



REGIONE PUGLIA

*Sezione Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato*

ANNALI IDROLOGICI

PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL FIUME FORTORE AL FIUME LATO

2019

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag. 3
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	" 4
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	" 7
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	" 86

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 100
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	" 101
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	" 102
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	" 105
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni	" 147
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviometri	" 153
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 159
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviometri	" 165

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle - abbreviazioni e segni convenzionali	Pag 171
Elenco e caratteristiche delle stazioni igrometriche	" 172
Tabella I - Umidità relativa (in centesimi)	"174
Elenco e caratteristiche delle stazioni anemometriche	"193
Tabella II - Vento al suolo	"194

SEZIONE A - T E R M O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a resistenza elettrica Te
Dato interpolato []
Dato mancante >>

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

Ogni stazione è dotata di un sensore termometrico a resistenza elettrica collegato ad un registratore digitale. Le stazioni sono ordinate nelle tabelle contenenti i dati secondo la rispettiva posizione topografica. Le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente registrate. Le caratteristiche delle stazioni termometriche, che hanno funzionato nell'anno, sono riportate nell'elenco che precede le tabelle.

TABELLA I - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati nella giornata e le rispettive medie mensili, unitamente alle temperature medie di ogni mese e alle corrispondenti medie del periodo di osservazione (Med. norm.).

TABELLA II - Per le stazioni della Tabella I sono riportate: a) le medie mensili ed annue delle temperature massime e minime rilevate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come 'temperatura diurna' è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno; b) le temperature estreme (massima e minima) rilevate in ogni mese e nell'anno, con indicazione del giorno nel quale sono state osservate.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 2019

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Numero stazioni
0- 200	77
201 - 500	41
501 - 1000	40
TOTALI	158

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
FORTORE					CANDELARO				
Celenza Valfortore	Te	660	1,9	2009	Diga T. Celone	Te	170	1,9	2000
Volturara Appula	Te	668	1,9	2009	Foggia (Osservatorio)	Te	94	20	1886
Casalnuovo Monterotaro	Te	75	14	2010	Foggia Ist.Agr.	Te	85	9	1949
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	Te	67	1,9	2013	LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO				
LAGO DI LESINA					San Giovanni Rotondo	Te	627	12	1924
Carlantino	Te	640	14	2009	Manfredonia	Te	2	1,9	1936
Poggio Imperiale	Te	73	9	2013	Fonte Rosa	Te	25	1,9	2013
Sannicandro Garganico	Te	228	17	1974	Cerignola	Te	134	9	1929
LAGO DI VARANO					Masseria Santa Chiara	Te	10	1,9	1956
Cagnano Varano	Te	167	15	1939	CERVARO E CARAPELLE				
Carpino	Te	150	15	2016	Savignano Irpino	Te	726	1,9	2013
BACINI VARI					Monteleone di Puglia	Te	828	1,9	1927
Tremiti	Te	69	1,9	2013	Anzano di Puglia	Te	856	1,9	2008
Vico del Gargano	Te	450	7	2013	Deliceto	Te	620	19	2008
Vieste	Te	33	15	1930	Panni	Te	801	3	2009
Arpinova	Te	52	1,9	2018	Orsara di Puglia	Te	689	1,9	2013
Peschici	Te	125	15	2016	Bovino	Te	596	1,9	2004
Rodi Garganico	Te	66	12	2016	Castelluccio dei Sauri	Te	210	1,9	2013
Bosco Umbra	Te	780	1,9	1929	Bisaccia	Te	900	1,9	2013
Monte Sant'Angelo	Te	808	18	1932	Sant'Agata di Puglia	Te	791	10	2013
CANDELARO					Rocchetta Sant'Antonio	Te	679	1,9	2000
San Paolo di Civitate	Te	640	14	2009	Ascoli Satriano	Te	435	9	1934
Torremaggiore	Te	184	18	2013	Ortanova	Te	84	9	1987
San Severo	Te	99	15	1928	OFANTO				
Apricena	Te	73	1,9	2009	Nusco	Te	863	1,9	1934
San Marco in Lamis	Te	564	15	2001	Sant'Angelo dei Lombardi	Te	886	1,9	1934
Pietramontecorvino	Te	464	10	1929	Teora	Te	762	1,9	2013
Volturino	Te	651	7	2013	Andretta	Te	890	1,9	1934
Alberona	Te	711	7	2013	Pescopagano	Te	920	8	1944
Tertiveri	Te	352	1,9	2013	Calitri	Te	670	1,9	2013
Orto di Zolfo	Te	912	1,9	2013	San Fele	Te	902	12	1928
Lucera	Te	224	12	1932	Lagopesole	Te	769	1,9	1934
Biccari	Te	590	1,9	1972	Diga T. Osento	Te	503	6	2013
Faeto	Te	809	1,9	1934	Monticchio Bagni	Te	713	1,9	1929
Troia	Te	436	15	1987	Candela	Te	475	15	2013

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
OFANTO					MURGE				
Ripacandida	Te	658	1,9	2013	Casamassima	Te	229	10	1958
Melfi	Te	569	1,9	1924	Santeramo in Colle	Te	503	9	2013
Forenza	Te	753	1,9	1957	Montursi	Te	387	1,9	2013
Venosa	Te	415	5	2013	Gioia del Colle	Te	377	15	1934
Lavello	Te	328	9	1949	Turi	Te	268	11	1934
Loconia	Te	91	1,9	2013	Conversano	Te	212	10	2013
Borgo Libertà	Te	235	1,9	2013	Polignano a Mare	Te	50	14	1934
Spinazzola	Te	458	9	1934	Castellana Grotte	Te	300	4	1958
Montemilone	Te	350	4	2013	Monopoli	Te	29	9	2013
Diga T. Locone	Te	200	1,9	2016	Noci	Te	423	12	2011
Minervino Murge	Te	502	13	1961	Fasano	Te	118	15	1960
Canosa di Puglia	Te	116	15	1951	Locorotondo	Te	397	14	1936
San Samuele di Cafiero	Te	39	1,9	1968	Masseria Galeone	Te	517	1,90	2020
T. Atella SS381	Te	397	1,9	2021	Martina Franca	Te	439	6	2013
MURGE					Ceglie Messapica	Te	312	12	2013
Barletta	Te	30	12	1929	Ostuni	Te	115	14	1958
Andria	Te	162	9	1929	Mottola	Te	331	10	2013
Castel del Monte	Te	470	1,9	1948	Massafra	Te	113	10	1958
Corato	Te	249	18	1970	Crispiano	Te	265	10	1927
Bisceglie	Te	30	12	2013	PENISOLA SALENTINA				
Ruvo di Puglia	Te	274	9	1930	San Vito dei Normanni	Te	121	9	1992
Gravina in Puglia	Te	392	10	2013	Latiano	Te	114	10	1929
Giovinazzo	Te	22	8	2013	Mesagne	Te	78	9	2013
Bitonto	Te	126	6	2013	Brindisi	Te	22	12	1877
Altamura	Te	458	10	1925	San Pancrazio Salentino	Te	69	6	2008
Quasano	Te	369	1,9	2009	San Pietro Vernotico	Te	49	10	1934
Masseria Modesti	Te	501	1,9	2009	Cellino San Marco	Te	61	9	2013
Grumo Appula	Te	202	6	1963	Novoli	Te	51	11	2013
Bari (Presidenza Regione)	Te	17	17	1939	Lecce	Te	51	1,9	1886
Bari (Osservatorio)	Te	34	20	1886	Melendugno	Te	36	10	2013
Bari (Politecnico)	Te	23	9	1974	Corigliano	Te	85	3	2013
Mercadante	Te	395	1,9	1930	Maglie	Te	102	13	1908
Cassano delle Murge	Te	380	9	1948	Le Cesine	Te	34	6	2020
Acquaviva delle Fonti	Te	297	15	2016	Otranto	Te	27	6	1929
Adelfia	Te	153	3	2013	Minervino di Lecce	Te	103	8	1948

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
PENISOLA SALENTINA				
Vignacastrisi	Te	99	8	1932
Ruffano	Te	134	8	2013
Santa Maria di Leuca	Te	26	8	1930
Presicce	Te	105	5	1877
Taviano	Te	65	6	1929
Collepasso	Te	120	10	2013
Gallipoli	Te	31	12	1929
Galatina	Te	73	10	2013
Nardò	Te	54	11	1934
Copertino	Te	34	8	2013
Masseria Monteruga	Te	92	3	1979
Manduria	Te	79	9	1929
Avetrana	Te	80	7	1967
Lizzano	Te	71	5	1929
Grottaglie	Te	165	10	1929
San Giorgio Jonico	Te	86	12	1956
Statte	Te	158	9	2018
Polibasede	Te	109	9	2018
Taranto	Te	27	13	1892
Talsano	Te	37	9	1975
Montemesola	Te	205	9	2020
LATO				
Laterza	Te	347	15	2014
Castellaneta	Te	236	13	1877
Palagiano	Te	75	15	2009
Palagianello	Te	152	15	2014
GALASO				
Ginosa	Te	254	11	2001
Ginosa Marina	Te	15	9	1920

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CELENZA VALFORTORE																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(660 m s.m.)	
1	5,2	0,8	11,0	5,4	14,2	5,5	17,4	7,8	15,7	6,3	18,0	<u>9,5</u>	32,9	17,1	31,6	20,3	28,8	18,0	25,0	15,1	12,7	10,7	13,7	4,9
2	5,4	-0,4	15,8	7,1	10,7	5,3	18,7	9,2	19,2	6,4	19,6	10,4	31,7	20,3	32,5	19,2	24,7	18,0	24,3	14,0	17,6	10,4	14,0	10,2
3	0,2	-3,5	9,6	3,9	14,7	4,6	14,6	7,7	19,3	8,6	22,8	12,8	31,7	21,4	25,6	18,5	23,3	15,8	19,9	9,6	17,3	11,8	11,9	4,2
4	-1,2	<u>-4,8</u>	6,5	3,2	14,5	5,7	15,4	6,9	10,8	8,7	24,8	12,8	30,3	20,1	26,5	16,2	22,7	14,9	15,7	8,8	17,7	11,7	5,2	2,5
5	4,2	-2,5	5,7	2,2	14,6	6,8	15,3	4,8	14,1	5,4	24,6	13,9	30,0	18,8	31,9	17,3	27,9	13,8	21,2	10,5	18,9	13,3	7,1	1,8
6	6,2	0,6	7,4	2,7	17,0	5,5	17,8	5,6	8,5	4,4	25,4	15,3	33,4	21,1	31,8	19,5	27,1	16,5	19,5	10,4	13,7	9,7	9,9	5,6
7	2,5	-0,6	10,8	2,4	18,6	9,5	14,9	7,0	13,0	<u>4,2</u>	28,0	16,3	32,5	19,8	33,4	20,1	25,9	14,9	13,8	9,4	16,3	8,1	14,6	8,2
8	5,5	-0,5	10,1	2,3	19,6	9,8	12,8	5,9	16,5	6,3	29,9	20,8	32,2	19,8	32,1	21,0	24,6	14,8	16,9	9,4	15,6	7,3	14,3	7,2
9	5,3	-0,3	12,1	0,8	16,6	7,3	13,5	6,6	16,3	10,2	31,0	21,2	32,1	18,1	29,7	19,9	24,6	14,8	23,0	<u>8,5</u>	11,7	7,0	12,1	6,8
10	3,1	-1,0	11,4	4,6	13,8	6,6	14,4	6,2	20,1	9,5	31,2	19,0	28,7	16,0	34,5	20,8	25,1	12,7	24,5	14,2	13,0	<u>5,9</u>	7,6	5,4
11	1,5	-1,0	11,8	-0,3	14,9	2,4	14,0	5,0	20,1	9,6	30,4	19,9	22,8	14,3	34,8	23,2	23,7	13,1	20,8	12,1	16,9	7,1	5,7	1,8
12	3,4	-1,0	5,4	0,2	6,7	1,5	12,6	6,3	13,7	7,0	30,7	20,9	27,3	15,7	35,7	23,3	23,8	13,7	23,3	11,2	15,2	10,2	7,7	1,4
13	9,3	0,2	3,6	0,5	12,3	<u>0,2</u>	9,4	4,8	14,7	7,3	27,2	19,2	27,5	15,3	34,2	21,1	24,5	15,4	23,1	11,6	13,4	7,9	9,9	2,9
14	7,7	2,2	9,2	2,1	7,5	2,5	13,8	4,3	8,7	5,3	30,7	18,5	22,6	14,7	27,9	17,5	24,5	13,8	22,6	11,4	13,4	7,6	13,2	3,4
15	4,6	-0,7	8,6	2,6	16,1	4,5	10,4	4,4	10,6	4,4	31,2	20,7	24,1	<u>14,1</u>	25,2	<u>15,2</u>	25,7	14,6	22,8	10,5	15,6	8,3	14,0	5,2
16	9,6	0,2	8,7	2,3	15,3	6,4	15,7	5,7	11,0	5,9	29,7	18,4	21,1	15,4	27,3	16,0	28,7	15,2	20,6	12,5	16,0	10,5	15,6	8,4
17	9,3	3,1	14,5	2,3	16,7	6,4	14,6	7,6	18,9	4,5	28,5	16,5	24,1	14,9	28,3	15,8	28,6	17,2	21,7	11,1	15,5	8,8	18,0	9,1
18	8,6	5,6	14,9	2,6	17,1	6,4	15,1	7,3	17,3	10,3	27,1	16,7	28,7	15,5	31,4	18,1	29,2	16,3	21,7	10,9	13,1	6,8	15,5	9,1
19	9,5	1,6	13,0	2,9	11,9	4,1	16,3	6,5	17,2	9,6	30,4	16,7	28,2	17,3	31,8	20,0	21,1	14,7	21,4	10,4	12,8	7,6	9,9	6,7
20	7,9	1,1	10,7	1,6	6,3	3,9	16,7	5,8	15,7	8,5	29,0	17,3	30,2	17,2	33,8	19,3	17,4	10,6	23,9	11,5	12,8	6,9	11,9	5,7
21	7,2	2,6	10,5	2,7	10,3	3,2	15,3	8,9	17,0	9,3	31,8	18,5	31,0	19,8	33,1	20,8	21,1	<u>9,4</u>	26,6	14,2	12,7	6,0	13,3	10,1
22	6,0	2,1	13,7	4,0	12,7	5,3	14,0	9,5	21,0	10,0	31,3	19,7	30,3	20,5	31,5	19,3	23,5	11,3	23,8	13,3	13,0	6,7	12,9	7,9
23	6,5	0,7	6,0	<u>-3,2</u>	14,9	6,2	17,8	9,0	19,8	9,4	27,0	17,8	28,1	20,4	27,6	17,8	26,5	16,2	23,5	11,7	16,1	7,7	11,6	5,2
24	4,2	0,2	3,2	-0,9	19,2	7,3	23,0	12,1	21,4	10,1	24,9	17,0	29,1	19,6	28,6	16,7	21,8	13,9	24,9	11,8	13,2	9,7	11,8	5,4
25	4,1	-0,5	5,7	-0,5	18,2	7,8	24,5	13,9	21,0	11,3	25,9	18,0	31,5	20,0	29,0	16,5	24,7	12,7	18,9	12,3	10,9	8,5	14,0	5,3
26	2,7	-0,7	11,9	0,1	8,6	3,6	21,1	12,3	14,0	11,3	27,3	19,3	33,8	19,8	29,4	16,3	24,2	14,7	19,9	11,0	15,1	7,8	9,7	3,1
27	7,1	-0,3	10,4	4,7	5,7	3,6	19,2	9,7	18,3	10,5	29,0	20,4	30,3	20,1	29,7	17,9	27,2	13,6	21,9	9,9	14,6	9,3	10,4	1,9
28	7,2	1,7	17,3	2,9	8,9	4,1	16,1	7,2	18,7	11,4	32,3	20,3	23,9	17,3	30,9	18,6	26,7	16,0	25,0	11,0	16,1	9,5	4,2	0,3
29	3,4	0,7			11,0	4,3	11,4	4,2	18,1	10,7	25,6	17,1	27,8	17,0	30,0	17,3	26,5	15,9	23,2	10,5	12,8	9,3	1,3	<u>-0,9</u>
30	5,8	0,3			13,5	5,0	13,0	<u>3,2</u>	17,4	8,7	27,9	16,7	26,7	17,9	27,9	17,6	26,1	15,1	21,3	10,9	14,0	6,4	2,7	0,2
31	8,7	0,2			17,9	5,7			15,0	9,4			31,7	19,1	30,1	19,6		18,6	10,9			6,5	0,1	
Medie	5,5	0,2	10,0	2,2	13,5	5,2	15,6	7,2	16,2	8,2	27,8	17,4	28,9	18,0	30,6	18,7	25,0	14,6	21,7	11,3	14,6	8,6	10,7	4,8
Med. mens.	2,9		6,1		9,4		11,4		12,2		22,6		23,5		24,7		19,8		16,5		11,6		7,8	
Med. norm.	5,3		5,6		9,4		12,2		15,6		21,4		23,1		23,9		19,6		14,6		10,2		6,9	

VOLTURARA APPULA																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(668 m s.m.)	
1	7,1	0,0	11,9	5,4	16,4	3,9	20,0	6,7	15,9	5,0	19,6	<u>2,6</u>	33,8	14,8	33,1	19,5	29,3	17,2	27,8	14,2	14,1	10,0	15,7	4,1
2	5,8	-0,4	17,9	6,9	11,8	5,4	20,3	8,0	21,1	5,5	22,1	10,3	32,8	18,3	33,9	17,8	25,1	16,9	25,8	13,6	19,1	9,6	11,9	8,8
3	0,3	-2,9	12,4	3,5	15,8	3,9	17,5	5,7	19,5	7,4	24,3	10,9	32,9	19,4	27,4	17,0	24,3	16,0	19,8	9,7	18,3	11,8	13,1	4,7
4	-0,7	<u>-4,0</u>	7,4	2,1	16,4	3,9	17,8	5,7	11,8	8,3	26,0	11,6	32,0	18,2	27,8	14,5	22,9	14,1	17,2	9,0	18,7	10,3	5,7	1,5
5	4,5	-2,0	7,5	2,6	17,0	5,5	16,0	3,7	15,8	4,3	26,3	12,8	31,3	17,5	32,2	14,9	27,3	13,4	23,7	9,7	19,7	12,0	8,2	0,6
6	7,3	-0,9	8,9	3,3	19,0	4,3	17,0	5,1	9,6	<u>3,2</u>	26,4	13,3	34,9	19,3	33,8	18,1	28,7	15,9	20,3	10,2	13,6	8,5	11,1	5,7
7	2,8	-0,5	13,1	1,2	20,7	7,1	18,2	6,5	15,6	4,2	28,8	14,5	33,4	17,4	35,6	18,1	28,7	14,4	13,6	9,2	16,8	7,4	15,8	6,3
8	5,7	-0,4	11,8	1,1	21,8	8,9	16,0	5,9	18,6	5,0	31,3	19,2	34,9	18,5	34,5	19,4	26,3	13,5	18,9	<u>2,8</u>	17,5	6,4	16,3	6,4
9	5,0	0,0	14,0	1,3	18,6	6,4	15,5	6,2	16,8	9,0	31,7	19,0	33,7	17,2	31,4	18,3	25,5	13,2	23,7	8,0	14,4	6,2	12,9	5,7
10	3,8	-1,1	13,0	3,3	15,8	5,3	17,6	4,8	22,5	8,7	32,5	18,3	30,0	15,2	34,7	19,9	25,9	11,8	25,5	12,3	16,0	5,1	7,0	5,1
11	2,2	-1,5	11,4	0,0	15,3	2,0	15,6	3,9	23,3	8,7	31,2	19,1	25,2	13,5	34,7	21,6	25,0	11,6	22,7	10,9	17,3	5,7	6,5	1,2
12	3,4	-0,9	6,2	0,0	7,8	1,5	12,4	5,3	12,9	6,3	31,6	18,4	28,6	15,8	36,2	21,3	24,7	12,7	25,7	10,7	15,4	8,7	9,8	1,3
13	9,7	-0,5	6,1	0,9	14,7	<u>-0,9</u>	10,2	3,7	15,6	7,3	28,3	17,0	28,9	14,5	35,0	19,5	25,7	13,5	25,2	10,5	14,5	6,6	9,3	1,1
14	8,3	1,4	10,3	2,2	7,4	2,1	14,9	3,6	9,0	5,4	31,5	16,0	24,5	14,0	28,3	16,9	25,6	12,3	23,6	10,5	16,9	6,4	11,9	2,1
15	4,9	-0,9	10,3	4,0	18,0	3,4	12,4	3,5	10,9	4,4	33,2	19,0	25,3	<u>12,2</u>	26,3	<u>14,2</u>	27,3	13,1	24,4	10,8	18,2	7,7	14,6	5,7
16	10,1	-0,6	9,8	0,9	17,9	5,0	18,0	4,2	14,5	5,8	31,8	16,8	23,9	14,3	28,2	14,9	28,8	13,6	22,1	11,1	15,6	10,5	16,6	7,3
17	11,2	1,9	16,5	1,3	18,7	5,1	17,2	5,8	21,9	5,0	29,4	15,5	25,8	13,5	29,0	14,9	31,6	14,8	22,3	9,5	16,6	7,1	19,5	8,8
18	8,8	5,0	16,6	2,1	19,1	4,8	17,2	5,0	21,9	9,1	29,0	15,1	29,7	14,3	32,4	16,3	29,9	14,8	24,7	10,3	15,8	5,0	15,3	9,0
19	11,7	1,3	14,3	2,1	12,1	4,3	19,1	4,8	19,2	8,7	32,4	15,7	29,7	15,5	32,8	17,9	23,5	13,8	24,4	9,7	14,3	7,2	11,2	6,2
20	9,9	1,1	11,6	1,2	6,0	3,8	19,2	4,8	17,4	7,9	31,6													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASALNUOVO MONTEROTARO																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(75 m s.m.)	
1	8,3	1,7	13,0	7,0	15,8	8,0	18,9	8,3	18,4	7,7	20,5	<u>11,4</u>	33,5	19,7	32,1	21,7	29,9	19,1	26,4	16,8	13,7	11,8	12,9	6,2
2	6,5	0,3	16,8	9,2	12,8	6,8	20,0	8,8	20,9	7,8	22,1	11,7	33,0	21,8	35,2	20,8	26,1	19,0	25,4	15,9	18,8	11,3	15,1	10,2
3	2,9	-1,0	12,5	5,0	17,8	5,8	15,7	10,2	21,6	10,9	25,4	12,0	32,8	21,5	26,7	20,1	24,9	17,5	23,0	10,9	19,3	12,9	10,7	6,1
4	0,0	<u>-2,5</u>	8,4	3,2	16,0	8,0	16,3	9,1	14,0	9,5	26,9	13,3	30,7	22,1	28,1	18,6	24,0	16,3	18,2	10,2	18,8	13,5	7,0	4,0
5	5,1	-0,8	8,0	3,5	16,7	9,6	16,1	6,2	16,3	7,5	28,2	15,1	31,4	19,7	33,4	18,3	27,3	15,5	22,7	11,1	21,5	14,9	7,7	3,7
6	8,3	0,2	9,5	4,3	19,2	7,9	17,1	6,9	11,4	5,8	26,7	17,3	35,4	22,4	33,9	21,5	28,3	18,3	20,0	12,5	15,7	11,6	10,1	6,5
7	4,7	-0,3	13,2	3,7	19,9	12,0	16,6	9,2	15,4	<u>5,1</u>	31,8	16,3	33,9	22,9	35,5	22,1	26,4	16,1	14,7	9,8	18,7	9,0	15,7	7,7
8	8,9	0,3	12,4	3,4	20,4	11,2	14,7	7,9	18,9	8,4	32,6	22,0	34,5	20,9	34,3	23,0	25,8	15,8	19,3	10,8	17,6	7,9	16,0	7,5
9	7,1	1,2	13,4	1,5	19,5	9,4	15,6	8,2	17,5	10,6	33,6	19,4	35,2	20,0	30,3	21,2	26,9	16,5	23,9	<u>9,6</u>	15,9	8,0	13,2	7,4
10	6,0	0,8	12,7	6,2	14,8	8,6	22,3	8,3	21,8	10,1	33,2	20,2	30,9	17,3	34,4	22,5	25,3	14,4	26,6	14,3	16,5	<u>6,7</u>	9,5	6,6
11	4,3	-0,4	14,8	2,0	16,3	4,0	16,8	7,3	22,1	10,9	32,7	20,6	24,7	16,2	36,8	25,9	25,2	15,9	22,6	13,7	15,3	8,7	8,3	2,8
12	6,7	0,1	7,8	2,2	9,2	3,7	14,1	7,3	15,8	8,5	33,4	21,1	27,6	16,6	36,7	23,7	25,2	15,1	24,1	12,6	16,4	9,8	9,1	1,2
13	11,4	0,5	6,3	1,6	14,7	<u>2,5</u>	10,6	6,4	15,2	8,3	29,2	21,3	29,1	17,6	35,5	23,7	26,1	17,2	24,4	11,7	15,7	9,4	11,7	3,1
14	9,9	3,7	11,2	3,7	9,4	4,2	15,4	4,7	10,0	7,1	32,3	19,5	25,2	16,8	28,2	19,8	25,9	16,6	21,9	11,6	14,4	9,8	14,5	4,3
15	7,8	0,1	11,7	4,4	18,4	6,1	12,3	5,9	11,8	5,8	34,3	21,8	25,0	<u>15,8</u>	26,7	18,7	26,4	17,1	24,6	11,6	17,3	9,5	15,7	5,7
16	10,5	1,9	11,4	3,7	18,2	9,8	17,4	6,5	12,4	7,1	33,0	20,2	24,7	17,6	27,8	<u>16,5</u>	27,8	16,6	22,6	13,7	15,9	11,7	17,7	10,1
17	11,1	5,5	15,7	2,1	18,6	7,1	18,1	7,4	19,1	5,8	30,7	17,8	26,5	16,9	29,5	17,9	30,1	17,3	21,9	11,9	16,8	8,2	19,2	9,1
18	10,5	7,1	18,1	2,9	18,6	7,2	17,5	8,5	19,2	11,2	28,6	17,7	29,2	17,3	32,1	18,7	29,7	18,8	22,8	12,1	14,4	8,3	14,5	9,0
19	10,8	2,7	16,0	4,0	11,9	5,4	18,2	8,7	19,4	11,2	31,1	18,5	29,1	18,8	32,2	20,9	21,9	15,7	23,2	11,9	13,4	9,4	11,8	7,5
20	9,0	1,5	13,1	2,5	8,3	5,2	19,0	9,0	17,5	10,7	31,8	18,8	32,6	19,0	33,4	21,1	20,5	13,2	25,8	13,0	13,9	8,3	14,9	6,9
21	6,2	3,7	12,9	3,8	12,4	4,8	16,2	10,2	19,6	11,6	33,9	19,6	32,8	20,3	33,3	21,5	21,9	<u>11,6</u>	24,6	14,3	14,0	7,6	15,3	12,1
22	6,1	3,0	16,4	3,2	14,2	6,2	14,7	10,1	23,6	12,3	33,3	20,9	32,2	21,6	31,9	21,7	25,4	13,0	24,4	14,0	14,7	7,2	14,8	9,2
23	8,3	2,6	7,0	<u>-1,3</u>	16,1	7,2	20,0	9,3	22,3	10,4	29,9	19,3	30,1	22,4	28,7	19,2	27,4	16,7	22,1	13,3	15,5	9,4	14,3	6,0
24	5,2	1,0	5,5	0,8	20,0	8,7	22,7	13,1	24,2	11,2	27,1	18,4	31,1	22,3	29,1	17,5	23,0	15,7	22,6	12,0	12,6	9,1	13,9	6,8
25	5,3	0,8	8,3	0,2	20,7	11,8	24,4	12,7	18,8	12,5	28,3	20,1	33,0	23,0	29,8	17,7	27,5	14,0	20,3	13,6	12,0	9,1	15,9	5,5
26	4,0	0,5	13,3	1,2	11,9	5,1	23,4	13,6	15,2	12,3	29,4	21,1	35,6	22,0	30,0	17,1	25,5	16,2	21,6	13,2	17,8	8,7	12,4	5,6
27	9,1	0,3	12,6	6,5	7,3	4,7	21,0	11,8	18,0	12,5	31,5	22,9	31,8	23,0	29,9	19,1	26,3	14,4	24,4	10,8	15,4	10,1	13,4	2,8
28	9,9	3,0	20,4	4,8	11,2	5,8	17,8	8,9	21,3	12,6	33,3	21,6	26,7	18,4	30,5	20,8	27,1	17,7	24,3	11,2	15,9	11,6	6,3	2,2
29	6,1	2,4			13,5	5,5	14,1	5,3	20,4	11,6	28,0	19,8	28,7	19,5	30,2	17,4	29,0	18,0	24,9	11,5	14,3	10,4	3,2	<u>0,2</u>
30	8,4	2,3			15,7	6,3	15,6	<u>4,4</u>	19,3	10,2	29,3	19,5	29,8	18,7	29,6	18,8	28,7	17,2	23,1	11,6	16,9	7,9	4,5	1,6
31	10,5	2,2			18,5	5,8			18,8	11,5			32,4	20,6	30,2	20,3		20,3	12,3			9,4	1,9	
Medie	7,4	1,4	12,2	3,4	15,4	6,9	17,4	8,5	18,2	9,6	30,1	18,6	30,6	19,8	31,5	20,3	26,2	16,2	22,8	12,4	16,0	9,7	12,2	5,8
Med. mens.	4,4		7,8		11,2		13,0		13,9		24,4		25,2		25,9		21,2		17,6		12,9		9,0	
Med. norm.	6,6		8,1		11,7		14,7		18,8		23,3		25,3		24,8		21,1		16,8		11,5		9,0	

F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
(Te)	Bacino: FORTORE																						(67 m s.m.)	
1	10,2	4,7	15,9	8,2	16,0	9,7	17,9	<u>5,6</u>	17,4	7,3	20,6	13,3	32,0	16,7	30,2	21,6	29,3	19,7	25,5	16,4	17,4	13,2	15,8	5,3
2	7,7	1,4	17,0	11,1	12,4	6,0	19,6	6,6	21,7	7,1	21,8	<u>12,2</u>	32,6	18,7	33,8	20,4	28,2	19,4	29,6	17,5	22,2	11,9	15,2	10,9
3	6,2	2,0	14,9	6,7	16,2	3,8	20,4	9,0	23,5	9,9	24,1	13,5	31,3	20,4	26,9	21,1	24,0	19,4	22,9	13,1	19,7	14,3	12,9	8,3
4	3,8	0,4	10,4	4,7	20,7	6,8	19,8	8,3	15,5	10,4	26,0	14,5	29,1	22,9	28,2	19,9	24,7	18,1	18,4	10,9	22,0	14,9	11,0	5,9
5	7,6	2,5	8,9	6,7	19,4	10,9	18,8	8,0	20,1	8,1	27,1	14,8	30,9	20,9	29,9	19,1	25,9	17,6	22,4	10,3	24,4	14,8	9,8	3,4
6	10,6	3,3	10,9	6,8	19,3	9,0	16,4	5,8	13,8	7,3	29,5	16,9	34,5	20,5	32,8	20,1	31,2	19,4	21,6	12,8	19,8	13,0	12,2	8,8
7	8,3	4,4	11,1	3,6	21,6	10,2	20,7	9,6	15,6	7,6	26,4	15,5	37,1	25,3	35,9	22,4	25,1	16,7	17,9	11,6	18,7	9,5	18,1	6,5
8	10,1	2,3	11,6	2,4	20,5	10,9	14,0	9,6	21,5	<u>7,0</u>	31,3	18,8	32,4	23,5	30,4	23,8	29,5	16,2	19,1	11,5	19,7	8,2	17,3	7,9
9	8,7	3,6	14,2	<u>1,6</u>	17,4	8,6	16,0	9,4	21,6	11,4	29,2	17,8	33,2	20,9	29,0	22,6	26,9	18,8	26,2	<u>9,1</u>	18,2	9,9	17,3	7,0
10	8,2	1,6	16,7	5,9	19,7	8,6	19,5	8,6	20,9	9,6	29,8	18,4	28,9	17,6	33,5	21,8	25,7	14,3	25,5	15,0	17,6	7,8	12,1	7,9
11	4,3	1,4	14,7	4,5	19,1	6,1	16,2	6,2	23,8	9,4	37,2	19,2	24,5	18,5	34,0	22,6	25,3	17,8	22,3	15,5	18,7	7,9	10,9	6,8
12	8,3	2,1	10,7	7,2	11,0	6,5	15,6	9,7	15,8	10,1	36,8	19,5	27,0	16,8	34,2	21,5	25,2	18,7	23,9	12,5	17,7	11,9	9,1	<u>1,7</u>
13	11,5	2,2	9,2	5,4	15,0	<u>3,0</u>	14,3	9,4</																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CARLANTINO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(640 m s.m.)	
1	4,8	1,0	11,1	5,3	14,6	5,7	15,7	7,6	14,4	6,0	17,2	10,3	32,3	17,3	31,5	19,3	27,0	17,7	25,9	14,2	11,8	10,5	13,5	3,9
2	5,1	-0,8	15,9	6,7	10,6	5,1	19,5	7,7	19,5	5,5	19,3	<u>10,2</u>	31,0	20,0	32,8	18,6	24,9	17,2	24,4	13,3	17,4	9,2	13,6	9,8
3	0,5	-3,5	9,2	4,1	14,0	4,1	14,6	7,8	19,3	8,6	22,8	13,2	30,1	20,8	24,7	18,4	22,4	16,2	19,7	9,4	17,5	11,6	11,1	4,3
4	-1,5	<u>-4,5</u>	6,5	2,9	14,8	4,9	15,4	7,5	11,0	8,2	25,9	12,5	28,9	20,3	25,9	17,0	21,4	15,4	15,6	9,0	17,2	11,2	4,9	2,2
5	3,3	-2,4	5,1	1,9	14,4	7,1	15,2	4,7	14,4	5,1	25,1	14,0	28,6	18,4	32,2	16,4	25,2	13,8	20,7	9,1	18,6	13,3	5,8	1,7
6	5,9	0,7	6,9	2,6	17,1	5,5	18,7	5,6	7,9	<u>4,0</u>	24,3	14,8	33,7	20,2	32,9	18,0	27,0	15,9	17,5	10,8	13,7	9,6	9,0	5,2
7	2,3	-1,0	10,6	2,8	18,1	9,5	15,2	7,6	12,5	4,3	29,1	15,9	32,8	19,8	33,9	19,0	26,2	13,9	12,9	9,0	15,4	7,5	14,9	7,8
8	5,6	-0,5	10,3	2,5	19,7	9,3	12,9	5,9	17,6	4,9	30,3	20,2	32,9	19,1	32,8	20,8	24,8	12,7	16,4	8,8	15,1	6,0	14,4	5,9
9	5,0	-0,8	12,2	0,3	16,6	6,9	14,0	6,2	16,5	9,8	30,5	20,5	32,1	18,1	28,4	20,6	24,8	14,8	22,6	<u>6,2</u>	12,2	6,5	12,3	6,7
10	3,0	-1,3	11,4	4,0	13,8	6,6	15,0	5,8	20,5	8,7	30,3	19,0	28,8	16,1	34,2	19,9	23,5	12,2	24,3	13,2	14,3	5,3	8,1	5,2
11	1,4	-1,6	11,4	-0,4	14,3	2,0	13,6	4,4	20,9	8,3	31,2	18,5	22,2	15,4	33,2	22,4	22,6	13,3	19,6	12,4	15,5	7,2	5,6	0,8
12	3,6	-1,2	4,9	0,3	5,7	1,6	11,5	6,0	13,4	7,0	31,5	18,7	26,7	15,5	33,7	22,9	22,8	14,4	23,7	10,9	14,8	9,8	7,4	0,1
13	8,3	-0,9	3,4	0,0	12,9	<u>0,8</u>	9,1	5,4	12,8	6,8	26,1	19,4	28,7	16,3	33,3	22,3	23,6	15,9	22,7	10,5	14,0	7,7	9,5	2,2
14	7,3	1,9	8,9	2,1	7,3	2,1	14,2	4,3	8,4	5,3	29,1	18,3	21,8	15,5	26,4	17,8	23,5	14,9	19,9	11,5	14,4	7,4	13,1	3,6
15	4,6	-0,9	8,0	3,2	15,4	4,7	9,9	4,6	9,3	4,2	31,8	20,4	22,4	<u>13,2</u>	24,5	16,6	23,4	15,7	22,9	10,6	15,2	8,1	13,4	5,2
16	9,1	-0,6	7,6	2,2	15,9	6,4	14,2	5,4	10,9	5,5	30,2	18,6	20,9	16,0	25,6	<u>15,9</u>	27,0	14,7	20,4	11,9	14,4	10,1	15,6	8,0
17	9,4	2,5	13,7	1,9	17,4	5,7	14,5	6,6	19,6	4,6	27,7	16,6	23,5	15,5	26,7	16,6	29,8	15,9	20,8	10,6	15,9	8,2	18,0	7,1
18	8,5	5,4	15,3	2,1	17,0	5,8	14,6	7,9	18,4	10,6	25,6	16,9	28,8	14,2	30,2	16,9	28,5	15,7	22,2	9,8	13,4	6,3	14,9	7,3
19	10,5	1,4	12,4	1,8	9,5	4,0	15,1	6,6	17,3	9,3	30,8	16,4	28,0	17,0	29,9	19,5	18,8	14,5	21,9	9,3	12,2	7,7	9,8	6,4
20	7,7	0,9	9,3	1,1	6,1	3,9	16,1	6,6	16,6	8,7	30,6	15,9	30,7	16,6	33,5	19,8	17,3	11,8	24,0	9,8	12,7	6,5	11,8	5,7
21	4,7	2,5	9,6	2,7	9,8	3,6	14,5	8,9	18,0	8,3	33,1	17,6	29,8	19,0	31,6	19,6	19,1	<u>9,4</u>	24,3	12,8	12,7	5,3	13,4	10,1
22	4,7	1,7	12,5	3,2	11,7	4,9	13,5	8,8	22,2	10,4	32,2	19,2	30,2	20,3	29,4	19,6	23,2	10,3	21,2	13,8	13,0	<u>5,1</u>	12,8	7,2
23	7,1	0,4	6,1	<u>-3,9</u>	14,2	6,9	18,5	8,9	18,7	9,1	26,6	17,9	27,0	20,8	26,3	17,7	26,4	15,7	20,2	11,8	15,9	6,9	11,3	5,5
24	4,0	0,0	2,3	-1,0	17,3	7,5	24,2	12,2	22,0	9,3	24,3	17,6	28,7	21,3	26,4	16,2	22,0	13,8	24,4	11,1	12,8	8,6	11,7	5,1
25	4,3	-0,6	4,5	-1,1	18,8	6,6	23,3	13,2	19,9	10,7	25,5	18,8	30,9	20,2	28,3	16,1	25,2	12,4	17,8	12,2	10,6	8,1	13,4	5,0
26	3,0	-1,0	11,4	0,6	8,6	3,3	22,2	12,6	13,4	11,0	27,0	20,2	35,2	19,2	28,6	<u>15,9</u>	22,3	14,6	18,1	11,2	15,2	7,3	9,2	2,9
27	7,5	0,0	10,5	5,0	5,7	3,7	19,5	9,0	16,2	10,6	29,1	21,6	30,6	20,1	28,1	17,7	27,1	13,2	19,7	9,0	14,2	8,2	10,1	1,5
28	7,6	1,5	16,8	3,1	8,0	4,4	16,6	7,2	20,1	11,0	31,3	20,8	24,0	16,6	30,8	18,2	25,7	15,1	23,8	10,4	15,4	9,5	4,1	0,4
29	3,1	0,3			10,3	4,4	11,5	3,7	18,7	10,8	24,9	18,5	27,1	17,3	27,0	16,2	27,0	14,8	22,1	9,5	12,9	9,4	1,4	<u>-1,3</u>
30	5,7	0,0			13,0	5,0	13,9	<u>3,6</u>	16,3	9,0	27,3	17,4	26,5	17,6	27,5	17,7	26,1	14,9	20,7	10,5	12,9	5,8	2,7	0,0
31	8,5	0,2			15,6	5,1			14,4	10,1			30,3	18,1	27,5	18,9		17,3	11,0			6,5	0,4	
Medie	5,3	0,0	9,6	2,0	13,2	5,1	15,6	7,1	16,2	7,9	27,7	17,3	28,6	17,9	29,6	18,5	24,3	14,4	20,9	10,8	14,4	8,1	10,4	4,4
Med. mens.	2,7		5,8		9,1		11,4		12,1		22,5		23,3		24,1		19,4		15,9		11,3		7,4	
Med. norm.	4,6		5,6		9,5		12,2		15,8		21,5		23,2		23,9		19,5		14,2		10,2		6,4	

POGGIO IMPERIALE																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(73 m s.m.)	
1	11,5	6,1	16,5	10,2	17,5	10,1	19,2	10,5	18,7	10,0	21,6	<u>14,4</u>	34,6	20,9	32,4	25,7	30,7	23,9	27,9	19,8	19,0	15,2	16,6	8,2
2	8,9	4,0	18,4	13,7	13,7	9,6	20,6	11,2	24,7	10,6	23,0	14,5	34,2	23,2	38,6	24,2	29,9	20,4	30,6	18,7	23,1	14,1	17,4	13,3
3	7,6	3,9	15,9	8,8	17,0	8,4	21,0	12,9	24,6	13,6	25,7	16,3	32,7	24,1	28,4	22,8	25,4	21,0	23,3	14,5	21,6	15,9	14,5	10,6
4	4,9	<u>1,4</u>	11,9	7,3	22,1	8,0	20,6	11,7	16,6	12,6	27,9	17,5	30,5	24,8	29,8	21,8	25,8	19,2	19,5	14,1	22,8	16,5	12,3	7,1
5	9,0	4,0	10,2	7,7	20,0	12,9	19,6	9,6	21,2	10,6	31,1	17,7	32,6	24,1	32,6	22,6	27,3	20,2	23,6	12,9	25,2	17,2	12,2	6,6
6	11,8	5,1	12,4	7,9	22,1	10,1	18,3	9,6	14,6	9,2	32,6	19,0	36,2	25,1	37,1	23,7	32,0	21,5	22,9	16,0	21,2	14,8	13,7	10,6
7	9,7	5,8	12,7	6,9	23,0	14,0	21,7	12,5	16,7	8,9	31,1	20,1	38,6	26,4	39,0	23,9	27,2	20,2	19,4	13,4	19,4	12,9	18,8	10,4
8	10,5	3,7	12,4	5,5	22,7	13,2	15,3	10,8	24,1	10,4	34,6	21,6	34,3	25,0	32,6	25,2	30,3	19,3	20,3	13,9	20,9	10,1	18,4	11,5
9	9,8	4,7	15,1	5,1	18,7	10,6	17,4	10,8	23,1	14,0	30,9	20,5	34,8	22,6	31,2	24,1	28,2	20,1	27,5	<u>11,8</u>	18,9	11,6	18,4	9,2
10	9,4	2,9	17,2	6,4	21,0	10,0	21,2	10,8	22,3	13,1	33,3	21,4	30,0	19,7	35,7	25,2	27,1	17,7	27,4	18,0	18,3	10,1	13,5	9,6
11	5,4	3,0	15,8	6,4	20,2	7,7	18,5	9,8	26,0	13,7	38,9	22,0	26,0	20,5	36,8	26,7	26,4	19,1	23,1	17,5	20,3	10,6	12,3	8,6
12	9,3	3,5	11,6	8,4	11,9	7,8	16,3	10,8	18,7	11,9	38,8	22,0	28,7	20,9	36,1	25,8	26,0	20,0	25,6	16,6	19,1	14,1	10,7	<u>4,2</u>
13	12,1	3,3	10,1	6,5	16,1	<u>5,6</u>	15,2	10,8	17,7	11,7	28,8	22,7	33,1	21,4	34,5	24,8	26,9	20,9	24,0	16,0	19,9	13,0	13,7	5,4
14	11,9	5,7	13,0	7,2	12,0	7,5	16,4	9,5	14,4	11,1	31,9	21,3	27,0	21,0	29,9	23,8	27,0	19,8	23,4	17,3	17,6	11,6	14,3	7,1
15	10,5	4,4	13,2	7,7	19,0	7,5	16,4	10,1	15,5	<u>8,8</u>	38,7	24,5	27,3	20,0	28,0	22,2	26,4	20,6	28,2	15,9	19,8	12,3	18,3	7,0
16	14,4	2,5	12,8	6,6	23,0	9,9	18,5	10,3	17,1	10,8	31,6	23,5	27,2	20,9	28,9	<u>21,3</u>	28,0	19,7	26,5	17,9	20,1	15,5	19,0	9,6
17	15,2	5,2	15,1	6,5	22,5	10,1	18,1	11,0	21,5	10,3	29,3	22,4	28,3	21,2	29,5	21,6	31,6	20,3	22,6	16,8	20,2	12,9	17,9	10,2
18	15,5	9,8	16,6	7,0	21,7	9,9	19,1	11,1	21,9	14,3	28,7	22,0	31,6	<u>18,4</u>	33,5	<u>21,3</u>	29,5	21,3	24,7	15,4	17,9	11,6	17,2	11,8
19	12,8	6,3	15,0	6,4	13,1	9,2	19,2	11,6	23,1	14,1	32,8	21,7	30,7	21,4	32,8	23,1	23,3	18,6	27,0	15,1	18,1	12,5	18,1	10,8
20</																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANNICANDRO GARGANICO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(228 m s.m.)	
1	9,6	4,4	15,1	9,4	17,0	9,1	19,0	7,6	17,0	8,3	19,3	13,5	33,2	18,9	31,8	22,7	29,7	20,9	26,6	17,2	17,9	12,8	16,2	6,6
2	7,8	3,3	18,4	12,7	11,3	6,8	20,4	8,3	22,4	8,6	22,0	<u>12,2</u>	33,2	21,8	36,8	21,6	28,8	19,6	28,5	17,1	20,8	12,3	16,4	11,9
3	5,6	0,5	14,2	6,7	16,3	6,3	19,1	12,1	22,4	14,1	24,7	14,2	32,5	22,0	26,5	20,5	23,9	19,0	22,3	13,1	20,5	14,7	12,2	8,1
4	2,5	<u>-0,4</u>	9,4	5,4	19,5	8,6	19,5	11,9	15,7	10,1	26,5	15,8	30,5	22,1	28,3	18,9	24,0	17,7	17,8	11,5	20,8	15,7	10,4	4,2
5	7,4	1,7	8,4	6,9	18,2	11,3	17,8	7,9	19,0	10,0	29,4	16,6	31,4	20,7	31,8	18,6	25,5	17,1	21,8	12,0	23,1	17,1	10,5	4,2
6	7,7	3,0	10,9	6,6	20,6	8,3	18,4	6,9	11,8	7,4	31,3	18,7	35,3	22,9	34,4	21,7	29,5	19,6	21,0	13,4	19,4	14,1	12,1	8,9
7	7,3	4,3	11,0	4,2	22,5	14,7	17,7	11,0	14,7	8,3	33,4	20,9	37,8	25,8	37,7	24,0	25,7	17,6	16,0	11,4	17,6	10,4	17,7	8,2
8	10,4	1,3	10,2	3,8	21,8	11,6	12,5	8,6	21,3	8,2	35,0	20,8	32,6	23,1	30,7	23,4	28,3	17,2	18,6	10,7	19,2	9,5	16,8	8,2
9	8,8	3,4	13,4	3,5	18,0	9,9	16,0	8,8	20,9	11,5	30,9	20,0	34,3	22,3	30,0	22,3	26,3	17,8	25,7	<u>10,5</u>	17,7	10,6	15,3	9,6
10	7,7	1,8	15,4	6,0	18,9	10,3	18,8	8,7	21,0	9,9	33,7	20,9	28,5	18,6	34,7	22,5	25,5	16,5	25,5	15,3	16,2	8,9	11,6	7,8
11	4,1	1,4	13,7	5,1	18,3	6,0	15,6	7,5	24,6	12,1	37,2	22,9	24,4	18,2	35,2	24,3	24,6	16,4	21,7	14,8	19,4	12,1	10,3	6,8
12	7,3	1,9	9,8	6,4	9,9	4,5	14,0	8,3	18,1	8,6	37,2	24,5	27,3	16,8	35,5	23,8	23,5	17,2	24,6	13,8	19,1	12,9	9,8	4,9
13	10,1	3,1	8,4	4,5	14,1	<u>3,2</u>	12,2	8,4	15,2	9,2	29,1	21,2	30,3	18,4	33,6	23,1	25,2	18,1	22,1	13,5	17,6	12,3	12,6	3,8
14	10,8	4,9	10,3	5,6	9,7	5,5	15,0	8,0	12,4	10,4	31,5	19,8	25,4	17,0	29,1	23,5	25,2	17,7	22,0	13,7	17,6	11,8	12,6	4,9
15	8,3	2,7	11,4	5,3	17,0	5,4	15,0	8,8	11,9	<u>2,2</u>	36,7	21,9	25,8	16,8	25,9	19,0	25,7	17,4	25,8	13,5	18,5	11,9	18,4	8,0
16	13,4	2,8	10,7	3,3	22,0	12,0	17,1	7,8	14,6	8,2	31,1	20,5	25,2	16,8	27,2	<u>17,5</u>	27,1	16,5	24,8	15,6	18,2	13,3	18,6	10,4
17	13,1	4,8	14,3	3,0	20,8	9,1	16,8	7,6	20,3	7,7	28,2	19,1	26,5	16,8	28,8	18,3	29,5	18,8	21,2	15,0	19,1	11,5	17,9	9,5
18	14,3	7,9	15,7	5,2	20,9	9,8	17,7	7,9	21,9	13,3	27,8	19,0	29,2	<u>16,2</u>	31,4	18,7	28,7	20,3	22,4	13,5	16,7	9,8	18,6	12,0
19	10,6	4,5	14,6	4,4	11,6	7,8	18,0	7,6	22,1	13,9	30,9	20,0	29,6	18,5	31,6	20,8	21,8	16,2	25,3	14,0	18,0	10,5	16,7	10,0
20	9,3	4,6	11,2	3,8	10,0	7,9	18,5	7,8	20,4	12,9	32,2	20,6	30,9	19,2	32,7	20,3	20,9	12,6	24,1	14,9	16,1	10,0	16,1	10,1
21	7,4	4,8	11,3	4,6	12,4	7,1	18,8	9,5	22,1	13,1	33,7	21,9	33,1	20,2	34,5	22,7	21,4	<u>11,9</u>	25,3	14,4	14,9	9,4	17,2	14,8
22	7,7	4,2	12,2	4,6	12,5	7,0	18,7	11,2	22,7	13,3	34,7	22,3	30,1	20,9	30,1	20,8	26,6	13,8	22,3	13,3	17,0	10,4	17,0	11,6
23	10,5	3,4	9,2	0,7	16,0	6,1	23,1	13,1	22,1	11,8	28,5	21,2	29,4	22,2	28,0	21,6	26,7	18,3	21,4	12,4	19,1	11,2	13,3	8,6
24	9,6	2,8	8,4	2,6	19,8	7,4	27,2	16,2	23,5	12,2	26,3	19,2	30,4	21,0	28,0	22,0	21,1	17,1	22,3	12,1	16,3	13,4	14,2	8,0
25	7,9	4,8	9,0	0,7	22,5	10,9	26,3	14,5	23,8	14,1	28,0	21,2	31,9	21,8	28,4	20,5	26,9	15,4	19,4	13,5	15,0	11,2	14,3	6,5
26	6,8	3,7	12,4	<u>0,6</u>	14,3	8,1	27,1	14,0	18,4	15,2	29,3	20,6	35,6	22,1	29,4	20,8	25,2	15,9	20,6	12,1	15,9	10,4	12,9	5,2
27	13,9	2,7	13,1	6,0	10,3	7,4	20,0	13,0	21,5	15,0	30,8	21,2	35,4	25,3	29,4	20,5	27,1	14,6	20,7	10,8	17,5	10,5	12,6	5,0
28	11,7	5,7	20,6	4,2	13,0	7,4	21,4	10,7	22,6	14,3	33,1	21,8	28,6	20,4	31,7	21,2	28,1	18,6	23,1	12,0	18,0	12,5	7,4	5,5
29	7,2	3,0			14,6	6,0	13,5	<u>6,8</u>	23,1	12,6	28,0	19,1	27,5	20,8	29,3	22,2	25,6	17,9	21,2	12,8	16,8	12,8	6,4	4,5
30	8,7	3,3			14,2	6,7	15,7	7,1	19,0	12,7	29,8	18,1	28,4	20,6	30,3	22,1	26,4	18,3	20,0	12,1	14,6	<u>2,9</u>	7,6	<u>2,0</u>
31	11,8	4,0			17,3	6,4			17,9	14,4			32,5	20,8	29,6	21,2		18,6	14,0			8,8	8,8	<u>2,2</u>
Medie	9,0	3,4	12,2	4,9	16,3	8,0	18,4	9,6	19,5	11,2	30,3	19,7	30,5	20,3	31,0	21,3	25,8	17,2	22,3	13,4	18,0	11,7	13,6	7,5
Med. mens.	6,2		8,6		12,2		14,0		15,4		25,0		25,4		26,2		21,5		17,9		14,9		10,6	
Med. norm.	8,3		8,3		11,3		14,2		18,5		23,2		25,4		25,3		21,4		17,1		12,6		9,3	

CAGNANO VARANO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI VARANO																						(167 m s.m.)	
1	10,5	5,2	15,4	9,6	16,8	8,0	18,4	8,6	18,4	8,7	20,4	<u>13,4</u>	31,0	19,0	32,4	23,2	29,4	21,0	27,0	17,4	20,2	13,5	15,8	7,5
2	8,8	4,0	17,5	13,6	12,7	7,8	20,3	9,6	22,3	8,8	22,0	<u>13,4</u>	33,1	22,4	35,5	22,6	28,1	21,0	29,0	18,2	22,2	13,4	17,4	12,9
3	6,2	0,6	15,6	8,0	15,8	6,7	20,1	12,9	22,4	14,0	25,4	15,3	32,5	22,7	27,4	21,3	24,8	19,5	23,5	14,0	20,7	15,6	13,2	7,8
4	3,1	<u>0,0</u>	11,2	6,9	20,1	9,4	19,3	11,6	16,9	10,6	26,5	16,8	30,5	23,2	28,5	19,7	25,4	18,4	18,8	13,0	21,9	16,6	12,0	4,7
5	7,7	1,9	9,2	7,9	20,4	12,6	17,6	9,2	20,5	10,3	29,4	16,6	31,2	20,9	30,8	19,5	26,2	18,1	22,2	12,1	23,8	17,7	10,6	4,8
6	9,2	5,2	12,9	7,8	19,6	9,2	16,7	8,2	11,8	8,1	31,0	18,7	35,5	22,8	34,6	21,7	30,3	21,2	21,8	13,5	21,0	15,3	12,4	9,7
7	8,1	2,8	12,4	5,6	24,2	15,6	17,4	12,2	15,3	8,4	32,5	19,3	35,7	26,3	36,8	24,7	25,8	18,9	17,1	11,5	19,2	10,9	18,5	8,5
8	10,9	2,1	11,7	4,6	20,5	12,4	14,1	10,1	21,0	<u>8,0</u>	33,9	21,6	32,3	24,3	32,9	24,8	29,3	17,8	19,8	11,6	21,1	10,0	16,6	9,4
9	10,4	5,7	13,2	5,2	18,5	10,5	15,7	10,0	21,7	12,2	31,3	19,9	33,3	22,2	29,9	22,7	27,5	17,8	25,1	<u>10,9</u>	20,1	12,0	16,8	9,9
10	9,2	1,8	17,0	7,0	20,1	10,0	18,1	10,2	20,4	10,8	31,9	21,2	29,7	20,4	33,7	22,9	27,0	16,8	25,9	16,2	16,5	9,8	13,5	7,5
11	7,1	2,3	15,4	5,7	19,3	6,6	16,7	8,8	24,4	12,4	36,2	23,6	25,5	19,2	35,4	24,9	25,3	17,0	22,8	15,9	21,4	12,9	10,9	8,6
12	9,0	3,3	10,7	7,1	10,6	<u>5,2</u>	15,5	9,1	19,1	9,7	36,9	23,7	27,3	17,5	34,5	24,2	25,2	18,1	22,9	14,7	19,8	13,5	11,1	6,1
13	10,5	4,0	9,4	5,4	13,9	<u>5,2</u>	13,2	8,7	16,3	10,1	30,5	21,6	29,6	18,9	35,6	23,5	26,0	19,3	23,1	14,5	18,7	13,9	13,1	4,9
14	11,1	6,0	11,1	5,9	11,1	6,4	14,4	8,7	13,5	9,9	30,9	20,5	26,4	17,8	29,6	24,3	25,9	18,8	22,3	14,4	16,7	12,5	13,7	6,3
15	10,2	3,4	13,4	4,9	17,3	6,8	16,2	8,6	12,9	9,5	36,6	22,9	26,7	17,3	27,4	20,1	25,9	18,2	24,4	14,8	19,4	12,5	18,9	9,1
16	14,8	3,2	12,6	4,3	20,8	10,8	17,3	8,2	16,2	9,2	30,4	21,8	26,7	18,9	28,6	<u>17,9</u>	26,9	16,7	26,3	17,1	19,2	15,0	19,1	11,0
17	15,2	5,0	15,0	3,7	18,0	10,1	17,6	<u>8,1</u>	20,7	8,4	30,3	20,1	27,2	17,6	28,1	19,6	29,1	19,5	22,0	14,7	19,8	11,5	18,2	11,2
18	16,4	9,5	16,4	6,3	19,2	9,7	18,1	9,4	21,8	15,1	28,5	19,3	29,4	<u>17,1</u>	30,8	18,9	27,9	20,3	22,1	13,5	18,4	10,5	19,3	12,9
19	11,7	5,6	13,3	5,6	12,4	8,4	18,3	8,5	21,6	13,8	31,1	20,4	29											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CARPINO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI VARANO																				(150 m s.m.)			
1	12,4	4,9	16,1	10,0	18,5	8,3	20,2	8,3	19,1	8,9	21,5	15,3	31,9	19,5	32,9	23,1	31,0	21,7	28,5	18,1	20,7	13,0	16,8	7,6
2	8,6	4,1	18,1	14,0	13,8	7,5	21,2	9,7	22,7	9,2	23,3	<u>13,3</u>	34,3	22,4	37,0	23,1	28,7	20,6	30,5	18,3	22,9	14,0	17,4	12,7
3	6,0	1,1	16,0	8,0	18,3	7,3	20,7	13,2	23,8	13,4	25,5	14,7	33,9	22,2	28,2	22,0	25,2	20,6	24,6	13,6	21,4	15,9	13,1	8,0
4	2,9	<u>0,2</u>	11,0	7,6	21,8	9,4	20,6	12,0	16,7	10,9	27,6	16,8	31,3	23,1	29,8	20,4	26,8	19,2	19,7	13,1	23,7	16,6	12,6	5,0
5	8,7	1,6	9,4	8,0	20,2	11,0	19,6	9,7	22,5	10,6	30,6	17,6	32,3	21,7	32,9	19,7	28,1	18,6	23,5	12,1	24,9	18,5	10,7	5,5
6	11,1	5,3	14,3	7,9	20,8	9,3	18,9	8,3	11,6	8,6	31,3	18,6	37,0	23,3	36,4	22,1	31,9	21,2	23,2	13,3	21,2	16,0	12,3	9,9
7	10,1	2,4	13,0	6,0	25,2	15,7	18,9	12,6	16,3	8,3	33,8	20,4	37,2	25,7	37,4	24,8	27,5	19,1	17,4	11,9	19,4	11,2	19,3	8,9
8	12,0	1,7	12,1	4,8	22,5	12,2	14,5	10,1	22,5	<u>8,0</u>	35,8	21,9	34,9	24,3	32,8	25,1	30,1	18,1	20,7	12,0	20,8	10,3	19,9	9,3
9	10,0	5,0	14,7	6,4	19,7	10,3	15,8	9,6	22,3	<u>12,3</u>	32,1	20,2	35,0	22,8	31,5	23,4	28,3	19,1	26,9	<u>11,8</u>	20,7	12,3	17,2	10,4
10	8,7	2,7	17,9	7,5	22,0	9,7	19,2	10,0	21,8	11,5	32,9	21,5	31,4	20,9	35,1	22,8	28,2	17,6	26,2	16,4	18,1	9,9	12,5	8,5
11	7,4	2,4	15,1	6,2	20,1	7,1	17,4	8,7	25,6	13,0	38,1	24,1	26,1	19,8	36,6	24,2	26,5	17,7	23,4	16,0	21,6	12,6	11,7	8,3
12	10,4	3,1	12,5	7,1	12,0	6,3	16,9	9,6	20,6	9,8	37,9	24,2	29,3	18,0	35,8	24,3	25,7	19,1	24,0	15,1	20,0	13,6	11,3	6,1
13	10,6	3,7	11,3	5,2	16,0	<u>4,4</u>	14,5	8,9	17,0	10,3	30,3	22,0	31,6	19,3	36,5	24,2	27,2	20,3	25,1	14,9	19,3	14,1	13,8	4,4
14	11,0	5,5	11,6	5,6	12,2	6,6	15,9	9,2	13,7	10,0	32,7	20,7	26,9	18,5	30,2	24,6	27,3	19,3	23,9	14,6	18,0	13,0	14,5	6,2
15	11,5	3,5	13,7	5,6	18,7	6,0	17,4	9,0	13,5	9,5	38,1	23,2	27,8	<u>17,8</u>	28,2	20,7	27,2	18,2	25,7	15,3	20,4	13,3	20,7	9,1
16	15,9	3,4	13,4	4,4	21,9	11,2	18,8	10,6	15,9	9,6	31,7	21,0	28,0	18,8	29,3	<u>18,9</u>	29,2	17,1	27,1	17,8	19,5	16,1	19,5	11,4
17	16,6	4,9	15,8	3,8	19,1	10,4	18,5	8,6	21,7	8,9	30,6	19,8	27,9	18,3	29,4	20,1	30,6	19,6	23,4	14,8	21,1	11,8	20,2	10,9
18	17,8	9,3	16,8	6,0	20,4	10,4	20,8	8,8	21,7	15,3	29,7	19,4	29,7	18,4	32,6	19,8	29,4	20,8	23,9	14,2	19,4	9,3	19,0	13,3
19	13,5	5,9	15,0	5,4	13,6	8,8	20,0	9,0	23,4	14,9	32,5	20,3	30,4	18,9	32,2	21,0	23,2	17,7	25,3	15,5	18,7	12,3	17,0	10,8
20	11,6	4,7	13,6	4,9	11,0	8,4	20,2	8,7	21,7	13,7	33,8	20,8	31,6	19,6	33,2	21,6	23,4	13,9	25,2	15,4	19,3	10,1	18,6	10,7
21	10,0	6,4	13,0	6,0	14,3	8,4	20,8	10,9	23,4	14,6	33,9	22,8	34,0	20,6	32,7	23,4	23,4	<u>13,5</u>	24,7	15,5	18,3	9,9	18,7	15,9
22	8,6	5,6	13,7	5,7	14,0	7,8	18,5	14,1	24,1	13,1	35,9	22,9	32,1	21,7	32,0	21,9	27,4	14,9	23,4	14,4	19,8	11,5	18,4	12,3
23	12,7	5,3	10,3	2,1	16,9	7,6	25,2	14,4	23,4	12,6	28,9	21,8	31,4	22,5	30,2	22,8	27,5	19,5	23,1	13,5	20,9	13,1	14,7	10,0
24	12,0	4,2	11,0	2,1	20,8	8,5	28,5	16,8	24,1	13,4	28,0	20,4	32,5	21,9	30,0	22,6	23,3	18,7	23,1	14,3	17,0	13,5	16,3	9,1
25	8,9	5,2	12,5	<u>1,9</u>	22,7	10,9	27,6	15,1	24,9	14,8	29,9	22,6	33,0	22,7	29,7	21,9	26,5	16,5	22,2	14,1	15,7	11,9	16,0	7,1
26	8,6	5,2	13,8	2,1	13,7	8,9	30,2	15,4	18,6	15,8	31,4	21,4	36,4	22,1	30,6	21,9	27,4	17,0	22,3	13,3	17,5	11,1	15,9	6,5
27	16,9	3,9	15,9	6,9	11,0	8,5	21,1	13,3	21,6	15,4	32,1	22,0	37,0	25,3	31,3	21,7	26,7	16,1	22,2	12,2	19,3	10,1	13,6	6,3
28	12,7	7,5	18,6	5,2	15,8	8,9	23,0	11,8	23,5	15,0	34,3	22,5	29,4	22,4	31,8	22,1	28,6	19,1	23,0	12,5	19,4	12,3	8,7	6,4
29	8,8	4,9			17,0	6,9	16,9	8,6	24,7	13,8	29,7	20,5	28,1	21,1	29,8	22,9	27,4	18,5	22,6	13,7	20,4	12,1	7,4	4,8
30	11,8	4,6			16,1	8,0	16,2	<u>8,2</u>	21,2	12,6	31,2	18,9	29,3	21,1	31,5	23,2	27,8	17,9	22,5	13,4	16,5	<u>8,8</u>	9,6	<u>2,2</u>
31	14,4	5,4			18,7	7,4			20,3	15,5			32,9	21,3	31,0	22,2		20,8	14,1			11,4	<u>3,9</u>	
Medie	11,0	4,3	13,9	5,9	17,7	8,8	19,9	10,8	20,8	12,0	31,5	20,4	31,8	21,2	32,2	22,3	27,4	18,4	23,8	14,4	19,9	12,6	15,1	8,5
Med. mens.	7,7		9,9		13,3		15,4		16,4		26,0		26,5		27,3		22,9		19,1		16,3		11,8	
Med. norm.	9,6		10,1		13,5		17,6		20,2		25,4		27,4		26,9		22,6		18,6		14,6		11,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREMITI																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																				(69 m s.m.)			
1	13,0	10,0	21,9	>>	14,4	11,6	15,5	11,7	17,5	12,6	19,1	<u>15,3</u>	28,4	22,6	28,8	25,7	28,1	25,0	24,4	22,0	20,0	17,3	17,0	12,8
2	11,8	8,5	22,2	10,0	13,8	11,1	16,4	12,1	19,5	12,9	20,4	15,7	29,1	24,0	31,7	24,0	27,7	21,7	25,1	20,1	22,3	16,5	18,6	15,4
3	9,5	5,0	12,4	3,3	15,1	10,9	18,3	13,9	20,9	15,2	21,3	18,0	28,6	24,6	26,6	23,8	24,8	20,1	22,1	16,2	22,2	17,0	16,9	10,8
4	6,6	<u>2,9</u>	5,6	0,1	17,9	11,6	18,0	13,7	17,2	13,4	23,1	18,4	27,3	25,0	27,2	24,7	25,1	22,7	19,2	18,2	22,5	18,0	12,4	10,2
5	11,3	5,5	5,5	-3,6	17,7	13,2	16,4	12,2	19,7	12,7	22,1	18,8	28,0	24,7	28,5	24,6	26,2	23,0	21,3	19,5	23,9	19,1	14,6	10,7
6	13,3	>>	2,2	<u>4,5</u>	15,9	11,9	16,2	11,8	14,3	<u>9,4</u>	24,9	19,1	31,2	25,5	29,2	25,2	27,0	23,5	21,1	18,9	21,2	16,3	15,1	13,3
7	>>	>>	-3,0	>>	20,5	14,1	16,7	13,2	15,1	12,0	23,9	19,0	32,1	26,4	30,0	25,6	25,8	21,9	21,4	<u>15,9</u>	18,8	15,5	16,9	13,4
8	1,5	>>	-0,6	>>	18,6	12,5	14,5	11,5	17,0	12,5	27,4	20,0	29,6	25,6	29,4	25,7	28,7	21,9	20,3	17,2	20,6	14,3	16,7	13,0
9	11,6	>>	-0,8	>>	15,8	11,6	15,4	11,3	19,6	15,2	26,6	20,5	31,5	22,1	27,9	25,4	26,1	22,3	23,2	16,6	19,0	13,2	17,0	12,9
10	10,4	>>	-1,7	>>	17,2	12,2	16,4	12,7	18,0	14,2	27,8	21,8	27,4	20,2	31,6	25,3	25,8	21,5	22,0	20,0	17,8	<u>12,2</u>	16,2	12,0
11	>>	>>	-1,8	>>	17,2	8,6	15,5	11,1	19,8	15,0	30,1	23,0	24,6	22,1	31,9	26,6	24,8	23,0	21,6	19,4	19,4	14,9	13,9	11,3
12	>>	>>	-2,3	>>	12,4	<u>7,9</u>	15,0	12,0	19,1	13,2	30,6	22,9	26,1	23,0	32,8	25,9	24,6	22,3	21,6	18,9	20,1	15,4	12,2	9,0
13	>>	>>	11,1	>>	14,0	9,6	14,2	12,3	16,9	12,6	28,8	22,5	27,4	<u>19,4</u>	30,4	26,7	25,2	23,2	21,5	19,0	19,1	15,3	15,9	9,7
14	>>	>>	>>	>>	13,0	8,2	15,3	11,5	17,9	12,9	29,1	22,0	24,7	22,4	28,8	25,0	25,4	22,7	22,1	19,2	17,5	14,1	15,4	9,9
15	>>	>>	>>	>>	16,7	10,9	15,7	11,5	14,6	11,7	31,1	24,1	25,6	22,8	25,9	24,0	25,0	22,5	22,6	18,5	20,8	16,2	17,9	12,0
16	>>	>>	>>	>>	16,9	12,8	16,4	13,4	16,7	12,7	27,0	24,0	26,4	23,0	26,8	24,2	25,2	21,7	23,4	19,6	20,8	16,4	17,4	13,3
17	>>	19,5	>>	>>	15,8	12,2	16,6	12,5	17,9	13,1	26,2	23,4	25,6	23,3	27,4	24,5	26,3	22,7	21,3	19,3	20,2	13,8	16,5	13,

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICO DEL GARGANO																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(450 m s.m.)	
1	7,4	3,0	13,4	5,9	15,3	6,5	17,9	9,6	15,3	6,5	18,8	12,5	31,8	18,8	29,8	23,0	27,3	20,8	25,3	14,9	17,7	11,0	13,8	5,6
2	6,7	2,3	13,7	10,5	11,1	7,1	19,3	7,9	19,2	8,3	20,1	<u>10,6</u>	32,1	21,4	33,9	23,0	26,5	19,5	25,4	15,9	19,4	12,3	14,9	10,7
3	3,6	-1,9	13,3	6,4	15,4	5,4	17,4	10,3	20,1	11,6	22,5	14,5	32,1	23,5	23,7	19,9	21,2	18,2	21,7	12,7	18,5	13,9	11,3	6,5
4	0,1	<u>-2,2</u>	9,5	5,6	17,8	7,1	18,5	10,4	15,5	9,3	25,2	16,9	29,7	21,6	25,5	19,4	22,1	17,3	14,8	11,6	19,6	13,8	7,9	3,3
5	4,7	-0,7	7,9	5,7	16,5	10,8	13,9	8,9	18,9	8,2	26,2	16,4	28,7	20,6	29,1	19,3	23,0	17,1	20,7	10,2	21,0	15,4	9,2	3,4
6	7,4	2,7	11,0	5,5	17,5	6,1	16,9	8,2	9,2	6,5	29,2	17,6	33,3	22,8	32,9	22,1	30,1	19,1	19,0	10,8	18,5	13,4	11,4	8,6
7	5,2	1,0	8,2	3,9	22,0	12,7	14,6	9,8	11,6	7,2	31,1	19,2	34,3	25,3	35,5	23,6	24,3	18,2	16,6	10,8	16,2	9,2	14,8	8,2
8	8,4	0,2	8,8	3,1	20,5	12,9	9,9	7,6	18,1	7,2	34,0	22,1	30,8	22,3	30,6	23,2	27,4	16,7	15,9	<u>9,3</u>	17,8	7,4	17,5	6,7
9	7,5	3,1	12,1	4,0	14,6	9,5	11,3	7,3	18,7	11,3	31,5	20,9	32,1	18,9	27,7	21,8	25,8	17,6	24,2	10,1	17,0	9,7	14,4	7,3
10	5,4	0,3	13,8	4,4	18,3	8,2	15,4	8,3	19,6	9,5	32,7	21,7	27,9	18,8	32,2	23,3	24,1	15,7	24,6	15,4	14,1	8,2	10,9	6,7
11	5,3	0,1	12,9	4,4	16,6	5,0	13,8	5,7	21,0	10,1	34,6	24,2	22,0	17,4	33,4	25,0	22,4	16,6	20,3	12,9	17,7	10,2	8,8	5,4
12	5,7	1,9	7,5	4,0	7,8	<u>3,5</u>	12,5	8,0	17,1	8,2	35,0	25,2	26,0	17,3	34,4	24,3	21,0	17,1	22,0	11,0	16,6	12,0	10,3	5,1
13	6,5	2,6	6,4	2,4	12,0	3,9	10,7	7,3	14,5	8,7	27,9	22,6	27,1	18,5	33,7	24,1	23,0	17,7	21,4	12,5	16,6	11,5	10,0	3,0
14	8,5	3,7	7,9	3,8	9,3	4,6	12,4	7,2	12,8	7,6	32,9	21,1	22,4	17,4	27,5	21,3	23,4	17,9	19,3	12,8	14,5	10,4	10,9	3,5
15	6,4	1,3	9,4	5,2	13,7	6,1	12,6	6,8	10,1	7,3	35,3	21,3	24,3	16,8	23,3	19,5	23,6	17,6	22,9	13,0	16,5	11,1	18,4	7,3
16	11,4	1,7	8,6	3,2	19,0	8,9	15,1	8,2	14,3	7,5	28,1	21,8	23,8	18,5	25,0	18,3	24,0	15,9	24,8	15,5	17,0	14,6	17,8	8,7
17	12,5	2,2	12,6	3,2	16,5	8,4	15,6	7,5	19,1	<u>6,3</u>	28,7	19,9	24,2	17,3	25,0	18,3	27,4	17,4	19,1	12,0	19,8	9,4	21,2	10,6
18	13,4	7,6	14,1	4,3	17,2	8,3	17,0	8,5	18,5	13,6	27,3	19,0	27,8	<u>16,6</u>	30,0	<u>17,3</u>	27,0	18,9	21,3	11,2	16,9	8,6	16,5	10,6
19	9,6	4,3	14,5	3,5	9,4	6,4	16,6	8,6	20,1	12,4	29,8	19,8	27,8	19,6	30,3	19,1	20,7	14,8	23,4	12,6	15,1	10,1	14,1	10,0
20	9,2	4,1	9,3	4,4	8,6	6,4	17,2	9,0	19,9	11,4	30,1	20,5	30,0	18,2	31,4	20,6	18,5	12,9	23,8	13,5	14,1	9,2	15,0	9,6
21	9,7	5,6	9,0	5,5	10,8	6,2	18,8	10,5	20,5	11,4	31,6	22,1	30,7	19,2	31,7	21,7	19,5	12,4	22,8	13,0	14,2	7,5	15,9	13,1
22	6,7	4,4	11,1	5,4	12,5	7,1	14,3	10,7	20,3	11,3	33,2	22,3	29,4	22,1	30,3	21,3	25,9	<u>12,1</u>	23,1	13,5	16,9	9,7	15,7	10,2
23	9,3	3,1	7,5	<u>-1,2</u>	14,7	7,1	21,3	11,5	20,4	12,4	26,7	20,0	28,3	21,7	26,8	20,7	25,5	17,9	20,9	12,9	17,3	9,9	10,8	5,6
24	7,3	2,5	5,8	0,5	17,8	9,1	25,4	15,3	20,9	12,7	24,2	19,1	29,1	21,5	26,8	20,2	18,7	16,0	22,4	13,0	14,3	11,6	11,3	6,8
25	6,2	2,0	7,3	1,2	21,1	8,5	25,8	14,5	22,4	13,0	26,9	20,2	30,2	23,3	26,6	20,1	23,4	15,2	19,5	13,0	14,1	10,7	11,3	6,8
26	5,1	2,5	9,9	2,0	13,1	7,1	27,6	13,3	16,9	13,0	28,6	20,4	34,1	21,6	26,8	20,3	22,4	16,3	19,1	13,0	12,8	9,2	11,0	6,5
27	14,2	2,8	11,8	6,4	8,3	5,9	16,5	11,9	18,5	13,2	30,0	20,9	34,3	23,8	27,2	20,2	23,5	14,9	22,1	11,2	16,4	<u>7,2</u>	8,6	5,1
28	10,3	4,2	16,4	3,6	11,7	6,9	19,0	9,4	21,1	13,9	31,6	22,9	27,1	20,5	30,5	20,8	25,8	15,9	22,1	<u>9,3</u>	16,5	10,5	5,5	3,4
29	6,5	3,0			12,8	6,7	12,6	6,6	22,1	11,7	25,8	19,7	24,7	19,0	27,2	22,0	25,2	17,7	23,0	10,5	16,0	10,4	4,6	2,0
30	8,1	2,8			12,0	7,1	12,2	<u>5,4</u>	16,4	11,3	28,2	19,2	25,8	20,0	28,7	21,6	>>	>>	19,3	11,2	12,0	<u>7,2</u>	4,5	<u>1,9</u>
31	9,0	2,9			16,9	7,7			16,3	12,3			30,1	21,0	29,0	21,5			16,9	11,5			7,4	3,0
Medie	7,7	2,4	10,5	4,2	14,5	7,3	16,4	9,1	17,7	10,2	28,9	19,8	28,8	20,2	29,2	21,2	>>	>>	21,2	12,3	16,5	10,5	12,1	6,6
Med. mens.	5,1		7,4		10,9		12,8		14,0		24,4		24,5		25,2		>>	>>	16,8		13,5		9,4	
Med. norm.	7,2		8,9		11,9		15,8		18,5		23,5		24,8		24,5		19,6		16,4		12,0		8,4	

VIESTE																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(33 m s.m.)	
1	11,5	6,6	14,1	9,0	14,3	7,7	17,0	9,2	17,6	10,1	21,4	15,4	29,2	21,2	31,0	25,0	28,7	22,3	25,1	18,5	20,8	13,6	>>	>>
2	10,0	5,3	14,6	12,0	15,1	9,7	15,8	9,4	18,6	10,1	21,1	<u>14,0</u>	29,0	22,6	29,3	23,7	27,2	21,9	26,7	18,7	20,2	15,4	>>	>>
3	7,1	2,1	15,3	8,0	17,0	8,0	19,2	11,3	20,6	12,8	25,2	15,8	32,1	26,3	28,1	23,3	24,3	19,8	22,7	15,2	20,4	16,1	>>	>>
4	3,8	<u>0,1</u>	13,2	8,7	16,7	7,6	16,3	9,5	15,8	11,0	22,9	17,3	31,5	24,8	28,3	23,1	26,5	20,3	19,1	14,3	24,2	16,3	>>	>>
5	8,3	3,1	11,5	8,8	18,8	11,3	16,6	10,1	21,7	10,1	22,0	16,5	30,4	23,3	28,7	22,8	26,7	20,9	22,4	13,4	23,3	16,2	>>	>>
6	10,7	5,9	14,0	8,6	16,2	8,9	17,1	11,0	14,1	9,5	23,1	17,4	30,3	23,2	28,3	23,2	26,9	21,2	21,3	14,7	20,9	16,4	>>	>>
7	7,6	5,3	12,7	6,2	16,6	11,2	16,1	11,5	15,8	9,3	25,2	18,0	31,9	25,9	28,7	24,6	26,4	19,4	20,1	13,7	19,9	13,0	>>	>>
8	9,9	3,2	11,9	5,3	18,7	11,1	14,3	9,4	17,9	<u>8,6</u>	29,8	19,6	30,9	24,8	30,6	25,6	29,5	19,5	20,0	12,7	18,8	11,0	>>	>>
9	9,2	5,9	12,6	6,2	18,4	9,4	15,4	9,7	22,6	14,1	27,1	20,1	31,3	21,8	29,1	24,2	28,4	19,7	21,4	<u>12,5</u>	21,3	12,5	>>	>>
10	9,7	1,3	16,1	6,2	17,9	9,3	16,4	11,2	18,9	12,9	29,0	22,5	27,6	21,4	29,5	23,0	26,2	18,7	25,6	17,2	17,4	<u>9,7</u>	>>	>>
11	8,7	1,2	15,8	7,6	17,9	7,7	15,1	8,9	18,9	13,1	26,7	21,9	25,5	21,5	31,9	24,8	25,9	20,4	23,3	16,2	18,4	12,9	>>	>>
12	9,0	5,3	9,9	7,9	10,9	6,9	16,2	10,3	18,9	10,4	26,1	21,1	27,0	19,6	31,0	24,3	25,7	20,9	23,6	15,8	19,1	12,5	>>	>>
13	9,2	4,7	9,4	6,5	12,8	<u>6,8</u>	15,7	9,4	17,2	10,5	30,4	20,5	25,9	19,7	33,9	26,2	26,6	22,0	22,6	15,8	>>	>>	>>	>>
14	10,5	4,6	12,1	7,8	11,2	7,6	14,4	9,4	18,5	11,0														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ARPINOVA																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																				(52 m s.m.)			
1	11,2	1,9	14,6	7,3	20,2	5,3	21,2	<u>2,2</u>	19,7	4,8	22,1	<u>10,2</u>	34,0	15,0	35,5	20,3	32,5	19,7	28,1	14,8	19,5	11,9	15,3	3,4
2	9,0	<u>-2,2</u>	17,9	9,7	14,7	3,9	20,8	3,6	24,1	5,3	23,7	11,4	37,0	16,4	35,8	19,4	29,5	19,5	30,6	14,9	23,4	11,7	14,2	9,2
3	6,5	1,5	16,5	3,1	18,2	1,3	20,0	7,4	23,8	8,9	26,2	11,3	37,4	20,5	29,4	21,0	26,5	18,8	23,2	13,4	21,2	14,6	13,8	7,2
4	3,3	-1,1	11,3	1,5	20,8	3,3	19,6	5,2	15,4	8,6	29,1	12,0	35,7	21,9	31,0	18,0	26,9	17,5	19,2	9,9	21,5	14,2	13,1	2,7
5	8,2	0,0	10,1	6,5	21,2	8,8	20,8	5,7	21,1	7,2	27,3	12,9	34,6	20,0	33,5	16,3	30,3	16,1	24,2	9,0	25,2	12,4	10,2	1,9
6	8,1	0,3	11,9	6,4	21,5	4,2	20,2	5,0	14,6	7,4	32,3	13,7	35,9	18,7	34,0	18,2	31,4	18,6	23,2	12,0	19,2	12,4	12,1	8,6
7	9,8	1,1	13,1	2,9	24,4	6,0	18,8	10,6	16,6	7,2	33,5	16,3	38,7	22,3	34,2	19,1	29,8	16,3	16,4	12,0	18,7	8,6	19,5	7,0
8	10,3	-0,4	13,5	-1,0	24,9	9,1	15,1	8,3	22,6	<u>4,3</u>	38,2	17,6	35,3	23,5	36,1	20,7	29,7	15,4	20,7	9,3	20,3	<u>4,9</u>	17,1	6,3
9	9,0	3,5	15,7	-0,2	21,9	8,1	17,0	9,4	21,8	10,2	36,5	16,8	37,2	22,7	33,4	23,0	28,8	17,0	24,7	6,5	19,4	9,6	17,0	5,0
10	8,6	2,1	17,2	0,6	20,7	5,8	21,2	7,2	24,1	8,0	35,6	17,8	31,4	17,7	36,3	20,9	27,9	14,1	29,7	12,8	17,2	7,4	11,8	5,6
11	7,0	0,6	16,4	4,9	19,7	6,0	18,0	4,4	25,2	7,8	35,3	17,8	26,4	16,4	37,8	20,3	27,9	15,7	24,9	13,9	18,9	6,3	11,5	4,6
12	7,9	0,9	11,5	4,9	11,2	2,9	17,6	8,5	15,1	9,1	34,2	18,0	30,3	16,0	38,7	19,7	26,7	15,6	25,4	10,7	19,3	12,4	10,9	0,7
13	10,6	-0,1	10,2	5,4	16,6	<u>0,4</u>	15,2	7,3	18,4	9,7	33,0	16,9	32,0	18,6	38,2	19,1	28,3	18,8	26,6	10,6	18,6	11,4	11,6	0,0
14	11,1	0,7	12,3	3,8	11,6	4,4	17,0	5,3	13,5	9,9	36,0	17,1	27,2	16,3	31,7	22,7	28,0	17,5	25,1	12,2	16,7	6,8	13,4	3,0
15	10,7	-0,1	12,4	3,3	18,6	2,9	15,6	7,7	15,4	8,1	39,4	18,4	29,0	14,6	27,9	19,5	29,1	17,4	25,1	11,7	18,5	7,7	17,8	1,1
16	14,1	-1,4	13,3	0,4	22,2	6,2	20,3	6,4	16,1	7,5	34,9	18,9	27,9	18,0	30,9	15,1	30,9	14,3	26,5	14,5	18,3	13,5	16,5	6,0
17	15,3	0,3	16,1	-0,3	22,0	4,6	19,2	5,5	21,2	5,7	33,2	18,0	28,2	15,6	30,9	17,0	32,0	15,6	25,5	13,2	21,4	10,1	16,3	5,4
18	14,8	4,0	18,8	-0,4	19,7	4,8	20,2	6,0	20,6	10,7	32,3	18,2	31,3	<u>12,2</u>	33,8	<u>14,4</u>	32,2	16,8	23,8	10,1	17,7	7,7	16,1	6,4
19	13,5	2,2	17,6	-1,3	14,7	5,0	21,1	4,7	23,3	10,2	32,6	17,2	30,9	16,1	34,5	16,5	24,8	18,1	24,5	10,7	16,8	9,2	15,4	9,7
20	10,8	0,0	14,0	0,3	10,8	5,5	21,4	7,3	22,6	9,6	33,0	17,3	32,0	16,4	34,9	17,3	22,8	11,5	26,3	10,2	19,3	8,0	16,6	9,4
21	10,1	3,2	14,6	2,3	15,7	5,3	19,0	5,9	23,9	8,3	34,0	17,7	34,2	17,3	35,1	18,0	24,2	26,2	13,8	16,8	5,5	18,2	12,2	
22	8,1	5,0	15,0	3,6	16,2	7,6	18,1	13,2	24,8	10,0	33,9	17,8	33,7	18,0	34,0	19,7	27,5	10,6	26,4	15,0	15,9	5,4	18,0	9,6
23	12,1	1,0	10,8	2,1	18,2	6,7	24,1	12,6	24,4	8,7	32,1	21,0	31,9	22,5	31,6	21,1	31,7	18,8	24,1	13,1	17,0	5,0	14,9	4,8
24	11,6	-1,7	10,1	-1,3	21,0	5,9	24,4	11,8	26,5	9,7	28,8	19,0	33,2	21,9	32,8	20,5	23,9	16,8	24,9	13,3	15,3	12,4	15,3	3,2
25	9,0	5,1	10,8	<u>-1,8</u>	24,8	3,3	26,7	8,2	25,2	13,4	31,6	21,0	34,5	19,8	32,6	18,3	28,4	14,0	24,3	12,0	15,6	10,9	16,0	1,6
26	8,8	2,7	14,6	<u>-1,8</u>	15,9	6,8	26,4	11,9	17,1	14,6	32,3	22,4	35,1	18,2	33,6	18,6	28,8	17,3	23,9	11,9	17,5	7,8	14,7	1,7
27	14,2	-0,7	16,1	5,5	11,0	7,1	24,1	10,0	20,7	15,2	34,2	20,3	36,5	20,8	33,3	19,9	29,4	13,2	25,7	8,9	19,6	6,6	13,6	1,0
28	13,2	4,7	19,9	0,8	14,8	6,8	23,1	8,2	23,7	14,8	35,8	17,6	29,9	22,1	33,4	19,3	31,5	14,3	27,2	6,2	19,9	10,3	10,0	3,8
29	9,3	0,3			17,1	4,1	17,2	6,2	24,4	12,6	30,7	18,5	29,9	20,1	33,3	20,5	30,1	16,4	25,9	<u>5,8</u>	17,8	8,9	8,6	5,2
30	10,4	2,7			17,2	6,0	16,9	5,6	21,9	10,1	32,3	16,6	30,5	19,4	32,4	21,1	30,9	15,5	23,3	8,8	16,5	7,1	9,1	<u>-1,1</u>
31	13,5	1,4			21,0	3,0			19,8	11,1			35,4	18,8	32,8	20,9		21,8	13,2				10,3	-0,1
Medie	10,3	1,2	14,2	2,4	18,3	5,2	20,0	7,4	20,9	9,3	32,5	17,0	32,8	18,6	33,7	19,2	28,7	16,1	24,8	11,4	18,8	9,4	14,2	4,7
Med. mens.	5,8		8,3		11,8		13,7		15,1		24,8		25,7		26,5		22,4		18,1		14,1		9,5	
Med. norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	

PESCHICI																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																				(125 m s.m.)			
1	11,9	5,4	16,4	8,5	14,8	9,8	16,1	11,5	17,7	10,8	19,9	15,5	30,8	21,9	30,4	25,1	29,2	23,0	25,5	19,3	21,1	14,5	16,8	9,0
2	9,0	5,5	16,2	13,3	14,8	9,9	18,8	11,9	20,4	11,6	21,6	<u>14,2</u>	30,6	22,0	34,5	23,5	28,1	19,9	26,5	18,1	22,8	14,4	18,3	12,0
3	7,4	<u>1,0</u>	17,2	8,2	16,9	9,3	20,2	12,9	22,9	15,3	24,5	16,2	29,9	25,4	28,1	23,3	23,9	19,6	23,3	15,4	22,5	15,7	14,1	10,5
4	3,5	1,2	12,1	8,9	18,6	11,9	20,3	11,5	17,7	11,4	25,9	17,6	31,5	24,0	28,6	22,7	26,3	20,7	18,4	14,6	22,5	17,5	12,3	7,1
5	8,4	3,1	10,8	8,8	18,3	12,5	15,9	10,3	20,9	11,0	25,5	18,6	29,5	23,3	29,7	22,2	27,3	20,0	21,6	13,3	24,4	18,2	12,1	7,0
6	10,9	6,4	14,3	8,8	18,0	11,4	16,8	10,1	12,6	<u>9,1</u>	26,9	18,8	33,1	25,1	33,5	23,8	30,1	21,2	22,4	14,4	21,9	17,0	13,3	10,2
7	8,4	5,2	11,3	7,0	25,0	13,5	17,2	11,5	15,8	10,4	27,5	19,9	34,2	27,5	34,6	26,3	26,3	20,3	18,8	12,6	18,8	13,8	18,9	10,4
8	11,3	3,4	11,3	6,3	20,0	12,9	14,1	9,9	18,5	10,0	33,8	20,9	33,0	24,2	32,2	25,4	29,6	19,4	19,8	13,6	21,5	11,7	17,0	10,3
9	9,8	5,9	13,8	6,9	17,0	9,8	14,2	9,7	22,0	14,0	28,5	20,4	32,3	21,5	29,0	24,6	26,8	19,6	25,1	<u>12,5</u>	19,8	13,0	17,8	11,2
10	8,8	3,0	15,8	7,8	17,2	10,8	18,2	11,9	20,5	12,1	31,1	22,8	29,1	23,2	33,9	24,0	26,7	17,9	26,2	17,4	16,9	<u>9,5</u>	13,5	9,2
11	7,2	1,7	16,3	7,7	18,3	7,8	17,1	9,4	22,9	13,9	36,4	23,7	26,1	21,0	32,7	26,6	25,7	20,0	22,2	16,7	19,9	14,5	12,6	8,6
12	9,3	5,9	10,4	7,8	10,8	<u>2,0</u>	15,5	10,3	20,1	10,0	34,6	23,6	27,3	20,5	33,9	26,2	25,2	20,7	22,6	15,9	20,0	13,8	11,5	7,4
13	9,4	5,2	9,0	6,4	13,3	7,9	14,7	10,2	18,0	11,1	28,4	21,5	29,4	20,4	34,6	24,9	26,9	20,9	22,6	17,2	20,0	13,5	12,7	6,7
14	10,4	6,1	11,3	7,9	12,4	7,5	16,3	9,5	18,2	11,7	30,0	21,1	26											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RODI GARGANICO																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(66 m s.m.)	
1	13,5	7,4	17,3	9,4	18,2	9,3	18,0	12,5	18,5	12,2	20,8	<u>15,7</u>	31,2	22,5	31,7	25,2	30,9	24,4	26,2	20,3	21,7	15,6	20,2	10,2
2	9,7	6,0	18,9	14,8	16,5	10,4	19,6	12,6	20,1	13,6	21,7	<u>15,7</u>	32,3	23,6	35,7	24,7	29,1	21,4	29,5	19,7	23,4	15,2	18,3	13,8
3	7,8	2,3	16,6	10,0	17,3	9,8	19,3	12,9	22,4	15,5	25,6	<u>18,2</u>	30,8	26,6	27,7	23,5	24,5	20,3	23,9	15,4	22,1	15,5	14,3	11,0
4	4,5	<u>1,9</u>	12,1	8,1	20,8	10,0	22,3	13,2	19,5	12,4	25,7	18,9	31,3	24,8	30,1	23,2	26,2	22,0	19,6	15,0	23,0	17,6	14,7	8,3
5	9,6	3,8	10,9	9,4	19,0	14,3	16,9	11,0	21,0	11,5	26,2	19,3	31,7	24,2	30,2	23,1	28,9	21,4	22,3	15,5	25,0	19,3	12,6	8,8
6	10,4	6,2	16,8	9,4	20,7	10,7	17,0	10,5	13,3	<u>9,2</u>	27,4	19,4	33,3	24,7	33,7	24,4	32,0	22,9	25,2	16,3	22,4	17,2	13,8	11,2
7	8,8	6,0	12,3	8,0	24,9	16,5	17,7	12,9	16,6	11,3	30,0	20,0	35,0	27,0	38,8	26,1	27,6	21,2	18,9	<u>12,5</u>	19,8	14,6	20,5	11,0
8	11,4	4,5	13,9	7,4	20,2	13,1	15,0	10,4	20,4	11,4	32,6	21,1	30,8	25,3	32,7	25,6	30,0	19,8	21,0	15,6	21,6	13,8	18,6	10,7
9	10,9	6,0	13,9	7,8	20,8	10,3	15,1	10,2	22,1	14,4	30,3	20,9	32,6	22,6	29,9	25,2	28,1	20,9	27,8	14,5	21,5	12,5	17,9	12,4
10	9,7	3,7	17,4	8,2	18,0	11,6	18,7	11,7	19,9	13,3	30,6	23,2	29,8	21,9	32,8	25,1	25,5	20,4	28,7	19,0	19,9	12,3	14,3	9,2
11	7,0	3,1	16,6	7,1	19,5	7,8	17,6	10,2	24,4	14,2	35,7	23,4	26,3	21,9	36,1	26,9	26,5	20,8	24,2	17,4	23,4	13,4	12,9	8,8
12	9,9	5,5	11,1	8,4	11,8	<u>7,5</u>	16,3	10,5	20,8	11,3	38,5	24,6	28,3	21,9	33,8	26,1	25,2	20,7	24,0	16,6	20,7	14,2	11,6	7,6
13	11,7	6,9	10,7	7,1	15,2	8,2	14,7	9,8	17,3	11,3	29,3	22,0	29,6	20,9	35,2	25,9	28,8	21,9	25,9	17,8	19,6	14,7	14,6	8,0
14	11,3	7,0	11,7	8,3	12,7	7,7	16,9	9,7	15,7	11,8	30,5	21,3	28,4	22,0	30,1	25,4	26,9	21,2	24,9	17,2	18,7	13,7	14,3	6,6
15	10,6	6,2	13,9	7,5	20,5	10,0	17,6	9,6	15,4	10,6	35,6	24,0	27,7	21,4	27,7	23,2	26,7	21,7	27,6	16,6	21,2	13,8	17,3	11,2
16	15,6	5,1	16,2	7,0	20,4	10,5	18,4	11,7	19,4	10,2	30,5	23,6	28,4	21,7	30,1	<u>22,8</u>	28,5	21,0	27,2	18,9	20,4	15,9	21,4	12,9
17	14,9	6,9	14,2	7,9	18,7	11,3	17,4	11,5	19,9	11,4	28,5	23,1	29,5	21,2	30,3	22,9	28,3	21,1	25,2	17,1	23,2	12,3	18,4	10,9
18	16,8	11,2	18,8	7,5	21,6	11,4	20,9	12,4	24,5	16,0	29,2	22,7	28,4	<u>20,8</u>	29,6	<u>22,8</u>	29,2	22,7	22,8	16,8	19,6	13,0	20,4	12,3
19	11,7	7,0	16,3	6,2	13,0	10,3	18,7	12,6	22,0	14,8	29,3	22,7	28,9	22,8	30,3	23,3	23,6	17,6	25,5	16,8	19,9	13,1	17,7	11,7
20	11,3	7,1	14,2	8,5	12,7	10,1	18,3	12,8	22,5	15,3	31,4	22,9	29,3	22,3	30,5	24,1	23,1	17,6	26,7	17,6	20,3	12,1	19,3	11,5
21	9,9	7,5	12,5	9,2	15,4	9,7	20,9	12,3	23,5	15,3	32,2	24,9	31,3	23,8	31,7	24,6	24,8	<u>17,2</u>	23,8	17,5	18,9	<u>11,9</u>	20,1	16,6
22	8,8	5,7	12,9	8,7	14,8	10,7	20,2	13,4	23,0	16,0	33,8	24,6	30,1	24,9	32,1	24,7	26,6	17,5	24,7	16,8	18,9	12,5	19,6	12,9
23	13,9	6,6	11,3	<u>3,0</u>	15,8	10,6	24,6	14,8	22,8	15,9	29,9	23,2	30,3	25,1	29,4	24,3	26,9	20,3	23,3	15,5	21,0	12,8	14,2	10,0
24	10,7	5,8	10,1	5,3	17,8	12,0	29,4	16,3	24,5	16,6	27,2	22,4	30,2	25,1	29,3	24,3	23,4	19,5	23,1	15,1	19,0	14,7	17,4	11,1
25	10,3	5,7	11,2	4,8	20,9	11,0	26,1	15,5	25,4	16,5	28,4	23,9	31,8	25,8	30,2	23,9	26,1	19,5	23,4	16,4	17,0	12,6	15,4	10,7
26	9,5	6,3	13,3	5,9	15,6	9,9	29,1	15,9	19,3	15,9	29,7	24,2	35,4	24,7	31,0	24,0	27,7	20,0	22,0	16,8	16,9	13,2	15,5	9,5
27	16,5	6,4	16,7	10,3	12,2	8,7	21,7	15,0	22,3	16,4	29,5	24,4	36,7	27,3	31,3	24,3	25,8	19,3	22,1	15,2	19,8	12,6	16,4	8,9
28	13,7	8,2	17,3	9,2	17,0	10,3	21,0	13,7	23,9	15,5	32,9	25,1	30,0	22,9	30,2	24,1	27,7	20,2	23,8	13,5	20,3	15,0	10,1	7,7
29	9,3	6,5			18,3	9,3	15,8	9,2	25,3	14,7	29,8	23,4	27,8	21,4	32,5	25,3	27,7	21,1	23,5	15,8	19,4	14,6	8,9	6,5
30	10,5	6,0			15,5	10,5	16,2	<u>8,8</u>	21,4	14,6	29,5	23,2	30,1	23,3	29,6	24,9	27,9	20,6	22,7	16,0	17,5	12,3	8,9	<u>6,2</u>
31	15,4	5,9			16,9	10,9			20,1	15,8			31,6	25,1	30,1	25,0			21,4	16,0			11,3	7,1
Medie	11,1	5,9	14,3	8,0	17,5	10,5	19,4	12,1	20,9	13,7	29,7	22,1	30,6	23,5	31,4	24,5	27,1	20,5	24,2	16,5	20,5	14,1	15,8	10,2
Med. mens.	8,5		11,2		14,0		15,8		17,3		25,9		27,1		28,0		23,8		20,4		17,3		13,0	
Med. norm.	11,3		12,2		15,3		18,2		21,3		26,5		27,3		26,8		23,5		20,0		16,6		12,0	

BOSCO UMBRA																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(780 m s.m.)	
1	3,9	-0,1	8,6	3,2	13,3	5,1	16,6	9,0	11,6	5,1	14,5	9,4	27,7	18,3	25,5	20,3	24,4	17,5	20,3	15,0	13,3	9,1	8,4	4,4
2	3,5	-1,4	9,5	6,7	9,5	4,1	17,7	8,8	13,8	5,7	16,0	<u>9,1</u>	27,8	21,1	27,6	17,0	21,5	16,2	21,5	11,1	14,8	11,4	10,5	6,9
3	-1,1	-5,3	9,1	3,8	11,6	4,6	14,8	7,1	15,8	8,9	18,0	10,5	28,1	20,1	20,5	16,5	18,3	15,3	14,8	10,6	13,6	11,2	9,1	2,7
4	-3,9	<u>-5,8</u>	7,3	3,8	15,7	7,1	13,6	6,8	10,9	7,3	21,1	13,2	25,2	18,0	21,6	16,1	18,2	13,2	10,7	<u>7,5</u>	14,6	10,2	4,3	0,3
5	0,9	-5,0	6,2	2,5	14,4	7,3	13,6	4,0	12,8	4,4	21,7	14,5	25,9	18,5	24,5	15,5	20,7	13,9	15,4	7,6	16,8	11,6	7,4	1,0
6	3,1	-0,7	7,2	2,2	14,6	6,6	15,8	6,6	5,2	3,4	23,6	15,2	27,8	20,5	27,0	20,4	23,8	16,1	14,4	8,6	14,5	9,9	9,5	7,2
7	1,0	-2,1	5,3	2,7	18,1	8,7	12,5	7,0	7,9	<u>3,2</u>	25,9	16,1	30,1	21,3	28,9	21,2	20,8	15,1	12,0	7,7	12,1	7,2	10,3	5,6
8	3,5	-2,4	7,0	3,2	18,6	10,2	7,7	5,3	13,7	4,6	27,8	20,9	25,5	18,5	28,5	20,0	21,9	14,8	12,3	8,0	13,3	5,7	11,4	6,1
9	3,0	-0,2	9,8	1,7	13,5	7,0	8,5	5,2	13,9	8,2	28,8	21,3	26,7	15,9	24,8	18,9	20,8	13,9	17,3	8,4	12,5	6,4	10,3	4,8
10	1,2	-1,6	10,5	4,4	15,3	7,1	13,1	5,5	14,8	8,7	26,8	20,8	23,3	14,7	28,1	20,9	19,4	12,1	19,3	13,1	10,0	4,6	7,2	3,9
11	1,4	-2,2	9,2	0,6	13,4	2,6	12,0	4,8	16,4	10,0	28,3	20,3	17,4	<u>12,1</u>	28,7	22,0	18,9	13,5	17,1	12,7	12,4	7,8	4,9	3,0
12	2,1	-1,4	3,6	0,5	3,8	0,3	9,9	5,6	12,5	5,7	27,1	22,1	21,1	13,6	30,3	22,9	18,8	14,2	17,7	11,6	13,7	9,1	6,7	2,1
13	3,4	-0,4	3,3	-0,9	10,6	<u>0,2</u>	7,8	4,6	10,4	6,4	24,1	19,0	22,7	15,3	29,5	20,7	19,7	14,8	17,9	12,3	11,5	6,8	6,6	1,0
14	4,4	0,7	5,2	0,1	5,9	0,8	8,5	4,9	10,1	5,5	28,5	19,0	18,3	13,4	23,6	17,5	19,4	14,9	17,4	11,8	10,5	6,9	7,8	0,7
15	1,9	-1,0	6,1	2,2	11,2	3,3	9,5	4,6	6,9	4,8	28,9	18,4	18,8	13,1	19,5	14,3	20,5	14,6	18,1	12,0	12,2	8,0	14,1	7,6
16	7,2	-0,8	6,0	0,8	19,1	8,0	13,4	5,8	9,0	5,6	24,8	17,7	18,6	14,2	21,2	<u>14,0</u>	22,0	14,2	18,5	13,3	12,9	10,7	12,1	6,6
17	7,9	2,7	11,2	1,3	16,4	7,5	12,3	5,2	14,5	5,7	25,2	16,0	19,9	14,2	21,7	14,8	23,2	16,9	16,0	11,7	14,0	6,3	15,5	7,2
18	9,1	3,4	12,4	4,5	16,5	5,2	13,2	5,3	13,5	9,9	24,3	15,8	21,8	14,6	24,5	17,6	22,1	17,4	17,1	10,9	10,4	<u>3,5</u>	11,5	7,3
19	7,7	1,2	12,2	5,2	8,4	3,9	13,6	7,0	15,8	8,7	23,4	18,1	23,0	17,0	25,8	19,								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE SANT'ANGELO																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(808 m s.m.)	
1	4,7	0,4	10,0	4,0	15,9	7,8	18,7	12,3	14,7	8,5	16,0	<u>10,5</u>	31,5	21,3	30,2	23,5	29,0	20,7	24,0	17,7	17,8	11,6	11,2	6,1
2	5,7	0,1	11,2	7,4	9,9	6,0	18,9	11,7	18,1	9,5	19,3	11,2	32,9	24,6	31,3	21,6	25,5	19,1	24,1	15,5	17,5	12,5	11,7	8,0
3	0,6	-4,1	10,8	6,2	13,4	7,1	15,9	8,3	17,1	11,2	20,2	13,7	31,3	23,8	23,8	17,9	22,1	16,1	18,9	10,9	14,6	12,2	11,5	4,3
4	-2,5	<u>-5,1</u>	8,0	5,2	16,0	7,3	15,4	7,9	14,2	9,3	23,8	16,5	30,1	16,6	23,0	17,8	21,2	15,4	12,4	<u>9,6</u>	16,8	11,1	6,5	2,5
5	2,1	-3,5	6,7	3,7	15,9	7,6	15,5	6,0	15,1	5,7	25,8	17,3	29,3	21,5	28,0	17,7	25,4	16,4	19,2	10,8	18,7	12,4	9,1	4,2
6	4,5	0,5	7,6	3,4	16,4	8,6	16,9	8,7	7,5	<u>4,4</u>	26,8	18,7	31,2	24,0	30,1	23,1	26,6	18,6	18,8	12,4	15,2	10,6	11,2	8,4
7	1,8	-1,0	8,4	4,6	19,0	10,3	13,7	8,2	9,3	4,7	29,1	20,6	33,5	24,6	31,6	23,8	25,0	18,0	14,0	9,8	15,7	9,9	14,2	8,5
8	5,8	-0,8	9,1	3,9	19,1	12,7	8,9	5,9	16,8	8,4	32,5	24,2	30,2	21,6	32,0	23,4	25,1	16,7	14,3	11,1	14,8	8,4	12,7	8,2
9	5,5	0,4	10,7	3,7	16,7	9,0	10,6	5,8	16,5	9,8	31,0	24,5	30,9	18,6	29,7	20,4	23,9	15,9	20,9	10,5	14,3	7,5	11,2	7,7
10	2,7	-0,7	10,4	6,2	14,2	8,7	15,4	7,7	18,4	10,7	30,9	25,0	26,8	15,9	32,0	24,8	24,3	15,3	23,8	16,3	13,2	7,4	9,4	5,2
11	2,1	-0,9	9,5	1,1	13,7	2,2	13,8	6,8	19,3	13,0	32,0	22,7	19,6	<u>15,2</u>	32,6	25,3	22,2	15,9	21,7	14,2	16,7	9,7	6,2	4,3
12	3,2	-0,3	4,0	1,5	4,6	<u>0,0</u>	11,5	6,8	14,9	8,6	31,5	24,7	26,1	17,4	34,3	26,3	20,8	15,9	21,3	13,6	15,2	9,8	8,2	4,0
13	5,7	1,9	2,9	0,1	10,8	2,1	10,3	5,3	14,0	7,4	27,9	23,0	25,9	16,7	33,9	24,9	21,3	16,6	21,3	14,7	13,3	9,1	7,7	3,5
14	7,9	1,8	5,9	1,7	6,9	2,4	10,4	6,1	12,4	5,7	31,8	22,6	19,9	15,8	26,6	18,7	22,3	16,2	21,0	13,4	12,9	8,7	11,9	2,4
15	4,1	0,8	6,5	3,6	14,1	5,8	10,7	5,8	9,9	5,7	34,2	23,5	22,3	16,2	21,6	<u>17,2</u>	24,5	16,7	21,1	13,7	14,3	9,0	13,8	10,0
16	10,9	1,8	7,2	2,9	19,0	11,9	15,3	6,8	11,6	6,9	27,7	21,8	20,2	16,1	24,2	17,9	26,0	17,5	21,3	15,1	14,9	11,8	15,2	8,6
17	9,4	4,7	13,4	4,4	16,5	8,8	14,5	8,7	17,4	8,1	28,7	19,4	21,7	16,5	25,8	<u>17,2</u>	26,5	20,2	20,4	13,4	14,9	7,6	16,7	9,1
18	10,3	5,1	14,7	8,3	16,2	6,5	14,4	7,5	15,2	11,5	26,7	18,7	26,5	17,3	28,7	20,7	26,8	20,3	19,7	13,0	13,9	7,3	13,8	8,8
19	11,2	3,7	13,1	8,1	10,0	4,7	16,1	9,8	18,4	9,7	28,3	20,4	26,3	20,0	29,1	22,3	21,0	14,1	20,4	14,3	14,0	8,0	11,7	10,5
20	8,4	2,2	10,8	4,4	6,8	4,6	18,9	9,6	16,1	9,2	29,4	21,7	27,3	19,9	30,9	22,0	15,7	<u>11,8</u>	19,9	13,9	12,7	8,0	11,1	8,4
21	10,5	4,4	9,4	4,7	9,4	4,7	17,2	9,2	17,7	9,3	29,8	22,3	29,0	22,3	31,4	24,1	19,8	11,9	24,5	16,9	11,0	<u>7,0</u>	12,3	9,9
22	8,3	2,3	9,8	5,2	12,7	5,1	11,4	9,2	19,0	11,0	30,6	23,6	27,0	21,0	30,9	20,4	22,9	13,3	23,8	16,7	13,8	7,8	12,1	7,3
23	5,5	1,0	5,2	<u>-4,4</u>	17,2	6,8	18,3	8,7	20,4	12,8	25,6	19,1	25,0	19,5	27,2	19,9	25,0	16,3	24,4	15,9	15,0	8,5	9,6	5,2
24	7,0	2,1	2,6	-1,5	19,3	9,7	21,4	12,0	22,5	11,6	21,9	17,0	30,0	20,9	28,7	19,4	17,3	14,4	21,6	15,7	12,5	9,7	9,9	6,6
25	3,9	0,3	4,3	-0,4	20,2	11,9	24,4	17,7	20,9	14,4	23,8	18,7	30,0	22,6	28,3	19,6	22,9	14,6	21,7	13,2	12,8	8,7	10,1	6,2
26	2,7	0,1	8,5	0,3	14,0	4,6	24,4	12,8	15,9	11,2	25,6	20,4	31,6	22,7	28,7	20,0	22,0	15,6	21,8	12,8	12,4	9,6	7,8	4,2
27	9,9	2,5	8,6	4,7	6,2	4,4	18,0	11,1	14,0	11,6	29,6	21,6	30,7	23,8	28,3	21,9	23,9	14,4	22,3	15,5	13,4	10,7	7,3	3,1
28	6,8	1,9	14,1	4,4	8,3	4,8	17,4	8,1	19,1	12,3	30,0	19,7	25,7	18,3	30,4	22,4	25,5	18,7	21,4	15,7	13,4	9,8	3,5	-0,2
29	6,0	1,6			10,3	5,5	10,5	4,8	18,8	11,2	24,3	18,6	22,6	16,9	29,2	21,1	24,8	18,0	20,8	14,0	13,1	9,4	1,8	<u>-0,3</u>
30	5,6	1,3			12,6	5,5	10,4	<u>4,4</u>	15,8	10,0	27,3	20,0	23,8	18,3	28,7	21,4	24,5	17,3	18,3	13,0	11,0	7,5	2,2	0,7
31	7,3	0,5			18,2	8,7			13,7	10,2			30,2	21,1	29,0	21,5		16,6	11,7			5,5	1,9	
Medie	5,7	0,8	8,7	3,5	13,7	6,7	15,3	8,5	16,0	9,5	27,4	20,1	27,4	19,7	29,0	21,2	23,5	16,4	20,6	13,7	14,3	9,4	9,9	5,7
Med. mens.	3,3		6,1		10,2		11,9		12,8		23,8		23,5		25,1		20,0		17,2		11,9		7,8	
Med. norm.	4,0		4,5		6,5		10,1		14,6		18,9		21,5		21,7		18,3		13,5		8,8		5,4	

SAN PAOLO DI CIVITATE																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(640 m s.m.)	
1	9,9	3,6	15,1	7,2	19,7	9,2	19,1	6,9	18,1	9,0	20,8	13,2	36,4	17,7	32,0	22,5	30,6	19,9	29,7	18,3	16,9	13,3	15,5	6,2
2	7,6	1,5	17,6	10,2	13,1	8,1	23,2	7,9	24,9	9,3	22,5	<u>12,8</u>	33,0	20,6	38,5	22,0	29,5	20,1	28,4	17,0	21,4	12,9	15,3	9,7
3	5,6	1,0	14,2	7,2	18,8	4,7	18,5	9,0	24,4	12,0	25,4	14,0	33,2	21,2	27,2	21,3	24,3	18,6	22,0	11,8	19,0	13,8	12,0	8,6
4	3,0	<u>-0,4</u>	10,3	5,4	19,6	8,6	20,2	7,8	15,4	9,9	27,6	15,7	30,4	22,6	29,2	19,4	24,6	17,6	18,4	11,8	20,6	14,4	10,3	5,0
5	6,4	1,9	8,3	5,6	18,5	11,0	18,8	7,7	19,3	8,6	32,0	16,1	31,7	20,6	32,8	18,4	27,0	16,2	24,6	11,3	23,1	15,3	9,9	4,0
6	10,2	2,2	10,6	5,9	22,7	8,1	21,4	7,2	12,7	7,2	30,2	17,9	37,4	22,8	37,8	22,7	31,5	19,4	21,6	13,0	18,1	12,8	12,0	8,2
7	6,9	3,8	12,1	4,5	21,1	9,2	19,4	10,7	15,9	<u>6,2</u>	32,4	18,3	38,6	24,0	38,7	22,7	27,0	17,7	16,8	11,3	18,8	10,7	19,5	8,3
8	10,8	2,2	12,3	3,6	23,0	11,5	14,6	9,3	22,7	9,1	35,5	21,2	35,1	22,7	32,3	23,4	28,6	16,5	19,4	11,9	19,5	9,3	17,7	8,9
9	8,3	2,9	15,8	2,8	19,6	9,3	16,9	9,4	21,0	11,1	31,3	18,9	35,2	20,7	30,2	21,7	28,1	17,8	26,6	11,0	16,6	9,3	16,3	7,3
10	7,4	2,0	15,9	6,2	19,1	9,8	20,8	8,9	22,8	9,9	33,8	19,6	29,7	17,0	35,2	22,7	27,8	16,0	28,4	15,1	17,7	7,7	11,2	7,6
11	3,2	1,3	14,8	4,0	19,2	5,8	18,5	7,8	26,9	11,4	36,7	22,5	24,8	17,6	35,9	23,9	25,0	15,8	22,8	14,4	18,9	10,0	9,9	4,6
12	7,1	0,9	10,5	4,7	10,1	6,1	15,4	8,7	16,9	9,3	38,0	22,6	29,2	17,4	36,6	22,9	24,9	16,0	27,2	12,5	16,5	11,7	10,4	<u>2,6</u>
13	11,7	2,5	8,3	4,3	17,9	<u>3,2</u>	13,3	8,7	17,5	9,3	29,5	20,4	32,1	19,0	34,7	21,6	25,8	18,4	24,8	12,9	18,1	11,0	11,4	3,3
14	11,1	3,6	11,7	6,1	11,3	5,8	17,0	<u>6,2</u>	12,3	8,9	32,6	18,9	25,6	17,8	28,8	21,3	26,0	17,4	25,4	13,7	16,8	9,3	14,4	5,5
15	8,9	2,7	11,7	6,3	18,6	5,8	14,7	8,3	13,6	<u>6,2</u>	37,9	22,8	26,8	16,3	26,6	19,4	26,6	16,5	28,1	14,8	19,6	8,6	18,3	7,9
16	13,5	1,4	11,7	4,0	21,1	9,2	18,2	6,3	15,5	8,8	30,7	20,5	26,1	19,0	28,1	<u>18,0</u>	27,9	16,7	25,1	15,1	18,1	12,5	17,5	8,4
17	14,3	4,4	15,2	2,5	23,0	9,9	17,8	8,1	24,6	8,0	29,5	19,0	26,9	18,0	29,5	18,9	32,6	19,7	22,2	12,6	19,6	9,7	16,6	8,2
18	13,1	5,4	18,2	5,8	22,7	7,2	18,6	9,2	22,8	12,2	28,8	18,4	32,4	<u>15,2</u>	34,2	18,7	29,3	20,2	25,6	12,1	17,9	8,7	16,5	10,2
19	12,3	4,2	16,4	6,1	12,8	7,5	19,6	7,2	23,1	11,9	32,2	18,7	30,9	18,8	32,7	20,0	21,6	16,4	26,4	13,0	15,6			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TORRETAGGIORE																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(184 m s.m.)	
1	10,0	4,4	14,9	6,5	19,5	9,2	20,0	9,8	18,0	9,1	21,0	<u>13,0</u>	35,4	21,1	32,2	24,1	30,6	21,9	29,2	18,8	16,9	13,5	14,6	8,2
2	7,3	2,6	17,1	9,6	13,2	8,3	20,7	10,3	23,2	9,0	22,7	13,1	34,0	22,6	37,0	23,2	28,3	19,6	28,8	17,1	21,1	12,5	14,1	9,2
3	4,8	1,1	14,4	7,4	18,3	8,2	18,4	8,1	23,6	11,0	26,0	15,3	33,8	23,2	27,7	21,7	24,8	18,7	21,7	11,9	19,5	13,5	12,0	8,3
4	2,4	<u>-0,6</u>	10,3	6,1	20,6	8,0	18,0	<u>6,8</u>	14,3	10,8	28,3	16,1	30,8	23,1	29,4	20,5	25,1	17,9	18,5	11,9	21,3	14,7	10,4	5,2
5	6,7	1,5	8,6	5,3	19,2	11,5	19,3	8,7	19,3	9,4	29,5	16,4	32,2	22,0	33,0	20,4	26,7	17,8	23,2	12,0	23,0	14,2	9,7	4,6
6	10,2	2,5	10,9	5,5	21,2	8,5	19,7	8,0	13,2	7,2	30,4	17,6	36,7	24,6	35,5	23,3	30,0	20,6	21,9	14,2	18,1	12,7	11,6	8,1
7	6,7	3,4	11,9	5,0	21,1	8,3	19,1	10,9	16,1	<u>6,8</u>	33,8	19,4	38,3	24,8	36,2	23,1	26,6	18,6	16,3	<u>11,5</u>	18,5	11,1	19,3	8,6
8	10,1	2,9	11,9	5,2	22,5	12,0	15,2	9,6	21,4	9,0	35,9	20,4	35,3	23,9	33,6	23,9	29,1	16,9	19,7	12,7	19,4	8,3	16,6	9,2
9	7,6	2,8	14,4	3,7	19,9	9,9	16,8	9,3	20,8	10,9	31,7	19,1	36,4	21,8	30,9	22,3	27,6	18,0	26,4	11,8	17,2	9,6	16,7	7,6
10	7,8	1,7	15,9	6,5	19,2	8,6	19,4	9,8	23,0	10,7	33,7	21,4	29,9	<u>17,8</u>	35,5	24,3	27,0	16,4	28,0	15,5	17,3	8,4	10,8	7,6
11	3,7	1,2	14,3	3,6	19,7	5,7	17,4	8,3	25,2	13,3	36,8	22,8	24,9	<u>17,8</u>	36,4	26,0	25,6	17,3	23,1	15,1	17,9	9,8	10,1	5,3
12	7,1	0,7	10,4	4,3	10,1	5,4	15,3	9,2	16,6	10,3	37,2	22,5	28,7	18,8	37,1	25,7	25,4	17,8	25,1	14,3	17,1	11,8	9,1	3,8
13	13,0	1,9	8,4	3,3	15,9	<u>4,0</u>	13,3	8,7	17,2	9,9	29,5	23,0	31,8	19,2	35,4	24,4	26,5	19,4	24,8	14,4	18,2	10,4	11,9	<u>3,1</u>
14	10,7	2,5	12,0	5,9	10,9	5,8	16,6	7,4	12,2	8,6	33,4	20,0	26,0	18,5	29,1	21,6	26,7	18,1	25,3	14,7	15,6	8,6	14,2	<u>5,5</u>
15	9,1	2,6	11,9	5,7	18,0	5,2	14,8	7,7	12,9	7,1	38,2	24,0	26,4	18,1	27,1	20,2	26,7	18,4	26,3	13,9	18,9	7,7	20,0	7,8
16	14,5	1,1	12,0	5,0	22,1	8,5	18,0	8,3	15,2	8,5	31,7	22,2	25,6	18,1	28,4	19,7	28,4	17,6	25,2	15,9	17,3	12,0	16,4	7,5
17	13,7	3,2	15,6	4,2	21,1	8,8	18,1	8,9	21,3	9,1	30,1	20,6	27,3	18,9	29,5	20,1	32,4	19,4	22,4	14,0	19,7	10,2	15,5	7,1
18	12,6	4,3	18,4	6,1	21,9	6,2	18,5	9,8	19,3	11,3	29,4	19,9	31,6	18,9	33,8	20,7	30,0	20,2	24,4	13,8	17,2	9,9	14,8	9,2
19	13,0	4,9	18,0	5,7	13,0	7,3	19,7	9,2	21,0	11,3	33,2	20,8	30,5	20,4	33,3	21,1	22,6	17,2	24,8	14,6	14,9	8,8	13,9	8,8
20	11,2	3,2	12,6	5,3	10,3	6,9	19,6	9,6	20,5	11,9	33,9	21,3	33,4	21,3	35,8	22,1	21,0	14,5	26,7	14,4	17,4	9,8	15,9	8,7
21	8,4	4,8	13,0	5,5	13,2	6,0	19,3	12,0	22,7	12,0	33,4	22,1	33,7	22,6	34,3	22,8	22,2	<u>13,0</u>	27,6	14,5	15,7	<u>6,3</u>	17,0	13,2
22	7,8	3,9	13,7	5,7	14,5	7,1	17,1	12,4	23,3	14,1	35,6	22,5	32,2	23,4	32,1	23,1	27,1	14,9	23,7	13,6	15,0	7,9	16,4	11,2
23	11,2	3,3	9,1	<u>0,2</u>	16,2	7,9	23,1	11,0	23,9	12,5	27,4	21,1	30,1	23,6	28,9	21,8	27,6	18,2	24,5	12,0	16,3	7,3	14,6	8,6
24	7,8	1,9	7,9	2,4	19,3	8,8	25,1	11,9	24,5	13,6	27,6	20,1	31,8	23,8	29,4	20,8	23,2	16,9	26,0	12,0	14,2	11,6	14,8	7,2
25	7,7	2,5	9,2	2,4	23,9	10,9	27,5	13,1	24,8	15,1	29,6	21,6	33,6	24,0	29,9	<u>19,6</u>	29,0	16,6	21,2	14,5	14,1	11,2	15,7	7,9
26	6,9	2,1	14,1	2,5	14,1	6,7	25,5	12,2	16,7	14,2	30,6	22,9	36,3	23,6	30,5	20,2	25,8	18,1	21,8	13,7	17,6	11,0	13,3	6,9
27	13,1	2,6	13,9	8,0	10,2	6,4	21,2	11,9	20,6	14,7	32,3	23,1	34,8	23,0	30,6	21,4	29,0	16,4	22,7	12,9	18,7	10,0	13,9	5,5
28	12,8	5,7	19,3	6,3	12,8	7,3	20,7	9,9	21,5	13,7	34,8	23,3	29,3	21,2	34,5	21,7	30,3	18,2	25,2	11,9	17,8	12,9	8,1	4,7
29	7,7	2,7			14,9	7,2	14,9	7,0	23,4	13,6	29,0	20,1	28,8	21,5	30,6	20,3	27,1	18,9	24,0	13,1	16,6	11,9	7,1	3,3
30	9,5	3,6			16,1	6,9	16,6	7,1	19,1	12,1	30,3	20,4	30,0	21,7	30,9	21,7	30,5	18,2	21,7	13,4	15,6	9,4	7,7	<u>3,1</u>
31	12,8	4,0			18,6	7,3			19,3	12,4			33,8	21,9	31,5	22,7		19,5	13,5				9,4	3,6
Medie	9,3	2,7	13,0	5,1	17,1	7,7	19,0	9,6	19,8	11,1	31,2	20,2	31,7	21,5	32,3	22,1	27,1	17,9	23,9	13,8	17,6	10,6	13,4	7,1
Med. mens.	6,0		9,1		12,4		14,3		15,5		25,7		26,6		27,2		22,5		18,9		14,1		10,3	
Med. norm.	8,7		10,1		11,9		16,3		20,3		25,3		27,2		26,9		22,6		18,1		13,0		10,0	

SAN SEVERO																									
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(99 m s.m.)		
1	10,7	5,6	15,4	8,3	20,1	7,7	19,3	9,0	18,4	8,4	21,6	13,9	36,4	19,8	33,0	24,2	31,4	29,8	18,2	18,3	14,4	15,8	6,4		
2	8,5	2,5	17,7	11,4	13,7	7,8	21,6	9,2	23,6	8,8	23,4	<u>13,3</u>	34,7	21,4	37,3	22,6	29,9	20,5	29,7	18,2	22,4	13,4	15,4	15,5	11,4
3	6,3	2,8	15,6	7,1	18,9	5,6	19,7	10,1	24,4	11,4	26,2	14,3	34,6	23,8	28,3	22,8	25,8	19,5	22,4	13,4	20,6	15,0	13,5	9,7	
4	3,7	<u>-0,1</u>	11,1	6,2	21,3	6,8	18,7	9,0	15,4	11,8	29,0	16,2	30,9	23,9	29,9	21,4	25,8	18,5	19,0	12,5	22,8	15,7	11,6	5,3	
5	6,9	2,5	9,4	6,7	20,4	12,4	20,0	8,7	20,4	9,2	30,4	16,9	33,0	22,9	34,4	21,1	27,7	17,9	25,0	11,2	25,0	14,5	10,9	5,9	
6	10,9	3,9	11,6	6,9	21,8	9,5	20,7	8,1	13,9	8,6	32,1	18,2	37,5	23,7	36,2	22,7	31,1	21,0	23,0	15,4	19,6	13,3	12,4	9,4	
7	8,0	5,1	12,1	5,1	22,6	10,8	19,5	12,0	16,5	<u>8,0</u>	34,5	19,6	39,2	25,0	37,3	23,6	27,1	18,3	17,3	12,6	18,9	11,4	19,7	8,8	
8	10,3	1,9	11,8	4,3	23,2	12,9	15,1	10,2	22,9	8,5	37,2	11,7	37,3	24,9	33,7	24,5	29,8	17,3	20,5	12,7	20,2	<u>7,8</u>	17,6	9,6	
9	8,7	4,3	15,1	3,1	21,6	10,2	17,1	10,0	22,1	12,1	32,5	19,8	37,0	22,9	31,3	23,4	28,7	18,6	27,3	<u>9,5</u>	19,2	11,0	17,5	7,7	
10	8,6	2,5	17,1	5,8	20,7	8,0	20,6	10,3	23,8	11,9	35,4	22,1	31,1	17,7	36,7	24,3	28,0	16,2	28,6	16,2	18,0	<u>7,8</u>	12,4	9,0	
11	4,9	2,7	16,2	5,2	19,8	7,1	17,8	8,1	25,3	12,4	37,8	20,2	26,0	19,0	37,0	25,2	26,4	18,3	23,5	16,2	19,2	9,7	11,7	6,8	
12	7,6	2,2	11,1	6,7	11,1	6,8	15,7	10,4	16,6	10,7	36,6	22,4	29,9	19,3	38,0	25,2	26,2	18,7	26,4	14,6	18,5	13,1	10,6	2,9	
13	11,5	2,9	9,0	5,3	16,5	<u>3,6</u>	14,3	9,7	18,0	10,8	29,9	22,0	32,9	19,9	36,2	23,4	27,3	20,1	25,3	13,8	19,1	11,7	11,6	<u>2,3</u>	
14	11,7	3,7	12,2	7,4	11,5	5,7	17,3	8,3	13,4	10,0	33,5	21,2	26,5	19,4	30,1	23,1	27,4	18,9	25,8	14,7	16,8	9,0	14,8	6,8	
15	9,9	1,4	12,3	6,7	18,6	5,8	15,8	8,9	14,9	8,3	39,4	21,7	27,3	17,9	27,8	21,4	27,2	18,1	27,9	14,6	19,1	10,2	18,1	4,8	
16	15,0	1,1	12,4	5,8	23,8	7,4	18,7	7,9	15,9	9,9	33,0	21,8	26,5	<u>16,4</u>	29,0	<u>19,7</u>	29,2	19,0	26,2	17,1	17,9	14,4	17,4	8,1	
17	14,7	3,6	15,4	4,2	21,8	8,7	18,3	9,9	21,9	9,0	30,5	20,3	27,8	18,8	30,0	21,4	33,2	19,2	23,4	14,7	20,9	11,6	16,7	8,0	
18	14,3	7,1	17,7	4,3	22,3	8,7	19,3	9,7	20,6	13,1	29,9	19,9	32,5	16,8	35,2	19,9	31,0	20,0	24,8	13,7	17,7	9,0	16,1	10,1	
19	12,6	4,5	17,5	3,3	13,3	8,4	20,2	9,0	22,6	12,2	33,7	20,2	31,8	20,2	34,4	20,6	23,2	18							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
APRICENA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(73 m s.m.)	
1	10,4	0,9	15,1	9,0	18,8	3,5	19,0	<u>2,3</u>	18,2	3,0	21,2	10,2	35,6	13,8	33,2	19,3	31,6	19,4	29,0	12,5	18,3	11,0	15,4	1,2
2	7,0	-2,4	17,3	12,0	13,0	2,5	22,4	4,3	24,6	3,9	22,3	<u>9,4</u>	35,3	16,1	37,8	18,5	29,5	19,5	30,2	16,1	21,4	10,0	15,9	11,4
3	5,5	1,1	14,8	3,0	17,7	-0,5	18,8	10,5	22,1	10,2	25,6	10,5	33,8	21,2	28,1	20,9	24,4	18,6	22,6	12,6	20,0	13,7	12,6	7,7
4	2,9	-1,0	10,5	1,7	21,7	-0,4	19,7	8,3	14,0	7,1	27,9	11,5	31,7	21,2	29,6	17,5	25,9	17,8	18,5	8,7	20,9	13,9	10,1	0,5
5	7,2	-0,5	8,6	6,2	20,0	7,5	20,0	4,5	20,5	7,2	30,3	11,6	33,2	20,3	34,1	17,1	28,0	15,0	24,2	7,6	23,1	14,8	10,3	0,5
6	9,0	-1,9	11,0	6,2	19,5	2,2	21,4	4,7	13,6	7,3	32,5	13,8	38,1	18,7	37,0	17,1	32,1	17,1	22,6	12,3	18,0	12,0	11,8	8,3
7	8,8	2,6	11,6	0,6	21,1	9,6	20,5	10,2	16,2	4,9	32,7	14,3	39,6	20,5	38,0	19,0	27,5	16,1	16,0	10,1	17,5	6,2	15,9	4,8
8	9,3	-2,1	11,6	-1,1	22,6	8,2	13,7	7,9	22,9	<u>2,1</u>	37,8	16,6	35,6	22,0	33,0	22,8	30,1	14,4	19,9	7,1	18,8	4,0	16,0	4,3
9	7,6	3,4	14,4	-1,8	19,0	5,8	16,7	8,6	23,1	<u>10,1</u>	31,6	18,3	36,8	20,6	31,5	22,2	28,5	15,5	24,9	4,9	17,8	8,9	15,3	1,5
10	8,7	1,4	16,5	-0,5	20,7	3,0	21,0	5,6	23,7	7,5	34,7	18,3	30,0	17,5	37,1	22,1	28,2	12,5	27,3	14,3	15,6	5,6	11,3	6,8
11	3,8	0,7	14,4	5,5	20,3	6,3	18,8	2,5	24,3	5,7	37,7	15,5	25,4	17,2	37,2	20,3	26,6	15,3	22,4	13,9	18,5	5,4	10,7	6,4
12	6,7	1,5	10,5	5,9	11,4	5,3	16,4	7,5	16,1	8,1	37,1	16,3	29,3	15,3	37,8	18,7	25,3	16,1	27,3	10,1	17,7	11,9	8,8	-0,2
13	9,3	-2,1	9,1	4,0	17,1	<u>0,2</u>	13,8	7,7	16,4	9,2	29,8	16,2	31,9	17,8	35,0	19,3	26,8	17,8	23,4	9,6	17,3	9,6	12,2	<u>-1,2</u>
14	11,5	-1,1	11,7	5,5	10,3	3,0	17,6	5,8	13,0	9,4	32,6	17,8	26,3	16,0	30,1	20,2	26,7	15,5	23,5	10,7	15,9	6,7	12,2	0,7
15	9,5	-2,6	11,6	2,2	18,3	-0,1	16,3	6,2	15,2	6,9	38,8	18,5	27,0	14,9	27,1	17,4	27,0	14,4	25,7	13,8	18,4	9,2	16,2	-0,2
16	11,8	<u>-4,0</u>	12,6	0,5	23,3	3,1	18,7	4,4	16,0	7,5	32,5	17,5	26,2	15,9	29,1	15,2	29,6	13,3	25,5	13,7	18,3	10,9	17,3	2,6
17	12,7	-1,7	14,7	-0,5	20,5	3,8	17,8	5,1	22,9	3,5	29,5	17,9	27,6	14,4	30,0	16,8	32,3	14,3	22,1	11,1	18,7	10,5	15,8	6,5
18	14,1	3,5	16,0	-2,4	20,8	3,4	18,5	4,1	20,9	10,3	29,5	17,1	32,4	<u>11,6</u>	33,9	<u>13,5</u>	30,3	15,8	23,8	8,6	16,0	5,5	15,5	6,4
19	12,0	1,2	15,1	-2,3	14,0	7,6	18,9	4,2	22,5	10,8	33,3	17,0	31,4	15,0	33,9	15,9	22,0	15,4	24,9	9,1	16,6	6,9	16,2	8,5
20	10,4	0,7	13,0	1,8	11,5	7,4	18,7	4,4	22,2	11,2	34,6	16,3	33,6	15,6	35,6	15,5	22,1	10,3	26,2	9,4	16,9	7,1	15,1	7,0
21	7,9	1,9	13,0	2,7	14,0	4,3	20,1	4,6	23,3	10,3	34,8	17,3	35,1	15,6	36,0	16,9	22,6	<u>9,2</u>	26,4	11,0	14,7	5,8	16,8	12,9
22	6,5	3,9	13,5	4,0	14,8	4,3	18,2	11,6	24,3	10,6	35,7	18,0	31,2	18,4	31,5	21,6	26,0	10,0	22,8	12,0	15,4	<u>3,3</u>	16,6	6,6
23	10,6	-0,8	9,4	1,3	16,1	4,0	24,3	12,8	23,9	8,1	28,4	19,3	30,0	20,2	29,6	21,1	28,4	17,6	23,0	12,6	18,3	4,8	14,0	3,8
24	9,8	-2,4	9,2	1,2	19,6	3,8	25,4	11,9	25,2	8,8	27,7	17,5	31,6	18,7	29,4	21,3	22,5	16,0	25,0	12,0	16,4	12,3	13,6	3,5
25	8,1	4,3	10,4	<u>-3,3</u>	24,4	2,3	28,2	8,0	26,2	11,7	29,2	20,1	33,4	19,0	29,7	19,8	29,6	12,7	21,2	12,0	14,5	9,9	14,0	0,4
26	8,1	2,2	13,6	-2,8	13,1	5,0	25,8	11,9	17,9	13,7	30,5	19,2	38,9	17,4	31,6	20,2	26,5	14,6	21,2	13,1	15,5	5,4	13,7	0,7
27	12,6	-2,3	14,7	4,3	10,7	6,7	22,1	6,7	21,9	12,4	31,9	20,0	36,6	21,6	31,2	20,5	28,3	13,7	21,6	7,1	17,7	4,0	11,6	0,1
28	12,3	4,9	17,8	0,0	14,9	4,1	23,2	8,4	24,0	14,0	34,6	19,1	30,5	20,0	34,3	18,7	30,2	13,1	23,9	<u>4,3</u>	18,5	8,6	8,7	4,4
29	8,2	-0,1			15,8	4,2	15,7	6,2	25,0	11,7	29,2	18,7	28,8	18,8	30,7	21,9	27,7	15,3	21,4	5,9	16,6	7,1	6,4	4,4
30	8,7	0,1			16,0	3,8	17,4	4,7	20,6	11,9	31,7	17,2	29,9	18,2	31,4	21,6	29,3	13,7	20,6	7,3	15,1	5,0	8,7	-0,4
31	12,8	-0,8			18,6	5,3			19,2	11,1			34,9	17,3	30,8	20,9		19,8	11,9			9,1	2,7	
Medie	9,2	0,3	12,9	2,2	17,4	4,1	19,6	6,9	20,6	8,7	31,5	16,4	32,3	17,8	32,8	19,2	27,5	15,0	23,4	10,5	17,6	8,3	13,2	3,9
Med. mens.	4,8		7,6		10,8		13,3		14,7		24,0		25,0		26,0		21,3		17,0		13,0		8,5	
Med. norm.	6,6		6,9		10,9		14,7		17,9		23,7		25,9		26,1		21,6		16,3		12,2		7,9	

SAN MARCO IN LAMIS																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(564 m s.m.)	
1	6,2	1,6	10,5	4,6	15,9	3,3	18,5	7,0	14,7	4,8	16,7	11,7	32,8	16,9	30,4	20,7	30,0	18,8	25,8	13,9	17,4	12,3	12,5	2,5
2	4,8	-0,3	13,6	8,7	11,0	4,9	18,8	7,2	19,4	5,5	19,5	<u>9,2</u>	32,6	19,7	32,6	19,7	26,9	18,4	24,8	13,7	17,9	12,2	12,6	8,5
3	1,8	-3,5	11,2	3,0	14,9	2,6	15,0	7,7	19,0	8,3	21,4	12,3	32,7	24,1	24,7	19,1	23,1	16,8	20,0	11,2	15,5	12,3	10,3	4,6
4	-1,2	<u>-4,5</u>	8,3	2,2	16,2	3,6	16,3	6,9	13,4	7,6	24,8	12,5	31,7	21,6	25,5	19,0	22,4	16,3	14,4	10,4	18,4	10,9	8,8	0,7
5	2,6	-2,1	6,2	3,7	15,6	7,4	15,7	5,7	16,0	5,5	26,6	13,7	30,2	20,4	30,0	18,7	27,3	16,4	20,9	9,4	19,8	10,7	9,1	0,9
6	4,0	0,4	7,4	3,3	16,8	4,5	17,7	5,3	7,7	4,9	27,9	15,0	32,5	21,8	32,0	18,8	27,8	16,7	19,6	10,6	15,9	9,6	10,8	7,5
7	3,9	0,1	11,9	2,5	18,8	7,2	14,1	8,1	11,8	4,7	29,7	15,1	35,2	21,6	33,3	20,9	25,9	15,2	16,2	8,6	16,0	6,9	15,6	5,3
8	6,7	-1,9	10,9	1,1	20,4	9,5	10,4	6,5	17,8	<u>4,4</u>	33,1	18,1	32,8	21,0	31,4	20,7	25,6	14,1	16,1	7,7	15,5	5,5	13,8	5,1
9	5,1	1,2	12,0	1,2	16,9	6,9	13,1	6,5	16,1	9,2	32,2	19,1	33,2	19,9	30,7	21,2	24,3	16,2	21,8	<u>6,2</u>	14,5	6,9	11,6	4,4
10	4,3	-0,8	11,8	2,4	15,0	5,4	15,8	6,0	20,2	7,5	32,3	19,8	27,2	16,1	33,8	22,0	24,5	14,4	24,6	11,4	13,6	5,0	9,0	5,2
11	1,8	-1,0	10,2	2,1	14,7	2,9	14,5	<u>4,4</u>	20,0	8,5	33,4	19,3	21,7	15,5	33,7	21,6	22,7	15,6	22,6	13,3	15,8	9,8	6,9	4,6
12	4,0	-0,3	6,0	2,9	6,1	1,4	14,2	6,6	12,8	6,8	33,8	20,8	27,4	16,0	35,4	21,3	21,5	16,7	22,3	11,5	15,0	9,8	8,6	1,4
13	8,2	-0,3	5,2	1,2	12,6	<u>1,2</u>	9,4	6,4	14,2	7,5	26,6	19,8	27,3	17,2	34,3	20,9	23,1	17,0	22,9	10,8	14,3	6,8	7,6	<u>0,3</u>
14	8,3	0,7	7,0	2,4	6,7	2,5	12,5	6,1	10,4	6,7	32,7	17,3	22,1	16,2	26,4	19,8	23,4	17,5	22,1	11,3	13,6	5,6	9,5	1,9
15	5,3	-1,3	8,2	3,4	14,5	<u>1,2</u>	11,8	6,2	11,2	5,8	35,4	21,2	23,4	15,3	23,2	18,1	24,7	15,6	22,6	11,9	15,3	8,7	16,4	2,9
16	9,9	-2,3	9,1	0,2	19,9	5,1	17,1	6,9	13,3	6,3	30,1	21,1	22,6	15,5	25,4	18,4	27,7	14,5	21,4	12,8	15,2	12,4	15,3	4,9
17	9,7	-0,5	14,5	0,8	17,0	5,5	15,7	6,1	18,2	4,8	27,9	20,2	23,8	14,8	27,5	17,6	28,5	15,7	20,6	11,6	15,1	8,0	16,9	6,8
18	11,5	2,8	14,6	1,8	17,4	5,0	16,8	8,2	17,4	10,7	27,2	18,5	27,7	<u>13,4</u>	30,0	<u>15,9</u>	28,1	16,7	21,3	10,2	13,7	<u>3,9</u>	15,1	8,1
19	9,2	0,9	14,3	2,9	10,5	5,0	16,4	6,3	18,2	8,8	28,9	17,8	27,8	15,8	31,3	17,4	21,0	15,3	21,6	11,8	13,7	7,9	12,3	9,2
20	8,3	0,6	11,5	1,1	6,5	5,0	18,1																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIETRAMONTECORVINO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(464 m s.m.)	
1	8,1	3,1	13,3	7,2	15,4	8,7	18,3	11,0	17,3	9,6	19,7	<u>12,6</u>	34,3	20,9	31,8	24,1	29,6	21,8	26,7	18,9	15,1	13,0	15,2	7,7
2	10,0	1,2	17,8	9,5	13,3	7,2	20,2	11,8	20,4	10,0	21,0	<u>12,6</u>	32,3	24,2	34,9	23,4	26,9	20,2	25,4	18,2	19,1	12,3	15,6	10,3
3	2,4	-0,8	11,5	5,5	16,4	7,4	16,4	10,6	19,5	11,4	25,0	16,7	33,0	25,0	26,7	21,0	25,0	18,0	20,8	11,6	20,0	13,4	11,9	6,5
4	0,5	<u>-2,3</u>	9,2	5,8	16,0	10,2	15,9	9,0	14,2	10,4	27,3	18,3	30,3	23,2	27,9	20,4	24,1	17,4	17,3	11,2	19,4	13,7	7,3	4,2
5	5,4	-0,6	7,6	4,2	16,0	10,3	16,4	6,8	16,1	7,6	28,0	18,3	31,1	22,6	32,0	20,7	27,8	17,7	21,5	12,6	20,6	15,2	8,7	3,9
6	9,1	3,3	9,9	4,6	18,4	9,0	17,4	9,4	10,9	6,4	26,3	18,8	34,5	24,5	34,0	23,7	28,9	19,9	19,6	13,7	15,9	11,2	12,5	8,2
7	4,5	0,6	12,0	5,2	20,0	11,5	16,2	9,8	15,4	<u>6,3</u>	31,3	18,6	33,3	24,8	35,3	24,1	25,6	18,4	15,2	<u>10,5</u>	16,8	10,7	16,4	11,2
8	7,3	1,9	13,9	5,2	20,3	12,1	13,8	8,3	18,5	9,3	32,2	23,7	35,0	23,1	34,4	24,5	26,0	17,7	18,5	11,7	17,3	10,1	16,0	9,9
9	9,1	1,1	14,0	4,2	17,8	10,0	16,2	8,8	16,8	12,1	31,9	23,1	33,1	21,0	30,3	24,2	24,8	17,0	24,1	11,9	14,7	9,3	13,1	9,3
10	5,5	1,8	12,6	7,8	14,7	9,7	16,1	9,4	20,4	11,2	33,3	23,1	29,9	17,8	34,4	25,2	26,1	16,7	25,2	17,3	15,4	<u>7,8</u>	10,9	7,2
11	3,7	0,6	14,1	1,9	15,8	3,7	15,0	8,1	22,1	13,4	33,6	23,9	24,0	<u>17,0</u>	35,1	27,5	24,6	17,7	21,7	15,3	16,0	9,4	8,5	5,0
12	6,4	1,1	7,6	2,7	8,1	3,9	13,0	8,3	16,3	8,7	34,1	23,4	28,2	18,4	36,9	26,5	24,7	18,3	25,0	14,1	16,8	10,1	9,8	4,3
13	10,8	3,2	5,7	2,4	14,0	<u>3,2</u>	11,0	7,6	15,4	9,4	28,1	22,7	28,6	17,8	34,7	25,8	25,3	18,5	24,4	14,4	16,2	9,6	12,5	5,6
14	10,8	4,0	11,3	4,2	9,3	4,4	14,2	6,8	10,5	7,6	33,1	22,0	24,1	17,7	28,4	20,6	25,6	18,7	23,3	14,6	16,0	9,6	14,4	5,0
15	6,8	0,9	11,1	5,6	17,3	8,0	12,2	6,7	10,6	6,5	34,3	23,0	25,0	17,5	26,8	18,9	25,9	19,1	24,2	14,4	17,7	10,8	15,8	10,9
16	10,7	3,1	10,3	5,1	17,9	9,8	16,7	10,1	13,4	7,7	32,0	22,7	23,3	17,7	27,5	20,4	27,9	18,1	22,3	14,8	16,4	11,8	17,6	10,2
17	11,1	6,6	15,9	6,2	18,4	9,6	17,1	9,7	20,0	8,3	30,1	21,7	26,1	18,5	29,0	19,0	29,2	20,2	21,9	13,7	17,1	9,0	18,1	10,3
18	10,7	7,8	17,2	7,7	18,0	7,6	16,6	10,3	19,2	12,2	28,1	21,1	30,1	18,0	32,5	21,1	29,4	20,5	23,3	14,7	15,0	9,6	16,1	9,8
19	11,9	4,6	15,6	7,2	11,4	5,7	17,6	10,9	18,5	11,8	31,5	20,8	30,3	20,2	32,2	21,9	22,5	16,5	23,4	14,6	14,3	9,7	13,2	8,2
20	9,5	4,5	11,8	5,1	8,0	5,8	18,1	11,2	17,1	10,1	31,9	21,8	32,4	20,9	34,4	22,5	19,8	<u>13,3</u>	26,6	15,1	14,2	10,0	14,0	9,0
21	6,9	4,7	11,8	5,7	12,3	5,9	16,6	11,4	19,0	11,9	33,9	22,1	32,3	23,1	34,4	24,0	21,7	<u>13,3</u>	26,2	15,8	14,0	8,3	15,4	12,6
22	7,5	4,2	15,4	7,6	14,1	7,9	15,0	11,0	20,4	13,0	33,6	24,3	31,3	23,7	31,6	22,7	25,4	14,6	23,3	15,9	14,8	8,6	15,2	9,7
23	8,5	3,2	8,0	<u>-1,5</u>	16,8	9,7	20,3	10,2	22,2	13,3	27,0	20,0	29,5	23,8	27,9	19,7	28,1	17,7	24,1	16,2	15,8	9,7	13,4	8,2
24	6,4	2,3	5,3	1,2	20,1	12,5	23,9	12,9	22,7	14,6	27,3	20,6	31,0	24,2	28,4	21,5	23,3	16,4	24,6	14,0	12,6	10,6	14,2	8,9
25	6,1	1,4	8,3	1,5	19,9	12,1	25,5	16,2	22,8	14,6	27,9	20,9	32,7	23,8	30,0	<u>18,7</u>	26,2	15,9	20,0	14,6	13,1	9,9	15,4	8,7
26	5,0	1,2	14,3	2,5	13,4	5,7	23,3	14,8	16,2	12,7	29,1	23,0	36,1	22,9	29,1	20,2	24,1	16,8	21,1	14,9	17,4	10,8	12,1	6,8
27	9,3	4,2	12,0	7,3	7,8	5,4	19,8	10,8	20,1	12,9	30,9	24,7	31,0	24,0	29,4	21,8	28,1	16,4	22,4	14,3	15,6	12,3	11,8	5,3
28	9,8	3,6	19,0	5,6	11,1	6,2	17,7	9,3	19,9	13,1	33,7	24,4	26,2	19,8	32,6	21,4	26,7	18,9	24,1	14,8	17,6	11,7	7,4	2,9
29	5,8	2,9			12,7	6,5	13,5	<u>5,9</u>	20,2	13,2	27,6	20,2	28,1	19,7	29,3	18,8	27,8	18,7	23,7	14,4	14,6	11,1	3,3	<u>0,5</u>
30	7,1	2,2			15,0	8,6	15,1	6,1	18,9	12,1	29,1	22,1	29,6	22,3	29,0	20,3	27,0	19,2	21,4	14,1	15,7	8,7	4,3	1,9
31	10,6	2,8			18,0	10,1			17,4	12,2			32,8	21,9	29,6	23,2		18,7	13,4			8,3	3,1	
Medie	7,7	2,5	12,0	4,9	15,1	8,0	17,0	9,8	17,8	10,8	29,8	21,0	30,3	21,3	31,3	22,2	25,9	17,8	22,6	14,4	16,2	10,6	12,5	7,3
Med. mens.	5,1		8,5		11,6		13,4		14,3		25,4		25,8		26,8		21,9		18,5		13,4		9,9	
Med. norm.	6,6		7,1		9,4		12,6		17,2		21,7		24,4		24,7		20,6		16,0		11,4		7,9	

VOLTURINO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(651 m s.m.)	
1	6,1	0,6	10,8	5,5	12,4	6,3	17,2	9,9	15,2	8,0	18,6	<u>10,2</u>	32,1	19,5	30,4	22,5	27,9	19,3	25,1	17,0	12,8	10,9	13,0	6,2
2	7,9	-0,3	15,3	7,6	11,0	5,2	17,9	9,5	17,7	8,5	19,9	11,0	31,6	22,7	32,4	21,2	23,3	18,3	22,6	14,9	16,5	10,4	13,2	9,1
3	0,4	-3,3	10,1	4,3	13,6	6,1	13,1	8,2	16,5	9,4	22,8	13,6	31,8	23,2	24,9	19,0	23,7	16,1	19,5	9,7	17,1	11,8	11,4	4,5
4	-2,0	<u>-4,6</u>	6,7	3,9	12,5	7,1	13,9	7,4	12,1	8,9	24,9	15,4	30,2	20,9	26,4	17,9	21,3	15,6	16,3	9,5	15,8	11,6	5,2	2,5
5	3,0	-2,8	6,9	2,1	14,1	7,8	13,5	5,1	13,5	5,1	25,0	16,7	30,1	20,5	30,3	19,3	26,3	15,8	19,3	11,7	18,1	13,3	7,1	2,4
6	7,5	1,6	7,6	2,6	15,4	7,2	14,8	8,1	7,9	<u>4,2</u>	24,8	16,6	31,6	23,2	31,1	21,2	26,0	17,2	18,5	12,2	13,7	10,0	10,6	7,0
7	2,0	-0,7	11,1	3,4	17,8	10,1	13,1	7,7	13,4	4,4	27,9	18,6	30,1	21,8	33,1	22,8	24,6	16,7	13,1	<u>9,4</u>	14,9	9,4	13,7	9,1
8	5,3	-0,5	9,7	3,5	18,4	10,6	12,4	6,0	15,6	7,9	29,3	22,5	31,3	21,7	31,7	21,9	23,6	16,3	17,7	10,1	15,3	8,8	14,2	8,8
9	5,6	-0,3	10,9	3,0	15,2	7,7	12,5	6,7	13,9	10,6	30,2	21,8	30,1	18,8	29,4	22,3	21,5	14,8	21,3	11,2	13,0	7,7	10,7	7,8
10	3,4	-0,8	9,6	5,7	11,4	7,4	13,5	7,1	18,1	10,7	30,9	22,0	27,2	16,1	32,9	23,1	24,2	14,6	22,8	15,9	12,5	6,8	8,1	5,3
11	2,9	-1,0	10,1	0,1	13,3	1,8	12,0	6,2	18,7	12,0	30,5	23,4	23,0	<u>15,6</u>	33,6	25,8	23,9	15,6	20,8	13,3	14,3	7,9	6,0	3,2
12	4,0	-0,5	6,0	0,7	6,2	1,4	10,8	6,4	13,7	6,9	30,7	23,0	25,2	16,9	34,9	25,4	23,8	15,9	22,8	12,9	15,8	8,7	7,6	3,3
13	8,7	1,6	4,7	-0,3	11,5	<u>1,3</u>	8,3	5,4	13,4	7,7	27,0	20,5	25,8	16,3	33,7	23,2	24,6	16,7	22,2	13,7	12,7	7,8	10,2	3,3
14	7,9	1,7	9,8	1,9	6,7	2,4	12,4	4,7	8,8	5,7	30,5	19,6	22,9	16,1	26,6	18,1	24,4	16,2	20,8	13,1	12,5	7,9	12,3	2,7
15	5,0	-0,4	8,9	3,4	14,9	5,8	10,2	4,9	9,0	4,8	31,4	21,4	24,0	16,0	25,0	<u>16,5</u>	25,2	17,0	21,7	13,2	15,3	8,7	13,8	8,8
16	7,3	2,4	8,9	3,1	13,9	7,8	15,4	7,6	10,3	5,9	28,9	20,9	22,1	15,8	26,3	18,4	27,0	16,5	19,1	13,8	14,3	10,8	15,0	9,4
17	8,7	4,4	13,3	4,7	16,1	7,4	15,9	8,4	17,2	7,2	27,7	19,3	24,4	16,2	26,9	17,2	27,0	17,4	19,7	13,1	15,8	7,8	17,3	9,7
18	8,3	5,4	14,2	7,6	15,1	7,6	15,9	8,7	16,3	10,7	26,8	19,3	27,9	16,4	30,4	19,6	27,0	17,8	20,9	12,9	12,6	7,6	14,6	9,1
19	9,0	3,4	12,9	6,1	10,0	4,0	16,6	9,1	16,0	9,9	28,9	19,0	27,8	19,0	30,7	20,4	20,3	14,8	21,4	13,1	12,5	8,4	10,8	6,9
20	7,0	2,7	9,7	4,1	5,4	3,9																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALBERONA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																				(711 m s.m.)			
1	4,5	0,3	10,0	4,8	12,3	5,5	18,5	10,0	14,9	7,3	17,4	<u>10,3</u>	33,9	20,8	22,2	22,2	29,0	20,0	24,9	16,4	12,6	10,5	12,3	6,3
2	8,0	-0,4	15,8	7,0	10,4	5,1	18,5	8,7	18,8	7,9	19,9	10,9	33,3	24,1	34,3	22,2	24,1	17,2	22,6	14,6	16,4	10,5	12,8	8,9
3	0,2	-3,7	8,6	4,1	15,0	7,1	14,0	7,5	16,5	8,4	22,7	13,7	33,1	24,0	25,5	18,7	23,5	16,0	19,3	9,7	15,8	11,7	10,8	4,3
4	-2,4	<u>-5,2</u>	6,4	3,4	12,5	6,0	15,4	7,3	11,9	9,0	25,3	15,2	30,5	21,0	26,9	18,1	20,4	15,1	15,6	<u>9,1</u>	15,4	10,9	4,7	2,7
5	2,7	-3,1	6,3	2,0	14,0	7,2	14,0	4,6	13,9	4,7	26,3	16,2	31,9	20,8	31,6	19,4	27,3	15,8	20,0	11,6	17,4	12,6	7,3	2,6
6	6,4	1,2	6,8	2,5	15,6	5,9	14,6	8,1	8,6	<u>4,0</u>	25,2	16,2	33,0	22,6	32,2	21,7	26,7	18,0	18,9	12,5	13,8	9,4	10,8	6,8
7	1,9	-0,9	11,7	3,2	17,5	8,6	14,2	7,4	13,2	4,1	29,1	17,5	30,8	21,0	33,9	22,8	25,6	15,2	13,4	9,4	14,5	8,8	12,5	8,2
8	4,9	-0,2	10,2	3,0	18,9	9,4	11,8	5,1	16,7	7,2	31,2	22,2	32,1	21,3	33,6	22,0	24,2	15,8	17,7	10,3	14,3	7,8	14,4	8,2
9	4,6	-0,5	10,7	3,2	14,8	6,9	13,4	6,4	14,6	9,4	32,8	22,8	31,2	18,4	30,7	22,0	22,5	14,1	21,6	11,8	12,7	6,7	10,4	7,2
10	2,3	-1,0	8,9	5,2	11,5	6,9	13,5	6,5	21,0	10,4	33,4	23,2	28,5	15,9	34,4	24,1	24,9	14,7	23,0	14,8	12,0	6,5	7,4	5,0
11	1,6	-1,2	9,1	-0,2	12,9	1,2	12,8	5,6	19,5	12,1	30,9	24,2	23,7	<u>15,5</u>	34,9	26,2	23,7	15,1	22,3	13,0	14,7	8,7	5,4	2,9
12	2,7	-1,0	4,5	0,0	5,2	<u>0,6</u>	10,0	6,1	12,8	7,4	32,8	21,8	26,8	17,0	36,7	26,0	23,4	15,1	24,3	13,8	14,0	8,2	7,3	3,1
13	7,2	0,6	3,1	-0,4	11,5	1,0	8,0	4,7	14,1	7,5	28,6	21,5	26,6	16,2	35,2	22,9	24,2	15,7	23,4	13,7	12,4	7,3	9,5	3,0
14	7,2	0,9	8,9	1,9	6,3	2,4	10,9	4,2	8,3	5,4	33,8	20,8	23,1	15,8	27,2	17,8	23,9	15,5	22,9	13,3	13,0	7,4	11,6	3,1
15	3,6	-0,5	7,8	3,2	16,1	5,1	9,0	4,9	8,7	4,3	33,8	22,6	25,4	15,9	24,6	<u>16,2</u>	26,0	17,1	21,6	13,1	14,6	8,5	13,6	8,1
16	6,5	1,6	7,8	2,9	13,9	6,9	16,4	6,2	10,3	5,8	30,0	19,9	21,2	15,8	27,3	18,7	27,8	17,4	19,6	12,4	14,5	10,8	13,7	8,7
17	7,7	3,5	15,1	4,1	15,6	6,9	15,0	8,1	18,7	7,7	29,6	19,1	24,5	15,8	27,5	17,1	27,1	18,2	19,6	12,4	14,8	7,7	16,9	10,2
18	7,8	4,8	15,6	7,9	15,6	6,9	15,8	7,8	18,8	10,1	28,6	18,8	29,6	17,4	31,9	20,5	27,6	17,7	21,9	13,3	13,4	6,6	14,1	8,9
19	8,9	2,3	13,0	6,5	10,3	3,8	16,1	8,4	17,0	9,3	30,3	19,9	29,8	18,6	32,8	21,5	20,6	14,6	21,4	13,6	13,0	8,6	11,3	7,1
20	7,3	2,4	10,0	4,3	5,1	3,7	18,1	9,0	15,8	8,0	29,9	19,0	30,3	20,1	33,9	22,0	17,9	11,4	22,5	13,0	11,2	7,2	10,4	7,6
21	5,8	3,6	11,3	3,6	9,7	3,9	14,4	8,9	16,7	8,9	33,4	21,1	32,6	21,8	34,1	22,6	21,7	<u>10,9</u>	25,3	15,7	11,4	<u>6,3</u>	12,4	9,4
22	5,3	1,4	12,9	5,2	13,1	6,2	12,1	8,7	19,7	10,0	33,8	21,6	30,8	22,1	32,8	20,8	24,1	13,6	24,0	15,6	14,7	7,5	12,2	7,2
23	5,2	0,5	5,4	<u>-5,1</u>	14,8	7,3	18,3	7,8	18,8	10,9	28,4	18,4	27,7	20,9	28,0	18,2	25,1	17,0	23,8	15,7	14,8	8,4	10,8	5,9
24	3,7	0,5	2,1	-1,5	19,4	9,0	24,3	11,2	21,4	11,6	24,4	18,8	29,7	21,4	28,6	19,3	22,7	14,0	25,0	14,7	12,2	8,9	10,6	6,8
25	3,3	-0,4	5,1	-1,7	16,5	8,8	24,3	16,3	20,8	12,5	26,0	18,7	32,4	22,8	28,3	18,0	23,5	14,3	18,5	12,6	10,4	7,8	11,5	6,3
26	2,8	-0,8	10,6	0,7	9,7	3,7	21,5	12,5	14,4	10,4	27,3	20,3	34,7	22,3	28,6	19,3	23,5	15,7	20,5	12,0	14,6	8,2	8,7	4,7
27	8,6	2,0	10,1	5,7	5,3	3,5	18,8	9,9	18,8	10,5	29,1	22,2	30,2	20,9	29,5	19,9	27,3	15,7	22,6	13,8	12,2	9,3	10,4	4,0
28	6,3	1,7	15,2	4,1	8,1	4,6	15,6	7,6	19,3	11,5	33,8	22,4	23,2	17,5	30,0	20,8	24,4	17,1	22,6	14,5	13,0	8,8	4,9	-0,2
29	3,3	1,0			11,0	5,1	11,5	3,8	17,9	10,4	25,6	18,5	25,3	16,8	29,4	18,0	24,1	16,5	21,4	13,2	11,8	9,0	0,5	<u>-1,0</u>
30	4,6	0,3			14,1	5,5	13,3	<u>3,2</u>	16,6	9,9	29,8	19,4	27,0	18,7	28,6	20,9	23,7	15,5	19,8	12,4	13,1	6,9	1,6	-0,5
31	7,0	0,0			18,2	7,6			14,9	9,8			33,4	20,0	29,6	18,3		17,8	11,8			4,7	0,3	
Medie	4,8	0,3	9,4	2,8	12,7	5,6	15,1	7,6	15,9	8,6	28,8	19,2	29,2	19,5	30,8	20,6	24,4	15,7	21,2	13,0	13,6	8,6	9,9	5,3
Med. mens.	2,6		6,1		9,1		11,4		12,3		24,0		24,4		25,7		20,0		17,1		11,1		7,6	
Med. norm.	4,3		6,4		10,1		13,5		17,5		22,5		23,5		23,7		19,3		14,9		9,6		6,9	

TERTIVERI																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																				(352 m s.m.)			
1	7,9	2,7	13,7	8,0	15,8	8,3	19,7	7,6	18,3	8,9	20,2	<u>10,4</u>	36,2	17,5	35,1	22,3	29,7	18,8	29,0	17,6	15,6	11,4	14,9	5,5
2	9,4	1,4	17,9	9,8	12,9	5,7	21,3	7,5	22,1	9,3	22,6	11,4	34,9	20,9	36,3	19,3	26,1	18,2	26,1	17,5	19,6	10,0	16,5	10,0
3	3,3	-1,2	12,6	4,4	17,6	4,9	16,4	9,2	19,0	10,9	25,1	13,3	34,9	20,5	27,1	18,7	24,9	17,2	22,3	11,4	19,5	13,0	11,0	6,7
4	0,4	<u>-2,4</u>	9,1	4,2	15,5	8,5	18,0	6,5	13,1	9,1	27,3	14,6	33,0	19,8	29,1	17,0	22,9	16,1	18,1	8,7	17,8	13,6	7,9	2,2
5	4,7	-0,6	8,0	4,6	17,2	10,0	17,1	6,3	16,8	7,3	28,5	16,2	33,2	19,2	34,0	18,0	28,9	14,9	23,4	10,0	20,3	14,0	8,3	2,0
6	9,7	2,8	9,7	5,4	18,5	8,7	18,3	6,9	12,2	6,1	25,7	17,6	35,7	22,6	35,6	21,7	29,1	16,6	22,1	12,7	16,8	10,8	12,1	7,1
7	4,7	0,1	11,1	3,1	20,2	11,0	16,3	8,2	16,0	<u>6,0</u>	31,0	15,2	33,9	23,1	36,9	24,6	27,4	15,8	15,4	10,1	16,2	9,1	15,5	10,7
8	8,3	0,0	11,0	2,8	21,3	9,9	16,3	6,5	19,2	7,6	32,5	19,1	35,1	22,0	35,8	21,6	26,8	15,3	19,0	9,7	18,3	9,1	16,0	8,2
9	8,4	1,6	13,3	2,0	18,2	9,5	16,3	8,0	18,6	11,8	33,8	17,5	33,9	18,9	31,9	20,3	24,9	15,9	25,2	<u>8,1</u>	17,2	8,8	14,3	9,9
10	6,0	0,1	14,0	8,1	14,3	9,4	16,3	8,9	23,5	9,8	34,9	19,1	31,6	16,9	36,0	21,9	27,6	13,7	25,5	14,8	15,2	7,0	10,1	6,8
11	4,7	0,0	13,2	2,3	16,4	3,4	15,4	7,1	22,5	9,5	32,9	19,8	25,1	16,6	36,7	24,0	25,0	14,7	22,9	12,1	16,2	6,8	7,8	3,4
12	6,4	1,1	8,4	2,7	8,4	3,4	14,1	6,4	15,6	6,7	34,9	20,5	29,4	16,5	38,2	23,1	25,1	14,2	25,3	11,2	16,9	8,3	9,7	2,2
13	10,7	2,8	6,7	0,6	14,6	<u>1,2</u>	11,7	4,2	16,9	8,0	29,3	18,8	29,4	17,0	36,8	22,4	25,9	16,4	23,9	12,2	15,8	8,1	12,3	4,6
14	11,2	1,8	11,3	3,8	9,5	3,3	16,1	4,3	10,5	7,4	34,5	18,2	25,2	14,9	29,9	19,2	25,8	15,6	23,4	12,7	14,9	6,9		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ORTO DI ZOLFO																									
(Te)	Bacino: CANDELARO																				(912 m s.m.)				
1	3,0	-2,8	8,3	3,1	12,1	3,3	16,3	5,5	13,3	4,0	16,4	<u>6,5</u>	30,6	13,6	30,8	16,6	25,5	14,9	24,4	12,3	11,2	7,7	10,7	2,5	
2	5,9	-2,8	13,3	5,1	8,6	2,1	17,8	6,1	16,9	4,4	18,3	9,3	31,4	16,7	30,9	17,5	20,4	15,5	22,0	22,0	11,5	13,7	9,2	11,6	7,2
3	-1,8	-5,7	6,2	0,8	12,1	1,9	13,7	5,7	16,0	6,2	24,0	9,4	30,3	17,0	24,1	15,2	21,4	13,4	17,2	7,7	13,5	10,6	9,1	2,4	
4	-4,9	<u>-6,7</u>	4,5	0,4	12,0	3,4	14,1	5,7	9,5	7,6	25,3	11,0	29,7	16,7	25,3	13,0	19,2	11,7	15,6	<u>5,8</u>	12,7	9,1	2,8	0,0	
5	-0,3	-6,1	4,1	-1,0	13,2	5,0	13,0	2,7	12,8	2,4	24,8	12,1	29,4	15,9	29,5	13,5	24,4	11,6	17,8	8,4	15,2	9,9	6,5	0,4	
6	5,3	-2,3	4,7	0,9	14,6	3,9	15,4	6,2	6,6	<u>1,8</u>	24,4	12,5	31,8	18,5	30,7	16,6	25,4	13,7	16,3	9,8	12,7	6,7	11,0	4,0	
7	-0,3	-2,1	9,2	-0,3	16,2	8,0	12,3	4,7	11,9	1,9	28,4	13,7	30,0	18,0	32,3	18,8	24,2	12,6	10,9	7,5	13,0	4,5	10,7	5,5	
8	1,9	-3,1	8,5	-0,7	17,4	8,7	13,0	3,0	16,3	4,0	28,9	18,0	31,2	17,3	31,8	17,1	22,6	11,9	15,6	6,2	11,7	4,4	11,4	4,5	
9	2,1	-1,4	9,0	-0,5	14,1	4,7	10,3	4,9	14,5	7,5	31,1	18,0	30,3	16,1	28,6	16,6	21,1	10,1	20,4	6,5	11,2	4,8	8,6	4,9	
10	0,5	-3,2	7,6	2,8	11,0	4,5	13,5	4,2	19,6	7,2	30,9	16,7	26,0	13,0	32,9	18,2	21,7	9,3	21,2	8,9	9,8	4,3	5,0	3,3	
11	-0,7	-2,5	7,7	-1,4	11,6	-0,2	12,2	3,0	20,2	7,9	29,8	17,6	22,6	11,9	33,3	18,9	21,8	10,2	18,8	8,3	14,0	5,1	4,0	0,0	
12	2,6	-3,2	1,7	-1,3	3,3	-1,3	9,3	3,2	11,5	4,6	30,8	17,8	26,1	13,9	33,8	18,1	23,1	10,5	21,9	9,8	11,6	5,8	6,5	-0,1	
13	3,4	-2,9	1,5	-3,1	10,5	<u>-2,2</u>	5,6	<u>1,5</u>	10,1	4,6	26,7	15,9	25,4	13,1	33,2	17,2	23,0	12,2	21,9	8,0	9,3	5,3	7,6	0,5	
14	4,3	-0,3	8,5	-0,3	4,6	-0,9	9,9	<u>1,5</u>	7,2	3,7	31,1	15,9	22,7	11,2	26,3	15,4	22,5	11,0	18,6	8,9	11,0	4,3	7,5	0,3	
15	1,3	-4,2	5,9	-0,9	14,4	1,4	7,0	1,6	6,0	3,0	31,2	18,4	22,2	<u>10,8</u>	25,6	13,0	24,2	11,9	20,2	9,4	12,3	7,5	9,8	5,8	
16	4,1	-4,3	6,7	-1,0	13,7	4,4	13,2	2,4	7,6	4,2	29,4	15,8	19,8	11,5	25,7	13,1	25,5	12,3	19,0	9,2	14,1	7,6	13,0	6,3	
17	5,9	0,7	13,5	-0,1	15,2	5,2	14,0	3,9	19,9	3,8	27,3	13,9	23,5	11,9	26,4	<u>12,3</u>	26,4	14,7	17,3	6,6	14,1	5,8	15,6	7,8	
18	5,5	2,3	13,5	2,8	15,3	4,5	15,5	3,6	17,0	8,1	27,0	13,4	26,2	11,1	29,6	14,0	25,7	14,6	19,8	8,8	10,5	3,9	14,1	6,5	
19	7,0	-0,8	12,4	1,9	8,3	1,9	14,8	3,4	16,5	7,3	28,8	15,5	27,0	13,4	31,6	15,5	18,2	13,0	19,6	9,6	11,5	4,5	9,6	5,0	
20	5,6	-0,2	7,6	0,6	3,4	0,0	15,9	3,7	15,5	6,9	29,4	15,5	28,2	13,3	30,9	15,1	17,8	<u>6,5</u>	20,6	10,6	9,7	5,0	8,7	5,8	
21	5,8	1,5	13,1	-0,1	8,7	0,4	12,1	5,6	15,9	6,8	31,1	16,7	29,1	15,2	30,9	16,8	19,3	<u>6,5</u>	22,9	10,6	10,3	<u>3,2</u>	10,4	7,7	
22	4,5	-0,3	12,5	1,8	11,4	2,2	10,4	7,6	20,6	8,0	30,0	17,7	28,6	16,3	29,9	15,9	22,8	10,0	21,0	9,4	10,7	5,5	10,8	5,0	
23	2,4	-1,4	2,6	<u>-6,7</u>	13,5	2,9	17,3	7,4	18,5	7,2	28,6	14,7	27,2	16,4	25,8	14,0	22,6	14,4	22,0	9,6	13,5	5,7	9,0	2,1	
24	2,1	-1,8	1,4	-3,5	17,8	4,4	23,4	9,4	21,5	8,0	25,8	14,5	28,5	16,5	26,5	14,8	20,8	11,4	21,0	9,1	11,1	7,3	9,4	2,2	
25	1,7	-2,4	2,4	-4,6	16,4	6,2	22,8	11,2	19,2	9,3	25,7	15,3	29,8	15,2	26,9	13,8	21,7	11,9	16,6	9,4	9,4	6,3	10,1	2,1	
26	-0,7	-3,6	10,7	-4,3	6,9	1,8	22,3	9,9	12,3	9,0	27,2	15,7	32,1	15,0	26,4	13,3	22,1	11,4	17,3	7,3	9,9	5,1	8,5	-0,1	
27	4,2	-2,5	9,0	1,9	2,9	0,9	18,6	7,3	16,7	9,0	29,3	16,5	29,0	18,0	26,0	14,8	25,3	9,1	19,8	7,0	10,5	6,8	7,8	-0,1	
28	4,3	-0,2	14,0	-0,3	7,1	1,2	15,5	4,9	19,0	10,1	31,1	16,9	21,2	15,6	28,8	16,1	23,4	14,1	19,8	8,9	11,7	6,3	1,6	-2,8	
29	1,5	-1,4			10,3	1,2	10,6	2,8	18,3	7,6	26,3	13,3	26,1	14,6	27,9	15,1	24,4	13,4	18,8	10,3	10,0	6,5	-1,2	-2,8	
30	1,9	-2,2			12,2	1,4	11,7	1,6	15,6	7,1	27,2	13,1	26,4	15,7	25,5	16,2	22,5	12,4	16,8	7,7	9,5	3,4	-0,6	<u>-4,7</u>	
31	3,3	-2,5			17,0	3,7			13,4	6,8			30,7	15,6	26,9	15,2			>>	>>			4,0	-3,3	
Medie	2,6	-2,2	7,9	-0,3	11,5	2,7	14,1	4,8	14,8	6,1	27,5	14,7	27,5	14,8	28,9	15,5	22,6	11,9	>>	>>	11,6	6,1	8,2	2,5	
Med. mens.	0,2		3,8		7,1		9,5		10,5		21,1		21,2		22,2		17,3		>>		8,9		5,4		
Med. norm.	2,4		4,0		8,2		11,5		15,2		19,8		20,9		21,4		16,8		12,1		7,1		3,9		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LUCERA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																				(224 m s.m.)			
1	9,2	4,0	15,1	7,6	18,7	10,1	19,8	11,0	18,4	11,1	20,5	<u>13,5</u>	35,1	21,3	33,7	26,2	31,7	22,0	29,6	20,4	16,9	13,9	15,0	9,1
2	10,1	2,6	18,1	11,6	13,0	7,9	21,1	11,1	23,1	11,5	22,1	13,8	34,7	23,8	37,1	24,8	27,8	20,2	28,2	18,6	21,8	13,6	16,9	10,0
3	4,9	1,1	15,2	8,3	18,5	8,6	19,4	11,8	22,5	13,5	25,0	17,4	33,9	24,0	27,3	21,6	25,1	19,3	24,6	12,7	21,6	14,6	12,0	7,8
4	2,1	<u>-1,6</u>	10,0	5,5	18,5	10,7	19,3	8,3	15,7	10,7	27,3	18,7	31,8	22,8	29,5	21,3	24,5	18,5	18,1	11,9	20,8	15,5	10,2	5,8
5	6,4	0,1	8,3	5,5	18,6	12,4	19,0	9,6	19,5	9,6	31,0	17,6	32,3	22,9	33,3	22,6	28,9	19,9	23,3	12,2	23,2	15,7	9,6	6,4
6	10,0	4,0	10,4	5,5	21,0	10,3	20,4	9,4	12,5	7,6	29,9	18,1	36,8	26,4	36,4	23,3	32,4	20,9	22,9	15,2	18,8	14,3	12,3	8,6
7	6,5	3,0	12,0	5,1	23,7	11,3	19,0	11,2	15,6	<u>7,5</u>	34,1	21,9	36,5	26,2	36,7	25,1	28,6	19,3	16,7	11,9	18,1	11,5	18,3	9,3
8	10,8	3,2	11,8	5,1	24,9	12,6	14,9	9,6	21,8	10,9	35,7	23,3	35,7	24,4	35,7	23,7	29,2	18,4	19,8	12,6	20,1	11,4	17,5	10,5
9	10,0	3,5	14,8	5,8	20,3	11,6	16,2	9,7	20,1	13,2	32,6	20,9	36,4	21,9	31,2	22,2	27,0	19,1	26,7	12,8	18,5	10,8	16,8	11,2
10	6,7	1,6	14,7	8,5	17,3	11,6	19,4	11,2	24,2	11,9	35,2	22,0	30,5	18,9	36,0	26,2	27,4	17,7	28,2	17,5	16,3	9,2	12,4	8,4
11	4,5	1,3	15,2	3,9	17,7	5,5	18,0	9,7	25,0	14,0	37,2	23,6	25,0	<u>18,0</u>	36,7	26,9	25,4	18,6	23,4	15,8	17,9	10,3	9,3	6,0
12	6,7	1,5	9,8	4,6	9,7	5,1	14,4	9,6	19,0	10,5	37,0	23,7	30,7	19,1	38,9	26,9	25,5	19,4	25,9	15,9	18,0	11,6	10,1	4,3
13	11,1	4,8	7,9	2,9	16,9	<u>5,0</u>	12,8	8,9	18,0	10,3	28,9	24,3	31,5	19,6	36,5	25,2	26,7	19,4	26					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BICCARI																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(590 m s.m.)	
1	6,7	1,8	12,5	7,3	14,0	8,1	18,5	7,8	16,0	9,7	19,3	11,9	33,3	18,0	33,0	22,1	28,4	19,7	26,8	17,5	14,0	11,1	15,0	6,0
2	8,7	0,2	16,6	8,5	12,3	6,3	20,2	8,0	19,6	7,8	21,9	<u>11,7</u>	33,5	21,8	34,0	20,8	24,5	18,7	24,6	16,7	18,8	10,6	16,0	9,4
3	2,1	-2,4	11,6	4,6	15,5	4,5	15,4	9,5	17,8	10,5	24,6	15,0	33,1	21,5	26,2	19,3	24,5	17,3	20,4	11,2	18,1	12,7	12,9	6,0
4	-0,9	<u>-3,7</u>	7,8	3,9	14,6	8,7	16,3	6,1	12,6	9,7	25,9	15,0	31,4	20,3	28,4	19,3	22,5	16,5	17,1	10,1	16,5	12,8	7,2	2,7
5	4,8	-2,3	7,7	3,0	15,4	9,1	15,9	6,0	14,9	6,7	26,8	16,7	31,4	20,3	31,5	17,8	27,2	16,1	21,3	11,7	19,1	13,2	7,7	2,7
6	9,0	2,7	7,9	4,3	17,2	9,7	16,4	7,5	10,2	<u>5,5</u>	26,1	17,3	33,7	22,8	33,3	21,7	27,8	17,6	19,5	12,9	16,3	11,0	12,1	7,6
7	3,4	-0,1	11,3	3,2	19,2	10,0	15,4	7,8	14,7	5,7	30,4	16,0	31,9	24,3	35,5	22,3	26,2	16,7	14,1	10,3	16,0	8,9	15,1	10,8
8	6,8	0,0	11,3	3,4	20,9	11,1	14,2	6,0	17,7	9,2	31,2	20,7	32,8	22,7	33,8	22,5	26,0	17,0	18,9	<u>10,0</u>	16,4	8,3	15,7	8,2
9	7,5	0,1	12,0	1,9	16,3	9,1	14,9	7,5	17,0	11,4	32,0	19,8	32,4	18,8	31,3	21,3	23,8	14,9	24,3	<u>10,0</u>	16,3	8,6	12,9	9,2
10	5,3	-0,2	12,0	7,3	13,9	8,8	14,8	8,7	21,5	9,0	33,2	20,6	28,9	16,7	35,1	23,0	25,1	14,4	24,8	15,5	15,4	7,5	9,8	6,2
11	3,0	-0,4	11,3	0,7	14,8	3,1	14,7	7,1	21,0	11,0	30,9	21,9	24,3	16,7	34,9	25,1	24,6	15,6	22,3	12,9	15,5	7,7	7,8	3,4
12	5,2	0,4	7,1	1,9	7,4	<u>2,2</u>	12,8	6,2	17,0	7,4	33,7	21,8	27,9	17,2	36,7	23,9	24,9	16,0	24,6	12,1	17,4	8,5	10,4	3,3
13	9,8	2,1	5,3	0,3	13,4	2,7	9,4	4,6	13,8	7,9	28,6	20,0	27,6	16,8	35,4	22,5	25,5	18,0	24,1	13,4	14,3	8,6	11,4	4,7
14	9,6	1,5	10,7	2,8	8,7	3,5	12,7	<u>4,0</u>	9,6	7,2	33,1	19,2	24,5	16,4	28,2	19,5	25,2	17,4	22,2	12,9	14,3	7,6	13,2	3,4
15	6,2	0,0	9,2	3,6	16,9	7,3	10,6	4,7	10,2	6,2	34,0	23,3	26,1	15,9	26,5	18,0	26,2	17,1	24,1	12,7	17,2	8,6	15,4	8,7
16	8,4	1,5	10,1	2,4	19,0	9,0	16,8	5,9	11,3	6,7	30,8	20,0	23,1	<u>15,6</u>	27,5	18,1	28,1	16,4	21,0	14,9	15,9	10,6	17,1	8,8
17	11,5	5,0	14,3	2,4	19,1	7,0	16,1	6,8	19,5	6,8	29,8	18,3	26,4	17,2	28,4	<u>17,0</u>	28,5	17,9	21,5	11,8	16,3	9,0	18,8	9,4
18	9,8	7,3	15,8	5,0	19,1	7,4	17,1	8,2	20,3	10,4	29,3	18,0	29,1	16,1	32,9	18,1	28,5	18,5	23,3	12,7	15,5	8,9	15,2	9,0
19	11,5	3,8	14,5	3,7	10,7	4,3	17,3	7,1	18,0	9,8	31,1	18,3	29,5	18,6	32,4	19,6	20,9	15,6	23,3	12,2	14,9	8,5	12,2	7,5
20	8,7	3,3	10,9	2,9	6,7	4,8	18,6	8,6	17,2	9,8	30,7	20,1	31,6	18,7	33,5	19,6	19,5	<u>12,6</u>	25,0	12,3	13,1	9,1	13,3	8,5
21	6,5	3,3	11,7	3,3	11,7	4,9	15,7	9,6	17,7	10,9	33,1	19,7	32,0	20,4	34,2	21,8	21,9	<u>12,6</u>	25,6	14,4	12,5	8,4	14,4	10,9
22	7,0	3,4	14,2	4,9	13,7	6,6	14,4	9,9	21,6	12,1	33,1	21,5	31,3	21,6	32,5	20,7	26,8	12,8	23,7	13,4	15,4	7,9	14,4	8,6
23	8,4	2,1	6,6	<u>-3,3</u>	15,6	7,7	20,4	9,1	20,8	10,2	28,4	19,1	29,4	22,1	29,0	18,9	26,4	16,8	23,2	12,8	16,0	8,6	13,1	6,9
24	4,7	0,8	4,4	0,1	19,2	9,3	23,1	10,2	23,1	13,4	27,1	18,4	30,7	21,6	29,1	19,0	23,1	15,0	24,9	11,5	13,1	9,8	13,6	6,5
25	4,3	1,0	7,0	-0,7	18,5	11,5	24,4	14,2	21,5	12,8	27,7	20,2	32,8	21,3	29,2	17,2	24,7	14,0	20,1	13,4	11,5	8,6	14,7	5,9
26	4,1	0,6	13,2	1,1	12,1	4,9	23,3	14,3	14,4	11,4	29,2	20,8	34,7	20,4	29,0	18,1	24,7	15,4	21,0	12,6	17,4	9,5	11,4	4,2
27	11,4	3,2	11,6	6,1	6,5	5,0	20,1	11,1	19,8	11,8	30,9	22,0	30,9	23,1	30,0	19,0	27,8	13,7	22,6	12,2	14,8	11,3	11,4	3,3
28	8,1	3,4	18,2	4,6	10,8	5,3	16,7	9,2	20,7	12,2	33,2	22,9	25,4	19,4	31,8	20,2	26,0	17,9	23,9	11,6	15,2	11,1	6,1	0,0
29	4,9	1,6			12,4	5,4	11,8	5,3	19,4	12,0	27,5	18,4	27,2	19,1	30,0	17,7	26,3	17,9	23,2	12,2	13,6	11,2	2,5	<u>-0,1</u>
30	6,5	0,6			14,6	7,3	14,1	5,1	17,6	11,0	29,4	18,8	28,9	20,4	28,6	20,5	25,9	18,0	21,5	12,4	15,3	<u>6,8</u>	3,4	0,2
31	8,0	2,2			18,7	5,7			16,7	10,5			33,0	20,0	30,0	21,0		18,7	11,3			8,1	2,4	
Medie	6,8	1,4	11,0	3,2	14,5	6,8	16,4	7,9	17,2	9,6	29,4	18,9	30,0	19,5	31,4	20,2	25,4	16,3	22,3	12,6	15,5	9,5	12,0	5,9
Med. mens.	4,1		7,1		10,7		12,1		13,4		24,2		24,8		25,8		20,9		17,5		12,5		9,0	
Med. norm.	6,0		6,5		9,2		11,9		16,7		21,4		24,2		24,0		19,9		15,5		10,6		7,4	

FAETO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(809 m s.m.)	
1	4,3	-2,3	8,6	3,7	10,9	3,0	17,7	5,1	12,7	4,5	18,0	<u>6,3</u>	32,8	14,6	30,9	16,7	27,5	15,6	22,7	11,5	11,5	8,2	11,8	1,9
2	6,9	-1,5	13,9	5,4	10,6	3,3	17,0	5,8	16,8	4,4	19,7	9,3	32,8	18,0	30,2	18,4	23,2	15,6	21,4	11,3	14,7	9,6	12,4	7,4
3	-1,2	-4,9	7,4	0,3	13,6	1,2	12,8	5,5	14,8	6,5	23,3	10,2	32,7	18,4	25,2	17,0	24,1	13,8	16,6	8,1	13,2	10,5	9,1	3,3
4	-4,1	<u>-6,3</u>	5,0	0,3	11,7	2,6	15,2	5,3	10,1	8,0	21,7	11,2	30,1	16,7	26,6	14,5	20,9	13,2	15,5	7,0	14,0	9,4	4,0	0,0
5	1,2	-5,1	5,7	0,7	12,6	4,8	13,2	3,0	12,0	3,0	21,9	12,9	31,0	15,9	29,9	14,5	27,2	11,6	17,3	8,8	15,6	9,8	6,5	0,7
6	7,1	-0,2	6,4	1,7	14,4	3,8	14,6	5,8	7,5	<u>2,6</u>	24,3	13,3	31,3	18,8	29,6	18,4	25,1	15,0	18,6	10,1	12,6	7,9	10,8	5,5
7	0,8	-1,8	10,1	1,2	17,0	7,1	11,8	5,5	12,7	2,9	26,7	15,1	29,0	18,2	31,5	19,6	24,2	14,0	11,1	8,0	12,6	4,8	11,1	6,5
8	2,4	-1,9	8,1	-1,1	16,7	8,1	0,0	<u>0,0</u>	14,3	4,6	28,0	18,0	29,8	17,7	31,3	17,9	22,7	13,3	16,9	<u>6,0</u>	11,6	5,0	12,0	3,3
9	3,0	-1,0	9,1	-1,3	14,2	4,8	10,3	5,3	12,5	7,2	31,9	17,1	29,1	15,9	29,8	17,6	20,5	11,5	20,3	6,7	10,5	4,6	8,0	5,5
10	2,1	-2,3	8,3	3,3	10,0	4,7	11,9	4,1	17,8	8,6	31,2	17,3	26,9	13,7	33,0	19,1	23,7	9,8	21,1	10,2	10,6	4,5	6,4	3,3
11	2,7	-2,3	7,9	-0,9	10,3	0,0	13,2	3,7	18,1	6,2	29,4	17,8	23,3	12,9	33,5	20,3	23,7	11,6	21,0	9,6	15,5	5,2	4,7	-1,0
12	4,1	-2,2	2,9	-0,8	4,7	-0,5	11,2	2,8	10,8	4,8	31,1	17,7	25,0	14,7	34,9	19,3	24,3	11,8	22,1	9,9	12,3	6,9	5,9	-1,2
13	6,3	-2,0	2,5	-1,4	10,1	<u>-1,7</u>	6,6	1,8	12,6	4,3	27,9	15,9	24,8	13,4	34,6	18,5	23,8	13,0	22,8	10,5	9,7	5,7	7,5	0,4
14	5,5	-1,0	9,3	0,4	4,9	1,4	11,9	1,2	7,3	4,0	32,2	16,2	22,5	12,1	27,0	16,6	23,7	11,8	22,4	9,6	11,6	4,4	10,9	0,0
15	3,4	-3,5	7,1	0,4	13,8	2,2	7,7	1,3	8,2	3,3	31,2	18,9	24,6	<u>11,9</u>	25,4	14,3	25,4	13,1	20,1	10,5	13,0	6,9	10,7	3,9
16	5,5	-3,8	7,8	0,8	11,9	4,1	15,5	2,2	8,9	3,9	28,3	15,2	20,7	12,1	26,7	13,7	27,1	12,9	17,5	9,6	17,2	8,5	13,3	7,1
17	6,9	1,5	13,8	-0,9	14,2	5,0	14,8	4,2	18,9	3,3	29,6	13,7	24,5	13,0	26,7	<u>13,0</u>	25,2	15,0	20,4	8,0	15,8	5,7	16,7	6,1
18	6,0	3,1	10,8	-0,5	13,7	4,9	15,1	3,8	16,2	7,9	28,6	13,7	26,9	12,2	30,7	15,4	26,7	14,7	20,4	8,1	11,7	4,3	15,0	6,9
19	7,5	-0,3	9,4	0,9	9,2	1,9	15,0	4,0	14,9	7,3	27,8	15,2	28,1	14,4	31,6	17,4	20,5	12,6	18,9	9,1	11,8	4,5	10,3	4,6
20	6,1	0,2	9,5	-0,8	4,1	2,5	16,9	4,5	1															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TROIA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(436 m s.m.)	
1	7,3	2,0	13,4	5,8	14,8	6,7	19,6	9,8	18,6	9,0	20,7	<u>11,1</u>	34,2	19,7	35,0	23,8	31,7	21,0	26,5	18,0	15,9	11,9	13,6	7,7
2	9,9	0,6	18,4	9,5	11,9	6,5	21,0	9,7	20,6	9,2	23,3	11,5	36,3	23,4	36,8	22,4	26,5	18,5	25,1	17,1	19,4	11,9	15,7	9,1
3	2,6	-2,0	11,7	5,6	16,4	7,1	16,0	9,3	18,3	10,6	25,6	15,7	35,4	23,2	28,2	19,7	25,6	17,5	19,5	11,5	19,3	13,3	12,5	6,3
4	-0,6	<u>-3,6</u>	7,7	3,9	14,9	7,4	16,8	8,9	13,2	9,8	28,5	15,9	34,7	22,0	30,0	19,0	23,7	16,6	18,0	10,3	18,5	13,1	8,3	3,3
5	3,8	-2,7	6,5	3,7	15,9	8,7	16,7	7,4	15,7	6,9	27,0	16,6	34,1	20,9	33,0	20,2	28,8	16,9	21,5	13,0	20,2	14,9	7,8	4,0
6	9,5	2,2	8,2	4,3	17,8	8,1	16,4	9,3	11,3	<u>5,1</u>	25,8	17,6	36,2	24,0	33,8	23,4	28,5	18,7	20,7	13,8	17,4	12,3	12,3	7,2
7	4,2	-0,3	11,0	3,6	19,8	10,0	17,2	8,7	15,9	5,3	31,4	18,4	32,9	22,3	35,4	24,4	28,4	18,4	14,7	<u>9,9</u>	17,8	10,7	14,8	10,4
8	8,0	1,2	11,4	4,7	21,3	13,2	14,2	6,7	18,0	9,3	32,7	23,6	34,2	23,4	35,9	22,9	26,1	17,0	19,1	11,0	16,9	9,8	15,4	10,1
9	7,4	1,2	14,0	4,6	17,5	8,8	15,9	8,0	17,1	11,5	35,5	22,0	32,9	19,5	32,6	21,2	24,7	16,2	23,8	12,1	16,2	8,8	13,1	9,1
10	5,0	-0,6	12,0	6,8	14,8	8,5	15,4	8,1	23,3	10,9	35,9	21,7	31,0	16,7	36,6	24,2	25,5	15,7	25,1	16,0	15,6	8,5	10,0	6,5
11	3,6	-0,6	12,1	1,5	14,8	3,3	15,7	7,3	21,5	13,1	33,3	25,0	26,1	16,4	37,4	26,1	26,0	16,2	24,1	13,5	16,1	9,0	7,9	4,3
12	5,9	0,1	7,7	1,8	7,6	<u>2,6</u>	13,3	7,6	16,7	8,6	34,5	24,5	27,9	17,8	38,3	25,7	25,6	16,9	24,0	12,7	17,4	9,9	9,1	4,9
13	10,2	2,6	5,9	0,7	13,5	<u>2,6</u>	11,2	6,1	16,6	8,4	30,9	22,7	28,5	16,8	37,7	24,5	26,4	17,7	25,7	14,8	15,3	9,4	11,2	4,6
14	9,9	2,1	10,4	2,4	9,0	4,1	15,4	5,4	10,1	6,9	36,2	21,6	26,1	16,6	30,7	20,1	26,3	17,2	23,5	13,4	14,8	9,4	13,4	4,0
15	6,8	0,7	10,0	4,0	17,8	6,4	12,0	<u>5,1</u>	11,9	6,2	34,6	23,2	27,4	17,1	27,7	18,0	27,9	17,5	23,8	13,6	16,9	9,7	14,0	9,5
16	9,1	2,8	9,4	3,4	15,5	8,5	18,5	8,3	13,2	7,1	32,3	22,7	24,9	<u>15,1</u>	29,7	20,4	30,3	17,7	22,0	15,5	15,8	11,4	16,9	11,0
17	10,9	5,2	15,1	4,7	17,9	8,8	16,8	8,4	20,6	8,3	31,7	19,5	27,7	17,1	30,6	18,5	29,2	19,4	23,6	13,7	17,2	9,4	16,5	9,7
18	10,2	5,0	17,5	7,1	18,1	7,4	17,9	8,9	20,5	11,8	31,8	19,8	30,8	16,9	33,4	20,9	31,3	18,8	23,4	15,2	14,9	8,0	14,2	10,7
19	12,9	3,8	13,8	5,5	11,7	5,5	19,2	9,2	19,7	11,0	33,4	20,3	31,0	20,3	34,6	21,1	24,0	16,7	23,0	14,4	13,7	9,5	13,2	8,0
20	9,1	3,5	11,7	4,7	7,5	4,8	19,7	9,2	17,9	10,7	32,1	20,9	33,1	21,0	34,3	20,8	20,3	12,3	24,2	14,8	13,5	9,0	13,7	9,2
21	7,5	4,2	12,2	5,0	11,8	4,6	16,8	10,8	18,4	11,2	34,6	22,0	34,3	22,0	35,3	22,7	<u>22,8</u>	<u>22,8</u>	26,3	15,3	12,7	<u>7,9</u>	14,4	11,6
22	7,7	3,1	14,2	6,4	13,5	5,5	16,1	10,5	23,1	11,8	35,2	24,0	33,8	21,3	34,1	21,6	25,7	14,7	25,2	14,4	14,6	9,5	15,2	8,5
23	8,1	2,3	6,6	<u>-2,4</u>	15,7	7,5	20,8	9,7	24,3	11,7	31,9	19,6	31,4	21,3	30,5	19,6	27,5	17,1	23,3	13,7	15,8	10,2	12,8	6,9
24	5,1	1,6	6,1	0,1	19,7	9,5	23,9	12,4	23,3	13,4	28,2	19,5	33,0	22,7	30,9	19,8	24,5	15,9	25,0	12,9	13,1	9,7	12,8	6,7
25	4,7	1,2	7,5	-0,2	18,6	10,0	25,7	15,4	23,0	14,7	30,1	20,2	34,9	23,7	31,1	18,3	25,7	15,1	22,5	13,7	11,9	9,0	14,9	7,5
26	3,5	0,8	12,5	0,5	11,0	5,3	23,8	14,8	16,1	11,8	30,9	21,1	35,5	23,9	31,9	20,4	26,3	16,2	21,9	13,6	16,2	9,1	11,7	5,7
27	9,3	3,0	12,0	6,0	7,2	5,1	22,7	12,2	19,1	12,4	32,9	22,1	32,3	23,7	31,9	20,8	28,0	15,1	23,8	13,6	15,4	11,1	12,7	5,1
28	8,3	3,2	16,9	5,6	11,2	5,3	17,7	8,6	21,2	12,8	36,5	23,1	26,7	19,7	32,5	21,4	26,3	19,1	25,2	12,9	14,7	11,1	6,1	0,9
29	6,1	2,5			13,4	5,4	15,2	5,7	21,1	12,0	29,3	19,4	28,9	19,2	32,1	<u>17,7</u>	27,2	18,4	24,6	14,8	14,3	11,0	2,8	<u>0,2</u>
30	6,9	2,3			15,1	6,1	16,3	5,6	20,2	11,2	32,2	19,6	30,6	20,6	30,6	20,3	25,9	17,3	22,4	14,1	15,2	8,7	5,3	1,1
31	8,7	2,4			19,3	7,3			18,7	10,9			35,6	20,5	32,6	21,0		20,6	12,2				8,2	1,9
Medie	7,1	1,6	11,3	3,9	14,7	6,8	17,6	8,9	18,4	10,1	31,3	20,2	31,7	20,3	33,1	21,3	26,6	16,9	23,0	13,7	15,9	10,2	12,0	6,6
Med. mens.	4,4		7,6		10,8		13,3		14,3		25,8		26,0		27,2		21,8		18,4		13,1		9,3	
Med. norm.	6,9		7,3		10,3		13,2		18,1		22,9		25,4		25,6		20,8		16,5		11,6		7,8	

DIGA T. CELONE																									
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(170 m s.m.)		
1	9,6	4,1	14,8	6,9	17,6	9,1	19,5	7,0	18,3	7,7	21,7	12,9	34,5	18,2	>>	>>	32,0	20,8	>>	>>	18,4	13,0	15,3	6,3	
2	9,7	0,9	17,9	9,8	13,5	6,8	21,2	7,4	22,7	8,4	22,9	<u>12,6</u>	35,0	20,7	>>	>>	28,4	19,7	28,0	>>	22,2	12,0	16,5	9,6	
3	5,1	0,1	15,1	5,3	18,3	4,6	19,3	9,8	21,2	11,6	25,4	14,3	34,7	21,5	28,8	22,2	26,1	18,9	21,3	13,3	20,4	14,1	12,2	8,5	
4	2,0	<u>-1,8</u>	9,8	3,6	18,2	7,0	19,9	7,1	14,4	9,1	27,3	15,7	33,0	22,3	29,6	20,6	25,5	18,5	19,0	11,5	20,4	14,8	10,2	3,8	
5	5,1	-1,3	8,9	5,7	18,5	11,3	18,9	7,8	18,9	8,2	29,1	15,4	33,4	20,9	33,3	19,4	29,7	18,6	23,5	9,8	23,7	13,4	9,8	3,6	
6	9,8	2,5	10,8	5,6	20,8	8,0	20,2	8,0	13,5	8,2	29,1	16,6	35,6	22,3	36,0	21,0	31,5	18,7	22,3	14,6	19,7	12,9	11,4	8,4	
7	6,5	3,4	11,6	3,6	23,0	9,4	17,9	8,9	15,9	7,8	33,9	18,4	36,1	25,7	36,6	21,9	28,4	18,0	16,6	11,5	18,3	9,1	17,2	7,3	
8	9,5	0,9	11,6	2,1	24,4	11,7	15,5	9,6	20,9	7,8	35,4	19,6	35,8	23,3	35,6	23,6	28,8	16,6	20,1	11,2	19,8	8,3	17,8	7,4	
9	8,9	3,7	15,5	2,4	19,8	10,9	17,0	9,5	19,4	11,5	33,4	18,9	35,3	21,8	32,1	22,1	26,6	17,3	27,0	8,7	19,2	9,4	15,4	9,1	
10	6,9	1,9	15,1	7,2	17,4	10,8	18,8	8,7	23,5	9,4	35,5	19,5	30,2	19,1	36,5	22,5	26,6	14,9	27,5	14,6	17,3	8,2	12,0	8,5	
11	5,8	1,0	14,3	4,3	17,9	5,9	16,9	7,6	24,5	10,5	35,7	18,2	25,7	18,9	36,8	23,7	>>	>>	23,8	14,1	18,1	7,5	9,9	5,1	
12	7,0	2,0	10,1	2,7	10,1	4,6	15,1	8,6	17,5	10,4	37,0	19,3	29,0	17,8	38,0	24,0	26,0	18,2	25,2	12,4	17,4	11,7	9,9	2,4	
13	10,5	2,6	8,0	2,0	16,3	<u>3,4</u>	12,9	8,1	16,7	10,4	29,7	19,7	30,4	18,4	36,9	22,4	27,2	18,5	26,6	11,9	17,5	10,4	13,0	4,6	
14	11,1	4,1	11,5	3,6	10,7	4,4	16,6	<u>6,9</u>	12,2	9,5	35,7	20,0	26,4	16,8	30,7	22,2	>>	>>	18,2	25,3	13,2	16,1	9,0	13,7	5,9
15	8,5	1,5	11,8	4,8	18,2	5,4	14,2	7,1	13,1	8,5	37,8	20,8	27,9	17,4	27,6	19,3	28,0	18,2	26,4	12,5	19,5	7,9	16,8	5,9	
16	12,0	2,1	11,4	3,6	19,5	10,1	18,5	<u>6,9</u>	15,0	8,9	33,0	20,6	25,9	17,6	29,2	18,3	>>	>>	23,8	14,6	16,5	10,7	17,7	7,0	
17	13,5	5,6	14,7	2,5	21,1	9,7	17,6	8,1	21,8	<u>7,2</u>	30,9	18,9	27,7	17,7	30,2	20,4	31,5	18,3	24,9	13,8	19,7	9,9	16,6	4,8	
18	12,8	5,5	22,1	3,2	20,3	8,3	18,6	9,5	21,2	10,7	30,3	19,1	31,4	<u>15,8</u>	33,2	<u>17,7</u>	31,2	20,8	24,4	12,1	18,1	9,5	14,8	7,1	
19	12,8	3,8	17,6	4,3	13,1	7,3	19,4	9,1	21,3	11,2	32,8	19,1	32,2	19,2	34,8	19,3	23,8	19,0	25,2	12,1	16,2	7,8	15,9	9,3	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOGGIA (OSSERVATORIO)																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(94 m s.m.)	
1	11,0	5,2	15,5	8,4	19,5	9,7	21,0	8,3	19,5	9,8	22,4	<u>13,5</u>	35,1	19,7	35,7	25,3	33,0	22,2	28,9	19,7	19,5	14,4	15,7	7,4
2	10,4	1,2	18,4	11,3	14,5	7,8	22,2	8,8	23,4	9,7	24,0	13,6	36,8	21,1	36,9	22,6	30,0	20,3	29,3	19,5	22,8	14,0	16,1	9,4
3	6,3	2,0	16,5	7,1	19,5	5,3	19,2	11,9	22,3	13,4	26,5	15,4	36,4	23,8	29,0	23,4	26,4	20,3	22,9	13,6	22,1	14,7	13,7	9,4
4	3,4	<u>-0,5</u>	11,3	5,5	19,3	8,3	20,0	<u>2,2</u>	15,4	11,3	29,1	15,9	34,1	23,7	30,7	21,6	25,9	19,4	19,2	13,2	21,9	15,4	12,2	5,2
5	6,4	0,7	10,2	6,7	19,8	11,7	19,9	9,0	19,8	9,7	29,1	17,6	34,5	22,4	34,2	21,2	31,0	18,3	24,0	11,5	25,2	15,4	10,7	4,7
6	10,1	3,8	11,8	6,4	21,8	9,5	21,1	9,3	14,1	8,8	30,6	17,8	36,5	24,0	35,0	23,0	32,2	20,5	24,4	15,1	21,3	14,8	12,5	9,2
7	8,4	4,0	12,5	5,9	24,2	8,9	18,6	11,3	17,0	<u>8,2</u>	35,1	20,9	37,8	26,3	35,7	23,2	29,3	19,0	17,6	12,6	19,4	11,2	19,7	9,0
8	11,4	2,7	12,4	3,1	24,4	12,6	15,9	10,4	22,3	9,3	36,8	21,9	36,4	25,1	36,9	23,2	29,8	17,8	20,7	12,4	20,9	10,2	19,1	9,1
9	9,6	4,6	17,7	3,0	21,2	11,9	17,6	10,3	21,4	12,6	35,3	20,5	37,1	23,7	32,7	23,7	28,1	19,5	24,7	10,8	20,2	11,2	16,6	9,6
10	8,3	3,1	16,6	6,3	18,7	11,3	19,7	10,7	24,8	11,7	36,6	22,0	32,4	19,9	37,6	24,2	28,2	17,0	28,8	16,9	19,3	9,7	13,1	8,9
11	6,5	2,2	16,2	5,3	18,7	6,4	17,9	9,7	24,9	12,3	36,9	20,6	26,3	19,2	38,5	24,3	27,5	17,9	24,6	16,5	19,1	<u>8,1</u>	11,4	6,9
12	8,3	2,5	11,0	5,4	11,1	5,8	16,6	10,3	18,3	11,3	35,4	21,5	30,8	19,9	40,2	24,6	26,5	18,8	25,9	14,6	20,0	13,2	11,3	3,3
13	12,4	3,3	9,8	5,3	17,5	<u>4,8</u>	15,2	9,2	18,6	10,9	31,1	22,7	32,2	20,4	38,5	23,7	28,0	20,2	27,1	13,9	18,7	12,2	13,3	5,4
14	11,5	4,9	12,3	5,3	11,7	6,5	18,6	8,1	12,9	10,0	36,7	21,4	26,9	19,3	31,0	23,3	27,7	19,4	25,7	14,6	17,2	9,8	14,9	6,6
15	10,6	3,9	11,9	6,5	19,2	7,0	15,0	7,5	14,9	8,9	38,5	23,8	29,7	18,4	28,0	21,8	29,0	18,5	27,7	14,6	20,1	8,4	19,1	6,8
16	13,9	2,7	12,9	4,5	20,4	10,8	19,8	7,8	16,1	9,9	34,3	22,0	27,0	18,8	30,0	<u>19,7</u>	30,6	18,5	25,6	16,7	17,7	13,0	17,3	7,5
17	14,7	6,0	16,2	4,2	22,0	8,4	19,0	9,3	22,1	8,8	31,7	20,8	28,0	19,7	30,7	20,6	32,5	19,8	26,2	15,5	21,5	11,1	17,1	7,6
18	14,7	6,6	19,7	3,8	22,0	8,4	19,8	8,2	21,4	12,2	32,0	20,6	32,6	<u>17,7</u>	34,2	19,8	32,7	21,0	24,9	13,6	18,5	11,1	16,4	8,9
19	15,0	6,0	19,0	5,0	14,0	7,9	20,9	9,6	22,4	12,5	33,7	20,9	32,4	20,0	35,4	20,1	24,1	18,6	24,9	13,7	17,2	10,1	17,2	10,5
20	11,2	4,0	13,5	5,6	10,9	7,6	20,8	8,7	21,2	13,3	34,0	22,5	32,9	20,6	36,1	21,2	22,5	15,5	27,3	14,0	17,7	10,9	17,1	10,1
21	10,4	6,0	13,9	5,8	14,4	6,3	19,5	10,8	22,7	12,6	34,8	21,4	35,0	21,7	36,1	21,9	24,9	<u>13,4</u>	27,4	14,4	17,1	9,2	18,9	14,3
22	9,8	5,6	14,8	5,1	15,5	6,9	19,2	13,7	24,1	14,4	36,2	21,0	33,3	23,2	35,2	22,5	29,2	15,4	26,3	14,4	17,0	8,7	18,8	12,2
23	11,9	4,6	10,5	2,2	17,2	7,7	24,9	12,3	24,4	12,8	30,0	22,2	31,7	23,5	31,1	23,0	30,5	19,3	24,9	12,3	17,5	<u>8,1</u>	15,4	9,6
24	9,8	1,3	9,4	1,2	20,7	8,6	24,8	12,8	26,4	12,8	28,7	21,4	33,3	23,5	31,9	22,1	24,6	18,8	25,7	13,0	15,5	12,2	15,8	9,1
25	8,6	4,0	10,7	<u>0,8</u>	23,4	11,3	27,5	12,2	25,4	15,2	30,5	22,5	35,5	23,9	31,5	21,2	29,4	17,1	23,7	15,1	15,6	11,5	16,8	7,4
26	7,2	3,3	14,9	1,2	13,9	8,2	29,1	13,3	18,5	15,3	31,7	22,1	36,3	22,1	33,3	20,9	27,7	19,1	23,6	14,4	18,5	12,0	14,9	6,8
27	13,4	3,0	15,8	8,5	10,3	7,5	24,1	14,1	21,3	15,6	33,5	23,7	36,0	26,0	34,0	22,1	29,9	16,8	25,5	13,1	19,9	11,3	14,3	4,7
28	12,9	7,2	21,4	6,2	14,2	6,6	21,3	11,3	23,4	15,0	36,6	22,9	29,6	23,4	34,6	22,2	31,2	17,7	26,7	<u>10,2</u>	19,0	13,5	9,7	5,5
29	9,0	3,6			16,4	6,5	17,1	8,6	23,9	15,8	30,2	21,1	30,2	22,4	33,3	22,3	31,1	19,5	25,9	11,2	18,3	13,2	8,1	5,1
30	10,5	4,8			16,8	6,7	17,0	8,7	21,1	12,9	32,5	20,4	30,9	22,7	32,2	22,2	30,5	20,5	23,7	13,2	17,5	9,1	9,3	<u>2,7</u>
31	13,3	5,1			20,5	7,8			20,4	13,4			35,2	22,0	33,1	22,5		21,8	15,0				10,4	3,4
Medie	10,4	3,8	14,2	5,2	17,9	8,2	20,1	10,1	20,8	11,9	32,5	20,5	33,0	21,9	34,0	22,4	28,8	18,7	25,0	14,2	19,2	11,6	14,7	7,6
Med. mens.	7,1		9,7		13,1		15,1		16,4		26,5		27,5		28,2		23,8		19,6		15,4		11,1	
Med. norm.	7,6		8,4		10,9		14,3		18,8		23,4		26,2		26,1		22,2		17,4		12,7		8,9	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOGGIA IST.AGR.																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(85 m s.m.)	
1	10,3	3,1	15,2	7,7	18,9	7,7	20,3	<u>4,5</u>	19,2	<u>6,0</u>	22,2	12,1	35,3	16,0	35,2	22,5	33,0	20,5	28,5	16,8	19,3	13,2	15,4	5,1
2	10,4	0,0	18,3	10,6	14,2	5,2	21,9	4,9	24,1	6,6	23,6	<u>12,0</u>	36,2	18,7	37,6	20,4	29,5	20,0	29,1	18,0	23,0	12,7	16,0	8,8
3	5,8	1,4	15,2	4,3	18,0	3,2	19,3	9,9	22,0	11,3	26,3	12,9	36,1	21,7	29,2	22,7	26,1	18,8	22,1	13,0	21,8	14,4	13,2	8,7
4	2,7	-1,0	11,1	2,6	19,1	5,5	20,5	5,4	14,6	9,5	29,0	13,5	33,8	22,0	30,5	19,8	25,7	18,7	18,7	10,2	21,0	14,6	11,2	2,7
5	6,9	<u>-1,1</u>	9,8	6,1	19,3	9,4	19,8	6,6	19,5	8,4	29,4	14,5	34,1	20,2	33,9	18,4	30,2	17,3	23,8	9,4	25,1	13,2	10,3	2,8
6	10,8	2,2	11,6	5,8	21,2	6,7	20,7	7,0	14,5	8,3	31,1	14,9	36,2	21,4	35,6	20,5	32,3	18,5	23,0	13,0	20,4	12,9	12,2	8,9
7	8,0	3,0	12,3	2,5	24,2	6,8	18,6	9,6	16,6	7,5	35,0	18,4	37,8	24,3	36,8	20,7	28,5	17,7	16,7	12,3	18,6	8,7	18,7	7,7
8	11,0	0,4	11,8	0,7	24,2	10,9	16,1	9,0	22,0	6,7	37,0	17,7	37,6	24,0	37,3	21,0	29,5	15,7	20,3	10,5	20,5	7,2	17,9	6,6
9	8,6	3,9	15,7	1,0	20,7	10,1	18,1	9,8	20,7	11,4	34,9	17,2	37,5	22,7	32,9	22,9	28,0	16,9	25,0	8,2	19,8	9,7	16,3	7,7
10	8,0	2,3	15,9	4,7	18,1	9,6	19,5	8,7	25,4	8,4	37,0	19,1	31,0	19,1	37,4	21,9	27,8	14,2	28,7	15,5	16,9	8,3	12,4	8,6
11	6,2	1,4	16,0	4,5	18,2	6,0	18,3	6,8	25,2	9,0	36,9	17,2	25,7	18,0	38,4	22,4	26,9	16,2	24,4	14,4	18,8	6,2	11,0	4,4
12	7,9	2,0	10,6	3,9	10,5	3,7	16,3	8,9	17,7	10,1	36,6	17,8	31,4	16,9	39,8	21,9	26,0	17,3	25,6	12,0	19,2	12,8	11,1	1,4
13	10,5	0,9	8,9																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN GIOVANNI ROTONDO																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						(627 m s.m.)	
1	6,3	1,4	9,9	4,4	15,2	8,4	19,0	13,1	15,5	8,2	17,2	<u>11,6</u>	31,7	20,5	31,0	23,2	28,5	21,3	17,8	17,8	12,1	11,6	6,6	
2	5,9	0,1	12,5	8,1	11,7	6,8	18,3	11,4	18,7	9,0	19,8	11,8	32,5	24,7	31,6	23,2	25,6	19,4	24,4	16,0	17,6	12,1	12,2	8,3
3	1,6	-3,5	11,2	6,4	13,6	7,6	15,2	8,4	18,0	9,9	21,3	14,9	32,6	24,6	25,2	18,7	23,9	16,9	19,3	11,4	15,1	12,1	12,1	4,5
4	-1,3	<u>-4,4</u>	9,2	4,9	16,0	8,0	14,6	7,8	13,0	10,0	24,3	16,1	29,6	18,4	25,3	18,7	21,8	16,0	14,8	10,2	17,7	11,2	7,7	2,8
5	3,4	-2,4	6,6	3,9	15,5	8,3	15,1	6,0	14,8	5,5	25,6	15,9	29,9	22,1	28,8	18,8	26,2	17,1	20,1	11,8	19,8	12,3	8,4	4,0
6	4,8	0,6	9,1	3,9	16,3	8,5	16,5	8,4	7,4	<u>4,8</u>	27,1	17,9	31,3	24,7	30,9	22,4	27,3	19,2	18,8	12,7	15,5	10,5	10,1	8,2
7	3,8	0,3	12,3	4,7	18,6	9,9	13,5	8,7	11,3	5,3	29,1	20,2	35,0	24,2	32,6	23,6	25,1	17,3	15,2	<u>9,3</u>	15,8	9,6	15,1	9,5
8	6,6	-0,2	10,0	4,7	19,1	12,5	10,6	7,0	16,5	9,3	33,1	22,8	31,0	21,5	32,4	24,5	25,0	16,5	16,6	10,6	15,4	9,2	14,3	8,1
9	6,1	1,7	11,5	3,2	16,5	8,9	13,5	6,5	15,3	10,6	31,7	23,4	32,5	19,4	30,9	22,4	23,8	16,1	21,3	10,8	13,9	7,7	12,1	7,5
10	5,1	-0,1	11,7	6,1	14,7	7,8	15,1	7,9	18,7	9,8	31,2	22,9	27,1	16,5	33,3	25,3	24,1	16,0	24,2	15,6	13,5	6,7	9,7	6,2
11	3,3	-0,5	9,8	2,4	14,4	2,7	13,2	6,8	19,6	12,0	32,7	23,1	22,0	<u>15,5</u>	33,1	25,8	22,7	16,2	21,9	14,8	15,1	10,1	7,1	4,4
12	5,0	0,4	6,0	2,6	6,1	<u>1,2</u>	12,7	7,6	14,1	8,5	32,3	24,9	25,9	18,1	34,6	25,9	21,7	16,6	22,2	14,5	14,3	9,5	7,9	3,8
13	7,5	1,5	4,5	1,2	12,0	1,6	10,8	6,1	13,1	8,2	27,6	22,3	26,5	16,8	34,3	26,0	24,3	17,3	22,3	15,1	13,9	8,8	7,3	3,2
14	8,5	3,4	7,3	2,6	7,8	2,8	11,3	6,2	12,5	6,6	31,9	22,6	21,8	16,0	26,6	19,4	24,0	17,0	21,2	13,6	12,6	8,6	10,3	1,6
15	5,0	0,8	7,7	3,4	15,3	5,7	11,7	6,5	10,1	6,3	34,5	25,6	23,9	16,6	23,4	18,1	25,3	17,3	22,0	13,7	14,0	8,7	15,3	9,8
16	10,8	2,0	8,0	2,7	18,4	9,3	15,0	7,5	12,1	7,5	30,6	22,4	21,3	16,0	25,8	18,7	27,1	17,5	21,2	15,9	14,4	12,1	15,0	8,1
17	9,8	3,8	14,3	6,5	16,9	9,0	16,1	8,7	17,4	8,3	28,6	20,4	23,3	16,5	26,6	<u>17,5</u>	27,4	19,6	21,3	13,6	14,4	7,8	17,1	9,6
18	10,9	5,4	14,2	7,6	16,4	6,3	15,6	8,2	16,3	11,1	26,9	19,8	26,4	17,8	29,3	20,4	27,3	20,0	20,6	13,3	13,6	7,7	14,2	9,2
19	10,0	3,8	13,6	6,8	11,2	5,3	15,5	10,2	17,8	10,1	28,5	19,9	27,0	20,0	30,4	22,1	21,1	14,8	21,2	14,9	13,0	8,9	12,1	10,5
20	8,6	3,3	11,7	4,9	7,2	5,1	17,9	10,7	16,1	9,4	30,3	20,8	27,5	19,8	31,3	22,3	18,2	12,6	23,0	13,8	13,1	7,7	11,9	8,7
21	8,6	4,3	11,0	5,2	10,6	5,3	16,7	9,9	17,8	9,7	30,7	22,3	29,7	20,4	32,1	23,8	20,7	<u>12,5</u>	24,5	16,9	11,7	<u>6,4</u>	13,0	10,1
22	6,4	2,4	11,1	5,7	14,7	5,4	12,9	9,3	18,8	11,4	30,6	24,2	28,9	21,6	31,1	21,3	23,4	13,5	23,4	16,0	13,3	7,9	12,5	7,7
23	6,9	1,2	5,6	<u>2,8</u>	17,2	8,5	18,8	9,6	19,3	12,6	29,5	19,2	27,1	20,9	29,6	20,8	26,5	16,9	23,7	16,6	14,4	8,6	10,5	6,3
24	7,2	2,7	4,0	-0,9	19,3	10,6	21,7	11,5	21,6	12,7	23,7	18,3	30,0	21,2	29,3	20,0	18,6	15,3	22,8	15,5	12,1	9,3	11,8	7,0
25	4,6	1,3	6,8	0,5	19,4	11,1	24,1	17,1	21,0	14,3	26,0	19,2	30,6	22,1	29,1	17,6	23,8	15,0	21,4	13,4	12,2	8,7	12,1	7,9
26	3,3	0,3	9,4	1,4	13,6	5,5	23,5	15,7	15,8	11,5	27,3	21,7	31,4	22,5	29,0	21,0	23,2	16,3	22,1	13,3	14,2	10,2	10,3	5,2
27	11,2	3,1	10,3	5,9	6,9	5,2	18,6	11,3	14,6	12,0	29,8	23,6	31,7	23,4	29,0	21,7	24,9	15,5	22,7	15,3	14,5	10,1	9,7	4,1
28	7,7	2,6	15,8	4,7	9,9	5,5	16,6	8,0	18,3	12,3	30,9	22,0	24,3	18,5	29,9	21,6	26,4	18,1	22,5	14,6	14,9	10,5	5,3	1,8
29	6,3	2,1			12,6	5,9	12,4	<u>5,5</u>	19,2	11,8	25,9	19,1	24,4	18,3	29,5	22,1	25,2	18,2	21,6	13,7	13,2	9,9	3,2	<u>0,6</u>
30	5,3	1,1			13,9	6,0	12,6	<u>5,5</u>	16,7	11,0	28,2	20,8	25,5	19,3	28,6	22,6	25,3	16,9	20,1	12,8	12,7	7,8	3,4	1,2
31	8,5	0,6			19,3	10,7			15,4	11,2			31,0	21,5	29,6	22,3		18,1	12,6			6,7	2,4	
Medie	6,4	1,3	9,8	4,0	14,2	7,0	15,6	8,9	16,0	9,7	28,2	20,3	28,2	20,0	29,8	21,7	24,3	16,8	21,3	13,9	14,5	9,4	10,6	6,1
Med. mens.	3,9		6,9		10,6		12,3		12,9		24,3		24,1		25,8		20,6		17,6		12,0		8,4	
Med. norm.	5,6		6,0		8,3		11,6		16,1		20,3		23,2		23,4		19,4		15,0		10,5		7,0	

MANFREDONIA																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						(2 m s.m.)	
1	14,3	2,3	16,2	6,6	19,0	1,3	18,5	<u>1,5</u>	21,2	4,7	28,2	12,0	33,2	13,7	35,4	19,2	30,2	18,8	25,9	12,6	21,5	12,1	15,5	2,7
2	9,4	-1,9	16,6	9,1	19,4	3,5	16,8	2,9	22,4	4,4	23,3	<u>11,0</u>	34,6	16,1	33,0	18,1	29,4	20,2	30,6	13,4	22,5	11,5	15,2	7,0
3	7,5	0,1	16,9	3,5	16,5	0,2	21,3	5,6	24,1	7,5	31,7	11,9	37,4	17,7	34,3	21,1	29,0	19,4	22,9	14,6	18,6	14,0	15,8	8,3
4	4,4	-0,4	14,0	2,2	21,0	<u>0,1</u>	19,6	4,0	17,2	9,1	24,5	14,1	38,0	18,9	35,2	19,0	31,5	17,5	22,4	10,3	22,1	11,2	13,1	1,6
5	10,7	-1,4	13,5	8,7	21,4	7,7	21,3	7,2	21,7	6,7	23,9	12,5	32,9	19,3	32,7	16,4	30,4	15,3	23,3	8,4	25,0	10,6	12,3	2,7
6	9,1	1,7	15,8	6,3	19,5	2,9	18,8	9,1	15,6	5,7	30,3	14,0	32,6	16,8	31,2	16,3	29,7	17,6	23,7	11,3	17,4	12,0	14,1	8,5
7	11,1	0,1	16,4	1,0	21,2	4,5	19,7	9,9	21,5	7,9	30,1	14,0	37,7	20,2	31,0	17,5	30,9	17,3	17,6	12,2	20,0	8,0	18,0	7,1
8	10,3	-1,8	14,1	-1,0	25,7	6,8	17,8	9,6	18,6	<u>3,3</u>	35,0	14,9	33,8	22,1	36,5	17,3	31,2	15,4	25,8	7,4	21,4	4,5	17,3	4,8
9	9,7	3,3	15,0	0,4	22,2	6,0	21,4	9,5	22,3	9,1	31,2	15,9	34,4	20,6	34,0	20,3	29,9	16,8	22,7	5,8	22,0	9,7	15,8	3,0
10	11,1	2,4	17,5	0,1	20,0	3,3	19,7	7,3	19,4	7,2	32,4	15,6	30,1	17,3	32,3	19,1	28,0	12,7	29,6	12,2	17,7	6,5	16,1	6,9
11	10,6	1,1	16,7	6,5	19,6	7,3	17,9	4,4	23,5	7,8	30,5	16,6	29,6	15,8	37,2	18,4	30,2	13,7	27,9	12,5	18,6	6,0	12,7	5,4
12	11,8	1,8	13,3	5,6	13,0	6,2	19,3	6,5	15,5	9,3	32,1	16,4	28,8	14,7	36,3	17,3	33,4	16,7	24,5	9,7	20,1	14,5	12,5	1,0
13	11,8	-1,2	12,1	3,1	15,5	1,4	18,7	8,2	18,0	10,4	34,5	15,9	29,1	18,1	38,1	17,4	33,7	18,3	24,9	9,5	19,4	8,3	12,8	-0,5
14	11,7	-1,2	16,8	2,5	14,2	4,8	16,5	5,7	15,1	9,6	32,8	14,7	30,5	17,0	34,1	23,0	31,1							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FRONTE ROSA																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						(25 m s.m.)	
1	12,3	1,8	16,4	7,0	19,2	6,3	22,3	<u>2,2</u>	20,6	4,7	24,5	11,5	34,8	15,3	36,5	19,9	32,1	19,3	28,3	13,1	21,2	11,8	15,3	3,0
2	10,3	-1,7	17,8	8,7	15,9	3,1	20,5	3,2	23,9	4,8	24,6	<u>10,3</u>	37,2	16,8	36,5	18,8	30,5	19,8	29,8	14,7	23,8	11,8	16,0	7,8
3	6,9	-1,1	16,8	2,5	17,4	1,0	20,5	7,2	23,0	8,1	27,2	12,1	38,3	20,5	30,8	22,1	27,3	19,2	22,0	13,3	20,0	14,4	14,1	7,4
4	3,3	-1,0	12,4	2,0	20,3	0,4	22,2	3,6	16,6	8,2	28,4	13,4	36,1	20,8	32,0	20,0	27,4	18,0	20,8	9,9	21,2	13,2	13,2	2,3
5	9,0	-1,8	10,9	6,7	20,6	9,5	20,6	5,6	21,1	5,9	26,7	12,6	34,7	19,1	33,3	16,6	31,3	15,8	25,3	8,2	24,8	11,8	10,5	2,9
6	9,2	0,6	12,7	6,2	21,4	2,6	19,8	5,9	14,8	6,2	32,9	13,7	36,4	17,7	34,8	17,9	31,2	17,7	24,3	11,9	19,9	11,7	13,0	6,9
7	8,8	0,6	14,6	1,3	25,1	4,3	19,1	9,9	17,5	6,5	32,5	14,4	38,1	22,0	35,0	18,3	30,6	16,5	16,7	11,7	19,1	8,2	19,1	5,9
8	11,2	-1,3	12,9	-1,3	24,6	6,5	16,1	9,2	22,2	<u>4,1</u>	37,8	15,4	35,5	22,3	35,9	18,4	29,4	15,8	21,6	8,1	20,7	4,6	18,0	4,2
9	8,6	3,3	16,0	0,1	21,2	7,1	17,4	9,8	22,5	<u>10,0</u>	34,7	16,6	36,6	22,0	35,0	22,3	28,3	16,2	23,1	5,8	20,9	9,3	16,6	3,7
10	9,7	1,2	16,8	1,7	19,3	4,1	20,8	6,2	22,1	7,8	35,4	16,7	31,3	19,0	36,9	21,4	28,1	13,4	28,2	12,5	18,2	7,3	13,0	6,8
11	9,8	1,2	16,9	5,3	18,9	6,6	17,8	3,2	24,5	7,3	35,7	16,0	26,8	17,0	39,0	20,1	28,9	15,0	25,7	14,1	19,1	4,3	11,9	4,6
12	8,5	1,3	11,1	4,9	12,1	4,4	17,3	8,3	15,8	9,5	33,1	16,2	30,8	14,8	38,7	19,0	27,7	16,5	25,8	10,1	20,3	12,2	12,2	0,5
13	10,8	-1,4	10,5	3,3	17,4	<u>0,9</u>	16,6	8,0	18,3	10,1	34,0	17,1	32,8	18,0	39,6	18,9	29,6	18,8	26,3	10,7	19,2	9,0	12,8	0,5
14	11,6	-1,1	13,1	-0,4	12,1	4,2	19,2	5,3	14,3	9,4	35,1	16,1	27,8	16,1	32,8	28,8	29,1	16,8	24,7	12,3	16,9	5,4	14,2	1,7
15	10,5	-0,7	12,9	4,1	18,6	2,5	16,2	5,8	15,9	8,7	39,1	18,1	29,6	14,3	29,3	19,7	30,2	16,7	24,6	12,5	20,1	5,7	18,5	0,6
16	14,1	-2,4	13,7	0,5	21,3	4,6	19,6	6,3	16,9	7,9	35,0	18,7	26,2	17,6	32,2	15,5	30,3	14,0	25,9	13,7	19,1	12,2	17,1	3,6
17	14,9	-1,5	16,1	0,4	20,9	4,7	19,4	4,7	20,5	5,1	33,7	18,5	28,1	14,2	32,3	18,4	32,4	14,7	25,4	12,5	22,1	10,5	16,1	3,3
18	13,6	1,9	17,6	-0,1	19,3	2,1	19,5	6,6	21,4	9,8	33,0	19,0	31,8	<u>12,2</u>	33,9	<u>14,1</u>	31,5	16,8	25,1	9,4	19,1	6,9	16,7	4,5
19	15,2	0,9	17,9	-0,2	14,5	4,0	20,4	4,4	23,2	10,1	32,8	17,3	31,7	15,4	33,8	15,0	27,0	18,6	23,6	10,1	17,9	7,3	18,3	9,9
20	11,7	-0,3	14,5	1,0	10,8	6,2	22,5	6,3	22,4	8,0	32,9	17,7	32,6	15,7	35,2	16,2	24,3	12,5	26,5	9,3	17,9	7,1	16,9	9,6
21	11,7	1,3	14,9	2,4	17,5	5,6	18,9	5,3	23,8	6,6	35,0	16,6	34,6	15,7	35,5	17,9	26,3	10,3	27,1	13,0	16,6	4,8	17,7	13,4
22	8,0	3,6	15,6	3,0	17,4	5,8	19,6	13,0	24,0	9,0	35,4	17,3	34,1	17,8	34,8	19,8	28,0	<u>9,8</u>	26,1	13,1	16,6	3,4	17,7	11,8
23	11,8	-0,3	10,8	-0,1	19,1	6,1	24,6	11,6	24,6	8,6	33,1	20,9	33,7	22,0	34,0	21,6	31,1	18,7	22,8	12,8	17,2	<u>2,9</u>	15,9	4,7
24	10,8	<u>-2,6</u>	10,7	<u>-3,3</u>	21,7	4,5	24,3	11,3	26,5	9,4	30,7	19,4	35,1	21,4	34,2	21,6	25,2	17,0	24,1	12,2	16,2	11,4	15,9	3,3
25	8,9	5,1	12,0	-1,0	23,8	3,1	25,2	8,2	24,4	12,4	33,2	21,8	34,1	20,3	33,2	19,7	29,0	14,0	24,7	10,8	16,2	11,1	16,3	1,7
26	9,0	2,6	16,0	-1,1	16,3	6,1	24,6	11,1	17,3	14,9	34,3	21,9	35,5	18,0	33,6	17,7	29,6	17,6	25,1	12,7	18,1	7,1	15,4	1,5
27	14,4	-1,0	16,2	4,8	10,8	7,3	23,2	8,8	23,3	14,4	35,6	21,3	37,4	19,4	33,4	19,6	29,5	13,3	26,0	7,4	19,6	6,2	13,8	0,9
28	13,2	5,7	20,8	0,4	15,5	6,5	22,5	7,3	23,5	14,1	35,8	18,6	31,5	23,0	34,2	18,9	30,8	13,1	25,8	<u>4,8</u>	19,8	9,6	10,1	4,3
29	11,0	-0,6			17,0	3,9	19,4	5,4	25,1	11,9	31,6	19,1	30,6	20,3	34,3	20,3	30,6	15,9	26,5	5,0	17,9	9,1	9,2	3,6
30	11,1	2,2			18,2	5,9	17,7	5,1	22,9	10,3	32,9	18,3	31,4	20,2	33,8	21,6	30,9	15,6	23,8	7,9	17,3	5,6	9,0	<u>-0,6</u>
31	13,1	2,5			21,6	2,4			21,4	12,5			35,7	18,9	34,4	21,4			23,2	13,2			10,5	0,9
Medie	10,7	0,5	14,6	2,1	18,4	4,5	20,3	7,0	21,1	8,9	32,9	16,9	33,3	18,3	34,5	19,2	29,3	15,9	24,8	10,9	19,2	8,5	14,7	4,4
Med. mens.	5,6		8,4		11,5		13,7		15,0		24,9		25,8		26,9		22,6		17,9		13,9		9,6	
Med. norm.	6,9		8,5		11,0		15,5		18,8		23,6		26,4		26,4		21,4		15,6		11,9		7,9	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERIGNOLA																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						(134 m s.m.)	
1	13,1	4,6	16,6	8,7	20,5	10,3	25,1	8,6	23,3	8,2	23,9	13,9	35,3	19,8	38,3	24,3	34,8	21,7	30,5	18,9	20,3	14,1	19,4	7,5
2	11,8	2,8	17,5	12,2	17,2	7,9	24,7	9,1	25,5	10,8	27,5	<u>13,8</u>	38,3	22,6	39,1	22,4	31,4	19,9	30,2	17,7	23,8	13,7	17,3	11,1
3	7,5	0,0	16,3	7,1	20,9	5,3	20,3	11,6	22,5	11,6	28,7	15,5	38,6	23,8	33,5	23,2	28,3	19,8	22,3	13,6	20,0	15,9	13,8	8,4
4	3,9	<u>-0,9</u>	11,8	6,3	19,7	5,6	20,0	10,5	17,0	11,2	32,0	16,8	38,4	22,3	33,4	21,7	29,2	19,2	21,4	12,6	21,7	14,7	15,0	5,1
5	9,4	-0,5	11,7	6,6	20,4	11,5	24,0	11,3	21,1	9,5	31,2	17,3	36,4	21,7	35,9	21,2	33,3	18,4	25,4	12,1	24,7	14,8	10,7	5,6
6	9,5	3,7	13,9	6,3	24,9	7,8	23,6	9,5	15,5	<u>8,0</u>	32,9	17,0	37,3	22,0	36,5	22,2	33,9	19,1	24,8	14,9	22,0	13,6	14,3	8,8
7	9,9	2,0	15,4	5,8	25,6	10,3	19,6	11,4	19,5	8,2	35,4	19,5	39,5	25,4	37,9	22,2	31,8	18,4	18,5	13,2	22,4	10,1	20,0	9,1
8	11,8	1,5	15,4	4,5	24,0	12,1	18,0	10,1	25,7	9,6	37,7	21,4	37,5	25,0	37,3	23,4	32,0	18,2	23,7	12,4	21,2	9,4	21,2	9,1
9	7,9	4,1	18,4	4,3	22,1	11,4	17,7	9,8	22,3	11,7	37,7	21,2	38,9	22,6	36,8	24,0	30,0	19,5	28,6	<u>10,6</u>	21,1	10,5	17,0	8,0
10	9,2	2,6	17,2	6,5	19,9	11,1	21,2	9,3	25,7	11,6	36,8	20,9	32,0	19,1	38,1	23,6	29,4	16,9	30,6	16,2	20,0	9,3	13,7	8,7
11	9,9	2,0	16,9	5,3	18,8	6,5	17,2	9,2	27,2	13,0	38,6	21,0	29,6	18,3	39,1	23,2	31,1	18,6	29,2	16,5	21,6	9,5	11,0	7,4
12	9,5	2,2	12,7	5,0	12,5	5,6	19,6	9,8	16,5	11,4	39,3	21,9	32,6	18,5	39,9	23,9	28,9	19,5	27,8	13,9	20,5	13,4	13,4	5,4
13	15,1	3,6	12,6	2,9	19,1	<u>4,0</u>	16,0	8,7	19,9	11,1	35,6	21,6	32,6	19,4	41,0	24,0	30,5	19,6	28,4	14,3	19,6	11,2	13,0	5,0
14	11,7	4,8	14,3	3,2	11,7	6,5	20,1	8,0	14,3	9,8	37,4	21,3	30,9	19,2	34,9	23,4	30,3	19,0	27,2	15,2	20,8	10,0	15,3	6,3
15	12,0	2,2	13,9	5,8	21,6	6,7	18,6	7,8	15,2	9,0	40,6	21,4	30,6	18,6	31,0	21,6	32,8	18,9	29,6	14,5	19,8	10,6	19,1	7,0
16	14,9	3,0	16,1	4,6	20,9	9,8	23,4	9,1	16,8	10,1	36,7	23,7	27,1	17,0	33,3	19,1	33,6	18,0	28,0	16,8	19,3	15,5	18,3	8,4
17	15,6	4,8	19,0	4,2	24,6	10,0	22,7	9,7	22,9	9,4	36,0	21,5	30,6	18,7	34,1	20,5	33,9	19,8	28,3	15,1	21,4	10,6	17,6	8,9
18	>>	>>	21,4	6,3																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSERIA SANTA CHIARA																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						(10 m s.m.)	
1	11,8	2,2	17,9	8,0	18,6	5,6	21,4	7,0	21,5	6,6	25,4	<u>11,2</u>	32,7	16,3	36,4	21,0	31,9	20,8	27,7	16,7	21,0	13,0	17,4	5,9
2	9,4	0,2	17,5	11,3	17,0	6,7	19,6	5,3	22,5	7,8	24,8	11,9	35,2	18,4	35,7	20,7	29,9	20,3	30,1	16,0	23,9	13,0	16,4	8,3
3	7,1	0,3	16,5	4,5	17,2	4,5	19,1	9,5	22,8	8,9	28,3	13,8	37,1	20,3	31,4	20,8	29,3	19,0	22,2	13,7	21,5	14,2	13,6	6,1
4	3,6	-0,7	12,3	3,3	19,8	4,7	22,3	<u>3,2</u>	18,8	9,5	27,9	14,5	37,4	21,1	32,0	19,0	29,7	18,2	20,4	11,1	21,3	13,2	13,3	2,2
5	8,4	<u>-3,3</u>	13,6	6,8	20,5	9,9	20,2	9,5	21,7	8,3	28,4	13,6	34,2	20,4	32,0	17,9	29,6	17,0	23,1	9,9	25,4	12,7	9,2	3,3
6	10,4	2,4	13,5	6,1	20,3	4,9	18,7	9,0	16,0	6,8	32,3	15,0	35,9	19,3	33,9	18,5	30,5	17,8	23,8	12,1	22,1	12,0	12,6	8,7
7	9,0	2,2	13,9	3,6	25,5	4,5	15,8	11,2	17,7	<u>6,4</u>	30,7	16,5	39,5	22,1	35,3	19,7	30,2	18,2	18,3	11,3	19,6	8,7	18,5	7,3
8	11,3	-0,6	12,4	1,2	23,5	8,8	17,1	9,3	21,1	6,5	38,5	16,8	35,3	22,5	36,1	21,9	31,1	17,0	21,8	10,4	21,6	7,3	18,7	6,6
9	7,8	3,7	15,3	2,4	20,7	7,6	17,6	9,7	23,2	10,3	35,0	17,6	37,1	22,4	33,9	22,9	30,8	17,4	25,2	8,3	21,4	9,4	18,0	6,2
10	9,5	2,5	17,3	5,1	19,9	6,4	19,9	8,7	21,9	9,9	33,3	18,9	31,6	19,4	35,5	21,5	28,6	16,5	28,1	14,3	18,0	7,9	13,6	7,2
11	8,6	0,0	16,7	5,6	18,8	6,9	17,6	7,0	23,5	10,4	35,6	17,8	28,7	16,6	37,7	20,5	29,8	16,6	26,5	14,3	20,2	4,6	12,4	5,9
12	9,5	0,0	11,1	5,5	12,1	6,3	18,1	6,8	15,4	10,9	37,4	17,4	29,9	16,4	36,6	21,5	30,3	17,4	25,4	12,5	20,8	13,5	13,5	3,8
13	10,3	0,0	10,4	6,4	14,5	<u>1,8</u>	15,6	8,3	18,5	10,4	34,9	19,1	31,5	18,2	38,9	20,4	29,4	18,2	25,2	12,7	19,4	8,6	14,1	2,2
14	11,0	1,8	14,4	1,3	12,1	5,5	17,7	7,8	16,0	9,9	34,5	19,0	28,6	17,2	33,3	23,0	30,1	16,9	23,7	13,1	17,8	7,3	14,0	4,2
15	10,1	0,5	12,6	3,1	18,2	5,9	17,4	7,9	14,7	8,8	39,3	18,7	29,3	16,3	31,1	20,0	30,6	17,6	24,7	12,6	19,9	5,1	18,2	2,9
16	14,0	1,2	13,4	1,0	20,7	7,5	20,5	7,8	19,0	9,5	34,8	20,1	28,3	18,1	31,9	18,1	30,4	16,3	26,0	14,7	20,2	14,4	17,3	4,1
17	14,3	1,2	15,6	3,0	19,4	6,5	20,7	7,6	20,5	8,1	33,6	19,9	29,4	15,8	32,3	18,1	31,5	16,4	25,2	14,3	22,6	10,6	15,9	3,2
18	13,2	4,5	16,7	2,1	19,6	5,3	19,4	6,7	23,2	9,9	32,8	19,6	31,3	<u>15,2</u>	32,6	<u>16,8</u>	31,9	18,7	24,5	11,1	19,4	7,7	14,9	6,4
19	14,7	3,4	16,2	3,1	14,7	5,6	20,0	7,7	23,1	10,3	31,6	19,1	32,4	16,6	33,2	17,0	26,7	18,6	24,5	11,3	18,7	7,0	18,5	10,4
20	12,2	1,4	14,3	2,0	11,4	6,1	22,6	7,2	22,2	10,4	32,7	19,6	32,1	16,9	33,2	19,1	24,5	11,8	26,2	11,9	17,5	7,8	17,5	9,9
21	12,2	2,2	15,2	3,3	17,4	4,6	20,6	8,5	24,2	7,5	34,1	20,2	33,9	18,3	34,1	18,6	25,3	11,6	26,0	11,3	16,5	5,3	19,0	12,1
22	9,2	4,6	16,0	5,1	18,5	5,8	19,4	13,3	24,1	11,1	35,2	19,8	36,1	20,1	34,3	20,6	28,4	<u>10,4</u>	24,0	13,2	18,1	5,3	19,0	12,1
23	11,5	1,2	11,4	3,0	19,8	6,2	24,5	12,9	24,3	11,4	33,5	20,7	32,8	22,0	33,4	22,2	30,6	19,7	21,4	9,7	19,1	<u>4,2</u>	15,9	6,6
24	12,6	-1,6	10,1	0,9	22,5	7,4	27,7	9,4	26,3	12,6	31,5	19,2	34,2	21,3	33,1	21,1	26,5	17,6	24,4	8,5	17,6	12,1	15,6	4,4
25	9,9	4,4	12,1	-0,9	23,1	7,5	23,4	10,7	25,0	13,7	33,0	21,4	33,0	20,6	33,4	20,8	28,0	16,5	24,1	10,5	16,0	11,3	16,1	4,2
26	8,5	3,0	16,3	<u>-1,0</u>	14,4	5,8	28,3	11,4	17,5	15,3	33,9	21,3	34,1	20,3	33,3	20,1	30,1	17,3	24,7	12,7	17,3	9,2	14,9	3,0
27	13,6	1,9	15,5	4,3	11,2	7,5	23,4	12,0	21,8	14,8	35,3	21,1	37,5	22,6	33,2	21,1	27,9	15,1	24,8	9,8	20,2	8,1	13,3	3,4
28	13,6	4,7	18,1	2,9	15,1	6,3	22,7	8,3	24,2	14,9	35,7	21,4	33,2	18,4	33,6	19,9	30,3	15,5	25,0	<u>2,1</u>	20,0	10,2	10,2	4,9
29	10,4	0,9			16,5	4,3	19,5	7,8	25,6	13,5	31,2	18,7	32,6	19,1	33,7	20,6	30,4	17,0	24,1	7,8	18,0	8,7	8,8	5,1
30	10,8	3,5			19,6	6,0	18,9	6,7	23,8	10,9	32,0	18,5	32,4	20,7	34,7	23,3	29,5	16,9	23,5	10,0	17,0	7,0	8,7	0,2
31	12,9	2,6			21,4	5,8			22,7	12,9			34,9	20,7	33,9	22,0		23,6	13,0				11,0	<u>-0,2</u>
Medie	10,7	1,6	14,5	3,7	18,2	6,1	20,3	8,6	21,4	10,3	32,9	18,1	33,3	19,2	34,0	20,3	29,5	16,9	24,5	11,8	19,7	9,3	14,8	5,5
Med. mens.	6,1		9,1		12,1		14,5		15,9		25,5		26,3		27,2		23,2		18,2		14,5		10,2	
Med. norm.	7,9		8,3		10,9		14,2		18,8		22,9		25,3		25,5		21,5		17,2		12,5		9,0	

SAVIGNANO IRPINO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(726 m s.m.)	
1	5,0	0,0	10,5	4,5	11,4	2,8	18,0	7,3	14,3	4,5	17,9	<u>8,0</u>	32,9	18,0	30,4	17,8	29,0	15,8	23,7	14,8	13,9	10,8	12,6	4,8
2	6,5	-1,5	15,5	6,5	10,8	4,9	16,7	7,1	16,8	6,3	19,8	10,3	33,1	20,0	31,0	18,7	24,1	17,6	22,7	12,2	16,0	10,7	13,7	8,2
3	-0,5	-4,5	8,8	3,1	15,3	5,1	12,0	5,3	14,8	7,2	22,2	10,7	33,3	21,3	26,5	18,2	24,4	15,8	19,1	9,5	16,8	11,6	9,9	4,4
4	-2,9	<u>-5,2</u>	6,2	3,1	12,4	3,9	15,0	5,2	11,4	8,5	22,4	13,1	32,3	19,7	27,5	17,0	20,9	14,5	16,3	<u>9,1</u>	14,0	10,7	5,4	1,5
5	0,3	-4,9	5,9	1,2	13,1	4,8	13,1	4,1	12,6	3,9	22,2	13,9	31,2	18,0	30,1	18,4	27,2	14,1	18,2	9,2	17,3	12,3	8,8	1,8
6	5,1	-0,9	7,1	2,8	14,9	4,6	16,1	7,1	9,4	<u>3,2</u>	24,4	14,2	31,4	19,6	30,4	18,4	25,4	16,0	19,8	11,8	13,7	9,0	11,3	6,0
7	1,4	-1,0	11,8	2,2	17,6	6,2	12,0	6,0	12,2	3,7	27,0	14,6	29,3	17,7	32,7	18,5	24,8	14,9	12,3	9,2	12,5	7,7	11,2	7,8
8	3,1	-1,0	8,6	2,1	17,0	7,2	12,4	5,0	14,9	5,1	27,9	17,9	30,9	18,1	32,3	20,1	23,8	13,7	16,9	9,6	13,6	5,4	11,2	6,2
9	3,4	-0,5	9,4	1,6	14,2	5,6	11,4	5,8	14,1	6,9	30,1	19,0	29,6	17,1	31,1	20,4	21,4	13,0	21,1	10,0	12,2	6,1	9,5	5,6
10	2,5	-1,1	9,5	3,9	11,3	5,3	12,3	4,0	17,8	9,8	30,7	20,7	26,8	15,4	33,4	21,9	23,6	12,5	21,9	11,9	12,0	5,6	7,7	4,9
11	1,6	-2,2	8,8	-0,2	12,4	1,4	12,4	3,9	18,0	9,0	28,6	19,8	24,2	15,2	34,6	22,9	23,1	14,0	21,7	10,5	16,3	8,1	5,7	1,5
12	2,6	-1,0	4,1	-0,2	5,2	0,2	11,8	5,1	13,7	7,0	30,3	20,0	25,6	16,2	35,8	23,8	23,6	14,2	22,4	13,2	14,7	8,6	7,1	1,4
13	5,2	-1,0	3,0	-1,0	10,4	<u>0,2</u>	9,4	4,1	14,1	6,2	27,2	18,4	25,4	14,8	34,9	21,2	23,6	15,5	22,1	11,9	11,1	6,8	9,2	1,0
14	5,3	0,0	9,6	1,1	6,5	2,7	12,4	3,6	9,0	6,0	31,2	18,9	23,2	14,6	30,5	18,2	23,7	14,4	22,8	12,7	13,9	6,5	10,7	1,8
15	3,2	-1,3	7,5	2,2	13,4	2,2	9,3	3,6	9,9	4,5	29,7	18,8	25,7	14,1	25,9	15,7	26,2	14,8	21,5	11,7	14,3	8,0	11,2	5,7
16	6,5	-1,3	8,5	1,4	12,1	4,4	17,3	5,1	10,5	5,8	28,2	16,8	21,4	<u>13,1</u>	27,8	17,5	27,3	16,3	19,1	10,6	16,4	12,0	13,9	7,3
17	8,3	0,7	12,2	1,2	15,0	5,8	14,7	6,7	17,8	6,3	28,9	15,7	25,1	14,1	28,2	<u>15,6</u>	25,4	14,5	20,9	9,8	15,1	7,3	15,3	8,4
18	7,6	4,2	10,6	3,0	14,1	5,2	15,4	6,3	16,1	9,1	28,6	16,4	27,7	15,8	31,5	18,0	26,5	14,7	19,9	11,0	12,6	5,5	15,7	8,8
19	6,8	1,4	9,2	2,9	11,0	4,1	15,9	6,3	14,8	8,2	28,1	16,5	28,5	15,6	32,5	19,0	22,0	14,7	19,9	11,4	12,4	6,9	11,9	5,8
20	7,7	1,4	11,7	1,9	5,6	3,2	17,1	7,0																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DELICETO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																				(620 m s.m.)			
1	4,7	1,5	11,4	4,9	11,6	6,3	17,2	10,7	14,8	8,5	17,6	<u>11,0</u>	31,7	19,9	31,6	23,2	27,6	18,1	24,8	17,2	13,3	10,9	13,7	6,5
2	7,0	-1,2	15,8	7,5	9,7	5,3	19,6	10,2	19,0	8,4	19,6	11,1	33,2	24,1	32,5	22,8	25,4	18,8	23,0	16,2	18,1	11,6	14,7	8,7
3	0,2	-3,4	9,7	5,4	12,9	7,3	14,1	8,1	15,9	10,6	21,7	14,4	32,1	24,0	25,4	19,0	22,8	16,8	18,6	10,2	16,1	12,8	12,4	4,9
4	-2,3	<u>-5,4</u>	7,1	4,0	12,8	7,8	15,7	8,5	13,5	9,2	24,5	15,3	30,8	21,0	26,6	18,2	20,7	16,0	14,5	10,1	15,7	12,0	6,0	2,9
5	2,6	-4,6	4,5	2,3	13,6	8,0	15,1	5,8	13,5	5,4	25,4	16,9	30,3	20,6	31,0	19,7	26,0	16,3	18,8	12,9	18,6	13,0	7,6	3,4
6	6,8	0,8	5,6	3,0	16,0	7,9	16,0	8,2	10,5	<u>4,2</u>	23,9	18,0	31,9	23,4	31,4	22,7	26,3	18,8	18,0	13,4	16,1	10,8	10,7	6,1
7	2,1	-1,2	9,4	3,3	18,0	10,1	13,9	7,2	12,4	4,9	29,0	19,8	29,5	22,5	34,2	24,1	25,8	17,1	13,7	<u>9,6</u>	14,6	10,5	12,2	9,1
8	5,4	0,1	9,4	3,9	18,1	11,5	13,1	5,9	15,8	8,6	30,4	23,0	31,0	21,7	32,9	22,0	23,3	16,9	16,2	10,2	14,6	9,2	14,3	9,3
9	6,5	0,3	10,1	3,1	14,8	7,9	12,4	6,9	15,8	10,7	31,9	23,6	30,3	18,1	29,5	22,0	21,6	15,2	22,2	11,8	13,7	7,9	11,6	8,3
10	2,9	-0,9	10,3	6,2	11,9	7,7	13,4	7,7	21,0	10,9	32,3	22,9	29,7	16,2	34,3	24,2	22,2	15,3	22,4	16,4	13,4	7,4	8,7	4,9
11	1,6	-1,2	10,2	0,1	12,5	1,2	12,3	6,9	18,3	12,2	30,0	24,8	22,1	16,2	33,9	27,1	23,5	15,9	20,7	13,9	14,9	10,0	5,8	3,7
12	3,0	-1,0	5,2	0,3	5,1	<u>0,6</u>	11,2	6,5	15,0	8,2	31,7	25,7	25,5	17,0	34,9	26,6	22,2	16,2	22,0	14,3	15,0	9,4	8,0	3,6
13	6,8	1,9	3,4	-0,2	11,0	1,5	8,1	5,6	12,8	7,5	27,3	21,8	25,7	16,5	34,9	25,1	23,5	17,2	21,2	14,6	13,4	8,6	10,0	4,4
14	7,4	-0,6	7,7	1,5	7,1	2,5	13,3	<u>4,5</u>	8,5	6,0	32,8	21,1	22,1	16,1	27,0	18,9	23,0	16,9	20,5	13,4	13,1	8,0	13,1	2,4
15	4,8	-0,6	7,2	3,7	15,1	5,5	8,7	5,0	9,5	5,3	32,6	22,3	24,8	16,5	24,1	17,6	24,8	17,3	22,2	13,7	14,8	9,3	14,3	10,0
16	7,0	1,9	7,0	2,7	14,8	8,3	15,0	8,1	9,1	5,9	29,5	21,4	21,3	<u>13,0</u>	26,2	19,9	28,2	17,9	19,1	13,7	15,9	12,6	16,0	10,1
17	9,1	5,0	12,5	4,7	16,6	8,7	14,1	8,6	16,6	7,8	29,7	19,8	23,5	16,8	26,7	17,7	26,0	19,2	20,6	12,6	15,7	8,7	18,5	11,1
18	8,4	5,9	14,6	7,0	16,3	7,9	15,2	8,9	17,8	11,8	28,2	18,0	28,0	18,0	30,0	20,6	27,4	19,1	21,2	13,0	13,4	8,1	14,9	9,4
19	8,6	3,9	12,8	5,9	8,9	4,1	16,0	8,5	16,2	10,1	29,4	19,7	28,4	19,8	30,8	22,1	20,4	15,5	21,6	14,2	12,6	8,5	11,8	8,7
20	7,7	2,9	10,6	4,7	5,5	3,9	17,0	9,0	14,7	8,5	28,4	20,7	29,7	20,5	32,0	21,9	17,5	12,3	22,2	14,4	11,6	8,0	12,6	8,5
21	7,2	3,6	9,3	4,1	9,1	4,2	14,2	9,1	16,1	9,7	31,6	21,7	31,1	22,4	32,8	22,2	20,6	<u>11,2</u>	23,3	16,9	11,6	<u>6,2</u>	13,4	10,4
22	6,2	2,4	12,0	5,4	11,1	5,5	14,1	8,7	18,9	11,1	33,9	22,5	30,1	20,9	31,0	20,5	24,1	15,5	21,7	14,9	13,9	8,0	13,7	7,2
23	6,0	1,5	5,4	<u>4,0</u>	13,1	7,5	18,6	8,2	19,0	11,9	29,0	18,4	27,3	20,9	27,5	<u>16,6</u>	24,6	17,5	21,5	14,6	16,2	9,4	10,2	5,8
24	4,0	0,6	3,3	-1,6	17,7	10,2	22,7	13,2	20,2	12,5	24,1	19,0	29,1	21,6	27,7	19,2	21,1	15,2	23,5	14,1	12,9	8,6	11,0	7,7
25	3,7	-0,3	4,8	-1,8	16,4	10,0	22,7	17,1	22,6	14,4	26,1	19,5	30,9	23,3	29,0	17,2	22,6	14,4	18,9	12,1	10,7	8,0	11,6	7,5
26	2,2	-0,6	10,4	0,4	10,8	3,7	22,8	13,7	14,8	10,5	27,3	20,9	33,9	22,7	28,3	19,4	23,3	15,8	19,4	13,4	14,2	9,0	9,9	5,2
27	9,8	1,9	10,6	5,8	5,4	3,9	18,5	10,6	17,3	11,0	29,3	22,2	29,9	23,0	29,1	20,3	26,4	15,8	20,0	13,6	13,8	10,5	9,5	4,7
28	7,1	2,4	14,2	5,1	8,5	4,2	14,9	8,7	17,9	12,0	32,9	23,0	24,0	18,4	30,3	20,2	23,9	18,1	22,0	15,2	14,1	9,4	5,3	<u>-1,4</u>
29	4,1	1,7			10,8	5,0	13,1	5,0	18,3	11,6	25,5	18,9	26,5	17,9	28,8	19,7	24,4	17,5	21,6	14,4	13,2	10,0	1,0	-0,6
30	5,1	0,5			12,4	6,8	13,6	5,0	16,8	10,8	28,5	19,8	26,3	20,3	27,4	20,9	23,6	17,1	19,4	12,8	13,9	7,3	2,1	-1,0
31	6,7	0,9			17,4	9,0			14,3	10,1			31,0	21,3	28,2	21,7		16,7	11,6			5,6	1,9	
Medie	5,2	0,6	9,1	3,1	12,4	6,3	15,2	8,3	15,7	9,4	28,1	19,9	28,4	19,8	30,0	21,1	23,8	16,5	20,4	13,5	14,3	9,5	10,7	5,9
Med. mens.	2,9		6,1		9,4		11,8		12,6		24,0		24,1		25,6		20,2		17,0		11,9		8,3	
Med. norm.	5,3		5,9		9,5		13,0		17,1		21,9		24,2		24,7		20,1		14,8		10,8		7,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PANNI																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																				(801 m s.m.)			
1	4,1	-0,2	10,2	4,4	11,4	3,4	16,3	8,0	12,5	4,6	16,6	<u>8,8</u>	30,4	19,4	29,0	18,0	24,9	15,0	22,9	14,5	12,5	9,9	13,1	4,8
2	5,4	-2,1	16,6	5,8	9,7	4,0	17,7	7,2	17,1	6,5	18,1	9,8	31,3	20,2	29,5	18,8	23,1	17,4	22,3	12,2	16,4	10,6	14,3	7,6
3	-1,8	-4,9	9,7	3,2	13,4	5,4	13,1	5,8	14,6	6,9	21,0	10,8	30,2	21,9	24,4	17,9	22,7	15,3	17,5	<u>8,6</u>	15,8	11,0	9,5	3,5
4	-3,7	<u>-6,2</u>	5,4	2,6	12,7	4,0	15,8	5,8	10,5	8,2	21,8	12,4	29,2	19,8	25,4	16,9	20,6	14,4	14,5	8,7	14,0	9,6	5,0	0,7
5	-0,8	-5,0	3,5	1,0	13,7	5,7	13,6	3,4	12,4	3,5	22,6	13,4	28,5	18,8	28,6	17,9	24,9	14,9	18,0	9,8	17,8	11,1	7,8	1,4
6	4,4	-1,6	5,1	1,8	15,7	4,3	15,8	7,2	8,0	<u>2,2</u>	23,2	13,6	30,2	19,7	29,4	18,7	24,6	15,8	17,8	11,7	13,4	8,7	11,3	5,3
7	0,7	-1,7	10,2	2,5	17,4	7,5	12,1	5,5	11,7	3,2	27,0	15,2	28,4	17,8	31,6	19,3	24,2	14,6	12,5	8,9	12,7	6,8	10,9	7,7
8	3,3	-1,6	8,8	2,2	18,3	7,4	13,8	5,0	15,2	5,0	27,1	19,5	29,8	18,3	30,5	20,2	22,7	13,7	15,3	9,1	13,9	6,3	12,2	6,2
9	3,3	-0,7	10,3	1,5	14,8	4,9	10,7	5,4	15,3	7,4	29,6	20,6	29,4	16,4	28,6	21,1	20,9	12,6	21,2	10,7	12,2	5,4	10,0	6,1
10	1,2	-1,6	9,9	3,8	11,8	5,1	12,5	4,2	17,7	9,6	29,0	21,8	25,8	14,9	31,9	22,2	22,5	12,5	21,4	13,0	13,0	<u>4,2</u>	6,6	4,0
11	-0,2	-1,8	8,6	-0,3	12,4	0,4	12,0	3,7	17,9	9,2	27,8	20,7	21,8	14,3	32,3	22,9	21,7	13,6	19,5	11,2	16,0	8,6	4,3	1,8
12	2,0	-2,3	3,6	-0,5	4,6	-0,3	10,2	4,7	12,4	6,8	29,6	20,1	25,2	15,9	33,6	23,6	21,8	14,6	22,0	12,9	13,5	8,5	7,2	0,7
13	5,1	-1,1	2,2	-1,4	10,8	<u>0,5</u>	6,3	3,5	11,7	6,5	25,8	19,7	24,5	14,9	33,1	21								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ORSARA DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(689 m s.m.)	
1	4,9	0,8	10,8	5,1	11,9	5,2	16,8	7,7	13,0	6,5	16,9	<u>10,0</u>	32,2	17,1	30,7	20,0	26,6	17,5	24,0	15,3	12,6	10,6	13,9	4,4
2	7,3	-1,2	16,4	7,0	9,8	4,9	17,9	8,6	17,7	6,8	18,9	10,3	32,2	20,2	30,7	20,4	24,6	17,4	22,0	14,1	16,6	10,7	14,5	8,9
3	-0,7	-4,1	9,2	2,9	13,7	4,6	14,2	7,5	15,6	8,4	22,1	12,6	30,9	20,7	24,6	18,1	22,2	15,8	19,3	9,5	16,7	12,2	11,0	4,5
4	-2,6	<u>-5,1</u>	5,9	2,9	12,3	5,3	16,4	6,7	11,0	8,7	23,9	13,4	29,8	18,9	26,2	16,7	20,4	15,0	14,9	9,2	14,7	11,2	5,8	1,7
5	2,4	-4,2	4,1	2,0	13,6	7,0	14,3	5,0	13,2	5,0	23,7	14,1	29,3	18,4	29,5	16,5	24,8	14,3	19,4	11,4	17,7	12,7	6,4	1,9
6	7,3	1,2	5,9	2,7	15,2	5,8	15,0	7,3	9,7	<u>4,1</u>	24,3	15,2	31,5	21,3	30,6	20,5	25,6	16,9	17,9	11,6	14,7	10,1	11,3	6,3
7	1,5	-1,0	9,4	2,6	17,8	9,4	13,7	6,9	12,3	4,2	29,3	15,8	29,2	19,8	32,6	21,7	25,0	15,0	12,3	9,4	13,6	8,2	12,3	8,8
8	4,5	-0,5	9,9	2,4	18,4	10,5	13,8	5,2	15,6	7,0	29,5	22,2	30,4	19,9	31,9	20,4	23,5	14,5	16,1	<u>8,7</u>	14,0	7,2	12,6	6,8
9	5,1	-0,6	10,1	1,7	15,2	6,6	11,9	6,3	15,0	9,5	31,2	20,4	29,7	17,0	29,2	19,9	21,8	14,0	21,7	9,2	13,5	6,8	10,1	7,3
10	2,8	-1,1	10,0	4,9	11,2	6,5	13,0	6,3	19,8	10,4	31,2	20,1	27,1	15,5	33,0	21,8	22,9	12,8	22,0	14,1	12,6	6,6	8,1	4,8
11	0,9	-1,5	9,4	-0,3	12,9	1,5	13,5	5,6	19,2	10,4	29,3	22,6	22,1	15,0	33,4	22,8	22,3	13,8	20,4	11,7	14,7	7,2	5,6	2,3
12	3,4	-1,3	5,4	-0,1	5,2	<u>0,2</u>	10,2	6,0	13,3	6,5	32,2	22,3	26,1	16,7	34,9	21,8	22,5	14,3	22,8	11,8	14,1	8,3	7,6	2,6
13	8,3	0,6	3,3	-0,9	10,9	1,3	7,3	3,7	12,2	6,8	26,7	19,4	25,0	15,1	34,0	21,4	23,1	16,0	23,2	12,3	11,8	7,5	9,7	3,2
14	7,6	0,0	8,4	1,0	6,4	2,2	13,3	<u>3,3</u>	8,4	5,5	31,3	18,6	22,0	14,8	26,6	18,0	22,8	15,2	20,8	11,4	13,9	6,8	11,9	2,3
15	3,9	-0,3	7,4	2,2	14,9	4,0	8,3	3,7	8,7	5,1	30,8	21,7	24,0	14,0	24,2	16,6	24,4	15,5	21,7	12,4	14,9	8,9	11,5	7,8
16	6,9	0,2	7,4	1,6	13,2	6,2	14,9	5,8	9,3	5,5	28,9	19,5	20,9	<u>13,3</u>	25,9	16,9	26,6	14,8	19,4	12,5	14,6	10,1	14,9	8,8
17	9,3	3,4	13,2	2,4	15,8	6,8	13,9	6,6	17,4	4,9	28,4	18,4	23,4	15,5	26,4	<u>15,7</u>	25,8	16,9	20,5	10,2	16,2	8,0	17,8	8,7
18	8,0	5,0	12,5	3,3	14,5	6,7	15,2	6,8	17,7	9,8	27,2	17,3	26,8	14,6	30,1	17,5	27,0	16,2	21,4	12,2	13,8	7,0	15,5	8,7
19	9,4	3,0	11,5	3,5	8,2	3,7	15,4	6,8	15,5	9,2	29,0	17,6	27,2	17,0	30,7	19,2	19,7	14,2	20,7	12,8	13,1	7,3	11,4	6,9
20	7,1	2,7	9,3	2,8	5,1	3,4	16,2	7,1	14,8	8,4	28,3	18,0	29,2	17,0	32,0	19,0	17,3	<u>9,8</u>	21,6	12,6	11,1	7,1	11,1	7,6
21	5,8	3,0	9,6	2,6	9,1	3,3	14,6	8,6	15,6	8,8	30,8	19,4	29,7	19,4	32,5	20,3	20,7	<u>9,8</u>	24,4	13,4	10,8	<u>5,9</u>	12,5	9,8
22	5,9	1,2	11,8	4,4	11,4	4,6	13,3	8,7	18,7	9,8	31,6	21,3	29,2	19,6	30,8	19,4	22,3	12,2	22,0	12,2	12,6	7,6	12,9	5,7
23	6,4	0,6	4,9	<u>-5,1</u>	13,7	6,1	18,6	7,9	18,5	9,6	28,6	17,6	27,0	19,4	26,2	16,1	24,1	16,2	21,7	11,8	16,6	8,7	11,4	4,9
24	3,9	-0,1	3,7	-1,4	17,3	7,8	22,9	10,6	19,9	10,8	24,1	17,7	28,1	20,4	26,6	17,7	21,0	13,6	22,7	10,8	12,6	8,4	11,2	6,1
25	3,5	-0,3	4,8	-2,2	15,9	8,0	22,9	14,2	21,3	11,8	25,8	18,5	30,5	19,8	27,2	16,2	22,0	13,8	18,4	11,8	10,7	7,7	12,7	5,3
26	1,7	-0,6	10,5	-0,8	8,9	3,4	22,9	12,6	13,7	9,9	26,9	19,5	32,6	19,0	27,0	16,9	22,2	13,7	19,1	11,3	14,7	7,2	9,0	3,1
27	6,8	1,0	10,2	4,5	5,1	3,7	18,3	9,4	18,3	10,7	28,8	20,0	29,2	20,5	28,3	17,5	25,8	12,8	20,5	10,1	12,6	9,8	8,9	2,3
28	6,7	1,6	13,6	3,3	8,3	3,7	14,7	7,9	18,0	11,2	31,4	20,0	23,7	17,0	29,0	18,6	23,5	16,6	21,5	12,0	13,3	8,9	4,0	<u>-1,3</u>
29	3,2	0,8			10,9	3,8	12,9	4,2	17,8	10,7	25,4	17,1	25,7	16,8	28,6	18,2	23,9	15,8	20,3	11,8	12,0	8,8	0,7	-1,1
30	4,9	0,1			12,6	5,7	12,1	4,0	15,8	9,8	27,5	17,2	25,9	18,0	26,4	19,5	22,8	14,9	18,7	11,4	12,6	6,2	2,3	-0,8
31	6,8	0,4			16,9	6,6			14,9	9,4			30,5	19,0	27,6	18,7			16,9	10,3		5,7	1,1	
Medie	4,9	0,1	8,9	2,0	12,1	5,1	14,9	7,0	15,2	8,2	27,5	17,9	27,8	17,8	29,3	18,8	23,2	14,6	20,3	11,6	13,8	8,5	10,1	4,8
Med. mens.	2,5		5,5		8,6		11,0		11,7		22,7		22,8		24,1		18,9		16,0		11,2		7,5	
Med. norm.	4,4		6,1		9,9		13,2		17,0		21,7		22,9		23,1		18,4		14,3		9,4		7,1	

BOVINO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(596 m s.m.)	
1	7,3	1,7	14,9	6,3	15,1	5,4	19,8	7,1	16,8	6,3	20,3	11,1	34,1	16,3	33,1	18,9	28,2	14,0	22,8	11,0	15,3	9,2	16,9	3,2
2	8,9	-0,7	19,9	8,5	11,6	5,3	21,2	8,0	21,0	7,3	21,9	<u>10,8</u>	35,6	20,0	33,9	18,8	25,9	15,2	22,3	11,7	20,3	11,1	19,1	8,8
3	3,6	-4,0	13,9	3,9	16,0	4,0	15,5	7,4	18,0	8,8	25,3	11,8	32,7	20,0	24,8	17,7	24,6	11,9	19,2	9,1	20,6	12,6	13,0	5,3
4	0,2	<u>-8,9</u>	8,6	3,2	16,6	5,0	19,2	7,0	16,4	8,1	27,3	13,4	32,1	18,4	27,1	17,6	21,7	11,7	14,1	<u>4,6</u>	17,6	11,7	9,4	1,2
5	3,6	-4,2	6,9	3,2	17,2	7,9	18,4	5,2	16,0	5,8	27,1	14,5	31,6	18,1	33,1	16,3	26,3	9,6	18,3	6,2	21,4	13,1	10,8	2,2
6	8,1	-0,3	9,0	3,6	18,9	5,5	19,4	7,5	11,4	4,3	27,4	15,2	33,1	19,8	33,2	16,2	26,8	12,4	17,6	8,9	17,2	10,3	15,3	5,8
7	5,1	-1,1	13,3	3,9	22,4	8,2	15,5	7,2	16,4	<u>3,8</u>	31,8	15,2	30,9	17,6	35,4	15,2	25,6	12,4	15,1	<u>4,6</u>	17,4	8,0	16,2	8,5
8	8,3	-1,0	12,9	2,5	21,1	9,6	16,6	5,1	19,7	6,8	32,1	22,1	32,0	18,4	34,9	19,2	22,8	13,2	16,0	6,6	17,7	7,1	16,0	7,3
9	7,4	0,4	15,2	1,6	18,1	6,8	15,1	6,8	18,4	9,3	33,4	20,1	31,2	15,4	30,9	17,5	22,1	10,0	22,0	7,8	16,4	7,3	14,9	7,7
10	5,4	-0,3	15,2	6,1	14,4	7,0	16,0	5,5	22,3	10,8	32,9	19,7	28,2	<u>11,9</u>	35,6	21,6	24,2	10,2	21,9	12,4	16,9	6,3	11,1	4,3
11	4,1	-1,4	14,1	0,5	15,6	2,1	14,6	5,8	22,1	9,1	32,6	20,5	21,2	14,3	36,7	22,5	25,1	9,4	19,4	10,5	18,7	7,6	8,3	1,0
12	6,6	-0,4	9,9	0,8	7,4	1,1	12,8	5,5	14,9	7,0	33,4	20,7	23,5	13,4	37,4	22,6	24,5	12,4	24,2	8,6	18,4	9,3	11,9	1,2
13	11,0	0,6	7,4	0,7	13,6	<u>0,3</u>	12,6	4,2	16,1	7,0	30,2	18,0	22,8	15,4	36,3	20,8	24,9	14,6	23,9	11,1	17,4	7,5	12,9	3,7
14	9,0	0,9	11,7	2,2	9,2	2,3	16,5	<u>3,1</u>	11,0	6,1	34,5	18,3	23,3	14,2	28,9	15,9	25,2	10,9	20,9	7,9	16,7	6,2	15,8	3,1
15	7,6	-0,3	11,2	3,7	16,9	4,7	11,6	3,9	12,2	4,5	32,8	21,0	23,1	13,4	26,2	14,1	25,5	14,8	23,6	10,1	19,2	8,4	15,6	6,8
16	11,9	0,3	11,5	1,8	14,8	7,0	17,6	4,1	12,3	5,8	31,3	18,3	21,2	12,3	28,1	<u>12,8</u>	29,0	14,3	20,0	11,6	19,2	10,5	19,3	9,3
17	12,8	4,1	17,1	1,8	18,9	6,8	17,1	6,4	19,7	4,9	31,1	15,8	26,7	15,6	28,8	14,8	27,9	11,9	20,2	7,2	19,4	7,9	21,9	9,1
18	11,3	6,5	14,9	3,1	19,9	6,8	17,7	5,6	20,8	9,9	30,0	16,6	27,0	13,8	31,1	17,4	28,8	10,3	20,6	9,3	17,1	6,5	19,5	8,9
19	12,0	2,2	13,6	3,6	11,1	4,4	19,2	5,6	19,5	9,6	31,1	17,1	28,2	16,9	32,8	18,9	21,0	12,0	22,0	7,8	16,0	6,7	12,5	7,7
20	10,9	2,7	14,4	2,3	8,3	3,8	19,3	7,4</																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLUCCIO DEI SAURI																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(210 m s.m.)	
1	9,4	0,8	13,7	7,8	16,7	8,4	20,9	3,7	20,1	6,8	22,6	<u>10,2</u>	35,4	15,5	36,0	22,0	32,0	17,6	29,9	15,9	18,2	12,5	16,9	4,1
2	10,1	0,5	18,8	10,3	14,2	4,2	23,3	4,7	23,6	7,7	23,1	10,5	36,6	18,7	37,4	19,8	29,3	18,3	28,3	16,5	21,9	10,6	17,7	9,9
3	4,6	-0,7	14,9	3,8	18,4	2,0	20,1	8,0	20,5	10,5	26,6	12,5	36,8	19,3	30,2	19,7	27,2	16,8	22,4	11,9	19,8	13,9	12,4	7,8
4	0,6	-3,1	9,3	2,2	17,7	6,5	21,9	5,1	15,0	9,2	29,0	15,0	35,1	18,0	31,2	17,7	26,0	16,0	18,7	8,0	20,4	12,9	10,5	0,5
5	4,0	<u>-4,3</u>	8,5	5,2	18,2	10,1	19,7	5,9	18,7	6,4	30,2	15,2	34,9	17,1	34,1	16,2	30,6	14,4	24,8	9,7	23,4	11,2	9,8	2,5
6	11,1	0,7	10,1	4,9	20,6	7,5	21,2	6,4	13,3	5,4	29,4	16,4	36,8	21,7	36,4	20,6	32,0	16,1	22,7	12,3	18,8	11,1	11,5	6,9
7	6,5	1,5	12,4	1,5	23,5	6,2	18,6	7,6	16,6	6,0	34,2	16,3	35,0	21,4	37,4	20,8	30,8	15,5	15,2	11,0	19,3	7,3	16,3	10,4
8	9,0	-0,3	12,4	1,8	23,1	10,4	14,9	7,8	20,9	6,5	34,2	19,1	36,3	21,6	37,4	22,0	29,0	15,3	20,8	8,2	19,3	6,6	18,0	7,8
9	7,8	1,9	14,6	0,2	19,7	10,1	16,5	8,3	20,9	10,2	35,4	17,7	35,9	19,8	34,2	19,8	27,3	15,6	28,0	<u>6,2</u>	18,8	9,0	15,8	8,8
10	7,2	1,3	15,5	7,0	17,1	9,7	18,8	6,2	24,0	8,4	36,1	17,9	32,7	18,0	37,8	20,0	27,3	12,2	27,0	14,2	17,1	6,3	10,6	7,3
11	5,6	-0,4	14,5	3,1	17,3	4,4	16,6	5,0	24,6	9,7	35,0	17,2	26,8	16,9	38,4	21,1	27,7	14,0	26,1	11,6	18,3	4,7	8,7	2,4
12	6,8	1,1	9,6	0,3	9,7	3,6	15,2	6,2	16,4	7,8	37,0	16,5	29,7	15,2	39,6	20,1	27,1	14,1	26,0	9,9	17,5	10,1	11,0	1,4
13	11,7	1,1	8,1	0,2	16,4	<u>0,8</u>	12,9	5,2	17,9	8,5	31,6	17,7	31,2	17,5	38,6	19,8	28,2	16,8	26,0	11,5	17,5	7,6	12,2	3,2
14	10,1	3,0	11,8	1,8	10,0	3,1	16,7	<u>2,8</u>	11,9	8,3	36,6	15,4	27,0	14,4	31,2	21,3	28,2	16,6	25,0	10,1	16,6	6,2	15,2	4,8
15	8,9	-0,4	11,6	3,1	19,1	5,0	12,6	4,7	14,3	7,6	37,4	21,2	28,6	13,5	28,9	16,1	29,8	15,1	26,9	10,5	19,1	5,9	16,4	7,4
16	11,5	-0,2	11,6	0,4	18,1	9,9	19,6	4,3	13,3	6,0	34,9	19,4	25,7	15,0	30,9	<u>14,5</u>	30,6	13,7	24,3	13,3	18,0	9,1	19,2	6,9
17	14,4	5,3	16,0	0,0	21,8	7,5	18,4	5,6	21,4	<u>4,4</u>	33,5	17,0	28,5	13,1	31,4	15,8	31,2	18,4	25,2	11,3	20,3	9,9	17,9	4,0
18	12,3	5,3	18,4	4,9	19,8	8,2	19,3	5,3	23,0	8,9	33,2	15,4	31,8	<u>12,5</u>	34,6	15,7	32,0	18,7	25,2	10,0	18,5	8,1	16,6	6,5
19	13,5	2,6	15,9	4,1	12,4	5,1	20,8	5,7	21,2	9,8	33,1	16,2	31,7	17,5	35,7	16,9	25,9	17,6	25,9	10,1	16,8	7,4	16,1	8,0
20	11,8	2,0	13,2	3,0	8,5	4,8	21,2	5,0	20,6	9,8	34,3	19,1	33,0	14,7	36,2	16,6	23,1	10,1	26,6	10,8	17,3	8,2	15,3	8,8
21	9,4	2,8	13,5	0,7	13,4	3,9	17,7	6,3	20,9	9,7	36,2	19,4	35,4	18,4	36,7	19,6	25,4	<u>9,8</u>	27,0	12,5	15,5	5,8	17,1	12,8
22	7,9	4,0	15,1	3,1	15,6	5,4	19,3	9,8	23,5	11,9	37,3	19,1	34,0	18,8	36,0	17,1	30,3	<u>9,8</u>	25,6	9,6	16,7	5,2	16,5	9,5
23	11,2	0,6	8,0	<u>-1,9</u>	17,3	6,0	24,0	8,5	24,5	11,6	31,8	18,1	32,4	20,0	32,1	18,4	29,7	17,4	24,5	8,3	18,8	<u>4,2</u>	13,7	4,7
24	6,6	-1,4	8,8	-1,6	21,0	5,1	25,9	8,9	26,0	10,4	29,8	17,0	33,7	20,7	32,7	18,3	25,0	15,0	26,4	6,4	12,8	9,0	14,1	5,4
25	6,1	2,6	9,5	-0,9	20,6	10,4	27,3	9,4	26,2	12,6	31,6	18,4	35,4	18,2	31,7	17,3	28,0	12,8	23,4	13,0	13,2	9,2	15,5	3,3
26	5,4	0,9	14,3	-0,8	12,1	6,4	27,4	11,4	15,8	13,2	32,3	20,1	36,7	16,3	31,9	16,2	27,3	14,7	23,7	11,1	17,9	9,1	13,4	2,1
27	12,4	0,8	14,5	5,8	8,0	6,3	23,4	10,1	21,7	12,6	33,0	32,2	35,3	22,3	33,9	16,7	29,8	11,2	25,2	6,4	18,0	11,0	13,5	1,7
28	11,4	4,1	17,9	2,2	13,0	5,5	20,2	8,7	23,2	12,6	36,0	22,2	28,9	20,8	34,5	18,4	29,4	17,6	26,2	9,4	17,3	11,6	7,8	1,9
29	7,8	0,0			15,6	5,1	17,5	5,8	23,2	11,4	30,7	16,3	30,3	20,3	33,9	18,4	29,4	18,0	25,1	12,9	16,2	11,9	4,7	1,7
30	9,4	0,8			16,8	4,3	17,1	4,2	20,9	10,1	33,6	16,7	31,2	18,7	32,7	19,8	29,1	18,2	24,3	12,6	16,1	5,6	7,3	<u>-1,1</u>
31	11,8	2,9			20,9	1,5			19,7	9,7			35,8	18,6	33,1	17,9		21,9	10,9				9,4	1,2
Medie	8,9	1,2	12,9	2,6	16,7	6,0	19,6	6,6	20,1	9,2	32,7	17,5	32,9	17,9	34,4	18,5	28,6	15,2	24,8	10,8	18,0	8,7	13,6	5,2
Med. mens.	5,1		7,8		11,4		13,1		14,7		25,1		25,4		26,5		21,9		17,8		13,4		9,4	
Med. norm.	6,7		8,4		11,8		15,3		18,6		24,1		25,5		25,8		21,2		16,3		12,3		8,5	

BISACCIA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(900 m s.m.)	
1	3,7	-1,3	8,3	3,7	11,5	1,9	16,5	8,2	13,5	3,3	15,3	<u>7,5</u>	29,5	17,9	28,6	18,7	24,8	15,6	23,4	13,4	13,5	10,2	11,1	4,7
2	6,3	-3,1	13,8	5,3	9,1	3,6	15,8	6,4	16,1	4,6	18,4	9,2	31,2	20,4	30,2	18,7	22,3	16,2	21,7	11,7	15,1	10,0	11,9	6,8
3	-2,3	-6,2	6,7	2,2	13,8	3,3	11,7	5,1	14,2	5,8	>>	10,8	30,0	20,4	24,4	17,0	21,8	14,4	17,1	7,8	13,9	10,7	9,3	3,0
4	-5,3	<u>-6,9</u>	4,7	2,0	12,2	3,7	13,8	4,7	10,7	7,6	>>	>>	29,0	17,2	25,0	<u>13,8</u>	19,5	12,3	14,1	<u>7,7</u>	13,7	9,5	4,9	0,6
5	-0,9	-6,5	3,8	0,0	12,6	4,8	13,5	4,7	12,2	3,1	>>	>>	29,2	18,7	28,1	16,6	25,0	13,5	17,0	8,5	15,8	10,6	7,3	1,1
6	5,6	-2,7	3,7	1,2	14,2	4,0	14,4	6,2	9,4	2,5	>>	>>	29,5	19,3	28,9	18,4	24,0	15,4	17,1	10,9	13,3	8,1	11,9	5,1
7	0,8	-3,2	10,2	1,5	16,8	8,0	10,9	3,9	12,3	<u>2,0</u>	>>	>>	28,6	17,0	30,6	17,8	22,3	14,1	12,2	7,9	13,3	6,9	11,3	6,9
8	3,3	-2,8	8,8	0,8	16,8	8,3	11,5	3,3	13,8	3,8	27,7	19,8	29,2	18,7	30,4	19,5	21,8	13,4	14,9	8,3	11,9	5,8	12,2	5,8
9	2,5	-1,5	10,1	-0,1	14,5	4,2	9,5	4,9	13,4	7,3	30,0	20,2	29,2	18,4	28,8	18,7	21,8	12,0	20,4	9,9	11,0	5,4	9,5	5,2
10	-0,5	-3,1	8,8	2,1	11,6	3,8	11,2	3,7	18,0	7,1	30,1	21,5	26,6	13,6	31,7	21,9	21,1	11,4	21,9	13,4	10,4	4,7	6,2	3,3
11	0,1	-2,8	8,9	-1,0	11,0	-0,3	9,4	3,0	17,0	8,2	27,9	20,8	21,4	13,1	31,7	21,4	21,6	12,6	19,7	10,4	13,9	6,9	4,4	0,7
12	1,4	-3,1	3,9	-1,5	2,9	-1,4	10,5	3,8	11,9	6,3	27,8	19,4	24,7	14,8	32,6	21,9	21,8	12,2	21,5	12,6	12,1	8,4	5,8	0,6
13	2,9	-1,3	2,4	-2,9	9,8	<u>-1,5</u>	7,3	2,5	11,7	5,7	27,7	18,7	23,9	13,8	33,0	20,5	22,0	12,8	22,1	11,6	11,5	6,1	8,5	1,3
14	4,3	-0,8	8,0	0,1	4,6	0,3	11,1	2,4	7,5	3,9	30,6	18,6	21,0	12,9	27,6	15,8	22,6	12,3	20,7	12,9	10,6	6,1	9,5	0,2
15	2,0	-3,3	6,2	0,9	13,2	1,2	6,7	2,4	7,1	3,7	29,2	19,0	23,0	11,4	24,0	13,9	23,8	12,5	20,2	10,6	12,4	6,3	11,4	5,1
16	5,9	-1,7	6,5	-0,5	11,9	4,0	14,8	3,2	7,7	5,0	27,7	16,9	18,4	<u>11,3</u>	25,1	15,9	25,5	15,9	18,2	9,9	15,6	10,2	14,2	6,4
17	6,1	0,4	13,2	0,4	14,6	3,8	13,4	5,8	16,4	5,3	28,2	16,2	22,4	12,9	24,7	14,5	25,0	14,7	19,4	10,2	14,2	6,2	15,4	7,9
18	4,6	2,6	12,2	1,8	14,7	3,8	14,5	4,3	14,7	7,7	27,0	14,3	25,6	15,5	28,3	16,6	25,8	14,3	20,6	11,2	11,0	4,6	14,5	7,4
19	8,0	0,9	10,1	1,1	7,3	2,8	14,9	5,2	13,5	6,5	26,7	16,4	25,4	16,1	28,8	19,7	21,5	13,4	20,2	11,2	10,6	6,4	12,0	6,3
20	7,0	0,1	9,4	-0,4	3,7	0,7	15,8	5,4																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'AGATA DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(791 m s.m.)	
1	7,1	1,4	10,8	5,3	14,9	5,6	19,2	10,4	14,7	6,5	18,8	<u>9,9</u>	33,2	20,3	32,1	21,7	28,3	19,1	26,1	16,2	14,1	11,6	14,6	6,5
2	9,5	-0,6	15,5	6,9	11,6	5,9	20,1	9,8	19,2	7,6	20,4	<u>10,8</u>	34,3	24,2	33,4	21,5	24,5	19,0	24,1	15,6	18,4	11,7	15,0	9,2
3	1,0	-3,2	10,6	5,4	15,9	6,9	13,9	8,1	17,2	8,7	23,3	12,4	32,9	24,1	27,7	19,8	23,5	16,7	19,9	10,1	15,6	11,9	11,5	5,0
4	-2,3	<u>-4,9</u>	6,5	4,4	14,7	6,8	15,2	8,1	12,6	9,7	25,1	13,7	31,9	21,4	27,7	18,8	21,5	15,4	17,1	10,1	16,1	11,2	7,6	3,0
5	0,6	-4,6	7,6	2,4	15,9	7,2	16,7	5,8	14,3	5,4	25,9	14,5	30,9	21,2	31,3	19,8	27,0	15,9	20,2	11,1	19,0	12,3	7,6	3,6
6	8,2	0,3	7,6	3,1	17,1	6,1	16,1	8,0	10,2	<u>4,5</u>	25,5	15,2	34,1	22,2	32,3	20,7	26,7	17,7	19,3	13,3	15,4	10,1	11,2	6,4
7	2,8	-0,9	12,5	3,4	18,9	10,2	14,1	7,0	13,3	5,1	28,9	19,3	32,5	21,0	34,5	21,3	26,0	16,6	13,4	<u>9,2</u>	15,7	9,6	15,3	8,8
8	6,4	-0,1	12,9	3,4	19,7	11,7	15,6	6,4	17,5	6,8	29,9	21,5	32,9	21,0	34,1	22,2	24,6	15,5	17,5	10,3	14,5	8,2	15,0	8,4
9	5,3	0,5	13,0	3,5	17,3	6,9	12,9	6,9	15,1	9,5	32,7	22,5	32,3	19,4	31,4	22,2	23,9	15,0	23,6	11,7	13,0	7,0	11,8	7,9
10	4,5	-0,3	12,1	5,4	>>	7,1	14,4	6,4	21,4	10,6	32,8	22,8	29,3	16,2	35,1	24,1	23,4	15,2	23,4	15,3	14,1	6,8	8,3	5,1
11	4,5	-1,1	10,9	0,7	>>	>>	11,6	5,9	21,2	11,4	30,8	23,6	23,6	15,8	35,1	26,3	24,2	15,2	22,8	13,5	16,6	9,8	6,0	3,7
12	5,3	-1,0	7,0	0,7	>>	>>	12,9	6,6	13,7	8,4	30,7	24,6	26,3	16,9	36,2	26,2	24,5	16,1	24,0	14,4	15,4	9,0	8,7	3,4
13	9,0	1,1	5,4	-0,3	>>	>>	10,7	5,8	14,0	7,9	29,5	22,0	27,3	16,1	36,0	24,4	24,8	15,9	24,8	14,1	14,6	8,3	9,2	3,6
14	7,1	0,0	10,9	1,5	6,2	<u>3,3</u>	13,4	5,3	9,3	6,2	33,2	21,3	23,2	15,5	29,9	19,4	24,8	15,8	23,3	14,1	12,7	8,6	13,6	2,1
15	6,1	-0,3	7,9	3,3	16,7	4,7	9,7	5,2	9,9	5,8	32,9	21,5	25,6	16,2	26,8	17,7	26,5	16,1	23,3	14,1	14,6	9,5	14,2	8,7
16	10,6	1,6	9,6	2,3	14,8	6,9	16,0	7,3	9,8	6,5	30,7	20,1	22,4	<u>13,3</u>	27,7	19,2	28,7	18,2	21,6	12,7	17,5	13,0	17,6	8,8
17	11,0	3,0	16,0	4,1	17,2	7,3	16,1	8,8	18,5	7,9	30,1	19,5	25,0	16,2	28,2	17,7	27,7	16,9	20,5	13,1	18,3	8,0	18,9	10,8
18	7,9	5,5	15,9	5,6	17,5	6,6	16,9	8,7	17,3	11,7	29,5	17,7	28,9	17,7	31,2	20,9	28,9	16,8	22,3	14,3	13,9	7,5	15,8	9,5
19	11,1	3,2	13,7	4,6	10,1	5,0	17,0	8,3	17,5	9,4	30,2	19,1	28,4	19,1	31,7	22,4	23,6	15,2	22,6	15,0	12,5	8,6	12,3	8,9
20	9,5	3,2	12,7	4,7	6,2	4,0	18,4	8,7	15,3	7,9	30,0	18,4	30,6	20,2	33,4	21,9	19,7	11,5	24,2	13,4	13,6	7,2	12,2	8,7
21	7,6	4,2	13,2	4,6	11,2	4,0	14,5	9,6	17,0	8,7	33,4	20,2	31,0	21,6	33,6	22,7	22,6	<u>10,8</u>	27,3	16,6	12,0	<u>5,8</u>	12,9	9,7
22	6,5	1,9	14,2	5,5	14,1	6,1	14,9	9,1	21,2	9,8	31,6	21,6	31,1	22,3	32,6	20,7	24,6	15,4	24,3	15,5	12,9	7,9	13,7	6,6
23	7,5	1,0	5,5	<u>-3,2</u>	16,4	6,9	17,9	9,0	18,4	10,2	30,5	18,7	29,2	21,5	29,4	<u>17,1</u>	27,1	16,0	24,3	15,0	16,3	9,3	13,3	5,5
24	4,4	1,2	5,0	-1,8	19,6	9,2	24,2	13,0	21,5	11,1	25,9	18,3	30,5	21,3	29,2	19,1	23,9	15,3	25,1	14,7	13,0	9,0	13,8	6,4
25	3,5	-0,8	6,9	-1,3	19,5	8,5	24,0	17,3	22,7	12,5	27,3	18,1	32,2	23,0	29,2	17,3	24,1	14,6	20,8	13,3	10,4	8,1	14,5	5,6
26	3,4	-0,6	12,5	-0,2	11,8	4,0	23,3	13,7	14,3	10,8	29,2	20,0	34,4	22,5	29,0	18,7	24,7	15,9	21,4	12,6	17,4	8,6	12,1	4,8
27	9,4	1,0	12,1	5,3	5,7	4,0	19,8	9,9	16,9	11,2	30,5	21,3	31,1	21,3	29,6	19,7	28,2	15,7	23,2	13,0	14,0	10,3	11,2	4,7
28	8,2	2,0	16,1	4,6	10,1	4,7	16,1	8,3	18,8	11,9	32,9	21,8	24,3	17,7	30,1	20,5	25,6	16,5	24,4	14,4	15,5	8,6	5,4	<u>-0,9</u>
29	5,3	1,2			12,5	4,9	13,9	5,6	17,9	10,8	27,0	19,0	28,6	17,4	28,4	19,9	26,7	16,5	23,0	12,7	14,5	9,5	1,7	-0,1
30	5,8	0,5			15,1	5,2	15,2	<u>4,2</u>	18,0	9,8	29,1	18,8	27,9	17,8	27,3	20,9	25,5	15,5	21,0	12,3	14,6	7,7	2,6	-0,4
31	9,1	0,5			18,9	8,3			16,3	9,8			31,7	19,9	29,1	20,2		18,8	12,0			7,5	1,3	
Medie	6,3	0,5	10,9	3,0	>>	>>	16,2	8,3	16,3	8,8	28,9	18,9	29,6	19,5	31,1	20,8	25,2	15,9	22,2	13,4	14,9	9,2	11,5	5,7
Med. mens.	3,4		7,0		>>		12,3		12,6		23,9		24,6		26,0		20,6		17,8		12,1		8,6	
Med. norm.	5,8		10,6		11,2		14,1		18,0		22,9		24,3		25,1		20,5		16,1		11,0		8,8	

ROCCHETTA SANT'ANTONIO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(679 m s.m.)	
1	4,9	0,5	10,5	5,3	11,7	4,1	18,0	8,6	15,5	6,0	17,4	<u>9,6</u>	32,4	18,8	31,1	20,3	28,0	18,1	24,9	14,7	13,5	10,9	14,1	4,4
2	6,6	-1,6	16,4	6,9	10,2	5,0	18,5	8,6	17,6	6,9	18,9	9,9	33,3	21,3	32,2	20,5	24,8	17,2	23,3	14,3	17,4	11,1	14,5	9,2
3	-0,5	-4,8	8,6	4,1	14,5	5,5	14,9	7,8	15,8	7,9	21,8	11,5	33,4	22,4	28,1	17,9	23,4	16,3	19,5	<u>9,3</u>	15,3	11,6	10,8	4,2
4	-3,0	<u>-5,2</u>	5,9	3,4	12,5	4,6	16,8	7,4	11,4	8,7	23,5	12,2	30,9	17,2	28,1	16,8	21,6	15,0	15,5	9,4	14,5	11,1	7,6	1,7
5	0,6	-5,3	4,0	1,9	13,4	6,8	15,6	5,4	13,9	4,7	23,9	13,2	30,5	19,4	30,5	18,7	26,7	15,4	18,2	10,6	18,9	12,5	7,8	1,9
6	6,5	-0,7	5,1	2,5	16,7	5,1	15,4	6,6	8,8	<u>3,2</u>	25,2	14,1	31,6	21,4	31,3	20,8	26,5	17,2	18,7	12,1	15,5	9,7	11,4	5,5
7	1,5	-1,5	10,8	2,6	18,9	9,5	12,3	6,3	13,5	4,0	28,8	17,0	29,4	20,5	34,3	20,7	25,9	15,8	12,6	9,4	14,9	8,6	11,9	7,7
8	4,7	-0,9	8,5	2,5	19,3	9,2	11,5	5,4	16,4	6,4	28,6	20,2	30,8	19,9	33,6	20,8	24,1	14,8	17,8	9,5	14,6	7,7	12,8	7,6
9	4,8	0,0	10,0	1,9	14,8	6,0	10,7	6,0	15,8	8,6	30,4	21,4	30,0	19,0	31,5	20,6	22,6	13,5	23,0	10,1	13,9	6,9	11,6	6,4
10	1,9	-1,2	11,1	4,8	12,9	5,5	13,4	5,4	20,0	9,3	31,5	21,4	27,9	14,8	34,5	22,1	23,3	13,0	22,2	14,3	12,8	6,1	7,3	4,3
11	3,2	-1,5	10,2	0,0	12,9	0,9	12,5	4,7	18,9	10,3	29,3	22,0	23,2	14,8	35,0	23,9	25,1	14,6	22,2	12,5	15,5	8,2	5,0	2,3
12	2,9	-1,8	6,4	-0,4	5,8	<u>-0,1</u>	13,2	5,0	13,4	7,3	31,0	21,4	25,3	16,2	35,5	24,0	24,0	15,0	22,8	12,8	15,4	9,0	7,8	2,0
13	6,2	0,0	4,6	-1,5	11,1	<u>-0,1</u>	9,3	4,7	12,8	7,1	28,4	20,5	25,8	15,1	35,2	23,2	25,8	15,7	22,5	13,4	13,8	7,8	9,3	3,4
14	6,4	-0,8	8,8	-0,5	6,0	2,5	13,2	3,9	8,2	5,3	32,8	20,7	23,6	15,0	29,5	18,2	25,8	15,4	22,1	13,0	15,1	7,7	10,9	1,3
15	4,9	-0,9	6,4	2,2	13,9	3,4	8,8	4,2	8,9	4,8	30,5	20,5	25,5	15,1	25,7	16,4	26,2	15,7	22,9	12,5	15,6	8,9	12,2	7,0
16	7,1	-0,3	8,0	1,3	12,8	5,9	16,0	5,8	9,6	5,7	28,4	18,3	22,2	<u>12,2</u>	29,0	17,4	27,9	16,6	19,4	11,8	16,3	12,1	16,2	7,5
17	9,4	3,0	14,7	2,2	16,6	6,6	15,5	7,2	17,7	7,2	28,7	17,3	24,6	15,7	28,1	16,5	25,8	16,1	21,2	11,2	17,4	7,5	18,5	9,4
18	7,2	4,7	12,1	2,5	15,7	5,4	17,0	7,9	17,6	9,9	29,4	16,9	27,7	15,4	31,4	18,5	27,5	16,6	20,9	12,0	14,0	7,3	15,4	8,1
19	9,2	2,9	10,7	2,5	8,6	3,8	16,4	7,4	14,9	8,7	28,8	16,9	27,6	17,0	31,5	20,4	23,1	14,6	22,1	12,3	12,6	7,3	13,0	6,8
20	6,8	2,6	10,8	1,4	4,6	3,2	17,5	7,9	1															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASCOLI SATRIANO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(435 m s.m.)	
1	6,9	2,6	13,4	7,8	14,9	7,1	17,9	10,5	16,9	8,7	19,7	12,1	33,2	20,5	34,2	22,6	29,7	20,8	28,2	17,7	15,7	11,9	14,7	7,8
2	8,3	0,8	18,0	10,0	11,6	6,9	21,5	10,3	21,5	9,0	21,0	<u>11,6</u>	35,1	23,8	35,7	23,6	28,3	19,0	26,1	17,3	20,3	12,5	15,9	10,1
3	2,5	-2,4	12,6	6,1	15,0	7,3	17,0	10,7	19,0	10,4	24,0	13,7	33,6	23,8	26,7	20,5	22,9	18,4	21,5	11,6	17,9	13,4	13,1	6,7
4	-0,5	<u>-3,6</u>	7,9	5,1	15,4	7,8	17,2	9,1	13,9	9,9	26,9	14,8	32,4	17,7	27,9	19,4	22,9	17,1	16,1	10,8	17,8	13,0	8,3	4,0
5	3,3	-3,3	6,4	4,0	16,3	9,0	18,3	7,4	16,9	7,2	28,3	15,9	31,8	20,6	31,3	20,2	27,2	16,9	21,6	12,6	21,6	15,0	7,8	4,9
6	8,8	1,7	7,7	4,0	19,2	7,9	18,4	8,7	11,3	6,3	28,2	17,0	34,8	23,3	34,7	23,0	29,2	19,1	19,6	14,3	17,9	12,0	11,8	7,1
7	4,5	0,5	10,3	4,5	21,5	12,2	15,1	8,8	14,3	<u>5,8</u>	32,6	18,7	33,3	23,0	35,7	23,4	28,5	17,9	14,7	<u>10,6</u>	16,8	10,8	15,2	10,3
8	7,6	0,4	9,3	4,2	21,5	12,4	14,4	7,3	19,7	8,6	33,2	23,7	34,3	22,2	36,2	23,6	26,9	16,7	17,1	11,6	16,6	9,8	16,3	9,6
9	7,3	2,1	12,9	3,7	17,9	8,5	14,4	7,7	18,8	11,2	34,0	23,0	33,9	20,2	30,8	22,0	25,4	16,1	25,6	12,2	17,6	9,0	14,9	9,2
10	4,9	0,6	13,5	6,7	15,1	8,6	16,7	7,9	22,3	11,3	34,0	22,5	30,3	17,5	34,8	23,3	24,4	15,8	25,4	16,1	16,1	8,6	9,7	6,5
11	3,9	-0,2	12,9	2,1	14,7	3,0	14,8	7,7	21,7	12,6	33,2	24,4	23,6	16,4	35,7	25,7	24,7	17,1	22,6	14,7	16,9	9,7	7,3	4,0
12	5,1	0,0	7,3	1,8	7,2	2,4	13,8	7,6	15,2	9,3	35,3	25,2	28,8	17,7	36,9	25,6	23,7	16,6	23,7	13,9	16,8	11,0	9,8	4,0
13	9,6	2,5	5,6	1,3	13,9	<u>2,3</u>	11,2	6,9	14,5	9,0	31,4	21,8	28,7	17,3	36,1	25,6	24,9	18,2	23,9	15,2	16,5	9,9	11,2	5,3
14	9,2	2,0	8,9	2,4	8,7	4,3	15,8	<u>5,8</u>	10,0	7,3	34,3	21,0	24,3	17,0	28,4	20,6	25,2	17,7	22,7	13,9	16,1	10,1	11,6	3,9
15	6,4	1,2	8,6	4,9	17,1	6,0	11,2	5,9	10,5	6,7	35,6	22,7	26,1	17,2	25,5	19,1	27,0	18,0	25,9	13,2	17,6	10,1	14,7	10,0
16	9,8	2,0	9,1	3,6	16,0	8,7	17,4	7,3	10,9	7,5	32,5	21,1	22,0	<u>14,3</u>	27,3	19,5	28,8	18,0	23,0	13,9	17,8	12,3	19,2	10,8
17	12,2	5,1	13,4	3,6	19,8	8,6	15,9	8,7	19,6	7,9	31,7	19,6	25,8	17,8	28,2	19,0	28,8	19,3	22,9	13,0	17,5	9,2	18,7	10,7
18	9,9	7,2	16,2	5,6	19,5	8,3	16,5	9,9	21,0	12,1	29,7	18,1	30,4	18,0	31,2	20,5	29,9	19,1	23,0	14,3	16,3	9,2	15,3	10,0
19	12,0	4,4	14,7	5,5	10,2	5,8	18,7	9,1	19,3	11,5	31,9	19,5	29,2	19,5	32,5	22,0	22,0	17,3	25,5	15,1	14,1	9,3	14,6	8,9
20	9,1	3,2	10,5	4,6	7,2	5,0	18,5	10,1	17,3	9,1	32,0	20,2	30,0	20,5	34,1	21,7	19,6	13,0	25,1	14,5	15,1	8,8	14,1	8,9
21	7,7	4,5	11,3	4,9	10,5	5,0	16,4	10,7	19,0	11,0	34,6	21,4	32,8	22,1	34,3	22,7	22,0	<u>12,4</u>	24,5	16,2	13,6	8,7	15,3	12,3
22	7,7	3,7	13,1	6,2	12,5	6,1	15,9	9,7	22,2	11,7	34,9	23,3	31,0	22,5	32,1	21,4	27,1	14,1	22,2	14,7	15,1	9,7	15,5	8,0
23	9,1	2,5	6,9	<u>-1,5</u>	14,7	8,0	22,7	9,9	21,8	11,5	31,8	20,1	29,0	22,0	28,4	<u>18,0</u>	28,3	17,9	22,4	14,0	17,0	10,3	12,5	7,2
24	5,6	1,2	5,3	-0,7	18,7	10,8	24,0	12,4	23,8	12,1	26,3	19,2	31,4	23,1	28,7	20,6	21,9	16,2	25,7	12,2	15,1	9,8	12,6	7,9
25	5,1	1,3	6,9	0,8	19,0	10,0	25,3	15,9	25,0	14,2	27,9	20,4	33,0	22,7	29,0	18,9	25,8	15,5	20,5	13,7	12,0	9,2	13,4	7,6
26	3,8	0,9	12,3	1,2	11,4	5,1	26,1	15,1	15,3	11,9	29,0	21,9	35,2	22,6	28,7	20,2	25,1	17,0	20,7	14,6	15,1	9,7	11,0	5,5
27	10,4	1,3	11,9	6,4	6,5	5,1	21,5	11,1	19,1	12,5	31,3	22,9	34,2	23,4	30,7	20,5	27,3	15,7	21,6	13,0	16,5	11,7	10,7	4,3
28	9,8	3,7	16,8	5,1	9,8	5,5	17,7	9,8	21,1	13,2	32,5	22,2	26,4	19,2	32,4	21,5	27,1	18,4	24,7	15,0	16,7	10,6	6,3	1,2
29	5,6	3,2			12,6	5,5	16,2	6,2	20,5	11,9	27,6	20,2	28,7	19,1	30,0	21,3	27,1	18,1	23,0	14,1	15,5	11,1	3,4	<u>1,1</u>
30	7,6	1,9			14,4	7,6	15,3	5,9	19,6	11,2	30,4	20,2	28,8	19,7	29,5	21,7	27,1	17,4	21,5	13,3	13,8	<u>8,4</u>	4,7	1,5
31	10,0	2,5			18,2	7,1			17,1	11,5			33,3	20,8	29,9	20,5		19,5	12,9			7,3	2,5	
Medie	7,2	1,7	10,8	4,1	14,5	7,0	17,5	9,1	18,0	10,1	30,5	19,9	30,5	20,2	31,5	21,6	26,0	17,2	22,6	13,9	16,4	10,5	12,2	6,8
Med. mens.	4,5		7,5		10,8		13,3		14,1		25,2		25,4		26,6		21,6		18,3		13,5		9,5	
Med. norm.	6,6		7,1		9,7		12,9		17,8		22,0		24,7		24,8		20,6		15,9		11,3		7,9	

ORTANOVA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(84 m s.m.)	
1	10,1	4,3	15,7	7,9	19,0	8,9	22,3	7,6	20,7	7,7	22,8	<u>13,0</u>	33,8	18,0	36,5	24,1	32,7	22,1	27,9	18,7	19,7	13,4	16,0	6,0
2	10,2	1,4	17,4	11,1	14,8	6,7	22,2	8,0	24,9	8,7	25,1	13,3	37,1	19,8	36,5	22,7	31,1	19,8	30,3	17,4	22,9	12,8	16,2	9,3
3	6,1	0,0	15,4	5,2	17,6	4,8	20,0	9,4	22,6	11,3	26,8	14,2	37,1	23,5	30,4	22,8	26,8	19,4	22,9	13,2	20,0	14,3	13,2	8,2
4	2,9	<u>-0,9</u>	10,7	4,6	19,8	5,8	20,1	7,3	17,2	10,1	29,4	16,8	36,0	19,8	31,8	21,1	27,0	19,0	18,9	11,8	21,5	15,1	13,1	5,1
5	6,6	-0,7	10,1	5,9	20,2	11,2	21,9	8,6	20,8	9,6	28,9	16,9	34,9	20,9	33,6	20,5	31,6	18,7	23,3	11,0	24,3	13,0	10,5	4,4
6	9,5	2,8	11,8	5,6	22,5	7,3	20,5	8,5	15,1	7,7	32,0	17,2	35,7	21,7	34,5	22,3	31,1	19,3	22,9	14,9	20,0	13,1	13,0	8,0
7	8,9	1,7	13,1	4,4	24,8	8,1	19,5	10,9	17,2	7,7	34,3	18,7	37,8	24,1	35,4	23,0	30,3	18,1	16,7	12,1	19,6	10,2	18,6	7,6
8	11,1	1,2	13,3	3,1	24,9	12,0	16,1	9,7	23,3	8,4	36,9	20,5	36,6	24,8	36,3	24,0	30,0	16,9	21,2	11,3	20,5	7,9	18,8	7,7
9	8,2	3,7	16,4	2,6	21,6	11,1	17,3	9,7	22,8	11,3	36,0	19,7	37,2	22,3	34,7	23,4	28,5	18,0	25,3	9,3	20,1	10,4	17,0	7,7
10	8,0	2,0	16,9	5,1	18,6	9,0	21,0	9,1	23,8	10,5	35,3	20,5	31,7	19,4	36,6	23,6	27,4	16,0	28,4	14,8	18,8	8,9	11,5	8,6
11	7,7	1,1	16,2	4,4	18,4	6,0	17,0	7,5	25,8	11,0	37,8	18,7	27,0	18,0	37,9	24,1	28,0	18,1	26,4	15,9	19,1	6,2	10,5	6,2
12	8,0	2,1	10,8	4,4	11,1	5,0	18,1	8,8	18,1	10,8	35,4	19,8	30,1	17,9	38,3	22,6	26,8	19,0	25,1	13,8	19,3	12,7	13,9	3,7
13	12,4	1,7	9,4	3,3	17,5	<u>3,3</u>	15,5	9,1	18,0	10,8	33,1	21,2	33,5	18,7	39,0	22,7	28,0	19,4	26,2	13,4	18,7	10,9	13,5	4,0
14	11,2	2,1	12,0	2,2	10,6	5,2	18,1	7,8	13,5	9,6	35,4	20,1	27,4	18,8	31,9	23,2	28,4	18,5	24,8	13,9	19,4	8,3	14,5	6,0
15	10,0	2,4	11,9	4,5	19,6	5,1	15,5	<u>6,8</u>	15,5	8,7	39,3	22,3	28,4	17,2	28,5	20,3	30,1	19,0	27,8	14,0	19,5	8,5	20,1	4,8
16	13,3	0,0	13,9	3,0	21,5	8,9	20,3	8,0	14,8	9,0	36,0	23,0	27,2	16,8	31,8	18,3	31,4	17,3	26,0	15,9	18,7	13,7	17,9	7,1
17	15,7	3,4	16,6	3,1	22,4	8,3	19,7	8,5	21,4	<u>7,4</u>	33,6	20,8	29,0	18,2	32,0	20,8	33,0	19,1	25,5	14,8	20,8	10,2	17,0	7,3
18	13,3	5,1	19,8	4,9	22,9	7,9	20,1	9,1	21,6	11,2	33,9	21,0	31,4	<u>15,6</u>	33,4	<u>17,3</u>	32,2	19,8	24,2	12,6	18,7	8,6	16,2	7,1
19	15,8	2,7	18,2	4,7	14,0	7,3	20,7	8,7	22,8	11,2	32,8	19,5	31,7	19,5	34,1	19,7	25,3	18,0	24,3	13,2	16,8	9,4	1	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NUSCO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(863 m s.m.)			
1	3,0	-0,3	8,8	3,7	11,1	3,4	17,1	8,0	13,8	4,7	17,1	<u>7,8</u>	30,1	17,6	29,2	18,7	25,0	16,6	22,9	13,9	13,7	10,1	12,1	4,0
2	6,4	-2,2	13,9	5,2	8,2	3,0	17,4	7,4	16,3	5,6	19,0	9,3	31,3	20,6	30,0	20,5	22,6	16,5	22,3	11,6	15,4	10,2	12,3	7,8
3	-1,0	-6,0	5,8	2,3	12,5	4,7	12,9	5,9	15,9	6,6	21,3	10,2	31,3	21,6	28,5	17,8	21,8	14,5	17,1	8,2	14,7	10,5	9,2	3,3
4	-4,9	<u>-6,9</u>	4,5	1,8	12,8	4,7	14,4	5,7	10,6	7,2	22,6	10,5	30,3	20,4	26,0	16,6	19,9	14,0	13,8	<u>7,8</u>	15,5	9,0	4,3	0,3
5	-1,5	-5,8	4,8	-0,1	12,0	5,0	14,0	4,8	13,3	3,4	23,0	11,6	30,1	20,0	28,3	18,2	24,9	13,7	16,0	9,8	15,9	11,1	7,3	0,7
6	5,2	-2,3	4,8	0,6	15,5	4,1	16,2	5,7	9,3	3,0	25,6	14,3	29,8	20,8	29,3	19,1	25,1	15,7	16,5	10,3	12,7	8,0	11,2	6,5
7	-0,1	-2,0	8,8	1,5	17,7	9,2	11,8	4,3	11,1	<u>2,4</u>	28,2	16,4	30,2	19,9	31,5	20,1	23,7	14,8	12,1	8,6	12,7	7,0	11,0	6,9
8	3,9	-2,1	8,0	1,5	18,6	9,3	12,1	3,5	15,2	5,3	29,5	21,0	30,9	19,5	30,8	20,4	23,1	13,8	15,5	8,3	12,0	5,9	12,8	5,9
9	3,0	-1,3	10,2	1,3	15,5	5,1	11,1	5,3	14,1	8,7	30,2	21,5	31,0	19,5	30,1	19,7	22,6	11,7	21,5	9,8	11,7	5,0	12,3	5,4
10	0,4	-2,9	10,8	3,3	12,9	4,9	12,3	4,0	16,3	8,4	29,8	22,1	27,6	14,8	31,8	21,8	21,7	11,8	22,1	12,4	11,5	4,7	5,9	3,3
11	0,6	-2,9	9,8	-0,9	12,9	-0,5	9,9	3,1	19,0	9,2	29,3	21,2	23,7	14,1	32,7	23,0	21,9	13,0	18,7	11,6	13,3	6,2	4,3	0,9
12	0,8	-3,4	3,3	-1,4	3,1	-1,1	11,0	3,9	12,2	5,9	28,9	20,5	25,4	16,5	34,2	23,8	23,7	13,7	21,5	12,1	12,4	7,5	6,8	0,9
13	4,5	-1,4	2,3	-1,9	9,9	<u>-1,2</u>	6,8	4,1	12,4	4,9	28,5	19,0	25,3	15,2	32,7	21,1	22,6	13,9	20,0	11,2	10,5	6,5	8,4	1,7
14	4,7	-0,4	7,9	0,1	4,3	1,5	12,9	3,1	7,0	4,1	29,1	19,4	22,3	14,1	27,6	17,1	23,2	13,8	20,3	11,7	12,1	6,1	8,8	2,3
15	1,8	-2,1	6,7	-0,5	12,9	2,3	8,3	<u>2,6</u>	6,9	3,5	29,7	20,0	23,4	12,6	26,2	<u>15,4</u>	24,7	14,1	21,1	11,4	12,3	7,4	11,6	6,0
16	6,2	-1,2	6,0	0,5	13,4	4,4	14,9	4,5	7,8	5,2	28,4	18,1	19,7	<u>11,2</u>	25,6	15,9	25,6	15,9	19,6	10,1	17,1	11,5	14,4	6,5
17	7,5	0,8	10,7	2,4	16,3	4,7	15,2	6,0	17,0	5,8	27,7	16,5	24,3	13,8	25,6	<u>15,4</u>	25,5	15,3	17,6	9,4	14,5	6,0	16,6	8,8
18	6,3	2,9	9,3	1,2	15,9	5,1	14,9	6,4	15,9	9,1	26,7	16,3	24,7	15,1	29,0	18,6	25,2	15,5	18,9	10,7	11,7	5,1	13,1	7,6
19	8,7	1,3	8,8	1,0	10,1	3,4	14,9	6,0	16,5	7,2	26,9	16,7	24,9	15,8	29,5	19,0	22,3	14,0	20,0	10,7	10,2	6,4	9,8	5,0
20	7,2	1,6	8,6	-0,2	4,2	1,9	16,1	6,3	13,4	6,1	27,0	16,7	27,9	16,6	30,3	20,4	18,0	9,4	21,3	10,6	11,1	4,7	10,2	5,9
21	6,7	1,9	9,8	2,8	8,8	1,1	12,8	7,1	15,1	7,4	29,2	18,1	29,0	19,4	29,9	20,4	20,9	<u>8,8</u>	22,5	14,1	10,7	<u>4,4</u>	11,1	7,1
22	5,4	0,6	10,2	3,2	12,0	2,5	14,0	7,2	18,1	7,6	28,1	20,3	30,4	20,7	30,9	18,9	22,4	12,9	22,0	14,4	9,7	5,4	11,3	4,8
23	4,7	-1,0	4,0	<u>-6,6</u>	14,3	4,6	16,5	10,1	16,8	7,8	27,4	17,0	27,7	19,4	28,4	15,7	24,4	14,2	22,1	13,0	14,4	6,1	9,6	2,2
24	2,5	-1,2	1,0	-3,6	18,2	7,1	23,5	10,4	18,7	8,4	25,3	16,8	28,7	19,3	26,8	16,1	21,2	13,5	21,6	13,0	12,0	6,8	9,0	3,8
25	-0,3	-2,4	3,1	-4,7	17,1	6,6	23,1	14,6	19,2	10,0	26,0	17,0	30,6	19,3	25,7	16,6	22,4	13,2	20,3	12,1	8,1	6,3	10,3	4,4
26	-0,8	-2,9	8,7	-4,2	8,8	2,3	22,7	12,1	12,3	9,2	27,2	17,5	30,3	20,7	27,4	17,3	20,6	14,0	18,0	10,2	13,1	6,4	8,4	3,1
27	5,7	-2,0	9,1	2,0	3,7	2,1	17,9	7,7	13,5	9,1	28,7	19,1	28,8	19,9	28,0	17,4	24,5	13,6	20,0	10,7	12,2	8,3	7,7	2,2
28	4,6	0,8	12,5	2,1	5,8	2,2	13,9	6,1	15,6	9,8	30,0	20,1	22,2	15,4	29,0	19,2	23,0	14,4	20,4	12,0	11,6	6,8	3,6	<u>-3,0</u>
29	5,5	0,0			9,7	2,1	12,4	4,1	16,4	8,4	25,7	17,0	25,2	15,8	28,0	19,8	23,7	13,9	19,5	11,1	11,6	7,7	-1,0	-2,2
30	4,5	-0,9			13,1	3,2	12,0	3,0	16,4	7,9	27,7	17,4	26,4	16,3	26,6	19,0	23,7	14,1	17,3	10,3	12,9	5,5	-0,3	-2,8
31	6,0	-1,2			17,2	5,9			12,8	8,3		28,4	17,7	27,4	18,3		17,6	10,2				4,9	-1,7	
Medie	3,5	-1,4	7,6	0,4	11,9	3,7	14,4	6,1	14,2	6,8	26,8	17,0	27,5	17,5	28,9	18,8	23,0	13,8	19,4	11,0	12,6	7,1	8,9	3,5
Med. mens.	1,1		4,0		7,8		10,3		10,5		21,9		22,5		23,9		18,4		15,2		9,9		6,2	
Med. norm.	3,3		3,9		6,6		9,9		14,2		18,6		21,3		21,8		17,7		13,0		8,3		4,8	

SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(886 m s.m.)			
1	3,0	-1,4	9,1	3,5	11,5	2,9	16,9	7,9	15,6	4,6	16,3	<u>7,5</u>	30,2	18,8	29,2	18,2	26,2	17,9	23,0	13,3	15,2	10,2	11,7	4,8
2	6,8	-2,4	14,5	5,2	8,2	3,3	17,1	7,6	17,1	5,1	18,4	9,4	32,4	20,9	30,7	19,9	23,0	16,6	22,3	11,2	16,6	10,5	11,6	7,0
3	-1,7	-5,9	6,0	2,6	13,0	4,1	12,7	5,8	16,2	7,0	20,6	10,6	31,0	21,7	29,5	18,0	21,7	14,0	17,5	8,2	13,6	10,5	9,7	3,6
4	-4,6	<u>-6,9</u>	4,7	2,0	13,0	4,7	13,6	6,0	11,4	7,6	22,7	11,5	31,1	20,9	26,8	15,9	19,4	13,3	12,9	<u>7,3</u>	14,1	9,0	4,5	0,5
5	-1,4	-6,0	4,9	0,1	12,4	5,2	14,6	3,7	13,1	2,8	23,4	12,6	30,7	19,0	28,9	17,7	26,1	13,7	15,3	9,4	15,7	11,4	8,3	1,2
6	5,3	-2,8	4,4	0,5	14,8	4,0	14,6	6,6	8,6	2,4	26,0	13,0	30,4	20,2	29,5	18,5	25,3	15,9	16,6	9,9	12,9	7,9	11,6	7,2
7	-0,4	-2,2	8,9	1,4	18,0	9,4	12,3	4,6	10,7	<u>2,2</u>	29,0	16,8	29,9	19,1	32,7	18,9	24,1	14,5	12,1	8,7	12,1	6,0	10,5	6,6
8	4,4	-2,5	7,6	1,4	17,1	8,5	12,3	3,7	15,9	4,6	29,7	20,5	30,1	18,9	31,9	20,3	22,8	13,7	14,2	8,5	12,0	5,6	12,7	5,8
9	3,0	-1,3	9,7	1,1	14,3	5,1	9,8	5,0	14,6	7,9	30,7	20,6	30,7	19,5	30,4	19,8	21,7	11,6	20,8	9,8	10,0	5,3	11,2	4,7
10	-0,4	-2,7	8,8	2,7	12,7	5,0	13,3	3,5	18,7	8,2	30,6	21,6	27,7	14,4	32,5	21,7	21,3	10,7	22,2	12,8	11,7	4,4	5,5	3,1
11	0,1	-3,1	10,2	-0,6	12,2	0,0	9,5	3,2	19,3	8,5	29,8	21,0	23,2	13,7	32,4	23,1	21,1	12,9	19,2	10,3	13,6	6,6	4,2	0,7
12	0,8	-3,7	2,2	-1,5	2,7	-0,8	12,2	3,5	11,6	6,5	31,1	21,4	26,5	16,7	33,7	24,0	22,3	13,4	21,7	12,4	11,7	7,5	6,6	0,8
13	3,7	-2,1	1,3	-1,9	9,2	<u>-1,8</u>	8,4	3,7	11,6	5,3	28,7	20,1	26,1	14,5	33,4	20,9	21,6	13,5	21,4	10,7	10,5	6,2	8,0	1,6
14	4,3	-0,2	7,6	-0,1	4,6	1,1	12,5	2,6	7,0	4,1	30,5	19,3	21,4	13,3	28,6	16,9	22,0	13,0	21,3	12,7	10,8	6,1	8,0	1,6
15	2,0	-2,5	6,2	0,1	12,1	2,0	8,5	2,9	7,3	3,5	30,7	18,5	22,7	13,1	25,3	15,5	24,1	13,3	21,5	11,0	13,2	6,7	12,1	5,3
16	6,5	-2,1	5,9	0,4	12,6	4,2	15,6	4,0	8,4	5,2	28,1	16,2	19,5	<u>11,8</u>	27,4	15,9	25,3	15,3	19,6	10,0	16,3	11,3	15,0	6,2
17	7,5	0,7	10,5	1,5	14,9	4,0	15,1	5,9	17,3	5,8	28,9	15,9	23,7	13,0	26,1	15,5	24,3	14,7	18,7	9,1	15,3	5,8	15,2	7,9
18	5,8	2,8	9,2	1,5	14,7	4,2	14,3	6,0	16,3	8,3	27,6	16,8	26,6	14,8	29,0	18,1	25,1	15,1	19,6	10,5	11,9	4,9	13,9	7,9
19	9,2	0,4	8,4	1,5	10,3	3,2	14,4	5,9	14,9	7,6	28,0	16,6	27,3	15,8	30,2	19,1	22,2	13,8	20,3	10,5	10,4	6,4	10,1	5,3
20	5,9	0,3	9,4	0,9	4,3	1,9	16,1	6,8	14,0	5,9	27,1	15,9	29,1	18,1	31,4	20,4	16,0							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TEORA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(762 m s.m.)			
1	5,4	-0,4	10,2	4,9	10,3	4,0	18,7	7,3	13,8	4,8	17,6	<u>7,6</u>	31,2	17,3	27,8	18,6	26,8	17,3	24,3	13,0	16,2	10,8	12,2	4,7
2	7,5	-1,7	14,2	6,4	11,0	4,2	15,5	7,8	15,8	6,6	20,2	9,8	31,3	20,2	29,6	18,6	23,3	16,5	21,1	12,4	14,6	10,8	13,5	8,0
3	-0,3	-4,7	6,5	3,2	14,7	4,3	11,8	6,5	14,6	7,6	18,6	11,2	32,2	20,8	29,5	17,9	23,8	15,5	19,1	9,1	15,5	11,9	10,2	4,7
4	-3,8	<u>-6,0</u>	5,5	2,2	10,5	4,3	14,0	6,9	12,9	7,8	20,9	12,0	31,0	19,4	27,5	15,4	22,2	14,1	16,3	<u>8,4</u>	15,5	10,0	6,3	0,4
5	-0,3	-5,1	5,5	0,8	11,6	6,3	13,5	5,3	12,5	5,2	21,5	13,0	30,1	18,5	29,9	17,7	27,4	13,7	17,6	10,1	17,6	11,4	9,2	0,7
6	7,6	-1,4	5,6	1,9	14,3	5,5	16,2	6,4	11,0	3,8	23,9	14,0	28,4	19,7	28,4	18,8	26,9	16,8	18,2	10,8	14,3	8,6	11,1	4,7
7	1,0	-2,4	11,2	2,6	17,7	8,4	11,3	5,9	13,2	<u>3,3</u>	27,2	17,2	27,1	18,2	31,2	19,0	24,7	15,1	13,3	9,1	14,5	7,7	10,2	7,5
8	3,3	-2,1	10,3	1,9	15,9	8,7	12,0	4,2	13,9	5,8	26,9	19,7	28,5	18,3	31,6	20,7	24,6	14,4	16,7	9,2	12,3	7,3	11,9	6,5
9	3,8	-0,3	9,5	1,3	13,0	6,3	10,0	6,2	14,2	7,9	31,6	20,1	28,5	19,8	32,3	19,0	22,9	12,6	21,6	9,1	11,2	6,4	9,2	6,0
10	0,7	-2,4	8,5	4,2	12,1	5,7	11,8	5,1	16,8	9,3	30,8	20,7	28,9	15,5	32,4	21,4	23,5	11,3	22,0	12,9	10,8	<u>5,5</u>	6,9	4,2
11	3,1	-2,8	9,3	-0,2	12,0	0,6	8,7	4,4	16,9	9,0	27,7	19,6	25,4	14,1	34,5	22,1	23,6	12,8	20,9	11,4	15,3	7,0	6,5	1,3
12	1,9	-2,3	5,8	-0,6	4,3	-0,4	13,1	4,9	12,1	7,0	29,4	20,9	24,8	17,0	35,6	22,9	25,3	12,8	21,2	12,1	11,6	8,8	6,4	1,2
13	3,3	-0,6	4,3	-1,2	9,1	<u>0,2</u>	10,9	5,1	14,6	5,7	29,0	19,6	27,9	15,1	31,8	21,4	24,1	13,4	21,5	11,7	10,8	7,6	8,7	2,4
14	5,2	0,7	10,0	-0,1	5,4	2,7	12,0	3,5	8,8	5,2	31,6	19,3	25,1	14,1	25,7	16,3	24,8	12,8	21,9	11,6	12,3	6,6	10,4	3,2
15	3,0	-1,8	7,9	1,2	12,6	3,0	9,9	3,0	8,9	5,0	29,3	18,5	25,2	13,0	27,6	<u>14,2</u>	26,1	13,7	21,2	11,3	13,8	6,8	11,7	5,8
16	5,8	-1,2	8,4	0,7	9,6	4,9	16,1	4,0	9,9	6,2	25,9	16,8	21,6	<u>12,3</u>	26,2	15,8	27,0	15,1	17,9	10,5	17,7	11,7	14,2	7,3
17	7,5	1,7	12,2	0,9	13,9	5,6	14,9	6,3	16,9	4,4	26,6	15,6	26,7	13,5	27,4	14,8	24,4	15,3	19,4	9,8	15,4	6,6	14,6	8,9
18	6,6	3,8	10,1	1,5	13,4	5,8	16,7	5,4	16,0	9,3	27,6	15,8	24,3	15,3	30,4	17,2	25,6	15,3	19,6	10,4	11,8	6,0	16,0	7,9
19	7,9	2,5	9,2	1,9	11,9	4,0	16,3	5,1	15,1	8,0	26,2	16,9	27,3	15,9	30,9	19,2	24,4	14,3	19,5	11,0	12,1	6,9	11,2	5,9
20	9,8	2,3	11,4	1,7	5,4	2,4	17,5	6,5	13,5	6,7	25,5	16,5	29,9	17,2	31,2	19,1	19,3	8,8	21,5	10,9	10,7	5,8	9,9	6,9
21	9,3	2,5	12,1	2,6	8,3	1,6	15,2	8,4	16,1	8,3	28,7	15,8	31,5	18,8	29,9	19,7	22,5	<u>8,2</u>	25,3	14,7	8,8	5,6	12,2	7,6
22	5,9	0,9	12,6	3,3	12,6	2,9	17,4	8,0	16,3	8,4	30,0	19,5	31,6	19,9	32,1	19,5	23,9	12,3	24,3	14,3	10,1	5,8	13,0	6,7
23	4,5	-0,3	4,9	<u>-5,4</u>	15,1	3,9	17,0	10,6	18,1	7,5	27,3	17,3	30,1	18,7	30,3	17,3	22,7	14,9	25,1	12,4	15,1	7,0	9,6	3,0
24	3,7	-0,4	3,1	-3,5	19,1	5,8	23,4	11,6	17,7	9,3	27,4	16,6	30,3	18,7	28,8	16,0	23,0	14,3	22,2	11,7	11,7	7,6	10,5	3,2
25	0,3	-1,4	6,2	-4,6	13,5	6,0	24,6	14,0	19,2	9,6	26,8	16,0	32,4	19,1	28,2	16,6	23,5	13,8	21,9	12,3	9,6	7,3	11,7	4,6
26	0,3	-2,3	11,3	-4,3	9,8	3,6	20,6	11,5	14,0	9,8	27,9	16,7	29,3	20,1	29,4	16,6	21,0	14,1	19,7	11,1	15,5	7,1	10,7	2,6
27	5,1	-0,9	10,4	2,2	4,8	3,1	15,7	8,3	14,8	10,0	30,6	18,2	29,3	18,8	30,2	17,7	25,5	12,7	21,4	9,0	11,3	9,4	9,1	1,4
28	6,4	1,5	12,1	2,2	7,3	2,4	12,6	7,5	13,9	10,9	31,2	18,9	24,0	16,9	30,0	18,6	22,3	14,8	20,5	11,1	11,7	8,1	3,7	<u>-1,2</u>
29	5,4	1,0			11,1	2,0	12,0	5,5	16,2	9,2	27,5	15,6	23,9	16,6	29,5	18,8	23,2	14,5	18,7	11,2	11,8	8,1	0,8	-1,1
30	4,9	0,1			14,5	2,1	12,0	<u>2,5</u>	18,5	8,6	29,3	15,5	26,0	16,3	27,9	18,9	21,9	15,3	17,9	10,5	14,5	5,7	2,0	<u>-1,2</u>
31	8,0	-0,1			18,2	5,1			14,8	8,5			30,0	17,3	29,3	18,5			19,7	10,1			6,4	-1,4
Medie	4,3	-0,8	8,9	1,0	11,7	4,0	14,7	6,6	14,5	7,4	26,8	16,5	28,2	17,3	29,9	18,3	24,0	13,9	20,4	11,1	13,1	7,9	9,7	3,9
Med. mens.	1,8		5,0		7,9		10,6		11,0		21,7		22,8		24,1		19,0		15,8		10,5		6,8	
Med. norm.	4,0		5,9		9,5		12,5		16,0		20,6		22,8		22,9		17,7		14,2		8,8		6,1	

ANDRETTA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(890 m s.m.)			
1	4,6	0,0	9,9	4,7	10,9	3,4	18,4	8,1	14,2	4,5	16,4	<u>8,1</u>	31,0	18,5	29,1	17,8	26,6	17,6	24,9	14,0	15,4	11,1	12,2	5,6
2	6,6	-1,7	15,3	5,9	9,7	4,6	17,0	7,1	15,5	6,5	19,0	10,0	31,8	20,4	29,8	19,4	22,6	17,0	21,3	11,9	15,5	11,0	12,6	8,1
3	-1,1	-5,0	6,8	3,6	14,4	4,4	12,1	6,2	14,6	6,8	20,2	10,9	31,4	20,7	26,6	17,9	23,6	15,3	18,4	8,9	14,5	11,5	10,8	4,2
4	-4,0	<u>-5,9</u>	5,5	2,7	12,2	4,3	14,6	7,2	13,0	8,2	22,6	12,0	30,3	20,3	26,7	16,1	20,4	13,7	15,3	8,9	14,8	9,4	6,1	1,0
5	-0,7	-5,3	6,4	0,8	13,6	5,7	14,3	5,1	13,0	3,7	23,0	12,8	30,1	19,8	29,2	17,3	26,7	14,4	17,2	9,8	15,5	11,4	8,6	1,5
6	6,3	-1,4	5,0	2,4	15,2	5,1	17,3	6,8	9,3	3,5	24,3	14,8	29,4	19,0	29,4	18,9	25,5	16,2	18,1	11,6	13,8	8,6	13,7	7,1
7	1,0	-1,5	11,3	2,4	16,8	10,0	11,4	4,9	12,4	<u>2,8</u>	27,4	17,2	28,5	18,0	31,7	19,1	23,7	15,0	12,5	<u>8,6</u>	13,6	7,1	11,9	6,8
8	4,4	-1,6	9,8	1,9	17,8	9,6	12,4	3,8	15,3	5,2	27,8	20,5	29,8	18,7	31,8	20,3	22,7	14,8	16,4	9,0	12,6	7,0	13,3	6,7
9	3,7	-0,5	10,9	1,2	15,3	5,5	10,1	5,8	13,6	9,0	31,0	20,9	29,7	18,7	31,1	19,7	21,6	12,6	20,8	10,8	12,0	5,9	11,2	5,5
10	0,7	-2,3	9,5	3,4	12,0	4,4	11,8	4,7	18,4	9,0	30,0	22,0	26,7	14,9	32,4	22,7	23,7	12,6	22,6	13,5	11,6	5,4	6,4	3,9
11	2,6	-2,3	8,2	-0,1	12,7	0,7	9,8	4,0	18,3	9,2	28,0	20,4	23,6	14,0	33,8	23,7	23,6	13,4	21,5	11,5	15,4	7,8	4,6	1,5
12	2,3	-2,0	3,2	-0,2	2,9	-0,3	13,9	4,9	12,8	7,3	28,7	22,3	25,0	16,0	34,5	22,7	23,7	14,2	22,1	13,2	13,0	8,7	7,1	1,8
13	4,9	0,4	2,3	-1,5	9,9	<u>0,9</u>	9,7	4,6	13,6	6,1	30,0	19,0	24,6	14,7	33,3	20,5	23,2	14,3	22,7	12,8	10,7	6,9	8,8	1,9
14	4,9	0,3	9,5	-0,1	5,1	2,2	12,8	3,5	8,5	5,0	31,0	18,9	22,8	14,0	28,6	16,8	24,4	13,8	22,8	13,4	12,7	7,4	10,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PESCAPAGANO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(920 m s.m.)			
1	3,0	-1,0	10,1	4,3	11,0	5,1	18,6	8,4	14,7	6,3	17,1	<u>2,2</u>	30,2	17,4	29,0	19,6	25,3	15,4	24,0	13,9	13,8	9,9	13,7	5,0
2	6,4	-2,6	14,8	5,8	9,4	3,8	16,7	7,9	16,9	6,2	19,8	9,4	31,6	20,4	31,6	20,1	23,4	16,2	20,8	12,2	15,3	10,2	13,3	7,2
3	-1,9	-6,4	7,4	2,8	14,5	4,1	12,8	6,5	16,4	6,8	20,0	10,7	31,6	20,9	28,1	17,7	23,0	14,5	18,5	8,2	15,4	11,3	11,2	3,0
4	-4,9	<u>-6,9</u>	5,0	2,2	11,6	6,5	13,4	6,2	11,4	7,9	22,3	10,6	30,2	20,1	27,7	15,4	20,9	13,2	14,1	<u>2,5</u>	14,5	10,6	4,9	0,0
5	-0,1	-6,6	3,8	0,2	12,0	6,0	13,3	6,2	11,6	4,1	23,7	12,1	29,7	20,1	29,2	17,6	26,2	14,0	17,3	10,8	15,4	12,1	10,3	0,7
6	5,2	-1,5	4,8	1,0	15,6	7,0	15,9	5,4	9,8	2,8	24,6	17,0	29,3	21,8	29,8	20,1	24,4	16,3	17,2	10,6	14,3	7,8	13,0	7,6
7	0,7	-2,6	11,1	2,0	18,0	11,1	12,4	4,6	12,9	<u>2,5</u>	27,2	17,8	28,7	21,3	32,5	21,4	22,4	14,0	12,8	8,1	14,4	7,2	11,7	7,5
8	3,6	-2,9	11,0	1,0	18,2	11,0	12,0	3,9	16,0	6,4	29,3	21,8	29,7	18,9	31,8	20,0	21,1	14,0	15,8	8,4	12,8	6,3	14,2	7,2
9	4,0	-1,1	10,2	0,7	14,2	5,9	9,8	5,5	15,4	9,3	30,6	20,9	29,3	20,0	30,8	19,4	20,9	11,5	20,0	10,2	13,8	5,4	9,7	4,9
10	0,5	-2,4	8,5	3,3	11,3	4,7	12,7	4,6	18,7	9,8	30,0	21,7	26,1	14,8	32,5	21,7	22,3	11,3	21,4	13,0	9,9	<u>5,0</u>	6,8	2,8
11	4,4	-3,2	7,6	-0,7	11,9	0,6	10,3	3,8	18,3	10,7	28,3	21,3	24,2	13,2	33,9	23,0	23,1	12,6	19,9	10,3	15,4	5,9	4,3	1,0
12	1,7	-3,2	3,2	-1,6	2,3	<u>-1,4</u>	11,2	4,6	13,4	5,7	29,2	23,0	26,0	16,1	35,0	22,7	24,3	12,7	22,4	12,2	12,4	7,5	7,2	0,8
13	3,9	-1,1	2,0	-2,9	9,4	-1,2	9,3	4,3	10,9	4,7	29,1	18,6	24,8	14,2	33,9	22,7	22,7	13,3	21,7	11,0	10,6	7,3	8,8	2,2
14	5,1	-0,1	8,9	-1,5	4,9	0,5	12,4	<u>2,1</u>	8,5	4,2	29,0	18,7	23,2	13,0	28,6	16,6	23,2	12,6	22,3	12,3	11,4	7,0	11,3	0,8
15	2,4	-2,1	6,3	0,7	13,5	3,7	7,1	2,6	7,6	3,9	29,3	21,0	24,6	12,0	27,5	15,1	25,2	13,5	20,2	12,3	13,9	7,2	14,1	7,8
16	6,1	-1,2	7,6	-0,4	13,3	6,1	15,5	3,8	8,5	5,0	26,9	18,2	18,2	<u>11,3</u>	27,9	16,2	26,7	15,5	17,8	10,0	17,6	10,8	17,1	7,1
17	9,9	0,7	13,7	1,5	17,0	4,3	15,5	6,3	18,2	5,2	27,0	17,3	25,5	12,6	27,6	15,0	25,0	16,9	19,6	9,2	14,6	6,3	18,5	8,5
18	5,9	3,4	12,2	-0,2	16,2	4,9	16,7	5,2	16,0	9,5	27,7	15,7	25,7	15,9	30,3	18,0	25,8	16,1	20,0	10,5	11,7	5,8	15,3	7,9
19	9,0	2,1	11,2	0,9	9,3	3,2	17,0	5,1	15,1	7,5	26,2	16,6	26,5	17,0	31,4	19,7	22,9	13,7	20,5	10,8	11,8	6,5	13,3	6,6
20	7,5	2,4	11,6	0,5	4,3	1,5	17,7	5,5	12,5	5,6	26,7	17,1	28,8	17,0	31,8	19,5	18,2	<u>8,2</u>	21,8	11,2	10,3	5,6	12,0	6,1
21	8,9	2,6	11,5	1,5	7,2	1,5	15,4	7,7	14,7	8,1	29,1	18,9	29,7	19,6	31,6	20,4	20,8	<u>8,2</u>	24,7	15,4	9,7	5,6	11,9	7,5
22	5,5	0,1	12,5	2,5	12,4	3,0	17,2	6,7	18,2	8,2	30,3	20,4	30,6	19,9	32,0	18,5	24,4	13,0	22,6	13,1	11,6	6,1	12,1	5,3
23	4,2	-0,4	2,8	<u>-6,6</u>	14,8	4,6	17,6	10,4	19,9	7,7	28,5	16,4	28,9	18,4	27,9	16,1	22,8	15,4	23,4	13,0	15,3	6,5	10,0	2,1
24	3,4	-0,4	2,0	-5,0	19,8	5,9	23,2	12,6	18,6	9,7	26,3	16,0	29,6	18,3	27,7	<u>14,8</u>	21,4	13,0	23,1	13,0	12,0	6,8	9,9	3,3
25	0,0	-2,5	3,1	-4,7	15,7	8,1	24,8	14,9	20,4	11,0	25,4	16,4	31,6	19,0	28,6	16,3	21,4	13,8	19,8	12,4	8,5	6,5	12,1	4,1
26	-0,4	-3,3	9,8	-4,6	10,5	2,8	21,8	12,7	13,0	9,6	26,7	13,3	30,2	20,5	28,5	17,0	20,7	13,9	18,7	11,2	13,8	6,1	8,5	2,1
27	6,5	-2,2	10,2	1,9	3,4	1,5	17,1	8,6	14,9	9,2	28,8	18,6	29,7	20,9	29,0	17,4	25,0	12,6	21,0	10,8	11,9	8,6	8,5	1,2
28	5,8	1,3	13,2	0,9	4,8	1,9	12,1	7,1	15,1	10,1	29,4	18,5	22,1	16,2	29,5	18,9	23,1	16,2	21,3	12,4	11,6	7,6	2,8	<u>-2,5</u>
29	5,6	0,2			10,5	1,8	11,3	4,6	15,2	9,1	25,6	15,6	24,0	16,3	29,1	18,2	22,8	14,5	20,3	12,2	12,3	8,2	-0,4	-2,4
30	3,5	-0,9			14,4	2,7	13,7	2,5	17,7	8,0	27,9	15,4	26,8	17,7	27,0	18,5	23,1	14,8	17,6	10,0	14,4	5,4	0,4	<u>-2,5</u>
31	5,4	-0,4			18,7	5,9			14,3	8,0			28,4	17,9	28,2	18,4		19,7	10,2			6,5	-2,4	
Medie	3,9	-1,4	8,4	0,2	11,9	4,1	14,8	6,3	14,7	7,2	26,7	17,0	27,6	17,5	30,0	18,6	23,1	13,7	20,0	11,2	13,0	7,4	10,1	3,6
Med. mens.	1,3		4,3		8,0		10,6		11,0		21,9		22,6		24,3		18,4		15,6		10,2		6,9	
Med. norm.	3,1		3,4		6,0		9,2		13,8		18,0		20,5		20,5		16,4		12,3		7,8		4,3	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CALITRI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(670 m s.m.)			
1	4,4	-1,5	9,8	5,1	11,2	3,6	17,6	6,4	14,7	3,2	16,5	<u>6,1</u>	31,5	17,3	30,2	17,5	27,3	16,4	24,9	12,9	14,8	10,7	13,1	3,1
2	6,3	-2,4	16,5	6,4	9,9	3,3	17,2	7,4	16,5	5,1	18,9	9,5	32,3	17,8	30,6	17,8	24,0	16,3	23,1	11,9	16,3	10,6	13,6	7,6
3	-0,9	-5,2	7,2	1,7	14,3	3,8	12,8	5,9	15,4	6,4	21,5	9,5	32,0	19,0	26,9	17,8	23,3	15,1	19,2	9,1	15,3	11,8	10,3	4,3
4	-4,2	<u>-6,4</u>	6,0	1,2	12,3	3,8	15,3	4,9	12,7	8,0	24,0	11,5	31,2	18,4	26,4	<u>15,3</u>	21,3	13,4	15,1	8,7	14,9	9,7	6,0	-0,1
5	0,0	-6,0	5,0	0,8	13,2	5,7	15,2	5,2	13,2	3,8	23,7	12,4	30,4	17,0	29,6	16,3	27,4	13,5	18,2	8,9	17,2	12,1	8,2	0,9
6	9,2	-3,4	5,6	2,5	15,8	4,8	16,9	6,6	9,6	3,2	25,2	13,4	30,1	18,7	30,0	17,5	25,9	16,0	18,5	10,2	15,1	8,7	11,9	4,5
7	0,4	-3,4	12,2	1,5	17,9	8,3	12,6	4,3	11,9	<u>2,2</u>	28,2	16,1	29,1	17,0	32,5	17,8	24,6	14,4	12,5	9,3	14,8	6,6	12,2	6,5
8	3,3	-4,5	10,8	1,3	18,2	9,6	11,8	4,1	15,6	4,1	28,6	18,0	30,6	16,9	32,4	19,7	23,7	13,2	16,3	9,0	13,7	5,8	12,9	5,6
9	3,3	-1,0	10,2	0,3	15,3	5,9	10,8	5,6	14,4	7,9	31,5	18,3	30,9	18,8	30,2	18,4	22,3	11,5	21,9	<u>2,9</u>	13,5	5,9	11,4	5,4
10	1,2	-2,8	9,7	3,0	11,9	4,8	12,1	3,7	18,8	7,6	31,5	19,1	27,2	15,2	33,1	20,2	23,6	10,1	23,4	12,5	11,6	5,2	6,4	4,1
11	3,1	-3,6	9,3	-0,7	12,9	0,1	10,5	3,7	18,4	7,9	29,0	17,4	23,4	13,7	33,5	21,6	23,4	12,8	21,3	10,8	15,5	6,6	4,8	0,8
12	1,8	-2,9	4,7	-0,6	3,8	-1,1	13,2	3,4	13,7	6,2	30,5	18,9	25,7	14,8	34,5	22,0	23,8	12,5	22,7	11,7	14,7	8,8	8,1	0,2
13	3,8	-1,9	3,2	-1,5	10,5	<u>-1,5</u>	10,0	3,8	13,3	5,4	29,6	18,0	25,8	14,3	34,7	20,6	23,6	13,3	23,7	11,0	11,7	7,0	8,7	1,3
14	4,7	-0,6	8,9	-0,9	6,1	1,0	13,1	2,1	9,0	4,9	31,3	16,7	22,3	13,2	28,9	17,6	24,1	12,5	23,7	10,7	12,6	6,3	10,2	0,8
15	2,9	-2,2	7,3	1,3	14,0	2,2	9,6	2,0	8,3	4,7	30,8	17,9	25,0	12,4	26,4	15,8	25,9	12,5	21,7	10,6	14,7	6,8	11,9	5,0
16	7,2	-2,2	7,2	0,1	12,4	4,6	15,5	3,2	10,6	5,4	28,8	15,8	20,3	<u>12,0</u>	26,9	<u>15,3</u>	27,2	14,0	20,5	10,8	17,6	10,5	15,2	6,4
17	8,4	1,0	13,7	-0,6	15,8	4,7	14,6	4,8	19,0	4,6	28,3	13,8	24,1	12,6	26,9	15,5	26,4	14,1	20,9	9,1	17,3	6,1	16,2	7,8
18	6,4	3,7	12,1	0,1	15,3	4,7	14,9	4,2	16,6	8,9	28,0	14,4	25,9	13,6	29,8	16,7	26,9	14,1	21,1	9,9	13,2	5,1	16,0	7,9
19	9,2	1,5																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN FELE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(902 m s.m.)			
1	3,0	0,4	10,2	4,7	12,8	6,4	17,0	10,1	14,4	6,3	16,1	<u>9,4</u>	30,0	19,0	30,6	20,9	24,9	18,0	24,7	15,6	13,0	10,9	12,7	6,2
2	6,6	-1,4	15,3	6,7	8,7	5,1	17,8	8,4	16,3	6,7	19,1	10,5	31,9	22,7	31,8	20,6	23,2	17,9	22,8	13,4	15,9	11,2	13,3	9,0
3	-0,6	-5,4	6,9	3,4	13,8	6,3	13,9	7,3	16,1	8,2	21,2	12,7	31,6	23,3	27,1	19,5	22,7	15,5	18,5	9,1	16,4	12,4	12,2	3,8
4	-4,3	<u>-6,0</u>	6,0	3,0	12,4	6,4	13,6	7,4	11,7	8,6	22,1	11,1	32,0	21,5	26,5	17,2	19,7	15,1	13,4	8,7	15,9	11,9	6,4	2,0
5	1,1	-5,7	4,3	1,2	13,3	7,1	14,0	7,6	13,0	5,7	24,1	12,8	30,8	21,0	28,9	19,7	25,9	15,0	19,3	11,0	16,4	12,9	9,9	2,3
6	5,4	0,0	4,3	2,1	16,7	6,5	15,1	6,5	10,6	4,1	26,0	17,3	31,6	22,3	31,1	21,1	26,1	17,4	17,3	11,6	15,6	9,1	12,9	8,3
7	0,9	-1,7	10,4	2,6	17,2	11,4	12,8	5,9	11,9	<u>3,7</u>	28,7	20,9	31,5	20,6	32,6	21,4	24,5	16,2	13,7	<u>8,5</u>	14,6	7,8	12,8	8,3
8	5,0	-1,1	9,5	2,5	18,7	13,3	12,6	5,0	15,4	6,8	30,1	22,9	31,2	20,7	32,2	21,8	23,2	15,2	15,4	9,5	12,6	7,6	13,8	7,5
9	5,3	-0,2	11,8	2,6	16,3	7,7	10,5	6,4	16,3	10,8	30,8	23,6	31,5	21,1	30,3	21,2	22,4	13,2	20,9	10,9	11,7	6,8	10,4	5,5
10	1,0	-1,0	8,8	4,1	13,6	6,6	13,4	5,8	19,0	9,0	31,0	23,4	27,1	15,9	32,9	23,4	21,5	13,0	23,6	15,1	11,0	<u>6,2</u>	8,1	3,6
11	1,8	-1,9	8,7	0,1	12,9	1,3	10,0	5,2	20,3	11,0	30,0	22,9	22,3	15,0	31,8	24,9	22,1	14,1	19,2	12,5	15,1	8,4	4,4	2,5
12	1,2	-2,1	4,2	0,0	3,1	<u>-0,3</u>	11,0	5,1	14,5	7,5	29,6	24,8	25,7	16,8	34,6	25,4	23,6	15,4	22,7	14,2	13,3	9,3	6,6	2,2
13	4,3	0,2	2,2	-1,7	11,3	0,6	8,7	4,7	11,5	6,0	29,0	21,3	25,9	15,9	34,4	23,4	22,4	15,4	22,5	13,0	11,5	8,6	9,8	3,0
14	6,0	0,6	7,9	0,0	5,9	2,2	11,7	<u>3,3</u>	8,4	5,0	29,8	20,7	22,3	15,0	29,3	18,3	23,2	14,8	21,8	13,7	11,6	7,9	11,6	2,0
15	3,1	-0,6	4,7	1,6	14,5	4,5	7,5	3,8	7,6	4,6	30,8	22,2	23,5	14,8	25,0	17,2	24,6	15,2	21,9	12,6	14,0	8,5	13,3	7,9
16	7,6	0,2	6,1	1,5	17,1	7,3	14,5	5,7	9,3	6,1	29,7	19,0	16,6	<u>12,1</u>	27,6	18,1	27,3	17,0	20,1	12,1	16,5	12,8	16,1	8,2
17	8,6	2,1	14,2	3,2	17,7	6,4	14,5	7,5	18,6	6,3	28,2	18,5	23,7	15,0	26,0	<u>16,9</u>	25,6	17,2	20,2	11,4	15,5	7,1	18,9	9,9
18	6,8	4,8	13,3	4,4	18,1	6,1	14,9	7,5	16,9	10,8	28,4	16,1	26,0	16,8	28,9	19,4	27,1	17,3	21,1	12,2	12,7	7,5	15,1	9,2
19	9,4	2,7	11,6	1,8	8,9	4,1	15,3	6,7	16,6	9,3	27,5	18,4	26,2	17,8	29,4	21,6	22,7	14,8	21,3	12,5	12,2	7,9	12,9	8,4
20	8,3	2,5	10,2	1,8	4,4	2,6	16,1	7,5	12,9	7,8	27,5	18,3	26,6	19,3	31,2	22,0	18,1	10,5	22,9	13,3	11,7	6,8	11,7	7,6
21	8,8	3,7	11,1	3,9	6,7	2,4	14,8	9,2	15,0	9,1	30,5	19,1	28,8	21,3	31,2	22,0	19,7	<u>10,3</u>	25,2	16,9	10,0	6,4	12,9	8,6
22	6,7	1,3	11,3	4,2	11,6	3,6	16,8	7,9	18,1	9,5	29,6	22,3	29,5	22,0	30,4	20,2	24,9	14,2	22,1	14,7	12,3	7,3	12,9	6,8
23	4,8	0,8	4,2	<u>-5,9</u>	14,3	5,6	18,3	11,4	18,3	10,0	29,3	18,5	28,1	20,4	26,8	18,1	23,2	17,5	22,9	15,3	16,0	7,5	10,5	3,9
24	3,3	0,1	2,1	-3,8	18,6	8,0	24,2	14,2	18,9	11,5	25,4	18,0	28,5	20,3	26,5	18,7	21,3	14,3	22,7	14,6	12,5	8,0	10,6	4,6
25	0,4	-1,6	2,1	-3,8	17,9	8,4	23,7	16,7	21,9	11,9	25,6	18,0	30,1	21,5	27,0	18,5	23,2	14,1	19,9	13,4	8,8	7,5	11,8	5,8
26	-0,2	-1,8	9,6	-3,7	11,6	3,4	22,6	14,8	15,8	11,0	27,1	19,1	31,6	21,6	28,3	18,3	21,5	15,1	18,7	12,3	15,0	7,5	9,5	3,3
27	6,8	-1,4	9,6	3,7	4,0	2,1	19,2	9,6	16,9	11,0	28,7	20,1	29,9	21,0	27,2	19,1	25,6	14,9	20,2	12,2	12,5	10,1	9,3	3,1
28	6,7	2,1	14,8	3,0	5,1	2,6	13,0	7,8	15,9	11,4	28,8	21,0	22,6	17,2	30,6	21,0	23,5	15,9	22,7	14,3	12,5	8,8	3,8	<u>-2,0</u>
29	7,8	0,9			9,4	2,8	12,5	5,6	17,1	10,5	25,7	18,0	24,8	17,9	28,0	18,7	25,1	15,3	20,6	12,9	12,7	9,1	-0,2	-1,6
30	4,0	-0,4			13,0	4,3	12,1	3,8	16,3	9,7	28,4	18,0	26,8	18,1	26,4	20,2	25,9	16,0	18,5	10,9	13,5	7,0	0,1	-1,7
31	6,1	0,5			17,0	7,6			14,3	9,4			29,7	19,6	27,6	18,2		18,0	11,2			4,9	-0,3	
Medie	4,4	-0,3	8,4	1,5	12,5	5,2	14,7	7,6	15,2	8,4	27,3	18,6	27,7	19,0	29,4	20,2	23,5	15,2	20,5	12,6	13,4	8,7	10,3	4,8
Med. mens.	2,1		5,0		8,9		11,1		11,8		23,0		23,4		24,8		19,4		16,6		11,1		7,6	
Med. norm.	4,6		4,5		8,1		11,0		16,0		20,5		22,7		23,0		17,8		14,1		9,6		5,5	

LAGOPESOLE																									
(Te)	Bacino: OFANTO																				(769 m s.m.)				
1	4,3	-0,2	10,0	4,1	11,8	5,4	17,8	4,4	15,2	3,8	16,4	<u>8,2</u>	31,5	14,4	31,2	18,3	27,1	15,5	25,3	12,4	14,5	10,7	14,2	1,3	
2	6,3	-1,3	16,1	6,5	8,8	3,1	18,4	5,1	18,7	6,6	19,5	10,3	32,6	16,4	32,9	17,4	24,8	15,6	23,2	14,2	18,3	11,5	13,3	7,7	
3	-0,6	-5,1	10,1	1,6	13,3	1,3	14,1	6,6	16,4	8,3	21,2	9,4	32,9	18,9	27,8	18,2	23,0	14,1	18,5	9,3	17,4	12,7	11,8	4,1	
4	-3,9	<u>-6,4</u>	5,5	0,7	12,3	4,9	14,7	4,9	12,4	8,6	22,9	11,2	32,4	18,1	27,0	13,7	21,4	13,9	14,8	8,6	15,6	11,2	6,4	-0,3	
5	0,2	-6,3	4,3	1,9	13,0	6,6	16,3	6,6	14,1	4,9	25,5	12,0	31,7	17,5	29,4	15,5	25,6	11,9	18,5	10,7	19,0	11,8	9,3	1,5	
6	6,0	-1,2	5,1	2,4	16,3	4,1	17,6	6,5	10,9	3,7	25,7	17,3	31,5	18,7	31,3	16,4	26,6	13,8	18,5	9,7	16,0	9,5	12,0	4,9	
7	1,7	-1,5	11,2	1,9	18,6	7,8	12,3	6,4	11,7	4,0	29,1	18,6	31,5	20,8	34,2	18,3	25,7	15,6	12,4	9,0	15,8	5,4	13,7	8,2	
8	4,6	-2,8	9,8	1,1	18,7	10,1	12,4	4,6	16,4	4,0	29,9	18,3	32,0	18,5	33,4	20,1	24,2	14,9	16,1	7,1	14,5	5,9	13,6	5,5	
9	4,6	-0,4	10,6	0,2	15,8	6,7	9,5	5,6	16,4	8,1	31,7	18,0	31,7	20,0	30,6	19,1	22,9	12,4	22,9	12,4	<u>6,7</u>	14,0	5,4	10,9	5,6
10	1,6	-1,1	11,0	4,7	12,9	6,1	14,0	5,6	20,0	8,3	31,2	17,2	29,0	14,8	33,3	19,1	23,7	9,9	23,6	12,1	13,1	5,9	7,3	4,0	
11	1,9	-1,5	10,3	-0,6	13,3	2,2	10,7	5,1	19,4	7,8	29,9	16,7	23,0	14,2	33,1	19,8	23,8	11,5	20,8	10,0	15,9	5,7	4,7	0,8	
12	1,9	-1,9	4,7	-0,5	3,5	-0,6	12,6	3,5	13,7	6,1	31,9	18,3	26,9	14,1	35,3	18,5	23,6	12,0	22,9	11,0	15,7	8,4	7,4	-0,3	
13	3,9	-0,8	3,4	-1,1	10,1	<u>-1,0</u>	9,5	5,0	13,0	5,7	30,2	15,6	26,3	15,1	34,9	20,1	23,7	14,0	23,5	9,4	12,7	7,7	9,4	3,3	
14	5,4	0,2	7,5	-1,9	5,2	0,5	12,6	2,6	9,5	5,1	31,0	15,3	22,8	12,4	30,3	18,1	24,0	12,9	23,1	9,1	12,1	5,6	9,9	1,5	
15	3,																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA T. OSENTO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(503 m s.m.)	
1	6,7	-1,7	12,3	6,4	15,3	5,4	18,6	2,6	16,8	<u>2,2</u>	18,8	<u>6,4</u>	34,8	14,1	34,0	18,3	29,1	14,9	28,6	12,4	16,9	12,0	15,2	0,9
2	9,5	-3,9	18,8	8,1	12,2	2,0	21,3	3,0	22,3	5,1	21,5	9,6	37,2	15,2	34,8	15,6	27,7	16,3	26,3	13,6	21,0	11,1	15,4	7,7
3	2,6	-2,9	12,3	2,0	16,7	0,0	18,2	6,2	19,6	8,3	24,0	9,0	34,4	16,1	28,7	17,3	24,8	14,6	22,6	10,3	17,0	13,7	11,7	6,5
4	-1,2	-4,1	7,8	1,1	16,5	0,8	18,0	3,7	14,4	8,9	27,2	10,8	33,8	16,8	29,0	14,1	22,6	13,5	16,7	6,7	18,4	10,8	8,5	0,1
5	3,4	-4,7	6,9	3,9	17,0	8,2	19,0	7,6	17,8	5,0	28,5	12,8	32,2	14,1	33,2	12,5	28,3	11,9	21,4	6,4	20,7	14,2	10,8	1,0
6	6,9	-2,0	8,2	4,7	19,8	4,4	18,6	8,4	13,3	4,4	29,9	14,4	34,4	16,6	34,2	14,6	29,4	14,3	21,3	10,2	17,5	11,1	12,7	5,8
7	4,4	-0,3	13,0	0,3	21,5	7,3	15,5	7,0	14,4	4,6	32,2	14,2	33,9	18,7	36,9	16,2	28,7	14,1	13,1	10,7	17,1	5,4	15,8	5,9
8	8,5	-3,3	11,6	-0,1	22,5	9,3	16,7	6,1	20,0	<u>2,2</u>	33,1	14,6	34,5	18,2	36,1	16,8	27,2	11,6	19,2	7,0	17,4	3,7	17,8	4,5
9	6,2	0,7	14,1	-2,1	18,8	7,6	13,5	6,9	18,9	8,6	36,0	13,8	34,9	20,5	32,2	17,1	26,4	11,8	25,2	5,1	16,8	7,2	15,1	4,2
10	4,6	-0,6	13,4	2,8	16,6	6,0	17,3	6,1	22,3	7,8	35,0	15,8	31,8	15,9	35,8	16,9	25,3	9,1	27,0	12,8	16,0	5,8	9,0	3,9
11	4,8	-1,5	14,0	0,8	16,0	2,8	15,1	6,4	22,4	6,1	33,4	14,1	24,8	14,0	36,3	17,9	26,2	11,6	24,8	9,7	18,5	4,6	7,1	1,0
12	4,9	-1,1	7,5	1,5	6,8	1,2	13,1	4,1	14,8	7,6	34,7	13,7	30,9	12,1	37,4	16,3	24,9	10,6	25,9	9,5	15,6	9,6	10,5	-1,8
13	8,1	-1,9	5,5	0,8	14,9	<u>-1,3</u>	10,8	4,7	14,8	6,3	31,8	15,1	29,5	14,8	37,2	17,8	25,7	13,7	26,2	8,4	16,5	7,3	11,4	2,2
14	7,7	-1,4	9,7	1,1	7,6	0,3	15,6	1,3	10,4	6,7	35,0	14,4	24,5	12,3	31,7	19,7	25,8	10,4	25,0	8,8	13,3	5,1	13,9	2,4
15	6,8	-3,3	9,0	2,4	16,3	0,4	11,1	3,0	10,1	6,5	35,0	15,9	27,1	11,2	27,5	14,4	28,3	10,4	25,2	9,1	18,0	4,6	16,5	0,8
16	10,8	<u>-5,0</u>	9,4	-1,3	17,8	5,1	17,8	<u>1,2</u>	11,5	5,1	32,2	16,4	21,6	13,5	29,7	12,1	29,0	11,6	24,0	11,5	20,0	11,2	20,4	4,3
17	12,7	1,6	18,1	-3,9	20,5	5,6	17,3	3,3	20,7	3,6	33,3	13,7	26,5	12,3	29,6	13,4	30,1	12,8	23,1	8,0	18,6	8,0	19,1	2,7
18	8,6	5,1	18,0	-1,9	20,2	5,7	17,9	<u>1,2</u>	20,5	8,5	31,6	13,2	30,2	<u>10,2</u>	32,8	<u>11,8</u>	31,2	15,1	23,8	7,3	16,4	6,2	17,7	5,2
19	13,2	0,8	15,5	0,6	10,3	2,3	18,3	1,9	20,7	8,2	31,9	13,5	30,1	13,3	33,3	13,4	24,7	14,4	25,4	7,6	14,7	6,5	15,5	7,7
20	9,8	-1,0	12,0	-1,3	6,4	4,4	19,4	1,5	16,8	9,1	32,1	14,4	31,1	12,9	34,4	14,4	20,1	7,5	26,1	6,8	15,2	6,7	14,8	6,9
21	9,4	1,0	12,6	1,2	10,9	1,8	16,6	6,4	20,2	9,1	34,1	15,2	32,5	14,7	35,2	15,4	25,0	<u>5,8</u>	28,0	9,0	13,6	3,6	14,3	10,4
22	7,3	2,2	13,8	-0,6	13,6	0,7	17,7	9,3	20,9	7,8	32,6	14,4	32,0	15,5	33,8	15,5	28,1	8,6	24,8	8,8	15,8	3,8	14,2	7,5
23	9,4	-0,4	6,8	-3,7	15,4	0,9	22,5	7,2	21,3	5,8	32,4	16,2	29,8	15,9	30,1	16,5	28,5	15,8	25,2	8,1	18,5	<u>3,3</u>	13,4	1,2
24	5,1	-1,6	5,1	-1,8	19,9	0,9	27,7	8,9	23,3	6,9	27,7	15,0	32,1	14,6	29,3	15,0	25,4	13,4	26,8	<u>4,2</u>	14,1	8,5	13,0	0,5
25	3,7	0,0	6,4	-3,2	20,3	5,7	26,1	8,4	25,4	9,1	28,5	15,9	32,4	15,3	30,2	14,9	26,4	11,3	22,2	11,9	11,0	8,0	15,8	1,0
26	3,4	-0,9	11,7	<u>-5,4</u>	13,1	4,8	26,4	10,8	14,8	11,2	29,6	15,4	35,4	14,2	30,1	14,8	26,2	14,0	21,8	8,1	18,6	6,5	11,0	-1,2
27	10,3	-3,4	12,0	2,3	6,4	4,6	21,5	8,7	19,9	10,8	31,8	15,4	33,5	20,4	31,3	14,8	31,0	10,5	23,7	5,1	17,2	7,9	13,1	-1,9
28	11,1	2,9	17,9	-1,3	9,6	4,4	18,1	8,5	21,3	11,9	33,7	13,3	25,9	17,7	32,7	16,5	27,7	11,7	27,2	5,0	17,4	9,8	5,9	0,4
29	6,1	-0,8			12,8	1,7	17,5	5,2	20,8	10,6	27,9	13,9	28,9	17,4	30,5	16,1	27,3	13,1	24,8	6,2	16,7	9,6	2,8	0,9
30	8,0	1,2			14,8	<u>-1,3</u>	15,1	3,0	19,6	8,7	31,7	11,3	29,2	18,1	30,9	17,5	28,1	15,9	21,8	8,4	15,8	4,4	3,7	0,1
31	9,8	1,0			19,4	0,1			17,4	8,3			32,7	16,9	30,8	15,2			20,4	9,1			9,0	<u>-2,8</u>
Medie	7,2	-0,9	11,5	0,5	15,2	3,3	18,1	5,4	18,3	7,3	30,9	13,7	31,1	15,3	32,6	15,6	27,0	12,3	23,8	8,6	16,8	7,7	12,7	2,8
Med. mens.	3,2		6,0		9,3		11,8		12,8		22,3		23,2		24,1		19,7		16,2		12,3		7,8	
Med. norm.	5,5		6,9		11,4		14,0		17,3		21,4		22,9		23,1		18,6		14,9		10,5		7,2	

MONTICCHIO BAGNI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(713 m s.m.)	
1	5,6	0,4	11,9	6,4	16,1	5,8	19,6	7,6	18,5	5,6	18,5	<u>9,2</u>	34,8	17,9	33,9	19,5	30,0	17,5	27,6	15,1	18,5	12,1	17,4	5,2
2	9,8	0,2	19,3	8,6	10,4	5,1	21,1	8,7	21,0	6,8	21,1	11,5	35,1	19,8	34,8	19,6	25,9	17,4	26,6	14,1	22,0	12,2	15,6	9,5
3	3,2	-3,2	12,6	4,5	15,9	4,4	16,9	8,2	19,9	7,6	25,3	11,7	34,0	20,0	27,9	19,3	23,4	16,8	22,3	10,5	17,9	14,2	12,1	5,8
4	-1,4	<u>-4,2</u>	7,2	4,2	17,1	6,3	18,5	7,5	14,4	10,2	25,0	13,6	35,9	20,5	29,0	17,5	20,9	16,2	16,9	10,0	19,7	11,0	7,4	2,2
5	2,7	-4,0	5,8	3,3	15,2	7,8	18,9	7,6	17,8	<u>5,5</u>	28,8	14,0	32,5	19,2	32,6	17,1	28,2	14,7	19,0	10,0	21,1	12,8	12,2	3,0
6	7,9	-0,9	6,3	3,6	19,5	5,5	19,9	7,3	12,0	<u>5,5</u>	30,3	14,7	34,9	20,5	35,0	19,5	28,2	15,5	20,5	12,6	17,4	10,3	14,0	5,7
7	2,6	0,1	12,2	4,0	22,9	10,8	14,7	6,4	15,7	5,7	33,1	17,4	33,9	20,0	36,8	19,5	27,1	16,1	15,2	10,4	17,2	8,2	16,5	8,4
8	8,3	-1,0	12,4	2,4	22,3	11,1	15,5	6,2	20,5	5,9	33,2	19,8	34,4	20,0	36,4	20,4	26,7	15,0	17,7	<u>9,8</u>	16,9	6,5	17,0	7,3
9	5,9	0,9	14,0	1,5	19,8	7,4	10,8	7,0	20,4	9,4	34,3	19,7	34,0	20,9	31,1	20,5	26,0	13,8	25,9	10,1	16,9	7,2	14,9	6,7
10	2,4	0,1	14,1	4,0	17,3	6,2	17,5	5,1	22,2	9,7	34,4	18,3	30,9	15,9	35,5	21,4	24,0	12,7	26,8	14,4	14,5	6,4	8,4	5,6
11	4,8	0,2	11,7	1,1	16,7	2,4	14,7	5,8	24,8	9,8	33,7	19,0	25,7	15,6	35,2	21,7	23,3	14,2	23,8	12,9	19,3	9,7	6,5	2,7
12	4,6	-0,4	6,3	1,2	5,8	1,2	14,0	5,4	14,4	7,9	33,9	20,5	28,8	15,8	36,3	22,0	24,3	14,7	25,9	13,5	15,1	10,5	10,1	2,4
13	6,2	0,1	5,0	0,3	14,4	<u>0,0</u>	10,2	4,6	15,4	7,3	32,1	19,1	29,3	15,7	37,1	22,6	23,9	16,5	25,8	12,3	14,5	8,3	11,4	3,3
14	7,2	1,5	8,5	2,3	7,6	1,9	16,0	4,0	9,9	6,8	35,3	18,8	25,9	14,3	31,6	20,0	24,2	15,6	24,6	12,6	14,1	7,7	12,1	2,9
15	5,6	-0,3	7,0	3,6	16,1	2,8	9,8	<u>3,5</u>	10,1	6,2	34,6	19,8	26,7	<u>13,8</u>	27,8	16,7	26,4	14,4	25,8	12,7	18,9	9,3	17,1	5,5
16	10,8	-0,2	8,6	1,6	17,4	6,8	18,7	4,6	11,9	7,2	32,8	17,8	20,0	13,9	29,8	16,8	28,8	16,4	23,1	12,9	20,4	13,8	19,7	7,5
17	12,4	2,0	15,9	1,3	20,5	6,2	17,2	6,0	22,4	6,2	33,2	16,7	26,8	14,5	30,2	16,5	28,9	16,3	23,8	11,0	18,4	8,1	22,4	9,7
18	8,8	5,7	15,8	2,0	19,5	5,5	17,4	5,3	21,7	11,1	31,5	16,1	29,9	14,5	32,3	17,2	29,7	16,6	23,9	11,5	17,0	6,5	18,9	9,4
19	13,3	2,7	14,4	3,3	16,2	4,6	17,9	5,8	21,7	9,8	32,1	16,3	28,7	16,2	33,1	19,2	24,0	16,5	25,2	11,8	14,7	8,2	14,0	9,8
20	11,6	2,2																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CANDELA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(475 m s.m.)	
1	7,1	2,5	12,5	7,1	14,2	6,3	18,6	11,1	17,4	8,0	19,4	11,8	34,2	20,5	33,4	22,2	30,1	20,5	27,1	16,7	15,7	12,0	15,4	6,7
2	9,2	0,3	18,6	9,4	12,2	7,2	20,9	10,7	20,4	8,4	21,6	<u>11,5</u>	35,8	24,1	34,6	22,2	27,2	19,3	25,4	16,0	19,7	12,3	16,2	9,6
3	2,6	-2,7	11,2	6,4	16,9	8,4	16,6	9,4	17,8	9,2	24,1	13,2	34,2	24,5	27,4	20,3	23,8	18,2	20,5	11,6	17,8	13,4	12,3	6,3
4	-0,5	-3,6	8,1	5,2	14,8	6,9	18,7	8,3	13,7	10,0	26,9	14,4	33,0	18,3	28,2	18,4	23,7	17,3	17,1	11,4	17,2	13,1	9,2	4,0
5	3,8	<u>-4,0</u>	6,4	4,1	16,1	8,6	19,2	7,3	16,2	7,0	26,4	15,1	31,2	20,9	31,7	20,9	28,5	17,2	20,9	12,1	20,4	14,6	8,0	3,8
6	9,2	1,6	7,7	4,3	19,0	6,9	18,7	8,7	11,1	<u>5,2</u>	27,4	16,0	33,4	23,0	33,4	22,2	28,7	18,7	20,6	14,3	17,6	11,5	11,9	6,8
7	5,3	0,0	11,0	4,6	20,7	10,1	14,6	8,6	15,0	6,0	31,3	19,0	32,0	22,1	36,3	22,8	28,6	17,5	14,8	<u>10,6</u>	18,1	10,6	14,6	9,6
8	7,5	0,9	11,3	4,4	21,3	10,9	14,3	6,9	18,4	8,3	31,8	22,6	32,9	22,1	36,2	23,0	26,0	16,8	17,9	11,4	16,8	8,5	15,4	8,5
9	7,1	2,1	12,4	3,6	17,2	8,2	14,4	7,7	18,5	10,9	33,8	23,1	32,4	20,6	31,4	22,0	24,9	15,8	25,0	11,7	16,4	8,6	14,1	8,0
10	4,8	0,3	13,5	6,2	15,3	7,7	15,6	7,4	22,5	11,1	34,3	22,3	29,4	17,1	35,0	24,5	25,4	15,8	24,8	15,9	14,8	8,0	9,4	6,3
11	4,4	-0,2	12,1	2,2	15,3	2,9	14,5	7,4	21,5	12,5	32,6	23,8	24,7	17,4	36,2	26,6	26,2	17,0	23,5	14,7	17,3	9,9	7,3	4,5
12	5,4	0,0	7,7	2,2	7,6	2,3	14,2	7,5	15,2	9,3	34,3	24,7	27,6	17,6	37,7	26,5	25,0	16,4	25,0	14,5	17,1	10,4	10,0	4,3
13	9,0	2,0	5,9	1,0	13,6	<u>2,1</u>	10,7	6,8	15,8	8,7	30,3	22,6	28,0	17,5	37,0	25,6	25,4	18,0	24,9	15,5	16,2	9,9	11,2	4,4
14	8,4	0,3	10,5	2,2	8,3	4,6	16,0	6,4	10,1	7,6	35,5	22,0	24,4	17,0	29,6	20,7	26,0	17,6	24,2	13,6	16,0	8,8	13,4	3,6
15	6,9	0,5	8,7	5,3	16,6	4,7	11,1	6,0	10,9	6,7	33,4	21,9	27,2	17,1	26,3	18,9	27,4	17,9	24,9	14,2	18,2	8,6	14,6	7,9
16	9,6	1,3	9,3	3,8	15,4	8,1	17,8	7,9	10,9	7,4	31,5	20,6	22,5	<u>14,5</u>	28,3	20,2	29,3	18,7	21,5	14,1	18,0	12,3	18,4	9,6
17	11,6	4,7	14,5	5,1	19,3	8,5	16,9	9,6	20,8	8,6	31,8	19,4	26,0	17,5	28,3	19,1	28,2	18,4	24,8	13,3	18,9	9,6	16,6	9,8
18	9,8	6,5	14,3	4,7	18,0	7,6	16,7	9,9	19,6	12,1	31,2	17,5	30,1	18,2	32,0	21,3	30,1	18,8	23,1	14,5	16,2	9,0	15,7	10,1
19	11,3	4,0	13,0	5,1	10,3	5,7	18,3	9,6	18,1	10,8	31,5	19,8	30,2	19,2	33,4	22,6	22,6	16,7	25,0	14,8	13,6	9,4	14,8	8,7
20	9,8	4,1	11,5	4,4	7,2	5,1	19,3	9,7	16,8	8,7	30,5	19,4	31,0	20,0	34,4	21,7	19,9	12,4	24,4	14,1	14,2	8,0	14,0	9,0
21	7,6	4,9	12,0	5,5	11,2	5,2	15,7	11,0	18,3	10,3	34,1	20,8	33,1	22,1	34,4	22,8	23,2	<u>12,3</u>	26,4	17,3	13,4	<u>6,0</u>	15,3	11,7
22	8,7	3,6	13,9	6,3	13,7	6,4	16,2	9,8	20,7	11,0	34,5	23,4	31,8	22,5	32,9	21,7	26,4	15,1	23,7	15,8	15,6	8,9	15,9	6,9
23	8,9	2,3	6,9	<u>1,8</u>	16,0	8,3	20,4	9,5	19,6	11,2	31,9	19,8	29,7	22,0	29,0	<u>17,4</u>	27,5	17,2	23,9	15,0	17,8	9,4	13,4	6,7
24	5,5	1,8	5,7	-0,7	19,4	10,8	23,6	11,6	21,9	11,8	26,5	19,7	31,3	22,3	28,9	20,2	22,7	16,5	25,7	12,6	14,9	9,2	12,7	6,8
25	4,6	0,7	6,6	0,5	18,2	9,7	25,9	16,9	24,8	13,7	28,8	20,2	32,9	23,7	29,8	19,9	25,0	15,4	20,6	13,5	11,7	8,8	13,7	7,3
26	4,1	0,9	12,3	1,3	12,3	5,1	24,8	14,1	15,2	11,8	29,1	21,6	35,4	22,4	29,9	20,3	24,7	17,1	21,9	14,3	16,6	9,2	11,5	5,9
27	9,5	2,0	12,5	6,9	6,5	5,5	19,7	11,1	19,5	12,4	31,5	22,3	32,9	22,6	31,1	21,3	28,6	15,4	23,0	14,1	16,1	10,4	12,3	5,1
28	9,7	3,7	15,5	5,4	9,9	5,5	16,8	9,1	19,9	13,4	33,4	23,3	25,8	19,4	32,4	20,8	26,6	17,6	24,0	15,5	16,9	10,1	6,5	<u>0,6</u>
29	6,3	2,4			13,6	5,8	16,4	6,4	19,9	11,1	28,2	20,1	28,0	18,6	29,5	21,0	26,6	17,7	22,4	14,1	15,5	10,8	2,9	0,8
30	7,8	1,5			14,8	7,6	16,1	<u>5,5</u>	18,9	10,5	31,1	20,6	28,9	19,5	31,0	22,2	26,0	16,8	21,2	13,2	14,9	8,5	4,9	1,4
31	9,3	2,5			20,0	8,9			17,6	11,3			32,1	20,4	30,9	21,7		19,7	13,2			7,8		2,6
Medie	7,2	1,5	10,9	4,1	14,7	6,8	17,4	9,1	17,6	9,9	30,3	19,8	30,4	20,2	32,0	21,6	26,1	17,0	22,8	14,0	16,5	10,0	12,2	6,4
Med. mens.	4,4		7,5		10,8		13,3		13,8		25,1		25,3		26,8		21,6		18,4		13,3		9,3	
Med. norm.	6,2		9,5		12,5		15,2		19,4		24,3		25,5		25,8		21,0		16,6		11,9		8,7	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RIPACANDIDA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(658 m s.m.)	
1	5,2	1,4	11,9	6,0	15,0	5,3	17,8	9,1	15,2	5,9	17,5	<u>10,3</u>	33,7	19,4	32,1	20,4	27,7	20,0	28,4	15,7	16,0	11,8	15,7	6,1
2	7,4	-0,7	18,1	7,8	10,6	5,7	20,2	9,8	19,4	7,2	19,7	11,2	34,5	21,8	33,4	20,2	26,0	18,4	25,0	15,1	19,6	11,8	14,6	9,9
3	0,4	-4,2	11,1	4,6	14,1	5,9	15,4	8,8	18,2	9,2	22,2	11,9	33,8	22,8	27,2	19,8	24,2	16,8	20,3	10,4	19,5	14,1	12,2	5,3
4	-2,9	<u>-5,2</u>	6,5	3,6	15,7	6,3	17,6	7,8	12,3	9,4	24,3	12,6	32,6	20,9	27,5	17,9	22,2	16,1	15,0	<u>9,9</u>	17,6	11,7	7,3	3,1
5	2,1	-4,9	5,1	2,8	16,1	7,6	17,4	8,2	15,5	6,4	27,1	13,5	31,1	19,8	30,8	18,9	26,3	15,8	19,8	10,8	19,6	13,3	8,0	2,5
6	7,1	0,9	6,1	2,9	18,9	6,7	18,5	7,9	11,2	<u>4,8</u>	27,4	16,1	33,3	21,8	33,5	19,8	28,9	17,5	19,1	12,8	17,3	10,8	11,7	5,1
7	3,2	-0,6	10,2	3,3	19,7	11,0	13,4	6,6	13,4	5,2	30,2	19,3	32,9	20,4	35,6	20,8	27,6	17,3	14,5	10,1	17,6	9,1	14,7	8,3
8	7,5	-1,4	10,7	3,4	21,7	12,5	14,9	5,5	18,3	6,4	31,1	21,8	33,4	21,3	35,5	22,3	26,2	15,5	16,8	10,5	16,7	8,1	15,6	8,2
9	5,7	0,0	12,8	2,0	18,1	7,4	10,9	6,5	17,2	10,7	31,7	21,3	33,6	19,7	31,0	21,6	25,3	14,6	24,0	10,4	15,5	<u>6,2</u>	13,0	7,7
10	2,8	-0,3	12,2	4,0	16,6	6,4	14,8	6,6	21,1	9,8	33,5	22,0	30,4	15,8	33,8	22,6	26,1	13,8	26,1	15,4	14,8	<u>6,2</u>	8,8	5,0
11	2,7	-1,1	10,6	0,0	15,3	1,7	12,8	5,9	20,9	10,1	31,8	21,2	23,4	15,5	34,4	23,9	24,2	15,2	22,3	13,4	18,2	9,4	5,7	3,2
12	2,6	-1,3	5,7	0,7	5,4	<u>0,0</u>	13,2	5,7	14,4	8,7	32,7	23,0	27,2	16,7	36,6	24,4	23,4	15,0	25,5	14,2	17,2	10,3	8,9	2,0
13	5,8	0,4	4,4	-0,1	13,4	0,3	10,1	5,4	13,2	7,3	30,0	21,1	28,3	16,4	35,9	24,4	24,5	16,2	23,3	13,0	15,1	9,1	10,0	3,5
14	7,3	0,8	8,2	0,6	7,3	2,9	13,6	4,9	9,4	6,1	33,7	20,5	23,7	16,1	29,6	19,7	25,2	15,7	22,8	13,4	14,1	7,6	12,5	2,7
15	4,7	0,2	6,7	2,8	15,4	4,3	10,1	<u>4,5</u>	8,6	5,5	33,5	22,3	26,1	14,9	26,1	18,0	26,3	15,4	24,0	12,7	17,1	9,4	15,1	7,7
16	8,7	-0,5	8,2	1,5	16,4	6,5	15,6	5,6	10,9	7,0	31,1	19,2	20,2	<u>13,5</u>	28,0	18,5	27,4	16,8	23,6	13,5	19,3	13,5	18,1	8,4
17	10,6	1,8	13,6	2,1	20,1	5,9	15,4	7,8	20,7	6,8	30,9	17,4	24,8	16,3	27,4	17,8	28,8	16,5	23,0	12,0	20,1	7,8	19,9	8,9
18	8,1	5,1	15,2	2,5	19,2	6,8	16,3	7,2	19,5	10,7	30,7	17,3	28,0	16,6	31,8	19,5	29,8							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MELFI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(569 m s.m.)			
1	5,3	1,2	12,9	6,9	13,1	6,3	17,9	3,5	16,2	5,4	18,2	<u>9,6</u>	32,3	13,7	32,0	20,6	28,0	15,6	27,2	15,0	15,3	11,3	15,9	1,8
2	6,6	-0,9	18,0	8,6	11,0	4,1	19,5	4,4	19,7	7,6	20,3	10,6	33,8	17,1	33,6	17,3	25,4	14,6	25,3	13,0	20,6	10,4	15,4	6,1
3	1,0	-4,2	11,2	2,5	14,4	1,5	15,2	5,7	18,6	8,7	22,7	11,9	33,3	17,7	26,7	16,8	23,1	14,4	22,0	10,1	18,2	13,5	11,2	5,2
4	-2,5	<u>-4,9</u>	6,4	0,8	14,1	7,2	17,3	3,4	11,7	8,7	25,0	12,8	32,2	16,8	27,4	15,6	20,8	14,1	15,3	7,2	17,5	10,6	7,8	-0,8
5	2,1	-4,8	4,6	2,9	14,3	8,4	17,0	8,0	16,0	5,3	26,6	13,7	31,2	15,4	30,3	14,1	26,3	13,3	19,9	10,5	20,0	13,3	8,3	1,1
6	7,4	0,3	6,0	3,2	17,6	6,9	17,0	7,4	11,8	5,3	27,0	15,4	33,1	20,0	33,0	17,0	27,6	13,7	19,5	11,4	17,3	10,1	12,2	5,6
7	3,3	-0,9	10,6	0,5	20,8	5,4	14,1	7,2	13,3	5,1	30,2	16,7	32,7	21,9	35,1	19,1	26,4	13,7	11,7	8,8	16,4	7,0	14,2	8,6
8	6,7	-1,7	10,7	1,5	20,8	11,7	14,2	6,2	18,6	6,9	30,9	18,8	33,0	20,9	34,0	19,1	25,2	14,2	17,3	6,2	15,6	5,2	15,8	6,5
9	6,0	-0,3	12,1	-1,1	17,3	7,6	12,2	6,4	17,7	8,5	32,8	17,3	33,9	19,1	31,0	18,8	25,2	13,0	24,0	<u>5,9</u>	15,9	6,3	13,2	6,5
10	3,5	-0,6	11,5	5,3	14,0	6,9	14,7	6,4	20,3	10,1	32,4	16,4	30,0	15,9	34,3	17,7	23,5	10,6	25,1	13,7	14,8	5,1	8,1	4,8
11	2,7	-1,8	12,5	-0,3	14,1	1,8	13,6	5,8	22,1	9,2	31,0	17,3	23,5	13,2	34,2	20,3	24,3	11,8	21,6	10,4	17,9	4,6	5,5	1,8
12	3,4	-1,3	6,5	0,3	6,2	<u>0,4</u>	12,6	4,2	15,2	7,9	32,1	16,5	28,0	12,8	35,5	19,1	23,1	12,7	22,9	9,6	16,5	8,6	9,5	-0,1
13	6,8	0,7	5,5	-1,3	12,7	0,6	9,3	4,0	14,5	6,5	29,2	16,0	28,4	14,5	35,3	20,4	25,3	14,4	23,0	10,5	14,9	4,7	10,4	3,3
14	7,0	0,8	8,7	-0,9	7,3	1,4	14,3	2,6	9,5	6,0	32,2	14,3	23,3	12,9	29,4	19,5	24,8	13,5	24,0	9,4	13,3	3,7	11,2	2,6
15	5,7	-2,5	7,0	1,8	15,0	3,6	10,8	<u>2,2</u>	9,3	5,4	33,0	20,9	25,4	<u>11,1</u>	26,0	14,7	25,8	12,8	24,0	9,6	17,5	4,6	14,7	7,3
16	9,1	-0,3	8,4	-0,6	15,2	7,7	16,3	4,5	10,8	4,6	30,5	17,6	18,9	13,0	28,0	14,8	26,9	11,7	22,5	11,5	19,0	13,0	17,6	5,4
17	10,6	1,6	14,2	-0,6	18,2	6,8	15,8	6,6	18,8	<u>3,4</u>	30,3	15,6	24,5	11,6	27,4	14,6	28,4	16,0	21,3	10,5	17,4	7,6	19,3	4,6
18	8,3	4,6	14,6	3,5	17,7	6,6	16,8	3,7	19,4	7,7	29,2	14,5	27,6	11,3	30,6	<u>13,2</u>	29,0	16,6	21,9	8,9	15,8	7,3	15,4	5,8
19	11,7	0,9	13,0	3,5	9,1	1,8	16,9	3,1	19,4	6,9	29,8	14,0	27,3	15,5	31,7	15,6	22,6	14,8	24,0	10,6	14,2	6,1	14,2	7,7
20	8,3	0,0	11,0	2,6	5,4	3,5	17,8	4,5	16,5	8,9	29,8	18,3	28,7	13,0	32,5	15,2	19,1	9,1	24,5	11,6	13,9	6,9	13,3	6,1
21	9,0	0,5	10,9	2,5	10,0	2,7	15,2	5,9	18,0	9,6	32,1	17,6	30,6	17,9	33,3	17,4	21,1	<u>8,2</u>	25,7	11,2	13,1	<u>2,5</u>	14,3	10,7
22	7,9	1,8	13,0	5,0	13,2	2,4	16,6	8,3	19,6	9,8	31,7	18,9	30,5	18,7	32,0	15,4	26,6	9,1	23,0	9,7	14,7	3,7	14,6	6,8
23	7,1	-1,5	5,1	<u>-4,6</u>	14,7	4,9	20,8	7,3	19,7	9,8	30,8	15,9	28,3	17,9	29,3	16,5	27,4	15,8	22,7	8,1	18,7	3,6	11,3	5,4
24	4,3	-2,1	4,8	-3,7	18,8	5,1	23,6	9,3	22,5	10,8	26,1	14,5	30,2	17,7	28,5	16,1	22,0	11,7	24,3	<u>5,9</u>	15,0	7,6	11,5	4,7
25	3,0	-0,7	4,9	-4,5	17,7	9,0	24,6	9,3	21,9	10,8	27,6	17,7	31,4	17,1	29,2	15,2	25,6	11,4	20,7	9,9	10,1	7,1	12,5	4,9
26	2,0	-0,3	11,5	-4,0	11,5	4,0	25,0	13,7	13,5	11,1	27,7	17,9	33,1	14,6	28,5	15,1	23,5	12,8	20,7	8,2	15,1	6,8	10,1	0,0
27	8,6	0,7	11,8	3,3	4,8	3,7	19,8	9,4	18,3	10,6	31,2	17,7	32,1	19,8	29,6	14,9	26,0	10,1	21,8	6,8	15,5	9,3	10,4	-0,6
28	9,1	1,9	15,3	1,6	7,9	3,6	16,9	8,0	19,4	11,6	31,4	17,3	25,3	17,7	31,7	16,1	26,4	16,1	24,6	8,3	15,6	9,4	4,4	-0,8
29	7,5	-1,5			12,4	3,6	15,3	4,8	20,0	9,7	27,5	13,9	27,5	17,9	28,7	15,5	26,7	16,1	23,3	10,1	14,5	9,8	1,5	-0,5
30	7,1	-0,6			14,0	4,2	14,5	4,1	18,4	9,0	29,9	13,2	27,3	18,6	28,7	18,4	26,8	15,5	20,9	10,2	15,1	3,2	2,3	<u>-2,5</u>
31	8,5	1,0			18,5	1,9			15,9	9,4			32,0	17,9	29,3	15,7		18,6	8,6			7,0	0,1	
Medie	6,0	-0,5	10,1	1,2	13,6	4,7	16,5	6,0	17,0	8,1	29,0	15,8	29,3	16,2	30,9	16,8	25,1	13,2	22,0	9,7	16,0	7,4	11,4	3,8
Med. mens.	2,8		5,6		9,2		11,3		12,6		22,4		22,8		23,9		19,2		15,9		11,7		7,6	
Med. norm.	5,5		6,0		8,5		11,8		16,2		20,7		23,5		23,6		19,7		14,9		10,5		6,9	

FORENZA																									
(Te)	Bacino: OFANTO																				(753 m s.m.)				
1	3,8	0,1	10,0	4,3	13,5	5,5	15,8	7,4	13,6	5,3	16,4	<u>7,8</u>	31,9	16,4	30,7	20,1	26,4	17,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
2	5,8	-1,4	12,7	6,8	9,1	4,1	17,3	7,4	17,8	6,1	18,1	9,5	32,0	20,8	32,0	19,8	23,3	16,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	-0,7	-5,4	8,8	3,6	11,9	3,4	13,5	6,7	17,2	7,7	20,7	10,7	31,8	20,2	26,1	18,4	21,5	15,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	-4,2	<u>-6,6</u>	6,0	2,5	13,5	6,5	13,5	3,8	11,6	8,6	22,6	12,3	31,3	19,1	26,2	15,4	21,1	14,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	0,4	-6,3	4,3	1,7	13,4	6,7	16,1	6,5	13,8	4,5	25,7	13,3	29,6	18,1	28,2	<u>15,1</u>	24,9	13,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	3,5	-1,1	5,2	1,6	16,7	5,6	15,5	6,9	9,8	<u>3,4</u>	25,7	15,9	31,8	20,5	31,1	19,4	25,9	16,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	1,2	-1,4	8,4	2,5	19,2	6,0	12,2	5,6	11,0	3,7	28,7	19,7	31,7	20,6	32,9	21,2	24,9	15,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	5,4	-3,0	9,2	2,3	19,6	9,7	12,7	4,8	16,5	5,0	29,7	21,0	31,6	20,5	32,8	20,2	23,3	14,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	4,9	-0,6	11,3	0,3	16,9	6,9	10,7	5,6	16,2	9,5	29,5	20,2	31,7	18,5	29,4	19,3	22,3	13,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	0,5	-1,1	10,8	4,0	14,0	6,1	14,2	5,7	18,7	9,0	29,9	20,7	28,4	15,1	32,2	21,1	23,3	<u>12,4</u>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	0,7	-2,1	10,2	-0,6	13,8	0,8	10,1	5,1	19,8	8,7	29,5	19,6	22,1	13,5	31,7	21,6	22,3	13,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	1,0	-2,1	4,2	-0,3	3,5	<u>-0,6</u>	11,0	4,7	14,0	6,5	31,0	22,3	26,4	15,5	33,5	22,1	21,9	13,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	4,4	-1,1	3,0	-2,3	11,5	<u>-0,6</u>	8,9	3,9	10,9	6,6	28,5	18,2	26,1	15,3	33,3	22,7	22,5	14,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	5,6	0,0	6,5	-0,6	5,8	1,4	11,5	3,0	9,3	5,2	29,5	17,4	22,1	13,6	28,3	18,0	22,8	14,3	>>						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VENOSA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(415 m s.m.)			
1	9,2	2,6	13,4	7,0	17,8	8,6	19,7	9,2	18,1	9,8	18,6	<u>12,1</u>	33,9	19,5	35,3	23,7	29,5	20,5	29,0	18,5	18,1	13,1	15,2	6,0
2	10,4	1,0	15,4	9,3	12,5	7,4	21,5	9,6	21,6	10,2	22,0	12,9	35,7	22,0	36,4	22,6	27,2	18,5	27,1	17,0	21,4	12,8	16,1	9,5
3	3,8	-2,9	13,0	5,5	16,9	6,4	17,3	9,9	20,3	11,3	24,5	14,6	35,5	22,7	29,3	20,5	25,2	17,7	22,1	12,0	20,9	15,1	13,5	7,4
4	-0,6	-4,4	8,2	3,8	18,1	8,9	17,6	7,2	14,5	10,4	27,2	15,4	33,4	21,1	29,9	18,8	24,9	17,3	17,1	10,9	20,5	12,5	10,0	3,7
5	4,5	-3,8	6,7	4,6	18,4	10,8	19,6	9,9	18,6	8,0	29,1	17,0	33,8	20,5	32,5	19,2	28,3	16,8	22,9	11,9	22,0	13,6	8,7	3,2
6	8,8	2,0	8,9	4,7	20,7	6,8	20,7	9,5	14,4	7,0	29,8	17,5	35,6	24,0	35,1	22,6	29,7	17,4	21,5	14,4	19,2	12,1	11,8	7,1
7	6,2	-0,1	12,6	4,4	22,1	9,5	15,6	9,3	15,4	<u>6,8</u>	32,4	18,9	35,6	24,3	37,2	22,6	30,0	17,5	14,9	11,0	18,8	10,3	18,1	9,7
8	9,5	-0,9	12,7	4,6	23,4	10,0	16,3	7,8	20,9	9,7	34,8	23,4	35,8	23,8	36,1	23,2	27,5	16,7	18,5	11,0	18,0	9,2	17,6	8,9
9	7,9	1,6	15,7	2,8	21,3	10,0	13,7	7,9	19,0	11,7	34,5	22,7	34,8	20,6	33,3	22,6	27,8	15,8	25,3	<u>9,2</u>	17,6	9,1	15,0	8,3
10	5,6	1,4	15,6	7,1	18,6	9,0	17,7	9,2	23,0	11,7	34,3	20,1	32,1	16,5	35,7	23,4	26,9	16,1	28,1	15,9	16,6	8,3	10,5	6,5
11	5,8	-0,7	13,3	1,9	17,1	4,4	14,2	7,5	23,8	11,9	34,1	21,5	25,6	16,4	36,5	24,8	26,8	15,6	23,6	13,8	17,8	8,2	7,9	4,6
12	5,4	-0,6	8,9	1,7	8,7	2,6	15,0	6,1	17,1	10,1	34,8	22,7	28,4	18,0	37,8	24,0	25,9	16,3	26,2	12,9	18,1	11,4	11,3	3,9
13	10,1	2,4	7,5	0,1	16,3	<u>2,2</u>	11,1	6,0	15,2	9,1	31,8	20,9	29,8	16,7	37,3	22,3	27,0	17,6	25,1	14,4	16,7	9,2	12,3	5,6
14	9,4	3,4	9,9	0,1	9,4	3,9	15,8	5,5	11,4	7,7	34,8	20,4	25,4	17,4	30,8	21,7	26,3	17,0	24,7	12,5	16,5	8,4	14,3	4,4
15	8,1	1,2	9,1	3,2	17,9	7,1	12,5	<u>4,2</u>	11,0	7,3	36,3	25,1	27,3	16,2	27,4	19,7	28,8	16,9	25,2	12,0	18,5	9,3	17,1	9,6
16	11,9	2,8	10,7	1,9	18,7	9,7	18,4	7,1	12,0	8,0	34,0	20,8	21,7	<u>14,4</u>	29,4	19,5	29,1	16,9	25,8	15,5	19,7	12,4	18,9	7,5
17	12,8	3,2	15,5	2,8	21,2	8,2	17,8	8,7	21,9	7,3	33,8	20,4	26,6	16,7	29,2	<u>18,5</u>	31,5	19,3	23,6	13,9	19,5	9,6	15,4	7,4
18	10,5	5,5	16,6	7,0	21,8	7,5	18,7	8,6	20,7	10,9	31,3	18,1	30,1	16,7	32,7	18,7	31,0	20,5	24,0	12,7	16,9	8,3	14,1	9,1
19	13,5	4,0	16,8	5,4	11,4	5,7	19,5	7,6	21,3	11,0	33,2	18,4	30,5	19,9	33,4	20,8	24,2	17,8	26,3	13,6	14,9	8,4	15,3	10,0
20	11,1	3,6	13,7	5,1	7,3	5,1	20,7	7,8	18,7	11,9	32,9	21,6	31,0	18,9	33,9	20,5	21,5	12,5	27,2	12,6	15,7	8,7	15,7	9,4
21	11,6	5,6	13,2	4,5	12,1	4,0	17,6	10,2	21,2	11,2	35,0	21,8	32,5	21,1	35,0	22,4	23,7	<u>11,9</u>	27,1	16,0	15,2	8,0	16,0	12,1
22	9,4	3,5	14,7	5,4	14,9	5,1	16,1	11,5	23,1	12,0	35,2	23,6	32,7	22,2	33,7	20,5	29,0	13,5	24,8	13,7	16,4	8,3	15,9	9,3
23	9,3	2,0	8,2	-1,6	16,9	6,8	23,3	11,2	22,0	12,9	33,9	20,1	30,0	20,9	30,9	19,1	29,0	18,5	24,8	12,8	17,9	8,4	13,6	7,3
24	5,7	2,3	7,3	<u>-2,1</u>	20,2	8,5	22,6	12,6	23,8	13,2	28,3	19,0	32,4	21,2	30,8	19,3	23,3	15,9	25,9	11,0	13,3	10,0	13,2	7,3
25	5,0	1,4	7,9	-1,3	21,4	10,8	27,6	11,3	25,3	14,0	30,0	20,3	33,9	22,1	30,9	19,2	28,0	15,3	22,1	12,7	11,7	9,1	14,6	7,1
26	4,4	1,1	14,0	-1,1	13,4	5,8	28,0	12,8	16,0	13,5	31,4	21,2	35,6	21,5	31,5	19,0	26,2	16,2	22,8	12,6	16,5	9,3	12,5	4,8
27	11,6	2,8	13,8	4,6	7,1	5,5	22,5	12,4	20,3	13,9	33,3	21,6	33,6	24,9	32,0	20,2	28,3	15,2	24,3	11,8	18,0	11,1	12,1	4,3
28	11,8	4,7	19,1	4,2	10,9	4,5	19,1	10,0	21,1	13,7	34,1	21,2	28,1	20,5	33,5	20,8	28,7	18,4	25,0	13,6	18,2	11,5	6,8	0,4
29	8,2	2,8			14,7	4,5	18,6	6,8	22,1	13,0	29,3	18,9	29,8	20,4	31,3	20,5	29,0	18,8	25,2	13,1	17,6	11,2	4,2	0,9
30	9,0	3,0			16,1	5,6	16,8	6,5	19,5	11,0	32,4	18,3	29,2	20,8	29,9	22,1	29,3	17,4	23,2	13,4	16,3	<u>2,8</u>	5,0	<u>-0,4</u>
31	11,7	3,1			19,9	7,2			17,8	11,9			33,8	20,3	31,3	19,5		21,4	12,3				9,0	0,4
Medie	8,4	1,7	12,2	3,4	16,4	6,8	18,5	8,8	19,1	10,7	31,6	19,7	31,4	20,1	32,9	21,0	27,5	16,9	24,0	13,2	17,6	10,2	13,0	6,3
Med. mens.	5,1		7,8		11,6		13,7		14,9		25,7		25,8		27,0		22,2		18,6		13,9		9,7	
Med. norm.	7,0		10,0		13,0		16,3		19,6		24,2		26,0		26,2		21,7		17,2		12,4		8,6	

LAVELLO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(328 m s.m.)			
1	10,1	4,8	15,1	8,9	17,3	10,2	21,5	11,6	18,8	10,1	20,6	<u>14,0</u>	34,1	21,7	36,3	24,7	32,5	21,6	29,4	19,1	17,6	13,7	16,9	8,0
2	10,2	2,5	17,5	10,4	14,4	9,1	22,9	11,9	23,4	11,5	24,2	14,3	36,1	24,5	37,2	24,1	28,9	20,7	27,9	18,5	22,5	14,0	17,3	10,1
3	5,7	-0,8	14,9	8,1	17,0	9,1	18,4	11,3	21,6	12,8	26,7	15,8	36,7	24,5	30,8	22,7	26,8	19,8	23,6	13,3	20,5	16,8	14,4	8,3
4	1,3	<u>-2,1</u>	10,0	5,9	18,2	10,7	18,8	8,8	16,0	11,2	29,3	16,7	35,9	20,9	31,4	21,4	26,3	18,9	18,1	12,7	20,0	14,8	11,5	5,4
5	5,3	-1,5	8,7	6,3	18,2	12,5	20,4	10,8	19,7	8,7	30,1	17,2	35,1	22,3	33,7	21,9	30,3	19,0	23,1	12,9	23,2	15,8	9,9	5,1
6	9,5	3,9	11,2	6,3	21,6	9,8	21,3	10,9	14,0	8,5	30,9	18,8	36,4	25,4	35,9	24,2	31,7	19,4	22,4	15,5	21,1	13,4	12,6	8,0
7	6,1	2,4	13,5	6,3	23,3	10,8	17,5	11,3	16,9	<u>2,2</u>	34,5	21,7	36,1	26,2	37,9	24,4	29,6	20,0	15,8	12,4	19,4	11,7	17,3	10,0
8	10,8	2,0	12,2	7,0	23,7	12,2	16,5	9,4	22,5	10,5	34,7	24,7	36,1	25,9	37,1	25,7	28,8	17,9	20,2	12,9	18,4	9,9	17,7	10,2
9	10,1	3,8	16,1	5,2	20,6	12,4	15,9	9,4	21,4	12,4	36,5	24,8	36,2	22,0	34,6	24,1	28,1	18,7	26,4	<u>11,3</u>	18,4	10,5	18,2	8,1
10	6,9	2,8	16,2	9,3	18,1	10,9	18,4	10,7	23,8	13,5	35,4	22,4	32,6	19,2	36,8	25,4	26,3	17,3	27,9	16,9	16,6	10,1	13,1	8,0
11	7,0	2,1	15,7	3,7	18,0	5,3	16,4	9,1	25,8	13,7	35,1	23,1	27,2	18,3	36,8	26,7	27,5	18,6	24,5	16,0	19,4	10,0	8,8	6,8
12	7,0	1,8	10,3	3,5	10,2	<u>4,2</u>	16,9	8,2	18,1	11,4	36,8	23,4	29,9	19,1	38,3	25,8	27,0	18,7	24,9	14,1	19,5	12,4	13,2	5,2
13	10,8	3,7	9,1	3,1	16,6	4,6	13,8	8,6	16,3	10,4	33,3	22,7	31,1	19,4	38,3	24,7	28,0	19,9	24,9	16,1	18,0	10,9	13,0	6,2
14	10,9	4,6	11,2	3,0	10,9	6,5	16,7	8,6	13,4	9,4	35,4	22,9	27,4	18,8	32,2	23,2	28,9	19,4	23,9	13,7	16,2	10,5	13,7	5,4
15	9,2	3,8	10,8	5,9	18,3	7,8	15,1	<u>2,4</u>	12,9	8,7	37,6	25,5	28,4	18,3	28,8	21,5	29,7	19,1	26,4	13,4	18,8	10,2	18,3	10,4
16	12,4	3,6	12,6	4,6	20,5	11,5	19,7	9,5	14,3	9,6	34,6	23,1	24,3	<u>16,0</u>	31,3	21,9	30,1	19,0	25,5	16,8	20,3	14,6	18,7	9,0
17	15,3	5,5	16,9	5,8	21,1	10,2	19,5	10,5	22,0	9,8	34,0	21,9	28,4	19,4	31,1	21,2	32,2	21,1	24,2	14,8	20,1	10,2	15,2	9,3
18	12,3	6,5	17,5	7,0	22,1	9,8	19,9	11,3	22,6	12,6	33,0	19,3	31,4	19,0	33,6	21,1	31,7	21,6	24,4	14,7	17,6	10,1	15,1	10,1
19	14,2	6,4	17,0	7,1	13,5	7,9	20,7	10,1	21,6	12,6	33,9	20,2	31,1	21,4	34,3	22,9	26,0	19,1	26,1					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LOCONIA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(91 m s.m.)			
1	11,1	1,7	16,9	8,1	18,6	7,1	22,7	2,2	22,6	3,8	23,6	9,3	34,8	13,3	37,6	19,7	34,4	18,4	30,4	14,3	19,3	13,9	16,8	3,7
2	11,4	-2,2	18,1	11,6	16,1	3,5	24,2	3,0	25,0	5,1	25,2	10,8	36,8	15,5	38,2	18,3	30,2	18,1	31,7	12,8	24,0	12,6	17,4	9,4
3	6,5	-0,9	17,0	3,4	18,2	1,6	21,2	8,9	23,6	7,7	26,9	10,5	37,5	15,1	32,8	19,5	28,0	16,9	23,5	13,4	21,7	16,0	13,7	8,1
4	3,0	-1,7	11,0	2,2	21,5	1,5	20,6	7,9	17,1	8,4	29,5	13,4	36,9	18,3	32,6	15,7	28,3	16,6	20,4	7,9	22,1	12,8	13,6	2,5
5	7,7	-2,5	11,1	6,1	21,3	9,6	22,5	9,5	23,4	7,4	31,3	13,5	34,9	17,2	35,8	13,3	31,1	14,1	26,4	6,9	25,9	12,6	10,4	1,5
6	10,5	1,1	12,8	5,8	23,1	4,4	21,8	8,5	17,8	5,6	34,5	13,3	36,9	18,0	36,3	16,8	33,3	15,9	23,7	11,9	21,6	10,2	12,7	7,5
7	8,7	-0,6	13,5	1,0	24,7	8,9	18,4	9,4	18,1	5,7	36,5	13,5	40,7	20,4	37,4	16,8	30,8	14,7	15,5	10,8	20,8	7,7	18,9	6,4
8	12,2	-2,5	13,5	-0,5	24,8	10,1	16,6	8,4	24,8	3,5	37,7	14,2	37,2	21,6	38,8	17,6	33,1	14,1	21,9	8,1	22,0	4,1	19,4	3,3
9	7,6	2,9	16,1	0,6	21,5	6,8	16,4	9,2	24,1	8,6	35,5	15,9	40,3	20,1	36,6	19,5	32,2	14,5	26,8	6,4	22,3	8,7	18,3	3,9
10	8,7	2,6	18,0	2,2	21,3	7,0	21,8	6,4	24,3	7,3	34,4	15,8	33,3	17,8	37,1	18,1	28,5	12,9	30,3	12,7	20,3	7,1	12,7	5,4
11	8,5	0,3	18,5	5,1	19,9	5,9	17,7	4,2	26,4	8,2	38,7	16,2	27,8	14,8	38,0	18,0	29,5	13,0	27,2	11,6	19,7	4,3	10,5	6,0
12	8,1	0,8	11,3	4,7	11,4	5,5	18,4	6,0	15,9	9,8	38,9	15,0	30,1	13,8	39,1	17,1	28,3	13,7	25,7	9,2	19,9	13,0	14,1	1,2
13	10,8	-0,9	10,1	1,8	16,9	1,1	16,3	7,5	17,6	9,7	34,0	14,8	35,2	16,8	39,6	17,1	29,9	17,8	26,7	10,2	19,8	7,0	13,0	1,4
14	10,9	-1,1	12,9	-0,6	11,0	3,8	19,2	6,3	14,7	9,4	35,0	14,6	28,5	15,0	33,8	21,6	29,9	14,9	25,4	12,3	18,7	5,5	13,5	1,3
15	10,1	-1,2	12,1	2,3	19,1	2,7	17,4	6,2	14,2	8,7	38,2	17,4	28,9	13,3	29,9	16,2	31,2	13,3	29,0	11,7	18,9	6,4	18,4	1,6
16	14,1	-1,9	14,1	-0,9	21,8	6,5	20,6	5,0	15,0	8,6	35,1	17,5	25,9	16,1	33,0	13,7	31,9	12,4	28,0	15,2	19,6	15,1	15,9	4,4
17	15,4	0,5	16,2	-1,4	23,1	4,7	20,4	4,6	22,1	5,7	33,9	16,5	28,9	13,6	32,6	15,2	34,2	14,7	25,8	11,3	21,8	9,7	16,7	5,4
18	13,2	4,6	18,9	0,1	22,8	5,6	20,6	3,3	23,5	11,7	34,3	17,0	31,5	11,2	35,0	12,1	34,1	14,6	25,3	8,2	19,2	5,9	16,2	6,2
19	15,6	1,0	17,2	0,4	14,5	4,1	21,7	4,4	24,0	10,8	34,1	16,3	31,8	15,2	35,4	13,5	27,4	16,5	27,7	9,2	16,6	7,0	18,5	10,2
20	11,5	-0,5	15,3	-0,1	10,4	6,7	23,1	4,0	23,4	8,1	35,2	16,5	32,4	13,9	35,6	15,0	24,4	10,6	28,4	8,5	19,8	7,5	17,9	9,3
21	13,9	2,3	15,3	1,9	16,7	5,3	20,8	5,2	24,8	7,6	35,6	15,5	34,0	15,6	36,3	15,5	27,2	6,5	28,1	9,8	17,8	3,7	18,2	13,0
22	9,1	3,7	15,8	0,9	18,4	6,4	19,4	12,5	27,1	9,4	38,2	15,8	35,3	16,6	35,5	16,2	31,3	8,7	25,8	9,3	19,1	3,1	18,1	10,5
23	13,4	0,4	10,6	1,6	19,5	4,0	24,3	13,6	25,7	8,8	34,8	18,9	32,6	19,8	34,7	19,0	34,5	18,5	23,7	7,6	19,0	4,4	15,5	5,8
24	8,3	-2,0	9,9	-0,2	22,4	3,7	24,5	13,3	28,2	9,4	31,2	16,6	33,7	16,7	34,3	17,6	25,7	17,3	27,8	5,8	15,7	11,5	15,8	2,3
25	7,4	3,6	11,2	-2,0	22,9	3,7	26,9	9,8	27,9	10,9	32,4	21,4	35,0	17,9	35,2	18,1	30,1	12,9	24,0	10,3	14,4	10,8	16,2	1,4
26	8,3	2,6	15,6	-2,1	13,7	6,1	28,1	12,6	17,1	13,9	33,8	17,5	36,5	15,8	33,8	16,8	30,3	15,7	26,1	10,2	17,8	6,4	15,0	0,4
27	15,3	-0,9	15,6	5,0	9,9	7,2	24,3	9,1	22,8	14,4	35,5	17,4	39,1	19,3	35,0	17,7	29,6	11,6	25,8	5,7	21,9	4,7	14,0	-0,3
28	14,4	3,1	20,2	0,0	15,9	6,7	24,0	7,1	25,6	13,9	35,3	16,8	33,2	21,1	34,7	17,9	33,6	11,9	26,7	4,8	22,4	10,0	10,2	2,9
29	10,8	-0,2			17,2	3,1	20,6	5,2	27,5	12,4	30,3	15,3	32,9	20,6	34,3	16,9	32,6	15,4	27,7	6,0	20,3	9,7	7,4	3,4
30	12,1	2,8			18,6	2,3	19,4	5,3	23,7	8,8	33,9	13,0	32,5	17,9	33,8	20,9	32,7	15,8	24,7	7,8	17,4	6,1	8,7	-1,0
31	13,2	2,5			22,8	0,6			20,9	11,2			36,5	17,2	34,8	18,2		22,9	9,5				10,6	0,5
Medie	10,7	0,6	14,6	2,0	18,7	5,0	21,1	7,3	22,2	8,9	33,8	15,3	33,9	16,8	35,4	17,1	30,6	14,4	25,9	9,7	20,0	8,6	14,8	4,4
Med. mens.	5,6		8,3		11,9		14,2		15,6		24,5		25,4		26,3		22,5		17,8		14,3		9,6	
Med. norm.	7,5		9,3		12,1		16,7		19,5		24,5		26,5		26,1		21,8		16,5		11,9		8,6	

BORGO LIBERTÀ																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(235 m s.m.)			
1	10,8	2,1	15,4	6,6	17,6	8,5	22,5	6,8	20,7	7,5	22,4	11,5	35,3	16,2	37,4	21,7	32,6	19,2	28,9	17,3	17,9	12,4	16,9	5,8
2	10,2	1,2	16,7	9,7	15,9	5,9	21,8	5,8	22,7	8,2	25,6	11,2	37,5	19,0	37,9	20,4	30,0	18,7	29,3	16,6	22,9	12,4	17,0	8,5
3	5,7	-2,0	14,4	4,3	18,1	4,0	18,7	8,2	21,8	10,6	27,7	12,2	38,3	20,9	31,4	20,7	27,7	17,8	22,4	12,2	20,2	14,6	12,7	6,9
4	1,8	-3,1	9,9	3,0	17,9	7,5	19,8	6,9	15,9	9,7	30,1	14,7	36,9	20,4	33,2	18,7	28,6	17,3	20,5	10,2	19,9	13,6	12,4	2,4
5	6,3	-2,8	9,4	4,6	19,2	9,5	21,2	6,9	20,4	8,0	30,0	15,4	36,1	19,0	34,7	16,8	30,1	16,2	25,3	10,0	23,5	12,9	11,4	2,4
6	10,1	1,2	11,8	4,2	21,6	7,8	21,5	6,9	15,6	4,4	31,7	16,3	36,6	21,7	36,4	20,8	32,0	16,8	22,5	13,5	20,0	12,3	12,9	7,4
7	6,0	0,3	14,2	2,8	23,8	7,6	18,5	8,9	18,1	5,3	34,8	15,9	37,4	24,4	37,8	22,7	28,1	17,3	15,7	11,7	19,7	9,2	17,7	10,4
8	10,3	-0,5	13,5	2,7	24,0	10,5	16,2	8,3	22,3	7,1	36,0	19,4	38,4	22,2	37,5	23,4	30,1	15,6	21,7	10,0	19,7	8,0	18,5	6,8
9	8,1	2,0	15,2	1,7	21,0	9,8	16,4	8,4	21,1	8,7	36,0	18,3	37,8	20,7	35,4	21,6	28,5	15,1	27,3	8,4	20,1	9,2	17,4	6,7
10	7,7	0,9	15,9	6,7	18,8	9,5	18,6	7,0	23,5	9,1	35,8	18,9	33,8	17,4	37,5	20,9	27,0	14,0	28,2	14,4	18,1	7,3	14,5	7,3
11	8,6	-0,2	15,9	3,3	17,2	4,3	16,7	5,8	25,6	10,1	37,2	19,1	28,6	16,4	38,1	22,1	29,0	15,5	26,1	13,7	18,5	6,3	9,7	4,7
12	7,9	0,6	10,3	1,2	10,3	3,0	18,1	6,5	16,5	9,4	37,8	17,8	30,6	16,6	39,3	21,5	29,0	16,3	25,8	11,5	18,1	11,7	12,3	2,2
13	12,1	1,3	9,1	0,5	16,4	0,9	14,6	5,8	16,4	8,4	34,8	18,2	32,1	17,1	39,7	20,9	29,1	18,5	25,8	12,4	19,4	8,9	13,3	2,6
14	10,5	3,4	13,0	0,0	9,8	3,8	16,9	5,2	14,0	8,1	35,9	17,9	28,7	16,1	33,0	21,8	29,9	17,6	26,0	11,8	18,1	7,1	13,8	4,7
15	9,5	0,1	11,2	2,5	19,7	5,4	14,9	5,2	13,9	7,4	38,9	21,1	28,2	14,6	30,5	17,9	30,1	16,5	27,2	12,0	18,9	8,5	17,3	7,0
16	12,6	0,4	13,5	1,1	18,5	10,2	20,3	6,0	15,9	6,9	36,0	19,9	24,9	15,6	33,1	17,6	31,4	14,7	25,9	13,8	18,4	12,8	17,9	7,5
17	14,0	4,5	17,5	1,2	22,3	8,4	21,2	5,6	22,0	5,9	35,0	18,6	29,7	15,5	33,0	17,9	31,9	19,0	25,6	12,4	19,7	9,7	16,9	6,4
18	11,8	5,0	19,3	4,8	21,7	7,5	19,1	5,9	23,0	10,8	32,9	17,9	31,8	14,2	33,8	15,9	32,9	19,2	24,5	11,3	18,3	8,5	16,1	8,1
19	13,8	2,7	17,3	4,4	14,1	4,8	21,2	5,6	22,4	10,6	34,1	17,3	31,5	17,9	35,1	18,1	27,0	17,6	27,2	12,2	16,1	7,3	17,1	8,4
20	11,5	1,4	15,0	3,4	9,5	5,5	22,4	6,4	19,8	9,9	34,3	19,4	31,6	16,5	3									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SPINAZZOLA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(458 m s.m.)	
1	7,6	1,9	12,4	5,0	16,4	6,2	19,7	7,5	18,0	5,6	20,0	<u>10,3</u>	35,5	18,5	34,9	21,7	30,3	17,2	28,6	15,9	17,9	12,5	12,8	5,5
2	9,6	-0,1	13,3	7,9	13,3	5,7	18,9	7,8	21,5	6,8	21,7	10,9	36,1	20,5	36,2	21,2	28,0	17,4	26,6	15,1	20,6	12,8	12,9	7,8
3	3,1	-3,1	13,4	5,4	16,1	5,0	15,7	8,9	19,6	9,2	24,3	12,1	38,7	21,7	29,8	20,3	25,2	17,1	21,0	11,6	20,1	13,3	11,3	6,0
4	-1,0	-3,9	7,5	4,3	17,0	6,0	15,0	8,0	13,3	10,2	27,9	13,3	34,5	17,7	30,2	18,2	25,3	16,1	17,0	<u>9,2</u>	19,3	12,4	9,1	2,3
5	3,8	<u>-5,1</u>	6,6	3,6	16,8	8,8	19,0	8,8	17,3	6,6	28,7	14,2	33,2	19,5	32,3	17,7	29,1	16,4	21,1	9,8	21,2	11,8	8,7	2,6
6	8,1	0,3	8,3	3,4	20,1	6,5	18,5	8,4	13,1	5,5	29,1	13,9	36,2	20,6	35,2	21,2	29,5	18,6	20,8	13,0	18,8	10,2	12,1	6,8
7	5,3	-1,0	11,0	3,3	19,2	6,7	13,2	7,9	14,8	<u>5,1</u>	31,8	17,3	35,5	22,1	35,5	20,8	27,6	17,2	14,5	10,7	18,0	9,8	15,6	8,1
8	9,1	-1,7	10,1	3,4	19,7	8,8	14,3	6,7	20,2	6,6	33,2	19,4	35,6	22,5	35,1	19,2	26,3	15,5	19,0	9,9	17,2	7,9	17,2	6,4
9	4,5	1,1	13,6	1,8	19,5	7,0	12,3	7,2	19,8	9,0	33,9	20,0	35,4	21,1	33,8	21,3	25,7	16,4	23,2	10,5	17,6	8,4	14,5	5,5
10	4,2	0,6	14,0	4,0	17,3	6,5	17,1	6,9	21,9	9,4	35,1	19,6	31,7	17,2	36,2	21,5	27,4	13,8	26,8	14,5	15,7	7,6	9,4	6,0
11	5,1	-0,8	12,8	1,8	16,2	4,4	12,8	6,8	23,1	9,8	35,1	19,7	25,3	15,8	36,5	23,1	26,7	15,2	23,6	13,4	16,3	7,9	7,9	4,6
12	5,4	-1,1	7,7	2,1	7,5	2,2	15,3	5,0	13,1	9,3	33,3	18,9	29,6	16,8	37,6	22,6	25,2	16,0	26,0	12,7	17,2	11,4	10,3	3,5
13	7,8	0,5	6,1	1,8	14,8	<u>0,6</u>	11,0	6,4	16,2	9,0	32,4	19,0	29,6	16,7	37,0	23,1	26,3	16,6	24,6	12,9	16,2	8,9	9,5	3,1
14	7,5	1,3	9,8	0,1	7,6	3,5	15,5	6,4	10,8	7,3	35,3	19,0	25,6	16,4	31,3	21,0	26,5	15,7	24,8	12,5	14,7	7,9	10,6	3,4
15	6,1	0,0	8,8	2,5	15,9	4,2	13,6	5,2	14,1	6,0	36,4	21,5	27,5	15,6	27,1	18,4	28,0	15,6	24,7	12,8	15,8	8,3	15,2	7,1
16	11,0	0,0	9,9	0,5	20,6	7,1	17,9	5,9	12,3	8,3	34,1	20,4	22,2	<u>14,1</u>	30,5	17,8	28,6	16,0	23,8	14,4	16,9	12,2	12,1	6,5
17	11,1	2,0	13,8	2,8	18,4	6,3	17,3	7,0	21,9	6,8	33,1	18,0	27,1	15,3	29,9	17,7	30,5	17,1	22,5	12,9	18,3	8,5	11,6	9,0
18	10,8	2,9	14,9	3,8	19,0	5,3	17,6	6,3	19,3	10,4	32,6	17,6	29,9	15,4	32,8	<u>16,5</u>	30,6	17,3	23,8	11,8	15,0	7,9	13,0	8,6
19	13,0	2,6	16,3	4,6	10,6	6,3	18,9	6,9	19,8	10,9	33,4	17,1	30,5	16,9	33,8	20,4	24,3	16,4	23,4	13,4	13,4	7,8	14,1	11,7
20	11,9	1,9	12,2	3,1	7,0	4,6	20,7	6,5	17,4	8,8	33,8	18,6	30,9	17,6	35,1	19,9	20,6	11,6	25,9	12,2	15,4	7,2	14,7	9,3
21	9,8	4,2	12,1	4,1	13,8	3,0	15,7	9,4	19,7	9,1	35,2	18,6	32,8	19,3	35,3	21,3	23,8	<u>10,8</u>	27,4	14,6	14,7	<u>6,2</u>	15,4	9,6
22	9,4	3,0	13,2	4,7	15,2	3,4	13,7	10,3	21,2	8,8	34,5	21,2	33,3	21,0	34,6	19,6	25,9	13,2	25,0	13,9	13,8	7,0	14,7	8,1
23	9,2	0,6	7,0	<u>-3,4</u>	16,7	5,0	17,9	10,3	23,0	10,2	33,5	18,6	31,1	19,9	32,6	19,5	27,5	17,1	26,2	12,9	15,3	7,4	12,8	6,3
24	8,7	0,8	5,9	-1,1	19,6	7,2	19,7	11,6	23,7	10,4	28,4	18,2	32,5	20,2	31,7	16,9	22,9	15,4	25,2	12,0	13,3	9,2	12,3	5,2
25	5,0	0,4	6,1	-2,1	20,3	8,9	24,4	9,3	24,1	11,2	30,4	18,5	33,9	21,2	31,0	19,1	25,9	13,8	25,1	12,7	11,6	9,4	13,0	4,4
26	4,5	0,5	12,5	-1,4	12,2	5,4	22,1	11,6	14,7	11,7	32,2	19,3	35,9	21,0	31,2	18,7	25,5	15,8	22,4	12,5	15,2	9,2	11,8	3,5
27	11,9	0,8	11,8	3,0	6,4	4,8	20,8	9,9	17,2	13,1	34,2	20,8	35,3	21,5	32,4	19,3	28,1	13,4	24,4	10,7	16,9	8,9	10,1	2,9
28	10,4	4,3	17,5	2,4	9,8	4,1	18,1	8,1	20,8	12,6	34,8	20,1	29,1	19,8	33,4	19,7	28,8	16,3	24,7	12,1	17,0	10,2	6,0	0,2
29	10,9	2,6			13,4	2,8	18,1	5,3	20,9	12,5	28,9	17,5	29,3	19,6	31,4	19,8	28,0	16,5	25,0	12,7	16,2	9,3	3,5	0,0
30	9,1	2,4			15,5	4,1	15,7	<u>4,6</u>	20,5	8,7	32,9	18,0	30,0	20,1	30,3	20,5	28,6	15,3	20,8	12,3	14,6	7,7	3,5	-0,5
31	10,6	1,9			19,0	6,7			17,5	10,2			33,7	19,6	31,7	18,2		20,1	11,9				8,0	<u>-0,6</u>
Medie	7,9	0,6	11,0	2,6	15,3	5,4	17,0	7,7	18,4	9,0	31,7	17,7	31,9	18,9	33,1	19,9	26,9	15,7	23,5	12,5	16,5	9,3	11,4	5,3
Med. mens.	4,3		6,8		10,4		12,4		13,7		24,7		25,4		26,5		21,3		18,0		12,9		8,4	
Med. norm.	6,0		6,8		9,2		12,6		17,5		22,3		25,1		24,8		20,5		15,8		10,8		7,2	

MONTEMILONE																									
(Te)	Bacino: OFANTO																						(350 m s.m.)		
1	8,6	2,6	13,7	6,4	16,5	7,5	20,5	8,3	18,4	5,8	20,5	<u>11,4</u>	34,2	18,5	35,1	22,2	32,0	19,9	29,3	17,8	17,2	12,6	14,2	6,5	
2	8,8	0,8	15,2	9,1	13,5	7,2	21,5	8,7	21,9	8,4	22,5	11,9	35,8	20,0	37,0	20,8	30,2	17,7	28,0	16,6	22,2	12,8	14,5	8,7	
3	3,7	-2,7	13,7	6,6	16,9	5,5	17,6	9,0	20,7	9,3	24,1	13,2	36,2	20,3	29,9	20,5	25,8	16,9	22,5	12,1	21,0	14,8	12,2	6,7	
4	0,0	<u>-3,5</u>	8,5	4,2	18,3	8,3	15,8	8,3	13,6	9,6	27,0	13,7	34,5	16,4	29,5	18,5	26,0	17,0	17,0	10,3	19,7	13,0	10,6	3,2	
5	4,6	-3,1	8,1	4,3	17,5	9,6	18,9	9,6	18,7	6,6	29,3	14,4	33,2	19,2	32,5	17,3	29,3	16,2	22,7	10,3	24,0	13,5	8,9	3,1	
6	8,3	1,8	9,5	4,3	19,8	7,3	19,8	9,4	14,0	6,2	30,7	14,3	35,4	20,9	34,7	20,9	31,3	16,6	22,0	13,4	20,0	10,6	12,4	7,2	
7	4,7	0,0	11,5	4,4	21,2	7,3	15,4	8,7	14,8	7,7	<u>5,1</u>	33,9	17,7	35,7	21,6	37,3	20,4	28,7	17,1	14,8	10,9	18,4	10,5	16,6	8,2
8	9,7	-0,6	11,3	3,4	>>	>>	14,8	7,6	21,6	7,7	34,5	19,8	35,8	22,1	36,0	20,6	28,9	15,5	19,4	10,4	18,9	9,3	17,6	7,6	
9	7,1	1,7	14,2	3,7	19,9	8,8	13,4	7,6	20,2	9,6	34,3	20,9	35,9	20,1	33,8	21,8	28,8	15,9	23,5	<u>10,0</u>	18,6	8,0	16,1	6,2	
10	5,6	1,1	14,8	6,0	18,5	8,0	17,5	7,4	22,9	9,7	33,2	19,9	32,4	17,8	35,6	21,0	26,9	14,0	27,1	15,2	16,6	8,4	10,6	6,4	
11	5,9	-0,6	14,2	2,4	16,7	3,7	14,8	6,9	24,1	9,9	35,3	19,8	25,3	16,1	35,8	22,1	27,1	15,1	23,8	13,9	16,9	8,2	7,6	4,9	
12	5,7	-0,6	8,8	2,5	8,2	3,0	15,8	5,9	15,5	9,3	34,9	20,0	29,3	16,2	37,5	22,0	25,9	16,6	25,7	13,4	18,5	11,9	11,8	4,3	
13	9,2	1,9	7,5	1,3	15,2	<u>1,5</u>	13,9	6,7	15,3	8,7	32,5	18,7	30,8	16,8	37,8	23,1	27,0	16,8	24,8	13,4	17,8	10,1	11,0	4,9	
14	8,6	2,2	10,3	0,5	9,1	4,2	15,9	6,5	11,6	7,9	34,1	19,4	25,9	16,3	30,8	21,4	27,3	16,1	24,7	13,8	17,4	8,6	12,1	4,1	
15	7,2	1,0	9,6	2,6	17,5	5,1	13,9	<u>5,2</u>	13,0	6,7	37,4	22,3	27,4	15,2	27,4	18,7	28,6	16,5	26,0	13,6	16,8	8,9	18,6	6,7	
16	11,3	1,1	11,2	0,6	19,7	7,9	18,5	6,5	13,2	8,0	34,2	20,4	22,5	14,4	30,2	17,5	29,0	16,0	24,9	15,0	17,8	13,3	14,0	6,2	
17	13,9	1,9	14,8	3,4	19,6	6,8	17,6	6,9	21,6	7,0	32,7	19,1	27,0	16,6	30,3	18,5	31,3	17,7	23,4	13,7	19,0	8,9	13,3	9,4	
18	11,0	4,6	16,4	5,9	22,0	6,2	18,2	7,8	20,4	10,8	31,9	18,0	30,0	<u>14,3</u>	32,9	<u>16,3</u>	32,5	16,9	25,0	11,8	15,5	8,6	13,8	9,3	
19	13,4	3,3	16,6	2,7	11,7	6,0	19,4	7,2	21,2	11,2	32,9	17,2	30,2	17,8	33,6	18,0	25,0	17,4	25,3	12,6	14,4	8,2	15,5		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA T. LOCONE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(200 m s.m.)	
1	10,5	2,9	14,6	7,1	18,2	5,2	21,5	4,5	19,3	6,2	21,1	12,5	33,5	15,7	35,7	20,6	31,5	18,8	28,6	15,3	18,0	13,5	15,3	6,4
2	10,2	0,4	15,7	10,4	15,6	4,0	21,7	5,2	21,9	6,8	23,3	11,6	35,3	17,6	36,2	20,2	27,8	18,9	29,2	16,0	23,0	13,5	15,9	10,2
3	6,0	-1,3	15,5	5,3	17,4	2,8	18,1	9,8	21,4	9,6	26,1	<u>11,3</u>	35,7	17,1	31,3	19,8	27,8	17,6	22,9	12,9	21,9	15,4	12,5	7,4
4	2,5	-2,0	9,8	3,3	19,0	4,8	17,5	9,9	14,9	9,4	27,5	13,5	34,5	17,8	30,7	18,1	27,4	17,4	20,2	9,8	20,4	13,2	11,3	3,5
5	7,0	<u>-2,3</u>	10,0	5,5	18,8	8,2	20,9	10,2	19,8	8,3	29,5	13,4	33,2	18,4	32,7	15,4	29,1	15,9	23,8	9,6	24,1	13,3	9,1	2,6
6	8,9	2,0	12,1	5,2	20,8	5,3	21,0	9,4	13,9	6,9	31,0	15,8	35,9	19,5	35,1	19,8	31,4	16,9	21,8	12,7	21,5	11,3	11,2	7,9
7	7,3	0,1	13,1	2,1	21,0	8,5	16,3	9,2	16,9	6,1	33,8	15,4	36,6	21,5	37,5	20,7	29,2	16,8	15,1	11,4	18,9	9,2	17,4	7,3
8	11,0	-1,1	11,9	2,2	23,3	10,5	15,7	8,4	21,6	<u>5,4</u>	35,0	18,4	36,2	22,9	36,1	21,2	29,8	15,3	20,9	10,5	19,9	7,7	17,3	5,6
9	6,5	2,6	15,7	2,3	20,8	6,3	15,1	8,6	21,6	11,0	33,9	16,8	37,0	21,4	34,4	20,5	29,0	15,7	24,9	9,7	20,2	8,7	18,0	7,2
10	7,8	1,9	16,1	3,2	19,5	5,7	18,2	6,5	22,5	8,0	33,6	16,5	32,0	18,5	36,0	19,7	26,6	14,0	27,9	14,1	17,8	8,3	11,4	5,8
11	6,5	-0,4	16,1	4,1	18,4	5,0	15,1	7,2	23,6	8,9	35,4	19,1	26,9	16,0	36,1	19,9	28,2	14,3	24,8	12,9	18,2	9,2	9,1	5,2
12	8,1	-0,6	10,4	3,8	10,5	4,1	16,5	5,7	15,5	10,7	34,7	21,1	29,0	14,7	37,8	19,2	27,5	16,5	25,2	11,7	19,1	12,5	12,7	3,9
13	10,0	1,2	9,0	2,8	16,5	2,9	14,5	7,9	16,3	10,0	33,2	17,9	32,0	18,1	37,5	19,1	27,7	17,9	25,1	12,1	19,3	9,7	12,5	3,5
14	9,5	1,9	12,7	0,6	9,6	4,3	16,8	8,0	13,3	9,1	33,8	15,7	26,9	15,6	32,5	22,3	28,0	16,1	24,3	13,7	17,6	8,9	13,7	3,9
15	8,7	-0,1	12,1	2,5	18,2	3,2	15,1	6,5	12,5	8,0	37,3	18,4	27,3	13,9	29,3	17,8	29,2	15,1	27,2	12,7	17,8	10,4	17,1	3,7
16	12,5	0,0	12,2	-0,3	20,6	6,0	19,5	5,3	13,9	8,8	34,4	17,9	24,1	15,5	31,1	16,8	29,8	14,4	25,5	16,5	18,1	14,2	15,4	7,8
17	13,5	2,2	16,1	-0,1	20,9	5,7	19,4	5,4	21,3	6,6	32,6	16,4	27,9	15,8	31,5	17,4	31,7	16,8	24,5	12,7	20,1	10,1	14,7	10,9
18	11,8	6,1	16,7	2,0	22,5	7,5	18,8	4,5	20,3	12,7	31,8	17,0	29,8	<u>13,3</u>	32,5	<u>14,7</u>	31,5	16,6	25,2	10,2	17,3	8,0	16,2	10,7
19	14,4	2,2	16,8	1,6	12,6	6,7	19,7	<u>4,4</u>	21,2	12,2	32,2	16,4	30,0	16,4	34,0	18,6	25,6	17,8	25,9	12,6	15,5	8,3	16,6	10,6
20	11,0	1,2	14,1	0,8	8,9	5,4	21,5	<u>4,4</u>	19,5	10,8	33,8	17,7	30,9	15,1	34,1	16,9	23,5	13,4	27,7	12,0	18,3	8,8	17,3	9,5
21	12,0	6,1	14,4	2,8	15,5	4,0	17,6	7,2	21,7	10,0	34,6	17,1	32,5	17,6	34,8	18,6	25,0	<u>10,0</u>	27,0	13,6	16,5	<u>6,5</u>	17,4	12,3
22	10,9	5,2	15,7	1,7	17,2	4,0	16,5	12,6	24,2	10,4	35,6	19,1	33,8	18,0	34,0	19,0	29,0	11,8	24,5	11,3	16,8	7,8	17,8	9,8
23	11,0	2,0	9,5	1,0	18,9	3,4	21,2	12,9	23,4	9,5	32,8	19,5	31,4	20,1	32,8	19,8	31,4	19,2	23,9	9,9	17,5	9,7	15,0	7,1
24	8,4	1,7	8,1	0,0	22,0	3,9	22,1	13,8	25,4	10,2	30,1	17,5	32,2	19,0	32,1	18,0	25,5	16,7	26,5	9,2	14,8	11,2	15,4	4,9
25	6,3	2,7	10,0	-1,3	21,6	7,0	26,8	11,1	25,3	11,7	30,4	20,7	33,8	18,8	33,0	19,0	28,3	13,9	22,4	12,8	13,4	10,7	16,0	3,3
26	7,6	2,4	15,4	<u>-2,0</u>	13,0	6,8	24,3	13,1	16,6	13,6	32,0	18,3	35,2	18,7	32,3	17,5	27,5	16,0	24,1	11,0	17,9	8,4	14,5	2,1
27	13,2	0,9	13,8	3,2	8,5	6,1	22,7	9,6	20,3	15,1	33,8	18,7	35,9	21,1	32,6	18,6	28,2	12,9	24,0	<u>8,3</u>	19,3	8,1	12,0	0,9
28	13,1	4,9	19,6	1,2	13,2	5,0	20,7	7,4	21,9	14,9	33,9	18,0	30,2	21,8	33,5	19,2	30,7	16,5	25,9	8,9	20,6	12,0	8,9	1,8
29	10,5	0,4			15,2	2,7	18,5	6,5	23,0	15,0	29,1	17,5	31,1	21,5	31,5	18,2	30,0	16,9	25,8	9,1	18,7	9,8	6,0	2,3
30	10,9	3,5			17,9	3,8	17,0	5,3	21,6	9,8	31,9	14,7	31,8	20,3	32,1	21,1	29,9	16,2	22,9	11,0	17,1	7,4	7,0	<u>-1,0</u>
31	12,3	3,5			21,3	<u>2,6</u>			19,6	12,8			34,7	18,2	32,4	19,4		21,5	12,0				10,6	-0,9
Medie	9,7	1,6	13,5	2,5	17,3	5,2	19,0	8,0	19,8	10,0	31,9	16,8	32,2	18,1	33,7	18,9	28,6	15,9	24,5	11,8	18,7	10,2	13,7	5,7
Med. mens.	5,6		8,0		11,3		13,5		14,9		24,4		25,2		26,3		22,3		18,2		14,5		9,7	
Med. norm.	7,5		8,1		11,7		15,4		18,9		24,5		26,2		26,3		21,7		17,0		12,4		8,6	

MINERVINO MURGE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(502 m s.m.)	
1	6,5	2,0	11,7	4,9	15,2	8,2	19,2	7,4	16,1	7,0	19,1	<u>10,8</u>	32,6	18,3	33,1	22,1	28,9	18,9	27,4	15,7	16,2	12,1	12,8	4,9
2	6,6	-0,3	13,3	8,3	12,4	6,5	19,5	10,0	20,5	7,8	20,9	11,4	34,1	20,5	34,1	19,9	26,9	17,5	25,8	15,0	19,4	12,7	14,0	8,5
3	2,0	-3,8	13,4	4,9	15,1	4,3	15,4	8,3	19,8	8,2	23,4	13,5	34,8	23,0	27,9	19,4	23,8	16,8	20,2	10,5	19,4	13,6	12,5	4,8
4	-1,9	-4,4	7,3	4,0	16,9	8,4	15,2	6,8	12,6	9,4	26,4	15,3	33,3	18,3	27,7	18,2	23,9	15,9	15,8	9,6	17,1	12,1	8,6	2,5
5	2,1	<u>-4,5</u>	6,1	2,7	15,9	8,7	18,1	8,7	16,7	6,4	27,8	13,5	31,6	20,1	30,5	18,7	27,3	16,6	20,1	<u>8,5</u>	21,3	12,1	9,0	1,3
6	5,6	0,8	8,0	2,3	18,5	5,9	19,2	8,1	11,2	4,9	29,0	15,1	34,5	21,6	33,1	20,7	29,4	17,9	20,3	12,6	18,1	10,3	12,1	6,3
7	3,7	-0,2	9,6	2,9	18,5	7,8	13,6	8,1	13,0	<u>4,0</u>	31,5	18,0	34,1	23,5	35,8	20,9	26,8	16,9	13,9	11,1	16,4	8,8	14,4	9,7
8	8,2	-0,8	9,0	3,5	20,8	10,3	11,5	6,7	19,4	7,0	32,8	21,4	34,3	22,4	34,2	21,4	26,7	17,1	18,1	9,7	17,1	7,0	16,2	7,7
9	5,9	0,9	12,1	2,8	17,8	8,8	11,3	6,6	18,9	9,6	33,0	19,6	34,0	20,0	32,0	20,8	25,6	16,8	23,2	9,4	16,9	8,3	13,8	7,0
10	3,9	-0,3	13,3	6,2	16,7	8,1	16,2	7,0	20,6	11,4	33,6	20,5	29,5	16,6	34,0	22,5	25,0	14,1	25,8	16,0	14,5	7,5	9,9	5,6
11	4,5	-0,8	11,6	1,7	15,4	3,3	13,0	6,9	22,1	9,4	33,3	19,8	23,8	15,2	34,4	22,9	26,4	15,7	22,9	12,8	15,5	8,9	6,9	3,9
12	4,5	-1,2	6,9	1,4	6,8	2,1	14,3	6,5	14,4	9,1	33,7	21,1	26,9	16,3	36,0	20,6	24,5	16,4	23,8	11,8	16,5	10,9	10,0	4,3
13	7,4	1,6	5,6	1,5	13,1	<u>1,3</u>	10,5	6,1	13,7	8,5	30,3	19,3	28,9	16,5	36,1	22,5	25,4	16,0	23,0	12,0	15,1	8,5	9,4	4,0
14	7,4	2,4	9,1	0,6	7,8	3,6	15,4	6,0	10,0	6,8	33,4	18,9	24,3	15,7	29,3	19,9	25,8	16,2	23,0	10,0	15,7	7,4	10,1	2,7
15	5,4	0,2	8,2	2,6	14,7	5,4	12,0	5,2	10,3	5,1	35,3	20,8	25,5	14,3	25,5	18,3	26,7	16,3	24,2	12,7	15,1	9,6	16,2	6,5
16	9,5	0,1	9,2	2,2	18,8	8,7	16,9	7,1	11,8	7,5	32,6	21,7	21,7	<u>13,8</u>	28,5	17,6	27,4	15,9	22,7	14,6	15,8	12,6	14,6	7,1
17	10,7	2,6	12,7	3,7	19,3	6,2	16,4	8,2	20,7	4,9	31,1	19,9	25,3	15,8	27,9	17,8	28,8	17,3	21,1	11,9	17,1	8,1	12,9	8,1
18	9,4	4,5	14,8	6,2	19,7	5,6	17,2	7,8	18,4	10,9	30,2	18,1	28,6	14,3	30,1	<u>16,5</u>	29,5	18,0	22,0	11,0	14,9	8,2	13,2	8,5
19	12,9	2,6	14,0	4,6	10,2	5,7	17,6	7,8	19,0	10,8	30,4	16,8	29,1	17,4	31,5	19,7	22,9	16,0	23,8	12,7	13,5	8,1	13,9	11,3
20	9,8																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CANOSA DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(116 m s.m.)	
1	10,9	4,2	17,2	10,3	19,2	9,1	23,5	8,1	21,4	9,1	24,0	<u>13,5</u>	33,6	20,4	36,6	25,2	32,9	20,8	28,3	19,4	20,2	14,7	18,5	7,2
2	9,7	2,1	17,4	12,6	17,0	8,8	23,5	7,8	24,4	10,7	25,2	13,6	36,6	21,9	37,5	22,2	29,0	19,9	30,0	18,7	23,8	14,0	18,5	10,4
3	6,2	-0,3	17,3	6,0	18,6	5,7	19,8	11,2	23,4	11,9	27,7	15,4	36,9	24,1	31,4	23,0	28,4	19,7	22,3	13,5	23,8	17,4	14,1	8,0
4	2,2	-1,3	11,0	5,3	20,2	8,0	20,9	9,4	18,5	11,6	29,5	16,8	36,1	22,6	31,6	21,4	27,9	19,0	20,0	13,2	21,8	14,8	13,2	5,3
5	6,8	<u>-1,4</u>	11,7	6,3	20,4	11,0	20,3	11,2	21,6	10,1	29,8	17,2	34,4	20,8	34,3	20,4	30,1	18,6	25,3	10,1	25,2	16,7	9,1	4,3
6	10,4	3,7	13,4	5,8	22,0	7,8	21,5	10,0	16,0	9,0	33,5	17,7	35,9	23,4	34,4	22,3	30,4	18,5	23,4	14,9	22,2	13,1	12,4	8,5
7	8,2	1,7	14,4	5,4	24,8	9,0	17,0	10,9	17,2	<u>7,8</u>	34,5	19,1	38,5	26,2	37,0	22,4	29,9	18,7	17,6	13,4	19,9	12,1	18,3	9,1
8	11,4	1,3	12,9	3,5	25,4	11,7	16,7	9,9	23,8	9,8	37,4	20,3	36,2	25,2	36,1	23,8	31,1	18,2	22,4	11,4	21,4	9,8	20,0	9,0
9	8,6	4,0	17,1	4,0	21,6	10,6	17,0	9,1	22,7	11,5	35,3	19,7	37,6	23,0	34,1	24,1	29,8	19,5	27,6	<u>9,9</u>	21,0	10,5	17,6	7,1
10	7,8	2,5	17,3	7,6	20,0	10,1	20,5	10,4	23,7	12,6	34,2	20,3	31,8	19,5	36,5	23,4	27,3	16,5	29,2	15,9	19,2	10,0	13,2	9,1
11	8,4	1,6	16,7	5,0	19,3	6,5	18,0	<u>7,6</u>	25,2	12,7	37,5	19,5	27,9	18,0	36,5	24,7	29,0	18,5	26,0	16,3	20,7	9,3	11,5	6,7
12	8,2	1,5	10,7	4,7	11,2	5,2	18,5	8,6	17,5	11,9	38,7	21,1	29,7	18,4	37,3	22,4	28,9	19,1	25,2	13,3	20,5	13,4	13,8	3,9
13	12,9	3,4	9,6	4,4	17,7	<u>3,8</u>	15,9	8,7	17,7	11,3	34,2	20,6	32,8	18,8	38,2	23,2	28,5	19,5	26,4	14,6	19,4	11,5	14,1	5,8
14	11,1	5,4	13,0	2,8	11,2	6,8	19,2	8,3	14,0	9,8	35,1	20,4	28,0	18,4	32,6	23,4	29,6	18,9	24,4	15,9	20,5	8,8	14,5	6,2
15	9,5	2,3	12,5	5,2	19,0	7,3	16,9	7,9	13,5	9,0	38,8	21,1	28,9	16,9	29,7	21,8	30,2	19,4	28,0	13,0	19,9	9,3	19,4	6,1
16	14,2	2,4	13,7	3,7	21,9	10,8	21,5	9,5	15,2	10,2	35,1	23,2	26,2	16,6	31,7	20,1	31,5	17,2	27,5	16,9	20,4	16,9	19,5	7,7
17	15,3	5,0	16,8	1,8	21,7	8,3	20,8	9,4	20,9	8,9	34,2	21,4	29,7	19,1	31,9	20,8	33,0	19,6	26,1	15,4	22,0	11,2	18,6	8,4
18	13,4	7,0	19,0	6,2	23,6	9,4	20,2	10,4	23,4	12,8	32,6	20,9	30,7	<u>15,4</u>	33,1	<u>18,3</u>	32,9	19,8	24,7	13,6	19,9	9,8	16,1	9,0
19	16,2	5,1	18,4	4,2	14,1	8,3	20,8	9,0	23,3	12,4	32,1	19,7	32,0	19,7	34,0	19,8	26,8	18,6	24,8	14,2	18,0	10,4	18,4	11,2
20	13,1	3,3	15,9	4,9	10,1	7,1	23,2	10,5	21,3	13,3	32,8	22,2	32,1	19,8	34,0	21,5	24,0	14,3	27,7	14,0	18,9	9,8	18,3	10,5
21	13,2	4,7	15,6	6,7	17,8	6,0	21,2	9,6	23,8	11,9	34,6	19,5	34,1	21,2	35,0	22,0	26,4	13,9	27,0	15,1	17,7	<u>6,8</u>	18,5	14,4
22	9,7	5,9	15,6	6,2	19,2	7,2	19,7	13,0	25,2	13,8	36,8	21,2	35,5	22,9	34,3	22,6	30,1	<u>12,6</u>	25,7	14,1	17,9	7,3	18,7	11,4
23	11,7	3,3	10,6	2,1	20,8	8,4	24,4	14,5	26,0	14,1	33,4	22,6	32,4	23,9	33,4	22,3	31,2	20,4	23,4	11,1	20,8	8,1	15,4	9,0
24	11,7	1,9	8,9	<u>1,2</u>	23,5	10,7	27,6	13,4	26,6	14,1	30,0	21,0	33,2	24,0	33,2	22,2	25,6	18,7	27,5	10,2	16,9	12,1	15,4	8,0
25	8,4	3,8	10,5	1,6	23,8	11,7	27,7	13,0	25,8	15,0	31,7	22,0	34,8	23,3	33,7	20,5	28,5	16,0	23,1	13,5	15,2	11,4	16,1	6,2
26	7,7	2,8	15,4	1,8	14,4	8,1	30,8	13,7	17,7	14,9	32,9	23,0	35,3	21,7	33,9	20,2	29,2	19,0	26,3	15,6	18,2	11,3	14,8	6,8
27	13,9	2,5	14,4	6,8	10,3	7,2	23,4	13,6	21,8	15,4	35,2	24,3	37,7	25,5	33,7	20,4	28,5	16,5	26,6	10,8	19,9	10,1	13,8	5,1
28	14,4	6,2	20,6	5,6	14,3	7,3	22,1	11,7	23,9	15,6	34,5	21,7	31,8	23,9	33,3	21,0	32,0	17,3	26,4	11,0	20,7	13,3	9,7	2,7
29	10,4	3,0			16,7	5,9	20,5	8,4	25,6	15,3	29,5	21,2	31,4	22,1	32,9	20,7	30,7	20,1	27,0	10,7	20,1	12,8	7,1	3,6
30	11,5	4,5			19,4	7,9	18,4	<u>7,6</u>	22,7	13,0	32,8	21,1	32,7	22,4	34,6	23,0	31,3	19,0	23,9	13,4	17,1	10,2	7,8	2,6
31	13,0	4,0			23,2	6,0			21,2	13,7			35,3	22,7	34,1	22,6		23,0	14,6				10,5	<u>2,5</u>
Medie	10,6	3,1	14,6	5,1	18,8	8,1	21,1	10,2	21,5	12,0	33,1	20,0	33,2	21,3	34,2	22,0	29,5	18,3	25,4	13,8	20,1	11,6	15,1	7,3
Med. mens.	6,9		9,9		13,5		15,7		16,8		26,6		27,3		28,1		23,9		19,6		15,9		11,2	
Med. norm.	8,2		8,8		11,3		14,8		19,4		23,6		26,3		26,5		22,4		17,7		13,0		9,2	

SAN SAMUELE DI CAFIERO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(39 m s.m.)	
1	11,4	1,1	17,7	8,4	19,5	5,7	22,5	<u>4,0</u>	20,7	7,1	23,4	<u>10,7</u>	32,4	14,4	36,5	20,8	32,4	19,4	28,1	15,5	20,2	12,1	18,5	4,3
2	10,1	-1,8	18,4	11,5	17,2	4,8	22,0	6,1	23,3	7,6	24,5	12,1	35,3	17,6	37,4	19,5	29,8	19,5	30,2	14,1	24,0	12,3	17,8	8,9
3	7,1	-0,5	16,7	4,6	17,8	2,1	20,5	8,6	22,8	9,9	26,9	12,5	36,2	18,8	31,1	19,5	29,0	18,2	21,9	13,9	22,0	14,7	14,1	7,9
4	3,5	-1,0	12,6	3,3	20,3	1,9	21,4	6,0	18,7	10,8	28,6	14,8	35,7	20,2	30,8	17,5	28,5	17,1	20,8	9,8	21,9	13,0	12,6	2,4
5	7,9	<u>-3,4</u>	12,5	7,0	21,4	10,1	21,4	9,9	21,8	9,0	29,0	15,1	33,4	19,1	33,2	15,9	30,0	15,9	23,9	8,6	25,8	12,5	9,4	1,9
6	10,0	1,9	13,7	6,5	21,4	4,1	20,2	9,8	15,9	6,7	32,6	16,6	35,5	18,8	35,8	17,0	30,3	16,9	23,6	12,0	22,7	11,9	12,7	8,8
7	8,4	-0,6	15,2	2,2	25,8	6,6	16,9	10,3	17,4	6,9	32,1	15,0	38,5	21,8	35,4	19,0	29,8	16,6	18,1	11,3	20,4	8,1	19,1	7,8
8	11,9	-1,8	12,7	0,3	24,9	7,4	17,1	9,1	22,3	<u>6,4</u>	37,8	16,2	34,4	21,1	36,4	20,5	31,0	15,5	22,9	9,2	21,6	5,3	20,1	5,3
9	7,8	2,8	16,5	1,6	22,4	7,9	17,6	9,8	22,7	9,5	34,6	17,8	36,9	21,5	34,3	21,2	29,8	15,0	25,4	7,4	20,7	9,1	17,5	4,4
10	9,0	2,5	17,2	3,0	20,7	5,7	19,9	7,9	22,8	10,1	33,0	18,0	29,9	19,6	35,3	20,0	28,5	14,3	28,9	13,4	17,8	6,8	13,2	6,9
11	9,0	-0,2	16,8	5,8	19,9	7,0	18,1	6,4	24,5	11,0	35,6	17,4	26,9	16,2	36,6	17,7	30,1	14,8	26,0	13,2	21,1	4,2	12,4	5,5
12	9,0	-0,3	10,9	5,3	11,7	5,6	17,8	6,9	16,6	11,2	37,0	16,8	29,1	14,8	37,5	18,0	28,6	15,6	25,1	10,7	20,9	13,6	13,8	3,2
13	11,9	-0,2	9,9	4,2	16,9	<u>0,8</u>	15,5	8,3	18,4	10,7	33,9	17,7	32,0	17,9	39,3	17,8	28,7	17,0	25,9	11,9	19,5	9,8	14,8	2,2
14	11,2	1,1	13,9	-0,6	11,9	5,3	18,0	6,9	15,2	10,8	33,9	17,3	27,6	16,2	32,6	22,6	29,1	15,5	24,0	12,9	19,0	6,9	14,5	2,2
15	9,9	0,0	12,7	3,2	18,9	4,5	16,8	8,5	13,4	9,3	38,1	17,3	28,4	15,1	29,7	18,3	30,6	15,8	27,8	12,9	20,5	4,7	19,2	1,7
16	14,1	-0,3	13,3	0,8	21,2	7,5	20,6	6,8	17,0	9,3	34,1	19,2	26,2	17,2	31,8	14,5	30,4	14,3	26,9	14,4	20,4	14,3	19,6	3,9
17	15,4	2,3	16,9	1,1	20,7	6,6	20,5	6,3	20,9	7,3	33,7	17,9	28,4	15,9	32,6	16,3	32,3	15,5	26,1	12,1	22,0	10,6	17,8	2,0
18	13,4	3,2	18,4	0,8	23,2	7,3	19,3	6,5	22,4	10,5	32,4	18,0	30,7	<u>13,7</u>	32,5	<u>13,7</u>	32,4	16,2	24,3	9,7	19,8	7,0	15,9	5,2
19	15,6	3,2	17,7	2,2	14,4	6,0	20,2	6,3	22,9	11,7	32,2	17,8	31,6	16,6	34,2	14,4								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T. ATELLA SS381																								
(Te)	Bacino: OFANTO																				(397 m s.m.)			
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med. mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med. norm.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

BARLETTA																								
(Te)	Bacino: MURGE																				(30 m s.m.)			
1	12,2	5,3	18,7	9,8	19,5	10,2	20,6	<u>9,0</u>	18,5	10,2	23,4	<u>14,2</u>	28,8	20,5	33,5	24,9	29,2	22,3	25,5	19,1	20,4	15,2	17,1	8,5
2	10,7	4,2	17,9	13,2	16,0	9,6	18,4	9,4	19,6	10,9	21,5	14,7	32,7	22,2	33,7	24,1	27,9	22,0	30,6	19,3	24,7	15,0	17,3	11,9
3	8,3	2,5	17,9	7,5	16,2	7,7	20,2	11,9	22,0	13,3	26,8	15,7	34,8	24,2	28,7	24,0	28,0	20,3	23,7	14,9	24,0	17,1	14,9	8,4
4	5,4	0,6	12,3	6,4	20,9	8,4	21,8	10,6	19,6	12,5	25,2	17,6	34,4	24,0	29,3	22,0	28,0	19,4	20,2	13,6	22,6	16,1	12,9	5,7
5	8,9	<u>0,4</u>	14,2	7,8	21,3	12,6	18,5	12,9	22,7	11,2	25,5	17,1	30,6	22,9	28,5	20,9	28,0	19,7	23,5	13,0	26,0	16,4	10,1	5,6
6	11,5	4,3	13,5	6,8	18,6	9,1	16,3	10,8	15,4	10,1	29,0	18,4	32,9	23,9	31,5	22,7	29,1	19,7	22,2	14,7	23,0	13,7	12,6	9,7
7	8,9	5,0	15,8	6,2	25,6	10,9	15,5	11,9	17,3	<u>9,2</u>	28,6	20,4	36,5	26,3	35,9	23,4	28,7	20,6	20,1	14,5	20,8	12,5	18,5	9,5
8	12,5	1,9	11,6	4,7	24,0	13,7	17,8	11,4	18,7	11,1	36,4	21,0	32,0	25,5	33,8	24,6	29,0	19,4	21,6	13,3	22,5	11,0	17,4	10,1
9	9,3	5,2	15,7	5,2	20,6	11,4	18,3	10,5	23,4	14,0	31,9	21,0	34,6	23,3	30,9	24,5	30,4	20,5	24,9	11,7	22,3	12,1	19,5	9,5
10	9,5	3,6	18,1	7,6	21,2	10,0	19,1	11,6	19,3	13,5	31,1	22,3	31,8	20,2	31,7	24,1	26,6	18,5	27,6	16,8	18,5	10,4	14,4	10,2
11	10,0	2,3	17,4	6,5	20,0	8,9	16,6	10,0	21,2	13,1	32,9	21,9	27,0	18,7	35,1	24,0	28,2	18,8	24,9	16,8	20,9	10,0	13,4	7,7
12	9,8	2,3	11,2	6,6	12,1	7,2	16,8	9,9	18,0	13,2	37,8	22,9	28,8	19,8	33,2	23,8	27,9	19,5	22,9	14,6	22,4	15,2	16,0	7,4
13	11,0	3,8	10,1	8,0	14,5	<u>5,0</u>	16,6	9,8	17,4	11,9	30,4	22,3	29,9	20,6	36,4	23,4	27,7	19,7	23,0	15,3	20,9	11,9	15,4	6,2
14	10,8	5,1	15,3	<u>3,2</u>	11,6	7,6	17,2	9,7	15,4	10,8	32,2	21,1	26,7	19,3	31,4	24,3	27,4	19,1	21,6	15,8	18,7	11,5	14,7	7,7
15	10,1	3,9	12,5	6,4	17,2	8,5	16,8	9,6	15,5	9,7	34,7	22,3	27,0	18,3	29,1	22,3	29,4	19,6	23,3	14,5	19,9	10,8	19,2	7,0
16	14,8	3,3	13,1	4,2	22,6	9,9	18,6	10,4	17,8	12,2	31,9	23,3	26,6	18,2	28,8	20,9	28,5	18,3	26,5	18,3	20,4	17,6	17,0	8,5
17	15,4	5,3	16,0	4,6	18,8	9,8	18,8	10,2	18,7	10,5	30,4	22,3	27,4	19,1	29,3	20,9	28,1	19,5	24,2	16,6	22,8	12,1	18,1	7,8
18	14,4	8,6	14,7	5,8	19,8	10,0	18,2	10,8	22,5	13,9	30,0	21,8	28,3	<u>18,0</u>	29,1	<u>19,8</u>	29,9	20,9	23,0	13,9	19,5	10,6	17,7	10,1
19	13,9	5,2	15,4	5,7	13,4	9,0	18,4	10,6	22,2	13,8	28,5	21,2	28,9	20,3	29,7	20,2	24,7	19,1	22,7	14,7	19,4	11,2	18,8	12,4
20	12,6	3,5	14,2	5,8	12,4	8,0	20,2	10,5	22,1	13,6	>>	22,6	29,0	20,2	29,4	21,4	23,7	14,7	24,1	15,2	19,5	11,4	19,2	11,6
21	12,1	5,1	14,7	6,8	16,5	6,7	18,8	11,1	24,7	11,5	>>	>>	30,9	20,9	30,9	21,7	23,8	14,1	23,3	15,2	19,3	8,9	19,7	15,1
22	9,4																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(162 m s.m.)	
1	10,2	3,8	17,4	7,5	18,8	9,4	20,6	7,1	18,6	8,3	23,0	<u>12,9</u>	31,1	16,4	33,3	23,7	29,3	20,7	25,9	18,3	18,5	13,0	16,3	5,4
2	9,7	0,3	17,0	11,8	15,7	7,4	20,4	7,3	20,7	9,7	22,7	13,2	33,0	19,7	34,3	22,2	26,8	19,9	28,8	16,8	23,1	13,4	19,0	11,4
3	5,5	-0,3	16,9	5,4	16,3	4,2	19,0	9,9	22,1	10,8	25,8	15,2	34,5	23,8	28,2	22,7	26,9	18,4	22,2	13,4	22,6	15,2	13,1	7,3
4	2,9	<u>-1,7</u>	10,1	4,1	19,9	5,4	19,4	9,6	17,5	11,2	26,5	16,8	34,0	21,4	28,7	20,7	27,2	18,0	19,0	12,0	20,8	15,0	11,1	4,1
5	6,4	-1,2	12,9	6,3	19,4	10,9	19,3	11,0	20,9	9,4	27,5	15,5	31,5	21,4	30,1	20,3	27,5	18,5	22,8	10,1	23,8	14,2	8,9	2,7
6	9,5	3,2	12,9	5,3	19,3	7,4	17,6	10,1	14,5	8,7	31,7	17,4	34,2	21,6	32,3	20,3	27,7	18,4	21,0	12,0	20,7	12,1	12,0	7,9
7	7,1	2,3	14,1	2,7	23,9	10,8	14,1	10,8	15,8	<u>22</u>	31,8	17,5	37,3	26,2	37,2	22,0	27,1	19,9	17,3	13,2	19,4	9,9	17,7	7,7
8	10,6	0,2	11,9	1,4	24,5	11,6	15,7	9,5	19,4	9,3	36,9	18,2	32,3	24,8	34,0	22,9	29,0	18,5	20,7	10,6	20,7	8,0	17,7	8,4
9	8,4	3,6	14,5	4,7	21,0	10,7	16,6	9,1	22,0	12,0	32,9	20,8	34,8	22,6	31,7	23,2	29,4	19,2	26,9	9,6	20,4	10,6	17,8	6,8
10	7,5	2,3	16,9	4,7	20,3	9,9	19,3	9,7	20,7	12,5	31,7	20,3	32,3	19,0	33,3	22,4	26,1	17,5	27,5	13,8	18,9	8,7	12,8	8,9
11	8,0	1,0	16,1	4,9	18,5	7,7	16,7	8,1	22,3	11,4	34,3	20,7	25,9	17,5	34,3	20,7	26,4	17,7	23,6	14,3	19,8	7,4	11,4	6,7
12	8,1	0,6	10,2	4,8	10,9	5,6	16,8	8,5	17,1	12,0	37,0	21,3	27,7	15,9	34,3	20,9	27,5	18,4	23,2	11,5	20,8	13,3	13,6	6,7
13	10,4	1,4	9,2	5,7	14,2	<u>3,3</u>	13,1	8,6	17,3	10,7	31,7	19,9	30,1	18,6	36,0	21,2	26,6	18,3	23,8	12,3	18,9	10,9	13,5	3,7
14	9,8	1,4	13,9	2,7	9,9	5,8	15,7	8,3	13,9	9,6	33,5	20,8	25,8	18,4	30,0	23,0	26,5	17,7	21,9	14,1	19,0	9,7	13,3	4,5
15	8,3	0,2	12,2	2,0	17,3	7,3	15,5	8,1	14,1	8,4	37,6	21,0	26,4	17,5	28,4	20,7	27,9	17,7	25,7	12,0	18,8	11,1	19,7	3,8
16	12,9	0,1	11,9	2,2	21,8	7,7	18,7	8,9	16,3	10,8	32,3	23,0	24,9	17,4	28,4	19,1	27,6	15,8	25,3	16,5	19,0	15,8	18,4	6,4
17	15,0	2,1	16,6	4,2	18,6	6,2	19,0	<u>6,7</u>	19,0	9,1	31,6	21,4	26,3	17,1	28,8	18,8	29,0	17,4	23,5	12,9	21,1	10,4	18,1	5,5
18	12,8	5,4	16,6	2,1	20,8	6,9	17,6	8,3	22,1	14,1	29,6	20,7	28,6	<u>15,3</u>	29,9	<u>16,5</u>	30,2	19,6	22,5	11,1	18,9	8,5	17,7	8,7
19	12,6	3,8	15,6	2,1	12,2	7,0	18,1	8,7	22,1	12,6	30,3	19,4	29,4	17,7	31,2	17,7	23,8	18,9	25,5	11,7	17,6	10,0	17,8	13,1
20	11,4	2,4	13,4	2,5	10,8	6,7	21,0	9,4	20,3	11,6	30,9	22,3	29,5	16,7	31,7	17,6	22,4	13,2	26,3	12,8	18,6	10,2	17,6	10,3
21	12,5	2,5	14,8	6,1	15,3	5,5	19,6	8,3	22,7	11,5	32,4	20,8	32,0	18,2	32,6	19,7	23,4	13,0	24,0	13,2	17,2	6,5	18,3	12,8
22	8,9	5,6	14,8	6,7	17,3	6,7	17,9	12,4	21,9	13,7	35,2	21,9	33,1	19,8	31,8	21,8	27,2	<u>12,0</u>	22,9	11,3	16,5	<u>6,3</u>	17,9	10,5
23	11,4	2,2	10,6	2,1	18,9	7,8	22,8	14,2	22,4	13,6	30,4	21,8	30,2	23,2	30,3	22,1	28,7	20,1	21,4	9,3	19,2	8,4	14,9	8,6
24	11,9	1,5	8,2	2,4	21,4	9,4	26,4	14,1	23,9	13,8	28,3	21,2	30,9	22,9	30,3	21,6	24,7	17,9	25,3	8,9	16,2	11,5	14,7	4,8
25	8,8	3,6	8,3	1,0	22,9	9,3	26,0	11,0	23,9	14,2	29,7	21,4	31,5	23,3	30,4	21,6	25,6	17,7	22,0	11,9	14,5	11,3	15,5	4,8
26	7,6	2,6	15,4	<u>0,9</u>	13,9	7,9	29,5	12,4	18,6	14,7	30,5	22,3	32,0	19,8	30,0	20,7	26,5	16,9	25,0	13,2	17,4	9,0	13,6	3,3
27	16,3	1,1	13,6	6,3	10,3	7,0	21,6	12,1	21,3	15,0	32,5	22,5	35,1	24,9	30,5	22,1	25,5	15,8	23,5	9,9	19,8	7,8	12,0	3,2
28	13,4	6,5	19,4	4,6	13,6	6,7	21,7	11,4	23,3	15,2	32,8	23,3	32,2	23,1	30,7	19,9	29,1	16,0	23,7	<u>8,0</u>	20,3	12,7	8,4	3,8
29	11,5	3,9			15,0	6,0	17,4	7,8	23,8	16,3	28,2	20,9	30,2	22,2	30,8	20,2	28,2	19,2	25,0	9,3	19,1	12,6	7,1	3,3
30	10,6	4,8			17,6	7,4	17,7	7,8	22,0	12,2	29,9	20,0	29,9	21,4	31,2	23,1	27,6	18,2	22,1	12,1	16,6	8,5	7,3	1,9
31	12,6	4,5			20,4	8,8			19,8	13,1			32,3	20,8	30,6	21,8		21,0	13,6				10,3	<u>1,5</u>
Medie	10,1	2,2	13,8	4,2	17,4	7,6	19,2	9,6	20,0	11,7	31,0	19,8	30,9	20,3	31,5	21,0	27,0	17,7	23,5	12,2	19,3	10,7	14,4	6,4
Med. mens.	6,2		9,0		12,5		14,4		15,9		25,4		25,6		26,3		22,4		17,9		15,0		10,4	
Med. norm.	7,7		8,3		10,6		13,9		18,2		22,3		24,8		24,6		21,1		16,8		12,4		8,9	

CASTEL DEL MONTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(470 m s.m.)	
1	8,8	0,9	14,0	5,5	16,6	3,6	20,4	5,1	18,9	4,0	21,0	9,4	33,4	16,3	34,5	19,9	31,8	17,5	28,0	14,4	17,5	13,0	13,9	4,6
2	8,7	-1,5	14,1	8,6	13,6	4,4	20,1	6,0	21,2	4,5	22,2	<u>9,3</u>	35,0	20,4	36,4	20,3	27,4	16,9	27,9	13,0	21,2	13,0	15,7	8,5
3	1,1	-3,8	14,6	4,0	15,7	3,8	16,7	7,0	20,6	7,1	25,1	9,8	35,6	19,4	29,0	19,0	25,4	15,9	22,9	11,2	22,2	13,6	11,6	4,4
4	-0,8	-4,7	8,7	4,3	18,6	2,7	16,2	6,6	14,2	9,2	26,2	11,6	34,4	18,1	29,8	16,7	26,5	15,1	18,1	7,3	19,4	11,2	10,1	0,9
5	3,9	<u>-5,4</u>	7,9	3,5	17,6	6,1	18,7	8,8	19,1	6,1	27,5	13,5	32,2	17,2	31,9	15,6	28,5	14,2	21,9	<u>7,1</u>	22,7	11,7	8,7	1,9
6	8,3	0,1	11,1	2,3	19,6	4,0	20,1	7,9	14,0	4,8	29,8	12,6	35,1	18,8	34,4	19,0	31,0	17,5	20,1	11,5	17,9	9,2	12,4	7,2
7	6,1	-1,7	12,3	2,2	20,3	7,7	13,8	6,8	15,5	<u>2,7</u>	32,1	15,8	36,9	19,2	36,3	21,6	26,5	15,6	14,0	10,5	17,8	8,4	16,1	6,4
8	8,7	-3,5	10,8	1,7	21,4	8,7	13,0	6,1	20,4	3,1	34,1	16,4	35,2	22,1	35,3	21,3	28,3	13,1	19,4	9,4	18,0	5,2	16,8	6,5
9	5,5	0,5	13,6	0,6	19,8	4,5	13,1	6,7	20,2	9,4	33,0	18,4	36,7	19,9	32,8	20,3	27,7	15,3	24,4	9,4	18,1	7,1	14,0	5,6
10	4,4	-0,6	14,7	1,6	18,7	4,4	17,8	6,2	21,5	8,1	32,4	18,2	32,9	16,3	35,6	19,8	26,1	13,7	27,2	12,9	16,5	6,5	11,1	5,8
11	5,9	-1,3	13,6	2,1	16,9	4,2	14,0	5,4	22,4	8,8	35,2	18,7	25,6	14,0	35,2	21,3	27,3	14,8	23,6	13,0	16,9	8,4	6,5	4,0
12	6,3	-1,9	8,5	1,9	8,2	1,8	15,9	3,3	14,2	8,6	34,5	20,8	28,3	14,0	36,9	20,9	26,8	15,3	24,5	11,2	17,2	11,2	10,9	2,1
13	8,8	-1,6	7,2	1,4	14,2	<u>0,1</u>	9,7	5,7	15,8	7,5	32,9	17,6	30,7	15,5	37,7	20,9	27,2	15,2	24,5	12,3	17,5	8,3	11,1	0,8
14	7,5	0,0	11,3	-1,4	6,8	1,5	15,7	5,6	12,0	7,0	32,7	16,7	26,0	14,6	31,4	19,6	27,1	15,1	23,9	10,3	15,8	6,0	11,0	3,3
15	6,7	-0,8	10,1	2,0	16,2	1,6	13,3	5,8	13,0	5,3	36,9	19,6	25,7	<u>13,5</u>	28,6	16,9	27,9	15,1	25,6	13,0	16,1	9,3	17,1	4,5
16	11,4	-2,7	11,0	0,3	20,3	4,8	18,0	4,8	12,1	8,6	32,9	17,5	21,6	14,2	30,8	15,5	29,0	14,1	24,9	13,2	16,2	12,3	15,9	7,6
17	11,9	0,1	14,5	0,5	19,6	6,1	18,4	5,0	20,1	6,5	32,2	14,8	26,3	14,7	29,9	<u>15,2</u>	30,4	15,2	22,6	11,6	18,6	7,4	13,7	8,6
18	9,8	2,9	16,2	2,1	20,3	5,9	17,6	4,6	19,2	10,9	30,5	15,8	29,4	14,3	31,8	15,6	30,6	16,6	23,1	10,9	16,2	<u>5,0</u>	13,4	9,3
19	11,6	-1,7	16,1	3,6	10,3	5,7	18,4	5,0	20,6	9,4	31,0	16,8	29,9	15,9	33,2	19,0	25,1	16,5	24,6	12,4	14,4	8,0	14,4	11,7

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORATO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(249 m s.m.)	
1	10,0	4,5	15,8	8,4	18,1	10,5	19,9	12,0	18,7	10,1	22,6	<u>13,2</u>	31,7	21,5	33,2	25,0	30,1	22,9	26,9	19,3	19,5	13,9	16,6	8,3
2	10,8	3,1	16,2	11,2	14,6	8,8	22,7	10,7	21,3	10,8	22,7	13,4	33,5	24,3	33,5	25,2	29,5	20,1	28,9	18,7	22,9	13,9	18,3	11,4
3	5,1	0,0	15,4	8,5	16,7	9,0	18,0	11,9	22,0	13,2	25,2	15,8	34,0	24,8	28,1	22,4	26,7	18,3	22,8	13,4	23,1	16,1	14,3	7,5
4	2,5	<u>-1,6</u>	10,8	7,7	19,9	10,0	17,9	10,1	16,3	12,3	27,5	17,7	33,7	24,2	28,4	20,7	27,1	18,4	18,3	12,0	21,0	15,6	11,0	5,3
5	5,8	-0,6	11,6	6,2	19,1	10,7	18,9	10,4	20,1	10,0	28,1	18,0	32,2	22,6	30,5	20,8	27,9	18,7	21,8	12,5	24,3	14,8	9,9	6,3
6	9,5	3,3	12,1	5,1	19,1	10,8	19,0	10,1	13,9	8,2	31,7	19,1	34,1	24,3	33,4	24,1	32,0	20,9	21,3	15,0	21,0	13,1	12,5	9,9
7	6,9	2,6	14,6	5,5	22,0	11,6	15,0	10,6	15,2	<u>7,6</u>	32,6	20,8	36,7	26,4	36,9	24,6	26,6	19,7	18,0	14,2	18,9	12,7	17,0	10,5
8	10,8	1,2	12,0	5,4	24,2	11,6	14,3	9,5	20,0	9,7	36,3	22,8	33,3	25,1	34,9	24,6	28,4	18,9	20,0	12,6	20,0	10,9	19,5	10,1
9	8,7	4,0	15,3	5,4	21,0	11,2	16,2	9,2	21,6	13,0	33,2	23,1	34,8	22,4	31,0	23,4	29,2	19,8	26,1	12,2	19,9	10,8	16,2	9,2
10	7,0	2,3	16,7	8,4	20,1	10,1	19,6	11,0	21,5	13,1	32,4	23,3	32,0	18,7	34,2	24,4	26,7	18,2	27,3	16,9	18,3	9,9	12,6	8,8
11	7,4	1,8	15,1	4,6	18,1	7,9	16,0	9,4	23,4	14,6	35,4	23,0	25,0	17,8	34,2	25,9	26,9	18,4	23,6	15,9	19,5	10,4	10,8	7,0
12	7,8	1,1	9,0	4,6	10,0	5,5	16,0	9,2	17,3	12,0	37,0	24,3	28,7	19,6	35,4	25,6	27,0	18,6	23,8	15,0	20,0	12,9	13,2	7,2
13	11,3	3,7	8,1	5,4	14,7	<u>4,0</u>	12,3	8,8	17,0	10,4	31,8	24,1	29,8	19,1	36,5	25,9	26,3	18,4	23,3	15,3	18,6	11,8	13,1	6,8
14	9,6	5,2	12,8	3,5	10,1	6,2	15,6	8,3	14,1	9,5	33,5	22,8	25,0	18,3	30,2	23,0	26,2	18,2	22,7	15,5	19,5	11,5	12,8	6,2
15	8,2	3,7	11,0	5,9	17,1	7,8	15,0	8,2	15,6	8,2	36,1	24,9	27,1	18,7	27,8	21,0	27,3	18,7	25,7	15,5	18,3	11,5	21,0	7,8
16	12,8	3,7	11,4	4,3	22,8	10,3	18,2	9,4	15,5	10,6	32,0	24,5	24,0	<u>17,5</u>	28,5	20,9	28,1	19,4	24,6	17,2	18,4	15,4	19,0	9,0
17	15,6	5,6	15,9	5,2	20,0	9,8	18,6	10,1	19,7	10,3	32,6	22,4	26,5	18,3	28,6	<u>20,2</u>	30,0	20,7	22,9	15,7	20,0	10,5	16,4	11,2
18	12,7	6,2	16,6	7,5	21,2	9,3	18,2	10,4	20,7	14,0	30,0	21,0	29,2	19,0	30,1	20,9	29,9	21,3	23,2	14,5	18,5	9,9	16,2	12,3
19	16,2	6,6	15,9	6,1	12,5	8,6	19,1	10,2	22,7	14,0	30,6	22,1	30,0	21,3	31,6	22,6	24,6	18,7	25,9	15,2	16,7	10,5	16,8	14,3
20	13,8	5,2	13,3	6,2	10,7	6,9	21,4	10,7	19,4	12,4	31,5	23,3	30,3	21,3	32,2	22,9	21,4	14,4	28,1	15,5	17,8	10,8	17,3	11,1
21	12,9	6,2	14,4	6,8	14,6	5,9	20,1	12,0	22,2	12,3	32,6	23,6	32,2	22,0	33,2	24,0	24,4	25,3	16,4	16,7	9,8	17,7	13,2	
22	11,0	5,5	14,5	7,9	17,1	7,1	17,6	13,0	22,6	13,9	36,2	24,8	32,6	24,4	32,0	22,4	28,9	15,2	24,5	14,0	19,5	<u>9,7</u>	17,6	10,2
23	11,1	4,2	10,3	<u>1,5</u>	18,5	8,5	20,7	13,6	22,7	14,5	29,7	22,3	29,9	23,1	30,7	22,2	28,9	20,1	23,0	<u>11,9</u>	18,3	10,9	14,1	8,0
24	11,9	2,8	7,6	3,5	21,4	10,7	24,7	14,2	24,0	14,6	27,9	21,3	31,2	23,3	29,7	21,6	24,4	17,9	26,6	13,1	15,6	11,3	13,4	8,3
25	8,4	3,4	7,2	1,9	22,3	13,3	26,1	13,4	23,9	16,1	29,2	20,9	32,1	24,1	30,5	21,9	26,2	17,3	22,9	15,1	14,2	11,1	14,9	8,0
26	6,9	2,6	15,2	2,1	14,2	7,8	27,6	16,3	19,0	14,6	30,5	22,4	33,2	23,9	30,4	21,9	26,8	18,7	24,5	15,1	16,4	11,5	13,0	6,6
27	15,5	3,8	13,1	6,8	9,8	7,3	21,9	13,7	20,9	14,4	33,3	23,4	34,2	26,2	31,3	22,3	26,3	16,8	24,0	14,4	18,7	11,5	11,6	6,0
28	12,6	6,9	18,6	5,8	13,6	7,2	21,5	11,9	22,9	15,4	32,7	23,7	31,7	23,0	32,0	22,3	28,7	19,4	24,4	13,1	19,5	12,7	8,0	3,1
29	11,8	4,1			15,1	6,8	16,8	<u>7,9</u>	24,2	15,8	28,0	21,2	30,1	22,0	30,9	22,6	28,3	19,7	25,2	13,6	19,6	12,6	6,9	3,8
30	10,5	5,1			16,8	7,6	17,5	<u>7,9</u>	21,3	12,8	30,3	20,4	29,6	22,4	31,7	23,4	28,2	19,6	21,5	15,1	16,2	10,0	7,0	3,3
31	12,2	4,8			20,4	9,6			19,7	13,1			31,9	22,3	30,2	23,4		21,7	14,6			10,0	<u>2,5</u>	
Medie	10,2	3,6	13,2	5,8	17,3	8,8	18,9	10,8	20,0	12,3	31,1	21,5	31,0	22,0	31,7	23,0	27,4	18,7	23,8	14,8	19,0	11,9	14,2	8,2
Med. mens.	6,9		9,5		13,1		14,9		16,2		26,3		26,5		27,4		23,0		19,3		15,5		11,2	
Med. norm.	8,6		8,8		11,5		14,5		19,1		23,2		25,6		25,6		21,9		17,4		12,9		9,5	

BISCEGLIE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	11,7	4,6	17,7	8,1	17,8	8,4	18,6	8,9	18,2	8,7	21,7	13,9	29,1	19,0	32,5	22,6	28,4	21,9	24,9	18,7	20,4	14,6	17,1	7,3
2	12,2	4,0	16,7	12,9	14,7	8,8	19,1	8,7	19,7	10,2	21,5	<u>13,5</u>	31,1	20,0	31,3	23,7	27,9	21,1	27,9	17,2	24,2	14,2	18,9	10,7
3	8,2	2,0	17,4	7,4	15,9	6,3	19,4	10,6	19,7	12,6	25,0	15,6	33,5	22,9	28,5	23,3	27,1	19,6	23,4	14,5	24,4	16,1	14,9	8,0
4	4,6	<u>-0,1</u>	11,9	6,5	20,3	6,8	19,8	10,9	17,9	12,4	24,7	17,2	33,6	23,5	28,9	21,4	27,2	18,9	19,6	12,7	22,3	15,8	12,8	5,5
5	7,5	1,4	13,7	7,2	20,7	10,4	15,5	11,1	22,3	10,3	26,5	16,2	30,8	22,7	28,4	20,3	27,1	19,0	22,5	12,0	25,3	16,0	10,3	5,3
6	11,0	4,8	13,0	6,2	16,9	9,0	16,8	10,6	16,0	9,3	29,4	18,4	32,3	22,1	30,5	21,2	28,5	19,9	21,9	13,7	22,0	12,6	12,1	9,4
7	8,3	6,0	13,7	5,3	23,2	12,1	15,3	11,4	16,5	9,0	29,2	18,6	35,3	25,9	35,5	21,4	28,6	20,6	19,9	15,3	19,3	11,9	17,8	8,2
8	11,7	1,1	10,7	2,9	21,1	13,1	16,2	10,7	18,3	<u>8,2</u>	33,0	19,6	31,2	25,5	34,1	23,5	27,4	18,8	21,2	12,9	21,5	10,3	17,4	9,7
9	8,7	5,0	13,5	4,9	19,1	9,5	17,3	10,0	23,3	14,5	30,0	20,7	33,5	22,7	29,5	23,8	27,6	20,1	25,3	11,7	21,5	10,8	18,1	9,9
10	8,5	3,4	16,6	6,3	21,2	9,0	17,2	11,1	19,5	12,4	29,5	20,8	33,1	19,4	31,5	22,4	26,7	17,8	26,6	15,9	18,8	9,9	14,4	9,4
11	8,1	2,7	17,1	5,6	19,3	9,6	16,5	9,8	20,7	12,2	32,4	20,6	26,5	19,1	32,9	21,9	26,6	18,9	23,4	16,4	20,4	9,4	13,4	8,0
12	9,2	1,9	11,1	5,9	11,8	6,5	16,6	8,7	17,9	12,6	37,8	22,9	27,6	18,2	32,5	22,2	27,4	19,1	22,2	13,3	21,2	14,6	15,7	7,3
13	11,2	3,8	9,4	7,2	12,2	<u>4,8</u>	15,1	9,9	17,3	11,3	28,4	22,0	28,6	20,3	35,1	22,1	27,4	19,3	22,6	13,8	20,2	12,2	14,2	5,4
14	10,5	4,2	13,1	4,2	10,6	6,6	15,7	9,3	16,2	10,2	32,8	19,7	26,3	19,0	30,6	24,1	27,1	18,8	22,1	15,4	19,7	10,2	14,3	7,2
15	10,0	3,4	12,3	6,2	16,2	7,7	16,6	9,1	16,2	9,2	35,0	21,6	27,2	18,2	28,4	21,3	27,2	19,0	23,5	13,6	19,3	10,2	17,4	5,5
16	14,3	2,8	12,7	3,4	18,6	7,4	18,2	9,7	17,3	11,9	31,3	22,7	26,0	18,4	28,8	19,0	26,4	17,1	26,1	17,9	20,2	16,7	18,7	7,8
17	14,5	4,7	13,4	4,7	17,8	7,4	18,0	8,5	18,8	9,6	29,1	21,4	27,3	18,8	28,5	20,5	27,2	18,7	22,5	15,6	22,5	11,6	18,4	9,2
18	14,1	7,6	13,4	3,4	22,0	9,2	17,9	9,7	22,9	14,3	28,1	20,9	27,8	<u>17,9</u>	29,1	<u>18,7</u>	27,6	19,5	22,0	13,4	19,4	9,3	18,5	12,8
19	13,2	5,7	13,1	2,6	12,7	8,7	17,6	9,1	20,9	14,1	28,9	20,4	27,7	18,5	29,5	19								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RUVO DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(274 m s.m.)	
1	10,0	3,3	15,6	6,8	18,3	8,9	20,0	9,2	19,1	8,0	22,6	<u>12,2</u>	31,6	19,2	33,3	23,2	30,2	21,1	26,5	17,3	18,4	13,2	16,4	6,0
2	12,0	2,2	15,5	10,6	14,5	7,3	22,0	8,3	21,5	8,7	22,7	<u>12,2</u>	33,6	21,7	33,7	22,3	29,2	18,6	29,5	16,8	22,4	13,0	17,9	10,2
3	3,0	-0,8	15,2	7,1	17,2	6,1	18,5	9,9	21,5	11,5	25,7	14,2	34,2	23,1	28,7	22,1	27,0	18,3	24,0	12,8	23,1	14,4	13,6	6,9
4	1,2	<u>-2,4</u>	10,7	5,5	20,1	7,2	17,1	9,2	15,4	11,6	27,1	15,0	34,5	21,1	28,7	20,1	27,4	17,9	18,5	11,1	21,3	14,4	11,5	4,1
5	5,5	-1,7	12,4	5,5	19,4	9,8	18,2	10,0	20,5	9,6	27,4	16,2	32,0	20,6	31,1	19,3	27,9	17,2	21,1	9,9	23,2	14,0	9,4	3,6
6	9,1	2,6	11,8	4,5	20,4	8,6	18,9	9,5	14,2	7,4	32,1	17,1	34,3	21,8	33,0	21,9	31,5	18,5	21,2	12,9	19,9	11,6	11,9	9,1
7	6,6	1,7	14,4	3,6	21,4	9,0	15,1	9,6	15,5	<u>6,8</u>	31,8	19,2	36,5	24,4	36,9	22,9	27,5	18,9	17,9	13,3	19,4	10,5	17,8	9,0
8	10,2	-0,6	11,7	2,6	24,3	10,5	14,2	8,6	20,1	7,5	36,7	21,2	32,5	24,7	35,1	22,8	29,4	17,1	20,2	11,4	20,5	8,8	19,8	8,4
9	6,9	3,1	15,4	3,1	21,8	9,4	15,5	8,3	22,3	12,1	33,3	22,3	34,9	22,1	32,2	22,6	29,0	17,7	26,1	10,9	19,7	9,5	15,4	7,6
10	5,5	1,5	17,1	5,7	20,6	8,4	20,7	9,2	21,2	11,5	32,3	20,3	31,8	18,4	34,4	22,6	26,1	16,6	27,3	15,4	18,7	8,0	13,2	8,7
11	7,3	0,7	15,5	3,9	17,9	8,0	16,8	8,0	22,2	12,2	35,0	20,9	26,1	17,7	35,1	22,9	27,0	17,3	23,9	14,6	19,4	9,1	9,7	6,1
12	7,6	0,3	9,2	3,8	9,9	5,0	17,7	6,8	15,5	11,0	36,0	23,8	28,8	16,8	35,3	22,6	27,5	17,7	24,1	12,6	19,4	12,2	13,0	5,7
13	11,2	1,8	7,9	4,4	14,5	<u>3,2</u>	12,3	8,0	16,2	9,5	32,0	21,8	29,8	18,7	36,1	23,4	26,7	18,1	25,0	13,5	17,9	10,1	12,1	5,1
14	8,7	2,9	13,0	2,6	9,2	4,8	17,0	7,3	15,2	8,9	33,6	20,8	25,9	17,7	30,5	22,8	26,6	17,5	22,9	14,7	18,4	9,1	12,6	5,5
15	8,5	1,9	10,9	4,9	17,0	5,7	15,0	7,6	15,8	7,3	36,4	23,2	27,2	16,8	28,5	20,4	27,4	17,6	26,4	14,3	17,8	10,1	20,4	5,6
16	12,9	1,6	12,1	2,5	22,3	8,0	18,9	8,3	13,4	10,0	32,8	21,8	23,9	<u>15,8</u>	28,5	19,1	27,9	16,5	25,1	16,2	17,9	14,4	17,8	7,5
17	15,1	3,3	16,3	2,6	19,9	7,6	18,6	7,8	19,9	7,5	32,3	20,8	27,5	17,8	29,0	18,8	29,4	18,7	23,9	13,4	19,7	9,7	16,6	10,2
18	12,0	5,0	17,3	4,7	22,2	8,3	18,4	8,7	20,6	12,9	30,1	19,9	29,1	16,1	30,0	<u>17,6</u>	29,8	19,8	23,0	12,2	18,2	8,4	16,0	11,5
19	14,9	4,4	16,0	3,1	12,4	7,6	19,5	8,0	21,6	13,0	31,1	19,6	30,5	19,0	32,0	20,5	26,1	18,5	25,9	12,7	16,0	8,7	16,2	13,5
20	14,1	2,9	13,5	4,6	11,1	6,1	21,2	9,1	19,3	10,5	31,3	21,3	30,4	19,2	32,4	20,2	22,0	13,7	27,1	14,1	17,7	8,9	17,3	10,9
21	12,3	4,8	14,8	4,7	14,9	5,0	20,3	9,8	22,6	10,4	32,8	22,0	32,6	19,5	33,2	22,0	24,3	<u>11,9</u>	25,2	14,6	18,1	8,5	16,9	11,6
22	10,9	5,1	15,2	5,9	17,3	6,3	17,2	12,2	23,6	12,5	36,3	22,4	32,9	22,0	32,0	21,3	28,7	13,9	24,7	12,6	17,1	<u>7,3</u>	16,6	9,5
23	11,5	2,1	9,5	1,1	18,8	7,1	20,1	12,7	23,7	12,6	30,5	20,8	30,9	22,6	31,2	21,2	30,3	19,1	22,8	<u>9,8</u>	17,9	9,8	13,2	7,1
24	10,7	2,2	8,2	3,2	21,8	8,9	24,5	13,2	24,4	13,0	28,4	20,4	31,6	22,5	30,3	20,2	24,9	16,6	27,1	12,7	14,8	10,5	13,7	5,6
25	7,6	2,6	7,2	<u>0,5</u>	23,2	10,7	25,7	11,9	24,1	13,5	29,4	20,9	33,1	22,7	31,3	20,8	26,1	15,7	23,4	12,8	13,2	10,1	15,4	5,6
26	6,5	1,8	14,9	0,8	15,3	7,4	27,0	14,7	18,4	13,8	30,9	21,9	33,6	21,2	30,8	20,2	26,8	16,7	24,8	13,0	17,1	9,1	13,2	5,1
27	14,9	1,7	13,1	5,2	9,8	6,9	22,2	11,8	20,5	13,8	33,1	22,4	35,0	24,5	31,6	20,8	26,6	15,1	25,2	11,8	18,7	8,9	11,9	4,0
28	12,2	5,4	18,4	3,7	13,7	6,8	22,4	10,8	22,8	14,4	33,2	21,5	31,9	22,0	32,0	20,1	30,3	17,3	24,7	10,2	18,1	11,3	7,0	2,6
29	11,4	2,9			15,4	5,7	18,2	7,0	24,5	14,2	29,0	19,8	30,6	21,0	31,2	21,3	28,6	18,0	24,9	11,4	19,7	11,1	7,0	3,2
30	10,4	3,2			17,4	6,6	18,4	<u>6,5</u>	22,3	11,6	30,5	19,4	30,1	21,3	30,1	21,7	28,5	17,6	22,1	13,0	16,5	8,3	6,2	2,4
31	12,3	3,2			20,2	8,1			20,5	12,3			32,3	20,5	30,6	21,7			21,2	13,4		10,3	<u>1,1</u>	
Medie	9,8	2,2	13,3	4,2	17,5	7,4	19,1	9,4	19,9	11,0	31,2	19,8	31,3	20,4	31,9	21,3	27,7	17,3	24,1	13,1	18,7	10,4	13,9	6,9
Med. mens.	6,0		8,8		12,5		14,3		15,5		25,5		25,9		26,6		22,5		18,6		14,6			10,4
Med. norm.	7,5		8,2		10,5		14,0		18,5		22,6		25,2		25,2		21,4		16,8		12,2			8,6

GRAVINA IN PUGLIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(392 m s.m.)	
1	8,1	1,9	13,3	6,0	17,2	5,3	21,1	3,4	18,0	<u>3,2</u>	20,3	<u>9,9</u>	34,1	14,5	34,7	20,5	30,8	16,4	29,0	15,2	17,9	12,5	13,4	2,6
2	8,6	-2,3	12,6	9,6	13,2	4,6	18,2	4,0	21,4	4,3	21,9	10,2	35,1	16,3	36,6	17,9	28,8	18,0	27,7	11,9	20,5	13,7	13,8	6,2
3	1,8	-2,7	14,3	3,7	16,1	3,1	15,4	6,0	20,0	6,4	24,5	<u>9,2</u>	34,9	18,9	29,7	19,4	25,6	16,3	23,4	12,3	22,9	14,7	11,9	4,9
4	-0,9	-4,3	10,2	3,0	17,9	0,8	14,8	8,3	13,4	11,0	26,8	10,5	34,1	19,5	29,2	18,6	26,1	16,7	18,1	8,9	19,0	12,7	9,2	2,3
5	2,4	<u>-4,7</u>	8,6	4,6	17,7	8,9	16,0	9,9	18,6	7,9	28,1	11,7	32,5	17,4	30,8	17,7	30,8	15,5	20,2	<u>6,1</u>	21,7	11,5	9,2	1,5
6	5,7	0,0	11,0	3,5	19,5	2,8	18,9	10,0	13,2	5,9	30,5	15,6	35,2	17,3	35,3	17,6	30,5	16,2	20,8	11,6	18,7	10,2	12,1	7,9
7	4,5	-0,3	12,3	1,6	16,7	6,5	14,4	8,7	14,0	4,4	32,0	13,6	36,4	19,4	33,5	17,1	27,9	15,8	15,8	12,5	16,9	8,5	16,7	8,4
8	8,8	-2,4	10,9	-1,1	17,7	9,5	14,3	6,5	20,4	4,1	34,5	14,2	35,8	23,5	32,9	19,4	27,4	15,4	19,0	9,0	17,9	4,1	18,4	5,8
9	5,4	1,3	14,3	0,4	19,9	4,3	13,8	7,8	20,9	8,8	33,5	17,0	35,8	21,2	32,8	21,7	27,6	13,9	22,4	7,2	19,0	8,3	13,1	5,1
10	5,9	1,1	15,6	0,8	18,4	6,1	17,8	8,2	21,7	8,0	33,3	16,6	32,5	17,6	35,3	20,5	25,5	14,1	25,6	14,5	16,4	6,3	10,3	5,3
11	5,5	-0,1	13,6	2,6	16,6	7,0	12,2	5,0	23,1	8,2	34,3	16,3	25,6	15,4	34,7	19,1	26,2	15,1	23,8	12,6	16,8	5,0	8,4	5,3
12	5,7	-0,6	7,8	2,7	7,9	2,2	17,0	<u>2,8</u>	13,2	9,8	30,7	16,5	29,5	14,3	37,3	19,1	26,5	16,3	26,3	9,2	16,3	11,9	10,6	5,1
13	8,8	-0,7	6,4	2,7	14,4	<u>0,6</u>	10,4	6,9	15,0	8,3	33,2	14,9	27,7	15,5	36,9	19,1	25,9	16,9	26,3	9,6	16,4	9,4	10,8	1,1
14	6,7	-2,0	11,1	0,7	8,6	3,5	14,9	5,9	14,2	8,3	33,0	16,4	25,3	15,7	31,4	20,4	26,8	16,4	25,7	9,2	15,8	5,4	11,4	2,8
15	6,6	0,0	9,1	1,9	15,8	1,6	13,5	6,5	15,0	7,1	36,7	16,2	26,7	13,3	27,6	18,7	28,5	15,6	24,4	12,0	15,7	5,9	14,7	1,3
16	11,0	-2,7	10,0	0,9	20,8	2,0	18,6	6,3	14,3	9,3	33,7	18,7	21,7	14,7	29,5	15,8	29,4	13,9	25,5	14,7	16,5	12,3	>>	>>
17	10,5	-2,0	14,7	1,1	17,0	3,2	17,7	5,3	20,8	5,2	32,0	16,8	26,3	14,8	29,3	17,6	31,5	14,7	23,0	12,0	18,1	8,7	>>	>>
18	11,1	-0,6	17,2	-0,5	17,7	8,0	17,3	4,8	17,7	12,1	30,7	17,0	29,2	<u>11,3</u>	33,0	<u>14,2</u>	30,6	15,7	24,4	9,7	15,5	7,8	13,8	>>
19	14,0	-1,0	16,4	-0,5	13,3	7,6	18,0	5,1	19,9	11,5	30,7	15,6	29,2	14,2	34,0	15,6	25,7	16,7	23,6	9,8	14,0	6,6	14,2	12,7
20	11,4	-0,9																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GIOVINAZZO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(22 m s.m.)	
1	11,3	5,6	17,9	8,9	14,9	6,3	16,5	<u>7,3</u>	17,7	9,3	21,0	15,0	28,4	19,3	30,2	23,4	28,0	22,0	25,0	17,4	19,6	15,7	16,5	7,2
2	12,6	4,9	17,0	13,7	13,9	9,9	19,4	7,9	18,7	10,9	20,3	<u>14,2</u>	29,4	22,7	31,8	22,9	27,7	22,1	26,4	17,7	24,5	14,7	19,7	10,3
3	8,7	1,7	17,8	8,1	14,5	7,6	20,1	11,2	20,6	13,1	22,3	15,7	32,4	22,8	28,4	24,3	26,6	20,7	23,0	15,0	25,0	17,5	14,9	9,8
4	5,1	<u>0,2</u>	11,6	7,4	16,5	7,1	19,7	10,7	18,4	13,7	22,5	17,1	30,6	24,1	27,7	22,6	26,6	20,2	19,4	14,2	23,0	16,2	12,1	7,2
5	8,3	2,3	11,8	8,1	20,7	10,6	18,2	12,2	22,2	11,2	26,2	16,7	29,0	22,3	28,1	22,2	26,7	20,4	22,1	12,1	25,7	15,3	10,9	7,0
6	10,5	4,6	12,8	7,2	16,0	8,2	16,8	11,6	16,0	10,1	26,4	18,1	31,1	21,7	29,8	21,4	28,8	19,8	21,7	14,4	22,2	12,9	12,7	10,6
7	8,1	6,4	12,5	5,4	23,4	10,7	14,7	11,1	15,0	9,3	26,0	19,8	34,2	25,2	35,3	23,6	27,2	20,2	20,9	14,8	18,9	13,3	17,0	9,4
8	10,4	2,8	10,4	3,4	22,1	13,2	14,8	10,7	17,9	<u>7,8</u>	32,3	20,7	29,9	26,6	32,3	24,1	27,5	20,3	21,1	12,6	22,4	9,9	16,6	8,9
9	10,0	5,2	13,3	6,0	16,4	9,5	15,9	10,9	22,2	<u>14,4</u>	27,2	20,7	31,6	23,8	29,4	24,6	27,5	19,4	26,8	12,1	22,4	11,8	18,0	10,0
10	9,2	4,1	13,7	5,8	20,3	7,3	16,6	12,1	18,9	13,1	27,8	20,9	33,6	20,4	30,3	22,5	26,5	19,4	29,7	17,0	18,2	10,0	14,7	8,3
11	8,7	3,3	17,0	6,9	20,0	11,3	16,6	9,9	20,8	12,3	28,8	21,1	25,4	20,4	31,7	23,7	26,6	19,9	22,9	17,2	21,1	9,6	13,8	8,7
12	9,3	2,8	11,2	6,6	11,4	7,6	15,5	8,7	17,3	12,7	37,4	22,9	26,8	19,2	31,1	23,2	26,8	20,2	22,6	14,2	20,7	15,6	15,1	7,9
13	10,4	3,2	9,5	7,7	12,7	<u>5,9</u>	14,2	10,8	16,4	11,8	27,4	21,6	28,4	20,3	33,5	22,8	26,9	20,6	22,3	14,3	20,9	12,5	14,7	5,4
14	10,6	3,2	12,3	6,7	11,0	7,7	15,4	10,1	16,7	10,9	29,4	19,7	25,5	20,4	30,7	25,2	26,3	19,9	21,3	14,9	19,3	9,9	14,5	7,5
15	9,9	5,0	12,1	7,3	15,6	7,0	15,6	9,8	15,7	10,2	33,1	21,0	26,8	19,6	27,0	22,7	26,5	19,8	23,3	14,3	19,7	10,0	17,6	6,2
16	13,4	2,7	12,3	5,5	17,2	8,0	16,8	11,0	16,1	12,5	29,5	22,9	25,5	19,0	28,7	19,7	25,6	17,6	26,6	18,7	20,9	18,0	19,4	8,3
17	12,8	4,7	13,3	4,0	18,1	7,3	16,9	9,9	18,3	10,0	27,6	22,4	27,0	19,8	28,2	20,8	27,3	18,5	22,2	16,0	22,7	12,1	19,4	9,8
18	14,9	7,1	13,5	<u>2,9</u>	21,1	9,9	17,5	10,3	22,1	13,6	27,0	21,6	28,0	<u>18,1</u>	28,8	<u>18,9</u>	27,2	19,8	21,3	14,0	19,3	9,1	17,9	13,5
19	12,9	5,2	13,3	3,1	13,1	9,4	16,8	9,1	19,9	14,5	27,7	20,6	27,4	19,4	29,5	20,8	24,5	21,2	22,7	13,5	18,4	11,1	18,4	14,3
20	11,3	4,5	12,6	5,6	12,9	8,6	18,1	11,3	20,9	12,5	28,4	21,4	28,3	19,4	29,4	21,8	22,1	16,5	23,6	15,0	19,5	10,7	19,5	12,5
21	12,1	5,7	13,2	6,9	14,2	7,4	19,5	10,3	23,6	10,9	29,1	22,0	29,7	19,9	30,3	21,5	22,9	15,4	23,1	15,1	18,8	9,5	19,3	14,2
22	10,6	6,8	13,2	7,5	15,2	8,3	19,1	14,5	21,2	12,3	32,1	23,4	30,4	21,8	29,1	22,4	29,2	<u>14,7</u>	21,1	14,5	18,5	<u>8,1</u>	18,0	11,6
23	11,8	4,0	12,7	3,8	16,2	8,0	21,3	15,5	20,1	15,0	28,1	23,3	28,9	24,7	29,3	23,7	26,6	21,4	20,7	15,0	19,8	10,0	15,5	9,8
24	11,9	3,4	10,0	7,2	17,0	9,5	25,7	15,4	22,1	16,1	27,4	22,5	29,3	24,3	28,7	23,0	24,4	19,8	22,0	12,2	17,6	12,7	14,9	7,3
25	11,3	5,8	9,5	3,5	18,0	9,5	26,0	14,1	21,4	14,7	27,4	23,3	29,7	23,9	28,3	22,9	24,9	17,4	21,4	13,7	15,4	12,5	15,5	7,0
26	9,2	4,9	13,8	4,0	16,5	9,4	29,7	14,4	19,9	16,5	28,7	24,1	30,0	22,1	28,1	22,4	26,4	19,2	22,1	15,0	17,8	10,6	14,3	7,1
27	15,0	3,4	13,5	8,4	12,9	8,9	20,9	13,5	22,9	16,0	29,0	23,0	33,1	24,1	28,1	23,1	24,0	17,6	21,1	12,1	20,8	9,7	12,5	7,5
28	14,4	7,0	14,4	6,4	14,7	9,2	19,8	12,5	25,5	17,2	29,6	23,1	35,0	24,5	29,0	21,5	26,7	17,7	20,9	<u>10,1</u>	20,7	13,6	10,1	7,0
29	10,7	4,0			15,5	8,1	16,5	9,3	25,3	16,3	27,9	21,8	29,1	22,8	29,1	22,8	25,2	18,4	21,5	11,5	19,0	12,6	9,2	7,6
30	10,3	5,7			15,0	9,1	17,3	9,0	21,1	12,9	27,8	21,2	29,0	21,8	29,0	23,8	25,6	19,4	20,3	13,0	16,6	10,6	10,4	4,5
31	13,1	5,9			16,1	8,4			19,2	14,7			29,4	22,3	28,6	23,5		20,5	15,9			11,6	<u>4,1</u>	
Medie	10,9	4,4	13,1	6,4	16,2	8,7	18,4	11,2	19,8	12,8	27,8	20,7	29,4	21,8	29,7	22,6	26,3	19,3	22,6	14,4	20,3	12,2	15,3	8,7
Med. mens.	7,7		9,8		12,5		14,8		16,3		24,3		25,6		26,2		22,8		18,5		16,3		12,0	
Med. norm.	9,4		10,7		13,6		17,5		19,6		24,2		26,9		25,7		22,4		18,0		14,3		10,7	

BITONTO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(126 m s.m.)	
1	10,6	3,9	16,8	8,0	17,7	6,6	18,1	8,8	19,2	8,7	20,7	13,3	31,1	19,0	32,0	23,0	29,4	21,5	26,7	17,0	19,8	14,3	16,9	7,6
2	12,0	3,7	15,8	12,5	14,0	8,3	22,6	9,0	21,6	9,9	21,3	<u>13,2</u>	31,9	22,6	33,8	23,3	28,8	20,9	28,1	17,3	23,0	14,1	18,4	10,6
3	6,9	-0,2	17,1	7,9	15,8	7,0	19,1	10,6	22,6	12,4	23,9	14,8	32,8	22,9	27,5	22,6	26,2	19,4	24,8	14,1	23,5	16,5	14,3	8,0
4	3,2	<u>-1,1</u>	11,2	6,8	20,6	7,4	18,4	10,7	17,3	13,0	27,2	16,4	33,1	22,4	27,3	20,8	25,6	19,4	18,3	12,7	21,7	15,7	11,4	5,8
5	6,5	0,6	11,1	6,8	19,5	9,1	20,1	12,2	20,8	11,0	28,2	16,7	31,0	21,4	29,0	19,8	27,6	18,6	21,9	11,8	24,3	14,6	10,1	5,3
6	10,0	4,0	12,0	5,9	19,0	9,3	18,0	10,9	15,1	8,9	31,6	17,2	34,0	22,2	33,3	21,7	31,6	19,7	21,9	13,8	20,1	12,5	12,3	9,9
7	7,0	4,2	12,5	5,5	22,0	9,9	14,4	10,4	14,4	8,3	32,4	20,2	36,5	24,9	37,1	23,4	27,3	19,8	18,5	14,2	17,9	12,4	17,1	9,4
8	10,7	1,3	11,3	4,0	23,1	11,8	13,8	9,7	20,2	<u>8,1</u>	34,7	22,2	32,5	25,3	35,9	23,7	29,7	18,4	19,8	12,3	21,1	9,8	18,3	9,4
9	7,7	4,6	14,8	4,6	18,8	9,9	15,7	9,7	22,2	<u>13,3</u>	30,7	21,4	34,1	23,1	30,6	23,9	28,7	17,8	26,8	11,9	21,6	11,3	16,3	9,7
10	6,7	3,3	17,0	6,5	20,6	8,3	18,8	10,5	21,4	12,9	31,3	21,4	31,4	18,9	32,8	22,7	26,6	17,8	28,2	16,9	17,8	9,2	13,1	9,3
11	7,4	2,0	15,9	5,6	18,7	9,9	17,2	8,7	23,0	12,7	35,3	21,6	24,5	19,0	32,9	23,0	26,0	18,8	22,1	16,2	20,2	10,3	12,2	7,8
12	7,9	1,9	9,8	5,3	10,5	6,0	15,6	8,6	16,5	11,5	36,2	23,3	28,3	18,2	33,7	23,0	26,2	18,4	23,6	13,9	19,5	13,6	13,4	7,2
13	11,0	3,4	8,3	5,9	14,2	<u>5,3</u>	12,8	9,7	18,1	10,7	29,4	22,2	29,8	18,9	35,4	23,2	25,6	19,5	22,8	14,3	18,5	11,8	14,1	5,4
14	9,3	3,8	11,9	5,5	10,0	6,2	16,2	9,1	15,9	10,2	31,3	19,8	24,6	18,6	30,1	23,4	25,7	18,7	23,4	15,1	18,3	8,9	13,3	7,0
15	8,9	3,7	11,5	6,5	16,3	6,2	14,9	8,6	15,7	9,5	36,0	22,0	27,5	17,9	26,6	21,0	26,9	18,3	25,2	14,5	18,5	9,4	19,2	6,7
16	13,2	2,3	11,7	4,9	22,2	7,0	17,1	9,7	14,0	11,1	29,5	22,7	24,2	<u>17,3</u>	27,6	19,7	27,0	17,1	25,5	17,2	19,5	16,5	18,1	9,3
17	14,7	3,6	14,3	3,6	19,0	7,2	17,3	9,0	20,2	9,3	29,9	21,2	26,0	18,9	27,6	19,8	29,3	18,9	21,5	15,0	20,8	11,0	17,8	10,9
18	13,1	6,2	15,3	5,0	21,5	9,4	18,1	9,6	20,7	13,3	30,2	20,3	29,1	17,5	29,8	<u>18,4</u>	29,5	19,8	23,0	13,6	19,5	9,5	16,9	13,0
19	13,8	5,3	14,8	4,7	12,2	9,4	18,7	9,3</																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALTAMURA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(458 m s.m.)	
1	7,1	1,1	12,7	5,6	16,5	6,2	19,5	9,3	16,5	7,0	20,4	<u>10,0</u>	32,7	20,1	32,9	22,7	31,1	20,2	27,9	16,6	17,0	12,6	12,6	6,2
2	8,1	-0,2	11,3	8,9	11,9	5,9	18,8	9,1	20,4	8,0	21,7	10,6	34,0	23,2	36,2	22,7	27,3	17,9	26,7	16,0	19,7	12,8	13,6	8,3
3	0,6	-3,6	13,7	6,5	14,4	6,2	15,2	8,8	19,4	9,4	24,9	12,4	33,8	23,1	28,5	20,4	25,7	17,9	22,4	11,8	21,3	13,8	12,9	4,7
4	-0,9	<u>-4,5</u>	9,5	6,1	17,4	6,5	13,7	8,0	12,8	10,4	25,2	14,1	33,8	22,8	28,5	<u>18,1</u>	25,9	16,4	17,0	10,7	18,1	12,0	8,2	2,7
5	2,1	-4,3	8,1	4,4	17,0	9,0	14,9	8,8	18,7	7,8	27,3	14,7	31,2	21,1	30,2	18,6	29,3	16,3	20,1	<u>10,3</u>	20,6	11,7	8,9	3,9
6	5,7	0,5	9,8	3,3	18,7	7,5	18,6	9,4	12,5	5,4	29,4	14,1	33,9	21,8	34,0	22,0	30,3	19,2	19,0	13,1	17,2	10,3	11,5	8,4
7	3,5	-0,9	11,4	3,8	16,5	7,1	14,7	8,0	13,8	<u>5,0</u>	32,1	17,9	36,5	22,7	33,0	21,4	27,8	18,5	14,5	12,3	15,9	9,8	15,1	8,5
8	6,9	-1,7	10,2	3,0	18,3	8,8	14,3	6,3	19,9	6,9	35,0	20,6	34,9	23,6	32,7	19,6	27,9	17,0	18,5	11,5	16,8	8,7	15,8	8,0
9	4,3	1,3	12,9	2,8	20,0	7,6	12,8	7,0	19,6	9,3	33,6	23,2	35,7	20,8	31,4	20,8	26,9	16,9	22,1	10,8	17,9	8,4	12,5	7,2
10	4,3	0,1	14,3	4,9	18,3	6,8	17,5	7,7	20,5	10,4	32,6	21,9	32,4	17,3	34,1	22,3	24,4	15,8	25,1	14,3	15,8	6,7	10,2	6,5
11	4,5	-0,6	12,2	1,9	16,2	6,6	11,9	6,7	22,7	11,2	34,5	20,8	25,2	16,2	33,9	23,2	24,7	16,9	21,7	13,5	16,3	9,7	7,2	4,5
12	4,8	-0,9	6,8	2,2	6,9	1,5	15,5	6,2	13,2	9,3	32,4	20,7	28,3	17,4	35,5	23,8	26,0	15,3	24,8	13,0	15,7	11,4	10,6	4,5
13	7,3	0,8	5,3	1,5	14,0	<u>1,0</u>	9,3	7,2	13,7	7,8	32,9	19,4	27,8	17,2	35,9	26,0	25,2	16,3	24,9	13,4	15,6	8,8	9,8	4,2
14	5,9	1,4	9,9	0,9	6,9	3,1	14,1	5,1	13,8	8,1	32,3	20,4	24,6	16,1	30,7	20,6	25,5	15,9	24,2	11,8	15,0	6,7	10,3	3,3
15	5,7	-0,2	8,6	1,4	15,3	3,8	12,7	5,8	14,3	6,4	36,3	24,0	25,3	16,2	27,7	18,8	26,7	15,5	24,2	14,7	14,9	8,7	14,3	7,1
16	10,0	0,1	9,2	2,0	20,1	6,6	17,1	5,9	13,6	8,7	32,6	22,5	20,7	<u>14,2</u>	28,3	18,5	27,8	16,9	24,6	14,5	15,7	12,2	12,7	7,6
17	9,9	0,7	13,8	1,7	16,9	4,7	17,6	7,9	19,9	7,9	31,8	20,3	26,1	15,9	28,2	18,4	29,9	18,5	20,5	13,2	16,3	8,0	12,7	9,3
18	11,1	4,2	15,4	5,4	17,2	7,3	17,3	7,3	16,5	10,7	28,8	17,6	28,9	16,4	31,0	18,5	29,8	18,5	22,1	12,9	14,6	7,2	13,1	10,3
19	12,5	2,6	15,0	3,0	11,9	7,2	17,5	7,7	19,5	11,2	30,8	18,9	28,1	18,4	32,8	19,7	25,2	16,8	22,3	12,9	13,6	9,0	13,0	11,6
20	10,3	3,2	13,0	4,5	9,3	4,7	18,8	7,0	18,7	9,9	31,2	20,2	30,2	19,2	33,5	21,8	20,0	11,6	25,8	12,8	15,0	7,0	15,7	9,7
21	9,3	4,2	12,3	3,3	13,0	3,1	15,8	10,7	20,0	8,8	33,7	20,7	30,7	21,1	34,4	22,1	23,1	<u>10,5</u>	26,1	13,8	14,0	7,5	13,7	10,4
22	9,7	3,3	12,6	4,8	15,0	5,2	13,5	10,0	21,7	10,3	33,2	22,1	31,5	21,5	31,7	21,7	24,2	13,5	24,4	15,3	13,6	<u>6,3</u>	14,1	7,8
23	9,3	1,8	6,3	<u>-2,3</u>	16,6	5,1	16,3	10,4	20,8	11,9	31,5	20,2	29,9	20,5	30,3	19,8	28,6	17,8	25,2	14,1	14,9	8,1	11,1	5,8
24	7,9	2,5	5,8	0,8	19,9	7,2	19,3	11,1	22,8	11,0	27,5	18,6	30,2	20,6	29,4	19,1	23,6	15,5	22,8	13,3	13,5	9,3	11,3	5,9
25	5,5	0,1	4,4	-1,5	20,6	9,2	22,6	9,9	22,9	13,4	28,4	18,8	31,4	21,8	29,6	19,5	25,5	15,0	23,6	13,7	10,8	9,0	12,3	5,7
26	4,3	0,6	13,1	-0,9	13,8	6,8	22,1	10,6	15,9	12,8	29,9	20,2	34,1	21,2	30,1	19,9	23,6	16,1	21,6	12,4	14,4	7,4	10,5	3,4
27	10,8	0,9	10,7	3,4	9,3	5,7	21,3	11,2	16,7	12,7	31,3	21,1	33,4	20,7	31,1	19,6	26,4	14,5	23,8	12,1	15,7	7,4	9,0	3,5
28	10,5	3,9	16,1	2,9	11,5	5,2	19,4	9,0	20,9	12,2	32,8	21,0	30,3	20,9	32,5	20,7	29,1	16,1	24,5	12,0	15,1	9,2	4,8	-0,1
29	10,6	2,7			13,2	4,0	16,7	6,7	22,6	12,1	27,6	19,1	29,6	19,5	30,3	19,7	27,7	17,0	24,2	12,8	15,6	9,1	3,1	0,0
30	7,7	1,9			15,9	4,3	16,0	<u>5,0</u>	20,7	11,2	28,9	18,0	29,2	19,7	29,7	20,3	28,4	16,7	21,3	12,4	13,9	7,2	3,4	-0,1
31	9,7	1,2			19,1	6,1			18,8	10,4			31,3	19,6	30,6	20,6		18,7	11,7			7,3	<u>-0,5</u>	
Medie	7,1	0,7	10,9	3,0	15,2	5,8	16,5	8,1	18,2	9,6	30,4	18,8	30,5	19,7	31,6	20,7	26,6	16,4	22,7	13,0	15,8	9,2	11,0	5,8
Med. mens.	3,9		7,0		10,5		12,3		13,9		24,6		25,1		26,2		21,5		17,9		12,5		8,4	
Med. norm.	5,9		6,5		9,0		12,5		17,1		21,9		24,7		24,6		20,8		15,7		11,0		7,2	

QUASANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(369 m s.m.)	
1	8,0	1,9	14,3	5,7	17,4	6,5	19,6	5,2	18,1	7,2	21,1	10,5	33,1	15,5	33,0	20,5	31,4	18,2	29,0	15,3	18,5	11,5	14,9	3,3
2	10,1	-0,4	12,6	9,7	12,3	5,9	21,3	6,4	21,1	8,0	21,9	<u>10,4</u>	34,0	19,5	34,9	19,2	29,2	16,9	28,8	15,4	22,3	12,5	15,8	9,1
3	0,4	-3,1	15,1	3,9	15,3	3,3	17,2	8,1	21,4	10,1	24,4	12,7	34,0	20,5	28,2	19,6	26,3	16,1	24,3	11,4	22,4	14,4	13,4	5,0
4	-1,0	<u>-4,3</u>	8,8	3,1	18,7	6,8	16,2	8,2	14,1	10,9	26,1	14,0	33,7	18,0	28,5	18,7	26,3	16,6	16,9	10,3	19,8	12,4	8,8	2,1
5	2,7	-3,7	8,9	4,3	18,1	6,6	18,0	9,4	19,6	7,5	28,3	13,2	31,1	17,7	30,3	17,8	29,4	16,2	20,4	7,5	22,6	12,4	8,6	1,0
6	6,9	0,1	9,5	3,2	19,1	7,7	20,9	8,6	13,3	5,6	30,7	14,2	34,1	19,5	33,4	19,5	31,8	15,8	20,6	10,1	17,4	10,5	11,4	7,7
7	4,4	-1,1	12,1	0,7	18,7	7,9	14,5	7,8	13,8	<u>5,1</u>	33,4	16,2	36,6	23,0	35,4	22,2	26,6	17,1	16,1	11,3	17,2	9,1	15,7	7,1
8	8,5	-1,6	10,5	0,3	20,4	9,2	13,2	6,6	21,4	6,6	34,8	19,4	33,9	22,3	35,3	19,8	28,9	16,4	19,3	8,7	20,3	8,6	16,6	7,8
9	5,0	1,6	14,0	2,2	20,8	8,0	12,5	7,0	19,7	9,6	32,9	18,9	35,6	21,1	31,6	20,5	28,2	16,5	24,6	8,3	19,9	7,8	13,8	6,9
10	3,1	0,2	15,6	5,1	18,9	7,0	18,2	7,3	22,1	9,9	32,0	18,1	32,1	16,9	34,4	19,5	26,2	15,0	27,4	14,0	16,0	<u>6,5</u>	11,3	6,9
11	4,8	-0,6	15,3	2,8	17,3	7,0	15,0	6,6	25,4	11,1	35,9	19,5	24,3	16,2	34,2	19,9	25,6	14,5	22,6	14,1	17,4	8,0	7,5	5,2
12	5,5	-1,0	7,7	2,6	7,2	2,5	17,3	6,2	14,1	9,3	35,0	21,1	28,9	14,7	36,3	19,1	26,8	15,6	25,5	10,4	17,2	11,0	12,3	4,7
13	6,8	0,8	6,6	2,2	13,1	<u>1,2</u>	9,3	6,5	13,8	7,7	31,8	18,1	30,1	17,3	36,9	19,5	25,7	16,9	25,3	11,2	17,6	9,1	11,2	3,7
14	6,6	2,1	10,7	-0,2	8,4	3,2	15,4	5,9	12,6	8,1	32,2	18,7	24,2	16,2	30,7	20,8	26,3	16,5	24,5	11,2	16,5	8,3	10,6	3,4
15	6,4	0,4	10,6	0,4	15,6	4,0	12,9	5,9	14,0	6,8	35,8	19,2	26,1	15,8	27,7	17,7	27,8	15,5	25,5	14,3	16,1	9,4	16,2	2,2
16	10,7	-0,7	9,8	1,2	21,5	6,9	17,4	6,1	12,2	8,7	32,2	19,6	20,9	14,4	28,6	17,3	28,3	13,0	25,6	14,5	16,6	12,9	15,0	7,7
17	12,6	2,9	14,3	-1,2	19,8	4,4	17,4	7,1	21,3	6,4	31,7	19,9	25,9	14,5	28,5	16,8	30,2	17,1	22,7	12,2	18,0	8,3	14,8	9,8
18	10,2	3,0	15,7	1,2	20,2	7,4	16,9	5,5	18,5	10,8	30,1	18,6	29,5	<u>12,2</u>	31,6	<u>14,2</u>	31,3	17,7	24,0	11,1	17,3	<u>6,5</u>	14,9	11,1
19	13,4	3,4	15,3	1,5	11,2	6,2	18,6	4,8	20,3	11,5	30,8	17,2	28,9	15,6	32,8	20,5	26,5	16,5	24,7	11,2	14,8	7,4	14,3	12,1
20	12,0	1,9	12,8																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MASSERIA MODESTI																									
(Te)	Bacino: MURGE																						(501 m s.m.)		
1	7,7	2,1	14,0	4,9	16,5	6,2	19,1	5,5	17,5	4,4	20,2	9,9	33,5	12,4	33,5	18,7	31,6	17,4	29,2	14,6	17,4	12,0	13,8	3,0	
2	9,0	-0,9	12,8	8,8	12,0	4,4	20,0	5,8	20,0	5,3	21,2	<u>9,2</u>	34,2	17,8	35,7	18,7	28,5	17,1	28,7	14,6	21,8	12,7	15,8	8,4	
3	0,8	-3,4	13,6	3,1	14,3	1,5	16,5	6,8	20,3	8,4	24,2	10,6	34,4	17,7	28,4	19,1	25,2	15,5	24,7	11,5	22,3	12,9	13,6	4,4	
4	-1,2	-4,5	9,1	2,1	17,8	4,0	15,3	7,2	13,8	10,6	25,3	10,5	34,0	17,3	29,0	16,9	26,7	16,2	18,2	8,1	19,7	12,3	8,7	1,0	
5	2,6	<u>-4,6</u>	8,7	4,0	17,7	8,5	17,1	9,3	18,7	6,6	27,3	12,5	31,8	16,7	30,7	16,5	28,8	14,1	21,5	7,7	21,5	11,7	9,3	0,0	
6	5,2	0,7	10,0	2,8	19,3	5,5	19,4	8,8	13,3	5,0	29,0	13,8	34,0	18,4	33,9	18,2	31,4	15,3	20,4	9,6	17,2	10,2	12,7	8,2	
7	3,3	-0,9	11,7	1,4	18,3	7,3	13,8	7,7	14,3	<u>2,8</u>	31,3	14,3	37,5	20,5	36,1	20,9	26,4	16,9	14,7	10,6	17,4	8,0	16,0	8,2	
8	7,6	-2,8	10,5	0,0	20,3	8,8	13,4	6,8	20,6	4,6	33,1	16,3	33,7	22,1	35,6	19,9	29,4	15,1	18,8	7,3	19,0	<u>4,2</u>	15,1	6,6	
9	5,2	1,8	13,1	1,0	19,8	7,0	14,2	7,4	20,6	9,3	32,3	17,3	37,2	19,3	32,2	19,2	28,0	16,1	24,5	8,4	18,8	7,2	14,9	5,2	
10	4,5	-0,1	14,9	3,1	18,2	5,0	17,2	6,5	20,3	7,7	31,5	15,8	33,4	16,8	34,6	18,2	25,8	13,4	27,4	13,9	17,2	6,0	12,0	6,3	
11	4,8	-0,4	14,0	2,7	16,4	6,0	14,0	4,9	23,5	8,7	34,3	16,3	25,2	15,0	34,1	18,5	25,7	13,3	23,1	11,0	17,2	7,9	7,6	4,8	
12	5,3	-1,2	7,2	2,5	7,3	2,1	15,2	4,5	14,0	8,5	33,9	19,1	29,1	13,0	37,7	17,7	26,4	16,0	24,9	8,4	16,7	11,1	12,5	4,0	
13	7,6	0,0	5,9	1,9	14,0	<u>1,3</u>	9,6	5,5	14,2	7,5	31,8	15,4	31,9	15,2	36,4	18,7	25,8	16,2	24,3	10,3	16,5	7,8	10,1	2,4	
14	7,7	0,8	10,8	0,0	7,8	3,3	14,3	5,8	15,0	7,5	31,7	15,4	25,1	13,3	31,1	19,6	26,4	15,2	23,8	9,1	17,3	5,4	10,9	2,1	
15	5,9	-0,6	9,9	2,2	15,5	3,4	13,2	6,1	14,1	6,1	35,6	19,0	25,9	13,1	28,3	17,4	27,1	14,3	26,1	13,5	16,2	9,2	17,0	3,5	
16	10,2	-2,5	9,3	1,2	20,8	6,4	17,1	6,5	12,6	8,2	32,6	16,7	21,2	14,3	29,3	15,8	28,7	13,9	26,0	14,0	16,4	12,1	14,5	4,5	
17	11,7	1,2	14,6	1,0	18,9	3,4	17,2	4,7	20,8	4,9	31,7	16,3	26,2	12,3	29,0	14,3	30,2	15,8	21,8	10,4	17,9	7,9	13,6	9,5	
18	9,9	2,9	15,5	2,6	19,4	6,9	16,3	3,4	19,7	10,9	30,4	16,3	29,3	<u>11,4</u>	31,6	<u>13,2</u>	31,3	17,5	23,8	8,8	16,4	6,8	13,5	9,8	
19	12,8	0,5	16,3	1,1	11,1	4,7	17,4	2,9	20,8	10,4	30,9	14,9	28,6	15,5	33,2	16,3	25,7	16,7	24,8	10,2	14,5	7,7	14,0	11,7	
20	12,8	0,4	12,2	1,8	9,6	4,6	18,6	4,4	19,5	7,8	30,9	17,2	29,7	14,3	34,5	15,7	20,9	10,5	26,5	13,3	15,9	7,2	15,7	9,4	
21	10,0	4,4	12,3	3,3	13,2	3,8	17,0	3,9	20,0	9,1	33,5	17,5	31,3	15,3	34,8	17,4	24,1	<u>8,2</u>	27,0	20,0	11,6	16,0	4,3	16,0	9,5
22	11,5	2,4	13,8	4,1	15,0	5,3	14,5	9,9	21,9	10,2	35,2	18,6	32,4	17,7	32,2	16,5	27,9	12,0	24,7	9,0	16,4	<u>4,2</u>	14,3	8,2	
23	9,9	0,2	6,6	<u>-1,2</u>	16,8	4,7	18,5	10,5	21,3	8,9	32,7	17,1	29,7	20,2	31,3	18,6	29,6	17,2	24,9	7,8	16,0	8,2	12,4	5,8	
24	9,9	0,8	5,6	-0,5	19,9	6,1	20,9	11,7	23,3	9,6	27,7	17,2	30,4	19,6	30,6	17,4	24,2	13,9	25,2	12,9	13,6	9,7	11,9	3,3	
25	5,8	0,0	4,1	-0,7	20,4	5,2	26,0	9,9	24,8	10,2	29,1	17,6	31,7	18,2	30,6	17,4	26,9	13,0	25,3	10,0	11,2	9,4	13,6	3,1	
26	4,3	0,3	13,1	-0,6	13,1	6,1	23,9	12,1	15,4	10,6	31,3	17,8	35,1	19,3	31,1	17,0	25,1	12,9	22,6	8,3	15,3	6,4	11,6	2,7	
27	11,4	0,8	11,4	3,3	8,1	5,1	20,3	8,6	17,5	12,6	32,4	16,9	36,2	22,2	32,3	17,9	27,1	12,1	24,2	<u>6,6</u>	17,0	6,5	9,6	1,4	
28	11,1	2,8	19,8	1,5	11,7	4,5	19,6	7,8	21,7	12,4	33,5	17,6	31,6	20,1	33,4	15,9	30,5	14,7	24,7	7,3	17,5	9,1	5,2	0,0	
29	11,9	0,6			13,1	3,9	16,4	<u>2,2</u>	22,5	9,8	28,0	14,6	29,6	18,5	32,1	16,7	28,4	16,3	24,2	8,4	16,8	9,0	4,2	0,4	
30	7,7	1,3			15,4	4,8	16,3	3,7	20,3	7,5	30,7	14,8	30,2	16,5	31,0	19,0	29,0	14,6	21,5	10,0	15,0	4,8	3,8	0,1	
31	10,1	0,8			18,8	4,7			18,0	9,5			32,3	16,4	31,4	18,1		19,8	10,9			8,5	<u>-0,4</u>		
Medie	7,6	0,1	11,5	2,0	15,5	5,0	17,1	6,7	18,7	8,2	30,4	15,6	31,2	16,8	32,4	17,6	27,4	14,7	23,8	10,3	17,1	8,4	12,0	4,7	
Med. mens.	3,9		6,8		10,3		11,9		13,5		23,0		24,0		25,0		21,0		17,1		12,8		8,4		
Med. norm.	5,1		6,1		9,7		13,5		16,9		22,3		25,1		25,1		20,5		15,3		11,0		6,9		

GRUMO APPULA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(202 m s.m.)	
1	10,5	3,6	17,1	8,3	19,7	6,3	20,2	9,2	19,6	8,9	22,6	13,1	32,6	19,7	34,0	23,7	31,7	21,8	27,8	17,7	19,4	14,3	17,0	7,6
2	12,9	3,4	15,7	12,4	14,5	8,3	23,3	8,9	21,0	10,1	22,8	<u>12,9</u>	35,0	22,0	34,9	23,5	30,6	20,4	29,5	18,2	23,4	14,2	18,1	11,3
3	6,0	-0,7	17,3	7,9	16,6	7,2	19,1	10,9	23,0	12,3	25,9	15,1	35,1	24,1	29,4	22,8	28,0	19,7	24,2	13,9	24,1	16,7	15,9	7,2
4	1,7	<u>-1,8</u>	11,2	7,0	20,9	7,7	18,0	11,2	16,5	13,5	27,0	16,3	35,0	22,6	29,8	21,2	27,6	19,4	19,1	12,8	22,4	15,4	10,9	5,3
5	5,6	-0,7	11,4	6,4	20,7	9,0	19,6	12,2	22,2	10,8	28,1	16,6	32,9	21,5	31,2	20,7	28,5	18,8	21,9	11,5	24,6	14,8	10,3	4,9
6	10,1	2,9	11,9	5,5	19,9	9,7	20,7	11,2	15,8	8,6	33,5	17,5	34,8	23,1	34,2	22,3	33,1	19,5	21,6	13,7	20,6	12,7	12,6	10,0
7	7,3	2,9	13,1	5,1	21,2	9,8	16,8	10,4	15,7	7,9	33,0	19,7	37,8	25,8	37,5	24,6	28,0	18,9	18,8	13,9	18,4	12,2	17,2	9,5
8	10,9	0,8	12,4	3,7	22,2	11,6	15,0	9,9	20,4	<u>7,8</u>	37,6	22,4	34,0	25,6	36,8	23,6	30,7	19,1	20,5	12,2	20,9	10,2	17,4	9,6
9	7,6	4,2	15,4	4,6	21,3	10,3	16,4	9,5	21,8	<u>13,7</u>	33,9	22,0	35,5	23,6	31,9	24,1	30,0	18,2	26,7	11,9	21,5	10,7	16,4	9,9
10	6,0	2,9	17,5	6,5	21,5	9,1	20,7	10,1	21,8	12,5	32,9	21,2	34,3	19,2	35,0	22,8	26,8	17,8	29,4	16,9	19,5	8,8	13,5	9,1
11	7,0	1,3	17,2	5,2	20,4	10,0	16,6	8,9	23,5	13,4	36,7	22,9	26,5	19,2	35,3	24,2	26,2	18,8	23,8	16,3	20,2	9,7	11,4	7,5
12	7,8	1,2	10,3	5,1	10,5	5,4	16,7	8,4	17,0	11,6	38,0	23,9	29,3	18,7	36,3	23,9	28,0	18,5	24,3	14,5	19,9	13,3	14,1	7,4
13	9,6	3,3	8,4	5,2	14,2	9,3	16,4	10,2	32,5	22,7	31,7	<u>17,0</u>	37,3	23,8	27,4	23,8	27,4	19,0	24,4	14,5	18,8	11,3	13,7	6,1
14	8,8	3,5	12,4	2,6	9,8	6,0	16,7	8,9	16,7	10,5	33,8	20,8	26,4	18,7	32,5	23,6	27,4	18,4	23,7	15,3	18,8	9,4	13,0	6,7
15	8,3	3,0	12,0	4,2	16,5	6,8	15,7	8,3	15,7	9,5	36,7	22,5	27,7	18,0	28,5	21,0	28,1	18,4	27,6	14,6	18,3	10,1	18,6	6,5
16	13,6	1,9	11,8	4,1	23,0	8,8	18,6	8,9	14,1	10,7	32,9	23,4	23,9	17,2	29,4	<u>19,0</u>	28,3	17,5	28,1	17,2	19,4	16,4	17,8	9,7
17	15,2	3,8	15,5	3,6	21,5	7,5	18,8	9,3	20,4	9,2	31,8	21,5	27,7	18,0	29,4	20,3	30,2	18,7	22,9	14,9	20,8	10,7	17,3	12,2
18	13,6	6,6	16,2	4,5	21,4	9,2	18,6	9,5	20,3	13,7	30,2	21,2	29,7	17,2	30,9	19,1	30,5	19,7	23,7	13,9	19,3	9,1	16,7	13,5
19	14,2	5,9	15,1	3,9	12,8	8,3	19,8	9,6	21,3	13,6	31,4	20,9	30,3	19,6	32,6	21,2	26,5	18,7	26,6	14,0	17,6	10,8	17,0	14,6

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARI (PRESIDENZA REGIONE)																								
(Te)	Bacino: MURGE																				(17 m s.m.)			
1	11,6	5,8	17,6	9,9	15,8	8,0	16,2	<u>9,1</u>	17,4	10,6	20,0	<u>14,9</u>	26,8	21,3	30,2	25,0	28,1	23,7	24,5	20,0	19,4	15,7	16,0	9,6
2	12,9	5,4	16,6	14,4	14,2	10,3	20,0	9,6	17,8	11,6	19,9	15,3	29,3	23,5	32,7	24,5	28,2	23,2	27,0	20,0	23,2	15,0	18,8	11,2
3	8,5	2,1	17,7	10,0	14,1	9,0	20,1	12,1	22,7	13,5	21,9	16,5	30,3	24,9	29,6	24,9	26,4	21,5	23,8	15,4	24,9	17,3	15,1	12,1
4	5,1	<u>0,2</u>	11,6	8,7	19,2	8,5	18,6	12,6	17,4	14,3	21,8	18,1	30,0	25,2	27,3	23,4	26,1	21,1	19,2	15,0	23,4	16,3	12,6	9,2
5	8,5	4,3	12,8	8,8	18,6	11,8	19,2	13,5	22,6	12,5	27,6	18,2	28,7	23,5	28,4	22,8	26,3	20,8	21,6	14,1	25,5	16,5	11,3	7,4
6	11,4	4,4	13,4	8,2	16,2	10,1	16,6	12,3	16,6	10,4	29,0	18,8	31,2	24,1	28,5	23,0	29,9	21,3	21,5	16,0	21,8	15,2	13,5	11,0
7	8,3	6,2	12,5	7,8	20,7	12,3	16,4	11,9	14,4	10,0	27,6	21,1	34,4	27,1	35,3	23,8	26,4	21,3	21,1	15,9	19,1	14,7	16,8	11,1
8	10,3	3,3	11,3	6,1	23,1	13,3	14,9	10,7	17,1	<u>8,7</u>	31,9	22,5	30,0	27,2	34,9	24,7	27,5	21,1	21,1	14,8	21,6	12,2	16,1	11,3
9	10,4	6,2	12,7	6,3	18,4	11,6	15,7	11,3	21,8	14,7	27,4	21,8	31,0	24,5	28,5	25,9	28,8	20,5	31,6	<u>12,9</u>	22,3	13,1	16,9	11,1
10	8,7	4,7	15,5	7,6	19,8	9,5	16,0	11,9	18,0	14,6	27,4	22,3	32,8	20,8	30,7	24,5	26,0	20,7	29,2	18,6	18,9	11,2	14,7	10,5
11	8,0	3,8	17,6	7,4	19,7	11,7	17,4	10,9	21,6	13,9	29,0	21,0	24,7	21,3	31,1	24,8	25,8	21,0	22,5	18,5	21,0	11,4	14,3	9,3
12	9,5	4,1	11,2	6,9	11,8	7,7	15,3	9,9	17,7	12,8	35,6	23,9	26,5	20,8	31,5	25,3	25,9	20,6	22,1	16,1	20,8	15,3	14,8	8,9
13	10,0	5,7	9,0	7,6	12,4	<u>2,1</u>	13,7	11,3	15,7	12,0	28,0	22,5	27,1	21,2	33,0	25,5	25,9	22,0	21,8	16,1	20,7	13,5	14,6	7,4
14	11,4	4,9	12,1	8,1	11,1	8,0	15,1	10,6	16,4	11,9	29,4	21,4	25,2	20,8	32,0	26,2	25,6	20,8	21,2	16,7	19,4	10,9	14,3	8,0
15	10,7	6,0	12,1	8,1	15,4	8,1	15,6	9,9	15,9	11,2	32,8	23,5	26,0	20,2	26,7	23,5	25,7	20,4	22,5	15,2	19,4	11,2	17,8	7,4
16	13,0	4,0	11,9	7,1	18,0	10,0	16,0	10,8	16,5	12,7	29,3	24,6	25,1	<u>18,9</u>	27,3	21,7	26,0	19,7	24,1	19,4	20,9	18,4	17,3	9,8
17	12,5	5,3	12,7	5,4	18,7	10,1	16,5	10,7	17,3	11,6	27,8	23,7	25,7	20,8	27,5	22,1	26,3	20,4	21,2	16,7	22,1	12,6	18,4	12,7
18	15,4	8,6	12,9	5,6	21,2	10,9	18,0	10,9	20,8	14,0	26,9	22,4	27,0	20,1	27,2	<u>21,2</u>	26,4	21,1	21,5	15,7	18,8	11,1	18,3	14,6
19	13,7	6,5	13,0	6,1	13,7	11,0	16,8	10,8	19,5	15,8	26,9	22,7	27,4	21,0	28,4	22,0	25,2	20,0	21,9	15,1	18,6	12,6	18,4	14,6
20	11,9	6,0	12,6	7,3	13,0	9,5	17,3	11,6	21,4	12,1	27,9	23,8	26,7	20,9	28,5	22,7	22,1	17,5	22,4	16,8	18,8	12,0	17,9	13,9
21	13,8	6,5	12,6	7,4	14,0	8,1	20,0	12,2	21,2	11,9	29,4	24,2	28,4	22,0	29,3	23,9	22,9	<u>15,6</u>	22,1	16,7	18,2	10,3	18,6	15,0
22	11,0	8,0	13,4	7,3	14,6	9,4	18,8	14,2	20,6	14,5	34,0	24,6	29,7	23,2	29,3	23,5	28,5	15,8	20,8	15,6	18,3	<u>9,0</u>	18,3	12,2
23	13,0	5,6	13,0	4,1	15,2	9,0	19,9	15,3	19,7	16,0	28,2	24,3	28,3	25,1	28,2	24,5	27,1	22,7	20,5	15,7	19,9	11,5	15,5	10,0
24	12,0	4,9	10,1	7,0	15,9	9,9	24,6	15,6	21,2	15,9	27,0	23,3	29,0	25,7	27,8	23,4	24,5	19,8	21,5	14,2	17,5	13,5	15,3	9,3
25	11,4	6,8	9,7	<u>3,2</u>	18,6	10,6	25,1	14,8	21,6	16,8	26,9	23,6	28,6	25,1	27,9	23,9	24,0	18,9	21,1	15,3	15,8	13,4	15,3	8,6
26	9,8	5,5	13,7	4,5	17,2	10,8	27,3	15,6	19,5	16,8	27,9	24,0	29,2	23,8	27,9	23,3	25,5	20,7	21,4	16,6	16,8	12,1	14,1	8,0
27	15,2	5,1	13,6	9,2	14,0	9,8	20,9	15,4	23,3	16,6	28,0	25,3	34,9	24,9	28,4	23,5	24,2	18,4	20,2	14,2	20,0	11,1	12,2	8,3
28	14,8	7,8	13,6	7,1	14,7	9,9	20,3	13,4	25,2	17,4	29,5	24,5	34,9	25,9	28,3	23,3	25,7	18,4	21,2	<u>12,9</u>	20,8	14,4	11,4	7,1
29	11,5	6,7			15,3	9,1	17,8	10,8	25,0	16,5	27,3	25,0	28,8	24,2	28,1	23,7	25,5	20,5	20,7	13,6	19,1	12,8	9,2	7,1
30	10,5	5,6			14,9	9,9	16,8	9,2	19,7	15,1	27,3	22,3	28,4	24,1	29,0	24,8	25,6	20,6	19,8	15,4	16,7	11,3	10,1	4,9
31	12,1	6,5			16,3	9,2			18,6	15,0			29,4	23,3	28,8	25,1			19,9	16,1			11,3	<u>4,5</u>
Medie	11,2	5,4	13,1	7,4	16,3	9,8	18,2	12,0	19,5	13,6	27,8	22,0	28,9	23,1	29,4	23,9	26,1	20,3	22,3	16,0	20,1	13,2	15,1	9,9
Med. mens.	8,3		10,3		13,1		15,1		16,6		24,9		26,0		26,7		23,2		19,2		16,7			12,5
Med. norm.	9,8		10,1		11,9		14,8		18,8		22,7		25,2		25,3		22,2		18,2		14,4			11,1

BARI (OSSERVATORIO)																								
(Te)	Bacino: MURGE																				(34 m s.m.)			
1	13,8	6,7	19,5	11,5	18,6	9,5	19,6	10,5	19,7	11,4	23,5	<u>15,9</u>	29,4	21,8	33,0	25,4	30,2	24,3	26,5	20,5	21,3	16,9	18,3	10,1
2	15,0	6,4	18,3	15,9	17,3	11,2	22,3	<u>10,3</u>	20,2	12,4	22,1	16,1	32,0	24,1	34,0	25,6	29,4	23,8	28,7	20,9	25,2	16,3	20,5	12,6
3	9,8	3,4	19,5	10,8	17,0	9,6	22,5	13,8	24,9	15,0	25,9	17,5	33,9	25,1	30,7	25,8	29,0	22,4	25,1	16,5	26,4	19,5	17,8	13,4
4	6,3	<u>2,2</u>	13,7	9,4	20,7	9,3	20,7	14,1	19,2	15,5	24,6	19,4	33,2	25,9	30,0	24,2	28,7	21,7	21,2	15,9	25,5	18,0	14,6	10,0
5	10,0	4,5	13,9	9,8	21,1	12,8	20,8	15,1	24,4	13,7	29,2	19,2	31,9	23,8	30,1	23,4	28,4	21,7	24,1	14,8	27,4	17,8	12,6	8,3
6	13,4	5,6	15,5	9,5	19,2	11,3	18,4	13,7	18,0	11,7	31,7	20,2	34,0	24,5	32,2	23,4	31,1	22,6	23,4	16,5	23,4	16,2	15,0	12,5
7	9,6	7,5	15,2	8,2	22,7	13,9	18,7	13,2	17,6	11,2	29,6	22,3	36,3	27,7	37,0	25,8	28,6	22,3	21,9	16,5	22,3	15,5	19,2	12,1
8	12,5	4,4	13,4	6,7	24,5	14,6	17,1	11,9	19,7	<u>10,4</u>	35,0	23,2	31,3	28,4	36,8	25,9	30,0	22,0	22,9	15,5	23,9	13,2	19,0	12,2
9	11,6	7,4	14,7	7,3	20,9	12,8	18,3	12,6	23,0	16,2	31,2	22,8	34,3	26,1	30,8	26,5	31,0	21,9	27,9	14,2	24,1	14,2	18,7	12,5
10	10,5	6,1	17,7	8,1	22,5	10,4	18,9	13,1	20,8	15,4	29,8	23,2	35,6	21,7	32,5	24,9	28,7	21,4	31,3	20,2	20,8	12,6	16,4	11,6
11	9,9	5,2	19,4	8,7	21,8	13,1	19,1	12,3	23,4	14,9	33,1	22,7	27,7	21,9	33,4	25,2	28,3	21,6	25,1	19,1	23,0	12,3	15,7	10,7
12	11,1	5,5	13,3	8,0	13,4	8,9	18,2	11,2	19,0	14,1	37,5	26,3	28,8	21,4	33,7	25,8	29,0	21,3	24,6	16,9	22,5	16,6	17,0	10,1
13	11,9	6,3	10,9	9,0	14,6	<u>8,2</u>	16,1	12,3	18,1	13,4	30,8	23,7	29,9	22,0	36,7	25,9	28,8	22,9	24,4	16,7	22,3	14,6	16,4	8,8
14	12,9	6,1	14,5	9,4	12,6	9,2	18,0	11,9	20,1	13,4	31,8	22,4	27,7	21,9	34,3	27,0	28,6	21,9	23,4	17,6	22,1	12,3	16,2	9,4
15	12,3	7,1	14,4	9,4	17,8	9,3	18,0	11,2	17,8	12,7	36,0	24,4	28,0	20,8	29,6	24,4	28,3	20,9	25,3	16,2	21,1	12,8	21,5	8,8
16	15,4	4,9	14,7	7,8	20,6	11,2	19,2	11,8	19,4	13,9	32,0	25,8	26,4	<u>19,5</u>	30,0	22,3	27,6	20,2	28,0	20,2	22,5	19,8	20,0	11,5
17	15,0	6,9	14,8	6,3	21,3	11,2	20,0	11,6	19,7	12,5	30,6	24,1	28,5	21,6	29,6	22,9	28,4	21,2	24,2	17,9	24,0	13,7	20,4	13,7
18	17,0	10,0	15,4	6,2	23,7	11,7	19,8	11,4	22,6	15,8	28,5	23,4	29,6	20,5	29,2	<u>21,6</u>	29,4	22,3	23,5	16,5	20,9	12,5		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARI (POLITECNICO)																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(23 m s.m.)	
1	13,3	6,7	19,0	10,8	18,2	<u>6,9</u>	19,2	<u>8,0</u>	19,4	11,0	22,5	<u>15,5</u>	29,8	21,3	32,7	24,8	30,0	23,4	26,1	19,5	21,2	16,0	17,9	9,2
2	15,0	5,7	17,5	15,3	16,7	10,3	23,0	9,2	21,4	12,0	22,4	<u>15,5</u>	32,0	23,7	33,2	24,1	29,3	23,4	28,0	19,7	24,5	15,1	19,5	10,9
3	9,1	2,7	18,9	10,2	17,0	8,7	22,0	12,0	24,5	13,9	25,8	16,8	33,5	24,7	30,3	25,4	28,3	21,5	24,5	16,0	25,7	18,2	17,2	12,7
4	5,7	<u>1,4</u>	13,0	8,7	21,0	7,7	20,3	13,2	18,4	15,0	26,4	18,8	33,1	25,6	29,3	23,7	28,1	21,0	20,2	15,4	24,6	16,5	14,0	8,9
5	9,4	3,7	13,5	9,1	20,7	11,6	20,3	14,5	24,5	12,7	28,8	19,2	31,5	23,8	29,9	22,9	28,1	21,1	23,2	13,9	26,4	16,4	12,2	7,6
6	12,5	4,8	14,8	9,1	18,6	9,1	18,6	13,1	17,6	11,1	31,3	19,5	33,2	23,8	32,5	22,7	30,3	21,2	23,3	15,6	22,7	15,2	14,4	11,9
7	9,2	6,9	14,8	7,8	21,9	13,0	18,0	12,4	17,1	10,7	30,3	21,2	36,4	26,7	37,0	24,4	28,1	20,5	21,2	15,8	20,8	15,0	18,6	10,8
8	11,5	3,8	13,7	5,4	24,1	14,0	17,1	11,4	20,1	<u>8,7</u>	35,2	22,2	31,8	27,9	37,7	25,0	29,6	21,4	22,6	14,5	22,9	11,6	18,7	11,1
9	10,9	7,1	14,5	6,6	20,3	11,6	18,4	12,1	22,9	15,7	31,0	22,2	33,9	25,6	30,3	26,3	30,6	20,2	28,0	12,7	23,4	13,3	18,4	11,2
10	9,1	5,5	17,9	6,1	22,7	8,7	18,9	12,6	21,4	15,0	30,0	22,3	34,8	21,0	32,8	24,1	28,3	20,9	30,1	18,7	20,2	11,7	15,5	10,4
11	8,9	4,7	18,9	7,7	21,5	11,8	18,9	11,2	23,3	13,9	34,7	21,9	27,0	21,1	33,5	24,2	27,7	21,2	24,6	18,8	21,9	10,6	14,9	10,1
12	10,6	4,9	12,8	7,4	12,8	7,8	17,8	9,8	18,8	13,2	36,3	25,2	28,0	21,0	33,9	25,0	28,1	20,9	23,7	16,2	21,9	15,5	16,5	9,4
13	11,1	4,8	10,4	8,3	14,2	7,4	15,2	11,7	18,5	12,2	30,2	23,4	29,9	21,3	35,9	25,2	28,3	22,3	23,6	16,1	21,7	13,7	15,5	7,4
14	11,8	4,5	14,2	8,5	12,0	8,7	17,8	11,5	19,0	12,6	32,6	21,9	27,2	21,3	33,4	26,5	28,0	21,3	23,3	16,9	21,1	10,8	15,0	8,5
15	11,6	6,3	13,7	7,5	17,6	8,7	17,8	10,7	18,4	12,2	36,0	22,7	28,2	20,2	29,1	24,0	27,6	20,4	25,0	15,2	20,3	11,3	21,5	6,5
16	15,1	3,2	13,9	7,1	20,8	9,7	18,7	11,2	19,4	13,3	31,1	24,8	25,7	<u>18,8</u>	29,5	21,5	27,0	19,4	28,7	19,7	21,8	19,0	18,7	9,1
17	15,2	5,0	14,9	5,5	20,5	10,2	19,4	10,9	20,3	12,0	30,2	23,2	27,9	20,8	29,4	22,3	29,4	19,8	23,5	17,3	23,0	13,0	19,4	11,2
18	16,9	8,8	15,4	<u>3,9</u>	22,2	10,1	19,4	10,7	21,7	15,6	28,8	23,1	29,0	19,8	29,8	<u>21,2</u>	28,8	20,8	23,0	15,8	20,0	10,5	19,0	14,7
19	15,7	5,7	15,1	5,1	15,0	11,5	19,6	11,1	21,8	16,3	31,0	22,9	29,7	20,9	31,7	21,7	26,7	20,1	25,6	15,1	19,7	12,7	19,2	15,3
20	14,2	5,7	14,9	7,5	14,9	10,0	20,4	11,8	22,9	12,9	32,1	23,7	29,7	20,8	31,5	23,0	24,1	17,7	24,6	16,1	19,5	12,2	20,1	14,1
21	15,2	6,0	14,5	7,9	17,1	8,6	21,9	11,8	24,9	11,8	32,5	23,4	31,8	21,5	33,4	23,4	24,4	16,2	24,3	16,5	20,4	10,2	19,4	15,8
22	11,7	8,0	16,4	6,4	17,6	9,4	20,0	14,8	23,7	13,7	35,9	24,8	32,6	22,7	30,3	23,8	29,8	<u>15,8</u>	22,8	16,1	19,9	<u>8,4</u>	19,1	12,4
23	14,4	5,5	14,2	5,0	17,7	9,2	20,4	16,2	22,3	15,8	30,6	25,1	30,9	25,6	30,1	24,6	30,4	22,8	22,3	15,8	20,8	11,4	16,9	9,8
24	14,5	4,5	11,6	7,3	20,1	9,0	25,6	16,4	24,1	16,1	29,5	23,6	31,7	26,0	29,6	23,6	26,1	20,3	25,2	13,8	18,4	14,0	17,0	8,6
25	11,6	7,0	11,0	4,6	21,7	9,7	26,6	15,8	24,2	16,7	29,7	24,2	32,0	24,9	29,9	24,1	26,0	18,7	23,0	15,4	16,6	13,4	17,1	8,0
26	10,5	6,1	16,4	4,9	19,9	10,5	28,5	16,2	20,6	17,4	30,3	24,1	33,4	23,7	29,6	23,4	27,7	20,6	23,3	16,7	18,8	11,3	15,9	7,8
27	16,4	5,0	16,3	9,7	15,6	10,8	22,2	15,5	24,0	17,1	30,9	25,2	36,5	25,2	30,5	23,4	25,2	18,5	22,5	13,8	20,9	10,4	14,3	8,5
28	15,9	8,4	16,3	7,3	16,7	10,6	21,9	13,5	26,1	18,3	31,9	24,5	35,8	26,3	30,0	23,1	28,4	17,9	23,5	<u>12,1</u>	21,8	14,8	11,6	7,5
29	13,5	5,8			18,0	9,0	20,1	11,5	27,6	16,5	30,1	24,9	31,0	24,7	30,1	23,8	27,3	19,9	23,0	13,2	21,1	12,4	9,9	6,9
30	13,3	6,0			17,6	10,2	19,1	9,9	22,9	15,0	30,1	22,2	29,8	24,4	30,8	25,0	27,5	20,6	22,7	15,5	18,3	11,4	10,0	<u>4,8</u>
31	14,6	7,2			18,5	9,7			21,5	15,8			31,4	23,8	30,1	25,2		21,8	16,2				12,7	4,9
Medie	12,5	5,5	14,9	7,5	18,5	9,8	20,2	12,4	21,7	14,0	30,6	22,3	31,3	23,2	31,5	23,9	28,0	20,3	24,1	15,9	21,3	13,2	16,5	9,9
Med. mens.	9,0		11,2		14,2		16,3		17,9		26,5		27,3		27,7		24,2		20,0		17,3		13,2	
Med. norm.	9,7		9,8		12,1		15,0		19,0		23,2		25,3		26,3		21,9		18,0		14,0		10,9	

MERCADANTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(395 m s.m.)	
1	9,2	1,5	14,7	6,4	18,2	6,8	21,1	3,7	18,4	5,5	22,6	10,2	33,9	13,2	34,5	18,1	31,4	16,7	28,4	13,5	18,0	10,8	14,6	3,3
2	12,5	-0,9	12,6	10,6	10,6	3,2	20,5	5,7	21,0	5,8	23,5	<u>8,9</u>	36,0	18,0	36,7	17,6	26,4	16,3	28,7	15,1	21,1	12,4	15,9	10,0
3	1,4	-2,4	14,8	3,4	16,2	1,9	16,7	7,7	19,7	9,1	26,1	10,9	36,9	17,9	30,8	18,5	26,8	15,7	23,1	12,0	22,0	15,1	15,9	5,0
4	-0,8	<u>-4,4</u>	9,3	2,9	19,2	2,3	14,8	9,0	14,8	11,3	27,3	12,0	36,0	16,9	30,6	16,3	27,8	16,7	19,3	10,2	20,9	12,9	9,8	1,1
5	3,6	-4,2	9,6	4,8	18,6	9,0	15,9	9,8	20,3	7,7	27,3	12,6	32,9	15,9	31,8	15,8	28,7	15,4	20,1	7,3	22,6	12,6	9,2	0,3
6	8,4	-0,4	11,0	3,4	20,5	5,7	18,6	8,6	14,1	5,3	31,0	15,0	35,3	17,3	34,6	16,8	30,4	14,9	21,3	10,1	18,7	10,9	12,4	8,7
7	5,2	-1,5	12,9	0,7	18,2	8,9	15,0	8,1	15,6	<u>3,3</u>	33,9	15,6	37,9	22,0	34,4	21,3	28,1	16,4	16,5	10,3	17,4	9,4	16,5	7,7
8	9,0	-1,9	12,1	0,2	18,3	8,9	15,8	6,8	20,8	4,1	36,6	17,9	34,8	22,0	33,9	20,8	28,3	14,4	21,1	7,8	19,0	7,4	16,8	6,1
9	6,0	2,1	14,3	1,0	21,8	7,7	13,8	7,5	18,9	11,0	35,0	16,6	37,6	21,0	33,2	19,3	26,9	15,3	24,2	6,8	19,6	8,1	14,5	7,7
10	4,0	0,3	15,2	3,5	18,6	7,0	18,5	5,5	20,8	10,0	33,6	15,9	34,3	17,3	35,9	17,3	25,7	13,7	26,2	15,8	17,0	6,4	12,6	6,5
11	6,6	-0,3	16,1	3,4	17,7	7,5	13,6	5,5	24,5	8,6	36,1	18,7	26,1	14,3	36,5	16,8	26,1	13,6	24,0	12,9	17,7	6,5	7,6	5,1
12	6,4	-0,6	9,5	3,2	7,9	3,0	15,4	4,2	14,8	8,9	33,3	20,9	30,2	12,6	37,3	17,8	27,6	15,0	25,1	10,6	16,5	11,5	11,8	4,9
13	7,0	0,1	7,3	1,1	13,9	<u>1,8</u>	10,1	6,5	14,5	7,6	34,2	17,9	29,9	16,1	37,4	18,5	27,0	15,6	25,9	11,4	18,0	8,3	11,6	3,5
14	7,1	0,6	10,6	-0,3	7,7	2,6	15,0	6,4	16,7	8,3	33,7	15,0	25,6	13,7	32,5	20,0	26,8	15,2	24,4	10,9	16,6	<u>5,2</u>	11,6	3,0
15	7,7	-1,1	12,1	-0,5	16,5	1,9	13,0	6,2	15,1	7,4	38,3	16,5	26,8	12,5	29,8	17,7	27,6	13,2	25,8	14,5	16,3	10,2	15,2	1,8
16	12,4	-2,0	11,7	0,1	20,6	5,7	18,5	4,3	12,7	9,1	34,1	17,9	20,1	14,8	30,4	14,1	28,7	12,2	26,7	14,2	17,0	14,5	14,9	8,9
17	12,4	-0,2	15,2	-1,7	18,3	4,7	19,4	4,9	21,1	7,7	32,4	17,5	26,9	13,0	30,7	14,7	29,7	14,8	22,9	10,5	18,4	8,7	15,1	11,0
18	12,1	4,7	15,7	-0,7	18,4	8,2	18,7	4,7	17,3	11,6	30,8	15,4	28,9	<u>11,9</u>	32,1	<u>12,8</u>	29,8	16,1	23,0	10,7	16,5	5,8	14,6	12,4
19	13,4	2,4	16,6	2,6	12,1	7,3	19,1	<u>3,6</u>	20,9	10,0	31,3	15,7	29,											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASSANO DELLE MURGE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(380 m s.m.)	
1	8,9	3,8	15,5	7,7	19,3	7,8	21,9	9,7	19,7	8,7	22,0	<u>12,4</u>	33,2	20,8	33,5	24,4	31,6	22,1	27,8	19,0	19,0	14,5	15,7	7,5
2	12,2	2,0	13,3	11,7	13,7	8,9	21,5	9,8	21,8	9,7	23,0	<u>12,4</u>	36,2	21,9	36,1	23,5	27,2	19,9	29,4	18,0	21,9	14,8	17,1	11,1
3	4,0	-1,7	15,7	7,7	17,2	7,7	18,9	10,6	20,8	11,3	26,2	14,8	35,7	25,2	30,0	22,0	28,0	19,8	24,3	13,5	23,5	15,8	14,8	6,9
4	-0,6	<u>-2,6</u>	9,8	7,1	19,6	7,9	15,7	10,1	14,5	12,3	27,6	15,7	35,3	22,4	29,4	20,7	27,7	18,7	18,5	12,7	21,3	14,6	10,3	4,9
5	4,7	-2,0	9,7	6,0	19,0	9,7	16,4	10,7	21,1	10,4	28,3	16,9	33,7	21,6	32,0	20,9	30,1	18,6	22,2	<u>11,6</u>	24,2	14,2	10,1	4,9
6	8,7	2,4	10,7	5,0	20,0	9,9	21,6	10,3	14,8	7,5	32,2	15,9	35,5	23,7	34,9	22,9	32,1	20,1	22,1	14,1	19,4	13,2	13,1	9,7
7	5,9	1,2	13,2	5,3	18,3	10,1	16,2	9,4	14,8	<u>6,9</u>	34,8	19,5	38,2	24,3	35,1	23,9	28,3	20,0	18,0	13,7	18,7	12,2	16,9	10,0
8	9,2	0,7	11,7	4,6	19,6	10,3	15,7	8,7	21,8	7,2	36,9	22,5	34,7	25,0	34,9	22,3	29,8	19,5	20,6	12,8	20,1	10,2	17,6	9,6
9	7,1	3,5	15,5	4,8	21,6	10,0	14,0	8,7	20,3	11,6	34,0	23,9	36,9	22,9	32,8	23,4	28,3	18,7	25,3	11,9	20,4	10,5	15,6	9,0
10	5,0	2,1	16,4	6,5	19,5	8,2	19,4	9,0	21,6	12,3	33,3	23,0	34,2	18,2	36,4	23,3	27,5	17,7	27,1	17,3	18,6	8,9	12,5	9,0
11	6,2	1,1	16,1	4,6	18,0	8,7	15,8	8,7	25,5	13,5	35,0	22,0	26,1	18,3	35,9	25,8	26,6	18,8	23,8	16,4	19,3	11,4	9,9	6,7
12	6,8	0,7	8,8	4,3	8,9	3,9	17,3	7,9	16,5	10,5	33,7	22,4	30,1	18,5	37,7	25,5	28,0	18,4	25,8	14,8	17,8	12,4	12,9	6,7
13	9,1	3,0	6,9	3,1	15,3	<u>3,2</u>	10,7	8,4	15,1	9,1	32,8	21,4	30,0	17,7	37,9	25,4	26,8	18,5	25,9	15,5	19,3	10,8	12,6	5,6
14	7,7	3,7	11,2	1,5	9,4	5,3	15,9	7,7	14,4	9,3	33,3	20,9	25,5	18,2	32,1	22,7	27,2	18,4	25,8	14,8	18,3	9,3	12,5	5,5
15	7,7	2,2	10,6	3,5	17,3	5,5	14,9	<u>2,5</u>	16,1	8,8	36,6	23,0	28,5	18,6	28,6	20,4	28,6	19,0	27,7	15,7	17,1	12,1	17,6	7,8
16	12,7	1,4	11,0	3,9	22,1	8,7	18,9	8,7	13,8	10,2	33,5	22,9	22,3	<u>16,6</u>	30,3	20,3	29,7	17,7	25,6	16,6	18,2	15,5	15,2	9,9
17	14,1	3,7	16,5	4,1	19,0	6,9	19,3	9,5	21,6	9,5	32,1	22,6	27,4	17,8	30,1	20,1	32,0	19,6	22,4	14,3	19,5	10,7	15,5	12,2
18	13,0	5,9	17,9	4,6	19,4	9,8	18,7	10,1	18,1	12,7	30,2	21,1	30,0	17,3	32,2	<u>19,5</u>	30,9	19,9	24,3	14,6	17,4	8,6	15,4	13,5
19	15,3	5,7	16,7	4,7	12,7	8,8	20,7	10,1	21,8	12,0	31,4	20,6	30,6	19,8	33,8	21,7	26,6	18,4	25,2	14,1	16,4	10,4	15,6	14,0
20	13,1	4,3	14,2	5,7	10,9	6,2	21,9	10,6	20,5	10,8	33,0	21,6	32,0	20,2	34,3	23,0	21,9	<u>13,8</u>	28,5	15,9	17,4	9,3	18,4	12,1
21	11,8	5,9	13,8	5,7	14,3	5,6	19,6	10,6	22,1	10,7	34,7	22,7	33,1	21,2	36,3	24,8	24,3	<u>13,8</u>	28,1	16,6	17,6	8,8	16,2	11,9
22	13,1	4,8	14,3	6,6	17,5	6,9	15,9	12,2	24,6	11,9	35,6	23,2	33,4	22,5	33,5	23,4	26,7	14,8	25,9	13,9	16,4	<u>8,5</u>	16,0	9,8
23	11,2	3,7	9,2	<u>-0,5</u>	18,4	8,7	16,9	12,4	22,6	14,2	32,9	21,8	31,2	23,1	32,3	22,8	31,0	20,2	25,5	11,8	17,3	11,1	13,8	7,5
24	9,8	4,1	8,6	0,7	22,6	11,1	21,5	13,1	26,0	14,2	28,5	20,9	32,6	22,7	30,9	22,5	26,0	17,7	25,6	14,2	15,8	11,1	13,3	6,9
25	7,1	2,5	7,4	0,0	23,8	11,2	27,2	12,3	25,2	14,5	29,5	20,8	33,8	23,7	32,6	22,3	28,1	16,9	25,9	14,9	12,8	10,8	14,3	6,8
26	5,5	2,6	14,6	1,2	17,1	8,5	24,3	13,3	18,0	14,7	30,7	24,1	35,0	22,6	32,0	21,7	25,6	18,2	24,0	14,8	17,4	10,0	12,7	6,2
27	12,1	2,4	13,6	6,6	11,7	7,4	22,6	12,3	19,0	14,6	33,1	23,8	35,8	23,6	32,6	22,5	27,8	16,7	25,5	13,4	18,2	10,8	10,9	5,9
28	12,5	5,6	18,4	5,4	14,1	6,9	21,5	11,4	22,7	14,3	34,5	24,3	32,8	23,2	34,1	21,6	30,4	18,5	27,3	12,8	18,0	11,5	7,3	2,0
29	12,0	4,1			16,1	6,1	19,1	8,3	23,6	14,6	29,2	21,3	30,6	21,6	32,6	23,0	29,9	19,8	26,7	13,5	17,7	11,4	6,4	2,2
30	9,7	3,7			17,4	7,1	18,4	7,6	22,2	13,6	31,3	21,2	31,2	21,6	32,8	22,5	29,5	18,4	23,8	14,0	16,0	9,8	7,2	<u>1,8</u>
31	12,1	3,4			21,1	9,6			19,5	12,4			33,6	21,8	32,8	23,2		22,1	14,1				9,7	2,3
Medie	9,3	2,7	12,9	4,7	17,3	8,0	18,7	10,0	20,0	11,4	31,7	20,7	32,2	21,2	33,2	22,6	28,3	18,4	24,9	14,6	18,5	11,4	13,5	7,7
Med. mens.	6,0		8,8		12,7		14,4		15,7		26,2		26,7		27,9		23,4		19,8		15,0		10,6	
Med. norm.	7,2		7,6		10,0		13,4		18,1		22,3		24,9		25,2		20,8		16,4		12,0		8,4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ACQUAVIVA DELLE FONTI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(297 m s.m.)	
1	8,6	2,7	14,1	6,9	17,5	7,2	18,2	9,7	17,5	7,7	19,8	<u>11,2</u>	31,1	19,0	31,6	22,5	30,4	21,2	25,8	17,8	18,5	13,1	14,0	7,0
2	10,0	1,7	12,7	11,4	12,5	7,3	20,1	8,6	20,0	9,0	20,5	12,1	32,9	21,4	33,8	22,0	27,0	19,7	27,9	17,3	20,3	13,4	15,4	9,7
3	3,8	-2,4	14,4	7,3	14,3	6,9	17,9	9,4	19,7	10,0	23,3	13,7	32,5	22,7	27,0	20,6	26,7	19,1	21,9	12,7	21,9	14,8	13,7	6,5
4	-0,6	<u>-3,5</u>	9,0	6,5	19,0	6,9	14,4	9,6	13,9	11,8	25,2	14,8	33,0	21,9	27,1	19,3	25,1	17,9	16,9	11,4	20,1	13,7	8,8	4,2
5	3,7	-2,8	8,7	5,1	18,6	8,4	15,0	10,1	20,3	9,8	27,6	15,6	30,4	21,2	28,4	<u>18,1</u>	27,2	17,0	20,6	<u>10,8</u>	22,1	12,7	9,4	4,3
6	8,2	2,0	10,1	4,3	19,0	8,7	18,3	9,4	14,7	7,0	31,2	15,9	33,3	22,4	32,7	21,2	31,0	19,1	19,7	13,4	19,6	12,8	12,1	8,9
7	4,7	1,1	11,0	5,2	16,5	8,9	14,7	9,4	13,0	<u>6,5</u>	33,4	17,1	35,6	24,0	33,0	22,5	27,7	19,4	16,8	12,4	19,5	10,6	15,2	9,2
8	8,4	-0,5	10,5	4,3	17,1	9,5	13,5	8,2	19,8	7,2	35,4	21,8	32,5	24,2	32,7	21,6	28,6	18,1	18,4	11,3	18,3	9,5	16,7	9,0
9	6,5	3,1	12,5	3,5	19,7	8,1	13,2	8,2	17,7	11,0	31,7	21,8	35,3	22,2	29,4	22,6	28,0	17,8	23,2	12,1	19,5	10,3	13,7	9,1
10	4,5	1,4	15,1	6,1	18,9	8,3	18,7	9,2	19,9	11,3	30,7	21,5	33,6	17,6	33,0	21,8	25,1	16,2	25,1	16,8	16,5	8,0	11,8	8,0
11	4,5	0,1	15,5	4,0	17,6	8,2	14,5	8,3	24,2	12,5	34,8	20,3	23,7	17,3	32,8	23,6	24,1	17,4	21,1	15,1	17,4	9,5	9,7	6,1
12	5,8	0,3	8,1	3,7	8,3	3,4	16,6	7,0	15,7	10,1	32,2	20,8	27,3	17,1	34,7	23,9	25,5	16,6	23,7	13,7	17,4	12,1	12,7	6,1
13	7,5	2,3	5,7	2,7	11,7	<u>3,2</u>	10,4	7,9	13,3	9,1	30,4	19,8	29,5	<u>16,0</u>	34,9	24,5	24,8	18,0	23,6	14,2	17,5	10,7	11,9	5,3
14	7,3	2,9	9,7	1,4	8,4	4,4	14,8	7,5	15,2	8,7	31,4	19,0	23,4	17,4	31,1	21,6	24,7	16,7	23,2	13,4	17,3	9,6	11,3	5,1
15	6,5	1,5	9,8	3,5	14,1	5,1	13,4	6,8	14,0	8,3	34,3	23,0	25,6	16,6	25,8	19,0	25,8	17,0	25,9	14,3	16,1	9,9	16,3	7,3
16	10,8	1,0	9,3	3,3	20,5	8,1	16,1	7,5	13,1	9,6	30,2	22,9	21,4	16,3	27,0	18,9	26,1	17,1	25,8	15,4	17,6	15,5	13,7	10,3
17	12,8	3,1	12,9	3,0	17,2	7,2	16,7	8,0	20,0	9,3	29,6	21,2	25,1	16,5	26,8	<u>18,1</u>	29,2	18,4	20,9	14,5	18,3	10,1	14,6	11,7
18	12,8	4,9	14,0	5,6	16,8	9,6	16,5	8,5	16,5	12,2														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ADELFA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(153 m s.m.)	
1	10,8	3,8	16,2	8,4	17,8	5,1	19,3	7,9	19,2	8,0	22,0	12,9	30,9	18,1	33,1	21,8	31,2	20,8	26,4	16,6	19,9	13,2	16,6	6,4
2	12,4	2,8	15,1	12,9	14,5	7,7	21,9	7,3	20,7	9,0	22,3	<u>12,3</u>	33,9	21,0	33,0	21,3	28,6	20,1	29,1	17,7	21,9	12,9	17,7	10,6
3	6,0	-0,5	16,7	7,5	16,7	6,2	19,1	9,8	21,6	11,4	25,4	14,0	34,0	21,9	29,2	22,2	27,6	19,2	24,6	13,7	23,4	15,9	15,8	7,5
4	2,5	<u>-1,4</u>	11,0	6,2	20,3	6,2	16,8	11,1	15,8	13,3	26,9	15,4	34,1	21,9	28,9	20,3	26,7	19,2	18,8	12,3	22,6	14,8	11,9	4,7
5	6,3	-0,7	10,7	6,4	19,7	9,2	17,3	11,8	22,2	10,5	28,0	16,1	32,0	20,8	30,0	19,1	27,3	18,4	22,2	10,8	23,9	14,8	10,1	4,3
6	10,4	2,4	12,0	5,5	19,4	8,7	19,7	10,7	15,9	7,9	31,6	17,1	33,8	21,5	33,2	20,5	31,3	18,7	21,2	13,0	20,7	13,2	12,6	9,6
7	6,7	3,2	12,8	4,8	19,0	10,8	16,7	10,3	15,3	7,8	32,0	18,1	35,6	23,8	35,5	23,0	28,1	19,7	18,7	13,0	19,0	12,4	17,7	9,2
8	10,0	0,2	12,1	3,4	20,6	11,4	14,7	9,3	20,1	<u>6,3</u>	35,4	21,1	32,6	25,2	35,1	22,9	30,2	18,2	20,7	11,3	20,2	9,2	19,1	8,6
9	7,8	4,1	14,4	3,6	19,9	9,4	16,9	9,5	19,8	13,1	32,9	21,1	34,2	23,4	30,4	22,9	28,7	17,6	25,2	10,7	20,6	10,9	15,4	9,4
10	6,6	2,8	17,2	5,6	20,4	8,7	19,6	10,3	21,2	12,2	31,5	20,1	33,0	18,9	33,8	21,2	26,4	17,4	27,3	16,8	18,7	8,9	13,6	8,1
11	7,5	1,5	16,5	5,5	19,0	9,7	16,3	9,0	23,2	12,1	36,3	20,9	25,8	18,1	34,8	22,6	26,4	18,1	23,7	15,7	19,7	9,6	11,8	7,4
12	8,1	1,3	10,4	5,0	10,0	5,2	16,6	7,3	16,8	11,0	35,4	22,8	28,4	17,7	35,3	22,3	27,3	17,7	23,7	13,6	19,3	13,3	13,9	7,0
13	10,1	2,7	7,8	4,9	13,2	<u>4,2</u>	12,1	8,6	16,7	9,8	31,2	21,2	30,0	18,7	35,6	22,3	27,2	18,7	23,9	13,9	19,0	10,2	13,1	5,2
14	8,7	2,6	12,1	4,2	9,5	5,8	17,0	8,8	17,1	10,6	33,1	18,7	26,0	18,0	32,0	23,5	27,0	18,1	23,4	14,1	18,1	8,2	13,3	6,3
15	8,3	2,2	11,4	4,3	16,1	5,6	15,6	8,2	16,2	9,8	35,4	21,2	27,5	17,1	27,8	20,2	27,3	17,5	26,5	13,6	17,9	10,2	20,2	5,7
16	14,2	1,3	11,8	3,4	22,0	8,0	18,4	8,6	16,0	10,7	31,2	21,6	23,4	17,4	28,8	<u>17,7</u>	27,2	16,2	27,2	16,9	19,3	16,8	15,9	10,5
17	14,5	2,2	14,5	2,9	19,7	8,4	19,1	8,3	19,8	9,5	30,6	20,7	27,4	17,6	28,5	19,1	29,6	17,5	22,2	14,6	20,2	11,2	16,4	12,6
18	14,1	6,4	16,7	2,8	19,2	10,2	18,8	8,0	19,0	13,5	29,1	19,7	28,6	<u>16,5</u>	30,0	18,0	28,8	18,7	22,8	13,3	18,7	8,5	16,6	14,3
19	13,7	4,4	14,5	3,6	13,3	9,3	19,0	8,9	21,3	12,9	31,3	19,5	29,7	17,9	32,0	19,6	25,6	18,4	25,7	12,5	17,3	10,4	17,3	14,4
20	12,8	3,5	13,1	4,4	13,0	7,3	20,5	9,2	20,1	11,0	32,3	21,1	29,9	17,7	32,5	19,8	22,1	14,3	25,8	15,1	17,8	10,0	18,7	12,8
21	13,2	4,1	13,0	4,9	14,6	6,2	21,0	9,4	23,1	9,8	33,3	21,2	32,1	19,4	33,5	21,0	23,3	<u>13,1</u>	25,5	14,8	18,2	7,8	17,1	13,2
22	14,0	5,5	14,3	4,8	16,2	6,8	17,5	13,3	23,5	13,3	36,1	22,6	32,4	20,5	31,4	21,4	26,8	13,2	23,5	13,5	17,7	<u>7,4</u>	17,2	10,6
23	12,1	2,9	11,5	2,5	16,9	6,9	18,1	13,4	22,9	13,0	31,4	21,5	30,2	22,1	30,1	21,9	29,3	20,8	22,7	13,2	18,4	10,0	15,0	7,9
24	11,3	3,0	8,4	2,6	20,7	8,6	22,7	14,1	23,9	13,6	28,8	20,1	31,2	22,3	29,3	21,0	25,2	16,9	25,9	12,3	17,3	11,8	14,3	6,8
25	8,5	3,9	8,5	<u>0,8</u>	21,8	9,5	26,7	13,4	25,0	14,4	29,5	21,5	32,3	22,4	30,6	21,1	25,9	16,3	24,2	14,0	13,6	11,1	14,8	5,5
26	7,2	3,8	14,8	2,0	17,3	9,4	25,1	14,3	18,3	15,2	30,8	21,2	35,5	20,7	29,6	20,5	26,1	17,9	22,9	14,0	17,5	9,5	13,9	5,4
27	13,5	2,3	13,6	6,1	12,9	8,2	21,7	11,8	21,1	15,2	31,5	22,2	35,5	22,6	30,5	20,8	25,7	15,9	23,0	11,6	18,3	9,5	12,2	5,1
28	13,3	5,9	16,6	4,2	14,1	7,0	22,1	10,7	24,0	15,5	32,5	21,5	33,3	24,0	31,0	20,1	28,6	16,9	24,0	<u>9,4</u>	18,6	12,2	8,7	4,7
29	12,3	3,9			15,7	5,6	18,6	8,3	24,6	14,4	28,9	19,9	30,8	22,3	30,5	21,3	27,4	17,3	24,2	10,9	19,1	11,3	7,6	3,5
30	10,9	2,8			16,3	7,5	17,9	<u>7,0</u>	22,0	11,9	30,6	19,2	30,3	20,2	30,8	21,5	27,7	18,3	23,3	12,4	16,9	8,4	7,5	<u>2,1</u>
31	12,9	4,1			19,4	5,8			20,5	12,9			32,0	20,5	30,1	22,6		20,8	13,6				10,9	2,6
Medie	10,3	2,8	13,1	4,8	17,1	7,7	18,9	10,0	20,2	11,6	30,9	19,6	31,2	20,3	31,5	21,1	27,4	17,7	23,8	13,5	19,1	11,1	14,4	7,8
Med. mens.	6,6		9,0		12,4		14,5		15,9		25,3		25,8		26,3		22,5		18,7		15,1		11,1	
Med. norm.	8,9		9,7		13,0		16,5		20,2		24,4		26,8		26,4		22,0		17,2		13,5		9,6	

CASAMASSIMA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(229 m s.m.)	
1	10,5	4,2	16,2	9,0	18,5	5,4	18,9	7,8	19,0	7,9	21,5	<u>11,9</u>	31,7	18,0	32,2	21,6	30,6	20,9	27,0	16,7	20,1	13,3	16,3	6,8
2	12,8	3,2	15,1	13,4	14,0	7,7	22,0	7,9	21,1	9,0	22,1	12,3	33,4	20,9	33,5	21,2	28,8	20,5	29,3	17,6	21,8	13,6	17,6	11,4
3	6,3	0,1	16,5	7,6	15,8	6,3	19,6	9,9	20,8	11,6	24,8	14,0	33,1	21,2	28,9	21,5	27,9	19,6	23,8	14,1	23,6	16,2	15,2	8,0
4	3,0	<u>-1,1</u>	10,9	6,4	20,1	6,1	16,8	11,6	15,9	13,7	26,8	15,6	33,2	22,0	28,4	20,2	26,1	19,1	18,4	12,9	22,3	15,1	11,5	5,4
5	5,9	-1,0	10,6	6,9	20,3	8,2	16,7	12,1	22,3	10,8	27,2	16,3	31,4	20,7	29,7	20,0	27,4	18,4	22,3	10,8	24,3	14,8	10,7	4,3
6	10,2	3,0	12,1	6,1	19,4	8,2	21,0	11,0	16,4	8,0	32,2	17,7	34,0	21,3	33,1	20,3	31,9	18,6	21,6	13,1	21,3	13,6	13,7	10,4
7	6,6	3,4	12,5	5,5	18,8	11,5	16,6	10,5	14,6	7,4	32,5	17,8	35,4	23,6	34,8	22,4	27,9	19,8	19,5	13,3	20,1	12,0	16,7	9,5
8	10,2	0,6	12,1	3,6	19,9	11,4	14,8	9,7	20,0	<u>5,7</u>	35,5	20,7	32,3	23,5	34,5	23,3	29,9	18,5	20,1	11,6	20,3	9,3	17,6	8,5
9	8,3	4,5	14,5	4,0	20,0	8,9	16,1	9,8	20,0	13,4	32,1	20,8	33,9	23,4	30,0	22,5	29,0	17,3	25,0	10,8	21,4	11,0	16,2	9,9
10	6,5	3,2	16,8	6,1	20,5	8,3	20,1	9,7	21,1	12,3	31,9	19,9	32,9	19,1	33,7	21,2	26,4	16,9	26,8	17,4	18,7	9,1	13,4	7,8
11	6,8	1,9	16,6	6,1	19,2	10,1	16,1	8,6	23,4	11,9	35,5	20,9	24,9	18,0	33,8	22,1	26,0	18,2	22,6	16,0	19,5	10,0	12,2	7,6
12	8,0	1,9	10,2	5,5	10,3	5,8	17,4	<u>6,2</u>	16,9	11,1	34,4	22,1	28,6	17,3	34,8	22,1	26,4	17,7	23,9	13,9	19,3	13,7	18,2	6,8
13	9,6	2,6	8,1	5,7	13,2	<u>4,5</u>	12,3	8,4	16,9	10,3	30,5	20,4	29,8	18,3	35,1	22,0	26,5	19,1	24,0	14,1	20,0	10,5	13,5	4,9
14	8,8	2,5	11,5	4,4	9,8	5,9	16,1	9,1	17,3	10,7	32,1	18,7	25,1	18,1	32,1	22,3	26,2	18,0	23,7	14,1	18,5	8,4	13,1	6,7
15	8,4	3,0	11,5	4,9	15,9	5,7	15,6	8,6	15,4	10,3	35,0	21,0	27,0	17,1	27,3	20,0	26,8	18,1	26,9	14,0	18,0	10,8	18,0	5,8
16	13,1	1,1	11,5	4,4	22,1	8,0	17,5	8,1	15,4	11,4	30,8	21,8	23,5	17,7	28,3	<u>17,3</u>	27,0	16,0	27,2	17,0	19,5	17,3	16,0	11,7
17	14,1	2,5	14,1	2,5	20,0	9,7	18,5	8,8	20,3	9,9	30,7	20,3	26,8	17,7	28,3	19,4	30,2	17,5	22,3	14,5	20,4	11,6	16,8	13,7
18	14,4	6,0	16,1	3,1	18,5	10,9	18,4	7,5	18,7	13,7	28,8	19,6	28,4	<u>16,7</u>	30,0	17,4	29,7	19,0	23,1	13,3	18,1	8,9	16,9	15,1
19	14,8	5,0	15,4	4,6	13,1	10,5	19,4	9,0	21,8	13,0	30,6	1												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTERAMO IN COLLE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(503 m s.m.)	
1	7,0	1,2	12,4	5,7	16,1	6,6	18,5	10,3	16,7	7,4	19,0	<u>9,8</u>	32,3	20,7	31,0	22,5	30,9	20,5	27,1	17,0	17,4	12,4	11,9	6,7
2	8,7	0,5	10,9	9,8	11,1	6,9	18,7	9,8	19,4	8,5	20,0	11,1	33,1	23,6	36,0	23,1	25,9	16,7	26,2	16,1	19,0	12,8	13,8	9,0
3	1,7	-3,4	12,9	7,5	13,2	6,4	16,3	8,9	18,2	10,7	23,1	12,7	32,2	23,7	26,9	19,9	25,9	18,0	21,9	11,8	21,0	14,2	13,5	5,3
4	-2,6	<u>-4,5</u>	8,7	6,1	16,9	6,8	12,3	8,0	13,0	10,3	24,6	14,4	32,5	22,1	26,5	18,1	24,4	16,6	16,1	10,9	18,9	12,5	7,4	3,1
5	1,6	-3,8	8,0	4,5	16,9	7,1	13,2	8,7	19,0	8,7	27,3	15,2	30,2	21,6	28,3	18,9	28,0	16,7	19,4	<u>10,8</u>	21,0	12,5	9,0	4,4
6	6,1	0,8	9,0	3,3	17,5	7,7	18,0	9,4	13,4	5,4	29,2	14,9	33,4	22,3	33,1	22,0	28,8	18,5	19,1	13,4	17,3	11,5	12,2	8,5
7	3,0	-0,2	10,0	4,6	15,3	8,2	14,6	7,9	12,6	<u>4,7</u>	31,6	19,2	36,3	23,4	32,2	22,1	27,5	18,5	15,3	12,3	17,4	10,8	14,9	8,7
8	6,3	-1,3	10,0	3,6	15,5	9,0	13,1	6,8	19,8	6,5	35,2	23,3	33,1	23,5	31,3	20,8	26,8	16,9	17,5	11,9	16,5	8,8	14,8	8,3
9	4,8	1,7	11,7	2,8	19,6	8,1	12,8	7,0	17,1	9,7	31,4	22,8	36,0	20,7	29,6	21,2	26,5	17,0	21,5	11,9	17,2	8,1	12,6	7,8
10	3,2	0,1	13,2	5,4	17,0	7,2	17,5	8,3	20,1	10,9	30,8	22,3	32,0	16,5	33,1	22,5	24,6	16,1	23,8	15,8	14,9	7,5	10,6	6,8
11	3,8	-0,6	13,2	2,3	17,0	6,7	13,7	7,2	23,3	11,8	32,8	21,4	23,5	16,2	32,8	24,2	23,4	17,6	20,7	14,3	16,0	9,2	7,8	4,9
12	4,4	-0,4	7,0	2,0	6,9	<u>1,5</u>	16,7	7,2	14,5	9,2	29,3	20,5	27,9	17,0	34,7	24,3	24,9	16,0	23,5	12,7	16,0	11,2	10,3	4,9
13	5,9	0,7	4,4	1,4	12,1	1,9	10,0	7,2	14,1	7,9	31,0	20,2	28,0	17,4	34,2	25,3	23,9	17,5	24,0	14,4	15,9	9,5	9,7	4,3
14	6,2	2,3	9,1	1,3	7,8	2,9	13,9	5,9	13,4	8,1	30,8	20,0	22,9	16,3	29,6	20,4	24,0	16,1	23,6	12,4	14,9	7,8	10,1	3,5
15	4,9	0,3	8,9	2,7	13,7	3,7	12,4	5,7	14,7	6,8	34,6	24,6	25,2	16,8	25,9	18,6	25,3	16,4	23,4	14,5	14,6	9,8	14,8	8,1
16	9,3	0,1	8,2	2,8	19,3	7,8	15,9	6,0	12,7	8,8	30,8	22,8	20,3	<u>15,0</u>	26,7	18,4	26,1	17,0	24,9	15,0	16,1	13,5	12,1	9,0
17	10,2	3,4	12,5	2,4	15,6	6,9	16,5	8,6	20,2	8,8	30,8	20,6	24,8	16,5	26,4	<u>18,0</u>	29,4	18,9	19,9	13,6	16,6	8,6	13,0	10,4
18	11,7	4,7	13,7	5,2	16,3	8,1	15,9	7,6	15,5	11,4	28,3	19,8	28,3	17,0	29,6	18,9	29,4	19,1	20,9	13,2	14,3	<u>7,2</u>	13,1	11,5
19	11,2	4,5	13,8	6,2	11,7	6,9	16,6	9,2	20,8	11,1	29,3	20,0	27,4	19,1	31,6	20,4	25,2	16,5	21,4	13,5	14,2	9,8	13,2	12,1
20	10,0	3,6	11,1	5,1	9,0	5,6	18,3	9,1	19,3	9,6	30,6	21,0	29,7	20,3	33,1	22,9	19,0	11,8	23,7	14,1	13,9	7,6	15,0	10,1
21	9,6	4,8	10,1	2,9	11,8	4,9	16,5	10,5	20,3	9,8	33,3	20,9	29,5	21,8	33,6	23,1	21,6	<u>10,9</u>	24,4	15,4	14,1	7,9	13,9	10,6
22	10,5	4,1	11,9	4,8	13,4	6,7	13,5	10,1	22,2	10,6	34,1	23,6	29,9	21,5	30,9	21,7	22,9	14,1	23,1	14,9	14,1	7,7	13,9	8,1
23	8,9	2,9	7,2	<u>-2,5</u>	14,8	6,4	13,3	10,6	20,1	12,1	31,9	19,9	28,2	21,1	28,8	20,8	28,3	18,5	23,7	13,9	14,5	9,2	11,4	5,9
24	7,8	2,3	5,4	-0,1	18,8	7,8	18,4	11,2	22,6	11,3	26,4	19,4	28,7	21,4	28,0	20,3	22,7	15,7	21,3	13,8	13,7	9,5	11,2	5,8
25	5,3	0,3	5,2	-1,4	19,9	10,3	22,0	11,2	22,4	14,2	27,0	19,5	30,3	22,4	29,1	20,4	25,3	15,3	22,9	14,0	10,8	9,2	11,4	5,3
26	3,4	0,7	12,3	0,4	14,4	6,9	20,8	11,8	16,0	13,0	28,7	20,8	32,0	21,4	29,7	19,9	24,0	16,5	20,4	13,1	14,5	9,5	10,0	4,1
27	10,3	0,8	10,4	3,6	9,6	5,7	20,8	11,8	16,5	12,8	30,0	22,3	32,9	22,8	29,5	20,7	24,7	14,6	22,2	12,1	15,0	9,5	8,4	4,0
28	10,6	4,2	14,5	3,5	10,3	5,3	19,9	10,2	21,3	12,9	31,2	22,2	31,1	21,3	32,4	19,6	28,2	17,9	23,8	13,8	15,2	9,6	5,1	<u>-0,1</u>
29	10,9	3,3			12,3	5,0	17,8	7,9	22,5	12,9	26,4	19,2	28,8	19,9	30,6	20,1	27,6	17,2	23,2	13,2	15,6	9,6	3,8	<u>-0,1</u>
30	8,2	1,9			14,0	5,6	15,8	<u>5,2</u>	20,8	11,8	28,1	19,5	28,7	19,4	29,3	19,9	27,2	17,0	20,9	12,9	13,3	7,9	3,7	0,2
31	9,4	2,2			18,0	6,5			18,0	10,7			29,8	19,5	29,9	21,3		18,2	12,1			7,0	0,2	
Medie	6,8	1,2	10,2	3,4	14,4	6,4	16,1	8,6	18,1	9,9	29,3	19,5	29,6	20,1	30,5	21,0	25,7	16,7	21,9	13,5	15,8	9,8	11,0	6,2
Med. mens.	4,0		6,8		10,4		12,4		14,0		24,4		24,9		25,8		21,2		17,7		12,8		8,6	
Med. norm.	5,7		7,4		10,5		14,3		18,5		23,6		25,6		25,2		20,7		16,0		10,5		7,1	

MONTURSI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(387 m s.m.)	
1	8,8	1,5	13,4	5,7	16,9	5,0	19,4	5,3	17,7	4,9	20,1	9,9	33,1	16,2	32,2	19,7	31,0	18,0	26,6	15,0	18,0	12,4	13,2	4,4
2	9,9	0,1	11,6	10,8	12,7	4,8	17,7	5,8	19,5	5,3	21,5	<u>9,1</u>	34,4	20,7	34,7	19,5	27,0	18,9	25,9	15,5	19,7	13,0	14,7	9,0
3	4,1	-2,4	13,7	5,0	14,8	3,4	16,3	6,9	17,5	7,7	23,9	10,2	33,9	20,2	28,4	19,5	26,5	17,8	22,7	12,1	21,9	14,1	14,6	5,6
4	-1,8	-3,5	9,5	5,1	17,1	3,4	12,4	8,3	13,4	11,0	25,1	11,6	33,7	19,8	28,1	18,3	26,3	16,9	17,7	10,3	20,2	12,6	9,5	2,5
5	3,0	<u>-3,8</u>	8,9	5,1	16,7	4,9	12,9	9,4	19,4	8,4	25,6	12,4	31,9	19,1	29,4	17,4	27,8	16,3	19,5	<u>8,4</u>	21,8	11,6	9,3	2,7
6	7,7	1,7	9,9	4,2	17,8	5,1	18,3	9,2	13,3	4,8	26,6	15,8	34,2	19,2	32,7	19,7	28,8	17,4	20,7	12,1	18,7	11,7	13,1	8,0
7	4,8	-0,2	11,6	2,6	15,0	8,0	15,8	8,5	14,0	4,2	30,5	15,1	36,5	21,1	31,7	19,7	26,1	18,0	16,9	10,7	16,7	10,0	16,2	7,8
8	7,9	-1,7	11,1	1,1	15,2	9,8	14,1	7,4	18,7	<u>3,7</u>	34,4	17,4	34,2	22,8	29,8	21,2	26,6	16,4	19,6	9,5	17,7	7,6	15,8	7,3
9	6,1	2,9	13,5	1,7	19,9	6,2	13,2	7,5	16,4	9,7	31,8	18,2	35,9	20,9	30,9	20,7	26,7	15,1	22,0	8,9	18,6	8,2	13,0	8,2
10	4,5	0,6	13,3	4,1	16,4	5,9	16,6	7,3	19,3	10,0	31,6	17,9	32,7	16,1	33,9	19,7	25,8	15,2	23,7	16,5	16,1	7,2	11,9	5,8
11	5,5	-0,2	14,0	2,9	16,7	7,0	13,0	6,0	22,1	9,3	31,6	17,8	24,6	15,3	34,2	19,7	24,8	16,4	23,2	13,6	17,0	7,4	8,7	5,4
12	6,2	0,4	8,2	3,0	7,7	2,1	15,6	4,6	15,0	8,7	29,4	18,7	28,7	14,9	35,4	21,2	26,7	15,6	24,7	12,7	16,6	11,9	10,9	4,6
13	7,2	0,2	6,0	1,9	12,3	<u>2,0</u>	11,4	6,4	14,0	7,8	31,6	17,0	26,1	16,5	35,2	21,8	26,1	17,5	24,9	11,6	16,7	8,0	10,7	3,9
14	6,8	0,9	10,1	0,8	7,9	3,3	14,9	6,0	15,7	8,6	31,8	15,6	24,4	15,6	30,5	20,5	26,2	17,0	24,2	12,1	16,0	6,8	11,2	4,4
15	6,6	0,0	10,3	1,7	15,0	2,8	14,2	6,3	14,2	6,7	34,7	19,4	26,5	14,9	27,1	17,8	26,6	15,6	23,7	13,2	16,0	9,4	14,8	4,7
16	10,6	-1,1	10,2	1,2	17,2	4,8	17,0	5,3	13,0	9,5	31,6	19,7	20,8	15,5	28,1	15,8	28,0	15,2	25,4	14,7	17,0	15,0	12,9	10,5
17	10,1	1,8	13,8	0,4	15,8	8,7	17,4	6,2	19,1	7,8	30,7	17,6	26,0	15,4	28,0	16,4	29,5	16,1	21,7	12,0	17,8	9,2	13,4	11,2
18	12,5	4,5	14,9	1,6	15,0	9,1	16,7	4,2	16,3	11,3	29,3	16,5	27,9	<u>14,0</u>	30,4	<u>15,4</u>	29,2	16,2	21,6	11,9	15,4	6,1	14,0	12,8
19	12,6	2,1	14,0	3,2	12,1	7,7	17,7	5,3	20,5	9,5	29,7	17,3	28,5	16,2	31,4	17,5	24,9	16,6	21,8	12,0	15,1	9,8	14,0	12,9
20	11,0	1,5	12,4	2,0	10,4	6,0	19,3	6,2	18,5</															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GIOIA DEL COLLE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(377 m s.m.)	
1	9,3	3,1	15,2	7,5	18,6	6,3	20,8	8,8	19,1	8,7	21,1	<u>11,7</u>	33,4	19,5	32,1	>>	32,5	20,7	28,0	17,4	19,6	13,3	15,4	7,1
2	12,1	2,6	13,0	12,2	13,5	7,7	20,9	9,9	22,8	9,4	22,3	12,2	34,7	22,6	37,3	22,9	27,5	20,4	27,8	17,8	20,9	13,5	15,8	9,6
3	4,7	-1,4	15,4	7,6	15,8	7,2	18,8	10,0	20,1	11,6	24,7	14,3	34,1	22,4	28,5	21,1	27,4	19,2	24,6	12,7	23,0	14,3	14,8	6,6
4	0,0	-2,3	9,9	7,0	19,4	7,7	15,1	10,3	14,9	12,7	27,5	16,1	34,6	22,3	28,4	19,3	26,3	17,9	17,6	11,8	20,7	12,6	9,7	4,5
5	4,4	<u>-2,6</u>	9,7	6,1	19,1	8,3	14,1	10,7	21,6	10,9	27,7	15,8	32,4	21,4	30,0	18,8	29,8	17,4	21,4	<u>10,9</u>	22,9	12,5	9,6	4,3
6	8,8	1,9	10,7	5,5	19,9	8,8	22,5	10,8	14,9	7,7	29,4	17,3	35,0	21,4	34,9	22,1	31,3	18,9	20,8	13,2	19,9	12,7	13,4	9,3
7	5,4	1,7	12,3	5,6	17,5	9,8	18,1	9,9	15,0	7,2	32,9	17,9	38,7	24,5	33,5	22,3	29,0	19,2	18,1	13,0	18,3	11,6	15,8	9,4
8	9,3	-0,5	12,0	4,4	18,1	11,5	14,8	8,9	21,6	<u>6,7</u>	36,1	21,5	34,8	24,6	32,6	21,9	29,0	17,6	19,8	11,3	19,0	9,8	18,3	8,4
9	7,3	4,1	16,2	3,7	21,4	9,3	13,7	9,0	19,5	11,5	32,9	22,6	36,4	22,5	30,8	22,3	28,5	17,8	23,9	11,6	20,3	10,3	14,7	9,0
10	5,4	2,2	15,7	6,7	18,7	9,0	19,4	9,2	22,2	12,5	32,4	21,8	31,9	<u>16,8</u>	34,3	21,4	27,0	17,4	25,4	16,8	18,1	8,2	12,0	7,8
11	6,2	1,2	16,2	4,8	18,8	9,0	15,5	8,3	25,3	12,3	34,1	21,4	25,3	17,4	34,3	23,0	24,9	18,3	22,5	15,1	18,2	8,8	9,6	6,3
12	6,7	1,2	9,0	4,2	9,4	<u>4,0</u>	17,8	7,7	16,8	10,5	32,3	20,8	29,3	16,9	35,9	23,4	26,5	16,5	25,4	14,1	17,3	12,2	12,5	6,2
13	8,2	2,8	6,5	3,7	13,7	4,3	11,5	8,6	14,8	9,9	31,7	19,7	28,6	17,6	35,9	23,8	26,1	18,3	26,2	14,0	18,7	10,3	12,3	4,8
14	7,6	3,0	10,6	2,3	8,6	5,0	16,6	8,2	16,7	9,8	32,5	18,7	25,0	17,6	31,0	21,8	26,2	18,0	25,5	13,1	17,6	8,7	11,6	4,9
15	7,0	2,1	10,8	4,3	15,9	5,4	15,4	7,8	16,3	9,1	35,2	23,6	27,2	17,0	27,2	18,8	26,8	17,3	26,0	14,8	16,7	9,6	15,9	6,6
16	11,9	1,5	10,7	3,7	20,1	8,2	17,9	<u>7,4</u>	14,1	10,6	31,9	23,4	21,9	<u>16,8</u>	28,3	18,0	28,6	16,8	26,6	16,2	17,8	15,5	14,0	10,8
17	12,2	3,3	14,4	3,1	18,2	10,1	18,6	9,0	21,7	10,1	31,4	21,5	26,9	17,7	28,3	19,2	31,3	18,3	22,0	13,8	18,4	9,8	14,2	11,9
18	14,2	5,4	16,4	4,3	17,5	10,6	18,3	8,0	18,4	12,4	31,1	19,9	29,5	17,1	31,3	<u>17,8</u>	31,9	19,0	23,9	13,6	17,0	<u>7,4</u>	15,0	13,3
19	15,2	5,3	17,5	5,9	13,4	9,2	19,2	9,4	21,5	13,6	31,4	20,9	29,8	18,4	34,3	20,6	27,1	17,5	23,9	13,7	16,1	10,6	14,9	13,4
20	14,0	3,5	13,3	5,0	11,6	7,1	20,5	9,8	20,5	11,5	32,7	21,3	31,2	19,0	34,9	21,6	21,0	13,5	25,8	15,4	16,4	8,4	17,4	11,6
21	12,4	5,5	11,8	4,6	14,2	6,4	19,4	10,4	21,9	10,4	34,9	21,6	31,7	20,6	35,3	22,8	23,3	25,6	15,4	16,7	8,0	14,9	11,7	
22	13,0	5,9	14,0	5,4	15,6	7,3	15,8	12,3	24,0	11,4	35,7	23,3	31,9	20,8	32,4	20,8	24,6	13,9	24,9	12,6	16,2	8,1	15,6	9,3
23	10,6	3,9	10,0	0,6	17,2	8,2	15,9	12,5	22,1	13,2	32,8	21,3	30,2	22,4	29,8	21,5	29,2	19,9	25,7	11,8	16,9	9,1	13,0	7,0
24	11,3	3,7	8,0	1,9	21,4	9,1	21,0	13,6	23,7	11,8	28,1	20,2	30,9	22,2	29,6	20,5	24,7	16,7	23,6	13,5	15,6	10,8	12,9	6,9
25	7,0	2,9	7,1	<u>0,4</u>	22,8	10,8	22,7	13,6	25,1	14,7	29,1	22,0	32,7	22,4	30,4	20,5	26,9	15,8	26,4	14,3	12,7	10,4	13,1	5,9
26	5,8	3,2	14,7	2,0	16,9	9,3	23,6	13,1	19,2	14,9	30,6	21,3	>>	>>	30,4	20,2	24,7	16,9	22,3	13,8	16,8	10,0	12,4	5,6
27	12,2	2,5	12,6	5,9	12,7	7,8	22,2	13,0	19,1	14,5	32,0	22,5	>>	>>	31,2	20,4	26,6	15,4	24,6	11,6	16,5	9,3	10,0	4,4
28	13,0	5,8	17,8	4,9	12,2	7,2	21,6	11,5	21,4	14,7	32,8	21,5	>>	>>	33,3	19,6	29,8	17,3	26,1	11,9	16,0	11,2	6,8	<u>1,9</u>
29	13,6	4,0			15,1	6,6	19,3	9,0	24,4	13,7	28,9	19,2	>>	>>	32,4	21,6	29,8	17,2	25,7	12,2	17,8	10,7	5,8	2,2
30	10,9	2,8			15,9	7,7	18,8	7,5	22,0	12,5	30,3	19,2	29,3	20,5	30,6	21,7	28,8	17,9	24,3	13,2	15,4	8,4	5,5	2,1
31	11,8	2,6			20,0	6,4			19,4	12,2			>>	>>	31,2	21,7			20,0	13,2			8,8	2,3
Medie	9,4	2,6	12,6	4,8	16,6	7,9	18,3	9,9	20,0	11,4	30,9	19,8	>>	>>	31,9	>>	27,6	17,4	24,1	13,7	17,9	10,5	12,8	7,3
Med. mens.	6,0		8,7		12,3		14,1		15,7		25,4		>>		>>		22,5		18,9		14,2		10,1	
Med. norm.	7,2		7,6		9,9		13,3		18,0		22,4		25,2		25,1		21,2		16,5		11,9		8,4	

TURI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(268 m s.m.)	
1	10,6	3,6	15,7	8,5	18,9	6,0	20,4	<u>6,4</u>	19,7	8,0	22,1	12,2	32,5	17,3	32,7	21,5	31,5	20,5	27,9	17,1	20,3	12,3	16,5	5,6
2	12,6	2,1	14,7	12,6	14,5	6,6	21,9	7,6	21,2	7,7	22,5	<u>12,1</u>	34,5	20,9	33,9	21,0	28,6	21,1	29,0	17,7	21,5	13,9	17,2	10,8
3	5,7	-0,8	16,0	7,4	17,2	5,3	18,7	9,1	20,6	10,3	25,7	13,3	34,1	20,6	29,2	21,6	28,8	19,3	24,8	14,1	23,0	15,5	15,1	7,8
4	1,1	<u>-2,0</u>	10,6	6,1	19,6	4,6	16,6	11,0	15,5	12,9	27,4	14,8	33,9	21,8	29,5	20,3	27,7	19,4	19,0	12,6	22,2	14,7	11,8	5,5
5	5,8	-1,7	10,1	6,2	19,7	7,8	15,8	11,1	21,2	10,9	27,7	15,9	32,4	20,4	30,2	19,0	28,0	18,4	21,1	10,5	23,5	14,4	10,0	3,4
6	10,2	2,1	11,6	5,6	20,1	7,3	20,3	10,6	15,3	7,6	30,6	17,1	34,7	20,9	33,9	19,4	31,4	17,9	21,9	12,9	21,2	13,7	13,7	9,8
7	6,5	1,8	12,8	4,7	19,0	10,5	16,4	9,6	15,4	7,3	33,7	17,6	36,4	23,7	34,9	22,7	28,3	18,5	19,1	12,6	20,1	12,1	17,9	9,6
8	9,4	0,3	13,0	2,1	19,3	10,8	14,7	8,9	20,6	<u>4,9</u>	36,1	21,3	33,2	25,2	34,6	22,9	29,8	18,8	21,4	10,7	19,9	9,1	18,7	8,7
9	7,8	4,0	15,5	4,4	20,9	9,1	16,5	9,1	19,3	12,5	33,3	20,5	34,3	23,3	30,6	23,0	27,9	17,7	24,9	10,8	21,1	11,1	15,4	8,9
10	5,5	2,2	16,2	5,1	18,9	7,7	19,3	8,9	21,3	11,5	32,3	19,6	32,1	18,7	34,5	20,8	27,3	17,3	25,9	17,6	18,5	8,7	13,1	7,7
11	6,6	1,3	15,9	4,9	18,6	9,7	16,0	8,4	23,9	10,8	35,6	21,1	25,8	17,9	34,8	21,4	26,4	18,0	23,8	16,2	19,2	9,7	10,8	6,6
12	7,6	1,4	9,7	4,0	9,8	4,7	17,7	7,0	16,4	10,5	34,9	21,7	29,1	17,5	35,6	21,1	27,4	17,6	24,9	14,7	18,4	13,3	12,7	6,9
13	8,9	2,5	7,5	3,9	14,1	3,9	11,3	8,0	16,8	9,3	31,5	20,0	29,2	18,0	36,2	22,1	27,3	19,0	25,3	12,7	19,3	11,0	13,2	5,0
14	7,8	2,1	11,6	2,8	8,8	5,6	16,5	8,2	18,1	9,8	33,2	19,4	26,0	18,4	31,8	22,8	26,9	18,0	24,2	13,1	18,2	8,3	12,7	6,3
15	8,2	3,1	11,9	5,0	16,4	5,1	15,8	7,6	16,1	9,1	35,6	19,7	27,8	17,3	28,0	20,0	27,5	18,0	27,1	13,3	17,7	11,2	16,8	4,6
16	14,2	0,6	12,2	3,0	20,7	6,9	18,5	8,0	14,7	10,6	31,7	21,6	23,4	18,0	29,1	17,8	28,0	15,4	28,1	16,9	18,8	16,5	15,9	9,8
17	12,6	2,9	14,9	2,8	19,1	8,6	19,1	7,9	20,6	9,4	31,5	20,4	27,3	17,6	29,0	19,2	30,3	17,3	23,3	14,1	20,1	10,8	16,0	13,1
18	13,2	5,2	17,1	1,5	17,6	10,7	19,0	7,7	18,5	12,6	29,3	18,8	28,9	<u>16,1</u>	30,7	<u>17,3</u>	30,3	19,6	23,7	13,3	18,6	8,5	17,2	14,3
19	14,6	4,5	16,8	4,3	13,0	9,4	19,6	7,9	20,6	13,1	31,6	19,1	30,0	17,6	33,2	19,4	25,7	18,4	25,2	13,4	17,2	11,2	16,5	14,4
20	14,5	2,9	14,3	4,6	1																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CONVERSANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(212 m s.m.)	
1	10,8	3,0	16,4	9,2	20,5	5,1	24,2	6,8	24,7	7,2	26,4	<u>11,0</u>	34,9	17,8	36,3	21,5	35,2	20,3	31,3	16,8	19,7	13,0	15,4	7,1
2	11,2	2,8	15,2	13,0	18,3	6,2	27,3	7,9	26,0	8,0	29,1	11,7	37,5	21,2	38,1	22,0	31,3	20,9	32,9	16,6	21,7	13,4	17,4	10,3
3	5,9	-0,2	16,0	8,8	20,6	5,7	22,7	9,2	26,4	11,2	30,0	13,8	37,4	20,9	32,1	22,2	33,2	18,8	29,4	13,8	23,0	16,7	14,3	7,8
4	3,3	<u>-2,0</u>	10,5	7,2	23,3	4,9	22,3	11,0	17,8	12,6	31,5	15,1	37,5	21,9	32,1	19,3	30,2	18,6	18,6	12,2	22,1	15,5	11,1	5,8
5	6,0	-0,2	10,7	7,4	23,2	7,8	22,0	10,3	26,8	9,8	32,5	16,4	36,3	19,9	33,6	18,4	32,0	17,3	21,3	11,6	23,6	15,7	10,1	4,7
6	10,0	2,5	12,5	6,2	22,3	7,5	26,1	10,8	19,4	7,1	35,0	16,5	37,9	20,6	36,8	20,1	34,5	18,7	20,9	13,1	20,9	13,6	13,6	10,0
7	6,2	3,2	11,7	5,1	23,5	9,6	20,8	9,0	19,6	6,1	37,0	18,7	40,0	23,6	39,9	22,8	32,9	16,8	19,2	13,1	18,2	11,8	16,5	9,7
8	9,0	0,1	11,9	3,7	24,4	10,5	18,1	8,8	25,1	<u>5,1</u>	40,2	21,6	36,9	24,9	40,1	22,0	34,6	18,2	20,2	12,1	20,1	9,8	16,6	9,5
9	8,2	3,9	13,3	3,4	23,6	8,4	21,1	8,8	23,6	12,9	36,1	20,7	38,1	23,4	33,8	22,0	32,8	16,7	25,4	12,1	20,8	11,5	16,3	10,1
10	5,6	2,4	16,0	5,4	22,9	6,6	24,6	8,7	26,5	10,9	36,4	19,8	35,6	17,9	37,7	20,6	31,6	16,8	26,3	18,6	18,0	10,0	12,4	8,3
11	6,6	1,3	16,4	5,4	21,3	9,3	20,6	7,9	28,3	10,8	39,8	20,2	28,9	17,5	37,8	21,1	30,1	17,4	22,0	15,9	19,4	10,4	12,0	7,0
12	8,0	1,5	10,2	4,7	11,4	4,3	23,1	6,2	20,0	10,1	41,7	23,1	32,4	16,6	39,0	22,2	30,0	16,5	22,8	14,3	18,4	13,3	13,0	7,0
13	9,0	2,4	7,5	5,1	18,6	<u>3,0</u>	13,2	7,5	22,8	8,8	35,6	20,0	36,0	17,1	39,8	23,4	31,0	17,9	23,4	13,7	19,1	11,1	13,5	5,3
14	8,3	2,6	11,8	4,7	10,9	5,5	22,8	7,3	24,0	9,4	35,8	18,4	28,7	17,3	36,5	23,4	31,2	16,9	22,2	13,7	18,4	9,5	12,6	6,5
15	8,2	3,7	11,2	4,9	21,0	4,6	20,8	7,5	22,9	8,4	40,1	21,0	31,4	16,5	30,9	18,8	31,6	16,6	25,5	14,4	18,1	10,5	17,2	6,3
16	12,4	1,0	11,3	3,0	25,1	7,2	22,4	7,0	18,7	10,3	34,8	21,8	24,7	17,5	32,2	17,8	31,7	16,1	25,8	16,8	19,4	17,0	16,5	9,7
17	12,8	4,0	13,3	3,3	25,1	6,8	23,5	7,6	26,0	9,2	34,5	19,9	30,3	16,5	32,0	17,9	34,0	16,9	21,4	15,3	20,5	11,2	16,7	13,1
18	13,7	6,9	14,9	3,5	23,0	9,3	24,2	6,7	22,9	12,1	33,0	19,0	33,1	<u>15,8</u>	33,9	<u>17,1</u>	33,8	19,0	21,9	13,9	17,7	8,9	17,1	14,3
19	14,7	5,8	14,4	4,3	14,9	9,0	24,1	7,8	26,4	12,5	34,7	19,3	33,5	17,9	35,7	20,0	29,7	17,9	24,5	14,0	17,4	11,2	17,1	14,3
20	12,2	4,1	12,6	5,1	15,1	6,3	25,1	8,7	25,1	10,2	36,1	20,8	33,8	17,8	36,2	20,2	25,9	12,5	25,8	15,9	17,1	10,4	17,3	13,0
21	13,1	5,3	12,1	5,3	19,2	5,6	24,7	8,6	28,5	9,5	36,9	21,2	35,5	18,6	37,3	22,0	27,9	<u>12,0</u>	24,8	15,9	17,1	8,9	16,4	13,4
22	13,9	6,5	12,6	5,3	20,8	5,6	21,5	12,2	28,5	11,0	39,7	23,5	35,4	19,8	35,0	20,8	30,1	13,0	23,0	14,3	17,6	<u>8,4</u>	17,3	10,1
23	11,3	4,2	11,3	2,2	21,3	6,0	22,6	13,1	28,4	12,3	35,0	21,0	33,7	21,1	33,7	21,5	33,2	19,9	21,4	14,7	18,5	10,0	14,4	7,9
24	11,3	3,4	8,3	3,9	25,1	7,2	28,4	13,1	28,6	11,7	31,6	19,5	34,3	21,0	33,5	20,2	27,8	16,7	25,6	13,5	16,8	11,8	14,1	7,1
25	8,4	4,3	7,3	<u>0,2</u>	25,5	8,2	31,1	12,5	29,2	13,2	33,6	20,2	36,3	21,6	33,9	20,8	30,2	14,9	24,4	14,2	13,7	11,9	13,8	5,8
26	7,5	3,0	13,5	1,6	22,3	9,4	30,8	14,3	18,1	14,6	34,5	21,1	38,3	21,5	33,4	20,0	27,8	17,3	21,2	13,8	16,4	10,0	12,9	6,0
27	13,0	2,3	13,1	5,9	18,2	7,5	26,2	12,1	25,6	14,1	35,1	21,2	39,5	23,0	34,4	20,3	29,1	15,3	22,0	13,0	18,1	9,6	10,9	5,0
28	14,6	6,3	19,9	3,8	18,8	6,4	27,0	9,7	29,4	15,2	36,4	20,9	37,0	20,6	35,6	20,2	32,9	16,7	23,7	<u>10,5</u>	18,3	12,1	8,4	5,5
29	11,9	3,9			20,5	5,3	25,2	8,1	29,7	15,1	32,9	19,6	34,8	20,4	35,0	20,7	31,0	17,3	23,8	11,6	18,2	11,4	7,1	5,2
30	10,9	2,8			19,9	6,2	23,2	<u>5,7</u>	28,3	11,8	33,0	18,8	33,6	19,8	34,7	21,1	32,2	16,9	22,3	13,9	15,6	8,6	7,2	2,2
31	12,3	3,8			23,4	5,3			25,3	11,7			35,3	20,2	34,4	22,0		19,4	13,7			9,9	<u>1,8</u>	
Medie	10,0	3,1	12,7	5,1	20,8	6,8	23,7	9,2	24,9	10,7	35,0	19,2	34,8	19,7	35,3	20,7	31,3	17,0	23,6	14,1	18,8	11,6	13,8	8,1
Med. mens.	6,6		8,9		13,8		16,5		17,8		27,1		27,3		28,0		24,2		18,9		15,2		11,0	
Med. norm.	8,3		9,8		12,6		16,5		19,6		24,4		26,7		26,0		22,0		17,3		13,1		9,0	

POLIGNANO A MARE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(50 m s.m.)	
1	12,0	5,2	18,3	9,5	15,8	8,6	17,6	9,8	18,0	10,6	20,9	13,9	28,7	20,7	30,1	23,6	29,2	22,6	25,4	19,1	20,0	14,8	17,9	9,4
2	13,5	4,7	16,7	14,3	15,8	9,9	18,9	9,5	18,7	10,9	21,1	<u>13,8</u>	31,1	23,2	30,6	24,0	28,9	22,9	30,3	18,6	23,4	15,2	19,4	10,3
3	8,1	3,3	19,0	9,7	16,1	8,4	20,5	11,6	23,3	13,1	22,9	16,3	31,8	23,8	29,5	24,8	27,4	21,4	25,6	15,4	24,7	18,3	15,7	12,1
4	4,5	<u>0,0</u>	12,1	9,0	19,2	8,3	18,6	13,0	16,7	14,5	23,5	17,4	29,7	24,5	28,4	22,3	26,8	21,0	20,5	14,3	24,1	17,2	12,7	7,5
5	8,0	3,9	12,7	10,5	20,8	9,9	20,0	12,6	19,5	12,5	28,0	18,6	29,2	23,0	28,4	22,0	27,3	20,8	22,8	13,5	25,1	17,7	12,3	7,4
6	11,2	4,0	13,9	8,1	16,5	10,8	17,2	12,5	17,2	9,9	29,5	19,0	31,1	23,2	30,1	21,6	28,8	20,8	21,9	14,8	23,0	15,1	14,8	11,5
7	7,6	5,5	11,7	7,3	22,6	11,5	17,1	10,2	15,8	8,9	28,5	21,7	33,8	26,8	34,3	24,3	26,6	21,5	21,1	14,5	19,5	14,3	17,0	11,4
8	9,6	1,7	12,5	5,5	23,6	12,9	15,4	10,3	17,9	<u>8,5</u>	33,7	22,6	30,0	26,6	37,5	24,4	29,5	20,7	21,2	14,0	22,2	12,1	17,5	11,4
9	9,9	5,8	13,6	5,6	18,9	11,6	16,1	10,7	21,6	<u>14,8</u>	29,7	21,6	31,2	25,0	29,4	24,8	29,7	20,2	27,0	14,0	22,6	12,8	18,3	11,3
10	7,7	3,8	16,0	7,7	21,0	9,2	16,4	11,6	19,4	13,5	29,2	21,8	31,8	19,7	30,3	23,2	27,6	19,8	28,6	19,7	20,1	11,8	14,3	10,0
11	7,9	2,9	17,6	6,7	20,2	11,2	17,5	11,2	21,0	13,4	31,8	22,1	25,5	20,7	32,0	24,0	26,3	20,6	22,8	17,4	21,2	12,0	14,3	8,4
12	9,3	3,8	10,8	6,8	11,3	6,6	15,5	9,2	18,6	11,5	36,4	24,9	27,4	<u>19,1</u>	31,7	25,3	26,7	20,0	22,9	16,4	19,2	14,0	15,3	8,3
13	10,6	4,6	8,5	7,0	12,8	<u>6,2</u>	13,8	9,8	17,1	10,8	28,5	21,4	28,0	20,7	34,2	25,9	27,3	21,3	23,0	15,7	21,1	13,8	15,3	7,5
14	10,3	4,8	12,9	7,8	10,9	7,7	15,5	9,5	17,0	11,5	28,7	20,8	26,0	20,0	31,9	25,9	26,5	20,4	22,4	15,6	19,7	10,7	14,3	8,3
15	10,9	5,4	12,4	7,6	16,0	7,4	16,2	9,2	16,6	10,9	33,5	22,6	27,0	19,2	27,7	22,5	26,7	20,0	23,1	15,7	19,8	12,1	18,1	9,1
16	14,4	3,3	12,9	5,0	18,1	10,2	17,2	9,8	17,5	12,5	30,1	23,6	24,5	20,1	28,3	21,6	26,2	19,1	25,3	19,0	20,9	18,3	18,8	9,8
17	15,7	5,5	13,1	6,6	21,6	8,8	17,8	9,8	18,1	12,1	28,1	22,3	26,9	19,2	27,9	21,5	27,6	19,3	21,9	17,3	22,4	12,2	18,5	13,2
18	16,4	7,8	14,3	5,3	20,8	10,8	18,1	9,5	20,9	14,7	26,8	21,3	27,9	19,6	28,6	<u>20,5</u>	27,6	20,8	21,8	16,2	19,3	11,0	18,5	13,9
19	14,0	7,7	14,5	5,6	14,9	10,2	18,5	10,7	19,8	14,6														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANA GROTTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(300 m s.m.)	
1	9,3	2,7	15,3	8,2	17,6	5,6	18,8	8,0	18,2	6,9	20,6	11,7	32,4	18,6	31,7	21,9	29,9	20,3	17,4	19,3	12,1	15,1	6,3	
2	10,7	1,5	13,8	11,9	13,3	7,6	21,7	8,2	20,2	8,7	22,1	<u>11,5</u>	33,4	21,6	33,2	21,4	27,7	20,5	27,8	16,7	20,9	12,7	16,6	10,0
3	4,6	-1,4	15,3	7,1	15,2	6,8	18,2	9,7	21,1	11,2	24,4	14,3	32,6	22,7	27,6	20,9	28,0	18,7	23,5	13,1	21,8	14,9	14,2	6,9
4	1,2	<u>-3,1</u>	9,8	6,4	19,3	5,4	16,4	10,4	15,6	12,1	26,3	15,3	32,4	22,6	28,0	19,4	25,3	18,5	18,4	12,0	21,6	14,4	9,9	4,6
5	4,8	-2,3	9,4	6,2	19,3	7,7	16,6	10,1	20,3	10,6	26,7	16,3	30,7	20,4	28,7	19,0	27,3	17,9	21,5	<u>10,2</u>	22,3	14,3	10,2	4,2
6	8,6	0,9	11,5	5,4	18,7	7,6	19,4	10,8	15,3	7,2	30,8	15,9	33,7	21,2	32,4	20,0	31,2	17,8	21,1	12,1	20,9	12,4	13,4	9,4
7	4,3	1,6	9,7	4,6	19,0	10,0	16,0	8,4	13,5	6,1	32,2	18,7	35,1	23,7	34,9	22,6	27,3	19,3	19,1	12,1	17,9	11,6	15,7	9,0
8	8,1	-0,8	11,6	3,4	21,1	10,1	15,0	8,1	19,3	<u>5,3</u>	35,5	20,9	32,2	23,9	34,5	22,0	28,9	17,8	19,3	11,1	19,4	8,4	16,7	8,2
9	7,2	2,9	14,1	3,4	19,6	8,7	14,7	8,0	19,6	12,3	32,0	21,8	33,9	22,2	29,3	22,6	27,6	17,1	24,7	11,6	20,1	10,1	15,1	8,9
10	4,3	1,3	15,7	4,6	18,7	7,0	18,7	8,8	20,7	11,2	31,6	20,9	32,1	17,7	33,1	21,4	26,5	17,1	25,8	17,5	17,8	8,6	11,4	7,2
11	5,6	0,7	15,3	3,9	18,2	8,6	16,3	8,2	23,3	10,7	34,6	20,5	24,3	<u>16,0</u>	33,1	22,5	24,5	18,2	22,5	15,5	18,6	9,6	10,5	5,1
12	6,8	0,6	8,5	3,6	8,7	3,6	16,2	<u>6,0</u>	16,6	9,7	34,9	22,4	28,1	16,9	34,7	22,5	25,8	17,3	23,7	14,4	17,3	12,1	12,1	5,2
13	8,5	1,7	6,1	3,9	12,6	<u>3,3</u>	11,1	7,6	16,7	8,3	31,2	20,9	29,2	17,5	34,6	24,3	26,1	18,3	24,3	13,7	18,1	10,0	12,6	4,2
14	6,7	1,8	10,7	2,8	8,2	4,7	15,1	7,1	16,5	9,1	31,4	18,6	24,4	17,5	31,5	22,7	25,4	17,1	22,5	13,4	18,2	8,3	11,3	5,7
15	6,4	2,6	10,3	4,0	15,2	4,4	14,4	6,9	15,1	8,5	34,3	21,5	26,6	16,5	26,5	19,6	25,9	17,7	26,4	13,5	17,3	11,1	17,0	5,2
16	11,6	-0,2	10,3	2,4	21,1	7,2	16,7	7,9	15,0	9,9	30,2	22,3	21,4	16,7	27,4	18,8	26,7	16,2	26,8	16,9	18,3	15,6	15,5	8,4
17	12,6	2,5	12,9	3,4	19,9	6,5	16,7	8,3	20,0	9,8	30,3	20,7	25,9	16,6	27,2	18,7	29,2	17,1	21,6	14,2	19,2	9,8	15,3	12,5
18	14,0	5,7	15,7	2,1	18,3	9,9	17,9	7,4	18,3	12,2	28,6	19,4	27,9	16,1	29,8	<u>17,4</u>	29,3	18,4	22,7	13,1	17,6	7,5	16,3	13,3
19	14,1	3,7	14,8	4,1	13,0	8,6	18,2	8,6	21,1	12,6	30,5	20,0	28,9	17,6	32,1	19,2	25,7	17,6	24,7	13,3	16,3	10,1	15,7	13,6
20	12,1	2,4	12,5	4,8	11,1	6,5	19,7	9,6	19,8	9,9	30,8	20,8	29,7	16,8	32,8	20,2	20,6	13,2	26,3	16,2	16,2	8,6	16,2	11,9
21	12,0	4,2	11,0	5,2	13,8	5,7	20,4	9,8	22,4	9,6	33,1	21,8	30,4	18,4	33,5	21,9	22,0	20,6	26,9	14,8	16,3	<u>7,4</u>	14,8	12,4
22	12,3	5,5	12,4	5,1	14,2	6,6	16,1	11,9	22,5	10,7	35,6	23,2	30,9	20,5	30,4	21,2	25,6	13,3	23,7	12,3	17,0	7,5	16,0	9,3
23	9,8	3,2	10,3	1,0	16,1	6,8	17,8	12,2	21,3	12,8	29,9	20,5	29,2	21,6	28,5	21,7	29,3	20,2	23,1	12,7	17,5	10,2	13,5	6,7
24	10,3	2,7	7,2	2,5	20,8	9,1	22,7	12,8	22,7	12,9	27,0	19,6	29,8	21,3	27,8	20,8	23,7	16,6	24,8	13,0	15,7	10,7	13,0	5,1
25	7,1	3,1	5,6	<u>0,5</u>	21,6	9,0	25,3	12,7	23,9	14,2	28,5	20,1	31,7	22,2	28,8	21,0	25,7	15,1	25,1	13,4	12,6	10,6	13,1	5,1
26	6,0	1,7	13,1	1,1	17,5	9,0	25,7	14,5	17,3	14,4	29,7	21,3	34,0	21,3	28,4	20,4	24,6	17,4	21,1	14,1	16,0	8,5	12,3	5,1
27	12,2	1,5	12,5	5,1	13,9	7,0	20,9	12,6	20,7	14,3	30,8	21,6	34,6	22,0	29,6	20,9	25,1	16,0	23,1	12,2	16,7	8,3	9,6	4,7
28	13,1	5,7	15,7	3,0	12,2	6,7	21,7	10,0	22,7	14,2	31,6	21,6	32,9	21,9	31,5	20,3	28,3	16,0	24,5	10,4	17,1	10,7	7,1	4,2
29	11,4	3,0			14,9	5,5	18,3	8,3	24,3	14,7	27,5	20,3	29,6	21,1	30,3	21,0	27,2	17,7	24,7	11,2	17,5	10,9	6,0	4,0
30	9,8	2,2			14,4	6,7	16,8	6,5	21,4	12,2	29,5	19,8	29,0	20,3	29,4	21,3	27,9	17,3	22,6	13,1	15,5	7,7	5,9	2,0
31	12,1	2,8			18,7	7,1			19,3	11,9			30,3	20,6	29,2	22,2		20,8	13,1			9,0	<u>1,8</u>	
Medie	9,0	1,9	11,8	4,2	16,3	7,1	18,1	9,3	19,5	10,8	30,1	19,5	30,2	19,8	30,7	21,0	26,6	17,3	23,5	13,5	18,0	10,5	12,9	7,1
Med. mens.	5,5		8,0		11,7		13,7		15,2		24,8		25,0		25,9		22,0		18,5		14,3		10,0	
Med. norm.	7,1		7,4		9,8		12,9		17,6		21,7		24,2		24,1		20,3		16,0		11,6		8,2	

MONOPOLI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(29 m s.m.)	
1	13,9	6,3	19,0	10,8	15,8	<u>6,4</u>	18,7	9,3	19,8	10,5	22,4	15,2	30,8	21,3	32,5	24,3	30,9	23,3	26,8	19,8	21,1	15,0	16,8	9,3
2	13,8	5,8	17,9	15,0	16,4	10,4	18,6	<u>8,5</u>	20,2	11,3	22,5	<u>14,6</u>	33,4	22,2	32,0	23,9	30,1	22,7	31,2	18,9	24,8	14,8	20,1	11,3
3	8,9	4,3	18,8	10,1	18,6	8,4	21,1	11,1	24,5	12,7	25,5	17,0	33,1	25,5	30,1	25,3	29,5	21,9	25,3	16,2	25,8	19,3	16,5	13,2
4	5,3	<u>0,7</u>	12,7	9,0	19,7	7,5	19,6	13,2	17,7	14,9	23,4	16,9	32,6	24,5	29,6	22,8	27,7	22,1	21,4	15,1	24,8	17,8	13,5	7,9
5	8,9	4,0	13,5	11,4	21,2	9,0	20,7	12,9	20,7	13,5	29,3	18,6	31,4	23,5	30,2	22,2	29,4	21,2	23,9	13,5	25,8	19,0	13,9	7,8
6	12,0	4,4	15,8	7,9	18,3	9,9	19,3	13,5	17,8	10,4	30,8	19,0	33,0	23,0	30,3	21,0	29,0	21,2	23,3	14,6	25,0	15,7	16,4	12,0
7	8,3	5,7	12,2	7,4	22,1	11,4	19,9	11,0	16,4	9,7	27,9	20,4	33,3	25,1	35,6	22,4	29,4	21,9	22,4	14,2	20,0	14,6	17,5	11,0
8	10,7	1,8	14,3	5,7	24,8	12,5	16,5	10,9	19,9	<u>8,3</u>	33,3	20,7	31,6	27,6	38,5	24,5	30,8	21,1	22,5	13,9	23,0	12,0	17,7	11,2
9	11,1	6,1	14,9	6,4	19,9	10,6	16,9	11,3	22,9	<u>15,1</u>	30,9	21,3	32,5	24,4	30,7	25,5	30,5	20,4	28,6	13,5	23,8	13,5	18,3	11,4
10	8,5	4,6	16,5	6,7	21,4	9,0	17,4	11,2	20,7	13,4	30,4	22,0	30,8	20,3	32,5	24,2	29,7	19,9	29,5	21,0	20,7	12,0	15,0	10,4
11	8,7	3,4	18,2	7,2	18,7	12,0	17,9	10,9	20,9	13,2	30,4	20,8	26,9	20,9	33,0	24,4	27,9	21,1	24,2	18,1	21,5	11,9	14,8	8,6
12	10,5	5,0	12,6	7,5	12,1	7,2	17,8	9,3	20,7	11,1	37,7	22,9	29,4	19,8	34,5	25,6	27,6	20,7	23,8	16,4	19,8	15,2	16,4	8,4
13	11,3	4,1	9,7	7,5	14,5	7,1	15,8	10,1	18,3	10,2	30,5	21,5	29,4	21,2	35,7	25,9	28,5	21,4	24,6	15,3	20,7	14,6	16,6	7,5
14	10,6	4,0	14,1	7,9	12,7	8,3	17,4	10,0	20,1	11,6	31,2	21,0	27,4	20,9	32,6	25,2	27,6	21,4	23,6	15,6	19,8	11,0	15,1	8,8
15	11,2	6,3	14,5	8,4	17,0	7,3	18,3	9,6	18,5	11,9	34,4	21,6	29,3	20,1	28,9	23,0	28,5	20,8	23,9	15,0	21,1	11,9	18,0	8,1
16	14,1	3,1	14,0	6,8	19,0	9,8	17,9	11,2	20,4	13,7	30,7	24,9	24,7	20,2	30,1	21,6	28,0	19,7	26,0	19,3	21,9	19,0	19,8	9,2
17	15,0	4,7	14,3	6,5	23,5	8,2	19,7	10,1	20,3	12,3	30,2	22,4	28,2	19,7	29,6	21,6	29,3	19,2	22,8	17,3	23,1	13,0	19,6	13,8
18	17,4	8,2	15,2	5,0	21,1	12,0	19,8	10,1	22,3	14,7	29,4	22,1	29,8	19,7	30,9	<u>20,8</u>	29,5	20,7	23,2	16,4	19,2	10,7	20,1	15,0
19	15,2	6,7	15,6	4,1	16,5	9,9	20,5	11,8	21,0	16,1	31,0	21,6	30,2	19,4	30,2	21,2	29,1</							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOCI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(423 m s.m.)	
1	8,5	2,3	14,2	7,2	17,0	7,0	19,1	8,2	17,1	7,5	20,2	10,9	31,6	18,2	31,0	22,5	31,3	19,8	25,9	17,7	18,4	12,6	15,2	6,2
2	10,8	1,1	12,2	11,1	12,0	7,1	20,1	9,9	21,0	7,8	21,5	<u>10,7</u>	34,1	23,0	34,6	23,4	26,8	20,4	26,4	17,4	20,3	14,3	15,2	9,9
3	3,8	-2,3	14,1	8,0	14,5	6,9	16,7	9,9	18,9	10,4	23,9	13,1	32,8	23,3	27,9	20,6	27,0	19,0	23,3	12,4	21,3	15,1	14,0	6,4
4	-0,8	-3,7	9,6	7,0	17,6	6,8	13,6	9,5	13,0	11,0	25,8	14,1	33,4	23,4	27,6	18,9	25,0	17,8	17,7	11,6	20,2	13,6	9,5	5,0
5	3,7	<u>-4,2</u>	8,6	5,4	18,2	7,7	13,7	9,4	19,6	9,7	27,1	15,5	31,4	20,7	28,9	18,9	28,1	17,3	20,2	<u>10,6</u>	21,6	13,4	10,4	3,2
6	7,3	0,4	10,3	4,2	19,4	8,5	19,7	10,7	13,3	6,2	29,4	15,1	34,2	22,1	33,4	21,5	30,3	18,9	20,6	13,5	20,1	12,9	13,7	9,4
7	3,6	0,2	9,7	4,1	16,6	9,5	15,0	8,2	13,0	<u>5,6</u>	32,2	18,2	36,8	23,8	33,2	22,7	27,4	18,6	18,0	13,1	17,0	11,2	16,0	9,1
8	7,3	-1,1	11,2	2,7	17,7	9,6	13,1	7,4	18,7	<u>5,6</u>	35,4	22,0	32,6	23,9	32,1	21,6	27,3	17,4	19,2	12,7	18,3	9,7	17,4	9,1
9	6,4	2,7	14,0	3,2	19,8	7,9	13,7	7,3	16,8	11,1	32,0	22,2	35,2	21,2	30,0	22,1	26,4	17,8	23,9	12,2	19,1	10,1	14,2	8,9
10	4,2	0,7	14,6	5,3	16,9	7,5	18,5	8,3	19,3	10,9	31,1	21,0	31,5	16,4	33,5	21,8	25,2	16,5	24,5	17,2	17,3	8,7	11,6	7,2
11	5,5	0,2	14,7	3,3	17,4	7,8	15,0	7,3	23,6	11,3	33,8	20,1	24,5	16,6	33,7	22,9	24,0	17,5	22,2	15,4	17,2	11,8	9,5	5,3
12	6,0	0,0	7,8	2,9	7,9	2,7	16,5	7,2	16,4	9,5	31,6	20,4	27,9	16,9	35,7	24,2	25,5	16,9	24,4	15,1	17,5	12,1	11,7	5,5
13	8,1	1,6	5,4	2,8	11,7	<u>2,5</u>	10,9	7,3	14,3	8,3	31,0	20,1	27,8	17,8	35,1	25,0	26,0	17,9	24,6	15,5	17,0	10,8	11,8	4,6
14	6,4	2,4	10,0	1,5	7,5	4,1	14,9	6,7	17,1	8,7	31,3	18,4	23,8	17,2	31,3	22,2	25,4	16,7	24,9	12,3	17,4	10,0	11,1	4,8
15	5,8	1,8	9,7	3,4	14,3	4,2	14,1	6,5	14,5	7,6	34,9	23,4	26,5	<u>15,2</u>	26,1	18,9	26,2	17,2	25,3	14,3	16,3	10,9	16,6	8,1
16	11,8	0,3	9,7	3,8	19,2	8,1	16,6	7,2	14,3	9,3	30,3	21,3	21,1	16,2	27,6	18,7	27,4	16,0	27,4	16,1	17,4	15,2	14,0	9,9
17	11,3	4,1	12,4	3,0	16,6	5,2	17,5	7,6	21,2	8,8	30,0	20,5	25,6	16,4	27,7	18,1	29,3	18,0	21,0	14,4	18,4	9,6	14,3	12,1
18	12,9	5,8	15,3	4,3	17,3	9,5	17,0	7,8	16,2	11,4	29,0	17,7	27,9	16,1	29,6	<u>16,7</u>	29,1	19,9	21,7	13,5	17,3	8,1	15,2	12,9
19	13,3	5,7	16,4	6,2	12,4	7,8	16,9	8,2	20,1	11,7	29,7	18,3	28,8	17,6	32,6	20,9	25,8	15,6	23,3	15,1	15,9	11,2	14,7	13,3
20	12,7	4,2	12,1	4,7	10,1	5,8	19,3	8,7	18,0	10,3	31,9	20,3	29,5	19,6	32,9	22,6	20,1	12,5	25,0	16,5	15,3	8,5	15,9	11,6
21	11,0	6,0	10,6	4,3	13,2	5,1	17,9	8,6	20,4	10,0	33,1	21,4	30,5	20,5	35,0	24,0	22,4	<u>11,7</u>	26,5	15,6	15,8	8,7	14,4	11,4
22	11,6	5,1	12,0	5,2	14,0	6,1	14,5	11,1	23,2	10,6	34,1	23,2	31,2	19,7	31,8	20,6	23,9	13,7	24,1	12,3	16,3	8,5	15,1	9,2
23	9,1	2,7	9,3	<u>0,8</u>	15,3	6,9	14,7	11,0	21,1	11,9	32,1	19,9	29,3	21,4	29,2	21,2	27,9	19,8	24,6	11,3	16,8	10,4	12,9	6,3
24	9,7	4,3	6,2	1,6	19,8	8,7	20,0	12,1	22,7	12,2	26,6	19,1	29,5	21,3	28,7	20,5	23,6	16,2	23,1	13,0	15,5	10,4	12,3	6,7
25	6,1	2,0	4,4	<u>0,8</u>	21,5	10,3	22,1	11,9	23,3	13,6	28,0	19,1	31,8	22,2	29,8	20,6	26,8	15,1	25,7	13,9	12,2	10,2	13,0	5,7
26	3,9	1,0	12,7	0,6	17,4	8,1	22,6	12,7	17,7	13,3	29,2	19,9	33,3	21,0	29,7	20,2	24,3	17,2	20,9	14,2	16,3	9,1	11,8	5,6
27	10,6	1,2	11,4	3,7	12,4	6,5	21,3	9,7	19,0	13,4	30,5	21,6	32,4	21,9	30,3	21,0	25,9	15,3	24,2	13,5	16,4	9,7	9,5	4,4
28	12,2	5,1	16,1	2,4	10,8	5,6	20,9	9,4	19,3	13,6	32,0	22,3	31,7	21,2	32,4	19,8	29,2	17,9	26,1	13,6	16,5	10,7	6,1	3,4
29	11,4	3,5			13,0	5,1	16,4	7,5	22,0	13,2	27,7	19,6	29,9	20,1	31,3	22,0	28,0	17,6	25,7	13,6	17,4	10,6	5,5	3,1
30	9,8	2,1			14,2	5,8	15,9	<u>5,1</u>	20,6	11,8	29,0	18,7	28,8	19,6	30,1	20,8	28,1	17,1	23,3	12,8	14,6	<u>7,8</u>	5,2	<u>1,2</u>
31	11,1	1,6			18,3	7,4			18,5	11,0			30,3	19,8	30,7	21,5		19,2	12,8			8,8	1,4	
Medie	8,2	1,8	11,2	3,9	15,3	6,8	16,9	8,7	18,5	10,2	29,8	19,0	30,2	19,8	31,1	21,2	26,5	17,1	23,3	14,0	17,4	10,9	12,5	7,1
Med. mens.	5,0		7,6		11,1		12,8		14,4		24,4		25,0		26,2		21,8		18,7		14,2		9,8	
Med. norm.	6,8		7,1		10,7		14,3		17,8		23,5		25,8		25,9		22,0		16,7		12,4		8,2	

FASANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(118 m s.m.)	
1	12,0	6,0	17,4	10,6	17,2	9,1	18,7	11,0	17,7	11,9	21,2	<u>14,5</u>	30,2	22,2	31,7	25,7	29,3	22,8	26,0	20,1	21,4	15,5	16,3	10,3
2	13,7	4,6	15,6	13,8	14,9	10,5	22,0	11,6	19,5	12,1	21,7	<u>14,5</u>	33,0	24,8	32,7	25,4	29,3	22,4	29,3	20,0	23,3	15,8	17,8	11,3
3	7,1	2,1	17,0	10,2	16,1	10,1	19,6	12,7	20,8	13,8	24,7	17,3	33,7	26,0	31,0	23,6	27,6	21,9	23,6	15,2	23,4	18,2	16,0	11,3
4	3,3	<u>0,6</u>	12,1	9,4	19,2	9,6	17,7	12,3	16,6	13,8	24,7	17,3	32,0	25,9	29,0	22,9	26,2	21,2	19,8	14,6	23,6	17,3	11,4	7,8
5	7,0	1,3	11,7	9,9	21,0	10,8	17,2	11,8	21,0	13,2	26,4	18,4	30,5	24,5	28,8	22,9	26,9	21,1	23,4	14,6	24,2	17,4	12,9	7,7
6	10,3	3,1	12,8	8,6	17,5	12,5	19,0	12,9	17,1	10,0	31,9	19,2	33,3	24,7	31,8	23,2	29,7	22,1	21,2	15,9	23,4	15,7	15,2	11,7
7	6,6	4,0	12,0	8,5	18,5	12,5	18,3	10,2	14,8	<u>8,2</u>	30,5	22,6	33,9	26,9	36,2	24,6	28,0	21,7	20,7	15,6	18,7	14,0	16,8	11,9
8	9,2	2,1	14,5	7,2	20,3	13,2	15,1	10,2	18,6	9,8	34,5	22,9	32,0	26,9	35,7	24,6	30,0	20,8	20,6	15,4	21,2	13,5	18,0	11,8
9	9,8	5,9	13,7	6,4	19,7	12,1	16,6	10,5	20,0	14,7	31,9	22,3	33,6	22,9	29,3	25,0	29,4	21,2	26,1	15,3	21,9	12,7	16,6	12,3
10	6,8	4,0	16,1	8,3	20,2	11,1	17,7	11,3	20,1	14,3	30,3	23,3	33,2	<u>17,2</u>	32,4	24,9	27,3	20,6	27,1	20,3	20,3	12,6	14,6	10,8
11	8,0	2,7	17,0	6,5	20,7	10,5	17,5	11,5	23,2	13,9	33,4	23,3	24,7	20,0	33,3	24,6	25,5	21,5	23,8	18,3	19,7	12,9	13,2	8,6
12	8,8	4,3	10,4	6,3	10,8	<u>5,2</u>	16,8	10,3	19,8	11,1	35,2	26,1	27,4	20,2	33,9	27,1	26,2	21,2	23,0	16,8	18,8	14,3	14,3	8,5
13	10,8	5,2	7,7	5,9	12,1	6,5	13,3	10,5	17,2	11,0	31,4	22,4	30,1	19,9	34,4	27,6	27,4	21,4	24,3	17,0	18,7	14,6	14,9	6,9
14	9,2	5,3	12,2	4,6	10,9	7,8	15,0	9,7	17,3	10,9	31,0	21,3	25,2	20,6	33,0	25,2	26,7	21,1	22,1	16,4	18,6	12,4	13,7	8,0
15	9,7	4,9	12,5	7,4	15,7	7,9	15,1	<u>8,7</u>	15,5	11,1	34,6	24,6	26,7	20,0	27,3	22,6	26,1	21,1	24,1	15,7	19,2	12,3	19,7	8,8
16	13,6	4,2	12,1	7,0	19,7	11,6	17,0	11,7	16,1	12,3	31,0	24,3	22,8	19,5	27,8	<u>21,5</u>	26,2	20,3	27,1	19,8	20,2	18,1	18,1	12,6
17	14,1	5,5	12,7	6,4	19,8	10,5	18,1	11,2	18,8	12,1	30,0	23,0	26,5	19,9	27,9	22,2	28,2	20,2	21,7	17,5	21,2	12,2	17,8	14,6
18	15,8	8,9	14,3	6,5	18,7	12,3	17,9	11,3	19,5	14,5	28,4	22,5	28,4	20,6	28,9	21,6	29,1	21,7	22,5	16,8	18,3	10,6	18,1	14,9
19	16,4	9,0	14,8	7,1	14,7	10,8	18,2	12,1	22,0	15,3	31,6	22,3	29,1	20,6	31,4	23,1								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARTINA FRANCA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(439 m s.m.)	
1	8,3	1,8	13,4	7,1	16,4	5,9	18,2	9,5	16,1	7,1	19,2	<u>10,8</u>	30,8	19,7	30,8	22,2	30,5	16,9	24,8	16,6	19,0	12,3	14,1	6,6
2	10,5	1,3	11,6	10,4	12,1	7,8	18,5	8,8	17,8	8,3	19,8	11,3	32,7	21,3	32,8	22,4	26,5	19,0	25,2	16,7	19,2	13,0	14,1	9,1
3	3,8	-1,9	13,5	8,1	13,4	6,7	16,5	8,5	16,2	11,1	22,7	13,7	32,3	23,5	27,3	20,6	25,9	18,9	20,9	12,5	20,3	15,2	14,2	7,5
4	-0,2	<u>-3,6</u>	9,7	6,8	16,9	4,8	12,6	9,0	12,8	9,9	23,8	13,2	31,6	23,5	27,1	18,8	24,4	18,1	17,2	11,1	20,5	13,8	8,4	5,1
5	3,6	-3,1	9,0	6,5	16,2	7,8	12,2	8,8	18,5	9,2	24,2	14,7	30,3	21,4	27,6	18,3	26,2	17,9	19,6	<u>9,2</u>	20,8	13,7	12,1	5,1
6	6,6	0,0	9,5	5,3	17,7	8,4	17,4	10,3	13,8	6,5	25,9	15,6	32,8	21,7	32,2	20,6	29,8	19,2	19,5	13,2	21,0	12,5	13,3	9,7
7	3,3	0,6	9,5	5,8	13,8	9,2	15,9	7,7	12,3	<u>5,6</u>	30,4	18,2	35,6	22,8	31,9	21,7	25,2	19,1	17,3	12,6	16,1	11,2	14,8	9,3
8	6,5	-0,6	10,6	4,3	14,9	10,2	12,7	7,3	17,3	6,1	33,9	21,2	30,9	23,5	30,7	21,6	25,8	17,4	18,3	12,1	17,6	9,6	15,8	7,6
9	6,7	3,0	11,9	2,7	19,2	8,1	13,7	7,4	15,3	10,6	31,2	22,5	33,1	21,3	29,4	20,9	26,4	17,3	22,6	11,2	18,3	9,3	13,5	8,7
10	3,7	1,3	13,5	4,7	16,4	7,7	16,5	8,4	18,0	11,0	29,5	21,6	31,8	16,2	32,0	22,1	24,9	16,9	23,4	17,1	16,7	<u>7,5</u>	11,1	7,1
11	5,4	-0,2	13,8	3,3	17,3	7,8	14,3	7,3	21,0	11,2	31,6	20,7	22,8	16,9	32,9	23,1	23,5	18,3	22,3	15,5	15,8	9,4	9,3	5,4
12	5,3	0,6	7,4	2,9	7,8	3,0	14,0	6,7	15,7	8,6	29,2	19,4	26,7	16,8	33,6	24,3	24,5	17,7	22,5	14,4	16,6	11,3	11,3	5,4
13	8,1	1,4	4,3	2,7	10,1	<u>2,9</u>	10,7	8,0	15,4	7,5	30,9	17,3	26,3	17,0	33,7	25,4	24,8	18,0	23,3	15,0	16,0	9,4	11,5	3,9
14	6,1	2,3	9,2	2,6	7,2	4,2	13,0	6,5	15,3	7,8	30,3	19,3	23,1	17,4	31,2	22,1	24,6	17,0	23,5	13,1	16,6	9,3	10,3	4,6
15	6,1	2,1	9,4	4,5	13,3	4,2	12,8	<u>6,3</u>	13,3	7,7	33,4	23,3	24,8	16,3	25,5	19,1	24,4	17,2	24,2	13,8	15,8	10,4	16,4	7,1
16	10,3	0,0	9,0	5,0	18,1	7,3	16,4	7,7	13,5	9,6	29,6	22,5	19,3	16,0	26,6	<u>17,4</u>	26,2	16,5	26,0	16,2	17,0	14,7	13,9	10,9
17	10,7	3,7	11,7	3,0	14,7	7,8	15,8	8,6	18,9	10,1	29,3	19,6	24,5	<u>15,9</u>	26,5	18,0	28,3	17,7	20,6	14,3	17,6	8,8	13,5	11,6
18	12,4	5,2	14,5	4,1	14,1	9,5	16,2	8,5	16,5	11,3	27,6	19,2	26,1	16,1	28,6	18,0	29,2	19,3	21,0	13,5	16,5	7,8	14,5	11,9
19	12,5	5,3	14,9	6,1	14,5	8,5	15,8	8,9	20,0	11,4	27,9	20,1	26,9	18,2	30,9	19,6	25,9	15,2	21,8	13,5	15,3	10,1	14,0	12,4
20	11,6	4,2	11,8	4,2	10,3	7,0	18,4	9,5	19,3	10,0	29,9	19,0	27,8	18,3	32,3	21,9	18,9	13,0	23,5	15,5	14,5	7,6	15,1	10,9
21	11,0	4,4	10,8	5,8	13,2	6,2	16,9	10,4	19,2	9,1	31,2	20,5	28,6	19,9	33,6	22,4	20,9	<u>11,5</u>	25,8	16,1	15,3	8,2	13,1	11,1
22	9,8	4,3	11,2	4,1	13,1	6,8	13,7	10,5	21,6	10,7	32,2	22,2	30,3	20,9	30,8	22,3	22,6	13,4	22,4	14,9	16,1	8,0	14,7	8,3
23	9,2	2,8	9,3	<u>-0,9</u>	14,9	7,1	13,4	10,4	20,1	12,6	31,7	20,2	28,3	21,4	28,5	21,4	27,1	19,5	22,6	12,6	15,8	9,1	12,4	5,8
24	9,4	3,3	5,0	1,2	18,1	9,5	18,9	12,1	21,6	12,7	26,1	19,1	28,2	20,9	27,9	20,6	22,5	16,5	22,3	13,9	14,5	9,8	11,3	5,6
25	5,9	2,6	4,5	-0,4	20,9	9,7	20,4	12,1	22,0	14,3	27,3	19,9	30,3	22,0	29,1	20,7	25,5	15,2	24,2	14,5	11,6	9,4	12,0	5,6
26	4,7	1,1	12,0	1,6	15,5	8,5	21,4	12,9	17,7	13,2	28,1	21,1	30,9	20,6	28,8	20,4	23,3	16,5	20,3	14,3	15,3	9,3	10,8	5,2
27	10,1	1,4	10,8	4,4	12,0	6,6	20,9	10,7	17,8	13,1	29,4	21,4	30,5	21,7	29,3	20,7	23,2	15,2	23,2	13,1	15,7	9,0	8,5	4,0
28	10,8	4,7	14,8	3,7	9,7	6,6	19,4	9,4	19,0	13,6	31,9	21,9	30,2	21,2	30,8	19,7	27,5	16,0	24,3	13,9	15,4	9,5	6,4	<u>1,4</u>
29	9,9	3,1			12,5	5,7	16,6	8,1	21,8	12,1	26,7	20,1	27,5	19,5	30,2	21,7	26,9	17,6	24,0	12,4	17,2	10,4	4,6	3,1
30	9,3	2,3			13,3	6,6	16,6	6,6	20,5	11,3	27,1	19,1	27,3	19,7	29,1	21,1	26,6	16,5	20,5	12,9	14,2	8,6	4,7	2,3
31	10,6	1,9			17,7	7,3			18,0	11,4			29,1	19,6	29,0	21,2		18,4	12,9				7,9	1,7
Medie	7,8	1,8	10,6	4,3	14,4	7,1	16,0	8,9	17,6	10,2	28,4	19,0	28,8	19,7	30,0	21,0	25,4	17,0	22,1	13,8	16,7	10,3	11,9	6,9
Med. mens.	4,8		7,5		10,8		12,5		13,9		23,7		24,3		25,5		21,2		18,0		13,5		9,4	
Med. norm.	6,5		7,7		10,4		14,2		17,6		22,8		25,0		25,3		20,8		16,4		11,5		7,8	

CEGLIE MESSAPICA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(312 m s.m.)	
1	9,5	4,2	14,1	8,5	15,8	7,9	19,6	9,4	18,3	10,2	20,8	<u>11,9</u>	31,3	21,4	31,4	22,7	31,3	19,3	27,6	17,7	21,7	13,8	16,5	8,7
2	13,2	1,5	12,6	11,6	14,1	8,7	19,7	11,5	20,0	10,8	22,5	12,1	33,7	24,4	34,2	22,6	26,8	21,1	25,7	19,1	20,0	14,3	15,1	8,9
3	6,0	0,9	14,3	9,6	15,5	7,2	17,4	9,7	17,7	12,5	23,8	14,9	33,0	23,7	29,0	21,8	27,8	19,8	23,0	14,1	21,7	16,3	15,9	10,1
4	1,5	<u>-2,5</u>	10,8	6,9	16,3	8,6	14,0	10,1	13,9	10,9	25,8	15,6	32,1	23,8	28,2	20,5	26,0	19,6	19,4	12,5	20,9	15,3	10,3	6,6
5	5,1	-1,6	10,4	8,2	16,3	10,1	13,3	9,8	19,3	11,4	26,6	16,6	31,6	22,5	29,1	19,7	28,3	18,4	19,9	<u>12,1</u>	21,5	14,9	12,5	6,9
6	8,9	0,3	10,8	7,4	19,2	10,2	19,1	10,9	13,4	7,5	26,3	16,5	33,9	22,6	33,1	23,1	30,2	20,7	21,5	14,8	22,7	14,9	14,0	10,6
7	4,7	1,5	12,1	6,7	14,2	10,4	15,9	8,8	13,7	<u>6,8</u>	31,1	19,4	35,3	25,2	32,5	22,9	26,8	19,6	18,5	14,8	17,2	12,0	19,0	9,8
8	9,0	0,1	14,2	6,4	15,4	11,6	14,9	8,3	18,6	8,1	36,4	24,3	32,3	25,1	31,3	22,8	26,9	19,2	19,8	14,2	18,5	11,9	20,8	10,2
9	7,8	4,0	14,1	4,6	21,8	10,2	15,6	8,7	16,3	12,0	31,6	21,1	34,2	22,6	29,8	22,5	26,8	20,0	23,6	13,4	19,4	11,6	14,2	10,3
10	5,3	2,8	14,9	7,0	17,3	9,0	17,3	10,4	19,6	12,2	31,0	22,4	31,7	17,7	32,7	22,7	25,9	18,4	24,2	18,1	16,7	10,4	13,7	7,7
11	8,3	0,8	14,4	4,9	16,5	9,1	15,4	9,4	23,3	12,4	32,9	20,5	23,7	18,5	33,9	23,0	25,2	19,3	24,7	16,0	17,3	11,7	11,0	6,8
12	7,3	2,6	9,2	4,1	9,3	<u>3,2</u>	16,9	8,9	17,0	9,2	29,9	20,7	28,0	18,4	34,6	24,9	25,6	18,3	25,0	15,5	18,5	12,8	11,2	6,5
13	10,8	2,9	5,5	3,7	11,8	3,9	12,3	8,4	16,3	8,8	32,4	19,8	26,8	17,5	34,8	26,5	26,8	19,3	25,3	17,1	17,2	12,5	12,6	6,3
14	7,0	3,8	10,9	3,6	8,6	5,5	15,5	<u>2,2</u>	18,2	9,5	31,1	19,4	24,1	18,5	32,4	23,5	25,9	18,5	25,0	14,7	17,2	11,5	12,2	5,9
15	7,2	3,6	10,6	5,5	15,6	5,4	14,6	7,4	15,9	9,0	34,7	23,8	27,2	17,4	26,8	20,7	26,2	18,9	24,6	14,8	16,9	11,4	16,5	8,8
16	10,2	2,9	10,6	5,6	17,8	9,5	17,3	8,4	15,1	10,7	31,2	23,3	20,1	<u>16,6</u>	27,6	19,5	27,9	18,6	25,8	17,8	18,5	15,7	15,3	12,2
17	12,0	5,8	13,6	3,8	14,9	10,1	18,2	9,3	18,7	10,6	31,9	21,4	25,4	17,9	28,0	19,6	31,3	19,1	23,6	15,6	18,1	11,1	14,9	12,6
18	13,4	7,5	17,0	5,8	14,9	10,6	16,9	8,9	17,4	12,5	29,5	20,4	28,2	18,5	29,4	<u>18,6</u>	30,4	20,1	23,4	14,6	17,4	9,7	15,7	12,9
19	13,5	7,4	16,1	7,8	15,4	9,7	17,3	9,3	20,7	14,0	29,9	20,8	29,6	20,5	32,6	22,9	26,4	16,5	22,9	1				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OSTUNI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(115 m s.m.)	
1	11,9	6,4	16,2	10,0	19,1	8,3	17,4	10,5	19,6	10,5	21,0	<u>13,2</u>	31,1	21,6	32,5	24,1	30,9	22,3	27,8	19,5	22,1	14,5	17,7	9,9
2	13,4	3,8	14,8	13,3	15,0	9,7	22,3	10,6	21,0	11,0	23,0	14,2	32,9	23,7	33,9	24,1	30,1	23,0	27,9	19,3	22,0	15,4	16,9	10,2
3	7,1	2,8	16,8	10,1	17,4	9,5	19,3	10,3	19,7	12,6	24,0	16,3	31,9	24,5	29,5	23,1	28,9	21,2	24,0	15,8	23,2	17,5	15,8	11,5
4	3,6	<u>-1,2</u>	11,5	9,0	20,9	7,5	16,4	11,1	16,6	12,4	26,9	16,6	32,3	24,0	28,2	22,4	26,3	21,0	19,7	14,3	23,9	16,6	11,9	7,6
5	7,1	-0,2	11,7	10,0	19,0	10,7	15,7	10,6	20,8	12,7	27,7	17,7	30,8	23,0	29,3	21,7	28,4	20,7	23,4	<u>13,1</u>	23,5	15,9	13,6	7,4
6	9,9	2,6	13,1	8,2	19,8	11,1	20,1	11,9	15,5	8,7	29,1	17,9	34,2	22,9	33,0	22,0	30,6	21,3	22,5	15,1	25,4	15,6	15,9	11,5
7	6,2	3,0	14,3	9,1	16,3	11,3	18,1	10,1	14,7	<u>8,4</u>	32,8	20,2	35,2	25,3	34,7	23,1	28,8	21,6	22,0	15,1	19,4	12,9	16,3	10,7
8	9,8	1,6	14,8	6,6	17,1	13,0	15,1	9,4	20,7	9,1	35,8	22,7	33,0	26,5	33,2	24,0	29,3	19,8	21,9	15,1	20,5	12,4	19,0	10,0
9	9,4	5,8	15,3	5,8	21,8	11,5	15,6	10,1	17,6	13,0	29,4	21,1	35,1	23,5	29,1	23,6	29,7	20,3	26,0	13,9	21,6	12,3	16,2	10,1
10	6,9	4,0	16,6	7,4	19,3	9,4	18,7	11,1	21,7	13,6	31,4	21,2	32,6	19,0	32,3	23,8	27,8	20,9	26,4	19,7	19,5	10,7	14,1	10,4
11	8,5	3,4	17,0	5,8	19,1	9,1	17,8	10,1	23,3	12,1	34,8	22,6	25,9	20,2	32,3	23,7	26,3	21,1	23,3	18,0	19,5	13,1	12,9	8,3
12	8,7	4,3	10,5	5,4	10,7	<u>5,2</u>	17,5	9,5	19,3	10,5	31,6	22,0	28,5	20,2	33,7	26,9	25,8	20,4	24,3	17,5	20,4	14,2	13,8	8,3
13	10,8	4,1	7,5	5,6	13,2	<u>5,2</u>	13,8	9,6	18,4	9,7	32,5	20,7	29,1	19,9	34,5	26,2	28,0	21,0	26,1	16,6	19,0	13,5	14,3	7,2
14	8,2	3,5	12,4	5,8	10,5	7,3	15,7	8,7	20,0	10,2	30,0	19,4	25,1	19,8	32,3	24,9	27,2	20,4	23,8	15,9	19,1	12,2	13,7	7,5
15	9,3	5,9	12,9	7,3	15,1	6,9	16,5	<u>8,4</u>	17,5	11,0	34,7	22,6	28,3	20,1	27,2	21,8	27,2	19,9	27,4	15,5	18,7	12,5	19,1	8,6
16	14,3	3,1	13,0	7,1	20,5	10,1	16,7	10,5	17,1	11,7	29,7	22,5	21,9	<u>18,1</u>	28,0	21,7	27,1	19,7	28,7	18,1	20,2	17,2	16,7	13,3
17	14,3	4,5	12,6	6,6	16,7	10,8	18,4	10,2	20,6	12,4	31,2	22,0	27,1	19,1	27,8	<u>21,2</u>	29,8	19,7	22,8	17,1	20,2	12,2	16,6	13,9
18	14,9	8,1	16,4	6,4	16,6	11,9	19,1	10,7	19,2	13,8	28,5	21,5	28,8	19,0	30,5	21,3	30,3	21,3	23,6	15,9	19,6	<u>9,5</u>	18,0	14,1
19	15,7	7,7	16,4	7,7	17,2	10,9	19,2	11,1	23,0	14,4	31,3	20,5	30,1	20,2	32,7	22,6	28,3	17,7	25,3	15,4	18,5	12,5	17,2	14,1
20	14,5	5,5	13,5	6,9	13,3	9,9	19,1	12,1	21,4	12,7	32,4	22,2	30,6	20,2	33,1	22,7	22,5	16,2	26,5	17,2	17,4	10,3	17,7	13,7
21	13,7	6,1	12,9	8,5	15,5	9,1	19,7	12,2	23,0	11,2	34,2	24,0	31,0	21,5	34,4	23,9	24,2	<u>16,1</u>	26,7	16,9	17,8	10,5	15,6	13,9
22	13,4	7,1	12,6	7,5	15,3	9,3	17,3	12,7	22,5	13,7	34,6	25,1	30,3	22,9	31,2	23,4	25,5	16,3	22,9	16,2	18,4	10,0	17,8	10,7
23	12,1	5,1	12,4	<u>3,0</u>	15,3	9,3	17,3	13,4	22,4	13,6	30,9	22,0	30,0	22,9	28,8	23,9	30,0	21,9	22,6	16,0	18,7	11,3	15,0	8,1
24	11,7	5,4	9,3	4,3	18,3	11,7	22,2	14,7	22,7	14,6	27,3	21,9	29,4	23,6	28,4	23,0	25,2	19,1	25,7	15,7	17,4	11,8	14,3	8,5
25	10,0	5,3	8,7	4,8	22,0	11,5	23,9	14,4	25,4	15,3	29,5	22,6	33,0	24,0	29,2	22,9	26,1	17,3	27,3	14,8	14,2	11,6	14,2	8,5
26	9,0	4,4	13,7	4,8	18,7	11,1	25,6	15,4	20,1	15,9	30,2	23,4	32,8	22,9	29,0	22,7	25,8	19,7	21,5	15,8	16,8	11,7	14,1	9,2
27	13,0	4,5	14,6	7,3	16,2	8,3	22,3	13,2	21,9	15,0	30,8	23,8	33,4	23,9	29,9	23,1	24,7	18,4	22,2	14,3	18,3	11,3	11,4	7,1
28	14,0	7,5	16,3	6,3	12,5	9,1	21,5	12,6	22,8	16,2	32,3	24,2	32,2	24,6	31,0	23,0	30,0	18,3	24,5	14,3	18,4	12,3	9,9	5,7
29	13,8	6,0			16,9	9,4	19,9	9,8	24,5	16,1	29,5	22,4	31,1	22,8	31,5	22,7	28,2	20,3	25,6	14,0	20,2	13,0	8,4	6,0
30	12,3	6,0			14,7	9,3	18,2	9,1	23,2	15,2	30,0	20,9	28,9	21,3	29,2	23,5	28,7	19,9	22,8	15,2	16,5	11,1	8,4	5,5
31	13,6	5,6			16,8	10,3			19,3	14,0			29,9	22,4	29,9	23,7		20,8	15,4			10,8	<u>4,1</u>	
Medie	11,0	4,6	13,5	7,2	16,8	9,6	18,7	11,1	20,5	12,6	30,2	20,9	30,5	22,1	31,0	23,2	27,7	19,9	24,4	16,0	19,7	12,9	14,8	9,5
Med. mens.	7,8		10,4		13,2		14,9		16,6		25,5		26,3		27,1		23,8		20,2		16,3		12,2	
Med. norm.	8,4		8,7		10,8		13,8		18,2		22,3		24,9		25,2		21,4		17,2		13,0		9,5	

MOTTOLA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(331 m s.m.)	
1	9,0	0,9	13,0	6,9	15,3	6,6	21,6	8,3	17,6	8,0	21,0	<u>10,0</u>	32,2	20,1	32,7	22,6	30,5	21,0	25,9	17,6	18,7	13,6	14,2	7,5
2	10,3	0,4	11,7	10,7	13,2	6,0	16,6	9,3	19,7	7,8	22,3	11,2	36,2	24,7	32,6	23,6	27,4	22,2	24,9	17,8	19,8	14,7	15,5	10,4
3	4,3	-2,4	14,5	8,0	15,0	5,6	15,6	9,1	16,3	11,0	22,9	13,1	34,6	23,1	29,3	21,3	28,0	17,9	23,0	13,6	22,0	16,7	16,0	7,5
4	-0,8	-4,2	10,6	7,7	16,3	6,8	12,1	8,8	13,5	11,1	24,5	13,7	35,1	23,1	29,2	18,7	26,7	18,4	19,0	11,8	21,9	14,2	10,4	5,0
5	3,5	<u>-4,6</u>	9,4	5,6	15,6	8,0	12,1	9,4	20,2	10,3	24,7	14,8	33,1	21,5	30,4	<u>18,2</u>	29,1	18,1	20,5	<u>11,5</u>	21,7	14,0	12,1	4,9
6	8,7	0,8	10,2	4,9	16,7	8,0	18,7	10,7	12,8	6,3	23,1	16,6	35,2	21,3	31,8	22,8	28,1	18,9	21,4	14,7	20,9	13,6	13,9	9,9
7	4,6	0,0	10,8	4,5	13,5	9,2	15,8	8,7	14,2	5,2	28,7	17,9	35,2	24,5	30,4	21,7	26,5	19,9	18,3	14,7	17,2	12,3	17,0	9,5
8	8,6	-2,2	11,9	4,2	13,9	10,6	14,5	7,9	17,9	<u>4,7</u>	33,9	21,2	34,7	24,6	29,1	22,4	26,9	18,4	20,4	13,6	17,8	9,6	17,6	9,9
9	7,1	3,1	13,6	2,8	18,7	9,6	14,6	8,0	15,3	10,4	33,0	22,4	34,2	23,5	31,8	22,6	25,9	18,8	21,7	14,1	19,1	11,2	13,1	10,2
10	4,8	1,2	13,2	6,4	15,3	7,5	15,8	9,6	19,4	11,0	32,5	21,0	32,5	17,7	35,2	22,2	26,1	17,4	23,7	17,7	17,8	10,2	13,4	7,9
11	5,9	0,0	13,9	3,2	17,6	8,2	13,1	8,3	21,6	11,2	30,0	21,4	25,6	17,3	35,6	22,7	25,6	19,3	23,9	15,8	17,9	11,8	9,9	6,1
12	6,1	0,2	8,2	3,3	8,2	2,6	15,8	8,0	15,2	7,2	28,4	20,0	29,1	16,6	37,0	23,8	27,2	16,8	25,5	15,0	18,1	12,6	11,5	6,2
13	8,0	0,1	5,6	2,6	13,0	<u>2,0</u>	11,7	7,7	14,6	8,4	31,7	18,1	25,2	19,0	37,5	26,8	26,9	18,1	25,0	16,4	17,6	11,5	11,9	4,9
14	6,1	2,4	9,8	0,5	8,0	3,4	15,6	6,5	18,4	8,5	32,7	19,5	25,6	17,7	32,7	22,5	27,0	18,2	24,0	13,1	17,1	10,8	12,4	5,7
15	6,3	1,0	9,4	3,1	15,0	3,9	14,1	6,4	14,8	7,5	36,0	21,3	27,3	16,9	28,1	19,4	27,7	18,1	23,1	16,1	17,2	11,4	15,5	6,8
16	11,6	-0,5	10,1	3,0	16,6	8,2	18,1	5,9	15,0	10,3	32,3	22,0	21,9	<u>16,1</u>	28,8	<u>18,2</u>	29,5	18,2	25,5	16,7	18,4	16,7	13,9	11,6
17	10,2	4,4	13,2	1,8	14,8	8,5	17,8	8,5	18,8	9,4	31,1	21,2	27,1	17,1	28,9	<u>18,2</u>	29,1	19,3	22,4	15,1	18,9	10,5	14,6	12,5
18	13,3	6,1	14,0	4,9	13,2	9,8	17,4	7,5	15,6	11,6	29,4	18,9	27,8	17,2	32,0	18,5	28,3	18,7	23,2	14,4	16,5	8,9	15,0	13,6
19	12,9	4,7	13,4	6,4	13,7	8,3	17,7	8,4	19,3	13,2	30,7	20,0	28,4	19,4	31,0	22,1	25,9							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSAFRA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(113 m s.m.)	
1	11,4	4,1	15,3	9,6	16,5	7,6	21,5	11,4	20,4	9,8	23,6	<u>13,4</u>	33,7	22,5	35,8	24,8	32,0	22,9	27,6	19,4	20,7	15,3	15,9	8,9
2	12,5	3,3	14,3	13,1	16,0	9,4	18,5	11,5	21,0	10,7	22,9	<u>13,4</u>	37,1	24,9	33,1	25,9	29,0	24,0	26,7	19,9	22,1	16,6	17,3	12,2
3	7,1	0,1	16,5	9,9	18,1	8,3	17,9	11,5	18,9	12,5	24,2	<u>14,7</u>	36,7	25,7	32,0	24,0	30,2	18,7	23,8	15,8	23,1	18,3	17,7	9,9
4	1,8	-1,7	15,1	9,8	16,8	7,9	15,4	11,8	15,8	13,2	25,3	16,8	36,9	25,5	31,4	21,8	28,7	20,8	20,7	14,0	23,3	16,3	12,7	6,2
5	6,2	<u>-2,4</u>	11,7	7,9	17,1	9,7	15,2	12,0	21,5	12,4	26,0	17,8	35,6	25,1	32,6	21,3	30,1	20,7	23,0	<u>12,2</u>	22,9	15,3	14,3	7,8
6	10,7	2,4	13,2	7,4	18,6	10,1	20,5	12,7	14,7	8,7	24,4	19,1	34,7	25,0	33,0	23,0	30,0	21,8	24,5	17,2	22,7	15,0	15,8	11,7
7	6,8	1,1	12,9	6,1	15,9	12,0	18,1	10,7	16,5	<u>7,2</u>	28,8	17,0	35,3	25,6	32,1	24,1	29,4	22,3	20,6	16,3	18,5	12,6	18,2	10,7
8	9,0	-0,2	14,0	6,2	16,3	13,0	16,8	10,3	18,4	8,0	33,9	21,0	36,5	25,8	30,0	24,8	28,1	20,1	23,2	15,3	19,7	11,6	17,8	11,1
9	8,7	5,3	15,6	5,6	19,2	11,6	16,2	9,8	18,5	13,2	36,1	25,2	35,3	25,6	35,0	24,4	28,3	20,6	24,0	14,6	20,3	12,5	15,2	12,0
10	6,9	3,5	14,9	7,2	17,9	9,1	18,7	11,4	21,9	13,4	35,8	23,3	33,4	20,0	38,1	24,8	28,7	19,5	25,1	19,5	18,4	11,4	14,7	9,4
11	8,6	2,5	16,9	5,6	18,9	10,2	15,8	10,5	22,9	13,2	32,1	22,8	27,5	19,6	38,6	25,7	28,4	21,5	26,2	18,2	19,6	13,4	12,0	8,2
12	8,5	2,6	10,9	5,0	10,7	4,4	18,3	9,1	18,5	9,3	30,3	21,3	29,7	18,5	39,2	28,1	29,2	20,5	26,1	16,7	19,7	14,4	13,5	8,4
13	10,2	3,2	8,1	5,2	15,5	<u>3,9</u>	13,9	10,0	18,1	10,8	31,5	21,0	27,2	20,5	38,9	27,6	29,1	21,2	25,7	17,5	19,0	12,7	14,0	6,2
14	8,0	3,9	12,7	2,8	10,4	5,7	17,1	9,2	19,8	10,9	35,6	21,6	27,2	19,3	33,9	24,9	28,6	20,5	24,8	16,3	19,0	12,0	13,5	7,4
15	8,8	2,7	12,3	4,9	17,9	5,7	16,5	<u>8,2</u>	18,2	9,8	38,4	23,7	28,1	19,1	30,2	21,2	30,5	20,9	24,3	16,9	18,9	13,9	16,6	8,4
16	12,1	1,9	12,4	4,5	18,6	8,7	20,9	<u>8,2</u>	17,4	12,6	35,7	25,2	23,3	<u>17,5</u>	31,3	20,3	29,6	20,3	26,3	18,9	20,3	18,4	16,4	12,5
17	13,3	4,3	16,0	3,9	16,8	10,8	20,1	11,0	20,7	12,3	32,5	23,6	29,0	19,3	31,1	20,9	29,4	21,0	25,1	17,5	20,6	12,1	16,4	14,2
18	14,5	7,6	15,1	5,8	16,0	12,1	20,7	9,9	18,3	14,4	31,3	22,8	29,3	19,3	32,7	<u>19,9</u>	29,6	21,5	24,3	16,8	18,3	10,4	17,4	14,9
19	14,6	6,5	15,1	6,6	16,7	11,1	21,2	11,9	22,0	15,8	31,4	22,6	29,3	20,8	31,8	23,1	28,1	16,5	23,8	16,6	18,2	12,8	16,9	14,6
20	13,0	6,3	16,6	6,5	14,3	9,9	23,2	12,8	20,2	13,9	31,8	23,3	30,9	21,6	32,9	23,9	22,7	<u>14,2</u>	25,0	18,4	17,6	10,2	17,6	13,7
21	12,7	8,3	14,1	5,5	17,3	9,4	18,4	13,3	22,5	12,9	33,1	23,8	34,2	22,2	33,6	24,7	26,2	<u>14,3</u>	25,2	18,3	16,7	9,9	16,3	13,4
22	12,6	7,8	14,6	5,9	18,6	9,8	16,4	13,5	23,1	13,0	36,2	25,0	34,9	23,3	33,2	25,0	24,8	16,7	26,8	16,8	17,4	<u>9,8</u>	17,0	10,7
23	11,1	5,7	11,1	<u>0,2</u>	20,3	10,7	16,7	13,7	23,9	14,5	33,0	23,8	33,1	24,6	35,6	24,3	28,5	22,2	24,9	16,4	18,6	13,1	15,5	8,7
24	11,6	5,5	9,6	3,7	23,9	11,8	20,5	14,9	25,2	13,3	30,9	22,2	33,2	24,2	34,2	23,9	27,2	18,6	23,7	16,5	17,4	12,3	14,8	8,1
25	8,2	4,4	7,7	1,8	20,6	11,3	21,7	14,8	23,6	16,2	31,9	22,9	35,2	25,5	33,5	24,1	26,9	17,8	25,4	17,5	15,2	12,2	15,1	7,0
26	6,8	4,9	16,0	3,0	21,0	10,7	21,9	15,0	20,6	16,3	33,2	23,9	32,1	24,1	34,3	23,7	26,5	19,9	24,9	16,1	18,6	11,9	14,2	6,5
27	12,0	2,0	15,0	5,9	16,3	9,7	23,1	14,3	21,2	15,6	34,9	24,9	31,2	23,7	35,2	23,2	29,1	18,2	24,4	15,2	17,5	11,2	12,2	5,8
28	13,2	7,7	16,7	6,0	12,0	9,1	21,4	12,3	20,8	16,4	36,1	23,4	33,7	24,7	34,4	24,6	27,6	19,6	25,2	15,1	18,3	11,9	9,0	<u>3,4</u>
29	14,7	4,8			16,9	7,3	20,2	10,1	24,1	16,1	31,3	22,9	30,8	22,9	33,9	24,6	28,3	20,0	24,2	15,5	18,9	11,1	8,5	5,2
30	11,6	4,9			17,6	7,7	19,0	8,8	23,9	14,2	32,9	22,3	32,3	22,6	34,4	23,9	28,5	19,9	24,5	16,0	17,4	10,2	8,1	4,2
31	13,4	4,2			22,2	9,9			22,4	13,7			33,6	21,3	33,0	24,3		22,9	15,5			11,5	4,0	
Medie	10,3	3,8	13,7	5,9	17,3	9,3	18,9	11,5	20,5	12,7	31,5	21,5	32,3	22,6	33,8	23,9	28,4	19,9	24,6	16,7	19,3	13,0	14,7	9,2
Med. mens.	7,1		9,8		13,3		15,2		16,6		26,5		27,5		28,9		24,2		20,7		16,2		12,0	
Med. norm.	9,4		9,7		11,9		15,0		19,6		24,0		26,7		26,8		22,9		18,5		14,3		10,6	

CRISPIANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	10,2	3,6	14,4	8,2	15,8	6,2	22,2	10,0	18,1	9,0	21,7	13,2	33,2	20,8	32,9	23,6	31,3	19,8	26,7	17,7	19,9	13,9	15,0	7,8
2	12,4	2,2	13,2	11,9	14,6	9,5	18,5	8,3	20,7	10,5	20,8	<u>12,5</u>	35,8	22,3	34,0	24,0	26,9	18,6	25,8	17,7	21,0	14,2	15,8	8,8
3	5,8	-0,9	14,7	8,0	16,3	8,1	17,1	8,7	17,8	10,6	23,5	14,0	34,8	25,9	29,7	22,3	28,2	20,1	23,0	14,7	21,6	16,6	17,5	9,0
4	0,8	<u>-2,6</u>	11,7	8,2	16,5	6,7	14,0	9,4	13,9	11,3	24,6	15,1	34,8	24,8	29,3	21,2	26,8	19,7	19,2	<u>12,4</u>	22,2	13,4	10,8	5,2
5	5,5	-2,4	10,8	7,8	16,5	7,3	13,8	10,3	19,5	11,2	25,3	15,4	33,7	22,6	30,5	20,7	30,0	19,7	20,5	13,3	22,2	12,6	13,5	6,7
6	8,7	2,0	11,4	6,7	18,0	8,7	19,3	11,2	14,0	8,0	25,7	16,9	35,1	22,3	31,6	21,0	29,6	20,1	21,7	15,2	21,5	13,4	14,5	10,9
7	5,4	1,2	11,7	5,6	14,4	8,7	16,8	9,1	15,1	<u>6,3</u>	29,7	16,9	34,8	23,8	31,5	21,7	28,0	19,0	18,4	14,1	16,9	12,4	17,3	10,3
8	8,5	0,0	13,3	5,2	15,1	11,7	15,4	8,8	18,7	6,9	34,6	21,0	34,0	24,3	30,1	21,9	27,0	19,6	20,6	13,9	18,9	10,0	17,8	9,8
9	7,6	4,7	15,0	5,6	18,7	9,6	15,6	8,9	16,8	10,8	33,7	25,3	34,8	22,8	32,2	21,9	27,0	17,6	23,3	12,9	19,5	10,6	14,3	9,3
10	5,7	2,7	14,0	5,6	16,9	8,4	17,6	10,0	19,9	13,3	32,9	22,1	31,1	17,8	35,5	24,4	26,4	18,8	24,1	16,7	17,7	8,4	13,1	7,9
11	7,7	1,5	14,9	4,5	17,3	7,8	15,1	7,8	22,6	13,0	31,4	20,5	25,8	18,0	35,9	25,4	25,7	20,0	25,3	17,1	17,2	11,1	10,5	7,7
12	8,0	1,4	9,4	4,4	9,6	3,8	17,2	<u>6,2</u>	17,0	9,9	29,3	19,2	29,2	17,3	36,8	26,9	27,6	19,8	25,7	16,2	19,1	12,5	12,0	7,1
13	10,6	2,8	6,8	4,2	14,0	<u>3,3</u>	11,8	8,6	16,2	9,0	32,1	18,9	26,3	18,7	37,2	26,6	27,2	19,4	25,6	15,5	17,3	10,7	13,0	4,2
14	7,4	2,3	11,1	4,0	9,4	4,5	15,1	7,9	19,0	9,2	33,5	21,6	25,2	18,5	32,0	23,3	27,0	19,0	24,3	15,2	17,9	10,5	12,6	5,8
15	7,3	2,6	11,3	4,7	16,1	5,0	14,8	7,9	15,1	9,7	36,3	24,8	27,3	17,7	28,0	20,5	27,2	18,9	24,3	15,2	17,6	10,7	17,5	6,2
16	11,0	1,6	11,3	6,0	18,5	6,9	18,7	9,6	15,7	10,7	32,5	23,4	21,1	<u>16,3</u>	29,6	20,3	29,9	18,6	26,5	17,2	18,6	16,6	15,2	12,0
17	12,0	4,1	15,4	5,5	15,5	10,4	18,7	10,0	19,5	10,9	31,7	21,2	27,0	17,9	29,2	<u>20,2</u>	28,8	18,9	22,7	16,0	19,3	10,2	15,3	13,0
18	13,8	5,2	15,5	4,6	15,0	11,0	18,3	10,6	17,4	11,9	30,3	20,7	27,9	16,7	31,6	20,3	29,1	18,7	22,9	14,9	18,6	<u>7,0</u>	16,0	13,4
19	13,7	5,2	15,2	5,8																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VITO DEI NORMANNI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(121 m s.m.)	
1	>>	>>	16,0	7,6	18,8	5,1	19,3	<u>7,2</u>	20,1	8,2	22,4	<u>12,9</u>	31,7	19,6	32,8	22,5	31,1	21,3	27,4	18,1	21,6	12,5	16,1	7,3
2	12,5	>>	15,8	13,0	16,1	7,7	22,8	7,3	20,7	9,4	23,8	<u>12,9</u>	33,9	21,1	32,9	21,9	29,5	21,9	28,2	18,3	22,1	13,9	16,9	9,0
3	7,4	3,7	17,1	8,4	17,1	6,9	20,1	10,8	20,3	10,6	24,9	15,5	32,8	23,1	29,0	23,5	28,8	20,9	23,7	16,1	23,6	17,0	15,5	10,8
4	3,9	<u>-1,0</u>	11,9	8,0	19,4	<u>4,8</u>	16,5	10,1	16,8	12,0	26,4	16,3	32,2	22,9	28,9	21,8	27,1	21,6	20,3	13,0	23,3	14,3	12,0	7,7
5	6,4	-0,7	12,5	10,6	19,4	8,1	16,0	10,4	21,5	12,6	27,5	17,9	31,4	22,3	29,9	21,1	28,8	21,1	22,8	11,4	24,0	13,5	14,3	8,6
6	10,4	2,9	13,2	9,0	19,7	7,7	19,3	11,1	16,3	9,4	28,8	17,7	34,7	23,7	32,3	19,4	30,5	20,3	22,4	14,0	25,0	15,9	16,0	11,8
7	6,5	3,4	14,3	6,5	17,2	9,4	18,4	9,1	15,7	7,5	32,9	17,8	37,7	23,4	35,1	21,1	29,1	20,9	20,8	13,7	18,5	13,3	16,7	10,2
8	9,3	1,1	14,6	4,6	17,9	13,3	14,6	9,4	19,3	<u>6,5</u>	35,6	20,4	32,8	25,5	34,2	22,5	30,4	19,6	21,6	13,1	20,8	11,6	18,5	8,2
9	8,3	5,0	14,5	3,9	22,5	9,7	16,8	9,7	17,7	12,4	30,5	21,4	34,9	24,1	30,4	22,7	29,9	19,0	26,1	11,7	22,6	11,2	16,5	8,0
10	6,8	4,1	16,4	4,4	20,6	6,7	20,4	10,6	21,5	12,2	31,3	21,2	33,9	17,9	33,7	24,1	27,8	20,8	26,8	18,3	19,5	10,1	13,7	8,1
11	9,1	2,9	17,1	6,0	18,5	7,8	18,6	9,9	22,8	10,9	35,3	19,5	25,5	20,1	33,8	21,3	26,4	20,4	24,2	18,0	19,4	11,6	13,2	8,9
12	8,6	5,3	10,7	5,9	11,2	5,8	18,0	7,9	18,3	10,6	32,5	21,4	28,4	17,4	34,8	24,4	26,6	21,0	24,9	15,4	20,6	13,0	13,3	8,1
13	10,7	2,1	7,8	5,6	13,1	6,2	13,5	9,2	17,8	9,7	32,6	20,4	30,7	20,3	35,1	24,5	28,8	21,3	25,3	13,5	19,3	12,8	15,1	<u>4,8</u>
14	7,8	1,9	12,5	6,0	10,7	6,5	16,1	9,4	18,9	10,0	31,1	20,7	25,8	19,5	32,2	23,7	27,4	21,1	24,0	13,5	20,0	10,5	14,0	7,1
15	9,3	6,0	11,9	7,2	15,9	5,7	16,7	8,8	17,7	11,3	34,7	21,5	27,4	17,6	28,0	21,8	27,6	19,8	27,2	13,1	19,1	11,3	18,4	6,6
16	12,6	0,9	12,6	7,7	21,2	6,5	17,9	10,1	17,3	12,3	31,3	22,8	22,0	<u>16,9</u>	29,0	19,0	27,3	17,3	28,1	16,3	20,4	15,9	16,6	11,8
17	14,8	1,3	13,4	4,7	17,6	11,9	18,7	8,2	20,3	12,3	32,4	21,0	27,5	18,6	28,9	20,7	29,5	17,0	23,8	16,4	20,5	11,9	17,2	12,6
18	15,8	5,2	16,0	<u>2,9</u>	17,6	11,9	19,1	9,0	19,5	12,5	29,2	20,6	28,4	17,0	30,1	19,3	30,5	19,5	23,0	14,5	19,1	9,2	18,1	12,6
19	14,9	3,7	17,7	3,1	17,1	11,5	19,0	11,7	23,9	14,1	31,6	19,8	30,3	18,1	32,1	<u>18,9</u>	28,9	18,3	25,8	12,8	18,7	11,0	17,1	13,2
20	14,1	2,7	14,4	4,1	13,9	10,4	20,6	11,7	22,6	12,6	32,2	20,8	30,3	17,9	33,0	20,0	22,9	16,3	26,6	14,6	17,9	9,6	18,1	13,5
21	14,0	2,7	13,6	8,7	16,5	9,3	20,3	9,5	23,0	11,3	33,8	22,1	30,8	19,1	33,9	21,5	24,2	14,4	27,0	15,0	18,8	8,0	15,4	13,9
22	14,2	6,7	12,6	8,2	16,8	9,9	18,5	12,3	24,1	11,5	34,6	22,2	31,4	19,3	32,7	21,5	26,9	<u>13,3</u>	23,6	13,5	19,0	<u>7,3</u>	17,1	11,3
23	11,2	3,9	12,4	3,2	16,4	10,0	18,2	13,1	22,9	13,0	30,9	23,0	31,5	23,8	30,3	24,6	31,0	20,0	23,2	13,9	19,0	9,0	14,1	8,4
24	12,1	2,9	9,0	4,6	19,5	10,1	23,5	14,4	23,4	13,0	28,2	22,3	30,7	24,1	29,8	23,6	24,2	18,9	26,4	11,8	17,4	12,0	14,3	7,0
25	9,6	6,0	8,4	5,4	22,1	7,8	24,9	14,8	26,5	13,6	30,2	22,8	32,4	22,7	30,2	24,0	25,6	16,7	26,8	12,3	14,2	12,0	14,3	5,3
26	9,4	6,1	13,8	5,8	18,8	8,7	26,4	12,6	20,4	16,6	30,4	23,9	34,9	20,6	30,3	23,2	25,3	18,9	21,4	15,7	17,0	9,4	14,0	5,7
27	13,1	3,5	14,4	5,5	16,2	9,6	22,3	11,9	22,3	15,1	31,2	24,4	34,6	21,6	30,7	23,6	25,3	16,7	22,4	12,3	19,1	9,0	11,7	5,6
28	14,4	5,8	15,6	3,3	13,0	9,6	22,9	10,0	24,3	15,8	33,7	22,5	32,7	24,8	32,0	22,8	31,1	15,7	24,7	<u>10,2</u>	18,8	11,5	10,1	5,4
29	13,2	4,5			16,3	11,3	20,7	9,7	25,1	15,1	29,3	23,3	30,3	22,6	32,3	20,9	28,5	18,0	26,4	10,5	19,0	9,1	8,0	6,2
30	12,1	3,9			15,9	9,5	18,0	8,9	23,0	14,2	29,8	22,0	29,7	21,3	30,6	24,1	28,5	18,2	22,7	13,3	16,6	9,7	8,4	5,2
31	14,0	4,8			17,9	8,6			20,4	15,3			30,5	22,9	30,6	23,8		20,7	13,7				10,9	5,5
Medie	>>	>>	13,6	6,2	17,3	8,6	19,3	10,3	20,8	12,0	30,6	20,4	31,0	21,0	31,6	22,2	28,0	19,0	24,5	14,1	19,8	11,6	14,7	8,7
Med. mens.	>>	>>	9,9		13,0		14,8		16,4		25,5		26,0		26,9		23,5		19,3		15,7		11,7	
Med. norm.	8,5		8,8		11,3		14,6		19,6		23,9		26,2		26,4		21,7		17,7		13,2		9,7	

LATIANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(114 m s.m.)	
1	11,2	4,6	15,4	8,5	18,2	<u>3,2</u>	20,4	<u>5,8</u>	19,4	7,0	22,6	12,1	32,3	18,0	32,7	21,9	32,2	20,2	29,6	16,9	21,7	11,6	17,8	6,1
2	14,3	1,5	15,5	13,2	16,0	6,0	22,0	5,9	21,6	7,6	22,1	<u>11,6</u>	34,3	19,1	34,7	19,8	28,2	21,3	27,5	17,7	22,1	12,7	17,1	8,8
3	7,8	3,1	16,8	7,5	16,8	5,5	19,1	9,6	20,0	8,6	25,4	14,2	33,9	22,0	29,4	22,0	29,3	20,4	24,0	14,8	23,6	18,3	15,9	10,1
4	3,7	<u>-1,2</u>	12,5	7,5	19,3	3,7	17,0	9,6	17,0	11,8	26,9	15,4	33,2	20,5	29,1	21,4	27,3	21,3	20,9	12,2	23,1	14,5	12,3	5,3
5	6,8	-0,8	12,6	10,7	19,4	6,4	15,7	10,5	21,7	12,9	26,6	17,6	32,3	21,0	29,8	19,1	28,9	20,5	22,3	10,0	23,7	12,8	14,8	7,1
6	10,6	2,6	13,2	9,1	21,9	6,3	19,6	10,5	16,5	9,8	26,6	17,5	34,5	19,4	33,3	17,4	30,6	18,6	22,5	14,1	25,5	15,3	17,6	12,2
7	6,6	3,7	13,9	6,2	17,3	9,4	18,1	9,4	15,9	6,7	33,0	18,4	37,4	20,4	34,1	18,8	30,6	19,1	21,1	13,4	17,6	12,6	18,0	9,4
8	10,1	-1,0	15,2	3,6	17,4	13,3	13,5	9,4	19,9	<u>5,5</u>	36,2	17,8	33,0	22,7	33,2	21,6	30,0	18,0	21,4	12,3	20,6	10,1	19,1	7,2
9	8,3	5,5	15,0	2,8	21,5	9,1	16,9	9,1	17,6	12,6	31,9	20,3	36,4	22,7	31,3	21,5	29,1	17,4	26,2	10,8	22,1	9,6	16,2	5,7
10	7,5	3,9	16,1	3,0	19,8	5,2	19,5	10,8	21,9	10,7	31,7	19,7	33,1	17,5	33,7	21,4	26,9	19,6	26,4	16,3	19,1	8,5	14,4	6,0
11	9,2	1,2	16,9	5,7	18,4	6,1	19,1	9,3	24,4	9,1	35,7	17,7	25,5	17,0	34,8	19,4	26,5	18,2	25,1	15,1	20,4	9,7	13,3	9,1
12	9,1	1,9	11,2	5,6	11,6	5,8	17,9	6,8	17,6	10,8	31,2	20,5	28,6	15,7	35,1	22,2	26,3	18,5	25,1	13,7	20,8	13,3	13,4	8,0
13	11,4	1,5	8,0	6,0	13,4	3,3	13,4	8,1	18,6	10,0	33,0	20,2	29,9	18,5	35,8	22,7	28,3	20,7	26,1	11,3	19,5	12,3	15,2	4,1
14																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESAGNE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(78 m s.m.)	
1	10,9	5,2	15,1	7,5	18,0	<u>4,0</u>	19,2	<u>6,5</u>	19,0	8,1	22,4	12,3	30,8	18,3	32,2	20,8	31,1	20,9	27,9	17,2	21,1	12,3	16,4	6,7
2	13,1	2,5	16,5	13,0	15,6	6,9	21,5	6,8	20,0	8,8	23,8	<u>12,1</u>	33,5	20,0	34,6	20,8	28,6	21,9	27,2	18,0	21,8	13,7	17,0	8,5
3	7,7	3,4	17,0	8,1	16,1	5,7	19,2	10,4	19,7	10,2	25,3	15,4	33,5	22,1	29,7	22,8	28,3	19,7	23,0	16,0	22,7	18,1	15,5	10,6
4	3,6	<u>-0,9</u>	12,7	7,9	19,0	4,2	17,0	9,5	17,2	11,7	26,5	15,8	32,1	21,4	28,9	21,3	27,2	21,4	20,5	13,2	23,6	15,1	12,2	5,9
5	6,5	<u>-0,9</u>	13,2	10,6	19,1	8,5	15,5	10,3	21,0	12,9	26,6	16,8	31,4	21,2	29,7	19,7	28,0	20,9	22,6	11,2	23,4	12,8	14,9	6,2
6	10,3	2,3	12,8	9,7	20,7	7,8	19,0	10,6	17,4	9,4	27,0	17,0	33,8	20,3	32,8	18,7	32,1	19,1	22,2	13,7	24,8	16,4	16,6	12,1
7	6,5	3,4	13,5	6,2	16,9	9,1	18,1	9,6	15,5	7,8	33,9	18,8	38,4	21,3	34,6	20,4	30,5	19,6	21,0	13,5	17,6	13,0	16,9	9,8
8	8,7	-0,4	14,1	4,3	17,3	12,9	14,6	9,5	19,0	<u>6,5</u>	36,2	18,8	32,7	24,5	33,0	21,6	30,1	18,9	21,3	12,6	20,7	11,2	17,9	8,3
9	8,0	5,3	13,8	3,3	20,8	10,2	16,5	9,5	17,0	11,8	31,9	20,1	35,8	23,5	31,1	22,0	30,0	18,3	26,1	11,6	21,4	11,6	16,2	7,7
10	6,6	3,6	15,9	4,2	19,7	6,3	19,9	10,8	20,4	10,7	30,3	20,6	33,4	18,1	33,4	22,3	27,2	20,3	26,4	16,9	19,4	9,1	14,2	7,5
11	8,9	1,8	17,0	5,8	17,9	7,8	18,8	10,2	24,6	9,7	35,6	18,8	25,6	19,0	34,6	20,4	25,8	18,9	25,2	15,9	18,9	12,1	13,3	9,0
12	8,7	3,5	11,2	5,9	11,9	5,6	18,6	8,0	17,7	10,8	32,4	20,8	28,7	16,8	34,5	23,1	26,0	19,6	24,6	14,4	21,0	12,7	13,3	7,8
13	10,6	1,9	8,3	6,2	13,0	4,6	12,6	8,7	18,4	10,2	32,7	20,9	30,4	19,7	34,7	23,6	28,0	20,5	25,2	12,6	19,3	13,0	14,8	4,7
14	7,9	2,0	12,3	6,1	9,8	6,1	15,6	8,7	19,0	9,4	31,4	19,6	25,9	19,2	32,8	23,2	27,2	20,2	23,7	13,1	19,9	10,2	14,1	6,4
15	9,0	5,2	11,8	6,7	15,9	5,5	15,5	8,7	16,7	10,7	33,7	19,0	27,6	17,6	28,5	20,7	26,7	19,1	27,4	12,4	19,3	11,8	17,9	5,7
16	12,2	0,3	11,7	5,2	19,9	6,4	18,7	9,6	16,1	11,2	31,5	22,5	21,9	17,7	28,9	19,3	27,2	16,9	28,4	15,5	20,7	15,6	16,9	10,5
17	14,7	0,2	13,9	4,3	16,7	10,4	18,1	7,8	20,2	11,5	32,0	20,1	27,3	18,2	29,1	19,8	32,2	16,6	23,3	16,1	20,8	12,2	17,2	12,5
18	15,5	3,4	16,6	<u>3,0</u>	16,8	10,5	18,0	7,3	19,9	12,1	29,7	19,7	29,3	<u>16,5</u>	29,5	18,4	31,8	18,8	23,3	14,2	19,6	8,6	18,2	12,6
19	13,5	3,3	17,1	3,4	17,8	11,3	18,7	9,8	23,1	14,3	31,5	19,7	29,9	17,9	33,0	<u>18,3</u>	29,1	18,3	25,4	12,1	19,0	12,0	17,6	13,6
20	13,3	2,0	14,5	3,5	14,2	10,6	20,5	9,8	22,0	12,9	32,4	19,8	29,7	18,0	33,1	19,1	22,7	13,5	26,0	15,0	18,4	10,4	17,5	13,2
21	13,7	1,8	13,4	5,3	16,3	9,6	19,2	9,0	22,0	11,4	34,3	21,1	30,5	18,3	34,4	20,8	23,4	13,1	27,7	13,6	18,3	8,0	15,8	13,7
22	13,5	5,6	12,8	5,0	17,1	9,7	19,0	12,5	23,8	12,2	35,2	21,6	31,9	18,7	33,3	21,0	25,9	<u>13,0</u>	23,2	13,6	18,6	<u>6,2</u>	16,9	11,6
23	11,2	3,2	12,3	3,3	17,0	9,9	19,0	13,4	23,0	12,0	32,3	23,0	31,3	23,5	30,6	23,9	29,5	20,0	22,9	12,5	19,2	9,0	15,1	8,8
24	12,1	3,7	8,4	4,3	19,3	8,4	22,8	13,4	23,6	13,0	29,1	21,8	31,3	23,5	30,4	23,5	24,4	17,6	25,9	11,0	17,7	12,1	14,4	6,8
25	9,3	6,2	7,9	5,5	23,4	7,4	23,9	13,1	26,2	14,1	30,1	22,6	32,4	22,1	30,1	23,8	27,0	16,9	26,8	11,3	14,1	11,8	14,8	4,4
26	9,5	5,7	14,2	5,5	19,7	9,1	25,7	12,2	20,6	16,4	30,3	20,0	34,4	20,5	30,3	22,9	25,6	18,4	22,4	14,0	17,2	10,0	13,9	4,2
27	12,9	3,2	14,2	4,6	16,1	9,4	22,3	11,5	22,4	15,2	31,4	23,2	33,9	21,4	30,6	21,3	25,2	16,3	22,7	11,6	18,9	8,8	11,3	4,2
28	14,6	7,1	15,6	3,2	13,3	9,4	22,9	10,4	24,0	16,2	33,4	20,9	30,9	24,4	31,9	21,7	30,9	15,1	24,1	<u>9,3</u>	19,5	11,9	10,1	3,9
29	12,4	3,8			15,8	11,1	20,6	9,2	24,2	15,2	>>	>>	30,1	22,6	31,9	20,4	30,3	17,5	25,9	10,1	19,6	10,8	8,4	5,8
30	12,7	3,7			16,3	9,2	18,6	8,2	23,1	12,6	>>	>>	29,3	20,6	30,7	22,7	30,1	18,1	23,6	13,5	16,9	9,1	8,6	5,4
31	13,8	4,8			18,6	8,2			20,8	14,3			30,7	20,5	31,3	22,6		21,3	13,2			11,1	<u>3,6</u>	
Medie	10,7	3,1	13,5	5,8	17,1	8,3	19,0	9,8	20,6	11,7	>>	>>	30,9	20,2	31,7	21,3	28,1	18,3	24,4	13,5	19,8	11,7	14,8	8,1
Med. mens.	6,9		9,7		12,7		14,4		16,2		>>		25,5		26,5		23,2		19,0		15,8		11,5	
Med. norm.	8,2		10,0		12,1		16,6		19,8		24,8		27,2		27,4		22,1		17,6		13,1		9,6	

BRINDISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(22 m s.m.)	
1	11,3	7,4	16,0	8,7	17,6	<u>4,2</u>	15,7	7,8	18,6	8,6	20,3	14,1	28,4	21,4	29,6	21,9	29,2	22,0	25,8	19,6	20,4	13,7	15,9	8,0
2	12,1	3,0	17,2	13,2	14,9	8,6	21,4	<u>7,2</u>	19,0	9,8	21,1	<u>14,0</u>	30,0	20,0	31,3	22,2	29,3	22,3	27,8	19,8	22,4	16,1	17,4	11,1
3	7,8	3,7	17,8	9,8	15,3	7,9	20,2	10,4	20,6	12,4	22,1	15,8	29,1	24,3	28,3	23,0	26,8	21,9	23,1	16,6	22,8	18,8	15,5	11,9
4	4,2	<u>0,0</u>	14,1	9,6	19,7	4,5	17,8	10,7	17,3	11,9	24,2	16,6	28,7	23,3	27,3	22,8	26,9	23,2	20,1	12,9	23,9	15,5	12,8	10,1
5	7,9	0,5	14,1	11,7	19,6	8,5	15,2	10,9	21,7	12,8	25,9	18,0	28,3	23,1	27,2	22,5	26,9	21,7	23,5	11,8	23,8	14,8	15,4	9,7
6	10,9	4,0	13,9	11,2	18,5	7,4	16,6	11,2	17,9	10,0	28,8	17,2	30,4	21,3	30,2	19,2	28,8	21,6	21,6	15,5	24,7	17,0	16,9	12,7
7	6,9	4,1	13,6	7,8	18,9	10,3	19,0	10,5	14,9	7,9	31,7	18,2	36,2	21,7	33,9	22,1	29,3	20,7	21,4	14,9	17,9	13,5	16,2	10,7
8	8,5	3,3	13,6	4,5	18,7	12,9	14,4	9,7	18,4	<u>7,8</u>	33,5	20,7	30,8	25,2	34,6	22,4	30,0	19,8	21,1	14,7	21,2	12,1	16,6	8,9
9	8,7	6,4	12,6	4,8	20,9	10,1	15,2	10,2	18,2	13,5	26,8	20,6	33,3	22,9	28,3	22,5	30,0	18,9	26,3	12,7	21,9	13,3	16,9	8,9
10	8,1	3,6	16,0	4,6	19,9	7,0	18,8	11,8	19,1	12,3	27,8	20,7	33,6	18,5	29,3	23,6	27,2	21,2	27,1	17,8	19,7	10,3	14,5	8,6
11	8,6	3,8	17,4	5,7	18,3	9,1	19,1	10,3	21,5	10,6	32,2	19,3	25,0	21,8	29,5	23,1	25,1	22,2	22,9	18,0	20,2	14,2	14,5	9,6
12	9,0	6,8	11,5	5,6	12,5	6,0	17,5	8,6	18,2	11,7	32,6	21,2	27,8	19,3	30,2	25,7	25,6	21,1	22,9	17,0	22,0	13,3	14,0	8,8
13	10,4	2,6	8,6	6,4	12,0	8,2	13,0	10,5	18,0	10,9	32,8	20,8	29,5	20,6	30,9	25,2	27,4	22,7	23,9	13,6	19,9	13,2	15,3	6,2
14	9,7	2,0	12,4	7,3	10,3	7,7	16,1	9,8	18,1	10,8	26,8	20,9	25,1	21,1	30,5	22,9	26,3	21,2	22,2	15,3	19,1	11,5	14,4	7,9
15	10,2	7,3	11,9	9,3	14,5	6,1	15,4	9,4	16,0	11,8	29,9	22,8	27,0	19,7	27,2	23,9	26,4	21,3	23,6	13,6	20,1	13,1	19,2	6,5
16	13,0	0,7	12,2	8,0	20,8	7,1	16,3	11,3	17,9	13,0	28,2	23,1	23,1	18,1	27,4	21,6	25,3	18,5	26,9	17,7	20,9	16,7	17,7	11,5
17	14,5	2,0	12,9	4,7	18,3	10,8	16,4	10,2	19,0	12,7	28,5	21,4	26,2	19,9	27,2	22,2	28,1	16,6	21,6	16,5	21,4	13,2	17,8	14,0
18	16,7	4,8	14,1	<u>3,2</u>	17,8	10,9	17,7	10,0	20,7	13,6	26,4	21,4	27,6	<u>17,0</u>	28,2	20,4	29,4	19,8	22,3	16,1	18,3	9,8	18,6	14,1
19	14,0	5,1	16,1	3,7	16,7	11,7	18,1	11,9	23,7	14,6	29,3	19,6	28,1	18,8	30,7	<								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN PANCRAZIO SALENTINO																									
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA												(69 m s.m.)													
1	11,7	5,0	15,2	9,3	18,2	5,6	21,2	8,1	19,7	10,0	23,7	<u>13,2</u>	33,9	19,8	33,5	21,6	34,7	21,8	29,8	18,2	23,3	12,8	18,3	7,6	
2	15,1	3,1	16,4	13,4	16,8	7,2	20,5	8,6	22,4	9,9	22,8	13,5	35,1	21,8	35,6	22,7	29,6	22,3	26,7	19,0	21,5	13,6	17,4	8,5	
3	7,5	1,6	17,5	9,2	17,5	8,2	19,2	9,9	19,1	11,4	24,1	15,4	34,5	23,0	30,9	22,8	31,1	20,7	23,4	16,4	22,6	19,5	17,3	11,3	
4	3,2	-0,4	14,7	9,3	18,4	6,4	17,0	10,7	17,5	11,8	27,5	15,9	34,0	23,0	30,2	21,5	28,2	21,6	21,2	13,4	23,7	16,7	12,7	5,9	
5	6,6	<u>-0,6</u>	13,6	11,0	18,9	8,2	16,6	10,9	21,9	13,5	25,6	17,3	33,0	22,4	31,2	20,9	30,3	21,2	23,1	11,9	23,4	15,2	15,4	6,3	
6	10,8	2,9	13,4	9,1	21,8	8,6	20,9	11,1	18,0	10,2	25,6	16,7	35,4	21,9	34,2	20,3	32,6	20,2	23,4	15,0	24,9	15,9	17,7	12,5	
7	7,3	3,1	14,7	7,0	16,9	9,5	17,8	10,4	16,5	8,1	30,4	18,3	36,8	21,5	32,0	20,9	30,2	19,5	21,2	14,8	18,4	13,6	19,4	10,9	
8	10,3	0,7	17,6	5,5	17,2	13,3	16,2	9,9	20,8	<u>7,4</u>	37,6	19,3	34,4	24,7	31,4	21,9	29,8	19,7	22,6	13,9	21,2	11,7	21,3	9,2	
9	9,4	5,8	16,3	4,2	18,7	10,4	16,6	10,1	17,3	12,8	33,3	20,2	37,0	23,9	32,8	22,6	29,6	20,1	25,8	12,7	21,8	13,0	16,8	6,8	
10	8,3	4,4	16,5	4,7	19,3	7,3	19,8	11,8	22,8	11,2	32,5	22,1	32,9	18,1	34,8	22,0	29,2	20,7	26,0	18,4	19,7	10,8	16,7	8,0	
11	10,4	2,1	16,8	6,6	17,9	9,9	19,7	11,2	25,6	11,3	34,4	20,0	26,6	19,5	36,0	21,2	27,8	20,5	26,5	16,4	20,4	11,0	14,4	9,3	
12	9,4	2,8	11,8	5,6	12,3	6,2	19,5	8,2	18,3	13,0	31,2	20,8	30,8	<u>17,2</u>	36,1	23,9	27,7	20,4	25,9	16,5	21,5	13,3	14,6	8,6	
13	12,0	2,9	9,0	5,6	14,7	<u>4,1</u>	16,6	9,8	20,9	11,1	31,8	21,1	29,8	19,7	36,3	25,2	29,2	20,4	27,3	14,6	19,1	14,3	16,1	6,4	
14	8,5	1,9	13,4	4,6	10,5	7,0	17,6	9,5	21,6	10,6	32,5	19,7	26,9	19,6	33,9	23,9	28,2	20,9	25,9	14,5	21,7	11,4	14,8	7,6	
15	9,6	4,3	12,4	4,8	17,8	5,9	16,8	<u>7,6</u>	19,9	11,8	35,8	20,6	29,5	18,3	29,5	21,1	28,6	20,3	26,7	13,8	19,8	11,4	18,0	7,3	
16	13,5	1,2	12,8	4,0	19,7	5,4	19,8	9,6	19,9	12,3	33,2	21,6	22,4	17,9	30,2	20,2	30,2	18,3	28,1	14,1	20,5	15,7	16,9	9,6	
17	14,9	1,3	15,1	4,5	16,6	8,8	20,3	9,4	21,8	11,7	33,7	21,0	28,3	18,3	30,6	20,5	31,1	17,8	25,7	16,8	20,8	13,0	17,4	12,8	
18	15,9	3,1	18,9	3,8	17,0	11,7	19,4	8,4	19,7	13,3	33,1	20,4	30,8	17,7	32,1	<u>19,1</u>	30,3	17,9	26,1	14,8	19,9	9,9	18,0	13,4	
19	14,4	3,6	17,8	<u>2,1</u>	18,0	11,7	20,5	10,8	22,9	13,8	32,5	20,6	32,0	18,8	34,0	20,0	28,3	17,8	25,7	13,2	20,4	10,5	18,0	13,3	
20	15,8	4,1	15,8	3,9	15,7	11,1	22,4	10,5	22,6	14,4	33,8	21,1	32,4	19,1	35,0	20,5	23,3	14,7	25,8	15,2	19,1	11,2	18,4	14,4	
21	14,9	2,0	14,7	6,1	17,7	10,6	18,9	11,0	22,1	13,1	35,7	22,2	32,6	20,0	35,5	21,4	24,9	25,1	24,9	18,1	14,9	19,3	8,8	16,3	14,5
22	13,7	9,2	14,1	5,1	19,0	10,1	18,7	13,0	24,8	13,7	36,6	22,3	33,4	20,0	36,0	21,8	25,8	14,6	24,4	14,3	19,4	<u>7,3</u>	17,2	12,1	
23	12,4	5,0	12,6	4,1	18,5	10,4	18,3	14,4	24,1	13,5	33,2	23,2	32,2	23,3	32,2	24,1	28,8	20,3	25,0	13,8	19,3	9,2	16,1	9,0	
24	12,8	3,4	9,4	4,6	20,9	10,1	22,4	13,4	24,9	13,7	30,0	22,1	32,5	23,7	31,7	23,9	25,6	19,1	25,1	12,2	18,2	12,2	14,8	7,5	
25	10,3	6,1	8,8	4,5	21,9	8,3	22,9	13,5	25,5	15,4	31,0	22,4	33,9	23,8	32,0	23,7	28,2	17,7	26,3	13,8	14,3	12,3	15,4	5,1	
26	10,1	5,3	15,4	4,4	21,7	8,9	24,5	12,7	22,0	16,8	31,9	24,3	33,4	21,3	32,1	23,0	27,1	19,6	23,4	13,8	18,6	10,3	14,8	5,6	
27	13,5	3,4	15,0	5,7	18,0	10,0	23,7	13,0	22,1	16,1	32,8	24,1	32,5	21,5	32,2	22,2	26,5	17,8	24,7	13,5	19,3	8,0	12,2	5,5	
28	15,7	8,2	19,1	4,2	14,8	9,9	22,2	11,2	23,5	16,9	34,6	22,7	30,2	24,9	35,4	21,6	30,5	16,1	27,6	<u>10,9</u>	20,2	12,9	9,5	3,1	
29	16,3	4,9			16,8	10,6	20,1	11,2	24,1	16,5	30,3	22,7	31,5	23,3	34,3	21,9	29,6	18,3	26,3	11,4	20,4	11,7	9,1	4,1	
30	14,8	4,8			17,4	9,8	20,6	11,3	25,1	13,7	31,1	21,7	30,8	21,5	32,0	22,7	29,2	19,0	25,6	14,7	18,5	10,0	9,3	5,5	
31	14,8	6,5			20,5	10,1			22,5	14,6			32,2	21,6	33,4	23,3		22,2	13,8				11,9	<u>2,6</u>	
Medie	11,7	3,6	14,6	6,0	17,8	8,9	19,7	10,7	21,6	12,7	31,4	20,2	32,0	21,0	33,1	22,0	28,9	19,1	25,3	14,5	20,4	12,2	15,7	8,5	
Med. mens.	7,7		10,3		13,4		15,2		17,2		25,8		26,5		27,6		24,0		19,9		16,3			12,1	
Med. norm.	8,8		9,4		12,3		16,1		19,9		24,5		27,1		27,2		23,0		18,3		14,5			10,4	

SAN PIETRO VERNOTICO																								
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA												(49 m s.m.)												
1	11,6	6,1	15,3	7,3	18,0	<u>3,1</u>	18,8	8,4	19,2	9,0	22,9	<u>12,9</u>	31,2	19,9	32,5	22,7	31,0	22,0	27,2	18,7	21,6	13,3	16,9	7,2
2	13,5	2,4	16,8	12,8	15,8	7,3	21,6	<u>6,2</u>	20,3	9,5	23,7	13,2	33,7	20,8	33,1	23,0	28,9	22,2	28,1	19,0	23,0	13,8	17,5	8,3
3	7,8	2,5	17,5	8,9	16,4	8,3	20,4	9,1	21,3	10,5	23,6	15,1	32,8	23,8	30,2	21,9	29,7	20,8	23,1	15,7	22,8	18,4	16,8	10,2
4	2,9	<u>-1,0</u>	14,1	9,0	18,7	3,3	17,6	10,2	17,3	11,2	25,0	16,1	32,0	23,3	29,5	22,5	27,9	21,8	20,9	13,5	23,2	15,3	12,4	7,3
5	6,0	-0,9	14,1	10,4	18,6	6,5	14,7	10,0	20,9	12,9	26,8	16,5	31,8	22,6	30,1	21,7	28,9	21,4	23,1	11,9	24,0	13,9	15,2	7,5
6	10,6	2,2	12,9	9,9	19,7	6,0	18,9	10,0	17,7	9,8	27,7	16,5	33,5	22,6	31,8	20,1	30,5	18,7	22,8	14,5	24,8	15,4	18,0	12,4
7	6,3	3,5	13,7	6,3	19,2	10,1	19,6	9,2	15,7	8,1	32,3	16,3	37,1	20,9	34,5	19,8	30,2	19,8	20,5	15,2	17,6	13,7	16,8	10,7
8	8,1	-0,4	14,6	4,1	19,3	12,1	14,7	9,3	19,0	<u>8,0</u>	34,5	18,3	32,7	23,6	33,4	20,0	30,5	19,0	21,8	15,1	20,5	11,6	19,1	8,3
9	7,9	5,0	14,8	4,3	20,2	10,1	16,6	9,7	18,4	11,9	30,7	20,8	34,6	22,9	31,5	22,1	30,1	18,4	27,5	12,9	22,1	11,8	16,5	7,2
10	6,2	2,9	15,9	3,0	19,0	5,4	19,8	10,9	21,1	11,0	30,9	21,2	32,8	18,2	32,9	23,2	27,6	21,9	26,5	15,9	19,0	9,9	16,9	8,0
11	9,2	1,8	16,4	5,7	18,1	8,5	19,6	9,7	22,6	10,1	34,4	20,0	25,9	19,8	34,2	22,8	27,4	21,1	24,7	17,6	20,8	10,7	14,3	9,3
12	9,0	2,6	11,4	5,1	12,2	5,1	19,9	7,9	17,6	12,4	33,2	20,4	28,3	17,7	34,7	23,9	26,6	20,9	24,2	16,8	21,7	13,8	14,4	7,4
13	10,5	1,9	8,5	5,8	12,8	4,9	16,0	10,3	18,7	9,9	32,3	18,6	30,2	18,7	34,6	24,9	28,2	21,5	24,7	14,4	19,5	13,0	15,4	4,6
14	7,6	0,7	12,7	6,2	9,5	5,3	16,4	9,4	20,8	9,4	31,0	20,8	26,4	19,5	32,2	21,4	27,4	20,5	24,2	15,4	20,5	10,0	14,5	6,5
15	9,3	5,6	11,9	7,1	15,9	5,1	15,9	8,3	17,8	11,7	34,0	18,8	27,8	18,6	28,5	21,9	28,0	18,8	26,3	13,3	20,0	12,2	18,8	6,5
16	12,2	0,5	12,1	6,0	20,1	5,1	18,4	10,1	17,6	11,1	31,1	21,9	21,9	<u>17,4</u>	29,1	20,6	27,7	18,6	27,8	16,4	20,8	16,1	17,8	10,9
17	14,5	0,8	13,8	5,0	18,4	6,8	18,8	9,2	19,4	11,7	32,2	20,3	28,0	18,3	29,1	21,5	29,4	17,1	24,1	16,0	21,2	12,2	18,3	13,4
18	15,2	4,5	16,1	4,5	17,7	9,6	18,4	9,1	21,3	11,9	30,6	21,1	28,9	<u>17,4</u>	30,0	20,4	31,7	19,1	23,2	14,8	19,4	8,4	18,0	13,5
19	13,0	4,3	16,9	<u>1,8</u>	17,7	10,6	19,9	11,3	22,5	13,6	31,2	20,0	29,0	17,5	31									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CELLINO SAN MARCO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(61 m s.m.)	
1	11,3	6,0	15,1	7,4	18,1	<u>4,4</u>	18,0	7,8	19,6	10,3	22,4	<u>12,1</u>	32,7	19,4	31,7	21,3	31,2	21,7	28,0	17,9	22,0	13,4	16,7	7,8
2	13,8	2,2	16,4	12,7	15,2	8,1	20,6	<u>7,3</u>	20,8	9,7	22,9	13,1	33,8	21,1	33,8	21,4	27,7	22,4	27,0	18,4	21,4	14,6	17,0	9,2
3	7,1	2,5	16,9	9,8	16,3	8,0	19,6	9,6	20,1	10,4	23,5	15,1	32,1	22,4	29,3	22,8	30,3	20,2	23,1	16,3	22,0	18,4	16,2	11,1
4	3,1	<u>-1,0</u>	14,0	8,8	18,0	6,7	16,6	9,4	17,0	11,3	28,9	16,1	31,8	22,1	28,5	21,3	27,4	21,4	20,5	13,6	23,0	16,4	12,3	7,0
5	6,2	-0,9	13,8	10,3	18,7	7,7	14,7	10,3	20,5	13,0	25,2	16,5	31,5	21,7	29,3	20,6	28,4	20,8	22,7	11,8	22,7	14,0	15,1	7,0
6	10,4	2,2	12,6	9,3	20,6	9,1	19,2	10,8	17,2	9,9	27,1	16,2	34,0	21,3	32,9	19,6	31,1	19,6	22,1	14,4	23,8	15,6	17,0	12,4
7	6,2	3,3	13,6	6,7	18,2	9,1	18,6	9,8	14,8	<u>8,1</u>	31,3	17,1	36,3	22,5	33,0	21,2	29,3	20,2	20,7	14,5	17,4	13,3	16,6	10,8
8	8,3	0,0	16,2	4,8	18,4	12,3	14,6	9,4	19,4	8,6	35,4	19,3	33,5	24,2	32,8	20,4	29,6	19,3	22,0	14,2	20,2	11,4	19,3	9,0
9	8,0	5,6	13,9	4,7	19,1	10,1	16,2	9,6	17,7	11,7	30,5	19,6	35,2	22,8	31,4	22,8	29,2	19,4	25,8	13,4	21,2	12,8	16,4	7,6
10	6,3	3,1	15,5	5,0	18,6	8,1	19,1	11,7	22,0	11,2	30,7	21,7	32,5	<u>17,5</u>	32,3	22,4	27,5	20,8	25,9	17,1	19,1	10,7	15,4	9,2
11	8,9	2,2	16,4	5,7	17,2	8,1	19,1	9,8	23,8	11,2	34,5	21,3	25,0	19,3	33,6	21,3	27,5	20,4	24,8	16,7	19,8	12,5	14,1	9,1
12	8,8	3,3	11,5	5,2	12,1	5,0	19,3	8,8	17,3	12,6	32,1	20,4	29,3	17,8	34,2	23,5	25,7	20,1	24,2	16,4	21,4	13,0	13,6	8,7
13	10,3	3,2	8,4	5,0	12,1	5,1	15,6	9,6	19,6	10,2	32,7	18,9	29,3	19,1	34,2	23,7	28,1	20,3	25,7	14,6	19,1	13,5	14,7	5,7
14	7,7	1,2	11,9	5,9	9,8	5,5	16,4	9,3	20,3	9,7	30,7	20,0	25,0	19,0	31,7	22,7	26,9	20,1	24,0	14,5	20,5	12,0	14,3	7,3
15	8,8	5,5	11,4	6,4	14,9	5,4	16,1	8,0	17,0	11,2	33,8	20,8	28,5	18,0	27,6	21,4	27,4	19,5	26,8	14,1	19,4	12,3	18,1	6,8
16	12,1	0,7	11,8	5,9	19,5	6,2	17,6	10,0	18,7	12,1	30,4	22,9	22,0	<u>17,5</u>	28,4	20,1	27,3	18,4	28,1	16,2	20,3	15,2	16,9	9,9
17	13,9	2,8	13,1	4,7	17,5	7,7	18,1	9,1	20,5	11,5	32,4	21,0	26,6	18,5	28,4	20,4	30,2	17,8	23,7	16,9	20,6	12,6	17,1	12,9
18	14,7	5,4	16,5	5,7	16,9	9,6	18,4	9,1	20,1	12,0	30,7	20,4	29,4	17,8	30,3	<u>19,5</u>	30,7	19,5	23,1	15,3	19,4	9,8	17,9	12,9
19	12,2	5,4	16,8	5,0	17,1	10,9	19,9	10,8	22,1	13,8	31,6	20,0	29,9	18,0	32,3	20,3	29,2	17,6	24,6	13,1	19,3	11,5	17,0	13,3
20	14,2	4,4	13,9	5,2	13,9	10,7	19,5	10,7	21,7	13,3	32,6	22,0	30,9	19,5	33,3	20,0	22,4	14,6	25,1	16,4	18,4	10,4	17,7	13,1
21	13,4	3,8	13,0	6,6	16,6	9,5	18,8	10,9	21,9	12,4	33,9	22,8	30,6	19,8	33,9	22,4	23,3	<u>13,9</u>	26,4	16,0	19,0	9,1	16,1	13,9
22	13,4	8,6	13,0	5,1	18,0	9,6	18,0	12,8	23,4	12,3	34,7	22,7	30,9	20,0	33,3	21,6	25,6	15,4	22,9	14,8	18,4	9,8	17,2	11,6
23	12,1	5,1	12,0	<u>3,3</u>	16,9	9,5	18,0	14,4	21,5	13,0	32,8	22,7	30,8	23,6	30,2	23,5	28,4	20,0	22,6	14,4	19,0	10,4	15,0	7,8
24	12,0	4,0	8,2	4,7	18,2	10,2	22,8	12,9	22,9	13,2	27,9	21,6	30,5	23,5	29,9	23,5	23,8	17,8	25,1	13,4	17,6	11,8	14,2	7,4
25	9,5	5,7	8,2	5,2	22,1	8,6	24,0	12,8	25,1	15,3	29,7	22,5	32,2	23,3	30,4	23,5	26,2	17,0	26,3	14,3	13,7	11,9	14,1	6,3
26	9,1	6,5	13,6	5,5	20,2	9,4	24,8	12,9	25,5	16,4	31,5	23,7	33,1	21,7	30,2	22,4	25,5	18,0	21,8	14,6	17,2	10,8	14,3	6,1
27	12,4	2,6	14,2	5,8	16,4	9,3	21,1	12,6	22,0	15,7	31,9	23,0	32,3	21,3	30,4	22,1	24,7	17,3	22,1	13,8	18,8	<u>8,2</u>	10,7	5,0
28	15,2	7,2	15,4	4,1	14,3	9,5	21,7	10,4	23,8	15,4	33,2	21,5	29,1	23,9	33,0	22,5	29,5	17,1	24,6	<u>11,2</u>	19,3	12,4	9,6	4,1
29	14,7	5,4			15,8	11,2	20,2	11,3	24,0	15,5	29,4	22,2	29,5	22,6	33,1	20,8	29,6	19,0	25,8	11,6	19,2	11,1	8,4	6,0
30	12,5	4,7			16,4	9,1	18,3	9,2	23,5	13,5	30,1	20,8	28,7	21,2	29,9	22,6	29,5	19,2	23,7	14,2	16,8	10,0	8,5	5,3
31	12,9	5,6			17,2	9,2			20,4	14,1			29,8	21,2	31,6	22,6		21,0	13,9				11,2	<u>3,8</u>
Medie	10,6	3,8	13,5	6,2	16,9	8,5	18,8	10,4	20,6	12,2	30,5	19,9	30,5	20,7	31,4	21,7	27,8	19,0	24,2	14,8	19,7	12,3	14,9	8,6
Med. mens.	7,2		9,9		12,7		14,6		16,4		25,2		25,6		26,6		23,4		19,5		16,0		11,8	
Med. norm.	8,3		10,0		12,6		16,5		19,9		25,1		27,4		27,6		22,8		18,3		13,6		10,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVOLI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(51 m s.m.)	
1	11,5	5,4	15,9	7,3	17,8	4,4	19,8	<u>6,0</u>	20,1	9,4	23,0	<u>12,0</u>	32,1	19,7	32,4	21,3	31,2	21,6	27,9	17,0	22,4	11,5	16,4	6,2
2	12,6	2,9	16,9	13,1	16,2	6,1	21,3	6,5	20,6	8,7	22,4	12,3	33,9	19,6	34,2	20,3	27,8	21,2	28,3	18,4	22,8	14,0	17,6	7,6
3	8,2	2,3	17,4	8,7	16,3	7,8	21,2	9,4	21,1	10,5	24,4	15,7	34,1	21,8	30,8	22,2	31,1	20,2	23,4	16,6	23,0	18,3	17,6	10,1
4	3,4	<u>-0,7</u>	14,8	9,4	18,1	<u>3,7</u>	17,7	10,5	17,9	11,6	26,3	16,4	32,2	21,6	29,7	22,0	28,3	21,6	21,0	13,2	23,2	16,4	12,8	5,7
5	6,5	-0,6	14,1	10,8	19,4	7,9	15,3	10,7	20,9	13,6	26,8	17,3	31,6	22,2	30,2	21,0	29,1	21,4	23,7	10,8	23,8	15,3	15,1	5,7
6	11,0	2,6	13,1	8,6	22,4	6,2	18,8	11,1	17,4	8,5	29,6	17,3	33,6	20,7	32,5	18,4	32,2	20,5	23,0	14,7	24,5	15,8	17,3	12,8
7	6,5	3,7	13,7	5,8	19,5	10,6	19,8	10,0	15,7	8,2	31,1	17,6	36,2	21,6	34,2	20,1	29,9	20,3	20,5	14,4	17,3	13,7	17,4	10,7
8	8,5	-0,6	16,1	3,4	19,5	12,4	13,6	9,6	19,4	<u>6,5</u>	35,6	18,7	33,1	24,5	34,7	22,0	29,8	19,4	22,2	14,1	20,7	12,0	19,5	6,8
9	9,2	5,2	14,8	3,8	19,8	9,7	16,8	9,9	19,2	13,0	31,6	19,5	36,0	23,2	31,8	22,3	30,2	19,0	26,4	12,2	22,0	13,4	16,5	5,4
10	6,4	3,0	15,9	2,5	19,7	5,3	19,7	11,9	21,7	11,2	31,4	21,3	33,1	18,3	33,4	22,7	27,6	20,3	27,1	16,2	18,9	11,5	17,0	7,7
11	9,5	1,5	17,2	6,2	18,6	8,3	20,1	10,5	24,4	10,7	35,1	18,4	26,1	18,7	35,2	21,9	25,8	20,5	25,5	16,6	20,6	11,6	14,3	9,4
12	9,2	2,2	11,7	5,3	12,6	5,3	19,7	7,8	17,9	12,3	34,3	21,1	28,5	17,3	35,2	23,4	27,2	20,2	24,9	16,2	21,6	15,2	14,3	9,3
13	10,9	2,4	8,8	6,1	13,2	4,3	17,1	9,8	19,4	10,7	33,1	20,4	30,7	19,2	35,1	24,1	28,4	20,8	25,2	13,2	19,7	13,9	15,3	5,9
14	8,1	1,1	12,3	5,5	10,1	5,6	17,0	9,2	21,4	9,7	31,6	19,8	26,3	19,3	32,8	23,0	27,7	20,6	24,2	13,7	20,6	10,1	14,3	6,9
15	9,6	5,5	11,9	7,3	16,3	5,5	15,7	8,2	17,8	11,5	34,1	18,3	28,3	16,7	29,0	21,6	28,4	18,8	26,7	11,5	20,3	11,6	18,6	5,2
16	12,1	-0,3	12,0	6,2	21,0	5,6	19,3	9,7	18,5	11,6	31,9	20,9	22,5	17,1	29,5	19,2	27,8	17,6	27,4	16,1	20,9	15,7	17,6	9,7
17	14,9	0,7	14,1	4,0	18,6	8,5	18,7	9,3	20,7	11,0	32,1	20,4	27,9	18,1	29,8	19,8	31,9	15,4	24,4	16,4	21,1	12,9	17,9	13,4
18	15,5	3,7																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
LECCE																										
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(51 m s.m.)			
1	11,9	5,5	16,2	8,7	18,2	5,0	18,1	<u>5,8</u>	19,7	8,6	23,3	<u>12,1</u>	32,0	20,9	31,5	21,6	31,9	21,8	28,1	17,3	22,6	11,7	16,4	5,5		
2	13,2	2,9	16,6	13,3	16,0	7,0	21,8	5,9	20,7	9,0	22,9	13,3	33,3	19,0	33,2	19,9	28,4	21,6	28,7	20,4	23,3	15,2	17,6	9,1		
3	8,6	2,6	17,7	9,4	16,5	8,3	20,6	11,5	21,4	11,8	24,7	16,1	34,2	22,4	30,2	23,8	30,4	20,3	23,5	16,6	23,1	17,6	17,8	11,9		
4	3,8	<u>-0,4</u>	15,6	10,2	18,3	<u>2,2</u>	17,7	11,3	17,9	11,8	25,6	17,0	31,2	22,0	29,4	21,6	28,5	21,7	21,0	13,0	23,5	15,6	13,0	5,5		
5	7,3	<u>-0,4</u>	14,2	9,8	19,9	8,6	14,8	10,8	21,7	13,5	26,6	17,9	31,8	22,5	29,9	20,8	29,0	21,2	24,1	<u>11,2</u>	24,1	15,9	15,4	6,1		
6	11,5	2,8	13,1	8,9	20,9	5,5	18,9	11,0	18,2	9,8	29,4	18,1	33,1	19,8	32,4	19,4	30,8	20,8	23,3	13,9	24,4	16,6	17,2	12,9		
7	7,1	3,7	14,2	5,9	19,6	11,5	20,4	11,1	16,2	8,0	32,3	18,4	36,7	20,4	34,9	20,1	29,7	19,9	20,9	14,0	18,0	13,8	17,8	10,2		
8	9,0	0,1	15,5	2,8	19,3	12,8	15,3	9,7	19,4	<u>6,2</u>	34,4	17,9	32,6	25,1	35,1	23,4	30,4	20,3	22,5	14,0	21,9	11,6	19,0	8,0		
9	10,4	5,5	14,8	3,1	20,8	11,5	16,6	9,8	19,6	<u>12,6</u>	30,9	20,3	34,4	24,1	31,4	23,1	30,1	18,8	27,3	11,9	22,5	14,1	17,0	7,0		
10	6,5	2,5	15,9	3,1	19,5	6,4	19,7	11,9	22,0	13,3	30,3	20,3	34,1	18,6	32,2	22,0	28,3	19,5	27,8	16,1	19,3	11,1	16,9	8,6		
11	10,2	0,7	17,1	6,4	19,4	10,5	19,3	10,9	24,3	9,9	34,9	18,4	26,1	18,9	33,4	20,1	26,4	19,1	25,7	17,5	22,0	12,3	14,7	9,5		
12	9,3	0,4	11,8	5,1	12,8	5,4	19,9	7,0	17,9	12,3	34,5	21,8	29,0	17,7	33,8	24,1	26,7	19,5	24,4	15,7	21,8	14,2	15,3	9,3		
13	11,7	1,6	9,1	4,8	13,2	5,4	15,2	9,2	20,2	10,8	33,9	21,2	31,9	18,5	33,9	22,7	28,4	21,4	25,8	14,1	20,5	13,7	15,7	5,7		
14	8,2	1,3	12,3	6,4	10,9	8,1	16,1	8,8	20,9	10,8	30,7	20,4	26,7	19,0	33,2	21,4	28,2	20,5	24,3	13,8	21,7	9,3	14,9	7,4		
15	10,0	6,0	12,5	8,0	16,7	4,7	16,5	8,8	17,9	11,1	33,7	18,6	28,0	17,9	29,4	21,9	28,7	18,4	26,7	13,1	20,5	12,8	18,9	6,3		
16	12,1	0,6	12,5	5,6	21,9	5,0	18,5	9,5	18,5	10,9	31,2	21,0	22,4	<u>16,9</u>	29,3	19,4	27,5	17,6	28,3	16,9	21,2	16,2	17,9	11,8		
17	15,3	1,8	14,5	4,4	18,5	10,4	18,6	9,2	20,5	10,1	31,2	20,2	27,6	18,0	29,2	20,0	30,0	15,5	24,3	15,7	21,2	13,8	18,3	13,3		
18	16,0	8,3	15,8	<u>1,2</u>	17,8	10,9	18,4	7,9	21,1	13,5	30,7	20,6	29,0	17,0	30,7	19,6	31,9	20,6	24,9	14,1	19,7	9,0	18,2	13,3		
19	12,3	7,6	17,6	<u>1,2</u>	18,1	10,0	19,6	9,6	23,3	15,2	31,1	20,6	29,4	17,2	32,6	<u>17,3</u>	30,7	18,5	25,6	12,4	20,8	10,5	17,4	14,8		
20	13,9	2,8	15,1	2,6	15,3	10,1	20,8	9,8	22,8	15,0	31,8	20,9	29,9	18,7	32,9	19,0	22,9	19,0	22,9	14,8	26,8	16,9	19,4	10,9	18,6	13,9
21	15,7	1,5	14,3	5,3	18,1	10,8	20,7	8,7	23,0	13,9	32,8	22,1	30,3	19,1	34,4	20,5	24,4	13,7	26,6	15,2	19,5	7,5	16,9	14,4		
22	14,0	8,3	14,2	4,5	18,5	10,1	18,6	13,4	23,8	13,6	34,6	20,5	30,9	19,1	33,1	22,5	27,2	<u>12,1</u>	23,5	14,4	20,0	<u>6,1</u>	17,7	12,1		
23	12,8	3,8	12,3	4,0	18,5	10,9	20,2	15,0	22,3	11,9	33,0	23,5	31,3	23,8	31,2	24,1	30,4	20,8	23,5	14,5	19,7	9,5	15,3	8,0		
24	12,8	5,2	9,5	5,4	18,8	7,9	23,4	14,2	23,2	12,4	28,5	22,8	31,3	23,7	31,1	24,4	26,1	18,8	27,7	15,9	18,0	12,3	15,0	6,1		
25	10,7	4,8	9,6	4,0	21,8	5,8	25,0	13,4	26,7	14,8	30,0	23,1	32,0	22,3	31,1	24,0	27,6	16,7	26,4	14,8	13,7	11,9	15,3	4,5		
26	9,1	5,3	14,6	5,7	20,4	9,1	27,8	13,1	22,1	17,3	31,7	24,3	33,2	19,2	30,7	23,8	28,2	18,1	23,3	14,1	18,1	9,2	15,1	4,2		
27	13,3	2,5	14,7	5,6	17,5	9,8	21,9	12,4	23,3	16,6	31,9	23,9	34,0	22,1	31,1	22,2	25,7	16,5	23,0	13,1	20,7	8,1	11,8	4,6		
28	15,3	7,9	14,7	3,7	14,8	9,9	22,4	10,3	23,5	15,5	33,0	21,6	30,7	25,1	32,3	22,6	29,6	14,7	24,0	11,5	20,3	12,8	9,6	4,3		
29	13,5	3,7			16,6	9,2	22,3	11,3	25,8	16,1	29,8	23,1	30,0	23,3	32,2	22,0	29,9	17,4	27,1	11,7	20,0	10,6	9,0	6,7		
30	14,1	4,0			17,2	10,0	18,9	11,3	22,8	13,6	30,0	22,3	29,3	21,8	30,5	22,9	29,7	19,1	24,4	14,6	17,9	8,6	9,3	5,9		
31	13,5	4,2			18,6	7,8			21,3	14,0			30,3	21,9	31,9	22,0		21,5	13,1				12,2	<u>3,8</u>		
Medie	11,4	3,5	14,1	5,7	17,9	8,4	19,6	10,4	21,4	12,4	30,6	20,1	30,9	20,5	31,9	21,7	28,6	18,7	25,0	14,6	20,6	12,1	15,7	8,5		
Med. mens.	7,5		9,9		13,2		15,0		16,9		25,4		25,7		26,8		23,7		19,8		16,4		12,1			
Med. norm.	9,4		9,7		11,7		14,7		18,9		23,1		25,6		25,8		22,4		18,2		14,2		10,7			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MELENDUGNO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(36 m s.m.)	
1	11,6	5,2	16,2	7,8	21,0	5,1	18,5	<u>7,9</u>	19,1	10,9	22,0	<u>12,9</u>	31,3	20,7	31,4	22,5	30,8	22,1	26,8	18,5	21,7	12,7	15,6	7,3
2	13,5	4,0	15,8	13,5	15,5	7,7	25,1	<u>7,9</u>	20,7	10,3	22,7	13,6	33,1	21,2	32,4	21,8	29,4	21,2	28,2	18,4	21,7	15,4	17,6	8,1
3	8,2	0,8	18,5	10,9	16,4	8,3	20,1	10,5	20,3	10,3	26,4	15,4	33,1	22,5	31,2	23,5	32,3	20,9	22,1	16,9	22,9	18,0	18,0	11,6
4	3,0	<u>-0,3</u>	15,5	11,1	21,0	<u>4,8</u>	17,0	11,2	16,9	11,9	24,5	17,4	31,1	22,8	29,5	22,0	28,6	24,0	20,8	13,9	24,3	15,8	12,8	7,7
5	6,2	0,0	15,0	10,6	18,8	7,8	13,9	10,9	23,5	13,6	25,1	17,3	31,6	23,2	29,8	22,0	29,3	22,2	25,7	11,9	23,6	14,4	15,4	7,8
6	10,8	2,5	13,7	9,9	19,6	8,5	18,4	11,5	19,8	10,6	26,3	18,0	32,5	21,9	31,7	19,8	29,9	21,5	22,6	15,9	24,0	17,1	16,7	13,1
7	7,2	3,0	14,1	6,7	17,8	11,3	19,9	10,6	16,1	8,9	35,0	18,5	39,4	21,8	35,4	21,8	29,7	19,8	21,2	15,3	17,4	14,4	17,5	11,3
8	8,2	2,2	15,5	5,4	17,8	13,0	15,1	9,8	19,0	<u>7,7</u>	34,6	19,9	32,6	25,2	33,3	22,4	33,5	20,1	21,1	16,1	22,4	11,9	18,3	8,8
9	11,3	6,2	14,2	4,6	22,3	10,9	16,5	9,2	18,7	11,7	31,1	21,6	34,7	24,3	31,3	23,7	30,8	19,8	25,7	14,0	22,0	14,3	16,6	8,2
10	7,7	3,1	18,1	4,8	22,1	8,1	20,9	11,5	22,4	14,1	31,1	21,4	35,7	19,1	32,3	22,9	28,0	20,1	26,4	16,2	20,4	10,6	16,6	9,5
11	9,7	1,3	17,2	6,9	20,2	10,1	21,0	9,8	22,3	11,7	33,8	20,3	26,1	19,3	33,4	22,4	25,4	19,2	24,8	18,0	20,2	12,2	15,2	10,4
12	9,1	1,7	11,1	5,6	13,3	5,2	20,1	8,9	17,3	12,1	31,7	20,9	28,5	18,0	34,1	24,6	26,6	20,5	24,2	16,7	21,8	15,2	15,5	9,0
13	10,9	1,4	8,3	4,9	13,5	6,5	16,1	10,0	18,8	11,6	33,0	21,2	30,4	19,1	33,8	24,2	28,0	21,9	24,9	14,9	20,3	13,8	16,0	7,2
14	9,1	2,6	11,8	7,3	11,1	6,5	16,0	9,3	21,0	10,3	30,0	20,8	26,7	19,3	35,3	23,0	28,0	20,3	23,5	14,4	20,0	10,9	14,7	8,4
15	10,0	6,9	12,2	9,3	17,4	5,6	15,7	8,7	18,3	11,4	32,2	20,8	27,2	18,2	29,2	21,8	28,6	19,7	25,5	14,5	20,1	12,1	19,0	7,3
16	13,1	1,0	12,0	7,5	23,1	6,6	18,6	10,0	19,1	11,6	31,5	22,5	22,5	<u>16,7</u>	29,4	20,2	27,0	18,2	29,6	16,1	20,8	16,7	17,5	10,7
17	14,1	3,1	14,5	5,8	17,2	11,9	18,5	9,0	19,8	12,1	30,9	21,8	27,9	19,3	29,0	21,7	28,7	17,8	24,1	16,9	20,6	14,1	17,9	13,7
18	16,1	7,9	15,1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORIGLIANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(85 m s.m.)	
1	11,1	3,5	15,8	7,2	19,3	4,4	20,6	6,4	19,6	9,3	22,7	12,2	33,7	20,2	33,2	20,8	32,1	21,6	28,5	17,2	22,9	12,3	15,8	7,3
2	12,0	2,3	16,3	12,8	16,4	5,6	22,0	6,1	21,1	9,1	22,1	<u>12,0</u>	34,7	20,8	35,2	21,4	27,5	19,6	27,5	18,8	21,9	13,6	17,2	7,4
3	7,9	0,8	17,7	10,1	16,9	6,2	20,4	11,2	20,1	9,1	23,9	14,3	35,8	20,7	32,0	23,1	31,1	20,2	22,3	16,5	22,3	17,6	17,3	12,0
4	1,5	<u>-1,2</u>	16,2	9,8	18,1	6,0	17,1	11,0	16,8	11,4	24,5	16,0	33,2	20,0	31,2	20,9	29,4	21,0	21,8	14,1	22,6	15,7	12,4	6,1
5	6,7	-1,0	14,7	9,5	18,9	6,8	14,2	10,5	21,1	12,4	25,2	17,0	33,1	21,8	31,1	20,7	30,3	21,4	23,7	11,5	23,0	14,4	14,6	6,3
6	10,6	2,6	13,5	7,1	20,8	9,2	19,4	10,7	16,9	10,0	27,4	17,6	34,7	20,9	33,1	19,1	31,2	20,4	22,8	14,9	23,2	15,6	16,4	11,8
7	7,0	1,7	14,7	6,2	19,3	11,8	20,2	10,6	17,1	7,9	32,8	18,3	36,1	20,7	34,3	20,5	28,9	20,6	20,0	14,6	16,6	13,7	18,3	10,7
8	8,3	-0,8	16,0	5,6	18,1	12,2	15,3	9,3	20,3	<u>7,6</u>	36,2	18,0	34,5	24,3	33,9	22,5	29,9	19,1	22,5	14,2	20,8	12,4	19,4	8,8
9	11,3	5,4	15,8	4,8	21,0	10,9	15,1	8,9	18,8	11,8	32,2	19,4	35,9	23,3	33,2	22,5	29,5	19,3	26,0	13,4	21,4	13,1	16,3	6,1
10	6,7	2,8	16,0	3,3	19,5	7,9	19,1	10,8	22,6	12,1	32,7	20,2	34,5	19,4	34,1	21,8	28,3	18,0	26,6	16,0	19,0	10,8	16,3	8,9
11	9,8	1,4	16,9	7,0	19,1	9,2	19,3	9,8	24,2	9,4	34,6	18,4	26,9	19,9	35,9	20,3	25,6	17,9	25,8	16,8	20,6	10,7	14,6	9,4
12	9,0	2,5	11,4	5,4	13,0	4,5	20,4	7,6	17,2	11,5	31,9	20,6	29,6	18,0	35,9	23,1	26,8	18,6	25,7	16,0	21,0	14,6	14,1	8,5
13	10,7	2,4	8,6	3,5	14,2	<u>3,3</u>	16,1	9,3	18,9	11,5	33,0	20,8	30,4	18,2	36,9	23,9	28,0	19,3	25,6	15,0	19,6	13,7	15,5	6,2
14	8,2	1,7	12,2	5,6	11,4	6,1	17,4	8,3	19,7	9,4	31,4	18,9	27,7	19,0	34,7	23,3	28,5	19,3	25,1	14,8	20,3	9,4	14,8	7,2
15	9,4	3,8	12,2	5,8	17,9	5,6	14,5	8,3	17,8	10,5	35,1	19,0	27,9	17,3	30,6	20,6	29,4	19,0	27,1	12,1	20,2	11,5	18,3	6,5
16	11,4	0,9	12,4	4,8	21,1	6,6	20,4	9,1	19,5	10,6	32,9	20,8	20,9	<u>16,6</u>	31,2	19,4	29,2	17,6	27,1	15,3	20,7	15,1	17,3	10,2
17	13,9	0,2	15,4	4,8	17,2	11,8	19,7	8,7	21,0	10,9	33,8	19,6	27,9	17,7	31,1	19,7	30,7	15,8	24,1	16,0	20,8	13,7	17,6	13,5
18	14,5	7,6	17,9	5,1	16,9	11,7	19,2	8,4	20,7	12,1	31,1	20,6	29,9	16,8	31,1	19,2	30,0	19,0	25,3	13,4	19,0	9,9	17,4	13,4
19	11,9	6,8	16,9	<u>1,2</u>	18,4	9,5	20,6	9,6	22,4	14,1	31,5	20,4	29,8	17,6	32,7	<u>18,3</u>	29,8	18,5	24,3	12,6	20,0	9,0	17,0	14,7
20	15,2	1,9	16,1	2,1	16,6	9,0	21,5	8,5	22,9	13,6	32,5	20,4	31,3	18,9	34,4	19,2	22,7	14,4	25,1	14,3	>>	11,9	17,8	13,6
21	14,4	1,4	15,9	6,0	20,0	10,6	19,6	9,7	22,3	12,3	33,9	21,6	31,4	19,4	34,6	20,4	24,3	13,2	27,6	14,2	15,1	8,9	16,4	14,5
22	13,1	6,5	14,1	6,4	19,8	9,2	17,7	12,8	23,9	13,3	35,2	20,6	33,0	18,9	35,6	22,1	27,2	<u>12,5</u>	24,0	14,5	19,8	<u>6,4</u>	17,3	11,0
23	12,1	3,6	10,9	3,8	20,0	9,9	18,9	14,5	24,3	12,2	34,8	22,6	32,6	22,4	33,7	23,5	28,6	20,6	25,0	15,0	19,2	9,1	15,5	7,5
24	12,5	3,8	9,4	4,3	20,1	8,4	22,5	14,0	25,2	13,5	29,7	21,1	32,7	22,1	32,8	23,5	26,8	18,7	26,9	11,4	17,8	11,6	14,5	7,1
25	12,6	4,4	9,1	3,5	21,4	6,5	23,4	13,4	25,5	13,9	30,6	21,3	33,7	21,7	33,0	22,5	27,2	16,7	26,0	12,7	13,4	11,6	15,8	5,4
26	8,9	4,3	15,9	3,3	20,6	8,8	27,1	12,0	25,1	16,7	32,5	23,3	33,2	19,3	32,3	22,7	28,7	18,2	24,0	13,3	17,6	9,9	15,5	6,0
27	13,4	4,2	14,6	5,7	18,4	8,4	22,9	11,6	23,1	15,7	32,6	23,4	32,5	20,0	32,9	21,4	26,1	17,2	24,0	12,9	20,5	7,7	12,5	4,8
28	14,9	7,0	16,1	4,3	14,4	9,5	21,2	10,3	22,6	15,2	34,3	21,1	29,8	24,4	34,8	21,9	29,6	16,1	24,6	11,8	19,6	12,9	8,9	<u>3,8</u>
29	13,6	4,7			16,3	7,9	20,4	11,2	25,3	16,5	31,1	21,5	31,1	22,9	33,4	21,3	30,1	16,2	26,1	<u>11,3</u>	19,9	11,8	8,1	5,5
30	14,0	4,5			17,4	7,8	18,3	10,5	24,0	13,9	31,4	21,1	30,8	21,5	31,4	21,7	29,1	17,7	23,2	15,1	18,4	9,6	9,0	4,8
31	13,1	5,7			20,0	7,6			22,3	13,3			32,5	21,1	32,6	22,2		21,5	13,7				12,0	4,6
Medie	11,0	3,1	14,4	5,7	18,1	8,2	19,5	10,1	21,4	12,0	31,1	19,4	31,7	20,2	33,3	21,4	28,6	18,3	24,8	14,3	>>	11,9	15,3	8,5
Med. mens.	7,1		10,1		13,2		14,8		16,7		25,3		26,0		27,4		23,5		19,6		>>		11,9	
Med. norm.	7,7		9,4		11,9		16,4		20,1		25,0		26,7		27,1		22,5		17,4		12,5		9,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MAGLIE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(102 m s.m.)	
1	10,9	4,2	15,2	8,3	19,4	5,8	20,9	9,1	19,5	11,2	22,2	<u>12,3</u>	33,6	20,3	32,1	22,3	31,6	21,3	27,9	18,7	23,9	12,3	15,4	7,8
2	12,3	2,9	15,3	13,3	15,4	7,3	21,3	<u>8,0</u>	21,2	9,7	21,8	13,0	33,9	21,5	33,9	21,4	26,6	19,5	27,0	18,9	21,2	15,0	17,2	8,0
3	7,7	1,5	17,3	11,6	16,2	7,0	19,1	11,6	19,3	10,3	24,2	14,6	34,5	22,9	31,9	23,7	31,1	20,9	21,8	17,4	22,0	17,6	17,0	12,5
4	2,1	<u>-0,6</u>	15,5	10,7	18,6	6,3	16,3	11,1	16,4	11,6	24,5	16,6	33,1	22,7	30,1	21,3	28,5	21,8	20,6	13,4	22,5	15,9	12,5	7,2
5	6,7	-0,3	14,4	9,8	17,4	8,5	13,9	10,5	20,9	13,8	24,7	16,9	32,4	23,1	30,2	21,5	30,0	22,1	23,5	<u>11,2</u>	22,7	15,2	14,9	7,2
6	10,7	3,0	13,4	8,1	19,5	9,3	19,0	12,0	16,4	11,0	25,6	18,0	33,7	22,2	32,1	19,1	30,9	20,8	22,5	16,3	22,4	16,2	16,1	13,0
7	6,4	3,0	13,7	6,9	17,6	11,9	18,9	10,4	15,8	8,7	32,7	18,6	36,1	22,9	33,3	22,0	29,2	20,9	19,9	15,1	16,8	14,3	17,9	12,2
8	8,3	0,0	15,6	5,3	17,5	12,6	15,4	9,6	18,9	<u>7,6</u>	35,9	20,8	33,2	24,8	32,9	22,7	29,9	20,5	21,9	16,6	20,6	12,4	19,0	8,8
9	11,6	6,5	15,5	4,7	19,3	11,3	15,0	9,4	18,1	12,2	31,7	21,2	34,8	24,8	32,0	23,7	29,2	20,4	24,7	14,2	20,9	14,1	16,3	7,7
10	7,3	3,8	15,7	5,1	19,4	8,6	19,8	11,8	21,3	13,6	31,6	21,3	33,9	20,3	33,1	22,8	27,4	19,8	25,8	17,1	18,7	12,0	15,4	9,8
11	9,9	2,6	16,2	7,5	18,0	9,3	18,9	10,3	23,8	11,7	34,6	19,8	25,8	19,9	34,8	23,0	25,1	17,9	25,2	18,1	19,7	12,8	14,4	10,0
12	8,7	2,0	10,7	5,9	13,4	<u>4,8</u>	19,1	9,3	17,5	11,6	30,5	20,5	28,9	18,4	35,0	24,0	26,2	19,5	24,5	16,6	21,4	15,3	14,1	9,0
13	10,5	1,8	8,0	4,4	13,3	5,2	16,4	9,5	17,8	11,7	32,2	21,3	29,4	19,0	35,8	24,8	27,9	20,4	24,6	13,7	19,4	13,6	15,4	7,9
14	8,8	2,4	11,2	6,5	11,3	7,3	16,8	8,8	19,9	10,1	30,7	20,2	26,9	19,2	33,4	24,0	27,7	20,4	24,1	14,8	20,1	11,4	14,7	7,2
15	9,4	5,7	11,7	7,9	17,0	5,8	14,0	8,7	17,8	11,6	34,0	19,5	28,0	18,0	29,2	21,4	28,5	19,4	27,0	13,6	19,9	13,0	17,6	7,2
16	11,8	1,4	11,7	6,0	20,7	7,4	19,5	9,6	18,4	11,4	32,0	22,5	22,3	<u>16,2</u>	30,7	19,1	28,4	18,0	27,0	16,3	20,3	16,2	17,1	10,7
17	13,7	3,3	14,3	4,3	16,7	12,3	18,8	9,2	20,3	12,0	33,5	22,0	27,7	19,0	29,3	20,6	30,7	17,2	24,6	17,0	20,1	13,8	17,3</	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LE CESINE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				(34 m s.m.)			
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med. mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med. norm.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

OTRANTO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				(27 m s.m.)			
1	11,6	7,7	15,0	8,6	15,5	6,9	15,7	9,1	18,1	11,0	19,8	<u>13,6</u>	27,8	21,1	29,5	22,2	29,1	21,8	24,5	19,1	>>	>>	15,4	8,2
2	12,7	5,4	15,1	13,5	14,9	7,2	18,8	<u>8,5</u>	18,4	11,0	21,8	14,0	30,3	21,9	31,0	22,2	26,9	22,0	25,3	19,8	>>	>>	17,2	8,5
3	8,8	0,8	18,1	12,0	15,2	8,4	17,1	12,3	18,2	11,7	24,3	15,4	28,4	22,4	28,4	23,5	28,5	21,1	23,0	17,0	>>	>>	17,0	13,3
4	2,4	<u>-0,2</u>	15,0	11,4	18,2	6,5	16,3	12,1	16,5	12,2	21,9	17,3	29,5	22,2	28,9	22,3	27,8	23,8	20,8	14,7	23,1	16,5	13,8	9,3
5	7,1	0,3	15,1	9,8	15,7	10,2	14,0	10,8	19,7	13,0	21,7	18,2	28,2	22,8	27,7	21,8	27,6	22,6	21,5	12,6	22,8	15,9	15,7	7,8
6	10,6	3,3	13,4	9,4	16,5	8,7	17,1	11,3	17,7	10,9	22,0	18,5	28,6	22,1	29,5	20,8	29,2	21,7	22,1	16,2	21,2	16,3	16,4	13,8
7	8,3	3,3	14,0	8,1	16,0	13,1	17,6	10,9	15,8	<u>9,2</u>	28,2	19,0	34,7	22,0	30,6	20,8	27,6	21,4	20,9	16,0	18,4	14,3	17,5	11,5
8	8,7	3,1	14,1	5,9	16,2	13,6	14,4	9,9	18,5	9,4	29,9	19,7	31,6	25,2	28,2	24,0	28,5	20,7	21,7	15,8	>>	>>	16,5	9,3
9	11,9	6,5	13,3	6,7	16,0	11,5	15,8	9,7	17,2	11,8	30,5	21,0	32,5	24,1	28,4	23,3	28,1	20,7	24,1	14,9	>>	>>	16,4	9,0
10	8,0	3,5	15,6	5,5	16,5	8,9	18,2	12,2	19,7	14,2	27,0	21,4	33,1	20,6	29,8	22,9	26,7	20,0	24,2	17,7	20,1	12,3	15,7	11,1
11	9,9	2,3	16,5	7,2	16,1	10,0	16,9	10,8	20,6	12,3	30,8	20,3	25,5	19,9	31,1	22,0	25,3	18,8	23,3	18,3	20,0	14,7	15,9	11,2
12	9,1	3,5	11,5	6,2	13,5	6,8	16,8	9,1	16,7	13,7	26,2	21,5	27,7	19,3	30,3	24,0	25,8	20,4	22,9	17,5	21,7	15,8	14,6	9,2
13	10,6	3,2	8,9	6,4	12,6	<u>6,4</u>	16,0	9,9	16,4	12,5	27,2	20,2	27,0	19,0	30,1	25,2	27,1	22,0	23,2	16,6	19,7	13,7	15,8	7,4
14	10,3	4,0	12,0	8,2	12,8	7,2	15,2	9,8	18,1	11,2	26,9	20,3	26,1	20,1	30,1	23,1	26,9	20,3	23,3	15,8	19,2	11,0	14,5	8,2
15	10,3	7,0	11,8	9,8	14,7	6,8	14,3	9,0	16,3	11,8	28,2	20,9	26,3	19,4	28,4	21,7	26,6	20,2	23,0	15,9	19,7	15,1	17,0	8,5
16	12,3	2,0	12,1	7,6	18,6	7,3	16,6	10,4	17,4	11,5	28,8	22,4	21,9	<u>16,8</u>	27,5	20,8	25,4	19,0	24,3	18,0	19,8	17,8	17,4	12,8
17	13,4	4,8	13,8	6,4	15,4	13,1	16,6	9,6	18,2	12,6	26,2	21,3	27,3	20,0	27,4	21,0	26,4	18,6	22,8	17,5	18,9	14,1	17,5	15,0
18	15,0	9,2	13,6	6,6	15,7	13,4	17,1	10,3	17,9	13,0	25,6	21,0	27,9	17,9	27,3	20,6	27,2	20,7	22,8	15,8	18,4	11,0	16,9	14,7
19	12,6	9,1	14,6	5,9	16,6	10,5	17,7	11,0	20,8	15,5	27,5	20,8	27,4	18,7	29,1	<u>20,0</u>	26,7	19,1	22,8	14,7	18,1	11,4	17,2	16,0
20	12,6	5,2	13,9	5,3	15,3	10,0	19,2	10,8	20,4	15,1	28,7	21,6	27,2	20,2	29,5	21,6	22,2	16,2	23,3	16,7	18,9	12,2	18,4	14,5
21	13,7	5,3	14,3	7,8	18,1	12,3	17,6	11,3	21,5	13,3	29,0	21,4	28,2	21,0	33,0	22,3	23,4	15,7	22,9	15,9	18,1	10,1	16,7	15,0
22	12,8	7,7	14,1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MINERVINO DI LECCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(103 m s.m.)	
1	12,2	6,6	15,0	8,9	18,8	6,4	21,2	9,0	19,6	10,2	23,5	<u>12,9</u>	31,8	20,6	32,6	22,6	30,1	22,0	27,3	18,7	22,2	14,0	16,3	8,0
2	12,9	4,1	15,6	13,9	16,4	<u>5,8</u>	20,2	<u>7,9</u>	20,7	10,6	22,3	13,4	34,5	21,7	33,1	22,2	26,7	21,9	25,8	20,0	21,3	15,0	17,7	8,8
3	9,2	0,9	18,3	12,3	17,6	7,8	18,2	12,4	18,9	9,8	24,3	15,3	34,1	22,5	30,6	23,9	30,2	20,5	22,7	17,0	22,6	18,2	18,3	13,1
4	1,6	<u>-0,2</u>	16,1	10,8	19,4	6,7	16,7	11,9	16,8	12,4	23,6	16,2	33,4	23,5	30,9	22,1	29,9	22,7	21,2	14,4	22,7	16,5	13,3	8,0
5	6,8	0,0	15,9	9,8	16,7	9,3	14,2	11,2	21,5	13,7	22,3	18,1	33,6	23,4	31,0	21,5	30,6	22,6	22,2	12,9	22,9	15,3	15,9	8,2
6	11,6	3,3	13,7	8,8	18,7	9,0	19,4	11,7	17,4	11,2	23,2	18,8	34,4	22,1	32,1	19,7	30,5	21,2	23,4	16,1	21,7	15,7	17,0	14,0
7	6,8	3,3	15,0	7,6	16,8	13,2	18,8	11,2	16,7	9,4	30,6	19,5	35,9	21,7	31,9	20,6	28,6	21,2	21,5	16,4	18,3	15,1	17,8	12,2
8	9,1	1,7	15,9	6,3	16,3	13,4	15,9	10,2	18,5	<u>8,6</u>	34,6	19,6	33,8	25,5	29,1	24,1	29,3	20,1	23,2	15,1	20,8	12,9	18,0	9,3
9	12,2	6,7	15,2	5,8	17,0	11,2	15,8	9,8	17,5	<u>12,3</u>	32,5	22,0	33,9	23,2	32,9	22,7	30,1	20,6	24,4	15,5	21,4	14,8	16,3	8,1
10	8,5	4,3	16,0	4,8	18,7	9,0	19,8	11,9	21,0	14,0	32,4	21,0	33,8	21,3	33,4	23,7	28,5	19,1	24,9	17,5	19,5	12,2	15,5	10,4
11	10,6	3,2	16,6	7,5	16,9	9,9	18,2	10,5	23,4	11,6	33,9	20,3	27,3	20,0	35,3	22,7	25,9	18,0	25,7	17,6	20,2	11,5	15,1	10,9
12	9,9	2,8	12,0	6,2	13,8	6,0	18,2	8,9	17,2	13,8	27,4	21,8	29,3	19,2	35,3	24,5	26,9	21,2	25,5	17,3	21,8	15,9	14,3	9,4
13	11,0	2,5	9,2	6,7	14,2	6,9	16,3	8,9	17,3	12,7	27,8	20,3	27,8	18,9	36,0	25,2	28,4	21,2	26,0	15,7	19,7	13,6	15,8	8,2
14	10,7	4,2	12,9	7,2	13,0	7,5	16,2	9,5	19,5	10,6	30,9	20,0	27,1	20,0	33,7	24,3	28,9	20,5	25,0	15,7	19,7	11,6	15,0	7,9
15	10,4	5,7	13,1	9,1	17,3	6,7	14,9	9,1	17,1	11,2	33,4	20,5	28,4	18,3	30,2	21,4	29,2	20,2	25,3	15,5	19,9	14,5	17,4	8,3
16	12,4	2,4	12,9	7,2	19,1	7,1	20,3	10,0	18,6	10,7	32,5	22,9	21,9	<u>17,2</u>	30,6	20,2	28,2	18,5	25,9	17,0	20,3	17,7	17,3	12,6
17	16,4	2,1	15,5	6,1	15,7	13,3	20,2	10,2	21,0	12,7	32,1	22,0	27,9	19,4	30,1	21,4	28,6	17,9	25,3	17,2	20,2	14,6	17,6	15,4
18	15,2	9,9	16,6	6,6	16,1	13,6	19,7	9,4	18,7	13,2	30,0	21,1	28,7	18,2	30,4	20,2	27,9	19,7	24,7	15,1	19,2	11,1	17,5	15,5
19	12,7	9,0	16,0	<u>3,2</u>	16,8	9,5	20,9	10,4	23,2	15,7	30,8	20,8	29,0	18,0	31,0	<u>19,2</u>	27,8	19,1	24,0	13,8	19,4	10,9	17,7	15,4
20	15,0	4,8	16,2	4,5	17,2	9,2	22,1	10,9	22,0	15,5	31,3	21,5	31,0	19,9	32,6	20,8	23,5	15,6	23,9	15,6	18,7	12,2	18,0	14,4
21	14,3	4,4	15,7	6,9	20,6	11,9	18,5	10,3	22,1	13,7	32,9	22,2	31,2	20,9	33,4	21,6	25,3	<u>14,3</u>	25,7	15,1	18,7	9,6	16,9	15,1
22	13,7	8,3	14,3	6,4	20,4	10,3	17,1	14,2	24,2	14,3	33,9	22,2	32,7	20,7	33,6	23,1	26,2	15,1	24,4	16,2	18,8	<u>8,7</u>	18,3	11,5
23	12,3	5,6	10,5	4,9	20,9	11,5	18,9	15,4	24,2	12,7	29,8	24,0	32,7	23,9	33,4	24,7	27,1	22,4	25,8	16,4	18,9	10,5	15,6	9,0
24	12,1	4,1	10,1	6,6	20,5	9,7	21,9	15,2	24,3	14,0	29,4	22,1	32,6	23,4	32,1	24,7	26,4	18,9	25,9	14,0	18,6	12,6	15,0	8,6
25	12,5	5,4	10,2	5,2	21,6	8,1	22,3	12,8	23,4	14,7	31,4	22,6	32,8	22,6	32,4	24,0	26,6	17,6	24,5	13,8	15,2	12,0	15,7	7,6
26	9,0	5,5	15,1	5,9	18,9	11,3	25,0	12,0	23,5	17,6	32,1	24,6	31,5	20,5	32,3	24,1	29,1	19,6	23,8	15,3	18,0	11,1	15,2	7,8
27	13,2	5,1	14,8	7,6	19,6	9,8	21,9	12,9	21,5	16,6	32,8	24,2	29,4	20,2	32,7	23,9	26,3	17,7	24,1	14,3	18,5	9,8	12,3	6,0
28	15,2	8,4	15,8	4,7	15,0	10,6	22,6	11,4	21,1	16,8	34,2	22,4	29,1	24,5	33,3	23,8	28,0	17,1	24,8	12,6	19,4	13,2	10,4	6,2
29	14,2	6,3			17,4	11,5	20,1	12,4	23,6	16,8	31,9	23,7	30,1	23,1	32,7	22,9	28,1	17,8	24,0	<u>12,2</u>	20,3	12,8	8,9	6,6
30	13,3	5,6			18,0	9,0	19,7	11,8	23,4	15,1	31,2	22,0	30,9	22,5	31,3	23,5	27,4	17,9	22,6	15,4	18,1	10,0	9,8	6,1
31	13,4	6,8			20,2	9,7			22,3	14,3			32,2	21,9	31,2	22,9		22,0	14,8			12,5	<u>5,1</u>	
Medie	11,6	4,6	14,4	7,2	17,7	9,5	19,2	11,1	20,7	13,1	30,0	20,6	31,1	21,3	32,3	22,7	28,0	19,4	24,4	15,6	19,9	13,1	15,6	9,9
Med. mens.	8,1		10,8		13,6		15,2		16,9		25,3		26,2		27,5		23,7		20,0		16,5		12,8	
Med. norm.	9,1		9,5		11,3		14,1		18,4		22,4		25,1		25,6		21,9		17,9		13,9		10,5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIGNACASTRISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(99 m s.m.)	
1	11,0	4,1	14,1	9,1	15,6	5,3	20,2	7,3	17,6	10,2	21,9	<u>11,6</u>	29,0	19,5	32,1	21,2	28,0	20,8	25,5	16,7	21,8	11,9	15,3	6,1
2	12,5	2,8	14,4	12,9	15,0	5,8	17,4	<u>6,5</u>	18,1	8,8	22,0	12,2	33,8	20,1	32,3	20,5	25,8	20,8	25,0	19,0	20,3	13,6	16,9	6,7
3	8,1	0,6	18,2	11,4	16,1	6,4	16,1	11,4	17,9	9,8	23,8	14,0	34,1	21,2	29,5	23,0	28,8	20,0	22,0	15,9	22,0	17,3	18,4	12,2
4	1,2	<u>-1,3</u>	15,8	9,9	17,8	5,0	15,3	11,1	15,5	11,3	20,8	15,6	33,2	20,8	29,6	21,0	28,8	21,5	20,4	13,3	22,4	15,4	12,4	6,6
5	5,2	-0,9	14,9	9,0	15,1	8,7	13,4	10,2	20,7	13,0	21,3	16,4	32,6	22,0	29,7	20,3	29,7	21,5	21,1	11,0	22,0	14,6	15,2	6,2
6	10,4	2,1	12,8	6,4	16,7	7,5	18,4	10,3	17,4	10,5	21,3	17,7	34,0	21,2	30,0	18,6	28,6	19,9	22,8	15,4	20,8	14,7	16,0	13,4
7	5,5	1,8	13,7	5,2	15,0	11,4	17,0	9,6	14,8	7,8	27,0	18,4	35,5	21,0	30,8	19,0	27,8	19,8	20,2	14,8	18,0	14,0	17,6	11,2
8	8,9	-0,8	14,9	3,4	14,7	11,8	15,1	9,1	18,1	<u>6,5</u>	31,8	19,0	33,2	23,7	27,1	23,3	27,8	20,1	22,0	15,2	20,7	12,0	18,2	7,9
9	11,2	5,3	15,3	3,6	15,1	9,8	15,5	8,9	16,6	12,0	31,7	20,5	32,0	23,4	32,4	23,2	28,7	19,7	23,0	13,3	20,6	13,7	15,3	7,4
10	8,5	2,8	15,4	4,0	16,2	6,8	18,7	11,1	18,5	13,4	31,6	20,5	32,4	20,8	32,9	22,4	28,1	18,6	23,8	16,2	18,6	11,7	13,7	9,4
11	11,0	1,5	15,4	6,7	15,6	8,2	16,2	8,3	22,6	11,0	32,2	18,7	25,8	19,5	34,8	21,7	25,3	17,5	24,9	17,1	19,6	14,3	14,6	9,8
12	8,6	1,5	10,6	5,5	12,9	4,8	16,3	7,6	16,1	12,8	24,6	19,8	27,8	18,0	35,4	23,5	25,9	18,4	24,6	15,9	20,9	14,9	14,6	8,1
13	9,8	0,8	7,7	5,3	12,7	<u>4,3</u>	15,9	8,8	16,1	11,7	25,5	20,1	25,7	18,1	35,4	23,9	27,4	19,2	25,1	13,8	18,9	12,9	15,3	6,3
14	10,0	1,9	11,3	6,1	12,4	6,1	15,7	8,3	18,0	10,1	30,3	19,2	26,3	18,6	33,1	22,8	27,7	19,5	24,1	13,3	18,7	10,7	13,8	6,9
15	9,3	4,6	11,6	7,9	16,0	5,4	14,0	8,4	16,3	11,0	33,9	19,0	26,1	17,2	29,1	21,1	28,0	18,9	24,0	12,5	19,0	14,4	17,7	5,8
16	12,0	0,3	11,9	4,9	18,8	6,2	19,0	8,4	16,6	10,2	31,7	21,3	22,2	16,4	29,6	19,0	28,1	16,8	23,0	16,1	18,7	16,5	16,9	12,7
17	12,8	2,9	14,0	4,2	14,6	12,5	18,6	8,7	19,4	10,9	31,6	20,9	26,9	18,2	29,0	20,2	26,0	16,6	23,1	15,5	19,0	13,4	16,8	14,3
18	14,9	9,0	14,8																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RUFFANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(134 m s.m.)	
1	11,3	4,7	14,2	9,3	17,8	5,3	21,3	9,6	19,5	10,8	21,7	<u>12,2</u>	33,3	20,5	33,6	22,0	31,7	21,6	28,5	17,3	22,6	12,6	16,2	7,1
2	11,3	4,3	15,4	12,6	15,9	5,8	20,3	<u>7,7</u>	19,4	10,1	21,7	12,9	35,5	21,8	34,6	22,7	28,0	21,0	25,5	19,1	20,7	14,4	16,2	8,4
3	7,7	1,1	17,3	10,8	17,4	8,2	18,4	10,7	18,6	9,9	22,6	14,6	35,5	22,2	33,4	22,8	29,9	20,5	22,8	16,1	21,1	16,9	17,7	11,1
4	1,8	<u>-1,1</u>	16,2	9,8	16,9	6,9	15,6	10,8	16,1	11,3	24,4	16,1	34,8	21,5	30,4	21,4	28,8	20,7	20,8	14,1	21,4	15,1	11,9	6,7
5	6,5	-1,0	14,4	9,8	18,7	6,9	13,7	10,0	20,2	13,2	23,9	16,6	34,0	22,7	30,8	20,8	29,9	20,2	22,2	<u>12,3</u>	21,3	13,1	14,4	7,6
6	10,7	2,9	13,1	7,9	19,7	9,6	20,1	10,9	16,1	10,8	24,7	17,4	35,6	22,4	32,4	20,1	30,5	20,5	23,8	15,5	21,3	14,4	15,4	11,4
7	6,5	0,2	15,0	6,7	17,0	11,0	18,2	10,0	15,8	9,2	31,2	18,0	34,6	22,7	32,0	20,8	27,4	20,5	19,6	14,8	16,1	13,1	17,4	10,0
8	8,1	-0,5	14,8	5,2	16,3	12,3	16,2	9,0	18,3	<u>8,4</u>	35,5	20,0	35,0	23,9	30,9	21,3	28,4	19,7	22,8	14,2	19,5	12,9	18,6	8,1
9	11,3	6,4	15,0	5,7	18,2	11,6	15,1	8,7	17,7	<u>12,5</u>	33,2	21,9	34,9	24,7	34,3	23,1	28,2	19,8	24,5	14,8	20,2	13,2	15,1	6,7
10	6,8	3,6	14,7	4,7	19,2	9,4	18,8	11,7	21,4	11,1	33,4	20,2	32,2	20,8	34,9	22,4	28,0	18,7	24,7	16,1	18,1	10,9	15,4	8,3
11	10,2	2,5	15,7	6,6	18,2	8,6	17,6	10,1	24,1	11,1	33,4	20,5	26,8	20,1	36,6	23,1	26,9	17,8	25,9	16,9	19,5	11,3	13,1	9,4
12	8,8	3,0	10,6	5,1	13,0	<u>4,2</u>	18,2	8,1	16,9	11,0	30,4	21,2	29,0	18,5	36,5	24,4	26,8	19,1	26,5	16,2	20,5	13,6	13,3	7,8
13	9,9	2,6	<u>7,7</u>	3,2	14,0	5,0	15,7	9,7	17,0	11,0	30,5	21,5	28,5	18,4	37,0	25,1	28,2	19,8	26,5	14,6	18,5	12,7	14,2	6,3
14	9,4	2,5	11,9	4,7	11,9	6,3	17,7	9,4	18,9	10,5	31,9	19,4	26,9	19,1	33,8	23,8	28,4	19,0	25,8	15,4	19,3	10,5	13,7	7,3
15	9,5	3,4	12,0	5,6	17,0	6,1	15,0	8,3	17,2	11,2	35,8	21,0	27,8	18,4	29,5	20,8	29,6	19,3	25,4	14,3	19,0	12,2	17,7	7,8
16	11,2	1,4	12,4	4,2	20,0	6,8	19,8	9,7	17,5	11,1	33,8	22,6	22,7	<u>16,1</u>	30,7	20,0	28,5	18,3	26,0	16,1	19,2	16,1	16,6	12,5
17	12,7	2,2	15,1	5,6	15,8	11,3	19,3	9,8	21,3	11,5	32,4	21,3	27,9	17,9	30,3	20,5	29,9	17,1	24,7	16,7	19,8	12,6	16,4	13,3
18	14,4	10,0	17,3	5,1	15,5	11,8	19,8	9,3	18,7	13,0	30,7	21,1	28,1	17,7	31,7	19,8	28,0	19,2	24,5	13,6	17,9	9,9	16,6	13,4
19	11,9	8,2	15,5	4,2	16,1	9,4	20,8	10,4	21,5	14,0	31,7	20,6	28,6	18,3	31,6	<u>19,1</u>	27,2	17,7	23,3	13,3	19,0	9,5	16,5	13,7
20	16,1	4,6	16,4	4,3	16,2	9,1	22,0	10,0	21,7	14,7	31,4	20,9	32,2	19,4	32,1	21,2	22,8	16,4	24,1	14,4	16,9	10,4	16,7	13,2
21	13,9	4,1	14,8	7,3	20,4	9,4	17,5	10,7	21,6	12,6	33,0	22,1	32,3	20,0	33,3	21,6	24,8	14,7	25,9	15,0	19,0	8,1	15,2	13,5
22	12,6	6,5	12,9	6,9	20,6	10,1	16,3	12,7	23,2	13,0	35,2	20,9	33,2	20,4	33,5	21,9	24,9	<u>14,3</u>	24,4	14,4	17,8	<u>7,4</u>	16,2	10,4
23	11,2	5,0	10,6	3,9	20,8	8,9	17,9	14,1	23,9	13,0	32,4	23,0	31,9	22,4	33,8	23,0	26,2	20,9	27,1	15,1	18,2	8,5	14,7	7,0
24	12,2	4,3	9,8	3,6	20,9	9,4	21,3	13,7	24,3	13,7	29,9	21,3	32,1	22,6	33,5	22,4	25,6	18,9	24,7	13,0	16,9	11,0	14,0	8,1
25	11,5	5,4	9,1	<u>2,6</u>	20,4	8,5	22,3	14,1	23,7	14,7	31,1	21,5	32,7	22,1	33,0	22,3	26,5	16,9	24,7	13,7	12,7	10,6	14,2	5,6
26	9,1	5,5	14,7	4,0	20,2	9,6	25,4	12,9	23,9	16,7	33,0	22,8	32,0	20,8	33,1	22,3	27,3	18,7	24,1	13,9	17,4	9,6	14,3	7,1
27	12,0	5,3	14,3	6,1	18,4	8,7	23,0	12,7	21,4	15,5	32,9	23,2	30,9	21,2	32,9	21,9	26,1	17,4	24,6	14,1	19,6	8,6	11,5	5,6
28	14,1	7,5	15,4	5,5	13,6	9,1	20,9	11,1	21,0	15,8	34,7	22,8	27,8	23,9	33,3	21,8	29,7	16,6	25,5	14,6	17,8	12,3	8,3	3,4
29	13,4	5,1			16,5	8,9	20,1	11,7	24,3	15,8	31,0	22,6	29,8	23,0	32,2	21,5	27,7	17,7	24,5	12,5	18,0	11,9	6,9	4,5
30	12,5	5,4			17,3	8,4	19,6	12,0	23,3	14,5	32,2	21,2	29,9	21,8	32,0	22,3	27,4	17,2	22,4	15,0	17,6	9,0	8,7	3,8
31	12,3	6,2			20,1	8,7			22,2	13,5			32,1	21,4	32,0	23,0		22,1	13,6			11,4	<u>3,2</u>	
Medie	10,7	3,9	13,8	6,1	17,5	8,6	18,9	10,7	20,3	12,4	30,7	20,1	31,2	20,9	32,9	21,9	27,8	18,7	24,4	14,9	18,9	11,7	14,5	8,5
Med. mens.	7,3		10,0		13,1		14,8		16,4		25,4		26,1		27,4		23,3		19,7		15,3		11,5	
Med. norm.	8,1		10,3		12,4		16,7		20,4		25,1		27,1		27,0		22,5		18,3		13,3		9,6	

SANTA MARIA DI LEUCA																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(26 m s.m.)		
1	11,9	6,7	15,0	12,4	15,8	5,3	18,2	9,8	18,1	11,3	20,8	14,2	29,4	22,1	33,2	23,3	28,6	22,2	26,4	18,8	21,9	14,7	16,3	8,3	
2	12,2	5,8	15,1	13,6	16,1	7,0	16,8	<u>8,3</u>	18,8	11,3	20,2	<u>13,8</u>	31,6	21,5	31,8	24,2	29,1	23,6	25,8	22,5	21,3	15,5	17,5	9,5	
3	8,6	1,4	16,4	12,6	17,6	9,6	16,9	11,3	18,0	11,5	21,6	14,4	33,1	23,6	29,7	24,5	29,0	21,9	24,0	17,1	22,4	18,8	19,1	12,6	
4	3,2	0,1	16,3	11,1	16,7	7,9	15,7	12,4	16,3	12,6	22,5	16,3	33,6	23,1	31,7	22,8	29,4	23,2	22,0	15,0	22,3	16,3	13,1	9,0	
5	6,6	<u>0,0</u>	15,8	11,3	15,7	9,0	14,6	11,7	19,9	14,5	21,5	17,3	32,2	24,3	31,2	22,4	29,7	23,3	22,3	<u>12,6</u>	22,6	14,7	16,0	9,3	
6	11,2	4,2	14,0	9,4	18,2	9,9	19,3	12,0	18,0	11,7	22,3	18,7	31,6	24,1	30,8	21,6	28,6	22,7	22,6	17,0	21,3	16,0	17,5	15,3	
7	7,5	1,2	14,4	7,8	15,1	12,8	16,7	10,8	16,3	9,5	23,8	18,8	34,5	22,5	28,9	20,8	28,8	22,4	21,0	16,6	19,2	14,7	17,7	11,9	
8	11,5	<u>0,0</u>	14,4	5,9	15,2	13,1	15,9	9,4	17,6	<u>8,4</u>	30,2	18,9	32,8	24,6	27,7	24,9	27,9	20,9	21,3	22,8	16,4	20,6	14,4	17,8	10,1
9	12,8	7,3	13,6	6,1	15,5	11,3	15,9	10,0	17,4	14,7	34,5	23,6	32,6	25,1	31,6	24,7	27,8	21,8	24,0	17,1	21,2	15,5	17,1	8,5	
10	10,4	4,4	15,1	5,5	17,1	10,4	17,3	12,2	19,1	12,4	29,8	22,1	29,8	22,5	33,6	24,1	27,8	20,7	24,5	17,7	19,5	13,9	15,6	10,5	
11	10,0	2,6	15,0	8,7	16,1	8,9	17,4	10,9	20,6	12,3	28,8	20,2	28,1	21,4	33,2	25,4	25,4	19,3	25,4	18,8	20,3	15,0	14,4	10,6	
12	9,7	4,3	11,5	6,4	14,1	<u>5,2</u>	17,9	9,9	17,2	13,4	25,1	17,9	27,9	20,3	31,4	25,2	28,0	21,2	25,6	18,1	21,8	16,2	14,3	9,6	
13	11,2	3,9	8,7	5,3	14,1	6,5	15,9	10,0	16,4	13,4	25,7	21,3	26,3	19,6	33,1	25,4	29,0	21,5	24,9	17,0	19,8	14,2	16,2	9,3	
14	11,4	2,3	12,3	6,5	13,4	8,0	16,2	9,7	18,1	11,5	30,6	19,4	28,0	20,8	34,9	23,7	29,8	21,7	25,3	16,9	19,7	12,2	15,1	8,9	
15	10,5	4,5	12,4	6,6	14,9	7,4	14,7	9,3	17,4	11,9	30,4	22,4	27,0	20,0	31,1	22,2	28,4	21,2	23,1	16,0	19,5	16,1	17,7	8,1	
16	11,1	1,6	12,3	5,8	16,8	6,5	18,1	11,1	18,2	12,7	30,9	22,8	23,6	<u>16,5</u>	29,4	21,7	29,0	19,9	24,2	18,4	19,3	18,1	17,5	15,5	
17	13,7	2,8	15,2	6,9	14,8	13,4	16,7	10,5	19,4	13,1	29,0	22,9	28,5	20,2	30,2	22,6	26,4	18,7	24,0	17,3	19,7	15,2	17,4	15,8	
18	14,9	10,7	14,3	5,1	15,2	13,6	17,9	10,6	17,9	14,8	28,2	21,2	27,2	18,7	29,1	22,1	27,2	20,4	23,8	15,8	19,2	12,0	17,0	15,9	
19	12,5	8,6	14,3	5,0	16,4	10,8	19,1	11,6	19,8	15,5	28,5	21,6													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRESICCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(105 m s.m.)	
1	11,4	4,8	14,5	10,5	17,9	<u>3,1</u>	20,2	8,1	18,2	11,0	21,9	<u>12,9</u>	32,8	20,8	34,0	22,3	31,5	22,6	28,7	17,1	22,4	12,3	16,2	6,4
2	12,1	3,1	15,7	13,2	15,7	5,5	19,4	<u>2,2</u>	21,2	9,3	21,3	13,6	34,4	22,1	34,6	22,3	29,7	23,6	25,9	19,1	21,3	13,5	17,0	6,7
3	7,6	1,7	17,7	11,1	17,0	7,9	18,3	11,2	18,1	10,0	23,0	13,9	36,2	23,4	32,3	23,8	30,3	21,5	23,4	16,3	21,8	17,6	19,2	12,0
4	2,1	-0,5	16,3	10,4	17,1	6,0	16,1	11,6	16,5	12,0	24,2	16,2	35,6	23,8	31,1	22,2	29,2	22,3	21,1	14,6	22,1	15,0	12,4	7,8
5	6,2	-0,7	14,7	10,6	18,5	6,7	14,2	10,8	20,9	14,1	23,5	17,3	34,7	23,8	31,3	21,9	30,2	22,3	22,5	<u>11,0</u>	22,4	12,9	15,7	8,7
6	10,7	3,5	13,4	8,3	19,5	7,9	20,1	11,2	16,9	11,7	23,5	18,5	35,5	23,5	32,4	19,7	30,5	21,5	23,9	16,2	21,7	15,9	16,3	14,2
7	6,6	0,6	14,2	6,3	16,7	11,7	18,9	10,3	15,9	8,7	28,8	18,9	34,5	22,6	31,6	20,1	28,4	21,0	20,5	16,5	17,3	14,5	17,5	11,2
8	9,7	<u>-1,2</u>	14,1	2,6	16,5	12,6	16,1	9,5	18,8	<u>7,0</u>	35,0	18,3	34,7	24,6	30,6	22,8	29,6	20,0	23,1	16,2	20,7	13,0	18,0	8,6
9	12,0	6,3	14,2	4,6	17,3	11,4	16,0	10,1	17,6	12,3	33,5	22,5	35,2	24,6	33,2	23,8	29,1	20,8	25,0	16,1	21,0	14,6	16,1	6,1
10	8,8	3,0	15,2	3,1	19,4	9,4	19,0	11,9	21,8	11,4	33,1	21,4	31,4	21,8	35,6	23,3	29,1	20,5	25,2	16,1	18,7	12,3	15,8	8,1
11	9,6	2,8	15,6	7,8	17,1	7,3	17,6	9,5	22,8	12,0	33,0	20,8	27,1	21,1	37,4	24,9	26,4	19,0	26,4	17,3	20,5	11,6	13,6	10,2
12	8,8	3,0	10,7	5,7	13,6	4,8	18,2	8,7	17,3	11,6	29,6	21,8	29,5	18,6	36,2	25,4	27,4	20,5	26,8	17,3	21,8	15,6	13,7	8,5
13	10,1	1,1	7,8	4,0	13,7	5,8	16,2	9,9	18,1	11,9	30,0	21,4	28,5	19,3	35,8	25,6	29,1	20,8	27,2	16,1	19,0	13,9	15,3	6,2
14	9,7	0,2	11,8	5,4	11,9	7,0	17,6	9,1	19,0	10,8	32,2	19,9	27,2	19,7	34,4	24,0	29,3	20,8	26,5	15,8	19,1	11,4	14,4	8,1
15	9,5	3,7	12,2	4,8	16,5	6,2	16,1	8,9	19,2	11,7	35,9	21,3	28,5	18,4	30,5	21,7	30,4	20,2	25,2	13,9	19,8	13,4	17,3	6,8
16	11,2	-0,1	12,1	3,9	18,9	4,7	19,1	9,6	17,7	12,5	33,6	22,4	23,1	<u>16,6</u>	31,1	20,1	30,4	18,8	26,8	16,5	19,9	17,2	17,4	13,7
17	12,8	-0,3	14,6	4,5	15,6	12,1	18,9	10,1	21,2	12,3	31,3	22,1	28,0	18,4	30,2	21,2	28,8	17,1	24,5	16,9	20,6	14,5	17,2	14,5
18	14,3	10,5	16,1	2,0	16,0	12,9	19,5	9,3	18,5	12,9	30,9	21,8	29,2	17,5	31,5	19,9	28,1	19,1	24,4	13,8	19,1	10,2	17,4	14,6
19	12,5	9,1	14,7	<u>1,3</u>	16,7	9,6	20,6	11,0	22,0	14,7	30,7	21,6	28,9	19,3	31,9	<u>19,6</u>	27,1	18,6	23,8	13,8	19,7	9,7	17,3	15,2
20	15,7	3,4	15,7	1,9	16,5	9,8	22,2	10,8	21,1	15,3	31,2	21,7	31,2	20,2	31,9	20,7	22,7	15,8	24,6	15,6	17,9	10,6	17,3	14,8
21	14,2	2,8	14,8	6,1	20,3	11,2	17,1	11,5	22,1	12,9	33,1	22,3	33,9	20,7	31,8	21,3	25,7	<u>13,6</u>	25,4	14,7	18,8	7,4	16,1	14,6
22	12,8	6,0	13,1	6,6	20,8	9,5	16,6	13,6	23,7	13,7	35,7	21,5	33,7	20,5	33,3	23,0	25,4	13,9	25,1	15,9	18,0	<u>6,0</u>	17,0	12,4
23	11,4	4,3	10,0	4,5	20,6	10,4	17,8	14,7	23,5	12,1	31,0	24,0	32,2	23,4	34,9	24,2	26,5	22,6	27,1	16,0	19,1	8,0	14,9	7,7
24	12,9	2,9	9,4	3,4	20,9	10,2	21,4	14,4	24,3	13,5	30,3	21,8	32,8	23,7	33,5	23,7	26,0	19,9	24,8	13,4	18,0	12,0	14,6	7,8
25	12,1	5,0	9,3	2,4	20,3	6,5	21,7	13,9	23,2	15,7	31,8	22,2	32,6	23,3	32,8	23,6	26,4	17,3	24,8	13,3	14,0	12,0	14,5	5,1
26	8,9	4,7	15,0	4,4	19,5	8,8	25,1	13,0	24,3	17,0	33,7	23,8	31,3	21,4	33,8	23,6	27,9	19,2	24,8	15,2	17,7	10,6	14,4	<u>4,2</u>
27	12,4	4,1	14,3	6,1	18,0	8,7	23,3	12,4	21,1	16,4	33,4	24,5	30,5	22,9	33,4	23,2	26,7	18,1	25,2	15,5	19,2	7,3	11,7	5,1
28	14,3	6,9	14,7	4,3	13,9	9,7	21,2	10,9	21,2	16,5	35,3	22,8	27,9	24,7	34,7	23,7	28,4	17,2	25,8	13,9	18,3	12,5	9,2	4,6
29	13,8	4,6			16,7	9,6	19,4	12,1	23,7	16,3	32,2	23,5	30,7	24,3	33,1	22,5	27,8	17,2	24,4	11,8	19,2	14,1	7,7	5,2
30	12,4	4,6			17,6	8,1	19,2	12,4	25,0	14,4	32,0	22,3	29,6	22,7	32,1	23,3	27,3	16,9	24,4	14,7	17,9	9,8	9,2	4,6
31	12,6	7,3			20,3	8,1			22,0	13,9			32,6	21,6	32,0	23,5		22,9	13,8				11,7	4,3
Medie	10,9	3,5	13,6	5,7	17,5	8,5	18,9	10,9	20,5	12,8	30,5	20,6	31,4	21,6	33,0	22,6	28,2	19,4	24,8	15,3	19,6	12,3	15,0	9,0
Med. mens.		7,2		9,7		13,0		14,9		16,7		25,6		26,5		27,8		23,8		20,1		16,0		12,0
Med. norm.		8,4		8,8		10,7		13,8		18,1		22,5		25,4		25,6		21,9		17,6		13,3		9,8

TAVIANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(65 m s.m.)	
1	11,6	5,4	15,2	10,6	17,6	<u>5,1</u>	19,6	9,5	20,1	11,6	23,1	<u>13,6</u>	31,4	21,0	34,8	22,8	31,6	22,0	29,5	18,4	23,2	14,2	17,5	8,4
2	12,6	3,3	16,0	13,4	16,4	6,5	19,0	<u>8,6</u>	20,6	10,6	21,5	14,1	34,3	23,4	33,7	23,2	28,9	23,8	26,5	19,1	22,4	14,6	17,3	8,2
3	7,7	3,0	17,4	11,0	17,9	8,1	18,6	10,6	18,9	11,0	22,8	15,0	36,1	23,5	32,5	23,1	30,2	20,9	23,1	17,0	22,1	18,1	20,3	12,2
4	4,0	<u>0,0</u>	16,2	10,2	17,3	6,6	16,7	11,6	17,2	12,3	25,0	16,2	35,3	23,8	31,5	22,1	29,4	22,2	22,0	14,8	22,9	16,2	12,7	7,9
5	6,6	0,5	14,6	10,9	19,1	6,8	14,9	10,9	20,3	13,7	24,0	17,1	33,4	23,5	31,8	21,6	30,6	21,2	23,0	<u>11,8</u>	22,7	14,1	15,9	8,2
6	11,4	4,4	13,5	8,7	20,5	8,4	20,2	11,6	17,1	12,2	24,3	18,4	34,4	23,8	33,3	20,6	30,7	21,5	24,4	16,7	22,9	16,2	16,3	13,2
7	7,2	1,2	15,0	6,9	17,5	11,3	18,5	10,4	16,5	9,9	28,8	18,7	34,2	22,7	30,8	20,5	28,2	20,7	20,6	16,7	16,6	14,0	17,9	11,4
8	10,0	<u>0,0</u>	14,9	3,6	16,8	13,3	16,0	9,6	18,9	<u>7,8</u>	34,3	18,7	35,6	24,3	30,7	22,7	29,3	20,2	23,8	16,2	21,0	13,0	19,3	9,7
9	12,4	7,7	14,2	5,4	18,2	12,3	16,1	10,7	18,0	11,9	34,3	21,7	34,8	24,1	34,7	23,9	29,0	20,6	24,7	16,4	21,3	14,1	16,7	8,1
10	7,8	3,8	16,8	5,0	18,9	10,1	19,7	12,9	21,8	12,1	34,1	21,5	31,7	21,6	35,8	23,4	28,8	20,5	25,5	16,9	19,1	12,9	16,7	9,2
11	10,8	3,3	16,2	8,6	17,6	8,3	18,1	10,1	24,5	12,3	33,0	19,5	27,7	21,0	36,4	24,3	27,6	20,8	26,0	18,5	20,5	12,2	13,9	10,5
12	9,6	3,5	11,9	5,8	13,8	5,2	18,6	9,6	17,5	11,7	30,3	21,6	29,1	19,2	36,6	24,8	28,3	20,5	26,7	16,9	21,9	15,5	15,0	9,3
13	10,9	3,0	8,9	4,4	14,3	6,5	15,8	10,3	18,8	11,6	29,3	21,8	29,0	19,5	36,8	25,6	29,0	21,2	27,7	14,9	19,4	14,4	15,6	7,4
14	9,3	1,8	12,8	5,2	11,4	6,5	17,5	10,0	19,1	11,1	32,5	20,2	28,0	20,1	34,6	23,6	29,6	20,5	25,9	16,3	20,8	12,2	14,8	8,6
15	10,0	3,9	12,7	5,7	17,0	6,9	15,6	9,4	19,5	12,4	35,8	21,3	27,9	19,0	30,7	21,7	30,8	20,9	25,0	15,5	20,1	12,6	18,9	7,5
16	12,3	1,1	12,8	4,8	19,7	6,4	19,2	10,1	18,2	12,1	33,0	21,5	22,3	<u>16,7</u>	30,7	20,5	28,6	19,0	26,7	17,0	20,3	16,8	17,4	12,4
17	13,6	2,5	14,3	5,2	15,8	11,8	19,9	11,2	21,3	12,4	32,1	22,2	28,6	18,4	30,4	21,3	29,4	18,5	25,9	17,3	20,9	13,6	17,5	14,7
18	14,6	9,5	16,2	4,1	16,3	12,4	20,3	9,7	18,8	12,4	30,9	21,7	28,4	18,3	31,9	<u>20,2</u>	28,1	19,5	24,6	14,3	19,9	11,8	17,8	14,7
19	12,4	7,0	15,3	4,4	17,1	10,4	21,3	11,2	21,9	15,2	30,9	21,9												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLEPASSO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(120 m s.m.)	
1	10,5	4,6	14,0	9,2	17,7	6,3	20,2	8,7	19,6	10,8	21,9	12,9	33,1	19,9	32,8	21,2	31,3	21,7	29,1	18,4	22,8	13,0	15,8	8,2
2	11,1	4,2	15,2	12,6	15,3	6,9	19,6	8,7	20,1	10,8	20,9	<u>12,7</u>	34,6	22,1	33,9	22,7	27,8	20,2	25,5	19,5	21,1	14,2	16,3	8,5
3	7,4	1,0	16,2	10,1	16,1	6,9	18,3	11,5	18,6	10,4	23,0	14,9	35,2	22,4	32,1	22,8	29,9	20,6	22,9	16,5	20,9	16,9	17,4	11,6
4	1,5	-1,2	15,4	9,8	16,6	6,9	15,5	10,8	16,3	11,3	23,9	16,1	33,3	22,0	29,8	21,0	28,3	21,0	20,6	13,7	21,7	15,2	11,6	6,3
5	5,7	<u>-1,5</u>	13,5	9,5	19,4	6,9	14,1	10,0	19,7	13,1	24,3	17,0	33,7	22,3	30,7	20,3	29,8	20,2	22,2	<u>12,6</u>	21,6	14,0	14,4	7,2
6	10,3	2,6	12,5	7,4	19,7	8,6	19,1	11,0	15,7	10,7	25,1	17,2	34,9	22,2	33,1	20,0	29,6	20,4	23,4	15,6	22,2	14,9	15,8	11,2
7	6,2	0,3	13,7	5,8	17,1	11,4	18,1	10,3	15,9	9,0	30,5	18,0	34,8	23,3	32,1	21,2	27,8	20,6	19,5	15,2	16,3	13,2	17,1	11,1
8	7,8	<u>-1,5</u>	14,4	5,7	16,5	12,3	15,0	9,1	19,0	<u>8,5</u>	35,4	20,7	34,6	25,6	31,3	22,7	28,7	20,5	22,3	14,7	20,0	12,7	18,4	9,7
9	11,1	6,2	13,6	5,3	18,9	11,2	14,4	9,4	17,2	12,3	32,3	20,5	35,9	25,1	33,6	22,9	28,3	20,4	24,5	15,1	20,2	13,6	15,6	7,7
10	6,6	3,7	14,4	5,9	18,4	9,1	18,5	11,9	22,2	11,1	32,2	20,2	31,9	20,4	33,8	22,4	28,6	19,6	25,0	16,5	18,0	10,7	15,2	9,5
11	10,3	1,6	15,5	6,9	17,4	8,6	17,7	10,5	24,8	11,2	33,1	20,8	26,8	19,7	36,1	22,6	26,1	18,4	25,4	16,9	19,6	11,2	13,4	9,2
12	8,6	2,8	10,1	5,1	12,8	4,6	17,9	9,4	17,1	10,9	30,7	21,3	29,4	18,3	36,6	23,7	26,4	18,7	25,6	15,9	20,9	14,0	13,0	8,7
13	9,7	2,6	7,6	3,4	13,2	<u>4,2</u>	14,8	8,9	18,0	10,7	30,6	21,2	28,6	18,5	36,1	24,9	27,7	19,6	26,0	15,5	18,4	13,4	14,3	7,0
14	8,9	2,9	11,2	3,7	10,8	6,4	17,5	9,1	19,0	10,9	30,9	19,4	26,4	18,8	33,7	23,8	27,8	19,0	25,3	15,1	19,5	11,4	13,7	7,6
15	8,9	2,9	11,5	5,4	16,1	6,2	14,4	<u>8,2</u>	16,9	11,1	35,0	20,5	28,1	18,2	29,2	20,9	29,1	19,4	25,3	15,3	19,1	12,0	17,4	7,3
16	11,0	1,5	11,5	4,2	19,5	7,1	18,4	9,3	17,8	11,0	33,2	23,1	21,4	<u>15,9</u>	30,1	19,4	28,6	18,3	25,5	16,1	19,5	16,3	16,6	12,5
17	12,6	2,9	14,2	4,0	15,4	11,3	18,8	9,4	20,1	11,1	31,9	21,2	27,6	17,6	29,3	20,2	30,3	18,0	23,9	16,5	20,0	13,2	16,6	13,4
18	13,7	9,7	16,4	5,9	15,4	11,5	18,9	9,0	18,4	13,0	31,8	20,7	28,2	18,1	31,1	<u>18,7</u>	28,2	19,7	25,1	15,0	19,7	10,8	17,0	13,6
19	12,0	8,3	15,0	4,2	16,7	10,2	19,7	9,9	21,3	13,7	31,5	21,0	28,3	18,7	32,3	20,1	27,9	18,0	23,3	15,5	19,3	10,6	16,8	13,9
20	15,3	4,7	15,1	5,1	15,3	9,8	21,6	9,9	21,6	14,7	32,3	20,6	31,5	19,3	33,0	21,6	22,2	15,6	23,8	15,4	17,0	11,5	16,8	13,6
21	13,6	5,0	13,9	5,8	18,7	9,2	17,3	10,9	21,4	13,4	33,9	22,8	31,7	20,3	33,1	22,7	24,5	<u>13,5</u>	25,9	15,9	18,9	8,7	15,5	14,0
22	12,6	8,9	12,5	6,8	19,5	9,5	16,5	12,4	22,7	13,7	35,3	22,7	32,8	20,1	34,0	22,2	25,0	14,9	23,8	14,9	17,9	<u>8,2</u>	16,6	10,2
23	11,4	5,4	9,7	3,4	19,4	9,1	17,2	14,1	23,2	14,2	34,4	22,4	31,9	22,1	33,2	23,4	26,8	21,0	25,8	15,7	18,1	9,5	14,3	7,4
24	12,1	4,3	8,6	3,4	19,8	9,1	21,4	13,5	23,5	13,9	29,3	20,9	31,9	22,3	32,6	22,7	25,3	19,0	24,8	12,7	17,2	11,5	13,8	8,7
25	10,4	4,9	8,1	2,7	20,0	9,9	22,8	13,4	24,0	15,4	30,5	21,3	32,9	22,2	32,4	22,7	26,0	17,3	26,0	14,6	12,9	11,1	13,9	6,1
26	8,0	4,9	14,1	<u>2,5</u>	20,3	10,1	25,0	13,0	24,1	16,5	32,0	22,7	32,1	22,3	32,3	22,6	26,6	19,5	23,1	13,5	17,1	9,9	14,4	6,6
27	11,7	5,2	13,8	5,8	17,7	9,7	23,0	12,9	21,1	15,5	32,2	23,4	31,3	21,7	32,4	21,5	25,8	17,4	23,9	13,9	19,2	9,0	10,9	5,7
28	13,7	8,6	14,4	4,5	13,4	9,0	20,1	11,6	20,8	15,5	34,0	21,5	27,7	24,0	33,9	21,6	29,3	16,8	24,9	14,6	17,8	12,1	8,1	4,0
29	12,7	4,9			15,6	8,7	19,2	12,6	24,0	15,6	30,6	22,0	29,9	23,2	33,5	21,8	27,4	18,6	24,8	13,4	18,6	13,1	7,3	5,1
30	12,3	4,6			16,6	8,2	18,8	11,8	23,9	14,5	31,3	21,3	30,2	22,0	31,3	22,3	27,6	18,3	23,9	15,1	17,0	9,9	8,3	3,6
31	12,2	6,0			19,4	7,9			21,8	13,8			31,9	20,9	31,8	20,7		22,0	14,1				11,0	<u>2,2</u>
Medie	10,3	3,9	13,1	5,9	17,1	8,6	18,5	10,7	20,3	12,5	30,5	20,0	31,1	21,0	32,6	21,8	27,6	18,9	24,3	15,3	19,1	12,2	14,4	8,8
Med. mens.	7,1		9,5		12,9		14,6		16,4		25,3		26,1		27,2		23,3		19,8		15,7			11,6
Med. norm.	8,0		9,9		12,4		17,0		20,0		25,1		26,8		27,0		22,6		17,9		13,1			8,9

GALLIPOLI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(31 m s.m.)	
1	11,8	8,9	14,7	11,9	17,0	7,6	19,0	9,7	20,0	13,1	23,9	16,2	30,7	21,7	34,8	24,3	30,8	23,5	28,5	19,9	22,5	14,5	17,9	10,1
2	13,1	6,1	15,5	13,4	16,0	9,5	17,0	10,1	20,6	12,4	21,8	<u>14,9</u>	31,9	23,8	32,8	24,1	29,4	23,7	26,3	20,3	22,1	16,1	17,3	10,3
3	7,5	4,0	17,4	11,4	18,0	9,5	18,1	11,1	18,6	12,4	22,6	16,3	35,6	23,6	32,7	24,2	30,5	23,1	23,9	17,2	22,1	18,4	19,8	12,8
4	5,1	<u>0,6</u>	16,1	11,0	17,0	8,1	15,9	11,6	17,1	12,3	24,1	17,1	33,9	24,7	31,6	23,5	29,7	23,2	22,0	16,0	23,7	16,0	12,9	8,9
5	7,4	2,0	14,2	11,2	18,4	9,8	15,4	11,2	20,7	13,7	23,3	16,9	33,3	24,4	32,1	23,3	30,6	22,5	23,9	15,0	22,6	15,8	15,2	8,5
6	11,3	5,8	13,3	10,0	19,1	9,4	19,0	12,1	17,3	12,4	24,0	18,7	32,6	24,1	32,5	<u>21,9</u>	30,0	21,9	25,6	17,5	23,1	17,2	16,5	13,7
7	7,8	2,6	14,9	8,6	16,8	11,3	17,4	11,1	16,4	11,4	23,2	18,7	32,0	24,2	29,3	23,0	28,4	22,2	20,7	16,5	17,6	14,8	18,3	12,1
8	11,1	1,9	15,0	7,2	16,4	13,6	15,3	9,8	19,4	<u>10,8</u>	30,7	20,4	34,2	25,6	30,6	22,7	29,5	23,9	23,5	16,2	21,7	16,4	18,1	11,2
9	12,5	8,7	14,2	7,5	16,8	12,2	16,5	12,0	17,6	12,5	33,1	22,3	34,2	25,5	33,8	24,7	29,2	23,2	24,9	16,1	21,3	14,2	16,6	10,5
10	9,2	6,7	16,0	7,7	18,2	10,8	18,6	13,5	22,0	13,1	34,6	21,8	30,4	21,8	34,3	24,0	29,7	21,3	25,6	18,7	19,6	11,9	17,2	12,0
11	11,4	4,1	15,9	8,9	16,7	10,4	17,9	12,1	22,9	13,3	30,4	21,0	28,4	22,3	33,6	25,1	28,6	22,1	26,2	19,2	20,3	13,7	14,1	11,1
12	10,0	6,0	12,1	6,5	14,0	<u>6,0</u>	18,3	10,7	17,2	12,0	28,9	21,4	29,5	21,7	35,0	25,9	28,5	21,8	26,7	18,4	22,0	16,1	15,1	10,5
13	11,5	5,7	8,9	5,3	14,6	8,4	17,0	11,2	19,5	12,0	27,1	22,4	28,0	20,2	35,9	26,3	28,8	23,0	26,8	16,9	19,4	14,1	15,8	8,9
14	11,1	4,0	12,8	6,7	12,1	9,2	17,6	11,2	19,1	12,4	33,2	20,7	28,2	20,9	34,8	25,5	29,4	22,1	25,8	16,8	19,7	13,3	15,0	10,8
15	10,4	5,9	12,4	6,7	16,3	9,0	14,7	<u>9,2</u>	19,2	12,5	33,7	22,0	28,4	20,2	30,8	23,3	30,9	22,1	24,9	17,7	19,8	13,4	18,2	9,9
16	12,8	3,4	12,8	5,9	19,3	8,4	18,8	11,9	17,9	13,0	32,3	22,8	23,4	<u>16,6</u>	30,6	23,0	29,0	20,7	26,9	18,9	20,3	17,3	17,5	13,1
17	13,9	6,6	14,5	8,2	15,3	11,4	18,9	11,2	20,4	12,4	30,9	21,8	29,4	20,3	30,1	23,0	28,9	19,5	25,3	18,6	20,8	13,5	17,5	15,2
18	14,8	9,4	15,6	6,0	15,7	12,9	20,4	11,7	18,5	13,2	30,7	22,2	28,8	20,1	31,5	22,5	28,0	21,3	25,2	16,4	20,2	13,0	17,8	15,2
19	12,5	9,0	14																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GALATINA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(73 m s.m.)	
1	10,6	4,4	14,8	8,0	17,8	4,7	19,8	9,1	18,9	10,5	22,2	12,8	33,2	20,2	32,4	21,7	32,0	21,6	28,8	18,0	22,3	12,9	15,8	7,6
2	11,6	3,3	15,7	12,6	15,3	6,9	21,0	<u>7,1</u>	21,8	9,6	21,4	<u>12,5</u>	34,4	22,3	34,9	22,8	26,9	18,0	26,5	18,0	21,8	13,6	16,9	7,1
3	7,5	0,5	16,7	10,2	16,4	7,3	19,4	9,5	19,3	9,3	23,8	15,2	35,1	22,7	31,2	23,0	30,7	20,3	22,1	16,4	21,5	17,0	16,6	11,9
4	1,5	<u>-1,3</u>	15,8	9,7	17,4	5,9	16,4	9,4	16,4	11,1	24,4	15,9	32,7	22,3	30,0	21,7	28,1	21,1	20,5	14,1	22,3	15,1	11,9	6,8
5	6,0	-1,1	13,6	10,0	19,8	6,7	14,4	10,0	20,4	13,0	24,6	15,9	33,0	22,6	30,2	20,7	29,6	20,6	23,2	<u>11,9</u>	22,1	13,6	14,4	6,6
6	10,4	2,7	12,8	8,1	20,9	9,2	19,0	10,9	16,1	10,6	26,5	16,8	34,4	22,1	33,4	20,0	31,0	21,0	22,9	15,8	22,7	15,6	15,7	11,6
7	6,2	2,0	13,7	6,9	18,1	10,8	19,1	9,9	15,4	<u>8,3</u>	31,3	17,5	35,2	22,2	33,5	20,4	28,5	19,7	20,0	15,2	16,1	13,3	17,6	11,1
8	8,5	0,1	15,1	6,1	17,5	11,9	14,1	9,1	20,4	8,4	36,2	19,2	33,8	24,9	32,9	21,3	29,0	19,8	21,8	15,5	20,4	12,5	18,8	8,6
9	10,7	5,8	14,2	5,3	20,3	11,2	14,4	9,5	17,7	11,4	32,2	20,6	35,3	24,0	32,9	22,8	28,9	19,2	25,4	13,9	21,0	13,5	15,9	6,6
10	6,7	4,2	14,9	4,6	18,6	8,6	18,7	11,7	22,3	11,6	31,7	21,3	32,9	19,6	33,3	22,2	27,9	19,6	25,6	16,3	18,1	10,6	16,6	9,3
11	10,2	2,5	15,8	6,8	18,3	8,2	18,6	9,9	24,0	10,5	34,2	19,1	26,1	20,0	35,2	22,5	26,2	18,3	25,6	17,4	19,7	11,4	13,5	9,0
12	8,6	2,7	10,1	5,1	13,1	5,0	18,6	8,5	17,2	11,2	32,0	20,3	29,2	18,6	35,3	23,8	26,4	19,3	24,7	16,1	20,7	13,9	13,7	8,7
13	10,7	2,6	7,8	3,8	13,3	<u>4,1</u>	15,2	9,8	18,5	10,8	32,2	20,3	29,8	18,3	35,7	24,6	27,4	20,3	15,1	18,7	13,2	14,6	6,9	
14	7,8	1,5	11,4	4,8	10,2	5,8	16,6	8,9	19,6	9,9	30,9	19,7	26,8	19,3	33,2	24,1	27,8	19,7	24,4	15,3	20,3	10,3	13,9	7,3
15	9,0	4,4	11,5	6,5	16,5	6,0	14,4	8,3	17,7	11,5	34,5	20,9	28,7	18,4	29,2	21,0	28,4	19,9	26,0	13,4	19,4	11,2	18,4	7,6
16	11,3	1,5	11,6	5,9	20,5	6,0	18,6	9,5	18,1	10,9	33,1	22,7	21,7	<u>15,9</u>	30,3	<u>19,4</u>	28,3	18,3	26,2	15,1	19,9	16,0	17,0	9,3
17	13,2	2,0	14,3	4,4	16,6	11,1	19,1	9,6	20,4	11,3	33,2	21,5	27,9	18,4	29,5	20,9	30,4	16,8	24,4	16,6	20,4	13,4	16,7	12,8
18	14,3	5,9	16,3	4,1	16,2	10,9	18,6	9,7	19,2	11,4	31,5	21,1	29,9	18,0	30,6	<u>19,4</u>	29,7	19,1	25,4	14,6	19,8	10,1	17,1	12,5
19	11,4	6,3	16,7	<u>2,4</u>	17,0	10,6	19,7	10,2	22,0	14,0	31,5	20,8	29,6	18,6	33,0	<u>19,4</u>	28,6	18,3	23,6	13,7	19,6	9,8	16,8	14,2
20	15,7	2,9	14,9	4,1	15,1	10,0	21,0	10,2	22,2	14,6	32,5	21,0	31,0	19,5	33,7	21,5	22,2	14,8	23,7	15,1	17,5	10,2	17,5	13,5
21	13,9	2,5	14,2	6,6	18,3	10,0	18,9	10,7	21,9	13,6	33,6	21,4	31,2	20,5	35,1	20,5	23,9	<u>13,3</u>	27,0	14,7	19,2	8,2	15,8	13,9
22	13,6	8,6	13,2	6,4	19,1	10,0	17,3	12,4	23,4	13,9	35,6	21,3	32,4	20,6	35,0	22,4	26,0	13,7	23,2	14,2	18,8	<u>7,4</u>	16,9	10,7
23	12,0	5,4	10,6	3,7	18,8	10,0	18,3	14,2	23,1	13,5	34,7	22,9	31,4	22,6	32,4	23,4	28,1	19,6	24,7	14,9	18,9	9,2	14,3	7,5
24	11,9	3,4	8,6	4,9	19,2	9,9	22,0	13,7	24,6	14,1	29,0	21,7	31,7	22,7	31,9	23,1	25,5	19,0	25,9	13,0	17,4	11,3	14,1	8,5
25	10,2	4,8	8,4	4,1	21,0	7,8	23,0	13,2	24,9	14,4	29,9	21,5	33,5	22,7	31,7	23,3	27,4	17,0	25,4	14,0	13,1	11,0	14,4	6,2
26	8,4	4,8	14,3	4,2	21,1	8,6	27,0	12,0	24,4	16,5	31,4	23,1	32,2	20,4	31,6	22,9	27,3	18,4	23,0	14,1	17,1	10,5	14,3	7,0
27	12,3	4,3	13,8	5,8	17,4	9,4	23,7	12,8	21,9	15,5	32,0	23,9	32,6	20,8	32,1	22,0	25,4	18,2	23,3	13,3	19,5	8,2	10,7	5,5
28	14,0	8,7	15,2	4,5	13,6	9,2	20,9	11,7	21,9	14,8	33,9	22,1	28,9	23,8	34,3	22,2	30,5	17,1	24,6	13,2	18,4	12,2	8,2	4,2
29	12,7	5,4			15,8	9,3	20,6	12,0	25,8	15,6	30,0	22,2	30,6	23,6	33,9	21,9	28,6	17,3	25,1	<u>11,9</u>	19,0	11,0	7,6	5,6
30	12,5	4,7			16,9	8,6	19,2	12,2	23,9	14,5	30,6	21,7	29,6	22,1	31,0	22,6	28,2	17,0	24,6	15,0	17,3	10,0	8,4	4,9
31	12,4	5,9			19,6	8,5			22,0	14,1			31,2	21,1	32,7	19,8		21,4	14,7				11,2	<u>3,1</u>
Medie	10,5	3,6	13,4	6,1	17,4	8,5	18,9	10,5	20,8	12,3	30,7	19,9	31,2	20,9	32,6	21,8	28,0	18,5	24,3	14,9	19,4	11,9	14,7	8,6
Med. mens.	7,1		9,8		13,0		14,7		16,6		25,3		26,1		27,2		23,3		19,6		15,7		11,6	
Med. norm.	8,3		10,2		12,7		16,8		20,1		25,3		27,2		27,3		23,0		18,0		13,4		9,5	

NARDÒ																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(54 m s.m.)	
1	11,2	4,9	15,1	9,0	17,2	6,8	20,3	8,5	20,2	10,6	23,9	13,9	33,8	20,8	33,6	22,5	32,0	22,2	29,9	18,2	23,4	11,9	16,2	7,3
2	12,4	3,4	16,4	13,0	16,3	5,9	18,7	<u>8,0</u>	21,1	10,5	21,1	<u>13,6</u>	35,7	22,6	33,7	23,2	29,5	20,4	27,8	19,6	22,8	14,5	17,4	8,4
3	6,6	1,3	16,1	10,0	16,8	7,7	20,3	9,6	20,4	10,9	23,5	16,1	35,2	22,6	31,4	23,4	29,3	21,6	23,1	16,7	22,5	17,6	17,8	12,2
4	1,7	-0,8	15,5	9,9	17,2	<u>5,3</u>	17,3	11,7	17,7	11,8	24,9	16,5	34,2	23,6	30,8	22,5	28,5	21,9	21,2	14,9	22,9	15,3	12,2	7,0
5	6,3	<u>-1,0</u>	14,1	10,8	19,6	9,3	16,4	10,8	20,4	13,6	26,9	17,1	34,3	23,3	31,4	21,9	29,9	21,2	23,7	<u>11,8</u>	23,0	15,7	14,6	6,3
6	11,0	3,0	13,0	8,8	20,5	8,3	19,5	11,9	16,5	11,3	28,3	17,7	35,6	22,7	34,4	20,8	31,8	21,1	23,3	15,7	23,2	15,5	16,4	11,2
7	6,6	2,1	14,0	7,0	18,5	11,1	19,2	11,3	16,1	9,5	27,4	18,6	34,5	22,9	32,3	20,9	29,0	21,3	20,2	15,5	17,1	13,7	18,1	12,0
8	8,7	-0,3	15,3	4,7	18,6	12,9	14,6	9,7	20,3	<u>8,6</u>	35,1	19,5	34,7	25,6	33,7	23,3	29,4	21,0	22,7	15,1	21,2	13,4	18,3	8,6
9	11,8	6,7	14,1	5,5	19,2	11,9	16,2	10,0	18,2	13,0	33,1	20,9	35,6	25,1	33,6	23,5	29,0	20,2	26,1	13,5	21,5	14,0	16,5	8,2
10	7,4	4,7	14,9	5,0	18,7	7,8	19,1	12,3	23,0	11,3	32,9	21,7	32,1	20,7	34,8	22,7	28,2	19,8	26,7	16,9	18,6	10,0	15,9	10,5
11	9,9	1,9	15,2	7,4	18,5	9,8	19,0	11,1	24,8	11,2	33,7	20,6	26,9	20,8	36,5	22,1	26,6	20,7	26,3	17,3	21,3	11,3	13,7	9,7
12	9,0	2,8	11,4	4,8	13,4	<u>5,3</u>	18,3	8,9	17,4	11,8	33,3	21,6	30,7	19,3	37,0	24,5	27,6	19,9	26,4	16,7	21,7	14,9	14,2	8,9
13	10,7	3,2	8,7	5,4	13,8	5,5	16,8	10,0	19,3	11,3	32,6	22,0	29,9	19,4	37,3	25,5	28,7	21,3	26,5	14,6	19,6	14,0	15,4	7,6
14	8,8	2,0	12,4	4,1	10,7	7,7	17,3	9,5	20,0	10,6	32,8	20,2	27,1	19,9	33,9	25,2	28,6	20,4	26,0	14,7	20,7	11,1	14,4	8,0
15	9,3	4,5	11,9	6,5	16,7	6,1	14,8	8,6	19,3	12,1	35,9	20,8	28,7	18,8	29,9	22,0	29,4	20,4	25,6	13,4	20,6	12,0	16,9	7,5
16	11,9	1,5	12,1	4,6	22,0	7,9	20,4	9,7	17,6	11,3	34,1	22,5	22,4	<u>16,8</u>	30,6	20,6	30,1	18,8	26,1	16,1	20,9	16,5	16,9	11,2
17	14,4	1,6	14,9	5,0	17,5	10,4	20,1	10,1	21,1	11,4	32,6	21,3	28,8	18,8	30,7	21,5	29,1	17,3	25,1	16,9	21,3	13,4	17,7	13,3
18	14,8	8,4	16,2	3,8	16,9	11,1	19,8	10,8	20,6	13,1	32,2	21,6	29,1	18,8	31,4	19,6	29,5	19,5	25,0	14,4	19,5	11,1	18,2	14,2
19	12,2	6,9	16,4	3,6	18,3	11,6	20,1	10,4	22,2	14,7	33,3	22,1	29,5											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COPERTINO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(34 m s.m.)	
1	11,8	5,7	15,7	8,7	17,4	5,4	21,6	8,2	19,9	10,4	24,4	13,6	34,0	20,6	34,2	21,2	33,1	22,2	30,0	18,1	23,9	12,2	17,6	7,8
2	12,7	3,5	16,6	13,6	16,6	7,6	20,3	<u>7,5</u>	22,2	9,9	22,6	<u>13,4</u>	35,4	22,4	35,2	22,0	28,5	19,9	27,3	18,9	22,5	15,0	18,1	8,7
3	8,0	1,6	16,9	10,6	17,4	7,7	20,0	10,5	20,3	10,7	24,1	15,9	35,6	21,6	31,8	23,8	31,9	19,9	24,3	16,7	22,5	18,0	17,9	12,2
4	2,7	<u>-0,2</u>	15,9	10,4	17,6	<u>4,2</u>	17,2	10,2	17,7	11,9	26,5	17,1	34,2	22,8	31,3	22,0	29,2	21,5	21,7	14,4	22,8	16,2	13,1	6,9
5	6,8	<u>-0,2</u>	14,6	10,8	19,1	8,7	16,0	11,0	21,1	13,8	26,7	17,1	33,5	22,9	31,6	21,6	30,3	21,1	23,4	11,8	23,1	15,3	15,1	6,6
6	11,3	3,4	13,5	9,0	21,2	9,1	20,3	12,3	17,0	10,8	28,3	17,2	35,9	22,7	34,4	20,2	31,6	20,8	23,7	15,3	23,3	16,1	16,9	12,1
7	7,0	3,2	14,6	7,3	18,6	10,9	19,6	10,7	16,7	8,4	30,3	18,0	35,3	22,2	33,2	21,5	29,2	20,9	20,8	15,6	17,5	14,0	18,7	11,9
8	8,4	0,2	15,2	3,8	18,5	13,3	14,5	9,9	20,6	<u>7,8</u>	36,7	19,5	35,0	25,5	33,5	22,1	29,5	20,8	23,2	15,4	20,7	12,6	19,3	9,4
9	11,7	6,5	15,4	3,9	19,9	11,3	15,1	10,2	18,4	<u>13,3</u>	33,1	20,2	36,0	24,8	34,1	23,7	29,6	20,2	26,3	13,5	21,6	14,8	16,4	8,1
10	7,7	4,1	15,4	4,4	18,9	7,8	19,2	12,1	23,2	12,3	32,8	22,2	32,4	19,7	34,9	22,8	28,3	20,5	27,2	16,8	19,0	11,0	17,4	9,9
11	9,9	1,8	16,5	7,1	18,3	9,2	19,6	10,6	25,6	11,6	34,9	20,0	27,5	20,1	37,0	21,8	26,2	20,2	26,4	17,3	20,6	12,4	14,4	9,8
12	9,7	3,0	11,9	5,9	13,7	5,7	19,2	8,5	17,8	12,2	32,9	21,5	31,2	18,5	37,2	23,9	28,0	19,8	26,3	16,5	22,0	15,6	14,1	9,3
13	11,2	2,7	9,4	6,8	14,7	5,5	15,1	10,0	19,8	11,6	32,3	20,5	30,3	19,2	37,2	25,0	29,1	21,5	26,3	14,8	19,7	13,8	15,4	6,7
14	8,4	1,6	13,1	5,4	10,6	6,8	17,1	9,7	20,8	10,5	33,1	20,6	27,4	19,9	34,0	24,1	28,8	20,4	25,8	14,5	21,2	10,6	14,9	7,7
15	9,9	5,2	12,4	6,7	17,3	6,6	15,9	9,0	20,0	12,6	36,5	20,6	29,4	18,6	29,9	21,7	29,7	20,6	26,8	13,3	20,1	12,5	17,8	6,2
16	11,9	1,7	12,8	6,2	21,4	6,4	21,3	9,4	18,5	12,0	33,5	22,3	22,7	<u>17,6</u>	30,8	<u>19,1</u>	29,1	18,9	26,1	16,6	20,8	16,1	17,4	10,6
17	14,5	2,8	15,1	5,0	17,5	10,4	20,0	10,5	22,5	11,4	34,4	22,5	28,9	18,6	30,9	21,6	31,3	17,4	25,5	16,9	21,3	13,5	17,7	13,4
18	15,1	6,2	16,5	3,3	17,6	11,2	20,0	9,7	20,2	12,4	33,2	21,5	30,5	18,0	31,5	19,4	30,1	20,0	25,5	14,8	19,5	10,2	18,1	13,2
19	12,4	6,2	16,9	3,0	19,1	11,8	21,0	10,9	22,6	15,0	32,5	21,4	30,4	19,0	34,0	20,1	28,8	18,7	25,2	14,7	20,3	11,3	17,7	14,8
20	15,0	3,5	16,5	<u>2,8</u>	16,2	11,2	23,0	10,6	22,2	15,4	34,2	21,4	32,4	19,7	35,4	21,3	23,5	15,1	25,4	16,0	18,1	11,0	17,8	13,3
21	14,5	3,1	14,9	7,4	19,6	10,4	19,6	11,1	21,8	13,8	35,3	22,2	32,2	20,5	34,3	21,7	24,9	14,3	27,4	16,2	19,3	8,4	16,7	14,8
22	14,5	9,9	14,3	6,0	19,9	9,9	18,5	13,0	24,1	14,2	36,4	22,7	34,1	20,5	35,6	23,0	26,2	<u>13,5</u>	24,4	15,2	19,8	<u>8,3</u>	17,6	12,3
23	12,9	5,5	12,0	4,4	19,9	10,5	19,0	15,2	24,2	13,9	34,9	23,8	32,6	23,7	33,5	24,3	29,3	20,6	24,9	14,5	19,4	10,3	15,3	8,7
24	13,1	4,7	9,6	5,4	21,3	10,2	23,3	14,2	25,5	14,2	30,5	22,4	33,2	23,6	33,0	24,0	26,2	19,6	25,1	14,8	18,4	12,2	15,1	8,2
25	9,6	6,4	9,6	5,1	20,8	7,0	24,4	13,8	26,1	16,6	31,3	22,6	34,0	23,2	33,2	23,8	27,8	18,1	15,2	14,1	12,3	15,3	5,5	
26	9,4	5,6	15,3	4,6	21,1	9,4	26,5	13,0	24,8	17,0	32,2	24,2	33,6	21,8	33,3	23,9	27,3	19,3	23,9	14,0	18,0	9,7	15,3	5,5
27	12,8	4,1	14,7	6,0	18,0	10,2	23,6	13,4	22,8	16,4	33,1	24,1	32,9	21,9	33,4	22,6	27,0	18,4	24,4	12,7	19,4	<u>8,3</u>	11,7	5,7
28	15,1	9,4	15,8	4,3	14,7	10,0	21,3	11,9	23,5	16,2	35,1	23,1	29,4	25,1	35,2	22,8	30,9	16,1	25,5	<u>11,2</u>	19,5	13,0	9,4	5,7
29	14,5	5,4			17,1	10,0	21,0	12,1	24,4	15,9	30,8	22,9	30,5	24,1	34,2	21,9	29,2	17,9	25,7	12,6	19,3	11,0	8,8	6,8
30	13,4	5,2			18,1	10,0	19,7	12,6	24,5	15,4	31,6	22,2	31,2	22,3	32,5	22,7	28,4	18,8	24,9	14,0	18,0	10,2	9,1	6,0
31	13,2	6,5			20,9	9,4			22,8	14,7			32,7	21,9	32,9	23,2		22,3	14,3				12,2	<u>3,9</u>
Medie	11,3	4,1	14,3	6,4	18,2	9,0	19,8	11,1	21,7	13,0	31,8	20,6	32,1	21,4	33,7	22,3	28,8	19,2	25,2	15,1	20,2	12,5	15,6	9,1
Med. mens.	7,7		10,4		13,6		15,5		17,4		26,2		26,8		28,0		24,0		20,2		16,4		12,4	
Med. norm.	8,7		10,3		13,1		17,4		20,7		25,8		27,7		27,7		22,9		18,5		13,7		10,3	

MASSERIA MONTERUGA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(92 m s.m.)	
1	11,3	4,0	14,9	10,2	16,6	6,8	21,1	9,2	18,5	11,3	23,3	<u>12,2</u>	34,1	20,2	33,9	22,4	32,3	21,6	28,9	17,7	22,0	13,0	16,6	8,2
2	12,5	3,3	15,3	12,7	16,4	7,5	18,7	9,1	20,5	10,1	20,8	13,1	35,4	21,0	33,7	22,8	28,3	21,6	26,3	19,6	21,6	14,6	16,8	8,9
3	6,8	0,4	16,1	10,3	16,8	7,7	18,7	10,6	17,8	11,2	23,2	14,7	34,9	21,9	31,2	22,8	29,6	20,0	23,2	15,7	22,3	19,5	17,0	11,8
4	1,8	<u>-1,5</u>	14,2	8,8	16,6	6,7	16,1	10,6	16,4	11,1	24,6	15,5	34,5	22,9	30,2	21,4	28,3	20,9	21,2	12,3	23,1	17,4	12,1	6,1
5	5,7	<u>-1,5</u>	13,0	10,1	17,9	8,8	15,2	10,3	20,4	12,9	24,6	17,3	33,6	21,8	31,1	21,1	29,8	20,1	22,5	11,9	22,9	16,8	14,6	6,0
6	10,5	2,3	12,7	8,3	19,8	9,6	19,8	10,7	16,4	9,4	24,0	18,1	35,6	21,7	34,0	20,8	31,4	20,3	23,3	14,3	23,7	15,0	16,4	11,7
7	7,1	0,2	13,7	6,5	15,9	9,1	17,2	10,3	15,8	7,4	27,5	18,1	34,7	23,0	30,3	21,1	29,2	21,3	20,0	14,7	17,1	12,9	17,9	11,1
8	8,4	0,5	15,9	6,0	15,8	12,9	14,3	9,1	19,4	<u>6,2</u>	35,4	18,9	34,5	24,1	29,5	23,0	29,1	18,9	22,7	13,8	20,7	12,1	18,2	10,0
9	9,8	5,1	14,1	5,2	16,9	10,5	15,4	8,9	16,7	13,4	33,7	19,8	35,6	23,5	33,4	22,2	28,9	20,1	24,7	13,1	21,5	12,8	16,0	9,4
10	7,0	3,6	14,7	6,7	18,1	7,4	18,7	10,7	21,7	11,4	32,4	20,3	31,7	18,2	35,4	21,7	28,4	20,3	25,8	18,5	18,5	11,9	14,7	9,6
11	9,3	2,0	16,1	5,3	16,4	9,0	18,0	10,2	24,4	11,9	32,6	19,6	26,5	18,7	36,7	21,4	26,6	19,9	25,9	16,7	19,4	11,6	14,1	8,8
12	9,3	1,9	11,2	4,8	11,8	5,3	18,2	10,3	18,1	12,3	29,7	20,6	30,1	17,3	36,8	24,6	28,0	19,9	25,8	16,1	21,2	12,7	13,5	7,8
13	10,4	2,5	9,0	4,6	13,7	<u>4,5</u>	15,2	9,3	18,9	10,4	28,8	20,1	28,4	18,5	37,0	23,7	29,2	20,9	26,4	15,0	18,9	13,8	15,2	7,1
14	7,5	4,3	12,7	3,5	10,5	6,4	15,2	8,6	20,2	9,8	32,7	19,0	26,7	19,2	33,7	23,3	28,5	20,5	26,0	14,8	19,9	11,5	14,2	6,4
15	9,2	3,3	11,8	5,2	16,9	5,7	15,6	<u>2,2</u>	17,7	10,8	35,8	22,7	29,0	18,0	29,2	20,8	28,6	19,3	25,1	15,2	19,5	11,9	16,3	6,2
16	11,5	1,2	12,2	3,4	18,7	9,4	18,9	9,3	17,0	11,8	32,9	22,5	22,1	17,4	30,7	<u>19,2</u>	29,5	18,0	26,1	17,1	20,1	17,0	16,5	11,9
17	13,9	4,5	14,3	4,0	15,3	8,4	19,5	8,7	21,4	11,3	32,6	19,8	28,4	18,2	30,5	20,6	29,1	18,7	25,0	16,4	20,4	12,7	17,1	12,9
18	14,9	8,1	15,8	6,2	16,3	11,7	18,7	8,7	18,7	13,6	32,2	19,9	29,4	<u>15,8</u>	31,7	<u>19,2</u>	29,3	18,9	24,6	15,1	18,6	11,0	17,3	13,

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MANDURIA																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(79 m s.m.)		
1	11,0	4,5	15,3	9,9	17,1	6,9	22,6	<u>8,4</u>	20,3	10,1	22,7	<u>13,1</u>	34,2	21,2	33,8	24,0	34,1	22,4	30,0	18,4	22,9	13,4	17,8	8,1	
2	12,8	3,4	15,1	13,1	16,3	6,7	20,4	9,1	21,6	10,0	21,8	<u>13,1</u>	36,1	22,2	35,7	24,0	30,1	22,4	27,7	20,4	21,8	14,6	17,8	8,9	
3	7,2	1,3	16,5	10,0	16,7	8,2	18,9	12,2	19,6	9,7	25,7	15,5	35,4	25,4	31,0	24,0	30,2	20,9	24,7	16,8	23,1	19,5	16,8	11,2	
4	2,6	<u>-1,5</u>	12,5	8,6	18,0	6,0	17,1	12,1	16,6	12,4	26,8	16,4	35,0	25,0	30,3	22,1	28,0	21,6	21,6	13,6	23,3	17,8	12,5	6,9	
5	6,5	-1,0	12,7	10,3	18,7	9,9	16,0	11,6	21,0	13,4	26,1	18,2	35,6	23,6	31,1	22,4	30,9	20,8	22,8	11,6	23,6	15,1	15,0	7,0	
6	9,5	2,9	13,0	9,4	21,2	8,3	21,3	11,0	16,6	9,8	25,8	18,6	36,1	22,9	35,0	21,6	31,9	21,1	23,1	16,1	25,5	15,9	16,9	12,3	
7	6,2	2,5	14,1	7,5	16,5	10,1	17,8	10,4	16,4	<u>7,8</u>	31,7	19,5	36,6	25,3	32,5	21,5	31,3	20,3	20,7	15,6	17,8	13,3	18,8	11,5	
8	9,2	0,8	15,0	5,9	16,3	13,4	15,2	9,4	20,5	8,1	37,3	19,7	35,1	25,4	31,7	24,8	30,0	20,5	21,9	14,6	20,9	11,5	18,6	9,7	
9	9,6	5,7	15,4	4,7	18,9	10,4	17,4	9,9	17,7	14,0	34,0	21,2	38,1	24,5	33,0	23,2	29,7	20,2	25,9	13,6	22,1	12,1	16,4	7,5	
10	7,3	4,6	15,5	5,6	19,1	7,5	19,1	11,8	22,5	11,3	33,2	23,5	33,2	18,2	35,6	23,2	27,9	20,6	26,4	18,0	19,2	11,6	14,5	8,0	
11	9,5	1,5	16,2	6,3	17,2	9,3	18,4	11,5	25,5	11,6	34,1	21,6	26,6	20,5	37,1	22,8	26,8	20,7	26,6	16,4	19,4	11,2	13,6	9,3	
12	8,8	2,4	10,9	5,3	12,0	5,9	20,1	8,9	18,6	11,7	30,4	22,0	31,5	18,4	37,0	25,2	28,0	20,3	26,8	16,4	20,8	14,0	13,8	7,8	
13	10,3	2,8	8,2	5,0	13,9	<u>4,9</u>	13,4	9,8	19,3	10,9	31,6	21,9	29,7	19,6	37,6	25,9	29,1	21,3	27,4	14,9	19,5	14,2	15,1	6,4	
14	8,0	2,1	12,6	3,8	10,7	7,1	16,0	8,9	23,1	10,9	33,5	19,8	27,4	20,1	35,5	25,6	28,3	21,0	27,2	14,7	20,0	10,7	14,2	7,2	
15	8,8	4,6	11,8	5,7	16,8	5,8	16,2	8,9	19,7	11,6	37,1	22,3	30,6	18,4	29,3	21,9	28,3	19,9	26,3	14,2	19,6	11,4	16,1	7,4	
16	11,8	1,9	12,1	5,4	20,2	7,3	19,4	9,4	17,2	11,7	33,8	23,1	22,0	<u>17,5</u>	29,8	20,5	31,4	18,4	26,7	14,9	20,8	17,9	17,4	10,7	
17	14,3	1,8	15,0	4,4	16,0	11,4	19,6	9,0	23,5	11,9	34,9	22,0	27,9	18,8	30,1	22,1	31,2	18,7	26,5	17,1	20,9	12,1	17,7	14,7	
18	15,6	3,5	16,5	4,5	16,9	12,7	19,3	9,3	19,7	14,6	32,3	21,5	30,8	17,9	31,8	<u>19,9</u>	31,0	19,7	25,6	15,3	19,7	9,7	17,7	14,3	
19	14,2	3,7	16,5	<u>2,8</u>	18,9	12,2	19,9	10,5	23,3	15,9	33,1	21,0	31,3	19,8	34,6	20,4	28,5	18,6	25,7	14,2	19,4	11,4	17,3	13,9	
20	14,7	3,2	15,8	4,4	15,6	10,7	22,2	11,2	22,2	14,2	34,0	20,5	33,4	19,1	35,2	21,3	22,9	15,1	26,5	14,6	18,2	11,4	17,5	14,1	
21	14,4	2,5	14,6	6,3	17,0	10,7	19,1	11,4	22,5	14,2	35,5	21,8	32,8	20,7	35,2	22,8	24,8	22,8	<u>14,3</u>	27,2	14,7	18,1	8,6	16,7	14,0
22	13,3	9,5	14,0	5,2	18,0	10,7	17,5	13,3	24,9	14,3	35,7	21,7	33,8	21,1	36,2	22,9	26,6	15,1	25,3	14,7	18,6	<u>8,2</u>	17,8	12,0	
23	11,4	4,5	11,8	3,4	18,6	10,7	17,3	14,3	24,7	13,8	34,4	23,1	31,8	24,5	32,9	24,2	30,1	23,3	26,0	13,4	19,4	8,7	15,8	9,0	
24	11,9	3,4	8,3	4,1	21,3	10,9	22,6	14,8	24,8	13,3	30,3	21,8	32,2	24,5	32,6	23,9	25,4	20,0	25,2	<u>11,4</u>	18,0	12,0	14,7	8,3	
25	8,5	6,4	7,9	5,0	22,3	8,5	23,3	14,8	25,6	15,5	30,7	22,5	34,4	24,3	33,1	24,2	28,3	18,6	26,7	12,4	14,4	12,0	15,6	6,0	
26	9,1	5,5	15,7	4,2	19,9	9,7	25,0	12,3	22,8	16,6	31,6	24,8	34,2	22,0	32,8	23,6	26,5	20,2	23,7	15,2	18,6	10,9	14,4	6,0	
27	12,8	3,6	14,4	6,7	16,7	10,0	23,8	13,1	22,2	15,9	32,6	24,9	32,6	22,6	33,1	22,6	27,0	18,3	25,8	13,9	19,0	8,3	11,9	5,5	
28	14,6	8,9	16,7	4,8	13,4	9,5	22,2	12,4	24,4	16,7	35,1	23,3	31,5	25,4	35,2	22,4	30,0	16,6	27,9	12,0	19,0	13,4	9,5	4,7	
29	13,3	4,7			16,3	9,7	20,4	10,8	24,1	16,8	30,1	23,7	31,4	24,1	34,4	22,6	29,8	18,9	25,2	11,7	19,5	12,4	8,2	5,6	
30	11,7	4,2			17,0	9,7	19,7	10,2	25,8	14,0	31,1	21,8	30,5	22,9	32,5	23,5	29,3	20,1	24,9	14,6	18,0	10,5	8,6	5,4	
31	13,5	6,5			21,1	9,4			22,3	15,0			32,8	21,8	34,0	23,0		22,1	13,7			11,6	<u>4,2</u>		
Medie	10,7	3,6	13,7	6,2	17,4	9,2	19,4	11,0	21,6	12,8	31,6	20,8	32,4	21,9	33,5	23,0	28,9	19,7	25,5	14,8	20,0	12,5	15,2	9,0	
Med. mens.	7,2		10,0		13,3		15,2		17,2		26,2		27,2		28,3		24,3		20,2		16,3		12,1		
Med. norm.	9,0		9,4		11,3		14,4		18,6		22,8		25,8		25,9		22,1		17,9		13,6		10,2		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AVETRANA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(80 m s.m.)	
1	11,2	5,1	14,7	11,1	16,1	4,3	20,5	7,3	17,4	8,7	22,6	12,3	34,2	19,5	33,8	21,6	30,9	21,3	27,8	18,0	21,7	12,3	17,1	6,8
2	12,8	3,2	14,9	13,2	16,5	5,5	17,3	<u>6,6</u>	21,3	9,1	20,7	<u>12,2</u>	35,7	19,8	31,9	22,2	27,7	22,2	25,4	20,6	21,4	14,9	17,0	9,3
3	7,6	1,2	16,0	8,6	16,8	6,8	16,7	11,2	17,7	10,6	22,1	14,8	35,1	23,1	31,6	22,2	29,5	20,0	24,1	16,0	22,0	19,9	17,2	10,6
4	2,4	-1,1	13,8	8,4	15,5	4,1	15,9	12,1	16,1	11,9	24,3	14,9	34,8	23,9	29,9	21,5	27,7	21,3	21,1	13,4	22,8	16,9	12,6	5,9
5	6,5	<u>-1,2</u>	13,0	10,5	16,8	8,8	15,5	11,2	19,7	13,4	22,5	17,7	33,2	22,3	30,8	21,4	30,4	20,4	22,1	<u>9,5</u>	22,2	16,4	15,0	5,8
6	10,0	3,1	13,2	9,2	18,6	7,0	20,2	11,2	16,1	9,9	22,1	18,7	35,6	20,8	32,5	18,7	29,7	19,8	23,2	15,2	22,8	15,5	16,6	12,2
7	6,5	1,1	14,1	7,0	15,6	9,8	15,8	10,0	16,0	7,4	25,3	18,4	33,3	20,7	28,6	19,6	28,1	19,5	20,5	14,9	17,7	13,1	19,1	10,5
8	10,1	-0,6	15,0	4,1	15,5	13,5	15,6	9,2	17,7	<u>6,6</u>	34,1	17,4	34,6	24,0	28,4	24,4	27,6	18,6	22,2	13,4	20,2	11,5	18,3	7,9
9	10,9	5,3	14,2	4,1	16,0	9,8	16,3	10,0	17,2	14,2	33,5	20,8	34,4	22,7	33,2	22,6	27,1	18,1	23,9	11,9	20,8	13,7	15,9	6,1
10	7,6	4,6	14,1	3,2	16,6	6,7	17,7	11,1	21,4	10,8	32,8	20,5	30,6	18,6	35,4	21,6	28,2	20,4	24,3	18,0	18,4	11,4	14,7	7,6
11	9,9	1,2	16,1	6,1	15,8	8,3	16,3	9,7	23,5	10,5	30,5	18,0	26,3	19,0	36,6	21,6	26,5	20,5	26,2	16,7	18,7	12,3	13,6	9,1
12	9,0	1,8	11,1	5,3	11,9	5,9	16,5	7,7	17,7	12,8	27,1	21,4	28,2	17,2	36,7	23,7	27,3	19,5	26,7	15,4	21,4	14,2		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LIZZANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(71 m s.m.)	
1	12,8	5,8	16,5	11,5	17,7	7,1	22,0	9,6	22,0	11,3	24,7	14,4	35,5	21,8	36,6	25,3	33,1	23,7	29,0	19,2	23,8	15,5	19,9	9,5
2	14,6	4,3	16,7	14,9	18,2	9,8	19,5	10,7	22,9	11,0	23,6	<u>14,1</u>	37,3	24,0	33,5	25,6	29,6	23,4	27,3	20,5	23,3	16,4	19,2	10,9
3	8,6	1,8	17,9	11,7	20,0	9,4	18,5	11,6	20,5	12,3	24,9	16,5	38,6	24,8	34,4	25,2	31,6	22,6	26,6	17,2	24,8	21,3	18,9	12,0
4	2,7	<u>0,1</u>	14,0	10,3	18,5	6,2	17,4	13,4	17,7	14,0	26,1	17,3	37,5	25,5	33,4	23,8	29,9	22,9	23,1	14,2	24,8	16,7	13,4	7,6
5	9,0	0,3	14,2	10,7	18,9	9,2	17,1	13,3	22,3	14,4	27,2	17,9	36,2	24,9	33,7	22,0	32,4	22,0	24,0	<u>12,4</u>	24,6	15,2	16,2	8,1
6	11,4	4,4	14,7	10,2	20,9	10,0	22,5	12,7	18,2	11,2	25,0	20,1	36,6	23,6	34,3	22,7	32,2	22,0	25,2	17,8	26,4	16,6	17,9	13,1
7	8,3	2,7	15,5	8,3	16,8	13,1	18,4	11,2	18,2	9,5	29,1	20,3	36,6	25,6	31,8	22,7	31,2	22,5	20,7	17,0	19,1	14,1	20,3	11,5
8	11,2	1,4	17,5	7,0	16,4	14,6	18,2	10,8	20,4	<u>8,0</u>	37,0	20,3	38,4	25,9	30,7	25,7	30,2	22,0	23,9	16,0	22,0	13,0	20,9	10,8
9	11,5	7,5	17,7	6,0	18,1	11,5	19,5	10,7	18,6	<u>14,8</u>	36,6	21,5	38,3	25,7	36,2	24,1	29,3	20,8	25,4	15,3	23,1	13,6	18,1	9,9
10	8,7	5,5	16,9	5,7	19,5	9,1	19,7	13,0	23,5	13,4	35,7	23,6	34,7	19,0	39,0	24,3	29,8	21,4	26,5	18,8	20,2	12,1	15,8	9,9
11	11,4	3,0	17,9	7,3	20,3	10,0	18,7	11,2	25,6	13,3	32,7	21,6	28,9	21,6	39,5	24,9	28,6	22,1	29,9	18,1	21,0	12,8	14,0	9,7
12	10,4	3,7	12,5	6,6	12,6	7,4	20,8	<u>9,1</u>	20,3	12,3	29,8	22,7	30,9	19,2	40,2	26,3	30,8	21,3	28,6	16,8	22,6	15,2	15,3	8,9
13	12,4	4,0	9,4	6,0	17,5	<u>5,6</u>	15,3	11,5	20,9	11,8	29,7	22,5	29,0	20,3	38,4	27,0	30,4	22,7	29,2	16,3	20,8	14,9	16,6	6,8
14	9,2	3,3	14,5	4,8	12,0	8,3	19,5	9,6	22,0	11,6	36,7	21,5	29,2	20,2	36,8	26,1	30,2	22,3	27,6	16,9	21,0	11,7	15,9	8,0
15	10,3	3,7	14,0	6,5	19,8	6,7	17,8	10,1	19,9	12,5	39,1	22,3	29,5	19,6	31,9	22,2	30,4	21,7	25,8	16,6	20,7	13,2	18,3	7,5
16	13,6	2,7	13,9	6,9	20,3	8,1	21,9	9,3	18,4	13,4	37,1	24,2	25,4	<u>18,2</u>	33,1	21,6	30,6	19,5	27,4	17,7	22,0	19,9	18,3	14,0
17	15,5	3,8	18,2	5,7	16,5	12,1	21,4	10,5	22,4	12,7	33,8	23,0	30,2	19,9	32,4	22,7	30,7	19,9	27,2	16,9	22,0	13,1	18,3	16,3
18	17,0	6,5	18,3	4,8	17,2	14,0	22,6	10,4	19,6	15,4	32,3	23,1	30,7	18,7	33,6	<u>21,1</u>	30,7	21,6	25,3	16,5	21,8	11,3	19,1	16,6
19	16,1	6,2	17,6	6,1	18,5	14,1	22,0	11,6	23,4	17,4	33,3	22,7	31,8	20,1	34,1	21,6	31,1	19,1	25,0	16,8	19,8	13,8	18,4	15,9
20	16,4	5,6	18,9	5,8	17,9	12,2	24,7	12,6	22,2	15,0	32,6	22,7	32,3	20,7	34,5	22,8	24,6	16,6	26,1	17,6	19,0	11,7	19,0	15,1
21	15,1	6,5	17,3	7,9	18,7	11,6	19,7	12,8	23,1	14,4	34,0	23,8	35,2	22,2	34,0	24,0	27,3	<u>15,2</u>	26,1	17,7	20,1	<u>10,5</u>	18,4	15,9
22	14,7	10,4	16,2	6,2	19,3	11,3	17,6	15,4	24,8	13,5	37,1	24,2	37,4	22,3	34,6	24,9	26,1	16,3	29,0	16,3	19,3	<u>10,5</u>	20,0	13,1
23	13,1	6,0	12,9	<u>4,0</u>	20,4	12,5	18,7	15,8	25,4	14,7	33,7	24,5	33,7	25,2	36,9	24,9	29,9	24,6	28,1	14,7	20,4	11,6	17,5	9,8
24	14,3	5,7	10,2	4,9	23,9	11,9	22,0	15,9	26,8	15,2	33,1	22,9	34,0	25,2	36,2	23,8	27,9	21,1	24,5	13,3	19,5	13,2	16,5	8,7
25	9,5	6,8	9,8	4,9	22,2	10,0	22,7	15,5	24,4	16,7	32,7	24,0	36,5	24,8	34,8	24,3	28,2	18,6	26,2	15,5	16,6	13,1	17,7	7,6
26	9,9	6,4	18,0	4,7	23,9	10,5	23,9	13,6	22,8	16,9	33,4	26,0	32,7	23,2	36,6	23,8	28,7	20,9	26,7	16,3	21,1	12,0	16,3	8,1
27	14,1	4,4	16,3	7,5	18,6	11,9	25,6	14,1	22,1	16,6	34,8	26,4	31,4	23,1	35,9	23,4	31,5	18,4	26,9	14,6	19,9	<u>10,5</u>	13,7	6,6
28	15,8	8,4	17,6	6,2	14,3	10,8	22,4	13,2	23,9	18,1	37,7	24,1	32,4	26,5	35,2	23,9	29,1	19,4	27,9	13,7	20,3	14,2	11,0	5,4
29	16,2	6,3			17,9	10,7	20,1	11,1	24,2	16,6	32,3	24,5	32,2	25,6	34,7	24,0	29,1	20,5	26,7	14,1	20,9	11,3	9,4	5,2
30	13,4	4,8			19,3	10,9	21,5	11,0	24,9	16,1	33,1	23,6	32,7	24,0	35,5	24,8	29,6	19,8	27,0	16,6	19,8	12,0	9,8	6,5
31	15,6	7,8			25,1	8,9			24,5	16,2			34,8	23,6	35,2	25,1			24,9	14,3			13,1	<u>4,5</u>
Medie	12,3	4,8	15,5	7,3	18,7	10,3	20,4	12,0	22,1	13,9	32,3	21,9	33,6	22,7	35,1	24,0	29,8	20,8	26,4	16,3	21,4	13,7	16,7	10,1
Med. mens.	8,6		11,4		14,5		16,2		18,0		27,1		28,2		29,6		25,3		21,4		17,5		13,4	
Med. norm.	9,6		10,1		12,0		15,1		19,5		23,9		26,8		26,8		23,2		18,8		14,5		10,9	

GROTTAGLIE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(165 m s.m.)	
1	11,4	4,9	15,3	8,7	17,1	6,4	22,9	8,8	19,1	8,0	23,5	13,3	34,2	20,0	34,7	23,2	33,4	20,4	29,4	18,4	21,3	13,1	16,6	8,6
2	12,2	0,6	14,7	12,7	16,3	7,8	20,3	8,4	20,9	8,2	21,7	<u>12,0</u>	37,1	23,1	35,8	23,1	27,0	19,2	27,1	17,7	21,7	14,9	17,3	9,6
3	6,8	0,3	16,3	8,4	17,3	9,0	19,0	10,2	19,2	10,4	25,6	14,0	36,4	24,1	31,5	23,7	29,6	20,5	24,5	15,5	23,3	16,9	17,4	10,6
4	1,6	-1,7	12,2	7,9	18,2	5,3	15,3	10,8	15,3	11,8	26,4	15,3	36,2	24,3	30,9	21,9	28,1	20,9	20,9	11,8	23,1	13,9	11,3	6,0
5	6,2	<u>-1,9</u>	11,9	9,2	18,3	7,3	15,1	10,8	21,1	12,5	26,2	16,2	34,3	23,0	31,9	21,5	30,3	21,1	21,6	<u>10,1</u>	23,5	12,7	14,1	7,9
6	8,4	2,0	12,3	8,0	20,4	7,6	20,5	10,9	15,5	8,9	26,9	17,7	37,1	22,2	34,7	21,5	31,8	20,0	23,5	15,2	24,3	14,8	15,6	10,9
7	6,5	1,5	13,8	5,7	15,7	10,5	17,1	9,5	15,9	6,8	32,1	17,1	37,3	24,0	33,3	21,4	28,9	16,4	19,8	14,6	17,4	12,1	18,5	9,0
8	8,5	-1,0	14,3	4,7	16,5	12,7	14,3	8,9	20,0	<u>5,3</u>	36,8	19,2	35,2	24,8	32,6	22,8	28,8	17,6	22,1	14,5	20,6	9,0	18,4	8,6
9	8,0	5,1	15,3	2,5	20,3	10,4	17,2	9,0	17,9	12,4	34,9	22,2	38,0	23,7	33,8	22,3	29,0	17,5	25,5	13,3	21,7	11,5	16,3	9,3
10	6,6	3,5	15,4	4,9	18,8	6,9	19,1	10,6	21,9	11,7	34,0	22,8	33,8	17,8	37,0	23,7	27,9	19,3	26,0	17,2	18,8	9,2	14,3	7,9
11	8,8	0,8	16,3	5,0	17,9	7,7	17,3	8,7	25,0	11,1	34,0	19,9	26,8	19,4	37,9	25,2	27,4	20,0	27,3	17,0	19,4	11,7	12,0	8,8
12	8,8	1,3	10,9	4,6	10,8	4,7	19,1	<u>2,3</u>	19,2	10,1	31,6	20,7	30,8	17,2	38,0	25,2	28,0	20,8	27,7	16,5	19,7	12,9	12,9	6,1
13	10,1	1,7	7,6	3,7	14,4	<u>3,3</u>	12,7	8,9	18,5	9,2	33,9	19,8	29,0	18,7	38,4	25,5	28,7	20,8	27,6	15,1	18,5	10,7	14,2	4,1
14	7,3	1,6	12,3	2,7	10,2	5,9	15,9	7,7	20,0	9,0	34,2	21,1	26,9	18,9	34,9	24,9	28,0	20,4	26,7	15,1	18,8	9,9	13,9	6,5
15	8,3	2,7	12,1	5,0	17,3	3,5	16,1	7,7	16,5	10,4	37,7	21,9	29,1	19,0	29,8	20,9	28,3	19,5	26,3	15,1	18,3	11,8	16,6	6,0
16	11,2	-0,3	12,4	5,4	19,9	6,7	19,6	10,2	15,9	11,4	34,1	23,2	21,7	16,6	30,5	18,8	29,9	19,0	27,6	17,3	20,1	17,1	16,5	12,0
17	14,0	3,3	16,4	2,8	16,4	11,3	19,4	10,4	21,7	12,1	33,7	21,4	28,5	17,5	30,5	20,7	30,8	18,4	24,8	15,7	20,4	11,6	16,5	13,8
18	14,8	6,4	16,6	3,7	16,5	11,0	19,6	7,4	18,6	12,5	31,0	22,0	30,1	<u>15,8</u>	32,7	<u>18,3</u>	31,2	20,3	23,5	14,8	18,9	8,5	17,6	13,8
19	15,0	5,0	16,5	4,4	17,4	11,0	19,9	10,4	23,0															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN GIORGIO JONICO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(86 m s.m.)	
1	12,3	4,4	15,4	10,5	16,7	5,2	22,2	9,6	20,9	9,8	23,4	14,1	35,2	20,9	36,3	23,9	32,5	22,0	28,7	18,6	22,7	14,1	18,2	8,1
2	12,7	3,0	15,5	13,4	17,4	9,5	19,5	8,6	22,4	10,1	21,6	<u>12,8</u>	38,0	23,6	33,8	24,2	29,6	22,3	26,7	20,1	21,9	15,4	18,1	9,5
3	7,1	0,3	16,4	9,0	19,1	8,3	18,4	9,8	20,2	10,9	24,5	15,4	38,4	25,5	33,7	24,0	31,1	19,8	25,6	16,0	23,6	19,0	18,0	10,9
4	1,1	-1,1	12,9	9,1	17,9	6,9	16,7	11,3	16,5	12,5	26,4	15,8	37,8	25,4	32,2	22,2	30,2	21,6	21,5	12,4	23,4	15,6	12,1	5,7
5	6,9	<u>-1,2</u>	12,8	9,4	18,3	8,4	16,6	11,8	21,2	13,1	26,7	16,5	35,5	23,9	33,3	21,4	31,9	21,2	22,2	<u>11,1</u>	23,4	14,0	15,1	6,1
6	10,1	3,2	13,6	8,5	20,1	8,2	22,0	11,2	16,6	9,6	25,6	18,7	38,1	23,7	33,9	22,4	31,8	20,8	24,8	16,5	24,2	15,3	16,0	11,8
7	7,0	1,5	15,5	7,1	16,2	9,0	18,2	10,4	16,3	8,2	30,1	18,1	35,7	25,0	31,8	22,5	29,8	20,5	20,5	15,8	18,1	13,3	19,0	10,1
8	9,9	0,4	15,7	4,6	16,1	13,2	15,8	9,7	19,7	<u>6,8</u>	35,4	19,0	38,1	24,9	31,2	23,3	28,8	20,4	24,2	14,7	20,7	10,5	19,7	9,4
9	10,0	6,2	15,9	5,2	19,1	9,8	17,2	10,1	18,0	13,0	37,1	22,8	37,2	24,3	35,9	23,0	28,9	19,7	25,4	13,9	21,7	11,6	16,3	8,8
10	7,5	4,1	15,6	5,4	18,6	7,7	19,0	11,6	22,9	12,9	36,1	23,4	33,8	<u>17,1</u>	38,3	24,5	29,5	20,2	25,8	17,8	18,9	9,9	14,9	7,9
11	11,2	1,6	16,8	5,9	17,8	8,8	17,8	9,9	26,0	11,7	32,6	21,5	27,7	20,2	39,1	24,1	28,2	21,2	28,7	16,9	19,6	11,2	12,4	8,8
12	9,1	2,0	11,5	5,4	11,3	5,8	19,2	<u>2,8</u>	20,1	10,4	30,5	21,6	31,3	18,8	39,8	25,9	29,9	20,6	27,3	15,5	20,8	13,6	13,6	7,9
13	10,5	2,3	8,5	5,1	17,0	<u>4,5</u>	14,2	10,4	20,1	10,1	31,3	20,2	28,4	19,7	39,4	27,1	29,8	21,1	28,7	15,5	18,9	13,3	14,8	5,8
14	7,7	2,4	13,6	4,6	10,6	6,8	19,3	9,3	20,7	10,4	35,7	21,2	27,2	19,8	34,9	24,5	29,6	20,5	27,4	15,2	20,2	10,5	14,4	7,6
15	9,1	3,6	12,9	6,2	17,8	4,6	18,1	8,9	20,5	11,5	39,3	23,2	30,3	18,6	30,7	22,2	30,4	19,9	25,5	15,4	19,2	11,8	16,6	6,1
16	11,8	0,7	13,4	5,0	19,4	7,1	21,9	9,9	18,0	11,7	36,4	25,1	23,2	17,2	32,1	21,3	30,3	18,7	27,0	16,4	20,6	18,2	17,1	11,2
17	14,4	3,0	16,5	4,8	15,9	10,7	21,4	9,9	21,5	11,2	32,9	22,2	30,5	18,0	31,1	21,8	30,5	19,2	26,2	17,3	20,8	11,6	17,2	14,5
18	15,3	5,0	17,5	3,7	16,9	11,8	21,7	9,7	19,0	13,2	32,7	21,6	29,8	<u>17,1</u>	33,4	<u>20,5</u>	30,7	19,7	25,3	15,7	20,4	<u>8,3</u>	18,2	15,0
19	15,1	4,4	16,6	4,3	17,8	11,5	22,0	10,6	22,5	15,7	33,2	21,4	31,3	18,9	32,9	20,7	29,0	17,8	24,3	15,1	18,7	11,8	17,2	14,6
20	16,0	4,7	18,0	5,4	17,1	10,8	24,7	12,6	21,1	14,1	32,4	21,3	32,2	20,1	34,5	21,3	23,2	15,0	25,7	15,7	17,9	10,2	18,1	13,4
21	13,7	5,5	15,5	6,2	18,4	10,3	19,1	12,8	22,2	12,8	34,1	21,2	35,1	20,7	33,4	23,4	27,0	<u>14,2</u>	26,1	16,0	18,8	8,8	16,7	14,0
22	13,3	9,0	14,8	6,6	19,2	11,1	16,8	13,8	24,2	11,6	36,0	23,8	37,0	21,3	34,8	23,4	25,2	15,2	29,0	15,0	18,4	8,4	18,7	11,6
23	12,0	5,1	11,6	<u>2,0</u>	20,7	10,7	18,1	13,9	25,2	14,9	33,5	22,7	33,5	25,6	35,4	24,1	29,2	22,6	26,9	14,9	19,0	10,1	15,6	8,4
24	12,7	4,9	9,7	3,6	24,3	12,5	21,7	14,8	26,1	13,9	31,2	22,0	33,6	23,7	35,5	24,0	28,3	20,1	24,2	12,7	18,0	11,8	15,0	6,8
25	7,6	5,6	9,0	4,2	21,0	8,5	22,9	13,9	25,0	16,0	32,2	22,8	36,7	23,8	35,6	24,5	27,4	18,5	25,8	15,0	15,4	11,5	15,7	5,7
26	8,5	5,0	16,5	3,8	22,7	10,2	24,2	13,4	21,9	16,4	33,1	24,5	32,5	22,4	35,1	23,7	26,6	18,7	26,5	14,4	21,3	10,5	14,4	5,9
27	12,8	2,5	15,6	6,0	17,4	10,7	24,2	13,6	21,5	15,2	34,9	25,3	31,2	21,8	35,7	22,5	29,5	18,7	27,0	13,6	18,5	9,9	12,1	5,1
28	13,8	6,6	16,1	4,6	13,3	9,3	21,8	11,1	22,7	16,5	37,5	23,7	31,7	24,8	34,9	23,4	28,8	18,0	26,4	12,4	18,7	12,6	9,9	<u>4,3</u>
29	15,5	4,3			17,9	9,1	19,4	10,8	24,1	15,8	32,1	23,0	31,5	24,0	34,8	22,7	28,4	18,3	24,6	14,1	19,2	9,7	8,2	5,1
30	11,7	3,6			17,9	9,7	21,5	9,4	25,0	14,0	32,9	22,4	32,8	22,6	34,8	24,2	29,0	18,8	25,9	15,1	18,1	11,1	8,7	5,1
31	13,9	5,0			23,9	9,7			22,7	15,0			34,2	22,5	34,3	24,3		23,4	14,5				12,3	4,9
Medie	11,0	3,5	14,4	6,1	18,0	9,0	19,9	11,0	21,4	12,5	32,0	20,9	33,2	21,8	34,6	23,3	29,2	19,5	25,7	15,3	20,0	12,1	15,3	8,7
Med. mens.	7,3		10,3		13,5		15,5		17,0		26,5		27,5		29,0		24,4		20,5		16,1		12,0	
Med. norm.	9,0		9,5		11,6		14,7		19,5		23,7		26,2		26,5		22,3		18,2		13,9		10,4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
STATTE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(158 m s.m.)	
1	11,2	3,3	15,7	9,3	16,2	5,1	20,6	9,4	17,7	8,5	23,1	12,8	32,0	20,0	34,6	23,2	31,6	21,2	27,3	19,0	20,5	14,1	16,2	8,0
2	11,8	2,3	14,1	12,6	15,7	9,4	18,6	8,8	20,3	9,2	20,9	<u>12,3</u>	36,6	22,9	33,9	23,9	28,8	23,1	26,8	19,2	22,5	16,0	17,5	11,4
3	6,2	-0,5	16,5	9,1	16,9	7,9	17,8	9,7	18,6	11,1	25,0	14,4	36,1	25,5	31,5	23,5	28,7	20,8	25,0	15,2	23,6	17,9	17,2	9,5
4	1,4	-2,0	13,1	9,1	17,1	5,5	14,8	11,1	15,0	12,2	24,6	15,8	36,4	25,3	30,4	20,8	28,2	20,7	20,2	<u>11,8</u>	22,9	14,3	12,1	5,4
5	6,0	<u>-2,2</u>	11,7	8,1	16,7	8,2	15,0	11,4	20,3	12,4	26,0	16,2	34,4	22,7	31,8	20,0	29,4	20,4	22,2	12,6	23,0	13,8	14,5	8,0
6	9,7	2,9	12,5	7,2	18,0	7,8	18,6	12,0	14,2	8,8	26,3	18,5	34,2	22,5	33,4	22,0	30,6	19,9	23,5	16,1	21,6	14,6	15,6	11,7
7	6,3	1,6	12,5	5,9	15,0	11,1	18,2	10,1	15,5	6,7	28,4	15,7	35,0	23,9	32,7	21,7	28,9	20,8	19,7	15,4	17,8	13,3	18,1	10,4
8	9,6	-0,8	13,5	3,8	15,8	12,6	15,8	9,5	18,2	<u>6,6</u>	33,9	19,2	36,2	24,7	31,0	24,2	27,3	19,6	22,2	14,5	20,0	11,2	17,9	9,4
9	8,3	5,2	14,5	5,2	17,8	9,7	15,5	8,8	18,7	12,6	34,9	23,2	35,1	23,2	34,4	23,1	27,5	18,5	24,8	13,1	20,4	11,7	15,2	10,2
10	6,8	3,3	14,7	5,2	17,8	8,2	17,5	10,9	21,4	13,5	34,6	23,4	31,7	17,8	36,9	24,3	27,8	18,9	25,7	19,0	19,1	9,9	13,7	7,5
11	8,8	2,2	16,3	5,0	17,7	8,3	15,5	8,9	22,1	12,5	31,0	20,3	26,4	18,8	38,1	24,1	26,9	21,4	26,3	17,9	18,9	13,0	11,9	8,2
12	8,3	2,2	10,6	4,8	10,3	4,2	17,4	11,0	18,1	10,6	30,2	20,7	29,1	17,7	39,5	26,4	28,3	20,2	25,1	15,5	19,7	14,2	13,2	7,3
13	9,8	1,6	7,9	5,0	15,8	<u>3,0</u>	12,8	9,8	17,8	10,4	30,9	20,6	27,6	18,3	38,1	27,2	28,3	20,3	24,9	15,0	18,0	10,9	14,2	4,9
14	7,8	1,9	12,4	2,8	10,1	5,7	16,5	9,0	19,3	9,4	34,6	22,0	26,1	19,1	33,2	24,5	27,9	19,9	24,0	14,5	19,6	10,7	13,5	6,8
15	8,1	3,1	12,5	5,3	17,2	5,5	16,5	8,4	17,4	9,8	37,3	24,5	27,7	17,9	29,2	20,2	29,1	19,7	24,7	15,1	18,9	12,9	16,9	7,3
16	12,0	0,9	12,4	5,6	19,1	7,0	20,3	9,6	17,5	12,0	34,6	24,4	22,7	17,1	30,7	20,0	28,7	18,8	26,2	17,9	19,9	17,8	15,9	12,4
17	13,4	2,3	15,5	4,8	16,4	11,3	19,6	9,2	20,5	11,8	31,5	21,9	27,9	18,3	30,3	20,4	28,8	19,2	23,9	16,6	20,6	11,5	16,5	13,8
18	14,8	5,9																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
POLIBASEDE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(109 m s.m.)	
1	12,0	4,2	16,0	9,6	17,0	7,3	21,3	10,2	19,2	10,2	23,7	<u>12,9</u>	33,2	21,3	35,2	24,4	32,7	22,6	28,0	19,1	21,8	14,9	17,2	8,7
2	12,7	1,8	15,4	13,4	16,4	8,4	20,0	9,7	22,3	9,3	21,4	13,0	35,9	23,5	35,0	25,3	30,7	23,3	28,0	19,7	22,5	15,6	18,4	11,0
3	7,5	0,0	16,3	9,6	18,8	7,8	18,9	10,5	19,7	12,4	25,7	14,3	37,1	26,7	32,2	24,4	30,0	21,9	25,4	16,6	24,2	17,3	17,1	10,9
4	1,8	<u>-1,4</u>	13,5	9,4	17,6	6,0	16,0	11,0	16,1	12,8	26,4	16,1	36,8	25,2	31,3	22,3	28,8	21,8	21,4	13,1	24,1	16,4	12,2	5,7
5	7,5	<u>-1,4</u>	12,4	9,2	17,6	9,3	16,1	12,0	20,9	13,1	26,3	17,1	34,9	23,8	32,6	22,3	30,7	21,9	23,3	<u>12,3</u>	23,8	15,3	15,0	8,3
6	10,8	2,1	13,3	7,6	19,9	9,5	20,0	12,6	15,5	9,1	26,0	18,5	35,5	24,1	33,3	22,2	31,0	21,3	23,9	16,9	22,8	15,0	16,0	12,1
7	7,6	1,0	13,6	6,3	15,6	11,3	18,2	10,0	16,7	7,3	30,0	16,5	36,2	24,3	32,7	23,6	29,6	21,9	20,5	15,4	18,0	12,6	18,3	10,0
8	10,4	-0,3	15,1	6,4	16,5	13,3	16,3	9,8	19,7	<u>6,9</u>	34,1	19,4	37,3	25,1	31,6	24,4	28,8	19,2	22,6	15,5	20,8	10,5	18,1	10,9
9	10,1	5,4	15,9	5,0	19,0	11,2	17,4	9,9	18,8	<u>12,8</u>	36,1	21,2	37,0	25,1	35,2	23,9	29,1	19,9	25,4	14,5	21,3	11,6	16,0	10,7
10	7,5	3,9	15,5	6,6	18,6	8,2	19,0	11,3	21,5	12,5	34,8	23,2	33,5	18,7	37,7	24,5	29,0	19,7	26,1	19,3	19,5	10,4	14,4	9,3
11	9,9	2,4	16,4	5,2	18,0	9,8	16,8	10,5	23,6	12,0	32,1	21,1	27,8	20,1	38,6	26,7	27,9	22,3	26,9	18,3	19,4	12,5	12,3	8,6
12	9,3	0,7	11,1	4,3	11,2	5,6	17,9	12,0	19,8	10,7	30,8	21,6	30,5	<u>17,3</u>	39,8	27,0	29,4	21,1	26,2	16,5	20,5	14,0	13,5	7,6
13	10,4	2,4	8,3	5,8	16,2	<u>3,5</u>	13,4	10,4	19,1	10,4	32,2	20,9	28,8	19,5	38,3	26,7	29,3	21,3	26,2	17,5	19,0	12,3	15,0	6,1
14	8,7	3,8	13,3	2,9	10,8	5,4	17,4	9,1	20,9	9,9	35,7	20,8	27,5	19,8	34,5	25,3	29,2	21,1	25,0	16,7	19,6	11,4	14,3	6,3
15	9,0	3,3	13,1	5,0	18,2	5,5	16,9	9,1	18,7	10,6	38,4	21,5	29,4	18,5	29,9	21,3	29,9	20,8	26,0	16,5	19,4	12,6	17,4	8,0
16	12,0	0,6	13,1	6,4	20,0	8,3	20,1	9,2	17,7	12,5	35,7	24,5	23,1	17,6	31,3	20,1	29,5	20,1	26,4	19,9	20,7	18,1	17,1	12,1
17	14,7	5,4	15,5	4,1	17,0	12,3	20,9	10,7	21,2	12,8	32,7	23,4	29,5	19,3	31,2	21,8	30,3	20,0	24,8	17,5	21,0	11,6	17,1	14,2
18	15,7	7,5	16,0	6,0	17,5	12,2	20,3	9,4	19,2	13,9	30,8	22,2	30,1	18,2	32,9	<u>19,7</u>	31,1	21,0	24,4	16,4	19,4	<u>9,6</u>	18,1	14,2
19	15,6	6,3	16,6	6,7	19,0	11,9	20,6	11,6	23,3	15,6	30,6	21,6	30,6	20,0	31,9	22,2	28,4	17,8	24,5	16,2	18,8	12,1	17,0	14,1
20	14,9	5,3	17,3	6,3	15,9	11,0	23,8	13,1	21,3	13,6	31,1	21,1	31,2	20,2	33,3	23,2	23,2	<u>13,6</u>	26,4	17,2	17,7	10,2	18,2	13,1
21	13,7	7,5	15,2	5,0	17,3	10,8	19,1	12,3	22,5	12,1	33,1	23,5	34,0	21,4	33,8	23,9	26,1	<u>13,6</u>	25,3	17,9	18,5	9,8	16,6	13,1
22	13,2	7,1	15,3	5,5	18,2	11,2	16,5	13,6	23,4	12,6	35,2	23,4	35,5	21,6	32,9	24,5	25,9	16,3	27,6	16,1	18,4	10,5	18,0	10,6
23	12,1	4,8	11,8	<u>0,6</u>	20,0	11,5	17,3	13,6	23,6	13,6	33,4	23,9	32,7	25,4	34,6	24,9	29,9	22,5	25,5	15,7	19,3	11,9	16,0	8,1
24	12,7	5,8	9,0	2,6	24,1	13,4	21,8	14,9	24,7	12,8	30,9	21,9	33,0	24,5	34,3	24,2	28,0	19,2	24,8	15,0	17,7	11,9	15,4	7,0
25	8,3	5,5	8,2	2,2	21,2	10,9	23,0	14,9	24,9	16,0	31,4	22,8	35,2	25,0	33,9	24,5	28,0	16,9	25,9	16,5	15,4	12,2	16,1	5,4
26	8,4	4,9	16,7	3,0	22,0	10,8	23,8	14,6	21,3	16,7	32,2	25,1	33,4	23,4	34,7	23,9	26,1	19,8	26,0	15,0	19,9	11,6	14,5	5,9
27	13,1	2,0	14,8	6,9	16,0	10,7	23,6	12,7	21,7	15,5	33,9	25,4	32,1	23,1	34,3	24,0	29,2	18,3	25,1	14,0	18,9	11,3	12,6	4,8
28	14,0	6,8	16,1	5,6	12,5	9,9	20,8	12,3	22,1	16,2	36,1	23,4	31,9	25,1	33,8	23,5	28,6	18,9	25,2	13,4	18,7	11,5	9,2	<u>3,2</u>
29	15,5	5,8			16,8	9,0	19,7	10,5	23,7	14,8	31,4	23,2	30,6	22,8	33,8	23,6	29,0	20,0	24,0	13,7	19,1	10,6	7,9	5,6
30	11,3	4,1			18,2	10,3	19,8	<u>8,3</u>	24,5	14,4	32,1	22,8	31,2	22,1	34,3	23,9	28,6	18,3	24,9	15,3	18,4	9,7	8,3	5,2
31	14,0	3,8			22,9	9,8			22,6	13,8			33,8	21,6	33,0	23,6		22,8	14,4				11,7	3,9
Medie	11,1	3,6	14,1	6,0	17,7	9,6	19,2	11,3	21,0	12,5	31,5	20,9	32,6	22,1	33,9	23,7	28,9	19,9	25,1	16,2	20,0	12,5	15,1	8,9
Med. mens.	7,4		10,1		13,7		15,3		16,8		26,2		27,4		28,8		24,4		20,7		16,3			12,0
Med. norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	>>

TARANTO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(27 m s.m.)	
1	13,0	6,4	16,7	12,4	17,9	<u>6,8</u>	20,8	<u>10,4</u>	20,9	12,0	25,1	15,7	31,6	22,7	37,0	26,1	33,3	24,4	28,6	21,5	22,6	16,6	18,2	10,8
2	13,6	5,4	16,5	14,5	17,6	10,1	20,6	10,9	22,6	12,7	22,7	<u>15,6</u>	34,4	25,1	35,4	25,9	31,2	25,2	28,5	22,0	23,9	17,2	20,5	12,0
3	8,4	1,3	17,8	11,1	18,1	9,7	19,2	11,8	21,1	13,6	25,8	16,7	37,0	26,2	34,1	25,4	30,1	23,6	25,2	17,8	24,5	20,5	18,9	12,3
4	3,4	<u>0,0</u>	14,3	10,4	18,9	7,1	17,4	13,4	17,4	14,8	26,6	18,2	36,0	26,7	33,1	24,2	30,4	23,2	22,9	16,1	24,3	20,2	13,9	8,8
5	8,0	0,7	13,6	10,2	19,1	9,4	17,6	13,5	22,1	14,6	27,0	18,9	35,7	25,7	34,5	24,1	30,7	23,2	23,6	14,1	24,5	15,7	16,0	8,7
6	12,0	5,1	14,5	9,4	20,7	9,7	19,2	13,8	18,0	11,2	26,9	20,6	36,5	25,3	33,9	23,9	32,0	23,4	25,8	18,9	23,9	17,2	17,0	13,2
7	8,3	4,1	15,6	9,4	16,9	12,1	18,8	11,6	17,9	10,1	27,8	19,2	36,7	26,3	33,4	24,0	30,8	23,8	21,3	18,2	19,0	15,5	18,9	11,4
8	11,5	2,5	14,2	6,3	16,7	14,5	16,9	11,4	20,3	<u>9,6</u>	32,7	20,5	38,3	27,4	32,2	25,9	30,1	23,0	24,4	17,1	22,1	13,6	17,6	11,1
9	11,8	7,8	15,1	7,0	19,0	12,3	18,5	12,4	19,6	14,8	37,3	24,0	37,6	26,5	34,6	25,3	29,9	21,5	25,9	16,1	22,6	14,3	16,7	11,1
10	8,9	5,2	16,9	6,3	19,4	9,3	20,3	13,4	24,1	15,3	36,4	24,6	35,2	19,3	36,8	26,7	29,7	22,1	27,1	19,7	20,4	12,7	15,8	9,9
11	11,4	4,2	16,9	7,7	19,3	10,1	18,3	12,4	24,9	15,0	31,9	23,5	28,9	22,0	36,3	27,2	29,6	23,6	28,7	19,2	21,0	13,5	13,5	10,1
12	10,1	4,4	12,4	7,2	12,7	6,9	19,5	10,6	21,5	12,0	30,8	23,4	31,2	21,4	36,9	27,5	30,9	22,6	26,5	18,2	21,6	15,0	15,0	10,0
13	11,4	4,0	10,4	7,1	16,4	6,9	14,4	11,9	20,3	12,0	31,4	22,8	29,7	21,8	38,1	28,1	30,5	22,9	25,9	17,2	20,3	15,9	16,0	7,7
14	9,1	3,4	14,7	5,5	12,4	8,8	19,4	10,5	21,8	12,4	36,8	24,1	28,9	22,0	35,1	27,2	30,1	22,7	25,4	17,1	20,2	12,9	15,9	9,6
15	10,1	5,2	14,2	8,3	19,5	7,5	18,1	10,5	19,7	12,7	38,2	23,8	29,6	21,7	31,2	24,2	31,9	22,6	26,7	17,1	20,6	13,3	17,5	8,4
16	12,5	2,5	14,5	8,4	20,5	8,8	20,8	11,5	18,6	14,0	37,1	26,7	24,8	<u>18,7</u>	33,3	23,1	29,8	21,4	28,1	19,6	21,7	19,9	18,1	12,1
17	14,4	3,1	15,9	6,4	17,7	12,6	21,2	12,5	21,3	13,6	33,8	24,6	30,7	21,0	32,6	24,1	30,8	21,0	25,1	18,9	22,2	12,9	18,4	16,2
18	16,2	6,8	16,2	5,0	17,8	13,9	21,1	11,4	20,1	15,4	31,2	23,9	30,3	20,3	32,6	<u>22,7</u>	31,6	22,7	24,4	17,4	20,2	11,7	19,5	16,3
19	16,6	5,7	16,5	5,7	19,3	13,3	21,9	12,8																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TALSANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(37 m s.m.)	
1	11,1	4,4	14,0	10,8	15,3	2,6	18,8	6,0	18,6	7,3	22,4	13,4	30,1	17,1	35,3	22,2	28,7	19,2	26,2	16,6	20,2	11,9	17,0	6,4
2	12,2	2,1	14,2	12,6	15,8	6,6	16,8	6,2	19,7	8,2	20,0	11,2	32,4	19,9	29,9	20,9	28,5	21,0	25,1	17,1	20,9	13,7	17,2	12,2
3	6,8	-0,6	15,5	6,7	17,5	7,1	16,1	7,3	18,3	7,8	22,4	13,7	35,3	21,2	31,3	21,7	29,5	19,9	23,4	15,1	22,1	18,7	18,2	8,6
4	1,5	-1,4	12,3	6,4	15,5	3,0	14,9	11,3	15,3	13,0	23,3	13,4	32,6	21,7	30,3	21,1	27,4	20,6	20,7	11,3	22,4	17,2	12,1	6,7
5	6,2	-0,8	11,7	7,9	15,7	5,4	15,0	11,6	19,4	12,0	22,7	14,6	32,0	20,5	31,6	21,4	28,2	20,0	21,4	8,1	22,3	11,5	14,0	5,8
6	10,3	3,5	12,4	7,5	18,0	6,2	18,1	10,1	15,1	9,3	21,3	17,3	32,3	21,3	30,3	19,1	28,0	18,6	24,3	15,1	22,7	13,6	14,8	10,4
7	6,5	1,6	13,3	7,1	14,2	7,1	15,6	9,1	16,2	7,1	25,1	17,5	31,9	22,1	28,9	18,8	28,5	19,4	19,0	13,7	16,9	12,5	17,5	6,9
8	10,4	0,0	13,4	1,9	14,0	12,3	14,0	8,3	16,3	4,2	32,1	15,2	35,2	22,0	27,6	20,9	27,0	20,3	22,0	12,2	19,6	9,6	17,4	7,5
9	10,4	5,9	13,6	3,5	15,1	8,2	15,4	9,4	16,5	11,2	34,7	20,2	33,0	21,8	32,3	21,3	26,7	16,9	22,8	10,8	20,2	10,3	16,1	6,5
10	6,9	3,3	13,7	2,0	16,0	5,6	17,1	11,2	21,2	11,6	34,0	21,3	31,6	16,4	34,3	22,7	28,1	19,1	23,8	14,3	17,7	8,5	14,1	5,8
11	9,6	1,8	15,4	5,8	16,5	4,7	16,1	8,4	20,3	9,7	29,4	17,8	26,5	19,2	34,7	22,0	26,7	20,1	25,3	15,0	19,2	9,3	11,6	8,2
12	8,4	2,6	10,7	5,6	10,5	4,6	16,4	6,3	18,1	9,4	27,1	19,4	27,1	16,8	36,2	22,0	28,6	20,1	24,1	12,1	19,9	12,8	12,9	8,3
13	9,8	0,5	7,9	4,7	14,9	4,7	13,1	8,3	17,8	8,7	26,5	18,3	25,8	17,5	35,1	23,0	28,2	20,7	24,8	12,9	18,0	13,4	14,0	3,3
14	7,1	-1,0	13,0	4,3	10,2	6,5	17,5	8,4	19,6	9,5	34,0	20,5	26,1	19,3	32,0	22,0	27,9	19,8	23,5	12,9	19,4	9,0	13,5	7,8
15	8,2	3,3	11,6	5,0	17,2	3,2	15,8	7,5	17,3	10,3	36,1	19,1	27,1	17,3	29,1	21,0	29,8	18,5	22,9	12,6	18,7	9,4	16,4	3,6
16	11,7	-1,2	12,1	5,0	17,4	4,0	18,9	9,4	15,8	10,5	33,2	22,8	21,7	15,8	30,3	20,8	26,2	16,3	25,5	14,3	19,6	18,0	15,9	7,5
17	14,1	-0,9	14,8	3,1	14,6	7,8	18,0	8,4	18,6	10,7	29,5	19,4	27,8	18,5	30,5	20,6	27,2	16,4	24,1	14,8	19,8	10,5	16,1	14,1
18	14,8	1,9	14,5	0,8	15,4	11,9	19,4	6,3	17,3	10,8	28,1	19,0	27,3	15,5	29,8	17,7	27,3	17,8	23,2	12,3	18,8	7,5	16,7	14,5
19	15,7	1,5	15,1	1,9	16,0	11,2	20,1	9,3	20,7	15,2	30,8	18,7	28,0	16,4	29,1	17,2	27,8	16,7	22,6	12,4	17,4	12,0	16,1	13,7
20	14,3	1,2	15,6	1,0	15,4	9,6	22,3	10,3	19,1	13,6	28,5	18,8	28,3	17,1	30,2	18,4	22,4	15,4	24,1	13,3	16,8	10,1	16,7	12,4
21	13,0	2,7	14,2	6,1	16,8	9,4	16,7	9,3	20,8	14,0	29,8	19,4	30,5	17,7	30,2	19,3	24,9	14,8	23,3	13,8	17,9	6,4	16,2	13,9
22	12,5	9,4	14,1	5,8	17,5	9,4	15,6	13,4	20,6	9,3	32,3	20,1	33,8	18,0	30,3	20,2	23,7	12,0	24,2	12,7	18,1	6,1	17,6	11,0
23	11,3	2,7	10,8	0,0	18,9	9,7	16,7	13,7	22,8	13,0	30,7	20,6	31,6	22,8	32,0	21,6	26,9	22,2	23,2	11,9	18,6	7,5	14,7	7,2
24	11,6	1,0	8,1	2,8	22,8	8,9	19,4	12,0	22,9	13,7	29,8	18,2	31,9	23,7	32,1	21,6	26,5	19,1	21,9	9,0	17,0	10,8	14,5	6,5
25	6,7	4,4	7,8	3,3	18,0	6,2	20,0	11,9	21,9	14,2	30,2	22,0	33,2	21,3	32,5	22,8	25,4	16,9	24,3	12,9	14,2	10,7	14,7	3,7
26	6,3	4,4	15,5	3,4	20,3	6,1	20,5	10,1	19,9	15,5	31,1	24,1	29,2	19,3	32,6	21,0	25,0	16,1	25,4	13,1	17,7	9,0	14,0	3,9
27	11,5	1,1	14,2	4,0	15,4	9,2	22,5	12,2	19,7	14,7	32,6	24,2	27,3	18,7	31,1	20,1	26,9	16,9	23,1	9,4	17,6	7,3	11,6	6,0
28	13,5	4,6	14,1	2,9	11,6	8,3	19,3	9,8	20,5	15,8	34,2	21,1	29,7	24,4	31,8	20,3	25,8	15,0	23,9	9,6	17,9	13,0	8,8	3,1
29	15,1	2,2			15,5	7,9	17,5	8,0	21,8	14,1	30,2	22,4	29,4	23,4	31,0	19,5	25,6	16,9	22,9	9,8	18,8	7,5	7,2	4,4
30	11,1	3,3			16,8	8,5	17,9	9,1	22,7	13,8	31,0	21,5	30,8	21,9	32,5	21,6	25,9		23,8	13,2	17,4	9,8	7,7	3,8
31	13,2	6,3			22,1	7,7			21,3	14,1			32,7	21,6	30,6	22,8		22,8	13,6				11,4	4,9
Medie	10,4	2,3	13,0	4,7	16,2	7,2	17,5	9,4	19,2	11,4	29,1	18,8	30,1	19,7	31,5	20,8	27,0	18,1	23,5	12,8	18,9	10,9	14,4	7,7
Med. mens.	6,4		8,9		11,7		13,5		15,3		24,0		24,9		26,2		22,6		18,2		14,9		11,1	
Med. norm.	9,0		9,2		11,2		13,9		18,4		22,7		25,6		25,5		21,9		18,0		13,5		10,1	

MONTEMESOLA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(205 m s.m.)	
1	10,8	3,9	15,1	8,7	16,1	5,3	21,7	9,2	17,9	8,0	22,3	13,1	33,8	20,1	33,5	24,8	31,8	20,9	27,7	18,3	20,5	14,4	16,1	7,9
2	11,4	2,6	14,2	12,2	15,1	9,5	18,8	9,2	20,8	9,5	21,0	13,0	35,9	22,5	34,1	22,5	28,1	19,2	26,5	18,7	21,0	15,4	16,6	10,1
3	6,1	-0,5	15,5	8,9	16,6	8,5	17,6	10,1	18,5	10,9	23,6	14,1	35,6	26,0	30,3	23,1	27,9	20,7	23,0	15,4	22,9	16,8	17,3	10,1
4	0,6	-1,8	12,0	8,3	17,1	5,6	14,7	10,5	14,5	11,3	24,6	15,3	35,1	25,7	29,8	21,0	27,6	20,3	19,8	12,0	22,4	14,2	11,0	6,8
5	5,9	-1,7	11,3	8,4	16,8	8,1	14,5	10,5	20,3	12,3	25,4	15,3	33,4	23,1	31,0	20,6	29,7	20,6	20,9	12,0	22,9	13,7	14,1	8,1
6	9,0	2,5	12,0	7,7	18,7	7,6	19,2	11,6	14,6	8,6	25,8	17,6	35,5	22,6	32,4	21,0	30,5	20,0	22,6	16,3	22,6	14,6	15,1	11,4
7	5,9	1,8	12,2	7,4	14,7	10,4	16,3	9,8	15,3	7,5	29,8	15,5	35,2	24,1	31,9	22,0	28,6	19,3	19,3	15,5	16,9	13,0	17,8	10,5
8	8,4	0,1	14,1	4,1	15,6	12,1	15,3	9,1	18,8	6,5	33,9	19,9	34,2	24,8	30,3	23,2	27,9	19,3	20,9	14,4	19,7	10,9	17,5	9,0
9	8,5	5,1	14,2	5,3	18,6	9,3	16,3	8,8	16,9	12,5	33,9	22,9	35,9	23,5	32,7	22,5	27,9	18,0	24,3	13,1	20,4	11,1	15,5	10,3
10	6,4	3,1	14,7	5,3	17,5	7,9	18,0	10,5	21,1	12,8	32,8	22,6	32,0	17,7	35,6	24,8	26,8	19,4	24,9	18,4	17,8	8,9	13,6	7,4
11	8,4	1,8	15,4	3,6	17,4	8,9	16,2	9,1	23,3	11,9	32,1	20,6	25,7	18,3	36,1	25,2	26,3	20,9	25,5	17,1	18,1	12,6	11,4	8,5
12	8,1	2,4	9,9	4,4	10,2	4,8	17,6	7,3	17,6	10,0	30,0	20,5	30,3	18,0	37,2	26,5	27,5	20,3	26,3	16,2	19,5	13,0	12,4	6,1
13	10,5	2,3	7,2	3,9	14,5	3,4	12,4	9,2	17,1	9,6	31,2	20,4	27,4	18,5	37,2	26,4	27,8	19,4	26,5	14,7	18,1	11,0	14,2	4,6
14	7,7	1,7	11,9	4,1	9,7	5,9	15,1	8,4	19,3	9,7	33,7	23,4	25,9	18,6	33,0	24,2	27,3	19,7	24,6	14,4	18,2	10,3	13,3	5,9

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LATERZA																								
(Te)	Bacino: LATO																						(347 m s.m.)	
1	9,2	2,3	13,7	6,9	17,8	4,4	21,4	9,0	18,4	6,8	21,1	<u>11,7</u>	34,0	19,5	33,7	23,6	31,3	21,1	27,2	17,8	18,8	13,4	13,8	5,7
2	9,9	1,8	12,1	11,0	13,4	8,1	18,3	7,3	21,0	8,8	21,6	12,4	35,5	21,3	35,5	21,2	27,8	20,9	27,0	17,1	20,5	14,0	15,1	9,8
3	3,0	-2,1	14,6	7,7	15,7	6,4	16,4	7,8	17,3	9,0	25,3	13,0	34,7	24,3	29,6	22,1	26,1	19,5	23,4	13,2	23,2	14,4	14,8	6,7
4	-0,6	<u>-3,3</u>	10,6	7,0	17,9	4,8	12,8	9,4	14,1	12,0	25,4	14,2	35,5	21,0	29,3	20,0	27,0	18,1	18,5	12,4	21,0	13,3	9,5	4,4
5	3,0	-2,7	10,1	6,3	17,3	7,1	13,1	9,9	20,0	10,5	25,9	14,3	32,7	22,4	31,1	19,4	29,8	17,8	21,4	10,3	23,0	13,6	10,3	5,1
6	6,2	2,1	11,0	4,7	18,7	7,9	19,2	10,8	13,5	6,8	25,6	16,6	35,3	22,7	32,6	20,6	29,3	18,6	21,6	14,6	19,5	12,5	13,0	9,1
7	5,3	0,5	12,4	3,8	14,6	9,5	16,3	9,5	15,0	<u>5,9</u>	31,0	15,6	36,6	23,6	31,4	21,1	26,9	20,4	16,8	13,1	17,5	11,5	16,0	8,4
8	8,9	-0,9	11,8	2,0	14,7	10,9	15,0	7,8	19,3	6,6	35,6	17,6	35,8	24,4	29,8	21,9	27,6	17,9	20,0	12,6	18,1	7,9	16,5	8,7
9	6,8	3,1	14,5	3,2	20,6	6,8	15,0	8,3	17,8	10,4	33,6	23,2	36,2	22,4	32,4	22,0	27,3	16,0	22,1	10,8	19,8	10,0	13,6	9,0
10	5,7	1,9	14,7	5,3	17,3	7,8	18,2	9,6	21,6	11,7	33,2	23,0	33,7	18,1	35,0	23,1	26,7	17,7	24,0	16,5	17,5	7,7	11,9	7,9
11	6,5	0,6	14,3	3,7	18,1	7,8	14,2	7,9	23,0	12,8	31,9	21,1	26,1	17,8	35,7	24,8	25,6	19,0	23,6	14,9	17,6	7,6	9,3	5,9
12	6,7	0,8	8,9	3,1	8,7	<u>2,3</u>	16,5	<u>5,9</u>	16,4	9,5	28,6	19,7	29,3	17,7	37,1	25,0	27,5	17,3	25,5	13,1	17,5	12,4	11,7	5,8
13	8,0	2,2	6,4	3,0	15,4	2,6	11,7	7,7	14,6	8,7	32,5	18,3	26,5	17,6	36,9	25,3	26,5	18,0	25,2	13,0	17,8	10,9	11,7	4,5
14	7,1	1,6	11,6	3,0	8,6	5,0	15,4	7,2	16,1	9,2	33,0	20,1	25,5	17,5	31,0	22,0	27,0	17,1	25,3	12,7	16,7	7,6	11,9	5,4
15	7,3	1,7	10,4	3,6	16,5	5,3	14,6	7,1	15,7	7,8	36,8	23,4	27,9	16,6	28,9	20,2	28,2	17,4	23,9	14,6	16,6	10,6	15,1	4,8
16	11,6	-0,3	10,5	3,5	18,3	5,3	18,3	8,0	14,8	10,1	33,6	22,4	21,4	16,0	29,4	19,3	29,5	17,9	26,0	16,7	17,4	15,0	13,0	10,5
17	11,2	-0,2	15,2	3,3	16,2	9,7	19,1	9,9	20,1	9,7	32,4	20,6	27,3	16,9	29,4	19,9	29,1	18,2	23,2	14,7	18,1	9,9	14,3	10,9
18	13,6	3,9	16,7	2,8	16,4	9,7	17,9	8,3	15,7	12,5	30,8	20,5	28,4	<u>15,7</u>	32,0	<u>19,1</u>	29,0	18,7	23,1	13,4	16,0	7,0	13,7	11,9
19	13,7	2,5	15,5	2,0	14,7	8,8	18,8	9,6	20,2	12,4	31,2	19,8	29,6	18,8	31,5	<u>19,1</u>	25,6	16,4	22,6	12,1	15,8	10,5	13,7	12,6
20	11,8	3,2	13,6	4,0	11,5	6,6	20,2	9,9	18,9	10,4	31,3	20,9	30,7	18,3	33,5	20,2	21,7	12,5	25,1	15,6	16,0	8,2	17,1	11,6
21	10,1	3,5	12,7	3,6	14,2	5,6	16,6	9,7	21,6	9,4	33,0	20,7	31,9	19,3	34,1	20,5	25,2	<u>12,1</u>	25,2	12,0	16,2	6,3	15,1	11,3
22	11,7	5,7	14,1	6,6	15,8	7,4	13,7	11,5	21,5	11,4	33,5	21,5	32,7	20,9	33,6	22,9	23,2	13,3	26,0	14,1	16,1	<u>5,0</u>	16,1	9,9
23	9,9	3,0	8,4	<u>0,3</u>	17,1	7,5	14,3	12,0	21,9	12,6	32,8	21,8	30,9	21,5	32,0	21,8	27,9	19,5	25,7	13,2	15,9	9,6	12,4	7,6
24	9,3	2,4	7,4	0,8	21,1	8,9	18,6	12,6	23,8	11,9	29,2	19,5	31,0	22,1	31,2	20,7	25,3	17,2	22,2	11,9	15,1	10,1	13,1	5,2
25	6,2	2,2	7,2	0,1	21,9	8,8	20,4	12,6	22,7	14,0	29,4	20,0	33,2	22,9	30,5	20,2	26,7	15,9	24,3	13,3	12,6	10,0	13,6	4,7
26	5,7	1,9	14,2	1,2	16,3	8,8	20,3	12,6	16,7	13,9	30,6	21,9	31,3	20,8	32,6	20,8	26,1	17,2	22,8	13,3	16,0	8,9	12,3	3,0
27	11,6	1,5	12,5	5,7	12,6	7,5	22,7	11,5	17,2	14,2	32,3	23,1	30,5	21,1	32,2	21,5	28,9	15,4	25,9	11,6	16,4	6,9	10,4	4,3
28	12,5	5,5	16,8	4,2	11,0	6,0	20,7	9,2	21,6	14,2	33,3	22,4	31,6	22,5	34,0	21,0	28,2	15,6	25,8	<u>10,0</u>	16,5	9,5	6,7	1,6
29	12,9	2,5			14,4	4,5	18,6	8,0	22,7	13,6	29,3	20,3	29,9	20,7	32,0	21,3	28,7	16,5	24,2	10,4	17,8	10,7	5,6	<u>1,1</u>
30	9,5	2,6			17,0	6,1	16,7	7,0	21,5	10,0	30,4	19,5	31,5	21,6	31,5	20,6	29,0	17,1	23,2	13,8	15,9	8,3	5,7	2,2
31	11,7	1,1			20,4	8,3			19,9	12,2			32,4	20,7	32,6	20,5		20,7	13,0			9,3	1,5	
Medie	8,6	1,6	12,2	4,0	15,9	7,0	17,2	9,3	18,9	10,6	30,5	19,3	31,3	20,2	32,3	21,3	27,3	17,3	23,6	13,4	17,6	10,1	12,5	6,8
Med. mens.	5,1		8,1		11,5		13,3		14,8		24,9		25,8		26,8		22,3		18,5		13,9		9,7	
Med. norm.	7,2		8,2		11,2		14,9		18,6		23,8		26,3		25,9		21,4		16,8		12,1		8,9	

CASTELLANETA																								
(Te)	Bacino: LATO																						(236 m s.m.)	
1	9,8	3,3	14,8	7,8	16,5	3,7	22,0	<u>5,5</u>	19,5	5,8	22,2	12,1	33,9	16,3	34,6	21,0	31,9	19,1	26,8	16,5	20,0	13,1	14,0	6,3
2	10,7	1,3	12,9	11,9	14,0	7,2	18,2	<u>5,5</u>	21,8	6,5	24,1	<u>11,2</u>	36,1	19,8	34,9	20,4	29,0	21,6	26,1	18,1	21,2	15,1	15,7	11,1
3	5,4	-1,8	15,2	6,8	16,2	6,3	17,3	7,2	18,1	8,1	24,3	12,4	34,9	22,2	29,7	22,0	29,3	19,2	22,6	14,2	23,0	16,2	15,4	8,1
4	-0,7	<u>-3,8</u>	10,8	6,4	17,6	3,7	13,4	10,9	14,9	12,5	26,0	13,7	35,4	21,7	29,6	20,2	27,6	19,3	19,1	12,8	22,2	14,5	10,2	3,9
5	3,9	-3,7	10,4	6,9	17,4	6,2	13,6	10,7	20,7	10,8	26,0	14,6	33,3	20,1	31,2	18,1	30,0	18,4	21,8	9,5	23,2	14,6	11,4	3,6
6	9,1	2,3	11,2	5,9	18,7	6,5	20,0	11,0	14,0	7,5	24,9	16,5	35,5	19,9	32,5	18,6	29,5	18,7	22,4	15,1	20,5	13,6	14,2	10,2
7	5,9	1,2	12,8	5,5	15,1	10,8	18,3	9,8	15,4	6,2	30,6	14,7	36,2	22,2	31,2	20,2	28,5	19,5	18,6	12,9	18,2	12,4	16,7	9,2
8	8,9	-0,6	12,6	1,5	15,3	11,8	15,5	8,8	20,1	<u>4,4</u>	35,7	16,8	35,5	24,5	29,6	23,5	27,6	17,1	20,6	11,7	18,5	8,3	17,2	8,7
9	7,5	4,0	15,0	3,2	19,8	7,6	15,7	9,3	18,0	<u>11,8</u>	33,9	20,2	34,6	21,6	32,4	22,3	27,3	16,5	22,5	10,6	20,1	11,2	13,6	9,2
10	6,2	2,6	14,4	3,1	16,6	5,3	18,4	9,1	22,9	10,4	34,1	20,3	33,6	18,1	35,8	20,5	27,6	17,2	24,2	17,5	16,9	10,1	12,6	6,5
11	6,9	0,6	14,7	4,4	18,0	9,0	14,5	9,4	24,1	9,8	31,5	19,0	26,1	18,4	36,0	20,9	26,2	18,5	24,1	15,5	18,7	9,0	10,3	7,3
12	7,3	1,8	9,5	4,2	9,4	<u>3,5</u>	17,3	5,6	16,4	9,6	29,0	21,1	29,9	16,2	37,3	22,8	27,9	18,3	25,5	13,9	17,8	13,5	11,7	6,4
13	8,8	1,1	6,7	4,0	15,5	3,9	12,7	8,4	16,3	9,8	32,9	17,3	26,1	17,2	37,7	24,0	27,2	19,1	25,0	12,3	17,8	12,0	12,2	5,3
14	7,6	0,6	10,8	3,0	9,3	5,4	16,4	7,8	18,1	9,8	33,5	18,9	25,8	18,6	31,9	22,3	27,4	18,3	24,9	12,1	16,8	7,8	12,6	6,1
15	7,5	2,5	11,1	4,4	16,9	4,5	15,7	7,6	17,2	8,8	36,7	20,8	28,5	15,7	28,6	20,3	28,4	17,5	23,4	13,2	17,3	12,0	14,2	5,6
16	11,7	-0,3	11,1	3,5	18,0	4,4	18,9	7,9	15,5	10,5	33,3	22,0	22,5	16,5	29,4	16,6	30,2	16,0	26,8	16,4	18,6	16,5	14,2	11,9
17	11,1	0,4	15,1	1,1	16,0	9,2	19,6	7,8	20,7	9,3	32,8	19,3	27,6	16,8	29,6	18,8	29,4	16,2	24,8	13,9	19,5	10,8	14,6	11,8
18	13,5	4,6	16,2	1,6	16,1	10,7	18,8	5,9	16,7	13,5	31,2	18,2	29,0	<u>14,8</u>	32,1	<u>16,1</u>	29,2	17,1	23,8	13,5	16,4	7,5	15,3	14,0
19	13,4	2,2	14,9	2,1	16,1	9,6	19,8	8,3	21,3	13,4	32,1	18,4	30,2	16,6	31,5	18								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PALAGIANO																								
(Te)	Bacino: LATO																				(75 m s.m.)			
1	12,1	2,5	15,7	7,8	17,5	3,6	23,1	6,6	21,3	9,1	25,0	<u>13,0</u>	34,9	20,9	36,9	23,7	33,5	21,0	28,6	18,7	21,3	14,5	16,4	7,1
2	13,3	1,3	14,4	13,0	17,1	8,8	19,1	8,0	22,7	9,2	23,1	13,4	38,8	22,0	34,2	24,1	30,2	23,8	27,0	18,5	22,8	15,2	18,1	11,1
3	7,5	-0,2	17,0	7,7	19,4	6,5	19,1	9,1	19,4	10,7	25,9	13,4	38,2	25,0	33,0	23,4	31,1	18,6	24,5	15,5	23,8	16,0	18,1	9,3
4	2,2	-2,1	14,7	7,3	18,3	4,3	15,7	10,6	16,6	13,4	27,3	15,1	37,9	24,9	32,9	21,5	30,7	20,5	22,0	12,8	25,0	13,8	13,2	5,2
5	6,6	<u>-2,9</u>	11,9	7,6	18,7	7,1	16,1	11,9	22,9	12,3	27,4	16,8	37,3	23,6	34,1	20,5	31,1	20,4	23,3	<u>10,1</u>	23,5	12,7	13,4	5,5
6	11,1	2,0	13,3	7,3	20,0	6,9	21,1	12,0	15,6	8,6	24,4	19,1	35,6	23,5	33,0	21,3	30,4	20,5	25,4	16,6	23,9	14,1	15,5	10,5
7	7,6	-0,3	13,7	5,5	16,6	10,4	19,0	10,5	18,3	7,7	29,4	18,1	36,2	24,2	31,9	22,0	30,1	21,3	20,9	15,2	18,5	12,9	18,6	8,6
8	10,9	-1,9	15,4	2,8	16,9	13,1	18,7	9,5	20,5	<u>6,7</u>	34,2	18,5	37,9	24,5	30,5	24,3	29,2	19,5	24,1	12,9	20,5	9,0	18,9	9,0
9	8,3	4,8	16,7	4,0	20,6	9,0	17,7	10,1	18,7	12,3	37,1	23,7	36,8	23,8	36,1	23,9	28,7	17,9	24,2	12,0	21,1	11,6	15,9	9,3
10	7,8	3,6	15,4	3,7	18,4	5,7	19,4	10,5	23,2	12,1	36,7	22,7	33,8	19,4	39,0	24,5	29,9	19,3	25,8	17,6	20,0	9,1	14,9	6,7
11	9,4	1,5	16,9	5,8	19,7	7,3	16,9	8,9	24,2	12,3	32,7	21,3	29,0	18,8	40,3	24,9	28,9	21,3	28,2	18,1	20,6	11,3	11,7	7,7
12	9,2	1,9	11,6	4,4	10,6	4,7	19,2	<u>6,3</u>	18,8	7,8	29,2	21,5	30,6	18,0	40,4	26,6	31,1	19,7	28,4	16,1	19,1	13,5	14,2	5,6
13	11,5	1,3	8,7	4,9	17,3	<u>3,5</u>	14,9	9,4	18,2	9,8	30,6	20,3	28,1	18,9	40,2	25,9	30,3	20,2	26,5	15,1	19,4	10,7	14,5	3,3
14	7,6	0,5	13,5	2,6	10,9	5,4	18,7	9,0	21,4	9,6	36,8	21,4	28,9	19,0	35,3	24,6	30,5	20,3	25,7	14,8	19,8	8,7	14,6	6,2
15	9,6	1,1	12,7	4,3	19,6	3,8	17,1	8,3	18,8	10,2	40,2	23,7	29,2	18,4	32,1	21,5	31,9	20,5	24,8	15,0	19,0	11,3	16,7	4,3
16	12,6	-1,2	13,8	2,7	19,6	6,1	22,2	8,8	18,1	12,3	36,4	24,8	24,7	16,9	32,6	<u>19,4</u>	30,2	19,8	26,9	18,1	20,6	18,3	16,4	10,8
17	14,3	0,2	17,7	3,3	17,7	10,8	20,4	9,6	21,5	11,5	33,4	23,0	30,7	18,8	32,9	20,9	30,8	19,4	26,0	16,9	20,8	11,2	16,7	13,4
18	15,1	5,1	16,5	1,6	17,1	11,8	21,8	8,6	18,6	13,3	32,6	22,7	30,1	<u>16,4</u>	33,6	19,5	30,4	20,2	25,1	16,2	18,9	8,1	17,2	14,6
19	17,3	2,8	16,4	2,6	17,8	10,9	22,0	11,7	22,6	14,4	31,7	20,5	29,9	18,9	32,6	20,5	29,1	16,7	24,7	14,3	18,7	11,3	16,8	14,4
20	14,2	2,5	17,7	4,5	15,5	9,4	24,7	11,5	20,8	11,9	32,3	21,6	31,8	19,2	33,7	20,5	24,6	14,2	25,9	16,4	17,7	9,1	18,6	12,6
21	13,3	4,7	15,6	4,5	17,4	8,9	18,4	10,6	23,7	10,7	33,4	22,0	36,2	19,7	34,0	21,5	28,1	13,5	26,3	16,2	17,7	<u>6,8</u>	16,3	12,3
22	13,6	5,3	15,4	5,5	19,0	9,7	16,8	13,4	23,4	10,6	37,0	22,5	36,4	20,9	34,2	22,6	25,5	14,8	29,1	14,1	18,6	6,9	17,1	8,6
23	11,8	3,3	10,7	<u>0,4</u>	20,8	9,7	17,1	13,7	25,3	12,9	33,3	23,7	34,4	23,9	35,8	24,5	29,0	21,5	26,2	13,4	19,0	10,0	15,7	7,9
24	11,5	3,0	10,0	1,5	24,9	9,7	21,5	14,3	26,9	12,1	33,1	21,8	34,6	24,2	35,3	23,6	29,2	18,9	24,0	13,7	17,5	11,9	15,3	5,3
25	7,8	4,4	7,9	0,7	21,5	8,1	22,6	14,2	24,5	14,4	32,9	22,8	37,8	24,8	36,1	22,6	27,3	17,0	26,7	16,1	14,7	11,6	16,3	4,4
26	8,0	4,0	17,0	3,1	21,7	8,9	22,6	13,6	21,0	15,5	34,0	24,5	32,4	22,9	36,4	23,0	27,2	18,0	26,4	15,9	20,1	9,2	15,1	4,6
27	13,7	0,8	15,5	5,1	16,6	9,8	24,1	12,6	21,3	15,2	34,9	24,9	31,2	22,4	36,0	23,0	30,9	18,0	25,8	13,3	18,1	8,6	12,9	<u>3,0</u>
28	14,0	5,5	18,6	4,7	12,1	7,9	21,7	9,9	22,1	15,7	37,6	22,7	33,7	24,4	35,0	23,9	28,7	17,5	26,2	10,8	20,0	9,9	9,1	3,8
29	15,9	1,9			17,3	7,5	20,6	8,8	25,3	14,7	32,8	22,5	32,9	21,9	35,3	22,5	29,0	18,2	25,5	12,2	20,1	8,3	8,8	4,9
30	12,9	3,7			19,3	7,6	20,3	8,3	25,1	12,7	33,3	21,6	33,6	21,9	36,0	24,4	30,0	16,8	26,0	14,1	18,6	9,0	7,6	3,7
31	14,5	1,3			24,2	8,5			24,1	14,1			35,3	21,3	33,5	24,1		24,5	14,4				12,1	3,7
Medie	11,1	1,9	14,4	4,6	18,2	7,9	19,8	10,3	21,4	11,7	32,3	20,8	33,5	21,4	34,9	22,9	29,6	19,0	25,6	15,0	20,0	11,2	15,1	7,7
Med. mens.	6,5		9,5		13,1		15,1		16,5		26,6		27,5		28,9		24,3		20,3		15,6		11,4	
Med. norm.	8,6		9,5		12,5		16,1		20,1		25,6		28,0		28,4		23,0		18,6		14,5		10,0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PALAGIANELLO																								
(Te)	Bacino: LATO																				(152 m s.m.)			
1	11,5	4,1	16,0	8,7	17,4	6,1	23,2	7,7	20,2	9,0	23,3	<u>12,5</u>	33,9	19,5	35,5	23,0	32,5	21,0	28,0	18,4	20,5	14,7	15,7	7,8
2	12,5	3,0	13,9	12,7	15,4	8,6	18,9	8,7	21,7	9,6	23,8	12,9	37,4	22,4	34,1	23,2	29,4	23,2	26,5	19,2	22,1	15,3	17,6	11,6
3	7,0	-0,3	16,9	8,9	17,7	8,1	19,0	9,3	19,0	10,2	24,5	13,8	36,3	24,4	31,3	23,5	29,5	19,0	24,1	15,1	24,4	16,6	17,4	9,1
4	1,2	-2,3	12,4	8,8	18,1	7,7	14,5	11,5	15,7	13,2	25,9	15,2	36,5	24,4	30,9	21,1	28,7	20,1	20,5	13,6	22,9	15,2	12,3	5,6
5	6,2	<u>-2,6</u>	11,3	7,9	18,0	8,7	14,6	11,5	21,5	12,1	26,5	16,1	34,8	22,1	32,3	19,6	30,7	19,4	22,1	<u>11,8</u>	23,9	14,4	12,7	5,6
6	10,3	3,1	12,9	7,2	18,9	7,9	21,1	12,3	15,2	8,6	24,9	18,7	35,3	22,1	32,8	22,8	29,8	20,3	23,6	16,2	21,5	14,5	15,1	10,6
7	7,2	1,7	13,7	6,4	15,7	11,6	18,4	10,6	16,6	7,7	30,2	15,8	36,3	24,3	31,4	24,4	29,1	21,0	20,0	15,0	18,7	12,7	18,5	9,8
8	10,5	-0,4	14,0	4,0	16,0	12,6	16,4	9,7	20,1	<u>7,3</u>	35,1	19,3	36,4	25,1	29,8	24,1	28,5	19,0	22,3	13,1	20,1	10,7	18,5	10,7
9	8,4	5,1	16,8	4,0	20,0	9,9	16,4	9,9	17,8	12,6	35,1	23,1	35,1	23,5	33,9	23,7	27,6	18,9	23,6	12,9	21,0	11,6	15,1	10,8
10	7,2	3,5	15,6	6,2	18,3	7,8	18,7	10,9	22,4	12,9	34,9	22,3	33,4	18,7	37,3	22,8	29,3	18,6	25,0	18,5	19,4	10,0	13,8	8,7
11	8,8	2,1	16,0	5,6	19,6	9,6	15,6	9,5	24,1	12,6	32,6	21,4	27,3	18,7	37,4	23,7	27,5	20,2	25,9	16,8	19,9	12,0	11,5	8,2
12	8,1	2,6	10,9	5,1	10,4	<u>4,6</u>	17,8	<u>7,6</u>	17,5	9,3	28,9	21,5	29,8	<u>17,0</u>	38,9	25,6	29,1	19,1	26,6	16,1	19,2	13,8	13,1	7,3
13	10,1	3,0	8,4	5,2	16,5	5,1	13,9	9,1	17,6	10,3	31,8	19,5	27,1	19,3	38,8	25,4	28,7	20,3	26,7	15,7	19,0	12,5	13,6	5,6
14	8,2	2,9	12,1	3,9	10,5	5,9	17,7	8,8	19,9	10,4	34,8	21,1	26,9	19,0	33,2	23,7	28,4	19,4	25,5	13,9	19,0	10,1	13,9	7,2
15	9,2	2,4	12,0	5,0	18,5	5,6	16,8	8,4	18,3	9,6	38,1	23,6	28,6	17,7	29,7	21,4	30,0	19,8	24,5	15,6	18,7	12,1	16,6	7,8
16	13,5	1,9	12,7	3,4	18,8	7,3	20,6	8,7	17,4	11,7	34,6	23,3	23,6	17,2	30,8	19,8	30,2	18,3	26,8	18,0	19,9	17,7	15,5	12,3
17	13,1	2,5	16,6	3,6	16,7	11,2	20,8	9,3	21,0	10,6	33,0	21,6	28,8	18,7	30,8	20,5	29,9	18,5	25,1	16,3	20,5	11,7	16,1	12,9
18	15,1	7,3	16,9	4,5	16,5	11,4	20,2	7,8	17,5	14,0	31,6	20,4	29,											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GINOSA																								
(Te)	Bacino: GALASO																						(254 m s.m.)	
1	9,8	3,9	14,3	7,7	17,9	4,1	22,3	7,9	18,2	7,5	22,0	<u>11,9</u>	33,7	19,6	35,0	23,1	31,3	19,9	26,7	18,0	18,9	13,6	14,4	6,5
2	10,2	2,2	13,3	11,5	14,1	8,8	18,0	7,6	21,1	8,9	21,9	12,7	36,7	20,8	35,9	21,8	28,6	21,2	27,0	17,2	21,2	15,3	16,1	10,6
3	3,4	-1,6	15,0	7,3	16,4	8,1	16,6	8,4	18,0	9,3	26,1	12,6	35,8	24,6	30,7	23,1	27,6	20,1	23,0	13,9	23,6	16,4	15,7	7,8
4	-0,7	<u>-3,2</u>	11,5	7,9	18,2	6,1	14,2	11,0	15,1	12,7	25,9	14,6	36,4	23,1	30,6	20,8	28,0	18,7	19,5	12,5	21,8	13,3	10,3	4,9
5	4,0	-2,1	10,9	7,0	17,6	6,9	14,5	10,7	20,3	10,9	25,9	14,7	34,2	22,0	32,1	19,7	29,5	18,9	21,2	<u>10,6</u>	23,3	13,7	11,3	4,8
6	8,4	3,1	12,0	5,5	19,4	8,2	19,8	11,1	14,8	8,1	25,6	17,5	35,4	21,2	32,5	21,5	29,3	19,5	22,7	14,9	20,4	13,1	13,8	9,3
7	6,1	1,4	13,3	4,8	14,9	10,5	16,5	10,0	15,8	<u>7,4</u>	30,0	15,6	36,3	23,2	31,6	20,7	29,1	20,1	17,9	13,8	18,0	12,4	17,4	9,3
8	9,5	0,6	12,4	3,2	14,5	11,7	15,5	7,8	18,9	7,5	36,4	18,3	36,4	24,8	30,1	23,4	27,7	18,4	20,9	12,6	18,6	8,5	18,2	9,3
9	7,5	4,1	14,7	3,5	20,1	7,7	16,0	8,4	18,4	11,9	34,9	23,2	36,0	22,3	33,7	22,6	27,1	16,5	22,3	11,5	20,0	10,7	14,7	9,6
10	6,7	2,4	14,9	4,4	17,0	6,3	18,4	8,8	22,3	11,5	34,8	22,2	33,8	19,3	36,6	23,5	27,6	18,2	24,2	17,3	17,6	9,2	12,3	8,0
11	6,9	1,0	15,2	4,6	18,5	8,3	14,2	8,4	23,2	13,5	31,5	20,0	27,4	18,1	36,7	24,2	26,7	19,4	24,8	16,1	18,0	9,3	10,2	6,6
12	7,1	0,8	9,8	4,1	8,9	<u>2,8</u>	17,7	<u>5,2</u>	17,1	9,6	28,2	20,1	29,4	17,0	38,7	25,2	28,3	18,5	25,7	14,4	18,3	13,4	11,9	5,3
13	8,8	2,4	7,1	3,9	15,9	4,6	12,1	8,4	15,9	9,8	32,2	18,4	27,0	17,4	38,3	26,0	27,4	19,1	25,3	14,0	18,2	12,1	12,2	5,3
14	7,6	2,2	12,4	3,4	9,7	6,2	16,5	8,0	16,4	9,9	34,5	20,5	26,5	18,6	32,3	22,6	28,0	18,5	25,2	13,2	16,5	8,2	12,9	6,1
15	7,8	2,5	11,6	3,8	17,2	4,9	15,1	7,3	17,1	8,7	37,8	23,9	27,9	16,7	29,8	21,0	30,1	18,2	23,8	15,5	17,5	11,8	15,1	8,0
16	12,0	0,0	11,4	3,2	17,8	5,8	19,2	9,1	16,0	10,9	35,5	22,9	22,4	<u>16,1</u>	30,8	19,2	30,4	18,1	26,3	17,4	18,6	15,5	14,0	11,4
17	11,4	1,0	15,8	4,3	16,1	9,8	19,1	9,3	19,8	10,2	32,8	20,4	28,3	18,2	30,5	20,4	29,7	18,0	24,4	15,7	19,3	10,7	15,0	11,5
18	13,7	4,6	16,5	4,3	16,4	10,3	18,7	8,7	16,5	13,3	30,9	20,2	28,8	16,5	32,4	<u>18,8</u>	29,5	18,8	22,7	14,5	16,0	7,4	15,1	12,4
19	13,7	3,3	15,1	3,3	15,9	9,7	19,4	9,6	21,0	12,1	31,3	20,0	29,7	17,9	31,4	19,1	27,4	16,6	22,9	13,2	16,2	11,5	15,2	14,0
20	12,2	3,2	14,8	4,9	12,6	7,6	21,3	10,2	19,9	10,6	31,4	20,3	30,8	17,8	33,0	19,7	22,4	<u>13,4</u>	25,4	15,1	16,3	8,9	17,6	12,5
21	10,8	4,6	13,8	4,5	14,8	6,8	16,4	11,0	22,6	10,2	33,4	20,7	33,2	19,6	33,9	20,8	25,0	13,9	25,1	13,8	16,4	7,2	16,1	12,3
22	11,8	7,2	14,4	7,6	16,5	8,2	14,5	12,1	22,2	9,8	33,7	20,9	33,6	20,9	33,6	22,0	23,8	14,0	27,5	14,7	16,4	<u>6,8</u>	17,0	10,8
23	10,3	3,3	9,2	<u>0,2</u>	18,1	8,1	15,5	12,6	22,1	12,4	34,0	22,1	31,8	22,9	33,3	22,6	28,6	20,3	24,9	14,0	16,7	9,8	13,5	8,7
24	9,8	2,7	8,5	0,5	22,4	10,2	19,1	13,5	25,2	13,4	29,9	20,9	32,0	23,3	32,2	21,5	26,1	17,8	22,4	13,1	16,3	11,1	14,0	6,5
25	7,4	3,3	7,5	1,3	22,5	9,0	20,7	13,2	23,4	13,7	30,3	20,7	34,8	23,3	32,3	21,9	26,2	16,1	24,6	14,3	13,7	11,0	14,7	6,1
26	7,0	2,9	15,3	2,3	18,0	8,8	20,5	13,7	17,6	14,8	31,9	22,9	31,2	20,8	33,3	21,6	26,0	17,4	23,8	14,2	17,0	10,1	13,4	5,2
27	11,8	2,7	13,2	5,9	13,5	7,8	23,1	11,5	18,5	14,8	33,5	23,5	30,6	20,8	33,2	22,4	28,5	16,3	25,2	12,2	17,6	8,5	11,5	5,1
28	13,2	6,8	16,7	4,5	11,8	7,6	20,9	8,9	22,2	15,0	34,3	22,9	32,1	23,6	33,6	21,6	28,0	16,1	25,4	12,0	17,5	10,7	7,7	<u>1,9</u>
29	12,9	2,8			15,0	5,8	18,6	7,9	22,8	14,4	29,8	20,8	30,8	20,3	33,1	21,5	28,6	17,3	24,0	12,1	17,5	10,2	7,0	2,1
30	10,0	3,0			17,6	6,8	18,2	7,0	22,8	11,3	31,5	20,1	32,0	22,1	32,6	22,1	28,9		23,6	14,4	16,7	9,3	6,0	3,2
31	12,1	2,4			21,0	9,0			20,4	13,1			33,4	21,3	32,8	19,4		20,9	13,8				9,9	2,3
Medie	9,1	2,4	12,9	4,6	16,5	7,6	17,8	9,6	19,5	11,2	31,1	19,5	31,9	20,5	33,1	21,7	27,8	17,9	23,9	14,2	18,1	11,0	13,4	7,7
Med. mens.	5,8		8,8		12,1		13,7		15,4		25,3		26,2		27,4		22,9		19,0		14,6		10,6	
Med. norm.	7,7		8,1		11,2		14,1		18,6		23,7		26,4		26,2		21,4		17,4		12,7		9,0	

GINOSA MARINA																								
(Te)	Bacino: GALASO																						(15 m s.m.)	
1	12,4	2,5	15,9	9,4	16,0	<u>2,6</u>	20,7	6,2	18,8	7,6	24,5	12,8	31,6	18,9	35,1	21,8	31,1	20,8	26,0	16,9	20,9	14,2	15,8	6,9
2	13,2	0,7	15,3	13,8	16,8	8,2	17,3	6,8	21,8	8,6	21,6	<u>12,0</u>	34,3	19,9	31,5	21,9	28,9	22,2	26,1	15,9	23,3	13,5	17,3	7,8
3	6,9	-0,1	17,3	7,7	18,8	5,5	16,3	9,6	18,5	9,3	24,6	12,5	36,9	22,1	33,1	21,7	29,3	21,0	23,5	16,1	24,7	13,4	17,4	8,7
4	1,9	<u>-1,2</u>	11,7	6,6	17,5	4,0	16,7	8,2	17,5	14,1	24,1	14,6	34,8	22,6	33,5	22,6	30,9	20,6	22,1	12,4	24,2	15,0	12,7	5,1
5	7,1	-0,8	13,1	7,8	16,9	4,9	16,7	13,1	23,5	12,7	23,1	16,0	32,7	21,5	34,2	19,8	29,2	19,6	23,7	<u>9,6</u>	24,0	12,8	11,2	5,1
6	12,1	3,3	14,7	7,0	17,4	5,4	19,6	11,6	17,3	10,0	22,3	19,4	32,5	21,1	30,2	21,0	28,8	19,4	23,7	15,0	23,6	14,4	14,5	10,7
7	8,6	1,1	14,2	4,4	15,8	9,4	17,8	10,0	18,5	7,5	24,5	18,1	33,7	21,8	29,6	21,0	28,7	19,8	19,5	15,4	18,1	12,8	19,8	8,8
8	11,4	-0,4	14,9	2,4	15,1	13,1	17,9	8,1	18,3	<u>5,3</u>	31,0	16,7	35,3	22,8	29,6	24,0	28,2	18,3	23,9	12,6	20,8	8,7	19,1	8,5
9	8,8	3,3	15,7	3,0	15,8	8,2	18,2	9,8	17,9	11,6	35,5	20,8	35,9	22,6	34,0	22,5	28,1	17,3	23,6	10,9	22,0	10,9	15,0	7,6
10	8,9	3,4	14,7	2,9	16,6	5,4	20,9	11,0	21,9	11,3	33,8	21,0	35,4	17,5	36,4	23,0	28,2	17,7	25,0	15,5	19,8	9,1	14,0	6,7
11	10,0	2,2	17,4	6,5	20,8	6,1	16,7	10,4	20,8	12,7	28,3	19,9	29,9	19,8	36,5	23,3	28,9	20,1	27,9	16,5	20,4	7,7	12,2	7,8
12	9,9	2,0	12,5	4,9	11,5	3,9	17,2	<u>5,8</u>	18,9	9,9	25,8	21,7	28,2	17,1	38,1	23,3	31,6	18,8	25,0	14,2	21,4	16,0	13,4	7,2
13	11,3	1,3	9,5	5,6	16,5	4,1	16,3	9,7	18,5	10,5	26,7	20,3	27,5	18,3	37,4	24,3	30,3	20,4	24,6	13,8	20,3	11,5	14,3	3,5
14	7,7	-0,6	15,0	3,5	11,9	5,9	17,6	8,6	20,3	10,4	36,7	20,0	29,0	19,2	35,5	23,1	30,4	20,2	23,7	14,1	18,7	7,8	15,3	7,6
15	10,3	2,1	13,4	3,9	19,7	4,1	17,3	8,0	18,0	10,2	36,0	20,8	27,1	17,1	33,0	22,5	31,2	19,9	24,4	15,1	19,9	8,1	15,3	3,7
16	12,5	-0,7	14,0	3,2	17,0	4,5	21,3	9,4	18,2	12,1	35,4	22,8	24,2	16,8	31,7	19,3	27,6	17,8	25,3	16,5	20,8	17,0	16,4	7,7
17	12,8	-0,5	15,3	2,1	16,3	9,1	18,4	8,9	18,9	11,2	31,6	20,3	30,8	18,2	31,5	20,0	27,8	17,9	24,1	15,0	20,9	11,3	17,3	12,1
18	14,8	2,1	14,9	2,5	16,3	10,5	21,6	6,9	18,9	16,0	29,5	20,5	27,8	<u>15,2</u>	31,8	<u>17,2</u>	28,4	19,3	23,1	15,6	18,7	8,1	17,5	12,0
19	15,1	1,8	14,5	1,9	17,4	11,9	21,7	7,7	24,6	15,6	29,6	19,4	28,3	18,0	30,1	19,5	27,1	17,3	23					

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
CELENZA VALFORTORE																											
(Te)							(660 m s.m.)							(Te)							(668 m s.m.)						
G	5,5	0,2	2,9	9,6	16	<u>-4,8</u>	4	6,3	-0,1	3,1	11,7	19	<u>-4,0</u>	4	7,4	1,4	4,4	11,4	13	<u>-2,5</u>	4						
F	10,0	2,2	6,1	17,3	28	-3,7	23	11,3	1,9	6,6	19,3	28	-3,5	23	12,2	3,4	7,8	20,4	28	-1,3	23						
M	13,5	5,2	9,4	19,6	8	0,7	13	15,0	4,2	9,6	21,8	8	-0,9	13	15,4	6,9	11,2	20,7	25	2,5	13						
A	15,6	7,2	11,4	24,5	25	3,7	30	17,5	6,1	11,8	26,0	24	2,4	30	17,4	8,5	13,0	24,4	25	4,4	30						
M	16,2	8,2	12,2	21,4	24	4,2	7	17,8	7,5	12,7	23,3	11	3,7	6	18,2	9,6	13,9	24,2	24	5,1	7						
G	27,8	17,4	22,6	32,3	28	9,5	1	29,3	15,9	22,6	33,7	21	7,6	1	30,1	18,6	24,4	34,3	15	11,4	1						
L	28,9	18,0	23,5	33,8	26	14,1	15	30,4	16,6	23,5	35,3	26	12,3	15	30,6	19,8	25,2	35,6	26	15,8	15						
A	30,6	18,7	24,7	35,7	12	15,7	15	31,5	17,3	24,4	36,2	12	14,2	15	31,5	20,3	25,9	36,8	11	16,5	16						
S	25,0	14,6	19,8	29,2	18	9,4	21	26,4	13,5	20,0	31,6	17	7,6	21	26,2	16,2	21,2	30,1	17	11,6	21						
O	21,7	11,3	16,5	26,6	21	8,5	9	23,1	10,5	16,8	27,8	1	7,8	8	22,8	12,4	17,6	26,6	10	9,6	9						
N	14,6	8,6	11,6	18,9	5	5,9	10	15,9	7,6	11,8	19,7	5	4,7	21	16,0	9,7	12,9	21,5	5	6,7	10						
D	10,7	4,8	7,8	18,0	17	-0,9	29	11,2	4,0	7,6	19,5	17	-1,5	31	12,2	5,8	9,0	19,2	17	0,2	29						
Anno	18,3	9,7	14,0	35,7	12-ago	-4,8	4-gen	19,6	8,8	14,2	36,2	12-ago	-4,0	4-gen	20,0	11,0	15,5	36,8	11-ago	-2,5	4-gen						
F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)																											
(Te)							(67 m s.m.)							(Te)							(640 m s.m.)						
G	9,7	2,9	6,3	14,2	16, 17	<u>0,3</u>	24	5,3	0,0	2,7	10,5	19	<u>-4,5</u>	4	10,7	4,7	7,7	15,5	18	<u>1,4</u>	4						
F	12,8	4,8	8,8	19,5	28	1,6	9, 23	9,6	2,0	5,8	16,8	28	-3,9	23	13,9	7,1	10,5	20,1	28	3,0	23						
M	16,4	7,4	11,9	23,5	25	3,0	13	13,2	5,1	9,1	19,7	8	0,8	13	17,7	9,4	13,6	23,9	25	5,6	13						
A	18,6	8,9	13,8	26,8	24	5,6	1	15,6	7,1	11,4	24,2	24	3,6	30	20,0	11,6	15,8	27,7	26	8,7	29						
M	19,9	10,4	15,2	23,8	11, 29	7,0	8	16,2	7,9	12,1	22,2	22	4,0	6	21,3	12,9	17,1	26,0	11	8,8	15						
G	29,4	18,5	24,0	37,2	11	12,2	2	27,7	17,3	22,5	33,1	21	10,2	2	31,2	21,4	26,3	38,9	11	14,4	1						
L	30,1	19,8	25,0	37,1	7	14,8	18	28,6	17,9	23,3	35,2	26	13,7	15	31,9	22,7	27,3	38,6	7	18,4	18						
A	30,3	20,6	25,5	35,9	7	16,9	16	29,6	18,5	24,1	34,2	10	15,9	16, 26	32,3	23,6	28,0	39,0	7	21,3	16, 18						
S	25,9	17,2	21,5	31,2	6	12,1	22	24,3	14,4	19,4	29,8	17	9,4	21	27,2	19,5	23,4	32,0	6	15,2	21						
O	22,6	12,8	17,7	29,6	2	9,1	9, 28	20,9	10,8	15,9	25,9	1	6,9	9	24,1	15,7	19,9	30,6	2	11,8	9						
N	18,2	10,6	14,4	24,4	5	6,5	22	14,4	8,1	11,3	18,6	5	5,1	22	19,4	12,8	16,1	25,2	5	9,4	22, 23						
D	13,8	6,8	10,3	18,3	21	1,7	12	10,4	4,4	7,4	18,0	17	-1,3	29	15,1	9,1	12,1	19,1	21	4,7	12						
Anno	20,6	11,7	16,2	37,2	11-giu	0,3	24-gen	18,0	9,5	13,8	35,2	26-lug	-4,5	4-gen	22,1	14,2	18,2	39,0	7-ago	1,4	4-gen						
SANNICANDRO GARGANICO																											
(Te)							(228 m s.m.)							(Te)							(167 m s.m.)						
G	9,0	3,4	6,2	14,3	18	<u>-0,4</u>	4	10,3	4,3	7,3	16,4	18	<u>0,0</u>	4	11,0	4,3	7,7	17,8	18	<u>0,2</u>	4						
F	12,2	4,9	8,6	20,6	28	0,6	26	13,1	5,8	9,5	17,5	2	1,7	23	13,9	5,9	9,9	18,6	28	1,9	25						
M	16,3	8,0	12,2	22,5	7, 25	3,2	13	16,5	8,7	12,6	24,2	7	5,7	12, 13	17,7	8,8	13,3	25,2	7	4,4	13						
A	18,4	9,6	14,0	27,2	24	6,8	29	18,7	10,6	14,7	27,3	24	8,1	17	19,9	10,8	15,4	30,2	26	8,2	30						
M	19,5	11,2	15,4	24,6	11	7,3	15	20,0	11,9	16,0	24,4	11	8,0	8	20,8	12,0	16,4	25,6	11	8,0	8						
G	30,3	19,7	25,0	37,2	11, 12	12,2	2	30,5	20,1	25,3	36,9	12	13,4	1, 2	31,5	20,4	26,0	38,1	11, 15	13,3	2						
L	30,5	20,3	25,4	37,8	7	16,7	18	30,7	20,9	25,8	36,4	27	17,1	18	31,8	21,2	26,5	37,2	7	17,8	15						
A	31,0	21,3	26,2	37,7	7	17,5	16	31,0	21,9	26,5	36,8	7	17,9	16	32,2	22,3	27,3	37,4	7	18,9	16						
S	25,8	17,2	21,5	29,7	1	11,9	21	26,1	18,0	22,1	30,3	6	13,5	21	27,4	18,4	22,9	31,9	6	13,5	21						
O	22,3	13,4	17,9	28,5	2	10,5	9	22,6	14,1	18,4	29,0	2	10,9	9	23,8	14,4	19,1	30,5	2	11,8	9						
N	18,0	11,7	14,9	23,1	5	7,9	30	19,2	12,6	15,9	23,8	5	8,7	30	19,9	12,6	16,3	24,9	5	8,8	30						
D	13,6	7,5	10,6	18,6	16, 18	2,0	30	14,4	8,4	11,4	19,3	18	3,3	30, 31	15,1	8,5	11,8	20,7	15	2,7	30						
Anno	20,6	12,3	16,5	37,8	7-lug	-0,4	4-gen	21,1	13,1	17,1	36,9	12-giu	0,0	4-gen	22,1	13,3	17,7	38,1	15, 11-giu	0,2	4-gen						
CAGNANO VARANO																											
(Te)							(167 m s.m.)							(Te)							(150 m s.m.)						
G	9,0	3,4	6,2	14,3	18	<u>-0,4</u>	4	10,3	4,3	7,3	16,4	18	<u>0,0</u>	4	11,0	4,3	7,7	17,8	18	<u>0,2</u>	4						
F	12,2	4,9	8,6	20,6	28	0,6	26	13,1	5,8	9,5	17,5	2	1,7	23	13,9	5,9	9,9	18,6	28	1,9	25						
M	16,3	8,0	12,2	22,5	7, 25	3,2	13	16,5	8,7	12,6	24,2	7	5,7	12, 13	17,7	8,8	13,3	25,2	7	4,4	13						
A	18,4	9,6	14,0	27,2	24	6,8	29	18,7	10,6	14,7	27,3	24	8,1	17	19,9	10,8	15,4	30,2	26	8,2	30						
M	19,5	11,2	15,4	24,6	11	7,3	15	20,0	11,9	16,0	24,4	11	8,0	8	20,8	12,0	16,4	25,6	11	8,0	8						
G	30,3	19,7	25,0	37,2	11, 12	12,2	2	30,5	20,1	25,3	36,9	12	13,4	1, 2	31,5	20,4	26,0	38,1	11, 15	13,3	2						
L	30,5	20,3	25,4	37,8	7	16,7	18	30,7	20,9	25,8	36,4	27	17,1	18	31,8	21,2	26,5	37,2	7	17,8	15						
A	31,0	21,3	26,2	37,7	7	17,5	16	31,0	21,9	26,5	36,8	7	17,9	16	32,2	22,3	27,3	37,4	7	18,9	16						
S	25,8	17,2	21,5	29,7	1	11,9	21	26,1	18,0	22,1	30,3	6	13,5	21	27,4	18,4	22,9	31,9	6	13,5	21						
O	22,3	13,4	17,9	28,5	2	10,5	9	22,6	14,1	18,4	29,0	2	10,9	9	23,8	14,4	19,1	30,5	2	11,8	9						
N	18,0	11,7	14,9	23,1	5	7,9	30	19,2	12,6	15,9	23,8	5	8,7	30	19,9	12,6	16,3	24,9	5	8,8	30						
D	13,6	7,5	10,6	18,6	16, 18	2,0	30	14,4	8,4	11,4	19,3	18	3,3	30, 31	15,1	8,5	11,8	20,7	15	2,7	30						
Anno	20,6	12,3	16,5	37,8	7-lug	-0,4	4-gen	21,1	13,1	17,1	36,9	12-giu	0,0	4-gen	22,1	13,3	17,7	38,1	15, 11-giu	0,2	4-gen						
TREMITI																											
(Te)							(69 m s.m.)							(Te)							(450 m s.m.)						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,7	2,4	5,1	14,2	27	<u>-2,2</u>	4	10,6	4,7	7,7	16,3	18	<u>0,1</u>	4						
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,5	4,2	7,4	16,4	28	-1,2	23	12,9	6,9	9,9	16,1	10	2,2	23						
M	15,6	11,4	13,5	20,5	7	7,9																					

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ARPINOVA																					
(Te) (52 m s.m.)																					
G	10,3	1,2	5,8	15,3	17	-2,2	2	10,5	5,2	7,9	17,0	27	1,0	3	11,1	5,9	8,5	16,8	18	1,9	4
F	14,2	2,4	8,3	19,9	28	-1,8	25, 26	12,9	7,3	10,1	17,2	3	2,3	23	14,3	8,0	11,2	18,9	2	3,0	23
M	18,3	5,2	11,8	24,9	8	0,4	13	16,2	10,2	13,2	25,0	7	7,0	12	17,5	10,5	14,0	24,9	7	7,5	12
A	20,0	7,4	13,7	26,7	25	2,7	1	18,3	11,6	15,0	30,4	26	7,9	30	19,4	12,1	15,8	29,4	24	8,8	30
M	20,9	9,3	15,1	26,5	24	4,3	8	20,1	12,9	16,5	25,2	29	9,1	6	20,9	13,7	17,3	25,4	25	9,3	6
G	32,5	17,0	24,8	39,4	15	10,7	1	29,1	21,3	25,2	36,4	11	14,2	2	29,7	22,1	25,9	38,5	12	15,7	1, 2
L	32,8	18,6	25,7	38,7	7	12,3	18	30,3	22,9	26,6	35,8	27	20,1	15	30,6	23,5	27,1	36,7	27	20,8	18
A	33,7	19,2	26,5	38,7	12	14,4	18	30,3	23,8	27,1	34,6	7, 13	21,4	17	31,4	24,5	28,0	38,8	7	22,8	16, 18
S	28,7	16,1	22,4	32,5	1	10,4	21	26,0	19,5	22,8	30,1	6	15,2	21	27,1	20,5	23,8	32,0	6	17,2	21
O	24,8	11,4	18,1	30,6	2	5,8	29	22,2	15,6	18,9	26,5	2	12,5	9	24,2	16,5	20,4	29,5	2	12,5	7
N	18,8	9,4	14,1	25,2	5	4,9	8	19,4	13,3	16,4	24,4	5	9,5	10	20,5	14,1	17,3	25,0	5	11,9	21
D	14,2	4,7	9,5	19,5	7	-1,1	30	14,9	9,4	12,2	20,1	17	5,3	30	15,8	10,2	13,0	21,4	16	6,3	30
Anno	22,4	10,2	16,3	39,4	15-giu	-2,2	2-gen	20,8	14,4	17,7	36,4	11-giu	1,0	3-gen	21,9	15,1	18,5	38,8	7-ago	1,9	4-gen
PESCHICI																					
(Te) (125 m s.m.)																					
G	10,3	1,2	5,8	15,3	17	-2,2	2	10,5	5,2	7,9	17,0	27	1,0	3	11,1	5,9	8,5	16,8	18	1,9	4
F	14,2	2,4	8,3	19,9	28	-1,8	25, 26	12,9	7,3	10,1	17,2	3	2,3	23	14,3	8,0	11,2	18,9	2	3,0	23
M	18,3	5,2	11,8	24,9	8	0,4	13	16,2	10,2	13,2	25,0	7	7,0	12	17,5	10,5	14,0	24,9	7	7,5	12
A	20,0	7,4	13,7	26,7	25	2,7	1	18,3	11,6	15,0	30,4	26	7,9	30	19,4	12,1	15,8	29,4	24	8,8	30
M	20,9	9,3	15,1	26,5	24	4,3	8	20,1	12,9	16,5	25,2	29	9,1	6	20,9	13,7	17,3	25,4	25	9,3	6
G	32,5	17,0	24,8	39,4	15	10,7	1	29,1	21,3	25,2	36,4	11	14,2	2	29,7	22,1	25,9	38,5	12	15,7	1, 2
L	32,8	18,6	25,7	38,7	7	12,3	18	30,3	22,9	26,6	35,8	27	20,1	15	30,6	23,5	27,1	36,7	27	20,8	18
A	33,7	19,2	26,5	38,7	12	14,4	18	30,3	23,8	27,1	34,6	7, 13	21,4	17	31,4	24,5	28,0	38,8	7	22,8	16, 18
S	28,7	16,1	22,4	32,5	1	10,4	21	26,0	19,5	22,8	30,1	6	15,2	21	27,1	20,5	23,8	32,0	6	17,2	21
O	24,8	11,4	18,1	30,6	2	5,8	29	22,2	15,6	18,9	26,5	2	12,5	9	24,2	16,5	20,4	29,5	2	12,5	7
N	18,8	9,4	14,1	25,2	5	4,9	8	19,4	13,3	16,4	24,4	5	9,5	10	20,5	14,1	17,3	25,0	5	11,9	21
D	14,2	4,7	9,5	19,5	7	-1,1	30	14,9	9,4	12,2	20,1	17	5,3	30	15,8	10,2	13,0	21,4	16	6,3	30
Anno	22,4	10,2	16,3	39,4	15-giu	-2,2	2-gen	20,8	14,4	17,7	36,4	11-giu	1,0	3-gen	21,9	15,1	18,5	38,8	7-ago	1,9	4-gen
RODI GARGANICO																					
(Te) (66 m s.m.)																					
G	10,3	1,2	5,8	15,3	17	-2,2	2	10,5	5,2	7,9	17,0	27	1,0	3	11,1	5,9	8,5	16,8	18	1,9	4
F	14,2	2,4	8,3	19,9	28	-1,8	25, 26	12,9	7,3	10,1	17,2	3	2,3	23	14,3	8,0	11,2	18,9	2	3,0	23
M	18,3	5,2	11,8	24,9	8	0,4	13	16,2	10,2	13,2	25,0	7	7,0	12	17,5	10,5	14,0	24,9	7	7,5	12
A	20,0	7,4	13,7	26,7	25	2,7	1	18,3	11,6	15,0	30,4	26	7,9	30	19,4	12,1	15,8	29,4	24	8,8	30
M	20,9	9,3	15,1	26,5	24	4,3	8	20,1	12,9	16,5	25,2	29	9,1	6	20,9	13,7	17,3	25,4	25	9,3	6
G	32,5	17,0	24,8	39,4	15	10,7	1	29,1	21,3	25,2	36,4	11	14,2	2	29,7	22,1	25,9	38,5	12	15,7	1, 2
L	32,8	18,6	25,7	38,7	7	12,3	18	30,3	22,9	26,6	35,8	27	20,1	15	30,6	23,5	27,1	36,7	27	20,8	18
A	33,7	19,2	26,5	38,7	12	14,4	18	30,3	23,8	27,1	34,6	7, 13	21,4	17	31,4	24,5	28,0	38,8	7	22,8	16, 18
S	28,7	16,1	22,4	32,5	1	10,4	21	26,0	19,5	22,8	30,1	6	15,2	21	27,1	20,5	23,8	32,0	6	17,2	21
O	24,8	11,4	18,1	30,6	2	5,8	29	22,2	15,6	18,9	26,5	2	12,5	9	24,2	16,5	20,4	29,5	2	12,5	7
N	18,8	9,4	14,1	25,2	5	4,9	8	19,4	13,3	16,4	24,4	5	9,5	10	20,5	14,1	17,3	25,0	5	11,9	21
D	14,2	4,7	9,5	19,5	7	-1,1	30	14,9	9,4	12,2	20,1	17	5,3	30	15,8	10,2	13,0	21,4	16	6,3	30
Anno	22,4	10,2	16,3	39,4	15-giu	-2,2	2-gen	20,8	14,4	17,7	36,4	11-giu	1,0	3-gen	21,9	15,1	18,5	38,8	7-ago	1,9	4-gen
BOSCO UMBRA																					
(Te) (780 m s.m.)																					
G	3,8	-0,7	1,5	9,1	18	-5,8	4	5,7	0,8	3,3	11,2	19	-5,1	4	9,2	2,8	6,0	14,3	17	-0,4	4
F	7,7	1,9	4,8	13,8	28	-4,4	23	8,7	3,5	6,1	14,7	18	-4,4	23	13,1	4,9	9,0	21,3	28	1,0	23
M	12,3	5,0	8,7	19,1	16	0,2	13	13,7	6,7	10,2	20,2	25	0,9	12	17,2	7,7	12,5	25,1	25	3,7	13
A	13,4	6,8	10,1	22,0	25, 26	3,0	30	15,3	8,5	11,9	24,4	25, 26	4,4	30	19,5	9,0	14,3	29,8	25	6,2	14
M	13,3	7,5	10,4	18,6	24	3,3	7	16,0	9,5	12,8	22,5	24	4,4	6	20,6	10,8	15,7	26,9	11	6,9	7, 15
G	24,3	17,2	20,8	29,1	22	9,1	2	27,4	20,1	23,8	34,2	15	10,5	1	31,0	19,2	25,1	38,0	12, 22	12,8	2
L	24,0	17,2	20,6	30,1	7	12,1	11	27,4	19,7	23,5	33,5	7	15,2	11	31,6	20,1	25,9	38,6	7	15,9	18
A	25,2	18,3	21,8	30,3	12	14,0	16	29,0	21,2	25,1	34,3	12	17,2	15, 17	32,1	20,7	26,4	38,7	7	18,0	16
S	20,0	14,0	17,0	24,4	1	9,0	21	23,5	16,4	20,0	29,0	1	11,8	20	27,1	17,1	22,1	32,6	17	11,6	21
O	17,2	11,4	14,3	21,5	2	7,5	4	20,6	13,7	17,2	24,5	21	9,6	4	24,2	13,0	18,6	29,7	1	10,2	27, 28
N	12,1	7,5	9,8	16,8	5	3,5	18	14,3	9,4	11,9	18,7	5	7,0	21	17,8	10,6	14,2	23,1	5	6,7	21
D	8,3	4,0	6,2	15,5	17	-1,2	29	9,9	5,7	7,8	16,7	17	-0,3	29	13,6	6,9	10,3	19,5	7	2,6	12
Anno	15,1	9,2	12,2	30,3	12-ago	-5,8	4-gen	17,6	11,3	14,5	34,3	12-ago	-5,1	4-gen	21,4	11,9	16,7	38,7	7-ago	-0,4	4-gen
MONTE SANT'ANGELO																					
(Te) (808 m s.m.)																					
G	3,8	-0,7	1,5	9,1	18	-5,8	4	5,7	0,8	3,3	11,2	19	-5,1	4	9,2	2,8	6,0	14,3	17	-0,4	4
F	7,7	1,9	4,8	13,8	28	-4,4	23	8,7	3,5	6,1	14,7	18	-4,4	23	13,1	4,9	9,0	21,3	28	1,0	23
M	12,3	5,0	8,7	19,1	16	0,2	13	13,7	6,7	10,2	20,2	25	0,9	12	17,2	7,7	12,5	25,1	25	3,7	13
A	13,4	6,8	10,1	22,0	25, 26	3,0	30	15,3	8,5	11,9	24,4	25, 26	4,4	30	19,5	9,0	14,3	29,8	25	6,2	14

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	ALBERONA							TERTIVERI							ORTO DI ZOLFO							
	(Te) (711 m s.m.)							(Te) (352 m s.m.)							(Te) (912 m s.m.)							
G	4,8	0,3	2,6	8,9	19	-5,2	4	7,9	1,9	4,9	11,8	17	-2,4	4	2,6	-2,2	0,2	7,0	19	-6,7	4	
F	9,4	2,8	6,1	15,8	2	-5,1	23	11,8	3,9	7,9	18,6	28	-1,6	23	7,9	-0,3	3,8	14,0	28	-6,7	23	
M	12,7	5,6	9,1	19,4	24	0,6	12	15,4	6,6	11,0	21,3	8	1,7	13	11,5	2,7	7,1	17,8	24	-2,2	13	
A	15,1	7,6	11,4	24,3	24, 25	3,7	30	18,1	7,5	12,8	27,8	25	4,1	15	14,1	4,8	9,5	23,4	24	1,5	13, 14	
M	15,9	8,6	12,3	21,4	24	4,0	6	18,6	9,4	14,0	24,3	24	6,0	7, 17	14,8	6,1	10,5	21,5	24	1,8	6	
G	28,8	19,2	24,0	33,8	14, 15, 22, 2	10,3	1	31,0	17,8	24,4	36,9	15	10,4	1	27,5	14,7	21,1	31,2	15	6,5	1	
L	29,2	19,5	24,4	34,7	26	15,5	11	31,6	18,8	25,2	36,9	26	14,5	15	27,5	14,8	21,2	32,1	26	10,8	15	
A	30,8	20,6	25,7	36,7	12	16,2	15	32,8	19,5	26,2	38,2	12	16,2	17	28,9	15,5	22,2	33,8	12	12,3	17	
S	24,4	15,7	20,0	29,0	1	10,9	21	26,6	15,6	21,1	30,6	17	10,3	21	22,6	11,9	17,3	26,4	17	6,5	20, 21	
O	21,2	13,0	17,1	25,3	21	9,1	4	22,9	12,0	17,5	29,0	1	8,1	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	13,6	8,6	11,1	17,4	5	6,3	21	16,0	9,3	12,7	20,3	5	6,6	23	11,6	6,1	8,9	15,2	5	3,3	21	
D	9,9	5,3	7,6	16,9	17	-1,0	29	11,9	5,9	8,9	17,5	16	0,1	29	8,2	2,5	5,4	15,6	17	-4,7	30	
Anno	18,0	10,6	14,3	36,7	12-ago	-5,2	4-gen	20,4	10,7	15,5	38,2	12-ago	-2,4	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	LUCERA							BICCARI							FAETO						
	(Te) (224 m s.m.)							(Te) (590 m s.m.)							(Te) (809 m s.m.)						
G	9,2	3,6	6,4	13,9	17	-1,6	4	6,8	1,4	4,1	11,5	17, 19	-3,7	4	3,8	-1,6	1,1	7,5	19	-6,3	4
F	12,9	5,8	9,4	20,3	28	0,8	23	11,0	3,2	7,1	18,2	28	-3,3	23	8,2	0,1	4,1	13,9	2	-6,5	23
M	17,0	8,6	12,8	24,9	8	5,0	13	14,5	6,8	10,7	20,9	8	2,3	12	11,6	3,3	7,5	18,3	24	-1,7	13
A	19,2	10,5	14,9	27,8	25	7,4	29	16,4	7,9	12,1	24,4	25	4,0	14	13,9	4,7	9,3	23,4	24	0,0	8
M	20,1	12,0	16,1	25,9	24	7,5	7	17,2	9,6	13,4	23,1	24	5,5	6	14,3	6,3	10,3	21,0	25	2,6	6
G	31,3	21,2	26,3	38,2	15	13,5	1	29,4	18,9	24,2	34,0	15	11,7	2	27,6	15,1	21,4	32,2	14, 28	8,3	1
L	31,9	22,1	27,0	37,0	26	18,0	11	30,0	19,5	24,8	34,7	26	15,6	16	28,0	15,6	21,8	32,8	1, 2	11,9	15
A	32,9	22,9	27,9	38,9	12	18,8	25	31,4	20,2	25,8	36,7	12	17,0	17	29,7	16,5	23,1	34,9	12	13,0	17
S	27,7	18,9	23,3	32,4	6	14,8	21	25,4	16,3	20,9	28,5	17, 18	12,6	20, 21	23,5	12,6	18,1	27,5	1	7,4	20
O	24,4	14,7	19,5	29,6	1	11,5	24	22,3	12,6	17,5	26,8	1	10,0	8, 9	20,0	9,2	14,6	25,9	21	6,0	8
N	18,0	11,7	14,9	23,2	5	8,7	23	15,5	9,5	12,5	19,1	5	6,8	30	12,4	6,3	9,4	17,2	16	2,6	21
D	13,6	7,9	10,8	18,3	7	2,8	29	12,0	5,9	9,0	18,8	17	-0,1	29	9,0	2,6	5,8	16,7	17	-2,3	28
Anno	21,5	13,3	17,4	38,9	12-ago	-1,6	4-gen	19,3	11,0	15,2	36,7	12-ago	-3,7	4-gen	16,8	7,6	12,2	34,9	12-ago	-6,5	23-feb

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	TROIA							DIGA T. CELONE							FOGGIA (OSSERVATORIO)						
	(Te) (436 m s.m.)							(Te) (170 m s.m.)							(Te) (94 m s.m.)						
G	7,1	1,6	4,4	12,9	19	-3,6	4	9,0	2,5	5,8	13,5	17	-1,8	4	10,4	3,8	7,1	15,0	19	-0,5	4
F	11,3	3,9	7,6	18,4	2	-2,4	23	13,1	3,9	8,5	22,1	18	0,0	23	14,2	5,2	9,7	21,4	28	0,8	25
M	14,7	6,8	10,8	21,3	8	2,6	12, 13	16,8	7,5	12,2	24,4	8	3,4	13	17,9	8,2	13,1	24,4	8	4,8	13
A	17,6	8,9	13,3	25,7	25	5,1	15	19,1	8,9	14,0	27,5	26	6,9	14, 16	20,1	10,1	15,1	29,1	26	7,2	4
M	18,4	10,1	14,3	24,3	23	5,1	6	19,7	10,6	15,2	25,2	24	7,2	17	20,8	11,9	16,4	26,4	24	8,2	7
G	31,3	20,2	25,8	36,5	28	11,1	1	31,6	19,0	25,3	37,8	15	12,6	2	32,5	20,5	26,5	38,5	15	13,5	1
L	31,7	20,3	26,0	36,3	2	15,1	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,0	21,9	27,5	37,8	7	17,7	18
A	33,1	21,3	27,2	38,3	12	17,7	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34,0	22,4	28,2	40,2	12	19,7	16
S	26,6	16,9	21,8	31,7	1	11,9	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28,8	18,7	23,8	33,0	1	13,4	21
O	23,0	13,7	18,4	26,5	1	9,9	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,0	14,2	19,6	29,3	2	10,2	28
N	15,9	10,2	13,1	20,2	5	7,9	21	18,0	10,2	14,1	23,7	5	5,0	23	19,2	11,6	15,4	25,2	5	8,1	11, 23
D	12,0	6,6	9,3	16,9	16	0,2	29	13,5	6,4	10,0	17,8	8	1,4	30	14,7	7,6	11,1	19,7	7	2,7	30
Anno	20,2	11,7	16,0	38,3	12-ago	-3,6	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,6	13,0	17,8	40,2	12-ago	-0,5	4-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	FOGGIA IST.AGR.							SAN GIOVANNI ROTONDO							MANFREDONIA						
	(Te) (85 m s.m.)							(Te) (627 m s.m.)							(Te) (2 m s.m.)						
G	9,9	2,1	6,0	14,6	19	-1,1	5	6,4	1,3	3,9	11,2	27	-4,4	4	11,5	0,5	6,0	15,3	17	-3,0	16
F	13,7	3,1	8,4	21,2	28	-0,7	24	9,8	4,0	6,9	15,8	28	-2,8	23	15,6	1,8	8,7	19,9	28	-3,0	17, 18
M	17,4	6,1	11,8	24,2	7, 8	2,2	13	14,2	7,0	10,6	19,4	25	1,3	12	18,8	4,2	11,5	25,7	8	0,1	4
A	19,9	8,0	14,0	28,0	26	4,5	1	15,6	8,9	12,3	24,1	25	5,5	29, 30	20,3	7,2	13,8	24,7	25	1,5	1
M	20,5	10,2	15,4	26,0	25	6,0	1	16,0	9,7	12,9	21,6	24	4,8	6	21,1	9,2	15,2	27,0	24	3,3	8
G	32,6	17,8	25,2	39,3	15	12,0	2	28,2	20,3	24,3	34,5	15	11,6	1	32,0	16,4	24,2	37,1	28	11,0	2
L	33,1	19,7	26,4	37,8	7, 26	14,0	18	28,2	20,0	24,1	35,0	7	15,5	11	33,0	17,6	25,3	38,0	4	11,3	18
A	34,1	20,3	27,2	39,8	12	16,3	18	29,8	21,7	25,8	34,6	12	17,5	17	33,2	18,0	25,6	38,1	13	12,6	18
S	28,5	17,0	22,8	33,0	1	12,0	22	24,3	16,8	20,6	28,5	1	12,5	21	29,7	15,3	22,5	33,7	13	8,9	22
O	24,5	12,1	18,3	29,1	2	7,8	28	21,3	13,9	17,6	25,1	1	9,3	7	24,1	10,2	17,2	30,6	2	4,6	28
N	18,7	10,0	14,4	25,1	5	5,3	22	14,5	9,4	12,0	19,8	5	6,4	21	19,3	8,6	14,0	25,0	5	3,4	22
D	14,2	5,9	10,1	19,0	15	0,1	30	10,6	6,1	8,4	17,1	17	0,6	29	15,2	4,2	9,7	18,8	15	-0,8	

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
FONTE ROSA (25 m s.m.)							CERIGNOLA (134 m s.m.)							MASSERIA SANTA CHIARA (10 m s.m.)										
G	10,7	0,5	5,6	15,2	19	-2,6	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,7	1,6	6,1	14,7	19	-3,3	5
F	14,6	2,1	8,4	20,8	28	-3,3	24	15,8	5,4	10,6	22,3	28	0,2	24	14,5	3,7	9,1	18,1	28	-1,0	26			
M	18,4	4,5	11,5	25,1	7	-0,9	13	19,8	8,3	14,1	25,6	7	4,0	13	18,2	6,1	12,1	25,5	7	1,8	13			
A	20,3	7,0	13,7	25,2	25	2,2	1	21,9	10,6	16,3	28,9	26	7,7	19	20,3	8,6	14,5	28,3	26	3,7	4			
M	21,1	8,9	15,0	26,5	24	4,1	8	22,1	11,7	16,9	28,1	24	8,0	6	21,4	10,3	15,9	26,3	24	6,4	7			
G	32,9	16,9	24,9	39,1	15	10,3	2	34,8	20,5	27,7	40,6	15	13,8	2	32,9	18,1	25,5	39,3	15	11,7	1			
L	33,3	18,3	25,8	38,3	3	12,2	18	34,8	21,2	28,0	39,5	7	15,8	18	33,3	19,2	26,3	39,5	7	15,7	18			
A	34,5	19,2	26,9	39,6	13	14,1	18	36,2	22,2	29,2	41,0	13	17,6	18	34,0	20,3	27,2	38,9	13	16,8	18			
S	29,3	15,9	22,6	32,4	17	9,8	22	31,1	18,5	24,8	34,8	1	13,2	21	29,5	16,9	23,2	31,9	1, 18	10,4	22			
O	24,8	10,9	17,9	29,8	2	4,8	28	27,1	14,0	20,6	30,6	10	10,6	9	24,5	11,8	18,2	30,1	2	7,1	28			
N	19,2	8,5	13,9	24,8	5	2,9	23	20,1	11,4	15,8	24,7	5	8,8	22, 30	19,7	9,3	14,5	25,4	5	4,2	23			
D	14,7	4,4	9,6	19,1	7	-0,6	30	15,7	7,7	11,7	21,2	8	3,3	30, 31	14,8	5,5	10,2	19,0	21, 22	-0,2	31			
Anno	22,8	9,8	16,3	39,6	13-ago	-3,3	24-feb	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,8	11,0	16,9	39,5	7-lug	-3,3	5-gen			
SAVIGNANO IRPINO (726 m s.m.)							MONTELEONE DI PUGLIA (828 m s.m.)							ANZANO DI PUGLIA (856 m s.m.)										
G	4,4	-0,5	2,0	8,3	17	-5,7	4	4,3	-1,1	1,6	9,4	20	-6,1	4	3,7	-1,5	1,1	9,4	19	-6,8	4			
F	8,9	1,5	5,2	15,5	2	-5,9	23	8,8	1,0	4,9	16,5	2	-6,0	23	8,3	0,5	4,4	15,9	2	-6,6	23			
M	12,4	4,2	8,3	19,9	24	-0,7	13	12,3	3,8	8,1	19,7	24	-0,9	13	11,9	3,6	7,8	19,6	24	-0,9	12			
A	14,8	6,3	10,6	23,6	25	2,6	30	14,8	6,0	10,4	23,9	25	2,1	30	14,9	5,6	10,3	23,8	24	1,8	15			
M	15,1	7,4	11,3	20,4	25	3,3	6	15,0	6,9	11,0	21,5	25	2,5	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
G	27,4	16,6	22,0	32,8	28	8,0	1	27,8	16,2	22,0	33,2	22	8,0	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
L	28,6	17,4	23,0	33,3	3	13,1	16	28,5	16,9	22,7	33,7	1	12,2	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
A	30,6	18,8	24,7	35,8	12	15,6	17	30,5	18,1	24,3	36,3	12	14,8	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
S	23,8	14,3	19,1	29,0	1	9,7	20, 21	24,1	13,7	18,9	28,3	1	8,5	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
O	20,5	11,3	15,9	24,7	21	9,1	4	21,1	11,0	16,1	25,6	21	8,6	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
N	13,5	8,0	10,8	17,3	5	4,9	21	13,5	7,4	10,5	17,1	5	4,6	10, 21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
D	9,7	4,1	6,9	15,7	18	-1,6	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
Anno	17,5	9,1	13,3	35,8	12-ago	-5,9	23-feb	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
DELICETO (620 m s.m.)							PANNI (801 m s.m.)							ORSARA DI PUGLIA (689 m s.m.)										
G	5,2	0,6	2,9	9,8	27	-5,4	4	3,9	-0,9	1,5	8,6	17	-6,2	4	4,9	0,1	2,5	9,4	19	-5,1	4			
F	9,1	3,1	6,1	15,8	2	-4,0	23	8,2	1,2	4,7	16,6	2	-6,0	23	8,9	2,0	5,5	16,4	2	-5,1	23			
M	12,4	6,3	9,4	18,1	8	0,6	12	11,8	4,1	8,0	18,3	8	-0,5	13	12,1	5,1	8,6	18,4	8	0,7	12			
A	15,2	8,3	11,8	22,8	26	4,5	14	14,4	6,3	10,4	23,2	25	2,7	30	14,9	7,0	11,0	22,9	24, 25, 26	3,3	14			
M	15,7	9,4	12,6	22,6	25	4,7	6	14,5	7,2	10,9	19,7	25	2,9	6	15,2	8,2	11,7	21,3	25	4,1	6			
G	28,1	19,9	24,0	33,9	22	11,0	1	26,1	17,0	21,6	30,2	22	8,8	1	27,5	17,9	22,7	32,2	12	10,0	1			
L	28,4	19,8	24,1	33,9	26	13,0	16	26,9	17,5	22,2	31,3	2	12,7	16	27,8	17,8	22,8	32,6	26	13,3	16			
A	30,0	21,1	25,6	34,9	12, 13	16,6	23	28,5	18,9	23,7	33,6	12	15,3	23	29,3	18,8	24,1	34,9	12	15,7	17			
S	23,8	16,5	20,2	28,2	16	11,7	21	22,7	14,2	18,5	26,0	16	10,3	20, 21	23,2	14,6	18,9	27,0	18	9,8	20, 21			
O	20,4	13,5	17,0	24,8	1	9,6	7	19,6	11,5	15,6	24,2	21	8,6	3	20,3	11,6	16,0	24,4	21	8,7	8			
N	14,3	9,5	11,9	18,6	5	6,9	21	13,6	7,6	10,6	17,8	5	4,7	10, 21	13,8	8,5	11,2	17,7	5	5,9	21			
D	10,7	5,9	8,3	18,5	17	-1,4	28	9,5	3,9	6,7	16,3	17	-2,3	28	10,1	4,8	7,5	17,8	17	-1,3	28			
Anno	17,8	11,2	14,5	34,9	13, 12-ago	-5,4	4-gen	16,6	9,0	12,9	33,6	12-ago	-6,2	4-gen	17,3	9,7	13,5	34,9	12-ago	-5,1	23-feb 4-gen			
BOVINO (596 m s.m.)							CASTELLUCCIO DEI SAURI (210 m s.m.)							BISACCIA (900 m s.m.)										
G	8,2	0,4	4,3	12,8	17	-8,9	4	8,9	1,2	5,1	14,4	17	-4,3	5	3,1	-1,9	0,6	8,0	19	-6,9	4			
F	12,4	2,3	7,4	19,9	2	-5,5	23	12,9	2,6	7,8	18,8	2	-1,9	23	7,9	0,0	4,0	13,8	2	-6,6	23			
M	15,2	5,1	10,1	22,4	7	-0,3	13	16,7	6,0	11,4	23,5	7	0,8	13	11,3	2,8	7,1	17,5	24	-1,5	13			
A	17,9	6,9	12,4	26,0	25	3,1	14	19,6	6,6	13,1	27,4	26	2,8	14	13,5	5,6	9,6	22,7	25	2,2	30			
M	18,4	8,4	13,4	23,4	25	3,8	7	20,1	9,2	14,7	26,2	25	4,4	17	13,9	6,3	10,1	19,0	24	2,0	7			
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32,7	17,5	25,1	37,4	15	10,2	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
L	29,2	16,7	23,0	35,6	2	11,9	10	32,9	17,9	25,4	36,8	3, 6	12,5	18	26,4	16,6	21,5	31,2	2	11,3	16			
A	31,3	17,6	24,5	37,4	12	12,8	16	34,4	18,5	26,5	39,6	12	14,5	16	28,2	17,9	23,0	33,0	13	13,8	4			
S	24,3	11,8	18,1	29,0	16	7,6	21	28,6	15,2	21,9	32,0	1, 6, 18	9,8	21, 22	22,5	13,1	17,8	25,8	18	7,1	21			
O	20,5	8,9	14,7	25,0	21	4,6	4, 7	24,8	10,8	17,8	29,9	1	6,2	9	19,6	11,0	15,3	24,2	21	7,7	4			
N	17,5	8,3	12,9	21,4	5	5,6	26	18,0	8,7	13,4	23,4	5	4,2	23	12,3	7,0	9,7	15,8	5	4,3	20			
D	12,8	5,0	8,9	21,9	17	-0,7	28	13,6	5,2	9,4	19,2	16	-1,1	30	9,0	3,2	6,1	15,4	17	-3,0	30			
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,9	10,0	16,0	39,6	12-ago	-4,3	5-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
SANT'AGATA DI PUGLIA																											
(Te)							(791 m s.m.)							(Te)							(679 m s.m.)						
G	6,3	0,5	3,4	11,1	19	<u>-4,9</u>	4	4,8	-0,3	2,3	9,4	17	<u>-5,2</u>	4	7,2	1,7	4,5	12,2	17	<u>-3,6</u>	4						
F	10,9	3,0	7,0	16,1	28	-3,7	23	9,1	1,7	5,4	16,4	2	-4,7	23	10,8	4,1	7,5	18,0	2	-1,5	23						
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,7	4,7	8,7	19,3	8	-0,1	12, 13	14,5	7,0	10,8	21,5	7, 8	2,3	13						
A	16,2	8,3	12,3	24,2	24	4,7	30	15,3	7,1	11,2	23,1	25	3,5	30	17,5	9,1	13,3	26,1	26	5,8	14						
M	16,3	8,8	12,6	22,7	25	4,5	6	15,4	7,9	11,7	22,3	25	3,7	6	18,0	10,1	14,1	25,0	25	5,8	7						
G	28,9	18,9	23,9	33,4	21	9,9	1	28,0	17,7	22,9	32,9	22	9,6	1	30,5	19,9	25,2	35,6	15	11,6	2						
L	29,6	19,5	24,6	34,4	26	13,3	16	28,7	18,2	23,5	33,4	3	12,7	16	30,5	20,2	25,4	35,2	26	14,3	16						
A	31,1	20,8	26,0	36,2	12	17,1	23	30,9	19,5	25,2	35,5	12	15,5	23	31,5	21,6	26,6	36,9	12	18,0	23						
S	25,2	15,9	20,6	28,9	18	10,8	21	24,6	14,9	19,8	28,0	1	10,2	20	26,0	17,2	21,6	29,9	18	12,4	21						
O	22,2	13,4	17,8	27,3	21	9,7	7	20,9	12,2	16,5	26,1	21	9,3	3	22,6	13,9	18,3	28,2	1	10,6	7						
N	14,9	9,2	12,1	19,0	5	5,8	21	14,5	8,6	11,6	18,9	5	6,0	21	16,4	10,5	13,5	21,6	5	8,4	30						
D	11,5	5,7	8,6	18,9	17	-0,9	28	10,4	4,5	7,5	18,5	17	-1,5	28	12,2	6,8	9,5	19,2	16	1,1	29						
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,9	9,7	13,9	35,5	12-ago	-5,7	4-gen	19,8	11,8	15,9	36,9	12-ago	-3,6	4-gen						
ORTANOVA																											
(Te)							(84 m s.m.)							(Te)							(863 m s.m.)						
G	10,3	2,4	6,4	15,8	19	<u>-0,9</u>	4	3,5	-1,4	1,1	8,7	19	<u>-6,9</u>	4	3,3	-1,7	0,8	9,2	19	<u>-6,9</u>	4						
F	14,1	4,2	9,2	20,8	28	<u>-0,9</u>	24	7,6	0,4	4,0	13,9	2	-6,6	23	7,4	0,5	4,0	14,5	2	-6,6	23						
M	18,1	7,3	12,7	24,9	8	3,3	13	11,9	3,7	7,8	18,6	8	-1,2	13	11,5	3,4	7,5	18,0	7	-1,8	13						
A	20,5	9,4	15,0	27,7	26	6,8	15	14,4	6,1	10,3	23,5	24	2,6	15	14,6	6,1	10,4	24,0	24	2,5	30						
M	21,2	10,9	16,1	26,8	24	7,4	17	14,2	6,8	10,5	19,2	25	2,4	7	14,5	6,7	10,6	21,2	25	2,2	7						
G	33,0	19,9	26,5	39,3	15	13,0	1	26,8	17,0	21,9	30,2	9	7,8	1	27,0	16,8	21,9	31,1	12	7,5	1						
L	33,2	20,6	26,9	37,8	7	15,6	18	27,5	17,5	22,5	31,3	2, 3	11,2	16	27,7	17,4	22,5	32,4	2	11,8	16						
A	34,3	21,8	28,1	39,0	13	17,3	18	28,9	18,8	23,9	34,2	12	15,4	15, 17	29,5	18,6	24,1	33,7	12	15,4	24						
S	29,2	17,9	23,5	33,0	17	11,6	22	23,0	13,8	18,4	25,6	16	8,8	21	22,6	13,5	18,1	26,2	1	8,2	21						
O	24,9	13,2	19,0	30,3	2	8,7	29	19,4	11,0	15,2	22,9	1	7,8	4	19,4	10,9	15,2	23,0	1	7,3	4						
N	19,1	10,4	14,8	24,3	5	5,8	23	12,6	7,1	9,9	17,1	16	4,4	21	12,4	7,0	9,7	16,6	2	4,0	21						
D	14,6	6,7	10,7	20,1	15	1,8	30	8,9	3,5	6,2	16,6	17	-3,0	28	8,8	3,3	6,1	15,2	17	-2,9	28, 30						
Anno	22,7	12,1	17,4	39,3	15-giu	-0,9	24-feb 4-gen	16,6	8,7	12,6	34,2	12-ago	-6,9	4-gen	16,6	8,5	12,6	33,7	12-ago	-6,9	4-gen						
NUSCO																											
(Te)							(863 m s.m.)							(Te)							(886 m s.m.)						
G	10,3	2,4	6,4	15,8	19	<u>-0,9</u>	4	3,5	-1,4	1,1	8,7	19	<u>-6,9</u>	4	3,3	-1,7	0,8	9,2	19	<u>-6,9</u>	4						
F	14,1	4,2	9,2	20,8	28	<u>-0,9</u>	24	7,6	0,4	4,0	13,9	2	-6,6	23	7,4	0,5	4,0	14,5	2	-6,6	23						
M	18,1	7,3	12,7	24,9	8	3,3	13	11,9	3,7	7,8	18,6	8	-1,2	13	11,5	3,4	7,5	18,0	7	-1,8	13						
A	20,5	9,4	15,0	27,7	26	6,8	15	14,4	6,1	10,3	23,5	24	2,6	15	14,6	6,1	10,4	24,0	24	2,5	30						
M	21,2	10,9	16,1	26,8	24	7,4	17	14,2	6,8	10,5	19,2	25	2,4	7	14,5	6,7	10,6	21,2	25	2,2	7						
G	33,0	19,9	26,5	39,3	15	13,0	1	26,8	17,0	21,9	30,2	9	7,8	1	27,0	16,8	21,9	31,1	12	7,5	1						
L	33,2	20,6	26,9	37,8	7	15,6	18	27,5	17,5	22,5	31,3	2, 3	11,2	16	27,7	17,4	22,5	32,4	2	11,8	16						
A	34,3	21,8	28,1	39,0	13	17,3	18	28,9	18,8	23,9	34,2	12	15,4	15, 17	29,5	18,6	24,1	33,7	12	15,4	24						
S	29,2	17,9	23,5	33,0	17	11,6	22	23,0	13,8	18,4	25,6	16	8,8	21	22,6	13,5	18,1	26,2	1	8,2	21						
O	24,9	13,2	19,0	30,3	2	8,7	29	19,4	11,0	15,2	22,9	1	7,8	4	19,4	10,9	15,2	23,0	1	7,3	4						
N	19,1	10,4	14,8	24,3	5	5,8	23	12,6	7,1	9,9	17,1	16	4,4	21	12,4	7,0	9,7	16,6	2	4,0	21						
D	14,6	6,7	10,7	20,1	15	1,8	30	8,9	3,5	6,2	16,6	17	-3,0	28	8,8	3,3	6,1	15,2	17	-2,9	28, 30						
Anno	22,7	12,1	17,4	39,3	15-giu	-0,9	24-feb 4-gen	16,6	8,7	12,6	34,2	12-ago	-6,9	4-gen	16,6	8,5	12,6	33,7	12-ago	-6,9	4-gen						
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																											
(Te)							(886 m s.m.)							(Te)							(886 m s.m.)						
G	10,3	2,4	6,4	15,8	19	<u>-0,9</u>	4	3,5	-1,4	1,1	8,7	19	<u>-6,9</u>	4	3,3	-1,7	0,8	9,2	19	<u>-6,9</u>	4						
F	14,1	4,2	9,2	20,8	28	<u>-0,9</u>	24	7,6	0,4	4,0	13,9	2	-6,6	23	7,4	0,5	4,0	14,5	2	-6,6	23						
M	18,1	7,3	12,7	24,9	8	3,3	13	11,9	3,7	7,8	18,6	8	-1,2	13	11,5	3,4	7,5	18,0	7	-1,8	13						
A	20,5	9,4	15,0	27,7	26	6,8	15	14,4	6,1	10,3	23,5	24	2,6	15	14,6	6,1	10,4	24,0	24	2,5	30						
M	21,2	10,9	16,1	26,8	24	7,4	17	14,2	6,8	10,5	19,2	25	2,4	7	14,5	6,7	10,6	21,2	25	2,2	7						
G	33,0	19,9	26,5	39,3	15	13,0	1	26,8	17,0	21,9	30,2	9	7,8	1	27,0	16,8	21,9	31,1	12	7,5	1						
L	33,2	20,6	26,9	37,8	7	15,6	18	27,5	17,5	22,5	31,3	2, 3	11,2	16	27,7	17,4	22,5	32,4	2	11,8	16						
A	34,3	21,8	28,1	39,0	13	17,3	18	28,9	18,8	23,9	34,2	12	15,4	15, 17	29,5	18,6	24,1	33,7	12	15,4	24						
S	29,2	17,9	23,5	33,0	17	11,6	22	23,0	13,8	18,4	25,6	16	8,8	21	22,6	13,5	18,1	26,2	1	8,2	21						
O	24,9	13,2	19,0	30,3	2	8,7	29	19,4	11,0	15,2	22,9	1	7,8	4	19,4	10,9	15,2	23,0	1	7,3	4						
N	19,1	10,4	14,8	24,3	5	5,8	23	12,6	7,1	9,9	17,1	16	4,4	21	12,4	7,0	9,7	16,6	2	4,0	21						
D	14,6	6,7	10,7	20,1	15	1,8	30	8,9	3,5	6,2	16,6	17	-3,0	28	8,8	3,3	6,1	15,2	17	-2,9	28, 30						
Anno	22,7	12,1	17,4	39,3	15-giu	-0,9	24-feb 4-gen	16,6	8,7	12,6	34,2	12-ago	-6,9	4-gen	16,6	8,5	12,6	33,7	12-ago	-6,9	4-gen						
TEORA																											
(Te)							(762 m s.m.)							(Te)							(890 m s.m.)						
G	4,3	-0,8	1,8	9,8	20	<u>-6,0</u>	4	4,2	-0,7	1,8	9,0	19	<u>-5,9</u>	4	3,9	-1,4	1,3	9,9	17	<u>-6,9</u>	4						
F	8,9	1,0	5,0	14,2	2	-5,4	23	8,7	1,2	4,9	15,3	2	-5,7	23	8,4	0,2	4,3	14,8	2	-6,6	23						
M	11,7	4,0	7,9	19,1	24	-0,7	13	12,2	4,0	8,1	20,1	24	-0,9	13	11,9	4,1	8,0	19,8	24	-1,4	12						
A	14,7	6,6	10,6	24,6	25	2,5	30	14,7	6,6	10,6	23,6	24	3,3	15, 30	14,8	6,3	10,6	24,8	25	2,1	14						
M	14,5	7,4	11,0	19,2	25	3,3	7	14,7	7,4	11,1	19,9	25	2,8	7	14,7	7,2	11,0	20,4	25	2,5	7						
G	26,8	16,5	21,7	31,6	9, 14	7,6	1	26,8	17,0	21,9	31,0	9, 14	8,1	1	26,7	17,0	21,9	30,6	9	7,2	1						
L	28,2	17,3	22,8	32,4	25	12,3	16	27,5	17,3	22,4	31,8	2	11,9	16	27,6	17,5	22,6	31,6	2, 3, 25	11,3	16						
A	29,9	18,3	24,1	35,6	12	14,7	15	29,7	18,6	24,2	34,5	12	14,7	24	30,0	18,6	24,3	35,0	12	14,8	24						
S	24,0	13,9	19,0	27,4	5	8,7	21	23,6	14,0	18,8	27,2	16	8,3	21	23,1	13,7	18,4	26,7	16	8,2	20, 21</						

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
DIGA T. OSENTO																																									
(Te)							(503 m s.m.)							(Te)							(713 m s.m.)							(Te)							(475 m s.m.)						
G	7,2	-0,9	3,2	13,2	19	-5,0	16	7,1	0,6	3,9	13,3	19	-4,2	4	7,2	1,5	4,4	11,6	17	-4,0	5																				
F	11,5	0,5	6,0	18,8	2	-5,4	26	10,9	2,5	6,7	19,3	2	-4,0	23	10,9	4,1	7,5	18,6	2	-1,8	23																				
M	15,2	3,3	9,3	22,5	8	-1,3	13, 30	15,3	5,2	10,3	22,9	7	0,0	13	14,7	6,8	10,8	21,3	8	2,1	13																				
A	18,1	5,4	11,8	27,7	24	1,2	16, 18	18,0	7,4	12,7	27,5	24	3,5	15	17,4	9,1	13,3	25,9	25	5,5	30																				
M	18,3	7,3	12,8	25,4	25	2,2	1, 8	18,7	8,7	13,7	24,8	11	5,5	5, 6	17,6	9,9	13,8	24,8	25	5,9	6																				
G	30,9	13,7	22,3	36,0	9	6,4	1	30,7	17,0	23,9	35,3	14	9,7	1	30,3	19,8	25,1	35,5	14	11,5	2																				
L	31,1	15,3	23,2	37,2	2	10,7	18	30,9	17,9	24,4	35,9	4	13,8	15	30,4	20,2	25,3	35,8	2	14,5	16																				
A	32,6	15,6	24,1	37,4	12	11,8	18	32,3	18,8	25,5	37,1	13	14,8	25	32,0	21,6	26,8	37,7	12	17,4	23																				
S	27,0	12,3	19,7	31,2	18	5,8	21	25,7	15,0	20,4	30,0	1	9,4	21	26,1	17,0	21,6	30,1	1, 18	12,3	21																				
O	23,8	8,6	16,2	28,6	1	4,7	24	23,9	12,2	18,0	28,3	21	9,8	8	22,8	14,0	18,4	27,1	1	10,6	7																				
N	16,8	7,7	12,3	21,0	2	3,3	23	17,2	9,1	13,2	22,0	2	6,2	21	16,5	10,0	13,3	20,4	5	6,0	21																				
D	12,7	2,8	7,8	20,4	16	-2,8	31	12,8	5,1	9,0	22,4	17	0,2	30, 31	12,2	6,4	9,3	18,4	16	0,6	28																				
Anno	20,4	7,6	14,1	37,4	12-ago	-5,4	26-feb	20,3	10,0	15,1	37,1	13-ago	-4,2	4-gen	19,8	11,7	15,8	37,7	12-ago	-4,0	5-gen																				
RIPACANDIDA																																									
(Te)							(658 m s.m.)							(Te)							(569 m s.m.)							(Te)							(753 m s.m.)						
G	5,9	0,3	3,1	11,8	19	-5,2	4	6,0	-0,5	2,8	11,7	19	-4,9	4	4,4	-0,9	1,8	10,6	19	-6,6	4																				
F	9,9	2,2	6,1	18,1	2	-4,4	23	10,1	1,2	5,6	18,0	2	-4,6	23	8,2	0,9	4,6	14,7	28	-5,9	25																				
M	14,0	5,5	9,8	21,7	8	0,0	12	13,6	4,7	9,2	20,8	7, 8	0,4	12	12,3	4,3	8,3	19,6	8	-0,6	12, 13																				
A	16,6	8,0	12,3	25,8	25	4,5	15, 30	16,5	6,0	11,3	25,0	26	2,2	15	14,5	6,2	10,4	24,2	26	2,2	15																				
M	16,9	8,9	12,9	24,4	25	4,8	6	17,0	8,1	12,6	22,5	24	3,4	17	15,2	7,6	11,4	20,5	25	3,4	6																				
G	29,4	18,4	23,9	33,7	14	10,3	1	29,0	15,8	22,4	33,0	15	9,6	1	27,4	16,9	22,2	31,0	12, 15	7,8	1																				
L	29,7	19,0	24,4	34,5	2	13,5	16	29,3	16,2	22,8	33,9	9	11,1	15	27,9	17,3	22,6	32,0	2	12,3	16																				
A	31,2	20,2	25,7	36,6	12	17,3	23	30,9	16,8	23,9	35,5	12	13,2	18	29,0	18,4	23,7	33,5	12	15,1	5																				
S	25,7	15,6	20,7	29,8	18	10,3	21	25,1	13,2	19,2	29,0	18	8,2	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
O	22,5	12,9	17,7	28,4	1	9,9	4	22,0	9,7	15,9	27,2	1	5,8	9, 24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
N	16,2	9,3	12,8	20,1	17	6,7	9, 10	16,0	7,4	11,7	20,6	2	2,5	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
D	11,4	5,4	8,4	19,9	17	-1,0	28	11,4	3,8	7,6	19,3	17	-2,5	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
Anno	19,1	10,5	14,8	36,6	12-ago	-5,2	4-gen	18,9	8,5	13,8	35,5	12-ago	-4,9	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
VENOSA																																									
(Te)							(415 m s.m.)							(Te)							(328 m s.m.)							(Te)							(91 m s.m.)						
G	8,4	1,7	5,1	13,5	19	-4,4	4	9,7	3,6	6,7	15,3	17	-2,1	4	10,7	0,6	5,6	15,6	19	-2,5	5, 8																				
F	12,2	3,4	7,8	19,1	28	-2,1	24	13,4	5,7	9,6	19,0	28	0,0	23	14,6	2,0	8,3	20,2	28	-2,1	26																				
M	16,4	6,8	11,6	23,4	8	2,2	13	17,3	9,0	13,2	23,7	8	4,2	12	18,7	5,0	11,9	24,8	8	0,6	31																				
A	18,5	8,8	13,7	28,0	26	4,7	15	19,6	10,7	15,2	27,6	25, 26	7,4	15	21,1	7,3	14,2	28,1	26	2,7	1																				
M	19,1	10,7	14,9	25,3	25	6,8	7	20,4	12,1	16,3	27,1	25	7,7	7	22,2	8,9	15,6	28,2	24	3,5	8																				
G	31,6	19,7	25,7	36,3	15	12,1	1	32,7	21,4	27,1	37,6	15	14,0	1	33,8	15,3	24,5	38,9	12	9,3	1																				
L	31,4	20,1	25,8	35,8	8	14,4	16	32,7	22,0	27,4	36,7	3	16,0	16	33,9	16,8	25,4	40,7	7	11,2	18																				
A	32,9	21,0	27,0	37,8	12	18,5	17	34,0	23,1	28,6	38,3	12, 13	19,9	31	35,4	17,1	26,3	39,6	13	12,1	18																				
S	27,5	16,9	22,2	31,5	17	11,9	21	28,5	18,9	23,7	32,5	1	14,5	21	30,6	14,4	22,5	34,5	23	6,5	21																				
O	24,0	13,2	18,6	29,0	1	9,7	9	24,3	14,7	19,5	29,4	1	11,3	9	25,9	9,7	17,8	31,7	2	4,8	28																				
N	17,6	10,2	13,9	22,0	5	7,8	30	18,4	11,7	15,1	23,2	5	9,4	20	20,0	8,6	14,3	25,9	5	3,1	22																				
D	13,0	6,3	9,7	18,9	16	-0,4	30	14,0	7,6	10,8	18,7	16	2,1	28	14,8	4,4	9,6	19,4	8	-1,0	30																				
Anno	21,1	11,6	16,3	37,8	12-ago	-4,4	4-gen	22,1	13,4	17,8	38,3	13, 12-ago	-2,1	4-gen	23,5	9,2	16,3	40,7	7-lug	-2,5	8, 5-gen																				
SPINAZZOLA																																									
(Te)							(235 m s.m.)							(Te)							(458 m s.m.)							(Te)							(350 m s.m.)						
G	9,7	1,2	5,4	14,0	17	-3,1	4	7,9	0,6	4,3	13,0	19	-5,1	5	8,6	1,4	5,0	14,1	27	-3,5	4																				
F	13,9	2,7	8,3	19,3	18	-2,5	24	11,0	2,6	6,8	17,5	28	-3,4	23	12,1	3,3	7,7	18,2	28	-1,3	25																				
M	17,7	6,5	12,1	24,0	8	0,9	13	15,3	5,4	10,4	20,6	16	0,6	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
A	20,0	7,5	13,8	27,5	26	4,6	29	17,0	7,7	12,4	24,4	25	4,6	30	18,1	8,2	13,2	26,5	25	5,2	15																				
M	20,9	9,5	15,2	25,8	24, 25	4,4	6	18,4	9,0	13,7	24,1	25	5,1	7	19,2	9,6	14,4	24,7	25	5,1	7																				
G	33,6	17,8	25,7	38,9	15	11,2	2	31,7	17,7	24,7	36,4	15	10,3	1	31,8	18,3	25,1	37,4	15	11,4	1																				
L	33,5	18,9	26,2	38,4	8	14,2	18	31,9	18,9	25,4	38,7	3	14,1	16	31,8	18,8	25,3	36,2	3	14,3	18																				
A	34,9	19,9	27,4	39,7	13	15,9	18	33,1	19,9	26,5	37,6	12	16,5	18	33,3	19,9	26,6	37,8	13	16,3	18																				
S	29,4	16,3	22,9	32,9	18	10,2	22	26,9	15,7	21,3	30,6	18	10,8	21	28,1	16,0	22,1	32,5	18	11,6	20, 21																				
O	25,3	11,9	18,6	29,3	2	8,1	24	23,5	12,5	18,0	28,6	1	9,7	4	24,1	12,9	18,5	29,3	1	10,0	9																				
N	18,6	9,8	14,2	23,5	5	6,3	11	16,5	9,3	12,9	21,2	5	6,7	21	17,5	10,0	13,8	24,0	5	7,3	21, 22																				
D	14,5	5,6	10,1	18,5	8	0,1	30	11,4	5,3	8,4	17,2	8	-0,6	31	12,5	5,9	9,2	18,6	15	-0,2	30																				
Anno	22,7	10,6	16,7	39,7	13-ago	-3,1	4-gen	20,4	10,4	15,4	38,7	3-lug	-5,1	5-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
DIGA T. LOCONO																					
(Te) (200 m s.m.)																					
G	9,7	1,6	5,6	14,4	19	-2,3	5	6,9	0,8	3,9	12,9	19	-4,5	5	10,6	3,1	6,9	16,2	19	-1,4	5
F	13,5	2,5	8,0	19,6	28	-2,0	26	10,2	3,0	6,6	16,0	28	-2,2	23	14,6	5,1	9,9	20,6	28	1,2	24
M	17,3	5,2	11,3	23,3	8	2,6	31	14,7	5,9	10,3	20,8	8	1,3	13	18,8	8,1	13,5	25,4	8	3,8	13
A	19,0	8,0	13,5	26,8	25	4,4	19, 20	16,7	7,9	12,3	27,2	25	5,0	30	21,1	10,2	15,7	30,8	26	7,6	11, 30
M	19,8	10,0	14,9	25,4	24	5,4	8	17,5	9,3	13,4	24,1	25	4,0	7	21,5	12,0	16,8	26,6	24	7,8	7
G	31,9	16,8	24,4	37,3	15	11,3	3	30,1	18,4	24,3	35,3	15	10,8	1	33,1	20,0	26,6	38,8	15	13,5	1
L	32,2	18,1	25,2	37,0	9	13,3	18	30,1	18,8	24,5	34,8	3	13,8	16	33,2	21,3	27,3	38,5	7	15,4	18
A	33,7	18,9	26,3	37,8	12	14,7	18	31,5	19,8	25,7	36,1	13	16,5	18	34,2	22,0	28,1	38,2	13	18,3	18
S	28,6	15,9	22,3	31,7	17	10,0	21	25,9	16,0	21,0	29,5	18	11,6	21	29,5	18,3	23,9	33,0	17	12,6	22
O	24,5	11,8	18,2	29,2	2	8,3	27	22,3	12,1	17,2	27,4	1	8,5	5	25,4	13,8	19,6	30,0	2	9,9	9
N	18,7	10,2	14,5	24,1	5	6,5	21	15,8	9,5	12,7	21,3	5	6,7	22	20,1	11,6	15,9	25,2	5	6,8	21
D	13,7	5,7	9,7	18,0	9	-1,0	30	11,2	5,5	8,4	16,2	8, 15	0,0	28, 29, 30, 31	15,1	7,3	11,2	20,0	8	2,5	31
Anno	21,9	10,4	16,2	37,8	12-ago	-2,3	5-gen	19,4	10,6	15,0	36,1	13-ago	-4,5	5-gen	23,1	12,7	17,9	38,8	15-giu	-1,4	5-gen
MINERVINO MURGE																					
(Te) (502 m s.m.)																					
CANOSA DI PUGLIA																					
(Te) (116 m s.m.)																					
SAN SAMUELE DI CAFIERO																					
(Te) (39 m s.m.)																					
G	10,9	0,9	5,9	15,6	19	-3,4	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,4	4,3	7,9	15,7	28	0,4	5
F	14,8	3,1	9,0	20,4	28	-1,2	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,6	6,7	10,7	18,7	1	3,7	14
M	18,9	5,8	12,4	25,8	7	0,8	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,0	9,2	13,6	25,6	7	5,0	13
A	20,8	8,5	14,7	30,1	26	4,0	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	11,4	15,6	27,9	24	9,0	1, 30
M	21,3	10,3	15,8	27,0	24	6,4	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,6	13,0	16,8	25,6	29	9,2	7
G	32,6	17,2	24,9	38,1	15	10,7	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
L	32,6	18,2	25,4	38,5	7	13,7	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,9	22,0	26,5	36,5	7	18,0	18
A	34,1	18,5	26,3	39,3	13	13,7	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31,2	22,8	27,0	36,4	13	19,8	18
S	29,4	15,6	22,5	32,4	1, 18	9,3	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,6	19,1	23,4	30,4	9	13,9	22
O	25,1	10,8	18,0	30,2	2	5,9	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,5	14,7	19,1	30,6	2	10,5	28
N	20,1	9,1	14,6	25,8	5	3,6	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,7	12,5	16,6	26,0	5	8,7	22
D	15,3	4,9	10,1	20,1	8	-0,4	30, 31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,6	8,4	12,0	19,7	21	3,2	31
Anno	23,0	10,2	16,6	39,3	13-ago	-3,4	5-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
T. ATELLA SS381																					
(Te) (397 m s.m.)																					
BARLETTA																					
(Te) (30 m s.m.)																					
ANDRIA																					
(Te) (162 m s.m.)																					
G	10,1	2,2	6,2	16,3	27	-1,7	4	8,0	-0,3	3,9	12,2	27	-5,4	5	10,2	3,6	6,9	16,2	19	-1,6	4
F	13,8	4,2	9,0	19,4	28	0,9	26	11,8	1,8	6,8	16,9	28	-2,5	26	13,2	5,8	9,5	18,6	28	1,5	23
M	17,4	7,6	12,5	24,5	8	3,3	13	15,9	4,2	10,1	21,4	8	-0,1	13	17,3	8,8	13,1	24,2	8	4,0	13
A	19,2	9,6	14,4	29,5	26	6,7	17	17,7	6,7	12,2	27,1	25	3,0	29	18,9	10,8	14,9	27,6	26	7,9	29, 30
M	20,0	11,7	15,9	23,9	24, 25	7,7	7	18,8	8,0	13,4	23,5	24, 25	2,7	7	20,0	12,3	16,2	24,2	29	7,6	7
G	31,0	19,8	25,4	37,6	15	12,9	1	31,1	16,2	23,7	36,9	15	9,3	2	31,1	21,5	26,3	37,0	12	13,2	1
L	30,9	20,3	25,6	37,3	7	15,3	18	31,5	17,5	24,5	36,9	7	13,5	15	31,0	22,0	26,5	36,7	7	17,5	16
A	31,5	21,0	26,3	37,2	7	16,5	18	32,9	18,8	25,9	37,7	13	15,2	17	31,7	23,0	27,4	36,9	7	20,2	17
S	27,0	17,7	22,4	30,2	18	12,0	22	27,7	14,5	21,1	31,8	1	8,1	21	27,4	18,7	23,0	32,0	6	13,6	21
O	23,5	12,2	17,9	28,8	2	8,0	28	23,8	11,3	17,6	28,0	1	7,1	5	23,8	14,8	19,3	28,9	2	11,9	23
N	19,3	10,7	15,0	23,8	5	6,3	22	17,1	8,6	12,9	22,7	5	5,0	18	19,0	11,9	15,5	24,3	5	9,7	22
D	14,4	6,4	10,4	19,7	15	1,5	31	12,0	4,6	8,3	17,1	15	-1,4	31	14,2	8,2	11,2	21,0	15	2,5	31
Anno	21,5	12,0	16,8	37,6	15-giu	-1,7	4-gen	20,7	9,3	15,0	37,7	13-ago	-5,4	5-gen	21,5	13,5	17,5	37,0	12-giu	-1,6	4-gen
CASTEL DEL MONTE																					
(Te) (470 m s.m.)																					
CORATO																					
(Te) (249 m s.m.)																					
BISCEGLIE																					
(Te) (30 m s.m.)																					
RUVO DI PUGLIA																					
(Te) (274 m s.m.)																					
GRAVINA IN PUGLIA																					
(Te) (392 m s.m.)																					
G	11,0	4,0	7,5	14,5	17, 28	-0,1	4	9,8	2,2	6,0	15,1	17	-2,4	4	7,9	-0,3	3,8	14,0	19	-4,7	5
F	13,6	5,5	9,6	17,7	1	2,5	25, 26	13,3	4,2	8,8	18,4	28	0,5	25	11,8	2,0	6,9	17,5	28	-1,3	23
M	17,1	8,4	12,8	23,2	7	4,8	13	17,5	7,4	12,5	24,3	8	3,2	13	15,8	4,7	10,3	20,8	16, 24, 25	0,6	13
A	18,9	10,7	14,8	30,4	26	8,4	30	19,1	9,4	14,3	27,0	26	6,5	30	17,0	7,1	12,1	22,5	26	2,8	12
M	20,2	12,4	16,3	25,2	29	8,2	8	19,9	11,0	15,5	24,5	29	6,8	7	18,7	8,5	13,6	23,8	24	3,2	1
G	29,4	20,4	24,9	37,8	12	13,5	2	31,2	19,8	25,5	36,7	8	12,2	1, 2	30,8	15,9	23,4	36,7	15	9,9	1, 3
L	30,3	21,2	25,8	35,3	7	17,9	18	31,3	20,4	25,9	36,5	7	15,8	16	31,3	17,4	24,4	36,4	7	11,3	18
A	30,4	21,8	26,1	35,5	7	18,7	18	31,9	21,3	26,6	36,9	7	17,6	18	32,7	18,3	25,5	37,3	12	14,2	18
S	26,7	18,7	22,7	29,0	22	14,0	21	27,7	17,3	22,5	31,5	6	11,9	21	27,5	14,8	21,2	31,5	17	8,8	21
O	22,6	14,0	18,3	27,9	2	9,3	28	24,1	13,1	18,6	29,5	2	9,8	23	24,1	10,4	17,3	29,0	1	6,1	5, 28
N	20,1	11,8	16,0	25,3	5	7,4	22	18,7	10,4	14,6	23,2	5	7,3	22	16,7	8,4	12,6	22,9	3	3,1	22
D	15,2	8,0	11,6	19,6	21	3,0	30, 31	13,9	6,9	10,4	20,4	15	1,1	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	21,3	13,1	17,2	37,8	12-giu	-0,1	4-gen	21,5	12,0	16,8	36,9	7-ago	-2,4	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
GIOVINAZZO																					
(Te) (22 m s.m.)																					
G	10,9	4,4	7,7	15,0	27	0,2	4	10,3	3,5	6,9	14,7	17	-1,1	4	7,1	0,7	3,9	12,5	19	-4,5	4
F	13,1	6,4	9,8	17,9	1	2,9	18	13,1	5,5	9,3	17,1	3, 28	0,4	25	10,9	3,0	7,0	16,1	28	-2,3	23
M	16,2	8,7	12,5	23,4	7	5,9	13	17,1	8,1	12,6	23,1	8	5,3	13	15,2	5,8	10,5	20,6	25	1,0	13
A	18,4	11,2	14,8	29,7	26	7,3	1	18,7	10,5	14,6	28,1	26	7,6	30	16,5	8,1	12,3	22,6	25	5,0	30
M	19,8	12,8	16,3	25,5	28	7,8	8	20,1	11,9	16,0	25,0	25	8,1	8	18,2	9,6	13,9	22,9	25	5,0	7
G	27,8	20,7	24,3	37,4	12	14,2	2	30,2	20,4	25,3	36,2	12	13,2	2	30,4	18,8	24,6	36,3	15	10,0	1
L	29,4	21,8	25,6	35,0	28	18,1	18	30,6	21,0	25,8	36,5	7	17,3	16	30,5	19,7	25,1	36,5	7	14,2	16
A	29,7	22,6	26,2	35,3	7	18,9	18	30,9	21,8	26,4	37,1	7	18,4	18	31,6	20,7	26,2	36,2	2	18,1	4
S	26,3	19,3	22,8	29,2	22	14,7	22	26,9	18,3	22,6	31,6	6	13,4	21	26,6	16,4	21,5	31,1	1	10,5	21
O	22,6	14,4	18,5	29,7	10	10,1	28	23,4	14,1	18,8	28,2	10	10,8	28	22,7	13,0	17,9	27,9	1	10,3	5
N	20,3	12,2	16,3	25,7	5	8,1	22	19,2	11,5	15,4	24,3	5	8,0	22	15,8	9,2	12,5	21,3	3	6,3	22
D	15,3	8,7	12,0	19,7	2	4,1	31	14,4	8,1	11,3	19,2	15	2,8	31	11,0	5,8	8,4	15,8	8	-0,5	31
Anno	20,8	13,6	17,2	37,4	12-giu	0,7	4-gen	21,2	12,9	17,1	37,1	7-ago	-1,1	4-gen	19,7	10,9	15,3	36,5	7-lug	-4,5	4-gen
BITONTO																					
(Te) (126 m s.m.)																					
ALTAMURA																					
(Te) (458 m s.m.)																					
QUASANO																					
(Te) (369 m s.m.)																					
MASSERIA MODESTI																					
(Te) (501 m s.m.)																					
GRUMO APPULA																					
(Te) (202 m s.m.)																					
BARI (PRESIDENZA REGIONE)																					
(Te) (17 m s.m.)																					
BARI (OSSERVATORIO)																					
(Te) (34 m s.m.)																					
BARI (POLITECNICO)																					
(Te) (23 m s.m.)																					
MERCADANTE																					
(Te) (395 m s.m.)																					
CASSANO DELLE MURGE																					
(Te) (380 m s.m.)																					
ACQUAVIVA DELLE FONTI																					
(Te) (297 m s.m.)																					

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ADELFIA							CASAMASSIMA							SANTERAMO IN COLLE									
(Te) (153 m s.m.)							(Te) (229 m s.m.)							(Te) (503 m s.m.)									
G	10,3	2,8	6,6	14,5	17	-1,4	4	10,4	3,1	6,8	14,8	19	-1,1	4	6,8	1,2	4,0	11,7	18	-4,5	4		
F	13,1	4,8	9,0	17,2	10	0,8	25	13,1	5,2	9,2	16,8	10	0,9	25	10,2	3,4	6,8	14,5	28	-2,5	23		
M	17,1	7,7	12,4	22,0	16	4,2	13	17,0	7,9	12,5	22,2	25	4,5	13	14,4	6,4	10,4	19,9	25	1,5	12		
A	18,9	10,0	14,5	26,7	25	7,0	30	18,8	10,0	14,4	24,9	26	6,9	12	16,1	8,6	12,4	22,0	25	5,2	30		
M	20,2	11,6	15,9	25,0	25	6,3	8	20,2	11,7	16,0	25,7	25	5,7	8	18,1	9,9	14,0	23,3	11	4,7	7		
G	30,9	19,6	25,3	36,3	11	12,3	2	30,6	19,4	25,0	36,0	22	11,9	1	29,3	19,5	24,4	35,2	8	9,8	1		
L	31,2	20,3	25,8	35,6	7	16,5	18	30,8	20,2	25,5	35,4	7	16,7	18	29,6	20,1	24,9	36,3	7	15,0	16		
A	31,5	21,1	26,3	35,6	13	17,7	16	31,2	20,9	26,1	35,1	13	17,3	16	30,5	21,0	25,8	36,0	2	18,0	17		
S	27,4	17,7	22,5	31,3	6	13,1	21	27,3	17,8	22,6	31,9	6	13,2	22	25,7	16,7	21,2	30,9	1	10,9	21		
O	23,8	13,5	18,7	29,1	2	9,4	28	23,9	13,8	18,9	29,3	2	9,8	28	21,9	13,5	17,7	27,1	1	10,8	5		
N	19,1	11,1	15,1	23,9	5	7,4	22	19,3	11,5	15,4	24,3	5	8,1	22	15,8	9,8	12,8	21,0	3, 5	7,3	18		
D	14,4	7,8	11,1	20,2	15	2,1	30	14,4	8,1	11,3	19,4	20	2,8	30, 31	11,0	6,2	8,6	15,0	20	-0,1	28, 29		
Anno	21,5	12,3	16,9	36,3	11-giu	-1,4	4-gen	21,4	12,5	17,0	36,0	22-giu	-1,1	4-gen	19,1	11,4	15,3	36,3	7-lug	-4,5	4-gen		
MONTURSI							GIOIA DEL COLLE							TURI									
(Te) (387 m s.m.)							(Te) (377 m s.m.)							(Te) (268 m s.m.)									
G	8,0	0,9	4,5	12,6	19, 28	-3,8	5	9,4	2,6	6,0	15,2	19	-2,6	5	10,0	2,5	6,3	14,6	19	-2,0	4		
F	11,4	2,6	7,0	15,7	28	-1,3	23	12,6	4,8	8,7	17,8	28	0,4	25	13,1	4,4	8,8	17,2	28	0,0	25		
M	15,0	5,5	10,3	20,6	25	2,0	13	16,6	7,9	12,3	22,8	25	4,0	12	17,0	7,4	12,2	22,9	25	3,9	13		
A	16,4	7,4	11,9	21,3	27	4,0	30	18,3	9,9	14,1	23,6	26	7,4	16	18,7	9,5	14,1	24,6	25	6,4	1		
M	18,1	8,8	13,5	22,7	24	3,7	8	20,0	11,4	15,7	25,3	11	6,7	8	20,1	11,2	15,7	25,9	25	4,9	8		
G	29,6	16,7	23,2	34,7	15	9,1	2	30,9	19,8	25,4	36,1	8	11,7	1	31,1	19,3	25,2	36,1	8	12,1	2		
L	30,3	18,2	24,3	36,5	7	14,0	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31,3	20,1	25,7	36,4	7	16,1	18		
A	31,3	19,1	25,2	35,4	12	15,4	18	31,9	>>	>>	37,3	2	>>	>>	32,0	20,9	26,5	36,2	13	17,3	18		
S	26,4	15,8	21,1	31,0	1	10,8	21	27,6	17,4	22,5	32,5	1	12,4	21	27,7	17,7	22,7	31,5	1	13,3	21		
O	22,9	12,0	17,5	26,6	1	8,4	5	24,1	13,7	18,9	28,0	1	10,9	5	24,5	13,6	19,1	29,0	2	9,1	28		
N	16,7	9,4	13,1	21,9	3	5,2	21	17,9	10,5	14,2	23,0	3	7,4	18	18,9	11,2	15,1	23,5	5	7,3	22		
D	12,0	6,0	9,0	16,2	7, 20	0,9	30	12,8	7,3	10,1	18,3	8	1,9	28	14,0	7,6	10,8	18,7	8	2,5	31		
Anno	19,8	10,2	15,0	36,5	7-lug	-3,8	5-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	12,1	16,8	36,4	7-lug	-2,0	4-gen		
CONVERSANO							POLIGNANO A MARE							CASTELLANA GROTTE									
(Te) (212 m s.m.)							(Te) (50 m s.m.)							(Te) (300 m s.m.)									
G	10,0	3,1	6,6	14,7	19	-2,0	4	11,5	4,9	8,2	16,4	18	0,0	4	9,0	1,9	5,5	14,1	19	-3,1	4		
F	12,7	5,1	8,9	19,9	28	0,2	25	13,6	7,1	10,4	19,0	3	2,4	25	11,8	4,2	8,0	15,7	10, 18, 28	-0,5	25		
M	20,8	6,8	13,8	25,5	25	3,0	13	17,2	9,5	13,4	23,6	8	6,2	13	16,3	7,1	11,7	21,6	25	3,3	13		
A	23,7	9,2	16,5	31,1	25	5,7	30	18,8	11,4	15,1	29,4	26	9,0	30	18,1	9,3	13,7	25,7	26	6,0	12		
M	24,9	10,7	17,8	29,7	29	5,1	8	20,1	13,2	16,7	26,5	29	8,5	8	19,5	10,8	15,2	24,3	29	5,3	8		
G	35,0	19,2	27,1	41,7	12	11,0	1	28,8	21,5	25,2	36,4	12	13,8	2	30,1	19,5	24,8	35,6	22	11,5	2		
L	34,8	19,7	27,3	40,0	7	15,8	18	29,6	22,2	25,9	35,9	28	19,1	12	30,2	19,8	25,0	35,1	7	16,0	11		
A	35,3	20,7	28,0	40,1	8	17,1	18	30,1	23,3	26,7	37,5	8	20,5	18	30,7	21,0	25,9	34,9	7	17,4	18		
S	31,3	17,0	24,2	35,2	1	12,0	21	26,9	19,9	23,4	30,4	23	15,6	21	26,6	17,3	22,0	31,2	6	12,8	21		
O	23,6	14,1	18,9	32,9	2	10,5	28	23,1	15,8	19,5	30,3	2	13,3	28	23,5	13,5	18,5	27,8	2	10,2	5		
N	18,8	11,6	15,2	23,6	5	8,4	22	20,4	13,1	16,8	25,1	5	9,8	22	18,0	10,5	14,3	22,3	5	7,4	21		
D	13,8	8,1	11,0	17,4	2	1,8	31	15,5	9,7	12,6	19,6	20	3,9	31	12,9	7,1	10,0	17,0	15	1,8	31		
Anno	23,7	12,1	17,9	41,7	12-giu	-2,0	4-gen	21,3	14,3	17,8	37,5	8-ago	0,0	4-gen	20,6	11,8	16,2	35,6	22-giu	-3,1	4-gen		
MONOPOLI							NOCI							FASANO									
(Te) (29 m s.m.)							(Te) (423 m s.m.)							(Te) (118 m s.m.)									
G	12,2	5,2	8,7	17,4	18	0,2	4	8,2	1,8	5,0	13,3	19	-4,2	5	11,1	5,2	8,2	16,4	19	-0,6	4		
F	14,6	7,4	11,0	19,0	1	3,3	25	11,2	3,9	7,6	16,4	19	-0,8	23, 25	13,1	7,4	10,3	17,4	1	2,3	23		
M	18,1	9,6	13,9	24,8	8	6,4	1	15,3	6,8	11,1	21,5	25	2,5	13	16,9	10,3	13,6	21,0	5	5,9	12		
A	20,1	11,8	16,0	30,2	26	8,5	2	16,9	8,7	12,8	22,6	26	5,1	30	18,8	12,1	15,5	26,6	26	8,7	15		
M	21,4	13,5	17,5	27,0	29	8,3	8	18,5	10,2	14,4	23,6	11	5,6	7, 8	20,2	13,6	16,9	25,8	29	8,9	7		
G	30,0	21,5	25,8	37,7	12	14,6	2	29,8	19,0	24,4	35,4	8	10,7	2	30,1	22,2	26,2	35,2	12	14,5	1, 2		
L	30,9	22,4	26,7	35,9	28	19,3	20	30,2	19,8	25,0	36,8	7	15,9	15	30,3	22,9	26,6	34,9	27	17,9	10		
A	31,5	23,4	27,5	38,5	8	20,8	18	31,1	21,2	26,2	35,7	12	16,7	18	30,8	24,0	27,4	36,2	7	21,5	16		
S	28,4	20,2	24,3	31,3	23	15,3	22	26,5	17,1	21,8	31,3	1	11,7	21	27,1	20,4	23,8	31,3	23	15,8	21		
O	24,1	15,8	20,0	31,2	2	12,5	28, 29	23,3	14,0	18,7	27,4	16	10,6	5	23,6	16,5	20,1	29,3	2	14,4	23		
N	21,1	13,3	17,2	25,8	3, 5	8,6	22	17,4	10,9	14,2	21,6	5	7,8	30	19,7	13,5	16,6	24,2	5	10,0	22		
D	16,2	10,0	13,1	20,3	20	4,4	31	12,5	7,1	9,8	17,4	8	1,2	30	14,9	10,0	12,5	19,7	15	5,3	31		
Anno	22,4	14,5	18,5	38,5	8-ago	0,7	4-gen	20,1	11,7	15,9	36,8	7-lug	-4,2	5-gen	21,4	14,8	18,1	36,2	7-ago	-0,6	4-gen		

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
LOCOROTONDO																							
(Te) (397 m s.m.)							(Te) (517 m s.m.)							(Te) (439 m s.m.)									
G	8,9	2,2	5,6	13,7	19	<u>-2,6</u>	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,8	1,8	4,8	12,5	19	<u>-3,6</u>	4
F	11,8	4,4	8,1	16,1	19	-0,3	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,6	4,3	7,5	14,9	19	-0,9	23
M	15,6	7,2	11,4	21,7	25	3,4	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,4	7,1	10,8	20,9	25	2,9	13
A	17,2	9,1	13,2	23,2	26	6,4	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,0	8,9	12,5	21,4	26	6,3	15
M	18,6	10,6	14,6	23,8	25	5,3	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,6	10,2	13,9	22,0	25	5,6	7
G	29,3	18,9	24,1	33,9	8	11,1	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28,4	19,0	23,7	33,9	8	10,8	1
L	29,3	19,4	24,4	34,2	7	15,3	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28,8	19,7	24,3	35,6	7	15,9	17
A	30,1	20,4	25,3	34,1	12	17,4	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,0	21,0	25,5	33,7	13	17,4	16
S	25,9	16,8	21,4	30,4	6	11,6	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,4	17,0	21,2	30,5	1	11,5	21
O	22,7	13,3	18,0	26,3	16	9,5	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,1	13,8	18,0	26,0	16	9,7	5
N	17,5	10,6	14,1	21,1	3,5	7,6	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,7	10,3	13,5	21,0	6	7,5	10
D	13,0	7,1	10,1	17,8	15	1,5	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,9	6,9	9,4	16,4	15	1,4	28
Anno	20,0	11,7	15,9	34,2	7-lug	-2,6	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,1	11,7	15,4	35,6	7-lug	-3,6	4-gen
OSTUNI																							
(Te) (312 m s.m.)							(Te) (115 m s.m.)							(Te) (331 m s.m.)									
G	9,4	3,4	6,4	14,8	20	<u>-2,5</u>	4	11,0	4,6	7,8	15,7	19	<u>-1,2</u>	4	8,3	1,8	5,1	13,3	18	<u>-4,6</u>	5		
F	12,2	5,7	9,0	17,0	18	0,9	23	13,5	7,2	10,4	17,0	11	3,0	23	11,3	3,9	7,6	16,0	28	-1,4	23		
M	15,6	8,6	12,1	21,8	9	3,7	12	16,8	9,6	13,2	22,0	25	5,3	12, 13	14,8	6,9	10,9	20,5	24	2,0	13		
A	17,4	10,1	13,8	23,2	26	7,2	14	18,7	11,1	14,9	25,6	26	8,4	15	16,4	9,1	12,8	21,8	27	5,2	30		
M	18,9	11,6	15,3	23,8	25	6,8	7	20,5	12,6	16,6	25,4	25	8,4	7	18,1	10,4	14,3	22,8	24	4,7	8		
G	29,8	20,2	25,0	36,4	8	11,9	1	30,2	20,9	25,5	35,8	8	13,2	1	29,6	19,2	24,4	36,0	15	10,0	1		
L	29,8	21,2	25,5	35,3	7	16,6	16	30,5	22,1	26,3	35,2	7	18,1	16	30,8	20,6	25,7	36,2	2	16,1	16		
A	31,2	22,2	26,7	34,8	13	18,6	18	31,0	23,2	27,1	34,7	7	21,2	17	32,0	21,7	26,9	37,5	13	18,2	5, 16, 17		
S	26,8	18,5	22,7	31,3	1, 17	13,7	21	27,7	19,9	23,8	30,9	1	16,1	21	26,7	17,8	22,3	30,5	1	12,0	21		
O	23,8	15,2	19,5	27,6	1	12,1	5	24,4	16,0	20,2	28,7	16	13,1	5	23,2	14,7	19,0	26,9	22	11,5	5		
N	17,9	12,0	15,0	22,7	6	9,3	20	19,7	12,9	16,3	25,4	6	9,5	18	17,8	11,5	14,7	22,0	3	7,7	22		
D	13,5	8,3	10,9	20,8	8	3,1	31	14,8	9,5	12,2	19,1	15	4,1	31	13,0	7,6	10,3	17,6	8	1,9	30		
Anno	20,5	13,1	16,8	36,4	8-giu	-2,5	4-gen	21,6	14,1	17,9	35,8	8-giu	-1,2	4-gen	20,2	12,1	16,2	37,5	13-ago	-4,6	5-gen		
CRISPIANO																							
(Te) (113 m s.m.)							(Te) (265 m s.m.)							(Te) (121 m s.m.)									
G	10,3	3,8	7,1	14,7	29	<u>-2,4</u>	5	9,3	2,7	6,0	13,8	18	<u>-2,6</u>	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
F	13,7	5,9	9,8	16,9	11	0,2	23	12,6	5,4	9,0	16,8	28	-0,5	23	13,6	6,2	9,9	17,7	19	<u>2,9</u>	18		
M	17,3	9,3	13,3	23,9	24	3,9	13	15,9	8,3	12,1	21,7	31	3,3	13	17,3	8,6	13,0	22,5	9	4,8	4		
A	18,9	11,5	15,2	23,2	20	8,7	15, 16	17,6	10,1	13,9	22,2	1	6,9	12	19,3	10,3	14,8	26,4	26	7,2	1		
M	20,5	12,7	16,6	25,2	24	7,2	7	19,1	11,4	15,3	23,9	24	6,3	7	20,8	12,0	16,4	26,5	25	6,5	8		
G	31,5	21,5	26,5	38,4	15	13,4	1, 2	30,1	20,1	25,1	36,3	15	12,5	2	30,6	20,4	25,5	35,6	8	12,9	1, 2		
L	32,3	22,6	27,5	37,1	2	17,5	16	30,8	20,8	25,8	35,8	2	16,3	16	31,0	21,0	26,0	37,7	7	16,9	16		
A	33,8	23,9	28,9	39,2	12	19,9	18	32,2	22,5	27,4	37,2	13	20,2	17	31,6	22,2	26,9	35,1	7, 13	18,9	19		
S	28,4	19,9	24,2	32,0	1	14,2	20	27,1	18,3	22,7	31,3	1	13,5	21	28,0	19,0	23,5	31,1	1, 28	13,3	22		
O	24,6	16,7	20,7	27,6	1	12,7	5	23,8	15,1	19,5	27,9	22	12,4	4	24,5	14,1	19,3	28,2	2	10,2	28		
N	19,3	13,0	16,2	23,3	4	9,8	22	18,2	11,1	14,7	22,2	4, 5	7,0	18	19,8	11,6	15,7	25,0	6	7,3	22		
D	14,7	9,2	12,0	18,2	7	3,4	28	13,6	7,9	10,8	17,8	8	1,9	28	14,7	8,7	11,7	18,5	8	4,8	13		
Anno	22,1	14,2	18,2	39,2	12-ago	-2,4	5-gen	20,9	12,8	16,9	37,2	13-ago	-2,6	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
BRINDISI																							
(Te) (114 m s.m.)							(Te) (78 m s.m.)							(Te) (22 m s.m.)									
G	11,2	2,6	6,9	16,1	18	<u>-1,2</u>	4	10,7	3,1	6,9	15,5	18	<u>-0,9</u>	4, 5	11,1	4,4	7,8	16,7	18	<u>0,0</u>	4		
F	13,8	5,4	9,6	17,7	19	1,5	18	13,5	5,8	9,7	17,1	19	3,0	18	13,5	7,1	10,3	17,8	3	3,2	18		
M	17,5	7,9	12,7	23,1	25	3,2	1	17,1	8,3	12,7	23,4	25	4,0	1	16,8	9,1	13,0	21,4	25	4,2	1		
A	19,2	9,5	14,4	25,8	26	5,8	1	19,0	9,8	14,4	25,7	26	6,5	1	18,5	10,9	14,7	26,1	26	7,2	2		
M	20,9	11,4	16,2	26,3	25	5,5	8	20,6	11,7	16,2	26,2	25	6,5	8	20,1	12,7	16,4	25,1	25	7,8	8		
G	30,9	19,3	25,1	36,2	8	11,6	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28,5	20,7	24,6	33,6	22	14,0	2		
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,9	20,2	25,5	38,4	7	16,5	18	29,1	21,5	25,3	36,2	7	17,0	18		
A	32,1	20,8	26,5	35,8	13	16,5	19	31,7	21,3	26,5	34,7	13	18,3	19	29,4	22,8	26,1	34,6	8	18,5	19		
S	28,3	17,7	23,0	32,2	1, 18	11,7	22	28,1	18,3	23,2	32,2	17	13,0	22	27,0	19,8	23,4	30,0	8, 9, 23	14,1	22		
O	24,9	12,7	18,8	29,6	1	8,0	28	24,4	13,5	19,0	28,4	16	9,3	28	23,1	15,2	19,2	27,8	2	11,1	29		
N	20,0	10,9	15,5	25,5	6	5,5	22	19,8	11,7	15,8	24,8	6	6,2	22	20,0	12,8	16,4	24,7	6	7,9	22		
D	15,1	7,7	11,4	19,1	8	3,2	31	14,8	8,1	11,5	18,2	18	3,6	31	15,1	9,7	12,4	19,2	15	4,6	28		
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,0	13,9	17,5	36,2	7-lug	0,0	4-gen		

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
SAN PANCRAZIO SALENTINO (Te) (69 m s.m.)							SAN PIETRO VERNOTICO (Te) (49 m s.m.)							CELLINO SAN MARCO (Te) (61 m s.m.)								
G	11,7	3,6	7,7	16,3	29	-0,6	5	10,8	3,1	7,0	15,2	18, 28	-1,0	4	10,6	3,8	7,2	15,2	28	-1,0	4	
F	14,6	6,0	10,3	19,1	28	2,1	19	13,7	5,9	9,8	17,5	3	1,8	19	13,5	6,2	9,9	16,9	3	3,3	23	
M	17,8	8,9	13,4	21,9	25	4,1	13	17,4	7,9	12,6	22,4	25	3,1	1	16,9	8,5	12,7	22,1	25	4,4	1	
A	19,7	10,7	15,2	24,5	26	7,6	15	19,4	10,3	14,9	26,0	26	6,2	2	18,8	10,4	14,6	24,8	26	7,3	2	
M	21,6	12,7	17,2	25,6	11	7,4	8	20,8	11,9	16,4	25,9	25	8,0	8	20,6	12,2	16,4	25,1	25	8,1	7	
G	31,4	20,2	25,8	37,6	8	13,2	1	30,4	19,9	25,2	34,6	22	12,9	1	30,5	19,9	25,2	35,4	8	12,1	1	
L	32,0	21,0	26,5	37,0	9	17,3	12	30,8	20,8	25,8	37,1	7	17,4	16, 18	30,5	20,7	25,6	36,3	7	17,5	10, 16	
A	33,1	22,0	27,6	36,3	13	19,1	18	31,6	22,2	26,9	34,7	12	18,6	19	31,4	21,7	26,6	34,2	12, 13	19,5	18	
S	28,9	19,1	24,0	34,7	1	13,6	21	28,1	18,9	23,5	31,7	18	13,7	22	27,8	19,0	23,4	31,2	1	13,9	21	
O	25,3	14,5	19,9	29,8	1	10,9	28	24,4	14,5	19,5	28,1	2	9,9	29	24,2	14,8	19,5	28,1	16	11,2	28	
N	20,4	12,2	16,3	24,9	6	7,3	22	20,2	11,6	15,9	24,8	6	6,8	27	19,7	12,3	16,0	23,8	6	8,2	27	
D	15,7	8,5	12,1	21,3	8	2,6	31	15,3	8,4	11,9	19,1	8	3,5	31	14,9	8,6	11,8	19,3	8	3,8	31	
Anno	22,7	13,3	18,0	37,6	8-giu	-0,6	5-gen	21,9	13,0	17,4	37,1	7-lug	-1,0	4-gen	21,6	13,2	17,4	36,3	7-lug	-1,0	4-gen	
NOVOLI (Te) (51 m s.m.)							LECCE (Te) (51 m s.m.)							MELENDUGNO (Te) (36 m s.m.)								
G	11,0	3,3	7,2	15,5	18	-0,7	4	11,4	3,5	7,5	16,0	18	-0,4	4, 5	11,3	4,0	7,7	16,1	18	-0,3	4	
F	14,0	5,6	9,8	17,7	19	1,0	19	14,1	5,7	9,9	17,7	3	1,7	18, 19	14,1	6,9	10,5	18,5	3	4,0	20	
M	17,8	8,2	13,0	22,4	6	3,7	4	17,9	8,4	13,2	21,9	16	2,2	4	18,2	9,2	13,7	24,2	25	4,8	4	
A	19,7	10,4	15,1	26,9	26	6,0	1	19,6	10,4	15,0	27,8	26	5,8	1	19,8	10,9	15,4	28,8	26	7,9	1, 2	
M	21,3	12,2	16,8	26,8	25	6,5	8	21,4	12,4	16,9	26,7	25	6,2	8	21,5	12,8	17,2	27,6	29	7,7	8	
G	31,0	19,8	25,4	36,5	22	12,0	1	30,6	20,1	25,4	34,9	11	12,1	1	30,3	20,7	25,5	35,0	7	12,9	1	
L	31,0	20,4	25,7	36,2	7	16,6	18	30,9	20,5	25,7	36,7	7	16,9	16	30,9	21,2	26,1	39,4	7	16,7	16	
A	32,2	21,5	26,9	35,2	11, 12	17,7	19	31,9	21,7	26,8	35,1	8	17,3	19	31,6	22,5	27,1	35,4	7	19,1	19	
S	28,4	18,6	23,5	32,2	6	12,6	22	28,6	18,7	23,7	31,9	1, 18	12,1	22	28,6	19,3	24,0	33,5	8	14,1	21	
O	24,8	14,0	19,4	28,3	2	8,4	28	25,0	14,6	19,8	28,7	2	11,2	5	24,2	15,2	19,7	29,6	16	11,8	29	
N	20,3	12,0	16,2	24,5	6	6,4	22	20,6	12,1	16,4	24,4	6	6,1	22	20,3	12,6	16,5	24,3	4	8,8	22	
D	15,4	8,1	11,8	19,5	8	3,0	31	15,7	8,5	12,1	19,0	8	3,8	31	15,6	9,3	12,5	19,0	15	4,4	31	
Anno	22,2	12,8	17,6	36,5	22-giu	-0,7	4-gen	22,3	13,0	17,7	36,7	7-lug	-0,4	5, 4-gen	22,2	13,7	18,0	39,4	7-lug	-0,3	4-gen	
CORIGLIANO (Te) (85 m s.m.)							MAGLIE (Te) (102 m s.m.)							LE CESINE (Te) (34 m s.m.)								
G	11,0	3,1	7,1	15,2	20	-1,2	4	10,8	4,0	7,4	15,0	20	-0,6	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	14,4	5,7	10,1	17,9	18	1,7	19	13,7	6,5	10,1	17,7	18	3,9	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	18,1	8,2	13,2	21,4	25	3,3	13	17,5	9,1	13,3	21,9	25	4,8	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	19,5	10,1	14,8	27,1	26	6,1	2	19,0	10,9	15,0	26,5	26	8,0	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	21,4	12,0	16,7	25,5	25	7,6	8	20,8	12,8	16,8	24,9	29	7,6	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
G	31,1	19,4	25,3	36,2	8	12,0	2	30,5	20,3	25,4	35,9	8	12,3	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
L	31,7	20,2	26,0	36,1	7	16,6	16	31,0	21,2	26,1	36,1	7	16,7	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	33,3	21,4	27,4	36,9	13	18,3	19	32,5	22,3	27,4	35,8	13	18,9	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
S	28,6	18,3	23,5	32,1	1	12,5	22	28,2	19,0	23,6	31,6	1	13,1	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	24,8	14,3	19,6	28,5	1	11,3	29	24,2	15,1	19,7	27,9	1	11,7	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	>>	11,9	>>	>>	>>	6,4	22	19,7	12,8	16,3	23,9	1	8,6	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	15,3	8,5	11,9	19,4	8	3,8	28	15,0	9,1	12,1	19,0	8	3,7	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,9	13,6	17,8	36,1	7-lug	-0,6	4-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
OTRANTO (Te) (27 m s.m.)							MINERVINO DI LECCE (Te) (103 m s.m.)							VIGNACASTRISI (Te) (99 m s.m.)								
G	11,1	4,9	8,0	15,1	28	-0,2	4	11,6	4,6	8,1	16,4	17	-0,2	4	10,8	3,4	7,1	15,2	20	-1,3	4	
F	13,5	7,7	10,6	18,1	3	4,8	23	14,4	7,2	10,8	18,3	3	3,9	19	13,3	5,6	9,5	18,2	3	2,5	26	
M	16,2	9,8	13,0	19,9	25	6,4	13	17,7	9,5	13,6	21,6	25	5,8	2	16,3	8,2	12,3	20,5	25	4,3	13	
A	17,5	11,3	14,4	23,4	26	8,5	2	19,2	11,1	15,2	25,0	26	7,9	2	17,8	10,1	14,0	22,0	26	6,5	2	
M	19,2	13,3	16,3	23,4	22	9,2	7	20,7	13,1	16,9	24,3	24	8,6	8	19,4	12,2	15,8	24,0	24	6,5	8	
G	27,1	20,6	23,9	32,6	22	13,6	1	30,0	20,6	25,3	34,6	8	12,9	1	28,5	19,5	24,0	34,0	28	11,6	1	
L	28,7	21,3	25,0	34,7	7	16,8	16	31,1	21,3	26,2	35,9	7	17,2	16	29,9	20,2	25,0	35,5	7	16,2	18	
A	29,2	22,6	25,9	33,0	21	20,0	19	32,3	22,7	27,5	36,0	13	19,2	19	31,1	21,5	26,3	35,4	12, 13	18,3	19	
S	26,4	19,8	23,1	29,2	6	14,8	22	28,0	19,4	23,7	30,6	5	14,3	21	26,6	18,2	22,4	29,7	5	12,7	22	
O	22,6	>>	>>	25,3	2	>>	>>	24,4	15,6	20,0	27,3	1	12,2	29	23,0	14,3	18,7	25,5	1	10,7	29	
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,9	13,1	16,5	22,9	5	8,7	22	19,2	12,3	15,8	22,4	4	6,9	22	
D	15,3	10,1	12,7	18,4	20	6,2	31	15,6	9,9	12,8	18,3	3, 22	5,1	31	14,8	8,7	11,8	18,4	3	3,8	31	
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,1	14,0	18,1	36,0	13-ago	-0,2	4-gen	20,9	12,8	16,9	35,5	7-lug	-1,3	4-gen	

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	RUFFANO							SANTA MARIA DI LEUCA							PRESICCE						
	(Te) (134 m s.m.)							(Te) (26 m s.m.)							(Te) (105 m s.m.)						
G	10,7	3,9	7,3	16,1	20	<u>-1,1</u>	4	11,6	4,9	8,3	14,9	18	<u>0,0</u>	5,8	10,9	3,5	7,2	15,7	20	<u>-1,2</u>	8
F	13,8	6,1	10,0	17,3	3, 18	2,6	25	13,7	7,3	10,5	16,4	3	2,7	25	13,6	5,7	9,7	17,7	3	1,3	19
M	17,5	8,6	13,1	20,9	24	4,2	12	16,6	9,6	13,1	21,4	21	5,2	12	17,5	8,5	13,0	20,9	24	3,1	1
A	18,9	10,7	14,8	25,4	26	7,7	2	17,8	11,7	14,8	23,1	26	8,3	2	18,9	10,9	14,9	25,1	26	7,2	2
M	20,3	12,4	16,4	24,3	24, 29	8,4	8	19,1	13,6	16,4	22,2	31	8,4	8	20,5	12,8	16,7	25,0	30	7,0	8
G	30,7	20,1	25,4	35,8	15	12,7	1	28,2	20,6	24,5	34,5	9	13,8	2	30,5	20,6	25,6	35,9	15	12,9	1
L	31,2	20,9	26,1	35,6	6	16,1	16	30,0	22,1	26,1	34,5	7	16,5	16	31,4	21,6	26,5	36,2	3	16,6	16
A	32,9	21,9	27,4	37,0	13	19,1	19	31,0	23,4	27,2	34,9	14	19,7	19	33,0	22,6	27,8	37,4	11	19,6	19
S	27,8	18,7	23,3	31,7	1	14,3	22	27,3	20,4	23,9	29,8	14	15,8	22	28,2	19,4	23,8	31,5	1	13,6	21
O	24,4	14,9	19,7	28,5	1	12,3	5	23,8	16,6	20,2	26,4	1	12,6	5	24,8	15,3	20,1	28,7	1	11,0	5
N	18,9	11,7	15,3	22,6	1	7,4	22	19,8	13,7	16,8	22,6	5	9,0	22	19,6	12,3	16,0	22,4	1, 5	6,0	22
D	14,5	8,5	11,5	18,6	8	3,2	31	15,5	10,4	13,0	19,1	3	5,8	28, 30	15,0	9,0	12,0	19,2	3	4,2	26
Anno	21,8	13,2	17,5	37,0	13-ago	-1,1	4-gen	21,2	14,5	17,9	34,9	14-ago	0,0	8, 5-gen	22,0	13,5	17,8	37,4	11-ago	-1,2	8-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	TAVIANO							COLLEPASSO							GALLIPOLI						
	(Te) (65 m s.m.)							(Te) (120 m s.m.)							(Te) (31 m s.m.)						
G	11,4	4,5	8,0	16,4	20	<u>0,0</u>	4, 8	10,3	3,9	7,1	15,3	20	<u>-1,5</u>	5, 8	11,8	6,4	9,1	15,0	20	<u>0,6</u>	4
F	14,1	6,4	10,3	17,4	3	2,7	25	13,1	5,9	9,5	16,4	18	2,5	26	14,0	8,1	11,1	17,4	3	4,6	23
M	17,9	9,0	13,5	21,8	24	5,1	1	17,1	8,6	12,9	20,3	26	4,2	13	17,5	10,3	13,9	22,0	24	6,0	12
A	19,1	11,4	15,3	24,4	26	8,6	2	18,5	10,7	14,6	25,0	26	8,2	15	18,7	12,2	15,5	23,7	27	9,2	15
M	20,8	13,2	17,0	24,6	26	7,8	8	20,3	12,5	16,4	24,8	11	8,5	8	20,4	14,0	17,2	23,7	23	10,8	8
G	30,7	20,5	25,6	35,8	15	13,6	1	30,5	20,0	25,3	35,4	8	12,7	2	29,8	21,3	25,6	34,6	10	14,9	2
L	31,3	21,7	26,5	36,1	3	16,7	16	31,1	21,0	26,1	35,9	9	15,9	16	30,8	22,7	26,8	35,6	3	16,6	16
A	33,1	22,6	27,9	36,8	13	20,2	18	32,6	21,8	27,2	36,6	12	18,7	18	32,4	23,9	28,2	35,9	13	21,9	6
S	28,4	19,8	24,1	31,6	1	15,0	21	27,6	18,9	23,3	31,3	1	13,5	21	28,5	21,4	25,0	30,9	15	17,6	22
O	25,1	15,8	20,5	29,5	1	11,8	5	24,3	15,3	19,8	29,1	1	12,6	5	25,0	17,2	21,1	28,5	1	14,7	28
N	20,0	12,9	16,5	23,2	1	8,7	22	19,1	12,2	15,7	22,8	1	8,2	22	20,1	14,0	17,1	23,7	4	11,3	26, 27
D	15,6	9,5	12,6	20,3	3	4,2	31	14,4	8,8	11,6	18,4	8	2,2	31	15,7	10,7	13,2	19,8	3	5,7	30
Anno	22,3	13,9	18,2	36,8	13-ago	0,0	8, 4-gen	21,6	13,3	17,5	36,6	12-ago	-1,5	8, 5-gen	22,1	15,2	18,7	35,9	13-ago	0,6	4-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	GALATINA							NARDÒ							COPERTINO						
	(Te) (73 m s.m.)							(Te) (54 m s.m.)							(Te) (34 m s.m.)						
G	10,5	3,6	7,1	15,7	20	<u>-1,3</u>	4	10,9	4,0	7,5	15,5	20	<u>-1,0</u>	5	11,3	4,1	7,7	15,1	18, 28	<u>-0,2</u>	4, 5
F	13,4	6,1	9,8	16,7	3, 19	2,4	19	13,7	6,3	10,0	16,4	2, 19	3,3	20	14,3	6,4	10,4	16,9	3, 19	2,8	20
M	17,4	8,5	13,0	21,1	26	4,1	13	17,8	9,0	13,4	22,0	16	5,3	4, 12	18,2	9,0	13,6	21,4	16	4,7	4
A	18,9	10,5	14,7	27,0	26	7,1	2	19,6	11,1	15,4	26,3	26	8,0	2	19,8	11,1	15,5	26,5	26	7,5	2
M	20,8	12,3	16,6	25,8	29	8,3	7	21,3	13,0	17,2	25,5	25	8,6	8	21,7	13,0	17,4	26,1	25	7,8	8
G	30,7	19,9	25,3	36,2	8	12,5	2	31,3	20,7	26,0	36,6	22	13,6	2	31,8	20,6	26,2	36,7	8	13,4	2
L	31,2	20,9	26,1	35,3	9	15,9	16	31,8	21,7	26,8	35,7	2	16,8	16	32,1	21,4	26,8	36,0	9	17,6	16
A	32,6	21,8	27,2	35,7	13	19,4	16, 18, 19	33,3	22,4	27,9	37,3	13	19,3	19	33,7	22,3	28,0	37,2	12, 13	19,1	16
S	28,0	18,5	23,3	32,0	1	13,3	21	28,3	19,4	23,9	32,0	1	14,6	21, 22	28,8	19,2	24,0	33,1	1	13,5	22
O	24,3	14,9	19,6	28,8	1	11,9	5, 29	25,0	15,0	20,0	29,9	1	11,8	5	25,2	15,1	20,2	30,0	1	11,2	28
N	19,4	11,9	15,7	22,7	6	7,4	22	20,1	12,4	16,3	23,4	1	8,2	22	20,2	12,5	16,4	23,9	1	8,3	22, 27
D	14,7	8,6	11,6	18,8	8	3,1	31	15,1	9,0	12,1	18,3	8	3,3	31	15,6	9,1	12,4	19,3	8	3,9	31
Anno	21,8	13,1	17,5	36,2	8-giu	-1,3	4-gen	22,3	13,7	18,0	37,3	13-ago	-1,0	5-gen	22,7	13,7	18,2	37,2	13, 12-ago	-0,2	5, 4-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	MASSERIA MONTERUGA							MANDURIA							AVETRANA						
	(Te) (92 m s.m.)							(Te) (79 m s.m.)							(Te) (80 m s.m.)						
G	10,6	3,7	7,2	14,9	18	<u>-1,5</u>	4, 5	10,7	3,6	7,2	15,6	18	<u>-1,5</u>	4	10,9	3,0	7,0	15,0	20	<u>-1,2</u>	5
F	13,5	6,0	9,8	16,1	3, 11	3,0	23	13,7	6,2	10,0	16,7	28	2,8	19	13,6	5,4	9,5	16,2	18	0,5	19
M	16,9	8,9	12,9	20,7	24	4,5	13	17,4	9,2	13,3	22,3	25	4,9	13	16,7	8,5	12,6	21,2	24	4,0	13
A	18,5	10,3	14,4	22,9	26	7,7	15	19,4	11,0	15,2	25,0	26	8,4	1	18,1	10,3	14,2	22,4	27	6,6	2
M	20,4	12,3	16,4	24,4	11	6,7	8	21,6	12,8	17,2	25,8	30	7,8	7	20,0	12,3	16,2	23,7	24	6,6	8
G	30,4	19,8	25,1	35,8	15	12,7	1	31,6	20,8	26,2	37,3	8	13,1	1, 2	29,6	19,7	24,7	36,4	15	12,2	2
L	31,5	20,7	26,1	35,6	6, 9	15,8	18	32,4	21,9	27,2	38,1	9	17,5	16	31,0	20,3	25,7	35,7	2	15,6	18
A	32,9	21,8	27,4	37,0	13	19,2	16, 18	33,5	23,0	28,3	37,6	13	19,9	18	32,5	21,6	27,1	37,4	13	17,4	19
S	28,1	19,1	23,6	32,3	1	13,6	21	28,9	19,7	24,3	34,1	1	14,3	21	27,3	18,6	23,0	30,9	1	12,8	22
O	24,6	14,9	19,8	28,9	1	11,7	29	25,5	14,8	20,2	30,0	1	11,4	24	24,3	13,9	19,1	27,8	1	9,5	5
N	19,6	12,7	16,2	23,7	6	9,5	21	20,0	12,5	16,3	25,5	6	8,2	22	19,4	12,2	15,8	22,8	4, 6	6,6	22
D	14,8	8,6	11,7	18,2	8	2,6	28	15,2	9,0	12,1	18,8	7	4,2	31	15,0	8,5	11,8	19,1	7	3,4	28
Anno	21,8	13,2	17,6	37,0	13-ago	-1,5	5, 4-gen	22,5	13,7	18,1	38,1	9-lug	-1,5	4-gen	21,5	12,9	17,2	37,4	13-ago	-1,2	5-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	LIZZANO							GROTTAGLIE							SAN GIORGIO JONICO						
	(Te) (71 m s.m.)							(Te) (165 m s.m.)							(Te) (86 m s.m.)						
G	12,3	4,8	8,6	17,0	18	<u>0,1</u>	4	10,3	2,8	6,6	15,0	19	<u>-1,9</u>	5	11,0	3,5	7,3	16,0	20	<u>-1,2</u>	5
F	15,5	7,3	11,4	18,9	20	4,0	23	13,6	5,3	9,5	16,6	18	2,1	23	14,4	6,1	10,3	18,0	20	2,0	23
M	18,7	10,3	14,5	25,1	31	5,6	13	17,3	8,5	12,9	22,4	24	3,3	13	18,0	9,0	13,5	24,3	24	4,5	13
A	20,4	12,0	16,2	25,6	27	9,1	12	18,9	10,2	14,6	24,6	26	7,3	12	19,9	11,0	15,5	24,7	20	7,8	12
M	22,1	13,9	18,0	26,8	24	8,0	8	20,7	11,6	16,2	25,4	25	5,3	8	21,4	12,5	17,0	26,1	24	6,8	8
G	32,3	21,9	27,1	39,1	15	14,1	2	31,7	20,0	25,9	37,7	15	12,0	2	32,0	20,9	26,5	39,3	15	12,8	2
L	33,6	22,7	28,2	38,6	3	18,2	16	32,5	20,9	26,7	38,0	9	15,8	18	33,2	21,8	27,5	38,4	3	17,1	10, 18
A	35,1	24,0	29,6	40,2	12	21,1	18	34,0	22,4	28,2	38,4	13	18,3	18	34,6	23,3	29,0	39,8	12	20,5	18
S	29,8	20,8	25,3	33,1	1	15,2	21	28,5	18,6	23,6	33,4	1	14,0	20	29,2	19,5	24,4	32,5	1	14,2	21
O	26,4	16,3	21,4	29,9	11	12,4	5	25,3	15,0	20,2	29,4	1	10,1	5	25,7	15,3	20,5	29,0	22	11,1	5
N	21,4	13,7	17,5	26,4	6	10,5	21, 22, 27	19,4	11,4	15,4	24,3	6	8,0	21	20,0	12,1	16,1	24,2	6	8,3	18
D	16,7	10,1	13,4	20,9	8	4,5	31	14,7	8,3	11,5	18,5	7	3,8	28	15,3	8,7	12,0	19,7	8	4,3	28
Anno	23,7	14,8	19,3	40,2	12-ago	0,1	4-gen	22,2	12,9	17,6	38,4	13-ago	-1,9	5-gen	22,9	13,6	18,3	39,8	12-ago	-1,2	5-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	STATTE							POLIBASEDE							TARANTO						
	(Te) (158 m s.m.)							(Te) (109 m s.m.)							(Te) (27 m s.m.)						
G	10,1	3,0	6,6	14,8	18	<u>-2,2</u>	5	11,1	3,6	7,4	15,7	18	<u>-1,4</u>	4, 5	11,9	5,2	8,6	16,6	19	<u>0,0</u>	4
F	13,3	5,5	9,4	16,5	3	0,1	23	14,1	6,0	10,1	17,3	20	0,6	23	14,9	7,7	11,3	17,8	3	2,0	23
M	16,7	8,6	12,6	23,4	24	3,0	13	17,7	9,6	13,7	24,1	24	3,5	13	18,6	10,8	14,7	23,9	24	6,8	1
A	18,4	10,7	14,6	23,0	26	8,2	30	19,2	11,3	15,3	23,8	20, 26	8,3	30	20,2	12,9	16,6	25,1	27	10,4	1
M	19,9	11,9	15,9	24,3	24	6,6	8	21,0	12,5	16,8	24,9	25	6,9	8	22,1	14,6	18,4	25,9	25	9,6	8
G	30,7	20,5	25,6	37,3	15	12,3	2	31,5	20,9	26,2	38,4	15	12,9	1	32,1	22,8	27,5	38,2	15	15,6	2
L	31,6	21,2	26,4	36,6	2	17,0	18	32,6	22,1	27,4	37,3	8	17,3	12	33,2	23,8	28,5	38,3	8	18,7	16
A	33,2	22,8	28,0	39,5	12	19,8	18	33,9	23,7	28,8	39,8	12	19,7	18	34,2	25,3	29,8	38,1	13	22,7	18, 19
S	27,8	19,0	23,4	31,6	1	13,7	20	28,9	19,9	24,4	32,7	1	13,6	20, 21	29,9	21,8	25,9	33,3	1	16,7	21
O	24,5	15,4	20,0	27,3	1	11,8	4	25,1	16,2	20,7	28,0	1, 2	12,3	5	25,6	17,5	21,6	28,7	11	14,0	28
N	19,2	12,1	15,7	23,6	3	7,9	22	20,0	12,5	16,3	24,2	3	9,6	18	21,0	14,4	17,7	24,5	3, 5	10,6	21
D	14,6	8,6	11,6	18,1	7	3,2	28	15,1	8,9	12,0	18,4	2	3,2	28	16,3	10,7	13,5	20,5	2	5,8	28
Anno	21,7	13,3	17,5	39,5	12-ago	-2,2	5-gen	22,5	13,9	18,3	39,8	12-ago	-1,4	5, 4-gen	23,3	15,6	19,5	38,3	8-lug	0,0	4-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	TALSANO							MONTEMESOLA							LATERZA						
	(Te) (37 m s.m.)							(Te) (205 m s.m.)							(Te) (347 m s.m.)						
G	10,4	2,3	6,4	15,7	19	<u>-1,4</u>	4	9,8	3,0	6,4	14,2	18	<u>-1,8</u>	4	8,6	1,6	5,1	13,7	19	<u>-3,3</u>	4
F	13,0	4,7	8,9	15,6	20	0,0	23	12,9	5,7	9,3	15,6	17, 18	0,8	23	12,2	4,0	8,1	16,8	28	-0,3	23
M	16,2	7,2	11,7	22,8	24	2,6	1	16,3	8,6	12,5	21,5	31	3,4	13	15,9	7,0	11,5	21,9	25	2,3	12
A	17,5	9,4	13,5	22,5	27	6,0	1	18,0	10,3	14,2	22,8	26	7,3	12	17,2	9,3	13,3	22,7	27	5,9	12
M	19,2	11,4	15,3	22,9	24	4,4	8	19,7	11,7	15,7	23,8	25	6,5	8	18,9	10,6	14,8	23,8	24	5,9	7
G	29,1	18,8	24,0	36,1	15	11,2	2	30,3	20,4	25,4	36,2	15	13,0	2	30,5	19,3	24,9	36,8	15	11,7	1
L	30,1	19,7	24,9	35,3	3	15,5	18	31,2	21,1	26,2	35,9	2, 9	16,6	18	31,3	20,2	25,8	36,6	7	15,7	18
A	31,5	20,8	26,2	36,2	12	17,2	19	32,6	22,7	27,7	37,2	12, 13	19,4	19	32,3	21,3	26,8	37,1	12	19,1	18, 19
S	27,0	18,1	22,6	29,8	15	12,0	22	27,6	18,7	23,2	31,8	1	14,0	21, 22	27,3	17,3	22,3	31,3	1	12,1	21
O	23,5	12,8	18,2	26,2	1	8,1	5	24,2	15,3	19,8	27,7	1	12,0	4, 5	23,6	13,4	18,5	27,2	1	10,0	28
N	18,9	10,9	14,9	22,7	6	6,1	22	18,8	11,8	15,3	22,9	3, 5	8,4	21	17,6	10,1	13,9	23,2	3	5,0	22
D	14,4	7,7	11,1	18,2	3	3,1	28	14,2	8,4	11,3	17,8	7	3,0	28	12,5	6,8	9,7	17,1	20	1,1	29
Anno	20,9	12,0	16,5	36,2	12-ago	-1,4	4-gen	21,3	13,1	17,3	37,2	13, 12-ago	-1,8	4-gen	20,7	11,7	16,2	37,1	12-ago	-3,3	4-gen

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	CASTELLANETA							PALAGIANO							PALAGIANELLO						
	(Te) (236 m s.m.)							(Te) (75 m s.m.)							(Te) (152 m s.m.)						
G	9,2	2,0	5,6	13,5	18	<u>-3,8</u>	4	11,1	1,9	6,5	17,3	19	<u>-2,9</u>	5	10,6	3,3	7,0	15,2	19	<u>-2,6</u>	5
F	12,6	3,9	8,3	17,8	28	-0,4	23	14,4	4,6	9,5	18,6	28	0,4	23	13,8	5,4	9,6	18,1	28	0,1	23
M	16,3	6,9	11,6	22,6	25	3,5	12	18,2	7,9	13,1	24,9	24	3,5	13	17,3	8,6	13,0	23,2	24	4,6	12
A	18,0	9,1	13,6	23,3	27	5,5	1, 2	19,8	10,3	15,1	24,7	20	6,3	12	18,8	10,5	14,7	23,2	1	7,6	12
M	19,8	10,6	15,2	25,5	24	4,4	8	21,4	11,7	16,5	26,9	24	6,7	8	20,5	11,9	16,2	26,0	24	7,3	8
G	30,9	18,3	24,6	36,7	15	11,2	2	32,3	20,8	26,6	40,2	15	13,0	1	31,4	20,2	25,8	38,1	15	12,5	1
L	31,5	19,4	25,5	36,2	7	14,8	18	33,5	21,4	27,5	38,8	2	16,4	18	32,3	21,2	26,8	37,4	2	17,0	12
A	32,6	20,5	26,6	37,7	13	16,1	18	34,9	22,9	28,9	40,4	12	19,4	16	33,6	22,4	28,0	38,9	12	18,6	18
S	27,6	17,2	22,4	31,9	1	12,5	22	29,6	19,0	24,3	33,5	1	13,5	21	28,5	18,7	23,6	32,5	1	13,7	21
O	23,7	13,2	18,5	26,8	1, 16	9,2	28	25,6	15,0	20,3	29,1	22	10,1	5	24,8	15,2	20,0	28,0	1	11,8	5
N	18,0	11,2	14,6	23,2	5	6,5	22	20,0	11,2	15,6	25,0	4	6,8	21	19,4	12,0	15,7	24,4	3	8,3	21
D	13,1	7,5	10,3	17,2																	

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	GINOSA							GINOSA MARINA						
	(Te) (254 m s.m.)							(Te) (15 m s.m.)						
G	9,1	2,4	5,8	13,7	18, 19	-3,2	4	11,3	2,1	6,7	15,7	28, 31	-1,2	4
F	12,9	4,6	8,8	16,7	28	0,2	23	14,4	4,6	9,5	17,9	28	0,8	23
M	16,5	7,6	12,1	22,5	25	2,8	12	17,4	7,3	12,4	23,0	24	2,6	1
A	17,8	9,6	13,7	23,1	27	5,9	12	18,9	9,9	14,4	23,1	28	5,8	12
M	19,5	11,2	15,4	25,2	24	7,4	7	20,7	11,9	16,3	26,0	24	5,3	8
G	31,1	19,5	25,3	37,8	15	11,9	1	30,4	19,6	25,0	37,4	28	12,0	2
L	31,9	20,5	26,2	36,7	2	16,1	16	31,9	20,4	26,2	36,9	3	15,9	18
A	33,1	21,7	27,4	38,7	12	18,8	18	33,0	21,5	27,3	38,1	12	17,9	18
S	27,8	17,9	22,9	31,3	1	13,4	20	28,4	18,2	23,3	31,6	12	12,2	21
O	23,9	14,2	19,0	27,5	22	10,6	5	24,1	13,7	18,9	27,9	11	9,6	5
N	18,1	11,0	14,6	23,6	3	6,8	22	20,2	10,8	15,5	24,7	3	6,5	22
D	13,4	7,7	10,6	18,2	8	1,9	28	15,1	7,5	11,3	19,8	7	2,5	30
Anno	21,3	12,3	16,8	38,7	12-ago	-3,2	4-gen	22,2	12,3	17,2	38,1	12-ago	-1,2	4-gen

SEZIONE B - P L U V I O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro registratore su supporto magnetico	Pe
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	>>

TERMINOLOGIA

1. - *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale della bocca tarata ricevente.
2. - *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - *Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo*: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

PLUVIOMETRIA

CONTENUTO DELLE TABELLE

Ogni stazione è costituita da un sensore pluviometrico. Il sensore pluviometrico è costituito da un imbuto captativo avente una superficie interna di 1000 cmq e da una coppia di vaschette basculanti della capacità di 20 g, corrispondente a 0.2 mm di pioggia, che è la quantità minima di precipitazione rilevabile dalla strumentazione. Ad ogni basculamento delle vaschette un magnete a queste collegato chiude un contatto reed, che trasferisce il segnale alla centralina di acquisizione dati.

TABELLA I - Per le stazioni che hanno funzionato durante l'anno sono riportate le quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione, oltre al numero dei giorni piovosi. Il dato giornaliero è riferito alla quantità di pioggia registrata nelle 24 ore con ora solare. Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II - Sono riportati i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione. Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III - Sono riportati le precipitazioni di massima intensità registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive, appartenenti o meno allo stesso giorno. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio ricade entro l'anno, anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

TABELLA IV - Sono riportati i massimi valori delle precipitazioni registrate in 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o meno allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

TABELLA V - Sono riportate le precipitazioni di maggiore intensità registrate nell'anno e di durata inferiore all'ora (5, 15, 30 minuti). Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA

al 31 dicembre 2019

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Numero stazioni
0- 200	84
201 - 500	41
501 - 1000	40
TOTALI	165

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
FORTORE					CANDELARO				
Celenza Valfortore	Pe	660	1,9	2009	Biccari	Pe	590	1,9	1922
Volturara Appula	Pe	668	1,9	2009	Faeto	Pe	809	1,9	1917
Casalnuovo Monterotaro	Pe	75	14	2010	Troia	Pe	436	15	1907
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	Pe	67	1,9	2013	Diga T. Celone	Pe	170	1,9	2000
Saccione SS16ter	Pe	13	1,9	2017	Foggia (Osservatorio)	Pe	94	20	1873
LAGO DI LESINA					Foggia Ist.Agr.	Pe	85	9	1949
Carlantino	Pe	640	14	2009	LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO				
Poggio Imperiale	Pe	73	9	2013	San Giovanni Rotondo	Pe	627	12	1923
Sannicandro Garganico	Pe	228	17	1928	Manfredonia	Pe	2	1,9	1900
LAGO DI VARANO					Fonte Rosa	Pe	25	1,9	1925
Cagnano Varano	Pe	167	15	1921	Cerignola	Pe	134	9	1921
Carpino	Pe	150	15	2016	Masseria Santa Chiara	Pe	10	1,9	1956
BACINI VARI					CERVARO E CARAPELLE				
Tremiti	Pe	69	1,9	2013	Savignano Irpino	Pe	726	1,9	1917
Vico del Gargano	Pe	450	7	1921	Monteleone di Puglia	Pe	828	1,9	1920
Vieste	Pe	33	15	1921	Anzano di Puglia	Pe	856	1,9	2008
Arpinova	Pe	52	1,9	2018	Deliceto	Pe	620	19	2008
Peschici	Pe	125	15	2016	Panni	Pe	801	3	2009
Rodi Garganico	Pe	66	12	2016	Orsara di Puglia	Pe	689	1,9	1921
Bosco Umbra	Pe	780	1,9	1923	Bovino	Pe	596	1,9	1917
Monte Sant' Angelo	Pe	808	18	1920	Castelluccio dei Sauri	Pe	210	1,9	1922
CANDELARO					Bisaccia	Pe	900	1,9	1921
San Paolo di Civitate	Pe	640	14	2009	Sant'Agata di Puglia	Pe	791	10	1917
Torremaggiore	Pe	184	18	1917	Rocchetta Sant'Antonio	Pe	679	1,9	1922
San Severo	Pe	99	15	1928	Ascoli Satriano	Pe	435	9	1919
Apricena	Pe	73	1,9	2009	Ortanova	Pe	84	9	1921
San Marco in Lamis	Pe	564	15	1917	OFANTO				
Candelaro SS272	Pe	30	8	2017	Nusco	Pe	863	1,9	1920
Pietramontecorvino	Pe	464	10	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pe	886	1,9	1923
Volturino	Pe	651	7	1964	Teora	Pe	762	1,9	1921
Alberona	Pe	711	7	1917	Andretta	Pe	890	1,9	1921
Tertiveri	Pe	352	1,9	1964	Pescopagano	Pe	920	8	1920
Orto di Zolfo	Pe	912	1,9	1964	Calitri	Pe	670	1,9	1921
Lucera	Pe	224	12	1917	San Fele	Pe	902	12	1928
Salsola SS16	Pe	42	1,9	2017	Lagopesole	Pe	769	1,9	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
OFANTO					MURGE				
Diga T. Osento	Pe	503	6	1990	Bari (Osservatorio)	Pe	34	20	1884
Monticchio Bagni	Pe	713	1,9	1921	Bari (Politecnico)	Pe	23	9	1974
Candela	Pe	475	15	2005	Mercadante	Pe	395	1,9	1930
Ripacandida	Pe	658	1,9	1928	Cassano delle Murge	Pe	380	9	1927
Monte Vulture	Pe	1264	1,9	2000	Acquaviva delle Fonti	Pe	297	15	2016
Melfi	Pe	569	1,9	1921	Adelfia	Pe	153	3	1922
Forenza	Pe	753	1,9	1922	Casamassima	Pe	229	10	1958
Venosa	Pe	415	5	1919	Santeramo in Colle	Pe	503	9	1922
Lavello	Pe	328	9	1921	Montursi	Pe	387	1,9	1994
Loconia	Pe	91	1,9	1970	Gioia del Colle	Pe	377	15	1921
Borgo Libertà	Pe	235	1,9	1924	Turi	Pe	268	11	1917
Spinazzola	Pe	458	9	1921	Conversano	Pe	212	10	1921
Montemilone	Pe	350	4	1922	Polignano a Mare	Pe	50	14	1927
Diga T. Locone	Pe	200	1,9	2016	Castellana Grotte	Pe	300	4	1923
Minervino Murge	Pe	502	13	1922	Monopoli	Pe	29	9	2013
Canosa di Puglia	Pe	116	15	1922	Noci	Pe	423	12	1921
San Samuele di Cafiero	Pe	39	1,9	2000	Fasano	Pe	118	15	1922
T. Atella SS381	Pe	397	1,9	2021	Locorotondo	Pe	397	14	1829
MURGE					Masseria Galeone	Pe	517	1,90	2020
Barletta	Pe	30	12	1906	Martina Franca	Pe	439	6	1991
Andria	Pe	162	9	1919	Ceglie Messapica	Pe	312	12	1922
Castel del Monte	Pe	470	1,9	1930	Ostuni	Pe	115	14	1877
Molfetta	Pe	0.00	0.00	2021	Mottola	Pe	331	10	2005
Corato	Pe	249	18	1960	Massafra	Pe	113	10	1880
Bisceglie	Pe	30	12	1927	Crispiano	Pe	265	10	1911
Ruvo di Puglia	Pe	274	9	1880	PENISOLA SALENTINA				
Gravina in Puglia	Pe	392	10	2013	San Vito dei Normanni	Pe	121	9	1928
Giovinazzo	Pe	22	8	1918	Latiano	Pe	114	10	1925
Terlizzi	Pe	0	0	2020	Mesagne	Pe	78	9	2013
Bitonto	Pe	126	6	1922	Brindisi	Pe	22	12	1877
Altamura	Pe	458	10	1921	San Pancrazio Salentino	Pe	69	6	1922
Quasano	Pe	369	1,9	2009	San Pietro Vernotico	Pe	49	10	1922
Masseria Modesti	Pe	501	1,9	2009	Cellino San Marco	Pe	61	9	2013
Grumo Appula	Pe	202	6	1921	Novoli	Pe	51	11	1923
Bari (Presidenza Regione)	Pe	17	17	1938	Lecce	Pe	51	1,9	1875

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
PENISOLA SALENTINA					GALASO				
Melendugno	Pe	36	10	1970	Ginosa	Pe	254	11	1922
Corigliano	Pe	85	3	1992	Ginosa Marina	Pe	15	9	1927
Maglie	Pe	102	13	1908					
Le Cesine	Pe	34	6	2020					
Otranto	Pe	27	6	1879					
Minervino di Lecce	Pe	103	8	1926					
Vignacastri	Pe	99	8	1930					
Ruffano	Pe	134	8	1924					
Santa Maria di Leuca	Pe	26	8	1921					
Presicce	Pe	105	5	1877					
Alessano	Pe	166	6	2017					
Taviano	Pe	65	6	1855					
Collepasso	Pe	120	10	1970					
Gallipoli	Pe	31	12	1877					
Galatina	Pe	73	10	1922					
Nardò	Pe	54	11	1922					
Canale dell'Asso	Pe	88	1,9	2010					
Copertino	Pe	34	8	1922					
Masseria Monteruga	Pe	92	3	1930					
Manduria	Pe	79	9	1927					
Avetrana	Pe	80	7	1967					
Lizzano	Pe	71	5	1912					
Grottaglie	Pe	165	10	1924					
San Giorgio Jonico	Pe	86	12	1930					
Statte	Pe	158	9	2018					
Polibasede	Pe	109	9	2018					
Taranto	Pe	27	13	1891					
Talsano	Pe	37	9	1975					
Montemesola	Pe	205	9	2020					
LATO									
Laterza	Pe	347	15	2014					
Castellaneta	Pe	236	13	1877					
Palagiano	Pe	75	15	2009					
Palagianello	Pe	152	15	2014					

CELENZA VALFORTORE												G i o r n o	VOLTURARA APPULA											
FORTORE													FORTORE											
(Pe) (660 m s.m.)													(Pe) (668 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,4	-	-	-	8,0	11,6	-	-	1,8	-	2,6	0,2	1	0,4	0,4	-	-	2,4	9,0	-	-	2,2	0,2	1,6	0,4
2,4	2,4	11,6	-	0,2	6,6	-	-	0,2	0,2	-	-	2	1,8	4,2	15,6	-	0,2	4,4	-	-	0,8	0,2	0,6	-
-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	11,0	28,2	6,6	3	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	10,2	35,2	2,4	-
-	24,6	-	-	8,8	-	-	-	-	-	1,2	-	4	-	25,8	-	-	9,4	0,2	-	-	-	-	1,6	-
1,4	-	-	1,6	0,4	-	-	-	-	-	3,6	0,4	5	4,0	-	-	4,0	0,2	-	-	-	-	-	7,8	1,2
0,2	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	2,2	0,4	6	7,6	-	-	-	7,2	0,2	-	-	-	-	4,4	0,2
7,8	-	-	-	0,4	-	-	-	-	10,2	-	-	7	3,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	7,2	0,2	0,4
3,6	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	1,6	-	8	9,6	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	1,8	-
8,0	0,2	-	0,8	-	-	0,4	-	-	-	9,8	-	9	9,4	0,2	-	3,4	-	-	2,8	-	0,6	-	5,4	0,4
-	-	-	1,2	-	-	14,8	-	-	-	0,8	2,2	10	2,2	0,2	-	-	0,2	-	13,8	-	-	-	0,2	13,8
1,2	3,4	1,8	20,0	-	-	-	-	-	-	1,8	-	11	4,2	3,4	5,6	2,8	0,2	-	-	-	-	-	1,8	-
0,2	8,6	3,0	5,0	14,8	-	16,2	-	-	0,2	11,0	-	12	1,0	8,6	8,8	5,2	11,6	-	55,4	-	-	0,2	19,4	-
-	-	-	4,4	16,8	-	6,0	-	-	-	1,8	10,4	13	-	-	-	3,4	18,4	-	3,4	-	-	0,2	3,0	7,0
3,4	-	5,0	10,6	17,0	-	-	2,4	-	0,4	-	0,8	14	5,4	-	13,4	3,8	24,2	-	0,2	1,0	-	0,2	0,2	1,6
9,2	-	-	5,4	1,8	-	-	-	-	0,6	-	-	15	14,4	1,8	-	9,6	2,0	-	-	-	-	0,6	-	-
-	-	-	-	4,4	-	11,2	-	-	-	1,4	-	16	0,2	-	-	-	4,4	-	2,0	-	-	-	2,2	0,2
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	18,0	-	17	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	22,0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,4	-	0,2	-	-	-	14,8	-	-	10,4	19	0,4	0,2	2,8	-	0,4	-	-	-	18,8	-	-	8,6
0,8	-	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	1,6	20	2,0	0,2	5,0	-	1,8	-	-	-	0,4	0,2	0,2	2,2
1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,8	21	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	1,6
13,2	0,2	-	2,0	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	7,0	22	20,8	0,2	-	2,4	0,2	-	-	-	-	0,2	-	7,2
-	-	-	-	0,6	-	-	2,4	4,4	-	-	0,8	23	-	-	-	0,2	-	-	-	3,2	4,6	-	0,2	1,0
15,0	-	-	-	6,6	-	-	1,4	-	-	15,4	-	24	30,4	-	-	-	0,6	-	-	1,2	-	-	25,6	-
7,0	-	-	-	6,4	-	-	9,8	0,2	0,2	0,4	-	25	23,2	-	-	-	1,0	-	-	23,0	0,2	-	0,6	-
-	0,2	2,4	0,2	15,8	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	26	0,2	6,6	4,0	-	20,2	-	0,2	-	-	0,2	0,2	-
-	-	4,4	-	10,0	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	27	0,2	-	5,0	-	5,4	-	-	-	0,2	-	0,6	-
5,0	-	-	-	7,2	-	7,8	0,6	-	-	-	4,4	28	6,8	-	-	-	4,4	-	7,8	16,2	-	-	-	7,2
1,8	-	-	15,4	-	-	6,0	1,0	-	-	-	2,6	29	2,8	-	-	19,8	-	-	3,0	0,6	0,2	-	-	1,0
0,4	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	0,2	0,8	30	0,6	-	-	0,2	-	-	1,2	0,2	-	0,2	4,6	-
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	31	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	7,8	-
82,0	40,2	32,2	73,4	123,8	18,2	62,4	19,2	22,4	23,2	100,4	49,6	tot. mens.	152,4	52,0	60,6	63,8	115,4	13,8	88,4	46,6	28,8	19,6	135,2	68,8
14	4	7	10	13	2	6	6	3	2	13	8	n° giorni piovosi	18	6	8	10	13	2	7	6	3	2	13	14
Totale annuo: 647,0 mm												Totale annuo: 845,4 mm												
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 102												

CASALNUOVO MONTEROTARO												G i o r n o	F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)											
FORTORE													FORTORE											
(Pe) (75 m s.m.)													(Pe) (67 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,4	-	-	-	1,6	9,2	-	-	0,2	-	9,4	-	1	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	0,2	-	-
6,4	4,6	8,4	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	2	5,0	-	1,6	-	-	-	1,6	-	2,4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	19,2	20,6	6,2	3	-	-	-	-	-	-	0,6	10,2	6,0	19,2	4,6	-
0,2	24,2	-	-	10,2	-	-	-	-	-	1,8	-	4	0,2	16,2	-	-	8,0	-	-	-	-	0,4	-	-
3,8	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	1,6	0,4	5	0,6	-	-	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	2,4	0,6	6	2,2	0,2	-	-	6,4	-	-	-	0,2	-	-	-
8,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	10,8	-	-	7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	10,0	-	-
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
7,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	5,0	-	9	4,2	-	-	6,2	0,2	-	5,6	-	-	-	3,0	-
-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	0,2	7,8	10	6,8	-	-	1,2	-	-	95,6	-	-	-	25,6	-
9,4	2,8	1,4	37,0	-	-	-	-	-	-	2,4	-	11	12,0	7,4	3,0	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-
0,6	1,6	2,2	16,0	14,4	-	7,2	-	-	-	15,6	-	12	1,0	-	0,2	4,6	16,2	-	-	-	-	16,4	-	
-	-	-	6,2	24,2	-	9,6	-	-	-	1,2	11,2	13	-	-	1,8	0,2	9,8	-	2,6	-	-	0,6	12,0	
4,0	-	9,2	13,6	20,6	-	-	0,6	-	-	-	4,0	14	6,0	-	7,4	13,2	8,2	-	0,4	-	-	-	2,4	
9,4	0,8	-	2,4	4,0	-	-	-	-	0,2	-	-	15	4,4	-	-	1,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	0,8	-	16	-	-	-	-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	9,0	-	-
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5,4	-	-	-	-	-	3,8	-	-	13,6	19	1,0	-	1,6	-	4,8	-	-	-	27,4	-	42,6	
0,6	-	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	2,2	20	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0	-	0,4	-
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
20,8	-	-	2,0	2,4	-	-	-	-	-	-	6,2	22	10,8	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-	2,6	5,2	-	-	0,8	23	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-
8,8	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	21,6	-	24	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	18,8	-
1,8	0,2	-	-	0,2	-	-	12,6	-	-	0,6	-	25	0,2	-	-	-	0,8	-	0,4	-	-	-	-	-
-	-	3,8	0,2	16,2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0,4	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6,6	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,8	-	17,2	-	-	-	-	0,2	-	-
4,2	-	-	-	13,4	-	6,2	1,2	-	-	-	5,8	28	1,6	-	-	-	5,8	-	5,8	-	-	-	7,8	-
1,2	-	-	15,8	-	-	-	39,8	-	-	-	7,6	29	1,0	-	-	15,0	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-
0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,6	30	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	2,0	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
90,2	34,2	37,6	103,8	130,8	11,8	32,6	57,0	9,4	30,2	100,6	68,0	tot. mens.	61,4	24,0	18,8	47,2	91,2	4,6	109,8	3,6	46,6	19,0	67,8	96,2
13	4	7	10	13	2	4	4	2	2	11	10	n° giorni piovosi	14	2	6	9	11	1	4	1	6	3	5	6
Totale annuo: 706,2 mm												Totale annuo: 590,2 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 68												

SACCIONE SS16TER												G i o r n o	CARLANTINO																																		
FORTORE													LAGO DI LESINA																																		
(Pe) (13 m s.m.)													(Pe) (640 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	5,0	-	1	0,2	0,2	-	-	9,0	11,4	-	-	1,4	-	3,4	0,4																							
6,4	-	15,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	2	2,6	1,6	9,2	-	0,2	5,8	-	-	-	0,6	0,2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	0,2	25,4	5,0	16,6	6,6	3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	15,0	31,2	6,0																							
-	12,0	-	0,4	10,4	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	4	-	18,6	-	-	10,4	-	-	-	-	-	1,0	-																							
0,4	-	-	2,6	0,6	-	-	-	-	-	0,4	-	5	1,6	-	-	1,6	0,2	-	-	-	-	-	1,6	0,2																							
0,6	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	0,4	6	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	1,6	1,0																							
2,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	2,0	15,2	-	7	9,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	8	0,2	0,2	-	8,4	-	-	-	-	-	-	2,8	-																							
18,8	-	-	3,2	-	-	7,6	-	-	0,2	3,8	-	9	5,0	0,2	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	7,6	-																							
1,2	-	-	0,2	-	-	90,4	-	-	-	-	16,6	10	-	-	-	0,2	-	-	14,4	-	-	-	0,4	1,0																							
15,8	8,0	3,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	11	0,8	2,4	2,2	15,0	-	-	-	-	-	-	1,2	-																							
3,0	-	1,0	-	15,2	-	0,2	-	-	-	7,4	-	12	0,2	4,8	3,4	3,2	18,4	-	-	-	-	0,2	15,4	-																							
-	-	0,4	3,2	12,4	-	15,4	-	-	-	0,4	11,6	13	-	-	-	6,4	15,2	-	10,0	-	-	-	1,0	8,0																							
8,2	-	12,2	17,6	15,6	-	-	-	-	-	0,2	5,0	14	2,6	-	2,6	6,4	8,6	-	0,6	-	-	0,6	-	0,8																							
9,6	-	-	7,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	15	8,4	-	-	5,0	1,6	0,2	-	-	-	1,4	-	-																							
-	-	-	-	0,4	-	10,0	-	-	-	5,6	-	16	-	-	-	-	4,8	-	2,8	-	-	-	3,2	-																							
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	17	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	17,0	-																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5,0	-	2,0	-	-	-	-	-	18,8	-	-	13,6	19	1,2	0,2	4,0	-	0,2	0,8	-	-	6,2	-	-	10,0																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	20	0,6	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,4																							
1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6																							
12,0	0,2	-	1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	1,4	22	13,0	0,2	-	2,4	1,2	-	-	-	-	0,2	-	6,2																							
0,2	-	-	-	-	-	0,4	3,8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	12,0	-	-	3,0	5,4	-	0,4																								
3,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	15,6	-	24	13,6	-	-	-	7,0	-	-	0,6	-	0,2	15,6	-																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	25	5,8	-	-	-	3,6	-	-	8,0	0,2	0,2	0,6	-																							
-	-	2,0	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0,8	0,2	16,8	-	0,2	-	0,2	0,2	-	1,0																							
-	-	3,6	-	26,6	-	-	-	-	0,2	-	-	27	0,2	-	3,8	-	6,2	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-																							
2,0	-	-	-	14,8	-	4,2	-	-	-	-	8,0	28	3,8	-	-	-	17,4	-	14,0	5,2	-	-	-	2,6																							
0,4	-	-	13,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	29	1,6	-	-	17,6	-	-	3,0	3,8	-	-	-	2,4																							
-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	30	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6																							
-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
90,6	20,8	40,4	50,6	122,6	8,8	127,8	0,8	51,0	22,2	63,0	64,6	tot. mens.	72,8	28,8	26,2	66,8	137,0	18,2	59,0	21,8	13,8	29,4	104,0	42,6																							
13	2	7	7	10	2	5	0	4	3	7	7	n° giorni	13	4	6	9	15	2	6	4	3	3	13	10																							
Totale annuo: 663,2 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 620,4 mm												Giorni piovosi: 88											

POGGIO IMPERIALE												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO																																		
LAGO DI LESINA													LAGO DI LESINA																																		
(Pe) (73 m s.m.)													(Pe) (228 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	1	0,2	-	-	-	2,0	-	-	-	-	11,0	-																								
10,2	-	-	-	-	-	-	1,4	21,6	9,6	-	-	2	14,4	0,2	2,4	-	-	-	2,2	-	4,2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	7,2	15,8	5,6	3	-	-	-	-	-	-	-	33,4	42,2	9,6	10,2																								
0,8	32,2	-	-	8,8	-	-	-	-	-	0,6	-	4	0,2	21,8	-	0,4	10,8	-	-	-	-	0,2	-																								
1,4	-	-	3,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	0,8	-	2,4	0,4	-	-	-	-	-	-																								
11,0	0,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	6	13,2	-	-	-	8,6	-	-	-	5,8	-	1,2	0,4																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,0	8,6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-																								
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-																								
5,2	-	-	7,0	0,4	-	10,6	-	-	-	6,2	-	9	7,6	-	-	16,2	0,4	-	1,2	-	-	3,0	-																								
11,0	-	-	0,2	-	-	63,4	-	-	-	-	17,0	10	3,0	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-	72,2																								
12,0	8,8	6,4	7,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	11	4,2	12,4	11,0	6,2	-	-	-	-	-	-	-																								
1,4	-	1,4	5,8	17,8	-	-	-	-	-	17,2	-	12	1,2	-	8,2	17,6	23,0	-	-	-	-	9,0	-																								
-	-	2,2	0,8	7,6	-	4,2	-	-	-	0,4	12,2	13	-	-	1,0	3,8	5,0	-	16,0	-	-	-	14,4																								
6,4	-	8,6	6,8	17,6	-	-	-	-	-	-	9,0	14	6,8	0,2	13,2	4,8	35,0	-	0,2	-	-	-	6,6																								
2,6	-	-	1,8	1,4	-	-	-	-	0,2	-	-	15	7,2	-	-	15,2	4,0	-	15,0	0,4	-	-	-																								
-	-	-	-	16,2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2,6	-	15,8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-																								
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-																								
1,4	-	4,0	-	0,6	-	-	-	15,6	-	-	9,4	19	0,2	-	5,0	-	1,0	-	-	-	21,2	-	2,2																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	20	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	1,2	-	0,8																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
10,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	3,2	22	10,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	2,8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	0,8																								
1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	21,4	-	24	4,6	-	-	-	-	-	-	0,4	-	13,4	-																								
0,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	25	1,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	2,4	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3,8	-	8,8	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	3,6	-	1,2	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	5,0	-	1,2	-	-	-	-	-	1,4																								
1,8	-	-	-	23,4	-	3,2	-	-	-	-	6,8	28	2,6	-	-	0,6	6,0	-	11,0	-	-	-	6,0																								
1,0	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	29	2,0	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	30	0,2	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-																								
79,2	41,2	28,6	45,4	111,8	6,4	81,4	1,4	73,4	26,8	74,4	63,8	tot. mens.	80,2	35,4	50,2	84,4	107,8	2,0	107,0	2,8	70,6	56,8	62,0	117,2																							
14	2	7	9	11	1	4	1	6	3	5	7	n° giorni	13	2	8	10	11	1	6	1	6	3	7	8																							
Totale annuo: 633,8 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 776,4 mm												Giorni piovosi: 76											

CAGNANO VARANO												G i o r n o	CARPINO											
LAGO DI VARANO													LAGO DI VARANO											
(Pe) (167 m s.m.)													(Pe) (150 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16,4	-	3,4	-	-	-	-	1,2	2,2	-	-	-	25,4	-	1,0	-	-	-	0,4	3,2	-	-	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	30,8	50,2	10,8	7,6	0,4	-	-	-	-	-	0,6	10,6	69,2	6,0	6,0	-	
0,4	14,4	-	0,2	9,4	-	-	-	-	4,4	0,6	-	1,0	14,0	-	-	13,4	-	-	-	7,2	-	-	-	
0,8	-	-	2,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	2,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
3,2	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	2,8	2,2	-	-	-	10,0	-	-	-	-	0,8	0,6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	9,8	-	-	-	
-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,8	-	-	9,8	0,2	-	0,6	-	-	-	-	4,0	4,6	-	-	17,8	-	-	-	-	-	2,6	-	-	
6,2	-	-	0,2	-	-	26,8	-	-	-	-	-	15,6	-	-	1,8	-	-	15,8	-	-	-	39,8	-	
1,2	13,0	8,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,4	12,8	14,6	0,2	-	-	-	-	0,2	1,6	-	-	
-	-	12,2	4,2	31,6	-	-	-	-	-	13,4	-	-	-	12,2	8,2	27,0	-	-	-	-	26,0	-	-	
-	-	0,2	4,6	12,8	-	26,0	-	-	-	2,4	9,8	-	-	-	11,2	7,2	-	59,6	-	-	3,8	7,2	-	
3,6	-	17,6	22,6	50,6	-	-	2,6	-	-	-	4,4	10,6	-	20,2	14,2	41,2	-	0,6	-	-	-	3,4	-	
3,6	-	-	4,0	3,0	-	1,4	-	-	-	-	-	4,4	-	-	8,4	4,0	-	18,6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3,8	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	0,2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3,0	-	3,2	-	-	-	24,4	-	-	2,4	-	-	1,0	-	0,8	-	-	12,0	-	0,8	5,2	-	
-	-	2,0	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	0,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
4,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,6	-	
2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	33,0	-	6,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	47,6	-	-	
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	
-	-	4,4	-	6,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	7,4	-	6,0	-	-	-	-	3,0	-	-	
-	-	2,4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	3,0	-	4,8	-	-	-	-	-	-	1,4	
3,2	-	-	0,2	3,4	-	7,4	-	-	-	-	5,4	0,4	-	-	-	4,4	-	6,4	-	-	-	-	3,0	
4,6	-	-	17,8	-	-	1,4	-	-	-	-	0,6	2,6	-	-	16,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	
2,0	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	1,2	-	-	10,0	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64,4	27,4	53,4	73,6	137,2	0,0	65,8	4,4	67,0	67,0	84,0	96,6	tot. mens.	90,4	26,8	62,4	92,8	124,0	0,0	100,8	1,6	35,8	86,4	71,2	
14	2	8	9	11	0	6	2	5	3	10	8	n° giorni piovosi	15	2	8	10	10	0	4	0	5	3	9	
Totale annuo: 740,8 mm												Totale annuo: 796,0 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 77												

TREMITI												G i o r n o	VICO DEL GARGANO											
BACINI VARI													BACINI VARI											
(Pe) (69 m s.m.)													(Pe) (450 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0,2	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	1	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	29,4	0,2	
9,8	-	-	0,2	-	-	-	0,8	4,4	-	0,2	-	2	25,0	-	0,2	-	-	-	0,4	3,0	-	0,4	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	39,8	5,4	11,4	2,6	3	-	0,2	-	-	-	-	0,2	41,4	38,4	7,0	11,2	
0,2	5,0	-	3,0	6,2	-	-	-	-	-	0,4	-	4	-	6,6	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	
-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2,0	-	-	1,4	0,4	-	-	-	-	-	0,2	
5,8	-	-	-	12,8	0,2	-	-	-	-	-	-	6	0,4	-	-	-	9,4	-	-	-	-	0,2	2,6	
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	2,2	-	-	7	-	0,2	-	1,0	-	-	-	0,4	4,2	-	0,2	
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	0,8	-	8	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	
3,0	-	0,2	9,2	0,4	0,2	0,2	-	-	-	1,6	-	9	5,8	-	-	13,8	0,2	-	-	-	-	0,4	-	
0,2	0,2	-	0,2	-	-	21,4	-	-	0,2	2,8	7,0	10	10,2	-	-	3,6	-	-	7,0	-	-	-	16,4	
10,6	12,2	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2,8	11,2	15,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	
-	-	1,6	0,2	12,6	-	0,2	0,2	-	-	17,0	-	12	-	-	7,0	3,6	16,6	-	-	-	-	34,6	-	
-	-	-	0,2	4,4	-	17,2	-	-	-	-	9,4	13	0,2	-	0,2	8,0	7,6	-	27,6	-	0,2	4,6	6,6	
1,8	-	22,6	1,2	6,8	-	-	0,2	-	-	-	9,6	14	6,0	-	16,6	12,2	46,0	-	1,4	0,2	0,2	-	5,2	
2,4	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	15	2,4	0,2	-	9,0	3,8	-	0,2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-	
-	-	-	-	1,4	-	-	-	6,0	-	0,2	-	18	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
6,8	-	1,8	-	0,2	-	-	-	23,8	-	-	7,4	19	-	-	4,0	-	2,8	-	-	-	36,4	2,4	-	
1,2	0,6	0,2	-	8,8	-	-	-	-	-	1,8	-	20	0,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	2,4	-	
2,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	21	0,2	0,2	-	-	9,2	-	-	-	0,2	-	-	
7,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,2	22	3,0	-	-	0,6	-	-	-	0,2	-	-	1,6	
-	29,0	-	-	-	-	-	-	4,8	0,2	-	1,0	23	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	13,2	
6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,4	-	24	5,4	-	-	-	-	-	-	5,0	-	60,8	4,0	
0,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,2	-	25	19,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	4,6	-	
-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3,4	-	6,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	6,4	-	1,6	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	27	-	-	3,2	-	9,2	-	-	0,2	-	-	3,6	
4,2	-	-	-	1,4	-	0,8	-	-	0,2	-	1,0	28	0,8	-	0,2	1,4	3,2	-	5,0	-	-	-	4,0	
5,2	-	-	15,4	-	-	1,6	-	-	-	-	-	29	2,6	-	-	17,2	-	-	1,6	-	-	-	-	
-	-	-	6,8	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	30	1,0	-	-	9,0	0,2	-	-	-	-	1,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	
68,4	47,4	41,2	42,4	66,6	6,6	41,4	1,2	78,8	9,4	54,8	40,4	tot. mens.	90,8	18,8	51,6	89,6	129,8	0,0	41,4	2,0	88,8	60,2	69,0	
13	3	5	6	10	1	3	0	5	2	8	8	n° giorni piovosi	14	2	7	12	12	0	4	1	5	3	10	
Totale annuo: 498,6 mm												Totale annuo: 801,4 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 80												

VIESTE BACINI VARI (Pe) (33 m s.m.)												G i o r n o	ARPINOVA BACINI VARI (Pe) (52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	>>	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	
16,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	>>	2	4,0	-	-	-	0,2	-	-	-	5,4	-	-	
0,6	3,2	-	-	-	-	-	0,2	20,6	29,0	5,0	>>	3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12,8	12,2	-	
0,6	4,4	-	0,2	8,0	-	-	-	-	0,4	0,2	>>	4	0,2	9,8	-	-	7,4	-	-	-	-	2,0	1,8	-
3,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	>>	5	2,2	-	-	2,0	0,8	-	-	-	-	-	1,8	-
0,8	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	>>	6	8,0	-	-	0,2	1,6	-	-	-	4,0	-	1,0	0,2
-	-	-	3,2	-	-	-	-	4,8	-	-	>>	7	1,8	-	-	-	-	-	-	-	11,8	9,4	-	0,2
-	-	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-	>>	8	-	0,2	-	1,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2
3,4	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	0,8	>>	9	2,2	0,2	-	10,2	0,8	-	0,6	-	-	0,2	5,6	0,2
9,8	-	-	0,2	-	-	6,8	-	-	-	-	>>	10	5,8	-	-	-	-	29,4	-	-	0,2	-	-	3,2
4,2	4,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	>>	11	3,4	6,2	4,4	0,4	-	-	-	-	-	0,8	-	-
-	-	3,0	1,6	22,8	-	-	-	-	-	82,2	>>	12	0,4	-	3,8	15,0	10,0	-	0,2	-	-	-	21,8	0,2
0,6	-	-	8,2	18,6	-	18,2	-	-	-	-	>>	13	-	-	4,2	0,4	12,8	-	3,8	-	-	0,4	6,0	-
3,8	-	17,2	17,2	10,4	-	-	-	-	-	-	>>	14	5,2	-	6,2	9,4	14,2	-	-	-	-	-	-	6,4
2,2	-	-	5,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	>>	15	3,4	0,2	-	14,2	3,8	-	0,2	-	-	0,2	-	-
-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	>>	16	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[9,4]	>>	17	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	15,4	0,2
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	>>	18	-	-	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2
0,2	-	-	-	12,2	-	-	-	11,0	-	-	>>	19	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	1,4	-	-	3,4
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	20	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
0,8	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	>>	21	0,8	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-
3,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	>>	22	2,6	0,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,6
-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	>>	23	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,0	-	0,2	-
0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	>>	24	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	24,8	-
13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	25	2,0	0,2	-	-	0,4	-	-	34,8	-	-	0,4	-
-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	>>	26	-	-	0,8	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,0	-	10,4	-	-	-	-	-	-	>>	27	-	-	3,8	-	2,6	-	-	-	-	0,2	0,2	-
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	>>	28	5,8	-	-	-	5,6	-	0,6	-	-	-	-	3,0
0,6	-	-	16,6	-	-	2,6	-	-	-	-	>>	29	2,0	-	-	16,2	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2
-	-	-	2,0	-	-	0,6	-	-	-	-	>>	30	0,2	-	-	0,4	0,2	-	0,6	-	-	-	0,2	0,2
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	>>	31	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-
66,4	12,4	27,0	87,0	94,0	0,0	28,2	0,2	39,2	30,4	>>	>>	tot. mens.	63,8	18,2	26,2	70,0	78,8	0,4	34,8	35,8	26,0	25,6	85,6	32,2
10	3	4	11	10	0	3	0	4	1	>>	>>	n° giorni piovosi	14	2	6	7	12	0	2	1	5	3	7	8
Totale annuo: >> mm													Totale annuo: 497,4 mm											
Giorni piovosi: >>													Giorni piovosi: 67											

PESCHICI BACINI VARI (Pe) (125 m s.m.)												G i o r n o	RODI GARGANICO BACINI VARI (Pe) (66 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	1	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-
13,2	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	2,0	-	-	2	16,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	0,4	-
0,8	-	-	-	-	-	-	-	51,4	30,8	11,0	5,2	3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	45,4	66,8	12,0	7,0
-	3,0	-	-	9,0	-	-	-	-	-	2,4	-	4	-	9,8	-	-	9,4	-	-	-	-	5,0	-	-
1,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,0	-	-	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-
1,0	-	-	-	2,4	-	-	-	1,6	-	1,4	3,8	6	0,6	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	0,2	-
-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	0,2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	3,4	-	-
-	-	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-
7,6	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	9	6,6	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	1,8	-
5,2	-	-	1,4	-	-	0,6	-	-	-	-	24,0	10	15,6	-	-	0,4	-	-	4,8	-	-	-	-	22,2
0,8	5,4	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1,0	10,8	13,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6,2	-	19,0	-	-	-	-	-	-	49,2	12	-	-	5,2	7,2	23,4	-	-	-	-	-	12,6	-
0,6	-	-	14,8	8,4	8,6	-	-	-	-	1,6	4,8	13	0,2	-	-	3,6	6,0	-	38,4	-	-	0,4	5,6	
4,0	-	14,4	2,2	22,8	-	-	0,8	-	-	-	1,6	14	7,2	-	11,6	3,4	28,2	-	-	-	-	-	2,0	
4,6	-	-	2,8	1,4	-	0,2	-	-	0,2	-	-	15	3,2	-	-	2,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4,0	-	-	-	27,8	-	2,0	1,6	19	-	-	-	-	2,8	-	-	-	26,2	-	1,2	0,4
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	20	1,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-
0,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	21	0,4	-	-	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-
3,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	-	-	2,8	22	3,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,8
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	5,6	23	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	8,8	-
7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,2	1,6	24	5,8	-	-	-	-	-	-	1,2	-	20,4	4,4	-
7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	25	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-
-	-	1,0	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2,2	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,4	-	5,0	-	-	-	-	-	-	1,6	27	-	-	4,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	3,2
0,4	-	-	-	10,4	-	2,4	-	-	-	-	0,8	28	0,2	-	-	-	3,4	-	1,6	-	-	-	-	1,6
1,0	-	-	11,4	2,8	-	-	-	-	-	-	-	29	1,6	-	-	9,8	-	-	3,0	-	-	-	0,2	-
0,2	-	-	4,0	-	-	3,0	-	-	-	0,2	-	30	1,0	-	-	5,0	1,2	-	-	-	-	-	1,4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	31	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-
62,6	8,6	29,6	56,2	95,8	0,0	14,8	1,0	85,4	40,6	121,8	53,4	tot. mens.	70,2	20,8	37,6	46,2	112,6	0,0	47,8	0,0	83,2	76,6	62,8	58,0
13	2	5	9	13	0	3	0	6	4	10	10	n° giorni piovosi	13	2	5	8	13	0	4	0	6	4	10	9
Totale annuo: 569,8 mm													Totale annuo: 615,8 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 74											

BOSCO UMBRA												G i o r n o	MONTE SANT'ANGELO											
BACINI VARI													BACINI VARI											
(Pe) (780 m s.m.)													(Pe) (808 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6,2	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	1,6	-	1	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	
25,6	0,2	1,8	-	-	-	-	1,8	3,6	17,4	-	-	2	2,4	-	-	-	-	-	0,2	3,4	-	0,2	-	
4,6	0,6	-	-	-	-	-	0,6	7,2	32,0	6,8	5,2	3	-	-	-	-	-	-	0,2	11,4	9,6	20,6	0,2	
2,0	8,2	-	-	16,4	-	-	-	-	-	14,0	0,4	4	-	5,0	-	15,6	-	7,4	-	-	1,6	2,6	-	
5,6	-	-	2,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	0,4	-	2,4	0,8	-	-	-	-	-	3,0	
2,6	-	-	1,0	14,2	-	-	-	-	-	-	0,2	6	2,6	-	-	2,4	6,0	-	-	-	-	2,2	1,2	
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	8,4	-	7	0,2	-	-	1,0	0,2	-	-	-	10,4	-	-	
-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	0,2	-	
8,6	-	-	17,4	0,2	-	1,4	-	-	-	-	1,4	9	0,2	-	-	8,8	0,2	-	23,8	-	-	3,2	-	
15,8	-	-	0,4	-	-	36,0	-	-	-	-	-	10	0,2	-	-	3,0	-	-	21,8	-	-	-	2,4	
0,2	14,2	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	11	2,0	2,0	0,8	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	
-	-	16,0	-	15,6	-	-	-	-	-	-	65,4	12	0,2	-	4,0	3,0	11,8	-	-	-	-	55,0	-	
-	-	-	9,0	6,6	-	22,6	-	-	-	-	10,4	13	-	-	0,8	3,6	10,6	-	11,8	-	-	7,6	9,2	
8,6	-	26,4	21,0	42,2	-	4,2	-	-	-	-	-	14	1,8	-	7,0	10,0	6,6	-	0,2	0,2	-	-	6,6	
6,6	-	-	9,0	5,0	-	1,6	-	-	-	-	-	15	0,2	-	-	1,4	5,4	-	2,0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5,0	-	11,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	5,8	3,4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	-	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,4	-	0,6	-	-	-	30,6	-	1,8	-	19	2,2	-	0,4	-	0,8	0,4	-	-	6,0	-	3,2	0,2
-	-	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	0,8	0,2	20	-	-	3,0	-	0,6	-	-	-	-	6,2	0,4	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	22	7,2	0,2	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	5,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	23	-	-	-	1,2	-	-	-	2,4	-	-	1,2	
7,2	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	79,4	4,6	24	3,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	40,4	2,0	
23,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3,8	-	25	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	0,2	
-	-	3,0	-	6,4	-	0,4	-	-	-	0,8	-	26	-	-	1,8	-	13,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	3,0	-	16,4	-	-	-	-	-	-	2,2	27	-	-	0,8	-	25,2	-	-	-	-	-	-	
0,4	-	-	2,8	1,4	-	2,2	-	-	-	-	5,8	28	2,4	-	-	5,4	-	1,6	-	-	-	-	1,4	
2,0	-	-	23,2	-	3,8	7,6	-	-	-	-	-	29	0,6	-	13,4	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	
0,8	-	-	7,0	0,8	-	-	-	-	-	3,0	-	30	1,2	-	-	2,4	-	-	-	-	-	0,4	-	
0,4	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	1,0	-	-	-	0,2	-	-	
125,8	23,2	64,8	102,2	132,8	0,0	76,6	19,8	53,2	71,8	189,2	56,6	tot. mens.	29,0	8,4	18,6	62,0	109,4	0,4	68,6	0,6	25,4	21,8	171,6	33,0
14	2	8	11	11	0	6	5	6	4	11	8	n° giorni piovosi	16	2	4	14	11	0	6	0	5	3	12	9
Totale annuo: 916,0 mm												Totale annuo: 548,8 mm												
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 76												

SAN PAOLO DI CIVITATE												G i o r n o	TORREMAGIORE											
CANDELARO													CANDELARO											
(Pe) (640 m s.m.)													(Pe) (184 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	1,4	0,2	1	0,2	-	-	-	5,0	-	-	-	-	1,6	-	
8,0	-	1,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	2	8,2	-	1,2	-	0,2	-	-	-	9,4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	15,4	15,4	5,2	3	-	-	-	-	-	-	-	1,2	22,4	11,8	2,6	
-	20,6	-	-	10,0	-	-	-	-	-	1,4	-	4	0,4	15,2	-	9,4	-	-	-	-	-	1,4	-	
2,8	-	-	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	2,4	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	
1,4	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	0,4	6	1,6	0,2	-	6,4	-	-	-	0,6	-	0,4	0,4	
4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	0,2	7	3,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	8,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
10,2	-	-	6,2	0,8	-	11,8	-	-	-	4,4	0,2	9	4,8	-	-	8,4	0,8	-	1,4	-	-	4,2	-	
3,8	-	-	0,8	-	-	41,2	-	-	-	-	21,4	10	5,4	-	-	0,6	-	-	46,0	-	-	0,2	19,8	
8,8	20,0	4,8	7,6	-	-	-	-	-	-	0,4	-	11	5,8	17,0	6,0	1,0	-	-	-	-	-	0,8	-	
2,6	-	1,8	2,2	17,4	-	1,0	-	-	-	12,8	-	12	2,2	-	4,0	2,4	17,0	-	2,6	-	-	16,6	-	
-	-	1,2	2,0	24,6	-	1,4	-	-	-	0,6	7,8	13	-	-	1,8	1,0	17,4	-	1,6	-	-	0,6	7,4	
9,0	-	10,2	2,6	23,6	-	-	-	-	-	-	5,0	14	7,2	-	11,2	12,2	18,0	-	-	1,4	-	-	4,6	
8,4	-	-	1,2	2,6	-	-	-	-	-	-	-	15	6,2	-	-	0,6	4,8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	0,2	-	16	-	-	-	-	6,0	-	1,6	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	11,6	0,4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	0,2	
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
1,6	-	3,4	-	-	-	-	-	30,6	-	-	38,8	19	0,8	-	5,2	-	0,2	-	-	-	8,6	-	22,4	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4	20	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4	
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14,4	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4	22	12,4	-	-	1,6	-	-	-	-	0,4	-	1,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	0,2	-	-	23	-	0,2	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	-	24	3,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	23,6	-	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	8,4	-	-	1,0	-	25	1,0	-	-	-	0,8	-	15,2	-	-	0,2	-	
-	-	3,8	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1,6	-	12,8	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	4,0	-	31,0	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	3,4	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
1,6	-	-	8,2	-	3,6	-	-	-	-	-	10,0	28	2,2	-	-	-	8,2	-	0,4	-	-	-	6,8	
0,6	-	-	16,2	-	-	0,8	-	-	-	-	3,4	29	1,4	-	-	10,8	-	-	1,4	-	-	-	1,8	
-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	0,2	30	-	-	-	0,2	2,8	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82,8	40,8	31,0	41,6	145,4	8,0	59,0	9,2	36,8	26,8	68,2	96,0	tot. mens.	70,6	32,6	34,8	41,8	107,6	5,2	53,6	18,2	25,2	31,2	70,2	68,0
15	2	8	9	11	1	5	1	3	2	8	8	n° giorni piovosi	16	2	8	8	11	1	5	3	4	2	7	8
Totale annuo: 645,6 mm												Totale annuo: 559,0 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 75												

SAN SEVERO CANDELARO (Pe) (99 m s.m.)												G i o r n o	APRICENA CANDELARO (Pe) (73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	1,0	-	1	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	0,4	-	
10,2	-	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2	10,6	-	0,2	-	-	0,2	1,4	4,0	-	-	-	
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2	13,4	7,4	3	0,2	-	-	-	-	-	2,8	23,4	12,2	4,8	-	
0,6	14,0	-	-	7,6	-	-	-	-	-	0,2	1,0	4	0,2	25,6	-	0,2	9,2	-	-	-	-	0,6	-	
2,6	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	4,8	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
6,0	0,2	-	-	2,2	-	-	-	-	4,6	-	0,8	6	4,4	-	-	-	3,6	-	-	-	2,6	0,6	0,4	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	
2,6	-	-	6,2	0,8	-	4,4	-	-	-	-	2,6	9	5,4	-	-	15,4	0,8	5,6	-	-	-	4,2	-	
6,8	-	-	-	-	-	51,4	-	-	-	-	-	10	3,0	-	-	-	-	44,0	-	-	-	0,2	21,6	
2,0	12,4	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	11	0,2	8,0	9,2	4,8	-	-	-	-	-	-	-	
1,0	-	4,2	0,4	12,0	-	0,4	-	-	-	-	24,0	12	0,2	-	5,6	4,6	20,4	-	-	-	-	16,0	-	
-	-	1,6	0,4	5,4	-	4,6	-	-	-	-	0,8	13	-	-	1,0	0,6	9,0	-	4,4	-	-	0,2	13,0	
11,8	-	13,6	9,8	17,8	-	-	0,6	-	-	-	-	14	16,0	-	12,6	13,0	40,6	-	-	4,4	-	-	7,0	
4,8	1,0	-	1,4	2,0	-	0,4	-	-	-	-	-	15	0,6	2,6	-	3,4	2,0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,6	-	55,0	-	-	-	-	0,2	16	0,2	-	-	-	1,8	-	3,0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	19	0,6	-	5,8	-	1,2	-	-	-	28,8	-	9,2	
0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,0	20	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	1,0	-	0,4	
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
8,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	22	9,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,2	3,2	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	22,2	24	3,0	-	-	-	-	-	-	2,8	-	16,4	-	
0,6	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	25	2,2	-	-	-	1,2	-	-	0,2	-	0,2	-	
-	-	1,8	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	5,8	-	9,2	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	3,4	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,6	-	1,6	-	-	0,2	0,2	0,2	-	
2,8	-	-	-	4,4	-	9,6	-	-	-	-	-	28	2,4	-	-	0,6	7,4	-	3,4	-	-	-	4,6	
1,4	-	-	11,6	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	29	1,2	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5,2	-	-	-	0,2	-	-	
65,0	27,8	36,2	32,0	66,4	2,2	125,8	14,8	36,6	20,8	73,2	40,2	tot. mens.	66,0	36,2	44,0	59,6	114,2	3,2	60,4	6,0	48,6	32,8	65,6	64,2
13	3	7	5	9	1	5	2	6	2	8	6	n° giorni piovosi	11	3	7	9	13	1	5	2	7	2	5	7
Totale annuo: 541,0 mm													Totale annuo: 600,8 mm											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 72											

SAN MARCO IN LAMIS CANDELARO (Pe) (564 m s.m.)												G i o r n o	CANDELARO SS272 CANDELARO (Pe) (30 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4,0	0,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	1	-	-	-	-	2,4	-	-	1,6	-	3,2	0,2	
17,6	-	2,2	-	-	0,2	-	0,2	6,4	-	0,2	-	2	10,2	0,4	1,2	-	-	-	-	2,4	-	0,2	-	
1,8	-	-	-	-	-	-	-	8,2	30,2	24,8	1,8	3	-	-	0,2	-	-	-	-	0,8	12,6	1,8	-	
-	8,8	-	4,2	10,0	-	-	-	-	2,0	2,0	-	4	1,6	7,4	-	0,4	9,2	-	-	-	0,2	1,4	-	
6,6	2,6	-	7,4	1,4	-	-	-	-	-	-	0,6	5	3,6	-	-	1,8	0,6	-	-	-	-	-	-	
18,8	0,4	-	-	8,4	0,2	-	-	-	0,2	2,2	0,8	6	8,8	-	-	-	5,2	-	-	3,0	0,4	1,2	-	
0,8	-	-	2,4	-	-	-	-	5,8	14,4	-	0,2	7	-	-	-	-	-	-	1,4	8,8	-	-	-	
-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0,2	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	
9,4	-	-	28,2	0,8	-	7,6	-	-	-	8,6	0,2	9	1,2	-	-	13,6	0,4	0,2	9,0	-	-	4,0	0,2	
7,4	-	-	-	-	-	81,6	-	-	-	-	-	10	3,6	0,2	-	-	0,2	-	26,6	-	-	-	11,0	
6,0	15,2	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	11	0,2	2,8	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0	0,4	19,8	0,2	21,6	-	-	-	-	-	-	27,0	12	1,4	-	9,8	6,2	11,4	-	-	-	-	12,0	-	
-	-	2,8	4,8	13,6	-	13,6	-	-	-	2,4	16,0	13	-	-	1,8	1,0	8,8	-	3,0	-	-	0,4	9,8	
6,0	-	24,8	9,0	50,6	-	-	-	-	0,2	-	14,0	14	10,4	-	7,6	8,6	32,8	-	-	1,0	-	-	5,8	
12,0	-	-	4,2	4,8	-	0,2	0,6	-	-	-	-	15	4,0	-	-	2,2	5,2	-	0,8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1,8	-	14,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2,2	-	3,6	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	14,4	-	
-	-	-	-	2,0	1,0	-	-	-	-	0,2	-	18	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,8	-	-	-	-	-	2,6	-	0,8	6,6	19	-	-	4,2	-	0,2	-	-	-	5,0	-	1,4	
-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	2,2	0,4	2,0	20	-	-	1,8	-	-	-	-	0,2	-	1,8	0,2	
0,2	-	-	-	0,4	[-]	-	-	-	-	-	-	21	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,8	1,4	-	1,2	-	[-]	-	-	-	-	-	3,2	22	9,4	0,2	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	1,4	
-	2,0	-	-	-	[-]	-	-	4,8	-	-	0,2	23	-	0,4	-	0,2	-	-	-	4,6	-	-	-	
6,6	-	-	-	-	[-]	-	-	6,2	-	48,2	-	24	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	
17,8	0,8	-	-	0,6	[-]	-	0,8	-	-	1,8	-	25	1,6	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	6,4	-	
0,2	-	3,4	-	15,2	[-]	-	3,0	-	-	2,8	-	26	-	-	4,8	-	6,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	5,6	-	3,6	[-]	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,4	-	1,6	-	-	-	-	0,2	-	
9,0	-	-	1,0	4,4	[-]	6,8	-	-	-	0,4	8,2	28	3,8	-	-	-	4,2	-	1,4	-	-	-	2,8	
2,4	-	-	12,2	-	[-]	-	2,4	-	-	0,8	1,4	29	1,0	-	-	8,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	
2,0	-	-	0,6	0,6	[-]	-	-	-	-	-	1,6	30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
0,2	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
136,6	32,2	76,0	80,6	141,4	1,6	124,4	7,0	34,0	47,0	143,4	78,6	tot. mens.	62,4	11,8	39,4	47,8	90,6	2,6	44,4	1,2	19,0	22,2	84,0	35,0
17	5	9	11	13	1	5	2	6	3	12	9	n° giorni piovosi	14	2	9	8	10	1	5	1	6	2	10	7
Totale annuo: 902,8 mm													Totale annuo: 460,4 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 75											

PIETRAMONTECORVINO CANDELARO (Pe) (464 m s.m.)												G i o r n o	VOLTURINO CANDELARO (Pe) (651 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,4	0,2	-	-	1,8	7,2	-	-	1,2	-	6,0	-	1	-	0,6	-	-	13,0	7,2	-	-	2,6	-	3,0	-																							
7,6	6,2	8,8	-	-	2,0	-	-	1,6	-	0,2	-	2	3,0	4,4	5,4	-	-	1,6	-	-	4,2	-	-	-																							
-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	9,8	29,6	3,0	3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	8,2	[30,2]	1,8	-																							
-	21,2	-	-	9,2	-	-	-	-	-	1,6	-	4	-	14,6	-	-	10,8	-	-	-	-	-	3,6	-																							
4,2	-	-	5,0	0,4	-	-	-	-	-	5,0	0,6	5	6,8	-	-	5,8	0,4	-	-	-	0,6	7,2	1,4	-																							
1,8	-	-	-	5,8	-	-	-	-	0,2	5,6	0,4	6	0,8	-	-	-	4,6	-	-	-	-	6,8	0,2	-																							
9,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	10,2	-	-	7	8,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	14,2	-	-																							
0,2	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	8	1,8	-	-	9,8	-	-	-	-	-	1,2	-	-																							
10,8	-	-	3,2	-	-	4,0	-	-	-	2,8	-	9	2,8	-	-	2,2	-	-	5,4	-	0,8	-	4,6	-																							
0,2	0,2	-	-	-	-	13,6	-	-	0,2	0,2	5,2	10	1,0	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	3,2																							
5,4	11,8	7,8	5,0	-	-	-	-	-	-	1,8	-	11	2,0	5,8	4,0	3,0	-	-	-	-	-	1,2	-	-																							
1,2	3,0	6,4	6,0	18,0	-	5,0	-	-	-	17,8	-	12	0,4	6,0	8,4	5,0	17,0	-	53,6	-	-	-	22,0	0,2																							
-	-	-	4,0	23,8	-	26,6	-	-	-	2,4	9,0	13	-	-	-	3,6	15,8	-	11,0	-	-	-	3,4	7,6																							
4,4	-	12,2	5,8	19,6	-	0,2	0,4	-	-	-	3,0	14	4,2	-	7,2	4,4	9,0	-	-	2,0	-	-	-	6,0																							
13,8	0,2	-	2,6	3,0	-	0,4	0,2	-	-	-	-	15	12,4	0,6	-	16,0	6,8	-	-	-	-	-	0,2	-																							
-	-	-	-	5,0	-	0,8	-	-	-	1,6	-	16	-	-	-	-	9,0	-	1,0	-	-	-	1,0	-																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	-																							
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	18	0,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	3,4	-	0,2	-	-	-	3,0	-	-	14,2	19	0,2	-	3,2	-	-	-	-	-	4,4	-	-	11,8																							
1,2	-	2,0	-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8	20	1,4	-	2,6	-	1,4	-	-	-	-	-	-	2,2																							
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	21	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6																							
18,0	-	-	2,6	-	0,2	-	-	-	-	-	8,4	22	19,4	-	-	3,2	1,8	-	-	-	-	-	-	7,0																							
-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,8	-	-	0,6	23	-	-	-	0,2	1,4	-	-	5,0	4,0	-	-	1,0																							
13,8	-	-	-	19,2	-	-	0,8	-	-	23,0	-	24	22,0	2,4	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	30,4	-																							
6,2	1,6	-	-	0,4	-	-	18,2	-	-	0,6	-	25	12,4	-	-	-	0,8	-	-	17,6	-	-	1,2	-																							
0,2	-	3,8	-	21,6	-	-	-	-	-	-	-	26	0,4	2,4	2,6	-	27,6	-	-	-	-	-	-	-																							
0,4	-	6,0	-	5,6	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	4,2	-	8,2	-	-	-	-	-	0,4	-																							
11,2	-	-	-	6,8	-	4,0	5,2	-	-	-	5,0	28	11,2	-	-	-	4,8	-	9,6	8,0	-	-	0,2	3,2																							
2,8	-	-	18,8	-	-	-	27,6	-	-	0,4	10,2	29	5,4	-	-	24,6	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2																							
0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	9,6	30	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	-	-	7,8																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	8,6																							
115,4	44,8	50,4	57,6	143,0	9,4	54,6	56,6	11,0	20,4	120,4	71,4	tot. mens.	118,6	36,8	37,6	77,8	133,8	8,8	97,6	34,4	16,0	23,0	[142,0]	62,8																							
16	5	8	10	13	2	5	5	4	2	12	10	n° giorni piovosi	16	6	8	10	15	2	6	4	4	2	[14]	12																							
Totale annuo: 755,0 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: [789,2] mm												Giorni piovosi: [99]											

ALBERONA CANDELARO (Pe) (711 m s.m.)												G i o r n o	TERTIVERI CANDELARO (Pe) (352 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	3,2	-	-	3,0	7,4	-	-	4,2	-	3,2	-	1	0,2	-	-	-	13,2	7,4	-	-	2,4	-	1,8	-																							
2,0	4,2	5,6	-	-	1,2	-	-	10,2	0,6	-	-	2	2,6	1,2	3,4	-	-	0,8	-	-	0,6	-	2,6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12,2	31,6	1,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,4	24,6	1,2																							
-	16,0	-	0,8	9,4	-	-	-	-	-	3,4	-	4	0,2	17,6	-	-	10,0	-	-	-	-	-	4,0	-																							
1,0	-	-	6,2	0,4	-	-	-	-	0,4	6,4	2,4	5	3,4	0,2	-	3,4	0,8	-	-	-	-	0,8	0,6	1,4																							
0,4	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	6,2	0,2	6	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	7,0	0,2																							
4,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	12,4	-	7	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8	-	-																							
2,8	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	8	-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	0,4	-																							
5,6	-	-	2,0	-	-	4,6	-	1,6	-	5,8	-	9	4,6	-	-	2,2	-	-	1,6	-	0,2	-	4,8	-																							
0,8	-	-	0,2	-	-	26,8	-	-	-	-	-	10	0,8	-	-	-	-	-	25,2	-	-	-	-	3,4																							
1,2	7,0	8,0	6,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	11	2,0	11,2	5,0	6,8	-	-	-	-	-	-	1,2	-																							
0,6	7,6	13,0	20,4	12,2	-	28,2	-	-	-	20,4	-	12	0,6	1,2	5,2	3,4	11,4	-	22,2	-	-	-	16,2	-																							
-	-	-	4,2	12,4	-	15,8	-	-	-	4,4	10,6	13	-	-	-	0,6	17,4	-	14,6	-	-	-	2,6	8,0																							
4,2	-	7,8	6,4	10,0	-	-	2,0	-	-	-	4,8	14	8,0	-	4,4	8,4	7,8	-	0,2	-	-	-	-	3,0																							
11,8	0,8	-	12,2	7,4	-	-	-	-	-	-	1,2	15	10,4	0,2	-	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	6,0	-	0,8	-	-	-	-	1,2	16	-	-	-	-	7,6	-	1,2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-																							
0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	-	-	-	18	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	4,8	-	-	-	-	-	10,4	-	-	7,6	19	-	-	6,6	-	0,2	-	-	-	3,8	-	-	11,0																							
1,8	-	3,6	-	1,2	-	-	-	-	-	-	4,0	20	0,8	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	5,4																							
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	21	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
19,6	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	10,2	22	14,6	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	5,6																							
-	-	-	0,2	13,6	-	4,6	4,2	-	-	-	-	23	-	0,6	-	-	54,4	-	-	3,6	2,8	-	-	1,4																							
12,4	-	-	-	-	-	3,2	-	-	24,8	-	-	24	14,4	-	-	-	0,2	-	-	1,4	-	-	27,0	-																							
13,0	-	-	-	4,0	-	6,2	-	-	1,0	-	-	25	14,2	1,8	-	-	8,0	-	29,8	-	-	-	1,2	-																							
0,2	3,0	3,0	-	23,0	-	1,4	-	-	-	-	-	26	-	-	3,0	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-																							
0,4	-	4,2	-	3,8	-	-	-	-	-	0,8	-	27	-	-	4,4	-	5,0	-	-	-	-	-	0,6	-																							
10,2	-	0,2	-	3,6	-	5,8	0,6	-	0,2	4,6	-	28	10,6	-	-	-	1,6	-	4,6	6,0	-	-	-	6,4																							
5,0	-	-	16,0	-	-	2,2	2,8	-	-	1,8	0,2	29	5,6	-	-	16,0	-	-	0,4	30,8	-	-	0,6	5,2																							
0,4	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	3,0	30	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2																							
0,8	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	2,4	31	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-																							
101,2	41,8	50,2	90,0	125,4	8,6	84,2	25,4	31,6	25,6	138,4	59,6	tot. mens.	103,2	34,0	34,2	65,4	170,8	8,2	69,8	72,0	10,0	28,0	102,2	57,4																							
15	6	8	10	15	2	6	7	5	2	16	12	n° giorni piovosi	13	5	8	9	14	1	6	5	3	2	12	12																							
Totale annuo: 782,0 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 755,2 mm												Giorni piovosi: 90											

ORTO DI ZOLFO CANDELARO (Pe) (912 m s.m.)												G i o r n o	LUCERA CANDELARO (Pe) (224 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	3,2	-	-	6,0	9,2	-	-	4,4	0,2	-	-	1	0,6	-	-	-	-	3,2	-	-	7,0	-	0,2	-
0,2	6,6	3,2	-	0,2	1,6	-	-	4,8	-	-	-	2	5,6	-	5,4	-	-	0,8	-	-	0,4	0,2	-	-
-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	5,8	19,2	0,8
-	23,6	-	0,6	11,2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18,2	-	-	9,4	-	-	-	-	-	2,4	-
0,6	-	-	6,6	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	5	1,4	-	-	2,4	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2
8,6	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	6	2,0	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,2	2,8	0,4
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	7	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-
10,6	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-
8,4	0,2	-	2,2	0,2	-	14,6	-	3,0	-	-	-	9	2,2	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	3,8	-
3,2	0,2	-	-	-	2,0	24,4	-	-	-	-	-	10	7,2	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	15,4
0,6	0,8	1,0	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0,6	9,0	3,2	3,6	-	-	-	-	-	-	1,8	0,2
4,2	5,6	10,6	12,4	10,0	-	33,4	-	0,2	-	-	-	12	0,4	1,0	3,2	1,6	14,6	-	3,2	-	-	-	14,2	-
2,0	3,6	0,6	10,0	16,8	-	12,4	-	-	-	-	-	13	-	-	0,6	1,6	8,4	-	8,4	-	-	-	1,8	4,0
4,0	0,2	4,2	3,8	10,4	-	0,2	-	-	-	-	-	14	11,8	-	11,8	10,8	14,2	-	1,2	-	-	-	2,6	-
4,6	0,4	-	7,8	8,2	-	2,2	-	-	-	-	-	15	7,4	0,6	-	4,6	6,8	-	-	-	-	-	-	-
7,4	-	-	3,0	16,4	-	3,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	5,2	-	2,6	-	-	-	-	-
11,0	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-
0,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-
0,4	-	10,8	-	-	-	-	-	13,4	-	-	-	19	-	-	4,2	-	-	4,6	-	-	-	-	-	7,8
2,0	-	6,6	-	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	20	0,4	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
2,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	21	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,0	-	-	3,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	22	9,6	-	-	0,8	0,4	-	-	-	-	0,4	-	3,4
0,4	-	-	-	0,6	-	-	5,0	4,4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	1,6	3,4	0,2	-	-	-
2,2	0,6	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	24	8,0	-	-	-	1,0	-	-	-	0,2	18,8	-	-
0,2	-	-	-	29,8	-	-	8,6	0,2	-	-	-	25	4,2	-	-	-	0,2	-	-	21,6	-	-	1,6	-
-	2,6	5,2	-	27,4	-	-	4,0	-	-	-	-	26	-	-	2,2	-	13,2	-	-	-	-	-	0,4	-
8,2	-	4,2	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,6	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-
10,8	-	0,2	-	1,6	-	6,4	2,6	-	-	-	-	28	5,4	-	-	-	4,2	-	1,4	1,0	-	-	-	3,0
3,4	-	-	17,2	-	-	0,8	2,2	0,2	-	-	-	29	5,4	-	-	15,6	-	-	-	1,4	-	-	-	0,6
8,0	-	-	0,2	17,8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0,2	3,4	-	-	1,0	-	-	-	-
1,6	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127,2	49,0	46,8	89,4	167,4	12,8	97,4	25,0	33,0	[0,6]	0,0	0,0	tot. mens.	75,2	28,8	38,6	48,8	89,2	8,6	28,6	27,8	13,0	18,8	75,2	40,4
19	7	8	11	15	3	7	6	6	[0]	0	0	n° giorni piovosi	14	3	8	9	14	2	6	6	3	2	10	7
Totale annuo: [648,6] mm												Totale annuo: 493,0 mm												
Giorni piovosi: [82]												Giorni piovosi: 84												

SALSOLA SS16 CANDELARO (Pe) (42 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (Pe) (590 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	3,0	-	-	15,8	-	0,8	0,2	1	-	1,0	-	-	1,2	6,0	-	-	2,6	-	3,2	-
3,4	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	8,2	-	-	-	2	2,6	5,8	4,0	-	-	1,2	-	-	6,4	-	-	-
-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	4,8	20,0	0,2	3	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	10,4	36,0	0,8
-	6,6	-	2,0	6,2	-	-	-	-	0,2	1,2	-	4	-	17,8	-	-	10,4	-	-	-	-	-	3,8	-
0,6	0,2	0,4	2,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	5	3,8	-	-	4,0	1,4	-	-	-	-	0,6	3,6	1,2
9,6	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	12,0	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	9,2	-	2,6	7	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	-
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8	-	-	-	16,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-
0,2	0,2	-	8,4	0,8	-	-	-	-	-	3,0	0,2	9	5,4	-	-	2,0	0,2	-	6,2	-	1,6	-	6,8	-
6,2	0,2	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	-	10	0,4	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	5,4
0,8	5,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	11	2,2	7,6	2,4	4,8	-	-	-	-	-	-	0,8	-
0,6	-	4,6	0,2	13,0	-	0,4	-	-	-	-	21,8	12	0,4	1,4	5,6	7,0	8,4	-	25,8	-	-	-	16,6	-
-	-	2,0	0,2	13,0	-	3,0	-	-	-	0,4	3,0	13	-	-	-	3,0	13,8	-	13,2	-	-	-	5,4	12,0
9,0	-	6,2	11,2	15,4	-	-	-	-	-	-	-	14	7,0	-	3,4	3,6	9,6	-	-	-	-	-	-	4,0
5,0	0,2	-	6,0	3,8	-	1,4	-	-	-	-	-	15	11,6	-	-	6,2	8,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0,2	-	11,2	-	1,8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	0,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	-
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-
-	-	0,8	-	-	0,2	-	-	1,0	-	-	1,6	19	-	-	8,4	-	0,2	-	-	-	6,2	-	-	6,2
-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	20	1,4	-	3,2	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	4,6
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	21	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
5,4	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	>>	22	17,8	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	12,6
-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	>>	23	-	-	-	-	3,6	-	-	3,6	4,0	-	-	0,2
9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	24	24,6	-	-	-	0,2	-	-	2,6	-	-	24,0	-
0,2	-	-	-	0,4	-	-	2,4	-	-	-	>>	25	14,8	0,8	-	-	19,8	-	-	20,0	-	-	2,4	-
-	-	0,6	-	15,0	-	-	-	-	-	-	>>	26	-	0,4	3,0	-	24,8	-	-	0,6	-	-	0,2	-
-	-	3,6	-	1,4	-	-	-	-	-	-	>>	27	0,6	-	3,2	-	5,2	-	-	-	-	-	1,0	-
2,8	-	-	-	4,8	-	-	0,2	-	-	-	-	28	19,4	-	-	-	1,2	-	2,8	4,2	-	-	-	3,6
2,6	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	8,2	-	-	14,6	-	-	0,8	7,8	-	-	4,2	6,0
-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	30	0,4	-	-	-	6,8	-	-	0,2	-	-	-	6,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-
56,0	13,6	22,0	41,4	82,2	3,4	15,6	3,4	43,2	14,4	>>	23,6	tot. mens.	132,4	35,8	33,4	64,4	129,8	7,2	61,6	40,8	21,2	27,4	141,4	66,6
9	2	6	7	10	1	3	1	5	2	>>	8	n° giorni piovosi	14	6	8	10	17	2	6	6	5	2	14	11
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 762,0 mm												
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: 101												

FAETO CANDELARO (809 m s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (436 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,2	3,6	-	-	18,4	6,2	-	-	3,2	0,2	1,8	-	1	0,2	0,2	-	-	3,8	6,4	-	-	1,6	-	5,0	-																							
0,2	2,8	5,0	-	0,2	1,6	-	-	0,2	0,6	0,2	-	2	4,2	0,6	2,0	-	-	1,2	-	-	7,8	-	-	-																							
0,4	1,6	-	-	-	-	-	-	-	6,0	45,2	0,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	23,2	0,4																							
-	19,4	-	1,2	8,8	0,2	-	-	-	-	-	5,6	4	-	19,2	-	0,2	10,2	-	0,8	-	-	-	4,2	-																							
0,6	-	-	6,0	1,4	-	-	-	0,8	0,2	5,2	1,0	5	2,8	-	-	3,0	1,0	-	-	-	2,2	0,6	0,4	2,8																							
12,0	-	-	-	4,2	0,2	-	-	-	-	-	14,6	6	1,4	0,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	5,8	0,6																							
4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	0,2	-	7	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	-																							
4,8	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	6,0	-	8	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2,8	-	-	3,2	-	-	8,8	-	3,4	-	12,6	0,4	9	2,2	-	-	2,6	-	-	3,4	-	0,8	-	6,2	-																							
2,0	-	-	-	0,2	-	26,8	-	-	-	0,2	15,0	10	1,0	-	-	-	-	-	11,8	-	-	-	-	8,6																							
0,8	4,4	2,8	3,8	-	-	-	-	-	-	0,8	-	11	4,8	4,8	3,6	3,0	-	-	-	-	-	-	2,6	-																							
0,8	9,2	12,4	10,8	13,4	-	34,0	-	-	0,2	16,4	-	12	0,2	0,6	2,6	3,8	9,8	-	16,6	-	-	-	14,8	-																							
0,4	-	0,4	1,2	17,0	-	9,0	-	-	-	8,0	14,4	13	-	-	-	0,4	15,2	-	7,8	-	-	-	2,2	5,0																							
5,8	-	7,6	4,6	10,8	-	-	-	-	0,2	-	4,4	14	7,2	-	3,8	5,2	5,4	-	-	-	-	-	-	1,6																							
14,2	0,2	-	7,8	4,4	-	-	-	-	0,2	-	-	15	6,4	1,4	-	7,4	8,4	-	-	-	-	0,2	-	-																							
3,0	-	-	0,6	2,8	-	15,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	9,2	-	8,0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	21,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-																							
0,2	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	18	0,2	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-																							
0,6	0,2	6,0	-	-	-	-	-	21,6	-	-	7,8	19	-	-	0,6	-	-	-	-	-	6,8	-	-	4,2																							
1,8	-	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	7,2	20	0,2	-	4,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	6,0																							
2,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	13,0	21	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8																							
16,4	0,2	-	3,0	-	-	-	-	0,2	-	-	19,4	22	11,8	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	10,6																							
0,8	-	-	0,2	11,8	-	-	6,4	5,2	-	-	0,8	23	-	0,4	-	-	5,0	-	-	1,0	2,0	-	-	1,8																							
24,4	2,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	16,4	-	24	22,0	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	24,4	-																							
23,2	-	-	-	5,0	-	-	19,0	-	-	5,6	-	25	8,2	2,2	-	-	0,6	-	-	2,2	-	-	1,8	-																							
1,2	4,2	1,4	-	23,0	-	0,2	3,0	0,2	0,2	0,2	-	26	-	0,2	2,4	-	21,2	-	-	-	-	-	0,4	-																							
0,8	-	1,6	-	3,0	-	-	-	-	-	1,6	-	27	-	-	2,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-																							
9,8	-	-	-	2,0	-	7,8	2,6	-	-	1,0	3,8	28	4,4	-	0,2	-	2,8	-	0,8	8,4	-	-	-	2,8																							
7,0	-	-	7,6	0,8	-	3,2	2,4	-	-	9,0	-	29	5,6	-	-	7,6	-	-	6,6	47,6	-	-	1,4	0,8																							
2,0	-	-	-	17,4	-	0,2	0,2	0,2	-	0,2	1,8	30	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-																							
1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,6	-	13,0	31	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-																							
144,4	48,4	40,0	57,6	147,6	8,2	105,4	31,0	37,8	22,6	172,6	102,8	tot. mens.	88,2	29,8	22,2	49,0	96,2	7,6	55,8	62,0	21,4	21,0	103,6	47,0																							
18	8	8	11	16	2	7	4	5	3	15	11	n° giorni	15	4	7	9	13	2	6	5	5	2	12	10																							
Totale annuo: 918,4 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 603,8 mm												Giorni piovosi: 90											

DIGA T. CELONE CANDELARO (170 m s.m.)												G i o r n o	FOGGIA (OSSERVATORIO) CANDELARO (94 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	15,8	4,4	-	[-]	0,8	-	3,4	-	1	-	-	-	0,8	0,6	-	-	1,4	-	5,2	-																								
4,0	-	0,6	-	-	0,8	-	[-]	1,2	-	-	-	2	2,6	-	0,2	-	0,4	-	-	45,0	-	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,0	14,0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	13,8	-																								
-	13,4	-	-	5,6	-	-	-	-	-	2,8	-	4	-	13,0	-	0,8	4,6	-	-	-	-	2,4	-																								
1,0	-	-	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-	4,6	5	0,6	-	-	1,4	0,8	-	-	-	-	-	1,2																								
2,6	-	-	1,0	0,4	-	-	-	-	-	1,2	1,8	6	8,4	-	-	1,0	1,4	-	-	1,8	-	1,0	0,4																								
1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,2	14,4	-	-	7	1,0	-	-	-	-	-	-	12,8	7,8	-	-																								
-	-	-	6,2	-	-	2,0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	-	3,2	0,6	-	0,2	-	0,2	-	4,2	-	9	1,2	-	-	7,2	-	-	-	0,2	-	5,0	-																								
3,6	-	-	-	0,2	-	12,4	-	-	-	-	12,2	10	1,0	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	8,0																								
2,0	8,6	4,6	3,8	-	-	-	-	[-]	-	2,4	-	11	1,2	12,2	4,6	0,2	-	-	-	0,2	2,6	-	-																								
-	0,4	3,0	3,8	8,8	-	6,4	-	-	-	20,2	0,2	12	0,4	-	2,6	5,2	9,0	-	1,4	-	-	24,6	0,2																								
-	-	0,6	1,2	11,8	-	8,4	-	-	-	1,4	2,6	13	-	-	1,8	1,4	24,8	-	2,2	-	-	0,8	2,8																								
8,0	-	4,4	10,8	6,2	-	-	-	[-]	-	0,2	2,4	14	6,4	-	4,2	22,0	7,0	-	-	-	-	-	3,2																								
5,6	1,4	-	5,8	3,8	-	-	-	-	0,2	-	-	15	5,2	0,4	-	9,6	4,2	-	0,4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	7,6	-	0,2	-	[-]	-	-	-	16	-	-	0,2	0,2	3,6	-	-	0,2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-																								
-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	18	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	4,4	19	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	3,2																								
-	-	2,8	-	0,2	-	[-]	-	0,2	-	0,2	4,6	20	-	-	2,8	-	0,4	-	-	-	-	0,2	4,8																								
1,2	-	-	-	-	[-]	-	-	-	-	-	-	21	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
6,0	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6	22	3,4	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,8																								
-	-	-	0,2	-	-	-	1,4	3,4	-	-	-	23	-	0,2	-	-	-	-	0,2	3,4	-	-	-																								
12,8	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	20,6	-	24	10,8	-	-	-	0,2	-	-	2,0	-	-	23,8																								
1,0	1,6	-	-	-	-	-	7,0	-	-	0,8	-	25	2,2	0,4	-	-	0,2	-	-	4,2	-	-	1,8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	26	-	0,2	0,8	-	12,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	2,6	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-																								
5,0	-	-	-	2,0	-	0,2	8,8	-	-	-	2,0	28	6,4	-	-	-	2,6	-	0,6	-	-	-	3,8																								
3,0	-	-	9,2	-	-	-	0,8	-	-	0,2	-	29	2,4	-	-	12,0	-	-	-	0,2	-	-	-																								
0,2	-	-	-	-	[-]	-	[0,6]	[-]	-	-	0,8	30	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,4																								
-	-	-	-	-	-	[1,0]	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-																								
57,6	25,4	20,0	47,0	89,6	5,4	29,8	[19,6]	8,2	21,6	82,4	37,4	tot. mens.	54,2	26,4	20,6	62,8	74,6	1,0	9,6	8,2	64,8	16,0	92,0	29,8																							
14	4	6	10	13	1	4	[4]	3	2	10	9	n° giorni	13	2	6	9	11	0	3	3	5	2	10	8																							
Totale annuo: [444,0] mm												Giorni piovosi: [80]												Totale annuo: 460,0 mm												Giorni piovosi: 72											

FOGGIA IST.AGR. CANDELARO (Pe) (85 m s.m.)												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO (Pe) (627 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	6,8	1,8	-	-	2,0	-	4,0	-	1	7,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
3,0	-	0,8	-	-	0,2	-	-	12,8	-	-	-	2	21,8	-	1,2	-	-	-	1,4	2,0	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	9,6	16,2	-	3	1,2	-	-	-	-	-	2,4	22,2	23,0	1,2																									
-	14,0	0,6	0,2	6,0	-	-	-	-	-	2,8	-	4	-	8,8	-	3,4	12,4	-	5,6	-	4,6	1,6																									
0,8	-	-	1,6	2,0	-	-	-	-	0,2	-	3,2	5	7,2	2,4	-	6,0	1,0	-	-	-	-	-																									
9,6	-	-	0,2	1,4	-	-	-	-	-	0,8	0,4	6	21,6	0,4	-	0,6	11,2	-	-	0,2	-	2,0																									
0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	9,0	10,0	-	0,2	7	1,2	-	-	2,4	-	-	-	5,2	15,0	-																									
-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-																									
0,6	-	-	6,2	-	-	0,2	-	0,2	-	4,6	-	9	8,8	-	-	26,4	0,8	-	25,0	-	-	8,6																									
2,4	0,2	-	-	-	-	5,8	-	-	-	0,2	12,8	10	4,0	-	-	-	-	44,6	-	-	-	17,6																									
2,0	14,0	6,6	0,2	-	-	-	-	-	-	2,4	-	11	4,4	19,4	10,0	-	-	-	-	-	0,8	-																									
0,4	0,2	4,0	2,2	9,0	-	2,2	-	-	-	28,4	0,2	12	0,4	0,6	34,0	0,4	27,4	-	-	-	21,0	0,6																									
-	-	1,4	0,6	15,8	-	9,0	-	-	-	0,8	3,0	13	-	-	2,6	3,6	10,8	-	24,4	-	3,4	18,8																									
7,8	-	5,2	11,4	6,2	-	-	-	-	-	-	3,4	14	6,0	-	25,2	7,4	28,0	-	-	-	-	16,4																									
6,4	0,6	-	5,4	5,0	-	0,2	-	-	-	-	-	15	9,0	-	-	5,2	4,2	-	8,4	-	-	-																									
-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2,4	-	9,8	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	0,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8	-																									
-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2,0	3,8	-	-	-	-	-																									
-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,8	19	-	-	1,0	-	-	-	-	2,6	-	1,6																									
-	-	2,8	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	4,8	20	-	-	3,6	-	-	-	-	-	2,6	1,2																									
0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	21	0,8	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-																									
4,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	2,4	22	4,8	1,0	-	1,0	0,2	-	-	-	-	6,4																									
-	0,4	-	0,2	-	-	-	0,6	3,8	-	-	-	23	-	1,6	-	0,4	-	-	-	4,0	-	1,4																									
9,4	-	-	-	0,8	-	-	15,2	-	-	22,8	-	24	4,2	-	-	-	-	-	-	3,8	47,4	-																									
1,2	0,2	-	-	3,2	-	0,8	-	-	-	1,0	-	25	16,6	0,2	-	-	0,4	-	-	41,4	-	1,0																									
-	-	0,6	-	16,4	-	-	-	-	-	0,4	-	26	0,2	-	5,4	-	15,4	-	0,2	-	1,2	-																									
-	-	3,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4,6	-	7,8	-	-	-	-	0,2																									
5,0	-	-	-	2,2	-	0,6	2,6	-	-	-	2,4	28	7,4	-	-	0,2	3,8	-	5,0	-	-	0,2																									
3,4	-	-	11,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	29	3,4	-	-	14,8	-	-	-	-	0,8	1,8																									
0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8	30	2,0	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	2,8																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-																									
58,2	29,8	26,2	44,4	83,6	2,0	18,0	20,6	28,8	20,0	93,2	35,8	tot. mens.	132,8	35,4	87,6	81,8	130,2	3,8	122,8	43,0	20,2	41,8	133,6																								
11	2	7	7	14	1	3	2	4	2	9	8	n° giorni piovosi	17	6	9	11	13	1	7	2	6	3	11																								
Totale annuo: 460,6 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 914,2 mm												Giorni piovosi: 98											

MANFREDONIA LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO (Pe) (2 m s.m.)												G i o r n o	FONTE ROSA LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO (Pe) (25 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2																								
0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	2	2,6	0,2	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	4,4	6,6	16,2	-	3	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-																									
-	8,0	-	-	4,0	-	18,8	-	-	6,0	1,2	-	4	-	11,6	-	-	4,4	-	7,0	-	-	-																									
0,2	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6	5	-	-	-	0,8	0,6	-	-	-	-	0,2																									
2,6	-	-	1,8	1,0	-	-	-	-	-	2,6	-	6	6,0	-	-	4,4	0,4	-	-	1,4	-	0,2																									
-	-	-	0,6	-	-	-	-	2,2	15,6	-	0,2	7	0,4	-	-	0,2	-	-	-	24,6	-	0,2																									
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-																									
0,6	-	-	6,8	0,6	-	17,2	-	-	-	2,8	-	9	1,8	0,2	-	7,4	-	-	-	-	-	0,2																									
3,4	0,2	-	0,2	0,2	-	38,0	-	-	0,2	0,2	3,0	10	1,6	-	-	-	-	9,8	-	-	-	1,6																									
-	1,4	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11	-	5,4	1,6	3,4	-	-	-	-	-	-																									
-	0,2	1,2	12,8	12,4	-	-	-	-	-	25,2	-	12	-	0,2	3,4	4,8	12,0	-	1,8	-	-	0,4																									
-	-	1,8	-	4,4	-	14,8	-	-	-	3,4	5,4	13	-	-	1,8	0,8	3,0	-	2,4	-	-	5,6																									
1,8	-	4,2	29,2	15,8	-	-	-	0,8	0,2	-	0,6	14	2,4	-	2,6	10,2	7,6	-	-	-	-	2,2																									
2,2	-	-	5,0	3,6	-	-	-	-	0,2	-	5,0	15	2,0	-	-	8,4	2,0	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	4,4	-	3,0	-	-	-	-	1,8	16	-	-	-	-	1,8	-	14,0	-	-	-																									
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	17,0	-	17	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	16,2	0,4																									
-	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	18	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-																									
1,4	-	0,2	-	0,8	-	-	-	3,8	-	-	-	19	0,6	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	2,4																									
-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,0	20	-	-	3,6	-	-	-	-	-	2,8	4,0																									
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-																									
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	2,0	22	4,8	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6																									
-	-	-	6,6	-	-	0,2	-	1,4	0,2	-	0,2	23	-	-	-	5,4	-	-	-	-	0,2	0,6																									
5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	-	24	9,6	-	-	0,2	0,2	-	-	-	20,4	-																									
4,8	0,2	-	-	-	-	0,6	-	-	0,2	-	2,6	25	19,8	-	-	-	0,4	-	2,4	-	0,2	-																									
-	-	4,2	-	12,0	-	-	-	-	0,2	-	-	26	-	-	-	11,6	-	-	-	-	0,2	-																									
-	-	1,2	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4,6	-	1,8	-	-	-	-	-																									
1,8	-	-	-	8,6	-	0,8	-	-	0,2	-	1,6	28	3,6	-	-	3,8	-	0,8	-	-	-	3,4																									
0,2	-	-	11,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	10,2	-	-	-	-	0,8	-																									
1,4	-	-	0,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	30	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	31	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
31,4	10,8	18,0	76,0	77,6	0,0	92,8	1,6	13,2	39,0	98,4	26,2	tot. mens.	57,2	18,4	17,8	51,2	56,4	0,0	35,8	2,4	36,4	0,0	41,2																								
10	2	7	7	10	0	5	1	4	4	9	9	n° giorni piovosi	11	2	6	7	10	0	5	1	4	0	3																								
Totale annuo: 485,0 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 340,0 mm												Giorni piovosi: 56											

CERIGNOLA LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO (Pe) (134 m s.m.)												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO (Pe) (10 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	34,6	-	-	-	-	2,2	-	1	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-																								
3,6	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2	10,2	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	-																								
0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	17,8	5,0	4,6	-	3	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,2	20,4	-	-	4,4	-	2,4	-	-	0,2	2,6	-	4	1,8	13,0	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-																								
-	-	-	-	1,0	-	-	-	0,4	1,0	-	0,2	5	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																								
7,0	-	-	3,4	-	-	-	-	8,4	-	0,8	0,4	6	2,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-																								
2,8	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	4,8	9	1,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
2,2	-	-	-	-	-	34,4	-	-	-	-	-	10	0,6	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-																								
-	13,4	1,8	8,6	-	-	-	-	-	-	2,0	1,4	11	1,2	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	12,4	3,2	11,2	-	-	1,6	-	-	-	19,0	12	-	-	7,0	0,2	3,0	-	0,2	-	-	-	-																								
-	-	1,6	25,6	9,8	-	5,0	-	-	-	1,2	4,6	13	-	-	1,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-																								
5,8	-	4,8	17,8	19,8	-	-	-	-	-	-	3,2	14	1,4	-	0,6	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-																								
1,8	0,2	-	2,2	3,6	-	0,6	-	-	0,2	-	-	15	1,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	5,2	-	8,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,0	-																								
[-]	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	19	4,4	-	2,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
-	-	9,0	-	0,2	-	-	-	4,8	-	-	-	20	0,2	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
3,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	2,0	22	1,8	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0																								
-	-	-	12,4	-	-	-	0,4	1,6	0,2	-	-	23	-	-	-	2,8	-	-	-	0,2	-	-	-																								
14,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	11,4	-	24	8,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-																								
46,2	2,0	-	-	0,8	-	-	1,0	-	-	14,4	-	25	42,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,2	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	3,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
3,8	-	1,4	-	5,8	-	12,6	-	-	-	-	-	28	1,8	-	2,0	-	1,8	-	4,8	-	-	-	-																								
0,4	-	-	7,6	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	29	-	-	-	6,4	0,2	-	-	-	-	-	-																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
92,8	37,0	36,0	100,2	76,4	34,6	64,6	1,4	36,0	31,4	76,2	32,0	tot. mens.	80,4	13,8	14,2	16,2	8,6	1,2	7,6	0,0	1,0	0,4	1,4	1,2																							
10	4	8	10	11	1	6	1	6	3	10	7	n° giorni piovosi	12	1	3	6	4	1	2	0	0	0	1	1																							
Totale annuo: 618,6 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 146,0 mm												Giorni piovosi: 31											

SAVIGNANO IRPINO CERVARO E CARAPELLE (Pe) (726 m s.m.)												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE (Pe) (828 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	1,0	-	-	17,0	6,0	-	-	23,6	-	1,2	0,2	1	0,2	0,6	-	-	6,6	4,8	-	-	6,8	-	0,8	0,2																							
0,8	2,2	3,6	-	0,2	2,6	-	-	-	-	-	-	2	-	2,4	2,8	-	0,2	3,8	-	-	2,4	1,4	-	-																							
-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	6,8	40,0	0,2	3	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,4	7,8	49,2	-	-																							
-	14,2	-	2,2	6,2	1,2	2,4	-	-	0,2	4,4	-	4	-	26,4	-	1,0	6,4	1,2	2,0	-	-	-	7,2	-																							
1,8	-	-	6,4	2,6	-	-	-	3,0	0,4	0,4	2,4	5	0,2	-	-	5,2	4,0	-	-	25,4	1,2	5,2	1,0																								
0,6	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	22,0	0,8	6	12,0	-	0,2	-	3,2	0,2	-	-	-	18,2	[1,6]																								
6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	0,2	-	7	7,2	-	-	-	-	-	-	0,2	37,8	-	[-]																								
-	-	-	3,0	-	-	-	-	0,2	-	5,2	-	8	9,8	-	-	3,4	-	-	-	-	-	7,2	[-]																								
1,2	0,2	-	3,2	-	-	9,0	-	3,6	-	13,4	0,6	9	3,0	0,2	-	4,8	-	-	1,8	2,6	-	16,8	[0,6]																								
1,4	-	-	1,4	-	-	3,2	-	-	-	-	-	10	6,2	-	-	0,4	-	-	1,0	-	-	-	[12,6]																								
3,6	8,2	7,6	1,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	11	5,0	3,4	2,2	5,4	-	-	-	-	-	1,6	[-]																								
0,2	4,6	23,4	4,4	11,0	-	13,4	-	-	-	11,8	0,6	12	-	10,0	11,8	16,4	13,4	-	17,0	-	0,2	13,0	[0,6]																								
0,2	2,2	0,2	0,6	20,8	-	15,2	-	-	-	6,6	8,8	13	0,6	0,2	0,2	1,8	14,2	-	12,8	-	0,2	5,2	[7,6]																								
3,4	-	3,0	5,4	2,8	-	-	-	-	-	-	1,4	14	4,2	-	6,0	3,8	9,8	-	0,2	-	-	-	[1,8]																								
10,6	1,4	-	11,2	8,2	-	3,8	-	-	0,2	-	-	15	17,8	9,0	-	8,2	7,6	-	1,4	-	-	0,2	[-]																								
-	-	-	0,2	3,2	-	18,6	-	-	-	-	0,2	16	-	-	-	0,2	6,8	-	46,4	-	-	-	[0,2]																								
-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	0,2	-	19,4	-	17	-	-	-	0,8	0,2	-	-	-	0,2	21,6	[-]																								
0,2	-	-	-	1,8	-	-	-	0,2	-	-	-	18	1,8	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	[-]																								
1,8	-	0,2	-	2,0	-	-	-	11,0	-	-	5,6	19	0,6	-	0,4	-	1,4	-	-	-	9,6	-	[5,6]																								
1,0	0,2	2,4	-	8,4	-	-	-	0,2	0,2	-	5,2	20	0,6	-	4,4	-	3,6	-	-	0,6	0,2	-	[4,8]																								
1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	13,0	21	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	[-]																								
16,4	0,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	29,4	22	16,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	[22,8]																								
0,6	8,4	-	0,2	0,8	-	-	15,0	9,8	-	0,2	1,8	23	2,0	-	-	0,2	0,4	-	-	17,6	4,2	-	[1,2]																								
14,4	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	10,0	-	24	16,2	2,8	-	-	0,2	-	-	1,4	-	-	[-]																								
18,4	0,6	-	-	0,4	-	-	12,0	0,2	-	21,8	-	25	20,8	-	-	-	0,4	-	-	14,0	0,4	-	[-]																								
0,8	4,2	0,4	-	20,6	-	-	-	0,4	-	0,2	-	26	2,6	5,4	2,8	-	19,6	-	-	11,4	0,4	-	[-]																								
-	0,8	0,4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	27	0,8	-	1,2	-	1,4	-	-	-	-	-	[-]																								
10,2	-	-	-	1,6	-	4,8	3,0	-	-	2,6	2,2	28	13,6	-	0,2	-	3,8	-	7,0	3,4	-	-	[2,0]																								
3,4	-	-	3,6	-	-	-	0,2	-	0,2	7,6	-	29	3,6	-	-	8,8	-	-	7,0	-	0,2	5,0	[0,6]																								
2,0	-	-	1,2	4,8	-	-	-	-	-	0,8	2,0	30	1,6	-	-	1,6	1,4	-	-	0,2	-	2,0	[1,0]																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	31	3,0	-	-	-	0,2	-	-	5,2	0,8	-	[-]																								
100,4	49,4	41,2	46,6	119,0	9,8	70,4	30,8	52,4	33,8	168,2	82,6	tot. mens.	150,6	61,0	32,2	64,0	105,8	10,0	94,8	55,6	53,2	54,0	180,8	[64,2]																							
16	10	5	12	16	3	8	3	5	4	13	11	n° giorni piovosi	18	7	7	12	16	3	9	6	6	5	16	[11]																							
Totale annuo: 804,6 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: [926,2] mm												Giorni piovosi: [116]											

ANZANO DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE												G i o r n o	DELICETO CERVARO E CARAPELLE																															
(Pe) (856 m s.m.)													(Pe) (620 m s.m.)																															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
0,2	0,2	-	-	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	-	-	-	5,8	1,4	-	-	8,6	-	2,2	-																				
-	2,0	1,6	-	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	0,2	0,2	0,2	-	-	1,8	-	-	0,4	-	-	-																				
-	0,6	-	-	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4	29,0	-																				
-	19,6	-	0,2	5,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	-	17,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	4,0	-																				
-	-	-	4,0	3,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	4,2	-	-	1,6	3,8	-	-	-	2,6	-	0,4	1,8																				
9,2	-	-	-	4,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	3,4	-	-	0,2	1,6	-	-	-	-	-	3,2	2,6																				
3,8	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6	-	-																				
5,0	-	-	3,4	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-																				
3,6	0,2	-	5,6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	2,2	-	-	3,2	-	0,8	5,4	-	0,2	-	15,4	-																				
3,4	-	0,2	0,6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	1,2	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	-	10,0																				
2,2	1,8	1,6	6,2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	1,0	7,4	3,6	8,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-																				
0,2	6,8	9,6	14,8	13,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	-	0,2	2,0	37,8	8,0	-	15,6	-	-	-	16,6	0,8																				
-	-	0,2	1,2	8,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	-	-	-	-	5,2	-	14,6	-	-	-	3,8	7,4																				
4,2	-	8,0	1,2	12,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	6,0	-	2,2	6,2	4,8	-	-	-	-	-	0,2	3,2																				
10,4	5,2	-	5,0	[7,0]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	4,4	1,0	-	6,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-																				
1,2	-	-	-	[9,4]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	-	-	-	3,2	5,0	-	38,4	-	-	-	-	-																				
-	-	0,2	1,8	[0,2]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-																				
0,8	0,2	0,2	-	[1,0]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	-	-	-	-	1,0	3,6	-	-	-	-	-	-																				
0,6	0,2	0,4	-	[0,8]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	0,8	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	3,2																				
0,6	0,2	6,0	-	[3,8]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	0,4	-	4,4	-	1,6	-	-	-	-	-	-	5,8																				
0,8	-	-	-	[-]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4																				
10,4	-	-	1,6	[-]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	7,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	4,2																				
1,2	-	-	0,2	[3,6]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	0,4	-	-	-	2,6	-	-	27,0	1,6	-	-	0,8																				
13,0	-	-	-	[-]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	9,6	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	20,0	-																				
23,6	0,2	-	-	[0,2]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	4,8	-	-	-	0,2	-	-	16,6	-	-	6,4	-																				
1,0	1,6	1,4	-	[20,0]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	-	0,8	1,4	-	19,2	-	-	-	0,2	-	0,2	-																				
7,4	-	0,6	-	[1,6]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	-	-	1,8	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-																				
12,0	-	0,2	-	[3,2]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	7,6	-	-	-	1,4	-	1,6	6,4	-	-	0,2	1,2																				
4,2	-	-	8,0	[-]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	3,0	-	-	6,8	-	-	-	0,6	-	-	2,6	0,2																				
1,0	-	-	1,2	[3,0]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	3,6	-	-	-	3,2	-	-	0,2	-	-	0,8	0,4																				
3,4	-	-	-	[-]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
123,4	38,8	30,2	55,0	[105,4]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	tot. mens.	62,8	26,8	15,6	86,0	77,4	7,6	91,8	51,2	16,0	23,0	119,0	42,0																				
19	6	6	12	[16]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n° giorni piovosi	15	3	6	10	16	3	6	3	4	2	12	9																				
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 619,2 mm											Giorni piovosi: >>											Giorni piovosi: 89										

PANNI CERVARO E CARAPELLE												G i o r n o	ORSARA DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE																															
(Pe) (801 m s.m.)													(Pe) (689 m s.m.)																															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
-	0,2	-	-	16,8	5,4	-	-	23,8	-	2,8	0,2	1	-	0,8	-	-	14,2	8,6	-	-	4,6	-	4,8	0,2																				
0,4	2,2	0,2	-	-	4,4	-	-	0,4	0,4	-	-	2	0,6	2,8	3,0	-	-	1,8	-	-	-	0,8	-	-																				
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	16,2	34,0	0,6	3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	7,6	46,4	0,2																				
-	19,2	-	0,6	6,0	-	1,4	-	-	-	5,2	-	4	-	31,8	0,2	2,2	8,4	-	0,8	-	-	-	7,8	-																				
-	0,2	-	4,8	3,6	0,2	-	-	9,6	0,6	2,8	2,2	5	5,4	-	-	6,8	3,0	-	-	-	4,0	0,2	0,2	2,6																				
0,4	-	-	-	1,6	0,2	-	-	-	1,0	14,0	2,8	6	7,6	-	-	-	2,0	-	-	-	0,2	-	22,0	1,6																				
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	13,0	0,2	-	7	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	-	-																				
-	-	-	7,0	-	-	-	-	0,2	-	4,8	0,2	8	1,2	-	-	14,0	-	-	-	-	-	-	3,2	-																				
-	-	-	1,6	-	-	6,2	-	1,8	-	14,8	1,0	9	2,2	-	-	3,6	-	-	8,2	-	3,2	-	16,6	-																				
-	0,2	-	0,4	-	-	11,4	-	-	-	-	11,8	10	0,2	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	7,6																				
-	3,4	0,4	4,8	-	-	-	-	-	-	2,6	0,2	11	5,0	3,6	6,2	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-																				
-	2,2	5,0	23,8	11,8	-	20,8	-	-	-	17,0	0,8	12	1,0	2,6	3,4	12,8	13,6	-	30,4	-	-	-	15,4	-																				
-	0,4	0,2	1,4	14,6	-	23,4	-	-	0,2	5,4	7,6	13	0,2	-	-	2,0	25,8	-	21,0	-	-	-	5,2	9,8																				
-	-	0,2	1,6	4,6	-	0,2	-	-	-	-	1,6	14	5,6	-	5,2	9,2	6,6	-	-	-	0,4	-	2,0																					
0,2	3,2	-	9,4	9,2	-	-	-	-	0,2	-	-	15	11,0	4,2	-	20,2	9,0	-	-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	3,8	14,2	-	46,4	-	-	-	-	0,4	16	-	-	-	0,8	15,6	-	32,8	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	20,4	-	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	21,6	-																				
-	-	-	-	2,8	-	-	-	0,2	-	-	-	18	0,2	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-																				
-	0,2	0,8	-	1,2	-	-	-	14,4	-	-	5,2	19	-	-	1,6	-	0,4	-	-	-	11,6	-	4,6																					
-	0,2	7,0	-	4,4	-	-	-	0,8	0,2	-	5,6	20	0,8	-	5,6	-	1,2	-	-	-	1,0	-	6,8																					
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	9,8	21	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2																				
-	0,2	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	18,8	22	17,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	34,6																				
-	-	-	0,2	6,4	-	-	16,6	5,0	-	-	1,2	23	1,2	-	-	0,2	11,6	-	-	14,0	6,2	-	-	0,2																				
-	-	-	-	0,4	-	-	1,6	-	-	18,0	-	24	15,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	20,0	-																				
4,0	-	-	-	0,4	-	-	36,0	0,2	-	36,0	-	25	9,2	0,6	-	-	0,8	-	-	33,8	0,2	-	18,8	-																				
-	2,6	2,6	-	19,4	-	-	11,2	0,2	-	0,8	-	26	-	2,8	2,2	-	25,8	-	-	2,6	0,4	-	0,6	-																				
0,2	-	1,4	-	2,0	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	0,2	1,8	-	2,6	-	-	-	-	-	0,2	-																				
10,4	-	0,2	-	2,8	-	3,8	-	-	-	1,8	1,6	28	17,2	-	-	-	1,8	-	3,8	1,0	-	-	0,6	3,2																				
2,8	-	-	4,8	-	-	0,2	2,4	-	0,2	6,8	-	29	5,8	-	-	5,6	0,2	-	-	2,0	-	-	9,4	0,2																				
-	-	-	0,4	5,6	-	0,2	-	0,2	-	0,6	0,2	30	3,6	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	0,2	3,8																				
0,2	-	-	-	-	-	6,8	-	-	5,2	-	-	31	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	0,8	-	-	-																				
18,6	34,6	18,0	66,6	128,2	10,2	120,8	67,8	57,2	37,2	188,4	71,8	tot. mens.	120,8	49,8	29,2	80,8	149,6	10,4	106,0	54,6	31,4	23,4	194,0	88,6																				
3	6	4	11	17	2	8	5	5	4	15	12	n° giorni piovosi	18	6	8	11	16	2	6	6	6	2	13	11																				
Totale annuo: 819,4 mm												Totale annuo: 938,6 mm											Giorni piovosi: 92											Giorni piovosi: 105										

BOVINO CERVARO E CARAPELLE (Pe) (596 m s.m.)												G i o r n o	CASTELLUCCIO DEI SAURI CERVARO E CARAPELLE (Pe) (210 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	0,2	-	-	9,0	4,0	-	-	24,6	-	2,6	-	1	-	-	-	2,8	0,4	-	-	1,6	-	3,2	-																								
1,8	2,4	1,2	-	-	3,2	-	-	0,2	-	0,2	-	2	2,8	-	-	-	0,8	-	-	2,4	1,2	-	-																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8,8	22,0	-	-																								
-	27,8	0,2	0,2	7,0	-	2,2	-	-	-	5,4	-	4	3,2	20,0	-	7,8	-	3,2	-	-	-	5,2	-																								
4,6	-	-	3,8	3,6	-	-	-	5,2	-	1,4	2,0	5	0,2	-	-	2,6	4,2	-	-	-	-	-	0,8																								
6,6	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	11,8	6	5,6	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	1,8	-																								
5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	7	1,2	-	-	-	-	-	-	18,4	17,8	-	-																								
-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	3,4	-	8	-	-	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-																								
2,6	0,2	-	5,2	-	0,6	13,8	-	1,2	-	13,2	0,4	9	0,8	-	-	4,0	-	-	2,6	-	-	9,8	-																								
3,2	-	-	0,4	-	-	33,8	-	-	-	-	-	10	3,6	-	-	-	3,0	-	17,6	-	-	-	8,0																								
4,0	12,2	9,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	3,0	11	1,2	11,6	4,6	6,2	0,2	-	-	-	-	3,8	-																								
0,2	0,8	8,4	24,2	13,8	-	19,2	-	-	-	-	15,8	12	0,2	0,2	5,2	9,2	8,4	-	12,2	-	-	24,8	0,2																								
-	-	0,2	0,4	11,2	-	26,4	-	-	-	4,8	6,4	13	-	-	-	3,0	-	4,6	-	-	-	1,6	3,8																								
8,4	-	7,2	8,2	8,0	-	-	0,2	-	0,2	-	2,4	14	10,0	-	4,6	8,0	6,6	-	0,2	2,0	-	-	3,8																								
9,4	6,2	-	9,2	6,6	-	0,2	-	-	-	-	-	15	5,6	0,8	-	8,4	5,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,2	5,0	12,0	-	41,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	5,6	-	19,4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	15,6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-																								
-	-	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1,4	6,2	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,8	-	0,4	-	-	-	3,8	-	-	6,0	19	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6																								
0,2	-	7,4	-	4,0	-	-	-	0,2	-	-	3,4	20	-	-	3,8	-	1,0	-	-	-	-	-	4,8																								
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
11,6	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	5,6																								
0,8	0,2	-	0,2	6,8	-	-	34,4	5,8	-	-	0,4	23	-	-	-	-	-	-	3,6	3,2	-	-	-																								
21,0	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	20,6	-	24	17,4	-	-	-	-	-	2,2	-	-	22,0	-																								
7,6	-	-	-	0,2	-	-	17,2	-	-	-	32,8	25	9,0	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	1,2	3,8	-	20,2	-	-	1,4	-	-	0,2	-	26	-	-	1,4	-	17,0	-	-	1,4	-	1,8	-																								
-	0,2	2,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,8	-	1,4	-	-	-	-	-	-																								
12,6	-	-	-	2,6	-	2,4	-	-	-	1,6	2,2	28	6,4	-	-	-	10,2	-	1,4	1,8	-	-	3,0																								
5,2	-	-	8,4	0,2	-	-	1,2	-	-	3,6	2,0	29	2,4	-	-	16,4	-	-	4,8	-	-	1,0	-																								
2,4	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	1,2	30	0,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	2,0																								
0,2	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-																								
109,4	51,6	41,4	78,8	116,2	7,8	139,4	59,4	41,0	21,6	167,0	74,6	tot. mens.	76,8	34,4	22,4	69,4	80,2	7,4	66,0	11,4	25,6	27,8	108,2	33,8																							
16	5	7	10	16	2	7	6	5	2	16	11	n° giorni piovosi	14	3	6	9	16	1	8	5	4	3	12	8																							
Totale annuo: 908,2 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 563,4 mm												Giorni piovosi: 89											

BISACCIA CERVARO E CARAPELLE (Pe) (900 m s.m.)												G i o r n o	SANT'AGATA DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE (Pe) (791 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,4	0,2	-	-	3,0	2,8	-	-	19,4	-	1,4	-	1	-	-	-	8,6	1,2	-	-	4,2	-	1,8	-																								
0,2	0,8	0,8	-	0,2	0,6	-	-	0,4	2,6	0,2	-	2	1,4	0,4	-	-	1,2	-	-	0,4	-	0,2	-																								
0,2	1,4	-	-	-	[0,2]	-	-	0,2	11,4	21,4	-	3	1,4	0,4	-	-	-	-	-	-	5,2	18,6	-																								
-	26,6	0,2	2,0	8,0	-	23,0	-	-	-	8,0	-	4	-	16,2	-	5,6	-	-	-	-	0,2	5,4	-																								
0,6	0,2	-	1,8	1,6	-	-	-	15,2	0,2	4,0	0,8	5	5,6	-	-	1,4	0,6	-	-	17,4	-	0,2	1,6																								
15,0	-	-	-	1,8	-	-	-	-	0,2	14,4	0,4	6	9,6	-	-	-	2,4	-	-	-	-	8,2	0,8																								
4,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12,4	0,2	-	7	4,0	-	-	-	-	-	-	-	34,4	-	-																								
1,8	-	-	3,0	-	-	-	-	-	0,2	1,4	-	8	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	1,0	-																								
7,8	-	-	3,2	-	-	-	-	1,8	-	16,0	2,0	9	1,8	-	-	4,4	-	-	0,8	-	0,4	14,4	-																								
3,0	0,2	-	1,6	-	-	13,0	-	-	-	0,4	10,8	10	3,8	-	-	-	-	18,6	-	-	-	-	11,2																								
3,6	2,2	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	0,6	-	11	1,0	7,4	[4,4]	5,6	-	-	-	-	-	1,0	-																								
4,2	9,0	15,2	4,8	10,8	-	18,0	-	-	-	14,6	0,2	12	0,2	0,8	[5,8]	22,0	10,4	-	12,4	-	-	11,2	0,6																								
0,4	-	2,4	2,0	7,0	-	27,4	-	-	-	3,6	5,4	13	-	-	-	0,2	4,4	-	11,6	-	-	2,8	6,2																								
4,2	-	2,8	5,0	16,6	-	0,2	-	-	-	-	2,2	14	4,4	-	1,0	0,4	4,0	-	-	-	-	-	3,4																								
13,2	1,0	-	1,8	6,6	-	19,0	-	-	-	0,6	-	15	8,4	2,0	-	2,4	4,0	-	0,2	-	-	-	-																								
-	-	-	0,8	10,6	-	10,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	7,2	3,8	-	12,4	-	-	-	-																								
-	-	0,2	6,0	0,2	-	-	-	-	-	-	14,4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-																								
0,4	-	0,2	-	0,2	9,2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,8	1,2	-	-	-	-	-																								
0,8	-	1,4	-	1,4	-	-	-	6,4	-	-	2,8	19	1,4	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	2,8																								
0,2	0,2	13,2	-	7,2	-	-	-	0,2	-	-	2,2	20	0,6	-	3,8	-	3,2	-	-	0,2	-	-	3,6																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	32,6	21	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0																								
8,0	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	7,6																								
3,0	-	-	-	0,2	-	-	5,6	2,4	-	-	1,6	23	0,2	-	-	0,2	16,6	-	-	5,8	1,6	-	1,2																								
12,6	0,2	-	-	-	-	-	4,0	-	-	12,4	-	24	13,2	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	11,4	-																								
10,6	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	20,0	-	25	16,8	0,2	-	-	0,2	-	-	8,2	-	8,2	-																								
-	3,2	2,6	-	15,4	-	-	0,6	1,0	-	6,2	-	26	1,0	1,4	1,4	-	14,8	-	-	9,8	-	-	-																								
35,6	-	3,6	-	1,8	-	-	-	-	-	1,0	-	27	-	-	0,4	-	3,0	-	-	-	-	-	-																								
8,8	-	0,8	0,2	2,8	-	17,8	-	-	-	1,6	2,2	28	5,6	-	-	-	1,0	-	1,2	29,8	-	1,4	1,4																								
1,4	-	-	3,0	2,4	-	-	0,8	-	-	0,2	-	29	2,0	-	-	4,2	0,2	-	-	3,8	-	0,2	0,6																								
0,2	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	2,6	30	3,6	-	-	-	10,0	-	-	-	-	1,4	1,8																								
2,2	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	1,4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,4	-	-																								
143,4	45,4	44,2	36,8	99,8	[12,8]	128,6	16,2	47,6	28,6	145,2	75,4	tot. mens.	91,8	29,8	[16,8]	51,2	93,6	3,6	57,2	60,4	29,8	40,2	97,4	44,8																							
17	6	7	12	16	[2]	7	3	6	4	16	10	n° giorni piovosi	18	5	[5]	9	14	3	5	7	4	2	14	11																							
Totale annuo: [824,0] mm												Giorni piovosi: [106]												Totale annuo: [616,6] mm												Giorni piovosi: [97]											

ROCCHETTA SANT'ANTONIO CERVARO E CARAPELLE (Pe) (679 m s.m.)												G i o r n o	ASCOLI SATTIANO CERVARO E CARAPELLE (Pe) (435 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	3,4	2,6	-	-	0,6	-	9,4	0,2	1	-	-	-	2,4	2,8	-	-	-	-	7,8	-																								
1,4	0,4	-	-	-	0,4	-	-	1,4	0,2	0,2	-	2	2,2	-	-	-	0,4	-	-	12,6	-	-	-																								
1,8	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	4,0	8,4	0,2	3	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	4,4	8,0	-																								
-	37,0	-	0,4	5,0	0,2	17,4	-	-	-	3,8	-	4	-	19,8	-	4,8	-	47,0	-	-	-	4,8	-																								
5,2	-	-	1,4	0,6	-	-	-	5,2	-	-	1,2	5	-	-	1,0	0,2	-	-	-	-	1,2	-	0,2																								
3,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	6,4	0,8	6	2,2	-	-	2,6	0,6	0,2	-	-	-	4,0	0,2																								
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	0,2	-	7	1,0	-	-	-	-	-	-	-	33,8	0,2	-																								
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	0,4	-	8	0,2	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,2	-																								
6,2	-	-	1,6	-	-	-	-	0,2	-	12,8	-	9	3,0	-	-	6,4	-	-	3,0	-	-	8,4	-																								
5,6	0,2	-	0,2	-	-	15,8	-	-	-	0,2	8,8	10	1,6	-	-	0,6	0,4	0,2	19,0	-	-	-	4,2																								
0,6	5,6	2,4	2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11	0,2	3,8	3,6	9,2	-	-	-	-	-	3,2	-																								
-	0,4	5,6	20,6	10,2	-	13,8	-	-	-	12,2	0,8	12	0,2	0,2	6,2	2,4	13,2	-	14,2	-	-	20,4	0,2																								
0,2	0,2	-	0,2	9,0	-	24,2	-	-	-	2,0	5,2	13	-	-	-	0,2	8,6	-	11,0	-	-	1,0	6,8																								
4,2	-	1,6	3,6	12,8	-	-	-	-	0,2	-	0,8	14	6,6	-	3,2	5,6	5,0	-	-	-	0,2	-	1,8																								
8,8	1,0	-	1,4	6,8	-	0,2	-	-	0,2	-	-	15	2,2	1,2	-	3,4	3,8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	4,8	12,2	-	24,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	4,2	4,4	-	27,2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	10,8	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	8,2																								
-	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,4	0,6	-	-	-	-	-																								
0,2	0,2	1,4	-	1,4	3,4	-	-	4,6	-	-	2,0	19	0,4	-	2,2	-	-	0,2	-	-	0,6	-	4,2																								
0,4	-	15,6	-	4,2	-	-	-	0,2	-	-	1,8	20	-	-	10,0	-	1,6	-	-	0,4	-	-	2,8																								
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	21	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6																								
5,4	0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	4,4	22	3,0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	4,6																								
-	-	-	0,2	4,2	-	-	35,4	2,2	-	-	0,2	23	-	0,4	-	-	7,2	-	-	13,2	2,8	-	-																								
25,8	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	21,8	-	24	12,6	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	18,6	-																								
43,6	0,4	-	-	0,4	-	-	8,0	-	-	12,2	-	25	19,4	0,4	-	-	-	-	0,6	-	-	5,6	-																								
-	1,8	2,4	-	18,4	-	0,6	-	-	-	1,8	-	26	-	-	2,0	-	15,8	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	3,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,0	-	7,6	-	-	-	-	-	-																								
4,4	-	0,2	-	1,6	-	3,0	-	-	-	-	1,0	28	5,8	-	0,2	-	2,8	-	2,8	-	-	0,2	2,2																								
2,2	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1,0	-	-	6,0	-	-	0,8	-	-	-	-																								
1,2	-	-	-	26,8	-	-	-	-	-	1,0	0,8	30	3,0	-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	0,2																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	2,6	-	-	-																								
125,2	48,4	32,8	46,4	119,4	7,4	98,4	44,8	14,4	32,2	104,8	31,6	tot. mens.	66,8	26,6	29,4	46,0	79,8	4,4	125,0	16,6	16,6	39,6	28,0																								
16	4	7	10	14	2	6	2	4	2	13	8	n° giorni piovosi	14	3	7	10	12	1	7	2	2	3	11	7																							
Totale annuo: 705,8 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 569,6 mm												Giorni piovosi: 79											

ORTANOVA CERVARO E CARAPELLE (Pe) (84 m s.m.)												G i o r n o	NUSCO OFANTO (Pe) (863 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	3,4	-	-	-	0,2	-	3,6	-	1	-	14,0	-	-	8,4	3,6	-	-	21,4	-	0,2	-																							
2,8	-	-	-	-	0,4	-	-	26,8	-	-	-	2	4,2	6,0	5,2	-	-	4,8	-	-	0,4	3,2	1,8	-																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	7,2	-	3	0,6	6,2	-	-	0,2	-	-	-	1,4	5,0	55,8	0,8																							
0,2	17,0	-	-	2,8	-	12,8	-	-	-	4,0	-	4	7,8	22,0	-	4,8	5,6	0,2	-	-	-	-	11,8	-																							
0,4	-	-	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	3,0	0,2	-	9,8	1,0	-	-	-	7,4	0,6	16,6	0,8																							
8,4	-	-	1,0	0,2	-	-	-	4,6	-	2,8	-	6	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	56,0	1,8																								
1,8	-	-	-	-	-	-	-	13,6	19,8	0,2	0,2	7	1,4	-	-	0,8	-	-	-	-	2,2	0,2	-	-																							
0,2	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-																							
2,0	-	-	9,8	0,2	-	0,2	-	-	-	5,4	-	9	11,4	-	-	0,2	-	-	-	1,8	-	32,4	2,6																								
1,0	-	-	-	0,6	-	31,4	-	-	-	-	2,0	10	8,4	-	-	3,8	-	-	0,4	-	-	4,6	4,6																								
-	12,8	4,0	6,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	11	-	5,4	7,2	1,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-																								
-	0,2	6,2	3,6	8,6	-	3,0	-	-	-	12,6	0,4	12	-	4,0	20,0	5,0	15,0	-	1,0	-	0,2	8,6	2,8																								
-	-	1,2	0,8	-	-	1,6	-	-	-	1,0	5,8	13	0,2	-	0,2	2,8	1,6	-	6,8	-	-	9,0	10,2																								
6,2	-	5,4	12,2	4,6	-	-	-	-	-	-	4,2	14	6,2	-	5,4	7,8	12,0	-	-	-	-	0,8	-																								
3,0	-	-	5,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	15	5,2	2,8	-	0,6	18,0	-	-	-	0,2	-	0,2																								
-	-	-	-	11,8	-	4,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1,6	1,8	-	4,6	9,2	-	4,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-																							
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	18	6,4	-	-	-	-	2,4	11,8	-	-	-	-	-																							
2,6	-	0,2	-	0,4	-	-	-	2,0	-	-	2,2	19	4,2	-	-	-	1,6	-	-	-	0,8	-	12,4																								
-	-	7,8	-	0,8	-	-	-	0,2	-	-	3,0	20	0,4	-	8,8	-	11,4	-	-	0,2	-	1,6	10,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0																								
4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	22	20,2	-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,4	36,4																								
-	-	-	-	3,2	-	-	2,8	0,2	-	-	-	23	4,0	1,8	-	-	0,2	-	4,0	8,6	-	-	7,2																								
16,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	18,6	-	24	8,2	-	-	-	-	-	4,2	-	-	11,4	-																								
29,2	0,6	-	-	0,4	-	-	3,2	-	-	5,0	-	25	31,8	0,8	-	-	1,4	-	-	0,2	0,4	3,8	-																								
-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	-	-	-	26	0,4	-	5,4	-	13,6	-	-	1,8	2,4	-	0,8																								
-	-	3,8	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-	27	1,8	-	0,8	-	10,0	-	0,4	-	-	3,0	-																								
2,8	-	0,2	-	1,4	-	0,6	-	-	-	-	2,8	28	16,8	-	0,2	-	7,6	-	40,2	-	-	5,4	1,8																								
-	-	-	10,8	1,8	-	-	-	-	-	1,0	-	29	2,6	-	-	2,2	21,2	-	-	-	-	-	4,2																								
1,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	5,0	-	-	-	1,2	-	3,2	-	-	2,4	1,2																								
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	31	2,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-																								
83,0	30,6	28,8	56,2	57,2	0,4	54,2	3,4	50,2	29,2	74,6	21,2	tot. mens.	154,2	63,2	53,2	42,8	139,0	11,0	68,0	24,6	44,6	16,6	268,2	125,4																							
13	2	6	9	11	0	5	1	5	2	12	6	n° giorni piovosi	20	8	6	10	17	3	6	5	6	4	18	13																							
Totale annuo: 489,0 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1010,8 mm												Giorni piovosi: 116											

SANT'ANGELO DEI LOMBARDI												G i o r n o	TEORA											
OFANTO													OFANTO											
(Pe) (886 m s.m.)													(Pe) (762 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0,6	-	-	7,4	3,8	-	-	-	-	0,6	-	1	-	12,0	0,2	-	7,4	6,2	-	0,4	1,4	0,6	-	0,2
-	4,0	1,6	-	-	5,4	-	-	24,4	4,4	-	-	2	0,2	9,4	2,2	-	0,4	4,4	-	-	0,2	2,6	2,6	-
2,2	2,2	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	7,4	9,0	0,2	3	1,8	11,8	-	0,2	0,2	-	-	3,4	9,8	73,6	0,4	-
-	19,2	-	3,0	6,6	0,2	-	-	-	0,2	-	-	4	-	21,6	0,2	15,6	8,4	7,2	-	-	-	-	15,6	-
-	-	-	5,2	2,2	-	-	-	-	1,6	-	0,2	5	-	0,4	-	18,2	4,6	0,2	-	-	-	0,4	7,2	0,2
12,2	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	6	9,6	-	0,2	-	4,4	-	-	-	0,2	0,4	22,0	2,0
2,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,6	-	-	7	1,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	7,4	0,6	0,6	-
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,8	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	10,6	0,4
3,2	-	-	1,4	-	-	-	-	1,8	-	-	4,8	9	10,8	0,2	-	0,6	-	-	0,2	-	2,0	0,2	31,2	3,4
1,8	-	-	2,4	-	-	16,4	-	-	-	-	12,2	10	1,6	0,2	-	2,4	0,2	-	3,8	-	0,2	-	5,0	4,6
6,2	2,8	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	11	7,0	6,2	1,8	4,0	0,2	-	-	-	0,4	1,6	0,2	-
2,2	9,4	16,0	1,6	18,2	-	-	-	-	0,2	-	-	12	1,8	2,2	12,6	2,4	20,2	-	-	-	-	0,2	22,4	2,0
1,6	-	1,4	-	4,0	-	8,6	-	-	-	-	6,2	13	0,8	-	0,2	0,2	5,2	-	3,4	-	-	0,2	14,0	25,4
10,2	-	5,8	6,0	9,2	-	-	-	-	-	-	-	14	8,8	-	5,8	2,4	10,6	-	10,0	-	0,4	0,4	-	-
4,8	4,8	-	0,8	12,0	-	0,2	-	-	0,2	-	-	15	6,0	1,4	0,2	2,6	14,2	-	2,0	0,2	-	0,2	-	-
-	-	-	-	1,8	-	10,2	8,2	-	0,6	-	-	16	-	-	0,2	0,4	4,0	0,4	9,6	9,8	-	1,8	-	0,4
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	17	0,4	0,2	0,2	2,6	0,2	0,2	-	-	0,6	-	32,8	-
2,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6,4	0,2	0,2	-	0,8	0,8	-	-	0,2	-	0,4	-
2,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	8,0	-	-	8,2	19	2,0	0,2	0,8	-	6,6	-	0,2	-	6,6	0,2	-	9,6
0,4	-	9,6	-	6,0	-	-	-	0,6	-	-	7,6	20	1,2	-	15,6	-	11,8	0,2	-	-	-	0,2	1,4	10,6
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	21	1,0	0,4	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	31,6
14,4	0,2	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	21,0	22	28,4	0,2	0,2	1,0	0,2	-	-	-	-	0,2	0,6	43,4
6,0	-	-	-	1,2	-	-	39,4	5,2	-	-	4,2	23	4,8	-	-	-	6,0	-	-	9,8	6,2	-	0,2	2,2
10,6	-	-	-	-	-	-	31,6	-	-	-	-	24	16,2	-	-	-	0,4	-	-	24,2	0,4	-	17,2	-
6,0	-	-	-	1,0	-	-	1,0	-	1,6	-	-	25	0,6	-	-	-	1,2	-	-	0,4	0,4	2,2	16,8	0,2
-	0,6	2,0	-	17,8	-	7,6	3,6	-	-	-	-	26	-	1,4	4,0	-	18,8	-	-	0,4	4,8	0,2	1,6	-
29,2	-	1,0	-	4,0	-	0,4	-	-	-	-	-	27	32,4	-	2,2	0,2	8,2	-	0,2	-	0,2	-	3,8	-
9,4	-	-	-	1,0	-	25,0	-	-	-	-	1,6	28	7,2	-	0,2	0,2	17,8	-	26,4	-	0,2	-	8,2	0,6
1,4	-	-	3,8	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	29	4,4	-	-	2,8	9,0	-	-	-	0,4	-	-	0,4
0,8	-	-	-	5,6	-	1,0	0,2	0,2	0,2	-	2,2	30	3,8	-	-	-	1,0	-	4,2	-	0,2	0,4	1,0	2,0
6,0	-	-	-	0,4	-	4,6	17,8	-	-	-	0,2	31	6,0	-	-	-	1,4	-	0,4	-	10,8	-	0,6	-
137,0	44,0	38,2	28,0	106,6	9,4	61,6	93,0	44,0	37,8	10,4	77,6	tot. mens. n° giorni piovosi	165,2	68,2	47,0	56,2	163,6	19,8	51,0	55,2	27,8	38,8	291,0	141,0
20	6	7	9	17	2	5	6	5	6	1	12		21	8	7	10	19	3	6	4	6	6	19	11
Totale annuo: 687,6 mm												Totale annuo: 1124,8 mm												
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 120												

ANDRETTA												G i o r n o	PESCOPEGANO											
OFANTO													OFANTO											
(Pe) (890 m s.m.)													(Pe) (920 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	0,4	0,2	-	0,6	2,6	-	-	36,4	-	0,6	-
-	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	9,2	2,0	-	-	1,4	-	-	2,8	4,2	0,2	-
1,0	2,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5,2	-	-	-	6,8	-	-	1,8	5,8	21,6	1,6
-	7,2	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	21,2	-	4,0	6,2	3,4	-	-	-	0,2	8,8	-
0,8	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	0,4	-	4,8	-	-	-	-	6,0	-	5,4	-
0,6	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	6	14,4	-	-	-	3,0	-	-	-	-	0,2	19,4	-
3,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	0,2	-
0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	3,4	-
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	9	7,6	-	-	2,0	-	-	0,2	-	0,2	-	15,8	2,6
2,8	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	10	1,8	0,2	-	6,0	-	-	1,4	-	-	-	7,8	4,4
1,6	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	11	5,2	3,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2
0,4	7,0	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	12	3,6	7,2	12,0	5,6	18,4	-	-	-	-	-	17,8	0,4
0,4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	13	9,4	0,2	10,8	2,0	16,2	-	12,2	-	-	-	7,8	37,6
6,0	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	14	5,0	-	7,0	1,8	19,6	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2
3,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4,6	1,0	-	3,2	8,6	-	4,2	-	-	-	0,2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	16	-	-	-	-	8,6	-	8,6	2,6	-	0,8	-	-
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	17,8	-
3,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2,6	-	-	-	0,2	11,0	-	-	-	-	-	-
0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	19	1,0	-	1,2	-	2,2	-	-	-	0,8	-	-	4,4
-	0,2	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	20	-	0,2	11,6	-	13,2	-	-	-	-	-	0,4	3,4
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
16,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	16,6	22	16,2	1,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	38,0
5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	23	7,0	-	-	-	23,8	-	-	1,0	3,4	-	-	1,2
6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	24	10,6	0,6	-	-	-	-	-	40,4	-	-	17,6	-
1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	25	0,4	-	-	-	0,6	-	-	5,2	0,2	-	17,4	-
0,8	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	26	-	4,8	3,8	-	13,0	0,8	-	-	4,0	-	1,4	-
17,8	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	27	44,4	-	4,4	-	6,8	-	-	-	-	-	0,6	-
7,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	28	5,4	-	2,0	-	3,0	-	20,0	-	-	-	5,4	0,8
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	29	3,8	-	-	2,6	5,0	-	-	4,4	-	-	-	-
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	30	1,8	-	-	-	5,6	-	0,2	-	-	-	2,6	0,2
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	31	1,8	-	-	-	3,4	-	-	0,6	-	8,8	-	1,2
88,2	25,4	39,6	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	54,2	tot. mens. n° giorni piovosi	154,6	55,0	55,0	36,4	158,0	26,0	46,8	54,4	55,6	32,2	174,6	104,4
16	6	5	2	0	0	0	0	0	0	10	10		20	8	9	11	16	5	5	5	6	4	16	10
Totale annuo: 305,2 mm												Totale annuo: 953,0 mm												
Giorni piovosi: 49												Giorni piovosi: 115												

CALITRI OFANTO (Pe) (670 m s.m.)												G i o r n o	SAN FELE OFANTO (Pe) (902 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	12,4	2,2	-	-	1,0	0,2	0,6	0,2	1	0,8	6,8	-	-	0,8	0,4	-	-	19,2	-	1,0	-																							
1,8	3,6	0,2	-	0,6	-	-	-	5,8	2,2	1,4	-	2	0,4	3,6	3,6	-	0,2	0,2	-	-	1,0	3,0	0,2	-																							
-	2,2	-	0,4	0,2	0,6	-	-	0,2	8,6	37,6	-	3	1,0	7,6	-	1,0	-	2,0	-	-	-	5,0	4,6	1,4																							
-	8,6	-	2,2	3,6	0,4	6,2	-	-	-	8,2	-	4	-	22,4	0,2	3,6	7,8	2,8	-	-	-	0,4	9,8	-																							
0,4	-	-	1,0	1,8	-	-	-	4,8	0,4	0,2	-	5	1,2	0,2	-	5,8	4,8	-	-	-	1,4	-	0,2	-																							
0,8	-	-	-	3,4	-	-	-	-	0,2	10,6	0,4	6	9,8	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	6,2	0,6																							
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	0,2	0,2	7	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	0,6	-																							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	8	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	1,6	-																							
8,8	0,2	-	2,2	-	-	-	-	1,6	-	7,4	2,8	9	10,2	-	-	7,0	-	-	0,6	-	0,4	-	17,4	7,2																							
4,6	0,2	-	2,2	0,2	-	3,0	-	-	-	1,8	6,0	10	2,0	-	-	4,4	-	-	12,4	-	-	-	1,6	9,2																							
0,2	7,2	1,0	2,8	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	11	1,6	4,6	4,2	2,0	-	-	-	-	-	-	1,8	2,2																							
-	3,6	16,0	11,0	12,8	-	8,0	-	-	0,2	13,6	1,2	12	4,0	13,4	13,0	1,6	15,4	-	3,4	-	-	-	15,2	2,2																							
-	-	-	-	3,2	-	14,0	-	-	0,2	4,4	3,8	13	15,2	-	11,0	-	13,2	-	15,0	-	-	-	12,6	46,4																							
4,0	-	1,2	4,8	2,6	-	0,2	-	-	-	-	1,2	14	9,6	-	6,2	7,2	17,8	-	-	-	-	-	-	1,0																							
3,8	1,8	-	2,8	3,0	-	4,4	-	-	0,2	-	-	15	4,6	4,0	-	8,6	8,6	-	6,8	-	-	-	-	0,2																							
-	-	-	1,0	1,2	-	6,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0,8	15,6	-	28,2	1,2	-	-	-	-																							
-	-	0,2	0,2	0,2	2,0	-	-	-	-	14,8	-	17	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	23,8	-																							
0,8	-	-	-	0,8	58,8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,2	32,0	-	-	-	-	-	-																							
1,0	-	0,2	-	6,0	-	-	-	21,2	-	-	1,0	19	0,6	-	4,8	-	0,2	-	-	-	8,8	-	-	10,6																							
-	-	2,4	-	2,0	-	-	-	-	0,2	0,6	0,2	20	-	-	18,0	-	6,4	-	-	-	0,4	-	2,0	3,4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0																							
4,8	2,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	20,8	22	17,0	1,4	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	35,8																							
1,6	-	-	-	2,8	-	-	7,8	5,0	-	-	2,0	23	4,0	-	-	-	-	-	1,6	5,2	-	-	-	3,6																							
11,0	-	-	-	0,2	-	-	3,2	0,2	-	11,8	-	24	6,2	1,6	-	-	-	-	-	2,2	-	-	25,8	-																							
41,8	0,6	-	-	0,2	-	-	1,4	0,2	-	20,2	-	25	-	-	-	-	0,6	-	-	1,4	-	-	16,6	-																							
4,2	0,2	-	-	10,6	-	-	1,4	-	3,2	-	-	26	-	1,2	4,8	-	13,8	0,8	-	1,0	3,8	-	2,8	-																							
2,2	-	0,4	-	1,0	-	-	0,2	0,2	-	0,6	-	27	52,0	-	9,4	-	3,4	-	-	-	-	-	1,2	-																							
8,8	-	2,2	-	0,8	-	23,4	-	-	-	1,8	0,6	28	9,0	-	3,8	-	0,8	-	28,0	-	-	-	3,4	0,8																							
1,4	-	-	1,2	8,0	-	-	29,0	-	-	-	0,2	29	4,8	-	-	4,6	2,6	-	-	1,2	-	-	0,2	-																							
1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1,0	-	30	3,4	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	1,2	-																							
0,2	-	-	-	0,4	0,2	2,0	-	-	17,8	-	0,2	31	2,0	-	-	-	2,6	-	-	-	-	6,0	-	3,8																							
106,0	30,4	23,8	33,0	77,4	64,6	66,0	43,6	41,8	40,6	142,2	42,4	tot. mens.	161,8	66,8	79,0	51,8	126,0	38,2	94,4	8,6	40,2	35,0	149,8	135,4																							
16	7	5	10	15	3	7	5	7	4	15	9	n° giorni	19	10	10	12	14	3	6	6	6	4	18	13																							
Totale annuo: 711,8 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 987,0 mm												Giorni piovosi: 121											

LAGOPESOLE OFANTO (Pe) (769 m s.m.)												G i o r n o	DIGA T. OSENTO OFANTO (Pe) (503 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
7,6	1,4	-	-	-	7,6	-	0,2	1,8	-	6,0	0,2	1	-	-	-	-	2,2	4,8	-	-	7,8	-	1,2	-																							
5,0	4,0	0,2	-	-	-	-	-	2,6	0,2	-	-	2	3,6	1,2	-	-	0,2	0,6	-	-	4,2	0,6	-	-																							
-	8,8	-	0,2	-	-	-	-	0,2	6,8	42,6	-	3	0,2	2,2	-	-	-	0,2	-	-	0,2	11,4	40,6	-																							
3,0	17,2	-	0,4	10,4	1,2	-	-	0,2	0,6	18,4	-	4	0,4	16,8	-	0,6	9,2	-	15,2	-	-	-	8,2	-																							
0,2	0,2	-	1,6	3,8	0,2	-	-	9,6	0,2	-	-	5	6,8	-	-	3,2	5,0	-	0,2	-	-	-	-	0,2																							
3,4	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	7,4	1,8	6	3,2	-	-	0,2	1,2	-	-	-	-	0,2	8,8	0,2																							
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	-	-	7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	32,8	0,2	-																							
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	-	0,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	1,8	-																							
18,4	0,2	-	4,8	-	-	-	-	-	0,2	8,0	2,6	9	9,8	-	-	4,2	-	-	1,2	-	0,8	-	13,4	0,4																							
12,8	-	-	6,6	-	-	35,6	-	-	-	0,8	19,0	10	4,8	-	-	0,8	-	-	6,8	-	-	-	0,6	8,2																							
5,4	2,0	4,2	0,4	0,2	-	-	-	-	0,2	3,6	1,2	11	0,4	20,4	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-																							
3,4	12,2	17,0	13,4	22,6	-	6,0	-	-	0,2	13,2	-	12	0,2	1,2	21,4	11,0	14,0	-	22,2	-	-	0,2	16,6	0,2																							
0,2	-	11,8	-	14,0	-	13,0	-	-	0,4	7,6	15,4	13	-	-	-	0,2	3,6	-	15,8	-	-	-	5,2	7,0																							
12,2	-	7,4	2,4	24,4	-	-	1,0	0,2	0,2	0,2	1,0	14	8,4	-	2,6	1,6	8,2	-	-	-	-	-	0,2	3,6																							
6,4	2,2	-	11,4	10,4	-	4,8	-	-	0,2	-	-	15	5,2	2,6	-	1,8	8,0	-	16,2	-	-	-	0,2	-																							
-	-	-	0,2	10,2	-	33,0	-	0,2	-	-	-	16	-	-	-	4,4	11,6	-	24,8	-	-	-	-	-																							
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	22,0	-	17	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	26,4	0,2																							
-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,8	17,8	-	-	-	-	-	-																							
1,6	-	3,6	-	-	0,2	-	-	3,8	0,2	-	4,0	19	0,4	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	3,8	-	-	1,0																							
-	0,2	11,6	-	6,6	-	-	-	0,6	-	2,0	0,2	20	-	-	14,0	-	5,2	-	-	-	0,2	-	0,4	1,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,2	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
6,4	4,0	-	1,2	5,0	-	-	-	-	-	-	19,4	22	14,6	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
1,8	-	-	-	-	-	-	16,6	2,6	-	-	3,6	23	5,2	0,8	-	0,2	2,8	-	-	6,0	3,4	-	0,2	-																							
18,8	6,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	18,0	-	24	33,6	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	18,2	0,2																							
7,0	-	-	-	0,8	-	-	1,2	0,2	-	13,8	-	25	78,0	2,0	-	-	-	-	19,0	-	-	-	30,2	-																							
1,2	7,6	3,8	-	12,8	-	-	29,4	5,8	-	4,2	-	26	0,2	1,8	2,8	-	19,6	-	-	-	0,6	-	2,2	-																							
45,2	-	4,8	-	1,8	-	-	0,2	-	0,2	-	-	27	-	-	3,6	-	1,4	-	-	0,2	-	-	0,4	-																							
17,2	-	10,6	-	-	-	13,4	-	-	-	4,6	2,2	28	7,2	-	3,0	-	0,2	-	32,6	2,0	-	-	1,0	-																							
5,4	-	-	1,2	-	-	-	2,8	0,2	-	0,2	0,2	29	3,6	-	-	2,6	6,0	-	-	-	-	-	-	-																							
2,8	-	-	0,6	7,6	-	-	0,2	-	-	4,6	0,8	30	4,0	-	-	0,2	2,2	-	-	-	-	-	1,0	0,4																							
3,2	-	-	-	0,2	-	-	7,8	-	-	4,4	10,2	31	-	-	-	-	-	-	0,2	59,4	5,2	-	-	0,6																							
191,0	66,4	75,0	45,4	134,8	9,8	105,8	59,4	28,0	37,6	177,6	87,2	tot. mens.	192,2	49,6	48,2	35,0	101,8	23,6	135,4	88,2	21,0	50,8	177,8	23,4																							
22	10	9	9	13	2	6	6	6	3	15	12	n° giorni	15	8	6	8	15	2	8	5	4	3	14	5																							
Totale annuo: 1018,0 mm												Giorni piovosi: 113												Totale annuo: 947,0 mm												Giorni piovosi: 93											

MONTICCHIO BAGNI OFANTO (713 m s.m.)												G i o r n o	CANDELA OFANTO (475 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,6	-	-	-	-	1,8	-	-	3,0	-	1,6	-	1	0,2	-	-	-	2,8	3,0	-	-	0,8	-	9,4	-																							
1,2	0,6	2,0	-	-	0,4	-	0,2	0,4	0,8	-	2,8	2	4,8	-	-	-	-	0,4	-	-	1,6	-	-	-																							
2,6	0,4	-	0,4	-	-	-	-	1,4	2,6	3,2	2,8	3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	4,6	-																							
-	33,6	-	0,2	8,8	-	-	-	0,2	0,4	5,4	-	4	0,2	30,0	-	-	3,6	-	22,4	-	-	-	1,8	-																							
3,2	0,2	-	0,6	2,4	-	-	-	10,6	0,2	-	-	5	1,4	-	-	1,2	1,0	-	-	-	3,0	-	-	0,4																							
10,6	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	4,6	2,4	6	2,2	0,2	-	1,0	1,8	-	-	-	-	-	4,2	0,4																							
2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	0,2	-	7	1,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	26,8	0,2	-																							
1,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	8	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-																							
28,2	-	-	4,6	-	-	-	-	1,0	-	6,0	-	9	4,0	-	-	3,0	0,4	-	-	-	-	-	8,2	-																							
2,0	-	-	0,8	-	1,4	20,8	-	-	-	0,2	26,2	10	3,6	-	-	0,2	-	-	12,6	-	-	-	-	5,8																							
5,8	1,0	2,0	0,6	-	-	-	-	-	-	2,6	2,0	11	0,6	6,0	2,4	6,0	-	-	-	-	-	-	2,2	-																							
6,4	19,4	38,6	13,6	19,0	-	17,6	-	-	-	-	13,0	12	0,2	0,4	7,2	22,6	11,8	-	10,8	-	-	-	15,4	0,2																							
0,6	-	-	9,6	7,8	-	28,8	-	-	-	4,6	14,0	13	-	-	-	8,0	-	16,4	-	-	-	1,2	4,0																								
9,0	-	14,4	5,6	24,4	-	-	-	-	0,2	0,2	1,4	14	10,2	-	4,2	8,6	4,4	-	-	-	-	-	0,2	1,8																							
5,4	0,8	-	11,8	4,8	-	3,0	-	-	-	-	-	15	3,8	2,4	-	2,6	6,2	-	-	-	-	0,2	-	-																							
-	0,2	-	8,4	19,8	-	20,4	-	-	1,2	-	-	16	0,2	-	-	4,4	9,0	-	29,8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-																							
-	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,4	15,4	-	-	-	-	-	-																							
1,2	-	0,6	-	0,4	-	-	-	1,2	-	-	5,8	19	-	-	1,4	-	0,8	-	-	-	4,4	-	-	2,2																							
-	-	14,2	-	2,6	-	-	-	0,4	-	0,6	0,2	20	-	-	9,2	-	2,0	-	-	-	0,4	-	-	1,4																							
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																							
6,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	10,8	22	3,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	3,8																							
5,6	-	-	-	0,2	-	-	2,6	3,2	-	-	8,2	23	-	0,2	-	0,2	1,4	-	-	27,8	1,4	-	-	0,4																							
26,6	1,8	-	-	-	-	-	1,8	0,2	-	17,8	0,4	24	21,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	14,4	0,2																							
42,0	0,2	-	-	0,6	-	-	40,0	-	-	20,4	-	25	34,2	1,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	8,0	-																							
1,2	8,8	9,0	-	14,2	4,0	14,4	2,6	-	0,4	-	-	26	-	-	2,4	-	14,8	-	-	-	-	-	1,6	-																							
31,0	-	14,2	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	27	0,2	-	1,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-																							
21,6	-	13,6	-	0,4	-	6,4	17,8	-	-	1,0	2,4	28	7,4	-	0,2	-	0,8	-	1,0	0,2	-	-	0,8	2,4																							
3,8	-	2,6	0,6	-	-	9,2	-	-	-	-	0,6	29	1,2	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	2,4	30	2,8	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	1,4	0,4																							
0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,6	-	-	1,0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
221,2	67,0	108,6	62,4	120,4	28,4	97,4	86,2	24,2	26,2	92,4	83,4	tot. mens.	105,2	40,4	28,2	65,0	75,8	19,2	93,0	28,6	11,6	33,4	82,6	23,4																							
22	5	8	8	10	4	6	6	7	3	12	13	n° giorni piovosi	15	4	7	10	13	2	6	1	4	2	13	7																							
Totale annuo: 1017,8 mm												Totale annuo: 606,4 mm												Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 84											

RIPACANDIDA OFANTO (658 m s.m.)												G i o r n o	MONTE VULTURE OFANTO (1264 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,2	-	-	-	0,8	3,6	-	-	0,2	-	9,0	0,2	1	-	29,2	-	-	0,4	1,6	-	0,2	-	-	6,6	0,2																							
1,8	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	0,2	-	2	0,2	4,0	3,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-																							
-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	6,4	4,0	0,2	3	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	5,8	1,0																							
-	13,4	-	-	6,6	5,8	-	-	-	0,2	4,8	-	4	-	18,2	-	-	12,0	-	-	-	0,2	0,2	4,6	-																							
-	-	-	1,2	0,6	-	-	-	15,8	-	-	0,4	5	-	1,0	-	0,6	2,0	-	-	-	-	-	-	0,6																							
3,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,2	2,8	6	0,2	4,0	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	4,2	2,0																							
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	20,0	-	0,2	7	-	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	1,8	0,6	0,2																							
0,8	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	8	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	1,0	0,8	-																							
13,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	3,8	-	9	-	-	-	5,0	-	-	-	0,2	-	-	6,4	-																							
2,6	-	-	2,6	1,8	-	10,4	-	-	-	0,2	14,4	10	-	0,2	0,4	0,8	-	3,8	12,4	-	-	0,2	0,2	6,6																							
0,6	4,4	3,4	-	-	-	0,2	-	-	-	1,8	1,0	11	-	0,8	0,2	1,2	0,2	-	0,2	-	-	-	3,4	1,6																							
1,2	0,2	17,4	17,6	17,6	-	11,6	-	-	-	15,8	0,6	12	-	-	-	25,8	18,2	-	25,6	-	-	-	15,8	1,4																							
-	-	-	2,0	9,4	-	21,0	-	-	-	5,0	10,0	13	-	-	0,4	5,0	6,8	-	5,4	-	0,2	-	4,8	11,6																							
9,2	-	4,4	2,8	9,8	-	-	-	-	0,2	-	1,2	14	-	1,4	3,2	2,2	10,8	-	2,4	-	-	0,2	0,6	1,0																							
2,2	0,2	-	8,4	5,0	-	1,6	-	-	0,2	-	-	15	-	1,0	0,8	4,8	5,6	-	1,6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1,8	21,6	-	59,8	-	-	-	-	-	16	-	0,2	-	7,0	22,2	-	1,0	-	-	1,2	-	-																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,4	-	17	0,4	-	-	-	0,2	-	1,0	-	-	-	10,2	-																							
-	-	-	-	0,2	2,6	-	-	-	-	-	-	18	8,8	-	-	-	-	2,8	0,8	-	-	-	0,2	-																							
0,2	-	1,4	-	-	0,6	-	-	4,2	-	-	3,0	19	6,6	-	2,4	-	0,4	-	0,6	-	0,2	0,2	-	7,6																							
-	-	13,8	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	0,2	20	2,2	-	11,6	-	2,2	-	0,4	-	-	-	0,8	0,6																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	21	1,0	-	1,2	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	1,0																							
5,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,4	22	2,2	0,4	0,2	1,0	-	-	0,4	-	0,2	-	-	7,4																							
2,0	-	-	-	-	-	11,6	2,2	-	-	-	0,4	23	1,4	-	-	-	1,8	-	0,2	-	-	-	-	4,8																							
27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	24	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	17,4	-																							
43,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	13,2	-	25	-	-	-	-	0,8	-	0,2	-	-	-	22,8	-																							
-	3,8	2,8	-	9,8	-	-	8,2	0,4	-	7,6	-	26	-	1,8	5,4	-	15,6	3,0	-	0,2	-	0,2	0,6	-																							
-	-	4,8	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	27	0,2	-	8,4	-	14,4	-	-	-	-	-	0,4	-																							
2,8	-	6,4	-	2,6	-	4,6	-	-	-	1,6	2,4	28	10,4	-	5,2	-	1,2	-	0,2	-	0,2	-	1,0	-																							
2,0	-	-	1,2	-	-	-	8,6	-	-	-	-	29	2,8	-	-	2,8	0,6	-	0,2	-	-	-	0,2	-																							
1,0	-	-	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	30	0,4	-	-	0,2	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0,2	13,4	0,8	-	-	-	-	31	1,4	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	1,2	-	0,2																							
119,4	22,6	54,4	45,8	102,2	12,6	109,4	42,2	24,6	27,8	92,2	40,6	tot. mens.	38,2	63,0	42,8	60,8	117,4	12,4	53,4	0,6	1,2	6,2	107,4	47,8																							
14	3	8	12	11	3	6	4	4	2	13	8	n° giorni piovosi	9	8	8	10	12	5	7	0	0	4	12	11																							
Totale annuo: 693,8 mm												Totale annuo: 551,2 mm												Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 86											

MELFI OFANTO (Pe) (569 m s.m.)												G i o r n o	FORENZA OFANTO (Pe) (753 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	1,6	-	-	1,0	-	6,2	-	1	0,2	-	-	-	4,0	-	-	1,8	>>	>>	>>																								
4,8	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	17,6	1,0	0,2	-	2	1,4	-	-	-	-	-	-	7,2	>>	>>	>>																								
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,4	12,8	0,8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
1,6	20,6	-	-	8,2	-	-	-	-	-	4,6	-	4	-	11,2	-	0,4	-	5,6	-	-	>>	>>	>>																								
-	-	-	0,4	2,2	-	-	-	4,8	0,2	-	0,2	5	-	-	-	1,6	0,8	-	-	29,6	>>	>>	>>																								
2,6	-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	2,2	0,8	6	3,4	-	-	1,0	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	27,4	-	0,2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
17,2	-	-	6,0	-	-	-	-	1,2	0,2	5,6	-	9	13,0	-	-	7,6	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
3,6	-	-	0,4	-	10,6	19,2	-	-	-	-	10,8	10	0,4	-	-	0,8	2,2	-	7,0	-	-	>>	>>	>>																							
0,2	12,4	1,4	0,4	-	-	-	-	-	-	3,0	1,8	11	-	2,8	2,6	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																								
0,4	0,4	24,6	13,0	16,6	-	16,0	-	-	0,2	15,0	0,2	12	0,4	0,4	8,8	1,6	13,4	-	15,0	-	-	>>	>>	>>																							
-	-	-	6,6	4,4	-	16,0	-	-	0,2	4,6	6,6	13	-	-	-	1,6	12,2	-	15,0	-	-	>>	>>	>>																							
9,0	-	7,0	2,2	7,4	-	0,2	-	-	0,4	0,6	1,8	14	7,6	-	1,6	2,0	1,6	-	-	0,4	>>	>>	>>																								
2,2	0,4	0,2	4,6	5,2	-	9,0	-	0,2	0,2	-	-	15	-	1,2	-	5,2	4,0	-	1,0	-	-	>>	>>	>>																							
-	-	-	1,6	19,0	-	27,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	24,4	-	19,4	-	-	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	14,2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	0,2	5,6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
3,4	-	2,6	-	-	-	-	-	1,0	-	-	6,4	19	-	-	-	-	7,8	-	-	[4,4]	>>	>>	>>																								
-	-	12,0	-	3,0	-	-	-	-	-	0,4	0,6	20	-	-	3,2	-	0,8	-	-	-	[1,2]	>>	>>	>>																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
6,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-	11,6	22	2,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
8,8	1,2	-	-	-	-	-	4,8	2,6	0,4	-	0,6	23	0,2	-	-	-	-	-	-	44,2	[2,4]	>>	>>	>>																							
26,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	11,0	-	24	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
64,8	5,0	-	-	0,8	-	19,8	-	-	23,8	-	-	25	31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>																							
0,4	-	6,8	-	12,6	0,4	0,2	1,0	0,2	0,2	-	-	26	0,2	0,4	-	-	9,6	-	0,4	[2,6]	>>	>>	>>																								
-	-	9,2	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,6	-	-	-	-	-	[-]	>>	>>	>>																							
5,0	-	7,4	-	0,8	-	7,2	11,6	-	-	0,4	2,8	28	2,4	-	3,2	-	0,2	-	2,6	-	[-]	>>	>>	>>																							
2,8	-	2,2	0,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	29	0,2	-	-	0,8	-	-	-	0,2	[-]	>>	>>	>>																							
1,4	-	-	0,2	16,2	-	-	-	-	-	-	0,6	30	0,4	-	-	-	3,8	-	-	-	[-]	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	-	0,2	28,6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	27,6	-	>>	>>	>>																							
163,6	40,6	71,4	41,8	110,2	18,4	95,0	66,4	29,6	34,0	105,2	47,6	tot. mens.	86,0	16,0	23,0	20,4	75,4	12,6	65,6	72,8	[49,2]	>>	>>	>>																							
16	4	8	8	12	3	6	5	7	3	11	8	n° giorni	8	3	6	5	10	2	7	2	[7]	>>	>>	>>																							
Totale annuo: 823,8 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>											

VENOSA OFANTO (Pe) (415 m s.m.)												G i o r n o	LAVELLO OFANTO (Pe) (328 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,4	-	-	-	1,6	2,0	-	-	4,4	-	4,2	0,2	1	0,2	-	-	0,2	6,4	-	-	6,0	-	1,6	-																								
2,8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	4,8	-	-	-	2	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-																								
0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	4,0	5,4	0,2	3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,6	2,8	-																								
0,4	15,0	-	-	3,6	-	0,6	-	-	0,8	7,4	-	4	-	13,8	-	-	3,2	-	4,8	-	-	2,6	-																								
1,8	-	-	0,4	0,6	2,2	-	-	5,0	0,6	-	0,4	5	1,0	-	-	2,2	-	-	-	9,0	0,2	-	0,2																								
4,4	0,2	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	1,4	2,6	6	6,4	-	-	3,0	0,8	-	-	-	-	0,4	3,0																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	-	-	7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	28,6	-	-																								
-	-	-	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,6	-																								
12,6	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	2,6	-	9	7,8	-	-	10,8	0,2	-	-	-	-	3,6	-																								
2,8	-	-	1,6	3,6	-	18,0	-	-	-	-	14,0	10	-	-	-	2,2	-	6,8	-	-	-	-	7,6																								
1,8	10,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,4	11	0,2	6,6	0,8	1,0	-	-	-	-	-	0,6	0,6																								
-	-	24,6	3,2	20,0	-	11,2	-	-	-	25,8	0,4	12	-	-	21,6	14,2	16,4	-	11,4	-	-	18,4	-																								
-	-	-	6,0	7,8	-	16,4	-	-	-	3,4	11,8	13	-	-	-	2,0	13,0	-	10,0	-	-	2,8	4,4																								
8,0	-	8,0	4,6	9,6	-	-	-	-	-	0,4	2,6	14	4,0	-	2,2	0,6	10,0	-	-	-	0,2	0,2	2,8																								
2,6	0,6	-	7,2	4,4	-	1,2	-	-	0,2	-	-	15	1,0	0,4	-	4,6	4,8	-	1,0	-	0,2	-	-																								
-	-	-	6,4	18,2	-	41,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0,4	9,4	-	24,0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	-	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	9,8	-																								
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,6	6,8	-	-	-	-	-																								
0,4	-	6,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	19	3,4	-	3,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4																								
-	-	11,6	-	-	-	-	0,4	-	-	1,0	0,4	20	-	-	16,0	-	-	-	-	1,2	-	0,6	1,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4																								
7,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	4,0	22	1,8	-	-	0,8	0,4	-	-	-	-	-	2,6																								
1,4	2,4	-	-	-	-	3,0	1,8	-	-	-	-	23	1,0	1,4	-	0,2	4,0	-	-	0,6	2,4	-	-																								
18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	-	24	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-																								
53,6	5,0	-	-	-	-	0,6	-	-	-	9,6	-	25	28,0	2,8	-	-	-	-	1,6	-	-	12,2	-																								
1,0	-	2,6	-	9,4	-	0,6	-	0,6	-	3,2	-	26	-	-	0,8	-	8,8	-	-	2,4	-	-	-																								
-	-	11,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5,0	-	1,8	-	-	-	-	-	-																								
2,6	-	2,8	-	0,2	-	0,4	-	-	-	1,4	3,6	28	4,2	-	2,0	-	2,6	-	0,2	-	-	-	1,8																								
1,2	-	1,4	-	-	-	0,6	-	-	-	-	1,0	29	0,6	-	-	1,2	0,4	-	0,2	0,2	-	-	0,2																								
0,8	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,6	30	0,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	1,0																								
-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-																								
125,2	34,2	69,2	56,2	82,0	4,4	89,4	5,0	17,8	31,2	93,6	44,6	tot. mens.	80,2	25,0	51,8	42,0	81,2	13,4	58,4	9,2	21,2	30,8	66,4	26,0																							
15	4	8	9	11	2	5	1	4	2	14	8	n° giorni	12	4	6	8	12	2	6	2	5	2	9	8																							
Totale annuo: 652,8 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 505,6 mm												Giorni piovosi: 76											

LOCONIA OFANTO (Pe) (91 m s.m.)												G i o r n o	BORGOLIBERTÀ OFANTO (Pe) (235 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	0,2	9,8	-	-	-	-	7,0	-	1	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	2,6	0,2																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	2	2,0	-	-	-	8,2	-	-	0,4	-	-	-																								
0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,6	1,8	3	-	-	-	-	0,6	-	-	-	11,2	6,2	-																								
-	22,8	-	-	4,4	-	12,4	-	-	-	3,4	-	4	0,2	12,0	-	-	3,6	-	2,6	-	-	4,8	-																								
-	-	-	0,2	1,6	-	0,2	-	4,4	0,2	-	0,2	5	1,0	-	-	1,6	3,6	-	-	0,8	-	-	0,4																								
6,2	-	-	8,0	0,4	-	-	-	-	0,2	1,4	2,0	6	3,0	-	-	0,6	0,6	-	-	9,8	-	1,4	0,4																								
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	26,0	1,0	-	7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	32,8	-	-																								
-	0,2	-	9,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8	-	-	-	10,0	-	-	-	-	0,2	-	-																								
2,0	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	5,8	-	9	2,6	-	-	13,2	0,4	-	1,4	-	-	5,8	-																								
2,0	0,2	-	0,8	1,2	-	26,6	-	-	0,2	-	13,6	10	0,2	-	-	2,8	0,4	-	18,2	-	-	-	6,6																								
1,4	4,2	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	11	-	4,0	1,8	1,0	-	-	-	-	-	2,8	0,2																								
-	-	18,6	21,4	10,2	-	3,6	-	-	-	16,8	-	12	-	-	9,6	6,6	13,8	-	12,8	-	-	12,2	-																								
-	-	0,4	11,4	10,8	-	1,6	-	-	-	1,2	5,0	13	-	-	-	-	9,2	-	4,2	-	-	0,2	2,6																								
5,6	-	3,4	16,4	8,0	-	-	-	-	-	0,2	2,6	14	4,2	-	1,8	20,6	2,4	-	-	-	0,2	1,0	5,2																								
2,2	0,2	-	3,6	4,8	-	0,4	-	-	0,2	-	-	15	1,2	-	-	1,8	0,4	-	0,6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	4,8	-	28,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	0,8	-	49,4	-	-	0,2	-																								
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	14,6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	0,2																								
-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
4,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	19	3,6	-	1,6	-	8,4	-	-	0,4	-	-	3,4																								
0,2	0,2	10,6	-	-	-	-	-	5,8	-	-	1,2	20	-	-	7,0	-	1,2	-	-	0,4	-	0,4	1,8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
1,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	0,2	2,2	22	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,8																								
0,2	0,8	-	15,8	1,6	-	-	1,2	3,0	0,2	-	-	23	-	0,4	-	-	5,6	-	-	8,0	1,6	0,2	-																								
14,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	10,4	-	24	22,0	-	-	-	-	-	-	-	0,4	14,4	-																								
41,8	0,8	-	-	0,4	-	-	1,2	-	-	14,0	-	25	43,0	0,8	-	-	-	-	21,0	-	-	10,4	-																								
-	-	0,2	-	12,2	-	0,2	-	-	-	-	-	26	-	-	0,6	-	5,6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1,8	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	27	-	-	1,8	-	2,0	-	-	-	-	-	-																								
3,0	-	1,6	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	4,4	28	4,0	-	1,6	-	-	-	5,2	-	-	0,4	3,0																								
0,2	-	-	4,6	0,8	-	-	-	-	-	0,2	0,4	29	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	0,2	-																								
1,0	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	0,2	1,6	30	1,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-																								
89,2	29,6	37,8	109,6	84,0	9,8	73,0	2,6	22,6	35,6	79,2	34,0	tot. mens.	92,8	17,2	25,8	63,8	50,2	19,8	94,4	31,4	13,4	45,4	77,2	30,2																							
13	2	6	11	14	1	5	2	4	2	11	8	n° giorni piovosi	13	2	7	9	9	3	7	3	2	2	12	7																							
Totale annuo: 607,0 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 561,6 mm												Giorni piovosi: 76											

SPINAZZOLA OFANTO (Pe) (458 m s.m.)												G i o r n o	MONTEMILONE OFANTO (Pe) (350 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1,0	-	-	-	0,2	-	-	-	4,2	-	18,8	-	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,8	-																								
5,6	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	0,2	2	3,0	-	0,2	-	3,2	-	-	21,4	-	-	-																								
2,2	1,2	-	0,4	-	-	-	-	0,2	0,4	0,2	-	3	-	0,4	-	2,6	-	-	-	-	1,0	1,8	-																								
-	20,8	-	-	13,2	-	8,2	-	-	1,4	6,2	-	4	0,2	18,8	-	-	4,2	-	34,0	-	-	0,6	4,8																								
3,2	-	-	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	0,2	5	-	-	-	0,6	0,6	-	-	11,2	-	-	2,4																								
8,2	-	-	2,0	0,8	-	-	-	0,2	-	5,6	1,0	6	5,0	-	-	2,0	0,6	-	-	-	-	2,8	0,4																								
-	-	-	3,4	-	-	-	-	0,4	30,4	1,8	-	7	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	36,0	0,4	-																								
0,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-																								
7,2	-	-	18,6	-	-	-	-	-	-	2,4	0,2	9	6,4	-	-	17,4	-	-	-	-	-	4,2	-																								
4,6	-	-	1,6	4,2	-	11,2	-	-	0,2	-	16,0	10	2,4	-	-	2,2	-	19,6	-	-	-	-	19,2																								
1,0	6,0	1,6	2,0	-	-	-	-	-	-	4,0	1,6	11	1,8	8,4	2,4	0,4	-	-	-	-	-	1,0	1,0																								
-	0,4	20,2	11,2	12,0	-	19,6	-	-	-	25,4	0,6	12	-	-	24,0	11,4	13,0	-	5,6	-	-	17,2	-																								
-	0,2	0,4	3,2	6,2	-	3,8	-	-	-	1,4	7,0	13	-	-	0,4	2,8	7,8	-	4,2	-	-	1,6	5,8																								
5,0	-	8,4	10,2	13,8	-	-	-	0,2	-	-	2,2	14	7,4	-	7,8	6,8	9,4	-	0,4	-	-	-	3,0																								
1,0	0,2	-	7,8	8,2	-	1,4	-	-	0,2	-	-	15	3,4	0,4	-	8,4	4,2	-	1,2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	9,0	-	15,8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	13,8	-	27,8	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-																								
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1,0	1,6	-	-	-	-	-																								
2,8	-	3,0	-	-	0,2	-	-	8,4	-	-	0,2	19	0,4	-	5,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-																								
-	-	7,2	-	1,6	-	-	-	3,6	-	0,8	-	20	-	-	9,2	-	0,2	-	-	-	4,8	-	0,4																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,0	-	-	0,6	1,6	-	-	-	-	-	-	4,6	22	1,6	-	-	0,2	9,6	-	-	-	-	-	2,2																								
-	0,4	-	2,2	2,4	-	-	5,0	3,2	-	-	0,2	23	-	0,6	-	-	5,2	-	1,4	2,2	-	-	2,6																								
11,8	-	-	-	1,0	-	-	23,6	-	-	21,4	-	24	11,6	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	15,8	-																								
39,8	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	25	64,2	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	5,6	-																								
0,6	-	0,4	0,2	9,6	-	-	-	3,2	-	1,0	-	26	0,4	-	1,2	0,4	8,2	-	-	0,4	-	1,0	-																								
-	-	3,2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7,0	-	1,6	-	-	-	-	-	-																								
1,0	-	2,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	3,4	28	2,2	-	1,4	-	1,0	-	-	-	-	-	4,8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	29	-	-	-	0,6	-	-	-	0,4	-	-	1,8																								
0,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	2,4	30	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4																								
0,4	-	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-																								
97,0	31,0	46,6	66,8	90,6	0,2	60,0	39,4	30,0	33,0	108,2	44,8	tot. mens.	110,8	28,8	58,6	57,4	82,8	5,6	92,4	3,0	40,2	37,6	70,8	46,0																							
15	4	7	12	15	0	6	3	6	2	12	9	n° giorni piovosi	11	2	8	8	13	2	6	1	4	2	12	10																							
Totale annuo: 647,6 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 634,0 mm												Giorni piovosi: 79											

DIGA T. LOCONO OFANTO (Pe) (200 m s.m.)												G i o r n o	MINERVINO MURGE OFANTO (Pe) (502 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	0,2	3,2	-	-	-	-	9,8	0,2	1	1,0	0,2	-	-	3,6	1,2	-	-	0,6	-	57,0	0,2
4,6	0,2	-	-	-	-	-	-	19,4	-	-	-	2	10,0	-	-	-	-	-	-	-	17,8	-	-	-
0,2	0,8	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	1,4	0,2	3	3,4	2,2	-	0,8	-	-	-	-	-	1,0	0,6	-
-	24,4	-	-	4,2	-	23,2	-	-	-	1,0	5,0	4	-	27,6	-	0,2	17,0	-	14,0	-	-	2,6	6,2	-
0,2	-	-	0,6	0,6	-	-	-	6,8	-	-	0,6	5	3,6	-	-	5,0	1,4	-	-	-	2,2	-	-	0,6
6,2	-	-	7,6	0,6	-	-	-	-	-	-	3,0	6	6,4	-	-	1,8	0,4	-	-	-	0,8	-	5,0	1,4
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	29,6	0,4	-	7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	25,8	2,2	-
0,2	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0	0,2	-	18,6	-	-	-	-	-	-	-	6,6	9	6,0	-	-	28,2	-	-	-	-	-	-	3,6	-
1,8	-	-	1,8	0,8	-	25,8	-	-	-	-	-	10	2,6	-	-	0,4	-	17,8	-	-	-	-	-	25,4
1,8	4,4	1,0	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6	11	0,4	6,4	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	1,2	2,0
0,2	-	22,2	15,8	11,8	-	5,0	-	-	0,2	20,0	-	12	-	0,2	23,6	10,0	15,8	-	5,6	-	-	-	29,6	0,2
-	-	0,4	11,8	14,6	-	9,4	-	-	-	1,4	8,2	13	-	-	0,4	3,0	14,8	-	9,0	-	-	-	1,4	6,4
6,2	-	4,8	3,2	15,0	-	-	-	-	0,2	-	2,6	14	7,0	-	9,6	18,4	26,4	-	-	-	0,2	-	-	3,4
4,2	-	-	8,6	6,6	-	1,8	-	-	0,2	-	-	15	2,8	0,8	-	11,8	6,6	-	3,0	-	-	-	-	-
-	0,2	-	-	6,8	-	16,6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	5,4	-	19,4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	12,2	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	16,0	0,4
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0,2	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
0,4	-	3,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	19	0,8	-	3,6	-	0,2	-	-	-	29,2	-	-	-
0,2	-	10,8	-	-	-	-	-	4,2	-	-	0,8	20	0,2	-	11,6	-	0,2	-	-	-	4,4	-	-	0,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,6	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	3,0	22	2,0	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	4,8
-	0,4	-	-	16,8	-	-	1,8	4,4	0,2	-	-	23	-	1,2	-	1,2	0,2	-	-	1,8	3,4	-	-	-
12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	17,2	-	24	13,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	15,4	0,4
69,2	0,6	0,2	-	0,2	-	-	0,8	-	-	7,0	-	25	78,0	4,0	-	-	-	-	-	6,2	-	-	5,0	-
0,2	-	1,0	-	8,8	-	-	-	-	-	0,2	-	26	0,4	-	0,6	-	9,2	-	-	-	0,4	0,2	-	-
-	-	4,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5,2	-	1,6	-	-	-	0,2	-	-	-
2,2	-	3,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	7,0	28	2,4	-	4,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	4,4
-	-	-	5,0	1,2	-	-	-	-	-	0,2	2,2	29	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	5,4
0,8	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	1,0	3,8	30	1,0	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	0,6	8,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116,2	31,4	51,0	83,0	94,4	3,4	81,8	2,6	35,0	33,4	85,8	51,2	tot. mens. n° giorni piovosi	141,2	42,6	61,8	99,8	114,2	2,2	68,8	8,2	58,8	30,0	143,8	63,2
11	2	8	10	12	1	6	1	4	3	11	9	14	5	7	12	13	2	6	2	5	3	11	9	
Totale annuo: 669,2 mm													Totale annuo: 834,6 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 89											

CANOSA DI PUGLIA OFANTO (Pe) (116 m s.m.)												G i o r n o	SAN SAMUELE DI CAFIERO OFANTO (Pe) (39 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,2	-	-	-	0,6	20,8	-	-	-	-	1,4	-	1	-	-	-	-	30,8	-	-	-	0,2	0,2	0,2	
7,6	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	2	6,0	-	-	-	0,2	-	-	-	2,8	-	0,2	-
-	1,6	-	-	-	-	-	-	14,0	3,4	1,0	-	3	0,2	1,2	-	-	-	-	-	18,4	6,0	1,6	-	
0,2	18,2	-	0,2	4,2	-	1,0	-	-	-	3,0	-	4	0,4	13,8	-	-	4,2	-	2,4	-	-	2,6	-	
0,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	1,4	5	0,4	0,2	-	0,2	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	
7,2	-	-	0,4	-	-	-	-	2,2	-	1,4	1,2	6	6,4	-	-	1,4	-	-	-	0,2	0,2	1,2	1,8	
0,2	-	-	2,8	-	-	-	-	-	19,6	1,0	-	7	-	-	-	0,8	-	-	-	-	19,0	1,2	-	
-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8	0,2	0,2	-	1,0	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	
1,4	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	5,4	-	9	1,0	0,2	-	16,0	-	-	-	-	0,2	5,6	0,2	
0,8	-	-	0,8	-	-	28,0	-	-	-	-	-	10	0,4	-	-	-	-	35,6	-	-	-	0,2	19,8	
-	8,8	0,2	6,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	11	-	12,4	0,2	2,0	-	-	0,2	-	-	0,4	0,4	
-	0,2	14,8	5,8	11,4	-	1,2	-	-	-	17,2	0,2	12	0,2	-	17,0	2,4	11,6	-	0,6	-	0,4	18,8	-	
-	-	1,4	2,4	16,2	-	5,8	-	-	-	1,2	5,2	13	-	-	1,2	2,8	11,8	-	7,4	-	0,2	0,8	4,4	
3,8	-	3,2	11,8	18,0	-	-	-	-	-	-	1,4	14	5,4	-	3,0	18,0	14,2	-	-	-	-	-	1,0	
2,4	-	-	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	15	2,0	-	-	2,0	3,0	-	-	-	-	0,2	0,2	-
-	-	-	-	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	16	-	0,2	-	-	0,6	-	4,0	1,0	-	-	0,2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	10,2	0,2
-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1,0	-	0,2	-	-	0,2	0,2	-
5,2	-	2,2	-	0,2	0,4	-	-	3,2	-	-	-	19	2,0	0,2	1,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	6,6	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,6	20	0,2	-	5,6	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	21	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
1,6	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	-	2,4	22	1,6	0,2	-	1,8	-	-	-	-	0,2	-	1,8	-
-	-	-	2,0	-	-	-	-	9,4	-	-	-	23	-	-	-	2,6	-	-	-	11,2	0,2	0,2	-	
15,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	8,8	1,8	24	11,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	13,0	3,0	
45,6	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	6,2	-	25	39,6	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	7,0	-	
0,2	-	1,4	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	26	0,2	-	0,8	-	11,6	-	-	-	0,2	-	-	-
-	-	2,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,8	-	0,8	-	-	0,2	-	0,2	-	-
2,2	-	2,0	-	5,6	-	-	-	-	-	-	8,2	28	2,4	-	1,8	-	8,2	-	0,6	-	-	-	11,8	
-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	-	1,4	29	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	1,6	
0,6	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,4	1,4	30	0,4	-	-	-	2,2	-	-	-	-	0,6	0,6	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
95,6	28,8	34,6	65,6	79,2	21,2	39,0	0,6	35,6	24,0	60,6	42,2	tot. mens. n° giorni piovosi	80,4	28,8	34,2	57,4	70,6	30,8	51,0	1,4	33,2	28,8	64,6	48,8
10	3	8	11	10	1	5	0	5	2	11	10	10	3	7	11	9	1	4	1	3	2	9	9	
Totale annuo: 527,0 mm													Totale annuo: 530,0 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 69											

T. ATELLA PS381												G i o r n o	BARLETTA											
OFANTO													MURGE											
(Pe) (397 m s.m.)													(Pe) (30 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	6,6	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	3,2	0,6	-	-	-	-	-	3,8	2,4	-	2,4	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	2,2	12,2	-	-	7,0	-	0,2	-	-	1,2	3,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	0,6	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	1,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	2,2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	-	-	-	3,4	-	-	-	-	1,8	0,6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	0,8	-	-	19,0	-	-	0,6	-	-	-	2,2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	2,0	-	-	1,2	-	-	14,8	-	-	-	7,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	1,6	11,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	-	-	14,0	1,6	14,8	-	0,2	-	-	27,6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	-	-	-	6,4	2,4	-	20,8	-	-	1,4	4,8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	0,4	-	3,0	18,2	32,6	-	-	-	-	-	0,8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	1,8	-	-	3,4	2,4	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	0,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	5,2	-	1,0	-	0,8	-	-	-	2,4	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	-	-	3,0	-	1,2	-	-	-	-	0,8	0,8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	1,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	2,8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	-	0,2	-	1,8	-	-	-	12,2	0,2	-	3,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	0,2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	52,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	-	-	0,6	-	11,0	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	-	-	1,8	-	5,2	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	1,0	-	0,6	-	16,2	-	0,8	-	-	-	6,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	2,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	0,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	tot. mens.	89,4	25,2	24,0	66,8	96,6	0,0	37,4	0,0	19,2	5,6	71,2	31,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n° giorni piovosi	12	2	5	10	9	0	2	0	3	3	8	7
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 466,6 mm												
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: 61												

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE											
MURGE													MURGE											
(Pe) (162 m s.m.)													(Pe) (470 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,2	0,2	1	-	-	-	-	16,8	-	-	3,0	-	18,4	0,2	
9,0	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	2	7,6	-	1,4	-	0,2	-	-	10,0	-	-	-	
4,2	0,6	-	0,8	-	-	-	-	39,4	0,6	-	1,2	3	3,2	2,2	-	8,8	-	-	-	8,6	-	-	0,8	
3,0	15,0	-	-	9,6	-	1,0	-	-	32,6	2,6	-	4	0,4	19,2	-	0,2	5,8	-	2,6	-	6,4	6,4	-	
3,6	-	-	6,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	5	15,4	-	-	1,8	0,6	3,2	-	-	0,6	-	0,6	
1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	3,8	1,2	6	1,6	-	-	0,6	1,4	-	-	-	-	8,0	0,4	
-	-	-	29,4	-	-	-	-	-	2,2	1,4	0,2	7	-	0,2	-	3,2	-	-	-	3,8	9,2	2,0	0,2	
-	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	0,2	-	
2,0	-	-	18,8	-	-	-	-	-	-	4,2	-	9	3,4	0,2	-	16,4	0,2	-	-	-	-	4,8	0,2	
1,4	-	-	-	-	-	47,4	-	-	-	-	18,2	10	4,0	0,2	-	2,2	-	-	15,2	-	-	-	22,4	
2,0	11,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11	0,2	3,8	1,8	0,2	-	-	-	-	-	0,6	1,0	
-	-	25,2	1,0	14,8	-	0,4	-	-	-	27,2	-	12	-	0,4	21,4	10,6	8,6	-	1,4	-	0,2	30,2	-	
-	-	0,2	16,4	8,2	-	2,4	-	-	-	1,2	5,8	13	-	-	-	11,6	13,6	-	12,6	-	0,2	1,2	9,8	
3,4	-	3,4	27,8	29,8	-	-	-	-	-	-	0,4	14	8,6	-	9,4	14,2	27,6	-	0,4	0,2	0,2	-	1,4	
2,4	-	-	13,8	3,6	-	-	-	-	-	-	-	15	1,4	4,8	-	9,6	10,0	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	-	-	3,0	-	6,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	21,0	-	14,8	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	-	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	10,6	0,2	
-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
2,4	-	0,4	-	0,2	-	-	-	1,2	-	-	-	19	3,2	-	3,0	-	-	9,2	-	-	1,4	-	-	
-	-	3,8	-	0,2	-	-	-	1,8	-	1,0	1,0	20	0,2	-	4,2	-	1,0	0,2	-	1,8	-	0,4	0,2	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,8	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	-	4,4	22	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	9,8	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	4,4	-	-	0,4	23	-	1,6	-	0,4	-	-	-	2,8	-	-	0,8	
11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	24	14,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	20,4	4,4	
79,8	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	25	70,4	4,0	-	-	-	-	0,4	-	-	12,2	-	
-	-	0,4	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	26	0,2	1,0	0,8	-	10,2	-	-	-	-	0,2	-	
-	-	3,4	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1,8	-	22,6	-	-	0,2	0,2	0,2	-	
0,8	-	1,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	11,8	28	1,0	-	3,8	-	1,6	-	-	-	-	1,2	6,2	
-	-	-	8,4	0,8	-	-	-	-	-	-	6,6	29	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	6,8	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	30	0,4	-	-	0,2	8,0	-	-	-	-	1,0	9,2	
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
128,8	30,4	38,2	126,8	94,4	0,0	57,4	0,0	54,8	35,6	78,8	51,8	tot. mens.	135,6	38,0	48,2	90,8	133,6	29,6	47,0	0,8	32,0	17,0	118,0	75,0
14	3	5	10	9	0	4	0	5	2	11	8	n° giorni piovosi	12	7	8	10	12	3	5	0	7	2	12	9
Totale annuo: 697,0 mm												Totale annuo: 765,6 mm												
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 87												

MOLFETTA												G i o r n o	CORATO											
MURGE													MURGE											
(Pe) (0.00 m s.m.)													(Pe) (249 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11,4	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	8,4	-	-	-	-	-	-	6,0	-	0,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	13,2	2,2	-	0,4	-	-	-	25,6	1,0	-	2,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	1,6	12,4	-	-	6,2	-	-	-	10,8	2,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	8,4	-	-	5,8	0,4	-	-	-	-	-	0,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	2,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	5,0	1,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	-	-	-	16,0	-	-	-	2,0	0,4	0,6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	2,4	-	-	12,4	-	-	-	-	-	5,8	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	2,0	-	-	1,6	-	-	19,0	-	-	-	29,4	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	2,4	11,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	-	1,8	20,0	5,8	10,8	-	0,8	-	-	44,4	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	0,2	-	-	3,0	7,8	-	19,4	-	-	0,8	6,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	7,6	-	5,6	25,8	33,2	-	-	-	-	-	0,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	3,6	2,8	-	14,4	7,2	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	-	-	-	-	4,0	-	0,8	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	-	-	3,2	-	0,2	-	-	1,2	-	0,6	0,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	5,6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	2,2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	1,0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	75,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	0,6	-	1,8	-	10,0	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	-	-	4,4	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	0,2	-	1,6	-	3,8	-	-	-	-	-	14,2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	-	-	-	5,6	-	-	0,2	-	-	-	5,8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	tot. mens.	148,8	31,4	36,6	97,2	87,4	0,0	42,2	0,0	38,2	12,2	117,4	70,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n° giorni piovosi	13	6	6	10	9	0	3	0	5	2	8	9
Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>												
												Totale annuo: 682,2 mm												
												Giorni piovosi: 71												

BISCEGLIE												G i o r n o	RUVO DI PUGLIA											
MURGE													MURGE											
(Pe) (30 m s.m.)													(Pe) (274 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	2,4	-	
8,2	-	0,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	2	10,0	-	0,2	-	-	-	-	39,6	-	-	-	
13,4	0,4	-	0,2	-	-	-	-	14,0	0,2	-	1,0	3	9,8	0,4	-	1,8	-	-	-	15,8	5,6	-	1,0	
3,0	9,4	-	0,2	8,0	-	-	-	0,2	9,6	2,0	-	4	4,8	10,4	-	-	4,4	-	5,2	-	2,2	2,6	-	
2,6	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23,6	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	0,6	
1,4	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	7,0	1,8	6	1,6	-	-	-	3,0	-	-	-	-	4,2	0,8	
-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	7	-	-	-	8,2	-	-	-	18,0	0,6	0,4	-	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6,2	-	-	-	0,4	-	-	-	
5,6	-	-	1,8	-	-	0,2	-	-	-	5,4	-	9	6,6	-	-	4,8	-	-	-	-	-	6,6	-	
3,8	-	-	3,2	-	-	62,8	-	-	-	0,8	11,4	10	4,6	-	-	2,4	-	16,2	-	-	0,4	19,6		
3,8	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7,4	5,6	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	0,2	
0,2	-	18,8	1,4	12,0	-	-	-	-	-	54,8	0,2	12	0,4	0,2	14,6	6,2	9,8	-	0,2	-	-	67,8	-	
-	-	-	-	1,4	-	11,4	-	-	-	0,4	4,6	13	0,2	-	-	3,8	8,8	-	25,8	-	-	0,4	5,0	
2,2	-	5,0	6,0	42,4	-	-	0,4	-	-	-	0,6	14	6,4	-	5,4	15,8	34,0	-	-	2,0	-	-	0,4	
2,0	0,6	-	15,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	15	4,6	1,2	-	13,6	3,4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,6	-	1,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	8,6	-	2,8	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	19	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,2	-	0,4	-	-	-	0,2	-	4,4	0,4	20	-	-	2,0	-	-	-	-	0,4	-	1,4	0,6	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	21	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
0,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	6,8	22	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	4,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	2,8	23	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,0	
10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	17,0	-	24	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6	1,2	
58,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	25	69,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	
0,2	-	1,2	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	26	0,6	-	1,8	-	9,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	5,0	-	2,0	-	0,4	-	-	-	-	-	27	-	-	3,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,8	-	3,6	-	5,4	-	-	-	0,2	10,6	28	-	-	3,8	-	1,6	-	-	-	-	0,2	12,0	
-	-	-	4,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	4,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	-	
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	
116,4	21,0	32,4	52,2	87,6	0,0	81,6	0,4	17,2	10,2	119,4	41,6	tot. mens.	172,0	19,4	31,0	72,2	85,4	0,0	50,2	2,0	77,0	13,4	122,0	52,8
12	2	5	9	9	0	4	0	3	1	9	8	n° giorni piovosi	12	4	6	11	10	0	4	1	4	3	9	8
Totale annuo: 580,0 mm												Giorni piovosi: 62												
												Totale annuo: 697,4 mm												
												Giorni piovosi: 72												

GRAVINA IN PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (392 m s.m.)													(Pe) (22 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	13,8	-	-	-	-	0,2	0,2	1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-																								
2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	31,2	-	-	-	2	5,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-																								
2,8	1,2	-	2,2	-	-	-	-	4,2	3,6	2,2	-	3	5,4	0,2	-	0,4	-	-	-	21,6	8,4	-	-																								
-	24,6	-	3,0	15,8	-	-	-	-	-	7,0	-	4	2,0	10,8	-	1,2	12,2	-	-	2,8	0,2	1,8	-																								
1,8	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	5	9,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-																								
0,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	6,8	6	4,0	-	-	0,4	0,6	-	-	-	-	6,2	-																								
-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	11,0	0,8	-	7	-	-	-	9,6	-	-	-	3,8	-	-	0,2																								
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	8	-	-	-	4,4	-	-	-	0,6	-	-	-																								
7,4	0,2	0,2	5,4	-	-	-	-	-	-	4,4	0,2	9	7,6	-	-	1,0	-	-	0,8	-	-	8,4	-																								
2,6	-	-	1,0	0,4	-	4,8	-	-	0,2	0,2	3,2	10	3,6	-	-	2,4	-	-	38,0	-	-	1,4	12,2																								
0,2	5,4	-	4,0	0,2	-	-	-	-	-	3,2	0,2	11	5,4	7,8	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,2																								
0,2	0,4	9,6	15,6	23,6	-	17,0	-	-	-	38,0	-	12	2,6	0,2	13,6	3,2	10,6	-	-	-	-	31,0	-																								
-	-	-	5,0	6,4	-	1,6	-	-	-	1,6	5,2	13	-	-	-	1,6	4,8	-	6,0	-	-	0,6	6,4																								
5,0	-	4,2	24,2	8,0	-	-	0,6	-	0,2	-	0,6	14	1,6	-	7,8	1,2	49,4	-	-	1,2	-	-	0,4																								
2,2	1,8	-	9,2	21,8	-	15,8	-	-	-	0,2	-	15	5,6	0,2	-	16,6	2,2	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	5,6	-	7,6	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	10,2	-	2,0	-	-	-	-																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	0,2																								
0,2	-	-	-	0,4	7,0	-	-	-	-	0,2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	1,2	-	-	0,8	19	0,4	-	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-																								
-	-	3,8	-	2,6	1,8	-	-	1,8	-	5,0	0,6	20	-	-	3,6	-	0,2	-	-	-	-	3,2	2,0																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	5,4	22	0,4	-	-	1,8	-	-	-	-	0,2	-	4,8																								
-	0,6	-	-	5,2	-	-	-	2,0	-	0,2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	4,6																								
13,4	0,2	-	-	-	-	-	1,0	-	-	32,8	-	24	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	32,6	0,2																								
20,0	3,8	-	0,2	-	-	-	0,6	-	-	7,0	-	25	51,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-																								
-	-	-	-	7,2	-	-	1,0	0,2	-	1,8	-	26	-	-	6,8	-	7,4	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	5,6	-	6,8	-	-	-	0,2	-	-	-	27	-	-	4,6	-	3,6	-	0,4	-	-	-	0,2																								
0,6	-	1,0	-	2,0	-	-	-	-	-	2,4	5,2	28	-	-	2,6	-	1,8	-	2,0	-	-	0,2	10,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	29	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	1,2																								
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	30	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	0,6	-																								
0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
62,4	38,8	24,8	87,0	107,8	23,2	46,8	4,0	41,0	15,4	126,8	24,6	tot. mens.	116,4	22,0	39,0	56,0	108,2	0,0	49,2	1,2	34,6	8,8	113,8	44,0																							
10	5	5	10	12	3	5	2	5	2	13	5	n° giorni	13	3	6	13	11	0	4	1	6	1	10	8																							
Totale annuo: 602,6 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 593,2 mm												Giorni piovosi: 76											

TERLIZZI												G i o r n o	BITONTO																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (0 m s.m.)													(Pe) (126 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	6,0	-	0,4	-	-	-	-	17,2	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	7,0	0,2	-	0,4	-	-	-	1,8	8,6	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	2,8	9,6	-	0,8	9,0	-	-	-	8,6	1,2	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	7,2	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	0,2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	4,2	-	-	0,2	8,6	-	-	-	-	5,6	0,6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	-	-	-	9,4	-	-	-	6,0	-	0,4	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-	-	-	3,6	-	-	-	3,8	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	7,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	7,4	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	8,2	-	-	1,2	-	-	26,6	-	-	0,2	14,4																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	3,2	4,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	4,6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	2,2	0,4	13,8	13,0	14,6	-	-	-	-	28,8	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	-	0,2	-	1,2	3,0	-	18,0	-	-	0,2	10,0																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	2,8	-	9,2	2,0	27,8	-	-	0,8	-	-	0,4																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	7,0	0,2	-	21,6	2,8	-	-	-	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	-	-	-	-	20,4	-	1,6	-	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	1,4	-	-	-	2,0	-	-	-	10,6	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	-	-	4,0	-	8,4	-	-	-	-	2,6	1,0																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	4,6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	33,4	0,2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	71,0	7,2	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	0,2	-	3,2	-	6,6	-	-	-	-	0,8	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	-	-	2,2	-	4,2	-	-	-	-	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	-	-	0,4	-	3,0	-	-	-	-	0,8	17,8																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	-	-	-	1,4	0,8	-	-	-	-	-	2,0																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	0,2	-	-	-	2,4	-	-	-	-	0,2	0,2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	tot. mens.	148,0	23,0	33,2	59,8	114,0	0,0	46,2	0,8	41,8	17,8	117,2	58,6																							
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n° giorni	14	3	5	9	13	0	3	0	6	2	9	8																							
Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>												Totale annuo: 660,4 mm												Giorni piovosi: 72											

ALTAMURA MURGE (458 m s.m.)												G i o r n o	QUASANO MURGE (369 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,2	-	-	0,2	1	0,2	-	-	-	-	-	-	2,4	-	15,2	0,2	
3,2	-	6,6	-	-	0,2	-	-	31,0	-	-	-	2	8,0	-	1,8	-	-	-	-	3,2	0,4	-	-	
2,0	0,4	-	1,6	-	-	-	-	-	0,8	2,2	0,8	3	0,8	0,4	-	0,6	-	-	-	2,8	2,4	1,4	1,0	
1,0	24,8	-	2,8	10,6	-	-	-	-	-	5,8	-	4	0,2	15,6	-	2,2	8,8	-	22,8	-	0,2	2,8	-	
6,6	-	-	13,2	1,2	-	-	-	-	-	-	0,6	5	14,6	-	-	5,2	0,2	7,2	-	-	0,8	-	0,8	
7,6	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	3,6	0,4	6	13,4	-	-	0,2	1,6	-	-	-	-	3,0	0,8	
-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	4,8	0,2	0,2	7	-	-	-	11,0	-	-	-	12,2	0,8	0,2	0,2	
-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	1,2	-	-	-	8	-	-	-	4,2	-	-	-	1,8	-	-	-	
5,2	0,2	-	5,6	-	-	0,6	-	0,2	-	8,4	-	9	8,8	0,2	-	4,4	-	-	-	-	-	6,6	0,2	
4,8	-	-	0,6	-	-	14,2	-	-	0,2	0,2	3,8	10	5,6	-	-	2,4	-	-	20,4	-	-	0,2	11,2	
0,4	4,0	-	0,8	-	-	0,2	-	-	-	0,6	0,8	11	0,8	1,6	-	0,6	-	-	-	-	-	0,6	0,6	
0,4	2,0	21,0	4,8	25,0	-	10,4	-	-	0,2	79,0	-	12	1,8	0,4	17,8	12,6	12,4	-	2,8	-	-	87,0	0,4	
-	0,2	-	16,2	6,0	-	1,4	-	-	-	0,4	7,4	13	0,2	-	-	18,4	3,6	-	6,0	-	-	0,4	6,6	
3,6	-	5,8	9,4	14,8	-	-	0,6	-	0,2	-	0,2	14	3,6	-	8,8	9,8	27,4	-	-	-	-	-	0,2	
4,4	10,2	-	14,2	1,0	-	3,2	-	-	-	-	-	15	6,4	1,8	-	13,0	5,2	-	2,2	-	-	-	-	
-	1,8	-	-	8,6	-	10,2	-	-	0,2	0,2	0,4	16	-	-	-	-	4,6	-	17,8	-	-	0,2	0,4	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	
-	-	-	-	0,4	24,2	-	-	-	-	-	0,4	18	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
7,6	-	-	-	-	0,4	-	-	1,0	0,2	-	-	19	2,4	-	0,8	-	0,8	0,6	-	-	1,2	-	-	
0,2	-	5,6	-	2,8	0,2	-	-	0,2	-	4,2	0,2	20	-	-	4,0	-	3,0	-	-	-	-	2,0	0,2	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,4	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	7,2	22	0,2	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	5,4	
-	2,8	-	0,2	-	-	-	-	2,2	-	-	0,2	23	-	1,2	-	-	-	-	-	2,6	-	-	0,4	
10,6	-	-	0,2	0,2	-	-	2,0	-	-	29,6	0,4	24	19,2	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	0,2	
21,0	1,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	7,8	-	25	50,8	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	6,6	-	
0,4	-	-	0,2	4,0	-	-	-	-	-	-	-	26	0,6	1,6	-	-	5,2	-	-	-	-	1,6	-	
-	-	2,0	0,4	7,2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,8	0,2	4,8	-	-	-	-	-	-	
0,6	-	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	2,6	13,6	28	0,4	-	2,2	-	-	-	0,6	-	-	0,4	20,6	
-	-	-	-	-	-	0,2	9,4	-	-	-	4,8	29	-	-	-	0,8	1,8	-	0,2	-	-	-	6,6	
1,2	-	-	5,4	3,2	-	-	-	-	-	1,0	0,6	30	0,2	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	0,4	
0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
81,4	49,6	42,2	87,6	85,6	25,8	40,4	12,4	36,0	7,0	154,2	42,2	tot. mens.	138,4	25,6	38,2	86,0	85,2	7,8	72,8	0,0	26,2	5,0	167,6	56,4
13	8	5	12	11	1	5	2	4	1	11	5	n° giorni piovosi	11	6	6	10	12	1	6	0	7	1	11	6
Totale annuo: 664,4 mm												Totale annuo: 709,2 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 77												

MASSERIA MODESTI MURGE (501 m s.m.)												G i o r n o	GRUMO APPULA MURGE (202 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	17,6	-	-	21,6	-	2,0	0,4	1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	
7,8	-	2,2	-	-	0,2	-	-	1,2	-	0,2	0,2	2	5,0	-	1,8	-	-	-	-	4,4	-	-	-	
0,6	2,4	-	1,8	-	-	-	-	7,6	1,2	-	0,6	3	5,6	0,2	-	0,6	-	-	-	0,8	6,4	0,8	-	
-	21,6	-	0,8	5,8	0,2	3,2	-	-	0,8	4,6	-	4	2,2	11,8	-	0,4	3,8	-	2,2	-	2,4	2,0	-	
10,6	-	-	1,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	5	19,0	-	-	3,8	0,2	-	-	-	-	-	0,6	
10,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	3,4	0,8	6	2,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,8	0,6	
-	-	-	12,8	-	-	-	-	1,6	5,2	1,8	-	7	-	-	-	23,2	0,2	-	-	-	0,2	-		
-	0,2	-	5,8	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	8	-	-	-	4,2	-	-	-	16,0	-	-		
5,2	0,2	-	12,8	-	-	-	-	-	0,2	5,6	0,2	9	6,6	-	-	1,2	-	-	-	-	2,4	-		
4,8	-	-	3,0	-	-	23,2	-	-	-	-	16,0	10	8,0	-	-	1,2	-	19,4	-	-	-	9,6		
3,4	3,0	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,4	11	0,8	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	5,6	
5,4	1,6	12,6	19,8	10,6	-	2,8	-	-	0,2	42,8	-	12	1,4	1,6	21,2	8,8	12,0	-	2,6	-	-	34,2	0,2	
-	-	-	11,2	4,8	-	5,4	-	-	-	1,6	9,8	13	0,2	0,2	-	5,6	0,6	-	29,0	-	-	0,2	4,4	
11,0	-	6,4	16,6	22,2	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	14	3,0	-	10,0	7,8	26,0	-	0,6	-	-	-	0,6	
6,8	6,2	-	11,8	14,2	-	1,2	-	-	0,2	0,2	-	15	5,0	4,4	-	20,8	2,8	-	0,2	-	-	-	-	
-	-	-	-	5,8	-	30,4	-	-	1,2	0,2	0,4	16	-	-	-	-	11,0	-	21,0	-	-	-	-	
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	9,6	0,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	-	
-	-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	18	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,6	-	2,8	3,6	-	-	-	-	-	1,0	19	1,2	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	
0,2	-	3,4	-	0,4	-	-	-	1,6	0,4	2,6	0,4	20	-	-	4,4	-	3,6	-	-	11,6	-	3,6	-	
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	
0,6	1,2	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	11,6	22	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	
-	1,0	-	1,2	-	-	-	-	2,8	-	-	-	23	-	1,8	-	-	-	-	-	2,4	-	-	1,6	
19,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29,6	-	24	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	-	
60,6	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	25	61,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	
1,2	0,2	0,6	0,2	9,6	-	-	-	-	0,2	-	-	26	0,2	-	0,6	-	4,6	-	-	-	-	0,8	-	
-	-	3,4	-	4,4	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	2,6	0,2	3,0	-	-	-	-	-	-	
0,2	-	4,4	-	0,2	-	0,4	-	-	-	0,6	9,4	28	1,0	-	1,2	-	-	-	1,2	-	-	0,6	20,2	
-	-	-	0,6	-	-	-	1,4	-	-	-	5,8	29	-	-	-	3,0	0,4	-	-	-	-	-	3,4	
0,8	-	-	-	19,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	30	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	0,6	0,8	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
149,4	42,2	34,8	100,6	101,8	21,8	66,8	1,6	36,4	11,0	111,0	59,8	tot. mens.	145,0	24,6	42,2	81,0	78,0	0,0	75,6	0,6	38,6	8,8	109,0	53,2
12	8	7	11	10	2	6	1	6	3	11	7	n° giorni piovosi	14	6	6	10	9	0	6	0	6	2	9	7
Totale annuo: 737,2 mm												Totale annuo: 656,6 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 75												

BARI (PRESIDENZA REGIONE)												G i o r n o	BARI (OSSERVATORIO)											
MURGE													MURGE											
(Pe) (17 m s.m.)													(Pe) (34 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	
11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,8	12,2	-	-	-	-	-	-	14,6	9,2	-	-	3	1,2	8,8	-	-	-	-	14,0	9,8	-	-	-	
2,2	7,2	-	1,4	6,4	-	-	-	1,0	0,2	1,0	-	4	1,0	8,0	-	1,2	6,4	-	-	2,4	-	1,0	-	
15,2	0,2	-	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	15,2	-	-	1,8	0,2	-	-	-	-	-	-	
5,4	-	-	0,8	3,4	-	-	-	-	-	2,8	0,2	6	4,8	-	-	0,6	4,6	-	-	-	-	2,4	0,2	
0,2	-	-	18,0	0,4	-	-	-	2,4	-	-	-	7	-	-	-	18,2	-	-	-	2,8	-	-		
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-		
2,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	6,8	-	9	2,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,4	-	
17,4	-	-	13,8	-	-	20,4	-	-	-	0,2	3,6	10	19,2	-	-	10,8	-	21,2	-	-	0,2	8,8		
2,8	7,6	-	0,6	-	-	4,0	-	-	-	-	2,4	11	3,0	5,6	-	0,4	-	4,2	-	-	-	1,8		
1,0	3,2	27,6	1,0	15,4	-	-	-	-	-	16,8	0,2	12	1,2	4,6	24,8	0,8	16,2	-	-	-	-	16,2		
-	-	-	0,2	0,2	-	5,8	-	-	-	-	6,4	13	-	-	-	0,4	-	5,8	-	-	-	7,4		
3,0	-	8,2	2,0	30,0	-	-	0,2	-	-	0,4	-	14	3,2	-	8,0	2,0	25,6	-	0,4	-	-	0,4		
12,0	3,0	-	9,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	15	7,6	2,4	-	11,0	1,4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	26,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	31,4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,2	-	0,2	-	1,2	-	-	-	22,2	-	-	0,4	19	-	-	0,2	-	1,2	-	-	18,8	-	0,4		
-	-	4,8	-	15,6	-	-	-	0,2	-	4,4	1,0	20	-	-	5,2	-	19,0	-	-	-	5,0	1,0		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0		
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	4,0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4		
-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	9,0	23	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	10,2		
13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	0,8	24	13,8	-	-	-	-	-	-	-	21,2	0,2		
64,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	25	59,2	0,6	-	-	-	-	-	-	1,8	-		
0,2	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	2,0	-	26	0,2	-	-	3,0	-	-	-	-	1,0	-		
-	-	2,0	0,6	3,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1,6	0,6	2,4	-	-	-	-	-		
0,2	-	0,6	-	3,8	-	0,2	-	-	-	0,6	3,8	28	0,4	-	0,4	-	3,2	-	0,6	-	0,6	4,4		
-	-	-	4,8	9,4	-	-	-	-	-	-	3,0	29	-	-	-	4,8	9,2	-	-	-	-	2,4		
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,6	0,8	30	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	0,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-		
154,4	35,4	43,4	58,8	94,2	0,0	56,8	0,2	41,2	10,0	76,6	37,4	tot. mens.	140,4	30,6	40,2	56,6	93,2	0,0	63,6	0,0	38,8	10,4	43,0	
13	5	4	9	11	0	4	0	4	1	10	9	n° giorni	13	5	4	8	11	0	4	0	4	1	9	
Totale annuo: 608,4 mm												Totale annuo: 594,8 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 69												

BARI (POLITECNICO)												G i o r n o	MERCADANTE											
MURGE													MURGE											
(Pe) (23 m s.m.)													(Pe) (395 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	1	-	-	-	0,2	0,2	-	-	3,8	-	2,4	0,4	
8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,4	-	5,6	-	-	-	-	39,6	-	-	-	
1,2	11,4	-	-	-	-	-	-	18,2	6,8	-	-	3	3,4	0,6	-	0,2	-	-	-	0,8	2,0	1,6	0,2	
1,6	7,4	-	1,0	6,6	-	-	-	0,6	-	1,2	-	4	0,4	17,4	-	2,2	8,4	-	8,4	-	-	3,8	-	
15,8	-	-	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	22,8	-	-	4,2	0,2	3,8	-	-	1,2	-	1,0	
5,2	-	-	0,6	4,4	-	-	-	-	-	2,8	0,4	6	13,6	-	-	0,4	3,2	-	-	-	0,2	3,0	0,8	
-	-	-	19,6	-	-	-	-	4,0	-	-	-	7	1,0	0,2	-	17,6	-	-	-	9,0	0,4	0,2	0,2	
-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,4	0,2	-	4,0	-	-	-	34,4	-	-	-	
3,2	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	6,4	-	9	4,6	-	-	3,8	-	-	1,4	-	-	7,2	0,2	
18,4	-	-	9,2	-	-	24,2	-	-	-	0,2	4,2	10	8,2	-	-	4,8	-	41,4	-	-	-	0,2	8,4	
4,6	5,8	-	0,8	-	-	5,0	-	-	-	-	3,2	11	1,8	2,4	-	-	-	0,2	-	-	-	1,4	5,6	
1,0	4,6	29,2	2,0	16,4	-	-	-	-	-	17,2	0,2	12	1,0	1,4	26,8	5,0	14,2	-	2,4	-	0,2	59,2	0,2	
-	-	-	-	0,2	-	4,8	-	-	-	-	5,6	13	-	0,4	-	17,0	15,2	-	18,8	-	-	-	6,6	
3,0	-	8,8	2,4	33,2	-	0,4	-	-	-	0,6	-	14	6,8	-	8,0	31,0	18,4	-	1,4	-	-	-	0,6	
12,8	3,0	-	10,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	15	6,0	3,6	-	18,8	3,2	-	0,8	-	0,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	12,6	-	10,4	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	0,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,4	0,8	-	-	3,4	-	-	
0,2	-	0,2	-	1,8	-	-	-	36,2	-	0,2	0,4	19	4,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,6	
-	-	5,0	-	11,6	-	-	-	-	-	-	4,8	20	-	0,2	4,4	-	5,8	-	-	1,6	0,2	5,4	-	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	4,6	22	-	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	7,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	11,4	23	-	4,0	-	-	-	-	-	2,4	-	-	1,6	
14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	0,4	24	9,0	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	39,2	-	
64,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	25	38,2	2,8	-	-	-	-	-	0,2	-	7,2	-	
0,4	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	1,6	-	26	0,4	-	0,4	-	3,4	-	-	-	-	2,2	-	
-	-	1,2	0,8	2,6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0,8	0,8	5,6	-	-	0,2	-	0,2	-	
0,4	-	0,6	-	7,0	-	-	-	-	-	0,6	4,4	28	2,0	-	1,6	-	0,2	-	-	-	-	2,2	12,2	
-	-	-	4,6	13,2	-	-	-	-	-	-	2,6	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	7,6	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	0,6	30	0,6	-	-	3,4	1,8	-	-	-	-	1,0	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
155,4	33,8	45,0	57,6	103,0	0,0	49,6	0,0	59,6	7,0	78,2	40,8	tot. mens.	130,6	33,8	47,6	114,0	93,2	4,8	83,8	2,0	95,8	4,8	56,0	
13	5	4	9	11	0	4	0	3	1	10	8	n° giorni	15	6	5	11	11	1	6	1	7	14	9	
Totale annuo: 630,0 mm												Totale annuo: 823,6 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 88												

CASSANO DELLE MURGE												G i o r n o	ACQUAVIVA DELLE FONTI																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (380 m s.m.)													(Pe) (297 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	2,6	-	1	0,8	-	-	-	-	-	-	3,4	-	6,2	-																								
5,4	0,2	2,2	-	-	-	-	-	14,2	-	-	-	2	7,0	0,2	2,2	-	-	-	-	8,6	-	-	-																								
6,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	7,2	0,2	0,2	3	1,8	15,2	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-																								
0,2	13,4	-	1,8	7,2	-	9,6	-	-	0,2	1,6	-	4	-	11,8	-	2,0	7,2	-	2,0	-	-	1,2	-																								
18,8	-	-	5,8	0,6	-	-	-	-	0,8	-	0,8	5	5,2	-	-	6,4	0,2	-	-	-	0,2	-	0,4																								
3,8	-	-	1,2	1,4	-	-	-	-	-	1,4	1,2	6	4,0	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	0,8	1,4																								
0,2	-	-	16,6	-	-	-	-	1,0	0,2	0,4	-	7	0,2	-	-	20,8	0,2	-	-	1,0	0,6	0,2	-																								
-	-	-	5,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	8	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-																								
4,8	-	-	1,6	-	-	0,4	-	-	-	-	4,4	9	3,6	-	-	1,4	-	-	0,2	-	-	14,0	0,4																								
9,4	-	-	4,8	-	-	27,8	-	-	-	-	-	10	10,4	-	-	2,0	-	-	29,8	-	-	0,2	0,2																								
2,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	11	0,8	1,6	-	-	-	0,2	-	-	-	0,4	10,8																								
1,2	1,6	32,8	5,2	23,0	-	1,4	-	-	-	48,0	0,2	12	0,6	2,2	36,8	3,2	16,0	-	1,8	-	0,2	33,0	0,2																								
-	0,2	-	19,0	14,2	-	24,2	-	-	-	0,2	6,0	13	-	-	-	17,6	7,2	-	54,8	-	-	0,2	5,2																								
5,6	-	10,0	15,4	22,0	-	-	2,4	-	-	-	1,4	14	10,6	-	11,6	17,2	18,6	-	1,4	-	-	-	0,6																								
6,0	3,8	-	26,0	4,0	-	0,4	-	-	-	-	-	15	4,4	3,4	-	29,2	3,6	-	0,2	-	0,2	-	-																								
-	-	-	-	8,8	-	8,8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	11,4	-	6,4	-	0,2	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,2	18	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
3,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	2,2	-	19	2,4	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,6	0,2																								
-	-	4,0	-	1,6	-	-	-	2,2	-	4,0	-	20	-	-	4,6	-	0,4	-	-	0,6	-	3,6	-																								
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,2	0,8	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4	22	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	6,2																								
-	1,6	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	1,8	23	-	0,6	-	-	-	-	-	2,0	0,2	-	1,6																								
4,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	38,0	0,2	24	3,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	36,2	0,6																								
45,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	25	46,8	2,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-																								
0,6	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	1,4	-	26	0,6	-	-	-	2,2	-	-	-	-	2,4	-																								
-	-	0,4	0,6	9,4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0,6	0,2	10,6	-	-	-	0,4	-	-																								
1,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	15,6	28	1,6	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,4	8,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0																								
0,2	-	-	2,0	17,6	-	-	-	-	-	0,8	0,6	30	-	-	-	2,2	4,2	-	-	-	-	1,0	0,6																								
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
120,8	26,6	50,6	105,8	113,8	0,0	72,6	2,6	26,6	8,4	131,2	60,2	tot. mens.	105,2	37,6	56,8	107,8	82,8	0,0	95,4	1,4	17,0	5,8	120,4	49,4																							
15	6	5	12	12	0	5	1	5	1	13	9	n° giorni	13	6	5	11	9	0	5	1	5	1	12	8																							
Totale annuo: 719,2 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 679,6 mm												Giorni piovosi: 76											

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (153 m s.m.)													(Pe) (229 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	7,8	-	1	1,2	3,2	-	-	-	-	-	0,4	-	4,4	0,2																								
10,0	-	0,8	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	2	10,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-																								
3,2	21,2	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	3	2,8	9,4	-	-	-	-	-	0,8	2,4	-	-																								
-	9,6	-	0,2	8,6	-	-	-	-	2,4	0,4	-	4	-	8,0	-	1,0	4,6	-	-	-	-	0,6	-																								
17,0	-	-	4,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5	20,8	-	-	5,2	1,0	-	-	-	-	-	0,2																								
5,8	-	-	0,6	1,0	-	-	-	-	-	2,0	1,2	6	8,2	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	1,4	1,0																								
0,2	-	-	27,8	0,6	-	-	-	1,8	-	-	-	7	-	-	-	25,4	0,8	-	-	0,2	-	0,2	0,2																								
-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0,2	-	5,2	-	-	-	4,2	-	-	-																								
7,6	-	-	0,8	-	-	0,4	-	-	-	11,6	-	9	4,2	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	15,8	0,4																								
13,6	-	-	3,8	-	-	24,4	-	-	-	0,2	9,4	10	11,6	-	-	2,2	-	-	32,8	-	-	0,6	13,4																								
3,0	2,0	-	0,2	-	-	4,0	-	-	-	-	13,0	11	1,4	3,8	-	0,2	-	-	2,4	-	-	-	11,4																								
1,0	6,2	34,6	2,2	15,8	-	-	-	-	-	-	21,8	12	0,8	5,2	33,2	3,6	21,6	-	-	-	0,2	25,6	-																								
-	-	-	12,2	0,8	-	23,4	-	-	-	-	2,4	13	-	-	-	14,8	5,6	-	50,4	-	-	0,6	2,4																								
10,8	-	10,2	7,0	26,2	-	0,2	0,6	-	-	-	0,6	14	10,0	-	10,2	13,8	20,6	-	1,0	-	-	-	0,6																								
9,4	3,8	-	18,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	15	4,2	3,6	-	23,2	1,8	-	0,6	-	0,2	-	-																								
-	-	-	-	16,2	-	5,8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	7,8	-	5,4	-	-	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	17	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	13,2	-																							
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																							
1,0	-	0,4	-	8,0	-	-	-	17,4	-	0,4	0,6	19	1,6	-	-	-	-	-	-	11,8	-	1,2	0,4																								
-	-	6,0	-	1,4	-	-	-	7,4	-	3,8	-	20	0,2	-	3,0	-	1,0	-	-	6,2	-	3,8	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	22	-	-	-	1,4	0,4	-	-	-	0,2	-	4,6																								
-	0,4	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	4,2	23	-	0,4	-	0,2	-	-	-	1,2	-	-	3,2																								
23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	0,4	24	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6	1,2																								
68,8	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	25	69,0	3,2	-	-	-	-	-	-	0,2	3,4	-																								
0,4	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	1,2	-	26	1,6	-	-	-	2,6	-	-	-	-	4,6	-																								
-	-	1,0	0,4	6,8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1,0	0,4	6,0	-	-	-	0,2	-	-																								
1,0	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	9,4	28	0,8	-	1,2	-	-	-	1,4	-	-	1,6	11,6																								
-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	4,8	29	-	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	3,6																								
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	30	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	2,4	0,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
176,6	47,4	54,2	85,0	90,4	0,0	58,2	0,6	32,2	9,2	99,8	53,6	tot. mens.	162,8	37,2	49,6	100,8	78,6	0,0	93,0	1,0	24,8	3,4	110,0	55,0																							
14	7	5	9	9	0	4	0	5	2	9	8	n° giorni	15	7	5	13	12	0	5	1	4	1	12	9																							
Totale annuo: 707,2 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 716,2 mm												Giorni piovosi: 84											

SANTERAMO IN COLLE												G i o r n o	MONTURSI																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (503 m s.m.)													(Pe) (387 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,6	-	1	2,2	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-																								
5,2	-	3,8	-	-	-	-	-	40,4	0,6	-	-	2	6,2	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
5,2	0,6	-	-	-	-	-	-	4,6	1,6	-	-	3	2,2	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	17,2	-	2,4	12,8	-	1,8	-	-	-	2,2	-	4	-	15,8	-	3,4	0,2	-	-	-	-	1,8	-																								
11,0	0,2	-	9,0	0,6	23,4	-	-	-	-	-	1,4	5	10,4	-	-	4,8	0,4	0,4	-	11,4	-	-	0,8																								
4,2	-	-	1,4	0,6	-	-	-	-	-	2,4	1,2	6	5,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	0,4	0,2																								
0,2	-	-	21,2	-	-	-	-	6,8	0,4	0,4	-	7	0,4	-	-	0,4	-	-	-	1,6	-	-	-																								
-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	1,0	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-																								
4,8	0,2	-	3,2	-	-	1,4	-	-	-	5,6	-	9	3,6	0,2	-	-	-	0,2	-	0,4	-	2,4	-																								
8,0	-	-	1,6	-	-	17,4	-	-	0,2	-	8,0	10	9,6	-	-	2,2	-	-	24,2	-	-	-	2,0																								
0,2	1,8	-	0,6	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8	11	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	3,2	5,8																								
0,4	2,4	30,6	0,6	18,6	-	3,2	-	-	0,4	55,8	0,2	12	0,4	7,0	27,6	-	7,6	-	-	-	-	14,4	-																								
-	-	-	12,2	9,4	-	15,6	-	-	-	0,6	10,0	13	-	-	-	0,6	6,4	-	13,0	-	-	0,4	4,4																								
7,8	-	6,8	5,2	13,0	-	-	2,4	-	-	-	1,0	14	13,4	-	9,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-																								
6,4	3,6	-	14,0	6,0	-	-	-	-	0,4	-	-	15	3,8	4,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	17,0	-	5,2	-	-	0,2	-	0,4	16	-	-	-	-	1,6	-	0,2	-	-	-	-																								
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	18	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
5,6	-	-	-	-	6,6	-	-	2,4	-	1,4	1,0	19	5,0	-	-	-	9,2	-	-	1,6	-	0,2	-																								
-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,6	0,2	5,4	-	20	-	-	1,4	-	0,2	8,4	-	-	-	3,8	-																								
2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,6	1,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	8,4	22	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8																								
-	2,6	-	0,6	-	-	-	-	2,2	-	-	1,2	23	-	1,6	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-																								
5,6	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	52,0	-	24	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	37,6	-																								
33,8	2,4	-	0,2	-	-	-	1,2	-	0,2	5,0	-	25	36,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	-	0,2	3,6	-	-	0,2	0,6	-	1,8	-	26	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-																								
-	-	0,8	0,2	8,2	-	-	-	0,2	0,4	-	-	27	-	-	0,2	7,6	-	-	-	-	-	-	-																								
3,4	-	0,8	-	4,0	-	0,6	-	-	-	1,6	12,4	28	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,2																								
-	-	-	-	0,2	-	-	6,6	-	-	-	6,0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2																								
0,6	-	-	4,2	9,4	-	-	-	-	-	0,8	0,6	30	0,2	-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
106,4	32,2	46,8	79,8	103,6	30,0	45,2	10,4	61,8	4,8	160,0	57,2	tot. mens.	110,2	42,2	43,4	13,6	36,2	8,8	37,6	0,0	16,0	0,0	79,4	16,4																							
13	7	4	11	10	2	6	3	6	1	13	11	n° giorni piovosi	14	7	4	4	7	1	2	0	3	0	8	5																							
Totale annuo: 738,2 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 403,8 mm												Giorni piovosi: 55											

GIOIA DEL COLLE												G i o r n o	TURI																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (377 m s.m.)													(Pe) (268 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1,8	0,2	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	0,2	1	1,6	2,4	-	-	-	-	-	0,2	-	3,6	-																								
5,8	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2	12,4	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-																								
0,8	9,6	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	3	1,6	6,2	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-																								
-	9,6	-	5,4	8,4	-	0,2	-	-	-	2,2	-	4	2,6	9,4	-	0,8	0,8	-	-	0,6	0,6	-	-																								
16,8	-	-	16,6	3,4	0,6	-	-	-	0,4	-	1,2	5	21,8	0,2	-	1,6	3,0	-	-	-	-	-	-																								
3,6	-	-	0,6	1,4	-	-	-	-	-	4,4	1,4	6	7,2	-	-	0,2	2,0	-	-	-	-	3,4	1,2																								
0,6	-	-	21,4	0,2	-	-	-	5,6	-	0,6	0,2	7	-	-	-	34,2	0,2	-	-	28,2	-	0,2	0,2																								
-	0,2	-	4,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-																								
3,0	0,2	-	2,0	-	-	4,2	-	0,6	-	11,6	0,2	9	2,0	0,2	-	1,0	-	-	-	-	3,4	0,2																									
8,4	-	-	5,2	-	-	54,4	-	0,2	0,2	-	3,2	10	18,0	-	-	1,4	-	-	41,4	-	-	0,6	4,8																								
0,4	1,0	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	1,2	8,2	11	3,4	6,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	18,0																								
0,6	5,4	23,2	6,2	21,2	-	2,8	-	-	0,2	36,4	0,2	12	0,4	13,2	28,6	2,0	12,0	-	-	-	0,2	36,0	0,2																								
-	-	-	6,8	10,0	-	48,8	-	-	-	1,2	6,6	13	-	-	-	8,4	16,0	-	83,2	-	-	2,2	3,8																								
10,2	-	9,8	9,8	13,0	-	-	-	-	-	-	0,4	14	5,2	-	11,6	4,4	52,0	-	0,2	-	-	-	0,2																								
4,2	3,8	-	13,2	0,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-	15	4,6	2,2	-	22,2	0,2	-	0,4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	16,4	-	3,2	-	-	0,2	-	0,2	16	-	-	-	-	8,6	-	3,2	-	-	-	0,2																								
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
5,0	-	-	-	1,0	-	-	-	5,2	0,2	5,2	0,2	19	2,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	2,0	-																								
0,2	-	1,0	-	3,6	2,8	-	-	1,6	0,2	4,0	-	20	0,2	-	1,8	-	3,8	-	-	10,6	-	7,6	0,2																								
1,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	21	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																								
0,8	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	9,8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8																								
-	0,6	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	3,6	23	-	0,6	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	5,4																								
4,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	73,0	-	24	6,6	-	-	-	-	-	0,6	-	23,2	0,2	-																								
34,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	-	25	67,2	6,6	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-																								
0,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	0,2	1,2	-	26	4,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	1,6	-																								
-	-	0,8	0,2	13,6	-	-	-	0,2	0,2	-	-	27	-	-	2,6	0,6	3,4	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	8,2	28	1,2	-	3,0	-	-	7,2	-	-	-	1,4	6,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4																								
-	-	-	2,2	8,8	-	-	-	-	-	0,8	-	30	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	1,2	0,4																								
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
104,2	34,6	40,6	94,6	105,2	3,4	113,8	0,0	22,4	4,6	158,6	46,6	tot. mens.	163,8	47,4	47,6	80,0	105,6	0,0	136,0	0,0	43,0	5,2	104,0	51,4																							
12	6	5	11	12	1	5	0	5	1	12	9	n° giorni piovosi	16	7	5	9	9	0	4	0	4	1	13	7																							
Totale annuo: 728,6 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 784,0 mm												Giorni piovosi: 75											

CONVERSANO MURGE (212 m s.m.)												G i o r n o	POLIGNANO A MARE MURGE (50 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1	2,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-																								
12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-																								
1,6	5,0	-	-	-	-	-	-	1,0	2,8	-	-	3	0,2	4,4	-	-	-	-	-	3,0	3,8	-	-																								
2,0	9,8	-	-	0,4	-	-	-	-	1,4	0,2	-	4	2,8	12,0	-	-	2,4	-	-	-	-	0,2	-																								
16,4	-	-	0,2	2,8	-	-	-	-	-	-	1,0	5	7,2	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-																								
4,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	2,2	6	10,6	-	-	-	4,0	-	-	-	-	2,8	0,8																								
-	-	-	23,4	1,2	-	-	-	10,0	-	0,6	-	7	-	4,8	-	31,0	-	-	-	4,4	-	0,6	-																								
-	0,2	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-																								
4,2	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,8	9	2,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	3,6	-																								
17,8	-	-	2,0	-	-	32,0	-	-	-	0,2	5,6	10	18,6	-	-	2,4	-	-	48,8	-	-	-	5,6																								
3,4	6,4	-	0,2	-	-	0,4	-	-	-	0,2	16,2	11	10,4	4,6	-	-	-	-	-	-	-	3,8	6,2																								
0,2	3,6	27,2	1,6	13,8	-	-	-	-	0,2	39,6	-	12	-	1,0	30,4	0,6	16,6	-	1,8	-	-	45,2	-																								
-	-	-	17,0	7,0	-	18,8	-	-	-	0,8	3,6	13	-	-	-	10,8	1,2	-	14,2	-	-	0,2	1,6																								
4,4	-	9,0	2,2	55,2	-	8,2	-	-	-	-	0,2	14	4,2	-	8,8	1,2	9,0	-	2,2	-	-	-	-																								
2,8	2,0	-	20,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	15	4,2	1,2	-	18,6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	6,8	-	2,0	-	-	0,2	-	0,2	16	-	-	-	-	3,4	-	1,2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	6,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,8	-	1,6	-	0,6	-	-	-	9,0	-	-	-	19	-	-	0,4	-	1,8	-	-	-	4,2	-	-																								
-	-	2,4	-	4,2	-	-	-	2,8	-	7,4	0,2	20	-	-	2,0	-	5,6	-	-	-	0,2	-	7,8																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,2	-	9,2	22	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	10,8																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	6,4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	6,0																								
18,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	18,2	-	24	30,8	-	-	-	-	-	-	5,8	0,2	16,2	-																								
92,8	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	25	81,0	2,2	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-																								
5,2	-	-	-	3,0	-	-	-	-	0,2	-	0,2	26	0,2	-	0,4	-	1,6	-	-	-	-	3,6	1,8																								
-	-	4,4	0,8	2,4	-	-	-	-	0,4	-	0,2	27	-	-	2,2	0,8	2,4	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	3,4	-	-	-	7,2	-	-	-	1,4	1,6	28	-	-	1,8	-	-	-	8,8	-	-	0,6	0,2																								
1,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,4	-	30	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-																								
189,8	37,0	48,0	76,6	103,0	0,0	69,0	0,0	23,8	6,0	85,6	47,0	tot. mens.	187,0	32,6	46,0	74,6	49,8	0,0	77,0	0,0	18,2	5,8	96,4	38,8																							
14	7	6	7	11	0	5	0	4	2	10	9	n° giorni	12	8	5	6	11	0	6	0	4	2	10	7																							
Totale annuo: 685,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 626,2 mm												Giorni piovosi: 71											

CASTELLANA GROTTA MURGE (300 m s.m.)												G i o r n o	MONOPOLI MURGE (29 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4,8	0,8	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	3,8	0,2	1	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-																								
14,0	0,2	3,4	-	-	-	-	-	1,0	0,2	0,2	0,2	2	0,4	-	-	-	-	-	-	14,4	0,2	-	-																								
-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	7,4	-	-	3	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-																								
0,6	10,4	-	0,8	1,0	-	-	-	-	0,8	0,6	-	4	0,2	0,4	-	-	2,2	-	-	-	-	0,4	-																								
22,8	-	-	2,2	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	5	0,6	-	-	0,2	2,8	-	-	-	-	-	-																								
7,2	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	4,4	2,8	6	1,2	-	-	10,8	-	-	-	-	-	1,4	1,6																								
-	2,2	-	33,4	1,0	-	-	-	4,4	-	1,0	0,2	7	-	0,6	-	30,2	0,2	-	-	4,2	-	1,4	0,2																								
-	0,2	-	4,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	8	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-																								
5,4	0,2	0,2	1,0	-	-	0,2	-	1,2	-	3,4	0,4	9	0,4	-	-	0,2	-	-	1,2	-	0,2	-	3,0																								
18,0	-	-	1,2	-	-	34,6	-	-	-	-	-	10	0,6	-	-	1,6	-	-	53,6	-	-	-	2,8																								
7,6	3,8	-	1,8	-	-	0,2	-	-	-	0,2	22,2	11	0,2	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	1,6	23,2																								
-	4,4	23,8	4,8	18,4	-	-	-	-	0,2	60,4	0,2	12	-	0,2	2,2	4,2	23,0	-	1,2	-	-	46,8	-																								
-	-	-	20,4	10,8	-	30,4	-	-	-	2,6	3,6	13	-	-	-	5,4	2,8	-	11,6	-	-	9,2	1,8																								
9,0	-	12,8	4,2	12,4	-	0,6	0,6	-	-	-	0,4	14	0,4	-	11,0	3,4	11,2	-	-	-	-	-	0,2																								
3,8	2,4	-	18,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	15	0,2	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	14,2	-	3,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	4,8	-	6,2	-	-	-	-																								
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	11,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,6	-	0,6	-	3,8	-	-	-	3,4	0,2	-	0,4	19	-	-	0,8	-	0,2	-	-	-	13,2	-	0,6																								
-	0,2	2,6	-	9,2	-	-	-	3,8	-	9,2	-	20	-	-	0,4	-	8,2	-	-	-	-	9,4	0,6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8																								
0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	7,8	22	0,8	-	-	-	0,6	-	-	-	0,2	-	6,0																								
-	1,2	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	2,8	6,2	23	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	7,6																								
8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	34,2	-	24	1,4	-	-	-	-	-	-	5,6	-	13,6	10,0																								
74,4	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	25	2,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-																								
5,6	-	-	-	2,4	-	-	-	-	0,2	1,2	0,2	26	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	0,2	4,6																								
-	-	5,0	0,6	2,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-	27	-	-	1,8	0,8	1,4	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	10,4	-	-	-	0,6	-	-	-	2,0	1,6	28	-	-	3,4	-	-	-	0,6	-	-	0,8	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	-	2,6	2,4	-	-	-	-	-	1,6	0,4	30	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-																								
183,4	33,0	58,8	96,0	83,4	0,0	69,6	0,6	17,8	10,8	144,8	59,6	tot. mens.	9,2	4,2	19,6	76,6	71,0	0,0	75,0	0,0	37,8	2,8	101,4	59,6																							
12	8	6	11	13	0	3	0	6	1	14	7	n° giorni	3	1	4	7	10	0	5	0	4	1	11	8																							
Totale annuo: 757,8 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 457,2 mm												Giorni piovosi: 54											

NOCI MURGE (423 m s.m.)												G i o r n o	FASANO MURGE (118 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5,2	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	6,4	0,2	1	-	0,4	-	-	-	-	-	1,2	-	4,8	-	
11,0	-	12,4	-	-	0,2	-	-	3,4	0,2	-	-	2	9,0	-	0,2	-	-	-	-	5,2	-	-	-	
0,4	4,0	-	-	-	-	-	-	2,6	0,6	-	0,2	3	0,6	1,4	-	-	-	-	-	0,8	4,4	0,4	-	
1,0	8,6	-	5,8	4,6	-	-	-	-	0,8	1,0	-	4	0,8	13,6	-	0,4	1,8	-	-	-	-	0,4	-	
25,8	-	-	9,2	4,4	37,0	-	-	-	-	-	0,6	5	9,2	-	-	3,4	5,6	-	-	-	-	-	0,2	
14,8	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	3,2	3,8	6	7,4	-	-	-	3,8	-	-	-	-	0,4	5,0	
-	0,6	-	15,6	-	-	-	-	16,0	-	1,0	-	7	0,2	-	-	18,0	0,2	-	-	4,8	-	1,8	0,2	
-	0,2	-	9,6	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	8	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	
3,2	0,2	0,2	1,4	-	-	9,8	-	-	-	-	2,0	9	2,4	-	-	-	-	11,6	-	-	-	6,4	-	
14,6	-	-	1,0	-	-	35,8	-	-	0,2	-	6,0	10	14,4	-	-	5,2	-	-	45,0	-	-	-	1,8	
4,0	3,8	-	2,0	-	-	0,2	-	-	-	1,2	12,6	11	0,6	1,8	-	0,4	-	-	-	-	-	0,8	15,0	
0,2	13,2	22,8	1,6	10,0	-	1,6	-	-	0,2	62,0	-	12	-	1,6	18,8	2,0	19,0	-	0,6	-	-	57,4	-	
-	-	-	11,4	9,2	-	40,8	-	-	-	5,8	7,6	13	-	-	-	7,0	9,6	-	23,0	-	-	5,2	7,8	
12,6	-	10,6	14,8	19,0	-	-	0,6	-	-	-	0,2	14	7,2	-	13,4	1,6	6,8	-	0,2	-	-	-	-	
4,2	5,2	-	15,0	0,6	-	-	-	-	0,4	-	-	15	2,6	0,4	-	13,2	0,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8,8	-	8,2	-	-	0,2	1,2	0,2	16	-	-	-	-	12,4	-	5,2	-	-	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,8	-	1,4	-	3,6	-	-	-	7,0	-	0,2	-	19	-	-	-	-	1,8	-	-	9,6	-	0,6	-	
-	0,2	2,6	-	4,2	-	-	-	3,2	0,4	9,4	-	20	-	-	-	-	2,0	-	-	0,6	-	7,0	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	21	1,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,6	
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,6	22	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	
-	3,6	-	-	-	-	-	-	4,8	0,2	1,2	4,0	23	-	1,0	-	-	-	-	-	2,8	-	-	6,0	
8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	33,4	-	24	6,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	23,4	21,6	
55,6	3,0	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	25	44,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	
5,2	-	1,4	-	3,2	-	-	-	-	-	0,4	0,2	26	3,4	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	1,8	
-	-	4,6	1,6	10,2	-	-	-	0,2	0,2	-	-	27	-	-	1,4	1,0	2,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	5,4	-	1,8	-	-	0,2	-	-	3,0	4,4	28	0,2	-	5,4	-	0,6	-	-	-	-	3,2	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,2	-	-	3,0	15,0	-	-	-	-	0,2	1,6	0,2	30	-	-	-	1,8	2,4	-	-	-	-	0,6	0,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172,0	42,6	61,6	92,2	96,8	37,2	96,4	0,8	60,6	5,0	146,0	45,8	tot. mens.	110,8	20,6	39,2	56,2	73,6	0,0	85,6	0,0	25,2	4,4	124,2	67,2
16	7	8	13	13	1	5	0	7	0	15	7	n° giorni piovosi	11	5	4	10	13	0	4	0	5	1	10	8
Totale annuo: 857,0 mm												Totale annuo: 607,0 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 71												

LOCOROTONDO MURGE (397 m s.m.)												G i o r n o	MASSERIA GALEONE MURGE (517 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	30,4	-	4,2	0,2	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
14,0	0,4	3,0	-	-	-	-	-	6,8	2,4	0,2	-	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	4,0	-	-	-	-	-	-	12,2	0,4	2,0	-	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	12,4	-	8,4	10,6	-	-	-	0,2	-	0,2	-	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
16,0	-	-	11,2	10,6	-	-	-	-	-	-	0,2	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
12,6	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	0,4	5,4	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	13,4	0,2	-	-	-	3,8	-	2,6	-	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	0,4	-	7,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
10,6	-	-	0,4	-	-	10,4	-	-	-	13,4	0,2	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
13,0	0,2	-	1,4	-	-	39,0	-	-	-	1,2	3,4	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
0,4	1,6	-	2,2	-	-	0,2	-	-	-	4,4	26,4	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	5,8	20,4	1,2	18,6	-	0,4	-	-	0,2	73,2	-	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	15,4	15,2	-	18,2	-	-	-	5,0	13,6	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
9,6	-	13,0	1,4	10,6	-	-	-	-	-	-	-	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
6,0	0,8	-	21,0	0,6	-	-	-	-	0,4	0,4	-	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	-	9,4	-	7,8	-	-	0,2	0,8	-	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	11,2	0,2	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	37,2	0,2	-	0,6	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	-	4,2	-	-	-	1,4	0,2	5,2	-	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
1,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	13,0	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	2,0	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,2	9,2	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29,0	7,6	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
34,6	1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
3,4	-	-	-	2,8	-	-	-	-	0,2	-	2,0	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	1,2	0,8	7,4	-	-	-	0,2	0,2	-	-	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
1,6	-	17,0	-	0,2	-	-	-	-	-	3,8	2,2	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
0,2	-	-	3,4	0,6	-	-	-	-	0,2	0,6	0,2	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
136,6	29,4	54,8	88,0	99,6	0,0	76,0	0,0	93,6	6,4	159,4	85,0	tot. mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	6	5	11	11	0	4	0	7	1	13	9	n° giorni piovosi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Totale annuo: 828,8 mm												Totale annuo: >> mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: >>												

MARTINA FRANCA MURGE (Pe) (439 m s.m.)												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA MURGE (Pe) (312 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	-	-	52,6	-	0,4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24,4	-	1,4	-																								
13,2	-	-	-	-	0,2	-	-	1,4	0,8	0,6	-	2	9,2	-	0,6	-	-	-	-	1,0	0,4	1,4	-																								
0,6	4,2	-	-	-	-	-	-	6,6	0,4	2,8	-	3	1,6	0,8	-	-	-	-	-	5,0	3,2	0,8	0,2																								
-	21,2	-	13,8	19,2	-	-	-	-	-	0,4	-	4	1,6	23,4	-	8,6	23,0	-	-	-	-	0,4	-																								
12,0	-	-	13,8	14,4	5,8	-	-	-	-	-	-	5	11,6	-	-	6,6	4,0	0,8	-	-	-	-	0,4																								
20,0	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	0,2	9,0	6	10,6	-	-	0,2	11,6	-	-	-	-	0,2	11,4																								
-	-	-	18,4	-	-	-	-	4,6	-	4,0	-	7	1,0	-	-	18,6	-	-	-	3,8	-	5,8	-																								
-	0,2	-	4,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	8	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-																								
11,2	0,2	-	-	-	-	2,6	-	-	-	14,4	-	9	4,8	-	-	0,2	-	-	6,8	-	-	1,2	0,4																								
20,0	-	-	1,0	-	-	48,8	-	-	0,2	2,8	3,0	10	9,6	-	-	0,6	-	-	25,6	-	-	-	1,0																								
-	1,2	-	2,4	-	-	0,2	-	-	-	4,6	27,0	11	-	-	-	-	-	-	1,0	-	1,4	19,0																									
-	7,6	22,6	-	30,4	-	4,2	-	-	0,2	52,6	-	12	-	5,0	21,8	-	40,2	-	2,0	-	0,2	84,6	-																								
-	-	-	12,8	5,0	-	6,8	-	-	-	0,2	24,0	13	-	-	-	17,6	4,8	-	24,0	-	-	4,8	13,6																								
8,6	-	9,8	1,2	24,4	-	-	-	-	0,2	-	-	14	14,4	-	11,4	5,2	0,6	-	-	-	-	-	-																								
8,2	0,6	-	37,8	0,2	-	-	-	-	0,4	0,6	-	15	0,4	1,4	-	18,8	1,6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	15,0	-	6,8	-	-	-	0,2	-	16	-	-	-	-	10,0	-	16,8	-	-	0,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-																								
0,8	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	0,2	0,8	19	-	-	0,4	-	-	-	-	20,4	-	2,4	1,4																								
-	0,2	-	-	4,8	-	-	-	2,4	0,2	6,0	-	20	-	-	-	6,8	-	-	-	0,4	0,2	16,8	-																								
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	21	2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0																								
3,8	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	13,4	22	1,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	14,2																								
-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	-	7,6	23	-	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6																								
21,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	20,6	6,6	24	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	5,0																								
35,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	12,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-																								
5,0	-	0,8	-	2,0	-	-	-	-	0,2	-	2,0	26	2,6	-	-	-	1,2	-	-	-	0,2	0,2	1,4																								
-	-	1,2	0,6	9,4	-	-	-	0,2	0,2	-	-	27	-	-	1,0	-	13,6	-	-	-	0,4	-	-																								
-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	28	0,2	-	11,6	-	-	-	-	-	-	2,6	1,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	6,8	7,8	-	-	-	-	0,4	0,6	-	30	-	-	-	5,4	2,4	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
163,0	38,4	45,0	113,0	138,6	6,0	69,4	0,0	89,8	4,2	131,0	95,0	tot. mens.	98,0	31,4	47,0	89,6	119,8	0,8	75,2	0,0	56,0	5,4	152,2	71,8																							
12	6	4	10	11	1	5	0	7	0	10	9	n° giorni	14	3	4	8	11	0	5	0	6	1	12	11																							
Totale annuo: 893,4 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 747,2 mm												Giorni piovosi: 75											

OSTUNI MURGE (Pe) (115 m s.m.)												G i o r n o	MOTTOLA MURGE (Pe) (331 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	-	1	3,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-																								
10,2	6,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	2	3,6	0,2	2,4	-	-	-	-	-	0,8	0,4	-																								
1,0	0,4	-	-	-	-	-	-	1,4	0,8	1,4	1,0	3	0,8	1,4	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-																								
1,8	4,2	-	8,4	12,4	-	-	-	-	3,4	0,4	-	4	3,2	10,6	-	11,0	15,4	-	0,4	-	-	1,4	0,2																								
13,0	0,2	-	6,8	5,8	-	-	-	-	-	-	0,2	5	6,6	-	-	6,8	3,2	-	-	-	-	-	0,4																								
13,2	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	0,2	8,2	6	5,8	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	6,8	4,4																								
-	-	0,2	14,8	0,4	-	-	-	1,4	-	4,6	0,4	7	-	-	-	14,6	-	-	-	3,2	0,4	1,6	0,2																								
-	-	0,2	5,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	8	-	0,2	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-																								
4,8	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	3,4	-	9	8,0	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	3,0	-																								
18,0	-	-	2,4	-	-	29,0	-	-	-	-	-	10	6,0	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	0,6																								
0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	7,0	11	-	0,6	-	3,2	-	0,2	-	-	0,2	3,2	9,4																								
-	4,4	16,2	2,6	35,2	-	1,2	-	-	-	69,8	-	12	-	4,6	20,8	1,8	23,0	-	4,2	-	0,2	31,2	-																								
-	-	-	7,0	12,2	-	8,4	-	-	-	5,0	11,2	13	-	0,2	-	8,8	8,0	-	13,6	-	-	0,4	13,4																								
9,0	-	11,4	8,2	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	14	7,8	-	8,2	21,2	3,6	-	-	-	-	-	0,2																								
0,2	0,2	-	9,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	15	3,8	4,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	6,0	-	10,2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	15,0	-	6,6	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	4,2	1,0	19	1,2	-	-	-	1,8	-	-	33,0	-	12,0	-																								
-	-	0,2	-	3,8	-	-	-	0,8	-	11,4	-	20	-	0,2	1,8	-	3,4	0,8	-	-	0,2	3,8	-																								
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	21	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2																								
0,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	-	12,6	22	2,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	7,2																								
-	0,2	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	4,2	23	-	2,0	-	-	-	-	-	2,6	-	-	1,2																								
14,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2	3,6	24	13,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	49,8	0,8																								
20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	25	16,8	2,4	-	-	-	-	4,4	-	-	0,8	-																								
1,4	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	26	0,4	-	-	-	3,6	-	-	-	0,2	0,4	-																								
-	-	2,0	0,2	8,4	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	0,2	0,4	11,4	-	-	0,2	0,4	-	-																								
0,2	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	4,0	0,2	28	0,2	-	3,8	-	0,2	-	-	-	-	3,4	4,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	3,6	0,2	-	0,6	-	-	-	0,6	-	30	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,8	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	4,0	-	0,2	-	-																								
110,6	16,8	43,0	72,0	94,4	0,0	55,2	0,0	20,2	4,4	125,6	50,8	tot. mens.	84,2	26,6	37,2	83,2	90,2	0,8	38,0	8,4	49,0	3,4	129,8	42,8																							
12	3	5	12	9	0	5	0	3	1	12	8	n° giorni	13	6	5	12	11	0	4	2	4	0	11	6																							
Totale annuo: 593,0 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 593,6 mm												Giorni piovosi: 74											

MASSAFRA MURGE (Pe) (113 m s.m.)												G i o r n o	CRISPIANO MURGE (Pe) (265 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-																								
2,2	-	3,6	-	-	27,2	-	-	-	-	1,6	-	2	3,8	-	-	-	4,0	-	-	-	4,4	-	1,0																								
3,2	0,4	-	-	-	-	-	-	68,2	0,4	0,6	-	3	0,4	3,2	-	-	-	-	-	4,4	0,2	1,8	0,2																								
3,0	9,4	-	8,4	12,2	-	-	-	-	-	0,2	-	4	2,2	5,6	-	9,4	13,8	-	-	-	0,2	-	-																								
11,0	-	-	7,2	4,4	-	-	-	-	-	-	4,2	5	14,0	-	-	8,2	8,6	-	-	-	-	-	1,8																								
3,6	-	-	0,4	3,6	-	-	-	-	-	4,6	5,6	6	7,4	-	-	0,2	4,0	-	-	-	-	0,6	10,2																								
-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	0,6	1,8	-	7	-	-	-	24,4	-	-	-	0,8	0,2	2,8	-																								
-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-																								
11,0	-	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-	2,6	-	9	10,0	-	-	0,6	-	1,6	-	-	-	10,2	-																								
6,0	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	0,2	-	10	6,4	-	-	0,6	0,2	7,6	-	-	-	1,4	0,6																								
0,2	0,2	-	4,4	-	-	-	-	-	-	1,2	1,6	11	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	1,0	3,4																								
-	7,4	21,6	-	25,0	-	2,6	-	-	-	35,0	-	12	-	2,6	11,6	-	15,2	-	3,0	-	-	47,2	-																								
-	-	-	14,8	14,2	-	16,6	-	-	-	0,6	12,2	13	-	-	-	16,2	9,2	-	21,8	-	-	1,2	16,6																								
7,0	-	9,2	15,4	9,8	-	-	-	-	-	-	-	14	5,8	-	8,0	1,8	3,2	-	-	-	-	-	-																								
5,2	0,2	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4,6	0,6	-	7,8	3,6	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	11,4	-	6,8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	10,8	-	7,4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
3,6	-	-	-	-	-	-	-	36,6	-	7,4	-	19	1,0	-	-	-	3,8	-	-	33,0	-	3,2	-																								
-	-	0,8	-	3,0	-	-	-	-	-	2,6	0,2	20	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	5,2	-																								
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2																								
0,2	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	10,2	22	1,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	13,6																								
-	3,2	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	0,6	23	-	1,0	-	-	-	-	-	0,8	-	0,2	1,6																								
18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2	1,6	24	17,0	-	-	-	-	-	7,4	-	-	35,2	-																								
9,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	25	8,0	0,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,0	-																								
0,2	-	0,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	26	1,4	-	5,6	-	2,4	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	0,2	1,2	13,4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0,6	0,2	10,8	-	-	-	-	0,2	-																								
1,4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	4,8	5,2	28	0,4	-	2,6	-	-	-	-	-	-	3,2	2,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,4	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-																								
91,4	22,4	39,6	82,2	99,4	27,2	35,0	0,0	106,4	1,0	120,6	41,6	tot. mens.	84,0	13,2	28,4	80,2	87,0	7,8	41,4	10,2	43,4	0,8	130,8	50,4																							
15	4	4	10	10	1	4	0	3	0	13	7	n° giorni piovosi	13	4	4	9	11	2	5	3	3	0	15	7																							
Totale annuo: 666,8 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 577,6 mm												Giorni piovosi: 76											

SAN VITO DEI NORMANNI PENISOLA SALENTINA (Pe) (121 m s.m.)												G i o r n o	LATIANO PENISOLA SALENTINA (Pe) (114 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
[-]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-																								
[7,2]	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,6	1,4	-	2	7,2	-	-	-	6,4	-	-	0,4	1,2	3,6	-																								
2,0	0,4	-	-	-	-	-	-	3,2	1,4	-	0,2	3	2,8	0,8	-	-	-	-	0,8	0,8	3,0	-	0,2																								
3,8	7,0	-	5,2	13,6	-	-	-	-	0,8	0,8	-	4	5,6	7,0	-	7,6	15,0	-	-	-	0,2	0,8	-																								
16,6	-	-	5,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	5	12,4	-	-	6,6	0,8	20,2	-	-	-	-	-																								
8,8	-	-	-	5,0	-	-	-	0,2	-	1,0	9,8	6	7,8	-	-	-	1,0	-	-	18,4	-	0,4	13,2																								
0,6	-	-	19,2	-	-	-	-	2,8	-	6,4	0,4	7	0,4	-	-	22,4	-	-	1,2	-	9,2	0,2																									
0,2	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	0,2	-	-	11,0	-	-	-	-	0,2	-																									
6,0	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	0,2	9	9,6	0,2	-	0,2	-	1,8	-	-	-	0,8	0,2																								
12,2	-	-	0,6	-	-	34,6	-	-	-	-	0,4	10	9,2	-	-	0,6	-	16,4	-	-	-	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2	-	2,2	10,8	11	0,4	-	-	-	-	0,2	-	6,8	0,2	3,2	11,8																								
-	3,0	21,6	0,8	71,2	-	2,6	-	-	-	54,4	-	12	-	1,0	15,6	-	29,2	-	0,8	-	-	52,6	-																								
-	0,2	-	12,6	6,6	-	21,6	-	-	-	4,6	12,4	13	-	0,2	-	8,8	15,0	-	39,2	-	-	2,6	8,8																								
5,6	-	14,8	6,2	9,6	-	-	-	-	-	-	0,2	14	3,8	-	15,6	6,4	0,2	-	0,2	-	-	-	-																								
-	3,2	-	13,2	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,2	15	0,2	1,0	-	18,2	3,0	-	-	-	0,2	0,2	-																								
-	-	-	-	41,0	-	48,6	-	-	0,2	-	0,2	16	-	-	-	-	16,6	-	22,6	-	0,2	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	10,8	0,2	2,0	0,4	19	0,2	-	-	-	-	-	-	11,6	0,2	1,8	0,6																								
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	9,8	2,0	20	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	9,0	1,4																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	21	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,4																								
3,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,2	8,2	22	7,6	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	7,4																								
-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	20,0	23	-	1,4	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	0,4	3,0																								
14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	10,6	8,4	24	16,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	13,6	5,8																								
14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	-	25	9,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,2	-																								
0,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	-	-	26	0,8	-	-	-	1,8	-	-	-	0,4	0,2	-																								
-	-	6,6	1,0	6,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-	27	-	-	5,6	0,6	6,8	-	[-]	-	0,2	0,2	-																								
0,2	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	5,4	0,8	28	-	-	16,8	-	-	-	[-]	-	-	0,8	1,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	-	-	-	-	-	[-]	-	0,2	-	-																								
-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	-	-	-	-	-	-	[-]	-	-	1,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	[-]	-	0,2	-	-																								
[96,0]	14,8	56,8	72,8	159,6	0,0	116,4	0,0	19,4	8,2	111,0	75,6	tot. mens.	96,6	12,0	53,6	83,4	89,4	26,6	81,2	0,0	45,6	7,4	113,2	55,4																							
[11]	4	4	9	9	0	5	0	4	2	13	8	n° giorni piovosi	12	4	4	7	8	2	4	0	5	2	11	9																							
Totale annuo: [730,6] mm												Giorni piovosi: [69]												Totale annuo: 664,4 mm												Giorni piovosi: 68											

MESAGNE												G i o r n o	BRINDISI											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (78 m s.m.)													(Pe) (22 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6,2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,4	10,2	-	2	5,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	2,8	9,8	-	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	12,8	4,0	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	0,4	4,6	-	-	-	
2,8	7,6	-	2,8	17,0	-	-	-	-	-	0,2	-	4	7,8	1,4	-	0,4	15,8	-	-	-	7,0	0,2	-	
14,2	-	-	5,4	1,0	6,4	-	-	-	-	-	-	5	3,0	0,2	-	0,8	0,2	2,0	-	-	-	-	-	
3,6	-	-	-	2,4	0,2	-	-	24,4	-	0,6	16,6	6	1,0	-	-	2,4	-	-	1,6	-	4,2	18,8		
-	-	-	20,4	0,2	-	-	-	2,4	-	8,6	0,2	7	-	-	-	9,2	2,8	-	0,4	-	13,2	-		
0,2	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	0,2		
9,2	-	-	0,8	-	-	4,8	-	-	-	8,8	0,2	9	3,6	-	-	-	-	6,0	-	-	16,4	-		
11,8	-	-	0,4	-	-	16,0	-	-	-	-	4,0	10	12,6	-	-	1,4	-	-	42,4	-	-	5,0		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	10,4	-	3,6	9,8	11	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	2,0		
0,2	0,2	13,6	-	23,8	-	0,8	-	-	0,2	65,0	0,2	12	-	0,4	11,6	-	29,4	-	0,2	-	39,8	-		
-	-	-	5,8	17,6	-	20,4	-	-	-	4,0	5,4	13	-	-	-	1,6	1,8	-	8,8	-	0,8	4,6		
3,0	-	15,6	5,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	14	0,6	-	4,8	0,4	3,0	-	-	-	-	0,2		
0,2	2,0	0,2	21,2	5,8	-	-	-	-	0,2	-	-	15	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6,4	-	26,6	-	-	0,2	-	0,2	16	-	-	-	4,0	-	10,8	-	5,0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-		
1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	17,8	0,2	2,8	-	19	0,2	-	-	-	-	-	7,4	-	6,8	0,6		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	2,6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	0,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	8,4	22	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	
-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	4,0	23	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	
14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12,6	1,8	24	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	0,2	
10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	-	25	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	
2,2	-	-	-	2,0	-	-	-	-	0,4	-	-	26	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5,8	1,6	4,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-	27	-	-	13,2	2,0	1,8	-	-	-	-	-	-	
-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,4	28	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	2,0	5,8	
-	-	-	-	-	[-]	-	-	-	0,8	-	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	-	-	0,6	-	[-]	-	-	-	-	0,8	-	30	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88,8	12,6	48,6	73,0	82,4	6,6	68,6	0,0	69,8	8,6	138,4	57,0	tot. mens.	53,6	4,0	38,0	21,2	62,6	2,0	68,4	0,0	10,0	19,4	114,6	51,6
13	3	4	8	10	1	4	0	6	1	11	10	n° giorni piovosi	9	2	4	5	9	1	4	0	2	4	10	7
Totale annuo: 654,4 mm												Totale annuo: 445,4 mm												
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 57												

SAN PANCRAZIO SALENTINO												G i o r n o	SAN PIETRO VERNOTICO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (69 m s.m.)													(Pe) (49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	11,0	-	-	-	7,6	-	-	-	1	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
5,4	-	-	-	-	27,4	-	-	0,2	-	12,6	-	2	5,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,8	-	
6,6	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2	15,4	-	-	3	4,6	-	-	0,2	-	-	-	2,0	5,0	0,6	0,2	
4,0	5,4	-	7,8	20,6	-	-	-	-	-	0,2	-	4	4,8	4,0	-	4,2	19,0	-	-	-	-	-	-	
16,8	-	-	5,2	0,4	1,6	-	-	-	-	-	-	5	18,8	0,2	-	2,0	3,0	0,2	-	-	-	-	-	
2,4	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	4,0	20,0	6	3,6	-	-	1,2	0,2	-	-	23,4	-	21,2	17,6	
-	-	-	12,8	-	-	-	-	-	0,8	9,2	-	7	-	-	0,2	9,2	0,4	-	-	-	3,0	11,6	0,2	
0,2	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,2	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	0,2	
4,0	0,2	-	4,0	-	-	0,4	-	-	-	17,8	-	9	6,0	-	-	1,2	-	3,6	-	-	2,0	0,4	-	
5,8	-	0,2	-	-	-	16,6	-	-	-	0,2	-	10	7,2	0,2	-	0,2	-	13,0	-	0,2	1,4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	11	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	8,0	
-	0,2	11,6	-	16,0	-	1,2	-	0,2	59,8	0,4	12	-	0,4	13,2	-	31,4	-	0,8	-	0,2	35,4	1,2	-	
-	0,2	-	1,6	11,8	-	38,4	-	-	-	5,8	1,6	13	-	-	-	2,6	9,6	-	21,4	-	-	5,2	1,6	
2,4	-	8,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3,0	-	9,2	-	3,6	-	-	-	-	-	-	
-	0,8	-	26,8	4,6	-	-	-	-	0,2	-	-	15	0,2	1,8	-	11,8	5,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9,2	-	12,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0,2	64,6	-	22,4	-	0,2	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,2	-	17	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	8,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3,6	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,8	-	
0,8	-	-	-	-	-	-	-	24,4	0,2	3,6	0,6	19	18,4	0,2	-	-	-	-	-	13,8	0,2	34,6	1,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	1,4	20	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,6	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	
1,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	6,8	22	0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	6,6	
-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	1,6	23	-	4,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	7,6	
25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	15,0	2,0	24	19,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	22,6	0,2	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	25	11,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5,4	-	
0,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,4	-	-	26	0,6	-	0,2	-	1,6	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	9,8	5,0	2,2	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	12,4	3,4	2,8	-	-	-	0,4	0,4	-	
-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	7,6	28	-	-	14,4	-	0,2	-	-	-	0,2	0,4	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	0,2	-	30	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
80,4	7,8	35,8	79,8	82,2	29,0	69,0	0,0	40,6	34,2	143,8	48,4	tot. mens.	109,0	12,8	50,0	43,0	145,0	0,4	61,2	0,0	39,6	11,8	162,0	55,4
12	1	4	8	8	2	4	0	3	2	11	9	n° giorni piovosi	12	4	4	8	11	0	4	0	3	2	13	10
Totale annuo: 651,0 mm												Totale annuo: 690,2 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 71												

CELLINO SAN MARCO PENISOLA SALENTINA (Pe) (61 m s.m.)												G i o r n o	NOVOLI PENISOLA SALENTINA (Pe) (51 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-																								
7,8	-	-	-	-	3,6	-	-	0,6	-	10,6	-	2	5,2	-	-	-	0,8	-	-	0,4	-	2,4	-																								
4,6	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	5,2	1,2	0,4	3	4,2	-	-	-	-	-	1,6	9,0	0,6	-	-																								
1,2	3,4	-	2,8	17,6	-	-	-	-	-	-	-	4	4,2	5,8	-	3,0	18,4	-	-	-	2,4	-	-																								
16,8	-	-	1,0	2,4	0,4	-	-	-	-	-	-	5	8,6	-	-	2,0	3,4	-	-	-	-	-	0,4																								
3,8	-	-	0,2	0,8	0,2	-	-	28,2	-	24,8	17,4	6	2,4	0,2	-	-	9,2	-	-	-	-	1,2	30,4																								
-	-	0,2	8,6	0,2	-	-	-	-	2,4	12,2	0,2	7	-	-	-	11,2	-	-	-	8,0	1,2	9,6	-																								
-	0,2	-	19,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	-	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-																								
4,8	-	-	1,6	-	-	5,4	-	-	-	3,6	0,8	9	5,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,8	-																								
6,6	-	0,2	1,6	-	-	11,8	0,2	-	0,2	0,8	-	10	7,6	-	-	-	-	21,0	-	-	-	4,6	0,2																								
0,8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	9,6	11	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	7,2																								
-	0,4	11,2	-	32,8	-	1,0	-	-	0,2	34,6	1,2	12	-	0,8	20,2	-	23,2	-	0,8	-	-	27,4	2,2																								
-	-	-	2,4	13,2	-	30,4	-	-	-	4,0	1,0	13	-	-	-	2,4	9,0	-	29,4	-	-	3,0	2,2																								
4,0	-	9,4	0,2	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	14	3,0	-	7,4	3,0	-	-	0,2	-	-	-	0,2																								
0,2	1,2	-	15,0	6,2	-	-	-	-	0,2	-	-	15	-	1,8	-	26,6	14,8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	19,6	-	27,4	-	-	0,2	-	0,4	16	-	-	-	-	17,0	-	62,4	-	-	-	-																								
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	7,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	11,2	-																								
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	18	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
19,2	0,2	-	-	-	-	-	-	17,4	0,2	7,8	0,8	19	10,2	0,2	-	-	-	-	-	11,2	-	11,6	1,8																								
0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	7,8	1,6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	2,6																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6																								
0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	4,2	22	-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	6,6																								
-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	7,4	23	-	3,0	-	1,8	-	-	-	-	-	-	10,8																								
20,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	18,8	0,4	24	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	26,2	0,2																								
10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	3,2	-	25	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-																								
1,0	-	-	-	1,6	-	-	-	-	0,4	0,2	-	26	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	11,8	3,6	1,6	-	-	-	-	0,4	0,4	-	27	-	-	3,2	0,8	2,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	12,8	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	2,2	28	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	0,2	2,2																								
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-																								
0,6	-	-	0,6	-	-	2,6	-	-	0,8	1,2	-	30	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	31	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-																								
103,4	11,4	45,8	57,8	98,8	4,4	78,6	0,4	46,6	13,6	139,6	49,8	tot. mens.	96,2	12,4	43,2	65,8	97,8	0,8	113,8	0,2	23,8	20,6	116,0	71,6																							
12	4	4	9	9	1	6	0	2	2	13	9	n° giorni	14	3	4	9	8	0	3	0	4	5	12	10																							
Totale annuo: 650,2 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 662,2 mm												Giorni piovosi: 72											

LECCE PENISOLA SALENTINA (Pe) (51 m s.m.)												G i o r n o	MELENDUGNO PENISOLA SALENTINA (Pe) (36 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,6	-	0,2	-	1	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,6	-	2	1,2	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	0,6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	6,0	3,6	-	3	10,0	-	-	-	-	-	0,4	14,2	2,0	-	-																								
-	3,8	-	1,2	2,4	-	-	-	-	1,4	11,2	-	4	7,4	4,0	-	0,6	10,8	-	-	-	1,2	3,6	-																								
-	0,2	-	0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	-	1,2	5	11,0	-	-	5,6	6,4	0,2	-	-	-	-	10,0																								
-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	25,8	6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6																								
0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	8,2	0,6	11,8	-	7	0,8	-	-	15,8	-	-	-	6,8	7,8	13,0	0,2																								
-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	0,2	-	-	6,0	-	-	-	-	-	1,6	-																								
0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	3,2	-	9	5,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	6,2	0,4																								
-	-	0,2	-	-	-	8,6	-	-	2,0	9,2	-	10	2,4	0,2	-	0,2	-	5,0	-	-	-	4,8	0,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	-	0,6	11	-	-	0,2	0,4	0,2	-	-	7,4	-	0,2	3,8																								
-	1,2	14,4	-	10,0	-	0,8	-	-	0,2	27,2	-	12	-	6,4	8,8	-	38,0	-	0,6	-	0,2	41,0	0,4																								
-	0,2	-	5,6	0,4	-	12,6	-	-	0,4	2,6	-	13	-	0,2	-	8,4	11,4	-	53,4	-	-	0,8	0,4																								
-	-	0,8	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	14	8,2	-	4,8	11,6	1,4	-	-	-	-	0,2	-																								
0,2	0,2	-	-	1,2	-	-	-	-	0,2	-	-	15	-	-	-	13,8	5,4	-	0,4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	20,8	-	26,0	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	1,0	-	29,4	-	-	0,2	0,2																								
-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	5,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-																								
1,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	18	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2																								
1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	9,0	0,2	8,2	-	19	14,8	-	-	-	0,2	-	-	15,0	-	18,8	0,8																								
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,8	-	20	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	0,8																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8																								
1,2	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	2,2	22	7,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2																								
-	1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	1,2	23	0,2	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4																								
10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,2	-	24	21,8	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	45,8	-																								
1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	-	25	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	0,4																								
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,4	-	-	26	1,4	-	2,2	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-																								
-	-	4,0	1,6	2,0	-	-	-	-	0,4	-	-	27	-	-	6,0	1,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	1,2	-	28	-	-	27,8	-	-	-	-	-	-	5,4	0,6																								
-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	29	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	0,2	-																								
0,4	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	0,2	-	-	31	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
16,8	8,6	19,8	10,4	44,2	0,2	48,8	0,6	35,0	15,4	94,6	32,4	tot. mens.	108,6	16,2	49,8	64,4	75,2	0,6	88,8	0,2	32,0	40,0	183,4	62,2																							
5	3	2	3	7	0	3	0	5	3	12	5	n° giorni	14	4	5	7	7	0	3	0	4	4	13	6																							
Totale annuo: 326,8 mm												Giorni piovosi: 48												Totale annuo: 721,4 mm												Giorni piovosi: 67											

CORIGLIANO PENISOLA SALENTINA (85 m s.m.)												G i o r n o	MAGLIE PENISOLA SALENTINA (102 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0,2	4,4	2,0	-	-	17,6	-	1,6	-	1	-	-	-	-	3,2	0,4	-	-	-	-	-	
2,0	-	-	-	4,6	37,2	-	-	-	9,6	-	1,4	2	1,0	-	-	-	8,0	24,8	-	-	17,2	-	1,8	4,0
3,6	-	0,2	-	0,2	-	-	-	2,0	16,8	7,6	-	3	7,4	-	-	-	-	-	-	6,8	11,2	4,0	0,8	
4,8	5,6	-	2,0	14,6	-	-	-	-	1,2	9,4	-	4	4,8	6,0	-	1,6	10,8	6,4	-	-	-	1,0	6,8	-
8,8	0,2	-	5,8	7,2	-	-	-	-	-	-	-	5	2,4	-	-	7,0	6,0	-	-	-	-	-	-	6,8
1,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	6	1,2	-	-	-	-	-	-	3,0	-	1,2	33,0	
-	-	0,2	24,0	-	-	-	-	2,4	-	16,8	-	7	0,4	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	14,6	-
0,6	0,4	-	10,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	8	0,6	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	3,0	-
9,6	0,2	-	11,8	-	-	-	-	-	-	7,4	0,2	9	6,0	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-	6,4	0,4
3,2	-	0,2	-	9,0	-	-	0,2	-	-	8,2	0,4	10	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4
-	-	-	5,8	0,2	-	-	-	11,2	0,2	0,2	3,2	11	-	-	-	13,2	-	-	-	11,2	-	0,4	6,4	
-	3,2	14,8	0,2	34,6	-	0,4	-	-	0,4	35,4	0,4	12	-	3,0	17,0	4,2	38,8	-	0,8	-	-	0,2	32,8	-
-	0,2	-	9,8	25,8	-	28,8	-	-	0,2	3,2	1,0	13	-	0,8	-	7,8	18,0	-	34,6	-	-	-	2,0	4,0
6,4	-	6,2	1,0	7,6	-	-	-	-	0,4	-	-	14	5,8	-	4,4	2,4	4,8	-	0,2	-	-	-	-	-
0,6	-	-	18,2	15,0	-	0,2	-	-	0,2	-	-	15	1,2	-	-	17,4	11,2	-	-	-	-	0,2	-	-
-	-	-	0,2	5,0	-	29,2	-	0,2	0,2	-	-	16	-	-	-	-	2,2	-	41,4	-	-	0,2	-	-
-	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	3,4	15,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	9,6	-
2,4	0,2	-	0,2	0,2	1,2	-	-	-	0,2	1,4	-	18	1,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
1,0	0,2	0,2	0,2	-	14,4	-	-	6,8	0,2	22,4	1,0	19	11,2	-	-	-	4,0	-	-	-	6,8	-	22,8	1,2
3,4	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	0,2	13,8	1,0	20	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	1,2	-
0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	1,8	21	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
5,8	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	9,6	22	12,4	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	9,4
-	5,8	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	6,4	23	0,2	6,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	5,6
32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	39,4	-	24	25,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	39,2	0,2
8,4	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,4	12,2	-	25	6,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	14,8	-
-	-	2,6	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	26	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
-	-	14,0	2,2	2,4	-	-	0,2	-	0,4	-	-	27	-	-	2,2	0,8	1,8	-	-	-	-	0,2	-	-
-	-	21,0	0,2	-	-	-	0,4	0,2	0,2	0,6	2,0	28	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	3,8	2,0
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	31	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97,2	18,6	59,8	92,4	131,6	55,2	58,8	1,0	51,0	28,6	197,4	76,0	tot. mens.	91,4	17,8	42,2	89,8	105,2	36,4	77,0	1,0	45,2	17,2	164,0	78,2
15	4	5	10	11	4	2	0	6	4	15	11	n° giorni piovosi	14	4	5	10	10	3	2	0	5	4	14	11
Totale annuo: 867,6 mm												Totale annuo: 765,4 mm												
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 82												

LE CESINE PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)												G i o r n o	OTRANTO PENISOLA SALENTINA (27 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	0,6	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,6	-	[1,2]	2,6
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	[5,2]	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	10,2	4,0	-	2,6	12,4	-	-	-	-	20,6	2,6	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	7,0	-	-	31,2	4,2	-	-	-	-	-	-	3,6
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	10,2	46,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	1,4	-	-	10,2	-	-	-	-	4,6	5,4	22,6	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	2,0	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	[2,6]	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	5,2	0,2	-	5,8	-	-	-	-	-	-	7,2	0,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	1,6	-	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	0,2	-	0,2	13,6	-	-	-	-	29,4	-	0,4	5,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	-	1,6	14,0	-	44,6	-	0,4	-	-	0,2	43,4	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	-	0,2	-	1,4	3,0	-	45,6	-	-	0,2	3,0	2,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	6,8	-	4,6	7,4	3,0	-	-	-	-	-	-	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	0,2	-	-	13,0	0,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	-	-	-	-	1,6	-	55,0	-	-	0,2	-	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	10,0	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	9,0	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2	-	62,0	1,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	1,4	1,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	12,6	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	9,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	5,6	16,6	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	3,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	46,6	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	-	-	3,2	6,8	2,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	0,2	1,4	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	-	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[0,8]	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	tot. mens.	131,4	23,6	34,0	95,8	73,4	0,6	101,4	0,2	43,0	[71,2]	[244,0]	79,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n° giorni piovosi	14	3	4	10	7	0	2	0	3	[4]	[15]	10
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: [898,0] mm												
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: [72]												

MINERVINO DI LECCE PENISOLA SALENTINA (103 m s.m.)												G i o r n o	VIGNACASTRISI PENISOLA SALENTINA (99 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	5,2	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	1	-	-	-	3,4	1,8	-	-	-	-	0,2	-	
0,4	-	-	0,2	-	2,4	-	-	1,0	0,2	1,6	1,2	2	-	0,2	-	0,8	-	-	-	4,2	-	1,4	1,8	
8,2	-	-	-	0,2	-	-	-	3,0	24,8	9,4	0,6	3	8,0	-	0,2	-	-	-	-	-	22,8	8,4	1,2	
4,2	4,8	-	3,6	13,6	0,2	-	-	-	-	5,0	3,0	4	6,8	6,6	-	2,4	14,0	-	-	-	19,4	[4,2]	0,2	
16,2	0,2	-	23,0	5,8	-	-	-	-	-	-	-	5	8,8	0,2	-	21,6	4,8	0,2	-	-	-	-	3,4	
2,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	28,0	
0,2	-	0,2	13,8	-	-	-	-	4,4	1,0	23,8	0,2	7	2,8	-	0,2	19,6	-	-	-	5,2	0,2	19,2	0,2	
1,2	0,2	-	3,6	-	-	-	-	-	-	3,4	-	8	1,0	-	0,2	3,8	-	-	-	-	-	1,8	-	
4,0	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	9,4	0,2	9	6,0	-	-	5,6	-	-	-	-	-	15,6	0,2	
1,6	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	2,2	0,8	10	1,2	-	0,2	-	0,6	-	-	0,2	-	-	3,8	
0,2	-	0,2	11,8	0,2	-	-	-	42,4	-	0,8	5,8	11	-	-	0,2	15,2	0,2	-	-	-	16,8	-	8,6	
-	2,2	6,6	0,2	55,2	-	0,6	-	-	0,4	52,4	-	12	0,2	4,2	30,4	0,2	39,6	-	0,2	-	-	0,2	48,4	0,2
-	-	-	4,2	8,8	-	55,2	-	-	0,2	3,6	3,4	13	-	16,6	-	6,2	1,2	0,2	37,0	-	-	0,4	1,0	6,2
6,0	-	4,6	3,6	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	14	5,6	1,4	3,6	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8
0,6	-	0,2	13,4	3,0	-	6,8	-	-	0,2	0,8	-	15	1,0	-	-	19,0	0,4	-	12,0	-	-	0,2	0,8	-
-	-	-	0,2	4,6	-	59,6	-	-	0,2	0,2	0,2	16	-	-	-	-	7,4	-	38,0	-	-	0,2	-	-
-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	2,6	7,6	-	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	7,2	-
1,6	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	18	7,4	-	-	-	0,2	3,0	-	-	-	0,2	-	14,0
18,0	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	40,2	8,0	19	20,6	-	-	-	-	0,6	-	-	13,8	0,2	39,2	3,8
0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	4,4	3,0	20	-	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	0,2	-	2,0	2,0
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,0	21	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
14,0	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	6,6	22	15,6	1,6	-	0,4	-	-	-	-	-	0,6	-	8,2
8,4	13,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	5,6	23	10,4	12,0	-	-	-	0,8	-	-	-	0,4	-	6,2
34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	49,6	-	24	30,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	50,2	2,4
9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	38,8	0,2	25	4,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	94,2	-
1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	26	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	0,2
-	-	1,4	5,2	4,0	-	-	-	-	0,4	0,2	-	27	-	-	0,8	7,0	3,0	-	-	-	-	0,4	0,2	-
-	-	15,2	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,4	3,2	-	28	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	0,2	3,6	0,4
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,4	-	0,6
-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	-	-
1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	31	1,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,8	-	-
135,2	22,8	29,4	93,0	101,4	2,8	122,2	0,6	54,8	43,2	263,0	79,2	tot. mens.	135,8	43,4	54,2	103,4	76,6	6,8	87,8	0,4	40,2	70,6	[308,8]	97,2
17	4	4	10	8	1	3	0	5	6	16	10	n° giorni piovosi	18	6	3	10	7	2	3	0	4	4	[15]	14
Totale annuo: 947,6 mm												Totale annuo: [1025,2] mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: [86]												

RUFFANO PENISOLA SALENTINA (134 m s.m.)												G i o r n o	SANTA MARIA DI LEUCA PENISOLA SALENTINA (26 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	4,2	12,4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	0,6	2,6	-	-	2,0	-	5,6	2,2	2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,6	0,2	-
5,4	0,2	-	-	-	-	-	-	23,6	3,6	7,0	0,6	3	4,0	-	-	0,2	-	-	-	-	26,0	5,4	11,8	
0,6	4,8	-	4,8	10,8	11,6	-	-	-	1,6	5,6	-	4	-	2,0	-	4,4	12,6	0,8	-	-	7,4	9,0	-	
0,2	-	-	14,0	7,2	-	-	-	-	-	-	6,2	5	2,0	-	-	7,6	3,8	0,2	-	-	-	-	5,8	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	21,4	6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	53,6	7,0	
-	-	-	8,0	-	-	-	-	0,2	1,2	27,0	-	7	0,2	-	0,2	10,6	-	0,2	-	-	9,8	21,2	-	
1,4	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	0,6	-	8	0,2	-	-	3,6	-	-	-	0,8	1,0	-	-	
5,2	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	9,4	0,2	9	1,4	-	-	0,6	-	-	-	-	-	7,8	1,4	
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	3,0	0,2	10	3,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,6	
-	0,2	0,2	9,4	0,2	-	-	-	1,2	-	0,6	11,6	11	9,0	-	0,2	0,2	-	-	-	9,6	-	3,6	20,6	
-	2,4	10,0	0,2	41,6	-	0,8	-	-	0,2	32,4	-	12	-	0,6	8,6	-	32,0	-	0,6	-	-	19,6	-	
-	-	-	6,0	2,4	-	26,0	-	-	-	2,0	7,4	13	-	-	-	1,2	1,8	-	14,4	-	-	0,4	7,0	
3,4	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4,6	-	3,4	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,4	
1,0	-	-	19,0	4,6	-	-	-	-	-	0,4	-	15	0,4	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3,0	2,8	-	46,6	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	0,2	9,0	-	72,2	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	13,6	-	17	-	-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	9,0	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	18	0,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	
5,0	0,2	-	-	0,4	-	-	-	10,2	-	20,6	2,0	19	28,0	0,2	-	-	-	-	-	16,6	-	54,0	3,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	6,0	20	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	21	1,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	4,0	
12,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	22	27,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,8	
14,4	4,4	-	-	-	-	-	5,0	-	0,2	-	4,4	23	4,6	6,2	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	4,8	
29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	33,2	-	24	10,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	40,8	0,8	
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	14,8	-	25	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	
-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	0,8	0,8	2,0	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	3,6	3,0	1,2	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	16,6	-	-	-	-	-	-	-	4,2	1,8	28	-	-	15,2	-	-	-	-	-	0,4	3,6	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	30	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	
2,8	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0,2	-	-	-	14,4	-	-	
83,4	13,0	40,0	81,6	81,6	26,6	73,4	5,0	37,2	19,4	184,6	74,4	tot. mens.	104,8	9,8	31,4	44,4	63,8	1,2	87,8	0,0	27,6	61,0	239,6	76,0
10	3	4	9	9	3	2	1	4	5	14	11	n° giorni piovosi	12	2	4	7	8	0	2	0	2	5	13	12
Totale annuo: 720,2 mm												Totale annuo: 747,4 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 67												

PRESICCE PENISOLA SALENTINA (Pe) (105 m s.m.)												G i o r n o	ALESSANO PENISOLA SALENTINA (Pe) (166 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	8,6	8,4	-	-	-	-	0,2	-	1	-	-	-	7,6	3,2	-	-	-	-	0,2	-																								
0,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	5,2	1,8	2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,4	-	2,4	5,6																								
3,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	64,0	5,4	4,2	3	2,4	-	-	-	-	-	-	-	18,4	10,8	7,8																								
0,2	4,6	-	7,2	13,2	1,2	-	-	-	3,6	3,6	-	4	-	2,6	-	7,0	15,4	1,0	-	-	4,4	5,8	-																								
-	-	0,2	14,4	6,4	-	-	-	-	-	-	6,8	5	0,6	-	-	15,2	7,4	0,2	-	-	-	-	5,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	30,0	6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	16,8	26,8																								
-	-	0,2	7,0	-	0,2	-	-	-	3,0	13,8	0,2	7	-	-	0,2	12,6	-	-	-	-	11,8	15,6	0,2																								
1,0	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	1,0	-	0,2	4,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-																								
4,8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	14,4	9	7,6	-	-	3,2	-	-	-	0,2	-	-	0,6																								
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,4	0,2	10	1,0	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	2,2	1,4																								
1,4	0,2	0,2	3,6	-	-	-	-	4,4	-	1,0	10,0	11	0,6	-	0,2	1,0	-	-	-	21,8	0,2	1,6	15,2																								
-	2,4	7,8	-	39,4	-	0,4	-	-	-	28,8	0,4	12	-	1,4	6,8	0,2	33,4	-	-	-	0,2	24,2	0,2																								
-	-	-	3,6	2,0	-	10,0	-	-	0,2	3,8	7,0	13	-	-	1,6	0,8	-	15,4	-	-	0,4	5,0	8,8																								
5,4	-	3,0	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,4	-	14	6,8	-	2,8	-	-	0,2	-	-	-	0,6	1,0																								
0,8	-	-	22,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	15	0,4	-	-	13,2	0,2	-	-	-	0,4	0,6	-																								
-	-	-	1,4	11,0	-	61,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0,4	17,0	-	35,2	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	8,6	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	18	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	0,2																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	22,0	3,0	19	24,4	-	0,2	-	-	-	-	16,8	-	43,4	2,0																								
0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	20	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	2,4	4,8																								
22,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	21	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	6,4																								
7,6	7,8	-	-	2,4	-	-	-	-	0,4	-	3,6	22	24,4	0,8	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	3,4																								
20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	39,8	0,2	24	17,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	41,0	0,2																								
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	18,8	-	25	11,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	9,8	-																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	-	26	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	0,2	-																								
-	-	0,8	2,4	2,2	-	-	-	-	0,4	-	-	27	-	-	1,6	4,2	4,4	-	0,2	-	0,4	-	-																								
-	-	23,6	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	0,6	28	-	-	26,4	-	-	-	-	-	0,2	1,6	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-																								
3,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	12,4	-	-	31	3,8	-	-	-	4,4	-	-	-	3,4	-	-																								
78,0	16,4	35,8	67,0	89,4	10,6	72,0	0,0	22,4	86,4	173,2	79,4	tot. mens.	113,0	16,6	38,6	63,8	91,4	4,6	51,0	0,4	39,6	44,4	205,2	93,0																							
12	3	3	10	9	2	2	0	2	4	15	11	n° giorni piovosi	12	3	4	9	7	2	2	0	2	4	16	13																							
Totale annuo: 730,6 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 761,6 mm												Giorni piovosi: 74											

TAVIANO PENISOLA SALENTINA (Pe) (65 m s.m.)												G i o r n o	COLLEPASSO PENISOLA SALENTINA (Pe) (120 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	-	1	-	-	-	0,4	10,6	-	-	0,4	-	0,2	-																								
1,0	-	-	-	-	-	-	-	16,8	2,4	3,8	0,8	2	0,4	-	-	-	1,0	-	-	0,8	-	2,2	-																								
1,4	3,6	-	5,8	15,8	-	-	-	-	-	4,6	-	3	1,4	-	-	-	-	-	-	3,0	5,2	7,0	3,2																								
0,2	-	-	9,0	4,2	-	-	-	-	-	-	10,6	4	0,6	1,0	-	2,4	13,8	1,6	-	-	0,6	8,0	-																								
0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	24,4	5	1,8	-	-	6,4	5,6	-	-	-	-	-	9,2																								
-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	16,2	-	6	0,2	-	-	-	-	0,2	-	0,6	-	1,0	30,2																								
1,6	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	0,4	-	7	-	-	6,4	-	-	-	-	0,2	0,2	15,4	-																								
2,8	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	6,6	-	8	2,4	0,2	-	12,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	9	5,2	0,2	-	9,4	-	-	-	-	-	9,2	0,2																								
-	0,6	0,2	10,8	-	-	-	-	-	-	0,6	6,0	10	2,2	-	-	-	0,8	-	-	0,2	-	2,0	-																								
-	2,8	11,8	0,6	32,4	-	1,0	-	-	-	24,0	0,4	11	-	-	-	1,8	-	-	-	0,2	0,2	0,2	8,8																								
-	0,2	-	2,0	1,2	-	6,0	-	-	-	5,0	6,2	12	-	2,8	1,6	0,4	21,2	-	0,4	-	-	31,8	0,6																								
4,4	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	13	-	-	-	10,6	7,6	-	34,4	-	0,2	4,0	4,8																								
0,8	-	-	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6,8	-	7,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-																								
-	-	-	-	9,0	-	40,0	-	-	-	-	-	15	1,8	-	-	15,8	15,2	-	0,2	-	0,2	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	16	-	-	-	5,2	3,6	-	30,8	-	-	-	-																								
0,8	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	13,6	11,6	-																								
1,2	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	8,0	-	18	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,8	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	19	0,6	0,2	-	0,2	0,6	2,0	-	13,2	-	20,4	1,2																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	20	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,6																								
7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	21	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,8																								
-	1,2	-	-	1,4	-	-	1,0	-	-	-	1,8	22	5,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	10,6																								
15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	0,6	23	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	24	13,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	38,8	-																								
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	9,2	-																								
-	-	6,0	2,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	-																								
-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3,2	1,2	0,4	-	-	-	0,2	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	20,4	-	-	-	-	-	-	3,4	1,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-																								
0,8	-	-	-	-	-	-	2,0	-	8,0	-	-	31	2,0	-	-	-	-	-	12,2	-	0,2	-	-																								
42,0	8,6	32,4	65,6	67,6	1,0	47,0	3,0	27,6	10,4	125,2	58,0	tot. mens.	46,0	9,6	32,6	72,2	69,6	15,4	65,8	12,4	18,8	23,0	174,0	78,6																							
9	3	4	9	7	1	3	2	2	2	13	8	n° giorni piovosi	10	3	4	10	6	4	2	1	2	2	16	10																							
Totale annuo: 488,4 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 618,0 mm												Giorni piovosi: 70											

GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (Pe) (31 m s.m.)												G i o r n o	GALATINA PENISOLA SALENTINA (Pe) (73 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,6	34,0	-	-	4,0	-	1,6	-																							
0,2	-	1,0	-	-	1,0	-	-	2,6	-	3,2	-	2	2,0	-	-	-	7,6	7,4	-	-	50,0	-	2,8	-																							
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	2,2	6,0	3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	7,4	2,6																							
4,8	3,8	-	4,0	13,4	-	-	-	-	-	0,2	10,6	4	3,6	6,8	-	1,2	12,8	-	-	-	-	0,4	6,2	-																							
-	-	-	6,0	5,4	-	-	-	-	-	-	-	5	3,0	-	-	3,4	7,0	-	-	-	-	-	-	12,2																							
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0																							
-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	12,4	7	0,2	-	-	6,8	-	-	-	-	0,6	-	18,2	0,2																							
1,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,6	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-																							
4,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5,0	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	6,4	0,2																							
6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	0,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	11	-	-	-	1,4	0,2	-	-	-	4,8	-	-	6,0																							
-	-	14,8	-	27,2	-	0,6	-	-	-	28,4	1,0	12	-	4,8	22,2	-	32,4	-	0,6	-	-	0,2	34,4	0,4																							
-	-	-	7,2	5,2	-	9,4	-	-	-	12,8	2,6	13	-	0,2	-	24,8	1,4	-	46,2	-	0,2	3,2	1,6																								
5,2	-	5,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	14	5,2	-	6,8	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-																							
0,6	-	0,2	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1,6	-	-	20,0	10,8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	36,6	-	36,8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	6,6	-	30,0	-	-	-	-	0,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	15,8	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,4	-																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	3,8	0,2	19	4,6	-	-	-	-	-	21,0	-	10,6	-	19,0	0,6																							
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	2,0	20	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	1,4																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,0																							
1,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11,6																							
-	1,4	-	-	3,0	-	-	0,4	-	-	-	-	23	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	5,4																							
17,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	34,6	3,0	24	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	35,4	-																							
4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	25	5,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	10,0	-																							
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	-																							
-	-	-	1,0	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	27	-	-	2,0	1,0	2,0	-	-	-	-	0,2	0,2	-																							
-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	28	-	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	31	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
50,4	5,4	34,0	38,0	93,0	1,0	46,8	0,4	6,0	6,6	149,0	83,0	tot. mens.	76,6	14,2	47,4	84,2	82,0	41,4	97,8	27,6	70,0	21,0	174,8	74,4																							
10	2	4	7	7	1	2	0	2	2	16	11	n° giorni piovosi	14	3	4	9	8	2	3	1	4	2	15	10																							
Totale annuo: 513,6 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 811,4 mm												Giorni piovosi: 75											

NARDÒ PENISOLA SALENTINA (Pe) (54 m s.m.)												G i o r n o	CANALE DELL'ASSO PENISOLA SALENTINA (Pe) (88 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	0,2	-	-																							
1,4	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	2,2	-	2	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	0,2	-	1,8	-																							
2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	5,0	0,4	-	3	1,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	6,0	0,2	0,2																							
4,2	1,8	-	2,6	14,8	0,4	-	-	-	0,4	14,0	-	4	3,0	2,2	-	2,8	14,0	0,4	-	-	-	0,2	14,2	-																							
3,6	0,2	-	4,4	6,4	0,4	-	-	-	-	-	17,6	5	1,4	-	-	3,6	5,8	0,4	-	-	-	-	-	16,6																							
1,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	45,0	6	1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	44,2	-																							
0,2	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	10,6	0,2	7	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	10,2	-																							
1,6	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2																							
6,2	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	4,0	9	6,6	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2																							
4,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	10	4,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	14,2	-																							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	6,6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,8																							
-	3,0	14,0	-	23,8	-	1,4	-	-	0,2	29,2	0,6	12	-	2,8	14,8	-	22,8	-	1,0	-	-	-	29,4	0,4																							
-	0,2	-	5,8	4,2	-	53,2	-	-	-	12,4	1,2	13	-	-	-	5,0	4,2	-	53,8	-	-	-	16,8	1,4																							
2,2	-	5,6	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	14	2,2	-	5,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-																							
0,4	0,4	-	16,2	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	15	0,2	0,4	-	18,0	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-																							
-	-	-	-	17,4	-	27,0	-	-	-	-	0,2	16	-	-	-	-	25,2	-	27,8	-	-	-	-	0,2																							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	16,0	10,6	-	17	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	29,6	12,4	-																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	18	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-																							
2,0	-	-	-	0,2	-	-	-	5,4	-	7,6	-	19	2,0	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	8,6	-																							
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	3,4	20	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,4	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	3,2																							
2,0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	7,4	22	3,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	7,6																							
-	1,2	-	-	1,6	-	-	-	-	0,2	-	3,4	23	-	1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4,0																							
27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	28,8	1,2	24	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	30,0	1,0																							
6,6	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	4,8	-	25	6,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	4,2	-																							
0,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	-	-	26	0,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	0,2																							
-	-	0,4	1,8	2,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	27	-	-	0,6	1,4	2,0	-	-	-	-	0,2	0,2	-																							
-	-	16,2	0,2	-	-	-	1,8	-	0,4	1,0	1,4	28	-	-	16,2	-	-	-	-	6,2	-	0,2	1,4	1,2																							
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2																							
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	30	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-																							
1,8	-	-	-	-	-	-	34,2	-	0,2	-	-	31	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
71,2	7,2	36,6	57,6	74,0	8,6	81,6	36,2	6,4	25,2	146,0	90,6	tot. mens.	67,6	7,0	37,6	59,8	76,6	4,2	82,6	26,0	5,4	38,2	152,4	91,6																							
15	3	3	8	10	2	3	2	2	2	13	10	n° giorni piovosi	15	3	3	8	6	2	3	2	1	2	13	10																							
Totale annuo: 641,2 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 649,0 mm												Giorni piovosi: 68											

COPERTINO PENISOLA SALENTINA (Pe) (34 m s.m.)												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA PENISOLA SALENTINA (Pe) (92 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	0,4	9,2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	-																							
3,2	-	-	-	1,6	12,2	-	-	22,0	-	2,4	0,2	2	4,2	-	-	-	0,4	2,0	-	-	4,4	-	21,4	-																							
1,6	-	-	-	-	-	-	-	49,2	8,8	1,0	-	3	4,4	-	-	0,2	0,2	-	-	-	9,0	5,0	-	0,2																							
2,6	5,6	-	1,4	15,4	0,2	-	-	-	0,8	2,0	-	4	4,2	5,6	-	4,0	25,0	0,2	-	-	-	-	-	-																							
4,6	-	-	1,8	5,8	-	-	-	-	-	-	11,0	5	10,8	-	-	5,2	2,2	0,6	-	-	-	-	-	-																							
1,6	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	6	2,6	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	13,0	22,8																							
-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	10,4	0,2	7	-	-	-	19,6	-	0,2	-	-	-	-	8,8	0,2																							
0,2	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	0,2	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5,2	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-	1,2	0,4	9	7,4	-	-	4,0	-	-	0,4	-	-	-	15,2	-																							
4,8	-	0,2	-	0,2	-	1,4	-	-	1,8	16,8	-	10	5,8	-	0,2	0,4	0,2	-	2,8	-	-	-	0,6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8,2	11	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	8,0																								
-	1,4	21,6	-	23,8	-	0,4	-	-	0,2	30,2	0,4	12	-	0,2	15,8	-	16,8	-	0,8	-	-	0,2	61,4	0,2																							
-	-	-	4,6	-	-	68,8	-	-	-	22,8	1,6	13	-	-	-	5,4	7,2	-	28,0	-	-	-	5,2	0,8																							
3,2	-	5,4	2,6	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	14	4,2	-	12,2	1,4	-	-	-	1,2	-	-	0,2	-																							
0,2	0,4	-	20,4	12,4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0,4	-	18,0	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-																							
-	-	-	0,2	11,8	-	32,8	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	2,6	-	19,4	-	-	0,2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	8,8	-	17	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-																							
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																							
1,4	0,2	-	-	-	-	0,8	-	5,6	-	11,6	2,0	19	4,4	0,2	-	-	-	-	-	16,4	-	1,8	1,2																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	5,8	20	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	1,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,8	21	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,2																							
0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	8,4	22	1,0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,6	-	4,4																							
-	1,8	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-	5,6	23	-	0,6	-	-	2,8	0,2	-	-	-	0,6	0,4	0,8																							
27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	25,2	-	24	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	16,6	4,8																							
3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10,2	-	25	5,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-																							
0,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-	26	0,8	-	-	-	2,2	-	-	-	-	0,6	1,8	-																							
-	-	10,6	0,6	2,2	-	-	-	-	0,4	-	-	27	-	-	5,6	5,8	1,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-																							
-	-	17,4	-	-	-	-	-	-	0,4	3,0	1,2	28	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2																							
1,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,8	-	-	30	3,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,2	-	-																							
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-																							
65,0	9,6	55,2	65,8	75,0	21,8	104,4	0,0	77,0	40,4	150,6	76,6	tot. mens.	78,4	7,2	44,2	75,4	64,6	3,2	51,4	1,2	30,0	12,0	162,0	52,6																							
14	3	4	8	7	2	3	0	3	4	14	10	n° giorni piovosi	13	1	4	9	10	1	3	1	3	2	11	8																							
Totale annuo: 741,4 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 582,2 mm												Giorni piovosi: 66											

MANDURIA PENISOLA SALENTINA (Pe) (79 m s.m.)												G i o r n o	AVETRANA PENISOLA SALENTINA (Pe) (80 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
2,8	-	-	-	-	1,4	-	-	0,2	-	15,2	-	2	3,2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
1,6	-	-	-	-	3,6	-	-	4,0	12,6	0,2	-	3	1,4	0,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
2,6	27,4	-	11,6	27,2	1,4	-	-	-	1,8	0,6	-	4	5,4	13,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
10,4	-	-	4,6	1,6	0,2	7,0	-	-	-	-	-	5	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
6,6	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	0,4	20,8	6	2,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,4	-	-	28,6	-	-	-	-	-	-	10,6	0,2	7	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
8,4	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	0,4	0,2	9	7,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
6,8	-	0,2	0,2	12,0	-	11,0	-	-	-	0,2	0,2	10	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	1,0	-	3,0	7,0	11	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,2	0,6	13,4	-	15,6	-	1,0	-	-	-	69,2	-	12	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	0,8	-	26,0	12,4	-	36,6	-	-	-	5,4	3,4	13	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
3,6	-	11,0	5,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	14	2,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,2	2,2	-	13,6	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	15	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	0,2	4,2	-	23,6	-	-	-	-	-	16	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	17	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	18	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,2	-	-	-	-	11,4	-	-	13,0	0,2	2,2	0,8	19	3,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	1,0	20	0,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,6	21	0,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
1,2	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	7,4	22	1,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	23	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	20,4	2,6	24	22,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	25	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,4	-	-	-	2,4	-	-	-	-	0,4	-	-	26	0,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	1,4	1,0	8,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-	27	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	28	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	29	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	30	1,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
-	-	-	-	-	-	-	18,8	-	-	-	-	31	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
78,6	32,4	38,0	110,6	88,8	20,0	81,2	18,8	18,2	16,2	173,0	49,0	tot. mens.	66,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
12	3	4	8	10	5	6	1	3	2	9	8	n° giorni piovosi	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																							
Totale annuo: 724,8 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>											

LIZZANO PENISOLA SALENTINA (Pe) (71 m s.m.)												G i o r n o	GROTTAGLIE PENISOLA SALENTINA (Pe) (165 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	1	-	0,2	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-																							
3,0	-	-	-	-	1,8	-	-	1,6	-	4,0	-	2	5,6	-	0,2	-	2,8	5,6	-	-	7,8	1,8	1,8	-																							
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	3	2,0	-	-	-	0,2	-	-	-	5,0	3,2	-	0,2																							
2,8	16,6	-	6,0	15,2	0,2	-	-	-	3,6	0,6	-	4	2,8	14,0	-	7,2	19,6	-	-	-	-	-	0,2	-																							
2,0	-	-	1,2	2,0	-	-	-	-	-	-	1,6	5	11,0	-	-	5,0	3,8	0,2	-	-	-	-	-	0,6																							
4,0	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	6	10,4	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	8,6																							
-	-	-	29,8	-	-	-	-	-	0,4	8,0	-	7	0,2	-	-	22,6	-	0,2	-	-	46,4	-	5,6	0,2																							
-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-																							
7,0	-	-	1,0	-	-	0,2	-	-	-	0,8	-	9	5,8	0,2	-	0,8	-	-	1,4	-	-	-	2,4	0,2																							
7,4	-	0,2	-	-	-	8,4	-	-	-	0,4	-	10	9,6	-	-	1,4	1,6	-	15,0	-	-	-	0,2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	3,6	11	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	1,2	9,4	-																							
-	1,2	15,6	-	20,8	-	2,4	-	-	-	67,8	-	12	-	2,8	21,4	-	48,6	-	2,2	-	-	-	69,0	-																							
-	-	-	14,8	2,0	-	27,6	-	-	-	2,6	4,2	13	-	0,2	-	16,4	3,6	-	14,0	-	-	-	4,2	9,2																							
5,2	-	12,4	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6,8	-	11,6	7,6	7,4	-	-	-	-	-	-	-																							
0,8	0,8	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1,6	2,0	-	28,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1,6	10,4	-	27,0	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	1,8	8,8	-	22,0	-	-	-	-	0,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	12,4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	19,6	-	10,4	0,6	19	0,4	0,2	-	-	-	52,2	-	-	23,2	0,2	1,2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	0,4	20	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	21	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6																							
0,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	6,0	22	1,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	10,2																							
-	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	23	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,6																							
16,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,2	32,0	4,0	24	23,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	41,0	8,8	-																							
7,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,0	-	25	5,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	-																							
1,0	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	26	0,8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-																							
-	-	0,6	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1,0	0,4	10,8	-	-	-	0,2	0,2	-	-																							
-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	28	0,2	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0,2	-	-	2,8	2,6	-	-	-	-	-	1,0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-																							
58,0	19,2	37,4	83,8	67,2	2,8	65,6	0,0	21,2	11,4	147,4	32,8	tot. mens.	89,6	20,4	48,6	101,0	124,6	58,2	54,6	25,2	83,2	7,4	154,0	54,0																							
10	2	3	9	9	1	4	0	2	2	9	6	n° giorni	13	3	4	10	14	2	5	1	4	3	14	7																							
Totale annuo: 546,8 mm												Giorni piovosi: 57												Totale annuo: 820,8 mm												Giorni piovosi: 80											

SAN GIORGIO JONICO PENISOLA SALENTINA (Pe) (86 m s.m.)												G i o r n o	STATTE PENISOLA SALENTINA (Pe) (158 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	0,8	1,2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
2,0	-	-	-	-	1,2	-	-	0,8	-	2,2	-	2	1,4	0,2	0,2	-	-	31,2	-	-	0,4	0,6	0,8	0,2																							
1,0	1,0	-	-	-	0,4	-	-	12,0	1,4	-	-	3	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	19,6	0,4	1,6	-																							
2,6	10,0	-	7,6	19,6	0,4	-	-	-	-	0,2	-	4	0,6	5,4	-	7,0	11,4	-	-	-	-	-	-	-																							
4,0	-	-	2,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	5	3,4	0,2	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	1,0																							
3,6	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	0,4	9,0	6	5,0	0,2	-	0,6	6,6	-	-	-	-	0,4	12,2	-																							
-	-	-	19,8	-	-	-	-	3,4	0,4	6,2	0,2	7	-	-	-	24,6	-	-	-	-	8,8	0,4	2,8	-																							
-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
4,6	-	-	0,4	-	-	0,8	-	-	-	3,2	0,2	9	9,4	-	-	2,0	-	-	0,6	-	-	-	12,8	-																							
9,2	-	-	-	-	-	21,6	-	-	-	0,6	-	10	11,8	-	-	-	-	17,0	-	-	-	2,2	0,2	-																							
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,2	11	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	1,8	1,0	-																							
-	0,6	10,6	-	36,2	-	1,8	-	-	-	78,4	0,2	12	-	2,6	11,8	-	11,4	-	1,6	-	-	38,2	-	-																							
-	-	-	11,0	3,6	-	10,4	-	-	-	2,8	8,2	13	-	0,4	-	13,6	11,2	-	18,0	-	-	1,4	12,6	-																							
6,2	-	13,0	5,4	1,6	-	-	-	-	-	-	-	14	6,2	-	8,8	10,8	18,2	-	-	-	-	-	-	-																							
1,4	0,4	-	5,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	15	3,6	0,2	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	11,2	-	20,0	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	11,4	-	8,6	-	-	-	0,2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0,4	-	-	-	-	-	-	-	13,2	-	0,6	0,2	19	0,8	-	-	-	-	-	-	36,6	-	6,0	-	-																							
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	20	-	-	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	5,6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	21	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-																							
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	22	1,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	9,6																							
-	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,8	23	-	0,4	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	0,6																							
21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8	0,6	24	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,6	-																							
7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	25	8,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-																							
1,0	-	-	-	1,2	9,2	-	-	-	-	-	-	26	0,4	-	3,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	1,2	0,2	9,2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2,2	0,2	11,4	-	-	-	-	-	0,2	-																							
0,4	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	28	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
65,8	12,4	36,6	61,4	89,0	3,4	54,6	0,0	29,4	2,0	145,4	30,4	tot. mens.	72,0	11,0	29,8	93,6	90,4	31,2	45,8	0,0	65,8	1,6	131,2	39,0																							
12	2	4	8	8	2	4	0	3	1	10	4	n° giorni	10	3	5	11	10	1	4	0	3	0	13	6																							
Totale annuo: 530,4 mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: 611,4 mm												Giorni piovosi: 66											

POLIBASEDE PENISOLA SALENTINA (Pe) (109 m s.m.)												G i o r n o	TARANTO PENISOLA SALENTINA (Pe) (27 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-																								
1,8	-	-	-	-	12,0	-	-	0,2	0,4	1,4	-	2	0,6	-	0,2	-	2,6	-	-	-	-	4,0	-																								
0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	1,0	-	3	1,4	0,2	-	-	-	-	0,4	6,6	1,0	-	-																								
1,8	6,0	-	3,4	10,8	-	-	-	-	-	-	-	4	2,4	8,4	-	5,6	13,4	-	-	-	-	0,2	-																								
4,6	0,2	-	3,8	2,8	-	-	-	-	-	-	2,0	5	1,4	-	-	4,6	1,8	-	-	-	-	-	2,2																								
5,8	-	-	0,8	4,8	-	-	-	-	-	0,2	7,4	6	2,0	-	-	-	8,2	-	-	-	-	0,4	10,6																								
-	-	-	24,0	-	0,2	-	-	-	0,2	3,8	0,2	7	-	-	-	20,4	-	-	-	-	0,6	5,2	-																								
-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-																								
6,0	-	-	0,8	-	-	1,2	-	-	-	3,4	-	9	7,2	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	6,6	0,2																								
12,4	-	-	0,2	-	-	17,0	-	-	-	2,2	0,2	10	11,2	-	-	0,2	-	22,6	-	-	-	4,8	0,2																								
-	-	-	2,2	-	-	-	-	0,4	-	2,6	1,6	11	-	-	-	1,0	-	-	-	0,2	-	1,4	1,2																								
-	1,0	11,0	-	18,8	-	1,6	-	-	-	34,8	-	12	-	1,8	7,4	-	43,6	-	4,2	-	-	34,2	-																								
-	0,4	-	13,4	1,6	-	16,2	-	-	-	0,2	8,0	13	-	-	-	22,6	8,2	-	12,8	-	-	1,0	7,6																								
5,8	-	8,2	5,4	13,0	-	-	-	-	-	-	0,2	14	5,8	-	8,8	19,6	-	-	-	-	-	-	-																								
5,4	0,6	-	7,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	15	4,6	0,6	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	13,6	-	17,0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	18,2	-	25,0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
1,0	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	0,8	-	19	0,6	-	-	-	-	-	-	7,4	-	0,8	-																								
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	7,0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	10,0	22	0,4	0,8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	6,4																								
-	0,6	-	-	24,0	-	-	-	0,2	-	-	0,8	23	-	1,0	-	-	0,4	-	-	0,2	-	0,2	0,2																								
17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,4	-	24	14,4	-	-	-	3,6	-	-	-	-	39,0	0,2																								
10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	25	11,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	2,0	-																								
0,6	-	3,6	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	26	0,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,8	0,6	7,6	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	0,6	0,8	9,8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	28	0,2	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
75,6	9,2	29,2	76,4	100,0	12,2	53,0	0,0	17,8	1,2	102,2	33,4	tot. mens.	64,4	12,8	27,0	84,2	109,8	5,0	64,8	0,0	8,2	7,2	118,6	30,0																							
12	2	4	9	10	1	5	0	1	0	10	6	n° giorni	10	3	3	9	10	2	4	0	1	1	11	6																							
Totale annuo: 510,2 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 532,0 mm												Giorni piovosi: 60											

TALSANO PENISOLA SALENTINA (Pe) (37 m s.m.)												G i o r n o	MONTEMESOLA PENISOLA SALENTINA (Pe) (205 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	1	0,2	0,2	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-																								
0,2	-	3,0	-	-	0,6	-	-	-	-	2,2	-	2	3,2	-	0,2	-	46,6	-	-	40,8	6,6	1,0	-																								
0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,8	0,2	-	3	1,6	0,8	-	-	5,4	-	-	4,6	0,2	0,8	0,2																								
-	9,2	-	4,0	15,4	-	-	-	-	-	0,2	-	4	-	8,0	-	6,8	23,6	0,2	-	-	-	0,4	-																								
0,4	-	-	1,2	2,2	-	-	-	-	-	-	1,0	5	12,8	0,4	-	6,4	7,8	0,2	-	-	-	-	1,8																								
1,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	10,6	6	6,6	1,0	-	0,2	3,8	-	-	-	-	0,2	7,8																								
-	-	-	31,2	-	-	-	-	-	1,0	6,6	0,2	7	0,2	-	-	24,6	-	0,2	-	0,6	0,2	5,4	0,2																								
-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-																								
5,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	9	7,4	-	-	1,2	-	-	1,8	-	-	5,0	0,2																								
10,6	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	3,6	-	10	11,0	-	-	0,6	9,8	-	17,4	-	-	0,2	1,0																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	1,8	11	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,6	5,4																								
-	0,2	6,8	-	16,0	-	1,2	-	-	-	34,2	-	12	-	1,6	18,0	-	48,4	-	2,0	-	-	67,0	-																								
-	-	-	16,6	1,6	-	41,2	-	-	-	0,4	5,8	13	-	10,4	-	11,6	5,2	-	13,0	-	-	2,0	11,8																								
6,2	-	11,0	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5,4	0,4	9,4	4,8	4,2	-	-	-	-	-	-																								
3,2	0,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4,4	1,2	-	12,4	2,2	-	-	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	4,6	-	23,4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	10,4	-	14,6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	19	0,4	-	-	-	6,4	-	-	36,2	-	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,2	0,2	20	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	6,4	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2																								
-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	5,8	22	1,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	13,6																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	23	-	1,0	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	2,0																								
12,8	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	32,4	-	24	21,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	32,6	0,4																								
11,8	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	7,6	-	25	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-																								
1,2	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	26	0,8	-	0,2	-	2,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1,0	0,2	7,4	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	0,2	0,4	6,8	-	-	-	-	0,4	-																								
-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	28	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	3,0	5,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-																								
0,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-																								
55,0	10,2	34,8	67,8	51,8	16,2	71,6	0,0	4,8	4,4	116,8	26,2	tot. mens.	86,2	25,0	33,4	79,4	130,2	59,0	48,8	0,0	82,4	7,4	139,6	50,0																							
8	1	5	7	9	1	4	0	1	2	11	5	n° giorni	11	6	3	10	13	3	5	0	3	1	10	8																							
Totale annuo: 459,6 mm												Giorni piovosi: 54												Totale annuo: 741,4 mm												Giorni piovosi: 73											

LATERZA LATO (Pe) (347 m s.m.)												G i o r n o	CASTELLANETA LATO (Pe) (236 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,8	0,2	1,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2	2,8	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
4,8	4,2	-	-	-	-	-	-	[6,6]	-	-	0,2	3	0,8	1,2	-	-	-	-	-	24,4	-	-	-																								
1,4	17,8	-	5,8	11,2	-	29,6	-	-	-	2,8	-	4	2,2	17,0	-	4,4	11,0	-	4,2	-	-	2,4	-																								
4,4	-	-	7,0	1,0	2,4	-	-	-	-	-	2,6	5	3,4	-	-	5,4	2,0	-	-	-	-	-	0,4																								
4,0	-	-	4,0	1,4	-	-	-	-	-	1,8	5,6	6	3,2	-	-	0,6	1,8	-	-	-	-	3,2	5,4																								
0,2	-	-	12,2	-	-	-	-	1,0	2,4	0,8	0,2	7	0,2	-	-	12,4	-	-	-	3,6	0,8	0,6	-																								
-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-																								
9,2	-	-	2,6	-	-	2,2	-	-	-	5,4	0,2	9	8,6	-	-	0,8	-	-	0,6	-	-	5,4	-																								
8,0	-	-	-	-	-	21,0	-	-	0,2	-	0,6	10	8,2	-	-	-	-	20,6	-	-	0,2	-	0,6																								
-	1,0	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	9,0	2,2	11	-	1,0	-	3,8	-	-	-	-	-	4,8	4,4																								
-	2,0	22,4	-	26,6	-	14,4	-	-	0,2	57,4	0,2	12	-	6,2	14,0	1,4	19,0	-	3,2	-	-	26,2	0,2																								
-	-	-	16,4	14,8	-	5,0	-	-	-	0,6	13,0	13	-	-	-	16,8	2,0	-	6,4	-	-	-	11,0																								
11,2	-	8,2	27,8	0,2	-	-	0,8	-	-	-	1,0	14	7,8	-	10,6	13,4	1,4	-	0,2	-	-	-	0,4																								
3,0	3,4	-	2,2	3,0	-	-	-	-	-	0,2	-	15	2,0	2,6	-	2,8	0,2	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	21,8	-	15,0	-	-	0,2	-	0,2	16	-	-	-	-	17,6	-	8,4	-	-	0,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-																								
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	18	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-																								
1,4	-	-	-	5,2	-	-	-	15,4	-	3,4	0,2	19	2,0	-	-	-	3,0	0,2	-	-	21,8	-	8,4																								
0,6	-	1,8	-	6,8	1,6	-	-	-	0,4	5,8	-	20	-	-	1,4	-	2,8	0,2	-	-	-	-	4,8																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																								
-	0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2	6,6	22	-	0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	5,0																								
-	0,8	-	0,4	-	-	-	-	1,8	-	0,2	0,4	23	-	0,6	-	0,2	-	-	-	2,6	-	-	1,2																								
27,0	-	-	0,2	1,4	-	-	-	0,2	-	48,6	-	24	15,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	65,2	0,4																								
26,6	0,8	-	0,2	-	-	-	11,0	-	0,2	18,8	-	25	21,6	1,6	-	-	-	-	2,4	-	-	5,0	-																								
0,2	0,2	-	-	3,4	-	-	-	-	0,2	0,8	-	26	-	-	-	-	4,0	-	-	0,2	-	0,6	-																								
-	-	0,4	0,4	11,8	-	-	-	-	0,2	-	-	27	-	-	-	-	20,0	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	11,4	-	0,4	-	-	-	-	-	2,2	7,6	28	-	-	3,2	-	0,8	-	-	-	-	1,4	4,6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4																								
0,6	-	-	2,2	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	30	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	-																								
0,4	-	-	-	-	-	14,4	-	-	0,8	-	-	31	0,4	-	-	-	-	-	22,2	-	0,2	-	-																								
108,4	30,8	46,0	86,4	109,8	4,2	87,2	26,2	[25,0]	5,0	174,2	44,0	tot. mens.	80,2	30,6	32,4	66,0	85,6	2,0	43,4	25,0	52,6	1,8	143,2	34,0																							
14	5	5	12	12	2	6	2	[4]	1	12	8	n° giorni piovosi	12	6	5	10	11	1	5	2	4	0	11	6																							
Totale annuo: [747,2] mm												Totale annuo: 596,8 mm												Giorni piovosi: [83]												Giorni piovosi: 73											

PALAGIANO LATO (Pe) (75 m s.m.)												G i o r n o	PALAGIANELLO LATO (Pe) (152 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
1,8	-	3,0	-	-	2,0	-	-	-	-	1,4	-	2	3,4	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
2,2	0,6	-	-	-	-	-	-	23,4	0,4	-	-	3	3,0	0,6	-	-	-	-	-	36,2	-	-	-																								
3,6	19,0	-	8,0	11,4	-	-	-	-	-	1,0	-	4	4,8	20,0	-	7,0	11,2	-	0,6	-	-	2,0	-																								
4,0	-	-	4,0	2,4	-	-	-	-	-	-	1,8	5	9,4	0,6	-	6,0	1,8	-	-	-	-	-	0,6																								
5,6	-	-	5,6	1,4	-	-	-	-	-	3,6	3,6	6	3,0	5,2	-	0,4	1,4	-	-	-	-	3,0	3,8																								
-	-	-	22,8	-	-	-	-	-	0,8	1,4	0,2	7	0,2	-	-	14,0	-	-	-	1,6	0,6	1,4	0,2																								
-	0,2	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-																								
10,8	-	-	0,2	-	-	2,6	-	-	-	2,6	-	9	8,8	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	8,0	-																								
5,6	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	10	8,8	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	0,4																								
0,2	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	4,0	3,4	11	0,2	0,4	-	3,0	-	-	-	-	-	6,8	5,6																								
-	4,8	22,2	-	25,0	-	3,6	-	-	-	36,6	-	12	-	4,8	20,4	0,4	22,6	-	4,0	-	-	40,2	-																								
-	-	-	15,6	10,0	-	10,6	-	-	-	-	12,4	13	-	5,0	-	21,6	5,2	-	18,0	-	-	1,8	15,0																								
7,4	-	7,8	19,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	14	7,8	1,0	8,2	31,6	0,2	-	-	-	-	-	-																								
3,6	2,8	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4,6	4,6	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	7,4	-	5,6	-	-	-	-	0,2	16	-	-	-	-	11,0	-	6,2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-																								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
2,4	-	-	-	0,8	-	-	-	29,0	-	17,4	-	19	2,4	-	-	7,4	-	-	-	66,6	-	6,4	-																								
0,4	-	1,2	-	2,0	-	-	-	-	-	1,4	-	20	-	-	1,6	-	2,0	0,8	-	-	-	1,2	-																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,4	21	1,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
2,2	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	12,6	22	0,4	0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	8,4																								
-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,0	23	-	2,6	-	-	-	-	-	2,8	-	-	1,6																								
19,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	56,0	0,4	24	20,0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	75,2	-																								
14,4	2,0	-	-	-	-	-	7,6	-	-	3,4	-	25	25,4	2,6	-	-	-	-	5,6	-	-	2,2	-																								
0,2	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	26	0,4	-	0,2	-	3,8	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0,6	13,0	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	-	0,2	24,0	-	-	-	-	-	-																								
0,6	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	6,4	3,6	28	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	2,0	5,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	30	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	0,4																								
0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	31	0,6	-	-	-	-	-	4,8	-	0,2	-	-																								
88,8	31,2	37,8	94,0	78,4	2,0	30,4	8,0	53,8	1,2	149,8	39,8	tot. mens.	105,4	47,8	37,6	93,2	90,6	0,8	45,8	10,8	107,2	0,8	163,2	41,2																							
14	5	5	10	10	1	5	1	3	0	14	7	n° giorni piovosi	14	8	5	9	10	0	4	2	4	0	13	6																							
Totale annuo: 615,2 mm												Totale annuo: 744,4 mm												Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 75											

GINOSA GALASO (254 m s.m.)												G i o r n o	GINOSA MARINA GALASO (15 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
0,6	0,2	0,6	-	-	1,2	-	-	0,2	-	-	-	2	0,2	0,2	2,0	-	-	21,0	-	-	0,2	-	0,2	-																							
6,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	3	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-																							
0,4	19,8	-	2,4	5,4	-	5,8	-	-	-	3,0	-	4	1,6	18,0	-	3,2	6,4	-	-	-	-	0,4	-																								
0,4	-	-	1,2	2,2	-	-	-	-	-	-	0,8	5	-	-	-	1,0	0,8	-	0,2	-	-	-	0,8																								
2,0	-	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	1,4	5,4	6	1,6	-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	5,2	6,0																							
-	-	-	11,2	-	-	-	-	1,6	3,8	0,8	-	7	0,4	-	-	13,4	-	-	-	-	3,2	1,0	0,2																								
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
9,0	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	5,8	9	5,0	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	10,0	0,2																							
7,6	-	-	-	-	-	14,0	-	-	0,2	-	0,6	10	11,8	-	-	-	-	16,4	-	-	0,2	-	0,6																								
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	6,4	0,8	11	0,6	0,2	-	3,2	-	-	-	-	-	7,4	1,4																								
-	1,8	26,8	0,4	28,8	-	6,0	-	-	-	78,4	0,2	12	-	1,6	17,0	-	21,0	-	-	-	-	59,2	-																								
-	0,2	-	16,8	17,4	-	10,0	-	-	-	0,2	7,4	13	-	-	-	11,6	5,0	-	15,6	-	-	3,8	7,6																								
7,8	-	6,2	16,8	0,4	-	-	0,8	-	-	-	0,6	14	7,6	-	6,2	18,0	-	-	-	0,4	-	-	-																								
3,6	2,0	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	15	0,8	3,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	23,4	-	13,6	-	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	10,2	-	16,6	-	-	-	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	-	17	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	4,0	0,2	-	-	28,0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-	7,0	-																								
1,6	-	1,2	-	2,2	11,2	-	-	-	-	5,2	-	20	5,6	-	0,8	-	4,6	-	-	-	-	0,4	-																								
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
-	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	6,0	22	0,2	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	-	6,4																								
-	1,6	-	-	0,6	-	-	-	1,2	-	-	-	23	-	0,8	-	1,2	6,0	-	-	1,2	-	0,2	-																								
17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6	-	24	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	34,2	-																								
19,8	0,4	-	0,2	-	-	-	8,2	-	-	15,4	-	25	13,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-																								
-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	0,4	-	26	0,2	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0,2	0,2	8,0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0,6	4,0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	2,8	9,0	28	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
0,4	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,2	-	-	-	-	-	16,8	-	0,4	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-																								
79,0	27,4	50,2	58,4	98,6	12,6	49,4	25,8	32,2	4,8	167,8	32,8	tot. mens.	73,2	25,0	37,0	59,2	62,0	21,2	48,8	0,4	24,6	10,0	150,4	25,8																							
10	4	4	9	11	2	5	2	4	1	11	5	n° giorni piovosi	8	3	4	11	8	1	3	0	2	2	10	5																							
Totale annuo: 639,0 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 537,6 mm												Giorni piovosi: 57											

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
FORTORE													
Celenza Valfortore	82,0	40,2	32,2	73,4	123,8	<u>18,2</u>	62,4	19,2	22,4	23,2	100,4	49,6	647,0
Volturara Appula	152,4	52,0	60,6	63,8	115,4	<u>13,8</u>	88,4	46,6	28,8	19,6	135,2	68,8	845,4
Casalnuovo Monterotaro	90,2	34,2	37,6	103,8	130,8	11,8	32,6	57,0	<u>9,4</u>	30,2	100,6	68,0	706,2
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	61,4	24,0	18,8	47,2	91,2	4,6	109,8	<u>3,6</u>	46,6	19,0	67,8	96,2	590,2
Saccione SS16ter	90,6	20,8	40,4	50,6	122,6	8,8	127,8	<u>0,8</u>	51,0	22,2	63,0	64,6	663,2
LAGO DI LESINA													
Carlantino	72,8	28,8	26,2	66,8	137,0	18,2	59,0	21,8	<u>13,8</u>	29,4	104,0	42,6	620,4
Lesina	92,4	[30,2]	25,6	54,8	90,8	7,6	96,0	<u>1,2</u>	83,4	31,6	61,8	83,4	[658,8]
Poggio Imperiale	79,2	41,2	28,6	45,4	111,8	6,4	81,4	<u>1,4</u>	73,4	26,8	74,4	63,8	633,8
Sannicandro Garganico	80,2	35,4	50,2	84,4	107,8	<u>2,0</u>	107,0	2,8	70,6	56,8	62,0	117,2	776,4
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	64,4	27,4	53,4	73,6	137,2	<u>0,0</u>	65,8	4,4	67,0	67,0	84,0	96,6	740,8
Carpino	90,4	26,8	62,4	92,8	124,0	<u>0,0</u>	100,8	1,6	35,8	86,4	103,8	71,2	796,0
BACINI VARI													
Tremiti	68,4	47,4	41,2	42,4	66,6	6,6	41,4	<u>1,2</u>	78,8	9,4	54,8	40,4	498,6
Vico del Gargano	90,8	18,8	51,6	89,6	129,8	<u>0,0</u>	41,4	2,0	88,8	60,2	159,4	69,0	801,4
Vieste	66,4	12,4	27,0	87,0	94,0	<u>0,0</u>	28,2	0,2	39,2	30,4	>>	>>	>>
Arpinova	63,8	18,2	26,2	70,0	78,8	<u>0,4</u>	34,8	35,8	26,0	25,6	85,6	32,2	497,4
Peschici	62,6	8,6	29,6	56,2	95,8	<u>0,0</u>	14,8	1,0	85,4	40,6	121,8	53,4	569,8
Rodi Garganico	70,2	20,8	37,6	46,2	112,6	<u>0,0</u>	47,8	<u>0,0</u>	83,2	76,6	62,8	58,0	615,8
Bosco Umbra	125,8	23,2	64,8	102,2	132,8	<u>0,0</u>	76,6	19,8	53,2	71,8	189,2	56,6	916,0
Monte Sant'Angelo	29,0	8,4	18,6	62,0	109,4	<u>0,4</u>	68,6	0,6	25,4	21,8	171,6	33,0	548,8
CANDELARO													
San Paolo di Civitate	82,8	40,8	31,0	41,6	145,4	<u>8,0</u>	59,0	9,2	36,8	26,8	68,2	96,0	645,6
Torremaggiore	70,6	32,6	34,8	41,8	107,6	<u>5,2</u>	53,6	18,2	25,2	31,2	70,2	68,0	559,0
San Severo	65,0	27,8	36,2	32,0	66,4	<u>2,2</u>	125,8	14,8	36,6	20,8	73,2	40,2	541,0
Apricena	66,0	36,2	44,0	59,6	114,2	<u>3,2</u>	60,4	6,0	48,6	32,8	65,6	64,2	600,8
San Marco in Lamis	136,6	32,2	76,0	80,6	141,4	<u>1,6</u>	124,4	7,0	34,0	47,0	143,4	78,6	902,8
Candelaro SS272	62,4	11,8	39,4	47,8	90,6	2,6	44,4	<u>1,2</u>	19,0	22,2	84,0	35,0	460,4
Pietramontecorvino	115,4	44,8	50,4	57,6	143,0	<u>9,4</u>	54,6	56,6	11,0	20,4	120,4	71,4	755,0
Volturino	118,6	36,8	37,6	77,8	133,8	<u>8,8</u>	97,6	34,4	16,0	23,0	[142,0]	62,8	[789,2]
Alberona	101,2	41,8	50,2	90,0	125,4	<u>8,6</u>	84,2	25,4	31,6	25,6	138,4	59,6	782,0
Tertiveri	103,2	34,0	34,2	65,4	170,8	<u>8,2</u>	69,8	72,0	10,0	28,0	102,2	57,4	755,2
Orto di Zolfo	127,2	49,0	46,8	89,4	167,4	12,8	97,4	25,0	33,0	[0,6]	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	[648,6]
Lucera	75,2	28,8	38,6	48,8	89,2	<u>8,6</u>	28,6	27,8	13,0	18,8	75,2	40,4	493,0

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CANDELARO													
Salsola SS16	56,0	13,6	22,0	41,4	82,2	<u>3,4</u>	15,6	<u>3,4</u>	43,2	14,4	>>	23,6	>>
Biccari	132,4	35,8	33,4	64,4	129,8	<u>7,2</u>	61,6	40,8	21,2	27,4	141,4	66,6	762,0
Faeto	144,4	48,4	40,0	57,6	147,6	<u>8,2</u>	105,4	31,0	37,8	22,6	172,6	102,8	918,4
Troia	88,2	29,8	22,2	49,0	96,2	<u>7,6</u>	55,8	62,0	21,4	21,0	103,6	47,0	603,8
Diga T. Celone	57,6	25,4	20,0	47,0	89,6	<u>5,4</u>	29,8	[19,6]	8,2	21,6	82,4	37,4	[444,0]
Foggia (Osservatorio)	54,2	26,4	20,6	62,8	74,6	<u>1,0</u>	9,6	8,2	64,8	16,0	92,0	29,8	460,0
Foggia Ist.Agr.	58,2	29,8	26,2	44,4	83,6	<u>2,0</u>	18,0	20,6	28,8	20,0	93,2	35,8	460,6
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	132,8	35,4	87,6	81,8	130,2	<u>3,8</u>	122,8	43,0	20,2	41,8	133,6	81,2	914,2
Manfredonia	31,4	10,8	18,0	76,0	77,6	<u>0,0</u>	92,8	1,6	13,2	39,0	98,4	26,2	485,0
Fonte Rosa	57,2	18,4	17,8	51,2	56,4	<u>0,0</u>	35,8	2,4	36,4	<u>0,0</u>	41,2	23,2	340,0
Cerignola	92,8	37,0	36,0	100,2	76,4	34,6	64,6	<u>1,4</u>	36,0	31,4	76,2	32,0	618,6
Masseria Santa Chiara	80,4	13,8	14,2	16,2	8,6	1,2	7,6	<u>0,0</u>	1,0	0,4	1,4	1,2	146,0
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	100,4	49,4	41,2	46,6	119,0	<u>9,8</u>	70,4	30,8	52,4	33,8	168,2	82,6	804,6
Monteleone di Puglia	150,6	61,0	32,2	64,0	105,8	<u>10,0</u>	94,8	55,6	53,2	54,0	180,8	[64,2]	[926,2]
Anzano di Puglia	123,4	38,8	<u>30,2</u>	55,0	[105,4]	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deliceto	62,8	26,8	15,6	86,0	77,4	<u>7,6</u>	91,8	51,2	16,0	23,0	119,0	42,0	619,2
Panni	18,6	34,6	18,0	66,6	128,2	<u>10,2</u>	120,8	67,8	57,2	37,2	188,4	71,8	819,4
Orsara di Puglia	120,8	49,8	29,2	80,8	149,6	<u>10,4</u>	106,0	54,6	31,4	23,4	194,0	88,6	938,6
Bovino	109,4	51,6	41,4	78,8	116,2	<u>7,8</u>	139,4	59,4	41,0	21,6	167,0	74,6	908,2
Castelluccio dei Sauri	76,8	34,4	22,4	69,4	80,2	<u>7,4</u>	66,0	11,4	25,6	27,8	108,2	33,8	563,4
Bisaccia	143,4	45,4	44,2	36,8	99,8	[<u>12,8</u>]	128,6	16,2	47,6	28,6	145,2	75,4	[824,0]
Sant'Agata di Puglia	91,8	29,8	[16,8]	51,2	93,6	<u>3,6</u>	57,2	60,4	29,8	40,2	97,4	44,8	[616,6]
Rocchetta Sant'Antonio	125,2	48,4	32,8	46,4	119,4	<u>7,4</u>	98,4	44,8	14,4	32,2	104,8	31,6	705,8
Ascoli Satriano	66,8	26,6	29,4	46,0	79,8	<u>4,4</u>	125,0	16,6	16,6	39,6	90,8	28,0	569,6
Ortanova	83,0	30,6	28,8	56,2	57,2	<u>0,4</u>	54,2	3,4	50,2	29,2	74,6	21,2	489,0
OFANTO													
Nusco	154,2	63,2	53,2	42,8	139,0	<u>11,0</u>	68,0	24,6	44,6	16,6	268,2	125,4	1010,8
Sant'Angelo dei Lombardi	137,0	44,0	38,2	28,0	106,6	<u>9,4</u>	61,6	93,0	44,0	37,8	10,4	77,6	687,6
Teora	165,2	68,2	47,0	56,2	163,6	<u>19,8</u>	51,0	55,2	27,8	38,8	291,0	141,0	1124,8
Andretta	88,2	25,4	39,6	10,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	87,0	54,2	305,2
Pescopagano	154,6	55,0	55,0	36,4	158,0	<u>26,0</u>	46,8	54,4	55,6	32,2	174,6	104,4	953,0
Calitri	106,0	30,4	<u>23,8</u>	33,0	77,4	64,6	66,0	43,6	41,8	40,6	142,2	42,4	711,8
San Fele	161,8	66,8	79,0	51,8	126,0	38,2	94,4	<u>8,6</u>	40,2	35,0	149,8	135,4	987,0

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
OFANTO													
Lagopesole	191,0	66,4	75,0	45,4	134,8	<u>9,8</u>	105,8	59,4	28,0	37,6	177,6	87,2	1018,0
Diga T. Osento	192,2	49,6	48,2	35,0	101,8	23,6	135,4	88,2	<u>21,0</u>	50,8	177,8	23,4	947,0
Monticchio Bagni	221,2	67,0	108,6	62,4	120,4	28,4	97,4	86,2	<u>24,2</u>	26,2	92,4	83,4	1017,8
Candela	105,2	40,4	28,2	65,0	75,8	19,2	93,0	28,6	<u>11,6</u>	33,4	82,6	23,4	606,4
Ripacandida	119,4	22,6	54,4	45,8	102,2	<u>12,6</u>	109,4	42,2	24,6	27,8	92,2	40,6	693,8
Monte Vulture	38,2	63,0	42,8	60,8	117,4	12,4	53,4	<u>0,6</u>	1,2	6,2	107,4	47,8	551,2
Melfi	163,6	40,6	71,4	41,8	110,2	<u>18,4</u>	95,0	66,4	29,6	34,0	105,2	47,6	823,8
Forenza	86,0	16,0	23,0	20,4	75,4	<u>12,6</u>	65,6	72,8	[49,2]	>>	>>	>>	>>
Venosa	125,2	34,2	69,2	56,2	82,0	<u>4,4</u>	89,4	5,0	17,8	31,2	93,6	44,6	652,8
Lavello	80,2	25,0	51,8	42,0	81,2	13,4	58,4	<u>9,2</u>	21,2	30,8	66,4	26,0	505,6
Loconia	89,2	29,6	37,8	109,6	84,0	9,8	73,0	<u>2,6</u>	22,6	35,6	79,2	34,0	607,0
Borgo Libertà	92,8	17,2	25,8	63,8	50,2	19,8	94,4	31,4	<u>13,4</u>	45,4	77,2	30,2	561,6
Spinazzola	97,0	31,0	46,6	66,8	90,6	<u>0,2</u>	60,0	39,4	30,0	33,0	108,2	44,8	647,6
Montemilone	110,8	28,8	58,6	57,4	82,8	5,6	92,4	<u>3,0</u>	40,2	37,6	70,8	46,0	634,0
Diga T. Locone	116,2	31,4	51,0	83,0	94,4	3,4	81,8	<u>2,6</u>	35,0	33,4	85,8	51,2	669,2
Minervino Murge	141,2	42,6	61,8	99,8	114,2	<u>2,2</u>	68,8	8,2	58,8	30,0	143,8	63,2	834,6
Canosa di Puglia	95,6	28,8	34,6	65,6	79,2	21,2	39,0	<u>0,6</u>	35,6	24,0	60,6	42,2	527,0
San Samuele di Cafiero	80,4	28,8	34,2	57,4	70,6	30,8	51,0	<u>1,4</u>	33,2	28,8	64,6	48,8	530,0
T. Atella SS381	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
MURGE													
Barletta	89,4	25,2	24,0	66,8	96,6	<u>0,0</u>	37,4	<u>0,0</u>	19,2	5,6	71,2	31,2	466,6
Andria	128,8	30,4	38,2	126,8	94,4	<u>0,0</u>	57,4	<u>0,0</u>	54,8	35,6	78,8	51,8	697,0
Castel del Monte	135,6	38,0	48,2	90,8	133,6	29,6	47,0	<u>0,8</u>	32,0	17,0	118,0	75,0	765,6
Molfetta	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Corato	148,8	31,4	36,6	97,2	87,4	<u>0,0</u>	42,2	<u>0,0</u>	38,2	12,2	117,4	70,8	682,2
Bisceglie	116,4	21,0	32,4	52,2	87,6	<u>0,0</u>	81,6	0,4	17,2	10,2	119,4	41,6	580,0
Ruvo di Puglia	172,0	19,4	31,0	72,2	85,4	<u>0,0</u>	50,2	2,0	77,0	13,4	122,0	52,8	697,4
Gravina in Puglia	62,4	38,8	24,8	87,0	107,8	23,2	46,8	<u>4,0</u>	41,0	15,4	126,8	24,6	602,6
Giovinazzo	116,4	22,0	39,0	56,0	108,2	<u>0,0</u>	49,2	1,2	34,6	8,8	113,8	44,0	593,2
Terlizzi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	148,0	23,0	33,2	59,8	114,0	<u>0,0</u>	46,2	0,8	41,8	17,8	117,2	58,6	660,4
Altamura	81,4	49,6	42,2	87,6	85,6	25,8	40,4	12,4	36,0	<u>7,0</u>	154,2	42,2	664,4
Quasano	138,4	25,6	38,2	86,0	85,2	7,8	72,8	<u>0,0</u>	26,2	5,0	167,6	56,4	709,2
Masseria Modesti	149,4	42,2	34,8	100,6	101,8	21,8	66,8	<u>1,6</u>	36,4	11,0	111,0	59,8	737,2
Grumo Appula	145,0	24,6	42,2	81,0	78,0	<u>0,0</u>	75,6	0,6	38,6	8,8	109,0	53,2	656,6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
MURGE													
Bari (Presidenza Regione)	154,4	35,4	43,4	58,8	94,2	<u>0,0</u>	56,8	0,2	41,2	10,0	76,6	37,4	608,4
Bari (Osservatorio)	140,4	30,6	40,2	56,6	93,2	<u>0,0</u>	63,6	<u>0,0</u>	38,8	10,4	78,0	43,0	594,8
Bari (Politecnico)	155,4	33,8	45,0	57,6	103,0	<u>0,0</u>	49,6	<u>0,0</u>	59,6	7,0	78,2	40,8	630,0
Mercadante	130,6	33,8	47,6	114,0	93,2	4,8	83,8	<u>2,0</u>	95,8	4,8	157,2	56,0	823,6
Cassano delle Murge	120,8	26,6	50,6	105,8	113,8	<u>0,0</u>	72,6	2,6	26,6	8,4	131,2	60,2	719,2
Acquaviva delle Fonti	105,2	37,6	56,8	107,8	82,8	<u>0,0</u>	95,4	1,4	17,0	5,8	120,4	49,4	679,6
Adelfia	176,6	47,4	54,2	85,0	90,4	<u>0,0</u>	58,2	0,6	32,2	9,2	99,8	53,6	707,2
Casamassima	162,8	37,2	49,6	100,8	78,6	<u>0,0</u>	93,0	1,0	24,8	3,4	110,0	55,0	716,2
Santeramo in Colle	106,4	32,2	46,8	79,8	103,6	30,0	45,2	10,4	61,8	<u>4,8</u>	160,0	57,2	738,2
Montursi	110,2	42,2	43,4	13,6	36,2	8,8	37,6	<u>0,0</u>	16,0	<u>0,0</u>	79,4	16,4	403,8
Gioia del Colle	104,2	34,6	40,6	94,6	105,2	3,4	113,8	<u>0,0</u>	22,4	4,6	158,6	46,6	728,6
Turi	163,8	47,4	47,6	80,0	105,6	<u>0,0</u>	136,0	<u>0,0</u>	43,0	5,2	104,0	51,4	784,0
Conversano	189,8	37,0	48,0	76,6	103,0	<u>0,0</u>	69,0	<u>0,0</u>	23,8	6,0	85,6	47,0	685,8
Polignano a Mare	187,0	32,6	46,0	74,6	49,8	<u>0,0</u>	77,0	<u>0,0</u>	18,2	5,8	96,4	38,8	626,2
Castellana Grotte	183,4	33,0	58,8	96,0	83,4	<u>0,0</u>	69,6	0,6	17,8	10,8	144,8	59,6	757,8
Monopoli	9,2	4,2	19,6	76,6	71,0	<u>0,0</u>	75,0	<u>0,0</u>	37,8	2,8	101,4	59,6	457,2
Noci	172,0	42,6	61,6	92,2	96,8	37,2	96,4	<u>0,8</u>	60,6	5,0	146,0	45,8	857,0
Fasano	110,8	20,6	39,2	56,2	73,6	<u>0,0</u>	85,6	<u>0,0</u>	25,2	4,4	124,2	67,2	607,0
Locorotondo	136,6	29,4	54,8	88,0	99,6	<u>0,0</u>	76,0	<u>0,0</u>	93,6	6,4	159,4	85,0	828,8
Masseria Galeone	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Martina Franca	163,0	38,4	45,0	113,0	138,6	6,0	69,4	<u>0,0</u>	89,8	4,2	131,0	95,0	893,4
Ceglie Messapica	98,0	31,4	47,0	89,6	119,8	0,8	75,2	<u>0,0</u>	56,0	5,4	152,2	71,8	747,2
Ostuni	110,6	16,8	43,0	72,0	94,4	<u>0,0</u>	55,2	<u>0,0</u>	20,2	4,4	125,6	50,8	593,0
Mottola	84,2	26,6	37,2	83,2	90,2	<u>0,8</u>	38,0	8,4	49,0	3,4	129,8	42,8	593,6
Massafra	91,4	22,4	39,6	82,2	99,4	27,2	35,0	<u>0,0</u>	106,4	1,0	120,6	41,6	666,8
Crispiano	84,0	13,2	28,4	80,2	87,0	7,8	41,4	10,2	43,4	<u>0,8</u>	130,8	50,4	577,6
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	[96,0]	14,8	56,8	72,8	159,6	<u>0,0</u>	116,4	<u>0,0</u>	19,4	8,2	111,0	75,6	[730,6]
Latiano	96,6	12,0	53,6	83,4	89,4	26,6	81,2	<u>0,0</u>	45,6	7,4	113,2	55,4	664,4
Mesagne	88,8	12,6	48,6	73,0	82,4	6,6	68,6	<u>0,0</u>	69,8	8,6	138,4	57,0	654,4
Brindisi	53,6	4,0	38,0	21,2	62,6	2,0	68,4	<u>0,0</u>	10,0	19,4	114,6	51,6	445,4
San Pancrazio Salentino	80,4	7,8	35,8	79,8	82,2	29,0	69,0	<u>0,0</u>	40,6	34,2	143,8	48,4	651,0
San Pietro Vernotico	109,0	12,8	50,0	43,0	145,0	0,4	61,2	<u>0,0</u>	39,6	11,8	162,0	55,4	690,2
Cellino San Marco	103,4	11,4	45,8	57,8	98,8	4,4	78,6	<u>0,4</u>	46,6	13,6	139,6	49,8	650,2
Novoli	96,2	12,4	43,2	65,8	97,8	0,8	113,8	<u>0,2</u>	23,8	20,6	116,0	71,6	662,2

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
PENISOLA SALENTINA													
Lecce	16,8	8,6	19,8	10,4	44,2	<u>0,2</u>	48,8	0,6	35,0	15,4	94,6	32,4	326,8
Melendugno	108,6	16,2	49,8	64,4	75,2	0,6	88,8	<u>0,2</u>	32,0	40,0	183,4	62,2	721,4
Corigliano	97,2	18,6	59,8	92,4	131,6	55,2	58,8	<u>1,0</u>	51,0	28,6	197,4	76,0	867,6
Maglie	91,4	17,8	42,2	89,8	105,2	36,4	77,0	<u>1,0</u>	45,2	17,2	164,0	78,2	765,4
Le Cesine	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Otranto	131,4	23,6	34,0	95,8	73,4	0,6	101,4	<u>0,2</u>	43,0	[71,2]	[244,0]	79,4	[898,0]
Minervino di Lecce	135,2	22,8	29,4	93,0	101,4	2,8	122,2	<u>0,6</u>	54,8	43,2	263,0	79,2	947,6
Vignacastri	135,8	43,4	54,2	103,4	76,6	6,8	87,8	<u>0,4</u>	40,2	70,6	[308,8]	97,2	[1025,2]
Ruffano	83,4	13,0	40,0	81,6	81,6	26,6	73,4	<u>5,0</u>	37,2	19,4	184,6	74,4	720,2
Santa Maria di Leuca	104,8	9,8	31,4	44,4	63,8	1,2	87,8	<u>0,0</u>	27,6	61,0	239,6	76,0	747,4
Presicce	78,0	16,4	35,8	67,0	89,4	10,6	72,0	<u>0,0</u>	22,4	86,4	173,2	79,4	730,6
Alessano	113,0	16,6	38,6	63,8	91,4	4,6	51,0	<u>0,4</u>	39,6	44,4	205,2	93,0	761,6
Taviano	42,0	8,6	32,4	65,6	67,6	<u>1,0</u>	47,0	3,0	27,6	10,4	125,2	58,0	488,4
Collepasso	46,0	<u>9,6</u>	32,6	72,2	69,6	15,4	65,8	12,4	18,8	23,0	174,0	78,6	618,0
Gallipoli	50,4	5,4	34,0	38,0	93,0	1,0	46,8	<u>0,4</u>	6,0	6,6	149,0	83,0	513,6
Galatina	76,6	<u>14,2</u>	47,4	84,2	82,0	41,4	97,8	27,6	70,0	21,0	174,8	74,4	811,4
Nardò	71,2	7,2	36,6	57,6	74,0	8,6	81,6	36,2	<u>6,4</u>	25,2	146,0	90,6	641,2
Canale dell'Asso	67,6	7,0	37,6	59,8	76,6	<u>4,2</u>	82,6	26,0	5,4	38,2	152,4	91,6	649,0
Copertino	65,0	9,6	55,2	65,8	75,0	21,8	104,4	<u>0,0</u>	77,0	40,4	150,6	76,6	741,4
Masseria Monteruga	78,4	7,2	44,2	75,4	64,6	3,2	51,4	<u>1,2</u>	30,0	12,0	162,0	52,6	582,2
Manduria	78,6	32,4	38,0	110,6	88,8	20,0	81,2	18,8	18,2	<u>16,2</u>	173,0	49,0	724,8
Avetrana	66,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lizzano	58,0	19,2	37,4	83,8	67,2	2,8	65,6	<u>0,0</u>	21,2	11,4	147,4	32,8	546,8
Grottaglie	89,6	20,4	48,6	101,0	124,6	58,2	54,6	25,2	83,2	<u>7,4</u>	154,0	54,0	820,8
San Giorgio Jonico	65,8	12,4	36,6	61,4	89,0	3,4	54,6	<u>0,0</u>	29,4	2,0	145,4	30,4	530,4
Statte	72,0	11,0	29,8	93,6	90,4	31,2	45,8	<u>0,0</u>	65,8	1,6	131,2	39,0	611,4
Polibasede	75,6	9,2	29,2	76,4	100,0	12,2	53,0	<u>0,0</u>	17,8	1,2	102,2	33,4	510,2
Taranto	64,4	12,8	27,0	84,2	109,8	5,0	64,8	<u>0,0</u>	8,2	7,2	118,6	30,0	532,0
Talsano	55,0	10,2	34,8	67,8	51,8	16,2	71,6	<u>0,0</u>	4,8	4,4	116,8	26,2	459,6
Montemesola	86,2	25,0	33,4	79,4	130,2	59,0	48,8	<u>0,0</u>	82,4	7,4	139,6	50,0	741,4
LATO													
Laterza	108,4	30,8	46,0	86,4	109,8	<u>4,2</u>	87,2	26,2	[25,0]	5,0	174,2	44,0	[747,2]
Castellaneta	80,2	30,6	32,4	66,0	85,6	2,0	43,4	25,0	52,6	<u>1,8</u>	143,2	34,0	596,8
Palagiano	88,8	31,2	37,8	94,0	78,4	2,0	30,4	8,0	53,8	<u>1,2</u>	149,8	39,8	615,2
Palagianello	105,4	47,8	37,6	93,2	90,6	<u>0,8</u>	45,8	10,8	107,2	<u>0,8</u>	163,2	41,2	744,4

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
GALASO													
Ginosa	79,0	27,4	50,2	58,4	98,6	12,6	49,4	25,8	32,2	<u>4,8</u>	167,8	32,8	639,0
Ginosa Marina	73,2	25,0	37,0	59,2	62,0	21,2	48,8	<u>0,4</u>	24,6	10,0	150,4	25,8	537,6

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
FORTORE										
Celenza Valfortore	14,4	11-apr	20,4	3-nov	21,4	3-nov	25,4	3-nov	31,0	13-mag
Volturara Appula	32,4	12-lug	33,2	12-lug	49,4	12-lug	55,4	12-lug	55,6	12-lug
Casalnuovo Monterotaro	37,8	29-ago	39,8	29-ago	39,8	29-ago	40,0	29-ago	40,0	29-ago
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	29,4	19-dic	52,6	10-lug	82,0	10-lug	82,4	10-lug	82,4	10-lug
Saccione SS16ter	29,6	10-lug	62,4	10-lug	64,6	10-lug	64,6	10-lug	64,6	10-lug
LAGO DI LESINA										
Carlantino	14,0	3-nov	21,2	3-nov	22,6	3-nov	26,4	3-nov	31,8	3-nov
Lesina	23,0	2-set	45,0	10-lug	72,8	10-lug	73,0	10-lug	73,4	10-lug
Poggio Imperiale	19,4	10-lug	44,2	10-lug	62,8	10-lug	63,0	10-lug	63,4	10-lug
Sannicandro Garganico	24,6	10-lug	32,2	10-dic	49,4	10-dic	60,0	10-dic	72,2	10-dic
LAGO DI VARANO										
Cagnano Varano	27,6	3-set	33,0	3-ott	39,8	10-dic	54,0	10-dic	58,8	10-dic
Carpino	40,8	13-lug	49,4	3-ott	50,6	3-ott	74,0	3-ott	76,4	3-ott
BACINI VARI										
Tremiti	20,6	10-lug	25,6	23-feb	30,2	3-set	39,6	3-set	43,8	2-set
Vico del Gargano	23,4	13-lug	29,0	1-nov	45,6	24-nov	60,0	24-nov	65,4	24-nov
Vieste	28,4	12-nov	37,0	12-nov	51,8	12-nov	69,0	12-nov	77,8	12-nov
Arpinova	30,8	25-ago	30,8	25-ago	30,8	25-ago	34,8	25-ago	34,8	25-ago
Peschici	30,8	3-set	48,4	3-set	49,8	3-set	51,4	3-set	53,0	2-set
Rodi Garganico	26,2	13-lug	36,0	3-ott	37,0	3-ott	70,8	3-ott	71,8	3-ott
Bosco Umbra	19,4	13-lug	30,4	24-nov	49,4	24-nov	77,0	24-nov	83,2	24-nov
Monte Sant'Angelo	23,6	9-lug	23,8	9-lug	36,2	12-nov	55,4	11-nov	55,4	11-nov
CANDELARO										
San Paolo di Civitate	29,8	27-mag	33,2	19-dic	37,2	19-dic	38,8	19-dic	39,2	19-dic
Torremaggiore	19,4	10-lug	26,0	10-lug	30,0	10-lug	46,0	10-lug	46,0	10-lug
San Severo	34,0	16-lug	52,6	16-lug	54,8	16-lug	55,2	15-lug	55,4	15-lug
Apricena	21,4	19-set	39,2	10-lug	42,0	10-lug	43,2	10-lug	44,0	10-lug
San Marco in Lamis	33,0	10-lug	61,4	10-lug	65,4	10-lug	69,8	10-lug	70,0	10-lug
Candelaro SS272	13,2	24-nov	20,2	14-mag	28,0	14-mag	32,8	14-mag	33,4	14-mag
Pietramontecorvino	27,2	29-ago	27,6	29-ago	27,6	29-ago	28,6	29-ago	42,2	13-mag
Volturino	31,6	12-lug	33,8	12-lug	48,0	12-lug	53,6	12-lug	53,6	12-lug
Alberona	20,6	12-lug	26,4	10-lug	27,0	12-lug	28,2	12-lug	38,6	12-lug
Tertiveri	42,6	23-mag	52,6	23-mag	54,4	23-mag	54,4	23-mag	54,4	23-mag
Orto di Zolfo	26,2	12-lug	28,4	25-mag	33,2	12-lug	33,4	12-lug	54,0	25-mag
Lucera	19,0	25-ago	21,6	25-ago	21,6	25-ago	21,6	25-ago	21,6	3-nov

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
CANDELARO										
Salsola SS16	15,8	1-set	15,8	1-set	17,6	24-nov	23,0	24-nov	23,6	24-nov
Biccari	21,4	12-lug	22,0	12-lug	25,4	12-lug	32,2	3-nov	40,2	25-mag
Faeto	17,6	25-ago	22,0	10-lug	34,0	12-lug	40,4	3-nov	49,4	3-nov
Troia	26,2	29-ago	26,2	29-ago	26,2	29-ago	26,6	29-ago	30,2	24-gen
Diga T. Celone	9,2	1-mag	15,8	1-mag	15,8	24-nov	20,4	24-nov	22,6	11-nov
Foggia (Osservatorio)	43,2	2-set	44,8	2-set	45,0	2-set	45,0	2-set	45,0	2-set
Foggia Ist.Agr.	15,2	24-ago	15,2	24-ago	18,2	24-nov	24,4	12-nov	30,8	11-nov
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO										
San Giovanni Rotondo	30,2	25-ago	38,0	10-lug	41,2	25-ago	44,4	10-lug	48,4	24-nov
Manfredonia	19,4	14-apr	26,6	14-apr	35,4	10-lug	38,0	10-lug	38,0	10-lug
Fonte Rosa	24,6	7-set	24,6	7-set	24,6	7-set	26,4	24-gen	28,8	24-gen
Cerignola	28,0	10-lug	31,4	10-lug	34,6	1-giu	51,6	24-gen	59,2	24-gen
Masseria Santa Chiara	13,2	25-gen	20,0	25-gen	27,4	25-gen	37,0	24-gen	47,4	24-gen
CERVARO E CARAPELLE										
Savignano Irpino	13,4	23-ago	18,0	6-nov	22,8	22-dic	32,8	3-nov	44,2	3-nov
Monteleone di Puglia	34,8	16-lug	41,2	16-lug	47,0	15-lug	47,0	15-lug	55,6	3-nov
Anzano di Puglia	6,2	28-gen	11,6	4-feb	18,6	24-gen	27,8	24-gen	36,0	24-gen
Deliceto	26,8	23-ago	37,6	16-lug	38,4	16-lug	38,4	16-lug	38,4	16-lug
Panni	30,8	16-lug	43,2	16-lug	46,4	16-lug	46,4	16-lug	47,2	25-ago
Orsara di Puglia	29,0	25-ago	33,2	25-ago	33,6	25-ago	37,0	3-nov	54,0	3-nov
Bovino	33,0	23-ago	38,4	16-lug	41,4	16-lug	41,4	16-lug	41,6	15-lug
Castelluccio dei Sauri	18,4	7-set	19,0	16-lug	19,4	16-lug	24,4	11-nov	28,6	11-nov
Bisaccia	22,4	13-lug	27,2	13-lug	29,0	21-dic	33,6	27-gen	44,0	27-gen
Sant'Agata di Puglia	29,8	28-ago	29,8	28-ago	33,8	7-ott	34,4	7-ott	34,4	7-ott
Rocchetta Sant'Antonio	35,2	23-ago	35,2	23-ago	48,0	24-gen	65,4	24-gen	69,2	24-gen
Ascoli Satriano	39,2	4-lug	47,0	4-lug	47,0	4-lug	47,0	4-lug	47,0	4-lug
Ortanova	27,0	10-lug	29,8	10-lug	31,4	10-lug	38,6	24-gen	44,4	24-gen
OFANTO										
Nusco	32,0	28-lug	36,6	6-nov	44,4	5-nov	51,6	5-nov	65,6	3-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	31,2	24-ago	31,6	24-ago	31,6	24-ago	31,6	24-ago	37,6	27-gen
Teora	23,2	24-ago	28,6	3-nov	40,4	3-nov	59,0	3-nov	88,8	3-nov
Andretta	9,6	25-nov	14,2	17-nov	17,6	27-gen	18,2	25-nov	25,4	27-gen
Pescopagano	40,0	24-ago	40,4	24-ago	40,4	24-ago	44,0	27-gen	48,8	27-gen
Calitri	39,4	18-giu	58,8	18-giu	58,8	18-giu	58,8	18-giu	60,6	17-giu
San Fele	31,8	18-giu	32,0	18-giu	45,0	27-gen	50,2	27-gen	59,0	27-gen

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
OFANTO										
Lagopesole	29,4	26-ago	29,4	26-ago	34,4	3-nov	50,8	3-nov	61,0	3-nov
Diga T. Osento	43,2	31-ago	45,2	31-ago	66,0	24-gen	100,8	24-gen	110,0	24-gen
Monticchio Bagni	20,4	18-giu	28,6	13-lug	28,8	13-lug	48,6	24-gen	66,6	24-gen
Candela	27,6	23-ago	27,8	23-ago	38,0	24-gen	51,4	24-gen	54,8	24-gen
Ripacandida	34,8	16-lug	46,8	16-lug	47,0	16-lug	58,8	24-gen	70,0	24-gen
Monte Vulture	12,2	27-mag	18,8	12-apr	22,8	12-lug	28,2	12-apr	30,0	1-feb
Melfi	19,6	25-ago	34,2	25-gen	52,0	24-gen	80,0	24-gen	88,6	24-gen
Forenza	29,8	23-ago	29,8	23-ago	29,8	23-ago	38,0	24-gen	53,4	24-gen
Venosa	22,0	16-lug	24,0	16-lug	35,8	25-gen	59,8	24-gen	70,4	24-gen
Lavello	10,2	16-lug	18,2	7-ott	26,2	7-ott	39,0	24-gen	44,0	24-gen
Loconia	22,0	10-lug	25,8	10-lug	26,4	10-lug	43,2	24-gen	53,4	24-gen
Borgo Libertà	18,4	16-lug	32,4	24-gen	48,2	24-gen	63,4	24-gen	65,0	24-gen
Spinazzola	23,6	24-ago	26,2	7-ott	30,4	7-ott	33,2	24-gen	48,6	24-gen
Montemilone	27,0	4-lug	34,0	4-lug	45,0	25-gen	58,6	25-gen	74,0	24-gen
Diga T. Locone	22,2	4-lug	36,8	25-gen	45,8	25-gen	64,8	24-gen	80,2	24-gen
Minervino Murge	29,4	1-nov	41,8	1-nov	56,0	1-nov	74,4	24-gen	90,0	24-gen
Canosa di Puglia	19,6	1-giu	20,8	1-giu	29,2	25-gen	47,4	24-gen	58,6	24-gen
San Samuele di Cafiero	25,2	1-giu	31,4	10-lug	35,2	10-lug	39,0	24-gen	48,6	24-gen
T. Atella SS381	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-
MURGE										
Barletta	20,8	13-lug	20,8	13-lug	22,6	14-mag	31,4	25-gen	52,4	24-gen
Andria	33,4	3-set	36,4	10-lug	46,2	10-lug	55,6	25-gen	82,6	24-gen
Castel del Monte	18,4	27-mag	22,0	25-gen	35,4	25-gen	58,2	25-gen	79,8	24-gen
Molfetta	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-
Corato	26,2	12-nov	30,4	12-nov	38,0	12-nov	45,8	25-gen	77,4	24-gen
Bisceglie	28,6	12-nov	36,8	12-nov	61,2	10-lug	62,8	10-lug	62,8	10-lug
Ruvo di Puglia	40,4	12-nov	46,8	12-nov	59,8	12-nov	68,0	11-nov	74,4	24-gen
Gravina in Puglia	30,4	2-set	31,0	2-set	31,0	2-set	39,2	11-nov	41,2	11-nov
Giovinazzo	21,0	14-mag	32,6	14-mag	40,2	14-mag	47,8	13-mag	55,4	24-gen
Terlizzi	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-
Bitonto	16,6	2-set	24,0	14-mag	28,8	13-mag	51,4	25-gen	78,2	24-gen
Altamura	36,4	12-nov	45,6	12-nov	58,2	12-nov	67,0	11-nov	67,4	11-nov
Quasano	47,8	12-nov	60,8	12-nov	76,6	12-nov	87,0	12-nov	87,6	11-nov
Masseria Modesti	21,4	1-set	28,6	16-lug	34,8	12-nov	50,8	25-gen	77,2	24-gen
Grumo Appula	20,8	13-lug	27,6	13-lug	29,0	13-lug	47,4	25-gen	73,6	24-gen

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
MURGE										
Bari (Presidenza Regione)	21,0	19-set	28,4	14-mag	28,4	14-mag	50,4	25-gen	71,6	24-gen
Bari (Osservatorio)	19,0	16-lug	23,4	14-mag	31,0	16-lug	44,0	25-gen	66,2	24-gen
Bari (Politecnico)	32,0	19-set	36,0	19-set	36,0	19-set	44,6	25-gen	69,2	24-gen
Mercadante	34,0	8-set	38,6	2-set	46,6	12-nov	57,6	11-nov	59,4	11-nov
Cassano delle Murge	21,4	10-lug	26,0	10-lug	32,6	12-mar	42,4	11-nov	48,4	11-nov
Acquaviva delle Fonti	31,4	13-lug	36,6	13-lug	36,8	12-mar	37,2	25-gen	47,4	24-gen
Adelfia	17,2	19-set	24,6	14-mag	34,4	12-mar	55,0	25-gen	79,0	24-gen
Casamassima	36,0	13-lug	45,4	13-lug	50,4	13-lug	53,8	25-gen	69,8	24-gen
Santeramo in Colle	39,6	2-set	40,4	2-set	40,4	2-set	46,8	24-nov	51,0	24-nov
Montursi	19,6	24-nov	25,0	24-nov	27,6	12-mar	37,6	24-nov	38,0	24-gen
Gioia del Colle	21,6	13-lug	37,8	13-lug	41,2	24-nov	66,8	24-nov	73,0	24-nov
Turi	27,6	14-mag	42,6	13-lug	45,6	13-lug	53,4	25-gen	67,8	25-gen
Conversano	22,8	14-mag	29,0	25-gen	46,2	25-gen	73,4	25-gen	94,2	24-gen
Polignano a Mare	21,8	10-lug	29,4	25-gen	44,2	25-gen	66,2	25-gen	96,0	24-gen
Castellana Grotte	26,0	13-lug	29,2	13-lug	39,0	25-gen	54,8	25-gen	74,8	25-gen
Monopoli	16,6	10-lug	27,4	10-lug	37,4	10-lug	43,4	12-nov	46,8	12-nov
Noci	36,8	5-giu	37,0	5-giu	37,0	5-giu	51,0	11-nov	62,4	12-nov
Fasano	20,6	13-lug	27,2	10-lug	41,6	10-lug	53,2	12-nov	57,4	12-nov
Locorotondo	20,0	1-set	33,4	10-lug	45,2	12-nov	62,8	12-nov	73,4	11-nov
Masseria Galeone	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-
Martina Franca	26,2	10-lug	36,0	10-lug	38,2	14-apr	51,0	11-nov	55,4	11-nov
Ceglie Messapica	32,6	12-nov	38,6	12-nov	58,4	12-nov	76,0	12-nov	82,8	12-nov
Ostuni	21,2	12-nov	33,0	12-nov	54,8	12-nov	63,0	12-nov	70,2	12-nov
Mottola	21,6	24-nov	27,6	24-nov	33,4	24-nov	42,2	24-nov	50,0	24-nov
Massafra	38,0	3-set	39,0	3-set	39,4	3-set	39,4	3-set	41,4	24-nov
Crispiano	26,6	19-set	31,8	19-set	33,0	19-set	34,4	11-nov	47,4	11-nov
PENISOLA SALENTINA										
San Vito dei Normanni	26,0	16-mag	46,8	12-mag	57,6	12-mag	68,2	12-mag	71,8	12-mag
Latiano	22,6	13-lug	27,6	12-nov	37,0	12-nov	44,8	12-nov	53,0	11-nov
Mesagne	24,4	6-set	30,6	12-nov	37,8	12-nov	57,4	12-nov	65,2	11-nov
Brindisi	38,8	10-lug	40,6	10-lug	41,6	10-lug	42,4	10-lug	42,4	10-lug
San Pancrazio Salentino	25,8	13-lug	29,4	12-nov	34,8	12-nov	54,6	12-nov	59,8	12-nov
San Pietro Vernotico	38,2	16-mag	57,6	16-mag	64,6	16-mag	64,6	16-mag	64,8	16-mag
Cellino San Marco	29,8	13-lug	30,4	13-lug	30,4	13-lug	32,6	12-mag	39,4	12-mag
Novoli	35,2	16-lug	42,2	16-lug	50,0	16-lug	61,6	16-lug	62,4	16-lug

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
PENISOLA SALENTINA										
Lecce	20,8	16-mag	24,8	6-dic	25,4	6-dic	26,0	16-lug	27,2	12-nov
Melendugno	52,6	13-lug	53,4	13-lug	53,4	13-lug	53,4	13-lug	53,4	13-lug
Corigliano	25,4	13-lug	28,8	6-dic	31,6	24-gen	34,2	6-dic	44,2	12-mag
Maglie	32,0	13-lug	34,6	13-lug	34,6	13-lug	38,6	16-lug	47,6	12-mag
Le Cesine	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-	>>	-
Otranto	42,0	13-lug	49,0	19-nov	51,4	16-lug	62,6	19-nov	63,4	19-nov
Minervino di Lecce	24,6	11-set	35,0	11-set	50,0	12-mag	51,4	12-mag	77,2	24-nov
Vignacastri	53,4	25-nov	78,6	25-nov	82,8	25-nov	87,8	25-nov	132,4	24-nov
Ruffano	25,4	13-lug	29,6	16-lug	34,4	16-lug	42,8	16-lug	46,6	16-lug
Santa Maria di Leuca	26,6	16-lug	45,0	16-lug	68,8	16-lug	69,2	16-lug	72,2	16-lug
Presicce	44,0	3-ott	46,8	3-ott	49,2	16-lug	56,6	16-lug	61,4	16-lug
Alessano	19,8	11-set	30,2	19-nov	32,4	24-nov	44,2	19-nov	45,8	19-nov
Taviano	16,6	3-set	30,2	16-lug	35,2	16-lug	37,2	16-lug	40,0	16-lug
Collepasso	33,0	13-lug	34,4	13-lug	34,4	13-lug	36,6	24-nov	44,6	24-nov
Gallipoli	16,8	16-mag	24,4	6-dic	32,4	16-mag	36,4	16-mag	37,8	5-dic
Galatina	48,2	2-set	50,0	2-set	50,0	2-set	50,0	2-set	52,8	1-set
Nardò	51,8	13-lug	53,0	13-lug	53,2	13-lug	53,2	13-lug	59,6	5-dic
Canale dell'Asso	51,4	13-lug	53,8	13-lug	53,8	13-lug	53,8	13-lug	57,4	5-dic
Copertino	67,2	13-lug	68,8	13-lug	68,8	13-lug	68,8	13-lug	68,8	13-lug
Masseria Monteruga	24,8	13-lug	34,0	12-nov	39,0	12-nov	57,0	12-nov	61,6	11-nov
Manduria	23,6	4-feb	33,8	12-nov	60,2	12-nov	69,2	11-nov	71,2	11-nov
Avetrana	12,8	4-feb	14,2	24-gen	21,4	24-gen	22,2	24-gen	26,6	24-gen
Lizzano	29,0	12-nov	40,8	12-nov	53,6	12-nov	66,4	12-nov	68,0	12-nov
Grottaglie	50,8	19-giu	52,2	19-giu	57,4	12-nov	66,2	12-nov	70,4	12-nov
San Giorgio Jonico	23,0	12-mag	24,2	12-nov	42,2	12-nov	57,2	11-nov	59,8	11-nov
Statte	31,2	19-set	36,6	19-set	36,6	19-set	36,6	19-set	38,6	11-nov
Polibasede	24,0	23-mag	24,0	23-mag	24,0	23-mag	29,6	11-nov	35,0	11-nov
Taranto	30,4	12-mag	34,4	12-mag	38,6	12-mag	41,2	12-mag	49,2	12-mag
Talsano	37,8	13-lug	41,2	13-lug	41,2	13-lug	41,2	13-lug	41,2	13-lug
Montemesola	44,0	2-giu	46,6	2-giu	46,6	2-giu	60,4	12-nov	67,2	12-nov
LATO										
Laterza	23,0	4-lug	32,6	12-nov	43,2	12-nov	56,4	11-nov	63,6	11-nov
Castellaneta	24,4	3-set	33,8	24-nov	39,2	24-nov	57,6	24-nov	66,0	24-nov
Palagiano	22,8	3-set	32,8	24-nov	39,4	24-nov	46,4	24-nov	56,6	24-nov
Palagianello	34,6	19-set	38,0	24-nov	66,4	19-set	66,6	19-set	76,0	24-nov

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE									
	1		3		6		12		24	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
GALASO										
Ginosa	31,6	12-nov	51,4	12-nov	58,0	12-nov	69,0	11-nov	73,2	11-nov
Ginosa Marina	23,0	12-nov	26,0	12-nov	34,8	12-nov	45,6	11-nov	52,6	11-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
FORTORE														
Celenza Valfortore	28,2	3-nov	33,8	13-mag	14-mag	48,6	12-mag	14-mag	50,4	12-mag	15-mag	54,8	12-mag	16-mag
Volturara Appula	55,4	12-lug	58,8	12-lug	13-lug	69,2	10-lug	12-lug	74,4	22-gen	25-gen	75,4	9-lug	13-lug
Casalnuovo Monterotaro	39,8	29-ago	53,0	11-apr	12-apr	59,2	12-mag	14-mag	72,8	11-apr	14-apr	75,2	11-apr	15-apr
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	95,6	10-lug	101,2	9-lug	10-lug	101,2	9-lug	11-lug	101,2	9-lug	12-lug	103,8	9-lug	13-lug
Saccione SS16ter	90,4	10-lug	98,0	9-lug	10-lug	98,0	9-lug	11-lug	106,0	10-lug	13-lug	113,6	9-lug	13-lug
LAGO DI LESINA														
Carlantino	31,2	3-nov	33,6	12-mag	13-mag	42,2	12-mag	14-mag	44,0	25-mag	28-mag	51,0	24-mag	28-mag
Lesina	83,6	10-lug	87,6	9-lug	10-lug	87,6	9-lug	11-lug	88,4	10-lug	13-lug	92,4	9-lug	13-lug
Poggio Imperiale	63,4	10-lug	74,0	9-lug	10-lug	74,0	9-lug	11-lug	74,0	9-lug	12-lug	78,2	9-lug	13-lug
Sannicandro Garganico	72,2	10-dic	72,2	10-dic	11-dic	72,2	10-dic	12-dic	86,6	10-dic	13-dic	93,2	10-dic	14-dic
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	58,8	10-dic	63,4	13-mag	14-mag	95,0	12-mag	14-mag	98,0	12-mag	15-mag	101,8	12-mag	16-mag
Carpino	69,2	3-ott	76,4	3-ott	4-ott	78,2	13-lug	15-lug	79,4	12-mag	15-mag	86,2	3-ott	7-ott
BACINI VARI														
Tremiti	39,8	3-set	44,2	2-set	3-set	44,2	2-set	4-set	44,2	2-set	5-set	44,2	2-set	6-set
Vico del Gargano	60,8	24-nov	65,4	24-nov	25-nov	70,2	12-mag	14-mag	74,0	12-mag	15-mag	76,0	12-mag	16-mag
Vieste	82,2	12-nov	82,4	11-nov	12-nov	51,8	12-mag	14-mag	83,2	9-nov	12-nov	53,4	12-mag	16-mag
Arpinova	34,8	25-ago	34,8	25-ago	26-ago	37,0	12-mag	14-mag	40,8	12-mag	15-mag	43,2	12-mag	16-mag
Peschici	51,4	3-set	53,2	2-set	3-set	53,2	2-set	4-set	53,2	2-set	5-set	54,8	2-set	6-set
Rodi Garganico	66,8	3-ott	71,8	3-ott	4-ott	71,8	3-ott	5-ott	71,8	3-ott	6-ott	75,2	3-ott	7-ott
Bosco Umbra	79,4	24-nov	83,2	24-nov	25-nov	84,0	24-nov	26-nov	84,0	24-nov	27-nov	84,0	24-nov	28-nov
Monte Sant'Angelo	55,0	12-nov	62,6	12-nov	13-nov	63,0	11-nov	13-nov	63,0	11-nov	14-nov	66,2	9-nov	13-nov
CANDELARO														
San Paolo di Civitate	41,2	10-lug	53,0	9-lug	10-lug	65,6	12-mag	14-mag	68,2	12-mag	15-mag	70,6	12-mag	16-mag
Torremaggiore	46,0	10-lug	47,4	9-lug	10-lug	52,4	12-mag	14-mag	57,2	12-mag	15-mag	63,2	12-mag	16-mag
San Severo	55,0	16-lug	55,8	9-lug	10-lug	55,8	9-lug	11-lug	60,0	13-lug	16-lug	60,8	9-lug	13-lug
Apricena	44,0	10-lug	49,6	9-lug	10-lug	70,0	12-mag	14-mag	72,0	12-mag	15-mag	73,8	12-mag	16-mag
San Marco in Lamis	81,6	10-lug	89,2	9-lug	10-lug	89,2	9-lug	11-lug	95,2	10-lug	13-lug	102,8	9-lug	13-lug
Candelaro SS272	32,8	14-mag	41,6	13-mag	14-mag	53,0	12-mag	14-mag	58,2	12-mag	15-mag	60,4	12-mag	16-mag
Pietramontecorvino	29,6	3-nov	43,4	13-mag	14-mag	61,4	12-mag	14-mag	64,4	12-mag	15-mag	69,4	12-mag	16-mag
Volturino	53,6	12-lug	64,6	12-lug	13-lug	70,4	10-lug	12-lug	81,4	10-lug	13-lug	86,8	9-lug	13-lug
Alberona	31,6	3-nov	44,0	12-lug	13-lug	55,0	10-lug	12-lug	70,8	10-lug	13-lug	75,4	9-lug	13-lug
Tertiveri	54,4	23-mag	54,6	23-mag	24-mag	62,6	23-mag	25-mag	86,4	23-mag	26-mag	91,4	23-mag	27-mag
Orto di Zolfo	33,4	12-lug	57,2	25-mag	26-mag	59,8	25-mag	27-mag	72,4	9-lug	12-lug	84,8	9-lug	13-lug
Lucera	21,6	25-ago	23,0	12-mag	13-mag	37,2	12-mag	14-mag	44,0	12-mag	15-mag	49,2	12-mag	16-mag

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
CANDELARO														
Salsola SS16	21,8	12-nov	28,4	13-mag	14-mag	41,4	12-mag	14-mag	45,2	12-mag	15-mag	51,0	12-mag	16-mag
Biccari	36,0	3-nov	44,6	25-mag	26-mag	49,8	25-mag	27-mag	57,2	22-gen	25-gen	59,8	21-gen	25-gen
Faeto	45,2	3-nov	50,8	3-nov	4-nov	60,8	10-lug	12-lug	70,6	3-nov	6-nov	78,6	9-lug	13-lug
Troia	47,6	29-ago	56,0	28-ago	29-ago	56,4	28-ago	30-ago	58,6	28-ago	31-ago	60,2	28-ago	1-set
Diga T. Celone	20,6	24-nov	22,6	11-nov	12-nov	26,8	12-mag	14-mag	30,6	12-mag	15-mag	38,2	12-mag	16-mag
Foggia (Osservatorio)	45,0	2-set	46,4	1-set	2-set	47,4	31-ago	2-set	47,8	30-ago	2-set	48,6	12-mag	16-mag
Foggia Ist.Agr.	28,4	12-nov	30,8	11-nov	12-nov	31,6	11-nov	13-nov	36,0	12-mag	15-mag	40,4	12-mag	16-mag
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	47,4	24-nov	69,6	9-lug	10-lug	69,6	9-lug	11-lug	71,8	11-mar	14-mar	94,0	9-lug	13-lug
Manfredonia	38,0	10-lug	55,2	9-lug	10-lug	55,2	9-lug	11-lug	55,2	9-lug	12-lug	70,0	9-lug	13-lug
Fonte Rosa	24,6	7-set	29,4	24-gen	25-gen	29,4	24-gen	26-gen	34,2	22-gen	25-gen	34,4	21-gen	25-gen
Cerignola	46,2	25-gen	61,0	24-gen	25-gen	61,0	24-gen	26-gen	64,2	22-gen	25-gen	64,8	24-gen	28-gen
Masseria Santa Chiara	42,4	25-gen	50,4	24-gen	25-gen	50,4	24-gen	26-gen	52,2	22-gen	25-gen	52,2	24-gen	28-gen
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	40,0	3-nov	44,4	3-nov	4-nov	47,6	20-dic	22-dic	66,8	3-nov	6-nov	67,0	3-nov	7-nov
Monteleone di Puglia	49,2	3-nov	56,4	3-nov	4-nov	61,6	3-nov	5-nov	79,8	3-nov	6-nov	79,8	3-nov	7-nov
Anzano di Puglia	23,6	25-gen	36,6	24-gen	25-gen	37,8	23-gen	25-gen	48,2	22-gen	25-gen	57,0	24-gen	28-gen
Deliceto	38,4	16-lug	46,6	11-apr	12-apr	46,6	11-apr	13-apr	53,0	13-lug	16-lug	68,6	12-lug	16-lug
Panni	46,4	16-lug	54,0	24-nov	25-nov	54,8	24-nov	26-nov	70,0	13-lug	16-lug	90,8	12-lug	16-lug
Orsara di Puglia	46,4	3-nov	54,2	3-nov	4-nov	54,4	3-nov	5-nov	76,4	3-nov	6-nov	84,2	12-lug	16-lug
Bovino	41,4	16-lug	53,4	24-nov	25-nov	53,6	24-nov	26-nov	79,4	10-lug	13-lug	93,2	9-lug	13-lug
Castelluccio dei Sauri	24,8	12-nov	28,6	11-nov	12-nov	30,2	11-nov	13-nov	38,4	9-nov	12-nov	40,0	9-nov	13-nov
Bisaccia	35,6	27-gen	45,4	12-lug	13-lug	46,6	13-lug	15-lug	64,6	12-lug	15-lug	74,6	12-lug	16-lug
Sant'Agata di Puglia	34,4	7-ott	34,4	7-ott	8-ott	39,6	26-ago	28-ago	47,8	25-ago	28-ago	51,6	25-ago	29-ago
Rocchetta Sant'Antonio	43,6	25-gen	69,4	24-gen	25-gen	69,4	24-gen	26-gen	74,8	22-gen	25-gen	76,2	21-gen	25-gen
Ascoli Satriano	47,0	4-lug	47,0	4-lug	5-lug	47,0	4-lug	6-lug	47,0	4-lug	7-lug	52,4	12-lug	16-lug
Ortanova	31,4	10-lug	45,2	24-gen	25-gen	45,2	24-gen	26-gen	50,0	22-gen	25-gen	50,0	22-gen	26-gen
OFANTO														
Nusco	56,0	6-nov	72,6	5-nov	6-nov	84,4	4-nov	6-nov	140,2	3-nov	6-nov	142,0	2-nov	6-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	39,4	23-ago	71,0	23-ago	24-ago	72,0	23-ago	25-ago	79,6	23-ago	26-ago	80,0	23-ago	27-ago
Teora	73,6	3-nov	89,2	3-nov	4-nov	96,4	3-nov	5-nov	118,4	3-nov	6-nov	121,0	2-nov	6-nov
Andretta	17,8	27-gen	27,0	24-nov	25-nov	31,0	24-nov	26-nov	32,8	24-nov	27-nov	39,6	24-nov	28-nov
Pescopagano	44,4	27-gen	49,8	27-gen	28-gen	54,2	12-mag	14-mag	62,8	12-mag	15-mag	71,4	12-mag	16-mag
Calitri	58,8	18-giu	60,8	17-giu	18-giu	60,8	17-giu	19-giu	60,8	17-giu	20-giu	68,0	24-gen	28-gen
San Fele	52,0	27-gen	61,0	27-gen	28-gen	65,8	27-gen	29-gen	69,2	27-gen	30-gen	71,2	27-gen	31-gen

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
OFANTO														
Lagopesole	45,2	27-gen	62,4	27-gen	28-gen	67,8	27-gen	29-gen	72,2	24-gen	27-gen	89,4	24-gen	28-gen
Diga T. Osento	78,0	25-gen	111,6	24-gen	25-gen	116,8	23-gen	25-gen	131,4	22-gen	25-gen	131,6	22-gen	26-gen
Monticchio Bagni	42,0	25-gen	68,6	24-gen	25-gen	74,2	25-gen	27-gen	100,8	24-gen	27-gen	122,4	24-gen	28-gen
Candela	34,2	25-gen	55,6	24-gen	25-gen	55,6	24-gen	26-gen	59,2	22-gen	25-gen	63,2	24-gen	28-gen
Ripacandida	59,8	16-lug	70,4	24-gen	25-gen	72,4	23-gen	25-gen	82,4	13-lug	16-lug	94,0	12-lug	16-lug
Monte Vulture	29,2	1-feb	40,2	24-nov	25-nov	40,8	24-nov	26-nov	51,6	1-feb	4-feb	63,6	12-mag	16-mag
Melfi	64,8	25-gen	90,8	24-gen	25-gen	99,6	23-gen	25-gen	106,2	22-gen	25-gen	106,6	22-gen	26-gen
Forenza	44,2	23-ago	54,0	24-gen	25-gen	54,2	24-gen	26-gen	56,4	22-gen	25-gen	56,6	24-gen	28-gen
Venosa	53,6	25-gen	72,0	24-gen	25-gen	73,4	23-gen	25-gen	81,0	22-gen	25-gen	82,0	22-gen	26-gen
Lavello	28,6	7-ott	45,4	24-gen	25-gen	46,4	23-gen	25-gen	48,2	22-gen	25-gen	53,6	12-mag	16-mag
Loconia	41,8	25-gen	56,4	24-gen	25-gen	56,6	23-gen	25-gen	58,2	22-gen	25-gen	59,4	24-gen	28-gen
Borgo Libertà	49,4	16-lug	65,0	24-gen	25-gen	65,0	24-gen	26-gen	67,8	22-gen	25-gen	69,0	24-gen	28-gen
Spinazzola	39,8	25-gen	51,6	24-gen	25-gen	52,2	24-gen	26-gen	52,6	22-gen	25-gen	53,2	24-gen	28-gen
Montemilone	64,2	25-gen	75,8	24-gen	25-gen	76,2	24-gen	26-gen	77,4	22-gen	25-gen	78,4	24-gen	28-gen
Diga T. Locone	69,2	25-gen	81,2	24-gen	25-gen	81,4	24-gen	26-gen	82,8	22-gen	25-gen	83,6	24-gen	28-gen
Minervino Murge	78,0	25-gen	91,2	24-gen	25-gen	91,6	24-gen	26-gen	93,2	22-gen	25-gen	94,0	24-gen	28-gen
Canosa di Puglia	45,6	25-gen	61,2	24-gen	25-gen	61,4	24-gen	26-gen	62,8	22-gen	25-gen	63,6	24-gen	28-gen
San Samuele di Cafiero	39,6	25-gen	51,0	24-gen	25-gen	51,2	24-gen	26-gen	52,6	22-gen	25-gen	53,6	24-gen	28-gen
T. Atella SS381	>>	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-
MURGE														
Barletta	52,0	25-gen	60,8	24-gen	25-gen	60,8	24-gen	26-gen	62,2	22-gen	25-gen	62,2	22-gen	26-gen
Andria	79,8	25-gen	91,0	24-gen	25-gen	91,0	24-gen	26-gen	92,8	22-gen	25-gen	92,8	22-gen	26-gen
Castel del Monte	70,4	25-gen	84,4	24-gen	25-gen	84,6	24-gen	26-gen	84,8	22-gen	25-gen	85,6	24-gen	28-gen
Molfetta	>>	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-
Corato	75,0	25-gen	92,8	24-gen	25-gen	93,4	24-gen	26-gen	93,4	24-gen	27-gen	93,6	24-gen	28-gen
Bisceglie	62,8	10-lug	68,8	24-gen	25-gen	69,0	24-gen	26-gen	74,2	10-lug	13-lug	74,4	9-lug	13-lug
Ruvo di Puglia	69,4	25-gen	90,6	24-gen	25-gen	91,2	24-gen	26-gen	91,2	24-gen	27-gen	91,4	22-gen	26-gen
Gravina in Puglia	38,0	12-nov	41,2	11-nov	12-nov	44,8	12-apr	14-apr	59,8	12-mag	15-mag	65,4	12-mag	16-mag
Giovinazzo	51,4	25-gen	62,8	24-gen	25-gen	64,8	12-mag	14-mag	67,0	12-mag	15-mag	77,2	12-mag	16-mag
Terlizzi	>>	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-
Bitonto	71,0	25-gen	86,6	24-gen	25-gen	86,8	24-gen	26-gen	87,0	22-gen	25-gen	87,6	21-gen	25-gen
Altamura	79,0	12-nov	79,6	11-nov	12-nov	80,0	11-nov	13-nov	88,2	9-nov	12-nov	88,6	9-nov	13-nov
Quasano	87,0	12-nov	87,6	11-nov	12-nov	88,0	11-nov	13-nov	94,4	9-nov	12-nov	94,8	9-nov	13-nov
Masseria Modesti	60,6	25-gen	80,4	24-gen	25-gen	81,6	24-gen	26-gen	81,6	24-gen	27-gen	82,2	22-gen	26-gen
Grumo Appula	61,6	25-gen	82,4	24-gen	25-gen	82,6	24-gen	26-gen	82,6	24-gen	27-gen	83,6	24-gen	28-gen

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MURGE														
Bari (Presidenza Regione)	64,8	25-gen	78,6	24-gen	25-gen	78,8	24-gen	26-gen	78,8	24-gen	27-gen	79,0	24-gen 21-gen	28-gen 25-gen
Bari (Osservatorio)	59,2	25-gen	73,0	24-gen	25-gen	73,2	24-gen	26-gen	73,2	24-gen	27-gen	73,6	24-gen	28-gen
Bari (Politecnico)	64,0	25-gen	78,4	24-gen	25-gen	78,8	24-gen	26-gen	78,8	24-gen	27-gen	79,2	24-gen	28-gen
Mercadante	59,2	12-nov	60,6	11-nov	12-nov	66,8	13-apr	15-apr	71,8	12-apr	15-apr	71,8	12-apr	16-apr
Cassano delle Murge	48,0	12-nov	50,8	11-nov	12-nov	60,4	13-apr	15-apr	65,6	12-apr	15-apr	72,0	12-mag	16-mag
Acquaviva delle Fonti	54,8	13-lug	56,6	12-lug	13-lug	64,0	13-apr	15-apr	86,6	10-lug	13-lug	86,8	9-lug	13-lug
Adelfia	68,8	25-gen	92,4	24-gen	25-gen	92,8	24-gen	26-gen	92,8	24-gen	27-gen	93,8	24-gen	28-gen
Casamassima	69,0	25-gen	82,2	24-gen	25-gen	83,8	24-gen	26-gen	85,6	10-lug	13-lug	85,6	10-lug	14-lug
Santeramo in Colle	55,8	12-nov	60,6	11-nov	12-nov	61,2	11-nov	13-nov	66,2	9-nov	12-nov	66,8	9-nov	13-nov
Montursi	37,6	24-nov	42,4	24-gen	25-gen	43,0	24-gen	26-gen	43,0	24-gen 22-gen	27-gen 25-gen	45,4	21-gen	25-gen
Gioia del Colle	73,0	24-nov	74,0	24-nov	25-nov	75,2	24-nov	26-nov	106,2	10-lug	13-lug	110,4	9-lug	13-lug
Turi	83,2	13-lug	83,4	13-lug	14-lug	83,8	13-lug	15-lug	125,0	10-lug	13-lug	125,2	10-lug	14-lug
Conversano	92,8	25-gen	111,4	24-gen	25-gen	116,6	24-gen	26-gen	116,6	24-gen	27-gen	117,0	24-gen	28-gen
Polignano a Mare	81,0	25-gen	111,8	24-gen	25-gen	112,0	24-gen	26-gen	112,0	24-gen 22-gen	27-gen 25-gen	112,2	22-gen	26-gen
Castellana Grotte	74,4	25-gen	83,0	24-gen	25-gen	88,6	24-gen	26-gen	88,6	24-gen	27-gen	89,2	22-gen	26-gen
Monopoli	53,6	10-lug	56,0	12-nov	13-nov	57,6	11-nov	13-nov	66,4	10-lug	13-lug	67,6	9-lug	13-lug
Noci	62,0	12-nov	67,8	12-nov	13-nov	69,0	11-nov	13-nov	78,4	10-lug	13-lug	88,2	9-lug	13-lug
Fasano	57,4	12-nov	62,6	12-nov	13-nov	63,4	11-nov	13-nov	68,6	10-lug	13-lug	80,2	9-lug	13-lug
Locorotondo	73,2	12-nov	78,2	12-nov	13-nov	82,6	11-nov	13-nov	92,2	9-nov	12-nov	97,2	9-nov	13-nov
Masseria Galeone	>>	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-
Martina Franca	52,6	12-nov 1-set	57,2	11-nov	12-nov	61,4	24-gen	26-gen	74,4	9-nov	12-nov	75,0	12-mag	16-mag
Ceglie Messapica	84,6	12-nov	89,4	12-nov	13-nov	90,8	11-nov	13-nov	90,8	11-nov	14-nov	92,0	9-nov	13-nov
Ostuni	69,8	12-nov	74,8	12-nov	13-nov	75,8	11-nov	13-nov	75,8	11-nov	14-nov	79,2	9-nov	13-nov
Mottola	49,8	24-nov	50,6	24-nov	25-nov	51,0	24-nov	26-nov	51,0	24-nov	27-nov	54,4	24-nov	28-nov
Massafra	68,2	3-set	68,2	3-set	4-set	68,2	3-set	5-set	68,2	3-set	6-set	68,2	3-set	7-set
Crispiano	47,2	12-nov	48,4	12-nov	13-nov	49,6	10-nov	12-nov	59,8	9-nov	12-nov	61,0	9-nov	13-nov
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	71,2	12-mag	77,8	12-mag	13-mag	87,4	12-mag	14-mag	88,0	12-mag	15-mag	129,0	12-mag	16-mag
Latiano	52,6	12-nov	55,8	11-nov	12-nov	58,4	11-nov	13-nov	62,0	13-lug	16-lug	64,0	12-mag	16-mag
Mesagne	65,0	12-nov	69,0	12-nov	13-nov	72,6	11-nov	13-nov	77,4	9-nov	12-nov	81,4	9-nov	13-nov
Brindisi	42,4	10-lug	48,4	9-lug	10-lug	48,4	9-lug	11-lug	57,0	9-nov	12-nov	57,8	9-nov	13-nov
San Pancrazio Salentino	59,8	12-nov	65,6	12-nov	13-nov	65,6	12-nov	14-nov	77,8	9-nov	12-nov	83,6	9-nov	13-nov
San Pietro Vernotico	64,6	16-mag	69,8	15-mag	16-mag	73,4	14-mag	16-mag	83,0	13-mag	16-mag	114,4	12-mag	16-mag
Cellino San Marco	34,6	12-nov	46,0	12-mag	13-mag	46,4	12-mag	14-mag	57,8	13-lug	16-lug	72,2	12-mag	16-mag
Novoli	62,4	16-lug	62,4	16-lug	17-lug	62,6	14-lug	16-lug	92,0	13-lug	16-lug	92,8	12-lug	16-lug

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PENISOLA SALENTINA														
Lecce	27,2	12-nov	29,8	12-nov	13-nov	36,4	10-nov	12-nov	39,6	9-nov	12-nov	42,2	9-nov	13-nov
Melendugno	53,4	13-lug	64,2	24-nov	25-nov	64,4	24-nov	26-nov	83,2	13-lug	16-lug	83,8	12-lug	16-lug
Corigliano	39,4	24-nov	60,4	12-mag	13-mag	68,0	12-mag	14-mag	83,0	12-mag	15-mag	88,0	12-mag	16-mag
Maglie	41,4	16-lug	56,8	12-mag	13-mag	61,6	12-mag	14-mag	76,2	13-lug	16-lug	77,0	12-lug	16-lug
Le Cesine	>>	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-	>>	-	-
Otranto	62,0	19-nov	70,2	24-nov	25-nov	72,2	17-nov	19-nov	100,8	13-lug	16-lug	101,2	12-lug	16-lug
Minervino di Lecce	59,6	16-lug	88,4	24-nov	25-nov	88,6	24-nov	26-nov	121,6	13-lug	16-lug	122,2	12-lug	16-lug
Vignacastri	94,2	25-nov	144,4	24-nov	25-nov	144,6	24-nov	26-nov	144,8	24-nov	27-nov	148,4	24-nov	28-nov
Ruffano	46,6	16-lug	48,0	24-nov	25-nov	56,4	22-gen	24-gen	72,6	13-lug	16-lug	73,4	12-lug	16-lug
Santa Maria di Leuca	72,2	16-lug	74,8	6-nov	7-nov	74,8	6-nov	8-nov	86,6	13-lug	16-lug	89,2	3-nov	7-nov
Presicce	64,0	3-ott	67,6	3-ott	4-ott	67,6	3-ott	5-ott	71,6	13-lug	16-lug	72,0	12-lug	16-lug
Alessano	43,4	19-nov	50,8	24-nov	25-nov	52,0	17-nov	19-nov	62,0	22-gen	25-gen	63,8	21-gen	25-gen
Taviano	40,0	16-lug	40,0	24-nov 16-lug	25-nov 17-lug	40,0	24-nov 16-lug	26-nov 18-lug	46,0	13-lug	16-lug	47,0	12-lug	16-lug
Collepasso	38,8	24-nov	48,0	24-nov	25-nov	48,2	24-nov	26-nov	65,4	13-lug	16-lug	65,8	12-lug	16-lug
Gallipoli	36,8	16-lug	51,0	5-dic	6-dic	51,0	5-dic	7-dic	57,0	3-dic	6-dic	69,2	12-mag	16-mag
Galatina	50,0	2-set	54,0	1-set	2-set	81,6	31-ago	2-set	81,6	31-ago	3-set	81,6	31-ago	4-set
Nardò	53,2	13-lug	62,6	5-dic	6-dic	62,8	5-dic	7-dic	80,2	13-lug	16-lug	81,6	12-lug	16-lug
Canale dell'Asso	53,8	13-lug	60,8	5-dic	6-dic	60,8	5-dic	7-dic	81,6	13-lug	16-lug	82,6	12-lug	16-lug
Copertino	68,8	13-lug	71,2	2-set	3-set	71,2	2-set	4-set	101,6	13-lug	16-lug	102,0	12-lug	16-lug
Masseria Monteruga	61,4	12-nov	66,6	12-nov	13-nov	67,4	11-nov	13-nov	78,0	9-nov	12-nov	83,2	9-nov	13-nov
Manduria	69,2	12-nov	74,6	12-nov	13-nov	77,6	11-nov	13-nov	77,8	10-nov	13-nov	78,2	9-nov	13-nov
Avetrana	22,0	24-gen	26,6	24-gen	25-gen	27,0	24-gen	26-gen	28,4	22-gen	25-gen	29,0	21-gen	25-gen
Lizzano	67,8	12-nov	70,4	12-nov	13-nov	70,8	11-nov	13-nov	71,2	10-nov	13-nov	72,0	9-nov	13-nov
Grottaglie	69,0	12-nov	73,2	12-nov	13-nov	74,4	11-nov	13-nov	74,6	10-nov	13-nov	77,0	9-nov	13-nov
San Giorgio Jonico	78,4	12-nov	81,4	11-nov	12-nov	84,2	11-nov	13-nov	85,2	9-nov	12-nov	88,0	9-nov	13-nov
Statte	38,2	12-nov	40,0	11-nov	12-nov	42,2	10-nov	12-nov	55,0	9-nov	12-nov	56,4	9-nov	13-nov
Polibasede	34,8	12-nov	37,4	11-nov	12-nov	39,6	10-nov	12-nov	43,0	9-nov	12-nov	47,2	12-mag	16-mag
Taranto	43,6	12-mag	51,8	12-mag	13-mag	51,8	12-mag	14-mag	51,8	12-mag	15-mag	70,0	12-mag	16-mag
Talsano	41,2	13-lug	42,4	12-lug	13-lug	42,4	12-lug	14-lug	64,6	13-lug	16-lug	65,8	12-lug	16-lug
Montemesola	67,0	12-nov	69,0	12-nov	13-nov	69,6	11-nov	13-nov	72,8	9-nov	12-nov	74,8	9-nov	13-nov
LATO														
Laterza	57,4	12-nov	67,4	24-nov	25-nov	68,2	24-nov	26-nov	71,8	9-nov	12-nov	72,4	9-nov	13-nov
Castellaneta	65,2	24-nov	70,2	24-nov	25-nov	70,8	24-nov	26-nov	70,8	24-nov	27-nov	72,2	24-nov	28-nov
Palagiano	56,0	24-nov	59,4	24-nov	25-nov	59,4	24-nov	26-nov	59,6	24-nov	27-nov	66,0	24-nov	28-nov
Palagianello	75,2	24-nov	77,4	24-nov	25-nov	77,4	24-nov	26-nov	77,4	24-nov	27-nov	79,4	24-nov	28-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
GALASO														
Ginosa	78,4	12-nov	84,8	11-nov	12-nov	85,0	11-nov	13-nov	90,6	9-nov	12-nov	90,8	9-nov	13-nov
Ginosa Marina	59,2	12-nov	66,6	11-nov	12-nov	70,4	11-nov	13-nov	76,6	9-nov	12-nov	80,4	9-nov	13-nov

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		
FORTORE						
Celenza Valfortore	3,6	28-lug	8,2	19-set	10,6	16-lug
Volturara Appula	6,2	28-ago 12-lug	17,6	12-lug	28,6	12-lug
Casalnuovo Monterotaro	9,4	29-ago	22,2	29-ago	31,4	29-ago
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	7,2	10-lug	15,4	10-lug	21,4	19-dic
Saccione SS16ter	8,8	10-lug	22,4	10-lug	28,6	10-lug
LAGO DI LESINA						
Carlantino	5,8	28-lug	11,8	28-lug	13,8	28-lug
Lesina	8,0	2-set	16,6	2-set	21,8	2-set
Poggio Imperiale	8,8	9-lug	14,8	10-lug	17,2	10-lug
Sannicandro Garganico	8,4	16-lug	15,4	16-lug	17,2	10-lug
LAGO DI VARANO						
Cagnano Varano	7,0	13-lug	18,2	3-ott	21,8	3-ott
Carpino	9,8	13-lug	17,8	13-lug	23,6	13-lug
BACINI VARI						
Tremiti	9,6	13-lug	16,8	13-lug	18,2	3-set 10-lug
Vico del Gargano	8,8	3-set	18,2	3-set	19,0	3-set
Vieste	9,4	12-nov 3-ott	13,4	12-nov	21,2	12-nov
Arpinova	10,8	12-nov 10-lug	23,2	25-ago	30,8	25-ago
Peschici	8,8	3-set	20,8	3-set	30,6	3-set
Rodi Garganico	6,6	13-lug	12,4	13-lug	16,8	3-ott
Bosco Umbra	7,4	2-ott	12,4	2-ott	16,6	2-ott
Monte Sant'Angelo	6,6	10-lug	12,8	9-lug	21,4	9-lug
CANDELARO						
San Paolo di Civitate	9,0	27-mag	17,4	27-mag	27,6	27-mag
Torremaggiore	7,8	25-ago	15,2	3-ott	17,6	10-lug
San Severo	5,4	16-lug 10-lug	13,4	16-lug	19,4	16-lug
Apricena	6,6	10-lug	13,2	10-lug	17,2	19-set
San Marco in Lamis	8,8	10-lug	18,8	10-lug	23,8	10-lug
Candelaro SS272	4,4	9-lug	8,2	9-lug	8,8	24-nov 9-lug
Pietramontecorvino	8,6	13-lug	19,4	29-ago	24,8	29-ago
Volturino	7,8	12-lug	18,8	12-lug	27,0	12-lug
Alberona	5,6	13-lug	13,8	13-lug	16,2	12-lug
Tertiveri	9,0	23-mag	24,4	23-mag	36,4	23-mag
Orto di Zolfo	9,2	12-lug	17,4	12-lug	22,4	12-lug
Lucera	3,8	25-ago 13-lug	10,0	25-ago	15,6	25-ago

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
CANDELARO						
Salsola SS16	6,0	1-set	12,8	1-set	15,8	1-set
Biccari	7,2	13-lug	12,8	25-ago	19,4	12-lug
Faeto	9,2	10-lug	14,0	10-lug	16,4	25-ago
Troia	8,8	29-ago	14,0	29-ago	22,8	29-ago
Diga T. Celone	4,2	13-mag	6,8	13-mag	8,0	28-ago
Foggia (Osservatorio)	9,0	2-set	21,8	2-set	34,4	2-set
Foggia Ist.Agr.	5,4	13-lug	10,6	24-ago	14,4	24-ago
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO						
San Giovanni Rotondo	7,0	25-ago	14,2	25-ago	26,0	25-ago
Manfredonia	7,2	4-lug	15,6	10-lug	17,4	10-lug
Fonte Rosa	7,0	7-set	17,8	7-set	23,6	7-set
Cerignola	8,2	1-giu	16,8	1-giu	17,8	3-set
Masseria Santa Chiara	4,0	25-gen	9,2	25-gen	11,4	25-gen
CERVARO E CARAPELLE						
Savignano Irpino	8,4	1-set	10,2	1-set	11,0	12-lug
Monteleone di Puglia	8,6	23-ago	17,4	16-lug	27,4	16-lug
Anzano di Puglia	1,8	12-mag	3,0	12-mag	3,4	12-mag 28-gen
Deliceto	7,2	23-ago	14,6	23-ago	25,0	23-ago
Panni	8,4	16-lug	19,4	16-lug	24,2	16-lug
Orsara di Puglia	6,8	13-lug	14,4	13-lug	22,4	25-ago
Bovino	9,2	10-lug	22,2	10-lug	29,4	10-lug
Castelluccio dei Sauri	9,8	7-set	17,6	7-set	18,4	7-set
Bisaccia	6,4	1-set	12,0	1-set	16,8	13-lug
Sant'Agata di Puglia	7,6	5-set	16,0	28-ago	27,0	28-ago
Rocchetta Sant'Antonio	9,0	30-mag	22,2	23-ago	33,4	23-ago
Ascoli Satriano	9,0	4-lug	15,6	4-lug	25,0	4-lug
Ortanova	7,4	2-set	19,2	10-lug	24,2	10-lug
OFANTO						
Nusco	8,8	28-lug	22,4	28-lug	23,4	28-lug
Sant'Angelo dei Lombardi	7,8	23-ago	15,6	23-ago	25,0	24-ago
Teora	4,4	19-set	9,4	24-ago	15,0	24-ago
Andretta	2,4	22-dic	5,2	25-nov	8,0	25-nov
Pescopagano	7,6	1-set	18,0	1-set	31,0	24-ago
Calitri	7,8	29-ago	17,8	29-ago	23,0	29-ago
San Fele	9,0	18-giu	20,2	18-giu	27,2	18-giu

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		
OFANTO						
Lagopesole	6,0	10-lug	13,4	26-ago	23,4	26-ago
Diga T. Osento	9,4	31-ago	20,8	31-ago	37,8	31-ago
Monticchio Bagni	9,0	10-lug 18-giu	18,4	10-lug	20,0	18-giu
Candela	5,2	23-ago	14,8	23-ago	25,6	23-ago
Ripacandida	8,4	16-lug	15,6	16-lug	24,6	16-lug
Monte Vulture	7,2	27-mag	10,4	10-lug	11,2	10-lug
Melfi	9,6	25-ago	18,0	25-ago	19,4	25-ago
Forenza	8,8	5-set	20,8	5-set	28,0	5-set
Venosa	7,4	16-lug	15,0	16-lug	21,2	16-lug
Lavello	2,6	10-lug	5,0	31-ago	6,2	18-giu
Loconia	6,6	10-lug	15,2	10-lug	16,6	10-lug
Borgo Libertà	7,8	10-lug	11,6	10-lug	13,8	14-apr
Spinazzola	7,6	24-ago	18,0	24-ago	23,4	24-ago
Montemilone	6,4	2-set	14,0	2-set	18,4	2-set
Diga T. Locone	5,8	10-lug	13,0	4-lug	21,4	4-lug
Minervino Murge	7,0	10-lug	12,6	12-nov	20,8	1-nov
Canosa di Puglia	6,0	10-lug	10,2	10-lug	13,8	1-giu
San Samuele di Cafiero	4,6	10-lug	11,0	10-lug	16,0	10-lug
T. Atella SS381	>>	-	>>	-	>>	-
MURGE						
Barletta	4,6	13-lug	9,8	13-lug	18,0	13-lug
Andria	7,0	3-set	20,0	3-set	31,0	3-set
Castel del Monte	7,2	13-lug	11,0	1-giu	16,6	27-mag
Molfetta	>>	-	>>	-	>>	-
Corato	9,4	3-set	16,0	3-set	19,4	12-nov
Bisceglie	6,0	10-lug	13,6	10-lug	18,2	10-lug
Ruvo di Puglia	9,6	2-set	26,2	2-set	32,6	2-set
Gravina in Puglia	8,6	2-set	21,2	2-set	26,4	2-set
Giovinazzo	8,2	10-lug	14,6	10-lug	15,4	3-set
Terlizzi	>>	-	>>	-	>>	-
Bitonto	5,0	13-lug	10,6	13-lug	15,6	2-set
Altamura	6,6	12-nov	15,6	12-nov	27,0	12-nov
Quasano	8,8	12-nov	18,4	12-nov	29,0	12-nov
Masseria Modesti	7,2	10-lug	14,6	10-lug	19,2	1-set
Grumo Appula	9,6	13-lug	16,8	13-lug	19,0	13-lug

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		
MURGE						
Bari (Presidenza Regione)	7,4	10-lug	11,2	20-mag	17,0	16-lug
Bari (Osservatorio)	8,4	20-mag	14,0	20-mag	18,4	16-lug
Bari (Politecnico)	8,8	10-lug	16,4	19-set	20,4	19-set
Mercadante	9,6	8-set	23,6	10-lug	32,0	8-set
Cassano delle Murge	8,0	10-lug	16,8	10-lug	19,6	10-lug
Acquaviva delle Fonti	8,0	10-lug	18,0	10-lug	20,0	10-lug
Adelfia	5,6	19-set	11,8	19-set	14,4	19-set
Casamassima	8,8	13-lug	16,0	13-lug	24,4	13-lug
Santeramo in Colle	8,6	2-set	24,4	2-set	37,6	2-set
Montursi	7,0	5-set	11,4	5-set	16,8	24-nov
Gioia del Colle	9,0	13-lug	14,8	13-lug	19,4	13-lug
Turi	5,6	13-lug 10-lug 13-mag	15,4	13-lug	23,8	14-mag
Conversano	6,8	10-lug	12,6	10-lug	17,4	10-lug
Polignano a Mare	9,0	10-lug	14,0	10-lug	19,2	10-lug
Castellana Grotte	6,0	10-lug	11,0	13-apr	18,8	13-lug
Monopoli	6,6	12-mag	11,4	12-mag	14,2	12-mag
Noci	9,6	1-set	21,4	1-set	24,0	5-giu
Fasano	7,2	9-lug	12,6	13-lug	17,2	13-lug
Locorotondo	9,4	13-lug	15,0	1-set	18,8	1-set
Masseria Galeone	>>	-	>>	-	>>	-
Martina Franca	8,4	10-lug	15,8	10-lug	24,0	10-lug
Ceglie Messapica	9,8	13-lug	18,4	13-lug	22,0	10-lug
Ostuni	9,8	10-lug	13,0	10-lug	14,6	12-nov 10-lug
Mottola	5,4	24-nov 10-lug	12,0	24-nov	15,6	24-nov
Massafra	8,8	3-set	22,2	3-set	30,6	3-set
Crispiano	8,4	13-lug	19,4	19-set	24,6	19-set
PENISOLA SALENTINA						
San Vito dei Normanni	8,6	10-lug	19,6	10-lug	24,4	10-lug
Latiano	8,0	13-lug	11,6	13-lug	19,8	13-lug
Mesagne	8,8	6-set	17,2	6-set	23,6	6-set
Brindisi	10,0	10-lug	23,6	10-lug	34,6	10-lug
San Pancrazio Salentino	10,0	13-lug	16,2	13-lug	21,6	13-lug
San Pietro Vernotico	8,8	6-nov	17,8	19-nov	28,2	16-mag
Cellino San Marco	8,2	13-lug	16,0	13-lug	26,0	6-set
Novoli	9,8	16-lug	22,0	16-lug	30,6	16-lug

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese		
PENISOLA SALENTINA						
Lecce	6,4	16-mag	14,0	16-mag	19,8	16-mag
Melendugno	9,4	13-lug	25,4	13-lug	36,2	13-lug
Corigliano	8,4	3-ott	15,8	3-ott	19,8	13-lug
Maglie	7,8	3-ott	18,8	13-lug	25,0	13-lug
Le Cesine	>>	-	>>	-	>>	-
Otranto	7,4	13-lug	20,8	13-lug	34,2	13-lug
Minervino di Lecce	7,6	11-set	16,0	11-set	22,4	11-set
Vignacastrisi	10,0	18-dic	18,8	25-nov	32,8	25-nov
Ruffano	5,4	3-set 13-lug	13,0	13-lug	22,8	13-lug
Santa Maria di Leuca	9,6	16-lug	16,4	16-lug	23,4	16-lug
Presicce	9,2	3-ott	20,2	3-ott	34,0	3-ott
Alessano	5,0	7-ott 11-set	13,4	11-set	18,0	11-set
Taviano	6,2	15-apr	11,4	3-set	14,6	3-set
Collepasso	6,2	19-nov 13-lug	13,0	13-lug	25,2	13-lug
Gallipoli	6,2	12-nov	11,2	10-nov	12,6	10-nov
Galatina	9,0	2-set	25,2	2-set	40,0	2-set
Nardò	9,0	31-ago 13-lug	24,8	13-lug	39,4	13-lug
Canale dell'Asso	7,8	17-ott	20,6	13-lug	35,4	13-lug
Copertino	10,0	3-set	24,0	3-set 13-lug	39,6	3-set
Masseria Monteruga	7,4	2-nov	13,0	9-nov	17,0	13-lug
Manduria	8,0	20-nov 12-nov	17,4	20-nov	22,6	20-nov
Avetrana	3,6	4-feb	6,8	4-feb	11,0	4-feb
Lizzano	4,2	12-nov	10,4	12-nov	18,8	12-nov
Grottaglie	9,8	31-ago	23,0	19-giu	35,8	19-giu
San Giorgio Jonico	6,4	10-lug	13,4	12-mag	21,4	12-mag
Statte	13,8	2-giu	24,2	19-set	29,8	19-set
Polibasede	7,2	10-lug	15,0	10-lug	18,6	23-mag
Taranto	8,6	10-lug	20,4	10-lug	27,4	12-mag
Talsano	8,0	13-lug	16,8	13-lug	20,6	13-lug
Montemesola	11,4	19-set	25,4	19-set	38,8	2-set
LATO						
Laterza	7,6	4-lug	18,2	4-lug	19,4	4-lug
Castellaneta	6,4	10-lug	14,6	10-lug	21,6	3-set
Palagianò	6,0	3-set	14,4	3-set	21,4	3-set
Palagianello	9,6	19-set	19,8	19-set	31,0	19-set

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI					
	5 minuti		15 minuti		30 minuti	
	mm	INIZIO	mm	INIZIO	mm	INIZIO
		giorno - mese		giorno - mese		giorno - mese
GALASO						
Ginosa	8,0	12-nov	13,8	12-nov	18,8	12-nov
Ginosa Marina	6,8	10-lug	14,2	10-lug	19,2	12-nov

METEOROLOGIA

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I - Riporta, per le stazioni dotate di un sensore igrometrico, i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa dell'aria espressa in centesimi.

TABELLA II - Riporta i valori della velocità giornaliera media e massima del vento al suolo espressa in m/s. Sono inoltre riportate la velocità in m/s e le relative direzioni in °N del vento sfilato nei 30 minuti precedenti, rilevate alle ore sinottiche 0:00, 6:00, 12:00, 18:00. I sensori anemometrici sono dotati di un gonioanemometro WDA (potenziometro a 4 quadranti) per la misura della direzione della componente orizzontale del vento e di un anemometro WS50F (encoder incrementale ottico) per la misura della velocità della componente orizzontale del vento.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Igrometro Igr.
Anemometro DV a 4 quadranti - VV a encoder ottico An.El.
Dato mancante >>

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
FORTORE					OFANTO				
Celenza Valfortore	UmR	660	1,9	2010	Diga T. Locone	UmR	200	1,9	2016
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	UmR	67	1,9	2013	Minervino Murge	UmR	502	13	2013
LAGO DI LESINA					MURGE				
Sannicandro Garganico	UmR	228	17	2012	Andria	UmR	162	9	2011
LAGO DI VARANO					Gravina in Puglia	UmR	392	10	2013
Cagnano Varano	UmR	167	15	2012	Giovinazzo	UmR	22	8	2013
Carpino	UmR	150	15	2016	Altamura	UmR	458	10	2010
BACINI VARI					Masseria Modesti	UmR	501	1,9	2013
Vico del Gargano	UmR	450	7	2013	Grumo Appula	UmR	202	6	2013
Arpinova	UmR	52	1,9	2018	Bari (Presidenza Regione)	UmR	17	17	1998
Peschici	UmR	125	15	2016	Mercadante	UmR	395	1,9	2013
Rodi Garganico	UmR	66	12	2016	Acquaviva delle Fonti	UmR	297	15	2016
Bosco Umbra	UmR	780	1,9	1986	Santeramo in Colle	UmR	503	9	2013
CANDELARO					Montursi	UmR	387	1,9	2013
Torremaggiore	UmR	184	18	2013	Conversano	UmR	212	10	2013
San Severo	UmR	99	15	2010	Polignano a Mare	UmR	50	14	2012
Volturino	UmR	651	7	2013	Monopoli	UmR	29	9	2013
Alberona	UmR	711	7	2013	Noci	UmR	423	12	2010
Tertiveri	UmR	352	1,9	2021	Fasano	UmR	118	15	2010
Biccari	UmR	590	1,9	1986	Masseria Galeone	UmR	517	1,90	2020
Diga T. Celone	UmR	170	1,9	2009	Martina Franca	UmR	439	6	2010
Foggia Ist.Agr.	UmR	85	9	1990	Ceglie Messapica	UmR	312	12	2013
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO					Mottola	UmR	331	10	2013
San Giovanni Rotondo	UmR	627	12	2012	Massafra	UmR	113	10	2013
Manfredonia	UmR	2	1,9	2012	PENISOLA SALENTINA				
Masseria Santa Chiara	UmR	10	1,9	1990	San Vito dei Normanni	UmR	121	9	2000
CERVARO E CARAPELLE					Mesagne	UmR	78	9	2013
Monteleone di Puglia	UmR	828	1,9	2000	Brindisi	UmR	22	12	2010
Bovino	UmR	596	1,9	2013	Cellino San Marco	UmR	61	9	2013
Rocchetta Sant'Antonio	UmR	679	1,9	2013	Lecce	UmR	51	1,9	1995
OFANTO					Melendugno	UmR	36	10	2013
Nusco	UmR	863	1,9	2000	Corigliano	UmR	85	3	2013
Lagopesole	UmR	769	1,9	2000	Le Cesine	UmR	34	6	2020
Borgo Libertà	UmR	235	1,9	2013	Otranto	UmR	27	6	2012
Spinazzola	UmR	458	9	1988	Santa Maria di Leuca	UmR	26	8	2017

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
PENISOLA SALENTINA				
Presicce	UmR	105	5	2010
Gallipoli	UmR	31	12	2000
Nardò	UmR	54	11	2012
Masseria Monteruga	UmR	92	3	1996
Manduria	UmR	79	9	2010
Grottaglie	UmR	165	10	2013
Statte	UmR	158	9	2018
Polibasede	UmR	109	9	2018
Taranto	UmR	27	13	2011
Montemesola	UmR	205	9	2020
LATO				
Laterza	UmR	347	15	2014
Palagianello	UmR	152	15	2014
GALASO				
Ginosa	UmR	254	11	2011
Ginosa Marina	UmR	15	9	2012

CELENZA VALFORTORE												G i o r n o	F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)											
(psicr.)											(67 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	90	81	<u>53</u>	90	87	<u>51</u>	66	86	83	99	89	1	61	69	67	65	80	82	52	63	70	74	98	87
80	72	87	55	80	91	54	57	93	82	92	85	2	72	68	95	62	69	86	57	53	79	<u>66</u>	78	83
74	87	70	71	81	77	56	82	96	93	94	98	3	<u>50</u>	65	77	<u>53</u>	<u>58</u>	72	56	79	86	<u>85</u>	88	84
76	98	74	78	94	81	77	71	82	85	82	97	4	51	93	54	67	88	70	70	62	68	68	61	71
82	94	81	72	84	88	73	57	82	84	89	98	5	62	83	57	66	69	67	62	48	67	71	63	89
74	90	75	77	95	73	63	58	74	90	92	99	6	69	82	62	81	83	59	48	<u>44</u>	67	75	73	99
95	78	48	80	81	55	64	51	84	97	86	90	7	65	77	<u>44</u>	78	63	62	<u>41</u>	46	78	89	75	90
95	94	69	91	<u>75</u>	57	72	65	77	92	91	91	8	78	90	68	87	63	69	66	66	60	73	75	90
97	88	75	93	76	66	76	76	73	67	97	92	9	88	77	69	81	69	75	62	77	<u>54</u>	70	85	77
95	88	87	84	80	69	93	62	71	69	92	97	10	85	69	60	74	79	57	85	60	57	69	86	89
99	87	82	93	79	48	69	54	73	90	86	88	11	95	77	65	82	64	44	56	58	64	86	83	71
82	82	71	96	91	<u>46</u>	82	<u>46</u>	78	81	90	91	12	72	48	53	92	90	<u>39</u>	68	53	67	81	92	91
<u>70</u>	69	64	98	97	56	93	57	78	86	91	91	13	63	49	57	87	94	59	81	59	70	87	75	85
92	71	90	95	99	60	77	87	73	95	91	71	14	82	69	90	87	96	52	59	70	70	92	84	68
83	85	66	94	97	61	80	74	<u>69</u>	81	80	83	15	61	69	58	90	85	54	69	58	67	81	80	67
76	81	86	79	99	65	85	68	72	79	91	85	16	64	81	58	76	90	61	65	57	66	75	88	89
85	57	84	70	87	67	66	68	72	82	82	68	17	67	64	73	75	81	66	57	61	58	77	87	93
88	75	81	64	88	72	60	49	79	74	82	88	18	71	66	81	70	89	70	53	47	70	81	73	94
91	83	94	66	86	75	67	53	96	79	85	98	19	85	74	91	74	74	70	67	51	93	78	87	98
95	93	91	60	86	71	61	51	82	80	92	91	20	90	89	75	72	59	60	56	47	59	79	79	79
98	92	75	68	86	61	58	58	81	82	88	92	21	97	92	75	70	61	59	50	63	63	91	78	65
97	82	64	96	81	55	61	67	80	82	90	83	22	98	82	75	81	64	52	71	71	65	95	85	61
88	66	54	87	88	82	61	87	84	78	<u>75</u>	77	23	71	<u>46</u>	62	71	76	70	66	73	88	93	82	67
97	70	<u>47</u>	65	87	79	58	88	88	74	92	<u>51</u>	24	89	48	53	72	72	71	57	69	86	92	94	<u>56</u>
98	74	65	58	92	73	56	84	83	94	99	66	25	70	54	52	78	76	68	62	72	74	96	98	61
90	58	91	67	98	68	55	86	86	90	89	78	26	69	62	82	73	98	67	51	73	76	94	89	64
77	<u>56</u>	92	68	97	63	67	81	75	74	90	76	27	60	60	82	72	96	66	45	75	79	86	79	72
87	<u>56</u>	72	79	96	52	82	78	78	<u>61</u>	79	80	28	68	48	65	61	86	50	54	68	70	77	62	63
97		66	96	78	56	83	84	85	74	82	94	29	92		70	90	59	60	66	76	81	76	<u>60</u>	63
91		54	86	92	52	82	82	80	88	92	86	30	74		66	73	88	59	70	72	71	85	92	60
78		59	91			72	79		95		84	31	61		62		83		62	66		93		72
87	79	74	78	88	67	69	69	80	83	89	86	Media	74	70	68	75	77	63	61	62	71	82	81	77
Media annua 79												mensile	Media annua 72											

SANNICANDRO GARGANICO												G i o r n o	CAGNANO VARANO											
(psicr.)											(167 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	59	50	<u>31</u>	65	82	36	46	67	55	88	63	1	69	60	46	<u>33</u>	67	75	46	46	67	58	84	69
77	52	89	41	50	69	40	38	72	58	71	57	2	83	60	86	39	51	67	44	40	70	54	69	57
47	54	50	41	44	62	41	71	89	82	65	78	3	52	53	54	40	<u>43</u>	61	44	70	86	75	67	80
47	89	42	52	77	52	66	56	62	63	55	58	4	52	84	38	55	77	55	63	56	64	67	53	59
59	88	54	54	61	51	48	49	72	60	54	73	5	63	89	47	57	60	51	52	49	71	58	53	73
81	81	47	65	72	45	34	36	65	66	63	94	6	77	79	49	67	72	50	<u>36</u>	37	60	67	63	96
53	79	<u>27</u>	63	50	38	<u>33</u>	32	75	86	65	73	7	58	80	<u>28</u>	71	55	51	<u>36</u>	39	76	78	67	76
61	81	53	88	<u>43</u>	44	53	53	52	62	57	68	8	61	76	49	85	44	49	55	51	53	63	58	73
81	67	53	83	50	52	50	67	54	<u>46</u>	67	60	9	80	68	57	84	51	59	50	66	53	<u>51</u>	66	58
75	61	52	66	63	41	78	39	51	58	67	89	10	74	58	49	69	67	47	77	43	53	59	67	90
93	70	61	73	50	30	48	35	69	83	59	65	11	87	69	59	66	53	<u>36</u>	45	38	66	81	59	69
71	44	52	91	81	<u>28</u>	52	39	75	70	72	77	12	66	47	57	80	81	37	53	43	72	69	76	81
62	42	46	88	89	48	69	46	77	73	62	68	13	65	44	50	89	89	45	72	49	74	73	62	69
66	72	81	83	94	41	55	60	75	81	60	67	14	70	73	79	89	96	48	55	60	71	81	58	68
59	71	40	89	85	40	67	54	70	60	54	<u>53</u>	15	62	72	39	86	86	42	68	51	68	67	61	<u>51</u>
<u>41</u>	68	44	71	87	46	68	53	54	67	63	61	16	<u>37</u>	65	45	72	85	48	67	51	56	65	60	62
54	48	54	58	67	54	54	54	<u>48</u>	75	67	63	17	49	50	63	57	67	51	54	56	<u>50</u>	76	68	65
57	<u>37</u>	59	62	62	62	37	<u>31</u>	59	65	56	69	18	55	<u>36</u>	63	61	64	61	40	<u>34</u>	61	69	55	68
83	53	88	63	56	53	44	40	82	65	57	74	19	75	53	88	61	61	54	48	46	84	69	61	75
86	79	80	59	51	44	42	37	54	70	70	63	20	78	74	86	58	47	45	44	45	58	75	68	67
93	84	78	50	53	43	38	40	61	69	59	56	21	87	80	79	52	51	45	41	48	59	75	56	53
91	69	82	67	52	35	56	66	56	70	58	58	22	90	68	79	68	55	42	53	65	59	74	58	55
61	41	64	57	60	66	60	77	77	69	<u>52</u>	68	23	58	43	62	60	64	64	60	75	76	69	56	70
79	41	46	43	58	68	58	75	81	76	71	62	24	80	44	46	50	61	64	58	75	81	79	76	68
68	52	39	56	57	64	47	69	65	81	83	57	25	78	56	42	58	55	66	52	72	66	77	87	56
64	71	74	50	81	64	38	65	65	82	81	60	26	67	66	74	55	80	59	40	69	64	78	82	62
57	57	83	54	75	62	37	64	59	64	63	58	27	55	57	80	61	77	60	38	66	59	64	61	59
59	44	60	50	79	44	50	54	57	48	55	56	28	57	46	61	53	78	44	46	59	57	54	<u>50</u>	57
90		62	87	52	47	63	67	67	55	56	56	29	84		60	89	48	48	62	66	69	57	<u>50</u>	60
71		63	71	80	50	63	58	57	73	78	<u>53</u>	30	75		67	73	74	51	62	63	62	75	80	55
55		42	76			44	63		84		75	31	55		45		72		47	66		83		

CARPINO												G i o r n o	VICO DEL GARGANO											
(psicr.)											(450 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	56	41	<u>30</u>	62	71	41	41	61	52	77	65	1	68	65	43	<u>25</u>	71	83	39	38	71	56	95	75
80	56	80	38	48	61	43	34	68	50	61	52	2	83	66	85	38	55	71	36	34	71	60	73	59
51	49	53	37	<u>41</u>	58	39	65	81	72	61	78	3	57	54	50	38	<u>45</u>	62	36	75	93	81	69	83
48	81	33	52	75	50	60	54	59	66	<u>49</u>	57	4	53	88	34	57	75	52	67	59	69	73	56	64
60	87	44	49	57	48	47	44	65	53	<u>49</u>	69	5	66	95	50	59	66	54	49	47	74	58	56	79
72	73	47	59	70	47	<u>30</u>	35	57	57	59	89	6	70	80	50	58	77	51	<u>30</u>	33	58	69	62	99
49	78	<u>26</u>	62	53	45	33	36	73	72	64	72	7	56	88	<u>29</u>	75	58	39	36	<u>30</u>	79	68	71	87
56	73	45	82	42	44	48	48	50	58	52	68	8	61	86	40	98	46	32	52	52	55	63	64	76
78	64	51	83	46	52	46	62	48	<u>49</u>	60	57	9	83	72	48	92	51	41	51	69	54	<u>44</u>	62	64
78	54	46	68	63	43	70	40	45	56	59	84	10	79	58	51	74	61	36	73	38	50	61	68	86
83	66	58	65	48	<u>33</u>	45	37	62	76	58	68	11	91	71	63	80	52	29	51	34	70	87	60	72
61	40	52	77	76	34	53	40	68	63	72	77	12	62	48	59	90	82	<u>25</u>	59	37	79	65	82	80
65	<u>37</u>	43	82	78	44	67	45	70	68	58	65	13	68	44	52	93	93	41	75	45	80	81	66	71
67	70	75	83	93	41	54	55	67	74	54	68	14	70	79	84	91	99	31	60	63	77	93	59	74
54	66	38	80	82	40	70	49	65	61	59	<u>51</u>	15	57	72	38	91	89	33	69	58	72	69	64	52
<u>35</u>	61	45	65	81	44	61	51	52	60	57	58	16	<u>35</u>	69	48	71	89	40	62	58	58	65	61	61
45	53	58	55	64	53	52	53	<u>44</u>	71	66	62	17	51	56	65	55	67	55	52	59	<u>48</u>	80	71	<u>50</u>
51	<u>37</u>	57	56	60	58	39	<u>30</u>	53	63	52	66	18	56	<u>33</u>	58	59	66	63	36	34	61	67	60	68
72	46	83	62	54	49	46	41	78	65	62	74	19	80	49	96	60	60	47	41	41	88	62	63	77
74	74	83	58	45	42	41	42	51	68	69	61	20	84	84	92	55	50	45	39	39	59	74	79	62
83	78	74	49	50	41	38	44	54	68	53	<u>51</u>	21	86	91	85	49	61	38	36	37	60	82	57	57
86	70	74	66	52	38	48	61	57	71	53	52	22	92	76	82	76	58	39	49	66	54	73	59	59
54	38	60	57	58	61	56	70	69	63	54	69	23	59	46	59	64	57	69	59	83	73	63	60	76
73	38	44	45	57	64	52	69	73	77	75	68	24	82	44	41	37	60	72	54	80	91	62	84	74
77	49	40	54	51	61	46	67	62	73	82	60	25	86	55	40	43	54	67	42	77	76	84	89	72
63	67	70	53	75	55	34	64	62	74	80	57	26	71	75	80	45	81	58	31	73	71	84	94	61
54	56	80	55	74	54	36	60	57	59	58	59	27	59	62	82	62	84	55	39	69	70	57	66	63
54	41	53	50	73	44	45	56	51	53	<u>49</u>	54	28	60	42	60	56	74	42	50	56	57	56	<u>55</u>	60
81		54	80	47	47	62	63	64	53	<u>49</u>	57	29	88		57	91	53	48	72	75	75	62	<u>55</u>	64
70		63	73	71	48	62	60	54	70	78	<u>51</u>	30	79		70	83	83	48	72	64	61	89	83	57
51		42	66	66	43	63	63	76	76	76	68	31	59		34	80	80	48	42	70	61	93	73	73
64	59	55	61	62	49	49	51	61	64	61	64	Media mensile	69	66	59	66	68	49	50	55	68	70	68	70
Media annua 58												Media annua 63												

ARPINOVA												G i o r n o	PESCHICI											
(psicr.)											(125 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
64	72	61	59	73	71	49	48	64	70	81	85	1	58	59	50	47	63	76	47	53	69	60	80	65
81	73	83	67	65	69	45	49	77	<u>59</u>	75	83	2	68	64	75	50	53	66	54	49	71	60	65	57
<u>50</u>	66	70	60	62	63	43	61	81	81	83	78	3	47	47	52	<u>38</u>	<u>43</u>	61	49	67	82	74	63	68
66	90	59	71	85	64	58	51	63	69	69	67	4	44	80	<u>33</u>	54	71	57	68	55	59	56	47	51
69	81	54	61	70	70	55	51	63	69	<u>64</u>	88	5	55	76	48	59	60	59	60	50	65	54	48	67
85	78	65	70	73	55	49	<u>45</u>	69	70	75	96	6	58	71	49	65	62	60	<u>33</u>	41	62	61	53	87
62	77	62	76	60	50	<u>39</u>	52	77	84	77	85	7	46	76	34	83	50	54	39	<u>36</u>	72	64	60	77
79	87	64	79	64	44	59	50	63	68	73	86	8	55	78	45	85	44	46	60	56	59	51	52	71
86	77	64	80	71	55	56	63	<u>53</u>	78	80	81	9	69	67	60	81	47	62	59	72	49	<u>50</u>	55	55
81	70	63	63	73	52	81	57	55	66	80	82	10	65	46	49	68	66	47	63	54	<u>47</u>	63	61	69
88	71	61	75	64	54	60	48	62	77	77	71	11	80	58	60	70	49	<u>36</u>	43	44	61	79	58	59
76	44	<u>51</u>	78	87	52	63	<u>45</u>	65	70	83	85	12	49	41	49	78	76	<u>36</u>	55	50	69	67	75	75
76	<u>38</u>	62	78	84	48	78	51	63	75	72	84	13	63	37	48	80	80	60	69	57	69	75	58	66
85	64	83	81	91	<u>41</u>	57	60	66	80	80	76	14	66	67	72	76	82	52	50	59	67	78	53	62
66	66	67	86	80	47	67	54	63	80	77	77	15	47	63	35	81	68	38	60	50	68	69	64	48
72	74	65	71	87	48	63	48	63	64	76	85	16	<u>29</u>	62	50	72	74	53	54	51	65	61	62	61
75	65	75	67	74	53	49	51	62	64	81	88	17	44	58	69	66	64	63	48	53	59	72	68	70
76	69	73	65	84	58	51	46	63	70	74	89	18	51	<u>34</u>	61	60	72	65	40	45	67	67	53	72
82	78	84	68	64	56	57	53	76	75	81	88	19	76	51	79	67	62	54	50	57	81	69	67	81
85	83	80	66	<u>59</u>	57	52	50	58	72	75	79	20	79	78	73	64	44	50	46	55	48	71	73	67
92	83	71	69	<u>59</u>	53	50	55	59	84	78	63	21	81	81	70	55	53	44	39	53	52	79	53	50
89	76	74	77	63	52	55	57	63	83	81	68	22	87	71	73	74	57	55	59	72	61	85	55	53
69	41	64	70	66	57	55	65	70	84	83	69	23	55	41	62	62	70	65	60	74	75	81	62	66
88	45	56	74	62	61	53	63	71	80	89	67	24	69	37	47	45	63	67	60	74	74	78	78	60
69	59	60	75	66	55	56	67	69	79	89	70	25	71	47	44	67	53	67	52	69	70	80	82	63
68	64	71	72	92	56	55	71	62	78	83	70	26	59	65	73	57	81	62	34	72	65	78	77	52
67	47	82	61	85	55	48	66	67	69	78	72	27	58	56	68	58	79	67	42	73	67	72	56	54
72	56	61	<u>57</u>	80	44	52	62	67	70	70	60	28	51	45	51	56	75	51	45	60	57	67	<u>46</u>	<u>47</u>
89		59	81	<u>59</u>	45	58	67	69	67	70	<u>55</u>	29	80		54	79	47	46	65	70	74	63	49	53
79		64	71	74	56	58	60	69	72	84	58	30	70		67	69	74	52	68	66	62	78	68	48
65		56	76	76	56	63	63	73	73	73	77	31	54		49	68	68	47	47	71	61	78</		

RODI GARGANICO												G i o r n o	BOSCO UMBRA											
(psicr.)											(780 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	63	54	48	73	96	60	58	89	76	99	77	1	94	98	44	<u>26</u>	92	98	<u>39</u>	59	88	89	99	99
80	60	87	58	64	79	63	62	92	71	88	63	2	99	98	91	38	76	94	47	56	97	90	99	99
57	52	56	<u>44</u>	<u>52</u>	75	56	82	98	86	89	82	3	95	87	56	52	<u>65</u>	93	56	98	99	99	99	99
51	89	40	53	79	68	84	65	73	73	70	59	4	83	92	43	85	86	81	89	79	99	99	96	98
64	95	53	60	74	75	73	60	82	62	65	78	5	90	99	67	69	94	82	64	68	99	81	98	99
73	87	53	74	77	77	47	57	76	69	69	99	6	98	97	62	56	98	77	48	53	91	88	99	99
55	92	<u>32</u>	92	57	75	51	<u>45</u>	96	83	74	94	7	78	93	43	94	84	57	56	46	97	91	98	98
62	96	54	98	53	68	74	69	71	61	63	93	8	89	81	49	99	67	44	79	66	87	95	96	98
84	75	68	93	56	77	64	90	58	<u>53</u>	73	66	9	96	76	57	99	78	58	88	87	87	90	97	99
82	60	54	84	81	60	80	59	<u>52</u>	74	75	91	10	99	82	61	93	87	48	98	52	<u>73</u>	91	99	99
96	74	65	84	60	46	50	52	73	97	67	79	11	99	94	76	90	76	50	88	50	97	98	96	99
62	50	56	96	84	<u>43</u>	63	60	91	90	86	95	12	89	69	78	98	92	43	86	<u>44</u>	99	87	99	99
69	45	52	97	97	71	85	66	90	90	72	76	13	92	58	62	99	99	61	97	52	95	93	98	99
73	81	79	94	98	64	59	72	86	96	64	83	14	90	94	96	99	99	<u>42</u>	94	91	96	99	97	89
57	74	36	98	88	53	71	57	88	83	66	70	15	77	90	51	98	99	48	97	91	95	93	99	<u>75</u>
<u>39</u>	67	56	89	90	59	64	57	77	75	74	73	16	<u>46</u>	88	54	82	99	63	96	85	74	93	99	95
50	62	72	80	84	73	58	61	80	93	75	95	17	66	47	71	65	94	73	78	76	74	98	99	82
54	<u>42</u>	69	73	77	76	<u>45</u>	47	86	89	61	91	18	89	<u>33</u>	76	70	97	91	63	45	83	95	98	99
87	55	94	80	78	67	58	63	99	80	67	94	19	92	41	98	65	94	75	62	54	99	95	97	99
95	88	87	74	53	64	58	67	62	97	85	82	20	98	87	99	59	90	65	59	<u>44</u>	90	95	99	98
98	97	85	62	63	58	49	63	59	99	<u>57</u>	63	21	96	96	99	57	94	57	53	<u>44</u>	93	79	95	98
98	82	90	78	63	67	69	92	65	98	63	66	22	99	82	96	99	88	56	72	61	90	70	99	98
61	47	72	69	81	77	75	96	91	99	65	87	23	89	63	71	95	83	92	82	98	98	<u>42</u>	95	98
83	44	55	58	71	82	68	96	98	99	87	85	24	98	59	49	71	84	97	81	98	99	73	99	93
81	53	54	81	65	82	61	92	88	99	99	79	25	99	72	46	47	81	88	65	96	98	89	99	93
70	73	82	76	96	78	48	93	78	96	95	61	26	99	93	92	63	99	83	50	93	98	87	99	94
68	65	81	67	88	84	49	95	88	94	72	62	27	87	79	99	77	99	74	63	83	80	61	98	95
58	51	60	66	89	60	50	80	71	92	60	60	28	92	45	82	73	99	63	76	76	82	58	97	88
91	64	91	57	55	80	92	95	88	59	62	29	29	99		72	99	90	68	98	88	97	69	<u>94</u>	98
82	64	77	83	93	62	80	90	82	99	90	<u>55</u>	30	95		76	99	99	69	96	91	89	96	99	92
64		52	85	53	94	53	94	98	98		78	31	88		<u>30</u>	98		98	65	97			99	99
71	69	64	77	75	69	63	72	81	86	74	77	Media mensile	90	78	69	77	90	70	74	72	91	87	98	96
Media annua 73												Media annua 83												

TORREMAGGIORE												G i o r n o	SAN SEVERO											
(psicr.)											(99 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63	72	53	47	64	69	42	45	60	64	86	80	1	61	70	59	55	69	72	45	51	63	72	88	82
71	73	84	<u>45</u>	55	72	38	37	69	<u>57</u>	74	83	2	76	71	90	<u>53</u>	60	76	47	42	74	<u>62</u>	76	78
<u>50</u>	65	53	52	52	59	41	68	78	78	78	82	3	<u>47</u>	63	61	55	59	64	49	70	85	79	80	81
58	89	50	68	83	56	60	52	61	66	<u>59</u>	69	4	58	91	57	68	85	60	63	55	66	66	<u>61</u>	65
67	79	55	54	64	61	53	40	61	61	62	78	5	64	81	55	<u>53</u>	69	64	56	44	66	63	62	77
69	75	57	65	76	50	41	<u>36</u>	58	66	69	96	6	74	78	58	67	76	55	43	<u>39</u>	65	69	71	98
72	71	46	66	62	40	<u>35</u>	43	65	80	68	75	7	64	75	<u>43</u>	69	61	42	<u>36</u>	45	72	85	72	81
75	81	54	73	56	40	53	52	53	68	68	77	8	75	86	58	76	54	45	55	56	57	68	72	80
87	69	57	72	65	55	51	64	54	58	79	69	9	86	71	63	76	65	61	56	71	<u>54</u>	71	78	78
82	67	57	65	66	44	80	47	<u>50</u>	62	74	82	10	81	69	62	67	72	46	84	51	55	68	78	83
91	75	60	72	58	38	54	40	56	73	73	68	11	90	73	61	73	62	43	55	46	60	78	74	67
70	51	53	81	85	<u>33</u>	57	<u>36</u>	62	65	86	74	12	69	47	52	83	89	<u>38</u>	61	42	66	68	86	79
59	49	52	85	86	39	75	47	63	74	72	78	13	65	46	54	83	92	48	79	52	67	77	72	80
79	64	85	80	91	34	56	65	62	80	77	60	14	83	66	89	81	94	41	59	67	67	84	75	66
63	68	53	81	79	37	60	53	59	75	79	59	15	64	70	58	88	79	41	63	56	64	76	77	71
60	71	53	61	85	47	65	47	57	65	79	83	16	63	73	61	68	88	52	71	51	60	66	77	82
66	52	65	54	71	50	47	52	54	66	83	89	17	69	57	70	63	74	57	51	54	58	69	82	89
71	51	71	54	84	54	40	39	61	66	67	89	18	71	56	73	59	84	60	46	45	65	70	72	91
77	64	84	55	61	50	51	42	83	73	80	94	19	82	72	88	63	65	53	55	48	87	75	79	89
81	78	74	52	55	47	43	40	57	69	67	73	20	82	81	77	62	55	51	48	45	60	71	74	77
91	80	65	52	55	47	39	55	56	77	71	64	21	94	85	70	56	58	48	45	57	58	81	76	62
90	72	61	78	53	38	54	57	57	87	79	60	22	93	77	73	77	58	42	62	63	61	90	75	59
64	46	49	68	58	60	54	66	74	83	80	58	23	66	<u>43</u>	61	68	61	62	63	69	78	85	77	61
85	50	<u>41</u>	71	58	61	43	64	72	81	92	<u>46</u>	24	88	46	49	72	59	64	51	69	76	82	93	<u>52</u>
75	55	43	63	63	56	44	65	60	84	92	56	25	71	54	55	71	64	60	50	70	67	88	95	61
74	52	78	67	90	54	44	66	63	81	75	60	26	69	56	78	68	92	62	48	71	68	88	81	63
58	49	78	55	84	51	43	63	63	67	69	59	27	60	51	81	60	86	60	45	69	67	77	74	64
65	<u>43</u>	59	54	77	37	49	53	59	62	<u>59</u>	63	28	67	49	63	56	81	43	53	57	61	66	<u>61</u>	59
86	56	83	<u>51</u>	48	57	67	67	67	67	61	65	29	88	60	85	<u>53</u>	52	59	71	71	71	71	66	60
73	50	65	78	44	58	59	60																	

VOLTURINO (psicr.) (651 m s.m.)												G i o r n o	ALBERONA (psicr.) (711 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	81	69	<u>34</u>	71	74	<u>31</u>	44	70	60	98	83	1	68	86	72	<u>33</u>	70	74	<u>27</u>	44	68	63	97	82
64	58	74	44	61	78	33	37	80	63	84	74	2	65	60	76	44	63	75	32	39	76	68	86	80
63	74	46	56	65	61	36	63	82	79	85	96	3	65	81	43	58	68	60	34	59	78	78	90	96
72	90	61	65	86	58	55	47	70	69	75	86	4	73	87	67	65	86	57	51	46	71	68	81	85
71	86	70	59	74	60	54	36	64	73	76	91	5	73	81	73	63	77	61	51	36	63	73	81	91
63	81	58	56	86	52	43	38	56	83	83	96	6	62	80	62	55	84	54	44	39	56	82	89	97
87	68	35	72	65	36	45	33	68	90	68	78	7	86	62	39	73	67	39	47	32	67	86	68	84
81	80	50	82	56	35	54	49	60	75	73	69	8	85	79	55	82	58	36	54	48	63	72	77	72
89	71	58	81	62	45	62	52	61	48	84	77	9	90	74	63	81	64	41	64	51	63	51	86	84
85	78	78	66	67	41	77	41	59	54	73	90	10	85	82	83	68	67	39	71	41	58	58	76	88
94	81	75	77	<u>54</u>	26	52	31	54	71	72	75	11	90	83	78	79	<u>55</u>	27	50	31	54	70	70	75
71	70	64	90	87	<u>25</u>	66	27	57	64	85	74	12	74	70	64	91	88	<u>26</u>	67	26	58	65	86	76
<u>54</u>	59	50	94	96	43	82	37	61	66	83	79	13	<u>56</u>	60	52	95	95	41	81	36	61	64	87	83
85	60	82	86	97	41	61	71	55	85	73	55	14	86	60	82	85	96	38	59	71	54	81	75	56
70	77	50	89	91	35	64	56	55	65	65	62	15	70	74	52	89	91	36	61	57	54	66	67	67
61	67	68	59	98	43	71	48	56	65	75	68	16	66	65	73	61	97	44	68	49	55	68	75	75
70	<u>34</u>	67	49	80	43	51	49	55	64	68	58	17	76	<u>34</u>	72	53	75	42	51	47	57	65	72	54
79	36	65	45	78	51	41	<u>26</u>	60	58	64	82	18	84	37	70	47	72	49	41	26	60	58	68	81
75	51	93	46	73	51	45	34	83	57	71	93	19	77	51	90	45	74	49	44	32	83	58	70	92
86	81	86	39	74	47	39	<u>26</u>	64	60	77	75	20	86	79	83	38	76	48	38	<u>24</u>	64	60	81	80
93	73	62	62	73	38	40	40	62	61	71	82	21	92	74	61	60	74	38	38	39	61	58	75	88
94	60	49	97	72	32	42	45	56	58	73	78	22	96	61	50	98	69	35	40	42	58	53	76	85
76	60	36	80	67	64	45	63	73	47	<u>62</u>	60	23	80	61	38	79	68	61	45	60	76	44	<u>62</u>	63
90	62	<u>33</u>	64	64	61	43	69	75	53	88	<u>35</u>	24	90	64	<u>33</u>	59	64	60	40	67	77	46	88	<u>36</u>
95	68	46	44	72	55	39	73	72	83	99	52	25	92	69	47	41	73	56	34	69	75	82	99	51
82	46	84	47	97	50	34	63	73	69	77	61	26	81	47	84	50	96	51	31	60	72	67	78	60
58	50	86	53	87	43	49	59	<u>50</u>	<u>39</u>	81	56	27	62	50	83	53	87	43	51	56	<u>50</u>	<u>37</u>	86	54
80	43	62	63	86	31	72	55	60	40	74	71	28	86	46	61	67	85	31	72	50	65	39	80	71
93		53	88	69	40	71	59	68	49	75	88	29	94		50	84	72	39	72	57	70	52	83	88
81		42	70	83	34	62	55	63	68	80	78	30	85		43	71	82	32	61	54	68	69	80	80
69		43		78		53	57		82		66	31	75		41		79		53	57		80		69
77	66	61	65	76	46	52	48	64	64	77	74	Media mensile	79	66	63	66	77	46	51	47	65	64	80	76
Media annua 64												Media annua 65												

TERTIVERI (psicr.) (352 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI (psicr.) (590 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	62	<u>48</u>	73	72	<u>33</u>	44	76	59	92	82	1	69	76	58	<u>44</u>	70	75	<u>34</u>	46	75	57	97	82
>>	>>	78	50	62	79	38	40	83	58	78	72	2	74	59	78	48	60	77	38	40	83	60	83	76
>>	>>	52	53	62	65	39	65	79	71	80	88	3	65	73	50	52	57	61	39	66	80	75	82	94
>>	>>	57	62	87	61	53	49	69	69	70	78	4	78	90	55	66	88	58	54	47	70	68	72	82
>>	>>	62	63	69	63	53	40	68	70	69	87	5	70	85	64	64	73	61	55	40	67	70	73	91
>>	>>	55	65	76	54	42	38	62	78	78	95	6	62	79	50	60	81	46	43	41	60	81	79	96
>>	>>	<u>34</u>	69	65	43	43	<u>31</u>	69	87	69	72	7	85	72	<u>37</u>	71	66	41	40	33	69	88	<u>63</u>	73
>>	>>	54	79	<u>57</u>	43	51	46	59	74	70	68	8	77	77	46	79	<u>55</u>	39	51	48	58	74	70	65
>>	>>	57	78	58	56	59	58	56	56	82	68	9	85	71	52	78	57	54	57	55	59	53	79	71
>>	>>	68	61	73	50	77	44	59	55	74	81	10	78	70	71	60	72	47	78	45	60	54	72	88
>>	>>	67	76	59	34	54	37	59	72	78	72	11	92	75	70	75	<u>55</u>	30	54	36	58	71	74	76
>>	>>	63	86	86	<u>31</u>	70	32	59	70	87	74	12	72	69	65	89	86	<u>27</u>	69	31	57	70	85	72
>>	>>	53	90	93	46	79	42	62	68	78	73	13	<u>53</u>	61	50	97	97	45	78	40	61	67	81	73
>>	>>	79	83	92	47	60	63	59	80	81	58	14	79	61	77	89	97	47	61	61	55	82	76	56
>>	>>	50	86	84	38	64	56	58	67	68	62	15	70	77	45	89	91	36	66	55	57	64	69	57
>>	>>	64	68	91	44	68	48	60	59	81	69	16	59	71	52	66	99	45	75	50	59	61	75	69
>>	>>	59	62	76	48	53	49	<u>53</u>	67	75	75	17	64	42	58	58	82	47	52	50	56	67	68	64
>>	>>	62	54	80	55	44	32	59	65	<u>65</u>	87	18	72	44	59	48	75	55	44	<u>30</u>	60	65	65	84
>>	>>	89	58	67	54	49	39	87	66	76	93	19	73	58	94	54	70	54	48	38	89	61	74	95
>>	>>	80	51	66	47	44	<u>31</u>	64	63	73	76	20	84	84	86	46	70	48	43	<u>30</u>	66	57	71	77
>>	>>	68	66	66	44	44	43	64	71	67	72	21	96	74	66	66	68	43	43	41	63	64	66	79
>>	>>	60	89	66	34	46	49	63	67	71	71	22	93	62	55	95	66	34	44	48	61	63	71	75
>>	>>	49	78	70	60	47	66	68	61	73	63	23	71	59	42	79	65	62	45	65	69	56	64	59
>>	>>	40	70	64	60	44	73	70	60	93	<u>42</u>	24	90	62	<u>37</u>	69	63	60	44	72	74	56	89	<u>36</u>
>>	>>	45	59	77	53	42	74	67	81	97	56	25	90	68	39	53	80	57	41	73	70	83	99	53
>>	<u>43</u>	77	56	98	51	35	69	67	71	76	64	26	77	46	80	49	98	53	36	67	69	70	76	60
>>	50	82	52	88	47	46	63	55	<u>50</u>	71	64	27	57	51	87	50	87	47	46	62	<u>53</u>	<u>45</u>	74	61
>>	47	61	60	80	35	62	64	57	<u>50</u>	69	73	28	76	<u>39</u>	64	59	84	34	68	60	57	<u>45</u>	72	78
>>		57	87	65	41	65	72	61	<u>50</u>	70	80	29	91		55	87	67	43	68	69	61	50	75	87
>>		50	71	77	38	60	66	58	69	78	73	30	80		45	71	81	37	61	62	56	67	80	78
>>		52		75		54	66		77		71	31	65		49		77		54	63		80		67
>>																								

DIGA T. CELONE												G i o r n o	FOGGIA IST.AGR.											
(psicr.)											(85 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
71	74	60	59	80	76	46	>>	73	>>	94	90	1	74	79	61	63	85	78	45	45	76	71	94	93
78	73	90	60	69	78	43	>>	86	>>	82	78	2	88	77	94	67	69	79	42	40	86	<u>52</u>	86	95
<u>63</u>	67	64	<u>53</u>	<u>60</u>	66	43	66	86	80	90	89	3	<u>60</u>	71	70	<u>53</u>	64	72	<u>39</u>	67	91	84	93	90
79	95	58	67	91	66	59	55	68	72	71	75	4	73	98	60	73	96	68	58	52	69	76	72	77
84	87	59	65	72	72	56	42	65	72	<u>65</u>	89	5	83	91	59	67	77	74	56	40	66	77	<u>67</u>	95
84	82	61	81	79	55	42	46	56	78	77	99	6	90	87	68	82	82	59	46	45	66	78	78	99
82	83	<u>41</u>	76	67	46	<u>37</u>	44	>>	92	73	85	7	87	85	<u>50</u>	78	69	47	<u>39</u>	46	78	96	76	86
78	93	57	84	62	42	<u>60</u>	47	<u>53</u>	76	71	85	8	86	95	55	90	68	47	<u>57</u>	48	64	78	73	89
89	77	59	84	62	59	57	68	55	70	82	74	9	95	82	64	88	66	61	54	66	<u>54</u>	80	84	81
85	69	65	61	78	54	85	49	>>	63	81	94	10	90	75	65	65	77	56	86	47	56	64	84	95
96	77	66	78	65	45	60	44	>>	79	83	78	11	98	80	65	80	69	51	61	40	61	81	86	85
77	64	64	91	87	<u>40</u>	69	<u>39</u>	61	77	90	91	12	79	60	62	89	88	44	69	<u>37</u>	65	78	90	97
67	56	56	93	92	49	>>	50	66	79	79	81	13	76	50	62	92	91	47	87	47	66	81	80	92
82	71	89	85	98	46	55	63	>>	86	87	71	14	86	72	95	88	99	45	64	60	64	86	92	76
74	79	59	94	86	45	64	58	58	81	77	68	15	78	80	63	97	91	46	70	53	60	81	84	76
<u>63</u>	77	64	70	93	51	72	49	>>	64	83	83	16	70	85	67	76	96	49	71	46	62	66	88	93
64	63	67	67	80	53	55	50	<u>53</u>	66	87	92	17	70	70	76	69	80	53	51	48	59	67	89	96
73	62	66	59	92	57	47	41	58	74	71	97	18	82	69	71	66	95	59	51	39	62	76	76	97
79	72	93	62	65	60	53	52	84	81	86	98	19	85	82	94	71	71	60	53	45	84	80	89	98
84	86	89	55	64	52	>>	47	61	72	74	81	20	92	92	94	64	66	53	48	45	61	76	79	81
98	87	77	71	61	53	>>	53	57	82	73	69	21	98	89	81	76	<u>62</u>	56	48	49	56	84	81	69
93	78	73	87	66	48	56	55	62	86	82	70	22	94	85	81	87	67	53	57	54	62	88	90	70
73	52	60	76	70	61	>>	72	71	84	85	65	23	76	<u>48</u>	68	77	75	59	56	71	72	87	90	69
97	56	55	79	73	63	47	71	75	84	96	<u>55</u>	24	98	54	56	82	78	65	46	73	75	84	98	<u>53</u>
87	65	46	74	72	58	47	70	67	89	99	64	25	88	65	<u>50</u>	80	76	59	46	78	66	89	99	69
80	58	80	72	98	57	49	69	>>	85	86	68	26	83	59	82	74	99	58	50	73	64	87	89	73
64	54	90	57	88	54	40	65	60	<u>62</u>	74	69	27	68	51	96	61	92	55	41	69	69	66	81	75
74	<u>51</u>	70	59	81	41	54	66	63	<u>62</u>	71	72	28	74	52	72	60	85	<u>39</u>	53	69	64	61	73	70
93		62	91	61	47	61	76	69	64	68	75	29	97		64	92	63	45	58	78	71	65	70	68
81		59	74	80	49	59	>>	>>	74	84	70	30	83		63	78	82	49	56	70	61	75	89	69
65		61		78		>>	>>	>>	80		74	31	67		62		80		53	66		80		79
79	72	66	73	76	55	>>	>>	>>	>>	81	79	Media mensile	83	74	70	76	79	56	55	55	67	77	84	82
Media annua >>												Media annua 72												

SAN GIOVANNI ROTONDO												G i o r n o	MANFREDONIA											
(psicr.)											(2 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
71	93	43	<u>22</u>	58	81	<u>22</u>	37	58	52	86	88	1	70	84	79	79	81	64	63	67	77	85	92	89
84	91	67	33	48	70	26	36	76	58	87	80	2	87	93	75	80	78	81	61	69	83	<u>65</u>	91	94
60	72	46	51	57	61	32	66	76	73	96	86	3	65	74	82	71	80	69	56	51	89	88	96	79
65	84	47	74	78	49	52	53	68	71	80	64	4	64	91	67	80	95	82	71	<u>48</u>	60	75	83	76
72	99	64	60	75	53	37	41	66	57	77	89	5	71	74	61	68	78	85	77	61	73	73	<u>76</u>	97
85	89	49	54	92	48	34	33	56	67	96	99	6	90	67	75	75	82	83	70	59	77	77	98	82
62	81	37	79	56	33	33	31	61	76	75	80	7	<u>59</u>	84	77	90	<u>52</u>	75	57	66	79	93	93	74
73	73	44	91	<u>45</u>	27	51	35	56	61	<u>73</u>	81	8	86	90	82	82	71	65	68	69	71	75	80	67
84	69	46	87	62	35	57	51	60	53	89	85	9	90	86	79	81	81	72	78	79	59	86	86	67
82	71	61	68	65	31	83	29	52	56	83	90	10	83	76	75	79	91	68	91	78	59	85	88	<u>57</u>
85	85	70	70	53	30	47	30	64	79	80	83	11	80	74	70	84	80	71	62	67	62	85	87	62
69	54	63	81	84	24	50	25	74	60	98	84	12	70	46	56	83	98	75	73	68	56	80	88	82
64	49	52	89	96	38	81	27	68	64	94	81	13	83	<u>41</u>	65	86	90	63	89	70	<u>52</u>	88	86	83
68	77	83	93	97	<u>21</u>	63	61	65	74	79	74	14	92	55	83	87	92	63	62	65	54	96	88	72
60	76	38	88	96	25	60	57	64	71	89	58	15	68	66	77	85	82	66	73	50	70	91	89	83
<u>40</u>	64	50	67	92	36	73	46	51	65	83	77	16	80	75	78	77	82	56	68	51	76	75	90	91
60	<u>20</u>	62	42	69	36	55	50	47	61	98	68	17	86	83	86	74	82	73	58	61	77	78	91	91
74	30	69	49	89	55	31	25	50	59	78	94	18	89	82	83	71	94	73	67	61	76	83	86	92
73	48	84	41	67	52	39	32	77	66	85	99	19	90	88	92	79	75	75	71	68	74	87	92	91
80	75	93	35	68	39	38	<u>23</u>	58	67	85	90	20	94	89	84	<u>66</u>	69	76	71	68	62	86	88	84
96	67	81	48	71	36	33	30	60	60	78	83	21	93	88	69	80	68	66	68	74	65	94	92	63
99	54	66	97	67	32	43	42	57	42	75	83	22	99	76	72	89	78	67	55	73	77	94	92	71
77	51	35	88	56	56	52	58	72	38	76	79	23	84	42	75	83	79	64	<u>48</u>	67	84	87	97	74
84	46	35	67	59	65	42	59	79	47	99	67	24	94	45	75	86	77	55	50	72	67	94	98	73
92	56	37	38	58	62	39	56	70	72	97	<u>43</u>	25	77	64	76	88	79	49	74	75	80	93	98	75
82	70	78	45	96	47	37	53	62	65	77	64	26	62	57	73	84	98	44	73	79	77	93	92	72
56	53	84	49	99	38	41	54	<u>39</u>	<u>33</u>	80	56	27	77	50	86	73	94	57	65	76	78	88	87	78
83	43	66	57	93	34	60	45	52	37	79	64	28	79	77	<u>51</u>	<u>66</u>	94	53	54	76	71	86	86	61
86		55	89	67	41	63	47	58	42	75	73	29	92		<u>51</u>	86	70	<u>41</u>	58	69	84	84	84	59
89		47	74	77	37	60	46	57	68	82	63	30	90		60	73	79	60	59	72	81	88	88	<u>57</u>
74		<u>18</u>		79		38	51		81		80	31	79		76		63							

MASSERIA SANTA CHIARA												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA											
(psicr.) (10 m s.m.)													(psicr.) (828 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70	65	59	64	68	69	57	53	64	71	87	85	1	79	85	84	<u>42</u>	90	81	<u>36</u>	61	76	83	<u>99</u>	<u>81</u>
83	72	75	70	66	74	50	54	73	<u>55</u>	80	83	2	80	59	90	50	84	84	45	53	83	81	89	88
59	65	71	67	60	64	41	58	85	76	75	85	3	80	84	62	75	83	88	45	64	87	88	94	96
64	90	53	69	88	68	62	54	66	74	70	78	4	90	93	79	73	95	89	56	54	77	74	93	84
75	86	<u>52</u>	68	71	73	59	49	65	74	<u>56</u>	90	5	99	96	80	73	93	89	57	43	80	86	85	93
82	79	64	77	68	66	49	48	73	79	75	99	6	89	92	74	75	91	74	58	47	74	85	98	>>
<u>56</u>	81	63	93	<u>57</u>	61	<u>37</u>	53	68	92	83	88	7	93	76	45	86	78	51	57	39	76	95	85	>>
70	89	69	80	59	53	56	59	62	78	68	88	8	96	93	74	91	<u>76</u>	49	71	49	74	79	88	>>
87	81	67	83	65	54	55	69	54	84	80	81	9	98	84	82	95	78	51	77	57	77	61	96	>>
82	66	61	67	75	59	81	56	<u>53</u>	79	80	83	10	91	90	90	86	82	47	75	48	70	80	85	>>
88	74	60	76	68	59	61	51	62	82	79	73	11	97	91	89	91	77	40	54	45	65	84	72	>>
79	50	56	83	94	59	64	55	61	82	80	80	12	87	75	74	94	93	<u>33</u>	74	<u>36</u>	65	76	88	>>
74	<u>39</u>	63	91	86	59	85	53	65	85	74	76	13	85	65	65	98	95	53	91	51	71	76	95	>>
85	66	85	84	95	46	65	56	66	88	80	75	14	98	71	92	87	99	49	68	68	66	74	81	>>
67	73	61	89	86	50	60	51	65	84	78	76	15	82	85	76	96	97	56	68	60	67	74	68	>>
64	75	65	73	85	51	67	<u>46</u>	66	69	69	91	16	<u>74</u>	80	87	72	99	66	82	52	67	82	<u>60</u>	>>
67	67	77	71	78	55	58	55	61	72	76	96	17	82	58	85	65	86	59	60	55	79	78	76	>>
72	69	77	66	87	60	55	51	62	80	73	98	18	88	88	87	53	77	58	63	40	77	74	80	>>
82	77	89	71	71	61	60	53	75	85	79	82	19	97	89	96	56	92	66	64	48	94	76	77	>>
90	82	94	60	60	53	56	59	65	81	77	82	20	92	92	92	50	88	67	47	38	75	82	93	>>
92	82	75	70	59	55	50	58	59	87	80	57	21	93	80	80	64	83	60	53	48	67	65	92	>>
93	72	77	72	62	51	49	64	69	89	85	63	22	99	82	63	93	81	50	54	48	64	56	83	>>
77	45	63	70	67	61	55	65	77	92	82	68	23	91	69	46	77	89	62	52	72	85	49	<u>60</u>	>>
88	45	64	75	63	55	47	65	70	88	88	70	24	96	68	<u>40</u>	59	85	66	50	78	83	52	90	>>
93	62	57	80	68	53	56	65	69	90	96	71	25	96	78	67	48	78	63	45	79	89	82	99	>>
76	61	73	75	98	53	59	65	70	83	91	72	26	91	57	93	63	98	61	49	75	84	76	87	>>
64	56	90	60	85	51	45	67	73	77	79	72	27	81	<u>56</u>	94	76	90	54	61	64	<u>62</u>	<u>46</u>	92	>>
70	62	67	<u>58</u>	85	<u>44</u>	59	70	62	76	71	63	28	94	64	74	84	96	39	80	62	83	62	94	>>
82	64	80	62	45	62	67	71	76	71	<u>56</u>	29	29	97	63	86	79	47	82	68	83	86	94	>>	
80	64	71	75	54	65	59	68	81	87	<u>56</u>	30	30	93	48	85	90	46	81	67	82	84	89	>>	
63	61	73	73	61	57	61	80	80	80	80	80	31	85	50	50	83	83	80	67	82	84	89	>>	
77	69	68	74	74	57	57	58	67	80	78	78	Media	90	79	75	75	87	60	62	56	76	75	86	>>
Media annua 70												mensile	Media annua >>											

BOVINO												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO											
(psicr.) (596 m s.m.)													(psicr.) (679 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
77	87	80	<u>49</u>	85	88	39	55	87	78	98	83	1	79	78	66	45	78	79	42	51	66	73	97	76
76	61	91	50	81	90	38	40	91	70	81	87	2	75	59	84	<u>42</u>	72	81	<u>38</u>	42	75	64	81	72
78	82	60	64	77	88	<u>37</u>	66	94	84	90	98	3	80	77	57	59	67	81	40	58	82	74	84	92
87	95	74	67	93	90	58	50	81	75	87	87	4	89	91	62	65	90	79	58	52	71	72	78	78
94	98	73	71	89	93	58	39	82	78	80	97	5	90	95	66	70	81	81	54	38	68	73	73	89
84	98	<u>72</u>	69	85	75	49	39	76	84	89	98	6	79	93	66	78	81	59	48	41	60	76	82	98
93	90	<u>40</u>	81	72	50	49	<u>31</u>	75	94	86	97	7	87	80	<u>35</u>	77	68	43	44	32	61	94	71	87
93	97	68	93	<u>71</u>	42	64	47	66	80	85	95	8	82	85	59	89	<u>63</u>	39	54	38	64	76	73	81
98	89	75	93	73	57	75	62	66	49	93	94	9	93	75	64	89	66	44	58	56	62	56	84	80
90	94	84	74	83	55	84	47	64	68	82	98	10	89	74	72	74	73	45	76	43	61	69	74	94
98	92	86	82	76	37	55	41	64	87	75	92	11	97	80	71	79	67	33	56	40	61	79	66	85
85	75	66	94	91	<u>31</u>	70	33	70	74	87	93	12	85	71	72	88	85	<u>27</u>	66	<u>31</u>	60	71	84	80
84	68	56	98	97	51	87	44	72	69	93	87	13	75	63	56	95	93	47	81	42	70	68	81	79
98	78	91	88	98	52	63	75	64	84	87	67	14	91	72	88	82	97	42	64	61	64	79	73	63
79	91	68	96	97	46	67	61	62	62	70	85	15	76	88	63	92	94	47	63	58	60	65	64	70
<u>73</u>	88	79	79	98	60	76	44	62	69	65	70	16	<u>66</u>	76	73	69	98	53	82	45	54	72	57	67
79	59	81	66	93	50	53	53	73	62	71	60	17	71	<u>47</u>	73	59	84	53	58	51	66	62	69	50
83	89	83	52	86	61	49	33	70	62	71	82	18	76	77	76	56	68	59	52	34	64	67	68	81
96	91	96	62	91	63	51	41	95	69	79	86	19	83	81	93	57	78	62	49	42	83	67	70	89
95	96	94	52	88	61	42	36	73	69	86	79	20	83	88	93	51	72	58	44	38	68	66	81	79
96	88	80	69	83	56	45	42	67	62	83	75	21	90	79	84	66	69	51	46	41	59	60	76	75
98	87	63	97	83	38	48	50	<u>58</u>	68	70	77	22	94	77	65	93	68	38	49	50	54	66	74	80
91	63	51	83	93	63	48	77	79	56	<u>58</u>	69	23	78	68	47	71	81	55	50	69	69	57	<u>54</u>	73
98	64	42	77	89	65	46	81	80	53	86	<u>42</u>	24	93	64	40	64	73	64	47	72	76	50	85	<u>44</u>
98	75	56	61	88	59	44	80	82	89	98	58	25	97	79	52	55	71	59	42	73	74	83	97	57
95	57	88	59	98	58	45	78	81	80	91	65	26	89	55	88	54	96	57	44	65	72	76	83	67
82	<u>56</u>	95	66	93	51	50	68	59	44	93	65	27	<u>66</u>	54	94	66	87	50	48	58	<u>53</u>	<u>49</u>	80	61
94	57	71	75	96	38	69	62	72	<u>41</u>	94	73	28	79	57	76	70	83	37	65	55	70	<u>49</u>	74	78
98	61	80	82	41	76	73	78	68	95	84	29	29	90	61	71	71	44	70	65	73	67	73	87	87
92	49	77	95	41	75	68	76	80	94	73	30	30	83	48	77	85	43	69	60	71	77	85	79	79
83	5																							

NUSCO												G i o r n o	LAGOPESOLE											
(psicr.)											(769 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
77	93	73	43	75	78	47	55	69	75	97	79	1	84	77	64	52	71	83	52	60	76	67	95	74
<u>69</u>	66	89	46	77	82	49	36	80	74	93	82	2	74	59	86	53	65	79	46	47	82	68	82	69
87	91	58	67	70	79	50	52	84	79	90	93	3	79	75	63	64	64	78	<u>44</u>	56	84	71	79	88
93	93	64	77	94	83	54	49	79	73	84	85	4	87	92	63	66	88	82	58	56	77	76	79	79
96	93	80	54	84	84	45	47	72	79	91	92	5	87	99	69	67	77	72	54	45	77	75	69	87
72	90	63	82	89	50	50	42	64	80	98	98	6	83	97	57	76	82	45	50	50	65	78	80	96
93	72	37	82	73	36	42	<u>32</u>	68	94	82	89	7	90	85	<u>37</u>	76	69	36	<u>44</u>	37	67	91	73	83
91	81	51	76	60	33	48	33	70	77	89	81	8	85	78	43	80	<u>59</u>	34	50	<u>36</u>	69	80	74	76
98	74	62	84	64	34	54	56	68	61	97	88	9	94	78	54	90	60	47	56	58	65	67	79	80
98	82	79	82	75	28	64	56	63	75	92	96	10	94	77	74	75	71	56	67	53	72	67	75	93
94	87	82	92	<u>57</u>	30	53	44	66	79	74	90	11	94	78	74	80	60	38	58	48	71	82	70	88
85	84	78	90	85	<u>27</u>	61	42	<u>56</u>	73	84	85	12	90	71	77	85	84	<u>27</u>	62	41	62	75	84	80
80	64	62	98	93	48	77	53	66	64	92	89	13	82	57	59	92	92	46	79	48	72	74	84	79
94	69	89	85	98	47	64	56	<u>56</u>	74	84	56	14	91	72	91	81	99	50	69	62	70	82	80	67
81	77	60	92	98	48	57	58	57	66	77	78	15	80	86	54	94	99	43	66	63	70	65	70	68
71	70	75	65	98	49	79	65	60	81	<u>55</u>	68	16	<u>68</u>	78	68	69	98	56	92	52	66	69	65	67
78	<u>36</u>	73	63	77	48	55	57	63	68	75	55	17	73	<u>42</u>	70	62	80	52	65	54	64	67	74	66
92	83	73	52	76	63	63	46	67	70	80	80	18	78	69	64	57	78	63	61	39	62	74	72	79
91	88	88	51	78	66	65	52	76	71	81	94	19	78	81	86	61	67	63	56	45	81	75	72	83
82	89	97	48	86	62	54	46	68	67	87	89	20	76	89	97	52	79	54	52	44	72	67	78	76
95	75	84	65	78	42	51	53	61	58	85	91	21	82	78	86	62	74	42	53	47	67	65	75	77
97	71	70	89	72	36	48	49	59	58	93	96	22	92	79	77	83	75	39	53	50	<u>59</u>	72	71	84
90	69	44	72	76	56	45	74	78	55	61	81	23	82	77	54	68	72	52	55	80	71	57	<u>63</u>	78
97	66	<u>36</u>	48	74	61	44	71	77	<u>45</u>	92	<u>43</u>	24	91	61	41	65	70	67	54	75	78	<u>45</u>	86	<u>55</u>
98	86	47	<u>37</u>	65	59	<u>40</u>	71	78	77	98	51	25	98	89	46	54	64	63	55	78	75	72	98	63
98	54	90	51	97	55	51	66	82	78	83	62	26	95	67	81	<u>48</u>	89	59	54	78	80	80	82	68
87	54	96	57	94	46	50	62	58	50	87	55	27	70	60	98	62	82	55	50	70	61	64	80	69
87	57	73	74	96	36	76	51	70	48	87	83	28	77	59	85	67	82	47	68	58	66	46	83	82
93	58	73	87	38	73	52	72	58	78	91	29	29	85	62	70	75	49	71	70	72	53	80	86	
89	43	73	85	39	75	62	70	74	86	85	30	30	87	51	72	77	49	70	67	70	75	83	79	
84	43	85	61	71	61	83	81	80	81	81	31	31	79	71	43	85	85	49	69	72	82	82	83	
88	76	68	69	81	51	57	53	69	70	85	80	Media mensile	84	75	67	69	77	54	59	56	71	70	78	77
Media annua 71												Media annua 70												

BORGOLIBERTÀ												G i o r n o	SPINAZZOLA											
(psicr.)											(458 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73	68	50	53	66	72	40	47	65	58	84	78	1	81	80	53	<u>47</u>	69	75	35	48	65	61	91	87
74	70	79	<u>50</u>	60	74	35	41	74	<u>51</u>	73	68	2	77	91	81	51	63	74	34	41	83	56	82	87
65	62	59	53	<u>53</u>	65	<u>31</u>	53	76	69	69	80	3	79	67	53	69	66	66	<u>33</u>	55	83	65	74	86
73	94	48	65	85	61	56	45	59	66	65	66	4	83	91	49	88	97	66	57	55	67	72	71	73
75	87	51	64	69	64	52	34	62	64	<u>57</u>	83	5	81	97	53	84	76	70	53	34	66	68	<u>63</u>	87
79	82	54	79	72	48	40	38	71	68	69	97	6	86	92	56	85	77	63	42	35	57	70	76	98
79	78	44	70	61	42	32	35	69	87	65	71	7	79	86	86	91	62	47	34	40	68	89	78	80
74	82	50	79	<u>53</u>	34	42	<u>33</u>	55	70	61	71	8	76	81	84	82	<u>58</u>	42	39	58	60	76	71	76
86	72	52	83	64	43	47	55	51	68	71	67	9	94	74	52	89	77	45	45	60	<u>53</u>	77	71	79
81	63	55	66	72	43	76	43	53	60	68	81	10	93	70	60	69	75	44	75	46	57	73	67	87
87	71	58	77	58	36	54	39	56	70	68	75	11	95	73	63	82	73	40	56	41	62	79	78	86
74	64	66	83	85	<u>29</u>	67	35	56	72	83	73	12	87	66	70	86	97	54	65	34	63	68	87	79
64	52	54	89	90	37	79	39	59	69	71	70	13	75	<u>49</u>	55	96	94	52	81	37	67	70	77	78
80	69	84	83	98	38	57	49	58	79	74	66	14	88	73	89	84	99	38	65	54	67	79	74	70
70	75	55	90	86	37	56	48	56	66	65	60	15	74	83	53	92	93	<u>33</u>	59	54	66	75	83	63
<u>59</u>	73	58	65	96	40	79	39	54	58	63	77	16	64	76	58	68	98	43	84	39	58	68	84	97
60	57	65	66	76	44	51	46	<u>50</u>	62	74	82	17	73	51	80	63	78	46	60	49	54	65	82	95
67	58	61	61	82	54	47	34	52	65	64	83	18	77	<u>49</u>	82	57	92	57	42	39	55	68	71	97
77	68	89	64	66	57	49	39	69	66	74	84	19	79	63	96	60	75	57	47	36	78	73	83	92
80	78	91	58	65	46	50	42	55	62	69	74	20	82	79	96	53	72	53	44	37	70	68	71	77
89	79	72	65	57	46	44	41	51	68	68	58	21	93	82	80	66	62	40	38	<u>31</u>	59	69	72	65
91	72	67	78	60	36	47	49	54	74	66	64	22	89	75	78	90	64	38	43	52	68	76	76	71
71	52	53	73	70	49	47	63	58	75	68	61	23	71	66	57	89	71	52	54	73	70	63	84	65
90	55	47	76	63	53	43	64	65	69	87	<u>45</u>	24	88	58	45	86	70	58	44	68	72	72	95	<u>57</u>
92	70	<u>40</u>	68	64	49	45	68	60	77	96	54	25	98	86	<u>43</u>	83	70	55	42	71	66	74	98	59
78	57	75	67	92	45	46	66	58	69	80	62	26	87	65	77	81	94	50	47	63	71	75	86	67
<u>59</u>	54	88	56	86	43	38	62	56	56	68	61	27	<u>60</u>	61	98	59	96	46	47	59	61	63	73	68
69	<u>51</u>	71	56	75	36	52	59	52	55	65	68	28	72	55	80	60	81	38	58	58	55	<u>49</u>	72	82
85	57	79	61	40	56	63	54	53	63	66	29	29	79	63	74	65	45	56	67	59	53	66	80	
78	52	71	72	39	51	54	52	66	75	60	30	30	82	57	71	75	39	55	57	56	71	80	73	
62	51	72	61	72	52	61	69	69	69	69	67	31	62	45	80	80	80	39	55					

DIGA T. LOCONO												G i o r n o	MINERVINO MURGE											
(psicr.)											(502 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73	69	57	58	68	71	46	52	58	61	88	78	1	80	77	52	<u>41</u>	66	78	37	50	64	62	94	85
78	74	78	<u>56</u>	62	70	42	43	77	<u>51</u>	74	76	2	75	85	81	46	59	72	33	41	81	54	79	78
70	62	63	67	62	65	41	54	78	64	67	78	3	79	65	53	65	61	63	<u>31</u>	58	84	70	72	89
71	91	<u>49</u>	75	87	62	67	51	60	65	66	70	4	84	91	42	86	91	60	57	57	68	75	70	74
72	85	<u>49</u>	67	69	65	60	41	70	65	<u>55</u>	84	5	84	98	50	76	70	65	53	38	68	67	<u>60</u>	89
81	79	56	79	68	57	48	<u>38</u>	66	67	70	95	6	87	95	52	82	75	48	40	36	61	72	75	98
76	78	72	84	59	49	<u>37</u>	<u>38</u>	68	87	72	80	7	71	87	65	80	63	39	33	36	66	88	76	74
73	80	69	78	58	47	44	50	57	74	67	78	8	72	77	62	84	<u>55</u>	<u>30</u>	44	41	55	78	68	76
86	73	56	82	68	54	49	62	<u>51</u>	71	70	71	9	92	72	44	91	63	42	45	66	53	73	71	71
83	65	58	67	72	53	74	50	57	65	69	84	10	94	64	59	63	71	40	74	43	56	60	67	89
87	68	55	76	65	44	55	45	62	75	71	76	11	96	77	63	75	64	35	61	40	62	81	73	88
79	57	62	81	86	49	69	43	60	72	78	75	12	88	65	67	83	88	40	61	37	68	66	85	74
74	<u>44</u>	51	89	89	55	75	42	60	74	69	75	13	65	<u>47</u>	54	96	93	40	79	39	70	72	75	75
83	66	85	74	92	48	62	52	64	80	70	70	14	85	75	87	85	98	34	67	56	70	82	70	70
70	78	58	86	83	44	59	50	66	67	73	67	15	71	81	47	93	94	33	58	57	66	69	78	<u>56</u>
65	76	62	68	94	50	76	44	61	63	73	85	16	57	73	54	65	98	45	81	40	55	62	78	81
69	60	72	66	72	50	62	51	55	64	76	81	17	64	53	70	58	75	43	61	54	<u>52</u>	68	79	91
71	61	70	63	81	57	49	40	55	67	68	83	18	67	48	75	54	89	61	44	39	54	69	66	91
75	71	87	65	69	58	54	39	70	67	74	79	19	73	65	95	58	74	57	47	37	84	67	76	89
84	81	88	60	63	53	51	43	61	65	67	72	20	79	79	97	50	64	49	45	37	71	66	67	74
83	79	71	66	<u>56</u>	46	46	39	56	70	71	56	21	87	84	79	61	57	43	38	<u>34</u>	58	65	66	61
87	76	73	76	59	<u>41</u>	50	53	61	79	71	61	22	90	74	77	86	59	35	45	57	62	72	74	70
71	51	62	75	73	54	55	67	60	80	74	59	23	71	61	56	85	62	55	56	73	63	67	76	66
82	51	57	73	69	56	49	66	66	67	84	<u>55</u>	24	84	54	43	80	63	61	44	65	76	63	91	57
92	78	52	72	65	51	50	68	62	77	92	68	25	98	78	<u>40</u>	67	62	58	42	70	67	75	96	<u>56</u>
76	61	77	75	84	51	49	63	64	71	81	71	26	91	65	77	66	86	53	48	62	68	79	83	66
61	56	91	58	82	51	44	58	60	66	69	72	27	<u>55</u>	57	98	57	91	47	42	60	61	65	68	65
63	58	70	58	73	44	51	59	53	60	64	75	28	68	54	77	55	77	39	51	53	<u>52</u>	<u>49</u>	68	80
79	60	75	59	44	50	64	58	60	63	71	29	81	62	73	59	47	58	69	60	56	64	79	70	70
74	59	69	72	47	53	55	54	71	77	68	30	80	57	70	74	43	57	56	55	73	81	70	70	70
<u>57</u>	58	73	52	58	52	58	76	76	76	79	31	62	62	43	82	82	82	52	55	86	86	86	86	82
76	69	65	71	72	53	54	51	62	69	72	74	Media	78	71	64	71	74	49	51	50	64	69	75	76
Media annua 66												mensile	Media annua 66											

ANDRIA												G i o r n o	GRAVINA IN PUGLIA											
(psicr.)											(392 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
99	65	48	<u>45</u>	58	64	46	49	65	65	89	75	1	72	75	51	<u>47</u>	65	74	38	46	58	60	82	91
99	73	71	50	57	65	41	44	80	<u>50</u>	74	68	2	80	90	73	59	61	74	36	40	77	63	77	95
99	59	62	63	54	60	33	59	85	65	61	82	3	83	71	60	76	69	67	<u>31</u>	53	84	61	65	95
99	90	46	70	86	57	56	54	65	72	62	68	4	87	87	54	86	92	66	49	50	66	68	67	79
99	87	47	72	66	62	53	42	63	68	<u>53</u>	87	5	82	89	49	87	69	67	47	34	63	70	<u>62</u>	97
99	77	49	78	63	48	39	<u>37</u>	71	76	69	98	6	81	80	60	81	69	65	37	33	61	69	75	99
99	79	52	87	56	44	<u>32</u>	39	66	83	73	78	7	66	80	86	91	64	55	33	48	66	77	84	85
99	82	56	73	<u>50</u>	37	47	46	59	72	66	79	8	71	83	85	80	61	49	37	66	62	69	74	98
99	70	52	80	57	44	49	69	55	71	67	70	9	88	75	62	84	76	47	47	58	59	78	72	99
99	61	53	57	69	45	76	48	<u>53</u>	64	67	77	10	87	76	56	62	71	46	69	44	57	79	75	99
99	69	54	65	59	42	56	44	61	78	70	71	11	85	72	59	81	66	46	53	39	59	74	81	99
99	49	55	74	83	42	55	46	61	74	77	66	12	83	61	62	82	92	61	64	36	60	66	88	99
99	<u>36</u>	53	88	82	51	74	46	65	78	65	67	13	77	<u>43</u>	52	93	84	55	80	37	63	70	78	99
99	62	80	79	94	<u>35</u>	62	56	66	84	64	67	14	89	65	82	82	87	40	63	53	62	75	79	92
99	72	50	84	82	37	56	53	66	72	71	65	15	66	80	58	86	84	<u>37</u>	63	54	64	76	92	92
99	69	54	63	85	47	70	44	63	61	71	78	16	68	71	64	65	91	44	75	42	58	72	94	97
99	58	69	60	71	47	57	54	56	68	73	80	17	77	60	86	64	72	47	58	48	<u>54</u>	69	89	59
99	61	64	58	75	55	48	45	59	77	62	82	18	85	58	78	58	85	61	50	40	60	74	77	<u>56</u>
99	70	86	62	65	53	54	46	78	70	73	75	19	81	68	88	60	69	63	49	39	75	76	88	90
99	76	90	52	56	45	52	45	63	71	65	71	20	78	76	90	54	65	61	50	<u>31</u>	64	67	83	74
99	77	70	61	<u>50</u>	44	43	44	56	76	71	54	21	91	79	73	70	59	48	40	<u>32</u>	57	74	83	63
91	67	68	70	56	36	48	62	63	86	72	62	22	85	69	73	84	<u>58</u>	46	45	44	70	69	88	72
68	46	52	68	57	59	53	67	67	82	69	62	23	70	58	56	84	70	54	50	63	65	57	95	68
81	46	47	60	57	56	45	64	71	74	86	62	24	84	56	49	84	64	58	43	61	63	73	98	66
94	63	<u>42</u>	63	58	56	49	66	66	79	91	61	25	92	73	<u>48</u>	82	66	55	45	70	64	76	98	64
76	59	66	60	91	53	51	61	67	77	83	65	26	81	64	70	81	83	50	52	66	67	71	93	72
<u>55</u>	54	85	55	83	49	43	68	67	72	70	65	27	69	59	85	57	88	45	58	62	63	61	92	69
63	55	64	49	70	42	48	63	55	63	62	63	28	68	59	65	59	75	40	57	48	<u>54</u>	<u>53</u>	84	79
72	56	73	54	44	55	68	64	67	61	60	29	73	73	58	65	63	42	52	57	58	55	70	77	
71	56	65	67	48	59	57	61	76	75	<u>53</u>	30	83	60	67	69	42	56	56	55	69	82	64	64	
<u>55</u>	46	71	52</																					

GIOVINAZZO												G i o r n o	ALTAMURA											
(22 m s.m.)													(458 m s.m.)											
(psicr.)													(psicr.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
54	63	58	<u>54</u>	61	68	67	56	66	72	85	77	1	77	80	52	<u>34</u>	64	71	31	41	54	62	88	85
60	71	74	55	63	71	52	54	70	65	74	74	2	79	98	80	46	59	69	<u>28</u>	35	77	64	80	89
60	57	65	61	62	69	44	62	75	64	57	69	3	95	72	52	74	69	61	29	49	80	59	67	85
57	80	54	68	80	73	63	56	65	66	57	60	4	92	87	49	92	97	59	43	49	65	68	68	71
56	79	49	77	61	72	62	47	63	60	<u>51</u>	78	5	83	94	51	94	68	64	43	32	63	63	<u>63</u>	91
65	73	60	79	57	65	54	<u>45</u>	67	68	69	96	6	84	84	57	84	70	62	29	30	59	71	77	99
<u>44</u>	75	62	86	<u>56</u>	61	<u>43</u>	46	68	66	72	84	7	70	78	91	94	60	38	30	46	66	78	77	80
55	80	65	76	57	51	57	70	63	<u>59</u>	60	84	8	76	82	88	83	55	33	38	66	59	68	68	80
75	72	72	77	58	60	56	74	58	<u>68</u>	66	72	9	95	75	57	90	76	35	48	58	57	75	71	91
76	70	61	68	76	62	74	60	52	65	70	71	10	94	76	60	64	70	34	70	42	58	80	72	85
81	63	53	65	68	59	51	49	59	72	69	63	11	92	74	63	79	60	37	54	35	60	75	77	86
66	45	55	77	81	49	51	59	61	80	73	69	12	85	65	69	78	93	49	54	33	61	68	86	80
60	<u>39</u>	<u>48</u>	80	79	70	71	56	61	79	61	67	13	76	46	52	96	91	47	73	31	63	67	76	79
76	57	74	74	85	57	57	57	62	83	63	62	14	93	67	90	86	92	32	61	52	61	77	70	70
50	64	54	80	73	<u>45</u>	56	56	64	79	72	67	15	71	83	52	88	84	<u>25</u>	56	54	64	79	89	61
57	61	61	68	81	54	62	48	66	66	69	82	16	<u>63</u>	72	61	69	95	39	78	39	56	71	92	98
64	68	73	68	75	61	54	54	64	69	69	81	17	76	53	90	56	73	41	55	48	55	70	87	96
65	64	68	63	72	67	52	55	67	80	68	79	18	82	<u>45</u>	83	53	92	57	42	37	62	75	74	98
69	71	80	71	74	66	62	55	76	77	78	79	19	79	61	96	53	71	53	42	39	82	76	83	98
74	75	80	60	59	63	61	63	<u>49</u>	80	70	72	20	75	73	92	47	64	53	41	<u>27</u>	64	71	78	76
83	77	68	63	57	58	53	57	51	82	66	56	21	95	80	75	61	57	41	29	28	54	74	71	67
83	68	71	64	62	53	52	69	62	88	68	61	22	90	68	72	88	<u>54</u>	37	40	39	71	65	81	76
65	44	61	65	65	60	58	71	71	88	72	60	23	73	64	57	92	60	51	48	65	67	52	91	69
76	44	56	61	61	59	55	67	65	83	86	59	24	89	59	44	87	59	54	41	63	64	77	97	64
78	49	55	66	69	64	57	69	68	82	90	62	25	98	76	40	83	63	55	43	69	63	79	99	<u>57</u>
65	55	64	59	82	60	59	64	66	80	83	58	26	85	63	68	79	87	49	51	57	70	76	84	69
60	54	77	62	71	60	54	72	72	76	72	56	27	67	60	88	56	95	43	55	55	61	59	80	64
57	63	60	<u>54</u>	66	57	49	75	58	69	62	57	28	75	61	67	54	75	37	57	46	<u>51</u>	<u>46</u>	79	87
69		58	71	58	54	58	72	69	74	59	51	29	76		56	66	60	44	54	59	60	53	70	82
74		62	63	66	59	62	66	67	78	71	<u>47</u>	30	87		59	70	68	37	56	59	56	67	80	66
50		59	68	68	64	60	64		79		64	31	64		<u>37</u>		71		48	58		81		80
65	64	63	68	68	61	57	60	64	74	69	68	Media	82	71	66	73	73	47	47	46	63	69	79	80
Media annua 65												Media annua 66												

MASSERIA MODESTI												G i o r n o	GRUMO APPULA											
(501 m s.m.)													(202 m s.m.)											
(psicr.)													(psicr.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
83	85	54	<u>49</u>	75	86	41	52	71	68	96	89	1	62	66	47	<u>38</u>	54	63	41	44	59	63	88	73
86	99	84	52	73	84	38	44	89	61	82	89	2	70	78	72	40	51	63	34	38	73	58	73	74
96	81	67	70	70	80	35	59	92	66	71	93	3	76	62	54	58	53	58	31	54	79	61	59	73
93	97	53	92	97	77	59	57	75	79	75	81	4	77	85	41	72	81	54	55	49	62	69	58	67
94	99	56	96	76	78	56	38	73	69	<u>67</u>	99	5	72	84	45	75	59	56	45	37	62	62	<u>53</u>	86
92	94	58	91	78	65	39	36	65	82	80	99	6	74	75	47	76	59	48	33	<u>29</u>	57	70	67	98
75	92	83	98	73	55	<u>30</u>	40	75	92	84	90	7	<u>52</u>	74	68	87	57	39	<u>28</u>	34	72	71	72	78
82	92	82	92	<u>63</u>	47	42	48	63	82	77	91	8	61	78	67	78	<u>48</u>	29	37	48	61	65	60	78
95	86	54	95	81	56	44	65	61	80	77	85	9	83	69	56	78	58	38	45	63	58	65	65	75
99	75	64	77	81	57	74	50	63	69	76	91	10	86	64	51	63	61	42	68	43	54	61	68	75
98	78	65	87	68	50	62	44	66	82	81	95	11	83	64	52	64	53	35	54	35	59	71	70	75
95	71	69	92	96	47	60	42	67	74	92	87	12	73	50	57	73	80	35	49	37	59	70	78	69
84	<u>50</u>	55	99	97	56	82	42	70	77	85	85	13	64	<u>38</u>	49	87	79	48	73	40	61	71	64	67
95	74	94	94	98	47	72	59	65	88	74	80	14	82	62	79	76	84	35	60	51	59	78	64	64
79	89	63	96	95	39	67	59	69	78	91	69	15	61	76	49	80	74	30	55	54	62	68	75	59
73	82	59	81	99	49	85	43	65	73	96	96	16	55	67	48	65	93	41	74	41	58	60	75	83
77	66	78	76	89	54	67	57	59	75	93	97	17	60	58	68	55	71	43	55	48	56	67	73	77
87	58	83	72	97	64	52	43	60	83	80	99	18	69	48	68	56	75	49	44	43	61	74	65	79
80	70	99	75	83	69	55	39	85	76	89	99	19	69	62	86	56	69	48	49	38	78	66	80	78
87	86	99	66	75	62	53	<u>34</u>	73	74	81	85	20	73	73	84	49	61	43	48	39	59	71	71	64
96	85	85	78	66	45	41	35	63	73	76	73	21	81	76	70	54	51	38	37	34	53	68	65	59
94	73	81	91	68	<u>35</u>	50	48	72	80	81	82	22	84	60	68	68	50	32	43	50	63	81	68	65
80	65	63	94	74	55	54	71	69	66	88	75	23	66	46	52	73	54	51	50	65	65	80	74	64
93	64	55	92	75	62	47	67	72	77	99	70	24	79	48	42	66	53	51	42	64	63	68	87	60
99	83	<u>49</u>	82	73	61	53	75	70	80	99	<u>65</u>	25	97	64	<u>40</u>	62	55	54	45	67	62	77	95	61
97	70	77	83	98	54	49	64	72	80	94	75	26	77	54	61	60	84	50	44	60	64	73	82	64
74	67	97	69	99	52	49	61	66	69	87	72	27	61	53	81	52	77	45	42	58	65	68	70	60
82	61	79	64	88	42	58	54	<u>53</u>	<u>53</u>	83	85	28	62	56	61	44	62	39	49	57	<u>50</u>	<u>55</u>	65	70
85	67	85	78	49	61	69	65	59	74	84		29	69		54	69	57	45	52	64	60	61	58	60
89		65	79	86	47	64	65	60	76	86	72	30	72		56	60	68	40	56	58	56	72	75	<u>57</u>
<u>71</u>		53	89	89	55	56		88			86	31	<u>52</u>	</										

BARI (PRESIDENZA REGIONE)												G i o r n o	MERCADANTE													
(psicr.)											(395 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
51	63	53	<u>52</u>	58	69	66	53	65	68	83	70	1	79	74	52	<u>50</u>	69	69	45	51	78	72	94	84		
59	70	69	<u>52</u>	60	70	53	48	67	64	68	72	2	82	89	87	51	61	72	39	44	93	67	79	84		
55	59	63	57	55	67	44	61	73	60	55	66	3	99	74	72	70	67	67	39	59	94	68	65	85		
54	78	50	65	76	71	62	56	63	61	<u>50</u>	53	4	99	95	54	86	92	63	71	53	73	72	66	77		
54	74	<u>46</u>	70	64	68	59	47	61	55	51	75	5	93	96	50	93	68	71	62	40	73	72	<u>58</u>	98		
56	70	55	78	56	63	51	<u>41</u>	66	63	63	94	6	89	85	54	97	74	62	40	<u>35</u>	71	81	74	99		
<u>43</u>	71	67	82	<u>53</u>	58	<u>41</u>	48	68	60	65	75	7	78	83	82	96	69	44	<u>32</u>	44	83	86	81	85		
51	75	65	74	54	<u>45</u>	57	65	62	<u>53</u>	55	77	8	70	87	84	90	<u>52</u>	40	42	61	77	76	70	86		
71	69	68	75	59	56	57	76	53	<u>65</u>	61	72	9	93	78	62	95	71	48	52	68	75	78	71	87		
75	68	57	71	72	62	72	59	51	59	61	66	10	99	74	60	75	71	51	79	51	70	74	76	84		
75	61	54	57	66	56	48	47	58	70	66	60	11	92	69	60	77	60	46	71	44	74	80	80	95		
59	46	54	72	80	48	50	57	60	75	70	61	12	84	66	71	83	93	47	66	44	69	75	85	82		
57	<u>38</u>	<u>46</u>	76	75	69	68	51	61	73	58	62	13	76	<u>48</u>	56	99	95	55	82	45	70	76	73	79		
70	55	70	72	79	55	58	54	62	79	58	58	14	91	71	94	91	95	46	72	60	67	85	72	74		
46	62	48	76	69	<u>45</u>	58	55	62	77	69	58	15	78	86	61	96	85	39	69	60	71	77	82	72		
51	59	58	68	77	57	63	47	63	66	64	82	16	64	84	59	75	99	44	93	45	71	70	84	93		
61	65	75	65	73	59	55	53	61	67	64	73	17	73	69	85	68	79	50	66	53	67	75	82	86		
62	56	64	61	68	68	50	54	70	75	60	73	18	77	59	79	65	87	61	56	49	79	81	74	88		
66	65	78	69	73	67	60	52	75	73	73	75	19	80	68	95	68	73	60	55	42	92	76	84	87		
69	71	76	58	60	62	63	59	50	79	64	69	20	84	83	96	61	74	55	57	36	74	75	82	72		
76	74	67	60	59	57	52	54	<u>49</u>	80	63	57	21	90	85	81	68	62	45	49	36	63	75	78	<u>65</u>		
78	65	69	61	57	50	53	66	58	83	64	59	22	85	71	80	79	<u>57</u>	<u>37</u>	53	51	74	82	78	73		
60	44	60	66	65	62	59	72	70	82	67	55	23	77	65	65	85	62	53	55	68	70	75	82	73		
71	42	55	63	58	60	56	69	65	79	80	54	24	88	62	54	81	60	57	50	74	69	76	94	69		
76	47	50	68	69	66	58	70	65	80	79	56	25	99	84	<u>46</u>	78	64	57	56	75	69	81	98	70		
60	51	59	56	76	63	58	64	64	77	77	53	26	90	61	67	74	86	55	52	67	72	78	94	78		
53	50	70	60	67	62	53	71	71	74	68	50	27	69	62	91	62	91	52	53	63	73	77	82	70		
54	59	56	<u>52</u>	63	56	46	74	60	65	59	48	28	74	59	73	55	74	45	54	60	<u>57</u>	<u>62</u>	78	93		
63		52	65	58	57	56	72	68	70	55	48	29	77		59	76	62	49	57	66	66	68	69	83		
70		57	59	65	57	63	65	63	72	65	<u>45</u>	30	84		60	74	72	47	60	61	62	78	85	73		
48		56	66	66	62	64	64	76	76	65	59	31	<u>62</u>		51	78	78	47	56	61	62	86	74	74		
61	61	60	65	65	60	56	59	63	70	65	64	Media mensile	83	75	69	77	74	53	58	54	73	76	79	81	Media annua 62	Media annua 71

ACQUAVIVA DELLE FONTI												G i o r n o	SANTERAMO IN COLLE											
(psicr.)											(503 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
69	79	52	<u>36</u>	61	69	41	45	69	66	93	79	1	73	83	54	<u>32</u>	64	69	35	44	63	67	92	83
76	91	78	46	58	69	34	37	77	64	80	88	2	78	97	79	45	59	68	<u>30</u>	34	80	68	82	90
84	71	53	68	69	64	34	58	82	62	66	79	3	93	71	53	69	69	63	32	55	85	63	69	80
91	88	48	86	93	62	56	53	69	72	<u>62</u>	70	4	97	87	52	93	96	62	48	53	71	72	65	73
77	92	48	93	64	68	47	40	68	63	63	90	5	86	92	53	97	67	69	45	37	67	64	<u>63</u>	90
78	84	53	83	67	63	34	<u>30</u>	62	71	66	98	6	81	82	56	83	69	63	31	30	61	72	72	98
57	82	89	93	63	43	<u>32</u>	47	75	73	73	79	7	64	80	92	92	64	40	32	47	78	74	74	79
68	82	87	85	56	<u>29</u>	41	66	61	67	67	82	8	72	80	91	83	57	<u>27</u>	42	70	63	67	69	80
90	73	63	86	80	37	51	73	59	70	74	89	9	92	72	56	89	81	35	52	69	62	74	73	90
90	72	59	67	66	41	79	46	60	77	69	83	10	92	73	61	66	69	38	77	44	61	81	70	84
88	71	57	70	58	46	62	35	65	78	76	85	11	89	73	60	74	57	42	59	33	66	81	81	86
76	57	62	78	92	52	56	37	65	73	83	76	12	80	62	66	75	88	50	55	35	64	72	87	78
65	<u>41</u>	54	96	91	55	77	39	65	73	73	76	13	73	45	55	92	91	48	74	33	65	68	76	79
88	68	85	85	91	40	66	52	64	82	65	67	14	87	68	86	83	90	35	64	53	63	80	68	67
64	80	50	88	82	30	61	60	65	75	84	<u>59</u>	15	67	79	53	85	85	<u>27</u>	58	61	64	80	88	<u>59</u>
<u>55</u>	71	58	70	97	41	79	44	58	70	83	95	16	<u>60</u>	70	59	70	95	40	78	42	59	71	90	96
65	57	86	58	79	45	60	52	59	73	79	90	17	67	51	88	55	75	45	58	52	59	72	85	93
77	45	81	59	88	52	46	45	66	79	68	92	18	76	<u>44</u>	84	56	90	53	43	44	66	79	72	95
73	63	95	58	75	51	49	39	85	72	84	90	19	74	54	95	53	72	55	43	40	86	77	86	95
72	79	91	52	66	50	45	32	66	77	78	74	20	73	77	91	48	62	53	40	<u>26</u>	68	78	81	76
91	83	79	60	55	42	36	<u>30</u>	54	75	68	74	21	92	81	76	63	54	41	32	29	56	71	71	73
84	62	76	82	<u>53</u>	41	46	52	69	81	73	74	22	89	63	73	88	<u>53</u>	37	42	45	74	64	75	77
69	54	59	88	60	59	55	73	70	78	84	69	23	70	63	56	94	61	52	50	70	70	59	89	72
81	55	39	83	58	56	47	72	68	76	90	65	24	88	58	38	87	59	54	46	71	67	79	95	65
98	68	40	80	62	59	48	74	65	83	95	60	25	98	69	39	82	64	58	46	74	66	80	97	60
82	55	65	73	85	55	51	65	68	83	86	66	26	84	56	66	75	84	52	51	62	72	80	85	68
64	55	87	58	89	49	52	60	71	72	79	65	27	66	56	86	56	94	48	54	56	69	68	77	64
70	59	69	49	75	41	55	62	<u>53</u>	<u>45</u>	74	71	28	73	59	71	51	78	38	58	51	<u>53</u>	<u>47</u>	77	81
72		55	73	57	51	56	67	63	64	64	64	29	72		54	64	58	50	58	62	63	58	69	74
76		58	66	70	42	61	63	57	75	79	<u>59</u>	30	80		56	68	68	39	59	63	59	71	78	63
<u>55</u>		<u>37</u>	75	75	52	66	88	77	76	71	71	31	61		<u>33</u>	74	74	47	53	64	62	<		

MONTURSI (psicr.) (387 m s.m.)												G i o r n o	CONVERSANO (psicr.) (212 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
76	86	60	<u>44</u>	74	73	46	51	73	72	88	84	1	61	70	54	42	55	62	49	44	65	65	88	74	
80	97	80	59	69	79	<u>39</u>	45	79	74	81	92	2	74	77	74	<u>38</u>	53	62	36	37	61	62	73	78	
87	76	63	81	79	73	40	61	85	62	71	83	3	57	67	63	52	55	59	37	53	73	59	64	74	
95	91	65	93	96	71	59	55	71	72	<u>67</u>	74	4	74	87	51	67	81	53	55	54	65	71	<u>57</u>	63	
83	91	64	97	71	80	53	43	75	69	69	92	5	68	85	51	75	60	53	48	39	62	60	59	87	
80	83	63	86	75	80	40	35	72	74	74	99	6	69	78	52	71	69	49	33	<u>26</u>	64	67	67	99	
<u>65</u>	83	93	92	70	58	<u>39</u>	60	83	73	79	81	7	<u>48</u>	84	68	83	63	36	<u>31</u>	34	80	63	72	80	
74	87	92	86	67	43	48	78	71	67	73	82	8	61	83	71	93	<u>48</u>	<u>28</u>	39	50	60	57	63	81	
92	73	76	89	87	48	58	75	71	77	77	94	9	85	75	66	83	60	38	48	72	56	66	66	78	
90	77	69	74	75	51	84	50	67	86	75	86	10	89	66	55	80	56	40	76	47	54	68	63	79	
89	74	67	79	67	55	65	41	69	82	82	88	11	88	70	55	66	51	37	54	41	61	77	71	83	
78	64	66	81	94	70	65	43	66	75	85	84	12	71	50	62	80	86	33	51	39	62	74	81	73	
74	<u>45</u>	60	95	93	66	82	42	66	75	79	82	13	67	<u>38</u>	52	98	77	50	76	39	60	67	68	68	
92	70	87	87	89	50	68	57	64	81	71	68	14	83	60	93	79	90	46	66	49	61	81	63	65	
68	82	59	87	84	<u>40</u>	64	63	67	84	87	65	15	52	68	52	80	69	29	56	53	62	76	73	54	
<u>65</u>	75	68	75	96	48	83	49	64	76	87	97	16	57	66	56	71	88	43	72	45	59	65	67	83	
72	63	90	66	79	54	62	57	67	74	84	93	17	62	69	72	58	69	44	53	52	57	72	68	74	
82	56	87	68	91	62	55	51	75	82	75	95	18	69	55	71	56	70	54	48	48	64	82	64	74	
78	71	95	65	83	61	55	49	91	81	87	95	19	69	67	89	61	73	46	50	36	81	73	80	75	
78	83	91	60	78	67	49	<u>34</u>	70	82	86	79	20	73	80	90	53	70	41	44	34	61	73	74	65	
94	85	79	69	66	55	41	<u>34</u>	<u>60</u>	83	77	84	21	79	82	75	55	52	39	35	29	<u>53</u>	80	65	64	
90	68	78	89	<u>65</u>	53	50	54	76	80	79	79	22	78	69	75	64	52	33	48	54	61	86	65	67	
76	63	65	94	71	66	55	76	79	71	88	73	23	66	50	63	69	58	52	53	70	66	84	72	65	
84	59	49	88	67	61	51	75	69	82	93	70	24	78	49	44	64	50	55	46	70	68	66	85	60	
97	73	51	86	73	60	53	77	72	84	95	69	25	94	59	<u>42</u>	63	53	56	45	71	64	79	88	66	
83	56	69	78	87	56	63	69	75	82	89	72	26	77	57	58	51	88	52	40	65	67	86	88	64	
69	60	85	67	93	53	69	64	73	77	87	69	27	65	57	81	56	72	49	44	64	70	84	72	61	
73	68	75	63	86	46	62	61	63	<u>50</u>	79	77	28	65	60	74	46	63	45	52	66	55	<u>56</u>	66	51	
75	59	74	68	54	61	69	69	73	72	72	71	29	68	53	67	52	51	53	66	63	71	61	<u>46</u>	49	
83	63	63	77	76	48	64	66	61	79	80	<u>63</u>	30	74	62	62	58	43	60	66	58	78	74	49	68	
<u>65</u>	<u>45</u>	<u>45</u>	<u>80</u>	<u>80</u>	<u>80</u>	<u>59</u>	<u>67</u>	<u>86</u>	<u>86</u>	<u>86</u>	<u>72</u>	31	55	47	47	61	61	53	67	67	86	86	86	68	
80	74	71	78	79	59	57	56	71	76	81	81	Media mensile	70	67	64	66	65	46	50	51	63	72	71	70	Media annua 72

POLIGNANO A MARE (psicr.) (50 m s.m.)												G i o r n o	MONOPOLI (psicr.) (29 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55	68	51	<u>47</u>	62	70	66	53	65	71	87	74	1	56	65	61	<u>46</u>	64	69	65	50	68	72	80	74
67	71	71	48	60	73	48	46	62	62	70	77	2	68	70	69	56	63	71	46	49	74	62	68	74
45	63	65	50	<u>51</u>	68	42	57	75	59	62	70	3	46	65	63	53	<u>53</u>	67	40	58	75	60	62	68
58	86	47	62	77	68	62	57	68	62	<u>52</u>	54	4	63	83	54	63	75	73	59	58	66	61	<u>51</u>	56
59	86	47	70	71	61	60	48	65	54	55	81	5	58	78	51	71	68	62	56	49	65	57	56	79
62	75	52	82	59	52	47	<u>37</u>	68	64	68	99	6	63	72	54	78	59	59	51	44	69	65	65	94
<u>43</u>	91	64	86	57	49	<u>34</u>	41	76	58	67	80	7	<u>43</u>	82	65	85	58	63	<u>39</u>	48	76	60	72	81
56	87	63	89	52	33	53	50	63	<u>51</u>	59	80	8	56	81	61	79	56	48	53	50	62	<u>53</u>	60	79
78	73	67	85	54	46	54	80	<u>50</u>	64	63	71	9	76	73	72	76	55	45	58	75	<u>53</u>	<u>65</u>	62	70
83	64	50	80	67	52	77	59	52	61	58	71	10	82	67	53	76	67	53	79	56	54	58	59	72
87	68	53	59	61	42	48	49	60	74	75	70	11	81	65	57	58	64	54	48	50	60	71	75	74
58	45	57	79	87	39	56	51	65	78	83	67	12	55	47	57	76	82	50	57	48	64	77	80	68
62	<u>37</u>	50	98	80	65	75	44	63	67	66	62	13	63	<u>40</u>	51	85	76	64	71	<u>41</u>	62	67	68	62
76	56	80	85	93	61	64	52	65	82	60	61	14	76	55	77	79	81	55	59	51	64	79	63	61
45	56	52	86	71	<u>32</u>	60	53	65	82	71	53	15	45	57	54	77	67	<u>39</u>	61	52	65	80	71	57
52	59	54	77	87	54	68	48	65	63	62	82	16	54	58	59	72	78	54	72	49	67	66	63	81
58	69	70	69	79	54	56	56	61	70	68	72	17	63	70	71	65	74	54	58	57	64	69	68	72
61	59	67	64	65	69	52	57	68	83	60	78	18	60	66	66	62	64	67	55	59	69	80	62	76
64	67	90	71	79	65	59	45	72	76	80	82	19	70	74	83	67	75	65	60	49	73	77	79	79
68	77	85	59	68	54	60	50	53	80	71	63	20	72	77	78	61	65	59	62	51	<u>53</u>	79	69	63
80	77	74	57	53	47	45	43	52	85	64	67	21	83	75	72	61	55	55	49	50	55	84	70	66
79	67	77	65	<u>51</u>	44	55	68	59	91	63	63	22	76	67	76	66	55	52	54	67	61	84	69	62
60	49	65	66	72	57	63	76	63	90	71	61	23	62	53	65	66	68	56	62	74	63	84	72	61
76	44	48	62	57	63	58	72	70	90	89	51	24	78	47	50	61	57	63	57	72	69	84	84	51
93	51	<u>44</u>	66	63	66	55	75	67	87	90	63	25	86	53	53	70	66	66	59	75	67	83	85	67
63	52	60	51	81	63	49	69	66	87	88	58	26	60	52	61	50	81	60	58	69	66	81	82	60
59	53	73	61	72	64	49	75	71	86	66	51	27	60	56	67	61	68	60	52	74	71	81	69	51
61	59	61	52	61	54	51	80	63	64	60	<u>44</u>	28	59	62	63	55	63	52	51	75	66	68	62	<u>45</u>
65	47	66	53	57	58	75	69	75	59	45	45	29	63	49	65	<u>53</u>	54	56	72	69	78	59	47	47
75	63	61	61	53	67	70	60	81	69	45	45	30	73	65	61	62	52	66	70	62	79	70	48	48
51	50	66	66	66	63	72	72	85	85	8														

CEGLIE MESSAPICA												G i o r n o	MOTTOLA												
(psicr.)											(331 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
59	82	57	<u>36</u>	63	66	43	43	72	72	85	74	1	76	87	63	<u>36</u>	66	<u>50</u>	>>	>>	>>	>>	>>	<u>63</u>	
73	91	72	46	61	74	<u>35</u>	40	78	78	88	89	2	78	98	76	54	66	<u>50</u>	51	52	<u>52</u>	57	61	64	
59	76	57	77	71	65	39	55	86	68	81	80	3	83	73	58	78	78	51	51	51	<u>52</u>	57	61	64	
83	88	48	89	95	64	52	58	77	70	66	69	4	93	85	59	95	97	51	50	51	53	<u>56</u>	61	<u>63</u>	
74	89	55	95	70	76	47	48	74	61	73	84	5	88	89	59	98	69	51	50	51	53	<u>56</u>	61	64	
77	75	50	79	69	77	36	<u>31</u>	64	68	74	98	6	83	82	60	86	68	52	50	51	53	<u>56</u>	61	65	
55	75	90	88	65	45	36	50	80	66	88	79	7	62	86	94	92	<u>65</u>	52	50	51	54	57	61	65	
66	78	89	85	54	<u>27</u>	43	75	68	63	71	82	8	72	82	95	87	66	53	50	52	54	<u>56</u>	61	64	
91	72	71	79	85	38	55	75	<u>59</u>	75	75	89	9	92	75	84	88	90	52	50	52	54	57	61	65	
87	72	58	71	63	41	84	47	63	84	67	80	10	90	73	67	70	82	51	<u>49</u>	53	54	58	<u>60</u>	65	
82	75	63	68	58	40	60	43	71	80	80	92	11	87	72	64	75	96	51	<u>49</u>	52	54	58	61	64	
64	57	72	70	94	61	62	38	72	71	86	77	12	77	65	66	73	99	51	<u>49</u>	52	54	58	62	65	
66	<u>45</u>	56	93	84	68	74	35	67	53	79	74	13	72	<u>42</u>	57	93	99	52	50	51	54	58	62	65	
85	64	86	89	83	45	67	51	68	77	<u>62</u>	73	14	89	68	85	87	100	52	50	50	54	58	61	65	
53	62	55	86	81	28	64	59	71	75	83	62	15	65	77	54	86	100	52	50	50	54	58	62	65	
<u>49</u>	59	63	72	92	47	91	54	69	73	83	94	16	<u>56</u>	68	68	69	100	51	50	50	54	59	63	66	
67	70	89	60	83	47	62	60	60	75	88	88	17	67	58	93	60	100	<u>50</u>	51	50	55	58	62	66	
76	65	86	59	86	60	52	55	69	84	72	93	18	77	52	92	58	100	<u>50</u>	51	50	55	59	62	67	
74	63	91	63	76	56	50	33	83	76	83	96	19	74	68	93	59	100	<u>50</u>	51	50	55	59	62	67	
68	76	86	55	68	45	48	33	67	84	81	83	20	73	81	88	53	100	<u>50</u>	51	50	54	59	62	67	
87	82	79	64	59	44	<u>35</u>	32	61	82	67	91	21	90	84	77	64	100	<u>50</u>	51	50	54	60	62	67	
88	76	80	84	<u>51</u>	44	47	56	68	78	74	78	22	88	68	77	91	100	51	51	<u>49</u>	55	60	62	67	
70	62	63	86	62	69	58	76	79	77	85	67	23	66	65	63	94	93	51	51	50	56	59	63	66	
83	53	<u>41</u>	80	58	66	53	79	73	73	96	61	24	82	55	41	88	100	<u>50</u>	51	50	56	60	63	66	
95	56	<u>41</u>	77	58	60	50	76	68	81	97	68	25	93	72	44	87	100	>>	51	50	56	60	63	66	
78	55	56	59	88	56	46	73	71	86	88	63	26	81	55	61	74	100	52	51	51	56	60	63	66	
70	59	75	62	86	54	59	64	71	75	85	64	27	68	60	78	58	100	52	51	51	56	60	64	66	
74	59	85	54	79	43	69	60	61	<u>49</u>	83	54	28	69	66	78	54	100	52	52	51	56	60	64	65	
66		53	58	65	52	60	61	72	69	66	<u>53</u>	29	67		57	63	100	51	52	51	57	60	64	65	
78		<u>67</u>	65	62	50	68	70	63	81	72	55	30	79		61	68	100	51	52	51	57	60	63	65	
57		<u>41</u>	71	58	58	78	86	70	77			31	59		<u>39</u>	68	68							>>	
73	69	67	72	72	54	55	55	70	74	79	77	Media mensile	77	72	69	75	90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua 68												Media annua >>													

MASSAFRA												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI											
(psicr.)											(121 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68	81	62	<u>38</u>	60	58	35	38	60	68	75	73	1	>>	82	63	<u>50</u>	65	64	58	47	71	71	81	75
70	89	69	51	59	75	32	43	68	73	75	85	2	>>	81	75	53	65	69	42	46	69	72	85	80
75	70	50	70	70	67	<u>28</u>	47	79	56	71	74	3	55	70	63	73	73	66	42	59	80	78	74	83
86	78	55	85	91	64	39	46	66	61	60	62	4	79	87	55	83	86	65	57	59	71	67	<u>62</u>	62
78	79	57	90	68	72	39	34	61	58	66	79	5	73	83	62	87	71	74	>>	53	68	62	71	83
78	73	54	80	62	80	38	<u>29</u>	64	57	69	95	6	71	67	59	81	69	74	<u>35</u>	<u>38</u>	66	66	75	96
60	80	85	86	57	67	39	56	67	62	78	76	7	48	69	81	87	62	60	40	55	74	<u>62</u>	86	87
65	75	85	82	59	40	41	77	61	51	68	74	8	64	81	79	85	55	35	47	70	64	<u>58</u>	71	86
86	69	80	82	78	<u>30</u>	49	58	56	67	72	83	9	91	75	70	78	80	46	59	77	59	72	75	87
84	71	62	67	63	37	71	39	54	79	64	75	10	87	74	62	68	66	46	77	44	57	78	67	79
77	67	61	69	63	47	54	30	56	67	71	79	11	77	77	67	68	59	45	53	52	67	78	76	79
70	60	60	68	86	71	59	31	56	64	78	70	12	57	53	65	75	89	60	63	42	69	75	83	75
65	<u>38</u>	52	86	77	70	74	33	56	62	70	73	13	70	<u>39</u>	52	91	82	67	72	42	60	65	79	75
85	58	78	80	75	37	58	48	55	67	<u>58</u>	66	14	90	57	86	84	84	52	63	54	61	78	73	69
60	66	53	77	70	33	53	53	54	77	75	57	15	<u>45</u>	53	62	81	73	<u>31</u>	63	54	66	77	78	67
<u>56</u>	59	65	60	81	36	74	41	60	68	77	92	16	59	53	66	74	85	52	87	54	70	76	78	90
67	55	84	56	69	43	51	46	68	61	75	83	17	75	75	81	64	77	52	57	59	64	72	83	81
74	52	84	49	82	50	50	42	71	69	65	89	18	81	73	79	62	79	66	57	61	68	82	74	86
74	67	82	48	74	50	49	35	83	70	73	90	19	85	73	85	64	71	64	61	40	81	73	81	88
71	71	76	41	64	48	40	31	61	77	76	77	20	79	80	80	57	65	52	60	44	<u>56</u>	78	83	80
83	75	66	59	55	46	34	36	<u>51</u>	80	68	83	21	86	78	76	66	60	47	47	41	60	82	76	86
81	61	65	81	<u>52</u>	50	38	41	66	61	72	78	22	86	73	79	73	<u>52</u>	49	54	63	65	85	77	74
65	59	49	84	57	53	45	59	74	58	77	67	23	79	58	69	73	67	60	62	75	71	83	83	69
77	49	35	79	57	52	41	61	60	76	88	64	24	84	47	<u>48</u>	69	58	65	56	74	67	74	88	55
87	62	45	80	66	51	46	61	65	73	85	61	25	89	49	54	71	60	61	50	75	69	81	93	76
75	47	53	65	76	45	49	56	68	69	81	64	26	64	58	58	61	83	57	50	71	71	84	87	64
66	53	67	54	82	42	66	48	63	64	83	62	27	70	56	72	66	74	55	61	71	73	83	85	53
68	59	72	50	75	39	60	44	63	<u>44</u>	78	66	28	75	63	78	58	70	48	63	69	58	71	80	<u>48</u>
65		48	55	55	46	53	49	66	71	67	<u>52</u>	29	70		<u>48</u>	57	62	51	56	67	74	73	74	<u>48</u>
73		51	59	55	34	56	54	60	65	69	<u>52</u>	30	76		71	64	57</							

MESAGNE												G i o r n o	BRINDISI																															
(psicr.)											(78 m s.m.)											(psicr.)											(22 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
52	87	69	<u>52</u>	65	63	61	49	76	75	81	77	1	52	87	71	77	71	82	79	70	85	82	85	74																				
71	81	78	63	68	74	43	47	76	78	90	82	2	77	81	86	70	76	85	68	57	77	76	88	78																				
54	72	63	76	78	70	<u>41</u>	66	88	81	79	86	3	54	71	70	73	76	79	67	78	87	82	84	87																				
79	92	58	86	91	71	57	58	73	68	<u>60</u>	62	4	85	92	61	85	91	76	79	71	73	75	<u>65</u>	61																				
73	85	68	91	72	86	55	55	71	64	74	86	5	63	84	68	94	77	83	81	69	79	66	76	83																				
72	66	61	83	69	82	43	<u>39</u>	73	69	76	98	6	65	69	72	92	73	79	74	58	79	68	85	98																				
<u>43</u>	68	81	93	62	67	42	61	77	66	94	88	7	<u>43</u>	72	76	88	68	71	<u>56</u>	61	81	69	94	91																				
62	84	84	94	56	45	49	74	66	<u>58</u>	77	88	8	59	87	86	91	64	<u>49</u>	66	68	71	<u>60</u>	75	93																				
97	75	77	84	85	46	62	78	62	76	81	92	9	96	82	83	90	84	72	71	92	64	79	81	92																				
93	76	69	73	76	45	79	56	64	82	71	84	10	93	80	70	82	88	67	82	80	61	84	71	85																				
80	76	71	69	64	47	55	52	75	84	77	82	11	81	83	74	71	74	56	57	80	68	92	73	77																				
55	51	66	71	94	64	63	43	73	80	85	80	12	55	55	70	81	94	66	68	75	79	89	86	83																				
69	<u>35</u>	51	96	84	68	78	42	<u>61</u>	69	77	75	13	72	<u>37</u>	<u>48</u>	98	86	76	80	72	63	80	80	78																				
92	55	92	89	87	54	67	53	62	81	75	70	14	92	53	88	89	93	78	65	66	67	89	78	73																				
45	52	66	86	82	<u>38</u>	62	53	68	81	79	72	15	<u>43</u>	50	75	85	83	53	70	64	73	89	80	73																				
56	53	69	75	93	52	91	53	74	76	82	93	16	58	54	69	88	93	71	88	62	82	91	81	92																				
77	77	84	66	81	52	59	57	65	75	85	86	17	79	83	86	85	85	75	60	66	75	87	87	85																				
85	74	83	67	83	67	58	62	71	85	78	91	18	86	84	83	78	80	87	70	71	78	91	78	90																				
93	80	86	66	73	66	62	41	88	77	82	90	19	95	87	92	82	77	81	72	<u>56</u>	88	85	85	92																				
84	83	81	58	64	54	65	43	<u>61</u>	81	82	85	20	85	87	88	80	69	68	78	59	<u>58</u>	85	83	85																				
89	83	75	69	63	54	51	44	62	82	80	91	21	91	87	85	71	67	59	70	65	<u>58</u>	91	86	90																				
89	79	78	72	<u>52</u>	59	54	63	67	88	81	77	22	89	84	88	73	<u>59</u>	65	76	82	68	95	82	82																				
83	58	67	71	65	69	62	76	77	88	86	71	23	83	61	88	71	88	75	80	90	79	92	83	75																				
86	45	48	72	59	66	54	76	70	82	91	56	24	88	48	78	72	74	80	80	88	76	89	92	50																				
93	45	58	75	64	59	51	75	70	81	96	78	25	91	47	65	77	70	82	67	88	77	88	94	76																				
63	54	67	65	87	55	54	74	76	87	90	66	26	64	67	79	<u>63</u>	90	79	66	87	79	87	92	62																				
69	55	72	75	73	53	70	73	76	88	89	62	27	74	53	73	82	72	79	73	88	80	93	88	48																				
69	64	77	58	74	46	66	74	62	75	81	52	28	75	68	76	65	75	74	70	87	71	90	82	49																				
72		<u>46</u>	59	64	50	56	69	77	80	73	<u>44</u>	29	73		51	64	66	61	64	85	86	91	76	<u>46</u>																				
79		69	65	61	52	69	74	72	88	77	47	30	80		78	68	73	68	83	85	77	95	79	48																				
62		50	67	63	78	63	78	85	85		68	31	67		76		81		84	87		89		57																				
74	68	70	74	73	59	59	60	71	78	81	77	Media mensile	74	71	76	80	78	73	72	74	75	84	82	76																				
Media annua 70												Media annua 76																																

CELLINO SAN MARCO												G i o r n o	LECCE																															
(psicr.)											(61 m s.m.)											(psicr.)											(51 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
52	86	69	63	68	66	62	56	76	74	81	74	1	53	86	72	82	74	71	71	67	81	81	87	86																				
72	78	80	72	67	75	<u>42</u>	50	78	76	85	77	2	78	86	85	79	76	80	59	58	87	77	86	81																				
62	69	64	70	73	73	49	66	82	81	78	86	3	67	80	72	71	74	77	<u>55</u>	70	91	90	85	89																				
94	90	58	85	91	72	62	62	72	70	<u>62</u>	63	4	95	91	73	89	93	78	69	68	77	79	<u>73</u>	68																				
74	83	69	93	75	78	64	58	71	64	75	82	5	73	91	74	97	75	78	73	63	78	70	78	94																				
71	70	60	83	67	79	54	48	74	67	84	96	6	72	76	73	88	71	75	66	60	79	75	85	99																				
<u>47</u>	70	77	86	63	74	50	59	75	71	95	87	7	<u>48</u>	74	81	84	69	71	<u>55</u>	<u>56</u>	82	81	99	93																				
62	83	84	94	<u>55</u>	50	55	69	63	<u>58</u>	76	87	8	64	87	86	98	<u>62</u>	<u>50</u>	57	64	67	<u>64</u>	80	92																				
97	73	82	86	81	55	63	78	59	72	78	92	9	98	86	83	91	79	58	66	81	64	80	84	95																				
91	77	72	76	78	52	77	64	62	83	74	79	10	99	84	76	78	86	60	77	73	71	86	81	87																				
81	78	76	71	65	45	57	61	66	85	70	79	11	86	82	76	73	71	52	60	69	83	91	74	83																				
59	57	71	67	93	60	63	54	72	82	83	80	12	65	68	77	76	97	57	68	62	82	88	89	88																				
71	<u>38</u>	52	91	85	67	77	51	<u>58</u>	70	78	75	13	82	<u>45</u>	55	96	85	60	75	67	62	81	83	80																				
91	55	90	86	82	61	68	56	62	82	72	69	14	97	56	90	94	82	68	70	65	66	86	86	75																				
48	51	68	84	83	<u>43</u>	62	58	67	82	78	72	15	49	51	77	89	92	55	73	61	73	86	84	82																				
56	55	66	80	92	57	89	56	72	79	80	92	16	66	55	75	88	95	63	93	61	82	82	87	93																				
74	79	83	71	81	58	58	59	66	78	83	84	17	81	87	83	80	84	66	64	66	76	92	92	88																				
90	78	81	68	80	68	60	60	70	86	77	88	18	91	89	83	83	81	78	71	68	75	91	85	94																				
96	80	87	70	76	71	63	<u>47</u>	86	76	81	89	19	99	86	89	77	79	76	74	61	87	82	90	97																				
87	84	84	63	65	57	67	52	63	78	82	84	20	93	91	87	77	68	64	74	65	67	83	88	89																				
88	84	77	69	68	57	57	50	59	84	76	87	21	89	91	79	82	67	62	70	67	<u>60</u>	87	87	92																				
85	84	80	71	56	60	58	67	60	89	75	80	22	91	92	82	79	64	60	71	79	69	92	84	88																				
80	64	75	69	70	67	65	79	78	88	82	72	23	89	73	79	75	81	67	68	83	83	91	90	77																				
88	48	61	72	61	69	61	76	71	86	89	55	24	93	49	73	75	70	75	63	82	73	87	96	59																				
94	48	60	75	64	65	55	77	71	83	97	73	25	97	52	65	71	69	67	63	81	78	86	99	84																				
67	61	73	62	86	60	59	76	73	87	91	63	26	78	67	80	<u>52</u>	87	63	68	82	78	90	94	71																				
73	56	73	76	69	58	73	78	76	89	88	63	27	79	58	86	79	74	59	70	82	82	91	89	68																				
73	64	78	60	76	54	69	76	60	82	83	53	28	78	69	81	65	77	60	74	82	75	88	91	54																				
69		<u>48</u>	<u>59</u>	66	52	60	75	73	84	72	<u>47</u>	29	85		<u>53</u>	61	67	57	65	80	81	86	82	<u>49</u>																				
79		70	63	64	55	73	78	72	91	78	49	30	85		69	60	71	61	79	84	76	94	86	50																				
64		63	71	70	78	70	78	86	86		66	31	75		76																													

SANTA MARIA DI LEUCA												G i o r n o	PRESICCE											
(psicr.)													(105 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49	81	76	62	69	68	65	54	77	76	77	70	1	52	90	75	64	75	73	61	52	79	78	86	78
68	86	72	83	72	78	46	58	74	73	75	70	2	76	95	78	80	73	85	42	54	76	81	88	82
71	81	51	86	82	80	58	71	67	76	77	86	3	76	82	59	83	87	81	43	69	73	82	85	92
82	76	72	82	82	79	62	54	64	70	68	65	4	92	84	71	93	93	80	56	58	73	76	73	69
71	78	82	88	77	88	62	50	68	63	73	78	5	76	88	81	97	75	86	62	54	75	69	82	89
67	70	73	79	60	89	58	60	71	67	84	91	6	74	74	73	80	62	91	52	59	76	70	91	99
53	68	87	90	57	82	60	70	68	72	91	84	7	53	72	90	89	61	73	54	65	78	79	98	89
58	76	89	79	59	52	59	83	61	63	69	81	8	64	82	93	83	62	46	57	85	63	65	78	88
76	73	88	81	81	35	64	75	59	74	73	84	9	87	78	91	88	90	39	57	77	61	79	81	91
81	76	77	75	86	54	75	61	62	82	61	79	10	93	81	78	77	83	50	74	59	66	88	80	89
78	75	81	79	75	61	47	57	70	82	64	84	11	83	81	80	83	76	53	53	47	75	85	75	91
60	62	73	76	90	85	56	56	66	78	72	78	12	65	68	78	78	98	68	58	51	74	82	81	89
67	39	51	80	79	79	76	63	53	69	72	66	13	75	42	53	87	88	71	77	57	59	72	78	80
85	51	76	74	78	68	59	56	50	72	68	65	14	96	55	91	80	82	58	66	57	58	77	77	71
51	47	63	79	79	56	61	51	60	80	75	76	15	54	51	66	85	84	43	64	56	64	85	84	86
58	50	78	78	85	54	83	52	69	83	81	83	16	64	54	76	85	92	54	92	51	73	83	83	93
73	74	81	77	81	67	53	52	70	79	80	79	17	83	82	87	75	82	65	59	54	71	87	87	86
83	82	82	72	84	74	61	61	72	80	65	88	18	93	82	88	71	91	72	60	62	77	82	79	96
88	83	83	70	86	74	75	64	81	75	79	86	19	97	83	89	69	85	72	69	63	88	81	91	96
90	82	77	65	75	74	67	66	60	74	67	81	20	88	81	84	59	72	69	66	63	68	85	76	90
83	75	66	80	81	65	60	72	48	83	79	83	21	89	85	72	85	72	65	60	64	54	86	86	93
88	77	66	77	72	64	57	63	60	82	75	75	22	97	86	69	81	67	58	56	63	64	87	83	81
85	77	66	77	74	79	50	64	82	85	81	66	23	98	90	69	79	77	74	59	70	91	87	87	73
76	60	65	79	71	65	46	66	63	85	84	55	24	90	57	61	75	72	69	53	73	69	88	93	59
84	52	69	72	85	55	70	73	68	81	84	62	25	93	54	63	71	79	58	59	76	72	86	98	75
71	55	83	66	81	50	77	70	69	81	80	62	26	77	61	81	63	75	53	69	70	72	85	89	73
70	54	77	73	81	50	84	73	66	82	83	54	27	77	59	81	74	84	51	83	73	70	84	90	62
72	57	74	67	84	50	79	65	69	81	79	52	28	79	62	79	68	88	45	85	64	75	80	90	60
72		45	67	82	43	60	71	78	83	75	43	29	81		47	65	82	47	58	72	80	87	79	46
74		55	56	66	57	68	75	81	86	76	45	30	87		63	55	62	57	72	76	82	90	82	47
60		62		70		65	77		85		56	31	66		61		74		64	80		93		64
72	68	72	76	77	66	63	64	67	77	76	72	Media mensile	80	74	75	77	79	64	63	64	72	82	84	80
Media annua 71												Media annua 74												

GALLIPOLI												G i o r n o	NARDÒ											
(psicr.)													(54 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53	86	75	63	62	63	61	53	77	77	82	66	1	49	78	65	54	58	61	52	45	70	67	76	68
66	88	74	83	68	75	53	57	73	75	79	76	2	66	76	69	67	59	70	36	43	75	67	73	71
69	77	57	83	79	77	45	64	67	72	78	86	3	66	68	53	64	65	66	36	56	70	73	72	79
83	80	71	85	88	74	58	55	68	66	65	63	4	83	75	63	76	80	68	48	51	65	63	61	59
68	83	70	93	75	85	60	52	69	59	72	84	5	74	76	57	82	66	70	50	47	65	57	65	82
70	71	76	85	58	87	57	58	73	59	78	99	6	70	66	61	69	54	69	39	45	66	58	72	94
51	66	87	87	57	88	64	72	71	67	92	88	7	48	63	71	74	52	69	46	54	67	66	86	81
58	82	88	84	60	58	66	82	61	52	64	81	8	58	73	75	81	53	39	50	61	55	53	66	80
78	71	89	79	84	50	64	75	56	71	69	84	9	81	66	76	77	73	42	49	63	53	66	64	80
79	77	75	67	80	60	75	65	61	83	62	73	10	79	71	68	62	70	45	65	54	59	74	67	72
71	74	79	72	71	63	52	55	62	82	67	82	11	74	69	67	65	62	46	48	46	62	74	67	75
61	58	71	74	96	67	58	54	66	79	76	75	12	59	55	67	65	84	48	52	42	64	71	73	71
64	42	55	82	80	77	75	58	56	72	74	67	13	65	35	49	80	74	56	66	43	52	62	70	66
90	57	79	75	79	63	62	60	56	73	67	64	14	84	51	78	72	72	51	58	48	52	68	71	62
53	51	60	78	75	51	63	55	59	81	77	76	15	49	48	58	74	75	35	55	48	57	75	72	69
55	53	72	74	88	57	85	53	67	78	77	90	16	53	48	62	69	85	47	79	46	62	70	71	83
70	76	85	73	81	71	54	55	69	75	81	81	17	68	69	74	65	72	55	50	48	66	74	75	75
92	72	86	63	84	75	63	60	73	78	65	90	18	82	68	75	57	72	65	51	51	65	71	68	80
94	81	87	62	82	75	68	59	81	72	80	89	19	86	73	77	58	69	64	58	50	75	70	77	80
88	82	80	60	69	77	68	65	60	79	71	84	20	83	74	74	51	61	60	54	53	57	74	70	77
85	77	70	76	67	73	60	70	50	82	69	84	21	79	73	66	66	57	58	47	57	48	75	70	78
81	77	70	75	63	66	58	71	58	84	71	79	22	73	73	66	66	53	49	46	58	54	80	70	72
76	72	66	73	75	74	60	73	85	84	81	66	23	74	66	62	63	64	59	54	64	74	81	76	63
88	48	56	73	71	64	52	71	64	88	87	58	24	83	42	49	62	61	58	47	64	59	80	82	54
88	50	70	74	77	57	67	75	66	78	96	67	25	85	44	54	62	64	52	47	64	60	75	89	67
72	60	71	62	74	52	75	73	65	81	86	63	26	68	53	63	53	66	48	58	64	63	77	82	63
67	56	70	69	75	50	82	74	69	86	89	53	27	68	51	67	62	65	46	68	64	63	78	80	55
71	62	81	67	79	55	78	69	70	80	84	55	28	66	55	73	60	68	41	66	64	64	73	76	53
63		51	62	80	48	57	77	78	82	72	48	29	67		45	53	62	42	53	67	69	81	69	42
76		62	53	62	49	64	73	77	91	70	49	30	73		56	48	48	45	58	66	67	85	69	45
60		58		67		63	70		86		63	31	58		51		60		56	68		79		61
72	69	72	74	74	66	63	65	67	77	76	74	Media mensile	70	63	64	65	65	54	53	55	63	72	73	70
Media annua 71												Media annua 64												

MASSERIA MONTERUGA												G i o r n o	MANDURIA											
(psicr.)											(79 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	85	69	<u>49</u>	67	61	49	43	70	69	78	70	1	67	98	83	<u>57</u>	81	79	59	54	82	85	91	91
70	84	73	71	69	77	38	46	73	72	80	78	2	85	99	81	82	79	89	49	60	88	89	98	97
73	72	60	81	80	73	<u>37</u>	59	81	77	74	82	3	80	86	72	92	91	85	<u>48</u>	76	94	90	95	97
85	87	59	84	89	75	51	54	70	66	<u>60</u>	65	4	92	99	70	97	98	85	60	66	87	81	<u>76</u>	83
84	82	73	89	73	84	52	50	69	61	70	82	5	91	97	85	99	81	93	64	59	85	80	89	98
77	71	58	77	66	85	41	41	68	64	76	94	6	94	85	74	88	83	94	50	<u>50</u>	80	82	86	99
53	69	83	91	61	82	52	69	68	67	88	83	7	<u>65</u>	82	98	98	73	79	59	83	79	81	97	94
64	77	86	90	<u>57</u>	48	53	81	60	<u>58</u>	68	77	8	79	90	98	98	71	60	68	92	76	<u>74</u>	87	94
90	69	85	81	82	46	58	69	<u>55</u>	72	68	86	9	98	85	93	94	97	58	73	83	<u>71</u>	90	89	98
87	74	72	73	77	46	75	52	61	76	67	76	10	98	90	82	85	86	56	90	61	77	94	84	96
79	69	75	71	65	49	55	46	63	77	74	81	11	93	83	86	84	78	64	69	55	81	91	96	97
67	56	70	67	90	68	60	40	65	75	76	74	12	81	67	78	81	99	85	73	<u>53</u>	81	86	92	94
67	<u>41</u>	54	89	81	74	74	<u>39</u>	56	60	73	70	13	85	<u>51</u>	65	98	92	86	88	<u>50</u>	73	<u>74</u>	92	91
87	58	84	82	76	53	62	50	58	74	63	67	14	99	71	95	96	89	61	75	63	75	87	86	85
54	55	57	81	80	<u>37</u>	60	52	63	81	74	67	15	67	73	74	94	91	<u>45</u>	75	68	79	93	91	82
<u>52</u>	58	70	72	85	51	84	49	66	74	76	87	16	72	68	82	85	97	61	98	60	80	89	95	98
70	74	85	67	75	55	56	52	69	74	82	80	17	90	87	98	78	83	60	71	64	82	90	97	96
87	70	84	62	82	65	52	54	71	76	69	86	18	92	86	97	70	96	77	66	65	84	88	90	99
93	79	83	64	75	69	60	50	82	73	78	87	19	98	92	92	72	84	83	73	63	93	88	93	99
83	81	79	54	66	64	61	54	63	78	74	79	20	92	91	92	61	75	75	72	60	76	95	92	95
85	79	70	72	68	62	47	49	57	80	68	85	21	96	92	87	83	75	72	56	54	72	91	90	99
81	76	73	75	<u>57</u>	61	44	58	60	84	72	77	22	97	88	86	96	<u>64</u>	75	58	65	83	91	92	90
76	64	63	74	66	69	56	68	79	83	79	66	23	92	74	70	96	73	85	68	82	91	91	98	84
86	51	49	73	66	62	49	69	65	86	86	60	24	96	60	53	85	78	76	61	84	83	92	98	78
91	51	66	76	73	56	48	68	64	78	92	65	25	99	60	76	87	83	69	60	81	81	90	99	87
72	54	62	66	81	51	59	68	67	82	84	61	26	89	63	79	82	95	63	70	81	84	92	95	82
70	56	74	75	72	50	78	65	68	80	85	61	27	86	67	86	85	94	61	89	72	80	90	97	79
68	62	76	62	78	42	73	67	60	65	77	63	28	83	75	87	71	89	53	83	70	79	77	96	74
66	<u>48</u>	62	69	46	57	63	74	84	71	<u>50</u>	29	29	82		60	72	80	59	71	72	85	91	89	<u>60</u>
76		63	57	<u>57</u>	49	63	66	67	88	74	51	30	89		72	70	67	58	78	76	80	94	89	63
64		<u>48</u>	65	57	57	57	70	82	82	67	67	31	74		<u>52</u>	76	76	70	84	84	92	92	89	80
75	68	69	73	73	60	57	57	66	75	75	73	Media	87	81	81	85	84	72	69	68	81	88	92	89
Media annua 68												Media mensile	Media annua 81											

GROTTAGLIE												G i o r n o	STATTE											
(psicr.)											(158 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54	78	63	<u>36</u>	75	57	37	35	64	67	79	71	1	64	79	63	<u>38</u>	66	60	36	38	62	68	74	71
71	84	63	57	67	74	31	39	85	76	82	83	2	71	89	66	55	61	77	33	45	69	71	73	82
63	72	48	75	76	67	<u>29</u>	47	81	72	73	79	3	71	72	50	73	71	67	<u>29</u>	48	78	58	69	74
77	83	49	83	90	66	39	46	67	62	<u>59</u>	64	4	86	78	55	84	91	65	40	48	65	64	60	64
77	76	63	88	68	77	40	38	64	61	69	78	5	76	77	61	89	67	72	42	36	64	59	66	76
81	67	53	76	64	77	33	31	61	60	69	96	6	77	72	55	80	64	76	41	32	65	57	67	91
<u>51</u>	67	84	88	57	64	37	55	77	61	88	87	7	<u>56</u>	77	86	86	59	64	40	54	68	61	79	74
63	77	82	91	57	39	41	72	65	57	76	80	8	64	75	85	83	61	42	42	74	62	53	68	74
87	71	75	78	80	<u>29</u>	53	62	61	70	76	89	9	84	70	80	81	79	33	52	56	58	67	73	82
85	73	62	69	64	35	74	34	58	80	71	78	10	82	72	63	67	65	37	72	39	55	77	66	76
76	68	65	70	57	45	51	<u>27</u>	61	71	77	83	11	77	66	62	72	65	49	54	<u>30</u>	56	67	73	76
63	53	66	65	92	64	59	30	58	61	85	75	12	67	57	58	64	86	66	62	<u>30</u>	56	62	78	69
65	<u>39</u>	53	90	81	68	73	28	<u>57</u>	56	78	75	13	66	<u>38</u>	51	85	75	70	73	33	58	65	70	72
89	56	82	86	83	38	58	45	58	67	64	65	14	85	56	79	79	73	36	59	47	56	70	<u>59</u>	61
56	62	57	81	79	<u>29</u>	55	51	60	73	79	63	15	57	63	53	75	72	<u>32</u>	55	55	55	77	74	59
56	53	68	64	92	36	89	44	59	73	77	92	16	<u>56</u>	56	67	60	81	38	76	43	60	67	75	90
72	62	83	55	68	42	54	47	68	72	84	80	17	70	56	82	58	69	46	52	47	68	63	76	81
79	64	79	48	81	51	49	45	69	79	75	87	18	75	56	82	49	81	53	52	43	67	70	65	87
81	75	82	49	70	68	52	36	81	76	80	89	19	76	71	79	52	73	56	51	36	78	71	74	88
75	74	72	39	61	54	43	34	65	80	82	77	20	71	73	75	40	64	52	45	33	60	75	76	74
86	74	65	59	55	49	35	32	<u>57</u>	82	74	82	21	83	73	65	60	58	48	38	38	<u>53</u>	80	68	81
81	67	64	77	<u>51</u>	52	35	42	65	67	75	73	22	80	60	63	81	<u>55</u>	52	38	42	67	63	71	73
71	57	47	79	55	63	46	58	74	66	79	66	23	67	57	47	84	58	56	46	58	72	59	77	64
83	48	<u>32</u>	73	55	53	42	62	64	79	90	65	24	77	50	33	78	58	53	43	61	61	75	87	62
90	51	51	73	59	50	42	57	64	77	94	64	25	85	57	47	77	63	51	42	60	65	73	84	63
73	46	52	62	82	45	48	55	71	74	85	64	26	74	46	56	63	77	46	51	55	67	69	80	63
67	52	66	58	80	42	65	45	63	72	87	60	27	66	53	67	55	82	43	66	47	62	66	83	61
69	56	78	52	70	36	62	42	61	<u>47</u>	82	54	28	68	61	72	54	75	38	63	44	64	<u>45</u>	77	60
63		44	52	61	42	53	48	68	68	77	<u>49</u>	29	64		46	56	59	47	54	52	67	70	66	<u>50</u>
72		51	62	57	37	57	54	62	72	71	50	30	74		51	60	57	36	57	54	60	65	68	<u>50</u>
59		<u>32</u>	59	59	48	65	76	76	76	61	61	31	58		<u>31</u>									

POLIBASEDE (psicr.) (109 m s.m.)												G i o r n o	TARANTO (psicr.) (27 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
61	78	63	40	63	60	36	35	61	66	72	67	1	64	88	78	65	73	66	51	48	78	83	91	83
69	85	64	56	61	74	31	44	67	71	73	80	2	76	98	76	77	73	91	52	55	80	83	87	96
69	72	49	75	71	64	<u>29</u>	47	73	59	68	70	3	78	84	64	87	85	77	46	58	89	65	85	85
84	77	54	82	88	67	38	46	62	60	58	63	4	91	95	66	95	97	83	49	46	71	67	<u>65</u>	64
75	73	63	87	65	74	44	36	59	59	65	74	5	75	87	80	98	74	86	62	<u>38</u>	67	69	78	84
77	68	54	77	61	76	41	33	60	56	66	91	6	85	77	66	94	63	89	55	46	78	58	75	99
<u>53</u>	72	83	85	56	68	41	56	63	59	79	79	7	<u>54</u>	82	98	97	<u>58</u>	92	54	68	74	63	93	95
61	72	82	83	60	45	42	74	59	53	69	73	8	63	88	98	92	67	70	51	89	68	<u>55</u>	72	92
82	70	79	80	79	34	53	56	54	66	72	82	9	95	82	94	90	94	46	65	82	60	78	85	95
83	71	62	66	65	38	71	41	53	76	64	72	10	89	84	72	70	75	47	84	57	58	90	74	90
73	65	62	69	63	49	51	<u>28</u>	54	66	73	74	11	85	73	77	79	77	61	56	44	57	79	90	91
66	55	56	70	86	67	60	30	53	58	77	71	12	69	58	62	79	96	83	64	50	57	77	86	80
62	<u>36</u>	50	82	74	71	72	35	55	56	68	69	13	69	<u>38</u>	49	97	87	85	85	46	61	73	78	85
83	54	77	78	73	37	56	46	53	66	<u>56</u>	60	14	98	53	85	86	83	51	63	56	57	89	69	63
55	61	52	71	73	<u>33</u>	54	52	53	72	72	56	15	62	66	66	82	81	49	57	53	56	92	88	67
55	51	65	62	81	39	80	41	54	54	74	87	16	65	52	77	72	97	48	95	43	61	80	91	98
63	60	81	55	67	47	50	45	67	62	76	78	17	84	69	96	73	83	56	56	50	81	69	89	93
75	51	79	48	80	53	50	43	66	68	65	85	18	92	74	95	54	94	70	65	53	84	88	77	98
71	68	77	47	71	57	50	37	76	69	75	85	19	92	88	89	52	81	75	71	57	92	82	86	99
70	71	70	<u>37</u>	60	52	44	35	60	74	73	75	20	87	88	81	<u>48</u>	60	72	64	53	64	88	84	90
82	72	61	60	56	48	38	36	<u>52</u>	77	63	79	21	94	79	64	74	62	66	62	59	<u>52</u>	93	84	94
77	63	60	79	<u>51</u>	55	35	43	63	65	68	69	22	87	65	60	94	60	76	46	60	78	89	84	81
65	56	43	81	60	58	44	57	69	58	75	64	23	74	62	43	94	69	70	46	72	80	80	92	69
77	48	<u>30</u>	75	59	50	41	58	58	75	85	60	24	93	48	<u>38</u>	83	66	52	<u>42</u>	70	58	90	98	63
84	53	49	75	62	49	40	57	64	72	83	60	25	98	52	60	90	81	50	48	67	70	91	98	76
73	47	55	63	78	43	49	53	63	67	74	62	26	81	46	63	78	84	44	62	61	75	80	89	70
65	51	62	57	80	41	66	46	59	65	80	59	27	71	49	64	64	92	43	85	58	72	84	92	57
67	60	70	54	72	36	63	43	62	<u>45</u>	75	59	28	77	66	80	63	84	43	74	55	78	68	90	61
60		41	53	61	43	53	49	65	68	65	<u>48</u>	29	70		46	55	73	45	56	64	83	88	78	50
71		47	59	53	34	56	55	60	65	65	<u>48</u>	30	83		48	60	60	<u>36</u>	63	68	75	85	76	<u>49</u>
57		32	58	49	54	49	54	71	71	71	61	31	60		52	60	60	60	59	65	89	89	76	61
70	63	60	67	67	52	49	46	61	64	71	70	Media mensile	79	71	71	78	77	64	61	58	70	80	84	80
Media annua 62												Media annua 73												

MONTEMESOLA (psicr.) (205 m s.m.)												G i o r n o	LATERZA (psicr.) (347 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59	80	62	<u>34</u>	67	56	35	36	60	66	75	69	1	83	92	63	<u>37</u>	73	78	35	41	65	74	97	97
69	87	63	53	62	75	32	43	73	75	78	83	2	81	99	78	58	70	88	30	41	77	79	96	99
63	74	48	76	72	69	<u>29</u>	47	77	63	74	73	3	97	93	55	84	84	78	<u>29</u>	51	90	<u>62</u>	87	99
82	79	55	85	91	68	39	48	67	63	61	61	4	98	95	58	99	99	78	49	48	75	73	77	97
76	78	61	90	67	77	42	38	64	59	69	76	5	92	99	58	99	82	87	43	32	69	68	<u>74</u>	99
76	69	54	78	62	78	37	32	63	59	69	93	6	91	93	60	99	79	98	33	33	74	71	78	99
<u>49</u>	70	86	87	57	62	39	55	67	61	80	76	7	74	89	99	99	75	76	34	61	82	80	86	99
62	74	85	82	57	40	42	76	63	56	69	76	8	79	90	99	99	71	44	43	85	68	64	81	98
84	66	78	77	81	31	54	60	57	70	74	84	9	98	82	96	99	95	35	54	70	66	82	82	99
81	73	61	68	65	36	74	37	56	79	66	75	10	99	78	73	87	85	37	82	41	62	95	83	99
75	68	62	70	62	46	52	<u>29</u>	59	70	72	79	11	96	76	65	93	77	50	62	32	64	91	92	99
63	54	57	67	90	66	61	31	58	58	80	72	12	89	66	68	94	99	71	60	33	65	85	96	98
63	<u>39</u>	50	84	77	65	73	31	59	59	75	73	13	84	<u>44</u>	58	99	98	68	89	31	64	79	87	96
83	56	79	80	76	34	59	46	58	68	<u>60</u>	63	14	98	66	91	98	98	35	69	51	64	87	80	88
54	60	52	74	75	<u>29</u>	56	54	58	75	76	57	15	76	80	57	98	96	<u>25</u>	57	56	63	94	96	78
54	53	66	60	84	36	82	44	57	68	77	90	16	<u>66</u>	71	71	86	99	39	85	39	63	89	99	99
69	56	84	52	68	45	53	49	66	67	80	82	17	82	63	98	72	94	43	59	47	67	81	98	99
76	53	83	46	82	53	49	42	67	71	67	88	18	89	53	98	63	99	54	52	40	76	91	95	99
75	68	80	49	73	61	50	35	75	71	76	89	19	88	71	99	59	98	53	49	46	95	93	96	99
70	71	74	40	63	53	44	33	61	77	76	78	20	87	76	98	53	92	56	41	<u>29</u>	74	93	96	99
82	71	66	60	58	49	35	34	<u>54</u>	79	67	83	21	99	91	86	72	75	47	34	37	<u>61</u>	97	90	99
81	61	65	81	<u>52</u>	51	36	42	66	61	70	73	22	98	73	79	99	<u>67</u>	49	39	41	83	83	92	97
67	58	47	83	56	61	47	60	73	59	78	63	23	88	68	61	99	74	59	49	66	82	71	99	89
78	49	32	77	56	53	44	63	62	74	88	60	24	98	59	44	97	73	53	42	65	69	91	99	79
86	53	47	77	61	51	42	60	64	74	87	61	25	99	69	44	96	77	54	45	76	76	89	99	73
76	47	55	62	80	46	49	56	64	71	79	60	26	96	61	62	92	98	48	63	63	78	88	99	82
66	52	65	55	82	44	66	45	60	66	84	60	27	79	56	82	72	99	44	73	53	70	83	99	74
69	59	73	54	74	35	65	42	63	<u>43</u>	78	58	28	80	67	78	61	98	38	63	48	68	63	99	90
62		44	54	61	45	55	50	66	67	67	<u>50</u>	29	79		55	68	77	45	54	57	71	82	97	82
72		52	60	57	36	58	54	59	69	67	<u>50</u>	30	91		59	76	78	37	53	63	67	79	96	<u>66</u>
56		<u>30</u>	59	47	5																			

PALAGIANELLO (152 m s.m.)												G i o r n o	GINOSA (254 m s.m.)														
(psicr.)													(psicr.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
67	82	63	<u>39</u>	62	61	40	39	64	70	79	76	1	72	86	63	<u>39</u>	72	70	37	44	71	75	94	87			
70	95	69	54	60	73	31	44	70	76	78	89	2	75	99	75	64	68	84	34	46	83	77	83	96			
76	69	52	75	72	68	<u>30</u>	50	82	56	69	76	3	93	74	51	87	81	75	<u>31</u>	51	91	60	71	86			
86	81	56	90	95	65	47	45	64	60	62	63	4	97	89	56	99	98	72	51	49	71	69	65	68			
73	79	59	94	65	76	43	34	60	60	64	86	5	76	92	57	99	67	82	47	33	66	68	<u>62</u>	93			
73	71	56	83	60	82	37	<u>28</u>	66	61	71	98	6	78	81	59	88	63	83	36	35	75	67	72	99			
56	75	90	89	56	63	38	58	74	63	78	77	7	63	81	98	97	62	63	39	67	78	79	85	82			
65	78	90	80	59	39	42	81	62	53	67	77	8	69	84	98	85	64	43	45	88	65	63	73	87			
85	69	81	79	83	33	51	65	61	72	71	89	9	95	80	84	86	86	37	57	65	67	81	72	96			
81	72	63	64	64	38	74	39	56	84	67	79	10	92	76	71	61	72	40	82	41	61	90	72	88			
78	65	60	73	61	48	54	32	59	71	75	81	11	88	69	63	79	71	55	59	34	63	76	88	85			
67	57	58	72	92	78	60	32	57	70	80	73	12	78	62	67	79	98	85	62	34	61	74	86	83			
66	<u>36</u>	50	87	81	68	77	34	56	63	<u>68</u>	76	13	74	<u>41</u>	53	98	92	69	88	34	63	73	74	83			
88	58	79	82	75	37	57	48	55	72	<u>61</u>	63	14	96	61	87	88	91	36	64	52	59	81	73	66			
57	71	52	79	70	<u>28</u>	54	53	56	81	80	58	15	66	77	52	87	82	<u>31</u>	58	57	60	91	92	65			
<u>54</u>	63	69	62	86	36	73	39	60	71	80	97	16	<u>59</u>	70	70	66	95	39	83	38	65	73	96	99			
68	54	88	56	72	44	52	45	65	63	77	91	17	78	56	96	64	80	46	57	47	70	66	89	98			
77	53	86	54	89	52	50	42	74	74	69	97	18	80	54	88	52	98	56	58	41	76	83	79	99			
75	69	87	51	82	49	51	41	87	76	78	96	19	83	76	95	53	82	58	57	54	92	87	84	99			
71	73	79	47	68	51	38	31	61	80	81	77	20	80	76	92	48	75	65	44	<u>32</u>	67	83	85	79			
87	75	67	64	<u>53</u>	48	<u>30</u>	35	<u>51</u>	83	70	85	21	98	82	71	73	<u>57</u>	54	35	39	<u>55</u>	87	79	78			
82	60	68	86	54	49	41	44	71	70	72	78	22	87	61	71	99	61	58	41	43	81	72	85	74			
67	58	54	91	60	55	45	64	76	67	80	65	23	73	61	53	99	68	64	48	66	76	61	95	63			
80	49	37	83	58	51	41	64	59	80	93	59	24	95	53	41	91	65	54	42	64	65	88	98	60			
87	65	46	82	69	51	47	68	66	76	90	60	25	98	64	47	90	75	55	46	76	76	82	98	60			
71	46	57	69	81	45	51	59	72	74	81	64	26	81	53	66	83	93	48	70	63	76	78	87	69			
62	52	68	55	90	43	69	52	68	69	84	60	27	63	51	82	60	98	44	80	53	70	74	87	62			
63	61	69	51	80	37	58	50	66	<u>45</u>	77	66	28	69	67	78	57	77	38	59	49	68	<u>59</u>	82	84			
64		47	59	55	44	52	54	66	76	66	55	29	73		53	60	59	46	53	58	74	81	67	75			
73		53	62	58	36	53	59	63	69	70	<u>53</u>	30	85		55	69	68	38	53	66	69	74	79	<u>58</u>			
57		<u>34</u>	65	65	49	49	65	76	76	76	61	31	62		<u>38</u>	74	74	38	52	70	84	84	79	70			
72	66	64	70	70	52	50	48	65	70	75	75	Media	80	71	69	77	77	56	54	51	70	76	82	80	Media annua 65	Media mensile	Media annua 70

GINOSA MARINA (15 m s.m.)												G i o r n o	
(psicr.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
70	76	77	66	71	63	46	52	63	74	85	78	1	
74	87	72	77	72	81	45	64	70	76	79	88	2	
77	69	64	84	79	78	<u>38</u>	53	74	60	69	79	3	
83	85	65	85	86	78	48	41	58	<u>55</u>	<u>59</u>	64	4	
69	75	78	85	62	87	57	<u>32</u>	58	67	65	87	5	
70	69	77	82	57	85	57	48	68	60	69	98	6	
64	75	90	90	<u>53</u>	85	59	73	66	73	85	87	7	
68	79	88	83	68	67	56	82	60	58	72	82	8	
88	76	88	76	81	47	63	66	60	78	73	90	9	
82	76	73	60	74	52	74	50	56	86	70	83	10	
76	58	62	74	77	74	52	42	56	69	78	74	11	
70	57	60	77	92	87	59	42	52	75	74	72	12	
73	<u>36</u>	52	90	79	84	82	49	51	74	66	80	13	
95	55	79	78	73	43	55	50	<u>50</u>	77	73	66	14	
61	72	60	80	69	49	57	49	57	83	79	76	15	
68	66	80	63	83	51	76	41	69	74	75	94	16	
80	70	87	73	75	63	51	46	71	65	76	87	17	
82	67	85	55	83	64	61	50	74	74	68	90	18	
82	80	80	55	71	67	64	63	86	76	75	89	19	
81	77	76	<u>52</u>	66	66	56	50	63	80	76	70	20	
87	74	61	75	59	65	51	56	56	86	78	80	21	
77	67	63	80	67	67	43	56	74	77	80	70	22	
74	56	47	84	72	68	43	58	73	72	81	64	23	
84	49	<u>42</u>	86	68	52	<u>38</u>	57	56	75	84	<u>57</u>	24	
87	66	70	86	80	47	56	65	69	80	91	67	25	
71	50	65	85	82	42	70	61	73	69	80	67	26	
68	47	65	69	85	40	79	62	71	73	81	64	27	
63	64	76	61	71	38	58	56	72	64	71	73	28	
66		49	58	55	38	51	57	73	74	70	64	29	
77		49	62	61	<u>36</u>	59	63	73	70	72	<u>57</u>	30	
<u>59</u>		48	62	62	54	60	80	80	80	80	66	31	
75	67	69	74	72	62	57	55	65	73	75	76	Media annua 68	Media mensile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
FORTORE					MURGE				
Celenza Valfortore	An.El.	660	1,9	2010	Turi	An.El.	268	11	2020
F. Fortore-P.te SP41b (Ripalta)	An.El.	67	1,9	2013	Conversano	An.El.	212	10	2021
LAGO DI LESINA					Monopoli	An.El.	29	9	2013
LAGO DI VARANO					Noci	An.El.	423	12	2021
Cagnano Varano	An.El.	167	15	2020	Masseria Galeone	An.El.	517	1.90	2020
BACINI VARI					Martina Franca	An.El.	439	6	2021
Tremiti	An.El.	69	1,9	2012	Ostuni	An.El.	115	14	2021
Vico del Gargano	An.El.	450	7	2011	Mottola	An.El.	331	10	2021
Vieste	An.El.	33	15	2021	PENISOLA SALENTINA				
Arpinova	An.El.	52	1,9	2018	Latiano	An.El.	114	10	2021
Monte Sant'Angelo	An.El.	808	18	2021	Brindisi	An.El.	22	12	2009
CANDELARO					San Pietro Vernotico	An.El.	49	10	2021
Torremaggiore	An.El.	184	18	2021	Lecce	An.El.	51	1,9	2000
San Marco in Lamis	An.El.	564	15	2011	Melendugno	An.El.	36	10	2021
Lucera	An.El.	224	12	2021	Corigliano	An.El.	85	3	1995
Biccari	An.El.	590	1,9	1998	Le Cesine	An.El.	34	6	2020
Foggia Ist.Agr.	An.El.	85	9	2010	Otranto	An.El.	27	6	2021
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO					Ruffano	An.El.	134	8	2021
Manfredonia	An.El.	2	1,9	1998	Santa Maria di Leuca	An.El.	26	8	1998
Cerignola	An.El.	134	9	1921	Gallipoli	An.El.	31	12	2021
CERVARO E CARAPELLE					Nardò	An.El.	54	11	2021
Panni	An.El.	801	3	2021	Masseria Monteruga	An.El.	92	3	2021
Castelluccio dei Sauri	An.El.	210	1,9	2021	Manduria	An.El.	79	9	2021
OFANTO					Lizzano	An.El.	71	5	2021
Candela	An.El.	475	15	2011	Statte	An.El.	158	9	2018
Spinazzola	An.El.	458	9	2021	Polibasede	An.El.	109	9	2018
Diga T. Locone	An.El.	200	1,9	2016	Taranto	An.El.	27	13	2011
MURGE					Montemesola	An.El.	205	9	2020
Andria	An.El.	162	9	2011	LATO GALASO				
Bisceglie	An.El.	30	12	2020	Ginosa	An.El.	254	11	2021
Gravina in Puglia	An.El.	392	10	2013	Ginosa Marina	An.El.	15	9	2021
Masseria Modesti	An.El.	501	1,9	2011					
Bari (Presidenza Regione)	An.El.	17	17	1998					
Casamassima	An.El.	229	10	2021					
Montursi	An.El.	387	1,9	2011					

CELENZA VALFORTORE																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
6,4	17,2	13,1	340	14,1	354	16,0	345	3,8	315	1	8,8	27,0	12,3	195	12,5	187	18,4	206	14,6	242	
4,4	20,4	2,2	165	6,2	148	1,0	224	10,1	328	2	6,9	16,8	10,4	207	11,7	193	11,5	174	8,0	151	
11,6	27,3	10,1	345	18,0	356	19,6	344	22,8	347	3	6,0	17,9	14,2	215	10,6	177	11,1	222	5,6	210	
10,5	23,1	14,3	353	15,4	339	15,7	358	19,9	342	4	5,1	15,4	2,7	263	2,3	1	10,4	7	12,6	6	
4,0	16,8	13,5	345	9,2	335	7,2	321	1,8	230	5	7,2	14,7	13,3	347	8,1	357	10,0	360	8,7	2	
2,3	10,5	1,0	161	2,6	342	0,8	220	5,0	338	6	9,0	19,1	8,4	314	12,7	330	17,0	331	11,9	341	
3,3	10,6	6,3	16	6,2	0	4,0	350	4,8	337	7	2,5	12,2	12,2	336	4,1	2	2,2	243	0,8	253	
3,2	10,8	3,2	348	1,9	147	6,1	208	5,8	210	8	2,1	8,9	4,5	181	4,1	202	1,3	252	2,7	12	
4,0	11,7	7,1	218	5,9	347	9,0	347	3,5	339	9	2,6	8,9	0,1	>>	2,4	169	3,8	213	6,8	163	
5,4	15,6	5,2	341	10,7	341	13,6	330	4,6	324	10	6,4	18,1	4,8	199	6,1	209	13,6	222	12,2	228	
3,2	10,0	4,1	348	5,0	350	3,8	356	6,6	0	11	6,5	18,7	14,0	221	11,0	202	8,7	212	6,2	298	
4,4	14,4	2,9	334	6,9	325	10,1	322	11,2	319	12	7,7	19,3	6,8	327	11,4	337	7,2	348	13,0	352	
2,7	8,7	3,1	153	6,0	181	3,0	150	1,5	174	13	9,9	21,8	11,4	3	9,7	356	19,2	349	16,9	342	
3,7	13,9	6,2	79	6,9	219	1,3	172	6,7	351	14	8,2	18,2	15,9	333	10,3	343	15,7	339	10,0	354	
3,6	16,0	2,4	165	5,0	344	9,7	3	4,8	355	15	7,0	19,7	9,3	347	7,9	345	12,8	1	14,2	338	
3,0	7,1	5,7	164	3,8	158	5,9	182	5,4	143	16	4,2	12,5	5,2	7	6,5	357	8,1	3	5,5	30	
5,1	12,5	5,6	212	5,6	183	10,2	202	8,2	207	17	1,3	6,3	1,2	155	0,7	175	1,9	287	2,2	17	
5,4	16,1	9,6	206	12,0	189	10,6	243	7,8	196	18	1,9	5,3	2,3	167	3,2	169	2,2	198	5,2	164	
1,8	7,9	5,6	171	3,7	155	3,3	201	2,9	203	19	3,2	8,3	4,7	185	6,2	159	5,1	199	4,2	197	
1,1	6,1	1,9	182	1,2	117	1,5	244	3,6	67	20	2,1	8,0	1,1	213	0,8	228	3,1	0	6,6	50	
2,7	8,3	1,0	271	3,0	150	5,3	69	6,2	47	21	1,4	8,3	0,0	>>	0,7	152	5,6	8	5,0	30	
3,6	12,6	8,0	58	4,4	67	1,4	274	7,9	209	22	4,4	19,2	1,7	162	1,7	160	2,7	334	9,6	349	
4,4	11,0	9,8	233	8,3	164	9,3	206	3,3	192	23	13,2	28,4	19,3	344	21,7	338	22,0	348	20,3	354	
4,1	17,1	4,4	149	1,4	335	5,7	357	11,1	31	24	11,1	22,9	14,2	351	15,1	343	17,8	346	14,1	343	
11,0	21,0	15,6	351	16,3	337	17,1	331	14,0	329	25	8,8	25,5	15,4	337	13,6	347	18,4	342	11,1	26	
7,0	18,4	15,0	325	11,9	340	13,5	332	13,2	339	26	5,6	15,4	5,8	359	5,6	350	14,0	342	9,9	331	
5,7	17,6	3,1	163	4,6	183	13,8	176	14,0	223	27	8,4	22,4	10,5	321	14,0	348	16,9	350	9,5	352	
6,6	22,8	11,6	178	14,0	165	11,1	224	14,4	216	28	3,6	12,1	4,1	322	2,5	144	4,0	200	9,8	153	
1,4	5,4	2,3	138	1,4	140	1,6	262	3,4	352	29											
3,2	13,3	0,7	351	3,4	135	6,5	216	7,3	200	30											
5,2	14,1	12,3	183	5,3	219	6,8	208	9,5	226	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
3,8	11,8	8,3	148	9,0	172	5,9	203	4,6	187	1	1,9	9,3	1,0	125	0,0	>>	6,5	31	5,5	16	
4,1	13,5	0,0	>>	10,5	344	7,7	346	3,8	7	2	3,0	11,4	0,5	180	1,0	154	4,6	202	9,0	192	
1,4	5,9	1,7	131	1,6	95	3,0	32	3,4	85	3	4,6	11,9	7,8	160	6,5	162	8,8	183	7,4	179	
6,0	18,1	3,7	172	5,2	195	9,9	222	17,2	241	4	4,6	18,2	8,5	196	5,6	164	10,4	219	8,1	210	
5,7	15,9	15,1	211	7,8	186	11,2	204	9,1	180	5	4,2	14,8	11,9	185	6,8	201	11,8	233	6,6	59	
3,8	12,0	4,7	186	7,0	136	4,2	178	7,7	201	6	1,8	9,9	1,1	131	0,5	185	3,6	200	3,7	243	
6,1	20,5	10,2	164	13,0	238	9,6	163	8,4	200	7	3,5	11,2	3,2	203	7,4	212	9,1	194	4,1	185	
3,4	10,4	7,7	164	5,6	179	4,6	250	6,4	132	8	1,9	10,3	3,8	230	1,2	219	4,4	321	6,4	11	
3,9	12,1	5,1	199	4,9	215	6,2	159	8,8	146	9	1,8	8,6	2,1	184	4,4	315	2,6	346	2,8	179	
5,7	17,5	7,4	191	8,8	190	12,1	231	5,9	252	10	3,8	11,3	5,0	194	3,9	205	8,2	168	5,6	231	
6,5	20,0	7,4	248	9,3	231	8,2	246	11,6	159	11	2,2	11,5	7,0	163	5,1	159	2,7	93	2,5	133	
14,0	31,0	13,5	334	25,0	357	27,9	352	17,8	338	12	2,5	9,3	1,3	107	0,4	189	4,6	12	6,5	357	
3,3	12,0	5,5	348	2,7	148	4,8	212	10,8	182	13	3,6	9,5	7,2	345	7,5	352	6,4	350	6,3	27	
4,9	18,0	8,0	240	7,2	316	8,6	323	3,4	14	14	1,0	7,9	2,0	6	0,9	142	2,2	203	1,6	28	
2,8	10,2	3,9	206	3,6	160	2,7	237	6,7	143	15	4,7	14,2	2,0	47	7,1	357	11,1	359	8,5	351	
5,7	13,0	6,5	155	8,4	187	11,5	172	10,8	189	16	1,2	9,2	0,2	>>	0,0	>>	3,6	221	4,1	307	
4,4	12,7	8,0	193	4,6	169	5,1	240	10,0	220	17	1,9	9,7	1,7	156	0,3	355	7,5	356	3,7	325	
4,3	10,7	7,7	180	6,9	149	9,2	237	7,2	241	18	3,4	11,7	1,9	318	3,9	339	8,4	354	6,4	6	
4,0	10,7	1,9	235	5,5	101	8,2	50	9,7	10	19	2,0	10,5	0,0	>>	0,0	>>	7,8	16	6,8	32	
5,4	13,1	4,0	354	7,2	353	9,9	333	9,2	346	20	2,3	11,7	0,0	>>	0,0	>>	7,3	38	4,1	43	
5,7	13,6	9,0	347	7,0	347	12,6	349	11,4	1	21	1,4	11,8	3,5	21	0,0	>>	5,8	107	3,7	86	
4,5	12,2	6,6	7	6,4	0	11,1	359	7,1	34	22	2,7	11,4	2,6	87	6,3	108	9,2	99	3,8	126	
3,3	11,4	2,7	347	4,2	6	9,0	359	6,2	20	23	3,4	12,3	3,4	130	5,2	166	8,1	194	7,5	196	
1,8	9,1	1,9	343	1,5	136	3,9	321	2,5	114	24	2,7	8,7	7,5	187	2,1	170	7,7	185	3,7	152	
4,3	12,7	5,2	189	5,4	194	5,9	188	12,4	160	25	1,5	8,5	2,8	157	0,5	>>	5,0	96	3,1	132	
5,8	13,3	9,2	166	5,2	307	9,4	340	9,5	341	26	3,2	11,5	5,5	158	7,6	189	8,7	200	7,6	211	
6,2	14,7	9,6	354	8,6	353	7,0	0	10,9	352	27	2,6	9,5	1,2	161	4,3	235	4,2	209	7,6	103	
8,2	18,1	14,0	343	10,5	345	15,2	344	11,1	345	28	4,8	15,9	6,9	177	5,2	173	9,7	223	11,5	214	
6,1	16,6	7,3	337	8,8	355	14,0	351	8,0	340	29	1,3	8,4	1,2	231	2,0	185	0,6	231	3,9	8	
2,8	10,7	0,4	274	1,3	228	9,6	357	8,9	18	30	1,1	6,1	1,1	216	0,0	>>	1,9	288	2,0	198	
1,5	8,0	0,7	214	1,1	150	3,2	341	4,6	79	31											

CELENZA VALFORTORE																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	9,1	3,6	203	2,7	152	3,0	350	2,5	187	1	3,2	12,7	4,3	339	4,1	342	11,2	329	4,4	343
2,3	9,8	1,9	163	3,3	185	1,6	205	5,8	164	2	1,9	9,2	1,1	228	0,0	>>	7,9	358	7,1	1
3,8	10,1	5,5	182	5,9	186	5,3	258	8,1	159	3	2,0	10,5	2,0	145	1,4	181	7,6	342	6,0	339
0,9	5,9	5,9	164	0,0	>>	2,8	347	0,0	>>	4	1,7	6,6	1,6	157	3,8	166	4,1	358	5,3	46
5,6	21,8	4,4	164	6,0	196	13,2	222	10,5	228	5	2,9	7,5	2,3	166	4,5	177	4,3	175	7,5	160
3,8	13,4	7,4	195	3,2	218	6,2	288	11,3	318	6	3,4	11,9	7,2	154	3,7	172	9,9	218	6,1	214
3,3	12,6	8,5	329	7,2	331	7,6	339	1,4	9	7	2,7	9,6	8,7	208	1,8	164	5,1	200	7,0	229
3,6	11,7	2,5	164	3,2	151	7,3	205	11,0	171	8	3,0	9,3	7,8	185	6,5	172	7,7	177	1,3	41
4,7	18,7	8,5	182	8,9	177	8,9	223	6,3	227	9	1,5	8,6	2,9	162	1,5	170	0,7	>>	8,1	55
1,4	7,1	4,4	172	1,9	188	3,0	277	5,4	78	10	1,5	6,7	0,3	99	1,4	161	4,3	66	4,1	85
2,8	10,1	0,0	>>	4,9	148	7,2	165	6,4	173	11	2,6	8,7	2,5	158	3,9	152	5,9	194	5,6	167
2,7	14,2	6,2	202	11,3	174	4,7	82	2,6	353	12	2,8	10,6	0,9	1	3,6	164	7,5	221	3,8	226
3,0	12,2	0,0	>>	0,0	>>	6,9	46	7,2	13	13	2,5	9,8	3,1	163	0,1	>>	5,1	38	6,4	32
5,4	16,5	8,5	8	8,3	3	12,6	337	11,1	331	14	1,6	7,4	1,3	147	0,0	>>	5,2	27	2,7	108
2,9	11,9	4,2	339	3,9	336	4,7	48	5,7	23	15	2,6	9,6	6,0	150	3,2	179	6,1	205	5,9	154
3,2	10,1	6,3	18	5,4	348	7,5	345	5,3	77	16	1,8	8,6	2,2	151	1,0	162	2,9	194	6,2	67
1,5	7,0	0,2	>>	1,2	150	2,3	173	4,4	153	17	1,7	9,7	0,0	>>	0,0	>>	3,6	110	6,8	354
2,9	10,6	2,9	145	7,6	158	7,0	176	7,2	174	18	1,6	9,2	1,7	351	0,0	>>	5,5	8	6,1	50
4,2	13,5	3,2	258	5,4	159	6,8	190	9,9	243	19	0,9	7,9	1,0	160	1,3	147	2,3	222	0,3	>>
4,8	14,1	6,7	225	5,5	196	8,1	225	9,8	213	20	2,2	7,2	3,6	156	3,5	159	5,5	192	3,6	194
5,4	13,1	8,9	230	10,5	185	9,9	188	11,5	229	21	1,9	7,0	4,7	163	1,4	192	3,4	201	4,1	186
2,2	9,9	7,7	173	3,1	233	4,2	359	0,0	>>	22	2,5	11,2	3,2	178	3,4	196	3,2	306	3,6	174
1,3	7,3	3,4	171	3,2	163	5,0	45	3,9	205	23	2,7	11,1	8,4	206	2,5	333	8,2	29	8,4	34
1,1	7,7	2,7	163	0,9	160	2,4	244	0,9	205	24	3,7	14,7	0,8	279	1,5	293	11,6	347	9,5	343
1,5	9,2	3,4	156	1,7	157	5,6	42	1,7	67	25	4,5	12,4	2,1	33	9,8	339	9,9	349	8,4	345
2,8	15,4	2,6	186	0,4	>>	3,0	155	12,9	93	26	4,0	12,3	0,9	298	6,4	339	>>	>>	>>	>>
2,2	10,7	2,9	158	4,1	110	5,1	177	7,7	170	27	3,2	10,9	1,7	349	6,2	337	10,9	0	5,6	343
2,7	11,6	2,7	114	0,0	>>	2,1	180	7,1	209	28	2,5	10,5	1,0	19	0,0	>>	3,3	104	7,9	28
5,5	17,6	8,9	259	8,1	190	8,4	226	9,9	225	29	4,4	13,6	4,8	357	2,9	342	11,5	342	6,9	1
1,9	11,6	1,8	221	0,0	>>	7,7	358	3,3	26	30	1,8	9,6	1,6	345	0,0	>>	5,7	13	5,9	47
3,2	10,8	2,8	347	4,2	332	8,0	337	6,1	339	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	7,3	0,0	>>	1,5	153	1,9	326	6,7	82	1	2,2	10,9	2,6	167	1,7	194	1,9	225	5,7	53
1,6	9,6	0,9	140	0,0	>>	4,3	14	5,5	41	2	3,1	11,3	4,3	205	2,5	153	4,6	209	5,6	231
1,5	8,0	0,0	>>	0,0	>>	6,4	39	6,2	45	3	3,5	10,6	2,1	360	3,4	357	7,5	12	8,8	9
2,1	10,7	0,0	>>	3,1	355	6,1	44	7,6	48	4	2,1	9,1	3,6	351	1,2	160	7,4	13	6,0	22
1,6	7,5	0,0	>>	0,3	>>	6,3	48	6,0	29	5	1,1	6,6	0,0	>>	0,0	>>	4,5	258	6,0	49
2,2	9,8	2,0	189	>>	>>	6,5	218	6,3	190	6	2,6	7,6	2,1	163	2,4	165	4,4	186	6,5	185
4,0	13,6	3,4	185	5,0	150	7,1	184	9,7	156	7	3,0	8,9	4,8	191	3,3	182	5,7	187	5,2	225
2,6	8,0	3,2	222	2,9	154	7,1	231	4,8	352	8	2,9	9,6	8,9	148	3,3	176	2,0	247	7,1	57
3,5	16,0	7,9	220	4,5	160	8,4	222	6,3	229	9	2,4	9,7	0,0	>>	1,4	7	7,5	22	7,4	45
2,8	15,2	5,0	168	1,8	109	2,7	155	3,0	329	10	1,3	8,2	0,5	210	1,1	161	3,9	221	7,6	44
3,4	11,9	9,5	348	5,7	340	8,5	353	1,8	46	11	1,5	7,8	0,0	>>	0,0	>>	6,1	35	7,8	32
1,1	9,5	0,3	>>	1,2	148	3,1	107	6,2	46	12	1,5	7,8	0,0	>>	0,0	>>	6,6	30	6,6	44
3,0	19,1	5,0	181	4,7	171	11,1	220	1,0	233	13	2,2	11,6	0,6	155	1,4	7	4,2	312	7,1	50
3,4	14,4	4,3	340	4,7	351	10,3	350	5,1	11	14	3,2	11,1	6,2	195	5,1	170	5,8	7	4,9	346
2,6	10,4	0,3	>>	1,4	161	6,0	26	6,8	19	15	2,8	10,1	5,1	338	4,6	320	7,5	356	7,6	6
5,5	16,5	10,3	352	8,4	358	3,8	359	10,1	337	16	2,1	11,1	1,5	166	0,0	>>	5,1	44	6,4	28
2,3	11,1	5,7	336	2,6	247	8,5	342	5,2	30	17	1,5	8,1	1,5	328	0,0	>>	3,0	87	6,2	32
1,2	5,3	0,9	171	1,8	159	2,8	120	4,2	146	18	1,4	9,4	1,5	149	0,0	>>	4,0	56	6,9	71
1,2	7,6	2,2	145	0,0	>>	5,0	79	5,1	19	19	1,7	9,3	1,5	166	0,0	>>	5,5	334	9,3	44
0,9	8,4	1,6	147	0,5	>>	2,7	293	6,6	83	20	1,5	11,0	0,0	>>	0,0	>>	3,3	290	10,1	48
1,6	7,1	2,3	158	0,0	>>	4,4	35	6,9	52	21	2,3	9,4	3,0	157	1,4	163	6,8	58	8,6	46
2,1	9,9	1,5	152	1,1	131	6,3	1	6,9	354	22	2,5	10,6	1,3	45	0,0	>>	5,3	16	9,3	37
4,2	11,4	3,4	344	7,6	341	11,0	358	8,3	344	23	2,1	13,7	0,5	63	0,0	>>	7,1	21	2,5	272
2,4	10,0	4,3	10	3,1	335	7,5	332	5,7	5	24	1,1	8,6	0,0	>>	0,0	>>	4,0	3	1,2	235
1,8	9,9	0,0	>>	0,6	163	7,5	345	6,0	41	25	1,6	10,4	0,5	211	0,0	>>	5,7	8	2,9	64
2,0	8,3	1,0	153	0,9	163	4,3	163	4,8	165	26	1,2	9,5	0,0	>>	0,0	>>	1,4	328	5,7	49
4,5	13,1	6,7	171	4,1	196	7,6	195	8,4	212	27	1,6	9,4	1,2	98	0,0	>>	5,1	43	7,5	43
6,6	17,4	8,5	212	10,2	187	12,5	214	15,2	224	28	1,1	19,3	0,7	239	2,1	306	3,1	1	5,3	84
2,4	7,6	5,3	230	2,7	182	3,3	352	5,5	53	29	1,8	11,4	0,0	>>	0,0	>>	5,9	33	5,1	47
1,8	10,5	3,1	168	1,2	148	4,9	343	5,2	29	30	1,3	7,6	0,0	>>	0,0	>>	4,3	21	5,7	48
1,6	8,1	0,0	>>	1,9	159	2,8	352	3,9	78	31	0,9	8,7	0,0	>>	0,0	>>	5,3	37	2,9	189

CELENZA VALFORTORE																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	7,6	0,7	152	0,0	>>	5,3	48	0,0	>>	1	2,8	8,1	3,9	152	2,9	154	5,5	206	4,7	168
0,6	7,0	1,3	96	0,0	>>	4,9	327	1,0	145	2	4,0	13,9	3,8	182	5,7	179	11,1	195	4,0	218
3,2	11,7	2,5	354	0,0	>>	8,0	320	9,1	336	3	3,5	11,8	5,7	182	3,6	217	4,0	298	5,6	330
3,6	11,9	5,5	344	5,1	338	8,6	341	5,9	11	4	3,8	11,1	8,2	313	6,6	334	9,5	331	2,2	54
1,6	10,5	0,0	>>	0,0	>>	3,3	352	5,3	54	5	2,2	8,3	3,5	185	2,8	199	4,9	186	5,9	63
2,4	11,9	1,3	164	3,8	155	8,4	234	5,5	198	6	2,0	9,2	0,8	262	2,1	37	5,7	52	7,8	61
2,2	9,6	1,3	191	0,0	>>	2,5	262	6,7	56	7	3,1	12,2	0,0	>>	2,0	172	7,5	95	11,1	353
4,5	14,7	2,0	179	3,4	159	8,8	239	10,4	174	8	4,0	13,2	10,0	343	12,6	359	6,8	356	5,0	49
3,4	13,7	7,6	228	4,8	152	13,4	241	6,7	73	9	3,3	11,4	1,6	158	1,6	191	7,6	226	6,4	223
2,2	11,4	1,1	172	1,5	157	4,4	129	9,2	30	10	2,3	10,1	8,7	253	4,4	215	6,3	214	1,3	13
2,1	10,5	0,5	>>	0,0	>>	7,9	355	5,6	25	11	1,7	8,7	0,9	317	1,6	341	3,6	0	6,9	49
3,1	11,1	1,3	2	0,0	>>	8,0	352	6,5	360	12	1,5	7,1	0,6	167	0,0	>>	5,5	206	5,7	153
3,3	12,4	3,3	350	4,0	337	9,3	346	5,3	5	13	1,5	9,5	3,3	160	0,3	>>	1,9	228	3,4	84
2,5	10,3	1,9	9	0,0	>>	9,8	352	6,4	356	14	1,3	9,8	0,0	>>	0,1	>>	3,7	347	6,8	70
1,7	8,7	1,8	344	0,0	>>	5,7	32	7,0	56	15	3,2	11,7	2,4	149	1,8	168	7,2	218	10,0	172
1,2	7,7	0,1	>>	0,0	>>	4,2	307	4,5	72	16	2,7	11,9	4,7	210	3,0	207	9,3	211	4,2	151
2,8	7,2	1,9	164	2,5	147	4,5	201	5,4	152	17	1,1	6,9	0,0	>>	0,0	>>	3,1	273	2,4	93
2,1	8,1	6,8	156	4,2	178	3,4	262	2,7	63	18	1,7	6,6	0,8	159	0,5	244	5,9	217	3,6	137
2,3	9,0	2,4	162	1,5	122	6,2	20	7,3	1	19	2,7	10,1	2,1	245	3,6	161	7,6	180	5,4	161
4,5	12,2	4,2	321	7,5	352	10,8	352	7,9	2	20	3,2	8,1	6,0	155	3,6	166	6,6	200	4,7	126
1,2	8,3	0,0	>>	0,0	>>	5,1	52	6,0	66	21	1,3	8,6	3,3	186	0,0	>>	1,6	323	4,0	99
2,0	8,3	1,5	153	2,9	191	3,5	227	4,6	154	22	1,2	8,0	0,0	>>	0,0	>>	3,9	30	3,6	65
3,3	11,5	3,1	164	5,3	170	9,3	240	7,5	228	23	1,3	8,6	0,0	>>	0,0	>>	4,5	56	3,9	110
2,4	8,7	3,9	19	3,9	0	6,0	17	7,3	44	24	1,9	9,9	0,4	>>	1,2	75	5,2	234	2,0	155
2,7	9,9	0,0	>>	2,6	162	5,7	224	8,5	207	25	2,3	11,9	3,0	202	4,4	40	7,8	18	6,4	42
2,7	9,9	4,9	235	3,2	220	6,5	50	7,1	45	26	2,0	8,5	1,9	19	2,0	317	6,5	341	6,0	49
1,0	6,4	2,0	160	0,0	>>	3,0	278	1,4	145	27	1,0	7,2	0,0	>>	0,0	>>	3,2	67	1,1	199
2,7	7,6	3,3	156	4,7	171	6,5	224	4,9	170	28	1,7	8,4	2,2	157	1,8	155	3,1	165	2,5	151
2,7	8,0	4,2	159	2,4	172	5,7	219	4,3	207	29	2,2	6,9	3,4	158	4,0	157	4,2	207	6,9	152
2,8	10,2	5,3	183	4,5	181	4,9	186	2,1	127	30	1,8	8,5	3,2	213	1,5	149	2,4	151	4,7	65
										31	1,9	9,8	0,0	>>	0,0	>>	1,6	333	6,7	47
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	8,1	0,0	>>	5,0	41	4,1	29	1,7	268	1	2,7	11,6	1,1	161	1,8	153	8,2	174	5,3	181
4,9	13,8	3,3	172	5,2	142	10,5	215	10,6	218	2	4,2	16,4	9,3	206	6,2	177	9,3	213	4,4	223
6,6	21,3	11,4	241	2,7	185	14,9	209	19,3	221	3	4,2	12,5	1,4	211	1,5	332	9,6	360	8,4	11
5,7	18,0	11,1	174	13,8	208	9,9	251	7,7	196	4	3,0	9,2	6,4	349	5,7	351	6,9	359	3,6	8
9,1	26,7	10,1	190	15,5	206	25,6	206	10,8	171	5	0,5	6,0	3,2	44	1,1	3	2,4	76	0,7	60
4,1	13,4	7,6	221	7,7	213	9,7	172	4,4	195	6	0,4	4,9	0,0	>>	0,2	>>	0,0	>>	0,8	213
1,1	6,5	2,4	204	1,6	177	2,3	228	4,8	72	7	2,2	7,5	3,7	217	4,1	222	5,0	211	4,1	183
5,0	18,5	2,1	178	7,8	203	10,5	184	9,5	195	8	1,9	7,6	2,3	245	1,8	155	4,2	222	6,5	160
2,8	12,7	9,7	203	7,6	204	7,8	232	5,1	139	9	4,0	13,9	5,1	174	6,0	228	11,2	238	8,0	156
1,3	7,8	3,3	206	0,8	258	4,2	218	3,2	158	10	6,1	19,5	3,3	221	6,5	351	12,5	332	11,5	355
1,4	10,2	0,3	>>	0,7	223	3,5	140	0,3	>>	11	5,5	15,6	14,8	339	10,5	340	10,9	349	5,2	341
6,4	22,8	3,2	152	7,4	76	5,0	192	6,8	145	12	1,9	6,1	1,1	176	5,9	161	2,5	193	1,0	140
4,3	14,9	14,5	124	2,4	145	9,9	237	7,3	237	13	4,5	19,0	3,2	189	4,5	170	9,8	186	17,1	218
2,2	7,3	4,0	220	2,4	137	4,6	185	3,2	140	14	4,0	17,2	4,9	15	13,4	330	6,7	318	5,5	150
5,6	16,1	4,9	167	7,7	157	9,9	240	12,4	215	15	4,0	12,7	4,9	161	7,5	166	8,8	177	4,0	208
2,7	12,4	10,3	163	0,7	292	2,7	13	1,5	223	16	3,8	12,0	6,6	181	4,5	155	9,2	183	6,8	155
4,9	13,6	7,2	160	8,8	157	6,3	228	9,6	156	17	3,0	7,2	5,2	209	4,2	177	6,5	183	2,8	156
4,1	10,0	9,4	228	7,5	217	8,9	213	4,2	194	18	1,5	8,1	3,4	165	2,9	170	2,3	181	0,0	>>
2,3	9,2	7,4	177	4,4	178	4,5	155	0,0	>>	19	0,6	10,0	0,7	249	0,0	>>	1,8	234	2,2	172
2,7	11,5	0,3	>>	3,7	172	8,3	175	5,4	171	20	4,6	24,0	0,0	>>	2,1	157	7,2	197	16,7	223
3,0	8,9	4,2	210	2,3	199	8,5	251	4,4	220	21	9,5	27,3	11,4	179	12,6	187	25,0	206	15,3	233
2,9	9,7	2,9	167	4,9	156	5,9	211	5,3	171	22	7,9	26,5	11,9	186	24,2	212	19,3	227	6,3	207
4,1	11,7	5,4	201	5,1	167	8,6	205	6,7	145	23	2,4	16,1	6,2	199	0,8	204	7,0	339	1,3	356
3,5	17,7	7,1	155	0,5	>>	8,6	119	7,6	112	24	2,6	10,0	3,8	313	3,7	283	9,6	335	4,6	164
3,5	11,6	7,3	109	5,0	46	6,3	0	10,5	358	25	0,6	6,9	6,0	154	0,9	337	1,2	288	2,4	171
2,0	9,8	5,7	341	3,1	332	3,8	344	2,9	162	26	3,0	12,0	0,0	>>	6,2	346	7,9	343	3,5	6
5,9	18,7	5,9	163	6,1	224	12,3	210	8,8	210	27	0,3	4,7	0,0	>>	0,0	>>	1,4	238	0,7	73
5,7	18,5	9,1	211	9,0	216	13,2	232	7,0	322	28	8,1	22,8	0,0	>>	10,6	8	19,0	352	17,0	10
4,0	12,5	3,9	228	9,6	211	9,3	191	5,6	220	29	8,9	18,2	16,2	1	14,0	352	11,7	346	17,5	357
1,4	8,9	4,8	219	0,0	>>	2,0	337	5,5	27	30	8,2	20,8	18,9	358	13,3	353	18,1	350	8,1	18
										31	1,2	7,0	4,5	348	0,5	286	1,1	>>	2,7	27

F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)

GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
5,7	12,2	9,0	338	9,5	321	9,6	321	6,8	299	1	5,6	13,6	8,5	151	10,2	144	11,6	181	7,7	156	
4,9	16,7	4,9	213	5,1	202	8,4	295	14,2	291	2	6,2	16,2	11,3	144	5,8	124	13,7	142	11,1	141	
12,1	22,0	14,2	342	14,5	348	20,2	344	18,6	332	3	3,7	10,7	7,0	169	6,3	150	9,8	172	6,2	134	
9,5	19,2	13,8	350	15,7	342	16,0	339	14,3	340	4	5,1	14,4	3,7	182	4,6	286	12,9	298	8,4	311	
5,9	16,6	12,9	333	13,5	346	7,8	285	3,4	258	5	9,6	19,4	13,4	299	14,3	303	11,7	302	13,8	320	
4,3	12,7	4,6	216	8,6	291	6,5	284	1,8	305	6	10,7	19,5	14,7	301	15,0	298	17,4	305	12,3	302	
5,2	14,4	3,9	27	8,0	353	9,3	343	9,7	340	7	3,7	11,9	10,7	298	4,8	265	6,3	304	1,2	233	
2,7	8,0	5,3	349	3,3	203	6,7	153	4,0	149	8	2,7	7,8	2,2	190	1,9	178	4,8	312	5,7	298	
4,4	15,6	6,2	161	3,5	344	5,3	348	4,4	286	9	2,0	5,7	4,6	242	4,5	215	3,4	136	0,9	125	
8,1	15,7	12,6	299	14,5	305	14,0	310	11,7	281	10	3,3	15,7	2,2	163	3,4	179	7,9	193	7,8	173	
4,5	14,0	11,5	289	6,7	293	2,4	93	3,9	287	11	7,2	21,4	11,1	181	10,4	169	10,2	316	17,8	293	
7,0	16,5	12,0	309	10,2	288	14,4	294	8,9	339	12	8,1	20,4	11,5	340	16,0	347	11,9	349	10,1	352	
1,9	8,0	5,0	253	5,5	175	0,0	>>	2,8	203	13	8,2	18,5	8,7	357	6,5	2	13,6	340	12,1	330	
2,9	10,9	5,5	154	7,2	178	1,3	10	3,9	292	14	7,1	14,7	11,2	342	14,4	301	12,5	311	5,1	292	
3,9	18,2	4,3	210	8,1	297	7,7	2	3,8	335	15	5,6	16,0	6,2	295	8,4	287	14,0	308	2,3	31	
2,4	6,9	3,5	202	4,9	164	5,6	199	3,9	166	16	3,4	9,3	1,4	360	5,5	287	7,6	307	2,8	275	
3,2	8,8	5,3	153	5,2	187	5,6	151	6,9	173	17	2,3	5,0	4,0	211	4,1	211	4,2	327	0,2	>>	
3,3	10,3	5,6	141	5,8	147	7,6	181	3,8	137	18	1,9	5,6	3,5	201	4,6	208	1,3	308	1,9	108	
2,0	9,6	3,5	208	2,3	238	4,6	299	1,9	256	19	1,3	4,6	2,5	200	2,3	210	3,1	345	1,3	17	
1,4	4,7	4,3	210	3,8	219	1,2	282	0,8	126	20	2,5	7,2	2,5	232	3,3	215	6,5	310	1,2	345	
2,4	6,7	2,4	182	2,5	212	4,9	301	5,0	295	21	2,1	5,5	2,4	225	2,9	228	4,4	316	1,2	289	
2,3	8,9	5,8	290	5,5	279	4,5	293	1,0	265	22	4,8	17,3	2,1	214	2,0	200	8,2	311	8,4	302	
2,5	8,1	3,0	201	7,6	172	6,6	171	0,0	>>	23	8,8	23,8	16,8	349	18,0	348	14,5	351	10,7	329	
2,2	8,5	2,9	166	1,9	199	3,0	317	4,8	66	24	5,9	15,4	4,2	333	7,0	333	13,2	318	9,8	327	
9,4	19,5	5,9	1	13,4	324	16,9	317	14,9	316	25	5,5	18,4	8,9	317	8,2	319	17,8	335	1,9	58	
8,6	17,8	11,7	323	15,3	333	12,6	307	11,8	308	26	6,2	14,0	3,8	227	5,7	287	12,6	306	10,7	306	
3,5	10,9	3,4	222	4,2	200	8,0	175	7,8	176	27	6,2	15,8	12,1	307	11,1	328	6,5	351	7,7	315	
3,4	11,9	4,9	155	5,8	151	9,2	202	5,9	185	28	2,7	7,9	4,5	302	5,1	205	3,5	162	4,7	154	
2,4	6,4	2,9	252	4,1	202	4,8	296	2,6	320	29											
2,4	7,4	6,2	283	2,3	222	5,0	157	5,0	147	30											
2,8	10,0	6,9	148	3,7	216	2,1	131	5,9	180	31											

MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,3	8,0	7,0	181	5,1	197	2,5	318	1,4	310	1	2,2	5,9	3,6	213	3,0	213	5,1	326	2,6	324	
4,3	13,5	5,9	296	5,0	312	8,9	307	1,1	311	2	2,3	8,1	3,0	207	3,9	200	5,6	70	3,5	164	
1,8	5,5	1,1	164	3,8	205	2,9	47	2,5	102	3	3,3	10,7	3,7	141	5,8	155	5,0	199	6,3	194	
3,5	15,3	3,9	196	3,3	195	6,2	203	7,7	206	4	4,8	17,0	5,9	164	7,0	151	10,7	143	2,4	108	
3,2	12,4	12,4	201	4,5	141	7,0	187	4,1	216	5	3,3	14,1	11,3	137	5,8	160	7,1	229	6,6	28	
3,2	10,0	5,1	196	5,1	194	3,8	169	9,2	162	6	1,8	7,0	2,5	214	2,0	229	4,3	52	3,2	335	
4,4	11,9	6,0	150	8,6	157	8,4	151	6,0	148	7	2,2	7,6	3,9	213	2,6	198	3,9	145	6,3	312	
2,8	13,7	8,1	174	3,6	136	5,4	323	2,7	295	8	3,6	11,4	3,1	275	2,4	292	8,5	315	5,7	299	
1,9	7,9	4,2	205	4,0	291	3,7	56	1,7	48	9	4,0	11,8	3,6	181	9,9	296	11,0	310	1,6	296	
3,4	10,7	4,3	156	7,3	216	6,7	191	7,7	198	10	2,5	11,1	4,0	195	5,3	193	4,7	348	7,3	296	
4,2	29,0	5,7	208	8,0	219	5,5	254	1,4	105	11	1,8	6,2	3,1	201	3,3	174	5,4	359	2,6	211	
11,9	25,6	11,8	5	20,4	336	22,0	337	14,6	323	12	2,9	8,5	2,7	224	3,0	279	5,9	320	4,0	314	
3,1	8,5	7,6	332	4,1	211	2,8	67	7,0	133	13	3,6	10,6	1,3	76	3,3	340	9,0	308	5,6	313	
4,5	15,1	4,4	146	6,7	327	8,7	307	3,0	300	14	2,0	6,0	5,3	290	3,5	215	5,0	359	2,0	234	
2,3	7,1	4,5	169	4,8	207	3,3	319	2,0	88	15	4,5	13,4	2,7	301	5,6	297	6,4	316	11,6	300	
3,4	12,7	6,1	163	8,9	197	5,2	201	7,3	223	16	2,2	5,6	3,8	284	3,9	225	4,5	315	3,7	304	
2,5	7,7	6,1	213	4,5	193	3,3	173	5,9	148	17	2,7	7,7	2,6	212	4,2	208	5,9	317	2,9	308	
3,6	10,1	5,9	160	4,0	138	7,2	141	5,4	295	18	3,5	9,3	4,4	256	5,2	291	6,5	331	3,1	305	
4,3	10,6	6,5	308	3,8	297	7,5	330	7,1	311	19	3,0	7,8	3,1	217	3,6	231	5,7	313	4,0	316	
7,0	14,0	11,3	301	11,4	302	10,0	317	10,1	314	20	2,5	7,9	3,1	261	3,8	234	6,1	333	1,7	305	
5,8	12,9	11,0	305	5,6	292	11,5	316	5,8	318	21	1,9	6,0	3,8	217	3,6	207	1,1	303	0,7	92	
4,0	9,7	4,8	289	4,4	283	9,0	308	3,3	304	22	2,4	10,3	0,6	198	0,7	308	9,0	139	4,5	133	
3,5	9,9	4,0	272	3,5	274	7,6	314	3,4	295	23	3,8	11,7	3,5	155	8,0	133	6,4	165	4,6	169	
2,4	7,1	3,5	246	3,6	228	6,3	327	1,2	337	24	3,6	9,7	6,4	135	3,2	203	6,9	149	8,2	148	
2,6	8,3	2,4	192	3,9	223	2,9	79	5,5	185	25	1,7	6,5	1,4	250	3,0	203	4,6	55	2,1	148	
4,6	12,9	5,3	202	7,4	267	7,0	298	10,8	295	26	2,7	9,5	1,2	196	4,5	175	5,5	160	7,8	284	
4,6	11,7	4,9	348	5,0	293	4,7	303	6,2	320	27	1,9	7,2	1,7	304	1,1	279	6,3	53	3,3	64	
6,1	14,7	7,9	301	6,0	332	11,9	330	14,4	315	28	4,0	16,0	3,9	176	5,4	176	4,2	185	7,7	215	
5,0	14,2	11,6	301	1,4	302	10,0	312	7,1	306	29	1,7	6,7	4,9	271	1,9	217	3,3	120	2,7	11	
3,1	9,4	6,5	286	3,9	285	7,7	327	2,6	306	30	3,5	13,4	4,3	205	7,1	273	8,4	304	1,8	11	
2,0	5,1	3,1	223	4,1	211	4,5	321	2,1	337	31											

F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)

MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	9,1	4,1	208	4,3	215	7,2	305	2,9	317	1	5,2	12,2	6,9	284	5,7	291	11,6	312	7,8	302
2,4	6,5	2,3	202	4,5	214	2,4	247	2,0	108	2	2,3	7,5	4,1	219	2,6	232	6,1	319	3,6	335
2,6	7,9	5,9	168	5,7	161	3,0	208	6,6	196	3	3,1	9,7	2,7	201	4,3	260	6,2	326	4,2	304
1,6	5,2	4,4	140	2,0	238	3,7	306	2,4	302	4	1,8	5,7	3,1	203	0,6	90	4,5	341	2,1	63
2,8	14,4	2,1	203	3,3	174	10,3	192	5,8	179	5	2,2	7,2	2,5	196	5,5	168	4,7	56	3,3	89
5,5	17,0	8,5	183	3,2	189	12,8	304	14,5	305	6	2,3	8,5	3,4	207	3,6	204	5,1	58	4,2	153
4,6	13,8	11,7	322	12,4	325	6,2	321	1,2	321	7	1,8	8,4	0,9	19	1,7	201	4,2	18	3,3	207
2,9	8,7	3,6	207	4,7	211	3,4	163	8,3	141	8	2,0	8,4	6,2	156	1,3	343	2,7	25	3,9	296
3,7	13,8	6,4	148	7,1	139	11,4	176	2,6	325	9	1,7	6,3	1,5	194	1,8	261	4,7	347	4,6	307
1,5	6,9	1,1	283	3,0	211	3,5	2	1,2	87	10	1,7	5,5	0,7	296	2,1	211	3,9	48	1,5	111
3,1	9,3	2,6	193	3,7	207	6,4	67	7,8	148	11	2,3	8,3	5,7	218	4,8	217	3,6	176	4,7	189
2,3	8,6	6,3	155	4,1	283	5,6	318	0,4	257	12	2,3	9,0	3,1	173	3,2	194	5,1	137	6,8	178
1,8	6,6	1,6	194	2,1	237	4,1	346	5,5	25	13	2,6	9,7	3,0	143	3,9	252	7,9	314	3,2	335
6,3	19,0	2,6	294	6,5	353	17,0	298	10,5	317	14	1,9	5,8	2,4	196	3,2	209	4,1	357	2,6	346
3,1	10,0	8,6	284	7,9	282	5,9	325	1,6	34	15	2,0	9,9	2,9	185	1,6	192	2,4	31	2,1	9
3,7	13,0	1,6	270	7,0	285	11,5	301	2,7	345	16	2,4	7,1	4,2	224	3,3	222	7,0	352	3,6	342
2,3	8,7	3,2	212	4,0	213	5,5	57	3,5	83	17	3,4	10,9	3,7	223	1,0	194	10,8	303	8,0	313
3,5	10,3	4,2	184	3,4	214	8,1	131	4,4	163	18	2,8	8,9	3,6	241	3,3	252	7,1	327	4,1	327
2,3	8,6	1,2	227	3,5	188	1,4	39	6,3	206	19	1,7	6,7	2,6	222	4,5	211	5,0	33	1,9	336
3,5	12,8	3,8	186	5,6	196	5,5	223	7,9	191	20	2,0	12,4	1,6	208	4,4	228	5,1	350	3,8	47
3,4	10,1	6,3	198	5,4	159	8,1	234	7,7	246	21	2,0	6,5	3,1	214	3,7	217	5,5	2	3,8	298
1,9	7,2	4,9	192	3,2	193	5,5	330	1,6	56	22	1,6	6,4	3,0	213	4,3	215	4,6	126	3,1	94
1,7	6,0	3,1	228	1,3	164	4,5	339	2,2	11	23	3,5	10,7	5,8	180	4,8	277	6,7	349	4,0	333
1,8	5,5	3,8	214	3,2	216	3,9	21	2,1	346	24	5,2	12,2	2,7	210	3,2	255	10,3	317	8,6	308
1,9	7,0	1,9	195	3,4	212	6,1	49	3,1	196	25	5,5	13,3	6,7	289	10,4	304	10,2	319	5,4	317
1,3	6,9	2,0	193	1,7	180	6,9	132	0,0	>>	26	4,6	12,5	4,0	275	5,8	302	>>	>>	>>	>>
1,6	9,9	1,9	107	1,6	236	7,6	123	1,9	110	27	3,8	11,8	3,3	254	6,1	306	8,4	327	4,0	318
2,0	7,7	2,9	216	1,3	202	3,6	154	4,5	154	28	3,0	8,6	0,7	173	1,4	129	6,3	344	5,0	312
2,9	12,7	7,2	176	6,3	181	8,9	235	8,9	192	29	3,5	9,6	6,4	306	4,9	294	8,6	331	6,2	317
3,9	11,1	4,0	276	3,4	236	9,6	310	6,0	311	30	2,8	8,7	3,6	221	3,3	234	7,9	324	2,2	29
6,2	14,7	6,8	293	8,6	298	13,6	311	9,0	304	31										

LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,1	6,9	2,6	195	3,8	213	5,6	56	3,2	58	1	2,0	6,3	1,0	204	3,0	248	5,1	341	2,7	324	
2,0	7,9	2,1	207	2,0	200	7,0	330	3,5	325	2	2,0	10,4	1,6	186	3,4	204	5,8	63	6,4	189	
2,1	6,4	1,3	266	2,2	216	5,1	338	4,1	315	3	3,6	10,4	2,7	9	2,0	289	6,9	320	5,9	317	
3,5	12,1	1,7	220	9,0	289	6,4	343	3,6	313	4	3,0	9,9	3,3	256	4,6	285	6,9	327	3,2	349	
2,0	6,3	2,6	275	2,8	213	4,8	345	2,6	339	5	2,0	6,7	1,1	221	4,2	213	4,4	49	4,1	58	
2,5	7,5	3,2	200	>>	>>	6,1	50	3,6	62	6	2,7	8,6	2,1	220	4,0	208	5,1	56	7,7	143	
2,2	9,6	4,2	166	5,1	209	2,0	248	1,5	128	7	2,5	8,6	6,4	161	3,0	206	5,1	149	7,3	157	
2,1	8,9	3,1	250	1,4	260	6,7	46	3,2	65	8	3,0	8,1	5,8	153	3,3	229	7,0	334	4,4	311	
2,3	11,8	4,5	159	3,0	186	6,2	44	6,2	137	9	2,6	8,5	3,1	284	4,7	287	6,4	320	2,8	343	
3,2	22,9	3,2	193	1,4	209	7,2	326	7,2	319	10	1,3	4,7	1,7	211	2,1	196	3,7	37	2,4	70	
3,5	10,7	7,3	328	5,0	337	8,9	329	2,7	305	11	1,8	5,6	2,4	197	1,4	182	3,7	337	2,4	48	
1,8	6,3	3,0	216	2,5	208	4,9	43	2,1	35	12	1,7	5,1	3,4	205	4,8	215	4,1	335	3,5	341	
2,5	18,7	1,7	199	1,5	202	3,7	106	6,9	287	13	2,5	9,1	2,9	198	3,6	233	6,4	327	7,8	313	
4,1	10,7	2,9	281	9,5	333	8,5	322	3,7	341	14	4,7	14,7	4,4	175	2,9	246	14,7	305	8,2	310	
2,5	7,2	3,4	217	4,1	214	6,4	340	2,0	360	15	4,5	10,7	7,6	286	6,9	292	8,9	325	5,6	312	
4,7	11,3	5,0	336	5,6	284	6,5	352	10,2	312	16	2,9	8,0	3,0	205	4,4	211	6,8	342	5,3	323	
4,1	10,7	8,9	284	7,0	289	7,6	330	3,1	340	17	2,2	7,0	4,3	271	3,6	218	4,6	334	3,1	341	
2,2	7,9	3,0	195	4,1	218	4,2	52	4,5	66	18	2,1	7,8	3,6	205	3,7	209	4,8	29	4,7	71	
1,8	5,8	1,3	213	2,4	214	4,0	340	3,4	29	19	1,8	5,9	2,6	193	3,6	208	4,1	352	3,6	46	
1,9	6,9	2,9	200	3,7	211	5,1	51	2,9	65	20	2,1	8,4	3,0	205	3,0	199	4,0	60	5,0	73	
1,5	5,3	2,8	201	4,3	185	3,6	344	1,9	55	21	1,8	5,5	3,6	209	0,7	158	4,9	1	3,6	1	
2,9	7,6	2,4	223	1,4	264	6,0	332	4,6	321	22	3,3	11,2	2,3	279	3,5	220	6,0	325	5,9	311	
3,9	9,8	3,2	261	7,6	303	8,1	321	5,0	320	23	3,4	10,6	3,4	283	2,5	245	7,9	333	6,4	308	
3,0	8,8	3,5	230	4,2	302	7,0	315	3,2	315	24	2,8	8,4	3,2	289	3,3	228	6,4	331	4,5	301	
2,1	5,6	3,4	211	3,6	217	5,1	336	2,5	343	25	2,7	8,7	3,5	208	3,5	210	7,2	327	4,0	325	
2,7	8,2	3,3	208	2,3	212	4,0	68	3,5	113	26	2,0	7,0	3,1	211	3,4	210	5,8	342	3,1	325	
2,7	10,1	3,9	178	3,7	203	3,2	192	5,3	168	27	2,1	6,6	1,9	204	3,2	217	5,8	330	2,9	347	
3,5	18,4	6,2	164	5,1	139	9,4	158	4,7	197	28	1,9	7,4	1,7	203	3,3	201	4,8	36	1,0	105	
2,8	8,7	4,2	220	3,0	189	7,8	322	4,0	322	29	2,5	8,4	3,0	213	3,2	229	7,5	328	5,9	315	
2,5	9,1	2,2	211	3,7	217	6,8	317	3,6	328	30	2,2	6,3	2,1	189	3,6	209	4,5	330	2,7	329	
1,6	5,1	2,1	208	4,0	214	4,2	339	2,3	33	31	2,2	6,8	3,0	218	2,6	249	6,0	315	1,4	303	

F. FORTORE-P.TE SP41B (RIPALTA)																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	5,9	2,9	215	3,4	212	4,5	324	3,0	322	1	2,3	8,2	4,0	184	2,5	221	4,1	49	4,0	130
1,6	12,1	3,1	213	3,5	215	4,2	72	2,6	74	2	2,5	17,3	3,9	160	3,9	196	3,4	125	5,1	307
4,0	10,8	2,4	256	2,8	245	6,2	312	7,9	320	3	5,4	17,9	3,2	207	1,9	190	11,0	308	8,5	284
4,5	13,4	7,9	313	6,3	299	10,7	322	2,9	333	4	5,3	12,3	10,8	290	7,9	295	8,9	322	2,5	292
1,9	6,7	4,0	260	3,8	216	5,5	324	2,3	8	5	1,8	7,0	3,5	213	4,2	205	3,5	129	3,7	67
2,3	10,8	1,4	251	2,1	201	5,5	63	6,4	156	6	1,4	6,2	0,4	106	2,2	199	5,1	10	0,8	93
2,3	9,7	3,8	263	3,2	224	5,0	352	3,2	45	7	2,0	8,8	1,5	205	3,0	210	2,3	155	5,4	354
2,8	9,9	3,3	214	2,1	194	4,9	188	6,9	175	8	3,7	11,0	5,9	320	8,2	321	6,2	321	1,2	24
3,2	12,0	6,8	169	8,6	170	6,5	321	4,3	37	9	2,3	8,7	3,2	203	1,6	174	5,8	147	5,7	142
1,9	8,4	0,4	96	4,5	203	6,0	55	3,9	61	10	2,1	7,6	4,7	170	2,6	183	4,1	348	2,0	293
3,2	11,8	3,5	230	4,4	272	9,6	319	3,8	333	11	3,2	9,5	3,5	278	5,2	295	7,3	308	1,9	18
4,9	12,4	3,3	251	3,9	255	10,0	317	7,4	301	12	2,0	7,2	2,2	204	3,5	207	3,3	70	0,7	217
4,9	11,5	5,5	289	7,0	287	10,4	320	7,3	310	13	1,5	4,8	2,4	186	3,3	217	3,6	337	0,9	355
3,7	10,2	3,7	262	4,2	270	8,9	318	5,9	312	14	1,5	5,2	2,0	204	3,0	211	3,1	23	1,0	33
2,7	7,6	3,3	250	4,0	251	7,1	328	1,7	336	15	2,2	8,2	1,6	214	2,2	203	5,8	132	6,1	158
1,6	4,9	2,8	209	3,4	201	3,9	8	1,6	55	16	3,0	9,2	7,4	160	5,8	164	6,4	320	1,7	292
2,1	6,9	3,4	202	3,3	213	5,2	45	2,1	106	17	2,0	6,8	4,4	213	4,4	218	5,0	341	1,1	335
1,6	5,4	4,4	176	2,6	207	3,3	349	3,1	15	18	2,2	7,3	3,2	205	3,2	200	4,5	137	1,3	167
1,7	13,0	2,2	206	7,9	346	3,0	4	3,0	342	19	2,5	8,0	3,7	214	3,2	195	6,0	133	7,0	157
4,7	10,8	2,4	191	9,6	329	8,8	328	7,0	334	20	1,9	6,6	3,8	206	3,7	187	2,9	149	0,9	240
2,3	8,3	4,0	215	3,4	228	7,0	319	1,8	54	21	1,4	5,1	0,9	103	3,6	219	4,8	67	1,6	301
2,1	8,9	1,9	198	1,8	179	7,4	147	2,6	178	22	0,9	4,0	1,7	213	1,4	187	2,4	359	0,8	346
1,9	10,6	3,1	182	0,0	>>	4,0	357	0,5	101	23	1,0	4,9	1,0	262	1,4	213	3,0	54	0,9	300
4,0	11,0	6,2	282	7,0	282	10,6	312	2,3	318	24	1,8	7,7	2,8	154	4,5	152	4,9	69	1,0	292
2,1	8,8	2,6	234	3,9	209	2,9	126	4,9	135	25	2,0	6,4	1,0	252	3,0	218	5,9	332	1,4	286
2,4	7,9	3,7	169	2,3	260	7,3	348	1,8	338	26	2,4	7,6	3,7	277	3,6	284	6,4	319	1,3	347
1,8	6,2	2,3	198	3,8	216	3,0	27	2,4	103	27	1,7	4,9	1,6	231	3,4	204	3,8	340	0,6	257
1,6	6,2	2,4	197	3,5	169	4,2	357	1,2	310	28	1,7	5,3	4,4	206	3,4	197	3,3	69	1,0	298
1,6	12,6	2,0	210	1,6	197	4,6	341	0,9	67	29	1,6	5,4	2,2	195	3,7	203	4,9	328	0,8	350
2,1	7,5	5,5	167	1,8	243	4,0	338	3,4	77	30	1,6	4,6	2,8	200	3,1	224	4,4	344	1,1	343
										31	1,5	6,0	1,9	337	3,0	250	4,2	320	1,0	297
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,3	8,9	0,4	297	1,4	270	7,2	302	4,5	277	1	3,3	10,6	2,6	222	3,6	208	9,3	133	5,1	156
3,2	10,3	2,2	205	2,5	244	8,2	160	6,9	169	2	4,0	10,8	6,8	145	9,9	163	6,6	156	7,9	161
4,6	15,2	7,2	157	3,5	162	7,3	145	9,2	149	3	4,6	9,7	7,0	289	7,0	286	8,6	318	7,7	334
3,2	9,6	7,2	160	7,1	169	6,7	261	4,9	198	4	3,2	8,9	8,0	336	6,1	330	6,7	349	0,8	243
5,4	16,8	8,6	171	9,7	156	8,1	179	12,1	171	5	1,7	4,5	3,2	176	2,9	213	2,9	216	2,2	226
2,6	10,1	8,1	191	1,8	174	5,1	144	6,9	151	6	0,8	8,7	2,9	219	2,3	215	0,4	288	1,3	158
1,4	5,1	4,4	207	1,5	226	1,4	270	2,3	122	7	1,2	12,1	0,6	187	2,2	197	0,9	25	2,3	128
3,1	10,2	4,9	211	5,2	166	6,3	149	5,6	141	8	1,9	6,1	2,0	217	2,9	215	5,0	154	4,4	159
2,7	9,4	6,1	146	5,4	157	3,8	211	4,6	145	9	2,6	7,6	3,1	195	4,6	167	7,3	172	3,7	137
1,4	5,0	2,0	198	3,8	202	1,8	244	1,3	118	10	5,2	14,6	4,3	255	11,6	317	13,6	293	9,8	337
1,9	9,2	1,1	171	2,4	189	7,8	145	1,1	218	11	6,5	14,5	9,4	317	13,0	320	10,9	322	8,1	290
2,9	13,8	4,3	139	2,4	103	4,3	278	7,5	145	12	1,7	5,2	3,1	260	4,0	209	1,0	223	1,5	230
2,8	9,3	5,2	129	4,9	204	5,8	185	5,1	175	13	4,0	18,7	2,6	196	4,2	168	7,3	149	7,7	153
1,9	6,7	5,1	198	4,0	138	2,7	166	4,7	151	14	6,7	30,3	13,9	310	25,6	305	12,0	299	2,6	188
4,4	12,5	3,5	177	6,2	152	8,8	140	5,4	147	15	2,7	7,4	3,4	174	5,1	196	6,6	153	5,0	164
2,1	10,9	9,8	153	4,1	237	1,5	276	0,2	>>	16	2,2	6,8	4,8	148	3,7	192	6,0	146	4,0	187
5,1	14,0	10,2	140	10,1	138	7,3	238	7,6	136	17	3,2	9,0	3,3	235	1,5	272	7,8	157	8,5	155
2,8	9,5	5,7	167	4,5	186	6,4	153	5,0	140	18	1,9	7,8	3,3	206	2,9	166	5,7	163	3,0	173
2,2	8,0	4,3	154	5,2	154	6,6	136	1,9	37	19	1,8	14,8	2,6	189	2,1	186	5,2	163	3,7	161
1,8	4,9	3,3	220	3,6	194	2,5	328	4,3	195	20	3,0	13,2	4,4	212	3,5	159	6,0	172	6,4	153
2,3	6,2	3,2	137	3,2	204	3,6	163	2,7	185	21	5,7	17,7	7,4	159	7,4	147	10,4	163	4,4	197
2,7	7,7	5,0	151	4,3	220	6,6	145	5,6	152	22	4,8	18,4	11,6	190	9,0	151	12,9	227	4,2	239
3,2	10,5	3,7	157	3,4	212	9,1	140	6,5	147	23	3,9	19,4	2,5	315	1,4	183	10,2	311	5,1	218
3,3	10,5	6,6	145	5,0	137	8,4	133	5,1	114	24	4,2	10,3	7,6	289	6,1	294	9,8	295	2,7	191
2,3	8,9	2,9	143	0,9	267	6,6	306	4,1	308	25	2,0	5,5	2,0	193	4,1	214	4,6	298	0,0	>>
2,6	9,7	8,8	306	4,0	261	4,8	289	1,5	156	26	3,2	10,1	3,3	220	8,6	294	6,7	339	2,0	349
2,8	9,6	3,6	173	2,5	168	6,0	187	3,7	198	27	2,0	5,7	4,8	215	4,7	203	1,6	241	1,3	123
3,2	11,5	8,4	170	3,6	165	7,7	229	3,7	203	28	6,6	16,0	2,9	336	7,8	356	12,9	343	14,0	345
2,5	8,4	3,1	196	3,7	187	6,0	206	7,3	202	29	8,3	17,2	10,7	346	13,1	345	12,0	330	11,1	327
2,7	8,7	3,1	187	4,0	213	7,9	295	3,0	268	30	6,0	16,3	10,3	325	14,2	331	13,5	350	3,3	18
										31	4,7	11,5	9,0	288	7,7	281	8,4	304	3,0	235

TREMITI																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
5,0	14,4	6,8	9	8,8	1	9,2	14	9,6	44	1	8,5	15,2	12,1	176	9,9	160	11,8	165	13,2	166
5,5	18,7	10,2	274	3,6	248	8,3	59	10,7	28	2	7,9	17,5	10,9	155	12,6	154	10,3	139	13,3	119
11,3	25,3	14,4	355	19,4	3	21,8	350	20,7	350	3	6,5	18,0	16,4	185	11,4	177	8,2	188	7,4	194
9,3	20,8	16,6	0	16,6	5	15,9	356	14,5	3	4	4,5	14,5	3,2	150	4,6	164	8,5	11	11,5	10
6,4	16,6	11,6	2	13,9	3	11,7	357	10,4	17	5	6,5	20,4	10,8	357	13,8	355	12,1	144	13,4	27
5,7	22,6	8,8	171	10,7	51	9,5	0	7,8	13	6	7,4	21,7	21,7	338	16,1	342	12,1	0	12,3	348
8,4	18,1	9,2	18	13,9	15	12,7	0	14,4	360	7	2,6	14,6	10,0	20	11,0	38	7,1	135	1,4	221
3,8	10,1	9,8	11	1,3	198	5,1	149	8,3	175	8	1,9	9,5	2,1	254	2,3	278	2,6	25	5,1	202
4,7	15,6	7,4	197	5,0	347	5,9	25	8,8	343	9	2,1	9,3	3,5	165	4,9	275	3,2	178	4,0	125
6,0	17,0	14,8	271	8,3	3	13,0	349	7,8	347	10	4,2	15,6	0,0	>>	5,9	195	3,9	131	10,1	192
3,0	11,2	7,1	164	4,8	96	3,3	172	2,8	225	11	9,0	24,5	14,7	214	15,1	200	7,7	185	20,2	10
7,9	18,2	8,1	359	15,5	345	16,5	341	12,7	349	12	9,5	20,3	15,7	2	16,9	357	14,3	5	11,4	16
2,5	8,1	5,2	23	5,0	205	2,4	228	2,9	215	13	8,6	21,6	15,0	13	8,3	19	10,8	352	14,7	359
4,1	21,6	8,2	173	10,3	207	0,3	54	7,2	360	14	6,5	16,2	10,1	2	15,8	343	12,6	145	11,5	27
5,6	24,0	21,3	19	13,6	14	8,3	7	10,8	345	15	5,3	14,7	8,8	353	9,4	350	12,1	350	9,3	47
3,8	9,6	4,6	216	9,1	209	1,5	258	5,7	130	16	2,8	10,1	4,2	51	9,1	343	5,5	344	3,5	55
4,9	12,9	6,2	177	6,3	215	6,1	191	9,1	191	17	2,3	6,9	5,5	279	3,3	245	5,7	256	3,0	271
6,3	13,9	10,4	177	9,6	184	10,7	209	9,1	206	18	1,1	3,8	2,5	235	2,1	218	1,5	284	1,9	63
2,6	9,7	7,3	256	5,6	270	2,4	309	2,5	226	19	1,0	4,9	1,4	101	0,7	220	1,6	288	4,5	87
2,0	9,6	6,4	237	6,3	269	2,1	261	2,7	105	20	1,5	6,8	0,0	>>	2,2	263	4,7	350	3,3	4
2,0	8,0	2,4	126	3,5	276	7,1	265	3,4	347	21	1,9	7,8	3,3	154	4,0	172	6,7	270	2,5	132
3,4	15,7	5,4	156	10,9	246	9,5	280	4,4	245	22	5,4	21,6	4,8	272	4,7	281	8,2	132	16,3	341
4,2	12,9	4,9	217	12,2	197	7,0	188	5,9	158	23	9,5	26,8	20,3	1	23,0	11	14,1	13	11,3	354
4,5	13,8	3,1	198	0,4	120	10,1	92	12,7	67	24	5,1	14,4	8,3	31	4,9	24	6,4	356	10,0	357
8,8	21,2	10,3	16	9,0	11	16,1	342	18,7	345	25	5,7	18,3	10,2	11	9,1	343	13,9	12	4,9	74
9,4	22,0	14,2	344	15,1	347	19,6	343	14,7	36	26	4,5	18,5	7,0	351	7,9	36	9,4	150	12,1	29
5,7	15,7	5,5	123	2,7	196	10,1	195	12,2	197	27	6,3	18,1	15,4	345	15,9	358	9,8	7	11,0	347
7,4	18,6	10,6	169	12,4	175	10,3	187	10,4	222	28	2,4	7,7	4,3	15	1,9	195	3,5	182	6,2	123
2,1	11,3	5,8	119	4,4	145	7,5	346	0,0	>>	29										
4,1	13,8	5,5	144	7,5	260	3,7	199	6,3	151	30										
5,4	17,1	11,8	191	13,0	356	6,6	253	8,8	196	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,3	9,1	7,1	184	5,5	185	3,6	284	1,6	68	1	2,0	5,2	4,2	235	4,7	255	4,1	283	2,8	279
4,2	13,6	3,8	141	8,6	342	11,6	340	3,8	282	2	3,4	10,3	4,8	262	3,2	205	4,7	98	7,0	101
1,5	6,6	2,4	253	0,0	>>	0,4	295	2,7	113	3	4,6	10,0	9,1	200	5,8	200	5,7	172	8,5	191
4,8	15,5	5,4	184	6,3	206	4,6	188	9,4	190	4	5,0	14,6	6,2	159	7,6	140	4,1	126	8,5	127
3,2	12,5	12,5	209	5,1	194	0,2	>>	2,9	123	5	4,8	16,3	15,7	143	10,7	200	4,4	51	5,8	61
3,5	10,6	1,5	204	6,4	195	4,5	96	7,7	105	6	1,3	5,5	1,2	150	0,0	>>	3,3	80	3,6	52
6,2	12,7	7,0	169	10,0	192	8,9	171	11,3	192	7	3,0	9,7	1,6	250	7,5	199	3,4	276	6,1	80
2,9	11,2	8,6	199	5,6	212	2,9	273	1,1	257	8	4,3	15,7	3,0	207	7,3	30	8,0	168	11,0	164
2,1	8,3	2,6	220	7,1	278	2,6	281	3,7	81	9	3,9	16,2	6,2	235	14,4	341	8,5	13	4,8	276
4,1	9,5	5,6	189	7,3	195	5,7	98	7,6	193	10	3,1	8,2	2,0	237	5,4	205	4,0	127	6,3	75
4,2	28,4	6,6	196	7,8	207	4,1	250	2,9	152	11	2,5	7,6	0,0	>>	2,3	212	3,6	60	4,9	213
12,1	24,8	11,7	357	19,8	351	23,6	350	18,6	353	12	2,7	8,7	3,2	342	3,9	281	4,1	354	2,8	2
3,7	13,6	11,7	352	3,6	130	1,5	85	7,3	117	13	4,2	12,2	9,2	344	7,4	344	8,9	17	5,3	346
5,4	21,2	13,0	200	16,7	16	13,2	348	4,3	146	14	2,3	10,5	6,2	18	5,4	253	4,3	7	1,4	341
2,8	9,6	8,0	196	4,3	252	2,8	180	3,1	143	15	3,8	14,0	8,6	274	6,4	58	6,2	339	9,3	159
4,5	11,0	5,5	193	9,5	196	4,3	100	5,3	100	16	2,4	10,5	8,0	138	7,6	229	4,4	132	3,0	345
3,5	9,3	7,2	213	5,6	200	3,1	36	6,7	103	17	2,4	8,8	3,1	126	4,8	262	5,6	173	4,9	283
3,3	10,8	5,8	193	4,5	125	4,2	65	4,2	267	18	2,5	10,8	9,1	277	5,3	18	4,3	8	4,3	356
3,1	12,7	8,1	238	5,0	218	7,6	135	7,1	40	19	2,4	9,6	7,2	282	4,9	281	4,4	330	3,1	299
4,7	15,9	10,6	180	7,2	201	11,2	342	8,0	161	20	2,4	9,1	8,8	278	6,6	236	3,8	153	2,4	252
4,0	13,1	9,5	23	6,7	132	10,6	44	9,7	345	21	2,9	10,2	4,7	255	4,2	233	3,4	94	8,1	104
2,9	9,5	8,8	163	6,9	176	5,0	150	3,5	131	22	4,7	12,2	5,1	102	8,7	117	10,7	103	5,7	135
2,8	10,1	8,0	247	6,4	164	5,0	160	4,5	281	23	4,7	12,4	6,8	108	10,5	147	7,0	112	3,4	176
2,1	8,8	6,7	278	5,2	279	4,7	146	2,1	287	24	3,5	9,0	7,1	181	6,2	207	5,2	79	5,7	108
2,7	8,7	3,2	213	2,6	140	2,1	97	5,3	107	25	2,6	8,2	4,1	290	0,0	>>	6,3	92	5,0	120
3,9	13,7	6,1	196	3,9	168	9,6	14	4,2	1	26	3,1	12,5	1,4	164	3,3	108	4,0	180	12,2	272
2,6	15,0	6,3	354	2,4	148	6,2	22	9,7	345	27	1,5	6,3	1,1	141	0,0	>>	4,0	13	3,0	125
4,6	16,6	7,0	11	4,9	19	9,2	342	10,9	27	28	4,6	15,2	2,6	161	8,0	199	6,8	78	6,2	228
4,1	11,8	7,2	56	6,9	45	7,1	342	7,1	143	29	2,8	11,6	7,6	194	4,8	174	4,2	12	3,3	61
2,7	11,7	8,7	208	6,7	150	6,0	72	1,5	297	30	4,1	16,0	8,0	262	10,6	163	9,8	240	1,4	284
2,0	6,8	5,0	243	3,4	249	3,6	264	4,2	284	31										

TREMITI																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,1	7,4	2,3	196	4,1	246	7,1	260	1,9	241	1	3,7	11,7	11,4	16	7,4	352	6,0	151	9,0	258	
2,7	8,8	2,4	217	4,1	205	1,9	113	5,4	105	2	1,9	7,4	4,6	211	2,2	219	2,8	22	2,1	321	
4,3	10,3	8,1	196	8,2	208	2,9	197	4,5	120	3	2,5	8,8	4,5	208	3,7	280	3,1	323	4,9	285	
2,2	7,3	5,8	196	3,7	221	2,2	129	5,0	124	4	1,9	8,2	5,5	218	1,2	235	2,0	303	2,9	112	
4,7	14,0	0,0	>>	3,8	159	8,3	185	6,8	197	5	3,8	10,5	3,1	183	3,6	125	8,4	98	9,9	96	
6,6	19,2	10,6	197	8,5	217	10,3	38	11,8	9	6	3,0	10,1	1,7	81	3,7	120	7,2	89	6,4	114	
6,2	20,0	17,6	341	14,1	347	9,9	21	2,2	201	7	3,5	10,2	4,2	241	4,6	280	3,7	85	10,1	96	
3,2	13,5	2,7	215	1,1	187	4,3	99	11,9	101	8	1,9	5,1	3,1	207	3,0	98	4,6	95	4,6	285	
5,1	15,4	6,4	171	5,4	141	12,3	199	3,9	5	9	1,7	8,8	3,0	295	3,1	271	3,3	328	4,4	314	
1,3	6,8	6,8	341	2,7	270	2,7	2	2,6	129	10	1,8	5,3	1,4	305	2,6	279	4,8	14	4,2	116	
3,3	10,1	4,1	224	3,3	188	7,3	84	5,7	102	11	2,6	7,6	3,3	119	2,2	252	4,8	96	6,4	110	
3,3	14,1	4,1	181	9,8	212	8,8	357	5,0	226	12	2,7	8,1	1,2	232	1,4	79	5,1	97	4,6	95	
1,6	7,8	0,0	>>	1,0	167	1,6	323	5,2	42	13	1,9	8,0	6,9	215	4,2	291	6,0	159	1,9	281	
5,8	17,9	3,5	352	8,6	359	8,6	24	11,6	341	14	1,0	4,0	3,0	338	1,5	284	2,6	344	1,5	22	
2,0	11,5	8,6	355	7,5	148	4,3	33	2,9	10	15	2,8	9,6	0,5	257	2,5	122	2,9	125	5,7	70	
2,2	11,4	2,0	222	5,5	344	11,0	345	2,8	359	16	2,3	6,4	5,0	281	4,5	271	3,7	352	3,1	352	
2,3	9,6	2,6	264	0,0	>>	3,9	83	8,1	87	17	2,6	9,0	4,8	250	2,8	282	5,2	243	5,6	353	
3,1	13,3	2,0	10	3,3	120	2,0	178	8,8	102	18	2,2	9,6	7,7	242	8,7	243	3,3	138	1,7	284	
2,6	11,7	7,1	192	2,8	115	2,8	127	2,3	290	19	1,5	5,3	0,6	330	1,0	153	3,6	85	1,7	105	
5,6	12,9	10,6	218	8,6	204	9,4	197	11,5	191	20	1,8	5,0	3,6	281	0,7	267	3,2	83	4,1	87	
3,8	10,9	10,2	208	9,3	208	1,5	341	1,0	67	21	3,0	7,3	4,6	220	3,5	203	4,4	63	6,7	91	
2,2	8,8	8,0	197	4,7	198	2,8	293	1,2	184	22	2,6	8,7	3,0	245	1,2	197	5,2	103	5,5	97	
1,4	6,6	3,4	213	3,6	226	2,3	331	1,9	323	23	3,8	16,3	6,4	215	5,8	240	7,3	348	2,7	75	
1,7	6,8	4,6	277	4,2	279	2,0	301	0,9	294	24	3,4	12,8	7,0	270	5,5	149	8,6	45	10,8	8	
2,5	9,6	0,0	>>	2,8	204	4,8	97	8,5	93	25	3,6	11,8	11,8	16	8,7	11	6,5	333	7,1	334	
4,4	14,4	0,9	348	3,1	184	8,3	110	11,5	94	26	2,8	9,1	8,8	281	5,1	312	>>	>>	>>	>>	
4,6	14,4	8,3	95	8,6	98	12,4	130	3,9	223	27	2,5	8,8	7,3	287	3,3	285	6,3	335	3,6	282	
2,7	11,7	2,2	119	3,4	182	3,7	53	2,4	174	28	3,3	12,1	4,4	242	1,6	1	3,0	333	6,2	330	
5,8	17,0	9,1	204	14,8	220	2,7	207	10,3	198	29	3,2	9,2	6,1	25	5,7	9	4,7	355	5,6	352	
4,0	15,6	9,7	265	13,8	277	8,3	353	4,3	0	30	2,3	9,0	4,4	278	8,1	218	4,0	8	1,6	25	
4,0	14,0	8,2	339	10,2	350	7,4	2	6,6	140	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,2	6,8	0,0	>>	2,9	186	4,1	86	4,6	100	1	1,6	7,0	3,2	223	3,5	348	6,5	339	1,6	311	
1,5	5,5	1,6	353	2,1	282	2,4	312	3,5	348	2	3,5	18,4	2,4	266	3,4	202	6,8	129	2,6	156	
2,1	6,1	3,0	256	4,8	270	5,0	172	3,8	300	3	3,3	9,7	8,9	35	8,6	358	7,1	51	6,1	129	
3,0	13,7	3,0	297	9,7	274	7,6	348	3,4	139	4	2,9	10,1	6,1	44	9,5	358	6,6	14	4,9	347	
1,5	5,6	4,1	210	3,9	274	4,3	346	1,4	323	5	2,0	6,2	5,3	356	2,8	8	2,3	339	5,2	102	
2,7	7,4	2,9	199	0,0	>>	3,8	60	5,9	90	6	3,4	10,0	3,8	229	2,6	173	5,2	101	10,0	100	
2,9	8,0	6,3	205	4,3	199	3,0	339	4,3	127	7	3,6	9,6	3,7	196	4,7	214	4,7	55	6,9	104	
2,6	11,0	6,0	16	0,8	108	4,4	40	5,4	84	8	3,0	9,8	6,4	180	7,5	225	6,5	207	3,6	280	
3,1	21,9	4,3	197	0,0	>>	3,6	61	3,2	177	9	2,1	8,4	6,3	186	7,2	343	4,6	354	1,0	343	
5,1	16,5	2,9	187	5,0	64	9,2	58	7,9	354	10	1,2	5,1	3,5	281	0,0	>>	2,6	107	2,3	88	
4,0	12,6	12,0	352	8,4	346	8,3	346	4,0	147	11	1,3	5,4	4,3	217	1,1	291	2,8	285	1,9	51	
1,2	6,6	2,8	176	3,3	31	4,5	8	1,1	35	12	1,0	3,8	0,0	>>	1,8	280	2,4	328	2,7	352	
4,0	23,0	0,0	>>	5,9	126	8,7	70	6,5	186	13	2,4	9,5	0,0	>>	6,7	274	7,1	346	6,3	256	
4,8	14,4	11,3	339	12,6	353	7,3	342	4,6	9	14	4,4	13,0	3,1	206	3,5	66	11,1	349	9,7	348	
1,9	7,2	2,7	357	4,2	359	3,7	91	2,5	36	15	4,9	16,5	8,6	22	13,5	346	11,1	345	6,4	11	
4,5	18,3	5,6	32	7,8	350	5,1	15	12,4	350	16	2,7	7,8	5,6	267	4,8	349	6,7	342	6,2	13	
2,3	14,8	14,8	341	2,4	358	6,3	358	3,9	0	17	1,9	7,3	4,2	146	3,9	42	3,6	182	2,6	1	
2,5	7,2	1,0	218	3,5	236	2,8	42	6,1	78	18	2,0	7,1	2,3	224	0,4	214	2,8	62	6,2	99	
1,4	5,3	3,4	109	0,8	1	2,7	334	2,2	62	19	1,3	4,3	2,4	229	0,9	336	3,5	30	2,8	65	
2,0	5,2	3,8	211	1,2	190	2,7	89	4,6	88	20	1,7	6,7	0,0	>>	0,0	>>	3,7	34	5,2	83	
1,6	5,9	2,5	235	2,1	197	0,9	4	2,7	124	21	1,8	4,7	2,5	218	2,8	203	3,3	16	3,4	48	
2,0	8,7	5,5	213	2,2	278	4,4	163	3,3	318	22	2,3	10,8	4,1	232	5,7	249	3,8	150	1,7	322	
2,8	10,7	8,0	259	5,6	343	4,1	7	7,2	339	23	3,1	11,3	5,3	131	6,6	184	5,3	138	6,5	48	
1,6	7,4	4,6	161	2,2	66	4,4	29	2,1	14	24	3,0	9,8	4,8	137	7,9	240	5,2	124	2,5	126	
1,9	5,4	3,1	260	2,9	273	2,0	318	1,7	117	25	3,3	11,6	7,8	284	4,5	217	5,7	152	3,7	29	
3,3	8,5	4,7	208	4,3	206	3,4	102	5,3	105	26	1,9	8,3	8,0	268	5,1	209	3,7	16	2,3	177	
4,3	11,2	6,4	193	6,6	209	4,2	73	11,2	205	27	1,6	8,3	3,5	171	3,4	123	4,8	341	2,7	324	
7,0	17,4	8,0	173	7,3	161	14,7	176	13,5	219	28	1,7	7,3	2,9	276	0,0	>>	4,0	40	5,0	82	
3,4	12,5	8,7	259	5,8	226	7,4	31	3,7	25	29	2,0	8,0	2,8	15	1,7	73	4,4	6	4,7	143	
2,4	9,6	4,3	196	7,6	275	7,8	356	3,3	347	30	2,3	7,8	5,4	235	6,9	266	4,4	38	2,9	124	
1,3	4,1	0,6	207	3,2	242	2,5	337	1,6	64	31	2,4	7,8	4,7	216	5,5	217	5,2	175	3,8	220	

TREMITI																					
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,5	6,8	2,3	164	3,9	219	3,2	358	3,3	194	1	2,9	10,2	3,8	207	1,3	121	5,1	80	8,4	100	
1,0	12,6	0,1	>>	0,0	>>	2,1	344	2,9	60	2	3,3	17,2	7,5	182	7,0	203	3,9	132	9,4	140	
3,8	16,5	2,0	272	8,5	34	2,5	22	8,4	345	3	4,8	17,7	4,5	156	4,2	176	14,7	346	6,4	143	
3,9	16,2	14,9	346	9,8	1	7,3	51	6,5	355	4	8,3	15,2	15,2	342	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
1,8	9,0	3,7	146	3,6	219	4,4	351	0,0	>>	5	2,7	6,9	>>	>>	>>	>>	3,8	97	6,3	73	
2,9	15,0	1,1	2	1,6	203	5,7	83	4,2	152	6	1,7	5,3	2,5	81	2,6	14	3,2	26	3,2	91	
2,7	9,0	4,8	149	6,2	173	1,9	335	5,2	64	7	3,3	12,1	2,0	159	6,2	145	3,4	285	9,5	354	
4,4	15,2	4,3	192	1,5	238	4,1	176	12,6	177	8	3,9	15,1	6,6	10	12,7	346	7,0	10	2,0	347	
5,3	14,6	13,2	202	11,4	190	5,3	143	5,4	35	9	2,7	9,2	3,6	210	3,2	105	2,6	30	5,5	153	
2,5	7,3	4,2	77	1,4	156	4,4	36	6,2	36	10	2,7	9,4	8,9	201	5,8	213	2,3	282	2,6	35	
2,9	9,9	4,9	345	6,7	130	7,6	125	6,8	354	11	2,2	8,9	6,4	342	5,1	338	4,4	33	2,1	1	
3,9	12,4	3,9	133	6,6	159	9,3	135	7,6	15	12	1,6	7,1	0,5	36	0,0	>>	1,8	17	7,0	82	
3,9	14,6	9,9	28	7,1	3	7,8	27	5,9	134	13	1,0	4,0	1,2	237	0,0	>>	3,3	282	1,9	67	
3,1	11,0	6,1	141	8,4	44	5,2	136	8,2	2	14	0,8	4,0	1,8	346	3,2	345	2,2	322	2,2	47	
2,2	11,1	7,5	176	5,2	127	4,2	40	3,4	349	15	2,4	8,4	2,6	225	1,9	125	2,3	110	5,4	104	
1,0	4,2	2,2	33	2,9	226	2,4	320	1,8	29	16	3,8	11,9	4,6	177	8,5	197	4,8	215	5,1	348	
2,9	7,9	4,1	225	3,9	165	2,7	110	6,5	95	17	1,2	5,3	2,9	144	3,4	56	3,7	20	2,5	35	
2,5	8,0	5,0	205	2,7	194	2,7	100	4,7	62	18	1,7	8,1	1,4	193	1,4	230	1,5	333	7,5	90	
2,0	7,4	3,7	151	3,5	110	3,4	353	5,1	354	19	2,1	11,6	3,3	38	2,1	231	3,0	68	9,3	111	
5,3	16,0	3,5	22	7,7	356	11,0	360	10,6	341	20	1,8	5,9	1,8	212	3,0	220	2,8	41	5,2	95	
1,7	9,7	9,2	0	5,0	166	4,1	339	2,1	31	21	1,3	5,3	0,0	>>	2,1	245	2,1	358	3,8	105	
1,8	7,5	0,5	130	4,3	108	5,6	132	5,8	114	22	0,7	4,4	0,0	>>	2,0	326	2,3	330	0,0	>>	
2,8	17,5	0,0	>>	2,3	221	3,3	359	10,3	96	23	0,8	5,0	4,2	276	1,3	25	1,7	335	1,8	85	
3,7	15,1	8,4	59	11,6	18	8,9	162	5,2	32	24	1,5	5,5	0,0	>>	3,4	72	3,3	348	2,7	168	
3,3	11,6	6,1	210	2,8	226	2,5	133	8,0	75	25	0,8	5,9	3,5	245	1,3	202	2,6	357	1,1	18	
2,4	8,1	5,3	210	1,8	292	6,5	350	2,7	345	26	1,8	8,2	2,0	157	6,2	345	6,0	135	2,3	213	
1,6	6,5	3,7	143	2,8	343	2,4	29	5,7	83	27	1,4	6,0	6,0	259	2,8	262	3,1	18	1,0	336	
1,6	6,1	3,3	276	0,0	>>	2,6	85	4,9	110	28	1,0	3,4	1,3	272	2,1	252	1,8	52	0,0	>>	
1,5	6,4	1,1	333	0,0	>>	3,0	348	5,0	121	29	1,4	4,5	2,3	206	1,5	220	0,6	328	3,4	93	
2,7	8,8	5,8	190	3,0	241	1,3	276	5,5	111	30	0,9	6,0	2,4	262	0,0	>>	1,9	11	2,0	21	
										31	1,8	5,8	3,7	155	4,5	353	3,7	49	3,8	9	
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,8	6,9	1,4	343	2,3	10	0,4	113	0,0	>>	1	3,3	10,7	0,0	>>	3,5	195	1,6	127	9,5	136	
5,3	14,2	1,9	225	3,0	157	10,3	181	11,7	192	2	5,9	11,6	9,1	152	8,6	174	11,1	189	7,7	174	
9,2	20,4	11,5	185	8,6	189	13,2	178	14,7	168	3	6,8	15,6	11,7	279	10,5	349	13,0	346	12,9	345	
5,4	17,9	11,9	174	11,4	208	5,0	230	6,1	197	4	3,9	14,5	13,3	344	10,8	350	8,0	7	4,6	18	
9,3	18,4	13,2	198	13,9	177	12,6	183	12,8	171	5	1,2	5,8	4,5	214	2,5	215	1,7	67	1,6	163	
6,9	14,9	6,3	234	12,2	216	11,0	184	13,5	194	6	1,5	6,0	5,1	121	3,9	152	2,8	280	0,0	>>	
1,5	7,0	6,7	213	5,9	231	1,4	270	3,1	78	7	2,0	6,2	4,4	245	3,1	255	1,7	189	5,7	91	
5,9	15,4	3,3	218	6,6	188	9,4	183	10,2	155	8	1,7	5,4	2,9	177	1,2	246	4,2	210	4,1	113	
5,6	13,9	12,4	176	9,9	178	5,9	218	7,3	186	9	4,8	10,9	3,4	204	8,1	218	6,6	195	8,6	195	
3,0	8,7	6,4	216	5,0	257	6,2	261	5,0	99	10	6,7	14,8	6,1	236	11,5	357	11,7	340	12,2	11	
2,9	11,7	6,2	133	2,2	174	1,6	342	6,3	124	11	6,5	18,6	10,7	358	13,1	345	16,6	345	6,2	121	
9,1	20,7	11,8	132	14,8	71	10,4	99	19,0	140	12	2,0	12,3	12,2	262	5,0	252	2,4	271	3,6	254	
6,1	17,0	15,6	130	6,8	172	3,9	275	7,5	192	13	6,4	23,5	3,1	222	6,0	190	11,7	168	12,5	177	
3,0	10,0	10,0	216	6,7	214	2,3	259	4,5	140	14	6,3	30,1	20,0	131	22,3	343	11,5	50	2,4	350	
7,6	16,2	9,0	153	11,3	137	9,4	142	15,1	150	15	3,9	9,7	2,7	176	2,8	174	9,0	198	5,3	153	
4,4	16,5	8,8	153	8,1	148	2,7	293	5,5	130	16	1,9	7,5	5,1	211	3,1	191	1,5	110	3,5	102	
7,8	19,0	13,1	132	10,5	146	13,6	247	12,7	125	17	1,1	5,5	0,0	>>	2,1	283	1,6	293	0,0	>>	
5,7	14,6	10,7	208	5,9	210	8,4	176	12,0	132	18	1,5	9,0	2,3	16	2,8	111	0,0	>>	4,1	128	
4,1	12,4	9,9	153	9,7	138	8,0	130	6,6	125	19	4,4	19,0	7,0	112	10,0	112	11,2	143	6,3	282	
2,6	11,8	4,2	47	0,9	321	6,8	237	3,1	100	20	5,0	14,4	3,5	216	3,9	207	7,0	192	12,2	185	
3,9	9,7	7,0	214	8,7	196	6,0	216	6,9	188	21	9,9	23,1	9,2	190	18,2	183	13,8	178	12,1	204	
3,2	7,1	5,3	170	5,6	207	1,8	141	5,3	158	22	7,0	19,3	8,1	216	14,1	164	15,9	219	2,5	34	
4,6	13,1	5,4	177	3,4	140	2,1	137	12,3	133	23	5,8	20,0	9,8	21	0,0	>>	12,2	35	15,0	353	
9,7	24,6	8,5	143	14,8	134	9,9	114	21,5	111	24	4,8	18,7	16,8	345	12,4	351	7,7	0	1,2	203	
3,3	12,4	8,3	141	2,7	164	4,3	83	5,4	340	25	2,4	11,8	4,7	198	7,7	274	8,1	270	4,4	207	
2,4	9,8	8,8	349	5,0	170	6,8	275	1,7	227	26	4,3	13,1	5,3	157	11,4	350	6,1	5	8,2	4	
4,6	16,5	0,0	>>	3,4	142	8,1	176	9,3	207	27	1,0	11,3	2,9	7	2,3	15	3,1	260	1,6	37	
5,4	15,3	15,1	190	10,7	199	6,7	241	7,2	218	28	8,1	18,7	11,0	16	12,9	10	14,0	359	15,7	5	
4,2	15,2	6,2	219	5,4	221	4,8	205	8,5	210	29	8,8	20,4	12,3	358	12,2	357	17,0	353	10,6	3	
2,6	11,8	6,6	271	4,8	331	7,5	350	2,4	98	30	5,4	15,4	10,4	1	14,3	6	12,8	46	3,0	13	
										31	4,2	14,0	9,6	346	11,5	3	12,0	352	5,9	2	

VICO DEL GARGANO																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	7,2	3,1	24	1,6	3	4,4	328	3,6	293	1	2,9	15,1	3,3	178	7,4	189	2,7	121	13,1	169
1,3	12,2	3,6	244	0,6	222	4,0	238	2,6	357	2	4,0	22,2	9,2	168	9,8	156	10,8	172	8,2	140
2,6	12,0	6,2	17	6,3	10	11,3	327	9,3	299	3	2,4	13,1	9,9	192	6,9	161	6,4	237	0,7	14
2,0	9,8	7,4	348	7,8	12	4,6	18	5,3	5	4	0,8	4,5	0,8	206	3,1	236	3,3	227	2,6	178
1,7	7,8	4,1	7	4,8	10	4,5	326	3,4	292	5	2,4	9,4	5,3	304	5,1	301	8,1	330	4,5	291
1,3	7,9	3,4	262	2,0	321	3,7	28	3,8	348	6	1,7	9,4	9,4	286	4,7	307	3,0	30	2,9	298
1,4	9,2	4,9	27	3,9	9	4,5	15	4,1	22	7	0,9	5,7	0,8	271	3,1	276	3,3	256	0,8	250
0,7	4,3	1,4	13	0,7	189	2,3	81	2,5	220	8	0,7	5,0	0,2	>>	1,0	104	1,8	339	1,7	276
1,0	4,7	0,9	214	1,4	354	3,0	5	2,9	289	9	0,6	3,8	2,5	249	2,3	222	1,6	52	0,2	>>
1,5	7,4	2,0	338	3,1	158	4,7	312	2,5	279	10	1,2	11,0	0,0	>>	0,3	209	2,2	301	4,5	219
0,8	3,8	3,7	113	2,1	223	2,7	307	2,0	227	11	3,1	13,4	7,3	242	9,2	234	7,9	305	9,4	307
2,0	8,6	2,7	286	5,3	297	8,4	291	3,1	353	12	2,5	10,2	5,8	7	6,3	349	5,9	16	5,2	21
0,6	3,2	2,1	283	1,8	179	1,7	54	1,4	245	13	2,4	9,8	8,4	21	5,9	32	5,2	323	6,4	10
0,7	6,0	1,4	166	3,2	285	2,7	300	1,6	330	14	2,1	10,7	3,1	54	4,9	294	8,1	319	4,5	289
1,4	8,8	7,4	345	6,4	23	7,3	16	5,0	314	15	1,1	6,0	2,5	241	2,6	288	4,2	342	3,1	39
0,7	3,7	1,5	211	2,2	217	2,5	348	0,6	155	16	1,1	6,3	1,7	27	0,1	>>	5,0	298	1,8	296
0,7	6,6	0,0	>>	0,7	186	4,0	206	4,1	215	17	1,4	4,7	2,7	256	2,9	216	3,4	253	3,0	265
1,8	7,4	4,5	224	5,8	218	4,1	231	3,0	223	18	0,4	3,0	1,7	216	1,3	228	1,4	331	0,0	>>
1,0	4,0	3,5	325	2,2	223	2,6	295	1,5	129	19	0,3	3,1	0,5	210	0,5	152	2,7	125	0,2	>>
1,0	4,8	2,1	233	2,7	221	1,8	326	1,0	118	20	0,9	4,4	0,9	263	0,9	234	3,7	336	2,2	300
0,6	5,1	3,7	119	0,8	257	2,3	322	0,4	>>	21	1,2	5,2	3,1	271	1,2	292	3,7	299	3,9	236
1,1	9,5	1,2	266	1,5	214	1,4	318	3,0	228	22	1,8	9,4	2,7	251	3,5	237	5,9	306	5,4	296
1,4	8,6	5,1	229	5,3	185	4,1	162	1,8	143	23	2,6	13,5	7,0	340	9,1	6	7,9	14	4,0	12
1,4	8,0	0,8	175	1,1	118	3,5	143	4,9	24	24	1,3	6,5	4,0	25	1,8	30	5,3	345	2,8	346
1,9	7,8	4,6	10	3,6	22	3,9	299	5,6	298	25	1,3	11,1	2,1	37	0,8	312	7,6	7	2,2	77
2,5	9,0	5,5	304	6,5	290	6,6	286	6,3	319	26	1,8	9,8	2,2	266	3,1	249	6,8	221	4,3	296
1,4	7,9	3,7	283	1,9	207	3,3	203	4,5	229	27	1,6	8,4	7,7	308	2,1	331	3,6	23	1,5	248
2,6	11,4	3,6	142	7,4	218	6,9	245	8,6	233	28	0,4	3,0	0,4	26	0,6	250	2,1	314	1,3	270
1,0	4,7	2,4	221	2,9	226	1,9	310	1,6	280	29										
1,3	10,1	2,5	227	2,5	208	1,7	109	3,7	212	30										
1,9	11,0	7,5	226	5,2	273	5,0	281	3,4	240	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,7	5,6	0,0	>>	0,6	208	3,9	246	1,2	194	1	1,2	5,9	1,8	260	2,2	232	4,3	230	3,1	220
1,3	5,9	2,2	246	3,2	308	3,7	311	4,5	213	2	0,8	4,4	1,5	222	0,5	208	1,9	64	2,0	183
0,5	3,9	1,2	229	0,4	222	2,2	125	0,7	322	3	0,9	7,2	3,4	241	0,7	225	2,5	171	1,5	186
1,2	11,6	0,7	216	0,5	219	3,0	49	3,3	205	4	2,3	15,5	2,5	150	3,1	123	8,5	150	6,3	161
1,6	8,7	8,5	262	4,0	256	3,5	225	3,2	250	5	2,1	15,8	12,0	157	5,3	218	2,9	0	3,0	121
1,0	7,5	1,2	283	0,0	>>	4,5	19	2,2	163	6	0,7	5,0	1,5	136	0,0	>>	3,4	27	0,6	128
1,4	8,4	5,1	207	2,8	183	4,8	213	3,2	164	7	0,6	5,8	0,9	220	0,7	281	2,0	59	1,4	239
0,7	6,2	0,9	287	0,9	259	2,3	338	2,8	123	8	2,2	10,4	4,1	289	5,0	311	8,8	344	7,9	287
1,0	5,5	0,6	215	3,3	262	3,6	306	2,2	147	9	1,9	8,2	3,9	241	6,8	287	6,1	293	2,3	238
0,9	5,2	0,0	>>	0,5	168	2,6	313	2,6	226	10	1,0	6,2	1,6	250	0,9	343	3,4	92	3,0	196
1,1	11,1	2,7	213	1,6	133	3,4	315	1,2	226	11	0,7	4,1	3,1	231	0,0	>>	3,6	319	0,7	144
2,7	12,0	4,0	323	9,1	20	8,4	323	8,8	328	12	1,2	5,5	2,0	225	3,3	244	3,3	284	2,1	337
1,1	4,9	3,7	305	2,3	262	2,2	14	0,9	158	13	1,4	7,1	1,8	283	2,9	237	4,7	327	3,1	299
1,5	9,9	4,0	221	3,8	252	3,2	323	2,8	274	14	1,1	4,9	4,9	305	2,9	275	3,0	313	2,6	156
0,9	5,3	2,1	223	2,0	276	4,5	346	0,8	297	15	1,4	6,8	2,4	243	3,2	287	3,4	19	4,7	297
0,5	3,8	0,9	214	0,5	200	2,2	76	0,7	150	16	1,5	5,6	4,7	234	3,7	250	3,6	356	1,6	315
0,6	4,0	0,2	>>	2,0	136	2,1	15	1,4	301	17	1,4	6,0	0,8	252	1,4	261	4,3	290	3,6	266
1,2	6,3	2,0	214	1,8	174	2,6	342	3,1	246	18	1,3	5,8	5,8	221	3,0	211	3,8	1	3,8	316
1,2	5,6	5,0	284	3,1	238	2,8	318	3,1	306	19	1,1	4,5	1,7	234	2,0	223	3,9	325	2,9	270
1,2	6,3	3,8	307	1,3	294	4,7	314	4,3	295	20	1,2	4,8	1,8	284	2,7	233	3,6	323	1,3	288
1,8	7,2	3,9	281	3,7	276	5,4	311	2,8	275	21	0,9	5,3	1,6	246	1,3	230	2,8	321	1,9	139
2,0	6,1	5,3	241	3,5	253	6,1	188	4,0	231	22	2,3	13,5	2,8	131	8,1	126	11,4	166	2,3	149
1,8	6,9	4,8	244	4,5	242	4,4	244	4,4	225	23	1,5	9,9	3,3	324	3,5	195	3,1	192	4,6	175
1,4	6,2	3,6	260	4,3	244	4,7	232	0,8	227	24	1,6	6,9	5,2	225	2,8	228	2,4	167	5,4	168
0,5	3,4	0,0	>>	0,3	>>	2,9	4	2,7	201	25	0,7	5,1	1,1	214	1,4	134	4,6	58	1,8	137
0,8	7,0	0,0	>>	1,6	274	5,2	352	0,9	350	26	1,3	8,1	3,4	193	0,5	165	4,6	147	5,1	209
0,7	4,2	1,2	52	1,5	250	2,6	48	2,6	268	27	1,1	6,2	2,8	252	1,6	276	5,5	308	1,2	330
1,6	6,1	1,7	43	2,1	33	4,6	6	5,6	273	28	1,1	8,2	0,9	122	0,5	>>	3,0	300	4,0	218
1,5	7,4	3,2	217	1,8	16	5,8	347	4,4	286	29	0,9	7,3	5,1	289	1,7	283	2,0	48	1,4	297
1,6	5,9	5,4	254	3,7	247	4,7	267	3,0	276	30	1,6	8,2	4,4	233	5,5	246	6,7	337	1,9	306
1,6	5,3	3,6	246	4,0	215	3,4	227	2,0	258	31										

VICO DEL GARGANO																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,0	7,4	0,7	210	0,0	>>	3,8	279	2,5	249	1	1,6	7,5	4,1	258	3,2	264	5,0	320	5,1	274	
0,9	4,9	1,6	221	1,6	216	2,9	26	1,6	146	2	0,9	4,7	3,2	217	0,0	>>	3,4	302	2,6	267	
1,0	5,3	3,0	230	0,4	>>	4,5	320	3,5	172	3	1,4	6,0	1,6	247	2,5	249	4,7	290	3,9	252	
0,9	5,8	2,5	219	2,4	127	2,7	24	3,2	313	4	0,8	4,4	1,8	213	1,7	306	3,8	297	2,2	286	
2,1	11,4	2,3	221	2,6	218	4,9	253	8,6	223	5	0,7	4,3	0,0	>>	1,2	146	3,4	61	2,6	149	
2,3	9,7	8,5	218	1,9	243	4,6	256	6,8	290	6	0,7	5,0	1,1	211	1,7	107	2,8	78	1,7	204	
2,3	8,6	6,8	302	4,6	289	6,2	279	3,7	322	7	0,7	3,8	1,5	273	0,6	278	2,8	194	1,6	193	
1,0	5,9	2,5	223	0,8	277	3,6	47	2,1	168	8	0,6	4,5	2,1	229	2,1	232	2,1	186	1,0	217	
1,2	11,3	2,7	206	1,6	212	7,6	223	1,6	308	9	0,8	3,8	1,4	234	2,0	266	3,7	319	2,6	275	
0,6	4,2	0,8	259	0,0	>>	3,0	330	1,0	326	10	0,5	3,9	0,6	244	0,0	>>	3,2	84	1,9	165	
0,8	5,0	1,5	285	0,8	227	4,1	29	3,4	215	11	1,0	4,7	0,0	>>	2,6	147	2,1	233	1,6	255	
0,9	5,2	1,3	225	4,1	223	1,5	154	3,6	238	12	1,0	7,6	1,7	214	1,7	148	4,0	70	2,6	144	
0,7	6,0	0,5	>>	2,1	244	3,1	24	1,7	20	13	1,1	6,2	0,0	>>	1,7	230	5,4	301	2,3	289	
1,2	5,9	1,0	316	4,5	337	4,2	4	5,8	292	14	0,5	3,2	1,1	262	0,0	>>	2,6	8	0,8	142	
0,7	5,9	3,7	283	3,7	303	1,6	260	0,5	321	15	0,8	6,2	0,2	>>	0,5	208	2,9	226	2,2	271	
0,9	4,6	1,5	220	0,7	256	3,1	326	2,2	276	16	1,5	5,5	3,2	277	3,1	258	5,3	288	1,6	292	
1,0	5,6	0,8	228	0,0	>>	2,4	5	2,5	141	17	1,5	6,1	1,3	243	1,4	253	5,7	319	4,6	265	
1,1	8,0	4,0	199	3,5	186	3,2	189	2,7	53	18	1,5	5,6	2,9	267	4,6	225	3,5	237	2,8	312	
1,1	6,4	1,3	200	1,2	164	2,5	135	2,3	222	19	0,7	5,1	1,7	214	0,2	>>	3,2	53	0,7	102	
2,1	7,6	4,5	240	4,4	211	6,3	208	4,0	206	20	0,9	5,4	1,6	224	0,7	221	3,6	16	1,8	161	
1,1	5,9	4,1	264	3,2	256	4,0	217	2,0	250	21	0,9	4,9	2,6	160	0,6	154	3,6	149	2,8	149	
0,6	4,3	1,3	209	0,6	228	3,6	327	1,7	112	22	0,8	6,4	1,5	67	1,4	119	2,9	230	2,5	201	
1,0	4,9	0,6	209	2,0	219	3,2	330	2,4	295	23	1,8	7,0	1,0	152	5,6	244	3,8	304	3,1	283	
1,1	5,7	2,1	262	2,7	265	5,0	333	1,9	271	24	2,0	7,8	2,8	246	5,3	287	6,9	298	4,8	310	
0,8	5,7	0,9	283	0,0	>>	2,8	111	4,2	133	25	1,7	6,5	3,7	295	3,3	318	4,2	314	4,0	332	
1,7	12,7	1,3	258	3,0	137	5,0	153	5,2	188	26	1,7	5,8	2,9	259	5,0	222	3,6	321	3,9	265	
2,5	10,7	3,9	135	7,7	145	8,5	149	4,5	171	27	1,6	5,5	3,1	258	4,6	222	4,6	309	2,9	267	
0,9	6,8	1,9	163	2,0	174	2,5	291	3,3	223	28	1,2	4,6	1,9	271	2,0	29	3,2	355	3,9	278	
2,0	8,3	5,3	232	8,3	247	4,4	229	4,3	219	29	1,3	6,7	1,1	55	1,8	274	4,4	293	4,8	297	
1,7	6,8	3,3	264	3,9	234	4,7	289	2,9	309	30	1,2	5,6	1,7	264	3,0	224	4,9	325	1,4	46	
2,1	9,7	3,7	273	4,1	175	6,5	277	5,9	304	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,5	3,9	0,7	265	1,1	162	3,2	33	1,5	60	1	1,1	6,0	1,9	271	1,3	268	4,7	317	2,4	260	
0,9	5,0	0,6	206	0,7	232	4,6	292	1,9	310	2	1,0	9,7	0,9	224	0,7	229	3,9	128	4,1	216	
1,3	4,8	1,8	271	2,7	246	3,9	313	2,3	263	3	1,6	7,5	2,7	317	3,5	287	5,3	295	4,1	306	
1,9	9,0	2,2	285	5,2	232	4,2	343	1,9	249	4	1,5	7,3	2,3	275	3,8	295	5,1	312	3,1	313	
1,3	4,9	1,1	231	2,5	229	4,2	301	2,9	345	5	0,8	4,7	1,7	279	1,7	254	3,3	306	2,0	174	
0,9	5,2	1,2	225	0,7	237	4,7	20	2,3	137	6	1,1	5,9	0,0	>>	0,0	>>	3,0	142	2,6	151	
1,0	5,6	1,1	219	1,4	262	3,0	353	4,3	213	7	1,1	6,0	2,8	193	0,9	159	3,6	172	3,8	125	
1,0	5,4	2,6	253	1,2	266	3,9	26	2,8	127	8	1,0	5,3	3,9	215	0,3	287	3,7	326	1,3	292	
1,2	12,1	2,3	241	1,4	296	4,3	34	2,5	220	9	1,7	6,5	2,2	232	6,5	260	4,4	340	2,6	249	
1,1	7,5	1,8	195	1,6	75	4,4	64	2,4	27	10	0,9	4,4	1,9	234	0,7	254	3,4	338	2,1	328	
1,9	8,1	3,7	306	3,1	346	5,5	297	3,6	320	11	0,9	4,8	1,0	248	0,9	282	3,9	328	1,3	289	
0,8	3,9	1,8	250	1,7	271	3,6	335	1,6	31	12	0,6	4,3	1,2	285	0,9	247	2,2	19	1,8	319	
1,2	6,8	0,5	269	2,9	119	3,7	23	3,2	300	13	1,2	5,5	1,1	241	2,1	248	3,9	309	1,5	284	
1,8	6,9	2,9	308	3,6	299	4,8	319	3,8	315	14	1,8	7,8	0,4	130	2,4	298	7,6	279	6,0	303	
0,8	4,5	1,8	278	1,1	231	3,7	360	1,1	38	15	2,5	8,8	4,3	293	6,3	304	7,6	299	5,4	304	
1,5	6,7	0,8	34	2,2	298	3,7	313	5,7	297	16	1,5	6,7	3,4	264	1,5	278	5,5	322	2,7	250	
1,0	5,8	3,6	296	1,1	28	3,3	10	3,5	328	17	1,3	6,0	3,3	290	2,8	221	5,2	321	2,5	297	
0,7	4,5	0,0	>>	0,6	270	2,2	82	2,5	51	18	0,7	4,7	0,9	236	0,1	>>	2,9	49	1,6	162	
0,7	3,9	1,1	177	0,9	260	3,7	351	2,4	53	19	0,6	4,7	0,9	274	0,3	220	3,3	27	1,3	40	
0,6	4,5	0,2	>>	0,0	>>	3,5	48	2,1	95	20	0,6	4,1	0,9	257	0,3	231	3,6	82	1,4	103	
0,5	4,2	0,9	207	0,0	>>	3,0	320	2,0	32	21	0,6	4,0	2,0	215	0,0	>>	3,3	339	1,0	54	
1,3	5,8	1,1	266	2,5	282	4,4	309	4,5	261	22	1,2	4,9	2,1	219	2,0	262	3,8	320	1,2	120	
1,6	6,2	4,8	238	3,9	253	2,8	358	4,1	264	23	1,8	7,6	3,0	254	2,7	241	5,5	281	4,5	279	
1,4	5,6	3,1	274	2,7	224	4,6	310	2,6	232	24	1,6	5,1	2,6	258	3,8	241	4,7	304	3,1	252	
1,0	5,7	1,0	237	1,6	309	4,8	312	1,9	41	25	1,4	6,0	2,9	251	1,3	244	6,0	321	2,6	260	
1,0	6,0	0,9	177	0,0	>>	4,1	294	2,5	184	26	1,3	5,7	2,3	262	2,1	238	3,9	305	1,1	283	
1,0	7,8	5,0	178	0,1	>>	2,2	225	4,5	167	27	1,2	5,2	3,0	225	2,5	230	4,3	296	1,6	266	
2,5	10,6	4,7	206	6,0	196	6,3	214	7,8	245	28	0,7	4,4	1,2	266	0,0	>>	2,7	55	1,6	135	
1,9	10,1	5,9	249	2,6	266	6,4	304	3,7	277	29	1,1	4,9	1,0	291	1,8	280	3,7	314	2,7	268	
1,4	7,1	2,0	274	2,6	265	5,1	315	2,9	319	30	1,4	5,2	2,2	298	3,2	232	3,7	251	2,5	271	
1,0	4,8	1,7	232	1,3	276	3,6	333	2,2	314	31	1,4	5,1	2,9	229	3,9	234	4,1	305	2,5	233	

VICO DEL GARGANO																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	3,8	2,2	231	2,2	249	3,4	327	0,8	190	1	0,7	5,2	0,0	>>	0,0	>>	4,0	94	2,2	119
0,4	3,6	1,0	211	0,6	129	1,4	348	3,3	201	2	0,8	6,6	2,7	163	0,0	>>	2,5	226	5,3	239
0,8	6,9	1,0	129	1,0	289	1,9	276	2,1	301	3	1,2	8,0	1,4	147	0,0	>>	4,8	293	5,0	263
1,4	7,4	4,3	295	1,7	263	5,0	303	2,8	311	4	2,2	9,2	2,1	353	4,4	286	6,9	294	4,5	329
1,2	5,2	1,7	265	2,7	240	3,7	329	1,7	310	5	0,7	4,1	2,1	226	0,5	>>	2,9	78	2,9	147
0,8	5,9	0,6	239	0,9	174	2,6	214	2,4	169	6	0,4	3,4	1,8	131	0,0	>>	2,5	9	0,4	178
1,0	6,8	3,0	242	2,6	265	4,7	312	1,7	62	7	0,6	3,4	0,0	>>	2,4	153	1,0	152	0,5	273
1,4	7,5	0,6	195	0,0	>>	5,4	200	3,6	157	8	1,2	7,8	1,0	84	5,1	295	5,6	300	0,7	299
1,9	9,4	6,9	241	5,8	208	5,2	233	2,3	56	9	1,0	6,3	0,6	194	2,0	191	3,3	223	1,7	223
0,7	5,6	2,1	131	0,7	96	4,1	26	2,0	37	10	0,6	5,0	2,0	226	1,6	227	2,9	320	0,4	>>
1,4	7,6	1,6	278	2,2	262	4,8	297	2,7	290	11	1,0	4,7	3,0	249	3,8	304	3,4	327	1,8	225
1,7	7,5	2,3	248	2,7	263	6,1	270	2,8	222	12	0,5	3,8	0,2	>>	0,0	>>	2,4	36	1,6	173
1,4	6,2	2,2	315	1,4	299	5,5	345	3,8	313	13	0,4	2,9	0,4	199	0,0	>>	2,3	325	0,1	>>
1,6	7,2	3,7	234	4,3	254	5,5	307	2,4	263	14	0,5	3,2	2,6	246	1,0	281	1,7	45	0,9	251
1,6	6,5	2,3	225	3,8	238	4,6	293	2,1	236	15	0,8	6,6	0,0	>>	0,0	>>	2,1	22	2,6	232
1,0	5,1	1,1	287	1,3	252	4,1	326	0,9	307	16	1,5	7,2	2,9	223	5,8	218	3,0	233	2,3	232
0,7	4,0	1,0	241	0,0	>>	3,3	302	1,8	143	17	0,8	3,7	2,8	250	2,4	226	3,3	302	0,0	>>
0,5	4,9	0,5	>>	0,8	>>	3,1	25	0,8	142	18	0,5	3,8	0,4	299	0,0	>>	2,9	57	1,3	104
0,9	8,3	1,0	250	5,1	315	3,7	288	2,4	290	19	0,7	4,9	3,1	180	0,0	>>	3,4	132	2,5	145
1,4	8,2	0,9	11	0,9	4	5,5	279	3,7	291	20	0,4	2,7	1,5	200	0,7	162	2,0	299	0,0	>>
0,9	6,0	1,6	251	1,5	268	4,3	298	1,1	281	21	0,4	2,9	0,5	134	0,5	132	2,8	147	0,0	>>
0,6	4,2	0,4	98	0,7	327	3,3	151	0,6	80	22	0,5	2,3	0,9	231	0,6	254	1,8	151	0,4	235
1,2	8,7	2,1	113	2,7	286	3,9	291	5,4	208	23	0,4	3,6	1,1	232	0,7	231	2,1	102	0,8	179
2,0	8,4	3,8	287	5,0	299	6,9	299	2,6	286	24	0,5	4,1	1,1	181	2,3	150	2,7	135	0,5	217
1,0	5,2	3,1	213	0,9	253	3,5	38	3,9	164	25	0,7	3,8	0,0	>>	0,0	>>	2,7	308	2,8	228
1,2	4,9	3,0	222	0,7	215	4,3	298	1,3	277	26	1,1	5,3	2,3	246	2,6	259	4,3	269	1,6	267
0,8	3,2	1,7	282	1,3	283	2,6	8	0,9	156	27	0,6	3,3	1,2	261	0,9	257	2,6	322	1,0	238
0,5	3,7	0,9	219	0,0	>>	2,3	15	1,9	137	28	0,3	2,7	0,5	238	0,0	>>	2,4	150	0,4	104
0,6	3,2	1,8	231	1,3	301	2,5	299	0,6	132	29	0,3	2,8	0,3	233	0,0	>>	2,6	300	0,0	>>
0,6	4,3	0,9	223	0,6	206	2,8	269	1,1	135	30	0,2	2,8	0,0	>>	0,0	>>	2,2	310	0,2	>>
										31	0,8	5,1	0,4	>>	2,2	239	2,8	309	0,9	225
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,4	3,1	0,9	221	0,6	222	2,5	329	0,4	226	1	0,8	5,4	0,7	220	0,1	>>	2,1	131	3,5	108
1,6	8,5	1,8	218	2,1	227	3,5	216	4,9	206	2	1,3	7,5	4,9	196	2,3	151	3,4	190	3,9	175
2,7	11,8	5,0	215	4,0	220	7,4	198	5,6	176	3	2,0	8,1	3,7	235	6,2	311	4,8	299	5,3	316
2,5	11,8	5,7	193	8,5	208	6,7	230	3,5	230	4	0,9	5,1	4,0	284	2,6	286	3,4	310	0,6	219
3,5	17,1	6,8	217	9,1	213	7,1	165	12,6	220	5	0,5	3,9	1,2	217	0,0	>>	1,8	47	3,1	134
2,5	10,6	8,7	231	5,9	250	6,3	234	4,3	234	6	0,5	4,4	2,3	151	3,7	116	0,2	>>	1,4	101
0,6	4,6	2,6	281	1,6	227	2,4	18	0,4	57	7	0,4	4,1	1,7	222	2,6	234	1,6	83	0,2	>>
1,6	9,7	0,0	>>	2,9	177	4,9	215	8,1	157	8	0,3	4,2	0,0	>>	0,0	>>	1,1	27	2,2	198
1,7	10,2	8,1	196	4,0	149	4,4	190	1,9	242	9	0,9	6,2	0,4	>>	2,1	228	4,4	237	3,4	217
1,2	5,6	3,1	248	1,5	227	5,1	311	2,4	129	10	1,0	7,4	2,6	261	1,9	209	2,8	337	4,4	319
1,8	9,9	2,5	143	6,7	182	2,2	110	5,3	127	11	1,4	6,7	2,7	342	4,1	298	5,6	296	2,7	308
4,3	18,3	6,4	148	8,4	169	14,2	145	13,6	141	12	0,6	4,5	3,2	229	1,4	179	2,1	147	0,1	>>
2,4	13,5	13,5	144	7,8	162	6,4	212	6,4	214	13	2,0	14,7	1,4	222	0,3	203	8,3	189	10,8	181
1,0	8,9	5,2	216	2,1	228	0,7	183	2,8	196	14	2,4	15,3	7,9	280	4,6	315	7,6	318	1,3	241
2,7	13,5	2,7	104	5,0	178	3,2	38	10,0	178	15	0,5	5,2	1,1	213	2,1	127	2,8	125	2,2	213
2,8	12,3	8,9	171	7,9	170	4,4	173	5,3	135	16	0,6	3,7	0,0	>>	2,2	157	1,0	125	2,2	177
3,1	14,2	11,9	160	10,0	151	4,9	149	2,1	158	17	0,5	4,3	0,5	297	1,3	130	1,2	111	0,8	116
1,6	7,8	7,2	226	4,1	250	1,5	288	3,2	159	18	1,3	11,2	2,3	169	3,2	204	2,0	122	5,2	158
1,3	7,5	3,4	157	4,7	192	3,7	142	3,1	113	19	2,4	13,4	9,3	163	6,1	145	11,7	153	2,2	118
1,0	5,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	1,0	7,1	4,1	199	1,9	223	4,4	235	0,9	250
0,7	5,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	3,2	16,4	7,9	195	7,5	179	11,2	173	9,2	241
1,0	5,0	3,2	211	4,2	174	2,5	153	2,4	209	22	3,0	16,2	11,4	241	16,2	171	9,9	225	5,3	246
1,6	9,3	0,1	>>	2,9	140	5,0	121	5,4	195	23	1,4	17,0	4,1	296	1,3	225	8,2	294	2,6	22
4,6	20,0	8,8	164	8,1	149	9,6	122	12,0	138	24	1,7	8,6	6,9	326	3,3	294	4,5	286	1,4	223
1,3	10,4	9,1	155	4,3	108	0,0	>>	0,8	324	25	0,8	4,4	1,1	260	3,1	226	3,6	219	2,5	233
1,1	7,0	3,1	294	4,1	320	2,0	184	0,9	263	26	0,9	6,2	3,1	260	3,3	292	4,2	305	2,8	284
1,3	10,6	0,1	>>	0,7	254	4,8	237	4,8	244	27	0,3	7,4	0,2	>>	1,4	248	2,6	311	0,6	343
2,3	10,0	7,8	223	4,7	236	6,7	224	4,1	249	28	1,4	10,1	2,6	18	3,9	12	7,4	351	5,5	335
1,5	7,2	3,4	229	3,6	268	3,1	229	5,6	236	29	1,5	8,8	4,5	9	4,5	323	6,4	290	2,2	304
0,9	6,4	2,9	224	2,1	287	4,4	318	1,5	275	30	1,2	7,6	3,5	20	2,7	22	6,4	6	0,9	37
										31	1,0	4,6	1,4	271	3,1	284	4,3	317	2,8	307

ARPINOVA

GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	9,2	3,2	300	1,4	268	7,0	310	3,7	263	1	2,3	7,8	2,7	95	4,1	78	2,4	128	5,4	128
1,0	9,5	2,8	300	0,0	>>	3,4	281	7,9	272	2	3,6	10,6	4,1	123	5,4	105	7,3	95	5,5	101
4,1	15,6	3,3	288	5,5	322	11,0	339	10,1	332	3	1,4	8,6	6,6	165	1,4	78	4,7	236	2,3	191
2,0	11,3	7,6	345	8,3	346	9,5	318	4,4	317	4	2,8	9,1	0,0	>>	5,0	288	7,7	315	5,0	322
1,5	9,2	3,2	315	6,1	320	6,8	317	0,0	>>	5	5,4	13,7	6,5	295	9,8	306	10,9	310	7,8	308
1,0	9,5	2,4	259	3,4	269	1,8	333	1,8	>>	6	4,8	13,5	8,8	309	9,1	303	11,9	313	5,6	315
1,4	9,9	1,6	>>	4,4	347	5,8	346	6,9	327	7	2,5	9,2	7,7	309	4,9	291	6,7	311	1,1	>>
0,4	4,0	0,0	>>	0,0	>>	3,6	93	2,1	224	8	0,6	5,8	0,0	>>	0,9	>>	3,7	312	2,4	281
1,8	7,7	1,7	60	2,1	275	4,4	299	3,3	282	9	0,2	3,9	1,5	282	1,5	282	1,4	193	3,3	101
2,9	9,9	3,8	319	2,8	266	8,9	285	4,6	300	10	2,0	12,2	0,0	>>	0,0	>>	9,8	248	5,4	168
1,9	7,3	3,7	323	2,9	310	6,1	310	2,0	308	11	3,6	14,8	6,0	233	5,6	180	8,9	301	7,5	279
2,4	10,9	1,9	221	0,0	>>	4,9	298	4,2	250	12	3,5	12,0	6,8	280	8,8	351	8,9	350	3,3	24
0,0	2,9	2,1	258	1,0	>>	1,7	340	0,0	>>	13	3,7	15,0	4,8	12	6,0	334	10,3	344	9,0	342
0,8	10,6	1,0	74	0,0	>>	1,5	54	2,0	311	14	4,6	15,0	2,7	350	4,6	325	12,6	318	13,0	334
1,4	7,6	4,5	268	4,2	293	4,6	2	2,4	324	15	2,6	13,7	12,2	270	4,4	290	10,9	317	1,1	>>
0,4	6,1	0,0	>>	1,4	111	1,3	>>	0,0	>>	16	1,6	9,6	2,1	285	1,7	277	4,7	297	3,0	294
0,6	5,0	1,1	>>	0,0	>>	1,5	>>	0,0	>>	17	1,4	8,0	2,2	263	0,0	>>	6,3	297	2,3	279
0,4	4,8	3,1	77	2,1	93	2,3	161	0,0	>>	18	0,2	4,5	0,0	>>	0,0	>>	2,1	263	2,0	85
0,3	3,7	1,4	357	0,0	>>	2,8	294	0,0	>>	19	0,2	3,4	0,0	>>	0,0	>>	1,6	314	3,0	110
0,3	3,6	1,3	251	2,8	273	2,6	276	2,8	65	20	0,9	5,2	0,0	>>	1,5	249	3,4	301	4,1	309
0,6	5,4	1,3	110	1,6	112	2,4	316	1,8	>>	21	2,3	7,2	2,5	273	3,7	266	5,7	303	3,7	279
1,5	7,7	5,0	320	3,6	289	4,7	280	0,0	>>	22	3,1	9,9	3,4	266	3,8	263	6,6	308	5,3	294
0,7	6,6	1,6	187	0,0	>>	6,0	182	0,0	>>	23	3,3	18,6	10,7	355	10,0	359	7,4	1	5,7	360
1,1	10,9	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	8,2	66	24	1,7	10,9	2,2	283	0,0	>>	8,0	345	2,5	343
3,9	13,7	3,1	51	3,2	313	10,4	310	9,4	305	25	2,2	15,3	1,8	332	4,0	298	10,6	339	0,8	>>
4,3	12,8	5,4	289	7,4	274	7,6	277	6,7	294	26	4,0	13,7	1,9	276	5,0	273	11,0	313	10,1	327
1,1	9,1	3,3	265	0,0	>>	1,1	>>	2,7	185	27	3,1	11,5	9,2	321	8,6	316	5,2	15	2,0	290
1,8	13,9	3,4	107	2,4	111	8,9	220	0,0	>>	28	0,3	4,1	3,1	280	1,2	>>	2,6	191	2,1	84
0,8	4,7	1,7	228	0,0	>>	4,0	306	3,3	310	29										
0,5	4,9	4,3	305	1,8	271	1,8	138	1,7	89	30										
1,7	8,8	1,5	>>	0,0	>>	4,3	268	2,1	233	31										

MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	7,6	0,0	>>	0,0	>>	6,7	280	3,8	84	1	1,6	6,1	3,1	263	1,8	268	4,2	314	4,4	323
2,7	11,6	2,4	292	5,0	295	9,5	300	3,7	252	2	1,0	6,0	0,0	>>	2,3	271	3,3	105	1,6	142
0,4	4,5	0,0	>>	0,0	>>	1,3	70	1,3	>>	3	1,0	8,0	0,0	>>	1,5	34	2,8	161	2,8	229
2,6	11,2	0,0	>>	0,0	>>	8,6	236	6,7	218	4	2,4	8,6	1,5	48	3,8	64	7,6	86	6,7	125
3,5	13,0	6,2	217	0,0	>>	9,3	251	2,8	290	5	2,2	9,2	6,8	104	1,1	>>	7,0	235	3,8	99
0,9	8,0	0,0	>>	0,0	>>	3,1	126	4,9	61	6	1,0	5,8	0,0	>>	1,6	>>	5,0	107	3,6	99
1,2	8,0	2,2	82	1,2	>>	5,4	85	1,6	16	7	0,7	6,5	0,0	>>	1,5	359	2,1	162	3,4	68
0,8	7,1	2,4	51	2,5	49	2,5	70	2,6	81	8	2,3	8,0	3,4	259	2,1	262	5,5	299	3,3	297
1,5	8,1	1,4	259	0,0	>>	5,3	331	5,7	235	9	2,0	9,9	2,1	254	4,7	278	6,8	307	2,9	293
2,3	11,0	0,0	>>	0,0	>>	8,8	229	1,8	280	10	0,9	11,2	0,0	>>	0,0	>>	2,7	216	10,0	232
4,1	17,0	1,9	280	1,8	253	11,6	251	7,9	242	11	0,8	8,6	1,4	>>	1,5	41	3,2	65	0,0	>>
5,4	17,4	6,6	261	10,1	332	10,6	344	8,4	335	12	1,7	7,3	1,9	274	3,0	275	6,1	321	1,3	120
1,1	7,6	3,8	298	1,4	308	2,1	143	4,2	86	13	2,4	9,9	1,1	>>	1,2	>>	6,9	326	5,5	319
1,9	11,6	2,0	33	4,5	285	8,4	275	4,5	310	14	1,4	9,1	3,9	282	3,1	259	3,3	320	4,4	248
0,8	5,4	0,0	>>	1,3	>>	4,1	305	2,0	87	15	1,8	10,4	0,0	>>	3,7	279	3,5	63	6,3	310
1,3	8,0	0,0	>>	1,6	279	6,2	218	1,9	207	16	2,0	8,1	5,0	282	5,4	264	5,3	312	2,3	114
1,0	7,3	0,0	>>	1,0	38	3,1	24	4,1	80	17	2,0	8,2	0,0	>>	0,0	>>	6,6	299	3,1	299
1,8	7,1	2,0	84	2,5	80	3,9	76	4,7	241	18	1,8	6,7	5,0	261	3,8	274	3,7	111	1,6	>>
2,2	6,7	5,2	290	1,2	270	5,7	324	4,9	309	19	1,0	8,3	1,7	278	1,8	255	3,4	318	1,8	146
2,9	10,4	6,2	286	4,9	298	6,3	294	4,4	319	20	1,9	7,6	3,2	263	4,3	268	3,9	301	2,8	320
4,0	12,2	5,0	271	5,0	286	10,1	309	6,7	307	21	1,5	7,1	2,3	275	0,0	>>	0,0	>>	4,7	81
3,7	10,7	6,2	302	5,5	288	8,5	304	6,0	307	22	4,1	11,5	6,1	59	7,0	78	9,6	71	4,8	73
3,8	8,8	6,2	283	6,4	276	6,7	293	5,2	292	23	2,5	13,5	7,9	75	4,1	78	3,7	137	4,2	67
2,9	8,9	4,9	284	5,3	269	7,0	300	1,8	78	24	2,2	8,6	2,5	65	2,8	71	5,6	110	6,2	73
0,9	7,3	1,2	>>	0,0	>>	3,1	269	3,0	89	25	1,3	9,2	1,5	106	0,0	>>	4,1	111	5,5	85
2,5	9,6	1,5	192	2,9	281	8,0	323	5,5	312	26	1,7	6,6	3,6	100	2,8	87	3,9	94	4,4	240
2,0	7,2	3,4	295	2,9	298	4,9	277	3,7	297	27	1,3	7,4	4,6	286	0,0	>>	4,5	280	4,1	106
3,0	10,9	5,4	308	2,4	339	7,7	327	9,3	311	28	2,1	11,3	1,2	43	1,0	128	5,4	211	5,6	226
2,9	9,9	8,0	277	1,8	266	6,3	22	6,0	308	29	1,2	7,1	3,8	300	1,3	>>	5,0	318	0,0	>>
3,6	9,6	7,9	274	4,1	271	7,6	305	6,8	274	30	1,6	9,3	3,1	280	2,4	261	7,0	322	3,0	290
2,4	8,0	5,1	279	>>	>>	4,9	318	5,4	279	31										

ARPINOVA																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1.3	7,7	0,0	>>	0,0	>>	6,6	326	3,1	213	1	2,6	11,2	3,6	272	5,0	291	9,9	321	4,7	299
0,6	6,7	0,0	>>	0,0	>>	2,2	286	3,5	72	2	1,0	7,4	2,3	285	0,0	>>	4,7	302	3,0	320
0,8	6,3	0,8	>>	0,0	>>	4,0	208	3,1	220	3	1,9	10,9	0,0	>>	3,1	255	7,7	319	4,7	298
0,8	6,3	1,9	>>	0,0	>>	4,7	307	6,3	299	4	0,9	8,0	0,0	>>	0,0	>>	3,5	310	4,1	89
2,7	12,8	0,0	>>	0,0	>>	9,4	217	6,2	240	5	1,3	7,9	0,0	>>	0,0	>>	5,1	76	6,7	99
2,9	12,2	1,0	27	0,0	>>	7,8	292	8,8	280	6	0,7	9,4	1,4	>>	0,0	>>	8,0	250	1,5	162
2,8	10,7	6,9	270	6,2	282	10,3	342	4,4	289	7	1,1	8,1	0,0	>>	0,0	>>	5,4	86	6,5	77
1,3	8,9	0,8	>>	0,0	>>	4,8	220	6,9	78	8	0,8	7,2	1,5	79	1,5	78	6,8	236	2,2	332
1,7	12,6	1,5	46	2,8	58	2,0	193	4,8	240	9	1,1	6,9	0,0	>>	2,8	261	6,2	327	3,4	285
0,7	7,0	1,8	253	0,8	>>	3,1	359	3,4	107	10	1,0	9,1	2,2	287	1,5	292	2,8	93	4,1	105
1,2	8,5	0,0	>>	0,0	>>	6,3	206	4,7	79	11	1,2	6,0	1,4	96	2,9	116	4,8	81	3,3	79
0,6	6,8	0,0	>>	5,0	181	3,3	332	5,1	268	12	1,4	9,3	1,1	111	2,0	129	6,4	97	2,1	112
0,8	8,6	0,0	>>	1,5	316	6,0	65	0,0	>>	13	1,9	10,4	0,0	>>	0,0	>>	9,3	315	5,7	281
2,6	12,4	0,0	>>	1,8	272	8,8	307	6,6	317	14	0,6	6,1	1,2	259	1,5	>>	1,9	36	2,2	97
1,3	7,5	6,9	294	4,2	291	3,1	300	3,7	98	15	1,1	7,0	1,6	275	1,1	113	2,8	288	3,1	88
1,3	8,6	2,0	>>	2,8	295	7,1	308	2,6	294	16	1,7	7,3	1,5	258	3,7	277	4,7	311	4,2	312
1,4	8,4	0,0	>>	0,0	>>	2,8	115	6,8	76	17	2,3	9,0	1,9	259	2,5	282	7,7	313	6,3	313
1,2	7,5	3,1	81	1,5	105	3,0	61	4,8	73	18	1,9	7,9	3,5	253	5,2	281	5,4	289	3,7	118
1,6	13,0	0,0	>>	0,0	>>	5,2	253	6,0	229	19	0,8	7,1	0,0	>>	0,0	>>	4,1	106	2,3	68
1,8	10,4	3,0	194	0,0	>>	4,8	214	5,2	210	20	1,1	8,2	0,0	>>	0,0	>>	5,0	66	6,6	91
2,7	13,5	1,1	>>	0,0	>>	11,3	245	8,4	250	21	1,3	9,1	0,0	>>	0,0	>>	5,8	89	4,7	84
0,7	6,3	0,0	>>	0,0	>>	4,4	309	2,7	119	22	0,8	6,6	0,0	>>	1,5	>>	2,4	97	3,0	137
0,9	11,0	0,0	>>	2,1	267	6,7	63	2,0	230	23	2,4	8,4	0,0	>>	7,8	286	5,6	299	5,8	255
1,3	10,1	0,0	>>	2,4	287	5,0	297	4,0	258	24	2,7	10,7	1,5	255	3,0	287	9,1	309	7,5	319
1,4	8,6	0,0	>>	0,0	>>	5,5	96	7,1	97	25	3,2	10,9	3,6	283	6,3	282	8,6	313	5,8	311
2,4	10,4	0,0	>>	2,1	65	5,4	68	10,4	85	26	3,3	11,0	4,7	291	6,8	323	8,0	315	7,4	322
2,6	9,6	5,3	78	5,0	76	6,7	124	2,2	121	27	2,8	9,8	4,1	294	9,6	318	6,2	322	4,1	320
0,6	5,7	1,1	>>	1,0	>>	5,1	209	4,3	253	28	1,5	7,3	2,1	254	2,0	319	4,1	118	5,5	348
1,5	10,3	0,0	>>	3,3	206	7,5	237	4,7	217	29	2,2	9,4	6,6	308	1,8	275	8,1	294	5,4	314
1,7	9,3	1,7	268	1,9	302	9,3	320	6,1	303	30	1,7	11,5	2,4	275	3,5	270	3,4	322	3,6	112
2,9	10,4	3,1	275	3,9	298	7,9	299	5,0	318	31										

LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	7,4	0,0	>>	0,0	>>	2,7	54	4,6	92	1	0,9	5,4	0,0	>>	1,4	287	4,3	308	4,5	132
0,8	6,3	1,1	>>	1,6	274	3,1	306	2,8	159	2	0,8	8,6	0,0	>>	1,5	279	0,0	>>	4,9	75
1,9	7,4	2,1	259	3,0	289	6,7	315	1,5	257	3	3,0	12,0	1,8	360	6,5	292	7,6	315	7,0	308
2,3	10,4	1,6	253	4,7	293	7,6	310	0,0	>>	4	1,9	9,3	3,1	308	2,3	276	6,1	314	3,4	322
1,4	6,3	2,0	277	3,2	264	4,3	299	4,9	101	5	1,1	7,0	1,5	>>	2,0	270	1,8	225	5,4	81
1,1	8,6	0,0	>>	0,0	>>	5,4	130	5,0	105	6	1,4	8,6	0,0	>>	0,0	>>	3,4	88	5,8	80
1,0	8,2	0,0	>>	>>	>>	3,7	174	4,1	257	7	1,5	9,6	1,5	126	0,0	>>	6,4	84	4,4	89
1,5	9,2	1,6	252	1,1	4	1,8	86	5,4	99	8	1,0	7,6	1,6	108	1,1	>>	3,7	319	2,2	295
0,9	22,3	0,0	>>	1,9	228	5,0	124	4,6	76	9	2,3	8,8	4,4	293	4,2	293	7,2	308	2,5	292
1,1	13,9	2,7	154	1,7	0	2,8	53	6,3	296	10	0,7	6,7	0,0	>>	0,0	>>	2,7	86	3,4	106
1,6	8,6	1,9	278	1,4	261	7,3	318	3,6	276	11	0,9	7,2	0,0	>>	1,3	>>	4,0	328	4,1	132
0,6	6,8	1,0	250	1,1	>>	2,1	53	3,4	133	12	0,7	6,0	1,1	261	1,2	275	2,2	114	3,6	97
1,0	11,5	0,0	>>	0,0	>>	3,1	212	3,7	271	13	1,3	6,2	1,3	255	2,5	266	3,4	262	4,3	118
2,2	9,9	3,2	296	2,8	234	7,3	312	4,0	319	14	2,5	10,3	0,0	>>	4,7	261	8,2	312	7,0	310
0,4	6,0	0,0	>>	0,0	>>	2,1	154	1,4	282	15	2,7	11,9	5,0	291	2,2	275	10,6	315	4,4	300
1,9	9,0	2,1	307	1,5	>>	3,5	311	5,8	322	16	1,7	9,2	2,3	276	1,4	259	5,4	312	5,8	316
1,9	7,8	2,9	302	3,4	293	7,2	306	4,2	311	17	1,5	7,4	2,6	319	2,8	281	6,6	308	5,5	131
1,0	7,6	0,0	>>	0,9	>>	4,5	131	4,9	77	18	0,9	7,6	0,9	248	1,8	284	2,8	9	5,9	96
1,0	6,4	1,7	70	0,9	>>	4,1	67	3,7	91	19	0,8	7,0	0,0	>>	1,4	273	2,4	108	5,4	87
0,9	6,8	1,5	242	0,0	>>	3,6	105	5,0	95	20	0,9	7,0	1,2	281	1,4	284	3,4	136	4,1	91
0,8	6,8	0,0	>>	0,0	>>	2,5	232	3,4	95	21	1,0	7,4	0,0	>>	0,0	>>	3,7	106	5,0	94
2,1	8,3	0,0	>>	0,0	>>	6,0	319	4,5	298	22	1,8	10,3	1,8	261	1,9	260	2,2	303	3,4	84
2,8	9,8	3,0	308	2,8	284	8,4	314	5,7	318	23	2,7	11,9	4,7	291	2,7	263	6,2	310	8,4	315
1,9	8,4	3,1	286	2,7	304	6,1	311	3,1	279	24	1,8	8,2	4,4	280	3,8	289	4,8	291	5,4	321
1,2	6,3	2,0	254	1,8	251	3,8	305	4,5	90	25	1,6	12,2	1,9	265	1,7	283	4,7	295	7,1	17
1,3	9,1	0,0	>>	0,0	>>	3,9	137	6,4	89	26	0,7	5,1	3,1	245	1,6	267	2,4	248	1,6	125
0,7	7,1	1,6	118	0,0	>>	5,0	230	3,1	63	27	1,0	6,0	2,1	274	1,5	>>	2,8	293	4,4	117
2,8	13,2	0,0	>>	5,4	171	8,0	173	8,0	238	28	0,7	6,7	0,0	>>	1,2	>>	2,4	123	1,9	136
2,0	10,4	1,7	288	1,8	>>	7,7	320	5,6	312	29	1,1	6,7	0,9	>>	2,2	233	1,9	>>	2,9	269
1,9	10,1	0,0	>>	1,8	265	7,9	321	3,5	314	30	1,9	7,4	2,1	274	3,5	288	6,8	309	3,9	307
0,8	6,4	0,8	>>	0,0	>>	2,8	235	3,6	121	31	1,4	6,9	3,6	305	3,4	276	3,9	292	2,5	223

ARPINOVA

SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,5	6,8	1,5	337	1,8	253	1,5	334	1,5	181	1	0,9	7,1	0,0	>>	0,0	>>	4,7	83	3,4	102
0,5	12,0	0,9	>>	1,2	>>	2,1	76	2,2	197	2	1,2	12,6	0,0	>>	1,3	37	6,0	261	12,6	254
2,2	11,2	0,0	>>	1,4	273	5,8	308	6,3	306	3	2,1	12,4	2,0	262	1,1	>>	4,0	228	4,6	301
3,0	12,4	2,4	281	3,9	259	8,0	323	5,4	312	4	2,9	11,0	6,0	296	6,2	277	9,5	344	1,5	238
1,0	6,3	3,7	284	1,6	256	1,8	223	3,1	113	5	0,4	5,8	1,0	>>	0,0	>>	1,7	>>	3,7	93
0,8	7,3	0,0	>>	0,0	>>	4,4	132	0,8	>>	6	0,7	6,6	0,0	>>	2,1	329	2,2	358	4,5	83
0,8	9,8	1,3	247	1,8	279	2,1	292	3,6	83	7	0,5	4,4	0,8	358	3,1	282	2,9	125	1,1	>>
1,1	8,6	0,0	>>	0,0	>>	4,6	206	4,6	246	8	1,4	8,1	0,0	>>	2,5	258	7,3	310	2,8	289
1,4	10,7	2,8	141	2,6	205	8,5	257	2,2	194	9	0,9	6,0	1,8	353	0,0	>>	4,1	87	3,5	86
0,7	5,8	0,0	>>	1,1	254	4,6	79	2,8	85	10	0,8	6,0	0,8	>>	1,8	79	1,1	>>	2,8	278
2,1	8,2	1,8	254	2,1	266	6,5	315	5,6	307	11	1,8	7,8	3,1	278	3,5	272	4,6	304	1,8	297
3,3	10,3	3,5	273	3,1	278	6,7	304	6,8	316	12	0,7	6,7	0,9	>>	0,0	>>	4,1	104	2,3	86
3,1	9,8	7,0	305	5,4	288	6,8	299	5,7	320	13	0,4	5,3	0,0	>>	1,4	288	1,8	181	1,8	111
2,8	9,1	3,4	286	4,4	286	7,5	302	5,2	294	14	0,4	4,9	0,0	>>	0,0	>>	1,8	>>	0,0	>>
1,8	7,4	3,4	274	4,0	278	4,7	281	2,4	158	15	0,9	6,3	0,0	>>	0,0	>>	3,4	89	2,8	73
0,7	5,5	1,6	283	1,3	270	3,4	289	3,1	102	16	1,6	9,2	1,1	41	1,3	134	8,5	248	3,2	282
0,7	6,0	0,0	>>	0,0	>>	2,3	165	5,0	108	17	0,8	4,8	1,8	>>	2,3	259	2,0	148	1,1	104
0,5	5,7	2,3	116	0,0	>>	2,8	92	3,2	89	18	0,8	5,9	0,9	>>	0,0	>>	2,8	134	2,4	98
1,6	8,9	0,0	>>	0,0	>>	5,4	309	2,4	304	19	1,1	8,1	1,1	63	0,0	>>	4,6	98	4,7	89
2,2	10,9	1,1	286	1,9	278	8,8	330	4,9	325	20	0,8	6,8	0,0	>>	1,5	121	1,5	133	5,0	72
1,2	6,2	2,4	265	2,1	274	3,9	301	0,9	>>	21	0,6	6,0	0,0	>>	2,1	271	3,2	116	1,8	113
1,0	6,6	0,0	>>	1,9	51	4,1	118	4,0	101	22	0,2	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,3	>>	0,0	>>
1,3	9,4	1,7	>>	0,0	>>	3,2	292	2,9	91	23	0,5	4,7	2,4	>>	0,0	>>	1,5	52	0,0	>>
2,9	11,0	4,3	294	4,5	289	7,9	325	4,9	272	24	1,1	6,4	2,0	112	2,1	143	3,9	89	3,8	57
0,7	8,2	2,3	280	1,1	>>	3,7	297	3,8	109	25	0,8	5,4	2,6	269	1,6	279	3,6	313	0,0	>>
1,4	6,6	2,4	28	0,0	>>	4,1	307	4,0	300	26	1,5	7,0	4,4	266	2,7	282	5,1	309	1,1	>>
0,9	5,8	2,2	283	2,1	248	1,8	141	2,6	97	27	0,4	3,9	1,6	257	1,6	281	1,7	288	0,0	>>
0,6	8,0	0,0	>>	1,3	247	2,1	138	4,4	99	28	0,2	5,6	1,1	256	1,3	>>	2,2	345	0,0	>>
0,6	6,9	0,0	>>	1,3	249	3,4	299	3,3	92	29	0,3	4,4	0,0	>>	0,0	>>	1,5	>>	1,8	72
0,9	6,3	1,5	81	0,0	>>	3,6	295	4,0	109	30	0,3	3,7	0,0	>>	0,0	>>	1,2	229	2,4	254
										31	1,3	7,0	2,1	291	3,1	265	5,1	299	0,0	>>
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,7	7,1	0,0	>>	0,0	>>	1,9	53	2,8	314	1	1,1	7,0	0,0	>>	0,0	>>	4,1	85	3,4	67
0,7	5,3	0,0	>>	1,4	116	4,2	171	2,1	219	2	0,4	4,1	3,5	68	1,3	>>	0,0	>>	1,8	77
1,2	7,9	2,1	119	3,0	88	3,4	96	3,4	129	3	2,1	7,9	4,2	305	4,1	286	5,5	318	4,1	316
2,0	11,5	1,4	>>	1,0	>>	8,3	226	4,1	245	4	0,7	6,3	2,5	286	2,1	247	6,3	307	0,0	>>
1,6	13,5	2,1	203	3,2	117	2,8	171	5,4	185	5	0,1	3,0	0,0	>>	1,8	271	1,3	316	1,8	236
0,5	6,3	1,6	>>	1,4	224	0,0	>>	0,0	>>	6	0,0	1,1	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,1	4,2	0,0	>>	0,0	>>	1,6	303	0,0	>>	7	0,0	3,5	0,0	>>	1,3	269	0,9	>>	0,0	>>
1,0	5,0	0,0	>>	1,2	>>	2,9	112	3,9	121	8	0,2	3,2	1,7	>>	1,3	278	2,1	85	2,1	88
0,5	5,1	2,6	140	1,1	>>	1,8	202	2,2	332	9	0,5	6,2	0,0	>>	0,0	>>	1,7	>>	0,0	>>
0,2	4,4	1,0	63	0,0	>>	2,1	279	3,4	94	10	1,8	9,0	0,0	>>	4,4	295	6,3	308	2,4	302
1,3	6,0	0,0	>>	1,1	38	3,9	104	3,1	108	11	2,5	13,0	6,1	320	4,3	287	10,3	309	4,1	275
3,1	13,7	4,4	96	3,7	99	10,1	125	6,9	113	12	0,0	3,3	2,8	278	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,3	8,0	5,7	91	3,6	159	2,9	258	3,2	178	13	1,6	9,0	0,0	>>	0,0	>>	4,7	75	6,5	122
0,2	3,7	2,4	178	0,0	>>	1,8	>>	2,4	54	14	2,3	12,0	6,0	304	11,0	295	7,5	256	0,0	>>
1,7	7,1	1,9	>>	2,4	75	4,8	113	3,4	88	15	0,4	5,2	0,0	>>	1,5	40	3,5	58	2,1	188
2,0	6,9	4,2	130	5,0	116	2,8	64	4,0	66	16	0,9	5,7	2,8	85	0,0	>>	5,7	80	1,7	90
2,7	10,3	6,7	100	7,3	119	6,0	135	7,1	66	17	1,3	6,8	2,8	82	1,8	129	4,3	100	3,5	109
1,2	6,7	0,0	>>	2,8	>>	3,5	115	4,9	105	18	1,3	8,2	1,3	>>	0,0	>>	3,4	88	3,4	71
0,9	5,0	3,3	69	2,4	77	2,8	105	2,0	47	19	3,1	10,6	6,9	71	6,7	77	7,2	78	4,9	322
0,3	5,4	1,6	281	0,0	>>	2,8	206	2,5	200	20	0,9	9,6	3,1	275	0,0	>>	4,4	196	3,6	184
0,1	3,4	1,5	121	0,0	>>	2,1	83	1,3	76	21	3,0	16,6	2,1	200	3,9	103	5,9	132	11,5	211
0,3	4,4	0,0	>>	0,0	>>	2,7	117	1,3	>>	22	3,3	19,6	5,4	181	5,5	114	11,0	225	4,2	249
1,6	7,4	1,1	>>	2,1	115	4,1	83	3,4	97	23	1,2	14,8	0,0	>>	1,0	>>	8,8	277	3,8	242
3,1	12,6	4,9	105	9,5	122	5,7	67	8,8	82	24	1,1	8,6	3,7	274	2,4	281	6,4	286	0,9	>>
0,4	4,9	2,8	56	0,0	>>	2,2	325	4,3	319	25	0,8	5,4	0,0	>>	1,5	>>	3,4	273	1,1	262
1,4	7,3	3,9	294	3,4	281	5,6	315	0,0	>>	26	1,2	7,0	1,7	250	2,4	302	6,1	313	1,4	298
0,7	7,6	0,0	>>	0,0	>>	7,6	203	3,8	230	27	0,2	3,6	0,0	>>	1,1	>>	2,0	276	0,9	>>
0,6	6,5	0,0	>>	2,7	181	3,8	222	3,9	235	28	2,0	11,5	0,0	>>	2,9	323	7,7	350	6,7	351
1,4	8,0	1,1	>>	0,0	>>	2,4	230	5,6	207	29	3,4	12,6	7,3	331	5,8	328	9,8	327	5,5	332
0,9	6,8	1,1	250	1,1	>>	4,6	310	1,2	281	30	1,5	9,1	6,2	330	5,2	310	4,4	33	0,0	>>
										31	1,5	8,6	2,9	283	0,8	251	6,6	297	1,2	>>

SAN MARCO IN LAMIS																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,2	12,3	2,2	188	2,6	309	7,0	318	7,7	345	1	0,8	5,8	2,0	132	1,8	128	2,8	122	2,6	98	
1,1	9,7	7,2	334	0,7	115	1,5	264	3,1	309	2	1,6	9,6	1,7	147	3,2	76	7,0	90	6,0	119	
3,2	22,0	3,4	192	6,8	351	11,7	352	18,7	329	3	0,9	7,0	3,5	114	2,1	74	4,1	176	1,5	138	
1,4	10,6	7,3	321	7,4	296	9,0	324	5,0	357	4	1,9	9,2	0,9	142	3,5	347	4,5	312	5,3	328	
1,7	9,9	4,1	309	6,1	301	6,5	308	4,4	300	5	4,3	16,1	7,7	339	6,7	335	10,3	335	16,1	313	
0,7	6,8	2,7	291	3,1	321	2,1	276	2,3	214	6	3,7	17,8	11,2	328	10,3	321	6,7	309	8,7	312	
1,7	12,9	2,8	314	5,3	348	8,0	327	5,8	314	7	2,0	10,7	8,8	316	6,8	345	4,8	293	0,8	150	
0,4	4,8	3,1	292	2,0	8	3,1	138	0,0	>>	8	1,2	7,3	1,2	137	0,4	106	6,6	320	5,3	299	
1,7	11,1	0,6	93	4,2	335	5,2	321	5,3	305	9	0,7	5,1	4,4	316	0,0	>>	2,7	248	1,5	133	
2,3	11,8	2,9	349	1,6	270	10,6	332	6,6	270	10	1,0	8,5	1,7	125	1,1	143	4,5	182	3,8	210	
1,2	6,8	1,1	279	1,8	287	3,0	272	2,9	300	11	2,0	13,7	7,2	290	1,9	282	8,2	302	8,0	281	
2,3	13,3	2,1	233	7,2	282	11,8	329	4,6	291	12	2,4	12,5	6,9	340	7,9	336	9,8	350	5,1	318	
0,2	3,9	3,1	252	2,6	113	2,4	250	0,0	>>	13	2,5	13,4	5,8	311	4,1	313	7,8	358	7,8	336	
0,6	11,3	1,4	131	0,9	82	3,5	316	2,2	272	14	4,1	15,4	6,1	332	7,3	352	8,8	345	7,7	324	
1,2	10,8	2,5	290	2,2	277	6,9	349	3,7	283	15	2,3	12,3	9,6	359	4,8	321	8,1	335	4,8	0	
0,3	4,2	0,5	160	0,4	136	3,3	294	1,0	137	16	1,6	9,2	2,2	110	1,2	112	6,2	341	6,6	351	
0,3	4,4	0,1	>>	0,0	>>	3,1	237	1,4	111	17	0,9	8,0	1,4	141	1,0	100	4,1	285	6,9	338	
0,2	4,6	2,8	142	0,9	120	2,7	137	1,4	82	18	0,6	4,2	1,7	115	0,7	133	3,4	283	0,6	110	
0,4	4,2	0,3	279	0,0	>>	2,2	278	2,8	128	19	0,6	3,5	1,4	126	2,3	138	2,3	159	1,2	126	
1,0	7,2	0,5	112	7,2	353	3,3	149	2,5	130	20	0,7	6,0	0,4	149	0,9	126	2,6	284	3,6	2	
0,6	5,2	4,5	117	1,8	120	2,2	144	0,0	>>	21	1,8	7,5	5,4	327	2,3	244	6,8	360	3,2	288	
0,7	5,4	0,4	330	1,0	262	2,5	120	1,8	280	22	1,9	12,4	4,3	345	5,4	350	3,5	294	8,2	308	
0,6	5,9	0,5	9	1,2	95	5,1	138	1,3	115	23	2,7	12,5	8,8	355	7,8	313	5,2	196	8,6	327	
1,4	8,4	0,7	133	1,9	117	8,4	126	5,0	58	24	2,7	13,8	6,4	353	7,2	304	9,6	313	4,8	209	
3,7	16,0	4,7	12	7,8	7	10,9	323	11,8	336	25	1,6	12,1	7,4	318	5,7	230	8,0	352	0,1	>>	
4,2	17,2	5,9	311	10,2	330	10,5	332	6,1	315	26	4,0	16,0	2,6	347	8,9	355	10,5	333	11,0	305	
1,1	11,9	11,9	357	1,2	109	4,5	156	4,6	222	27	2,7	14,0	7,0	311	5,2	345	8,3	357	3,2	323	
1,2	10,5	2,5	127	2,4	109	5,6	224	1,2	21	28	0,4	4,4	3,5	334	1,2	133	2,3	287	0,0	>>	
0,8	5,5	0,1	>>	0,5	136	2,6	354	2,4	2	29											
0,7	5,8	2,4	297	0,5	317	2,5	151	1,8	120	30											
0,9	4,9	2,9	128	3,0	282	4,8	301	2,5	109	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,7	6,0	0,0	>>	0,7	113	4,6	278	0,6	116	1	0,9	5,5	0,8	121	1,2	120	2,8	288	3,2	326	
2,0	9,9	5,3	326	7,2	343	5,7	10	5,5	347	2	0,6	4,6	0,9	178	0,8	145	3,7	143	1,6	161	
0,3	3,8	0,0	>>	0,0	>>	3,4	289	0,0	>>	3	0,8	6,1	1,8	122	0,8	115	4,1	157	2,3	151	
0,9	8,5	1,8	134	1,4	106	1,6	208	4,3	213	4	1,1	7,9	1,2	125	2,5	121	5,1	119	4,6	146	
1,3	7,5	5,8	231	4,1	271	3,3	258	1,9	280	5	1,1	7,7	3,7	55	2,3	294	5,8	209	1,4	269	
0,7	4,9	0,8	262	0,6	131	2,8	153	1,0	126	6	0,8	5,9	0,0	>>	1,3	228	3,6	127	2,8	153	
0,8	7,1	1,9	144	0,0	>>	4,5	139	3,4	236	7	0,6	4,3	0,7	185	1,0	106	2,4	195	1,7	156	
0,5	4,2	1,5	111	1,1	119	2,8	260	0,8	104	8	2,8	10,5	3,0	284	10,1	331	6,2	278	6,3	331	
0,9	6,8	0,4	119	0,0	>>	4,8	291	0,9	139	9	2,4	13,1	3,7	278	10,7	269	9,1	266	3,7	295	
0,7	6,6	0,0	>>	0,7	122	3,6	189	1,5	138	10	0,8	6,2	2,0	284	0,6	257	3,1	190	4,0	210	
1,5	17,0	0,0	>>	1,9	109	3,5	287	2,9	265	11	0,9	6,8	1,9	126	2,0	132	2,7	161	2,8	283	
3,9	21,3	7,3	310	12,3	301	13,1	305	11,7	313	12	1,3	7,0	2,9	302	2,9	339	5,2	319	3,4	343	
1,1	6,3	3,4	232	2,7	321	3,7	274	1,7	130	13	2,2	10,3	4,6	360	7,8	0	3,9	295	4,2	353	
2,0	14,4	1,5	127	6,8	262	8,4	317	4,0	335	14	1,1	6,1	4,0	331	2,5	276	3,5	28	1,5	124	
0,9	7,4	0,2	>>	0,1	>>	6,0	249	0,6	166	15	2,2	10,3	2,6	268	3,5	21	5,1	352	6,1	312	
0,4	4,6	0,4	104	0,5	150	3,7	286	0,7	130	16	1,5	9,1	7,5	360	2,4	327	4,1	282	1,8	164	
0,8	5,0	1,4	138	0,0	>>	2,9	183	2,1	145	17	1,8	8,2	1,3	119	0,4	166	5,1	303	4,5	306	
0,9	6,5	2,0	139	1,1	141	4,1	128	1,0	199	18	2,5	8,8	6,5	0	7,8	351	3,7	346	4,6	350	
1,8	8,2	1,9	255	2,4	349	3,6	357	5,3	342	19	1,4	7,0	3,4	17	0,5	107	4,0	293	4,3	360	
3,2	10,7	6,5	315	7,3	322	6,7	318	7,8	1	20	1,7	8,4	7,4	358	7,5	350	4,8	263	0,9	144	
4,9	12,2	10,5	354	6,5	334	11,1	351	8,1	329	21	1,2	8,8	0,0	>>	1,7	136	3,9	115	1,1	110	
3,2	11,7	9,4	356	3,2	174	6,4	348	6,4	357	22	2,2	10,7	6,7	124	7,1	114	8,1	136	6,8	124	
3,0	10,1	5,0	340	3,3	262	5,9	254	7,4	345	23	1,5	7,8	6,4	120	5,6	115	5,4	131	3,3	154	
1,9	9,7	5,0	247	3,7	262	5,3	288	1,0	268	24	1,3	6,1	0,9	126	3,3	142	4,6	150	5,3	144	
0,7	4,7	0,0	>>	1,6	102	3,9	290	1,6	137	25	1,1	6,3	1,9	133	0,9	114	4,3	129	2,4	126	
2,1	10,7	0,7	119	5,7	290	7,3	341	8,5	350	26	1,1	9,5	2,9	134	0,9	160	4,6	143	2,9	257	
1,9	7,9	3,2	320	3,8	336	4,3	23	7,1	343	27	0,9	6,5	3,0	292	1,1	92	4,8	227	2,5	168	
2,5	11,2	4,3	315	2,5	240	8,9	334	9,1	316	28	1,4	9,0	0,8	141	1,3	144	3,7	175	4,8	214	
2,4	9,6	7,1	358	0,6	169	6,5	354	5,3	330	29	1,1	7,1	7,1	279	0,4	138	5,2	346	1,2	282	
3,1	10,8	5,3	343	8,0	4	6,7	304	7,5	355	30	2,1	10,3	3,1	286	2,7	294	9,1	275	5,1	310	
0,9	6,7	1,4	129	>>	>>	4,0	285	3,1	285	31											

SAN MARCO IN LAMIS																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,1	7,5	1,0	139	0,3	106	5,8	264	2,1	264	1	2,3	11,3	4,4	315	5,7	308	7,7	329	6,7	314	
0,8	5,8	0,5	172	1,3	127	3,4	149	1,8	115	2	1,2	5,9	4,4	315	0,0	>>	4,8	346	4,4	358	
0,9	6,2	1,7	131	0,9	163	3,5	166	2,8	135	3	2,0	11,2	2,5	5	3,0	333	>>	>>	6,0	342	
0,6	4,9	1,9	117	2,8	126	2,8	290	2,2	313	4	1,0	6,3	0,3	141	2,2	348	3,2	223	2,5	248	
1,2	10,5	0,0	>>	0,9	118	8,1	232	3,6	187	5	0,9	4,6	1,1	140	1,7	112	3,6	155	2,3	126	
2,2	13,8	1,1	121	1,0	110	6,8	257	5,5	303	6	0,8	6,1	1,3	136	1,0	163	3,8	227	2,2	156	
2,4	15,2	6,3	310	7,0	330	7,3	301	6,7	342	7	0,9	4,9	2,3	124	0,8	91	4,7	209	1,2	141	
1,0	6,2	0,6	135	1,0	122	4,0	179	3,1	155	8	1,1	5,7	2,8	119	0,5	173	2,3	259	3,2	158	
0,6	6,4	1,1	116	1,7	126	2,2	83	2,0	234	9	1,0	5,4	1,8	135	1,3	131	4,6	267	1,1	348	
0,8	5,0	0,3	125	0,0	>>	4,0	266	2,7	317	10	1,0	5,0	1,2	139	1,6	136	3,3	264	2,4	141	
0,8	6,8	1,8	128	1,4	119	4,8	147	2,2	122	11	0,9	5,1	1,9	122	2,1	131	2,3	109	2,2	121	
0,8	7,8	1,6	135	1,6	292	2,0	292	1,5	263	12	1,0	5,3	1,9	135	2,1	88	2,7	157	2,2	99	
0,5	5,7	0,7	122	0,0	>>	3,4	152	1,4	309	13	2,1	8,7	1,4	137	0,9	85	6,8	346	7,6	351	
2,1	10,0	1,8	140	6,2	352	6,5	283	5,9	322	14	0,6	4,1	1,5	141	0,9	128	3,3	123	0,0	>>	
1,3	10,1	7,0	318	4,0	313	3,7	137	2,1	119	15	0,9	7,4	1,5	122	1,5	119	3,8	320	1,9	272	
1,3	8,2	1,4	289	4,3	359	4,3	279	1,3	15	16	2,1	9,2	6,9	330	6,0	352	4,2	322	3,4	5	
1,0	6,1	0,6	141	1,8	121	3,9	168	3,7	140	17	2,0	7,4	0,1	>>	5,9	1	7,1	284	5,5	339	
1,1	6,0	3,1	121	3,9	115	2,2	56	1,9	156	18	1,3	7,1	5,8	329	2,8	273	5,6	357	2,0	319	
1,0	7,1	0,9	123	1,4	139	3,3	133	5,6	212	19	0,6	3,8	1,4	121	0,5	77	2,4	33	1,8	259	
1,2	8,5	0,6	129	0,7	5	4,7	154	2,2	164	20	0,8	5,1	1,0	130	1,3	113	3,9	138	2,8	149	
1,1	7,6	1,4	118	0,8	151	6,9	220	4,0	233	21	0,8	5,7	1,5	127	0,7	144	4,5	134	2,9	159	
0,9	5,6	0,6	145	0,7	70	3,5	266	2,9	238	22	0,6	6,2	1,2	123	1,8	102	1,0	332	2,0	117	
1,2	6,7	1,8	133	0,5	143	2,5	348	3,2	254	23	1,7	7,4	0,2	>>	5,0	327	3,9	259	5,3	356	
1,5	6,2	5,1	319	4,1	326	4,3	240	4,0	252	24	2,6	11,8	4,6	330	7,5	328	7,0	313	10,4	319	
1,0	7,5	2,1	288	0,5	39	3,3	133	3,3	50	25	3,3	13,6	10,0	331	5,3	305	6,1	350	4,8	348	
1,7	9,9	1,2	140	2,9	110	4,7	49	5,6	137	26	3,0	8,9	5,9	356	7,6	342	6,7	307	7,0	350	
1,3	8,1	7,3	114	5,3	57	3,0	159	3,5	124	27	2,1	7,4	4,9	359	4,6	284	5,7	344	4,2	345	
0,9	5,3	1,4	93	2,9	115	3,9	155	2,5	230	28	1,8	8,2	4,2	358	4,2	24	6,3	350	5,9	337	
1,4	7,5	0,5	197	1,6	331	4,8	226	4,6	204	29	2,0	11,4	5,6	345	2,9	285	6,2	248	4,2	304	
2,1	7,6	1,7	281	4,8	273	6,8	259	5,4	333	30	1,8	8,3	5,7	4	4,3	315	4,1	287	2,5	296	
2,8	11,7	6,5	311	6,4	314	6,6	323	8,1	334	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,8	5,3	1,0	135	1,0	71	3,2	120	3,1	158	1	1,4	5,8	0,7	259	1,3	128	5,8	292	1,3	136	
0,9	6,5	0,8	115	0,8	97	3,0	205	2,7	328	2	1,0	6,9	1,5	136	1,3	133	3,0	177	2,3	138	
2,1	8,4	4,6	358	4,2	352	5,1	340	3,0	343	3	2,5	10,5	5,3	356	6,8	339	5,9	321	6,9	337	
2,3	11,7	4,1	354	4,9	300	5,4	275	2,5	89	4	2,3	10,2	5,4	303	6,4	309	7,4	326	5,6	343	
1,2	6,4	2,8	180	0,9	97	4,7	268	2,4	252	5	1,4	5,8	4,1	1	3,3	348	5,6	288	3,1	152	
0,9	6,3	0,7	119	1,2	98	4,0	175	3,0	161	6	1,1	5,0	1,7	137	1,0	126	4,6	136	3,7	154	
1,1	6,0	1,9	130	0,0	>>	4,4	292	3,4	164	7	1,1	4,9	1,8	126	2,4	122	4,8	122	2,7	156	
1,2	7,8	2,3	283	0,8	100	4,2	195	2,4	147	8	1,1	5,2	2,7	125	1,2	111	3,5	309	1,7	153	
1,1	11,6	1,9	113	2,6	290	3,8	353	1,4	141	9	1,7	8,3	3,5	232	6,2	302	3,9	329	3,1	141	
1,4	10,4	1,6	115	2,6	155	2,0	327	3,8	291	10	1,0	5,8	1,2	171	1,1	126	3,1	301	4,7	355	
2,0	10,6	3,5	301	3,5	185	6,5	336	4,9	321	11	1,2	6,9	1,5	108	1,5	252	4,3	26	3,0	334	
0,9	7,6	3,2	312	5,8	3	3,2	156	3,8	140	12	0,8	5,8	0,5	237	0,6	98	3,2	128	2,1	154	
1,6	18,9	1,5	150	1,2	130	5,7	193	4,9	257	13	1,1	6,1	2,2	132	0,7	92	4,2	292	2,7	128	
2,3	12,4	8,2	309	3,2	311	5,6	330	5,6	349	14	2,2	9,9	2,3	115	1,4	268	8,0	291	4,1	327	
1,2	6,5	4,1	357	1,5	328	2,0	223	1,1	234	15	2,9	13,9	6,2	327	9,1	310	8,7	297	6,5	310	
1,8	9,9	4,8	14	2,0	348	4,2	317	4,5	305	16	2,0	8,6	2,4	261	2,8	44	6,4	314	5,8	352	
1,3	7,8	4,4	295	0,3	135	5,8	252	4,8	6	17	1,7	7,5	7,2	304	3,9	358	4,5	319	2,2	312	
0,8	5,2	1,2	153	1,4	63	2,7	148	3,0	129	18	0,8	4,9	0,8	110	2,1	135	3,9	210	3,4	162	
0,6	4,1	1,4	88	0,0	>>	2,4	287	1,8	125	19	0,7	4,8	0,8	139	0,5	138	2,9	216	2,2	159	
0,9	5,1	2,1	130	0,6	96	3,5	157	2,6	167	20	0,8	5,2	1,8	129	0,9	154	3,8	125	1,5	100	
0,9	5,3	2,1	137	0,0	>>	4,5	267	2,5	326	21	0,6	4,9	0,8	124	0,9	141	3,5	148	2,6	20	
1,8	8,7	0,8	125	3,6	350	6,5	311	8,5	348	22	1,2	7,4	1,5	110	3,5	128	3,4	166	3,6	270	
2,6	9,4	2,1	349	7,4	346	7,7	313	6,5	334	23	2,1	9,5	7,4	350	0,3	319	7,5	342	4,8	319	
1,2	6,5	3,5	356	1,1	117	6,2	352	3,1	352	24	1,4	7,2	2,1	202	3,9	234	4,2	20	1,0	170	
1,2	5,7	1,3	105	4,2	349	4,5	274	3,4	338	25	0,9	6,8	1,2	175	1,0	167	3,6	348	4,1	135	
1,1	5,1	1,6	143	1,6	136	3,6	156	2,0	56	26	1,0	5,3	2,7	349	0,4	190	4,2	301	2,5	108	
1,1	6,7	2,7	118	1,0	125	3,7	162	2,4	142	27	0,8	5,8	1,8	127	1,1	123	3,9	275	2,1	95	
1,4	9,7	1,2	65	1,8	58	4,3	149	4,3	206	28	0,8	6,7	1,0	151	1,1	138	3,2	140	6,7	182	
1,8	9,8	0,8	297	1,5	287	6,4	273	3,2	307	29	0,8	5,9	1,2	130	0,2	>>	2,6	212	0,5	211	
1,8	8,8	2,4	273	3,8	337	7,2	242	4,7	354	30	1,7	6,3	1,1	194	0,4	85	5,3	352	3,8	348	
0,9	5,8	0,5	144	1,5	128	3,2	353	2,9	331	31	1,1	7,4	4,1	316	0,8	181	4,2	3	2,9	149	

SAN MARCO IN LAMIS																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,7	4,9	1,8	195	1,7	133	2,7	147	2,4	152	1	0,8	4,7	1,8	138	0,3	176	3,6	146	1,0	144
0,7	7,7	1,7	82	1,3	99	2,5	151	3,2	116	2	1,1	8,3	2,1	122	0,7	148	3,3	218	6,8	300
1,6	8,5	1,3	114	1,0	106	5,8	258	6,1	305	3	1,8	11,4	0,4	26	1,1	132	3,2	235	5,7	290
2,5	9,3	4,4	350	5,1	332	6,2	270	4,9	295	4	2,5	12,9	8,8	326	6,3	330	7,4	309	4,6	312
1,2	7,6	7,6	352	0,6	169	2,8	181	2,5	159	5	0,6	4,1	1,1	127	1,9	141	2,8	114	1,2	118
1,0	6,1	0,7	115	1,9	138	5,2	155	1,2	144	6	0,6	5,6	1,4	127	0,6	119	3,7	162	0,8	133
1,0	5,8	1,4	119	1,1	143	3,5	285	2,4	136	7	1,3	8,2	1,3	112	0,4	286	1,3	83	6,3	346
1,2	7,4	1,4	128	1,0	98	6,1	204	3,4	211	8	1,8	10,3	3,8	21	7,6	344	6,0	313	1,3	53
1,2	9,6	1,1	119	5,2	141	9,6	206	4,1	165	9	0,9	6,1	1,2	163	0,7	120	3,7	148	0,7	153
1,0	7,1	1,6	130	0,9	91	3,8	151	6,1	16	10	0,8	5,1	1,9	158	0,6	162	2,8	230	2,1	134
2,7	7,7	0,9	255	7,2	349	6,1	353	4,0	355	11	1,5	8,4	1,6	327	5,6	341	4,2	9	1,4	138
2,8	12,2	6,5	352	5,1	328	7,2	318	4,4	336	12	0,7	5,2	0,8	160	0,0	>>	4,0	145	1,1	154
2,4	9,5	4,8	335	3,7	333	5,3	251	5,1	356	13	0,5	3,6	0,9	144	0,0	>>	2,2	175	1,7	145
3,1	9,4	7,7	349	5,2	327	5,7	325	7,5	349	14	0,8	4,1	1,4	132	1,1	168	2,8	343	1,4	154
2,0	7,5	4,3	308	5,4	2	6,0	334	1,5	297	15	0,8	4,7	2,0	142	0,5	105	2,7	137	1,1	174
0,8	4,4	1,1	249	0,7	145	2,5	301	1,4	293	16	0,9	6,5	1,2	149	0,6	167	4,5	250	0,5	121
0,8	5,0	1,9	120	0,6	97	3,5	151	2,2	132	17	0,8	5,2	0,2	>>	1,7	199	4,1	335	1,3	151
0,8	4,9	1,2	134	1,7	137	3,8	170	1,0	258	18	0,8	5,1	0,9	163	0,5	108	3,1	149	1,1	152
1,8	8,3	1,6	133	1,0	125	5,7	337	7,0	353	19	0,8	5,8	0,0	>>	1,7	197	5,0	126	1,9	153
2,0	12,5	2,8	37	2,8	312	7,6	294	7,6	325	20	0,8	4,6	2,6	123	1,6	144	3,2	163	1,4	153
1,5	8,3	5,2	334	4,6	329	4,5	318	1,1	129	21	0,6	4,0	0,0	>>	0,8	175	3,7	179	1,5	149
0,7	5,3	1,9	135	0,6	161	4,6	137	0,7	113	22	0,5	3,5	0,8	142	0,7	181	2,7	155	1,5	148
1,1	7,0	1,6	149	0,9	163	6,0	281	2,4	132	23	0,6	3,5	0,0	>>	1,0	152	2,7	155	0,0	>>
2,4	8,8	4,2	312	5,8	313	7,8	293	5,3	5	24	1,0	6,0	2,7	91	1,5	133	3,5	231	1,9	154
0,9	4,8	3,1	348	0,8	148	3,6	285	2,0	139	25	0,8	6,6	1,6	161	2,1	88	2,2	158	1,8	353
1,2	7,2	1,2	139	1,5	264	4,8	338	1,7	114	26	1,2	7,9	1,4	164	7,0	350	4,0	351	1,7	146
0,8	6,9	5,2	325	0,2	>>	2,8	161	1,2	129	27	0,5	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,5	165	2,1	151
0,9	7,1	1,4	143	1,6	138	4,4	285	1,1	155	28	0,6	3,5	1,6	148	1,2	155	3,1	298	2,2	124
0,7	4,5	1,5	129	1,5	133	2,1	294	2,3	145	29	0,6	3,6	0,3	136	0,8	172	2,8	172	1,3	155
0,9	5,6	2,5	123	0,2	>>	4,7	298	2,3	133	30	0,6	4,5	1,5	159	0,0	>>	2,5	203	1,3	152
										31	1,1	6,2	4,4	2	3,1	11	3,9	305	0,4	92
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,7	4,3	1,3	126	0,0	>>	1,5	195	1,7	319	1	0,9	6,1	0,2	>>	0,7	180	5,3	129	4,5	147
0,9	5,7	2,7	130	2,2	121	4,4	198	0,7	190	2	0,5	2,7	2,4	155	2,0	135	1,5	274	2,7	141
1,1	9,4	5,0	145	1,0	134	3,3	101	1,8	116	3	2,8	11,0	1,4	244	4,9	314	6,5	354	5,7	351
1,2	7,4	1,7	20	2,3	134	5,9	254	4,2	271	4	1,7	12,0	7,3	335	3,5	326	3,2	37	2,1	143
1,6	13,6	0,8	193	2,0	146	12,1	235	2,0	119	5	0,6	4,4	1,1	139	0,6	226	1,8	1	2,4	343
0,9	6,8	3,8	208	3,1	300	1,8	154	1,1	68	6	0,7	5,3	3,0	126	2,0	64	1,9	128	1,8	148
0,6	4,0	1,2	122	1,7	162	2,4	148	1,7	157	7	0,4	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,3	206	1,1	150
1,0	7,0	1,8	174	1,6	131	7,0	165	2,0	80	8	0,6	3,4	1,1	135	0,3	165	3,2	162	1,7	132
0,7	6,7	3,0	124	0,2	>>	2,2	163	2,0	358	9	0,7	5,4	1,3	149	2,0	141	1,7	183	1,7	110
0,7	4,5	1,1	121	1,2	142	2,3	350	2,1	136	10	2,4	12,9	1,7	262	4,5	354	6,4	311	5,6	319
1,3	7,1	1,3	128	2,8	137	4,1	126	4,3	109	11	3,1	13,4	5,9	308	8,8	327	6,8	338	6,2	326
2,2	11,7	5,1	123	7,6	99	4,8	131	5,6	108	12	0,4	3,7	3,0	2	1,3	145	2,0	214	0,4	126
1,5	8,4	7,4	106	3,9	156	5,0	218	3,1	131	13	0,9	13,1	0,6	161	1,9	148	2,5	145	3,6	117
0,7	4,0	1,2	131	1,1	117	2,1	111	2,1	121	14	3,1	19,6	9,8	289	8,7	339	15,2	351	1,8	165
1,3	7,0	3,0	126	2,6	129	2,7	157	6,6	60	15	0,7	3,8	0,4	131	1,0	145	1,9	128	1,3	127
1,2	6,0	2,0	154	4,0	109	3,8	140	4,7	98	16	0,6	5,6	1,8	165	2,0	163	2,9	87	2,0	186
1,5	9,5	8,0	106	6,4	114	5,0	142	2,6	135	17	1,1	7,2	1,3	142	1,2	115	3,9	135	2,9	146
0,9	6,1	1,0	119	1,5	123	4,0	159	3,4	52	18	1,0	6,5	0,9	113	1,4	118	3,0	146	3,6	136
1,0	4,7	1,9	151	2,2	118	3,0	161	3,9	123	19	1,6	9,6	4,8	140	5,9	114	3,6	62	3,6	63
0,7	4,2	0,0	>>	1,3	269	3,8	236	1,8	137	20	0,8	6,0	5,0	309	1,4	127	2,4	172	1,7	355
0,6	3,6	1,9	151	0,7	118	1,8	220	1,5	119	21	1,9	9,9	1,8	17	4,8	126	6,6	129	7,8	234
0,8	4,3	1,4	126	1,8	131	3,0	127	1,5	143	22	1,7	15,2	4,4	283	3,0	109	5,8	212	1,6	263
1,3	5,5	1,8	139	3,7	131	4,1	105	3,5	118	23	1,8	15,5	2,8	240	0,9	152	14,0	292	2,4	327
2,3	17,1	2,5	139	3,9	123	5,3	50	7,2	111	24	2,0	10,7	2,3	329	6,6	308	10,7	269	1,9	268
1,3	7,6	4,5	123	1,1	336	2,2	122	4,6	8	25	1,3	7,6	1,3	142	2,0	18	4,9	329	1,1	288
1,8	10,5	4,4	321	9,0	327	6,0	287	1,8	285	26	1,4	9,2	5,3	6	1,9	304	4,7	303	1,8	317
0,9	6,2	1,3	150	1,5	136	4,7	162	3,0	289	27	0,5	4,9	0,9	120	0,0	>>	3,1	237	1,4	130
0,9	7,1	1,4	135	1,4	7	4,0	237	2,0	254	28	2,0	10,9	4,0	7	5,3	344	6,9	340	6,6	327
0,7	6,7	5,0	260	0,3	108	2,3	229	2,2	96	29	3,0	13,3	3,0	315	8,5	3	10,0	4	6,6	6
1,8	7,5	3,6	354	2,1	6	6,5	291	5,1	14	30	2,5	12,1	4,5	301	5,3	339	10,3	47	5,2	358
										31	2,2	11,0	5,6	17	7,2	327	6,1	316	3,1	326

BICCARI																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	10,5	7,2	321	6,5	325	7,4	329	6,5	287	1	4,5	21,0	11,1	221	9,2	214	11,3	226	19,3	216
1,8	13,6	2,3	226	1,4	190	3,6	317	5,6	354	2	2,7	14,0	4,0	117	3,4	150	4,3	111	5,3	205
4,5	16,4	8,0	323	8,5	320	10,8	301	10,0	341	3	3,6	17,4	12,6	212	12,9	216	4,8	101	5,2	202
3,2	13,9	5,3	341	9,8	319	10,1	327	8,5	312	4	2,2	8,8	3,0	252	2,9	291	6,6	345	6,7	352
2,8	9,7	4,8	303	3,5	320	5,9	304	4,2	247	5	3,4	9,5	6,9	328	6,4	306	7,6	333	4,7	313
2,1	8,9	5,0	281	5,4	285	2,4	328	4,2	294	6	4,3	12,9	8,1	310	12,9	317	8,5	320	7,9	325
1,9	8,1	4,1	338	2,4	345	4,8	311	4,8	299	7	1,2	5,3	4,6	296	3,3	288	3,6	335	0,6	209
4,2	16,0	4,3	324	0,6	135	10,7	225	12,7	231	8	1,2	7,4	1,5	160	6,0	214	2,9	34	1,6	258
2,7	12,4	10,8	232	1,4	309	4,3	317	3,8	273	9	2,5	10,8	1,9	220	0,9	167	5,5	240	7,1	218
3,6	11,9	4,8	324	8,0	316	9,5	326	7,2	279	10	5,0	20,8	9,7	216	10,8	231	5,4	65	7,5	238
1,5	6,5	0,6	242	2,8	291	4,0	344	2,8	305	11	3,9	18,7	9,5	93	8,8	228	8,6	240	7,3	297
2,9	9,4	3,4	304	5,6	303	6,8	307	6,3	300	12	3,4	11,4	10,0	295	7,7	320	6,1	323	5,6	336
2,3	12,8	3,1	249	2,5	166	7,4	241	1,5	198	13	4,0	15,9	4,9	334	5,9	331	11,6	343	9,1	346
4,4	17,3	10,3	213	12,9	217	6,4	269	3,6	303	14	3,6	11,8	8,1	0	8,0	331	7,3	340	6,2	310
2,3	16,5	2,5	239	5,3	311	6,8	346	2,8	289	15	2,6	15,8	8,7	296	5,8	311	9,7	330	5,5	7
4,5	13,3	2,5	211	8,5	236	7,5	223	6,6	233	16	1,7	8,4	1,7	218	2,3	319	5,3	342	1,8	296
3,0	14,7	7,8	184	6,5	219	5,1	11	2,6	105	17	0,7	3,5	2,0	240	1,1	204	2,5	2	1,3	210
4,2	16,2	9,7	220	13,4	217	11,2	223	6,4	122	18	0,8	3,2	1,9	167	1,3	198	2,8	20	1,8	204
1,2	6,4	5,5	144	0,8	123	3,4	302	4,6	73	19	0,8	3,6	1,3	204	1,1	200	2,3	51	1,6	201
0,8	8,4	6,0	235	0,7	158	2,4	74	0,0	>>	20	0,7	3,7	1,5	203	1,2	204	3,2	1	1,3	322
0,4	3,2	0,5	228	1,9	145	1,3	26	1,3	341	21	1,2	6,2	1,5	278	2,1	250	5,6	355	1,4	282
2,1	14,7	0,5	329	0,7	323	1,0	58	9,1	230	22	2,4	12,2	1,3	213	3,4	212	2,3	339	6,0	325
2,0	11,5	9,3	220	7,8	296	4,6	352	2,7	110	23	5,0	18,0	8,3	352	6,0	349	12,1	340	10,4	323
1,1	8,4	1,3	198	0,6	210	2,3	256	2,2	38	24	4,2	14,5	4,3	334	7,2	359	10,4	322	7,9	309
5,1	13,5	8,0	5	9,8	309	12,4	309	10,8	316	25	3,5	17,0	10,4	332	8,3	326	13,0	323	3,7	21
3,7	11,5	9,5	321	11,5	307	8,0	324	5,9	287	26	3,3	13,3	3,3	289	6,0	277	8,3	324	6,9	315
4,1	20,5	3,3	254	2,1	219	14,7	235	9,4	196	27	3,9	13,1	12,1	303	6,3	326	9,4	358	4,4	338
4,3	20,3	3,9	154	11,4	221	11,0	256	11,6	259	28	3,1	13,9	4,7	305	2,5	248	3,3	344	9,9	208
0,7	8,2	1,6	212	0,7	143	1,8	292	1,7	282	29										
1,9	12,2	0,0	>>	1,5	214	9,0	227	2,3	360	30										
5,6	17,4	6,1	209	11,9	227	8,6	221	10,1	205	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
5,7	17,4	10,4	228	13,9	235	6,8	231	7,7	228	1	1,2	5,4	1,9	205	1,5	206	4,0	353	2,3	327
2,3	8,5	3,6	262	6,2	299	5,6	320	1,5	226	2	2,6	13,5	1,3	164	1,2	212	3,3	67	8,0	223
1,6	8,1	2,0	213	1,5	200	3,5	49	1,7	203	3	3,9	14,5	11,8	230	7,0	233	11,9	218	4,3	52
7,0	22,5	6,3	239	9,3	232	12,5	220	14,1	228	4	2,2	11,8	5,5	46	1,7	120	5,8	214	3,7	125
5,5	18,2	16,6	229	3,4	218	12,1	228	8,7	213	5	2,0	12,5	4,3	151	4,2	120	7,2	269	4,3	101
3,5	10,4	7,2	216	9,0	225	8,4	238	5,1	247	6	1,3	6,5	1,4	170	0,9	145	5,0	86	4,0	66
4,9	17,6	4,2	109	4,6	57	8,6	232	15,0	218	7	1,8	8,6	2,6	174	3,8	202	5,4	268	8,0	233
4,0	16,0	13,1	208	12,5	221	3,6	89	6,6	216	8	1,9	9,0	7,5	234	4,9	289	3,6	304	1,0	296
5,1	17,0	5,2	223	7,9	216	9,0	250	10,1	217	9	2,0	8,3	3,2	274	4,1	273	4,0	286	3,6	206
8,6	23,6	11,7	214	12,4	225	20,0	221	16,0	219	10	4,9	12,9	5,9	214	9,2	222	6,0	238	9,4	225
6,4	20,3	17,0	215	12,7	227	8,0	234	12,5	228	11	1,9	10,8	9,3	222	7,2	220	2,6	2	0,8	79
5,8	21,7	9,3	310	14,3	319	13,6	347	9,6	322	12	1,0	4,9	0,8	187	1,5	278	0,8	89	3,0	304
3,0	15,1	5,7	301	3,4	241	1,8	134	12,2	213	13	1,3	6,2	2,3	310	3,7	342	5,0	5	2,2	304
3,1	10,9	7,8	224	4,4	250	7,9	319	2,6	301	14	0,9	4,3	1,8	243	1,2	208	3,0	106	2,0	315
3,4	12,4	10,9	220	5,2	235	4,6	302	8,2	214	15	2,0	10,1	1,7	255	2,3	326	7,7	347	4,9	333
4,0	16,1	7,1	233	11,8	227	10,9	231	1,3	135	16	1,0	4,9	2,9	278	1,2	217	3,2	341	1,6	244
1,0	5,9	1,5	175	1,5	202	2,9	67	3,7	94	17	1,5	6,6	1,2	185	0,1	>>	6,6	6	2,0	307
3,1	12,3	1,8	114	1,9	324	7,1	224	10,3	216	18	1,9	7,4	3,4	273	1,3	295	5,9	342	2,4	326
1,3	6,0	3,2	133	0,6	289	2,6	7	5,3	319	19	1,4	6,2	2,4	238	1,6	214	3,7	10	2,8	335
2,2	8,1	2,2	318	3,6	310	7,4	330	4,0	319	20	1,6	6,7	2,1	254	3,0	270	6,0	13	1,2	297
2,5	9,1	4,0	293	3,7	287	8,3	351	6,1	319	21	1,4	5,6	1,5	228	1,9	214	3,8	102	3,1	99
1,9	7,3	2,9	281	3,2	285	4,8	354	2,0	293	22	1,1	5,2	0,8	69	2,6	86	2,6	85	0,6	283
1,8	7,4	3,1	294	3,3	305	5,5	5	2,5	296	23	1,2	8,4	1,1	45	0,8	275	7,1	217	6,9	214
1,6	10,6	3,7	289	2,6	328	3,5	30	0,0	>>	24	1,6	7,0	2,0	202	1,4	202	4,4	92	1,5	232
5,2	14,9	10,6	233	6,4	215	6,9	214	10,5	218	25	1,3	6,4	2,8	208	0,7	170	4,0	83	2,4	125
3,8	11,8	10,9	217	9,7	224	8,0	300	4,8	318	26	3,4	13,2	1,2	196	7,6	120	10,2	236	5,7	229
2,4	8,1	5,5	297	4,0	307	4,2	317	5,6	306	27	2,6	10,9	7,0	231	9,5	221	3,6	310	6,5	222
3,6	11,3	7,0	322	6,0	337	7,5	356	5,8	338	28	5,8	15,3	10,2	215	10,8	212	10,5	213	11,1	222
3,0	10,9	5,4	306	4,2	307	8,7	16	5,8	343	29	1,3	10,5	4,5	236	2,5	134	2,3	14	2,0	305
2,3	7,5	4,6	284	4,7	298	4,9	324	2,2	300	30	1,6	6,9	5,1	250	3,5	283	2,4	300	0,1	>>
1,0	4,1	2,5	270	>>	>>	3,1	348	1,9	359	31										

BICCARI																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,0	8,0	6,0	214	3,0	248	2,9	52	1,0	176	1	2,4	8,7	5,8	310	5,0	310	5,0	321	4,0	296	
2,6	12,6	3,8	218	3,1	219	1,6	235	8,6	219	2	1,4	6,5	3,3	287	2,3	272	4,1	347	2,8	327	
4,9	13,5	11,1	226	11,3	247	8,0	257	9,8	220	3	2,1	7,9	3,4	250	7,9	251	6,1	4	2,9	328	
0,8	10,4	3,0	25	0,0	>>	1,5	318	1,0	340	4	1,5	5,9	2,8	219	3,2	244	5,9	3	0,8	357	
4,4	17,4	3,9	169	8,9	214	11,6	236	11,1	216	5	1,2	7,1	3,1	211	1,4	109	4,4	96	0,8	348	
2,6	16,0	16,0	223	1,8	67	6,9	309	4,2	333	6	4,3	12,3	2,3	101	6,5	218	9,6	252	8,3	233	
2,5	10,6	8,3	283	5,5	278	7,3	7	1,7	331	7	1,8	15,1	8,1	205	1,0	44	4,6	270	2,2	126	
2,4	9,9	3,3	217	4,8	222	7,3	244	2,4	57	8	4,0	14,0	11,9	224	9,8	217	11,2	225	0,9	4	
3,2	15,5	7,8	114	10,5	234	7,4	225	12,3	233	9	0,9	4,9	2,4	154	1,3	134	2,6	62	2,3	321	
0,9	4,6	3,5	195	1,4	224	3,2	30	2,4	345	10	1,2	6,9	1,0	193	0,7	128	1,9	193	0,3	206	
2,8	12,4	1,7	210	1,9	212	7,6	236	8,2	215	11	2,8	13,6	1,4	186	1,9	178	6,9	227	9,3	215	
2,2	16,3	9,7	225	9,7	241	1,1	45	2,5	300	12	1,8	7,3	1,0	225	3,3	262	2,6	168	4,9	225	
0,9	7,6	0,4	207	2,4	16	3,9	2	0,4	257	13	1,6	7,6	1,4	194	0,6	164	5,6	23	2,9	349	
2,3	9,3	4,4	3	2,9	308	7,5	314	5,5	310	14	1,0	5,5	1,9	214	0,4	112	3,5	19	1,0	204	
0,9	5,0	4,8	306	1,6	12	1,4	20	2,1	38	15	2,7	10,9	4,9	204	8,8	223	1,7	144	8,6	223	
1,2	7,7	2,1	317	4,1	309	5,6	343	1,0	315	16	1,4	6,1	4,0	249	1,1	284	3,3	286	5,4	213	
1,3	5,4	1,9	212	0,1	>>	5,4	68	4,6	116	17	1,4	6,3	2,1	218	1,7	349	2,7	358	5,4	359	
1,2	7,0	1,0	197	2,4	176	1,3	144	3,2	202	18	1,2	6,0	2,1	217	0,4	14	2,9	7	2,4	350	
4,0	16,4	1,9	215	7,3	217	8,1	245	11,1	215	19	1,0	4,9	1,9	206	0,7	92	1,7	99	2,5	229	
4,1	16,6	9,7	241	12,1	235	9,9	237	7,3	174	20	1,6	6,2	1,5	195	3,1	218	4,4	221	4,9	217	
5,8	15,9	5,9	262	13,5	212	13,1	213	11,0	241	21	1,1	5,1	3,5	200	0,0	>>	3,5	205	3,2	232	
3,1	11,8	10,2	212	9,2	224	6,6	234	3,7	260	22	2,2	13,6	2,8	210	1,6	254	1,8	252	1,3	308	
1,6	7,3	4,2	213	1,9	236	3,1	40	3,9	237	23	1,5	7,3	6,9	203	2,1	306	3,4	339	4,0	3	
1,5	6,8	2,8	223	2,3	238	2,8	264	3,4	249	24	2,3	9,4	1,1	220	2,8	321	5,4	316	5,5	0	
1,0	6,5	4,8	217	0,6	23	4,5	49	0,8	140	25	2,4	10,8	6,5	294	6,2	305	5,4	352	5,7	359	
1,5	9,5	0,8	213	0,2	>>	4,2	105	4,8	101	26	2,1	10,6	2,9	266	2,5	287	8,7	350	5,2	354	
1,3	9,2	2,8	111	0,0	>>	4,2	107	8,3	214	27	2,0	8,7	2,8	278	1,5	355	8,1	4	3,3	315	
3,0	17,4	0,5	215	0,7	118	4,8	260	12,4	224	28	1,9	7,4	2,2	221	2,4	272	4,6	26	5,0	342	
4,1	18,6	12,5	215	13,6	223	5,4	262	4,8	215	29	2,3	9,1	5,7	316	4,1	312	6,5	342	6,3	321	
1,6	7,8	7,8	222	1,2	312	4,6	5	5,5	242	30	1,5	6,6	1,7	221	1,3	235	5,2	26	2,6	353	
2,1	7,5	3,4	280	2,6	317	4,0	318	4,3	291	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,3	5,6	1,9	214	1,1	225	3,3	70	3,3	109	1	1,3	5,7	3,3	231	2,1	213	2,7	56	2,0	316	
1,2	7,2	1,7	204	0,9	207	2,2	207	2,4	2	2	2,7	15,1	0,8	180	0,8	209	2,7	252	10,4	242	
1,3	7,2	1,1	229	0,9	208	3,7	334	1,5	358	3	1,7	8,2	1,7	326	3,3	303	4,4	346	4,8	354	
1,2	7,3	1,7	213	2,2	284	3,8	8	1,7	122	4	1,8	7,8	2,9	282	3,1	280	5,4	0	3,2	1	
1,2	5,8	1,3	213	1,0	5	5,0	346	2,7	6	5	0,8	5,9	2,1	252	1,2	218	3,6	19	1,3	151	
2,3	10,6	2,7	200	0,1	>>	4,7	239	7,1	212	6	1,2	5,6	2,1	223	1,0	208	2,8	128	5,1	222	
4,5	14,4	9,0	224	>>	>>	6,8	207	8,3	215	7	1,4	6,9	1,0	186	1,4	202	2,6	218	6,3	224	
2,7	11,7	7,9	246	1,9	107	5,5	217	1,8	147	8	2,4	14,2	10,7	213	8,7	221	3,4	8	2,5	357	
3,8	16,2	12,4	225	5,5	223	7,2	245	9,7	221	9	1,3	6,9	1,7	211	2,4	335	5,8	10	2,6	346	
1,7	9,8	2,0	211	3,1	115	9,8	225	5,0	298	10	1,0	5,0	1,5	212	0,7	215	4,2	48	4,0	17	
1,9	8,1	5,6	304	4,8	327	7,2	345	2,3	359	11	1,5	6,1	2,6	217	1,9	220	4,8	51	3,4	16	
1,1	8,9	1,0	196	1,3	110	4,3	248	0,6	194	12	1,2	5,5	2,0	214	1,9	216	4,0	11	2,8	353	
2,8	13,9	6,3	242	6,5	233	8,4	220	3,2	258	13	1,2	12,4	1,0	195	1,8	269	3,4	282	1,6	5	
2,1	8,4	4,0	281	3,6	294	8,1	356	3,4	360	14	3,0	13,5	10,3	233	5,1	324	5,0	3	3,2	324	
1,3	7,2	1,9	215	1,1	282	4,1	55	2,1	341	15	2,1	7,5	3,4	282	6,3	277	6,3	339	4,3	331	
2,1	10,5	4,0	313	1,8	304	4,1	345	6,0	328	16	1,5	7,5	1,4	210	0,8	150	4,3	4	3,5	352	
2,0	7,2	2,5	286	7,2	297	6,5	13	3,5	13	17	1,2	7,2	1,8	270	2,4	289	6,1	356	3,5	23	
1,3	5,8	1,1	196	0,5	194	5,2	68	4,5	242	18	1,0	6,1	1,6	211	1,3	207	3,8	8	4,0	100	
1,0	5,2	3,1	227	0,9	270	2,1	192	3,8	81	19	1,0	5,6	2,1	216	0,9	218	3,4	17	3,0	8	
1,0	6,3	1,3	200	0,9	103	1,8	1	3,6	73	20	1,2	5,5	1,6	209	1,2	201	4,1	112	4,0	95	
1,2	6,2	3,1	215	0,7	214	4,6	39	2,2	83	21	1,0	5,9	1,0	201	0,9	205	3,6	29	2,4	89	
1,7	7,7	2,6	210	1,0	264	5,7	357	3,3	340	22	1,3	6,1	1,6	213	1,7	213	3,0	5	3,9	45	
2,0	8,3	4,0	289	2,4	307	6,9	345	4,9	351	23	1,5	7,4	1,8	259	2,6	267	4,2	8	4,7	335	
1,7	8,0	3,1	275	1,4	1	6,1	350	4,1	358	24	1,0	5,6	1,5	210	1,1	219	3,0	19	1,9	260	
1,5	7,3	1,7	233	1,5	271	4,9	360	3,8	353	25	1,2	8,5	1,8	217	1,1	219	2,9	317	3,1	152	
1,4	12,4	1,5	202	1,0	208	3,7	138	5,3	253	26	1,0	3,8	2,2	219	1,1	220	2,7	63	0,9	280	
4,1	14,3	10,3	225	8,0	219	8,4	233	8,6	231	27	1,0	5,6	2,2	214	0,0	>>	3,2	54	2,9	350	
4,4	18,1	7,3	201	3,3	200	11,7	225	15,7	221	28	0,9	5,7	1,0	213	1,1	206	3,0	56	1,2	171	
2,6	12,8	10,2	219	7,1	250	4,9	265	3,9	234	29	0,9	10,9	1,9	219	0,9	275	2,5	339	2,2	211	
1,7	8,2	4,6	214	3,3	259	3,1	306	2,9	344	30	1,0	4,7	1,2	213	1,7	262	4,7	4	1,6	298	
1,1	5,1	0,9	186	2,6	245	3,7	272	3,2	327	31	1,0	4,7	1,5	240	1,6	262	3,7	16	1,4	197	

BICCARI																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	4,7	1,6	216	1,3	218	3,4	54	1,7	211	1	1,4	9,9	4,4	236	0,8	204	3,4	191	2,1	265
0,6	4,2	1,7	206	1,0	221	2,2	54	0,7	132	2	4,3	13,5	7,4	216	12,5	226	5,1	232	7,6	235
1,6	8,5	1,5	215	1,1	237	4,4	347	5,3	315	3	2,0	9,3	9,3	228	7,0	231	6,7	237	3,2	311
1,8	7,8	5,4	313	4,2	281	6,3	358	1,2	303	4	1,8	8,4	5,5	290	5,6	302	6,0	344	0,2	>>
0,8	4,3	2,1	281	1,5	217	3,0	35	1,0	228	5	1,5	10,2	4,0	198	4,4	236	7,0	225	2,0	240
1,1	7,7	0,9	141	0,1	>>	6,1	211	4,0	224	6	0,1	5,0	0,2	>>	0,0	>>	0,1	>>	0,5	120
1,0	4,7	1,8	250	0,0	>>	3,0	258	1,0	278	7	1,1	6,7	0,2	>>	3,1	119	5,1	90	3,3	340
1,7	9,3	2,4	170	4,4	220	5,0	247	3,3	240	8	1,5	8,5	4,8	288	4,2	284	5,8	18	0,0	>>
2,6	13,3	9,0	31	4,8	212	11,4	229	6,3	217	9	0,4	6,3	1,1	221	2,5	263	3,0	54	2,2	221
1,3	6,3	2,5	202	0,6	189	4,6	80	3,4	93	10	2,4	12,5	2,0	159	10,0	223	9,9	239	0,8	243
1,4	7,7	0,9	193	2,1	262	3,8	8	2,4	335	11	0,8	4,9	1,6	214	3,1	287	3,0	339	1,2	226
2,0	7,4	1,4	232	3,2	284	6,8	29	4,0	339	12	0,1	4,0	0,3	>>	0,1	>>	0,3	93	0,0	>>
2,0	8,6	5,5	267	2,8	299	4,9	343	4,0	301	13	0,2	5,3	0,9	>>	0,9	220	0,4	>>	0,0	>>
1,8	7,6	4,0	294	0,9	346	5,8	29	3,1	334	14	0,2	3,9	0,0	>>	1,2	209	0,2	>>	1,1	357
1,3	5,5	4,2	283	1,5	273	3,0	338	1,8	302	15	1,5	9,8	0,0	>>	0,2	>>	6,2	278	7,6	215
0,9	3,9	2,0	221	0,9	202	2,2	58	0,9	347	16	1,6	10,5	3,4	226	0,5	>>	3,9	318	5,8	228
1,5	6,4	0,8	198	5,2	221	1,9	177	5,9	217	17	0,2	3,3	2,1	219	0,2	>>	0,1	>>	0,0	>>
0,8	5,4	1,3	219	1,8	126	3,0	3	0,7	304	18	0,2	4,7	0,3	>>	0,3	>>	0,5	>>	0,1	>>
0,9	7,3	0,0	>>	0,8	206	2,5	345	1,6	276	19	0,3	5,1	0,3	207	>>	>>	2,2	273	1,0	287
2,2	9,4	3,0	299	3,8	312	6,7	353	4,3	347	20	0,4	7,7	0,1	>>	0,7	221	0,1	>>	3,5	306
1,1	4,5	3,5	275	2,9	270	3,8	350	0,8	13	21	0,1	2,2	0,3	>>	1,6	215	0,3	67	0,1	>>
1,0	9,2	0,6	>>	0,0	>>	3,0	26	2,0	218	22	0,4	3,4	0,3	>>	0,2	>>	2,2	26	1,9	223
3,7	13,5	6,2	214	8,1	227	8,6	223	8,6	219	23	0,3	2,5	1,5	213	1,5	210	0,2	>>	0,1	>>
1,0	6,5	1,7	110	1,2	343	4,0	13	2,4	3	24	0,3	8,2	1,0	221	0,2	>>	0,4	53	0,3	>>
3,0	12,8	1,8	211	1,8	219	6,3	229	8,2	223	25	0,5	5,2	0,2	>>	1,6	231	2,9	340	1,7	296
2,1	11,1	7,4	215	9,3	222	3,1	12	2,3	329	26	0,9	4,6	0,0	>>	2,8	286	2,1	345	0,2	>>
1,3	8,1	1,8	216	1,2	186	3,2	46	5,0	221	27	0,5	2,8	1,6	223	1,8	221	0,2	>>	1,2	204
2,6	10,6	5,5	220	1,9	200	7,0	239	6,4	221	28	0,4	4,6	0,2	>>	1,1	219	4,5	232	0,2	>>
2,6	12,6	1,1	176	4,0	229	4,0	235	7,7	214	29	0,5	5,9	0,2	>>	2,5	205	3,4	306	0,0	>>
3,5	12,1	10,8	226	10,3	217	5,1	263	6,0	214	30	0,5	5,7	0,2	>>	2,9	217	3,1	249	0,0	>>
										31	0,2	3,6	0,1	>>	2,1	281	0,2	>>	1,6	299
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,0	2,9	0,0	>>	1,5	319	0,2	>>	0,0	>>	1	0,3	6,3	0,2	>>	0,2	>>	0,3	39	0,1	>>
0,6	7,8	0,1	>>	2,3	>>	4,4	270	0,4	98	2	0,6	7,6	3,7	114	0,1	>>	0,4	>>	0,6	>>
2,1	14,2	2,7	169	5,5	245	8,9	199	7,7	217	3	1,1	6,5	2,9	232	2,6	279	4,6	338	2,9	296
4,9	15,9	6,6	209	11,9	232	12,5	233	9,3	234	4	1,0	6,9	3,7	308	3,3	312	4,9	2	1,2	262
4,7	20,4	2,7	193	5,2	196	14,0	218	10,3	202	5	0,0	1,1	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,1	>>
2,7	14,0	10,0	213	8,0	222	8,5	225	2,0	301	6	0,3	8,2	0,0	>>	0,2	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,1	7,6	5,1	239	6,4	235	0,1	>>	1,2	224	7	3,2	9,4	4,4	239	6,7	212	4,5	254	7,2	220
2,5	13,5	3,0	203	6,2	229	5,0	151	3,2	193	8	1,9	9,2	5,4	238	2,6	205	0,2	>>	6,6	229
1,3	9,4	8,9	224	3,9	221	1,0	306	0,9	240	9	4,4	14,2	8,0	231	2,2	359	10,9	214	9,7	219
0,5	7,2	0,0	>>	1,7	207	4,2	243	0,3	>>	10	2,5	9,7	9,3	239	2,5	309	5,9	297	7,0	330
0,0	2,8	0,3	>>	1,0	222	0,2	>>	0,1	>>	11	2,3	10,4	6,7	319	7,6	306	7,3	336	3,9	287
0,8	9,5	0,3	>>	2,7	166	6,0	204	2,2	143	12	1,4	9,7	0,3	>>	1,6	321	6,8	211	2,2	219
1,9	16,3	0,1	>>	2,7	161	11,0	230	3,3	210	13	3,8	18,3	8,6	219	8,4	208	5,7	181	11,3	222
0,4	5,0	0,1	>>	2,7	220	0,0	>>	0,1	>>	14	2,1	14,0	1,8	278	12,3	285	6,4	290	0,3	>>
0,3	5,4	0,1	>>	1,1	14	1,4	197	2,8	178	15	3,8	14,0	1,4	211	6,4	214	11,6	212	12,6	224
0,1	4,7	1,4	260	0,2	>>	1,8	257	1,3	216	16	0,5	9,8	8,2	192	0,3	>>	0,2	>>	0,4	>>
2,5	14,6	3,8	131	5,0	120	9,8	235	0,4	122	17	0,1	5,5	1,7	154	1,0	241	0,0	>>	0,3	>>
2,0	13,6	12,5	223	13,3	223	6,4	208	2,8	212	18	0,0	1,4	0,0	>>	0,1	>>	0,1	>>	0,0	>>
0,0	3,2	0,1	>>	0,2	>>	0,3	>>	0,1	>>	19	0,3	8,6	0,1	>>	1,1	282	0,7	>>	3,4	150
4,1	12,1	1,6	215	10,6	217	10,4	220	10,2	211	20	3,4	19,0	2,6	212	0,1	>>	6,1	237	18,3	227
2,5	11,3	11,3	236	7,9	227	8,5	226	8,8	221	21	6,7	24,2	9,6	190	5,5	213	17,9	209	13,8	225
0,2	4,6	1,4	224	0,9	240	0,9	188	2,3	216	22	6,1	21,2	13,8	219	15,8	224	17,4	222	12,2	224
0,3	5,7	0,1	>>	1,2	211	0,3	>>	0,1	>>	23	3,3	12,0	11,3	222	7,2	233	4,1	303	3,5	264
0,6	6,9	3,9	127	0,0	>>	0,5	108	4,3	103	24	2,9	14,0	7,2	281	6,2	298	6,4	329	1,2	245
0,7	6,0	0,1	>>	0,0	>>	3,3	23	3,6	10	25	1,2	12,8	12,8	220	3,1	279	1,4	315	0,1	>>
1,2	7,9	2,6	308	5,1	282	3,5	308	0,1	>>	26	1,5	6,5	3,2	274	4,2	285	4,7	329	2,1	280
4,4	17,0	6,5	216	9,1	213	11,6	239	7,2	40	27	0,3	2,8	1,3	222	1,6	217	0,1	>>	0,4	>>
3,5	13,2	5,2	173	6,8	227	9,2	229	8,2	225	28	2,6	10,6	1,7	274	6,9	325	7,9	340	10,6	358
4,4	14,8	6,0	230	8,5	231	9,9	222	11,2	224	29	3,0	12,6	5,4	344	6,4	322	7,8	313	6,0	335
0,8	8,6	6,5	213	1,6	265	2,3	24	2,3	273	30	2,7	11,8	8,3	326	9,0	330	8,6	356	1,5	322
										31	1,2	6,4	4,8	298	4,8	286	2,5	312	1,5	276

FOGGIA IST.AGR.

GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,7	8,8	4,8	323	2,5	303	8,3	328	3,8	266	1	3,0	11,0	3,7	127	4,4	115	2,5	121	7,8	176	
2,2	14,1	5,7	236	1,8	340	3,6	334	10,1	313	2	4,0	12,0	4,4	159	7,5	139	7,3	112	8,6	117	
5,8	17,5	6,3	308	8,5	325	12,2	340	7,3	341	3	2,4	12,3	7,8	164	3,3	160	6,8	227	2,7	164	
3,5	13,4	7,1	348	6,3	343	9,4	340	8,9	328	4	3,7	11,2	0,6	128	6,4	308	8,6	329	7,9	334	
2,0	10,7	2,0	241	4,3	310	5,9	300	3,7	254	5	6,3	14,0	9,8	312	12,0	318	12,9	324	10,6	313	
1,5	7,3	3,0	274	2,2	246	2,4	301	4,5	288	6	6,0	14,3	11,7	309	12,3	315	11,5	320	9,5	318	
2,0	9,3	1,8	280	3,4	312	7,7	306	5,6	315	7	2,6	8,3	5,0	311	4,2	311	8,3	316	1,7	310	
2,4	10,8	2,8	325	3,4	226	2,4	259	5,7	232	8	1,8	7,7	2,0	224	2,4	237	5,0	325	1,7	278	
2,4	9,5	2,5	184	1,5	307	6,9	308	3,3	264	9	1,0	4,4	2,5	250	2,0	265	2,4	102	0,4	71	
3,9	13,9	4,0	314	6,4	317	12,9	307	5,9	312	10	3,3	14,9	1,5	157	2,3	263	12,3	233	7,9	211	
2,6	9,3	4,8	341	6,1	323	7,3	331	3,4	309	11	3,5	18,9	4,2	149	5,4	228	14,6	258	3,8	290	
3,7	15,2	5,1	312	6,7	312	10,9	319	4,3	310	12	4,2	14,2	7,2	297	4,3	312	13,0	346	4,3	344	
1,1	5,3	3,9	272	2,6	143	0,3	273	0,4	197	13	5,9	15,9	2,7	332	10,8	344	15,2	342	9,7	332	
2,8	13,1	1,1	155	7,5	254	2,2	65	5,8	315	14	4,6	14,7	6,2	347	10,1	310	12,1	322	2,7	287	
2,6	10,1	6,3	236	2,6	234	6,2	355	1,1	295	15	2,9	13,1	10,5	310	4,3	318	9,0	330	4,3	339	
2,2	8,4	3,8	226	2,8	238	6,8	235	1,7	245	16	2,6	9,6	1,9	274	1,9	254	8,2	335	3,7	311	
1,3	7,1	1,5	37	2,4	19	6,0	233	0,9	180	17	2,3	6,7	3,0	254	3,6	244	4,8	310	2,0	301	
1,3	10,1	2,3	128	1,8	135	5,3	216	1,5	170	18	1,0	3,7	3,1	229	2,3	271	2,2	348	2,5	113	
0,9	5,7	2,4	223	2,2	238	1,5	193	0,8	197	19	0,7	3,9	1,2	205	1,8	231	1,6	337	1,9	167	
0,7	3,2	2,4	236	3,1	239	2,2	317	0,6	79	20	1,9	5,4	1,7	253	2,7	250	4,7	337	2,4	322	
1,2	4,8	1,4	165	1,4	249	2,3	340	3,8	326	21	2,3	8,2	2,3	264	2,5	246	7,1	328	2,6	314	
2,0	12,5	3,5	318	5,1	314	3,2	295	2,8	246	22	3,6	16,5	1,9	283	3,3	243	6,0	324	6,1	315	
1,6	8,2	4,6	255	1,2	76	4,8	215	1,5	219	23	5,1	18,7	9,2	335	11,1	346	7,0	21	8,4	352	
1,3	12,2	1,5	233	1,1	250	1,7	323	7,1	45	24	3,8	13,5	3,3	324	3,3	314	12,7	338	5,0	327	
5,5	15,8	3,9	354	5,7	331	13,7	326	10,9	305	25	3,6	18,1	5,7	312	1,6	281	18,1	341	3,1	2	
4,4	13,7	10,9	302	9,0	305	8,8	315	6,6	299	26	3,9	18,5	2,1	282	5,1	267	12,1	331	7,4	308	
2,4	13,7	4,4	256	1,8	215	9,3	217	4,7	214	27	4,0	14,8	8,4	318	7,3	312	10,0	339	3,6	331	
3,2	17,1	3,3	143	3,2	152	11,5	232	7,1	240	28	2,6	11,4	1,9	285	3,0	246	3,3	200	11,2	232	
1,6	5,4	4,5	228	1,9	226	3,8	315	3,2	306	29											
1,2	7,7	4,1	309	2,0	247	2,3	153	2,4	142	30											
3,6	11,7	4,2	156	8,7	240	8,3	244	5,7	188	31											

MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,5	10,2	7,2	240	1,5	162	6,4	307	4,5	246	1	2,5	7,1	3,5	264	2,6	251	6,1	333	3,8	323	
3,4	13,6	3,5	316	8,2	311	11,1	323	3,2	312	2	1,6	6,9	4,4	267	2,9	245	2,1	63	2,9	100	
1,1	4,2	2,0	237	2,7	237	2,7	63	2,3	101	3	2,1	10,3	2,8	221	4,8	131	5,1	205	4,5	227	
6,3	22,7	1,4	245	5,4	246	12,6	235	18,7	236	4	2,8	11,2	2,9	173	2,6	109	8,8	96	6,2	145	
8,0	20,8	14,2	246	13,4	230	13,6	242	11,4	238	5	3,1	11,6	5,1	137	2,1	227	6,5	248	5,4	114	
1,3	8,2	2,0	301	1,3	233	2,8	208	4,4	81	6	1,3	7,0	1,2	312	1,1	272	4,5	133	4,6	115	
1,6	8,6	2,4	138	3,3	167	6,1	208	4,0	262	7	1,4	7,2	0,0	>>	4,0	234	6,2	208	2,2	53	
1,7	10,7	4,9	161	2,6	160	5,1	116	2,1	21	8	1,7	8,1	2,1	271	2,3	274	6,8	303	1,6	284	
2,6	11,2	1,4	223	2,9	267	4,7	330	9,6	237	9	2,5	11,1	3,8	243	5,1	259	8,5	315	1,9	326	
7,0	20,8	6,6	236	2,3	256	13,9	235	17,7	241	10	2,8	12,8	5,2	230	1,5	193	9,1	228	9,7	226	
7,0	20,8	8,8	252	15,1	236	11,1	238	12,7	239	11	1,1	7,7	1,5	181	1,2	166	3,7	129	3,6	266	
7,4	19,6	3,8	283	11,9	332	16,1	343	12,4	337	12	1,8	6,7	1,7	248	2,2	300	6,6	336	4,1	341	
2,0	8,4	5,5	311	4,1	273	2,7	110	5,9	113	13	2,8	9,3	2,7	331	4,1	309	6,9	319	5,8	325	
2,9	12,9	4,3	210	2,6	278	9,6	309	2,6	332	14	1,3	6,0	3,8	267	3,1	241	1,5	263	2,8	137	
1,3	5,1	0,9	113	1,4	206	2,8	331	3,0	101	15	2,0	10,8	0,0	>>	4,2	312	3,9	67	6,6	321	
5,0	13,1	0,7	125	13,0	233	11,3	235	9,9	230	16	1,8	8,1	2,2	277	3,5	260	5,7	335	1,4	201	
1,7	8,6	0,7	158	0,6	209	5,5	223	4,0	100	17	2,2	8,4	2,1	249	3,0	246	7,9	333	3,5	313	
2,1	11,0	2,4	129	2,3	125	3,7	136	5,3	233	18	2,6	8,5	4,2	240	3,4	284	7,2	337	4,8	344	
2,7	8,4	2,3	289	2,7	261	4,5	341	5,7	321	19	2,4	7,7	3,7	258	2,8	257	4,1	351	4,0	325	
3,3	11,4	5,6	305	4,9	326	8,2	314	7,1	319	20	2,7	9,2	4,1	272	3,6	262	5,8	320	4,0	314	
4,0	13,1	5,3	299	5,4	305	10,8	334	8,3	326	21	1,9	6,7	2,6	240	2,2	226	3,0	38	4,2	84	
3,2	10,7	5,5	305	3,2	304	8,8	332	7,0	320	22	4,4	12,6	5,4	84	7,5	88	9,7	116	7,5	111	
2,8	9,9	2,7	287	2,7	307	9,7	326	4,3	319	23	2,1	11,1	6,1	105	0,6	153	3,6	124	3,1	243	
2,1	8,4	2,7	273	2,7	271	6,8	324	1,6	343	24	2,1	9,6	0,6	219	2,5	113	8,3	115	3,3	99	
4,1	12,5	0,7	113	3,8	246	6,6	249	7,8	233	25	1,3	8,6	0,4	216	0,0	>>	4,5	113	3,2	92	
4,0	17,1	5,0	277	3,6	268	10,6	313	7,2	300	26	1,7	7,1	1,6	153	2,0	140	4,0	113	2,4	247	
3,1	8,9	7,7	309	5,3	311	5,5	308	5,6	316	27	1,6	8,2	2,6	246	1,9	218	5,3	331	5,2	105	
4,2	13,0	7,3	315	5,5	310	11,8	331	12,4	329	28	5,3	15,7	5,1	226	9,0	233	10,5	225	11,9	234	
3,7	11,2	3,5	307	3,7	309	9,0	5	6,4	324	29	1,3	6,8	4,6	308	0,3	271	4,7	342	3,0	302	
2,9	9,2	3,8	269	2,0	301	7,7	321	4,0	326	30	2,4	10,0	4,4	262	4,2	235	8,0	334	2,6	323	
2,3	6,6	2,4	280	>>	>>	6,6	326	4,7	320	31											

FOGGIA IST.AGR.

MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,8	9,0	2,2	261	1,2	307	5,7	340	3,4	236	1	3,4	12,7	2,7	293	6,3	298	9,4	325	6,4	318	
1,0	9,5	2,5	235	2,3	229	1,5	190	4,0	96	2	2,0	8,4	3,4	264	0,4	283	6,1	318	5,2	326	
2,2	9,7	3,2	208	1,3	152	6,5	218	4,9	231	3	2,8	10,9	2,8	234	3,6	255	8,7	315	5,7	317	
1,3	7,5	1,9	151	0,9	149	3,9	326	4,4	312	4	1,7	9,3	3,5	229	1,0	347	5,0	332	4,1	77	
3,5	19,3	1,1	210	3,5	232	15,4	230	4,9	250	5	1,7	8,6	1,1	145	0,0	>>	5,7	92	7,1	86	
3,4	15,1	1,6	83	2,5	201	6,5	307	8,1	301	6	2,8	11,2	1,2	185	1,5	149	8,2	223	9,2	224	
3,1	12,6	4,7	304	5,8	306	8,0	326	3,7	342	7	1,8	7,4	4,0	221	2,8	215	5,2	230	5,1	84	
2,0	8,3	2,9	247	1,9	222	6,6	225	6,7	88	8	1,7	9,8	2,1	154	1,9	203	6,5	239	3,6	316	
3,0	15,5	2,0	97	3,7	88	8,3	224	9,7	246	9	2,0	6,8	2,7	229	2,8	262	5,7	344	5,2	322	
1,1	8,1	2,4	238	2,0	245	3,4	328	2,2	150	10	1,7	9,0	2,1	239	1,6	243	1,8	184	5,2	99	
1,8	8,4	1,2	236	1,6	223	7,4	224	5,2	107	11	1,7	8,5	1,2	258	1,7	128	3,7	122	3,0	30	
1,7	12,6	3,4	208	7,4	222	2,4	333	5,6	308	12	1,9	9,5	1,1	261	1,1	139	7,6	91	4,6	218	
1,3	8,7	1,5	262	1,5	258	3,4	10	1,7	66	13	3,0	10,8	1,2	74	1,9	222	9,3	322	6,9	309	
4,1	16,7	2,7	303	4,8	310	11,6	313	8,4	313	14	1,5	6,9	1,6	254	2,1	239	4,0	356	4,2	98	
1,7	7,3	5,5	307	5,4	309	3,3	314	0,0	>>	15	1,8	9,3	2,3	228	1,2	143	3,6	259	6,8	219	
2,8	10,5	4,5	320	4,0	315	8,3	331	3,1	320	16	2,3	8,5	1,4	212	2,9	256	7,1	346	6,3	332	
2,0	7,9	3,2	241	2,0	234	5,2	96	7,0	99	17	3,0	10,2	3,0	239	2,3	265	7,2	338	8,5	321	
1,6	7,5	1,3	243	0,6	104	4,6	109	4,3	101	18	2,5	8,6	2,6	254	2,9	280	6,4	326	4,7	98	
3,1	13,0	0,7	248	2,5	155	8,6	248	7,2	240	19	1,5	8,4	1,9	221	0,8	221	2,6	38	1,7	43	
2,8	13,2	0,8	174	4,6	227	6,8	233	5,0	226	20	1,8	9,9	1,9	243	0,9	205	5,2	16	7,4	95	
5,3	17,4	5,3	224	9,8	232	15,1	239	8,8	239	21	1,9	9,3	1,2	227	2,2	21	8,2	74	4,8	84	
1,8	11,7	3,3	240	1,3	314	3,4	337	0,5	21	22	1,7	9,1	2,6	226	2,4	259	4,5	94	3,0	125	
2,3	9,3	1,9	254	2,3	260	4,3	317	5,0	238	23	3,2	9,4	5,3	227	6,2	300	6,6	318	6,7	308	
1,6	10,9	3,8	243	2,1	245	4,7	308	2,2	237	24	3,7	12,3	1,7	256	3,5	259	10,2	326	9,4	331	
1,4	8,5	2,2	271	0,4	293	6,5	108	5,7	89	25	4,2	12,4	2,6	297	8,7	301	9,7	322	9,4	324	
2,6	11,3	0,0	>>	1,9	109	5,8	110	9,1	102	26	4,1	11,9	3,0	285	5,9	307	10,1	330	8,7	321	
2,5	12,7	4,0	87	3,8	87	8,4	124	3,6	144	27	3,4	9,9	3,4	264	5,8	314	8,7	323	5,8	321	
1,8	11,6	0,0	>>	0,0	>>	3,9	167	7,8	245	28	2,4	9,4	2,4	255	3,2	264	5,5	61	7,5	320	
3,4	10,9	9,4	230	8,7	224	10,0	231	7,6	234	29	3,7	11,2	5,1	293	5,8	303	8,0	333	8,5	329	
2,4	9,5	1,0	272	2,5	234	6,7	335	6,8	321	30	2,5	9,5	2,7	263	1,9	291	8,2	332	3,2	80	
3,5	11,8	2,2	255	6,1	314	11,1	329	7,0	327	31											

LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,8	8,7	1,3	216	1,0	206	3,8	102	6,3	96	1	1,7	7,4	1,5	317	0,9	274	3,1	325	3,7	315	
1,9	8,6	2,4	222	1,6	253	4,6	328	4,3	323	2	1,6	8,5	0,9	258	1,2	274	2,6	105	6,0	236	
2,7	9,6	2,4	248	2,4	261	8,0	324	6,2	320	3	3,7	11,6	3,4	309	6,7	306	10,2	332	10,1	313	
2,7	10,1	3,6	233	7,1	303	7,1	322	2,2	129	4	2,6	9,4	5,3	296	2,6	269	6,3	342	4,7	324	
2,2	8,2	2,7	252	2,3	258	6,6	319	4,8	343	5	1,9	8,0	2,0	244	2,9	238	3,8	336	6,6	96	
2,0	9,5	1,0	237	0,3	317	6,1	65	8,5	100	6	2,1	10,3	1,9	233	1,7	222	5,2	65	7,7	87	
3,7	14,5	5,6	223	>>	>>	5,2	224	7,8	224	7	1,9	9,8	2,3	131	0,0	>>	6,9	80	4,7	105	
2,3	10,8	6,9	240	2,1	246	4,2	68	7,5	103	8	1,7	10,5	3,5	212	1,1	89	3,2	105	5,1	327	
2,6	25,2	4,3	240	5,4	231	4,0	244	7,5	224	9	3,0	10,3	3,3	298	4,5	300	8,1	311	6,1	307	
2,0	13,8	2,5	123	3,4	148	2,4	115	8,3	305	10	1,5	7,3	1,5	243	1,9	236	4,2	330	4,4	92	
2,8	10,2	4,7	301	3,8	302	9,2	327	3,9	313	11	1,6	7,2	1,6	244	2,4	253	5,0	322	5,0	117	
1,2	8,1	2,7	236	2,0	240	3,1	37	3,5	106	12	1,4	7,3	1,6	240	1,1	234	1,8	39	4,3	83	
1,9	16,5	0,2	>>	0,8	341	8,4	239	4,2	257	13	2,1	7,6	2,8	235	3,2	260	4,0	323	6,1	318	
3,4	11,5	3,2	284	5,3	300	8,3	325	5,8	325	14	3,8	10,9	2,0	158	8,9	236	10,2	322	8,5	315	
1,5	8,5	2,0	217	3,3	235	4,8	79	1,2	302	15	3,4	11,3	6,1	284	4,3	274	9,1	324	6,1	332	
3,6	12,7	4,2	329	3,1	316	6,2	321	9,5	327	16	2,7	10,2	3,2	243	1,5	247	7,1	337	8,0	329	
3,0	9,1	6,1	301	7,4	297	8,0	335	5,4	331	17	2,2	8,4	1,9	245	3,2	239	6,3	321	4,0	318	
1,9	9,0	2,7	228	2,0	228	4,6	141	6,0	92	18	1,8	8,4	2,7	241	2,8	233	3,4	51	5,2	83	
1,6	8,3	2,1	123	1,0	256	5,4	116	5,2	92	19	1,5	7,2	2,2	235	2,3	251	4,1	261	5,5	78	
1,8	10,1	2,1	234	1,6	225	5,0	88	6,1	95	20	1,7	8,5	2,0	245	1,7	239	3,6	140	5,7	81	
1,6	8,1	1,7	273	1,6	254	4,0	77	4,8	97	21	1,4	7,6	1,4	226	0,8	238	3,0	54	6,4	96	
3,1	10,1	0,9	274	2,4	263	8,7	335	7,3	324	22	2,5	10,1	1,9	255	1,9	245	2,9	353	3,9	68	
3,5	11,4	3,7	303	2,4	279	9,3	321	8,0	325	23	3,3	11,8	3,6	300	3,8	258	7,6	321	10,0	323	
2,6	9,1	2,1	279	4,1	298	5,9	335	5,5	318	24	2,1	13,6	3,4	270	3,0	263	5,3	329	1,7	195	
2,3	8,1	3,4	243	2,4	239	6,2	328	3,4	77	25	2,3	13,2	3,2	245	2,9	255	5,0	321	5,1	10	
2,1	8,9	2,6	229	1,4	231	5,2	109	8,4	93	26	1,7	5,7	3,0	242	2,6	250	3,0	262	3,2	18	
2,7	11,0	2,6	141	1,8	220	9,1	222	4,1	212	27	1,8	6,9	2,6	261	2,6	252	4,3	246	3,1	321	
4,8	18,3	1,5	134	8,3	174	3,8	187	12,6	224	28	1,5	9,6	1,3	239	1,9	222	4,6	111	3,8	321	
3,6	13,5	12,2	227	4,7	232	8,8	331	5,1	323	29	1,9	10,7	2,0	231	4,0	257	3,1	312	6,0	308	
2,6	11,9	2,8	237	1,0	271	9,0	327	5,6	320	30	2,2	7,7	1,7	284	1,8	275	5,6	321	4,1	304	
1,6	9,1	3,2	230	1,5	253	3,0	321	4,8	91	31	2,0	9,8	1,8	248	2,1	260	4,8	311	4,1	220	

FOGGIA IST.AGR.

SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	8,8	2,2	255	2,0	247	2,2	308	0,8	187	1	2,0	7,6	0,6	160	2,1	238	5,8	77	4,9	99
0,8	12,8	1,5	216	0,8	266	3,1	115	1,1	120	2	3,0	13,3	2,5	139	1,1	166	11,5	224	10,1	258
2,9	13,9	0,7	252	2,1	251	5,7	321	6,4	311	3	2,6	12,8	1,8	353	2,6	238	6,7	223	6,5	319
3,3	11,4	4,6	295	3,8	280	10,4	331	6,4	325	4	3,6	11,4	9,3	299	6,2	299	8,9	324	1,3	262
1,7	6,7	3,1	269	2,7	251	3,5	338	2,2	83	5	1,0	6,3	2,9	226	1,4	323	3,9	215	6,2	100
1,7	13,1	1,7	222	1,4	220	2,3	353	1,5	145	6	1,1	7,4	1,2	240	1,4	250	2,9	9	5,4	92
1,7	7,9	0,9	257	0,8	263	3,8	340	2,9	40	7	1,3	6,8	0,8	239	2,1	264	2,9	101	3,2	298
2,6	12,0	2,9	220	1,6	237	8,9	226	7,5	224	8	2,6	9,5	7,1	302	4,9	297	5,5	330	2,4	308
3,4	14,4	2,7	195	3,2	203	10,1	234	7,8	228	9	1,7	8,6	1,6	247	1,2	156	7,2	97	1,6	107
1,7	7,2	3,3	223	2,8	225	5,7	78	5,3	82	10	1,8	8,6	5,8	217	2,2	146	3,1	308	4,7	305
2,6	9,2	3,1	234	2,5	266	8,1	329	6,3	328	11	2,4	7,8	1,9	274	3,4	300	5,1	318	4,1	314
3,6	10,8	3,0	253	3,0	248	8,1	327	7,8	324	12	1,8	8,0	2,9	237	2,8	230	6,2	101	2,7	101
3,6	10,0	3,6	289	4,6	298	7,9	333	6,2	321	13	1,3	5,5	1,6	221	2,5	234	2,8	346	3,6	100
3,2	10,0	5,3	303	4,7	288	9,6	320	7,0	322	14	1,4	6,2	1,5	243	1,5	294	3,2	88	4,0	98
2,4	8,8	3,3	296	2,4	273	6,8	330	5,2	305	15	1,7	8,6	1,9	222	0,1	>>	5,1	93	3,1	87
1,5	5,7	2,8	235	2,8	235	3,2	304	2,9	89	16	2,5	9,8	1,6	125	2,0	196	8,5	236	3,1	298
1,5	8,0	1,6	232	1,2	334	3,3	65	6,4	102	17	1,5	5,4	2,6	228	3,2	244	2,2	349	2,6	108
1,2	6,7	1,7	149	1,4	239	3,0	358	3,4	57	18	1,8	7,0	1,8	243	1,3	211	5,2	100	3,4	105
2,5	8,8	2,0	258	1,2	318	6,6	319	4,8	312	19	1,9	7,2	2,2	237	0,9	277	6,7	99	4,3	98
3,5	12,3	3,6	302	3,8	313	9,3	323	6,0	319	20	1,3	7,5	2,1	229	0,7	216	4,3	87	5,6	95
1,8	7,2	4,3	257	2,8	268	4,5	349	2,2	326	21	1,0	6,3	0,4	193	2,0	241	2,3	72	2,8	104
1,5	7,8	1,3	220	1,1	116	6,1	114	4,5	103	22	0,8	4,1	0,7	214	1,5	231	3,1	328	0,7	89
2,8	12,8	1,0	163	1,1	324	8,3	238	3,9	216	23	1,1	4,8	1,2	257	1,8	236	2,4	15	3,3	104
3,0	10,2	7,1	308	5,1	286	7,6	315	5,2	318	24	1,4	6,5	1,9	119	1,7	131	4,0	84	2,2	11
2,7	14,7	2,7	248	1,6	231	2,4	349	10,6	229	25	1,8	7,9	2,0	244	1,7	305	4,3	349	3,3	311
2,7	10,5	4,0	245	7,9	242	4,9	325	5,6	308	26	2,2	8,3	3,8	247	3,1	288	6,2	318	3,0	298
1,8	7,5	1,8	271	3,7	237	2,1	316	6,0	100	27	1,8	4,5	2,3	252	3,2	234	3,1	322	1,3	324
1,4	9,1	1,5	134	1,6	265	8,5	209	3,8	65	28	1,3	5,6	2,2	232	2,4	230	3,1	12	0,9	153
1,4	6,4	3,4	226	1,0	272	3,2	257	4,3	80	29	1,0	5,1	0,4	326	1,1	348	2,2	71	1,7	99
2,3	10,5	3,5	249	4,2	232	4,6	211	2,9	230	30	1,2	5,3	1,6	235	1,9	234	2,7	308	1,7	333
										31	1,6	6,0	0,8	277	2,6	244	4,9	310	2,4	297
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	7,1	2,8	251	2,0	322	2,1	354	2,8	298	1	1,7	8,0	1,5	251	2,1	225	5,1	102	2,3	88
1,7	9,1	0,7	332	1,7	105	4,9	210	1,0	212	2	1,2	5,5	1,9	103	1,6	60	2,4	112	2,2	121
1,8	9,9	1,4	131	4,7	101	6,5	127	4,0	137	3	2,6	9,2	3,7	311	5,4	298	7,4	318	5,0	306
5,3	17,0	3,3	158	7,2	226	13,6	230	12,7	230	4	2,3	9,4	2,8	293	3,2	287	7,2	328	1,4	298
2,3	12,7	3,8	154	3,9	113	2,6	131	3,1	121	5	0,8	3,0	1,1	291	1,6	256	2,4	250	2,4	245
1,8	12,7	3,6	223	1,2	253	2,2	214	2,1	164	6	0,2	2,4	0,8	249	0,8	239	0,3	48	0,3	155
1,0	5,0	2,7	213	1,6	219	1,8	271	0,6	218	7	1,1	7,3	1,1	312	0,9	169	2,7	80	3,2	228
1,5	9,6	2,1	208	1,2	176	4,9	195	4,1	111	8	0,8	2,8	1,2	276	2,4	232	1,2	103	1,8	148
1,2	10,3	2,3	141	1,9	99	3,6	148	0,8	239	9	1,9	11,5	2,4	231	0,6	219	7,3	233	2,9	177
0,9	4,2	0,6	156	1,6	229	1,5	332	3,4	103	10	3,3	10,8	3,7	298	5,7	305	10,1	307	6,2	299
1,7	6,0	1,1	177	1,9	214	5,0	108	5,1	103	11	3,2	12,3	5,3	302	6,0	304	10,7	312	3,3	283
3,1	12,3	6,0	99	4,4	107	6,0	126	7,5	109	12	0,6	2,6	1,0	283	2,2	266	0,8	21	1,1	291
2,8	13,1	8,0	102	2,3	154	6,1	223	2,9	175	13	2,2	10,5	1,9	151	1,4	227	5,1	105	7,4	122
1,0	4,4	1,3	231	1,1	123	2,3	218	2,0	98	14	2,4	15,5	2,2	287	12,2	300	6,4	300	1,3	174
2,4	9,9	0,9	156	1,2	12	6,4	105	6,4	106	15	1,6	13,0	2,3	218	1,7	137	7,3	232	2,8	179
1,7	8,9	5,2	139	4,0	104	0,8	339	1,1	239	16	1,6	6,9	3,2	126	1,0	98	3,8	85	2,3	111
4,0	16,0	6,6	124	9,9	137	11,4	245	4,6	97	17	1,7	8,2	0,6	211	2,0	139	6,4	101	4,5	101
1,9	9,3	9,3	230	2,6	232	5,0	102	1,5	137	18	0,9	5,4	1,2	207	1,4	221	3,5	107	0,8	81
1,4	6,0	3,0	115	3,1	113	5,8	105	1,5	116	19	2,0	9,1	1,5	145	1,5	144	8,1	102	5,9	319
2,6	10,6	2,6	273	1,9	242	10,6	224	3,8	224	20	1,6	13,0	1,7	303	1,4	28	3,9	199	6,5	253
1,5	8,4	0,8	142	0,4	206	5,9	226	0,5	176	21	4,6	22,8	3,0	208	5,0	135	7,2	138	22,8	225
1,0	5,3	2,1	132	0,9	73	3,4	103	1,0	170	22	7,0	27,6	9,0	229	9,0	166	13,8	226	16,0	228
2,1	7,8	2,2	143	1,9	135	6,5	102	4,7	108	23	3,1	17,8	10,4	237	2,2	221	9,7	299	3,6	234
3,2	11,1	4,3	97	4,1	137	7,2	84	7,5	98	24	2,1	8,5	3,0	271	4,2	296	7,1	308	2,7	226
1,3	5,9	3,6	85	1,1	311	4,2	325	5,5	315	25	1,3	5,6	1,8	281	2,9	251	4,5	318	2,3	230
1,8	7,6	5,0	303	3,6	270	5,7	300	0,7	291	26	2,0	8,3	3,4	241	1,7	323	5,3	313	1,1	291
2,0	11,9	1,8	238	3,8	226	10,2	228	7,5	224	27	1,0	3,5	2,5	235	2,4	237	2,1	293	2,7	232
3,1	12,6	3,6	118	5,3	220	4,0	214	3,1	201	28	3,2	13,8	1,2	247	4,4	314	10,5	338	5,9	353
4,6	15,7	8,9	227	5,2	235	6,4	219	6,1	221	29	4,5	15,7	5,5	327	8,8	334	13,2	329	4,3	329
1,8	7,2	4,1	296	2,1	232	5,5	311	1,0	277	30	2,7	11,1	8,4	338	9,9	320	8,6	30	0,8	285
										31	2,1	8,2	5,8	302	4,4	278	7,3	311	1,9	268

MANFREDONIA

GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,5	8,7	4,9	354	6,4	315	5,7	323	2,1	229	1	1,6	13,8	1,8	18	0,7	156	2,4	344	3,9	124
2,3	14,3	2,1	192	1,9	215	5,7	264	2,2	214	2	1,8	13,7	3,9	53	1,8	48	2,5	65	4,2	78
5,3	17,0	3,0	311	8,8	328	13,6	331	7,7	329	3	1,4	11,8	2,7	198	0,9	71	4,2	212	1,9	199
3,5	14,2	9,2	351	10,0	15	14,2	341	6,3	310	4	1,3	14,1	1,1	224	1,8	250	1,0	113	0,1	>>
2,5	11,1	1,1	192	3,0	270	7,2	332	4,0	343	5	7,7	19,3	7,2	331	16,3	336	13,5	339	9,7	311
2,7	10,1	5,0	254	3,5	292	5,0	223	1,5	248	6	4,7	16,8	10,9	304	12,6	337	8,6	338	2,9	255
2,6	13,9	5,8	5	4,2	248	6,7	327	4,7	323	7	1,6	7,6	1,4	201	3,4	227	4,7	219	1,2	316
0,8	14,2	1,5	275	3,6	174	1,5	166	0,8	300	8	0,9	14,5	2,0	186	1,1	142	1,5	266	1,8	150
1,6	14,4	0,0	>>	0,6	187	3,6	263	4,7	318	9	1,4	11,0	3,9	276	2,7	199	3,3	183	11,0	>>
3,6	14,8	5,9	255	10,6	325	6,9	305	7,4	256	10	2,4	12,8	1,8	288	1,3	222	7,1	238	7,3	219
1,9	10,4	6,9	3	2,2	260	3,1	69	3,2	317	11	3,9	14,6	3,2	180	6,0	208	13,3	220	10,9	268
3,5	13,7	5,5	331	5,7	262	5,3	252	7,2	307	12	5,7	16,0	9,7	338	9,2	344	9,3	10	5,7	353
1,0	14,0	2,4	210	2,7	205	2,5	114	1,1	360	13	4,8	14,7	9,3	29	7,5	337	9,6	4	7,0	335
1,0	14,4	2,1	210	3,4	168	1,4	50	2,4	320	14	3,8	14,6	4,3	22	2,6	300	12,1	326	4,8	150
2,7	11,3	3,9	272	6,3	329	7,0	346	4,6	357	15	2,6	11,6	4,4	22	4,3	241	8,1	345	3,1	23
1,5	13,1	2,3	200	1,1	227	4,3	246	1,1	331	16	1,4	6,3	1,9	343	1,6	311	5,8	333	2,1	30
0,8	11,0	0,0	>>	1,3	288	2,2	208	1,8	39	17	1,0	11,4	1,1	188	1,5	206	2,0	72	0,6	12
0,6	15,0	1,5	350	1,0	346	1,3	320	2,7	217	18	1,0	11,1	1,7	242	0,7	219	2,7	69	0,7	43
1,3	13,4	2,4	173	2,8	165	4,3	230	0,6	48	19	0,9	12,1	2,4	199	1,9	202	2,0	271	2,1	45
0,9	14,8	1,9	207	4,1	190	1,2	107	0,0	>>	20	1,1	14,6	1,0	233	1,7	197	3,1	99	0,5	305
0,6	11,7	2,2	81	0,0	>>	2,2	347	2,0	243	21	1,0	10,7	1,6	193	2,0	247	1,1	96	0,0	>>
1,2	14,8	0,8	324	3,2	327	2,4	199	2,5	225	22	3,2	14,9	2,1	213	3,4	238	4,3	257	3,7	315
1,3	11,2	5,3	204	3,2	230	5,2	164	1,1	319	23	5,2	17,3	15,6	342	13,4	23	11,6	30	9,4	11
2,0	13,7	2,4	198	0,8	325	3,7	59	6,7	45	24	2,5	14,4	3,8	30	0,8	240	7,2	45	5,6	353
4,6	19,0	6,0	29	1,4	326	8,7	0	4,3	279	25	3,0	13,2	2,1	360	1,9	314	10,9	41	2,3	31
4,4	15,7	14,7	344	4,9	291	8,1	279	3,8	302	26	3,3	13,8	5,8	327	2,2	200	9,6	317	7,7	260
1,6	8,8	5,3	240	1,0	221	1,2	253	2,6	226	27	3,0	14,7	6,1	117	6,3	310	4,0	349	3,1	282
2,3	16,3	1,9	13	6,5	332	9,7	218	7,3	174	28	1,3	14,3	3,3	338	2,5	202	4,4	214	1,6	41
1,2	10,7	1,7	304	1,2	209	2,5	291	0,6	299	29										
1,1	5,2	2,0	319	1,8	230	3,1	220	0,0	>>	30										
1,8	12,8	1,3	16	0,6	191	6,6	253	1,3	295	31										

MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	11,7	2,4	232	2,4	204	5,1	240	1,5	59	1	1,1	13,0	1,9	211	1,8	218	3,0	68	1,5	145
2,0	9,3	1,8	76	2,9	317	2,2	49	2,7	289	2	1,3	7,4	1,4	289	1,1	212	3,9	63	1,7	49
0,9	14,9	2,6	189	1,6	197	3,2	88	0,6	53	3	1,2	6,5	2,2	263	2,6	68	3,0	224	3,7	168
3,2	10,3	1,9	207	0,9	233	7,2	230	7,9	240	4	2,2	10,5	1,1	352	1,9	335	7,2	47	5,1	145
3,4	12,4	6,7	253	4,2	255	8,1	235	5,5	257	5	2,7	10,7	3,3	154	2,9	201	8,1	231	6,7	65
1,8	6,4	3,9	219	2,2	173	2,5	83	4,0	31	6	1,5	12,4	1,1	193	1,0	154	3,9	77	2,2	137
0,8	16,6	1,0	355	1,5	308	3,0	84	1,1	117	7	1,6	10,8	7,7	289	1,2	278	3,5	203	3,8	81
1,1	12,7	0,9	319	1,7	261	4,4	187	1,6	23	8	3,2	11,0	3,3	230	3,4	233	5,4	261	5,4	258
2,4	11,2	1,8	194	2,8	205	7,9	239	3,0	128	9	3,7	9,1	6,4	225	6,7	242	8,2	291	5,2	243
2,9	12,0	1,9	185	1,6	230	7,4	218	8,1	233	10	1,9	12,4	3,9	237	12,4	207	4,5	75	4,4	45
3,7	16,5	1,6	217	2,8	262	10,3	250	6,9	225	11	1,5	14,4	1,7	221	1,1	326	4,0	75	0,5	33
6,3	23,3	6,6	304	10,6	359	14,9	354	13,5	326	12	1,8	7,0	1,3	212	2,2	190	4,3	27	3,4	136
2,1	13,8	6,7	322	4,3	278	2,8	162	3,5	69	13	1,6	9,0	1,1	224	3,1	351	1,8	358	4,3	78
2,8	13,4	2,3	319	2,8	203	5,6	327	2,5	241	14	1,4	11,7	1,7	228	1,5	207	4,9	79	2,3	56
1,8	14,7	3,7	203	2,4	232	5,6	240	1,1	75	15	2,1	14,9	3,2	278	1,6	216	3,3	44	6,5	299
2,1	9,7	1,7	200	3,6	203	5,5	248	2,5	46	16	1,5	5,3	4,9	346	2,5	258	4,0	54	1,7	63
1,3	13,1	2,3	202	2,1	234	2,9	78	3,0	40	17	1,5	11,0	2,0	230	0,9	358	4,6	13	0,8	269
1,4	13,8	2,2	251	1,4	13	3,3	57	1,3	88	18	1,9	10,7	3,9	232	1,3	237	4,9	88	1,7	115
1,2	14,7	3,4	215	2,6	159	3,9	78	2,3	282	19	1,3	5,1	1,8	210	1,6	172	4,9	65	1,8	85
1,6	10,5	5,0	303	2,2	165	1,9	246	3,8	5	20	1,6	9,1	1,1	230	2,5	242	4,4	96	0,3	>>
2,4	8,7	6,9	298	2,7	284	7,2	339	3,7	358	21	1,8	6,7	2,0	198	0,7	240	3,6	81	4,1	39
1,6	6,2	3,2	276	2,5	282	4,8	92	2,7	22	22	3,6	11,8	3,9	53	8,6	74	6,4	46	5,3	46
1,1	12,4	1,7	200	6,8	170	2,8	73	0,7	181	23	2,0	6,7	4,8	73	3,8	103	6,0	51	2,7	33
1,1	10,7	2,3	205	1,3	256	3,4	59	0,7	142	24	1,7	7,5	1,1	4	1,5	306	5,6	50	5,1	44
1,3	7,6	0,0	>>	0,0	>>	3,2	254	1,9	30	25	1,4	7,3	0,7	16	2,0	192	3,7	68	4,6	62
2,9	11,9	1,5	241	6,1	318	10,9	348	3,6	145	26	1,4	10,4	1,3	254	1,0	24	3,3	59	1,3	237
1,9	12,4	0,8	236	0,4	145	1,7	227	2,2	218	27	2,2	12,7	4,4	182	2,2	204	4,1	146	6,0	71
4,3	14,2	7,8	349	3,4	351	8,5	334	7,8	328	28	3,2	12,3	0,7	244	1,5	195	6,9	232	7,6	225
3,4	13,5	5,6	243	1,7	312	7,6	78	8,8	328	29	2,0	11,6	7,3	284	2,3	282	6,2	68	1,2	230
2,1	13,9	13,2	335	1,9	188	3,7	357	1,9	223	30	3,2	10,3	6,6	260	5,0	220	8,9	271	4,2	306
1,1	13,6	1,1	251	3,1	192	3,8	31	0,7	83	31										

MANFREDONIA

MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	10,7	0,6	258	0,6	192	3,3	37	6,5	241	1	3,1	11,4	3,5	204	3,7	242	6,8	344	7,5	342
1,7	6,1	1,9	186	2,1	195	4,4	81	3,0	67	2	1,6	8,2	4,2	251	1,1	168	5,1	78	2,3	141
1,4	12,0	1,2	280	1,3	162	6,6	193	1,7	44	3	2,6	9,0	1,6	238	3,9	221	6,4	22	3,5	118
1,4	7,6	1,3	297	0,0	>>	5,4	76	3,1	216	4	1,8	11,8	2,0	344	1,5	188	5,8	70	4,1	74
3,2	16,1	1,8	211	1,5	205	12,0	218	3,0	226	5	1,6	8,4	1,2	341	0,7	22	6,5	60	5,3	56
3,5	12,7	2,7	244	1,0	248	8,2	288	8,5	301	6	1,2	6,8	0,9	334	2,1	161	5,2	50	1,6	114
3,4	12,5	6,9	236	4,8	228	8,4	327	4,4	18	7	1,9	6,7	1,5	221	2,0	217	6,7	56	4,6	55
1,9	7,1	1,7	203	1,1	170	5,6	43	5,1	76	8	1,3	5,2	0,3	>>	1,5	220	4,2	65	2,1	76
1,7	12,6	0,9	274	0,9	290	2,9	221	5,1	233	9	1,2	7,6	2,1	211	0,5	218	3,9	63	0,6	110
1,4	13,6	0,6	219	0,5	159	4,3	81	4,1	76	10	1,3	6,2	2,2	258	1,7	182	5,0	64	2,6	63
1,5	14,9	1,2	175	1,7	164	5,6	60	3,5	54	11	1,5	5,3	1,8	29	1,9	76	4,8	43	4,0	54
0,8	13,2	8,9	178	2,4	216	3,1	>>	2,0	251	12	1,3	9,0	1,8	236	0,0	>>	5,6	63	2,4	33
1,7	13,4	0,7	153	0,6	239	6,5	59	2,1	73	13	1,6	12,5	1,7	193	2,5	159	4,4	77	3,2	18
3,2	15,3	1,4	292	1,1	32	5,4	258	5,8	271	14	1,4	14,3	1,5	215	0,4	146	4,8	71	2,0	86
1,8	8,8	8,8	327	1,5	218	4,4	104	2,9	150	15	1,5	7,6	2,1	208	1,5	41	3,4	72	2,3	38
1,4	6,4	1,6	319	1,3	237	5,4	87	3,4	13	16	2,1	6,9	2,4	250	3,5	214	5,3	89	1,7	144
1,9	6,8	1,8	199	1,8	187	4,9	61	5,0	78	17	1,9	7,6	1,7	203	2,6	169	6,6	53	3,3	144
1,4	12,7	1,6	35	0,8	231	1,8	37	5,0	48	18	1,8	6,3	2,1	272	2,0	174	4,6	48	5,3	136
2,5	11,3	1,1	178	2,2	187	4,1	82	8,6	214	19	1,7	9,7	0,7	204	1,5	173	6,0	58	2,7	78
3,1	12,3	2,3	57	2,7	227	7,7	221	6,0	231	20	1,8	6,7	2,9	200	1,4	183	5,8	50	4,0	71
3,5	14,4	1,4	261	0,9	169	10,8	227	8,5	225	21	1,7	11,8	4,1	208	1,5	200	5,8	58	3,4	61
1,8	6,9	2,6	206	1,0	220	6,0	67	3,1	92	22	1,8	8,6	1,7	209	0,9	260	4,7	37	6,1	81
1,8	10,8	0,9	204	2,2	180	5,2	34	3,2	188	23	2,6	8,4	1,5	218	3,3	235	8,0	86	2,3	168
1,6	6,1	2,8	190	2,2	179	5,8	63	3,3	151	24	4,0	13,2	2,3	204	0,9	148	11,0	323	11,8	332
1,7	13,1	1,3	211	2,8	197	5,3	66	5,2	55	25	2,8	8,8	4,4	303	3,1	258	5,1	80	7,4	345
2,4	12,6	1,1	258	1,0	360	5,2	37	9,7	75	26	2,4	8,2	1,9	230	1,4	171	4,7	116	5,0	2
2,5	11,1	5,2	69	8,2	74	9,1	122	1,8	47	27	1,7	5,8	3,6	193	0,9	59	4,9	57	2,2	122
1,4	13,2	1,0	319	1,3	329	3,8	77	1,8	207	28	2,5	10,0	2,0	220	1,7	24	4,6	78	7,7	359
2,6	9,0	2,0	248	1,0	272	6,2	214	7,2	228	29	2,8	10,4	1,5	341	2,4	260	8,8	73	4,7	9
2,5	9,5	2,9	223	4,4	249	8,1	261	2,2	184	30	2,2	9,1	2,5	265	1,3	183	6,7	88	3,8	76
3,8	12,5	1,6	241	6,3	242	9,5	339	7,1	294	31										

LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	6,7	0,9	324	1,0	197	4,6	70	4,5	88	1	1,6	6,8	0,8	190	1,8	209	4,8	61	3,8	151
1,6	6,2	2,2	201	1,2	179	5,4	82	2,4	128	2	1,6	15,0	1,1	268	1,7	183	4,5	86	3,5	38
1,8	14,9	2,9	201	1,8	202	6,1	81	3,5	144	3	3,4	12,9	3,3	278	4,5	332	5,4	6	10,4	326
2,1	20,4	2,9	206	1,6	141	4,0	124	2,5	250	4	3,2	9,9	1,2	318	5,3	253	6,8	3	6,4	354
1,6	5,6	0,0	>>	2,1	197	5,4	72	3,5	111	5	2,1	7,2	2,1	213	3,3	251	5,7	63	4,8	77
1,5	8,2	1,7	189	0,6	276	5,6	79	4,2	74	6	1,7	7,0	1,2	334	1,1	206	5,3	62	3,7	61
2,2	9,2	2,2	253	3,1	199	5,9	49	2,2	51	7	1,7	14,7	1,2	309	0,3	229	5,3	66	4,5	31
2,2	8,9	4,1	196	0,5	34	6,0	72	5,4	69	8	1,4	9,0	1,5	273	0,7	318	6,4	39	2,1	70
1,8	21,9	1,6	234	2,4	173	6,5	59	1,3	52	9	1,5	7,0	1,9	319	1,6	189	5,8	66	1,2	103
2,0	27,6	2,9	265	1,5	133	5,2	47	2,6	284	10	1,5	5,9	1,7	269	1,4	342	4,3	57	4,1	76
2,4	9,3	5,5	280	1,5	205	7,0	348	4,1	17	11	1,6	5,7	1,6	281	1,6	205	4,2	71	1,8	155
1,7	13,5	2,3	216	0,8	230	5,9	68	2,3	127	12	1,4	5,8	1,4	316	1,3	185	3,9	103	2,7	69
1,8	23,0	1,9	219	1,0	307	5,2	63	2,3	191	13	1,6	6,1	1,6	229	1,5	164	4,5	79	1,7	143
3,1	11,3	4,0	267	4,6	52	7,7	356	4,6	358	14	3,1	11,1	2,1	208	4,2	205	5,0	88	10,4	330
1,7	6,8	2,1	231	4,5	198	6,1	80	4,5	57	15	3,5	13,0	6,2	284	4,5	268	9,3	315	5,2	356
3,3	11,2	1,6	19	3,4	223	6,5	3	8,2	347	16	2,4	9,5	2,7	206	2,8	192	4,7	77	8,0	341
2,6	8,4	7,2	313	1,0	238	5,8	77	4,2	7	17	2,3	12,2	4,0	212	2,3	240	4,9	102	3,7	121
1,6	10,9	1,9	217	1,7	192	3,9	61	4,0	60	18	2,0	6,9	1,5	334	1,6	233	4,7	78	4,9	80
1,5	6,0	1,4	2	1,7	181	4,5	69	4,5	63	19	1,6	6,8	1,7	355	1,8	241	5,0	53	3,8	67
1,6	5,9	0,8	313	1,7	193	4,4	75	4,5	62	20	1,7	6,8	0,3	279	1,1	208	4,6	83	5,3	75
1,5	5,8	1,0	334	0,8	250	4,8	85	3,1	76	21	1,6	13,5	0,9	328	0,0	>>	5,1	64	3,9	62
2,2	9,9	1,2	186	2,2	190	7,8	344	7,8	335	22	1,8	7,5	3,5	200	1,3	216	5,4	73	3,4	59
3,0	9,6	1,7	281	4,5	287	5,4	93	6,5	344	23	2,1	9,9	3,0	290	2,3	172	5,6	73	7,1	329
1,8	7,8	4,2	316	1,1	227	5,1	79	1,5	144	24	1,7	7,0	2,5	205	2,5	203	5,9	74	1,0	247
1,8	6,7	2,0	220	0,7	164	5,8	77	4,2	74	25	2,3	11,9	2,5	239	1,7	206	6,0	72	7,3	203
1,7	10,2	1,8	339	0,4	260	4,7	81	5,9	79	26	1,6	12,0	3,4	215	1,4	191	5,2	96	2,2	133
1,8	8,6	1,4	251	1,4	217	7,3	159	2,5	50	27	2,0	6,9	1,3	232	2,2	223	6,3	80	4,6	95
4,4	15,5	3,6	268	0,8	0	8,2	177	13,7	226	28	1,6	7,6	2,4	>>	2,3	217	5,8	77	3,9	71
3,5	12,8	2,4	254	1,2	180	12,4	299	6,6	312	29	1,8	27,0	1,0	271	1,5	177	4,8	72	2,1	181
3,1	12,7	4,3	280	3,4	203	9,0	321	1,7	335	30	1,5	5,7	2,7	221	2,0	223	4,9	85	1,2	99
1,9	7,0	1,5	19	2,0	199	5,4	67	3,0	85	31	1,7	12,5	1,6	286	2,0	198	5,6	85	5,2	231

MANFREDONIA

SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,5	6,4	0,5	26	1,0	211	4,2	87	1,5	83	1	1,8	6,7	1,3	298	1,6	218	5,5	91	3,6	61	
1,4	11,0	1,3	169	0,7	324	1,6	86	3,2	271	2	2,5	11,7	1,3	348	0,9	258	6,5	194	6,0	219	
1,9	11,0	2,8	204	0,5	182	6,9	67	1,2	0	3	2,5	19,7	2,7	181	1,3	189	4,1	218	6,3	281	
2,6	10,5	7,4	6	4,1	195	4,9	29	6,5	341	4	4,3	16,8	6,2	306	4,0	206	11,1	331	1,2	279	
1,9	9,5	1,8	247	1,3	225	4,7	119	3,8	101	5	1,3	12,4	3,3	223	0,0	>>	2,1	93	6,9	67	
1,4	7,5	2,1	200	1,7	211	5,2	62	1,0	79	6	1,8	7,5	1,9	6	2,1	222	5,8	95	3,5	76	
2,2	11,5	2,3	214	3,5	243	3,8	215	4,2	54	7	1,4	14,2	0,7	257	2,3	360	14,2	199	4,5	357	
2,4	8,1	2,4	263	2,9	195	6,5	220	3,8	140	8	1,5	7,1	3,7	42	1,5	181	5,9	6	2,4	349	
2,9	11,8	2,8	253	4,4	221	8,8	236	8,0	70	9	1,1	5,3	1,2	296	1,2	211	3,5	98	2,5	40	
1,9	10,1	1,2	223	2,2	202	5,8	65	5,3	61	10	1,4	6,7	1,7	189	1,3	246	3,2	209	1,5	75	
1,8	6,0	1,8	231	1,9	177	5,5	104	3,0	349	11	1,6	11,0	1,6	270	2,3	204	3,7	150	1,7	185	
4,0	12,3	1,6	196	3,1	247	8,8	338	9,4	315	12	1,4	14,7	2,0	197	1,6	201	3,6	91	2,6	64	
3,2	13,2	13,2	350	3,4	238	5,4	27	7,5	332	13	1,5	5,5	1,0	352	1,8	208	3,8	100	2,5	74	
2,7	8,2	3,7	204	3,4	252	6,1	84	5,3	16	14	1,2	5,7	2,6	274	1,6	258	2,8	88	2,6	78	
1,7	6,2	5,9	212	0,8	244	3,6	111	2,2	122	15	1,4	14,7	1,4	334	1,9	187	3,8	82	2,2	46	
1,7	20,0	2,1	186	1,6	219	5,4	74	3,1	79	16	2,1	12,7	2,1	224	0,6	25	6,4	254	2,1	232	
1,6	6,5	1,4	230	1,2	186	4,5	77	3,8	77	17	1,8	5,5	3,2	194	1,4	209	4,3	98	0,5	278	
1,7	6,3	1,3	300	2,6	205	4,7	81	3,1	53	18	1,5	5,2	1,4	266	2,0	181	4,0	87	4,2	73	
1,7	7,9	0,5	345	2,5	221	4,3	347	5,0	6	19	1,5	6,3	1,4	7	1,6	202	4,0	59	3,0	57	
3,0	12,9	2,1	18	0,9	23	8,1	348	5,8	310	20	1,4	5,5	0,0	>>	1,3	245	4,0	95	4,3	38	
1,5	7,7	2,0	213	1,8	213	5,3	139	3,5	73	21	1,1	14,8	1,0	281	0,8	189	3,0	84	3,3	64	
1,4	5,3	1,3	328	1,4	209	5,3	71	3,3	36	22	1,3	11,9	2,4	210	1,6	266	1,2	92	1,9	75	
2,0	8,3	1,0	1	1,5	334	8,1	234	2,4	63	23	1,1	12,5	2,2	239	1,8	195	3,0	94	3,4	79	
3,0	12,4	5,1	271	3,7	297	10,3	304	3,5	357	24	1,3	7,5	1,4	337	0,4	16	3,0	65	4,6	48	
1,9	6,9	3,3	246	1,8	237	5,2	105	3,6	77	25	1,5	13,3	0,7	250	0,8	265	4,2	69	2,3	221	
1,6	7,0	0,0	>>	3,1	188	5,7	70	0,5	>>	26	1,1	9,6	1,7	230	2,0	216	3,2	182	2,8	350	
1,8	6,2	2,2	178	2,4	199	4,7	76	3,9	82	27	1,1	10,9	1,0	213	2,6	194	3,3	75	1,4	312	
1,6	7,2	1,0	238	1,4	185	4,4	221	3,4	68	28	1,3	10,2	1,7	213	1,2	206	3,4	67	0,2	>>	
1,7	15,0	1,1	223	0,9	215	3,9	57	4,4	79	29	1,2	9,9	1,2	228	2,2	104	3,1	81	2,3	70	
1,7	12,8	1,1	178	1,9	192	5,4	53	4,6	83	30	1,3	12,9	1,3	225	0,9	323	3,4	96	3,3	74	
										31	1,1	12,5	1,7	206	1,6	21	3,5	103	1,3	297	
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,9	13,6	1,3	200	1,3	173	2,7	75	1,7	77	1	1,3	6,2	2,3	185	2,6	201	4,6	67	2,9	140	
0,8	13,5	1,9	196	0,8	280	2,4	88	4,1	226	2	0,6	2,6	1,2	343	0,0	>>	1,0	122	1,9	82	
1,1	14,8	1,1	325	1,2	358	1,5	72	1,7	21	3	2,8	10,7	2,6	248	5,6	271	4,2	338	4,7	326	
3,2	13,9	5,7	159	3,9	165	9,4	219	2,0	265	4	1,7	6,3	6,1	299	3,3	211	2,3	275	2,4	328	
2,8	12,6	3,3	243	0,6	226	8,3	174	7,6	202	5	1,1	5,3	3,1	333	1,5	192	2,6	184	1,4	46	
1,1	14,7	0,9	87	1,2	12	1,9	171	1,1	322	6	0,6	2,8	2,4	192	1,4	202	1,3	213	0,0	>>	
0,9	12,8	1,3	248	1,2	319	3,0	244	0,9	309	7	1,2	4,6	1,5	239	4,5	208	2,4	192	1,7	337	
1,5	6,8	1,9	206	1,6	208	2,2	32	5,6	156	8	1,1	3,3	1,5	232	0,7	326	1,2	147	1,6	19	
1,4	8,9	7,9	212	1,9	319	2,2	336	3,5	301	9	1,0	4,1	2,1	209	1,4	169	1,5	30	3,6	230	
0,8	11,0	1,5	338	1,5	192	3,3	239	2,6	112	10	2,6	10,6	2,2	216	4,9	269	7,2	294	3,6	8	
2,1	13,8	1,1	319	0,5	329	3,3	96	6,9	121	11	4,2	15,5	2,8	356	7,2	292	12,6	333	6,0	291	
5,2	16,0	9,6	128	4,8	119	5,3	144	9,8	136	12	1,1	3,9	2,6	294	1,6	233	1,7	213	0,8	260	
2,6	15,0	8,6	96	4,4	80	6,4	212	5,6	227	13	2,4	11,9	1,6	230	1,1	167	2,6	53	8,1	153	
0,4	14,7	1,0	312	11,3	200	1,7	83	0,9	354	14	4,7	16,7	6,2	266	9,5	217	12,3	248	2,8	154	
1,2	10,7	0,0	>>	0,0	>>	2,7	73	3,6	134	15	1,0	5,1	1,6	309	1,6	242	1,9	360	1,9	255	
1,5	6,1	2,6	24	2,7	16	2,5	42	2,7	69	16	1,0	4,0	0,5	21	2,0	340	2,1	55	1,7	300	
2,3	12,6	4,2	56	4,2	89	9,0	144	2,9	74	17	1,4	4,8	1,3	14	1,7	337	2,8	80	4,8	59	
1,9	9,2	1,6	316	1,8	259	2,9	97	7,0	133	18	1,5	6,3	2,3	12	1,4	360	4,0	66	3,3	42	
1,3	11,8	1,2	345	2,2	>>	4,0	51	3,2	94	19	2,4	7,4	5,9	44	6,5	40	3,7	69	4,3	58	
1,5	6,0	1,4	150	2,5	270	5,3	233	1,6	264	20	1,6	8,5	3,5	232	1,2	239	4,4	207	1,3	59	
0,8	15,6	2,6	207	1,4	267	1,5	225	1,4	358	21	4,3	17,1	2,7	307	5,5	154	8,8	164	17,1	225	
0,7	10,1	0,5	>>	1,5	230	1,9	99	1,8	12	22	3,9	17,7	10,1	226	2,9	76	12,8	213	3,4	203	
1,4	7,1	1,6	269	1,5	7	3,7	76	2,3	77	23	3,1	20,2	5,4	255	1,5	248	6,7	280	3,8	222	
4,9	15,4	3,8	89	6,2	134	10,2	74	9,5	99	24	2,6	8,5	4,4	247	5,8	268	8,5	279	2,9	190	
1,4	6,5	2,2	59	1,1	67	1,3	290	1,4	347	25	1,5	5,9	1,6	199	1,7	222	4,9	233	1,8	337	
2,1	9,8	3,4	193	4,5	259	5,2	258	2,8	333	26	2,7	8,5	2,3	228	1,2	234	8,1	325	1,8	167	
1,5	7,1	2,0	165	1,5	327	3,7	218	3,6	220	27	1,3	5,2	2,8	205	1,4	238	3,7	245	1,5	351	
2,2	7,9	2,2	179	2,2	199	6,3	225	5,0	229	28	3,8	13,0	2,2	348	5,9	307	9,5	352	6,2	13	
1,8	7,1	2,2	169	1,4	254	2,0	157	4,3	264	29	3,5	15,9	6,0	21	5,6	340	8,6	12	5,9	321	
2,0	8,0	2,8	262	1,5	252	7,0	253	2,1	199	30	2,9	11,6	3,4	3	4,6	17	10,3	39	3,9	286	
										31	2,0	7,6	3,4	180	2,6	174	7,6	237	3,0	344	

CANDELA																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,3	9,4	8,5	355	5,1	315	5,7	332	1,8	262	1	3,7	15,6	4,9	319	9,6	161	8,2	203	7,3	189
2,9	14,9	5,9	231	10,2	240	2,9	272	2,2	26	2	3,4	22,7	3,3	203	8,0	240	4,7	321	2,9	87
3,6	15,8	7,1	327	9,4	318	11,4	341	10,4	311	3	4,1	18,1	11,4	221	4,1	281	6,5	264	4,7	221
2,5	12,5	8,8	320	8,3	339	8,3	347	5,9	336	4	2,7	11,3	2,6	349	6,1	325	6,6	339	4,2	346
2,1	7,7	2,3	298	3,5	322	4,9	297	6,4	231	5	4,5	13,6	4,4	332	8,2	359	10,3	339	8,6	295
1,6	12,8	3,8	248	3,4	279	3,2	223	2,9	268	6	3,8	14,1	10,0	335	8,9	326	7,2	353	7,3	327
1,7	9,5	4,6	343	4,9	7	5,2	331	1,6	106	7	1,9	8,5	7,2	335	7,2	320	2,5	324	2,6	343
3,9	15,9	3,0	294	5,0	252	8,8	226	15,9	249	8	2,8	12,2	5,8	197	7,4	238	3,1	346	4,1	328
2,3	11,4	8,5	233	2,6	281	4,6	327	3,9	320	9	3,0	10,6	1,2	257	0,0	>>	8,9	241	8,2	236
2,4	10,7	4,2	335	7,6	341	9,4	343	3,7	300	10	5,3	15,1	8,9	222	9,1	207	9,6	229	7,0	218
2,3	7,3	5,3	317	3,0	300	4,3	342	6,3	314	11	4,9	23,5	10,6	235	8,2	233	21,4	223	11,3	242
2,4	11,6	6,7	308	1,6	283	8,0	301	5,3	312	12	3,3	13,6	6,6	286	8,0	305	10,5	344	6,4	348
3,9	15,3	2,8	271	7,3	248	9,4	247	3,5	236	13	3,7	16,4	7,7	344	5,9	324	11,9	2	9,7	340
4,8	20,4	9,8	221	13,0	234	7,7	243	4,9	343	14	3,3	12,0	5,1	50	7,7	328	8,1	1	7,9	343
2,2	10,9	3,8	239	6,3	334	9,0	358	3,1	322	15	2,7	12,3	7,8	338	5,6	322	8,1	331	5,6	2
5,1	13,5	6,5	223	11,4	232	10,0	239	5,9	227	16	1,7	8,2	5,1	351	5,6	324	8,2	321	3,7	334
4,0	12,6	10,0	246	8,3	225	8,1	253	4,5	295	17	1,6	8,4	2,1	282	0,0	>>	2,0	345	1,4	314
3,8	18,6	5,5	206	11,1	222	9,0	266	3,2	187	18	3,7	10,3	7,7	229	8,0	228	4,5	232	4,5	229
2,2	15,6	6,1	227	6,4	229	0,0	>>	3,3	227	19	5,0	13,3	6,9	232	10,8	234	9,2	232	6,7	225
0,9	13,0	7,5	230	2,7	329	1,5	22	2,4	67	20	2,0	7,5	2,9	237	3,8	229	3,1	20	3,1	350
1,2	6,0	0,0	>>	4,4	225	2,6	334	4,4	342	21	1,4	7,4	1,7	277	2,0	296	5,9	343	4,7	340
2,8	15,4	3,9	14	2,7	359	3,3	319	7,7	254	22	2,8	9,4	3,4	247	6,3	226	3,4	340	7,4	339
3,7	19,8	14,1	218	9,2	228	5,3	174	4,4	225	23	3,9	16,6	8,6	343	8,6	339	8,3	21	10,2	1
1,6	10,7	1,8	237	2,3	110	3,9	344	3,0	74	24	3,0	12,3	7,3	348	6,3	322	8,1	353	6,2	4
4,0	15,8	4,9	10	6,4	360	9,6	326	8,5	311	25	3,1	16,3	7,8	355	5,1	320	16,3	337	3,6	16
3,1	13,4	7,6	321	5,8	297	9,9	348	9,3	327	26	2,8	11,1	3,7	328	6,3	345	8,2	336	6,5	306
6,2	23,8	5,8	240	6,9	219	14,8	231	11,4	218	27	3,2	12,7	5,4	313	10,7	334	6,4	8	3,4	356
5,7	18,3	12,0	228	7,8	232	13,4	222	14,0	233	28	5,2	19,5	7,1	322	2,4	249	7,6	240	13,6	220
1,3	12,7	7,2	228	0,0	>>	2,1	346	4,6	332	29										
2,2	15,0	2,7	332	0,0	>>	6,6	230	6,6	239	30										
5,7	21,6	7,9	240	11,2	226	8,3	230	7,7		31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
5,9	17,5	12,7	233	16,3	228	9,4	248	6,9	261	1	1,3	12,6	4,0	240	0,0	>>	6,2	347	3,3	19
2,3	9,8	5,8	227	5,4	306	6,5	330	2,7	282	2	1,9	12,5	1,2	307	0,0	>>	3,1	90	4,9	238
1,1	7,4	2,7	245	1,0	276	3,6	53	2,8	45	3	3,8	13,2	10,2	256	3,2	210	6,9	185	7,8	233
7,4	22,9	5,7	226	12,5	225	13,3	249	17,8	227	4	2,1	13,5	5,6	218	3,0	154	5,1	314	5,2	163
6,9	23,8	13,5	247	8,7	270	12,8	232	13,8	240	5	2,2	16,3	7,1	182	5,2	242	6,0	234	4,2	62
3,6	10,5	7,1	239	7,9	232	6,1	246	6,0	219	6	0,8	5,7	0,0	>>	0,0	>>	3,5	123	3,2	270
4,5	25,5	1,0	149	3,6	222	5,5	217	7,0	273	7	2,7	13,8	7,2	219	4,0	232	3,0	240	5,0	225
4,7	21,9	21,2	226	10,3	230	8,3	236	3,3	258	8	2,8	12,1	8,4	221	5,5	246	6,3	227	7,3	342
5,4	16,3	0,0	>>	10,1	236	8,1	251	7,5	232	9	3,3	12,7	2,0	223	6,5	228	3,9	265	6,3	245
9,0	23,8	15,0	231	11,3	244	14,4	240	22,6	224	10	5,5	17,8	11,7	221	10,1	224	8,7	227	11,7	230
6,5	19,3	16,8	224	14,2	212	12,3	210	13,1	233	11	2,5	9,4	4,7	229	3,2	190	5,8	192	4,6	259
4,7	23,6	4,8	313	11,9	346	14,1	4	13,0	337	12	1,6	6,4	3,3	246	1,7	247	3,9	354	4,0	39
3,6	14,9	5,5	296	4,4	239	10,0	235	7,7	215	13	1,9	7,2	3,5	326	4,1	306	6,0	360	3,4	333
2,8	10,6	5,1	250	5,7	231	5,8	334	4,3	337	14	1,1	7,9	2,2	284	0,9	266	2,3	90	1,1	11
4,5	15,1	2,9	201	7,4	235	8,1	230	5,0	236	15	2,2	12,1	1,0	239	4,5	333	4,9	343	6,3	339
8,3	20,2	13,2	225	15,2	237	15,3	230	13,2	223	16	1,6	11,8	4,4	292	2,0	259	3,6	5	1,8	187
5,4	14,2	12,2	231	10,6	212	7,0	218	4,9	234	17	1,7	7,1	4,7	227	1,7	284	4,0	356	2,8	307
5,4	15,2	5,9	244	9,4	231	7,1	256	10,2	240	18	1,8	7,5	4,1	298	4,8	296	7,3	358	1,7	42
2,3	9,0	5,3	250	1,2	22	3,2	10	7,2	338	19	1,6	13,4	2,5	283	2,4	288	5,6	15	4,3	337
3,0	9,9	6,3	341	5,8	337	5,4	359	6,8	329	20	2,1	7,8	3,3	279	2,7	273	4,6	354	5,4	342
3,9	11,5	7,2	321	8,1	319	8,3	354	8,9	351	21	2,4	8,6	3,0	341	1,0	63	6,3	74	5,8	47
3,4	9,2	7,8	336	7,5	337	6,8	357	5,8	336	22	2,0	8,8	2,6	29	0,6	44	5,5	126	2,9	79
2,6	9,5	4,8	311	5,8	323	5,5	353	6,0	339	23	2,3	12,1	2,4	297	1,5	101	7,6	216	6,8	227
1,8	9,9	3,0	290	2,9	280	4,9	1	0,5	288	24	1,7	14,0	2,2	108	2,0	112	4,6	80	3,8	75
7,6	17,7	9,8	236	13,6	234	10,7	229	13,2	241	25	1,3	13,8	2,2	219	1,1	47	5,7	62	3,6	85
4,3	17,2	13,1	234	7,0	219	8,2	299	5,6	319	26	2,7	9,4	1,6	220	5,5	194	5,1	244	6,7	254
2,9	10,1	10,1	335	6,7	348	5,1	337	5,2	334	27	3,8	12,0	5,7	241	5,6	240	5,1	261	11,0	241
3,2	12,7	5,4	345	5,8	336	7,6	351	6,0	332	28	6,5	19,4	10,9	231	10,0	220	13,2	211	12,6	240
3,1	9,9	8,9	354	8,0	339	7,2	39	7,2	356	29	2,7	17,4	5,7	260	2,4	304	10,3	231	5,3	354
2,1	8,4	5,3	299	3,8	295	6,2	325	3,9	305	30	2,2	8,1	2,8	283	3,9	246	2,1	300	1,3	292
1,2	4,2	2,9	282	0,0	>>	4,1	329	3,1	346	31										

CANDELA																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,1	8,9	8,3	231	7,7	227	2,8	333	3,7	259	1	2,1	9,6	3,8	313	4,7	311	4,7	5	4,1	330
3,9	14,1	4,5	238	6,6	232	5,2	243	7,1	216	2	1,7	6,8	2,7	263	5,9	250	4,6	3	2,5	5
4,4	11,8	10,1	230	10,1	231	8,5	240	8,6	233	3	3,4	11,3	3,4	258	8,5	242	8,5	334	5,5	239
1,7	10,1	3,7	241	1,1	123	4,2	0	2,5	8	4	3,7	11,1	7,9	233	9,3	241	2,8	357	4,5	330
6,6	19,0	9,1	234	11,7	245	15,8	236	5,6	262	5	4,3	10,9	7,2	240	9,2	236	5,4	234	5,0	237
2,7	17,6	14,4	228	2,2	243	7,4	326	5,7	336	6	4,5	14,8	7,9	242	10,4	237	6,7	248	7,2	243
2,4	12,2	4,3	231	6,2	304	5,4	340	3,0	351	7	3,6	14,5	14,5	240	4,0	247	4,6	226	5,3	229
4,4	10,7	7,2	242	7,1	241	7,4	252	6,7	236	8	3,9	13,8	9,3	232	10,1	229	7,5	262	3,0	265
5,4	25,0	9,0	239	5,0	225	22,7	231	6,6	308	9	1,7	12,3	4,9	228	2,5	252	3,0	325	2,0	48
2,5	10,9	7,0	238	5,4	245	5,5	242	3,5	355	10	1,3	7,3	1,9	276	1,0	331	3,1	110	2,6	159
3,8	11,3	4,5	243	5,0	240	9,3	244	6,3	239	11	3,1	10,6	3,1	243	4,9	231	7,9	248	9,7	231
2,1	19,3	2,8	222	9,8	223	2,6	330	3,6	7	12	2,8	9,7	1,0	196	3,7	222	5,1	246	7,8	237
1,6	8,9	2,6	360	2,6	9	4,9	45	1,8	27	13	2,5	9,6	3,7	242	3,5	238	5,1	15	4,4	357
2,8	13,3	4,7	344	5,2	322	7,3	349	9,1	317	14	1,2	10,3	0,2	>>	0,6	256	5,0	69	3,6	103
1,5	6,7	6,7	342	2,5	315	3,5	53	2,5	66	15	4,4	12,3	10,5	235	7,4	251	9,8	242	7,0	242
2,1	7,7	1,4	57	6,3	354	4,8	0	4,5	350	16	3,7	10,9	8,1	240	6,0	256	7,1	238	6,1	249
1,1	5,6	1,7	314	0,7	314	4,9	90	2,8	80	17	2,2	8,8	4,5	260	4,3	241	5,6	252	6,4	7
2,1	15,0	1,9	211	4,3	262	1,9	50	8,1	239	18	1,7	13,0	1,9	274	3,0	332	5,4	28	5,6	188
4,1	15,1	1,5	214	1,5	234	9,6	237	10,4	245	19	1,7	7,3	1,7	287	2,7	232	3,3	122	5,1	7
4,8	23,2	8,9	237	1,8	72	10,1	241	8,0	249	20	4,3	11,1	5,7	229	8,6	234	7,1	258	3,7	262
6,5	21,6	2,0	230	6,6	296	16,0	240	14,4	243	21	2,1	10,3	7,1	237	1,9	244	2,9	214	5,3	268
4,9	15,6	14,9	234	11,0	245	9,4	256	4,2	267	22	3,7	12,7	3,2	256	6,4	238	3,5	1	4,0	259
4,2	11,1	7,7	239	9,5	232	2,2	267	6,5	236	23	2,5	10,3	6,2	262	6,2	343	7,9	263	6,9	17
4,4	11,4	6,5	236	8,2	241	8,8	230	4,4	279	24	2,3	11,0	1,6	292	2,4	340	5,7	350	5,6	341
2,3	9,2	9,2	239	4,3	240	4,4	78	2,2	341	25	2,8	10,4	4,4	321	5,5	342	6,9	23	5,1	359
2,4	9,6	2,7	244	1,4	113	4,1	70	6,4	120	26	2,9	11,6	3,8	326	5,5	348	7,6	25	6,6	7
1,8	11,7	4,6	78	2,3	91	9,9	112	2,9	173	27	2,4	9,3	4,4	335	5,5	307	7,4	15	5,2	350
4,6	20,3	0,7	224	1,5	44	5,5	240	18,8	244	28	2,1	8,3	3,7	296	2,4	307	4,2	91	5,1	89
5,6	17,6	5,3	267	9,3	242	14,5	229	9,4	225	29	2,7	11,1	4,1	328	4,4	331	8,0	354	7,5	351
2,3	8,8	8,1	239	3,2	277	6,0	10	3,9	318	30	1,8	7,5	3,3	316	3,9	335	6,4	24	4,5	37
2,0	8,9	3,7	315	5,2	339	6,6	341	4,6	343	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	8,4	0,7	131	0,8	272	4,5	44	4,2	83	1	2,9	9,5	7,2	242	7,6	251	6,5	233	2,2	74
1,4	7,9	0,8	253	2,0	277	3,1	33	4,4	65	2	3,7	14,7	5,9	241	6,9	248	3,4	272	6,1	235
1,6	7,8	1,6	312	2,0	277	6,7	24	3,9	27	3	2,4	10,0	7,3	283	2,8	314	6,4	21	5,8	350
2,0	11,8	2,6	291	5,7	344	4,9	15	4,8	0	4	2,0	8,7	3,0	336	1,8	230	4,9	347	5,0	16
1,6	6,4	2,1	311	1,5	281	4,5	40	3,2	8	5	1,5	7,3	2,6	272	1,0	349	4,0	16	3,5	74
3,8	12,9	4,8	236	5,0	237	7,4	258	8,2	244	6	2,9	9,8	4,8	226	6,1	238	5,5	224	4,6	259
8,1	20,2	8,4	263	9,8	242	12,9	234	14,9	236	7	3,3	12,0	5,7	221	9,3	244	3,0	167	5,5	237
4,7	16,3	11,3	258	3,7	242	9,1	251	7,7	266	8	2,4	11,3	2,5	252	7,8	256	3,0	293	4,0	6
5,8	20,1	17,1	234	5,8	245	13,2	267	8,7	262	9	1,9	8,5	2,1	283	3,2	331	5,9	3	4,0	17
2,1	11,4	4,3	82	1,7	63	5,2	242	5,0	352	10	1,2	6,9	1,6	283	1,7	242	5,3	5	2,8	73
2,1	9,4	6,3	325	6,0	338	7,5	347	3,5	23	11	1,8	6,9	3,4	252	1,8	301	4,1	5	4,8	74
1,9	9,4	1,2	308	4,2	260	6,0	265	2,1	226	12	1,3	5,3	2,1	257	1,8	294	3,8	44	3,8	94
3,5	15,5	4,9	261	4,5	258	11,1	258	4,4	245	13	1,7	8,8	3,2	242	3,5	349	3,6	11	4,5	37
2,1	11,6	4,1	304	3,2	267	8,2	355	5,2	358	14	3,1	11,1	1,8	195	6,5	271	5,2	207	5,8	342
1,5	8,3	1,5	296	2,0	251	4,6	112	6,0	16	15	2,3	11,3	5,3	323	2,8	289	5,7	332	5,8	358
2,3	11,0	4,8	238	1,2	275	7,6	7	5,9	346	16	2,0	8,5	1,1	265	3,9	255	5,5	359	6,3	7
2,0	8,5	4,8	332	4,9	298	5,2	293	4,8	17	17	1,6	8,5	1,5	298	2,4	268	6,8	17	3,7	10
1,7	6,7	2,7	251	1,8	252	5,2	51	4,7	242	18	1,4	7,2	1,1	249	0,9	277	3,3	81	4,5	78
1,6	6,1	4,7	236	2,0	260	4,6	8	6,1	72	19	1,6	6,6	3,3	269	1,5	291	3,5	47	3,1	44
1,1	6,7	1,9	340	0,0	>>	3,3	92	5,9	113	20	1,4	7,3	1,1	287	1,0	295	3,6	23	5,1	86
1,9	7,1	4,4	245	3,3	251	4,2	25	4,4	72	21	1,8	7,3	4,7	245	1,3	257	3,2	67	4,3	84
2,0	8,8	4,9	252	1,5	277	5,5	358	4,5	3	22	2,3	9,1	4,1	320	1,6	352	4,6	49	4,5	72
2,6	9,4	4,7	346	7,1	326	6,0	4	6,0	8	23	2,2	11,3	6,3	329	2,6	338	6,2	5	5,9	12
2,1	8,1	2,5	291	4,9	340	4,9	20	6,2	349	24	1,7	7,4	2,1	281	3,8	321	4,6	16	1,8	326
1,6	8,4	2,8	306	1,7	298	5,2	12	3,4	2	25	1,6	9,8	2,3	331	1,6	284	4,2	353	2,3	287
1,7	11,3	1,4	329	0,9	330	3,3	24	3,4	90	26	1,4	7,0	2,0	284	2,2	321	3,8	58	1,3	231
4,7	12,9	10,1	241	9,3	247	5,8	259	10,2	229	27	1,3	6,6	2,4	297	1,5	309	3,5	60	4,3	83
6,6	20,7	7,0	202	7,4	285	14,8	229	11,5	257	28	1,1	8,1	1,1	301	0,0	>>	4,0	54	3,0	352
5,7	16,8	16,4	234	9,6	250	9,8	256	6,1	274	29	1,5	7,2	1,2	271	3,3	352	3,0	359	6,7	0
3,4	10,7	9,5	237	8,8	243	6,8	325	4,9	358	30	1,4	7,7	0,8	232	1,3	345	4,8	348	4,3	333
2,6	8,5	3,8	262	6,0	246	3,6	279	1,5	17	31	1,5	12,1	1,8	292	1,9	283	3,8	45	3,5	248

CANDELA																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	10,7	1,8	281	1,7	357	3,8	68	5,2	218	1	3,4	9,8	7,9	239	7,1	231	4,3	228	2,2	84
0,8	9,3	0,5	286	0,4	77	3,1	100	1,8	209	2	5,8	18,1	7,3	243	7,2	280	11,8	240	8,3	250
2,2	11,1	1,7	353	2,3	334	5,5	330	7,7	344	3	3,2	14,9	14,9	237	3,9	217	7,8	244	6,9	356
2,5	9,2	5,6	327	6,5	320	8,1	328	6,0	13	4	2,6	10,4	6,0	333	5,4	317	6,4	354	4,0	349
1,5	14,5	2,2	282	1,9	297	4,9	36	2,9	174	5	3,1	11,6	4,1	282	6,3	245	1,8	128	5,9	258
1,8	10,1	1,5	127	0,4	247	5,6	201	4,0	243	6	1,2	6,7	1,0	307	0,8	134	3,9	53	5,5	75
1,8	8,5	5,7	236	2,3	225	4,9	236	1,7	358	7	2,0	7,2	1,8	11	5,5	3	6,3	105	7,0	341
4,2	13,4	3,3	230	5,6	224	13,4	239	8,8	253	8	2,1	10,7	7,3	0	6,0	332	4,8	1	1,6	16
4,0	14,6	6,9	234	7,2	249	9,5	239	7,1	251	9	1,7	9,4	2,2	150	1,6	107	3,9	92	3,5	263
1,7	6,8	4,3	247	0,3	274	4,7	66	4,0	77	10	3,5	9,4	8,2	236	7,2	216	9,4	250	4,6	250
2,2	8,8	1,1	105	4,1	324	5,7	21	4,4	357	11	1,6	7,5	4,0	245	3,7	347	4,1	32	6,3	359
2,4	10,1	3,5	313	2,4	285	5,2	350	5,8	327	12	1,1	5,1	0,7	61	1,1	61	3,8	78	1,4	40
2,6	8,7	8,0	323	2,7	341	4,9	33	2,1	339	13	1,7	7,1	3,0	250	4,9	239	2,4	20	2,9	78
2,2	8,7	4,8	310	4,9	317	5,6	355	4,5	325	14	0,9	5,2	2,3	310	0,0	>>	2,8	98	3,0	80
1,7	6,7	3,6	314	3,2	325	4,0	353	4,5	352	15	2,9	11,1	0,1	>>	4,2	243	8,5	246	6,5	230
1,4	7,5	0,7	275	1,5	288	5,2	7	3,4	52	16	3,3	11,2	4,1	232	4,9	239	7,9	246	6,2	250
4,7	11,3	6,7	230	8,4	244	7,6	251	5,6	252	17	1,6	6,6	6,6	237	3,5	239	3,9	94	2,8	116
4,3	13,6	10,1	229	13,6	246	3,1	297	2,1	321	18	1,3	6,5	2,0	267	1,6	276	4,4	96	1,6	75
1,8	7,9	5,0	245	2,0	314	6,9	15	1,9	313	19	1,5	7,1	0,5	235	1,9	233	4,4	87	1,1	334
2,4	10,9	4,6	324	5,5	331	8,4	345	5,1	333	20	3,8	13,0	2,5	260	6,9	242	9,3	245	4,4	283
1,2	5,7	3,3	274	1,4	278	4,2	0	2,6	37	21	1,3	6,5	4,8	237	1,4	269	2,4	71	1,0	60
1,4	10,4	1,3	79	1,4	285	6,3	237	2,2	276	22	0,8	4,7	0,5	52	0,6	357	4,7	49	2,0	73
4,2	15,7	4,1	234	7,8	248	8,8	252	5,5	253	23	0,7	4,2	0,0	>>	0,5	356	2,9	26	1,3	39
2,0	9,2	5,7	286	5,0	345	4,8	355	2,9	7	24	1,7	11,2	0,2	>>	0,7	76	5,3	248	3,0	75
4,1	15,1	0,9	301	2,8	231	8,5	257	15,1	250	25	2,0	10,3	10,3	244	3,0	314	4,6	17	5,1	354
3,5	14,6	11,1	241	14,4	253	4,4	239	5,0	22	26	2,0	7,2	2,1	295	4,1	325	5,0	14	5,3	352
1,2	6,9	1,9	300	1,0	293	3,6	71	3,3	92	27	1,1	4,9	1,9	323	1,9	310	2,4	95	4,2	17
5,5	12,8	5,3	235	8,3	224	7,2	247	8,9	248	28	2,6	9,8	0,9	321	3,4	256	6,8	257	4,2	244
5,3	12,2	9,0	228	8,3	240	9,6	236	8,3	250	29	4,1	10,9	7,6	248	6,9	221	7,3	252	4,4	264
6,3	15,0	10,8	254	11,8	236	8,9	247	8,3	250	30	2,8	9,5	5,6	259	5,6	252	9,5	235	5,7	355
										31	1,3	5,2	1,6	302	2,4	332	4,0	28	5,1	0
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	6,7	4,0	9	2,1	25	2,9	61	4,4	340	1	1,0	7,4	1,4	289	2,2	252	3,8	99	3,2	263
3,0	16,4	0,8	125	4,5	235	8,7	230	6,2	234	2	2,0	8,8	3,5	219	4,8	310	8,0	235	3,3	213
5,3	18,6	8,8	214	3,1	349	11,4	239	10,1	217	3	2,3	8,7	7,9	236	3,5	333	5,6	347	5,2	336
5,6	24,8	12,7	179	17,6	227	16,2	257	9,4	250	4	1,7	7,5	7,3	336	2,9	320	6,7	8	5,1	350
7,1	23,9	8,0	222	8,7	235	15,0	232	13,3	277	5	0,7	4,0	2,5	26	1,6	2	2,1	37	1,8	334
5,6	24,5	20,6	238	17,6	248	8,7	230	10,5	223	6	1,2	11,2	1,1	347	1,1	253	2,9	44	2,1	253
1,8	7,1	1,5	209	4,9	240	4,8	250	0,5	>>	7	4,7	14,2	6,1	233	9,1	247	8,2	251	6,5	264
4,0	16,9	3,1	227	6,6	222	15,1	229	7,6	205	8	3,2	9,5	7,9	243	4,9	243	6,2	239	5,8	236
3,4	15,6	9,3	241	5,3	223	5,4	236	1,2	229	9	5,3	25,2	3,8	227	5,4	239	14,1	231	9,1	244
2,2	16,3	3,2	218	3,7	251	3,1	329	4,5	254	10	3,0	11,8	10,0	250	2,4	324	7,8	323	8,0	355
1,7	8,0	1,1	218	1,7	116	2,7	50	4,0	99	11	2,9	15,1	6,4	352	6,5	346	7,1	348	4,0	329
2,4	15,1	6,4	120	0,7	>>	7,6	238	5,6	120	12	2,0	9,5	1,2	256	1,8	219	2,9	272	5,0	258
4,2	14,5	5,0	94	2,1	37	10,8	223	6,7	227	13	5,5	21,6	5,5	252	5,7	240	14,4	278	13,9	201
1,3	7,2	4,5	232	2,0	225	3,0	232	2,2	120	14	4,1	16,0	4,3	328	11,1	274	4,8	11	9,2	235
2,0	11,9	2,9	221	2,2	171	4,0	95	4,6	244	15	5,6	17,8	6,5	249	7,7	228	12,0	244	12,7	240
2,2	10,5	5,9	181	4,6	286	3,3	113	2,6	290	16	1,3	7,4	4,4	233	1,8	219	1,5	54	1,8	194
4,9	20,2	6,5	130	7,7	77	13,1	251	9,7	238	17	1,1	7,8	1,0	265	1,6	275	2,6	84	0,8	109
3,8	19,8	15,8	253	3,1	210	6,0	217	3,2	100	18	0,8	4,2	4,2	240	2,0	234	2,5	70	3,0	353
1,3	6,6	1,6	133	4,4	170	3,6	106	1,1	43	19	1,7	9,7	2,4	241	3,0	102	2,3	166	8,1	230
4,8	14,7	2,3	255	6,3	238	11,1	245	3,1	235	20	4,4	22,7	5,5	239	3,4	239	8,4	234	5,5	231
3,4	12,6	5,8	222	3,5	232	8,9	231	5,2	221	21	8,7	31,0	11,8	200	11,9	308	17,1	204	10,6	231
2,2	8,8	4,4	237	5,8	233	5,5	235	4,3	224	22	10,9	33,7	14,0	236	28,4	237	25,5	223	23,5	227
1,3	6,9	1,9	159	3,1	235	3,5	88	3,5	248	23	3,8	19,0	19,0	246	6,2	291	8,2	247	4,3	292
2,4	8,5	5,5	344	5,5	98	4,2	78	3,9	83	24	3,3	14,7	5,2	303	4,7	315	6,4	330	3,4	242
1,4	8,0	3,3	91	1,4	10	3,0	12	5,3	357	25	2,4	13,8	11,7	235	2,8	272	3,2	341	4,3	250
2,2	10,6	2,2	22	3,3	299	3,2	342	0,9	358	26	2,3	10,1	4,6	236	6,1	337	7,0	351	1,4	283
3,8	14,0	7,7	247	1,0	130	10,1	244	3,9	275	27	0,8	3,9	1,7	282	2,2	275	2,0	32	1,7	317
6,0	23,4	4,8	232	9,3	239	11,5	216	11,2	249	28	2,8	17,5	1,4	310	5,9	335	8,6	0	6,8	1
5,2	20,3	5,8	286	14,4	233	7,0	262	6,2	278	29	3,0	12,4	7,3	349	8,3	12	7,8	320	5,0	337
1,9	11,6	6,0	238	1,6	288	3,7	18	2,8	357	30	3,3	13,6	9,9	10	9,8	2	10,5	32	4,6	8
										31	1,4	8,2	4,9	319	2,5	285	1,9	304	3,0	356

DIGA T. LOCONE																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,5	8,0	0,0	>>	0,0	>>	7,0	36	2,9	261	1	4,6	12,4	9,2	167	7,0	175	9,8	181	9,3	171
0,7	10,4	3,8	259	1,9	>>	3,1	264	0,9	>>	2	6,5	19,0	11,9	175	7,3	175	11,0	164	13,7	157
0,8	8,4	1,1	>>	3,9	260	6,8	19	0,0	>>	3	2,7	10,6	6,3	217	5,6	178	7,8	214	4,4	204
0,7	6,5	2,4	40	2,3	>>	4,2	272	3,4	258	4	0,1	3,7	1,1	>>	0,0	>>	1,6	>>	1,6	>>
1,0	7,4	0,0	>>	0,0	>>	4,1	270	3,4	238	5	0,9	7,1	1,8	>>	2,8	259	3,2	58	2,6	276
0,4	7,7	0,0	>>	0,0	>>	2,7	240	4,4	>>	6	0,7	8,3	4,1	295	3,0	335	3,9	347	3,3	265
0,4	6,4	0,0	>>	1,8	275	2,8	345	3,0	260	7	0,3	5,0	2,2	>>	0,0	>>	2,6	248	0,0	>>
1,7	7,8	0,0	>>	0,0	>>	4,0	165	4,4	171	8	0,5	4,9	0,0	>>	1,5	223	3,1	21	0,0	>>
1,3	9,4	6,0	193	4,4	201	3,1	312	2,6	254	9	0,4	4,7	0,0	>>	1,9	210	2,4	151	2,8	245
0,5	6,8	2,8	>>	0,0	>>	1,8	>>	3,1	246	10	2,4	10,0	0,0	>>	1,9	221	7,1	201	5,0	221
0,3	4,3	3,7	267	0,0	>>	2,8	318	2,1	286	11	3,4	12,0	6,5	184	5,3	223	6,6	184	5,0	226
0,5	7,4	0,0	>>	0,0	>>	5,1	308	4,1	261	12	2,2	10,4	5,8	248	3,2	>>	7,5	29	0,0	>>
0,1	4,1	4,1	248	1,6	234	2,1	258	0,9	>>	13	3,0	12,4	6,6	36	5,4	36	6,9	13	5,4	4
1,0	8,2	2,1	229	6,0	216	0,0	>>	0,0	>>	14	1,0	7,0	2,8	41	3,1	249	4,6	315	1,8	>>
1,2	9,2	4,4	246	3,4	244	8,9	30	1,8	312	15	0,6	5,7	0,0	>>	1,1	>>	4,4	43	3,6	35
1,5	8,0	1,8	241	2,1	209	6,6	248	1,4	205	16	0,4	5,7	0,0	>>	1,0	>>	4,4	17	0,0	>>
1,9	9,6	2,8	210	1,8	>>	2,5	178	4,7	192	17	0,5	4,4	1,2	>>	1,8	245	4,3	246	1,1	305
2,9	10,6	9,4	189	6,1	181	5,8	180	3,4	230	18	0,6	3,7	1,2	251	1,6	226	2,6	256	0,0	>>
0,4	8,6	4,1	169	3,4	235	1,6	163	0,0	>>	19	0,5	2,9	1,8	240	2,2	221	1,6	178	0,0	>>
0,2	7,6	1,5	>>	0,0	>>	1,7	59	1,0	>>	20	0,3	4,6	1,1	>>	1,1	260	2,4	296	1,6	>>
2,1	9,5	6,1	169	3,8	188	6,9	175	0,0	>>	21	0,3	4,7	1,5	>>	0,0	>>	3,1	7	0,0	>>
1,2	10,9	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	4,3	239	22	0,6	7,5	0,0	>>	1,5	225	4,3	322	7,5	267
1,2	8,5	5,2	176	1,6	255	8,5	219	0,0	>>	23	4,1	15,0	4,3	351	7,9	33	8,8	32	4,4	15
1,0	7,8	0,0	>>	4,6	181	1,7	>>	4,6	45	24	1,8	11,6	2,1	354	0,8	>>	10,0	37	1,3	50
1,3	9,8	7,1	40	5,3	41	2,8	250	5,0	236	25	1,1	12,0	0,0	>>	0,0	>>	9,3	56	1,1	314
1,7	7,9	6,6	241	4,6	276	6,3	272	4,2	260	26	0,9	8,2	1,3	242	1,2	219	5,8	288	3,1	318
2,2	8,8	3,9	250	2,9	209	4,9	164	7,6	171	27	1,7	11,0	1,3	>>	1,2	>>	8,0	16	0,0	>>
3,1	13,0	6,6	176	6,0	210	9,5	210	0,0	>>	28	0,8	5,2	1,2	>>	1,1	254	3,0	264	0,0	>>
0,5	7,7	3,4	176	0,0	>>	3,5	31	1,5	20	29										
1,2	7,5	2,8	288	0,0	>>	2,1	157	5,7	197	30										
3,1	9,4	7,2	170	5,8	231	6,8	254	5,8	204	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	9,3	2,7	119	1,8	252	7,0	232	3,2	283	1	0,7	4,1	1,5	228	1,7	243	2,8	250	1,5	>>
0,5	6,3	0,0	>>	1,7	>>	5,6	271	2,0	224	2	1,2	7,9	1,6	240	1,6	232	2,1	166	6,1	181
0,8	4,8	2,1	251	1,5	257	4,0	40	0,0	>>	3	1,2	6,6	2,2	171	1,1	>>	3,8	240	1,5	160
2,6	10,0	2,1	250	2,3	211	7,9	239	3,7	216	4	5,8	16,6	6,3	178	6,4	176	11,6	154	11,2	162
2,3	13,0	2,0	39	2,1	257	11,6	237	1,8	>>	5	2,8	15,9	12,6	169	6,2	170	5,1	179	4,4	28
1,9	10,3	1,8	207	2,2	195	2,8	351	5,0	183	6	0,5	5,3	0,0	>>	0,0	>>	2,7	156	3,8	261
6,1	13,9	8,6	165	11,9	176	7,5	167	8,6	170	7	0,1	4,4	1,9	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
3,5	13,5	9,3	170	11,5	162	4,2	173	3,1	148	8	0,6	6,7	0,0	>>	1,9	251	4,6	264	0,0	>>
1,5	7,3	2,6	191	3,2	225	6,2	278	3,1	233	9	0,9	6,4	0,0	>>	6,0	259	6,0	263	0,0	>>
3,1	13,2	3,5	192	3,7	197	7,7	212	3,1	40	10	1,6	10,4	0,0	>>	0,0	>>	4,9	256	7,8	202
3,8	12,6	7,7	239	4,7	219	7,4	237	7,1	232	11	1,6	9,0	0,0	>>	2,1	223	4,1	158	0,0	>>
2,0	11,3	4,4	259	3,6	15	6,9	35	3,7	21	12	0,5	5,3	0,0	>>	2,1	>>	5,0	15	3,1	221
1,4	6,0	3,0	256	1,8	244	3,7	261	3,7	252	13	0,3	5,1	0,0	>>	0,0	>>	2,8	273	0,0	>>
0,5	6,2	0,0	>>	2,7	191	1,6	38	2,7	351	14	0,7	5,8	3,4	244	1,5	250	2,8	51	2,5	36
0,5	5,2	1,8	>>	0,8	>>	4,1	14	0,0	>>	15	0,6	8,6	0,0	>>	0,0	>>	3,7	4	2,1	330
1,5	7,3	1,8	234	3,2	208	5,4	237	1,5	>>	16	0,8	6,7	0,0	>>	0,0	>>	2,8	40	1,8	43
2,3	11,2	1,1	>>	2,5	191	2,5	168	7,6	153	17	0,5	5,2	0,0	>>	1,0	>>	4,0	272	2,1	>>
2,4	10,0	10,0	175	4,6	174	3,1	157	1,1	>>	18	1,0	6,8	0,0	>>	1,0	240	4,4	23	0,0	>>
0,7	6,3	4,4	192	1,0	46	2,3	19	3,2	35	19	0,6	6,1	0,0	>>	2,1	220	3,6	56	0,0	>>
0,2	4,3	2,5	268	0,0	>>	1,8	197	0,0	>>	20	0,6	6,0	0,0	>>	0,0	>>	2,4	354	1,6	15
0,6	5,5	1,4	258	0,0	>>	3,1	18	3,1	294	21	1,9	8,0	1,8	>>	2,1	228	6,1	145	5,6	102
0,5	5,1	0,0	>>	0,0	>>	5,1	273	1,3	>>	22	6,5	20,0	4,1	138	9,9	166	17,0	173	16,6	184
0,5	4,9	0,0	>>	1,6	191	2,9	257	2,1	>>	23	6,3	18,2	14,5	160	11,5	183	9,8	168	8,2	182
0,5	4,5	0,0	>>	0,0	>>	3,1	288	1,4	>>	24	6,2	16,6	11,0	174	9,4	171	15,3	168	7,9	155
1,5	8,1	1,6	229	3,5	220	6,2	275	3,7	236	25	4,5	14,2	8,0	171	10,3	172	3,0	3	8,8	168
1,0	6,9	4,3	170	0,0	>>	4,7	38	0,0	>>	26	3,8	12,2	12,0	179	8,1	186	8,4	175	3,8	177
0,1	3,5	0,0	>>	0,0	>>	1,5	63	2,8	273	27	1,1	7,3	0,9	>>	2,0	204	5,7	261	2,0	9
1,3	9,2	0,0	>>	0,0	>>	7,1	40	2,1	>>	28	2,4	10,0	1,5	227	2,1	198	7,6	218	6,0	208
1,2	9,5	0,0	>>	0,0	>>	6,2	30	1,9	217	29	0,8	8,4	0,9	>>	3,0	149	4,6	157	1,6	222
0,6	6,0	0,0	>>	2,6	146	3,2	278	2,1	307	30	0,8	6,3	1,3	309	2,2	201	3,7	336	2,3	>>
0,4	4,9	0,0	>>	>>	>>	3,0	248	1,8	>>	31										

DIGA T. LOCONE

MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	5,1	2,3	207	2,1	175	3,1	291	1,3	>>	1	1,1	7,8	3,2	232	3,4	256	4,5	264	2,6	331
0,8	4,4	1,8	231	2,7	178	2,7	163	2,3	35	2	0,5	5,5	0,0	>>	0,0	>>	3,4	36	1,8	338
1,8	6,1	2,6	237	4,7	167	2,2	174	2,7	228	3	0,8	6,6	0,0	>>	2,0	>>	4,5	333	2,4	24
1,3	8,3	3,2	189	4,6	145	4,5	162	0,0	>>	4	0,7	6,5	1,6	228	2,0	159	4,7	18	1,9	29
2,6	15,0	3,1	231	0,0	>>	7,0	235	11,9	218	5	1,7	9,2	1,2	>>	2,1	216	2,0	163	7,1	171
2,1	9,4	9,1	169	5,3	185	5,1	276	3,5	334	6	2,4	8,6	5,7	187	7,1	191	3,7	213	2,4	267
1,1	11,9	4,1	240	3,7	248	4,8	304	1,1	34	7	0,9	5,6	3,1	219	2,8	219	1,8	145	2,1	223
1,1	7,3	1,5	251	0,0	>>	4,7	210	3,4	254	8	1,3	10,7	4,0	216	3,0	149	4,8	232	2,3	229
3,2	11,6	6,0	169	7,2	181	8,4	181	6,0	233	9	0,9	7,5	1,8	235	1,7	159	4,4	42	0,0	>>
0,7	6,8	1,8	193	1,1	256	3,1	80	1,5	>>	10	0,7	5,4	2,1	213	2,4	194	3,7	45	0,0	>>
1,1	8,1	1,3	213	1,8	>>	3,4	178	1,3	>>	11	1,5	6,7	1,7	231	3,1	177	4,3	243	3,4	214
1,4	9,1	6,3	170	3,9	249	0,0	>>	0,0	>>	12	2,6	9,5	3,4	212	4,3	185	1,7	155	6,0	169
0,3	6,3	0,9	31	0,0	>>	4,2	34	0,0	>>	13	1,0	6,8	6,8	168	2,5	184	4,4	286	3,6	35
1,0	8,5	2,1	254	0,0	>>	4,4	274	5,1	258	14	1,0	6,3	1,4	232	1,7	227	3,7	51	2,1	29
0,3	5,9	5,9	278	2,2	253	1,3	>>	0,0	>>	15	0,9	6,6	1,7	229	2,0	180	6,6	200	3,9	242
0,2	4,5	0,0	>>	0,0	>>	4,4	39	0,0	>>	16	0,8	5,9	0,0	>>	2,8	137	4,9	38	2,9	27
1,7	9,8	0,0	>>	1,5	209	2,4	134	4,1	112	17	1,1	7,1	0,0	>>	2,1	167	4,7	23	4,3	29
3,4	10,9	9,4	173	7,4	183	5,7	155	4,6	174	18	0,9	8,0	0,0	>>	1,5	166	2,8	98	3,3	196
1,9	10,6	2,8	176	5,6	190	2,6	231	6,1	232	19	1,2	8,3	2,1	207	2,1	176	2,6	163	4,3	59
2,7	12,0	3,2	178	4,7	180	6,7	243	5,8	194	20	1,0	5,9	1,3	210	2,4	147	2,6	66	2,8	69
3,4	12,8	4,9	177	3,6	172	9,5	224	7,6	228	21	1,2	6,4	1,7	219	1,8	217	4,7	54	4,6	51
1,8	8,6	2,5	211	3,9	173	5,0	301	0,0	>>	22	1,4	8,2	1,6	215	2,1	226	3,4	206	4,5	240
0,8	9,2	0,0	>>	0,0	>>	3,3	326	1,8	184	23	1,3	8,0	2,5	190	2,4	270	5,0	46	4,5	41
0,8	5,7	0,0	>>	0,9	>>	4,1	251	2,9	35	24	0,8	7,3	0,0	>>	2,2	136	5,0	360	2,9	2
1,6	7,0	2,3	162	2,6	184	5,3	158	4,5	173	25	1,5	9,0	2,3	>>	2,6	317	7,3	37	4,0	42
1,0	7,0	1,7	211	0,0	>>	1,1	>>	3,5	65	26	1,5	8,5	2,1	146	3,4	150	6,6	28	4,0	39
3,8	17,0	5,0	140	3,3	172	14,5	157	3,8	171	27	1,1	7,6	0,0	>>	0,0	>>	6,0	49	3,7	34
2,4	7,7	4,1	191	4,6	174	3,7	170	5,3	195	28	1,2	7,3	0,0	>>	0,0	>>	5,0	37	3,7	27
3,0	8,6	6,3	185	4,4	178	7,8	209	4,5	206	29	1,4	9,1	1,5	34	0,0	>>	8,8	34	3,4	25
0,6	5,2	4,2	186	1,5	165	3,1	58	1,8	281	30	1,2	6,0	1,0	238	0,8	>>	4,5	72	4,3	40
0,7	5,7	2,4	242	3,7	288	5,4	352	3,2	351	31										

LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	7,3	1,7	242	1,4	220	4,5	39	5,1	34	1	0,9	9,5	0,0	>>	0,0	>>	3,6	51	2,7	43
1,1	6,8	1,3	216	1,3	184	5,0	22	2,9	28	2	1,3	9,1	1,3	>>	3,1	186	3,7	18	3,9	211
1,0	6,6	1,1	>>	0,9	>>	6,1	39	2,8	49	3	1,0	7,1	1,3	>>	1,9	140	4,8	315	4,4	344
1,0	18,2	0,8	248	4,1	280	4,3	39	0,0	>>	4	1,4	9,1	4,7	266	2,1	190	3,7	331	4,4	30
0,8	5,6	0,0	>>	1,4	195	3,7	28	2,4	27	5	1,0	6,1	1,3	245	1,7	217	4,6	37	2,4	48
0,9	6,6	0,0	>>	1,7	211	4,3	42	1,9	108	6	1,6	8,3	2,8	189	1,5	183	3,0	157	3,4	105
2,1	8,6	2,0	186	2,6	185	6,2	266	7,0	229	7	2,6	9,1	3,0	195	2,9	204	4,0	149	7,9	149
0,8	7,9	3,1	278	0,0	>>	3,2	163	3,1	36	8	2,2	8,3	7,6	164	7,0	180	2,7	255	3,8	33
1,7	14,8	2,0	>>	2,0	177	9,4	267	3,4	171	9	0,9	7,2	0,0	>>	0,8	>>	5,9	25	2,5	30
2,0	10,4	1,8	315	2,5	35	5,0	46	2,7	248	10	0,9	7,0	0,0	>>	1,5	>>	4,7	40	2,8	34
1,2	6,6	3,5	261	4,5	250	4,7	300	2,2	312	11	1,3	8,1	2,1	235	1,5	227	8,1	42	4,1	29
1,1	7,1	1,3	223	2,0	199	4,2	57	4,7	193	12	0,9	5,7	2,4	212	2,5	193	3,6	34	2,3	13
1,2	10,9	1,9	>>	2,6	197	5,2	235	3,2	222	13	0,9	6,5	1,5	241	1,6	227	3,7	47	4,3	59
1,4	8,6	3,7	249	3,4	278	5,4	346	3,1	40	14	1,5	8,0	1,6	>>	2,1	268	5,4	345	3,8	335
1,4	6,6	1,1	>>	1,1	232	4,7	30	5,3	34	15	1,2	9,4	4,3	261	4,2	268	4,4	53	3,1	23
0,9	6,1	2,8	243	3,6	264	2,5	289	2,4	34	16	1,2	8,8	1,4	214	1,2	>>	5,0	30	4,2	38
0,9	7,3	0,0	>>	0,0	>>	5,0	295	2,8	25	17	0,9	7,7	1,5	>>	1,2	207	4,2	9	3,1	30
1,4	7,0	1,8	244	3,1	185	5,8	168	3,4	59	18	1,1	6,8	1,6	237	2,0	235	3,2	129	3,4	24
1,1	6,8	1,6	224	1,8	220	4,7	51	3,4	35	19	1,2	6,0	2,1	219	2,8	201	3,4	39	1,9	34
1,0	5,2	1,6	230	3,3	203	4,1	25	2,4	32	20	1,1	7,3	0,0	>>	1,4	235	4,6	38	3,4	33
0,9	6,2	1,5	226	1,5	200	4,4	9	2,4	27	21	1,2	6,3	1,6	226	2,8	200	5,7	46	2,4	25
0,8	6,7	1,5	251	0,8	224	4,5	46	4,0	30	22	1,1	7,0	0,0	>>	1,8	168	5,4	55	3,1	27
1,2	8,0	0,9	>>	2,5	161	5,0	39	3,0	28	23	0,9	8,8	2,6	266	0,0	>>	3,4	52	3,4	269
1,2	7,1	1,1	>>	2,5	129	6,3	37	3,5	30	24	0,9	7,6	0,0	>>	0,9	>>	3,0	245	5,7	164
1,2	6,6	0,9	>>	1,7	240	5,3	40	4,4	43	25	0,7	7,3	1,4	>>	2,3	194	3,7	5	1,1	>>
1,6	7,6	1,8	>>	2,7	189	2,8	176	3,9	54	26	1,1	7,9	2,0	229	1,4	231	3,4	35	6,2	152
2,2	7,5	3,5	238	2,4	203	6,1	191	5,0	210	27	0,9	6,7	0,0	>>	1,8	223	3,3	94	3,7	29
3,7	14,5	3,7	173	6,6	176	9,4	261	9,6	245	28	1,2	8,2	1,1	>>	1,8	213	5,0	26	2,1	>>
1,9	10,9	2,4	256	4,1	238	6,8	264	3,2	292	29	0,7	6,0	1,1	>>	1,1	222	3,5	29	2,5	237
1,0	7,2	1,0	228	0,0	>>	7,0	351	3,1	38	30	0,4	5,0	1,7	225	0,0	>>	3,2	265	0,0	>>
0,9	7,6	0,8	>>	1,6	177	4,4	11	1,8	31	31	0,8	10,4	0,0	>>	1,5	245	3,1	51	3,4	188

DIGA T. LOCONE

SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,6	5,0	3,1	207	1,5	198	2,8	53	2,9	251	1	0,8	6,3	0,0	>>	2,1	223	3,8	55	1,6	3
0,7	9,5	0,0	>>	1,6	185	1,7	>>	2,5	194	2	2,2	9,1	1,2	203	2,0	222	4,4	251	3,3	240
0,6	6,1	1,2	242	0,0	>>	3,4	309	4,7	34	3	0,8	7,0	1,7	326	0,0	>>	1,8	>>	4,9	248
0,9	6,8	3,8	250	2,0	>>	4,1	321	0,0	>>	4	1,1	8,6	7,2	256	4,7	267	8,6	350	1,3	284
1,0	13,9	0,0	>>	1,0	227	3,5	51	11,2	216	5	1,0	6,0	3,1	208	3,0	222	6,0	209	0,0	>>
0,9	9,2	1,6	207	1,9	178	3,0	192	1,5	73	6	1,0	6,7	1,7	>>	0,0	>>	4,9	66	2,8	33
1,0	6,6	1,4	>>	2,9	227	3,2	28	4,4	183	7	0,0	4,1	0,0	>>	0,9	>>	1,8	40	0,0	>>
1,4	8,0	1,7	232	1,0	197	6,8	206	3,8	237	8	0,3	4,4	0,0	>>	0,0	>>	3,9	289	0,0	>>
1,6	7,0	2,2	231	5,4	185	6,6	200	1,8	297	9	2,7	8,4	2,1	199	3,7	211	5,8	171	3,1	185
1,2	8,6	1,4	249	2,1	219	4,2	42	4,4	40	10	1,3	8,5	7,6	186	2,1	212	3,1	140	0,0	>>
0,5	5,2	1,3	216	1,3	>>	3,7	44	3,3	33	11	0,5	4,4	0,0	>>	1,6	245	2,9	39	3,5	73
0,9	7,3	2,8	247	1,5	214	5,8	292	1,8	353	12	0,6	5,4	0,0	>>	1,0	>>	3,7	42	1,1	>>
1,3	8,2	2,8	295	0,0	>>	5,9	30	3,1	305	13	0,5	5,4	0,0	>>	1,5	221	3,1	49	0,0	>>
0,9	6,3	1,7	147	0,0	>>	5,3	35	1,1	354	14	0,6	5,4	0,0	>>	2,5	245	1,2	>>	1,1	>>
0,7	6,8	1,6	>>	1,2	>>	3,3	180	2,1	19	15	1,8	8,4	0,0	>>	2,5	220	5,4	249	0,8	76
0,6	4,9	1,3	236	1,2	236	3,4	333	0,0	>>	16	1,8	9,4	8,0	184	6,4	187	3,1	256	1,5	43
0,7	5,8	1,0	235	1,1	210	3,9	213	0,9	317	17	0,5	5,4	2,6	250	0,0	>>	2,1	168	2,3	30
0,8	5,7	1,8	171	1,8	228	2,1	199	1,2	34	18	0,7	5,8	0,8	>>	1,4	239	2,0	178	1,2	>>
0,7	6,6	0,0	>>	0,0	>>	6,1	28	1,6	41	19	1,8	7,3	2,6	206	3,1	211	5,8	159	5,0	179
0,9	6,5	2,1	38	1,8	252	6,0	42	3,1	261	20	1,0	6,1	2,6	217	1,4	229	2,8	162	0,0	>>
0,5	4,7	1,8	>>	0,0	>>	2,6	5	0,9	>>	21	0,8	6,0	5,0	172	2,1	194	2,1	60	0,0	>>
2,9	11,3	1,5	233	2,4	209	2,9	137	8,4	167	22	0,4	4,1	0,0	>>	0,8	239	3,8	40	0,0	>>
3,1	9,3	8,9	168	7,6	183	9,0	247	5,8	230	23	0,8	5,4	1,2	227	1,8	239	3,6	34	3,1	283
0,8	6,5	3,3	295	3,3	275	4,0	337	1,7	267	24	1,7	8,3	1,9	238	3,7	203	2,7	161	4,1	156
1,1	7,5	0,7	>>	1,8	231	6,2	275	4,1	246	25	1,0	6,8	1,5	248	2,1	198	5,4	43	1,8	>>
1,0	7,0	0,0	>>	4,3	227	2,1	248	3,3	41	26	0,3	4,1	2,2	265	2,1	231	3,5	42	0,9	15
0,7	5,3	0,0	>>	1,6	224	2,8	40	1,1	>>	27	0,5	4,4	1,1	>>	1,7	237	2,8	42	0,0	>>
1,0	6,1	1,8	233	2,7	188	4,3	236	4,1	257	28	0,7	4,7	1,1	246	2,4	240	4,4	32	0,0	>>
0,6	6,4	1,6	237	1,3	247	4,4	295	2,6	27	29	0,6	5,1	1,5	213	2,0	222	2,8	56	0,0	>>
1,4	6,3	2,8	243	1,0	>>	3,9	272	1,5	13	30	0,4	5,3	1,5	196	1,2	210	2,5	264	0,0	>>
										31	0,3	5,0	0,0	>>	0,0	>>	3,4	301	0,0	>>

NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,1	3,8	1,1	232	0,0	>>	2,8	45	0,0	>>	1	2,9	10,4	0,0	>>	1,4	224	7,0	174	7,6	172
2,7	8,9	0,0	>>	5,8	176	5,4	167	3,8	228	2	3,8	9,1	6,7	168	7,3	181	6,6	173	4,8	178
4,0	13,0	4,8	178	5,0	182	1,5	>>	8,0	190	3	0,8	5,2	4,6	215	3,6	258	2,4	281	2,7	260
2,6	13,2	8,8	197	1,8	215	5,2	259	3,1	169	4	0,5	4,8	2,1	250	0,0	>>	3,7	57	1,2	>>
4,8	14,5	3,9	198	7,2	181	13,0	204	8,0	200	5	0,0	2,4	0,0	>>	1,5	>>	0,0	>>	0,0	>>
3,2	15,6	12,2	207	6,1	213	5,1	187	6,3	182	6	0,1	3,1	0,0	>>	0,0	>>	2,3	38	1,0	>>
0,9	6,6	3,3	226	1,9	194	0,0	>>	0,0	>>	7	0,4	6,3	0,0	>>	1,0	>>	5,7	258	1,6	220
2,6	11,9	1,6	>>	0,0	>>	9,2	200	8,1	201	8	0,4	6,2	1,3	150	0,0	>>	1,8	201	0,0	>>
1,5	8,0	5,0	181	5,0	184	6,9	181	1,6	32	9	2,3	8,8	3,7	197	1,5	>>	7,6	186	3,5	211
1,1	6,2	3,0	214	5,0	185	3,2	249	0,0	>>	10	0,5	7,3	3,8	182	1,5	>>	7,3	283	2,3	262
3,2	10,7	3,1	164	6,1	184	6,5	178	4,4	162	11	0,6	7,1	0,0	>>	3,1	297	4,2	315	3,1	276
3,5	17,7	4,2	177	1,6	>>	4,0	220	11,6	155	12	0,8	5,9	0,0	>>	1,8	>>	3,7	183	2,4	233
2,8	9,5	5,3	138	6,6	197	8,8	213	4,5	175	13	3,1	12,6	0,0	>>	1,5	236	5,7	186	9,3	192
2,0	7,7	2,6	164	5,1	209	4,8	166	3,4	153	14	1,3	9,9	8,0	256	3,7	259	8,9	293	0,0	>>
4,7	14,5	5,7	150	6,2	182	5,0	162	7,2	186	15	1,5	6,7	3,3	201	2,5	181	3,1	177	2,8	248
4,8	12,8	10,6	192	7,0	188	10,6	188	7,6	187	16	4,2	11,2	6,8	176	2,4	194	9,5	173	10,1	174
5,3	19,6	13,7	159	12,0	182	11,2	172	2,8	227	17	5,1	13,7	7,8	171	7,7	180	11,5	173	8,9	160
1,8	8,0	3,7	207	1,7	>>	4,5	151	4,5	161	18	3,4	12,6	5,5	180	5,0	183	7,3	175	5,9	183
2,6	10,7	4,8	182	7,2	177	6,6	175	3,4	199	19	4,3	12,8	9,8	165	7,1	190	9,1	178	5,7	139
1,2	7,7	0,0	>>	1,8	>>	5,8	216	2,5	220	20	2,2	11,0	0,0	>>	0,0	>>	2,5	207	6,3	192
1,1	6,0	1,8	202	4,6	179	3,3	167	0,8	>>	21	4,7	13,9	8,6	187	5,2	194	7,9	193	8,0	157
2,0	6,6	2,1	245	1,8	208	4,6	167	5,0	182	22	5,5	18,2	4,5	210	15,0	190	8,6	229	9,3	226
4,4	12,8	2,1	216	5,7	172	7,6	175	6,2	195	23	2,2	11,0	9,8	246	1,4	51	6,5	262	5,4	259
4,0	14,2	8,9	187	8,9	163	7,6	140	6,6	173	24	1,0	6,6	6,0	252	0,0	>>	4,4	330	1,0	>>
0,2	5,3	5,3	186	1,5	179	2,5	38	0,0	>>	25	0,5	5,4	3,1	201	1,1	>>	3,7	283	1,0	>>
0,5	5,7	0,0	>>	3,8	265	5,2	260	0,0	>>	26	0,5	6,9	1,3	248	2,4	142	3,1	44	0,0	>>
2,0	9,0	1,7	>>	3,1	233	5,7	202	4,7	192	27	0,3	3,8	2,1	144	0,0	>>	1,4	>>	1,0	199
2,7	10,0	7,0	195	2,5	169	7,4	210	1,5	229	28	1,2	11,6	1,1	>>	1,5	110	3,7	56	4,1	0
2,0	10,7	6,0	245	6,3	240	10,3	256	5,1	243	29	0,2	4,2	2,1	>>	3,4	52	1,6	>>	2,8	>>
0,4	4,4	1,7	215	2,0	252	3,2	4	0,0	>>	30	1,9	11,0	0,0	>>	3,7	62	8,1	37	0,0	>>
										31	0,2	5,4	2,0	>>	1,5	>>	3,4	307	0,0	>>

ANDRIA																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,5	6,4	2,5	26	2,3	343	3,9	10	2,0	279	1	2,4	8,1	2,2	150	4,5	144	5,5	209	3,2	132	
1,4	9,4	2,1	257	0,4	129	2,8	270	3,2	40	2	4,1	13,4	4,4	185	3,6	143	5,9	177	7,3	164	
2,4	9,2	2,5	311	4,1	15	6,2	6	4,1	251	3	1,4	7,8	2,1	299	2,8	199	5,0	214	2,5	215	
1,8	11,1	5,7	357	4,6	15	3,2	293	0,4	310	4	0,8	3,8	0,7	169	0,4	172	2,0	284	1,8	257	
0,2	8,5	0,0	>>	0,0	>>	4,0	268	0,1	>>	5	1,9	6,6	1,8	304	2,6	267	4,0	321	4,5	299	
0,4	5,7	3,2	267	0,0	>>	3,2	304	0,0	>>	6	1,7	7,1	4,1	312	3,3	279	2,5	341	1,1	4	
1,1	9,6	1,2	3	0,0	>>	4,6	24	3,4	3	7	1,1	4,7	1,7	281	2,0	255	3,7	274	0,3	157	
0,2	4,7	0,0	>>	1,0	274	0,0	>>	1,1	207	8	0,7	3,5	1,5	140	0,7	152	2,2	19	0,2	>>	
0,8	5,5	0,0	>>	0,0	>>	2,5	275	2,7	258	9	0,6	3,0	1,5	232	0,9	222	1,6	309	1,5	147	
2,0	7,3	2,3	261	3,2	262	7,2	290	4,6	280	10	1,4	7,7	0,4	157	1,1	202	6,1	254	4,0	224	
1,3	5,7	3,8	278	2,0	255	3,2	269	2,8	305	11	2,7	11,7	1,9	201	3,9	235	6,0	260	2,5	214	
1,5	6,6	2,6	271	2,3	260	5,9	299	2,6	329	12	3,2	11,3	5,9	292	4,4	344	5,6	1	5,6	13	
0,6	4,7	2,9	316	0,9	211	4,5	274	0,3	150	13	3,7	10,6	5,3	6	4,8	7	7,2	30	7,3	8	
0,6	5,4	0,0	>>	3,1	304	0,0	>>	0,7	288	14	1,4	6,0	4,2	29	3,1	269	1,7	244	3,2	272	
1,7	8,6	2,9	283	4,0	291	4,8	2	2,8	352	15	1,1	5,8	2,8	263	1,7	245	3,9	321	3,9	46	
1,1	7,6	0,1	>>	0,9	154	4,6	252	0,3	85	16	0,9	4,2	0,1	>>	1,4	269	3,0	1	0,8	143	
1,0	6,2	0,9	154	1,1	158	3,7	284	2,0	150	17	0,9	4,3	1,8	270	0,5	216	3,5	278	0,8	157	
1,2	4,8	1,4	165	2,1	143	4,8	204	1,2	138	18	0,4	3,3	0,3	146	0,0	>>	0,0	>>	0,8	141	
0,5	4,2	2,1	216	0,5	230	1,4	324	1,7	337	19	0,2	2,7	0,8	142	0,0	>>	1,3	23	0,9	100	
0,5	3,3	0,2	>>	0,3	211	1,0	304	0,9	133	20	0,5	4,1	0,0	>>	0,3	252	2,2	358	0,6	121	
0,3	3,7	0,7	68	0,8	266	2,6	163	0,3	337	21	0,9	3,5	1,2	272	0,8	272	1,4	219	0,4	231	
0,8	5,9	0,4	278	1,4	272	0,9	296	1,3	208	22	1,6	6,6	0,6	260	1,8	275	3,7	292	3,2	272	
0,7	5,9	1,0	248	1,5	146	3,9	219	1,3	137	23	3,7	10,2	3,5	310	7,0	32	5,2	28	9,1	12	
1,4	8,5	0,8	158	1,3	139	4,5	99	2,3	111	24	2,0	7,6	3,7	360	5,2	1	3,7	348	3,7	3	
2,3	8,7	5,3	142	5,7	49	3,5	357	3,5	277	25	1,3	7,5	1,6	288	3,8	21	7,3	32	1,6	46	
2,0	6,5	3,2	295	3,6	271	3,6	5	2,3	273	26	2,1	7,7	2,3	299	2,6	247	5,0	276	4,7	289	
0,9	4,6	2,7	271	0,5	153	1,2	225	3,0	203	27	1,7	7,1	4,6	305	4,4	19	3,8	5	2,2	12	
1,9	7,0	2,2	147	1,3	116	4,7	229	1,0	218	28	1,1	4,0	2,0	250	1,2	232	2,8	253	1,3	142	
0,6	3,4	2,7	234	1,3	228	0,8	332	0,0	>>	29											
1,0	4,1	2,4	263	2,0	243	4,1	264	1,6	167	30											
2,1	8,6	2,1	198	4,2	237	6,6	262	0,7	187	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,8	8,1	2,6	233	1,4	261	6,0	270	2,9	262	1	0,8	4,7	2,5	277	0,5	219	1,5	328	2,4	92	
1,1	4,8	1,6	256	1,1	4	2,7	28	3,3	277	2	0,9	4,9	0,9	120	0,0	>>	3,6	50	2,3	183	
0,6	3,4	0,1	>>	0,9	143	2,1	12	0,6	151	3	0,7	3,8	0,7	172	0,3	134	2,2	217	0,7	156	
1,6	7,4	1,3	139	0,0	>>	5,9	280	3,0	233	4	2,8	11,5	1,0	162	3,3	158	5,3	161	4,6	170	
2,3	10,4	2,3	216	2,4	261	5,8	286	3,1	278	5	2,1	10,6	9,1	184	5,9	214	4,6	56	2,6	41	
1,2	6,0	1,8	232	0,3	162	1,5	277	1,2	126	6	1,0	6,1	1,6	354	1,2	272	1,6	314	2,7	104	
1,9	6,5	1,9	153	1,8	174	2,9	196	3,9	166	7	0,7	4,6	0,0	>>	0,8	282	1,4	83	1,6	155	
1,2	4,7	3,8	169	3,0	133	2,3	205	1,6	25	8	2,2	8,1	3,9	247	3,4	279	5,2	278	2,6	268	
1,4	8,6	0,8	191	1,4	201	4,3	272	2,2	131	9	2,3	7,4	3,2	254	6,6	253	5,5	289	2,9	265	
2,5	9,0	2,2	188	3,1	252	5,5	274	3,0	263	10	1,7	6,4	4,4	299	1,1	283	2,9	219	5,3	203	
2,8	9,3	3,5	275	0,7	292	5,3	266	4,3	249	11	1,1	4,9	1,1	222	1,0	164	4,9	175	1,9	230	
3,7	12,7	7,5	279	8,4	9	11,3	26	6,7	11	12	1,3	5,2	2,0	248	1,4	261	3,0	336	3,1	114	
1,3	4,8	2,3	283	1,0	232	1,5	310	2,3	123	13	0,9	3,9	1,5	232	2,1	255	0,8	34	1,1	223	
1,4	7,2	1,5	239	2,4	220	4,0	353	2,0	319	14	1,4	5,9	3,0	260	2,1	236	2,5	54	2,7	89	
0,9	6,0	1,5	206	0,7	291	3,6	314	1,7	74	15	1,4	5,2	1,7	291	1,9	241	3,6	52	1,4	317	
1,1	9,0	0,0	>>	1,7	234	3,9	278	2,0	266	16	1,4	5,2	3,0	248	1,8	285	3,0	15	2,0	102	
0,9	5,2	0,0	>>	0,0	>>	2,7	28	2,8	127	17	1,0	4,4	1,4	246	0,7	141	3,4	27	2,1	354	
1,0	4,7	2,4	176	1,8	149	1,5	318	0,6	273	18	1,5	5,6	1,2	210	2,3	303	3,1	47	4,4	29	
1,3	5,0	2,7	181	2,7	237	2,9	62	3,8	20	19	0,9	4,0	1,3	220	0,3	134	3,7	32	2,0	41	
1,4	4,8	1,0	294	1,7	263	3,3	234	2,3	273	20	1,2	5,0	1,7	264	2,3	264	2,2	338	1,3	89	
1,7	6,3	2,4	271	2,6	258	3,2	38	1,5	66	21	1,4	6,4	1,4	154	1,1	149	2,9	93	3,8	141	
1,4	4,5	1,9	229	1,3	254	1,1	302	1,1	12	22	3,4	12,6	2,8	80	3,6	131	9,7	163	5,0	162	
1,4	4,7	2,4	318	2,7	315	2,1	265	0,7	151	23	3,3	18,6	8,4	173	10,1	138	4,7	185	0,8	134	
1,2	5,3	2,7	244	1,7	250	1,6	313	1,6	125	24	1,7	7,5	5,6	181	0,6	93	5,1	175	4,9	147	
1,5	6,8	0,8	142	1,9	230	4,0	303	5,2	279	25	0,9	5,1	0,5	161	1,0	139	3,2	46	1,9	136	
2,3	9,0	1,4	208	2,8	246	4,2	332	5,5	349	26	1,0	6,3	0,4	175	0,8	158	1,8	355	1,5	208	
1,1	4,5	3,1	280	2,0	260	1,7	286	1,8	296	27	2,0	10,7	4,1	274	4,5	273	4,1	306	4,4	96	
1,8	7,0	1,3	261	0,8	282	6,6	29	1,3	274	28	1,9	7,4	1,6	204	2,1	233	3,5	213	6,7	219	
1,9	6,0	2,9	263	1,6	337	3,4	10	2,3	2	29	1,3	5,2	4,3	262	1,4	137	2,5	98	0,9	159	
1,5	4,8	3,8	260	2,5	260	4,0	346	0,4	109	30	1,8	6,7	4,1	284	3,1	250	5,9	270	1,9	20	
1,2	4,9	2,0	249	>>	>>	1,7	345	1,4	87	31											

ANDRIA																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	5,2	0,8	131	0,8	223	3,6	34	1,5	36	1	1,8	6,1	3,0	280	2,7	267	3,2	25	3,2	308
1,2	5,0	0,8	187	1,0	223	3,7	43	3,2	116	2	1,2	4,6	2,9	247	1,3	252	4,1	35	1,7	68
0,9	4,2	2,3	213	0,5	123	2,9	253	2,4	347	3	1,8	7,0	1,3	234	4,0	254	2,9	323	2,3	84
1,0	5,0	0,6	135	1,6	151	1,6	100	3,8	249	4	1,2	4,7	1,8	207	2,4	271	4,1	50	3,5	83
2,1	9,9	0,4	166	1,1	270	6,1	264	3,0	241	5	1,2	4,8	1,2	185	0,7	202	3,0	78	3,4	169
2,6	9,9	2,2	202	2,2	200	5,9	315	5,6	337	6	1,1	6,4	1,6	192	0,5	203	5,1	245	2,2	313
2,0	7,4	5,6	252	4,1	259	4,4	13	3,0	358	7	0,8	5,1	0,5	150	0,1	>>	3,1	102	2,6	101
1,5	5,5	2,3	237	2,3	263	3,6	67	3,9	123	8	1,2	6,8	0,7	148	0,0	>>	3,3	232	1,5	129
1,3	9,2	2,6	184	1,1	176	7,1	205	5,8	249	9	0,9	5,3	0,7	252	1,6	260	4,0	1	2,6	42
1,1	4,6	1,8	311	1,4	241	3,6	39	1,9	103	10	0,7	4,3	0,4	271	0,1	>>	3,8	45	1,8	91
1,0	5,3	0,0	>>	0,6	129	2,4	98	1,7	98	11	0,7	4,9	0,0	>>	0,0	>>	3,5	76	3,4	240
0,8	5,7	1,2	166	5,7	230	1,1	269	1,2	349	12	0,9	4,9	0,0	>>	0,1	>>	3,8	89	3,3	174
1,2	8,8	0,9	312	1,7	245	4,9	51	3,3	91	13	1,1	6,4	0,9	85	0,0	>>	3,2	52	3,4	23
2,1	7,0	2,0	265	2,1	338	2,9	324	3,5	266	14	0,7	4,6	0,7	207	0,0	>>	4,0	39	2,1	30
1,3	5,6	2,8	280	2,0	236	1,7	309	2,4	69	15	1,0	6,5	0,0	>>	0,0	>>	2,5	284	1,4	143
1,0	4,8	0,4	151	1,1	278	2,8	34	2,1	34	16	1,8	6,8	2,3	253	2,6	250	3,5	39	2,1	96
1,3	5,0	0,0	>>	0,4	198	3,6	37	3,2	95	17	1,5	6,7	2,5	258	2,3	258	5,1	59	2,8	64
1,0	4,9	2,3	138	1,6	217	3,6	157	2,3	161	18	1,5	5,4	2,7	225	4,0	281	4,8	66	2,6	101
1,2	6,7	2,5	175	0,9	192	2,7	209	4,1	237	19	0,9	5,5	1,0	126	0,0	>>	3,9	56	2,7	102
2,0	8,6	2,8	263	2,1	184	5,3	270	3,0	238	20	1,4	5,2	0,2	>>	3,2	261	4,3	43	3,9	83
2,2	10,6	1,5	147	2,5	255	6,4	245	5,2	266	21	1,3	6,2	0,6	207	0,0	>>	4,3	72	3,0	94
1,6	7,6	2,4	242	4,3	256	3,0	20	0,9	113	22	1,1	5,8	0,0	>>	0,9	130	1,4	292	2,3	95
1,5	5,1	1,2	255	2,5	263	4,7	39	3,2	263	23	2,0	7,1	0,9	197	3,7	267	4,7	60	4,3	82
1,5	4,7	1,7	227	2,9	262	2,3	219	2,7	358	24	2,0	6,1	2,4	233	3,5	279	4,9	2	2,2	334
1,2	6,0	1,4	262	0,1	>>	4,9	67	2,3	108	25	2,1	6,2	4,6	277	4,3	285	5,2	33	3,1	3
1,1	4,8	0,0	>>	1,4	75	2,2	117	1,3	103	26	1,8	6,7	3,1	259	2,4	265	4,3	47	4,2	16
2,8	16,7	2,6	107	4,8	122	11,5	157	1,2	153	27	1,2	5,0	1,8	249	1,6	248	3,7	41	3,8	48
1,3	6,9	3,1	188	0,9	164	1,7	218	5,9	282	28	1,4	5,0	2,2	248	0,8	312	3,9	4	3,0	30
1,6	7,0	2,4	215	1,4	167	3,6	208	4,3	238	29	1,8	6,9	1,4	289	3,3	20	3,4	14	3,4	51
1,6	6,4	2,2	274	1,5	253	2,8	319	4,1	76	30	1,2	4,9	2,8	247	2,1	207	4,3	43	3,5	58
1,9	6,1	2,4	238	2,7	290	2,6	328	3,8	306	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	5,9	0,9	150	0,7	120	4,3	59	3,5	116	1	1,3	6,1	1,5	246	1,8	257	2,6	49	3,0	94
1,1	7,0	1,4	243	0,0	>>	3,6	41	2,4	90	2	1,1	5,3	0,5	179	0,1	>>	5,0	61	2,0	165
1,5	6,0	1,9	252	1,3	260	4,7	57	2,6	73	3	1,9	5,4	1,6	336	3,2	246	5,3	50	3,5	40
1,7	8,0	1,4	288	5,4	276	3,3	265	2,3	246	4	1,9	6,1	3,0	280	2,8	236	4,8	20	3,8	36
1,3	5,1	0,6	241	1,9	254	4,0	39	2,0	104	5	1,3	5,0	1,5	236	1,8	256	1,6	342	3,0	108
1,2	5,4	1,9	246	0,0	>>	3,2	35	2,8	94	6	1,1	5,2	0,9	132	1,4	146	5,0	35	3,4	89
2,2	7,1	2,1	235	>>	>>	4,5	303	6,0	240	7	1,4	5,9	0,8	194	0,7	132	3,2	84	5,2	144
1,7	5,6	3,8	265	2,6	251	3,8	41	3,5	132	8	1,1	5,6	0,8	170	0,0	>>	3,4	52	3,2	21
1,7	11,0	2,1	220	4,5	219	4,1	66	1,6	143	9	1,5	6,9	2,0	266	2,1	244	3,1	354	2,5	120
1,5	6,5	1,6	170	2,6	80	3,5	0	4,7	285	10	1,1	4,4	1,9	248	0,8	181	3,0	95	3,1	70
1,7	5,6	4,8	282	3,4	291	3,8	341	2,2	341	11	1,1	5,0	0,4	84	0,3	209	3,4	44	1,8	95
0,9	5,3	1,7	229	0,5	198	5,3	48	3,1	276	12	0,9	4,7	1,6	130	0,5	136	2,6	42	1,3	119
1,4	5,7	0,8	191	1,2	130	3,0	301	4,2	310	13	1,1	5,3	0,6	149	0,2	>>	2,9	49	2,4	106
1,8	6,5	2,7	273	2,7	265	4,1	325	4,0	32	14	1,9	7,8	0,3	85	4,9	241	4,5	318	3,5	359
1,4	4,7	0,9	197	1,8	244	2,4	40	2,6	89	15	2,0	7,8	3,6	251	3,6	293	4,0	350	2,2	3
1,5	6,4	6,2	39	0,5	207	4,1	24	3,3	33	16	1,4	7,5	1,6	265	0,2	>>	3,8	39	3,0	30
1,4	5,0	1,5	273	2,3	267	3,0	39	2,5	52	17	1,5	5,8	2,8	293	2,5	242	3,8	49	3,4	72
1,0	5,2	0,9	137	0,6	122	3,7	34	1,9	93	18	0,8	4,9	0,5	148	0,0	>>	3,0	20	2,4	81
1,1	4,6	0,2	>>	3,1	266	3,3	37	3,1	69	19	0,9	5,0	0,1	>>	0,6	132	4,2	57	2,7	116
0,9	4,7	0,6	117	0,7	120	3,3	72	2,6	96	20	0,9	5,0	0,0	>>	0,2	>>	3,2	74	3,3	125
0,8	4,3	0,2	>>	0,7	122	3,2	21	1,8	73	21	1,0	4,8	0,0	>>	0,5	130	3,6	43	1,5	105
1,0	4,8	0,4	92	0,0	>>	4,7	20	2,3	52	22	1,2	5,4	0,1	>>	1,2	250	4,1	53	2,3	95
1,9	5,7	2,3	253	3,1	285	3,6	51	2,1	349	23	1,6	6,0	2,0	244	1,0	240	4,4	43	1,0	112
1,4	5,7	2,2	237	2,0	252	3,6	59	1,5	95	24	1,4	5,4	1,7	252	2,5	242	3,0	44	1,6	137
1,1	4,8	1,4	213	0,3	134	4,0	51	1,1	84	25	1,3	4,9	2,1	235	0,9	211	2,6	26	0,4	99
1,2	5,8	0,7	157	1,0	136	2,7	67	3,8	64	26	1,0	5,5	1,6	249	0,4	235	5,3	39	2,0	139
1,6	6,8	0,9	217	2,5	226	3,3	103	4,6	225	27	1,4	6,1	2,0	257	1,7	251	3,0	51	3,5	71
2,3	9,3	0,6	169	2,3	126	4,5	339	6,8	274	28	1,0	5,7	1,1	161	0,8	121	5,1	64	2,4	128
2,3	9,1	1,7	246	3,3	258	7,0	333	3,5	47	29	0,9	4,2	0,0	>>	1,9	239	3,2	48	1,7	80
1,7	6,2	3,1	243	2,3	265	4,0	348	1,4	50	30	1,2	5,0	1,7	252	1,4	276	2,3	247	2,9	98
1,3	5,3	0,5	119	1,8	271	5,2	37	1,7	102	31	1,2	5,2	1,8	238	0,9	312	2,2	32	2,0	259

ANDRIA																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	4,6	0,4	112	1,3	239	4,4	43	0,9	212	1	1,0	4,7	1,6	239	0,8	192	2,7	55	3,3	88
0,5	5,6	0,3	176	0,3	78	1,9	25	1,8	225	2	1,6	7,0	1,3	204	0,8	152	3,7	238	2,5	244
1,2	7,1	0,1	>>	1,4	250	4,2	268	2,0	307	3	1,5	7,3	4,4	296	0,7	236	1,3	224	5,1	280
1,4	5,4	2,3	285	2,1	265	2,2	277	2,1	315	4	1,7	6,4	5,9	267	3,7	271	2,1	350	>>	>>
1,1	4,9	1,8	235	1,7	235	1,7	252	2,2	87	5	0,7	5,4	0,0	>>	0,0	>>	1,5	314	1,7	83
0,9	5,5	0,7	137	0,8	94	3,4	39	0,6	121	6	0,7	5,1	0,7	132	0,0	>>	3,7	41	2,3	78
1,2	5,6	1,6	258	1,5	247	3,3	6	1,9	135	7	0,5	3,6	0,7	158	0,5	151	0,0	>>	2,3	235
1,2	4,9	2,1	218	1,5	231	4,1	187	1,0	136	8	0,9	3,9	0,7	221	2,3	270	2,4	356	1,4	111
1,6	6,5	1,1	229	2,3	230	5,5	218	4,3	43	9	0,7	3,0	1,1	136	1,4	140	2,4	27	1,0	218
1,2	5,2	1,6	256	0,7	224	3,7	60	2,6	73	10	0,9	3,9	0,7	147	0,5	160	3,3	26	0,1	>>
1,3	4,9	0,1	>>	1,8	227	1,7	38	2,9	82	11	1,1	4,2	2,0	249	2,9	244	3,2	346	1,9	74
1,8	6,0	3,5	254	3,2	259	3,2	308	3,0	295	12	0,8	4,7	0,2	>>	0,5	115	3,7	51	2,2	143
1,9	6,7	3,2	256	2,8	268	4,9	9	2,6	349	13	0,6	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,2	23	1,6	68
1,6	5,4	2,6	229	1,7	248	3,2	35	2,7	13	14	0,8	3,7	0,6	129	0,4	176	2,2	19	1,6	122
1,2	6,0	2,6	254	1,9	223	1,9	335	1,8	58	15	0,6	3,6	0,0	>>	0,0	>>	1,7	319	1,5	139
0,7	4,5	0,5	119	0,2	>>	1,5	33	1,7	87	16	1,1	4,4	1,2	138	1,0	172	2,4	327	1,5	313
0,9	4,9	0,0	>>	0,2	>>	1,6	57	2,0	129	17	1,0	5,2	2,7	272	2,8	224	1,2	174	1,4	105
1,1	4,6	1,5	243	0,7	216	1,3	185	1,8	103	18	0,8	4,4	0,6	119	0,8	135	3,1	36	2,2	122
1,5	5,0	2,1	265	1,5	231	3,2	23	3,8	23	19	0,9	5,4	1,1	309	1,0	137	1,8	210	1,6	141
1,5	5,8	3,5	5	2,7	274	4,2	358	2,9	273	20	0,7	4,3	0,5	130	0,5	172	0,9	3	1,9	119
1,2	4,3	2,1	254	2,8	252	2,2	269	1,6	105	21	0,7	3,2	0,9	128	1,4	149	2,2	65	2,5	89
0,9	4,4	1,1	109	0,6	136	1,2	130	1,8	195	22	0,5	3,3	1,0	138	0,0	>>	2,5	57	1,3	102
1,5	6,7	0,4	31	2,6	206	3,6	330	1,4	148	23	0,7	3,5	0,4	145	1,2	152	1,9	32	2,3	116
2,0	8,6	3,6	277	3,3	272	3,7	268	1,5	56	24	0,8	4,7	0,7	124	1,0	163	1,4	350	1,0	166
1,2	4,5	2,7	232	2,1	240	>>	>>	1,3	172	25	0,6	4,2	1,0	136	0,9	150	2,1	337	1,5	36
1,4	7,4	1,4	219	1,2	246	2,6	20	1,8	60	26	1,0	5,0	1,9	235	1,5	233	1,6	316	1,9	168
0,9	4,0	2,0	244	0,0	>>	2,8	23	1,9	101	27	0,6	3,4	2,6	261	0,2	>>	1,0	66	1,2	164
1,2	5,7	0,0	>>	0,0	>>	3,2	260	2,4	71	28	0,7	3,2	0,8	131	1,8	152	1,0	26	0,6	133
1,1	4,1	1,6	298	1,4	216	1,6	26	1,8	130	29	0,7	5,3	1,0	137	1,4	155	2,3	351	1,7	141
1,2	5,4	1,4	197	1,2	219	3,5	346	2,6	74	30	0,7	4,3	1,9	236	0,6	149	1,1	3	0,8	164
										31	0,8	4,1	1,6	213	2,5	263	2,6	245	1,2	92
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,5	3,4	0,3	112	0,3	134	2,4	355	0,6	153	1	1,3	6,2	0,3	129	0,8	128	3,7	105	2,8	176
0,7	4,4	0,6	171	0,5	326	2,5	192	0,9	155	2	1,1	4,7	2,7	188	1,6	127	1,8	216	1,9	150
1,8	10,0	1,6	173	1,4	101	5,1	198	4,6	166	3	1,4	4,7	0,4	183	3,8	234	4,4	242	1,9	262
2,4	12,0	2,4	148	3,2	210	6,5	259	1,7	211	4	0,9	3,5	2,7	233	3,5	232	2,6	327	0,4	190
2,1	7,4	4,1	223	2,1	143	5,1	195	3,1	189	5	0,5	2,8	0,2	>>	0,8	106	0,7	253	1,8	312
1,2	5,8	3,8	142	2,5	184	2,6	211	1,0	110	6	0,3	2,4	0,8	263	0,0	>>	0,6	90	0,1	>>
0,7	3,5	1,1	171	0,7	158	1,9	264	0,4	146	7	0,7	5,3	0,3	146	0,8	238	2,5	227	0,5	188
1,1	5,3	0,4	77	0,7	123	4,0	238	2,0	114	8	0,7	2,9	0,7	248	1,2	203	2,8	252	1,3	130
1,0	7,1	4,0	193	1,5	149	1,9	181	1,1	38	9	0,8	5,1	2,2	141	1,1	124	2,0	183	1,2	139
1,0	4,9	1,8	213	1,6	184	3,3	266	1,7	118	10	1,7	7,0	0,4	249	3,5	252	3,5	271	1,2	256
1,1	5,1	0,8	143	0,8	305	5,0	144	2,8	120	11	1,7	7,4	7,4	339	3,3	271	4,3	261	3,1	268
3,3	12,6	2,2	145	3,3	122	3,7	187	6,2	145	12	0,7	3,8	2,2	219	0,2	>>	2,5	204	0,5	187
2,1	8,5	4,8	72	4,7	150	3,7	193	2,3	216	13	1,8	9,7	1,7	182	0,9	200	2,3	150	6,8	177
0,7	3,5	1,2	230	0,3	116	2,5	32	0,6	124	14	2,4	11,5	5,8	248	6,7	253	5,8	253	3,3	248
2,1	9,5	1,3	121	1,6	121	6,0	154	2,4	140	15	0,4	2,1	0,7	109	1,6	139	0,4	14	1,2	116
2,6	9,3	6,6	134	4,4	152	2,8	133	3,3	120	16	0,8	3,6	0,8	151	1,6	129	2,2	50	2,7	142
3,6	14,7	10,2	171	10,3	133	5,9	160	2,3	92	17	0,8	4,3	1,8	135	0,8	132	2,2	152	0,3	76
1,1	5,4	2,1	176	0,6	167	2,2	181	2,2	123	18	0,8	5,4	0,8	218	0,5	131	2,6	152	1,7	103
1,2	5,6	1,9	149	2,0	121	4,5	133	1,2	132	19	2,8	9,1	0,5	36	4,4	131	7,4	113	5,6	113
0,9	4,8	0,7	113	1,2	245	2,4	209	1,6	186	20	0,9	5,3	2,3	314	0,0	>>	2,6	218	2,6	174
0,4	3,1	0,7	181	0,4	102	2,0	217	0,8	99	21	2,4	11,4	3,8	114	3,8	147	7,6	181	3,9	203
0,5	3,5	0,8	116	0,4	115	2,6	64	1,1	110	22	3,4	14,7	0,3	249	5,3	173	7,0	229	6,4	227
1,7	8,6	1,1	130	0,0	>>	4,4	122	4,9	129	23	1,9	9,9	9,9	234	0,5	180	3,9	262	3,2	257
2,3	10,1	5,3	70	6,3	96	2,1	100	1,9	104	24	1,4	9,1	4,6	258	4,1	255	3,9	246	0,1	>>
0,4	2,6	2,1	106	1,1	273	2,1	357	1,1	130	25	0,9	4,8	0,8	311	2,4	233	2,9	279	0,6	142
1,0	5,8	1,3	211	1,8	256	3,1	240	1,1	205	26	1,1	5,1	1,3	221	2,4	232	3,1	320	2,0	251
0,7	5,8	0,1	>>	0,2	>>	2,4	221	2,3	177	27	0,6	3,6	1,3	267	1,6	241	2,7	261	0,4	102
1,7	6,6	0,7	130	1,3	207	4,2	231	2,6	226	28	2,3	9,4	1,5	267	2,5	272	2,9	10	5,2	15
2,0	9,1	4,8	227	3,2	271	4,1	246	3,1	221	29	2,3	9,2	4,1	351	5,4	335	4,0	316	3,9	65
0,9	4,8	2,1	235	0,7	254	2,8	317	0,7	119	30	2,2	10,6	3,6	13	5,4	34	5,8	14	2,1	4
										31	1,2	4,5	2,2	248	2,0	240	3,2	257	1,1	256

GRAVINA IN PUGLIA																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
3,1	12,0	5,4	339	4,7	332	8,5	331	5,0	320	1	3,0	9,8	4,4	160	5,4	164	7,5	170	4,9	172	
1,9	13,5	4,1	336	0,0	>>	5,5	318	5,8	18	2	4,6	15,6	2,4	118	8,5	159	7,1	148	12,8	160	
4,3	14,8	6,0	320	7,5	1	6,6	306	9,8	312	3	0,8	7,4	5,0	171	3,4	278	7,4	172	0,0	>>	
3,5	16,6	4,4	306	6,2	289	6,3	311	8,3	307	4	1,8	11,0	0,0	>>	1,4	>>	6,1	1	3,7	333	
2,4	9,6	4,4	295	5,7	321	5,5	289	3,7	303	5	4,5	15,9	12,0	338	8,0	319	8,2	317	9,0	317	
2,9	9,0	4,2	320	6,2	306	4,9	304	5,1	302	6	4,9	13,5	10,3	314	11,5	305	11,0	324	6,2	323	
3,0	13,0	6,0	326	4,6	316	9,9	348	2,5	296	7	2,0	8,6	6,3	320	8,6	278	6,6	311	0,0	>>	
1,0	6,2	3,7	356	2,3	336	0,0	>>	3,4	168	8	1,0	6,6	0,0	>>	1,1	330	5,7	301	4,1	1	
1,4	9,3	2,4	163	1,7	357	3,8	300	4,7	314	9	0,3	6,3	1,8	341	0,0	>>	5,3	259	1,5	338	
3,1	11,5	3,5	291	5,7	307	9,9	317	5,3	307	10	0,6	6,0	0,0	>>	0,0	>>	3,0	204	1,9	163	
1,9	6,9	6,8	316	1,9	301	4,4	334	3,4	338	11	2,3	13,9	2,1	191	2,8	165	4,5	246	4,3	302	
3,1	11,9	3,2	328	5,0	349	11,0	309	6,0	295	12	5,9	17,0	11,2	309	6,7	321	13,9	346	9,3	338	
0,3	6,3	4,4	314	0,8	>>	0,0	>>	0,0	>>	13	7,1	21,1	11,3	359	13,5	338	17,7	350	11,5	340	
1,0	12,4	0,0	>>	3,0	71	1,5	95	4,9	305	14	3,9	13,9	5,4	329	8,5	336	10,0	335	3,4	319	
3,4	13,0	2,8	313	5,2	313	10,4	359	5,3	318	15	2,6	10,6	5,7	310	5,8	318	5,8	340	1,4	306	
0,6	5,7	1,8	330	0,0	>>	3,6	295	2,2	357	16	1,6	9,6	2,1	>>	2,0	327	6,8	335	3,4	3	
0,3	4,2	0,0	>>	0,0	>>	1,7	195	3,8	171	17	1,0	5,4	2,4	327	2,3	355	5,2	299	1,0	>>	
0,0	3,2	1,7	332	0,0	>>	2,0	169	0,0	>>	18	0,2	3,1	1,2	>>	0,0	>>	1,8	341	1,5	>>	
0,1	5,0	0,0	>>	1,4	>>	0,9	>>	4,7	294	19	0,2	3,4	0,0	>>	1,5	351	2,1	150	1,7	>>	
0,2	4,0	1,6	337	0,8	>>	1,9	106	2,0	157	20	0,6	5,9	1,3	325	1,9	330	1,9	303	2,6	23	
0,4	5,7	0,0	>>	0,0	>>	3,7	162	2,4	159	21	1,0	6,1	1,6	360	0,0	>>	3,6	294	2,9	5	
1,1	8,5	0,9	>>	3,0	141	5,5	162	3,9	291	22	3,0	13,5	1,9	336	3,0	338	6,2	302	7,1	288	
0,4	5,0	2,4	348	2,2	185	3,8	220	1,2	>>	23	5,4	19,0	10,3	321	15,0	11	10,1	19	7,6	0	
1,2	9,8	0,0	>>	2,2	91	6,6	117	4,1	54	24	4,2	15,3	3,2	354	5,0	333	15,3	344	8,6	340	
4,0	18,6	6,4	39	0,0	>>	10,7	337	10,3	311	25	2,5	13,5	4,4	337	5,2	329	5,2	6	4,1	357	
4,5	13,5	10,3	324	7,0	293	10,1	327	6,8	307	26	4,0	13,9	3,7	315	3,5	301	9,1	308	7,5	331	
0,4	5,1	5,1	314	0,0	>>	2,1	190	0,9	>>	27	3,0	12,8	12,8	319	5,4	304	7,3	2	3,4	1	
1,5	9,9	2,6	172	5,3	154	3,3	246	5,9	278	28	1,3	6,3	3,1	324	1,2	317	3,5	261	4,4	193	
0,5	6,0	2,0	151	0,0	>>	4,2	102	2,1	345	29											
0,2	3,4	2,4	323	0,0	>>	1,8	193	2,1	158	30											
1,7	10,7	0,0	>>	2,4	205	9,2	276	0,0	>>	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,4	6,7	3,8	340	2,7	312	6,3	323	2,1	184	1	0,7	6,6	2,1	332	1,7	341	2,1	359	3,7	46	
2,8	12,2	1,6	322	8,3	331	11,0	353	3,5	322	2	0,9	6,3	1,8	327	0,9	>>	3,8	164	4,1	162	
0,8	6,4	1,6	339	0,0	>>	4,6	349	2,2	33	3	0,7	6,3	0,0	>>	0,0	>>	3,5	161	2,3	130	
1,6	9,4	0,0	>>	1,3	349	6,6	294	3,7	261	4	3,0	11,5	2,2	163	3,4	154	6,8	162	7,1	156	
2,4	11,2	5,0	276	4,5	301	11,2	278	5,8	290	5	3,4	12,2	11,3	150	8,6	166	4,9	164	5,5	162	
1,0	7,1	1,0	>>	1,3	7	4,2	324	3,9	161	6	0,8	6,1	5,6	167	1,9	308	2,9	195	4,1	178	
2,2	10,3	0,0	>>	5,0	165	5,4	152	4,4	148	7	0,2	5,8	1,5	>>	0,0	>>	2,1	>>	0,0	>>	
1,3	6,8	5,5	170	1,1	>>	3,5	160	3,7	171	8	1,7	11,6	0,0	>>	1,1	>>	8,2	296	4,7	309	
1,5	11,3	0,0	>>	0,0	>>	4,7	285	7,0	267	9	2,3	11,9	2,8	314	5,0	294	6,9	282	1,8	>>	
1,6	9,2	2,4	319	1,1	>>	7,3	246	3,4	256	10	1,0	9,9	1,5	304	0,8	>>	3,7	256	6,6	292	
2,4	15,0	4,1	244	2,0	186	9,4	276	4,6	246	11	0,8	7,0	0,0	>>	1,8	>>	4,8	162	4,4	185	
7,5	22,3	9,2	303	19,6	2	20,0	344	15,6	326	12	0,5	6,7	0,0	>>	0,0	>>	3,1	329	1,6	355	
1,9	7,8	7,1	333	3,3	298	5,5	276	4,6	211	13	0,3	5,7	0,0	>>	0,0	>>	1,8	>>	2,6	316	
2,5	15,0	1,1	>>	2,0	300	13,5	332	9,5	330	14	0,9	8,4	6,0	307	3,7	310	3,5	293	3,4	77	
1,2	7,7	0,0	>>	0,0	>>	5,1	303	1,6	13	15	1,6	10,6	0,0	>>	2,6	270	6,9	35	4,2	358	
0,8	6,0	1,3	338	2,0	324	5,0	238	4,1	184	16	1,4	7,6	3,5	299	3,7	282	4,3	304	3,3	34	
1,4	7,3	0,0	>>	0,0	>>	3,0	190	5,0	158	17	1,1	7,5	0,0	>>	0,0	>>	4,5	305	2,1	37	
1,7	7,9	4,1	159	3,7	158	3,6	153	4,7	157	18	1,9	9,8	0,0	>>	2,5	294	8,9	324	3,7	360	
1,7	8,8	2,6	150	0,0	>>	3,8	75	6,6	5	19	1,3	7,1	2,2	347	0,0	>>	5,0	3	4,1	9	
2,6	10,6	4,3	324	5,1	312	9,4	318	5,7	336	20	1,4	6,8	2,0	333	3,2	352	4,7	33	3,1	20	
3,2	10,7	3,5	318	5,7	307	9,3	359	4,0	353	21	1,7	10,3	0,0	>>	0,0	>>	5,5	165	8,2	160	
2,6	7,9	3,7	322	5,0	310	7,0	21	2,6	0	22	4,6	15,6	7,1	138	6,0	148	11,2	158	11,9	158	
2,3	7,4	4,6	318	4,1	313	3,6	0	4,0	351	23	3,7	14,2	9,9	152	10,4	162	6,9	169	5,9	158	
1,5	7,5	4,4	314	1,8	339	3,7	307	1,7	360	24	1,9	8,0	6,0	160	3,7	159	5,5	125	5,9	164	
1,4	7,9	0,0	>>	1,2	346	6,7	296	4,7	254	25	1,2	7,3	0,0	>>	0,0	>>	4,6	183	3,6	154	
3,0	12,6	0,8	>>	1,5	289	9,9	318	9,9	349	26	1,1	6,8	1,8	167	3,9	141	4,9	140	3,4	159	
2,6	10,4	3,2	316	4,1	331	7,3	339	8,0	345	27	1,5	8,6	2,3	312	1,4	349	6,6	311	3,7	79	
3,2	11,6	6,4	321	3,1	358	7,6	38	6,6	348	28	1,6	10,3	1,1	341	0,8	>>	7,7	279	6,0	280	
2,6	10,4	3,7	309	1,6	297	8,2	31	6,0	316	29	1,4	10,6	0,8	>>	1,2	350	3,9	152	4,6	305	
2,7	9,0	5,0	293	4,1	331	5,4	309	5,2	3	30	1,1	8,0	2,4	309	1,8	281	6,1	316	1,1	>>	
1,4	7,9	2,5	321	>>	>>	3,9	310	4,1	2	31											

GRAVINA IN PUGLIA

MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,0	7,7	0,0	>>	1,5	>>	5,8	339	6,0	336	1	2,2	13,2	2,3	299	3,2	339	8,9	344	9,2	357	
0,6	6,1	2,0	330	1,4	337	2,5	212	3,5	177	2	1,2	8,0	1,9	317	0,9	343	5,4	315	3,0	197	
0,7	6,8	0,8	>>	0,0	>>	2,6	214	4,3	177	3	2,1	10,9	1,4	308	2,0	327	6,7	329	5,3	6	
1,7	8,9	0,8	>>	3,0	161	8,4	147	5,7	181	4	1,1	7,3	1,8	317	1,5	325	5,0	360	2,7	209	
1,9	10,4	0,0	>>	1,5	0	8,8	231	4,4	228	5	0,8	8,2	1,8	325	0,0	>>	3,1	196	3,7	168	
2,9	13,5	1,5	>>	1,5	75	8,0	280	9,2	321	6	0,9	6,6	3,1	161	1,1	205	6,6	253	2,8	181	
3,4	11,6	7,4	298	6,9	329	8,9	323	5,9	355	7	0,7	6,4	0,0	>>	1,2	341	5,1	179	3,8	188	
1,3	6,5	2,3	331	1,3	352	5,4	292	5,3	179	8	0,8	8,0	0,0	>>	1,5	358	6,1	302	1,6	287	
1,2	8,6	2,3	148	0,0	>>	4,4	168	6,0	282	9	1,4	7,7	2,2	356	1,5	324	5,6	360	3,7	7	
0,8	7,3	2,2	336	0,0	>>	3,5	275	3,2	104	10	0,9	6,8	2,1	338	0,0	>>	4,5	315	2,1	34	
0,8	6,1	1,6	326	0,0	>>	2,0	276	5,0	180	11	0,7	6,2	2,1	109	0,0	>>	2,6	230	4,7	275	
0,5	6,7	1,1	>>	2,0	190	3,6	201	0,0	>>	12	0,9	6,3	1,5	>>	0,0	>>	5,0	175	2,7	186	
1,1	8,3	1,9	>>	1,4	>>	5,0	107	5,0	9	13	1,5	8,4	0,0	>>	0,0	>>	5,7	308	7,1	6	
3,1	12,2	3,1	328	4,9	297	6,2	304	11,3	295	14	1,4	6,9	2,0	303	0,9	>>	6,6	32	3,9	360	
1,5	7,6	6,0	312	4,2	314	3,4	140	5,7	23	15	1,0	7,9	1,1	>>	0,0	>>	5,0	304	2,1	112	
0,8	6,3	0,0	>>	1,8	>>	5,1	24	4,1	29	16	1,7	7,8	2,0	319	3,6	324	5,1	311	5,9	46	
0,7	7,3	0,0	>>	0,0	>>	3,3	187	5,7	165	17	1,0	9,0	0,0	>>	1,5	325	2,5	232	4,8	27	
1,5	8,8	2,6	163	3,1	179	6,3	145	5,5	146	18	0,8	9,4	1,2	323	2,3	317	3,3	360	2,3	153	
1,0	8,2	2,5	159	0,0	>>	2,4	248	4,3	252	19	0,8	10,3	0,0	>>	1,3	>>	2,8	180	4,6	180	
0,6	8,9	1,5	>>	0,0	>>	6,3	247	1,7	>>	20	0,7	8,0	1,1	>>	1,5	>>	2,7	210	3,2	111	
1,6	9,6	0,0	>>	0,0	>>	8,4	269	6,9	274	21	0,7	6,6	2,1	337	1,8	342	3,2	159	6,4	165	
1,3	7,3	5,4	300	0,0	>>	5,7	266	2,9	309	22	1,1	9,3	0,0	>>	0,0	>>	2,4	218	4,4	195	
0,8	9,2	1,8	315	2,3	327	3,7	349	2,7	285	23	1,6	9,6	1,6	160	3,9	298	5,6	293	6,8	31	
1,6	7,8	0,0	>>	2,6	323	5,7	287	3,4	34	24	3,0	10,9	1,9	323	4,9	308	8,5	328	7,7	358	
1,0	6,7	1,7	338	0,0	>>	4,8	192	5,5	150	25	3,4	12,6	5,4	321	6,7	305	8,9	348	9,0	14	
1,1	6,8	2,4	166	2,2	158	4,7	148	3,7	131	26	2,6	10,3	2,1	311	2,8	301	7,1	354	9,0	353	
3,0	14,2	4,6	150	10,4	155	8,0	136	3,3	154	27	1,7	9,2	3,4	302	4,7	307	8,1	16	4,7	24	
1,3	8,6	0,0	>>	3,6	157	5,9	197	6,0	255	28	2,5	11,0	1,7	325	2,3	299	7,0	9	7,1	3	
1,0	8,0	1,9	175	1,3	>>	7,6	186	6,6	217	29	3,5	12,4	5,7	318	6,4	336	9,0	340	7,8	333	
1,1	6,8	2,1	157	2,6	339	3,7	320	5,5	11	30	1,5	7,3	1,4	326	2,1	332	7,3	23	5,4	15	
2,9	11,3	2,4	297	3,6	312	9,2	303	7,1	322	31											

LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,7	7,1	1,8	325	1,5	330	5,3	123	4,7	75	1	1,1	9,9	1,7	326	1,5	>>	4,7	313	5,0	32	
1,0	8,5	1,2	>>	0,0	>>	3,1	120	6,1	19	2	0,7	8,2	1,1	9	0,8	>>	5,5	305	3,4	190	
1,5	8,6	1,5	317	1,9	309	7,1	330	5,4	30	3	2,2	11,5	1,0	344	2,4	295	6,6	303	7,9	332	
1,2	9,8	1,1	308	6,7	296	5,3	286	1,8	>>	4	2,7	12,2	4,1	308	3,1	313	9,8	338	7,1	5	
1,4	7,5	1,8	330	1,8	346	5,9	5	4,7	30	5	1,7	9,4	1,8	333	2,3	329	7,1	357	5,0	28	
0,8	8,1	0,0	>>	1,0	>>	3,2	151	4,1	91	6	0,6	11,5	0,0	>>	0,0	>>	3,7	192	4,5	157	
1,8	13,0	1,5	324	2,9	331	5,2	300	8,6	299	7	1,3	9,0	0,0	>>	0,0	>>	6,9	148	6,7	172	
1,7	10,3	2,9	295	5,8	315	4,9	297	2,7	27	8	1,1	8,5	0,0	>>	1,7	165	3,2	207	3,9	139	
1,7	14,2	0,0	>>	3,4	309	9,0	281	1,6	174	9	1,6	8,8	0,0	>>	2,1	319	5,7	1	4,6	41	
2,7	21,7	5,1	32	2,0	148	7,0	285	8,5	315	10	1,0	7,9	0,0	>>	1,8	335	3,6	296	5,6	28	
2,6	11,9	4,8	304	6,0	299	5,7	312	7,6	313	11	1,6	9,2	1,5	320	1,8	338	7,2	9	6,0	36	
0,6	6,8	0,0	>>	0,0	>>	4,7	268	1,6	333	12	0,8	7,8	1,5	320	1,6	315	2,4	7	4,8	30	
1,4	16,3	0,0	>>	0,0	>>	3,5	188	6,3	294	13	0,8	8,2	1,7	330	1,1	>>	4,9	355	3,1	55	
3,1	11,3	3,5	309	7,0	306	10,7	327	7,3	359	14	2,2	9,9	0,0	>>	4,1	276	3,4	184	6,6	28	
0,9	6,5	1,5	317	1,8	350	4,7	356	5,8	38	15	3,8	12,4	5,4	318	7,3	298	7,2	313	8,1	339	
2,5	10,4	1,0	>>	3,3	66	9,3	10	8,3	354	16	1,5	9,2	2,4	302	1,5	334	6,3	358	4,8	8	
2,4	9,5	4,4	326	3,8	327	6,7	7	6,1	356	17	1,7	10,7	2,1	301	1,8	304	6,8	320	6,3	359	
0,7	6,8	0,0	>>	1,6	331	4,7	172	4,3	156	18	0,7	7,0	1,8	336	0,0	>>	3,4	144	5,3	34	
0,9	7,4	0,0	>>	1,2	>>	3,8	85	5,4	37	19	0,6	8,2	0,0	>>	0,0	>>	3,5	179	4,4	39	
0,6	7,0	0,0	>>	0,0	>>	4,1	126	4,7	32	20	0,5	6,6	0,0	>>	0,0	>>	3,5	185	3,6	155	
1,1	8,1	1,7	324	1,1	>>	6,2	339	3,7	342	21	0,7	8,8	0,0	>>	1,4	343	2,3	199	4,4	54	
2,1	8,8	1,5	326	2,0	341	7,0	34	6,5	31	22	1,1	7,1	1,1	348	1,2	5	6,0	39	4,2	42	
3,3	11,2	2,4	303	4,3	314	8,3	0	9,2	338	23	1,9	9,2	5,7	301	2,4	300	4,3	73	4,0	315	
2,3	10,6	1,8	289	3,4	305	7,9	360	4,5	14	24	0,9	7,5	2,4	322	2,3	338	6,3	21	4,4	88	
1,1	9,1	0,0	>>	0,0	>>	4,6	5	4,6	27	25	0,9	8,6	1,5	331	1,5	317	3,3	193	3,7	32	
0,8	8,8	0,0	>>	0,0	>>	3,3	160	5,0	160	26	0,8	8,3	1,6	312	1,5	334	3,6	269	3,1	279	
1,4	8,8	0,0	>>	0,0	>>	5,3	186	7,5	154	27	0,8	8,6	2,0	347	1,5	333	2,4	334	3,8	40	
2,6	13,7	2,9	179	4,1	173	8,6	213	8,6	235	28	0,5	9,1	1,5	329	0,0	>>	3,9	145	4,9	72	
2,2	11,3	5,7	223	3,4	303	9,2	283	4,6	271	29	0,7	13,7	0,0	>>	1,2	329	2,2	305	1,9	349	
2,1	11,3	2,2	295	2,6	308	6,6	338	6,2	347	30	0,9	7,8	2,0	313	0,0	>>	4,5	283	0,0	>>	
1,4	7,7	0,0	>>	1,8	327	5,7	342	5,4	29	31	0,5	7,1	0,0	>>	1,2	296	3,5	48	4,9	303	

GRAVINA IN PUGLIA																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,6	10,4	0,0	>>	1,2	351	3,5	201	3,9	336	1	0,4	6,6	0,0	>>	0,8	338	2,1	12	3,1	118
0,3	13,0	0,0	>>	1,3	>>	2,2	120	0,0	>>	2	0,9	6,7	0,0	>>	1,5	318	5,4	277	4,3	179
1,2	8,6	0,0	>>	0,9	326	6,2	334	3,8	321	3	1,6	10,7	2,2	305	0,0	>>	2,5	345	5,3	309
2,7	9,4	4,7	322	5,8	310	7,1	324	5,1	14	4	3,6	11,9	8,6	314	7,6	317	6,4	329	5,8	307
0,6	8,4	1,8	319	1,5	340	2,0	>>	4,2	60	5	0,2	5,0	0,0	>>	1,8	322	3,2	252	1,3	>>
0,5	5,8	0,0	>>	0,0	>>	4,3	187	1,9	221	6	0,9	6,2	0,0	>>	0,0	>>	5,3	348	3,4	44
0,7	11,0	1,4	>>	1,2	>>	1,5	191	2,7	62	7	1,5	7,0	0,0	>>	2,6	88	3,7	36	5,0	2
0,7	7,0	2,3	344	0,8	>>	4,1	230	4,4	284	8	2,1	7,9	2,5	312	4,7	304	6,3	358	1,9	>>
0,9	8,2	0,0	>>	0,0	>>	3,1	291	3,5	284	9	0,8	6,5	1,9	345	0,0	>>	3,6	163	2,7	161
1,0	7,4	3,0	325	1,2	333	3,5	53	4,6	84	10	0,7	5,9	1,9	169	0,0	>>	3,7	184	4,3	178
1,2	7,0	1,1	>>	1,6	307	5,8	46	4,7	32	11	1,6	7,5	0,0	>>	4,1	311	3,7	18	3,8	31
3,0	10,7	3,4	310	3,8	318	10,1	300	6,1	307	12	0,3	5,8	1,1	313	0,0	>>	2,1	215	2,6	69
3,5	12,8	3,2	298	6,0	322	10,9	346	7,2	338	13	0,3	6,3	0,0	>>	1,7	343	2,9	171	2,8	67
2,4	9,0	3,6	308	3,8	339	7,2	313	5,4	2	14	0,4	6,7	0,0	>>	0,0	>>	2,4	92	3,4	85
1,3	7,6	3,2	313	1,9	337	3,9	310	3,7	26	15	0,7	6,2	0,0	>>	0,0	>>	2,8	124	4,0	181
0,7	8,2	0,0	>>	0,0	>>	5,5	320	2,8	67	16	0,9	6,0	2,5	151	0,0	>>	3,5	282	3,7	30
0,4	7,7	1,2	337	1,1	>>	1,4	317	2,9	77	17	0,8	5,7	4,9	325	1,8	327	2,8	313	3,6	34
0,4	5,6	0,0	>>	0,0	>>	1,9	55	3,7	140	18	0,4	4,8	0,0	>>	0,8	>>	2,5	149	4,4	77
1,5	12,4	0,8	>>	0,0	>>	10,0	23	3,0	3	19	0,8	6,1	0,0	>>	0,0	>>	4,3	152	3,4	159
3,1	11,2	2,8	312	4,5	328	6,9	346	8,0	306	20	0,3	4,9	0,0	>>	1,7	>>	2,0	195	3,1	159
0,8	5,2	4,7	325	1,6	352	3,5	298	2,6	53	21	0,2	4,8	0,0	>>	0,0	>>	2,3	185	3,3	65
1,2	8,6	0,0	>>	0,0	>>	3,8	172	4,9	97	22	0,4	6,8	0,0	>>	0,0	>>	1,9	79	2,4	70
1,3	8,6	1,4	>>	2,1	174	4,0	280	4,9	263	23	0,3	4,4	0,0	>>	0,8	>>	>>	>>	1,8	146
2,4	10,3	7,1	238	3,5	287	8,4	300	4,2	355	24	0,8	6,6	1,1	359	0,0	>>	3,5	179	4,7	144
0,9	7,4	0,9	>>	1,0	>>	4,0	307	5,7	248	25	0,5	6,7	2,1	329	0,0	>>	3,4	130	2,0	344
0,8	9,3	2,4	212	2,5	253	4,3	273	4,8	39	26	1,0	5,2	0,0	>>	2,6	330	2,7	305	4,3	54
0,6	6,8	1,3	340	0,0	>>	1,8	128	4,4	83	27	0,4	5,2	0,9	>>	2,1	333	0,0	>>	0,0	>>
0,5	6,2	0,0	>>	1,2	>>	2,6	267	3,5	183	28	0,3	5,7	0,0	>>	2,2	340	1,5	121	2,8	83
0,5	6,3	0,8	>>	0,0	>>	3,9	289	2,7	75	29	0,3	4,8	0,0	>>	0,0	>>	2,6	287	3,1	92
0,7	7,6	0,0	>>	0,0	>>	6,2	290	3,2	29	30	0,8	5,7	1,1	>>	1,3	>>	3,7	291	3,0	14
										31	0,5	5,7	0,0	>>	2,8	339	2,1	195	3,5	44
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,4	4,6	0,0	>>	1,1	>>	2,3	130	3,1	135	1	0,6	6,5	0,0	>>	0,0	>>	4,2	167	3,1	173
1,1	8,2	0,0	>>	1,8	>>	5,4	160	3,3	206	2	0,1	3,6	2,2	150	0,0	>>	2,2	190	2,1	160
2,5	12,0	3,0	165	4,4	149	6,6	169	7,1	150	3	2,3	10,3	0,0	>>	2,3	315	7,6	308	6,0	331
1,8	11,2	7,1	175	3,4	249	8,6	290	2,0	248	4	1,5	8,6	4,7	309	2,4	312	6,0	316	1,3	>>
2,1	11,0	1,3	>>	4,8	146	6,3	160	2,4	120	5	0,0	2,4	0,8	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,7	7,6	5,3	185	3,4	278	1,7	206	0,0	>>	6	0,0	3,4	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,2	5,4	0,0	>>	0,9	>>	1,9	>>	1,3	>>	7	0,5	7,3	0,0	>>	2,2	>>	3,7	285	1,9	330
0,8	8,1	2,0	339	0,8	>>	6,1	160	4,4	164	8	0,1	3,2	0,0	>>	0,8	>>	2,3	286	0,0	>>
0,4	8,1	1,3	159	0,0	>>	3,3	193	2,7	101	9	0,2	5,1	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	2,4	162
0,1	4,4	0,0	>>	2,2	325	2,4	249	0,0	>>	10	2,4	10,9	0,8	>>	0,0	>>	9,4	311	4,9	337
1,1	7,9	0,0	>>	0,0	>>	6,6	142	2,7	146	11	3,7	11,0	8,5	334	7,3	302	7,5	309	6,9	311
4,3	16,6	6,1	107	4,1	143	8,6	147	7,2	135	12	0,3	3,7	3,3	293	0,0	>>	2,6	168	1,5	137
2,0	14,8	11,5	153	5,4	161	4,7	156	5,2	291	13	1,7	11,3	1,5	>>	0,0	>>	4,9	166	9,5	160
0,1	3,5	1,5	189	0,8	>>	2,1	156	1,5	>>	14	3,4	17,7	5,7	253	7,6	284	10,6	304	5,4	317
1,0	9,6	0,0	>>	0,0	>>	6,8	171	4,1	108	15	0,0	2,9	2,1	340	0,0	>>	0,0	>>	2,3	146
2,5	13,7	2,8	127	3,4	154	5,2	138	7,8	170	16	0,4	5,7	0,0	>>	0,0	>>	2,7	123	3,5	156
3,5	15,0	12,4	132	11,6	157	11,2	146	0,0	>>	17	1,6	8,0	1,0	>>	4,2	153	5,4	184	5,7	156
0,5	5,4	2,2	161	0,8	>>	4,0	154	1,8	157	18	1,8	10,1	2,8	175	2,7	169	5,8	143	9,3	147
0,3	5,7	0,0	>>	0,0	>>	5,4	172	1,8	>>	19	3,7	13,2	7,5	144	8,6	161	10,4	156	7,1	136
0,3	4,7	0,0	>>	2,4	215	3,4	170	0,0	>>	20	0,5	6,1	4,8	149	3,4	176	3,7	241	2,8	174
0,0	3,0	0,0	>>	1,1	>>	2,5	165	1,0	>>	21	2,2	12,4	5,6	163	6,3	163	4,7	183	2,8	162
0,1	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,6	190	0,0	>>	22	2,7	15,6	1,8	163	6,8	157	5,2	245	9,5	258
1,3	8,2	0,0	>>	0,0	>>	5,1	138	5,0	150	23	2,1	13,5	7,1	262	0,0	>>	7,5	298	6,6	316
2,6	12,6	5,4	141	8,6	140	10,0	127	2,9	>>	24	3,2	17,4	4,1	340	6,7	301	7,8	302	2,1	307
0,6	7,7	4,1	143	0,0	>>	2,9	4	2,9	21	25	0,9	7,5	1,8	12	2,6	344	6,6	326	1,5	0
1,1	7,1	0,9	319	2,1	330	4,7	282	1,2	>>	26	2,0	11,2	1,7	351	2,9	335	8,9	327	3,7	315
0,3	5,2	0,0	>>	0,0	>>	3,0	196	2,6	>>	27	1,1	7,6	2,0	322	2,5	318	6,8	326	1,4	348
0,8	6,8	2,6	172	2,4	153	1,6	240	4,5	239	28	3,5	15,9	1,3	293	9,6	297	10,9	318	5,7	329
0,9	8,6	2,4	>>	0,0	>>	6,6	254	4,7	249	29	3,9	11,6	10,6	346	7,9	324	6,8	320	4,9	312
1,0	7,6	3,3	304	2,3	293	5,4	287	1,6	354	30	3,6	15,9	6,5	357	10,4	360	8,2	345	2,5	344
										31	2,0	7,1	5,0	299	4,2	320	6,2	306	1,1	>>

MASSERIA MODESTI																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
5,5	11,9	9,4	357	6,9	310	11,9	350	7,3	292	1	6,5	12,9	6,1	172	8,5	166	10,3	175	7,8	166
4,6	15,5	8,1	282	3,1	246	4,1	265	10,0	0	2	9,7	20,4	9,9	162	11,6	161	18,3	162	18,9	161
7,4	16,4	8,6	305	5,5	334	11,0	326	13,6	305	3	3,8	13,4	9,2	170	8,1	234	11,8	194	4,9	224
6,6	16,1	15,8	318	9,3	314	10,0	310	8,0	290	4	2,7	8,9	1,3	228	2,5	289	4,7	331	6,4	309
6,3	10,8	8,8	300	8,3	300	8,6	298	9,7	277	5	7,3	14,8	8,9	335	9,9	302	9,7	303	8,9	300
6,3	13,0	10,3	276	9,6	295	6,3	295	6,0	291	6	7,6	15,1	12,6	302	12,5	296	10,5	328	8,4	306
5,7	14,0	6,5	332	9,9	329	10,3	351	7,0	319	7	3,7	9,2	7,8	286	8,4	292	5,3	336	0,6	305
3,6	8,2	4,5	291	5,9	260	2,6	253	7,0	178	8	2,7	7,6	3,8	251	1,1	242	6,1	301	1,8	310
4,5	10,5	5,8	203	4,2	196	6,4	294	10,5	315	9	2,5	6,6	5,9	276	3,7	249	6,0	308	1,4	164
6,6	13,4	8,3	282	8,9	295	11,6	292	8,4	283	10	4,1	10,6	3,9	247	4,2	249	7,9	216	8,6	234
3,6	8,8	8,1	286	5,7	276	2,4	340	3,3	18	11	6,9	19,1	8,2	202	9,0	212	14,4	210	5,9	265
6,2	11,1	5,9	295	7,0	279	10,2	305	6,1	297	12	8,0	17,1	12,8	294	7,3	319	13,0	329	9,5	338
3,5	13,1	8,1	284	4,8	244	6,4	262	2,4	243	13	8,9	18,6	11,6	0	11,9	351	15,9	356	12,2	358
4,1	10,7	3,6	228	5,5	223	5,0	254	6,5	305	14	6,0	11,3	7,0	4	5,9	304	9,4	322	9,2	293
5,5	13,6	8,1	286	8,5	282	11,3	357	8,4	348	15	4,3	10,5	8,8	281	6,4	301	9,2	334	3,8	320
3,6	10,5	3,1	255	2,1	242	9,0	258	2,6	238	16	3,3	8,9	1,2	291	4,1	302	7,4	345	2,2	318
2,9	6,0	4,1	209	4,7	224	3,0	240	4,7	186	17	3,1	5,9	5,8	258	5,2	246	3,7	314	1,8	252
3,2	8,3	3,5	199	4,5	163	5,4	197	4,8	210	18	2,3	7,2	3,7	255	4,9	245	2,7	15	0,0	>>
2,2	6,8	4,0	205	3,5	207	3,2	192	5,8	273	19	1,7	5,5	3,1	218	2,5	238	3,8	112	0,0	>>
1,9	7,0	2,6	242	1,9	276	3,3	93	0,7	269	20	2,1	5,9	3,3	248	4,2	245	3,1	356	1,5	342
3,9	8,3	6,4	180	5,0	186	8,2	174	5,9	168	21	3,5	7,1	4,6	268	5,2	286	4,1	332	2,5	286
4,8	14,6	4,7	149	6,5	166	8,4	166	12,7	225	22	5,8	12,1	7,0	284	5,6	247	8,6	307	11,3	297
2,7	10,8	7,7	219	5,1	185	9,3	208	1,1	210	23	7,2	20,3	12,2	322	12,1	12	12,4	8	10,6	6
3,9	12,0	1,6	175	4,9	175	7,8	108	5,1	69	24	5,9	14,3	6,5	10	8,0	329	11,4	336	6,8	333
6,3	16,1	13,4	62	5,2	75	13,5	338	12,9	304	25	4,0	13,8	4,5	303	7,1	334	10,5	19	3,7	349
7,5	13,1	9,9	304	10,5	295	11,4	309	9,3	301	26	7,3	13,8	7,8	294	7,5	260	10,4	295	11,1	300
3,9	10,0	8,4	277	5,3	243	10,0	214	4,1	168	27	5,3	12,9	11,2	294	5,2	305	8,1	360	3,5	331
4,3	12,4	5,1	167	8,2	181	9,3	216	9,6	211	28	3,3	7,9	6,3	277	3,4	256	6,0	276	1,3	226
1,8	5,9	3,8	185	2,7	211	3,0	139	2,0	306	29										
2,7	8,5	3,2	251	2,4	239	5,2	211	2,8	183	30										
5,3	13,6	8,0	223	8,2	218	13,0	264	7,4	211	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,2	9,9	7,8	251	5,6	249	9,4	264	3,2	285	1	2,3	6,2	5,1	246	3,9	255	3,3	15	2,6	43
4,6	10,6	4,2	252	7,0	345	7,4	321	3,5	300	2	3,3	8,2	2,4	230	4,8	239	5,4	165	5,1	170
1,9	6,1	4,3	257	1,3	237	4,3	352	0,5	325	3	2,6	7,1	6,4	224	2,5	231	3,4	162	1,8	212
5,0	14,6	3,6	243	6,2	253	8,4	249	5,2	215	4	7,6	17,6	6,1	171	7,1	155	12,8	155	10,4	161
4,7	12,2	12,2	228	8,0	243	6,8	235	6,5	241	5	5,8	17,7	13,8	163	13,5	161	3,4	211	6,7	150
3,5	7,9	6,1	252	4,2	250	6,5	318	7,0	163	6	1,9	7,0	6,1	167	3,4	310	4,5	131	2,1	99
5,4	12,3	5,7	190	5,4	171	8,8	176	8,7	169	7	1,9	8,1	1,8	224	1,8	207	3,2	165	4,2	155
>>	>>	9,6	186	5,4	163	6,1	182	2,4	184	8	5,1	11,9	3,6	209	6,8	280	8,6	283	9,7	271
3,8	9,3	0,8	225	6,2	224	8,4	298	4,1	226	9	6,1	12,4	6,7	264	11,6	267	10,2	287	5,9	268
5,0	12,5	4,3	221	6,6	250	7,8	223	7,5	210	10	3,7	15,8	6,1	253	4,4	233	4,5	240	9,9	222
5,4	17,2	8,6	234	9,8	217	8,5	244	8,4	216	11	3,3	8,2	6,4	215	5,5	198	6,0	161	5,9	183
9,6	21,9	10,6	285	17,4	355	18,2	334	16,2	332	12	2,0	6,3	3,1	242	3,9	247	4,4	279	1,8	115
4,0	9,4	8,0	305	7,4	287	4,2	310	3,0	345	13	1,7	7,2	1,0	289	3,0	289	5,4	113	1,9	332
4,6	14,1	7,3	228	2,9	203	12,5	330	8,5	313	14	2,9	11,1	7,0	280	5,4	280	3,5	17	4,5	124
3,2	9,0	3,5	247	6,4	255	7,3	302	1,8	54	15	3,3	8,1	0,4	303	4,0	298	6,5	13	4,1	335
3,5	8,9	4,3	175	6,2	238	6,0	222	4,1	202	16	3,6	9,4	6,8	272	6,1	238	4,4	311	1,6	53
3,5	10,4	3,5	236	2,0	242	5,8	179	7,7	165	17	3,0	7,7	4,7	243	3,9	290	5,7	324	0,5	347
3,7	9,9	8,8	177	5,0	181	3,7	236	5,5	178	18	3,4	9,2	5,2	287	6,9	254	7,8	352	3,5	16
2,0	6,1	3,8	182	0,0	>>	2,9	31	4,8	16	19	1,9	6,3	1,2	251	2,3	272	4,1	34	2,0	1
4,4	9,2	4,8	297	4,8	281	6,3	293	6,6	294	20	2,3	6,4	4,6	295	3,6	276	3,2	7	1,6	27
4,5	10,2	6,6	286	6,0	288	9,4	347	4,6	353	21	3,9	13,0	1,7	227	0,7	187	7,8	168	8,1	140
3,5	7,4	5,9	300	5,0	303	6,3	1	4,2	3	22	10,3	21,8	11,0	156	15,4	160	19,3	167	19,0	163
3,2	7,0	4,0	251	4,7	288	4,5	11	2,2	347	23	8,4	19,4	15,6	155	14,3	165	14,8	166	8,2	161
3,0	7,3	5,2	248	5,5	250	3,5	277	1,5	52	24	5,7	12,8	8,9	170	11,9	169	11,1	164	6,4	165
3,7	9,4	3,1	236	4,4	243	6,0	263	2,2	225	25	3,6	9,9	6,1	218	5,0	201	4,7	106	3,8	167
5,2	12,6	3,8	200	5,0	249	9,3	293	9,0	332	26	4,0	9,1	8,6	179	4,1	145	7,1	156	4,0	207
3,7	8,3	5,0	303	3,1	308	6,6	319	6,4	326	27	3,1	10,3	2,2	292	3,7	259	7,9	276	3,2	44
4,7	11,0	6,1	305	4,1	339	8,8	18	4,9	328	28	4,0	11,1	4,2	226	6,1	233	8,2	219	8,4	216
4,9	10,6	7,8	280	5,5	295	9,5	25	4,5	319	29	2,3	8,7	3,9	265	4,2	193	1,4	225	5,2	348
4,1	9,5	8,4	280	4,8	282	6,0	321	2,4	3	30	3,4	9,3	4,0	243	5,3	268	7,7	284	2,3	2
2,8	6,7	4,6	249	>>	>>	3,6	24	4,1	6	31										

MASSERIA MODESTI																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,3	6,6	3,2	233	3,3	247	4,0	312	5,7	269	1	4,0	8,8	6,9	281	8,1	285	7,6	343	6,2	306	
2,4	7,2	3,8	247	4,5	250	3,3	138	1,7	100	2	2,3	7,7	3,8	252	2,9	246	5,5	336	2,8	360	
2,8	8,1	4,8	207	4,2	218	5,1	256	6,6	166	3	3,3	10,3	4,0	246	4,4	250	6,5	321	3,7	24	
3,7	11,2	1,7	191	6,9	162	9,8	150	5,6	176	4	2,3	6,6	1,8	226	3,6	312	6,0	342	2,3	66	
4,5	13,8	1,3	182	5,8	248	10,3	230	7,7	210	5	2,1	7,7	3,5	245	1,7	261	2,8	67	6,5	169	
5,5	14,7	6,2	223	5,0	212	10,4	290	11,2	305	6	2,7	7,5	3,8	189	3,7	143	4,7	209	2,8	239	
4,8	11,7	9,3	293	7,4	295	9,8	321	4,3	9	7	2,1	7,1	3,1	222	1,5	226	4,1	266	4,9	189	
3,2	8,2	5,2	245	5,3	249	4,5	295	3,9	164	8	2,8	8,8	2,5	131	4,7	239	6,2	275	1,9	356	
3,9	12,0	7,1	170	6,8	181	7,6	171	4,9	223	9	2,0	6,0	2,9	246	2,6	250	3,8	325	1,5	17	
1,9	6,3	4,3	250	2,6	302	2,0	147	3,1	51	10	1,5	5,7	2,8	251	0,8	343	3,7	307	0,8	49	
2,4	6,5	3,3	248	3,2	242	4,4	179	4,6	175	11	1,9	6,8	2,1	237	2,1	215	3,8	320	4,0	249	
2,3	10,2	7,1	196	7,2	193	3,8	199	2,1	220	12	2,9	7,1	2,0	241	4,6	185	3,4	180	5,2	156	
1,9	7,1	1,8	68	3,1	200	4,2	46	4,1	24	13	2,2	7,4	3,7	186	1,1	257	5,7	308	3,6	25	
5,0	10,5	3,9	297	5,8	337	7,6	294	10,0	292	14	2,6	6,8	2,0	255	3,2	315	6,1	33	3,0	1	
2,4	8,8	7,9	296	5,3	266	4,0	31	3,2	26	15	>>	>>	2,9	256	3,7	249	5,1	303	0,9	86	
1,7	6,0	1,2	39	2,5	32	5,0	11	3,5	17	16	2,3	7,4	>>	>>	>>	>>	6,3	302	5,5	37	
1,9	7,7	0,0	>>	1,3	248	4,3	147	4,1	94	17	2,1	6,9	1,0	238	3,4	249	3,9	357	3,1	33	
4,5	11,4	7,1	177	7,4	180	11,4	154	5,7	167	18	2,1	8,2	3,5	240	3,1	275	5,6	40	>>	>>	
3,3	11,9	5,2	185	3,4	183	4,7	235	8,3	229	19	1,8	8,4	1,6	225	0,5	194	5,8	51	4,3	115	
3,5	9,9	9,1	216	4,9	210	8,3	271	4,9	207	20	2,3	6,5	3,0	232	3,7	248	3,6	17	3,5	106	
5,1	12,3	5,0	197	8,3	205	10,5	218	6,7	235	21	2,4	7,2	4,2	230	3,0	244	5,7	49	4,3	66	
3,6	9,9	7,5	215	6,0	239	7,6	269	2,6	39	22	3,2	10,8	4,8	193	1,4	310	3,9	171	6,4	163	
3,0	7,8	3,4	245	5,1	283	5,6	20	3,8	249	23	3,2	9,3	5,3	193	4,4	263	6,8	43	4,9	25	
3,0	7,6	3,3	252	3,8	251	5,4	294	1,1	71	24	4,3	10,5	3,1	240	5,9	296	9,8	310	7,9	348	
2,7	8,2	3,2	246	2,2	247	5,8	154	5,2	150	25	4,5	9,8	6,9	287	8,2	290	9,2	335	6,5	357	
3,5	10,3	4,9	181	3,1	164	7,0	149	5,0	151	26	3,2	9,2	3,5	263	5,2	290	6,5	4	6,0	360	
6,2	16,9	5,2	148	13,4	144	13,5	144	4,7	159	27	2,4	8,5	3,4	263	4,6	301	5,9	31	4,4	27	
4,1	11,2	6,4	166	3,5	165	6,7	177	7,3	243	28	3,4	10,9	4,6	248	3,9	299	7,5	2	7,0	339	
3,3	10,2	8,4	216	5,2	171	6,8	206	5,7	265	29	4,0	10,0	5,8	300	5,5	325	8,4	340	6,4	7	
2,0	7,8	1,8	184	3,3	288	5,3	281	2,1	349	30	2,2	7,7	3,6	253	3,3	261	5,0	53	4,9	19	
4,6	10,4	2,1	248	7,6	294	7,8	307	6,5	297	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,9	6,8	1,6	237	1,1	265	5,0	50	4,2	61	1	2,5	7,5	4,2	251	3,8	259	6,4	302	3,2	44	
2,0	7,1	2,5	234	1,2	248	4,9	42	3,8	25	2	2,4	9,9	2,0	232	1,8	239	3,9	54	5,2	220	
2,5	8,2	1,3	253	3,3	255	5,9	5	3,8	26	3	3,6	7,7	5,2	242	6,6	287	5,8	28	5,3	342	
3,0	12,5	1,3	258	8,8	292	6,2	6	4,7	300	4	4,2	10,0	7,0	279	7,1	274	6,7	324	5,5	5	
2,5	7,4	1,5	238	4,7	246	7,3	16	3,8	37	5	2,9	7,6	4,9	250	4,3	252	5,9	356	3,9	53	
2,5	7,2	3,2	252	2,4	261	5,4	54	3,6	100	6	2,6	7,4	2,5	230	3,7	247	5,4	86	4,2	81	
4,0	10,6	5,2	243	>>	>>	5,9	287	8,6	250	7	3,6	10,1	4,3	201	2,2	224	6,6	164	9,1	167	
3,3	9,0	8,0	250	5,6	297	5,2	49	3,4	73	8	2,7	7,2	6,5	202	5,8	169	4,9	173	5,5	159	
4,3	16,6	3,5	198	6,9	245	10,5	273	5,3	212	9	2,5	8,2	3,2	304	4,3	287	6,9	343	3,4	19	
3,6	12,5	0,7	93	2,5	159	8,3	320	5,7	304	10	2,1	6,9	2,5	261	2,6	290	4,7	13	3,6	49	
4,2	9,3	7,1	294	6,1	301	7,7	334	4,8	341	11	2,7	9,1	3,0	256	3,2	289	6,9	5	4,3	26	
2,3	10,0	5,6	287	2,8	256	5,3	49	5,0	241	12	1,8	6,9	1,2	242	0,8	270	4,9	42	3,1	31	
3,3	20,7	2,5	229	1,2	236	6,9	211	8,0	258	13	2,0	6,9	2,9	244	2,4	250	4,2	47	3,7	40	
4,4	9,9	7,2	287	9,0	297	7,6	340	5,9	353	14	4,0	11,7	1,7	214	7,5	247	7,6	308	5,3	20	
2,0	7,0	3,9	247	2,2	239	5,2	24	3,8	39	15	5,4	12,3	7,5	295	8,6	288	10,7	304	6,5	331	
3,4	9,0	1,3	200	2,6	28	3,9	45	6,8	353	16	3,0	8,8	4,7	266	2,5	262	4,9	334	5,3	17	
3,7	8,6	8,1	284	8,2	280	6,1	2	3,9	6	17	2,8	8,7	5,8	282	5,6	276	8,0	297	4,4	22	
2,0	7,4	1,9	236	1,8	230	5,3	28	3,7	74	18	1,8	8,4	2,0	237	1,0	268	4,0	92	3,3	68	
2,2	6,2	4,2	239	2,1	249	3,4	343	4,2	32	19	2,0	9,5	4,1	192	1,3	275	4,2	69	3,2	51	
1,8	6,3	1,9	227	1,5	249	4,1	84	3,1	57	20	2,0	7,6	2,8	246	1,1	233	5,2	50	3,2	65	
1,8	6,7	4,0	241	0,0	>>	4,2	92	3,4	31	21	1,8	8,0	3,8	202	1,5	229	4,0	48	2,7	52	
2,8	8,4	2,4	264	3,2	299	7,1	4	6,2	37	22	2,0	7,6	1,5	239	1,7	227	5,6	17	3,2	43	
4,7	11,8	6,9	279	8,1	280	8,1	346	5,6	343	23	3,2	10,5	3,7	307	3,1	245	5,8	38	4,8	280	
3,3	8,9	5,6	272	4,4	289	7,7	4	3,9	23	24	2,3	10,7	4,3	287	4,1	247	5,7	23	3,8	183	
2,0	7,6	1,9	268	3,2	279	5,4	30	3,5	20	25	2,0	7,2	5,0	250	2,0	231	4,3	86	1,9	39	
2,4	7,5	4,2	195	2,8	204	4,0	125	2,9	50	26	2,0	8,5	4,2	243	2,4	57	4,7	345	8,5	199	
4,0	12,1	6,2	209	5,1	220	5,6	220	10,1	151	27	2,2	7,5	1,1	257	4,0	246	5,6	48	3,7	37	
6,0	16,5	3,5	196	7,1	174	12,5	196	14,1	220	28	1,6	7,7	3,0	245	2,2	223	5,4	60	3,3	70	
4,5	11,2	10,1	209	7,5	262	10,9	282	3,3	38	29	1,6	14,1	2,1	228	0,0	>>	4,0	28	1,4	159	
3,5	11,4	5,5	254	7,9	287	7,3	319	4,0	3	30	1,8	6,0	1,4	263	2,0	255	4,2	299	2,1	26	
2,5	7,5	1,1	255	3,4	256	6,1	325	2,8	40	31	2,3	7,0	3,5	246	3,3	250	4,6	43	4,5	259	

MASSERIA MODESTI																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	8,9	1,8	270	3,1	248	3,3	45	8,9	222	1	2,4	7,0	4,7	272	3,9	248	4,5	140	1,4	94
1,2	8,3	1,5	295	1,6	185	2,9	149	3,5	246	2	3,8	13,5	4,1	189	5,5	216	5,8	223	6,0	184
2,4	8,3	1,2	235	2,0	231	4,4	328	6,8	315	3	3,9	13,0	6,6	233	2,1	340	5,5	217	8,3	298
4,2	8,5	7,3	291	8,1	281	6,7	304	5,5	19	4	5,7	12,1	11,5	281	8,7	291	9,1	327	8,0	296
1,9	6,6	5,2	282	3,0	251	4,3	69	2,0	49	5	2,4	7,3	2,8	250	4,9	229	5,6	225	1,4	162
2,4	8,4	1,7	232	1,5	210	6,7	172	2,5	209	6	1,5	6,4	2,1	237	1,1	304	5,0	39	1,7	38
2,5	7,4	4,3	238	4,4	241	5,7	65	2,9	133	7	1,9	5,8	1,6	194	1,2	164	3,1	15	3,8	312
3,1	9,1	5,9	282	4,7	252	6,6	216	6,6	244	8	3,1	7,8	6,0	299	6,3	300	7,1	331	1,3	31
3,3	10,2	3,1	227	6,3	192	8,4	233	4,6	356	9	3,3	9,0	2,7	196	4,7	187	5,4	162	4,6	176
2,1	8,4	4,9	282	2,9	289	4,5	62	4,0	50	10	2,9	7,9	5,0	195	1,8	327	5,2	186	4,1	182
1,9	6,5	0,0	>>	1,9	273	5,5	357	3,4	31	11	2,9	8,0	3,5	243	6,7	292	6,2	344	1,5	11
5,5	10,5	4,9	267	8,1	283	9,0	309	7,9	301	12	1,7	6,1	1,4	240	1,7	237	4,7	43	1,3	139
5,0	10,4	6,9	285	7,5	283	8,3	346	6,0	335	13	1,7	5,7	4,1	189	1,4	240	2,4	358	0,9	358
3,7	9,2	6,0	263	5,2	275	7,4	351	4,9	357	14	1,4	5,8	1,8	284	2,8	222	4,4	26	0,9	114
2,3	6,5	3,3	250	3,6	255	4,6	7	1,9	28	15	3,0	8,6	3,3	201	4,5	193	6,8	226	5,8	177
2,0	10,4	2,1	234	2,5	249	5,0	314	1,0	78	16	3,0	8,2	4,7	195	4,2	169	5,9	250	0,9	7
2,3	6,3	3,1	240	4,3	245	6,0	315	1,9	67	17	2,1	6,1	6,1	286	4,0	300	2,9	32	1,2	25
2,4	7,5	3,7	242	4,6	237	5,1	113	1,6	74	18	1,7	5,8	2,4	252	1,3	241	3,8	75	1,4	86
2,8	9,5	6,2	250	3,4	236	6,6	25	5,4	6	19	3,1	8,0	3,3	205	2,1	245	7,8	176	6,0	170
4,2	9,3	3,3	318	5,3	314	6,9	321	5,6	300	20	2,4	8,2	4,8	190	2,7	199	3,7	137	3,7	174
2,3	7,5	6,1	274	4,1	244	3,2	333	1,5	44	21	1,6	6,8	4,2	199	1,7	242	2,4	153	0,4	122
4,0	8,9	3,1	203	4,5	185	6,5	149	7,1	157	22	1,3	5,1	3,0	249	1,6	240	3,9	30	1,3	226
4,7	12,6	6,8	181	6,6	198	12,6	239	6,0	241	23	1,7	5,6	1,4	253	2,1	250	4,0	59	0,7	207
4,3	11,9	7,3	254	7,2	277	11,3	295	1,6	1	24	3,6	10,9	4,6	186	7,6	163	5,1	168	6,1	168
2,8	8,1	3,7	261	3,2	235	6,8	275	4,1	266	25	2,0	6,0	3,2	214	3,4	210	4,6	122	1,3	291
2,9	9,9	5,4	249	5,0	244	5,1	296	2,9	25	26	2,1	6,2	2,5	313	4,9	268	3,9	357	1,3	37
2,2	5,7	3,0	245	2,3	286	3,0	49	1,4	64	27	1,5	4,7	3,9	253	1,6	241	2,7	15	1,8	233
2,5	6,9	3,9	204	3,1	232	2,7	203	3,9	154	28	1,5	5,5	2,4	239	2,2	250	3,3	29	2,3	205
2,5	6,6	5,1	244	4,8	250	3,4	282	1,9	92	29	1,7	5,6	2,0	244	2,2	252	4,0	50	1,9	182
2,9	9,6	4,3	219	4,7	213	6,4	312	1,7	76	30	2,0	5,7	3,0	265	3,5	251	3,7	326	0,4	235
										31	1,7	5,6	4,1	287	4,1	301	1,9	0	1,4	41
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	5,8	1,7	234	1,4	20	3,9	65	2,3	118	1	3,6	8,6	4,5	254	2,0	239	6,7	170	6,2	175
3,8	10,8	2,8	152	6,8	179	9,5	181	3,8	207	2	3,7	9,3	6,1	181	5,1	181	8,1	189	5,0	189
5,7	15,1	6,8	177	10,2	174	7,7	172	10,5	176	3	4,0	8,8	4,8	179	1,9	270	8,7	303	6,0	301
5,5	12,9	6,8	168	8,6	213	9,0	279	7,7	213	4	3,3	9,3	7,7	310	5,2	296	6,0	337	2,2	232
5,3	12,9	8,3	212	7,1	182	10,4	181	11,0	195	5	0,8	3,6	0,8	296	0,7	288	1,0	347	0,0	>>
3,8	10,3	4,5	166	8,7	240	6,3	204	3,8	219	6	1,6	5,3	2,8	169	1,0	129	2,9	158	1,7	226
2,0	5,7	1,6	55	2,0	254	2,5	292	1,1	285	7	3,5	9,9	4,2	257	5,0	244	9,5	284	2,6	231
3,3	9,4	3,1	252	2,9	236	7,9	172	6,3	174	8	2,5	6,0	4,4	258	3,8	276	2,1	2	1,9	196
2,8	11,5	4,5	152	5,6	167	5,4	174	2,6	79	9	3,4	11,0	4,3	189	1,6	141	7,2	202	4,4	179
2,6	8,3	4,8	213	4,6	210	6,1	246	0,7	6	10	5,2	10,7	7,0	229	5,4	269	10,1	309	5,2	349
4,6	11,7	5,1	180	5,5	178	9,8	163	5,3	140	11	6,2	11,0	8,2	345	8,5	318	9,5	310	8,4	296
8,8	24,0	8,6	119	9,7	154	10,7	167	11,0	158	12	2,5	6,6	3,4	262	1,9	200	6,1	212	4,8	203
5,4	20,8	20,8	156	9,0	188	7,2	181	8,4	234	13	5,6	15,7	4,9	216	3,6	212	10,6	188	14,2	164
2,6	7,0	5,1	208	3,5	237	5,3	186	4,3	183	14	7,2	19,3	9,3	268	12,3	285	15,1	303	7,0	296
5,4	11,4	6,5	185	8,8	189	8,0	159	9,7	168	15	2,9	7,9	3,9	249	3,3	221	7,2	218	6,2	191
6,8	18,5	7,7	164	6,4	156	11,8	173	11,3	168	16	4,0	9,8	6,7	203	2,1	221	9,4	175	9,6	176
8,3	21,9	15,0	161	16,0	164	17,2	159	6,5	206	17	6,8	15,8	6,1	176	8,8	180	10,8	165	12,8	170
3,4	9,8	5,8	217	3,3	221	5,4	151	4,3	165	18	5,9	13,1	10,6	187	6,3	173	9,7	165	9,0	155
3,1	12,5	1,7	159	4,5	188	11,2	165	1,8	133	19	8,4	17,1	9,9	158	13,1	161	15,0	154	14,0	161
3,2	7,7	1,9	191	6,4	232	6,2	195	5,5	237	20	3,8	11,9	6,4	167	5,8	181	7,0	216	2,7	153
1,9	7,9	1,9	109	4,7	220	3,0	184	1,7	217	21	5,6	18,2	5,7	155	7,9	171	12,7	197	7,5	211
2,6	5,9	2,0	228	4,0	220	4,2	170	3,8	170	22	7,4	19,0	6,3	193	9,8	171	12,5	220	13,2	227
6,0	16,0	5,8	191	5,6	184	9,9	164	11,7	163	23	6,4	16,8	11,4	257	5,3	261	9,4	293	8,7	302
6,7	19,0	10,4	170	10,5	153	12,7	134	6,7	156	24	5,9	17,3	10,8	298	12,1	304	9,1	325	4,8	287
2,1	8,1	6,3	158	1,9	157	3,3	17	3,4	46	25	4,2	10,7	6,1	237	6,6	292	7,1	330	2,0	267
3,7	8,5	3,5	307	7,3	306	5,7	304	4,2	288	26	4,8	9,9	5,3	260	7,4	283	8,7	327	4,7	308
3,2	10,8	3,0	254	5,5	226	7,8	203	3,9	199	27	3,1	7,4	5,5	305	4,4	281	6,5	330	2,2	297
4,6	12,6	7,5	193	6,6	188	5,6	254	8,1	227	28	5,4	13,8	4,7	304	9,5	310	8,4	349	10,9	335
4,7	11,3	7,4	253	6,5	261	9,9	244	5,2	222	29	6,1	12,7	9,3	7	9,2	353	10,3	345	8,8	338
3,3	7,7	7,1	215	7,0	305	6,7	318	1,7	330	30	4,8	13,1	7,9	3	10,7	13	7,2	14	2,7	351
										31	4,6	8,5	7,0	312	5,0	269	5,6	314	5,3	281

BARI (PRESIDENZA REGIONE)

GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
3,3	10,1	9,2	299	7,8	320	9,1	321	6,1	338	1	2,7	11,0	5,2	178	2,7	167	7,7	178	7,2	157	
3,1	14,8	4,9	245	3,4	222	2,7	257	14,7	50	2	5,0	18,1	7,8	165	6,5	132	12,6	165	13,1	157	
4,9	19,5	11,2	355	10,1	341	9,7	330	7,9	286	3	1,4	12,2	12,2	180	3,2	250	1,6	159	1,6	195	
4,3	20,0	8,2	321	8,1	36	11,7	286	2,7	139	4	1,6	7,4	2,6	232	2,3	233	4,3	289	3,6	280	
3,8	12,2	8,6	314	6,4	330	7,6	329	5,8	256	5	3,9	14,6	6,2	282	7,5	270	7,1	311	10,2	309	
4,2	13,8	4,1	261	6,7	265	8,6	274	12,7	314	6	2,9	11,6	6,1	278	5,6	300	5,8	307	2,4	352	
4,4	15,8	10,6	285	15,2	329	11,3	322	6,0	4	7	1,9	6,5	4,6	271	4,8	290	3,6	303	2,1	305	
2,0	8,1	5,6	285	2,3	244	1,9	311	4,7	192	8	1,4	4,5	3,2	230	2,2	205	2,0	302	2,4	286	
2,7	12,4	3,9	199	4,8	188	3,6	280	9,0	311	9	1,4	5,2	3,9	247	4,2	251	2,7	327	1,6	148	
2,5	11,7	5,0	252	3,9	228	8,3	267	6,1	268	10	1,7	8,5	1,5	229	1,0	299	3,4	79	6,6	180	
2,0	7,9	6,4	275	4,8	261	3,2	286	7,9	53	11	3,2	16,0	4,7	182	5,5	186	8,5	234	4,9	299	
3,4	11,7	5,4	259	5,7	280	5,3	299	10,8	325	12	5,9	17,4	7,9	251	13,1	325	11,9	318	9,8	317	
1,5	6,0	5,5	285	4,9	243	1,9	299	1,3	181	13	5,0	16,2	10,3	230	14,0	316	10,4	327	14,2	17	
1,9	8,8	2,5	216	3,7	178	2,2	225	2,4	87	14	4,1	12,3	6,0	285	11,8	328	8,9	334	4,7	322	
3,9	14,4	6,0	348	5,8	295	8,4	347	12,2	315	15	2,7	15,1	6,5	296	5,2	309	4,8	292	0,4	184	
1,4	4,6	3,2	185	3,4	219	0,9	32	0,8	245	16	2,0	7,5	7,5	47	3,0	223	4,6	301	3,1	322	
1,7	6,1	3,0	208	4,6	211	2,2	85	3,2	182	17	1,3	4,1	2,7	253	4,0	243	2,4	301	0,0	>>	
2,0	6,8	4,4	210	5,3	190	3,9	239	2,1	188	18	0,8	3,1	2,7	229	1,8	193	1,6	329	1,1	83	
1,1	5,3	4,7	218	1,4	255	1,9	60	0,6	266	19	0,7	2,8	0,4	236	2,2	206	1,2	2	0,3	38	
1,2	3,7	3,6	233	2,1	221	1,5	326	2,0	140	20	1,6	5,0	2,1	230	5,0	263	4,1	310	3,1	294	
1,0	4,5	2,2	176	1,4	149	4,2	112	2,6	157	21	1,8	5,2	3,2	233	3,1	247	4,4	317	3,7	330	
1,1	8,0	0,9	83	0,9	267	1,7	321	4,2	229	22	2,6	14,1	3,1	242	2,7	249	4,1	308	7,2	306	
1,2	5,4	2,8	188	2,1	196	1,9	7	1,3	343	23	6,5	18,5	11,0	336	12,0	16	14,2	45	13,0	51	
2,1	11,6	2,7	185	2,3	186	6,7	77	4,8	96	24	3,2	10,7	9,5	86	5,0	75	4,2	53	6,5	305	
4,9	15,9	9,5	94	9,0	91	11,2	322	9,2	294	25	3,6	14,7	7,7	41	8,5	345	11,6	82	9,0	55	
3,9	12,3	11,1	308	7,5	282	7,5	313	7,2	310	26	2,8	9,2	6,2	278	4,9	255	4,9	314	8,1	279	
1,9	6,2	4,9	257	4,0	229	3,1	196	3,5	203	27	2,0	8,1	5,2	293	4,5	318	5,6	9	3,4	333	
2,3	9,2	3,3	163	3,5	134	5,7	227	4,9	235	28	1,4	6,2	4,3	255	4,0	237	1,5	348	4,0	122	
1,4	5,2	3,6	189	3,5	236	2,3	340	2,3	336	29											
1,3	5,1	4,0	256	1,9	233	1,3	345	3,1	169	30											
2,0	8,8	4,1	211	4,7	230	6,4	275	1,6	147	31											

MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,6	5,6	2,5	192	3,0	188	3,3	78	2,6	114	1	0,9	3,5	2,5	228	1,6	191	2,0	3	1,0	311	
2,2	9,3	2,4	274	3,3	307	7,7	316	3,4	278	2	1,4	6,6	1,5	193	1,8	194	4,3	68	4,0	185	
1,4	4,1	2,9	241	2,0	236	3,0	307	1,4	307	3	1,7	6,9	3,2	183	2,8	188	4,2	121	4,7	201	
1,4	5,9	3,1	222	2,7	214	3,7	73	4,9	230	4	4,0	16,7	5,8	160	5,2	194	12,2	170	8,8	149	
1,2	5,9	2,4	209	3,6	224	1,5	343	0,5	206	5	4,1	15,7	12,1	166	13,7	167	11,0	182	6,6	188	
1,8	8,3	2,9	226	1,2	205	2,5	50	1,4	112	6	1,1	5,1	1,4	328	3,5	261	2,5	315	2,0	86	
3,2	11,7	7,4	200	6,0	188	5,6	193	6,5	172	7	1,2	5,0	1,3	186	3,7	187	2,0	8	2,1	192	
2,9	9,2	5,1	189	5,2	191	4,3	183	5,1	177	8	1,7	9,1	3,8	195	2,4	292	5,0	289	3,5	290	
1,0	4,6	3,6	202	1,5	197	2,0	0	1,4	69	9	2,3	8,9	4,1	243	5,0	271	6,0	295	2,4	309	
1,3	7,0	1,7	201	2,1	195	2,7	210	6,7	186	10	1,2	7,1	1,1	283	0,4	>>	3,9	49	3,3	188	
1,7	14,2	1,6	195	1,3	145	6,9	238	4,9	230	11	2,0	9,4	3,3	220	3,8	188	4,6	230	4,6	179	
6,4	19,4	4,9	312	19,0	332	12,9	317	16,3	317	12	1,2	4,3	2,1	200	3,3	223	2,7	289	0,6	163	
2,2	9,5	7,9	335	4,9	260	3,1	310	3,5	117	13	1,4	4,9	3,2	255	2,6	260	3,7	315	0,8	360	
3,5	16,0	2,7	199	3,7	190	15,4	318	10,4	357	14	1,8	5,6	4,5	268	5,0	249	5,3	326	3,5	153	
1,5	6,4	5,2	226	3,5	217	3,5	312	0,9	108	15	1,8	7,3	2,6	212	3,4	231	2,7	346	4,3	324	
1,7	6,2	3,1	192	3,6	188	3,9	92	2,4	137	16	1,4	5,5	3,5	261	2,3	240	4,4	307	1,2	53	
2,1	8,8	1,5	167	3,3	195	3,1	63	6,0	178	17	1,4	6,4	1,7	236	2,7	232	5,6	335	1,4	336	
1,8	8,6	4,3	181	1,0	136	4,3	140	8,2	181	18	1,5	5,6	3,4	232	2,6	245	3,6	317	4,4	327	
1,4	8,5	0,9	214	1,9	265	2,9	294	4,0	189	19	1,4	4,6	2,0	243	3,2	268	3,9	317	1,9	318	
2,3	9,0	3,5	302	3,6	254	4,2	307	6,0	309	20	1,6	5,9	2,8	259	3,0	254	3,4	312	1,4	319	
2,9	10,0	3,7	262	4,3	249	4,4	307	9,1	331	21	1,6	6,4	2,1	192	1,8	192	3,3	87	4,8	155	
2,2	7,1	2,2	251	3,4	287	4,4	304	4,7	322	22	3,5	18,6	3,2	99	3,4	107	11,8	156	10,5	159	
1,8	6,8	3,7	239	2,6	235	4,3	341	2,9	274	23	4,4	19,8	12,7	150	14,6	176	8,8	166	6,1	189	
0,9	3,6	2,5	238	1,7	227	1,5	45	1,6	80	24	2,7	10,3	9,2	190	3,1	175	6,6	165	5,8	178	
1,1	4,2	1,4	237	1,4	199	2,4	51	2,7	96	25	2,3	8,0	2,7	124	4,8	205	4,4	96	3,7	158	
2,8	14,7	2,6	242	1,3	155	6,0	300	12,1	336	26	2,1	8,9	2,0	87	3,5	146	5,6	165	5,1	190	
2,7	9,7	5,5	281	5,4	266	6,4	305	7,5	327	27	1,8	7,3	5,7	264	5,5	302	6,7	329	1,9	47	
3,7	11,9	5,2	290	7,2	88	6,1	57	9,5	340	28	2,0	8,4	3,3	206	0,9	142	4,5	70	6,6	261	
2,8	10,4	5,7	262	1,9	208	5,3	52	6,8	306	29	1,8	6,1	3,1	247	2,5	187	3,7	71	2,7	296	
2,3	7,8	6,8	267	3,6	255	4,5	303	6,0	321	30	1,9	6,5	3,0	238	5,1	236	4,8	298	1,7	138	
1,3	5,4	3,8	259	2,7	236	3,3	296	1,1	322	31											

BARI (PRESIDENZA REGIONE)

MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,3	4,5	1,9	191	3,3	231	3,0	334	2,2	56	1	2,4	9,3	5,2	270	4,2	270	4,7	313	6,8	315	
1,6	5,4	2,6	230	2,7	222	1,9	143	2,8	100	2	1,1	4,3	3,0	234	2,0	247	3,1	320	1,3	61	
1,8	7,5	4,7	237	1,6	162	4,2	176	5,3	188	3	1,3	4,6	2,5	243	1,7	240	4,6	307	2,6	89	
1,7	8,4	2,2	127	2,6	130	4,2	126	6,9	174	4	1,2	4,7	4,7	234	2,7	293	3,1	57	3,5	85	
1,7	9,4	1,3	328	2,0	229	2,4	78	3,9	82	5	1,5	5,9	1,9	233	1,4	251	2,5	61	5,0	179	
3,1	12,2	6,8	241	3,5	204	2,7	309	8,5	272	6	1,9	5,6	3,7	190	3,4	193	3,3	85	3,3	104	
3,7	11,8	7,6	261	6,1	277	11,1	308	8,4	320	7	1,4	5,3	4,3	198	1,6	201	3,3	96	5,2	79	
1,5	6,6	3,8	225	2,1	216	2,9	62	4,5	66	8	1,0	4,7	1,1	189	0,6	194	3,2	75	1,8	102	
1,7	8,9	3,3	149	3,1	160	8,0	196	0,5	86	9	1,1	4,7	2,9	272	1,9	230	2,6	345	4,0	307	
1,2	4,1	2,6	226	1,9	243	2,8	42	2,4	81	10	0,9	3,9	1,4	165	1,7	207	1,6	346	1,3	43	
1,6	7,6	1,7	226	1,4	173	3,2	65	3,0	88	11	1,5	5,9	1,6	172	2,9	164	3,7	83	4,7	88	
1,3	6,7	5,1	206	1,8	163	3,1	188	1,8	187	12	2,2	7,9	4,6	203	2,8	159	6,0	92	6,3	192	
1,6	7,4	2,1	116	2,6	266	4,3	104	5,2	60	13	1,2	4,8	4,3	159	1,8	212	2,6	24	2,6	330	
2,6	9,1	3,9	359	7,1	329	4,3	296	5,3	272	14	1,2	5,2	2,8	270	1,9	236	3,4	325	3,4	282	
1,9	7,0	6,3	273	5,1	263	4,2	319	4,3	56	15	1,1	6,3	2,3	211	2,1	198	2,1	78	2,1	100	
1,5	6,2	1,6	263	1,0	306	4,4	46	4,6	302	16	1,3	7,0	4,5	252	1,1	48	7,0	330	1,1	78	
1,4	6,0	3,4	318	1,5	229	4,8	58	4,5	93	17	1,2	4,2	2,7	231	1,8	243	3,7	48	1,3	9	
2,0	10,0	3,0	120	4,4	115	6,3	149	4,5	189	18	1,3	4,7	0,9	295	2,8	239	3,7	52	2,0	319	
1,1	6,0	0,6	200	0,9	136	1,0	89	1,2	140	19	1,1	4,6	1,8	233	1,0	213	3,5	51	1,9	55	
1,7	9,6	4,2	249	3,7	212	1,9	72	5,2	173	20	1,2	4,4	2,6	241	0,7	264	1,8	79	2,4	81	
1,6	6,5	3,1	191	3,9	192	3,6	78	2,0	86	21	1,3	4,6	3,1	185	1,9	216	3,3	65	3,3	96	
1,0	4,5	1,4	217	0,7	158	3,4	73	1,8	86	22	1,5	6,5	1,2	174	1,5	158	4,1	98	2,7	94	
1,2	5,0	2,4	259	2,0	248	2,4	323	3,3	303	23	1,6	6,2	5,7	199	4,4	252	3,7	36	2,0	185	
1,2	5,5	1,9	254	2,9	252	2,8	340	0,7	347	24	2,9	11,5	1,5	271	3,7	262	4,4	316	7,8	301	
1,4	7,8	1,0	202	2,5	225	4,7	72	3,8	88	25	3,2	9,3	4,5	275	5,5	279	7,1	309	7,1	317	
1,6	8,3	1,2	97	1,9	145	2,0	104	5,7	102	26	1,9	6,2	3,2	275	3,7	281	2,8	303	3,5	312	
3,5	19,6	2,0	133	5,2	122	14,6	149	7,6	186	27	1,4	4,9	3,9	276	4,0	273	4,2	312	2,5	314	
2,1	8,8	2,1	159	1,3	160	5,8	143	2,1	200	28	2,1	9,2	2,2	232	2,4	252	6,5	311	5,6	311	
1,9	10,1	3,3	175	5,2	197	10,1	212	2,6	169	29	3,0	8,7	4,8	298	6,6	309	4,8	316	7,1	316	
1,2	5,6	2,6	250	1,6	223	2,7	48	4,1	330	30	1,5	5,3	4,0	239	3,4	281	3,3	53	1,8	55	
3,4	10,6	2,7	296	4,2	266	7,3	318	9,1	310	31											

LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,3	4,6	2,3	195	2,2	230	2,3	9	3,2	77	1	1,3	4,6	2,1	225	2,6	239	2,9	342	1,0	351	
1,1	3,9	0,9	204	2,1	230	3,0	330	1,9	306	2	1,4	5,9	1,6	233	2,0	197	3,9	56	4,1	109	
1,4	6,0	1,3	300	3,3	228	4,3	332	0,9	346	3	3,2	10,7	2,0	304	4,0	266	9,3	311	7,9	326	
1,4	6,7	2,1	317	4,5	261	2,9	130	2,6	351	4	2,7	9,6	4,8	263	5,1	271	4,8	304	8,0	314	
1,1	4,6	1,7	227	2,1	248	3,0	324	1,5	358	5	1,6	6,2	4,7	313	3,1	253	3,8	325	1,9	55	
1,3	4,5	2,2	233	1,4	230	3,0	36	2,7	83	6	1,4	5,2	1,9	199	1,6	182	4,1	82	4,7	92	
1,4	7,9	3,4	239	1,8	240	4,0	69	1,6	81	7	1,8	7,2	4,1	200	1,7	154	6,8	78	5,6	160	
1,8	7,2	2,6	237	4,1	283	3,9	51	3,4	84	8	1,6	6,1	2,5	204	1,6	143	4,4	74	5,5	177	
1,9	13,7	2,4	200	1,7	311	3,1	68	5,3	168	9	1,6	8,1	3,7	267	3,9	283	3,0	339	1,8	333	
2,3	11,7	2,4	76	1,9	76	3,8	87	2,1	115	10	1,0	3,5	1,9	249	2,5	236	2,1	341	1,2	51	
3,3	10,2	5,1	268	7,5	313	5,6	323	7,9	315	11	1,2	3,7	1,8	246	2,7	218	3,5	312	1,4	325	
1,6	4,9	2,6	249	2,8	231	3,7	82	3,5	196	12	0,9	3,2	2,4	225	2,0	226	2,3	334	1,1	57	
1,8	10,0	1,5	181	2,5	182	4,5	79	4,2	240	13	1,0	4,5	2,1	224	2,5	228	2,2	333	1,0	2	
3,3	11,3	6,3	269	6,8	291	11,3	325	7,0	322	14	2,4	12,1	1,6	194	3,4	234	2,2	180	8,2	319	
2,0	5,5	3,3	236	3,6	245	4,1	322	3,4	48	15	3,7	12,5	6,7	297	5,2	275	9,2	321	9,0	321	
3,6	13,6	5,0	56	3,7	243	13,6	322	6,9	309	16	1,8	6,6	4,5	277	3,3	239	5,1	331	5,7	297	
2,1	11,3	11,3	315	4,2	277	4,9	337	3,2	324	17	1,7	7,0	3,0	235	3,4	253	6,7	328	1,7	50	
1,7	6,1	3,3	227	2,7	207	2,1	174	2,8	77	18	1,5	4,9	2,7	228	2,3	221	3,3	68	2,1	85	
1,2	3,8	2,7	187	2,2	227	1,8	188	2,8	55	19	1,1	4,9	2,0	185	2,5	189	3,9	46	3,2	85	
1,2	5,1	1,6	244	2,4	219	2,1	321	2,0	52	20	1,4	5,0	1,3	166	2,2	237	3,0	102	2,9	89	
0,9	3,5	1,4	216	2,0	224	1,8	61	1,5	54	21	1,3	4,7	2,0	186	2,5	221	3,3	73	1,4	70	
1,6	6,7	2,1	203	2,6	227	3,6	335	4,1	328	22	1,2	4,9	2,1	227	2,6	235	2,6	339	1,7	57	
2,6	9,7	3,8	278	4,1	264	6,9	300	3,3	294	23	2,3	8,0	3,5	315	3,9	277	4,3	332	7,1	323	
2,0	6,0	3,7	257	4,1	273	5,4	325	3,3	284	24	1,5	4,7	4,4	273	2,4	252	3,2	316	2,1	327	
1,3	4,3	1,6	255	3,1	294	3,1	54	3,0	70	25	1,6	5,1	2,8	249	2,7	256	3,0	315	3,0	313	
1,7	7,0	1,3	176	2,1	172	4,6	78	3,7	81	26	1,3	5,0	4,4	260	3,5	237	3,2	323	2,3	326	
2,3	9,8	3,8	197	2,6	190	5,1	86	7,6	190	27	1,2	4,3	2,0	216	3,0	255	2,7	22	1,7	60	
3,5	13,6	3,8	182	5,1	170	10,2	233	6,4	240	28	1,3	6,7	1,5	225	2,6	201	2,4	318	2,6	82	
1,9	6,7	6,1	227	3,8	250	2,7	321	3,6	319	29	1,2	4,7	1,5	181	2,2	235	4,4	319	1,4	318	
1,7	5,9	2,9	288	3,5	294	3,3	327	3,5	327	30	1,4	5,6	1,7	209	2,8	234	4,2	318	3,7	332	
1,4	5,7	1,7	304	2,0	252	3,4	316	1,1	66	31	1,3	4,3	1,7	246	2,4	254	3,6	323	2,5	327	

BARI (PRESIDENZA REGIONE)

SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	3,9	1,8	224	2,1	230	2,4	10	1,5	50	1	1,3	5,5	2,3	229	1,3	235	3,5	47	2,4	113
1,0	7,0	2,1	232	1,5	238	2,5	57	2,2	239	2	1,9	7,3	1,9	170	3,0	209	4,8	49	6,6	198
1,8	7,8	2,2	232	1,9	249	4,0	297	3,0	318	3	1,5	8,3	2,1	199	1,4	197	2,3	308	2,9	242
2,9	8,7	6,8	286	4,9	258	4,6	313	6,7	310	4	3,3	12,0	5,2	253	6,4	336	8,8	331	4,3	308
1,3	5,4	4,1	261	2,9	239	1,7	176	1,6	58	5	1,4	4,4	3,8	236	2,4	188	2,5	337	3,9	62
1,7	7,7	1,9	224	1,7	189	3,9	81	4,5	189	6	1,2	5,9	1,8	234	2,3	221	3,1	353	3,1	43
1,3	6,8	3,9	216	1,7	233	3,7	153	2,2	134	7	1,6	8,3	2,7	192	2,2	186	2,4	273	5,6	62
2,0	7,8	3,2	234	3,4	252	4,9	57	6,2	179	8	1,8	7,8	5,2	50	2,1	237	5,2	337	1,3	312
1,7	6,6	2,8	224	3,9	183	3,3	57	4,4	159	9	2,2	7,1	2,2	188	3,2	190	4,9	77	4,9	183
1,9	6,1	2,5	189	3,4	264	2,9	318	4,9	67	10	1,9	6,1	4,7	190	2,4	205	3,9	162	4,6	180
2,0	7,6	2,1	222	3,0	250	7,6	313	3,2	186	11	2,0	6,7	2,6	220	4,8	239	3,3	300	3,6	311
3,1	12,8	4,4	277	4,3	242	5,3	311	9,1	329	12	1,2	4,3	1,2	226	2,5	228	2,7	335	2,5	92
3,3	11,0	5,0	277	4,5	292	6,5	318	9,4	335	13	1,0	4,0	2,9	189	2,6	212	2,6	324	1,1	51
3,0	10,4	3,9	245	4,6	276	5,1	306	9,7	326	14	1,1	4,1	2,4	226	3,3	224	3,8	315	1,1	68
1,4	4,5	3,9	263	3,2	251	3,4	211	2,0	320	15	1,7	7,2	1,7	182	1,7	178	4,5	72	2,4	135
1,1	3,3	2,8	225	2,7	225	3,1	36	1,6	90	16	1,7	7,1	6,5	189	4,8	202	3,6	47	0,9	177
1,4	5,2	2,0	203	1,6	190	3,0	49	2,6	104	17	1,5	5,0	3,5	238	3,7	248	4,6	322	1,9	331
1,3	5,4	1,6	212	1,9	188	3,8	57	3,9	84	18	1,1	4,3	3,8	221	2,8	224	2,7	335	2,0	99
2,0	11,7	1,7	147	1,0	207	4,2	9	4,8	331	19	1,4	7,4	0,7	266	2,8	191	4,3	78	2,1	158
3,5	11,4	6,1	180	3,8	10	7,2	327	11,3	316	20	1,6	6,7	1,4	108	1,9	189	3,8	54	1,6	158
1,7	6,0	5,7	263	4,3	245	5,0	311	1,7	40	21	0,8	5,5	5,5	189	2,2	193	1,3	343	1,7	100
2,1	8,2	2,2	193	2,5	179	5,0	139	6,4	187	22	1,2	3,9	2,3	227	3,1	224	2,2	335	0,7	331
1,4	7,0	5,0	178	4,2	232	2,3	334	1,6	85	23	1,1	4,5	2,8	205	4,5	232	2,3	336	1,6	141
2,5	9,6	3,1	243	4,7	277	6,3	296	4,0	308	24	1,4	5,7	1,0	166	4,4	181	4,7	73	5,7	181
1,6	6,4	2,9	234	1,8	229	3,1	56	4,7	121	25	0,9	4,7	1,2	187	2,1	188	2,9	324	3,3	51
1,3	6,2	3,0	221	1,8	188	5,7	320	2,3	353	26	1,5	7,8	3,9	313	2,4	250	2,3	303	3,2	320
1,3	4,3	4,0	307	3,4	240	2,7	331	1,3	77	27	1,1	3,5	3,3	224	1,7	188	3,0	330	1,1	294
1,3	5,8	2,4	195	1,8	183	3,0	66	4,7	73	28	0,9	3,7	2,1	192	2,2	207	2,2	331	1,1	127
1,1	4,6	2,1	192	2,1	244	1,1	296	1,3	75	29	1,0	4,0	2,9	223	2,4	190	1,0	327	2,0	115
1,3	6,3	3,7	224	1,9	255	5,0	305	2,1	102	30	1,3	4,4	1,7	242	2,9	223	4,3	317	0,3	325
										31	1,4	5,3	2,6	232	4,9	265	5,2	325	2,3	330
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	3,7	2,4	240	1,6	188	2,1	330	1,8	130	1	0,8	6,2	1,7	232	1,6	185	2,2	67	2,1	135
2,0	7,6	2,7	190	1,5	158	4,4	178	5,7	177	2	1,6	9,4	0,0	>>	2,1	99	7,0	185	4,7	179
2,9	10,6	4,7	172	6,2	168	4,5	171	7,3	169	3	3,0	11,1	4,7	197	4,5	279	5,4	293	8,9	321
2,9	11,1	8,4	167	5,7	184	9,4	241	2,4	195	4	2,6	10,2	7,9	317	5,2	278	6,1	332	2,8	62
3,1	13,8	5,4	185	6,9	183	8,6	182	5,5	154	5	1,1	4,7	1,3	230	2,1	232	2,1	270	2,9	254
1,1	6,2	3,5	137	1,5	111	1,5	7	2,8	229	6	0,9	3,3	1,9	227	1,6	216	1,9	275	2,1	256
1,3	5,0	2,7	178	3,2	213	2,0	307	1,3	326	7	1,2	4,8	2,8	223	1,8	222	2,3	306	1,8	164
2,3	8,8	4,3	251	2,2	198	5,5	172	5,9	156	8	1,0	5,5	1,8	194	2,2	219	2,6	314	1,9	149
2,3	8,9	4,4	184	4,8	172	5,4	187	3,9	235	9	2,3	7,5	4,7	187	3,2	201	4,0	159	4,4	182
1,7	7,2	3,0	198	5,2	188	4,0	252	2,7	129	10	2,7	10,9	2,0	179	3,4	228	5,3	304	2,6	151
1,6	7,6	2,1	190	0,5	205	6,5	169	5,5	114	11	4,1	13,0	12,9	336	12,3	327	8,4	317	6,2	274
4,0	17,3	4,4	116	7,0	105	10,6	154	10,3	119	12	1,4	7,3	4,4	240	2,4	227	2,2	143	3,1	183
3,0	12,5	9,1	118	8,0	151	9,2	180	1,8	262	13	2,8	13,7	0,0	>>	2,7	210	6,4	154	8,8	179
1,3	4,7	2,7	200	4,3	190	3,0	188	2,1	132	14	3,0	12,0	5,2	243	4,8	248	7,7	275	5,1	265
2,7	13,0	2,0	165	1,8	160	9,5	165	10,0	163	15	1,8	6,6	3,5	221	3,0	183	0,0	>>	6,0	197
4,0	13,3	10,7	165	8,9	173	10,7	157	8,1	134	16	1,1	6,9	4,7	191	1,1	164	4,2	155	1,8	140
3,9	18,4	9,0	131	9,0	126	18,4	171	1,5	203	17	1,8	10,2	2,1	130	1,1	92	8,2	174	4,6	115
1,6	6,7	3,8	194	2,8	183	3,5	141	3,8	128	18	1,7	8,5	3,6	153	2,5	149	6,4	135	2,8	91
1,2	5,2	1,7	80	2,3	169	1,4	105	4,0	122	19	2,5	10,9	1,5	72	5,1	99	6,6	136	8,8	138
1,7	7,5	2,5	167	2,0	163	5,7	190	5,0	219	20	1,7	7,2	4,9	163	3,0	177	2,5	316	2,4	181
1,4	6,5	1,1	157	2,5	202	2,2	323	1,4	155	21	3,5	15,1	4,0	165	4,0	167	8,8	183	4,8	187
1,2	5,5	2,5	190	1,8	175	2,0	149	4,4	174	22	3,8	15,8	5,7	180	8,5	167	10,7	217	5,8	223
2,3	12,6	3,7	188	1,4	152	8,5	159	4,0	110	23	3,4	19,0	7,1	250	4,7	273	11,3	318	9,4	296
2,8	12,0	6,8	145	5,5	129	9,4	94	5,7	110	24	3,6	17,6	6,8	272	4,4	289	9,3	324	7,9	323
0,9	5,1	4,9	149	1,1	118	4,9	46	3,0	75	25	1,4	5,6	3,3	189	3,8	242	3,5	298	1,2	284
1,3	4,9	3,1	276	3,7	249	2,8	297	0,0	>>	26	3,1	10,7	2,9	218	5,0	236	8,2	317	8,1	317
1,8	6,5	2,1	192	2,5	196	3,8	160	6,3	179	27	2,2	7,2	3,9	266	5,1	264	5,2	327	5,0	318
2,3	8,7	5,7	179	5,2	185	5,3	200	5,6	221	28	3,7	18,7	3,6	335	8,1	349	11,7	329	8,0	11
1,5	8,1	3,8	238	1,0	224	2,9	303	3,2	218	29	4,2	16,8	8,1	20	9,7	0	11,8	331	7,2	193
1,8	7,0	4,7	202	3,6	241	4,3	300	5,6	315	30	3,9	15,0	6,1	200	9,6	28	12,9	51	5,5	37
										31	2,5	6,7	4,2	245	5,3	237	5,7	288	4,3	249

MONTURSI																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,4	9,8	4,3	350	5,2	330	6,4	352	3,2	312	1	4,0	11,7	4,3	137	5,7	180	8,3	156	6,2	134
2,5	11,3	4,4	306	2,2	251	4,9	275	9,8	25	2	8,3	18,4	9,9	133	12,7	134	13,2	134	13,6	138
4,1	12,7	3,2	347	10,1	313	6,8	8	9,5	312	3	2,6	11,2	9,0	151	4,1	194	8,1	218	1,5	96
3,6	10,6	6,4	333	6,2	344	6,5	330	5,1	320	4	1,3	8,3	1,5	357	1,9	317	3,2	11	2,9	339
3,8	9,5	5,3	313	5,5	315	5,7	327	6,6	298	5	3,6	11,0	7,5	334	7,9	360	9,4	335	6,1	336
4,0	11,2	5,7	320	8,6	310	5,8	299	2,3	21	6	4,6	13,8	7,6	321	9,9	323	9,8	326	4,2	318
2,3	10,1	5,0	345	5,8	341	9,8	358	2,9	12	7	2,0	8,2	5,6	325	5,0	324	5,2	2	1,0	318
2,0	5,5	2,7	316	3,6	306	5,3	288	5,0	146	8	1,1	5,1	1,0	275	1,1	197	3,7	323	1,7	319
2,5	8,9	2,7	180	3,0	150	5,9	304	7,4	326	9	1,3	4,6	2,6	312	2,7	296	2,3	354	1,0	143
3,5	11,0	2,9	312	4,5	321	8,5	313	7,8	308	10	2,3	6,6	0,9	200	2,4	268	5,6	246	5,9	141
1,9	6,5	3,3	288	2,9	315	3,4	16	5,1	45	11	4,2	14,2	4,6	141	3,8	143	9,0	187	8,3	321
4,1	12,1	4,9	316	7,4	326	9,6	326	6,6	328	12	3,6	12,8	9,7	307	7,1	327	10,5	333	5,6	340
2,0	6,4	4,1	288	5,4	291	3,0	304	0,4	289	13	3,5	13,7	9,0	16	8,9	17	12,0	6	9,6	11
1,7	7,5	2,5	252	3,6	143	1,9	134	3,8	360	14	3,8	13,4	4,7	5	5,6	318	9,5	332	6,1	325
2,8	13,1	4,3	322	4,1	306	7,5	13	3,4	348	15	2,5	11,4	7,6	318	5,1	341	6,3	350	3,6	332
2,0	7,5	1,7	295	3,4	255	6,0	260	1,6	298	16	1,5	7,1	1,2	311	1,6	360	4,6	350	2,5	6
1,2	4,6	1,7	233	1,9	192	3,4	173	2,2	194	17	1,2	4,7	2,2	295	1,6	295	4,1	351	1,2	15
2,0	8,0	2,2	149	1,5	140	5,6	193	2,0	215	18	0,9	3,8	1,4	303	1,4	283	3,2	356	0,8	131
1,3	8,2	2,3	203	1,6	191	4,9	142	2,2	135	19	1,0	4,1	1,3	219	1,0	204	3,7	148	1,2	157
0,8	3,6	1,1	244	1,1	294	2,9	137	1,1	245	20	1,2	4,9	0,5	261	1,4	290	3,7	4	1,3	27
2,0	6,9	0,9	144	2,4	138	5,6	139	1,6	137	21	1,6	6,9	2,3	314	3,6	310	6,6	354	0,9	36
2,6	8,0	3,3	158	4,6	153	6,2	147	0,7	259	22	2,8	10,9	1,9	305	2,0	270	5,7	327	4,3	309
1,2	7,4	1,0	155	2,6	217	5,4	193	1,0	294	23	4,2	15,9	8,2	327	11,9	13	9,6	26	8,0	30
3,2	11,9	1,4	142	2,8	117	8,3	132	6,4	86	24	2,4	9,9	7,8	35	2,5	11	7,5	33	4,0	340
3,8	14,6	3,8	62	1,4	66	7,5	316	10,4	314	25	1,8	10,0	1,3	307	4,6	333	9,8	51	3,2	356
5,2	12,4	9,5	325	10,4	320	8,6	314	9,0	310	26	4,5	11,4	6,3	326	4,4	307	7,7	333	5,9	313
2,1	6,3	5,8	312	2,9	259	4,4	171	3,9	153	27	2,5	11,8	7,8	321	5,2	350	6,8	22	1,6	22
2,8	10,2	3,5	130	8,2	155	7,1	149	4,1	199	28	1,8	4,9	3,9	286	1,5	306	4,8	285	3,0	159
1,3	5,4	3,0	235	1,1	301	2,6	157	1,6	339	29										
1,6	8,6	3,1	315	1,8	302	3,3	248	1,1	174	30										
3,2	11,2	2,3	259	5,5	239	10,1	272	2,0	203	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,8	7,3	3,7	242	4,3	263	6,0	299	4,8	136	1	1,2	4,8	1,6	306	1,5	297	3,3	27	1,6	17
2,3	9,0	2,7	274	2,0	16	6,4	345	3,4	323	2	1,9	7,6	0,9	252	1,8	253	5,2	169	3,0	170
1,2	6,0	3,1	313	1,4	293	6,0	360	0,5	309	3	2,3	7,6	1,2	133	0,9	154	5,8	158	6,6	136
2,1	7,1	2,1	257	1,6	256	5,6	264	3,5	138	4	6,4	17,1	3,6	135	6,8	136	10,0	135	11,6	136
1,8	6,9	2,4	173	1,9	112	6,9	121	4,0	185	5	5,5	14,9	14,2	141	13,5	135	8,9	138	7,0	137
2,2	8,8	3,9	246	1,7	290	3,2	203	4,7	137	6	1,0	5,7	5,1	138	1,2	23	1,3	333	2,8	139
5,5	12,8	3,8	135	6,9	138	9,3	136	10,5	140	7	1,1	5,6	0,2	>>	1,8	131	2,6	166	1,2	58
3,7	10,1	9,0	139	7,5	138	6,7	150	5,0	142	8	2,2	8,8	2,2	195	3,4	273	6,8	302	2,9	262
1,5	7,2	2,3	190	1,7	184	6,1	303	0,9	38	9	3,3	10,5	3,9	308	6,9	284	8,2	315	2,9	316
2,6	8,6	1,8	241	4,1	267	5,0	201	4,8	143	10	1,7	8,3	2,1	299	0,9	341	6,0	256	1,2	291
3,1	14,0	3,6	247	3,2	135	6,3	247	9,0	271	11	2,0	8,3	2,0	197	3,0	180	6,8	208	4,8	209
4,0	17,8	4,4	309	12,3	357	11,3	360	13,2	337	12	0,8	8,5	1,2	141	1,2	309	2,8	213	1,5	142
2,5	9,2	4,0	326	5,9	313	5,5	320	3,2	176	13	0,7	3,6	0,9	331	1,8	345	2,0	358	2,1	340
3,1	14,4	2,1	135	2,9	136	11,9	323	11,7	333	14	1,4	5,8	2,0	318	3,0	310	3,0	5	1,3	342
1,9	6,8	3,7	290	3,1	264	4,6	348	1,4	32	15	1,5	6,9	0,3	354	2,2	337	3,5	30	4,2	341
1,9	6,6	1,7	229	1,2	155	5,9	148	3,9	174	16	1,6	6,3	3,7	281	2,0	280	5,0	342	1,3	40
3,5	9,7	2,4	189	2,2	133	8,1	161	7,9	136	17	1,1	5,9	1,6	306	1,7	346	4,9	327	1,8	345
3,7	9,9	6,1	140	5,1	152	6,3	154	7,3	139	18	1,3	6,7	1,4	304	1,8	306	6,3	16	1,7	3
1,4	6,7	4,6	130	0,4	117	2,3	10	3,9	353	19	1,3	5,9	0,8	300	1,7	316	4,3	3	1,4	29
2,4	8,2	3,6	342	2,9	333	7,1	357	8,0	338	20	1,1	5,2	3,0	344	2,9	326	3,8	18	0,9	17
2,4	9,5	6,2	328	5,6	338	6,8	10	3,8	337	21	2,7	8,9	0,9	332	0,7	327	5,4	176	7,5	133
1,9	8,6	4,0	356	4,5	354	5,1	28	3,6	357	22	7,9	17,5	8,7	140	10,4	141	13,4	141	13,9	140
1,8	7,1	4,1	325	4,3	335	6,2	359	3,0	346	23	6,9	15,3	12,5	138	10,8	139	11,0	138	9,0	138
1,3	4,8	3,3	320	1,4	306	4,7	31	1,3	17	24	4,1	10,2	8,8	137	7,1	140	8,0	144	3,8	149
2,4	7,1	2,1	265	3,2	271	4,9	259	2,9	164	25	2,6	8,3	4,8	156	3,7	175	6,8	139	3,1	157
3,2	11,6	4,1	267	2,0	229	5,4	315	10,4	331	26	2,4	8,7	4,8	182	4,7	174	7,1	136	3,7	201
2,2	7,6	6,0	346	4,2	327	6,7	348	4,3	9	27	2,0	10,3	0,5	139	7,9	300	9,0	294	2,7	55
2,6	8,7	6,8	342	5,8	24	4,3	51	4,6	344	28	2,0	8,1	1,7	208	2,1	262	4,7	218	4,8	285
2,8	11,6	4,5	313	2,8	309	9,7	43	5,6	334	29	2,0	10,9	1,3	247	0,5	227	8,5	141	2,5	323
2,6	7,7	5,2	314	4,8	318	5,5	9	2,4	346	30	1,8	7,9	1,2	275	2,6	277	7,9	301	1,8	115
1,5	6,3	2,2	307	2,7	298	3,4	11	1,1	11	31										

MONTURSI																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	6,0	1,2	245	1,7	254	2,4	290	3,4	149	1	2,1	7,9	3,9	300	4,0	318	7,1	351	3,5	6
1,2	4,9	0,7	302	2,0	302	4,0	15	2,8	149	2	1,1	7,6	1,1	293	1,4	327	4,7	320	2,3	164
2,0	6,7	1,3	236	1,7	178	6,3	175	3,8	132	3	1,5	6,6	0,7	305	3,7	296	6,5	340	3,0	35
4,1	12,8	4,0	135	6,0	139	9,8	140	7,6	141	4	1,3	5,4	0,8	276	2,0	357	5,1	15	3,3	170
3,0	10,0	3,1	196	4,9	294	6,4	246	6,3	206	5	1,4	6,7	1,5	182	1,1	264	4,7	145	3,7	161
2,9	12,6	2,1	187	1,6	117	5,9	227	9,8	313	6	1,9	6,1	3,9	149	2,8	183	4,4	155	3,7	180
3,2	10,5	8,0	314	7,6	319	8,1	333	5,7	342	7	1,4	6,2	1,1	152	0,7	288	3,8	184	3,3	146
1,5	7,1	1,7	284	0,7	292	3,1	325	5,5	142	8	1,4	7,0	1,8	186	0,7	266	2,8	247	1,1	9
3,4	9,6	2,7	133	5,8	141	7,9	138	2,0	189	9	1,2	5,7	1,3	314	2,6	327	3,6	345	1,5	356
1,3	5,0	3,0	301	2,0	314	2,5	16	2,1	127	10	0,9	5,0	2,3	318	2,5	333	4,1	18	1,1	33
1,6	8,1	1,1	321	1,3	304	4,2	178	4,1	138	11	1,6	6,1	0,7	249	1,7	213	3,6	162	2,9	145
1,6	6,7	3,3	139	6,2	139	5,3	140	1,3	328	12	2,4	7,5	1,8	209	2,6	156	6,2	136	5,4	139
0,9	5,2	0,7	146	1,7	187	2,0	259	2,7	26	13	1,3	6,0	1,9	159	0,8	300	4,8	12	3,2	12
2,5	7,4	3,0	333	3,8	349	6,0	298	3,4	310	14	1,3	6,6	2,1	316	2,6	338	4,2	9	4,1	341
1,3	6,3	4,8	318	3,6	298	2,8	18	2,2	76	15	1,1	5,7	1,4	307	0,0	>>	4,2	22	0,3	9
0,7	5,2	1,7	59	1,0	351	2,0	19	2,6	358	16	1,8	7,6	5,4	298	4,7	316	4,5	358	4,9	28
1,5	7,4	1,6	2	1,0	355	3,5	202	3,7	148	17	1,2	6,3	1,1	307	2,5	305	6,3	46	1,9	32
4,9	12,6	3,6	138	6,1	137	11,0	138	7,8	140	18	1,0	5,4	1,2	298	1,8	328	4,3	43	2,0	224
2,0	7,4	5,5	140	4,1	143	4,8	269	0,3	54	19	1,2	8,9	1,3	325	1,0	330	4,2	70	3,1	163
1,5	8,2	1,2	274	1,0	261	6,1	222	2,3	148	20	1,1	10,0	1,2	258	0,9	322	2,0	291	2,0	136
2,5	8,6	2,1	241	3,3	140	5,0	265	5,2	280	21	1,4	7,0	2,5	241	1,4	314	3,6	29	4,4	139
2,3	7,2	2,3	236	4,5	273	4,5	266	3,0	166	22	2,0	7,2	1,4	221	1,2	233	1,6	20	5,3	137
1,7	8,2	1,4	271	2,9	322	4,0	22	6,1	295	23	1,7	7,3	3,4	137	0,9	233	7,3	34	4,3	25
1,6	6,5	2,9	293	3,6	311	4,2	343	1,9	46	24	2,3	9,8	1,6	320	3,8	327	6,9	336	4,0	1
2,0	7,0	1,7	283	1,0	324	5,8	132	4,1	137	25	2,7	9,0	4,5	319	8,5	329	6,2	25	4,2	6
2,3	7,3	1,7	137	2,9	134	5,2	135	4,8	129	26	2,1	7,8	4,3	335	5,1	336	7,2	39	3,9	10
5,9	16,4	4,3	135	12,0	137	12,1	137	7,5	145	27	1,8	7,5	5,3	350	4,6	329	7,5	39	3,5	5
3,1	9,8	6,4	132	4,9	139	7,7	137	3,1	270	28	2,0	7,8	1,3	308	2,7	335	5,5	353	5,7	355
2,6	9,7	1,8	204	2,6	191	9,3	193	6,2	235	29	2,1	8,9	4,6	319	4,7	336	5,6	351	4,5	2
1,2	6,3	2,1	253	1,5	340	1,1	36	2,2	16	30	1,6	8,7	2,5	317	3,6	330	5,2	37	3,3	34
2,3	7,8	2,6	333	4,2	316	6,5	345	4,2	336	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	6,0	1,5	287	2,2	334	4,4	51	2,7	181	1	1,5	6,6	1,1	303	2,7	332	4,8	0	2,8	25
1,2	5,9	1,8	249	1,5	324	5,3	36	4,4	9	2	1,4	7,1	0,6	288	0,0	>>	5,2	275	4,5	142
1,6	7,4	1,4	315	1,9	325	6,1	25	3,9	24	3	1,6	8,7	2,1	212	2,6	333	5,3	356	3,9	17
1,2	5,9	1,8	304	2,4	315	3,2	33	1,5	34	4	2,6	8,4	3,0	313	5,0	315	6,1	336	4,6	357
1,3	7,5	1,5	330	1,3	305	4,7	17	3,2	27	5	1,9	7,8	2,9	318	2,4	316	5,1	350	3,8	24
1,4	6,5	1,1	309	2,2	324	3,8	352	3,5	140	6	1,3	8,0	1,3	280	0,6	316	3,1	59	3,8	159
2,2	8,9	1,4	236	4,0	267	5,1	236	6,3	168	7	2,6	9,5	1,3	217	0,7	181	7,5	156	5,7	147
2,3	8,0	2,2	314	4,7	312	3,9	8	4,1	164	8	2,7	8,0	2,5	163	2,6	156	6,5	135	4,8	149
2,2	11,6	2,2	205	6,9	296	8,9	286	2,3	126	9	1,5	6,8	0,4	61	3,6	348	4,5	3	3,7	14
2,6	20,0	3,2	29	3,5	204	5,3	160	18,5	333	10	1,3	6,2	2,2	310	2,0	324	4,8	28	3,1	26
2,6	8,8	5,2	329	5,1	322	6,6	344	3,4	356	11	1,4	6,8	1,2	309	1,8	313	4,6	2	2,5	17
1,2	5,9	1,9	297	1,1	279	2,7	15	0,2	>>	12	1,3	5,6	2,0	330	1,9	324	3,2	5	2,4	31
2,4	10,6	1,6	218	1,5	289	5,4	164	2,2	308	13	1,1	5,8	0,7	287	1,4	327	5,2	27	1,8	29
3,1	10,3	5,5	317	6,5	317	10,0	337	5,0	352	14	2,3	10,6	1,1	325	4,7	294	3,2	285	4,0	16
1,0	6,9	2,1	296	2,7	301	2,2	38	1,5	134	15	2,7	9,6	3,6	331	4,3	316	7,2	348	5,7	342
1,8	6,8	1,3	15	2,9	254	5,0	33	5,9	345	16	1,6	7,9	2,6	307	1,4	321	6,7	336	3,8	26
2,1	8,2	4,9	317	5,2	319	6,0	350	3,7	0	17	1,7	7,8	2,3	331	3,0	320	5,6	2	4,4	26
1,1	6,4	0,6	302	0,9	291	3,6	80	4,5	149	18	1,2	5,4	1,8	313	1,0	317	4,0	77	2,6	51
1,0	5,8	0,0	>>	1,1	320	5,2	45	2,7	30	19	1,3	6,4	1,3	223	0,7	237	3,3	141	3,4	140
0,9	5,2	0,6	258	1,0	320	3,1	40	2,7	19	20	1,3	6,3	1,2	245	1,6	324	5,0	161	2,7	145
0,9	6,4	1,0	291	0,3	315	2,8	4	2,8	31	21	0,7	10,6	0,5	197	0,0	>>	3,7	227	2,4	29
1,7	7,0	0,9	281	2,7	324	5,7	3	4,4	19	22	1,0	5,5	0,0	>>	2,2	338	5,5	42	1,9	38
2,6	9,8	5,3	338	5,5	330	8,1	336	5,4	339	23	1,6	7,0	3,8	342	1,5	324	4,9	32	3,3	333
1,9	8,3	4,7	318	4,5	330	7,8	343	3,5	357	24	1,2	9,1	2,3	325	1,3	317	4,0	49	2,9	334
1,2	5,9	2,0	324	2,6	338	3,9	346	1,6	32	25	1,2	5,5	1,6	334	1,9	330	4,3	15	2,7	11
1,7	7,5	0,6	107	2,3	179	6,0	150	4,4	166	26	1,2	6,1	2,2	331	2,5	329	3,3	24	3,9	337
2,8	9,8	1,9	206	1,9	142	6,3	141	7,3	145	27	1,2	7,0	1,5	327	1,8	317	4,6	45	3,5	33
4,2	13,6	4,6	137	6,5	142	9,3	187	8,9	279	28	1,0	6,0	1,5	331	1,5	320	4,4	83	3,7	137
2,3	13,1	5,2	231	5,1	280	4,9	315	1,8	14	29	1,0	10,9	0,2	>>	1,2	324	3,6	73	1,0	2
1,8	7,3	2,0	293	4,9	313	3,7	3	3,0	7	30	1,2	6,8	0,9	355	2,3	313	3,7	6	2,6	17
1,6	8,5	1,1	353	2,2	298	5,0	2	3,2	30	31	1,2	7,8	2,4	322	1,5	323	4,6	338	1,5	235

MONTURSI																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	5,2	0,7	328	0,7	305	4,3	150	2,4	203	1	1,4	6,5	0,0	>>	0,4	18	3,5	127	2,8	129
0,9	9,1	0,6	326	0,6	215	3,2	105	1,0	202	2	2,3	10,0	2,1	155	0,8	155	4,7	216	6,1	137
1,3	6,2	1,6	330	1,2	329	3,9	17	3,3	332	3	1,8	8,0	4,0	271	3,4	313	4,8	140	3,4	333
2,2	8,6	4,9	322	4,1	322	5,1	11	3,4	12	4	3,6	11,9	7,1	306	7,3	328	9,6	335	4,1	317
1,0	5,2	2,3	327	2,1	320	4,6	336	1,2	23	5	1,1	5,2	1,8	309	0,8	186	2,9	245	2,0	134
1,5	6,6	0,6	329	0,0	>>	5,2	150	3,4	181	6	0,9	5,5	1,9	334	0,8	26	3,1	26	1,9	24
1,3	8,6	1,1	215	0,8	333	8,6	103	2,6	116	7	0,9	6,9	0,5	328	0,0	>>	2,2	45	3,0	17
2,0	8,9	1,3	305	1,8	309	6,3	215	5,6	147	8	1,2	8,4	1,9	343	1,7	294	7,0	7	1,6	29
1,7	8,3	3,8	290	1,4	212	5,6	237	1,7	39	9	2,1	10,0	0,0	>>	0,8	194	7,8	151	4,6	144
1,4	6,0	2,3	324	2,4	328	6,0	28	4,0	30	10	1,8	8,5	2,5	148	1,5	200	6,5	182	1,9	190
1,3	7,0	1,7	324	3,1	342	7,0	28	3,0	27	11	1,4	7,4	1,6	289	3,0	330	4,2	25	1,5	11
2,3	7,3	1,5	316	3,5	317	6,6	330	4,8	339	12	0,6	5,0	1,9	332	0,8	331	2,0	354	1,1	128
2,8	9,3	5,1	325	6,2	321	5,1	13	6,7	335	13	0,8	4,6	1,3	218	0,9	289	4,3	123	0,5	16
2,3	8,5	4,1	317	3,8	331	4,8	354	3,7	354	14	0,7	4,8	0,8	256	2,2	3	2,7	227	0,7	22
1,5	5,5	3,2	313	1,8	306	4,8	19	2,0	30	15	1,6	6,4	0,9	218	1,0	213	5,0	142	3,6	140
0,8	5,2	1,2	289	0,7	324	4,3	342	1,2	67	16	1,3	10,3	2,8	158	1,9	179	3,4	247	1,9	44
1,4	7,7	1,8	243	1,1	306	4,0	257	3,1	143	17	0,9	5,1	1,9	295	1,6	316	3,4	322	1,4	29
1,5	7,0	0,6	244	0,8	324	4,9	120	3,1	138	18	0,6	4,3	0,5	302	0,6	325	2,2	6	1,0	71
1,3	6,8	1,9	219	1,9	233	5,2	26	1,2	3	19	1,5	8,7	0,7	228	0,0	>>	4,5	165	2,8	172
2,2	9,3	4,3	330	3,0	27	6,1	354	3,9	341	20	1,8	8,2	1,6	141	3,1	171	5,5	151	3,1	139
1,5	5,6	4,0	310	2,0	282	4,2	16	2,4	19	21	0,7	4,7	0,4	187	0,2	>>	2,9	111	0,9	170
2,5	8,9	0,0	>>	2,2	140	5,9	164	5,5	140	22	0,8	4,0	0,8	276	2,0	334	2,9	360	1,5	15
2,4	8,0	4,5	141	6,1	173	4,8	165	3,1	201	23	0,7	3,9	1,6	309	1,4	335	2,5	120	0,0	>>
2,4	8,5	6,7	270	2,9	310	7,2	324	3,3	13	24	2,1	8,8	1,2	197	1,4	136	7,2	142	3,9	138
1,8	8,1	1,3	292	1,4	298	6,9	315	4,4	147	25	0,8	4,5	1,0	291	0,6	187	3,8	156	0,2	>>
1,6	7,0	1,8	214	2,2	203	3,8	293	2,3	39	26	0,9	5,7	1,7	329	1,8	308	4,8	4	1,8	9
1,0	5,1	1,3	315	2,7	346	3,0	346	0,9	67	27	0,5	3,5	1,1	327	0,4	359	2,7	99	0,7	9
1,4	6,4	2,3	244	0,7	165	3,9	167	3,2	138	28	0,5	5,0	0,0	>>	0,9	336	3,3	250	0,3	135
1,3	7,1	2,0	235	1,4	308	4,2	152	2,6	139	29	1,0	6,4	1,4	319	0,9	247	2,8	199	0,5	144
1,7	8,3	2,0	263	2,6	276	4,8	314	1,2	123	30	0,7	5,6	0,8	255	0,3	301	2,5	256	0,4	19
										31	0,7	4,4	1,6	303	2,3	313	2,9	1	0,4	5
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,4	4,6	0,7	306	0,3	328	2,2	109	0,3	126	1	1,5	6,5	1,9	300	0,7	330	4,0	151	3,9	142
2,3	8,5	2,8	135	4,3	157	6,3	163	2,6	153	2	2,2	7,7	2,4	157	2,8	148	6,1	166	2,8	132
3,3	10,7	3,6	192	5,8	185	6,8	184	6,1	175	3	1,8	7,7	2,5	216	1,4	330	4,7	1	4,7	359
3,2	11,4	6,2	172	3,6	205	8,0	267	2,4	240	4	1,9	8,6	4,1	317	5,4	329	5,3	342	2,0	334
3,6	11,3	2,9	188	5,2	141	8,7	148	6,5	142	5	0,4	2,5	1,4	321	1,0	326	2,2	347	0,6	2
2,2	9,1	9,1	182	2,4	169	8,3	245	1,0	213	6	0,4	2,2	1,1	80	1,0	345	1,8	163	0,0	>>
1,0	4,0	1,4	150	1,3	307	2,5	224	1,2	331	7	1,9	7,2	1,4	292	4,6	268	5,2	320	0,9	312
1,9	8,3	2,4	306	1,5	287	6,6	168	1,8	148	8	0,6	3,2	0,8	271	2,2	309	2,1	258	0,9	138
1,4	6,6	2,2	154	1,5	132	4,1	160	3,5	218	9	1,1	6,0	2,5	186	2,0	181	6,0	169	1,7	127
1,3	4,5	0,6	267	0,6	306	4,3	157	2,4	126	10	1,9	8,1	0,9	175	2,3	280	5,9	322	6,1	331
2,4	10,2	0,5	120	0,0	>>	5,6	159	4,9	118	11	2,8	9,4	3,9	356	9,4	338	7,0	327	5,9	316
8,1	24,1	5,3	102	9,6	116	10,9	137	15,9	136	12	1,3	5,3	3,4	305	0,4	287	3,2	162	1,1	189
4,0	20,6	14,3	138	12,7	181	7,2	198	1,0	62	13	3,2	11,5	1,0	242	3,9	261	7,7	142	8,0	164
1,2	4,8	2,7	250	1,5	216	3,9	153	1,6	189	14	4,3	12,3	6,0	256	4,9	297	12,1	319	6,1	320
3,7	12,8	1,5	161	3,2	200	10,2	146	7,7	139	15	1,5	5,7	1,4	304	1,7	254	4,4	196	2,4	155
5,8	13,0	9,8	137	5,4	136	11,1	143	10,4	141	16	3,5	9,6	2,6	142	3,7	156	6,1	139	7,2	138
5,7	17,9	10,2	140	11,3	143	12,5	140	2,2	136	17	5,8	14,2	6,7	137	6,2	161	8,1	145	10,6	140
1,7	6,9	2,0	220	1,4	150	5,7	190	0,9	140	18	6,0	13,5	11,6	139	7,9	142	9,3	144	9,8	140
1,5	7,9	2,6	129	1,5	130	6,7	143	0,7	152	19	6,6	15,4	7,1	142	8,5	135	9,9	138	11,7	137
1,8	8,3	1,0	80	1,3	161	6,0	161	1,5	147	20	2,9	8,2	7,3	140	3,9	173	4,6	186	2,9	165
0,9	4,8	0,3	297	0,0	>>	4,1	193	1,8	183	21	3,3	13,9	6,2	144	2,4	115	7,2	140	6,8	137
1,2	5,1	1,4	188	0,6	173	3,6	154	1,6	138	22	4,5	17,0	3,1	128	8,6	150	6,6	180	5,6	236
3,8	13,0	1,0	167	1,8	164	7,8	139	8,9	136	23	4,0	13,4	9,1	281	2,3	243	7,9	316	8,2	316
5,1	20,4	7,5	140	7,2	135	13,7	119	5,3	135	24	4,1	12,7	8,9	313	7,1	316	9,4	327	3,5	317
1,1	7,2	2,7	175	0,0	>>	2,5	13	3,3	53	25	1,6	8,5	1,6	239	3,0	321	6,4	344	1,3	317
1,2	5,5	2,9	331	3,9	334	1,8	349	0,7	330	26	2,7	10,3	1,4	262	2,7	314	>>	>>	>>	>>
1,6	6,9	2,2	244	1,9	236	5,7	138	2,7	142	27	1,9	7,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2,0	325
2,1	7,0	2,2	141	3,2	138	3,3	170	1,9	250	28	2,5	9,4	3,2	344	5,2	338	5,8	358	2,1	347
2,0	7,8	4,2	257	2,7	252	6,7	250	1,9	244	29	2,1	10,0	5,9	18	4,6	3	7,3	18	3,7	6
1,6	6,4	2,3	200	3,3	295	5,4	345	2,2	335	30	2,2	11,3	6,9	24	5,1	3	9,0	34	3,4	352
										31	2,5	7,8	3,9	326	3,9	320	5,8	348	3,4	319

MONOPOLI																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
3,1	10,0	7,5	351	7,5	32	5,4	0	5,8	337	1	3,5	13,7	4,1	202	3,1	122	9,4	174	9,0	174	
3,2	15,6	6,3	236	4,5	250	3,1	306	14,2	38	2	7,0	24,5	10,4	161	7,9	139	12,2	177	10,9	137	
5,8	14,8	11,3	8	10,9	12	12,6	350	9,9	350	3	2,9	20,0	19,6	177	8,0	165	8,5	228	2,7	177	
4,4	18,2	9,5	348	10,0	326	7,9	353	9,2	294	4	1,4	9,5	3,4	249	2,1	238	1,8	324	2,8	278	
3,7	12,8	7,2	355	7,3	353	7,3	344	6,2	302	5	4,7	15,0	6,6	297	7,0	309	7,6	287	11,3	341	
4,1	13,7	7,4	266	5,1	293	7,6	302	8,9	342	6	3,3	15,6	11,2	309	10,0	314	5,8	321	1,9	31	
5,1	19,6	10,1	356	12,4	351	9,2	21	6,1	5	7	1,6	9,3	1,9	272	2,7	249	5,2	304	2,9	266	
1,9	9,3	4,9	3	6,3	324	2,1	328	3,4	143	8	1,0	5,1	2,4	246	2,6	247	3,3	2	2,2	271	
2,6	10,1	4,9	197	1,3	94	5,4	281	10,1	276	9	1,2	6,3	5,4	259	4,2	256	4,5	0	1,8	231	
2,2	13,0	4,5	255	5,9	298	8,6	7	4,5	262	10	2,2	9,5	3,1	246	3,2	258	2,9	95	6,8	176	
1,6	10,1	5,4	243	3,8	282	3,1	304	1,6	253	11	3,3	13,7	6,8	212	6,9	210	9,1	189	7,3	314	
3,6	11,3	6,7	359	7,8	332	11,2	358	6,7	319	12	6,1	16,3	11,3	306	13,2	347	8,8	1	12,6	354	
1,5	7,1	5,4	297	6,0	262	3,3	296	1,8	253	13	6,7	16,6	14,5	336	15,0	8	11,6	356	11,6	9	
1,4	9,2	1,6	248	0,0	>>	5,4	247	1,7	22	14	4,5	12,0	5,3	6	10,3	353	8,9	352	10,0	319	
4,6	15,0	6,6	343	9,4	330	9,1	10	14,5	345	15	3,3	15,3	6,0	311	4,4	342	9,0	49	7,1	47	
1,4	5,9	4,7	354	2,9	242	4,8	282	2,9	236	16	2,1	8,0	5,9	56	4,1	39	4,7	350	3,5	314	
1,0	6,7	3,3	237	2,1	212	4,5	79	2,5	196	17	1,7	5,9	4,2	262	3,0	263	4,7	347	1,6	254	
1,5	9,1	2,8	176	1,2	121	5,7	205	1,1	>>	18	1,1	4,1	2,5	231	3,3	226	3,2	358	1,2	174	
0,9	5,7	3,8	183	1,4	202	3,7	109	2,2	230	19	0,5	3,4	1,3	261	1,3	>>	3,0	360	2,4	177	
0,8	3,5	1,6	212	2,7	238	2,8	357	1,0	242	20	1,6	6,7	1,6	251	3,1	252	5,2	330	2,8	293	
1,2	6,3	2,6	188	1,4	>>	5,2	92	3,1	142	21	2,4	8,9	3,4	299	3,4	287	7,5	312	4,9	269	
1,7	7,9	6,0	145	7,6	159	3,8	154	2,1	268	22	3,6	12,2	4,3	250	6,0	271	8,2	321	7,7	293	
1,1	6,0	6,0	219	0,9	>>	3,8	229	1,7	248	23	7,2	18,6	13,9	7	17,0	359	18,6	42	12,6	32	
2,7	17,7	2,9	241	2,7	169	7,6	100	6,0	104	24	4,1	15,0	14,2	22	9,8	34	5,8	44	6,2	358	
4,7	15,6	13,9	81	11,6	93	7,3	14	10,4	327	25	3,2	13,7	5,4	48	5,9	41	13,7	50	5,8	32	
4,3	13,0	9,5	323	9,9	357	11,0	336	9,1	333	26	4,7	15,0	5,1	10	6,6	276	10,7	302	9,6	305	
2,1	8,3	6,3	263	4,1	239	3,1	181	6,0	168	27	2,7	11,9	11,9	302	6,3	360	5,5	18	1,5	318	
2,8	12,6	4,9	169	4,5	111	10,4	183	1,5	295	28	1,3	4,6	2,2	232	3,2	233	3,1	349	3,7	146	
1,1	6,8	5,5	221	3,5	247	2,5	7	2,6	247	29											
1,0	6,3	5,2	260	3,5	249	3,0	282	1,7	145	30											
1,9	9,8	3,4	219	3,9	203	7,3	293	2,8	182	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,9	6,2	2,1	277	0,0	>>	3,4	85	1,5	197	1	1,4	6,2	1,8	249	2,0	257	5,4	338	2,2	283	
2,4	9,6	2,7	287	4,2	314	9,6	338	6,5	293	2	1,2	5,8	2,8	247	2,1	255	4,1	86	0,0	>>	
1,4	5,9	5,6	269	2,6	249	3,7	359	2,3	292	3	1,9	9,1	3,4	249	0,0	>>	7,2	181	6,2	161	
1,9	9,2	3,0	249	3,1	234	3,7	87	7,7	192	4	5,3	18,6	3,6	164	6,3	169	14,2	165	10,0	154	
1,3	6,9	1,8	217	4,8	238	4,2	224	3,1	216	5	5,7	18,6	12,2	152	15,3	159	11,6	150	8,0	149	
1,8	10,4	2,9	247	2,1	255	2,9	21	0,0	>>	6	1,1	6,0	6,0	140	2,2	306	5,0	358	1,5	75	
2,7	12,4	4,7	162	1,2	>>	6,5	161	4,0	150	7	0,8	8,0	1,1	264	3,0	185	6,1	295	0,0	>>	
1,7	8,6	7,3	139	1,5	216	6,4	182	1,1	>>	8	1,5	8,6	3,2	181	3,4	260	7,1	286	3,5	318	
0,7	5,5	0,0	>>	1,4	218	2,4	15	2,1	3	9	2,7	12,4	5,8	240	6,2	266	9,4	309	4,6	309	
2,0	9,6	4,0	252	2,9	242	6,0	101	7,5	197	10	1,1	8,5	2,2	>>	1,5	>>	3,9	72	1,3	>>	
1,3	11,3	3,1	268	2,7	133	4,1	90	0,0	>>	11	1,8	11,3	1,5	10	2,0	179	3,0	159	5,3	236	
6,4	19,6	7,0	283	11,6	20	14,5	357	14,8	347	12	0,9	5,2	3,6	225	1,0	274	3,2	44	1,7	>>	
2,6	11,9	11,9	343	5,5	293	5,1	314	2,4	157	13	1,1	6,2	1,4	262	1,3	>>	4,1	314	3,0	309	
2,3	14,8	4,4	211	1,5	162	5,8	343	8,8	340	14	1,3	7,4	4,1	275	4,7	247	6,6	300	0,0	>>	
1,6	8,9	3,2	249	3,1	251	5,0	311	0,0	>>	15	1,7	7,1	4,4	270	2,5	303	3,5	12	5,0	310	
1,0	4,9	2,2	229	1,8	215	4,3	85	1,4	154	16	2,2	9,8	5,3	286	4,4	275	6,0	317	2,7	352	
1,7	8,5	1,2	>>	1,8	258	5,5	104	3,6	144	17	1,3	6,0	1,9	270	3,1	247	4,5	16	4,1	321	
2,3	9,0	6,6	164	2,5	142	6,7	194	5,0	156	18	1,8	8,1	0,0	>>	5,3	285	4,5	15	4,4	333	
1,0	7,7	1,8	212	0,9	>>	4,6	312	0,0	>>	19	1,8	6,6	2,3	270	3,7	266	4,4	359	4,4	317	
3,7	10,9	6,5	308	4,7	282	7,6	313	7,9	306	20	2,5	9,9	4,1	282	6,2	265	7,0	333	3,1	301	
3,5	9,5	5,6	280	6,8	280	9,5	316	7,0	291	21	1,7	7,6	2,9	245	1,5	251	2,4	62	6,3	157	
3,2	9,4	4,7	271	5,4	282	7,4	313	5,7	315	22	5,0	20,0	3,7	126	5,0	113	13,0	158	15,0	151	
2,7	8,6	5,5	274	4,1	255	7,1	334	5,4	310	23	7,1	21,1	12,6	158	13,0	138	18,6	159	8,6	171	
1,7	7,0	5,5	280	4,4	280	5,5	349	0,0	>>	24	3,4	14,5	14,5	196	8,4	188	8,5	172	4,7	179	
1,0	6,2	1,3	254	2,3	242	2,4	58	1,9	159	25	1,7	10,1	2,8	126	0,0	>>	7,8	94	2,5	150	
2,3	10,4	5,1	232	2,9	225	5,1	356	9,6	298	26	1,6	7,3	4,3	92	3,4	110	2,3	71	1,5	47	
2,7	9,2	7,9	284	5,4	314	6,6	43	3,5	321	27	1,5	7,3	1,8	281	4,0	291	4,9	7	0,0	>>	
3,4	13,0	3,9	338	8,2	39	3,6	85	6,5	344	28	1,9	7,2	2,2	233	3,8	248	6,1	88	3,7	262	
4,5	11,9	5,8	258	10,9	51	6,7	47	7,3	286	29	2,0	12,8	3,1	248	2,4	243	3,8	53	6,5	295	
3,5	11,5	7,2	294	7,3	276	8,9	311	7,0	330	30	2,0										
2,2	8,4	5,2	269	3,5	271	6,0	344	4,1	306	31	2,0	8,8	2,1	273	5,4	226	7,0	341	2,6	175	

MONOPOLI																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,3	6,7	0,0	>>	2,8	202	4,7	354	1,6	49	1	3,0	11,5	6,2	261	4,7	302	8,5	332	7,7	308	
1,4	5,9	1,8	264	3,2	261	4,3	41	3,4	108	2	1,5	6,6	1,8	256	3,0	261	6,2	326	3,2	0	
1,7	7,9	1,9	99	1,1	>>	6,0	184	4,4	116	3	1,3	6,6	3,1	272	4,4	280	4,5	10	2,1	64	
2,8	11,2	3,4	149	3,5	169	5,7	170	5,4	161	4	1,3	5,7	2,4	247	0,9	>>	4,1	73	3,9	89	
1,4	7,6	0,8	>>	1,1	>>	2,6	58	7,6	228	5	1,3	7,9	0,0	>>	0,0	>>	3,1	69	5,2	184	
3,2	13,2	4,0	252	3,7	230	7,0	217	10,1	324	6	1,0	6,1	4,1	172	2,0	74	5,7	83	2,3	235	
3,6	13,2	12,0	276	5,8	255	10,6	321	8,2	312	7	0,8	4,4	1,8	12	0,0	>>	2,8	72	3,9	123	
1,7	5,8	3,1	251	2,8	239	3,8	61	4,2	133	8	0,7	6,0	0,0	>>	0,0	>>	2,8	75	1,8	66	
2,2	12,0	2,2	118	3,8	103	7,6	193	3,7	214	9	2,2	8,4	6,0	284	2,8	281	6,0	341	5,9	322	
1,2	5,0	2,0	257	2,6	246	2,8	45	0,0	>>	10	1,0	5,2	4,3	291	2,5	284	4,5	9	0,0	>>	
1,7	7,1	3,0	237	1,5	>>	4,2	90	3,5	138	11	1,3	6,3	2,1	211	1,5	242	4,6	82	4,2	137	
1,7	10,4	3,3	202	4,9	107	1,1	46	1,8	>>	12	1,5	8,5	1,1	>>	1,8	>>	6,6	111	3,3	167	
1,9	9,2	4,1	141	3,1	105	5,6	108	4,0	62	13	1,9	8,5	2,4	155	0,0	>>	7,3	329	5,4	334	
1,6	8,0	2,1	10	4,4	248	5,5	339	2,2	287	14	1,8	7,3	2,4	294	4,1	270	6,7	4	3,1	359	
1,8	8,4	6,2	260	4,9	301	5,5	354	1,8	67	15	0,7	4,4	2,4	271	2,1	247	3,6	26	1,2	68	
0,7	5,1	0,0	>>	1,5	>>	5,1	58	2,4	341	16	2,1	9,9	0,0	>>	5,8	315	8,2	312	2,7	338	
1,4	5,0	1,8	325	3,1	267	4,1	52	3,8	119	17	1,5	7,3	3,1	273	4,3	244	5,4	355	2,1	26	
3,3	14,2	2,1	112	6,4	140	9,3	153	7,9	166	18	1,2	5,4	2,4	276	2,4	284	4,1	358	3,8	343	
1,2	7,0	5,7	107	5,0	113	3,7	71	1,9	190	19	0,9	5,1	1,5	282	1,2	>>	3,9	47	1,7	72	
1,4	12,2	1,5	267	2,2	182	5,4	201	2,4	125	20	1,1	4,7	0,0	>>	3,7	311	4,6	38	2,8	80	
2,0	8,5	3,1	246	5,6	231	3,4	203	0,0	>>	21	1,3	5,4	1,4	228	0,0	>>	3,9	86	3,2	108	
2,1	7,5	4,6	227	3,9	243	4,9	86	2,8	100	22	1,3	6,3	0,0	>>	0,0	>>	3,9	106	3,1	120	
1,8	6,6	3,2	243	3,7	299	4,4	328	4,1	326	23	1,7	6,7	4,1	173	3,2	298	4,1	24	3,1	3	
2,0	8,6	2,2	236	5,7	297	7,1	316	2,4	359	24	3,0	12,4	3,0	276	4,3	320	6,6	333	6,6	341	
1,4	6,7	0,0	>>	0,9	>>	4,5	77	0,0	>>	25	3,5	9,6	5,7	308	7,1	295	7,6	338	8,3	314	
0,9	6,7	0,0	>>	0,0	>>	3,6	94	2,4	133	26	3,0	8,6	4,2	269	6,0	302	6,7	318	7,0	304	
4,4	17,7	5,3	101	7,0	110	15,6	171	9,0	172	27	2,3	7,4	5,4	284	6,6	284	5,1	343	4,7	334	
3,5	12,8	9,5	181	5,0	135	8,5	174	6,1	221	28	3,0	10,7	2,4	275	5,0	294	6,7	336	8,4	300	
2,3	10,9	2,4	56	5,8	190	8,1	198	2,8	42	29	2,6	8,8	6,3	298	5,7	40	4,1	19	7,1	309	
1,7	6,6	4,3	245	2,7	279	3,7	360	1,2	176	30	1,9	8,6	5,8	314	5,5	289	5,0	42	3,3	348	
3,5	11,3	4,5	290	6,6	280	7,7	337	7,6	321	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,2	5,1	2,7	242	4,2	293	3,6	18	2,1	71	1	1,5	9,2	1,7	246	2,7	247	5,3	329	4,5	295	
1,5	6,5	0,0	>>	3,1	275	4,6	341	5,5	325	2	1,2	5,7	1,6	270	1,8	260	3,1	21	2,7	132	
2,4	10,4	2,7	289	4,6	297	6,8	311	3,7	339	3	2,7	10,0	1,8	16	2,0	244	7,2	338	5,6	329	
1,5	7,1	2,1	259	5,8	286	4,1	39	6,3	320	4	3,2	10,7	4,4	267	5,7	233	7,1	336	6,1	326	
1,5	6,7	1,9	271	2,5	281	5,7	330	3,5	354	5	2,0	9,2	3,2	276	3,6	276	5,4	345	2,2	345	
0,8	4,1	1,9	283	1,9	>>	3,4	31	1,8	98	6	1,3	5,8	2,1	254	1,5	252	4,2	91	4,2	110	
1,9	8,6	2,3	189	0,0	>>	4,5	78	3,5	152	7	1,9	9,0	0,0	>>	1,7	>>	7,1	100	5,6	168	
2,3	9,3	5,4	264	6,5	292	3,6	14	3,3	104	8	1,5	7,9	1,7	134	3,4	178	6,3	101	4,4	166	
1,4	12,8	1,7	>>	5,3	295	3,1	72	5,7	160	9	2,2	8,0	0,0	>>	7,7	327	6,8	323	4,2	288	
2,2	17,0	2,9	65	2,4	166	4,7	90	2,4	337	10	1,0	6,5	4,3	272	2,1	260	5,3	347	1,6	>>	
3,1	10,0	3,2	310	9,3	341	7,0	322	6,0	328	11	1,7	8,1	3,3	275	3,6	285	5,6	321	3,7	315	
1,3	5,0	3,3	277	2,8	229	5,0	19	1,5	>>	12	1,2	6,1	2,1	280	2,0	254	4,1	357	1,8	3	
1,7	9,9	2,8	265	1,3	>>	6,8	86	0,0	>>	13	1,5	7,6	1,8	292	2,6	263	5,6	303	3,6	303	
3,0	9,6	7,0	299	7,7	276	7,5	323	6,8	307	14	2,5	12,2	0,0	>>	4,3	245	7,8	325	4,9	333	
1,6	6,8	2,6	270	4,2	236	3,7	10	2,2	55	15	4,0	12,6	8,9	315	5,0	302	8,5	320	5,9	330	
1,8	9,3	1,6	26	4,0	244	3,6	23	3,4	357	16	2,1	7,5	3,7	260	2,8	243	6,1	343	3,4	349	
2,1	7,6	5,1	328	4,9	296	5,2	344	4,8	316	17	2,0	9,1	3,1	240	4,1	254	7,0	332	4,9	358	
1,3	5,0	2,9	239	3,5	246	4,1	30	2,0	86	18	1,2	4,9	1,7	243	2,4	240	4,4	9	1,8	92	
0,6	4,5	0,0	>>	2,1	257	3,2	32	1,5	76	19	1,2	5,6	2,4	235	0,0	>>	4,5	58	3,4	93	
0,8	4,4	3,0	232	1,8	255	3,9	23	0,0	>>	20	1,0	4,5	0,0	>>	2,1	268	4,2	32	2,3	87	
0,7	4,1	1,6	227	1,5	242	3,8	351	1,1	>>	21	0,9	4,8	1,9	233	2,3	248	4,3	69	0,0	>>	
2,2	8,0	2,3	246	2,2	247	6,6	327	6,5	339	22	1,4	6,7	1,5	258	3,4	278	5,8	352	2,8	352	
3,1	10,7	6,2	285	4,7	261	5,4	337	6,0	315	23	2,4	8,1	3,1	277	3,7	281	7,1	342	5,4	324	
2,9	9,4	8,6	291	6,3	298	7,2	336	5,5	308	24	1,7	6,7	4,2	276	2,1	262	5,8	337	4,1	317	
1,3	5,2	4,4	274	4,5	292	3,7	47	1,7	93	25	1,7	6,4	2,0	272	2,5	253	5,4	360	2,8	330	
1,3	6,6	0,0	>>	0,8	>>	5,5	78	4,2	108	26	1,6	7,1	4,9	276	2,7	251	5,2	1	5,1	303	
2,7	13,0	2,1	172	1,0	>>	8,3	95	5,4	157	27	1,4	6,4	2,8	261	2,8	253	4,7	354	1,9	346	
3,2	13,9	2,0	156	8,5	170	9,8	179	3,4	223	28	0,9	6,0	2,3	245	2,8	258	4,6	353	0,0	>>	
1,7	9,9	2,8	209	5,0	266	4,3	38	3,1	346	29	1,2	5,7	1,2	260	1,9	252	3,9	356	2,1	4	
1,9	7,9	2,6	270	5,7	292	4,7	353	4,2	320	30	2,0	8,2	3,6	330	4,0	228	6,8	341	4,7	314	
1,7	7,6	2,1	258	4,1	275	6,1	345	2,4	331	31	1,3	6,1	2,1	280	2,6	283	5,3	326	3,2	346	

MONOPOLI																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,8	8,0	1,3	265	2,5	255	3,3	24	1,8	210	1	0,7	4,4	1,3	>>	1,7	243	4,4	15	1,8	121
0,4	6,3	0,0	>>	1,8	249	3,0	43	0,0	>>	2	1,6	9,5	0,0	>>	1,8	213	5,5	199	4,2	165
1,6	9,2	1,8	251	2,3	248	5,1	8	3,9	327	3	1,2	8,0	2,7	275	1,5	>>	3,1	1	3,8	258
3,1	9,8	7,3	281	6,0	298	7,4	326	5,2	344	4	3,3	12,0	3,7	267	6,8	314	9,6	316	7,8	299
1,2	6,1	3,6	261	3,5	238	3,7	347	3,1	326	5	0,8	5,4	3,6	253	2,8	243	3,3	39	0,0	>>
1,3	7,6	2,0	249	1,9	241	4,1	74	0,0	>>	6	1,1	5,5	0,8	>>	1,4	>>	3,1	15	2,1	13
0,4	4,9	0,0	>>	1,3	>>	4,0	24	1,3	352	7	1,6	8,9	2,4	243	2,5	243	3,7	74	6,7	25
2,0	8,8	2,0	244	2,9	273	5,3	75	7,8	157	8	2,5	10,6	5,0	26	5,7	29	5,4	340	2,2	320
1,6	7,3	2,9	255	0,8	>>	3,5	221	5,9	222	9	2,8	9,5	3,4	232	2,4	194	5,6	81	7,9	198
1,1	4,7	2,4	>>	3,5	275	4,2	36	2,8	360	10	1,8	9,2	2,7	148	0,9	132	6,8	174	1,7	>>
1,3	6,6	2,2	268	2,9	244	4,7	342	2,1	307	11	2,3	9,9	4,0	303	3,8	274	7,1	312	4,1	305
3,4	11,0	5,1	331	5,5	221	7,5	326	8,2	323	12	0,8	5,7	2,2	260	2,0	242	3,7	348	0,0	>>
3,0	10,0	6,3	301	3,1	272	5,8	324	5,8	312	13	0,4	3,4	1,2	264	1,7	248	3,0	8	0,0	>>
2,9	9,1	5,7	286	4,2	294	6,7	341	5,7	333	14	0,7	4,1	1,9	228	2,8	246	3,1	348	0,0	>>
1,8	7,6	5,5	294	4,6	284	5,0	346	1,9	320	15	1,3	6,5	1,5	244	1,5	237	5,4	86	2,0	162
1,0	5,6	2,8	263	3,3	245	5,2	358	0,0	>>	16	0,6	6,3	3,7	185	2,4	76	3,0	76	0,0	>>
0,8	4,1	1,3	247	2,1	240	3,0	43	1,8	138	17	1,2	6,9	4,6	277	2,6	258	4,4	6	2,1	313
0,8	5,3	0,0	>>	2,5	232	3,6	60	2,1	115	18	0,7	5,0	2,1	247	1,4	>>	4,6	356	0,0	>>
1,1	15,0	2,2	233	1,5	246	3,1	338	2,0	279	19	1,5	8,6	0,0	>>	0,0	>>	6,5	85	0,0	>>
2,8	9,6	6,9	354	2,8	37	6,5	5	8,9	316	20	1,6	8,9	1,5	>>	2,3	168	6,9	90	1,4	156
1,9	8,2	4,4	236	4,4	249	5,0	332	1,5	>>	21	0,9	5,3	0,0	>>	1,3	223	4,5	90	1,1	>>
1,7	7,4	2,5	227	1,7	223	4,0	156	4,5	185	22	1,0	5,6	0,0	>>	3,0	254	4,6	310	1,7	279
1,6	9,9	3,1	134	8,8	184	6,7	224	2,5	162	23	0,7	5,1	3,2	251	1,9	249	3,5	359	0,0	>>
2,2	8,4	5,0	236	5,3	275	6,1	340	6,8	313	24	1,0	7,1	0,0	>>	0,0	>>	3,5	85	3,7	192
1,4	5,1	2,8	244	2,7	238	3,7	48	4,2	145	25	0,8	4,9	1,7	>>	2,6	192	4,2	77	0,0	>>
1,1	6,3	4,1	244	3,5	252	5,0	355	1,8	>>	26	1,5	7,8	1,7	247	3,7	275	5,5	317	3,3	313
1,1	6,1	2,5	257	2,2	272	4,7	346	0,0	>>	27	0,9	5,6	2,4	236	2,4	264	4,8	345	1,1	>>
0,9	5,1	0,9	>>	0,0	>>	3,4	65	2,1	153	28	0,6	3,7	1,8	243	3,1	236	3,1	351	0,0	>>
1,0	6,2	1,9	249	3,0	267	4,7	360	0,0	>>	29	0,8	4,4	2,1	231	2,6	241	3,4	67	1,3	212
1,1	4,7	3,8	240	2,8	252	3,7	46	1,8	153	30	1,0	4,7	1,3	>>	2,1	243	4,7	4	1,1	248
										31	1,2	7,2	2,8	248	4,4	308	4,4	2	2,3	254
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	4,1	2,9	254	2,0	243	3,0	70	2,1	186	1	1,2	5,8	2,1	268	2,2	233	3,1	90	2,6	167
2,5	9,6	2,4	191	2,9	146	7,3	179	5,0	184	2	2,5	11,3	3,1	161	3,8	160	8,6	177	7,5	181
3,9	14,5	6,3	199	5,7	175	7,0	178	6,1	152	3	2,8	9,6	6,0	211	3,0	247	8,3	251	7,6	14
3,8	15,3	12,2	188	7,5	218	13,0	263	3,4	210	4	2,5	10,9	8,4	359	9,2	17	5,3	12	4,1	74
4,3	13,9	5,6	210	13,2	193	11,5	188	5,4	143	5	0,7	4,1	3,4	56	3,7	290	2,3	348	2,1	307
1,9	8,0	6,7	169	4,4	157	4,4	235	2,0	201	6	0,0	3,8	1,1	282	1,3	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,6	4,4	1,0	>>	3,4	245	3,3	341	1,0	>>	7	0,8	8,8	2,4	314	0,0	>>	3,9	355	1,1	>>
2,2	10,0	3,5	275	2,4	250	6,1	192	4,3	151	8	0,7	4,4	1,5	>>	1,9	282	4,0	31	1,7	246
2,1	11,5	2,8	161	1,4	43	11,5	202	0,0	>>	9	1,3	7,6	2,0	144	0,0	>>	6,0	240	4,2	266
1,6	6,8	2,3	226	2,4	199	6,8	225	3,1	191	10	2,3	10,9	3,3	264	2,1	293	7,2	8	3,0	17
1,0	7,3	2,7	170	1,5	170	5,2	146	3,4	150	11	3,1	10,4	7,0	36	6,3	48	6,3	337	4,9	343
3,8	15,6	4,5	156	10,7	125	11,2	150	6,6	155	12	1,2	5,5	4,6	285	2,5	291	3,1	242	1,5	186
3,3	14,5	9,0	149	14,5	165	9,6	185	3,1	190	13	3,3	15,0	4,7	273	2,8	296	7,1	224	8,6	200
1,4	6,0	4,4	237	1,7	232	4,1	86	2,3	179	14	3,6	15,6	6,3	270	5,7	326	11,5	341	6,1	322
4,2	17,7	3,2	159	3,2	174	11,3	166	11,9	169	15	1,3	5,4	3,5	311	3,5	281	3,5	118	2,4	205
5,1	17,7	12,0	176	13,5	180	9,9	163	8,1	160	16	0,8	6,8	3,6	213	0,0	>>	4,4	193	0,0	>>
4,7	18,6	10,0	155	9,3	124	15,6	147	3,4	10	17	3,0	11,3	3,1	176	6,0	208	8,0	202	5,7	191
1,4	7,5	4,7	219	2,4	237	4,1	82	2,9	179	18	2,7	9,5	6,4	177	7,3	179	7,6	200	4,2	182
1,1	6,8	0,9	>>	2,8	170	5,4	100	5,6	114	19	3,2	11,3	5,7	152	5,7	146	7,7	199	7,1	204
1,9	9,6	3,5	148	3,8	227	8,0	175	2,8	189	20	2,8	10,1	6,8	205	5,4	181	9,4	257	5,2	230
0,8	4,9	0,0	>>	2,1	222	4,3	85	1,8	155	21	3,9	15,0	7,1	213	5,3	203	9,4	206	4,3	146
0,6	5,7	1,8	212	0,0	>>	4,7	91	4,6	200	22	4,7	20,0	7,8	233	17,4	216	10,1	256	5,7	264
2,4	10,4	0,0	>>	2,3	183	6,0	162	6,2	133	23	3,4	15,0	9,4	271	4,3	299	9,1	352	4,7	307
3,0	13,9	5,9	112	5,3	139	8,9	132	6,2	141	24	4,2	15,9	9,0	332	12,4	27	10,9	32	7,0	16
1,3	10,1	2,9	164	0,0	>>	6,2	106	4,3	86	25	1,9	9,2	2,4	282	4,4	303	5,0	354	2,8	304
1,1	6,6	0,0	>>	1,5	>>	5,5	317	2,4	239	26	2,8	10,0	2,4	284	4,2	301	7,1	26	7,2	26
1,5	9,2	1,5	248	0,0	>>	2,1	120	3,7	163	27	2,3	8,4	6,3	24	3,4	304	5,7	28	7,1	8
2,4	9,9	5,8	235	1,4	>>	4,1	178	4,1	202	28	5,2	15,6	7,5	28	12,0	35	11,5	48	10,3	37
1,8	8,2	8,0	252	3,0	256	4,2	236	2,1	199	29	5,1	15,0	11,3	39	10,3	53	9,9	42	8,6	43
1,7	9,2	6,9	208	2,4	276	8,1	292	2,7	271	30	4,2	13,2	6,9	71	11,9	61	11,5	61	7,4	58
										31	2,4	10,0	2,5	296	5,4	277	6,7	330	3,4	312

BRINDISI																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
6,0	15,1	11,1	29	11,5	41	12,6	27	7,0	359	1	4,0	13,8	3,7	191	5,8	159	12,9	179	7,8	172	
3,6	13,6	6,8	279	3,5	244	3,7	271	10,2	56	2	6,8	19,5	12,8	168	10,6	160	16,9	174	11,4	148	
6,8	17,6	13,5	353	14,5	6	11,9	342	11,4	347	3	3,3	15,3	11,1	161	8,8	162	6,0	206	1,9	172	
5,4	15,2	10,5	355	9,6	43	11,6	319	8,6	269	4	2,7	11,3	1,3	190	1,3	8	8,0	47	5,1	294	
4,8	14,2	9,5	339	9,7	26	8,3	321	7,5	319	5	6,4	17,2	7,7	311	4,2	325	9,2	331	13,9	322	
5,8	14,8	8,0	272	8,4	304	11,1	340	9,3	355	6	7,1	18,3	18,3	320	14,8	319	11,9	28	12,1	31	
6,6	15,8	11,9	356	11,6	351	13,3	334	11,7	349	7	3,5	11,3	6,9	6	8,6	39	7,4	29	4,0	286	
3,1	9,5	8,3	25	6,2	350	5,0	308	4,4	144	8	2,0	5,5	3,0	277	2,5	219	2,6	333	4,0	293	
2,6	10,5	6,2	163	4,1	139	1,4	334	3,9	261	9	2,2	7,5	5,1	270	2,3	254	7,2	322	0,2	>>	
2,8	12,7	6,0	355	3,3	294	8,8	277	10,3	287	10	2,2	8,0	1,2	211	3,4	242	2,0	142	4,9	183	
2,9	8,8	2,3	244	4,6	272	4,8	360	4,5	3	11	4,0	15,2	6,2	160	8,0	169	12,3	202	11,3	306	
6,0	14,7	5,2	10	10,2	356	12,2	336	11,8	330	12	7,5	17,2	3,4	228	11,0	335	12,4	349	13,8	336	
2,5	8,1	5,0	323	4,1	313	6,2	299	1,7	315	13	8,6	21,0	12,8	1	14,7	3	17,6	4	15,3	26	
1,4	14,3	3,4	228	1,2	191	1,1	152	0,1	>>	14	6,5	15,4	13,6	21	10,1	335	10,6	344	12,7	317	
6,7	16,4	6,3	0	10,7	18	12,4	336	14,6	336	15	5,3	13,0	7,6	36	7,8	354	12,8	49	10,5	37	
1,6	8,5	7,9	0	3,8	255	4,8	198	1,7	212	16	4,3	10,6	8,4	27	7,6	53	8,7	44	6,5	321	
1,6	5,6	2,7	218	1,9	215	5,4	150	3,5	183	17	3,5	9,6	4,5	285	6,5	293	8,9	296	3,8	288	
2,2	7,4	1,9	220	4,6	161	6,8	203	5,5	190	18	1,4	4,3	3,2	260	3,1	228	3,7	327	0,2	>>	
1,7	7,6	2,2	183	2,4	209	6,5	172	4,0	155	19	1,4	5,6	1,5	217	2,0	214	2,2	130	4,7	137	
1,3	5,5	3,1	156	1,6	235	3,5	339	0,9	69	20	3,0	9,5	1,2	227	2,9	285	8,0	303	5,0	318	
1,7	7,0	1,5	217	2,1	214	3,5	125	2,8	156	21	4,5	12,8	4,2	296	6,4	304	10,4	301	8,3	308	
2,7	11,3	6,1	162	5,5	175	6,7	188	3,9	205	22	4,7	13,5	5,7	300	5,0	294	10,7	296	6,2	294	
1,0	4,4	2,4	208	1,7	265	2,5	168	2,1	85	23	7,9	20,3	11,9	337	10,5	360	14,7	44	11,1	65	
3,4	19,7	3,2	222	3,4	137	8,9	127	10,1	110	24	6,6	15,1	14,1	40	12,7	42	11,4	35	9,4	344	
2,9	13,1	9,4	73	9,3	77	3,1	210	2,0	284	25	5,5	16,7	10,3	30	13,7	39	11,0	35	6,2	38	
6,4	15,4	11,2	25	12,7	315	11,6	314	7,6	317	26	6,6	15,8	6,1	21	8,6	307	14,4	302	9,7	295	
2,9	10,2	9,3	294	3,9	229	3,7	206	6,8	166	27	4,4	14,4	8,9	321	7,8	337	11,5	62	4,9	19	
3,3	12,8	4,4	154	7,2	150	9,5	188	8,1	215	28	2,1	6,7	2,0	49	3,9	302	6,7	316	2,2	139	
1,8	5,6	1,7	204	2,5	224	5,0	8	2,4	345	29											
2,2	6,7	5,6	288	5,3	294	2,6	11	2,4	196	30											
2,0	9,4	3,9	186	5,0	229	6,6	284	2,5	141	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,8	6,4	2,9	173	2,0	204	4,6	71	4,9	198	1	2,8	8,4	3,6	279	3,0	287	7,8	315	4,1	304	
3,5	12,5	2,5	206	1,9	244	9,3	336	7,6	309	2	1,7	5,5	2,4	215	2,1	209	4,3	82	4,6	195	
3,2	9,4	7,6	299	6,3	302	6,5	338	1,3	312	3	2,4	9,1	1,5	212	2,4	213	8,6	170	5,1	200	
2,6	8,9	3,2	269	3,6	218	4,9	223	7,0	193	4	4,6	16,2	4,4	153	6,8	155	12,5	182	10,5	158	
2,1	8,4	4,4	198	2,3	221	6,8	210	2,3	188	5	4,5	13,5	10,6	162	11,6	159	9,1	139	9,5	162	
1,9	7,3	1,3	208	1,6	224	4,6	60	3,3	179	6	1,5	6,6	5,0	156	0,7	41	5,8	326	0,9	356	
4,1	13,3	4,9	165	3,1	165	10,3	185	7,8	164	7	2,4	10,7	1,3	213	3,7	191	10,2	186	4,0	267	
3,8	11,4	6,9	165	10,3	163	8,7	187	6,7	198	8	1,8	9,0	1,0	203	4,1	201	2,6	292	4,3	228	
2,1	7,5	5,3	189	5,5	182	2,9	163	2,7	312	9	3,8	12,2	3,5	231	3,6	258	10,8	317	6,5	299	
2,3	8,1	2,9	228	1,8	253	5,8	200	5,6	189	10	1,9	9,6	2,0	225	2,0	257	3,6	72	7,3	205	
2,9	12,5	1,8	207	4,2	183	8,6	200	6,9	189	11	2,0	9,6	4,7	203	4,2	217	7,5	229	3,1	226	
7,6	21,4	8,7	315	4,8	215	20,1	8	15,8	352	12	1,5	6,9	2,4	205	1,8	215	4,0	49	4,1	204	
3,8	11,8	10,3	359	7,7	327	8,1	329	0,2	>>	13	1,6	5,8	1,4	271	2,6	302	3,3	306	2,3	299	
2,4	10,7	3,7	186	2,5	252	4,4	221	6,0	341	14	2,2	8,1	3,3	292	4,1	292	5,8	328	2,1	101	
2,4	8,5	4,9	270	3,1	239	5,8	328	2,8	315	15	2,6	8,8	2,6	296	0,9	116	5,3	71	6,7	318	
1,9	7,1	1,7	207	2,2	202	5,7	208	4,1	197	16	3,9	12,0	5,7	308	5,9	292	9,2	317	3,7	318	
3,1	10,6	2,0	186	2,2	150	8,4	181	8,5	189	17	2,6	7,9	2,6	261	3,0	299	6,4	341	4,5	301	
3,8	13,5	6,2	162	6,0	162	9,8	191	7,0	188	18	3,3	8,8	3,5	298	4,1	286	7,4	322	4,6	324	
1,8	5,4	5,4	160	3,2	122	4,1	113	3,4	107	19	3,2	8,1	4,3	302	2,1	323	5,3	344	5,6	311	
6,6	15,2	1,8	335	7,4	321	11,6	312	13,8	313	20	4,4	13,0	6,6	291	8,8	292	9,5	307	5,1	300	
6,8	13,5	12,5	313	11,7	309	11,0	321	8,8	307	21	2,4	9,5	2,5	252	1,7	236	7,8	198	5,6	182	
5,5	12,7	10,7	307	7,2	300	7,3	344	8,5	313	22	5,0	16,5	5,4	147	6,1	142	12,9	160	9,4	163	
5,9	13,1	10,5	311	8,3	312	9,9	313	6,6	311	23	5,6	16,8	9,8	144	8,1	181	14,6	173	12,9	156	
4,7	11,6	9,0	294	9,1	315	10,3	307	3,8	298	24	3,5	14,0	7,2	179	7,5	183	8,4	155	4,3	204	
1,9	6,9	2,2	215	2,0	205	3,9	38	4,0	200	25	2,7	8,8	5,1	158	4,1	204	5,3	120	3,9	205	
2,5	8,7	2,5	215	2,2	215	5,4	341	5,3	312	26	2,6	10,1	3,8	176	2,9	164	6,4	198	8,9	196	
3,9	9,7	3,0	8	6,4	15	7,7	30	7,2	335	27	2,2	7,8	3,0	219	2,4	323	4,7	83	2,9	346	
4,6	11,6	7,6	328	3,8	110	8,4	12	9,2	342	28	2,5	9,0	1,6	258	2,4	236	4,5	48	7,9	200	
6,3	14,9	8,4	20	8,4	43	10,9	42	10,4	316	29	2,8	14,7	4,9	210	1,6	235	7,0	229	8,7	193	
6,0	14,6	12,5	309	7,0	8	10,5	328	8,6	307	30	2,1	8,2	1,2	230	2,3	227	7,5	339	2,1	127	
4,7	11,0	8,4	295	9,5	308	8,9	318	6,0	286	31											

BRINDISI																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,5	6,6	0,9	219	2,2	255	4,6	28	2,1	1	1	4,2	11,4	6,8	305	7,0	296	10,5	306	6,6	305	
2,0	6,6	1,4	243	2,6	265	6,6	360	2,5	86	2	2,1	7,3	5,0	296	3,1	285	5,9	349	3,7	357	
3,0	11,7	3,0	179	4,7	165	8,9	186	8,0	186	3	1,5	6,6	1,4	256	1,4	244	6,6	317	1,0	191	
4,0	13,0	6,4	167	6,8	144	7,8	162	9,7	156	4	1,7	6,7	1,3	215	0,0	>>	6,1	79	2,8	109	
2,6	11,1	5,1	157	2,8	276	3,0	18	6,0	224	5	2,4	8,5	3,8	200	2,7	201	5,5	87	7,3	192	
3,0	12,3	3,5	208	1,7	190	8,0	234	1,9	236	6	2,8	8,0	3,4	193	5,9	175	6,3	205	6,6	193	
5,3	14,2	7,8	283	6,3	287	12,3	304	8,0	299	7	1,9	6,4	3,2	189	4,6	184	3,6	25	3,4	125	
2,3	7,1	3,1	245	3,3	262	4,9	344	3,5	115	8	1,2	4,5	1,6	202	2,9	200	3,2	80	1,4	339	
4,2	14,5	4,9	191	5,4	164	11,8	181	8,1	172	9	4,6	12,7	2,0	334	5,8	299	12,7	316	7,1	300	
2,2	7,3	0,3	216	4,0	300	6,4	334	2,2	329	10	3,7	9,6	6,0	310	6,5	305	6,9	331	3,7	319	
1,8	5,7	2,4	266	1,9	227	4,0	61	3,5	142	11	1,7	5,6	2,5	243	1,4	220	3,6	58	3,2	100	
3,6	12,6	4,9	186	7,3	162	9,7	152	9,2	160	12	2,4	7,3	1,5	175	4,2	187	4,8	94	7,0	196	
2,6	8,6	4,8	298	4,7	128	6,2	84	6,8	93	13	2,8	8,7	4,0	193	3,9	153	6,0	206	6,3	310	
1,5	5,8	2,1	255	1,5	246	5,7	44	3,5	304	14	4,4	11,0	5,3	295	7,9	313	9,7	321	5,6	322	
2,6	9,6	2,5	268	6,2	291	6,2	331	1,9	47	15	2,6	7,5	5,8	311	5,5	297	4,6	7	1,9	41	
1,4	6,6	0,6	228	0,8	229	6,3	93	3,3	333	16	3,8	12,5	1,5	220	6,4	330	10,5	310	4,3	307	
2,3	7,6	2,0	359	2,1	291	4,5	35	3,0	87	17	2,6	8,9	1,3	0	5,3	315	5,7	338	2,9	334	
3,2	14,2	3,9	184	6,3	172	8,4	186	7,2	174	18	2,8	8,3	2,7	294	4,5	316	6,4	324	3,7	327	
2,0	10,1	3,1	146	2,0	178	5,2	191	7,2	289	19	1,8	5,4	1,9	240	2,9	273	4,7	0	3,0	61	
2,5	13,2	4,5	227	3,6	235	9,9	192	2,7	352	20	1,4	5,3	0,6	83	2,0	327	4,3	89	2,2	53	
2,4	10,3	1,4	177	2,4	221	6,5	179	6,2	196	21	1,7	5,3	2,5	223	0,9	2	4,6	76	2,3	78	
2,0	7,6	2,5	211	2,4	236	5,6	71	4,2	110	22	1,9	7,1	1,1	213	1,0	99	3,7	71	5,1	191	
3,2	9,2	3,4	248	3,5	288	7,5	315	6,7	333	23	2,9	8,9	4,9	187	4,5	193	5,7	60	5,5	0	
2,9	10,8	3,1	261	3,4	273	9,2	320	1,1	309	24	5,5	13,2	4,8	307	8,0	318	9,4	309	10,7	326	
1,9	7,2	2,0	158	1,1	215	5,4	115	4,7	186	25	5,9	11,9	7,8	308	8,8	312	10,0	326	10,1	313	
1,9	6,8	3,9	146	3,9	158	2,4	53	6,8	93	26	5,9	12,6	8,6	300	9,1	316	10,8	317	9,3	306	
5,0	18,5	4,6	138	10,7	142	13,7	172	8,6	171	27	4,7	11,0	9,7	309	7,7	309	7,0	332	8,3	309	
3,5	10,5	6,1	171	5,9	161	7,9	180	8,6	192	28	5,1	14,0	5,2	292	8,2	315	10,0	315	8,9	312	
3,4	12,8	2,6	179	4,9	177	8,1	218	6,9	204	29	5,5	13,5	5,3	310	8,6	29	11,7	10	10,6	316	
2,2	6,4	3,0	234	2,3	290	4,6	11	3,4	13	30	3,6	8,4	8,0	314	6,0	358	6,9	345	7,3	321	
5,5	13,0	6,5	319	6,6	307	12,1	306	10,2	312	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,8	9,0	2,8	310	7,8	316	5,5	350	3,1	326	1	3,7	11,5	3,6	291	4,6	303	8,7	327	4,5	304	
3,0	8,8	1,4	260	1,4	257	6,6	335	8,1	309	2	1,8	5,7	1,6	265	1,3	221	4,1	69	4,0	121	
4,7	11,7	5,0	301	9,5	299	9,5	326	6,1	314	3	4,5	13,8	4,3	163	1,8	225	11,8	324	9,3	337	
3,6	10,3	5,8	294	5,2	307	7,5	330	5,8	313	4	5,5	13,0	9,8	305	8,2	295	9,2	334	10,2	318	
3,1	8,5	1,7	303	3,5	290	7,4	6	5,5	313	5	3,9	9,6	5,7	305	7,6	292	6,2	337	7,0	320	
2,0	6,9	4,2	280	1,1	281	5,3	347	3,5	322	6	1,7	5,9	1,5	274	2,7	257	4,0	61	1,8	72	
2,2	7,6	2,4	152	2,3	201	6,7	82	6,3	200	7	2,3	8,5	1,1	154	1,5	181	6,7	103	5,7	190	
3,1	12,2	4,0	226	8,1	295	8,7	321	2,6	39	8	2,9	10,0	5,2	171	5,0	161	7,3	196	6,2	196	
2,1	18,6	2,5	202	2,7	232	6,4	349	3,2	95	9	3,3	9,7	1,7	146	1,4	218	7,4	328	8,1	316	
3,4	27,0	6,5	39	4,5	134	4,7	187	6,2	92	10	3,9	10,0	4,8	315	5,3	307	9,3	317	4,3	313	
4,8	12,4	8,4	360	10,3	333	8,3	345	8,5	311	11	3,9	9,5	2,8	270	3,4	290	8,6	312	7,4	306	
2,5	7,5	5,9	319	3,7	285	5,9	1	2,5	277	12	4,2	10,6	5,8	309	6,9	313	9,0	328	5,7	312	
1,7	8,4	1,2	265	3,6	194	5,8	206	0,9	118	13	3,5	10,1	3,2	294	2,7	313	9,8	304	5,7	311	
5,6	14,0	5,3	300	8,9	328	11,6	328	9,4	317	14	3,8	16,0	3,3	274	2,3	221	14,7	309	7,2	319	
2,4	8,7	2,7	268	4,2	283	6,4	327	2,5	75	15	6,8	14,5	11,6	314	11,9	320	11,9	308	10,5	314	
2,2	8,7	1,2	338	4,1	235	3,9	266	5,3	22	16	4,1	9,6	5,6	310	5,8	296	9,1	338	6,0	334	
4,0	9,7	5,3	329	7,1	32	7,6	328	6,0	305	17	4,1	10,8	7,0	313	5,8	330	8,5	316	8,0	331	
1,8	5,7	2,9	268	2,2	221	5,2	3	2,2	49	18	2,7	9,1	3,2	272	6,7	311	5,9	357	3,0	40	
1,5	5,7	2,4	267	1,9	225	4,6	327	3,0	57	19	1,5	6,2	1,9	238	2,2	217	5,1	58	3,2	83	
1,8	5,8	2,0	271	2,4	275	5,2	356	2,7	353	20	1,3	5,0	2,1	231	1,7	249	4,3	32	1,5	62	
1,9	6,0	1,3	225	1,4	240	5,1	350	3,9	311	21	1,4	5,6	1,3	219	1,5	225	4,8	79	1,9	55	
4,5	10,9	2,6	231	2,1	274	9,5	313	9,5	313	22	2,5	7,4	1,6	240	4,4	289	5,9	344	3,8	321	
5,7	11,5	9,8	310	9,7	310	6,6	318	9,0	314	23	5,3	11,7	3,4	297	9,3	316	10,8	315	6,2	323	
4,9	10,7	8,0	303	5,3	307	9,6	321	7,1	317	24	4,9	10,7	9,3	316	8,1	319	10,7	323	5,0	326	
2,5	8,4	6,5	300	7,1	311	5,0	50	2,6	47	25	4,9	10,9	6,5	318	6,8	306	9,2	330	7,2	306	
1,9	7,6	1,6	225	1,9	212	6,1	84	4,3	123	26	4,6	10,3	8,7	319	8,3	325	8,8	335	5,2	321	
2,6	9,5	3,3	210	1,2	143	7,2	107	8,8	198	27	4,2	9,9	2,6	303	7,3	315	7,9	329	5,7	324	
4,5	15,6	6,6	152	9,6	164	12,8	187	7,7	217	28	2,6	7,2	4,8	317	4,6	328	6,2	329	3,3	305	
2,3	8,7	7,5	232	4,2	237	4,4	53	3,8	324	29	2,5	7,0	3,7	280	2,2	252	5,4	336	5,3	319	
3,3	9,4	3,8	292	3,1	273	7,2	324	6,1	325	30	4,6	10,1	6,7	316	5,3	299	9,5	321	6,5	314	
4,0	10,9	4,6	322	3,9	294	10,2	327	6,5	309	31	3,0	7,9	5,4	312	6,0	338	6,3	318	2,5	289	

BRINDISI																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	5,7	1,6	317	3,0	269	4,4	53	2,1	327	1	1,5	5,6	2,1	241	2,1	290	3,4	349	2,9	119
1,2	6,8	2,3	223	1,0	244	6,8	152	3,3	119	2	2,9	10,8	2,4	167	3,7	191	8,4	179	6,0	186
2,2	9,2	0,3	264	1,8	224	5,7	360	5,2	291	3	2,0	10,5	6,4	329	1,7	141	4,1	224	0,5	312
6,0	12,9	5,1	295	10,9	321	10,7	329	8,6	324	4	5,3	16,1	7,3	289	7,2	295	13,5	324	9,8	304
3,8	9,4	6,2	330	7,7	306	7,5	328	3,4	322	5	1,6	6,4	3,7	235	2,2	219	6,4	233	1,5	231
1,6	10,8	3,4	271	2,0	250	6,0	75	3,2	125	6	2,2	8,3	1,3	239	2,4	342	6,6	326	3,2	331
1,5	12,1	1,0	217	0,8	343	4,6	98	2,4	217	7	2,1	11,0	3,1	286	2,5	252	4,2	75	6,4	116
1,9	6,8	3,7	220	1,5	283	4,4	60	6,1	193	8	3,9	12,2	8,9	68	8,7	41	8,1	10	6,3	337
1,3	5,7	1,7	193	2,4	227	4,3	225	4,4	207	9	2,0	8,1	2,1	268	2,4	226	5,6	105	5,3	189
2,8	8,2	3,8	328	5,0	67	6,3	29	5,6	357	10	1,9	7,9	5,8	191	2,3	131	5,0	171	3,7	178
3,0	10,0	2,9	356	7,0	348	3,3	70	4,8	332	11	3,8	11,2	1,4	183	3,2	272	10,7	300	7,3	310
6,8	15,0	5,8	319	9,3	317	12,7	323	11,5	312	12	2,4	8,0	4,1	323	4,4	288	6,7	327	1,1	322
5,6	12,5	8,4	327	8,4	9	9,8	331	11,3	325	13	1,5	4,7	1,6	262	1,7	227	4,1	40	1,0	320
5,1	11,6	9,4	325	3,7	304	9,7	358	9,2	329	14	2,1	6,8	2,2	264	3,4	292	6,2	326	1,2	335
4,0	10,5	9,3	305	6,7	291	10,5	339	4,9	325	15	1,6	6,5	2,0	219	1,9	221	5,2	66	3,8	164
2,4	8,4	2,8	277	3,8	270	7,9	344	1,9	297	16	1,4	5,7	2,0	204	1,9	194	5,3	76	1,6	209
1,5	5,6	1,9	223	2,6	218	4,7	96	3,3	108	17	2,9	9,2	4,8	300	4,7	289	6,9	321	1,7	329
1,4	6,8	0,7	212	1,3	213	3,6	73	4,2	207	18	1,5	5,5	2,1	244	3,6	266	4,6	12	0,4	56
1,9	19,8	0,5	214	1,4	196	19,8	312	1,8	80	19	1,7	7,6	0,7	199	2,0	216	6,2	78	3,0	180
4,9	12,2	8,2	307	9,2	25	11,4	317	10,4	330	20	2,2	7,7	2,7	150	4,1	146	5,2	107	3,3	194
2,5	8,1	7,0	351	6,2	289	7,2	2	2,5	354	21	1,2	5,7	1,5	203	1,0	200	4,4	77	1,0	83
2,0	7,0	1,7	213	2,2	232	4,4	85	3,6	194	22	2,8	8,4	1,8	258	2,8	346	6,7	316	4,0	319
3,4	11,4	4,7	147	3,9	169	7,7	188	6,0	195	23	2,5	8,4	2,4	277	4,7	318	5,8	325	1,1	324
4,7	13,9	1,4	194	8,5	318	6,2	306	10,5	323	24	1,5	5,9	2,1	214	0,8	185	4,2	161	2,4	180
2,2	6,3	4,4	314	3,1	234	4,9	45	5,0	122	25	1,5	5,5	2,7	128	0,7	150	5,2	79	1,6	109
1,8	7,0	2,6	214	1,5	207	1,3	236	2,3	321	26	4,3	10,6	4,2	328	8,8	327	9,4	321	5,9	322
3,2	8,3	5,8	321	6,4	335	7,8	343	2,8	320	27	3,3	9,2	2,7	292	6,1	322	7,8	311	3,0	312
1,7	6,0	2,5	220	1,5	211	4,5	84	3,7	126	28	1,9	5,6	3,5	275	3,6	270	4,5	328	1,7	239
1,4	5,4	1,5	219	2,8	273	4,4	74	1,0	25	29	1,4	5,7	1,9	218	1,8	212	4,2	86	3,1	147
1,6	6,6	1,8	228	2,4	223	5,0	71	2,5	98	30	1,8	6,8	1,7	207	2,0	269	5,0	340	1,7	298
										31	2,5	8,6	1,7	235	4,6	287	7,6	319	1,1	325
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,1	4,5	1,9	254	2,0	249	3,6	54	1,9	103	1	1,4	4,4	0,4	226	2,9	262	2,7	77	2,6	141
2,9	11,5	2,3	167	5,2	172	9,0	181	3,8	185	2	3,4	12,0	3,4	148	6,1	146	8,9	172	5,0	175
4,6	14,7	3,5	174	8,1	174	12,8	181	10,8	177	3	4,1	11,0	2,6	173	3,2	254	7,6	315	9,6	333
3,2	12,1	7,6	183	4,7	180	9,9	232	4,4	219	4	4,4	11,5	9,7	336	9,8	334	6,9	38	7,4	14
3,8	14,4	3,1	197	4,6	189	8,7	190	9,4	165	5	1,2	4,9	3,5	3	1,6	277	3,4	110	4,1	162
2,6	13,8	12,3	185	5,3	169	4,3	235	1,7	322	6	1,4	6,3	0,3	234	4,4	99	2,5	143	2,9	102
1,8	8,1	6,0	100	3,6	272	1,3	202	3,6	339	7	2,0	8,9	1,7	287	2,1	236	6,3	294	1,4	308
2,5	9,5	4,2	297	3,7	242	5,7	214	4,7	143	8	1,2	4,2	1,5	277	0,9	224	2,3	315	0,8	120
2,3	9,9	3,6	152	1,5	208	7,6	188	4,6	147	9	1,7	6,3	1,8	214	2,3	187	5,8	172	2,6	205
1,8	6,5	1,8	233	1,1	341	6,4	231	2,0	177	10	3,1	13,1	3,4	204	2,9	245	6,3	304	6,7	10
2,3	8,7	3,5	139	3,7	155	7,8	167	4,5	143	11	5,0	13,5	9,6	29	11,9	34	7,2	29	6,6	344
4,9	21,6	5,0	111	8,2	86	9,4	161	8,2	147	12	2,2	8,0	6,2	293	4,5	287	2,8	231	4,5	182
4,6	18,6	6,2	147	17,1	165	10,5	182	4,0	189	13	3,2	13,2	2,6	262	3,2	247	6,3	181	9,8	178
1,2	5,1	1,7	230	1,6	229	1,5	113	1,5	157	14	6,0	19,3	7,3	231	5,4	283	14,0	325	14,2	324
4,1	14,8	4,3	146	6,0	148	11,2	177	9,8	169	15	2,3	9,1	6,4	319	3,4	223	4,9	192	4,1	172
4,0	12,9	6,9	170	4,5	156	10,1	173	6,8	153	16	3,0	9,9	6,4	182	4,6	165	8,5	173	5,3	161
3,5	14,7	5,6	151	6,4	143	9,2	164	6,2	130	17	3,9	12,0	5,6	149	3,5	164	10,0	182	6,0	145
1,9	5,1	3,3	234	3,3	237	1,5	74	3,5	142	18	3,4	9,9	7,6	158	5,9	158	8,7	160	4,3	144
1,7	7,6	4,1	140	2,8	147	4,1	117	1,3	131	19	3,4	10,3	4,3	135	6,5	129	5,8	146	5,7	152
2,1	10,4	7,4	137	3,2	183	6,2	194	2,5	164	20	3,6	11,0	8,5	166	5,1	162	8,3	207	5,9	188
1,3	3,7	1,7	205	2,6	258	3,1	59	1,0	197	21	5,1	17,9	9,6	160	12,0	177	17,9	178	5,1	163
1,7	5,8	2,0	223	2,4	216	4,1	176	2,7	161	22	3,8	14,8	5,1	169	13,9	197	6,1	226	4,2	203
2,8	13,0	3,3	167	4,3	160	7,2	164	5,6	151	23	4,7	17,4	4,5	223	4,5	242	13,7	322	11,1	325
4,9	17,3	7,0	139	8,9	127	11,2	123	14,0	115	24	7,2	19,3	13,8	292	14,9	331	15,7	341	8,9	326
2,2	8,1	4,8	95	1,1	151	6,4	111	5,5	64	25	3,1	11,0	1,6	321	4,1	275	8,9	311	5,7	338
2,5	8,9	4,7	17	2,5	0	6,3	312	1,7	335	26	4,9	13,0	3,4	274	3,4	256	11,1	334	10,8	341
2,1	7,9	1,7	213	1,4	193	5,9	194	6,1	164	27	4,5	12,1	8,0	337	6,5	342	6,6	342	8,1	331
3,2	11,2	3,5	187	6,7	189	8,5	210	4,0	206	28	5,4	15,5	7,7	7	8,2	12	14,2	360	10,9	58
2,0	7,2	6,4	235	2,8	220	6,7	246	3,7	208	29	7,4	16,9	12,5	18	14,2	360	10,6	2	11,6	28
3,4	10,1	4,1	212	4,1	265	7,7	309	6,2	321	30	6,2	17,4	15,4	34	16,6	34	11,7	51	6,0	44
										31	4,8	12,1	8,9	13	7,5	353	9,2	331	6,6	338

LECCE																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
3,9	12,7	7,8	33	7,9	22	8,8	11	5,7	356	1	3,4	12,5	2,8	197	4,3	143	8,6	165	6,5	152	
2,8	13,2	3,3	284	3,6	270	5,0	247	9,3	278	2	5,9	18,1	9,5	162	10,7	167	11,4	167	13,1	147	
5,4	16,0	11,4	356	11,1	11	8,6	353	9,5	294	3	3,3	16,2	12,8	147	11,6	157	5,0	212	0,0	>>	
4,4	13,6	4,4	55	4,5	304	9,4	279	11,8	297	4	2,1	9,3	1,5	129	0,9	203	5,7	51	2,5	325	
3,8	10,5	6,5	295	8,3	349	9,3	324	2,1	251	5	5,0	16,5	3,7	318	2,3	346	9,6	315	12,0	304	
4,1	13,1	7,4	282	3,6	263	11,3	328	7,2	330	6	4,7	16,8	14,0	320	10,0	360	8,3	10	6,7	353	
4,7	13,4	8,1	333	9,6	331	10,8	349	6,1	335	7	2,2	7,6	3,1	0	2,9	355	7,6	33	3,7	322	
2,1	7,2	5,3	6	3,2	2	2,8	30	4,3	136	8	1,2	4,5	1,5	260	0,7	246	3,2	321	1,0	311	
1,7	5,8	4,3	161	1,8	159	2,6	308	2,5	237	9	1,5	5,4	3,7	290	1,5	261	4,3	319	0,8	318	
2,3	9,5	1,8	245	5,1	285	8,5	268	2,8	243	10	1,5	6,3	0,7	187	1,8	188	5,5	229	3,7	179	
2,0	8,4	2,0	259	1,5	252	4,6	330	2,0	288	11	3,0	15,0	4,1	155	5,8	158	6,4	194	4,5	327	
3,9	16,7	7,5	359	8,8	340	10,1	333	5,9	310	12	5,0	15,6	4,5	257	7,2	39	11,4	336	10,3	314	
1,6	6,4	3,2	260	2,1	264	5,3	294	3,1	309	13	6,5	18,2	8,6	0	13,4	354	14,1	22	15,7	7	
1,0	11,6	1,4	248	2,1	176	0,2	>>	2,3	311	14	5,2	14,4	9,4	4	5,5	317	11,1	5	11,2	303	
5,0	15,9	4,5	345	8,1	345	12,6	0	13,7	336	15	4,0	13,5	5,8	351	3,7	320	10,5	11	4,9	41	
1,4	6,1	4,7	344	2,5	257	5,2	261	1,3	207	16	3,2	11,3	4,4	46	6,1	28	8,5	10	6,0	314	
1,4	6,2	2,0	184	1,8	153	4,6	154	1,7	168	17	2,5	8,5	2,3	273	3,3	302	7,8	332	3,3	291	
1,9	6,9	2,7	177	3,2	139	5,2	200	3,9	169	18	0,9	4,4	1,4	267	1,3	232	2,2	360	1,5	53	
1,2	5,6	2,1	136	1,9	163	5,2	205	2,9	111	19	0,9	4,8	0,8	189	0,9	172	2,6	162	2,6	248	
0,6	4,2	1,9	336	2,3	295	2,2	38	1,7	58	20	1,6	7,5	1,7	196	0,3	>>	4,5	9	4,2	316	
1,4	7,0	0,9	212	1,6	146	6,0	140	3,0	125	21	3,0	10,2	1,4	288	3,8	302	8,1	324	4,6	296	
2,5	8,1	4,7	151	6,4	171	6,6	165	5,6	194	22	3,3	12,0	2,1	267	2,9	254	5,4	305	4,5	294	
0,9	6,1	1,7	198	1,0	122	1,1	293	2,0	62	23	4,6	13,9	7,4	326	9,2	351	11,2	39	6,8	21	
2,6	12,5	1,8	189	2,8	117	7,4	116	7,4	84	24	4,3	11,4	8,7	28	7,8	40	9,7	3	7,7	3	
1,7	9,3	2,8	92	6,3	52	3,2	186	1,5	256	25	3,2	12,2	7,2	27	6,4	334	6,5	28	1,9	322	
3,8	13,6	4,3	353	6,4	294	11,4	309	7,0	301	26	5,7	14,5	4,1	350	6,6	334	11,9	323	10,2	308	
2,2	6,3	4,3	260	4,1	263	4,4	193	5,2	140	27	3,3	13,9	8,8	324	4,0	359	10,3	37	5,9	348	
3,0	12,5	5,9	170	4,0	150	10,3	186	5,6	209	28	1,6	6,4	2,5	322	1,9	272	6,2	0	2,1	121	
1,2	5,2	2,2	173	0,9	130	4,2	4	2,0	316	29											
1,9	7,2	2,4	271	2,1	261	4,2	256	2,7	192	30											
2,5	11,5	8,4	262	5,1	250	9,3	275	2,4	182	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,8	6,7	2,1	139	2,7	199	5,4	230	3,6	137	1	1,7	7,1	1,9	270	0,6	281	5,9	313	3,2	0	
3,1	12,9	2,6	176	1,3	32	7,6	345	8,0	312	2	1,2	5,6	0,7	253	1,4	131	2,7	175	4,3	221	
3,0	10,3	4,2	287	5,7	320	7,9	1	3,6	318	3	2,1	8,4	2,7	206	3,5	171	8,4	208	5,9	147	
1,8	6,1	2,9	289	1,2	214	4,7	238	4,6	192	4	3,6	14,1	3,5	137	5,0	135	8,7	179	8,0	150	
1,9	7,1	4,6	199	5,0	239	6,7	250	4,0	156	5	4,1	12,1	10,5	151	12,1	148	5,9	137	6,8	147	
1,3	6,5	1,6	165	1,3	298	2,6	318	2,3	194	6	1,6	7,2	2,8	116	1,4	311	7,2	10	2,3	342	
3,5	10,9	4,9	140	4,8	152	8,7	174	9,6	144	7	2,2	9,4	2,7	148	3,0	167	8,4	176	6,0	248	
2,9	8,7	5,1	156	4,7	140	7,6	181	5,1	186	8	1,5	7,1	2,8	277	0,8	219	2,7	279	3,3	220	
1,8	5,7	4,4	199	4,2	171	3,7	248	3,0	247	9	2,6	10,3	3,5	268	3,7	254	3,4	6	3,9	310	
1,5	7,1	1,5	272	1,0	261	4,1	223	5,8	188	10	2,1	9,6	2,8	236	2,7	276	5,2	183	5,7	219	
2,6	9,4	3,0	213	2,6	155	8,9	203	5,7	165	11	2,0	8,4	2,9	191	2,6	183	3,3	180	4,8	215	
6,1	19,6	7,2	274	5,6	261	18,7	1	12,2	357	12	1,3	7,9	2,0	181	1,1	189	3,9	260	4,2	214	
2,9	10,6	8,9	347	4,1	277	6,8	324	1,9	17	13	1,1	5,5	0,7	60	0,9	7	3,6	47	2,2	324	
1,7	6,5	2,9	171	1,7	138	5,6	264	5,2	360	14	1,2	6,1	1,6	270	2,1	267	3,8	354	2,2	82	
1,7	8,2	3,0	283	2,1	249	5,5	292	2,5	324	15	1,8	8,1	0,9	109	3,3	38	4,0	77	4,7	359	
2,0	7,7	1,0	162	3,1	192	5,6	214	4,4	137	16	2,3	7,7	2,1	289	3,8	299	6,2	12	3,5	348	
2,8	9,6	3,3	170	2,6	128	7,4	164	5,3	187	17	1,9	6,8	0,7	266	2,3	277	5,5	17	3,7	355	
2,9	9,9	6,7	151	2,7	128	9,1	164	7,0	167	18	2,5	8,2	1,9	291	3,1	306	7,0	332	5,6	314	
1,2	5,4	4,7	144	1,4	129	4,2	145	2,5	115	19	2,3	6,8	2,9	320	2,0	336	5,5	1	4,4	317	
4,8	12,9	2,4	327	5,9	316	10,9	331	10,2	349	20	2,6	7,8	2,3	313	3,2	300	5,7	10	3,7	337	
5,0	11,3	10,4	321	6,4	319	9,4	319	9,1	330	21	2,3	9,2	1,2	324	3,5	169	7,2	173	4,9	178	
3,5	11,2	9,3	321	3,5	324	4,9	15	8,0	316	22	4,4	13,7	4,8	139	5,6	135	11,4	145	10,7	131	
4,0	10,2	7,5	309	4,8	320	8,2	323	5,1	317	23	5,2	16,8	10,3	128	9,3	152	13,3	157	10,4	148	
3,1	9,6	5,1	302	5,8	314	7,4	348	2,6	359	24	3,1	12,4	5,7	147	5,6	162	9,4	160	6,0	145	
2,1	8,1	0,0	>>	2,5	179	6,1	202	3,2	189	25	2,1	7,9	4,7	155	2,0	123	5,9	159	2,4	155	
1,8	7,5	2,9	195	1,1	189	5,6	25	3,8	360	26	2,1	7,7	0,8	146	1,7	98	4,4	178	4,6	199	
2,5	9,3	3,7	307	2,1	301	5,2	352	4,7	30	27	1,9	7,5	4,5	232	3,3	345	5,0	35	3,9	9	
2,7	9,6	6,7	24	2,1	51	8,2	56	4,7	356	28	2,5	10,2	1,9	356	4,4	260	6,1	214	8,4	232	
4,6	12,1	4,3	358	6,6	41	10,7	23	9,5	317	29	2,4	10,9	2,8	222	1,3	205	4,0	200	8,2	195	
4,6	13,4	10,1	322	3,6	317	10,4	346	9,2	304	30											
3,4	9,9	6,0	295	5,0	314	8,7	324	3,6	312	31	2,1	7,7	2,0	179	3,6	287	4,5	52	4,5	84	

LECCE																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,0	6,9	0,8	>>	1,2	191	4,6	352	1,8	273	1	2,6	8,8	2,5	253	3,8	288	6,3	358	4,9	328
1,4	6,0	1,1	258	1,8	262	5,3	9	2,8	67	2	1,8	6,7	2,6	296	1,6	260	5,9	251	2,7	87
2,8	10,4	2,8	187	4,2	146	8,9	177	6,9	179	3	1,7	8,8	2,0	220	2,7	277	5,0	246	2,2	3
3,4	13,9	4,2	151	4,9	102	5,9	141	8,2	136	4	1,4	6,5	1,5	10	1,5	98	5,3	69	4,9	272
2,8	10,9	6,4	136	2,2	235	2,9	24	7,5	252	5	2,0	7,7	2,2	180	3,1	134	4,4	177	5,2	191
3,3	12,1	8,8	261	3,8	320	6,5	215	3,2	274	6	2,3	6,8	3,7	179	4,3	172	4,8	190	4,4	198
4,1	12,7	6,6	259	6,2	253	8,9	291	8,8	322	7	1,6	5,5	3,9	164	2,8	170	2,8	191	4,8	258
1,8	6,3	2,1	270	2,0	270	5,1	338	3,9	108	8	1,2	5,4	0,7	228	2,1	91	5,0	41	1,6	358
3,4	13,0	4,9	184	5,6	159	8,3	184	8,1	170	9	3,5	12,0	2,1	10	4,1	314	9,5	352	5,7	325
1,5	6,9	2,3	137	1,1	206	4,2	13	2,9	14	10	2,6	9,0	4,2	320	3,2	311	6,5	345	2,9	12
1,7	5,8	3,1	7	0,7	306	4,8	1	4,4	174	11	1,6	7,5	2,0	271	2,9	246	5,0	239	2,2	285
3,2	10,9	2,6	149	6,8	153	9,7	151	6,1	152	12	2,0	7,2	2,4	112	1,5	116	4,6	144	4,4	190
2,5	8,6	1,7	314	3,4	91	6,6	119	7,5	91	13	2,4	8,4	4,3	156	2,7	152	6,7	166	3,5	24
1,3	9,0	1,1	123	1,1	325	3,5	232	5,3	253	14	3,2	10,0	3,7	322	4,7	334	7,6	333	5,9	311
1,6	7,0	1,3	325	4,8	292	5,8	21	2,1	66	15	1,7	6,8	1,5	271	1,8	263	4,9	8	3,5	359
1,2	8,8	1,3	99	0,9	51	4,0	100	2,1	13	16	2,8	9,7	1,9	199	7,0	323	6,5	348	4,5	351
1,7	6,5	1,1	345	1,2	313	4,6	33	3,5	51	17	2,0	7,4	1,9	272	4,9	303	5,1	12	3,7	342
2,7	10,5	2,3	175	5,0	138	6,0	152	7,0	169	18	2,0	6,6	1,7	287	3,6	343	4,9	342	2,7	348
2,7	8,9	5,4	143	3,3	148	4,3	213	7,9	203	19	1,6	6,0	2,3	265	3,6	314	4,2	15	3,2	200
2,4	8,8	3,9	255	3,1	261	8,1	270	6,2	305	20	1,2	5,5	0,0	>>	1,5	328	4,7	63	1,8	30
3,1	9,5	2,5	173	3,3	213	7,0	229	6,4	206	21	1,5	5,8	1,7	238	2,0	33	4,4	56	3,0	342
2,0	11,1	2,4	219	2,9	221	6,9	74	4,2	243	22	1,6	6,7	0,8	320	1,3	97	5,4	60	4,4	248
2,1	7,8	2,8	234	2,7	308	7,1	354	4,0	282	23	2,3	8,7	3,3	191	3,4	180	3,8	206	8,0	353
2,4	9,2	2,1	277	3,5	299	7,7	337	3,2	16	24	4,3	11,8	2,8	312	6,5	340	9,8	311	10,9	309
1,7	6,5	1,5	188	2,5	136	3,6	175	5,5	133	25	4,9	11,8	7,9	317	8,0	345	7,8	330	9,1	329
2,0	9,0	3,0	120	3,8	150	3,1	51	5,9	75	26	4,4	11,3	7,6	314	7,7	318	11,0	11	8,2	342
4,3	18,3	8,3	143	11,4	152	12,3	155	9,0	169	27	3,2	9,9	5,4	333	4,0	6	7,5	27	7,3	338
2,9	9,9	5,5	167	4,1	146	9,2	161	5,9	189	28	3,6	11,9	1,9	300	3,8	320	5,8	15	10,3	335
2,7	9,4	3,7	191	3,5	163	7,4	239	5,7	188	29	4,0	12,6	3,8	296	4,4	312	8,8	328	11,1	313
1,8	7,0	3,8	224	2,0	230	4,6	17	3,1	90	30	2,9	8,4	6,4	314	3,1	1	6,8	10	6,6	335
3,7	10,9	2,0	320	5,8	310	8,9	321	7,7	306	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	6,2	1,3	285	3,7	316	4,8	24	3,9	357	1	2,9	10,4	2,3	268	2,7	337	10,4	343	6,1	338
2,1	8,5	1,1	283	0,5	307	5,0	2	6,7	329	2	1,3	5,2	1,3	329	1,3	254	3,6	72	3,6	100
3,4	10,0	2,4	300	1,7	315	8,2	354	7,6	301	3	3,1	12,0	2,9	137	1,6	174	9,6	4	6,7	332
2,8	9,2	1,8	270	3,5	334	7,1	339	4,1	345	4	4,0	11,3	3,4	284	3,7	289	10,1	333	8,5	306
2,4	7,5	2,6	311	4,5	305	7,0	1	5,2	351	5	3,6	11,5	4,2	315	6,1	316	6,7	335	5,4	356
2,0	7,5	2,9	294	2,3	332	6,9	338	3,3	4	6	1,4	5,3	2,9	318	2,0	337	3,8	355	1,7	70
1,9	7,1	0,0	>>	1,6	126	5,7	270	6,1	195	7	1,9	8,0	0,3	>>	1,4	117	4,4	206	4,7	209
2,4	9,2	3,7	229	3,7	248	9,2	340	4,1	37	8	2,3	8,4	3,1	159	3,5	183	5,5	162	5,4	188
1,7	10,3	2,9	195	1,7	224	4,7	24	4,2	12	9	2,1	7,2	3,9	135	0,0	>>	4,7	10	5,8	2
3,0	21,8	2,6	46	4,4	133	2,8	226	7,8	353	10	2,8	9,0	2,5	321	4,5	311	6,4	341	4,1	354
3,8	12,1	7,4	331	6,7	334	9,0	344	11,9	310	11	2,6	8,1	2,0	333	2,6	325	5,2	333	5,4	327
1,9	6,5	1,6	272	2,2	252	6,1	346	1,9	269	12	2,7	8,5	1,9	330	4,4	336	5,4	353	4,3	330
1,8	11,2	2,5	231	1,8	180	4,9	237	2,7	342	13	2,1	8,4	2,2	269	1,0	321	6,5	341	5,3	348
4,1	13,3	3,7	293	5,5	279	10,9	305	8,3	316	14	3,0	13,4	1,7	306	1,7	248	10,3	354	6,0	324
1,5	6,1	2,1	273	2,1	270	4,6	36	4,8	162	15	4,9	14,2	4,6	296	8,9	327	12,1	358	8,8	300
1,9	8,5	0,0	>>	1,8	341	4,2	10	4,9	350	16	3,1	9,8	3,1	288	2,7	271	8,6	341	5,3	319
2,7	9,3	2,3	315	4,2	351	9,0	331	4,5	344	17	3,1	10,5	4,5	304	2,5	261	10,5	321	5,5	320
1,4	6,0	2,0	261	1,7	262	4,2	54	3,0	84	18	2,4	9,2	3,3	314	4,0	310	6,3	34	4,7	34
1,0	5,6	1,5	268	0,0	>>	3,5	49	3,6	36	19	1,1	5,6	0,0	>>	1,0	262	3,3	39	3,7	58
1,6	6,7	1,0	274	2,8	309	4,6	2	3,2	20	20	1,2	4,7	1,3	257	1,3	326	2,9	43	2,6	73
1,7	6,8	1,6	264	1,1	340	5,1	347	3,8	347	21	1,0	5,4	0,9	223	0,0	>>	5,0	32	2,8	9
2,9	9,4	1,3	273	1,2	304	7,1	8	7,3	323	22	1,7	6,8	1,5	282	2,5	321	4,6	38	3,2	11
4,7	11,1	4,5	322	6,0	312	7,0	350	10,4	320	23	3,2	9,0	2,5	341	3,4	330	7,1	345	6,9	316
4,0	10,4	7,8	316	5,1	311	8,8	352	7,6	317	24	3,3	9,3	5,4	357	6,9	314	6,2	339	5,3	344
2,2	6,5	4,8	311	3,5	330	4,3	28	3,4	45	25	3,2	8,0	3,7	311	5,1	303	6,7	7	4,9	316
1,3	7,0	0,0	>>	1,2	91	4,2	50	4,8	233	26	3,4	8,9	3,2	318	5,3	313	8,0	321	5,4	335
2,0	8,6	2,0	210	2,1	173	4,6	186	6,4	197	27	2,8	8,7	2,2	330	2,6	295	6,6	337	4,8	340
4,1	13,6	6,3	141	8,8	154	12,9	173	7,8	237	28	1,7	6,7	2,7	313	1,9	326	4,7	328	2,7	321
2,0	7,8	3,7	219	3,2	249	3,5	49	4,1	45	29	1,7	6,5	1,6	287	1,2	326	4,0	339	3,9	327
2,6	8,5	3,2	309	1,1	271	5,8	8	4,1	330	30	2,7	8,7	3,2	291	2,4	287	8,1	334	4,6	309
3,1	10,2	2,4	305	4,2	322	7,4	337	6,9	320	31	1,6	7,6	2,5	267	1,0	270	4,6	346	2,6	348

LECCE																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	6,1	2,1	293	1,9	262	2,8	80	4,7	235	1	1,3	5,5	0,6	268	0,9	320	2,8	26	4,0	104
1,1	9,9	1,4	221	1,8	139	3,9	139	3,7	102	2	2,4	8,8	2,8	157	3,7	160	8,8	155	6,4	157
1,2	8,4	1,5	150	1,4	296	7,1	304	1,4	256	3	0,1	6,8	2,1	181	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
4,2	12,9	3,8	313	6,4	326	11,5	338	6,9	305	4	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,5	8,1	4,8	339	>>	>>	5,4	2	4,4	358	5	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,1	5,6	1,5	277	1,3	264	3,8	29	3,6	63	6	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,7	12,5	1,9	208	2,4	137	9,5	159	5,2	227	7	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,7	7,5	2,4	211	2,0	181	6,5	225	3,6	196	8	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,5	6,4	2,4	144	2,1	266	3,5	208	2,8	234	9	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,7	6,2	2,2	269	1,4	358	5,7	346	4,3	8	10	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,9	11,0	1,4	314	3,4	15	1,3	84	3,5	323	11	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
4,5	12,8	2,4	302	4,0	309	12,2	320	10,1	326	12	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
4,6	13,6	3,9	289	8,8	30	11,8	351	10,3	320	13	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
4,1	11,0	7,6	303	4,6	295	8,6	357	8,8	315	14	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
3,0	8,0	6,3	327	4,8	316	5,8	354	5,2	336	15	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,7	7,5	0,9	245	2,2	323	7,5	14	2,4	351	16	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,0	4,9	0,7	304	0,5	246	3,8	54	3,0	96	17	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,5	7,2	1,2	167	1,3	124	4,1	164	3,8	214	18	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,8	15,9	1,6	157	2,8	157	5,7	215	3,3	30	19	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
3,5	11,7	4,5	290	6,2	5	8,7	351	6,9	310	20	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,3	8,4	2,3	259	2,5	279	7,0	358	2,9	24	21	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,3	6,3	0,7	306	0,0	>>	3,3	188	4,1	196	22	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,9	10,2	3,4	132	4,2	140	10,1	184	5,6	178	23	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
3,3	12,2	3,8	194	4,5	311	8,5	336	6,6	316	24	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,8	6,2	3,0	264	2,2	261	3,2	72	3,4	141	25	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,6	6,7	2,9	190	1,3	173	3,9	286	1,8	19	26	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,4	8,8	2,6	319	1,1	283	6,9	10	3,3	327	27	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,0	5,7	1,4	260	0,4	237	3,5	65	3,2	138	28	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,1	5,3	1,0	172	0,4	241	4,1	195	2,6	198	29	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,3	6,1	2,0	215	1,5	189	4,0	234	3,5	211	30	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
										31	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	1	0,8	4,1	1,0	267	0,0	>>	3,5	48	0,7	108
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	2	2,4	9,8	2,1	147	3,2	139	6,7	151	5,2	161
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	3	3,0	9,5	4,7	210	2,2	216	5,3	354	6,9	333
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	4	3,3	11,3	7,7	331	6,9	317	8,8	347	4,4	340
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	5	0,9	5,7	2,1	339	0,0	>>	0,8	75	3,9	98
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	6	1,4	6,3	3,1	80	3,4	113	3,0	146	2,2	51
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	7	1,1	7,7	1,2	281	2,5	257	6,0	303	1,2	343
1,5	7,5	0,0	>>	0,0	>>	5,3	228	5,6	161	8	0,5	3,6	0,9	157	1,3	288	1,9	341	0,0	>>
2,5	10,7	3,8	151	2,5	129	8,2	196	4,3	148	9	1,3	6,7	0,0	>>	0,0	>>	4,0	161	3,4	176
1,7	8,5	2,2	257	3,7	185	7,5	211	2,3	149	10	1,5	7,2	2,4	187	1,3	201	1,8	116	0,7	319
2,2	7,8	2,8	123	3,0	130	6,5	133	2,8	139	11	2,8	11,1	5,8	40	9,8	5	5,5	32	3,8	317
4,3	22,2	2,3	96	7,0	125	4,8	158	6,8	142	12	1,8	7,0	4,2	292	4,2	290	3,2	240	2,9	151
3,6	15,4	7,5	149	11,2	159	8,8	189	2,7	143	13	2,5	16,2	3,2	251	2,1	263	6,3	190	8,0	173
0,8	3,8	1,4	260	0,4	13	1,7	223	1,3	161	14	4,9	18,4	11,4	204	4,8	291	16,2	297	9,5	311
3,0	12,1	3,0	139	4,3	133	12,1	170	6,5	137	15	1,1	4,7	4,5	302	2,4	270	2,6	193	3,1	147
2,7	9,8	4,9	145	3,0	126	9,4	159	4,2	137	16	2,1	8,1	3,3	168	3,0	138	6,0	167	3,7	134
3,0	13,0	4,7	139	4,1	130	6,4	136	7,2	141	17	2,7	10,0	4,4	153	4,0	164	7,9	166	4,9	136
1,3	5,1	3,3	199	2,3	239	1,8	312	2,4	124	18	2,3	10,2	3,8	142	5,4	150	4,8	148	4,2	147
1,4	7,9	3,7	128	2,5	129	3,3	147	1,6	168	19	2,9	10,3	2,8	109	5,8	106	8,9	144	2,9	143
1,9	8,4	5,4	124	3,1	177	8,0	208	1,4	123	20	2,7	9,8	5,9	156	3,2	147	7,2	199	5,4	168
0,5	3,3	1,2	145	1,6	207	1,7	207	0,2	>>	21	4,4	15,8	7,1	174	7,7	177	12,9	162	9,7	158
0,8	4,0	1,0	238	0,8	183	1,9	145	2,4	165	22	3,8	15,8	5,6	182	9,1	195	5,2	208	6,6	220
2,3	9,3	2,2	135	2,5	139	6,2	147	3,9	132	23	3,9	16,4	5,3	241	5,4	262	5,5	285	8,6	298
3,7	13,6	4,1	137	5,0	125	10,7	135	10,0	128	24	5,1	17,4	13,8	298	13,1	311	13,9	322	4,7	279
1,9	7,3	4,7	111	1,6	78	6,1	112	3,7	71	25	2,0	11,4	0,7	297	1,7	283	9,6	324	2,2	293
1,2	6,7	1,3	59	0,9	259	6,7	10	1,5	324	26	3,4	13,2	1,8	262	1,2	225	9,1	317	8,7	311
1,4	5,3	1,0	209	1,5	170	5,1	221	3,3	144	27	2,2	8,4	2,9	274	2,7	280	6,4	313	1,8	324
2,3	9,4	2,0	167	2,9	161	6,3	197	3,0	203	28	3,7	12,6	2,7	257	3,9	354	5,3	291	4,5	325
2,2	9,0	4,4	239	2,2	182	7,3	260	3,2	209	29	5,6	15,5	12,2	8	10,9	9	11,9	5	11,3	352
2,2	7,8	4,0	200	3,2	318	6,3	301	2,7	294	30	4,3	15,3	11,0	3	8,7	3	10,8	34	5,4	22
										31	2,9	10,5	6,3	347	3,5	337	8,3	353	1,7	277

CORIGLIANO																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
3,0	10,9	5,6	10	6,9	10	9,9	28	4,0	347	1	2,7	10,5	0,0	>>	3,0	149	8,4	155	7,0	159
1,7	8,5	2,7	247	3,7	261	4,1	250	2,2	358	2	5,0	14,2	7,5	165	8,7	147	10,7	147	10,9	147
2,1	10,9	6,1	7	5,6	19	9,2	351	3,1	328	3	2,6	12,4	10,2	159	8,6	158	4,2	250	1,5	143
1,4	7,4	2,7	8	2,3	9	4,9	307	3,5	273	4	1,1	7,8	2,5	117	1,4	126	5,1	50	1,4	345
1,3	6,6	1,8	295	3,9	345	2,7	336	3,3	251	5	53,4	1280,9	0,0	>>	0,0	>>	4,5	6	8,0	342
1,7	11,6	3,4	272	4,5	270	9,6	343	1,3	277	6	2,5	10,7	9,6	9	8,6	21	5,7	4	2,4	345
2,1	10,0	1,7	162	6,6	310	7,7	8	4,2	7	7	0,9	6,5	3,1	0	0,0	>>	5,9	9	0,0	>>
0,9	5,8	4,2	5	1,6	348	3,0	336	1,9	151	8	0,6	4,3	0,0	>>	2,1	267	2,4	302	0,0	>>
0,7	7,0	1,8	145	1,9	162	5,1	219	1,3	269	9	0,6	3,6	0,6	4	2,7	262	2,5	22	0,0	>>
1,1	5,9	2,2	257	1,0	64	3,8	241	1,6	267	10	1,1	4,5	1,0	246	1,5	249	3,7	241	3,0	168
0,7	6,2	2,2	256	0,4	50	1,8	318	0,0	>>	11	1,9	11,6	2,6	152	6,0	145	3,1	184	6,0	265
2,1	11,4	3,8	4	4,8	18	7,3	2	0,9	43	12	1,9	11,0	3,0	274	1,4	130	4,0	51	2,5	21
0,8	4,6	4,6	284	2,1	345	3,5	298	0,0	>>	13	5,0	14,7	6,7	344	10,3	356	14,4	10	10,8	9
0,5	8,1	1,9	255	1,1	144	1,4	199	0,1	>>	14	2,9	12,9	7,1	6	5,4	25	11,5	10	7,4	358
2,4	12,0	8,6	15	6,4	0	10,8	9	4,4	45	15	3,0	11,2	5,3	3	2,8	330	10,7	20	3,4	15
0,9	5,4	0,6	31	2,0	304	4,1	261	0,0	>>	16	2,0	8,7	4,3	35	3,4	19	7,2	7	2,4	11
0,8	5,3	1,2	228	0,0	>>	3,2	137	1,6	150	17	0,8	6,0	1,0	154	3,0	279	4,5	359	0,0	>>
1,0	6,7	1,6	150	0,4	>>	4,5	195	2,8	247	18	0,4	3,5	2,1	327	0,9	281	3,1	344	0,5	94
1,0	5,9	1,2	148	1,8	154	2,5	196	3,5	151	19	0,5	4,1	1,1	257	0,0	>>	1,3	242	2,2	158
0,2	3,4	0,0	>>	0,0	>>	1,6	53	0,0	>>	20	0,5	5,3	0,0	>>	0,0	>>	2,9	348	0,7	11
0,8	5,5	0,0	>>	0,0	>>	4,6	134	1,8	166	21	0,6	6,0	0,1	>>	1,2	294	5,4	356	1,6	42
1,6	7,5	3,6	161	4,8	156	4,3	137	3,8	215	22	1,1	4,4	2,5	274	3,5	256	1,5	199	0,0	>>
0,4	4,0	0,9	178	0,0	>>	1,7	30	0,3	>>	23	2,8	10,2	1,0	216	8,1	6	8,9	19	6,9	21
1,8	10,0	1,9	233	0,0	>>	5,6	112	5,5	154	24	2,9	9,2	4,3	13	6,0	19	7,2	16	4,0	2
1,3	6,8	0,9	148	5,5	56	2,6	250	1,8	277	25	2,2	10,0	5,3	20	3,9	2	8,1	24	0,0	>>
0,9	7,2	1,1	320	1,2	17	4,2	304	1,4	352	26	1,1	8,7	0,0	>>	0,7	>>	6,4	328	2,8	356
1,6	5,5	3,5	258	3,1	238	3,5	232	2,1	171	27	2,4	10,6	3,5	219	3,7	322	9,1	25	5,1	16
2,1	10,6	2,1	176	5,1	171	8,7	170	1,1	208	28	0,8	5,6	1,2	268	0,6	>>	4,0	0	0,0	>>
0,5	4,2	0,8	156	0,8	255	3,2	35	0,0	>>	29										
0,7	7,9	0,7	103	2,4	294	2,7	360	1,2	199	30										
1,3	8,7	6,0	252	0,6	239	6,1	271	1,5	204	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	5,7	2,0	149	0,5	265	3,4	224	2,2	151	1	0,8	4,4	2,5	308	0,0	>>	2,6	0	1,6	22
0,9	8,3	0,0	>>	1,0	245	5,4	4	2,0	199	2	0,7	4,3	0,8	255	1,7	153	2,3	151	2,0	247
1,3	8,4	0,8	342	0,0	>>	5,2	8	0,7	98	3	1,8	6,8	2,0	221	2,5	165	4,4	162	4,3	156
1,0	5,1	0,0	>>	0,3	>>	2,8	231	2,6	172	4	3,1	9,7	2,3	146	3,5	150	6,4	176	5,2	161
1,1	5,5	1,3	191	0,5	>>	3,0	123	4,0	159	5	3,1	11,3	7,3	148	7,3	150	5,5	167	6,8	143
1,2	5,1	0,7	229	2,8	257	2,9	155	2,4	181	6	1,0	6,1	2,5	104	1,6	3	5,0	13	0,3	>>
2,9	8,8	4,0	146	4,8	149	6,1	174	6,2	105	7	1,6	7,2	0,5	118	3,2	158	6,0	169	2,5	183
2,7	7,9	5,4	152	4,3	144	6,5	168	4,5	161	8	0,8	4,9	1,2	194	0,2	>>	2,8	9	1,6	226
1,4	5,9	4,2	162	3,1	164	2,6	189	2,1	121	9	1,2	6,9	0,9	258	2,6	261	5,1	276	1,0	340
1,1	5,1	2,9	257	0,0	>>	3,2	256	2,3	186	10	1,2	7,2	1,2	265	2,1	266	4,2	252	2,9	175
1,7	8,1	3,0	141	2,3	159	4,8	175	3,3	194	11	1,3	6,5	1,2	224	0,7	226	4,7	139	3,3	183
3,6	17,0	4,6	267	1,7	272	9,6	19	10,9	353	12	0,7	4,7	0,0	>>	0,0	>>	3,5	201	3,3	192
1,1	8,4	8,4	6	0,2	>>	5,3	41	0,5	20	13	0,5	6,5	0,0	>>	0,0	>>	2,1	31	0,0	>>
0,7	5,0	0,0	>>	0,0	>>	3,4	289	2,5	345	14	0,5	4,3	0,0	>>	1,1	22	2,7	285	1,9	62
1,0	6,5	1,3	238	2,8	277	3,7	301	1,1	338	15	1,0	5,5	0,2	>>	2,0	74	3,9	58	2,0	13
1,4	6,7	0,9	108	1,0	205	4,2	242	3,1	130	16	0,8	4,9	0,2	>>	1,4	16	2,1	4	2,0	17
2,8	9,5	3,6	149	4,8	147	6,8	158	4,7	155	17	0,8	5,6	0,3	>>	0,5	287	3,4	27	2,8	15
2,6	7,9	5,6	145	4,2	161	6,2	153	6,2	157	18	1,0	5,9	0,5	243	0,7	13	5,0	16	3,0	7
1,1	5,5	3,5	174	0,0	>>	4,0	142	2,1	131	19	0,9	5,6	0,0	>>	0,0	>>	4,5	15	2,5	351
2,2	9,2	0,0	>>	5,1	17	6,3	329	7,1	7	20	0,9	5,9	0,2	>>	0,7	3	4,9	7	3,0	1
1,8	8,5	3,2	355	3,6	6	5,0	5	3,0	12	21	1,7	6,8	0,0	>>	2,6	185	5,3	185	4,5	170
1,2	7,3	3,6	358	0,0	>>	4,1	32	2,9	356	22	3,3	10,8	3,4	144	4,2	139	8,8	152	9,5	145
1,2	6,5	0,8	88	2,1	316	4,1	3	1,5	342	23	4,8	15,6	8,9	113	9,2	120	10,4	149	9,7	166
1,1	6,1	0,9	5	4,0	344	2,7	358	1,1	348	24	2,8	10,2	6,4	162	3,6	123	7,8	134	4,8	159
1,2	5,6	1,3	316	1,2	216	4,5	248	2,9	171	25	1,5	6,8	2,6	120	0,8	72	5,9	145	3,4	172
0,8	5,5	1,8	189	2,3	157	3,2	118	2,0	11	26	1,1	5,6	0,9	217	0,0	>>	4,7	142	2,5	213
1,0	6,7	0,4	>>	3,3	246	3,0	16	0,0	>>	27	1,0	6,3	1,2	245	0,0	>>	4,2	358	3,7	18
2,1	7,6	4,1	18	3,5	104	2,8	31	2,4	8	28	1,3	6,6	0,0	>>	1,2	285	3,8	247	3,8	223
2,3	10,4	1,2	3	4,0	27	7,5	19	5,4	11	29	1,7	8,4	1,6	273	1,3	261	6,9	112	5,6	160
1,7	10,4	3,9	353	1,6	167	7,1	0	2,2	186	30	1,1	7,7	2,3	261	1,2	233	5,0	245	2,0	49
1,1	6,8	0,8	219	1,0	98	6,1	359	1,7	354	31										

CORIGLIANO																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,5	7,5	0,0	>>	0,0	>>	3,0	28	1,0	276	1	0,9	5,3	2,6	262	2,2	278	2,9	360	1,6	240
0,5	4,8	0,3	>>	0,1	>>	2,4	294	0,6	185	2	0,6	11,4	0,0	>>	1,6	335	2,4	325	0,6	15
2,0	8,0	1,1	185	1,5	115	6,0	169	5,6	171	3	1,1	6,4	1,5	256	1,0	251	4,2	254	1,3	318
2,6	12,4	3,8	145	2,9	143	5,7	163	8,0	138	4	0,9	6,0	0,2	>>	0,0	>>	4,2	83	3,0	250
1,6	9,6	2,1	118	1,1	247	5,0	257	5,5	220	5	1,8	6,3	2,6	157	2,0	137	5,2	140	3,8	190
2,0	9,9	1,8	256	5,8	249	8,7	248	3,9	270	6	2,1	7,5	3,2	170	4,5	146	5,2	132	4,0	184
1,4	7,7	4,4	263	4,8	255	3,2	323	2,7	150	7	0,8	4,5	2,5	161	2,8	147	2,4	202	2,0	249
1,0	5,5	2,4	271	1,9	277	5,3	8	2,0	101	8	0,1	3,8	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,6	10,7	2,0	180	3,0	144	9,4	162	5,9	177	9	1,0	7,5	0,0	>>	2,0	0	4,6	354	3,0	334
0,5	4,9	2,0	161	0,5	13	4,5	49	1,3	350	10	1,0	5,9	0,8	2	0,8	297	4,8	14	3,0	17
1,1	4,7	0,5	115	0,2	>>	4,1	27	3,1	207	11	0,7	5,4	0,0	>>	0,7	287	4,3	240	0,3	238
2,6	9,6	4,3	172	5,3	159	7,0	132	6,1	116	12	1,8	5,9	2,6	114	3,0	164	4,5	121	2,7	121
1,8	7,9	1,5	204	0,0	>>	5,1	104	5,3	81	13	1,8	6,8	3,9	165	2,9	168	6,6	157	2,4	98
0,7	5,4	0,6	260	0,8	8	3,4	236	3,6	228	14	1,4	7,7	1,1	9	4,7	360	6,5	5	5,6	0
0,5	5,3	0,6	1	0,4	254	4,9	74	3,9	294	15	1,0	5,8	3,7	278	1,6	302	4,5	2	3,1	19
0,8	5,8	0,0	>>	0,0	>>	4,7	120	2,0	1	16	1,5	7,6	1,2	283	3,5	341	5,5	360	4,2	5
0,8	4,8	0,1	>>	0,7	294	3,2	13	1,8	92	17	1,0	6,4	2,5	256	2,1	348	4,0	360	2,7	17
2,2	7,8	0,8	151	3,7	148	6,5	152	5,2	135	18	1,0	5,2	0,0	>>	3,0	5	4,9	10	1,3	353
1,5	6,0	3,4	161	1,0	140	2,3	172	3,9	215	19	0,7	12,2	1,3	256	0,5	342	3,9	25	1,7	238
1,1	6,4	1,1	286	1,7	202	3,8	195	3,9	222	20	0,8	5,3	0,6	258	1,0	8	4,0	41	1,9	233
1,6	8,1	1,1	201	1,2	172	4,8	218	4,9	189	21	1,3	5,3	0,2	>>	2,2	36	4,3	35	3,3	268
1,1	5,5	1,0	232	0,9	251	5,4	268	2,8	239	22	1,0	5,7	0,0	>>	0,0	>>	2,1	116	2,5	191
0,8	6,0	0,0	>>	0,7	30	3,5	356	2,2	360	23	1,7	6,2	2,3	169	4,2	153	2,0	182	4,3	351
1,2	5,7	1,5	268	2,9	300	3,8	22	2,8	160	24	2,1	10,5	2,2	357	6,4	3	6,1	356	7,4	355
1,4	5,6	0,8	247	1,2	88	5,1	138	3,2	100	25	2,4	8,8	1,7	310	6,2	357	7,1	10	6,6	354
1,4	9,4	2,5	214	1,9	145	5,2	108	2,6	95	26	2,3	7,7	4,4	356	5,5	354	6,4	10	6,0	360
3,5	12,7	6,0	151	6,4	120	9,6	167	5,5	160	27	2,0	7,6	5,3	360	3,4	14	6,1	15	4,6	3
2,4	9,5	3,4	171	5,0	143	7,0	187	4,0	173	28	1,3	8,3	1,9	355	1,4	345	4,3	5	6,6	356
1,7	7,6	1,8	187	3,3	123	4,6	269	4,3	194	29	2,1	9,8	0,6	32	2,1	305	6,5	14	6,1	360
1,0	5,4	0,9	262	1,9	162	3,7	63	2,9	122	30	1,7	7,0	0,8	176	4,0	2	5,6	7	5,8	9
1,2	7,5	0,0	>>	3,7	30	3,6	35	5,1	4	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,9	6,6	0,0	>>	2,1	316	4,1	312	3,2	14	1	1,4	7,4	0,8	224	1,0	326	5,8	343	4,9	353
1,3	6,9	0,0	>>	0,4	326	5,5	12	6,2	0	2	1,0	6,4	0,0	>>	2,4	280	3,3	20	2,4	211
1,5	8,2	0,0	>>	0,6	325	6,6	352	5,4	357	3	1,8	9,6	1,4	129	2,2	152	8,0	2	6,4	0
1,4	7,6	0,4	351	1,9	5	7,6	360	2,7	357	4	1,4	9,1	0,0	>>	3,4	255	7,6	352	4,7	360
1,0	6,0	0,4	307	0,5	260	4,5	3	4,1	3	5	1,6	7,6	0,6	114	2,4	348	6,1	0	5,1	360
1,2	6,8	0,0	>>	1,2	8	5,8	10	2,5	31	6	0,9	6,7	2,7	280	0,1	>>	4,8	23	1,6	86
1,2	6,3	0,0	>>	0,0	>>	4,4	227	3,8	207	7	1,3	5,8	0,0	>>	0,8	81	4,2	132	5,4	203
1,3	7,6	0,9	218	2,6	253	5,7	0	2,9	45	8	1,9	6,9	3,3	151	3,5	147	5,6	159	3,6	148
1,0	7,9	2,3	207	2,7	261	4,3	33	3,4	267	9	1,3	5,8	1,8	140	0,0	>>	3,8	35	4,2	353
1,7	9,0	1,2	347	2,8	131	5,5	192	5,1	315	10	1,4	7,0	1,6	352	0,0	>>	5,5	0	4,1	358
1,9	9,7	3,8	214	1,7	350	7,7	355	4,9	351	11	1,3	6,7	0,0	>>	1,4	340	5,3	1	4,6	353
1,3	6,7	2,8	263	3,3	253	5,0	10	3,7	268	12	1,2	6,1	0,0	>>	1,3	355	4,7	3	2,8	29
1,3	9,0	0,0	>>	0,0	>>	5,0	192	5,8	353	13	1,1	6,6	2,8	260	0,0	>>	4,5	336	2,5	350
1,1	9,1	0,2	>>	3,6	285	5,7	349	3,9	357	14	1,5	9,3	0,7	264	0,3	278	8,2	360	4,9	356
0,8	5,5	2,8	243	1,9	255	4,5	9	4,2	219	15	1,4	10,3	1,4	329	5,0	346	6,7	357	7,0	353
1,2	7,3	0,0	>>	3,9	351	2,0	27	5,3	0	16	1,3	8,2	2,3	284	3,4	260	5,8	343	3,8	356
1,6	9,1	0,9	357	4,3	351	8,4	3	3,5	351	17	1,4	8,3	0,0	>>	1,9	256	5,7	347	5,9	358
1,1	5,0	2,0	252	1,2	275	3,7	26	3,6	272	18	1,4	7,4	0,0	>>	1,2	356	5,8	29	3,8	23
0,6	5,2	0,0	>>	0,0	>>	3,0	86	2,6	106	19	0,9	5,8	1,3	267	0,0	>>	3,7	33	2,4	55
1,0	5,6	0,0	>>	0,7	70	3,7	25	2,7	21	20	0,8	4,8	0,0	>>	0,0	>>	3,9	41	2,0	53
1,0	5,8	0,8	257	0,8	356	5,1	11	2,7	9	21	0,6	4,8	0,0	>>	0,0	>>	3,3	99	3,1	265
1,5	7,5	0,0	>>	0,0	>>	7,2	358	2,3	3	22	1,0	5,1	0,0	>>	1,9	6	3,7	82	3,2	25
1,5	8,6	0,0	>>	2,2	356	6,0	0	4,4	340	23	1,3	7,5	0,7	358	2,8	359	3,9	337	4,1	7
1,8	10,7	1,6	326	2,4	311	7,2	9	7,6	354	24	1,6	6,6	3,2	358	5,6	358	4,3	29	3,7	6
1,1	6,0	0,7	352	2,9	357	4,2	59	3,5	55	25	1,2	6,2	1,4	347	2,8	356	5,4	354	3,0	355
0,8	5,3	0,2	>>	0,0	>>	2,9	122	3,5	220	26	1,5	6,5	0,2	>>	3,4	348	6,2	9	3,7	3
1,8	6,4	0,5	193	1,4	106	4,4	115	5,1	165	27	1,2	6,3	0,8	8	2,0	280	4,9	356	3,9	356
3,3	10,8	3,6	139	6,1	154	10,1	172	4,5	176	28	0,9	6,4	0,8	17	1,7	359	1,9	206	3,0	14
1,5	8,2	2,7	264	3,2	269	4,9	232	4,0	258	29	0,8	5,8	0,0	>>	0,2	>>	3,9	130	2,2	360
1,0	7,6	0,3	122	1,0	297	6,2	351	2,3	356	30	1,1	7,7	0,0	>>	0,0	>>	5,3	2	3,5	357
1,2	7,3	0,5	206	1,0	299	6,1	346	4,4	355	31	1,0	8,0	2,1	255	0,5	86	4,1	21	0,0	>>

CORIGLIANO																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,6	6,3	2,7	259	2,1	251	4,3	64	1,8	269	1	0,9	5,5	1,0	251	0,0	>>	4,3	16	1,0	73
0,5	6,5	0,0	>>	2,2	171	3,7	85	1,3	75	2	2,0	7,6	1,9	149	2,8	163	6,2	160	3,4	153
0,3	5,0	0,9	196	0,7	249	2,4	185	1,0	248	3	0,7	6,0	2,8	153	0,5	188	3,4	112	0,0	>>
1,5	8,3	0,8	344	0,0	>>	6,6	356	5,0	358	4	1,0	10,1	1,4	10	1,7	317	7,8	356	2,1	217
1,1	6,2	1,3	353	0,6	5	4,6	9	3,2	4	5	0,8	5,9	2,3	260	2,3	233	4,1	231	1,1	169
0,5	5,3	0,0	>>	0,0	>>	2,8	223	1,1	257	6	0,8	5,9	0,0	>>	0,0	>>	4,7	6	0,5	359
1,1	6,8	0,8	166	1,7	144	4,9	157	3,4	191	7	0,7	4,4	0,2	>>	0,0	>>	2,5	18	3,0	2
1,1	6,3	1,1	188	0,9	159	4,8	239	3,8	184	8	1,6	8,1	0,0	>>	1,3	355	6,5	13	2,4	351
0,7	6,9	1,8	148	0,9	236	2,9	216	1,0	252	9	1,0	6,3	0,0	>>	0,0	>>	5,0	130	1,6	157
0,9	5,4	0,8	228	0,0	>>	3,6	19	3,3	10	10	1,4	7,4	0,9	219	1,2	172	4,5	160	3,7	151
1,1	7,7	0,0	>>	2,9	8	3,9	74	3,9	358	11	0,9	5,3	1,0	127	0,0	>>	4,6	4	3,1	352
1,2	8,5	0,0	>>	2,4	295	7,7	353	2,0	342	12	0,7	5,9	0,0	>>	0,0	>>	4,8	16	0,8	354
2,0	10,9	2,0	3	3,3	3	7,9	3	4,6	340	13	0,8	5,6	0,0	>>	0,0	>>	4,9	13	0,0	>>
1,4	8,7	1,4	266	1,1	352	7,4	2	2,9	352	14	0,8	5,4	0,0	>>	0,0	>>	3,8	359	1,0	352
1,3	7,1	2,3	342	2,6	351	5,2	14	3,6	360	15	0,6	4,7	0,2	>>	0,0	>>	3,2	213	1,6	155
0,8	6,2	0,4	121	0,0	>>	4,3	7	2,1	358	16	0,9	5,3	0,4	94	0,9	138	4,5	248	2,0	265
0,6	4,4	0,0	>>	0,0	>>	2,0	217	1,8	197	17	0,4	4,7	2,5	261	0,0	>>	4,2	2	0,0	>>
1,0	4,8	0,0	>>	1,6	160	4,3	168	3,0	199	18	0,4	3,7	0,0	>>	0,0	>>	2,8	177	0,0	>>
1,1	8,4	0,4	211	1,6	192	4,1	188	3,7	356	19	0,7	5,3	0,0	>>	0,0	>>	3,3	140	2,5	128
1,5	8,7	2,5	271	3,8	352	6,2	353	2,2	7	20	0,9	5,7	0,0	>>	1,2	138	4,2	154	2,3	152
1,1	7,1	1,8	317	1,3	338	5,8	0	1,5	349	21	0,3	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,4	29	0,9	34
0,9	5,6	0,6	246	0,0	>>	3,4	190	2,6	181	22	0,9	6,1	0,0	>>	0,0	>>	4,7	23	1,5	333
2,2	7,9	2,6	139	3,5	158	5,7	176	3,5	166	23	0,7	5,9	0,4	360	0,0	>>	4,0	0	0,0	>>
1,1	7,6	2,8	219	0,7	194	5,5	357	3,7	352	24	0,7	4,7	1,4	52	0,0	>>	3,4	145	1,3	140
1,0	5,1	2,3	276	3,6	249	3,5	197	0,7	246	25	0,4	4,2	0,6	161	0,0	>>	1,1	226	0,0	>>
0,7	5,3	1,5	191	1,3	252	3,5	312	1,7	17	26	0,9	6,8	0,4	251	0,5	287	5,1	355	2,8	351
1,0	8,1	0,1	>>	0,0	>>	5,8	6	2,3	0	27	0,6	5,5	0,0	>>	0,0	>>	3,0	347	0,0	>>
0,6	4,8	0,0	>>	0,0	>>	2,0	179	2,0	148	28	0,5	4,9	1,1	318	0,0	>>	4,0	1	0,0	>>
0,7	5,6	1,4	254	0,0	>>	3,0	204	1,8	229	29	0,5	4,9	0,0	>>	0,6	193	2,2	74	2,0	158
0,8	5,4	0,4	189	0,5	206	4,7	246	2,3	196	30	0,4	4,9	0,0	>>	0,0	>>	3,3	112	0,7	352
										31	0,4	4,9	0,0	>>	0,0	>>	3,8	350	0,0	>>
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,3	4,3	0,0	>>	0,0	>>	2,3	11	0,0	>>	1	0,4	4,2	0,9	360	0,0	>>	3,3	359	0,0	>>
1,6	7,3	1,1	135	1,1	113	4,2	136	3,4	143	2	1,6	9,1	1,1	182	1,0	122	7,2	159	2,1	139
3,4	10,8	4,0	166	3,0	158	9,0	179	8,9	184	3	1,3	7,4	1,6	178	0,7	253	2,2	10	4,0	354
2,2	10,7	8,7	178	1,5	171	7,3	250	2,2	226	4	1,5	9,7	3,6	345	3,8	350	6,6	354	0,3	325
2,5	11,8	1,7	179	1,6	126	7,0	180	6,6	159	5	0,4	5,3	0,0	>>	0,0	>>	1,5	73	1,8	57
2,1	8,4	6,5	165	4,4	158	5,0	211	3,4	291	6	0,3	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,9	133	0,6	94
0,4	5,2	0,0	>>	0,0	>>	1,8	10	1,5	352	7	0,5	3,7	0,5	285	1,5	252	2,9	299	0,0	>>
1,4	6,5	1,5	10	1,4	267	4,8	254	3,0	155	8	0,2	3,3	0,3	164	0,5	294	1,9	317	0,0	>>
1,6	8,6	1,7	136	1,2	128	8,3	182	3,3	136	9	0,6	5,1	0,5	242	0,0	>>	4,7	143	1,0	193
0,7	6,9	1,6	260	0,6	83	6,2	233	1,1	142	10	0,5	4,3	0,5	172	0,0	>>	1,6	76	0,0	>>
1,3	7,6	0,6	130	0,8	146	5,9	137	2,3	110	11	1,4	8,8	5,9	359	5,9	360	3,7	13	0,7	348
3,6	20,8	2,8	126	9,4	118	5,6	135	6,0	148	12	0,7	5,1	1,2	316	2,2	260	2,3	238	2,0	154
3,1	12,9	7,2	146	9,9	156	7,5	158	1,9	151	13	1,9	11,2	0,7	257	1,3	252	3,6	223	5,4	161
0,3	4,3	0,1	>>	0,0	>>	1,4	230	1,7	167	14	1,4	7,9	7,3	193	1,8	282	2,9	328	2,0	326
2,2	9,7	0,9	123	1,0	146	8,5	163	6,1	139	15	0,9	5,0	0,6	2	4,4	262	1,1	280	2,6	157
1,9	7,8	4,2	150	0,7	128	7,2	160	4,0	136	16	1,6	7,5	0,9	128	1,0	133	5,9	156	3,6	151
2,2	9,4	2,6	123	2,6	129	5,5	143	6,1	149	17	2,0	8,1	2,4	143	3,5	144	6,7	148	3,5	141
0,5	5,0	4,2	256	1,2	238	1,1	207	0,9	161	18	1,6	6,7	3,1	146	2,7	139	6,1	151	2,6	125
0,7	6,8	0,9	127	0,0	>>	3,9	140	2,2	215	19	2,4	8,6	3,1	117	3,3	121	6,9	128	3,8	124
>>	>>	5,9	133	2,1	204	>>	>>	>>	>>	20	2,1	8,0	6,1	149	3,3	130	6,7	195	2,6	159
0,1	1,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,0	>>	21	3,8	12,4	6,5	165	6,3	175	9,5	166	8,5	175
0,3	4,0	0,8	244	0,0	>>	1,8	197	0,6	130	22	2,9	12,7	7,8	199	8,3	185	5,0	227	7,3	242
1,3	7,3	0,0	>>	1,7	158	5,7	139	3,3	139	23	1,2	7,8	3,5	266	0,8	273	2,5	328	4,2	295
2,9	15,7	1,3	118	5,0	127	10,0	113	7,8	113	24	1,5	10,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,7	264
0,8	5,0	1,8	122	1,0	72	4,1	92	1,2	8	25	0,6	6,4	2,2	274	0,0	>>	4,1	352	1,1	296
0,5	6,4	0,0	>>	0,0	>>	6,4	360	0,0	>>	26	1,0	8,2	0,8	131	1,7	271	4,4	354	2,6	279
0,9	5,0	0,4	257	1,0	192	2,3	224	2,4	139	27	0,9	5,3	2,8	244	1,3	32	1,0	299	0,0	>>
1,4	7,2	1,5	169	3,0	155	4,7	193	2,3	209	28	1,8	13,5	3,5	275	3,2	292	2,4	345	1,8	186
1,0	7,1	1,6	195	0,6	242	4,5	239	1,3	221	29	4,8	13,3	9,6	13	6,8	6	8,6	1	10,9	2
0,6	6,1	1,2	205	0,0	>>	3,7	341	0,0	>>	30	3,6	13,8	9,8	9	8,3	17	9,7	15	1,0	359
										31	1,4	8,3	3,3	356	4,0	350	8,0	352	0,0	>>

SANTA MARIA DI LEUCA																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
4,1	14,7	8,0	13	10,0	7	12,6	16	5,5	355	1	4,9	13,4	3,7	208	7,7	199	9,3	182	8,5	181
2,5	11,5	6,0	315	5,7	335	6,4	284	1,6	292	2	7,2	16,0	14,5	165	10,5	160	14,8	159	11,8	158
3,9	15,9	7,7	353	7,4	349	11,9	356	10,5	343	3	3,9	15,5	15,5	162	12,2	164	2,8	271	1,9	167
4,3	11,5	3,3	353	10,4	345	8,0	332	8,6	326	4	2,5	11,9	2,5	183	4,4	62	6,0	110	4,3	27
3,0	10,2	6,4	339	5,3	332	5,7	337	3,3	324	5	4,7	17,7	3,6	358	3,4	355	10,0	358	13,0	355
3,4	13,7	6,2	326	3,7	335	11,6	358	5,2	331	6	5,5	19,3	15,9	359	14,4	4	7,3	9	5,6	18
3,0	13,9	5,0	335	5,4	353	13,9	1	4,0	344	7	2,6	8,1	6,8	7	3,6	312	5,1	16	3,3	4
2,0	8,9	2,6	337	2,8	346	5,1	323	2,5	188	8	1,8	6,6	3,6	354	1,4	354	5,0	272	1,6	11
3,1	12,8	7,8	210	7,2	210	8,6	216	1,3	23	9	1,9	6,3	2,7	353	4,6	352	4,4	267	1,1	347
2,1	7,3	2,5	342	4,6	177	5,1	304	1,9	343	10	2,1	5,9	2,1	348	2,4	345	3,2	236	4,0	185
1,8	8,1	1,6	17	2,4	346	2,4	356	4,3	0	11	3,7	12,3	5,8	177	8,6	184	7,6	219	9,3	275
4,1	13,8	7,2	360	6,8	7	11,9	0	3,9	338	12	3,7	13,9	8,8	316	6,6	349	6,6	349	7,4	348
1,9	6,3	4,1	328	4,6	328	3,8	294	1,1	354	13	5,9	20,1	8,0	355	13,0	11	20,1	11	11,4	5
1,7	6,6	2,3	319	2,2	339	3,4	229	2,7	3	14	5,0	15,4	9,9	20	9,2	359	12,3	7	6,4	340
3,5	14,8	4,4	358	3,7	345	12,6	6	3,5	337	15	3,9	12,7	7,0	7	4,7	356	9,5	24	6,9	23
1,8	5,0	5,0	339	1,5	360	5,0	280	2,2	344	16	3,3	9,7	9,7	30	4,8	0	6,7	18	6,6	5
2,3	6,2	2,9	340	2,9	337	4,4	195	3,3	208	17	2,0	8,0	6,7	1	3,8	344	5,8	358	2,0	351
2,7	8,1	5,6	209	7,1	172	8,1	209	3,8	209	18	1,4	3,9	2,0	305	2,7	355	2,6	173	1,2	338
1,7	9,8	3,8	193	4,6	180	1,4	153	5,9	141	19	1,7	3,9	2,6	344	2,3	339	3,8	170	0,9	176
1,4	3,4	2,5	357	2,0	352	1,0	144	1,7	18	20	1,5	4,1	2,3	344	2,4	351	3,1	227	1,4	338
2,3	10,8	2,4	343	3,0	54	2,2	155	4,4	180	21	3,0	10,5	4,8	0	3,7	346	6,7	349	4,4	295
2,3	12,5	6,1	164	5,0	182	6,6	160	1,4	334	22	2,6	11,1	6,5	358	4,4	307	4,7	330	2,9	321
1,7	7,4	0,9	7	2,2	340	5,9	161	3,3	1	23	3,4	13,1	2,0	17	7,0	355	7,8	11	6,6	28
3,4	13,7	2,1	344	4,7	149	7,2	126	10,5	120	24	2,8	11,3	3,3	32	6,0	7	6,9	2	3,1	331
2,1	7,4	3,5	202	4,4	40	3,4	186	5,3	314	25	3,3	12,5	6,3	358	4,2	306	10,1	19	2,8	1
3,5	12,5	5,2	352	6,3	334	9,2	317	6,3	324	26	4,3	13,5	5,0	2	9,7	9	9,7	352	6,3	337
3,0	9,6	4,8	315	5,6	326	3,5	266	5,5	187	27	3,6	13,1	6,4	316	3,1	344	9,9	38	7,0	8
4,7	14,0	8,3	189	7,9	183	10,3	208	8,9	217	28	1,8	6,5	3,2	348	2,7	346	6,0	44	0,8	354
1,8	7,0	2,0	345	2,3	351	6,0	44	1,5	348	29										
2,3	9,2	5,8	354	3,7	358	4,1	268	1,7	197	30										
3,5	13,4	6,5	219	10,5	284	8,3	286	5,3	284	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,8	5,0	1,6	344	2,3	335	3,1	194	3,5	190	1	1,6	7,6	3,1	339	6,2	9	3,4	259	1,5	74
3,1	10,7	2,2	341	2,9	349	6,9	44	4,2	342	2	1,2	3,1	2,1	345	1,5	345	2,4	154	2,0	289
3,6	11,5	8,1	354	7,0	359	6,7	12	4,5	329	3	1,0	3,6	1,3	333	1,0	210	2,5	160	2,3	151
1,5	5,5	5,5	1	4,8	357	4,1	239	2,0	185	4	5,3	15,0	1,8	194	6,2	168	10,9	167	8,9	179
1,3	4,3	1,2	331	1,3	11	3,5	116	0,8	16	5	5,5	15,1	12,0	162	9,6	143	8,2	175	6,4	145
1,2	4,3	2,4	293	4,1	349	2,3	166	0,8	200	6	2,3	9,9	4,9	94	4,2	6	6,3	21	2,7	270
3,6	7,7	3,2	127	4,5	171	6,7	163	5,8	159	7	1,4	8,0	1,5	339	0,6	340	3,7	147	5,7	207
2,8	7,1	6,0	167	4,9	166	4,2	167	3,5	162	8	1,6	10,2	1,1	295	2,3	346	5,1	0	6,6	1
1,5	4,6	3,7	182	4,2	183	3,4	166	1,3	146	9	2,3	9,6	3,0	321	1,7	329	7,9	293	2,9	288
1,5	5,1	4,0	309	1,1	335	3,3	234	2,5	209	10	1,6	5,5	1,7	294	2,7	322	5,1	230	4,1	176
2,1	10,9	0,8	14	1,9	345	4,4	166	2,0	115	11	1,6	9,1	1,1	332	1,4	308	3,2	185	5,7	193
4,6	18,5	7,1	295	1,9	287	14,2	3	13,4	10	12	1,2	4,8	1,9	200	1,7	342	3,2	167	2,5	193
2,8	13,3	6,8	352	6,3	319	7,8	342	2,2	5	13	1,5	6,9	1,6	344	1,2	16	2,4	240	1,5	344
2,4	10,7	5,0	208	3,3	208	4,1	312	4,7	355	14	1,6	6,8	2,1	353	3,1	346	5,0	247	2,7	248
1,8	7,1	6,6	334	3,9	323	6,0	283	1,0	135	15	2,2	7,6	1,4	353	3,5	120	5,3	54	4,1	34
1,9	6,4	2,1	352	1,9	316	2,3	157	3,8	175	16	1,7	6,9	4,1	8	4,6	341	5,3	256	0,7	196
4,1	8,9	6,3	161	5,6	164	6,8	161	8,9	169	17	1,3	4,2	1,4	6	2,2	284	2,6	243	2,4	251
4,6	9,5	6,7	164	7,1	174	8,6	166	7,4	163	18	1,9	7,3	3,2	339	3,3	310	3,3	287	2,4	3
1,9	5,8	5,6	162	3,9	168	3,9	142	1,9	106	19	2,1	6,9	6,4	2	3,2	359	3,0	191	1,0	271
4,8	14,4	2,8	352	8,4	1	8,5	26	9,5	4	20	2,0	6,6	5,0	2	2,8	291	3,2	248	2,4	278
3,3	12,3	10,2	0	8,1	2	2,6	133	0,8	286	21	2,4	7,0	3,6	360	1,2	164	3,8	181	5,5	180
2,7	11,3	5,0	1	3,2	352	2,8	207	5,4	5	22	4,7	12,4	5,2	160	9,0	157	10,4	157	7,9	154
3,3	11,2	8,2	6	8,3	2	2,3	146	5,6	7	23	6,6	16,3	9,2	138	11,6	149	14,0	159	11,6	158
2,2	10,1	7,5	357	9,9	2	3,9	216	0,4	330	24	2,4	7,1	3,7	153	3,4	135	5,2	117	4,3	145
1,2	4,1	1,1	335	2,5	348	2,3	171	1,7	189	25	1,3	5,7	2,9	122	1,6	121	3,7	102	0,4	58
1,3	5,1	1,3	352	1,7	340	3,7	111	1,4	15	26	1,2	3,8	2,4	340	2,2	6	2,7	122	1,9	257
1,8	11,0	2,1	335	3,0	7	2,8	138	1,2	323	27	1,7	7,8	0,3	301	1,3	349	4,8	53	4,3	28
3,3	13,1	9,2	36	13,1	80	8,2	17	3,7	338	28	2,0	7,3	1,2	307	3,9	322	5,4	292	4,3	209
3,3	12,4	4,3	350	6,1	27	2,0	97	7,9	358	29	2,7	7,6	3,0	327	2,0	327	6,2	169	6,7	183
4,2	13,1	7,2	340	4,9	333	10,4	30	5,9	345	30	2,4	8,1	3,9	319	4,0	319	6,8	287	2,5	228
2,7	11,1	8,4	343	5,6	325	4,2	214	0,6	120	31										

SANTA MARIA DI LEUCA																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,6	8,2	1,7	347	3,2	352	3,6	116	1,2	259	1	2,1	7,4	1,2	319	3,4	328	6,3	281	4,8	300	
1,6	5,1	2,1	343	3,6	356	3,2	185	3,2	265	2	1,9	6,5	2,4	344	2,0	12	5,0	259	3,9	276	
2,9	8,4	1,1	278	1,5	124	6,9	182	5,3	182	3	1,4	5,9	0,8	313	0,9	309	5,7	240	3,0	268	
4,4	18,3	6,2	185	7,5	111	9,9	162	7,0	146	4	1,0	4,3	1,7	339	0,9	347	3,5	235	1,2	131	
1,8	8,0	2,6	115	2,6	314	6,1	286	1,0	349	5	1,4	5,0	1,0	186	1,3	149	5,0	166	2,5	168	
2,9	10,3	3,8	313	4,4	307	6,7	215	6,8	305	6	1,8	4,8	2,7	172	3,3	159	4,4	163	2,5	183	
3,2	10,5	6,1	308	7,0	314	7,4	344	6,7	359	7	1,1	3,5	1,2	161	1,1	138	3,2	170	1,8	269	
1,7	5,6	3,9	355	3,5	336	4,7	276	2,5	216	8	1,2	5,0	2,3	351	2,1	349	3,2	246	0,9	200	
3,4	9,3	2,8	213	5,7	182	8,2	179	6,4	180	9	3,6	10,6	2,7	6	8,6	357	3,3	173	7,8	353	
1,3	5,1	1,7	122	2,6	351	3,9	119	1,7	151	10	3,0	10,7	9,7	359	6,5	354	2,8	160	3,8	270	
1,7	6,0	4,5	8	4,7	15	4,5	191	2,1	233	11	1,5	5,7	3,1	319	1,0	311	4,7	270	1,5	265	
4,2	14,6	1,8	204	7,6	160	8,0	161	9,4	168	12	1,3	8,6	2,5	187	1,2	162	3,2	155	2,4	115	
3,3	11,5	4,8	195	6,0	76	8,8	81	6,5	49	13	1,0	4,5	0,9	56	1,9	148	3,2	124	2,9	99	
1,5	5,5	0,6	166	1,4	341	4,0	210	3,4	238	14	1,5	7,4	0,4	243	2,6	5	3,4	149	2,8	209	
1,4	4,2	2,4	310	3,0	6	3,5	112	2,9	188	15	1,1	5,3	2,9	267	0,7	326	3,2	152	1,7	145	
1,5	7,0	1,5	350	1,1	5	5,9	84	1,4	301	16	2,0	8,5	3,2	335	8,5	355	3,3	171	1,2	137	
1,4	6,1	2,3	13	5,1	3	1,5	67	1,4	150	17	1,5	7,0	4,2	292	1,5	11	2,4	154	1,7	165	
2,7	7,7	0,3	240	2,5	159	7,3	158	5,5	162	18	1,6	6,5	2,8	290	5,0	360	5,7	103	3,0	259	
1,9	8,1	6,8	153	4,1	159	3,7	262	2,0	195	19	1,2	5,3	1,7	335	1,9	312	3,5	153	3,4	268	
1,7	5,2	1,3	341	3,0	314	3,6	180	2,6	167	20	1,2	4,3	1,7	327	0,0	>>	3,8	180	1,8	223	
1,4	4,8	1,0	352	2,3	338	4,8	171	2,0	223	21	1,8	6,5	1,5	315	1,3	1	4,6	28	5,0	263	
1,4	4,4	2,2	311	0,8	356	3,7	224	2,1	202	22	1,4	5,6	2,1	335	2,0	327	4,0	250	3,1	243	
1,5	6,8	1,0	350	2,1	199	3,1	232	1,1	269	23	1,8	8,6	1,5	201	3,0	165	3,6	156	1,7	257	
1,6	6,9	3,1	318	3,6	314	4,0	173	1,6	183	24	3,3	10,5	6,7	6	6,4	3	6,3	353	8,2	350	
1,5	4,8	1,0	340	2,1	99	3,5	163	3,5	159	25	4,3	11,3	6,8	323	7,2	344	9,3	35	6,7	359	
1,8	8,0	0,7	235	1,4	155	4,1	109	5,1	69	26	4,1	12,0	10,3	345	8,8	346	5,8	306	6,3	18	
4,1	12,7	9,3	160	9,6	138	7,8	167	2,7	145	27	2,5	8,6	8,6	351	4,3	18	3,6	182	6,0	24	
3,2	9,0	6,0	180	6,7	176	6,6	171	4,8	168	28	3,0	10,9	6,9	352	8,8	340	3,1	140	10,0	347	
1,8	6,6	3,3	184	2,9	116	4,4	165	3,9	196	29	4,4	10,3	7,5	338	8,0	342	8,7	29	7,0	0	
1,4	5,3	1,6	334	0,1	>>	3,7	245	2,6	168	30	3,8	10,8	9,0	346	7,4	360	4,8	37	6,6	23	
2,8	10,5	4,3	6	10,5	359	3,5	89	6,3	357	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,5	6,5	5,9	348	3,9	337	2,6	128	2,4	264	1	2,8	11,2	1,9	310	8,8	348	6,8	194	5,5	345	
1,7	7,5	2,7	332	3,9	335	5,5	27	2,1	218	2	1,7	5,7	3,9	11	3,8	304	3,6	186	2,5	185	
2,1	10,5	2,7	272	8,8	345	4,1	186	2,1	202	3	2,6	11,7	0,2	>>	1,3	171	5,8	38	6,3	2	
1,8	8,8	1,1	327	1,3	263	2,9	211	5,7	282	4	3,2	9,6	3,3	321	4,7	324	8,4	331	7,0	349	
1,4	6,7	6,6	341	4,1	348	4,1	148	2,0	166	5	3,5	10,4	6,3	333	9,2	335	7,3	29	4,7	350	
1,9	6,7	2,3	331	4,0	352	3,7	171	2,3	107	6	2,1	6,8	1,3	348	5,5	354	4,5	41	2,2	205	
1,5	4,5	2,3	316	2,3	329	4,5	208	2,5	225	7	1,8	4,5	2,2	328	1,6	330	4,1	162	3,6	202	
2,0	8,2	1,3	310	1,1	261	5,4	64	5,6	28	8	2,7	5,6	4,0	128	4,5	154	4,7	148	3,8	157	
1,2	6,6	0,8	274	0,5	194	2,7	152	3,1	206	9	1,9	8,1	3,3	146	1,2	342	5,1	46	1,9	253	
2,6	15,9	2,0	292	3,5	54	7,4	187	3,0	301	10	2,5	8,6	4,8	316	5,8	325	3,1	144	1,9	170	
3,5	11,5	8,7	326	2,4	283	8,8	339	8,2	344	11	2,3	10,0	7,0	343	6,0	351	5,9	250	1,7	232	
1,6	5,5	3,5	321	3,6	335	4,2	213	3,5	246	12	1,2	5,0	1,5	251	0,2	>>	3,2	143	3,6	105	
2,3	9,8	2,8	306	1,5	340	4,7	153	5,2	150	13	1,3	5,1	0,4	309	4,4	354	2,7	119	2,6	33	
3,3	10,7	2,6	296	7,0	322	6,9	331	7,8	341	14	2,8	11,3	2,1	324	1,1	359	6,9	31	6,3	18	
1,9	6,2	3,9	323	2,5	316	4,6	205	2,8	189	15	3,7	11,4	6,3	329	7,4	331	9,8	327	7,6	336	
2,4	9,7	1,6	336	2,3	227	4,0	55	8,0	7	16	2,6	9,1	3,7	279	6,4	333	6,0	272	3,8	346	
3,2	9,0	7,1	359	6,3	356	7,0	28	4,3	341	17	3,0	9,8	7,8	342	5,0	333	7,7	29	5,3	355	
1,6	6,1	3,2	340	3,5	336	4,8	222	2,7	201	18	2,8	9,5	6,0	345	7,9	353	4,5	42	6,0	21	
1,4	4,2	1,1	325	2,1	331	2,9	126	1,3	149	19	1,3	6,0	3,1	339	1,0	340	4,9	109	1,6	156	
1,4	5,3	2,5	327	0,9	251	3,9	213	1,5	176	20	1,6	5,3	1,5	321	2,8	340	4,1	110	2,8	266	
1,9	5,8	2,4	338	4,3	341	3,3	178	3,0	275	21	1,5	4,6	2,2	335	1,8	320	3,9	185	3,2	271	
2,3	10,5	1,8	338	6,0	342	6,3	199	3,5	13	22	1,7	8,0	1,4	334	4,2	9	3,1	110	1,3	290	
4,4	12,0	2,1	240	9,5	345	9,6	346	5,9	324	23	2,4	9,7	4,6	349	7,2	348	4,6	227	5,5	16	
4,5	12,2	8,4	325	7,7	343	11,3	354	8,4	340	24	3,1	10,7	8,1	351	7,9	355	4,9	31	4,0	14	
2,1	11,7	8,4	7	4,6	36	5,5	104	1,5	124	25	3,0	9,3	8,0	345	8,3	347	5,0	278	2,7	260	
1,4	4,4	1,9	331	2,2	335	3,2	172	2,7	200	26	2,9	10,4	7,5	355	10,2	349	4,0	209	2,1	119	
2,0	6,4	0,6	197	1,8	129	3,8	141	5,2	165	27	2,5	8,1	7,2	354	7,5	346	3,8	201	1,4	131	
4,4	11,5	6,0	145	10,1	157	9,9	159	5,8	164	28	1,9	8,7	3,6	318	5,9	349	3,0	135	2,2	116	
3,0	8,2	7,8	289	5,4	268	6,3	268	4,1	227	29	1,5	5,8	2,3	335	1,8	332	2,9	126	2,0	257	
1,4	7,0	2,9	343	1,5	327	4,0	118	3,0	217	30	1,8	8,6	2,0	351	6,9	352	3,4	215	3,2	261	
2,7	8,0	4,6	348	6,0	340	5,6	158	5,1	354	31	1,5	5,8	1,5	260	2,3	278	3,2	166	2,6	265	

SANTA MARIA DI LEUCA																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	5,1	1,6	324	2,5	347	2,7	144	3,1	262	1	1,5	5,3	1,8	331	3,0	339	5,0	109	1,6	101
1,3	5,0	0,8	333	1,3	323	5,0	125	3,4	174	2	3,3	8,1	1,6	185	4,4	169	5,9	161	6,8	163
1,5	5,4	1,7	268	2,4	329	3,6	161	1,2	219	3	2,3	17,9	5,4	172	5,9	36	4,7	182	0,2	>>
3,7	9,4	5,6	346	5,8	339	7,5	42	7,7	347	4	3,2	11,4	4,0	341	2,7	354	10,2	336	6,1	343
2,8	9,3	7,4	351	6,2	355	4,6	62	3,1	47	5	1,3	6,2	0,6	320	2,2	326	3,0	132	0,9	173
1,6	6,5	5,6	343	4,2	340	3,0	144	1,5	246	6	2,8	8,1	2,6	318	3,9	358	6,3	47	5,0	5
2,0	7,2	0,7	240	3,4	187	5,8	165	5,8	194	7	2,2	9,0	5,4	343	4,0	351	4,2	7	7,5	78
1,7	5,9	0,8	206	1,9	320	3,1	220	4,7	192	8	3,3	10,5	2,5	354	5,9	354	8,3	19	5,3	1
1,6	5,7	3,9	189	2,6	326	3,0	261	1,8	214	9	1,9	7,0	4,5	342	2,6	343	5,1	116	3,1	145
2,0	6,4	2,8	308	2,9	342	4,4	74	4,9	31	10	2,2	8,4	1,2	291	3,4	98	4,3	103	8,2	118
3,4	11,9	4,9	349	6,5	14	6,0	34	5,3	14	11	1,6	7,4	1,9	178	1,9	331	3,1	357	1,3	318
3,8	11,0	6,7	343	3,4	309	9,5	353	6,4	333	12	1,8	7,2	3,7	345	2,8	349	3,2	349	1,3	329
4,5	12,4	7,7	337	5,2	335	9,4	24	9,3	336	13	1,8	6,4	1,4	325	3,9	339	6,2	41	1,8	324
4,8	11,5	9,2	344	6,9	338	10,0	8	8,5	335	14	1,8	6,2	3,1	341	3,8	338	5,1	281	1,9	350
3,2	11,4	11,4	340	8,2	349	3,5	94	3,4	359	15	1,4	3,7	2,2	338	2,5	334	2,7	132	2,2	190
1,7	5,6	4,5	352	4,0	350	3,7	126	2,1	44	16	1,3	4,2	2,7	195	1,4	323	3,1	154	0,9	253
1,5	4,4	2,3	324	2,7	337	2,7	152	2,2	202	17	1,7	5,7	3,8	299	5,5	347	3,5	195	1,0	314
1,4	4,6	0,7	213	1,6	324	3,8	173	4,0	192	18	1,4	4,1	2,5	332	2,8	326	2,9	104	0,6	302
1,8	12,8	0,5	289	0,8	360	5,2	156	4,5	347	19	1,6	5,0	2,2	320	2,3	327	4,5	107	2,7	177
3,4	11,2	3,9	323	6,9	338	8,9	318	5,4	327	20	1,5	4,5	3,2	153	3,1	150	3,6	139	2,8	148
3,5	10,7	4,6	320	8,1	344	9,0	22	4,6	4	21	1,5	4,1	1,4	320	1,9	323	2,6	153	1,8	337
2,1	6,9	2,9	336	3,5	337	4,0	181	2,8	169	22	1,9	7,9	1,8	354	3,1	311	6,3	37	3,6	348
3,6	10,8	5,6	169	7,0	170	6,3	171	6,1	177	23	1,3	6,2	2,6	300	1,8	4	3,6	3	1,0	340
2,4	9,9	0,5	253	4,3	325	4,1	301	4,6	358	24	1,3	4,0	2,8	322	2,8	327	2,4	138	0,7	315
1,9	5,8	4,6	339	3,7	335	5,4	224	4,1	201	25	1,3	3,5	2,1	195	2,7	320	2,4	119	1,4	318
1,6	7,1	3,4	198	1,7	329	5,7	222	2,4	259	26	2,7	9,1	3,9	333	5,3	354	5,7	46	5,5	1
2,5	8,8	4,4	340	4,6	349	7,7	34	2,6	346	27	2,1	6,8	5,5	343	4,0	354	3,1	238	2,1	323
1,4	4,8	2,5	334	3,7	324	2,4	142	1,0	223	28	1,1	4,0	2,3	299	1,4	308	2,7	115	1,3	275
1,4	4,2	2,2	325	2,8	323	2,8	150	2,7	202	29	1,4	3,8	3,1	325	2,4	337	3,0	106	2,6	161
1,4	3,9	1,6	329	2,3	320	3,5	150	1,4	176	30	1,3	6,0	1,2	4	2,2	321	3,3	108	1,3	220
										31	1,6	7,4	2,2	329	3,3	341	3,0	129	1,0	306
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	4,8	3,6	344	3,2	345	3,4	68	1,2	328	1	1,8	5,7	3,3	333	2,5	339	4,2	40	2,0	332
3,6	9,1	1,8	317	6,1	153	5,2	164	6,4	171	2	4,5	10,8	2,2	319	7,2	151	8,6	162	7,2	168
5,7	14,6	10,4	190	11,5	168	10,8	179	10,2	182	3	2,3	9,7	6,5	196	1,1	244	3,3	264	5,7	360
3,8	14,8	12,2	170	4,2	202	7,2	269	4,8	298	4	3,3	10,7	7,5	336	3,4	324	9,2	351	7,6	347
4,5	13,4	2,4	312	1,5	113	7,3	173	10,9	169	5	3,6	9,9	5,2	350	8,3	104	6,4	97	7,4	95
4,3	11,9	8,8	173	10,2	169	9,3	197	4,6	171	6	1,8	7,1	4,5	138	1,0	178	1,8	130	5,4	159
2,5	11,4	1,9	330	1,7	343	3,2	343	5,6	357	7	1,3	5,4	3,2	287	1,3	298	3,5	258	2,3	331
3,0	10,0	7,4	328	1,6	329	3,6	193	5,2	178	8	1,2	4,5	2,0	319	1,7	313	2,3	130	1,5	326
3,8	11,4	4,9	158	5,1	195	7,2	192	6,5	198	9	1,8	7,6	1,8	330	2,2	319	5,6	172	2,0	213
2,2	10,7	5,7	215	10,7	195	5,7	205	3,3	178	10	1,5	6,7	1,6	267	1,5	328	3,3	113	2,5	328
3,7	11,1	5,9	160	6,6	176	6,0	128	8,6	105	11	2,6	9,6	2,3	323	7,6	349	4,2	13	2,6	298
8,5	24,0	9,8	106	18,1	107	13,4	145	11,7	164	12	1,8	6,9	4,7	334	5,1	326	3,3	260	2,0	315
6,0	19,8	15,4	169	12,7	167	12,1	173	4,3	172	13	3,7	14,4	5,2	253	1,9	323	5,2	193	8,6	175
1,8	8,9	2,4	333	3,7	341	2,7	177	2,6	309	14	3,8	14,7	7,1	208	6,2	336	8,8	321	4,2	309
4,4	11,2	6,0	157	3,5	175	6,7	162	10,3	152	15	1,9	8,1	7,6	343	2,2	323	0,9	176	2,3	121
3,9	8,8	8,0	157	4,5	158	4,6	150	6,9	152	16	3,4	7,2	4,1	178	3,9	165	4,8	157	5,6	164
4,5	11,9	9,6	146	5,4	151	6,8	158	8,4	149	17	3,7	7,8	4,6	168	5,4	171	5,0	169	5,1	151
1,2	5,7	5,0	175	2,5	306	2,6	228	1,3	35	18	3,1	7,6	4,6	148	5,1	148	5,9	147	6,4	108
1,6	13,9	1,0	341	2,2	321	2,6	87	6,2	200	19	4,5	11,3	4,9	116	6,9	121	7,9	143	5,9	153
2,8	10,4	2,4	94	6,5	199	4,4	196	2,7	202	20	4,3	11,6	9,6	159	6,7	177	8,1	191	5,7	167
1,3	3,5	2,4	334	2,7	345	>>	>>	1,5	317	21	6,6	15,0	8,0	176	9,9	175	12,6	170	10,8	176
1,4	3,2	2,3	330	2,8	328	1,9	104	2,0	321	22	4,9	18,1	8,2	191	9,4	179	14,0	222	7,8	259
2,7	7,3	1,8	318	2,7	319	4,9	142	5,2	157	23	3,5	13,1	9,5	277	5,1	297	5,5	315	6,3	308
5,5	19,3	4,9	145	7,4	129	14,5	107	16,3	112	24	4,0	14,0	6,5	314	7,2	297	10,2	331	5,4	296
2,4	9,7	7,4	104	7,0	183	4,2	156	2,0	318	25	2,4	9,7	4,0	334	2,1	323	5,9	330	4,0	324
2,2	6,4	2,8	342	2,9	349	4,5	332	5,0	351	26	2,7	10,5	4,0	309	3,9	339	7,0	335	4,9	309
2,1	7,7	2,7	323	1,9	318	2,8	148	4,3	172	27	2,3	9,0	2,7	312	2,8	335	8,2	309	2,2	335
2,3	9,5	4,5	192	4,3	192	6,7	197	5,7	197	28	3,3	12,8	4,1	331	3,6	330	10,8	332	4,5	325
1,3	5,3	4,1	246	3,5	295	4,9	267	1,0	209	29	5,7	17,3	10,7	7	11,3	360	10,3	350	13,0	350
1,3	6,3	1,6	295	2,3	227	1,8	109	1,6	297	30	4,5	14,7	13,7	8	8,9	2	10,0	4	5,9	350
										31	2,7	10,4	6,8	4	5,1	335	7,8	4	5,9	296

STATTE																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
3,3	11,8	4,2	319	6,6	331	10,4	345	4,4	315	1	3,9	14,8	3,2	122	2,5	65	7,6	165	4,0	62	
3,2	19,5	5,6	324	5,2	328	4,7	236	9,1	321	2	8,0	20,3	12,4	142	12,5	143	15,8	137	16,6	143	
4,7	17,8	2,2	304	9,0	308	13,7	334	6,4	288	3	3,3	16,4	14,5	141	8,9	135	6,4	190	1,0	314	
4,6	13,5	9,7	318	9,2	321	10,8	322	7,9	300	4	3,6	15,4	3,2	350	7,4	9	7,9	37	10,6	3	
3,2	11,8	4,0	329	7,8	323	3,2	254	4,0	317	5	7,3	21,1	11,2	338	14,2	339	17,8	331	13,1	327	
3,4	12,8	9,3	309	7,4	304	5,8	309	4,9	299	6	5,6	23,2	13,3	312	16,2	323	13,4	325	2,9	319	
3,1	14,9	3,2	309	4,5	299	11,5	343	2,8	323	7	2,6	10,3	4,8	294	2,9	264	5,5	5	5,6	339	
2,1	7,8	3,8	322	6,1	325	4,3	246	3,7	96	8	2,1	8,3	1,6	318	2,8	340	4,6	297	6,8	345	
2,4	12,0	2,1	15	2,4	83	4,3	311	8,0	313	9	2,2	7,9	5,4	334	6,8	331	5,1	177	2,0	312	
2,6	12,1	4,1	325	4,0	293	8,3	300	4,3	292	10	2,0	7,5	3,2	337	3,3	340	4,5	195	4,1	109	
3,4	10,5	3,4	276	10,5	331	5,5	336	6,7	328	11	3,9	18,3	1,6	190	4,3	217	10,9	176	14,7	302	
4,2	16,5	5,1	320	6,1	310	12,7	318	9,1	304	12	4,5	15,6	13,6	298	11,6	342	13,7	343	8,7	333	
2,1	9,5	3,9	279	4,0	333	4,1	263	2,5	339	13	6,3	26,2	12,5	339	10,6	340	18,7	340	17,8	345	
1,5	7,6	2,8	345	3,3	353	1,6	323	2,5	331	14	4,9	20,7	7,7	331	4,3	321	19,4	341	9,2	200	
3,9	15,8	5,0	335	3,1	341	14,0	340	4,4	321	15	3,5	15,9	7,3	316	4,1	290	12,5	6	4,5	338	
2,0	6,1	4,8	337	4,4	341	3,7	195	3,4	338	16	2,8	11,9	2,7	336	3,8	3	6,7	347	8,5	337	
1,7	6,1	3,1	340	2,5	354	4,0	176	1,4	329	17	2,0	8,6	8,1	336	3,2	304	4,3	190	3,7	336	
1,8	6,8	3,1	34	3,5	44	4,8	186	3,2	107	18	1,6	5,2	3,6	334	2,9	342	4,4	203	1,0	255	
1,9	8,1	2,6	333	4,3	343	4,3	146	2,7	52	19	1,5	5,6	1,7	341	3,7	341	4,8	184	1,8	297	
1,8	5,7	2,9	340	4,1	340	3,3	165	2,9	28	20	2,3	8,3	3,9	337	5,3	329	2,0	264	5,9	341	
2,5	9,2	4,0	46	2,8	21	6,3	120	3,4	100	21	2,7	8,7	5,0	334	3,8	268	6,2	322	5,6	339	
3,5	10,8	6,3	120	6,1	129	9,9	166	5,6	232	22	3,9	14,0	5,3	321	5,9	335	7,0	327	5,8	304	
1,6	5,6	4,9	227	4,4	308	2,5	163	2,6	333	23	5,5	21,2	8,9	309	18,8	340	13,5	13	14,2	14	
3,8	15,5	2,2	38	5,1	38	7,0	75	10,2	52	24	3,9	17,6	10,1	358	9,9	2	11,8	352	3,9	326	
5,0	19,6	7,2	39	8,0	55	6,3	259	14,3	309	25	2,5	15,7	2,9	300	3,7	357	10,3	27	3,7	283	
4,8	17,4	8,4	325	15,0	318	8,3	308	9,0	314	26	5,3	15,2	3,8	324	13,2	325	13,1	331	9,0	302	
2,0	6,8	6,2	282	4,0	301	5,2	204	3,5	88	27	3,3	15,2	4,6	318	3,9	212	12,6	357	3,8	353	
3,4	15,4	2,8	8	5,0	122	9,8	179	7,2	234	28	2,1	6,9	5,1	334	4,5	327	4,3	272	2,2	238	
2,1	7,9	3,0	292	3,4	351	2,4	52	6,2	344	29											
2,5	9,2	7,9	334	5,1	327	5,0	230	2,7	103	30											
2,4	11,6	2,3	311	6,1	234	11,6	256	3,0	250	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,3	7,8	2,4	347	4,1	326	5,5	160	2,9	105	1	2,0	7,1	4,7	342	3,7	300	4,8	191	2,2	183	
3,2	11,9	2,0	297	4,4	330	9,1	347	9,5	324	2	1,8	6,9	3,1	345	2,9	341	5,0	182	2,5	222	
2,5	8,7	7,1	326	7,4	335	3,7	5	2,5	327	3	2,4	8,5	2,0	21	3,1	36	7,0	148	6,9	130	
2,0	7,4	3,1	332	3,3	353	5,2	191	2,7	133	4	6,0	17,1	4,1	75	7,0	135	11,9	145	11,0	144	
1,8	7,2	3,0	41	2,5	330	6,6	174	1,9	87	5	7,0	17,8	14,3	144	15,8	147	13,0	147	11,7	140	
2,0	6,8	3,6	324	3,7	301	3,8	166	1,4	210	6	1,6	7,3	6,5	146	3,1	10	3,0	258	2,0	185	
3,7	11,1	4,1	56	4,6	131	8,6	133	7,3	128	7	2,0	8,8	2,3	328	3,5	55	5,0	157	1,6	29	
2,9	8,2	7,2	126	5,7	132	5,3	127	4,7	145	8	2,0	13,0	2,5	121	2,3	326	5,6	238	4,0	230	
1,3	6,3	2,7	94	1,7	282	5,3	173	1,7	318	9	3,1	11,8	3,1	267	5,3	284	11,4	299	2,8	301	
2,6	10,6	2,7	333	3,6	333	6,7	167	5,0	142	10	2,1	12,0	3,9	239	1,0	334	5,8	184	3,9	246	
2,4	12,0	2,4	359	2,4	42	7,1	195	5,2	244	11	2,0	9,0	1,4	235	3,6	219	6,8	191	1,7	319	
5,7	22,8	5,1	286	8,7	328	17,4	329	12,3	326	12	2,1	7,8	2,7	337	3,0	327	5,8	164	3,4	222	
2,2	8,2	5,2	323	4,6	326	7,0	303	2,1	186	13	1,7	7,9	2,5	8	6,9	5	3,2	298	3,7	360	
3,0	21,9	2,5	65	3,3	91	3,3	254	11,7	320	14	1,8	10,4	2,6	279	4,1	282	3,5	330	1,3	321	
2,0	9,8	4,3	325	2,1	323	7,7	316	2,2	13	15	2,6	11,0	7,2	319	3,0	13	1,7	118	7,1	331	
1,9	7,0	2,2	354	3,1	351	7,0	159	3,9	134	16	2,9	9,8	5,8	325	4,8	316	5,7	325	3,0	235	
3,1	9,4	2,7	41	3,5	57	8,4	145	7,9	136	17	2,2	7,2	5,4	335	2,7	9	5,7	176	2,7	251	
3,6	9,5	4,7	126	5,7	141	8,5	152	6,9	137	18	3,0	10,3	4,6	304	7,0	341	5,7	351	6,7	351	
2,2	10,5	2,9	83	3,4	54	4,8	132	2,6	248	19	3,2	11,6	5,8	332	7,4	331	7,3	0	3,7	344	
5,5	17,3	10,6	342	8,7	339	9,7	334	13,8	333	20	3,1	11,8	8,3	335	9,7	331	5,6	10	5,7	357	
6,4	18,2	17,2	332	14,3	331	14,3	352	13,2	334	21	2,9	10,3	4,7	343	3,0	344	7,3	178	7,7	129	
4,8	15,3	11,8	339	7,9	328	11,7	359	9,3	335	22	6,0	16,8	8,5	119	8,6	124	16,8	141	10,3	136	
4,4	13,4	12,0	332	11,1	335	8,6	351	5,7	315	23	5,4	16,7	9,4	130	10,4	138	14,2	146	8,1	133	
2,9	13,4	10,4	337	12,0	333	5,6	40	2,1	327	24	3,2	9,5	5,8	129	5,0	107	7,7	146	3,5	157	
1,8	6,1	1,5	57	3,7	333	4,6	191	2,0	172	25	2,0	9,4	3,0	116	1,3	15	6,8	153	2,7	158	
3,2	15,0	3,5	323	3,0	352	3,7	321	14,5	329	26	1,7	7,5	1,9	12	1,5	53	6,0	145	3,0	129	
4,6	15,4	9,1	331	7,9	346	13,0	342	13,3	358	27	2,5	9,2	0,5	253	4,0	278	7,4	185	5,5	2	
4,4	15,0	11,1	346	8,7	3	13,6	357	8,0	330	28	2,4	13,7	2,4	334	2,6	336	6,0	181	5,1	214	
4,8	15,5	12,3	329	4,7	329	12,0	26	9,4	322	29	3,5	14,4	3,8	296	2,1	338	9,9	165	9,4	244	
5,1	14,8	14,8	332	8,3	332	9,6	331	10,0	320	30	2,9	9,4	4,8	259	6,6	295	6,4	292	6,1	330	
2,7	11,6	8,6	332	3,7	297	5,4	329	3,8	342	31											

STATTE																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,6	6,6	1,7	8	2,9	334	3,9	258	3,0	211	1	3,3	10,5	4,2	321	8,9	319	9,0	333	4,7	191	
1,9	7,7	3,1	328	1,8	322	5,6	168	5,0	184	2	1,9	14,1	2,9	249	2,0	322	3,8	224	3,8	224	
2,1	7,7	1,8	356	1,9	357	5,1	176	6,1	133	3	1,7	5,9	3,1	323	2,0	317	4,9	209	3,8	160	
4,7	14,1	4,3	73	5,3	97	11,2	146	7,5	142	4	1,9	8,2	2,4	342	3,0	349	5,4	187	2,5	179	
3,4	15,5	6,8	179	1,8	346	6,7	175	10,3	233	5	2,0	8,2	1,0	276	1,4	335	7,3	192	3,9	146	
3,1	12,8	4,9	260	1,5	4	9,6	179	10,2	298	6	1,8	6,2	3,7	105	3,4	88	5,1	145	3,0	210	
4,5	14,1	10,6	293	5,8	275	12,2	314	7,8	325	7	1,3	5,9	1,8	340	2,3	124	4,9	215	2,1	214	
2,2	7,1	4,9	333	1,9	276	5,7	178	3,3	140	8	1,5	5,6	2,3	338	2,3	330	3,9	209	1,8	166	
3,1	10,8	3,4	89	4,0	104	9,0	144	3,5	91	9	2,7	9,1	6,4	331	2,6	160	7,8	327	5,7	338	
2,2	8,3	5,1	334	2,9	339	6,2	198	3,2	52	10	2,0	7,3	5,7	356	7,2	336	4,7	2	3,3	229	
2,2	7,2	5,5	332	2,6	92	5,7	195	3,1	208	11	1,8	7,1	2,8	338	2,9	342	5,5	206	4,1	184	
3,0	12,1	3,6	55	8,0	113	4,8	147	6,1	83	12	2,2	14,2	2,7	13	4,3	33	6,7	141	3,4	143	
2,7	12,7	8,3	30	3,0	6	5,0	326	7,5	9	13	1,9	6,2	2,9	25	1,8	43	4,9	164	5,6	341	
2,4	10,3	5,1	331	3,0	282	6,0	166	4,9	317	14	2,1	9,9	3,0	249	2,4	217	6,2	344	5,5	324	
2,7	10,4	7,7	323	9,0	317	7,4	195	4,4	55	15	1,7	7,7	3,1	284	1,7	210	2,9	341	3,0	190	
2,2	6,8	5,2	30	3,3	19	2,5	11	4,3	360	16	2,7	10,8	4,5	333	8,5	320	6,5	330	6,4	18	
2,2	7,2	5,7	334	5,0	357	5,4	160	4,9	196	17	2,3	7,9	3,2	315	5,6	332	5,4	175	3,1	222	
4,0	14,0	2,9	55	5,1	68	12,1	143	8,2	137	18	1,9	7,9	2,8	329	3,2	349	5,9	179	3,6	220	
2,6	10,1	5,5	142	3,7	127	4,7	176	3,5	287	19	1,7	9,1	2,1	337	1,0	19	7,4	185	3,3	224	
2,0	10,1	2,1	299	1,2	126	8,6	203	2,7	11	20	1,8	8,3	1,5	346	2,0	56	6,4	174	1,7	161	
2,5	10,2	3,2	320	2,5	267	6,9	168	4,7	194	21	2,0	7,8	2,1	338	3,6	333	7,8	180	3,2	211	
2,1	8,2	2,5	338	4,3	330	5,3	184	5,1	199	22	1,8	7,8	2,4	334	2,1	344	4,5	231	3,8	170	
2,9	10,6	3,8	324	8,6	334	6,5	129	8,4	293	23	2,4	10,8	3,5	50	2,2	320	7,6	216	7,9	360	
2,2	7,1	3,6	333	4,9	310	5,5	287	3,6	197	24	3,5	14,3	3,2	293	6,3	321	9,5	323	10,5	334	
2,3	8,4	2,7	360	2,4	49	7,7	143	2,6	195	25	4,7	13,9	7,0	279	10,5	319	10,3	0	9,6	337	
2,4	9,1	3,4	89	4,9	96	5,7	133	4,7	90	26	4,6	14,3	12,2	332	5,0	310	11,5	15	9,7	352	
5,8	18,4	4,9	119	7,8	123	15,7	135	11,3	134	27	3,6	13,4	8,8	348	8,3	330	8,4	347	6,7	347	
3,8	16,3	4,3	95	5,7	133	11,0	167	3,9	210	28	3,2	12,9	2,8	302	2,9	287	8,2	354	10,2	334	
2,8	12,4	1,3	53	2,7	108	6,6	165	10,0	182	29	3,8	11,2	10,5	328	6,7	329	9,2	358	7,2	338	
2,2	9,0	2,2	336	2,5	329	5,9	198	7,1	16	30	3,4	12,1	9,7	330	7,5	331	9,8	359	8,7	353	
3,6	12,5	7,5	329	3,6	284	9,7	337	8,1	321	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,8	6,7	1,2	314	2,6	328	6,4	191	3,5	212	1	2,7	11,2	5,4	341	4,3	313	7,7	350	4,5	358	
2,0	7,4	3,2	335	3,2	332	5,8	185	4,4	350	2	2,1	7,6	4,3	333	3,5	337	5,4	184	2,6	209	
3,1	11,7	4,3	359	8,3	336	9,4	334	4,3	347	3	3,0	11,7	3,0	336	3,1	327	11,7	330	8,1	353	
2,0	8,2	4,6	335	2,4	316	4,7	158	2,8	280	4	4,5	13,8	10,4	311	9,7	327	10,3	318	12,5	332	
1,8	8,0	3,6	316	2,0	356	7,8	191	3,7	324	5	3,4	10,9	5,8	333	6,1	328	8,9	316	8,3	351	
2,1	8,5	3,7	338	1,7	213	5,3	187	2,9	217	6	2,0	7,1	5,2	329	1,6	349	6,9	188	3,6	234	
2,4	8,0	2,6	333	2,5	335	8,0	192	4,1	192	7	2,3	8,8	2,6	347	3,2	57	7,5	141	4,9	135	
2,6	9,2	5,4	330	8,8	335	3,8	156	5,4	73	8	2,6	8,4	3,5	55	3,1	127	6,6	161	4,5	133	
2,1	10,1	2,3	341	2,9	291	5,4	166	4,9	19	9	2,0	8,6	2,3	335	3,3	308	6,4	20	7,8	350	
3,4	21,7	10,1	351	2,0	172	4,4	178	7,1	23	10	2,0	7,7	3,2	323	1,0	175	5,9	213	3,3	228	
3,9	13,4	5,9	315	5,6	309	10,0	327	10,6	329	11	2,4	9,1	4,8	330	3,3	195	4,1	326	6,2	335	
2,2	8,1	4,4	332	2,3	269	5,7	189	1,7	182	12	2,0	8,2	1,1	309	6,6	326	3,2	300	5,9	27	
2,6	10,5	3,9	322	0,7	348	7,9	152	3,2	13	13	2,0	8,1	4,0	335	1,1	319	6,0	177	2,8	258	
3,8	12,5	9,1	328	3,5	226	9,5	327	9,3	326	14	3,1	15,1	3,2	28	2,5	336	9,8	327	7,0	338	
2,3	9,1	4,3	330	5,3	313	7,2	187	4,1	218	15	4,6	17,0	7,6	292	10,3	319	8,1	319	14,8	334	
2,3	11,5	6,0	7	4,4	291	3,8	2	4,7	331	16	3,0	13,4	7,9	331	5,2	330	8,8	315	3,3	44	
3,5	11,5	5,9	324	7,1	327	10,4	316	8,4	331	17	3,2	12,5	7,6	329	6,8	334	7,5	345	8,8	355	
2,1	7,6	3,0	290	2,9	332	5,4	188	6,0	187	18	1,9	8,5	4,7	309	1,9	235	7,4	203	2,6	221	
1,9	7,6	2,4	331	2,9	316	6,3	187	2,5	233	19	1,8	7,8	2,0	337	2,9	331	6,5	198	2,4	237	
2,0	7,3	2,7	325	2,5	314	5,5	175	3,3	215	20	2,0	7,2	1,8	342	2,8	328	6,4	196	2,6	216	
1,6	8,0	2,7	336	3,3	329	5,4	316	3,9	212	21	1,8	6,2	2,5	336	2,4	334	5,5	208	2,6	207	
3,4	10,8	2,8	345	4,5	319	7,9	317	9,6	329	22	2,1	8,3	3,2	338	5,6	329	6,5	191	2,5	162	
4,4	13,7	10,2	332	10,4	336	10,3	327	7,8	326	23	2,8	10,9	4,4	319	4,2	347	6,0	354	6,7	334	
3,9	11,9	10,4	324	8,7	326	8,1	343	7,3	340	24	2,6	9,7	7,1	329	3,7	340	4,8	228	7,2	331	
2,4	10,1	9,3	334	7,9	336	5,6	262	4,6	47	25	2,6	11,0	6,7	335	4,4	339	5,5	182	4,0	335	
2,0	7,8	2,1	18	2,5	8	6,4	166	3,9	191	26	2,7	9,2	7,7	338	7,0	331	6,2	202	4,4	309	
2,3	8,1	1,4	336	2,3	34	5,9	168	6,3	142	27	1,9	8,2	5,0	323	6,1	336	6,1	189	2,9	241	
4,4	17,2	4,5	109	5,8	108	9,8	159	12,1	200	28	2,4	8,0	4,9	333	5,3	336	6,3	193	3,3	242	
2,1	7,5	2,2	258	3,3	289	6,6	175	6,4	4	29	2,1	7,8	3,9	336	2,6	334	6,0	187	4,2	230	
2,4	8,6	2,8	328	2,7	308	7,6	340	2,4	214	30	1,9	8,2	7,8	340	3,0	311	3,5	46	4,6	346	
3,0	12,3	4,0	324	2,7	296	8,4	327	9,8	351	31	2,2	10,2	4,9	312	3,8	316	6,8	190	5,1	326	

STATTE																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,6	8,3	5,5	5	3,3	333	5,8	186	3,2	243	1	1,9	7,5	3,3	331	2,6	12	4,1	182	1,4	190
1,6	10,8	1,9	94	1,6	2	4,1	149	3,1	176	2	2,5	9,3	2,5	53	1,8	59	6,1	184	5,0	135
2,1	12,7	4,3	32	3,7	346	2,5	21	2,2	336	3	2,2	12,1	4,4	299	2,0	11	1,8	112	7,2	338
4,4	13,2	9,2	346	11,3	328	8,9	330	7,9	345	4	4,7	18,5	5,9	292	13,9	323	14,5	324	5,3	319
2,5	9,3	9,3	332	6,6	329	5,1	225	2,5	329	5	1,9	7,4	4,4	322	3,7	327	4,0	237	1,7	25
1,8	7,2	3,9	335	2,7	358	5,9	210	5,3	194	6	1,9	8,2	4,0	345	1,9	350	5,0	340	7,0	354
1,8	11,6	1,8	5	4,2	356	9,3	59	4,2	143	7	2,4	11,6	1,7	272	3,1	357	3,5	130	10,1	0
2,7	10,1	2,4	317	4,3	312	6,6	176	7,4	152	8	3,1	11,1	10,3	357	6,5	3	6,6	343	6,1	349
2,2	8,0	2,5	321	2,8	329	7,1	171	3,4	174	9	2,4	8,8	2,7	352	2,7	41	5,9	148	4,1	158
2,8	9,9	7,0	340	5,6	329	4,9	54	7,8	2	10	2,1	8,7	6,0	166	2,5	61	8,1	171	2,7	144
3,3	14,1	5,3	326	7,5	330	7,7	346	8,6	353	11	2,8	10,4	3,2	334	7,1	345	4,8	326	7,9	349
4,1	15,9	8,6	349	6,8	310	7,3	323	10,0	324	12	1,7	6,6	1,9	273	2,4	307	4,9	196	2,8	1
4,4	13,0	9,2	326	9,1	329	10,2	339	9,3	335	13	1,6	6,3	2,4	334	3,7	338	5,2	198	2,5	81
4,0	11,4	8,6	329	8,3	332	9,5	336	5,8	318	14	1,7	7,4	3,4	338	3,1	347	5,7	188	3,0	13
3,6	12,0	9,0	333	8,6	333	6,6	11	4,4	350	15	1,6	6,2	2,2	339	2,3	360	3,9	196	2,7	138
2,0	8,7	4,6	331	3,5	333	7,8	191	1,7	206	16	2,0	9,8	1,7	19	2,1	19	4,5	219	2,5	24
1,9	7,9	2,9	337	1,9	334	5,4	170	3,1	188	17	2,1	9,5	8,7	332	4,3	342	4,8	171	4,2	13
1,9	8,6	2,4	13	2,4	342	7,9	159	3,9	186	18	1,5	5,8	2,2	336	3,9	338	5,1	202	2,4	98
2,2	15,9	2,3	336	1,4	352	9,5	331	2,8	40	19	2,1	7,6	1,7	345	2,2	12	6,2	147	3,0	126
3,1	11,9	5,0	320	6,8	350	7,4	323	6,6	324	20	2,1	8,3	2,9	46	3,8	51	5,6	162	3,0	104
2,7	8,6	6,0	304	6,5	326	3,9	248	5,0	0	21	1,5	6,7	1,9	351	2,3	354	4,5	190	0,8	304
2,4	8,8	2,0	328	2,3	11	7,7	176	3,8	140	22	1,7	5,8	2,7	331	2,4	6	4,4	180	5,8	309
2,4	8,0	3,4	64	2,8	196	5,4	153	4,8	180	23	1,6	5,2	2,2	342	4,0	334	4,0	210	1,6	310
2,9	10,3	2,9	311	5,8	328	7,4	314	5,4	340	24	2,1	8,2	2,9	333	3,4	334	7,9	143	2,9	122
2,0	7,8	4,2	335	3,0	331	7,5	182	3,8	145	25	1,9	7,5	2,3	34	1,4	333	6,2	185	2,9	328
1,8	6,7	2,3	332	1,4	356	4,5	277	5,3	354	26	2,7	9,2	5,7	341	7,9	330	4,2	326	5,5	346
1,9	7,2	6,2	331	4,3	292	2,7	345	3,2	336	27	1,6	5,0	3,4	354	2,7	338	4,6	178	1,4	337
1,7	6,1	3,3	331	2,9	333	4,5	193	1,6	189	28	1,7	5,2	3,7	339	3,4	334	3,5	201	1,4	3
1,6	5,9	3,0	352	3,0	295	5,0	161	2,2	187	29	1,6	6,2	3,8	340	2,8	340	5,4	190	1,8	44
1,6	7,1	3,1	324	2,2	338	6,1	191	2,1	133	30	2,0	7,2	2,7	340	4,9	348	4,6	191	2,2	60
										31	1,9	7,4	5,2	336	2,9	235	5,0	0	3,3	19
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	7,5	2,0	286	3,3	339	3,7	171	2,2	23	1	2,1	6,4	2,8	305	4,8	336	3,4	177	1,7	45
3,3	10,6	2,9	34	3,3	94	8,0	167	6,9	163	2	3,5	13,8	3,7	82	5,9	98	12,4	151	8,5	152
5,1	14,0	9,1	180	8,5	161	10,6	176	10,9	156	3	3,4	15,3	1,7	352	2,9	352	5,7	348	10,8	343
3,7	20,5	7,5	175	6,2	241	8,1	200	4,8	239	4	2,4	11,0	10,4	338	2,8	273	7,5	340	1,6	317
4,0	13,8	2,0	334	3,1	56	12,5	176	9,6	161	5	2,2	8,7	7,1	354	6,7	10	6,4	124	5,2	81
2,5	11,5	7,6	171	3,5	133	5,7	274	3,5	313	6	1,7	6,7	3,6	30	4,7	35	3,6	126	2,5	0
1,5	7,1	2,4	17	2,9	322	1,8	184	6,4	0	7	1,8	7,1	3,1	328	2,3	333	4,7	219	3,1	352
2,6	10,2	4,9	300	3,1	328	6,2	170	4,4	116	8	1,5	5,1	3,7	330	2,6	339	2,9	140	0,9	230
2,4	14,9	2,4	99	2,8	5	6,2	182	2,3	321	9	1,5	5,5	2,1	24	2,5	36	4,5	182	2,4	43
2,0	8,1	2,8	322	3,8	318	5,7	212	2,9	33	10	2,6	13,6	2,3	337	5,2	327	7,4	326	5,4	320
2,5	9,2	3,8	32	4,2	48	2,3	184	7,4	60	11	4,4	13,4	5,6	351	9,2	347	8,6	326	12,0	323
7,4	23,8	8,5	66	11,4	82	15,8	151	12,7	156	12	2,0	8,9	8,6	328	3,9	323	4,9	176	2,8	235
5,6	22,6	19,9	146	18,2	160	10,5	174	3,3	244	13	3,6	16,4	2,6	319	1,9	359	6,9	145	9,2	159
1,8	5,5	3,9	328	3,6	333	4,5	149	1,7	14	14	4,3	14,9	4,9	260	4,9	282	13,5	303	7,7	307
5,2	17,3	2,4	35	4,3	98	14,5	151	13,8	150	15	1,8	7,6	5,9	329	2,6	332	2,0	301	2,7	57
6,2	14,6	11,6	140	10,4	142	11,5	154	12,3	141	16	2,6	9,0	2,8	59	3,4	60	6,8	138	5,5	127
5,0	19,0	11,1	143	6,1	133	15,9	155	3,4	272	17	4,7	12,6	6,0	129	7,8	144	10,4	143	8,3	135
1,7	6,4	2,5	315	3,3	310	2,4	229	2,4	51	18	5,0	13,9	8,1	135	9,9	142	13,3	144	6,6	119
2,2	7,9	4,0	95	3,6	66	5,6	173	2,4	29	19	5,1	14,0	8,2	135	6,5	99	11,2	138	10,2	140
2,1	9,5	2,0	69	0,9	299	7,0	182	4,6	182	20	3,6	11,7	10,8	150	6,2	160	7,6	180	2,2	154
1,5	5,9	3,1	331	3,2	340	2,8	204	1,3	2	21	4,0	14,7	4,9	93	3,8	49	7,4	179	9,5	180
1,6	6,3	2,5	336	2,8	38	4,7	190	2,0	18	22	4,6	23,3	9,0	180	13,3	160	4,5	267	7,7	215
3,6	12,1	3,3	34	3,8	38	8,0	147	7,5	129	23	3,5	17,7	7,0	271	5,1	297	8,6	311	4,4	315
4,8	20,8	10,2	140	5,4	83	11,2	110	6,0	69	24	3,6	15,8	5,6	299	7,9	301	12,7	315	4,6	315
2,7	10,5	8,6	63	5,0	52	4,4	37	7,6	33	25	2,7	8,9	3,1	333	6,0	323	8,9	314	5,4	318
2,2	8,3	4,5	333	5,5	339	3,7	335	3,4	351	26	3,0	13,6	3,7	330	3,7	302	8,9	319	4,9	316
2,0	9,2	2,4	336	2,2	352	4,6	149	2,3	50	27	2,6	10,8	3,8	309	3,7	318	4,7	299	5,4	330
2,5	12,7	2,0	248	2,6	170	6,4	174	2,5	343	28	3,4	16,8	4,6	315	4,1	286	8,1	321	7,1	336
1,6	6,9	5,0	324	2,0	360	4,0	239	2,6	313	29	3,9	16,1	5,2	323	9,6	349	13,1	351	9,9	343
2,7	9,0	2,9	309	5,7	332	6,3	318	5,3	326	30	3,8	16,6	11,9	353	6,0	341	16,1	16	8,3	8
										31	2,9	12,5	6,8	288	5,8	279	10,8	339	6,9	297

POLIBASEDE																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
2,6	10,7	6,7	31	2,8	332	7,2	21	2,4	333	1	2,4	13,4	1,7	98	3,5	91	6,1	173	9,8	150	
2,2	19,7	4,7	298	2,2	11	5,5	261	6,0	305	2	5,7	19,6	10,3	156	13,8	147	17,2	149	18,8	148	
3,2	18,2	2,5	287	5,9	279	18,2	356	4,9	268	3	2,5	15,4	10,8	148	8,1	136	5,4	202	2,5	3	
2,5	11,2	5,5	310	8,9	345	7,5	359	6,8	268	4	3,5	14,8	3,3	45	4,6	43	8,8	90	10,3	21	
2,2	8,8	3,6	289	6,5	348	5,2	261	4,2	268	5	6,6	19,9	11,5	3	13,0	4	15,6	7	11,5	353	
2,4	13,4	7,5	286	2,7	241	3,9	314	3,2	297	6	3,6	21,1	10,1	322	10,9	338	6,6	357	3,7	2	
3,0	14,1	3,2	352	3,4	320	10,3	4	5,7	13	7	1,8	12,2	3,2	265	4,8	264	5,2	13	2,7	340	
1,5	5,0	2,5	328	4,1	336	4,0	257	2,9	91	8	1,8	8,1	2,5	327	1,3	346	3,0	210	6,2	7	
1,7	11,1	2,3	25	2,3	82	1,7	33	5,0	263	9	1,1	5,2	4,3	276	1,3	329	3,9	197	2,0	331	
1,8	9,0	2,7	296	2,5	259	5,6	266	2,6	268	10	1,4	7,6	2,5	19	2,2	16	4,3	197	2,4	103	
2,1	9,0	5,0	266	2,4	287	3,7	41	5,9	360	11	3,1	18,2	1,2	1	2,5	268	8,1	187	11,3	292	
2,4	13,5	3,3	267	4,5	273	9,5	358	5,2	286	12	4,1	17,2	1,8	354	6,2	293	11,1	5	10,0	353	
1,4	6,5	3,4	291	2,4	312	4,7	262	2,4	17	13	6,8	23,7	13,7	8	6,4	357	18,4	4	15,3	13	
1,1	6,9	1,6	350	3,3	26	1,0	6	1,3	306	14	3,8	18,8	6,6	353	2,9	266	17,5	8	7,9	268	
3,3	14,5	5,7	354	10,0	6	14,5	13	6,0	340	15	2,9	13,9	7,1	355	2,9	309	8,5	57	5,5	0	
1,4	5,8	2,2	223	2,1	130	4,1	202	3,1	19	16	2,9	11,8	3,0	16	6,6	39	6,6	33	3,7	339	
1,0	5,2	1,5	355	1,0	0	3,4	138	1,0	358	17	1,2	9,6	9,6	1	2,9	280	4,0	211	1,6	62	
1,2	5,4	2,3	60	3,3	60	3,4	233	2,2	106	18	1,1	4,7	1,7	3	1,0	343	4,5	207	0,6	322	
1,3	5,1	1,5	348	3,5	20	3,0	179	2,3	68	19	1,1	4,7	2,6	52	1,7	6	2,7	184	1,8	320	
1,2	5,4	1,9	19	2,3	13	2,7	178	3,5	66	20	1,7	9,2	2,0	3	1,6	168	4,4	210	6,2	7	
1,8	7,8	3,3	59	3,6	54	5,7	130	2,7	94	21	1,6	6,9	3,1	322	3,2	306	4,5	0	3,3	350	
2,6	11,2	4,7	120	4,1	132	8,2	172	8,0	246	22	2,1	11,1	1,3	328	1,7	286	6,2	350	3,6	271	
1,0	5,3	2,6	38	2,1	239	2,4	151	2,7	12	23	5,3	19,1	5,5	338	12,3	4	15,4	34	10,6	38	
4,0	16,1	1,8	60	4,9	85	9,6	108	9,3	86	24	3,6	15,8	9,1	30	9,7	27	13,5	29	4,4	350	
3,3	14,9	8,2	75	7,2	84	6,7	266	7,7	257	25	2,4	11,9	2,5	325	3,7	343	10,4	60	4,6	359	
2,5	12,3	7,9	345	8,9	302	6,1	266	4,4	267	26	3,1	16,3	4,4	350	5,9	257	8,8	347	8,6	289	
1,7	7,4	5,5	266	4,0	299	3,6	220	3,3	100	27	2,7	15,7	8,3	347	3,1	286	9,5	40	2,3	27	
2,9	13,1	5,0	75	3,7	107	12,1	200	11,3	252	28	2,9	13,1	5,0	75	3,7	107	12,1	200	11,3	252	
2,1	9,6	2,4	325	2,8	349	3,3	284	4,2	3	29	1,9	9,6	2,4	325	2,8	349	3,3	284	4,2	3	
1,9	11,8	8,1	1	2,0	292	3,8	253	2,7	103	30	1,9	11,8	8,1	1	2,0	292	3,8	253	2,7	103	
1,9	11,6	2,7	329	4,0	266	6,2	220	3,8	268	31	1,9	11,6	2,7	329	4,0	266	6,2	220	3,8	268	
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,5	8,5	2,6	25	0,7	297	4,7	223	1,1	89	1	1,3	6,7	2,4	354	1,8	328	4,6	224	1,6	253	
2,2	10,6	1,1	23	2,5	340	8,1	18	5,2	313	2	1,4	6,5	2,5	69	0,7	334	5,3	219	2,0	231	
1,7	6,9	2,0	219	5,0	316	5,5	25	2,6	11	3	2,1	8,3	2,7	51	2,8	52	6,8	168	5,5	146	
1,4	7,0	2,5	347	1,8	330	5,8	205	4,7	181	4	4,0	17,1	4,1	87	4,9	123	12,0	158	11,3	163	
1,4	7,3	2,7	63	2,9	353	7,1	200	1,9	100	5	4,2	17,4	13,1	152	11,7	158	10,7	162	11,6	149	
1,4	6,0	1,9	310	3,0	347	3,9	171	3,9	170	6	1,3	6,3	2,7	153	2,2	48	3,7	265	1,7	195	
2,5	10,3	3,8	76	2,3	107	7,3	144	6,4	138	7	1,5	7,8	1,2	14	2,5	73	4,1	194	2,1	122	
2,0	8,4	8,4	149	7,0	138	6,0	143	3,3	145	8	1,4	7,8	2,0	137	1,2	351	4,8	244	5,3	265	
0,9	6,1	3,5	111	1,5	265	4,6	219	1,3	198	9	2,3	10,4	2,4	258	4,6	258	9,3	266	1,7	271	
1,7	10,3	0,7	277	2,4	357	5,7	206	4,0	147	10	1,8	10,8	3,6	247	0,6	188	5,3	198	6,9	252	
1,9	8,8	1,5	359	2,0	60	5,8	192	5,3	247	11	1,7	8,8	1,7	13	4,9	259	6,5	219	1,3	246	
5,1	20,0	2,1	277	4,8	261	16,5	356	11,5	349	12	1,8	7,2	1,7	59	1,5	10	5,0	246	3,7	230	
1,8	7,3	4,3	335	4,5	265	3,9	342	2,8	145	13	1,5	7,8	3,0	25	6,6	20	3,5	281	1,9	357	
1,9	14,9	2,7	79	1,9	60	2,3	271	9,9	346	14	1,4	9,8	2,1	305	3,4	265	3,9	219	2,9	268	
1,4	9,3	4,2	340	1,6	42	3,7	247	1,9	106	15	2,5	12,3	5,8	253	2,4	25	3,3	76	8,0	3	
1,3	6,5	2,4	55	1,8	29	4,5	169	3,2	157	16	1,9	8,4	5,4	343	1,7	131	2,3	167	5,6	359	
2,3	8,7	2,5	62	3,2	79	6,9	152	7,0	138	17	1,9	7,7	2,6	277	1,5	333	6,4	202	2,7	225	
2,3	9,5	3,7	132	4,6	151	7,9	160	4,2	150	18	2,2	11,1	2,7	316	2,4	245	6,1	38	2,3	27	
1,8	9,9	1,1	68	2,3	92	4,7	143	2,7	256	19	2,7	9,4	8,5	1	7,7	10	6,2	24	3,2	356	
4,4	17,4	10,5	2	9,0	359	6,9	4	3,4	204	20	2,8	11,8	7,8	355	4,2	231	5,9	31	5,1	17	
7,1	18,3	15,0	3	12,9	6	13,0	19	13,3	360	21	2,2	8,9	1,5	207	3,2	68	5,7	185	8,2	139	
4,9	16,3	12,9	9	5,5	7	9,4	14	7,0	3	22	4,2	15,6	7,1	114	8,2	128	13,7	145	9,5	139	
4,8	15,1	10,6	3	11,7	5	8,1	31	4,3	304	23	3,9	17,0	10,4	138	8,2	138	13,8	156	7,3	143	
2,6	14,2	12,1	0	3,9	227	4,9	52	1,7	60	24	2,5	9,6	4,4	137	6,2	125	8,8	160	3,1	166	
1,3	5,6	1,7	77	1,2	356	4,4	182	2,6	126	25	1,4	8,5	2,2	117	1,3	49	6,2	167	2,8	131	
2,2	12,1	3,3	318	1,6	25	2,9	48	6,8	349	26	1,1	5,8	1,7	19	1,2	58	5,3	162	2,0	117	
4,4	14,6	9,0	0	7,4	30	11,7	11	11,2	17	27	1,8	7,7	1,2	356	2,8	265	7,7	202	4,2	47	
4,1	13,6	10,9	10	6,6	55	10,1	28	6,9	353	28	2,2	12,4	2,0	349	1,0	16	6,0	199	7,7	199	
4,5	14,1	11,8	347	5,8	16	10,6	47	8,9	348	29	2,8	13,6	2,3	359	1,5	83	11,4	170	7,0	227	
4,1	14,7	11,2	357	7,7	350	8,5	348	7,4	356	30	4,1	14,7	11,2	357	7,7	350	8,5	348	7,4	356	
1,5	7,6	5,3	321	2,0	290	4,5	33	2,6	27	31	2,0	8,9	2,9	318	2,9	265	6,4	252	3,7	76	

POLIBASEDE																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,4	6,3	2,1	48	2,1	320	5,3	204	3,4	181	1	1,8	9,2	5,0	265	1,5	236	7,2	352	5,1	243	
1,5	6,4	2,5	7	1,7	282	4,1	244	3,6	226	2	1,5	7,6	2,4	261	1,4	169	5,8	186	5,2	240	
1,8	8,0	2,0	49	1,5	5	5,8	159	4,9	137	3	1,4	6,6	1,7	282	0,8	350	4,7	220	2,8	156	
3,4	13,2	5,0	107	5,1	94	8,5	150	8,0	152	4	1,3	8,5	1,1	242	1,2	145	6,0	238	3,0	230	
3,4	14,2	7,2	168	2,2	336	6,5	200	10,2	243	5	1,6	9,1	0,9	32	0,9	89	6,8	243	3,8	169	
2,4	12,4	2,5	295	1,2	349	8,5	221	6,4	275	6	1,6	7,8	3,9	95	4,3	111	4,9	152	2,8	170	
3,2	11,9	6,6	271	6,1	267	9,3	318	8,3	350	7	1,1	5,0	3,6	87	1,6	127	3,8	194	2,1	186	
1,5	7,1	2,7	353	1,3	171	5,5	217	3,6	150	8	1,0	4,8	0,7	242	0,9	355	3,9	248	2,1	132	
2,5	10,9	2,8	84	3,0	97	10,0	150	4,8	136	9	2,0	9,6	1,9	327	1,9	108	6,1	16	3,7	330	
1,4	7,1	3,0	321	1,2	323	6,9	194	3,1	72	10	1,6	7,6	2,3	360	2,2	200	5,2	25	5,2	36	
1,6	6,4	3,0	358	1,3	324	5,1	216	4,0	237	11	1,5	7,1	2,0	345	0,6	4	4,6	211	3,6	205	
2,5	10,3	3,3	88	6,3	115	5,9	155	5,6	82	12	1,7	8,4	3,5	22	3,0	93	7,0	164	3,6	151	
2,3	9,4	8,2	60	4,0	53	5,1	63	7,0	39	13	1,6	6,8	3,2	59	4,1	89	4,9	168	2,6	232	
1,6	11,6	4,8	323	1,9	11	4,4	202	2,5	281	14	1,6	8,2	2,4	293	3,0	334	7,2	31	5,6	1	
1,7	10,1	3,0	260	2,4	261	6,0	166	3,9	85	15	1,3	5,8	1,9	359	2,4	280	3,9	207	3,1	237	
1,7	6,8	3,7	66	2,6	51	4,1	23	5,0	41	16	1,6	7,3	2,0	3	3,4	113	6,6	16	4,1	343	
2,0	7,2	5,2	11	2,9	7	5,9	211	4,6	179	17	1,7	6,8	1,4	282	1,9	279	5,7	210	4,0	230	
2,6	11,9	2,9	82	4,5	99	9,9	158	7,7	147	18	1,7	7,3	0,9	73	2,3	213	6,0	221	4,7	210	
2,0	8,6	4,2	148	2,8	154	4,8	208	5,5	201	19	1,3	10,1	1,5	15	1,2	218	6,3	217	4,3	232	
1,9	8,2	4,8	262	0,8	44	5,2	183	3,9	114	20	1,4	7,1	1,4	346	1,5	109	5,7	193	2,8	207	
2,0	10,0	2,9	268	0,9	63	7,4	204	5,1	219	21	1,7	7,7	1,5	36	1,2	210	5,9	206	3,7	239	
1,8	8,4	2,9	54	2,0	345	6,6	212	4,7	247	22	1,4	8,0	1,8	8	1,0	350	3,8	251	2,7	229	
1,9	10,4	2,0	336	1,4	121	7,9	102	8,6	264	23	1,8	10,2	2,9	74	2,9	40	6,0	204	6,3	38	
1,7	7,6	3,3	331	3,4	285	6,1	196	6,7	167	24	2,7	12,7	2,9	264	1,0	10	8,7	343	9,1	349	
1,6	8,1	2,2	28	1,8	62	6,2	161	5,0	161	25	4,2	14,3	5,0	263	9,1	351	7,8	27	8,7	5	
2,2	8,6	3,3	91	5,3	91	3,6	137	5,3	93	26	4,8	15,1	12,4	3	4,4	266	10,7	18	8,2	20	
4,5	18,3	4,9	99	9,9	128	15,6	146	13,1	140	27	3,2	10,9	9,9	3	8,0	4	6,2	31	6,8	27	
2,8	12,4	8,7	149	4,3	127	9,4	172	6,2	216	28	2,4	11,3	1,8	183	3,4	262	7,8	3	7,3	1	
2,2	11,5	1,5	51	3,5	108	5,4	194	9,4	232	29	3,9	11,9	8,9	355	6,7	1	7,7	8	6,0	13	
1,9	8,9	2,6	296	1,9	258	4,4	210	6,5	29	30	3,2	12,0	9,9	360	5,2	345	9,9	33	7,4	26	
2,8	11,0	8,2	2	4,3	309	7,7	348	7,4	348	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,5	6,7	1,7	342	0,8	146	5,7	221	3,8	227	1	2,1	9,8	1,7	315	3,6	4	8,1	26	4,5	37	
1,8	7,1	2,4	4	1,3	256	5,2	199	3,5	227	2	1,4	7,4	0,6	173	1,3	124	5,3	228	2,8	238	
2,2	9,9	3,3	9	1,7	191	7,1	350	3,2	61	3	2,3	10,7	1,8	0	1,8	22	7,9	7	6,1	359	
1,6	8,1	1,4	3	2,1	275	5,3	175	4,1	259	4	3,5	13,2	3,9	267	4,9	263	7,2	353	10,2	357	
1,5	7,6	1,5	279	1,5	48	6,0	217	3,3	201	5	3,0	9,5	5,3	347	6,3	345	7,0	3	6,3	15	
1,6	9,0	2,4	0	1,4	124	5,7	226	3,6	239	6	1,6	7,9	1,9	29	1,0	128	6,9	210	4,0	233	
1,7	7,4	2,4	5	0,7	297	6,7	192	3,8	216	7	1,7	8,0	2,7	13	2,2	65	6,8	146	4,4	155	
2,0	9,0	2,3	343	4,7	294	4,8	100	6,5	92	8	1,9	8,6	2,3	58	3,4	110	6,5	163	4,7	155	
1,8	8,4	2,1	21	2,7	350	5,4	220	5,6	78	9	1,5	7,9	3,1	4	1,0	166	4,8	20	5,5	4	
2,8	22,8	8,3	23	2,0	221	3,3	206	6,7	81	10	1,5	8,6	1,7	351	1,1	288	5,3	183	2,1	250	
3,0	10,7	6,2	337	3,7	256	8,0	18	8,9	5	11	1,9	7,7	1,6	292	1,5	306	2,5	116	6,5	12	
1,6	7,4	6,0	357	3,5	289	5,4	204	1,4	225	12	1,5	6,6	1,0	57	3,8	268	5,6	64	4,7	42	
1,8	11,6	2,3	324	1,5	71	6,9	177	5,2	62	13	1,4	6,1	2,3	343	0,8	298	4,9	207	2,9	254	
2,9	10,5	4,5	255	3,5	261	8,8	351	6,0	340	14	2,1	11,6	3,4	74	2,0	324	8,2	338	3,5	38	
1,8	8,2	4,7	349	2,5	265	7,1	217	5,7	214	15	3,1	14,4	7,7	265	4,1	269	8,0	353	12,9	5	
1,8	10,1	4,1	39	4,9	257	4,5	1	3,2	12	16	2,1	12,0	1,8	240	2,1	251	6,9	22	4,0	33	
2,8	9,0	4,9	353	5,6	349	7,7	12	7,2	0	17	2,2	11,3	3,7	270	1,4	312	5,3	22	8,4	13	
1,6	8,0	3,1	333	1,4	349	5,5	207	5,5	172	18	1,6	9,4	3,7	359	1,7	330	4,7	176	1,8	137	
1,7	7,0	1,7	13	1,5	6	5,6	239	4,6	35	19	1,5	7,8	1,3	151	1,4	20	5,8	209	2,7	226	
1,5	6,8	2,4	13	1,2	206	4,7	212	4,2	247	20	1,5	6,6	1,3	13	1,7	315	6,6	201	2,7	213	
1,5	7,2	2,1	14	1,1	14	4,5	214	3,8	226	21	1,4	6,2	1,4	11	0,4	319	5,7	199	3,0	200	
2,6	12,4	2,0	2	0,7	214	4,4	30	7,8	12	22	1,7	7,3	1,5	28	4,7	2	5,9	234	1,6	242	
3,3	12,2	1,0	333	3,8	306	8,4	353	8,7	7	23	2,3	11,0	4,0	340	1,6	4	4,0	192	3,8	277	
4,3	12,2	6,9	345	6,4	350	7,2	19	6,5	0	24	1,6	8,0	2,9	349	2,9	156	5,4	219	2,8	268	
2,9	11,2	11,0	2	11,0	5	3,3	186	3,9	61	25	2,1	10,3	2,8	264	1,4	263	4,1	210	3,1	327	
1,5	7,4	2,2	47	1,8	33	5,3	205	3,9	175	26	1,7	7,3	5,7	13	2,6	196	5,3	202	3,8	306	
1,9	8,2	0,7	351	1,9	88	5,7	177	6,1	157	27	1,5	7,3	1,6	258	2,3	326	5,2	204	3,0	21	
4,2	15,1	4,1	117	6,0	132	10,2	148	10,6	250	28	1,6	7,3	2,5	3	1,8	61	6,9	251	2,1	219	
2,0	9,2	3,0	279	2,9	264	7,8	207	4,1	19	29	1,6	8,5	1,8	357	2,0	33	6,8	198	4,1	225	
1,8	8,0	2,4	307	3,1	262	6,9	330	2,6	218	30	1,6	10,7	8,0	14	3,1	267	4,7	349	1,2	166	
2,3	9,9	2,9	311	3,2	265	7,7	11	7,4	12	31	1,5	7,2	1,8	256	1,8	325	6,5	201	3,3	341	

POLIBASEDE																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,4	7,6	1,7	302	2,3	20	6,3	205	4,0	248	1	1,3	5,8	3,5	17	1,9	87	4,5	201	1,9	154
1,4	8,7	1,8	52	1,9	46	3,5	149	2,3	203	2	1,9	9,9	2,1	82	1,9	59	5,4	203	6,2	159
1,8	12,0	3,6	36	3,9	22	3,3	50	1,7	288	3	1,8	10,2	2,4	303	3,9	43	1,5	25	6,5	19
4,5	13,4	7,7	358	9,4	354	6,6	5	9,1	9	4	3,3	15,6	5,5	268	9,8	352	10,6	352	5,3	349
2,6	9,8	9,5	4	8,4	7	5,2	161	3,2	11	5	1,4	5,9	3,2	140	1,3	20	4,4	228	1,8	93
1,5	7,2	2,0	177	1,2	50	5,5	191	5,3	246	6	1,4	8,1	4,1	9	1,8	139	4,1	31	6,3	17
1,8	12,8	2,6	30	5,6	17	6,2	95	4,4	171	7	2,0	10,2	1,0	240	2,9	29	3,0	89	8,0	28
1,8	9,0	1,3	25	2,9	287	6,4	206	5,6	169	8	3,0	10,3	9,3	29	5,8	25	7,6	28	5,2	16
1,9	8,8	1,8	271	1,0	305	5,4	205	4,2	185	9	1,6	7,4	1,3	47	2,9	51	5,2	154	2,9	178
2,3	8,3	6,3	18	2,1	325	7,1	77	5,2	27	10	1,5	7,7	2,6	136	1,8	71	6,2	192	2,2	149
4,0	12,5	6,7	4	12,5	2	8,0	10	6,2	16	11	2,3	9,2	3,0	353	7,1	0	4,2	358	9,0	8
2,9	11,2	3,5	269	3,4	260	7,0	0	8,2	347	12	0,2	0,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4,3	12,2	9,7	356	8,0	355	11,3	10	9,5	3	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4,2	13,3	9,0	354	10,0	4	8,2	5	6,0	342	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3,7	14,5	11,4	359	10,4	2	6,2	29	4,7	35	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
1,6	6,8	1,4	17	0,9	291	6,2	201	1,8	150	16	1,6	6,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,6	121
1,3	6,8	1,4	6	1,3	105	4,8	197	2,6	174	17	1,5	10,3	4,9	331	3,0	334	3,9	216	3,1	35
1,6	8,5	2,5	32	3,8	27	5,0	178	3,7	168	18	1,2	7,0	1,3	347	3,7	21	6,2	209	2,1	74
2,0	12,0	1,3	25	1,6	64	7,1	337	>>	>>	19	1,7	6,9	1,9	40	3,6	56	5,8	191	2,4	138
2,8	10,8	>>	>>	>>	>>	8,5	352	5,5	352	20	1,6	7,5	2,6	61	2,4	68	5,3	167	2,8	117
1,8	7,7	3,2	272	3,2	297	3,8	40	4,9	31	21	1,4	5,8	1,9	36	2,4	50	4,9	219	0,7	317
1,8	8,3	2,1	18	3,6	55	7,0	169	3,8	158	22	1,1	4,5	1,4	20	0,8	36	3,5	209	1,4	289
2,0	7,7	2,7	87	2,2	250	4,6	199	6,0	205	23	1,1	4,8	0,9	310	2,0	350	4,7	203	1,5	340
1,8	8,3	3,0	264	2,7	283	6,1	332	3,4	352	24	1,4	6,8	1,6	350	1,2	299	5,8	188	1,4	87
1,5	7,5	1,7	293	1,2	185	7,0	213	3,1	153	25	1,6	7,9	2,3	76	2,7	53	4,5	232	1,0	350
1,7	7,9	1,4	28	1,7	31	3,7	282	4,6	15	26	1,6	7,7	5,3	5	3,2	239	3,7	342	7,2	17
1,7	8,4	6,1	7	2,3	262	5,4	209	1,6	16	27	1,0	4,3	0,8	321	1,4	300	3,5	227	0,6	317
1,2	5,7	2,1	342	1,6	356	3,4	170	2,2	155	28	1,1	4,7	2,8	1	2,1	317	3,6	198	1,2	73
1,3	5,9	2,2	15	1,7	313	4,8	210	2,0	178	29	1,2	6,3	2,3	1	2,0	17	5,4	215	1,4	89
1,4	7,6	1,8	0	0,8	314	5,6	214	2,9	158	30	1,6	7,2	3,2	25	1,4	130	3,9	191	3,7	41
										31	1,0	6,3	1,0	219	2,2	302	3,3	301	0,9	62
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,2	6,1	1,1	13	3,2	16	4,9	151	3,0	57	1	1,8	7,5	2,6	320	5,5	13	3,0	183	1,6	58
2,4	9,8	3,1	75	3,2	60	7,9	172	4,1	169	2	2,6	12,7	3,1	79	4,6	87	10,9	163	6,3	162
3,3	13,5	4,8	191	8,5	179	6,7	198	8,2	171	3	3,1	15,5	1,6	50	3,4	14	1,5	251	12,6	2
3,5	17,9	6,4	180	7,6	246	7,8	233	7,4	257	4	2,0	10,4	5,7	282	2,7	290	7,2	9	1,1	325
2,8	13,5	1,1	354	6,1	109	13,5	200	9,1	169	5	2,2	7,8	5,8	16	5,3	33	5,6	96	4,3	112
2,0	11,5	5,5	137	2,4	95	4,7	271	3,7	272	6	1,3	6,8	3,8	45	4,3	54	3,9	123	2,0	26
0,9	5,2	1,8	42	1,4	276	0,9	153	4,8	39	7	1,0	6,4	2,5	320	1,5	335	4,4	213	3,1	22
1,8	8,9	1,7	252	1,4	195	6,5	178	2,8	84	8	1,1	5,0	2,8	359	2,3	358	2,4	203	1,2	71
1,8	15,2	1,9	57	3,2	30	7,2	233	2,6	23	9	1,2	5,4	1,6	58	2,5	47	3,5	220	1,5	70
1,6	8,2	3,1	318	3,7	305	6,7	207	2,2	95	10	1,9	12,9	2,2	10	2,5	5	1,8	296	2,4	323
2,4	8,6	3,9	51	3,7	65	4,1	180	6,7	88	11	3,6	12,3	5,4	7	8,9	8	7,4	358	8,0	348
5,6	29,0	7,2	88	12,1	95	12,5	159	18,3	166	12	1,1	4,8	3,7	305	1,5	177	3,9	231	2,8	229
3,9	21,3	12,6	162	14,9	167	10,1	208	3,7	260	13	2,3	14,7	2,2	315	1,4	357	5,3	171	6,4	173
1,1	4,7	1,8	342	1,0	263	3,0	145	1,2	57	14	2,6	13,9	6,9	241	1,6	207	13,8	336	2,2	351
3,3	15,3	2,3	65	3,2	82	13,0	165	10,5	158	15	1,4	7,0	5,7	338	2,3	21	2,4	266	3,5	69
3,6	12,6	8,1	139	8,3	156	11,8	161	8,9	154	16	1,8	8,4	2,4	62	4,0	77	4,9	146	3,4	126
3,2	17,3	8,2	148	8,3	152	15,0	154	3,8	251	17	3,0	11,6	5,6	129	6,6	160	9,8	159	8,1	150
1,5	6,0	2,6	287	2,6	341	3,9	166	2,6	91	18	3,3	13,3	5,2	123	5,6	149	13,3	152	7,0	111
2,1	6,8	3,7	87	4,7	96	5,5	173	3,0	76	19	3,9	11,4	6,9	139	7,3	104	9,8	140	8,0	150
1,8	11,4	6,7	94	1,5	330	6,3	220	2,2	94	20	2,4	11,9	9,5	156	4,5	178	7,1	199	2,0	96
1,0	4,5	2,1	56	1,8	360	3,8	178	1,1	70	21	3,2	14,2	2,5	103	2,6	114	6,8	201	12,3	203
1,2	5,6	2,0	26	2,4	57	4,9	247	1,6	59	22	4,4	21,1	9,9	208	10,0	175	5,3	260	13,1	240
2,3	9,9	3,3	44	3,2	65	7,4	146	5,2	110	23	2,4	14,1	2,8	284	3,7	312	7,1	304	5,2	339
5,0	19,5	8,9	151	6,2	101	13,5	107	5,1	82	24	2,5	14,6	3,1	306	4,4	268	9,6	344	3,5	289
2,2	11,1	5,6	88	4,6	73	6,9	75	5,6	60	25	1,8	7,7	1,2	12	2,9	312	7,4	356	2,2	199
1,7	8,8	5,4	6	6,5	0	3,3	6	2,3	14	26	2,1	10,5	5,7	276	3,8	324	8,3	342	2,6	248
1,4	7,9	1,5	354	2,2	27	6,0	210	4,3	149	27	1,8	8,8	3,0	292	3,0	324	4,6	329	1,6	295
2,3	12,4	1,0	5	2,8	79	7,2	194	3,1	260	28	3,3	15,0	3,4	272	4,5	274	10,5	356	6,0	4
1,1	5,6	2,6	291	2,0	20	3,9	199	1,7	309	29	4,1	14,2	8,0	2	11,1	9	9,9	8	6,5	8
1,8	7,5	2,7	329	4,6	343	5,1	284	2,5	329	30	3,1	14,2	7,3	21	12,3	31	11,1	34	3,2	59
										31	2,0	11,1	3,2	244	3,8	307	9,0	7	2,6	314

TARANTO																				
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	7,8	4,9	338	3,7	331	4,8	356	3,9	330	1	2,0	10,4	2,4	173	0,9	179	4,5	169	6,2	169
1,0	13,8	1,9	321	1,0	277	2,7	279	4,6	292	2	3,1	12,0	5,3	174	6,7	176	9,1	179	7,2	173
2,0	11,6	1,2	354	4,7	304	11,3	335	3,9	310	3	0,9	8,4	7,1	171	4,2	166	1,7	177	0,5	281
1,5	11,4	6,7	343	4,0	304	6,3	332	3,6	268	4	0,6	7,9	1,8	12	2,6	33	2,8	40	6,7	7
1,1	9,1	3,9	340	5,5	341	3,6	290	1,7	288	5	2,6	12,2	6,2	345	6,2	5	5,8	349	6,8	335
1,2	9,3	2,6	319	1,1	321	2,2	346	3,1	252	6	2,1	11,8	7,2	335	6,1	333	6,5	339	2,4	330
1,6	11,2	1,9	333	2,4	265	9,0	335	2,9	28	7	0,7	5,7	3,2	344	1,3	308	3,7	24	1,0	356
0,5	5,6	3,8	340	0,7	263	2,7	279	0,6	166	8	0,2	2,8	0,0	>>	0,0	>>	1,9	217	1,1	337
0,5	6,5	6,5	166	0,5	349	0,6	281	3,5	252	9	0,3	3,1	1,6	273	2,1	296	1,9	282	0,3	181
0,7	8,0	0,9	269	0,8	273	2,4	305	2,4	280	10	0,5	5,8	0,5	349	0,2	>>	2,3	167	2,3	174
0,4	4,9	2,3	268	1,7	278	3,4	359	3,6	337	11	1,7	10,2	0,5	357	2,0	175	6,5	169	9,2	311
1,7	10,4	1,5	303	0,3	227	6,9	331	5,5	324	12	2,5	12,4	5,3	247	6,4	321	8,7	348	8,0	335
0,5	6,2	3,1	277	3,1	277	3,3	280	0,0	>>	13	3,4	17,6	7,6	352	9,9	340	10,9	352	11,2	348
0,1	5,4	0,0	>>	0,8	355	0,0	>>	0,5	345	14	2,1	10,3	4,6	334	3,4	341	5,5	350	5,5	322
2,1	12,7	1,9	339	4,4	337	6,4	354	6,8	330	15	1,3	8,3	8,2	334	2,0	341	3,5	22	2,7	334
0,1	2,8	1,4	285	0,0	>>	2,8	280	0,0	>>	16	0,8	6,1	1,5	12	3,1	358	4,3	349	5,5	338
0,0	2,1	0,0	>>	0,0	>>	0,6	338	0,0	>>	17	0,1	2,9	0,8	324	0,0	>>	1,3	303	0,0	>>
0,0	1,9	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	18	0,0	3,0	0,0	>>	0,0	>>	1,9	255	0,6	181
0,1	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,5	274	0,9	89	19	0,2	3,0	0,0	>>	0,5	350	1,8	275	1,1	184
0,2	2,9	0,9	346	0,5	335	0,5	228	2,0	31	20	0,2	2,9	0,0	>>	0,0	>>	1,4	282	2,6	344
0,5	6,1	1,7	25	1,7	46	2,0	141	0,9	174	21	0,9	5,2	1,4	278	2,5	277	2,5	321	2,1	334
1,8	7,9	2,0	159	3,1	158	6,9	173	3,1	323	22	1,5	8,0	2,0	271	2,0	270	4,5	340	3,1	321
0,2	7,3	3,1	230	1,3	280	2,0	27	0,2	>>	23	3,2	14,2	6,3	330	8,1	350	11,0	23	10,8	12
0,9	9,3	0,4	74	0,4	343	5,4	168	4,5	31	24	1,9	12,8	5,2	14	5,2	0	8,1	15	3,9	336
1,5	9,5	2,7	32	2,9	37	3,9	305	4,0	318	25	1,3	9,7	2,7	335	2,1	336	7,5	41	3,3	331
1,6	12,6	7,2	339	7,0	343	3,5	291	2,3	305	26	2,0	9,8	2,9	344	2,9	295	6,4	336	7,6	349
0,8	6,6	4,2	270	3,5	281	0,5	274	3,0	174	27	1,3	13,4	8,3	335	1,1	338	7,2	12	1,6	21
1,3	10,6	0,6	16	4,0	175	6,4	161	5,0	303	28	0,3	3,7	2,7	340	0,0	>>	2,7	176	1,1	169
0,1	4,6	1,4	303	0,0	>>	1,2	280	1,4	9	29										
0,4	7,1	2,3	347	0,0	>>	1,1	281	1,2	202	30										
1,0	8,7	2,9	267	5,6	303	2,9	175	5,2	274	31										
MARZO										Giorno	APRILE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,4	4,8	0,0	>>	0,0	>>	2,5	178	1,4	123	1	0,1	2,7	0,7	18	0,0	>>	1,3	212	2,1	184
1,2	8,4	0,6	284	0,4	20	4,6	7	3,9	340	2	0,2	3,8	0,8	74	0,0	>>	2,1	232	0,6	275
0,4	3,1	2,2	277	0,0	>>	2,3	283	0,2	>>	3	0,6	5,7	1,6	31	1,3	4	3,2	168	2,2	151
0,7	7,2	0,0	>>	0,0	>>	1,3	195	5,6	169	4	2,4	10,2	2,4	175	2,8	173	7,5	173	6,5	170
0,4	4,7	0,2	>>	0,0	>>	2,9	198	0,5	97	5	2,9	11,6	6,5	168	10,3	176	7,3	178	5,6	174
0,2	4,2	0,6	1	0,0	>>	1,2	268	1,3	170	6	0,4	3,4	2,5	174	0,9	31	2,1	282	2,3	176
0,9	5,8	1,2	28	0,5	171	3,2	167	3,1	146	7	0,4	5,0	0,0	>>	0,5	332	1,8	213	1,3	121
0,8	5,7	3,3	171	1,1	142	3,1	166	2,4	181	8	0,5	5,5	1,7	138	0,7	351	2,0	146	2,1	319
0,4	3,5	1,9	116	0,8	271	2,5	188	1,5	132	9	1,5	6,4	3,0	273	6,0	289	4,7	305	1,9	232
0,9	7,3	0,5	330	1,9	355	1,5	229	4,9	175	10	1,0	7,4	3,2	272	0,2	>>	0,0	>>	3,4	316
1,0	7,2	0,2	>>	1,1	13	2,8	161	2,2	321	11	0,3	7,2	1,5	286	3,6	156	0,0	>>	1,0	276
3,7	17,3	4,0	333	3,9	261	14,1	332	9,5	337	12	0,0	3,5	0,0	>>	0,0	>>	1,1	171	0,0	>>
1,0	6,1	5,6	342	3,2	301	3,3	340	1,4	169	13	0,0	3,9	0,0	>>	3,0	61	0,1	>>	1,1	335
1,3	13,9	0,0	>>	0,0	>>	2,2	277	6,5	339	14	0,3	8,4	2,1	324	2,9	272	1,9	283	1,9	283
0,3	6,0	2,4	277	0,0	>>	1,3	233	1,0	177	15	0,3	5,8	3,1	342	0,0	>>	1,3	358	3,5	357
0,3	4,1	0,0	>>	0,0	>>	3,7	172	1,5	143	16	0,4	4,6	0,4	350	2,4	275	1,6	184	0,0	>>
0,7	5,6	0,6	11	2,1	30	4,1	169	2,5	166	17	0,0	3,5	0,0	>>	0,0	>>	3,4	173	1,7	275
1,4	6,8	3,6	162	3,5	169	5,1	169	4,1	169	18	0,2	6,5	0,0	>>	0,0	>>	2,1	170	2,8	23
0,4	6,5	0,6	294	0,4	0	2,7	171	0,7	328	19	0,3	5,6	3,9	331	1,6	348	2,0	277	0,0	>>
1,6	7,8	2,7	360	1,9	357	4,7	0	3,7	337	20	0,2	3,5	0,0	>>	2,1	277	2,7	28	1,5	274
1,5	9,6	5,8	336	3,4	330	5,9	13	4,4	348	21	0,3	4,5	0,0	>>	0,0	>>	2,2	165	3,2	141
1,3	8,5	8,5	345	2,4	335	6,1	25	4,2	337	22	1,4	10,3	4,3	135	3,7	136	6,4	163	5,1	168
1,1	5,8	5,3	343	5,5	9	3,7	13	2,9	333	23	1,5	10,0	4,3	161	4,1	169	8,6	177	3,9	176
0,4	4,6	4,3	310	2,6	345	2,6	214	1,1	97	24	0,5	6,0	3,6	183	2,3	154	6,0	175	1,6	162
0,3	4,1	0,7	342	0,0	>>	2,7	220	1,9	121	25	0,5	5,0	0,2	>>	0,0	>>	3,8	169	1,8	152
0,7	7,8	0,0	>>	0,6	42	1,4	248	5,2	333	26	0,3	3,8	0,9	18	0,8	5	3,5	149	1,9	152
1,5	8,3	2,7	339	1,2	348	5,2	13	7,7	20	27	0,7	5,4	0,0	>>	0,5	219	1,9	345	3,7	42
1,9	8,9	7,2	347	1,8	36	6,7	27	3,7	329	28	1,3	8,3	0,0	>>	2,2	280	2,4	189	5,0	163
2,2	9,4	9,4	337	3,1	340	6,3	31	7,1	344	29	1,8	10,4	6,6	275	1,4	29	6,5	170	4,1	165
2,5	8,8	5,4	340	5,0	338	5,7	344	5,7	340	30	1,1	7,2	3,4	265	3,9	266	2,9	199	1,8	212
0,7	4,6	2,1	277	2,7	279	0,7	40	2,3	280	31										

TARANTO																					
MAGGIO										Giorno	GIUGNO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
0,4	4,6	1,4	20	1,4	341	2,5	172	2,9	164	1	1,3	6,7	2,7	287	2,9	275	5,0	348	2,9	314	
0,5	4,6	1,1	354	0,8	0	2,5	235	3,5	180	2	0,6	3,7	2,2	276	1,2	282	2,4	185	1,7	294	
0,6	5,0	0,5	334	0,4	148	2,3	200	2,2	130	3	0,4	3,6	0,7	285	2,6	270	3,1	200	1,5	148	
1,7	10,5	1,7	146	2,0	144	6,2	172	4,1	173	4	0,3	4,0	0,0	>>	1,0	260	2,9	231	2,0	185	
1,6	8,8	4,6	171	1,3	270	2,6	183	4,4	251	5	0,6	5,4	0,7	120	1,2	341	3,1	198	1,9	165	
1,3	8,2	3,9	297	0,9	294	2,8	331	6,7	243	6	0,6	5,0	1,3	138	2,3	143	3,1	178	2,4	161	
2,0	12,0	6,7	308	3,3	316	6,2	332	6,8	343	7	0,5	3,3	1,6	20	1,3	343	2,2	216	1,3	242	
0,5	4,2	0,1	>>	0,0	>>	3,2	207	2,2	166	8	0,3	3,7	0,4	151	0,5	8	3,4	292	0,0	>>	
1,0	6,9	0,1	>>	1,6	167	4,5	174	3,0	155	9	0,2	4,7	0,0	>>	1,5	189	1,6	231	2,7	336	
0,6	4,6	0,1	>>	1,5	275	2,5	199	1,8	40	10	0,5	5,6	0,5	244	0,7	205	1,6	250	2,7	186	
0,3	4,1	1,2	22	0,7	15	1,9	215	1,9	269	11	0,5	4,1	0,7	351	0,7	344	1,9	252	1,9	228	
1,1	7,2	1,0	13	3,8	136	3,8	173	2,6	140	12	0,7	5,5	2,1	52	1,9	18	3,8	175	1,9	170	
0,9	6,4	3,5	28	2,3	15	2,8	346	4,1	24	13	0,5	3,5	1,9	40	2,6	46	3,5	154	0,9	288	
0,9	7,6	3,6	328	2,1	290	3,0	291	1,9	314	14	0,6	4,3	2,9	274	0,4	271	2,1	276	3,1	350	
0,8	5,0	2,9	306	1,7	282	2,9	212	3,0	16	15	0,1	2,8	0,6	164	0,0	>>	0,8	246	1,4	178	
0,7	4,8	2,4	41	1,9	34	2,8	22	2,8	14	16	0,7	4,4	0,4	345	1,2	281	2,7	255	1,1	131	
0,5	3,7	1,7	330	2,0	23	2,4	291	1,8	187	17	0,5	4,3	1,7	270	0,7	101	2,3	344	1,4	244	
1,3	8,8	0,4	58	1,5	157	7,7	159	6,1	162	18	0,4	4,4	0,9	280	0,5	21	2,1	311	2,5	279	
0,9	5,8	2,7	170	2,0	175	2,7	220	2,8	149	19	0,3	4,3	1,0	340	1,1	341	2,5	236	1,5	284	
1,2	5,5	3,0	271	1,0	271	2,6	186	3,2	176	20	0,3	3,5	0,9	351	0,7	351	1,5	246	0,4	181	
0,9	7,3	3,3	289	0,6	341	3,9	175	4,0	157	21	0,2	3,1	0,0	>>	0,0	>>	1,9	328	1,4	294	
0,4	4,1	1,1	7	0,8	26	2,4	199	2,0	211	22	0,5	4,8	0,0	>>	0,1	>>	1,5	226	1,5	246	
0,9	8,5	0,0	>>	0,8	357	1,1	333	7,7	269	23	0,6	6,1	1,7	35	1,2	341	1,6	224	3,9	43	
0,8	4,0	2,9	276	2,8	276	2,4	331	2,5	172	24	1,5	11,3	1,2	342	3,2	357	5,5	338	5,9	334	
0,7	6,1	1,1	104	1,9	358	3,2	162	3,2	170	25	1,8	8,9	4,1	269	8,9	332	5,4	1	5,5	347	
0,6	3,9	2,1	151	2,8	34	1,4	129	2,4	48	26	1,4	8,4	3,9	338	4,1	9	5,6	2	4,9	13	
2,1	10,9	0,8	151	6,7	169	8,4	165	5,2	176	27	0,9	6,9	4,1	324	3,4	8	3,2	6	4,9	22	
1,8	8,2	4,4	169	3,0	177	5,1	169	4,2	165	28	1,3	6,9	3,3	271	1,5	284	3,9	276	6,5	345	
0,8	5,5	1,5	139	2,2	165	2,1	331	3,3	340	29	1,8	8,7	4,1	331	5,6	331	6,2	27	4,2	342	
1,0	5,3	3,5	274	1,7	269	3,6	280	4,2	11	30	0,9	6,8	5,1	334	4,0	335	5,4	17	3,2	34	
1,7	7,7	1,4	332	3,2	309	6,5	330	6,0	328	31											
LUGLIO										Giorno	AGOSTO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,1	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,1	240	1,6	291	1	0,9	5,0	1,8	348	3,1	275	1,7	258	2,2	274	
0,1	3,0	0,0	>>	0,0	>>	2,3	303	1,1	285	2	0,5	3,8	1,1	2	0,8	352	2,7	216	1,3	245	
0,5	4,1	0,8	12	3,3	271	1,5	244	1,4	283	3	1,2	6,5	0,8	46	0,7	329	4,3	343	4,9	8	
0,4	3,5	0,7	24	2,2	276	1,4	197	2,6	342	4	2,1	8,5	4,7	340	3,3	262	5,0	345	7,0	338	
0,6	4,0	1,0	336	0,7	33	2,1	229	2,6	234	5	1,5	7,8	4,4	343	3,6	337	6,9	3	4,4	5	
0,4	3,3	1,7	347	0,9	280	2,3	239	1,4	223	6	0,5	4,0	1,5	59	0,1	>>	3,7	215	2,2	285	
0,6	5,9	0,6	322	0,3	21	2,9	194	1,5	260	7	0,8	5,2	1,1	359	1,4	24	4,5	171	3,1	162	
0,9	4,9	0,4	6	3,0	273	2,4	281	3,1	130	8	0,9	5,8	1,2	14	1,5	153	4,6	161	2,5	181	
0,7	6,5	1,5	6	2,0	276	2,5	211	5,1	25	9	0,6	4,0	2,5	2	0,9	269	2,3	207	2,7	280	
1,4	17,4	3,4	1	2,0	214	1,5	177	3,5	13	10	0,6	4,3	1,8	279	1,3	4	2,2	229	1,2	271	
1,8	8,6	2,5	299	4,6	331	7,0	337	6,2	348	11	0,6	3,8	0,9	324	2,2	330	2,0	234	1,0	183	
0,7	4,8	1,5	22	1,3	269	2,6	252	1,5	360	12	0,6	3,5	0,8	277	1,6	268	1,9	243	0,9	193	
0,8	8,8	1,4	304	0,9	43	4,0	169	2,4	23	13	0,5	3,8	1,3	14	0,0	>>	2,1	216	2,0	277	
1,9	8,6	2,4	294	3,5	306	5,3	337	5,3	337	14	1,1	9,3	2,1	153	0,8	341	6,1	337	1,9	286	
0,7	4,5	1,3	53	2,5	274	4,1	319	2,1	246	15	1,9	8,5	3,6	217	4,0	280	7,5	352	4,7	331	
0,9	7,1	2,1	33	3,3	273	2,1	304	0,5	325	16	1,1	7,1	2,9	350	2,5	275	2,5	230	3,8	36	
1,7	6,5	5,3	333	3,6	337	4,5	332	5,4	338	17	0,9	6,4	5,2	337	1,3	284	2,8	229	2,9	17	
0,5	4,6	0,9	2	0,7	293	2,0	256	3,5	175	18	0,5	4,1	1,9	296	0,1	>>	3,0	286	1,0	166	
0,6	3,7	1,0	10	1,4	346	2,7	213	3,7	276	19	0,2	3,2	0,5	353	0,6	2	1,8	310	0,9	283	
0,4	3,7	0,8	5	0,7	335	2,7	259	1,8	281	20	0,5	3,4	0,8	353	1,3	14	2,4	198	1,8	270	
0,5	4,7	0,3	32	0,2	>>	1,7	242	1,5	290	21	0,5	3,0	1,1	344	1,0	349	2,0	259	1,1	261	
0,7	5,8	1,1	29	0,4	278	2,1	260	2,9	1	22	0,5	3,6	1,2	30	1,9	324	3,0	306	2,4	280	
2,0	9,5	2,1	292	3,2	345	3,8	352	6,0	340	23	0,9	5,4	2,3	337	2,4	338	2,2	286	1,4	280	
1,7	9,0	5,1	331	4,5	338	3,3	3	3,6	351	24	0,8	5,4	3,7	339	0,7	349	2,4	339	2,0	294	
0,6	5,7	1,6	32	4,1	360	3,0	292	1,9	71	25	0,7	4,7	1,5	347	1,3	355	1,6	244	1,2	86	
0,6	4,4	1,5	36	1,1	12	2,3	227	2,4	164	26	0,8	4,2	2,5	342	2,4	355	2,1	190	2,6	283	
0,9	6,1	1,1	353	1,9	35	3,1	164	4,0	191	27	0,7	3,6	0,9	290	1,0	21	2,1	230	1,1	264	
1,8	8,2	2,7	175	3,4	157	6,9	172	4,8	188	28	0,6	3,6	0,8	349	0,4	338	3,5	280	1,5	170	
1,3	8,4	2,4	350	4,9	273	3,3	159	3,8	25	29	0,5	4,1	0,9	345	0,8	334	2,4	325	2,2	265	
0,8	4,6	2,2	281	1,7	267	1,4	240	0,6	211	30	0,7	5,2	2,3	16	2,5	277	2,4	246	1,0	187	
1,3	7,7	2,5	10	2,2	259	4,9	339	3,2	2	31	0,7	4,4	0,7	277	1,6	279	2,3	312	1,8	12	

TARANTO																				
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,4	4,1	0,7	352	1,2	24	2,3	355	1,3	306	1	0,3	3,2	0,9	6	0,6	110	1,8	281	1,4	144
0,6	5,0	1,5	25	0,6	11	2,4	175	1,6	186	2	0,8	5,9	1,2	15	1,0	272	1,6	261	2,8	156
0,7	7,7	2,4	31	1,2	7	2,0	180	1,5	278	3	0,5	6,7	1,6	257	1,0	46	0,9	136	3,1	335
1,5	7,5	2,4	311	5,4	353	4,4	342	3,8	336	4	1,8	9,8	3,3	284	5,1	308	6,8	329	4,6	322
0,7	3,9	2,7	335	2,6	328	3,0	316	2,2	267	5	0,3	2,9	0,8	66	0,5	18	1,8	176	0,7	66
0,5	4,0	0,2	>>	1,2	34	3,1	265	1,8	229	6	0,5	5,9	0,0	>>	1,7	4	2,1	257	1,9	3
1,0	6,8	1,8	41	2,2	24	2,4	178	4,1	169	7	0,7	6,0	0,0	>>	1,8	22	0,5	106	3,5	15
1,5	6,9	2,9	271	3,0	271	3,2	197	4,0	170	8	1,3	7,8	3,8	14	3,8	7	4,1	16	2,7	30
0,8	5,0	3,0	280	0,4	350	2,6	227	3,2	164	9	0,6	4,2	1,5	31	1,2	29	2,8	181	1,7	156
0,8	5,2	2,3	333	1,0	292	3,1	41	3,1	25	10	0,2	4,3	2,5	149	0,0	>>	3,0	144	0,0	>>
1,0	6,7	3,6	341	2,5	356	3,9	8	3,1	27	11	0,3	5,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	2,6	346
1,8	7,8	2,2	339	2,7	272	5,2	335	5,6	335	12	0,1	3,2	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	3,2	32
2,6	9,0	2,4	315	6,4	327	7,0	341	4,7	332	13	0,1	2,9	1,2	350	0,0	>>	2,9	267	0,0	>>
2,3	8,7	6,5	335	4,0	339	5,9	347	3,2	332	14	0,0	3,0	0,0	>>	0,0	>>	1,5	250	1,4	23
0,9	7,1	3,3	340	3,9	359	2,7	137	2,2	33	15	0,2	4,1	0,0	>>	0,0	>>	1,0	295	0,0	>>
0,4	3,2	0,8	359	0,6	132	2,9	170	0,8	158	16	0,2	4,5	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	1,7	146
0,5	3,9	1,1	11	0,2	>>	2,2	247	2,0	186	17	0,3	4,0	2,8	316	1,1	256	2,5	275	0,0	>>
0,7	4,8	1,6	14	1,2	2	2,9	187	2,3	186	18	0,1	2,9	0,0	>>	0,0	>>	2,4	278	0,0	>>
0,8	13,1	1,2	347	0,5	2	3,3	272	1,8	339	19	0,3	4,5	0,0	>>	2,1	40	4,5	167	1,5	156
1,9	9,0	3,5	343	3,6	13	6,3	332	5,2	333	20	0,2	3,7	0,0	>>	0,0	>>	3,3	162	1,2	97
0,8	4,2	3,5	280	2,8	278	1,8	310	2,9	31	21	0,2	3,3	0,0	>>	1,8	27	1,9	261	0,0	>>
0,8	5,9	2,1	59	1,7	2	4,4	165	2,6	170	22	0,1	2,5	1,0	356	0,0	>>	1,7	261	0,0	>>
1,2	7,7	0,7	138	1,1	178	2,7	181	3,9	171	23	0,1	2,6	0,0	>>	0,0	>>	1,9	239	0,0	>>
1,1	8,1	2,2	280	2,5	290	3,7	305	2,3	327	24	0,3	4,3	0,0	>>	0,0	>>	4,3	176	0,7	120
0,8	5,0	1,9	281	0,9	337	2,3	328	2,3	174	25	0,2	3,3	0,0	>>	1,4	329	2,9	261	0,0	>>
0,4	4,0	2,1	242	1,0	17	2,7	276	2,4	32	26	0,3	3,4	0,0	>>	1,1	334	1,5	219	1,8	37
0,5	3,9	1,2	355	1,7	273	1,8	213	2,0	49	27	0,1	3,0	0,0	>>	0,7	356	1,2	264	0,0	>>
0,0	2,9	1,0	358	0,0	>>	1,6	271	0,0	>>	28	0,1	2,2	0,0	>>	0,0	>>	1,6	215	0,0	>>
0,1	3,2	0,0	>>	0,0	>>	1,8	257	1,7	158	29	0,2	3,1	0,3	9	0,5	340	1,5	249	0,0	>>
0,3	3,5	1,0	325	0,5	352	2,1	178	1,8	161	30	0,3	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,1	268	3,3	360
										31	0,4	4,8	1,2	347	1,9	254	2,0	199	1,7	43
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
0,2	2,8	0,0	>>	1,3	338	1,1	84	1,7	15	1	0,0	4,2	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,5	7,2	1,7	2	0,0	>>	>>	156	3,2	153	2	1,2	10,2	0,0	>>	2,9	158	8,0	160	3,5	164
2,9	11,2	2,8	148	5,9	158	6,9	152	5,9	160	3	0,9	8,3	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	7,0	322
1,9	12,3	4,9	160	5,1	241	5,6	308	4,4	310	4	0,5	6,9	2,9	301	2,0	250	4,5	342	0,0	>>
2,0	8,6	3,0	270	2,8	141	7,0	153	4,7	158	5	0,0	3,7	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
1,4	11,4	4,4	161	2,4	148	2,1	304	3,0	265	6	0,0	2,9	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,3	2,7	1,5	47	0,0	>>	0,9	259	2,0	12	7	0,0	1,7	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,8	5,5	1,8	265	0,5	261	4,0	177	2,1	156	8	0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,7	16,4	2,0	141	1,3	28	3,5	165	13,1	214	9	0,0	5,1	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
0,4	5,6	0,0	>>	0,0	>>	2,1	159	0,7	113	10	0,5	7,0	2,5	265	0,0	>>	0,0	>>	1,2	318
0,0	3,9	2,7	27	1,3	53	0,0	>>	0,0	>>	11	1,6	8,8	3,9	332	4,0	327	6,1	338	2,9	271
2,8	11,4	2,4	26	6,0	27	6,3	155	10,8	151	12	0,4	6,7	3,1	267	0,0	>>	2,0	151	2,8	138
2,7	15,2	9,9	153	10,1	158	7,7	147	5,1	254	13	1,4	12,3	1,1	281	0,0	>>	3,9	156	5,1	153
0,0	2,3	0,0	>>	0,0	>>	1,3	250	0,0	>>	14	0,9	9,7	5,2	236	0,0	>>	3,9	278	4,5	334
2,2	12,6	0,0	>>	0,0	>>	8,6	154	7,4	156	15	0,0	4,7	4,1	330	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>
2,4	10,1	7,8	154	5,3	155	6,1	153	4,8	160	16	0,0	5,0	0,0	>>	0,0	>>	1,7	159	0,0	>>
1,7	11,7	6,5	155	4,8	153	7,5	153	3,6	262	17	1,0	8,2	3,0	138	3,8	158	6,2	160	3,9	152
0,0	3,6	1,5	49	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	18	0,9	8,2	1,9	174	5,2	158	6,5	163	2,8	83
0,0	0,0	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	19	0,6	8,7	2,1	109	0,5	126	2,2	126	2,8	167
0,8	9,9	0,0	>>	2,6	273	3,1	165	2,5	145	20	1,0	6,9	4,7	162	2,9	159	3,1	156	2,6	152
0,1	2,3	0,1	>>	0,4	332	2,2	262	0,0	>>	21	1,7	9,3	2,2	166	0,0	>>	4,0	153	5,2	151
0,0	2,6	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	22	2,7	12,7	6,7	142	6,1	155	3,2	307	5,5	302
0,9	6,5	0,0	>>	0,0	>>	4,4	153	4,9	163	23	0,8	14,0	3,8	271	0,0	>>	3,7	260	2,6	340
1,2	11,3	3,7	154	3,4	119	4,6	124	2,1	25	24	1,0	11,7	2,9	257	3,9	293	6,5	318	2,0	315
0,5	6,7	1,9	24	0,0	>>	3,5	13	3,7	29	25	0,4	5,2	0,5	347	1,6	331	3,2	260	2,0	323
0,4	4,6	1,5	348	2,7	321	1,2	326	1,6	54	26	0,5	8,0	2,7	261	2,2	259	4,3	320	3,4	335
0,6	6,1	0,5	353	0,8	340	4,4	157	3,6	159	27	0,5	5,8	2,5	319	0,0	>>	2,6	336	2,2	348
1,7	7,8	0,2	>>	4,5	153	5,6	154	4,6	156	28	1,8	13,2	4,7	325	2,6	238	6,1	328	2,9	259
0,1	5,6	1,1	276	0,0	>>	0,0	>>	2,8	276	29	1,8	9,4	5,3	325	5,5	347	7,2	333	4,5	325
0,5	5,5	3,7	267	0,0	>>	3,6	317	2,0	324	30	1,5	10,3	4,8	359	6,2	354	7,3	12	1,8	12
										31	1,1	6,3	0,8	271	1,5	270	3,4	331	1,2	294

MONTEMESOLA																					
GENNAIO										Giorno	FEBBRAIO										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
4,2	12,0	9,2	3	7,1	357	9,4	359	5,0	332	1	3,7	15,9	3,9	163	2,7	154	8,5	176	7,0	155	
3,3	17,9	8,1	325	4,4	334	4,1	262	4,3	329	2	8,5	19,7	17,7	162	15,1	156	15,2	156	19,1	155	
5,3	18,1	2,6	339	8,4	326	17,3	341	4,8	306	3	3,3	15,7	15,1	156	10,2	148	6,9	197	1,2	133	
4,2	14,5	8,6	324	11,6	342	8,3	342	8,4	334	4	3,9	17,0	2,7	11	5,7	2	5,7	55	9,4	352	
2,8	11,2	7,2	326	6,8	335	9,9	345	7,2	321	5	8,0	21,1	14,1	344	14,6	348	13,5	347	12,4	337	
4,0	16,0	11,1	324	11,6	337	5,3	323	8,6	339	6	6,8	23,2	14,3	334	21,0	342	12,3	345	7,7	354	
4,3	16,3	6,6	347	7,9	342	10,4	346	4,4	360	7	3,0	11,5	5,3	335	5,6	352	9,5	360	6,6	350	
2,1	7,2	1,9	329	7,0	342	4,6	338	3,3	151	8	2,6	10,6	2,4	318	2,2	321	5,7	336	7,7	349	
2,4	13,0	1,9	32	2,5	165	2,9	345	9,2	331	9	1,6	8,6	8,3	343	3,3	338	4,6	155	1,6	254	
2,0	11,8	3,4	321	3,6	339	8,1	323	2,2	318	10	1,8	7,6	1,8	320	3,3	321	5,3	180	4,1	162	
3,2	10,0	4,5	216	6,0	334	4,1	4	8,2	343	11	2,9	16,4	1,6	331	4,4	212	6,6	183	15,2	327	
4,4	19,5	8,5	344	4,6	332	11,4	340	8,7	328	12	5,5	18,2	6,4	304	8,1	334	15,7	353	11,6	346	
2,3	7,5	5,4	323	5,9	325	4,4	237	3,6	349	13	8,2	24,9	13,0	351	13,5	355	20,3	349	20,2	355	
1,4	11,5	1,8	326	2,2	349	1,2	325	1,9	23	14	6,2	21,1	8,5	348	4,6	326	14,2	349	8,8	328	
4,8	20,1	6,6	344	13,6	343	15,2	354	9,9	338	15	3,5	13,7	7,9	332	6,9	341	8,9	3	5,8	344	
1,8	5,6	5,6	340	3,8	329	3,4	190	1,8	347	16	4,0	15,2	2,8	6	7,6	0	8,8	6	11,5	349	
1,3	4,7	2,2	317	2,1	320	4,1	165	2,7	214	17	1,7	9,5	9,4	338	1,7	193	3,9	181	1,7	322	
1,3	7,4	1,4	358	2,1	23	5,8	207	2,4	149	18	1,4	4,5	2,7	316	2,2	350	3,7	161	1,3	214	
1,5	7,5	2,7	318	2,5	344	2,9	149	2,7	97	19	1,4	5,4	1,6	325	2,4	317	3,3	183	3,6	283	
1,4	4,5	2,7	318	1,9	345	3,0	128	3,1	3	20	2,8	11,3	2,7	318	4,4	326	3,2	10	4,2	338	
1,9	8,5	2,2	4	1,8	25	6,5	154	4,3	145	21	2,8	12,8	9,2	343	2,3	313	5,6	344	8,0	349	
2,9	9,8	7,7	142	5,4	156	9,1	173	4,9	215	22	3,5	13,4	2,2	292	3,7	324	8,2	336	6,6	329	
1,5	5,6	3,7	223	3,1	302	2,5	144	2,7	359	23	6,1	22,3	6,2	333	15,4	345	12,6	3	14,4	3	
3,0	12,7	1,2	316	4,1	45	9,2	122	9,6	70	24	4,5	17,5	8,7	8	9,1	0	14,8	2	6,2	348	
5,0	19,2	7,7	48	7,6	57	5,8	275	14,9	335	25	3,4	14,1	5,1	7	5,3	357	9,7	32	6,6	355	
4,4	18,8	11,6	336	17,9	335	7,8	317	6,1	336	26	5,4	17,6	10,8	345	16,3	341	13,2	339	8,1	323	
1,9	9,0	9,0	326	5,9	259	4,6	177	4,2	157	27	3,7	17,9	7,8	332	11,8	351	10,7	27	3,2	352	
2,7	11,8	3,0	30	4,5	168	9,3	179	7,7	238	28	2,0	7,5	4,9	335	5,8	337	5,6	169	3,0	226	
2,4	10,7	2,7	289	3,4	326	3,3	40	7,2	350	29											
2,4	10,0	8,1	338	4,9	328	4,4	230	1,2	30	30											
2,1	10,6	5,0	259	6,9	257	10,6	292	2,8	288	31											
MARZO										Giorno	APRILE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,7	7,1	1,8	325	2,4	327	4,7	167	2,0	167	1	1,7	6,4	4,2	323	3,7	346	3,9	171	2,6	193	
3,4	12,7	1,7	159	7,3	346	8,5	355	9,0	341	2	1,5	6,6	1,9	220	2,2	319	5,5	182	2,1	178	
3,6	10,8	6,0	327	8,6	338	6,7	5	5,2	351	3	2,2	9,2	1,2	16	2,1	20	7,1	166	6,7	153	
1,7	7,1	2,6	321	3,0	316	5,1	176	3,9	175	4	5,7	18,0	4,0	129	5,7	148	12,6	157	10,6	163	
1,4	7,9	1,2	1	2,2	351	5,0	178	1,1	239	5	6,6	18,5	14,2	157	15,1	161	11,2	165	10,4	154	
1,4	6,3	3,5	307	2,5	336	4,5	169	1,9	174	6	1,3	6,0	4,8	163	1,9	7	2,6	269	2,0	171	
3,6	11,3	2,0	64	4,2	153	9,0	156	7,7	156	7	1,5	7,4	1,8	317	1,5	68	3,9	168	2,5	49	
2,8	8,6	8,6	161	6,8	154	5,5	157	4,6	155	8	1,7	13,9	2,6	157	1,7	290	5,5	316	5,2	233	
1,2	6,5	3,6	145	2,3	297	4,9	173	2,3	198	9	2,6	10,1	3,3	225	6,2	279	8,2	314	3,3	335	
1,8	8,5	2,6	317	2,5	321	6,0	191	4,2	170	10	1,9	9,7	2,6	173	1,2	322	5,4	187	3,7	197	
1,9	9,8	1,4	318	1,7	334	5,6	175	5,1	232	11	1,9	8,6	3,9	221	4,8	237	8,4	207	1,9	194	
7,1	23,1	4,8	334	9,3	343	23,1	347	18,0	345	12	1,5	8,0	2,2	314	2,9	318	5,2	174	3,0	220	
2,4	10,1	8,6	343	6,0	333	5,0	329	3,5	175	13	1,8	6,3	1,5	344	6,3	350	3,4	322	2,1	355	
3,0	21,2	2,4	30	2,3	224	2,7	224	13,6	344	14	1,4	6,8	5,1	333	3,1	218	3,2	116	1,7	327	
1,9	9,9	5,0	320	2,0	325	7,3	327	3,3	353	15	3,2	12,8	6,8	323	2,1	326	1,6	7	8,7	350	
1,6	6,9	1,8	5	3,1	332	4,4	176	3,2	163	16	2,9	9,9	7,8	333	7,8	342	6,8	350	5,6	345	
2,9	8,9	1,9	139	2,4	85	6,2	164	7,9	148	17	2,3	8,6	5,6	339	3,6	332	4,9	194	3,7	314	
3,4	9,6	5,4	154	6,2	170	7,5	162	5,5	168	18	3,2	10,6	4,5	336	5,3	334	5,5	5	6,6	354	
1,8	11,5	3,1	164	2,2	68	5,5	146	1,7	193	19	4,2	11,4	10,1	346	9,4	344	7,5	358	4,2	335	
7,4	19,7	10,4	343	12,2	347	13,6	349	14,7	344	20	4,0	13,5	9,8	341	13,0	344	7,3	359	5,2	353	
8,7	21,0	18,6	340	15,8	346	13,5	357	14,6	347	21	2,6	9,9	6,4	349	2,0	14	6,1	182	8,5	143	
6,9	17,7	16,0	345	11,7	346	10,0	357	10,2	344	22	5,8	16,8	7,3	149	10,0	147	15,1	155	11,3	159	
6,1	17,6	15,4	343	12,2	343	8,8	356	6,3	335	23	5,6	19,6	9,9	149	7,5	154	16,1	157	9,1	153	
3,9	15,1	11,9	334	14,1	343	5,4	4	2,9	360	24	2,8	10,6	6,3	150	6,7	144	8,7	167	3,6	173	
1,4	6,6	1,1	285	2,7	317	4,8	161	1,7	165	25	1,8	9,5	2,5	144	1,1	253	7,6	158	2,8	147	
3,0	12,3	2,8	311	1,9	6	2,6	353	10,8	336	26	1,3	6,7	1,1	217	0,9	139	5,1	157	2,3	177	
5,7	15,7	9,9	340	10,8	355	12,4	359	11,4	354	27	2,2	8,1	1,8	309	3,0	225	4,4	223	5,2	11	
5,3	13,8	13,2	357	8,4	12	10,7	359	7,7	343	28	2,0	9,7	4,1	312	1,5	320	5,7	168	5,5	175	
5,4	16,6	12,1	337	6,9	357	10,3	21	8,2	331	29	3,2	14,6	2,5	303	1,9	339	10,2	168	10,6	207	
6,2	16,1	12,9	337	10,0	325	10,3	351	10,1	335	30	2,1	9,4	4,1	267	4,9	307	6,7	292	3,5	23	
2,8	12,4	11,3	334	8,4	342	4,4	357	4,7	345	31											

MONTEMESOLA																				
MAGGIO										Giorno	GIUGNO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,3	5,7	1,6	346	2,7	328	2,1	228	1,5	34	1	3,6	9,9	7,4	329	5,4	341	8,1	332	5,5	227
1,4	5,6	2,8	346	2,4	267	2,2	62	4,2	178	2	1,4	6,1	2,3	198	1,9	43	3,7	168	4,5	241
2,0	7,6	1,7	321	1,5	332	7,2	155	7,2	153	3	1,3	5,5	2,8	318	1,9	320	3,7	170	1,8	156
4,0	15,0	4,0	130	4,0	121	9,5	153	8,2	161	4	1,3	7,5	2,6	320	1,3	66	3,8	153	3,7	196
3,0	13,6	5,3	168	3,2	339	6,4	189	9,5	228	5	1,6	7,7	1,7	318	1,5	334	5,2	179	3,8	172
2,5	11,5	3,4	239	3,0	228	9,4	197	5,3	313	6	1,5	6,5	3,5	147	2,4	126	5,4	156	1,9	174
4,3	14,6	8,8	302	7,4	316	10,4	341	9,6	337	7	1,1	5,0	2,9	1	1,7	44	4,7	185	2,6	208
1,9	6,8	5,5	349	4,1	323	3,4	229	2,4	175	8	1,3	4,8	2,0	323	1,8	303	3,4	178	1,5	156
2,9	11,8	3,9	148	2,9	126	9,5	152	4,1	137	9	3,2	11,0	4,5	341	2,3	173	6,3	2	4,5	350
1,8	7,9	6,4	335	3,5	336	3,8	136	2,3	6	10	2,5	9,8	8,6	342	7,8	352	6,3	0	3,5	355
1,6	6,9	3,3	333	1,6	183	3,7	185	4,2	205	11	1,5	6,7	1,5	332	2,6	313	4,7	171	2,4	182
2,6	11,2	1,6	32	5,5	138	8,7	164	3,9	70	12	1,7	9,0	1,8	328	2,3	33	5,6	156	2,6	175
2,4	10,4	7,4	7	2,3	34	5,8	45	7,5	360	13	1,5	7,1	2,3	17	3,3	49	5,8	158	4,5	338
1,9	9,4	7,7	339	2,4	343	5,3	178	4,5	340	14	2,4	10,8	3,1	238	3,6	157	7,0	355	7,2	345
2,4	10,3	3,9	325	7,0	338	3,7	111	3,1	38	15	1,4	6,6	2,1	273	2,7	184	6,0	338	2,2	65
2,0	9,8	3,1	0	2,0	12	3,6	358	4,6	2	16	2,6	9,5	3,0	318	5,6	353	5,7	342	6,8	353
2,2	8,4	7,1	345	5,3	351	4,5	168	4,9	183	17	1,8	8,4	2,9	318	7,2	341	3,9	34	3,2	199
3,6	12,3	1,9	100	3,9	116	10,4	153	6,4	153	18	1,7	8,5	2,3	321	7,1	344	5,1	169	3,1	207
2,2	7,7	4,6	170	2,9	144	4,9	188	3,9	197	19	1,3	11,1	1,5	329	1,7	326	5,2	207	1,1	9
1,8	9,6	2,3	289	0,9	231	6,6	168	2,6	20	20	1,3	6,6	1,5	321	5,0	350	4,8	154	1,5	216
1,9	10,1	4,8	249	1,4	347	6,7	179	4,8	210	21	1,6	7,5	1,5	335	2,2	336	4,3	53	3,4	204
1,7	6,9	2,1	267	3,2	325	5,4	186	5,5	188	22	1,5	7,9	2,0	322	1,3	350	4,5	312	3,5	182
2,3	8,7	3,2	332	6,8	337	8,7	207	8,0	262	23	2,1	10,0	1,8	19	1,6	31	6,8	164	7,5	1
2,0	8,2	3,0	343	5,8	324	3,8	179	3,6	180	24	3,8	14,3	4,4	228	2,0	168	8,1	338	13,0	348
1,7	8,1	0,9	354	1,8	331	6,4	180	6,5	173	25	5,9	16,2	10,9	338	11,4	341	9,4	7	8,9	353
1,9	7,6	2,4	114	3,6	110	3,9	141	4,1	89	26	5,7	15,7	14,5	343	10,0	351	11,6	359	9,0	352
5,3	18,3	5,4	116	9,0	112	17,1	153	9,4	152	27	4,5	13,3	11,2	343	9,1	345	7,1	1	5,0	351
2,9	12,1	4,5	151	5,6	163	10,2	173	5,4	204	28	3,2	12,5	8,7	341	4,8	326	8,9	6	9,5	348
2,1	10,8	1,4	313	2,1	128	7,0	184	8,3	201	29	4,8	13,0	11,1	343	8,7	348	8,6	4	8,2	354
2,3	9,3	2,5	312	2,9	11	2,9	210	7,1	2	30	4,2	13,7	8,6	338	8,2	350	9,2	360	7,3	354
4,1	12,0	8,2	337	3,0	344	9,1	340	9,9	337	31										
LUGLIO										Giorno	AGOSTO									
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'							
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00	
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,6	6,2	2,8	257	2,7	333	4,4	100	3,5	89	1	3,3	11,7	4,0	337	10,3	352	11,7	351	4,3	356
1,9	7,5	2,8	322	3,0	316	4,8	32	6,6	352	2	1,8	6,8	2,9	320	2,7	324	5,8	176	3,0	183
3,8	13,0	2,3	339	12,7	344	9,4	354	4,4	20	3	3,1	11,4	1,9	321	2,4	1	9,8	355	7,5	355
2,0	8,6	3,6	330	2,5	313	6,3	38	4,3	258	4	4,7	12,8	5,4	331	9,8	338	8,4	354	11,8	346
1,8	9,1	5,3	335	2,7	355	4,1	46	4,2	0	5	3,9	10,1	6,8	334	7,1	344	8,3	346	6,7	355
1,6	12,3	2,7	328	1,3	206	2,8	184	3,8	224	6	1,6	9,1	2,9	328	1,7	0	7,3	176	4,5	220
1,7	7,2	2,7	319	2,0	299	6,5	193	3,9	176	7	1,8	7,6	1,9	340	1,2	8	6,7	148	4,3	171
2,1	10,1	3,3	349	10,1	337	3,8	28	4,4	69	8	2,0	8,2	1,9	28	2,6	147	6,9	162	4,0	177
1,8	9,7	1,9	323	2,4	326	4,2	175	3,5	37	9	2,4	9,8	3,2	339	1,6	267	5,9	360	9,2	347
3,5	25,9	10,4	354	2,9	211	3,0	164	7,6	10	10	2,5	8,6	5,9	351	3,9	341	8,0	5	1,6	144
4,4	12,8	10,4	344	5,7	330	8,7	352	10,4	343	11	3,5	9,9	3,8	321	8,2	356	5,9	8	6,5	350
1,8	8,5	5,7	342	3,6	268	3,7	125	1,6	193	12	2,6	10,4	2,1	305	8,7	342	5,7	352	4,2	354
2,2	11,2	3,2	335	1,3	4	7,6	168	3,2	5	13	2,0	7,5	3,4	320	3,1	351	4,1	200	2,7	239
4,2	13,4	10,1	338	4,4	318	11,2	338	7,3	331	14	2,9	12,5	1,1	77	2,5	305	9,5	330	6,6	354
1,9	7,5	5,4	341	2,1	217	2,4	357	3,9	184	15	5,5	16,6	11,5	334	10,8	337	8,5	347	15,0	347
2,4	9,2	5,1	359	6,0	324	5,0	345	4,0	360	16	3,6	12,8	7,0	344	5,5	339	8,3	358	4,8	347
4,0	9,9	8,3	343	6,1	332	6,5	330	7,7	347	17	3,9	12,7	9,9	343	7,2	344	8,6	344	8,1	352
1,4	7,4	1,6	324	2,1	339	2,8	133	4,9	169	18	1,7	7,5	2,4	40	4,7	353	5,2	36	2,7	26
1,6	6,2	1,9	324	2,5	326	4,1	204	4,9	4	19	1,5	6,7	2,8	319	2,8	319	4,7	198	2,3	204
1,6	6,0	2,4	355	2,1	323	3,7	194	3,4	213	20	1,6	6,9	1,5	343	2,3	326	5,7	187	2,3	201
1,7	7,9	1,9	341	2,8	316	4,9	341	2,8	360	21	1,5	6,1	3,0	316	2,8	320	4,4	177	2,9	194
4,0	13,9	2,5	346	1,3	201	7,0	347	8,8	352	22	2,1	8,7	2,5	320	8,6	345	5,0	184	1,8	224
5,6	14,2	11,8	343	12,2	345	10,2	345	10,4	344	23	3,8	12,4	6,3	330	6,5	344	6,6	359	7,3	348
5,1	14,7	14,7	342	6,9	336	7,6	2	7,6	350	24	3,5	10,8	8,7	334	10,6	349	4,4	354	5,4	347
3,1	11,8	10,5	345	11,7	341	3,6	25	4,4	32	25	3,7	12,2	10,4	343	8,4	350	2,8	161	4,6	3
1,4	7,4	2,3	12	1,6	330	5,4	174	3,3	172	26	3,6	12,0	8,7	344	8,9	347	3,3	206	6,2	350
1,9	8,1	1,8	328	2,1	341	5,6	168	5,3	166	27	2,2	9,5	7,3	341	5,2	349	5,3	27	4,2	348
3,9	15,1	3,0	142	5,1	146	10,0	155	9,8	223	28	2,2	8,5	2,5	332	8,3	342	5,9	219	3,3	33
2,0	7,5	4,7	215	4,8	264	5,8	175	5,3	353	29	1,9	12,9	2,5	318	2,4	11	5,6	157	3,0	10
2,6	9,2	2,3	303	3,7	332	7,0	336	2,4	231	30	2,2	10,4	9,2	349	3,0	328	5,5	342	2,9	353
3,1	10,1	7,9	346	2,2	298	8,4	337	5,7	353	31	2,0	8,9	6,5	332	2,7	333	5,5	198	3,1	315

MONTEMESOLA																					
SETTEMBRE										Giorno	OTTOBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°		
1,4	9,0	3,4	47	2,0	345	3,7	159	4,1	242	1	1,6	9,2	1,8	322	3,9	335	4,0	178	2,4	136	
1,2	12,4	1,2	53	1,3	330	1,8	101	2,1	33	2	2,0	9,6	1,9	63	0,9	327	6,2	182	6,0	164	
2,3	9,9	2,4	10	2,8	350	9,4	131	2,4	333	3	2,1	12,6	4,0	323	2,5	1	1,7	35	6,4	347	
5,2	14,7	9,6	340	12,2	334	10,0	343	9,6	350	4	5,0	19,8	6,8	324	10,9	339	14,4	340	4,3	330	
3,1	11,5	11,5	347	10,8	343	2,9	110	4,3	347	5	1,6	6,5	6,0	344	3,3	311	3,9	177	1,8	142	
1,5	5,9	3,6	327	2,1	320	4,0	168	5,6	220	6	2,2	8,3	3,5	357	2,4	340	4,0	341	5,1	342	
1,3	5,8	1,0	320	3,4	353	>>	>>	>>	>>	7	2,5	11,8	4,1	10	4,4	2	3,0	94	9,8	352	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	3,7	11,9	8,4	357	6,6	353	8,3	2	6,8	352	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	1,9	8,0	2,1	345	2,0	31	4,9	169	3,3	174	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	1,6	8,3	2,6	168	1,6	175	6,9	173	1,4	170	
4,1	14,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,1	354	11	3,0	10,6	2,9	338	6,2	332	3,8	357	7,9	344	
5,6	16,6	8,5	343	10,1	335	8,9	345	10,9	339	12	1,8	7,4	4,2	350	5,1	353	3,6	217	4,2	18	
5,5	14,5	10,6	342	7,6	337	8,5	352	9,4	348	13	1,4	5,7	2,6	320	2,2	314	3,4	130	2,1	326	
5,4	13,5	11,4	336	9,6	342	10,8	350	5,5	342	14	1,6	5,7	2,5	319	3,3	327	4,7	155	3,9	0	
4,4	13,6	13,2	341	11,0	343	8,0	357	5,3	354	15	1,3	5,8	1,8	318	1,1	5	4,0	192	2,1	173	
1,9	7,0	4,1	318	5,3	335	4,1	154	2,2	238	16	1,7	7,7	1,7	28	1,4	346	3,1	223	1,9	1	
1,4	6,7	1,9	326	2,0	308	4,9	178	2,6	203	17	2,5	10,8	7,2	333	7,2	346	3,4	175	4,0	350	
1,5	7,5	1,9	10	2,1	8	4,4	159	2,5	176	18	1,3	6,3	2,5	315	3,2	5	1,6	209	2,5	355	
2,2	12,7	2,6	321	1,4	310	11,6	343	3,4	341	19	1,7	7,0	1,2	344	2,0	12	5,9	159	3,0	164	
3,5	11,7	5,8	338	5,7	357	9,7	338	6,7	341	20	1,5	7,3	1,2	13	1,7	31	5,2	173	2,7	160	
3,2	10,2	8,4	340	8,3	334	5,1	25	4,8	350	21	1,2	5,3	0,8	352	1,3	15	3,1	177	1,3	321	
1,9	8,0	2,5	319	2,3	22	7,5	169	3,6	171	22	1,6	6,2	2,0	350	2,2	344	3,0	117	3,7	324	
1,9	8,2	2,2	127	3,5	197	4,7	172	3,1	171	23	1,5	5,6	1,8	353	4,5	354	3,1	148	1,3	322	
2,6	10,0	4,6	296	1,8	360	6,6	336	8,8	341	24	1,9	7,1	2,7	319	2,1	318	7,1	161	2,6	158	
1,4	7,2	2,0	328	2,3	327	5,5	182	2,8	171	25	1,7	8,0	3,1	155	2,1	323	4,9	177	1,9	292	
1,9	8,2	1,7	326	2,1	336	3,6	285	5,1	351	26	3,2	11,9	5,7	341	10,8	326	5,2	344	6,7	350	
2,5	10,8	8,5	343	2,4	336	4,5	346	6,0	350	27	1,7	6,9	5,1	348	5,0	332	4,2	207	2,0	323	
1,4	5,4	3,1	312	3,3	317	4,1	170	2,0	175	28	1,5	4,9	3,5	320	2,7	332	4,1	168	1,6	156	
1,3	5,5	1,9	332	1,1	155	4,4	183	2,1	182	29	1,3	5,9	2,7	319	2,4	317	4,0	193	2,2	159	
1,4	6,0	2,6	323	2,6	312	5,2	150	2,7	164	30	2,0	6,6	1,8	353	5,1	339	2,4	193	4,5	3	
										31	2,2	9,8	6,6	343	2,6	316	5,3	349	3,0	2	
NOVEMBRE										Giorno	DICEMBRE										
Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'									Velocità media	Velocità massima	Valori vento sfilato nei 30'								
		ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00					ore 0.00		ore 6.00		ore 12.00		ore 18.00		
m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	m/s	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,2	4,8	1,1	139	2,8	337	3,9	139	2,8	2	1	2,0	7,1	3,7	332	3,8	344	4,4	184	2,0	149	
2,3	10,1	2,1	17	2,7	67	7,2	172	2,9	176	2	3,2	15,4	2,7	114	4,5	101	13,0	164	3,9	171	
3,4	13,2	3,6	175	8,5	174	8,7	184	8,9	170	3	3,7	14,1	1,5	354	2,4	337	4,0	346	13,2	344	
2,9	14,6	3,5	183	7,3	215	5,9	192	6,3	228	4	3,2	12,1	11,4	338	4,0	335	8,1	351	4,2	355	
3,1	11,8	2,1	311	4,3	128	9,2	174	8,4	169	5	2,1	7,9	7,0	350	3,3	355	4,3	84	3,9	102	
1,7	11,9	4,7	175	3,5	104	3,1	299	3,0	320	6	1,3	4,8	2,8	0	4,0	3	2,9	147	1,4	13	
1,3	6,7	1,5	24	2,0	320	1,4	159	4,5	352	7	1,2	5,7	2,8	325	2,2	315	2,9	241	1,3	345	
2,0	8,8	4,7	274	3,2	329	5,7	179	3,9	114	8	1,4	5,2	3,2	325	2,8	342	2,9	161	1,3	41	
1,8	15,1	1,6	47	1,8	3	6,5	200	2,0	17	9	1,1	5,6	0,6	64	1,3	320	3,8	165	1,5	44	
1,6	7,6	3,0	322	3,4	305	6,7	194	2,3	57	10	2,9	13,6	2,5	286	4,2	330	6,7	342	7,8	347	
2,2	8,3	2,4	28	3,3	62	5,5	143	6,6	98	11	5,7	17,4	4,6	358	8,3	349	10,4	345	15,0	346	
6,5	26,4	7,7	90	9,9	97	10,8	164	9,9	162	12	1,7	9,2	8,0	332	4,5	332	3,8	175	1,8	169	
4,3	23,1	18,0	162	14,4	168	9,1	182	1,5	322	13	2,6	14,7	3,1	317	2,2	322	8,0	167	7,5	166	
1,4	5,6	2,2	331	2,3	310	5,6	151	1,3	164	14	3,6	14,7	6,6	216	2,7	265	8,9	321	4,5	325	
4,5	20,4	1,8	113	3,8	130	16,6	168	10,5	161	15	1,5	7,9	7,9	327	3,1	317	2,3	258	2,0	139	
5,3	14,5	9,0	154	9,7	153	13,8	166	8,5	154	16	2,4	8,6	2,2	120	3,2	106	5,4	166	6,1	154	
4,3	18,0	9,8	163	6,2	154	14,4	158	3,4	337	17	4,4	12,3	6,5	147	7,0	167	10,0	161	8,1	156	
1,6	5,8	2,8	295	2,6	301	3,4	162	2,2	67	18	4,6	13,2	8,1	159	7,7	162	12,8	162	6,2	148	
1,8	6,3	4,7	107	3,4	75	3,8	154	2,3	9	19	4,8	14,8	9,6	152	8,0	119	11,7	152	11,2	153	
1,6	9,4	5,2	111	3,5	229	7,3	180	0,8	189	20	2,5	13,4	13,4	163	6,2	173	6,8	203	3,4	157	
1,2	4,6	2,2	321	2,9	323	3,9	173	1,1	227	21	2,9	11,7	3,6	162	3,1	140	5,3	178	8,0	184	
1,1	6,2	1,8	322	1,4	32	4,2	172	1,2	127	22	3,7	16,5	6,9	190	9,0	174	7,7	257	6,9	220	
3,0	10,4	1,7	6	2,7	119	9,6	155	5,8	150	23	3,7	18,7	7,2	271	6,2	272	9,1	327	10,7	337	
4,2	15,9	7,8	154	6,6	101	12,7	115	4,9	83	24	3,9	17,5	7,2	320	6,2	323	11,7	344	4,2	324	
2,4	8,6	3,2	100	4,9	60	4,5	59	4,9	28	25	2,8	9,1	3,1	318	8,8	336	7,7	337	4,7	337	
2,5	9,7	5,3	350	5,1	337	4,7	342	3,8	342	26	3,1	12,3	2,8	329	3,3	301	10,6	348	5,9	340	
1,5	8,5	2,6	313	2,5	323	4,8	177	3,9	149	27	2,9	10,0	5,1	330	4,2	323	5,6	344	6,3	338	
1,9	11,9	1,3	336	3,1	162	7,6	178	4,3	239	28	4,6	16,1	5,0	328	3,9	318	14,2	349	14,7	350	
1,4	6,0	3,2	343	2,3	319	6,0	232	2,3	279	29	4,6	14,5	9,1	353	10,4	348	13,8	350	6,5	358	
3,2	11,6	5,5	258	5,7	330	6,4	329	3,7	324	30	4,3	15,3	7,2	357	13,5	1	9,0	12	8,3	3	
										31	3,6	13,4	8,8	353	10,6	345	9,6	346	6,2	333	

