



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

2017

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	" 85

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 98
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	" 99
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	" 100
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	" 103
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni	" 144
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviometri	" 149
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 154
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviometri	" 159

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle - abbreviazioni e segni convenzionali	Pag 164
Elenco e caratteristiche delle stazioni igrometriche	" 165
Tabella I - Umidità relativa (in centesimi)	"167
Elenco e caratteristiche delle stazioni anemometriche	"185
Tabella II - Vento al suolo	"186

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 2017

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Numero stazioni
0- 200	74
201 - 500	42
501 - 1000	39
TOTALI	155

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				
Carlantino	Te	640	14	2009	Diga Torrebiana sul Torrente Celone	Te	170	1,9	2000
Celenza Valfortore	Te	660	1,9	2009	Foggia (Osservatorio)	Te	94	20	1886
Volturara Appula	Te	668	1,9	2009	Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	Te	85	9	1949
Casalnuovo Monterotaro	Te	75	14	2010	LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO				
Ripalta	Te	67	1,9	2013	San Giovanni Rotondo	Te	627	12	1924
LAGO DI LESINA					Manfredonia (Bonifica Sipontina)	Te	2	1,9	1936
Lesina	Te	17	10	1934	Fonte Rosa	Te	25	1,9	2013
Poggio Imperiale	Te	73	9	2013	Cerignola	Te	134	1,9	1929
Sannicandro Garganico	Te	228	17	1974	Masseria Santa Chiara	Te	10	1,9	1956
LAGO DI VARANO					CERVARO E CARAPELLE				
Cagnano Varano	Te	167	15	1939	Savignano Irpino	Te	726	1,9	2013
Carpino	Te	150	15	2016	Monteleone di Puglia	Te	828	1,9	1927
BACINI VARI					Anzano di Puglia	Te	856	1,9	2008
Isole Tremiti (San Nicola)	Te	69	1,9	2013	Deliceto	Te	620	19	2008
Vico del Gargano	Te	450	7	2013	Panni	Te	801	3	2009
Vieste	Te	33	15	1930	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 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	Atella	Te	490	4	2013
Faeto	Te	809	1,9	1934	Diga San Pietro sul Torrente Osento	Te	503	6	2013
Troia	Te	436	15	1987	Monticchio Bagni	Te	713	1,9	1929

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				
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	Te	220	1,9	2013	Acquaviva delle Fonti	Te	297	15	2016
Candela	Te	475	15	2013	Adelfia	Te	153	3	2013
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 (AQP)	Te	387	1,9	2013
Venosa	Te	415	5	2013	Gioia del Colle	Te	377	15	1934
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	Te	214	1,9	1960	Turi	Te	268	11	1934
Lavello	Te	328	9	1949	Conversano	Te	212	10	2013
Loconia	Te	91	1,9	2013	Polignano a Mare	Te	50	14	1934
Borgo Libertà	Te	235	1,9	2013	Castellana Grotte	Te	300	4	1958
Spinazzola	Te	458	9	1934	Monopoli	Te	29	9	2013
Montemilone	Te	350	4	2013	Noci	Te	423	12	2011
Diga Locone	Te	200	1,9	2016	Fasano	Te	118	15	1960
Minervino Murge	Te	502	13	1961	Locorotondo	Te	397	14	1936
Canosa di Puglia	Te	116	15	1951	Martina Franca	Te	439	6	2013
San Samuele di Cafiero	Te	39	1,9	1968	Ceglie Messapica	Te	312	12	2013
MURGE					Ostuni	Te	115	14	1958
Barletta	Te	30	12	1929	Mottola	Te	331	10	2013
Andria	Te	162	9	1929	Massafra	Te	113	10	1958
Castel del Monte	Te	470	1,9	1948	Crispiano	Te	265	10	1927
Corato	Te	249	18	1970	PENISOLA SALENTINA				
Bisceglie	Te	30	12	2013	San Vito dei Normanni	Te	121	9	1992
Ruvo di Puglia	Te	274	9	1930	Latiano	Te	114	10	1929
Gravina in Puglia	Te	392	10	2013	Mesagne	Te	78	9	2013
Giovinazzo	Te	22	8	2013	Brindisi	Te	22	12	1877
Bitonto	Te	126	6	2013	San Pancrazio Salentino	Te	69	6	2008
Altamura	Te	458	10	1925	San Pietro Vernotico	Te	49	10	1934
Quasano	Te	369	1,9	2009	Cellino San Marco	Te	61	9	2013
Masseria Modesti	Te	501	1,9	2009	Novoli	Te	51	11	2013
Grumo Appula	Te	202	6	1963	Lecce	Te	51	1,9	1886
Bari (Presidenza Regione)	Te	17	17	1939	Melendugno	Te	36	10	2013
Bari (Osservatorio)	Te	34	20	1886	Corigliano	Te	85	3	2013
Bari (Politecnico)	Te	23	9	1974	Maglie	Te	102	13	1908
Mercadante	Te	395	1,9	1930	Otranto	Te	27	6	1929
Cassano delle Murge	Te	380	9	1948	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	1,9	1979
Manduria	Te	79	9	1929
Avetrana	Te	80	1,5	1967
Lizzano	Te	71	5	1929
Grottaglie	Te	165	10	1929
San Giorgio Jonico	Te	86	12	1956
Taranto	Te	27	13	1892
Talsano	Te	37	9	1975
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	1,9	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
CARLANTINO																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(640 m s.m.)	
1	9,8	-0,7	11,8	5,7	15,1	4,4	20,2	9,7	19,4	4,7	27,9	14,4	23,7	16,1	31,8	21,2	30,2	19,8	19,5	9,1	12,1	4,0	7,3	2,5
2	9,6	-0,1	12,1	5,5	15,9	2,4	16,9	7,2	15,5	9,1	26,1	15,1	22,9	<u>12,7</u>	36,6	22,7	22,2	15,5	17,4	11,8	17,9	5,4	6,5	1,1
3	6,6	2,1	12,0	8,4	14,1	4,7	11,3	6,2	16,6	7,9	25,5	14,1	23,3	15,2	35,5	25,7	22,5	10,9	23,0	10,1	15,5	7,9	7,7	2,4
4	7,2	-0,1	12,3	9,2	16,6	5,8	15,1	6,2	21,8	8,4	28,7	15,0	25,0	15,6	36,8	25,2	22,9	10,8	20,5	14,2	15,8	6,9	3,8	0,8
5	4,5	-2,9	12,1	9,1	10,6	5,9	13,7	6,0	16,2	9,1	26,9	14,8	28,0	16,6	37,2	24,8	24,2	13,5	25,5	13,3	16,5	8,0	7,6	-0,5
6	-2,6	-7,5	9,7	4,6	13,4	5,9	16,3	6,0	17,5	7,6	25,5	16,1	30,9	19,2	36,4	23,0	27,7	15,2	23,2	8,7	13,2	6,4	12,3	1,5
7	-5,1	-8,8	8,7	3,2	8,8	2,3	11,6	6,1	20,1	8,3	25,6	14,8	35,1	19,5	29,0	21,6	23,4	15,8	12,5	7,3	9,8	5,8	10,3	1,4
8	-0,5	-6,0	5,7	2,1	7,5	3,0	15,0	5,6	15,0	8,1	21,0	15,5	33,3	21,4	33,7	19,7	22,2	15,1	18,5	6,1	13,7	5,3	10,5	2,8
9	0,0	-3,2	5,3	1,9	11,8	5,2	16,3	8,0	16,3	8,7	24,4	<u>13,2</u>	35,0	21,3	37,5	23,7	24,1	14,7	18,4	9,3	13,7	6,5	9,4	-0,5
10	-0,3	-4,6	7,9	5,1	13,3	4,9	19,7	7,5	19,7	7,6	25,9	15,0	33,6	21,6	38,6	23,8	26,6	14,7	18,7	10,5	9,8	7,4	5,7	-3,4
11	-0,4	-6,4	9,1	3,0	6,9	3,3	20,8	8,5	25,2	10,4	22,7	15,8	33,2	21,6	28,4	17,7	19,2	13,7	18,3	10,2	11,9	6,6	11,5	5,5
12	5,1	-4,4	8,6	5,0	10,0	1,9	16,9	9,2	26,1	14,9	27,5	14,0	34,8	19,3	25,8	<u>12,9</u>	22,8	15,2	22,0	10,0	15,2	7,1	13,5	10,3
13	9,8	1,8	9,8	4,7	8,3	<u>1,6</u>	20,4	9,6	24,9	13,6	28,6	17,4	29,8	21,5	22,4	14,3	23,3	14,4	19,6	10,4	12,2	5,1	10,7	4,6
14	4,9	-1,8	7,2	2,6	10,6	1,8	20,9	9,6	25,6	11,9	31,5	17,7	31,7	17,8	23,9	16,3	24,6	12,5	19,6	10,8	9,5	5,0	9,4	4,9
15	1,7	-2,3	8,9	0,1	9,5	5,0	20,2	8,6	20,4	12,3	26,7	18,1	23,6	17,7	27,7	17,5	27,5	14,1	21,0	11,3	10,6	7,9	11,8	7,3
16	-0,2	-1,8	14,0	2,6	11,2	5,4	13,5	8,5	19,1	12,3	27,4	16,9	20,0	16,6	28,7	18,6	27,1	16,5	22,8	12,6	8,1	6,4	9,8	2,6
17	2,6	-1,0	12,4	2,3	19,8	5,8	11,6	6,4	20,0	13,8	25,8	16,9	21,7	15,9	28,3	20,0	24,5	12,6	22,2	12,3	8,5	6,5	4,7	0,2
18	3,4	0,6	6,8	2,7	15,9	7,4	15,8	3,7	22,1	12,8	19,3	14,8	25,7	15,9	29,7	19,4	22,5	10,9	22,1	11,5	10,7	5,8	1,2	-1,6
19	1,5	-0,9	8,9	2,0	17,5	7,2	5,3	1,0	23,8	12,0	23,0	15,2	29,9	16,5	34,2	21,1	20,6	12,2	20,4	11,8	12,0	4,7	1,2	-1,7
20	1,9	0,3	9,1	<u>0,0</u>	18,5	8,0	6,4	-0,6	20,4	10,1	28,9	14,5	33,9	18,7	28,5	18,2	16,7	<u>9,4</u>	17,7	10,6	8,6	2,5	1,3	-1,2
21	3,7	1,8	13,5	0,5	16,1	8,0	5,3	1,4	15,1	9,3	28,9	17,3	33,8	19,6	22,6	16,5	19,0	9,8	20,5	9,1	13,7	3,1	2,4	0,0
22	4,6	3,2	14,1	3,4	19,8	8,9	12,9	0,1	20,3	11,9	30,4	18,9	33,4	21,2	20,8	15,3	22,8	10,0	19,9	11,5	15,2	4,6	5,3	2,2
23	4,9	3,0	14,5	3,6	20,1	7,5	16,8	6,4	23,7	12,3	32,5	18,9	30,9	20,2	24,8	13,4	23,8	11,1	12,1	5,3	15,0	5,5	7,6	4,2
24	5,1	2,7	15,7	7,6	15,2	9,7	19,0	6,1	24,5	13,2	33,4	17,5	31,0	19,8	29,8	17,2	23,3	10,5	12,0	6,6	14,9	5,7	15,7	3,4
25	4,9	0,6	11,5	3,6	18,3	8,4	19,6	6,1	16,5	10,7	32,0	18,7	26,7	16,1	30,8	19,4	17,4	11,7	12,7	9,4	13,7	6,4	11,7	3,1
26	4,4	-0,4	7,9	4,3	13,6	7,6	19,4	9,5	16,8	11,0	27,9	19,7	26,3	15,0	30,8	19,3	18,3	9,9	18,6	9,1	14,0	4,4	9,7	3,0
27	3,9	-1,4	16,1	4,5	8,5	3,7	19,7	14,2	19,5	11,7	31,7	18,9	27,0	15,2	31,6	20,5	18,4	11,6	18,3	9,3	4,7	1,2	8,7	4,3
28	5,4	-1,5	12,6	7,3	11,0	3,8	17,1	9,4	20,5	13,8	30,1	20,7	29,9	16,9	32,0	21,5	18,6	12,4	11,8	5,5	8,5	<u>1,1</u>	6,8	1,0
29	6,5	1,7			15,0	4,3	12,8	6,2	24,1	11,3	29,1	18,8	32,4	17,4	25,9	18,9	16,3	11,6	16,6	<u>4,6</u>	10,3	4,3	4,2	0,2
30	10,0	-0,4			17,7	9,9	14,1	5,2	26,1	14,4	31,8	17,7	31,5	20,1	27,7	16,3	17,3	10,5	16,1	8,6	11,5	5,3	7,6	-1,6
31	10,6	1,0			19,2	11,0			26,5	13,4			30,1	21,5	32,2	18,4		12,5	6,5			11,7	1,5	
Medie	4,0	-1,2	10,7	4,1	13,9	5,6	15,5	6,6	20,6	10,9	27,6	16,5	29,3	18,2	30,3	19,5	22,3	12,9	18,5	9,6	12,2	5,4	8,0	1,9
Med. mens.	1,4		7,4		9,8		11,1		15,8		22,1		23,8		24,9		17,6		14,1		8,8		5,0	
Med. norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	

CELENZA VALFOTORE																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(660 m s.m.)	
1	9,8	-1,1	12,1	6,0	14,9	4,3	19,8	10,1	18,8	<u>5,0</u>	27,7	15,4	26,8	15,7	33,4	21,2	30,6	20,1	21,5	8,9	14,0	3,8	8,4	2,5
2	9,9	0,9	12,0	6,0	15,7	3,9	16,2	8,6	17,2	9,2	25,3	15,9	24,2	<u>10,6</u>	37,8	23,4	22,5	15,7	19,8	11,7	17,5	6,4	5,9	0,8
3	7,2	1,6	11,5	8,4	16,1	5,3	11,2	6,8	19,8	8,3	26,0	14,8	23,7	14,9	36,7	25,9	23,2	12,0	23,0	10,2	15,8	8,2	7,2	2,6
4	7,7	-0,4	12,4	8,9	16,6	7,3	16,3	6,1	20,9	9,6	27,2	15,9	25,8	14,9	38,4	26,4	24,0	10,8	22,6	13,6	16,8	7,1	4,0	0,9
5	4,5	-3,0	11,9	8,8	10,1	5,9	15,3	6,2	18,0	9,0	28,1	16,0	29,7	17,0	38,7	26,1	26,2	14,4	25,5	13,7	16,6	8,9	8,5	0,2
6	-2,5	>>	9,8	4,4	13,7	5,6	17,2	6,7	18,9	7,9	25,4	16,1	32,5	19,8	37,9	23,8	27,1	15,9	23,2	8,8	13,2	6,7	12,4	1,2
7	>>	>>	10,1	2,8	8,9	2,5	11,7	5,7	19,7	8,4	25,9	14,7	34,6	20,8	29,7	21,5	23,3	16,6	12,9	7,5	9,9	6,2	10,3	2,5
8	-1,2	>>	6,5	2,1	7,8	3,1	16,1	5,5	15,3	8,0	21,9	14,4	33,8	21,9	37,0	20,0	25,4	15,5	18,8	6,8	13,4	5,1	10,6	3,8
9	0,0	-3,6	5,5	2,2	12,0	4,4	17,3	7,3	16,7	8,7	25,8	<u>12,4</u>	34,1	21,9	37,2	25,0	24,3	15,1	20,0	9,8	13,4	7,0	8,8	-0,7
10	-0,5	-4,4	9,9	5,4	13,2	4,7	20,6	7,7	20,4	7,8	26,8	14,8	33,1	22,2	38,2	25,4	28,1	15,4	20,7	10,7	11,3	7,8	5,6	-2,2
11	-1,3	-4,8	10,3	3,1	7,7	2,9	21,5	9,5	24,3	10,4	23,4	14,3	33,4	20,7	28,4	17,9	19,2	14,0	19,6	10,2	13,0	7,0	11,3	5,3
12	4,7	-2,8	9,3	5,2	10,3	1,6	17,2	8,9	25,3	16,1	28,1	13,6	34,7	20,8	26,2	<u>12,6</u>	22,5	15,0	23,1	10,5	15,1	7,8	13,5	10,1
13	9,7	2,3	9,7	4,3	9,1	<u>1,4</u>	20,7	10,2	24,9	13,2	29,6	18,1	31,1	21,1	23,0	14,4	24,5	14,5	21,5	10,8	12,5	5,3	10,8	4,6
14	4,8	-1,3	8,0	2,4	11,2	1,7	20,1	9,0	24,8	12,3	30,2	18,9	31,6	18,1	24,8	15,3	24,9	12,8	21,0	10,9	9,6	4,9	9,4	4,7
15	2,1	-2,5	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
VOLTURARA APPULA																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(668 m s.m.)	
1	11,0	-0,2	12,4	5,7	15,3	3,9	20,9	9,3	19,3	4,8	28,5	14,4	27,4	14,6	33,9	20,2	33,1	18,5	21,2	8,5	15,6	3,1	8,2	1,9
2	11,9	-1,1	12,9	6,0	16,3	4,0	16,7	7,3	17,3	8,1	26,5	14,8	24,8	11,3	37,6	21,6	23,8	14,0	20,8	11,2	19,6	6,3	6,6	0,3
3	7,4	1,7	13,8	6,6	15,1	5,2	10,7	6,4	20,6	9,1	26,8	13,6	24,8	13,3	37,2	24,4	23,0	11,3	24,4	11,0	18,2	7,2	7,3	2,5
4	8,8	-1,6	12,9	8,5	18,2	6,7	15,5	5,6	22,1	8,7	27,9	14,7	27,0	13,5	38,4	25,7	24,8	10,0	23,4	13,0	18,1	6,5	5,0	-0,3
5	4,6	-1,9	12,5	8,6	10,0	5,4	17,0	5,7	20,6	8,0	29,3	15,3	29,4	15,7	38,6	24,6	26,7	13,2	25,9	13,3	19,1	8,9	9,0	-0,8
6	-1,7	-6,7	9,5	3,9	14,0	5,6	18,1	6,2	19,5	7,2	25,4	14,6	32,2	18,4	38,7	22,1	28,7	14,7	24,0	8,3	13,9	6,3	13,6	2,7
7	-4,5	-7,7	11,0	1,8	10,1	2,7	13,9	4,8	20,0	8,7	27,0	13,3	34,6	19,9	30,8	20,4	24,8	15,2	14,2	7,1	12,6	5,6	12,3	2,1
8	-0,6	-5,8	7,4	1,5	8,3	3,3	17,6	5,0	16,3	6,6	23,1	13,1	35,1	21,2	38,3	19,5	25,1	14,5	19,8	5,4	15,4	4,6	11,2	3,0
9	1,1	-2,9	6,5	2,9	13,7	4,0	18,4	7,0	16,8	8,1	26,7	11,2	35,8	21,3	38,0	23,2	25,2	13,7	20,0	9,2	14,5	6,2	9,5	-1,8
10	0,3	-3,7	8,8	5,8	14,5	4,6	20,3	7,0	21,4	7,3	27,5	13,9	33,9	20,8	39,0	23,4	29,7	14,9	20,6	11,0	12,4	7,2	6,2	-3,4
11	0,0	-5,5	11,0	3,5	8,8	2,6	21,7	8,5	23,0	10,4	24,6	13,8	33,5	19,9	29,5	17,1	21,2	14,0	20,4	9,4	13,9	7,0	11,1	5,9
12	5,1	-3,8	11,6	5,6	12,2	0,9	19,2	7,8	25,2	14,7	28,3	12,3	35,4	19,2	27,5	12,0	24,0	14,0	23,6	10,6	16,6	7,0	14,6	9,3
13	9,6	2,1	9,4	3,2	10,4	0,7	21,4	9,2	23,7	12,1	31,0	16,4	32,1	19,1	24,4	11,9	26,5	12,6	22,6	9,4	12,9	4,7	10,9	4,0
14	4,9	-1,9	9,2	1,8	11,9	0,2	20,9	8,2	24,8	10,7	31,3	17,8	31,6	16,6	26,2	14,3	25,3	11,6	22,6	9,5	10,1	4,9	8,9	3,8
15	2,1	-2,9	12,0	0,2	11,9	3,6	19,9	7,9	23,2	11,4	29,5	16,9	25,8	16,5	29,1	15,5	28,5	13,7	24,0	10,4	13,1	8,2	11,3	8,0
16	0,4	-1,3	16,8	3,1	13,4	3,8	17,2	7,4	20,7	10,8	29,4	16,3	21,9	15,6	30,8	16,5	29,4	15,6	25,2	11,8	9,8	6,9	9,6	2,1
17	3,3	-0,7	14,2	2,9	20,1	3,9	14,5	5,8	21,9	13,7	27,3	16,1	23,7	13,7	29,9	17,9	26,5	11,5	24,7	11,6	8,9	5,9	5,5	-0,1
18	4,0	0,6	8,1	1,7	16,3	6,2	17,7	4,2	23,7	10,4	21,7	14,4	27,7	12,9	33,1	17,9	24,7	10,8	24,5	12,2	12,1	4,7	3,4	-1,8
19	2,0	0,0	9,8	0,7	17,8	6,5	6,1	-0,2	24,0	12,6	24,8	14,3	32,0	17,2	35,0	20,2	21,8	10,8	22,7	11,2	13,1	3,3	2,2	-1,9
20	3,2	0,9	10,6	0,1	19,9	7,5	9,0	-0,7	21,2	9,7	30,1	13,8	33,5	17,5	30,2	18,0	17,9	8,0	20,3	9,4	10,9	3,2	0,9	-1,0
21	5,1	2,4	14,1	0,4	16,9	7,4	7,3	-0,2	16,3	8,2	30,0	16,1	34,8	19,7	24,6	15,1	21,6	7,6	23,2	9,7	14,8	3,9	3,4	-0,6
22	5,4	3,6	13,7	2,8	19,8	9,2	14,8	-1,5	23,3	10,0	31,9	18,0	33,3	20,7	23,6	13,1	24,6	10,0	20,4	10,9	16,3	5,8	6,0	2,1
23	6,1	3,7	15,1	3,8	21,0	7,0	18,4	5,0	25,6	13,3	32,6	18,9	32,5	19,0	28,2	11,5	26,1	10,8	13,6	5,7	16,9	6,5	8,8	2,5
24	5,7	3,1	15,9	7,2	18,4	9,4	19,9	6,5	24,7	11,9	34,4	16,9	32,5	19,1	31,9	17,0	23,7	10,9	12,5	6,1	16,2	5,5	15,9	3,7
25	5,8	-0,3	11,2	3,9	20,4	7,8	19,1	6,3	19,3	9,3	32,3	17,8	28,3	16,0	33,3	19,4	21,6	10,7	14,4	8,1	15,1	7,5	13,5	3,3
26	4,7	-1,5	11,3	4,4	18,5	7,6	20,6	7,6	18,2	10,0	30,7	17,8	27,9	14,6	33,2	19,0	21,4	9,5	20,7	7,3	14,2	4,7	11,2	3,5
27	6,7	-1,0	16,3	4,2	9,8	2,9	20,2	12,3	20,9	9,6	33,7	19,0	28,3	14,6	34,2	20,3	21,1	10,4	19,4	8,8	5,7	1,7	8,7	4,3
28	6,0	-1,8	13,0	6,0	13,3	2,2	20,2	10,8	22,1	11,5	31,5	19,8	30,5	15,7	33,5	19,8	21,7	11,4	13,9	5,8	10,1	-0,4	6,0	0,7
29	7,2	1,3			16,0	3,0	14,7	4,8	26,0	10,8	30,0	18,4	34,2	16,8	27,8	16,1	19,1	10,1	16,2	6,6	13,1	3,4	4,7	-0,9
30	10,5	-0,1			19,6	7,6	16,2	3,5	25,8	13,2	32,7	16,7	33,5	19,8	30,0	14,9	19,5	8,7	15,7	8,3	13,7	4,5	9,0	-0,6
31	11,4	2,3			21,4	8,9			27,8	13,1			33,0	20,8	33,6	18,9		14,8	4,4				12,3	3,3
Medie	4,8	-0,9	11,8	3,8	15,3	5,0	16,9	5,9	21,8	10,1	28,9	15,7	30,7	17,3	32,3	18,4	24,4	12,1	20,3	9,2	13,9	5,4	8,6	1,8
Med. mens.	2,0		7,8		10,2		11,4		16,0		22,3		24,0		25,3		18,3		14,8		9,7		5,2	
Med. norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	

CASALNUOVO MONTEROTARO																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(75 m s.m.)	
1	13,3	1,2	13,2	8,0	17,4	6,8	22,0	9,8	20,8	7,2	30,7	16,9	26,8	18,0	33,8	22,3	31,7	22,9	22,1	11,5	15,7	6,9	8,8	4,5
2	11,9	1,9	12,8	8,3	18,1	4,6	16,0	8,7	18,0	11,2	28,0	17,3	26,3	15,1	39,1	24,9	25,4	17,9	20,3	13,7	19,4	6,4	8,5	2,3
3	9,0	3,3	13,6	10,2	15,6	6,3	14,5	7,9	18,9	10,2	28,6	15,5	26,9	16,7	38,1	25,9	25,2	13,0	24,2	12,2	18,9	9,6	10,0	4,0
4	10,3	0,9	14,1	11,2	18,0	9,2	16,2	8,0	22,5	9,5	32,0	17,4	27,7	17,9	39,6	26,4	23,7	12,4	23,8	15,2	18,2	9,1	6,6	1,8
5	6,5	-0,7	13,8	11,0	13,4	8,2	17,3	6,9	19,6	11,6	29,1	17,2	30,8	18,1	38,9	25,8	27,8	14,7	28,4	14,1	19,1	9,1	11,2	0,6
6	-0,7	-5,1	11,6	6,2	15,1	7,9	18,8	7,7	19,2	9,9	27,1	19,2	33,2	21,3	37,6	25,6	30,4	16,9	24,2	10,1	15,8	9,2	16,2	1,9
7	-3,0	-5,8	11,7	4,0	11,7	4,4	14,2	7,2	21,8	9,8	28,4	17,8	35,9	21,9	31,6	23,7	25,9	19,3	15,1	8,8	13,1	8,1	13,5	2,7
8	2,3	-4,9	8,7	3,4	10,1	4,6	18,4	6,7	19,5	9,1	24,2	16,7	34,6	21,3	35,0	21,8	24,9	16,6	21,6	8,1	16,8	6,4	13,0	3,7
9	3,4	-2,4	6,0	3,6	14,0	5,8	19,7	9,9	19,7	10,2	26,4	14,8	37,0	22,2	38,8	28,0	25,0	16,1	21,3	11,5	15,5	6,8	12,4	-0,1
10	2,2	-3,1	9,1	6,0	14,7	5,9	20,4	9,4	21,0	9,8	29,4	16,1	35,1	26,2	39,9	28,4	28,6	16,2	20,4	11,9	11,9	8,7	7,9	-1,7
11	2,0	-3,3	11,4	5,8	9,7	4,1	23,1	10,9	21,7	11,2	26,0	17,6	34,5	23,7	30,1	20,2	20,9	15,3	21,2	12,5	15,6	7,5	13,3	7,7
12	7,9	-1,4	13,1	6,6	12,4	3,0	19,3	10,0	28,3	15,1	29,7	16,7	36,6	21,7	28,2	13,3	24,1	16,8	23,0	11,1	17,4	8,3	15,7	12,4
13	11,9	4,2	11,9	5,5	11,8	3,0	23,9	12,5	27,6	14,6	31,4	18,4	32,3	22,4	25,5	15,9	24,9	14,7	22,0	10,5	13,8	6,5	13,0	6,7
14	8,2	-0,3	9,8	3,9	13,0	3,0	22,4	12,4	27,4	13,1	33,2	19,8	32,8	19,6	27,1	16,8	25,7	15,6	22,5	11,7	10,6	6,6	11,6	7,0
15	3,6	-0,8	11,4	2,6	13,0	5,4	21,2	11,9	23,6	13,9	29,6	19,9	26,9	19,4	30,4	18,2	30,3	16,0	23,7	12,8	12,7	9,3	14,4	9,3
16	2,3	-0,6	17,0	3,2	14,1	6,2	15,0	9,2	22,2	13,9	31,0	18,4	23,4	18,0	31,5	19,7	29,3	20,3	25,2	13,5	9,4	7,4	12,6	3,4
17	4,3	0,1	15,4	4,5	21,1	6,5	14,8	8,4	23,3	15,4	27,5	18,3	24,9	16,8	30,8	21,1	26,9	14,6	23,4	13,4	9,9	7,7	8,4	1,5
18	4,0	2,0	9,0	3,4	17,5	10,4	17,6	5,8	24,1	13,3	22,4	17,3	28,2	17,6	32,1	21,5	25,1	14,2	24,0	13,6	13,3	7,0	5,7	-0,3
19	2,5	0,3	10,8	2,7	19,3	9,9	8,6	2,4	25,6	14,4	25,5	17,0	32,0	18,6	36,3	23,9	22,6	13,3	21,1	12,6	14,4	6,4	5,6	-0,2
20	3,3	1,9	12,0	0,9	19,0	10,0	9,7	1,4	23,2	11,8	31,0	16,6	33,6	20,3	30,0	20,2	20,1	11,4	20,1	12,4	11,8	5,0	2,4	-0,3
21	5,8	3,2	16,4																					

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
RIPALTA																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(67 m s.m.)	
1	12,5	2,5	17,3	6,0	15,7	7,7	24,7	9,6	21,6	<u>6,5</u>	27,9	16,4	26,4	18,4	31,5	21,7	31,3	23,1	21,4	10,5	16,4	7,5	11,4	5,1
2	14,8	0,7	16,3	7,1	16,9	4,9	20,4	10,0	18,1	10,2	27,8	17,3	26,7	16,9	37,0	22,3	27,6	19,8	20,8	14,0	20,0	6,0	10,5	5,3
3	12,3	5,8	17,7	8,7	16,8	6,7	15,8	10,8	20,3	10,0	28,3	15,4	26,9	19,8	35,5	23,9	24,4	13,9	25,2	12,3	19,8	9,5	9,7	5,6
4	10,7	3,9	17,2	11,6	18,2	7,1	19,0	8,3	20,5	10,4	28,8	16,0	27,5	19,5	37,9	24,5	23,9	14,9	22,8	16,6	19,0	9,6	8,7	5,0
5	8,6	2,5	17,3	10,7	16,0	9,5	17,2	7,5	19,6	11,5	28,1	18,0	30,3	<u>16,6</u>	35,5	25,5	26,8	15,5	24,5	14,5	19,9	8,7	11,7	1,7
6	2,4	-1,5	14,0	6,9	18,9	9,6	18,1	7,4	20,7	9,1	31,1	19,1	33,0	19,3	35,4	24,0	29,5	16,1	24,2	12,3	16,2	11,9	12,6	1,5
7	0,5	<u>-2,4</u>	11,9	5,2	13,7	7,6	14,9	6,0	19,6	11,7	26,9	19,8	34,3	20,1	30,3	24,5	28,0	19,7	17,0	12,0	15,2	8,9	13,9	1,9
8	5,2	0,0	9,7	5,8	12,3	7,7	18,6	5,2	18,8	11,7	23,9	17,7	32,8	21,5	32,3	22,1	25,5	17,5	21,5	9,2	15,8	7,9	15,9	2,5
9	7,5	1,8	8,4	5,7	14,1	8,5	19,4	6,8	19,0	12,9	24,9	16,5	34,0	21,7	40,5	23,7	29,6	17,3	20,1	10,3	18,6	7,3	13,4	1,9
10	3,2	-0,7	13,7	8,2	14,1	9,5	21,3	7,8	19,2	12,2	27,4	<u>14,9</u>	39,1	22,7	37,7	25,3	30,9	17,0	22,2	12,2	14,2	8,4	10,5	<u>0,5</u>
11	2,1	-1,0	12,3	6,3	12,0	6,7	23,0	9,7	24,5	12,4	26,9	18,0	34,1	23,9	34,7	24,0	23,4	17,7	20,7	13,3	15,6	8,3	15,1	8,3
12	9,3	-1,7	12,3	8,6	12,0	5,5	18,4	9,9	23,7	15,3	27,2	15,6	33,5	22,7	27,0	<u>15,4</u>	29,0	17,4	23,3	10,7	19,1	8,0	18,7	13,2
13	16,0	4,7	10,2	7,8	12,1	4,8	24,6	9,8	24,1	14,0	30,1	17,4	31,2	23,1	26,1	17,2	25,0	18,3	20,9	11,9	17,3	8,0	15,8	8,0
14	7,6	0,1	10,7	6,2	12,8	5,3	23,2	12,3	25,0	13,7	31,6	20,2	30,6	19,4	27,3	20,4	29,3	15,8	20,2	12,9	13,2	8,5	14,3	5,4
15	5,6	-2,3	10,5	5,2	14,3	7,4	23,0	12,5	22,9	13,7	28,8	20,8	27,7	21,1	28,7	20,7	28,7	18,2	20,6	11,5	15,5	10,6	17,5	10,8
16	4,0	1,8	13,5	2,8	14,6	6,4	16,9	9,9	21,5	15,0	29,5	18,3	25,4	20,6	29,8	19,2	33,0	19,6	21,9	11,6	12,8	9,6	13,4	5,8
17	7,6	2,4	14,7	4,5	20,5	4,9	14,7	9,2	22,1	16,8	27,5	19,1	26,6	20,1	30,3	20,7	26,6	26,4	20,6	9,7	14,3	9,6	8,7	3,8
18	8,0	4,1	10,1	5,8	22,8	12,2	20,1	6,9	24,2	13,5	24,3	20,5	28,5	19,3	30,8	19,6	>>	>>	21,4	9,8	12,5	9,8	6,3	2,4
19	6,6	3,3	11,2	5,4	20,3	11,4	10,6	<u>4,1</u>	27,1	12,6	26,4	18,8	30,9	17,8	34,9	21,6	15,1	13,3	19,7	11,0	13,5	8,2	7,1	2,0
20	5,9	4,0	11,4	<u>1,3</u>	17,8	9,3	11,0	4,3	22,1	12,4	28,4	15,2	31,6	20,3	29,5	23,7	17,9	11,6	20,3	12,7	13,6	3,9	6,3	1,9
21	8,9	4,7	16,4	1,5	17,4	8,7	11,2	4,9	19,8	12,3	31,2	19,1	33,9	21,0	26,3	21,9	20,3	12,2	21,6	11,6	14,5	3,8	8,1	3,0
22	7,3	5,8	17,5	7,3	18,5	9,4	15,1	4,8	23,7	14,7	32,6	19,8	33,6	22,8	25,5	18,7	22,6	<u>10,6</u>	26,0	12,9	15,7	5,7	11,9	6,2
23	8,0	6,7	16,0	5,8	16,6	9,2	17,4	6,9	26,4	13,8	33,4	22,2	32,2	21,9	27,4	17,6	24,5	11,5	16,8	10,5	17,4	6,2	11,8	7,5
24	8,5	6,8	19,8	8,7	14,6	8,7	20,2	7,6	26,2	14,1	33,0	23,0	36,9	23,6	31,4	16,5	22,9	13,7	17,6	14,5	18,2	5,8	13,9	2,9
25	8,6	5,3	16,1	7,1	18,3	7,7	23,8	8,1	20,2	14,6	35,4	22,9	28,8	<u>16,6</u>	31,7	19,4	20,0	14,0	18,2	13,6	18,2	7,6	13,2	5,3
26	7,3	4,4	10,8	7,9	17,0	9,4	23,7	9,8	21,3	14,2	29,4	22,1	28,3	17,0	31,5	19,2	20,4	14,1	20,0	12,1	17,4	8,5	13,2	3,1
27	9,0	1,5	18,6	8,2	12,9	6,9	23,6	14,1	22,5	14,5	36,7	22,3	27,9	18,8	32,1	19,7	19,9	15,2	23,7	10,5	10,2	6,7	13,8	7,0
28	9,3	0,1	18,2	8,6	14,5	6,3	22,9	12,8	23,2	13,6	35,2	22,3	32,4	21,2	30,9	20,5	20,9	15,8	16,7	9,8	11,2	4,2	11,4	4,5
29	8,5	5,6			16,2	<u>4,6</u>	16,0	9,2	25,8	11,9	33,8	23,8	29,9	21,6	27,6	21,8	20,3	15,4	22,1	<u>7,6</u>	13,3	<u>3,6</u>	8,0	4,0
30	12,0	0,9			18,1	11,5	16,0	8,2	27,4	13,8	35,4	21,3	30,8	22,2	28,2	20,3	20,5	12,9	18,1	10,3	16,4	8,3	11,5	0,7
31	15,4	2,1			20,2	10,3			28,0	16,6			30,7	23,0	31,7	17,9		17,0	<u>7,6</u>				12,9	3,0
Medie	8,2	2,3	14,1	6,6	16,1	7,9	18,8	8,5	22,6	12,9	29,7	19,1	30,9	20,5	31,5	21,1	>>	>>	20,9	11,6	15,8	7,7	12,0	4,5
Med. mens.	5,3		10,4		12,0		13,7		17,8		24,4		25,7		26,3		>>		16,3		11,8		8,3	
Med. norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	

LESINA																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(17 m s.m.)	
1	13,3	2,7	18,8	8,6	17,7	7,7	25,6	10,9	23,6	<u>9,6</u>	29,5	18,1	27,3	20,8	33,2	23,0	32,7	23,5	22,9	13,3	17,8	7,7	12,3	6,8
2	16,0	1,2	17,8	10,7	18,1	6,0	22,2	13,0	20,2	13,0	29,2	19,3	27,3	19,8	39,0	24,6	28,9	20,7	23,0	16,2	20,8	7,5	12,1	5,1
3	13,3	7,8	19,2	10,6	17,5	7,0	17,4	11,9	21,2	12,0	29,5	18,2	27,2	20,5	36,6	25,0	26,0	16,5	26,6	14,3	20,6	10,4	10,2	7,1
4	12,4	4,8	18,3	12,9	19,6	9,3	20,6	10,2	21,4	12,0	29,6	18,8	29,6	21,0	39,4	25,4	25,3	16,2	25,3	18,5	19,7	10,4	10,4	6,3
5	9,5	4,5	18,6	12,0	16,4	10,2	19,0	9,3	20,9	12,8	29,8	20,1	30,3	<u>18,6</u>	36,7	27,1	27,7	17,1	25,2	16,5	21,6	10,5	12,1	2,9
6	4,4	0,3	15,6	8,8	20,7	9,2	19,6	9,0	21,7	11,6	32,7	21,8	32,9	21,1	37,0	26,7	29,8	18,3	25,6	14,9	17,8	13,6	15,4	3,5
7	1,4	<u>-1,0</u>	12,7	5,2	14,9	9,4	16,8	9,0	20,9	13,2	28,3	21,3	34,7	21,6	32,0	26,3	29,6	20,8	18,8	12,4	17,4	10,8	15,3	2,5
8	5,5	1,1	11,4	6,3	13,4	9,6	20,3	6,3	20,7	13,2	25,0	21,6	34,0	22,9	34,6	24,7	27,7	18,8	23,9	11,8	18,6	9,9	17,7	5,4
9	7,3	3,1	10,0	7,1	15,6	8,5	20,8	8,4	20,8	14,6	26,0	16,9	34,2	23,1	42,6	26,6	31,2	19,3	21,9	12,1	20,0	8,9	14,5	3,5
10	4,4	0,1	16,8	9,6	14,8	8,8	21,7	9,1	20,8	13,2	28,0	<u>16,2</u>	41,1	25,0	39,5	27,2	32,9	19,2	23,5	13,2	15,3	9,8	11,5	<u>1,6</u>
11	3,4	0,2	14,5	7,4	12,9	8,6	24,7	11,8	26,9	14,3	27,7	19,2	35,8	27,4	36,7	25,2	25,7	18,7	23,2	14,9	18,1	9,9	16,0	9,9
12	10,7	0,0	13,6	10,0	14,1	6,0	19,9	11,0	26,3	17,3	27,9	18,5	33,7	25,1	27,7	18,4	30,6	19,0	24,9	12,9	20,7	9,6	20,4	14,2
13	16,3	7,1	12,0	9,4	13,5	<u>4,5</u>	25,9	11,7	25,4	15,1	29,7	18,8	32,7	24,2	26,9	19,3	26,5	19,0	22,8	13,0	19,1	9,4	17,1	8,3
14	8,0	2,1	12,3	8,0	14,0	5,5	24,0	14,7	26,7	15,4	32,7	22,9	31,8	21,5										

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

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
VIESTE (33 m s.m.)							PESCHICI (125 m s.m.)							RODI GARGANICO (66 m s.m.)								
G	9,2	3,7	6,5	13,9	13	-2,0	10	8,9	4,2	6,6	15,2	13	-2,1	6	10,0	4,8	7,4	17,9	31	-0,9	7	
F	14,0	7,8	10,9	19,0	28	5,0	17	14,6	8,9	11,8	20,2	28	6,1	17	15,7	9,5	12,6	21,0	28	7,0	20	
M	16,2	9,6	12,9	22,2	30	6,2	2	16,3	10,0	13,2	21,8	4	6,7	13	17,8	10,5	14,2	23,1	4	7,5	13	
A	17,4	10,6	14,0	23,2	27	6,1	20	18,8	11,4	15,1	27,3	27	6,2	20	20,2	12,2	16,2	27,0	28	6,1	19	
M	22,0	15,3	18,7	25,1	31	10,8	1	22,3	15,3	18,8	27,0	31	11,6	1	23,4	16,1	19,8	28,4	11	12,1	1,7	
G	27,6	20,8	24,2	34,7	29	16,9	10	28,8	21,2	25,0	37,3	25	17,1	10	29,7	22,0	25,9	37,8	27	18,6	9	
L	29,2	22,4	25,8	34,8	24	15,6	2	30,6	22,7	26,7	38,6	10	15,4	2	31,1	23,4	27,3	39,7	10	17,3	2	
A	30,3	23,5	26,9	37,1	3	15,0	12	30,8	23,9	27,4	39,1	9	16,5	12	31,8	24,6	28,2	41,2	9	17,0	12	
S	24,8	17,6	21,2	30,0	17	12,5	20	25,3	17,8	21,6	30,9	16	12,2	20	26,4	18,7	22,5	33,1	10	13,1	20	
O	20,5	13,8	17,2	24,9	6	9,9	29	20,6	14,6	17,6	25,1	3,5	10,8	31	22,3	15,6	19,0	26,7	5	11,9	31	
N	16,0	9,6	12,8	19,3	4	5,3	29	16,6	10,3	13,5	21,4	2	6,0	28	18,5	11,2	14,9	25,2	5	7,6	28,29	
D	12,4	6,7	9,6	16,8	12	3,4	9,20	12,6	7,3	10,0	18,3	12	3,4	10	14,0	8,3	11,2	20,0	12	4,1	10	
Anno	20,0	13,5	16,7	37,1	3-ago	-2,0	10-gen	20,5	14,0	17,3	39,1	9-ago	-2,1	6-gen	21,7	14,7	18,3	41,2	9-ago	-0,9	7-gen	
BOSCO UMBRA (780 m s.m.)							MONTE SANT'ANGELO (808 m s.m.)							SAN PAOLO CIVITATE (640 m s.m.)								
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4,8	0,1	2,4	9,4	1	-8,5	7	6,9	0,7	3,8	15,2	31	-5,0	7	
F	10,6	2,3	6,5	16,7	24	-1,7	20	10,7	5,2	8,0	16,0	24	1,5	20	13,4	5,4	9,4	18,9	22,27	0,9	20	
M	13,8	3,6	8,7	19,6	23	-0,3	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,5	6,6	11,6	24,0	22	1,7	13	
A	14,5	4,4	9,5	20,3	28	-0,9	22	15,0	8,2	11,6	22,5	27	0,3	20	19,0	7,7	13,4	26,6	13	1,9	22	
M	19,4	8,8	14,1	25,7	12	3,6	1	20,0	12,5	16,3	26,5	12	8,1	8	23,6	12,3	18,0	29,9	30	6,1	1	
G	25,8	13,8	19,8	31,8	25	10,0	9	26,7	19,0	22,9	32,6	25	13,0	9	30,6	18,8	24,7	37,7	25	13,9	9	
L	27,7	15,5	21,6	33,9	10	11,3	26	28,5	20,8	24,7	34,0	12	13,4	2	31,8	20,1	26,0	38,5	21	15,9	2	
A	33,8	20,4	27,1	39,6	19	12,1	12	29,4	21,7	25,5	36,8	4	12,1	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
S	26,0	15,3	20,7	38,0	1	5,4	22	21,4	14,3	17,9	30,7	1	9,0	20	25,9	15,4	20,7	32,7	6	11,1	21	
O	17,5	7,0	12,3	23,0	16,18	2,4	31	18,1	11,5	14,8	24,6	16	6,6	23	21,9	11,5	16,7	28,4	5	7,5	31	
N	11,6	3,3	7,5	16,4	2	-1,4	29	12,2	7,2	9,7	16,5	3	1,8	28	15,9	7,4	11,7	21,7	2	3,2	28	
D	7,5	0,3	3,9	16,4	25	-3,1	10	7,6	3,2	5,4	14,4	25	-1,0	10	11,5	4,0	7,8	17,9	12	-0,5	10	
Anno	>>	>>	>>	39,6	19-ago	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
TORREMAGGIORE (184 m s.m.)							SAN SEVERO (99 m s.m.)							APRICENA (73 m s.m.)								
G	7,8	2,3	5,1	15,4	31	-4,1	7	8,9	2,9	5,9	16,2	2	-2,1	7	7,9	0,3	4,1	14,6	2	-7,3	12	
F	14,1	6,8	10,5	18,9	27	3,5	20	15,0	7,3	11,2	19,2	22	2,0	20	14,4	4,7	9,6	18,1	28	-2,8	20	
M	17,3	8,2	12,8	23,6	22	4,1	13	18,1	8,4	13,3	24,6	22	5,3	2	17,7	4,5	11,1	24,3	22	-0,6	2	
A	19,3	9,4	14,4	25,9	14	3,6	20	20,3	9,5	14,9	26,9	11	4,6	19	20,0	5,5	12,8	26,1	13	1,1	22	
M	24,2	14,2	19,2	30,3	30	8,9	1	25,0	14,4	19,7	31,1	30	9,1	1	24,6	10,9	17,8	30,2	19,30	4,2	1	
G	31,1	20,5	25,8	37,7	25	16,7	9	31,9	20,6	26,3	38,8	25	16,6	12	31,4	16,8	24,1	39,4	25	11,6	9	
L	32,5	21,8	27,2	38,3	11	17,0	2	33,4	22,0	27,7	39,3	11	18,8	19	32,6	17,9	25,3	38,8	10	14,1	19	
A	33,4	22,5	28,0	42,3	10	16,0	12	34,1	22,4	28,3	42,8	10	16,6	12	33,2	18,5	25,9	42,8	10	12,1	24	
S	25,5	16,0	20,8	32,8	1	12,0	21	26,5	16,7	21,6	33,8	1	12,8	23	26,1	13,8	20,0	33,1	16	7,6	22	
O	21,9	12,5	17,2	28,8	5	8,8	29	22,8	12,4	17,6	28,8	5	8,4	29	21,7	8,9	15,3	27,8	5	2,1	29	
N	15,7	8,2	12,0	20,5	2	3,3	29	16,9	8,6	12,8	21,5	3,4	4,2	21	15,5	4,7	10,1	20,7	2	-1,6	21	
D	11,8	4,9	8,4	18,0	12	0,0	9	13,0	5,1	9,1	19,0	12	0,9	10	11,5	2,0	6,8	17,7	12	-3,1	6	
Anno	21,2	12,3	16,8	42,3	10-ago	-4,1	7-gen	22,2	12,5	17,4	42,8	10-ago	-2,1	7-gen	21,4	9,0	15,2	42,8	10-ago	-7,3	12-gen	
SAN MARCO IN LAMIS (564 m s.m.)							PIETRAMONTECORVINO (464 m s.m.)							VOLTURINO (651 m s.m.)								
G	4,9	-0,7	2,1	11,1	31	-7,5	7	6,5	1,7	4,1	12,6	1	-5,7	7	4,0	-0,3	1,9	10,1	1	-8,1	7	
F	11,5	3,9	7,7	15,2	27	0,7	21	12,8	7,0	9,9	17,6	27	3,0	20	10,5	4,8	7,7	15,0	27	1,3	20	
M	14,3	5,7	10,0	20,6	23	2,7	13	16,0	8,6	12,3	21,8	23	4,6	13	13,9	6,4	10,2	19,9	31	2,3	12	
A	16,1	6,5	11,3	22,2	13	0,7	20	17,7	9,5	13,6	23,5	11	2,2	20	15,4	7,7	11,6	20,8	11	0,4	20	
M	21,3	11,5	16,4	27,1	12,31	7,9	6	22,7	14,0	18,4	28,6	31	9,4	1	20,3	12,2	16,3	26,0	31	6,7	1	
G	28,1	17,2	22,7	33,5	25	13,5	10	29,6	20,5	25,1	34,7	24	15,9	9	27,2	18,3	22,8	31,5	24	14,0	9	
L	29,8	18,8	24,3	34,8	11	14,4	3	31,2	21,9	26,6	36,7	9	11,8	2	29,2	19,7	24,5	33,4	8,9	12,0	2	
A	30,7	20,0	25,4	38,2	4,5	13,3	12	32,5	23,1	27,8	39,6	10	14,0	12	30,9	21,1	26,0	37,8	4	12,3	12	
S	22,4	13,0	17,7	29,7	1	8,1	30	24,2	16,0	20,1	31,6	1	11,5	21	21,9	13,8	17,9	29,8	1	9,4	20	
O	19,2	8,9	14,1	24,8	5	4,5	31	20,9	12,7	16,8	26,6	5	7,5	23	18,6	10,9	14,8	23,9	5	5,8	23	
N	12,7	5,1	8,9	17,5	2	0,7	29	14,5	8,4	11,5	19,4	2	3,9	28	12,0	6,6	9,3	17,2	2	1,2	28	
D	8,4	1,5	5,0	14,1	12	-2,6	10	10,4	4,9	7,7	17,8	24	0,5	10	8,0	3,1	5,6	14,5	24	-1,4	10	
Anno	18,3	9,3	13,8	38,2	5,4-ago	-7,5	7-gen	19,9	12,4	16,2	39,6	10-ago	-5,7	7-gen	17,7	10,4	14,0	37,8	4-ago	-8,1	7-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
ALBERONA																					
(Te) (711 m s.m.)																					
G	3,3	-0,7	1,3	9,5	30	-8,5	7	6,6	1,6	4,1	13,6	13	-4,4	7	1,6	-3,0	-0,7	7,3	30	-10,4	7
F	9,9	4,4	7,2	14,9	16	1,7	20	13,2	6,3	9,8	17,7	24, 27	1,4	21	8,2	1,7	4,9	13,6	24	-2,4	21
M	13,5	6,1	9,8	20,2	25	2,0	7, 12	16,5	6,8	11,7	22,4	23	2,3	13	12,4	3,0	7,7	18,6	23	-1,5	12
A	15,4	7,5	11,5	22,0	11	0,0	20	18,4	8,1	13,3	24,4	27	1,5	21	14,3	4,2	9,3	20,8	27	-2,9	22
M	20,7	12,0	16,4	27,5	31	7,4	1	23,7	11,7	17,7	30,0	31	5,8	1	19,8	8,3	14,1	25,2	31	4,8	1
G	27,9	18,2	23,0	33,0	28	13,8	9	31,1	18,1	24,6	36,0	22, 24	12,0	9	26,9	14,0	20,5	31,5	24	9,2	9
L	29,6	19,9	24,8	34,1	9, 12	14,1	2	32,5	20,2	26,4	38,9	9	14,7	2	28,6	15,2	21,9	33,1	21	10,8	2
A	31,0	21,3	26,2	38,6	4, 5	13,1	12	33,5	20,5	27,0	40,8	6	14,0	12	30,7	16,0	23,4	37,5	5	9,6	23
S	21,9	13,5	17,7	29,6	1	9,1	20	24,9	15,0	20,0	31,8	1	9,7	20	20,8	10,2	15,5	30,6	1	5,6	21
O	18,8	11,0	14,9	24,7	16	5,8	23	20,9	10,5	15,7	26,2	5	5,1	31	16,7	6,9	11,8	22,5	16	1,2	31
N	11,4	6,3	8,9	16,7	4	0,4	28	14,1	7,2	10,7	19,5	2, 5	3,0	28	9,6	3,3	6,5	14,1	2, 3	-2,3	28
D	7,0	2,7	4,9	13,4	24	-1,6	10	10,1	3,7	6,9	15,7	12	-1,5	10	4,9	-0,3	2,3	10,4	12	-6,6	10
Anno	17,5	10,2	13,9	38,6	5, 4-ago	-8,5	7-gen	20,5	10,8	15,7	40,8	6-ago	-4,4	7-gen	16,2	6,6	11,4	37,5	5-ago	-10,4	7-gen
TERTIVERI																					
(Te) (352 m s.m.)																					
ORTO DI ZOLFO																					
(Te) (912 m s.m.)																					
LUCERA																					
(Te) (224 m s.m.)																					
BICCARI																					
(Te) (590 m s.m.)																					
FAETO																					
(Te) (809 m s.m.)																					
TROIA																					
(Te) (436 m s.m.)																					
DIGA TORREBIANCA SUL TORRENTE CELONE																					
(Te) (170 m s.m.)																					
FOGGIA (OSSERVATORIO)																					
(Te) (94 m s.m.)																					
FOGGIA (IST. SPERIM. PER CEREALICOLTURA)																					
(Te) (85 m s.m.)																					
SAN GIOVANNI ROTONDO																					
(Te) (627 m s.m.)																					
MANFREDONIA (BONIFICA SIPONTINA)																					
(Te) (2 m s.m.)																					
G	5,7	1,0	3,4	13,3	13	-6,3	7	7,8	1,5	4,7	15,3	13	-3,6	7	9,1	2,7	5,9	15,7	13	-3,1	7
F	12,4	6,0	9,2	17,3	27	2,7	20	14,5	6,6	10,6	19,0	27	2,1	20	15,6	7,6	11,6	19,8	23	2,9	20
M	15,5	7,5	11,5	22,0	23	3,6	12	17,3	7,4	12,4	23,6	23	2,7	4	18,3	8,4	13,4	24,3	22	3,7	13
A	17,6	8,8	13,2	23,0	11	1,6	21	19,5	8,2	13,9	25,5	27	3,6	18	20,3	9,8	15,1	26,7	11, 28	4,0	21
M	23,2	13,2	18,2	31,0	31	8,6	1	24,6	12,9	18,8	30,8	31	6,9	1	25,3	14,2	19,8	31,5	31	9,3	1
G	30,2	19,6	24,9	34,4	24	15,3	9	31,6	19,3	25,5	36,9	24	16,3	9, 10, 20	32,1	20,7	26,4	37,1	23, 25	17,2	9, 10
L	32,1	21,3	26,7	36,8	8, 9	16,3	17	33,0	20,7	26,9	38,1	12	17,3	19	33,8	22,3	28,1	39,0	12	18,8	18
A	33,1	22,4	27,8	40,5	4	14,8	12	33,9	20,9	27,4	42,1	10	16,5	12, 24	34,6	22,7	28,7	42,4	5	16,8	12
S	24,1	15,2	19,7	32,2	1	10,3	20	26,0	15,7	20,9	34,6	1	11,5	23	26,7	17,0	21,9	35,3	1	13,1	22
O	20,3	12,1	16,2	25,7	16	7,6	23	22,3	11,3	16,8	28,1	5	5,6	29	23,1	12,7	17,9	29,6	5	8,8	29
N	14,0	7,9	11,0	18,7	2	2,6	28	16,0	7,3	11,7	21,4	2	2,6	21	17,0	8,5	12,8	22,8	2	3,4	29
D	9,6	4,3	7,0	15,9	24	-0,9	9	12,1	4,1	8,1	17,6	6	-0,1	10	13,0	5,4	9,2	18,5	12	1,2	10
Anno	19,8	11,6	15,7	40,5	4-ago	-6,3	7-gen	21,6	11,3	16,5	42,1	10-ago	-3,6	7-gen	22,4	12,7	17,6	42,4	5-ago	-3,1	7-gen
G	8,5	1,4	5,0	16,3	13	-3,9	8	5,1	0,5	2,8	10,6	31	-7,7	7	9,9	0,5	5,2	14,9	13	-5,2	12
F	15,0	6,0	10,5	19,1	23	0,3	20	11,3	5,4	8,4	15,2	27	2,0	20	15,7	3,4	9,5	20,2	28	-1,4	16
M	17,9	6,5	12,2	24,1	22	1,2	13	14,3	7,6	11,0	20,1	23	3,1	12	18,6	5,2	11,9	25,1	30	1,0	2
A	20,0	7,0	13,5	26,6	26	2,1	22	15,7	8,4	12,1	21,9	27	1,3	19	20,5	5,8	13,2	28,2	28	2,1	8
M	25,2	11,9	18,6	31,5	31	5,8	1	20,7	12,9	16,8	26,4	31	8,7	7	25,9	11,4	18,7	30,4	17	4,9	1
G	32,1	18,6	25,4	37,3	25	14,1	10	27,4	18,9	23,2	32,8	25	13,6	9	30,8	16,5	23,7	37,4	28	12,2	10
L	33,8	20,0	26,9	39,6	12	15,6	5	29,2	20,3	24,8	34,5	10	12,5	3	33,0	17,5	25,3	39,5	10	13,7	5
A	34,7	20,4	27,6	42,7	10	15,2	24	30,3	21,9	26,1	37,5	4	13,2	12	34,6	17,9	26,3	39,9	2	12,4	23
S	26,6	15,4	21,0	36,5	1	10,1	23	21,9	14,5	18,2	30,7	1	10,0	20	27,1	13,0	20,1	35,7	1	7,1	22
O	22,6	10,5	16,6	28,9	5	5,0	29	18,9	11,6	15,3	24,4	5	6,5	31	22,8	8,7	15,8	27,5	6	3,4	29
N	16,3	6,7	11,5	21,8	2	1,0	21	12,7	7,3	10,0	17,5	2	2,7	28	17,3	4,9	11,1	22,2	3	-1,2	28
D	12,6	3,7	8,2	18,4	12	-0,3	10	8,7	3,5	6,1	15,5	24	-0,9	19	13,5	1,4	7,5	19,8	12	-3,3	7
Anno	22,1	10,7	16,4	42,7	10-ago	-3,9	8-gen	18,0	11,1	14,6	37,5	4-ago	-7,7	7-gen	22,5	8,8	15,7	39,9	2-ago	-5,2	12-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																				
ATELLA																																									
(Te)							(490 m s.m.)							(Te)							(503 m s.m.)							(Te)							(713 m s.m.)						
G	6,4	-0,9	2,8	13,2	31	<u>-9,8</u>	11	6,0	-1,1	2,5	13,4	31	<u>-7,0</u>	8	5,8	-0,1	2,9	13,7	31	<u>-7,5</u>	7																				
F	13,5	3,6	8,6	19,7	24	-2,9	20	13,1	3,3	8,2	20,6	24	-2,9	20	13,3	4,6	9,0	20,8	24	0,6	20																				
M	17,0	3,4	10,2	23,7	23	-1,3	13	16,3	3,3	9,8	23,1	23	-1,5	13, 14	16,1	5,7	10,9	22,4	24	1,8	13, 14																				
A	18,7	4,9	11,8	26,7	27	-0,9	22	18,5	4,5	11,5	26,5	27	-1,3	22	18,3	7,0	12,7	26,6	27	0,0	22																				
M	24,0	8,9	16,5	29,9	12, 31	2,4	1	23,9	8,4	16,2	30,6	31	2,5	1	23,2	11,1	17,2	30,0	31	7,3	1																				
G	30,6	14,5	22,6	35,8	30	9,8	12	31,1	14,0	22,6	36,0	30	9,5	12	29,8	16,2	23,0	34,5	24	13,1	9																				
L	32,5	16,1	24,3	37,3	21	11,2	5, 18	32,8	15,3	24,0	37,1	12	9,9	18	32,1	18,1	25,1	37,0	12	13,4	3																				
A	34,0	16,4	25,2	40,8	10	10,3	23	33,5	15,3	24,4	40,5	5	9,6	23	33,9	19,5	26,7	41,3	5	13,4	12																				
S	25,1	11,9	18,5	33,7	1	5,7	22	25,0	11,8	18,4	33,6	1	5,1	22	24,8	13,2	19,0	34,4	1	8,6	20																				
O	21,8	7,1	14,5	26,8	5	1,7	29	21,8	6,5	14,2	27,6	5	0,8	29	21,4	10,4	15,9	27,6	17	5,3	31																				
N	14,9	4,5	9,7	19,9	5	-1,1	21	15,0	3,9	9,5	20,6	2	-2,3	21	15,0	6,4	10,7	21,1	5	1,1	28																				
D	10,5	1,1	5,8	16,2	24	-5,6	20	10,4	0,8	5,6	18,4	24	-5,0	10, 20	10,1	2,5	6,3	16,7	24	-2,3	20																				
Anno	20,8	7,6	14,2	40,8	10-ago	-9,8	11-gen	20,6	7,2	13,9	40,5	5-ago	-7,0	8-gen	20,3	9,5	15,0	41,3	5-ago	-7,5	7-gen																				
ROCCHETTA SANT'ANTONIO (TRAV. S. VENERE)																																									
(Te)							(220 m s.m.)							(Te)							(475 m s.m.)							(Te)							(658 m s.m.)						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5,8	1,2	3,5	12,2	13	<u>-6,4</u>	7	4,4	-0,5	2,0	11,5	31	<u>-8,3</u>	7																				
F	14,6	5,6	10,1	21,4	24	<u>-0,5</u>	20	12,6	6,1	9,4	19,9	24	3,0	21	11,9	4,7	8,3	19,1	24	1,1	21																				
M	17,7	5,9	11,8	24,3	23	0,1	13	15,8	7,7	11,8	22,7	17, 23	4,3	13	14,8	6,0	10,4	22,3	23	2,5	14																				
A	19,7	7,0	13,4	26,6	27	1,1	22	18,0	8,9	13,5	24,1	27	2,1	22	16,7	7,3	12,0	24,8	27	0,2	22																				
M	24,6	10,7	17,7	31,2	31	4,1	1	22,9	13,1	18,0	29,6	31	9,3	1	21,8	11,6	16,7	29,4	31	6,9	1																				
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,1	19,0	24,6	35,2	28	15,4	9	29,0	17,2	23,1	33,9	28	13,6	9																				
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31,9	20,8	26,4	37,5	9	16,1	2	30,9	19,2	25,0	36,8	12	14,4	2																				
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,0	22,3	27,7	40,2	5	15,0	12	32,3	20,8	26,6	39,9	10	13,2	12																				
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,4	15,1	19,8	32,0	1	10,7	20	23,4	13,7	18,5	32,8	1	9,1	20																				
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,1	12,2	16,7	26,0	18	7,5	31	19,7	10,9	15,3	26,3	5	6,4	31																				
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,5	7,9	11,2	19,9	5	2,9	28	13,5	6,7	10,1	19,0	5	1,8	27																				
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,0	4,4	7,2	15,9	12	-0,3	9	9,0	2,8	5,9	16,5	24	-2,1	20																				
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,0	11,6	15,8	40,2	5-ago	-6,4	7-gen	18,9	10,0	14,5	39,9	10-ago	-8,3	7-gen																				
MELFI																																									
(Te)							(569 m s.m.)							(Te)							(753 m s.m.)							(Te)							(415 m s.m.)						
G	4,5	-1,2	1,7	10,9	31	<u>-8,2</u>	10	3,2	-1,7	0,8	10,1	31	<u>-9,6</u>	7	6,6	1,0	3,8	14,2	31	<u>-6,1</u>	6																				
F	11,6	3,6	7,6	18,7	24	-2,3	20	10,5	3,4	7,0	18,4	24	-0,9	21	14,2	6,2	10,2	22,1	24	2,5	20																				
M	14,6	4,8	9,7	20,7	23	-0,2	13	13,2	4,7	9,0	20,2	22	0,2	13	17,5	7,1	12,3	25,3	22	3,2	13																				
A	16,9	6,0	11,5	25,2	27	0,2	20, 21	14,7	5,8	10,3	21,9	28	-1,4	22	19,4	8,5	14,0	25,6	11	2,0	22																				
M	22,0	9,7	15,9	28,1	12	2,9	1	19,7	10,0	14,9	26,1	31	6,2	1	24,1	12,8	18,5	30,9	31	7,6	1																				
G	28,8	15,9	22,4	33,4	27	9,8	9	27,0	15,7	21,4	32,3	30	11,6	8, 18	31,2	19,2	25,2	36,3	24	14,1	9																				
L	30,7	17,9	24,3	35,3	12	13,4	5	29,2	18,2	23,7	34,4	12	13,3	17	33,2	20,9	27,1	38,3	8	15,0	17																				
A	31,9	18,2	25,0	38,6	5	12,3	23	30,3	18,9	24,6	38,0	10	11,1	23	34,5	21,6	28,1	41,4	10	14,6	12																				
S	23,2	12,3	17,8	32,5	1	7,8	30	21,9	12,5	17,2	31,0	1	7,8	20	25,8	15,2	20,5	35,1	1	10,7	20																				
O	19,4	8,1	13,8	24,9	5	1,9	31	18,0	9,4	13,7	24,1	5	3,1	31	21,9	11,4	16,7	27,9	5	6,6	31																				
N	13,3	4,6	9,0	19,1	5	-0,7	20	11,8	5,3	8,6	16,8	5	0,4	27	15,6	7,6	11,6	21,3	3	3,4	27																				
D	8,8	1,7	5,3	15,0	12, 24	-5,3	20	7,9	1,5	4,7	15,8	25	-3,9	10	11,4	3,8	7,6	17,5	12	-1,1	19																				
Anno	18,8	8,5	13,7	38,6	5-ago	-8,2	10-gen	17,3	8,6	13,0	38,0	10-ago	-9,6	7-gen	21,3	11,3	16,3	41,4	10-ago	-6,1	6-gen																				
DIGA ABATE ALONIA SUL TORRENTE RENDINA																																									
(Te)							(214 m s.m.)							(Te)							(328 m s.m.)							(Te)							(91 m s.m.)						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8,3	3,1	5,7	14,8	31	<u>-3,8</u>	7	9,2	0,4	4,8	17,1	31	<u>-5,9</u>	11																				
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,4	8,0	11,7	22,9	24	4,9	20	16,4	4,0	10,2	20,9	24	-1,5	16, 21																				
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,0	9,3	13,7	24,1	22	5,7	12	19,3	5,1	12,2	25,2	22	-0,2	13																				
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,2	10,5	15,4	26,9	27	3,9	21	21,4	6,1	13,8	29,2	28	0,7	22																				
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,3	14,8	20,1	32,6	31	10,3	1	26,5	10,8	18,7	33,3	12	3,8	1																				
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32,0	21,0	26,5	36,9	27, 28	17,7	18	33,2	16,1	24,7	39,7	28	11,1	12																				
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,8	22,7	28,3	38,4	22	17,5	2	35,2	17,0	26,1	42,4	24	12,2	5																				
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34,9	23,8	29,4	41,6	5, 10	16,5	12	35,7	17,1	26,4	42,7	10	10,4	23																				
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,5	17,0	21,8	35,2	1	12,7	20	28,3	13,0	20,7	37,7	1	8,1	23																				
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,8	13,7	18,3	28,7	5	9,3	31	23,8	7,9	15,9	30,2	5	2,5	29																				
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,6	9,6	13,1	22,5	2	5,4	27	17,4	5,1	11,3	22,7	2	-0,6	21																				
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,7	6,2	9,5	19,0	12	1,9	19, 20	13,3	2,0	7,7	20,5	12	-1,6	10, 20																				
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	13,3	17,8	41,6	10, 5-ago	-3,8	7-gen	23,3	8,7	16,0	42,7	10-ago	-5,9	11-gen																				

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
BORGOLIBERTÀ (235 m s.m.)							SPINAZZOLA (458 m s.m.)							MONTEMILONE (350 m s.m.)									
G	8,3	0,6	4,5	15,4	13, 31	-5,7	6	5,9	-0,3	2,8	13,4	31	-6,7	7, 8	6,8	0,7	3,8	14,4	31	-5,7	7		
F	15,2	5,6	10,4	21,8	24	-0,2	20	13,2	4,4	8,8	17,3	27	0,4	20	13,9	5,2	9,6	18,0	24	1,9	8, 20		
M	18,6	6,0	12,3	24,7	22	0,7	13	16,3	5,8	11,1	22,5	23	1,6	13	16,8	6,7	11,8	23,1	25	2,5	13		
A	20,7	7,2	14,0	29,0	27	-0,2	22	17,6	7,2	12,4	22,8	14	-0,3	21	18,7	7,9	13,3	26,5	28	1,5	22		
M	26,1	11,6	18,9	32,5	31	5,1	1	23,7	11,3	17,5	30,5	12	7,0	1	24,1	11,9	18,0	31,1	12	8,0	1		
G	33,2	18,1	25,7	37,6	27	13,5	18	31,3	17,9	24,6	36,3	24	14,0	9	31,3	18,4	24,9	36,6	27	14,8	9		
L	35,0	20,2	27,6	43,7	7	15,9	3	33,2	19,7	26,5	38,8	12	14,8	17	33,1	20,2	26,7	38,5	12	16,1	17		
A	36,3	20,7	28,5	43,8	4	14,9	23	34,3	20,6	27,5	41,4	5	14,7	22	34,0	21,2	27,6	40,9	10	14,7	12		
S	27,0	15,0	21,0	36,0	1	10,7	21	25,2	13,8	19,5	34,4	1	9,2	20	25,7	14,6	20,2	34,0	1	10,5	20		
O	23,1	10,4	16,8	29,3	5	4,6	31	21,5	10,4	16,0	27,9	17	5,6	31	22,1	10,9	16,5	28,2	5	6,9	31		
N	16,7	7,0	11,9	22,0	5	3,6	20, 29	14,5	6,5	10,5	20,9	2	1,8	28	15,3	7,1	11,2	20,9	2	2,6	27		
D	12,6	3,7	8,2	18,7	24	-0,9	19	10,4	2,5	6,5	17,9	12	-1,9	19, 21	11,1	3,5	7,3	18,3	12	-1,1	19		
Anno	22,7	10,5	16,7	43,8	4-ago	-5,7	6-gen	20,6	10,0	15,3	41,4	5-ago	-6,7	8, 7-gen	21,1	10,7	15,9	40,9	10-ago	-5,7	7-gen		
DIGA LOCONE (200 m s.m.)							MINERVINO MURGE (502 m s.m.)							CANOSA DI PUGLIA (116 m s.m.)									
G	8,2	0,8	4,5	16,0	31	-4,7	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,1	2,4	5,8	16,5	13	-4,1	7		
F	15,2	4,9	10,1	19,3	27	-0,2	20	12,5	4,8	8,7	17,4	24	0,5	20	16,5	6,9	11,7	22,7	24	2,6	20		
M	18,2	5,5	11,9	23,8	23	1,0	13	15,5	6,1	10,8	21,2	23, 25	1,8	12	19,3	8,2	13,8	24,8	23	4,5	12		
A	19,7	7,4	13,6	25,8	28	1,8	21	17,1	7,3	12,2	23,1	27	0,6	21	21,2	9,7	15,5	28,9	27	3,8	20		
M	24,7	11,3	18,0	30,6	12	5,0	1	22,5	11,6	17,1	29,4	31	7,4	6	26,3	14,1	20,2	32,8	12	9,3	1		
G	31,5	17,1	24,3	37,5	27	13,2	12	29,7	17,9	23,8	35,3	27	14,2	9	32,3	20,5	26,4	38,9	25	15,6	10		
L	33,6	18,6	26,1	39,1	24	13,6	5	31,5	20,1	25,8	36,9	24	15,4	17	34,1	22,1	28,1	40,1	24	17,9	3		
A	35,0	19,3	27,2	41,9	10	13,7	23	32,5	20,6	26,6	39,6	10	14,5	12	35,0	22,6	28,8	41,8	10	16,9	24		
S	26,5	14,5	20,5	36,1	1	10,1	23	23,9	14,0	19,0	32,6	1	9,8	20	27,6	16,5	22,1	36,6	1	12,6	23		
O	22,7	9,9	16,3	28,8	5	4,5	31	20,2	10,4	15,3	26,0	5	4,5	29	23,6	12,1	17,9	29,8	5	7,3	29		
N	16,4	7,0	11,7	21,5	2	2,5	20	13,6	6,3	10,0	19,0	2	1,1	28	17,7	8,2	13,0	22,8	2	3,4	21		
D	12,4	2,9	7,7	19,1	12	-1,9	20	9,4	2,9	6,2	16,5	12	-1,3	21	13,3	5,1	9,2	21,1	12	1,4	21		
Anno	22,0	9,9	16,0	41,9	10-ago	-4,7	11-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,0	12,4	17,7	41,8	10-ago	-4,1	7-gen		
SAN SAMUELE DI CAFIERO (39 m s.m.)							BARLETTA (30 m s.m.)							ANDRIA (162 m s.m.)									
G	9,5	0,6	5,1	17,0	13	-5,2	11	9,7	3,6	6,7	15,8	13	-1,6	7, 11	8,3	1,4	4,9	14,7	13, 31	-4,9	12		
F	16,3	4,8	10,6	22,0	24	0,3	20	15,9	7,7	11,8	21,2	28	3,9	20	15,1	5,8	10,5	22,0	24	2,1	20		
M	19,0	6,0	12,5	23,6	22	1,2	13	18,1	9,2	13,7	22,8	4, 18	5,1	13	17,3	7,8	12,6	21,3	17, 22	3,6	13		
A	21,2	7,1	14,2	29,3	27	0,8	22	19,8	10,8	15,3	30,2	27	5,4	22	19,1	8,9	14,0	27,9	27	3,7	22		
M	25,8	11,9	18,9	32,4	12	6,2	1	23,7	15,1	19,4	28,2	31	10,4	1	23,6	13,6	18,6	31,3	12	8,7	6		
G	31,6	17,1	24,4	38,5	25	13,0	10	29,2	21,4	25,3	36,5	29	17,7	10	29,9	20,3	25,1	36,2	27	15,1	10		
L	33,8	17,7	25,8	40,0	22	13,2	6	30,8	22,6	26,7	36,4	24	18,1	3	31,6	21,2	26,4	39,5	24	16,8	6		
A	35,2	17,8	26,5	42,0	10	11,6	24	32,4	23,0	27,7	38,8	10	18,0	23	32,7	21,4	27,1	39,6	3	15,2	24		
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,7	17,4	22,0	33,6	10	13,7	22	25,9	>>	>>	34,7	1	>>	>>		
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,9	13,4	17,7	27,6	6	8,7	31	21,4	10,8	16,1	26,6	6	5,6	31		
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,6	9,4	13,5	22,4	5	5,1	28	16,2	7,1	11,6	20,7	5	2,2	20, 21		
D	13,5	2,3	7,9	20,6	12	-1,5	7	13,7	6,0	9,9	20,8	12	2,0	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,6	13,3	17,5	38,8	10-ago	-1,6	11, 7-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
CASTEL DEL MONTE (470 m s.m.)							CORATO (249 m s.m.)							BISCEGLIE (30 m s.m.)									
G	6,3	-1,2	2,6	13,4	31	-8,6	11	8,5	2,7	5,6	15,1	31	-3,9	7	9,3	2,9	6,1	14,1	3	-2,7	11		
F	13,6	3,4	8,5	19,1	24	-1,7	21	15,2	7,4	11,3	21,7	24	4,0	21	15,4	7,0	11,2	22,1	24	4,0	21		
M	16,7	4,7	10,7	22,1	23	0,2	13	17,4	9,0	13,2	23,4	22	4,8	12	17,2	8,6	12,9	22,7	18	4,9	13		
A	18,4	5,9	12,1	25,1	27	-0,4	22	19,0	10,4	14,7	26,0	27	4,0	20	19,2	10,1	14,7	27,9	27	5,2	22		
M	24,1	10,1	17,1	30,4	31	5,1	1	23,7	14,9	19,3	31,5	12	10,6	1	23,0	14,4	18,7	28,3	12	9,2	1		
G	30,5	16,1	23,3	36,0	27	12,3	9	30,4	21,2	25,8	37,2	30	17,1	9	29,0	20,7	24,9	36,6	29	16,8	11		
L	32,9	18,3	25,6	38,7	10	14,6	4	31,8	22,9	27,4	38,4	24	18,0	2	30,4	21,8	26,1	38,8	24	18,6	6		
A	34,0	19,0	26,5	40,3	5, 6, 10	19,8	23	32,9	23,3	28,1	39,5	10	17,2	23	31,7	21,9	26,8	37,8	3	15,3	23		
S	25,5	12,8	19,2	34,5	1	8,6	20	25,9	16,9	21,4	34,4	1	12,5	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>		
O	21,3	9,6	15,5	27,1	5	4,5	29	21,9	13,2	17,5	27,4	5	9,6	31	21,1	12,6	16,9	27,0	6	8,9	31		
N	14,6	5,5	10,1	20,3	2	0,2	28	16,3	9,2	12,8	22,0	2	3,7	28	16,7	8,7	12,7	21,8	5	4,4	28		
D	10,7	1,5	6,1	17,2	12	-3,1	10	12,3	5,5	8,9	18,7	12	1,1	19	13,1	5,4	9,3	19,8	12	1,7	31		
Anno	20,7	8,8	14,8	40,3	10, 6, 5-ago	-8,6	11-gen	21,3	13,0	17,2	39,5	10-ago	-3,9	7-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																																												
NOCI																						FASANO																						LOCOROTONDO																					
(Te) (423 m s.m.)																						(Te) (118 m s.m.)																						(Te) (397 m s.m.)																					
G	7,2	1,3	4,3	12,1	2	<u>-5,6</u>	7	9,8	4,5	7,2	14,8	31	<u>-3,2</u>	7	8,0	1,9	5,0	12,4	2	<u>-4,9</u>	7																																												
F	12,9	5,7	9,3	16,8	22	2,1	20	14,7	9,0	11,9	19,6	28	6,4	20, 21	13,3	6,2	9,8	17,2	27	3,4	8																																												
M	15,9	7,4	11,7	23,0	23	3,0	13	17,1	10,5	13,8	24,4	22	6,9	13	16,3	7,4	11,9	21,8	24, 25	2,5	13																																												
A	16,7	8,3	12,5	23,7	14	2,1	21	18,4	11,4	14,9	24,9	15	5,2	20	17,1	8,4	12,8	22,1	14	2,6	21																																												
M	22,4	12,7	17,5	27,7	31	8,3	1	23,1	15,7	19,4	29,9	12	11,4	1	22,5	12,8	17,7	27,4	31	7,6	1																																												
G	29,3	19,1	24,2	35,9	25	14,6	9	29,6	21,9	25,8	37,5	29	18,4	9	28,9	18,7	23,8	35,6	25	15,2	9																																												
L	31,1	21,0	26,1	37,5	11	16,4	17	31,4	23,5	27,5	39,2	10	18,4	17	30,7	20,4	25,5	35,9	10	15,8	17																																												
A	32,0	21,2	26,6	39,5	5	15,9	23	31,9	24,0	28,0	38,6	10	17,2	12	31,8	20,7	26,3	38,3	5, 10	15,2	23																																												
S	24,6	15,0	19,8	33,9	1	11,1	21, 22	25,9	18,4	22,2	34,0	17	14,7	21	24,8	15,1	20,0	32,6	1	10,7	22																																												
O	20,3	11,6	16,0	25,8	18	6,9	31	21,2	14,6	17,9	26,0	5, 6	11,0	31	20,3	11,1	15,7	24,7	6	6,9	31																																												
N	14,4	7,8	11,1	20,0	2	2,9	28	16,8	10,7	13,8	20,6	13	6,2	28	15,1	7,9	11,5	19,9	2	2,7	28																																												
D	10,5	4,1	7,3	18,2	25	-1,5	19	12,8	7,2	10,0	18,4	12	2,4	18	11,1	4,5	7,8	15,8	12	0,0	19																																												
Anno	19,8	11,3	15,5	39,5	5-ago	-5,6	7-gen	21,1	14,3	17,7	39,2	10-lug	-3,2	7-gen	20,0	11,3	15,7	38,3	10, 5-ago	-4,9	7-gen																																												
MARTINA FRANCA																						CEGLIE MESSAPICA																						OSTUNI																					
(Te) (439 m s.m.)																						(Te) (312 m s.m.)																						(Te) (115 m s.m.)																					
G	7,0	1,5	4,3	11,4	22	<u>-5,8</u>	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,1	4,0	7,1	14,6	22	<u>-1,7</u>	7																																												
F	12,5	6,0	9,3	16,4	27	2,4	20	13,9	6,9	10,4	17,3	27	3,9	20	14,9	8,3	11,6	18,9	28	5,7	20																																												
M	15,2	7,4	11,3	21,1	23, 24	3,2	13	16,4	8,3	12,4	22,5	24	3,8	13	17,3	9,7	13,5	23,0	22	6,4	13																																												
A	16,0	8,3	12,2	21,0	14	2,7	20, 21	17,1	9,4	13,3	23,7	14	3,6	21	18,5	10,7	14,6	24,5	14	5,6	20																																												
M	21,7	12,7	17,2	28,2	31	8,2	1	22,8	13,6	18,2	29,4	31	8,2	1	23,6	14,9	19,3	29,8	31	11,0	1																																												
G	28,6	18,7	23,7	34,2	25	14,5	9	29,5	20,1	24,8	35,0	25	15,5	9	30,6	21,0	25,8	36,7	29	17,3	10																																												
L	30,6	20,7	25,7	35,7	11, 12	15,9	26	31,3	21,7	26,5	36,6	11	16,8	16	32,1	22,7	27,4	38,3	10	17,6	16																																												
A	31,4	21,6	26,5	38,5	5	15,7	23	32,1	22,6	27,4	39,4	5	16,8	23	32,3	23,4	27,9	39,9	5	17,5	12																																												
S	24,1	15,1	19,6	31,7	1	11,1	21	24,9	16,2	20,5	31,9	1	12,4	21	26,6	17,6	22,1	34,5	1	14,0	29																																												
O	19,7	11,8	15,8	24,8	6	7,8	29	20,6	12,7	16,7	25,1	18	8,4	31	22,0	14,1	18,1	27,3	6	9,8	31																																												
N	14,0	7,7	10,9	18,4	2	2,7	28	15,0	8,8	11,9	20,6	2	3,6	28	16,9	10,1	13,5	20,5	2	5,0	28, 29																																												
D	10,0	4,1	7,1	15,1	12	-1,5	19	11,7	5,3	8,5	17,4	25	<u>0,1</u>	19	12,8	6,7	9,8	17,7	12	2,4	18																																												
Anno	19,2	11,3	15,3	38,5	5-ago	-5,8	7-gen	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	13,6	17,6	39,9	5-ago	-1,7	7-gen																																												
MOTTOLA																						MASSAFRA																						CRISPIANO																					
(Te) (331 m s.m.)																						(Te) (113 m s.m.)																						(Te) (265 m s.m.)																					
G	7,5	1,7	4,6	12,0	2	<u>-5,6</u>	7	9,8	3,8	6,8	13,6	3	<u>-3,7</u>	7	8,8	3,0	5,9	12,9	3	<u>-4,4</u>	7																																												
F	12,9	6,0	9,5	16,4	4	1,2	20	15,2	8,2	11,7	18,1	27	3,9	20	14,2	7,2	10,7	17,2	27, 28	4,0	20																																												
M	15,7	7,1	11,4	21,4	24	2,4	13	18,1	9,5	13,8	24,2	31	4,3	12	16,9	8,6	12,8	22,8	24	4,5	12																																												
A	16,2	8,6	12,4	22,1	14	1,8	22	18,5	10,7	14,6	23,5	14	3,8	21	17,4	9,6	13,5	23,0	14	3,4	21																																												
M	22,6	13,0	17,8	27,6	13	8,5	1	25,0	15,5	20,3	29,5	13, 14	10,9	1	23,6	14,1	18,9	28,2	13	9,7	1																																												
G	28,7	19,4	24,0	32,7	29	14,3	9	30,7	21,6	26,2	34,8	26	17,3	9	29,8	20,0	24,9	34,3	24	16,5	9																																												
L	31,2	21,2	26,2	36,0	23	15,4	17	33,3	23,5	28,4	38,2	31	19,1	17	32,3	21,9	27,1	37,2	23	16,1	26																																												
A	32,3	21,6	27,0	38,3	4	15,5	23	34,7	24,0	29,4	41,3	3	18,3	23	33,1	22,7	27,9	39,3	4	18,1	22																																												
S	24,6	15,7	20,2	29,5	1	11,2	21	26,7	18,0	22,4	31,1	1	13,2	22	25,4	16,1	20,8	31,4	1	11,5	21																																												
O	20,2	12,2	16,2	25,7	16	6,5	31	22,5	14,1	18,3	27,3	15	7,8	29	21,4	12,9	17,2	26,7	16	7,7	29																																												
N	14,3	7,9	11,1	17,9	2, 3	2,6	28	16,7	10,2	13,5	20,6	3	4,3	28	15,4	8,6	12,0	19,7	3	2,2	28																																												
D	10,7	3,9	7,3	16,9	25	-0,5	10	13,0	6,2	9,6	17,9	25	1,4	19	11,9	5,0	8,5	17,6	25	0,6	19																																												
Anno	19,7	11,5	15,6	38,3	4-ago	-5,6	7-gen	22,0	13,8	17,9	41,3	3-ago	-3,7	7-gen	20,8	12,5	16,7	39,3	4-ago	-4,4	7-gen																																												
SAN VITO DEI NORMANNI																						LATIANO																						MESAGNE																					
(Te) (121 m s.m.)																						(Te) (114 m s.m.)																						(Te) (78 m s.m.)																					
G	9,9	2,8	6,4	14,6	2	<u>-3,2</u>	12	10,6	2,0	6,3	16,1	22	<u>-4,6</u>	12	9,9	2,2	6,1	14,2	22	<u>-2,8</u>	12																																												
F	15,1	6,8	11,0	19,4	28	3,4	20	15,6	5,8	10,7	20,2	27	2,5	22	15,0	6,4	10,7	19,4	27	3,0	20																																												
M	17,6	8,8	13,2	23,8	22	5,0	2	18,1	7,7	12,9	23,3	23	3,3	13	17,5	8,2	12,9	22,5	22	4,6	13																																												
A	18,9	9,4	14,2	25,0	15	4,1	23	19,1	8,7	13,9	24,8	14	3,6	23	18,7	9,1	13,9	24,1	15	4,7	21																																												
M	24,0	14,2	19,1	30,0	31	10,2	2	24,6	13,2	18,9	30,6	31	8,0	2	24,2	13,7	19,0	30,3	31	8,7	1																																												
G	30,8	19,7	25,3	37,4	28	15,3	10	31,2	18,6	24,9	37,6	25	14,6	1, 10	31,0	19,3	25,2	37,2	25	15,0	10																																												
L	32,3	21,7	27,0	39,1	10	17,8	27	32,7	20,1	26,4	38,9	11	16,5	6, 27	32,4	20,8	26,6	38,4	10	16,8	27																																												
A	32,8	22,3	27,6	40,5	10	16,7	24	33,3	20,3	26,8	41,0	6	15,4	31	33,1	21,3	27,2	41,3	6	16,1	24																																												
S	26,8	16,6	21,7	35,0	1	11,8	23	26,9	15,6	21,3	34,0	1	10,1	23	26,7	16,3	21,5	33,8	1, 2	11,4	23																																												
O	22,1	12,4	17,3	27,1	5	9,0	29	22,5	11,0	16,8	27,3	18	6,6	31	22,0	11,7	16,9	27,3	6	7,5	31																																												
N	16,9	8,5	12,7	20,0	13	2,3	29	17,2	7,7	12,5	20,8	3, 9	1,1	28	16,7	8,3	12,5	19,8	9	2,6	28																																												
D	12,9	5,6	9,3	19,8	12	1,9	20	13,3	4,8	9,1	17,7	12	0,8	31	12,9	5,2	9,1	17,2	12	0,8	20																																												
Anno	21,7	12,4	17,1	40,5	10-ago	-3,2	12-gen	22,1	11,3	16,7	41,0	6-ago	-4,6	12-gen	21,7	11,9	16,8	41,3	6-ago	-2,8	12-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 2017

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Numero stazioni
0- 200	79
201 - 500	42
501 - 1000	39
TOTALI	160

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				
Carlantino	Pe	640	14	2009	Biccari	Pe	590	1,9	1922
Celenza Valfortore	Pe	660	1,9	2009	Faeto	Pe	809	1,9	1917
Volturara Appula	Pe	668	1,9	2009	Troia	Pe	436	15	1907
Casalnuovo Monterotaro	Pe	75	14	2010	Diga Torrebiana sul Torrente Celone	Pe	170	1,9	2000
Ripalta	Pe	67	1,9	2013	Foggia (Osservatorio)	Pe	94	20	1873
Saccione SS16ter	Pe	13	1,9	2017	Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	Pe	85	9	1949
LAGO DI LESINA					LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO				
Lesina	Pe	17	10	1928	San Giovanni Rotondo	Pe	627	12	1923
Poggio Imperiale	Pe	73	9	2013	Manfredonia (Bonifica Sipontina)	Pe	2	1,9	1900
Sannicandro Garganico	Pe	228	17	1928	Fonte Rosa	Pe	25	1,9	1925
LAGO DI VARANO					Cerignola	Pe	134	1,9	1921
Cagnano Varano	Pe	167	15	1921	Masseria Santa Chiara	Pe	10	1,9	1956
Carpino	Pe	150	15	2016	CERVARO E CARAPELLE				
BACINI VARI					Savignano Irpino	Pe	726	1,9	1917
Isole Tremiti (San Nicola)	Pe	69	1,9	2013	Monteleone di Puglia	Pe	828	1,9	1920
Vico del Gargano	Pe	450	7	1921	Anzano di Puglia	Pe	856	1,9	2008
Vieste	Pe	33	15	1921	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 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				
Atella	Pe	490	4	1919	Bari (Osservatorio)	Pe	34	20	1884
Diga San Pietro sul Torrente Osento	Pe	503	6	1990	Bari (Politecnico)	Pe	23	9	1974
Monticchio Bagni	Pe	713	1,9	1921	Mercadante	Pe	395	1,9	1930
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	Pe	220	1,9	1925	Cassano delle Murge	Pe	380	9	1927
Candela	Pe	475	15	2005	Acquaviva delle Fonti	Pe	297	15	2016
Ripacandida	Pe	658	1,9	1928	Adelfia	Pe	153	3	1922
Monte Vulture	Pe	1264	1,9	2000	Casamassima	Pe	229	10	1958
Melfi	Pe	569	1,9	1921	Santeramo in Colle	Pe	503	9	1922
Forenza	Pe	753	1,9	1922	Montursi (AQP)	Pe	387	1,9	1994
Venosa	Pe	415	5	1919	Gioia del Colle	Pe	377	15	1921
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	Pe	214	1,9	1960	Turi	Pe	268	11	1917
Lavello	Pe	328	9	1921	Conversano	Pe	212	10	1921
Loconia	Pe	91	1,9	1970	Polignano a Mare	Pe	50	14	1927
Borgo Libertà	Pe	235	1,9	1924	Castellana Grotte	Pe	300	4	1923
Spinazzola	Pe	458	9	1921	Monopoli	Pe	29	9	2013
Montemilone	Pe	350	4	1922	Noci	Pe	423	12	1921
Diga Locone	Pe	200	1,9	2016	Fasano	Pe	118	15	1922
Minervino Murge	Pe	502	13	1922	Locorotondo	Pe	397	14	1829
Canosa di Puglia	Pe	116	15	1922	Martina Franca	Pe	439	6	1991
San Samuele di Cafiero	Pe	39	1,9	2000	Ceglie Messapica	Pe	312	12	1922
MURGE					Ostuni	Pe	115	14	1877
Barletta	Pe	30	12	1906	Mottola	Pe	331	10	2005
Andria	Pe	162	9	1919	Massafra	Pe	113	10	1880
Castel del Monte	Pe	470	1,9	1930	Crispiano	Pe	265	10	1911
Corato	Pe	249	18	1960	PENISOLA SALENTINA				
Bisceglie	Pe	30	12	1927	San Vito dei Normanni	Pe	121	9	1928
Ruvo di Puglia	Pe	274	9	1880	Latiano	Pe	114	10	1925
Gravina in Puglia	Pe	392	10	2013	Mesagne	Pe	78	9	2013
Giovinazzo	Pe	22	8	1918	Brindisi	Pe	22	12	1877
Bitonto	Pe	126	6	1922	San Pancrazio Salentino	Pe	69	6	1922
Altamura	Pe	458	10	1921	San Pietro Vernotico	Pe	49	10	1922
Quasano	Pe	369	1,9	2009	Cellino San Marco	Pe	61	9	2013
Masseria Modesti	Pe	501	1,9	2009	Novoli	Pe	51	11	1923
Grumo Appula	Pe	202	6	1921	Lecce	Pe	51	1,9	1875
Bari (Presidenza Regione)	Pe	17	17	1938	Melendugno	Pe	36	10	1970

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
PENISOLA SALENTINA				
Corigliano	Pe	85	3	1992
Maglie	Pe	102	13	1908
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	1,9	1930
Manduria	Pe	79	9	1927
Avetrana	Pe	80	1,5	1967
Lizzano	Pe	71	5	1912
Grottaglie	Pe	165	10	1924
San Giorgio Jonico	Pe	86	12	1930
Taranto	Pe	27	13	1891
Talsano	Pe	37	9	1975
LATO				
Laterza	Pe	347	15	2014
Castellaneta	Pe	236	13	1877
Palagiano	Pe	75	15	2009
Palagianello	Pe	152	15	2014
GALASO				
Ginosa	Pe	254	11	1922
Ginosa Marina	Pe	15	1,9	1927

BORGO LIBERTÀ												G i o r n o	SPINAZZOLA											
OFANTO													OFANTO											
(Pe) (235 m s.m.)													(Pe) (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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1	-	-	2,0	-	-	0,2	-	-	-	2,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	5,8	2	-	0,2	0,2	0,6	-	0,6	3,4	-	7,6	-	3,6	
-	-	-	5,4	0,4	-	-	-	-	-	-	10,0	3	4,0	-	-	2,6	-	-	-	0,4	-	-	1,2	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,4	1,2	-	2,2	1,2	-	-	-	-	0,2	20,4	-	6	0,2	0,4	-	3,2	0,8	-	-	-	-	6,0	17,8	
-	-	2,0	1,6	-	-	-	-	-	2,6	4,6	-	7	-	1,4	13,2	5,8	-	-	-	-	5,8	5,6	-	
-	-	0,4	-	41,8	-	-	-	26,2	-	0,2	-	8	5,8	-	10,4	-	19,6	-	-	15,4	-	1,2	-	
-	0,8	-	-	4,8	-	-	-	1,4	-	-	-	9	1,0	8,2	-	-	3,4	-	-	1,0	-	-	6,2	
-	0,4	0,6	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	10	1,2	5,8	0,8	-	-	-	-	0,2	4,0	0,4	1,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	26,6	-	-	0,2	-	11	0,2	-	-	0,2	-	-	24,8	0,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	12	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	5,2	13	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	2,0	
-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	6,0	-	14	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	6,0	-	
3,8	-	0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	4,2	-	15	1,0	-	-	2,6	-	-	-	-	-	1,6	-	
-	-	-	7,4	-	-	0,4	-	-	-	-	45,8	16	1,2	-	-	0,8	1,8	-	-	-	-	8,2	-	
3,0	-	-	4,4	1,4	-	-	-	-	-	1,2	-	17	5,8	-	-	2,8	-	-	-	-	-	0,4	0,2	
17,6	0,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	18	20,8	2,0	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	
4,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	13,8	0,2	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0,2	3,0	-	-	-	1,0	-	-	-	20	3,8	-	-	1,4	0,2	-	-	0,8	-	1,0	-	
-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,6	-	-	-	9,4	-	-	0,2	0,2	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	22	0,6	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	
-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	8,4	-	23	2,6	-	-	2,4	-	-	-	-	14,0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	24	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	5,0	-	-	
-	15,2	-	-	15,2	-	-	-	4,8	-	-	-	25	0,2	12,8	-	25,8	-	-	-	1,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	26	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	27	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	4,4	28	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,6	-	1,8	
-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	29	-	-	4,4	-	-	-	-	0,4	-	-	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51,6	18,4	4,0	32,4	77,2	2,6	25,4	0,2	68,2	16,2	89,4	41,4	tot. mens.	84,8	33,6	33,0	28,4	66,4	0,8	20,0	0,0	55,2	40,2	49,0	21,2
6	2	1	6	8	1	1	0	7	4	7	7	n° giorni piovosi	14	6	4	8	7	0	2	0	6	6	9	8
Totale annuo: 427,0 mm												Totale annuo: 432,6 mm												
Giorni piovosi: 50												Giorni piovosi: 70												

MONTEMILONE												G i o r n o	DIGA LOCONE											
OFANTO													OFANTO											
(Pe) (350 m s.m.)													(Pe) (200 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	
-	-	2,6	-	-	0,2	-	-	7,2	0,8	-	1,4	1	-	-	1,4	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	
-	-	-	0,2	-	9,0	4,8	-	10,8	-	-	3,6	2	-	-	-	-	22,2	5,6	-	7,2	-	-	3,4	
2,0	-	-	1,8	-	-	-	-	2,2	-	-	2,2	3	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,6	0,2	-	4,4	0,6	-	-	-	-	-	21,0	-	6	0,2	-	-	1,8	-	-	-	-	1,2	17,8	-	
-	2,0	10,0	3,2	-	-	-	-	5,0	7,2	0,4	-	7	-	1,4	14,6	-	-	-	-	-	5,2	6,2	-	
-	-	14,6	-	21,0	-	-	-	5,8	-	0,4	-	8	-	-	15,8	-	23,4	-	-	10,4	-	0,6	-	
-	5,0	-	-	0,8	-	-	-	1,2	-	-	7,4	9	-	2,2	-	-	13,0	-	-	12,0	-	-	8,2	
0,4	1,4	1,0	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	10	0,6	1,0	1,4	-	-	-	-	0,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	1,6	-	-	11	0,2	0,2	-	-	-	-	-	16,2	9,6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	12	-	0,2	-	-	-	-	0,6	-	0,2	0,2	-	
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	4,8	-	13	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	4,6	
-	-	-	-	-	-	27,4	-	-	-	6,2	-	14	-	-	-	-	-	3,2	-	-	0,2	6,8	-	
0,4	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	0,8	-	15	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	5,4	-	
0,4	-	-	1,0	4,4	-	0,2	-	-	-	15,4	-	16	0,8	-	-	3,0	-	-	-	-	-	18,2	0,8	
3,4	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	5,0	0,2	17	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	18,8	-	
21,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21,2	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,6	-	-	-	0,2	-	-	-	0,8	-	1,2	-	20	6,2	-	-	0,6	0,4	-	-	6,0	-	1,0	-	
0,4	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	12,2	-	-	0,2	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	22	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	23	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-	4,8	-	0,2	
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	4,2	-	-	24	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,6	-	-	
-	25,8	-	-	33,2	-	-	-	0,2	-	-	-	25	-	37,6	-	36,4	-	-	-	2,0	-	-	-	
-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,4	28	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,6	-	1,8	
-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	3,8	29	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	1,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77,2	37,8	32,2	20,4	75,0	9,2	32,4	0,8	48,4	29,8	62,2	26,8	tot. mens.	86,4	48,2	33,4	7,8	94,8	23,4	8,8	0,6	57,2	27,8	81,6	23,2
7	6	5	7	5	1	2	0	7	6	7	7	n° giorni piovosi	7	6	4	1	8	2	2	0	7	7	8	7
Totale annuo: 452,2 mm												Totale annuo: 493,2 mm												
Giorni piovosi: 60												Giorni piovosi: 59												

ANDRIA MURGE (162 m s.m.)												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE MURGE (470 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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1	0,2	-	10,0	-	-	0,6	-	-	-	0,2	-	2,0			
-	-	-	0,2	-	1,0	-	-	6,2	-	-	2,6	2	-	-	0,2	-	-	27,8	1,0	-	4,6	-	-	4,0			
0,2	-	-	8,6	-	-	0,2	-	16,0	-	-	0,8	3	1,0	-	-	6,2	-	-	-	0,6	0,2	-	0,6				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-				
30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-				
0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	8,6	6,0	[-]	6	0,2	0,4	-	2,0	1,8	6,8	-	-	-	5,4	7,6				
-	1,2	27,0	2,6	-	-	-	-	-	19,6	3,4	[-]	7	-	0,4	9,8	3,4	0,2	-	-	-	14,2	3,6	-				
7,4	-	7,0	-	9,0	-	-	-	1,4	-	0,8	[-]	8	2,2	0,2	13,2	-	10,6	-	-	-	2,4	-	0,2				
0,2	1,0	-	-	2,8	-	-	-	8,4	-	-	[4,8]	9	5,4	2,8	-	-	8,6	-	-	-	16,6	-	5,6				
1,2	2,2	0,8	-	-	-	-	-	1,0	-	-	[-]	10	4,2	5,6	0,4	-	-	-	-	-	-	2,4	0,2				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9,2	-	-	-	-	-	-	30,4	-	0,2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	12	3,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-				
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,8	13	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0				
-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	15,0	14	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	10,6	-				
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	15	2,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	11,0				
0,2	-	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	35,0	16	0,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	16,4				
4,8	-	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-	2,2	17	3,8	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	15,4				
38,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	39,8	1,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2				
12,0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12,4	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2				
1,0	-	-	0,8	0,6	-	-	-	1,6	0,2	1,4	1,2	20	7,2	0,2	-	0,8	-	-	-	2,2	0,2	1,4	0,8				
0,4	-	-	0,2	12,8	-	-	-	-	-	-	-	21	0,4	-	-	-	11,2	-	-	-	-	0,2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	22	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	23	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	24	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-				
0,4	16,0	-	-	10,0	-	-	-	[0,6]	-	-	-	25	1,6	13,0	-	0,2	27,4	4,6	-	-	1,4	-	-				
-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-				
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	27	-	0,2	4,2	-	-	-	-	-	-	-	1,8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	0,2	28	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	4,0	1,2				
-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	29	-	-	-	5,6	-	-	-	-	8,4	-	2,8				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
101,6	24,6	37,0	29,2	36,0	1,0	1,8	0,0	[58,0]	43,4	69,8	[14,2]	tot. mens.	114,6	26,8	38,0	29,0	59,8	39,8	1,0	0,0	67,4	45,8	75,8	21,6			
9	5	3	4	4	1	1	0	[7]	6	9	[4]	n° giorni piovosi	16	5	4	7	5	3	1	0	7	7	10	6			
Totale annuo: [416,6] mm												Totale annuo: 519,6 mm												Giorni piovosi: 53		Giorni piovosi: 71	

CORATO MURGE (249 m s.m.)												G i o r n o	BISCEGLIE MURGE (30 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8				
-	-	-	0,4	-	4,2	3,8	-	4,4	-	-	2,2	2	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	-	4,6	-	1,8				
-	-	-	9,6	-	-	0,2	-	5,6	-	-	0,6	3	-	-	-	3,0	-	-	0,4	-	3,0	-	0,4				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4				
22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0,2	-	-	4,0	1,2	-	-	-	-	4,2	3,8	-	6	8,2	-	-	0,6	-	-	-	-	2,2	5,0	-				
-	3,8	13,0	0,8	-	-	-	-	-	13,2	4,0	-	7	-	0,4	11,6	0,6	-	-	-	-	8,4	4,0	-				
6,0	-	9,2	-	5,8	-	-	-	0,4	-	1,0	-	8	3,8	-	4,2	-	0,8	-	-	-	-	0,8	-				
2,2	1,6	-	-	0,4	-	-	-	13,2	-	-	3,8	9	-	2,8	-	0,4	-	-	-	9,8	-	4,0					
1,8	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	10	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	11	5,8	-	-	-	-	-	-	18,8	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-				
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,8	13	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8				
-	0,4	-	-	-	-	0,6	-	-	-	16,0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-				
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	15	3,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,0				
0,2	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	24,0	16	1,4	-	-	2,2	-	-	-	-	-	24,2	0,8				
7,8	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	24,0	17	2,4	-	-	8,4	-	-	-	-	-	0,8	3,6				
35,2	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	40,2	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2				
10,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	14,8	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	1,8				
0,6	-	-	1,8	0,6	-	-	-	4,6	-	1,0	0,4	20	0,6	-	-	3,4	2,0	-	-	3,6	-	2,8	1,2				
0,8	-	-	3,6	10,2	-	-	-	-	-	-	-	21	0,4	-	-	2,4	14,0	-	-	0,2	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	22	0,2	-	-	-	-	-	-	[-]	0,6	-	-				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	24	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,6	-	-				
2,6	14,4	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	25	2,4	16,8	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-				
-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	26	-	1,4	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-				
-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	27	-	-	9,2	-	-	-	-	21,8	-	6,8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,6	28	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-				
-	-	-	5,8	-	-	-	-	8,4	-	-	1,0	29	-	-	-	6,2	-	-	-	4,0	-	-	1,4				
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	1,6	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
94,2	25,2	27,0	38,4	33,4	4,2	4,6	0,4	66,4	33,4	80,8	18,0	tot. mens.	96,6	24,0	26,2	31,4	21,4	0,2	2,6	5,4	68,6	21,6	61,4	20,2			
10	5	4	8	4	1	1	0	6	5	10	7	n° giorni piovosi	11	5	3	7	3	0	1	1	8	5	9	8			
Totale annuo: 426,0 mm												Totale annuo: 379,6 mm												Giorni piovosi: 61		Giorni piovosi: 61	

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GRAVINA IN PUGLIA											
MURGE													MURGE											
(274 m s.m.)													(392 m s.m.)											
(Pe)												G i o r n o	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6		1	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4
-	-	-	-	-	10,0	3,2	-	3,0	-	-	2,0		2	0,2	-	-	1,0	-	4,0	-	-	10,0	-	4,6
-	-	-	5,8	-	-	-	-	6,2	-	-	2,8		3	5,0	0,2	-	8,0	-	-	-	0,6	0,2	-	4,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
-	-	-	5,8	1,4	-	-	-	-	2,4	4,0	-		6	-	0,8	-	4,4	0,6	0,2	-	-	-	6,8	-
-	4,6	15,4	0,8	-	-	-	-	-	13,0	2,4	-		7	-	-	19,4	0,4	-	-	-	-	2,8	3,4	-
9,6	-	10,8	-	1,4	-	-	-	0,2	-	0,8	-		8	-	-	2,0	-	11,0	-	-	-	-	2,0	-
9,4	1,8	-	-	0,8	-	-	-	7,4	-	-	3,6		9	-	7,6	-	-	4,8	-	-	-	15,2	-	-
4,2	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	0,4	17,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	3,8
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-		11	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	38,0	0,2	0,2
-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,4		13	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,6
-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	14,4		14	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	12,0	-
6,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4		15	1,8	-	-	2,6	-	-	-	-	-	8,8	-
0,6	-	-	4,8	-	-	0,2	-	-	-	-	25,6		16	4,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	5,2	-
6,2	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	18,2		17	5,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	19,8	-
41,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,6	0,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2		19	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,2	-	-	3,6	0,2	-	-	0,6	0,6	-	1,4	-		20	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-
0,6	-	-	1,6	7,8	-	-	-	-	0,2	-	-		21	0,4	-	-	2,8	-	-	-	-	0,2	-	-
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-		22	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-		23	5,2	-	-	6,6	0,4	-	-	-	1,8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-		24	3,0	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-
1,6	14,0	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-	-		25	0,2	3,4	-	22,6	-	-	-	1,0	-	0,2	-
-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-		27	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	-	0,2		28	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-	2,0
-	-	-	4,6	-	-	-	-	0,6	-	-	0,4		29	-	-	-	2,2	-	-	-	2,6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,2	3,2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119,6	25,2	29,0	36,8	29,8	10,0	3,6	1,0	40,4	31,8	74,6	16,4	tot. mens.	80,0	30,6	23,8	18,2	51,2	4,6	2,2	0,0	69,4	11,0	69,0	19,8
11	5	4	8	4	1	1	0	5	5	9	7	n° giorni	11	3	3	5	6	1	1	0	5	4	10	6
Totale annuo: 418,2 mm													Totale annuo: 379,8 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 55											

GIOVINAZZO												G i o r n o	BITONTO											
MURGE													MURGE											
(22 m s.m.)													(126 m s.m.)											
(Pe)												G i o r n o	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4		1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2
-	-	-	0,2	-	2,2	2,2	-	5,4	-	-	5,6		2	-	-	-	0,4	-	1,4	0,6	-	3,0	-	7,6
0,4	-	-	3,6	-	-	-	-	2,0	-	-	7,2		3	0,6	-	-	4,0	-	-	-	2,2	-	-	6,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
8,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,8	-	0,2	11,8	0,6	0,4	-	-	-	2,4	5,0	-		6	3,2	-	-	1,0	1,0	1,4	-	-	0,2	2,4	-
-	-	20,0	0,6	-	-	-	-	-	6,4	2,6	-		7	-	0,2	21,2	0,4	-	-	-	0,2	10,8	3,4	-
0,6	-	5,2	-	6,6	-	-	-	-	-	1,0	-		8	7,4	-	2,6	-	3,2	-	-	13,0	-	0,4	-
-	1,8	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	-	1,4		9	8,2	2,2	-	0,6	-	-	-	3,2	-	-	1,4
0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,8	-		10	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	36,2	-	-	-		11	1,8	-	-	-	0,2	-	-	37,0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20,6	-	-	-	-		12	-	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	-
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0		13	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,2
0,2	0,2	-	-	-	-	0,6	-	-	-	14,0	-		14	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	14,4	0,2
4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4		15	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-
2,6	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	26,8		16	1,4	-	-	4,4	-	-	-	-	-	41,8	0,6
4,0	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	1,4		17	3,4	-	-	9,6	-	-	-	-	-	11,8	11,6
34,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		18	34,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
10,4	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	6,2		19	10,6	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	5,0
1,2	-	-	7,2	2,6	-	-	-	1,6	-	3,2	5,2		20	3,2	-	-	8,6	0,2	-	-	0,6	-	4,8	10,4
0,8	-	-	0,4	13,2	-	-	-	-	-	-	-		21	1,0	-	-	1,4	10,6	-	-	0,2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-		22	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-		23	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-		24	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-
1,2	24,8	-	-	1,8	-	-	-	0,6	-	-	-		25	1,0	22,8	-	-	2,8	-	-	1,0	0,2	-	-
-	1,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-		26	-	1,4	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
-	-	11,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	7,8		27	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	0,4	-	-		28	-	-	-	0,6	-	-	-	-	4,4	-	-
0,4	-	-	4,6	-	-	-	-	22,2	-	-	1,8		29	-	-	-	2,8	-	-	-	9,0	-	-	1,4
-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,4	2,6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	13,0	-	1,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83,6	30,2	37,6	43,8	25,8	3,0	2,8	20,6	73,8	18,4	70,6	71,2	tot. mens.	94,8	28,2	31,0	35,4	18,6	2,8	0,8	19,2	83,2	33,4	89,0	54,2
11	4	3	7	5	1	1	1	7	5	12	11	n° giorni	15	4	3	8	4	2	0	1	8	4	9	11
Totale annuo: 481,4 mm													Totale annuo: 490,6 mm											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 69											

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
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	1	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	4,2	
-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	3,0	28,0	-	9,8	2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0	-	-	10,4	
2,4	-	-	10,4	-	-	-	-	4,6	-	-	0,6	3	1,2	-	-	4,8	-	-	-	6,8	-	-	1,6	
0,2	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	3,4	
17,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	5	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	
2,6	0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,2	38,4	6	0,2	3,8	0,4	-	1,4	-	-	-	-	9,2	-	
-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,8	7	-	8,6	7,0	-	-	-	-	2,8	15,4	-	-	
1,4	-	10,0	-	17,4	-	-	-	0,6	-	-	-	8	-	-	8,6	10,8	-	-	-	-	-	-	-	
-	4,4	-	-	10,0	-	-	-	3,6	-	-	0,4	9	-	2,2	-	-	9,8	-	-	-	2,6	-	0,6	
2,4	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	10	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	0,2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	14,4	17,2	-	-	
-	0,6	-	-	-	-	-	1,0	-	0,2	0,6	-	12	-	3,0	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,2	2,2	13	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
1,2	4,0	-	-	-	-	2,6	-	-	0,2	50,2	1,4	14	0,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	19,4	0,6	
25,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,4	0,2	15	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,8	
6,0	-	-	6,8	-	-	-	-	0,2	0,2	15,0	0,2	16	3,6	-	-	4,8	-	-	-	-	-	22,2	-	
6,0	-	-	12,8	-	-	2,8	-	-	-	13,6	-	17	0,6	-	-	8,6	-	1,4	-	-	-	7,6	0,4	
39,4	11,6	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	1,0	1,2	18	43,6	7,4	-	-	-	-	-	-	-	11,0	7,0	
5,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	7,6	19	4,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
2,6	-	-	3,6	2,0	-	30,4	-	0,4	0,2	2,8	2,8	20	8,0	-	-	4,2	2,8	-	13,4	-	-	0,4	0,4	
0,4	-	-	2,0	3,0	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,2	-	-	0,2	2,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	0,2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	21,8	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,8	-	-	
0,4	20,8	-	-	6,4	-	-	-	2,2	1,0	-	-	25	-	2,0	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	
-	6,8	-	-	0,6	-	18,6	-	-	-	-	-	26	-	5,0	-	-	0,4	-	1,6	-	-	-	-	
-	0,2	10,4	-	-	-	-	-	0,2	-	8,0	-	27	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	1,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	0,2	-	0,4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	
-	-	-	5,8	-	-	-	-	16,8	-	-	1,0	29	1,4	-	-	3,8	-	-	-	24,2	-	-	0,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,2	-	30	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114,0	50,4	28,6	57,6	40,8	0,0	24,0	31,4	54,0	72,6	142,6	40,8	tot. mens.	84,6	36,8	17,8	27,8	31,2	0,0	3,0	19,8	49,6	33,8	94,8	43,4
12	6	3	8	6	0	3	2	8	5	11	9	n° giorni piovosi	9	9	3	5	6	0	2	2	5	4	9	8
Totale annuo: 656,8 mm												Totale annuo: 442,6 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 62												

LOCOROTONDO MURGE (397 m s.m.)												G i o r n o	MARTINA FRANCA MURGE (439 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	
-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	1,0	3,6	-	9,4	2	-	0,4	-	1,0	-	-	2,4	-	1,6	2,4	-	8,4
1,2	-	-	6,8	-	-	-	-	0,2	0,2	-	3,2	3	1,6	-	-	10,8	-	-	-	8,2	0,2	-	3,4	
-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	4	-	-	-	13,2	-	-	-	-	0,2	0,6	0,4	
16,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	11,8	5	26,0	-	-	19,2	-	-	-	-	0,2	-	11,4	
1,2	6,4	0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	18,4	-	6	0,2	5,6	1,0	-	1,0	-	-	-	0,4	38,4	-	
-	0,6	17,2	-	-	-	-	-	-	1,2	19,8	-	7	-	0,2	17,0	-	0,2	-	-	0,2	1,8	42,4	-	
0,2	-	10,8	-	20,2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	14,4	-	18,0	-	-	-	-	-	-	
-	3,4	-	-	12,2	-	-	-	4,8	-	-	1,0	9	-	6,4	-	-	12,6	-	-	-	5,6	-	0,2	1,8
0,2	2,2	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	10	0,2	2,8	1,0	-	3,4	-	-	-	-	3,6	-	
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	19,4	8,4	0,2	-	11	-	-	-	-	0,2	-	-	-	35,0	3,0	0,4	-
-	4,0	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,4	-	12	-	1,8	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,4	0,2
1,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	2,6	
-	5,2	-	0,6	-	-	1,2	-	-	0,2	26,4	0,8	14	-	3,8	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	35,0	0,6	
9,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	5,4	0,8	15	12,8	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	6,4	0,6	
5,8	-	-	9,2	-	-	7,6	-	0,2	0,2	23,8	-	16	8,2	-	-	5,4	-	6,0	-	0,2	0,2	23,0	-	
2,6	-	-	5,2	-	-	0,8	-	-	-	12,0	0,2	17	5,4	-	-	8,2	-	0,6	-	-	-	19,4	0,6	
46,0	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	3,6	18	53,0	19,0	-	0,2	-	-	-	-	-	11,2	1,8	
3,4	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	4,0	19	2,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,2	7,8	
4,2	-	-	0,8	1,4	-	2,6	0,2	0,4	-	-	-	20	2,4	-	-	0,2	0,4	-	18,6	-	0,6	0,6	-	
0,6	-	-	0,2	2,4	-	-	-	-	0,4	-	-	21	0,4	-	-	-	2,4	-	-	-	0,4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	0,2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	0,4	-	
0,6	-	-	-	-	-	-	-	1,4	18,8	-	-	24	1,4	-	-	-	-	-	-	1,6	22,6	0,2	-	
-	2,8	-	-	3,0	-	-	-	-	0,2	-	-	25	-	7,2	-	-	2,6	-	-	0,2	0,8	0,4	-	
-	3,8	-	-	1,6	-	24,4	0,2	0,2	0,4	-	-	26	-	9,0	-	-	1,6	-	12,6	-	0,2	0,4	1,2	0,2
-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,4	27	-	-	2,8	-	-	-	-	-	1,2	-	1,8	0,4
-	0,2	-	-	-	-	-	-	13,4	-	1,8	0,8	28	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	1,6	0,4	
2,6	-	-	2,2	-	-	-	-	34,8	-	-	-	29	4,6	-	-	2,0	-	-	-	12,2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	
95,8	38,0	32,4	35,6	42,8	0,0	34,0	2,6	75,6	44,6	122,6	46,0	tot. mens.	118,6	56,4	36,2	63,2	42,6	0,0	21,8	18,6	71,4	44,4	192,8	47,2
11	8	3	6	7	0	3	1	6	5	10	9	n° giorni piovosi	10	8	5	8	7	0	3	1	8	5	12	8
Totale annuo: 570,0 mm												Totale annuo: 713,2 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 75												

CEGLIE MESSAPICA												G i o r n o	OSTUNI																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (312 m s.m.)													(Pe) (115 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	-	-	5,2	1	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	4,8																									
-	-	-	0,6	-	5,2	-	-	1,2	-	-	7,4	2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	4,4																								
0,4	-	-	14,2	-	-	-	-	4,6	-	-	0,2	3	-	-	9,2	-	-	0,2	-	18,6	-	-	-																								
-	-	0,2	5,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	4	0,2	-	2,6	2,2	-	-	-	-	-	-	5,2																								
12,4	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	5,8	5	14,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	4,4																								
0,2	2,8	1,2	-	1,2	-	-	-	-	-	32,0	-	6	0,6	6,6	1,8	0,2	1,2	-	-	-	-	14,0	-																								
-	1,0	9,2	-	-	-	-	-	-	2,2	24,0	-	7	-	3,4	8,6	0,8	-	-	-	-	3,8	20,2	-																								
-	-	9,4	-	2,4	-	-	-	0,8	-	-	-	8	-	-	10,6	-	29,8	-	-	-	-	-	-																								
-	4,0	-	-	16,2	-	-	-	7,2	-	-	1,0	9	-	8,4	0,2	-	12,4	-	-	-	-	-	-																								
0,2	2,8	0,4	-	3,0	-	-	-	-	-	14,0	-	10	-	3,6	-	-	-	-	-	-	8,4	-	0,2																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	4,6	12,0	0,6	-	11	0,6	-	-	-	17,0	-	-	3,4	4,2	0,6	1,8																								
-	3,2	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	12	-	2,2	-	-	1,8	-	-	11,8	0,2	-	1,0																								
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	2,0	13	-	4,8	-	-	-	-	0,2	-	-	8,4	1,2																								
-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	0,4	14	1,2	2,6	0,2	-	-	-	-	-	-	3,4	0,4																								
6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	0,4	15	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	2,0																								
11,2	-	-	15,2	-	-	10,2	-	-	0,2	19,8	-	16	8,6	-	-	2,4	-	-	7,0	-	-	0,2	18,6																								
2,4	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	14,4	0,4	17	0,4	-	-	5,0	-	-	-	-	-	22,8	0,4																								
45,6	13,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	11,4	2,2	18	49,8	8,8	-	1,6	-	-	-	-	-	10,8	0,8																								
1,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	19	5,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	2,6																								
0,8	-	-	4,8	-	-	-	1,8	-	0,2	-	0,6	20	19,4	-	-	1,6	0,6	-	1,0	3,8	-	-	1,4																								
0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	22	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-																								
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	-	24	-	1,4	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-																								
0,2	3,8	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0,6	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-																								
-	2,2	-	-	-	11,4	-	-	-	-	0,6	0,2	26	-	2,4	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-																								
-	0,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	27	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,2	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0,8	28	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	1,2																								
1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	29,2	-	-	-	29	1,2	-	-	0,4	-	-	-	80,4	-	0,2	0,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	5,6	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
83,0	35,0	22,6	56,8	27,0	5,2	21,6	8,4	54,8	41,0	151,8	27,6	tot. mens.	111,4	45,0	26,4	27,8	66,6	0,0	7,2	13,0	136,4	22,6	137,4	32,6																							
7	9	4	7	5	1	2	2	7	4	10	6	n° giorni piovosi	8	10	5	8	7	0	1	2	6	4	11	11																							
Totale annuo: 534,8 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 626,4 mm												Giorni piovosi: 73											

MOTTOLA												G i o r n o	MASSAFRA																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pe) (331 m s.m.)													(Pe) (113 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	-	-	-	-	-	-	2,4	-	6,0	1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	5,0																								
-	-	-	1,4	-	-	0,8	-	1,0	1,2	-	13,8	2	-	-	-	0,8	-	-	-	0,6	1,0	-	13,8																								
2,6	0,2	-	19,8	-	15,8	-	-	1,8	-	-	0,8	3	3,0	-	-	17,4	-	19,2	-	0,8	-	-	1,2																								
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
9,2	-	-	2,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	5	5,8	-	-	13,6	-	-	-	-	-	-	1,2																								
2,2	0,2	0,4	0,2	1,2	-	-	-	-	0,2	21,0	-	6	4,0	0,2	0,4	-	0,8	-	-	-	-	17,6	-																								
-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,8	-	7	1,0	-	9,2	-	-	-	-	-	0,2	2,6	-																								
5,4	-	3,8	-	12,6	-	-	-	0,6	-	-	-	8	2,6	-	2,6	-	13,8	-	-	-	-	-	-																								
0,6	1,8	-	-	3,8	-	-	-	3,8	-	-	1,6	9	-	3,0	-	-	3,6	-	-	1,0	-	-	-																								
0,6	1,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	10	1,4	0,8	-	-	-	-	-	4,6	-	2,2	0,8																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	15,8	17,0	0,6	-	11	-	-	-	-	-	-	10,2	10,2	-	-	-																								
-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,6																								
0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	35,4	14	0,2	-	-	-	-	0,6	-	-	-	42,2	-																								
12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	0,8	15	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	1,2																								
8,0	-	-	5,6	-	-	-	-	0,2	0,2	11,8	0,2	16	6,4	-	-	30,6	-	0,6	-	-	-	31,8	0,2																								
11,8	-	-	4,0	-	-	1,0	-	-	-	7,4	-	17	15,2	-	-	3,2	-	0,2	-	-	-	7,0	-																								
31,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	33,8	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1,8	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,4	19	1,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2																								
-	-	-	0,2	-	-	-	1,4	-	0,2	-	0,4	20	-	-	-	-	-	0,8	0,6	-	-	-	0,2																								
1,0	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	21	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	0,4	-	23	0,4	-	-	1,0	-	-	-	5,4	-	-	-																								
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	24	2,4	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-																								
0,2	18,8	-	-	3,6	-	-	-	2,0	-	-	-	25	0,2	7,6	-	-	1,6	-	-	58,2	-	-	-																								
-	2,6	-	-	0,2	-	6,4	-	0,2	-	0,2	-	26	-	1,2	-	-	-	2,8	-	-	-	0,6	-																								
-	-	1,6	-	-	-	-	-	3,4	-	0,8	0,4	27	-	-	0,4	-	-	-	-	2,0	-	0,8	-																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	28	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-																								
-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	29	-	-	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	2,0	-	30	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	1,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
92,2	32,8	13,6	39,0	22,0	15,8	9,0	1,4	31,4	32,4	92,6	27,0	tot. mens.	97,4	17,6	13,2	67,6	20,8	19,2	4,2	0,8	79,6	20,4	125,8	24,4																							
12	6	3	8	4	1	2	1	8	5	7	4	n° giorni piovosi	13	4	2	5	4	1	1	0	6	4	8	5																							
Totale annuo: 409,2 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 491,0 mm												Giorni piovosi: 53											

CRISPIANO MURGE (265 m s.m.)												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI PENISOLA SALENTINA (121 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	1	-	0,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8,2																								
-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	1,0	-	-	8,8	2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2																								
3,4	-	-	12,4	-	11,6	-	-	0,4	-	-	2,4	3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2																								
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4																								
6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	3,0	5	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6																								
-	1,0	0,2	-	0,6	-	-	-	-	0,2	26,2	-	6	1,8	2,4	1,2	-	-	-	-	-	-	10,2	-																								
-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	0,4	2,2	-	7	2,0	2,4	11,0	-	-	-	-	-	-	49,4	-																								
-	-	2,0	-	11,2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0,2	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	2,4	-	-	2,8	-	-	-	7,0	-	3,2	0,6	9	-	12,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6																								
0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	10	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	26,8	13,8	-	-	11	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	13	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	9,2	1,6																								
0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	50,0	0,2	14	0,8	2,6	-	-	-	-	-	-	-	7,6	0,8																								
20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,8	15	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	2,4																								
7,2	-	-	32,4	0,4	-	-	-	-	-	14,2	0,2	16	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-																								
4,8	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	9,2	0,8	17	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	7,2	0,2																								
35,8	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	18	45,4	3,6	-	-	-	-	-	-	-	4,2	0,6																								
1,2	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6																								
-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,6	4,4	-	-	20	3,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2																								
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	4,4	-	-	23	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-																								
0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	37,6	3,8	-	-	24	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	20,4	-	-																								
0,2	3,2	-	-	2,2	-	-	-	6,0	-	-	-	25	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-																								
-	4,4	-	-	-	-	14,4	-	-	-	1,2	-	26	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2																								
-	-	1,2	-	-	-	-	-	17,2	-	4,6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	29	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
81,4	20,6	11,0	57,2	20,4	11,6	15,2	2,4	101,2	27,0	121,2	22,4	tot. mens.	88,4	37,4	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	152,6	29,4																							
7	5	3	5	4	1	1	1	9	4	11	5	n° giorni	9	8	4	0	0	0	0	0	0	2	13	8																							
Totale annuo: 491,6 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 356,6 mm												Giorni piovosi: 44											

LATIANO PENISOLA SALENTINA (114 m s.m.)												G i o r n o	MESAGNE PENISOLA SALENTINA (78 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	1,0	-	-	-	-	-	-	7,4	-	9,8	1	-	0,2	2,2	-	-	-	-	-	0,2	-	13,0																								
-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,4	0,2	-	7,4	2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	3,6																								
0,8	-	-	5,8	-	-	-	-	2,2	0,2	-	0,4	3	0,8	0,2	-	4,6	-	-	-	5,0	-	-	0,4																								
-	0,2	0,2	3,6	-	-	-	-	-	-	-	1,0	4	-	-	0,2	38,2	-	-	-	3,8	-	-	0,4																								
11,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	5	15,4	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	1,2																								
3,6	3,4	0,4	-	0,8	-	-	-	-	0,4	4,4	-	6	7,2	12,0	0,4	-	1,2	-	-	-	-	2,2	-																								
2,4	1,2	9,4	-	-	-	-	-	-	0,8	38,8	0,2	7	2,0	1,8	10,4	-	-	-	-	-	0,4	50,4	-																								
0,4	-	8,0	-	6,0	-	-	-	1,6	-	-	-	8	1,4	0,2	8,0	-	1,6	-	-	3,0	-	4,6	0,2																								
-	14,8	0,2	-	10,4	-	-	-	0,4	-	0,2	1,8	9	-	7,4	-	-	9,4	-	-	4,2	-	0,2	1,4																								
-	2,8	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	8,8	-	10	0,4	3,0	-	-	3,2	-	-	-	-	8,4	-																								
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	6,2	0,2	1,0	-	11	-	0,2	-	-	0,2	-	-	9,0	-	1,2	-																								
-	-	-	-	0,4	-	-	3,8	-	0,2	0,4	-	12	-	-	-	-	0,4	-	-	3,8	-	0,2	-																								
-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	1,0	13	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	48,6	0,8																								
-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6	1,0	14	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	9,2	0,8																								
9,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	1,2	15	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	1,8																								
6,6	-	-	16,0	-	-	0,8	-	0,2	0,4	16,8	0,2	16	5,4	-	-	28,0	-	-	0,6	-	0,4	20,8	0,4																								
2,0	-	-	4,2	-	-	0,2	-	-	-	6,0	1,0	17	0,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	8,0	0,2																								
47,8	1,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	5,2	0,2	18	49,0	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	7,4	0,2																								
0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,8	19	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6																								
-	-	-	0,2	-	-	1,8	0,2	-	-	0,6	-	20	3,2	-	-	0,2	-	-	1,6	-	0,2	-	-																								
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-																								
0,2	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	22	0,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	0,2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	0,2	-																								
0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	2,2	22,6	0,2	-	24	2,0	-	-	-	-	-	-	2,8	20,2	0,2	-																								
0,2	2,6	-	-	2,4	-	-	-	0,2	-	0,2	-	25	0,2	1,6	-	0,2	2,6	-	-	1,0	0,2	0,2	-																								
-	0,8	-	-	12,4	-	6,8	-	-	-	0,2	0,2	26	0,8	0,2	0,2	-	5,4	-	9,0	-	0,2	-	0,2																								
-	0,2	-	-	-	-	-	-	5,2	0,2	1,4	0,2	27	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,6	-	1,0	0,2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	2,2	28	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	1,4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0,2	4,0	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	4,0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	4,4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
86,8	31,8	19,6	32,6	32,6	0,0	7,8	5,6	30,8	39,6	135,6	30,8	tot. mens.	101,4	28,6	21,6	81,2	24,2	0,0	9,6	5,8	47,6	29,4	188,8	26,8																							
7	8	3	5	4	0	1	2	8	3	12	10	n° giorni	9	5	3	5	6	0	1	2	9	2	13	6																							
Totale annuo: 453,6 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 565,0 mm												Giorni piovosi: 61											

GINOSA MARINA GALASO (Pe) (15 m s.m.)											G i o r n o	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	1
-	0,2	-	2,0	-	-	-	-	1,6	-	-	14,6	2
4,4	0,2	-	10,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	3
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4
5,8	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1,2	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	0,2	3,6	-	6
0,2	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	7
-	-	3,0	-	6,4	-	-	-	16,4	-	0,2	-	8
-	2,4	-	-	1,4	-	-	-	2,6	-	-	0,4	9
1,2	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	10
-	-	-	-	0,2	-	-	-	16,2	-	0,2	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
0,6	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	0,6	1,2	13
-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	22,8	0,2	14
37,4	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	0,8	0,4	15
9,8	-	-	3,0	4,2	-	-	-	-	-	13,6	-	16
16,2	-	-	0,8	-	0,2	0,6	-	-	-	16,8	-	17
26,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	18
0,2	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	0,2	20
2,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	21
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24,4	-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	23
2,6	-	-	-	1,4	-	-	-	-	3,2	-	-	24
-	8,0	-	-	3,6	-	-	-	9,8	-	-	-	25
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	2,2	-	5,0	-	-	-	27
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	28
-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	0,6	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
136,4	29,4	8,4	29,6	20,8	0,2	8,8	0,0	58,4	3,6	62,6	22,4	tot. mens.
12	3	2	6	6	0	2	0	8	1	7	3	n° giorni piovosi
Totale annuo: 380,6 mm										Giorni piovosi: 50		

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													
Carlantino	103,8	46,0	43,6	36,4	84,6	<u>5,8</u>	33,6	13,4	36,0	40,0	139,6	38,8	621,6
Celenza Valfortore	109,8	53,2	43,6	39,8	59,6	<u>4,6</u>	38,6	15,8	34,8	41,6	146,6	44,2	632,2
Volturara Appula	183,4	57,2	83,8	49,8	57,2	<u>9,4</u>	71,8	24,4	90,4	54,8	139,0	64,6	885,8
Casalnuovo Monterotaro	118,2	58,6	52,8	36,0	57,8	<u>1,0</u>	24,6	15,4	37,2	37,6	139,4	44,0	622,6
Ripalta	41,4	26,2	17,6	54,2	32,6	<u>0,0</u>	21,4	2,8	[91,2]	36,8	120,0	29,6	[473,8]
Saccione SS16ter	>>	>>	>>	>>	>>	0,4	63,0	6,0	76,8	45,2	168,2	40,2	>>
LAGO DI LESINA													
Lesina	96,6	35,6	27,6	43,2	35,4	<u>5,4</u>	38,2	8,8	96,2	59,6	146,0	41,8	634,4
Poggio Imperiale	70,6	34,4	25,2	56,6	37,0	<u>4,2</u>	6,0	9,8	125,4	60,4	127,2	30,8	587,6
Sannicandro Garganico	127,6	62,2	31,6	40,2	52,6	<u>3,8</u>	9,4	10,2	150,0	66,4	111,0	89,6	754,6
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	124,0	69,0	26,8	62,2	45,4	<u>7,0</u>	43,8	13,0	103,0	62,2	107,2	69,8	733,4
Carpino	164,8	71,6	33,2	60,8	84,6	<u>14,6</u>	54,8	18,8	133,0	52,0	138,8	66,6	893,6
BACINI VARI													
Isole Tremiti (San Nicola)	124,8	23,2	39,4	25,2	31,2	<u>0,0</u>	18,4	11,8	107,6	46,6	136,2	65,8	630,2
Vico del Gargano	199,8	108,8	45,2	46,2	65,0	<u>3,6</u>	19,2	34,6	82,8	84,6	207,2	97,8	994,8
Vieste	100,8	53,2	21,6	21,8	40,8	8,6	<u>5,2</u>	13,0	66,6	63,8	120,0	35,8	551,2
Peschici	139,8	60,4	14,4	20,6	34,8	14,4	31,0	<u>11,2</u>	52,4	40,2	158,8	65,6	643,6
Rodi Garganico	122,0	52,8	21,0	30,0	44,0	8,6	41,0	<u>5,4</u>	121,0	43,8	169,6	72,6	731,8
Bosco Umbra	284,8	100,2	52,2	58,2	94,2	<u>11,2</u>	17,8	48,6	154,4	97,8	287,2	94,4	1301,0
Monte Sant'Angelo	118,2	47,2	15,2	34,8	30,2	<u>1,4</u>	42,2	16,6	136,4	47,0	108,0	28,0	625,2
CANDELARO													
San Paolo Civitate	83,4	38,0	53,8	52,4	33,6	<u>13,0</u>	15,4	14,0	63,2	34,2	131,4	45,0	577,4
Torremaggiore	73,4	35,4	48,4	33,2	37,2	<u>0,8</u>	4,8	9,6	46,6	37,2	106,2	30,4	463,2
San Severo	71,2	39,2	32,6	34,2	41,4	9,0	10,6	<u>6,8</u>	33,6	21,2	91,8	26,8	418,4
Apricena	87,6	53,6	40,8	57,4	33,0	14,4	<u>2,8</u>	21,0	101,2	49,6	124,8	55,6	641,8
San Marco in Lamis	138,0	77,4	43,4	77,6	64,8	<u>3,8</u>	31,4	16,0	319,8	96,8	119,6	111,8	1100,4
Candelaro SS272	>>	>>	>>	>>	>>	21,6	8,2	16,2	123,0	22,4	70,8	42,4	>>
Pietramontecorvino	159,6	53,6	76,4	45,2	52,8	27,4	61,8	<u>11,6</u>	42,2	48,0	114,0	78,0	770,6
Volturino	141,2	57,8	57,4	57,2	65,6	13,2	52,6	<u>12,4</u>	79,6	44,0	115,0	65,6	761,6
Alberona	154,2	66,4	62,6	60,4	97,6	10,6	21,6	<u>8,2</u>	66,6	39,2	125,2	75,6	788,2
Tertiveri	150,6	58,0	46,8	60,2	92,4	16,2	63,4	<u>10,4</u>	117,4	29,2	101,4	56,8	802,8
Orto di Zolfo	182,4	86,2	45,2	68,2	110,2	25,8	30,4	<u>5,2</u>	68,8	29,2	188,6	102,0	942,2
Lucera	94,4	41,2	21,6	24,8	56,8	<u>0,6</u>	20,8	3,6	84,8	18,0	73,4	28,0	468,0
Salsola SS16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,0	26,8	110,8	15,6	75,2	21,0	>>

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													
Biccari	141,2	59,8	49,6	48,8	75,4	10,2	19,2	<u>4,0</u>	79,2	28,2	124,6	114,2	754,4
Faeto	171,2	77,6	80,0	61,4	98,8	51,4	21,6	<u>3,0</u>	56,4	47,8	157,6	130,0	956,8
Troia	100,6	40,2	27,0	40,0	65,8	10,0	26,2	<u>1,6</u>	72,8	17,6	98,0	51,8	551,6
Diga Torrebianca sul Torrente Celone	83,0	34,6	17,8	22,4	46,2	<u>0,0</u>	35,2	2,0	62,4	18,2	66,4	26,4	414,6
Foggia (Osservatorio)	88,0	49,8	15,8	37,8	64,6	8,8	19,2	<u>4,8</u>	39,6	19,0	77,8	21,2	446,4
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	90,8	43,2	15,2	33,8	86,8	<u>4,4</u>	30,6	5,2	50,8	18,2	74,4	24,8	478,2
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	149,8	77,0	44,6	72,0	63,4	<u>7,4</u>	71,8	22,6	138,2	105,4	132,4	114,2	998,8
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	52,2	32,0	17,8	27,8	32,0	20,0	29,6	<u>6,8</u>	74,0	19,8	76,0	22,6	410,6
Fonte Rosa	68,2	39,8	14,2	17,6	45,6	1,6	41,8	<u>1,0</u>	51,6	6,8	61,8	26,6	376,6
Cerignola	100,4	49,2	26,4	26,8	73,6	<u>0,2</u>	6,2	1,4	49,2	14,2	121,6	32,2	501,4
Masseria Santa Chiara	74,0	23,0	20,4	22,0	22,2	2,0	3,8	<u>0,0</u>	71,4	20,8	69,4	15,0	344,0
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	106,4	49,6	51,6	41,0	48,6	30,2	22,0	<u>13,6</u>	62,8	34,8	116,4	81,4	658,4
Monteleone di Puglia	133,0	46,8	42,2	46,2	48,4	12,6	11,4	<u>2,2</u>	49,0	34,0	162,8	99,8	688,4
Anzano di Puglia	79,6	46,8	58,0	20,8	66,0	10,4	17,2	<u>1,8</u>	59,8	45,8	148,6	92,2	647,0
Deliceto	102,2	35,6	19,8	31,8	68,0	<u>1,2</u>	6,8	3,8	30,2	20,2	112,8	49,2	481,6
Panni	110,6	56,4	42,4	56,6	61,6	33,2	<u>8,4</u>	9,0	59,8	43,0	169,6	91,4	742,0
Orsara di Puglia	137,2	65,8	38,4	55,0	114,6	9,0	9,2	<u>4,6</u>	67,6	22,4	157,0	121,8	802,6
Bovino	151,6	62,6	44,4	44,2	81,8	<u>6,0</u>	8,4	17,4	49,6	33,2	162,8	102,2	764,2
Castelluccio dei Sauri	100,6	34,8	14,0	28,4	89,2	<u>2,4</u>	16,8	7,0	52,8	15,8	90,4	48,4	500,6
Bisaccia	122,0	66,8	29,0	21,4	19,6	4,2	3,8	<u>0,8</u>	56,2	26,4	151,6	158,6	660,4
Sant'Agata di Puglia	87,4	33,0	29,4	25,0	53,6	5,0	4,4	<u>0,2</u>	40,2	29,4	91,8	53,8	453,2
Rocchetta Sant'Antonio	96,4	4,2	<u>2,6</u>	24,2	56,2	4,0	9,2	4,4	44,2	21,8	117,2	39,6	424,0
Ascoli Satriano	89,8	45,0	18,4	38,0	74,0	2,6	2,4	<u>0,6</u>	46,4	16,4	94,0	49,0	476,6
Ortanova	87,4	43,6	19,0	37,8	51,4	<u>1,2</u>	19,6	1,8	55,4	13,0	83,2	30,0	443,4
OFANTO													
Nusco	97,4	74,6	62,4	27,2	46,6	15,6	3,6	<u>1,4</u>	85,8	43,6	172,2	134,2	764,6
Sant'Angelo dei Lombardi	>>	>>	>>	>>	>>	17,0	3,4	0,0	85,8	40,2	134,0	>>	>>
Teora	106,4	110,6	76,6	36,0	46,0	6,8	24,2	<u>0,2</u>	147,4	35,2	229,0	183,8	1002,2
Andretta	55,0	45,8	52,0	30,4	58,8	50,4	17,0	<u>0,0</u>	93,2	43,6	102,8	78,8	627,8
Pescopagano	117,4	75,4	60,0	35,4	60,0	16,0	21,2	<u>5,2</u>	141,2	54,4	180,2	114,6	881,0
Calitri	57,6	43,4	39,4	34,0	43,2	5,8	3,8	<u>0,0</u>	91,4	26,4	82,8	64,0	491,8
San Fele	76,8	68,6	61,6	40,0	37,0	9,4	8,8	<u>1,6</u>	136,4	41,2	121,6	100,0	703,0
Lagopesole	90,0	51,8	56,2	64,8	95,6	19,0	5,4	<u>0,2</u>	136,0	62,8	116,0	85,4	783,2

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
OFANTO													
Atella	58,8	35,0	42,6	28,8	38,0	36,2	3,6	<u>0,0</u>	85,0	45,4	70,6	44,0	488,0
Diga San Pietro sul Torrente Osento	74,4	59,0	27,4	46,0	75,4	<u>6,6</u>	7,4	11,0	129,4	26,0	141,8	96,4	700,8
Monticchio Bagni	130,8	62,2	88,6	52,0	53,6	62,6	22,2	<u>0,4</u>	120,2	34,6	102,0	60,4	789,6
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	>>	49,2	21,2	42,2	42,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Candela	100,2	54,8	28,2	25,0	61,4	8,8	13,0	<u>1,4</u>	21,2	19,2	73,6	31,4	438,2
Ripacandida	54,6	40,8	34,4	57,0	65,2	24,8	24,4	<u>1,0</u>	120,4	31,4	75,8	30,6	560,4
Monte Vulture	85,2	42,4	13,6	37,8	49,8	23,8	17,2	<u>1,0</u>	127,2	16,6	96,4	58,4	569,4
Melfi	118,8	54,4	38,0	42,8	40,8	28,0	6,6	<u>1,4</u>	132,0	24,0	97,6	59,0	643,4
Forenza	21,2	25,2	33,0	33,8	72,6	29,0	8,6	<u>2,4</u>	83,2	33,8	74,8	43,6	461,2
Venosa	79,0	42,6	32,6	47,6	65,4	5,2	16,4	<u>0,8</u>	85,0	31,8	68,8	36,4	511,6
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lavello	76,8	42,4	22,2	26,8	89,6	32,4	48,2	<u>0,2</u>	56,8	19,4	85,6	32,0	532,4
Loconia	74,8	31,8	21,4	28,6	81,0	10,8	4,2	<u>0,6</u>	34,8	18,8	73,6	27,6	408,0
Borgo Libertà	51,6	18,4	4,0	32,4	77,2	2,6	25,4	<u>0,2</u>	68,2	16,2	89,4	41,4	427,0
Spinazzola	84,8	33,6	33,0	28,4	66,4	0,8	20,0	<u>0,0</u>	55,2	40,2	49,0	21,2	432,6
Montemilone	77,2	37,8	32,2	20,4	75,0	9,2	32,4	<u>0,8</u>	48,4	29,8	62,2	26,8	452,2
Diga Locone	86,4	48,2	33,4	7,8	94,8	23,4	8,8	<u>0,6</u>	57,2	27,8	81,6	23,2	493,2
Minervino Murge	114,4	46,2	49,4	30,0	102,6	8,8	5,0	<u>0,2</u>	76,6	34,4	90,2	22,0	579,8
Canosa di Puglia	77,4	41,4	29,0	23,2	51,0	7,8	2,0	<u>0,0</u>	42,8	23,6	80,4	20,0	398,6
San Samuele di Cafiero	79,2	30,2	28,4	20,4	53,0	8,6	6,0	<u>0,0</u>	37,4	[22,8]	110,0	18,6	[414,6]
MURGE													
Barletta	90,0	34,4	25,8	17,4	23,0	0,6	3,4	<u>0,2</u>	37,4	24,4	60,2	21,0	337,8
Andria	101,6	24,6	37,0	29,2	36,0	1,0	1,8	<u>0,0</u>	[58,0]	43,4	69,8	[14,2]	[416,6]
Castel del Monte	114,6	26,8	38,0	29,0	59,8	39,8	1,0	<u>0,0</u>	67,4	45,8	75,8	21,6	519,6
Corato	94,2	25,2	27,0	38,4	33,4	4,2	4,6	<u>0,4</u>	66,4	33,4	80,8	18,0	426,0
Bisceglie	96,6	24,0	26,2	31,4	21,4	<u>0,2</u>	2,6	5,4	68,6	21,6	61,4	20,2	379,6
Ruvo di Puglia	119,6	25,2	29,0	36,8	29,8	10,0	3,6	<u>1,0</u>	40,4	31,8	74,6	16,4	418,2
Gravina in Puglia	80,0	30,6	23,8	18,2	51,2	4,6	2,2	<u>0,0</u>	69,4	11,0	69,0	19,8	379,8
Giovinazzo	83,6	30,2	37,6	43,8	25,8	3,0	<u>2,8</u>	20,6	73,8	18,4	70,6	71,2	481,4
Bitonto	94,8	28,2	31,0	35,4	18,6	2,8	<u>0,8</u>	19,2	83,2	33,4	89,0	54,2	490,6
Altamura	96,6	29,0	42,0	17,2	56,2	14,0	6,6	<u>0,0</u>	50,4	33,2	72,2	15,4	432,8
Quasano	113,8	27,0	33,8	27,8	43,8	10,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	[27,2]	[42,0]	[77,4]	16,8	[420,4]
Masseria Modesti	110,0	15,2	34,4	22,8	48,2	11,4	2,0	<u>0,0</u>	80,0	52,4	61,4	22,0	459,8
Grumo Appula	100,0	37,2	28,4	28,0	20,0	15,8	<u>0,4</u>	24,4	51,6	37,0	68,4	29,4	440,6
Bari (Presidenza Regione)	85,6	14,6	28,0	26,4	23,2	4,2	<u>4,0</u>	4,4	60,8	53,0	96,0	61,0	461,2

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
MURGE													
Bari (Osservatorio)	84,8	20,4	28,8	24,6	25,0	6,6	<u>4,2</u>	6,0	60,6	32,2	84,2	63,2	440,6
Bari (Politecnico)	91,8	16,2	27,2	26,6	24,6	5,4	12,0	<u>5,2</u>	57,0	20,2	88,2	62,8	437,2
Mercadante	150,4	56,8	71,6	24,2	44,4	33,0	2,8	<u>2,0</u>	56,4	44,8	87,2	24,0	597,6
Cassano delle Murge	102,2	44,2	42,6	20,8	50,6	14,0	<u>2,4</u>	5,4	63,8	33,4	78,8	24,4	482,6
Acquaviva delle Fonti	96,8	28,6	23,2	26,2	40,8	36,0	<u>2,4</u>	11,6	48,2	24,4	109,2	34,8	482,2
Adelfia	109,2	33,8	28,2	26,0	35,4	12,4	<u>2,0</u>	8,0	54,2	30,2	115,2	52,0	506,6
Casamassima	107,0	30,0	22,4	36,6	51,0	8,6	6,2	<u>5,6</u>	44,0	31,4	93,8	44,2	480,8
Santeramo in Colle	108,8	50,0	23,6	20,2	32,4	2,0	38,2	<u>1,2</u>	122,2	29,6	71,0	19,2	518,4
Montursi (AQP)	115,2	50,8	23,4	24,8	31,4	<u>0,0</u>	7,8	41,6	79,2	37,4	149,4	33,2	594,2
Gioia del Colle	89,8	40,6	25,0	23,0	44,0	<u>0,0</u>	6,4	25,4	42,6	52,6	119,0	32,2	500,6
Turi	113,2	31,8	21,2	37,4	56,6	19,0	8,6	<u>6,0</u>	26,0	44,0	120,4	47,0	531,2
Conversano	101,8	29,8	24,0	24,4	47,8	2,6	<u>1,8</u>	4,6	59,0	29,2	76,0	45,2	446,2
Polignano a Mare	105,6	40,8	33,0	27,0	56,8	<u>0,2</u>	6,0	0,8	68,4	13,6	62,6	75,2	490,0
Castellana Grotte	111,4	31,4	18,8	33,6	50,0	<u>0,0</u>	1,6	21,8	71,4	37,8	138,8	44,6	561,2
Monopoli	101,4	27,2	17,6	24,8	41,0	<u>0,4</u>	1,4	5,2	40,0	49,0	73,2	52,4	433,6
Noci	114,0	50,4	28,6	57,6	40,8	<u>0,0</u>	24,0	31,4	54,0	72,6	142,6	40,8	656,8
Fasano	84,6	36,8	17,8	27,8	31,2	<u>0,0</u>	3,0	19,8	49,6	33,8	94,8	43,4	442,6
Locorotondo	95,8	38,0	32,4	35,6	42,8	<u>0,0</u>	34,0	2,6	75,6	44,6	122,6	46,0	570,0
Martina Franca	118,6	56,4	36,2	63,2	42,6	<u>0,0</u>	21,8	18,6	71,4	44,4	192,8	47,2	713,2
Ceglie Messapica	83,0	35,0	22,6	56,8	27,0	<u>5,2</u>	21,6	8,4	54,8	41,0	151,8	27,6	534,8
Ostuni	111,4	45,0	26,4	27,8	66,6	<u>0,0</u>	7,2	13,0	136,4	22,6	137,4	32,6	626,4
Mottola	92,2	32,8	13,6	39,0	22,0	15,8	9,0	<u>1,4</u>	31,4	32,4	92,6	27,0	409,2
Massafra	97,4	17,6	13,2	67,6	20,8	19,2	4,2	<u>0,8</u>	79,6	20,4	125,8	24,4	491,0
Crispiano	81,4	20,6	11,0	57,2	20,4	11,6	15,2	<u>2,4</u>	101,2	27,0	121,2	22,4	491,6
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	88,4	37,4	23,2	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	25,6	152,6	29,4	356,6
Latiano	86,8	31,8	19,6	32,6	32,6	<u>0,0</u>	7,8	5,6	30,8	39,6	135,6	30,8	453,6
Mesagne	101,4	28,6	21,6	81,2	24,2	<u>0,0</u>	9,6	5,8	47,6	29,4	188,8	26,8	565,0
Brindisi	96,6	18,6	21,4	27,2	24,0	9,6	<u>3,6</u>	4,4	32,4	38,4	97,0	22,6	395,8
San Pancrazio Salentino	121,4	22,6	16,2	23,2	12,8	4,8	<u>1,2</u>	6,4	86,4	29,4	147,2	12,8	484,4
San Pietro Vernotico	92,8	30,8	21,4	46,4	29,8	<u>3,8</u>	5,6	10,2	52,8	37,2	161,2	36,2	528,2
Cellino San Marco	85,6	23,2	18,4	41,0	38,6	<u>2,2</u>	12,2	6,8	44,2	40,0	146,8	33,8	492,8
Novoli	[93,6]	21,8	22,4	32,4	17,0	3,2	<u>0,4</u>	6,2	78,6	39,4	130,8	23,4	[469,2]
Lecce	113,0	13,4	21,4	41,0	9,2	<u>0,0</u>	0,4	7,2	72,8	37,6	147,4	30,6	494,0
Melendugno	152,6	16,0	17,8	15,2	12,2	8,8	3,0	<u>1,0</u>	93,8	13,4	195,6	36,8	566,2

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													
Corigliano	154,8	25,6	25,4	45,4	22,0	<u>0,0</u>	1,2	22,8	120,2	46,6	252,4	48,0	764,4
Maglie	141,0	19,0	19,0	16,6	27,0	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	16,4	146,8	23,2	276,6	41,2	726,8
Otranto	156,6	22,6	27,4	26,8	22,2	<u>0,4</u>	1,8	1,4	152,2	18,6	305,8	52,8	788,6
Minervino di Lecce	165,8	20,4	19,8	14,4	17,0	<u>0,0</u>	2,8	11,4	83,0	22,8	301,2	44,8	703,4
Vignacastrisi	173,8	22,2	22,0	16,2	28,2	0,4	<u>0,0</u>	4,2	77,2	16,4	315,4	54,4	730,4
Ruffano	112,4	28,0	28,0	15,8	18,0	2,0	5,6	<u>0,2</u>	193,8	24,8	323,6	32,4	784,6
Santa Maria di Leuca	<u>0,0</u>	34,6	14,6	12,2	12,2	0,2	16,4	6,0	51,6	12,6	349,6	34,4	544,4
Presicce	103,0	29,0	34,8	11,6	5,6	4,6	2,6	<u>1,8</u>	119,0	19,6	383,2	31,2	746,0
Alessano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,0	1,0	75,2	26,8	[375,8]	[38,0]	>>
Taviano	106,0	21,6	24,0	15,6	7,0	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	2,4	134,4	26,2	163,8	24,2	525,2
Collepasso	122,4	41,0	22,8	36,0	20,4	3,4	<u>0,2</u>	1,4	174,4	39,0	189,6	38,8	689,4
Gallipoli	106,4	15,8	19,6	11,2	6,6	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	3,4	76,4	31,4	121,6	28,8	421,2
Galatina	127,2	30,6	30,6	40,6	12,0	0,4	<u>0,0</u>	17,0	106,8	28,0	144,6	36,0	573,8
Nardò	116,2	36,6	19,0	26,6	9,6	4,8	<u>0,0</u>	[13,0]	[103,4]	[30,6]	[106,4]	[20,0]	[486,2]
Canale dell'Asso	108,0	35,6	19,4	26,8	8,6	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	10,6	140,2	32,0	98,8	21,8	501,8
Copertino	88,2	16,4	16,4	36,8	24,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	17,2	93,8	30,4	99,2	15,4	438,6
Masseria Monteruga	105,6	20,4	16,8	18,0	15,6	<u>1,2</u>	4,4	3,2	83,0	34,2	143,2	24,2	469,8
Manduria	99,8	22,2	17,2	71,8	12,4	37,0	7,8	<u>7,6</u>	89,8	27,0	124,6	22,6	539,8
Avetrana	86,2	24,0	11,8	28,0	14,8	14,4	11,0	<u>2,4</u>	38,2	30,4	131,0	15,8	408,0
Lizzano	72,8	13,4	8,4	33,8	12,8	8,0	4,0	<u>2,6</u>	29,2	16,2	124,2	15,2	340,6
Grottaglie	73,2	27,6	12,2	57,4	34,6	<u>1,2</u>	5,8	4,8	29,8	22,0	109,0	23,0	400,6
San Giorgio Jonico	88,0	20,8	11,2	48,8	16,4	2,6	13,0	<u>1,0</u>	53,8	11,6	155,6	14,4	437,2
Taranto	100,8	26,6	7,2	55,0	11,6	18,0	<u>0,2</u>	0,8	105,2	25,0	182,4	18,6	551,4
Talsano	95,6	29,6	14,8	36,8	19,8	1,8	<u>0,6</u>	1,2	120,8	11,6	121,6	13,2	467,4
LATO													
Laterza	154,2	89,2	8,8	60,6	20,4	<u>2,2</u>	6,6	19,2	69,8	15,8	96,2	26,2	569,2
Castellaneta	112,2	69,2	11,6	29,2	24,8	<u>2,2</u>	4,6	3,0	37,0	13,8	106,4	25,4	439,4
Palagianò	121,0	30,6	17,6	89,4	24,4	5,2	2,4	<u>0,4</u>	41,2	14,2	89,8	26,4	462,6
Palagianello	136,6	51,4	12,2	45,8	30,4	<u>0,2</u>	6,8	2,0	44,2	65,6	85,8	29,0	510,0
GALASO													
Ginosa	108,0	65,0	9,0	45,0	38,0	19,2	13,6	<u>3,6</u>	52,0	11,2	80,2	18,6	463,4
Ginosa Marina	136,4	29,4	8,4	29,6	20,8	0,2	8,8	<u>0,0</u>	58,4	3,6	62,6	22,4	380,6

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										
Carlantino	31,4	-	32,2	23-mag	32,2	23-mag	40,2	14-nov	46,8	14-nov
Celenza Valfortore	17,0	-	27,2	14-lug	32,4	-	44,4	16-nov	52,0	16-nov
Volturara Appula	41,2	-	54,8	25-set	54,8	25-set	55,4	-	72,0	7-mar
Casalnuovo Monterotaro	19,8	-	23,4	-	35,6	-	46,4	-	49,8	15-nov
Ripalta	25,6	24-set	27,8	24-set	36,6	5-nov	37,6	5-nov	37,8	16-nov
Saccione SS16ter	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI LESINA										
Lesina	29,2	-	37,0	-	39,8	16-nov	53,2	16-nov	55,2	16-nov
Poggio Imperiale	26,8	-	30,2	8-set	35,0	6-ott	43,6	16-nov	45,0	16-nov
Sannicandro Garganico	22,8	-	31,8	25-set	35,6	-	48,8	27-set	48,8	27-set
LAGO DI VARANO										
Cagnano Varano	23,4	3-lug	35,6	-	39,6	-	41,0	6-ott	49,0	14-nov
Carpino	24,4	28-set	25,8	21-mag	34,6	-	53,0	-	64,2	14-nov
BACINI VARI										
Isole Tremiti (San Nicola)	36,6	-	37,0	27-set	37,0	27-set	54,2	-	65,8	14-nov
Vico del Gargano	26,4	-	50,6	-	59,0	14-nov	108,8	-	128,6	14-nov
Vieste	18,4	-	34,4	6-ott	42,0	14-nov	61,0	-	72,6	14-nov
Peschici	20,2	-	34,0	-	52,0	14-nov	75,0	14-nov	92,6	-
Rodi Garganico	37,4	28-set	37,4	28-set	52,4	-	82,4	-	97,6	14-nov
Bosco Umbra	26,8	-	56,0	-	70,8	-	131,6	-	161,0	14-nov
Monte Sant'Angelo	18,0	-	25,8	-	44,2	-	54,8	28-set	62,2	17-gen
CANDELARO										
San Paolo Civitate	20,0	16-nov	24,4	16-nov	35,0	-	56,6	-	60,8	15-nov
Torremaggiore	13,8	-	19,2	16-nov	29,6	-	42,4	-	48,0	15-nov
San Severo	14,4	-	18,6	16-nov	23,0	5-nov	36,6	-	41,0	16-nov
Apricena	16,2	-	26,2	6-ott	38,0	19-gen	43,0	16-nov	50,4	-
San Marco in Lamis	34,0	-	62,4	-	77,6	-	90,6	28-set	96,0	-
Candelaro SS272	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Pietramontecorvino	30,6	-	30,8	14-lug	30,8	14-lug	43,6	7-mar	53,2	7-mar
Volturino	32,4	10-set	35,4	14-lug	35,4	14-lug	35,4	14-lug	50,6	-
Alberona	27,4	10-set	28,0	10-set	35,0	-	35,2	8-mag	45,2	8-mag
Tertiveri	45,4	14-lug	61,2	-	63,2	25-set	63,6	25-set	63,6	25-set
Orto di Zolfo	22,4	10-set	38,6	-	51,4	8-mag	51,6	8-mag	67,4	22-gen
Lucera	44,2	-	47,6	8-set	47,6	8-set	47,6	8-set	47,6	8-set
Salsola SS16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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		
CANDELARO										
Biccari	22,2	10-set	26,2	-	35,4	8-mag	35,4	8-mag	50,0	8-mag
Faeto	21,8	16-giu	39,2	-	56,4	-	56,6	8-mag	59,0	8-mag
Troia	17,6	10-set	27,6	-	35,0	8-mag	35,0	8-mag	39,0	16-nov
Diga Torrebianca sul Torrente Celone	29,4	14-lug	33,2	14-lug	33,2	14-lug	33,2	14-lug	33,2	14-lug
Foggia (Osservatorio)	17,6	21-mag	24,2	-	32,2	-	40,4	-	44,8	16-nov
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	30,0	-	33,8	21-mag	37,4	8-mag	37,4	8-mag	40,4	16-nov
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO										
San Giovanni Rotondo	29,0	6-ott	41,8	-	47,4	-	49,8	6-ott	50,6	-
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	20,8	25-lug	20,8	25-lug	21,2	25-lug	22,4	16-nov	33,8	-
Fonte Rosa	25,6	-	26,4	-	27,0	8-mag	27,0	8-mag	37,2	-
Cerignola	38,4	-	60,8	-	75,0	16-nov	78,2	16-nov	84,4	16-nov
Masseria Santa Chiara	12,0	3-set	19,4	-	24,8	-	32,4	15-nov	43,0	-
CERVARO E CARAPELLE										
Savignano Irpino	16,4	-	19,8	6-nov	31,0	16-nov	34,8	-	40,0	16-nov
Monteleone di Puglia	12,8	-	31,8	-	49,0	-	56,8	16-nov	66,8	-
Anzano di Puglia	20,0	-	25,4	15-dic	37,8	-	50,2	16-nov	55,4	16-nov
Deliceto	21,8	-	36,0	-	51,4	16-nov	57,8	16-nov	63,0	16-nov
Panni	22,4	15-giu	35,2	-	53,8	16-nov	65,4	-	86,0	16-nov
Orsara di Puglia	34,0	23-mag	34,2	23-mag	43,2	-	52,0	16-nov	62,8	16-nov
Bovino	29,0	-	42,8	-	54,2	16-nov	64,8	16-nov	83,2	16-nov
Castelluccio dei Sauri	19,6	-	28,4	-	37,8	-	44,2	-	47,0	16-nov
Bisaccia	12,0	-	26,2	-	37,2	16-nov	49,8	-	59,4	16-nov
Sant'Agata di Puglia	12,6	-	17,4	-	29,0	-	38,6	16-nov	42,2	16-nov
Rocchetta Sant'Antonio	10,6	-	26,8	-	45,4	-	64,4	-	72,6	-
Ascoli Satriano	11,4	-	26,6	-	36,4	-	43,8	-	48,8	-
Ortanova	20,8	-	34,8	-	43,0	-	49,8	16-nov	52,8	16-nov
OFANTO										
Nusco	14,0	30-nov	21,8	-	31,8	30-nov	45,0	-	47,0	29-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Teora	17,2	-	36,2	-	49,8	-	57,2	5-nov	76,0	10-set
Andretta	47,0	-	47,0	26-giu	47,0	26-giu	47,0	26-giu	47,2	26-giu
Pescopagano	21,6	-	39,8	-	48,2	6-nov	53,8	6-nov	70,8	10-set
Calitri	16,0	-	20,8	-	26,0	-	30,4	6-nov	30,6	6-nov
San Fele	15,6	2-set	22,6	-	29,8	11-set	43,6	-	71,6	-
Lagopesole	30,6	-	38,6	-	38,6	15-mag	43,6	-	52,8	15-mag

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										
Atella	19,6	-	23,0	23-giu	23,0	23-giu	32,2	-	40,6	10-set
Diga San Pietro sul Torrente Osesto	57,0	27-gen	57,0	27-gen	57,0	27-gen	57,0	27-gen	60,6	16-nov
Monticchio Bagni	36,8	23-giu	36,8	23-giu	37,6	8-mar	47,6	-	62,2	7-mar
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Candela	14,2	-	26,0	-	33,0	25-feb	36,8	-	40,0	16-nov
Ripacandida	25,8	-	29,6	-	32,0	2-set	32,0	2-set	36,2	10-set
Monte Vulture	20,4	-	22,2	-	27,6	10-set	40,0	-	55,4	10-set
Melfi	32,0	-	34,8	10-set	38,2	25-set	50,2	-	60,2	10-set
Forenza	26,0	-	30,0	15-mag	30,0	15-mag	30,0	15-mag	40,2	15-mag
Venosa	10,6	-	20,6	-	28,4	25-mag	28,6	25-mag	28,6	25-mag
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lavello	36,2	-	39,2	14-lug	39,2	14-lug	39,2	14-lug	43,8	16-nov
Loconia	13,6	-	25,0	-	27,6	25-mag	36,4	25-mag	36,4	25-mag
Borgo Libertà	25,8	-	29,8	-	41,2	-	43,8	-	46,2	16-nov
Spinazzola	15,8	-	16,6	14-lug	20,4	8-mag	25,8	25-mag	26,0	24-mag
Montemilone	25,6	-	29,0	25-mag	30,0	25-mag	33,2	25-mag	33,2	25-mag
Diga Locone	19,0	2-giu	22,8	25-mag	27,0	25-mag	36,4	25-mag	39,2	25-feb
Minervino Murge	17,6	-	24,8	-	33,8	25-mag	37,0	25-mag	45,2	8-mag
Canosa di Puglia	20,8	-	33,0	-	39,0	16-nov	40,0	16-nov	43,4	16-nov
San Samuele di Cafiero	18,2	-	36,8	-	49,6	16-nov	53,6	16-nov	66,6	16-nov
MURGE										
Barletta	14,6	-	22,6	11-set	23,4	11-set	26,8	-	44,2	-
Andria	16,0	3-set	29,8	-	33,8	16-nov	34,6	16-nov	42,0	-
Castel del Monte	26,4	-	27,8	2-giu	27,8	2-giu	30,4	-	39,8	-
Corato	17,6	-	21,4	11-set	24,8	11-set	28,8	11-set	45,4	16-nov
Bisceglie	21,6	-	21,8	27-set	21,8	27-set	29,2	18-gen	47,2	-
Ruvo di Puglia	14,4	-	17,6	-	20,6	16-nov	31,4	17-gen	42,4	-
Gravina in Puglia	17,0	-	33,0	11-set	33,8	11-set	37,8	11-set	38,0	11-set
Giovinazzo	20,6	12-ago	28,0	11-set	28,8	11-set	36,2	11-set	40,2	18-gen
Bitonto	19,2	12-ago	28,2	11-set	28,6	11-set	37,0	11-set	50,6	-
Altamura	13,6	-	22,4	11-set	29,4	7-mar	30,8	-	33,6	7-mar
Quasano	18,0	-	22,0	25-mag	24,2	25-mag	34,8	-	45,0	17-gen
Masseria Modesti	15,0	-	25,0	11-set	26,2	11-set	38,4	11-set	43,0	-
Grumo Appula	24,0	12-ago	24,0	12-ago	25,4	25-feb	30,2	25-feb	39,4	-
Bari (Presidenza Regione)	20,2	-	23,0	16-nov	23,4	16-nov	32,2	16-nov	41,8	16-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
MURGE										
Bari (Osservatorio)	20,6	-	20,6	11-ott	20,6	11-ott	24,6	-	39,0	18-gen
Bari (Politecnico)	14,8	-	17,8	-	18,6	27-mar	26,4	-	41,4	18-gen
Mercadante	23,0	-	41,8	-	52,4	7-mar	54,6	7-mar	59,2	7-mar
Cassano delle Murge	23,0	-	40,4	11-set	40,4	11-set	41,0	11-set	41,0	11-set
Acquaviva delle Fonti	34,0	2-giu	34,0	2-giu	34,0	2-giu	34,0	2-giu	37,8	18-gen
Adelfia	27,8	-	28,4	6-nov	28,8	6-nov	32,6	-	49,0	18-gen
Casamassima	19,0	25-mag	21,4	25-mag	23,6	-	34,4	18-gen	47,6	-
Santeramo in Colle	52,2	-	53,0	27-set	53,0	27-set	53,2	27-set	53,2	27-set
Montursi (AQP)	28,6	-	41,6	-	42,8	17-nov	44,2	17-nov	45,4	17-nov
Gioia del Colle	23,2	-	28,6	17-nov	30,2	17-nov	38,2	-	39,0	17-nov
Turi	19,4	6-nov	19,4	6-nov	23,4	6-nov	33,2	18-gen	47,0	18-gen
Conversano	13,0	29-set	18,2	-	24,2	14-nov	35,0	-	49,0	18-gen
Polignano a Mare	15,4	-	25,4	11-set	25,6	11-set	28,8	-	43,4	-
Castellana Grotte	19,8	-	26,2	16-nov	32,8	14-nov	34,4	-	51,4	18-gen
Monopoli	31,4	-	32,0	-	32,0	11-ott	32,0	11-ott	40,2	18-gen
Noci	27,4	-	30,4	-	34,4	14-nov	40,8	-	53,6	14-nov
Fasano	17,0	-	17,0	11-ott	21,6	-	28,4	18-gen	44,2	18-gen
Locorotondo	26,2	29-set	31,2	28-set	41,0	28-set	43,0	28-set	46,2	-
Martina Franca	37,6	-	51,4	-	52,4	6-nov	60,8	6-nov	79,8	6-nov
Ceglie Messapica	15,4	-	20,6	-	22,4	-	27,8	6-nov	46,6	-
Ostuni	34,8	-	46,0	-	56,4	-	68,4	-	80,4	29-set
Mottola	15,4	3-giu	19,0	-	23,8	14-nov	30,6	-	43,6	14-nov
Massafra	58,2	-	58,2	25-set	58,2	25-set	58,2	25-set	58,2	25-set
Crispiano	37,6	24-set	37,6	24-set	40,6	14-nov	43,2	14-nov	50,4	14-nov
PENISOLA SALENTINA										
San Vito dei Normanni	21,2	-	34,0	-	40,6	-	41,4	7-nov	52,8	-
Latiano	24,8	-	30,0	-	35,6	-	36,6	7-nov	47,8	18-gen
Mesagne	45,2	-	48,4	13-nov	48,4	13-nov	48,6	13-nov	55,2	-
Brindisi	17,8	13-nov	21,2	-	32,8	18-gen	37,4	18-gen	56,2	18-gen
San Pancrazio Salentino	24,0	10-nov	27,2	27-set	30,6	27-set	30,6	27-set	55,6	17-gen
San Pietro Vernotico	16,8	10-nov	28,0	-	33,6	-	38,8	10-nov	47,8	18-gen
Cellino San Marco	14,8	13-nov	27,8	-	32,4	-	38,0	10-nov	46,6	17-gen
Novoli	25,2	-	26,8	11-set	26,8	11-set	29,2	11-set	43,0	17-gen
Lecce	22,0	-	23,2	4-apr	26,8	18-gen	29,8	18-gen	46,8	17-gen
Melendugno	47,8	-	68,6	-	76,0	14-nov	80,6	14-nov	85,4	14-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
PENISOLA SALENTINA										
Corigliano	41,4	-	54,2	-	64,4	-	72,2	14-nov	83,8	14-nov
Maglie	46,2	-	53,4	8-set	59,6	-	67,2	14-nov	91,0	17-nov
Otranto	47,8	-	59,0	-	59,2	-	68,8	14-nov	89,8	-
Minervino di Lecce	46,0	-	60,4	-	66,4	-	79,6	14-nov	104,0	17-nov
Vignacastri	51,4	-	68,6	-	74,8	-	81,6	14-nov	115,0	17-nov
Ruffano	74,4	-	74,6	27-set	74,6	27-set	94,8	-	156,0	-
Santa Maria di Leuca	22,2	-	42,6	-	65,8	-	100,2	18-nov	160,8	-
Presicce	39,0	-	46,2	24-set	67,8	-	118,4	-	194,8	-
Alessano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Taviano	47,6	-	51,4	-	51,8	30-set	51,8	30-set	62,4	17-nov
Collepasso	33,2	11-set	48,0	24-set	48,0	24-set	48,0	24-set	68,8	17-nov
Gallipoli	32,6	-	37,2	24-set	37,4	24-set	37,4	24-set	40,4	24-set
Galatina	27,8	11-set	27,8	11-set	27,8	11-set	33,6	-	48,0	17-gen
Nardò	14,0	-	18,8	7-feb	24,6	17-gen	29,2	17-gen	48,2	17-gen
Canale dell'Asso	50,4	-	59,0	27-set	59,0	27-set	59,2	27-set	59,2	27-set
Copertino	35,2	-	40,6	24-set	41,2	24-set	41,2	24-set	41,2	24-set
Masseria Monteruga	35,0	-	40,0	8-set	40,8	8-set	44,8	8-set	50,2	17-gen
Manduria	46,6	-	64,8	-	65,4	27-set	65,6	27-set	65,6	27-set
Avetrana	17,8	-	24,2	10-nov	24,6	-	25,4	-	45,6	18-gen
Lizzano	21,0	-	22,4	14-nov	23,8	14-nov	37,2	14-nov	40,2	14-nov
Grottaglie	16,4	23-mag	20,6	5-apr	20,6	5-apr	20,6	5-apr	37,6	-
San Giorgio Jonico	26,8	-	27,4	27-set	27,4	27-set	42,6	14-nov	49,0	14-nov
Taranto	50,0	-	54,2	8-set	69,4	-	69,8	8-set	69,8	8-set
Talsano	38,6	-	42,4	8-set	79,2	-	79,6	8-set	79,6	8-set
LATO										
Laterza	29,4	-	37,6	11-set	37,8	11-set	43,0	-	57,0	-
Castellaneta	13,8	-	20,0	-	28,6	-	35,6	25-feb	48,0	-
Palagiano	42,4	-	43,2	16-apr	51,8	16-apr	52,0	16-apr	55,2	16-apr
Palagianello	46,8	-	47,8	11-ott	48,4	11-ott	50,4	10-ott	50,4	10-ott
GALASO										
Ginosa	32,6	11-set	37,8	11-set	38,0	11-set	38,0	11-set	38,2	10-set
Ginosa Marina	18,4	-	21,8	-	25,6	-	41,0	15-gen	41,4	15-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
FORTORE														
Carlantino	44,4	14-nov	49,6	14-nov	15-nov	92,2	14-nov	16-nov	93,4	13-nov	16-nov	93,6	13-nov	17-nov
Celenza Valfortore	52,0	16-nov	56,0	15-nov	16-nov	99,0	14-nov	16-nov	99,8	13-nov	16-nov	100,2	13-nov	17-nov
Volturara Appula	54,8	25-set	75,2	7-mar	8-mar	88,4	17-gen	19-gen	111,0	17-gen	20-gen	114,8	17-gen	21-gen
Casalnuovo Monterotaro	49,4	16-nov	53,0	15-nov	16-nov	88,4	14-nov	16-nov	90,4	13-nov	16-nov	90,6	13-nov	17-nov
Ripalta	37,8	16-nov	49,8	15-nov	16-nov	74,4	14-nov	16-nov	75,0	13-nov	16-nov	75,2	13-nov	17-nov
Saccione SS16ter	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI LESINA														
Lesina	55,2	16-nov	67,8	15-nov	16-nov	90,8	14-nov	16-nov	92,4	13-nov	16-nov	92,6	13-nov	17-nov
Poggio Imperiale	45,0	16-nov	54,8	15-nov	16-nov	75,0	14-nov	16-nov	76,8	13-nov	16-nov	77,0	13-nov	17-nov
Sannicandro Garganico	48,8	27-set	59,4	18-gen	19-gen	96,4	25-set	27-set	101,4	25-set	28-set	102,6	24-set	28-set
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	37,4	25-feb	53,6	15-nov	16-nov	83,0	14-nov	16-nov	83,4	13-nov	16-nov	83,4	13-nov	17-nov
Carpino	46,4	18-gen	81,2	18-gen	19-gen	111,2	14-nov	16-nov	111,6	14-nov	17-nov	113,0	16-gen	20-gen
BACINI VARI														
Isole Tremiti (San Nicola)	49,0	19-gen	76,0	18-gen	19-gen	88,8	18-gen	20-gen	94,6	17-gen	20-gen	99,0	16-gen	20-gen
Vico del Gargano	88,0	14-nov	133,6	14-nov	15-nov	165,0	14-nov	16-nov	166,0	14-nov	17-nov	166,6	13-nov	17-nov
Vieste	61,6	14-nov	82,8	14-nov	15-nov	94,6	14-nov	16-nov	94,8	13-nov	16-nov	94,8	13-nov	17-nov
Peschici	75,4	14-nov	100,2	14-nov	15-nov	118,4	14-nov	16-nov	118,6	14-nov	17-nov	118,6	14-nov	18-nov
Rodi Garganico	70,6	14-nov	101,6	14-nov	15-nov	125,0	14-nov	16-nov	125,8	14-nov	17-nov	126,0	13-nov	17-nov
Bosco Umbra	89,8	14-nov	162,6	14-nov	15-nov	234,6	14-nov	16-nov	235,4	13-nov	16-nov	236,0	13-nov	17-nov
Monte Sant'Angelo	54,8	28-set	66,8	17-gen	18-gen	83,2	16-gen	18-gen	88,8	16-gen	19-gen	94,2	15-gen	19-gen
CANDELARO														
San Paolo Civitate	59,6	16-nov	66,8	15-nov	16-nov	79,8	14-nov	16-nov	81,2	13-nov	16-nov	82,0	13-nov	17-nov
Torremaggiore	47,4	16-nov	52,4	15-nov	16-nov	62,8	14-nov	16-nov	64,8	13-nov	16-nov	65,2	13-nov	17-nov
San Severo	41,0	16-nov	45,4	15-nov	16-nov	53,8	14-nov	16-nov	56,0	13-nov	16-nov	56,8	13-nov	17-nov
Apricena	44,8	16-nov	60,4	18-gen	19-gen	68,0	14-nov	16-nov	70,2	14-nov 13-nov	17-nov 16-nov	75,2	14-nov	18-nov
San Marco in Lamis	90,6	28-set	174,8	28-set	29-set	202,4	28-set	30-set	202,4	28-set	1-ott	202,4	28-set	2-ott
Candelaro SS272	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Pietramontecorvino	36,0	7-mar	59,2	7-mar	8-mar	66,8	18-gen	20-gen	81,8	16-gen	19-gen	92,2	16-gen	20-gen
Volturino	35,4	14-lug	56,2	17-gen	18-gen	72,0	17-gen	19-gen	79,0	17-gen	20-gen	81,0	16-gen	20-gen
Alberona	37,6	18-gen	66,8	18-gen	19-gen	84,2	17-gen	19-gen	95,4	17-gen	20-gen	97,6	17-gen 16-gen	21-gen 20-gen
Tertiveri	63,6	25-set	63,6	25-set	26-set	71,2	17-gen	19-gen	93,2	16-gen	19-gen	100,2	16-gen	20-gen
Orto di Zolfo	65,6	22-gen	116,6	22-gen	23-gen	133,4	21-gen	23-gen	139,0	21-gen	24-gen	142,0	20-gen	24-gen
Lucera	47,6	8-set	54,4	18-gen	19-gen	67,4	8-set	10-set	75,8	8-set	11-set	75,8	8-set	12-set
Salsola SS16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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														
Biccari	35,4	8-mag	52,6	18-gen	19-gen	72,6	17-gen	19-gen	87,2	16-gen	19-gen	92,8	16-gen	20-gen
Faeto	56,4	8-mag	61,4	7-mar	8-mar	70,8	14-nov	16-nov	87,8	20-gen	23-gen	98,0	19-gen	23-gen
Troia	38,0	16-nov	41,2	15-nov	16-nov	54,0	14-nov	16-nov	59,4	16-gen	19-gen	65,2	16-gen	20-gen
Diga Torrebianca sul Torrente Celone	33,2	14-lug	42,8	18-gen	19-gen	46,0	18-gen	20-gen	48,6	17-gen	20-gen	55,6	15-gen	19-gen
Foggia (Osservatorio)	44,8	16-nov	55,0	18-gen	19-gen	61,8	18-gen	20-gen	63,4	17-gen	20-gen	64,2	18-gen	22-gen
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	40,4	16-nov	56,2	18-gen	19-gen	62,2	18-gen	20-gen	63,8	17-gen	20-gen	64,8	18-gen 16-gen	22-gen 20-gen
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	45,8	6-ott	59,6	18-gen	19-gen	77,0	14-nov	16-nov	79,0	13-nov	16-nov	79,0	13-nov	17-nov
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	30,2	18-gen	36,6	18-gen	19-gen	50,8	14-nov	16-nov	51,6	13-nov	16-nov	51,6	13-nov	17-nov
Fonte Rosa	31,6	18-gen	42,8	18-gen	19-gen	45,0	18-gen	20-gen	45,6	18-gen	21-gen	47,4	15-gen	19-gen
Cerignola	82,0	16-nov	86,4	15-nov	16-nov	92,6	14-nov	16-nov	95,2	14-nov	17-nov	95,8	13-nov	17-nov
Masseria Santa Chiara	36,2	18-gen	54,6	18-gen	19-gen	55,6	17-gen	19-gen	56,2	17-gen	20-gen	56,6	17-gen 15-gen	21-gen 19-gen
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	39,0	16-nov	41,2	16-nov	17-nov	46,6	14-nov	16-nov	54,4	13-nov	16-nov	56,6	13-nov	17-nov
Monteleone di Puglia	64,4	16-nov	68,8	16-nov	17-nov	74,6	14-nov	16-nov	83,8	13-nov	16-nov	88,2	13-nov	17-nov
Anzano di Puglia	54,6	16-nov	56,4	16-nov	17-nov	67,2	14-nov	16-nov	76,0	13-nov	16-nov	77,8	13-nov	17-nov
Deliceto	62,8	16-nov	65,2	15-nov	16-nov	71,0	14-nov	16-nov	73,2	13-nov	16-nov	74,0	13-nov	17-nov
Panni	83,0	16-nov	87,4	16-nov	17-nov	98,8	14-nov	16-nov	105,8	13-nov	16-nov	110,2	13-nov	17-nov
Orsara di Puglia	62,6	16-nov	66,4	15-nov	16-nov	83,0	14-nov	16-nov	91,4	13-nov	16-nov	93,4	13-nov	17-nov
Bovino	78,8	16-nov	83,8	16-nov	17-nov	97,0	14-nov	16-nov	103,4	13-nov	16-nov	108,4	13-nov	17-nov
Castelluccio dei Sauri	46,8	16-nov	53,4	18-gen	19-gen	58,4	17-gen	19-gen	60,4	16-gen	19-gen	69,6	15-gen	19-gen
Bisaccia	54,8	16-nov	63,4	16-nov	17-nov	67,6	14-nov	16-nov	76,2	14-nov	17-nov	85,2	11-dic	15-dic
Sant'Agata di Puglia	41,8	16-nov	42,6	16-nov 15-nov	17-nov 16-nov	49,4	14-nov	16-nov	52,6	13-nov	16-nov	53,4	13-nov	17-nov
Rocchetta Sant'Antonio	68,8	16-nov	74,8	16-nov	17-nov	81,8	14-nov	16-nov	87,8	14-nov	17-nov	90,0	13-nov	17-nov
Ascoli Satriano	48,0	16-nov	50,6	15-nov	16-nov	57,8	14-nov	16-nov	59,0	13-nov	16-nov	63,2	16-gen	20-gen
Ortanova	52,8	16-nov	54,4	15-nov	16-nov	59,6	14-nov	16-nov	60,4	14-nov	17-nov	60,4	14-nov	18-nov
OFANTO														
Nusco	44,6	11-set	58,8	6-nov	7-nov	60,4	5-nov	7-nov	60,8	5-nov	8-nov	62,0	29-nov	3-dic
Sant'Angelo dei Lombardi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Teora	59,4	6-nov	87,2	6-nov	7-nov	89,0	6-nov	8-nov	89,8	8-set	11-set	91,8	7-set	11-set
Andretta	47,0	26-giu	47,2	26-giu	27-giu	47,2	26-giu	28-giu	50,4	8-set	11-set	51,4	8-set	12-set
Pescopagano	54,2	6-nov	72,8	10-set	11-set	76,0	9-set	11-set	78,4	8-set	11-set	79,0	7-set	11-set
Calitri	30,4	6-nov	40,6	6-nov	7-nov	40,8	6-nov	8-nov	42,0	8-set	11-set	42,2	8-set	12-set
San Fele	46,2	11-set	78,2	10-set	11-set	82,0	9-set	11-set	89,6	8-set	11-set	89,6	8-set	12-set
Lagopesole	44,8	11-set	52,8	15-mag	16-mag	53,6	9-set	11-set	72,0	8-set	11-set	72,0	8-set	12-set

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al									
OFANTO														
Atella	33,6	11-set	41,6	10-set	11-set	46,0	9-set	11-set	52,2	8-set	11-set	52,2	8-set	12-set
Diga San Pietro sul Torrente Oseno	57,0	27-gen	61,8	16-nov	17-nov	72,4	14-nov	16-nov	81,2	13-nov	16-nov	87,6	13-nov	17-nov
Monticchio Bagni	38,2	25-feb	75,0	7-mar	8-mar	75,6	6-mar	8-mar	78,4	5-mar	8-mar	78,4	5-mar	9-mar
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Candela	39,2	16-nov	43,0	18-gen	19-gen	49,0	18-gen 17-gen	20-gen 19-gen	56,2	16-gen	19-gen	62,2	16-gen	20-gen
Ripacandida	32,0	2-set	36,2	10-set	11-set	39,2	9-set	11-set	59,8	8-set	11-set	59,8	8-set	12-set
Monte Vulture	29,6	10-set	57,8	10-set	11-set	62,6	9-set	11-set	76,0	8-set	11-set	76,6	8-set	12-set
Melfi	40,0	10-set	64,0	10-set	11-set	66,6	9-set	11-set	85,0	8-set	11-set	85,0	8-set	12-set
Forenza	30,0	15-mag	40,2	15-mag	16-mag	40,2	15-mag	17-mag	42,6	8-set	11-set	42,6	8-set	12-set
Venosa	28,6	25-mag	38,6	18-gen	19-gen	43,6	17-gen	19-gen	52,2	8-set	11-set	52,2	8-set	12-set
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lavello	39,2	14-lug	46,6	18-gen	19-gen	51,0	17-gen	19-gen	54,6	17-gen	20-gen	55,6	17-gen	21-gen
Loconia	36,4	25-mag	41,8	18-gen	19-gen	44,8	18-gen	20-gen	45,6	17-gen	20-gen	49,0	21-mag	25-mag
Borgo Libertà	45,8	16-nov	50,0	15-nov	16-nov	56,0	14-nov	16-nov	59,2	8-set	11-set	59,2	8-set	12-set
Spinazzola	25,8	25-mag	34,6	18-gen	19-gen	40,4	17-gen	19-gen	44,2	17-gen	20-gen	45,4	16-gen	20-gen
Montemilone	33,2	25-mag	42,4	18-gen	19-gen	45,8	17-gen	19-gen	48,4	17-gen	20-gen	48,8	17-gen 16-gen	21-gen 20-gen
Diga Locone	37,6	25-feb	49,6	18-gen	19-gen	55,8	18-gen	20-gen	57,2	17-gen	20-gen	58,0	16-gen	20-gen
Minervino Murge	37,0	25-mag	63,2	18-gen	19-gen	71,8	18-gen	20-gen	74,2	17-gen	20-gen	75,2	16-gen	20-gen
Canosa di Puglia	40,0	16-nov	55,0	18-gen	19-gen	57,2	18-gen	20-gen	57,4	18-gen 17-gen	21-gen 20-gen	58,2	13-nov 16-gen	17-nov 20-gen
San Samuele di Cafiero	55,4	16-nov	66,8	16-nov	17-nov	69,6	15-nov	17-nov	80,4	14-nov	17-nov	83,2	13-nov	17-nov
MURGE														
Barletta	34,6	18-gen	52,0	18-gen	19-gen	54,4	17-gen	19-gen	55,4	17-gen	20-gen	56,0	17-gen 15-gen	21-gen 19-gen
Andria	38,2	18-gen	50,2	18-gen	19-gen	55,0	17-gen	19-gen	56,0	17-gen	20-gen	56,4	17-gen 15-gen	21-gen 19-gen
Castel del Monte	39,8	18-gen	52,2	18-gen	19-gen	59,4	18-gen	20-gen	63,2	17-gen	20-gen	63,6	17-gen	21-gen
Corato	35,2	18-gen	48,0	16-nov	17-nov	53,0	17-gen	19-gen	65,8	14-nov	17-nov	68,2	13-nov	17-nov
Bisceglie	40,2	18-gen	55,0	18-gen	19-gen	57,4	17-gen	19-gen	58,8	16-gen	19-gen	62,4	15-gen	19-gen
Ruvo di Puglia	41,8	18-gen	58,4	18-gen	19-gen	64,6	17-gen	19-gen	67,8	17-gen	20-gen	72,0	15-gen	19-gen
Gravina in Puglia	38,0	11-set	43,6	18-gen	19-gen	49,0	17-gen	19-gen	53,8	8-set	11-set	55,4	15-gen	19-gen
Giovinazzo	36,2	11-set	45,0	18-gen	19-gen	49,0	17-gen	19-gen	51,6	16-gen	19-gen	55,6	15-gen	19-gen
Bitonto	41,8	16-nov	53,6	16-nov	17-nov	58,6	14-nov	16-nov	70,4	14-nov	17-nov	71,2	13-nov	17-nov
Altamura	33,0	7-mar	39,0	18-gen	19-gen	45,0	17-gen	19-gen	54,4	14-nov	17-nov	57,0	13-nov	17-nov
Quasano	42,0	18-gen	50,4	17-gen	18-gen	55,4	17-gen	19-gen	65,2	14-nov	17-nov	69,0	15-gen	19-gen
Masseria Modesti	42,4	18-gen	55,4	18-gen	19-gen	60,8	17-gen	19-gen	66,0	17-gen	20-gen	67,4	16-gen	20-gen
Grumo Appula	39,4	18-gen	44,2	18-gen 17-gen	19-gen 18-gen	49,0	17-gen	19-gen	54,0	14-nov	17-nov	57,0	15-gen	19-gen
Bari (Presidenza Regione)	41,8	16-nov	46,8	15-nov	16-nov	64,4	14-nov	16-nov	66,4	13-nov	16-nov	67,4	13-nov	17-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
MURGE														
Bari (Osservatorio)	35,8	18-gen	43,6	18-gen	19-gen	53,4	14-nov	16-nov	56,4	16-gen	19-gen	62,2	15-gen	19-gen
Bari (Politecnico)	36,8	18-gen	45,6	18-gen	19-gen	55,8	14-nov	16-nov	58,2	16-gen	19-gen	64,6	15-gen	19-gen
Mercadante	59,0	7-mar	65,2	7-mar	8-mar	65,2	7-mar	9-mar	73,4	15-gen	18-gen	79,6	15-gen	19-gen
Cassano delle Murge	41,0	11-set	42,8	18-gen	19-gen	50,8	14-nov	16-nov	65,2	14-nov	17-nov	66,0	13-nov	17-nov
Acquaviva delle Fonti	37,0	18-gen	52,0	18-gen	19-gen	58,2	14-nov	16-nov	73,8	14-nov	17-nov	75,8	15-gen	19-gen
Adelfia	36,8	18-gen	54,6	18-gen	19-gen	60,2	18-gen	20-gen	66,8	16-gen	19-gen	74,8	15-gen	19-gen
Casamassima	31,8	18-gen	56,4	18-gen	19-gen	62,4	17-gen	19-gen	71,2	16-gen	19-gen	80,6	15-gen	19-gen
Santeramo in Colle	53,2	27-set	54,6	17-gen	18-gen	66,0	17-gen	19-gen	71,8	15-gen	18-gen	83,2	15-gen	19-gen
Montursi (AQP)	45,4	17-nov	65,0	16-nov	17-nov	78,6	15-nov	17-nov	109,0	14-nov	17-nov	109,4	13-nov	17-nov
Gioia del Colle	39,0	17-nov	52,2	16-nov	17-nov	61,2	15-nov	17-nov	89,6	14-nov	17-nov	90,2	13-nov	17-nov
Turi	35,6	16-nov	51,6	18-gen	19-gen	63,8	14-nov	16-nov	74,8	14-nov	17-nov	78,6	15-gen	19-gen
Conversano	37,0	29-set	54,8	18-gen	19-gen	61,8	18-gen	20-gen	62,8	17-gen	20-gen	76,2	15-gen	19-gen
Polignano a Mare	39,8	18-gen	51,4	18-gen	19-gen	59,8	18-gen	20-gen	61,4	18-gen 16-gen	21-gen 19-gen	71,8	15-gen	19-gen
Castellana Grotte	43,8	18-gen	52,6	18-gen	19-gen	75,6	14-nov	16-nov	88,6	14-nov	17-nov	92,2	13-nov	17-nov
Monopoli	39,6	18-gen	43,8	18-gen	19-gen	56,2	16-gen	18-gen	65,4	15-gen	18-gen	71,6	16-gen	20-gen
Noci	50,2	14-nov	54,6	14-nov	15-nov	69,6	14-nov	16-nov	83,2	14-nov	17-nov	87,4	13-nov	17-nov
Fasano	43,6	18-gen	47,8	18-gen	19-gen	55,8	18-gen	20-gen	56,4	17-gen	20-gen	65,8	14-nov	18-nov
Locorotondo	46,0	18-gen	49,4	18-gen	19-gen	55,6	14-nov	16-nov	67,6	14-nov	17-nov	75,8	14-nov	18-nov
Martina Franca	53,0	18-gen	80,8	6-nov	7-nov	80,8	6-nov	8-nov	83,8	14-nov	17-nov	95,0	14-nov	18-nov
Ceglie Messapica	45,6	18-gen	56,0	6-nov	7-nov	59,2	16-gen	18-gen	65,8	15-gen	18-gen	70,0	6-nov	10-nov
Ostuni	80,4	29-set	101,4	29-set	30-set	101,4	29-set	1-ott	101,4	29-set	2-ott	101,4	29-set	3-ott
Mottola	35,4	14-nov	45,0	14-nov	15-nov	56,8	14-nov	16-nov	64,2	14-nov 15-gen	17-nov 18-gen	66,0	13-nov 15-gen	17-nov 19-gen
Massafra	58,2	25-set	61,2	14-nov	15-nov	93,0	14-nov	16-nov	100,0	14-nov	17-nov	100,4	13-nov	17-nov
Crispiano	50,0	14-nov	51,4	14-nov	15-nov	65,6	14-nov	16-nov	74,8	14-nov	17-nov	75,4	14-nov 13-nov	18-nov 17-nov
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	49,4	7-nov	59,6	6-nov	7-nov	59,6	6-nov	8-nov	62,8	15-gen	18-gen	69,6	13-nov	17-nov
Latiano	47,8	18-gen	49,8	17-gen	18-gen	56,4	16-gen	18-gen	66,2	15-gen	18-gen	70,4	13-nov	17-nov
Mesagne	50,4	7-nov	57,8	13-nov	14-nov	79,4	13-nov	15-nov	100,2	13-nov	16-nov	108,2	13-nov	17-nov
Brindisi	56,2	18-gen	62,6	17-gen	18-gen	66,0	16-gen	18-gen	71,6	15-gen	18-gen	74,6	13-nov	17-nov
San Pancrazio Salentino	54,6	18-gen	57,0	17-gen	18-gen	60,8	16-gen	18-gen	78,0	15-gen	18-gen	79,4	15-gen	19-gen
San Pietro Vernotico	47,8	18-gen	53,8	17-gen	18-gen	60,6	14-nov	16-nov	81,6	13-nov	16-nov	97,4	13-nov	17-nov
Cellino San Marco	46,2	18-gen	50,0	17-gen	18-gen	54,6	16-gen	18-gen	64,8	15-gen	18-gen	77,2	13-nov	17-nov
Novoli	42,4	18-gen	48,8	17-gen	18-gen	56,0	15-nov	17-nov	70,6	14-nov	17-nov	79,6	14-nov	18-nov
Lecce	45,6	18-gen	60,8	18-gen	19-gen	75,4	14-nov	16-nov	96,6	14-nov	17-nov	113,4	14-nov	18-nov
Melendugno	80,8	14-nov	94,0	14-nov	15-nov	124,8	14-nov	16-nov	151,4	14-nov	17-nov	166,0	14-nov	18-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al									
PENISOLA SALENTINA														
Corigliano	72,2	14-nov	90,6	17-nov	18-nov	120,6	16-nov	18-nov	171,4	14-nov	17-nov	209,6	14-nov	18-nov
Maglie	67,2	14-nov	110,0	17-nov	18-nov	131,8	16-nov	18-nov	160,8	14-nov	17-nov	220,0	14-nov	18-nov
Otranto	70,4	14-nov	121,6	17-nov	18-nov	153,8	16-nov	18-nov	185,0	14-nov	17-nov	245,6	14-nov	18-nov
Minervino di Lecce	79,8	14-nov	120,0	17-nov	18-nov	153,2	16-nov	18-nov	187,2	14-nov	17-nov	249,8	14-nov	18-nov
Vignacastrisi	81,8	14-nov	131,8	17-nov	18-nov	164,8	16-nov	18-nov	192,8	14-nov	17-nov	261,8	14-nov	18-nov
Ruffano	93,4	18-nov	174,0	17-nov	18-nov	215,8	16-nov	18-nov	227,8	15-nov	18-nov	285,4	14-nov	18-nov
Santa Maria di Leuca	104,4	18-nov	182,4	17-nov	18-nov	218,0	16-nov	18-nov	223,0	15-nov	18-nov	274,6	14-nov	18-nov
Presicce	112,2	17-nov	206,2	17-nov	18-nov	252,6	16-nov	18-nov	256,2	15-nov	18-nov	323,2	14-nov	18-nov
Alessano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Taviano	51,8	30-set	75,6	16-nov	17-nov	107,2	16-nov	18-nov	121,0	15-nov	18-nov	141,2	14-nov	18-nov
Collepasso	48,0	24-set	86,4	16-nov	17-nov	120,8	16-nov	18-nov	135,2	15-nov	18-nov	161,6	14-nov	18-nov
Gallipoli	37,4	24-set	57,6	16-nov	17-nov	76,8	14-nov	16-nov	97,2	14-nov	17-nov	107,2	14-nov	18-nov
Galatina	46,4	18-gen	60,0	17-gen	18-gen	83,2	15-nov	17-nov	109,0	14-nov	17-nov	126,4	14-nov	18-nov
Nardò	47,8	18-gen	52,2	18-gen	19-gen	59,8	16-gen	18-gen	77,4	15-gen	18-gen	84,4	14-nov	18-nov
Canale dell'Asso	59,0	27-set	59,2	27-set	28-set	60,8	16-gen	18-gen	95,0	24-set	27-set	95,2	24-set	28-set
Copertino	41,2	24-set	42,6	18-gen	19-gen	47,4	16-gen	18-gen	58,4	15-gen	18-gen	71,4	13-nov	17-nov
Masseria Monteruga	50,0	18-gen	52,0	17-gen	18-gen	55,6	16-gen	18-gen	71,6	15-gen	18-gen	73,4	7-nov	11-nov
Manduria	65,4	27-set	65,6	27-set	28-set	72,2	25-set	27-set	74,4	16-gen	19-gen	85,0	15-gen	19-gen
Avetrana	45,6	18-gen	49,6	17-gen	18-gen	54,4	16-gen	18-gen	68,2	15-gen	18-gen	68,6	15-gen	19-gen
Lizzano	37,8	14-nov	42,4	13-nov	14-nov	73,0	14-nov	16-nov	79,6	14-nov	17-nov	86,4	14-nov	18-nov
Grottaglie	37,6	18-gen	41,0	17-gen	18-gen	51,8	16-gen	18-gen	57,0	15-gen	18-gen	57,6	14-nov	18-nov
San Giorgio Jonico	43,4	14-nov	56,4	14-nov	15-nov	78,4	14-nov	16-nov	85,4	14-nov	17-nov	88,2	14-nov	18-nov
Taranto	58,8	8-set	69,8	8-set	9-set	69,8	8-set	10-set	92,0	8-set	11-set	93,2	6-nov	10-nov
Talsano	67,4	8-set	79,6	8-set	9-set	79,6	8-set	10-set	101,6	8-set	11-set	101,6	8-set	12-set
LATO														
Laterza	42,4	18-gen	64,8	17-gen	18-gen	68,8	16-gen	18-gen	93,4	15-gen	18-gen	96,0	15-gen	19-gen
Castellaneta	43,0	18-gen	54,6	17-gen	18-gen	76,4	14-nov	16-nov	92,6	14-nov	17-nov	93,4	13-nov	17-nov
Palagiano	52,0	16-apr	55,2	16-apr	17-apr	60,0	16-gen	18-gen	78,0	15-gen	18-gen	79,4	15-gen	19-gen
Palagianello	49,0	11-ott	61,6	17-gen	18-gen	74,0	16-gen	18-gen	91,4	15-gen	18-gen	93,2	15-gen	19-gen
GALASO														
Ginosa	38,0	11-set	42,6	17-gen	18-gen	46,6	16-gen	18-gen	74,0	14-nov	17-nov	74,6	13-nov	17-nov
Ginosa Marina	37,4	15-gen	47,2	15-gen	16-gen	63,4	15-gen	17-gen	90,0	15-gen	18-gen	90,2	15-gen	19-gen

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						
Carlantino	10,8	23-mag	20,2	23-mag	28,8	23-mag
Celenza Valfortore	6,6	10-set	13,8	10-set	14,0	10-set
Volturara Appula	15,4	14-lug	29,4	14-lug	32,6	14-lug
Casalnuovo Monterotaro	5,4	10-set	12,4	20-mag	16,4	20-mag
Ripalta	7,0	24-set	15,4	24-set	19,4	24-set
Saccione SS16ter	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI LESINA						
Lesina	8,4	25-lug	17,8	16-nov	22,8	16-nov
Poggio Imperiale	13,8	19-set	22,0	19-set	22,6	19-set
Sannicandro Garganico	5,2	27-set	9,6	27-set	13,8	25-set
LAGO DI VARANO						
Cagnano Varano	7,0	3-lug	16,8	3-lug	22,6	3-lug
Carpino	6,6	28-set	16,4	28-set	23,0	28-set
BACINI VARI						
Isole Tremiti (San Nicola)	8,8	27-set	19,8	27-set	30,0	27-set
Vico del Gargano	7,2	14-nov	13,0	12-ago	20,0	14-nov
Vieste	7,4	10-set	12,8	6-ott	16,8	6-ott
Peschici	6,8	10-set	13,4	25-lug	16,4	25-lug
Rodi Garganico	12,4	28-set	31,4	28-set	37,2	28-set
Bosco Umbra	9,6	10-set	14,6	15-nov	21,6	15-nov
Monte Sant'Angelo	5,6	25-lug	11,8	25-lug	14,2	25-lug
CANDELARO						
San Paolo Civitate	5,8	2-set	12,2	16-nov	15,8	16-nov
Torremaggiore	4,2	16-nov	9,0	16-nov	10,8	16-nov
San Severo	7,8	16-nov	11,2	16-nov	12,6	16-nov
Apricena	5,4	16-apr	9,4	16-apr	12,0	16-nov
San Marco in Lamis	6,6	8-set	12,8	4-ott	18,4	28-set
Candelaro SS272	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Pietramontecorvino	9,4	2-lug	17,4	2-lug	23,6	2-lug
Volturino	17,2	10-set	28,2	14-lug	32,0	10-set
Alberona	14,8	10-set	23,6	10-set	27,2	10-set
Tertiveri	13,8	14-lug	34,2	14-lug	42,8	14-lug
Orto di Zolfo	13,6	10-set	21,6	10-set	22,2	10-set
Lucera	11,4	8-set	23,2	8-set	36,0	8-set
Salsola SS16	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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						
Biccari	12,8	10-set	21,4	10-set	22,2	10-set
Faeto	9,0	15-giu	15,6	16-giu	21,4	16-giu
Troia	6,6	15-giu	13,6	10-set	17,0	10-set
Diga Torrebianca sul Torrente Celone	6,4	14-lug	16,0	14-lug	25,4	14-lug
Foggia (Osservatorio)	3,4	21-mag	9,8	21-mag	14,4	21-mag
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	7,2	21-mag	17,2	21-mag	24,0	21-mag
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO						
San Giovanni Rotondo	14,4	25-lug	23,6	6-ott	28,2	6-ott
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	7,0	25-lug	14,8	25-lug	20,0	25-lug
Fonte Rosa	7,2	14-lug	17,8	14-lug	23,6	14-lug
Cerignola	6,0	16-nov	11,0	16-nov	21,2	16-nov
Masseria Santa Chiara	9,6	3-set	11,4	3-set	11,6	3-set
CERVARO E CARAPELLE						
Savignano Irpino	5,4	12-ago	10,4	12-ago	12,6	12-ago
Monteleone di Puglia	4,6	31-mag	8,2	16-apr	8,8	16-apr
Anzano di Puglia	5,0	26-lug	8,8	26-lug	11,6	15-dic
Deliceto	5,8	25-mag	15,6	16-nov	18,0	16-nov
Panni	10,6	15-giu	20,6	15-giu	22,4	15-giu
Orsara di Puglia	8,4	23-mag	22,0	23-mag	32,6	23-mag
Bovino	6,8	16-nov	18,2	8-mag	24,0	8-mag
Castelluccio dei Sauri	6,0	14-lug	12,0	14-lug	16,0	21-mag
Bisaccia	3,2	15-dic	5,2	27-dic 15-dic	7,0	15-dic
Sant'Agata di Puglia	2,8	17-apr	3,8	17-apr	6,6	15-dic
Rocchetta Sant'Antonio	2,6	12-ago 17-apr 16-apr	5,4	16-apr	7,4	21-mag
Ascoli Satriano	3,2	3-apr	7,4	3-apr	9,2	8-mag
Ortanova	6,2	17-apr	12,6	8-set	14,4	8-set
OFANTO						
Nusco	4,4	22-giu	6,6	22-giu	8,6	30-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Teora	6,8	10-set	9,0	6-mar	12,6	6-mar
Andretta	10,6	26-giu	22,4	26-giu	37,4	26-giu
Pescopagano	6,4	10-set	12,8	2-set	16,2	2-set
Calitri	5,0	8-set	13,0	15-mag	15,6	15-mag
San Fele	7,8	10-set	13,2	2-set	15,2	2-set
Lagopesole	9,6	2-set	16,8	15-mag	26,0	15-mag

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						
Atella	4,2	2-set	9,4	23-giu	15,4	23-giu
Diga San Pietro sul Torrente Osento	33,8	27-gen	57,0	27-gen	57,0	27-gen
Monticchio Bagni	12,8	23-giu	27,2	23-giu	36,2	23-giu
Rocchetta Sant'Antonio (trav. S. Venere)	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Candela	4,2	26-lug	7,8	26-lug	8,8	21-mag
Ripacandida	6,4	2-set	17,0	2-set	25,0	2-set
Monte Vulture	7,4	10-set	17,6	10-set	20,0	10-set
Melfi	9,2	25-set	19,0	10-set	30,4	10-set
Forenza	6,6	24-giu	14,4	24-giu	22,6	24-giu
Venosa	5,2	8-set	7,8	8-set	8,8	2-set
Diga Abate Alonia sul Torrente Rendina	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lavello	15,0	14-lug	29,4	14-lug	29,6	14-lug
Loconia	4,4	25-mag	8,2	25-mag	11,8	25-mag
Borgo Libertà	10,8	14-lug	23,0	8-set 14-lug	25,0	8-set
Spinazzola	9,0	14-lug	13,8	14-lug	14,2	14-lug
Montemilone	9,8	14-lug	15,8	14-lug	15,8	14-lug
Diga Locone	5,4	2-giu	12,8	2-giu	18,6	2-giu
Minervino Murge	4,8	8-set	10,4	9-mag	14,6	8-set
Canosa di Puglia	4,6	3-set	9,4	16-nov	16,4	16-nov
San Samuele di Cafiero	4,6	16-nov	9,4	25-mag	13,0	16-nov
MURGE						
Barletta	4,4	7-ott	6,2	7-ott	9,6	11-set
Andria	9,2	3-set	15,6	3-set	15,6	3-set
Castel del Monte	7,0	2-giu	16,8	2-giu	22,6	2-giu
Corato	3,2	25-mag 3-apr	7,4	17-nov	11,2	17-nov
Bisceglie	6,2	27-set	9,8	27-set	15,0	27-set
Ruvo di Puglia	5,4	25-mag	11,0	25-mag	12,2	25-mag
Gravina in Puglia	6,8	2-set	9,6	11-set	14,8	8-set
Giovinazzo	9,6	12-ago	18,6	12-ago	20,2	12-ago
Bitonto	8,0	12-ago	16,8	12-ago	19,2	12-ago
Altamura	5,6	25-set	10,0	25-set	10,6	25-set
Quasano	6,6	25-mag	14,4	25-mag	16,2	25-mag
Masseria Modesti	4,2	25-set 2-giu	8,0	2-giu	8,2	11-set 2-giu
Grumo Appula	10,0	12-ago	21,6	12-ago	24,0	12-ago
Bari (Presidenza Regione)	5,6	16-nov	13,0	16-nov	17,2	16-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		
MURGE						
Bari (Osservatorio)	4,0	27-mar	9,2	11-ott	17,6	11-ott
Bari (Politecnico)	4,8	6-nov	9,6	25-lug	12,0	6-nov 25-lug
Mercadante	6,0	2-giu	13,6	2-giu	16,8	2-giu
Cassano delle Murge	4,8	11-set	9,8	11-set	15,8	11-set
Acquaviva delle Fonti	8,4	2-giu	22,4	2-giu	30,6	2-giu
Adelfia	6,8	6-nov	14,4	6-nov	18,0	6-nov
Casamassima	8,4	25-mag	16,0	25-mag	17,6	25-mag
Santeramo in Colle	11,4	26-lug	24,6	26-lug	37,8	27-set
Montursi (AQP)	8,2	20-ago	12,2	20-ago	18,0	17-nov
Gioia del Colle	6,2	20-ago	17,4	20-ago	22,2	20-ago
Turi	6,8	2-giu	14,2	2-giu	18,6	2-giu
Conversano	3,8	11-set	8,2	29-set	11,2	29-set
Polignano a Mare	4,6	11-set	7,2	27-mar	9,2	11-set
Castellana Grotte	6,6	16-nov	12,6	16-nov	16,6	16-nov
Monopoli	9,0	11-ott	18,2	11-ott	27,4	11-ott
Noci	11,2	2-ott	22,0	2-ott	25,0	2-ott
Fasano	8,2	11-ott	12,4	11-ott	15,2	11-ott
Locorotondo	6,4	29-set	16,0	29-set	24,8	29-set
Martina Franca	10,6	7-nov	17,2	7-nov	21,4	7-nov
Ceglie Messapica	5,2	12-ago	8,8	16-lug	11,0	11-ott
Ostuni	10,6	29-set	22,8	29-set	29,2	29-set
Mottola	5,8	3-giu	12,6	3-giu	15,4	3-giu
Massafra	13,4	25-set	32,0	25-set	48,4	25-set
Crispiano	7,8	24-set	21,0	24-set	35,2	24-set
PENISOLA SALENTINA						
San Vito dei Normanni	6,6	7-nov	7,6	7-nov	11,6	7-nov
Latiano	6,0	15-nov	15,4	14-nov	22,4	14-nov
Mesagne	7,8	7-nov	18,6	13-nov	33,4	13-nov
Brindisi	5,4	16-nov	11,2	13-nov	14,4	13-nov
San Pancrazio Salentino	8,8	10-nov	19,0	10-nov	22,4	10-nov
San Pietro Vernotico	6,6	15-nov 10-nov 12-ago	12,4	13-nov	16,8	10-nov
Cellino San Marco	5,4	13-nov	12,6	13-nov	14,8	13-nov
Novoli	5,0	11-set	10,6	29-set	15,4	11-set
Lecce	7,2	9-set	12,0	11-set	17,2	11-set
Melendugno	9,2	11-set	21,2	11-set	29,6	14-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		
PENISOLA SALENTINA						
Corigliano	13,8	12-ago	27,4	8-set	37,2	8-set
Maglie	12,4	11-set	25,4	11-set	41,8	11-set
Otranto	15,0	25-set	31,8	25-set	39,8	25-set
Minervino di Lecce	13,4	14-nov	25,0	14-nov	37,2	14-nov
Vignacastrisi	9,6	14-nov	27,0	14-nov	41,0	14-nov
Ruffano	15,0	27-set	37,0	27-set	55,2	27-set
Santa Maria di Leuca	8,4	27-lug	17,0	11-nov	21,0	11-nov
Presicce	9,2	29-set	23,0	29-set	32,6	29-set
Alessano	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Taviano	13,0	30-set	27,0	30-set	38,6	30-set
Collepasso	7,0	29-set 11-set	20,0	11-set	31,2	11-set
Gallipoli	7,4	24-set	15,2	24-set	30,0	24-set
Galatina	6,2	11-set	15,6	11-set	25,8	11-set
Nardò	2,4	7-mar 7-feb	7,0	7-feb	10,6	7-feb
Canale dell'Asso	10,6	27-set	28,0	27-set	41,4	27-set
Copertino	10,6	13-nov	16,8	13-nov	23,4	24-set
Masseria Monteruga	5,2	8-set	14,6	8-set	24,2	8-set
Manduria	10,6	3-giu	25,8	3-giu	36,6	3-giu
Avetrana	6,2	10-nov	14,2	10-nov	16,4	10-nov
Lizzano	4,8	14-nov 3-giu	10,0	14-nov	14,4	14-nov
Grottaglie	7,4	23-mag	15,8	23-mag	16,4	23-mag
San Giorgio Jonico	9,8	10-nov	14,4	27-set	22,8	27-set
Taranto	10,0	8-set	26,4	8-set	37,0	8-set
Talsano	11,6	8-set	24,6	8-set	32,8	8-set
LATO						
Laterza	8,0	11-set	20,0	11-set	24,0	11-set
Castellaneta	4,2	16-nov	8,2	16-nov	11,6	16-nov
Palagiano	13,8	16-apr	30,6	16-apr	37,0	16-apr
Palagianello	10,8	11-ott	23,4	11-ott	34,6	11-ott
GALASO						
Ginosa	10,6	11-set	24,0	11-set	30,6	11-set
Ginosa Marina	4,4	15-gen	11,2	15-gen	16,2	15-gen

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	Minervino Murge	UmR	502	13	2013
Ripalta	UmR	67	1,9	2013	MURGE				
LAGO DI LESINA					Andria	UmR	162	9	2011
Lesina	UmR	17	10	2000	Gravina in Puglia	UmR	392	10	2013
Sannicandro Garganico	UmR	228	17	2012	Giovinazzo	UmR	22	8	2013
LAGO DI VARANO					Altamura	UmR	458	10	2010
Cagnano Varano	UmR	167	15	2012	Masseria Modesti	UmR	501	1,9	2013
Carpino	UmR	150	15	2016	Grumo Appula	UmR	202	6	2013
BACINI VARI					Bari (Presidenza Regione)	UmR	17	17	1998
Vico del Gargano	UmR	450	7	2013	Mercadante	UmR	395	1,9	2013
Peschici	UmR	125	15	2016	Acquaviva delle Fonti	UmR	297	15	2016
Rodi Garganico	UmR	66	12	2016	Santeramo in Colle	UmR	503	9	2013
Bosco Umbra	UmR	780	1,9	1986	Montursi (AQP)	UmR	387	1,9	2013
CANDELARO					Conversano	UmR	212	10	2013
Torremaggiore	UmR	184	18	2013	Polignano a Mare	UmR	50	14	2012
San Severo	UmR	99	15	2010	Monopoli	UmR	29	9	2013
Volturino	UmR	651	7	2013	Noci	UmR	423	12	2010
Alberona	UmR	711	7	2013	Fasano	UmR	118	15	2010
Biccari	UmR	590	1,9	1986	Martina Franca	UmR	439	6	2010
Diga Torrebianca sul Torrente Celone	UmR	170	1,9	2009	Ceglie Messapica	UmR	312	12	2013
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	UmR	85	9	1990	Mottola	UmR	331	10	2013
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO					Massafra	UmR	113	10	2013
San Giovanni Rotondo	UmR	627	12	2012	PENISOLA SALENTINA				
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	UmR	2	1,9	2012	San Vito dei Normanni	UmR	121	9	2000
Masseria Santa Chiara	UmR	10	1,9	1990	Mesagne	UmR	78	9	2013
CERVARO E CARAPELLE					Brindisi	UmR	22	12	2010
Monteleone di Puglia	UmR	828	1,9	2000	Cellino San Marco	UmR	61	9	2013
Bovino	UmR	596	1,9	2013	Lecce	UmR	51	1,9	1995
Rocchetta Sant'Antonio	UmR	679	1,9	2013	Melendugno	UmR	36	10	2013
OFANTO					Corigliano	UmR	85	3	2013
Nusco	UmR	863	1,9	2000	Otranto	UmR	27	6	2012
Lagopesole	UmR	769	1,9	2000	Santa Maria di Leuca	UmR	26	8	2017
Borgo Libertà	UmR	235	1,9	2013	Presicce	UmR	105	5	2010
Spinazzola	UmR	458	9	1988	Gallipoli	UmR	31	12	2000
Diga Locone	UmR	200	1,9	2016	Nardò	UmR	54	11	2012

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell' apparecchio dal suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
PENISOLA SALENTINA				
Masseria Monteruga	UmR	92	1,9	1996
Manduria	UmR	79	9	2010
Grottaglie	UmR	165	10	2013
Taranto	UmR	27	13	2011
LATO				
Laterza	UmR	347	15	2014
Palagianello	UmR	152	15	2014
GALASO				
Ginosa	UmR	254	11	2011
Ginosa Marina	UmR	15	1,9	2012

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

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio dal suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
FORTORE				
Celenza Valfortore	An.El.	660	1,9	2010
Ripalta	An.El.	67	1,9	2013
LAGO DI LESINA				
Lesina	An.El.	17	10	2011
LAGO DI VARANO				
BACINI VARI				
Isole Tremiti (San Nicola)	An.El.	69	1,9	2012
Vico del Gargano	An.El.	450	7	2011
CANDELARO				
San Marco in Lamis	An.El.	564	15	2011
Biccari	An.El.	590	1,9	1998
Foggia (Ist. Sperim. per Cerealicoltura)	An.El.	85	9	2010
LAGO SALSO-LAGO SALPI- PALUDI DI CELENTANO				
Manfredonia (Bonifica Sipontina)	An.El.	2	1,9	1998
CERVARO E CARAPELLE OFANTO				
Candela	An.El.	475	15	2011
Diga Locone	An.El.	200	1,9	2016
MURGE				
Andria	An.El.	162	9	2011
Gravina in Puglia	An.El.	392	10	2013
Masseria Modesti	An.El.	501	1,9	2011
Bari (Presidenza Regione)	An.El.	17	17	1998
Montursi (AQP)	An.El.	387	1,9	2011
Monopoli	An.El.	29	9	2013
PENISOLA SALENTINA				
Brindisi	An.El.	22	12	2009
Lecce	An.El.	51	1,9	2000
Corigliano	An.El.	85	3	1995
Santa Maria di Leuca	An.El.	26	8	1998
Taranto	An.El.	27	13	2011
LATO GALASO				

MONTURSI (AQP)																				
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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
1,5	14,0	1,1	7	1,4	45	4,5	24	11,9	28	1	0,9	5,1	1,7	96	0,9	140	3,9	32	2,6	314
1,9	7,3	1,1	79	1,7	87	5,2	324	0,5	182	2	0,7	5,7	0,0	>>	0,8	124	4,3	314	1,1	227
3,3	11,2	2,3	120	7,1	81	9,2	92	2,2	210	3	1,5	7,3	0,5	107	0,0	>>	5,1	3	3,2	341
1,5	6,6	4,6	133	1,1	116	4,2	147	2,9	220	4	1,0	4,4	1,5	53	0,8	39	2,3	239	2,6	1
0,7	5,9	1,1	55	0,6	151	4,0	161	1,8	206	5	1,8	7,5	1,9	65	0,5	68	6,4	358	3,7	326
1,0	6,5	0,0	>>	0,7	91	4,2	130	4,4	319	6	2,8	16,4	0,9	316	2,6	75	7,3	96	2,0	3
1,3	6,6	0,7	321	0,0	>>	5,0	339	3,2	340	7	4,8	19,3	14,6	132	10,8	139	10,3	156	8,1	154
1,4	6,8	1,5	328	1,4	304	3,9	116	4,0	329	8	2,2	7,2	4,2	139	4,8	128	5,3	124	0,6	228
2,4	8,6	3,3	88	2,0	84	6,3	86	5,5	344	9	0,9	5,2	3,4	104	1,0	109	2,2	223	1,9	327
4,8	13,9	1,7	25	4,1	324	11,4	325	9,6	322	10	1,3	7,8	0,0	>>	0,0	>>	6,9	328	2,3	326
4,9	16,1	7,9	317	11,1	328	5,0	118	6,8	2	11	0,8	4,5	1,0	46	1,1	164	2,8	223	1,1	204
3,9	11,7	4,4	37	2,5	50	8,5	81	7,1	113	12	0,7	4,3	1,0	131	0,8	138	3,0	215	0,5	200
2,2	10,9	9,1	77	3,3	72	4,6	150	2,1	225	13	1,3	5,6	1,7	136	1,3	131	4,2	169	0,9	156
1,4	6,9	0,0	>>	0,0	>>	4,7	339	5,5	334	14	1,7	7,2	2,5	140	2,9	140	6,1	155	3,4	172
1,5	7,4	2,5	111	1,0	122	1,2	323	5,0	322	15	1,0	7,2	2,6	130	1,3	125	4,2	205	0,0	>>
3,5	11,2	2,8	6	4,5	331	8,3	326	7,8	328	16	0,7	4,0	1,4	166	1,8	143	2,5	225	0,0	>>
2,3	7,9	6,6	329	4,0	4	5,2	324	3,9	194	17	0,1	3,7	0,0	>>	0,0	>>	1,7	220	0,0	>>
1,4	6,5	1,3	206	1,0	254	6,0	69	2,3	226	18	0,4	4,8	0,0	>>	0,0	>>	3,3	330	0,0	>>
2,3	9,3	1,5	65	1,5	68	5,2	97	7,4	113	19	0,8	5,6	0,0	>>	0,0	>>	3,1	3	0,7	318
3,0	10,1	2,3	37	0,8	100	6,5	81	7,4	125	20	0,9	4,3	1,2	83	1,4	145	3,4	233	2,2	217
3,7	11,7	6,8	124	7,5	126	9,4	141	3,8	163	21	0,9	5,2	1,2	148	1,0	115	2,6	159	1,8	335
0,6	7,0	1,4	100	0,0	>>	4,4	174	0,0	>>	22	1,9	7,6	1,7	88	2,0	98	6,0	91	3,2	319
0,6	6,3	0,0	>>	0,0	>>	3,1	316	3,4	328	23	4,4	14,6	1,9	36	5,3	54	12,2	146	9,8	145
1,8	9,0	1,4	14	0,0	>>	8,1	293	3,4	321	24	5,0	16,0	13,6	150	12,2	149	14,0	155	9,0	166
1,0	8,4	0,0	>>	0,5	117	4,1	197	1,6	198	25	2,5	9,6	9,6	178	4,3	194	5,6	182	6,1	145
1,5	6,8	3,1	147	2,4	151	4,1	175	2,6	198	26	1,6	8,2	6,0	147	6,3	155	3,5	201	0,3	185
1,2	6,3	1,1	125	2,4	140	2,5	211	1,5	25	27	1,7	10,9	0,0	>>	0,8	103	3,3	44	0,0	>>
1,4	5,9	1,8	124	2,9	153	5,0	174	3,8	164	28	3,3	11,9	9,1	152	3,4	156	8,8	157	4,4	142
2,1	7,0	4,7	132	4,3	154	3,7	187	3,0	153	29	3,2	9,2	5,3	132	2,0	72	6,7	51	7,8	81
1,5	5,2	2,3	207	3,6	137	3,7	188	2,2	228	30	0,8	5,5	4,3	92	0,0	>>	4,2	232	4,2	233
										31	0,2	6,6	0,3	161	0,0	>>	3,4	194	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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
0,9	6,8	3,0	132	2,1	123	5,3	154	0,7	130	1	0,6	5,7	1,2	94	0,0	>>	3,4	153	0,9	137
0,1	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,0	49	0,4	19	2	0,6	6,5	0,8	118	1,5	126	2,2	325	0,0	>>
1,3	5,8	0,0	>>	3,7	90	3,9	160	2,2	201	3	1,1	5,5	1,0	38	1,3	23	3,8	24	2,9	144
1,1	6,1	3,1	140	2,1	119	3,4	187	1,8	201	4	2,2	6,8	0,0	>>	3,0	130	5,1	156	6,3	129
2,5	9,2	0,0	>>	2,1	328	7,5	324	6,8	330	5	2,9	10,7	4,5	128	6,0	138	10,3	137	5,4	164
4,0	13,0	4,8	339	4,9	342	4,4	324	6,1	327	6	1,4	4,9	3,4	136	2,5	134	4,1	112	0,0	>>
1,6	9,4	3,0	46	2,8	26	4,3	317	3,4	39	7	0,5	3,1	2,3	130	0,8	122	2,3	162	0,0	>>
1,3	6,8	1,8	30	2,9	20	5,2	87	1,6	156	8	1,7	8,4	0,0	>>	0,0	>>	5,2	334	5,0	327
0,6	4,9	2,1	89	2,5	13	2,2	323	0,0	>>	9	4,2	12,0	6,6	352	5,3	339	9,1	20	8,4	129
1,4	6,2	0,5	319	1,8	294	2,5	349	1,7	321	10	2,6	10,2	10,2	115	3,5	83	4,7	40	3,7	346
0,5	2,9	0,9	252	2,3	143	2,6	247	2,2	195	11	3,3	12,5	5,8	21	2,8	301	10,4	334	6,9	339
2,2	8,0	0,9	345	1,4	10	5,6	345	4,2	353	12	2,8	8,2	7,0	337	3,2	319	6,9	327	2,8	331
2,3	9,3	4,6	12	4,3	336	5,2	337	3,2	0	13	1,6	8,0	3,7	354	4,7	34	1,8	316	0,9	135
1,2	8,8	0,5	184	1,1	111	4,0	174	2,2	223	14	2,4	8,2	6,9	84	3,7	42	5,6	39	2,3	331
2,3	12,4	8,1	299	4,4	310	7,4	323	1,9	281	15	3,6	11,1	5,5	328	3,5	334	4,8	337	5,3	326
2,1	10,6	4,1	242	3,3	171	5,4	290	3,2	281	16	1,5	10,6	6,3	313	2,4	76	1,7	322	1,7	31
1,8	8,8	2,7	168	1,5	151	4,9	206	8,6	153	17	3,8	12,3	1,1	96	2,1	93	11,6	111	7,6	136
2,8	8,7	5,8	151	4,8	142	6,4	160	3,7	145	18	3,6	11,1	7,9	137	6,3	132	3,7	236	8,2	123
2,0	6,3	3,3	147	3,5	138	4,7	147	0,7	67	19	3,1	9,3	4,9	144	3,0	118	7,1	138	7,0	148
3,7	13,1	4,6	116	10,8	137	8,2	147	3,2	132	20	2,1	5,9	3,6	129	4,8	134	2,3	165	3,5	140
0,9	4,6	0,5	174	1,4	54	3,3	11	0,7	15	21	2,4	10,5	6,0	147	6,2	145	7,7	164	3,3	188
0,6	3,9	1,4	60	0,0	>>	2,9	357	0,2	>>	22	2,5	10,5	3,9	183	7,0	154	7,7	196	5,8	169
0,5	4,5	1,2	51	0,6	97	1,9	353	0,6	290	23	2,8	9,8	5,4	159	6,9	210	6,4	183	5,1	134
0,9	3,2	1,3	67	1,1	117	2,2	144	1,3	165	24	2,4	7,8	6,0	139	3,0	122	6,2	157	1,1	134
1,7	5,4	1,9	58	1,7	65	5,0	343	3,8	327	25	0,5	3,0	0,0	>>	0,6	134	2,8	66	0,8	355
2,2	7,1	3,1	321	2,7	354	4,9	325	3,9	90	26	0,8	3,6	2,3	17	0,7	317	1,7	30	2,6	348
5,9	14,7	5,6	124	11,1	137	12,2	142	8,8	134	27	3,2	13,4	1,7	332	1,8	337	8,4	342	7,4	323
2,7	11,3	9,2	135	5,2	126	6,1	138	0,0	>>	28	3,7	12,6	12,6	353	5,7	350	10,5	48	5,8	22
2,7	9,7	2,5	30	3,5	329	8,7	332	4,4	326	29	3,2	9,9	5,7	15	2,9	56	6,9	140	6,3	126
1,8	9,6	5,7	343	6,6	337	1,9	103	1,4	113	30	1,7	7,4	6,1	130	2,8	128	4,8	163	0,3	129
										31	1,0	3,8	1,1	70	2,6	79	2,2	5	1,6	24

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/°		
1,2	5,7	4,6	287	3,3	267	3,0	346	2,1	233	1	1,5	8,6	3,8	195	3,1	163	4,2	220	2,8	151	
1,2	5,2	2,4	256	2,7	258	2,8	359	2,2	215	2	1,3	8,3	6,1	193	1,5	78	2,3	65	0,8	>>	
1,8	8,0	3,5	267	0,0	>>	5,7	212	3,1	260	3	2,4	8,9	6,5	181	1,5	26	6,9	210	3,1	177	
1,7	9,2	6,7	294	5,0	282	4,2	317	1,7	207	4	3,2	13,0	4,1	248	4,0	180	8,5	234	6,6	183	
4,4	15,9	5,3	208	5,0	231	6,7	243	12,8	345	5	2,6	13,9	8,4	205	5,3	246	5,0	91	4,9	204	
6,9	16,6	12,4	349	11,9	360	12,6	351	12,4	353	6	3,9	15,0	3,3	148	9,2	167	14,8	173	6,6	160	
6,8	17,7	12,0	354	14,8	358	11,2	357	14,5	351	7	2,0	10,1	1,1	212	2,8	237	5,6	323	5,0	337	
5,4	15,3	11,6	355	11,9	11	9,9	355	9,9	325	8	1,6	7,4	6,3	312	4,0	241	5,0	314	2,1	232	
4,6	13,0	8,4	330	8,8	1	9,3	345	9,8	7	9	0,9	9,3	2,3	235	2,9	226	2,6	72	0,0	>>	
2,1	10,1	8,3	50	10,0	1	2,0	257	1,6	264	10	1,1	10,4	6,3	135	4,5	151	3,4	125	0,0	>>	
2,8	12,8	2,1	259	4,1	248	8,5	315	6,0	274	11	0,8	4,4	1,3	>>	2,1	247	2,6	348	1,4	253	
1,7	12,2	5,2	253	3,3	231	5,4	264	2,8	179	12	0,9	6,0	2,5	249	3,1	270	4,3	301	1,5	>>	
4,1	13,9	9,4	185	7,0	152	5,3	150	8,8	187	13	1,3	7,3	1,3	260	1,7	>>	4,9	312	3,7	325	
3,0	21,7	3,7	243	6,4	229	10,4	216	8,0	329	14	0,8	6,3	5,0	7	0,0	>>	4,1	44	0,0	>>	
1,2	7,8	4,3	264	1,6	256	4,4	125	2,3	209	15	2,7	12,6	3,9	267	4,4	265	8,2	308	4,4	297	
1,1	9,2	3,2	172	4,0	167	4,5	150	0,0	>>	16	1,0	5,5	4,0	247	3,4	290	4,1	353	1,2	>>	
1,5	12,2	1,8	234	2,0	227	6,9	118	5,2	157	17	0,5	3,6	0,0	>>	1,9	246	2,4	74	1,7	193	
2,3	14,8	2,3	161	7,5	164	6,2	128	5,0	44	18	1,9	8,3	3,7	249	4,1	226	5,9	299	5,4	335	
1,5	10,3	5,3	91	3,9	192	1,8	>>	2,1	265	19	2,5	9,9	3,0	260	6,2	273	7,3	343	3,6	293	
0,5	5,2	4,3	278	2,3	264	2,0	267	0,0	>>	20	1,9	7,4	4,2	268	3,8	249	5,5	331	4,3	303	
0,2	3,7	0,0	>>	1,7	303	1,0	340	0,0	>>	21	1,7	6,8	3,5	278	5,4	261	4,8	330	1,3	159	
0,3	4,4	1,5	218	1,1	>>	2,2	51	1,9	153	22	1,0	4,8	1,0	>>	3,1	257	2,7	74	1,6	186	
0,9	7,3	2,0	>>	2,2	181	4,9	95	2,4	124	23	1,3	7,8	1,8	210	0,0	>>	4,0	112	4,0	182	
0,3	5,0	0,0	>>	2,9	163	4,1	320	0,0	>>	24	2,8	15,0	5,8	198	3,2	159	6,6	177	8,2	160	
1,1	7,3	1,5	>>	3,0	287	2,4	288	2,2	256	25	2,5	16,3	10,9	182	5,4	160	4,7	102	8,4	109	
2,7	10,0	7,0	248	5,7	281	7,3	298	4,8	306	26	1,5	7,1	4,8	288	4,2	242	5,4	307	2,8	301	
1,6	6,4	5,6	275	4,5	257	5,0	290	1,7	256	27	0,6	4,5	1,8	>>	0,0	>>	2,8	47	1,8	146	
0,4	3,7	2,4	239	0,0	>>	2,4	9	1,3	228	28	2,0	9,8	2,6	3	2,4	207	6,2	129	7,8	202	
1,0	5,5	1,2	236	2,5	260	5,5	287	4,2	287	29											
1,1	6,8	2,1	253	2,1	250	3,9	346	2,2	221	30											
1,1	7,6	2,1	246	0,0	>>	3,4	86	1,1	>>	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	14,2	3,2	206	5,2	199	7,6	297	3,7	296	1	2,6	10,7	0,0	>>	1,9	131	9,2	189	7,0	170	
1,4	8,0	5,7	270	2,7	255	3,9	79	2,7	151	2	3,6	12,8	4,1	115	8,2	153	12,0	163	8,1	152	
1,2	4,4	1,6	261	2,5	255	3,1	351	2,4	151	3	2,5	10,7	7,1	106	4,3	153	7,4	96	4,2	110	
4,3	16,6	2,3	173	3,7	141	7,6	166	16,6	193	4	0,9	5,3	2,2	111	1,3	256	4,3	74	2,1	93	
3,5	17,0	3,4	120	5,4	110	14,2	170	5,8	187	5	1,2	4,9	1,6	291	0,0	>>	4,9	351	2,9	345	
2,3	11,3	2,4	246	4,2	226	7,9	235	2,0	140	6	2,1	7,6	2,8	238	4,9	239	6,0	330	1,8	25	
2,7	11,5	10,4	192	9,9	236	6,2	224	9,0	91	7	2,9	9,5	5,7	255	3,9	355	6,5	5	7,3	329	
3,6	13,5	0,0	>>	4,4	337	10,1	355	5,6	343	8	2,7	10,3	4,1	263	3,6	269	9,0	357	5,8	285	
5,1	14,8	11,3	299	9,9	284	13,0	306	7,5	293	9	1,5	5,4	3,6	269	4,0	278	4,1	353	0,0	>>	
5,0	15,6	7,0	224	8,4	300	13,9	340	7,9	309	10	1,3	5,1	2,9	236	2,8	238	4,0	68	2,4	110	
5,8	15,0	11,9	1	11,0	340	11,2	346	7,6	336	11	0,8	4,1	1,2	>>	1,4	260	3,2	44	2,1	139	
4,1	14,8	9,3	349	8,0	332	9,4	308	7,3	324	12	2,3	10,1	1,5	245	2,4	281	10,1	293	3,7	282	
3,0	8,9	8,4	318	2,9	249	7,1	336	5,0	337	13	1,0	4,3	2,8	269	1,4	246	3,0	74	2,1	157	
3,7	11,0	6,3	292	7,1	299	7,1	317	9,3	284	14	1,1	5,0	3,5	255	3,0	190	3,7	70	2,0	149	
2,0	7,7	5,0	243	4,2	288	5,4	43	2,4	335	15	1,7	8,1	2,2	250	1,5	267	5,5	97	5,8	190	
3,1	8,6	4,2	268	6,1	274	6,5	358	5,8	298	16	1,5	8,1	2,2	284	0,8	>>	8,1	320	2,1	316	
2,4	11,0	5,2	275	5,6	298	7,7	308	0,0	>>	17	2,2	11,6	4,1	294	1,5	227	6,3	319	5,1	321	
2,3	10,7	1,6	211	4,6	232	2,5	53	5,5	192	18	4,0	18,2	2,5	250	1,6	257	9,1	181	13,0	183	
1,2	4,6	3,1	259	4,1	217	3,4	65	2,4	138	19	3,4	11,6	5,4	263	5,7	270	6,5	292	10,1	286	
0,7	3,8	2,1	245	0,0	>>	2,9	79	2,3	144	20	4,4	13,7	6,6	269	8,2	284	12,6	322	7,9	294	
1,3	6,3	1,1	>>	1,8	173	4,9	82	1,5	181	21	4,0	11,3	7,9	258	7,6	343	8,0	1	6,3	350	
1,1	7,6	2,2	247	2,8	181	4,5	98	0,0	>>	22	2,9	9,9	8,0	303	5,1	299	5,9	347	5,0	321	
0,7	3,9	0,0	>>	2,3	253	3,9	83	0,0	>>	23	1,6	5,7	2,4	223	3,3	240	4,5	64	1,9	123	
1,1	4,7	1,3	>>	3,1	303	3,9	357	3,3	304	24	1,6	8,0	0,0	>>	1,6	259	4,0	67	5,7	166	
0,8	4,4	0,9	>>	2,1	263	2,9	33	2,5	151	25	4,2	14,2	2,7	164	2,8	126	8,0	154	11,0	182	
2,7	15,0	0,9	>>	1,3	267	13,5	315	4,8	321	26	3,8	12,8	7,6	166	3,0	165	11,0	171	5,9	147	
1,7	6,7	4,9	319	2,4	50	3,1	352	4,0	319	27	2,7	12,2	4,9	103	6,0	128	3,7	4	8,9	193	
2,5	8,0	5,0	347	6,3	285	4,7	350	5,0	334	28	2,6	12,6	3,4	5	6,2	169	4,8	185	7,6	184	
2,6	10,1	2,8	275	4,5	226	7,9	313	3,7	299	29	2,5	8,9	4,2	113	6,1	297	5,4	329	5,4	2	
3,4	10,6	4,3	220	4,8	272	9,0	337	8,5	293	30	3,9	13,9	6,0	313	9,2	272	8,8	337	7,5	299	
1,9	8,0	8,0	297	5,0	275	3,5	353	2,1	3	31											

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/°	m/s	Dv/°
1,5	5,8	3,4	254	3,0	269	5,8	341	3,2	90	1	1,0	5,0	1,8	359	0,0	>>	3,7	3	3,1	114	
1,7	8,2	2,2	276	1,1	>>	5,5	5	5,7	315	2	0,8	6,9	0,0	>>	1,7	307	3,0	75	1,1	258	
1,5	6,0	2,2	263	4,8	261	4,4	2	4,2	305	3	1,0	5,9	0,0	>>	1,3	292	3,2	17	2,0	82	
1,1	5,4	2,4	246	1,3	241	3,4	64	4,7	112	4	1,1	5,3	2,2	248	0,8	>>	4,4	92	2,8	101	
1,4	6,5	0,0	>>	1,3	253	6,0	346	3,1	343	5	1,3	6,9	1,7	268	1,0	>>	5,9	84	4,7	100	
1,4	9,9	3,1	278	2,0	>>	3,3	0	3,8	154	6	1,6	8,0	1,4	251	1,6	>>	7,3	91	5,7	197	
2,3	13,2	2,3	162	9,9	249	7,5	346	1,1	89	7	1,3	5,5	2,3	251	3,2	257	3,7	65	2,8	102	
1,5	7,4	2,9	256	5,7	290	5,1	271	2,4	358	8	3,5	10,6	3,3	300	8,6	313	9,2	338	8,3	294	
2,0	10,4	2,4	185	6,7	302	4,0	336	3,9	298	9	2,1	12,2	6,2	301	5,2	261	6,8	334	2,4	350	
1,5	5,5	2,8	239	2,8	276	3,8	14	3,8	114	10	0,9	4,1	1,1	>>	1,0	>>	4,0	68	1,6	>>	
3,7	15,0	3,4	145	5,2	152	12,0	138	6,4	166	11	3,0	11,9	2,2	265	4,7	307	5,7	350	8,2	318	
2,7	14,2	11,0	173	7,8	171	3,7	90	3,6	123	12	1,7	7,1	4,2	244	4,3	300	5,0	358	2,0	21	
1,1	7,3	2,5	9	1,8	257	4,4	2	1,8	82	13	0,9	4,0	2,3	230	0,0	>>	3,1	52	3,3	87	
1,1	8,0	0,0	>>	3,9	281	5,0	342	1,7	336	14	0,9	5,1	0,0	>>	0,0	>>	2,8	77	4,1	119	
2,7	11,5	2,4	249	1,9	>>	7,6	306	6,3	313	15	1,1	5,9	1,8	257	1,8	288	4,0	70	1,8	8	
3,0	10,7	5,7	290	7,1	313	7,9	322	5,1	320	16	1,1	5,7	1,0	>>	1,5	>>	4,2	345	2,3	4	
2,9	11,0	3,3	287	4,5	299	7,1	338	6,8	317	17	1,8	8,9	0,0	>>	1,2	286	4,8	350	4,0	351	
0,9	4,7	3,0	207	2,8	305	3,8	52	1,5	16	18	4,9	14,2	9,2	19	11,3	5	10,1	2	8,0	346	
1,2	6,7	1,8	231	0,0	>>	4,1	74	3,7	103	19	3,0	9,4	7,1	343	6,4	340	6,5	342	6,4	312	
1,1	8,9	3,2	242	1,5	250	3,5	79	3,7	56	20	1,2	5,4	4,2	308	4,4	254	4,1	4	0,0	>>	
3,6	13,0	3,2	257	5,6	297	6,8	303	8,4	325	21	1,2	5,5	0,0	>>	1,8	287	3,6	15	2,1	85	
3,3	9,9	8,8	299	8,6	286	7,3	346	6,1	294	22	1,0	4,5	1,7	217	0,0	>>	3,5	71	2,4	97	
1,2	5,5	3,0	265	4,3	258	4,2	350	0,0	>>	23	1,0	4,4	0,0	>>	2,2	>>	3,9	80	1,4	>>	
1,2	5,7	2,0	263	2,5	256	4,4	337	2,1	16	24	0,5	4,4	1,1	288	0,0	>>	3,5	70	1,5	70	
2,1	10,7	1,0	>>	1,0	>>	5,7	349	10,6	317	25	1,2	6,7	1,3	>>	1,2	>>	5,0	98	4,5	106	
3,5	10,1	4,1	247	6,5	292	7,1	358	7,7	317	26	2,5	10,9	1,9	271	8,1	283	7,1	331	3,7	323	
4,1	13,0	5,7	281	7,5	323	6,8	349	9,4	314	27	2,4	9,8	1,7	249	1,9	154	8,6	94	5,8	167	
2,4	9,4	5,4	291	5,3	249	5,2	0	5,4	337	28	2,4	10,7	3,6	258	2,1	258	5,8	95	10,7	193	
1,2	6,3	3,1	288	3,8	274	4,8	8	1,0	>>	29	2,9	13,5	12,0	193	8,0	202	7,1	15	2,2	353	
1,0	5,6	0,0	>>	0,0	>>	3,4	59	3,1	132	30	2,0	8,1	3,1	245	1,5	>>	5,9	104	7,5	177	
0,9	5,0	0,0	>>	0,0	>>	3,1	73	2,9	109	31	2,0	8,1	3,1	245	1,5	>>	5,9	104	7,5	177	

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	8,4	8,4	283	4,2	296	3,9	7	3,9	353	1	2,6	11,0	4,0	285	3,4	276	9,0	334	5,0	317	
2,9	11,5	4,1	295	5,6	295	8,1	336	6,6	321	2	1,5	7,1	1,8	258	3,4	270	5,0	357	3,5	307	
4,7	13,0	6,7	302	10,4	326	9,0	326	8,9	307	3	1,5	6,8	1,9	231	1,7	273	4,4	345	6,8	283	
2,9	9,0	5,7	330	5,4	290	6,5	348	8,3	336	4	1,1	6,7	1,7	252	1,4	257	6,3	349	2,2	353	
1,6	9,6	4,8	284	5,0	287	4,2	352	1,5	60	5	0,7	3,8	1,7	174	0,0	>>	3,1	69	1,4	88	
1,4	7,0	2,7	227	2,6	256	4,4	3	3,0	312	6	0,8	4,4	2,3	184	2,4	251	2,4	7	1,8	88	
0,8	4,6	1,7	246	0,0	>>	3,5	36	2,1	40	7	2,5	8,1	2,6	223	6,2	299	5,7	1	6,3	282	
0,7	5,3	0,0	>>	1,1	269	3,4	352	0,0	>>	8	1,1	5,1	3,0	277	2,3	283	4,3	0	2,3	115	
0,6	4,9	1,6	276	2,0	98	4,1	4	0,0	>>	9	1,0	6,1	0,0	>>	0,0	>>	4,6	99	2,8	92	
1,6	9,4	0,0	>>	0,0	>>	5,6	93	6,4	195	10	0,8	4,9	1,6	>>	1,7	210	3,3	45	1,5	89	
1,3	5,7	0,0	>>	1,2	172	5,1	82	5,0	112	11	1,2	9,3	0,0	>>	0,0	>>	6,6	339	2,0	64	
1,0	5,8	4,7	289	1,6	268	4,1	18	1,7	73	12	3,3	17,4	4,2	250	4,4	297	12,2	304	6,6	331	
2,4	9,5	3,0	259	4,8	310	7,1	336	5,4	329	13	4,3	12,8	7,9	221	7,1	274	8,3	327	9,4	345	
2,2	12,4	3,9	265	4,8	282	3,0	72	9,2	301	14	3,4	13,0	8,5	311	5,8	263	7,2	357	6,9	331	
3,6	10,9	5,4	282	6,3	296	8,1	340	7,2	326	15	2,8	11,3	8,8	306	7,6	270	6,8	354	4,4	351	
3,9	12,4	9,3	296	3,3	352	7,5	6	11,0	338	16	2,4	9,3	4,8	274	5,6	297	6,1	347	4,9	308	
4,1	14,5	10,9	32	7,5	5	7,1	352	8,9	329	17	2,3	9,9	4,1	289	4,7	288	6,2	353	5,0	324	
2,0	7,1	4,1	253	5,7	326	5,4	342	3,4	4	18	1,4	7,9	4,7	279	2,8	271	4,5	2	2,5	343	
1,3	5,2	1,1	>>	1,0	>>	4,3	63	2,5	85	19	1,3	6,5	2,5	187	0,9	>>	5,3	99	2,1	104	
1,2	6,6	0,0	>>	1,9	259	3,3	69	2,4	82	20	1,6	8,6	1,5	>>	2,1	193	3,4	37	4,4	327	
1,3	5,1	2,3	268	1,7	>>	4,0	86	3,0	104	21	4,6	13,2	6,6	324	9,3	310	10,9	324	6,5	330	
1,0	7,3	0,0	>>	1,6	>>	5,5	104	2,1	324	22	3,1	11,9	8,4	269	4,2	270	7,3	328	7,0	341	
1,6	7,2	0,0	>>	4,1	302	6,7	333	3,1	0	23	1,9	6,7	3,7	269	4,4	247	5,5	318	3,4	336	
3,3	16,6	0,8	>>	1,2	89	8,1	106	14,5	186	24	1,0	4,5	2,7	252	2,9	251	4,2	41	0,0	>>	
2,4	12,0	10,0	242	3,2	271	5,0	350	2,4	68	25	0,6	3,5	2,3	252	0,0	>>	3,4	58	0,0	>>	
1,6	7,6	2,3	>>	4,0	285	5,0	357	2,7	54	26	1,2	6,0	1,9	256	1,9	278	4,3	355	1,7	293	
2,1	8,6	0,0	>>	5,0	257	6,6	322	3,7	309	27	1,3	7,4	2,1	269	2,7	267	4,1	327	2,5	310	
1,3	5,5	2,2	277	1,8	246	4,6	18	3,2	108	28	1,9	7,1	2,1	235	2,8	263	6,0	350	4,4	314	
1,2	5,7	2,3	312	0,0	>>	5,1	62	3,7	113	29	3,6	11,9	6,3	284	3,1	279	10,9	328	8,2	314	
1,1	6,3	0,0	>>	0,0	>>	6,2	94	3,3	119	30	1,4	9,5	5,7	310	4,8	320	3,4	21	0,0	>>	
1,8	6,9	0,0	>>	1,5	>>	5,4	356	4,4	312	31	1,5	7,7	0,0	>>	0,0	>>	7,3	84	2,9	97	

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/°	
1,0	6,4	1,0	222	0,0	>>	4,2	73	1,5	322	1	1,0	4,4	2,8	246	2,8	239	3,0	357	1,5	172
1,4	11,2	0,8	>>	1,7	250	5,9	95	4,3	302	2	0,8	4,1	1,8	230	1,8	>>	3,2	18	0,0	>>
2,2	11,3	5,7	296	6,6	242	5,3	348	2,1	60	3	1,6	6,6	2,2	251	2,5	243	4,6	82	2,1	195
2,1	8,5	6,1	305	4,3	258	6,3	342	3,5	325	4	1,0	5,3	0,0	>>	1,9	230	3,7	78	1,7	155
1,6	7,4	2,9	244	2,4	241	6,6	337	2,3	329	5	2,0	8,5	1,0	>>	2,5	242	5,3	83	4,4	167
1,4	5,0	3,9	247	2,7	249	3,7	43	2,4	114	6	1,6	15,9	4,9	218	2,6	239	3,4	41	2,3	160
1,9	10,9	0,0	>>	1,9	240	9,0	78	2,1	258	7	6,1	18,2	12,2	276	13,0	335	14,8	340	11,6	351
1,0	6,0	3,1	172	0,0	>>	4,6	41	2,7	257	8	2,2	8,8	8,6	0	5,3	287	5,2	335	1,1	209
1,8	7,3	3,4	178	2,7	246	3,9	40	4,7	141	9	1,3	4,7	2,1	266	2,9	236	3,7	88	2,1	156
3,6	17,4	1,8	169	2,4	156	10,7	162	8,0	142	10	1,8	9,4	2,1	259	1,2	>>	8,2	87	2,8	162
4,1	14,2	8,6	173	9,1	163	7,7	133	7,3	202	11	0,8	8,4	0,0	>>	3,1	266	2,5	353	1,3	325
2,1	10,3	7,2	217	4,1	240	6,1	227	6,3	223	12	0,8	4,1	2,4	239	2,3	236	3,1	41	0,0	>>
1,7	10,1	5,3	229	4,6	272	6,0	4	1,8	53	13	1,8	8,1	2,6	249	2,3	248	5,4	334	2,7	271
1,8	8,1	0,8	>>	2,0	244	6,7	88	5,3	109	14	2,6	9,3	6,0	306	4,9	281	6,3	303	5,1	287
1,3	7,0	2,2	>>	2,4	237	4,3	51	4,8	128	15	1,6	7,1	5,0	248	4,1	241	4,7	309	1,6	273
1,7	8,2	1,3	170	1,9	131	4,3	165	6,1	171	16	1,0	5,2	2,1	267	2,4	252	4,1	357	1,5	>>
1,6	9,2	5,6	113	2,8	192	3,3	79	6,3	290	17	0,5	4,0	1,5	255	2,4	246	2,6	4	0,0	>>
1,4	7,4	2,6	252	3,0	241	5,7	354	2,4	40	18	0,5	3,5	1,6	229	1,8	236	2,5	41	1,3	149
1,3	6,0	0,0	>>	2,7	240	4,5	66	2,8	45	19	0,7	4,1	1,8	235	2,3	>>	3,1	55	2,1	217
2,8	12,2	5,7	282	2,3	170	8,0	321	7,5	321	20	0,8	5,7	1,8	223	2,2	254	4,0	345	1,2	>>
3,6	12,8	7,2	272	6,8	286	11,5	315	6,0	318	21	0,8	4,9	2,1	240	2,2	238	4,4	351	0,8	>>
1,5	5,4	2,8	241	3,9	248	4,7	341	1,5	22	22	1,4	7,9	0,8	>>	1,7	229	4,2	93	4,0	224
1,3	4,9	2,2	245	3,1	243	3,4	57	2,5	161	23	4,0	16,6	4,4	232	4,7	225	7,3	339	11,5	357
1,8	9,8	0,0	>>	0,0	>>	6,3	94	3,9	130	24	7,4	20,0	14,2	353	16,6	346	13,0	318	15,9	347
1,3	6,9	1,2	234	1,5	>>	5,5	3	2,3	358	25	3,7	14,5	9,6	354	10,4	16	5,3	11	5,2	322
1,7	8,2	3,2	282	4,1	255	5,6	349	3,3	313	26	2,0	8,6	4,8	294	4,9	281	6,6	335	2,1	270
1,3	6,1	2,8	253	3,2	239	4,4	3	1,2	>>	27	1,4	9,1	2,7	246	3,1	219	3,7	88	0,0	>>
2,0	7,1	1,8	241	2,1	241	6,5	310	4,5	310	28	4,7	14,5	7,2	335	12,4	342	8,8	354	7,0	315
1,9	8,8	4,4	349	3,0	224	5,7	316	3,1	349	29	1,6	9,2	5,8	303	3,7	243	6,7	287	0,0	>>
1,4	7,2	2,3	254	4,1	314	4,4	27	0,0	>>	30	1,9	8,8	2,4	243	5,7	74	3,4	71	2,4	35
										31	2,3	8,0	4,0	25	6,7	50	3,9	51	5,2	353

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/°	
1,6	7,1	2,6	280	4,0	268	5,2	319	1,8	249	1	0,7	5,3	0,0	>>	1,1	245	4,1	322	3,1	238
0,9	4,2	2,8	247	2,7	236	2,8	63	3,1	173	2	0,3	6,7	2,6	239	1,8	>>	0,0	>>	0,8	228
1,0	6,1	1,2	66	2,1	240	5,4	357	1,7	248	3	1,2	8,6	2,3	295	4,4	187	6,5	195	4,6	275
1,3	6,3	2,4	304	3,2	338	4,4	345	1,8	241	4	2,2	10,0	2,6	259	4,1	265	7,3	315	5,0	296
2,3	9,8	2,8	244	2,4	206	5,4	138	4,7	150	5	3,7	13,0	7,1	276	7,8	298	7,1	306	11,6	339
3,4	18,6	6,0	155	9,6	163	5,6	108	6,2	129	6	1,6	6,5	3,8	9	5,0	277	3,8	4	2,4	246
0,9	6,6	3,7	155	0,0	>>	3,1	73	3,9	158	7	1,1	4,6	2,3	250	2,8	256	3,9	339	2,8	228
0,9	6,0	1,8	179	2,4	208	4,1	230	2,3	231	8	2,3	8,0	2,7	247	2,6	232	6,1	195	6,5	168
1,2	4,2	3,0	242	2,9	231	3,1	84	2,7	193	9	3,5	13,5	6,3	159	3,4	191	13,5	202	9,4	304
0,8	6,3	1,5	218	3,4	175	4,3	136	0,0	>>	10	2,6	11,6	8,0	250	5,7	237	3,7	231	6,5	170
0,7	5,0	2,4	233	2,1	271	0,0	>>	2,2	294	11	4,3	15,0	5,6	158	9,1	158	13,5	172	9,4	164
1,6	8,0	1,5	254	0,0	>>	7,2	166	2,1	172	12	3,9	12,4	9,5	181	7,2	174	9,2	170	8,1	193
3,1	12,0	7,1	168	6,3	179	9,4	180	0,0	>>	13	1,2	7,1	3,7	156	1,8	220	6,0	243	2,4	274
1,1	14,2	1,9	266	3,1	1	6,0	302	2,7	>>	14	1,5	7,7	5,8	244	5,2	254	3,9	191	3,6	217
2,0	15,9	15,9	100	3,4	186	5,9	133	2,4	173	15	3,0	14,8	3,4	149	9,8	176	2,8	135	6,6	177
2,6	12,6	6,3	98	11,5	80	7,9	92	2,5	185	16	1,9	12,2	12,2	175	3,7	210	1,8	40	2,6	229
2,6	11,0	5,6	43	4,1	93	4,4	7	7,6	356	17	2,9	13,7	3,4	267	3,6	230	8,2	258	9,4	316
3,4	10,4	8,3	349	5,7	308	6,8	292	7,1	328	18	3,0	12,8	8,0	295	6,6	285	7,3	238	7,0	284
1,6	7,6	3,4	288	5,4	272	6,9	265	1,1	244	19	2,6	12,2	7,1	267	5,1	240	5,7	274	6,9	344
3,0	13,0	5,7	253	8,9	313	10,0	2	5,9	328	20	1,2	7,0	4,5	233	4,6	257	3,4	252	2,8	264
1,0	4,4	1,8	215	2,8	247	3,7	219	2,5	238	21	3,5	11,6	3,5	271	6,5	3	6,8	338	8,5	348
1,0	4,0	3,9	261	0,0	>>	3,6	86	2,2	241	22	4,2	11,5	7,8	358	9,4	346	7,9	358	7,4	359
0,9	4,0	1,0	>>	1,8	252	3,2	62	2,1	199	23	4,7	12,8	6,9	8	9,5	346	6,8	340	10,0	347
1,3	5,5	3,0	251	3,7	254	3,1	355	1,6	234	24	2,3	9,1	7,3	332	5,0	258	9,1	333	2,6	265
1,5	8,1	2,6	248	0,0	>>	3,7	118	6,2	195	25	0,7	4,0	2,4	236	2,2	252	2,0	352	2,8	194
2,7	8,6	6,3	207	6,3	211	5,7	197	3,8	240	26	0,3	3,0	2,4	241	0,9	>>	1,5	304	1,4	191
5,3	18,2	7,6	211	11,3	325	14,8	300	11,9	342	27	3,2	13,7	2,1	246	4,1	164	12,4	177	3,4	140
2,5	11,3	8,6	357	5,6	200	9,5	311	1,9	237	28	3,5	15,0	9,5	159	3,1	173	10,7	246	5,9	212
2,9	11,0	2,8	149	5,0	197	6,6	164	4,6	149	29	2,6	10,4	3,6	164	3,2	244	6,8	308	5,7	246
2,5	13,7	6,8	170	7,6	167	5,4	298	2,4	164	30	1,8	8,3	4,9	236	3,8	278	5,1	282	2,9	248
										31	1,2	4,0	3,1	244	2,4	250	2,7	75	3,1	183

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/°	
2,2	6,3	6,3	>>	4,1	272	4,8	305	1,2	229	1	2,6	8,3	3,5	>>	2,8	205	7,7	180	4,4	175
1,6	4,4	2,3	>>	3,2	233	3,8	298	1,4	183	2	3,4	13,0	4,2	>>	4,4	150	9,4	184	6,2	185
2,1	9,6	2,9	>>	2,7	202	7,3	198	2,8	266	3	3,2	8,6	4,3	>>	6,1	191	6,9	195	5,2	186
2,4	8,7	2,6	>>	6,5	288	6,4	310	1,5	211	4	3,5	13,5	5,5	>>	5,6	178	10,1	216	4,0	202
4,2	21,0	3,4	>>	2,8	217	7,4	296	20,2	331	5	2,8	10,2	8,6	>>	2,2	218	4,9	179	4,4	190
7,9	19,7	14,5	>>	11,8	348	13,4	17	16,0	337	6	4,2	18,1	8,5	>>	11,3	166	12,4	197	7,4	184
8,2	18,1	14,4	>>	15,6	327	13,3	329	12,7	342	7	1,6	8,9	3,6	>>	1,2	268	3,1	300	1,7	266
6,5	16,6	10,3	>>	15,1	326	12,2	331	9,6	342	8	3,2	9,3	3,7	>>	5,9	290	7,3	325	2,9	312
6,2	16,0	7,9	>>	11,3	348	12,6	350	12,3	12	9	2,3	11,9	1,8	>>	1,3	259	7,6	124	4,8	138
2,5	13,5	11,6	>>	8,8	22	3,3	233	2,0	189	10	2,0	11,2	5,6	>>	5,1	137	3,0	123	1,6	279
2,8	11,5	1,5	>>	2,2	221	8,0	296	7,0	280	11	1,4	5,6	1,3	>>	0,7	353	4,3	353	2,2	325
2,0	6,7	4,3	>>	3,0	221	3,7	181	4,5	185	12	1,8	7,3	2,8	>>	1,7	257	4,1	319	2,8	310
3,9	11,6	5,0	>>	7,2	162	9,4	176	8,6	204	13	1,9	8,4	3,1	>>	1,6	318	4,7	16	4,0	319
3,7	12,9	7,3	>>	7,3	282	9,1	280	9,7	287	14	2,6	8,1	4,1	>>	3,6	53	5,7	50	2,9	6
2,2	10,6	5,9	>>	3,1	231	2,6	137	5,3	126	15	5,7	14,2	6,2	>>	7,6	295	12,7	308	9,9	311
3,0	13,0	6,1	>>	6,1	138	7,6	144	4,8	125	16	2,7	9,6	6,8	>>	9,6	307	6,1	311	1,1	290
2,9	13,9	2,2	>>	1,8	222	9,4	134	3,0	118	17	1,5	5,0	1,7	>>	2,7	223	3,6	348	1,4	38
3,0	15,9	8,0	>>	3,9	168	3,3	171	8,8	34	18	2,6	9,5	2,3	>>	2,3	210	5,4	210	4,9	310
2,2	10,6	7,1	>>	1,8	213	5,5	312	5,5	146	19	3,5	12,5	6,4	>>	4,1	288	10,6	301	4,4	298
1,9	6,1	5,7	>>	2,8	53	3,0	82	1,6	216	20	3,0	8,7	5,3	>>	2,7	268	6,6	306	3,0	310
1,5	6,2	3,9	>>	1,2	269	4,5	80	2,3	78	21	2,8	9,8	4,2	>>	4,8	275	9,5	305	1,1	341
1,8	5,8	3,6	>>	2,2	77	2,8	167	2,8	144	22	1,7	5,4	1,8	>>	2,6	226	2,8	358	3,9	144
2,6	9,3	3,9	>>	5,7	140	8,6	120	4,8	144	23	1,9	7,4	1,6	>>	1,4	223	6,2	187	4,1	187
1,9	7,9	5,0	>>	0,5	157	3,4	77	3,7	5	24	4,5	16,2	4,9	>>	5,1	150	11,0	188	10,9	167
2,3	8,3	0,9	>>	4,5	63	6,8	23	3,0	336	25	4,7	16,1	10,9	>>	8,7	168	6,4	162	8,5	113
3,8	11,4	3,7	>>	8,2	302	11,4	309	2,6	301	26	3,5	8,9	5,1	>>	7,0	311	7,1	308	6,2	315
1,8	8,7	6,6	>>	5,7	328	4,6	297	3,6	50	27	1,9	6,1	3,5	>>	3,9	318	3,7	329	3,3	129
1,4	5,2	1,4	>>	2,5	268	4,1	302	1,1	110	28	2,5	11,6	3,4	>>	4,2	213	6,4	192	11,6	178
2,0	8,0	1,1	>>	3,1	287	2,3	181	3,4	287	29										
2,8	8,2	4,9	>>	5,8	295	7,5	302	2,3	294	30										
1,8	6,3	1,9	>>	1,6	215	5,3	197	2,5	191	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/°
3,3	15,1	4,7	>>	6,1	185	6,8	215	4,9	310	1	2,5	8,9	2,4	>>	2,3	215	4,2	173	5,6	200	
2,4	7,8	5,7	>>	5,4	310	3,7	3	2,4	120	2	3,9	13,1	4,8	>>	4,7	149	10,5	164	7,7	155	
1,6	5,5	0,8	>>	2,5	223	3,3	33	1,8	76	3	3,4	13,8	8,9	>>	7,8	121	8,7	134	5,5	120	
4,6	15,7	2,4	>>	5,5	165	13,4	176	13,1	180	4	1,4	8,2	0,5	>>	1,4	294	4,2	115	7,1	135	
5,1	16,4	10,0	>>	7,9	169	11,9	178	9,4	175	5	1,0	4,7	1,1	>>	1,4	166	2,1	28	1,9	336	
2,7	9,8	2,1	>>	2,6	229	6,3	233	9,1	221	6	3,5	10,9	3,7	>>	5,0	302	10,1	305	3,8	319	
3,3	13,1	8,1	>>	10,8	252	10,0	208	5,4	137	7	4,5	13,0	3,9	>>	4,6	359	7,8	331	9,0	320	
4,1	11,5	1,1	>>	8,4	351	8,2	327	7,0	335	8	4,3	11,5	4,7	>>	4,7	286	11,5	303	6,3	318	
7,3	17,6	6,9	>>	11,3	302	16,6	309	12,8	312	9	2,3	6,8	5,3	>>	2,9	297	4,5	6	3,5	331	
6,9	20,6	8,7	>>	8,0	307	11,6	312	13,4	335	10	1,6	6,0	1,5	>>	2,4	265	4,3	55	2,2	53	
8,2	16,4	14,0	>>	11,6	338	12,6	346	14,7	324	11	1,7	5,7	1,7	>>	3,7	215	5,1	85	1,9	122	
6,0	14,3	9,4	>>	11,0	324	13,5	310	10,5	310	12	3,9	11,3	1,7	>>	6,1	309	9,9	312	7,4	305	
4,5	11,8	6,8	>>	5,5	303	9,5	309	6,4	332	13	1,3	5,3	2,6	>>	1,8	226	4,8	69	1,8	61	
5,4	13,8	7,6	>>	8,9	294	10,7	305	6,6	312	14	1,7	7,8	0,7	>>	2,5	239	4,0	331	2,8	121	
3,6	8,9	5,9	>>	6,0	293	8,4	52	4,0	335	15	2,6	9,5	3,0	>>	2,6	187	7,3	171	7,5	193	
4,3	10,7	3,9	>>	6,4	301	8,2	344	6,9	325	16	1,8	7,5	5,0	>>	4,0	163	5,7	356	3,0	288	
4,0	13,1	4,7	>>	8,1	305	10,2	312	2,4	313	17	3,3	11,6	2,7	>>	5,4	283	5,5	350	8,7	309	
2,9	10,1	4,4	>>	3,7	220	7,5	212	8,5	192	18	3,4	13,7	2,3	>>	2,5	225	5,4	181	13,0	183	
1,7	5,5	2,9	>>	3,3	217	4,6	48	2,8	141	19	5,0	13,0	5,8	>>	5,9	294	9,5	290	10,2	310	
1,5	4,6	3,0	>>	1,7	241	4,2	62	4,3	116	20	6,0	17,8	7,3	>>	8,8	292	15,4	308	7,1	290	
1,6	5,8	2,8	>>	1,0	87	4,5	107	3,8	117	21	6,2	14,1	4,6	>>	9,5	329	10,9	333	9,6	323	
1,7	6,1	2,5	>>	1,2	203	5,1	173	3,2	207	22	4,5	12,3	10,1	>>	3,5	317	11,0	325	6,4	310	
1,4	4,7	2,2	>>	2,5	212	3,8	343	1,8	51	23	1,9	9,3	2,2	>>	2,9	220	4,9	122	6,2	200	
2,3	6,0	1,1	>>	5,0	328	5,1	318	3,9	310	24	2,1	7,6	1,1	>>	3,1	257	5,3	112	5,5	197	
1,8	6,4	1,9	>>	2,5	289	5,1	325	1,4	36	25	4,2	13,2	3,7	>>	5,1	163	11,9	187	10,4	187	
3,6	15,6	2,1	>>	3,7	195	6,3	324	7,8	298	26	4,1	14,3	5,4	>>	6,0	168	12,2	187	7,4	198	
3,7	10,5	6,1	>>	3,5	34	9,0	321	5,7	350	27	3,9	11,2	5,7	>>	6,7	167	9,1	194	9,1	190	
4,5	10,1	7,7	>>	2,3	353	7,2	41	7,7	317	28	4,0	14,7	7,3	>>	2,6	178	9,6	191	10,8	166	
5,9	14,1	8,3	>>	8,0	306	12,6	316	8,1	308	29	4,9	12,6	4,8	>>	6,6	308	11,1	326	9,7	333	
6,0	13,5	5,6	>>	8,8	312	13,2	304	9,2	306	30	7,3	15,7	10,7	>>	12,4	315	15,2	317	11,2	322	
4,3	12,1	12,1	>>	8,3	289	9,6	317	3,3	312	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/°	
2,8	9,0	8,6	>>	6,0	291	5,9	336	1,6	40	1	1,9	6,1	2,4	>>	4,1	293	6,1	353	2,6	98
3,3	10,7	1,7	>>	1,8	243	6,6	335	7,0	314	2	1,5	5,7	0,9	>>	1,3	14	5,4	73	3,4	332
3,6	9,3	5,5	>>	5,6	311	7,6	317	5,1	309	3	1,2	6,3	0,6	>>	0,9	338	0,7	321	1,1	116
1,9	7,2	2,0	>>	1,9	273	4,9	69	4,0	110	4	1,6	6,0	1,4	>>	0,3	336	4,5	67	2,7	103
2,6	7,5	2,1	>>	2,1	186	5,2	81	5,0	325	5	2,0	7,6	1,2	>>	2,5	165	5,7	68	5,2	188
2,7	8,3	5,1	>>	6,9	325	4,7	345	3,3	104	6	2,5	9,5	2,8	>>	2,9	190	7,7	187	4,6	188
3,3	13,7	5,7	>>	5,6	210	8,3	345	2,1	92	7	1,7	6,9	1,2	>>	0,9	218	4,2	56	4,1	116
2,2	7,5	4,2	>>	5,3	237	3,6	336	3,4	137	8	6,0	14,7	3,3	>>	8,5	308	13,6	313	11,6	308
2,9	11,7	2,3	>>	2,5	201	9,2	303	4,7	318	9	4,5	12,6	8,8	>>	7,7	305	9,4	322	5,4	309
2,0	6,3	2,4	>>	1,0	220	3,3	90	5,8	111	10	1,6	6,9	2,5	>>	1,0	226	5,7	74	1,9	56
4,6	17,1	5,9	>>	4,8	146	12,6	173	10,6	178	11	5,0	11,1	2,5	>>	9,0	319	8,1	324	10,0	312
4,4	16,0	5,4	>>	8,3	164	10,4	187	4,9	186	12	2,7	8,9	5,6	>>	4,7	360	5,6	336	4,3	332
2,4	10,0	5,3	>>	4,1	184	8,7	315	2,4	47	13	1,6	6,4	1,8	>>	2,6	214	5,0	54	2,2	50
2,1	7,9	3,1	>>	1,2	243	5,9	333	3,6	339	14	1,4	5,2	0,4	>>	1,0	226	4,3	51	3,4	107
4,7	12,4	2,8	>>	4,6	316	9,3	314	8,7	305	15	1,9	7,0	0,8	>>	1,9	137	5,1	55	3,5	351
4,9	13,6	11,0	>>	11,6	313	8,6	313	6,0	99	16	2,3	7,3	3,1	>>	4,4	319	6,5	347	3,4	316
5,2	13,0	2,8	>>	8,9	310	12,0	315	8,7	309	17	2,6	7,8	1,7	>>	1,4	225	6,7	355	6,7	335
2,5	7,0	5,6	>>	2,7	317	6,8	26	5,3	330	18	7,2	15,4	5,7	>>	15,3	346	11,5	359	12,3	323
2,4	9,0	2,2	>>	2,6	221	7,2	76	6,1	198	19	5,4	11,4	9,1	>>	9,4	347	8,8	343	8,8	323
2,6	7,8	3,3	>>	2,6	242	6,7	58	6,6	136	20	3,1	9,6	5,5	>>	6,4	311	7,1	340	3,2	337
5,7	13,5	6,9	>>	6,5	293	10,1	322	11,0	312	21	1,6	6,4	1,5	>>	0,8	222	5,8	59	2,0	1
5,7	14,9	12,2	>>	11,1	305	13,6	310	7,0	305	22	1,5	5,2	0,3	>>	1,8	203	4,6	54	1,9	38
2,5	7,6	3,4	>>	3,1	279	6,2	332	2,1	343	23	1,7	6,3	2,0	>>	2,2	211	5,4	80	2,4	101
1,6	8,8	1,0	>>	1,4	213	6,1	343	2,2	45	24	1,5	5,7	1,7	>>	2,3	329	3,5	2	3,6	43
3,6	12,2	1,3	>>	1,4	225	7,5	317	9,0	319	25	1,9	6,3	0,0	>>	0,5	209	4,5	70	4,9	120
5,1	11,8	8,7	>>	7,0	319	9,3	330	9,0	314	26	3,8	14,3	2,7	>>	0,4	188	10,2	300	6,0	320
6,1	15,0	6,0	>>	9,7	305	12,4	310	10,2	311	27	2,9	11,0	2,4	>>	1,0	189	6,6	108	10,0	190
4,5	10,7	7,4	>>	7,0	319	10,1	331	8,3	324	28	3,0	10,5	5,2	>>	4,1	182	6,4	101	10,5	193
2,5	7,5	5,2	>>	3,8	311	3,9	350	3,3	326	29	3,5	11,0	4,3	>>	8,4	187	6,7	217	7,0	197
2,0	7,0	2,0	>>	1,6	199	5,4	97	4,3	136	30	2,4	9,7	2,8	>>	0,6	226	6,1	97	6,8	190
2,0	6,4	1,6	>>	3,6	190	5,1	69	4,8	167	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/°	
4,0	11,3	6,6	>>	6,2	322	5,3	360	6,6	341	1	5,4	12,3	6,7	>>	10,7	309	11,6	313	8,3	313
5,3	13,4	5,2	>>	7,6	300	9,4	316	10,1	314	2	3,8	9,5	5,8	>>	2,9	291	7,2	322	8,3	307
7,1	16,7	5,0	>>	8,1	297	13,8	328	13,2	313	3	3,8	10,4	2,1	>>	2,1	245	8,9	324	7,6	310
5,2	13,0	6,3	>>	7,1	355	9,8	321	11,6	312	4	2,4	7,4	5,3	>>	1,8	319	6,5	0	4,5	325
3,6	11,5	4,8	>>	6,5	301	8,6	342	4,2	334	5	1,3	4,5	1,5	>>	1,9	218	3,8	54	1,7	33
3,3	8,9	1,4	>>	4,5	285	8,5	333	6,4	308	6	1,6	5,8	0,8	>>	1,7	208	4,1	92	2,7	131
3,0	8,1	2,7	>>	4,3	323	6,6	342	3,8	328	7	5,0	13,1	3,5	>>	3,4	264	11,2	322	8,6	305
1,7	6,1	0,4	>>	0,7	258	3,9	358	3,8	344	8	2,9	9,6	9,6	>>	5,8	321	6,0	332	2,0	11
1,8	6,1	2,0	>>	1,2	224	5,7	354	3,0	318	9	1,5	5,7	1,4	>>	2,0	206	5,2	75	3,0	92
2,2	7,4	1,6	>>	1,8	205	4,9	105	5,0	132	10	1,9	6,4	1,9	>>	1,8	212	4,9	104	5,8	197
1,8	7,5	4,7	>>	2,0	209	5,2	83	3,9	120	11	2,0	11,5	1,8	>>	3,1	222	9,8	341	2,9	343
1,8	8,2	3,2	>>	1,9	251	4,7	3	2,6	99	12	4,8	15,0	6,3	>>	3,3	244	10,8	327	5,4	349
4,6	12,4	0,8	>>	6,3	307	10,4	307	8,4	308	13	6,6	15,8	7,1	>>	8,5	288	12,3	321	12,8	308
4,8	11,7	8,2	>>	8,8	313	7,6	354	6,8	310	14	5,5	13,5	10,9	>>	4,9	13	10,0	316	9,2	321
6,6	15,1	11,0	>>	10,5	303	14,4	317	10,3	311	15	5,2	13,1	6,6	>>	9,1	311	11,3	309	6,5	315
5,7	14,1	10,3	>>	8,9	25	10,3	28	14,1	320	16	5,8	13,5	6,7	>>	11,5	312	10,7	322	8,9	313
6,0	14,2	13,5	>>	8,1	10	12,0	16	11,6	332	17	5,9	12,7	8,1	>>	9,7	313	12,1	313	7,6	313
3,6	9,5	6,3	>>	6,2	319	9,5	24	5,8	327	18	4,4	10,9	7,5	>>	8,4	314	10,1	324	6,6	311
1,8	6,6	0,7	>>	1,3	208	6,1	62	4,6	91	19	2,0	6,5	2,4	>>	3,1	225	6,0	76	5,4	201
1,6	6,0	1,2	>>	1,4	218	5,9	45	2,2	33	20	2,6	14,4	2,9	>>	1,5	202	4,8	46	4,5	350
1,3	5,2	1,9	>>	1,5	217	3,9	77	3,0	78	21	7,3	17,6	11,6	>>	11,4	316	14,6	310	11,4	313
2,1	7,9	1,7	>>	2,1	163	6,4	112	7,2	196	22	4,7	11,8	9,4	>>	4,9	10	10,3	330	9,7	313
3,3	9,7	3,1	>>	4,3	294	6,7	327	6,5	312	23	4,1	12,1	5,8	>>	5,7	283	10,8	316	4,8	323
3,4	14,4	1,6	>>	2,5	215	8,0	108	14,4	192	24	2,6	8,1	2,4	>>	2,2	277	7,1	343	4,4	326
3,3	18,3	7,4	>>	2,8	233	5,9	47	8,4	216	25	2,1	6,6	1,5	>>	2,5	251	6,1	351	5,1	318
1,8	7,2	3,5	>>	1,9	253	5,9	34	1,6	260	26	3,2	10,1	2,4	>>	2,2	256	8,1	329	6,4	314
3,6	11,3	1,6	>>	4,9	280	10,5	327	5,6	314	27	3,5	10,6	2,5	>>	2,8	293	8,9	321	5,9	305
2,1	6,4	2,4	>>	2,9	264	5,4	357	2,5	100	28	4,0	10,4	3,0	>>	3,8	281	7,0	319	7,4	317
1,5	6,1	1,3	>>	0,5	199	4,9	66	2,3	93	29	6,0	15,4	7,9	>>	9,3	312	13,8	307	9,0	313
1,8	6,4	2,5	>>	2,3	217	5,6	83	2,5	107	30	2,6	8,1	7,0	>>	2,5	319	4,5	42	2,4	355
3,1	9,1	0,6	>>	1,6	306	5,3	336	6,5	308	31	2,0	7,8	2,3	>>	2,0	210	7,3	100	3,7	131

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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,0	7,9	1,6	>>	2,0	220	5,2	104	4,3	140	1	1,4	6,0	1,8	>>	2,8	250	5,2	12	0,3	37	
2,1	9,7	2,7	>>	3,4	198	5,5	104	7,5	179	2	1,2	5,8	1,3	>>	0,5	302	4,7	6	1,1	350	
1,7	11,3	0,6	>>	3,4	283	4,4	8	2,4	102	3	1,5	6,0	2,0	>>	2,1	229	3,8	64	2,7	127	
3,1	9,5	6,4	>>	3,3	257	6,9	322	4,8	323	4	1,4	6,0	1,9	>>	2,0	213	5,6	56	2,2	91	
2,9	9,2	2,1	>>	3,7	273	7,4	315	5,4	319	5	1,9	6,3	1,5	>>	2,2	211	5,4	70	4,5	182	
2,2	6,8	3,3	>>	4,5	269	4,3	347	2,9	116	6	2,1	7,4	4,6	>>	1,8	211	5,0	81	4,2	195	
2,7	10,3	2,3	>>	2,7	148	7,8	118	6,3	197	7	9,0	22,7	6,3	>>	16,7	314	13,2	345	15,4	343	
3,0	10,3	5,3	>>	5,9	148	6,9	126	4,2	153	8	3,7	11,0	9,9	>>	4,5	287	9,8	314	3,1	352	
2,4	9,5	1,9	>>	2,5	220	7,1	211	5,9	190	9	1,4	6,0	3,0	>>	2,2	235	3,7	74	2,9	123	
4,2	14,2	4,9	>>	5,5	163	12,1	181	8,4	183	10	1,8	8,9	1,5	>>	1,6	200	6,2	98	3,7	141	
4,3	13,6	6,1	>>	7,5	145	10,5	133	11,6	205	11	1,5	7,2	0,1	>>	0,7	144	5,1	22	2,6	319	
2,3	8,5	2,7	>>	3,3	222	5,2	224	6,0	216	12	1,6	5,4	2,3	>>	1,7	228	4,1	355	1,3	322	
2,3	10,3	1,9	>>	2,5	245	8,4	324	2,2	45	13	4,8	11,5	3,2	>>	4,2	290	9,1	321	7,9	309	
2,0	8,9	0,5	>>	1,2	220	8,1	70	5,5	131	14	6,2	13,2	10,8	>>	8,9	316	12,2	320	8,5	321	
2,0	9,1	2,3	>>	1,6	173	7,0	98	4,4	130	15	5,2	12,3	10,8	>>	9,1	316	8,8	333	6,9	308	
2,9	9,4	2,6	>>	5,9	163	7,1	184	4,2	184	16	3,6	9,2	5,0	>>	6,8	321	9,0	324	3,5	322	
3,2	11,0	2,9	>>	4,5	128	7,4	199	8,6	297	17	1,8	7,0	1,9	>>	2,5	288	5,0	334	1,6	315	
2,7	8,7	7,1	>>	5,0	294	7,3	343	1,9	359	18	1,2	4,2	2,1	>>	2,0	274	3,9	42	1,9	140	
1,9	10,0	1,4	>>	0,7	227	6,3	223	3,9	233	19	1,3	6,4	1,3	>>	1,9	223	5,9	187	2,1	206	
2,9	12,5	3,6	>>	1,9	236	6,4	243	5,7	323	20	1,5	5,4	2,3	>>	1,0	232	4,3	355	2,1	352	
5,6	14,5	8,1	>>	9,8	268	11,0	313	11,1	322	21	2,3	7,8	2,4	>>	2,1	244	6,5	314	2,5	321	
2,8	7,9	4,5	>>	4,3	280	6,8	325	2,6	330	22	1,9	6,7	1,7	>>	1,8	220	3,2	125	4,2	183	
1,9	6,0	2,7	>>	2,0	225	4,7	4	3,3	118	23	4,9	18,6	4,3	>>	4,0	242	6,6	317	7,3	342	
1,5	8,3	2,7	>>	1,3	131	5,0	91	5,3	144	24	8,6	19,1	17,0	>>	13,6	331	16,8	328	12,2	23	
2,1	7,9	0,9	>>	1,6	54	6,4	315	5,9	332	25	5,5	13,9	9,7	>>	10,2	21	10,6	38	9,0	331	
3,3	8,8	4,1	>>	5,7	353	7,9	323	3,4	319	26	4,1	10,8	4,6	>>	5,3	19	9,7	315	5,6	325	
2,1	7,8	3,1	>>	2,6	253	6,3	339	2,9	239	27	1,9	11,7	2,2	>>	1,9	222	3,6	111	4,3	201	
3,5	8,9	1,9	>>	7,1	329	7,2	344	4,9	333	28	6,7	14,9	11,7	>>	11,1	20	10,2	339	10,6	326	
3,0	9,2	4,6	>>	6,8	300	3,9	327	5,0	21	29	2,6	10,9	10,3	>>	3,1	229	8,6	205	3,5	193	
2,3	10,0	4,2	>>	5,8	4	5,3	26	2,2	355	30	3,0	8,8	2,5	>>	5,8	72	7,1	58	3,4	21	
										31	3,8	10,3	6,3	>>	8,4	32	8,1	20	6,6	346	
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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
2,7	7,9	5,7	>>	5,8	33	7,0	352	3,5	313	1	1,5	7,7	1,9	>>	1,3	116	4,0	83	0,9	329	
1,6	6,7	1,8	>>	2,3	234	4,7	325	1,3	127	2	1,3	6,0	3,2	>>	1,6	245	1,6	277	1,6	228	
1,5	6,0	1,1	>>	1,9	207	3,8	320	2,3	288	3	1,9	8,2	2,3	>>	2,6	190	6,2	230	1,5	207	
2,4	8,1	2,8	>>	5,4	24	5,1	14	1,4	8	4	3,1	9,8	2,1	>>	3,4	264	6,8	304	8,3	279	
2,3	8,8	2,7	>>	2,9	224	7,2	169	5,2	179	5	6,0	15,9	6,3	>>	13,0	340	10,0	283	15,7	334	
4,2	16,1	6,8	>>	8,6	152	10,4	149	5,8	134	6	3,2	10,4	10,2	>>	3,6	267	7,4	303	3,0	278	
2,4	12,1	7,4	>>	2,6	162	5,9	163	7,3	152	7	2,7	7,6	4,1	>>	4,3	266	6,9	309	2,1	315	
1,3	6,2	2,6	>>	3,2	151	4,8	220	2,1	228	8	2,3	7,2	2,1	>>	2,8	220	5,2	181	4,6	159	
1,2	4,3	1,8	>>	3,2	245	2,9	68	1,5	143	9	4,1	13,6	7,4	>>	4,0	153	9,2	187	8,2	265	
1,7	7,5	1,0	>>	1,1	161	2,7	153	3,6	147	10	2,7	9,9	7,5	>>	3,9	265	4,3	222	4,9	178	
1,9	6,0	4,6	>>	2,9	287	2,3	327	3,8	323	11	4,3	14,9	4,4	>>	5,2	176	12,3	181	9,9	162	
2,3	10,7	2,7	>>	1,8	218	5,5	162	3,9	169	12	4,7	18,1	11,7	>>	7,8	171	10,7	190	9,1	178	
3,4	12,8	9,9	>>	5,0	166	9,7	184	7,9	181	13	2,1	7,6	5,5	>>	4,9	161	5,2	182	3,1	296	
3,4	15,8	2,4	>>	0,6	0	6,4	108	2,7	118	14	1,9	8,4	1,2	>>	1,6	203	6,1	223	4,3	193	
3,0	14,3	13,8	>>	6,0	141	7,1	123	4,1	130	15	3,8	14,7	5,9	>>	7,6	186	7,4	172	8,8	176	
3,0	10,9	5,2	>>	6,8	93	5,1	127	2,0	163	16	2,2	12,5	11,7	>>	4,2	170	1,0	52	1,3	316	
3,3	9,5	6,7	>>	6,9	70	6,7	117	5,4	355	17	2,9	11,0	2,4	>>	2,3	209	7,6	301	4,4	258	
5,6	12,1	6,6	>>	10,0	343	10,6	320	8,8	321	18	4,6	15,2	10,7	>>	7,1	274	9,0	294	5,4	268	
2,9	11,0	9,2	>>	5,6	282	7,2	307	2,2	280	19	3,1	13,7	8,8	>>	7,3	349	5,4	18	8,4	333	
5,0	15,4	4,5	>>	8,3	268	13,1	324	8,7	329	20	2,6	7,6	2,9	>>	2,3	307	6,7	37	6,2	14	
1,5	7,1	3,2	>>	3,0	233	4,8	197	2,1	170	21	4,6	12,1	5,1	>>	7,9	27	10,0	17	8,9	343	
1,2	4,5	1,9	>>	1,8	213	3,7	207	2,2	149	22	6,0	15,4	9,1	>>	9,0	360	13,6	360	8,0	3	
1,2	4,6	1,6	>>	1,9	220	2,6	119	3,4	147	23	5,4	14,2	7,8	>>	11,1	9	11,7	359	10,4	338	
2,0	7,1	1,0	>>	2,7	241	5,3	325	1,1	319	24	4,3	11,5	8,2	>>	8,3	306	9,3	310	7,8	330	
2,2	6,8	2,4	>>	3,2	240	4,8	187	5,1	185	25	1,3	3,8	2,9	>>	2,2	268	2,7	334	0,6	308	
2,8	10,2	6,2	>>	5,5	166	3,3	152	6,2	206	26	1,6	7,8	1,4	>>	1,5	210	3,0	178	2,4	182	
8,1	18,7	3,6	>>	17,6	308	16,0	311	14,4	315	27	4,0	15,6	1,5	>>	3,0	206	10,7	185	10,1	180	
4,5	14,6	14,3	>>	11,7	326	9,4	310	4,2	256	28	4,2	16,8	16,2	>>	5,8	184	10,3	210	10,4	201	
3,3	16,5	1,5	>>	7,5	181	8,0	189	5,4	145	29	3,2	12,6	4,7	>>	2,7	228	7,1	301	4,1	276	
3,8	16,8	13,9	>>	13,0	186	8,0	198	5,1	236	30	3,0	12,3	9,5	>>	3,6	266	7,3	296	2,1	360	
										31	1,4	4,0	3,2	>>	2,6	230	2,5	323	1,5	131	

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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s
1,1	4,4	0,8	320	2,0	260	3,6	334	1,1	224	1	2,1	8,2	2,8	147	3,5	158	6,7	181	3,2	140	
0,9	4,2	0,8	194	1,1	213	3,3	242	0,4	116	2	2,7	11,0	2,9	140	4,1	130	9,2	195	5,2	147	
1,7	7,7	2,4	170	2,4	185	6,4	214	1,8	270	3	2,8	9,2	3,1	163	5,0	180	7,8	212	5,2	176	
1,5	5,3	1,9	265	2,7	255	3,5	283	0,6	252	4	3,0	11,0	3,7	193	3,4	149	9,5	229	6,5	190	
3,5	20,0	2,9	189	2,4	228	2,3	5	9,9	272	5	3,0	11,7	7,4	203	5,1	200	6,4	241	4,2	159	
5,7	16,5	10,3	332	9,3	337	16,1	328	9,7	334	6	3,7	13,8	7,2	155	10,8	145	6,2	221	4,8	147	
5,5	15,7	10,5	9	9,1	333	8,9	314	12,0	341	7	1,2	5,8	3,8	146	1,5	94	4,8	110	0,9	174	
3,9	11,6	9,3	333	3,6	297	7,0	339	4,4	338	8	2,4	7,9	4,0	303	5,1	295	5,3	335	1,7	306	
3,7	12,5	3,5	355	8,8	316	8,6	10	9,9	320	9	2,0	10,7	1,2	234	1,5	347	3,4	128	8,9	130	
1,9	10,3	7,1	22	6,2	359	4,1	263	1,4	119	10	1,7	9,3	7,2	116	8,3	113	2,6	87	1,0	315	
2,6	10,0	0,7	197	0,6	288	8,1	291	3,9	281	11	1,2	6,1	0,6	260	0,8	272	5,3	353	1,8	329	
1,3	5,3	4,1	247	1,1	211	4,3	213	2,8	142	12	1,2	6,0	1,3	281	0,8	294	5,1	36	2,4	20	
3,1	11,7	2,9	142	4,6	123	5,8	150	6,7	189	13	0,9	5,5	1,2	289	0,6	11	2,5	72	1,7	273	
3,1	11,6	10,2	259	2,8	256	9,3	274	4,8	262	14	1,9	9,7	1,6	355	1,7	334	6,0	37	2,9	4	
1,3	7,2	2,5	266	1,3	215	2,2	70	2,6	113	15	3,8	12,7	2,5	320	4,0	308	10,9	313	5,0	322	
2,4	10,3	7,9	152	5,0	123	5,8	133	2,6	160	16	1,8	6,3	3,6	277	4,3	290	5,2	325	1,6	62	
2,2	10,9	3,7	127	3,6	167	4,7	93	2,6	104	17	1,0	5,1	1,6	249	1,4	196	2,7	111	3,9	133	
2,1	11,0	4,3	154	3,5	108	1,5	171	3,0	329	18	1,8	6,6	1,5	198	2,3	166	4,8	216	2,1	327	
1,1	8,7	5,7	174	0,0	>>	2,8	22	2,3	141	19	2,7	9,1	6,1	308	1,8	263	8,2	299	4,2	293	
1,2	5,1	2,1	284	2,7	74	2,3	34	1,5	76	20	1,7	6,4	3,7	276	1,8	248	3,9	279	2,0	331	
0,7	2,8	1,0	47	0,9	51	1,9	70	1,2	66	21	2,2	8,6	3,2	269	1,9	281	7,3	343	2,1	344	
1,4	5,7	1,9	41	1,1	60	4,9	134	2,8	137	22	0,9	5,1	0,0	>>	1,2	178	2,8	39	2,2	202	
2,1	9,3	2,6	130	3,8	102	7,3	148	3,5	110	23	1,6	5,4	2,3	170	1,8	149	3,6	238	3,4	168	
1,7	7,7	3,8	128	3,3	85	3,6	100	3,7	55	24	3,5	12,3	3,6	164	3,2	154	8,7	187	8,3	145	
1,7	7,4	2,8	42	1,0	305	5,7	0	2,5	328	25	4,2	14,0	6,5	185	10,4	150	9,5	118	4,6	97	
2,3	7,0	2,3	293	6,4	316	5,7	325	2,0	322	26	1,8	7,4	5,7	115	1,7	193	3,5	40	4,2	12	
1,0	4,4	0,8	300	2,1	292	2,9	44	0,8	246	27	1,3	5,4	3,6	27	2,3	358	4,4	5	1,2	135	
0,6	3,1	1,8	260	3,1	264	2,6	307	1,5	128	28	2,1	6,5	2,0	193	3,1	201	3,3	219	4,8	163	
1,2	5,3	1,0	275	1,2	297	3,6	312	2,5	314	29											
1,8	5,8	2,8	286	4,2	313	4,4	320	1,9	307	30											
0,8	5,0	0,1	>>	0,0	>>	3,2	212	1,2	156	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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s
2,5	16,2	5,1	163	3,2	150	4,9	243	5,3	315	1	1,8	8,5	1,5	174	2,2	97	6,1	133	6,6	178	
2,2	7,3	4,1	266	2,9	266	6,5	291	1,6	70	2	3,8	13,4	5,6	148	4,6	118	9,5	144	6,0	158	
1,0	4,8	1,0	176	0,4	241	3,0	25	2,5	47	3	3,1	12,9	5,4	107	7,5	109	10,0	131	6,4	111	
3,2	11,8	1,5	156	4,0	147	9,9	151	8,8	180	4	1,3	7,7	2,2	85	0,6	>>	5,2	287	4,8	136	
3,6	14,2	4,6	157	5,4	151	10,2	172	8,2	165	5	0,8	6,3	2,2	166	0,6	140	4,8	130	2,1	312	
3,1	9,3	3,5	199	2,7	255	8,2	228	7,8	195	6	2,2	8,6	2,2	260	1,8	248	5,8	350	4,9	315	
3,0	14,0	4,6	176	9,2	156	9,4	189	6,2	130	7	3,2	12,5	1,8	291	3,6	285	7,0	326	7,6	320	
3,2	10,6	1,4	29	4,8	315	8,0	302	5,8	304	8	3,4	10,7	2,7	266	3,9	306	10,7	317	7,9	318	
6,5	17,7	7,7	323	11,7	307	17,0	307	9,9	318	9	1,7	6,0	2,6	317	1,7	326	4,1	40	3,6	354	
6,2	17,4	8,8	316	5,8	310	11,6	310	12,1	328	10	1,2	5,4	1,5	337	1,1	313	4,7	58	1,7	91	
6,1	16,8	11,2	334	12,6	338	12,9	339	11,8	318	11	1,2	5,2	1,0	148	1,9	203	2,2	100	2,5	47	
4,1	14,0	4,7	339	6,5	304	10,5	325	6,0	304	12	2,6	9,0	1,7	266	1,1	329	7,6	333	4,8	328	
2,5	10,3	3,2	240	2,1	247	6,8	355	5,4	309	13	1,1	5,6	0,7	294	1,2	272	4,2	47	2,1	41	
4,0	11,1	2,7	273	7,7	279	10,0	343	5,7	313	14	1,4	5,5	0,5	130	1,2	259	3,5	313	3,4	204	
2,6	8,2	2,9	314	3,5	298	5,4	57	3,6	351	15	2,3	7,7	3,3	178	2,9	127	5,6	189	5,1	209	
3,2	9,0	2,0	282	3,6	299	7,0	349	5,7	310	16	2,2	10,9	3,9	169	3,1	145	6,2	200	2,9	265	
2,9	11,1	3,6	299	3,5	293	7,8	338	2,3	10	17	3,0	11,5	3,4	256	3,2	274	5,1	310	7,1	324	
2,6	10,3	2,3	171	4,7	205	7,1	220	4,6	133	18	2,5	11,2	4,1	277	1,0	201	4,3	188	7,6	163	
1,4	7,4	3,3	180	2,4	176	4,2	289	2,3	218	19	3,2	9,6	4,5	185	3,0	328	9,5	314	4,8	299	
1,3	5,2	2,4	195	2,6	245	4,0	186	2,5	213	20	5,3	15,2	4,3	273	3,9	265	14,1	301	9,3	302	
1,2	6,2	0,6	206	2,4	72	3,9	165	2,0	132	21	4,4	13,8	6,5	282	3,9	281	10,1	320	10,7	304	
1,2	4,8	1,8	273	1,4	187	3,3	241	4,4	261	22	3,3	13,7	4,0	280	3,3	286	9,9	319	7,5	321	
0,9	4,4	2,1	189	1,2	165	2,6	206	1,3	77	23	1,8	7,1	1,8	258	2,7	207	5,9	241	4,4	226	
1,5	5,5	0,7	274	1,3	348	5,3	1	2,6	342	24	1,5	7,6	2,0	164	1,2	188	5,0	141	4,3	177	
1,6	5,4	2,1	322	2,4	312	4,3	3	3,4	62	25	3,0	11,0	3,4	146	3,4	186	10,5	176	8,6	155	
2,6	11,7	1,6	186	1,9	148	2,9	34	7,6	318	26	3,4	12,5	4,3	145	4,3	143	8,6	169	7,7	155	
2,8	10,2	3,1	275	2,2	257	6,1	324	6,0	357	27	3,1	10,2	5,7	150	5,6	145	8,1	162	10,2	165	
3,3	9,3	5,4	321	3,0	16	6,5	8	8,0	330	28	3,4	12,4	5,4	191	6,3	174	7,9	178	8,7	158	
4,2	12,0	4,5	316	5,2	322	10,9	332	6,8	318	29	4,1	13,4	9,6	130	5,0	295	7,8	326	10,4	357	
4,4	12,2	4,1	319	4,6	322	8,7	15	8,7	299	30	5,6		9,5	322	8,8	321	14,3	319	7,9	332	
3,1	10,3	8,1	315	5,7	320	5,6	353	3,9	306	31											

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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
2,3	8,5	3,2	282	5,7	300	6,8	323	2,6	48	1	1,2	6,9	1,7	209	2,0	156	4,2	351	3,4	70
2,3	8,4	0,0	>>	1,4	274	5,7	334	6,1	314	2	1,4	7,0	1,2	261	1,8	32	2,6	75	4,5	259
2,5	7,8	2,1	318	3,7	340	6,8	350	3,6	22	3	1,3	7,5	2,0	36	1,2	321	3,5	30	2,3	14
1,6	6,0	2,4	312	1,6	347	5,0	55	3,3	200	4	1,1	6,1	2,1	248	2,1	29	5,0	89	3,1	44
2,5	8,6	3,3	142	1,6	137	5,0	224	5,3	324	5	1,6	6,9	2,4	107	2,3	120	5,0	67	4,7	209
2,3	7,9	4,3	354	3,6	340	4,9	29	5,2	98	6	2,7	9,2	3,1	180	3,8	147	8,0	222	6,0	206
3,2	9,5	5,2	170	6,5	199	8,7	347	3,7	51	7	1,5	6,3	2,8	185	0,8	110	4,1	113	3,6	88
2,0	6,3	6,3	207	3,3	290	4,1	344	3,3	55	8	4,8	14,5	2,3	241	6,4	306	13,1	331	9,9	294
2,3	9,1	0,6	298	2,3	267	6,6	339	6,7	360	9	3,2	10,0	5,5	318	6,4	297	8,7	337	3,4	35
1,6	7,1	1,8	262	1,6	332	4,9	104	3,6	121	10	1,4	6,4	1,2	306	0,0	>>	5,3	79	3,8	281
3,7	13,4	2,9	176	5,4	122	11,2	152	9,5	163	11	4,2	12,1	1,9	319	9,1	330	8,4	2	12,1	320
4,1	16,0	9,5	171	8,6	162	9,0	149	6,7	150	12	2,1	9,1	5,0	317	4,7	33	6,2	18	4,9	330
1,9	7,7	5,1	138	2,3	179	5,7	23	3,1	9	13	1,4	7,4	1,2	283	1,6	290	5,1	32	3,5	36
2,1	8,5	2,4	310	1,8	315	7,2	7	3,0	15	14	1,1	6,1	0,5	316	1,1	121	6,1	28	3,4	74
3,6	11,9	2,1	253	1,5	310	9,9	323	6,4	322	15	1,9	7,9	1,0	277	2,0	82	6,9	65	4,8	21
2,9	11,5	6,2	333	7,8	335	2,0	112	4,4	127	16	1,9	7,9	2,7	28	3,1	329	6,7	4	3,0	317
4,1	12,7	2,7	329	5,7	319	9,7	3	8,6	324	17	2,2	7,6	0,3	>>	3,1	252	5,3	351	5,5	346
2,3	9,0	3,6	323	2,7	358	8,1	35	4,7	351	18	5,9	16,5	4,2	352	12,6	333	14,0	3	14,1	316
2,2	7,6	3,1	214	2,9	228	6,8	258	6,3	230	19	4,9	13,6	6,7	326	8,7	19	12,9	355	9,1	318
2,7	11,0	3,5	185	3,1	185	7,4	23	8,6	224	20	2,4	8,0	4,5	293	4,0	326	7,3	338	3,6	327
4,5	12,1	5,2	295	7,6	299	11,2	311	9,4	333	21	1,4	7,5	0,4	29	1,1	332	5,6	51	3,1	15
4,3	12,2	7,0	314	8,1	320	9,7	359	9,3	319	22	1,0	5,7	0,0	>>	0,9	265	4,1	44	2,4	4
1,9	7,7	1,7	259	1,7	300	6,6	347	2,5	81	23	1,6	7,5	1,8	199	1,8	248	4,3	76	5,5	260
1,1	7,2	1,6	261	0,8	320	5,5	17	4,5	16	24	1,3	6,8	2,9	239	2,0	339	3,7	47	3,6	39
2,5	12,6	0,8	289	1,2	90	3,5	280	11,1	328	25	1,4	7,1	0,9	50	0,0	>>	3,2	70	4,4	234
4,0	14,1	4,0	263	4,0	283	8,7	331	8,8	315	26	2,5	9,7	3,6	145	1,5	274	8,9	283	5,2	337
5,0	13,4	4,9	300	7,3	314	9,9	359	11,7	308	27	2,2	9,3	1,6	318	0,0	>>	5,9	86	8,3	187
3,8	10,4	5,8	311	6,9	333	7,9	355	8,3	334	28	2,5	8,0	4,5	167	2,8	160	5,3	214	6,8	181
1,6	7,5	3,6	14	1,7	351	7,5	8	3,2	351	29	3,1	9,6	6,3	152	5,1	185	8,5	253	5,2	202
1,5	8,1	1,4	172	0,8	230	4,7	90	5,6	211	30	2,2	8,8	2,4	176	2,3	118	6,2	125	7,1	167
1,6	8,3	2,0	171	2,1	160	8,3	279	4,6	223	31										

LUGLIO																				
MAGGIO										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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°
3,2	8,5	6,3	169	7,0	331	5,5	8	6,0	343	1	3,7	11,7	4,6	284	8,8	322	8,3	343	4,6	342
3,7	11,1	3,5	312	5,4	305	8,0	343	8,4	341	2	2,5	9,0	2,1	295	1,8	268	7,5	343	6,5	337
5,7	15,9	4,6	268	4,3	264	12,4	320	12,3	291	3	2,2	8,4	0,9	328	1,3	277	5,5	348	4,7	330
4,0	12,0	4,3	289	2,8	320	9,1	18	9,1	311	4	1,8	7,0	1,6	306	1,3	335	5,1	21	4,1	332
3,2	9,6	5,6	316	6,4	307	8,0	348	5,9	350	5	1,1	5,4	0,0	>>	1,7	244	4,0	39	2,6	339
2,6	8,5	2,9	2	3,2	303	7,2	340	7,5	342	6	1,4	6,2	1,3	89	1,8	189	3,7	80	5,2	260
2,5	8,4	1,7	318	5,0	331	6,0	349	4,1	12	7	3,2	11,7	1,6	186	1,7	260	9,5	314	7,9	316
1,8	7,1	2,4	311	1,2	317	6,0	354	5,6	2	8	2,3	7,7	4,5	328	5,8	326	6,3	10	3,4	55
1,6	6,5	0,9	308	1,0	268	3,9	14	3,0	25	9	1,1	5,1	0,0	>>	0,6	48	4,5	85	3,4	230
1,4	6,2	1,2	216	1,3	80	4,1	81	4,3	200	10	1,4	6,2	0,8	195	0,7	139	5,3	201	4,8	277
1,8	6,9	4,0	200	1,7	322	5,9	16	2,3	119	11	1,9	10,5	1,6	158	2,0	202	10,5	335	3,4	343
1,6	5,9	4,8	230	2,1	276	5,5	360	2,9	53	12	2,5	18,0	1,6	252	4,0	264	8,0	320	5,3	341
2,9	9,7	0,0	>>	2,8	306	7,4	338	8,7	298	13	4,9	15,8	3,5	268	3,8	276	12,7	334	9,4	325
3,8	9,7	3,5	324	7,6	302	8,1	359	5,7	352	14	3,9	12,2	6,6	313	0,7	293	9,4	347	7,7	334
4,7	14,0	6,4	315	5,8	301	12,0	333	6,7	304	15	4,1	12,5	4,6	304	5,3	313	8,0	337	6,6	344
4,5	17,2	2,6	304	6,0	348	9,3	0	13,2	337	16	3,6	13,0	1,8	266	6,9	315	10,2	346	7,1	319
5,4	16,0	8,9	33	10,4	5	12,1	19	9,7	351	17	4,2	11,1	3,8	305	6,0	330	9,2	339	7,4	312
2,8	9,0	5,0	307	4,7	309	6,9	351	4,8	329	18	3,1	10,1	5,7	325	5,5	321	8,0	353	3,7	329
1,3	6,5	1,7	269	1,6	201	5,1	21	2,9	106	19	1,4	6,0	1,2	271	0,8	230	4,2	113	5,6	206
1,3	5,9	1,2	240	1,1	176	4,6	54	3,9	22	20	2,5	11,3	4,0	181	1,6	153	5,9	237	4,4	329
1,3	5,8	0,9	277	0,8	329	4,3	19	2,7	42	21	5,1	13,4	6,9	317	5,9	302	13,1	301	8,5	315
1,7	7,5	1,6	194	0,8	135	2,8	141	5,4	196	22	3,3	11,9	2,0	271	3,0	318	9,1	341	9,4	327
2,1	7,1	1,1	113	1,8	259	5,7	12	3,7	325	23	3,2	11,2	2,0	276	5,1	303	10,7	326	5,2	346
2,6	13,5	1,7	295	2,3	243	4,2	103	10,5	202	24	2,1	7,5	1,3	293	3,6	300	5,3	356	3,8	325
3,3	11,1	5,0	183	2,0	258	8,9	239	9,4	201	25	1,9	6,7	2,1	340	1,0	315	6,1	339	3,8	24
1,6	8,5	2,7	302	1,6	248	5,0	61	4,6	270	26	2,1	8,0	1,3	256	1,0	268	6,8	344	3,6	10
2,7	10,9	1,6	286	4,2	322	9,4	339	5,8	348	27	2,3	7,9	1,2	286	1,3	309	5,7	8	4,4	338
1,8	7,9	1,3	278	2,6	269	5,8	17	3,5	103	28	2,6	9,5	2,1	290	2,3	290	5,4	347	3,3	341
1,5	5,6	1,9	177	1,8	62	5,2	23	2,7	74	29	4,8	12,9	5,3	300	6,2	344	9,1	355	7,5	313
1,3	6,3	0,0	>>	0,8	141	5,2	50	2,7	48	30	2,7	8,8	6,7	320	3,1	335	5,8	330	5,2	327
2,6	9,2	2,9	244	2,2	329	6,7	19	6,5	335	31	1,3	6,5	0,0	>>	0,0	>>	4,9	207	4,8	225

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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,5	6,4	3,2	157	2,9	150	4,0	190	5,1	136	1	1,1	5,0	1,2	313	1,4	280	3,8	14	1,6	63	
2,0	12,3	1,2	124	2,9	165	5,3	182	4,7	247	2	0,9	5,1	0,9	3	0,0	>>	3,7	51	1,8	341	
2,2	10,7	3,1	193	0,7	297	7,8	247	3,4	94	3	0,8	4,3	0,9	279	0,6	257	1,8	137	2,1	207	
2,8	9,1	9,1	305	3,3	278	6,7	344	5,1	325	4	0,9	5,1	1,0	125	0,6	151	5,1	34	1,8	61	
2,1	8,2	1,1	273	1,6	308	7,0	341	4,7	322	5	1,1	5,5	0,0	>>	0,6	223	3,0	148	2,9	217	
1,7	6,6	2,7	262	1,2	245	5,1	20	4,7	105	6	2,2	6,9	2,6	165	3,3	171	6,7	240	4,3	182	
2,4	9,4	2,2	153	3,7	100	8,0	150	4,8	187	7	6,8	20,0	3,2	216	9,0	296	11,5	351	12,1	320	
2,4	11,9	3,5	148	3,4	140	5,5	113	4,8	126	8	2,6	8,9	6,1	330	4,7	266	7,7	334	2,2	346	
1,9	11,3	1,6	236	2,1	217	6,4	204	5,0	172	9	1,0	4,7	0,0	>>	0,0	>>	3,6	96	3,2	92	
3,3	12,5	2,9	138	5,3	166	10,5	149	8,4	163	10	1,2	5,1	1,5	136	1,2	115	4,4	177	1,4	24	
4,3	17,9	7,4	135	9,1	137	9,3	117	3,6	144	11	1,3	6,3	1,5	94	2,5	87	3,5	12	2,4	314	
2,8	9,2	4,1	207	4,5	264	7,7	241	5,0	214	12	1,2	5,1	0,8	306	1,1	268	3,3	63	1,6	350	
1,9	6,5	2,6	237	3,8	256	5,3	350	3,8	52	13	3,3	12,3	1,6	286	2,6	295	8,6	0	5,4	309	
1,1	5,8	0,5	63	0,0	>>	3,9	42	2,4	158	14	4,4	11,4	4,4	320	6,6	316	9,2	336	7,2	325	
1,6	6,7	2,7	138	1,2	130	4,7	107	2,9	150	15	3,5	10,3	7,2	307	5,1	325	7,6	335	3,5	325	
2,1	6,7	2,0	142	3,2	131	5,3	173	5,3	161	16	1,9	7,8	2,3	289	1,9	298	6,9	350	2,7	327	
2,4	7,8	4,4	172	3,9	130	6,1	203	3,8	205	17	1,4	5,4	1,9	276	0,7	280	4,8	353	2,1	349	
1,9	6,9	4,2	314	4,4	299	5,2	344	3,5	8	18	0,7	3,9	1,7	289	2,6	346	2,0	1	2,2	125	
2,3	9,0	0,0	>>	1,7	100	7,4	236	2,8	217	19	1,2	5,8	1,0	153	1,3	136	5,8	187	3,2	135	
2,7	10,5	5,7	250	2,9	279	5,3	249	4,3	334	20	1,2	6,3	2,1	137	2,1	165	2,7	178	1,4	50	
4,5	13,7	4,0	287	5,5	283	9,3	301	6,9	300	21	1,7	7,0	1,3	323	1,6	322	5,9	325	1,9	343	
2,2	8,6	3,2	271	1,5	271	7,3	351	1,9	315	22	1,1	6,8	1,2	346	0,0	>>	3,5	250	2,5	175	
1,4	6,2	2,4	263	1,0	256	3,3	3	3,4	106	23	3,4	15,1	4,2	181	5,2	250	5,0	342	4,0	296	
1,9	11,6	2,6	133	2,1	110	6,5	83	4,8	157	24	5,5	16,1	7,0	293	10,0	300	11,4	330	11,1	3	
1,3	7,1	0,8	243	0,9	17	3,5	250	1,6	276	25	4,7	15,0	8,6	6	12,2	21	13,5	19	6,3	343	
2,0	7,1	2,3	296	2,7	249	4,7	354	2,4	317	26	2,8	10,8	1,9	11	5,1	1	8,6	322	4,1	307	
1,4	7,7	1,2	321	1,5	254	3,4	349	2,0	209	27	1,3	5,6	2,0	266	1,2	296	3,0	233	1,7	189	
2,3	8,6	1,7	262	1,6	310	4,6	0	6,1	351	28	5,1	14,7	3,4	296	8,6	10	12,5	11	9,8	317	
2,5	9,3	2,9	298	2,0	272	8,6	329	2,1	26	29	2,3	9,8	2,8	282	1,5	268	7,5	219	5,0	189	
1,4	5,8	1,9	325	2,3	255	4,8	38	2,0	321	30	1,9	8,7	0,5	238	1,4	246	7,8	38	3,1	4	
										31	2,9	10,8	4,9	8	5,4	13	9,8	8	3,7	323	
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	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°				m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	m/s	Dv/°	
1,9	10,3	1,7	265	1,3	278	7,8	338	2,1	329	1	1,9	6,9	3,3	295	2,3	355	4,2	88	2,8	331	
1,1	5,5	0,6	261	1,3	256	3,9	350	1,2	93	2	1,3	10,9	2,3	286	1,2	309	1,3	281	2,2	118	
0,8	4,7	1,7	147	1,2	147	4,4	331	0,8	300	3	2,1	8,4	2,6	225	7,3	212	4,8	250	0,7	231	
1,6	9,5	0,9	298	1,3	265	6,1	358	2,2	343	4	2,4	7,4	1,4	268	1,3	295	4,6	318	3,0	279	
1,4	7,2	0,9	224	0,9	227	3,5	167	3,1	156	5	4,4	12,2	5,3	283	4,3	266	8,0	280	11,2	318	
3,1	14,0	4,4	147	3,4	139	8,3	144	6,2	133	6	2,1	8,2	7,0	12	2,7	270	6,3	302	1,5	310	
2,8	11,7	10,0	148	2,1	166	5,1	151	7,9	131	7	1,8	7,8	1,6	270	1,8	287	6,6	305	1,8	290	
1,3	7,8	1,7	202	1,7	220	5,0	223	0,8	156	8	1,3	5,4	1,8	262	0,5	237	3,6	188	4,2	140	
0,7	4,2	2,4	157	0,3	196	2,4	206	0,7	359	9	3,7	13,8	3,6	176	4,9	181	12,6	194	10,3	248	
1,5	7,4	1,6	61	1,9	151	4,1	131	3,8	166	10	2,0	7,0	3,6	256	3,0	259	2,6	252	3,8	161	
1,1	5,1	2,6	244	1,2	255	3,3	123	2,3	272	11	3,2	12,6	4,8	143	4,2	153	9,9	177	7,0	140	
1,5	7,6	0,8	231	0,2	>>	2,5	205	4,6	137	12	3,8	13,6	7,7	159	6,7	176	12,5	192	7,2	187	
3,0	10,1	5,2	155	6,6	154	7,7	167	7,9	150	13	1,7	6,7	5,0	173	4,0	163	4,8	174	2,4	163	
2,2	15,3	3,6	237	1,9	87	5,0	84	4,6	117	14	1,9	6,9	1,3	200	1,3	202	4,3	235	4,5	178	
2,2	11,3	11,3	110	2,8	110	7,2	124	2,6	98	15	3,2	12,0	4,7	149	4,5	162	10,1	188	7,4	194	
2,3	11,4	4,7	10	6,7	84	7,6	145	3,9	67	16	2,0	9,6	7,7	197	4,7	179	2,1	198	2,4	62	
3,0	12,2	4,3	16	7,1	46	4,9	77	8,1	353	17	1,7	7,5	1,4	154	1,6	264	5,1	224	4,2	258	
4,0	10,5	6,7	6	5,6	355	8,3	338	5,7	321	18	4,1	15,7	4,0	272	6,1	290	9,6	292	4,4	280	
1,7	6,0	5,5	291	2,7	273	4,3	308	1,1	260	19	2,2	13,5	4,4	270	4,3	271	2,3	348	1,6	262	
3,3	13,8	3,6	269	4,9	269	10,8	309	5,3	302	20	1,9	8,1	1,2	281	0,9	267	6,2	3	3,1	350	
1,0	4,5	2,8	262	2,5	280	4,2	154	0,4	107	21	3,7	11,8	2,6	301	7,4	4	10,2	359	5,5	352	
0,9	4,0	2,1	156	1,2	155	2,9	218	1,5	124	22	5,7	14,6	7,2	344	9,7	1	11,0	9	8,9	329	
1,0	4,0	1,7	159	1,4	157	1,1	110	1,4	144	23	4,3	14,2	13,6	359	9,3	358	10,1	29	4,4	319	
0,9	5,3	0,5	209	1,1	221	4,4	355	1,0	282	24	2,9	11,6	5,4	344	2,9	288	9,4	298	3,8	329	
1,3	5,3	2,6	263	1,6	223	2,8	176	3,6	164	25	0,9	4,7	2,4	269	1,1	263	2,0	20	1,5	91	
2,1	8,0	3,0	145	3,5	174	4,8	166	2,0	195	26	1,6	6,8	0,5	168	3,5	152	4,5	168	1,5	133	
4,9	16,7	3,0	275	8,2	291	12,0	299	8,7	270	27	3,1	12,8	2,7	161	2,7	147	9,1	188	8,5	158	
2,9	11,2	6,8	277	6,0	284	8,3	288	1,8	267	28	3,9	13,2	11,1	156	3,8	156	10,2	224	6,0	217	
2,6	12,3	1,6	144	3,4	163	7,6	164	4,1	127	29	2,2	7,6	4,3	220	3,8	203	5,3	306	4,0	295	
4,0	14,2	13,6	169	10,4	164	10,7	186	3,7	258	30	2,1	7,7	3,2	253	3,5	262	7,2	272	2,0	258	
										31	1,0	4,0	1,9	277	2,0	261	4,0	321	2,3	92	

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/°	m/s	Dv/°
0,3	3,8	0,0	>>	0,8	287	1,9	299	0,4	281	1	1,5	6,9	1,5	152	2,4	168	6,4	185	1,7	140	
0,4	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,7	287	0,0	>>	2	1,8	8,3	2,5	142	0,9	128	6,3	189	5,6	161	
0,9	6,4	1,2	184	0,0	>>	6,4	189	0,8	171	3	2,0	7,6	3,5	140	3,9	175	5,2	206	2,7	172	
0,5	3,1	0,9	250	1,8	268	2,3	348	0,0	>>	4	1,5	7,8	1,4	189	1,7	192	3,7	213	3,5	198	
1,0	14,2	1,9	159	0,6	>>	2,1	135	5,3	274	5	1,8	7,9	4,3	200	2,1	205	5,4	217	2,3	148	
1,7	10,3	0,7	358	2,6	12	5,1	3	2,5	348	6	2,9	11,8	4,9	165	9,5	153	7,9	198	2,6	202	
1,6	10,9	7,3	359	1,4	0	2,6	320	4,2	320	7	0,7	5,4	1,3	138	0,0	>>	2,2	79	0,7	215	
0,6	5,5	1,1	284	2,7	233	1,6	4	0,0	>>	8	0,5	5,3	1,5	258	0,6	211	4,2	10	0,0	>>	
1,4	8,7	0,6	58	0,3	329	3,4	356	3,1	341	9	1,4	9,2	0,0	>>	0,0	>>	4,3	109	5,1	140	
0,9	7,0	3,3	23	4,3	13	2,9	270	0,2	>>	10	1,2	7,2	3,5	87	5,7	123	4,0	110	0,0	>>	
0,4	4,4	0,3	>>	0,0	>>	2,3	339	2,2	264	11	0,7	7,0	1,3	345	0,7	258	3,7	8	0,0	>>	
0,8	3,7	3,3	254	0,3	>>	2,7	225	2,1	163	12	0,4	4,3	0,0	>>	0,0	>>	2,8	16	0,0	>>	
2,2	8,3	3,3	180	2,7	160	5,7	164	4,4	198	13	0,2	3,0	0,0	>>	0,0	>>	1,3	49	0,0	>>	
0,9	5,9	4,2	203	2,6	206	3,5	321	1,8	253	14	1,0	7,4	0,5	334	0,0	>>	6,2	6	1,7	355	
0,7	5,6	2,4	251	0,6	259	3,2	104	2,3	127	15	1,0	8,8	2,7	251	1,5	291	7,3	21	3,5	11	
1,1	7,3	3,0	167	4,9	85	3,6	121	2,3	186	16	0,4	4,4	0,6	30	0,5	>>	3,9	346	0,0	>>	
1,0	8,2	0,5	126	1,8	145	3,1	94	0,0	>>	17	0,7	4,7	0,0	>>	0,7	261	3,2	171	1,9	129	
1,1	7,1	4,2	107	2,8	108	0,9	175	5,0	91	18	0,8	4,2	0,0	>>	1,6	180	2,2	228	1,6	358	
0,5	5,3	1,9	164	1,1	262	1,4	287	1,4	76	19	0,5	6,7	2,4	7	0,0	>>	1,7	340	0,0	>>	
0,6	3,6	0,0	>>	0,4	360	2,9	67	0,0	>>	20	0,8	4,8	2,3	234	3,2	259	3,0	22	0,0	>>	
0,2	2,9	0,0	>>	0,0	>>	1,6	112	0,0	>>	21	0,8	6,7	2,7	260	0,5	287	6,2	355	1,1	356	
0,5	4,7	0,0	>>	0,0	>>	3,2	128	0,0	>>	22	0,6	3,5	0,0	>>	0,0	>>	2,2	36	0,5	196	
1,5	7,8	0,0	>>	1,9	110	4,9	124	4,3	140	23	0,8	4,4	0,4	148	1,1	194	2,5	119	2,3	148	
1,5	5,2	4,3	150	3,1	70	2,8	49	2,8	51	24	2,9	11,3	2,4	163	2,3	168	8,3	172	7,1	166	
0,6	4,4	0,0	>>	0,0	>>	3,6	359	0,0	>>	25	3,4	11,7	8,4	152	10,3	133	10,1	129	4,2	131	
0,4	5,7	1,0	357	1,2	308	4,6	4	0,6	6	26	1,6	6,2	5,2	134	3,6	141	5,7	153	2,6	52	
0,3	3,4	0,6	>>	0,0	>>	2,8	23	0,0	>>	27	0,9	5,0	4,5	21	2,9	356	3,3	25	1,0	245	
0,4	2,5	0,9	257	0,0	>>	2,4	79	0,0	>>	28	1,4	5,4	0,9	190	1,5	187	4,5	222	3,1	157	
0,4	4,0	0,0	>>	0,0	>>	3,6	11	0,4	>>	29											
0,4	4,1	0,3	>>	0,8	353	2,9	6	0,8	7	30											
0,4	3,8	0,0	>>	0,0	>>	1,6	197	1,1	143	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/°
1,2	8,8	1,7	159	2,2	172	2,8	231	0,6	>>	1	1,3	6,1	0,9	281	0,0	>>	4,4	154	4,4	175	
1,0	4,6	4,1	258	2,9	263	2,0	1	0,4	41	2	2,6	9,7	3,2	171	3,8	138	5,7	139	5,7	114	
0,5	3,8	0,0	>>	0,0	>>	2,8	36	0,4	47	3	2,0	9,1	4,7	106	6,9	99	7,5	125	2,6	114	
2,5	10,6	1,0	191	1,5	137	8,5	163	7,2	174	4	1,2	7,6	0,6	45	0,0	>>	7,4	178	2,0	120	
3,1	11,5	3,1	158	4,3	147	8,4	175	7,7	162	5	0,4	3,3	1,3	188	0,0	>>	2,1	7	1,0	8	
1,8	7,8	2,2	211	1,7	255	5,1	245	3,2	225	6	0,7	4,7	0,3	316	2,8	263	2,1	337	1,7	354	
2,3	11,1	3,3	175	6,3	158	7,5	196	2,1	60	7	1,1	7,2	0,5	247	1,7	251	5,1	347	5,3	322	
1,5	8,8	2,2	78	0,8	323	4,6	357	3,6	346	8	1,4	8,2	3,8	264	1,6	293	6,1	5	5,5	342	
1,6	12,6	4,0	4	5,5	348	5,7	332	1,9	334	9	0,7	4,7	1,0	229	0,0	>>	3,1	33	2,9	13	
1,3	10,9	2,1	185	2,1	336	4,2	334	5,3	345	10	0,7	4,6	0,0	>>	0,0	>>	2,7	54	1,6	59	
3,0	14,0	3,9	327	5,4	357	7,9	354	7,8	358	11	0,6	4,2	0,0	>>	0,0	>>	4,2	257	2,6	198	
0,8	7,0	3,7	5	2,2	310	5,4	293	0,9	>>	12	1,1	7,2	3,2	270	0,0	>>	5,2	335	3,1	14	
1,1	7,6	2,9	268	1,6	268	4,8	336	2,1	340	13	0,5	4,8	0,0	>>	0,0	>>	3,1	277	0,6	326	
0,8	9,4	1,0	263	0,7	308	6,5	12	1,3	304	14	0,7	4,6	1,0	251	0,7	48	2,0	8	2,6	219	
0,9	5,8	1,9	295	0,8	244	4,2	18	3,8	4	15	1,8	5,7	1,9	211	3,6	167	3,8	202	5,0	183	
1,3	8,1	0,3	>>	0,6	342	6,7	18	2,8	327	16	1,1	5,7	3,0	181	3,0	139	3,7	256	0,3	>>	
0,9	7,4	0,0	>>	0,3	>>	5,9	6	0,0	>>	17	1,1	8,0	1,1	258	1,9	277	3,1	344	4,2	356	
1,5	6,7	2,3	256	1,4	188	4,9	236	2,2	144	18	2,0	8,8	2,2	258	0,8	172	4,8	154	5,9	150	
1,0	6,0	2,3	160	0,0	>>	4,3	224	1,5	206	19	0,9	6,1	3,8	190	2,7	4	4,8	0	2,4	7	
0,8	4,0	2,2	171	1,7	212	3,5	123	2,2	151	20	1,1	9,0	3,0	263	2,3	260	3,4	6	3,4	14	
0,7	4,5	0,0	>>	0,0	>>	2,4	148	1,4	268	21	1,5	9,6	0,9	318	3,3	267	4,3	40	3,7	328	
0,6	4,1	0,0	>>	0,0	>>	2,0	238	2,4	262	22	1,2	8,6	3,6	263	0,4	>>	8,6	351	2,8	355	
0,3	5,0	0,8	266	0,8	269	1,6	31	0,7	50	23	1,3	5,9	1,8	259	0,7	253	4,4	264	4,1	200	
0,6	4,3	0,0	>>	0,0	>>	3,1	19	0,9	0	24	1,6	7,1	1,8	163	1,4	152	4,8	138	4,5	163	
0,6	4,1	0,0	>>	0,6	261	2,3	29	1,5	20	25	2,4	9,0	2,5	157	2,6	156	7,2	175	6,7	162	
1,1	6,3	0,0	>>	2,2	166	3,3	242	1,1	159	26	2,7	9,4	2,9	161	3,0	163	8,0	159	7,1	155	
1,3	7,4	2,5	262	2,6	252	5,7	360	5,0	13	27	2,3	8,6	3,0	135	3,4	161	6,1	188	5,5	153	
1,2	6,7	2,1	345	0,0	>>	4,7	11	4,1	6	28	3,0	10,0	3,3	172	3,7	140	8,5	169	7,3	168	
1,2	8,6	0,0	>>	1,0	325	7,1	358	0,5	292	29	2,6	10,5	4,9	142	4,1	126	4,7	43	8,3	13	
1,4	9,2	1,0	248	0,0	>>	6,0	6	3,5	185	30	2,2										
1,0	5,7	2,5	350	1,2	206	3,8	15	1,7	15	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	
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	6,1	1,7	316	1,0	254	4,1	360	2,2	30	1	0,4	8,4	0,0	>>	1,2	103	0,7	279	2,0	99	
1,2	6,7	0,8	253	0,7	31	2,9	329	5,0	356	2	0,5	5,2	0,0	>>	1,7	13	3,1	90	3,2	271	
1,1	6,7	0,3	>>	1,2	16	5,0	349	3,5	6	3	0,8	6,7	0,0	>>	1,4	6	3,4	4	3,0	23	
0,8	4,9	0,0	>>	1,1	5	4,5	95	2,0	139	4	0,6	4,9	2,2	250	1,2	32	2,5	46	1,8	259	
1,3	5,9	0,9	140	2,9	115	4,5	215	1,6	310	5	0,8	5,1	0,0	>>	1,2	123	3,6	144	3,2	159	
1,5	8,9	3,7	350	2,6	6	4,6	6	3,2	82	6	1,7	7,3	2,2	181	2,9	165	5,9	177	5,0	199	
1,9	8,6	2,8	189	3,3	200	7,2	243	3,0	53	7	0,6	5,0	2,5	187	0,8	60	2,9	260	3,2	76	
1,1	5,7	4,7	255	1,3	296	4,4	348	2,2	71	8	1,8	12,4	2,2	258	5,1	18	7,1	360	5,0	3	
0,8	6,3	0,0	>>	0,7	256	1,6	324	5,0	10	9	1,1	7,0	3,1	342	2,4	308	6,1	20	2,5	5	
0,9	4,6	0,8	259	1,0	298	2,6	95	3,3	212	10	0,6	4,7	0,0	>>	1,2	9	3,6	104	3,2	227	
3,3	13,8	2,7	175	3,3	146	8,9	136	6,9	158	11	2,0	9,7	0,0	>>	3,9	11	6,9	3	5,2	334	
3,4	12,0	6,7	175	6,9	168	7,9	158	5,1	150	12	0,8	5,8	1,8	348	2,6	7	4,2	29	3,4	29	
1,1	6,0	3,6	149	2,5	173	3,4	17	2,7	17	13	0,5	4,1	0,5	275	1,4	280	1,5	255	2,6	12	
1,2	6,2	0,0	>>	0,0	>>	5,1	24	3,6	5	14	0,3	3,9	0,6	>>	0,0	>>	1,9	80	2,3	95	
1,3	8,2	2,1	249	0,2	>>	5,6	19	3,5	341	15	1,1	6,5	0,0	>>	0,5	118	5,8	37	5,1	12	
1,0	6,0	1,9	346	3,8	355	1,3	148	1,2	104	16	0,7	6,0	1,9	3	2,4	21	5,7	40	0,6	>>	
2,1	10,2	0,0	>>	3,7	7	7,6	19	6,3	10	17	1,0	5,5	0,0	>>	2,3	233	3,5	26	4,2	1	
1,3	7,5	0,5	346	2,7	0	5,7	59	2,9	353	18	3,0	11,6	2,3	9	8,5	6	8,7	15	7,8	346	
1,3	5,2	1,2	243	2,0	246	3,6	207	4,7	206	19	3,0	11,0	7,0	360	5,9	8	8,9	13	6,4	13	
1,5	7,4	1,9	184	2,2	185	3,6	4	5,3	248	20	0,8	6,7	0,4	256	4,2	7	5,2	24	3,6	30	
1,7	7,5	2,1	315	1,5	305	6,1	2	5,7	4	21	0,5	5,3	0,0	>>	0,4	27	3,2	31	2,4	46	
1,6	8,1	3,5	2	2,3	328	6,5	0	5,4	358	22	0,3	4,4	0,0	>>	0,0	>>	3,0	30	0,5	>>	
0,7	5,9	2,8	249	1,6	10	3,9	28	2,1	232	23	0,5	5,5	0,0	>>	0,2	>>	2,6	73	3,3	233	
0,5	5,8	0,0	>>	1,7	180	4,8	83	1,9	4	24	0,5	4,0	1,6	249	1,0	4	3,1	25	2,4	32	
0,7	4,5	1,1	235	1,6	54	2,2	264	2,7	305	25	0,5	3,9	0,0	>>	0,0	>>	2,0	99	3,1	218	
1,6	10,4	2,0	264	3,0	279	7,6	15	7,3	7	26	0,9	6,1	2,4	165	1,0	186	4,8	19	3,3	1	
1,2	7,9	0,4	>>	3,3	344	6,5	5	6,6	360	27	1,0	7,0	0,0	>>	1,2	252	3,7	118	6,0	178	
2,2	9,1	1,6	325	5,4	4	8,0	39	4,3	15	28	1,5	6,2	3,0	172	2,9	178	3,8	121	5,3	181	
0,7	5,0	1,7	352	0,6	104	4,2	38	2,8	4	29	1,9	7,3	5,3	153	5,5	169	4,7	188	3,9	141	
0,8	6,2	0,8	241	0,7	76	2,8	151	3,8	235	30	1,5	6,2	2,9	160	2,0	104	4,8	143	3,9	129	
0,7	4,6	0,6	77	1,5	123	4,0	151	3,0	212	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	
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	7,5	3,3	163	5,2	9	5,1	31	3,8	358	1	1,2	7,0	0,8	312	2,4	1	4,9	0	5,4	12	
1,2	7,3	0,7	10	1,7	348	6,8	270	5,9	335	2	0,6	6,2	0,0	>>	0,6	341	4,1	359	4,8	355	
1,6	10,2	1,7	266	4,2	244	9,0	357	4,5	184	3	0,7	6,2	0,0	>>	0,0	>>	3,8	19	3,9	47	
1,7	11,3	1,2	295	1,4	157	9,2	14	6,2	33	4	0,3	5,0	0,4	>>	0,9	2	2,6	29	3,4	349	
1,2	6,9	1,1	66	1,5	346	4,6	23	4,3	14	5	0,1	4,3	1,0	249	0,3	>>	4,3	27	1,8	32	
1,0	6,9	0,0	>>	0,9	302	5,9	17	4,1	346	6	0,3	3,6	0,0	>>	2,3	243	0,5	>>	2,1	186	
0,8	6,8	0,0	>>	4,7	9	4,5	11	2,8	43	7	1,3	8,1	0,1	>>	1,5	302	4,8	18	3,6	331	
0,6	6,2	0,8	313	1,1	15	4,0	357	2,4	12	8	1,1	6,5	4,4	5	3,8	6	4,1	30	1,9	57	
0,3	4,8	0,0	>>	0,9	349	3,8	4	1,8	16	9	0,2	4,2	0,0	>>	0,0	>>	2,1	94	1,5	261	
0,4	4,5	0,0	>>	0,0	>>	1,4	>>	3,5	223	10	0,2	4,8	0,0	>>	0,6	126	3,7	211	2,5	251	
0,6	4,5	1,3	219	2,9	177	2,9	25	1,2	197	11	0,9	6,4	0,0	>>	0,0	>>	4,9	250	2,3	352	
0,3	4,7	2,1	201	0,0	>>	3,7	28	1,6	48	12	1,1	8,5	2,2	257	1,5	316	3,6	274	4,2	346	
1,1	6,9	0,0	>>	1,2	355	4,8	15	5,7	337	13	1,5	11,3	1,6	233	3,0	235	7,5	352	3,2	330	
1,0	6,4	1,0	255	1,7	19	4,9	352	4,9	9	14	1,5	9,8	0,4	>>	0,7	317	6,2	325	4,0	310	
1,3	9,6	3,1	4	1,4	272	6,4	342	3,9	3	15	1,3	8,0	0,3	5	0,7	355	6,0	3	4,4	357	
2,5	10,1	1,3	291	3,1	324	6,4	356	9,8	4	16	1,7	8,1	1,0	303	0,7	230	7,5	359	2,0	37	
4,1	12,5	5,1	14	7,3	24	7,4	26	10,1	357	17	1,6	7,9	0,9	317	0,7	32	5,9	8	3,9	352	
1,2	6,2	0,4	>>	1,5	305	6,2	25	3,7	13	18	1,4	6,8	4,9	15	3,8	1	5,3	18	2,7	33	
0,7	6,7	0,8	304	0,3	56	3,2	26	3,5	266	19	0,6	4,9	1,5	259	0,0	>>	1,4	93	3,4	198	
0,5	5,2	0,0	>>	0,0	>>	2,3	345	3,6	40	20	0,9	5,2	1,8	216	1,8	170	3,7	276	1,5	360	
0,4	4,4	0,0	>>	1,3	5	3,6	10	1,9	23	21	1,2	9,1	2,0	313	1,0	350	5,2	354	5,6	351	
0,6	5,1	0,0	>>	0,7	85	3,4	143	3,2	206	22	1,5	9,0	2,8	255	1,9	359	5,2	345	6,6	16	
0,8	5,0	2,3	153	1,1	204	3,6	46	2,2	16	23	1,4	8,2	0,4	285	1,8	0	6,3	14	4,5	349	
1,3	8,1	0,9	353	0,5	45	3,8	79	6,3	193	24	1,1	6,2	0,4	>>	1,6	314	4,8	24	3,4	19	
1,8	10,1	5,1	266	1,9	222	6,4	256	5,2	249	25	0,8	5,4	0,0	>>	0,1	>>	4,8	20	2,3	25	
0,7	8,4	1,2	355	1,3	1	4,5	86	4,0	190	26	0,7	5,9	2,2	247	0,9	352	3,8	20	1,9	13	
1,0	8,0	0,0	>>	1,5	320	4,4	270	4,8	331	27	0,7	5,9	0,0	>>	0,0	>>	4,2	20	3,2	9	
0,8	5,9	0,0	>>	2,2	223	4,4	30	1,7	47	28	0,8	6,5	0,0	>>	0,0	>>	5,8	331	4,5	0	
0,7	5,1	1,2	236	0,5	57	2,9	67	2,3	24	29	1,5	8,3	0,9	225	5,6	342	6,0	3	2,4	352	
0,3	5,8	0,0	>>	0,0	>>	3,6	87	2,7	258	30	1,6	7,1	1,9	15	4,5	11	5,2	0	3,4	9	
1,3	6,8	1,6	261	1,4	349	4,8	15	3,8	3	31	0,8	5,7	0,5	22	0,0	>>	3,3	242	3,9	210	

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/°		
1,1	5,1	2,1	163	0,9	119	3,1	69	3,5	154	1	0,4	5,8	0,0	>>	0,0	>>	3,2	10	0,0	>>	
1,2	7,0	2,0	168	1,6	159	5,5	117	4,2	292	2	0,4	3,7	0,0	>>	0,0	>>	3,5	19	0,9	233	
1,1	7,5	1,2	191	0,9	24	6,1	269	4,8	44	3	0,4	3,7	0,0	>>	0,0	>>	1,4	158	2,1	172	
1,1	7,2	0,0	>>	0,5	162	4,4	343	3,6	14	4	0,6	4,6	0,0	>>	0,0	>>	2,1	49	0,0	>>	
0,9	6,8	0,0	>>	1,9	274	5,1	358	4,1	16	5	0,6	4,8	0,0	>>	0,0	>>	2,7	215	1,7	212	
0,8	5,8	1,0	258	0,1	>>	4,0	19	2,6	143	6	1,2	5,2	0,8	118	0,9	170	3,5	294	3,2	187	
1,5	7,5	1,6	148	0,0	>>	6,9	144	4,4	200	7	1,5	9,5	2,8	171	3,1	286	4,1	14	3,2	1	
1,5	17,8	2,7	181	0,3	>>	7,8	147	1,1	126	8	1,0	6,8	1,9	325	2,6	260	5,0	335	0,0	>>	
1,2	6,1	2,1	193	1,3	145	4,6	252	3,5	176	9	0,4	3,9	0,0	>>	0,0	>>	2,8	44	0,0	>>	
2,6	10,1	2,1	138	1,9	147	7,9	153	6,7	167	10	0,7	5,3	0,5	>>	0,0	>>	4,9	113	2,0	123	
3,0	12,4	5,5	164	7,1	143	6,1	161	2,4	157	11	0,8	5,3	0,0	>>	0,0	>>	4,5	18	0,2	>>	
1,9	7,7	3,5	211	3,0	265	5,1	237	3,9	225	12	0,5	5,0	0,2	>>	0,4	>>	3,2	323	0,1	>>	
0,9	5,2	2,0	276	1,0	204	3,4	326	2,3	41	13	1,0	8,0	0,7	290	0,6	1	7,5	2	2,2	249	
0,7	4,5	0,1	>>	0,0	>>	2,3	125	3,9	198	14	1,2	8,6	0,0	>>	0,5	>>	7,0	14	1,7	345	
0,7	4,5	0,4	53	0,0	>>	2,5	67	2,5	142	15	1,2	7,9	1,4	221	0,6	283	5,3	7	2,5	356	
1,4	5,9	0,0	>>	1,7	144	4,2	187	2,9	150	16	0,8	5,2	0,4	270	0,1	>>	3,7	0	1,1	14	
1,5	6,6	2,7	157	3,0	140	5,1	177	3,6	188	17	0,7	4,0	1,7	287	0,0	>>	3,3	26	0,7	24	
0,5	4,5	0,0	>>	0,4	>>	2,4	245	2,2	34	18	0,3	3,2	1,5	253	1,2	9	0,4	>>	0,0	>>	
1,2	6,7	0,0	>>	1,4	118	4,2	254	1,1	239	19	0,7	5,1	0,0	>>	0,0	>>	3,6	181	2,0	124	
1,3	8,0	4,2	261	0,4	>>	5,0	203	2,7	7	20	0,5	4,1	0,3	>>	0,0	>>	2,2	205	0,6	257	
1,5	8,0	3,1	258	4,3	219	4,8	333	4,8	13	21	0,6	5,8	0,0	>>	0,0	>>	4,6	359	0,0	>>	
0,9	5,9	3,1	289	0,0	>>	3,6	347	0,0	>>	22	0,5	4,0	0,0	>>	0,0	>>	1,9	201	1,6	159	
0,5	5,1	2,0	237	0,0	>>	4,5	341	2,0	82	23	1,2	7,3	1,0	188	1,5	269	5,2	0	1,2	318	
1,0	6,1	0,2	>>	0,0	>>	4,0	126	3,5	91	24	2,1	11,5	2,5	241	2,2	243	2,3	236	6,6	5	
0,7	5,6	1,4	175	0,0	>>	3,7	281	1,2	277	25	3,1	11,7	11,7	20	6,2	8	10,1	15	0,8	301	
0,9	4,7	0,0	>>	2,5	258	4,0	359	1,3	4	26	1,1	8,0	0,0	>>	0,9	335	7,3	4	0,3	>>	
0,6	6,6	0,0	>>	1,4	264	1,0	19	1,2	33	27	0,6	3,6	0,3	>>	0,1	>>	3,0	270	1,7	206	
1,2	6,3	0,0	>>	0,8	264	3,6	18	3,3	19	28	2,0	11,8	0,5	>>	9,4	16	10,5	11	1,6	287	
0,7	5,8	0,1	>>	2,1	248	3,8	342	0,0	>>	29	1,3	7,0	3,5	273	0,9	48	3,8	232	2,3	188	
0,6	5,1	0,4	350	1,4	262	2,6	81	0,3	>>	30	1,3	5,9	1,1	248	0,4	>>	4,6	24	1,9	16	
										31	1,8	8,5	1,7	4	3,1	1	6,5	26	1,3	314	
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	6,9	1,6	330	1,3	352	6,2	358	0,0	>>	1	1,0	5,4	0,6	234	1,8	25	4,0	33	0,8	348	
0,5	4,2	0,0	>>	1,0	2	3,0	8	0,0	>>	2	0,6	5,6	0,0	>>	0,0	>>	1,4	10	0,0	>>	
0,4	4,0	0,0	>>	0,0	>>	2,0	352	0,0	>>	3	0,9	5,3	3,8	259	1,3	259	5,0	263	2,5	186	
0,7	7,1	1,0	291	0,8	299	5,2	9	0,0	>>	4	0,2	3,8	1,2	257	0,0	>>	3,3	338	0,6	>>	
1,1	5,7	1,3	262	0,0	>>	4,8	157	2,0	157	5	1,3	8,4	1,7	328	3,9	264	3,8	326	3,8	344	
2,2	9,7	2,5	138	3,5	117	6,4	145	2,5	127	6	0,5	5,0	4,9	12	1,9	212	3,1	326	0,0	>>	
1,8	8,5	7,5	159	0,7	163	4,3	121	4,3	126	7	0,4	5,6	0,0	>>	0,8	193	5,2	1	0,0	>>	
0,7	5,5	2,9	264	0,0	>>	4,1	265	1,3	196	8	0,7	3,5	0,1	>>	0,4	166	2,3	213	2,9	159	
0,3	3,7	1,3	182	0,0	>>	2,3	194	0,0	>>	9	2,4	12,5	1,9	184	2,7	139	9,5	202	10,9	255	
1,0	6,5	0,0	>>	0,0	>>	4,2	176	2,5	168	10	1,1	4,0	2,8	262	2,4	259	2,2	253	1,4	144	
0,6	5,0	3,6	207	1,7	210	2,4	106	0,0	>>	11	2,6	9,5	1,1	155	2,8	166	8,2	173	6,4	145	
1,1	5,9	0,6	244	0,0	>>	2,0	171	2,6	142	12	3,1	10,8	7,3	171	5,2	175	9,3	182	5,4	158	
2,3	8,5	4,9	173	3,1	144	7,3	155	6,8	159	13	1,3	6,1	2,7	133	3,0	186	4,7	161	1,7	149	
1,3	9,6	0,1	>>	0,0	>>	1,5	65	6,0	103	14	1,1	7,2	1,0	252	0,9	267	3,2	263	2,0	150	
1,3	10,5	10,5	107	1,4	78	6,3	127	0,0	>>	15	2,7	9,3	1,6	166	3,0	157	6,7	168	6,9	194	
1,4	6,1	3,2	39	4,6	83	6,1	123	0,0	>>	16	1,5	7,5	7,3	189	5,6	163	1,1	212	1,5	5	
3,1	9,3	4,8	95	5,3	58	6,4	51	7,0	6	17	1,0	4,5	0,5	208	1,3	304	1,8	274	2,7	272	
2,1	10,0	8,5	14	4,6	21	6,3	355	3,5	304	18	1,1	4,8	4,0	266	1,9	244	1,8	327	2,2	286	
0,5	4,0	1,4	334	0,3	148	2,2	337	0,0	>>	19	0,6	8,3	1,9	276	2,7	255	8,3	321	0,0	>>	
1,3	9,2	1,4	265	2,4	270	1,1	305	1,4	313	20	0,7	6,4	1,1	315	0,5	266	4,8	5	0,0	>>	
0,4	3,7	0,4	28	2,0	295	2,1	216	0,0	>>	21	2,2	9,9	0,3	>>	3,8	9	8,8	6	2,8	358	
0,3	3,0	0,5	199	0,0	>>	2,3	206	0,0	>>	22	3,9	13,4	4,4	3	7,9	355	8,4	3	5,2	1	
0,2	3,0	0,8	201	0,4	>>	2,4	193	0,0	>>	23	3,1	12,1	12,1	11	8,3	3	8,0	16	0,0	>>	
0,4	4,6	1,2	246	0,6	81	1,7	331	0,0	>>	24	1,0	6,3	4,2	279	0,4	>>	3,9	5	1,3	141	
1,0	3,6	2,1	254	2,1	256	2,6	222	2,0	168	25	0,3	3,0	1,3	253	0,7	186	1,7	11	0,0	>>	
1,0	5,5	1,4	131	3,1	167	3,1	175	1,3	158	26	0,9	6,8	0,0	>>	0,9	114	4,6	169	1,5	131	
1,5	7,2	0,7	295	3,5	257	3,8	233	4,4	195	27	2,4	10,7	0,1	>>	1,7	177	6,7	191	6,6	156	
1,2	6,0	5,0	274	3,8	268	2,2	6	2,6	261	28	2,0	10,9	9,2	164	3,0	140	5,1	216	2,0	222	
1,9	11,9	0,0	>>	0,8	152	4,5	189	5,6	151	29	0,8	4,3	2,0	214	2,4	250	2,0	206	0,0	>>	
3,3	12,0	6,9	178	8,6	201	10,0	198	2,6	192	30	0,9	5,1	2,8	264	1,2	151	2,5	0	2,3	267	
										31	0,6	3,9	0,4	>>	0,1	>>	2,9	332	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/°	
1,5	5,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	2,9	6,4	>>	>>	>>	>>	>>	4,4	179	
1,6	5,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	2,7	6,8	5,0	163	4,5	201	4,9	178	4,4	172
1,7	6,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	2,4	8,3	4,5	185	4,9	192	5,3	187	3,4	202
1,3	6,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	1,2	7,5	0,3	>>	2,1	222	3,5	206	2,7	199
2,4	12,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	1,7	8,1	4,8	220	2,2	329	3,7	281	0,9	38
3,7	12,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	5,2	15,2	6,5	175	12,4	165	8,6	202	6,3	191
3,6	11,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	2,3	8,7	4,1	181	2,5	191	5,7	80	2,6	343
3,2	10,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	2,6	8,9	3,8	310	8,1	356	4,0	1	2,7	357
2,3	13,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	4,0	15,5	3,8	350	3,0	345	7,0	128	11,0	120
1,3	5,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	4,4	13,5	5,9	135	10,4	121	10,0	114	6,1	142
2,3	7,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	1,7	7,0	1,6	335	2,3	342	2,5	112	2,7	358
1,3	4,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	1,8	5,6	3,5	358	3,4	348	4,1	36	1,4	114
4,1	12,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	1,4	5,8	2,6	350	3,4	357	3,3	46	5,8	30
2,6	11,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	2,1	7,7	1,7	326	3,7	343	5,4	46	2,5	5
2,4	11,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	3,4	10,3	5,9	360	3,4	343	6,9	359	4,4	351
2,7	12,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	1,9	8,9	8,1	3	3,2	294	4,1	38	2,4	350
2,7	12,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	1,5	5,4	2,5	335	2,1	338	3,0	188	1,6	192
2,4	14,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	1,9	7,1	1,8	336	2,5	332	3,3	206	3,7	173
1,7	8,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	2,4	8,5	6,7	353	4,7	356	4,1	322	1,1	286
1,2	4,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	1,8	7,0	3,3	337	2,5	343	5,0	276	2,3	26
1,3	5,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	2,4	8,7	3,3	339	5,0	348	6,1	350	3,0	356
2,0	5,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	1,3	6,3	2,4	332	2,4	321	3,8	115	0,7	207
4,7	11,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	1,7	4,3	1,7	334	2,3	336	2,4	129	3,3	164
3,9	10,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	4,5	11,1	3,7	192	6,3	171	7,1	172	6,8	170
2,6	7,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	4,3	12,8	9,9	157	7,5	145	9,2	119	6,2	112
2,9	9,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	2,0	6,4	6,4	123	3,7	140	4,1	118	3,2	29
1,6	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	1,7	6,3	5,5	17	4,4	12	2,7	202	0,5	119
1,3	4,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	1,4	5,3	1,5	342	0,7	292	3,3	164	2,4	168
2,3	6,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29										
1,5	5,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30										
1,2	3,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	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/°	
1,7	9,3	3,8	193	1,5	141	2,6	275	6,4	48	1	1,6	5,1	2,6	338	1,7	29	2,5	156	2,2	168
2,1	6,5	3,7	315	5,2	307	5,2	289	0,7	48	2	3,5	13,7	3,9	157	5,9	149	5,1	150	7,7	144
1,4	3,8	2,2	353	3,4	346	3,8	24	1,7	346	3	4,0	14,6	14,6	112	4,7	177	10,2	120	5,4	77
3,6	9,2	1,6	333	2,6	169	7,5	182	8,8	185	4	2,5	7,7	1,9	36	4,9	120	4,3	190	5,9	120
4,3	8,8	6,0	182	7,5	184	6,9	178	6,4	172	5	1,4	5,5	4,3	192	2,4	359	4,0	112	1,8	287
2,5	6,4	5,1	183	3,2	288	5,5	301	4,3	185	6	1,5	6,7	1,5	346	3,4	342	4,8	291	1,2	136
4,4	14,7	4,6	173	11,3	193	7,8	205	3,8	186	7	2,4	11,2	2,1	335	2,3	280	5,3	356	5,1	334
4,0	12,0	10,4	124	5,1	18	8,7	31	7,8	352	8	3,0	9,1	6,9	320	4,1	354	5,4	345	8,2	0
5,2	17,3	7,4	339	8,1	347	13,8	5	9,7	343	9	2,0	7,7	3,7	8	5,5	359	4,0	110	1,4	301
4,7	14,4	8,8	347	7,5	356	10,3	341	10,2	349	10	1,4	4,8	2,4	347	0,5	28	2,9	202	2,1	167
5,1	16,8	7,8	357	7,7	8	15,1	21	6,6	353	11	1,5	4,2	1,9	334	2,7	351	3,2	209	2,4	301
3,3	10,7	3,3	289	5,4	327	9,3	347	3,8	343	12	2,2	7,2	2,4	3	2,7	360	4,6	202	5,2	1
2,4	7,5	4,4	321	3,8	344	4,7	349	4,1	1	13	2,2	6,9	5,5	7	3,4	2	5,5	279	3,2	292
3,5	9,2	4,6	336	7,3	349	7,7	13	4,1	8	14	1,1	5,3	4,2	317	1,2	356	2,4	164	1,2	227
2,6	7,4	5,9	3	4,1	339	3,4	222	2,7	10	15	2,2	6,2	0,6	289	2,1	152	4,3	171	3,8	169
4,2	11,3	6,4	21	6,5	344	9,2	354	5,4	2	16	1,9	6,0	5,7	147	3,4	93	4,5	193	1,1	122
3,2	9,0	7,0	358	5,3	347	7,5	331	3,2	344	17	2,6	11,9	3,1	322	3,3	312	9,6	328	6,5	358
1,2	4,2	2,4	337	1,6	337	2,6	137	2,3	177	18	3,4	10,6	2,4	346	1,6	347	6,0	157	10,6	174
1,3	6,4	1,0	93	2,4	342	3,5	202	2,1	189	19	2,8	8,3	5,5	194	4,3	164	4,7	24	4,9	336
1,5	5,3	1,7	336	1,9	332	3,6	123	2,3	99	20	3,6	11,5	5,2	323	5,5	326	7,1	351	6,6	349
1,4	4,4	1,1	353	2,1	143	4,2	114	0,5	191	21	3,8	11,5	4,1	306	6,9	328	7,7	355	7,3	356
1,3	4,5	1,6	342	1,4	341	3,3	206	3,9	308	22	3,3	10,1	6,9	318	4,6	332	7,5	329	5,7	341
1,0	3,1	2,7	349	2,2	325	1,6	140	1,2	293	23	2,0	6,3	3,1	288	1,2	343	4,7	230	5,7	201
1,1	4,0	2,1	348	1,8	316	3,1	226	1,0	145	24	2,4	5,4	2,4	183	2,3	165	5,3	168	4,0	162
1,2	5,0	1,1	272	3,3	359	3,2	302	1,5	281	25	3,9	8,8	4,7	189	6,6	173	5,5	180	7,1	179
1,3	6,0	1,3	296	1,6	121	5,7	261	4,5	347	26	3,9	8,1	7,3	154	6,2	170	7,5	167	6,0	165
2,5	9,0	1,4	318	1,9	336	4,5	303	4,9	12	27	2,5	5,8	3,7	167	3,7	165	3,8	166	4,6	168
3,1	9,2	5,3	353	6,7	1	4,5	165	4,5	4	28	3,5	7,1	2,7	178	3,8	155	>>	>>	6,9	166
3,5	11,1	3,4	337	9,9	1	7,3	44	2,2	36	29	4,0	15,1	3,4	175	6,3	112	2,7	115	14,1	6
4,2	13,1	6,8	4	10,2	11	3,9	156	8,1	341	30	5,0	14,7	11,4	2	7,4	337	9,3	348	6,0	2
2,6	11,1	11,0	358	3,6	337	2,2	218	1,9	45	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/°	m/s	Dv/°
2,1	8,6	5,0	311	6,0	346	4,2	213	1,4	148	1	1,3	4,9	1,6	358	0,8	342	3,6	249	1,6	231	
1,7	6,6	1,9	345	2,1	338	3,5	174	2,7	295	2	1,3	4,2	0,6	290	1,9	352	2,3	156	3,1	293	
2,3	8,4	5,2	8	6,0	0	3,1	171	1,9	97	3	1,8	8,8	1,0	329	2,3	1	5,7	14	4,4	34	
1,5	4,7	1,5	3	3,7	3	2,6	150	2,8	209	4	1,5	4,3	2,4	307	1,8	343	2,9	167	3,0	232	
1,6	5,9	1,4	119	3,0	167	3,1	159	2,4	120	5	1,3	3,8	1,4	339	1,7	105	3,7	161	2,3	155	
2,5	9,0	7,1	8	6,9	16	4,3	42	3,5	8	6	1,4	5,3	1,1	175	1,0	139	3,7	165	3,3	234	
2,5	8,1	3,6	208	2,3	174	8,1	298	3,8	31	7	1,9	6,7	1,3	335	1,5	9	6,7	291	2,8	213	
2,0	8,7	4,4	323	3,9	332	3,7	125	2,5	214	8	4,1	12,7	3,9	316	6,3	19	6,5	16	11,1	357	
1,8	7,9	2,0	221	1,9	348	5,9	297	3,5	86	9	2,2	9,1	8,1	0	8,3	335	4,8	114	2,8	196	
1,5	4,8	0,4	354	1,4	357	4,7	193	2,6	191	10	1,5	5,7	2,6	351	1,4	50	3,8	158	2,4	253	
3,9	15,0	1,3	162	3,9	147	6,7	150	10,5	164	11	3,3	10,7	2,2	353	3,3	317	9,5	354	7,5	58	
3,4	12,2	5,7	144	6,2	158	6,0	114	4,7	98	12	1,9	6,7	5,8	7	5,8	4	2,7	159	2,4	130	
1,6	8,6	4,9	135	1,4	91	4,0	206	4,9	18	13	1,5	5,7	1,9	339	3,2	344	4,9	265	2,3	246	
1,8	7,3	2,6	357	3,0	356	2,8	195	2,2	266	14	1,3	4,0	2,4	347	0,8	353	3,2	192	2,3	187	
2,3	11,2	2,4	3	5,0	357	3,7	204	1,7	183	15	1,9	8,2	0,5	337	1,9	34	3,7	119	4,2	54	
3,3	11,3	9,7	352	7,4	358	6,8	46	3,0	65	16	1,6	7,8	7,2	8	4,3	352	2,7	162	2,0	244	
3,7	14,1	0,9	5	4,8	1	7,4	25	8,3	2	17	1,6	6,9	1,2	15	0,8	333	3,3	236	4,7	24	
1,8	6,1	5,2	38	2,3	11	5,0	132	3,4	288	18	4,7	13,9	4,2	6	5,1	345	11,2	359	11,2	357	
1,5	5,5	2,6	330	2,0	314	4,6	255	2,1	264	19	4,1	13,4	6,1	360	7,7	352	11,0	28	6,6	17	
1,9	9,3	1,2	346	1,2	110	4,1	167	3,1	248	20	2,2	9,1	7,4	9	6,8	0	2,7	139	1,4	186	
2,9	10,5	4,1	318	6,7	329	6,1	225	6,3	5	21	1,5	4,6	1,6	4	2,5	355	3,6	188	2,2	226	
2,2	9,5	9,5	13	7,8	360	3,2	175	1,3	147	22	1,6	5,0	2,8	348	2,6	352	4,5	219	3,4	297	
1,2	5,1	2,1	323	1,5	269	2,7	136	2,6	198	23	1,4	4,1	1,9	350	0,1	>>	3,4	184	3,7	280	
1,3	4,9	0,6	323	1,3	81	4,2	233	3,7	288	24	1,1	3,6	2,1	356	0,6	322	2,6	163	2,4	279	
1,9	8,2	0,8	23	0,3	330	6,8	305	5,4	343	25	1,3	4,8	2,6	347	0,6	334	3,0	188	2,2	215	
3,4	11,6	3,8	314	4,1	301	11,5	13	7,2	357	26	1,5	6,4	0,4	208	2,1	114	5,8	93	2,6	91	
3,9	10,1	5,4	351	8,1	351	7,5	3	7,2	354	27	1,5	4,0	1,2	322	1,5	340	3,3	136	2,6	195	
3,8	11,8	8,1	351	7,8	357	8,9	42	7,1	39	28	1,7	6,0	2,5	180	2,3	158	3,3	143	2,5	165	
1,5	4,3	3,1	1	0,2	>>	3,3	189	3,2	289	29	2,3	7,9	4,5	106	7,9	167	4,8	169	2,4	139	
1,5	4,7	2,0	334	1,8	348	3,4	166	2,8	191	30	2,1	6,8	2,4	159	3,8	113	5,6	119	3,5	147	
1,4	4,7	0,3	357	0,8	111	3,1	168	2,5	233	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/°
2,6	10,5	3,5	130	7,5	26	8,4	38	4,1	31	1	2,3	9,9	4,3	326	8,6	360	4,4	195	2,2	224	
3,2	8,8	4,9	0	6,6	356	7,7	287	3,0	106	2	1,2	4,6	1,7	333	2,3	290	2,9	140	1,6	163	
4,1	12,2	4,8	342	7,8	325	8,0	356	8,6	339	3	1,2	5,5	1,2	332	1,3	16	2,6	165	1,4	214	
4,2	11,6	6,4	338	6,5	352	10,0	349	8,4	0	4	1,2	5,9	1,0	345	3,2	7	4,3	122	1,8	182	
2,4	10,0	7,6	357	3,6	318	4,9	82	2,1	303	5	1,4	4,6	2,3	340	0,9	9	4,2	206	2,8	296	
2,0	6,8	1,0	300	4,2	359	4,0	212	1,7	213	6	1,3	4,9	2,8	21	1,5	344	2,7	152	2,2	202	
1,8	8,1	5,2	357	3,9	196	3,1	247	1,7	217	7	2,0	11,9	2,0	343	1,9	347	3,8	132	4,6	269	
1,6	5,1	1,8	327	4,1	1	3,6	221	2,4	269	8	2,8	11,9	10,6	11	8,7	11	5,8	162	1,1	144	
1,9	5,3	4,0	355	4,0	359	2,3	202	2,0	214	9	1,6	5,7	2,2	337	3,0	353	3,2	123	2,2	279	
1,4	3,6	2,1	356	2,9	123	2,5	166	2,3	227	10	1,5	4,4	2,3	341	1,4	339	3,1	221	2,9	287	
0,9	4,5	1,4	294	1,6	113	2,4	160	2,7	228	11	2,4	8,6	2,0	344	1,7	346	3,0	159	5,6	302	
1,3	3,3	1,9	347	1,1	355	2,9	194	2,6	223	12	3,5	13,0	5,7	306	5,8	326	7,6	285	7,3	318	
2,2	10,0	2,3	1	0,9	307	2,7	185	5,5	358	13	4,4	11,9	6,1	319	7,7	323	9,8	1	7,5	350	
3,0	9,6	6,9	2	8,8	350	3,9	121	5,8	33	14	3,6	9,9	6,6	346	4,8	349	7,0	0	7,1	358	
3,1	8,8	5,0	3	4,6	329	4,5	241	5,7	351	15	3,2	9,3	9,3	357	5,6	307	9,1	0	6,7	4	
4,3	13,5	4,6	341	6,0	317	10,6	357	9,6	359	16	3,5	10,9	3,3	340	4,2	305	9,5	32	4,9	350	
5,3	14,4	8,9	4	9,7	4	11,8	26	12,1	1	17	3,2	10,3	3,4	332	6,1	317	7,6	47	4,4	10	
3,1	9,6	7,4	353	6,0	355	6,0	50	6,9	36	18	3,6	11,7	9,2	9	8,6	2	8,2	41	5,2	30	
1,7	5,7	2,2	343	1,7	345	5,7	247	3,3	255	19	1,4	4,9	2,0	337	1,6	5	3,2	191	3,0	257	
1,4	5,0	2,3	342	1,4	355	4,7	225	2,3	240	20	1,9	13,5	1,0	325	0,7	41	4,3	170	3,0	168	
1,8	6,0	1,9	346	3,9	347	4,3	264	3,3	291	21	4,0	10,7	7,4	5	7,2	1	6,2	353	8,7	358	
1,3	4,6	1,4	334	1,8	333	2,4	136	3,1	229	22	3,8	10,3	5,5	333	6,1	358	7,1	354	6,4	357	
1,2	6,1	0,5	81	0,7	186	2,7	163	1,8	244	23	3,2	10,0	3,9	357	5,5	347	6,0	29	4,4	32	
1,8	8,6	2,3	19	1,3	357	3,4	162	4,8	210	24	2,1	9,2	2,4	347	2,3	0	7,0	42	1,1	204	
2,6	7,8	5,6	299	3,9	311	4,7	201	3,3	181	25	1,9	6,8	3,8	1	4,8	355	3,4	46	1,1	232	
1,8	6,5	3,3	330	2,0	1	5,0	239	3,5	235	26	1,5	6,0	2,6	303	3,9	13	5,5	115	1,0	141	
1,9	11,6	1,7	340	4,2	355	3,5	107	2,4	210	27	1,8	6,4	2,3	325	6,4	354	3,7	203	1,3	249	
1,4	6,2	1,8	357	2,4	321	5,0	292	2,1	200	28	2,0	7,7	1,1	283	5,0	357	3,8	180	1,0	199	
1,5	6,0	1,7	353	1,1	336	5,5	85	3,0	251	29	3,5	10,6	5,3	355	8,4	9	5,5	16	7,8	347	
1,5	4,4	2,2	347	2,5	348	2,7	165	3,3	245	30	2,8	9,5	9,0	355	3,3	332	5,6	46	5,4	31	
1,5	5,5	1,7	345	2,5	337	2,7	193	1,7	262	31	1,7	5,0	1,8	286	2,7	345	3,1	185	3,6	208	

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/°	
1,8	4,9	2,5	192	2,2	144	4,1	121	3,9	128	1	1,8	4,9	3,1	350	3,3	353	2,0	82	1,6	346
2,0	10,1	0,9	2	0,7	349	4,3	166	2,4	220	2	1,7	4,8	3,0	346	2,8	351	3,5	14	1,8	358
2,5	8,5	5,1	168	5,4	330	8,2	290	5,8	311	3	1,6	4,7	2,7	350	2,4	2	3,6	102	0,8	35
2,4	7,2	6,3	8	5,9	350	2,5	51	3,6	37	4	1,7	6,4	2,3	336	2,8	351	4,5	104	1,8	355
2,0	6,9	2,6	356	2,9	355	4,2	9	3,6	226	5	1,9	6,7	1,3	352	2,7	351	2,7	126	2,7	209
1,9	5,0	4,2	350	3,8	355	3,7	222	2,7	180	6	2,0	6,3	3,9	211	2,7	190	3,4	212	2,9	185
2,6	6,9	2,2	193	4,5	161	5,5	175	4,4	188	7	4,3	16,1	3,1	216	8,0	320	12,9	327	5,8	319
3,0	7,4	5,2	181	4,4	184	5,4	146	6,4	151	8	2,6	7,6	5,2	336	4,5	332	4,5	318	1,6	360
2,9	9,9	3,5	208	2,4	223	6,0	202	3,8	185	9	1,5	4,7	2,4	345	2,6	348	2,2	137	0,8	316
4,6	10,4	6,4	180	5,0	192	8,3	170	8,3	166	10	2,1	5,8	2,3	339	2,4	337	5,3	151	4,5	165
5,3	19,0	9,5	172	9,6	148	19,0	161	7,0	208	11	2,2	6,4	2,6	115	3,5	60	5,0	55	3,5	10
2,8	8,6	5,8	214	7,8	278	8,3	286	1,3	201	12	1,8	5,4	4,3	0	3,2	360	4,1	201	0,8	351
2,0	6,2	5,6	300	3,0	340	5,0	265	4,9	25	13	4,4	12,5	2,2	353	6,4	2	11,2	12	8,8	8
1,6	3,7	2,5	353	3,1	348	3,1	173	3,2	207	14	4,1	11,4	8,5	358	8,7	355	7,6	353	4,5	324
1,6	5,5	1,2	167	1,9	339	4,5	114	2,8	159	15	3,6	13,8	6,1	344	10,9	4	6,9	36	2,4	344
2,1	5,0	2,9	154	3,3	166	4,2	183	2,4	161	16	2,0	8,5	3,8	334	5,0	3	2,1	246	1,9	9
2,1	5,4	3,5	191	4,6	162	4,8	171	2,6	179	17	1,3	5,3	1,5	312	1,5	357	3,2	201	0,7	303
2,3	7,4	3,6	358	5,1	351	6,4	289	1,9	73	18	1,4	3,5	3,1	356	2,6	338	2,1	152	0,4	232
2,0	7,7	2,3	343	5,7	174	5,1	268	1,6	207	19	1,8	4,0	2,2	337	1,4	341	3,3	169	2,7	191
2,2	8,2	5,2	303	1,6	357	6,1	292	6,2	354	20	1,2	3,6	3,4	187	1,9	337	3,2	165	0,8	341
3,0	9,3	2,9	318	4,3	317	7,3	327	5,7	3	21	2,0	5,7	2,6	342	3,9	2	3,8	335	1,9	5
2,1	7,7	5,9	324	3,2	351	7,6	279	1,6	10	22	1,7	5,0	3,8	355	3,1	351	4,2	242	2,5	210
1,6	4,6	2,1	340	3,7	353	3,6	169	1,6	122	23	3,1	11,9	2,0	286	9,3	303	6,9	287	2,4	326
2,8	11,9	2,4	335	2,4	334	5,0	124	7,5	90	24	3,7	14,7	7,0	326	7,3	328	8,3	346	8,9	357
1,5	5,7	3,7	163	2,5	356	3,9	213	1,3	282	25	4,2	14,3	6,8	358	5,0	351	11,3	24	5,5	348
1,7	8,4	4,6	350	1,6	23	4,2	40	4,1	37	26	3,4	11,6	7,4	5	2,1	284	8,3	20	5,8	357
1,7	4,9	3,6	360	2,1	355	3,8	129	2,2	354	27	1,6	6,6	4,7	1	2,6	334	5,0	273	1,5	186
2,7	7,2	2,6	351	3,5	357	6,0	51	6,7	6	28	4,4	14,4	5,5	336	6,9	350	14,4	2	8,0	330
1,8	7,8	2,9	109	1,7	355	7,8	355	2,8	11	29	2,0	7,3	5,3	341	4,7	344	4,3	233	1,8	331
1,1	3,9	3,3	60	1,5	333	3,4	99	1,1	343	30	3,3	9,8	1,9	325	3,9	4	6,4	35	6,3	15
										31	3,8	13,2	8,1	21	8,5	16	6,2	13	5,6	352
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/°	
2,6	9,1	4,2	354	2,4	344	8,0	1	1,8	321	1	2,8	9,4	5,2	187	4,3	4	5,7	33	6,5	17
1,4	4,7	1,2	4	2,7	347	3,6	143	1,5	345	2	1,9	8,4	1,6	340	3,6	2	3,5	352	2,2	334
1,6	5,8	1,9	343	2,4	337	4,0	287	2,9	8	3	2,0	9,0	6,8	188	2,1	337	5,5	202	5,0	211
2,6	7,9	2,9	341	2,1	351	5,1	39	3,1	18	4	2,2	8,0	2,6	333	3,3	347	3,6	319	5,0	353
2,3	8,7	3,7	352	2,6	343	2,5	165	4,1	192	5	3,0	11,0	5,5	344	5,9	343	7,7	333	4,9	339
6,0	15,4	9,5	172	9,8	164	11,1	165	6,5	89	6	2,3	7,5	4,8	326	5,1	341	5,8	355	2,9	357
4,5	16,2	13,6	163	4,1	188	5,6	128	8,4	158	7	1,7	6,3	3,3	354	2,5	350	4,7	2	1,0	348
2,0	8,9	8,7	210	3,3	198	3,2	239	1,5	336	8	2,4	8,8	3,0	354	3,0	339	2,0	196	4,5	208
1,4	3,2	2,1	342	3,0	345	2,3	166	1,1	335	9	5,7	14,7	8,6	193	12,6	209	10,7	203	7,4	288
2,6	8,3	1,9	335	2,7	129	6,6	177	5,1	197	10	2,4	9,1	8,5	318	3,5	327	3,8	222	4,0	186
1,7	8,7	3,0	206	1,1	28	5,3	102	0,7	278	11	5,6	14,0	7,0	207	8,6	196	9,6	184	9,2	184
2,4	7,5	3,4	353	2,1	340	3,1	163	5,3	170	12	4,5	12,4	9,1	179	7,8	183	7,6	185	6,4	184
3,9	11,8	5,2	183	7,0	176	6,4	177	9,3	165	13	2,1	8,1	5,3	177	6,8	180	2,1	137	0,8	243
3,2	15,6	2,0	311	3,6	55	2,3	331	3,4	177	14	2,4	8,7	3,9	332	4,9	319	6,3	308	4,6	144
3,3	13,4	13,4	179	5,1	180	6,5	167	3,5	152	15	4,3	11,9	5,0	185	6,7	193	6,3	194	8,7	192
3,3	13,7	7,8	33	8,3	83	3,4	188	4,7	175	16	2,9	11,9	8,5	193	7,6	191	4,2	223	1,1	4
7,0	17,7	5,4	59	12,7	87	13,7	64	15,1	38	17	1,7	7,6	1,7	344	4,8	338	3,7	280	2,4	313
5,9	18,5	15,4	50	13,2	50	8,5	34	8,8	358	18	3,0	8,7	4,6	313	4,1	343	6,8	335	6,9	327
2,1	9,1	7,9	355	3,6	333	4,3	281	1,4	344	19	2,5	10,0	5,3	327	3,3	350	7,6	0	2,5	351
3,2	16,0	2,0	338	6,1	323	8,1	357	5,1	323	20	2,4	8,3	3,8	350	3,0	353	5,0	354	1,9	327
1,5	4,5	3,7	338	1,9	354	2,1	215	2,1	338	21	4,1	13,8	6,3	7	5,8	357	13,2	19	5,6	0
1,3	3,0	2,8	337	2,6	336	2,8	197	1,4	233	22	4,3	14,2	4,2	347	8,7	1	7,2	0	4,8	337
1,4	3,8	2,3	343	1,9	334	2,1	114	1,2	318	23	4,6	15,2	9,8	4	7,6	4	11,7	19	4,9	346
1,6	4,9	2,2	348	3,6	355	2,3	187	1,9	358	24	2,4	10,1	3,7	349	2,9	318	8,0	354	1,8	275
1,7	5,2	2,1	336	2,5	313	2,3	210	3,8	187	25	1,5	6,9	4,9	10	1,7	340	1,9	173	2,5	347
2,4	8,1	4,7	186	5,0	175	4,7	182	2,6	247	26	1,9	5,9	2,1	339	2,7	139	3,6	209	3,6	187
3,9	16,4	2,3	327	4,7	333	13,9	323	7,6	322	27	4,6	14,6	4,3	187	5,3	206	6,5	196	10,9	185
2,5	10,7	7,2	318	3,5	292	5,6	323	2,3	346	28	4,3	15,9	13,2	187	9,8	209	7,6	215	5,6	224
4,0	12,6	2,7	338	4,1	181	7,5	181	9,7	174	29	2,1	7,8	5,4	228	2,5	223	5,3	292	1,8	357
5,7	14,2	11,1	186	11,1	199	11,8	203	8,0	186	30	2,3	8,7	5,1	317	6,3	329	7,2	335	1,9	332
										31	1,4	4,5	2,4	342	2,2	344	3,7	306	1,3	357

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/°	m/s	Dv/°
0,2	3,2	3,2	280	1,4	274	1,0	288	0,0	>>	1	0,1	4,0	0,4	44	0,2	>>	0,9	146	0,8	196	
0,2	3,2	0,2	>>	0,4	352	3,0	272	0,0	>>	2	0,1	2,9	0,0	>>	0,7	23	0,9	317	0,3	148	
0,4	6,2	0,4	360	0,5	357	2,8	168	1,1	246	3	0,3	3,9	0,0	>>	0,5	338	3,9	175	1,5	125	
0,4	4,0	2,1	275	2,3	336	1,8	275	0,9	167	4	1,5	7,6	0,1	>>	0,9	222	4,9	172	4,9	171	
0,9	10,1	3,1	161	1,0	7	5,6	296	5,1	333	5	1,1	8,0	5,1	169	0,5	121	2,7	163	1,5	154	
2,6	12,1	6,6	337	5,3	236	3,6	348	5,0	291	6	2,4	11,3	3,7	173	5,9	180	7,1	164	5,1	168	
2,3	12,8	4,6	302	6,6	318	9,6	339	7,6	344	7	0,5	6,2	2,5	164	0,5	31	1,7	151	4,2	333	
1,6	11,6	4,7	333	2,6	269	6,4	347	4,5	332	8	0,4	5,2	4,1	335	1,6	278	2,1	190	3,4	40	
1,6	10,6	3,1	330	4,1	281	6,0	328	2,4	359	9	0,5	6,6	1,3	359	1,2	50	4,0	144	2,4	32	
0,7	5,4	1,6	360	2,7	335	2,6	335	1,0	87	10	0,4	5,6	3,3	55	1,7	56	2,6	154	1,4	32	
0,8	7,3	0,4	14	2,9	344	2,7	303	3,2	287	11	0,2	3,1	0,2	>>	0,3	38	2,6	276	0,3	161	
0,2	4,5	1,0	351	0,4	351	1,0	236	0,0	>>	12	0,2	3,3	0,6	5	0,3	351	2,2	276	2,5	8	
2,5	11,6	3,0	168	1,9	169	3,8	177	9,2	167	13	0,2	3,3	0,5	355	0,3	353	2,3	295	3,3	343	
1,2	9,8	8,9	279	4,7	266	3,7	242	3,6	237	14	0,4	6,3	1,3	322	1,2	2	4,2	22	1,8	18	
0,3	5,0	0,6	334	0,1	>>	1,2	141	2,3	37	15	0,7	4,8	0,0	>>	2,5	272	3,5	347	1,7	330	
0,3	5,4	1,2	29	2,6	33	1,7	152	0,7	15	16	0,3	3,3	2,6	279	1,3	273	1,3	279	0,2	>>	
0,3	6,0	0,0	>>	0,4	71	1,4	136	3,3	9	17	0,1	3,5	0,5	360	0,2	>>	1,3	248	1,4	77	
0,4	5,8	2,5	27	1,0	75	0,6	357	2,0	13	18	0,4	5,5	0,4	1	0,4	358	1,1	170	1,7	46	
0,5	5,9	5,5	274	1,5	260	1,7	341	1,1	5	19	0,7	6,1	4,3	331	2,2	261	4,5	319	3,3	333	
0,1	3,1	1,9	4	1,0	350	1,5	30	0,8	35	20	0,5	4,7	0,9	3	1,6	271	3,1	284	1,9	37	
0,3	4,0	0,8	13	1,1	32	2,7	45	1,1	4	21	0,5	7,3	1,1	347	3,0	329	2,2	247	0,0	>>	
0,4	3,5	1,0	45	2,9	32	1,2	143	1,3	28	22	0,1	3,2	1,0	34	0,0	>>	1,8	231	1,6	168	
0,4	5,1	2,0	32	1,2	16	3,9	124	1,3	183	23	0,2	4,3	0,4	357	0,0	>>	1,1	207	1,6	150	
0,3	5,4	2,3	63	1,3	29	2,2	46	1,6	26	24	1,0	6,7	0,3	344	1,2	76	4,2	177	4,1	167	
0,8	6,1	0,8	357	1,8	350	4,5	10	4,4	342	25	1,4	8,2	5,3	174	7,6	172	5,7	134	2,5	131	
1,2	6,8	4,4	337	3,6	331	3,6	322	3,5	343	26	0,5	4,9	0,7	25	3,2	334	1,4	60	1,4	8	
0,3	4,1	3,0	288	1,4	319	3,6	277	2,1	33	27	0,3	3,5	0,4	38	1,0	278	2,3	283	1,7	164	
0,1	2,2	0,7	11	0,8	23	1,2	68	0,2	>>	28	0,8	6,1	0,0	>>	1,0	23	2,6	239	3,4	175	
0,4	5,5	1,8	52	0,1	>>	3,2	349	3,4	352	29											
0,1	3,2	1,0	285	0,7	9	1,1	251	2,3	40	30											
0,1	2,4	0,4	343	0,4	343	1,8	275	0,0	>>	31											

MARZO																					
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/°
1,1	11,0	3,5	286	1,5	336	2,6	322	2,8	21	1	0,6	5,3	0,8	360	0,4	357	3,5	170	3,2	144	
0,5	4,5	2,3	286	2,4	273	2,6	206	1,4	150	2	1,6	9,2	2,3	43	3,8	137	6,8	173	4,0	150	
0,2	2,7	1,3	342	0,5	360	1,2	260	0,5	289	3	1,0	6,1	4,5	174	4,8	18	4,6	156	2,8	151	
1,9	10,1	1,9	29	0,3	2	6,2	172	6,0	176	4	0,4	4,4	2,1	36	1,5	13	1,5	181	0,5	45	
2,3	9,7	6,0	169	5,2	172	8,1	166	7,2	177	5	0,4	3,7	1,3	353	1,5	44	1,4	225	0,5	291	
1,1	7,2	2,1	157	0,1	>>	3,3	172	4,0	165	6	0,7	4,5	1,8	307	0,8	285	3,4	191	1,8	169	
1,8	12,7	5,9	176	9,9	169	2,9	165	1,2	149	7	1,7	9,6	2,2	341	3,4	331	6,2	336	3,5	340	
3,1	14,2	1,6	336	2,5	334	10,9	341	7,8	333	8	1,1	6,7	2,4	276	1,5	270	4,9	336	4,0	343	
2,7	12,7	9,3	340	6,5	327	7,7	336	7,1	341	9	0,4	3,8	0,6	242	2,1	334	2,5	226	1,0	44	
2,3	14,0	4,4	277	1,5	329	10,4	351	7,2	329	10	0,2	2,9	0,5	279	0,5	5	2,6	281	0,8	233	
3,7	17,0	9,5	333	8,4	342	10,7	338	8,8	336	11	0,2	2,9	1,0	15	0,6	354	2,0	218	0,9	241	
1,6	9,9	1,9	279	5,0	285	4,9	344	4,3	334	12	0,5	5,3	0,0	>>	1,1	18	2,3	301	4,1	0	
1,2	7,3	3,4	274	2,8	344	5,3	326	5,7	333	13	0,1	3,2	0,0	>>	0,7	341	1,6	216	1,1	244	
2,1	8,7	1,5	294	6,5	344	6,2	341	5,6	331	14	0,5	3,6	2,8	283	1,0	349	2,6	190	1,1	281	
1,0	8,5	5,7	334	2,4	336	5,0	12	3,7	359	15	0,5	5,1	0,1	>>	0,7	36	2,2	205	2,6	179	
1,3	8,8	1,3	285	0,9	272	4,5	350	2,8	341	16	0,5	6,4	1,3	55	0,9	32	3,1	193	3,7	268	
0,8	6,3	1,5	55	1,4	344	4,3	335	1,0	25	17	1,5	10,6	1,8	290	0,2	>>	9,3	332	6,5	346	
0,5	6,3	0,1	>>	0,6	345	2,2	234	4,6	175	18	1,7	9,2	2,1	334	0,8	348	4,5	174	7,6	169	
0,2	4,0	0,3	4	0,0	>>	1,4	169	1,0	137	19	1,5	8,0	2,2	224	1,4	318	4,5	342	5,5	340	
0,1	2,8	0,2	>>	0,4	322	1,5	233	0,3	246	20	2,1	12,1	2,7	291	4,8	279	9,5	340	6,2	335	
0,6	3,9	0,6	15	1,2	27	1,6	215	2,6	276	21	2,0	9,5	3,1	292	1,7	338	5,2	337	7,9	340	
0,3	3,4	0,5	354	0,0	>>	1,7	200	1,2	314	22	1,6	9,5	4,1	306	3,0	292	6,2	347	5,0	335	
0,3	4,3	0,6	32	0,1	>>	1,0	256	2,2	272	23	0,4	7,3	0,0	>>	0,5	5	2,3	196	1,9	160	
0,3	3,1	0,2	>>	0,4	261	2,2	279	0,2	>>	24	0,6	5,5	0,7	348	0,3	75	4,6	167	3,1	175	
0,3	3,0	0,9	27	0,0	>>	1,0	355	2,1	278	25	1,7	8,8	2,8	154	4,0	167	4,6	159	4,0	168	
1,0	11,8	0,8	5	1,0	264	5,3	291	4,4	347	26	1,6	8,6	3,2	170	3,2	166	5,5	168	3,1	158	
1,2	7,0	4,2	336	1,3	11	4,0	340	3,8	9	27	1,1	5,6	3,4	176	2,7	183	3,6	168	3,2	144	
1,6	11,1	5,7	341	2,2	278	4,7	8	3,5	347	28	1,0	6,7	1,5	169	2,0	165	4,0	164	4,3	193	
0,8	5,0	3,1	334	2,7	323	2,7	22	3,9	334	29	1,4	9,7	3,1	146	2,6	25	4,2	22	4,9	356	
2,0	8,8	2,0	281	2,9	272	4,7	5	5,9	348	30	1,8	9,5	9,5	330	5,4	321	6,0	325	4,8	348	
0,6	6,8	6,0	331	2,1	284	2,9	341	1,9	54	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	4,2	1,1	284	1,0	266	2,0	189	2,2	180	1	0,5	4,0	1,1	6	0,8	222	1,9	230	3,2	240
0,4	5,3	0,1	>>	1,1	258	2,0	226	5,3	340	2	0,5	4,2	0,7	274	1,3	338	3,1	200	0,9	209
0,2	3,0	0,4	285	0,0	>>	2,4	216	2,7	274	3	0,6	4,9	0,8	52	1,9	267	3,2	34	2,1	184
0,4	3,4	0,0	>>	0,0	>>	1,4	310	2,0	177	4	0,4	3,6	1,0	354	1,2	239	2,7	181	1,6	271
0,6	4,0	1,0	23	1,2	19	2,2	216	2,5	1	5	0,7	5,2	2,0	348	0,9	334	3,3	201	2,2	120
0,5	3,8	1,8	329	1,3	338	2,0	184	1,4	160	6	0,7	5,1	1,3	7	1,1	32	3,8	175	1,5	326
0,9	5,8	3,3	143	1,5	250	2,9	182	1,8	174	7	0,5	3,6	1,5	39	0,9	14	2,3	224	1,2	170
0,8	5,3	1,8	287	2,7	280	3,7	285	1,0	237	8	1,9	8,8	1,2	275	4,2	340	5,7	351	6,0	332
1,3	7,4	2,4	295	3,6	338	4,7	344	5,3	279	9	0,8	4,1	2,7	316	3,4	327	2,7	176	2,4	197
0,6	4,4	1,8	345	1,2	277	2,3	209	3,6	175	10	0,6	4,1	0,8	351	0,9	12	2,4	195	1,1	234
1,5	7,8	1,4	28	3,8	176	6,1	156	4,5	150	11	1,8	10,0	3,0	353	5,5	331	6,2	19	5,8	335
1,1	8,5	4,2	143	2,8	178	4,2	171	1,2	178	12	0,9	7,1	7,1	332	2,7	356	2,7	208	2,3	242
0,5	4,7	1,0	46	1,0	203	4,7	205	2,9	23	13	0,4	3,7	0,0	>>	1,1	336	2,4	208	1,2	232
0,5	4,6	1,5	353	2,0	271	2,3	268	1,7	230	14	0,5	4,4	0,2	>>	1,4	269	3,2	200	1,2	266
0,9	5,7	0,9	9	0,7	243	2,1	278	4,5	324	15	0,7	5,5	0,7	283	0,8	284	2,2	244	3,6	31
1,3	8,1	4,3	335	4,6	321	4,4	354	3,1	11	16	0,6	4,1	0,6	206	0,9	9	3,1	257	1,6	307
1,6	8,5	2,3	268	1,9	280	6,9	360	5,8	337	17	0,8	6,5	1,4	16	0,6	335	2,3	223	0,9	264
0,9	6,1	1,8	354	1,8	348	3,6	7	2,2	225	18	2,6	10,5	3,9	360	5,2	337	9,2	350	8,6	329
0,6	4,7	1,6	353	0,6	330	3,0	178	2,9	157	19	1,9	12,5	8,5	349	4,7	341	5,7	347	4,7	342
1,0	8,8	0,7	33	2,1	270	3,8	174	7,5	281	20	0,8	4,3	1,3	30	3,8	271	2,2	197	2,1	219
2,1	10,3	4,9	359	3,1	246	1,5	294	7,3	341	21	0,5	4,2	0,6	6	0,8	240	2,2	184	1,6	249
1,9	9,9	7,8	332	6,4	342	4,0	345	2,7	342	22	0,6	3,6	2,4	11	1,1	24	2,0	240	3,2	277
0,6	4,2	1,6	0	1,5	230	2,5	197	1,3	333	23	0,5	3,9	0,4	360	0,8	285	3,3	193	2,3	276
0,5	3,5	1,5	277	1,3	324	3,1	184	1,7	189	24	0,5	4,7	0,5	10	1,0	5	2,2	221	2,6	275
1,4	9,0	1,5	260	0,9	344	4,0	278	7,6	336	25	0,5	4,5	0,3	348	0,3	349	1,9	239	1,0	287
2,2	8,6	5,1	289	3,2	341	7,5	345	6,1	340	26	0,7	4,7	0,6	9	3,5	272	2,0	288	2,8	274
2,5	9,9	6,9	333	5,2	343	6,4	342	7,8	338	27	1,0	6,5	0,8	194	0,8	339	4,5	166	4,0	157
1,4	7,6	5,1	323	2,3	337	5,3	6	5,4	343	28	0,9	6,4	1,8	5	1,5	20	3,2	188	3,4	163
0,6	4,9	1,7	334	2,2	350	2,2	208	1,2	233	29	1,2	6,0	1,5	175	2,6	174	2,7	188	4,0	171
0,6	5,3	2,1	46	0,0	>>	2,5	176	2,7	180	30	0,9	5,7	1,4	129	2,7	40	4,4	173	2,5	157
0,5	4,5	0,9	342	1,3	348	2,3	240	1,4	239	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	4,7	2,5	32	1,6	56	2,6	311	1,4	248	1	1,2	5,9	3,5	328	3,3	276	4,7	342	4,1	335
1,2	10,5	2,7	336	2,1	282	4,5	349	4,3	333	2	0,6	3,9	0,5	273	1,9	278	1,7	230	1,2	244
3,0	11,9	5,2	264	3,9	291	11,4	331	7,9	341	3	0,3	4,0	0,6	212	1,6	327	1,5	245	1,9	238
2,6	9,3	4,4	328	6,7	334	7,4	339	5,4	340	4	0,4	3,9	0,4	351	0,8	276	1,3	221	2,4	267
0,8	5,1	3,1	353	1,3	250	1,1	313	2,6	195	5	0,4	3,6	0,7	22	0,9	1	1,5	352	1,7	242
0,6	3,9	1,0	56	0,7	351	3,1	225	2,9	261	6	0,5	4,8	1,2	348	0,7	349	2,5	215	1,7	240
0,6	4,3	0,1	>>	0,9	267	2,3	230	3,2	276	7	0,8	6,2	0,2	>>	1,3	274	3,2	351	3,4	335
0,4	4,4	1,6	340	0,8	353	3,0	202	2,0	273	8	0,6	3,9	0,6	232	1,5	8	2,1	243	3,5	273
0,5	5,4	0,8	3	1,1	335	2,4	233	2,8	278	9	0,5	4,3	1,0	4	0,0	>>	3,3	267	1,7	282
0,5	4,6	0,8	351	0,8	9	3,4	200	2,3	177	10	0,5	5,7	0,5	355	0,1	>>	2,1	160	1,1	225
0,6	4,3	0,5	294	0,9	112	2,9	269	1,9	204	11	1,0	7,4	0,9	333	0,5	328	1,9	209	4,9	213
0,5	4,4	1,3	346	0,9	1	2,3	229	1,3	259	12	1,7	11,9	2,6	272	5,9	269	3,4	179	4,3	34
0,9	6,1	0,2	>>	1,9	259	1,9	241	5,6	7	13	2,6	11,6	4,4	308	4,3	315	6,1	338	8,2	336
1,2	6,6	3,3	350	1,7	227	3,7	14	4,9	328	14	1,8	9,6	3,1	297	1,9	306	5,0	341	6,4	328
1,7	9,3	2,7	313	2,9	279	4,2	341	6,5	334	15	1,7	7,9	3,7	337	2,3	285	4,9	339	5,4	334
2,7	10,5	3,0	282	3,0	352	6,0	345	7,7	335	16	1,3	6,5	2,7	317	2,0	322	4,2	10	4,9	341
2,5	9,6	2,4	357	5,1	343	9,0	348	7,1	344	17	1,3	5,0	2,5	280	2,8	264	2,7	28	3,6	331
1,2	7,1	4,9	335	4,6	335	3,5	34	2,9	291	18	0,9	5,1	3,2	334	0,7	275	2,8	333	2,1	46
0,5	3,7	0,3	310	1,1	340	2,1	177	2,7	185	19	0,5	4,9	0,8	343	1,3	9	2,0	203	1,1	253
0,4	4,0	0,6	342	1,1	338	2,2	234	1,2	217	20	0,9	8,0	0,3	352	0,8	345	2,3	223	3,1	279
0,4	4,0	1,5	56	0,4	288	2,1	229	3,1	278	21	2,1	9,9	3,3	299	3,9	253	7,7	345	8,6	330
0,5	3,6	1,4	359	0,2	>>	3,3	190	1,9	155	22	2,4	9,4	4,4	298	4,9	332	6,3	330	6,4	330
0,5	4,4	1,2	358	0,9	278	3,0	218	1,0	255	23	1,0	5,2	2,7	271	2,9	277	2,1	219	2,0	311
1,3	8,7	0,8	5	1,0	343	3,1	193	7,6	173	24	0,5	3,7	1,8	353	0,5	8	3,5	299	1,3	281
1,8	9,0	5,8	273	3,0	287	3,9	180	4,6	227	25	0,4	4,0	1,3	348	0,8	335	2,4	308	2,1	279
1,0	6,2	1,2	212	2,3	270	3,6	205	2,3	150	26	0,4	3,6	1,0	351	0,3	2	1,4	243	1,8	278
0,8	5,0	1,3	306	2,1	264	3,1	185	2,5	178	27	0,4	3,2	0,0	>>	0,5	186	1,9	237	1,0	222
0,7	4,5	0,7	342	0,8	265	2,2	230	2,2	177	28	0,5	4,5	1,1	175	0,9	226	1,8	219	1,9	285
0,5	3,9	1,3	339	0,8	141	2,4	309	2,7	281	29	2,2	9,8	3,9	328	2,3	314	7,5	331	5,9	335
0,5	3,6	1,2	43	0,7	338	2,5	208	1,4	262	30	1,2	7,4	6,0	339	3,7	341	4,6	29	1,7	18
0,6	3,8	1,4	4	0,7	353	2,5	234	2,2	223	31	0,7	4,9	0,8	338	0,8	6	3,0	230	3,8	182

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/°		
0,6	5,7	1,0	356	1,7	20	2,7	204	2,1	198	1	0,4	4,7	0,4	0	0,9	5	2,2	330	1,7	50	
0,6	5,2	0,3	344	0,8	343	2,8	196	3,0	139	2	0,5	3,1	1,0	31	1,2	42	2,6	212	1,2	138	
0,9	7,2	0,4	268	2,8	326	2,9	160	5,2	25	3	0,4	4,2	0,8	27	0,6	9	1,9	220	1,1	190	
0,9	5,7	4,0	359	3,2	269	2,4	225	3,9	8	4	0,4	4,1	1,2	359	1,1	47	1,6	316	0,8	213	
0,5	3,4	1,0	32	1,3	350	2,1	224	2,5	45	5	0,4	4,6	0,9	1	0,0	>>	2,3	205	2,0	174	
0,6	4,6	0,8	20	0,2	>>	2,0	321	4,2	164	6	1,0	7,7	1,0	54	0,6	19	1,9	324	5,7	174	
0,7	4,4	0,8	12	1,8	16	3,5	158	3,6	178	7	3,2	13,9	11,5	281	5,6	279	7,8	345	7,8	339	
0,8	7,6	1,5	353	1,5	352	2,7	258	2,3	166	8	0,9	4,7	3,9	303	2,7	278	4,7	275	1,8	165	
1,2	6,4	1,9	353	1,9	283	3,0	307	4,7	169	9	0,4	3,1	0,7	356	0,7	349	1,8	337	1,4	168	
1,7	8,8	2,1	276	0,5	356	5,2	176	6,9	161	10	0,8	5,7	1,5	35	2,1	33	3,8	169	1,8	129	
2,1	10,9	5,0	172	5,4	173	1,3	231	4,7	173	11	0,4	4,9	0,9	37	1,3	349	1,6	275	1,0	0	
1,5	8,5	4,4	297	4,7	281	2,9	184	4,4	267	12	0,2	2,8	0,7	360	0,3	345	2,5	184	0,0	>>	
1,1	7,4	3,7	274	1,1	165	2,9	203	2,9	38	13	0,6	5,1	1,9	24	0,6	278	2,2	177	4,0	18	
0,6	4,2	1,2	17	0,7	331	2,8	287	2,9	177	14	1,1	5,1	2,3	273	1,6	322	4,3	7	2,0	360	
0,6	4,9	0,5	344	1,5	270	2,3	218	2,7	165	15	0,6	5,1	2,0	329	4,4	340	1,5	210	0,9	266	
0,7	4,7	0,6	343	0,8	348	4,4	163	3,2	155	16	0,2	2,6	0,6	352	0,2	>>	2,1	300	0,6	176	
0,7	4,7	1,2	160	1,9	61	3,0	164	0,9	155	17	0,2	3,1	0,0	>>	0,5	343	1,6	253	1,1	272	
0,9	5,2	3,3	9	2,6	351	2,5	185	1,5	132	18	0,2	2,4	0,5	349	0,4	349	2,3	187	0,6	268	
1,0	8,8	1,7	14	0,8	73	3,0	154	4,2	191	19	0,4	3,8	0,6	344	0,4	57	3,0	272	1,1	153	
1,4	7,8	4,2	274	3,3	336	2,8	322	2,6	339	20	0,5	4,2	0,9	37	1,4	26	1,7	64	2,6	43	
1,8	8,7	3,2	288	4,5	249	5,4	336	3,2	334	21	0,2	2,5	0,4	1	0,8	339	2,1	294	0,5	291	
0,6	4,8	1,1	7	0,3	70	2,7	179	2,6	38	22	0,4	5,6	0,4	26	0,3	12	1,6	240	1,5	107	
0,5	4,0	0,8	44	0,9	2	1,8	298	1,3	185	23	2,2	12,1	2,5	154	2,6	271	6,8	280	6,3	339	
0,8	5,2	2,4	44	2,0	7	3,5	137	2,7	36	24	3,6	16,1	6,7	290	4,7	229	10,5	335	9,8	345	
0,7	5,7	2,1	29	1,4	6	2,4	181	2,6	332	25	2,1	9,9	4,7	335	5,5	332	5,8	333	4,7	339	
0,8	4,5	1,9	342	1,1	295	4,5	351	3,1	27	26	0,9	7,1	7,1	338	1,7	286	3,9	343	1,2	25	
0,5	4,5	1,3	329	0,8	9	2,0	322	2,7	18	27	0,3	7,9	0,4	2	1,4	348	1,2	221	0,9	19	
0,8	6,1	1,1	356	1,3	343	4,3	353	2,0	24	28	2,7	11,5	6,2	331	5,3	336	9,4	328	6,5	337	
0,9	7,7	1,6	282	1,5	319	2,1	1	2,3	12	29	0,5	6,2	2,0	331	0,5	262	2,0	212	5,1	242	
0,9	6,0	3,5	342	2,6	345	3,2	347	2,0	56	30	0,6	5,2	0,9	0	0,7	347	3,5	18	2,5	49	
										31	0,7	5,9	1,3	359	3,7	35	3,6	1	2,5	334	
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/°
0,7	5,9	1,0	312	0,6	348	3,9	344	1,2	344	1	0,4	5,6	1,2	278	1,5	38	2,3	26	2,9	342	
0,1	2,9	0,0	>>	0,6	11	1,7	294	0,4	184	2	0,2	11,5	0,5	270	0,4	0	0,5	321	2,1	20	
0,1	3,3	0,8	350	0,0	>>	1,0	185	2,0	53	3	0,9	7,5	1,5	273	5,3	191	2,7	316	3,8	182	
0,4	5,4	1,8	340	3,3	357	2,1	128	1,7	65	4	0,7	6,4	0,1	>>	0,5	292	1,6	343	2,1	336	
0,6	5,6	0,0	>>	0,6	6	2,6	166	2,6	176	5	1,5	9,0	3,7	282	2,2	297	4,9	0	3,1	331	
1,7	8,5	2,9	169	4,8	173	0,9	122	2,0	172	6	0,2	3,9	2,0	332	1,6	260	2,7	272	0,0	>>	
0,6	9,4	6,1	168	3,2	226	1,6	144	2,9	176	7	0,0	1,9	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	0,0	>>	
0,2	5,1	0,4	133	0,0	>>	1,9	189	1,8	35	8	0,8	6,6	0,0	>>	0,0	>>	3,7	173	5,6	171	
0,2	5,6	0,0	>>	0,8	1	2,5	282	0,0	>>	9	2,4	11,9	5,4	170	2,7	165	4,5	225	11,3	272	
0,4	4,7	2,5	56	1,6	23	1,0	57	2,3	170	10	1,1	7,4	6,3	293	2,7	283	2,2	275	3,4	169	
0,1	2,7	1,8	353	1,0	131	1,1	356	0,4	305	11	2,6	9,1	5,6	174	3,1	169	4,5	168	6,7	174	
1,0	6,9	0,1	>>	0,2	>>	3,0	169	2,6	163	12	1,6	9,6	9,4	169	5,0	177	3,8	164	2,7	169	
1,9	7,3	5,2	176	3,2	170	3,8	173	1,8	282	13	0,1	2,9	1,4	35	0,5	21	0,7	175	1,8	247	
0,6	4,4	2,5	274	2,1	56	3,0	10	1,2	46	14	1,0	8,2	0,9	282	1,8	8	2,4	314	3,2	170	
0,6	5,9	2,5	144	2,6	28	4,1	155	2,9	41	15	3,0	9,3	5,8	177	4,9	172	4,5	160	4,2	171	
0,8	6,6	3,7	30	2,8	25	5,5	160	2,7	19	16	0,9	9,0	9,0	167	4,9	166	0,0	>>	0,7	344	
1,1	8,8	0,3	160	2,2	13	3,4	2	3,7	333	17	0,9	7,3	0,2	>>	0,3	135	3,5	285	4,3	293	
1,7	7,8	4,6	336	5,6	335	5,1	330	4,1	342	18	1,4	9,4	4,4	275	3,7	282	9,2	331	2,2	336	
0,6	5,9	5,9	342	2,5	345	3,6	274	1,8	287	19	1,2	6,6	2,8	288	2,9	310	4,4	309	3,1	331	
1,5	8,8	2,5	298	5,1	249	5,9	332	1,1	309	20	0,8	5,1	3,2	341	1,7	277	2,9	11	3,4	328	
0,0	3,0	0,2	>>	0,0	>>	0,5	303	0,0	>>	21	1,9	10,5	4,0	340	3,2	315	6,7	350	5,0	336	
0,0	1,5	0,5	349	0,2	>>	1,2	275	0,0	>>	22	2,3	11,4	5,6	334	4,0	345	6,3	336	7,6	339	
0,1	2,1	0,6	7	0,2	>>	1,2	251	0,0	>>	23	1,7	9,1	2,6	345	5,9	346	7,8	342	3,9	333	
0,0	2,1	0,4	346	0,0	>>	0,9	162	0,9	21	24	0,7	5,9	2,1	287	1,4	318	4,7	328	1,0	97	
0,0	2,4	0,4	339	0,5	352	1,0	174	0,0	>>	25	0,0	1,9	0,0	>>	0,0	>>	0,9	202	0,0	>>	
1,0	7,5	0,1	>>	3,2	170	3,6	156	4,1	278	26	0,2	2,2	1,1	27	1,4	18	2,0	284	0,2	>>	
1,8	13,0	3,6	341	5,9	305	6,3	239	4,2	310	27	1,6	10,4	0,7	14	1,2	355	5,7	166	3,1	173	
0,9	7,5	3,6	299	3,8	272	5,1	340	0,6	110	28	2,2	10,0	7,8	167	7,2	163	8,8	292	3,0	193	
1,1	8,0	0,0	>>	0,9	57	4,9	162	3,9	169	29	1,0	6,2	4,0	172	0,8	319	4,3	286	4,3	304	
1,7	9,2	4,7	172	7,2	172	3,6	161	0,0	>>	30	0,6	5,0	2,5	276	0,0	>>	4,2	282	1,6	9	
										31	0,0	2,7	0,0	>>	0,2	>>	0,6	291	0,3	192	