



REGIONE PUGLIA

Presidenza

Servizio Protezione Civile

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI
PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

Dirigente: dott. ing. Giuseppe TEDESCHI

ANNALI IDROLOGICI

2008

PARTE PRIMA

Redatto **settembre 2011**
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari

A far data dall'anno 1997, l'Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari ha avviato un processo di ammodernamento del sistema di rilevamento dei dati meteorologici mediante l'affiancamento, ai tradizionali apparecchi meccanici, di nuove strumentazioni elettroniche con registrazione su supporto magnetico.

La coesistenza, per un periodo transitorio, delle strumentazioni meccaniche con i più moderni apparecchi elettronici, consentirà di verificare l'attendibilità delle registrazioni fornite da questi ultimi e quindi considerare, nel prossimo futuro, la rete di rilevamento costituita da apparecchiature a funzionamento elettronico.

La gestione delle nuove strumentazioni di rilevamento dati e la successiva elaborazione delle misure ha comportato per il personale tecnico un aggravio di oneri. A tale proposito devo esprimere un vivo ringraziamento ai collaboratori Ing. Giuseppe Amoruso, Ing. Pierluigi Loiacono, Nicola Ancona, Giovanni Dongiovanni, Saverio Leone, Vincenzo Marzano, che, con la loro elevata professionalità e dedizione al lavoro, contribuiscono fattivamente al processo di ammodernamento della rete di rilevamento.

Bari,

IL DIRIGENTE
Dott. Luca LIMONGELLI

INDICE

SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	>>	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	>>	7
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	>>	52

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	62
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	63
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	>>	64
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	>>	66
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	100
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	104
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	108
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	111

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	Pag.	115
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	115
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	116
Tabella II - Umidità relativa	>>	117
Tabella III - Vento al suolo	>>	121
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	124

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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a resistenza elettrica	Te
Dato incerto	?
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 termometro a resistenza elettrica collegato ad un registratore digitale,.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle contenenti i dati secondo la rispettiva posizione idrografica.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

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 cui si riferiscono le rilevazioni e alle corrispondenti medie del periodo di osservazione (Med. norm.).

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- le medie mensili ed annue delle temperature massime e minime osservate nella giornata 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.
- le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, con indicazione del giorno nel quale sono state osservate.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 2008

ZONA DI ALTITUDINE m	Te
0- 200	46
201 – 500	24
501 – 1000	20
Totali	90

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAGO DI LESINA					MURGE				
Lesina	Te	5	10,00	1934	Barletta	Te	30	12,00	1929
Sannicandro Garganico	Te	224	17,00	1974	Andria	Te	151	9,00	1929
LAGO DI VARANO					Castel del Monte	Te	525	1,90	1948
Cagnano Varano	Te	150	15,00	1939	Corato	Te	230	18,00	1970
BACINI VARI					Ruvo di Puglia	Te	260	9,00	1930
Vieste	Te	25	15,00	1930	Altamura	Te	461	10,00	1925
Bosco Umbra	Te	750	1,90	1929	Grumo Appula	Te	180	6,00	1963
CANDELARO					Bari (Ufficio Idrografico)	Te	12	17,00	1939
San Severo	Te	87	15,00	1929	Bari (Osservatorio)	Te	12	20,00	1886
San Marco in Lamis	Te	560	15,00	2001	Bari (Facolta' di Ingegneria)	Te	12	9,00	1974
Pietramontecorvino	Te	456	10,00	1929	Mercadante	Te	397	1,90	1930
Lucera	Te	251	12,00	1932	Cassano Murge	Te	410	9,00	1948
Biccari	Te	449	1,90	1972	Casamassima	Te	223	10,00	1958
Faeto	Te	905	1,90	1934	Gioia del Colle	Te	360	15,00	1934
Troia	Te	439	15,00	1987	Turi	Te	250	11,00	1934
Diga Celone	Te	170	1,90	2000	Polignano a Mare	Te	24	14,00	1934
Foggia (Osservatorio)	Te	74	20,00	1886	Castellana Grotte	Te	290	4,00	1958
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Te	74	9,00	1949	Fasano	Te	111	15,00	1960
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Locorotondo	Te	420	14,00	1936
San Giovanni Rotondo	Te	557	12,00	1924	Ostuni	Te	237	14,00	1958
Manfredonia (B. S.)	Te	2	1,90	1936	Massafra	Te	116	10,00	1958
Cerignola	Te	124	1,90	1929	Crispiano	Te	265	10,00	1927
Masseria Santa Chiara	Te	9	1,90	1956	PENISOLA SALENTINA				
CERVARO E CARAPELLE					San Vito dei Normanni	Te	110	9,00	1992
Monteleone di Puglia	Te	847	1,90	1927	Latiano	Te	98	10,00	1929
Anzano di Puglia	Te	760	1,90	2008	Brindisi	Te	28	12,00	1877
Deliceto	Te	573	19,00	2008	San Pancrazio Salentino	Te	62	6,00	2008
Bovino	Te	646	1,90	2004	San Pietro Vernotico	Te	36	10,00	1934
Rocchetta Sant'Antonio	Te	630	1,90	2000	Lecce	Te	78	1,90	1886
Ascoli Satriano	Te	410	9,00	1934	Maglie	Te	77	13,00	1908
Ortanova	Te	55	9,00	1987	Otranto	Te	52	6,00	1929
OFANTO					Minervino di Lecce	Te	98	8,00	1948
Nusco	Te	912	1,90	1934	Vignacastri	Te	94	8,00	1932
Sant'Angelo dei Lombardi	Te	870	3,00	1934	Santa Maria di Leuca	Te	65	4,00	1930
Andretta	Te	850	1,90	1934	Presicce	Te	114	5,00	1877
Pescopagano	Te	954	8,00	1944	Taviano	Te	61	6,00	1929
San Fele	Te	826	12,00	1928	Gallipoli	Te	31	12,00	1929
Lagopesole	Te	829	1,90	1934	Nardo'	Te	43	11,00	1934
Lacedonia	Te	707	12,00	1929	Masseria Monteruga	Te	72	1,90	1979
Monticchio Bagni	Te	652	1,90	1929	Manduria	Te	79	9,00	1929
Melfi	Te	531	1,90	1924	Avetrana	Te	62	1,50	1967
Forenza	Te	836	1,90	1957	Lizzano	Te	67	5,00	1929
Diga sul Rendina	Te	201	1,90	1960	Grottaglie	Te	133	10,00	1929
Lavello	Te	313	9,00	1949	San Giorgio Jonico	Te	26	12,00	1956
Spinazzola	Te	438	9,00	1934	Taranto	Te	15	13,00	1892
Minervino Murge	Te	445	13,00	1961	Talsano	Te	15	9,00	1975
Canosa di Puglia	Te	154	15,00	1951	LATO GALASO				
San Samuele di Cafiero	Te	32	1,90	1968	Castellaneta	Te	245	13,00	1877
					Ginosa	Te	257	11,00	2001
					Ginosa Marina	Te	5	1,90	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
LESINA																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																							(5 m s.m.)
1	9,1	4,3	16,3	5,3	19,6	11,0	16,3	9,1	25,2	11,9	27,2	17,3	30,8	23,9	32,1	22,0	32,0	20,3	27,2	13,7	25,0	16,9	18,2	12,0
2	6,4	2,7	16,5	8,1	26,1	10,5	18,8	9,1	19,3	13,9	26,6	18,7	32,5	22,7	32,8	22,7	29,5	20,4	24,0	16,6	22,2	13,6	16,9	10,9
3	8,2	0,9	16,9	9,3	25,1	12,8	12,0	9,6	20,3	11,7	27,0	18,3	35,2	23,4	32,9	23,3	31,6	21,1	24,5	17,2	20,8	12,3	12,7	10,2
4	7,7	2,8	18,6	9,4	21,5	12,7	14,4	8,1	20,0	12,0	24,4	17,3	33,8	24,6	33,4	23,5	33,8	22,2	19,8	11,6	24,0	17,4	12,2	6,2
5	11,7	7,5	14,1	9,2	14,4	6,2	14,3	8,1	21,8	10,7	25,4	16,1	31,1	23,9	33,6	25,1	35,0	22,5	19,3	11,9	21,4	15,6	15,9	9,0
6	14,7	10,9	14,5	7,4	7,7	6,0	21,0	6,2	17,9	11,9	24,8	17,0	34,8	23,8	31,9	24,2	39,8	23,5	22,0	10,8	18,6	14,5	17,2	9,3
7	13,5	9,5	13,7	7,7	13,2	6,8	24,5	11,8	19,6	12,4	24,7	16,2	38,4	25,0	31,6	24,6	38,4	27,8	22,3	12,2	16,2	12,6	12,6	7,6
8	9,9	8,8	12,0	8,5	13,2	4,3	24,0	14,0	21,4	11,2	24,8	15,2	32,2	25,6	40,7	23,9	30,6	24,8	22,4	14,0	20,3	10,7	12,2	5,8
9	14,0	9,2	13,8	8,6	15,0	5,6	18,5	12,5	22,2	<i>10,5</i>	25,1	17,5	29,9	22,6	30,1	25,1	27,6	21,9	22,6	13,7	19,0	10,1	13,7	<i>4,1</i>
10	13,5	7,8	11,0	6,7	16,6	7,4	24,9	16,3	21,7	12,2	25,8	17,3	30,2	20,5	28,3	21,8	29,2	19,6	20,7	14,7	18,3	11,0	14,2	8,5
11	15,9	8,1	10,6	6,3	15,2	9,4	25,6	18,4	22,0	13,1	27,8	18,3	31,6	22,0	29,4	20,8	30,4	20,1	21,9	14,1	18,8	9,5	14,9	12,2
12	17,1	10,1	7,4	6,1	21,7	6,6	22,3	13,4	20,8	15,0	25,8	18,4	35,0	22,9	32,7	21,6	33,4	23,5	22,3	12,7	19,1	8,8	14,8	7,2
13	13,9	7,1	10,6	4,3	20,3	9,3	19,4	10,2	19,5	14,5	25,5	16,7	36,9	24,0	37,7	23,8	31,1	20,9	21,8	12,2	16,7	11,7	14,8	5,8
14	12,0	5,2	12,3	2,6	22,1	9,5	18,0	7,9	19,6	13,1	25,7	17,0	35,3	25,7	32,6	23,7	25,2	17,8	23,6	13,4	19,0	11,6	15,8	8,6
15	13,0	4,0	13,0	2,3	17,6	10,0	16,8	10,1	25,3	12,8	22,9	16,4	26,4	21,7	40,8	24,7	21,2	16,2	23,5	12,6	17,7	13,1	15,3	11,2
16	16,4	7,9	9,6	2,8	22,6	9,6	19,9	7,4	23,7	14,6	27,8	16,3	27,9	21,2	29,1	22,4	18,5	14,0	25,2	15,5	15,2	12,3	18,1	12,2
17	14,9	9,7	4,4	0,7	19,8	11,7	17,6	12,2	31,3	18,3	33,2	18,7	32,7	19,6	28,1	20,9	19,6	14,0	26,0	18,5	15,6	12,1	15,6	10,6
18	12,6	6,2	8,9	-0,4	20,2	10,8	23,5	14,4	27,0	18,3	26,0	21,6	30,1	23,3	29,1	21,3	21,9	13,1	22,2	17,0	13,8	9,2	15,1	7,0
19	14,1	7,6	12,4	-0,1	13,2	9,9	25,2	15,0	21,5	15,9	26,4	18,6	28,7	22,6	29,8	20,5	21,7	14,9	23,2	16,8	14,4	8,4	11,1	6,7
20	13,2	6,6	13,4	1,7	10,7	5,7	19,6	10,6	24,9	16,9	28,1	18,5	33,7	23,5	32,2	20,3	18,7	16,5	22,6	16,3	18,2	6,4	13,2	7,4
21	12,5	7,1	11,1	5,6	16,0	3,6	24,4	11,7	23,5	16,0	29,1	19,5	33,1	25,7	31,1	22,1	19,8	15,3	25,0	15,1	19,9	12,1	12,7	6,5
22	16,0	5,1	14,8	7,3	15,9	10,8	20,7	11,1	23,4	15,0	29,9	19,6	27,4	<i>16,4</i>	31,1	23,0	18,7	13,3	22,1	13,4	17,5	4,2	13,2	6,0
23	10,6	8,1	14,6	4,4	17,9	9,5	21,2	12,2	24,2	14,2	32,0	20,3	24,4	17,6	31,5	23,4	21,2	12,6	20,8	13,7	8,7	2,3	12,7	4,7
24	10,8	4,5	15,5	5,2	14,4	7,4	18,8	10,7	25,4	14,9	33,9	20,6	27,1	18,6	29,3	22,1	18,6	15,3	21,5	15,0	13,8	2,0	13,1	6,1
25	11,0	2,9	13,8	9,0	13,3	5,3	18,5	10,4	25,5	16,3	33,1	23,6	29,0	19,5	27,7	21,5	18,6	12,8	20,6	14,6	13,7	8,8	11,9	5,8
26	12,1	5,0	12,8	9,5	17,1	4,2	16,9	12,3	26,4	17,0	32,7	21,5	30,4	20,5	27,9	20,8	18,6	12,6	20,3	13,2	12,6	7,5	8,3	6,4
27	13,6	2,2	18,2	8,1	17,5	9,2	17,8	11,5	36,6	16,7	32,5	23,4	28,9	21,8	28,0	20,2	19,3	13,2	22,7	<i>10,5</i>	13,0	7,0	7,9	5,0
28	13,7	4,1	17,4	8,5	16,8	10,1	21,1	10,3	28,9	20,7	31,9	23,4	29,9	22,9	28,7	20,2	17,1	<i>11,5</i>	25,3	15,1	15,4	8,7	6,6	4,8
29	15,9	4,9	13,2	7,8	16,2	7,7	19,5	13,2	27,2	18,5	30,9	23,6	29,6	21,8	28,1	20,3	20,4	13,1	27,2	16,3	18,4	11,7	10,0	5,7
30	14,8	5,0			17,8	8,3	23,9	9,9	28,9	19,3	32,9	21,8	30,9	20,8	29,5	<i>19,8</i>	22,0	11,7	23,0	15,9	19,3	12,7	10,2	7,0
31	13,7	5,7			18,5	8,3			24,9	17,4			30,8	20,7	29,0	21,4			22,7	15,3			12,0	4,6
Medie	12,8	6,2	13,2	5,9	17,3	8,4	20,0	11,3	23,9	14,7	28,1	19,0	31,2	22,2	31,3	22,3	25,5	17,6	22,8	14,3	17,6	10,5	13,3	7,6
Med.mens.	9,5		9,5		12,9		15,6		19,3		23,5		26,7		26,8		21,5		18,6		14,0		10,5	
Med.norm.	8,0		8,5		10,7		14,0		18,1		22,2		24,9		25,0		21,7		17,4		12,9		9,4	
SANNICANDRO GARGANICO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																							(224 m s.m.)
1	>>	>>	>>	>>	17,6	12,2	15,8	8,2	26,5	13,9	27,7	17,9	30,2	22,4	33,2	22,7	31,9	19,3	26,0	14,4	23,8	16,7	16,5	11,6
2	>>	>>	>>	>>	24,5	10,7	18,6	8,9	18,9	12,5	26,6	19,0	32,2	20,9	33,4	23,0	29,9	21,0	25,2	18,5	21,8	14,4	16,1	11,1
3	>>	>>	>>	>>	23,2	12,9	10,3	7,8	19,9	11,7	26,2	17,8	34,5	22,9	35,1	23,5	31,6	21,3	24,6	17,9	23,3	13,8	11,3	10,0
4	10,7	>>	>>	>>	19,8	13,6	13,4	7,5	19,6	11,2	24,1	16,4	35,9	26,0	35,6	23,6	34,2	23,3	19,5	<i>10,3</i>	23,7	18,6	11,0	6,1
5	14,1	8,1	>>	>>	13,6	5,3	13,0	8,2	20,9	<i>10,7</i>	24,8	15,9	30,7	24,1	36,2	25,3	36,3	23,2	18,0	11,5	22,2	16,0	15,6	11,0
6	14,3	12,0	>>	>>	7,1	5,6	18,9	<i>6,1</i>	16,2	11,8	25,0	16,1	35,5	22,2	31,9	23,8	38,9	26,1	21,0	10,4	18,8	14,2	15,8	9,2
7	13,2	7,7	>>	>>	12,0	6,5	22,7	12,3	19,1	11,3	24,3	14,8	37,6	26,9	31,8	23,6	38,7	29,8	22,4	12,5	15,4	11,7	11,5	7,1
8	9,9	8,2	11,1	>>	12,4	5,8	23,1	13,7	21,7	10,8	24,6	<i>14,4</i>	32,5	25,0	39,5	25,4	31,0	22,7	23,2	14,0	19,6	11,1	11,4	5,5
9	12,6	7,5	12,0	7,3	14,3	6,2	21,1	12,5	22,0	11,4	24,6	16,3	30,9	21,2	29,5	23,5	27,0	20,2	22,0	13,6	17,0	10,2	13,2	4,6
10	12,6	8,0	10,5	4,3	15,3	8,9	23,6	17,2	21,2	10,8	26,2	16,1	31,1	20,5	27,6	19,6	28,4	19,5	19,6	13,4	16,3	11,1	13,8	8,6
11	16,1	7,9	9,7	3,7	13,8	9,6	24,6	19,0	22,5	11,9	27,9	17,9	33,8	21,2	31,0	21,0	32,9	20,8	20,6	12,8	17,2	10,0	15,1	12,2
12	16,5	9,5	6,1	4,8	21,1	7,5	21,0	13,5	20,6	14,2	26,1	18,0	36,1	24,4	36,2	22,8	34,2	23,5	22,0	12,1	18,0	10,0	13,7	7,3
13	12,6	8,0	8,9	4,3	18,6	10,5	19,3	9,9	19,5	13,9	26,2	17,1	36,5	26,0	38,4	26,5	29,8	20,5	21,2	13,3	18,6	12,6	13,1	5,0
14	10,5	5,0	11,0	3,9	20,7	9,5	19,4	8,2	18,1	12,6	26,1	16,4	33,9	22,6	34,8	24,3	24,0	17,8	22,1	12,6	17,0	12,4	16,1	9,3
15	13,0	5,7	12,1	3,2	19,2	10,6	16,7	9,6	25,4	13,4	22,6	16,1	25,8	21,1	39,8	25,9	20,3	15,4	23,8	13,3	16,5	12,5	15,0	11,1
16	15,5	10,7	7,8	1,1	22,0	10,7	18,9	8,6	25,1	15,8	29,2	16,8	26,6	19,6	28,8	21,5	16,9	13,2	25,4	15,9	14,3	11,4	17,7	12,5
17	14,4	9,5	3,2	0,1	19,3	12,3	17,9	12,7	29,8	20,0	32,9	20,8	34,6	19,2	28,4	20,3	18,3	13,1	25,3	19,1	14,3	11,6	16,4	9,2
18	13,0	6,7	7,8	<i>0,0</i>	18,7	11,1	21,8	13,9	25,6	18,0	26,0	20,2	31,2	22,3	28,2	19,4	21,3	12,0	21,2	16,9	12,1	6,0	13,0	6,1
19	12,1	6,9	11,0	1,6	1																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CAGNANO VARANO																									
(Te)	Bacino: LAGO DI VARANO																						(150 m s.m.)		
1	7,7	4,8	13,9	6,1	17,3	9,8	16,5	7,4	25,5	14,1	27,3	17,3	30,9	22,6	32,4	22,3	31,8	18,7	26,4	14,1	24,4	18,0	16,4	11,3	
2	4,9	2,8	14,7	9,1	23,4	11,0	18,1	8,9	19,9	12,8	26,9	18,8	32,4	21,4	33,1	22,9	29,6	20,3	23,9	18,5	21,3	14,9	15,5	11,1	
3	8,1	1,2	15,6	10,9	22,5	13,1	10,7	7,5	21,0	11,6	26,8	17,1	34,1	22,3	34,6	23,2	30,9	20,7	24,9	18,2	22,7	14,1	12,0	10,1	
4	10,7	5,5	17,7	11,5	19,9	12,8	12,5	7,6	20,2	11,8	23,3	16,5	34,9	24,6	35,0	23,8	33,9	22,6	20,9	10,6	24,5	18,0	12,8	6,5	
5	13,6	8,4	13,5	8,0	14,5	6,7	14,0	8,1	19,6	10,7	26,0	16,3	31,2	23,4	34,8	24,5	34,1	26,8	18,7	12,2	21,2	14,3	15,0	11,5	
6	14,7	12,1	13,3	7,6	8,9	6,7	19,1	6,1	16,6	12,1	25,0	16,4	35,3	22,1	32,4	24,0	36,9	26,2	21,1	10,4	18,9	14,5	15,6	9,3	
7	14,3	8,5	10,9	7,1	11,9	7,2	23,1	13,0	20,2	11,3	24,2	14,9	37,9	27,0	32,2	23,7	37,3	30,7	21,5	12,2	15,7	12,0	11,8	8,1	
8	10,4	9,3	12,1	7,3	12,8	5,7	23,1	15,7	22,5	10,7	24,9	14,3	32,1	25,3	39,1	25,3	32,0	22,8	23,9	13,3	18,5	10,7	11,9	5,9	
9	13,3	7,3	12,4	5,3	13,3	6,4	19,3	13,1	22,7	11,3	25,3	15,7	30,4	21,3	31,1	22,4	28,1	20,1	22,4	13,3	17,2	10,1	12,1	4,0	
10	12,1	7,6	10,5	4,1	15,5	8,4	24,9	17,9	22,9	10,6	26,7	15,9	31,0	20,5	28,4	20,2	28,8	19,4	20,5	13,6	17,2	11,6	13,6	8,1	
11	15,9	7,4	10,1	3,2	14,8	10,1	25,3	19,2	22,2	11,3	27,3	17,3	32,1	20,5	30,6	18,9	31,5	20,8	20,9	13,1	17,4	10,4	14,8	11,6	
12	16,5	11,3	7,2	6,0	19,8	7,5	21,1	14,7	20,7	14,0	26,1	18,9	36,4	24,0	35,3	22,3	32,5	23,9	21,5	12,5	17,7	9,5	13,9	6,9	
13	12,7	7,6	10,6	4,4	18,8	10,9	18,5	10,3	19,3	13,9	26,1	17,0	35,5	26,2	38,5	26,7	30,1	20,8	22,1	13,6	17,9	12,9	11,7	5,1	
14	10,9	4,5	11,7	4,2	19,2	9,1	18,1	8,1	19,2	12,8	25,4	16,1	33,8	24,1	33,9	25,5	23,6	17,5	22,1	12,6	16,4	12,3	14,9	8,5	
15	12,4	5,6	12,5	3,2	19,1	9,6	16,3	9,7	24,1	12,0	23,3	15,7	26,8	21,9	40,2	25,3	21,3	15,7	22,7	13,3	16,8	12,5	14,9	10,5	
16	15,7	9,4	7,5	0,5	19,3	9,3	18,0	8,7	24,6	15,7	29,7	16,9	27,6	19,1	28,8	21,5	16,7	14,1	23,7	15,3	13,5	11,4	17,9	14,0	
17	14,7	9,3	3,4	-0,3	18,9	12,1	17,2	11,6	29,3	20,7	32,0	19,6	32,9	18,4	28,9	19,9	19,1	14,3	24,2	17,7	13,8	11,7	15,4	10,0	
18	13,7	6,7	8,9	1,5	18,7	11,6	21,8	14,1	24,3	18,9	27,4	20,5	30,4	22,3	28,8	18,9	21,8	12,6	21,8	16,6	12,5	6,0	12,9	6,7	
19	12,9	6,9	11,4	1,6	13,5	8,5	24,4	15,7	21,7	15,5	26,9	18,1	29,2	20,9	29,9	19,6	20,3	14,0	21,1	17,4	11,7	5,8	9,2	4,9	
20	12,4	5,3	11,3	2,9	10,5	6,1	21,2	12,4	24,5	16,8	28,3	17,7	35,1	21,9	32,5	20,9	17,5	13,7	20,8	14,0	16,5	6,4	12,1	7,3	
21	10,7	3,7	10,0	6,5	14,1	5,3	24,3	11,6	23,3	16,2	30,3	19,6	33,3	25,5	32,5	22,0	19,7	14,3	21,7	13,3	18,9	14,2	12,2	7,5	
22	14,3	4,5	13,6	5,7	14,1	10,1	19,8	12,3	21,3	13,9	31,1	20,1	27,7	16,4	32,6	21,7	16,3	11,7	21,7	14,6	17,5	1,2	13,3	5,6	
23	9,1	5,7	13,7	5,1	17,7	10,7	20,8	12,2	24,2	12,7	33,7	20,7	24,0	18,1	32,1	25,8	19,7	11,6	20,3	13,8	6,0	1,3	12,5	6,2	
24	10,5	3,7	15,9	6,9	12,9	7,8	18,5	10,5	26,9	14,9	34,9	21,7	26,5	17,4	28,9	20,6	18,0	13,3	21,3	14,2	13,1	2,9	12,0	5,1	
25	10,9	4,8	16,0	5,4	12,1	6,1	18,1	10,0	29,1	17,8	34,7	23,7	29,9	19,3	28,1	20,3	16,6	13,1	19,6	12,9	15,2	9,0	11,5	5,2	
26	11,4	5,3	12,5	6,0	14,9	4,4	17,1	10,7	30,6	18,9	33,3	22,3	31,3	20,4	28,3	19,4	18,1	13,3	19,1	11,2	11,6	6,7	7,2	5,2	
27	14,2	5,6	16,3	6,9	15,6	9,8	18,1	10,1	34,6	20,0	32,9	22,8	29,0	20,8	27,7	19,4	19,0	11,7	20,9	10,5	11,2	4,5	5,6	4,2	
28	14,0	7,0	16,8	9,0	17,2	8,5	21,3	10,9	32,0	23,2	32,3	23,1	30,5	21,8	28,8	18,8	16,8	11,7	24,5	15,7	15,7	7,7	6,5	4,4	
29	13,7	4,3	15,5	7,2	16,3	7,3	18,9	11,7	30,1	20,7	32,4	22,0	31,1	20,9	28,3	19,7	18,5	13,1	26,6	18,9	17,3	12,0	10,9	5,7	
30	12,9	5,6			17,9	8,4	22,9	10,4	28,1	20,0	32,4	21,9	32,8	20,3	29,5	19,4	20,9	12,6	21,9	16,0	18,5	13,3	10,3	4,2	
31	12,7	7,4			20,4	8,9			25,8	16,8			32,2	20,8	29,0	18,9			22,0	15,1			10,0	3,6	
Medie	12,3	6,4	12,4	5,6	16,3	8,7	19,4	11,3	24,1	15,0	28,6	18,6	31,6	21,7	31,8	21,9	24,7	17,4	22,1	14,2	16,7	10,3	12,5	7,4	
Med.mens.	9,4		9,0		12,5		15,4		19,5		23,6		26,6		26,8		21,1		18,1		13,5		9,9		
Med.norm.	7,9		8,2		10,4		13,6		18,1		22,0		24,7		24,7		20,8		16,7		12,4		9,1		
VIESTE																									
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(25 m s.m.)		
1	10,0	6,9	13,0	7,8	20,6	10,1	17,0	10,2	20,0	15,0	26,5	20,2	33,1	25,8	30,3	24,2	29,1	20,6	22,5	15,9	26,8	19,4	19,3	12,1	
2	7,8	4,6	16,1	8,5	20,0	12,0	18,8	11,1	20,4	14,7	26,4	22,7	31,3	25,9	29,9	24,5	29,1	22,5	26,0	19,5	20,9	16,8	17,4	11,7	
3	10,0	3,5	14,3	10,3	20,3	12,2	12,3	9,2	22,7	16,0	26,5	18,2	31,9	25,4	31,9	24,9	28,9	23,1	24,0	17,9	20,5	17,5	14,8	12,7	
4	11,7	8,6	13,8	10,6	19,3	11,4	14,8	9,6	20,5	15,8	23,1	17,4	33,5	26,3	32,4	25,9	28,0	24,1	21,9	13,1	21,3	18,7	14,1	7,9	
5	12,5	10,4	14,7	9,3	15,7	8,6	15,7	11,4	20,3	13,7	25,8	17,1	30,6	25,4	32,0	26,5	28,9	25,2	19,2	14,1	21,7	15,4	16,4	8,2	
6	14,3	10,7	14,0	9,0	12,5	8,9	16,5	10,1	18,9	13,9	24,7	18,9	31,1	25,5	32,7	26,4	30,7	24,1	20,8	13,5	20,1	16,5	18,7	10,6	
7	13,5	8,9	13,2	8,8	12,7	8,9	22,4	12,8	21,7	14,6	23,3	17,0	37,3	27,9	32,1	26,6	33,3	26,8	21,8	14,5	18,1	14,1	14,4	10,4	
8	13,1	10,1	13,4	10,0	14,8	7,1	20,9	14,1	21,5	15,6	24,2	17,5	33,6	27,2	30,9	25,7	30,4	26,3	21,9	15,4	19,1	13,3	13,0	9,0	
9	13,1	8,0	13,3	9,2	13,4	9,9	17,3	13,9	20,1	14,4	25,3	18,6	29,2	25,3	31,6	23,2	28,3	23,8	22,1	16,1	19,2	13,7	14,3	7,9	
10	13,2	8,5	12,1	8,8	15,4	8,6	23,8	14,6	21,2	13,3	25,7	19,3	>>	>>	28,2	23,6	29,7	23,0	22,6	18,3	19,3	14,1	14,6	11,1	
11	13,1	8,9	11,4	6,7	15,2	11,2	25,1	16,3	21,7	15,0	26,9	18,9	30,5	>>	>>	29,1	22,7	28,7	22,7	24,1	17,7	18,5	11,7	15,6	13,2
12	13,9	10,7	9,4	6,8	18,4	9,9	23,3	15,4	20,9	15,7	24,7	20,8	30,8	24,8	29,7	22,9	30,8	24,3	22,9	16,7	17,3	11,7	15,5	8,4	
13	13,1	8,6	12,1	6,8	19,3	10,6	18,6	12,1	20,0	15,5	24,8	19,0	32,0	26,1	30,6	25,9	31,6	22,5	23,7	17,8	18,1	13,3	14,1	7,9	
14	12,5	7,6	12,5	5,7	15,5	9,6	17,2	11,8	19,7	14,5	25,5	17,2	36,5	25,5	30,5	25,6	26,2	20,6	22,4	15,7	18,8	16,0	14,6	10,7	
15	11,1	6,2	13,3	4,7	17,4	10,7	16,7	11,6	20,8	13,8	22,9	16,8	27,5	24,5	37,0	25,0	21,9	17,1	21,9	15,0	19,9	14,5	15,3	12,9	
16	14,6	9,2	9,3	2,8	17,2	10,2	17,2	11,1	22,6	16,7	24,4	18,5	27,7	22,5	29,7	23,2	20,2	15,9	22,8	16,5	15,9	13,7	16,5	14,8	
17	13,5	11,1	5,2	2,1	18,0	11,8	18,5	12,4	22,4	18,3	29,4	20,4	29,1	21,6	27,7	22,1	19,7	16,4	24,1	18,5	17,3	13,7	16,0	11,9	
18	13,5	8,2	9,6	4,7	18,7	10,8	23,9	14,3	20,9	18,1	28,8	22,5	30,9	23,7	28,5	23,3	21,7	16,2	22,0	18,3	15,0	8,6	14,9	8,7	
19	13,5	10,1	11,7	5,8	13,9	9,6	21,1	15,5	22,0	15,3	26,0	21,7													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BOSCO UMBRA																									
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(750 m s.m.)		
1	2,4	-1,3	11,3	0,6	13,7	5,6	13,9	2,8	20,5	5,5	22,4	11,6	25,9	16,5	29,2	16,1	27,6	11,6	20,0	>>	>>	18,9	10,5	11,6	4,4
2	0,3	-3,0	10,6	2,0	18,0	5,3	15,0	4,5	18,9	7,7	23,1	12,9	27,4	15,3	28,7	16,9	15,0	14,5	>>	>>	20,5	8,8	10,4	4,4	
3	2,9	-4,8	13,1	4,4	20,3	6,8	6,4	2,9	17,0	6,9	22,5	11,9	28,7	17,1	29,9	18,1	16,9	16,4	>>	>>	21,5	9,1	7,7	6,1	
4	6,6	1,1	12,5	4,5	17,3	6,4	8,5	3,5	15,9	6,1	19,7	9,7	30,7	16,9	30,3	18,7	>>	>>	>>	>>	19,4	13,3	6,3	0,4	
5	9,6	6,3	7,7	2,7	10,4	3,1	9,0	3,3	17,2	6,3	21,2	9,6	25,9	17,0	30,4	17,2	>>	>>	>>	>>	15,9	9,3	9,0	1,3	
6	8,5	5,3	11,7	3,0	8,0	2,9	13,9	1,6	11,7	6,9	19,8	9,3	27,7	16,7	28,2	17,9	32,6	17,4	>>	>>	13,3	9,0	11,5	3,1	
7	13,1	3,6	5,7	2,3	7,2	2,1	17,7	4,9	15,4	5,9	18,8	8,9	31,4	18,0	29,3	17,5	33,5	20,6	17,4	>>	>>	12,3	7,7	6,8	1,7
8	8,3	3,8	7,2	1,6	10,0	-0,3	16,0	9,2	17,9	5,8	19,7	8,9	27,9	16,7	33,3	18,0	27,6	15,9	19,4	6,9	15,2	5,3	6,7	0,1	
9	10,1	2,0	6,9	0,1	8,7	2,1	15,9	7,3	17,7	5,3	19,7	10,6	24,8	14,8	25,9	15,5	23,3	14,0	18,5	7,9	14,9	5,1	8,8	-0,9	
10	12,2	2,6	6,1	-0,1	10,5	0,7	19,4	9,7	18,5	5,6	21,7	11,0	25,1	14,7	22,9	12,9	25,5	14,3	16,8	8,4	13,1	7,1	8,4	2,4	
11	12,1	5,5	5,2	-1,9	8,9	4,5	20,3	13,0	18,7	6,1	24,0	10,3	27,7	18,4	26,0	13,0	30,8	14,2	18,1	8,1	13,3	2,9	9,7	7,1	
12	12,3	6,5	2,3	-2,0	16,8	3,1	15,9	6,4	17,1	8,1	21,5	12,3	29,6	16,3	29,2	15,3	30,7	18,2	19,0	8,1	14,7	2,8	8,5	0,3	
13	7,2	1,7	6,0	-1,5	14,4	4,5	14,0	4,3	14,3	9,6	20,9	10,8	29,3	17,2	32,7	18,1	24,0	13,4	18,4	8,9	13,3	5,8	7,3	0,7	
14	6,2	-0,3	8,0	0,5	15,5	3,4	14,5	3,1	13,1	6,9	21,4	10,3	28,8	14,7	32,1	17,9	17,2	11,9	18,7	7,7	15,2	8,9	9,5	3,9	
15	7,9	-0,5	9,2	-0,7	17,3	4,5	11,6	3,2	19,4	6,4	19,7	10,2	20,9	14,3	34,2	19,9	14,8	10,5	20,9	7,9	13,2	8,5	9,2	5,3	
16	10,3	3,0	2,1	-5,5	18,6	5,9	14,5	4,5	20,9	9,3	14,1	13,7	21,0	12,7	24,3	13,2	12,4	8,4	22,4	9,3	9,7	7,5	10,9	8,9	
17	9,2	4,6	-1,3	-6,2	12,8	4,1	11,3	5,3	23,3	12,4	16,9	16,5	26,9	12,2	23,3	<i>11,9</i>	12,4	7,3	19,5	11,1	10,0	4,5	13,2	6,1	
18	12,5	3,2	6,1	-3,6	13,7	4,1	16,9	8,5	18,6	10,1	23,2	13,9	27,4	15,7	24,4	13,3	16,7	6,5	18,1	10,9	7,5	-0,5	8,9	1,2	
19	10,3	3,1	10,8	-1,1	7,9	2,3	18,2	9,7	19,3	9,8	22,9	11,7	24,9	15,9	25,2	14,6	15,6	8,3	16,4	11,1	7,3	-0,3	6,5	0,9	
20	15,1	2,5	11,7	-1,9	8,1	0,8	20,6	7,7	18,9	10,6	23,7	11,7	28,5	16,1	28,2	15,7	12,1	7,7	18,3	9,0	13,0	1,7	7,6	1,8	
21	16,5	1,3	7,8	2,7	9,0	0,5	19,9	7,3	18,5	8,9	25,7	14,1	30,1	17,7	28,6	16,5	14,2	6,8	19,1	7,1	13,9	4,5	7,6	1,9	
22	11,2	-0,1	8,3	0,7	9,2	4,5	15,7	6,1	17,6	7,7	27,9	15,7	20,0	13,0	30,2	17,0	11,6	5,2	20,3	8,8	10,9	-1,3	8,4	2,4	
23	5,1	-1,0	12,5	-0,5	12,4	4,2	14,1	5,2	20,1	7,4	28,7	12,8	17,7	<i>11,7</i>	29,6	16,3	13,8	5,4	19,2	8,4	1,7	-4,3	9,6	2,2	
24	5,3	-1,9	17,3	3,9	8,9	0,5	14,5	5,1	21,3	8,3	29,2	15,3	19,5	12,3	23,5	14,9	12,6	7,6	18,9	8,5	7,6	-3,6	7,6	-1,3	
25	7,3	0,9	18,7	5,2	7,6	-0,4	14,1	4,7	25,1	11,7	28,0	17,1	23,7	12,3	23,3	14,0	13,0	7,4	16,4	7,7	8,5	4,9	7,6	0,6	
26	7,3	1,1	18,1	4,0	9,6	-0,7	11,4	5,2	28,4	13,1	29,2	16,4	25,7	14,0	23,4	13,3	12,9	6,4	15,1	7,2	5,9	0,2	1,1	-0,3	
27	15,8	2,8	12,2	2,5	11,3	3,7	13,8	4,9	28,1	16,8	29,5	16,5	24,1	15,1	24,8	13,9	14,2	6,4	19,1	4,5	6,1	-0,3	0,6	-1,5	
28	9,7	2,5	13,0	3,2	12,4	5,3	16,0	6,1	28,7	17,1	27,8	16,9	24,9	15,7	24,0	13,5	11,6	5,8	18,4	8,4	10,3	3,5	2,3	-0,8	
29	12,4	-1,1	14,8	1,5	13,5	3,9	14,6	5,0	27,1	14,4	26,5	15,3	26,0	15,5	22,9	14,1	13,2	7,2	20,5	11,9	11,6	5,9	7,6	1,0	
30	12,5	-0,1			14,5	1,8	16,7	4,5	23,8	11,7	29,2	15,6	26,9	14,5	25,1	14,4	17,1	5,7	17,0	9,5	11,9	7,3	5,4	-1,8	
31	9,9	0,6			17,3	1,4			20,8	11,3			27,9	14,9	24,1	<i>11,9</i>			15,5	7,9			7,5	-2,8	
Medie	9,4	1,6	9,5	0,7	12,4	3,1	14,8	5,7	19,8	9,0	23,3	12,7	26,0	15,3	27,3	15,5	>>	>>	>>	>>	12,4	4,8	7,9	1,9	
Med.mens.	5,5		5,1		7,7		10,2		14,4		18,0		20,7		21,4		>>		>>		8,6		4,9		
Med.norm.	3,2		3,7		6,2		9,3		13,8		17,9		20,5		20,5		16,7		12,4		8,0		4,8		
SAN SEVERO																									
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(87 m s.m.)		
1	7,7	1,7	16,0	4,3	18,1	9,3	18,5	9,0	29,5	10,4	29,5	16,3	32,9	23,4	33,5	22,0	33,5	19,6	27,7	11,7	24,6	15,5	17,2	8,4	
2	6,9	0,6	15,7	4,8	25,5	9,1	21,9	9,1	19,3	11,6	27,7	18,6	34,6	22,8	34,3	22,3	33,2	18,6	30,1	14,6	28,8	12,3	16,3	9,1	
3	7,7	-1,1	16,5	8,1	23,3	7,7	11,7	8,2	22,7	12,1	28,4	17,3	36,2	21,7	35,7	23,4	32,9	19,5	27,7	16,3	23,9	11,3	12,5	8,5	
4	9,8	3,9	16,5	8,2	19,7	10,1	12,9	7,3	22,0	12,9	26,2	16,0	39,0	22,6	37,1	24,3	33,0	21,1	24,3	9,9	22,8	16,1	10,5	4,7	
5	10,8	7,4	12,5	7,9	13,3	4,9	14,9	7,8	23,3	9,1	27,8	14,4	32,9	23,7	38,0	24,9	36,5	20,2	20,8	10,1	19,3	14,2	15,4	9,5	
6	14,5	8,5	15,2	7,0	6,2	4,7	20,5	6,4	18,1	11,7	25,3	<i>13,5</i>	35,8	23,5	32,6	25,5	40,1	22,5	26,5	10,1	16,9	13,4	16,7	8,1	
7	16,1	7,9	12,8	6,4	10,5	5,7	24,4	10,4	22,3	12,2	26,5	15,2	37,7	22,7	32,3	24,1	40,9	26,4	28,1	11,3	15,5	11,2	13,2	6,5	
8	9,4	8,4	11,1	5,9	12,2	2,5	24,0	12,4	24,5	10,3	27,9	13,8	35,2	24,9	39,2	24,2	31,3	23,3	26,4	12,4	23,8	9,2	11,5	4,1	
9	13,3	7,5	12,1	5,9	17,1	3,9	23,7	12,3	25,2	11,3	27,1	16,3	33,2	23,1	30,9	23,3	28,6	21,1	24,2	13,1	19,7	10,4	13,2	3,2	
10	15,2	7,3	11,4	5,2	16,1	5,0	25,0	13,9	25,5	11,1	29,2	16,8	32,6	20,7	28,4	21,7	30,1	19,7	21,8	13,5	19,0	10,5	12,0	5,9	
11	12,9	6,9	9,8	5,1	13,9	7,2	25,3	16,8	24,5	11,9	30,1	17,6	36,7	20,3	32,6	21,0	37,3	19,7	22,9	13,2	23,2	9,4	12,4	10,7	
12	15,9	8,5	6,7	4,7	19,7	5,1	22,3	12,9	22,5	14,8	28,5	17,5	36,8	22,4	36,1	21,6	36,0	22,2	24,0	12,1	18,5	7,9	13,1	6,5	
13	13,1	5,3	10,1	3,3	26,0	9,4	20,9	8,9	18,9	13,7	29,1	15,5	37,7	22,0	38,4	23,1	29,9	19,1	23,3	12,7	15,3	8,9	16,9	4,8	
14	13,3	3,7	12,4	2,0	23,2	7,0	23,3	8,5	20,4	12,0	28,1	16,5	35,2	23,1	36,3	23,7	23,2	17,2	25,5	11,5	21,3	9,7	14,6	6,6	
15	10,7	2,7	13,6	1,2	26,0	8,2	16,8	9,3	27,6	12,5	26,1	15,3	27,5	20,4	39,3	24,0	21,9	15,3	29,1	13,2	16,9	12,2	13,4	9,0	
16	15,5	6,5	7,3	0,5	22,5	8,9	22,3	6,5	28,9	13,7	31,7	15,6	29,0	19,3	30,1	21,0	18,9	12,8	29,9	13,3	15,5	11,1	17,3	10,3	
17	14,3	7,9	3,7	-0,7	21,4	11,1	16,5	10,4	29,3	16,1	32,0	17,0	35,6	18,1	29,4	19,8	19,4	12,2	27,7	16,5	13,9	9,9	17,9	9,0	
18	16,5	5,8	8,5	-1,6	21,3	9,6	24,2	12,5	25,3	16,5	27,3	19,5	33,7	22,9	29,0	20,0	22,7	12,8	22,7	16,0	14,6	6,7	14,9	6,1	
19	14,9	6,9	13,1	1,9	12,3	9,3	25,7	13,3	22,1	14,6	28,1	18,7	29,7	21,8	30,9	20,5	21,7	12,5	25,7	16,0	13,9	6,0	10,1	4,5	
20	13,5	6,1	14,1	-0,5																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN MARCO IN LAMIS																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(560 m s.m.)	
1	4,0	0,0	11,5	2,8	13,2	6,7	16,1	5,5	22,5	8,8	25,0	15,3	28,3	21,7	32,2	20,4	28,8	16,8	21,4	10,1	20,2	12,0	12,5	6,6
2	1,3	-1,2	11,0	3,3	19,9	6,0	16,0	6,2	19,4	10,3	25,2	18,6	31,4	21,5	31,9	20,5	29,2	17,8	22,4	11,5	21,3	10,2	11,5	5,9
3	3,9	-2,2	13,1	5,4	19,3	8,3	6,9	4,9	17,8	10,9	23,1	14,2	31,8	21,2	32,9	22,2	29,1	17,8	21,8	11,8	22,5	11,2	9,7	7,7
4	8,3	2,8	13,2	6,4	15,6	7,0	10,2	4,8	18,0	9,8	21,1	12,9	33,2	20,8	34,1	22,3	29,3	18,8	17,7	7,1	21,3	15,7	8,2	2,0
5	12,1	7,5	9,0	5,1	10,8	3,4	10,0	6,1	19,0	8,9	22,3	<i>11,8</i>	29,5	21,6	35,3	21,7	31,8	18,5	14,6	7,5	17,1	11,7	11,1	4,0
6	10,6	5,6	12,9	5,0	10,6	3,6	14,6	5,0	12,6	8,8	21,5	12,6	30,1	21,2	31,7	22,1	34,0	21,0	19,0	6,6	15,5	11,9	11,6	4,8
7	13,8	5,4	8,8	4,9	8,5	3,4	19,4	6,2	16,8	10,5	21,0	12,0	34,0	20,9	33,9	23,1	34,7	23,3	20,1	8,6	13,3	8,7	8,5	4,0
8	9,8	6,3	7,6	4,0	10,4	2,3	18,8	11,1	20,4	9,7	22,0	12,2	32,9	20,4	35,8	22,0	31,3	21,3	21,0	10,4	16,1	7,3	7,9	3,0
9	10,9	4,1	8,3	3,9	12,2	2,6	18,1	10,0	19,4	8,9	22,6	12,8	29,9	20,5	28,8	20,0	24,7	18,8	19,5	10,3	15,6	6,9	8,6	1,3
10	13,6	6,7	7,4	2,3	10,8	3,5	20,6	11,5	19,0	8,4	24,1	13,2	28,2	20,2	24,9	19,0	27,9	18,2	17,7	13,2	15,0	8,4	9,3	4,5
11	12,5	6,5	5,7	1,0	9,6	6,0	20,7	14,1	20,6	8,6	26,3	14,6	31,8	19,0	29,4	18,0	32,6	19,3	20,5	12,1	14,9	6,6	10,9	8,3
12	11,9	5,6	3,5	2,1	16,2	5,9	16,7	9,2	18,8	11,9	23,2	15,0	32,3	21,0	31,8	19,3	32,3	18,6	21,0	10,5	15,2	6,2	10,0	3,6
13	9,1	4,4	6,9	2,6	16,0	7,5	16,5	5,2	16,9	11,7	23,4	13,0	32,9	20,8	35,0	22,1	25,6	17,7	20,0	14,3	14,4	8,8	10,1	2,9
14	7,8	1,7	10,2	2,8	15,6	6,1	16,8	6,0	16,8	10,2	23,3	12,9	29,7	19,5	35,8	22,8	19,0	13,7	20,9	10,8	16,9	9,4	11,3	6,3
15	8,7	2,3	9,8	0,9	16,9	6,4	13,1	6,6	21,3	9,5	22,3	12,1	22,3	17,5	36,7	22,3	18,6	12,9	22,2	10,9	14,8	9,0	10,4	7,0
16	10,9	4,9	4,5	-3,1	18,0	7,1	16,0	6,3	23,6	11,9	24,9	13,6	23,7	17,0	27,6	16,9	15,3	10,8	23,9	12,5	11,6	7,6	13,6	10,1
17	10,9	6,4	-0,2	-3,9	15,8	7,1	13,1	8,9	25,9	16,1	29,2	17,8	29,9	16,2	26,5	<i>16,7</i>	14,8	10,6	21,3	13,6	11,2	8,0	13,8	6,6
18	13,1	4,7	8,3	-2,6	14,8	6,0	18,1	10,3	20,5	14,8	24,9	18,4	30,4	19,7	26,5	17,8	19,5	11,6	20,0	13,2	8,9	2,8	9,2	3,0
19	11,6	6,8	10,6	0,8	9,1	5,4	19,9	11,4	21,4	13,1	25,7	17,1	29,2	19,3	28,5	19,2	17,8	11,9	19,6	13,0	8,0	2,4	6,8	1,8
20	14,9	4,1	11,7	0,3	8,7	2,8	21,9	9,6	19,6	12,9	25,6	18,0	31,5	19,8	31,4	21,0	13,8	10,1	19,1	11,4	13,4	3,0	8,7	4,1
21	11,3	3,4	8,4	4,9	10,3	2,0	20,5	10,7	19,4	11,8	28,0	19,3	33,0	21,0	30,5	23,0	15,5	9,5	20,3	11,2	14,6	6,3	8,8	4,4
22	11,3	2,3	10,7	3,2	10,0	6,4	14,3	7,0	20,9	10,6	30,3	18,4	23,1	14,5	33,0	21,6	15,1	9,7	21,2	12,0	12,7	0,5	9,8	2,8
23	6,9	2,2	14,2	2,4	12,3	5,6	16,7	7,5	22,4	10,0	31,6	18,1	19,5	<i>11,5</i>	32,2	19,2	16,1	9,3	19,6	11,0	2,8	<i>-1,3</i>	11,0	4,6
24	6,6	1,5	18,3	5,1	8,1	3,1	15,6	8,9	23,1	11,3	31,5	18,4	22,3	13,7	26,2	18,8	14,8	11,5	20,4	11,7	9,8	-0,1	9,0	2,2
25	9,0	0,5	18,4	6,3	9,6	<i>1,6</i>	14,7	9,1	27,9	14,9	31,7	21,7	27,2	15,0	26,8	18,3	15,2	10,5	19,3	10,5	10,2	6,0	8,6	2,5
26	8,3	4,7	17,6	6,0	10,8	2,1	12,6	7,6	30,8	16,9	33,1	19,9	28,9	17,8	25,4	18,2	14,1	9,6	16,2	10,0	7,4	4,9	4,0	2,8
27	14,5	3,4	14,6	3,7	12,5	5,7	14,7	8,3	30,9	19,7	32,2	21,1	26,4	18,8	26,3	17,6	14,8	8,0	19,6	8,3	9,1	2,5	3,3	1,3
28	12,1	5,1	14,0	6,4	14,9	6,4	18,6	8,8	31,6	19,5	30,0	21,0	28,1	19,7	27,0	17,2	11,9	8,2	19,9	10,9	11,5	6,0	4,8	1,5
29	13,2	1,5	14,9	4,9	14,9	7,7	14,8	8,1	29,3	17,3	30,7	20,6	29,0	21,1	24,7	18,7	17,1	9,8	22,2	12,5	12,5	7,0	8,1	4,1
30	12,7	2,3			16,8	6,5	18,6	7,1	23,4	14,2	32,5	20,0	29,5	20,3	27,5	17,3	19,3	8,3	17,7	11,1	14,5	9,0	6,8	1,9
31	10,8	2,9			18,3	5,8			24,4	14,3			31,3	19,7	26,5	<i>16,7</i>			18,1	9,4			6,2	0,5
Medie	10,2	3,6	10,5	3,0	13,2	5,2	16,2	8,1	21,8	12,1	26,3	16,2	29,1	19,1	30,2	19,9	22,1	14,1	19,9	10,9	13,7	7,0	9,2	4,1
Med.mens.	6,9		6,8		9,2		12,1		16,9		21,2		24,1		25,0		18,1		15,4		10,3		6,6	
Med.norm.	5,4		5,7		9,2		11,9		17,3		21,6		24,1		23,5		18,3		15,4		10,2		6,4	
PIETRAMONTECORVINO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(456 m s.m.)	
1	4,3	0,5	11,2	5,9	12,7	10,1	15,0	8,7	23,3	12,5	27,0	17,5	29,4	22,3	31,9	23,7	30,7	19,0	21,7	14,1	19,8	15,2	12,6	8,4
2	4,9	0,3	10,4	6,4	18,0	10,9	17,2	6,4	17,6	13,6	26,1	19,2	31,8	22,6	32,8	23,9	29,6	20,6	22,1	14,4	21,8	12,2	11,4	7,2
3	4,5	0,5	14,3	7,0	17,3	10,6	9,7	5,6	18,7	12,8	24,4	15,9	33,1	20,2	33,4	24,9	29,0	20,1	21,5	15,3	21,4	12,5	9,5	6,4
4	7,3	2,5	13,7	7,5	14,6	9,8	9,0	5,1	18,1	11,9	22,9	15,0	32,2	23,3	35,7	25,1	30,5	21,8	17,3	7,9	21,1	16,2	8,9	1,6
5	12,6	6,7	10,8	5,8	10,3	2,9	10,7	6,4	19,6	<i>9,4</i>	21,4	15,0	29,7	22,3	35,2	25,3	32,4	22,6	18,0	8,9	19,7	12,3	12,5	8,1
6	11,6	9,8	14,0	7,0	5,7	4,1	14,0	6,8	16,2	9,5	21,4	14,3	32,5	22,9	30,9	24,6	34,2	25,6	20,4	11,7	15,8	11,7	11,8	7,5
7	14,6	8,5	9,1	3,9	8,5	3,9	19,4	9,8	16,6	10,7	21,1	13,6	31,5	23,4	31,6	23,1	34,8	26,0	22,0	12,7	14,2	10,7	10,3	3,5
8	9,6	7,5	7,3	3,0	8,9	4,6	19,3	12,5	20,4	11,5	23,4	13,8	30,9	21,9	34,3	24,6	29,7	21,2	23,2	13,9	17,3	10,3	8,3	3,2
9	10,4	7,9	7,3	4,3	13,5	4,6	17,7	12,0	20,5	12,2	21,7	14,5	30,3	21,3	29,2	21,2	27,2	19,6	20,9	13,2	16,9	10,0	10,0	3,4
10	12,8	7,3	7,6	3,7	11,3	6,9	20,5	14,1	19,3	11,8	24,8	16,1	29,0	21,8	26,7	19,7	28,9	20,6	19,6	14,3	16,5	9,7	11,7	3,2
11	12,6	7,0	6,3	2,9	11,4	7,1	20,4	14,7	20,2	12,6	27,4	17,5	32,4	21,2	30,0	19,7	33,8	22,1	20,7	15,3	16,6	8,6	11,1	7,8
12	12,8	6,8	4,2	2,9	15,3	7,5	17,0	8,1	18,0	12,6	22,9	15,9	33,7	24,2	33,0	22,4	33,8	18,8	21,5	14,8	15,7	9,6	9,3	5,0
13	8,2	4,3	7,3	3,1	18,2	10,7	15,5	7,1	14,2	11,7	22,9	15,4	30,6	22,5	35,2	25,0	25,8	18,5	21,2	14,9	14,2	9,4	11,6	5,2
14	10,2	4,0	11,9	3,0	16,3	8,9	17,3	8,8	17,2	10,7	22,2	13,2	28,7	19,7	37,1	26,4	21,2	14,4	22,7	14,8	15,8	9,3	11,8	6,3
15	9,6	4,3	10,8	4,3	18,1	10,1	13,4	7,1	21,7	12,9	22,5	<i>12,9</i>	23,8	18,6	33,9	21,7	19,3	13,1	25,2	14,7	13,8	9,7	10,7	7,0
16	11,3	7,5	4,3	-2,1	17,5	9,0	15,7	6,4	23,4	14,1	25,5	14,8	25,4	17,3	26,5	<i>18,3</i>	16,7	11,1	22,0	16,3	11,9	9,3	13,7	8,2
17	11,6	7,6	-0,1	-3,6	15,4	9,3	16,1	9,3	25,0	15,4	27,7	19,8	28,9	20,0	26,7	18,4	17,0	10,7	21,5	16,7	11,1	7,1	12,8	6,8
18	12,0	6,1	10,7	-2,1	13,8	7,9	17,3	11,8	21,2	13,7	25,2	17,7	28,7	21,5	27,6	19,0	20,1	11,3	19,2	14,2	9,0	5,2	9,4	3,8
19	12,9	6,3	11,0	2,7	8,3	6,0	19,4	12,5	19,4	15,1	25,4	16,5	27,9	20,1	28,5	21,3	18,5	11,9	20,3	14,1	12,1	5,1	9,0	4,8
20	13,2	4,7	12,3	2,5	8,5	<i>1,4</i>	22,5	14,0	17,9	12,5	27,3	20,0	32,1	21,5	32,7	22,								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LUCERA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(251 m s.m.)	
1	5,6	2,6	15,0	6,4	15,8	12,2	16,7	7,9	27,1	12,5	28,5	19,3	31,3	22,9	34,5	24,8	32,9	20,7	25,9	14,5	23,9	16,7	15,6	10,1
2	5,5	1,7	14,5	8,6	21,5	12,9	19,0	7,8	18,2	11,5	27,5	20,8	33,7	22,9	34,3	24,2	32,6	20,8	25,3	16,8	23,7	13,3	15,1	10,1
3	6,9	2,2	15,7	10,0	21,2	13,0	11,0	7,1	20,6	13,2	27,0	17,4	34,5	22,2	36,2	25,7	32,0	20,0	24,4	18,2	22,3	13,8	11,5	8,0
4	8,6	4,5	17,1	8,0	17,9	11,9	10,3	7,0	20,2	12,5	24,3	16,5	36,2	24,1	37,9	26,7	34,4	22,2	20,8	9,6	21,5	15,6	10,9	4,2
5	11,4	8,2	13,3	8,1	13,0	5,0	12,8	7,5	22,3	10,8	25,6	17,2	31,4	23,9	38,2	26,6	36,0	22,6	18,6	10,1	21,1	13,9	14,9	10,2
6	14,2	11,3	14,8	7,5	6,9	5,0	16,9	7,8	17,0	10,9	25,2	16,5	35,2	25,0	33,2	23,6	38,3	27,1	>>	>>	16,6	13,5	14,8	10,1
7	14,7	7,0	11,2	5,3	12,7	6,1	23,3	11,6	19,2	10,4	22,8	15,7	36,5	24,8	34,0	24,3	37,6	28,9	>>	>>	15,1	12,8	11,5	5,6
8	9,5	8,4	9,8	3,9	12,3	6,0	22,6	13,6	22,6	13,2	26,1	15,7	34,3	24,9	38,5	25,1	32,1	22,9	>>	>>	19,9	11,6	9,4	5,0
9	11,1	7,9	10,8	5,5	14,5	6,8	21,1	13,2	23,0	12,9	23,2	16,6	32,7	23,6	30,9	23,2	28,6	20,8	23,2	15,1	18,0	11,5	12,3	4,9
10	10,2	7,1	9,7	4,5	15,3	8,9	23,6	16,2	23,4	13,2	27,4	17,2	31,7	23,4	28,7	21,3	30,2	20,4	21,3	14,4	17,0	12,4	10,0	4,0
11	14,0	6,9	8,4	4,4	13,9	8,1	23,9	17,8	22,8	13,6	29,8	18,5	34,6	22,4	32,4	21,9	35,8	22,2	23,3	15,1	17,6	10,7	11,9	9,4
12	16,4	8,7	6,5	4,2	19,0	8,9	19,5	12,7	20,1	14,2	26,9	17,3	35,9	24,8	36,5	22,7	35,0	22,2	23,0	15,2	18,8	10,7	11,2	5,6
13	12,3	5,8	9,2	4,6	18,9	12,2	19,0	10,4	17,6	13,3	27,4	17,2	36,1	25,8	39,5	24,9	28,5	21,5	22,8	16,2	14,4	10,4	13,4	5,4
14	11,2	5,3	11,7	3,6	19,7	10,7	20,6	9,9	19,4	13,4	26,0	15,9	32,5	21,3	38,0	26,5	23,6	16,5	23,8	15,7	17,9	10,5	13,5	6,2
15	12,7	4,6	12,6	5,2	20,7	10,7	16,0	9,3	26,0	14,5	25,8	14,7	25,9	20,4	38,6	25,0	20,6	14,4	26,6	15,4	15,9	11,7	13,2	6,6
16	15,4	7,9	6,8	0,4	20,7	9,5	18,7	8,2	25,4	15,4	30,2	17,1	27,6	18,6	30,3	20,8	18,2	13,0	26,2	17,5	14,3	11,1	17,3	9,8
17	14,3	8,6	2,7	-1,8	19,3	11,2	15,4	10,6	26,7	16,9	31,5	19,6	33,0	21,3	29,5	21,2	18,8	11,8	24,0	18,3	12,7	9,0	15,8	8,6
18	13,3	7,2	9,4	-0,2	17,2	9,6	20,6	13,5	24,1	14,8	27,1	18,8	33,1	22,9	29,1	21,0	22,0	13,7	22,2	15,9	11,4	6,4	13,3	5,6
19	12,9	7,7	12,8	2,3	10,9	7,6	23,6	14,1	21,1	16,1	27,6	18,3	30,3	21,0	30,7	21,6	20,8	13,7	23,8	16,2	12,6	7,7	9,6	6,5
20	12,9	6,3	13,9	3,9	11,0	3,8	24,3	13,5	22,9	15,5	29,2	19,3	36,2	23,3	34,8	23,7	16,8	11,8	22,6	15,6	17,2	8,3	11,3	6,3
21	10,5	4,8	11,3	6,1	14,1	4,8	23,6	11,9	22,4	14,8	30,3	21,3	35,8	24,7	32,9	23,6	17,9	11,6	23,8	13,7	17,2	13,3	11,9	6,7
22	13,9	4,2	14,6	7,5	13,5	9,8	17,5	8,9	24,4	14,8	33,3	21,9	25,0	17,9	37,2	23,6	17,6	12,0	24,3	13,7	15,9	2,7	11,9	6,3
23	8,9	4,2	16,0	7,1	17,7	9,2	20,3	12,2	26,1	15,2	34,8	24,0	24,1	14,7	35,2	24,7	20,8	12,9	22,3	13,8	5,5	1,5	12,4	6,5
24	8,6	2,1	19,3	8,2	11,9	6,2	18,0	11,2	27,8	15,5	35,6	24,8	26,9	17,5	29,4	21,3	16,3	13,0	22,1	15,5	13,8	-0,6	10,9	6,2
25	10,1	5,3	19,0	6,0	14,0	4,8	18,0	10,6	30,3	17,4	34,3	25,6	30,8	21,2	29,2	20,8	17,8	12,8	20,6	14,3	15,1	7,8	11,4	3,5
26	10,7	5,6	15,4	7,3	14,2	6,0	15,2	9,4	32,2	19,7	35,2	26,1	31,3	22,0	28,0	20,4	17,5	11,3	19,6	12,9	11,1	7,0	5,6	4,3
27	17,0	7,2	17,9	5,4	14,9	8,7	17,2	8,8	32,3	20,9	34,8	24,0	30,0	21,8	29,1	20,2	17,6	11,8	23,4	12,1	12,5	6,4	5,0	3,0
28	14,7	6,5	17,9	9,6	15,7	8,4	21,7	11,4	34,7	20,0	34,0	23,3	30,6	21,6	29,0	21,0	17,3	10,8	23,4	14,9	13,4	7,4	5,1	3,3
29	15,0	6,3	17,1	8,9	15,5	7,9	17,6	13,2	32,2	19,3	33,3	22,9	31,3	22,9	29,3	21,6	19,7	12,9	25,6	15,5	16,4	10,1	8,3	4,4
30	16,9	5,9			18,2	8,7	24,1	11,9	25,8	17,9	35,3	24,3	32,4	22,8	30,2	22,0	23,8	13,4	21,0	14,1	18,1	11,2	8,4	4,7
31	14,6	8,4			21,1	9,6			27,1	17,4			33,3	24,5	29,2	21,9			21,6	12,9			10,9	4,9
Medie	12,1	6,1	12,9	5,5	15,9	8,5	19,1	11,0	24,4	14,9	29,3	19,6	32,1	22,3	33,0	23,1	25,4	17,0	>>	>>	16,4	9,9	11,6	6,3
Med.mens.	9,1		9,2		12,2		15,0		19,6		24,5		27,2		28,1		21,2		>>		13,2		8,9	
Med.norm.	7,1		7,9		10,3		13,7		18,4		22,8		25,6		25,7		21,6		16,8		12,0		8,5	
BICCARI																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(449 m s.m.)	
1	3,9	0,7	10,9	5,7	12,8	9,7	15,4	7,7	25,6	12,7	27,7	14,9	30,1	19,2	31,9	21,5	31,4	17,1	23,7	14,0	20,1	15,2	12,0	8,0
2	4,3	-0,7	13,0	5,9	19,3	11,5	17,0	6,3	17,2	12,2	26,4	18,0	31,6	20,0	32,5	22,1	30,9	18,5	22,2	14,3	22,4	11,2	12,5	6,4
3	3,7	-1,8	15,7	7,1	18,1	11,0	8,5	5,5	19,2	11,7	24,1	14,6	33,2	20,2	33,9	24,0	28,9	18,5	21,3	14,9	21,6	11,3	9,7	6,7
4	6,3	1,7	14,8	6,5	15,2	9,3	7,7	4,8	18,9	11,5	24,1	14,1	32,5	23,3	34,6	25,1	32,5	19,7	17,6	7,7	20,8	15,5	8,5	2,7
5	12,5	5,3	10,4	5,6	9,5	2,6	10,8	6,1	20,5	9,5	22,1	14,7	30,1	22,2	34,5	23,9	32,4	23,2	18,3	8,5	19,7	12,1	11,7	8,2
6	11,0	8,9	14,7	5,8	6,3	3,8	14,0	6,4	16,1	9,5	21,6	13,6	33,1	21,3	32,0	22,8	34,9	25,5	21,3	11,5	16,6	11,3	11,5	7,6
7	15,3	10,0	8,3	3,7	10,9	3,4	19,7	8,9	17,3	10,1	19,9	13,3	33,3	23,5	32,9	21,6	33,8	26,1	22,3	11,6	13,7	9,7	9,9	4,1
8	11,5	7,1	7,0	2,9	11,1	3,5	21,2	11,7	21,2	10,4	22,3	12,3	31,1	21,3	35,1	22,7	32,5	19,9	24,8	12,3	17,1	10,7	8,2	2,9
9	9,7	7,0	7,4	3,7	13,2	3,9	18,5	11,5	21,2	10,0	22,8	12,1	30,9	20,2	31,2	20,4	27,9	19,7	21,9	12,7	16,7	8,7	9,6	2,3
10	11,7	6,8	7,3	2,7	11,7	6,7	21,3	13,7	19,9	9,4	25,9	14,6	30,3	20,2	27,5	18,9	29,8	19,7	19,7	13,0	16,3	8,7	10,4	4,3
11	12,9	6,4	5,9	3,0	11,6	6,1	21,6	14,5	20,0	10,3	27,1	15,7	31,4	18,6	30,9	17,0	34,1	20,4	21,4	14,0	15,9	6,7	11,5	7,6
12	14,1	5,7	3,9	2,7	15,7	6,4	16,5	9,3	17,1	11,3	22,9	16,0	34,9	21,3	32,9	21,2	32,3	19,6	21,8	13,1	15,7	8,1	9,5	4,5
13	9,8	3,0	7,0	1,4	17,3	9,8	16,0	8,1	15,1	11,5	24,0	14,9	32,4	22,9	36,5	23,3	25,6	17,5	21,6	12,8	13,8	8,5	10,6	4,3
14	10,1	3,1	12,0	2,0	17,7	8,5	18,1	7,9	17,0	10,3	22,9	12,6	28,7	17,0	37,3	25,1	22,1	14,7	22,9	13,3	14,9	8,5	10,8	5,8
15	10,0	2,8	10,9	2,1	18,4	8,1	13,0	6,5	21,9	10,9	23,3	13,4	24,2	17,5	34,7	21,3	19,0	13,1	24,9	13,6	12,4	10,0	12,5	6,8
16	11,7	7,3	4,4	-2,7	17,6	8,1	15,7	6,7	24,1	14,9	26,5	13,5	26,3	17,2	27,4	18,1	16,6	11,2	23,2	16,0	11,3	9,5	14,2	6,9
17	12,1	7,2	0,1	-5,1	16,3	8,6	17,2	8,5	24,8	14,9	27,9	19,4	29,3	18,5	27,9	17,7	17,4	10,4	21,1	16,0	10,2	7,3	13,3	6,5
18	12,2	5,1	10,5	-1,9	13,9	7,5	17,3	11,6	22,6	13,9	28,1	16,8	29,2	20,5	28,1	18,1	21,6	11,4	19,4	12,6	9,4	5,1	9,1	3,7
19	12,5	5,9	12,8	1,0	8,1	4,3	19,9	11,7	18,5	13,5	27,6	15,3	28											

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
FAETO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(905 m s.m.)	
1	>>	>>	8,8	3,9	8,9	6,4	13,8	5,4	21,3	9,6	26,7	13,2	28,8	17,3	31,1	18,8	31,1	16,8	19,4	10,5	18,4	12,2	8,8	4,0
2	>>	>>	9,1	3,4	13,9	7,0	15,5	4,0	18,5	9,1	25,5	15,4	30,9	17,5	31,6	19,3	28,3	17,1	18,7	12,0	20,8	10,6	10,3	4,0
3	>>	>>	11,4	5,3	12,4	7,1	7,0	3,4	17,8	9,0	23,3	12,2	30,4	19,8	32,2	20,5	28,6	17,9	18,5	11,2	22,2	10,1	9,5	4,7
4	>>	>>	11,6	4,7	11,7	6,2	5,9	2,5	17,5	9,1	21,0	11,4	29,6	18,6	31,0	20,4	28,0	18,0	14,5	5,1	19,0	13,2	5,0	0,4
5	11,0	3,9	8,4	3,0	8,9	1,0	9,6	2,8	18,4	6,8	18,9	11,2	29,2	18,5	30,3	19,1	28,9	18,4	14,9	5,1	17,7	10,7	8,1	2,9
6	8,0	6,5	12,5	4,7	4,0	1,9	11,0	2,5	14,7	7,3	18,9	9,5	30,3	17,5	31,4	18,1	31,2	20,6	17,1	7,2	13,4	9,4	8,8	4,5
7	9,3	7,3	6,5	2,3	5,6	0,8	16,9	4,8	15,6	6,9	18,9	11,1	29,4	18,2	32,7	19,3	31,5	21,5	19,5	8,0	11,9	8,0	9,0	1,4
8	8,6	6,1	4,5	1,2	7,6	2,4	17,1	9,3	20,3	6,5	21,5	10,2	27,9	18,3	31,8	19,2	29,0	15,4	20,2	9,7	14,2	7,9	6,3	-0,6
9	9,3	4,5	5,4	2,3	10,4	1,3	15,5	8,6	19,8	6,8	21,8	10,1	28,3	16,2	28,6	18,0	26,5	15,3	20,2	9,8	15,4	6,5	9,1	-1,0
10	11,1	6,3	5,1	1,4	9,0	3,7	17,1	9,3	18,0	7,6	24,5	10,7	29,7	15,0	25,8	16,5	29,0	15,6	18,2	9,7	14,8	5,5	9,0	2,4
11	10,2	6,8	4,4	0,8	6,6	3,6	18,1	11,2	18,5	7,7	24,5	13,7	30,1	17,2	28,2	16,2	31,8	18,2	20,1	10,0	15,2	4,2	10,1	5,6
12	9,8	3,9	3,1	0,4	11,7	3,4	13,0	6,4	15,1	9,9	19,3	11,9	31,1	19,0	29,6	19,0	28,0	17,4	20,4	7,9	12,8	6,8	8,0	1,7
13	6,2	0,9	5,3	-0,8	16,2	6,2	13,1	4,3	12,1	9,8	21,1	11,4	29,2	20,8	31,9	21,5	21,3	13,8	21,2	10,6	13,5	6,8	8,9	1,0
14	8,3	0,3	10,6	-0,6	13,2	5,4	15,3	4,5	17,3	8,6	19,5	10,3	25,5	14,0	33,6	22,3	17,2	11,9	21,5	8,9	14,9	6,2	10,4	4,1
15	6,4	2,3	9,5	0,9	14,3	6,0	9,8	3,0	17,9	10,5	20,1	8,4	23,6	13,6	31,8	18,6	17,9	11,1	21,5	10,0	10,5	8,1	10,2	5,5
16	7,4	4,1	2,1	-4,9	13,2	6,4	12,8	2,7	21,9	9,6	23,9	11,5	24,5	15,0	23,7	14,7	14,9	8,8	18,3	11,2	9,4	6,7	12,8	5,0
17	8,8	4,9	-2,5	-6,4	12,4	5,8	15,4	4,7	23,9	14,7	26,3	16,8	26,7	16,8	25,2	14,7	15,0	7,0	17,9	12,6	8,6	4,9	9,2	4,0
18	12,0	4,6	8,1	-4,7	11,4	5,7	13,3	9,1	19,7	13,4	25,5	14,5	26,1	16,2	26,5	14,3	19,7	6,8	19,2	10,4	7,7	2,5	6,4	0,7
19	11,8	3,0	8,3	-0,4	6,4	2,6	17,2	9,6	18,1	11,3	26,1	13,2	27,6	16,1	28,3	15,4	17,2	8,7	19,2	10,5	10,7	1,5	6,4	1,5
20	15,8	3,9	10,3	0,8	8,5	0,3	21,9	8,1	16,2	9,7	27,0	14,0	29,2	17,9	31,2	16,7	12,7	8,2	18,9	10,1	9,8	3,7	6,2	1,4
21	8,2	4,0	7,5	3,0	7,8	-0,8	17,4	8,0	15,4	10,3	27,7	15,4	28,3	16,6	30,7	18,1	13,7	8,2	20,6	10,8	9,4	7,8	9,7	0,5
22	6,2	4,6	9,4	2,4	7,3	3,7	11,0	5,2	17,3	10,2	30,6	15,0	22,4	13,6	31,9	18,0	14,4	7,9	20,7	11,3	9,3	0,2	7,8	2,3
23	5,1	0,0	14,3	2,3	10,7	3,9	13,7	7,5	19,3	10,0	31,9	17,5	20,1	<i>11,1</i>	28,2	17,5	15,0	5,6	18,1	10,5	1,5	-3,4	13,0	2,4
24	4,8	-0,4	16,8	4,5	5,9	0,3	14,6	6,3	22,0	11,1	32,5	19,6	23,3	11,8	28,0	14,3	11,4	8,8	19,8	9,3	8,0	-1,7	7,6	0,3
25	9,2	-0,8	16,7	9,6	7,3	-0,9	15,4	6,2	26,7	14,3	31,8	20,0	25,5	14,3	26,6	<i>13,2</i>	15,3	8,2	18,3	9,0	8,1	2,7	9,4	1,5
26	8,4	2,4	14,9	5,6	9,3	0,9	11,6	5,1	29,7	16,4	33,3	18,9	27,1	16,1	26,2	13,7	14,5	7,2	16,4	7,9	6,5	2,1	2,2	-0,6
27	11,3	4,9	12,3	5,0	9,1	3,6	13,4	6,6	31,0	18,8	31,0	18,3	27,2	16,6	27,0	14,1	14,7	7,4	16,7	8,6	7,6	1,2	0,1	-1,5
28	11,5	3,9	11,9	5,0	9,9	5,0	17,0	6,5	31,5	19,5	30,1	16,4	27,5	16,5	25,9	<i>13,2</i>	13,1	7,5	19,7	10,5	9,1	3,0	1,0	-1,5
29	13,1	1,1	16,6	5,0	15,3	4,0	12,9	6,3	28,3	14,0	29,9	15,8	29,1	16,1	26,3	13,8	>>	>>	19,6	12,6	8,3	5,2	2,5	0,9
30	10,3	4,5			14,8	4,8	17,2	7,1	20,1	12,3	30,2	18,6	29,7	17,1	27,4	14,4	>>	>>	14,7	8,3	11,3	6,0	3,8	0,9
31	9,1	3,9			15,5	7,8			23,7	11,1				30,3	17,2	26,9	15,7		17,6	8,4			6,7	-0,6
Medie	>>	>>	9,1	2,1	10,3	3,7	14,1	6,0	20,2	10,7	25,4	13,9	27,7	16,5	29,1	17,1	>>	>>	18,8	9,6	12,0	5,6	7,6	1,9
Med.mens.	>>		5,6		7,0		10,1		15,5		19,7		22,1		23,1		>>		14,2		8,8		4,7	
Med.norm.	3,3		3,8		6,0		8,7		13,3		17,0		19,9		20,4		16,8		12,5		8,0		4,6	
TROIA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(439 m s.m.)	
1	5,7	2,4	12,7	7,6	13,9	10,5	17,6	8,6	25,6	15,3	30,4	19,4	32,6	22,6	34,3	24,3	33,1	20,8	24,1	16,5	21,6	15,2	12,9	8,2
2	5,3	1,3	13,0	7,5	18,2	11,6	19,4	7,8	21,0	13,6	29,0	19,8	34,0	23,3	34,6	25,0	33,3	21,6	23,3	16,1	22,7	12,4	12,7	8,0
3	5,2	1,8	16,4	9,3	17,0	11,5	10,9	6,7	21,1	13,2	27,8	17,1	34,6	22,2	35,8	25,7	32,0	21,9	22,8	16,4	21,7	12,5	10,0	7,1
4	8,2	3,9	15,6	9,5	16,6	10,4	9,3	6,5	21,1	12,5	24,7	16,1	33,4	23,0	35,1	25,8	32,7	23,5	19,3	<i>10,2</i>	20,7	16,4	8,0	3,0
5	12,5	7,3	12,6	7,8	11,8	4,9	12,8	7,1	24,1	11,4	23,1	15,7	32,9	22,9	35,7	24,9	33,7	23,9	20,3	10,3	20,9	12,2	13,4	7,9
6	12,3	10,7	14,7	7,5	7,1	5,3	15,0	7,5	18,5	11,1	22,7	<i>14,4</i>	33,7	24,1	34,6	25,1	35,7	27,3	>>	>>	16,6	11,9	13,2	7,7
7	15,8	10,7	10,4	5,0	12,0	5,8	21,0	9,6	19,6	<i>10,9</i>	21,3	15,4	34,2	23,4	35,0	24,3	35,5	27,5	22,6	>>	14,0	10,9	11,3	4,0
8	11,8	8,6	9,3	4,5	12,2	6,1	22,1	13,6	23,7	12,2	24,7	15,6	32,0	22,9	36,0	24,8	34,2	22,4	24,1	13,6	17,5	11,5	8,9	3,3
9	10,8	8,8	10,6	5,4	15,3	6,7	19,7	13,1	24,1	12,7	24,7	16,1	33,1	22,2	33,4	22,6	29,9	22,1	22,6	13,0	18,5	10,2	10,0	3,4
10	13,3	8,3	9,5	4,5	12,9	7,8	21,9	14,4	21,2	12,5	27,2	16,3	32,9	23,1	29,7	20,7	31,8	20,2	21,4	13,8	17,9	9,5	10,3	2,8
11	13,7	8,5	7,9	4,3	11,9	7,8	23,3	16,0	23,0	13,2	30,0	18,9	34,0	22,3	32,9	20,3	34,5	23,7	22,7	14,2	16,9	8,4	10,2	7,7
12	15,0	8,2	6,9	4,2	15,8	7,5	17,5	11,3	18,3	13,9	23,9	16,5	35,4	25,9	34,0	24,0	33,6	22,6	23,2	13,4	16,0	10,5	10,2	4,8
13	11,4	5,6	9,3	3,6	19,7	11,4	16,6	10,1	16,5	12,9	25,2	15,7	33,0	25,0	36,5	26,0	27,0	19,7	23,0	14,8	13,9	8,7	12,4	4,4
14	11,8	5,2	12,6	3,6	17,6	10,0	19,3	10,0	20,8	12,9	23,7	15,7	30,0	19,6	38,1	27,2	22,0	16,5	24,4	14,1	16,9	9,8	12,3	6,1
15	11,1	6,8	12,9	5,3	19,8	10,3	14,4	8,5	23,3	14,0	24,4	14,8	26,7	19,1	35,7	22,9	22,1	14,9	24,8	14,8	13,4	10,4	12,5	6,5
16	13,0	8,0	6,1	-0,9	17,4	11,1	17,2	8,0	26,1	14,5	28,1	16,0	28,5	18,2	27,7	19,2	19,3	13,2	22,8	16,6	12,3	9,4	15,1	8,0
17	12,9	8,5	2,9	-2,8	17,0	10,1	17,4	10,7	27,0	16,4	29,3	21,6	30,7	21,8	29,6	19,5	19,6	12,1	21,9	16,1	10,7	7,6	13,9	6,9
18	12,9	7,1	10,4	-0,9	16,1	9,5	18,7	12,1	23,7	15,6	30,1	18,3	30,9	21,2	30,5	20,3	23,6	13,6	21,8	14,4	11,3	4,9	10,2	4,4
19	13,0	7,5	13,6	4,3	11,0	7,1	22,0	13,8	20,8	16,0	28,9	17,6	31,5	20,8	32,0	21,5	20,8	13,6	22,3	14,1	13,9	5,9	8,7	4,7
20	13,8	5,8	13,1	4,9	14,1	4,3	24,0	14,1	20,4	13,3	30,4	19,3	33,7											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA CELONE																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(170 m s.m.)	
1	6,4	3,2	14,7	3,6	16,7	11,7	17,0	6,3	26,5	9,0	29,3	15,7	32,1	22,5	34,9	21,7	32,3	18,7	26,1	12,0	23,7	15,1	16,0	7,4
2	5,6	-0,4	15,2	6,4	20,7	12,6	19,1	6,8	20,5	8,9	28,5	17,5	33,7	20,9	35,1	21,3	31,2	18,9	25,6	16,3	23,4	13,4	15,5	8,6
3	6,2	-0,7	17,1	8,0	20,1	12,9	11,9	7,8	21,7	9,8	27,9	16,2	34,1	21,3	36,3	20,9	31,6	17,5	24,4	17,5	22,1	10,9	11,7	8,8
4	8,0	3,7	18,0	5,5	18,7	11,1	10,4	7,5	21,3	11,1	25,1	13,8	35,7	23,7	37,3	22,9	32,9	20,9	21,5	10,4	21,9	13,7	10,8	5,2
5	11,2	6,9	13,5	7,9	13,1	5,9	13,9	5,9	22,4	9,9	25,2	16,0	32,4	22,1	37,0	24,6	35,1	20,9	19,2	10,5	19,7	13,3	16,1	9,4
6	14,1	8,7	15,7	6,9	7,2	5,5	17,0	3,7	18,6	10,8	24,7	16,0	33,8	21,7	35,1	24,5	37,3	22,6	23,0	10,8	16,2	13,2	15,5	10,1
7	15,3	8,0	11,5	5,8	13,5	4,6	22,6	10,3	21,1	10,3	22,3	14,8	36,5	23,0	34,5	22,5	36,7	27,2	23,6	11,6	15,9	10,8	12,1	6,1
8	9,7	8,4	10,9	5,1	13,3	3,2	23,1	13,3	23,5	9,2	26,1	13,5	34,4	23,6	37,6	22,6	32,8	21,7	25,0	11,4	20,2	8,9	10,5	4,1
9	11,7	7,6	12,0	5,6	15,6	3,5	21,5	12,5	23,9	9,7	24,5	15,1	33,5	21,0	31,8	23,3	29,6	19,9	24,1	11,9	18,0	9,2	12,5	3,2
10	10,3	6,3	10,5	5,3	15,4	6,3	23,4	15,2	22,9	8,5	27,3	15,1	32,3	19,9	29,6	20,3	30,7	17,3	21,7	11,5	18,0	9,6	10,3	2,7
11	14,8	5,9	8,9	3,1	14,1	6,4	24,3	16,7	23,3	10,0	29,1	16,1	33,9	19,6	32,3	18,6	34,9	19,3	22,8	12,1	17,9	7,9	12,1	9,5
12	17,3	8,3	7,5	4,3	18,3	4,3	19,5	10,6	20,2	12,7	26,0	16,9	35,4	21,1	35,3	19,9	34,6	21,4	23,5	11,1	19,6	7,7	11,6	4,5
13	13,6	6,0	10,3	2,5	19,3	9,1	18,5	9,2	18,5	12,4	26,9	15,9	35,6	22,1	38,5	21,9	27,7	20,0	23,2	11,1	14,8	7,9	14,0	5,3
14	11,6	3,2	12,1	0,8	19,9	7,7	20,0	7,2	20,8	12,2	25,4	14,0	31,7	20,1	37,6	23,2	22,7	16,6	24,0	12,0	18,0	9,9	14,0	5,9
15	12,8	1,7	12,7	0,5	19,9	8,8	17,0	8,2	24,9	11,6	25,8	<i>13,1</i>	26,9	19,3	38,2	23,1	22,3	15,0	26,8	12,1	16,2	12,1	13,3	5,5
16	14,6	4,9	6,9	0,6	20,5	7,5	19,0	5,9	26,1	14,0	29,8	15,4	27,9	18,8	29,9	21,0	19,7	13,5	26,1	14,3	14,6	10,5	17,7	8,0
17	14,3	7,5	3,8	-2,2	18,9	11,1	15,4	9,3	26,5	15,3	31,9	16,5	32,5	16,7	30,4	19,9	20,1	12,3	24,6	16,5	12,9	9,9	14,5	8,5
18	13,2	4,9	9,7	-1,7	17,1	10,3	20,3	11,6	24,2	13,0	28,8	18,4	32,2	22,1	30,1	19,9	23,0	13,2	22,1	14,1	12,1	5,7	12,9	6,4
19	13,3	6,3	14,4	-1,9	12,1	7,9	23,0	11,7	21,7	13,7	28,8	17,3	31,3	21,0	31,6	21,0	20,9	13,1	23,9	14,5	13,7	6,7	10,1	4,8
20	13,6	4,2	13,7	-0,7	12,1	5,1	24,2	8,5	23,6	15,0	30,1	17,3	34,7	20,8	34,6	20,1	18,5	12,7	23,3	14,7	17,0	5,5	12,1	6,2
21	10,5	3,3	11,5	3,7	14,1	4,4	23,5	9,7	23,7	13,0	31,2	19,1	35,2	24,5	33,5	20,5	19,7	12,4	23,6	12,7	16,5	12,6	12,2	5,3
22	13,7	2,4	13,5	4,7	13,6	9,3	17,9	9,0	24,4	13,6	33,7	17,7	25,9	18,5	35,7	20,2	19,3	12,4	23,8	11,4	16,1	3,4	11,7	5,3
23	9,3	4,2	16,0	2,1	17,4	6,5	20,7	12,2	25,3	12,3	35,2	19,2	24,9	<i>16,2</i>	35,2	22,7	21,3	10,3	26,0	11,9	6,9	1,5	12,1	4,4
24	9,1	2,3	19,4	4,8	11,7	5,5	19,3	8,4	26,5	11,3	35,3	20,6	27,3	16,3	30,5	21,2	17,6	13,6	22,5	12,9	14,6	<i>-1,3</i>	11,4	4,2
25	10,6	2,7	19,4	3,0	13,7	3,4	19,2	8,8	30,1	14,3	35,3	22,1	31,4	19,5	29,5	20,5	19,5	13,0	21,2	12,8	15,3	7,8	11,2	2,2
26	11,1	3,1	16,0	6,8	14,1	3,2	16,5	10,0	31,3	16,0	35,9	21,9	32,1	20,3	28,9	19,1	19,3	11,3	20,1	10,4	11,8	6,7	6,1	5,1
27	16,6	0,7	18,8	4,1	14,9	6,8	18,6	10,1	31,5	16,0	34,1	21,3	30,8	20,8	29,9	18,9	19,1	10,5	23,0	9,6	11,7	5,2	5,4	3,8
28	14,3	5,2	18,2	7,7	16,9	8,5	22,0	7,9	34,1	16,2	33,2	20,5	31,2	21,1	29,7	19,6	17,7	11,2	23,8	13,1	13,5	7,5	5,6	3,8
29	14,5	3,2	18,1	5,7	16,8	5,9	18,0	11,3	30,5	16,1	33,5	22,5	32,5	20,4	30,1	19,0	20,3	10,8	26,1	14,8	16,0	9,5	9,2	4,8
30	16,5	2,5			18,0	7,5	23,5	8,4	25,6	16,1	35,0	21,7	33,3	20,1	30,8	<i>18,5</i>	23,4	9,9	21,1	11,5	18,6	8,4	9,3	5,3
31	14,9	4,8			21,9	5,3			27,7	14,8				33,6	19,7	30,0	20,4		21,8	10,6				3,4
Medie	12,2	4,5	13,4	3,7	16,1	7,2	19,3	9,5	24,6	12,5	29,5	17,4	32,2	20,6	33,3	21,1	25,7	15,9	23,3	12,5	16,6	8,8	11,9	5,7
Med.mens.	8,4		8,6		11,6		14,4		18,5		23,5		26,4		27,2		20,8		17,9		12,7		8,8	
Med.norm.	8,0		8,2		11,4		14,1		19,6		24,1		26,3		26,2		21,2		17,8		12,8		8,8	
FOGGIA (Osservatorio)																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(74 m s.m.)	
1	7,2	4,3	16,4	6,4	17,9	13,0	18,8	8,9	27,4	<i>11,4</i>	30,3	18,5	33,1	24,3	36,2	24,0	33,7	20,7	27,1	13,6	25,0	18,3	17,9	11,0
2	7,0	2,5	16,8	8,3	22,5	13,2	20,8	9,3	20,6	12,5	29,2	19,7	34,9	23,6	35,9	23,7	33,1	20,8	27,3	18,3	25,2	14,8	16,9	11,3
3	7,8	<i>1,0</i>	16,6	10,5	22,2	14,6	12,8	8,9	22,3	13,2	28,7	17,9	36,1	22,6	37,7	23,7	33,3	20,8	26,0	19,2	22,9	12,2	12,9	9,8
4	10,6	5,6	19,0	8,0	19,9	13,6	11,8	8,6	22,2	12,7	25,4	17,2	37,5	26,1	38,5	25,1	33,7	23,5	22,4	11,4	23,2	16,8	11,9	6,1
5	12,9	8,9	14,7	10,0	14,4	6,7	14,7	8,6	23,9	11,7	26,4	18,0	33,8	24,5	38,7	26,8	36,3	23,4	20,1	11,7	20,8	14,9	17,0	11,3
6	15,3	10,0	16,8	7,2	8,2	6,5	18,7	<i>7,1</i>	19,0	12,3	25,6	17,7	35,2	24,3	35,6	25,6	39,3	25,4	24,2	13,3	17,2	15,0	16,8	12,0
7	15,5	8,1	13,4	8,0	13,6	7,1	24,0	12,3	21,7	12,1	24,2	17,3	38,0	26,0	36,6	25,2	39,0	29,0	25,1	12,2	16,7	13,1	13,5	7,8
8	10,8	9,6	12,2	6,1	13,6	5,4	23,5	13,7	24,8	11,8	26,6	15,2	36,3	26,5	39,6	25,8	35,6	24,6	25,8	13,6	21,0	11,5	11,5	5,6
9	13,3	9,7	13,3	6,7	16,6	6,0	23,0	14,3	25,0	12,2	26,8	17,8	34,6	24,1	32,9	24,8	29,7	22,9	25,2	14,0	19,0	11,1	13,9	3,8
10	11,1	8,1	11,6	5,7	16,7	8,0	24,7	15,5	23,7	11,8	28,8	17,1	34,0	21,8	30,0	22,8	31,5	21,0	22,2	14,6	18,5	11,2	13,0	6,0
11	15,3	8,2	10,2	5,2	14,7	9,8	26,6	19,0	24,5	13,4	30,5	19,0	35,3	23,3	33,3	21,5	36,2	21,5	23,5	14,6	19,4	9,6	14,1	11,4
12	18,2	10,4	8,6	5,3	20,0	7,4	20,8	13,9	22,2	15,7	27,5	19,3	36,2	23,7	35,8	22,8	36,5	23,8	24,3	13,7	18,9	10,0	13,4	7,1
13	14,2	8,4	11,5	4,9	20,7	10,7	20,1	11,2	19,6	15,1	28,0	17,5	37,3	24,7	38,7	25,2	29,4	22,3	24,0	14,3	16,1	10,5	15,0	6,7
14	12,6	5,3	13,5	3,1	20,9	11,3	22,1	8,6	21,7	14,4	27,3	17,9	33,6	23,1	39,6	25,7	24,1	18,3	25,0	14,0	18,9	11,6	15,1	7,8
15	12,8	4,7	14,1	3,9	21,9	11,1	16,6	10,1	25,9	13,8	27,2	<i>14,9</i>	27,5	21,8	40,6	26,3	23,1	16,7	27,6	14,3	17,3	13,5	14,6	8,8
16	16,5	6,8	7,8	2,7	22,3	8,4	20,1	8,3	27,3	15,2	30,9	17,5	28,9	20,8	31,6	23,1	19,9	14,8	28,2	16,2	15,7	12,2	18,7	10,9
17	15,5	9,5	4,8	<i>0,9</i>	20,7	12,7	16,7	11,9	26,7	17,2	33,4	18,9	34,6	20,1	31,8	22,1	20,1	13,8	26,1	19,8	14,5	11,0	16,6	10,4
18	14,5	7,5	10,3	<i>0,9</i>	18,7	11,5	21,9	13,7	24,7	16,8	29,1	20,7	34,1	24,3	31,0	21,4	24,2	13,0	23,5	16,5	13,3	8,2	14,5	8,1
19	14,4	8,6	15,4	2,8	13,2	9,2	24,6	15,0	23,7															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOGGIA (Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere)																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(74 m s.m.)	
1	6,6	3,2	15,9	3,1	17,7	11,5	16,9	6,1	27,1	6,4	29,3	14,8	32,2	21,7	35,9	20,6	32,8	17,3	27,1	10,4	25,1	15,5	17,0	8,5
2	5,8	0,1	15,6	4,9	22,3	11,3	19,4	5,8	20,3	8,4	28,1	16,1	33,7	20,4	35,3	21,0	31,9	17,9	26,9	16,9	24,3	12,0	16,0	8,1
3	7,2	-2,0	15,7	7,0	20,9	13,1	12,0	7,5	21,2	9,7	27,3	16,5	34,9	19,6	36,6	20,6	32,6	16,9	25,3	18,0	22,0	8,4	12,0	8,8
4	9,3	3,5	19,2	5,0	19,3	12,3	10,7	7,5	20,9	9,7	24,5	14,7	37,0	22,3	37,4	21,4	32,9	20,0	22,3	10,2	22,5	14,7	11,0	5,0
5	11,7	7,0	13,9	8,4	13,5	5,7	13,6	5,4	23,0	8,4	26,4	15,9	32,5	21,6	38,6	23,9	36,4	19,6	18,9	10,4	19,4	12,9	16,2	9,1
6	14,7	8,3	15,2	4,8	7,3	5,6	17,4	3,0	17,9	9,5	26,1	15,5	34,1	20,9	34,1	22,9	38,7	21,9	23,3	9,8	16,5	13,2	15,7	10,7
7	14,9	6,5	12,5	4,7	13,6	4,4	22,9	9,9	20,1	9,8	23,1	14,1	37,3	21,9	35,3	22,7	38,3	26,5	24,1	9,5	15,9	10,7	12,4	6,1
8	9,9	8,7	10,9	4,4	13,6	2,1	23,1	10,5	23,3	8,2	25,3	<i>11,7</i>	35,6	24,4	38,8	22,1	34,1	22,1	25,0	10,8	20,5	8,5	10,8	3,6
9	14,2	8,8	12,4	5,2	16,0	3,4	22,0	12,5	23,5	8,9	25,5	15,5	34,1	21,0	31,7	23,5	29,0	20,1	24,4	11,3	18,1	8,5	13,1	<i>1,3</i>
10	10,0	6,9	10,6	3,5	16,3	4,6	24,1	14,6	22,8	7,8	28,4	14,4	33,3	18,1	29,1	19,7	30,3	18,0	21,3	12,5	17,3	9,0	11,7	3,6
11	14,6	6,8	9,1	2,6	13,6	7,0	25,7	17,1	23,7	10,5	29,9	14,9	34,4	20,1	32,1	<i>17,5</i>	35,6	18,5	22,6	12,5	17,9	7,4	12,9	10,4
12	16,9	8,6	7,6	3,5	19,1	3,9	19,6	12,4	21,3	12,8	27,6	16,0	35,7	19,9	36,0	18,9	35,9	20,3	23,6	10,9	18,7	7,2	12,6	4,9
13	14,1	6,5	10,4	2,8	19,2	7,7	18,9	7,6	18,6	12,5	27,1	14,4	37,2	20,4	38,3	21,5	28,7	19,7	23,2	11,7	14,9	7,6	14,1	4,8
14	11,7	3,1	12,1	0,0	20,3	7,9	21,7	5,3	20,3	11,6	26,9	14,5	33,3	20,8	38,5	21,7	23,5	16,6	23,8	10,9	17,9	9,1	14,7	6,0
15	12,1	1,3	12,8	-0,2	21,3	7,5	15,6	7,4	25,6	10,4	27,6	<i>11,7</i>	26,7	19,4	39,7	22,1	21,3	14,7	26,8	11,1	16,5	12,1	13,7	7,4
16	16,1	4,1	6,5	1,5	21,3	4,9	19,2	4,7	26,3	11,3	30,5	14,3	27,7	18,1	30,9	21,7	19,0	13,5	27,5	12,9	14,9	10,5	17,6	8,2
17	14,4	7,4	3,5	-2,0	19,9	11,4	15,6	9,3	26,2	15,6	33,5	15,2	34,3	15,9	31,4	19,6	19,4	12,1	26,1	16,8	13,4	9,7	15,9	8,2
18	13,3	4,5	9,3	-2,7	17,4	9,9	21,3	11,7	24,1	13,6	28,5	18,9	34,0	21,5	29,9	18,6	22,8	10,9	22,4	14,1	12,3	5,9	14,3	6,4
19	13,2	6,6	14,1	-1,1	11,7	7,7	24,2	10,4	22,5	12,3	28,6	17,1	33,1	21,5	31,5	18,5	21,4	12,9	23,5	14,7	13,3	5,8	10,4	4,0
20	13,5	4,5	14,7	-1,6	12,0	4,8	25,1	6,9	24,8	14,6	29,3	16,5	35,5	20,1	35,3	18,1	18,1	12,4	22,7	14,1	17,8	3,7	12,4	6,3
21	10,6	5,1	11,6	4,0	14,8	3,5	24,5	11,2	24,6	14,4	30,9	16,3	36,9	22,9	33,6	20,8	19,3	11,9	23,8	13,6	17,2	12,5	12,7	4,9
22	14,9	2,5	15,2	4,0	14,5	9,3	19,9	9,1	26,0	12,5	34,8	18,3	26,8	18,2	36,9	20,8	18,8	12,3	24,9	10,7	16,5	3,9	12,1	5,0
23	9,6	2,9	16,4	-0,1	17,8	6,9	20,4	10,7	27,2	12,6	35,2	17,9	24,3	<i>15,7</i>	36,3	23,1	21,3	10,0	22,6	11,5	6,4	0,2	12,1	3,6
24	9,5	1,8	20,3	4,2	12,4	5,8	18,9	7,5	26,8	11,6	36,5	19,4	26,8	16,1	30,9	22,0	17,5	13,4	22,3	13,2	14,9	-0,6	11,7	3,4
25	10,7	1,4	19,6	2,3	14,3	2,9	18,6	7,7	30,1	13,2	35,6	21,9	30,9	17,2	29,4	19,7	19,1	13,2	21,3	12,8	14,6	8,1	11,3	2,0
26	11,7	3,1	16,9	7,9	14,0	0,8	16,3	9,3	31,7	14,1	36,3	20,2	32,1	18,4	28,9	18,6	18,4	11,2	20,1	10,3	12,0	6,2	6,8	5,2
27	16,3	2,1	18,2	4,8	15,5	6,7	18,1	7,5	31,5	14,1	34,9	21,0	30,7	19,9	29,4	19,2	18,7	10,7	22,8	7,6	11,7	4,7	5,7	3,3
28	14,5	5,0	17,9	6,4	17,2	8,4	21,3	6,7	34,8	15,5	33,8	20,1	31,5	20,4	29,9	18,7	17,5	10,9	23,9	10,9	14,1	7,8	5,6	3,5
29	15,3	2,8	18,8	4,4	16,2	6,0	19,1	10,1	31,3	15,4	33,5	21,0	32,3	18,9	29,5	18,6	19,9	10,1	27,0	14,5	17,0	8,9	9,5	4,9
30	17,6	1,9			18,0	5,8	24,0	6,1	27,1	17,5	35,5	21,2	33,2	18,9	30,9	18,6	24,5	<i>9,1</i>	22,3	14,3	19,9	8,9	9,7	4,6
31	15,4	3,7			22,5	4,2			28,3	14,2			34,1	19,0	30,0	19,7			22,9	11,7			12,3	1,8
Medie	12,6	4,4	13,7	3,2	16,6	6,7	19,7	8,7	24,9	11,8	30,0	16,7	32,8	19,8	33,6	20,5	25,9	15,5	23,7	12,3	16,8	8,4	12,4	5,6
Med.mens.	8,5		8,4		11,6		14,2		18,4		23,3		26,3		27,1		20,7		18,0		12,6		9,0	
Med.norm.	7,5		7,9		10,3		13,6		18,3		22,6		25,4		25,7		21,5		17,1		12,2		8,4	
SAN GIOVANNI ROTONDO																								
(Te)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																						(557 m s.m.)	
1	4,2	0,5	11,2	5,1	13,1	8,4	16,5	8,9	22,4	11,3	24,9	17,7	27,8	21,3	31,0	23,0	28,5	18,1	21,7	12,9	19,7	14,5	12,1	7,3
2	2,0	-0,7	10,6	4,0	20,1	10,3	16,5	6,1	19,7	12,5	26,1	18,5	31,4	22,2	31,4	22,8	29,1	20,1	23,0	13,6	21,9	13,3	12,4	7,5
3	2,9	-0,5	13,1	7,1	18,1	9,8	7,0	4,3	18,6	10,5	23,4	14,5	30,9	23,3	31,9	24,0	28,6	18,4	21,6	13,7	19,7	16,9	>>	>>
4	7,5	2,1	13,0	7,1	15,4	8,6	9,3	4,7	18,0	10,5	20,4	14,5	33,2	23,7	33,5	25,2	28,3	21,3	17,0	6,5	20,5	16,5	>>	>>
5	10,3	7,3	8,1	4,3	10,8	4,8	10,4	5,9	20,4	9,2	22,0	<i>13,2</i>	29,6	22,3	33,7	25,3	31,2	21,1	14,4	8,1	17,2	11,4	>>	>>
6	10,8	7,4	13,8	6,4	8,9	4,2	14,2	4,5	12,8	9,0	21,7	13,9	29,5	22,2	31,6	24,7	33,7	24,8	18,7	9,7	17,7	12,1	>>	>>
7	14,4	8,4	8,1	4,1	7,6	2,9	18,5	7,3	16,5	9,9	19,5	13,5	33,2	22,7	32,3	23,3	35,1	26,1	20,2	12,5	13,6	10,5	>>	>>
8	10,4	7,8	7,3	3,7	9,9	4,0	18,2	10,7	19,3	12,0	20,5	13,6	31,8	21,9	34,1	24,0	31,5	21,2	21,1	13,0	16,5	10,1	>>	>>
9	11,2	5,7	7,6	3,7	12,5	4,8	17,9	10,1	20,5	11,7	22,0	13,9	29,0	20,5	29,6	19,4	24,9	18,7	20,9	13,3	17,0	10,2	>>	>>
10	13,7	7,7	6,8	3,1	10,6	5,2	19,2	12,1	19,1	11,3	24,3	14,9	28,7	20,5	25,3	17,5	28,3	17,9	19,2	12,9	14,8	9,6	>>	>>
11	12,8	7,9	5,1	2,0	8,9	5,6	20,5	14,1	20,8	11,9	26,0	16,8	30,3	21,7	28,0	17,5	32,1	21,9	20,5	14,6	15,2	8,9	>>	>>
12	11,7	5,3	3,0	1,9	16,7	5,8	15,5	9,3	17,1	12,9	22,9	14,9	31,7	23,7	31,6	21,1	33,3	18,8	20,8	14,3	15,5	9,6	>>	>>
13	8,8	3,8	7,7	2,4	16,1	8,9	15,7	6,9	15,3	11,5	23,7	13,9	32,2	23,9	34,1	24,5	25,0	17,9	20,5	14,1	14,1	10,4	>>	>>
14	8,7	2,9	11,8	2,0	16,3	8,7	16,2	8,3	17,1	10,9	23,6	13,9	29,0	18,9	35,1	27,5	18,5	15,1	21,7	13,3	18,2	10,8	>>	>>
15	9,3	3,9	10,5	3,3	17,1	9,8	13,1	6,6	21,3	11,1	21,6	<i>13,2</i>	21,7	17,7	35,6	21,6	18,3	13,2	22,5	14,3	15,5	9,6	>>	>>
16	11,3	6,2	3,9	-3,9	17,3	8,7	15,1	6,1	23,0	13,9	24,3	13,9	23,7	16,1	26,8	<i>17,1</i>	15,1	10,8	22,9	15,4	11,8	9,0	>>	>>
17	10,1	6,0	-0,4	-4,8	15,5	8,2	12,4	8,2	24,2	17,3	28,2	20,1	29,3	18,4	26,1	18,2	14,7	9,9	20,7	15,1	11,7	8,2	>>	>>
18	13,2	6,7	7,9	-3,0	13,9	7,3	17,1	9,7	20,0	14,1	25,3	17,7	29,6	20,3	26,4	19,3	19,8	11,2	20,3	14,6	9,6	4,7	>>	>>
19	12,1	5,5	10,9	3,3	8,6	5,2	19,1	10,9	20,7	15,2	25,4	17,0	27,3	18,9	28,6	18,9</								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANFREDONIA (Bonifica Sipontina)																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO (2 m s.m.)																								
1	9,7	3,4	16,9	0,9	19,1	5,5	19,5	2,7	21,6	7,7	32,8	13,1	35,1	21,1	31,3	17,5	29,9	14,5	22,4	9,4	>>	>>	17,2	5,5
2	7,3	2,3	14,1	-0,1	24,1	7,0	20,9	4,1	22,7	7,6	27,7	15,3	35,3	19,0	31,2	18,8	29,5	15,7	25,3	11,5	>>	>>	14,7	4,9
3	8,1	-2,4	15,4	5,9	24,2	5,5	13,0	8,1	24,8	11,4	27,7	17,1	33,7	19,7	34,5	17,3	30,8	16,2	26,9	12,5	>>	>>	14,6	8,5
4	10,9	7,4	14,9	3,3	21,1	6,0	12,9	7,3	24,3	10,1	24,0	14,9	37,1	20,1	32,1	19,9	29,0	18,1	23,1	10,7	>>	>>	12,5	2,1
5	13,1	7,9	12,5	6,3	14,1	7,3	16,5	7,3	20,5	9,6	27,3	13,0	33,8	21,0	34,9	20,2	33,0	16,7	21,3	7,6	20,6	14,8	14,3	3,4
6	13,7	4,8	16,7	4,2	11,4	7,5	19,6	4,2	19,7	11,7	27,7	13,1	32,5	21,3	33,9	20,4	32,8	16,8	22,0	4,8	18,1	14,0	16,0	7,9
7	14,5	6,1	13,9	3,6	11,0	6,3	25,0	4,7	22,8	9,6	24,5	13,6	38,9	18,9	35,5	22,3	39,4	21,6	21,6	7,8	16,2	10,7	13,9	4,3
8	13,7	8,3	14,1	4,4	16,4	1,4	18,7	10,5	23,2	7,8	25,1	<i>12,1</i>	37,1	22,9	32,1	20,3	36,0	21,2	21,1	7,9	20,1	6,5	12,4	4,5
9	15,2	6,3	13,5	2,0	15,6	2,1	21,3	10,9	24,2	8,7	26,9	14,6	32,7	20,5	36,1	23,2	32,8	19,7	21,7	10,2	17,5	6,9	13,0	0,4
10	13,8	6,7	13,2	2,1	16,7	1,9	25,1	11,3	21,1	<i>7,1</i>	26,6	13,6	33,4	17,6	33,4	17,9	33,2	13,6	25,4	10,4	19,4	6,7	12,6	4,2
11	12,5	5,9	10,2	1,6	14,3	5,2	25,3	14,9	23,1	7,6	26,5	14,8	31,5	18,1	31,7	<i>14,6</i>	30,9	14,9	23,3	11,0	17,6	4,9	13,5	10,7
12	13,3	5,0	9,7	2,6	21,1	5,0	21,8	8,5	21,3	13,2	28,5	16,2	32,7	18,6	30,1	17,6	31,5	16,9	23,2	8,9	16,4	4,8	13,4	3,4
13	12,9	5,2	13,5	0,4	22,4	7,1	21,1	6,5	19,1	13,6	27,7	14,9	33,5	17,9	31,6	19,1	29,9	17,8	26,6	10,9	15,1	6,0	13,6	3,6
14	13,7	1,1	13,3	-0,6	17,7	3,5	18,7	5,2	21,3	12,3	29,8	14,0	34,4	20,4	34,3	18,4	22,6	16,9	21,0	8,8	17,3	8,0	12,9	4,5
15	10,6	-0,4	13,5	-3,4	17,1	4,0	18,5	6,3	21,8	8,8	25,0	14,0	30,3	19,2	34,5	19,1	25,2	16,1	21,2	7,2	17,9	12,5	13,2	7,9
16	14,4	3,0	8,5	1,9	17,7	4,5	21,5	5,5	25,1	10,9	26,1	13,8	31,3	16,5	32,9	19,1	22,7	14,3	27,6	9,6	14,5	9,1	16,8	11,7
17	14,1	7,9	6,4	-1,9	20,5	7,5	16,0	7,9	24,2	14,9	29,3	14,9	30,9	<i>13,2</i>	30,3	17,6	22,7	10,3	26,8	13,5	16,6	8,1	16,1	9,9
18	14,0	2,9	12,6	-1,4	19,6	6,1	22,8	10,5	21,9	15,9	33,0	21,9	34,4	16,4	32,4	16,8	25,9	8,3	23,6	12,0	13,5	2,0	13,2	3,5
19	14,8	3,0	11,0	-2,5	14,3	8,5	22,6	11,2	23,7	12,5	30,5	17,7	32,2	18,8	33,5	18,8	23,3	11,4	24,7	13,0	13,9	1,0	11,9	2,5
20	13,8	0,4	12,2	-4,1	14,8	5,1	21,1	7,1	26,6	12,6	33,5	16,5	30,9	19,1	30,6	15,3	21,5	11,5	24,4	11,1	15,6	1,0	13,8	5,3
21	8,5	0,2	12,9	4,4	16,3	3,3	25,7	9,7	25,9	13,3	31,3	17,3	36,9	18,9	35,6	17,7	22,9	13,7	20,9	9,6	17,7	5,3	14,0	3,9
22	12,9	6,0	16,1	3,4	15,3	10,1	20,3	9,8	26,1	12,0	32,4	15,7	29,1	19,7	32,5	19,0	21,6	11,3	22,2	10,2	15,5	3,4	14,5	3,0
23	11,4	3,1	14,9	-1,1	17,6	6,7	23,4	7,9	22,7	10,3	32,5	14,3	27,0	16,6	36,7	18,1	21,6	9,4	21,6	12,0	8,1	-2,2	14,8	2,0
24	12,8	-0,6	14,9	-0,5	13,7	5,4	22,9	6,5	22,7	10,7	33,3	14,9	30,1	16,5	32,8	20,1	18,8	14,0	22,2	12,0	13,3	-2,4	12,9	1,3
25	14,8	-0,8	15,2	0,7	14,9	1,9	22,0	8,8	25,6	12,2	34,7	18,5	32,5	14,8	30,8	19,6	21,5	13,3	>>	>>	12,6	8,5	10,9	0,8
26	15,6	0,5	11,3	6,3	13,8	0,8	19,9	10,7	26,7	12,9	34,1	15,8	33,1	17,1	31,5	16,9	21,7	13,1	>>	>>	14,2	4,3	7,3	4,7
27	12,2	-1,7	16,0	8,7	16,9	5,1	21,8	8,4	28,2	13,0	32,4	19,7	32,9	17,3	31,9	16,3	20,2	10,9	>>	>>	12,1	1,8	6,3	2,8
28	16,9	5,5	16,2	5,8	16,3	8,7	23,4	8,9	27,6	16,2	31,2	20,9	33,6	20,7	30,9	16,0	19,3	10,1	>>	>>	13,7	9,8	6,1	3,9
29	13,7	0,1	13,3	1,3	19,5	7,7	20,3	8,0	28,3	17,2	34,8	20,0	33,8	18,5	32,4	16,4	21,4	11,1	>>	>>	16,1	6,2	11,1	5,1
30	12,0	-0,4			19,3	5,6	20,5	6,5	29,5	16,0	35,1	17,7	33,7	15,9	31,5	15,7	23,2	6,9	>>	>>	18,9	7,9	11,1	2,1
31	13,3	0,4			16,4	2,4			27,3	14,9			32,9	15,7	28,3	16,4			>>	>>			10,4	-1,0
Medie	12,8	3,1	13,3	1,9	17,2	5,3	20,7	8,0	24,0	11,7	29,7	15,8	33,1	18,5	32,6	18,3	26,5	14,2	>>	>>	>>	>>	12,9	4,4
Med.mens.	8,0		7,6		11,3		14,4		17,8		22,8		25,8		25,5		20,4		>>		>>		8,7	
Med.norm.	7,7		8,2		10,3		13,1		17,4		21,5		24,1		24,1		20,9		16,8		12,2		9,1	
CERIGNOLA																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO (124 m s.m.)																								
1	8,6	3,8	16,2	6,5	18,7	11,0	18,9	8,0	26,1	12,9	30,7	17,5	34,7	23,6	35,2	23,6	32,2	19,7	27,1	14,6	24,6	16,4	17,3	10,2
2	6,1	2,1	16,5	6,1	22,4	13,1	20,5	10,0	24,4	13,9	31,3	19,5	35,6	23,5	34,1	23,9	32,3	19,8	27,5	17,2	26,7	14,8	16,2	9,3
3	7,0	0,6	18,3	9,3	21,5	13,3	11,5	8,2	23,7	13,6	28,7	17,9	35,7	23,7	36,9	23,5	33,0	19,9	25,2	17,8	23,6	12,7	12,4	9,3
4	10,7	5,1	17,6	8,8	20,0	12,4	12,6	8,0	22,8	12,5	23,7	17,1	38,2	25,0	37,5	26,3	32,7	21,5	21,3	11,2	22,9	17,5	11,4	5,8
5	14,0	8,6	14,0	8,9	14,0	6,5	14,8	8,2	25,0	12,6	26,8	16,4	35,2	24,8	37,8	26,6	36,5	21,9	19,8	11,1	21,3	14,7	15,1	9,3
6	15,3	10,5	16,4	8,6	8,6	6,4	18,7	7,1	19,0	12,2	25,0	15,9	33,9	24,9	35,5	25,9	39,5	23,9	22,5	11,9	16,1	13,6	17,2	10,2
7	18,7	11,7	12,2	8,2	13,6	6,6	24,8	10,8	21,1	12,4	24,3	16,2	40,0	24,8	37,0	25,5	39,5	27,6	24,1	12,5	15,7	12,3	13,0	6,6
8	13,1	9,5	11,9	6,4	14,5	6,3	23,4	13,7	24,9	<i>11,4</i>	25,2	15,9	36,9	25,9	40,8	24,9	37,0	24,3	25,3	13,6	20,9	10,7	11,3	5,1
9	12,9	7,5	12,0	5,0	16,2	6,9	23,7	14,0	24,8	12,5	26,5	17,9	33,5	24,0	35,5	24,8	31,0	22,3	23,6	14,3	19,9	10,1	13,8	3,1
10	13,2	8,8	11,4	5,5	16,8	6,3	25,4	15,6	22,2	11,6	28,5	17,2	33,5	22,7	31,1	22,6	32,8	21,1	24,0	14,6	19,4	10,7	13,1	6,5
11	16,6	8,3	7,9	4,0	15,4	8,8	25,8	16,4	23,9	12,8	29,7	18,5	34,5	22,3	33,1	20,7	35,8	21,0	25,9	14,9	19,0	10,0	15,1	10,4
12	15,8	9,6	7,5	4,2	21,2	7,8	21,7	13,5	22,2	15,0	27,9	18,6	35,7	24,0	35,0	22,4	36,3	23,9	25,4	13,4	19,7	8,7	13,9	6,5
13	13,0	7,9	11,9	4,6	20,7	12,2	20,0	10,7	19,3	14,4	28,0	17,8	36,9	24,1	37,5	24,0	30,4	21,7	25,9	15,1	16,5	10,5	13,7	6,4
14	12,4	5,3	13,7	3,7	22,0	10,3	21,2	9,9	21,6	14,8	28,1	16,8	36,1	22,3	38,9	25,5	23,0	18,7	25,4	14,4	20,5	10,2	15,1	7,3
15	12,7	4,1	13,5	5,7	22,0	10,0	16,8	10,4	25,5	13,0	27,4	<i>15,0</i>	28,6	21,2	41,9	26,1	23,8	17,1	26,4	13,4	15,8	11,8	15,1	9,7
16	16,5	7,8	6,8	1,7	22,3	8,9	20,3	8,3	28,2	13,9	31,3	16,1	29,8	20,3	32,1	22,6	21,0	14,9	27,0	15,3	15,6	11,3	18,1	13,3
17	15,0	10,4	4,2	-0,6	19,9	12,2	19,2	11,7	30,7	16,6	35,3	19,7	33,7	19,4	32,3	20,8	20,2	13,5	27,0	18,5	14,4	10,3	15,8	9,3
18	16,6	6,8	11,1	-0,7	19,3	11,3	21,9	13,1	24,3	17,2	31,5	20,7	35,1	23,2	32,3	20,9	24,6	13,2	23,7	16,5	13,8	6,9	14,3	6,9
19	14,7	8,4	14,5	1,7	13,0	9,5	25,0	14,7	24,7	15,8	31,5	19,6	32,1	23,0	34,0	22,0	23,3	14,7	23,6	16,2	13,8	5,7	11,5	

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
MASSERIA SANTA CHIARA																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO (9 m s.m.)																								
1	9,5	2,4	16,5	2,9	20,3	8,6	17,9	7,3	25,1	7,5	29,5	15,0	35,2	21,5	33,7	18,3	30,9	16,4	26,0	11,1	27,1	15,9	18,6	8,7
2	6,0	0,6	17,7	3,4	24,3	8,2	20,3	7,5	22,6	10,0	28,7	17,3	35,6	20,1	33,0	19,4	31,3	18,1	27,1	14,8	26,0	10,4	17,7	6,8
3	7,7	-2,2	17,0	6,2	23,0	11,3	12,6	7,9	24,0	12,0	28,7	16,9	34,5	19,7	36,0	19,6	32,0	17,4	27,0	13,2	22,2	7,6	13,3	9,2
4	11,3	5,3	19,3	3,0	21,8	8,8	13,1	7,6	22,8	9,6	23,6	15,7	37,3	22,2	36,0	20,7	31,4	19,6	21,7	10,5	25,6	14,1	11,5	4,1
5	13,2	6,7	13,9	7,8	14,3	6,6	15,3	7,2	23,7	11,1	26,8	14,3	34,5	22,0	36,0	23,4	35,2	18,3	20,1	10,0	22,2	15,4	16,1	5,7
6	15,3	8,8	16,4	4,7	10,1	6,5	19,9	5,0	19,8	12,0	26,0	15,1	33,0	21,5	35,3	21,5	36,5	19,8	22,5	7,7	16,6	14,0	16,9	10,9
7	15,5	8,3	11,7	4,3	13,9	6,3	25,3	7,3	21,8	10,7	24,1	15,1	38,9	20,9	36,3	22,7	40,7	22,9	23,9	9,5	16,4	12,0	14,0	5,7
8	11,6	9,2	13,7	4,8	14,4	2,8	21,7	12,4	23,3	9,9	25,3	12,8	36,3	22,9	37,4	22,1	35,7	21,3	23,7	9,7	21,1	9,2	12,5	4,1
9	13,2	5,0	14,3	3,5	15,8	4,8	22,0	11,8	23,9	10,1	26,3	15,5	32,1	20,1	35,3	24,1	32,8	19,2	24,2	10,9	20,5	8,9	14,3	2,2
10	13,8	6,9	13,3	3,6	16,8	4,3	26,7	12,5	21,6	8,6	27,5	15,2	32,5	19,9	30,9	17,5	33,5	17,1	26,0	12,6	20,1	9,8	14,1	4,5
11	15,1	6,5	7,9	0,3	16,5	7,9	27,2	16,5	22,9	10,7	28,5	16,0	31,5	21,4	32,2	16,4	33,9	17,3	26,6	13,2	19,6	7,8	16,4	10,9
12	17,6	6,5	6,9	1,2	22,7	5,7	23,0	12,7	22,3	13,1	27,8	17,3	34,6	19,6	34,1	18,4	37,3	18,7	26,6	12,0	20,1	6,8	13,3	3,7
13	14,4	7,1	13,1	0,8	21,2	6,5	21,3	8,4	19,2	12,1	27,3	15,1	34,8	21,1	35,9	20,0	29,8	19,5	27,8	11,7	16,1	6,8	14,3	4,3
14	12,7	2,4	13,8	0,8	18,6	6,3	20,2	7,6	21,2	13,8	27,4	14,3	35,2	20,4	37,0	20,1	22,3	18,1	25,5	12,0	19,2	8,1	15,7	5,0
15	14,4	1,1	13,5	0,5	19,2	8,6	19,2	7,7	24,2	10,5	26,0	12,0	29,5	17,9	41,0	20,4	24,3	15,3	25,2	10,6	15,6	11,5	14,6	8,2
16	18,1	4,0	8,0	2,3	22,1	7,4	21,9	7,1	25,4	12,7	27,9	13,5	30,1	16,2	33,2	22,1	21,6	14,2	28,5	10,7	16,1	10,7	19,7	13,0
17	14,6	8,2	6,3	-3,4	21,9	9,5	18,5	8,1	30,3	15,6	33,5	15,6	32,5	15,2	30,9	19,1	22,4	11,6	28,1	15,9	14,9	9,1	16,1	9,4
18	14,0	3,5	11,3	-3,4	20,9	7,9	24,0	12,5	24,3	14,1	32,1	20,0	34,6	16,8	31,7	17,9	24,1	10,0	24,1	15,6	15,3	4,9	14,8	6,3
19	14,8	5,3	13,3	-2,5	12,8	8,4	22,7	12,1	23,9	13,6	30,2	17,8	31,2	20,2	34,0	17,7	22,5	13,0	24,2	14,3	14,1	4,1	12,1	4,0
20	14,9	3,1	12,8	-1,7	14,8	4,9	24,9	12,5	26,8	13,5	32,1	17,1	32,5	19,9	34,1	18,0	20,1	13,5	23,6	12,6	17,9	3,8	15,1	6,3
21	7,5	2,3	12,1	4,0	16,3	5,3	27,7	11,5	26,6	14,6	31,2	17,9	37,1	22,4	36,5	20,6	21,1	12,7	23,1	10,0	19,6	9,7	14,4	5,3
22	14,3	1,7	13,4	4,8	17,5	10,3	21,1	10,0	25,8	12,4	32,4	17,9	28,2	18,9	35,0	20,9	20,3	11,7	23,4	9,7	17,0	5,5	14,6	4,4
23	12,5	6,8	15,3	2,4	20,5	8,2	21,6	10,1	25,7	11,7	33,5	17,0	26,4	15,5	37,7	19,6	22,4	11,9	23,4	10,5	7,6	0,6	14,1	4,5
24	12,7	-0,6	18,6	3,5	14,0	6,3	21,5	8,0	25,7	11,8	35,0	17,4	28,6	16,8	33,6	22,1	17,6	13,6	24,9	12,8	15,2	-1,0	14,0	3,2
25	13,3	1,8	15,4	1,3	14,4	3,9	20,8	8,5	27,3	13,6	35,7	20,4	32,4	16,5	31,2	20,2	22,1	13,1	23,9	12,7	16,1	8,4	12,9	2,2
26	14,5	4,2	10,5	7,1	14,5	3,1	20,3	11,7	29,7	14,4	35,7	19,6	32,4	18,6	31,9	19,3	20,6	11,4	22,5	10,9	13,7	6,4	7,3	5,8
27	17,1	1,9	16,9	3,5	15,7	6,9	21,3	8,7	30,9	14,9	34,3	19,7	33,3	18,8	32,8	18,7	20,0	10,6	22,0	8,1	14,6	4,4	7,1	3,6
28	16,8	4,0	18,1	6,7	16,7	8,5	22,9	8,7	32,7	15,2	32,5	20,9	32,3	20,8	32,6	18,8	19,8	10,5	26,1	9,3	15,5	7,2	6,1	4,3
29	16,5	2,0	16,3	4,9	20,8	8,0	21,9	11,8	29,6	15,2	34,3	21,7	34,0	19,7	32,7	18,2	21,9	9,5	29,8	15,7	17,6	9,7	12,4	4,8
30	15,6	0,4			19,0	7,9	21,7	7,7	30,1	15,5	35,2	20,2	34,1	18,1	31,6	19,1	23,7	9,4	26,7	12,9	20,5	10,2	11,3	3,6
31	16,7	3,1			19,5	4,3			27,3	15,5			33,8	18,3	29,3	18,0			24,5	11,7			12,0	1,0
Medie	13,7	4,1	13,7	2,7	17,9	6,9	21,3	9,6	25,2	12,5	30,0	16,8	33,2	19,5	34,2	19,8	26,9	15,2	24,9	11,7	18,1	8,4	13,8	5,7
Med.mens.	8,9		8,2		12,4		15,4		18,8		23,4		26,3		27,0		21,1		18,3		13,3		9,7	
Med.norm.	8,0		8,5		10,9		13,9		18,7		22,7		25,0		25,2		21,4		17,1		12,4		9,0	
MONTELEONE DI PUGLIA																								
(Te) Bacino: CERVARO E CARAPELLE (847 m s.m.)																								
1	>>	>>	9,7	3,6	9,4	7,1	15,0	6,4	22,4	9,8	26,8	14,2	29,6	19,5	31,4	20,5	>>	>>	20,3	11,1	20,3	12,1	10,4	4,7
2	3,8	-2,0	10,4	2,8	14,9	7,2	17,0	5,0	18,8	10,6	24,5	16,9	30,9	19,6	30,7	20,1	>>	>>	19,0	11,8	21,8	10,8	10,5	4,9
3	2,8	-1,8	13,5	5,8	13,5	7,3	7,1	3,9	18,3	10,0	23,8	13,8	30,4	19,5	32,8	20,0	>>	>>	18,3	11,6	22,9	14,0	8,8	5,0
4	6,6	-0,3	12,7	5,7	13,2	6,4	6,4	3,1	18,4	9,3	20,0	12,2	30,3	18,6	30,9	20,0	28,7	17,6	14,6	5,6	20,8	14,0	5,5	0,2
5	11,3	6,4	8,6	3,4	10,0	1,9	9,7	3,1	19,7	8,9	18,7	11,5	29,9	17,7	30,8	19,3	29,3	16,9	14,7	5,7	17,7	11,4	10,2	5,5
6	8,5	6,8	13,0	4,4	4,5	2,3	11,7	2,4	14,6	8,2	18,3	9,6	30,7	19,3	31,9	19,3	32,2	20,8	7,5	4,5	14,8	9,9	9,0	4,6
7	11,2	7,8	6,0	2,5	7,4	0,8	17,9	6,1	16,6	8,6	18,2	11,1	31,1	18,7	32,5	20,9	32,5	21,5	10,4	6,4	12,1	8,2	9,8	1,7
8	9,3	6,3	4,3	1,4	7,4	2,1	17,2	10,0	21,9	8,2	19,1	12,2	28,5	18,4	32,5	20,1	29,1	18,2	21,3	10,5	14,1	7,2	7,2	0,2
9	10,6	5,5	6,5	2,5	11,4	2,4	15,2	9,1	21,5	9,2	20,5	12,8	28,8	18,1	28,1	18,5	27,6	16,8	21,7	11,1	15,4	7,5	9,7	-0,1
10	11,4	6,1	5,0	1,2	9,7	2,9	18,7	9,6	19,5	9,4	24,7	13,0	30,2	16,8	26,8	16,7	30,2	15,7	19,3	10,1	6,4	2,2	9,5	3,9
11	9,8	7,1	3,3	1,0	8,1	3,9	19,7	11,9	19,7	9,7	24,3	15,1	30,1	18,1	30,4	16,3	33,7	19,4	20,9	10,5	6,9	1,9	10,4	6,2
12	10,8	4,2	2,8	0,4	12,5	3,7	14,0	7,0	18,1	11,1	20,2	12,0	31,0	19,4	30,7	18,4	28,2	17,8	21,2	10,0	13,1	6,9	8,2	2,0
13	6,9	1,0	5,2	0,0	17,0	6,7	13,4	4,6	13,2	10,7	21,3	11,9	29,6	19,6	32,7	20,7	21,8	14,3	10,5	8,7	12,2	8,6	8,3	1,4
14	8,8	1,4	10,5	-0,3	14,0	5,6	14,6	5,6	17,9	10,2	19,8	11,3	26,2	14,1	34,6	20,8	16,9	12,0	11,4	9,3	14,7	6,8	11,7	4,3
15	7,9	1,7	10,3	1,3	15,8	6,2	9,2	3,9	19,0	10,7	20,3	10,0	23,4	13,8	33,6	19,0	17,8	11,0	21,1	10,9	11,5	8,2	9,7	5,7
16	9,6	4,3	2,7	-5,0	15,3	6,4	12,9	2,8	21,8	10,2	24,5	11,6	25,2	15,3	24,3	15,5	14,4	8,8	18,5	10,1	12,6	6,7	12,7	6,4
17	9,8	6,3	-1,4	-6,4	12,8	5,7	16,9	5,2	26,3	15,8	26,4	17,5	26,9	16,5	25,8	15,4	16,8	7,5	20,0	11,9	8,5	5,3	10,5	4,5
18	12,4	5,9	>>	>>	11,8	5,7	12,9	9,5	20,6	14,0	26,5	17,0	26,5	15,7	28,9	15,4	21,4	7,2	18,5	11,7	8,3	2,2	7,5	1,7
19	13,5	4,6	9,4	>>	7,9	3,5	18,3	9,6	17,6	13,4	27,1	16,1	28,2	18,4	30,1	16,7	16,2	9,5	11,7	7,5	10,5	1,1	6,0	2,3
20	16,3	6,0	12,1	0,8	9,3	1,3	22,8	10,8	16,7															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOVINO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(646 m s.m.)	
1	3,7	0,1	10,7	4,9	11,7	8,5	13,9	5,7	22,9	9,3	26,9	14,9	29,3	20,2	31,7	20,7	29,7	17,2	21,5	12,1	21,9	14,1	12,5	7,4
2	2,9	-2,2	11,7	5,3	15,5	9,1	15,7	5,7	17,7	10,5	25,3	16,8	30,7	19,4	31,7	20,7	29,3	18,5	20,9	13,1	21,6	11,4	11,7	6,7
3	3,6	-2,0	13,7	7,4	14,5	9,1	7,7	4,8	17,7	10,4	23,2	13,4	30,7	20,2	32,9	20,4	29,6	18,9	19,6	14,1	21,0	12,9	8,9	6,4
4	6,2	0,9	13,6	6,5	13,7	7,6	6,8	4,5	17,6	9,8	21,1	13,1	30,7	20,1	31,6	21,6	29,2	18,4	16,1	7,3	21,2	14,9	8,5	2,4
5	12,5	4,1	10,6	5,0	8,5	2,4	9,3	4,4	18,9	8,5	20,3	13,3	29,3	19,7	31,3	20,1	30,1	19,5	15,7	8,4	20,4	11,3	12,3	8,0
6	10,9	8,5	12,7	6,1	4,9	3,1	12,6	3,6	14,9	8,7	19,5	<i>11,2</i>	31,2	20,2	32,0	20,4	32,6	21,6	18,5	9,3	15,7	11,0	11,4	6,3
7	13,6	9,0	7,3	3,3	9,1	2,4	18,8	8,1	16,1	7,9	19,4	12,7	31,7	20,6	32,7	21,6	32,8	24,0	20,1	11,5	13,2	9,8	9,9	3,5
8	10,3	6,5	6,1	2,4	9,3	2,9	18,9	11,4	20,3	7,7	20,5	13,0	29,1	20,2	33,9	21,8	30,2	18,0	21,0	11,9	15,4	9,2	7,1	1,2
9	9,3	5,8	7,5	3,2	11,6	2,1	16,5	10,5	20,2	8,2	21,8	13,5	29,1	18,7	30,0	19,6	26,6	17,3	20,3	11,1	15,9	7,8	9,9	0,9
10	12,2	5,1	6,3	1,7	11,5	5,5	19,2	11,6	18,0	7,7	24,2	12,2	29,3	17,5	26,5	17,4	28,8	18,0	19,1	10,9	14,9	7,1	10,7	3,8
11	10,9	5,3	4,8	1,4	10,7	5,7	20,3	13,6	19,3	8,5	25,3	15,5	30,9	18,8	30,1	17,6	32,5	19,0	20,5	11,5	14,8	6,4	11,5	7,5
12	12,8	5,5	2,9	1,6	13,1	5,0	15,3	8,5	16,1	10,8	21,1	13,5	32,2	21,3	31,1	20,1	29,1	20,1	20,8	10,8	14,7	8,9	10,1	4,5
13	8,4	2,1	6,3	0,8	17,3	7,9	13,8	6,0	14,3	10,5	21,8	13,2	30,5	21,3	33,3	22,1	23,9	16,4	20,9	11,7	13,7	8,5	9,8	3,6
14	9,2	2,3	10,6	0,9	14,9	7,6	15,8	6,6	17,0	9,8	21,1	12,5	27,2	16,0	35,3	23,1	18,7	14,2	21,3	11,7	15,3	8,9	12,3	6,5
15	9,2	4,0	10,2	2,8	15,6	7,8	10,8	5,3	19,5	10,7	21,3	12,0	23,6	15,7	34,1	20,5	22,1	13,0	22,8	12,5	11,7	9,3	12,3	7,1
16	10,3	5,9	3,7	-3,5	15,3	8,0	14,1	4,6	23,1	11,3	24,9	12,9	25,1	16,7	24,9	16,7	14,9	10,3	20,0	13,3	11,3	8,0	16,0	7,2
17	10,4	6,5	-0,8	-5,3	14,1	7,7	16,9	7,3	24,7	14,9	27,6	17,7	28,2	17,3	26,0	16,4	15,9	10,0	20,5	14,7	9,6	6,8	12,2	5,8
18	12,6	5,1	8,9	-4,3	13,2	7,5	14,9	10,9	21,6	14,5	27,1	15,9	27,6	18,3	27,7	16,7	20,7	9,4	18,8	12,3	8,1	4,0	8,9	3,2
19	12,0	5,2	9,6	1,3	7,6	4,1	18,9	10,7	18,1	12,7	26,6	14,7	28,2	18,3	29,0	17,8	18,1	10,9	19,7	12,8	11,1	2,8	7,4	3,8
20	14,9	4,9	11,7	0,5	10,8	1,0	21,5	10,8	18,1	11,7	27,3	16,2	30,5	19,2	32,9	19,3	14,1	9,9	18,9	11,2	12,5	6,3	8,5	3,5
21	9,6	5,7	8,8	4,5	10,0	0,8	20,5	9,7	17,8	12,4	28,0	17,3	29,9	19,3	31,6	20,4	14,5	9,3	21,3	12,3	12,4	10,0	9,7	2,3
22	9,7	5,7	9,3	4,1	10,3	5,7	13,7	6,5	19,2	12,2	30,9	16,8	22,5	15,4	33,2	19,9	15,2	9,6	21,7	12,5	12,2	1,5	8,5	2,9
23	6,1	1,6	14,0	4,5	13,6	5,7	15,4	9,3	20,4	11,7	32,0	20,2	20,6	<i>12,9</i>	29,3	20,1	16,5	7,7	18,1	11,7	2,9	-1,1	13,7	3,4
24	5,2	0,7	16,7	5,7	7,8	1,2	14,8	7,9	23,3	13,4	32,3	20,4	23,9	14,0	28,3	18,0	12,5	10,4	20,1	10,9	11,1	-0,7	8,1	2,8
25	8,2	0,6	18,0	8,4	8,7	1,0	15,2	8,1	26,9	16,3	31,9	21,3	26,5	16,5	27,2	17,4	15,9	10,1	18,6	10,3	11,8	5,0	8,9	3,7
26	8,3	2,7	15,6	7,7	9,8	2,2	12,2	6,6	30,1	18,3	33,0	20,8	29,2	16,8	26,1	16,3	15,2	9,0	16,8	9,3	8,0	4,9	3,7	0,6
27	11,2	5,0	13,5	6,8	10,3	5,1	14,3	7,1	31,8	19,1	32,1	20,2	28,2	18,8	27,3	<i>11,3</i>	14,6	9,0	18,8	9,7	8,2	3,4	1,5	0,0
28	11,6	4,9	13,3	6,6	11,7	6,1	17,6	6,5	31,9	20,7	29,5	18,5	28,2	18,7	26,6	15,1	14,7	8,9	21,3	11,2	13,2	4,2	2,2	0,0
29	13,4	2,6	14,4	6,0	15,3	5,9	14,5	8,7	29,0	16,3	30,5	19,7	29,8	18,5	26,9	15,7	17,1	9,8	21,3	14,3	11,2	8,0	4,5	2,1
30	11,7	6,3			15,6	7,4	19,2	8,2	21,1	14,0	30,3	20,2	30,5	18,4	28,1	17,2	18,6	10,2	16,5	10,9	14,0	8,1	4,5	2,6
31	11,2	5,9			17,2	8,2			24,4	13,1			31,0	20,1	27,5	16,9			19,7	10,3			6,4	0,1
Medie	9,7	4,0	10,1	3,3	12,0	5,3	15,3	7,8	21,0	12,0	25,9	15,8	28,6	18,4	30,0	18,8	22,1	14,0	19,7	11,5	13,6	7,4	9,1	3,9
Med.mens.	6,9		6,7		8,7		11,5		16,5		20,8		23,5		24,4		18,0		15,6		10,5		6,5	
Med.norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	
ROCCHETTA SANT'ANTONIO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(630 m s.m.)	
1	3,6	-0,4	10,5	4,1	12,5	6,9	15,8	5,8	23,4	10,7	28,2	15,3	31,4	20,2	34,0	22,1	29,8	19,1	21,3	13,2	21,5	13,7	11,4	6,3
2	3,6	-1,9	10,7	4,0	16,0	8,0	16,4	6,1	20,4	10,7	26,0	17,2	32,7	20,5	33,7	22,1	30,1	15,4	20,9	13,6	21,7	11,7	11,5	6,3
3	2,1	-1,1	14,7	6,9	14,5	7,6	7,3	4,4	18,3	10,8	26,1	13,7	31,3	20,2	34,7	21,9	29,6	18,1	19,0	13,5	21,9	14,8	9,3	6,0
4	6,1	-0,4	13,9	7,3	14,0	6,7	6,5	3,7	19,1	9,7	21,4	13,2	31,3	20,5	31,6	21,3	30,0	19,1	15,3	6,9	21,6	16,4	7,3	2,3
5	12,1	4,4	9,7	3,9	8,8	2,7	10,0	4,4	20,0	7,8	20,8	12,3	30,4	19,4	31,7	21,3	30,5	19,1	15,1	7,2	18,4	12,1	10,5	7,0
6	10,3	7,5	12,2	5,7	4,3	2,9	12,5	3,6	15,6	7,9	19,6	<i>10,9</i>	32,5	20,1	33,5	21,0	32,6	23,4	17,8	9,6	15,3	11,0	11,0	5,7
7	13,7	7,9	6,6	2,6	9,3	1,8	18,8	7,2	17,5	8,9	18,1	11,7	33,3	20,4	33,5	22,6	32,1	22,9	20,2	11,2	12,9	10,0	10,0	3,1
8	9,8	6,3	5,6	1,6	9,1	3,1	18,4	11,2	21,6	8,7	22,1	11,7	30,1	20,0	34,9	21,3	31,3	19,5	22,5	12,8	15,4	9,8	6,5	2,1
9	9,0	5,2	8,9	1,9	11,7	2,8	16,5	9,9	21,8	10,1	20,5	12,7	30,5	18,0	30,2	19,0	28,4	18,9	21,3	12,2	15,7	10,1	9,4	1,9
10	11,3	6,7	6,5	1,7	11,7	4,4	19,7	12,1	18,4	9,0	25,7	14,1	32,1	17,6	28,6	17,8	30,7	18,8	19,7	12,7	14,9	9,1	10,2	4,2
11	10,8	6,9	4,5	1,1	10,2	5,1	21,2	13,3	21,3	9,4	26,1	15,8	34,0	19,4	31,2	18,1	33,3	21,9	21,8	12,9	15,2	8,5	11,2	7,2
12	12,1	4,5	3,2	0,8	13,9	4,3	15,6	8,5	17,5	10,5	21,9	12,9	33,7	21,2	32,0	20,7	28,8	20,5	21,0	12,4	14,5	8,8	9,0	3,6
13	8,2	2,8	6,7	0,9	18,7	7,2	13,3	6,1	12,9	10,3	21,9	12,1	33,7	21,3	34,3	22,3	24,6	16,5	22,1	14,0	13,1	10,0	9,2	3,4
14	8,3	2,1	10,7	1,1	14,9	6,9	16,5	5,8	18,6	10,3	20,9	12,4	28,3	16,6	36,3	23,7	18,0	14,4	21,6	13,9	14,9	8,3	11,2	5,8
15	8,9	2,9	10,8	2,5	16,5	6,9	9,9	4,4	19,3	10,2	22,8	11,3	24,5	14,9	35,4	20,0	19,5	12,9	23,1	13,3	11,2	8,9	12,0	7,0
16	10,7	5,8	3,1	-4,3	15,2	6,8	13,2	3,8	22,7	10,7	26,7	12,1	27,0	15,9	25,0	16,7	14,9	9,8	19,9	12,9	12,4	8,2	15,1	8,0
17	10,1	6,8	1,1	-6,5	13,6	7,1	18,7	6,7	25,8	16,5	28,3	18,3	28,5	18,1	26,3	<i>16,1</i>	15,6	9,3	20,5	13,9	9,5	6,6	13,0	5,2
18	11,4	5,7	9,1	-4,5	13,5	7,3	15,3	9,7	22,0	14,9	29,3	16,3	27,7	17,3	29,3	16,9	21,9	9,7	20,9	13,1	8,5	4,0	8,7	3,0
19	11,7	5,5	10,3	1,3	8,5	3,7	19,7	10,3	19,5	13,2	28,5	15,9	31,0	18,1	30,8	18,9	18,0	9,9	20,0	13,0	10,3	3,0	6,8	4,0
20	14,1	6,1	10,9	1,8	10,1	0,6	21,3	11,7	18,1	11,5	29,1	17,4	31,2	19,7	33,2	20,5	14,5	9,2	18,6	11,7	12,5			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASCOLI SATRANO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(410 m s.m.)	
1	5,3	1,7	13,3	7,1	14,1	9,9	15,8	8,2	26,4	14,5	28,2	17,9	31,4	22,9	33,6	23,6	30,7	20,4	25,2	14,9	21,6	15,8	13,7	8,9
2	3,2	0,2	13,7	6,8	18,6	10,5	17,5	7,3	20,9	13,1	28,3	20,0	33,2	22,1	33,8	24,3	31,3	19,3	23,3	15,7	24,3	13,1	13,0	8,4
3	5,1	1,3	15,8	9,9	16,7	10,7	9,4	6,3	20,1	13,2	26,8	16,2	34,9	23,6	35,0	25,1	32,0	21,1	21,2	15,4	23,3	13,2	10,3	7,3
4	8,0	2,9	16,0	10,5	16,7	9,9	8,8	6,1	19,5	11,9	22,9	15,7	34,5	22,7	35,5	24,6	32,2	21,8	18,0	8,2	21,7	17,5	9,3	3,6
5	13,2	6,2	12,5	6,7	10,8	4,1	11,2	6,4	22,5	10,5	23,7	15,3	32,2	22,0	35,6	24,4	33,7	21,9	18,3	9,0	21,8	13,0	13,0	8,9
6	12,6	10,7	14,7	7,5	5,8	4,3	15,1	6,0	17,0	<i>10,2</i>	22,6	<i>13,9</i>	33,7	23,3	33,7	24,0	35,5	26,1	21,1	11,2	16,6	12,1	14,0	7,6
7	15,6	10,8	9,3	5,4	11,1	4,0	21,9	9,5	18,1	11,0	22,2	14,5	36,4	23,4	34,9	24,4	34,4	26,4	21,5	13,1	13,8	11,4	10,2	4,3
8	12,6	7,9	7,8	3,8	11,4	5,9	20,7	13,5	22,9	10,8	23,7	14,7	33,0	22,8	37,1	24,4	33,9	21,5	25,0	13,9	18,1	11,1	8,6	4,0
9	10,7	7,7	9,5	4,1	13,8	5,7	19,9	12,2	22,3	11,9	23,5	15,2	33,5	21,1	32,9	21,9	27,8	20,6	22,1	13,3	16,8	10,8	10,9	3,2
10	14,3	8,9	8,2	4,1	13,7	7,4	22,4	13,9	20,5	11,8	26,2	15,8	31,7	20,9	28,6	20,6	29,4	18,7	20,1	13,5	17,0	9,8	10,1	4,6
11	13,9	8,8	6,1	3,5	11,6	7,7	24,4	16,3	21,2	11,7	28,8	17,5	34,0	21,8	31,4	21,7	34,3	21,7	21,8	14,3	17,3	9,1	13,0	8,7
12	14,6	7,5	5,2	3,5	16,5	7,1	18,5	10,7	19,2	13,0	24,3	16,0	34,7	24,5	34,7	23,4	33,2	23,7	22,4	12,9	17,4	10,8	10,9	6,1
13	10,5	5,7	7,9	2,5	18,6	9,9	16,4	8,7	16,1	12,1	25,4	15,0	35,9	25,3	37,7	25,5	26,5	18,7	22,2	14,4	15,1	9,6	12,5	4,9
14	10,7	5,0	11,1	1,9	18,2	9,4	18,6	8,8	19,6	12,6	24,4	15,4	31,1	19,4	39,0	27,1	20,0	15,8	23,1	13,6	16,1	9,4	13,3	6,8
15	11,8	6,3	11,1	4,9	19,3	9,7	13,6	7,8	23,0	13,3	25,0	<i>13,9</i>	25,1	18,5	38,3	23,4	20,7	14,6	24,4	14,7	12,9	10,3	12,9	7,4
16	13,5	8,7	5,0	-1,8	18,4	9,8	16,6	7,1	25,9	13,7	29,3	15,3	26,4	18,3	27,8	19,6	16,9	11,4	23,1	16,1	13,3	9,9	15,7	9,2
17	12,5	9,1	1,0	-2,9	16,7	9,3	17,4	9,5	27,5	17,1	31,8	21,1	31,6	20,8	29,5	<i>18,8</i>	17,7	10,8	23,3	15,8	10,7	8,2	15,7	6,9
18	13,4	7,5	8,8	-1,1	15,6	9,3	18,1	12,2	24,8	16,1	31,0	19,1	30,6	20,5	28,7	19,8	21,4	11,1	20,6	14,9	10,0	5,7	11,8	4,8
19	12,4	8,0	13,3	3,7	9,9	6,4	23,6	13,2	21,9	15,5	28,9	17,9	30,6	20,5	30,7	21,4	21,1	12,0	21,7	15,0	11,8	5,3	9,1	5,3
20	14,0	5,7	13,0	4,7	11,9	3,2	24,1	13,9	20,3	14,7	28,7	19,4	34,5	22,0	33,6	22,9	15,3	10,5	20,9	13,6	14,5	7,3	9,9	4,7
21	13,3	7,1	10,7	6,6	12,2	3,4	21,8	12,2	20,9	14,7	30,3	21,7	32,9	22,8	33,1	23,6	16,4	10,6	22,9	13,9	14,8	11,2	10,7	4,5
22	13,2	7,1	11,1	6,8	12,2	8,1	15,8	8,7	22,5	13,9	32,6	20,1	24,6	17,4	35,6	23,7	16,1	10,8	23,4	14,5	13,6	2,4	9,7	4,0
23	7,8	2,5	14,1	6,8	16,1	7,6	18,5	10,7	24,2	13,5	33,9	24,0	22,4	15,2	32,6	22,1	19,1	10,4	20,2	12,9	3,9	<i>1,3</i>	12,6	6,2
24	6,9	2,1	19,3	8,4	10,3	3,5	17,7	11,0	26,9	15,7	35,0	24,3	25,2	16,0	31,4	20,7	13,9	11,8	21,4	13,2	12,7	2,0	10,2	5,1
25	9,1	3,5	20,3	10,8	11,8	2,5	18,0	10,2	30,3	17,6	34,5	25,1	30,3	18,7	28,7	19,9	17,9	11,8	19,9	12,9	13,2	6,3	11,1	5,0
26	9,9	5,0	18,4	7,3	12,2	5,5	14,2	8,6	31,9	19,4	35,8	24,4	31,1	19,9	28,2	20,2	16,2	11,1	19,1	11,3	10,7	6,0	5,3	2,8
27	14,8	6,0	16,4	8,1	13,0	8,5	16,1	8,9	34,2	21,4	34,1	23,7	29,5	21,5	28,7	20,1	15,4	9,8	21,7	11,4	9,8	5,4	2,9	1,7
28	12,6	6,2	15,4	9,6	13,2	7,7	21,2	9,8	34,3	22,6	31,4	22,2	29,6	21,4	28,5	19,8	17,3	10,0	23,6	14,4	13,1	5,5	3,4	2,0
29	14,8	5,0	16,7	8,8	15,7	7,8	16,5	11,1	31,8	19,5	33,3	22,5	31,7	21,8	29,6	19,5	18,4	11,5	24,5	16,3	14,0	9,3	5,9	3,3
30	14,7	8,0			17,2	9,6	22,7	11,1	25,6	16,5	33,6	23,6	32,5	22,2	29,7	19,9	21,1	12,8	19,2	12,3	16,0	10,4	7,0	3,8
31	14,0	7,7			19,9	10,7			27,0	15,0				33,4	23,3	29,0	20,2		21,2	11,4			9,5	2,4
Medie	11,6	6,2	11,9	5,4	14,3	7,4	17,9	10,0	23,8	14,5	28,7	18,7	31,4	21,2	32,5	22,2	24,0	16,0	21,8	13,5	15,2	9,1	10,5	5,4
Med.mens.	8,9		8,7		10,8		13,9		19,2		23,7		26,3		27,4		20,0		17,7		12,2		7,9	
Med.norm.	6,5		7,0		9,5		12,5		17,6		21,7		24,5		24,6		20,5		15,8		11,2		7,8	
ORTANOVA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(55 m s.m.)	
1	7,8	3,7	16,9	5,0	18,0	11,3	20,3	8,2	25,5	<i>10,4</i>	31,2	17,9	34,0	24,0	35,5	22,8	32,2	19,6	27,4	12,2	23,2	11,4	19,3	9,3
2	6,3	1,7	16,4	4,6	23,3	12,7	21,8	9,3	22,8	11,8	30,4	18,7	35,7	22,6	34,7	23,6	32,7	19,9	28,2	15,2	24,8	15,5	17,6	8,3
3	6,5	-0,4	17,9	8,6	22,9	13,2	12,8	8,4	23,3	12,5	29,5	17,9	36,1	22,6	37,8	23,3	32,9	20,1	26,1	17,6	25,6	12,3	16,2	7,7
4	9,1	3,8	18,7	7,1	20,1	12,2	11,5	7,8	22,9	11,2	22,7	16,8	38,5	23,3	37,3	25,3	33,3	21,6	22,7	11,3	22,4	10,1	12,3	9,2
5	13,3	8,6	14,0	9,5	13,6	6,5	14,7	7,4	25,1	12,1	27,9	16,0	34,6	24,0	38,8	26,0	36,5	21,0	20,2	11,0	22,9	15,5	11,4	5,5
6	15,0	8,6	17,1	8,2	8,2	6,4	19,5	<i>6,1</i>	19,1	12,2	26,3	16,1	35,1	24,4	36,9	25,8	39,7	23,1	>>	>>	20,5	14,4	15,2	9,0
7	15,7	9,6	12,1	7,1	13,7	6,4	25,4	11,8	21,5	11,8	24,6	15,3	40,3	23,6	37,3	25,1	39,8	27,6	>>	>>	16,6	13,4	17,0	10,5
8	10,9	9,5	11,1	5,3	14,7	5,1	24,5	11,8	25,0	10,5	26,1	15,0	36,9	25,1	41,0	24,8	36,8	23,7	>>	>>	15,9	11,6	13,6	6,2
9	13,3	9,1	12,8	5,0	16,4	5,3	23,8	13,0	25,3	11,4	27,2	17,0	33,5	24,0	35,6	24,5	30,4	22,0	>>	>>	21,3	9,8	11,4	3,9
10	12,3	7,2	11,9	4,6	17,1	6,4	26,0	16,8	22,7	10,7	28,8	16,6	33,6	22,2	30,9	22,3	32,9	19,7	>>	>>	20,0	9,5	14,0	3,4
11	15,1	6,8	8,6	3,4	14,5	7,8	27,6	17,0	24,5	12,2	29,8	16,9	34,5	22,2	33,7	19,8	35,7	20,6	>>	>>	19,1	10,1	12,8	4,9
12	16,7	9,6	8,0	3,8	20,5	6,4	21,8	13,6	21,7	13,9	28,3	19,0	35,8	22,7	36,2	22,2	35,9	22,2	24,9	14,8	19,4	8,5	13,7	10,5
13	14,0	7,5	11,5	3,6	20,8	11,0	20,6	10,8	19,8	13,9	29,2	17,0	37,9	22,5	37,4	23,5	30,0	21,1	25,2	12,4	20,2	7,6	13,7	4,6
14	12,3	5,1	13,3	2,2	21,2	9,3	21,1	8,9	22,9	14,3	28,8	16,8	35,5	22,5	39,1	25,2	22,7	18,2	25,0	13,7	15,0	8,3	14,6	4,9
15	13,6	3,2	13,8	2,9	22,1	9,7	18,2	9,6	26,4	12,1	29,0	<i>14,0</i>	28,0	20,6	42,2	25,3	23,2	16,6	25,9	12,6	20,4	8,9	15,3	6,5
16	16,8	7,0	7,1	1,6	23,0	9,0	20,8	7,5	28,3	13,7	31,9	15,7	29,1	19,9	32,5	22,6	20,1	14,6	27,4	12,3	16,0	11,9	13,7	8,1
17	16,8	9,3	4,7	-0,4	21,4	11,6	19,0	11,3	30,3	16,5	34,2	17,5	35,0	19,2	32,7	21,1	20,0	13,3	27,0	14,8	16,6	10,8	18,1	9,1
18	15,3	5,9	10,8	-0,4	19,7	11,4	22,6	12,9	25,4	15,3	30,9	20,2	35,5	23,3	31,7	21,0	24,5	12,4	26,2	17,2	14,3	9,9	15,9	9,1
19	14,4	8,3	15,4	3,2	13,1	9,1	25,8	13,6	24,8	14,7														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NUSCO																								
(Te) Bacino: OFANTO (912 m s.m.)																								
1	0,8	-2,0	10,2	3,6	9,7	6,5	14,6	5,7	21,1	10,7	25,4	14,7	27,7	17,7	30,6	20,0	29,1	19,1	20,5	11,7	20,9	12,5	9,6	5,6
2	1,2	-2,7	7,2	3,7	14,9	6,7	16,5	6,1	20,9	10,4	23,4	16,4	28,9	19,3	30,7	18,7	28,4	18,3	21,3	12,6	20,5	11,1	10,5	5,6
3	1,7	-2,7	11,7	5,3	14,3	6,6	7,1	3,2	18,9	10,2	22,5	13,7	29,2	20,1	30,8	20,6	26,9	17,3	18,7	12,0	23,3	13,5	9,2	5,2
4	6,7	-0,8	11,3	6,0	13,3	6,4	4,9	2,5	17,6	8,8	19,6	12,4	29,2	19,6	30,3	21,5	28,1	17,5	15,3	5,1	23,2	14,5	5,8	0,8
5	11,6	5,3	8,9	2,5	8,6	1,1	6,3	3,4	18,9	8,9	18,5	11,7	26,8	18,3	29,5	20,7	30,7	18,5	14,9	5,2	17,8	11,2	8,6	4,9
6	8,1	6,9	11,4	4,8	4,2	0,9	13,5	2,9	15,1	7,9	17,2	<i>10,1</i>	27,8	19,1	30,4	20,1	32,1	22,4	18,6	8,7	13,2	10,0	10,0	4,6
7	11,6	7,5	5,5	1,5	7,5	0,5	17,7	5,9	15,9	7,7	18,3	10,4	28,8	20,5	31,7	21,4	32,5	22,9	19,3	9,5	11,7	8,5	10,4	2,4
8	8,9	5,2	3,6	0,5	7,3	2,3	16,8	9,9	19,2	8,2	17,6	11,3	29,2	18,4	31,8	21,6	30,7	18,7	21,0	10,8	16,2	8,2	7,2	0,6
9	9,5	4,0	5,7	1,1	10,1	2,4	16,9	9,0	19,4	8,8	19,6	11,3	27,4	17,6	27,9	17,7	28,4	17,4	20,5	11,7	15,7	8,1	8,0	0,0
10	10,2	6,3	3,9	0,6	7,9	3,5	18,3	11,2	17,6	7,7	22,8	13,1	27,3	17,0	26,4	16,7	30,1	17,8	20,0	11,3	15,1	7,3	9,2	3,1
11	9,3	7,2	3,1	-0,4	7,7	2,9	20,7	12,3	18,2	8,6	22,9	14,9	27,4	18,4	27,7	17,9	32,4	21,5	21,0	10,7	15,5	6,4	10,5	5,4
12	8,5	3,3	2,9	-0,2	13,7	3,3	14,9	7,2	15,2	8,9	19,8	11,7	29,7	20,0	29,5	19,3	29,5	20,3	21,1	11,0	14,6	7,5	6,2	2,2
13	6,7	1,2	4,5	0,3	18,1	5,9	14,7	5,7	14,1	9,7	19,4	12,0	29,8	21,0	31,7	21,1	23,9	15,5	22,5	11,7	10,7	8,0	8,4	1,8
14	7,4	1,3	10,0	0,2	16,5	5,4	13,6	4,9	17,3	9,3	18,6	11,7	26,1	16,0	33,5	21,9	16,5	13,3	20,8	11,3	14,1	7,2	10,5	4,6
15	7,3	1,9	8,3	0,7	17,0	4,8	9,7	4,1	17,5	10,5	19,8	10,8	24,1	15,3	31,4	18,9	17,9	12,1	21,3	12,0	10,4	7,6	12,3	6,0
16	8,1	4,5	1,8	-5,1	18,6	7,1	13,4	4,4	21,6	10,0	23,1	11,6	24,3	14,6	23,7	15,4	13,7	9,2	21,7	12,5	12,3	6,6	13,5	6,9
17	6,8	5,0	-1,3	-7,5	13,8	6,1	16,9	6,8	26,1	15,4	26,1	18,3	27,0	16,9	24,5	<i>15,2</i>	15,3	8,1	20,9	11,9	8,8	6,2	10,2	4,5
18	11,3	4,8	8,0	-5,9	13,2	6,1	11,7	9,0	20,3	14,3	24,2	16,7	25,7	17,3	27,1	16,3	20,5	9,3	18,7	12,5	8,4	2,3	8,4	2,1
19	11,2	3,7	10,3	-0,7	8,1	3,8	17,9	9,5	18,1	12,8	25,4	15,1	26,7	17,8	28,7	17,6	16,1	8,8	18,7	11,6	9,8	1,0	5,9	2,9
20	15,7	5,3	11,7	1,5	10,7	0,8	23,1	10,2	12,9	9,9	26,5	17,0	27,6	18,7	29,3	19,5	12,5	8,2	20,9	12,3	9,2	4,9	5,9	2,0
21	11,2	4,0	8,0	3,7	10,1	-0,5	17,3	8,2	14,5	10,1	27,4	17,5	29,1	18,7	31,9	20,3	12,7	7,8	20,9	11,7	11,6	8,0	9,7	1,2
22	8,1	4,4	10,4	3,6	7,5	4,3	12,5	5,1	17,4	10,3	28,2	17,5	23,1	14,1	32,0	20,6	13,6	8,1	22,0	11,7	9,8	0,9	8,4	2,1
23	4,8	-0,7	14,1	4,1	11,0	4,0	14,0	7,4	20,4	9,5	29,1	20,3	18,9	11,5	29,1	18,9	16,9	7,5	18,3	12,1	2,1	-1,9	12,7	4,3
24	4,9	-1,2	18,8	6,9	6,0	-0,3	15,7	6,6	21,8	12,1	30,3	20,9	21,9	13,2	28,7	17,2	10,8	9,1	20,4	10,9	9,2	-1,5	9,2	2,7
25	11,1	0,0	18,3	8,5	9,7	-1,1	15,1	5,8	25,2	14,2	30,3	21,5	25,5	15,7	27,6	<i>15,2</i>	15,6	8,5	19,4	11,1	8,9	4,3	6,1	1,6
26	9,5	2,7	16,1	5,7	8,6	2,1	10,9	5,1	27,9	17,5	30,8	22,1	27,0	16,7	27,3	15,9	15,3	7,5	17,6	10,1	7,0	3,2	1,6	-0,7
27	14,9	4,9	13,3	5,1	6,9	4,6	12,6	5,2	29,1	19,5	29,5	19,7	27,2	18,1	26,6	16,1	15,2	7,3	18,9	11,7	7,2	2,4	0,0	-1,6
28	12,5	2,8	11,2	6,7	9,7	5,0	16,5	6,1	27,7	20,1	28,8	19,1	26,5	17,2	26,3	15,7	14,9	7,5	19,8	11,3	11,6	3,1	0,8	-1,7
29	13,1	2,1	12,9	6,0	16,3	4,9	12,9	7,4	25,9	14,7	28,8	19,1	28,2	20,5	25,8	16,1	16,1	7,9	18,3	13,0	8,8	5,2	2,7	0,8
30	10,5	5,2			17,6	6,4	19,3	7,1	19,9	12,3	30,3	20,5	29,5	19,7	27,7	18,0	18,2	9,2	13,7	9,7	11,1	8,3	2,5	0,1
31	10,1	4,7			17,4	7,0			21,9	11,2			29,9	20,0	27,8	18,1			20,8	10,5			5,8	-0,6
Medie	8,8	3,0	9,0	2,2	11,5	3,9	14,5	6,6	19,9	11,3	24,1	15,4	27,0	17,7	29,0	18,5	21,5	13,2	19,6	11,0	12,6	6,5	7,7	2,6
Med.mens.	5,9		5,6		7,7		10,6		15,6		19,8		22,4		23,7		17,4		15,3		9,6		5,1	
Med.norm.	3,2		3,8		6,3		9,7		14,1		18,5		21,2		21,6		17,7		12,9		8,2		4,7	
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																								
(Te) Bacino: OFANTO (870 m s.m.)																								
1	0,4	-2,9	9,5	3,4	10,5	5,8	14,0	5,8	21,6	10,7	25,9	14,3	26,0	17,2	31,3	20,4	28,0	19,0	19,4	12,0	20,5	12,5	10,1	4,8
2	0,8	-3,2	7,3	3,7	15,6	6,3	15,1	5,5	20,6	9,7	23,6	16,5	29,2	18,3	30,2	19,4	28,1	17,7	19,6	11,7	19,7	11,2	9,3	5,0
3	2,7	-2,7	11,5	5,2	15,0	5,3	6,6	2,6	18,5	9,7	23,1	13,7	28,1	18,8	30,7	19,5	26,5	16,1	18,8	11,7	21,9	14,9	6,9	5,2
4	7,9	0,5	11,5	4,7	12,5	5,9	5,0	2,0	17,0	8,1	18,8	11,4	29,5	18,4	30,0	20,7	28,1	17,2	12,8	4,8	22,7	15,3	5,7	1,3
5	11,0	6,6	8,1	1,9	8,2	1,3	7,1	2,5	20,1	8,9	19,2	11,7	28,5	18,5	29,8	20,0	29,1	17,1	13,5	4,3	17,7	11,1	8,3	5,7
6	8,5	6,8	10,3	4,1	4,7	0,5	12,1	1,9	15,7	6,9	17,7	9,1	29,1	19,1	31,9	19,4	32,1	22,1	16,3	8,5	12,3	9,5	9,7	4,5
7	10,3	>>	5,3	1,1	5,3	0,1	17,3	6,4	14,6	5,7	18,9	10,4	30,1	20,0	31,2	21,3	32,1	22,8	17,7	9,3	11,4	8,6	7,5	1,1
8	>>	>>	3,5	0,2	7,5	2,1	14,9	9,7	18,6	7,4	19,2	10,6	28,0	18,9	32,3	20,6	29,9	18,9	19,8	10,9	14,5	7,8	4,6	0,0
9	>>	>>	5,3	0,7	9,1	1,5	16,2	8,2	19,5	8,9	20,2	11,3	27,7	17,3	28,1	17,4	27,4	17,5	20,5	12,1	13,4	7,5	8,1	0,0
10	>>	>>	3,6	-0,4	8,0	3,3	18,1	10,4	19,1	8,8	23,9	13,3	28,4	15,7	26,5	15,2	29,5	16,7	17,9	10,5	13,0	6,6	8,3	2,9
11	>>	>>	3,1	-1,1	7,4	2,8	19,9	12,2	19,7	8,8	23,6	14,9	28,9	18,9	29,2	17,1	32,3	20,4	19,0	10,5	14,0	7,5	9,3	5,6
12	>>	>>	2,9	-0,3	12,7	2,5	14,8	6,7	15,9	9,4	20,1	12,1	30,2	20,1	30,4	19,5	28,5	19,3	19,3	9,7	14,1	7,2	6,8	1,7
13	>>	>>	5,2	-0,4	15,5	5,3	13,5	4,7	14,9	9,9	21,2	11,7	30,1	21,4	31,9	21,1	22,8	15,9	21,8	10,7	10,9	8,0	7,2	1,7
14	5,7	>>	8,3	-0,7	15,4	4,6	14,4	4,1	17,1	9,3	19,7	11,6	26,9	15,7	33,3	20,5	16,2	12,8	20,3	12,3	12,5	6,9	9,4	4,1
15	7,6	1,4	6,9	0,5	14,7	4,4	8,5	3,6	18,5	10,5	20,9	9,7	23,1	13,3	32,4	18,1	17,3	11,6	20,1	11,5	11,7	8,0	>>	>>
16	8,4	3,7	1,3	-5,3	16,0	5,6	13,7	3,5	22,1	9,7	25,3	11,2	24,4	12,8	22,9	15,1	13,3	8,9	19,4	11,7	12,6	6,7	>>	>>
17	>>	>>	-2,4	-7,6	12,4	5,3	17,2	6,0	26,9	16,3	27,2	18,5	26,9	16,0	24,5	15,2	14,5	6,9	19,7	11,7	9,1	5,6	>>	>>
18	10,7	>>	5,8	-6,7	11,6	5,6	12,9	9,1	21,5	14,0	26,3	17,4	26,8	15,6	26,6	15,4	20,0	8,0	17,6	11,7	6,4	1,6	>>	>>
19	9,7	5,0	8,5	-1,5	8,1	3,8	18,1	8,9	18,8	13,0	25,6	15,5	28,5	16,8	29,3	16,5	15,9	8,5	17,7	11,1	10,1	1,3	>>	>>
20	14,2	4,1	10,6	1,2	9,6	0,5	22,7	10,9	14,3	10,0	26,3	15,4	28,3	18,8	30,1	19,6	12,1	7,3	19,7	13,0	9,5	4,3	>>	>>
21	9,7																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRETTA																								
(Te)												(850 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	0,7	-1,9	9,3	3,5	11,1	6,3	13,4	4,6	20,9	10,8	25,0	13,7	28,3	19,3	30,2	21,1	29,5	18,5	20,8	12,4	20,1	11,4	9,5	5,2
2	1,0	-2,6	6,8	3,1	14,2	6,8	15,0	5,7	20,2	10,6	24,5	15,8	29,0	19,4	29,4	20,5	27,9	17,7	20,6	11,9	20,8	10,5	9,6	5,1
3	2,1	-2,5	12,3	5,6	13,1	6,3	7,0	3,0	16,8	9,5	23,3	13,5	28,8	19,6	31,4	20,1	28,4	16,7	18,8	11,5	22,6	15,5	7,8	5,2
4	7,1	0,2	11,3	5,8	13,3	5,9	5,2	2,4	16,6	8,6	19,6	11,4	29,8	18,6	31,2	19,5	27,8	17,0	14,1	5,0	23,1	15,0	5,3	1,3
5	10,7	6,9	8,2	2,0	8,4	1,7	7,7	3,2	19,1	8,2	18,3	10,8	28,7	17,2	30,1	18,4	30,5	17,3	14,3	5,2	17,0	11,1	8,2	4,9
6	8,4	6,9	11,4	4,6	4,8	1,0	11,8	3,0	13,4	7,5	17,1	9,6	29,5	18,4	33,0	19,3	31,9	22,3	17,2	7,8	13,2	9,6	10,1	4,0
7	10,2	7,3	5,2	1,7	6,8	0,5	16,9	5,7	14,7	6,9	17,9	9,7	29,5	18,8	31,8	21,8	32,8	21,9	18,2	9,6	12,1	8,5	9,6	1,4
8	8,9	5,7	3,3	0,4	6,1	2,5	16,7	9,3	18,5	8,1	18,7	10,4	28,8	16,9	31,3	20,7	30,5	18,6	20,5	11,6	14,5	8,1	5,9	0,3
9	9,2	3,9	5,5	0,8	10,6	2,7	15,5	8,4	19,7	8,9	19,6	11,2	27,9	16,1	28,8	17,2	26,7	16,7	19,9	12,1	15,2	8,1	7,3	0,2
10	9,6	6,2	4,2	0,5	9,5	3,1	16,8	11,3	17,4	8,1	23,5	12,7	29,2	15,8	26,1	15,8	29,2	17,4	18,4	10,9	13,4	6,8	8,5	2,7
11	8,6	6,7	2,9	-0,1	8,1	2,9	19,6	12,0	18,4	8,6	23,7	14,3	28,8	17,7	29,4	17,7	33,0	21,6	19,6	10,3	15,3	7,1	9,4	5,8
12	9,2	3,0	2,5	-0,1	12,4	3,5	14,2	7,1	16,1	9,3	20,5	11,2	30,5	19,9	30,8	18,3	28,4	19,1	19,7	11,4	13,8	7,4	7,6	1,7
13	5,8	1,3	5,3	0,3	16,5	5,8	12,9	5,1	13,9	9,6	20,1	11,1	31,2	21,4	33,3	20,9	22,8	15,4	21,2	12,7	11,1	8,2	8,0	1,8
14	6,6	1,1	10,2	0,3	14,5	4,9	14,5	4,7	16,8	9,4	20,3	11,2	26,7	16,1	35,0	22,0	16,3	13,0	20,9	12,5	14,1	6,8	10,9	4,3
15	7,1	2,0	7,8	0,7	16,0	4,8	9,4	3,5	18,3	10,4	20,3	9,9	24,1	14,0	31,8	18,5	17,0	11,5	20,8	11,4	9,9	7,8	10,0	5,4
16	8,5	4,5	1,8	-5,5	15,2	6,0	12,9	3,1	21,6	9,3	24,4	10,8	24,3	14,2	24,7	15,3	13,4	9,2	19,7	11,1	11,4	7,0	13,5	6,9
17	7,0	5,2	-2,4	-7,1	10,7	5,0	16,1	6,4	25,5	15,8	27,7	19,5	27,2	16,6	24,9	<i>14,5</i>	14,7	7,8	19,6	10,6	9,2	5,4	10,5	4,0
18	11,7	5,0	7,2	-5,7	11,4	5,2	11,7	8,7	19,2	14,7	25,7	16,0	26,3	15,8	26,6	15,2	20,9	8,7	18,0	12,0	7,0	1,4	7,8	1,9
19	11,3	4,3	9,5	-1,2	7,8	3,6	17,1	9,3	17,9	12,5	26,5	14,9	27,8	16,9	29,5	17,9	15,9	8,7	19,9	11,4	9,3	0,8	5,7	2,0
20	14,7	5,5	11,5	1,4	9,9	0,8	21,8	12,9	13,6	9,7	26,6	16,2	29,3	17,6	31,3	20,0	12,0	7,9	21,3	12,5	9,3	4,3	6,2	1,7
21	9,1	3,3	7,2	3,5	8,6	-0,2	16,8	7,5	13,8	10,0	27,8	17,2	29,1	16,6	31,8	20,7	13,1	7,6	20,7	12,2	12,4	6,8	8,6	1,1
22	9,3	3,5	8,8	3,9	7,9	4,4	11,4	5,1	16,8	9,6	30,4	17,5	24,0	13,6	31,9	20,3	14,0	7,7	22,5	12,7	9,4	0,3	6,8	1,5
23	4,8	-0,6	12,9	4,5	10,2	4,6	14,3	7,1	19,1	8,6	31,0	21,8	19,3	<i>10,4</i>	28,6	17,6	16,1	8,0	17,8	11,4	1,7	-2,3	11,9	4,8
24	3,7	-1,1	18,0	6,7	5,7	-0,8	14,7	6,8	22,5	11,7	32,1	21,1	22,0	12,8	29,3	16,8	11,1	9,0	19,4	10,4	9,2	-1,2	7,5	2,7
25	8,5	0,1	18,5	7,8	8,9	-1,2	14,6	5,8	26,2	15,4	32,0	22,2	25,2	14,3	28,4	15,2	14,1	7,6	17,9	10,3	10,0	4,4	5,2	1,7
26	7,7	2,7	15,5	5,8	8,7	2,4	10,4	4,7	29,7	18,6	33,1	22,7	28,7	15,0	26,8	15,8	13,7	6,7	16,9	9,6	6,4	2,8	1,7	-1,1
27	10,4	3,9	12,4	4,5	7,1	4,0	12,6	6,1	30,7	20,4	30,2	15,5	27,0	17,5	27,8	15,7	14,5	6,8	18,4	10,4	7,1	1,9	-0,4	-1,5
28	9,8	2,6	11,3	5,9	9,8	4,8	16,5	6,9	29,9	19,8	28,7	18,3	28,1	16,5	26,1	15,7	13,1	7,1	18,8	10,7	9,9	3,1	1,0	-1,7
29	13,5	1,4	14,1	6,8	15,9	4,4	12,9	6,3	25,6	14,7	29,8	18,0	29,4	18,2	25,8	16,8	15,8	7,9	19,9	13,3	11,0	4,9	2,5	1,0
30	11,1	3,3			14,7	6,6	18,4	7,5	19,5	11,4	30,0	19,3	29,9	19,2	27,2	17,6	18,2	9,4	15,1	9,3	10,3	7,6	2,1	0,5
31	8,5	4,0			16,3	6,5			23,3	10,6				31,2	20,4	26,6	17,0		20,0	9,6			6,3	-0,8
Medie	8,2	3,0	8,7	2,1	10,8	3,7	14,0	6,4	19,9	11,2	24,9	14,9	27,7	16,9	29,4	18,2	21,1	12,8	19,1	10,8	12,3	6,3	7,2	2,4
Med.mens.	5,6		5,4		7,2		10,2		15,5		19,9		22,3		23,8		17,0		14,9		9,3		4,8	
Med.norm.	2,9		3,7		6,3		9,9		14,4		18,6		21,5		21,7		17,6		13,2		8,2		4,3	
PESCOPAGANO																								
(Te)												(954 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	1,0	-3,4	9,2	3,1	10,2	6,2	14,2	4,1	21,9	11,2	28,1	14,6	30,0	13,4	31,3	19,1	28,9	18,3	21,4	11,5	21,9	11,6	10,1	6,1
2	2,0	-3,5	7,0	3,5	15,6	6,6	16,8	3,7	20,9	10,0	24,7	14,9	29,9	19,0	30,1	18,1	28,8	18,0	20,2	12,8	22,1	9,7	10,5	5,6
3	2,3	-3,0	12,1	5,5	14,8	7,7	5,6	2,1	19,4	7,9	23,1	12,5	29,2	19,4	31,1	14,4	29,3	16,4	18,9	11,7	24,9	13,7	8,0	4,6
4	7,9	-1,9	10,9	5,2	13,3	5,6	5,3	1,5	18,1	6,5	20,9	11,7	28,9	19,7	29,6	21,7	28,3	17,3	15,3	4,8	22,3	15,5	6,4	1,3
5	11,2	6,8	8,0	1,7	9,3	1,4	7,5	2,1	21,0	7,1	19,1	11,3	28,8	18,9	29,5	20,7	31,9	20,2	16,0	4,7	17,8	11,0	8,5	5,7
6	8,4	6,6	11,7	3,6	3,0	-0,2	10,8	2,8	16,5	6,2	18,8	9,6	29,8	18,8	31,2	19,7	32,6	23,7	18,1	8,0	13,4	9,1	9,0	3,9
7	11,6	6,9	5,8	0,4	7,1	-0,3	16,4	6,4	15,4	6,5	18,3	10,0	30,6	21,8	31,2	20,1	33,2	23,4	19,7	9,6	12,1	8,6	11,9	0,7
8	9,3	4,3	2,4	-0,3	6,1	1,2	15,5	9,0	22,0	6,2	20,5	11,1	27,5	19,0	31,1	22,4	31,2	16,4	21,1	11,0	15,1	8,5	6,5	-0,6
9	9,3	1,7	5,5	-0,3	12,0	0,9	16,2	8,6	20,6	8,0	22,5	10,7	28,3	17,7	26,3	16,2	28,0	16,0	20,0	10,0	17,3	7,1	9,9	-0,9
10	10,5	5,9	4,2	-0,8	9,4	3,0	18,1	11,3	18,5	8,0	24,3	11,6	28,9	17,0	27,1	<i>14,2</i>	30,7	15,6	20,4	9,3	14,4	5,6	8,4	3,6
11	9,3	6,1	3,3	-1,2	8,2	2,1	20,9	11,5	19,2	7,2	24,4	14,7	30,3	17,6	29,1	16,9	33,9	21,0	20,6	9,3	15,8	5,3	9,6	5,7
12	9,0	2,1	1,3	-1,2	13,7	3,2	14,7	7,2	15,6	8,5	20,6	12,2	30,0	20,3	29,7	19,6	31,4	19,6	20,0	8,9	14,1	8,1	7,9	1,7
13	5,3	0,4	4,5	-0,7	18,5	6,7	12,8	4,5	15,1	8,8	21,5	11,2	31,1	20,3	31,5	21,5	22,7	14,4	21,3	10,8	11,1	7,4	9,1	1,2
14	8,7	0,3	9,7	0,4	14,9	4,9	15,3	4,5	18,1	8,5	18,4	11,0	25,7	15,2	33,8	22,9	17,9	12,2	21,7	11,4	13,9	7,3	10,9	4,3
15	7,2	1,0	15,6	-0,2	17,3	4,1	8,5	3,2	18,7	10,0	20,9	9,1	24,5	13,2	32,8	18,4	18,6	12,2	21,3	12,7	11,8	7,2	9,0	5,6
16	8,5	4,5	0,8	-7,0	15,8	8,3	11,7	3,2	23,6	11,3	24,5	10,4	25,4	12,9	22,4	14,8	13,8	8,4	20,6	13,9	11,5	5,6	13,7	6,7
17	7,7	4,8	-2,5	-8,4	12,5	5,4	16,8	7,0	26,6	15,7	27,3	19,3	27,5	16,5	25,4	14,5	16,3	6,9	20,4	11,2	8,5	5,3	11,1	3,6
18	12,7	4,1	7,8	-6,8	10,4	4,7	14,0	8,5	21,7	13,7	25,7	15,4	26,2	15,8	29,3	16,2	21,9	7,7	19,1	10,7	7,4	1,4	6,6	2,6
19	12,4	2,7	9,9	0,7	7,1	2,5	17,4	9,1	18,8	12,7	28,6	14,2	29,7	16,8	29,9	16,4	16,3	8,3	20,7	9,4	10,9	-0,4	6,0	1,7
20	16,9	3,7	12,3	2,0	9,1	0,3	24,3	11,7	13,6	9,3	27,9	15,8												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN FELE																								
(Te) Bacino: OFANTO (862 m.s.m.)																								
1	>>	>>	8,5	3,6	12,1	6,9	12,9	5,9	21,3	10,9	25,5	15,6	>>	>>	30,4	22,0	>>	>>	21,3	12,5	21,9	12,9	10,4	6,6
2	>>	>>	7,8	4,1	16,1	8,1	15,0	6,1	19,5	11,6	24,3	16,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,5	13,9	21,9	10,6	11,0	6,4
3	>>	>>	13,8	6,4	16,0	7,1	6,9	3,1	17,3	10,1	21,9	13,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,3	12,8	22,9	16,0	8,6	5,3
4	>>	>>	11,4	6,1	12,5	7,3	5,1	2,7	16,5	8,5	18,9	13,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,9	5,6	21,7	17,8	7,6	2,1
5	>>	>>	8,3	2,9	9,2	2,1	6,9	3,4	19,5	8,1	19,1	12,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,5	6,1	18,2	11,8	9,5	7,0
6	>>	>>	11,6	4,7	3,6	1,9	11,3	3,0	13,5	7,2	17,5	10,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,0	8,2	15,5	10,0	9,5	5,3
7	>>	>>	6,3	2,1	7,0	0,5	16,9	7,0	13,5	7,8	17,3	10,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,7	10,6	12,3	8,8	10,5	2,9
8	>>	>>	2,5	0,4	6,5	2,8	16,3	10,4	18,7	9,1	19,0	11,5	>>	>>	>>	>>	31,5	18,5	20,7	12,4	16,6	9,6	6,0	1,4
9	>>	>>	4,8	0,2	10,0	2,9	17,1	9,5	18,5	9,1	20,1	11,4	>>	>>	>>	>>	26,2	18,0	19,4	12,1	16,5	9,3	8,7	1,4
10	>>	>>	3,6	0,2	8,5	3,7	18,1	11,7	16,7	9,4	23,2	13,7	>>	>>	>>	>>	28,2	18,1	17,5	11,7	14,5	8,0	9,7	3,8
11	>>	>>	2,3	-0,3	7,4	3,8	19,7	13,1	17,2	9,1	24,3	15,7	>>	>>	>>	>>	32,4	22,1	19,8	11,3	14,1	7,3	9,9	6,7
12	>>	>>	1,4	-0,6	13,6	8,3	16,1	9,0	14,2	10,0	20,3	12,5	>>	>>	>>	>>	29,6	21,3	19,5	11,7	14,5	7,7	9,7	2,6
13	>>	>>	4,9	0,1	17,2	7,9	13,5	5,3	14,2	9,4	20,4	12,7	>>	>>	>>	>>	22,3	16,1	20,9	13,2	11,6	8,9	8,7	2,1
14	>>	>>	10,5	1,5	14,4	5,3	14,5	5,5	16,0	9,7	18,1	11,7	>>	>>	>>	>>	18,5	13,0	21,2	12,6	15,0	8,5	11,5	5,0
15	>>	>>	9,2	0,8	16,8	8,9	10,0	4,6	16,9	10,5	20,0	11,2	22,6	15,1	>>	>>	16,6	11,7	21,8	13,7	11,7	7,6	6,4	1,8
16	>>	>>	1,8	-6,0	15,7	7,5	12,5	4,4	22,1	11,2	24,5	11,9	23,9	14,5	>>	>>	14,2	9,0	21,6	14,0	11,3	6,8	7,7	0,0
17	>>	>>	-2,8	-7,5	11,7	6,7	16,9	8,9	25,4	17,2	26,1	20,6	28,2	17,9	25,9	14,7	13,8	8,4	20,7	13,3	8,6	6,0	4,6	3,4
18	>>	>>	7,8	-4,9	11,2	6,5	14,1	9,3	19,7	15,6	26,4	16,5	26,4	17,3	27,4	17,2	19,6	9,2	17,8	12,7	6,5	2,6	3,3	0,7
19	>>	>>	10,7	1,1	8,3	2,9	17,3	10,0	18,0	13,4	26,4	15,5	27,6	18,1	28,4	18,5	16,0	8,8	19,0	10,7	9,8	2,0	2,8	0,0
20	>>	>>	12,4	2,9	9,0	0,7	22,9	13,0	14,4	10,3	25,9	17,0	28,5	19,5	31,1	20,4	11,6	7,9	19,6	13,0	10,2	5,7	2,1	1,3
21	>>	>>	7,9	3,9	8,3	0,4	18,1	8,9	14,5	10,1	27,3	18,0	30,1	19,1	30,8	21,3	11,5	7,6	20,8	13,1	12,0	9,2	2,1	0,0
22	>>	>>	7,3	3,6	8,2	4,8	11,5	5,6	17,9	10,7	29,7	18,4	23,6	13,7	31,0	21,5	13,4	8,2	21,5	13,7	11,1	0,7	1,9	0,0
23	>>	>>	13,9	5,5	10,6	5,7	15,1	8,1	20,7	10,0	30,5	21,6	18,4	12,2	28,8	20,2	14,4	8,0	18,1	12,4	1,8	-1,3	5,5	0,0
24	2,4	-1,6	17,3	7,2	7,0	0,1	14,7	7,3	22,7	12,6	31,7	22,4	20,8	13,9	29,5	16,9	10,6	9,2	19,4	11,4	10,5	-0,5	2,8	0,0
25	8,7	0,1	19,2	9,9	7,8	-0,1	14,9	6,3	26,0	15,4	32,0	22,9	25,9	15,1	28,4	15,5	12,7	8,5	17,9	11,2	9,9	4,8	1,4	0,4
26	7,9	2,9	16,5	6,2	7,9	3,1	9,2	4,9	29,0	19,9	31,9	22,7	28,5	17,1	25,8	16,5	13,3	7,9	16,1	10,4	7,6	3,5	-0,4	0,1
27	14,2	6,5	13,5	4,9	7,6	4,0	11,5	6,3	30,2	21,4	>>	>>	27,5	14,4	>>	>>	12,7	7,9	18,1	11,5	6,6	2,6	-1,6	0,0
28	10,1	2,8	12,1	7,3	8,5	4,8	17,1	7,2	29,3	20,5	>>	>>	25,8	17,3	>>	>>	13,5	8,1	19,3	11,6	11,4	3,2	1,4	-1,5
29	13,9	2,1	12,1	7,0	16,0	5,3	12,5	7,4	25,9	15,3	>>	>>	28,4	18,9	>>	>>	15,2	8,5	19,5	15,7	10,4	5,5	2,8	1,1
30	11,1	5,1	12,1	7,0	14,7	6,6	18,3	7,7	20,5	13,0	>>	>>	29,3	19,7	>>	>>	17,6	9,3	16,4	10,6	11,4	8,8	2,1	0,3
31	9,5	5,5	17,3	7,5	17,3	7,5	23,6	11,9	23,6	11,9	>>	>>	30,6	20,6	>>	>>	21,0	10,1	21,0	10,1	10,1	7,7	7,7	-1,5
Medie	>>	>>	8,8	2,5	11,0	4,6	14,2	7,2	19,8	11,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,1	11,7	12,9	7,1	5,9	2,1
Med.mens.	>>	>>	5,7	7,8	10,7	15,8	>>	>>	20,4	22,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,4	10,0	4,0	5,0		
Med.norm.	4,6	4,0	7,5	10,1	16,1	20,4	22,5	22,3	16,5	13,6														
LAGOPESOLE																								
(Te) Bacino: OFANTO (829 m.s.m.)																								
1	1,5	-0,7	10,7	4,6	11,3	7,4	14,6	2,9	23,4	8,9	26,1	13,2	29,1	15,2	31,8	17,5	27,6	14,9	22,1	10,6	21,3	12,4	11,1	7,0
2	0,6	-4,1	11,5	3,6	15,0	8,2	16,0	3,7	20,7	7,7	24,9	14,0	29,8	16,1	30,9	18,4	28,1	15,2	20,9	13,1	22,9	9,5	12,8	4,7
3	2,9	-4,4	14,9	5,7	16,0	8,7	7,4	3,9	18,3	9,3	24,0	12,1	30,0	17,8	32,7	17,8	28,3	14,9	19,3	13,2	24,6	11,1	7,9	5,6
4	8,3	1,4	14,1	5,9	14,3	6,8	6,2	3,6	17,9	7,5	21,7	12,4	30,0	20,1	32,5	19,7	29,6	16,1	15,7	6,4	20,9	14,7	6,4	2,8
5	11,7	6,0	9,2	3,7	10,8	3,5	7,6	2,8	20,1	7,4	20,8	12,3	29,7	19,2	32,3	21,2	31,7	18,7	14,8	6,6	19,9	11,7	10,1	6,3
6	9,3	7,4	11,7	5,1	5,6	2,7	12,1	2,1	14,2	8,0	19,9	11,0	30,9	18,4	32,4	19,1	32,5	21,9	17,9	9,3	14,3	10,8	10,8	5,6
7	13,9	8,3	6,0	2,9	9,3	1,2	18,8	6,5	15,6	7,3	19,1	10,8	32,0	21,0	32,3	16,5	32,9	24,0	18,8	8,8	12,3	9,2	10,1	2,6
8	10,1	4,8	5,1	0,7	8,1	2,6	19,9	10,5	20,1	5,8	20,3	9,8	29,7	19,6	32,8	19,1	31,9	17,6	21,9	8,7	16,0	8,5	6,2	0,6
9	11,4	2,7	6,1	1,3	11,7	2,4	16,8	9,6	19,7	7,3	21,7	10,8	29,2	17,5	29,1	18,1	26,8	15,8	20,5	9,6	16,2	6,9	10,3	1,6
10	10,3	6,1	5,8	0,3	12,1	3,6	19,7	11,7	19,1	6,7	23,9	11,6	29,7	15,9	26,3	16,7	28,9	14,6	18,4	9,8	14,6	5,7	10,0	2,1
11	10,1	5,3	3,7	-0,2	9,3	4,3	22,7	12,4	18,8	7,7	27,8	15,6	30,9	16,5	28,9	14,9	32,5	17,4	19,6	9,3	15,1	4,1	10,8	6,3
12	11,7	3,7	3,5	0,5	13,3	3,5	15,7	9,0	15,6	9,7	21,8	12,4	32,2	17,8	32,1	17,3	30,8	19,5	19,5	7,9	14,8	7,3	9,5	3,1
13	7,9	2,3	6,0	-0,1	17,2	6,1	13,9	5,6	13,9	9,6	21,6	12,8	33,6	21,4	34,4	20,4	24,3	17,1	21,2	9,8	12,7	6,9	9,7	2,9
14	8,4	1,6	10,9	-0,3	15,4	6,7	15,5	4,1	17,6	10,3	20,0	12,3	29,2	17,3	35,7	20,2	17,7	14,1	20,9	8,5	16,2	7,1	12,5	4,5
15	9,1	1,0	9,3	0,8	18,3	4,0	11,1	4,5	20,0	9,9	21,6	10,6	23,5	13,1	34,1	20,6	18,1	12,6	22,0	9,7	13,5	7,2	10,1	5,1
16	10,5	4,8	2,7	-4,5	16,4	6,1	13,3	4,3	23,1	10,9	25,6	10,6	24,8	14,5	25,1	16,5	14,1	9,9	21,9	11,4	13,2	5,7	13,2	6,9
17	10,1	4,8	-1,8	-6,4	14,0	7,2	18,6	6,9	25,5	14,1	27,7	18,7	28,9	14,5	26,3	14,3	14,8	8,3	20,6	13,1	10,8	7,0	14,7	5,5
18	12,9	2,6	8,4	-5,0	14,1	6,7	16,2	9,2	20,8	11,3	27,1	15,7	27,9	19,1	27,7	14,8	20,3	6,9	19,4	11,7	7,3	0,4	8,7	3,3
19	11,9	4,5	11,4	-2,5	9,3	4,1	19,7	9,9	19,4	11,2	27,1	14,7	28,7	17,3	29,1	16,2	17,1	9,4	19,5	11,0	9,6	-0,1	7,5	2,7
20	15,9	2,7	13,3	-0,3	11,3	0,6	24,1	8,5	18,1	11,3	27,0	15,6	30,6	16,9	31,9	16,1	12,5	8,2	19,3	10,7	11,9	4,7	6,9	2,1
21	14,9	2,8	9,5	4,9	9,7	1,1	20,5	8,8	17,3	10,7	28,4	14,5	30,9	19,7	31,7	18,5	12,7	7,7	22,0	10,5				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LACEDONIA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(707 m s.m.)	
1	3,2	0,3	10,6	5,9	12,5	8,6	13,8	6,8	22,8	11,5	26,6	16,1	28,9	21,0	32,0	22,5	28,9	19,5	21,9	13,3	21,1	13,4	11,0	6,2
2	2,4	-1,0	10,4	4,8	16,4	8,5	15,8	6,9	19,2	12,0	25,7	18,2	31,1	21,8	31,0	22,2	28,2	15,2	20,7	14,4	22,6	11,4	10,9	6,2
3	2,7	-1,6	13,7	8,2	15,4	8,1	7,6	5,0	17,7	11,8	24,9	15,0	30,1	21,0	32,3	23,3	28,2	19,2	18,6	14,4	23,8	13,9	8,6	5,9
4	6,4	-1,0	13,7	8,1	14,3	7,7	6,7	4,4	17,5	10,2	20,5	14,0	30,8	20,8	31,1	22,6	29,8	19,8	15,5	7,5	21,8	15,0	7,6	2,1
5	12,3	5,1	10,0	4,6	10,6	3,4	9,5	5,2	19,1	8,9	20,4	13,6	29,8	20,5	31,2	22,7	30,6	19,7	14,9	7,5	18,5	12,0	10,4	6,8
6	11,1	8,9	12,0	6,4	5,0	3,2	12,8	4,5	15,0	8,7	19,5	12,0	31,7	20,6	33,0	21,8	32,8	24,7	17,7	11,2	14,4	10,8	11,8	5,6
7	13,4	8,9	6,9	3,5	8,5	2,5	19,8	8,9	15,8	9,3	17,9	12,5	32,7	21,5	32,7	22,9	32,9	25,7	20,3	12,0	12,5	10,0	10,2	3,2
8	11,1	7,1	5,2	2,8	8,8	4,7	18,4	12,0	21,1	10,2	20,6	12,8	29,7	20,7	34,0	22,1	30,8	20,1	22,0	12,8	15,1	9,8	5,8	1,5
9	10,0	5,9	7,2	2,8	11,3	3,7	17,5	10,7	20,6	10,3	20,1	13,4	28,8	18,8	29,5	19,0	26,6	19,1	20,6	13,3	15,2	8,2	8,7	1,2
10	12,0	7,4	5,7	2,7	11,5	5,3	20,3	12,9	18,4	10,0	24,7	14,5	29,7	18,3	26,0	18,2	28,7	19,7	18,7	13,2	13,7	7,6	10,6	3,8
11	11,4	7,5	4,3	2,0	10,3	5,5	21,8	14,5	19,7	10,7	25,2	16,7	31,3	20,1	30,1	19,3	33,3	22,4	20,4	12,9	15,0	7,8	10,8	7,1
12	12,2	5,7	3,9	1,7	14,9	5,1	17,1	9,6	17,8	11,8	21,6	14,6	32,0	22,8	31,4	20,4	28,4	21,1	20,2	12,7	13,9	8,4	9,4	3,2
13	8,2	3,2	5,9	2,0	17,1	8,2	13,8	6,9	14,6	11,0	21,4	13,1	33,0	23,8	33,4	23,5	24,7	17,5	21,1	14,0	12,4	8,8	8,9	3,2
14	8,3	3,1	10,3	2,2	15,8	7,3	14,9	6,8	17,3	11,2	20,7	13,5	28,8	18,3	35,2	24,5	18,8	14,5	21,1	14,0	16,0	7,9	12,2	5,7
15	9,7	4,2	9,7	3,2	16,0	7,6	10,3	5,5	19,5	11,6	21,1	12,1	22,7	15,7	34,6	20,4	18,7	13,3	22,2	14,0	10,7	8,6	11,4	7,0
16	10,9	7,1	3,9	-3,5	16,3	7,1	13,7	5,7	23,4	12,2	26,1	12,9	24,6	16,3	24,8	17,3	15,4	10,8	19,9	14,3	12,1	7,9	14,3	7,5
17	10,1	7,1	-1,3	-5,4	14,0	8,0	18,1	9,8	26,5	17,0	27,4	19,6	27,8	19,4	25,8	16,7	15,3	10,0	19,9	13,9	8,9	6,7	12,8	4,9
18	12,8	6,1	8,3	-3,5	14,2	8,2	15,3	10,8	22,4	16,6	28,2	17,7	27,5	18,0	27,4	17,9	20,0	10,4	18,0	12,2	7,2	4,0	8,6	2,9
19	12,2	6,7	10,7	2,2	9,6	4,3	20,2	11,4	19,8	14,8	26,4	16,6	28,5	18,7	29,1	19,7	17,7	10,7	15,5	12,5	10,1	2,6	6,6	3,6
20	15,4	6,6	13,1	3,2	9,6	1,7	22,2	12,6	16,6	12,2	26,9	18,3	29,1	21,1	32,0	21,2	13,1	10,1	19,3	10,8	11,6	5,7	6,9	2,1
21	11,1	5,4	9,5	5,0	9,6	1,7	19,5	10,7	16,9	12,5	28,4	20,0	29,5	21,6	31,5	22,9	14,5	9,8	20,4	12,5	12,3	9,4	9,8	2,2
22	10,0	6,1	9,9	5,0	11,0	6,9	14,4	6,0	19,4	12,2	31,1	19,9	22,2	15,5	32,6	23,0	14,1	9,3	21,4	12,3	11,1	1,0	7,5	2,3
23	6,2	1,0	13,4	5,7	13,3	5,7	15,8	9,5	20,3	11,9	32,1	22,7	19,8	13,4	29,0	21,9	16,9	9,1	18,2	12,5	2,6	-1,8	11,9	5,8
24	5,3	0,8	18,4	8,2	7,3	1,3	15,3	8,4	23,8	14,8	32,7	23,1	22,4	14,6	28,8	18,3	12,5	10,9	19,2	11,5	11,0	-0,9	7,3	2,7
25	8,7	1,4	18,4	10,0	9,6	1,2	15,6	8,1	27,5	16,6	32,6	24,3	25,9	17,4	27,8	17,4	14,9	9,6	17,7	11,1	11,4	5,0	7,5	3,1
26	8,4	4,6	15,8	7,5	10,8	3,8	11,7	6,8	30,9	20,0	33,9	24,3	28,2	17,3	26,8	18,2	14,8	8,8	15,9	9,1	8,1	4,3	3,2	0,0
27	13,3	6,3	13,4	6,1	9,9	6,0	13,9	8,4	32,2	21,3	31,4	19,3	27,7	19,4	27,6	17,1	14,2	8,9	18,0	10,7	7,8	3,4	0,8	-0,4
28	11,4	5,0	13,2	8,6	10,5	6,5	17,5	8,3	32,3	21,1	29,6	21,1	27,8	19,2	25,1	17,2	13,6	9,0	20,0	12,3	11,7	3,4	1,7	-0,7
29	14,0	3,0	14,6	7,9	15,1	6,6	14,4	9,6	28,6	17,2	30,8	20,8	29,3	20,4	27,3	18,1	16,6	10,2	21,3	14,8	11,3	6,6	3,9	1,7
30	12,3	7,0			15,1	8,7	19,9	9,0	22,1	14,5	30,2	22,2	30,3	21,5	27,7	19,3	18,6	11,7	16,9	10,2	13,6	8,1	3,5	2,1
31	11,7	5,7			18,4	8,7			23,8	12,5		31,3	21,7	26,6	18,6				19,3	10,8		6,9	-0,5	
Medie	9,9	4,6	10,0	4,1	12,3	5,7	15,6	8,5	21,4	13,1	26,0	17,2	28,5	19,4	29,9	20,3	21,8	14,7	19,4	12,2	13,3	7,3	8,4	3,5
Med.mens.	7,3		7,0		9,0		12,1		17,2		21,6		23,9		25,1		18,2		15,8		10,3		6,0	
Med.norm.	5,1		5,5		7,8		10,8		15,7		19,8		22,5		22,9		18,7		14,5		9,7		6,1	
MONTICCHIO BAGNI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(652 m s.m.)	
1	4,2	0,1	12,7	2,8	14,2	5,8	16,3	4,2	25,6	9,6	27,6	14,3	29,2	16,3	33,5	20,0	30,5	17,1	23,7	11,4	22,3	12,5	12,9	6,7
2	2,5	-2,6	12,1	3,7	19,3	6,8	17,7	4,7	21,8	9,0	25,7	15,5	31,3	16,9	32,1	20,0	31,1	15,8	22,3	13,6	24,6	10,7	12,5	6,3
3	4,4	-2,6	15,9	6,3	18,4	6,8	7,7	4,6	20,3	9,0	23,8	13,4	32,4	19,1	33,6	19,1	30,2	16,0	21,1	11,9	26,3	15,0	8,2	6,4
4	9,5	3,3	14,9	6,4	16,3	6,9	7,3	4,4	19,1	8,6	22,5	13,2	32,8	19,1	34,1	20,0	32,5	16,8	17,3	7,5	22,7	16,0	7,7	3,3
5	11,8	5,9	12,2	4,4	11,3	3,9	8,6	2,5	20,8	7,3	22,6	11,9	31,6	17,9	34,9	19,7	33,8	17,6	16,8	7,6	21,6	12,5	10,7	7,3
6	10,6	7,8	13,4	4,4	5,8	3,5	15,4	1,7	16,2	8,5	22,1	11,3	33,1	18,6	34,6	20,1	35,1	21,6	20,0	8,7	16,2	10,8	14,0	5,8
7	16,2	7,6	6,4	3,5	9,4	1,8	21,9	6,9	17,0	7,1	18,4	10,4	35,0	19,3	34,0	20,1	35,0	22,7	20,0	10,6	12,8	8,1	12,1	2,8
8	10,1	6,9	5,3	2,5	10,2	2,4	20,4	11,1	22,7	6,6	21,4	10,8	31,5	19,3	35,8	19,6	34,2	18,8	23,3	10,7	18,8	7,7	8,2	0,2
9	11,4	4,5	7,2	2,6	13,5	1,7	19,9	8,8	22,3	8,7	21,8	12,2	31,4	17,7	31,7	19,3	28,7	17,6	22,5	11,4	18,8	7,5	10,0	0,2
10	11,1	5,6	5,9	0,7	13,6	3,0	21,9	12,1	20,4	9,2	24,7	13,0	31,2	16,4	28,4	17,2	29,8	16,5	19,8	10,1	15,9	6,8	10,1	3,7
11	13,0	6,3	3,4	0,7	11,2	4,9	24,1	13,4	20,7	7,8	27,6	14,4	33,1	17,6	32,2	15,4	34,4	19,3	21,4	10,2	17,9	6,2	11,1	7,0
12	13,3	5,5	3,4	1,3	17,6	2,8	17,5	8,7	17,3	10,7	24,3	13,6	33,7	19,0	34,0	18,3	32,5	21,2	21,3	9,6	16,5	6,5	9,5	2,1
13	8,6	3,1	5,9	-0,5	18,7	6,2	15,8	5,1	15,8	10,5	23,1	12,5	34,4	20,3	36,9	19,7	26,3	16,4	22,5	10,5	13,4	8,9	9,7	2,5
14	10,5	1,1	12,5	-0,9	19,1	5,0	17,6	4,3	18,4	10,1	23,0	11,8	31,6	16,6	37,9	21,6	18,7	12,6	22,9	11,0	19,0	8,4	12,7	4,3
15	10,5	1,4	10,6	0,6	20,1	6,0	12,8	5,0	21,5	10,2	23,4	10,4	24,2	14,8	38,7	21,8	21,1	12,6	23,8	11,5	12,2	8,1	10,8	7,3
16	13,2	5,5	3,3	-3,8	19,1	5,5	16,4	3,9	25,0	9,4	27,5	11,1	25,8	14,8	27,6	16,6	13,9	10,4	23,5	12,6	13,8	6,1	16,4	8,9
17	10,4	6,1	-0,2	-5,0	16,2	6,3	19,8	8,1	28,2	15,1	29,5	18,7	31,3	15,5	28,6	14,2	16,9	8,9	23,2	12,9	10,1	7,2	15,1	5,3
18	14,0	4,4	9,4	-4,3	16,0	6,0	15,8	10,2	21,4	13,8	29,7	16,5	30,7	17,8	29,1	15,3	22,6	7,6	19,4	12,4	8,9	1,5	10,1	2,2
19	13,8	4,7	12,6	-0,6	9,3	3,8	22,6	10,7	21,1	13,0	27,9	15,3	29,6	17,5	31,8	16,0	18,6	9,9	22,0	11,5	10,8	0,7	8,3	1,7
20	17,4	4,2	15,2	-0,2	12,4	2,1	25,1</																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MELFI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(531 m s.m.)	
1	3,4	0,3	11,5	4,0	14,5	8,3	15,3	4,5	24,5	8,1	28,0	14,7	30,7	19,2	33,0	16,6	30,1	14,5	23,7	10,6	23,3	13,3	12,9	7,2
2	2,3	-3,5	12,1	2,1	18,1	9,1	16,4	5,3	21,1	11,2	27,4	14,5	32,5	19,0	32,8	21,3	30,3	16,8	23,1	11,7	22,8	8,7	13,0	4,9
3	3,2	-4,3	13,9	5,0	16,9	9,3	8,1	4,9	20,0	9,9	25,8	14,5	32,9	18,1	34,4	20,7	29,5	18,7	21,1	13,8	23,9	8,5	9,3	6,5
4	7,6	-2,8	14,6	8,1	15,9	8,7	7,2	4,9	19,6	8,4	22,5	13,2	32,9	21,7	34,5	22,6	31,5	18,8	17,4	7,6	24,1	13,2	8,5	3,7
5	12,5	4,0	10,7	4,9	10,2	3,1	9,4	5,1	21,5	8,7	21,7	13,3	31,7	20,3	34,1	22,3	33,4	19,1	15,9	8,0	21,3	12,6	11,6	8,3
6	11,1	9,3	13,6	6,2	5,1	3,2	13,9	4,5	16,1	8,8	21,6	12,3	32,1	20,9	34,0	21,7	34,9	22,4	19,3	9,9	16,1	10,9	13,0	7,1
7	14,6	9,3	7,2	3,7	10,1	2,5	20,5	8,9	17,4	7,7	20,0	12,1	35,6	19,7	34,0	19,1	34,8	24,5	20,7	11,4	13,4	9,3	10,0	2,9
8	10,6	6,7	5,3	2,3	10,1	1,7	20,3	12,2	21,3	6,7	20,9	12,4	32,1	20,5	35,7	24,0	34,1	18,1	22,3	10,1	18,0	9,5	7,4	0,8
9	9,5	5,3	8,0	1,7	12,9	0,7	18,8	9,8	21,3	7,5	21,4	13,2	31,4	18,9	31,6	18,9	28,0	16,5	21,0	8,9	16,5	6,5	9,6	0,4
10	11,9	4,9	6,5	1,3	12,7	4,2	20,9	13,1	19,8	5,9	25,3	12,7	31,1	18,3	28,1	17,3	29,7	16,7	19,5	9,7	14,8	5,2	13,8	1,3
11	11,6	6,6	4,1	0,4	12,0	5,7	23,5	13,7	20,3	6,5	27,7	14,1	32,8	17,5	30,6	17,2	33,6	16,5	21,3	9,6	16,2	4,1	13,8	7,0
12	13,5	5,1	3,9	1,5	15,9	5,1	17,6	9,6	17,4	10,3	23,7	14,5	34,1	20,9	33,8	19,2	32,6	21,7	21,1	8,8	16,3	6,1	10,5	2,3
13	9,1	3,1	6,9	-0,1	17,6	9,0	15,6	6,0	14,9	9,8	23,3	13,7	35,3	19,4	36,2	21,9	25,6	17,6	21,9	9,3	14,3	5,7	10,9	3,5
14	9,3	0,4	11,5	0,8	17,5	7,9	16,4	6,9	18,1	9,9	22,8	11,7	31,3	18,5	37,7	23,9	19,7	14,9	21,3	7,9	16,5	6,5	13,2	4,3
15	10,3	0,7	10,3	2,9	18,1	7,7	12,6	6,2	21,3	9,3	23,4	<i>11,6</i>	25,0	16,8	38,1	22,3	20,1	10,7	23,7	12,2	12,4	9,0	12,6	6,5
16	13,1	4,8	3,6	-3,6	18,4	7,8	15,7	5,3	24,9	11,8	27,2	12,4	26,1	15,5	27,3	17,4	14,5	11,1	22,8	15,0	13,0	7,3	15,4	7,3
17	11,1	5,6	-0,1	-4,7	15,5	7,8	18,4	6,9	27,4	14,1	29,8	15,5	31,2	16,3	28,5	16,0	16,5	9,6	22,8	14,5	10,0	7,9	14,7	6,3
18	13,1	3,9	8,9	-3,6	14,5	7,3	16,2	10,0	21,6	13,9	29,8	15,9	30,8	19,2	28,9	17,3	21,2	9,2	19,9	12,3	8,5	0,5	10,3	3,7
19	12,5	3,7	12,3	2,5	9,7	1,8	21,8	9,7	20,3	11,1	28,5	14,8	30,0	18,5	30,3	17,4	19,1	8,8	20,5	11,8	10,6	1,4	7,4	4,2
20	14,9	2,0	12,3	1,3	11,6	1,5	22,5	8,1	19,7	13,2	28,7	15,7	32,4	17,7	32,6	16,7	14,9	9,7	19,7	9,4	12,6	5,9	8,5	3,7
21	12,5	6,9	9,5	5,2	11,1	1,2	22,0	9,7	19,5	12,6	29,8	16,1	33,2	21,5	33,3	19,6	14,4	9,1	22,9	9,3	14,8	9,4	10,0	3,0
22	11,7	6,4	9,6	3,6	12,1	6,5	15,3	7,3	21,9	12,0	31,7	15,5	24,1	15,9	34,7	17,2	14,6	7,8	22,8	10,1	12,5	1,7	8,2	2,4
23	6,5	-0,3	14,0	0,8	14,7	7,6	17,3	9,3	22,3	11,3	33,3	16,2	20,5	13,7	31,9	19,7	17,0	5,7	19,6	9,3	3,3	-3,8	13,1	2,5
24	5,3	-0,7	17,8	3,7	9,4	0,9	16,7	6,5	26,2	11,5	33,8	19,7	24,1	<i>13,6</i>	30,9	17,1	12,8	11,0	20,5	9,5	12,3	-4,0	8,1	-0,5
25	8,4	-1,7	20,9	10,2	10,4	1,0	16,2	6,7	29,1	13,3	34,1	19,5	28,7	16,9	28,6	15,9	15,7	10,1	19,6	8,4	13,3	5,9	7,9	1,2
26	8,6	2,3	18,5	5,9	11,0	1,0	12,1	7,1	31,5	14,1	34,4	19,9	30,4	18,1	28,1	14,9	15,7	8,4	17,2	7,1	8,7	4,9	4,0	0,0
27	13,9	4,5	15,2	6,1	11,5	4,5	15,3	7,3	33,0	15,9	32,9	18,9	29,4	18,7	28,5	15,9	13,9	8,3	20,9	6,7	9,1	2,1	2,1	0,4
28	11,7	3,7	14,2	4,6	11,9	6,3	18,6	6,9	32,5	18,0	30,5	19,6	29,3	18,0	26,9	14,9	14,9	9,1	22,6	12,5	12,2	3,5	1,9	0,0
29	14,5	0,1	15,4	3,2	16,3	6,3	15,2	8,9	30,2	16,4	32,4	18,9	31,4	17,4	28,3	<i>14,8</i>	17,5	9,9	23,7	12,5	13,4	7,6	5,3	1,9
30	13,3	5,2			15,7	4,7	21,2	7,4	24,3	12,3	31,9	19,8	31,9	16,9	29,1	16,1	20,4	8,3	19,6	12,0	14,9	8,4	5,0	2,8
31	13,0	4,4			18,8	4,1			26,4	13,5			32,8	16,5	27,9	16,0			22,4	8,7			7,3	-1,7
Medie	10,5	3,1	10,8	2,8	13,6	5,0	16,7	7,8	22,8	11,1	27,5	15,2	30,6	18,2	31,8	18,6	23,0	13,5	21,0	10,3	14,6	6,3	9,7	3,4
Med.mens.	6,8		6,8		9,3		12,2		16,9		21,4		24,4		25,2		18,2		15,6		10,4		6,5	
Med.norm.	5,6		6,1		8,4		11,7		16,2		20,6		23,5		23,5		19,8		15,0		10,6		6,9	
FORENZA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(836 m s.m.)	
1	2,8	-1,1	10,4	4,3	12,0	7,5	13,2	5,3	21,1	9,7	26,3	14,8	30,1	15,5	30,7	20,5	28,7	16,8	22,1	12,1	20,1	13,0	12,5	7,6
2	0,9	-2,8	10,8	3,6	16,5	8,7	14,2	5,1	18,9	10,2	24,9	15,6	28,9	18,1	30,5	21,0	29,3	16,4	21,2	14,1	20,7	11,6	11,7	5,7
3	1,9	-2,8	13,1	5,7	17,0	9,8	6,8	3,7	18,3	9,0	23,9	13,1	30,4	20,1	31,5	20,3	27,8	17,2	20,5	13,5	20,8	12,9	7,9	5,7
4	7,0	1,5	14,1	5,8	16,3	8,5	6,5	3,7	17,6	8,1	21,1	13,6	30,5	20,3	32,5	21,4	29,6	18,0	15,7	6,2	18,8	13,5	7,2	2,8
5	10,4	5,8	9,2	4,3	9,5	2,9	7,6	2,8	19,5	8,1	20,8	12,9	29,5	18,5	32,9	21,6	32,1	19,3	14,8	6,7	19,5	12,1	10,0	6,8
6	9,8	7,7	12,0	5,3	4,8	2,7	12,5	2,7	14,1	7,7	18,8	11,7	30,3	19,5	31,9	21,7	33,7	22,9	17,9	9,5	13,9	10,6	11,7	5,9
7	13,4	8,5	6,1	2,9	8,1	1,9	18,8	6,8	15,4	8,1	18,5	11,2	32,5	22,0	31,4	21,3	33,9	24,6	19,4	10,1	12,3	8,9	8,5	2,4
8	10,3	4,9	5,4	0,8	8,7	2,9	17,5	8,7	18,9	7,2	20,3	11,3	30,2	19,7	33,6	22,1	33,2	18,2	21,1	11,6	15,7	9,4	6,0	0,3
9	10,2	3,8	6,1	1,5	10,4	2,9	17,4	10,1	19,7	8,9	21,1	12,2	29,7	18,6	29,6	18,4	26,7	16,3	19,3	11,7	14,0	8,0	8,2	0,5
10	10,9	6,5	5,7	1,2	12,3	4,3	20,0	12,8	19,0	10,4	23,3	13,1	28,7	17,7	26,4	16,5	28,3	15,6	18,1	10,3	12,9	6,9	8,0	2,1
11	11,7	6,6	2,3	0,3	10,1	4,4	20,5	12,1	18,9	8,8	25,9	15,7	30,9	18,3	28,3	15,7	31,9	19,2	19,7	10,5	13,3	6,1	10,9	6,4
12	11,8	4,7	2,7	0,0	14,9	3,7	16,3	9,3	15,7	10,5	21,7	12,1	31,5	20,8	31,7	19,5	32,3	22,0	19,5	10,5	15,2	7,4	9,0	3,3
13	8,5	2,9	5,7	0,1	15,7	7,7	14,3	5,8	13,5	9,9	21,3	12,7	33,5	22,0	33,9	21,9	24,3	17,3	20,4	11,2	11,4	8,1	9,2	2,7
14	8,1	2,0	10,7	-0,1	16,9	6,7	14,0	5,2	17,0	10,1	20,1	10,9	29,8	16,4	35,7	24,1	17,3	13,9	20,1	11,0	16,0	8,5	10,3	4,2
15	9,3	2,9	8,3	1,7	16,5	6,5	10,9	5,1	19,7	9,9	21,8	<i>10,3</i>	23,3	15,3	35,6	21,5	17,6	12,1	19,9	12,3	11,7	8,9	9,2	4,9
16	11,3	4,9	2,3	-4,5	17,3	7,5	14,1	4,2	23,3	11,5	25,9	11,4	24,4	15,1	26,0	16,1	14,7	9,4	23,3	14,5	12,0	6,7	14,0	8,0
17	9,8	5,9	-1,1	-5,9	14,1	7,4	14,7	6,7	23,1	11,7	28,5	17,6	29,0	16,0	26,8	<i>15,3</i>	14,9	8,8	21,6	14,1	10,1	7,1	13,7	5,7
18	12,4	5,0	7,3	-4,7	13,7	7,0	15,4	8,8	18,9	10,9	27,4	16,2	28,4	19,3	27,2	16,1	19,4	7,7	19,1	12,7	7,2	2,0	8,5	3,5
19	10,3	4,9	11,7	1,6	9,3	4,1	20,2	10,7	18,5	11,0	26,7	14,8	27,7	17,8	28,7	16,5	18,1	9,7	18,9	11,7	8,3	1,0	7,6	2,9
20	14,1	4,1	12,																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA SUL RENDINA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(201 m s.m.)	
1	7,7	3,4	15,7	1,8	18,2	11,7	18,5	3,5	27,7	8,1	31,0	15,0	34,5	19,5	35,7	18,7	32,6	17,4	26,5	11,4	25,1	14,8	16,3	7,2
2	6,2	-1,1	16,3	4,0	21,8	13,3	19,4	4,8	24,1	8,0	30,5	15,5	35,7	18,3	35,5	19,8	32,5	16,5	26,4	13,7	25,5	8,9	15,4	6,9
3	6,7	-1,7	17,4	7,6	21,0	13,2	11,3	7,5	23,3	9,3	28,5	16,5	36,6	19,9	37,1	20,2	32,6	17,2	24,3	16,4	25,0	7,5	10,9	7,9
4	10,7	0,9	18,0	6,6	19,7	10,3	10,3	7,7	22,7	8,9	25,6	15,3	37,0	23,8	37,6	23,0	34,6	18,8	21,1	9,5	21,6	15,3	10,9	4,3
5	13,4	6,8	13,3	8,0	13,6	6,1	13,6	6,6	23,7	7,7	25,8	15,8	35,7	22,5	38,0	25,3	36,2	19,8	19,7	10,4	22,2	13,6	15,0	9,9
6	15,0	11,9	15,9	8,6	7,8	6,1	18,5	3,3	19,0	11,4	25,6	16,0	35,8	23,5	36,0	24,2	38,5	20,8	22,6	9,7	15,8	11,6	15,8	7,8
7	17,6	12,4	10,9	7,3	13,5	5,6	24,3	9,8	20,3	8,1	22,4	14,9	39,1	20,8	36,9	22,1	37,9	26,3	24,6	9,4	15,3	10,1	12,8	6,1
8	13,5	9,2	10,2	5,2	13,7	3,8	22,8	11,4	24,8	6,8	25,8	12,6	36,7	20,5	39,7	22,2	37,7	22,4	24,9	10,4	21,0	8,2	10,6	2,1
9	12,5	6,9	11,3	5,0	15,4	3,3	22,8	12,4	25,0	8,0	26,4	14,9	34,9	22,2	35,2	23,6	31,4	17,5	23,6	10,4	18,7	8,5	12,7	0,4
10	15,1	7,4	10,9	4,6	16,2	7,2	24,5	15,1	22,4	7,1	28,9	14,1	33,9	20,5	31,4	17,9	32,9	13,8	22,8	9,7	18,3	7,5	12,3	4,1
11	16,2	7,5	6,8	1,3	15,5	8,2	26,7	15,0	23,6	8,6	31,3	15,0	35,0	17,7	33,5	15,4	35,9	17,8	24,2	10,1	17,9	6,2	12,4	8,8
12	17,0	8,9	7,6	3,5	19,9	6,4	21,2	10,8	20,5	12,6	27,8	17,4	36,5	20,4	36,9	19,7	35,2	21,9	24,5	9,0	19,5	6,3	12,5	5,6
13	13,6	6,8	10,9	1,0	20,6	11,7	19,4	6,9	17,6	11,1	27,9	16,9	39,3	19,9	39,5	20,8	30,0	21,1	24,8	8,0	14,0	6,6	12,9	5,0
14	12,0	2,9	13,9	-0,4	21,4	9,9	19,8	7,1	21,8	12,2	26,9	12,9	35,0	21,4	40,0	22,1	22,9	17,7	24,7	9,3	18,6	6,3	14,0	5,2
15	13,6	1,7	13,6	1,6	20,4	9,0	16,1	9,4	24,6	10,6	27,0	<i>10,9</i>	28,0	18,8	42,2	23,9	22,6	13,9	26,6	9,9	14,1	10,6	13,5	7,7
16	16,6	6,8	6,1	0,4	22,5	9,1	19,3	7,4	27,9	11,2	31,3	12,5	29,4	16,8	30,9	22,1	18,8	14,1	26,6	14,1	15,7	10,0	17,1	8,5
17	14,7	8,0	4,0	-1,2	19,7	9,6	19,3	9,1	28,9	14,0	34,2	15,9	34,2	<i>16,1</i>	31,5	18,9	19,5	11,2	26,8	16,6	13,4	9,9	16,1	6,4
18	15,2	5,0	11,8	-2,1	18,1	10,4	20,4	12,8	24,0	14,2	33,5	18,6	33,7	22,6	31,8	18,6	23,8	9,4	23,2	13,6	12,1	3,0	13,1	5,0
19	15,0	5,8	14,9	1,6	11,1	5,3	26,7	12,2	23,5	13,2	30,9	15,6	33,0	20,6	33,5	15,9	21,0	10,5	23,2	13,1	13,5	2,3	11,4	3,1
20	15,1	2,3	14,5	-0,8	16,2	3,9	26,1	8,9	23,2	14,3	32,0	15,4	36,1	19,0	35,0	17,8	17,8	11,3	22,4	11,4	16,8	3,3	12,1	6,1
21	16,4	0,2	11,8	6,1	15,0	4,6	25,1	9,3	23,6	14,9	32,9	14,6	38,3	25,0	36,7	19,5	18,1	11,5	24,3	10,1	18,1	8,7	12,4	4,2
22	15,5	5,3	12,6	4,8	15,3	9,6	19,4	8,1	25,7	12,8	34,7	16,0	27,6	19,3	37,6	19,9	17,9	9,7	25,5	11,1	15,9	3,9	12,2	3,8
23	9,4	2,8	16,6	2,9	18,9	7,3	21,1	12,3	26,6	13,3	36,1	18,3	24,5	17,1	35,5	23,1	20,7	8,9	22,4	9,5	6,3	-0,4	14,3	1,7
24	9,2	1,9	20,0	4,0	13,2	4,9	20,3	7,2	29,1	11,1	36,7	19,3	27,1	16,2	34,2	21,6	15,0	13,0	23,1	11,0	13,4	-0,7	11,5	1,9
25	11,7	0,7	22,2	4,7	13,8	4,6	19,8	6,0	32,2	14,0	37,7	19,8	32,0	18,2	32,0	19,7	19,3	12,8	22,7	9,6	14,3	7,5	8,6	1,4
26	11,9	0,5	15,6	2,3	14,7	3,5	15,8	7,7	34,3	13,2	37,7	19,8	33,1	20,9	31,3	17,6	18,9	9,7	20,5	8,9	11,3	7,2	5,4	2,9
27	18,1	0,5	18,1	4,7	15,5	8,9	18,5	6,8	35,3	14,2	35,9	19,5	32,7	19,1	30,9	16,2	18,6	11,1	23,9	7,8	12,2	4,5	4,8	3,2
28	15,0	6,1	18,1	7,5	14,3	8,4	21,7	6,8	36,0	16,9	34,2	19,7	31,5	19,0	29,8	16,7	18,0	10,8	24,7	11,7	14,6	4,9	4,3	2,7
29	15,7	1,2	18,3	5,1	19,2	7,3	20,3	8,7	33,3	15,9	35,6	18,6	34,6	17,5	31,1	16,1	20,9	11,0	26,9	13,6	17,1	9,6	8,1	3,8
30	17,3	3,6			18,6	5,6	24,2	6,3	28,0	16,0	35,2	21,1	35,1	17,4	32,3	16,9	22,9	9,0	23,5	14,4	19,1	10,3	9,5	3,7
31	16,3	2,7			21,7	5,3			29,2	15,5			35,4	19,0	31,1	16,1			22,6	10,7			10,7	0,6
Medie	13,7	4,4	13,7	3,6	17,0	7,6	20,2	8,7	25,9	11,7	31,0	16,3	33,9	19,9	34,9	19,9	26,2	14,9	24,0	11,1	16,9	7,5	11,9	4,8
Med.mens.	9,1		8,7		12,3		14,5		18,8		23,6		26,9		27,4		20,5		17,6		12,2		8,3	
Med.norm.	7,2		7,6		10,0		12,8		17,7		22,0		24,8		25,0		21,0		16,4		11,6		8,2	
LAVELLO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(313 m s.m.)	
1	6,6	2,4	14,3	7,2	17,2	11,4	18,8	7,8	27,0	11,9	30,8	18,6	34,2	20,2	34,7	24,3	31,7	20,9	25,8	14,6	23,3	16,1	15,3	9,7
2	5,3	1,4	15,1	7,3	21,2	13,2	20,2	9,4	24,2	13,3	30,1	21,0	34,9	22,7	34,9	24,0	31,9	20,2	24,8	15,7	24,2	13,2	15,2	8,9
3	6,2	1,5	17,1	9,1	20,8	12,5	10,5	7,2	23,6	13,4	27,8	16,5	35,1	23,7	36,2	25,1	32,2	20,9	23,4	17,0	24,2	12,5	10,9	8,0
4	9,7	4,3	17,2	9,2	19,2	11,9	10,0	7,1	22,6	12,5	24,0	16,8	36,2	25,8	37,0	26,5	34,0	22,0	19,0	9,3	20,8	15,8	11,9	5,3
5	12,9	7,3	13,3	8,2	13,3	5,8	13,2	8,0	23,5	11,6	24,9	17,7	34,3	24,2	37,1	26,7	36,1	22,8	19,3	10,3	22,5	14,0	14,3	9,7
6	14,6	11,7	15,8	8,6	7,2	5,5	17,1	6,4	18,6	11,1	24,0	16,2	35,3	24,7	35,2	25,8	37,8	25,5	21,7	13,1	16,1	12,4	15,2	8,9
7	17,4	12,2	10,4	6,7	13,3	5,6	23,6	10,5	20,4	11,8	21,8	16,1	37,6	24,7	36,0	25,9	37,3	28,3	22,9	13,8	14,6	11,3	11,5	5,7
8	13,5	8,7	9,9	5,0	13,0	6,1	21,7	11,9	24,3	11,8	25,2	15,5	35,4	25,1	38,6	25,8	36,5	23,3	24,0	14,0	19,5	10,7	9,1	4,8
9	12,3	7,5	10,3	4,4	14,9	6,4	22,0	13,4	24,7	<i>10,9</i>	25,9	16,4	34,6	23,6	34,0	23,2	30,7	22,0	22,1	13,1	17,8	9,8	11,8	4,1
10	14,8	8,6	10,0	4,9	15,5	7,8	24,2	16,2	21,7	11,9	28,9	16,9	33,3	22,8	30,6	21,6	32,7	21,1	21,9	13,8	17,0	10,3	11,4	5,2
11	15,7	8,3	5,8	3,9	14,2	8,7	26,1	15,7	23,1	12,5	30,6	18,3	35,7	23,1	32,9	20,8	35,0	23,3	23,5	14,2	16,7	9,4	13,5	9,0
12	16,0	8,9	6,4	4,1	19,5	7,6	20,4	12,5	20,6	13,9	26,7	17,7	36,7	24,9	36,7	23,6	34,5	25,9	23,5	13,6	18,5	10,0	12,0	6,3
13	12,3	7,3	9,9	4,6	20,5	11,8	18,5	9,7	17,1	13,0	26,7	17,7	38,4	24,2	38,9	25,4	29,2	21,3	24,0	15,2	13,8	9,3	11,9	5,3
14	11,9	5,2	13,5	3,0	20,7	10,4	19,9	9,7	22,0	13,7	25,5	16,5	35,0	22,1	39,1	27,9	22,9	17,9	23,9	14,0	18,1	9,0	13,3	6,8
15	13,0	4,0	12,9	5,3	19,9	10,4	15,9	9,6	24,1	13,5	25,8	<i>15,1</i>	27,4	19,6	40,7	25,5	22,6	16,3	25,0	14,7	13,2	10,2	13,5	7,8
16	15,7	8,2	5,5	-0,3	21,5	10,3	18,7	8,5	27,5	14,0	30,7	16,1	29,1	19,0	30,0	21,6	18,3	13,6	25,7	16,7	14,9	10,1	16,8	10,6
17	14,0	9,5	3,3	-1,5	18,5	11,6	18,0	11,1	28,6	15,4	33,4	19,3	33,6	21,4	31,0	20,4	18,8	12,6	25,3	16,4	12,1	9,6	16,3	7,6
18	15,4	6,8	11,4	-0,7	17,3	11,3	19,7	12,3	23,1	15,4	32,5	19,8	33,1	23,3	31,6	21,5	23,2	12,6	22,3	15,2	11,7	6,4	12,3	5,6
19	14,4	8,6	14,6	4,4	12,5	7,7	25,4	13,1	23,3	14,6	30,5	19,2</												

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
SPINAZZOLA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(438 m s.m.)	
1	5,7	0,8	13,7	4,0	15,5	7,7	16,9	5,7	23,4	10,5	29,0	16,1	32,9	20,1	33,9	20,7	31,7	18,0	24,3	12,5	21,8	14,5	16,1	8,3
2	3,1	-0,9	11,7	4,8	20,1	10,0	17,4	6,9	22,7	10,2	28,3	17,1	33,1	19,7	33,5	22,2	31,9	17,6	24,0	15,6	22,5	12,8	13,6	6,4
3	4,2	-1,1	14,3	6,7	21,1	9,0	8,4	5,6	22,1	9,3	25,9	15,1	34,2	20,6	34,9	22,2	30,7	18,4	23,1	13,9	21,2	11,7	9,3	7,3
4	9,6	2,9	14,3	5,9	18,4	7,8	8,8	5,2	21,5	7,8	22,9	14,1	34,4	22,3	35,5	23,8	31,0	17,7	18,4	8,0	19,4	15,3	9,6	3,9
5	10,6	7,7	11,2	6,2	11,5	4,5	10,8	5,1	22,8	9,6	24,5	12,6	33,6	20,3	36,5	22,9	34,5	18,9	16,9	8,6	21,2	>>	13,8	7,2
6	12,2	8,3	13,0	6,3	5,9	4,1	15,7	4,1	16,9	9,2	22,1	13,4	33,6	21,6	35,3	23,7	36,3	21,5	19,9	8,7	>>	>>	14,7	7,6
7	16,1	9,0	7,9	5,1	10,7	3,7	20,4	7,1	19,3	9,2	21,0	13,6	36,5	21,6	35,4	22,4	36,9	25,0	20,9	11,1	13,8	>>	10,7	4,0
8	10,9	7,2	8,7	2,9	11,4	3,9	14,5	10,3	23,1	9,0	24,7	12,4	34,1	22,2	37,7	23,5	34,9	21,1	23,1	12,4	18,8	9,2	8,7	2,7
9	12,1	5,0	9,2	2,7	12,8	4,0	20,9	9,7	23,4	10,0	24,0	13,6	32,8	20,6	33,1	20,9	28,6	18,6	22,5	11,5	17,0	9,9	10,6	2,4
10	13,6	7,3	8,2	2,1	14,4	5,0	21,5	12,7	21,4	8,5	26,4	14,8	31,7	19,9	29,2	17,9	30,2	17,1	20,9	12,1	15,9	9,5	10,3	3,7
11	10,2	6,1	5,1	0,6	12,5	6,6	20,5	12,7	22,1	9,1	28,9	17,7	33,8	20,1	30,9	16,5	34,1	19,5	22,1	11,9	16,5	9,6	12,4	8,4
12	11,9	6,9	4,3	0,5	18,5	5,2	19,6	10,1	18,5	11,7	24,9	13,8	34,9	22,3	34,6	20,3	34,7	22,5	22,0	11,7	17,7	7,5	10,9	4,9
13	11,5	5,1	9,1	2,1	18,0	8,5	16,3	6,3	15,5	10,6	25,6	13,5	36,9	20,5	36,9	21,9	26,9	18,0	22,8	12,3	11,7	8,5	9,9	4,4
14	9,9	2,7	11,2	1,8	18,9	7,6	17,8	7,1	20,8	11,2	24,4	13,1	33,9	18,9	38,0	24,4	20,3	15,4	22,4	12,6	15,8	8,7	11,6	5,5
15	9,8	1,9	11,1	1,6	18,1	6,8	15,1	6,8	23,1	10,9	24,9	12,0	26,3	16,6	39,4	24,9	21,6	14,3	23,3	12,5	12,3	9,3	11,3	6,9
16	14,3	4,5	3,8	-2,5	18,0	6,9	16,9	5,1	26,1	11,7	29,6	13,7	27,4	15,9	29,3	19,4	17,6	11,6	25,6	13,0	14,9	8,1	14,3	10,7
17	11,1	7,1	1,0	-4,9	16,8	7,8	15,4	7,7	24,3	13,2	28,5	19,7	32,7	17,7	29,9	17,3	17,7	10,7	24,7	14,1	12,1	8,3	14,7	7,6
18	13,6	6,9	8,5	-4,6	15,5	7,6	18,9	10,1	20,1	13,6	30,5	16,9	32,4	19,0	30,6	18,5	21,7	10,3	22,0	14,5	10,6	4,1	11,6	4,5
19	11,7	6,0	12,4	1,7	10,1	5,8	21,3	10,5	20,9	13,5	29,9	16,5	31,2	19,7	31,4	17,7	19,9	11,7	22,1	13,8	11,2	3,1	9,9	4,2
20	14,1	4,9	13,1	2,3	13,3	3,2	23,7	10,8	22,8	13,8	30,3	16,5	34,3	19,7	33,3	20,0	14,9	10,1	21,7	11,7	14,1	5,1	10,1	4,9
21	15,7	5,3	10,4	5,9	12,5	2,5	22,5	9,6	21,6	11,3	30,9	17,9	34,9	21,7	34,2	21,5	16,2	9,5	23,3	13,1	16,7	8,7	10,6	2,9
22	13,8	4,3	10,6	5,5	12,0	8,2	17,0	8,0	23,1	11,7	32,7	18,4	26,3	16,9	35,5	21,8	16,9	9,5	23,7	13,7	15,5	2,7	9,5	2,0
23	7,1	1,0	14,4	5,1	16,8	8,0	18,9	9,4	24,4	11,4	33,5	20,8	22,6	14,1	34,1	21,3	19,2	9,8	21,1	11,4	4,9	-0,1	11,5	5,3
24	8,1	-0,5	18,5	5,5	9,4	3,0	19,1	8,3	26,7	13,5	34,3	21,3	25,1	14,4	32,1	19,9	14,5	12,0	20,9	12,9	11,5	-0,3	9,1	3,2
25	9,7	2,1	20,9	9,6	11,0	1,8	18,1	7,1	30,9	15,3	34,8	22,4	30,2	17,6	30,4	18,9	17,7	11,3	20,6	12,3	13,9	6,7	5,9	2,7
26	9,9	4,0	18,1	6,3	11,7	3,4	15,6	7,7	33,0	18,1	35,4	21,5	32,1	18,4	30,4	17,7	17,3	10,0	18,5	10,0	10,3	5,5	4,8	2,3
27	17,2	4,5	15,9	5,1	14,3	5,7	16,9	6,6	32,7	17,6	34,1	20,1	31,5	19,9	29,6	17,8	17,4	8,8	21,1	9,6	11,3	5,0	4,0	1,4
28	12,8	2,9	16,2	7,7	13,8	6,9	19,7	7,7	32,1	15,5	32,5	20,5	30,3	19,3	28,9	17,7	17,3	8,9	22,1	11,3	12,5	5,8	3,7	1,3
29	13,8	2,2	16,3	6,5	16,8	6,3	17,7	8,2	29,9	14,1	32,6	20,8	32,7	19,9	29,1	17,9	18,5	9,8	25,1	15,1	14,5	8,5	7,1	2,5
30	15,4	3,9			16,6	6,7	20,9	8,4	26,8	15,1	34,5	21,5	32,8	19,5	30,6	18,7	20,6	10,4	21,7	12,8	16,9	8,5	7,4	3,3
31	14,3	3,9			19,1	7,6			27,2	14,7		33,9	20,5	28,9	18,0				19,5	11,2			7,8	0,5
Medie	11,4	4,3	11,5	3,5	14,7	6,0	17,6	8,0	23,8	12,0	28,7	16,7	32,0	19,4	33,0	20,4	24,4	14,6	21,9	12,1	>>	>>	10,2	4,6
Med.mens.	7,8		7,5		10,3		12,8		17,9		22,7		25,7		26,7		19,5		17,0		>>		7,4	
Med.norm.	6,0		6,8		9,1		12,5		17,5		22,2		25,0		24,7		20,5		15,7		10,7		7,2	
MINERVINO MURGE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(445 m s.m.)	
1	4,3	0,5	13,6	4,2	15,8	9,5	17,5	6,9	25,1	10,6	28,5	15,3	32,7	21,0	34,0	20,6	31,7	16,9	24,9	12,9	21,4	14,4	14,4	8,7
2	2,2	-0,4	12,4	5,9	20,3	10,5	18,1	7,8	22,0	11,8	29,1	18,6	33,7	21,7	33,1	21,9	31,0	19,3	24,6	16,5	24,5	11,7	12,9	7,1
3	4,4	-2,2	15,2	6,5	19,9	11,2	8,1	5,5	21,5	11,1	26,5	15,6	33,8	21,1	34,7	21,2	31,8	18,4	23,4	16,1	23,0	12,5	10,2	6,4
4	10,0	2,9	15,1	6,8	18,3	10,0	9,3	5,0	20,2	10,1	21,2	13,2	35,1	24,1	35,9	25,3	32,3	19,0	18,3	8,1	19,6	15,2	8,6	2,7
5	11,2	8,6	10,3	6,5	11,5	4,3	11,2	5,5	22,4	9,9	23,4	15,0	32,1	22,6	36,2	24,5	34,3	20,1	16,8	8,2	22,1	11,9	12,2	7,4
6	12,7	9,9	12,8	6,9	5,9	4,1	15,7	6,0	15,5	9,4	22,7	14,6	33,9	22,8	34,4	25,1	37,2	23,3	20,5	11,8	15,9	11,1	13,8	7,8
7	16,2	10,5	8,8	5,7	10,5	3,9	21,3	8,2	18,5	9,5	21,6	14,7	36,8	22,9	35,1	23,9	36,6	27,3	22,6	12,5	13,9	10,7	10,0	3,3
8	12,0	7,4	8,4	3,2	11,9	4,6	18,1	10,8	22,1	11,1	24,6	14,2	34,1	23,1	38,0	23,2	33,9	21,1	22,9	11,7	18,5	8,5	7,8	2,2
9	13,2	4,3	8,6	3,0	13,5	5,3	20,4	11,5	22,7	9,6	23,9	15,1	32,1	21,6	32,4	21,0	28,5	19,4	22,0	12,1	16,7	8,9	10,3	1,9
10	13,2	8,0	8,1	2,9	14,0	5,0	22,7	13,9	21,0	9,3	26,3	14,8	31,5	21,1	28,3	19,5	30,5	18,4	21,3	13,4	15,3	10,1	9,8	3,7
11	13,6	7,8	4,6	1,7	11,8	6,8	22,0	13,3	22,1	11,5	29,1	15,9	33,7	20,8	31,2	18,8	34,3	20,1	22,5	13,5	16,5	8,4	11,8	8,0
12	12,5	7,0	3,9	1,4	18,7	6,0	19,5	11,0	19,2	12,5	25,2	15,4	35,9	22,1	35,1	20,3	33,1	23,7	22,4	13,2	16,7	6,9	10,5	4,3
13	10,7	5,6	8,7	2,1	18,0	9,5	16,3	8,8	15,4	11,8	24,7	15,0	37,6	22,0	36,7	22,9	27,3	20,2	>>	>>	13,7	9,1	10,0	3,6
14	9,3	3,3	10,8	2,3	19,3	7,5	18,9	8,4	19,6	11,1	24,7	14,8	34,1	20,5	37,9	24,0	20,5	16,1	>>	>>	12,2	8,8	11,0	4,9
15	10,7	3,2	10,5	3,3	20,1	7,3	13,8	7,7	23,0	9,5	25,1	13,3	26,0	18,2	39,8	24,7	21,0	14,2	>>	>>	12,3	9,4	11,2	6,9
16	13,9	6,4	4,1	-2,1	20,1	8,1	16,7	6,4	25,8	12,4	29,8	13,2	26,8	16,8	29,1	19,9	17,4	11,5	>>	>>	13,4	8,2	14,1	10,3
17	11,9	8,1	1,0	-3,4	16,7	9,2	15,3	9,2	26,0	14,2	32,4	18,0	32,7	16,8	30,4	19,1	17,5	10,4	23,9	14,0	10,5	9,0	15,6	7,3
18	15,3	6,3	8,3	-3,2	16,0	9,1	18,8	10,5	21,1	14,1	31,5	18,2	32,0	20,4	29,3	19,9	21,6	11,3	21,7	13,5	10,1	3,3	10,7	3,5
19	12,1	7,0	12,5	3,3	11,3	6,0	22,3	11,5	22,6	13,8	29,5	17,1	30,8	20,2	31,2	19,7	19,7	11,8	21,1	12,8	9,9	2,6	8,6	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
CANOSA DI PUGLIA																								
(Te)												(154 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	8,2	3,2	17,0	5,8	19,5	11,3	19,5	8,2	26,2	12,4	30,6	16,6	35,4	24,0	35,1	21,1	31,3	18,5	28,1	13,1	25,4	17,2	18,4	9,9
2	5,7	2,1	16,1	7,4	23,8	12,4	21,1	9,8	25,1	12,4	32,2	17,5	36,2	22,2	34,4	23,5	32,5	19,5	27,9	15,6	26,6	14,3	17,9	8,5
3	8,1	-0,8	18,2	8,9	22,4	12,2	11,7	7,7	24,0	13,2	29,4	16,7	35,9	22,1	36,6	23,2	32,8	18,7	25,9	16,3	23,1	11,5	13,3	9,3
4	11,4	4,8	18,6	7,5	21,1	11,1	12,7	7,6	22,8	12,1	24,1	16,8	38,9	25,7	37,2	25,6	32,5	20,9	21,1	10,5	23,7	17,3	10,9	6,4
5	14,7	8,4	14,0	9,0	13,8	6,5	14,2	7,8	25,5	12,4	27,6	15,7	34,5	23,9	36,8	25,9	36,4	20,7	19,3	10,4	22,9	14,9	15,4	9,3
6	15,5	11,8	17,1	8,6	8,8	6,4	19,5	6,9	19,3	12,1	26,0	16,8	34,1	24,8	34,3	24,1	39,7	22,5	21,3	12,2	17,7	14,1	17,6	10,1
7	19,4	10,8	11,6	8,2	14,5	6,4	24,9	11,1	21,1	11,5	24,8	16,1	40,4	23,6	36,2	23,7	39,1	24,9	24,1	12,7	16,1	12,1	13,0	6,7
8	13,0	9,4	11,8	6,3	15,4	5,5	21,5	13,6	24,6	<i>10,0</i>	25,8	15,4	37,6	24,5	40,0	23,5	35,6	23,3	24,5	12,2	21,9	10,3	11,2	5,3
9	14,2	7,0	11,9	5,1	17,5	6,9	22,9	12,9	24,9	10,5	27,6	17,4	33,5	23,9	34,9	23,7	30,3	21,6	23,4	12,9	19,9	10,3	14,0	3,2
10	15,0	8,2	11,4	5,6	17,9	7,0	26,4	15,0	22,4	11,0	28,5	16,8	33,5	22,9	29,7	21,2	32,9	19,8	24,1	14,5	19,2	11,2	14,4	5,6
11	17,2	8,1	7,5	3,9	15,1	9,3	27,3	16,6	23,9	12,5	30,1	17,4	33,7	21,5	32,5	<i>19,3</i>	34,8	20,0	25,2	14,9	19,7	9,3	15,6	11,2
12	17,9	11,1	7,0	3,7	21,8	7,6	22,6	14,1	22,2	14,7	28,1	17,9	35,8	23,8	35,1	20,5	36,6	22,4	25,0	12,5	20,4	8,2	13,9	7,2
13	14,5	8,2	12,1	4,1	20,7	11,4	20,1	10,4	19,7	14,0	27,6	16,7	36,8	22,8	37,0	23,5	30,3	22,0	27,3	15,1	16,1	9,4	13,8	6,3
14	12,4	4,6	13,7	3,2	23,0	10,5	21,7	9,6	21,3	14,5	28,3	16,9	37,1	22,6	37,9	24,3	22,5	17,9	25,4	12,7	18,9	8,9	17,0	6,6
15	13,6	3,3	13,7	4,9	22,2	10,5	17,1	10,7	26,2	12,6	27,5	<i>14,6</i>	28,6	20,4	42,4	23,5	24,2	16,2	26,5	12,7	14,9	11,7	15,3	10,6
16	17,7	7,4	7,1	1,8	23,5	8,9	20,8	8,4	28,8	13,0	31,8	15,1	29,4	19,3	31,9	21,7	20,5	14,3	27,8	15,3	16,5	11,1	18,5	13,1
17	15,7	10,2	4,7	-0,8	20,8	11,5	18,6	10,8	31,0	16,1	35,1	19,0	34,0	18,6	30,9	20,5	19,8	12,5	27,3	17,5	14,1	10,5	16,5	9,8
18	16,1	6,9	11,8	-0,8	19,8	11,0	22,4	14,0	25,4	16,2	32,5	20,9	35,0	21,8	31,6	20,7	23,9	12,3	24,5	15,8	13,7	5,9	14,4	7,4
19	14,9	8,9	14,5	2,5	13,1	9,3	26,3	13,9	25,7	15,4	30,7	19,4	32,2	22,6	33,6	21,1	23,3	14,1	23,9	15,7	13,5	5,7	12,5	5,6
20	15,7	6,1	14,0	1,2	16,0	5,7	27,0	11,1	26,0	15,5	32,6	19,9	34,4	21,7	33,9	20,4	19,1	12,7	23,5	14,5	17,9	6,0	12,8	6,1
21	9,8	2,2	13,2	6,6	16,8	5,3	26,1	11,6	25,9	16,8	32,3	21,5	38,3	25,2	35,3	23,8	20,4	12,3	24,4	12,3	19,4	11,1	13,2	5,5
22	16,8	2,9	13,6	8,0	16,8	10,9	20,8	10,7	26,6	15,3	34,0	19,9	29,2	19,9	35,9	21,3	19,3	12,5	23,7	12,6	16,1	5,3	12,2	4,5
23	10,4	4,6	17,0	4,6	19,7	10,0	21,9	13,1	27,5	15,0	34,8	21,2	25,0	<i>17,1</i>	36,5	22,7	22,9	12,9	25,5	12,0	7,9	2,1	13,9	5,5
24	11,0	2,5	22,3	5,4	13,8	6,4	21,6	11,8	27,4	13,8	35,8	21,0	27,4	17,2	32,1	21,8	16,9	14,1	24,1	15,1	15,3	0,5	12,4	4,3
25	12,5	3,2	21,1	6,8	13,6	4,6	21,0	10,6	30,5	16,1	37,6	23,8	32,5	20,4	30,9	21,3	20,8	13,5	22,7	14,6	16,1	9,1	12,9	3,8
26	13,3	6,4	13,5	6,4	17,2	5,6	18,8	11,1	33,1	16,8	36,9	22,8	33,4	22,4	30,8	20,2	19,9	12,1	21,7	12,8	12,7	7,9	7,0	5,3
27	19,7	2,0	18,7	5,0	18,5	10,3	19,7	9,6	37,2	18,2	36,0	23,2	33,4	22,2	32,0	20,3	19,9	11,6	23,7	9,3	14,1	6,0	6,7	3,9
28	15,6	6,5	19,4	9,4	16,9	9,3	23,0	11,0	34,9	19,4	33,3	23,3	31,3	22,5	31,7	19,6	19,4	11,9	26,1	13,3	15,1	8,0	6,1	4,1
29	16,3	5,2	19,3	6,9	20,5	9,5	21,8	13,5	33,3	18,6	34,8	23,9	34,9	22,7	30,9	19,5	22,1	11,7	28,3	19,6	17,3	10,9	11,7	4,9
30	18,7	5,2			20,4	9,9	23,9	8,8	30,5	17,7	36,2	24,0	34,7	21,3	31,8	19,6	24,5	<i>11,3</i>	24,8	15,9	20,1	11,3	10,9	4,9
31	17,3	5,3			23,2	7,0			27,6	16,9			35,1	21,6	29,7	19,9			23,1	14,0			11,5	2,5
Medie	14,3	6,0	14,2	5,4	18,3	8,7	21,2	11,1	26,5	14,4	31,1	18,9	33,9	22,1	34,2	22,0	26,8	16,6	24,6	13,8	17,9	9,7	13,4	6,7
Med.mens.	10,1		9,8		13,5		16,1		20,4		25,0		28,0		28,1		21,7		19,2		13,8		10,0	
Med.norm.	8,0		8,6		11,1		14,4		19,2		23,3		26,0		26,3		22,2		17,6		12,8		9,0	
SAN SAMUELE DI CAFIERO																								
(Te)												(32 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	9,2	3,3	16,8	1,2	19,3	8,2	18,4	5,8	26,3	6,9	30,0	13,9	34,4	20,0	35,3	16,6	31,7	13,5	26,8	8,5	26,2	13,3	18,6	7,4
2	6,4	-0,5	16,5	1,4	23,8	10,5	20,6	6,0	24,6	8,6	29,9	15,8	35,3	18,4	34,0	17,9	33,2	16,6	27,8	13,7	26,8	8,1	18,0	5,7
3	8,3	-3,6	17,6	4,7	22,4	10,2	12,3	8,1	24,0	10,6	28,2	16,3	34,7	18,1	36,8	16,9	32,9	15,3	26,2	11,7	22,8	5,9	13,2	8,8
4	11,7	5,0	18,8	3,3	20,5	10,5	13,0	7,7	22,5	8,5	23,1	15,0	38,1	21,8	36,9	18,7	32,2	18,2	21,9	10,2	25,0	13,1	11,3	3,3
5	13,6	7,6	13,9	8,3	14,2	6,4	15,0	5,9	25,2	8,8	26,5	13,0	34,9	20,5	37,0	22,2	36,9	16,4	19,9	7,4	22,8	15,0	16,2	5,5
6	16,0	9,2	16,8	5,3	9,4	6,3	19,1	4,0	19,9	10,5	25,0	13,2	33,2	20,9	35,0	20,3	39,0	17,3	22,2	5,3	16,9	13,5	17,9	10,3
7	16,7	7,6	12,3	5,2	14,7	6,2	25,3	7,4	21,2	10,2	24,3	13,9	40,3	19,5	36,2	20,5	38,8	22,5	23,4	7,6	16,5	10,7	13,7	5,1
8	11,2	9,3	12,1	6,4	14,7	2,9	22,8	14,0	24,1	8,3	24,8	12,7	37,2	21,7	39,1	20,3	35,9	20,5	24,0	7,7	21,8	7,7	12,2	3,7
9	14,4	4,9	12,7	4,5	15,6	4,3	22,8	11,1	24,5	8,6	26,1	15,8	32,0	18,9	34,9	23,0	31,8	17,9	23,9	8,6	19,8	7,7	13,8	1,6
10	14,4	6,5	11,9	3,8	17,4	4,8	26,1	12,4	22,6	7,1	27,3	14,6	33,0	18,5	30,0	16,3	33,5	15,5	24,6	10,9	19,0	8,9	14,9	2,6
11	16,3	6,6	7,4	0,6	15,1	7,1	27,4	16,1	23,1	9,7	29,8	15,2	33,7	18,2	32,7	<i>14,1</i>	35,4	13,9	25,7	11,2	20,2	6,6	16,4	10,6
12	18,4	10,1	6,9	0,9	21,0	5,2	22,5	13,9	23,1	11,0	27,7	17,0	35,9	18,0	35,0	16,4	36,9	18,0	26,2	9,8	20,1	4,7	14,3	5,0
13	14,3	6,5	12,2	1,8	21,1	7,8	20,6	7,6	19,5	11,1	27,6	14,7	35,5	19,1	37,8	19,7	30,2	18,3	27,8	7,9	16,5	5,3	13,7	4,8
14	12,7	1,2	14,1	0,0	21,1	7,2	20,7	5,6	21,0	12,8	27,7	13,3	36,4	20,2	38,1	17,4	22,0	17,7	25,8	9,6	18,6	6,4	16,8	3,8
15	13,6	-0,4	13,6	0,0	20,6	7,2	17,9	6,0	25,0	8,6	26,6	<i>11,4</i>	28,8	17,1	43,1	19,3	24,6	14,0	26,2	7,0	15,5	10,8	15,7	8,6
16	17,4	3,9	7,8	1,9	22,9	6,1	20,9	5,3	27,4	11,7	29,8	12,5	29,0	16,2	32,1	20,3	21,3	13,6	28,2	8,9	16,7	10,1	19,7	12,5
17	15,3	8,0	4,7	-4,0	20,7	9,7	18,9	7,9	31,2	15,3	35,9	14,6	33,5	<i>12,4</i>	31,6	17,3	21,2	9,8	27,6	13,7	14,8	8,6	16,9	8,7
18	14,9	3,3	11,7	-4,4	20,1	7,2	22,9	10,5	25,2	13,2	31,3	19,3	34,2	16,6	31,5	15,8	24,5	8,5	23,4	13,4	14,2	3,2	14,5	5,6
19	14,7	5,0	14,2	-4,3	12,9	9,0	24,0</																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARLETTA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	12,2	6,9	19,3	8,9	21,8	14,3	18,0	13,1	25,5	15,0	28,5	20,7	34,0	26,9	32,8	24,2	29,7	22,2	26,3	16,8	29,2	20,6	23,2	14,2
2	9,9	6,6	19,7	9,0	25,8	14,3	20,4	12,7	22,1	16,3	29,7	22,6	34,1	25,5	31,6	25,4	29,8	22,7	27,4	19,7	26,6	18,8	21,8	13,9
3	11,6	4,6	17,2	12,8	25,3	15,5	15,1	10,6	24,2	16,1	28,0	18,9	34,2	25,8	34,0	25,4	30,2	22,7	28,4	19,0	24,6	15,7	17,5	14,7
4	14,8	9,7	18,3	10,8	23,4	14,0	15,6	9,4	22,8	14,7	26,2	19,9	37,3	28,2	34,9	27,1	32,5	23,9	25,1	14,7	28,3	20,4	17,3	10,9
5	16,9	11,8	16,5	11,4	17,1	9,1	17,8	11,3	22,5	14,6	30,3	19,0	34,4	27,1	34,6	28,2	33,9	25,1	21,9	<i>14,4</i>	25,6	17,9	20,5	12,2
6	18,7	14,2	18,7	9,6	12,9	8,7	21,8	10,3	21,4	14,2	28,6	20,2	33,0	26,7	33,9	27,2	36,1	25,9	22,5	16,5	21,1	17,5	21,8	16,3
7	18,2	14,3	15,2	10,7	16,3	8,2	27,0	12,8	22,4	14,6	25,7	19,7	42,1	27,1	33,8	27,5	39,8	28,8	23,2	16,8	19,4	16,3	17,8	11,8
8	14,7	11,8	14,7	9,9	16,0	8,9	22,6	17,1	23,3	15,0	25,5	18,8	38,7	28,3	40,1	27,2	35,9	27,1	23,8	16,2	24,6	15,3	16,9	10,5
9	14,4	8,2	15,2	8,9	16,1	10,0	22,2	15,7	23,1	14,7	26,2	20,4	32,0	25,7	34,9	26,6	32,2	24,4	23,9	17,2	22,9	15,1	16,8	9,6
10	14,8	12,2	14,1	8,1	17,7	10,4	27,9	17,2	21,8	<i>13,3</i>	26,4	19,7	31,5	24,9	31,2	23,2	32,8	23,0	25,1	18,5	23,0	16,0	18,7	11,0
11	16,8	9,8	11,2	6,2	18,3	12,3	28,4	20,4	22,6	14,7	28,2	19,6	32,0	24,4	30,6	21,8	32,9	23,4	27,4	19,0	21,9	14,5	20,2	13,9
12	20,0	13,6	10,7	6,8	23,9	10,7	25,3	17,6	22,0	17,9	29,4	19,7	33,9	26,1	33,5	24,5	35,8	24,3	25,2	17,8	23,0	13,8	17,7	11,3
13	17,2	11,5	14,5	7,5	22,4	13,6	22,9	14,2	20,8	17,4	27,5	19,5	34,2	27,2	35,8	25,9	31,3	24,2	26,9	18,4	22,2	15,4	17,9	10,8
14	15,7	8,7	16,1	7,6	19,5	12,4	20,0	13,1	21,1	17,5	30,4	19,8	38,4	24,7	34,1	25,7	25,2	20,4	24,7	17,6	21,8	14,2	20,5	10,7
15	14,9	7,8	14,0	6,4	19,3	13,2	20,0	13,0	24,2	15,9	25,4	17,9	30,3	23,0	41,5	26,1	26,2	18,8	24,0	17,2	19,6	15,9	19,0	13,1
16	20,3	11,1	11,9	5,1	24,0	11,8	20,4	11,4	25,3	18,2	27,9	19,3	29,8	21,8	33,2	25,1	23,5	16,4	27,4	17,6	19,3	14,8	23,2	18,0
17	17,9	14,1	7,0	2,6	22,8	14,9	19,1	14,2	31,5	19,9	35,8	22,3	30,9	22,4	29,1	22,3	22,8	15,1	28,4	20,9	20,3	14,2	21,5	14,2
18	14,6	11,2	14,0	2,8	22,3	13,2	25,1	16,6	27,6	20,0	30,8	24,1	33,5	23,8	29,6	22,2	23,5	15,0	24,3	20,4	18,5	12,5	18,6	10,9
19	17,0	11,9	14,0	6,2	16,2	11,6	24,7	16,6	23,6	18,4	29,7	22,2	30,5	25,2	31,5	22,0	23,5	15,5	25,1	20,3	18,6	11,3	17,4	11,4
20	16,0	10,4	14,2	5,3	15,6	9,2	23,8	16,1	29,3	19,4	31,6	22,3	32,2	25,1	31,6	22,5	21,6	16,1	24,8	18,8	21,2	12,3	18,1	11,5
21	10,9	5,4	14,5	9,5	18,6	9,0	28,6	13,9	28,4	19,3	30,8	23,7	38,1	27,5	34,5	24,7	22,1	15,2	23,9	17,0	23,5	16,0	18,3	11,4
22	16,3	4,6	15,0	10,9	18,9	14,3	22,9	12,5	24,8	18,0	32,5	23,4	29,9	22,0	33,3	24,9	21,7	15,5	23,4	16,8	21,3	10,5	17,2	10,7
23	14,1	11,3	15,0	7,8	22,6	12,9	22,2	14,8	25,0	17,5	32,9	23,1	27,2	<i>19,4</i>	37,3	25,6	22,6	<i>14,7</i>	24,0	16,7	13,0	6,6	17,9	11,8
24	14,1	6,4	18,2	10,0	16,4	9,9	21,3	13,3	25,8	17,8	34,7	24,3	29,2	20,0	32,3	24,7	20,8	17,1	25,4	18,7	20,2	5,4	17,1	10,0
25	16,5	7,8	15,2	9,4	16,8	8,2	21,3	12,6	26,6	19,0	34,7	25,6	30,9	22,6	30,4	23,9	23,7	16,2	24,5	18,4	21,3	13,1	16,6	10,0
26	17,2	9,3	13,3	9,1	16,5	8,8	19,7	13,9	28,7	19,9	34,2	25,8	31,1	24,3	30,2	22,9	23,0	15,2	24,4	16,8	18,0	11,3	13,0	10,0
27	18,8	8,3	16,4	9,3	21,6	12,9	21,8	11,8	34,0	21,2	34,4	25,9	31,3	24,3	31,6	22,9	22,3	16,0	22,8	15,4	17,3	11,4	12,4	9,4
28	17,3	10,6	17,4	12,5	17,9	12,5	22,3	13,6	34,9	22,6	33,5	26,2	31,1	24,7	30,6	22,6	22,0	15,9	28,9	17,2	19,6	11,7	11,3	9,9
29	17,1	8,0	16,7	10,7	21,0	12,7	23,0	14,5	32,2	21,9	33,1	26,3	32,1	24,7	31,7	22,3	23,7	16,8	31,1	22,5	21,9	13,3	16,4	10,2
30	16,0	7,0			19,3	13,1	21,7	12,5	32,5	22,2	34,1	26,0	32,4	23,3	30,4	22,2	25,5	15,5	28,0	19,6	24,1	15,9	16,5	9,5
31	17,4	9,3			20,3	10,6			27,4	20,4			31,9	23,7	28,6	21,9			26,9	18,5			15,8	7,8
Medie	15,9	9,6	15,1	8,5	19,6	11,7	22,1	13,9	25,7	17,7	30,2	21,9	33,0	24,7	33,0	24,5	27,6	19,8	25,5	17,9	21,7	14,3	18,0	11,7
Med.mens.	12,8		11,8		15,6		18,0		21,7		26,1		28,8		28,7		23,7		21,7		18,0		14,8	
Med.norm.	8,7		9,4		11,4		14,4		18,6		22,5		25,2		25,0		21,6		17,8		13,5		10,1	
ANDRIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(151 m s.m.)	
1	8,2	2,5	16,5	4,6	18,8	10,5	16,6	9,5	24,7	12,9	28,3	17,4	33,0	24,4	32,2	20,4	29,8	17,0	25,1	12,2	24,7	15,3	18,7	6,7
2	6,2	2,1	16,0	5,0	22,9	12,9	18,6	9,3	20,8	14,1	28,5	20,1	33,3	23,1	31,5	21,1	29,6	18,7	26,7	17,9	23,8	11,8	17,2	6,4
3	8,6	-1,5	15,6	8,0	22,7	11,4	11,4	7,8	22,2	13,1	26,4	17,4	32,9	23,3	34,0	21,1	30,1	18,6	25,7	15,6	22,7	8,6	11,9	8,2
4	11,4	5,2	18,9	7,7	20,8	11,0	11,9	7,4	20,7	12,0	23,4	16,8	36,6	24,9	34,6	23,0	32,5	20,7	20,5	9,9	23,2	15,0	11,0	5,0
5	14,7	7,9	12,9	8,9	14,1	6,7	14,0	7,9	22,1	12,2	27,0	15,7	32,7	25,2	34,8	26,3	34,8	20,8	18,8	9,5	24,6	14,6	15,9	8,1
6	15,6	11,4	16,2	7,4	8,9	6,5	18,9	7,0	17,6	11,8	25,3	16,9	32,6	24,3	33,1	26,0	36,1	21,5	20,3	12,0	18,6	13,6	16,5	10,9
7	16,3	9,7	11,5	8,0	14,4	6,4	24,4	10,8	19,6	11,4	23,6	16,0	39,9	25,1	33,5	25,5	38,8	25,1	22,1	10,9	14,9	11,2	13,2	6,3
8	13,5	9,0	11,6	6,5	14,6	5,0	21,2	13,9	21,4	12,1	23,7	<i>15,0</i>	36,5	25,7	37,9	23,6	34,4	23,1	22,2	10,4	20,8	8,5	11,5	4,7
9	13,5	5,0	11,5	5,7	14,8	6,8	20,8	14,2	22,4	10,8	24,7	17,0	30,1	22,7	33,8	23,2	29,7	20,8	21,6	10,7	19,1	8,2	13,0	3,9
10	14,7	8,0	10,7	5,3	17,8	5,3	25,9	14,9	20,8	8,8	25,8	16,4	30,1	22,0	28,3	20,8	31,0	19,1	23,3	13,9	19,4	10,1	13,9	6,5
11	15,7	5,7	7,4	3,4	15,2	9,0	26,3	17,2	21,1	10,6	28,3	16,1	31,8	21,1	30,1	20,0	32,5	17,6	24,3	13,6	18,8	8,2	15,7	10,1
12	16,1	9,7	7,9	3,1	21,2	7,5	22,8	13,4	21,5	14,7	27,2	17,5	34,5	22,0	33,3	20,4	35,8	21,4	24,2	13,1	19,3	6,6	13,4	5,1
13	13,9	8,3	11,6	3,8	20,2	8,6	19,4	10,8	17,5	14,1	26,1	16,6	36,2	23,7	35,3	23,5	30,2	21,4	25,0	13,8	17,9	8,6	12,9	5,3
14	12,0	3,8	13,2	4,1	18,7	6,5	18,5	9,5	19,6	14,1	27,7	16,8	36,2	22,8	35,1	22,4	22,2	17,8	23,4	12,2	17,7	8,5	15,2	6,4
15	11,3	3,5	12,8	3,6	18,8	9,6	16,6	10,7	23,5	11,4	24,3	15,7	27,6	21,0	42,7	23,4	22,6	16,2	23,9	10,4	14,1	11,1	14,3	9,8
16	17,2	6,4	7,4	1,0	22,9	7,8	19,8	8,0	24,5	15,0	28,7	15,8	27,1	19,3	31,5	22,6	20,3	14,3	23,3	12,9	15,2	10,4	18,1	12,3
17	15,1	10,7	3,5	-1,1	19,2	11,1	17,1	10,4	30,4	17,2	35,0	19,5	31,5	17,0	29,2	20,5	20,1	12,7	26,4	15,7	14,3	10,7	18,6	9,6
18	13,6	6,1	10,8	-0,8	18,8	10,8	22,1	13,1	24,2	17,1	32,8	21,2	33,2	22,6	28,6	20,8	21,3	11,7	22,7	15,9				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTEL DEL MONTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(525 m s.m.)	
1	5,7	-1,1	13,4	1,7	16,3	6,9	15,7	5,4	24,3	10,0	28,3	13,8	32,0	19,1	32,5	19,2	30,9	15,7	24,8	12,2	22,4	13,3	15,6	6,2
2	4,1	-2,1	12,3	1,1	20,9	9,5	17,3	4,4	21,1	9,3	28,4	15,5	33,3	18,7	32,9	19,9	30,3	17,7	24,5	14,9	23,7	10,3	14,6	6,7
3	5,9	-2,3	15,4	6,1	21,0	8,9	8,1	4,9	20,9	9,2	24,9	14,6	33,3	19,1	33,8	19,5	30,6	20,1	23,8	12,9	24,4	13,3	9,5	6,5
4	9,8	2,9	15,7	6,2	19,0	8,4	8,2	4,7	19,7	7,9	22,1	11,8	35,6	20,2	34,8	20,9	31,5	18,0	18,7	7,2	19,9	15,5	8,2	2,8
5	11,1	9,0	10,9	5,7	12,2	4,2	11,3	4,5	22,1	6,9	24,9	10,9	33,0	18,8	34,8	21,1	34,6	19,9	17,3	6,5	22,8	12,5	13,5	7,2
6	12,0	8,2	13,7	4,2	9,1	3,9	16,4	3,5	16,4	7,2	23,2	11,5	31,7	19,4	33,6	21,7	37,1	20,9	19,7	5,8	16,4	10,7	14,0	6,7
7	17,0	7,7	6,9	4,1	10,9	3,6	20,6	7,3	17,8	8,4	21,6	11,1	38,3	22,1	33,7	20,9	37,3	23,4	20,4	9,6	13,9	8,4	11,4	3,3
8	10,3	6,2	8,3	3,5	13,1	3,0	16,2	10,1	20,2	6,9	22,7	<i>10,5</i>	35,1	20,1	38,1	21,9	34,9	18,7	22,5	11,4	19,2	7,3	9,1	1,8
9	13,3	4,4	9,4	2,8	12,2	3,0	20,5	9,1	20,9	8,5	23,1	13,6	30,4	18,8	34,1	19,6	29,5	16,9	21,1	11,1	17,3	8,5	10,4	0,8
10	14,1	6,9	8,5	1,3	14,9	2,6	22,1	11,2	20,3	8,2	25,4	12,8	29,7	18,0	27,7	16,2	30,3	16,3	21,9	10,1	16,2	8,1	10,9	3,9
11	14,7	7,1	5,3	0,0	13,0	6,0	22,0	12,9	20,5	7,4	27,3	14,1	32,3	17,4	30,1	14,7	32,9	17,3	22,6	10,2	16,2	7,6	12,1	8,0
12	13,8	6,7	5,3	-0,1	19,2	4,5	20,4	7,4	20,3	11,7	24,9	13,5	34,4	21,2	33,1	19,0	34,5	21,8	22,7	10,0	17,5	7,1	10,5	4,4
13	11,2	4,7	10,1	0,9	18,6	6,2	16,9	5,0	14,5	10,6	24,9	11,6	36,7	21,7	34,8	21,5	27,9	17,6	23,7	10,9	13,9	9,1	10,3	3,7
14	10,0	1,5	11,7	0,3	19,3	5,1	17,7	4,9	17,3	10,0	25,3	12,2	35,4	18,1	36,9	22,6	18,6	15,2	22,1	9,4	17,3	9,3	12,9	5,8
15	11,3	2,8	11,3	-0,6	17,9	5,8	14,8	5,7	21,7	9,3	22,9	10,7	26,8	17,0	39,7	24,5	21,6	13,3	23,9	9,7	13,2	8,5	11,7	7,3
16	14,0	5,7	4,3	-2,7	18,8	7,6	17,1	3,6	25,3	10,9	29,9	14,0	26,1	15,5	30,7	17,5	18,9	10,9	26,6	12,8	14,9	8,3	15,5	10,9
17	11,5	7,6	1,6	-5,1	17,7	5,9	13,9	8,0	26,4	13,7	32,9	18,1	31,7	15,4	30,1	14,9	18,9	8,9	25,2	13,6	14,5	8,1	15,5	7,1
18	14,9	5,9	8,5	-5,1	16,0	6,0	19,6	9,7	20,8	13,5	32,1	16,3	32,5	17,6	28,3	16,2	21,6	7,9	21,9	12,9	10,7	1,9	11,1	2,9
19	12,1	4,9	13,0	-0,4	9,1	4,9	22,1	12,0	22,4	13,1	26,8	15,1	29,5	18,6	30,3	16,0	20,7	10,3	20,5	13,4	11,6	1,0	10,2	2,1
20	14,0	3,3	18,0	2,0	13,1	2,5	24,0	9,1	23,1	12,0	29,7	15,7	32,2	18,9	32,1	17,5	14,2	9,5	20,9	11,7	14,4	2,6	10,1	3,6
21	15,5	3,5	10,8	4,9	12,9	<i>0,6</i>	23,3	8,5	22,8	11,1	29,3	16,5	35,8	20,1	32,8	18,8	17,5	9,0	22,5	11,2	16,9	8,1	11,4	3,5
22	13,7	1,9	9,3	4,7	13,2	7,6	18,2	7,6	24,2	10,0	30,8	16,2	26,3	14,9	34,1	19,3	17,1	8,8	24,2	12,5	14,1	1,2	9,8	3,1
23	7,1	2,1	14,8	3,1	16,7	7,7	18,5	7,3	22,9	8,5	32,4	18,3	23,3	12,6	34,7	19,5	19,2	9,7	20,7	10,9	4,7	<i>-1,1</i>	12,8	3,6
24	8,0	-1,1	18,9	3,8	10,0	2,0	17,8	6,4	25,1	11,7	33,1	18,9	25,1	14,3	31,5	17,5	13,5	10,7	21,2	11,3	11,2	-0,3	9,8	1,7
25	10,9	0,4	20,4	7,6	11,7	<i>0,6</i>	17,2	6,1	29,5	14,6	33,1	19,5	31,3	15,7	28,2	16,7	18,4	10,0	20,1	9,1	16,2	5,9	9,6	1,5
26	10,6	2,9	16,7	5,7	12,3	2,1	14,7	7,3	32,1	18,1	33,5	19,1	30,7	17,8	29,2	16,0	18,1	8,7	18,8	7,7	10,4	4,4	3,7	2,3
27	17,3	2,9	16,0	3,4	14,7	5,3	15,9	5,5	33,7	20,4	33,2	19,7	30,7	18,1	29,5	16,4	17,9	8,2	21,7	7,5	10,7	2,9	4,6	1,2
28	12,6	3,2	15,8	6,2	14,7	6,4	19,6	6,9	33,4	19,2	30,9	18,8	28,4	17,5	28,8	15,8	16,6	8,4	22,4	12,4	13,2	5,3	4,6	1,3
29	12,9	1,2	16,8	4,7	17,5	6,2	18,1	7,9	32,2	16,1	31,2	19,0	31,7	17,2	29,1	<i>14,5</i>	19,2	7,3	25,4	15,2	15,3	7,5	8,1	3,4
30	15,3	1,6			16,6	6,3	21,9	6,1	28,3	14,8	33,0	19,5	31,6	16,7	29,9	15,8	21,2	8,7	21,7	12,2	17,1	7,7	8,1	0,0
31	14,6	2,6			19,1	5,4			25,5	12,5			32,1	17,3	28,2	16,1			19,7	10,1			8,7	-0,9
Medie	11,9	3,6	11,8	2,4	15,2	5,1	17,7	7,1	23,4	11,3	28,1	15,1	31,5	18,0	32,2	18,4	24,5	13,7	22,0	10,9	15,7	7,1	10,6	3,9
Med.mens.	7,8		7,1		10,2		12,4		17,4		21,6		24,8		25,3		19,1		16,4		11,4		7,3	
Med.norm.	5,5		6,1		8,4		11,3		16,4		20,6		23,5		23,3		19,3		15,3		10,2		6,9	
CORATO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(230 m s.m.)	
1	7,9	2,2	16,1	7,3	18,8	11,8	16,7	8,8	25,4	13,2	28,1	20,1	32,8	24,5	32,9	23,7	30,9	20,0	25,1	14,7	24,3	16,6	18,4	10,3
2	5,7	2,2	15,5	7,7	23,1	13,1	18,7	10,2	20,5	14,0	27,7	21,2	33,4	23,7	32,1	25,2	30,9	21,8	25,7	17,6	24,6	14,4	16,0	9,5
3	8,7	<i>1,4</i>	18,3	9,9	22,2	13,0	11,9	7,8	21,5	13,3	27,0	17,5	33,4	25,2	34,0	25,4	30,7	21,7	25,7	16,4	24,4	12,9	11,3	9,0
4	10,8	5,3	18,4	9,3	20,8	11,9	11,8	7,5	20,4	12,9	22,7	17,2	36,5	26,3	34,9	25,7	34,1	21,8	19,9	9,4	21,6	16,9	10,1	5,7
5	14,0	8,6	13,1	8,9	14,3	7,0	13,9	8,2	22,3	12,5	26,7	16,7	33,2	25,5	35,2	26,9	35,0	23,0	18,1	9,3	23,9	14,0	15,1	7,1
6	15,0	10,9	15,3	7,8	11,6	6,7	18,8	7,6	17,4	11,9	25,1	17,1	32,7	24,3	33,7	27,0	36,6	26,1	19,8	12,3	18,3	13,9	16,2	10,2
7	17,5	11,4	10,8	8,3	14,0	6,6	22,5	11,4	19,1	<i>11,1</i>	23,9	16,1	39,9	26,0	33,7	25,9	38,7	28,9	21,7	13,8	15,4	12,2	12,8	6,1
8	13,8	8,8	11,1	7,0	15,7	6,8	19,9	13,6	21,1	12,7	24,2	<i>15,7</i>	36,6	25,8	36,9	26,2	34,3	23,8	23,2	13,2	21,1	11,3	10,5	4,8
9	14,5	7,5	11,1	5,9	14,2	7,5	20,9	13,7	22,1	14,4	24,8	17,0	30,4	24,3	34,2	23,4	29,8	21,5	21,4	14,7	18,4	11,8	13,1	4,5
10	16,4	10,0	10,3	5,7	17,0	8,4	25,9	14,6	21,1	13,8	26,3	18,4	30,3	23,3	27,9	21,4	30,5	20,4	22,7	14,3	17,6	11,0	12,9	5,8
11	17,1	8,6	8,6	4,2	15,0	9,3	24,8	17,1	21,7	13,6	28,9	19,3	32,4	23,3	30,4	20,3	33,5	22,7	23,2	14,3	18,0	10,2	14,5	10,0
12	15,8	9,7	8,7	4,6	21,4	8,0	23,8	13,9	22,1	15,3	28,1	17,4	34,9	25,3	33,6	23,8	36,1	25,7	23,1	13,9	18,2	9,5	12,7	6,7
13	13,6	8,2	10,8	4,6	19,8	11,3	19,4	11,8	17,1	13,7	26,3	17,1	38,7	26,9	35,0	26,1	30,3	22,2	23,9	14,7	16,5	11,0	12,5	6,5
14	12,2	5,6	13,0	4,7	21,5	9,6	18,5	10,5	19,2	14,3	27,7	17,4	37,3	23,2	35,6	26,3	22,7	18,8	23,2	14,3	19,4	10,7	13,9	7,6
15	13,0	5,7	12,4	5,3	19,0	11,4	17,1	10,6	23,7	14,0	24,3	15,8	27,5	21,1	41,0	28,6	22,9	16,5	23,6	14,5	16,0	10,7	13,6	9,2
16	16,6	8,8	7,1	-0,5	21,1	11,1	19,9	8,9	24,8	16,4	29,9	17,5	26,4	19,3	31,7	22,8	20,2	14,5	26,3	15,4	15,9	10,6	17,3	13,1
17	14,4	10,7	2,7	-0,6	20,4	11,4	16,9	11,4	29,2	17,5	34,5	21,6	31,6	20,8	29,0	21,2	19,9	13,0	25,7	16,9	15,5	10,4	17,3	9,1
18	17,1	9,5	10,4	-0,4	19,1	11,7	22,5	12,8	22,9	16,9	33,7	20,8	32,9	23,7	28,7	21,5	21,2	13,2	22,3	16,6	12,6	6,4	13,8	6,2
19	14,1	8,8	12,9	4,6	12,8	9,1	25,4	15,0	23,8	16,3	27,9	19,3	29,4	22,3	30,7</									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RUVO DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(260 m s.m.)	
1	8,2	2,0	17,0	5,8	19,0	11,1	17,7	8,8	25,9	13,5	29,0	18,4	33,3	24,3	33,0	22,4	31,4	18,0	>>	>>	25,3	15,5	20,1	9,6
2	6,5	1,7	16,0	5,6	23,5	12,9	19,9	9,0	21,9	14,5	28,6	20,1	33,8	23,6	32,5	23,3	31,5	20,5	>>	>>	25,5	13,6	16,2	7,7
3	8,6	0,2	18,5	9,3	23,6	11,7	12,3	7,8	22,5	13,3	27,3	17,9	33,8	24,0	34,6	24,0	31,1	20,4	>>	>>	24,8	13,2	11,6	8,2
4	10,5	5,0	18,2	8,7	21,8	10,0	11,4	7,5	21,2	12,8	22,8	16,1	36,9	25,3	34,8	24,6	34,0	20,5	20,4	9,8	21,9	16,9	9,9	6,1
5	14,0	10,0	13,5	8,6	14,1	7,5	14,2	8,2	22,6	12,5	27,1	15,6	34,2	24,3	35,3	26,1	34,1	22,8	19,3	9,5	24,0	14,0	14,8	6,5
6	14,7	10,1	15,9	7,2	11,3	6,9	19,2	7,4	18,2	12,1	25,9	16,1	32,2	24,3	34,0	25,2	36,4	24,0	21,5	9,7	19,1	14,3	16,1	9,4
7	17,9	10,7	10,7	7,9	13,6	7,0	22,8	10,8	19,9	11,5	24,0	15,7	40,0	25,4	34,4	25,3	38,8	27,5	23,2	12,3	15,7	11,2	13,9	6,2
8	13,3	8,6	11,8	7,7	16,3	6,1	18,8	13,2	21,6	11,8	24,0	15,1	37,4	25,4	36,5	25,2	35,2	23,2	24,0	11,6	22,0	9,5	11,5	4,5
9	14,8	6,6	12,0	6,1	15,1	6,5	21,1	12,4	22,5	12,9	24,9	16,6	31,1	23,9	34,3	23,2	30,5	21,4	23,5	13,7	20,3	10,5	13,2	3,6
10	16,8	9,4	11,2	5,6	17,0	7,0	25,7	13,7	21,0	11,8	26,1	16,8	30,9	22,7	28,9	21,4	30,9	19,8	24,1	13,2	19,3	10,1	12,6	4,4
11	15,7	8,1	9,3	3,5	14,8	8,9	25,0	15,8	22,0	12,7	28,2	18,3	32,0	21,1	30,5	19,1	33,3	21,0	24,8	13,2	19,6	8,6	14,4	9,9
12	15,3	9,6	8,9	4,4	22,0	7,6	23,2	12,8	22,2	14,7	27,8	17,1	35,6	24,3	33,1	22,3	36,5	24,4	24,7	12,6	19,8	7,8	12,4	6,2
13	13,9	8,1	11,5	4,8	20,3	10,7	20,1	10,8	17,5	13,4	27,0	16,1	38,8	25,1	35,6	24,8	30,7	21,4	25,7	13,7	16,1	10,8	13,6	5,8
14	12,2	5,1	13,6	4,5	22,4	9,2	19,1	9,9	19,8	14,0	28,3	16,1	38,1	22,8	36,0	24,5	21,7	18,1	24,2	13,1	20,4	9,6	14,3	6,9
15	13,2	5,7	13,5	4,5	19,9	10,0	17,8	10,2	23,0	12,5	23,8	16,0	28,6	21,5	41,2	27,4	23,7	16,5	25,1	12,7	15,4	10,5	13,7	8,7
16	16,6	8,2	7,0	0,8	20,5	10,3	20,6	8,3	25,6	15,4	30,6	16,6	27,3	19,7	32,8	22,7	20,8	14,6	27,5	14,1	17,1	10,0	17,7	12,9
17	14,6	9,8	3,3	0,0	20,5	10,3	16,7	10,6	29,2	16,8	34,6	20,3	31,6	18,8	29,7	20,1	20,3	13,1	27,8	16,0	15,1	9,8	16,8	9,6
18	17,4	9,1	10,6	-0,3	19,0	10,4	22,0	12,5	23,5	16,6	34,2	20,3	33,8	22,3	29,4	20,4	22,1	12,1	24,5	16,5	14,1	5,7	13,9	5,6
19	14,3	8,2	13,2	3,5	12,8	8,4	24,7	14,0	24,3	16,3	28,3	19,3	30,5	22,5	31,0	20,1	22,1	14,1	22,7	15,5	13,6	3,5	13,3	5,0
20	15,4	6,9	16,7	3,4	15,3	5,9	24,7	13,2	25,5	15,7	30,6	20,2	32,3	22,4	32,4	21,3	17,9	13,3	23,2	13,7	17,8	5,2	12,6	5,6
21	13,2	4,8	12,9	8,4	15,4	4,4	26,3	13,2	25,1	15,2	29,6	21,4	36,5	25,2	33,0	23,1	18,8	12,9	23,9	12,2	19,5	10,5	13,0	5,3
22	16,1	4,5	11,6	7,8	16,3	10,0	21,4	11,1	25,2	14,3	31,6	21,0	27,4	19,2	34,2	22,7	18,0	11,8	24,8	12,5	15,4	5,3	12,6	5,6
23	9,6	5,5	16,0	5,4	19,4	11,1	20,1	12,2	24,3	14,3	32,9	21,8	24,3	16,5	36,9	24,9	20,4	11,9	22,9	13,8	6,2	1,1	15,5	6,1
24	10,4	3,0	18,6	7,2	12,3	6,6	20,3	11,3	25,7	15,0	34,1	22,4	26,3	17,9	31,9	22,3	16,7	13,9	23,0	13,8	13,3	1,1	12,3	3,7
25	13,1	3,4	19,7	8,1	13,7	5,0	19,4	10,4	29,5	17,7	34,0	24,1	30,8	20,2	29,8	21,1	20,4	13,2	23,2	12,6	18,7	7,8	12,2	3,1
26	13,3	6,0	14,3	6,2	15,5	4,8	17,7	10,5	32,3	19,6	34,1	23,8	31,5	22,4	29,0	20,4	19,5	12,0	20,8	10,9	13,6	7,1	5,7	4,5
27	19,5	6,4	16,4	6,3	17,2	8,6	18,5	10,0	36,1	21,6	34,6	24,3	31,6	22,3	31,0	20,5	19,5	11,5	23,7	8,9	13,1	5,4	6,5	4,0
28	14,7	7,3	18,0	9,6	15,9	9,3	21,7	11,1	35,8	21,5	32,4	23,1	30,0	22,0	30,1	20,1	18,6	11,6	24,0	13,7	14,9	6,2	6,5	3,9
29	15,3	4,5	17,0	7,2	19,5	9,2	20,6	13,2	35,1	19,7	31,4	23,7	31,7	21,6	30,8	20,0	>>	>>	26,5	17,7	16,3	9,2	11,3	4,9
30	17,4	5,0			18,7	9,5	23,3	10,0	30,0	20,2	34,2	23,3	32,3	21,1	29,8	20,5	>>	>>	24,8	13,5	18,9	9,1	9,7	1,4
31	17,2	6,6			20,6	8,4			26,2	18,3			32,0	21,9	27,8	19,8			21,9	12,1			12,4	0,8
Medie	14,0	6,5	13,7	5,8	17,7	8,6	20,2	11,0	25,0	15,2	29,4	19,3	32,5	22,4	32,7	22,5	>>	>>	>>	>>	17,9	9,1	12,9	6,0
Med.mens.	10,2		9,7		13,1		15,6		20,1		24,3		27,4		27,6		>>	>>	>>	>>	13,5		9,5	
Med.norm.	7,4		8,1		10,3		13,8		18,3		22,4		25,0		25,0		21,3		16,8		12,1		8,5	
ALTAMURA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(461 m s.m.)	
1	6,0	-0,5	14,1	5,4	16,3	8,2	17,4	7,7	21,0	12,3	28,3	17,7	32,4	22,5	33,8	22,8	31,2	17,9	22,6	13,6	23,2	14,2	16,3	8,5
2	4,5	-1,2	11,3	4,1	21,4	9,4	17,6	6,4	23,1	11,7	28,6	18,4	33,7	21,7	33,3	24,2	32,0	18,9	24,7	16,7	22,1	12,8	13,6	7,2
3	5,7	-1,2	14,3	6,1	21,5	7,9	12,2	5,6	21,6	10,8	27,9	17,5	34,6	23,0	34,1	23,7	30,7	19,2	23,2	14,4	20,1	13,3	9,9	7,6
4	10,0	3,1	14,3	6,6	15,4	6,6	8,9	5,4	20,0	10,2	23,5	14,1	35,8	23,3	34,7	24,7	29,3	19,8	18,6	7,8	19,1	16,0	8,7	4,2
5	11,1	9,1	11,4	6,4	13,1	7,1	11,8	5,0	23,1	10,6	24,5	14,2	34,6	22,3	36,3	24,2	33,7	20,8	17,1	7,7	20,2	13,4	13,0	5,4
6	12,0	8,2	14,0	4,9	12,3	5,7	16,2	4,4	17,9	10,4	23,7	13,7	31,6	22,3	34,2	25,2	35,2	21,5	20,4	9,4	17,2	13,6	14,5	7,9
7	16,0	9,0	8,2	5,7	10,1	4,5	17,8	6,6	18,0	9,6	22,7	14,3	34,1	26,9	34,7	24,2	37,4	25,9	20,7	11,8	14,5	10,7	11,2	4,0
8	10,8	7,1	9,1	4,3	11,8	4,3	14,2	10,8	20,9	9,6	23,4	13,3	35,7	23,4	37,6	24,8	36,5	22,0	22,6	12,0	19,1	9,6	8,7	2,8
9	12,7	6,0	8,5	3,3	13,5	4,8	21,0	9,9	21,6	11,7	24,9	15,0	31,5	22,0	34,9	21,9	29,8	19,7	21,7	13,1	19,2	9,8	9,2	2,1
10	13,3	7,1	8,1	2,5	13,2	4,7	21,8	11,2	20,8	12,9	25,9	15,1	30,1	20,8	27,7	18,9	30,2	17,6	22,2	12,2	16,1	8,8	11,0	2,9
11	9,6	6,6	6,4	1,4	12,8	6,3	20,1	12,8	21,4	11,8	29,2	18,0	33,1	21,3	30,0	17,8	34,2	20,1	22,1	11,8	16,5	8,1	12,3	9,3
12	12,2	7,9	6,7	1,0	18,8	5,1	22,0	11,8	18,5	12,8	26,6	12,8	34,4	23,9	34,8	21,8	35,7	23,3	22,0	12,3	17,1	8,1	10,2	4,9
13	11,3	5,6	8,9	2,0	18,7	9,0	15,8	8,3	16,9	11,5	24,9	13,4	34,2	22,6	36,0	22,9	28,7	19,9	23,0	12,5	13,1	9,5	11,3	4,6
14	10,3	3,0	12,8	1,0	18,2	8,3	18,5	7,4	18,3	11,0	25,0	15,5	37,0	20,9	36,8	26,3	19,9	15,3	22,7	12,9	17,9	11,1	10,5	6,2
15	9,7	4,1	11,1	2,0	18,1	7,4	14,4	6,6	22,9	11,7	24,6	13,4	27,5	18,8	35,9	26,1	21,7	14,2	24,0	13,1	14,3	10,0	11,5	7,2
16	13,6	4,6	3,4	-3,2	15,0	7,9	17,5	5,5	26,4	13,5	27,6	14,6	25,9	17,2	31,6	20,3	18,8	12,3	24,9	13,8	14,2	9,1	13,7	11,1
17	11,9	7,4	0,7	-3,1	17,6	8,4	13,7	8,2	23,2	13,6	28,9	17,3	32,6	18,9	30,5	18,6	18,2	10,5	25,8	14,1	13,4	8,2	13,4	7,9
18	14,1	7,0	9,0	-3,6	16,5	7,7	20,0	10,2	19,4	13,8	33,6	17,4	33,5	21,0	28,4	19,7	20,9	9,9	22,1	15,6	10,2	4,3	10,8	5,1
19	11,7	6,5	14,2	2,2	11,2	6,6	18,5	11,1	19,2	14,3	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
GRUMO APPULA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(180 m s.m.)	
1	8,8	2,9	17,9	6,8	20,2	11,4	18,0	8,6	26,3	14,6	29,4	19,1	33,1	24,5	33,3	22,5	31,4	18,5	27,0	15,0	26,0	17,8	19,5	9,6
2	7,1	2,4	16,1	5,9	24,1	13,5	19,1	9,6	21,5	13,3	28,3	20,7	33,7	23,8	33,3	23,3	32,0	20,7	27,3	19,2	26,0	13,8	16,8	7,3
3	10,0	0,9	18,5	10,0	24,5	12,4	14,1	8,6	22,8	13,6	28,0	19,7	34,7	24,6	35,0	24,3	31,7	20,7	27,3	17,7	25,0	11,9	11,8	8,0
4	11,9	5,6	19,1	9,6	20,0	11,1	11,9	8,3	21,5	13,1	25,0	15,2	37,4	26,1	35,6	24,5	33,9	22,2	22,7	11,3	22,4	17,7	10,7	6,5
5	15,1	11,9	14,2	9,4	15,6	8,9	15,2	8,6	23,3	13,1	26,9	16,3	34,0	25,4	35,7	26,9	35,5	23,5	19,1	11,4	24,1	14,5	16,3	5,5
6	15,6	10,3	15,8	8,0	14,8	8,1	19,3	7,4	18,6	12,6	25,8	16,7	33,1	24,7	34,6	25,8	39,5	24,6	0,2	0,1	19,8	14,0	17,4	11,2
7	17,2	10,3	11,4	8,6	14,3	8,1	22,9	10,2	20,4	12,3	24,9	16,5	38,6	26,4	34,0	25,4	39,8	28,8	22,7	13,8	15,9	12,5	13,6	6,8
8	13,6	10,2	12,5	8,3	16,1	7,5	19,6	14,1	22,3	12,9	24,8	15,7	39,0	26,1	38,3	26,1	36,6	24,6	24,6	14,4	21,6	10,3	11,2	5,0
9	15,3	7,6	12,1	5,7	14,2	7,0	21,4	13,6	22,9	12,9	25,6	17,5	31,4	24,3	33,8	24,6	30,2	21,7	22,6	14,3	19,9	10,6	12,7	4,4
10	17,3	9,5	11,4	4,7	17,5	7,8	26,1	14,7	22,3	11,8	27,0	17,7	31,4	22,6	29,3	21,5	31,0	20,7	23,5	14,7	18,1	10,7	12,8	4,3
11	14,8	8,1	9,7	4,3	16,7	9,9	25,4	16,4	22,3	13,3	29,5	18,5	33,4	22,0	30,9	20,4	32,7	20,7	24,6	14,9	18,5	9,8	15,0	12,1
12	15,7	11,0	9,9	5,5	22,1	8,3	25,5	14,9	22,4	15,0	27,1	15,3	36,2	24,1	34,1	24,0	36,1	24,4	23,3	14,2	19,6	9,2	13,0	6,9
13	15,6	8,8	11,4	5,0	20,4	11,4	20,0	11,5	18,7	14,4	26,7	16,0	37,6	26,4	37,3	24,8	31,7	22,9	>>	>>	18,3	10,5	14,1	5,5
14	12,8	5,9	13,6	3,9	22,2	9,6	19,3	10,2	19,6	13,5	28,9	18,2	38,3	23,6	36,7	24,7	22,9	18,4	>>	>>	20,9	10,6	14,3	7,5
15	13,6	6,1	12,8	3,7	19,6	9,5	18,1	10,3	24,0	12,3	24,3	16,1	28,7	22,2	40,4	29,0	23,8	16,8	>>	>>	15,9	11,0	14,7	8,0
16	17,1	9,0	7,8	0,3	19,9	11,0	20,8	8,8	27,0	16,3	31,2	17,7	27,7	20,2	32,9	22,9	21,4	15,6	>>	>>	17,2	10,1	17,4	13,6
17	15,4	11,1	4,0	1,0	20,1	11,4	17,5	11,2	28,5	17,8	34,5	20,4	32,1	19,7	30,2	21,6	20,3	13,7	>>	>>	15,0	10,0	18,0	12,4
18	17,4	10,0	10,8	0,6	20,7	11,1	23,6	13,4	25,4	17,5	34,9	20,8	33,8	23,5	29,6	21,5	22,1	13,4	>>	>>	12,7	6,6	14,3	6,3
19	14,6	8,6	13,2	3,2	13,5	8,7	23,8	14,7	24,4	17,3	28,8	19,6	30,6	22,4	31,0	20,9	22,7	15,0	>>	>>	13,1	5,0	14,4	4,7
20	14,8	6,2	16,5	2,9	16,8	6,6	25,3	13,9	26,9	16,6	29,8	20,2	33,1	22,5	32,8	20,8	18,9	13,9	>>	>>	17,2	6,2	12,3	5,8
21	10,7	3,9	12,4	8,5	15,2	5,6	27,5	13,9	25,8	17,1	30,6	21,6	36,8	25,5	32,6	23,9	18,7	14,1	>>	>>	18,6	10,4	12,7	5,5
22	15,7	3,7	12,1	7,0	17,7	9,6	22,2	13,0	25,0	15,3	32,5	21,0	28,3	19,9	34,4	23,3	18,9	12,9	>>	>>	16,2	5,8	11,8	6,4
23	10,3	5,5	15,8	5,7	21,0	11,4	20,9	12,9	25,2	14,7	33,1	21,7	24,5	17,9	36,3	24,8	21,1	12,7	22,7	13,1	6,9	2,8	13,6	6,4
24	10,3	3,2	18,5	7,5	13,7	7,5	20,9	11,3	26,9	16,0	34,6	22,5	26,6	19,0	32,9	23,6	18,6	13,9	21,6	14,4	14,3	1,1	11,3	5,5
25	13,2	4,1	20,7	7,3	14,8	5,7	19,8	11,0	32,6	18,1	34,6	24,9	31,4	21,1	30,2	21,8	20,5	14,0	21,1	13,6	20,2	9,5	10,1	4,1
26	13,5	6,1	15,5	6,4	16,2	5,3	17,5	11,3	33,6	19,3	34,9	23,3	31,7	21,7	29,6	20,7	20,0	12,6	20,3	13,1	13,4	7,5	6,3	4,8
27	19,8	5,3	15,8	7,2	17,8	9,6	18,8	10,5	36,3	21,5	35,0	24,3	31,7	22,6	30,8	20,8	19,5	12,4	22,9	9,8	12,3	6,2	7,8	4,7
28	14,9	7,1	17,8	9,6	18,1	9,7	21,8	11,1	35,7	20,7	33,0	24,2	30,2	22,7	30,1	20,6	19,1	12,4	24,1	12,7	15,4	6,9	7,4	4,6
29	15,2	4,8	17,6	7,7	19,7	9,3	21,5	13,6	33,7	20,8	32,2	24,2	31,6	23,0	30,8	20,9	20,4	11,9	26,3	18,7	16,2	9,6	10,5	5,6
30	18,0	5,8			18,3	10,1	24,2	10,7	30,1	19,2	34,6	23,7	32,6	21,5	30,4	21,3	23,3	13,6	25,1	14,8	17,4	10,5	9,9	2,6
31	18,2	6,4			21,2	8,8			26,7	18,7			32,9	22,5	28,3	20,6			22,2	12,0			11,2	1,5
Medie	14,3	6,8	14,0	6,0	18,3	9,2	20,7	11,6	25,6	15,7	29,9	19,6	32,8	23,0	33,1	23,2	26,5	17,7	>>	>>	17,9	9,8	13,0	6,6
Med.mens.	10,6		10,0		13,8		16,2		20,6		24,8		27,9		28,1		22,1		>>		13,9		9,8	
Med.norm.	8,5		8,9		11,3		14,5		19,4		23,7		26,2		26,3		22,1		17,7		12,9		9,6	
BARI (Ufficio Idrografico)																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	8,6	4,3	13,5	7,1	20,6	12,4	14,3	8,8	24,2	15,2	25,1	19,4	29,3	24,7	29,2	22,9	27,4	20,3	26,6	15,9	27,2	18,8	20,4	12,0
2	8,0	3,7	15,7	7,6	19,1	12,7	15,9	9,4	18,1	14,6	25,2	20,9	29,2	24,1	28,5	24,4	29,4	22,1	23,6	19,4	22,4	15,9	18,5	9,4
3	9,0	2,2	17,8	10,9	21,9	12,1	14,2	9,5	19,1	14,5	24,9	19,5	29,4	24,5	30,0	24,1	30,0	21,5	23,7	18,1	23,3	15,3	14,2	9,8
4	11,5	6,6	18,3	10,7	19,1	11,9	13,5	8,7	18,4	14,7	23,5	16,7	32,5	25,7	30,6	25,0	30,4	21,9	21,0	12,1	24,2	19,0	13,2	8,4
5	16,1	10,8	14,0	10,4	14,5	9,3	14,4	9,2	18,7	13,9	24,4	17,2	29,0	25,8	31,3	26,5	30,9	24,3	18,7	12,1	24,7	15,7	17,8	8,9
6	16,1	12,2	13,3	9,1	12,8	7,5	16,5	9,7	17,8	12,6	22,6	16,9	30,2	25,7	29,2	26,2	33,8	23,7	20,2	13,1	21,5	15,1	18,7	12,6
7	16,2	10,4	12,3	9,0	14,9	7,7	21,8	10,4	18,3	13,8	22,6	18,0	38,4	30,8	30,1	25,9	36,4	27,4	20,7	14,1	17,7	14,0	14,1	9,0
8	14,0	10,3	12,7	10,7	16,3	7,7	19,9	14,8	18,8	13,8	22,3	17,5	35,0	27,2	34,8	25,9	33,0	25,8	20,8	14,1	19,9	11,6	12,3	8,2
9	12,5	9,1	11,8	9,0	13,6	8,1	17,4	14,2	18,9	14,0	23,2	18,5	28,7	25,5	30,6	25,6	27,4	23,5	20,9	14,6	17,7	12,3	12,8	6,2
10	14,0	9,8	11,5	5,9	17,6	7,6	26,7	15,1	18,7	12,9	23,7	18,6	28,4	24,0	26,6	23,4	27,2	21,6	20,3	15,2	18,0	12,7	15,2	5,8
11	15,1	7,9	10,4	6,0	16,5	10,9	23,5	16,9	19,8	14,2	24,1	19,2	28,6	23,2	27,5	21,6	28,1	21,4	21,3	15,2	16,9	11,6	17,5	12,8
12	16,1	12,0	10,1	6,3	15,5	9,8	23,8	15,4	19,7	16,1	25,3	17,0	30,5	24,1	29,8	23,5	29,1	23,7	20,0	14,8	18,6	10,3	14,6	7,6
13	15,8	9,9	11,0	6,5	17,3	11,7	18,4	12,1	18,4	14,4	23,6	16,9	36,0	24,7	33,0	23,2	30,9	22,7	21,0	15,6	20,5	12,0	13,6	7,3
14	11,9	6,7	11,4	5,7	18,7	10,5	16,9	10,9	18,6	14,1	24,7	19,2	32,0	25,7	31,8	25,3	23,7	19,0	20,7	15,1	18,8	13,9	14,8	9,4
15	13,9	5,4	11,1	4,8	16,3	10,3	18,2	11,6	19,7	13,7	22,1	17,5	26,6	23,2	39,5	26,3	22,0	18,1	20,9	14,4	17,0	12,6	16,1	10,1
16	17,4	9,4	10,1	3,0	19,7	11,7	16,4	10,2	24,0	15,2	29,9	18,0	25,2	23,1	31,0	24,4	21,0	16,5	24,1	16,0	18,0	12,6	18,8	14,4
17	15,9	11,5	5,5	2,2	17,8	11,9	18,8	11,8	28,2	17,2	35,0	20,7	27,4	20,9	26,7	22,4	19,1	15,3	23,7	18,0	17,1	12,3	18,9	11,6
18	14,4	10,6	9,9	2,2	20,0	11,2	21,9	14,2	24,8	17,5	28,5	21,6	28,6	24,2	26,7	22,6	20,2	14,8	20,5	17,4	15,2	10,5	13,8	9,3
19	13,1	9,2	12,3	3,5	14,3	10,4	23,0	14,8	22,7	17,2	24,3	21,1	27,0	24,2	26,7									

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

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MERCADANTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(397 m s.m.)	
1	7,2	-0,1	14,3	3,5	17,6	6,9	18,1	1,9	22,9	11,7	30,3	12,7	33,5	17,6	34,7	16,2	32,5	12,7	23,7	11,7	24,9	13,9	17,3	4,1
2	5,5	-2,1	12,9	1,5	22,5	10,1	18,5	2,5	23,2	7,5	29,3	14,5	34,7	19,1	35,0	17,2	31,6	15,6	26,1	16,1	24,1	11,7	14,9	2,9
3	7,1	-4,2	15,3	6,6	21,5	8,8	10,7	5,5	23,2	10,1	28,5	16,4	34,3	17,4	35,9	16,9	32,3	14,5	25,0	13,9	22,1	14,1	10,4	5,8
4	10,6	3,3	15,5	7,7	16,4	7,9	10,6	5,8	21,9	8,5	22,7	14,0	36,9	20,6	36,2	18,8	30,9	19,7	19,4	8,2	20,5	16,6	9,5	5,1
5	12,3	10,3	12,3	6,2	14,2	7,3	14,0	5,3	23,2	7,3	25,3	13,5	34,9	21,3	36,4	22,9	34,9	21,3	18,5	6,5	22,1	13,7	14,9	6,3
6	13,1	9,0	14,5	5,0	13,6	6,8	17,2	4,8	18,5	9,3	23,7	13,1	32,7	19,2	35,5	19,9	36,8	19,5	21,3	7,3	17,4	13,2	15,7	7,7
7	16,4	7,3	9,2	4,7	11,3	5,1	18,7	7,6	19,5	6,5	21,0	12,5	35,3	23,4	35,6	19,4	38,9	25,9	21,9	9,7	14,9	8,5	12,9	4,7
8	11,0	7,9	10,4	4,6	13,3	2,1	16,8	10,9	22,4	6,1	24,2	12,0	38,3	21,2	38,9	21,3	37,3	19,3	23,6	11,3	19,6	8,0	10,6	3,3
9	12,9	5,3	9,9	-0,7	12,9	1,3	20,3	9,7	22,7	6,3	25,3	12,7	32,2	18,9	34,5	21,6	31,9	17,0	22,9	9,2	18,8	6,7	10,8	1,2
10	15,5	5,7	9,1	-1,9	14,5	2,9	21,9	11,1	21,6	5,1	26,6	<i>11,7</i>	32,0	16,5	30,6	17,3	31,9	15,2	23,2	9,9	17,3	6,9	11,7	4,3
11	11,5	5,9	8,5	-1,7	13,9	7,0	20,6	13,0	22,1	8,1	28,8	15,2	33,3	15,9	30,9	16,0	34,6	13,3	23,6	9,6	16,4	5,3	12,9	10,4
12	14,1	8,7	7,8	1,1	19,5	5,3	21,9	11,0	19,3	11,9	26,7	12,9	34,9	19,1	34,1	20,1	37,0	19,3	23,2	8,7	17,9	6,9	11,2	4,0
13	12,7	4,0	9,9	2,0	19,7	6,3	16,5	6,0	16,5	11,2	24,5	12,9	34,5	22,1	36,9	22,1	30,1	19,7	24,3	10,7	16,7	9,4	11,7	4,5
14	11,7	1,1	12,5	-1,6	18,7	5,1	18,6	5,9	18,9	9,5	27,1	15,0	37,9	20,1	37,3	18,1	19,7	16,0	24,0	9,6	19,7	11,6	12,0	6,7
15	11,0	2,4	11,5	-1,8	18,5	4,8	16,5	6,7	22,8	7,8	23,5	12,5	29,5	18,6	37,1	25,4	23,2	14,0	24,4	8,7	14,2	7,9	12,9	8,8
16	13,8	5,8	3,5	-3,1	15,3	8,1	18,1	5,6	26,6	11,6	28,1	14,6	28,5	15,6	33,0	18,0	20,7	13,2	26,4	13,5	15,5	7,8	14,6	12,1
17	12,6	7,7	2,4	-2,5	18,1	7,1	14,9	8,7	25,0	14,0	29,7	17,4	33,1	<i>13,6</i>	30,5	16,3	19,3	10,5	26,5	14,0	13,1	8,3	15,2	8,9
18	14,3	8,6	9,5	-2,4	17,6	6,9	21,4	10,8	20,1	14,3	33,1	17,4	33,9	19,6	29,9	16,8	22,5	10,1	23,6	12,3	11,7	3,0	12,4	3,0
19	13,0	3,7	12,5	-1,8	10,6	4,4	20,1	11,7	20,7	14,6	28,9	16,1	31,6	18,2	31,9	15,3	22,7	10,1	21,2	12,6	11,5	0,8	12,8	3,2
20	14,0	1,1	12,8	2,9	13,5	3,6	25,3	11,0	23,9	13,9	30,5	15,7	34,1	16,2	33,6	<i>13,6</i>	17,3	10,7	22,0	10,4	15,6	2,8	10,4	3,7
21	16,1	1,3	10,9	6,1	12,1	3,1	24,1	11,6	23,5	13,2	30,9	16,4	37,3	21,3	34,0	17,0	17,5	10,8	23,2	9,3	17,3	8,5	11,7	3,7
22	13,1	0,8	10,3	2,5	14,5	6,5	20,2	9,7	22,9	11,5	32,4	14,2	28,7	16,5	35,6	16,8	18,0	7,8	25,1	9,6	14,4	3,6	10,3	3,6
23	7,6	1,3	15,2	0,9	17,5	8,3	19,4	7,3	23,9	10,7	34,0	16,1	24,5	14,3	36,5	21,9	19,3	8,2	22,5	11,7	5,3	-0,5	12,7	4,3
24	8,8	-0,3	18,1	3,2	11,3	3,9	19,7	6,3	26,5	12,2	35,1	15,4	26,7	15,7	33,9	19,0	16,2	10,5	22,2	11,2	12,7	-0,7	10,1	0,6
25	11,4	-2,1	21,6	3,1	13,2	2,1	19,3	6,9	29,8	15,3	34,7	17,0	32,1	17,5	29,3	16,7	19,3	10,5	20,7	9,3	18,1	6,9	6,9	0,1
26	11,7	2,5	18,9	3,1	13,7	0,9	16,5	8,2	32,9	15,6	35,6	16,5	32,3	18,1	29,9	14,6	19,9	10,1	20,9	7,6	12,8	5,4	4,3	2,0
27	18,9	1,5	15,9	3,1	14,7	6,3	18,4	7,7	33,9	18,8	35,7	19,1	32,4	18,0	31,3	14,8	18,5	9,2	22,0	5,9	11,5	3,5	5,6	2,0
28	13,5	3,0	17,1	4,8	16,3	6,1	20,9	8,0	30,8	16,9	33,1	19,3	31,0	17,2	30,5	15,7	18,5	9,6	21,8	11,6	13,9	5,1	6,9	2,6
29	12,8	-1,3	16,6	2,5	18,8	5,8	18,5	8,8	29,9	17,8	32,9	19,0	33,2	16,7	31,5	16,5	19,2	8,7	23,9	17,5	15,9	7,8	9,5	1,4
30	14,1	1,1			17,9	2,5	21,3	4,5	29,3	14,4	34,9	16,9	33,3	15,5	30,9	16,4	21,7	10,9	23,6	9,5	15,8	9,0	8,5	-2,3
31	14,9	4,2			20,1	2,0			27,7	13,0			34,3	15,9	29,1	14,4			20,7	7,5			8,7	-2,7
Medie	12,4	3,3	12,4	2,0	15,9	5,3	18,6	7,8	24,1	11,4	29,2	15,1	33,0	18,1	33,6	18,0	25,8	13,8	22,9	10,5	16,4	7,5	11,3	4,1
Med.mens.	7,8		7,2		10,6		13,2		17,8		22,2		25,5		25,8		19,8		16,7		12,0		7,7	
Med.norm.	6,1		6,6		8,6		11,8		16,5		20,8		23,4		23,2		19,6		15,3		10,5		7,3	
CASSANO MURGE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(410 m s.m.)	
1	7,6	2,0	15,6	6,8	18,4	9,5	19,4	8,6	22,5	13,2	28,3	18,8	33,0	23,7	33,9	22,5	32,0	18,1	24,1	14,2	24,5	15,9	17,9	8,8
2	5,7	1,7	14,0	5,4	22,6	12,5	19,2	9,3	22,4	13,1	28,7	20,4	33,6	23,3	34,4	23,6	31,6	20,4	26,3	16,8	24,9	13,5	15,7	8,3
3	8,0	0,5	15,8	8,9	22,7	10,6	13,0	7,5	22,6	13,1	29,3	19,3	35,0	23,8	34,8	24,5	31,9	20,0	24,7	14,7	22,2	14,8	11,4	8,6
4	11,9	4,4	16,2	9,0	16,8	10,0	11,5	7,2	20,4	12,2	24,2	16,5	36,8	25,1	35,4	24,8	31,4	20,9	19,8	9,5	20,6	17,2	10,1	6,0
5	13,6	11,8	11,9	8,1	16,0	10,0	13,9	7,6	23,6	12,9	25,6	15,1	33,8	24,0	36,0	26,7	33,9	22,6	18,8	9,9	22,1	14,2	15,4	7,1
6	14,3	10,6	14,7	7,3	13,9	7,9	17,8	7,4	<i>11,6</i>	24,9	14,7	33,0	23,8	34,9	25,7	37,5	24,1	23,6	10,7	18,6	13,3	16,4	9,6	
7	17,5	10,4	10,1	7,8	12,1	6,8	19,0	9,1	19,8	11,7	22,9	15,9	35,1	25,2	34,6	25,2	39,5	27,9	24,0	12,1	15,4	12,0	13,9	6,4
8	12,7	9,3	11,6	6,7	14,0	5,7	16,5	12,4	22,5	13,1	25,3	15,5	37,1	24,7	39,1	25,4	36,7	24,0	26,9	13,3	24,3	10,6	11,6	5,0
9	14,4	8,5	10,5	5,3	14,8	6,5	21,2	11,8	23,5	13,0	25,1	16,9	31,5	23,6	33,9	23,5	29,8	20,8	24,2	13,2	22,7	10,9	14,4	4,6
10	15,7	9,3	9,5	4,0	15,4	7,0	23,0	13,1	22,6	12,5	26,9	17,2	30,9	23,2	29,0	20,6	30,7	20,2	24,8	14,2	19,6	10,4	12,5	4,8
11	12,4	7,5	9,5	4,3	14,6	8,9	21,2	14,5	22,8	13,0	28,9	18,3	33,4	21,7	31,2	20,1	33,8	20,0	25,5	14,4	20,9	10,1	13,7	11,1
12	14,1	10,3	8,8	4,0	20,4	7,5	23,8	13,9	20,5	14,3	25,8	<i>14,4</i>	35,7	23,6	34,8	22,9	36,2	24,0	24,1	14,0	18,8	9,7	12,3	6,3
13	13,4	7,7	10,2	4,2	19,2	10,9	17,5	11,1	17,7	13,3	26,0	15,1	34,6	24,3	37,7	24,4	30,3	22,2	24,7	14,0	16,8	11,8	15,2	6,1
14	11,4	5,3	12,6	3,5	20,0	9,3	19,1	10,0	18,8	12,5	26,6	16,9	38,0	22,8	37,6	24,7	22,2	17,5	26,0	13,8	23,7	12,3	12,4	7,7
15	12,4	5,8	12,1	4,1	20,4	8,4	16,1	9,3	23,4	12,1	24,5	15,4	27,7	20,7	36,6	27,9	22,2	15,7	26,9	14,3	16,5	9,5	13,6	9,6
16	15,0	7,4	6,0	-0,6	16,0	9,6	18,6	8,6	27,2	14,5	28,9	16,9	26,6	19,0	32,5	21,9	20,0	14,5	25,9	14,7	19,3	9,6	14,5	12,5
17	13,8	9,5	2,2	-0,8	18,8	9,4	15,9	10,7	24,5	15,3	29,4	19,1	32,9	19,2	31,3	<i>20,1</i>	19,2	12,9	27,7	15,4	14,2	9,5	15,2	9,8
18	15,7	9,4	9,5	-0,4	17,4	9,1	21,7	12,2	21,0	15,6	32,8	19,4	33,6	22,3	29,2	21,1	21,6	12,5	26,4	15,1	13,3	6,4	13,9	5,7
19	13,2	8,2	14,1	5,4	13,0	8,0	20,6	13,2	21,7	16,0	28,7	19,2	30,6	21,6	30,8	20,2								

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
CASAMASSIMA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(223 m s.m.)	
1	7,1	1,7	16,0	4,4	19,7	9,8	16,9	4,6	23,5	13,1	27,2	16,1	30,7	20,8	31,4	20,0	29,4	15,7	24,3	13,1	25,3	14,5	18,5	8,2
2	5,8	1,2	13,9	4,3	22,6	10,6	17,4	6,7	19,4	10,6	26,9	17,3	31,4	20,4	31,5	20,6	29,7	18,3	25,2	16,2	24,1	12,0	16,2	6,8
3	8,1	-1,2	15,6	7,8	23,3	9,7	11,8	7,2	20,4	11,4	26,9	18,7	32,7	20,8	32,8	20,7	30,3	18,3	25,3	14,7	22,5	13,0	11,3	7,1
4	11,8	4,7	16,7	9,6	16,9	9,6	11,3	7,1	19,5	11,4	25,2	16,4	35,1	22,8	33,9	21,9	31,9	20,6	20,1	9,8	22,0	17,9	10,5	6,5
5	14,2	11,8	13,0	8,0	14,9	8,6	13,5	7,2	22,1	10,1	25,4	14,3	31,5	21,9	34,4	23,9	33,4	22,7	17,1	9,3	22,9	14,3	15,9	7,1
6	14,6	9,9	13,6	6,5	14,7	7,0	18,1	5,8	17,0	11,4	25,1	14,4	31,5	21,8	32,8	23,0	36,5	21,0	19,3	8,3	19,7	13,4	17,0	9,7
7	17,1	7,9	9,8	6,6	12,7	6,6	19,1	8,4	18,7	11,1	23,3	13,8	35,1	23,6	32,0	22,2	38,0	25,0	20,8	10,4	16,3	10,7	12,6	6,2
8	12,0	9,4	11,7	8,0	14,5	5,4	17,2	12,5	20,8	10,7	23,9	<i>13,3</i>	37,4	24,0	36,8	23,0	34,7	22,3	24,5	11,5	21,2	9,0	10,7	4,5
9	13,0	6,3	10,5	5,8	13,4	4,9	20,2	10,9	21,2	10,4	24,1	15,5	29,4	21,5	32,2	22,8	28,3	19,0	20,8	11,4	18,2	9,1	11,7	3,0
10	14,5	7,4	9,4	2,1	15,4	5,1	23,8	13,3	21,1	9,3	25,7	15,1	29,5	20,2	27,2	18,7	28,7	17,2	21,4	11,8	16,7	9,6	13,3	3,7
11	13,3	6,3	9,2	1,9	15,1	8,8	20,9	14,4	21,2	11,1	28,3	16,0	31,9	19,4	28,9	<i>17,4</i>	30,6	17,7	21,9	12,5	17,5	8,2	15,0	11,8
12	13,9	10,2	9,4	3,4	21,2	7,3	24,6	13,5	20,1	13,3	26,7	14,3	34,3	21,1	32,7	20,4	35,9	21,5	20,7	11,0	18,6	7,8	12,9	5,9
13	14,6	8,1	9,6	3,4	18,2	8,6	18,3	8,7	17,5	12,6	24,5	14,3	35,0	22,6	36,4	21,8	30,9	21,5	21,3	12,0	17,6	9,8	13,5	6,2
14	10,9	3,8	11,0	2,1	19,7	8,1	17,5	7,5	18,3	11,8	27,4	16,1	35,4	21,3	35,0	21,5	22,4	17,8	21,9	10,9	21,1	11,4	12,6	7,6
15	12,2	3,8	11,1	0,8	18,3	6,7	17,3	8,7	22,7	10,2	22,9	13,4	26,9	20,5	37,2	25,6	22,1	15,2	22,7	10,7	14,9	10,0	14,2	9,4
16	15,3	7,5	6,9	0,8	16,5	10,2	18,1	7,1	26,8	12,9	28,8	15,1	25,8	18,8	31,0	20,0	19,5	14,7	25,0	13,6	17,5	10,1	15,7	13,0
17	14,3	9,6	2,7	-0,1	18,1	9,3	17,8	10,4	25,6	15,4	29,6	19,2	30,3	17,5	28,4	18,6	18,5	12,2	25,6	15,9	13,9	9,6	16,3	10,0
18	16,5	9,4	8,7	-0,2	18,8	8,3	22,5	12,4	22,9	16,2	30,8	19,1	32,3	20,8	27,7	18,2	20,0	11,1	23,0	13,7	12,0	5,6	14,1	5,7
19	12,5	6,1	12,3	1,1	12,1	7,5	20,6	13,5	23,9	16,2	26,5	17,8	28,6	20,8	28,4	18,9	20,7	12,6	20,3	13,8	12,3	4,0	12,7	4,5
20	12,4	5,0	13,5	2,2	15,2	5,6	24,4	12,2	25,1	16,1	27,0	17,3	31,6	20,1	31,0	17,7	17,6	12,0	21,8	12,8	15,9	5,0	11,2	5,3
21	12,3	2,9	11,1	7,3	13,8	4,7	25,7	13,5	25,2	15,7	28,5	19,3	35,0	23,3	30,1	20,4	17,5	12,9	22,5	10,9	18,3	9,1	11,8	5,2
22	13,8	2,9	11,0	5,1	16,3	7,8	20,9	11,9	23,9	13,4	30,9	18,5	26,0	18,3	32,9	20,6	17,2	10,8	24,2	11,0	15,7	4,5	11,1	5,3
23	9,3	5,8	13,9	3,0	19,2	10,7	18,9	10,3	23,7	11,8	31,1	19,3	22,5	16,3	33,8	22,6	20,0	10,2	21,8	11,8	6,2	1,2	12,5	5,9
24	8,9	2,2	16,4	4,4	12,5	5,9	18,3	9,0	25,9	13,5	32,5	19,5	24,1	17,5	30,9	21,2	17,7	12,6	21,1	12,7	14,0	0,5	10,6	3,3
25	11,2	1,7	21,0	5,4	13,3	4,1	17,7	8,9	30,3	15,2	32,5	21,3	28,8	17,9	27,3	19,6	19,2	12,4	19,6	12,3	18,9	8,6	8,3	2,9
26	11,6	4,1	16,4	6,1	14,8	3,5	16,3	9,7	32,2	16,6	32,9	20,8	29,4	19,2	27,6	18,3	18,5	11,0	18,7	10,6	12,7	6,8	5,8	4,8
27	17,5	3,5	14,2	4,8	16,7	7,7	17,4	9,2	34,2	18,8	33,2	21,8	29,4	19,5	28,9	18,0	17,1	10,7	21,2	8,2	11,2	4,9	6,6	4,4
28	13,1	6,2	16,1	7,8	16,4	8,9	19,9	9,9	31,3	20,4	31,0	21,8	28,2	20,2	27,8	18,6	17,2	10,3	22,5	12,9	15,0	5,5	7,5	3,9
29	12,6	2,1	16,5	6,3	16,8	8,1	20,5	10,7	31,0	19,8	31,4	21,4	29,7	20,0	28,7	17,9	18,9	9,7	23,9	18,7	16,5	9,6	10,2	4,3
30	14,6	3,0			16,1	7,5	22,6	8,4	27,9	16,8	32,2	20,8	30,6	19,6	28,6	19,0	22,6	11,4	24,7	12,2	16,2	9,3	9,8	0,5
31	16,1	4,9			20,4	5,4			24,8	15,7		30,7	19,1	26,5	18,0				21,5	10,5		10,3	0,0	
Medie	12,7	5,4	12,5	4,4	16,7	7,5	19,0	9,8	23,8	13,6	28,1	17,4	30,7	20,4	31,1	20,4	24,8	15,6	22,1	12,1	17,2	8,8	12,3	5,9
Med.mens.	9,1		8,4		12,1		14,4		18,7		22,7		25,5		25,7		20,2		17,1		13,0		9,1	
Med.norm.	7,3		7,6		10,1		13,0		17,5		21,6		23,8		23,9		20,1		16,1		11,8		8,4	
GIOIA DEL COLLE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(360 m s.m.)	
1	6,6	1,2	14,5	5,8	19,2	8,6	19,3	6,3	21,2	13,2	28,0	16,7	31,2	22,2	33,4	20,9	30,8	17,5	23,5	14,3	24,3	15,5	16,8	9,6
2	5,3	0,1	12,6	5,8	22,3	11,1	18,1	7,8	21,9	12,4	27,4	18,4	32,5	21,4	34,2	22,6	32,5	19,7	24,8	17,5	23,3	14,2	15,4	8,3
3	7,4	0,1	14,5	8,0	21,1	10,8	12,9	6,9	21,3	12,0	30,1	19,2	35,2	22,9	33,8	22,0	31,5	18,8	24,6	15,5	21,0	13,9	11,0	8,5
4	11,3	4,8	15,3	10,1	15,7	10,3	11,8	6,9	19,9	11,7	25,0	16,8	36,5	23,8	34,1	23,6	30,8	20,9	18,8	9,7	21,1	17,9	10,2	6,4
5	13,3	11,2	12,4	7,5	16,0	10,4	13,3	6,6	22,6	<i>11,0</i>	24,9	15,5	33,0	23,2	35,7	24,8	31,7	22,6	17,4	10,0	21,9	14,5	14,3	6,5
6	13,3	9,3	13,7	7,4	13,9	10,6	17,3	5,3	17,4	11,1	25,3	15,0	31,6	22,5	33,9	24,7	34,9	21,8	20,2	10,4	18,6	13,9	15,4	10,0
7	15,5	8,6	10,0	6,5	12,6	6,9	17,9	6,6	18,4	11,6	23,4	14,7	33,9	23,3	33,2	23,4	38,5	25,8	20,6	12,3	16,3	11,8	12,6	6,8
8	11,7	8,9	10,7	6,8	14,2	5,7	15,6	12,7	21,3	12,0	23,7	<i>13,4</i>	37,6	24,3	37,6	18,8	35,7	22,9	23,3	13,7	19,1	10,7	9,9	4,6
9	12,9	8,0	9,3	5,0	13,0	5,7	21,2	11,0	22,9	11,6	24,3	15,9	30,5	22,7	33,0	22,6	29,1	20,0	21,4	13,2	18,0	10,8	9,8	3,7
10	13,9	8,5	8,0	2,8	14,5	6,4	21,2	12,4	22,2	11,4	25,8	15,2	29,9	21,5	27,5	18,7	29,6	18,3	21,6	13,2	16,4	10,4	12,6	3,8
11	11,5	6,4	8,4	2,1	13,9	7,9	20,5	14,3	21,8	12,2	29,2	18,3	33,1	20,6	29,3	<i>18,3</i>	32,7	19,0	22,0	13,6	17,0	8,9	13,9	11,5
12	13,1	10,2	8,9	3,1	19,7	7,2	23,7	13,4	20,0	13,9	27,1	15,0	35,1	23,3	33,6	21,9	34,6	22,4	21,1	12,7	16,8	9,3	12,3	5,7
13	12,9	7,8	9,7	3,9	18,6	9,6	17,1	10,0	18,5	13,2	25,0	15,1	33,8	22,9	36,4	22,8	30,1	22,2	21,9	13,3	15,8	10,8	11,1	6,4
14	11,1	5,2	11,7	2,7	19,1	8,4	18,5	7,7	18,9	12,6	26,4	16,4	36,1	22,9	37,2	24,1	22,7	17,3	22,4	12,9	18,5	12,7	11,7	7,9
15	11,6	5,0	11,0	3,9	19,6	7,8	16,3	8,5	22,4	11,8	24,0	14,1	27,0	20,4	35,8	25,1	22,5	15,7	23,3	12,1	14,4	10,7	13,6	9,4
16	13,2	7,1	5,3	0,0	15,6	10,5	18,6	6,8	25,9	14,0	27,9	16,5	25,9	18,2	31,9	21,1	19,5	13,8	23,4	14,3	15,6	10,0	14,5	12,3
17	13,8	8,9	1,6	-0,9	18,6	9,4	16,7	10,2	23,7	15,4	27,9	19,2	32,3	18,1	30,6	19,3	18,3	12,4	24,8	16,4	14,0	9,4	14,5	10,3
18	14,8	8,2	8,8	-0,7	17,9	7,8	21,7	12,0	22,0	15,0	31,8	19,0	34,5	21,5	28,3	19,6	20,4	11,1	23,8	15,6	11,3	6,6	12,1	6,6
19	12,8	7,2	12,7	2,3	12,5	8,4	19,3	12,8	22,7															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TURI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(250 m s.m.)	
1	>>	>>	15,9	3,9	19,6	8,9	19,0	4,8	23,3	12,9	28,0	16,8	31,0	21,6	32,0	19,8	29,9	15,0	24,3	13,6	25,3	14,3	17,9	9,9
2	>>	>>	14,0	4,8	23,0	10,1	18,8	6,5	20,8	10,6	27,3	17,5	31,8	21,5	32,2	21,1	30,7	18,1	26,6	17,3	25,4	12,4	16,8	7,5
3	>>	>>	15,6	8,5	22,2	10,6	11,5	7,3	21,7	12,0	26,9	18,9	33,1	20,8	33,7	20,6	30,6	17,9	25,7	15,0	23,4	14,0	11,5	8,2
4	>>	>>	16,1	9,4	16,9	9,9	11,3	7,0	20,8	11,8	24,0	16,1	34,7	22,1	34,2	21,2	31,4	20,2	20,5	10,2	22,4	17,9	11,1	7,0
5	>>	>>	13,8	8,2	15,9	9,9	14,7	7,4	22,6	10,7	25,4	14,7	32,0	21,8	34,6	24,0	33,8	22,5	18,3	8,9	23,0	14,4	15,5	8,6
6	>>	>>	15,4	6,5	14,7	7,4	18,0	6,5	17,2	11,4	24,8	14,3	31,7	22,6	33,4	23,0	36,9	21,9	20,9	9,2	20,0	14,1	16,7	9,8
7	>>	>>	10,0	6,6	12,5	6,8	18,8	8,4	19,6	11,3	22,6	15,0	34,5	23,6	32,3	22,3	39,0	25,1	22,4	10,7	16,5	11,7	13,6	6,9
8	>>	>>	12,2	7,9	14,9	5,6	17,2	12,8	21,1	11,3	24,2	<i>13,9</i>	36,5	24,5	37,3	22,3	35,8	23,3	25,3	11,4	22,1	9,6	11,6	5,0
9	14,4	8,3	10,6	6,5	13,8	5,7	21,3	10,8	21,7	10,2	24,5	16,1	29,8	22,5	32,6	22,9	29,3	20,0	22,5	11,9	20,3	9,2	11,9	4,0
10	17,1	7,8	10,4	2,1	14,8	6,0	24,4	13,3	20,6	8,7	25,9	15,0	30,3	20,8	28,1	19,7	29,4	19,3	22,4	12,6	17,9	10,3	13,2	4,9
11	13,0	6,1	9,6	1,9	14,2	8,8	20,7	14,5	21,7	10,7	28,4	15,9	31,9	19,6	29,7	18,6	31,3	17,4	22,2	13,2	18,3	9,0	15,2	11,8
12	14,3	10,3	9,4	4,1	21,0	7,5	23,9	13,4	20,4	13,2	26,6	14,1	35,2	21,6	33,4	20,0	36,3	21,4	21,6	11,8	18,4	8,3	12,9	6,2
13	14,3	7,8	10,5	3,8	19,2	8,3	18,4	9,3	17,9	13,1	26,0	14,1	34,8	22,6	36,3	22,6	30,1	21,4	22,2	12,2	17,2	11,8	13,5	6,9
14	12,9	4,3	12,9	1,7	19,4	7,1	19,0	8,2	19,6	11,7	27,1	16,1	35,9	23,1	36,1	20,9	22,6	17,3	23,5	11,1	21,0	12,7	12,3	8,5
15	12,7	4,3	13,0	0,4	19,3	6,4	16,8	8,1	22,8	10,1	23,2	14,5	27,5	20,7	36,8	25,4	23,8	16,0	24,0	11,0	14,3	10,6	14,6	9,9
16	14,5	6,9	6,4	0,7	16,2	9,9	19,2	8,0	26,5	13,6	28,6	16,1	26,3	19,1	31,1	21,4	20,5	14,8	24,8	14,2	16,6	10,4	16,1	13,2
17	14,5	10,0	3,6	<i>0,1</i>	18,2	8,5	17,5	10,2	25,8	15,0	29,3	19,0	30,2	17,8	28,9	19,0	18,8	12,5	26,3	15,6	15,3	8,6	16,5	10,5
18	15,7	8,9	9,5	0,2	18,0	7,9	21,1	12,1	22,9	15,8	31,7	19,0	33,2	21,1	28,8	19,5	21,1	11,8	24,7	14,2	13,1	7,1	14,6	6,8
19	14,0	7,3	13,7	1,0	11,9	7,8	21,3	13,4	24,5	15,8	27,0	18,5	29,4	21,6	29,2	19,0	22,0	13,9	21,2	13,6	13,0	5,3	13,3	5,9
20	14,1	5,5	13,4	3,2	15,0	5,7	25,3	11,8	23,9	15,9	27,9	18,2	32,1	20,1	31,8	<i>17,2</i>	18,2	13,0	22,2	12,2	17,7	5,2	11,8	6,1
21	14,9	3,3	11,7	6,4	13,6	5,3	23,4	13,1	23,8	14,7	29,2	20,0	35,2	23,2	30,8	20,3	18,5	12,6	23,3	10,8	18,3	9,6	12,2	5,4
22	13,1	3,6	12,0	5,1	15,5	8,2	20,5	11,6	24,3	13,2	31,0	17,9	27,4	18,5	33,2	21,1	18,1	10,9	25,8	11,9	15,7	5,6	11,2	6,3
23	9,6	5,9	15,7	2,8	18,2	10,9	20,2	10,9	23,6	11,8	31,8	19,3	22,9	<i>15,9</i>	34,8	22,2	20,7	<i>10,7</i>	23,0	12,9	7,1	1,7	13,6	6,8
24	10,0	2,6	18,3	4,5	13,2	6,3	19,3	9,3	25,8	13,6	33,1	18,6	24,8	<i>15,9</i>	31,6	21,5	17,6	13,6	22,2	12,9	13,9	<i>1,1</i>	11,2	3,5
25	12,2	1,7	22,4	5,0	13,0	4,2	18,5	9,5	30,0	15,4	33,0	20,5	29,5	17,9	28,4	20,4	20,8	13,0	20,5	12,6	18,7	8,9	8,9	3,1
26	12,2	5,0	19,8	5,1	15,6	3,5	17,1	9,9	31,5	17,0	33,3	20,4	30,0	19,5	28,1	17,9	19,8	11,4	20,1	11,2	13,2	7,3	5,8	4,8
27	18,9	3,9	16,0	6,4	16,0	7,8	18,3	9,7	34,0	19,7	33,9	21,8	30,2	19,5	29,5	19,3	18,0	11,5	23,0	8,2	12,3	4,6	6,4	4,4
28	13,8	6,7	17,8	7,8	16,8	8,7	20,6	10,0	30,8	20,5	31,6	21,3	29,3	20,3	29,0	19,7	19,1	11,2	22,5	13,0	15,0	4,3	7,8	4,2
29	14,6	<i>1,5</i>	18,5	5,8	17,3	8,4	19,5	10,3	31,2	20,1	31,8	21,8	30,6	20,3	29,7	19,3	20,5	10,9	23,8	18,6	16,7	9,9	10,7	5,1
30	14,8	3,7			17,6	6,3	22,3	8,2	28,4	16,8	33,0	20,5	31,4	19,4	29,5	19,6	22,8	11,2	24,0	14,3	16,9	9,5	9,8	1,7
31	15,8	4,9			20,9	4,9			25,8	16,5			31,3	19,0	27,3	17,5			21,8	11,8			10,8	<i>0,4</i>
Medie	>>	>>	13,4	4,5	16,7	7,5	19,3	9,9	24,0	13,7	28,4	17,5	31,1	20,6	31,8	20,6	25,6	16,0	23,0	12,5	17,6	9,3	12,5	6,6
Med.mens.	>>	>>	8,9		12,1		14,6		18,9		23,0		25,9		26,2		20,8		17,7		13,5		9,6	
Med.norm.	7,2		7,6		9,8		13,1		17,5		21,7		24,0		24,3		20,7		16,3		12,0		8,6	
POLIGNANO A MARE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(24 m s.m.)	
1	8,7	3,6	14,3	7,5	21,1	12,2	15,8	8,4	24,8	14,4	25,7	19,0	29,0	23,9	29,6	23,1	27,8	19,5	26,5	15,8	27,8	18,2	19,7	11,9
2	6,9	3,7	16,6	8,6	20,0	11,5	16,7	9,5	19,5	13,2	25,9	20,0	30,0	22,9	29,1	23,6	29,0	21,1	23,6	18,4	24,0	15,9	19,2	9,8
3	9,2	<i>3,1</i>	18,5	11,8	24,4	13,4	13,0	8,9	20,2	14,7	25,5	21,0	30,9	23,7	30,4	23,6	30,6	21,7	26,6	17,9	21,5	13,8	13,4	9,2
4	11,6	6,0	18,9	10,9	21,0	12,3	12,8	8,6	19,9	13,9	23,7	17,8	32,2	25,3	31,3	24,4	30,4	22,6	21,0	11,8	25,2	17,5	12,9	7,9
5	16,1	11,2	15,0	9,5	15,7	11,7	15,1	8,9	19,8	14,2	24,7	17,6	29,8	25,0	32,1	25,4	30,8	24,3	18,5	<i>11,6</i>	24,3	14,8	18,1	8,7
6	16,8	11,8	13,8	8,6	15,9	8,9	17,1	8,7	18,0	13,1	24,0	17,3	30,2	24,3	30,1	25,2	33,9	24,4	20,3	12,2	21,6	15,4	18,2	12,1
7	16,7	11,1	12,0	8,7	13,6	8,9	22,3	11,7	18,9	12,2	23,3	17,6	37,5	25,6	30,8	25,1	35,7	26,5	21,8	13,6	17,1	13,6	14,3	9,2
8	13,9	10,2	13,8	10,4	17,3	8,0	19,9	14,6	20,2	13,9	24,0	16,5	35,6	26,6	32,3	25,1	34,4	25,3	21,5	13,5	20,2	12,3	12,5	7,7
9	13,2	9,5	11,8	9,8	13,6	7,7	18,5	13,9	20,7	13,2	24,1	17,8	29,2	24,3	31,4	25,4	28,1	22,7	21,5	14,4	19,1	12,9	13,3	6,0
10	14,6	9,8	11,4	4,6	17,5	8,1	24,9	16,3	20,6	12,4	24,2	17,8	29,1	23,3	28,2	23,4	28,3	21,3	21,9	15,1	18,3	12,6	13,2	6,4
11	16,1	9,3	11,2	4,0	17,1	11,0	23,4	17,3	20,1	12,9	25,8	18,3	30,4	22,6	28,3	21,3	28,4	20,6	21,9	14,9	17,4	11,2	16,7	12,2
12	16,0	12,2	10,7	6,0	16,3	9,4	23,2	15,1	19,5	16,1	25,9	20,0	32,1	24,1	31,2	22,2	31,4	23,6	21,0	14,0	18,7	10,7	14,4	7,1
13	16,5	9,6	12,2	5,9	18,8	11,1	17,4	11,6	18,8	15,0	24,7	<i>16,2</i>	37,2	25,0	33,5	24,6	31,7	22,7	21,9	15,0	19,3	12,7	14,2	7,4
14	12,2	6,4	11,9	5,3	17,6	9,6	16,7	10,0	18,5	13,9	26,5	18,6	33,1	25,3	32,3	24,5	24,0	18,1	21,7	14,4	20,5	13,6	13,6	9,2
15	12,9	6,4	11,6	4,8	16,4	10,2	19,3	10,3	20,8	13,1	23,6	16,5	27,6	21,8	40,0	25,8	23,2	16,7	21,3	13,8	17,3	12,1	15,6	9,4
16	17,5	9,6	10,4	3,0	19,9	10,7	17,3	9,0	24,7	16,1	29,6	18,3	25,9	22,6	30,9	23,9	21,4	16,4	26,9	14,9	16,8	11,6	18,7	14,3
17	15,3	11,2	5,7	2,7	18,9	11,1	18,6	11,9	28,7	17,5	33,7	21,1	28,3	20,4	28,2	21,7	19,7	15,1	24,7	17,8	16,0	11,4	18,6	13,2
18	17,5	9,5	9,5	2,5	19,8	11,4	23,7	13,9	26,4	17,6	34,0	21,7	29,5	23,5	27,8	21,5	21,8	14,1	22,4	16,8	14,0	8,8	14,9	7,8
19	13,5	9,7	1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANA GROTTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(290 m s.m.)	
1	6,0	2,1	15,5	4,5	18,9	9,2	17,8	5,8	23,7	12,9	26,6	17,5	30,4	22,3	32,1	20,8	29,5	16,4	24,3	13,7	25,3	15,3	17,2	9,5
2	5,0	1,2	14,1	5,1	22,8	10,3	18,4	6,8	20,5	11,7	27,2	18,3	31,2	21,3	32,9	21,7	29,7	18,7	25,6	16,3	24,2	13,2	16,5	7,7
3	8,5	-0,5	15,7	8,7	22,9	10,3	11,2	6,9	20,9	12,1	27,1	18,8	33,6	21,6	32,8	21,7	30,2	19,5	24,8	14,9	24,3	12,6	10,6	7,6
4	10,7	4,4	16,3	9,7	17,9	9,8	10,9	6,6	19,7	11,3	23,7	16,5	34,8	22,8	33,8	22,6	31,4	20,1	19,2	9,6	22,3	17,3	10,7	6,1
5	13,7	10,7	13,5	7,2	16,5	10,1	13,8	6,7	22,8	11,7	24,9	14,8	31,8	23,0	35,3	23,5	34,2	21,9	17,2	9,5	22,7	15,5	15,3	8,0
6	14,2	9,7	13,7	6,8	14,9	10,4	17,3	6,1	16,5	11,1	24,2	14,6	31,9	21,9	33,3	24,0	36,5	22,1	19,8	9,5	20,7	14,7	15,7	9,5
7	15,7	8,2	9,1	6,7	11,7	6,5	19,6	8,1	18,6	10,7	22,6	15,0	34,7	27,8	31,9	23,2	37,9	25,3	21,0	11,0	16,4	11,6	11,3	6,3
8	11,7	8,8	12,0	7,0	15,2	5,7	16,2	12,3	20,8	11,3	23,8	<i>13,7</i>	35,7	23,9	37,1	23,9	35,0	22,7	23,9	11,7	19,2	9,3	9,6	4,6
9	12,9	7,9	10,3	5,9	13,3	6,0	20,9	10,6	21,8	10,9	24,3	15,7	29,3	22,1	32,4	22,6	27,9	20,0	21,6	12,7	17,7	9,8	9,5	2,7
10	14,9	8,0	9,5	2,5	15,2	5,0	23,8	13,3	21,8	<i>10,5</i>	26,0	16,1	29,5	21,2	26,7	19,8	28,3	18,5	20,4	13,1	16,4	10,1	12,1	3,7
11	12,8	7,3	9,7	1,3	14,4	8,5	20,6	14,4	21,3	<i>10,5</i>	28,5	16,7	32,5	20,7	28,8	<i>18,1</i>	30,9	18,3	22,0	13,3	15,7	8,9	14,1	10,9
12	13,7	9,9	9,3	2,9	21,1	6,7	23,1	12,8	19,6	13,7	26,7	14,2	34,6	22,3	33,0	21,1	35,2	22,5	20,4	12,3	17,5	8,5	11,7	5,2
13	14,0	7,3	9,5	3,3	18,1	8,9	18,0	9,3	17,9	13,1	24,9	14,3	34,9	23,5	35,9	22,3	30,2	21,7	20,8	13,2	17,5	12,1	11,3	5,3
14	11,1	4,2	11,1	2,5	20,3	7,3	17,7	8,5	18,8	11,9	27,3	15,8	35,7	22,9	36,5	22,4	22,4	16,9	21,7	12,2	19,3	12,7	11,4	8,1
15	12,2	4,2	11,6	1,3	18,7	7,8	16,9	8,2	21,6	10,6	22,8	14,3	26,9	20,3	37,3	26,3	21,6	15,3	22,9	11,2	15,9	10,5	14,1	9,5
16	14,9	6,9	6,3	-0,2	16,7	9,6	18,5	6,7	26,1	13,8	29,0	15,5	25,4	19,5	31,3	20,7	19,7	14,5	25,1	14,4	15,7	9,5	14,7	12,1
17	14,0	9,7	2,2	-0,5	18,1	8,8	16,7	10,3	25,9	16,2	30,5	18,9	30,1	18,1	28,9	19,5	18,3	12,3	25,2	16,1	13,6	9,2	15,9	10,9
18	15,3	8,5	8,1	-0,5	18,1	7,7	20,9	11,6	22,8	15,4	32,8	19,7	32,1	20,7	27,2	19,4	20,1	11,7	24,2	14,8	11,2	7,0	11,6	6,3
19	12,1	7,3	13,3	1,7	11,3	7,5	21,0	13,2	24,5	15,1	26,3	18,1	29,3	21,3	28,2	19,5	20,4	13,0	19,7	14,0	11,1	4,5	12,0	5,6
20	12,2	5,3	14,3	2,1	16,0	4,8	24,8	12,6	24,9	15,5	27,3	18,1	32,4	20,8	30,9	<i>18,1</i>	16,9	13,0	21,0	13,3	15,1	5,3	10,8	5,5
21	12,7	4,4	10,9	6,1	13,5	4,6	24,8	12,8	23,6	13,9	29,7	19,3	35,8	23,6	30,4	21,0	17,3	12,3	22,7	12,1	17,6	9,9	11,1	4,5
22	13,5	4,0	11,1	6,8	14,9	8,1	21,2	12,1	23,3	13,5	31,7	19,9	26,0	17,4	33,0	21,9	16,8	11,0	23,9	13,3	14,3	4,6	9,7	5,9
23	8,8	5,9	14,0	4,0	18,5	10,5	20,0	11,3	23,7	12,1	31,2	20,6	22,3	<i>15,4</i>	34,7	22,5	20,4	10,7	21,5	12,8	5,9	0,5	11,7	5,9
24	8,7	3,0	17,0	5,7	12,8	5,8	18,6	10,4	25,7	14,3	32,1	21,3	24,1	<i>15,4</i>	30,5	21,3	17,0	13,5	20,5	13,3	13,2	0,2	10,2	3,1
25	10,1	2,5	22,3	7,5	13,3	3,3	17,7	9,3	29,4	16,5	32,1	22,8	28,6	18,4	27,1	20,1	19,2	12,6	18,8	13,2	18,4	8,4	9,0	2,7
26	10,8	4,7	17,7	4,7	14,2	4,1	16,3	9,3	32,3	18,3	33,8	22,1	29,2	19,7	27,7	19,6	19,1	11,1	18,8	11,7	12,0	6,6	5,6	4,7
27	17,4	4,6	14,8	6,1	15,9	7,8	17,3	8,7	34,1	19,5	34,4	22,8	29,6	20,8	29,1	18,7	16,8	10,7	21,6	9,3	10,3	5,1	5,6	4,0
28	12,5	6,4	17,1	7,5	17,3	8,7	19,7	9,7	31,3	21,3	31,7	21,5	28,5	20,3	28,0	19,7	17,4	10,7	22,6	13,5	14,5	5,1	7,4	3,6
29	12,5	1,3	17,1	6,0	16,2	7,7	19,6	10,7	30,9	20,3	32,3	22,0	30,7	21,1	28,9	18,8	18,9	<i>10,3</i>	22,9	18,1	15,1	9,3	10,2	3,7
30	14,8	3,6			16,6	7,9	21,7	10,0	27,8	18,6	32,3	21,9	30,3	19,6	28,2	19,5	23,0	12,3	23,2	14,1	16,0	10,0	9,7	1,5
31	16,1	5,3			21,7	7,1			24,9	17,3			31,3	20,1	26,3	18,5			21,8	12,4			9,7	0,8
Medie	12,4	5,7	12,7	4,6	16,7	7,6	18,8	9,8	23,8	14,1	28,3	18,0	30,7	21,0	31,3	21,1	24,7	16,0	21,9	12,9	16,6	9,2	11,5	6,0
Med.mens.	9,0		8,6		12,2		14,3		18,9		23,1		25,9		26,2		20,4		17,4		12,9		8,7	
Med.norm.	6,9		7,3		9,5		12,5		17,3		21,4		23,9		23,7		20,0		15,8		11,4		8,1	
FASANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(111 m s.m.)	
1	8,8	4,1	16,8	8,9	20,7	13,8	17,8	9,8	24,9	15,9	27,3	21,8	30,7	25,5	31,8	24,8	29,4	20,6	26,7	17,5	28,3	18,6	20,7	13,1
2	6,6	3,5	16,8	9,7	22,0	15,0	18,6	10,0	20,8	14,1	28,2	21,5	31,8	25,1	32,5	24,8	29,2	22,5	27,1	19,4	24,5	17,2	19,9	10,4
3	9,3	3,9	18,0	11,9	24,5	14,2	14,0	9,6	21,4	16,1	27,8	21,0	33,8	24,8	32,9	25,2	30,0	23,0	27,8	19,7	25,9	15,7	13,4	11,9
4	11,9	6,9	18,1	12,2	19,8	12,9	13,3	8,9	20,6	15,0	24,7	18,0	34,8	25,6	33,1	26,4	33,3	22,6	22,6	12,5	24,4	20,4	13,2	9,6
5	15,7	11,8	16,2	9,6	17,5	12,5	14,9	9,4	22,3	14,8	24,9	18,5	31,6	26,2	35,1	26,2	35,4	25,1	18,9	<i>12,3</i>	25,2	16,9	17,7	11,7
6	16,5	13,0	14,9	9,6	16,5	10,9	17,5	9,6	18,5	12,6	24,9	18,6	31,9	25,1	33,8	27,2	36,9	25,1	20,7	13,6	22,2	16,6	17,1	13,6
7	18,1	12,1	11,8	9,1	13,1	9,3	21,2	12,5	19,4	<i>12,4</i>	22,8	18,0	36,8	26,9	31,7	26,0	38,1	28,2	21,6	14,3	18,7	15,1	14,2	9,3
8	14,7	10,8	13,5	9,4	16,5	9,5	17,9	15,1	20,4	15,0	24,7	<i>16,8</i>	37,2	26,7	35,0	26,1	36,0	25,6	23,6	15,1	21,7	12,9	12,2	8,2
9	14,0	9,4	11,6	8,8	13,6	8,0	20,5	14,3	21,7	14,6	24,5	18,6	30,0	25,8	33,7	25,2	28,8	23,6	22,3	15,6	19,6	13,9	12,3	6,5
10	16,4	10,2	10,5	6,7	16,8	8,5	25,8	16,3	21,7	14,3	25,7	19,0	30,3	24,1	28,7	23,5	28,7	23,0	22,0	16,7	18,1	13,6	14,2	6,8
11	15,0	9,6	11,3	5,7	16,5	11,4	22,2	17,1	21,2	14,7	27,8	19,4	32,1	24,0	28,9	22,7	30,3	22,3	22,2	17,0	18,0	12,4	16,5	12,9
12	17,0	13,0	10,6	6,8	17,6	10,0	24,6	15,6	20,9	16,6	27,3	18,7	34,7	25,1	32,8	23,9	34,4	24,3	21,4	16,7	20,7	11,8	14,1	8,5
13	16,5	9,9	12,2	7,1	19,2	12,5	18,4	13,6	20,5	15,7	26,1	18,6	36,9	27,5	35,9	25,8	33,7	24,4	22,0	16,9	19,7	14,5	14,0	8,3
14	13,0	7,5	12,1	6,6	21,5	11,0	18,1	11,8	19,1	14,5	28,4	19,9	37,6	26,1	36,0	26,1	25,3	18,5	21,8	15,9	21,5	14,9	13,4	10,8
15	14,7	8,0	11,7	5,8	18,7	10,5	19,5	11,3	22,2	14,1	23,4	17,8	28,4	23,6	39,3	28,0	22,8	17,8	22,3	15,3	17,0	12,9	16,3	11,1
16	17,1	10,7	9,7	2,6	18,8	12,3	17,6	10,4	27,9	16,8	30,8	19,0	27,0	22,6	33,7	23,4	21,1	17,2	26,8	16,5	17,0	12,0	17,7	15,5
17	15,5	11,6	4,8	2,0	20,3	12,6	17,7	13,3	27,2	18,0	32,1	21,6	30,3	22,0	29,1	22,8	19,7	15,4	26,4	19,2	16,6	12,2	18,4	14,4
18	18,2	10,2	9,4	2,7	20,4	12,7	23,7	13,7	25,4	18,2	33,8	22,2	32,0	24,4	28,3	22,7	21,4	15,8	23,4	18,5	14,5	9,8	15,4	10,0
19	13,8	10,																						

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
LOCOROTONDO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(420 m s.m.)	
1	6,1	1,4	14,5	5,2	17,0	10,1	17,3	6,8	21,1	13,2	26,8	17,1	30,0	22,2	30,6	21,2	27,6	16,5	23,0	14,3	24,1	13,9	16,9	7,5
2	4,7	1,2	13,7	5,7	22,2	11,8	17,1	7,7	21,2	11,7	28,4	17,3	30,7	21,3	31,1	21,4	28,9	19,1	24,0	17,7	23,4	12,7	15,6	5,9
3	6,8	0,3	14,6	8,3	20,2	11,9	11,9	7,2	21,1	12,2	28,4	18,3	31,8	21,7	32,2	21,9	29,6	18,6	24,1	16,0	21,5	13,3	11,0	8,6
4	10,0	4,3	14,7	9,8	16,1	10,1	11,3	6,8	19,3	10,8	23,2	16,2	33,5	22,9	32,7	22,9	29,5	19,7	19,8	9,8	21,2	17,5	10,5	6,7
5	12,9	10,0	12,2	7,4	15,3	9,3	13,7	6,8	20,2	11,1	24,3	15,8	31,9	23,4	33,1	23,5	31,2	22,3	16,8	9,6	21,4	16,8	14,2	7,5
6	13,5	10,0	13,6	7,2	14,0	10,4	16,4	6,6	16,7	10,7	23,6	15,8	30,5	22,1	32,3	23,9	35,3	23,0	19,2	9,6	18,5	14,3	14,8	8,6
7	15,9	9,2	9,6	6,6	10,5	6,5	17,2	7,1	17,4	10,6	19,8	14,3	33,6	22,5	31,0	23,3	37,4	24,6	19,5	11,2	15,9	12,0	11,9	6,2
8	12,0	8,9	10,5	5,6	13,3	5,8	15,0	12,4	19,1	10,8	21,8	<i>13,3</i>	35,6	24,3	36,6	23,7	35,1	22,9	21,0	12,9	19,2	9,6	9,5	4,5
9	11,5	7,1	8,4	6,0	12,1	5,6	19,2	10,8	20,0	10,9	22,4	15,0	29,4	22,2	33,0	22,2	28,7	20,6	20,2	12,5	17,9	9,2	9,4	2,5
10	13,3	7,6	8,0	3,0	13,6	6,4	22,5	12,6	20,3	10,6	24,5	15,5	30,0	20,7	27,4	19,7	28,0	18,4	20,7	12,5	16,4	9,8	12,0	2,3
11	11,4	8,0	8,0	1,8	13,0	8,4	19,7	14,3	20,3	11,1	26,8	16,8	30,2	20,6	27,8	19,0	29,5	18,4	19,6	13,2	16,1	8,8	13,4	10,3
12	13,0	10,5	8,1	3,0	19,3	6,9	21,7	12,9	18,5	13,6	27,0	17,4	33,0	21,8	32,8	22,0	34,7	23,3	20,8	12,2	16,5	10,0	11,8	5,0
13	12,9	7,1	10,1	3,3	18,0	9,1	17,6	10,6	19,0	13,0	24,3	15,8	32,9	23,1	34,5	23,1	30,3	21,8	21,3	12,5	15,9	10,8	11,8	5,4
14	11,0	5,0	10,7	1,8	18,3	8,0	17,1	8,0	17,7	11,7	26,3	16,5	34,8	23,3	34,6	22,8	22,6	16,3	20,4	11,8	18,3	12,2	10,8	7,3
15	11,8	4,8	10,8	2,5	18,1	6,5	15,7	7,6	20,5	<i>10,4</i>	22,7	13,9	27,4	20,2	36,2	26,0	21,6	15,5	20,5	11,5	15,7	9,8	12,9	9,6
16	13,2	7,1	6,7	-0,3	14,8	9,3	17,2	7,8	24,5	13,7	27,3	15,4	25,7	19,1	31,5	20,7	19,3	14,3	23,2	15,3	15,4	9,3	14,0	12,2
17	12,6	9,1	1,8	-0,8	17,3	9,1	15,4	10,4	23,5	14,6	27,9	18,9	28,2	18,6	26,8	19,2	17,2	12,2	24,5	16,6	14,7	8,2	15,0	12,4
18	14,2	7,8	7,8	-0,3	17,7	7,5	20,4	11,3	22,0	14,8	30,5	19,1	32,6	20,8	27,8	18,9	20,0	11,4	22,0	14,8	11,9	7,0	12,5	6,5
19	12,0	7,7	12,3	2,3	12,0	7,9	18,0	12,2	22,9	15,4	26,5	18,4	28,9	21,4	29,0	19,0	20,7	12,2	20,4	14,3	11,0	5,0	12,5	5,3
20	12,8	6,2	12,5	3,3	14,4	4,9	22,5	12,7	23,4	15,6	28,1	18,2	30,7	20,5	30,6	<i>17,9</i>	16,7	12,2	20,3	13,0	14,9	6,8	10,3	5,1
21	16,2	4,9	12,2	6,8	12,1	4,3	22,4	12,5	22,0	13,7	28,3	19,7	35,1	23,3	31,8	21,5	16,6	11,5	20,6	12,9	17,1	8,6	10,9	4,8
22	12,0	5,3	11,0	7,1	13,3	8,2	19,4	11,3	22,9	13,5	29,5	19,7	27,8	18,4	32,3	22,6	17,5	11,1	23,6	12,5	14,2	3,8	8,2	5,8
23	8,8	5,3	13,3	4,3	17,2	10,4	18,2	10,2	21,8	12,3	30,2	21,6	22,8	<i>16,0</i>	34,9	23,3	18,0	11,0	21,6	11,7	6,0	-0,1	11,4	6,2
24	8,9	3,1	17,5	5,8	12,5	4,3	18,3	8,9	24,6	15,5	31,5	21,6	24,4	16,1	30,8	21,0	16,1	13,2	19,7	11,7	13,4	-0,1	8,7	2,2
25	10,2	2,3	20,7	10,1	12,6	3,6	17,4	9,4	28,7	16,9	33,5	22,3	28,9	18,8	26,4	19,6	18,9	12,9	18,5	11,6	17,9	8,5	7,6	1,9
26	11,0	4,7	19,3	5,6	13,1	5,0	15,8	8,7	30,2	18,2	32,3	22,9	28,8	20,1	26,6	19,0	18,9	11,7	18,6	11,2	12,3	6,0	5,0	3,9
27	16,8	4,9	14,4	6,9	14,9	7,8	17,0	8,5	32,8	20,4	32,0	21,9	29,6	21,1	27,1	18,5	16,9	11,1	19,9	8,9	11,5	4,7	5,0	3,4
28	12,9	6,2	15,0	6,8	14,8	8,6	19,3	9,6	30,0	20,4	30,1	21,9	28,4	20,4	27,6	19,9	17,1	11,0	20,8	13,7	13,9	5,1	7,5	3,9
29	12,1	1,1	15,5	6,0	16,2	8,1	18,6	9,9	30,0	20,0	30,1	22,9	28,9	21,0	29,1	18,6	18,6	<i>10,4</i>	21,5	17,4	14,9	8,9	8,4	2,5
30	13,2	3,7			16,0	8,3	20,6	10,7	26,5	18,2	30,8	21,1	29,3	20,0	27,8	19,0	21,9	12,5	20,7	12,8	15,7	9,6	7,5	1,5
31	14,4	5,8			19,8	8,6			25,4	16,6			30,0	20,7	25,8	18,0			20,9	11,8			8,9	1,2
Medie	11,9	5,8	12,0	4,9	15,5	7,8	17,8	9,7	22,7	13,9	27,3	18,2	30,2	20,9	30,7	21,1	24,1	16,0	20,9	12,8	16,2	9,1	11,0	5,7
Med.mens.	8,9		8,4		11,7		13,8		18,3		22,7		25,5		25,9		20,1		16,9		12,6		8,3	
Med.norm.	6,7		7,1		9,1		12,3		16,7		21,0		23,5		23,4		20,1		15,7		11,5		8,1	
OSTUNI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(237 m s.m.)	
1	8,3	3,0	15,9	8,5	18,3	10,7	16,5	9,0	22,4	14,7	25,7	20,4	29,4	24,3	30,3	24,0	26,6	19,2	24,4	16,5	25,6	15,6	18,1	10,4
2	5,2	2,8	15,1	6,9	20,0	12,5	16,6	10,6	19,2	12,9	26,0	19,7	29,9	24,2	30,8	24,7	27,5	20,6	25,4	17,7	23,2	15,0	17,1	9,6
3	7,5	4,2	15,3	9,6	19,7	12,5	13,3	8,6	19,9	14,9	29,2	20,2	31,5	24,3	31,5	25,0	29,7	19,7	25,4	17,5	22,4	14,9	12,2	10,7
4	10,6	6,3	15,6	10,4	18,4	11,8	11,3	8,0	19,4	14,8	24,7	16,0	34,2	24,7	32,2	25,3	30,5	21,4	21,0	11,9	22,8	17,7	12,2	8,6
5	13,7	10,4	13,8	8,6	17,1	11,0	14,0	8,4	20,0	13,9	23,7	16,2	30,3	24,8	33,1	26,1	32,3	23,2	17,2	11,4	22,9	16,1	16,3	9,2
6	15,1	11,7	12,7	7,9	15,4	11,6	15,4	8,9	17,4	12,2	24,3	<i>15,5</i>	30,6	24,3	32,4	26,1	35,5	23,7	19,0	<i>10,5</i>	19,8	15,3	15,9	10,0
7	15,7	10,9	10,4	8,2	11,6	7,9	19,0	9,0	18,3	12,1	23,1	17,3	35,7	24,3	30,3	24,8	36,4	26,6	20,0	13,2	16,6	12,5	12,4	7,1
8	13,0	10,1	11,5	8,2	15,2	7,8	16,4	13,7	19,4	14,3	22,9	16,8	36,3	25,4	35,3	25,7	34,9	24,5	21,5	13,3	19,6	11,6	10,7	6,8
9	12,2	8,2	9,9	8,0	12,0	7,5	19,0	12,1	20,0	14,1	22,7	17,6	28,7	24,3	31,5	24,2	27,0	22,5	20,5	14,4	17,9	12,8	10,6	5,7
10	14,6	8,9	9,1	6,4	15,9	7,3	22,8	14,0	20,0	14,0	24,5	18,4	28,8	23,6	27,8	22,5	26,6	22,0	20,1	15,9	16,3	13,0	12,9	5,0
11	14,4	8,6	9,5	5,7	14,8	9,3	20,3	15,1	19,8	12,7	26,4	18,1	29,9	23,6	27,3	22,1	28,6	21,6	20,1	16,0	16,4	10,5	14,7	11,5
12	14,5	11,4	10,0	5,8	17,0	9,3	21,7	14,7	19,8	15,4	25,1	18,6	33,0	24,3	33,7	21,5	36,9	23,4	19,3	15,9	18,1	10,2	13,2	7,7
13	14,9	9,3	11,0	5,9	17,4	10,9	16,7	12,7	20,5	14,3	26,1	17,8	34,4	22,9	35,0	24,5	32,0	23,8	19,9	16,2	17,1	12,2	13,2	6,8
14	11,7	5,5	10,3	4,3	19,6	9,1	16,7	11,0	17,2	13,3	26,0	17,9	36,2	24,4	34,0	27,2	24,4	17,4	19,7	14,0	19,7	13,2	11,4	8,7
15	13,1	5,8	10,8	3,3	18,9	11,2	17,7	9,5	21,5	<i>11,8</i>	22,3	17,4	26,9	22,8	38,0	26,5	21,9	16,6	19,9	15,4	16,9	11,8	14,0	9,3
16	15,0	8,0	9,1	0,7	16,7	11,4	15,9	8,6	25,0	13,6	28,5	16,9	25,5	21,6	31,0	22,8	20,0	16,8	24,6	15,8	16,3	12,5	15,4	13,2
17	14,1	9,8	3,5	0,7	19,1	10,0	16,6	11,5	25,1	15,7	29,3	20,3	28,3	21,8	26,9	22,2	18,2	14,5	25,4	18,2	15,3	11,9	16,4	13,3
18	16,1	9,3	8,0	1,6	18,6	8,6	21,6	12,6	24,0	15,7	29,5	20,8	33,3	22,9	27,1	22,1	20,1	14,9	22,7	16,5	13,4	9,4	13,5	8,1
19	12,5	9,5	11,1	4,1	13,3	9,4	18,																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSAFRA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(116 m s.m.)	
1	9,4	2,7	15,9	7,9	19,8	10,4	19,1	10,8	20,5	16,1	30,6	19,7	36,0	24,9	35,2	24,3	30,1	19,9	24,5	17,1	26,5	16,9	18,7	11,1
2	8,1	2,1	15,4	8,0	22,4	13,0	21,4	9,6	27,1	13,9	31,3	19,8	36,9	24,3	33,8	25,4	31,6	22,7	24,7	17,9	24,4	15,3	17,1	9,5
3	9,6	2,1	16,1	10,7	20,5	12,0	14,4	9,3	24,3	16,1	28,4	20,7	35,4	25,0	37,2	25,0	31,5	22,3	25,1	17,7	21,8	16,6	12,7	10,9
4	12,4	7,6	16,6	11,7	17,8	12,2	13,0	9,0	22,9	14,6	23,6	19,3	35,9	25,8	38,2	27,6	30,3	23,6	22,0	11,8	23,5	19,5	12,6	8,5
5	14,9	12,4	14,9	9,6	17,2	11,3	15,4	8,2	25,8	14,2	26,8	17,4	34,8	25,7	36,3	27,5	30,8	24,7	20,3	<i>11,5</i>	22,3	19,1	16,1	9,0
6	15,2	11,1	16,8	8,9	15,5	12,1	19,7	7,5	19,5	<i>12,9</i>	26,0	17,9	36,1	24,4	37,7	27,6	32,9	23,2	22,6	12,8	19,9	16,6	16,6	10,1
7	18,6	10,6	12,2	9,4	13,1	8,2	18,2	10,0	21,5	13,0	24,2	16,6	33,0	26,5	35,9	26,6	36,2	25,8	24,5	14,7	18,4	12,3	14,7	6,9
8	14,2	10,9	13,9	8,2	15,4	8,4	16,4	14,5	24,6	15,2	24,1	<i>15,6</i>	36,3	26,9	34,3	26,5	37,6	26,0	22,9	15,2	20,4	11,6	12,1	4,9
9	16,9	9,0	12,2	6,4	16,5	8,8	22,6	13,2	24,0	15,4	26,0	18,0	35,0	25,2	36,7	24,9	32,2	23,4	24,7	16,3	21,5	13,4	13,2	4,6
10	14,7	10,4	11,4	4,4	15,0	7,9	21,0	15,1	24,7	14,7	28,8	17,6	33,6	24,4	30,7	21,3	33,5	22,2	25,2	15,6	19,7	11,8	13,9	6,9
11	13,3	9,4	12,1	4,1	14,9	10,4	19,9	15,8	22,8	13,9	28,0	20,0	34,4	22,1	35,5	20,7	33,6	22,4	25,7	17,0	19,6	11,4	15,8	12,5
12	14,2	12,5	11,8	5,8	20,1	8,2	24,2	15,0	20,8	16,2	30,1	20,4	34,1	24,6	31,7	23,9	33,4	24,1	24,3	15,7	18,4	11,4	14,1	7,9
13	15,4	9,4	12,5	5,7	21,1	11,2	19,2	12,3	21,2	15,0	26,2	18,3	32,2	25,2	34,2	24,5	30,4	24,7	25,2	16,5	17,7	14,0	12,4	7,3
14	13,9	7,1	14,8	3,9	19,4	10,4	21,4	11,6	19,6	14,7	29,6	18,9	33,7	25,9	36,7	25,0	25,0	18,6	24,6	15,5	19,4	14,1	12,7	10,4
15	14,3	7,8	14,8	5,2	19,3	10,3	18,1	10,2	22,3	13,6	26,6	17,7	30,4	22,1	35,2	26,1	25,1	17,5	24,1	15,0	17,3	10,4	15,0	11,2
16	15,1	9,3	7,6	2,5	15,8	12,3	18,9	8,8	24,1	15,4	27,0	19,3	28,8	20,8	32,9	24,1	23,2	16,4	23,9	16,8	19,5	11,5	16,5	14,2
17	15,4	11,6	4,8	-0,1	20,1	11,3	16,0	12,9	22,9	17,2	27,2	21,5	32,1	21,8	30,6	22,2	20,7	13,1	25,4	18,6	17,9	10,9	16,4	12,1
18	16,6	9,5	11,5	-0,9	20,0	9,8	23,7	13,6	24,1	16,8	31,1	21,4	32,7	23,7	31,8	22,8	23,6	12,2	26,6	18,4	14,0	9,1	13,9	8,8
19	15,0	10,0	15,2	3,3	13,4	10,4	20,5	14,7	22,5	17,9	31,3	21,8	34,5	24,0	32,8	23,0	23,6	14,5	24,6	17,0	13,6	7,5	15,8	7,2
20	18,0	9,4	13,9	7,9	15,7	7,3	25,9	13,9	25,2	17,8	31,7	20,5	34,3	24,6	35,5	22,4	19,2	14,2	24,5	15,5	17,3	8,0	13,5	5,7
21	16,2	8,2	13,9	9,0	14,4	6,3	21,7	14,6	23,9	16,1	33,2	23,3	35,1	25,9	36,4	23,6	20,0	14,3	23,5	16,5	19,8	10,8	13,2	4,9
22	14,2	7,9	14,7	9,4	16,4	11,4	22,2	14,1	24,7	16,1	35,8	23,5	31,1	20,8	38,0	26,3	20,7	13,1	24,6	16,8	16,6	5,8	11,6	5,3
23	11,1	7,5	18,0	8,0	18,0	12,6	21,9	13,6	24,9	15,4	35,2	25,0	25,3	18,0	35,6	26,8	21,9	13,4	24,0	16,8	8,1	3,0	14,7	5,0
24	11,1	5,1	20,8	8,4	15,1	7,6	22,0	11,4	25,2	16,8	36,4	24,8	27,7	<i>17,0</i>	35,7	24,7	18,5	15,7	24,2	17,0	15,6	2,6	12,2	5,1
25	13,5	5,0	20,9	11,1	16,0	5,3	21,0	11,5	26,4	18,2	37,4	24,1	32,1	19,4	31,9	23,7	21,5	13,9	22,7	15,6	19,8	11,9	9,2	5,4
26	13,6	7,8	16,6	10,3	15,5	8,4	18,0	11,3	30,4	20,4	36,7	26,9	33,8	22,9	32,7	23,3	21,7	13,1	22,2	15,0	14,5	8,7	7,5	6,0
27	16,8	5,7	17,3	9,1	16,9	9,8	20,0	11,7	32,9	21,5	35,6	26,5	33,2	24,0	33,7	22,2	20,9	12,9	>>	>>	14,6	8,1	7,4	5,5
28	15,8	7,5	17,9	10,6	19,0	11,3	22,6	11,6	30,6	21,9	36,1	24,8	32,9	22,0	33,2	23,2	21,0	12,9	>>	>>	15,6	7,8	11,4	5,8
29	13,9	4,7	19,0	10,0	19,5	9,3	19,4	12,6	30,9	21,9	35,9	24,8	34,8	23,6	33,3	21,8	23,0	<i>12,1</i>	>>	>>	16,8	10,6	13,4	5,3
30	14,2	6,1			20,2	10,4	22,1	12,7	28,7	20,8	36,4	25,6	35,1	24,3	31,9	22,2	23,9	15,7	>>	>>	17,5	12,2	11,5	4,0
31	15,6	8,2			19,7	10,4			29,3	19,9			36,1	25,1	29,9	22,0			22,5	14,7			13,4	3,6
Medie	14,2	8,0	14,6	7,2	17,5	10,0	20,0	12,0	24,8	16,6	30,6	21,1	33,5	23,6	34,3	24,2	26,6	18,3	>>	>>	18,4	11,4	13,5	7,6
Med.mens.	11,1		10,9		13,7		16,0		20,7		25,8		28,5		29,3		22,4		>>		14,9		10,6	
Med.norm.	9,4		9,8		11,8		14,8		19,5		23,8		26,5		26,6		22,8		18,5		14,2		10,7	
CRISPIANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	7,1	0,9	13,6	6,4	16,9	8,5	17,6	8,1	19,3	14,0	28,3	19,6	31,9	23,5	33,7	23,3	29,2	17,1	22,4	14,9	24,2	14,0	17,4	8,9
2	6,5	0,3	13,0	5,6	20,4	11,3	18,4	8,4	24,5	11,7	28,9	19,6	34,0	23,6	32,9	23,3	29,6	19,5	23,4	16,3	23,4	14,0	15,7	8,2
3	6,8	1,5	13,7	7,9	18,5	9,6	12,2	7,5	22,0	14,2	26,6	18,7	34,1	23,1	34,9	23,3	30,2	19,6	23,5	15,7	19,8	14,7	11,7	9,3
4	10,5	5,3	14,1	9,3	15,7	9,5	10,8	7,1	20,4	12,5	23,2	16,4	34,6	23,6	34,7	26,6	28,9	20,9	19,7	10,0	21,3	18,1	12,0	6,8
5	12,5	10,5	12,9	7,2	14,9	8,4	14,1	6,8	23,1	13,2	24,8	15,6	33,9	24,0	35,5	26,1	29,7	22,0	18,3	9,4	20,1	18,3	14,9	6,8
6	13,3	9,0	15,4	7,5	13,8	10,2	17,2	6,3	17,2	10,7	23,7	15,9	32,3	23,0	35,1	26,4	32,5	21,1	21,8	9,7	18,7	14,9	15,6	7,7
7	17,2	8,5	10,7	6,5	10,9	6,1	16,5	7,1	18,1	11,2	22,0	15,0	32,5	23,0	34,0	24,5	35,9	25,3	21,3	12,9	16,3	12,5	12,7	7,2
8	12,6	9,2	11,1	5,7	13,3	5,3	14,3	12,6	21,3	13,1	21,5	<i>14,3</i>	34,7	24,5	34,1	24,5	36,7	24,2	20,8	13,3	19,4	10,7	10,2	4,1
9	14,6	7,9	9,0	5,0	13,3	6,1	21,3	11,0	21,8	12,9	23,6	15,9	31,8	23,3	34,7	22,5	29,8	21,8	22,4	13,7	20,5	11,7	10,3	3,9
10	13,5	8,1	8,5	3,0	13,3	5,3	19,4	11,7	21,9	12,3	25,6	15,8	30,9	22,3	28,1	20,9	30,7	21,5	22,4	14,5	16,9	11,7	12,5	3,6
11	11,3	7,6	9,2	2,8	12,5	7,7	17,3	13,8	20,8	<i>10,5</i>	27,2	17,3	32,5	21,5	31,3	19,3	32,4	20,4	21,3	15,4	18,1	10,5	13,9	11,1
12	12,3	10,6	9,5	4,5	18,5	7,2	22,7	13,0	18,6	13,5	28,4	17,5	32,7	21,9	30,9	20,5	32,6	20,7	21,8	14,7	17,0	9,7	12,5	6,5
13	13,1	6,9	10,6	3,7	19,1	9,1	17,5	10,8	19,1	12,8	24,5	15,8	31,6	21,9	32,9	22,0	29,1	21,6	22,7	15,9	16,1	11,4	11,7	6,1
14	12,8	4,7	12,8	3,2	17,6	8,7	18,5	10,1	18,0	12,1	27,2	16,5	32,7	22,9	36,5	23,9	22,5	16,6	23,3	13,4	18,1	12,6	11,2	8,2
15	12,1	5,0	12,9	4,1	16,9	7,9	16,0	7,6	20,9	10,9	24,4	15,8	28,5	20,3	34,1	24,2	23,8	15,3	22,5	13,2	16,3	10,6	13,3	9,5
16	13,0	6,9	6,4	-1,4	13,9	10,4	17,0	7,1	22,6	13,3	26,1	15,8	26,3	19,5	31,6	21,7	20,2	14,7	22,1	14,7	16,5	10,9	14,5	12,7
17	12,7	8,3	1,9	-1,6	18,0	9,3	13,9	9,3	20,9	14,5	26,1	19,1	30,9	19,5	29,1	20,4	18,1	12,2	23,8	16,8	15,8	9,8	15,0	11,5
18	14,4	7,9	9,5	-0,7	17,3	7,0	19,7	11,6	22,3	14,5	28,1	18,1	31,7	21,1	29,2	21,2	21,3	<i>10,9</i>	23,6	15,5	11,7	7,5	13,3	6,3
19	12,9	8,0	13,6	4,1																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VITO DEI NORMANNI																								
(Te)												(110 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	8,6	2,9	16,2	5,6	18,8	8,3	18,9	11,7	23,3	15,1	26,8	18,5	30,9	22,6	31,4	23,2	28,4	16,5	24,3	14,9	26,3	14,9	18,0	9,6
2	5,8	2,3	15,6	5,4	21,9	9,5	18,3	8,5	21,6	11,8	27,9	19,7	31,4	23,3	32,4	21,1	31,8	18,8	25,5	16,8	23,6	12,6	17,2	7,3
3	7,8	0,4	16,3	8,0	19,7	8,6	14,0	9,0	21,6	15,0	29,9	19,8	33,0	21,2	33,3	21,6	30,8	18,0	26,1	16,4	23,2	13,3	11,9	9,1
4	11,1	6,2	16,1	10,1	19,3	11,9	12,8	8,2	20,9	14,5	27,2	16,3	35,0	22,5	33,5	24,9	31,3	19,7	21,6	12,2	24,8	17,3	13,0	8,0
5	13,9	10,4	13,6	7,5	17,5	9,5	14,7	8,9	21,7	14,4	25,4	15,7	32,0	22,1	34,1	22,6	32,1	21,5	18,1	10,0	23,2	17,3	16,9	7,5
6	15,5	9,7	13,4	6,8	16,4	11,7	17,0	9,1	18,6	11,4	26,9	15,0	31,9	23,9	33,7	23,5	36,3	21,1	20,4	9,0	20,5	15,6	17,2	9,4
7	17,5	8,9	10,8	6,4	11,7	6,8	19,6	7,7	19,3	11,4	23,9	15,3	36,1	22,3	31,8	24,8	36,4	23,5	21,1	10,4	17,6	13,2	13,2	7,8
8	12,9	9,9	12,1	8,8	15,6	5,9	16,8	14,1	21,2	13,2	23,6	14,3	37,0	24,5	36,5	23,7	36,3	23,9	22,9	10,8	19,7	10,1	11,4	7,2
9	13,0	6,6	10,9	8,0	13,1	6,4	20,6	12,0	21,6	11,3	24,1	16,8	30,4	24,3	32,5	24,5	28,4	23,3	22,1	11,7	18,8	10,0	10,9	2,8
10	14,2	7,4	9,7	6,6	16,5	4,7	22,8	13,5	21,8	10,8	26,2	16,7	30,0	22,1	28,8	23,4	27,9	20,8	21,2	15,4	17,3	11,5	13,3	2,7
11	15,3	7,0	10,8	3,0	15,0	8,6	20,0	15,4	21,9	10,7	28,0	16,4	31,1	21,8	28,9	20,7	30,1	18,4	21,3	15,8	17,3	9,5	14,9	12,1
12	14,6	10,3	10,4	5,1	16,4	9,5	22,9	15,0	20,5	14,1	27,1	18,3	34,0	20,3	35,2	19,6	36,3	20,2	20,3	15,7	19,2	8,0	13,8	7,8
13	14,8	9,3	11,6	4,0	18,2	7,5	18,5	10,7	21,1	12,7	26,1	16,8	35,3	22,0	35,2	21,3	32,3	22,9	21,1	15,8	18,0	11,0	13,0	7,2
14	12,4	3,7	10,9	3,3	20,0	6,6	18,2	9,4	19,3	12,5	26,9	18,4	35,7	24,7	35,0	21,5	23,2	17,4	21,3	12,7	19,3	13,5	12,0	7,9
15	13,3	3,0	11,8	1,0	19,5	11,2	18,2	9,0	22,2	10,8	24,0	17,4	27,9	22,9	38,7	22,9	23,3	16,5	21,4	11,5	18,1	12,3	14,8	8,7
16	15,3	7,6	9,2	0,0	16,9	9,5	17,7	7,4	25,7	14,2	29,3	16,6	26,5	21,7	31,3	22,9	21,7	16,8	25,3	12,5	17,1	11,3	15,6	13,4
17	14,0	8,6	3,6	0,0	19,8	9,3	17,4	11,5	25,3	16,4	29,7	20,6	29,3	19,0	28,2	21,8	19,0	15,1	25,5	16,9	16,2	10,7	16,9	13,3
18	16,2	8,2	8,5	2,0	19,0	7,5	22,4	12,8	25,7	15,1	30,1	20,5	34,0	20,8	28,1	20,5	20,8	12,3	22,4	16,1	14,0	10,3	14,1	8,1
19	12,7	8,2	12,4	1,5	12,9	9,7	19,0	14,2	26,5	15,2	26,2	20,3	29,5	23,5	28,2	20,3	21,2	13,4	21,9	14,8	13,2	8,8	12,9	7,2
20	12,6	6,9	14,9	1,8	16,5	7,3	22,8	12,6	25,8	17,3	27,7	20,1	31,8	22,7	30,9	18,0	19,3	13,7	21,6	14,1	16,9	6,9	12,6	7,9
21	11,8	5,6	13,0	5,6	14,6	5,9	22,5	13,6	25,5	15,3	29,5	21,6	37,3	22,8	30,5	21,8	17,8	11,7	21,6	12,8	19,2	10,3	12,8	7,5
22	12,9	5,9	13,4	7,3	16,7	8,5	22,5	13,0	23,9	14,8	30,4	21,2	27,9	20,4	32,1	24,1	19,3	10,9	24,2	12,1	15,8	5,1	11,1	8,1
23	10,9	7,2	14,5	6,2	19,6	12,0	20,5	11,1	23,9	13,0	31,0	20,1	23,2	18,0	34,2	22,0	20,2	11,1	22,8	11,7	7,7	1,9	13,7	9,2
24	11,1	6,5	15,2	8,5	13,4	6,5	19,1	9,5	26,3	16,4	32,5	20,5	24,9	17,3	31,8	22,5	17,5	14,5	20,9	13,6	15,2	0,9	11,0	3,3
25	10,8	6,0	17,8	6,6	14,1	4,6	18,4	11,9	28,8	14,4	>>	>>	28,5	17,9	28,3	22,1	20,1	13,4	20,0	13,2	19,3	11,3	9,5	2,7
26	12,4	7,3	16,7	7,2	14,1	5,1	17,5	10,0	30,4	17,1	>>	>>	29,3	19,6	28,0	21,3	20,0	12,3	19,9	13,0	13,5	8,7	7,4	5,9
27	16,3	2,8	15,1	6,9	17,3	7,1	18,7	11,9	35,5	18,4	33,2	>>	30,2	20,7	28,2	21,7	18,8	11,9	20,3	10,1	12,8	6,5	7,5	5,9
28	13,9	7,9	16,0	6,6	16,9	10,5	20,0	11,1	32,9	18,8	31,6	22,9	29,4	22,3	28,5	22,1	18,9	13,0	22,7	12,4	15,6	5,4	10,4	6,9
29	11,2	1,1	15,9	6,2	15,8	10,3	21,7	9,5	32,8	18,3	31,3	24,4	30,6	22,8	28,5	19,7	20,1	11,7	23,9	19,9	16,9	10,1	10,4	5,5
30	14,5	1,8			17,3	8,3	23,9	9,3	27,8	18,4	32,1	22,5	30,5	21,1	28,4	20,9	24,0	12,0	23,4	15,7	17,3	9,8	9,3	1,4
31	16,4	5,0			21,5	5,2			25,8	17,9			31,3	22,8	27,5	18,3			23,7	13,4			10,5	0,9
Medie	13,0	6,3	13,0	5,4	17,0	8,2	19,2	11,1	24,5	14,5	>>	>>	31,2	21,7	31,4	21,9	25,5	16,5	22,2	13,6	17,9	10,3	12,8	7,2
Med.mens.	9,7		9,2		12,6		15,2		19,5		>>		26,4		26,7		21,0		17,9		14,1		10,0	
Med.norm.	8,2		8,5		10,8		13,9		19,5				25,9		26,1		21,1		17,6		12,8		9,4	
LATIANO																								
(Te)												(98 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	8,4	3,1	16,6	4,3	18,7	8,4	20,6	7,2	22,3	15,4	27,8	16,6	32,2	23,5	32,9	22,6	31,0	15,6	24,5	13,6	26,1	14,6	18,2	8,2
2	6,2	0,7	15,6	4,5	23,4	9,2	18,7	7,1	22,8	13,2	29,4	17,2	32,3	21,9	33,9	20,8	33,1	17,4	25,7	17,0	25,5	11,1	19,0	6,0
3	8,9	-0,5	16,5	7,1	19,7	7,1	14,3	9,6	22,2	15,4	29,0	19,8	34,3	20,5	34,4	22,5	31,3	18,6	26,3	16,0	23,3	11,4	11,9	8,5
4	11,6	6,1	15,7	10,3	19,5	11,7	13,1	8,7	21,4	13,8	27,5	16,4	36,0	21,6	34,5	23,3	31,5	18,7	22,8	11,7	24,1	17,2	13,2	7,9
5	14,3	10,8	14,0	7,4	18,4	8,3	15,1	8,1	23,1	13,9	27,1	15,0	33,9	21,2	35,2	22,4	32,1	22,0	19,0	9,6	23,4	17,9	17,3	8,9
6	15,4	10,9	14,2	5,7	16,7	11,9	18,6	6,5	18,7	12,4	27,2	14,7	33,1	22,9	34,7	23,0	36,2	22,0	21,1	7,9	21,3	15,4	16,3	9,3
7	18,3	8,5	11,1	5,8	12,2	7,6	19,1	7,1	19,2	11,4	25,4	15,3	35,5	20,0	33,2	24,7	39,1	22,2	21,9	8,3	17,2	11,9	14,0	7,0
8	13,4	9,6	12,6	8,4	15,7	5,8	16,5	14,3	22,2	12,5	25,7	14,2	37,9	24,2	38,2	22,7	37,3	22,9	23,4	9,0	21,6	8,9	11,9	4,1
9	13,4	5,2	11,0	4,8	13,0	5,6	21,4	11,9	22,8	11,0	24,7	16,8	31,0	23,3	34,2	23,4	29,3	23,3	23,0	10,4	19,8	8,3	11,5	0,7
10	13,9	5,3	10,0	5,0	16,1	3,3	21,8	13,1	23,6	10,7	26,4	15,1	31,3	22,0	29,9	21,0	28,9	19,0	22,1	12,2	18,1	9,9	13,6	0,4
11	15,4	5,2	10,9	1,0	15,1	8,6	19,8	15,1	23,9	10,8	31,2	15,4	32,2	22,0	30,2	19,4	31,9	17,5	21,7	16,1	18,1	8,2	15,5	11,9
12	14,7	9,9	11,3	4,5	18,3	8,9	23,3	15,3	20,4	13,4	30,0	16,5	36,6	19,4	35,0	18,0	36,3	19,3	21,5	15,7	19,9	5,8	14,4	7,4
13	15,2	9,4	11,9	4,0	18,9	7,5	19,6	10,2	22,0	12,9	27,1	16,3	34,4	19,9	37,4	19,7	32,1	22,9	22,2	14,6	18,2	11,6	13,0	6,1
14	13,6	3,2	11,8	2,9	20,4	6,0	19,0	9,0	18,5	12,2	28,7	17,2	34,8	24,8	36,3	20,1	23,0	17,4	22,6	11,9	19,6	13,5	12,5	6,8
15	14,2	1,0	13,5	0,4	19,5	10,7	17,9	8,6	24,3	10,4	24,3	15,4	28,9	21,2	38,5	20,7	24,0	16,8	23,0	10,7	17,7	11,7	14,9	8,8
16	15,6	5,0	9,0	0,4	16,8	9,6	17,9	6,6	25,2	14,3	28,7	15,5	27,0	21,8	34,5	22,2	21,5	14,9	24,8	11,1	17,5	9,4	16,5	13,1
17	14,7	9,5	3,8	0,7	20,7	8,9	17,5	12,0	24,4	16,3	29,1	20,8	30,7	20,2	29,6	19,9	18,9	13,2	25,4	15,0	16,7	9,3	16,9	13,0
18	16,6	7,3	9,6	1,4	18,9	8,0	21,6	13,0	25,2	15,0	29,0	20,0	35,1	20,3	29,2	20,8	21,2	11,3	23,2	15,5	14,1	9,4	15,5	7,0
19	13,7	8,3	13,5	0,7	13,4																			

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
BRINDISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(28 m s.m.)	
1	10,0	4,9	16,5	8,0	19,9	10,4	18,8	8,4	24,1	15,6	25,3	19,4	29,6	24,5	30,2	24,2	28,4	19,2	26,2	17,7	27,1	18,6	18,8	12,3
2	8,0	5,0	17,1	7,2	20,6	10,9	17,0	10,0	22,1	16,4	25,7	20,0	29,7	24,7	30,9	22,2	30,3	21,7	24,1	18,9	24,4	15,0	19,1	9,9
3	9,9	4,4	17,8	11,0	22,8	11,4	16,3	10,6	20,3	16,1	30,1	21,6	32,6	23,8	31,0	24,0	29,2	21,5	25,8	17,7	24,0	15,7	14,7	11,6
4	12,9	8,9	17,1	11,7	20,5	12,7	13,8	9,8	19,8	15,6	26,2	18,6	34,2	24,2	31,5	25,6	32,3	23,2	23,7	14,2	26,7	18,4	16,9	10,1
5	15,9	11,8	15,5	9,4	18,8	11,4	15,7	10,7	21,7	15,0	25,8	17,6	31,6	24,0	33,7	23,5	33,6	23,5	19,0	13,0	25,7	19,5	18,3	10,7
6	16,6	13,2	14,0	8,5	19,4	13,5	17,4	9,9	19,0	14,0	26,6	17,9	30,6	25,2	30,9	23,3	34,1	22,2	21,5	<i>12,2</i>	21,3	17,4	17,3	12,2
7	17,9	11,1	12,9	7,0	14,3	9,8	21,8	10,1	19,0	13,2	25,3	17,9	36,8	24,6	31,1	25,9	37,2	25,8	21,8	<i>12,2</i>	20,8	15,4	15,0	9,6
8	14,2	10,7	14,5	11,4	16,6	9,3	19,9	14,3	20,9	15,0	24,5	<i>17,1</i>	38,2	25,8	34,4	23,8	35,1	25,4	22,9	12,7	20,7	13,4	12,7	9,6
9	14,7	8,2	13,0	10,5	13,8	9,0	20,8	13,6	21,2	13,8	24,4	18,6	29,5	26,3	31,5	26,5	28,1	25,5	22,1	13,6	19,5	12,0	12,5	5,4
10	15,5	8,6	11,6	9,4	17,9	7,5	25,3	14,9	21,4	<i>12,6</i>	25,1	18,4	29,0	24,5	29,1	25,5	27,3	23,1	20,9	18,5	18,2	14,0	15,7	6,0
11	17,1	9,4	13,1	9,5	16,4	10,9	21,3	16,5	21,8	13,6	27,7	18,2	31,2	24,1	29,0	22,3	29,0	21,2	22,0	18,2	17,9	12,2	16,9	14,1
12	16,8	10,5	11,9	9,3	16,7	11,2	21,9	16,1	22,3	16,2	27,6	20,0	33,8	22,0	32,8	21,5	35,7	22,9	21,0	16,8	20,4	10,4	15,8	9,6
13	16,3	10,7	12,9	9,3	18,0	10,5	17,9	13,1	21,1	15,4	27,6	18,7	36,3	23,8	34,1	23,7	33,2	25,2	20,9	17,6	19,9	13,6	14,7	9,0
14	13,9	6,4	12,1	6,6	18,1	9,0	17,2	11,7	19,3	14,7	29,3	20,0	36,8	25,3	34,0	23,2	25,9	19,2	21,0	15,0	21,1	15,7	15,0	10,7
15	15,3	5,6	12,7	4,2	20,1	12,0	19,7	10,5	22,4	13,2	23,7	18,6	28,3	24,3	38,9	26,1	23,6	18,3	21,4	13,9	19,9	14,1	16,2	11,4
16	17,1	8,2	11,8	3,8	18,7	11,1	17,8	9,0	26,3	15,6	29,4	19,1	27,0	23,8	30,3	25,1	22,5	19,0	26,2	15,9	19,5	12,9	17,9	15,3
17	15,4	10,7	5,8	3,6	21,2	11,6	19,0	13,4	26,0	16,5	32,6	21,5	29,1	22,2	28,8	24,3	20,7	16,9	26,0	17,5	17,7	12,2	18,5	15,4
18	17,1	9,9	10,2	4,9	20,1	11,1	21,8	13,7	28,0	16,8	30,4	22,4	34,6	23,2	27,5	23,0	21,4	15,2	22,2	16,7	16,0	13,6	16,5	10,5
19	13,9	11,3	12,4	4,1	14,4	11,6	21,9	14,8	28,2	17,4	25,0	22,4	28,2	25,3	27,7	22,9	22,3	16,5	23,2	16,7	14,7	10,4	14,4	9,9
20	13,5	9,5	16,7	5,3	18,0	9,3	23,2	14,7	26,6	18,9	25,8	22,3	30,5	23,8	29,1	20,7	20,9	17,0	21,1	16,4	18,3	9,1	14,5	9,5
21	12,5	8,6	16,1	10,1	15,5	8,2	24,2	14,9	26,3	17,1	28,1	23,3	34,9	24,1	28,8	23,4	20,5	15,4	21,4	15,2	20,8	13,3	14,5	10,4
22	15,0	7,9	14,7	9,6	18,2	10,8	22,7	14,7	23,9	16,7	29,2	22,2	27,9	22,3	29,6	24,7	20,1	13,6	22,5	13,1	17,9	7,1	13,2	10,7
23	12,4	8,6	14,7	9,5	20,4	13,9	21,4	13,9	23,0	15,0	29,9	20,0	24,0	20,0	34,2	22,8	21,9	<i>13,5</i>	22,5	13,6	10,4	5,0	15,1	12,3
24	12,7	9,4	14,6	10,3	15,2	8,7	18,6	12,2	25,2	18,6	30,4	21,4	25,0	<i>19,1</i>	30,5	24,7	19,5	16,7	21,0	16,0	16,7	3,6	13,3	5,7
25	12,7	7,3	17,0	7,5	14,2	6,7	18,1	13,4	27,3	17,2	29,5	24,0	27,5	20,9	28,2	23,4	21,5	16,0	20,3	15,7	20,4	13,2	12,2	5,1
26	14,1	9,5	15,1	9,6	15,3	7,1	18,5	13,5	28,3	19,4	31,4	25,2	28,6	21,2	27,6	24,2	20,9	14,7	19,8	15,4	14,7	11,3	9,8	8,7
27	15,9	4,6	16,4	8,9	17,7	10,7	19,0	14,7	35,0	19,2	32,2	24,1	29,3	22,7	27,7	24,7	19,4	14,2	20,4	13,2	14,2	11,4	9,7	8,3
28	15,0	9,9	16,9	8,5	18,1	13,5	19,0	13,6	33,9	21,0	30,1	24,0	28,9	24,1	27,5	23,6	19,4	15,4	24,8	15,6	17,7	8,2	13,0	9,4
29	12,7	4,6	16,0	8,3	15,8	11,8	23,0	13,1	34,4	22,0	30,4	24,5	29,9	24,3	27,7	21,9	21,0	13,9	26,0	20,9	18,9	12,6	12,4	9,6
30	16,4	<i>4,0</i>			17,2	10,8	23,7	12,6	26,8	20,6	30,7	23,6	28,6	23,8	28,9	23,0	24,5	15,0	24,7	17,9	19,1	12,2	11,4	4,3
31	18,6	8,5			20,2	8,1			24,0	19,5			30,0	23,8	27,9	20,7			24,6	15,6			13,0	3,5
Medie	14,5	8,4	14,2	8,2	17,9	10,5	19,9	12,7	24,5	16,5	28,0	20,8	30,7	23,6	30,5	23,7	26,0	19,0	22,6	15,7	19,5	12,7	14,8	9,7
Med.mens.	11,5		11,2		14,2		16,3		20,5		24,4		27,2		27,1		22,5		19,2		16,1		12,3	
Med.norm.	9,6		9,9		11,7		14,4		18,4		22,4		24,9		25,1		22,1		18,4		14,3		11,0	
SAN PANCRAZIO SALENTINO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(62 m s.m.)	
1	>>	>>	17,7	5,4	17,5	6,9	20,7	5,4	21,3	14,1	29,0	16,9	33,4	23,0	34,2	22,4	31,1	17,1	24,0	14,8	25,2	16,5	17,2	10,7
2	>>	>>	15,5	3,0	23,2	9,2	19,8	7,5	24,7	14,8	30,3	17,4	33,5	23,1	35,6	22,7	31,9	19,3	24,6	16,3	27,2	12,5	19,1	7,4
3	>>	>>	16,7	7,3	19,4	9,8	13,3	9,3	23,5	14,8	27,5	19,5	36,0	22,9	35,0	22,5	32,1	20,1	26,6	16,0	22,5	11,6	12,4	9,2
4	>>	>>	15,8	9,8	19,1	10,6	13,7	8,5	22,5	12,9	26,7	16,9	36,1	22,5	35,5	24,0	29,9	19,1	23,3	12,0	24,8	15,8	14,7	8,7
5	>>	>>	15,1	8,0	19,4	9,7	15,8	7,2	24,6	13,6	26,9	16,3	35,4	22,5	36,9	22,7	30,9	21,6	20,2	10,3	23,4	17,3	16,5	8,2
6	>>	>>	15,1	5,6	17,7	11,3	20,0	6,1	18,9	12,2	27,0	16,1	34,1	23,3	35,6	23,1	35,5	20,8	23,8	9,6	20,8	15,5	17,4	10,3
7	>>	>>	11,5	4,1	13,4	7,9	18,3	8,7	19,7	10,8	24,7	17,8	34,7	22,0	34,5	24,4	38,1	22,9	22,9	9,9	19,7	13,4	15,1	7,6
8	>>	>>	13,4	8,0	15,1	7,1	17,1	13,8	23,3	12,5	23,8	<i>15,1</i>	35,8	23,6	36,6	23,9	38,9	23,9	25,4	10,5	22,0	10,6	12,0	4,7
9	>>	>>	11,8	5,5	12,6	6,9	23,7	11,1	24,3	12,0	25,6	16,8	32,1	23,5	35,8	25,1	30,5	23,4	24,2	11,4	20,9	10,1	11,9	3,0
10	>>	>>	10,8	3,1	15,7	2,3	21,1	12,8	25,1	<i>10,4</i>	27,2	15,7	32,2	22,0	31,2	21,2	30,1	20,2	23,1	12,8	18,9	11,2	13,7	2,2
11	>>	>>	11,7	0,8	15,2	7,7	19,7	14,6	24,6	12,1	30,8	16,1	33,6	20,8	31,4	19,8	32,7	18,3	22,6	14,4	18,8	9,8	15,6	12,4
12	14,5	6,8	12,0	3,2	20,1	8,2	24,2	15,0	21,0	14,4	29,8	17,3	36,0	21,3	33,7	19,3	33,2	21,5	22,7	14,5	19,0	7,6	14,3	8,1
13	14,7	8,0	12,3	2,2	20,0	9,1	20,4	11,6	21,5	13,1	26,4	17,7	33,0	20,8	36,1	21,6	31,7	22,6	23,4	13,9	18,6	9,4	12,6	7,2
14	14,5	4,8	13,3	2,7	19,6	6,8	20,2	8,3	19,4	12,6	27,8	18,9	32,1	24,9	38,3	22,6	24,8	17,2	24,2	13,3	19,5	13,1	12,5	7,5
15	14,6	2,2	14,2	1,9	18,0	8,4	18,3	8,6	23,6	11,2	25,7	16,9	30,0	22,0	37,5	23,2	25,2	16,2	24,5	11,9	18,3	11,5	15,5	9,4
16	15,1	5,4	7,1	1,8	16,1	8,9	18,8	7,9	22,9	13,0	27,5	16,2	28,0	21,3	33,9	22,2	22,7	15,4	24,1	10,8	19,6	10,8	16,6	14,0
17	14,7	8,6	3,9	0,1	19,1	10,2	17,8	13,0	23,0	15,2	28,7	20,8	32,3	19,9	31,2	21,3	20,7	13,5	23,6	15,8	16,5	9,8	17,5	13,5
18	16,0	7,1	10,3	-0,9	19,5	8,9	19,4	12,2	25,5	14,4	27,6	20,4	33,4	20,1	30,2	20,5	22,5	12,2	24,6	14,0	14,4	7,9	15,	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN PIETRO VERNOTICO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(36 m s.m.)	
1	9,3	4,6	17,3	6,8	18,5	8,3	19,5	7,8	23,7	14,7	27,7	19,7	32,7	24,4	33,1	23,6	29,2	18,3	25,6	16,2	25,8	15,4	17,6	10,8
2	7,5	2,1	15,8	5,7	22,9	9,6	18,8	9,9	22,7	15,5	28,9	19,3	32,3	22,8	33,4	22,1	32,1	19,8	26,1	17,7	25,1	12,0	18,6	8,1
3	10,3	1,4	17,6	9,6	22,0	9,6	15,0	10,1	22,6	15,4	28,7	21,1	34,0	23,3	34,3	23,8	31,2	21,5	25,8	17,7	23,5	12,3	12,8	9,2
4	12,7	7,3	17,0	10,7	19,6	11,8	14,8	9,3	21,7	14,5	27,8	17,8	35,9	23,1	34,7	24,1	31,1	21,1	24,1	13,0	25,8	16,1	14,4	8,4
5	15,7	11,3	15,4	9,3	20,1	9,5	15,5	9,6	23,3	13,9	26,6	<i>16,1</i>	33,1	23,6	35,2	24,0	32,1	23,3	19,5	10,7	24,5	17,9	17,1	6,9
6	16,3	11,8	14,1	8,2	18,8	12,6	17,6	7,9	18,2	13,4	26,2	17,3	32,7	23,9	34,5	24,3	36,9	22,8	22,3	9,9	19,4	15,2	17,6	9,9
7	19,1	10,0	12,3	5,6	13,8	8,6	21,5	8,6	19,6	12,5	25,4	17,5	36,6	22,9	33,5	25,4	37,6	23,3	21,6	11,2	19,5	13,6	14,5	8,6
8	14,0	10,1	13,7	10,3	15,7	7,0	19,2	13,8	22,5	13,8	25,1	16,2	37,3	24,3	37,5	24,8	37,7	23,3	23,3	11,1	22,1	10,3	11,8	6,0
9	14,9	7,8	12,2	9,6	12,5	6,3	21,8	12,7	22,3	<i>12,2</i>	24,8	17,6	31,7	23,8	34,2	25,4	29,7	24,5	23,0	12,3	20,1	10,5	11,7	1,7
10	15,5	8,2	10,8	7,9	17,5	4,5	24,9	12,8	22,7	13,2	26,4	17,5	31,4	23,5	30,0	23,8	29,0	22,0	21,9	14,9	18,3	11,8	15,0	1,3
11	16,8	7,3	12,2	5,0	15,9	9,5	20,8	15,4	23,3	12,3	29,4	17,6	32,1	23,0	30,6	20,1	31,0	21,1	22,7	16,4	18,3	10,1	15,6	12,6
12	15,6	9,3	12,0	6,0	17,5	9,9	23,2	15,4	22,2	14,6	30,4	18,6	35,1	22,2	35,0	19,7	35,3	20,5	21,9	16,1	19,8	7,2	14,9	7,1
13	15,3	10,0	12,6	5,7	19,3	9,6	18,9	12,8	22,0	14,3	27,2	18,2	35,1	22,0	35,5	21,8	33,4	24,5	22,6	15,6	18,9	10,5	11,7	6,7
14	14,6	4,7	12,3	5,6	20,0	7,8	18,7	10,7	19,6	14,0	28,3	17,9	35,8	24,6	35,5	22,6	24,7	18,0	22,5	14,2	18,8	13,7	14,0	8,7
15	15,0	4,1	13,5	3,4	19,4	8,5	18,6	9,2	23,7	12,9	25,3	17,5	29,7	23,5	40,0	22,7	25,0	17,2	22,6	11,8	19,3	11,9	16,1	10,2
16	16,5	7,8	9,1	3,4	18,4	10,3	18,8	7,9	25,6	14,2	29,3	16,5	27,7	23,2	33,2	24,2	22,6	17,0	25,5	13,6	18,6	10,5	17,3	14,4
17	14,7	10,4	4,7	1,5	19,6	11,1	19,5	12,5	25,6	15,6	32,8	21,1	30,4	21,5	29,3	22,2	20,4	14,7	25,6	16,5	16,3	9,3	17,3	14,1
18	17,5	8,9	10,3	2,0	19,5	8,2	21,1	12,7	27,9	16,3	30,4	20,8	34,4	22,0	29,4	22,2	21,8	13,7	22,2	15,4	14,5	11,0	15,3	8,4
19	13,9	9,3	13,8	3,5	15,0	10,5	22,4	14,0	27,1	17,2	27,9	21,5	31,2	24,6	30,0	21,7	23,1	14,9	22,8	16,7	14,0	8,2	15,2	6,7
20	13,8	9,1	16,1	3,1	17,3	8,9	24,3	13,2	26,2	18,2	28,5	19,7	32,9	23,1	32,5	20,4	20,7	15,0	>>	>>	16,8	6,8	13,2	7,1
21	13,4	7,8	15,7	10,0	14,9	7,1	24,6	14,3	25,2	16,1	30,4	22,6	37,7	22,6	32,2	22,6	20,1	13,8	>>	>>	19,5	9,1	13,3	6,3
22	13,8	8,6	14,7	8,7	18,0	10,0	22,4	12,6	24,6	15,5	31,8	22,6	30,0	21,8	33,0	22,7	20,3	12,5	>>	>>	16,9	4,7	11,2	8,7
23	11,7	8,9	15,6	8,5	20,1	13,1	22,0	12,0	24,3	13,4	32,4	21,8	24,8	18,5	35,9	21,3	21,9	12,7	>>	>>	9,2	2,7	14,1	8,2
24	12,0	6,4	15,8	8,9	14,7	8,0	20,0	11,5	27,5	17,2	33,6	23,1	26,1	<i>17,9</i>	33,1	23,6	17,6	15,6	21,5	14,8	15,5	0,2	11,1	4,0
25	12,7	6,0	19,1	5,4	15,1	5,9	19,8	12,1	29,6	15,4	33,7	23,2	29,9	19,4	29,8	23,0	21,8	14,7	21,3	14,4	19,3	11,5	10,7	2,5
26	14,2	7,7	17,2	6,4	15,3	5,7	18,6	12,5	30,3	16,4	33,5	24,5	30,1	20,7	29,4	22,7	21,3	12,7	20,3	13,6	14,3	8,8	8,1	6,2
27	16,7	2,8	17,6	8,8	17,4	9,6	19,8	13,4	35,5	18,0	34,1	23,7	31,1	21,5	29,8	22,9	20,5	12,6	20,7	12,2	13,6	6,4	7,7	6,3
28	14,9	8,6	17,3	7,8	17,8	11,7	20,6	11,6	33,9	19,2	32,1	23,8	30,9	23,0	29,8	22,4	20,2	13,0	24,0	12,3	16,6	6,2	10,7	7,2
29	12,3	3,0	17,1	8,6	16,6	11,1	21,9	11,1	33,8	19,6	32,9	24,8	31,4	23,6	29,9	21,2	21,2	<i>11,8</i>	24,5	19,7	18,2	9,9	10,9	6,7
30	15,8	<i>1,3</i>			18,5	8,2	23,8	11,1	28,9	19,2	33,0	23,5	31,1	22,9	30,4	21,6	23,1	13,2	24,2	15,1	18,4	10,0	9,6	2,6
31	17,9	5,7			21,5	6,0			27,5	18,6			32,2	22,9	28,6	19,0			24,7	12,7			11,8	1,2
Medie	14,3	7,2	14,2	6,8	17,8	9,0	20,3	11,6	25,3	15,4	29,5	20,1	32,2	22,6	32,7	22,6	26,4	17,6	>>	>>	18,7	10,1	13,6	7,3
Med.mens.	10,8		10,5		13,4		15,9		20,3		24,8		27,4		27,7		22,0		>>		14,4		10,4	
Med.norm.	9,2		9,6		11,4		14,4		18,6		22,7		25,2		25,3		22,1		18,1		13,8		10,5	
LECCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(78 m s.m.)	
1	9,3	3,5	16,8	6,1	17,9	9,7	19,1	9,1	23,2	14,0	27,0	17,6	31,6	22,8	32,8	21,7	29,1	16,4	25,5	16,8	26,2	18,1	18,8	11,3
2	7,3	2,1	16,0	7,8	21,4	9,0	17,6	8,8	22,5	14,1	28,0	18,1	31,9	22,5	34,1	21,0	31,7	19,1	26,0	17,8	25,1	14,5	19,3	8,5
3	10,9	-0,4	17,1	9,7	20,1	11,0	14,4	9,5	22,7	14,4	28,9	20,2	33,9	22,1	33,2	22,0	29,9	19,5	25,5	17,1	24,0	15,4	13,4	10,7
4	12,3	8,0	16,1	10,3	18,8	12,5	14,8	8,5	22,0	13,6	27,7	17,3	35,3	22,6	33,3	22,9	30,9	21,9	24,5	12,8	25,2	17,6	16,6	9,7
5	14,6	10,6	15,1	8,1	19,5	9,7	16,4	7,3	22,7	12,9	26,5	15,8	32,8	22,7	34,7	22,0	32,0	22,5	19,5	10,9	23,6	18,4	17,6	13,5
6	16,1	13,0	14,9	6,9	19,3	11,9	17,2	7,1	17,7	12,6	27,2	16,4	32,4	24,0	34,0	21,6	36,2	22,1	21,9	9,6	19,4	15,9	18,1	10,9
7	19,2	8,9	12,8	5,6	13,4	7,7	20,8	9,9	19,3	<i>10,5</i>	24,2	16,8	37,1	22,3	33,3	24,3	37,9	23,3	21,3	9,9	20,3	14,6	15,0	8,7
8	14,2	9,3	14,0	9,7	15,8	8,1	17,4	13,9	22,3	12,7	23,5	<i>15,6</i>	37,4	24,9	36,2	23,5	36,9	23,3	23,1	10,1	22,1	11,3	12,4	6,0
9	14,6	6,0	12,7	7,6	13,6	6,8	21,7	13,0	22,1	11,2	25,3	16,1	31,3	23,6	32,9	25,5	29,2	23,8	22,3	11,7	19,9	10,8	12,3	2,9
10	15,6	6,5	11,2	4,3	17,5	5,7	22,7	13,8	23,4	12,7	26,1	16,4	30,8	22,5	30,1	22,3	29,0	21,2	21,8	13,0	18,9	11,6	15,3	2,1
11	16,8	6,9	12,3	2,6	16,8	8,9	19,1	15,1	23,5	12,0	29,3	17,2	32,3	22,4	30,1	20,5	30,3	20,0	22,5	14,7	18,4	10,3	15,9	13,1
12	15,1	9,7	12,7	4,8	16,5	9,1	21,7	15,7	21,7	14,4	30,3	19,2	34,9	22,3	34,3	19,2	35,1	20,6	21,7	15,7	19,7	8,1	15,1	8,9
13	14,7	9,6	12,2	3,1	19,5	9,0	18,0	10,9	21,1	12,9	27,6	18,5	35,7	23,6	35,1	21,3	32,4	23,1	22,6	15,1	19,2	12,5	11,7	8,1
14	14,2	4,9	12,5	2,9	19,2	7,0	17,7	9,8	19,4	13,0	28,0	18,4	35,3	24,8	35,5	21,0	25,4	17,5	22,1	13,2	20,5	14,5	14,5	9,7
15	14,9	3,4	13,1	1,7	19,5	10,7	18,4	9,6	23,3	11,0	25,1	16,8	30,4	22,9	39,6	21,1	25,1	16,5	22,1	11,7	19,2	12,4	16,5	10,4
16	16,5	9,1	8,3	0,5	17,9	10,3	17,9	7,4	25,3	14,7	29,6	18,1	27,2	22,4	32,8	22,4	22,3	16,8	25,6	13,5	20,0	10,3	17,5	14,6
17	14,2	10,9	4,8	1,4	20,0	11,3	18,3	12,9	25,9	15,7	31,6	20,5	30,2	21,1	29,7	21,2	19,9	14,3	24,5	17,3	17,9	10,3	17,6	14,7
18	16,3	7,1	10,7	0,7	19,5	10,3	21,9	12,7	27,1	16,0	31,1	21,2	34,4	21,9	29,3	21,1	21,6	12,4	24,1	17,0	15,3	8,9	15,9	9,8
19	13,8																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MAGLIE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(77 m s.m.)	
1	9,8	3,6	16,1	7,3	18,1	8,1	20,2	10,0	20,5	15,0	27,6	16,8	31,5	22,2	33,9	21,3	29,6	17,2	23,2	15,9	25,4	17,1	18,4	12,9
2	7,2	2,3	15,6	6,5	21,3	12,2	19,2	8,6	23,6	15,2	29,6	19,0	32,7	23,6	35,0	22,2	30,3	21,1	25,3	17,9	25,5	13,6	18,2	9,1
3	10,4	1,0	15,7	9,2	17,9	10,4	14,9	9,7	22,7	14,1	28,3	20,4	34,2	23,0	34,1	23,1	28,6	21,2	25,0	16,8	23,9	13,5	13,4	9,4
4	12,2	8,2	16,0	10,9	16,9	13,4	14,7	8,0	22,0	14,1	26,3	18,6	34,6	24,2	34,5	23,4	30,6	21,5	24,0	13,1	23,3	16,4	16,8	9,5
5	14,1	11,2	15,0	8,9	18,4	9,4	15,9	6,3	23,2	12,0	26,7	17,5	33,6	24,7	36,0	23,1	31,5	23,0	19,6	11,0	22,2	18,7	16,6	8,0
6	16,0	13,3	14,6	6,9	18,0	12,5	18,3	7,5	19,7	12,8	26,1	17,9	32,7	24,3	35,1	23,1	36,5	21,5	22,0	10,1	19,5	15,1	16,7	10,7
7	18,2	11,3	13,2	6,1	12,5	7,9	19,4	10,0	18,6	11,3	23,7	16,7	35,8	23,7	33,5	25,2	37,9	23,6	21,9	10,1	19,0	14,3	14,5	7,1
8	15,9	11,5	13,7	9,9	15,5	8,2	16,0	14,2	22,9	12,5	23,6	15,4	37,6	25,4	36,8	24,7	36,8	23,0	23,8	11,2	21,4	11,6	12,1	4,6
9	14,3	7,9	12,3	5,7	13,4	7,8	22,1	12,7	23,4	11,8	23,9	17,5	31,8	24,1	33,8	25,7	29,8	23,9	22,9	12,2	19,4	10,2	11,6	3,1
10	14,3	7,5	10,3	5,3	16,2	5,5	19,5	13,3	23,0	13,0	25,7	15,9	31,6	22,1	30,6	22,2	29,6	21,8	22,3	11,0	18,3	10,1	14,4	2,6
11	16,1	7,1	11,6	2,8	15,6	9,3	17,9	15,3	23,3	12,2	29,1	19,0	33,2	21,9	30,6	20,4	31,2	19,3	23,1	13,9	18,0	9,4	15,1	12,9
12	14,3	8,9	12,3	4,1	16,7	8,9	21,0	15,5	22,1	15,4	28,8	19,2	34,7	23,3	33,7	20,5	35,0	21,7	21,3	14,9	20,4	8,2	14,4	8,5
13	13,6	10,4	11,5	3,0	19,7	10,1	19,9	12,4	19,2	14,1	26,6	19,0	34,2	22,3	35,1	22,4	32,5	24,2	22,7	13,0	17,9	11,5	11,7	7,8
14	13,2	6,6	12,4	4,3	19,5	8,9	17,4	10,9	18,2	12,9	27,1	18,7	32,8	24,7	37,3	23,0	25,7	17,7	22,7	13,3	18,3	14,7	13,9	9,5
15	13,9	4,7	13,3	4,2	17,4	10,6	18,2	10,5	23,0	11,4	25,9	17,6	30,0	23,3	37,6	23,1	25,4	18,2	23,5	12,8	18,6	12,4	16,1	11,8
16	16,1	9,4	7,7	0,1	17,3	10,9	19,4	8,6	23,9	15,0	27,5	17,4	27,0	22,4	33,5	23,5	24,1	17,5	24,0	12,6	17,7	11,7	16,1	14,4
17	13,7	11,5	3,8	1,3	18,7	11,3	16,5	13,5	24,7	16,2	26,7	20,7	30,3	20,7	30,0	20,7	20,8	14,2	23,4	17,9	17,7	11,4	16,4	14,1
18	15,7	8,8	10,4	-1,0	19,0	9,9	20,8	12,5	24,7	16,7	29,9	21,2	33,9	22,0	29,7	21,5	22,0	13,2	23,4	16,8	14,1	8,2	14,9	8,6
19	13,9	6,8	15,1	2,7	15,8	10,1	19,3	15,0	24,0	17,4	26,7	20,8	31,2	24,1	30,4	21,7	22,9	13,5	24,7	15,9	14,4	7,1	15,0	7,1
20	13,8	8,6	14,8	4,0	17,9	8,7	24,4	15,4	24,9	17,7	29,5	19,1	33,0	23,2	32,3	21,0	20,4	14,1	21,9	14,3	16,8	7,9	12,9	6,2
21	14,7	5,3	14,8	10,0	15,2	6,5	22,7	14,7	22,6	15,0	31,7	21,1	36,7	24,7	33,7	20,6	20,1	13,1	22,0	13,0	18,8	11,7	13,0	5,4
22	14,2	6,4	13,9	9,3	16,9	8,8	21,0	13,7	24,9	13,5	32,0	21,4	30,8	21,3	33,7	23,3	21,6	11,7	24,9	11,8	17,4	6,5	10,5	5,3
23	11,4	8,8	14,4	6,3	19,0	12,9	21,6	12,8	24,8	14,5	32,3	20,7	25,4	18,7	37,0	22,9	22,0	12,2	25,2	12,5	9,1	3,1	13,8	4,9
24	12,1	5,4	16,4	6,8	15,0	7,9	20,2	10,9	25,4	16,2	33,3	22,9	26,3	18,2	34,5	24,0	17,5	14,9	23,0	12,5	15,2	2,1	10,8	2,7
25	12,7	4,3	20,0	6,4	15,4	6,1	19,9	11,5	28,9	15,8	34,4	22,2	30,3	19,9	30,5	23,1	21,5	14,5	21,3	12,5	18,8	14,0	10,3	2,6
26	14,0	7,0	18,7	5,9	14,5	7,9	17,3	9,7	30,5	18,7	33,6	22,9	30,3	21,1	29,8	22,0	20,8	12,4	21,0	11,8	15,5	7,4	9,3	7,3
27	16,2	4,8	17,1	9,6	16,4	9,8	19,0	9,6	31,8	19,7	34,9	24,3	31,6	22,2	30,0	22,1	21,6	11,6	21,7	11,7	13,5	6,9	8,6	6,8
28	14,7	7,8	17,0	7,3	17,6	11,5	20,8	11,4	33,1	19,0	31,8	23,4	29,6	22,3	30,2	21,5	20,1	11,0	22,4	15,2	16,2	6,3	12,1	6,4
29	11,0	3,5	17,1	6,4	17,3	11,1	20,7	11,4	33,2	19,9	33,7	24,6	31,9	21,3	29,9	20,5	20,9	10,9	22,3	19,6	17,1	11,1	10,9	5,0
30	14,5	2,8			17,9	9,7	20,2	12,9	30,3	20,1	34,2	23,0	31,3	22,2	30,6	20,1	21,0	12,1	23,8	16,9	17,7	11,1	10,5	2,0
31	14,7	7,9			21,1	7,1			27,4	18,3			31,5	21,5	28,2	19,3			22,7	14,5			13,7	1,5
Medie	13,8	7,2	14,0	5,9	17,2	9,5	19,3	11,6	24,5	15,2	29,0	19,8	32,0	22,5	33,0	22,3	26,3	17,2	22,9	13,8	18,4	10,8	13,6	7,3
Med.mens.	10,5		9,9		13,3		15,4		19,9		24,4		27,3		27,6		21,7		18,4		14,6		10,5	
Med.norm.	8,9		9,2		11,2		14,3		18,7		23,0		25,7		25,5		22,0		17,8		13,6		10,2	
OTRANTO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(52 m s.m.)	
1	>>	>>	15,4	7,6	18,4	9,0	17,6	9,4	19,4	15,3	25,6	18,2	28,6	22,6	28,5	22,2	28,1	18,3	23,4	19,0	25,4	18,1	18,6	13,2
2	>>	>>	15,7	7,5	19,0	11,8	16,2	9,6	19,4	13,9	24,4	18,4	28,6	23,6	30,4	22,2	27,7	20,3	24,7	19,1	23,1	14,8	18,5	10,2
3	>>	>>	15,2	10,3	16,8	11,1	14,6	10,0	22,1	14,5	27,7	20,4	29,0	22,5	31,5	22,9	27,2	21,5	24,5	17,4	22,3	14,8	15,0	10,5
4	>>	>>	14,7	11,1	16,7	13,7	14,2	8,6	20,8	13,9	24,9	18,5	32,3	23,2	29,4	23,6	28,7	21,2	25,2	14,1	22,9	17,5	17,2	10,7
5	>>	>>	15,7	8,5	17,7	10,0	15,8	8,6	19,7	13,4	26,5	17,2	30,9	24,9	31,1	22,4	29,0	23,2	19,9	12,2	22,3	19,4	17,9	9,4
6	>>	>>	14,1	7,6	17,6	13,3	16,1	7,8	18,2	12,5	26,6	17,5	29,6	23,8	30,5	23,2	31,4	21,0	20,8	11,4	20,3	15,8	17,6	12,2
7	>>	>>	13,6	7,9	13,3	7,9	16,9	10,0	18,4	11,9	23,3	16,0	32,2	21,9	29,6	24,1	34,2	23,0	20,3	12,5	20,0	15,0	15,0	8,8
8	>>	>>	13,6	11,3	15,6	8,2	16,2	14,0	19,6	12,9	23,9	15,6	32,9	25,9	34,4	23,9	34,0	23,3	21,5	13,1	20,4	12,3	12,9	6,8
9	>>	>>	13,3	6,0	13,8	7,6	21,1	13,0	19,8	12,5	23,7	17,6	29,3	23,0	32,1	25,8	29,2	24,4	20,8	13,6	19,3	12,7	12,0	3,7
10	>>	>>	11,3	4,7	15,4	6,4	18,0	13,6	21,0	13,2	24,5	17,2	29,0	22,6	29,3	22,3	27,3	21,6	21,1	14,3	18,7	12,5	15,5	3,9
11	>>	>>	12,8	4,8	15,7	9,5	17,4	15,0	22,0	13,0	26,6	18,9	31,2	22,1	28,0	21,3	27,3	20,6	22,0	15,2	18,2	12,0	15,9	13,7
12	>>	>>	13,1	5,8	15,4	9,5	19,7	15,2	21,3	14,3	28,3	18,9	32,5	22,3	33,7	19,1	30,8	21,0	21,3	15,8	19,3	10,8	15,9	8,7
13	>>	>>	11,8	4,4	19,2	9,9	17,8	12,8	20,1	12,9	25,4	18,7	30,8	22,2	32,8	21,0	31,2	24,3	21,0	15,5	18,9	12,5	12,8	9,2
14	>>	>>	13,2	5,3	16,9	8,2	16,1	10,1	17,5	13,7	28,4	19,1	29,5	25,6	30,8	22,2	25,2	17,2	20,8	14,8	19,0	15,7	15,1	10,2
15	>>	>>	12,6	4,4	17,0	12,1	18,4	9,8	21,1	13,2	24,0	17,9	28,3	23,6	32,0	23,0	24,3	18,3	20,7	13,6	20,0	13,2	16,1	13,1
16	>>	>>	9,5	3,5	16,5	12,6	17,3	9,5	21,4	15,3	24,9	17,1	26,5	22,9	29,6	22,7	25,3	17,8	22,3	13,6	18,4	11,8	16,9	15,0
17	>>	>>	4,8	2,8	19,2	10,7	16,6	13,2	22,1	16,8	25,4	21,4	27,9	21,3	27,8	21,7	21,2	15,6	22,9	19,6	17,9	11,8	16,9	14,8
18	>>	>>	10,5	4,0	19,3	10,4	18,0	13,2	23,2	17,2	26,0	20,2	29,1	21,5	28,0	21,2	21,5	14,1	23,1	18,8	16,4	12,9	15,8	9,0
19	>>	>>	13,3	4,4	15,3	9,7	17,3	14,7	23,6	18,3	24,7	19,7	27,6	23										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MINERVINO DI LECCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	9,9	3,3	15,6	6,9	17,9	8,7	17,7	7,7	19,3	14,9	27,7	17,5	32,7	21,7	34,1	22,2	28,6	17,6	23,2	16,8	25,7	18,1	17,8	12,8
2	7,3	2,2	14,5	6,7	21,3	12,0	19,2	8,7	23,3	14,5	29,1	18,5	33,3	23,0	32,9	21,7	29,0	19,9	25,9	19,5	24,1	13,2	17,5	8,7
3	10,9	0,1	16,0	9,7	16,3	9,7	14,5	9,4	23,5	13,6	27,0	19,9	34,1	21,3	34,8	22,3	28,2	20,3	26,3	17,3	23,2	13,3	14,7	9,6
4	11,6	8,7	14,5	10,8	16,7	12,9	13,9	6,9	22,8	13,9	25,7	18,0	33,9	22,4	35,4	22,7	28,7	19,7	25,1	13,4	22,7	17,3	16,8	10,1
5	13,3	10,8	15,0	8,3	18,6	8,3	16,5	6,9	23,7	11,7	26,1	17,3	32,9	23,5	35,9	21,9	28,8	22,8	20,1	11,7	22,4	19,3	16,8	8,5
6	15,7	12,8	15,2	6,9	17,5	12,6	18,1	7,3	19,5	12,3	26,1	16,8	33,6	22,7	35,7	22,7	34,8	20,7	22,5	<i>10,1</i>	20,3	15,9	16,5	11,1
7	18,5	11,0	14,0	5,7	12,5	7,6	17,1	9,3	19,6	<i>11,2</i>	23,4	15,1	33,1	21,3	34,3	23,5	36,4	22,3	22,7	11,4	19,7	14,8	15,0	7,5
8	15,1	10,8	14,2	9,4	14,5	8,4	15,7	13,6	23,5	12,4	23,3	<i>14,9</i>	32,9	25,1	35,5	23,4	37,3	23,0	22,7	12,3	22,0	11,4	12,3	4,6
9	15,3	7,0	13,6	5,5	13,5	7,0	21,0	11,7	22,9	11,7	23,6	16,9	32,7	22,5	34,3	25,2	30,9	23,3	23,5	12,0	20,4	11,7	12,2	2,8
10	14,1	6,1	11,7	4,0	15,3	5,5	18,1	13,7	21,2	11,7	26,4	16,0	32,5	21,8	31,6	21,2	30,9	22,0	23,5	13,4	19,5	11,7	14,8	2,8
11	16,0	6,5	13,2	3,6	14,7	9,1	16,9	14,7	22,1	11,7	28,4	18,3	32,5	20,9	31,7	19,9	31,7	19,8	24,5	15,2	18,5	10,6	15,3	13,2
12	13,0	8,9	13,1	4,8	17,0	8,9	20,8	14,9	21,5	12,8	27,6	18,6	33,5	21,3	32,3	<i>18,5</i>	33,4	20,7	23,1	15,7	19,1	9,9	14,9	8,8
13	13,2	9,7	12,7	3,7	19,9	7,9	20,4	11,7	19,9	12,2	25,8	18,5	31,2	21,8	34,6	21,3	31,0	23,7	23,7	15,6	18,7	10,3	12,9	8,9
14	13,3	4,9	13,5	4,3	18,5	7,1	17,6	11,1	18,3	13,0	27,1	18,3	29,6	24,9	36,7	23,1	25,1	17,3	22,7	13,8	18,1	14,3	14,7	9,5
15	13,9	3,7	13,8	3,7	16,9	11,2	17,7	9,9	21,5	11,9	25,8	16,6	31,4	22,9	33,7	22,3	24,3	17,8	23,9	12,5	19,1	12,5	16,5	12,6
16	16,0	10,0	8,5	1,4	16,1	11,6	19,2	8,5	21,6	14,5	25,4	16,1	27,9	21,5	32,0	21,3	24,8	17,2	22,4	13,1	17,3	10,7	16,5	14,4
17	13,2	10,9	4,5	1,5	18,7	10,2	16,4	12,6	22,1	16,1	25,1	20,9	31,3	19,7	30,2	20,6	20,3	14,3	23,3	18,9	17,3	10,8	16,5	14,6
18	15,8	8,5	10,7	-0,7	19,0	10,0	19,6	12,6	22,9	16,7	26,0	19,4	29,2	21,0	30,5	20,9	23,3	13,0	23,9	17,4	14,6	8,6	14,9	8,7
19	14,3	8,1	15,4	3,1	16,1	8,9	17,2	14,5	23,3	17,6	27,3	18,7	32,1	23,0	31,7	20,9	24,0	13,8	23,8	15,7	14,7	8,2	15,7	7,4
20	14,5	9,7	14,8	1,9	17,3	6,9	23,1	14,8	21,8	17,1	30,1	18,7	33,9	22,6	33,1	20,4	21,1	13,8	22,9	15,7	17,2	8,4	13,6	6,4
21	15,7	6,5	14,3	9,6	14,8	5,8	20,4	14,3	21,7	14,8	31,2	20,9	34,8	22,9	34,6	20,8	21,2	12,9	22,7	14,7	19,3	12,6	13,3	5,3
22	13,9	6,7	13,3	7,7	17,0	7,7	20,9	12,7	24,2	13,3	33,2	21,1	31,8	20,3	34,5	22,6	22,8	12,1	23,9	13,4	17,6	6,5	11,2	6,2
23	11,6	8,8	15,7	7,6	17,1	12,7	21,8	11,7	22,5	13,8	33,1	20,0	26,3	17,7	35,5	22,0	22,5	12,2	24,5	12,9	9,7	3,6	14,2	5,4
24	12,9	5,2	16,7	7,7	14,7	7,7	21,2	11,2	24,0	15,4	34,1	20,7	27,3	17,7	33,1	23,3	17,0	14,9	22,9	14,4	15,8	1,7	11,3	3,5
25	13,1	3,7	18,6	6,6	14,9	5,5	20,4	10,9	27,5	16,4	34,5	20,3	30,9	18,9	32,2	22,2	21,9	14,6	22,4	13,6	19,3	14,0	11,3	2,9
26	14,7	8,5	17,9	6,0	15,3	6,5	19,3	10,1	30,2	16,9	33,9	22,1	30,3	19,5	31,8	21,7	21,3	12,5	22,1	13,0	15,8	7,2	10,5	7,6
27	15,7	5,5	15,7	8,8	15,6	9,7	20,1	9,3	28,9	17,8	34,4	22,9	31,5	19,7	31,5	21,1	22,1	12,2	21,3	12,2	14,0	6,8	8,9	7,1
28	14,9	7,1	17,8	7,5	18,3	11,5	21,6	10,8	29,7	18,1	32,5	23,1	30,7	21,3	31,2	21,5	21,4	11,9	21,9	15,5	16,2	7,1	11,4	6,5
29	11,7	2,9	18,0	8,5	18,3	10,9	19,5	11,0	31,4	19,2	34,7	23,6	32,8	21,1	30,8	20,1	21,7	<i>11,7</i>	20,7	18,7	17,6	10,1	11,4	4,9
30	14,3	1,9			18,9	8,8	18,7	14,5	28,9	19,3	34,5	21,7	32,8	21,2	31,9	19,7	21,0	12,1	22,0	16,7	18,0	11,6	11,4	2,1
31	13,8	9,1			19,9	8,3			28,7	18,0			32,5	21,3	29,5	19,2			22,8	13,6			13,2	2,0
Medie	13,8	7,1	14,2	5,9	16,9	9,0	18,8	11,2	23,6	14,7	28,8	19,0	31,8	21,5	33,1	21,6	26,2	17,0	23,1	14,5	18,6	11,1	14,0	7,6
Med.mens.	10,4		10,1		12,9		15,0		19,1		23,9		26,7		27,4		21,6		18,8		14,8		10,8	
Med.norm.	9,1		9,4		11,1		13,7		18,1		22,2		24,7		25,2		21,7		17,8		13,8		10,5	
VIGNACASTRISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(94 m s.m.)	
1	9,7	2,9	16,2	6,4	18,5	7,3	16,5	8,8	18,7	14,9	26,8	16,3	32,1	21,8	33,1	21,3	27,6	16,3	23,0	18,7	25,1	18,1	17,6	12,4
2	7,1	1,2	14,9	6,1	21,1	10,7	18,1	8,1	22,1	14,3	27,8	18,3	32,3	22,9	30,5	21,0	27,7	19,6	25,6	19,5	22,3	14,5	17,0	8,2
3	9,3	-0,5	15,3	10,7	15,9	9,7	14,5	9,6	22,1	13,2	26,1	19,9	34,1	21,3	33,6	22,3	27,1	21,7	26,1	16,9	21,3	13,3	16,2	10,0
4	11,6	9,0	14,9	10,7	15,7	12,7	13,6	6,8	21,5	12,4	25,6	18,9	31,3	22,5	34,3	22,5	28,0	20,1	25,5	13,7	22,1	17,6	16,8	9,7
5	13,1	10,9	15,1	7,9	17,7	8,4	15,8	5,7	22,4	11,3	25,6	16,8	30,1	24,1	35,6	21,6	28,0	22,5	20,0	11,2	21,8	18,7	16,8	8,6
6	15,9	12,5	14,3	6,1	16,4	12,1	17,9	7,8	19,0	12,1	26,9	17,1	32,5	23,7	34,7	21,8	31,6	20,5	21,9	9,3	19,7	15,3	16,4	10,6
7	18,5	9,9	13,5	4,9	12,2	7,4	16,7	9,5	18,4	10,9	22,9	16,1	31,4	21,7	33,7	24,1	33,9	21,9	21,7	9,6	19,4	14,7	14,7	6,8
8	14,5	10,9	13,8	9,7	14,6	8,5	14,9	13,7	22,9	10,9	23,1	<i>14,4</i>	31,6	25,0	32,0	23,1	36,6	22,1	22,0	10,7	20,8	11,7	11,9	4,6
9	14,5	6,1	12,6	4,5	12,5	6,9	20,7	11,5	22,4	<i>10,8</i>	23,4	16,8	31,3	22,9	32,7	24,9	29,6	23,2	22,9	11,3	19,5	10,0	11,5	2,1
10	14,1	5,6	10,3	3,1	14,7	5,0	17,7	13,2	19,5	11,5	25,6	15,7	31,1	21,2	30,3	21,7	29,4	21,3	22,1	12,2	18,5	10,9	14,9	2,0
11	14,6	5,6	12,6	1,7	14,8	8,5	16,2	14,3	20,3	10,9	26,7	18,0	31,3	20,6	30,9	19,6	31,6	18,6	23,4	14,4	18,1	9,6	15,1	13,2
12	12,7	9,7	12,9	3,3	16,4	8,5	20,1	14,5	20,3	13,3	27,0	18,4	29,8	21,5	30,1	<i>18,4</i>	32,2	20,3	21,8	15,1	18,3	7,7	14,7	8,6
13	12,6	10,2	11,3	2,0	19,1	8,1	19,7	12,0	18,4	12,1	26,3	18,8	28,9	20,9	31,1	20,9	30,5	23,3	23,1	14,2	18,6	11,5	13,6	9,1
14	13,9	4,6	12,5	3,8	16,5	6,6	17,2	10,7	17,5	12,2	27,3	18,4	29,1	24,7	34,1	21,6	24,6	17,4	22,7	13,9	18,1	13,9	14,5	10,0
15	13,5	3,9	13,7	1,8	16,6	11,7	18,1	9,1	20,5	11,5	25,7	16,6	29,5	22,8	31,6	21,7	23,9	18,1	21,8	12,2	18,7	12,3	16,2	13,2
16	15,6	10,4	7,7	1,4	16,3	12,1	19,1	8,6	20,1	14,9	24,1	16,0	26,4	21,4	32,1	21,6	25,7	16,8	21,6	12,7	17,4	11,4	15,8	14,2
17	13,1	10,6	3,4	0,0	19,5	10,4	15,4	12,4	20,7	16,0	24,5	20,6	30,0	19,6	29,3	19,7	20,3	14,3	23,2	18,5	18,0	10,7	16,1	14,1
18	15,4	7,4	9,8	-1,7	18,8	9,3	17,5	12,4	21,9	16,7	26,1	20,5	27,5	21,0	29,1	20,9	21,8	12,9	22,7	18,3	14,3	6,9	15,0	8,4
19</																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTA MARIA DI LEUCA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(65 m s.m.)	
1	10,9	4,2	17,0	6,8	18,3	8,5	19,0	9,8	19,8	15,1	29,1	19,3	31,0	22,1	31,2	23,4	27,8	18,1	24,4	19,6	24,4	18,1	18,4	13,1
2	8,0	2,9	16,8	8,4	20,5	13,2	17,2	9,7	20,9	15,0	26,1	19,2	32,6	24,5	31,8	22,7	29,2	21,1	25,1	19,6	23,2	15,6	17,6	10,0
3	10,3	1,0	15,9	9,1	17,9	10,8	14,8	10,2	24,1	14,8	26,7	20,4	32,0	24,2	31,1	23,8	30,7	22,9	24,9	17,5	22,4	15,2	17,2	11,5
4	12,3	9,7	15,6	11,2	18,2	13,1	15,4	8,8	23,2	15,0	27,3	19,6	31,3	22,9	32,0	23,9	29,9	21,9	25,0	16,2	23,2	17,7	17,7	10,6
5	14,0	12,0	15,3	8,9	18,4	9,3	15,3	8,4	22,8	13,5	24,5	19,4	32,1	23,1	34,0	23,3	30,6	23,3	20,1	13,1	22,9	19,3	17,2	9,7
6	15,7	13,0	15,2	8,1	16,6	11,6	16,3	8,7	18,4	12,6	24,8	17,3	31,9	24,5	33,5	24,6	30,1	21,9	21,3	<i>10,9</i>	21,0	15,5	16,5	11,7
7	18,7	11,0	15,3	7,4	13,7	7,5	18,6	10,9	20,1	12,3	25,2	18,0	32,1	23,4	32,9	25,5	33,6	23,9	22,1	12,6	19,7	14,8	15,5	9,1
8	16,0	12,0	14,2	8,8	15,6	9,6	16,3	14,2	21,7	13,6	24,1	<i>15,7</i>	31,7	25,6	32,3	24,1	33,1	23,5	21,8	13,1	20,9	12,6	12,8	7,2
9	15,4	8,1	12,2	5,8	13,2	8,0	21,6	12,7	21,1	<i>11,4</i>	25,2	17,8	33,3	24,3	32,9	24,7	31,6	23,7	23,3	13,1	19,9	13,3	12,1	3,9
10	14,0	7,6	11,7	4,5	16,7	7,2	19,7	13,2	21,1	11,8	27,4	17,5	31,6	23,6	32,8	22,9	31,4	23,2	23,9	15,4	19,5	13,5	15,7	3,5
11	15,4	6,6	11,9	5,1	15,8	9,8	17,2	15,0	20,7	14,1	27,4	17,6	31,4	23,1	31,5	21,9	30,1	21,8	24,2	15,8	19,1	11,7	16,0	13,8
12	14,6	9,6	13,6	6,6	17,3	10,0	19,9	14,8	20,2	14,1	26,6	18,5	31,4	22,7	30,3	20,5	30,8	20,9	24,0	16,5	20,1	10,7	14,9	10,5
13	13,3	9,8	12,3	4,5	20,3	9,6	20,0	13,9	18,9	12,9	25,9	20,1	30,9	22,5	30,3	20,5	29,5	24,1	24,4	16,1	19,2	12,9	14,3	10,9
14	15,5	6,7	13,5	5,2	17,5	8,4	16,6	12,2	17,3	13,0	26,5	20,2	29,9	25,6	32,5	23,4	24,6	17,7	22,7	15,2	19,7	16,1	14,9	10,4
15	16,0	6,0	13,3	3,7	18,6	11,3	17,8	11,6	20,4	12,7	25,0	18,0	31,1	23,2	32,1	23,6	25,5	18,4	22,9	14,1	20,6	13,1	17,1	14,0
16	15,6	10,4	8,7	1,5	17,5	13,0	17,2	10,6	22,7	15,2	25,7	17,5	28,1	21,6	32,1	22,9	26,8	18,1	24,5	14,8	20,4	13,5	17,0	14,8
17	13,6	10,7	4,4	0,5	18,6	12,1	16,3	13,5	22,6	16,9	27,0	21,3	30,2	22,0	30,2	22,1	21,7	15,9	24,0	19,9	17,4	12,5	16,4	14,8
18	16,1	9,1	10,1	-0,4	17,1	11,2	19,9	13,2	23,5	17,2	26,5	20,8	29,8	21,9	31,2	22,1	23,5	15,7	24,9	18,3	14,9	9,6	16,0	10,4
19	14,9	8,9	13,0	4,7	17,5	9,5	19,3	14,7	23,6	18,0	29,2	19,5	30,9	23,2	32,4	23,1	23,5	15,6	24,0	17,1	15,1	9,0	15,8	8,1
20	15,2	9,3	15,3	4,7	17,8	8,3	21,8	14,8	23,3	18,0	31,7	20,9	31,8	23,7	30,8	22,1	21,6	14,9	23,4	16,4	17,1	9,5	13,7	7,9
21	15,6	7,5	14,8	9,7	14,0	7,8	18,0	14,4	23,3	16,5	28,8	22,6	30,9	23,5	32,4	22,4	21,4	14,5	23,3	15,7	19,3	13,8	14,0	7,6
22	14,6	6,6	14,9	9,5	16,7	11,6	20,5	13,6	23,7	16,0	31,0	23,4	30,7	21,3	33,0	23,9	22,0	13,7	22,8	14,9	17,5	8,0	11,7	7,1
23	11,4	9,1	15,4	8,4	18,2	13,0	19,8	12,0	22,6	16,8	32,2	22,5	27,0	<i>19,1</i>	<i>33,7</i>	23,1	22,4	13,5	23,2	14,1	10,6	4,9	14,7	9,5
24	13,5	8,5	18,0	8,5	14,4	8,8	20,2	12,2	24,6	15,9	33,1	24,1	26,1	19,2	31,6	23,6	18,5	15,9	23,5	15,7	16,6	2,9	11,8	4,4
25	13,6	5,5	17,2	8,8	15,0	7,2	21,0	12,3	25,1	16,3	32,5	24,4	28,9	<i>19,1</i>	32,4	23,3	22,4	16,1	22,3	14,9	19,2	14,8	11,6	3,6
26	14,8	8,4	16,5	7,3	15,6	9,1	18,8	11,1	28,2	17,5	33,1	24,9	28,6	20,9	31,1	22,5	22,9	16,5	22,0	14,3	16,9	10,5	13,1	8,8
27	15,3	4,5	17,6	9,5	17,7	11,3	19,6	11,0	25,9	20,0	32,0	24,0	29,9	21,3	30,4	22,4	22,1	13,5	21,1	13,3	14,6	8,8	10,8	7,5
28	15,2	7,7	16,3	8,5	16,1	11,6	20,0	11,3	27,5	18,1	31,9	24,0	30,1	22,4	30,7	22,4	21,1	14,0	23,1	17,5	17,8	9,9	11,6	7,7
29	11,7	3,6	16,2	9,1	19,6	11,4	19,8	10,0	28,5	17,9	32,6	24,9	31,1	22,4	29,8	22,1	21,5	<i>13,2</i>	21,3	18,1	18,0	11,4	12,5	7,2
30	15,2	3,0			19,4	10,8	21,2	14,5	26,2	19,0	31,9	23,8	30,3	22,3	31,2	21,8	22,1	14,1	23,6	17,7	18,4	15,2	12,0	4,9
31	17,2	9,1			18,0	9,5			27,1	17,2			32,0	23,3	29,8	21,1			23,2	15,9			12,4	3,6
Medie	14,3	7,8	14,2	6,7	17,2	10,1	18,6	12,1	22,9	15,4	28,4	20,6	30,7	22,7	31,7	22,9	26,1	18,4	23,2	15,7	19,0	12,5	14,6	9,0
Med.mens.	11,1		10,5		13,6		15,4		19,2		24,5		26,7		27,3		22,2		19,5		15,7		11,8	
Med.norm.	10,1		10,3		11,7		14,2		18,2		22,3		25,3		25,6		22,5		18,7		14,8		11,6	
PREVICCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(114 m s.m.)	
1	9,5	2,4	16,2	3,4	16,7	6,3	18,8	8,7	18,9	14,1	28,0	16,8	32,1	21,6	31,8	21,9	28,1	17,4	23,2	16,3	24,0	17,0	17,9	12,3
2	6,5	0,5	15,1	4,5	20,3	11,9	18,5	8,9	23,9	13,9	28,8	18,0	33,1	22,9	32,1	22,6	29,8	19,9	24,1	18,4	25,3	13,3	17,8	7,5
3	8,5	-1,4	15,7	7,0	17,3	8,4	13,9	8,8	23,2	12,9	26,8	19,7	35,1	22,1	34,0	22,8	28,6	21,2	24,5	16,5	23,1	12,9	15,2	10,0
4	11,4	8,0	14,9	10,1	16,7	12,2	15,9	8,1	22,1	13,7	26,1	18,7	33,3	22,4	36,1	23,5	28,3	20,0	23,9	14,7	22,5	16,2	17,1	8,8
5	13,3	11,1	14,3	8,0	18,1	7,2	15,1	7,3	24,1	11,7	26,0	17,5	34,1	22,4	36,4	22,9	29,1	22,8	18,9	11,7	22,1	18,9	16,0	6,5
6	14,9	12,3	14,2	5,7	16,8	10,9	17,4	8,0	18,6	12,3	25,3	16,5	33,3	24,0	36,4	23,2	34,5	20,2	20,6	8,4	19,8	14,8	15,7	10,9
7	17,3	9,0	13,3	4,3	12,2	6,8	17,5	7,3	19,2	<i>10,3</i>	32,2	16,6	32,8	25,5	35,3	24,5	36,2	22,0	21,9	10,6	19,5	14,0	14,2	7,6
8	15,7	10,9	13,6	8,5	14,7	8,5	15,7	13,4	22,9	12,0	25,3	<i>14,5</i>	33,9	24,3	34,5	24,1	37,1	22,7	23,1	10,9	22,1	10,7	11,7	4,9
9	14,7	6,2	11,3	5,3	11,0	5,5	22,3	11,7	21,9	11,5	23,7	15,8	32,5	23,7	34,9	24,1	30,7	22,8	24,5	10,8	19,7	11,6	11,0	1,4
10	13,7	5,3	10,1	2,2	15,1	3,5	20,1	13,1	22,3	10,6	26,0	15,7	32,5	22,7	31,5	21,6	30,4	21,7	22,9	12,9	18,6	12,1	14,4	0,9
11	15,7	4,5	11,1	3,7	14,5	8,2	17,5	14,4	21,5	12,5	28,9	16,7	32,7	21,3	32,1	20,0	31,7	19,5	23,9	15,2	18,2	9,7	15,1	12,6
12	13,1	8,1	12,7	3,5	18,1	8,5	21,3	13,7	20,5	13,3	27,5	17,5	32,5	22,8	30,6	<i>19,1</i>	32,8	19,5	22,7	15,2	19,7	7,1	13,6	8,9
13	12,7	8,9	11,3	1,3	19,5	6,5	21,3	12,1	19,1	11,7	26,1	18,9	30,9	21,3	33,0	19,9	30,9	23,7	23,6	14,7	18,1	9,7	13,1	9,1
14	12,6	3,9	12,2	3,3	18,1	6,9	17,2	10,6	17,6	11,8	26,4	19,7	29,3	24,6	36,8	21,7	24,2	16,9	23,6	14,4	18,6	14,3	13,8	9,1
15	14,6	1,9	12,5	0,1	17,0	9,8	17,3	10,4	21,9	11,2	25,5	17,1	30,1	22,5	36,4	21,1	24,9	17,4	23,0	12,2	19,7	12,5	16,0	12,0
16	14,2	9,1	6,9	-1,8	15,8	10,2	17,5	8,7	21,6	14,3	24,8	16,5	27,0	20,6	32,8	22,8	25,4	16,9	23,3	12,0	20,0	11,3	16,9	13,9
17	13,6	10,2	3,0	-1,2	18,1	10,1	16,3	12,4	22,0	15,9	27,4	20,3	31,6	20,4	31,1	21,0	20,1	14,1	22,5	18,1	17,6	11,2	16,1	13,7
18	15,8	7,4	9,4	-2,6	18,5	8,5	17,2	11,5	24,0	15,9	26,8	20,6	29,9	20,9	30,2	20,8	22,2	13,9	23,3	15,7	14,3	7,1		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TAVIANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(61 m s.m.)	
1	10,6	4,8	17,3	6,5	17,9	7,8	18,6	9,4	20,8	15,6	29,5	18,9	34,3	23,6	34,5	23,3	28,6	19,3	23,5	15,4	>>	>>	18,3	11,4
2	8,0	3,7	16,2	6,8	20,5	13,5	19,7	10,4	24,4	15,4	31,2	19,4	34,5	24,6	33,1	24,4	30,7	21,1	23,7	17,7	>>	>>	18,8	8,2
3	10,0	1,0	16,6	8,8	18,9	10,0	15,0	10,6	24,4	14,2	27,0	20,9	35,1	23,9	34,5	23,6	29,7	21,8	24,7	17,3	>>	>>	13,7	10,7
4	13,3	8,6	16,6	11,6	18,2	13,7	16,5	9,9	23,5	14,7	26,1	20,3	34,8	24,3	35,6	24,8	30,0	21,7	23,6	15,3	>>	>>	17,5	10,2
5	15,0	12,5	15,6	9,6	19,1	8,9	16,3	8,5	24,6	14,2	26,9	19,2	35,0	24,3	36,4	25,2	30,6	23,6	19,5	11,4	>>	>>	16,6	7,5
6	16,1	13,9	15,6	7,8	17,9	12,4	18,5	10,5	19,4	14,1	25,8	18,4	33,4	25,1	36,6	25,5	33,8	22,2	21,0	9,4	>>	>>	16,8	12,5
7	18,7	10,6	14,4	7,2	13,6	8,6	18,7	8,9	20,1	12,7	24,2	19,0	34,2	23,6	35,4	25,8	35,6	24,2	22,7	11,2	>>	>>	15,6	9,0
8	16,2	12,1	14,6	8,9	15,9	9,7	17,3	14,7	24,2	13,5	26,1	17,1	35,8	25,5	35,5	26,1	38,7	24,7	23,1	11,1	>>	>>	12,9	6,8
9	15,8	8,7	12,6	6,8	14,5	8,6	22,5	11,9	23,6	12,9	26,0	19,2	33,8	25,3	35,7	26,1	31,9	24,2	24,5	11,9	>>	>>	12,3	3,3
10	14,5	8,3	11,2	4,9	16,6	6,4	21,1	13,6	24,8	12,5	27,9	17,9	33,1	23,6	32,8	23,8	31,5	23,0	23,7	13,6	>>	>>	15,0	2,5
11	16,1	6,8	12,9	3,9	15,3	9,7	19,1	15,7	21,8	13,7	29,0	18,3	33,7	23,1	31,4	22,7	31,7	20,8	23,9	14,7	>>	>>	16,5	13,5
12	15,1	8,8	14,2	5,5	18,3	10,1	23,3	16,3	21,2	14,2	29,3	18,6	33,4	24,0	30,8	21,4	33,4	22,2	22,9	15,2	19,9	10,9	14,7	9,6
13	14,6	10,2	12,5	5,6	20,7	9,6	21,1	13,1	20,1	13,6	26,7	20,0	31,9	21,8	33,5	21,7	31,8	24,5	24,2	14,1	19,0	11,0	14,1	10,3
14	14,4	6,2	13,0	5,5	19,1	9,1	18,6	12,0	19,5	14,3	26,9	21,4	31,1	26,2	36,6	22,6	26,1	18,6	23,3	14,7	19,8	14,1	14,9	10,0
15	15,7	5,0	13,2	3,2	18,3	10,6	18,4	11,9	23,0	12,6	27,6	18,8	31,1	24,1	37,6	23,6	25,2	18,9	22,8	13,0	20,2	12,8	16,9	12,2
16	15,9	9,6	8,3	1,1	17,3	10,2	18,4	10,9	22,4	15,2	26,1	17,3	28,4	22,3	32,5	24,0	25,3	17,9	23,2	12,9	20,1	12,4	17,7	15,2
17	15,6	12,2	4,5	0,9	19,1	12,7	17,5	14,3	22,9	17,0	29,0	21,8	31,0	21,3	30,9	22,2	21,1	16,3	22,8	16,8	18,4	11,8	17,5	15,0
18	18,4	9,7	11,0	0,6	18,4	10,9	18,8	13,1	25,2	16,9	27,9	21,2	33,0	22,2	31,5	21,8	23,3	15,8	23,6	16,0	14,8	8,2	15,7	9,4
19	15,0	8,4	14,5	3,6	15,6	9,6	20,0	15,4	25,3	17,9	30,0	20,8	33,8	24,3	32,3	22,6	23,4	15,6	23,1	16,5	15,2	8,0	16,1	8,4
20	15,3	8,9	15,3	4,5	16,8	8,4	25,0	15,5	23,9	18,3	31,5	21,1	33,9	23,9	33,3	21,4	21,7	14,8	23,0	15,0	18,4	6,3	13,6	7,0
21	15,5	7,5	15,2	10,4	14,3	7,4	20,2	15,2	25,8	17,0	33,7	21,9	35,8	23,9	34,2	22,2	20,9	14,4	23,2	14,7	19,2	11,8	13,7	7,7
22	13,9	8,2	15,5	9,2	16,6	12,2	20,8	14,6	24,8	16,5	34,2	22,0	34,2	22,2	35,9	24,3	22,2	13,6	24,1	13,0	18,3	7,6	11,5	6,1
23	11,6	8,8	15,1	7,8	17,8	13,9	20,7	13,6	25,1	15,5	34,2	22,4	26,8	20,9	36,4	23,0	23,4	13,8	24,9	13,1	9,7	3,4	14,6	6,1
24	12,8	6,8	18,3	8,2	15,1	9,4	22,1	12,1	25,5	16,5	35,0	24,2	27,6	20,4	35,0	24,7	17,7	15,4	>>	>>	16,6	1,7	11,7	4,9
25	13,4	5,9	20,5	8,2	15,3	8,2	20,7	12,0	27,3	17,1	36,4	23,1	30,2	20,1	33,4	23,8	22,2	15,4	>>	>>	19,0	15,1	10,9	2,8
26	14,3	7,8	16,9	6,8	16,8	8,4	17,3	12,0	30,8	17,6	36,3	24,5	31,7	21,3	32,3	22,2	21,9	14,2	>>	>>	17,2	9,1	11,6	7,9
27	16,1	6,0	17,3	9,6	17,4	9,7	20,1	10,8	30,9	21,1	35,2	24,6	31,8	21,7	32,4	22,9	21,5	13,0	>>	>>	14,4	7,6	8,8	7,5
28	15,4	7,1	17,8	8,4	18,4	11,4	21,4	12,0	31,0	18,6	34,0	24,9	31,6	22,8	31,2	22,0	21,0	12,5	>>	>>	17,6	8,1	14,7	7,0
29	11,9	3,4	18,1	8,2	18,9	11,2	20,9	11,0	31,1	17,6	35,8	24,7	33,2	22,9	31,2	22,1	21,3	12,4	>>	>>	17,3	10,8	12,5	4,8
30	15,1	3,1	19,6	9,7	20,9	13,0	28,4	21,2	34,2	23,6	33,8	22,7	31,2	21,7	32,5	22,5	13,2	>>	>>	18,1	10,9	11,6	3,7	
31	17,3	7,9	19,8	9,8	19,8	9,8	29,2	19,0	29,2	19,0	33,7	22,3	29,5	21,1	21,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,5	8,2	
Medie	14,6	7,8	14,6	6,6	17,5	10,1	19,7	12,4	24,7	15,8	30,1	20,9	32,8	23,2	33,7	23,3	26,6	18,3	>>	>>	>>	>>	14,5	8,2
Med.mens.	11,2	10,6	13,8	16,0	20,3	25,5	28,0	28,5	22,5	>>	>>	11,4												
Med.norm.	9,4	9,9	11,7	14,8	19,2	23,4	26,0	26,1	22,7	18,4	14,1	10,7												
GALLIPOLI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(31 m s.m.)	
1	10,6	5,2	17,4	9,2	16,9	9,7	17,8	10,7	20,0	15,3	29,2	19,2	31,8	24,6	33,1	23,8	28,2	20,1	24,6	17,6	24,4	18,6	18,4	13,1
2	7,9	4,6	16,4	7,9	20,4	13,6	18,9	10,7	21,3	15,0	26,8	19,4	33,3	25,0	30,0	23,8	28,3	22,5	24,6	18,5	25,3	16,6	19,8	11,5
3	9,5	3,0	16,5	9,7	18,2	10,3	15,2	10,9	23,6	14,1	25,0	20,3	34,1	24,1	32,5	24,4	31,4	22,9	25,3	18,9	22,8	16,7	14,7	10,7
4	12,8	8,5	15,9	11,1	17,7	13,0	15,9	9,7	23,1	15,4	25,2	20,4	31,4	24,8	34,7	25,6	28,5	23,3	23,6	16,3	23,5	18,0	17,7	11,1
5	14,6	11,9	15,1	9,7	18,6	10,9	16,1	8,4	22,0	15,0	24,8	19,6	33,5	25,1	35,8	25,8	29,4	23,4	20,6	14,3	23,0	20,0	17,1	10,0
6	14,8	13,5	16,3	9,1	17,5	12,0	18,3	10,6	19,5	13,7	25,0	19,3	32,6	25,5	34,7	25,3	29,9	23,5	22,7	13,2	20,4	16,1	16,9	13,8
7	18,4	12,1	14,6	8,1	13,2	8,1	17,8	10,6	20,7	14,1	23,9	19,7	31,4	25,3	33,6	25,7	32,0	24,1	23,4	15,0	20,3	15,3	16,0	11,0
8	16,1	11,6	14,1	9,4	15,3	9,7	16,5	14,5	22,2	14,0	25,4	17,9	30,7	24,7	31,6	25,5	36,1	25,7	24,0	15,3	22,3	14,4	13,3	9,5
9	15,4	8,7	12,6	7,4	14,9	8,4	21,7	12,9	20,6	14,0	25,7	18,7	33,0	25,8	34,3	26,2	31,6	24,3	24,5	16,4	22,2	13,3	13,6	5,5
10	13,5	8,1	11,9	6,2	16,2	8,5	20,3	13,2	23,8	12,3	26,4	18,8	32,5	24,5	32,1	24,4	32,3	23,4	25,4	16,7	20,8	14,1	15,3	5,6
11	15,2	9,1	13,0	5,0	14,6	10,9	18,3	15,6	20,1	14,4	27,4	18,7	31,3	23,9	30,5	23,3	31,0	21,8	24,2	16,7	20,0	13,4	16,8	13,4
12	14,9	9,4	13,8	6,9	17,8	11,2	22,2	15,9	20,1	15,6	25,8	18,8	30,7	23,8	28,5	21,7	29,8	22,0	23,6	16,6	19,8	12,0	14,7	9,5
13	16,5	10,3	12,8	6,4	20,4	12,3	19,2	13,7	18,7	14,7	25,6	20,7	29,6	22,2	29,8	22,7	28,9	24,0	26,1	16,4	19,2	13,2	13,6	10,0
14	14,6	7,7	13,3	7,6	17,5	9,8	18,0	11,8	19,0	14,4	25,8	21,5	29,5	26,1	35,0	24,7	26,5	17,9	23,2	15,8	21,6	15,2	14,6	10,0
15	16,0	7,7	13,2	6,3	16,7	10,6	18,3	11,5	20,7	13,3	26,7	18,9	30,6	24,3	33,0	25,4	25,5	18,1	23,1	16,6	20,5	13,2	16,8	11,2
16	15,7	10,1	9,7	0,4	16,8	10,1	17,6	12,1	20,5	14,9	24,7	17,9	28,4	22,8	32,3	24,7	24,8	18,4	24,0	15,7	20,3	13,7	17,7	15,3
17	14,9	11,7	4,5	1,1	18,4	13,4	16,7	14,1	21,6	16,3	28,6	21,5	30,8	22,2	30,1	23,6	21,1	17,4	22,9	18,7	18,1	12,6	17,6	15,0
18	17,0	10,4	12,0	3,6	17,3	12,9	17,8	13,3	23,9	16,0	26,5	21,5	29,0	22,7	31,9	22,8	24,4	17,9	24,8	18,3	15,1	11,2	16,0	10,1
19	15,3	9,3	14,8	5,7	14,7	10,1	18,9	14,9	24,5															

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
NARDO'																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(43 m s.m.)	
1	10,4	4,3	17,4	7,8	17,9	9,6	18,9	8,8	23,0	15,2	29,3	18,8	34,6	23,8	35,5	23,5	29,4	18,2	25,0	15,9	25,0	16,8	18,4	10,9
2	7,8	3,4	16,7	7,5	20,9	12,2	20,5	9,6	25,7	14,8	30,7	18,9	35,3	24,2	33,4	22,9	31,2	20,8	25,0	16,6	26,4	12,8	18,5	7,4
3	9,4	0,2	17,9	9,8	21,2	11,1	14,9	10,9	24,0	14,8	27,7	20,9	35,9	23,3	35,9	23,6	30,0	22,0	24,8	17,4	22,5	12,4	13,0	9,4
4	13,2	8,3	17,5	11,5	20,4	13,1	16,0	8,4	23,3	14,7	26,9	19,7	34,7	24,1	36,4	24,7	30,5	21,5	23,8	13,4	24,3	16,5	16,0	10,3
5	15,4	11,8	14,8	9,7	20,0	10,3	16,5	8,2	24,9	13,8	26,7	19,3	36,1	24,7	37,9	23,9	30,9	23,0	20,3	11,8	23,7	18,8	16,7	8,6
6	16,2	13,9	15,4	7,7	19,6	12,5	18,6	9,3	19,8	13,9	25,7	18,8	35,1	25,1	36,9	24,7	33,5	21,8	21,2	9,3	19,2	15,7	16,6	11,5
7	19,0	10,5	14,2	5,8	13,9	8,3	20,9	10,1	20,1	12,3	24,6	18,6	36,0	23,4	35,7	25,1	36,4	24,1	22,8	10,3	19,7	13,4	15,0	8,2
8	15,7	11,9	14,3	9,6	16,3	8,6	18,4	14,7	24,1	12,8	26,7	<i>16,9</i>	34,8	25,3	35,4	25,2	38,3	24,0	23,9	11,1	21,9	10,9	12,4	6,0
9	15,1	7,8	12,7	7,1	14,2	8,3	23,7	13,4	24,0	<i>11,9</i>	26,4	18,8	33,3	25,3	36,1	26,4	31,4	24,3	23,9	11,8	20,4	10,3	12,0	2,8
10	14,1	7,3	11,4	5,7	17,7	6,2	24,2	14,5	25,1	<i>11,9</i>	28,3	17,9	33,6	23,4	31,9	23,2	30,9	22,3	23,2	13,5	19,2	11,6	15,5	2,1
11	16,2	6,6	12,5	4,0	15,7	9,1	20,3	15,7	21,5	13,3	29,9	17,8	34,2	22,6	32,6	21,4	33,3	20,1	23,0	14,1	19,4	10,7	16,8	12,8
12	16,1	9,1	12,9	5,8	19,2	9,3	24,7	16,4	21,6	14,3	29,3	18,6	35,0	22,9	31,3	21,7	33,9	22,3	22,7	14,8	19,3	7,9	14,5	8,6
13	16,1	9,4	13,0	4,6	20,9	9,9	20,9	13,6	20,0	13,3	25,9	19,4	33,9	22,8	33,6	22,1	31,6	24,8	24,2	14,0	18,9	10,8	12,4	7,7
14	14,0	6,6	13,4	5,3	20,4	7,7	19,3	10,4	19,4	14,5	26,8	20,4	33,7	25,6	38,3	22,4	26,5	18,3	23,8	13,5	20,3	14,0	14,2	9,3
15	15,7	3,9	13,9	2,8	19,3	9,8	18,2	11,7	23,4	12,6	26,6	18,2	31,2	23,5	37,8	23,9	26,0	18,4	23,6	12,1	19,2	12,3	17,1	9,9
16	16,5	9,2	8,0	1,1	18,2	9,6	18,7	10,6	23,8	14,6	29,0	17,2	28,5	22,3	33,2	23,9	23,6	17,8	24,9	12,8	18,6	10,7	17,6	14,7
17	15,8	11,9	4,6	1,3	18,5	12,7	18,8	14,1	25,1	16,1	32,2	21,5	32,5	21,7	31,5	22,2	21,0	15,4	23,8	16,7	17,2	10,7	17,9	14,3
18	18,2	9,5	11,0	0,8	19,2	11,7	20,7	13,2	27,3	16,1	29,5	21,8	33,1	23,4	31,3	21,9	23,3	14,7	23,9	15,6	14,6	9,1	15,2	9,0
19	14,5	7,7	15,2	3,8	15,3	10,7	21,6	15,2	27,7	16,6	30,4	21,4	33,8	24,4	31,6	22,5	24,0	15,2	23,3	15,9	15,0	8,8	15,1	6,2
20	15,0	8,3	15,7	4,1	17,5	9,4	26,7	14,2	25,7	18,3	30,9	20,4	34,9	23,0	35,2	<i>21,1</i>	21,5	14,9	22,8	14,5	16,3	7,8	13,4	6,8
21	15,0	6,5	15,5	10,4	14,6	7,1	24,8	15,1	25,1	17,2	32,1	22,3	35,6	25,1	35,2	22,2	20,7	14,0	22,9	13,6	19,0	12,1	13,6	6,0
22	14,9	7,5	15,6	8,6	17,3	11,0	20,6	15,0	24,7	16,1	34,5	22,3	32,6	21,4	35,8	24,3	22,3	13,3	23,8	12,1	17,6	7,4	11,3	6,1
23	11,4	8,6	16,2	6,0	19,7	13,4	20,7	14,6	25,4	15,0	35,3	21,0	26,4	19,7	36,0	23,1	23,6	13,3	24,1	12,8	9,3	3,5	14,3	6,5
24	12,1	5,7	18,4	7,8	15,3	8,6	22,3	11,8	26,3	17,5	35,5	22,9	27,0	19,5	34,5	24,4	17,2	15,7	23,2	14,9	15,8	1,6	11,1	3,9
25	13,2	5,2	20,9	6,8	16,0	6,8	21,2	12,4	27,8	16,0	37,0	23,2	30,8	21,2	32,9	23,6	22,6	15,0	22,2	13,5	19,1	14,3	10,4	2,5
26	14,4	7,6	16,3	5,6	16,6	6,8	18,2	11,8	32,5	18,1	36,0	24,3	32,1	21,5	31,7	22,0	21,7	13,5	21,2	13,5	16,6	8,2	8,8	6,7
27	15,6	3,4	17,8	8,2	18,1	9,9	20,2	11,4	31,6	18,0	36,0	24,4	32,1	21,5	32,3	22,0	21,3	12,5	20,5	11,7	14,4	6,5	8,1	6,9
28	15,4	7,7	18,3	7,3	18,7	11,3	21,9	12,1	32,5	20,2	33,4	24,5	31,3	22,7	32,0	22,1	20,5	12,3	23,3	14,0	17,5	6,3	12,1	6,7
29	12,4	3,5	18,7	7,8	18,4	11,1	21,5	12,6	32,1	20,6	34,9	24,9	33,2	22,9	31,7	22,2	20,8	<i>11,9</i>	23,5	19,8	17,7	10,6	11,3	4,3
30	15,3	2,5			19,3	9,3	23,2		28,4	21,1	35,9	23,6	33,6	22,2	31,2	21,6	22,9	12,5	24,3	16,2	18,3	10,7	10,7	2,3
31	17,3	6,3			19,9	7,5			29,3	19,6			33,6	22,2	29,2	21,3			24,9	13,4				<i>-0,1</i>
Medie	14,6	7,3	14,8	6,4	18,1	9,8	20,6	12,4	25,3	15,7	30,5	20,6	33,2	23,1	34,0	23,1	26,7	17,9	23,3	13,9	18,9	10,8	14,0	7,4
Med.mens.	10,9		10,6		13,9		16,5		20,5		25,5		28,1		28,5		22,3		18,6		14,8		10,7	
Med.norm.	8,8		9,4		11,4		14,5		18,8		23,3		26,3		26,0		22,5		18,0		13,6		10,1	
MASSERIA MONTERUGA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(72 m s.m.)	
1	9,6	1,9	16,9	5,4	17,2	8,1	19,4	5,7	20,9	14,7	28,9	16,8	33,0	22,1	33,9	21,7	30,3	17,2	23,8	14,7	24,9	15,0	17,6	9,3
2	7,0	-0,2	15,6	3,8	21,5	10,5	19,5	7,4	24,1	13,8	29,9	16,9	34,0	22,2	34,6	21,2	32,0	17,7	24,4	16,5	26,6	12,8	19,1	6,9
3	9,3	0,0	16,7	7,4	18,8	8,0	13,9	9,1	23,2	14,7	26,7	19,0	35,5	23,4	34,9	21,8	31,3	19,5	25,4	15,9	22,8	11,7	12,5	10,1
4	11,7	6,0	15,8	10,1	18,4	10,6	13,3	7,7	22,1	12,5	26,5	14,7	35,1	21,0	35,1	23,0	30,1	19,3	23,5	12,1	24,3	16,3	14,4	8,4
5	14,4	10,9	14,9	7,4	18,8	7,0	15,3	7,1	24,6	12,2	26,3	14,5	35,3	21,5	36,3	22,5	30,7	22,5	19,2	10,3	23,6	18,8	16,9	10,0
6	14,9	11,7	15,1	6,1	17,7	11,7	18,1	6,6	19,5	12,1	26,5	15,4	34,0	22,3	35,7	22,3	33,9	21,0	21,9	10,5	20,6	15,8	17,6	10,7
7	18,0	8,3	12,4	5,1	13,3	7,9	17,7	7,2	19,1	10,9	24,8	16,5	33,6	20,8	34,4	23,4	37,1	21,0	21,9	10,3	19,8	13,1	14,8	7,3
8	14,0	9,1	13,2	8,3	15,0	6,5	16,9	14,1	22,3	11,6	24,5	14,5	34,7	23,7	35,5	23,2	38,4	22,6	23,6	9,7	19,7	10,8	12,1	5,5
9	14,5	6,0	11,4	4,2	13,3	5,9	22,1	11,3	22,8	10,9	25,0	16,2	32,4	23,0	36,0	23,7	30,8	22,9	23,1	11,2	19,9	10,8	11,7	1,2
10	14,3	5,3	10,6	3,6	15,8	3,9	20,6	12,0	23,5	9,7	27,2	15,5	32,3	21,0	31,3	21,1	30,4	19,8	22,6	13,3	18,5	11,5	14,3	1,1
11	15,3	4,7	11,6	1,7	15,3	7,9	19,1	14,5	22,4	11,4	30,0	16,2	33,0	20,6	31,1	18,9	32,7	18,3	22,1	14,4	18,2	10,6	15,9	12,5
12	14,7	8,4	11,9	3,9	18,4	8,5	23,3	14,9	20,6	12,8	28,9	17,7	35,1	20,9	32,5	18,4	32,5	18,9	22,2	14,7	19,1	7,9	14,5	8,5
13	14,9	7,6	12,3	2,7	19,7	8,5	18,9	11,1	21,3	11,6	26,3	16,6	31,7	19,2	35,2	19,3	31,3	22,7	22,8	13,8	18,4	10,1	13,3	6,6
14	14,1	3,8	12,8	3,2	19,6	6,5	19,3	8,3	18,4	12,7	27,7	16,2	31,1	24,4	38,0	19,5	24,0	17,2	23,4	12,9	20,9	13,4	13,3	7,3
15	15,1	1,8	12,9	2,0	18,0	8,3	18,4	8,3	22,7	11,2	26,1	15,5	30,3	21,1	36,6	19,9	24,2	16,5	23,3	11,6	18,4	11,9	15,7	9,8
16	15,1	6,7	7,4	2,0	16,9	9,2	18,9	8,1	22,1	12,5	27,0	<i>14,1</i>	28,0	20,7	33,8	21,5	21,9	15,7	23,6	11,5	20,5	11,4	16,7	14,3
17	14,9	9,7	4,3	-0,6	18,8	10,7	17,9	13,0	22,1	15,3	27,9	21,0	32,1	18,9	30,5	20,1	19,9	14,0	23,9	18,1	16,4	10,3	17,5	13,8
18	16,1	8,0	11,0	-0,5	18,6	8,4	18,9	12,9	24,3	14,4	27,1	19,7	33,1	20,4	30,3	19,7	22,0	12,5	25,1	13,8	14,7	8,5	15,5	7,5
19	14,6	7,2	15,0	1,5	14,1	9,7	19,3	14,1	24,9	15,3	30,0	19,4	32,5	22,5	31,3									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANDURIA																								
(Te)												(79 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	9,4	2,5	16,5	5,8	17,3	9,2	19,4	6,4	20,1	15,2	28,5	17,9	33,1	24,5	34,9	23,7	29,6	17,9	23,3	14,9	24,9	16,9	18,1	11,0
2	7,0	1,1	15,0	5,3	21,3	9,8	19,6	8,3	24,5	14,0	29,9	19,0	34,1	24,1	34,6	23,2	30,2	20,5	24,2	16,9	26,0	14,2	18,4	8,2
3	8,9	0,1	15,7	7,2	17,2	10,3	14,3	9,1	23,1	15,5	26,1	19,5	35,0	23,6	34,9	23,4	30,4	20,8	25,7	17,1	21,9	12,0	11,8	9,6
4	11,4	6,1	15,7	10,7	17,3	11,7	12,8	8,8	21,7	13,7	25,0	18,1	35,3	24,4	35,6	25,3	29,4	20,2	22,1	11,7	22,6	16,9	14,0	8,8
5	13,9	10,8	14,0	8,1	18,1	10,4	14,9	8,3	23,5	13,2	26,5	17,7	34,9	23,4	36,9	24,1	29,9	24,3	20,3	11,2	22,4	19,7	16,6	9,5
6	14,9	11,6	14,7	6,9	15,2	11,5	18,8	6,5	19,6	12,7	25,4	16,6	33,6	24,4	36,1	25,1	34,3	22,3	22,4	<i>10,3</i>	21,2	16,0	16,4	10,7
7	18,5	9,2	11,7	6,1	11,7	7,9	17,2	9,6	19,1	12,0	24,2	17,3	32,9	22,6	34,9	25,1	36,9	23,9	22,1	11,1	18,5	13,3	14,1	7,4
8	14,1	9,5	12,5	7,8	14,8	8,0	15,4	13,9	22,9	13,3	25,3	15,6	36,0	25,2	34,8	24,8	38,1	24,5	23,5	11,5	20,8	10,9	11,5	4,9
9	14,0	7,6	10,9	5,4	12,9	7,2	22,4	11,4	24,1	12,5	24,9	17,7	31,9	24,9	35,7	24,8	30,3	23,2	24,5	12,7	20,6	10,8	11,1	3,3
10	14,1	7,3	10,1	3,7	15,3	5,3	19,3	13,6	23,9	11,7	27,3	16,5	32,1	22,9	30,6	22,4	30,0	21,3	22,9	13,5	18,1	11,5	13,8	3,7
11	15,3	5,6	10,8	2,6	14,9	9,1	18,1	14,9	22,6	12,8	28,8	17,2	33,5	22,2	31,8	20,2	33,3	20,8	22,3	14,3	18,1	10,4	15,6	12,5
12	14,8	9,1	11,2	4,5	19,7	8,5	23,7	14,8	19,7	14,5	29,6	17,1	34,5	21,9	32,5	20,6	33,1	22,7	22,1	15,2	18,9	8,9	14,1	8,7
13	14,9	9,1	11,7	3,6	20,3	9,0	19,9	12,1	20,9	13,3	26,0	17,1	31,6	22,5	34,6	22,6	30,8	23,2	23,1	14,1	18,1	11,4	12,9	7,6
14	14,3	5,9	12,7	2,5	19,2	7,4	19,7	9,3	18,7	13,3	27,7	18,7	31,3	25,2	38,2	22,9	24,8	17,6	24,5	14,1	20,5	13,9	12,7	7,1
15	13,9	3,6	12,9	2,4	17,5	11,0	17,9	9,7	22,8	<i>11,5</i>	25,3	16,7	29,9	22,1	34,9	24,8	25,1	16,6	24,2	13,1	17,4	11,7	14,5	10,6
16	15,2	5,3	7,2	-0,4	15,6	12,3	18,7	8,4	21,9	14,2	26,1	17,1	27,3	21,7	33,1	22,8	22,3	15,6	23,5	12,1	19,3	11,7	16,2	14,1
17	14,3	9,6	3,2	-0,6	19,1	10,8	16,3	13,3	22,1	16,8	25,7	20,9	31,7	20,5	31,5	21,4	20,1	14,4	24,5	18,9	17,3	10,5	16,3	13,5
18	16,1	8,4	10,1	-1,1	19,1	9,8	19,5	13,2	22,9	15,6	26,5	20,8	32,5	21,7	29,6	20,9	21,9	12,1	25,2	14,9	13,8	8,8	14,5	8,9
19	14,1	7,5	16,1	1,3	13,6	10,0	17,7	14,3	22,8	15,6	28,8	20,5	32,3	23,7	30,8	22,1	23,3	14,1	22,9	15,5	13,7	8,5	15,3	7,4
20	14,8	7,2	13,9	2,1	15,5	7,8	25,8	12,1	23,7	17,2	29,7	19,2	34,5	23,5	34,0	20,3	19,6	13,3	23,1	14,1	16,8	7,6	12,7	5,9
21	13,7	5,2	14,7	7,7	13,5	5,3	18,8	13,5	23,2	17,0	30,5	21,8	35,1	24,0	34,0	22,4	17,7	12,7	24,1	13,4	19,0	11,7	13,3	5,7
22	11,7	6,4	13,9	7,6	16,5	11,2	20,8	14,0	24,9	15,9	33,3	22,9	31,3	17,6	34,9	25,1	20,2	11,7	25,3	12,2	16,9	6,4	10,5	6,0
23	10,8	6,8	16,5	6,3	17,2	11,8	21,1	13,1	24,9	14,5	35,0	21,7	25,2	18,0	36,1	24,5	21,8	11,7	23,7	12,7	8,1	2,5	13,6	6,5
24	10,9	5,0	17,8	6,4	14,0	7,3	20,7	10,5	25,6	16,5	34,9	22,3	26,5	17,3	34,1	23,3	16,6	14,5	23,2	14,9	15,9	1,6	10,9	4,1
25	12,3	4,3	21,9	7,3	16,0	5,2	19,7	11,4	28,5	15,7	35,6	24,0	29,7	19,2	31,7	22,4	21,1	13,6	21,6	13,7	18,7	13,0	9,1	3,7
26	13,1	5,3	17,3	5,0	15,5	6,2	17,3	11,4	31,8	17,9	35,4	24,4	30,8	20,5	30,6	21,2	22,1	11,7	21,0	12,9	14,5	8,0	7,5	5,9
27	15,8	2,2	17,1	8,6	15,9	8,4	19,0	10,5	31,7	19,2	36,0	24,1	32,3	22,1	31,3	21,3	18,9	<i>11,4</i>	20,9	11,7	13,2	6,9	7,6	5,8
28	14,6	6,3	17,5	7,3	17,4	9,6	21,0	12,0	29,3	19,3	32,9	23,6	30,5	22,0	31,3	21,8	19,4	11,7	21,7	12,1	16,1	6,6	10,8	6,5
29	13,1	2,4	18,7	7,1	18,1	10,6	20,1	11,7	29,3	19,2	33,5	25,0	32,1	22,1	30,7	20,6	20,7	<i>11,4</i>	22,9	19,7	17,0	11,7	11,1	4,0
30	13,6	2,7			17,9	8,9	21,4	10,0	29,0	19,3	35,2	23,2	32,8	22,2	30,4	20,5	22,5		21,9	16,2	17,7	11,2	9,5	2,1
31	16,2	5,2			19,4	8,2			27,9	18,7			33,1	22,7	28,5	20,5			22,9	14,1			11,7	1,9
Medie	13,5	6,1	13,9	5,1	16,7	9,0	19,0	11,2	24,1	15,2	29,3	19,8	32,2	22,3	33,3	22,7	25,8	17,1	23,1	13,9	18,3	10,8	13,1	7,3
Med.mens.	9,8		9,5		12,9		15,1		19,7		24,6		27,2		28,0		21,5		18,5		14,6		10,2	
Med.norm.	9,0		9,4		11,2		14,2		18,3		22,6		25,6		25,7		22,0		17,8		13,5		10,2	
AVETRANA																								
(Te)												(62 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	10,3	3,9	16,4	6,5	17,2	8,3	18,4	6,4	19,9	15,8	29,2	17,4	34,0	23,7	34,9	22,6	29,4	17,6	24,0	17,2	24,7	16,5	18,5	11,0
2	7,6	1,2	15,1	6,1	21,1	10,1	19,9	8,2	25,2	14,5	30,6	18,6	34,7	23,4	33,6	22,6	30,8	19,5	23,8	17,6	25,8	14,4	19,0	7,6
3	9,9	-0,5	16,3	8,5	17,3	10,6	14,1	9,7	23,7	16,5	25,7	20,7	34,7	24,0	35,7	22,6	30,0	20,4	24,8	17,0	22,1	12,1	13,2	10,5
4	12,2	7,0	16,0	11,4	17,3	12,5	14,1	9,4	22,4	14,5	25,3	17,2	34,6	23,1	36,4	24,0	28,9	20,3	24,9	12,5	23,2	17,9	15,5	9,7
5	14,7	11,7	14,7	8,2	18,3	10,3	15,8	8,6	24,7	13,0	26,0	17,2	35,1	22,8	36,6	23,4	29,4	24,0	20,1	11,9	23,3	20,5	17,1	11,2
6	15,1	12,2	15,4	7,1	17,0	12,5	18,4	7,5	18,7	12,9	25,5	16,4	34,4	24,4	36,6	24,2	32,9	21,0	21,8	9,3	21,5	16,8	17,6	10,0
7	18,3	9,6	12,8	5,6	12,5	8,7	17,2	8,4	19,8	12,4	23,9	17,2	32,2	22,5	35,5	25,3	35,2	23,3	22,9	10,4	19,7	13,9	15,1	7,8
8	14,8	10,3	13,6	8,7	14,9	8,6	16,2	14,8	24,0	14,0	25,0	<i>15,7</i>	33,5	25,6	34,0	24,2	37,3	23,4	23,5	10,7	21,9	10,6	12,6	5,8
9	14,8	7,2	11,7	5,5	14,1	6,9	22,3	11,8	23,1	12,6	25,6	18,0	32,6	24,2	35,9	24,9	30,9	24,0	24,0	11,7	20,7	10,5	12,1	2,8
10	14,3	6,4	11,1	3,3	15,1	4,2	19,0	14,2	24,4	<i>10,7</i>	27,8	16,5	32,7	22,6	31,4	21,6	30,7	20,8	23,4	13,7	19,0	11,7	14,9	2,8
11	15,0	4,5	11,7	2,5	15,0	9,6	18,7	15,3	22,2	12,2	28,6	16,6	34,2	21,6	32,3	20,1	32,0	19,0	22,7	15,0	18,6	10,7	16,6	13,3
12	15,2	11,1	12,1	4,6	19,2	8,5	24,5	15,7	20,9	14,3	28,3	19,0	33,7	21,1	31,1	19,5	31,5	21,0	22,9	15,7	19,2	7,8	15,2	9,6
13	15,0	9,8	12,5	3,5	20,7	8,2	20,1	11,9	21,1	12,1	25,2	17,6	30,3	22,9	33,9	20,9	30,1	24,0	23,8	14,5	19,1	12,5	13,5	8,6
14	14,3	4,8	13,3	3,8	19,2	6,4	19,6	8,9	18,8	13,2	27,7	19,4	30,6	26,0	36,8	20,8	25,0	18,1	24,0	13,9	20,5	13,9	13,6	8,9
15	14,8	2,8	13,1	1,6	17,1	10,8	18,1	10,0	21,5	10,9	26,4	16,0	30,5	22,5	35,2	22,4	25,1	17,2	22,8	12,1	18,4	12,1	15,7	11,6
16	15,0	8,0	7,6	1,6	16,6	12,9	18,1	9,2	20,9	14,7	26,0	16,2	28,0	21,6	33,0	23,6	22,5	16,1	23,0	11,7	19,8	11,9	17,3	15,0
17	14,7	10,5	4,3	0,4	18,2	10,7	16,3	14,3	21,4	17,2	26,7	21,7	31,3	20,6	31,2	20,9	20,1	14,5	23,9	20,4	17,5	10,9	17,2	14,1
18	16,1	7,6	11,1	-0,5	19,1	10,0	18,0	14,1	22,9	15,6	26,4	21,9	32,1	21,4	30,5	20,9	22,4	13,1	24,8	15,9	14,8	8,9	15,2	9,0
19	15,0	6,4																						

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	
LIZZANO																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(79 m s.m.)		
1	9,5	2,9	16,0	6,8	18,0	8,1	19,2	9,8	19,7	15,6	30,2	18,2	>>	>>	34,8	24,1	28,5	18,7	24,0	16,3	25,5	16,5	18,5	10,5	
2	7,9	1,7	15,2	5,7	21,4	11,1	21,3	8,6	25,8	14,9	30,2	18,9	>>	>>	33,3	23,3	29,6	20,7	24,7	18,3	26,4	14,1	18,5	8,6	
3	8,4	-0,3	15,7	8,2	17,0	8,8	14,1	9,8	24,2	16,1	26,6	19,6	34,9	>>	34,8	23,9	30,8	20,8	25,5	17,0	22,0	13,9	12,1	10,9	
4	12,0	6,6	15,4	11,8	16,8	11,6	14,3	9,2	22,8	14,1	25,2	18,0	35,0	23,4	37,7	24,6	29,0	21,3	22,6	13,2	23,4	18,3	14,9	9,0	
5	14,1	11,7	14,7	9,0	17,7	9,6	16,1	8,8	24,3	<i>11,8</i>	26,0	17,5	34,2	24,0	36,1	24,4	29,3	23,7	20,6	12,2	22,7	20,5	17,2	7,5	
6	15,2	11,7	17,1	7,2	15,7	11,8	18,3	7,8	>>	>>	25,3	16,6	35,0	25,1	37,9	24,0	32,2	22,4	22,6	<i>10,8</i>	21,5	17,4	17,1	9,6	
7	18,3	8,9	12,5	7,7	13,1	8,6	17,2	7,8	>>	>>	24,6	17,1	32,6	24,0	34,8	25,6	35,3	23,4	24,0	12,6	19,3	13,6	15,1	7,8	
8	14,4	9,1	13,2	7,5	14,5	8,6	15,9	14,2	>>	>>	26,4	<i>15,4</i>	34,7	24,6	33,6	24,5	36,2	24,6	23,7	12,8	21,9	11,4	12,5	5,5	
9	15,0	7,9	11,8	5,0	14,7	7,1	23,4	12,3	>>	>>	>>	>>	34,2	25,4	36,2	24,6	31,7	23,6	24,6	13,6	22,8	11,8	12,3	4,3	
10	13,2 ?	7,8	11,0	4,5	15,1	5,5	20,6	14,3	>>	>>	>>	>>	33,3	22,6	31,4	21,6	33,0	22,7	24,9	14,2	19,6	11,6	14,7	6,1	
11	14,5	6,0	11,3	3,5	14,5	9,6	19,1	15,2	>>	>>	>>	>>	33,8	22,1	33,7	20,4	31,9	20,8	23,5	14,0	21,0	11,0	16,1	13,4	
12	14,9	11,3	12,4	4,8	19,6	8,6	25,8	15,1	>>	>>	>>	>>	33,9	22,7	31,7	20,6	33,2	>>	24,2	14,8	19,7	10,5	14,9	8,9	
13	15,1	8,4	12,8	4,2	21,4	10,0	19,8	12,3	>>	>>	>>	>>	31,3	22,2	33,8	21,8	>>	>>	25,3	14,3	18,7	13,3	12,9	7,9	
14	14,9	6,4	14,5	3,7	19,2	8,5	21,0	10,4	>>	>>	>>	>>	31,7	25,6	36,3	23,3	>>	>>	24,7	13,6	21,0	14,7	12,9	8,9	
15	14,0	5,3	13,6	2,9	17,8	12,2	17,9	10,1	21,7	>>	>>	>>	>>	31,0	22,6	34,3	23,3	>>	>>	23,8	12,9	18,7	12,5	15,6	12,4
16	15,1	5,4	8,0	0,9	15,8	12,2	18,7	8,0	22,0	14,0	>>	>>	28,4	21,6	32,4	23,1	24,1	>>	23,3	13,5	19,4	12,7	16,9	15,0	
17	15,1	11,7	4,1	0,8	19,1	11,1	16,1	13,2	21,8	17,1	>>	>>	31,2	20,6	31,2	21,8	20,7	15,0	25,1	18,0	18,3	11,4	16,7	13,3	
18	16,4	9,6	11,5	0,4	19,1	8,4	20,4	13,9	22,5	16,7	>>	>>	32,5	22,2	31,1	21,1	23,7	13,4	25,8	16,0	14,7	8,6	15,0	8,8	
19	15,8	8,1	15,5	0,6	14,2	10,7	17,9	14,6	22,3	17,1	>>	>>	34,0	24,3	32,6	22,5	24,7	13,8	25,0	15,7	14,5	7,7	16,2	7,6	
20	18,0	7,0	13,9	5,2	15,4	8,1	26,0	12,5	23,4	17,3	>>	>>	33,9	23,3	34,5	20,2	19,7	13,8	24,9	14,4	17,6	7,5	13,7	7,1	
21	15,8	4,7	16,2	6,7	13,7	5,8	18,9	13,9	23,9	16,5	>>	>>	34,3	24,3	36,2	22,9	19,1	12,9	24,9	14,1	19,7	10,3	14,1	6,7	
22	13,0	5,3	14,7	8,5	16,6	12,1	20,7	13,8	24,6	15,6	>>	>>	34,4	18,8	36,8	25,1	21,4	<i>11,9</i>	25,1	13,7	18,0	6,6	11,2	6,5	
23	11,2	7,8	18,3	6,7	17,3	12,5	21,4	13,2	24,1	14,7	>>	>>	25,3	18,1	35,6	24,3	22,9	12,3	25,2	14,6	8,7	2,7	14,6	8,2	
24	11,5	4,8	20,7	6,6	13,9	8,1	22,1	10,0	24,6	15,7	>>	>>	27,8	<i>17,9</i>	33,0	23,8	16,9	14,9	24,3	15,7	16,7	<i>1,7</i>	11,9	4,4	
25	14,0	4,3	19,6	7,8	16,4	6,1	20,7	11,2	27,2	15,2	>>	>>	31,5	19,4	32,5	23,3	21,9	14,2	22,8	14,5	18,9	12,5	9,8	4,3	
26	14,1	6,3	17,4	6,2	15,6	6,8	18,5	12,1	30,5	18,0	>>	>>	32,4	20,7	32,2	22,0	23,0	12,9	23,1	13,7	16,6	7,7	8,7	6,6	
27	15,2	1,9	16,7	8,0	16,6	8,3	20,0	10,7	31,5	18,3	>>	>>	31,7	21,3	32,2	21,9	20,0	12,6	21,3	12,7	14,8	8,2	8,5	6,6	
28	15,6	7,1	17,3	8,0	18,2	10,4	22,6	11,9	28,9	20,2	>>	>>	31,9	22,2	32,4	22,5	20,9	13,1	22,4	13,4	16,5	7,7	11,6	7,2	
29	13,6	2,8	18,1	7,6	19,8	11,0	20,3	10,6	29,4	20,5	>>	>>	33,0	22,4	32,1	20,9	22,9	12,5	23,6	20,4	17,5	11,8	12,2	5,0	
30	13,4	3,8			19,0	10,2	21,4	9,4	28,6	19,2	>>	>>	34,7	22,6	31,2	21,5	22,7	14,4	23,3	16,2	18,2	11,8	10,9	3,7	
31	16,5	5,2			19,1	7,3			29,5	18,7			34,6	24,0	29,1	20,3			22,9	13,7			13,2	3,0	
Medie	14,1?	6,5	14,5	5,7	17,0	9,3	19,7	11,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,7	22,8	>>	>>	23,9	14,5	19,1	11,3	13,9	7,9	
Med.mens.		6,5		10,1		13,1		15,6		>>		>>		>>		28,3		>>		19,2		15,2		10,9	
Med.norm.		9,6		10,0		11,9		14,9		19,4		23,8		26,7		26,6		23,1		18,7		14,4		10,8	
GROTTAGLIE																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(133 m s.m.)		
1	8,3	2,4	15,3	5,9	17,9	9,6	19,9	9,6	21,1	15,1	29,3	19,7	33,6	25,4	35,3	24,0	30,5	16,9	>>	>>	25,1	14,4	18,1	9,7	
2	6,8	1,6	15,0	6,1	22,0	11,2	20,1	7,6	25,8	13,2	31,4	20,2	35,1	23,6	34,4	22,9	31,5	20,0	24,6	16,6	25,7	12,4	18,1	7,8	
3	8,7	0,2	15,6	8,5	19,4	8,4	12,3	8,9	23,6	15,3	28,2	19,9	35,7	23,0	35,7	22,2	31,8	20,4	24,6	14,6	21,8	14,6	12,3	10,0	
4	11,4	6,1	15,6	10,3	17,5	11,5	12,8	8,4	22,2	13,6	25,5	17,1	36,2	22,9	35,9	26,1	30,7	21,3	21,6	11,1	23,8	18,0	12,5	6,7	
5	13,9	11,1	13,6	7,3	17,0	9,0	15,7	8,2	24,0	13,4	26,5	16,5	36,1	23,8	37,2	25,0	31,5	23,1	19,1	9,9	21,6	19,0	16,6	6,1	
6	14,8	10,1	16,1	7,4	14,9	11,3	18,8	6,4	17,8	11,5	25,8	17,1	34,1	24,1	36,5	27,1	34,9	20,7	22,1	9,5	19,9	15,4	16,5	7,5	
7	18,1	9,5	12,2	7,2	11,8	7,3	18,2	7,1	19,6	12,0	23,6	16,3	34,6	23,4	35,1	25,2	38,2	24,0	22,6	11,8	17,2	12,6	14,1	6,9	
8	14,1	10,0	12,4	7,1	14,8	6,8	15,8	13,8	23,1	13,8	23,1	<i>14,3</i>	36,6	24,0	36,1	24,2	38,4	25,2	23,2	11,8	20,0	9,5	11,3	3,7	
9	14,3	7,3	11,2	4,4	14,1	6,8	21,6	12,5	23,2	13,9	25,0	17,1	32,3	25,0	36,2	24,2	31,0	23,2	23,4	13,3	20,8	11,0	11,6	2,8	
10	13,5	8,0	10,3	4,5	15,4	5,3	21,3	13,0	24,0	12,9	27,5	15,9	32,4	23,2	30,3	21,7	31,6	21,6	23,4	13,4	18,9	12,3	12,9	4,3	
11	13,6	8,0	11,1	3,2	14,0	8,0	18,7	15,0	22,9	11,1	29,7	17,8	33,9	22,3	31,8	20,7	34,4	20,5	22,9	15,3	19,6	9,3	15,2	11,6	
12	13,9	11,6	10,7	4,8	19,4	8,4	23,5	14,3	20,1	14,3	29,4	19,0	35,5	22,8	33,1	20,4	34,3	22,2	23,5	14,9	18,5	8,8	13,7	7,7	
13	14,6	9,2	12,2	4,6	20,1	9,2	19,1	11,4	21,2	13,7	26,7	17,2	33,3	22,1	35,4	22,3	31,1	22,6	24,2	15,6	17,3	11,6	11,6	6,4	
14	13,3	5,3	13,3	3,1	19,3	8,5	19,5	10,6	18,3	11,8	28,4	17,4	34,4	24,3	38,5	23,1	24,2	17,5	24,4	12,1	20,1	13,3	11,6	8,2	
15	13,6	6,2	12,7	2,9	19,2	11,1	17,4	8,3	23,5	<i>10,7</i>	25,7	16,5	29,8	20,9	36,4	23,6	23,4	16,1	25,4	13,7	18,1	10,8	14,5	9,3	
16	14,4	8,3	7,9	1,0	15,8	11,3	19,0	7,6	24,3	14,3	27,6	16,9	27,7	21,1	32,8	23,2	22,5	15,7	23,9	14,0	18,2	11,1	16,0	13,7	
17	14,3	9,6	3,4	-0,4	19,9	9,3	16,1	11,7	23,4	16,3	28,2	20,5	32,2	20,8	31,3	22,0	19,4	12,9	25,5	17,2	17,4	10,5	16,1	13,7	
18	16,2	8,6	10,4	-1,2	18,4	7,3	21,0	13,0	24,2	15,8	29,4	20,0	33,6	21,8	30,3	21,8	22,4	<i>11,0</i>	24,4	15,5	13,8	8,7	14,2	7,1	
19	15,5	8,6	15,2	1,3	13,6	9,4	18,3																		

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

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TALSANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	9,6	4,9	15,4	4,9	17,3	5,7	17,8	7,7	19,6	15,9	30,9	19,9	33,4	24,4	31,8	22,4	28,2	17,6	24,0	14,6	25,3	17,1	18,9	9,9
2	8,4	3,5	14,8	3,6	19,9	9,7	20,3	8,1	23,2	15,0	28,6	20,1	32,5	23,8	31,3	21,5	28,4	19,1	24,1	18,5	25,0	12,3	17,7	6,3
3	8,5	0,1	15,7	6,3	17,8	6,4	13,7	10,0	25,2	15,9	26,1	19,5	32,7	25,7	33,0	23,7	29,9	19,4	24,6	16,9	21,6	12,3	12,4	9,7
4	13,0	6,8	15,3	12,5	16,3	10,1	14,5	9,3	23,6	14,7	24,8	19,0	33,2	21,6	34,7	25,6	28,6	19,8	22,5	13,3	22,5	18,4	14,1	8,8
5	14,7	12,7	14,1	10,1	16,7	8,3	16,5	8,8	23,6	13,8	25,0	16,5	32,3	23,9	34,0	24,4	28,9	22,6	20,5	11,7	22,9	20,7	17,3	6,4
6	15,5	13,3	17,1	7,0	16,0	12,1	17,8	8,9	18,7	13,4	24,1	15,8	35,1	24,6	34,8	23,5	30,4	20,2	22,0	9,5	20,7	18,1	17,3	9,5
7	17,7	8,9	12,5	6,6	13,2	8,8	16,8	6,3	20,9	13,0	24,4	17,3	30,7	21,7	33,5	26,0	33,2	21,9	23,1	11,3	20,7	15,0	15,3	7,7
8	15,0	10,5	13,6	7,8	14,9	8,6	16,0	14,2	23,7	13,7	24,9	15,6	34,0	23,0	31,7	23,4	34,9	22,8	21,8	11,5	21,3	10,7	12,8	6,8
9	15,8	7,6	12,1	6,5	15,9	6,6	21,3	13,2	22,3	12,4	26,3	17,9	34,6	25,4	34,9	23,7	33,0	23,7	23,5	12,7	21,2	11,2	12,7	2,8
10	14,5	7,9	11,7	5,5	14,9	3,1	19,4	12,9	23,2	10,7	26,6	16,7	34,3	23,2	31,5	23,0	33,6	22,5	25,8	15,3	20,6	13,3	14,6	3,2
11	14,1	6,2	11,9	2,7	14,3	9,0	18,5	15,3	20,5	10,4	26,4	16,9	32,1	22,9	32,7	21,3	30,3	19,3	24,1	16,3	19,3	10,7	16,5	13,3
12	15,1	12,7	11,7	5,9	17,1	9,5	24,0	14,8	19,7	14,0	27,6	17,5	32,2	21,3	29,8	19,7	31,8	19,2	24,9	16,1	18,9	9,3	14,9	9,6
13	15,7	8,7	13,7	6,0	22,0	8,4	18,2	12,3	21,0	12,5	25,2	18,9	29,7	20,0	31,7	20,3	29,3	22,8	26,0	15,3	18,4	11,7	12,9	7,7
14	14,1	4,9	15,5	4,5	18,1	7,8	19,1	10,6	19,4	14,3	27,5	19,7	30,8	25,8	34,1	20,9	24,9	18,4	23,3	13,0	21,1	15,1	13,2	8,1
15	14,2	3,5	13,2	1,6	17,5	8,9	17,7	9,2	20,8	10,9	26,1	17,8	30,7	23,1	32,4	21,3	26,0	16,8	22,0	12,4	17,9	12,0	16,1	12,8
16	15,0	5,3	7,9	1,7	16,2	10,9	18,1	9,9	21,8	12,4	25,3	17,3	29,2	21,8	31,9	23,4	24,0	17,1	23,1	12,1	20,0	11,7	16,9	15,8
17	15,5	9,0	4,5	1,1	18,3	10,9	16,5	11,1	21,5	16,5	25,3	20,9	30,0	21,3	29,5	22,0	21,3	15,4	24,1	15,9	17,9	9,9	16,5	13,3
18	16,6	7,6	11,7	2,0	18,2	6,4	20,1	14,2	21,9	17,3	27,6	19,6	30,7	21,3	32,0	22,0	24,3	14,1	24,5	15,7	14,9	10,3	14,4	8,2
19	16,1	7,1	13,3	-0,1	14,7	8,7	18,1	14,1	21,9	16,5	31,8	21,1	33,9	24,2	33,3	22,8	23,8	14,3	23,7	15,5	14,9	8,2	15,2	8,2
20	17,2	6,7	14,2	2,0	15,3	8,1	23,4	11,9	22,9	16,3	32,9	20,7	30,8	23,0	33,3	18,8	20,1	14,5	23,8	13,7	17,4	6,0	13,9	8,2
21	15,3	3,0	14,0	4,7	14,3	6,4	19,3	11,4	22,1	17,5	32,3	22,5	32,4	23,5	37,0	23,4	19,5	13,5	22,8	13,7	19,6	8,5	14,4	8,1
22	13,3	3,6	14,4	8,3	16,4	12,4	20,6	14,3	23,9	14,5	33,0	21,9	32,0	18,5	36,4	25,2	21,1	12,4	24,5	12,8	18,1	7,3	11,6	7,9
23	11,3	7,3	17,0	5,0	17,1	13,1	20,0	13,3	23,2	14,6	32,5	20,4	25,5	18,8	34,0	23,7	21,7	11,2	23,1	13,2	8,7	2,5	15,5	9,3
24	12,0	6,3	21,3	5,5	14,1	8,1	22,9	10,4	22,9	14,3	33,8	21,3	27,3	18,8	31,4	21,5	17,1	14,8	22,7	14,8	16,8	0,2	12,5	4,3
25	15,2	5,7	18,1	6,1	16,0	6,8	21,2	11,7	24,2	14,3	37,4	23,8	29,9	19,9	32,5	22,3	22,2	15,6	22,8	13,4	18,9	13,2	9,4	2,3
26	14,6	8,1	14,3	4,7	14,9	6,1	19,4	12,1	28,3	15,4	33,4	22,1	32,1	18,9	30,3	21,3	22,5	13,9	23,2	14,5	16,1	10,1	8,6	6,5
27	14,8	2,3	16,1	7,7	16,4	7,1	20,5	11,7	30,5	17,9	32,5	23,6	29,5	20,7	31,4	22,5	21,0	13,9	20,1	11,6	16,3	6,7	8,3	6,4
28	16,2	7,2	15,9	6,9	18,1	9,3	22,9	11,3	28,4	17,1	34,5	23,7	32,2	22,6	30,7	23,1	20,6	13,9	22,6	11,7	16,4	6,5	11,9	7,0
29	13,4	1,9	16,5	4,9	20,5	10,3	19,3	8,2	29,0	19,7	35,3	24,7	32,5	23,2	31,9	19,4	21,5	13,2	23,5	20,7	17,4	13,0	12,7	4,5
30	13,7	1,9			20,4	9,7	19,9	7,7	27,7	17,5	33,5	21,5	33,0	22,1	32,4	22,7	22,7	12,5	23,7	17,2	17,7	10,9	11,3	1,8
31	14,8	3,9			18,1	5,1			28,0	18,5			33,2	23,1	30,4	21,0			22,9	13,3			12,8	1,3
Medie	14,2	6,4	14,1	5,2	16,8	8,5	19,1	11,2	23,3	14,9	29,2	19,8	31,7	22,3	32,6	22,4	25,8	17,2	23,3	14,1	18,9	11,1	14,0	7,6
Med.mens.		10,3		9,6		12,6		15,1		19,1		24,5		27,0		27,5		21,5		18,7		15,0		10,8
Med.norm.		9,2		9,4		11,3		13,7		18,3		22,6		25,6		25,4		21,9		18,1		13,5		10,3
CASTELLANETA																								
(Te)	Bacino: LATO																						(245 m s.m.)	
1	8,3	2,3	15,1	5,3	19,7	7,8	19,2	7,5	20,0	14,8	29,8	17,3	33,6	22,2	35,7	21,6	30,2	16,5	23,4	12,2	25,3	15,0	18,0	10,9
2	7,1	1,0	13,6	4,3	23,3	12,5	19,8	6,5	24,6	10,9	29,7	17,9	34,7	21,7	33,9	22,6	31,2	19,2	24,9	17,5	23,9	11,0	16,4	5,8
3	8,4	-0,9	14,7	10,5	19,8	8,9	13,2	8,2	23,3	11,8	28,8	20,0	35,8	21,3	35,3	21,0	31,4	18,6	24,6	16,2	20,4	13,7	12,3	8,5
4	12,1	6,4	16,0	10,8	16,5	11,5	12,9	8,2	21,3	11,9	23,3	16,0	36,3	22,4	36,0	23,3	29,7	21,1	20,1	10,5	21,8	18,4	11,3	7,1
5	13,0	11,9	13,9	9,0	16,4	9,0	14,4	7,3	25,2	10,5	26,0	15,2	35,7	22,2	36,3	24,4	30,3	23,4	18,9	10,6	20,7	16,6	15,4	8,7
6	14,1	9,1	15,6	6,8	14,3	11,1	18,3	6,1	19,0	11,8	25,2	15,1	34,0	23,5	36,6	23,6	32,7	20,8	22,0	8,2	18,7	15,3	16,6	10,8
7	17,8	8,3	11,1	6,1	12,7	6,8	17,4	8,4	20,1	11,1	23,2	15,4	32,3	24,2	35,6	23,6	37,1	23,3	0,1	0,1	16,7	11,9	14,1	6,5
8	13,0	9,4	12,2	7,2	14,3	6,7	15,0	13,5	23,3	10,9	25,2	13,2	37,2	23,1	34,7	24,0	37,6	24,0	22,5	11,3	21,5	9,4	11,4	4,2
9	15,5	7,9	10,7	4,9	15,2	6,4	22,4	12,2	23,7	10,6	25,0	16,2	33,0	24,2	36,1	23,6	31,2	21,6	23,5	12,5	21,1	9,8	12,1	3,0
10	13,4	8,6	9,4	3,2	14,3	4,1	20,7	13,9	23,4	9,3	28,6	14,9	31,9	21,2	29,1	21,7	31,9	20,4	23,7	13,1	18,0	9,2	12,9	6,2
11	12,2	8,3	10,4	2,1	14,7	8,9	19,6	15,2	23,0	11,0	28,1	17,1	35,1	20,8	31,5	18,7	33,7	18,0	24,1	13,7	19,3	8,1	14,3	11,6
12	12,9	11,1	10,5	3,5	20,4	7,8	23,6	13,3	20,3	13,7	28,4	16,9	34,1	22,0	31,5	19,9	33,0	21,2	23,1	13,2	17,2	7,3	13,0	6,9
13	14,1	8,7	11,1	3,7	21,1	10,0	17,2	11,6	19,4	12,9	26,0	16,4	31,3	22,0	34,2	20,7	29,1	23,2	>>	>>	17,3	11,2	12,3	6,4
14	12,4	4,5	13,9	2,3	18,6	7,3	20,2	6,8	20,8	12,6	28,2	17,9	33,4	24,3	37,4	21,8	23,7	18,2	>>	>>	19,7	12,6	12,1	9,1
15	12,5	4,6	13,0	1,8	19,4	7,2	16,7	8,3	22,2	10,7	26,3	14,2	28,9	20,5	33,7	24,7	23,9	16,2	>>	>>	14,8	10,1	13,7	9,4
16	14,1	8,1	6,3	1,3	15,4	11,8	18,5	7,8	24,0	12,2	27,0	18,1	27,5	20,2	33,2	22,2	21,6	14,9	>>	>>	17,6	8,9	15,0	12,9
17	14,6	10,9	3,2	-0,2	19,8	9,6	15,2	12,0	21,7	16,5	26,4	20,7	33,1	18,3	30,5	20,6	20,5	12,5	>>	>>	16,8	8,8	15,0	10,5
18	15,4	7,5	10,7	-0,9	18,9	7,1	22,2	12,8	21,9	15,8	30,7	20,5	33,2	20,0	30,3	19,5	22,6	12,4	>>	>>	12,9	6,4	14,2	7,3
19	14,3	8,2	15,4	2,5	12,9	9,6	19,4	13,9	21,1	17,0</														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GINOSA																								
(Te) Bacino: LATO												(257 m s.m.)												
1	7,3	1,4	14,4	5,3	18,4	7,1	17,3	7,5	18,3	13,5	29,1	17,5	33,3	22,4	34,1	24,2	29,5	17,1	22,3	12,7	24,0	14,8	18,1	10,7
2	5,3	0,6	12,1	3,1	21,8	11,0	18,7	7,3	24,3	10,4	29,5	19,1	34,5	21,7	32,4	22,5	29,7	18,9	24,1	16,3	22,1	12,1	14,7	6,7
3	6,6	-0,1	13,7	8,1	18,5	8,7	12,0	7,5	22,3	11,3	27,2	18,1	34,9	22,3	34,7	22,2	30,0	18,2	23,9	14,7	19,4	14,5	12,0	8,7
4	11,6	4,9	14,6	8,5	15,4	7,5	12,0	7,1	20,5	12,1	21,8	14,7	34,5	21,9	35,9	24,0	28,0	20,3	19,3	10,0	20,4	17,5	10,6	5,9
5	12,5	10,7	11,7	8,1	14,7	7,6	13,3	7,4	23,8	12,3	24,3	<i>13,3</i>	34,8	21,5	36,3	24,1	28,9	21,7	17,8	10,1	19,8	14,6	14,9	7,5
6	14,3	7,8	14,4	6,5	13,2	6,5	17,4	7,4	18,5	10,8	24,2	14,2	32,7	22,6	35,3	25,2	31,2	19,5	21,5	8,4	18,1	14,1	16,8	7,1
7	16,4	7,4	10,3	6,0	11,3	5,5	16,7	6,3	18,8	10,4	23,1	14,7	30,8	23,7	34,5	23,5	36,1	22,5	22,7	11,3	15,9	11,2	12,4	6,3
8	12,2	9,1	11,3	6,4	13,5	5,0	13,2	12,3	22,2	11,3	23,7	14,1	36,4	22,8	33,5	23,3	37,1	23,1	21,2	11,3	19,7	9,3	10,3	4,7
9	14,8	6,7	9,8	4,4	13,9	5,4	22,2	9,5	21,9	11,2	24,5	15,6	34,1	22,5	34,5	22,9	30,6	20,6	23,3	12,8	18,7	10,9	11,4	3,9
10	11,3	7,0	8,3	2,1	13,2	4,3	19,4	12,6	22,1	11,1	27,5	15,4	31,7	21,7	28,8	20,7	31,9	20,1	22,6	14,4	16,9	10,6	12,4	5,8
11	11,1	6,9	8,9	1,9	13,6	8,1	17,8	13,7	21,7	<i>10,1</i>	26,8	16,2	33,2	20,9	31,4	<i>18,5</i>	33,7	18,9	23,2	13,9	17,2	9,2	14,1	11,3
12	12,4	9,3	8,9	2,8	18,9	8,0	22,1	12,5	18,7	13,5	27,2	16,6	32,8	21,8	30,5	18,9	32,5	20,9	23,2	14,1	17,0	7,7	12,5	6,3
13	13,2	7,5	10,3	3,7	19,5	9,3	16,3	9,2	18,4	11,7	24,5	16,2	30,9	20,4	32,5	19,7	27,7	21,5	23,7	14,0	15,1	9,3	11,7	6,0
14	11,4	4,2	13,2	3,2	17,4	6,8	18,7	8,3	19,2	11,7	26,7	14,9	32,1	23,5	36,3	22,9	21,7	16,5	24,3	12,9	18,0	12,3	11,5	8,5
15	11,3	4,9	11,7	2,3	18,9	6,0	15,9	6,8	22,1	11,4	24,9	16,1	28,0	20,2	32,5	23,2	22,4	14,8	24,5	12,9	14,5	10,9	13,2	8,8
16	14,4	7,7	5,3	-1,6	13,8	10,2	18,0	8,3	22,9	12,2	25,1	15,4	27,4	19,0	31,6	21,7	20,0	13,6	22,1	12,9	17,0	9,6	14,5	12,5
17	13,4	8,9	2,1	-2,7	18,8	7,7	14,7	10,6	19,9	15,2	25,5	19,2	31,6	18,4	29,3	19,2	18,7	12,1	24,9	14,8	15,4	9,5	14,6	10,2
18	14,3	7,0	9,9	-1,4	18,8	6,4	21,9	11,7	19,3	14,7	29,8	19,5	31,4	19,1	29,6	20,4	22,1	10,7	25,3	15,1	11,6	6,5	13,3	7,1
19	13,5	7,6	14,4	3,0	11,4	8,2	18,3	12,7	19,9	15,2	29,3	19,0	31,1	21,9	31,4	19,1	21,6	12,7	22,0	15,3	11,7	5,8	12,8	5,6
20	16,0	7,0	11,6	2,7	14,4	5,2	25,6	12,2	23,0	15,3	30,1	19,4	32,6	21,5	33,3	19,7	17,2	11,8	21,9	13,4	16,5	5,3	11,2	6,0
21	15,6	5,5	13,0	7,2	12,1	4,4	22,2	12,9	22,8	15,9	30,9	20,9	33,9	22,5	34,1	22,9	17,7	12,2	23,7	13,1	18,0	8,4	12,0	5,6
22	11,6	4,7	12,4	7,3	14,6	8,3	19,7	11,5	23,4	13,0	33,3	20,4	29,4	19,0	35,4	23,7	18,1	11,4	22,5	12,7	15,8	5,0	10,7	5,1
23	9,0	4,4	15,7	4,6	17,9	9,9	20,0	9,7	23,8	11,1	33,8	19,7	23,8	<i>16,3</i>	34,5	22,1	19,5	11,2	22,7	12,8	6,1	1,8	13,1	6,6
24	9,2	2,9	19,3	7,4	12,8	5,7	19,4	10,3	25,5	12,1	36,2	21,2	25,7	16,7	33,2	21,8	17,0	13,6	22,9	13,9	14,5	<i>0,4</i>	10,4	3,1
25	12,1	3,5	20,4	8,3	13,1	<i>4,0</i>	18,5	8,6	26,0	13,9	35,1	22,5	30,4	17,9	30,8	20,4	19,2	12,2	20,7	12,6	18,6	8,9	8,0	2,5
26	12,4	5,9	15,4	7,6	12,7	5,3	15,9	9,2	30,0	16,0	35,2	22,9	30,9	20,2	30,9	19,3	19,5	11,6	20,1	11,7	12,6	7,2	6,0	4,8
27	18,1	7,1	15,9	5,3	14,9	5,7	17,6	9,1	30,9	18,4	34,3	20,3	30,5	19,1	30,7	19,1	18,5	11,2	20,5	10,2	12,0	7,2	6,0	4,3
28	13,9	5,9	17,6	8,1	16,0	8,7	20,1	9,3	26,7	18,5	33,4	20,8	30,4	20,5	29,6	19,7	18,1	11,4	20,3	12,6	14,4	7,1	8,7	3,9
29	12,5	2,8	18,2	7,3	18,9	8,5	18,1	8,6	26,2	18,1	33,7	22,3	31,4	21,8	29,9	20,2	20,2	10,9	23,4	17,9	16,4	9,3	10,3	4,3
30	11,7	2,5			17,8	9,3	20,2	9,0	27,5	15,8	35,6	23,1	33,0	20,7	30,3	20,0	21,2	<i>10,5</i>	23,9	14,8	16,5	10,1	9,3	2,9
31	13,1	5,2			18,3	5,8			27,7	16,8		34,1	21,2	28,7	19,5				20,1	11,5			10,4	<i>1,3</i>
Medie	12,3	5,7	12,6	4,7	15,8	7,1	18,1	9,6	22,8	13,4	28,9	18,1	31,7	20,8	32,5	21,4	24,7	15,7	22,4	13,1	16,5	9,4	11,9	6,3
Med.mens.	9,0		8,6		11,4		13,9		18,1		23,5		26,3		27,0		20,2		17,7		12,9		9,1	
Med.norm.	7,6		8,0		11,1		13,5		18,8		23,4		26,1		25,4		20,7		17,6		12,2		9,0	
GINOSA MARINA																								
(Te) Bacino: GALASO												(5 m s.m.)												
1	10,7	4,4	14,9	4,0	20,9	6,5	17,5	8,9	19,0	16,4	31,0	17,5	35,4	22,9	35,1	21,1	28,3	18,3	24,3	13,6	26,7	14,8	20,3	8,8
2	8,5	1,0	14,6	3,1	23,1	10,4	22,1	7,2	23,6	11,4	28,8	18,1	34,4	21,4	31,9	22,2	28,9	19,9	24,3	17,8	22,4	10,7	16,9	5,4
3	9,6	-0,4	16,0	6,8	17,0	6,3	15,0	10,2	26,0	14,1	26,3	20,2	32,1	22,6	34,3	22,0	29,5	19,9	25,2	16,1	21,0	12,4	11,8	8,6
4	14,5	9,3	15,5	5,7	16,9	8,8	15,2	9,3	24,4	13,0	24,2	16,6	34,7	22,4	35,4	23,5	29,7	21,0	22,8	12,2	22,3	17,0	11,8	9,3
5	15,1	11,4	15,8	9,6	16,2	8,8	15,8	7,4	25,5	<i>10,8</i>	25,7	14,7	35,0	21,8	35,5	24,1	29,7	22,0	21,0	10,8	22,3	16,4	16,8	6,4
6	15,8	9,4	17,3	7,1	15,6	9,8	19,6	5,7	21,4	12,2	26,0	14,5	34,1	24,4	34,8	24,0	29,3	21,9	21,8	7,6	21,0	17,3	18,5	8,7
7	16,1	8,3	12,6	6,3	14,3	8,2	17,5	6,5	22,4	12,4	23,5	16,0	30,9	22,5	33,3	24,0	32,4	22,5	23,5	11,1	19,5	11,4	15,9	6,9
8	14,7	9,1	14,4	8,4	15,5	6,2	15,7	14,1	24,4	11,9	24,4	<i>14,3</i>	38,0	23,3	31,6	24,0	36,2	23,2	22,7	12,0	19,3	8,9	13,3	4,9
9	16,4	7,1	12,9	4,6	16,7	6,9	20,6	13,2	22,5	12,2	25,3	16,9	32,9	23,6	37,3	22,6	34,3	22,8	23,7	13,1	22,2	10,0	14,4	3,5
10	13,4	8,2	11,8	3,1	15,3	<i>4,1</i>	18,4	13,6	23,3	11,1	27,1	16,4	35,1	23,3	31,8	20,7	34,5	20,7	25,4	13,0	20,6	10,1	15,2	5,4
11	14,2	8,0	12,5	3,1	15,2	8,7	18,3	15,2	21,8	12,5	26,9	17,5	33,6	21,5	31,4	<i>18,4</i>	31,5	18,6	25,1	15,4	20,3	8,6	16,5	13,8
12	15,7	10,7	11,7	3,8	18,2	8,8	22,6	14,4	20,4	15,4	28,5	17,6	31,6	21,9	30,3	19,5	30,7	19,8	25,7	14,1	18,1	7,5	15,2	7,3
13	15,1	9,3	13,5	4,4	23,1	7,5	18,7	9,8	19,9	13,9	26,2	17,8	30,5	21,8	31,1	20,1	29,3	23,0	26,2	12,9	15,3	7,8	12,8	7,5
14	14,5	4,7	16,3	2,8	17,4	6,4	19,6	7,4	19,4	14,0	30,1	16,8	34,9	25,5	34,5	20,0	24,1	19,0	23,9	12,3	20,3	10,2	13,4	6,4
15	14,2	3,2	14,2	1,7	17,2	8,3	19,8	7,5	21,0	11,8	27,7	15,7	32,1	21,5	31,7	21,0	26,2	16,9	22,9	12,3	16,2	11,4	15,5	8,3
16	15,4	5,2	7,9	2,9	16,4	9,4	18,8	7,1	21,9	13,9	25,8	16,1	30,6	21,5	34,0	23,7	23,4	15,9	23,1	12,5	19,4	10,4	16,4	15,0
17	14,9	10,0	5,5	<i>0,4</i>	21,6	9,5	17,7	10,3	21,2	18,3	25,4	21,7	31,2	18,3	30,3	20,8	21,7	12,8	24,3	15,9	18,4	9,6	15,7	11,5
18	15,6	7,8	13,0	0,7	21,2	5,9	24,3	14,7	21,8	18,2	27,5	20,1	30,1	20,3	32,2	21,1	25,3	12,1	25,0	16,3	14,8	7,1	15,8	8,3
19	16,8	7,9	14,0	0,5	14,5	9,9	18,4	15,4	20,7	18,1	32,7	20,0	34,0	23,9										

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
	LESINA							SANNICANDRO GARGANICO							CAGNANO VARANO						
	(Te)			(5 m s.m.)				(Te)			(224 m s.m.)				(Te)			(150 m s.m.)			
G	12,8	6,2	9,5	17,1	12	0,9	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,3	9,4	10,9	16,5	12	1,2	3
F	13,2	5,9	9,5	18,6	4	-0,4	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,4	5,6	9,0	17,7	4	-0,3	17
M	17,3	8,4	12,9	26,1	2	3,6	21	16,4	8,8	12,6	24,5	2	4,1	21	16,3	8,7	12,5	23,4	2	4,4	26
A	20,0	11,3	15,6	25,6	11	6,2	6	19,3	11,1	15,2	24,6	11_21	6,1	6	19,4	11,3	15,4	25,3	11	6,1	6
M	23,9	14,7	19,3	36,6	27	10,5	9	24,1	15,0	19,6	35,3	27	10,7	5	24,1	15,0	19,6	34,6	27	10,6	10
G	28,1	19,0	23,5	33,9	24	15,2	8	28,4	18,7	23,6	35,3	24	14,4	8	28,6	18,6	23,6	34,9	24	14,3	8
L	31,2	22,2	26,7	38,4	7	16,4	16	31,4	21,6	26,5	37,6	7	14,7	22	31,6	21,7	26,7	37,9	7	16,4	22
A	31,3	22,3	26,8	40,8	15	19,8	30	31,7	21,9	26,8	39,8	15	18,2	28	31,8	21,9	26,9	40,2	15	18,8	28
S	25,5	17,6	21,5	39,8	6	11,5	28	24,8	17,1	21,0	38,9	6	11,0	23	24,7	17,4	21,1	37,3	7	11,6	23
O	22,8	14,3	18,6	27,2	1	10,5	27	22,1	14,3	18,2	26,2	30	10,3	4	22,1	14,2	18,2	26,6	29	10,4	6
N	17,6	10,5	14,0	25,0	1	2,0	24	16,8	10,5	13,7	23,8	1	1,3	23	16,7	10,3	13,5	24,5	4	1,2	22
D	13,3	7,6	10,5	18,2	1	4,1	9	12,4	7,5	10,0	17,7	16	4,2	27_28_31	12,5	7,4	10,0	17,9	16	3,6	31
Anno	21,4	13,3	17,4	40,8	15 VIII	-0,4	18 II	>>	>>	>>	39,8	15 VIII	>>	>>	21,0	13,5	17,3	40,2	15 VIII	-0,3	
	VIESTE							BOSCO UMBRA							SAN SEVERO						
	(Te)			(25 m s.m.)				(Te)			(750 m s.m.)				(Te)			(87 m s.m.)			
G	12,7	8,2	10,5	15,0	28	3,5	3	9,4	1,6	5,5	16,5	21	-4,8	3	13,0	5,1	9,1	16,5	18	-1,1	3
F	12,7	7,6	10,2	16,1	2	2,1	17	9,5	0,7	5,1	18,7	25	-6,2	17	13,8	4,7	9,3	21,8	24	-1,6	18
M	16,3	10,0	13,2	20,6	1	7,1	8	12,4	3,1	7,8	20,3	3	-0,7	26	18,0	7,0	12,5	26,0	13_15	2,5	8
A	19,4	12,8	16,1	25,5	21	9,2	3	14,8	5,7	10,3	20,6	20	1,6	6	21,1	10,3	15,7	26,8	20	6,4	6
M	22,5	16,4	19,5	27,4	27	13,3	10	19,8	9,0	14,4	28,7	28	5,3	9	26,1	14,0	20,1	34,0	27	9,1	5
G	27,4	21,0	24,2	32,4	25	16,8	15	23,3	12,7	18,0	29,5	27	8,9	7_8	30,6	18,2	24,4	37,5	27	13,5	6
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,0	15,3	20,7	31,4	7	11,7	23	32,8	21,2	27,0	39,0	4	15,6	23
A	30,2	24,3	27,3	37,0	15	21,5	31	27,3	15,5	21,4	34,2	15	11,9	17_31	32,9	21,7	27,3	39,3	15	18,4	28
S	24,7	19,2	22,0	33,3	7	13,6	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,4	16,2	21,3	40,9	7	11,1	28
O	22,3	16,3	19,3	26,0	2	13,0	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	13,1	17,3	30,1	2	9,3	27
N	18,1	12,5	15,3	26,8	1	3,7	22	12,4	4,8	8,6	21,5	3	-4,3	23	17,8	9,0	13,4	28,8	2	0,3	24
D	14,4	9,6	12,0	19,3	1	5,3	31	7,9	1,9	4,9	13,2	17	-2,8	31	12,9	6,4	9,7	17,9	17	3,2	9
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	2,1	17 II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	12,2	17,2	40,9	7 IX	-1,6	18 II
	SAN MARCO IN LAMIS							PIETRAMONTECORVINO							LUCERA						
	(Te)			(560 m s.m.)				(Te)			(456 m s.m.)				(Te)			(251 m s.m.)			
G	10,2	3,6	6,9	14,9	20	-2,2	3	10,7	5,2	8,0	17,5	27	0,3	2	12,1	6,1	9,1	17,0	27	1,7	2
F	10,5	3,0	6,8	18,4	25	-3,9	17	11,0	4,6	7,8	19,1	25	-3,6	17	12,9	5,5	9,2	19,3	24	-1,8	17
M	13,2	5,2	9,2	19,9	2	1,6	25	13,0	6,9	10,0	18,8	31	1,4	20	15,9	8,5	12,2	21,5	2	3,8	20
A	16,2	8,1	12,1	21,9	20	4,8	4	16,5	9,5	13,0	22,5	20	5,1	4	19,1	11,0	15,0	24,3	20	7,0	4
M	21,8	12,1	16,9	31,6	28	8,4	10	21,7	13,9	17,8	32,2	28	9,4	5	24,4	14,9	19,6	34,7	28	10,4	7
G	26,3	16,2	21,2	33,1	26	11,8	5	26,7	18,4	22,6	33,4	30	12,9	15	29,3	19,6	24,5	35,6	24	14,7	15
L	29,1	19,1	24,1	34,0	7	11,5	23	29,4	20,8	25,1	33,7	12	14,0	23	32,1	22,3	27,2	36,5	7	14,7	23
A	30,2	19,9	25,0	36,7	15	16,7	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,0	23,1	28,1	39,5	13	20,2	27
S	22,1	14,1	18,1	34,7	7	8,0	27	23,1	15,5	19,3	34,8	7	9,6	28	25,4	17,0	21,2	38,3	6	10,8	28
O	19,9	10,9	15,4	23,9	16	6,6	6	20,8	13,4	17,1	25,2	15	7,9	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	13,7	7,0	10,3	22,5	3	-1,3	23	14,6	8,5	11,5	21,8	2	0,6	23	16,4	9,9	13,2	23,9	1	-0,6	24
D	9,2	4,1	6,6	13,8	17	0,5	31	9,7	5,0	7,3	13,7	16	1,3	27	11,6	6,3	8,9	17,3	16	3,0	27
Anno	18,5	10,3	14,4	36,7	15 VIII	-3,9	17 II	>>	>>	>>	>>	>>	-3,6	17 II	>>	>>	>>	39,5	13 VIII	>>	>>

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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	
BICCARI								FAETO								TROIA								
(Te) (449 m.s.m.)								(Te) (905 m.s.m.)								(Te) (439 m.s.m.)								
G	10,7	4,4	7,6	17,0	27	-1,8	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,7	6,3	9,0	15,8	7	1,3	2
F	11,2	3,8	7,5	18,7	25	-5,1	17	9,1	2,1	5,6	16,8	24	-6,4	17	12,7	5,9	9,3	19,9	25	-2,8	17			
M	13,4	6,2	9,8	19,3	2	1,6	20	10,3	3,7	7,0	16,2	13	-0,9	25	14,7	8,1	11,4	20,1	31	3,8	25			
A	16,8	8,9	12,9	22,2	20	4,8	4	14,1	6,0	10,1	21,9	20	2,5	6	18,3	10,6	14,4	24,0	20	6,5	4			
M	22,2	12,9	17,6	33,3	28	9,4	10	20,2	10,7	15,5	31,5	28	6,5	8	24,2	15,0	19,6	34,5	28	10,9	7			
G	27,2	16,9	22,1	34,1	26	12,1	9	25,4	13,9	19,7	33,3	26	8,4	15	29,1	19,1	24,1	35,9	26	14,4	6			
L	29,8	19,8	24,8	34,9	12	13,4	23	27,7	16,5	22,1	31,1	12	11,1	23	31,7	21,7	26,7	35,4	12	15,6	23			
A	31,2	20,5	25,8	37,3	14	17,0	11_26	29,1	17,1	23,1	33,6	14	13,2	25	32,9	22,7	27,8	38,1	14	19,2	16			
S	23,4	15,0	19,2	34,9	6	8,4	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,2	17,2	21,2	35,7	6	11,5	27			
O	21,2	12,4	16,8	24,9	15	7,7	4	18,8	9,6	14,2	21,5	14_15	5,1	4_5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
N	14,1	8,0	11,0	22,4	1	-0,2	23	12,0	5,6	8,8	22,2	3	-3,4	23	14,9	8,6	11,8							
D	9,4	4,5	7,0	14,2	16	0,6	28	7,6	1,9	4,7	13,0	23	-1,5	27_28	10,1	4,9	7,5							
Anno	19,2	11,1	15,2	37,3	14 VIII	-5,1	17 II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	38,1	14 VII	>>	>>			
DIGA CELONE								FOGGIA (Osservatorio)								FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)								
(Te) (170 m.s.m.)								(Te) (74 m.s.m.)								(Te) (74 m.s.m.)								
G	12,2	4,5	8,4	17,3	12	-0,7	3	13,3	6,7	10,0	18,2	12	1,0	3	12,6	4,4	8,5	17,6	30	-2,0	3			
F	13,4	3,7	8,6	19,4	24_25	-2,2	17	14,6	6,0	10,3	20,9	24	0,9	17_18	13,7	3,2	8,4	20,3	24	-2,7	18			
M	16,1	7,2	11,6	21,9	31	3,2	8	17,4	9,1	13,2	22,9	31	4,4	26	16,6	6,7	11,6	22,5	31	0,8	26			
A	19,3	9,5	14,4	24,3	11	3,7	6	20,6	11,6	16,1	26,6	11	7,1	6	19,7	8,7	14,2	25,7	11	3,0	6			
M	24,6	12,5	18,5	34,1	28	8,5	10	25,7	15,1	20,4	35,7	28	11,4	1	24,9	11,8	18,4	34,8	28	6,4	1			
G	29,5	17,4	23,5	35,9	26	13,1	15	30,9	19,7	25,3	37,7	26	14,9	15	30,0	16,7	23,3	36,5	24	11,7	8_15			
L	32,2	20,6	26,4	36,5	7	16,2	23	33,6	22,8	28,2	38,0	7	16,8	23	32,8	19,8	26,3	37,3	7	15,7	23			
A	33,3	21,1	27,2	38,5	13	18,5	30	34,5	23,4	29,0	40,6	15	20,8	26_28	33,6	20,5	27,1	39,7	15	17,5	11			
S	25,7	15,9	20,8	37,3	6	9,9	30	26,8	17,9	22,4	39,3	6	12,3	29	25,9	15,5	20,7	38,7	6	9,1	30			
O	23,3	12,5	17,9	26,8	15	9,6	27	24,4	14,8	19,6	28,2	16	10,8	27	23,7	12,3	18,0	27,5	16	7,6	27			
N	16,6	8,8	12,7	23,7	1	-1,3	24	17,7	10,6	14,2	25,2	2	1,0	24	16,8	8,4	12,6	25,1	1	-0,6	24			
D	11,9	5,7	8,8	17,7	16	2,2	25	13,3	7,6	10,4	18,7	16	3,8	9	12,4	5,6	9,0	17,6	16	1,3	9			
Anno	21,5	11,6	16,6	38,5	13 VIII	-2,2	17 II	22,7	13,8	18,2	40,6	15 VIII	0,9	17_18 II	21,9	11,1	16,5	39,7	15 VIII	-2,7	18 II			
SAN GIOVANNI ROTONDO								MANFREDONIA (Bon. Sipon.)								CERIGNOLA								
(Te) (557 m.s.m.)								(Te) (2 m.s.m.)								(Te) (124 m.s.m.)								
G	10,4	4,8	7,6	18,0	27	-0,7	2	12,8	3,1	8,0	16,9	28	-2,4	3	13,7	6,3	10,0	18,7	7	0,6	3			
F	10,5	4,1	7,3	18,7	25	-4,8	17	13,3	1,9	7,6	16,9	1	-4,1	20	14,1	5,7	9,9	21,0	24	-0,7	18			
M	12,9	6,1	9,5	20,1	2	1,7	21	17,2	5,3	11,3	24,2	3	0,8	26	17,6	8,8	13,2	22,4	2	4,7	26			
A	15,8	8,5	12,1	21,7	20	4,3	3	20,7	8,0	14,4	25,7	21	2,7	1	20,9	11,3	16,1	26,5	21	7,1	6			
M	21,4	13,6	17,5	30,6	28	9,0	6	24,0	11,7	17,8	29,5	30	7,1	10	26,1	15,1	20,6	36,2	27	11,4	8			
G	26,0	17,8	21,9	33,5	26	13,2	5_15	29,7	15,8	22,8	35,1	30	12,1	8	30,8	19,7	25,2	37,3	25_26	15,0	15			
L	28,7	20,3	24,5	33,2	4_7	13,6	24	33,1	18,5	25,8	38,9	7	13,2	17	33,9	22,8	28,4	40,0	7	17,7	23			
A	29,8	21,2	25,5	35,6	15	17,1	16	32,6	18,3	25,5	36,7	23	14,6	11	34,9	23,1	29,0	41,9	15	20,3	28_29			
S	22,1	14,9	18,5	35,1	7	8,3	27	26,5	14,2	20,4	39,4	7	6,9	30	27,0	17,5	22,2	39,5	6_7	12,0	27			
O	20,2	12,8	16,5	23,0	2	6,5	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,5	14,3	19,4	27,7	29	10,0	27			
N	14,1	8,5	11,3	21,9	2	0,0	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,6	9,9	13,7	26,7	2	1,4	23_24			
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,9	4,4	8,7					13,0	6,7	9,9	18,1	16	2,8	31			
Anno	>>	>>	>>	35,6	15 VIII	>>	>>	>>	>>	>>	39,4	7 IX	>>	>>	22,8	13,4	18,1	41,9	15 VIII	-0,7	18 II			

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
MASSERIA SANTA CHIARA								MONTELEONE DI PUGLIA								ANZANO DI PUGLIA							
(Te) (9 m s.m.)								(Te) (847 m s.m.)								(Te) (760 m s.m.)							
G	13,7	4,1	8,9	18,1	16	-2,2	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	13,7	2,7	8,2	19,3	4	-3,4	17_18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	17,9	6,9	12,4	24,3	2	2,8	8	11,1	4,1	7,6	17,1	31	-0,4	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	21,3	9,6	15,4	27,7	21	5,0	6	14,7	6,6	10,6	22,8	20	5,7	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	25,2	12,5	18,8	32,7	28	7,5	1	21,0	11,7	16,3	31,9	27_28	8,2	6_8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
G	30,0	16,8	23,4	35,7	25_26	12,0	15	25,6	15,6	20,6	34,4	26	9,6	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
L	33,2	19,5	26,3	38,9	7	15,2	17	28,2	17,2	22,7	31,8	31	11,8	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	34,2	19,8	27,0	41,0	15	16,4	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
S	26,9	15,2	21,1	40,7	7	9,4	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
O	24,9	11,7	18,3	29,8	29	7,7	6	17,5	9,8	13,6	22,0	22	4,5	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	18,1	8,4	13,3	27,1	1	-1,0	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
D	13,8	5,7	9,7	19,7	16	1,0	31	8,0	2,4	5,2	12,7	16_23	-1,3	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	22,7	11,1	16,9	41,0	15 VIII	-3,4	17_18 II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
DELICETO								BOVINO								ROCCHETTA SANT'ANTONIO							
(Te) (620 m s.m.)								(Te) (646 m s.m.)								(Te) (630 m s.m.)							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,7	4,0	6,9	14,9	20	-2,2	2	9,6	3,9	6,7	14,5	29	-1,9	2		
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,1	3,3	6,7	18,0	25	-5,3	17	10,2	3,1	6,6	19,0	25	-6,5	17		
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,0	5,3	8,7	17,3	13	0,8	21	12,2	4,8	8,5	18,7	13	0,0	25		
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,3	7,8	11,5	21,5	20	3,6	6	15,5	7,5	11,5	21,3	20	3,6	6		
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,0	12,0	16,5	31,9	28	7,7	8_10	21,9	12,2	17,0	33,2	27	7,8	5		
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,9	15,8	20,8	33,0	26	11,2	6	27,2	16,2	21,7	35,7	26	10,9	6		
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28,6	18,4	23,5	32,2	12	12,9	23	29,9	18,5	24,2	34,0	11	12,9	23		
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,0	18,8	24,4	35,3	14	11,3	27	31,4	19,6	25,5	36,3	14	16,1	17		
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,1	14,0	18,0	32,8	7	7,7	23	22,5	14,0	18,3	33,3	11	8,4	27		
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	11,5	15,6	22,8	15	7,3	4	20,1	12,2	16,2	23,1	15	6,9	4		
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13,6	7,4	10,5	21,9	1	-1,1	23	13,6	7,8	10,7	21,9	3	-0,4	23		
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,1	3,9	6,5	16,0	16	0,0	27_28	8,7	3,9	6,3	15,1	16	-0,6	28		
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,1	10,2	14,1	35,3	14 VIII	-5,3	17 II	18,6	10,3	14,4	36,3	14 VIII	-6,5	17 II		
ASCOLI SATRIANO								ORTANOVA								NUSCO							
(Te) (410 m s.m.)								(Te) (55 m s.m.)								(Te) (912 m s.m.)							
G	11,6	6,2	8,9	15,6	7	0,2	2	13,5	5,6	9,5	19,2	27	-0,4	3	8,8	3,0	5,9	15,7	20	-2,7	2_3		
F	11,9	5,4	8,7	20,3	25	-2,9	17	14,2	4,9	9,6	20,9	24	-0,4	17_18	9,0	2,2	5,6	18,8	24	-7,5	17		
M	14,3	7,4	10,8	19,9	31	2,5	25	17,7	8,2	13,0	23,3	2	4,6	26	11,5	3,9	7,7	18,6	16	-1,1	25		
A	17,9	10,0	13,9	24,4	11	6,0	6	21,3	10,8	16,0	27,6	11	6,1	6	14,5	6,6	10,6	23,1	20	2,5	4		
M	23,8	14,5	19,2	34,3	28	10,2	6	26,0	14,1	20,1	34,3	28	10,4	1	19,9	11,3	15,6	29,1	27	7,7	7_10		
G	28,7	18,7	23,7	35,8	26	13,9	6_15	31,2	18,9	25,0	38,4	26	14,0	15	24,1	15,4	19,8	30,8	26	10,1	6		
L	31,4	21,2	26,3	36,4	7	15,2	23	33,9	22,1	28,0	40,3	7	17,9	23	27,0	17,7	22,4	29,9	31	11,5	23		
A	32,5	22,2	27,4	39,0	14	18,8	17	35,0	22,6	28,8	42,2	15	19,7	29	29,0	18,5	23,7	33,5	14	15,2	17_25		
S	24,0	16,0	20,0	35,5	6	9,8	27	26,8	17,1	21,9	39,8	7	10,9	30	21,5	13,2	17,4	32,5	7	7,3	27		
O	21,8	13,5	17,7	25,2	1	8,2	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,6	11,0	15,3	22,5	13	5,1	4		
N	15,2	9,1	12,2	24,3	2	1,3	23	17,7	9,0	13,4	25,6	3	0,1	25	12,6	6,5	9,6	23,3	3	-1,9	23		
D	10,5	5,4	7,9	15,7	16_17	1,7	27	13,4	6,2	9,8	19,3	1	2,8	28	7,7	2,6	5,1	13,5	16	-1,7	28		
Anno	20,3	12,5	16,4	39,0	14 VIII	-2,9	17 II	>>	>>	>>	>>	>>	-0,4	31 17_18	17,1	9,3	13,2	33,5	14 VIII	-7,5	17 II		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																							
(Te) (870 m s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	8,2	3,0	5,6	14,7	20	-2,6	2	G	8,8	2,3	5,6	16,9	20	-3,5	2
F	8,3	1,7	5,0	17,7	24	-7,6	17	F	8,7	2,1	5,4	18,5	25	-7,1	17	F	9,0	1,4	5,2	19,1	25	-8,4	17
M	10,7	3,4	7,1	16,5	31	-1,5	25	M	10,8	3,7	7,2	16,5	13	-1,2	25	M	11,2	3,3	7,2	18,5	13	-2,0	24
A	14,4	6,2	10,3	22,7	20	1,9	6	A	14,0	6,4	10,2	21,8	20	2,4	4	A	14,5	6,0	10,3	24,3	20	1,5	4
M	20,6	11,2	15,9	31,6	27	5,7	7	M	19,9	11,2	15,5	30,7	27	6,9	7	M	21,0	10,8	15,9	30,8	28	6,2	6_8
G	25,0	15,1	20,0	32,3	26	9,1	6	G	24,9	14,9	19,9	33,1	26	9,6	6	G	25,8	14,6	20,2	33,0	24	9,1	15
L	27,4	16,9	22,1	30,5	31	10,2	23	L	27,7	16,9	22,3	31,2	31	10,4	23	L	28,1	16,9	22,5	31,6	31	10,6	23
A	29,0	18,0	23,5	33,3	14	14,3	28	A	29,4	18,2	23,8	35,0	14	14,5	17	A	29,4	17,6	23,5	33,8	14	14,2	10
S	20,8	12,7	16,8	32,3	11	6,1	27	S	21,1	12,8	17,0	33,0	11	6,7	26	S	22,0	12,4	17,2	33,9	11	6,0	26
O	18,6	10,7	14,7	21,8	13	4,3	5	O	19,1	10,8	14,9	22,5	22	5,0	4	O	19,7	10,4	15,1	22,8	22	4,7	5
N	12,2	6,5	9,3	22,7	4	-1,9	23	N	12,3	6,3	9,3	23,1	4	-2,3	23	N	12,9	6,1	9,5	24,9	3	-2,3	23
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	D	7,2	2,4	4,8	13,5	16	-1,7	28	D	7,7	2,1	4,9	14,5	23	-2,2	27
Anno	>>	>>	>>	33,3	14 VIII	>>	>>	Anno	16,9	9,1	13,0	35,0	14 VIII	-7,1	17 II	Anno	17,5	8,7	13,1	33,9	11 IX	-8,4	25 II
SAN FELE																							
(Te) (862 m s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	9,7	2,6	6,1	15,9	20	-4,4	3	G	9,9	4,6	7,3	15,4	20	-1,6	3
F	8,8	2,5	5,7	19,2	25	-7,5	17	F	10,1	1,9	6,0	19,6	25	-6,4	17	F	10,0	4,1	7,0	18,4	24_25	-5,4	17
M	11,0	4,6	7,8	17,3	31	-0,1	25	M	12,4	4,4	8,4	18,3	15	0,0	25	M	12,3	5,7	9,0	18,4	31	1,2	25
A	14,2	7,2	10,7	22,9	20	2,7	4	A	15,5	6,6	11,1	24,1	20	2,1	6	A	15,6	8,5	12,1	22,2	20	4,4	4
M	19,8	11,9	15,8	30,2	27	7,2	6	M	21,2	10,5	15,8	30,8	27	5,8	8	M	21,4	13,1	17,2	32,3	28	8,7	6
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	26,0	14,4	20,2	33,5	26	9,8	8	G	26,0	17,2	21,6	33,9	26	12,0	6
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	L	28,6	16,9	22,8	33,6	13	12,5	23	L	28,5	19,4	23,9	33,0	13	13,4	23
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	A	30,1	17,1	23,6	35,7	14	14,3	17	A	29,9	20,3	25,1	35,2	14	16,7	17
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	S	21,5	12,7	17,1	32,9	7	5,3	23	S	21,8	14,7	18,2	33,3	11	8,8	26
O	19,1	11,7	15,4	21,8	15	5,6	4	O	19,7	10,0	14,9	22,1	1	6,4	4	O	19,4	12,2	15,8	22,2	15	7,5	3_4
N	12,9	7,1	10,0	22,9	3	-1,3	23	N	13,6	6,2	9,9	24,6	3	-3,5	23	N	13,3	7,3	10,3	23,8	3	-1,8	23
D	5,9	2,1	4,0	11,5	14	-1,5	28_31	D	8,6	2,7	5,6	14,7	17	-2,9	31	D	8,4	3,5	6,0	14,3	16	-0,7	28
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Anno	18,1	8,8	13,5	35,7	14 VIII	-6,4	17 II	Anno	18,0	10,9	14,5	35,2	14 VIII	-5,4	17 II
LAGOPESOLE																							
(Te) (829 m s.m.)																							
G	9,7	2,6	6,1	15,9	20	-4,4	3	G	9,9	4,6	7,3	15,4	20	-1,6	3	G	9,5	3,5	6,5	14,5	21	-2,8	2_3
F	10,1	1,9	6,0	19,6	25	-6,4	17	F	10,8	2,8	6,8	20,9	25	-4,7	17	F	9,6	2,8	6,2	18,9	25	-5,9	17
M	12,4	4,4	8,4	18,3	15	0,0	25	M	13,6	5,0	9,3	18,8	31	0,7	9	M	12,2	4,9	8,6	17,3	16	0,1	25
A	15,5	6,6	11,1	24,1	20	2,1	6	A	16,7	7,8	12,2	23,5	11	4,5	1_6	A	15,0	7,0	11,0	21,2	20	2,7	6
M	21,2	10,5	15,8	30,8	27	5,8	8	M	22,8	11,1	16,9	33,0	27	5,9	10	M	20,9	11,3	16,1	30,4	27_28	7,2	8
G	26,0	14,4	20,2	33,5	26	9,8	8	G	27,5	15,2	21,4	34,4	26	11,6	15	G	25,7	15,3	20,5	32,7	26	10,3	15
L	28,6	16,9	22,8	33,6	13	12,5	23	L	30,6	18,2	24,4	35,6	7	13,6	24	L	28,5	17,8	23,2	33,5	13	12,5	23
A	30,1	17,1	23,6	35,7	14	14,3	17	A	31,8	18,6	25,2	38,1	15	14,8	29	A	29,8	18,7	24,3	35,7	14	15,3	17_27
S	21,5	12,7	17,1	32,9	7	5,3	23	S	23,0	13,5	18,2	34,9	6	5,7	23	S	21,8	13,3	17,5	33,9	7	7,3	23
O	19,7	10,0	14,9	22,1	1	6,4	4	O	21,0	10,3	15,6	23,7	15	6,7	27	O	19,5	11,2	15,4	23,3	16	6,2	4
N	13,6	6,2	9,9	24,6	3	-3,5	23	N	14,6	6,3	10,4	24,1	4	-4,0	24	N	12,9	6,8	9,8	20,8	3	-2,1	24
D	8,6	2,7	5,6	14,7	17	-2,9	31	D	9,7	3,4	6,5	15,4	16	-1,7	31	D	8,1	3,0	5,6	14,0	16	-1,1	31
Anno	18,1	8,8	13,5	35,7	14 VIII	-6,4	17 II	Anno	19,4	9,6	14,5	38,1	15 VIII	-4,7	17 II	Anno	17,8	9,6	13,7	35,7	14 VII	-5,9	17 II
LACEDONIA																							
(Te) (707 m s.m.)																							
G	9,9	4,6	7,3	15,4	20	-1,6	3	G	10,5	3,1	6,8	14,9	20	-4,3	3	G	9,5	3,5	6,5	14,5	21	-2,8	2_3
F	10,0	4,1	7,0	18,4	24_25	-5,4	17	F	10,8	2,8	6,8	20,9	25	-4,7	17	F	9,6	2,8	6,2	18,9	25	-5,9	17
M	12,3	5,7	9,0	18,4	31	1,2	25	M	13,6	5,0	9,3	18,8	31	0,7	9	M	12,2	4,9	8,6	17,3	16	0,1	25
A	15,6	8,5	12,1	22,2	20	4,4	4	A	16,7	7,8	12,2	23,5	11	4,5	1_6	A	15,0	7,0	11,0	21,2	20	2,7	6
M	21,4	13,1	17,2	32,3	28	8,7	6	M	22,8	11,1	16,9	33,0	27	5,9	10	M	20,9	11,3	16,1	30,4	27_28	7,2	8
G	26,0	17,2	21,6	33,9	26	12,0	6	G	27,5	15,2	21,4	34,4	26	11,6	15	G	25,7	15,3	20,5	32,7	26	10,3	15
L	28,5	19,4	23,9	33,0	13	13,4	23	L	30,6	18,2	24,4	35,6	7	13,6	24	L	28,5	17,8	23,2	33,5	13	12,5	23
A	29,9	20,3	25,1	35,2	14	16,7	17	A	31,8	18,6	25,2	38,1	15	14,8	29	A	29,8	18,7	24,3	35,7	14	15,3	17_27
S	21,8	14,7	18,2	33,3	11	8,8	26	S	23,0	13,5	18,2	34,9	6	5,7	23	S	21,8	13,3	17,5	33,9	7	7,3	23
O	19,4	12,2	15,8	22,2	15	7,5	3_4	O	21,0	10,3	15,6	23,7	15	6,7	27	O	19,5	11,2	15,4	23,3	16	6,2	4
N	13,3	7,3	10,3	23,8	3	-1,8	23	N	14,6	6,3	10,4	24,1	4	-4,0	24	N	12,9	6,8	9,8	20,8	3	-2,1	24
D	8,4	3,5	6,0	14,3	16	-0,7	28	D	9,7	3,4	6,5	15,4	16	-1,7	31	D	8,1	3,0	5,6	14,0	16	-1,1	31
Anno	18,0	10,9	14,5	35,2	14 VIII	-5,4	17 II	Anno	19,4	9,6	14,5	38,1	15 VIII	-4,7	17 II	Anno	17,8	9,6	13,7	35,7	14 VII	-5,9	17 II
MONTICCHIO BAGNI																							
(Te) (652 m s.m.)																							
G	11,2	3,4	7,3	17,4	20	-2,6	2_3	G	10,5	3,1	6,8	14,9	20	-4,3	3	G	9,5	3,5	6,5	14,5	21	-2,8	2_3
F	11,2	2,5	6,9	21,4	25	-5,0	17	F	10,8	2,8	6,8	20,9	25	-4,7	17	F	9,6	2,8	6,2	18,9	25	-5,9	17
M	14,2	4,4	9,3	20,1	15	0,1	25	M	13,6	5,0	9,3	18,8	31	0,7	9	M	12,2	4,9	8,6	17,3	16	0,1	25
A	17,2	7,0	12,1	25,1	20	1,7	6	A	16,7	7,8	12,2	23,5	11	4,5	1_6	A	15,0	7,0	11,0	21,2	20	2,7	6
M	23,0	11,3	17,1	32,6	28	6,6	8	M	22,8	11,1	16,9	33,0	27	5,9	10	M	20,9	11,3	16,1	30,4	27_28	7,2	8
G	27,2	14,9	21,1	34,0	26	10,4	7	G	27,5	15,2	21,4	34,4	26	11,6	15	G	25,7	15,3	20,5	32,7	26	10,3	15
L	30,2	17,1	23,7	35,0	7	12,5	24	L	30,6	18,2	24,4	35,6	7	13,6	24	L	28,5	17,8	23,2	33,5	13	12,5	23
A	32,3	18,0	25,1	38,7	15	14,2	17	A	31,8	18,6	25,2	38,1	15	14,8	29	A	2						

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
DIGA SUL RENDINA																							
(Te) (201 m.s.m.)																							
G	13,7	4,4	9,1	18,1	27	-1,7	3	G	13,1	6,6	9,9	18,1	27	1,4	2	G	11,4	4,3	7,8	17,2	27	-1,1	3
F	13,7	3,6	8,7	22,2	25	-2,1	18	F	13,1	5,9	9,5	21,5	25	-1,5	17	F	11,5	3,5	7,5	20,9	25	-4,9	17
M	17,0	7,6	12,3	22,5	16	3,3	9	M	16,4	8,5	12,5	21,5	16	4,2	24	M	14,7	6,0	10,3	21,1	3	1,8	25
A	20,2	8,7	14,5	26,7	11_19	3,3	6	A	19,8	10,7	15,3	26,1	11	6,4	6	A	17,6	8,0	12,8	23,7	20	4,1	6
M	25,9	11,7	18,8	36,0	28	6,8	8	M	25,5	14,7	20,1	35,4	28	10,9	9	M	23,8	12,0	17,9	33,0	26	7,8	4
G	31,0	16,3	23,6	37,7	25_26	10,9	15	G	30,2	19,7	24,9	37,3	25	15,1	15	G	28,7	16,7	22,7	35,4	26	12,0	15
L	33,9	19,9	26,9	39,3	13	16,1	17	L	33,3	22,5	27,9	38,4	13	16,8	23	L	32,0	19,4	25,7	36,9	13	14,1	23
A	34,9	19,9	27,4	42,2	15	15,4	11	A	34,2	23,3	28,7	40,7	15	20,3	28	A	33,0	20,4	26,7	39,4	15	16,5	11
S	26,2	14,9	20,5	38,5	6	8,9	23	S	25,5	17,1	21,3	37,8	6	10,4	27	S	24,4	14,6	19,5	36,9	7	8,8	27
O	24,0	11,1	17,6	26,9	29	7,8	27	O	23,0	13,9	18,4	25,8	1_29	9,3	4	O	21,9	12,1	17,0	25,6	16	8,0	4
N	16,9	7,5	12,2	25,5	2	-0,7	24	N	16,1	9,1	12,6	24,2	2_3	1,4	23_24	N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	11,9	4,8	8,3	38,5	6	8,9	23	D	11,4	6,0	8,7	16,8	16	2,6	28	D	10,2	4,6	7,4	16,1	1	0,5	31
Anno	22,4	10,9	16,6	42,2	15 VIII	-2,1	18 II	Anno	21,8	13,2	17,5	40,7	15 VIII	-1,5	17 II	Anno	>>	>>	>>	39,4	15 VIII	>>	>>
MINERVINO MURGE																							
(Te) (445 m.s.m.)																							
G	11,5	5,1	8,3	16,8	27	-2,2	3	G	14,3	6,0	10,1	19,7	27	-0,8	3	G	14,0	3,6	8,8	19,0	27	-3,6	3
F	11,5	4,1	7,8	20,9	25	-3,4	17	F	14,2	5,4	9,8	22,3	24	-0,8	17_18	F	13,9	2,2	8,0	20,6	24	-4,4	18
M	15,0	6,6	10,8	20,8	31	2,2	25	M	18,3	8,7	13,5	23,8	2	4,6	25	M	18,0	6,8	12,4	23,8	2	1,6	26
A	17,9	9,1	13,5	25,8	20	5,0	4	A	21,2	11,1	16,1	27,3	11	6,9	6	A	21,3	8,6	14,9	27,4	11_21	4,0	6
M	24,0	13,1	18,6	34,9	28	9,3	10	M	26,5	14,4	20,4	37,2	27	10,0	8	M	26,0	11,1	18,6	36,1	27	6,9	1
G	28,9	17,4	23,1	35,7	26	13,2	16	G	31,1	18,9	25,0	37,6	25	14,6	15	G	30,2	15,7	23,0	36,2	25_26	11,4	15
L	31,8	20,4	26,1	37,6	13	13,7	23	L	33,9	22,1	28,0	40,4	7	17,1	23	L	33,6	18,2	25,9	40,3	7	12,4	17
A	32,7	21,2	27,0	39,8	15	17,6	27	A	34,2	22,0	28,1	42,4	15	19,3	11	A	34,4	17,9	26,2	43,1	15	14,1	11
S	24,3	15,3	19,8	37,2	6	9,3	27	S	26,8	16,6	21,7	39,7	6	11,3	30	S	27,0	13,9	20,5	39,0	6	7,9	30
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	24,6	13,8	19,2	28,3	29	9,3	27	O	24,7	9,7	17,2	29,3	29	5,0	27
N	14,8	7,7	11,3	24,5	2	-0,9	24	N	17,9	9,7	13,8	26,6	2	0,5	24	N	18,2	7,3	12,7	26,8	2	-1,9	24
D	9,8	4,1	6,9	15,6	17	-1,2	31	D	13,4	6,7	10,0	18,5	16	2,5	31	D	13,7	5,0	9,3	19,7	16	-0,3	31
Anno	>>	>>	>>	39,8	15 VIII	>>	>>	Anno	23,0	13,0	18,0	42,4	15 VIII	-0,8	³¹ 17_18 II	Anno	22,9	10,0	16,5	43,1	15 VIII	-4,4	18 II
BARLETTA																							
(Te) (30 m.s.m.)																							
G	15,9	9,6	12,8	20,3	16	4,6	3_22	G	13,5	5,4	9,5	19,2	27	-1,5	3	G	11,9	3,6	7,8	17,3	27	-2,3	3
F	15,1	8,5	11,8	19,7	2	2,6	17	F	13,0	4,6	8,8	18,9	4	-1,1	17	F	11,8	2,4	7,1	20,4	25	-5,1	17_18
M	19,6	11,7	15,6	25,8	2	8,2	25	M	17,4	8,1	12,7	22,9	2_16	3,9	26	M	15,2	5,1	10,2	21,0	3	0,6	21
A	22,1	13,9	18,0	28,6	21	9,4	4	A	20,0	11,1	15,5	26,4	21	7,0	6	A	17,7	7,1	12,4	24,0	20	3,5	6
M	25,7	17,7	21,7	34,9	28	13,3	10	M	24,6	14,5	19,5	35,5	27	8,8	10	M	23,4	11,3	17,4	33,7	27	6,9	5_8
G	30,2	21,9	26,1	35,8	17	17,9	15	G	29,0	18,8	23,9	35,0	17	15,0	8	G	28,1	15,1	21,6	33,5	26	10,5	8
L	33,0	24,7	28,8	42,1	7	19,4	23	L	31,9	22,0	27,0	39,9	7	16,9	23	L	31,5	18,0	24,8	38,3	7	12,6	23
A	33,0	24,5	28,7	41,5	15	21,8	11	A	32,3	21,8	27,1	42,7	15	18,6	20_31	A	32,2	18,4	25,3	39,7	15	14,5	29
S	27,6	19,8	23,7	39,8	7	14,7	23	S	25,5	16,2	20,8	38,8	7	10,7	30	S	24,5	13,7	19,1	37,3	7	7,3	29
O	25,5	17,9	21,7	31,1	29	14,4	5	O	23,2	12,7	17,9	27,6	29	7,3	27	O	22,0	10,9	16,4	26,6	16	5,8	6
N	21,7	14,3	18,0	29,2	1	5,4	24	N	17,4	8,6	13,0	24,7	1	0,6	24	N	15,7	7,1	11,4	24,4	3	-1,1	23
D	18,0	11,7	14,8	23	1_16	8	#	D	13,1	5,8	9,4	18,7	1	-0,5	31	D	10,6	3,9	7,3	15,6	1	-0,9	31
Anno	23,9	16,3	20,1	42,1	7 VII	2,6	17 II	Anno	21,7	12,5	17,1	42,7	15 VIII	-1,5	3 I	Anno	20,4	9,7	15,1	39,7	15 VIII	-5,1	17_18 II
LAVELLO																							
(Te) (313 m.s.m.)																							
G	13,1	6,6	9,9	18,1	27	1,4	2	G	13,1	6,6	9,9	18,1	27	1,4	2	G	11,4	4,3	7,8	17,2	27	-1,1	3
F	13,1	5,9	9,5	21,5	25	-1,5	17	F	13,1	5,9	9,5	21,5	25	-1,5	17	F	11,5	3,5	7,5	20,9	25	-4,9	17
M	16,4	8,5	12,5	21,5	16	4,2	24	M	16,4	8,5	12,5	21,5	16	4,2	24	M	14,7	6,0	10,3	21,1	3	1,8	25
A	19,8	10,7	15,3	26,1	11	6,4	6	A	19,8	10,7	15,3	26,1	11	6,4	6	A	17,6	8,0	12,8	23,7	20	4,1	6
M	25,5	14,7	20,1	35,4	28	10,9	9	M	25,5	14,7	20,1	35,4	28	10,9	9	M	23,8	12,0	17,9	33,0	26	7,8	4
G	30,2	19,7	24,9	37,3	25	15,1	15	G	30,2	19,7	24,9	37,3	25	15,1	15	G	28,7	16,7	22,7	35,4	26	12,0	15
L	33,3	22,5	27,9	38,4	13	16,8	23	L	33,3	22,5	27,9	38,4	13	16,8	23	L	32,0	19,4	25,7	36,9	13	14,1	23
A	34,2	23,3	28,7	40,7	15	20,3	28	A	34,2	23,3	28,7	40,7	15	20,3	28	A	33,0	20,4	26,7	39,4	15	16,5	11
S	25,5	17,1	21,3	37,8	6	10,4	27	S	25,5	17,1	21,3	37,8	6	10,4	27	S	24,4	14,6	19,5	36,9	7	8,8	27
O	23,0	13,9	18,4	25,8	1_29	9,3	4	O	23,0	13,9	18,4	25,8	1_29	9,3	4	O	21,9	12,1	17,0	25,6	16	8,0	4
N	16,1	9,1	12,6	24,2	2_3	1,4	23_24	N	16,1	9,1	12,6	24,2	2_3	1,4	23_24	N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	11,4	6,0	8,7	16,8	16	2,6	28	D	11,4	6,0	8,7	16,8	16	2,6	28	D	10,2	4,6	7,4	16,1	1	0,5	31
Anno	21,8	13,2	17,5	40,7	15 VIII	-1,5	17 II	Anno	21,8	13,2	17,5	40,7	15 VIII	-1,5	17 II	Anno	>>	>>	>>	39,4	15 VIII	>>	>>
CANOSA DI PUGLIA																							
(Te) (154 m.s.m.)																							
G	14,3	6,0	10,1	19,7	27	-0,8	3	G	14,3	6,0	10,1	19,7	27	-0,8	3	G	14,0	3,6	8,8	19,0	27	-3,6	3
F	14,2	5,4	9,8	22,3	24	-0,8	17_18	F	14,2	5,4	9,8	22,3	24	-0,8	17_18	F	13,9	2,2	8,0	20,6	24	-4,4	18
M	18,3	8,7	13,5	23,8	2	4,6	25	M	18,3	8,7	13,5	23,8	2	4,6	25	M	18,0	6,8	12,4	23,8	2	1,6	26
A	21,2	11,1	16,1	27,3	11	6,9	6	A	21,2	11,1	16,1	27,3	11	6,9	6	A	21,3	8,6	14,9	27,4	11_21	4,0	6
M	26,5	14,4	20,4	37,2	27	10,0	8	M	26,5	14,4	20,4	37,2	27	10,0	8	M	26,0	11,1	18,6	36,1	27	6,9	1
G	31,1	18,9	25,0	37,6	25	14,6	15	G	31,1	18,9	25,0	37,6	25	14,6	15	G	30,2	15,7	23,0	36,2	25_26	11,4	15
L	33,9	22,1	28,0	40,4	7																		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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																																										
CORATO																						RUVO DI PUGLIA																						ALTAMURA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(230 m.s.m.)																						(260 m.s.m.)																						(461 m.s.m.)																					
G	13,8	6,9	10,4	19,3	27	1,4	3	14,0	6,5	10,2	19,5	27	0,2	3	11,5	4,5	8,0	17,1	27	-1,2	2_3																																												
F	13,2	6,2	9,7	18,8	25	-0,6	17	13,7	5,8	9,7	19,7	25	-0,3	18	11,7	4,0	7,9	21,5	25	-3,6	18																																												
M	17,4	9,2	13,3	23,1	2	4,7	21	17,7	8,6	13,1	23,6	3	4,4	21	15,1	6,3	10,7	21,5	3	1,5	25																																												
A	19,9	11,6	15,7	26,6	21	7,5	4	20,2	11,0	15,6	26,3	21	7,4	6	17,7	8,6	13,2	24,6	20	4,4	6																																												
M	24,5	15,8	20,1	35,4	27	11,1	7	25,0	15,2	20,1	36,1	27	11,5	7	23,3	13,3	18,3	32,4	26	9,6	7_8																																												
G	29,2	20,1	24,7	34,7	27	15,7	8	29,4	19,3	24,3	34,6	17_27	15,1	8	28,7	17,7	23,2	34,8	24	12,8	12																																												
L	32,0	23,1	27,6	39,9	7	16,5	23	32,5	22,4	27,4	40,0	7	16,5	23	31,7	20,8	26,3	37,0	4	14,6	23																																												
A	32,3	23,6	28,0	41,0	15	20,3	11	32,7	22,5	27,6	41,2	15	19,1	11	32,5	21,5	27,0	37,6	8	17,8	11																																												
S	25,5	17,5	21,5	38,7	7	10,9	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,7	15,1	19,9	37,4	7	9,1	27_28																																												
O	22,7	14,2	18,5	26,3	16	9,3	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	12,6	17,2	25,8	17	7,7	5																																												
N	17,2	9,9	13,5	24,6	2	2,4	23	17,9	9,1	13,5	25,5	2	1,1	22_23	15,3	8,4	11,9	23,2	1	0,1	24																																												
D	12,4	6,6	9,5	18,4	1	3,0	31	12,9	6,0	9,5	20,1	1	0,8	31	10,2	4,9	7,6	16,3	1	1,5	31																																												
Anno	21,7	13,7	17,7	41,0	15 VIII	-0,6	17 II	>>	>>	>>	>>	>>	-0,3	18 II	20,4	11,5	15,9	37,6	8 VIII	-3,6	18 II																																												
GRUMO APPULA																						BARI (Ufficio Idrografico)																						BARI (Osservatorio)																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(180 m.s.m.)																						(12 m.s.m.)																						(12 m.s.m.)																					
G	14,3	6,8	10,6	19,8	27	0,9	3	13,3	7,8	10,5	17,4	16	2,2	3	13,4	7,0	10,2	17,1	16	1,2	3																																												
F	14,0	6,0	10,0	20,7	25	0,3	16	12,6	7,3	10,0	18,3	4	2,2	17_18	12,8	6,5	9,7	18,8	4	1,5	18																																												
M	18,3	9,2	13,8	24,5	3	5,3	26	16,6	9,8	13,2	21,9	3	6,0	21	16,9	9,2	13,1	22,4	3	5,2	26																																												
A	20,7	11,6	16,2	27,5	21	7,4	6	19,0	12,5	15,7	27,0	21	8,7	4	19,6	11,9	15,8	27,2	21	7,5	1																																												
M	25,6	15,7	20,6	36,3	27	11,8	10	22,6	16,2	19,4	33,6	28	12,6	6	23,3	15,6	19,5	34,1	28	11,7	10																																												
G	29,9	19,6	24,8	35,0	27	15,2	4	26,3	20,4	23,4	35,0	17	16,7	4	27,1	19,7	23,4	34,8	17	16,1	6																																												
L	32,8	23,0	27,9	39,0	8	17,9	23	29,1	23,8	26,5	38,4	7	18,0	24	29,9	23,0	26,5	38,3	7	17,0	24																																												
A	33,1	23,2	28,1	40,4	15	20,4	11	29,4	23,7	26,6	39,5	15	21,6	11	30,3	22,9	26,6	40,2	15	20,5	20																																												
S	26,5	17,7	22,1	39,8	7	11,9	29	24,4	18,6	21,5	36,4	7	12,5	29	>>	17,7	17,7	>>	>>	11,6	29																																												
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,6	15,4	18,5	26,6	1	12,1	4_5	>>	14,3	14,3	>>	>>	11,1	27																																												
N	17,9	9,8	13,9	26,0	1_2	1,1	24	18,4	11,6	15,0	27,2	1	3,2	24	>>	11,6	11,6	>>	>>	3,5	24																																												
D	13,0	6,6	9,8	19,5	1	1,5	31	14,1	8,5	11,3	20,4	1	3,6	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																																												
Anno	>>	>>	>>	40,4	15 VIII	>>	>>	20,6	14,6	17,6	39,5	15 VIII	2,2	31 17_18 II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																																												
BARI (Facoltà di Ingegneria)																						MERCADANTE																						CASSANO MURGE																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(12 m.s.m.)																						(397 m.s.m.)																						(172 m.s.m.)																					
G	14,1	7,3	10,7	18,1	16	1,6	3	12,4	3,3	7,8	18,9	27	-4,2	3	13,2	6,6	9,9	19,1	27	0,5	3																																												
F	13,7	6,9	10,3	19,7	4	1,2	19	12,4	2,0	7,2	21,6	25	-3,1	16	13,2	5,7	9,5	23,0	25	-0,8	17																																												
M	17,9	9,5	13,7	23,6	3	6,1	21	15,9	5,3	10,6	22,5	2	0,9	26	16,8	8,3	12,6	22,7	3	4,6	25																																												
A	20,5	12,5	16,5	28,2	21	8,0	1	18,6	7,8	13,2	25,3	20	1,9	1	19,2	10,7	14,9	26,5	20	7,2	4																																												
M	24,6	16,1	20,3	35,0	28	12,5	10	24,1	11,4	17,8	33,9	27	5,1	10	24,3	14,9	19,6	33,8	26_27	11,6	6																																												
G	28,3	20,3	24,3	35,9	17	16,1	5	29,2	15,1	22,2	35,7	27	11,7	10	29,3	19,2	24,3	35,5	26_27	14,4	12																																												
L	31,1	23,6	27,3	38,9	7	17,6	24	33,0	18,1	25,5	38,3	8	13,6	17	32,3	22,1	27,2	38,0	14	16,3	23																																												
A	31,1	23,3	27,2	39,9	15	20,7	20	33,6	18,0	25,8	38,9	8	13,6	20	33,0	22,8	27,9	39,1	8	20,1	11_17																																												
S	25,8	18,4	22,1	37,3	7	12,7	29	25,8	13,8	19,8	38,9	7	7,8	22	25,9	16,8	21,4	39,5	7	11,1	27_28_29																																												
O	22,7	15,0	18,9	27,5	1	11,7	6_27	22,9	10,5	16,7	26,5	17	5,9	27	24,4	13,6	19,0	27,7	17	9,5	4																																												
N	19,0	11,0	15,0	28,5	1	1,9	24	16,4	7,5	12,0	24,9	1	-0,7	24	17,8	9,7	13,7	24,9	2	1,3	24																																												
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,3	4,1	7,7	17,3	1	-2,7	31	12,6	6,3	9,5	17,9	1	2,1	31																																												
Anno	>>	>>	>>	39,9	15 VIII	>>	>>	21,3	9,7	15,5	38,9	8 VIII 7 IX	-4,2	3 I	21,8	13,1	17,4	39,5	7 IX	-0,8	17 II																																												

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
CASAMASSIMA																							
(Te) (223 m.s.m.)																							
G	12,7	5,4	9,1	17,5	27	-1,2	3	G	12,1	5,8	9,0	18,2	27	0,1	2_3	G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	12,5	4,4	8,4	21,0	25	-0,2	18	F	12,2	5,0	8,6	21,8	25	-0,9	17	F	13,4	4,5	8,9	22,4	25	0,1	17
M	16,7	7,5	12,1	23,3	3	3,5	26	M	16,4	8,0	12,2	22,3	2	3,7	25	M	16,7	7,5	12,1	23,0	2	3,5	26
A	19,0	9,8	14,4	25,7	21	4,6	1	A	18,7	9,8	14,2	26,2	20	5,3	6	A	19,3	9,9	14,6	25,3	20	4,8	1
M	23,8	13,6	18,7	34,2	27	9,3	10	M	23,8	14,2	19,0	33,5	27	11,0	5	M	24,0	13,7	18,9	34,0	27	8,7	10
G	28,1	17,4	22,7	33,2	27	13,3	8	G	28,7	18,3	23,5	34,9	27	13,4	8	G	28,4	17,5	23,0	33,9	27	13,9	8
L	30,7	20,4	25,5	37,4	8	16,3	23	L	31,5	21,1	26,3	37,6	8	16,0	23	L	31,1	20,6	25,9	36,5	8	15,9	23_24
A	31,1	20,4	25,7	37,2	15	17,4	11	A	32,2	21,2	26,7	37,6	8	18,3	11	A	31,8	20,6	26,2	37,3	8	17,2	20
S	24,8	15,6	20,2	38,0	7	9,7	29	S	24,9	16,0	20,5	38,5	7	10,0	29	S	25,6	16,0	20,8	39,0	7	10,7	23
O	22,1	12,1	17,1	25,6	17	8,2	27	O	21,9	13,5	17,7	24,8	2_17	9,7	4	O	23,0	12,5	17,7	26,6	2	8,2	27
N	17,2	8,8	13,0	25,3	1	0,5	24	N	16,2	9,5	12,9	24,3	1	1,0	24	N	17,6	9,3	13,5	25,4	2	1,1	24
D	12,3	5,9	9,1	18,5	1	0,0	31	D	11,2	6,3	8,8	16,8	1	1,4	31	D	12,5	6,6	9,6	17,9	1	0,4	31
Anno	20,9	11,8	16,3	38,0	7 IX	-1,2	3 I	Anno	20,8	12,4	16,6	38,5	7 IX	-0,9	17 II	Anno	>>	>>	>>	39,0	7 IX	>>	>>
POLIGNANO A MARE																							
(Te) (24 m.s.m.)																							
G	13,7	8,0	10,8	17,5	16_18	3,1	3	G	12,4	5,7	9,0	17,4	27	-0,5	3	G	14,2	8,6	11,4	18,2	18	3,5	2
F	13,2	7,1	10,1	18,9	4	2,5	18	F	12,7	4,6	8,6	22,3	25	-0,5	17_18	F	13,8	7,9	10,8	18,5	25	2,0	17
M	17,4	9,8	13,6	24,4	3	6,1	25	M	16,7	7,6	12,2	22,9	3	3,3	25	M	17,9	10,7	14,3	24,5	3	6,1	25
A	19,5	12,2	15,8	26,4	21	8,4	1	A	18,8	9,8	14,3	24,8	20_21	5,8	1	A	20,0	13,0	16,5	26,5	21	8,9	4
M	23,5	15,9	19,7	34,4	29	12,2	7	M	23,8	14,1	18,9	34,1	27	10,5	10_11	M	24,6	17,1	20,9	35,2	27	12,4	7
G	27,3	20,2	23,8	34,0	18	16,2	13	G	28,3	18,0	23,1	34,4	27	13,7	8	G	28,7	21,3	25,0	33,8	18_25	16,8	8
L	29,7	23,1	26,4	37,5	7	17,7	24	L	30,7	21,0	25,9	35,8	21	15,4	23_24	L	31,4	24,1	27,8	37,6	14	17,9	24
A	29,9	23,2	26,6	40,0	15	20,7	31	A	31,3	21,1	26,2	37,3	15	18,1	11_20	A	31,7	24,4	28,0	39,3	15	21,3	31
S	25,1	18,1	21,6	35,7	7	12,4	29	S	24,7	16,0	20,4	37,9	7	10,3	29	S	25,9	19,0	22,5	38,1	7	13,8	28
O	22,4	14,9	18,7	26,9	16	11,6	5	O	21,9	12,9	17,4	25,6	2	9,3	27	O	23,1	16,3	19,7	27,8	3	12,3	5
N	18,4	11,3	14,8	27,8	1	3,4	24	N	16,6	9,2	12,9	25,6	1	0,2	24	N	19,1	12,5	15,8	28,3	1	4,8	23
D	14,0	8,3	11,2	19,7	1	3,8	31	D	11,5	6,0	8,7	17,2	1	0,8	31	D	14,0	9,4	11,7	20,7	1	5,0	31
Anno	14,0	14,3	17,8	40,0	15 VIII	2,5	18 II	Anno	20,8	12,2	16,5	37,9	7 IX	-0,5	³¹ 17_18 II	Anno	22,0	15,4	18,7	39,3	15 VIII	2,0	17 II
CASTELLANA GROTTE																							
(Te) (290 m.s.m.)																							
G	12,6	7,5	10,0	16,4	27	2,8	2	G	12,6	7,5	10,0	16,4	27	2,8	2	G	14,2	8,0	11,1	18,6	7	2,1	2_3
F	12,3	6,9	9,6	17,3	25	0,7	16_17	F	12,3	6,9	9,6	17,3	25	0,7	16_17	F	14,6	7,2	10,9	20,9	25	-0,9	18
M	16,4	9,4	12,9	20,8	31	4,6	25	M	16,4	9,4	12,9	20,8	31	4,6	25	M	17,5	10,0	13,7	22,4	2	5,3	25
A	18,3	11,6	14,9	23,3	21	8,0	4	A	18,3	11,6	14,9	23,3	21	8,0	4	A	20,0	12,0	16,0	25,9	20	7,5	6
M	23,3	15,6	19,4	34,4	27	11,8	15	M	23,3	15,6	19,4	34,4	27	11,8	15	M	24,8	16,6	20,7	32,9	27	12,9	6
G	27,1	20,2	23,6	31,3	26_27	15,5	6	G	27,1	20,2	23,6	31,3	26_27	15,5	6	G	30,6	21,1	25,8	37,4	25	15,6	8
L	30,0	22,9	26,5	36,3	8	17,8	23	L	30,0	22,9	26,5	36,3	8	17,8	23	L	33,5	23,6	28,5	36,9	2	17,0	24
A	30,2	23,5	26,8	38,0	15	19,9	31	A	30,2	23,5	26,8	38,0	15	19,9	31	A	34,3	24,2	29,3	38,2	4	20,7	11
S	24,5	17,9	21,2	36,9	12	12,0	22	S	24,5	17,9	21,2	36,9	12	12,0	22	S	26,6	18,3	22,4	37,6	8	12,1	29
O	21,3	15,1	18,2	25,4	2_3_17	10,5	6	O	21,3	15,1	18,2	25,4	2_3_17	10,5	6	O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	17,3	10,9	14,1	25,6	1	1,9	24	N	17,3	10,9	14,1	25,6	1	1,9	24	N	18,4	11,4	14,9	26,5	1	2,6	24
D	12,3	7,9	10,1	18,1	1	3,5	25	D	12,3	7,9	10,1	18,1	1	3,5	25	D	13,5	7,6	10,6	18,7	1	3,6	31
Anno	20,5	14,1	17,3	38,0	15 VIII	0,7	16_17 II	Anno	20,5	14,1	17,3	38,0	15 VIII	0,7	16_17 II	Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
TURI																							
(Te) (250 m.s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	13,4	4,5	8,9	22,4	25	0,1	17	F	13,4	4,5	8,9	22,4	25	0,1	17	F	13,4	4,5	8,9	22,4	25	0,1	17
M	16,7	7,5	12,1	23,0	2	3,5	26	M	16,7	7,5	12,1	23,0	2	3,5	26	M	16,7	7,5	12,1	23,0	2	3,5	26
A	19,3	9,9	14,6	25,3	20	4,8	1	A	19,3	9,9	14,6	25,3	20	4,8	1	A	19,3	9,9	14,6	25,3	20	4,8	1
M	24,0	13,7	18,9	34,0	27	8,7	10	M	24,0	13,7	18,9	34,0	27	8,7	10	M	24,0	13,7	18,9	34,0	27	8,7	10
G	28,4	17,5	23,0	33,9	27	13,9	8	G	28,4	17,5	23,0	33,9	27	13,9	8	G	28,4	17,5	23,0	33,9	27	13,9	8
L	31,1	20,6	25,9	36,5	8	15,9	23_24	L	31,1	20,6	25,9	36,5	8	15,9	23_24	L	31,1	20,6	25,9	36,5	8	15,9	23_24
A	31,8	20,6	26,2	37,3	8	17,2	20	A	31,8	20,6	26,2	37,3	8	17,2	20	A	31,8	20,6	26,2	37,3	8	17,2	20
S	25,6	16,0	20,8	39,0	7	10,7	23	S	25,6	16,0	20,8	39,0	7	10,7	23	S	25,6	16,0	20,8	39,0	7	10,7	23
O	23,0	12,5	17,7	26,6	2	8,2	27	O	23,0	12,5	17,7	26,6	2	8,2	27	O	23,0	12,5	17,7	26,6	2	8,2	27
N	17,6	9,3	13,5	25,4	2	1,1	24	N	17,6	9,3	13,5	25,4	2	1,1	24	N	17,6	9,3	13,5	25,4	2	1,1	24
D	12,5	6,6	9,6	17,9	1	0,4	31	D	12,5	6,6	9,6	17,9	1	0,4	31	D	12,5	6,6	9,6	17,9	1	0,4	31
Anno	>>	>>	>>	39,0	7 IX	>>	>>	Anno	>>	>>	>>	39,0	7 IX	-0,9	17 II	Anno	>>	>>	>>	39,0	7 IX	>>	>>
FASANO																							
(Te) (111 m.s.m.)																							
G	14,2	8,6	11,4	18,2	18	3,5	2	G	14,2	8,6	11,4	18,2	18	3,5	2	G	14,2	8,6	11,4	18,2	18	3,5	2
F	13,8	7,9	10,8	18,5	25	2,0	17	F	13,8	7,9	10,8	18,5	25	2,0	17	F	13,8	7,9	10,8	18,5	25	2,0	17
M	17,9	10,7	14,3	24,5	3	6,1	25	M	17,9	10,7	14,3	24,5	3	6,1	25	M	17,9	10,7	14,3	24,5	3	6,1	25
A	20,0	13,0	16,5	26,5	21	8,9	4	A	20,0	13,0	16,5	26,5	21	8,9	4	A	20,0	13,0	16,5	26,5	21	8,9	4
M	24,6	17,1	20,9	35,2	27	12,4	7	M	24,6	17,1	20,9	35,2	27	12,4	7	M	24,6	17,1	20,9	35,2	27	12,4	7
G	28,7	21,3	25,0	33,8	18_25	16,8	8	G	28,7	21,3	25,0	33,8	18_25	16,8	8	G	28,7	21,3	25,0	33,8	18_25	16,8	8
L	31,4	24,1	27,8	37,6	14	17,9	24	L	31,														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
MINERVINO DI LECCE																							
(Te) (98 m.s.m.)																							
G	13,8	7,1	10,4	18,5	7	0,1	3	G	13,4	6,6	10,0	18,5	7	-0,5	3	G	14,3	7,8	11,1	18,7	7	1,0	3
F	14,2	5,9	10,1	18,6	25	-0,7	18	F	13,6	5,1	9,4	16,8	29	-1,7	18	F	14,2	6,7	10,5	18,0	24	-0,4	18
M	16,9	9,0	12,9	21,3	6	5,5	25	M	16,4	8,8	12,6	21,1	2	5,0	10	M	17,2	10,1	13,6	20,5	2	7,2	25
A	18,8	11,2	15,0	23,1	20	6,9	4_5	A	18,1	10,9	14,5	21,3	22_23	5,7	5	A	18,6	12,1	15,4	21,8	20	8,4	5
M	23,6	14,7	19,1	31,4	29	11,2	7	M	22,3	14,3	18,3	29,9	26	10,8	9	M	22,9	15,4	19,2	28,5	29	11,4	9
G	28,8	19,0	23,9	34,7	29	14,9	8	G	28,1	18,9	23,5	33,7	29_30	14,4	8	G	28,4	20,6	24,5	33,1	24_26	15,7	8
L	31,8	21,5	26,7	34,8	21	17,7	23_24	L	30,3	21,4	25,9	34,6	21	17,4	24	L	30,7	22,7	26,7	33,3	9	19,1	23_25
A	33,1	21,6	27,4	36,7	14	18,5	12	A	31,8	21,3	26,5	35,6	5	18,4	12	A	31,7	22,9	27,3	34,0	5	20,5	12_13
S	26,2	17,0	21,6	37,3	8	11,7	29	S	25,2	16,7	21,0	36,6	8	11,3	22	S	26,1	18,4	22,2	33,6	7	13,2	29
O	23,1	14,5	18,8	26,3	3	10,1	6	O	22,4	14,2	18,3	26,1	3	9,3	6	O	23,2	15,7	19,5	25,1	2	10,9	6
N	18,6	11,1	14,8	25,7	1	1,7	24	N	18,2	10,8	14,5	25,1	1	1,7	24	N	19,0	12,5	15,7	24,4	1	2,9	24
D	14,0	7,6	10,8	17,8	1	2,0	31	D	13,9	7,2	10,6	17,6	1	0,6	31	D	14,6	9,0	11,8	18,4	1	3,5	10
Anno	21,9	13,4	17,6	37,3	8 IX	-0,7	18 II	Anno	21,1	13,0	17,1	36,6	8 IX	-1,7	18 II	Anno	21,7	14,5	18,1	34,0	5 VIII	-0,4	18 II
PRESICCE																							
(Te) (114 m.s.m.)																							
G	13,3	6,1	9,7	17,3	7	-1,4	3	G	14,6	7,8	11,2	18,7	7	1,0	3	G	14,3	8,4	11,4	18,4	7	3,0	3
F	13,5	4,4	9,0	18,9	25	-2,6	18	F	14,6	6,6	10,6	20,5	25	0,6	18	F	14,6	7,5	11,1	19,4	25	0,4	16
M	16,3	8,4	12,4	20,3	2	3,5	10	M	17,5	10,1	13,8	20,7	13	6,4	10	M	17,0	10,6	13,8	20,4	2_13	8,1	25
A	18,7	10,9	14,8	23,4	20	7,3	8	A	19,7	12,4	16,0	25,0	20	8,5	5	A	18,8	12,8	15,8	22,7	20	8,4	5
M	23,8	14,5	19,1	30,9	29	10,3	7	M	24,7	15,8	20,3	31,1	29	12,5	10	M	22,9	16,1	19,5	28,7	28	12,3	10
G	29,1	19,4	24,3	35,8	25	14,5	8	G	30,1	20,9	25,5	36,4	25	17,1	8	G	28,6	21,1	24,9	35,5	29	17,9	8_16
L	31,8	21,7	26,7	35,1	3	17,8	24_25	L	32,8	23,2	28,0	35,8	8_21	20,1	25	L	31,3	23,8	27,6	34,3	19	20,9	23_24
A	33,2	21,8	27,5	36,8	14	19,1	12	A	33,7	23,3	28,5	37,6	15	21,1	31	A	32,3	24,1	28,2	36,7	22	21,7	12
S	25,8	16,7	21,3	37,1	8	11,1	22	S	26,6	18,3	22,5	38,7	8	12,4	29	S	26,2	19,4	22,8	36,1	8	14,7	23
O	22,7	14,0	18,4	24,8	22	8,4	6	O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	23,8	16,6	20,2	26,1	13	13,2	6
N	18,4	10,5	14,5	25,3	2	0,5	24	N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	N	19,5	13,1	16,3	25,3	2	4,8	24
D	13,7	7,1	10,4	17,9	1	0,4	31	D	14,5	8,2	11,4	18,8	2	2,5	10	D	14,7	9,5	12,1	19,8	2	4,3	30
Anno	21,7	13,0	17,3	37,1	8 IX	-2,6	18 II	Anno	>>	>>	>>	38,7	8 IX	>>	>>	Anno	22,0	15,3	18,6	36,7	22 VIII	0,4	16 II
TAVIANO																							
(Te) (61 m.s.m.)																							
G	14,6	7,8	11,2	18,7	7	1,0	3	G	14,6	7,8	11,2	18,7	7	1,0	3	G	14,3	8,4	11,4	18,4	7	3,0	3
F	14,6	6,6	10,6	20,5	25	0,6	18	F	14,6	6,6	10,6	20,5	25	0,6	18	F	14,6	7,5	11,1	19,4	25	0,4	16
M	17,5	10,1	13,8	20,7	13	6,4	10	M	17,5	10,1	13,8	20,7	13	6,4	10	M	17,0	10,6	13,8	20,4	2_13	8,1	25
A	19,7	12,4	16,0	25,0	20	8,5	5	A	19,7	12,4	16,0	25,0	20	8,5	5	A	18,8	12,8	15,8	22,7	20	8,4	5
M	24,7	15,8	20,3	31,1	29	12,5	10	M	24,7	15,8	20,3	31,1	29	12,5	10	M	22,9	16,1	19,5	28,7	28	12,3	10
G	30,1	20,9	25,5	36,4	25	17,1	8	G	30,1	20,9	25,5	36,4	25	17,1	8	G	28,6	21,1	24,9	35,5	29	17,9	8_16
L	32,8	23,2	28,0	35,8	8_21	20,1	25	L	32,8	23,2	28,0	35,8	8_21	20,1	25	L	31,3	23,8	27,6	34,3	19	20,9	23_24
A	33,7	23,3	28,5	37,6	15	21,1	31	A	33,7	23,3	28,5	37,6	15	21,1	31	A	32,3	24,1	28,2	36,7	22	21,7	12
S	26,6	18,3	22,5	38,7	8	12,4	29	S	26,6	18,3	22,5	38,7	8	12,4	29	S	26,2	19,4	22,8	36,1	8	14,7	23
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	23,8	16,6	20,2	26,1	13	13,2	6
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	N	19,5	13,1	16,3	25,3	2	4,8	24
D	14,5	8,2	11,4	18,8	2	2,5	10	D	14,5	8,2	11,4	18,8	2	2,5	10	D	14,7	9,5	12,1	19,8	2	4,3	30
Anno	>>	>>	>>	38,7	8 IX	>>	>>	Anno	>>	>>	>>	38,7	8 IX	>>	>>	Anno	22,0	15,3	18,6	36,7	22 VIII	0,4	16 II
GALLIPOLI																							
(Te) (31 m.s.m.)																							
G	14,3	8,4	11,4	18,4	7	3,0	3	G	14,3	8,4	11,4	18,4	7	3,0	3	G	14,3	8,4	11,4	18,4	7	3,0	3
F	14,6	7,5	11,1	19,4	25	0,4	16	F	14,6	7,5	11,1	19,4	25	0,4	16	F	14,6	7,5	11,1	19,4	25	0,4	16
M	17,0	10,6	13,8	20,4	2_13	8,1	25	M	17,0	10,6	13,8	20,4	2_13	8,1	25	M	17,0	10,6	13,8	20,4	2_13	8,1	25
A	18,8	12,8	15,8	22,7	20	8,4	5	A	18,8	12,8	15,8	22,7	20	8,4	5	A	18,8	12,8	15,8	22,7	20	8,4	5
M	22,9	16,1	19,5	28,7	28	12,3	10	M	22,9	16,1	19,5	28,7	28	12,3	10	M	22,9	16,1	19,5	28,7	28	12,3	10
G	28,6	21,1	24,9	35,5	29	17,9	8_16	G	28,6	21,1	24,9	35,5	29	17,9	8_16	G	28,6	21,1	24,9	35,5	29	17,9	8_16
L	31,3	23,8	27,6	34,3	19	20,9	23_24	L	31,3	23,8	27,6	34,3	19	20,9	23_24	L	31,3	23,8	27,6	34,3	19	20,9	23_24
A	32,3	24,1	28,2	36,7	22	21,7	12	A	32,3	24,1	28,2	36,7	22	21,7	12	A	32,3	24,1	28,2	36,7	22	21,7	12
S	26,2	19,4	22,8	36,1	8	14,7	23	S	26,2	19,4	22,8	36,1	8	14,7	23	S	26,2	19,4	22,8	36,1	8	14,7	23
O	23,8	16,6	20,2	26,1	13	13,2	6	O	23,8	16,6	20,2	26,1	13	13,2	6	O	23,8	16,6	20,2	26,1	13	13,2	6
N	19,5	13,1	16,3	25,3	2	4,8	24	N	19,5	13,1	16,3	25,3	2	4,8	24	N	19,5	13,1	16,3	25,3	2	4,8	24
D	14,7	9,5	12,1	19,8	2	4,3	30	D	14,7	9,5	12,1	19,8	2	4,3	30	D	14,7	9,5	12,1	19,8	2	4,3	30
Anno	22,0	15,3	18,6	36,7	22 VIII	0,4	16 II	Anno	22,0	15,3	18,6	36,7	22 VIII	0,4	16 II	Anno	22,0	15,3	18,6	36,7	22 VIII	0,4	16 II
NARDO'																							
(Te) (43 m.s.m.)																							
G	14,6	7,3	10,9	19,0	7	0,2	3	G	14,6	7,3	10,9	19,0	7	0,2	3	G	13,5	6,1	9,8	18,5	7	0,1	3
F	14,8	6,4	10,6	20,9	25	0,8	18	F	14,8	6,4	10,6	20,9	25	0,8	18	F	13,9	5,1	9,5	21,9	25	-1,1	18
M	18,1	9,8	13,9	21,2	3	6,2	10	M	18,1	9,8	13,9	21,2	3	6,2	10	M	16,7	9,0	12,9	21,3	2	5,2	25
A	20,6	12,4	16,5	26,7	20	8,2	5	A	20,6	12,4	16,5	26,7	20	8,2	5	A	19,0	11,2	15,1	25,8	20	6,4	1
M	25,3	15,7	20,5	32,5	26_28	11,9	9_10	M	24,4	13,9	19,1	32,7	26	9,7	10	M	24,1	15,2	19,7	31,8	26	11,5	15
G	30,5	20,6	25,5	37,0	25	16,9	8	G	29,7	18,3	24,0	36,1	25	14,1	16	G	29,3	19,8	24,6	36,0	27	15,6	8
L	33,2	23,1	28,1	36,1</																			

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

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
AVETRANA																							
(Te) (62 m s.m.)																							
G	13,9	6,2	10,1	18,3	7	-0,5	3	G	14,1	6,5	10,3	18,3	7	-0,3	3	G	13,4	6,6	10,0	18,1	7	0,2	3
F	14,2	5,3	9,8	20,4	25	-0,5	18	F	14,5	5,7	10,1	20,7	24	0,4	18	F	14,0	5,6	9,8	21,8	25	-1,2	18
M	16,9	9,2	13,1	21,1	2	4,2	10	M	17,0	9,3	13,1	21,4	13	5,5	10	M	16,8	8,6	12,7	22,0	2	4,0	25
A	19,2	11,6	15,4	26,6	20	6,4	1	A	19,7	11,5	15,6	26,0	20	7,8	6_7	A	19,4	10,8	15,1	26,3	20	6,4	6
M	24,0	15,2	19,6	31,1	26	10,7	10	M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	M	24,7	14,9	19,8	33,7	27	10,7	15
G	29,5	19,8	24,7	36,2	25	15,7	8	G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	29,9	19,9	24,9	36,9	25	14,3	8
L	32,3	22,2	27,2	35,1	5_20	17,8	24	L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	L	32,9	22,4	27,7	36,6	8	16,5	24
A	33,5	22,0	27,7	36,8	14	19,0	31	A	33,7	22,8	28,3	37,9	6	20,2	20	A	33,8	22,8	28,3	38,5	14	19,5	20
S	25,8	17,1	21,5	37,3	8	11,5	22	S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	23,2	14,0	18,6	24,8	3_18	9,3	6	O	23,9	14,5	19,2	25,8	18	10,8	6	O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	18,9	11,1	15,0	25,8	2	0,9	24	N	19,1	11,3	15,2	26,4	2	1,7	24	N	18,1	10,2	14,1	25,7	2	0,1	24
D	14,0	7,8	10,9	19,0	2	2,0	31	D	13,9	7,9	10,9	18,5	1_2	3,0	31	D	12,9	6,3	9,6	18,1	1_2	1,3	31
Anno	22,1	13,5	17,8	37,3	8 IX	-0,5	3 I 18 II	Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-1,2	18 II
LIZZANO																							
(Te) (67 m s.m.)																							
GROTTAGLIE																							
(Te) (133 m s.m.)																							
SAN GIORGIO JONICO																							
(Te) (26 m s.m.)																							
G	14,3	7,1	10,7	19,1	7	1,4	3	G	15,1	8,7	11,9	18,9	7	3,1	3	G	14,2	6,4	10,3	17,7	7	0,1	3
F	14,8	6,2	10,5	21,3	24	0,1	18	F	15,0	7,6	11,3	22,5	24	2,1	17	F	14,1	5,2	9,6	21,3	24	-0,1	19
M	17,4	9,3	13,4	22,1	2	5,8	25	M	18,3	10,8	14,6	22,5	13	7,5	25	M	16,8	8,5	12,6	22,0	13	3,1	10
A	19,9	11,6	15,8	27,7	20	8,0	1	A	20,3	13,2	16,8	23,3	20	9,6	7	A	19,1	11,2	15,1	24,0	12	6,3	7
M	24,9	15,6	20,3	32,8	27	12,7	15	M	25,1	17,1	21,1	32,0	29	13,7	15	M	23,3	14,9	19,1	30,5	27	10,4	11
G	30,7	20,5	25,6	37,8	25	16,1	8	G	31,0	22,1	26,6	38,1	25	17,7	8	G	29,2	19,8	24,5	37,4	25	15,6	8
L	33,6	23,0	28,3	36,7	4	18,1	24	L	33,8	24,7	29,3	37,1	8	19,6	23	L	31,7	22,3	27,0	35,1	6	18,5	22
A	34,8	23,5	29,1	38,7	6	20,6	20	A	34,2	25,1	29,7	37,4	9	22,9	11	A	32,6	22,4	27,5	37,0	21	18,8	20
S	26,9	17,7	22,3	38,6	8	12,1	23	S	27,3	19,4	23,3	37,2	8	14,4	29	S	25,8	17,2	21,5	34,9	8	11,2	23
O	24,1	14,8	19,5	26,5	13	10,7	6	O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	23,3	14,1	18,7	26,0	13	9,5	6
N	18,5	11,1	14,8	26,3	2	1,9	24	N	19,5	12,3	15,9	26,0	1	3,5	24	N	18,9	11,1	15,0	25,3	1	0,2	24
D	13,5	7,6	10,6	3,0	18	2,4	31	D	14,6	8,8	11,7	20,0	2	3,3	31	D	14,0	7,6	10,8	18,9	1	1,3	31
Anno	22,8	14,0	18,4	38,7	6 VII	0,1	18 II	Anno	>>	>>	>>	>>	>>	2,1	17 II	Anno	21,9	13,4	17,7	37,4	25 VI	-0,1	19 II
TARANTO																							
(Te) (15 m s.m.)																							
TALSANO																							
(Te) (15 m s.m.)																							
CASTELLANETA																							
(Te) (245 m s.m.)																							
G	13,2	6,3	9,7	18,4	27	-0,9	3	G	12,3	5,7	9,0	18,1	27	-0,1	3	G	14,4	6,2	10,3	18,1	20	-0,4	3
F	13,6	5,0	9,3	21,0	25	-0,9	18	F	12,6	4,7	8,6	20,4	25	-2,7	17	F	14,5	4,8	9,6	21,8	24	0,4	17
M	16,8	8,3	12,5	23,3	2	4,1	10	M	15,8	7,1	11,4	21,8	2	4,0	25	M	17,7	8,1	12,9	23,1	13	4,1	10
A	19,1	10,3	14,7	27,5	20	6,1	6	A	18,1	9,6	13,9	25,6	20	6,3	7	A	19,7	10,7	15,2	24,3	18	5,7	6
M	24,2	13,7	19,0	32,7	27	9,3	10	M	22,8	13,4	18,1	30,9	27	10,1	11	M	23,5	14,5	19,0	29,3	27	10,8	5
G	29,9	18,5	24,2	37,3	26	13,2	8	G	28,9	18,1	23,5	36,2	24	13,3	5	G	29,8	18,9	24,3	38,6	25	14,3	8
L	32,6	21,3	26,9	37,2	8	16,8	23	L	31,7	20,8	26,3	36,4	8	16,3	23	L	32,7	21,5	27,1	38,0	8	17,3	25
A	33,4	21,5	27,4	37,4	14	18,7	11_20_29	A	32,5	21,4	27,0	36,3	5_14	18,5	11	A	33,3	21,5	27,4	37,3	9	18,4	11
S	25,7	16,4	21,1	37,6	8	11,0	28	S	24,7	15,7	20,2	37,1	8	10,5	30	S	26,2	17,0	21,6	36,2	8	11,9	22
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	O	22,4	13,1	17,7	25,3	18	8,4	6	O	23,5	13,5	18,5	26,2	13	7,6	6
N	17,5	9,3	13,4	25,3	1	0,3	24	N	16,5	9,4	12,9	24,0	1	0,4	24	N	18,6	9,2	13,9	26,7	1	0,0	24
D	12,7	6,4	9,6	18,0	1	0,2	31	D	11,9	6,3	9,1	18,1	1	1,3	31	D	14,1	6,7	10,4	20,3	1	1,1	31
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-0,9	3 I 18 II	Anno	20,8	12,1	16,5	37,1	8 IX	-2,7	17 II	Anno	22,3	12,7	17,5	38,6	25 VI	-0,4	3 I
GINOSA																							
(Te) (257 m s.m.)																							
GINOSA MARINA																							
(Te) (5 m s.m.)																							

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro registratore su supporto magnetico.....	<u>Pe</u>
Precipitazione nulla	■
Dato incerto	?
Dato mancante.....	>>
Dato interpolato.....	[]

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.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco riportante le caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato in tutto o in parte dell'anno.

La stazione pluviometrica consta di un pluviometro del tipo a vaschette basculanti con registrazione elettronica su dispositivi di memoria allo stato solido. Quest'ultima forma di registrazione, applicata in forma sperimentale, è impiegata per la validazione dei valori delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata riportati nella TABELLA V.

La quantità minima di precipitazione strumentalmente rilevabile è pari a 0.2 mm.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. – Per ogni stazione è riportata la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione, oltre al numero dei giorni piovosi.

Il dato riportato per ogni giorno è riferito alla quantità di pioggia registrata nelle 24 ore.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. – Per le stesse stazioni di cui alla Tabella I, riporta 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. – Riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive, appartenenti o meno allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. – Per le stazioni che hanno avuto regolare funzionamento, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi in 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o meno allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni, le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. – Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata (5, 15, 30 minuti) registrate dai pluviometri.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 2008

ZONA DI ALTITUDINE m	Pe
0- 200	60
201 – 500	41
501 – 1000	33
Totale	134

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAGO DI LESINA					OFANTO				
Lesina	Pe	5	10,00	1928	Nusco	Pe	912	1,90	1920
Sannicandro Garganico	Pe	224	17,00	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pe	870	1,90	1923
LAGO DI VARANO					Teora	Pe	660	1,90	1921
Cagnano Varano	Pe	150	15,00	1921	Andretta	Pe	850	1,90	1921
BACINI VARI					Pescopagano	Pe	954	8,00	1920
Vico Garganico	Pe	450	7,00	1921	Calitri	Pe	525	1,90	1921
Vieste	Pe	25	15,00	1921	San Fele	Pe	862	12,00	1928
Bosco Umbra	Pe	750	1,90	1923	Lagopesole	Pe	829	1,90	1919
Monte Sant' Angelo	Pe	843	18,00	1920	Atella	Pe	500	4,00	1919
CANDELARO					Lacedonia	Pe	707	12,00	1887
Torremaggiore	Pe	169	18,00	1917	Diga Osento	Pe	503	6,00	1990
San Severo	Pe	87	15,00	1928	Monticchio Bagni	Pe	652	1,90	1921
San Marco in Lamis	Pe	560	15,00	1917	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pe	220	1,90	1925
Pietramontecorvino	Pe	456	10,00	1928	Candela	Pe	476	15,00	2005
Pietramontecorvino (AQP)	Pe	225	1,90	1964	Ripacandida	Pe	620	1,90	1928
Volturino	Pe	735	7,00	1964	Monte Vulture	Pe	1293	1,90	2000
Alberona	Pe	700	7,00	1917	Melfi	Pe	531	1,90	1921
Tertiveri	Pe	352	1,90	1964	Forenza	Pe	836	1,90	1922
Orto di zolfo	Pe	910	1,90	1964	Venosa	Pe	414	5,00	1919
Lucera	Pe	251	12,00	1917	Diga sul Rendina	Pe	201	1,90	1960
Biccari	Pe	449	1,90	1922	Lavello	Pe	313	9,00	1921
Faeto	Pe	905	1,90	1917	Loconia	Pe	90	1,90	1970
Troia	Pe	439	15,00	1907	Borgo Libertà	Pe	251	1,90	1924
Diga Celone	Pe	170	1,90	2000	Spinazzola	Pe	438	9,00	1921
Foggia (Osservatorio)	Pe	74	20,00	1873	Montemilone	Pe	320	4,00	1922
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pe	74	9,00	1949	Minervino Murge	Pe	445	13,00	1922
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Canosa di Puglia	Pe	154	15,00	1922
					San Samuele di Cafiero	Pe	32	1,90	2000
					MURGE				
San Giovanni Rotondo	Pe	557	12,00	1923	Barletta	Pe	30	12,00	1906
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pe	2	1,90	1900	Andria	Pe	151	9,00	1919
Fonte Rosa	Pe	25	1,90	1925	Castel del Monte	Pe	525	1,90	1930
Cerignola	Pe	124	1,90	1921	Corato	Pe	230	18,00	1960
Masseria Santa Chiara	Pe	9	1,90	1956	Bisceglie	Pe	16	12,00	1927
CERVARO E CARAPELLE					Ruvo di Puglia	Pe	260	9,00	1880
					Giovinazzo	Pe	13	8,00	1918
Savignano Irpino	Pe	718	1,90	1917	Bitonto	Pe	118	6,00	1922
Monteleone di Puglia	Pe	847	1,90	1920	Altamura	Pe	461	10,00	1921
Anzano di Puglia	Pe	760	1,90	2008	Grumo Appula	Pe	180	6,00	1921
Deliceto	Pe	573	19,00	2008	Bari (Ufficio Idrografico)	Pe	12	17,00	1938
Orsara di Puglia	Pe	650	1,90	1921	Bari (Osservatorio)	Pe	12	20,00	1884
Bovino	Pe	646	1,90	1917	Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pe	12	9,00	1974
Castelluccio dei Sauri	Pe	284	1,90	1922	Mercadante	Pe	397	1,90	1930
Bisaccia	Pe	820	1,90	1921	Cassano Murge	Pe	410	9,00	1927
Sant'Agata di Puglia	Pe	791	10,00	1917	Adelfia	Pe	151	3,00	1922
Rocchetta Sant'Antonio	Pe	630	1,90	1922	Casamassima	Pe	223	10,00	1958
Ascoli Satriano	Pe	410	9,00	1919	Santeramo in Colle	Pe	503	9,00	1922
Ortanova	Pe	55	9,00	1951	Montursi	Pe	402	1,90	1994
					Gioia del Colle	Pe	360	15,00	1921
					Turi	Pe	250	11,00	1917

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MURGE									
Conversano	Pe	219	10,00	1921					
Polignano a Mare	Pe	24	14,00	1927					
Castellana Grotte	Pe	290	4,00	1923					
Noci	Pe	420	12,00	1921					
Fasano	Pe	111	15,00	1922					
Locorotondo	Pe	420	14,00	1829					
Martina Franca	Pe	439	6,00	1991					
Ceglie Messapica	Pe	303	12,00	1922					
Ostuni	Pe	237	14,00	1877					
Mottola	Pe	334	10,00	2005					
Massafra	Pe	116	10,00	1880					
Crispiano	Pe	265	10,00	1911					
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	Pe	110	9,00	1992					
Latiano	Pe	98	10,00	1925					
Brindisi	Pe	28	12,00	1877					
San Pancrazio Salentino	Pe	62	6,00	1922					
San Pietro Vernotico	Pe	36	10,00	1922					
Novoli	Pe	37	11,00	1923					
Lecce	Pe	78	1,90	1875					
Melendugno	Pe	36	10,00	1970					
Corigliano d'Otranto	Pe	105	3,00	1992					
Maglie	Pe	77	13,00	1908					
Otranto	Pe	52	6,00	1879					
Minervino di Lecce	Pe	98	8,00	1926					
Vignacastrisi	Pe	94	8,00	1930					
Ruffano	Pe	125	8,00	1924					
Santa Maria di Leuca	Pe	65	4,00	1921					
Presicce	Pe	114	5,00	1877					
Taviano	Pe	61	6,00	1855					
Collepasso	Pe	120	10,00	1970					
Gallipoli	Pe	31	12,00	1877					
Galatina	Pe	73	10,00	1922					
Nardò	Pe	43	11,00	1922					
Copertino	Pe	34	8,00	1922					
Masseria Monteruga	Pe	72	1,90	1930					
Manduria	Pe	79	9,00	1927					
Avetrana	Pe	62	1,50	1967					
Lizzano	Pe	67	5,00	1912					
Grottaglie	Pe	133	10,00	1924					
San Giorgio Jonico	Pe	25	12,00	1956					
Taranto	Pe	15	13,00	1891					
Talsano	Pe	15	9,00	1975					
LATO									
Castellaneta	Pe	245	13,00	1877					
GALASO									
Ginosa	Pe	257	11,00	1922					
Ginosa Marina	Pe	5	1,90	1927					

LESINA												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO												
LAGO DI LESINA (5 m s.m.)													LAGO DI LESINA (224 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	>>	>>	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12,2	-	3,2	-	-	-	0,2	-	32,6	3	>>	>>	-	27,0	-	12,2	-	-	0,4	-	24,6	
0,2	-	-	7,0	-	1,6	-	-	-	-	15,4	-	14,6	4	>>	>>	-	11,4	-	2,8	-	-	24,8	-	29,4	
0,8	10,8	20,6	-	4,6	-	-	-	-	-	0,4	8,2	-	5	1,0	>>	32,2	-	8,0	-	-	-	0,2	20,4	0,2	
0,4	-	26,4	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-	6	1,0	>>	49,8	-	2,0	-	-	-	-	1,2	-	
-	0,6	10,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	9,4	4,6	7	-	>>	11,0	-	-	-	-	-	-	12,8	0,4	
0,6	-	-	3,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	8	5,6	>>	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	10	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
1,0	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	10,6	11	-	-	1,0	-	-	0,4	-	-	-	-	13,0	
2,4	-	-	0,4	-	0,6	-	-	-	0,2	0,2	-	1,2	12	0,8	2,8	-	-	-	1,2	-	0,4	-	-	4,6	
-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	1,2	-	-	-	13	1,6	-	-	-	6,0	0,8	-	2,0	-	-	0,4	
-	-	-	-	-	10,8	-	-	-	9,8	-	-	-	14	-	-	-	0,6	1,0	-	-	0,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	18,2	-	18,2	0,6	15	-	-	-	1,4	4,8	0,4	-	23,8	-	9,8	0,2	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	4,4	-	16	-	0,2	-	0,2	-	-	-	13,8	-	6,6	-	
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,0	6,4	17	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	25,0	14,8		
-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6	18	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	29,2	
-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	3,6	1,4	-	2,2	19	-	-	-	3,0	0,2	-	-	7,6	-	-	11,6	
-	-	6,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	17,6	20	-	-	10,0	-	0,6	-	-	-	-	-	6,6	
-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0,6	-	-	0,6	-	-	6,0	-	0,2	-	
5,6	0,6	0,6	2,0	11,2	-	24,6	-	11,8	-	13,0	-	-	22	6,0	-	1,6	0,6	5,6	-	15,4	-	12,4	-	13,8	
4,2	-	1,2	-	-	-	0,8	-	-	-	1,0	-	-	23	2,0	-	1,4	-	-	-	1,6	-	-	-	2,2	
-	0,2	-	-	-	-	1,6	-	2,4	-	5,6	-	-	24	-	-	0,2	-	-	-	2,2	-	1,6	-	8,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	-	16,4	1,6	-	25	>>	-	-	-	-	-	-	29,2	-	27,4	0,8	
-	-	-	3,0	-	-	-	-	6,4	-	2,6	5,0	-	26	>>	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	8,2	6,4	
-	-	6,4	-	-	-	0,4	-	1,6	-	-	-	-	27	>>	-	1,2	-	-	-	2,0	9,6	-	-	-	
-	-	5,4	-	-	-	-	-	11,6	8,6	3,8	3,2	-	28	>>	-	5,6	-	-	-	-	8,4	5,0	2,4	2,8	
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,6	2,0	0,2	-	-	29	>>	-	-	-	-	-	-	0,6	3,2	0,2	0,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22,4	12,4	78,0	38,8	21,6	16,6	27,6	0,4	96,6	28,2	87,2	124,8	Tot mens.	>>	>>	114,4	57,0	23,6	23,2	19,6	2,0	116,4	34,2	139,0	145,8	
6	1	7	8	4	3	2	0	11	4	11	12	n°giorni piovosi	6	1	9	7	4	5	3	1	10	3	12	10	
Totale annuo: 554,6 mm				Giorni piovosi: 69				Totale annuo: >> mm				Giorni piovosi: >>													

CAGNANO VARANO												G i o r n o	VICO GARGANICO												
LAGO DI VARANO (150 m s.m.)													BACINI VARI (450 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	
1,6	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	-	-	2,4	-	-	-	>>	>>	>>	>>	
-	-	-	51,2	-	12,2	-	-	-	-	-	8,0	-	3	-	-	55,0	-	8,4	-	>>	>>	>>	>>		
0,2	-	-	12,4	-	20,0	-	-	-	-	22,2	-	33,2	4	1,4	-	10,4	-	52,0	-	>>	-	>>	>>		
0,2	5,6	24,0	-	6,8	-	-	-	-	-	-	43,0	0,2	5	-	12,4	20,8	6,8	-	-	>>	-	>>	>>		
0,8	-	54,0	-	0,8	-	-	-	-	-	2,4	2,2	-	6	2,2	-	56,8	-	0,6	1,2	-	>>	-	>>		
-	7,8	12,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	12,0	-	7	-	6,8	14,0	-	-	-	>>	-	>>	>>		
2,6	0,2	0,2	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	8	1,6	-	-	6,2	-	-	>>	-	>>	>>		
-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	9	0,2	-	0,6	-	-	-	>>	-	>>	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	10	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	>>		
1,0	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	28,2	11	-	-	3,6	-	0,2	-	>>	-	>>	>>		
1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	12	0,4	-	-	0,2	-	-	>>	-	>>	>>		
0,4	-	-	-	0,6	0,6	-	-	1,0	-	-	0,2	-	13	1,0	-	-	1,4	-	-	>>	4,8	>>	>>		
-	-	-	-	1,0	3,2	-	-	2,0	-	-	-	-	14	-	-	-	3,2	7,8	-	>>	1,4	>>	>>		
-	-	-	-	6,6	2,0	-	-	17,2	-	16,2	1,6	-	15	-	-	-	0,4	18,8	0,2	>>	50,4	>>	>>		
-	-	-	2,8	-	-	-	-	18,8	-	9,8	-	-	16	-	-	-	1,0	-	-	>>	21,4	>>	>>		
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	6,2	8,6	-	17	3,2	-	-	0,6	-	-	>>	-	>>	>>		
-	-	0,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	18	-	-	0,6	8,6	0,4	-	>>	-	>>	>>		
-	-	1,0	1,4	0,2	-	-	-	3,8	-	-	5,4	-	19	-	-	2,0	3,2	-	-	>>	0,8	>>	>>		
-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	20	-	-	16,0	-	-	-	>>	-	>>	>>		
-	1,6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,4	-	-	-	-	>>	-	>>	>>		
6,0	-	1,4	-	9,6	-	12,4	-	11,8	-	23,4	-	-	22	10,6	-	0,4	0,4	3,0	-	9,6	>>	8,0	>>	0,2	
3,4	-	0,8	-	-	0,2	-	-	8,2	-	-	-	-	23	0,4	0,2	0,6	-	0,2	-	>>	1,4	>>	>>		
-	-	-	-	-	4,2	-	-	0,6	-	9,0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	>>	0,6	>>	>>	0,2	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	18,2	-	18,4	1,4	-	25	0,2	-	1,0	-	-	-	>>	19,4	>>	>>	3,4	
-	-	-	2,2	-	-	-	-	9,6	-	6,6	4,4	-	26	-	-	-	1,8	-	-	>>	0,2	>>	>>	18,6	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	27	-	-	4,2	-	-	-	>>	36,8	>>	>>	-	
-	-	4,4	-	-	-	-	-	2,0	1,4	13,6	1,6	-	28	-	-	6,0	-	-	-	>>	>>	>>	>>		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,8	1,6	1,0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>		
17,2	15,2	108,4	82,6	19,4	43,0	18,8	0,2	103,4	25,6	170,2	142,8	Tot mens.	21,4	20,8	126,6	90,2	15,8	88,4	9,8	>>	>>	>>	>>		
6	3	7	8	3	4	3	0	10	3	13	14	n°giorni piovosi	6	3	9	8	4	5	1	>>	>>	>>	>>		
Totale annuo: 746,8 mm				Giorni piovosi: 74				Totale annuo: >> mm				Giorni piovosi: >>													

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA																		
BACINI VARI													BACINI VARI																		
(25 m s.m.)													(750 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	23,6	-	7,8	-	-	-	-	-	0,2	3	-	-	-	44,0	-	12,8	-	-	-	-	0,4							
1,4	-	-	11,6	-	5,8	-	-	-	-	10,4	-	30,0	4	12,6	-	-	14,2	-	34,6	-	-	-	-	42,8							
-	2,0	15,4	-	-	5,8	-	-	-	0,6	-	29,0	-	5	-	17,4	18,2	-	8,6	0,2	-	-	-	-	0,2							
0,2	-	39,0	-	1,0	1,6	-	-	-	-	-	18,6	0,2	6	2,2	0,2	57,0	-	6,4	0,2	-	-	-	-	0,2							
-	3,0	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	4,2	7	-	14,0	26,2	-	-	21,0	-	-	-	-	1,2							
-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,6	-	-	3,6	-	1,4	-	-	-	-	1,2							
0,2	-	1,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	0,2	-	4,4	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	10	-	-	0,6	-	-	-	0,4	-	-	-	2,6							
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	11	-	-	1,2	-	6,2	-	0,2	-	-	-	101,6							
0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	12	2,0	0,2	-	1,6	-	0,6	-	-	-	-	16,0							
0,6	-	-	-	2,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	13	2,0	-	-	-	0,8	0,2	-	1,8	-	2,4	-							
-	-	-	-	1,2	-	-	-	1,2	-	-	15,2	-	14	-	-	-	-	2,6	15,4	-	-	3,0	-	19,6							
-	-	-	0,4	-	9,6	-	-	23,2	-	-	6,4	3,4	15	-	-	-	-	-	12,4	-	-	23,8	-	6,8							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	14,6	-	-	16,0	-	16	-	-	-	1,6	-	0,2	-	-	14,2	-	5,8							
0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	3,2	5,0	17	-	-	-	4,2	0,2	-	-	-	-	-	9,4							
-	-	-	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	27,8	18	-	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	-	23,2							
-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	0,4	-	-	6,0	19	0,8	-	1,0	0,6	-	-	-	0,2	0,8	-	11,4							
-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	20	-	-	10,6	-	-	-	-	0,2	-	-	12,2							
0,2	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2,8	-	-	-	3,2	-	5,0	-	1,0	-	17,6	-	-	22	9,8	-	2,0	0,4	9,8	-	12,2	-	5,0	-	25,8							
0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	5,8	-	-	23	4,2	-	0,6	-	-	-	-	1,4	-	12,2	-							
-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,6	-	8,6							
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	6,6	2,0	-	25	-	-	2,0	-	-	-	-	20,2	-	10,2	4,8							
-	-	-	1,2	-	-	-	-	31,2	-	1,2	12,6	-	26	-	-	-	3,2	-	-	-	55,2	-	12,4	28,2							
-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	27	-	-	5,6	-	-	-	-	23,8	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	0,8	36,8	-	-	28	-	-	6,8	-	-	-	-	9,2	2,6	46,4	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	4,8	0,4	0,8	0,8	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
6,2	7,2	81,8	44,0	14,4	29,8	5,2	0,4	83,8	12,4	171,2	183,8		Tot mens.	34,8	33,0	131,8	74,0	35,6	99,2	13,2	10,0	159,8	19,4	220,8	262,2						
2	3	6	5	5	1	0	7	7	1	13	12		n°giorni piovosi	6	3	10	7	5	6	1	2	3	13	13	13						
Totale annuo:				640,2 mm				Giorni piovosi:				60				Totale annuo:				1093,8 mm				Giorni piovosi:				79			

MONTE SANT'ANGELO												G i o r n o	TORRE MAGGIORE																		
BACINI VARI													CANDELARO																		
(843 m s.m.)													(169 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	>>	>>						
-	-	-	11,6	-	22,0	0,4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9,6	-	1,8	-	-	1,8	>>	>>							
18,2	-	-	6,8	-	1,2	-	-	-	-	13,0	-	8,8	4	0,4	-	-	5,4	-	15,4	-	-	2,4	>>	>>							
0,4	5,0	10,8	0,2	10,8	-	-	-	-	0,2	-	45,6	-	5	0,6	6,2	21,2	4,0	9,0	-	-	-	6,8	>>	>>							
2,8	-	33,4	-	3,6	0,6	-	-	0,2	-	-	20,2	3,0	6	-	0,2	24,0	-	-	1,4	-	-	-	>>	>>							
-	3,8	18,6	-	-	12,8	-	-	-	-	-	10,2	0,2	7	0,2	4,2	10,0	-	-	-	-	-	-	>>	>>							
0,2	-	-	9,4	-	11,2	-	-	-	-	-	-	0,6	8	2,6	-	0,4	5,4	-	25,0	-	-	-	>>	>>							
-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	>>	>>							
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,8	-	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	>>	>>							
-	-	1,4	-	-	1,6	-	-	-	-	-	68,8	-	11	0,4	-	0,8	-	-	1,8	-	-	-	>>	>>							
3,2	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	9,0	-	12	1,0	-	-	0,4	-	3,8	-	4,4	>>	>>	>>							
3,4	-	-	-	2,0	0,2	-	-	1,2	-	-	0,4	0,4	13	-	-	-	6,4	4,6	-	-	0,6	>>	>>	>>							
-	-	-	-	0,2	0,8	-	-	2,6	-	-	5,0	0,2	14	-	-	-	-	4,0	-	-	3,0	>>	>>	>>							
-	-	-	1,8	-	1,4	1,2	-	7,6	-	-	16,6	5,8	15	-	-	-	2,4	-	0,2	-	0,8	>>	>>	>>							
0,4	0,2	-	0,4	-	-	-	-	1,8	-	-	15,6	0,4	16	0,6	-	-	-	-	-	-	4,0	>>	>>	>>							
2,6	-	0,8	3,8	-	-	-	-	0,6	-	-	1,8	11,2	17	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	>>	>>	>>							
-	-	-	5,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	12,2	18	0,2	-	-	3,6	-	-	-	-	-	>>	>>							
0,2	-	0,2	3,8	0,2	-	-	-	1,8	-	-	-	0,4	19	-	-	0,6	-	-	-	-	17,4	>>	>>	>>							
-	-	3,4	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,0	20	-	-	4,4	-	0,4	-	-	-	-	>>	>>							
-	0,8	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	21	0,2	0,2	-	-	0,8	-	-	-	-	>>	>>							
4,0	-	3,0	0,2	7,8	-	0,2	-	0,8	-	5,8	-	-	22	6,4	-	4,0	2,6	11,6	-	0,2	-	0,4	>>	>>							
5,4	-	2,6	-	0,2	-	0,6	-	4,2	-	1,0	-	-	23	6,8	0,2	2,2	-	0,8	-	3,2	-	-	>>	>>							
-	-	-	-	0,2	-	5,8	-	0,4	-	8,2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2,4	-	6,6	>>	>>							
-	-	0,8	-	-	-	-	-	4,8	-	10,6	3,0	-	25	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	>>	>>							
-	-	2,8	3,0	-	-	-	-	45,8	-	0,4	18,2	-	26	-	-	0,2	2,8	-	-	-	-	4,4	>>	>>							
-	-	2,6	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	27	-	-	1,2	-	-	-	-	6,4	1,0	>>	>>							
-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,4	6,0	41,4	-	-	28	-	-	13,2	-	-	-	-	5,4	>>	>>	>>							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	5,2	0,6	-	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	>>	>>							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>							
40,8	9,8	85,4	46,2	26,8	52,4	8,4	3,0	78,6	20,2	188,2	150,8		Tot mens.	21,6	11,2	82,2	45,8	29,2	58,8	5,8	6,4	48,2	>>	>>							
7	2	11	8	4	6	2	1	9	2	13	11		n°giorni piovosi	5	2	8	9	3	8	2	1	8	>>	>>							
Totale annuo:				710,6 mm				Giorni piovosi:				76				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

S. SEVERO												G i o r n o	S. MARCO IN LAMIS																						
CANDELARO													CANDELARO																						
(Pe) (87 m s.m.)													(Pe) (560 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												
2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
0,4	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	0,2	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	10,2	-	4,4	-	-	-	1,4	-	15,8	3	5,0	-	-	55,8	-	17,6	-	-	1,2	-	1,4												
-	-	-	2,6	-	24,6	-	-	-	4,6	-	15,4	4	2,2	-	7,4	-	12,0	-	-	-	24,4	-	33,8												
0,2	7,4	19,4	-	9,4	-	-	-	-	2,2	22,0	0,2	5	1,4	25,2	21,2	0,8	11,0	-	-	-	0,6	40,6	0,6												
0,4	0,4	24,0	-	0,4	22,8	-	-	-	-	1,0	0,2	6	2,4	1,6	34,8	-	9,0	2,2	-	-	-	8,2	2,4												
-	15,4	12,8	-	-	-	-	-	-	-	5,2	0,4	7	-	17,4	26,4	-	-	-	-	-	-	18,4	1,0												
2,0	-	-	3,8	-	21,2	-	-	-	0,2	1,0	8	8	0,4	-	1,4	7,2	0,2	5,4	-	-	-	0,2	0,4												
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	9	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,2	0,2	-												
-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3,6	-	-	0,2	-	-	0,2	-	1,4												
0,2	-	0,6	-	-	4,4	-	-	-	-	-	16,2	11	-	-	2,4	-	0,6	3,2	-	-	-	-	30,0												
1,6	-	-	-	-	1,8	-	-	0,4	-	-	4,4	12	1,2	0,4	-	-	1,0	-	-	2,2	-	-	23,6												
-	-	0,8	-	3,6	1,0	-	-	2,0	-	-	0,2	13	5,2	-	1,0	-	8,0	-	-	2,8	-	0,4	-												
-	-	-	-	-	3,8	-	-	0,6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	0,4												
0,2	-	-	2,2	-	-	1,4	-	2,2	-	11,4	0,6	15	-	-	-	2,0	-	1,4	0,6	-	2,4	-	23,2												
0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	1,0	-	16	4,0	-	-	-	-	-	-	11,6	-	9,6	-												
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	15,2	7,4	17	2,6	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	10,4	8,6												
-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	20,6	18	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	24,6												
0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	10,6	-	-	-	19	-	-	0,2	4,2	0,2	-	-	6,6	-	-	1,4												
-	-	5,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	9,6	20	-	-	10,0	-	0,6	-	-	-	-	-	14,2												
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	21	-	0,6	-	-	0,6	-	0,8	-	0,6	-	0,2												
5,8	-	1,6	1,8	34,2	-	1,0	-	-	-	-	9,2	22	7,6	0,2	4,0	1,6	22,6	-	0,8	-	5,2	-	24,4												
2,6	0,2	1,2	-	3,2	-	2,4	-	-	-	-	-	23	8,2	-	1,8	-	8,8	-	3,8	-	-	-	1,8												
-	-	-	-	-	-	5,0	-	1,0	-	8,2	-	24	-	-	-	-	-	-	2,2	-	0,8	-	11,8												
-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	18,4	1,6	25	-	-	0,8	-	-	-	-	7,8	-	23,6	3,0												
-	-	-	1,2	-	-	-	-	4,2	-	0,4	16,2	26	-	-	2,0	1,2	-	-	-	16,0	-	4,8	10,6												
-	-	4,6	-	-	-	-	5,6	8,6	-	-	-	27	-	-	3,8	-	-	-	6,8	15,8	-	-	-												
-	-	7,2	-	-	-	-	-	5,8	6,4	4,0	3,8	28	-	-	10,4	-	-	1,8	-	11,2	4,4	10,4	3,8												
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3,4	2,0	0,8	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
16,8	23,8	78,2	30,8	51,0	84,4	9,8	5,6	40,0	16,8	96,4	114,0	Tot mens.	40,4	45,6	123,8	94,6	62,0	49,4	8,2	6,8	89,2	34,4	190,2	Tot mens.	40,4	45,6	123,8	94,6	62,0	49,4	8,2	6,8	89,2	34,4	190,2
5	2	8	9	4	8	4	1	8	5	10	11	n°giorni	10	3	13	8	5	9	2	1	11	4	13	n°giorni	10	3	13	8	5	9	2	1	11	4	13
Totale annuo:			567,6					Giorni piovosi:					75	Totale annuo:			910,8 mm					Giorni piovosi:					94								

PIETRAMONTECORVINO												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP)																						
CANDELARO													CANDELARO																						
(Pe) (456 m s.m.)													(Pe) (225 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
3,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	14,8	1	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	2,0												
-	-	-	17,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	2	-	-	-	16,2	-	-	-	-	-	-	-												
-	0,8	-	14,2	-	0,6	2,6	-	-	0,4	-	1,6	3	-	-	6,2	-	0,4	6,8	-	1,6	-	-													
0,6	-	-	15,4	-	0,8	-	-	-	3,8	-	51,0	4	-	-	12,8	-	21,8	-	-	2,6	-	-	22,8												
2,6	4,6	27,0	-	8,6	-	-	-	-	0,4	13,6	2,8	5	0,2	0,6	19,6	-	5,0	-	-	-	5,0	0,4													
-	-	25,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	5,4	6	-	-	12,6	-	-	-	-	-	-	-													
-	2,8	9,4	-	-	18,4	-	-	-	-	2,8	0,4	7	-	1,6	0,8	-	-	0,6	-	-	-	2,8	0,4												
-	-	-	2,4	0,4	23,8	-	-	-	-	-	1,0	8	0,2	-	-	0,6	0,2	3,2	-	-	-	-	0,4												
0,2	0,6	-	0,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6												
2,8	-	-	4,2	-	-	-	-	2,6	-	-	22,4	12	-	-	-	0,8	-	1,0	-	0,2	-	-	2,2												
2,4	-	-	-	15,4	-	-	-	0,4	-	1,0	0,8	13	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	0,4	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	2,0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-												
-	-	-	0,6	-	-	-	-	10,4	-	12,0	1,0	15	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	18,8	-												
1,0	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	0,4	1,4	16	0,2	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,0	14,6	17	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,8	4,4												
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	14,0	18	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	9,8												
-	-	-	7,0	-	-	-	-	20,2	-	-	2,4	19	-	-	0,2	2,6	-	-	-	12,6	-	-	0,2												
-	-	15,4	-	2,6	-	-	-	-	-	-	6,2	20	-	-	7,6	-	0,8	-	-	-	-	-	5,4												
-	0,4	0,2	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	21	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
6,2	0,2	8,4	9,0	3,2	-	1,4	-	1,0	-	10,6	-	22	1,2	-	3,2	4,0	0,2	-	-	0,2	-	-	-												
18,8	-	7,4	-	11,0	-	1,4	-	2,4	-	0,2	-	23	6,2	-	0,2	-	11,4	-	1,0	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,0	-	15,0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	32,6	5,8	25	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,4												
-	-	0,6	5,0	-	-	-	-	1,0	-	0,4	25,2	26	-	-	0,2	0,8	-	-	-	0,8	-	-	14,8												
-	-	2,4	-	-	-	-	0,4	2,2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-												
-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	11,4	4,6	28	-	-	2,8	-	-	-	-	1,4	6,2	3,8	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	3,0	3,2	29	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
38,0	9,4	103,2	77,2	41,8	46,8	6,2	0,4	53,6	15,0	110,6	191,8	Tot mens.	8,2	2,4	47,6	45,0	23,0	27,6	7,8	0,6	29,0	9,4	36,6	Tot mens.	8,2	2,4	47,6	45,0	23,0	27,6	7,8	0,6	29,0	9,4	36,6
7	2	9	9	5	3	3	0	11	3	11	18	n°giorni	2	1	5	6	3	3	2	0	6	2	5	n°giorni	2	1	5	6	3	3	2	0	6	2	5
Totale annuo:			694,0 mm					Giorni piovosi:					81	Totale annuo:			306,0 mm					Giorni piovosi:					43								

VOLTURINO												G i o r n o	ALBERONA												
CANDELARO													CANDELARO												
(Pe) (735 m s.m.)													(Pe) (700 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		
2,2	-	-	18,8	-	-	-	-	-	-	0,2	13,2	1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10,4		
0,6	-	-	8,8	-	7,0	42,2	-	-	0,8	-	0,8	2	0,2	0,6	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	25,2	-	10,8	0,2	-	-	9,4	-	18,0	3	-	-	9,4	-	18,4	27,0	-	-	4,2	-	0,8		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	18,0	4	0,6	-	-	35,2	-	9,0	-	-	2,2	-	40,6		
1,4	3,6	29,8	0,2	5,6	-	-	-	-	0,4	11,4	6,0	5	3,2	4,4	27,8	0,4	4,2	-	-	-	0,4	5,4	10,0		
0,2	-	31,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	7,8	6	1,6	-	32,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	11,8		
-	2,8	14,6	-	-	11,2	-	-	-	-	2,2	0,2	7	-	2,8	16,0	-	7,4	-	-	-	-	2,0	0,2		
0,6	-	-	5,4	0,6	3,8	-	-	-	-	-	0,6	8	1,2	-	-	7,8	-	5,0	-	-	-	-	0,4		
0,2	2,0	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	9	0,6	1,4	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
1,0	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	11	0,4	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	16,8		
3,4	0,2	0,2	5,4	-	-	-	-	2,2	-	-	25,6	12	5,4	-	8,4	0,4	0,2	-	-	1,2	-	-	26,6		
3,6	0,2	-	-	20,0	-	-	-	2,0	-	1,0	2,0	13	6,0	0,2	-	20,0	-	-	-	4,6	-	0,8	1,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	2,6	-	14	-	-	-	2,4	0,8	-	-	5,2	-	4,2	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	16,6	0,8	15	-	-	-	0,6	-	-	-	7,6	-	17,4	1,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	3,0	2,2	16	0,4	-	-	-	-	-	-	10,6	-	2,2	2,0		
-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	2,6	9,2	17	0,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	3,4	12,2		
-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	13,8	18	-	-	0,6	2,0	-	-	-	-	-	-	12,6		
-	-	0,8	4,6	-	-	-	24,4	-	-	-	-	19	-	-	5,4	6,8	-	-	-	21,6	-	-	0,8		
-	-	14,2	-	12,0	-	-	-	-	-	-	7,6	20	-	-	18,8	-	22,0	-	-	0,2	-	-	6,8		
-	0,6	0,4	-	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	21	-	1,2	1,8	-	3,2	-	-	-	-	0,2	-		
7,0	0,2	5,6	5,6	15,0	0,6	-	2,6	-	9,8	-	-	22	8,2	0,2	7,2	6,4	-	-	-	0,8	-	10,0	-		
15,2	-	5,2	1,2	22,6	2,0	-	-	-	-	-	-	23	13,6	-	12,0	2,0	0,8	-	0,2	-	-	-	-		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	3,0	-	13,8	-	24	-	-	0,8	-	-	-	-	3,2	-	21,0	-		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	39,0	4,2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,2	9,2		
-	-	0,6	7,6	-	-	-	-	2,4	-	1,0	31,6	26	-	-	0,8	5,0	-	-	-	2,2	-	1,4	41,2		
-	-	4,8	-	-	-	-	5,6	0,4	-	-	-	27	-	-	7,0	-	-	-	1,2	0,2	-	-	-		
-	-	11,8	-	-	-	-	0,4	0,6	13,0	9,4	5,8	28	-	-	5,2	-	-	-	0,6	0,2	18,6	11,4	6,8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	29	-	-	-	-	0,6	-	-	4,0	4,6	6,0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2,6	-	-	-	4,4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35,8	9,6	122,4	86,0	63,0	50,0	45,2	6,0	55,8	30,2	116,2	159,2	Tot mens.	43,8	10,8	141,2	100,6	54,8	46,8	27,2	1,8	57,6	33,8	119,4	218,4	
7	3	9	10	5	6	2	1	9	3	13	14	n°giorni piovosi	8	4	12	10	5	6	1	1	8	5	12	16	
Totale annuo:			779,4 mm				Giorni piovosi:					82	Totale annuo:			856,2 mm				Giorni piovosi:					88

TERTIVERI												G i o r n o	ORTO DI ZOLFO												
CANDELARO													CANDELARO												
(Pe) (352 m s.m.)													(Pe) (910 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	1	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>		
-	0,4	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	0,2	-	-	0,2	-	>>	
-	-	-	4,2	-	4,2	42,6	-	3,4	0,6	-	0,2	3	0,4	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2,2	-	>>		
0,4	-	-	23,6	-	4,0	-	-	-	1,4	-	27,6	4	0,4	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2,6	-	>>		
1,8	2,0	28,8	-	3,8	-	-	-	-	-	7,8	2,8	5	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	19,0	>>		
1,0	-	31,6	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	11,0	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,2	>>		
-	1,0	7,6	-	-	13,4	-	-	-	-	4,2	0,2	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	1,4	>>		
1,2	-	-	2,4	-	6,0	-	-	-	-	-	0,4	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,2	>>		
0,2	0,2	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,2	>>		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	-	>>		
-	-	1,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	12,6	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,2	>>		
1,4	-	-	4,4	0,2	-	-	-	0,8	-	-	16,0	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	1,6	-	>>		
0,8	-	-	-	12,6	-	-	-	2,6	-	0,6	1,2	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	14,2	-	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	2,0	0,2	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	6,2	-	>>		
-	-	-	0,4	-	-	-	-	2,0	-	15,2	0,2	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	8,6	-	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	1,0	0,4	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	11,8	-	>>		
-	-	-	0,4	2,2	-	-	-	0,2	-	11,2	9,2	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	-	>>		
-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	10,2	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>		
-	-	5,2	5,4	-	-	-	22,4	-	-	-	0,4	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	30,6	-	>>		
-	-	17,0	-	5,4	-	-	-	0,2	-	-	6,6	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>		
0,2	0,6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	>>	>>		
2,8	0,2	6,2	6,4	-	-	-	0,6	-	6,0	-	-	22	>>	>>	>>	>>	>>	-	0,2	-	1,0	-	>>		
10,8	-	7,2	-	13,6	-	1,2	-	-	0,2	-	-	23	>>	>>	>>	>>	>>	-	0,4	-	-	-	>>		
-	-	-	-	-	0,4	-	1,8	-	13,8	-	-	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	14,4	-	>>		
-	-	0,4	-	-	-	-	0,8	-	27,8	6,6	-	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,6	-	>>		
-	0,2	0,4	2,0	-	-	-	1,2	-	0,4	33,4	-	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	1,6	-	>>		
-	-	2,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2,4	-	>>		
-	-	5,6	-	-	-	-	0,2	0,2	5,0	9,8	4,4	28	>>	>>	>>	>>	>>	2,6	-	3,4	-	10,6	12,0	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,8	2,8	29	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	3,2	4,4	>>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	30	>>	>>	>>	>>	>>	1,4	-	-	-	4,6	-	0,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	
21,6	4,6	115,0	61,8	38,8	30,2	44,2	0,8	51,4	9,6	102,2	150,8	Tot mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,4	5,8	91,0	>>	162,2	>>	
7	2	10	8	5	5	2	0	8	4	11	14	n°giorni piovosi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	2	9	>>	14	>>	
Totale annuo:			631,0 mm				Giorni piovosi:					76	Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>

LUCERA CANDELARO (251 m.s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (449 m.s.m.)												
(Pe)													(Pe)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	1,2	1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0		
-	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0,6	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	9,0	-	3,0	2,0	-	-	0,4	0,2	0,4	3	-	-	1,6	-	4,6	4,8	-	-	1,4	-	-		
0,4	-	-	14,6	-	6,6	-	-	-	1,6	-	25,2	4	0,2	-	-	15,2	-	1,4	-	-	1,8	-	25,8		
1,0	0,6	25,6	0,2	8,0	-	-	-	-	0,6	20,6	1,2	5	4,4	5,0	29,8	0,2	4,2	-	-	-	0,2	11,2	5,8		
-	0,2	23,0	-	0,6	-	-	-	-	-	2,2	0,6	6	2,6	-	29,2	-	0,4	-	-	-	-	0,4	24,0		
-	4,0	9,8	-	-	2,8	-	-	-	-	3,4	0,2	7	-	1,0	7,2	-	-	6,8	-	-	-	2,8	0,2		
1,8	-	-	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	8	2,4	-	-	4,8	-	9,6	-	-	-	-	0,2		
-	-	-	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	9	0,2	0,2	0,2	-	-	2,4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	10	-	-	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2		
0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	11	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	13,2		
1,2	-	-	0,4	-	3,2	-	-	0,4	-	-	5,0	12	5,0	-	-	8,0	0,2	-	-	1,6	-	-	16,6		
-	-	-	-	5,2	-	-	-	3,0	-	1,0	0,2	13	2,6	-	-	-	20,2	-	-	8,8	-	0,8	1,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	0,2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	2,2	1,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	16,6	0,2	15	-	-	-	1,8	-	-	-	6,2	-	16,8	0,8		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	0,2	-	16	0,2	-	-	-	-	-	-	12,2	-	1,8	0,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	10,0	9,8	17	0,2	-	-	0,2	1,6	-	-	-	-	11,6	11,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	18	-	-	3,6	1,0	0,2	-	-	-	-	-	10,0		
-	-	0,8	1,6	-	-	-	-	18,6	-	-	0,2	19	-	-	6,6	7,0	-	-	-	29,0	-	-	0,4		
0,2	-	13,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	10,4	20	-	-	15,6	-	11,4	-	-	0,2	0,2	-	6,0		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,0	0,8	-	1,4	-	-	-	-	0,4	-		
3,0	0,2	3,0	4,2	-	-	0,2	-	1,0	-	5,4	-	22	5,0	-	10,6	9,4	-	-	-	0,2	-	4,0	-		
2,2	-	1,6	-	7,4	-	0,4	-	-	-	-	-	23	8,0	-	20,8	0,2	-	-	1,6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	-	6,2	-	24	-	-	3,0	-	-	-	-	6,6	-	20,8	-		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	1,2	-	17,8	3,4	25	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	39,6	5,4		
-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	1,2	-	0,4	31,0	26	-	-	1,2	11,8	-	-	-	1,4	-	1,2	28,8		
-	-	1,0	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	27	-	0,2	3,8	-	-	-	-	1,2	-	-	-		
-	-	3,0	-	-	-	-	-	1,6	10,4	5,8	3,6	28	-	-	7,8	-	-	7,2	-	0,4	-	7,2	10,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	6,0	3,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	3,2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11,4	5,4	82,0	49,8	21,6	25,8	2,8	0,2	45,0	14,2	90,2	121,8	Tot mens. n°giorni piovosi	31,4	8,0	150,2	71,6	39,4	32,4	6,4	1,6	69,8	17,4	129,8	177,2	
Totale annuo:			470,2 mm				Giorni piovosi:					64	Totale annuo:			735,2 mm				Giorni piovosi:					88

FAETO CANDELARO (905 m.s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (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		
0,4	-	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	14,4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6		
[-]	3,8	-	13,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	2	-	0,2	-	10,2	-	-	-	1,0	-	-	-		
[-]	-	-	4,6	-	2,6	1,6	-	-	1,4	-	-	3	-	-	6,0	-	14,4	1,2	-	-	-	-	-		
0,2	-	-	31,2	-	9,0	0,2	-	-	3,4	-	49,8	4	0,4	-	-	25,4	-	12,2	-	-	1,4	-	26,0		
3,6	7,2	27,4	0,4	2,4	0,2	-	-	-	0,2	20,0	12,0	5	2,2	2,0	21,6	-	3,0	-	-	-	-	28,4	1,8		
3,8	0,2	33,4	0,2	0,8	-	-	-	-	-	0,6	15,6	6	0,6	0,2	23,6	-	0,6	-	-	-	-	5,4	6,6		
0,8	3,2	14,2	-	-	3,0	-	-	-	-	1,4	1,0	7	-	1,4	8,4	-	-	13,4	-	-	-	5,4	-		
1,6	-	0,8	8,8	-	4,0	-	-	-	-	0,2	0,2	8	2,4	-	-	1,6	1,0	8,6	-	-	-	-	0,2		
0,4	0,2	-	0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-		
-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	10	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,6		
0,6	0,2	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	11	1,6	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	11,2		
6,4	-	-	9,2	0,6	-	-	-	1,2	-	-	24,8	12	1,8	0,2	-	6,6	0,2	-	-	0,2	-	-	12,6		
2,2	-	-	-	21,0	-	-	-	35,8	-	1,4	3,2	13	1,2	-	-	-	-	-	-	9,6	-	1,4	1,8		
-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	6,2	-	7,2	0,2	14	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	2,0	-		
-	-	-	1,4	-	-	-	-	2,4	-	16,0	1,4	15	-	-	-	1,2	-	-	-	2,2	-	9,0	0,2		
0,8	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	7,0	-	1,2	0,8	16	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	3,4	0,8		
1,6	-	0,8	8,8	-	4,0	-	-	0,4	-	10,2	10,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,8		
-	-	3,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	14,2	18	-	-	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	9,0		
-	-	13,4	7,2	-	-	-	-	21,6	-	-	0,2	19	-	-	8,0	2,6	-	-	-	14,0	-	-	-		
-	-	6,0	-	18,4	-	-	-	-	0,2	-	11,6	20	-	-	7,0	-	3,2	-	-	0,2	-	-	6,8		
-	2,6	4,2	-	5,6	-	-	-	-	-	2,0	-	21	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
6,6	0,2	10,0	7,6	-	-	-	0,8	-	8,8	-	-	22	2,8	-	6,2	3,6	-	-	-	0,2	-	3,4	-		
14,2	-	19,8	0,4	0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	23	1,2	0,2	9,0	0,8	-	0,8	-	-	-	0,2	-		
-	-	4,4	0,2	-	-	-	-	7,4	-	25,8	-	24	-	-	2,0	-	-	-	-	6,2	-	12,0	-		
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	44,4	3,6	25	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	21,4	3,6		
-	-	2,2	6,4	-	-	-	-	1,0	-	1,6	21,6	26	-	-	2,0	1,6	-	-	-	0,4	-	0,8	23,0		
-	-	4,4	-	-	-	-	7,2	-	-	-	1,2	27	-	-	1,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2		
-	-	6,6	-	-	19,2	-	10,4	-	12,8	10,8	1,2	28	-	-	4,0	-	-	-	-	0,2	7,4	11,8	4,0		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	8,8	35,4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	1,6		
-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	11,0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43,2	17,8	166,4	99,0	49,8	40,2	3,8	17,6	83,8	29,2	160,4	251,6	Tot mens. n°giorni piovosi	14,4	5,0	98,0	61,2	16,8	51,8	2,0	0,2	44,4	12,2	112,0	124,6	
Totale annuo:			[962,8] mm				Giorni piovosi:					96	Totale annuo:			542,6 mm				Giorni piovosi:					79

DIGA CELONE												G i o r n o	FOGGIA (Osservatorio)														
CANDELARO													CANDELARO														
(Pe) (170 m s.m.)													(Pe) (74 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-				
-	-	-	8,8	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2	0,2	0,2	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	8,8	-	11,2	0,8	-	-	0,2	0,2	-	3	-	-	9,8	-	14,4	0,4	-	-	0,4	-	-				
-	-	-	11,6	-	26,2	-	-	-	1,4	-	18,6	4	-	-	10,6	-	4,6	-	-	-	1,6	-	17,0				
1,4	0,2	18,0	-	4,6	0,2	-	-	-	0,2	46,6	0,2	5	1,4	0,8	19,8	-	7,2	-	-	-	1,2	38,0	-				
1,0	-	19,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	7,4	6	0,6	0,2	22,0	-	0,4	-	-	-	-	8,8	1,6				
-	2,8	9,0	-	-	9,0	-	-	-	-	-	3,6	7	-	3,6	11,2	-	0,2	-	-	-	-	3,0	-				
0,2	-	-	0,8	-	2,8	-	-	-	-	-	-	8	0,2	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	0,2	0,4				
-	-	-	1,2	-	3,6	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-				
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,2				
0,8	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	11,2	11	-	-	0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	12,0				
1,2	-	0,2	0,2	0,4	2,0	-	-	0,2	-	-	8,6	12	1,4	-	0,2	-	4,2	-	-	0,4	-	-	5,6				
0,6	-	-	-	6,8	-	-	-	8,0	-	0,8	0,4	13	0,4	-	-	6,0	0,2	-	-	2,2	-	0,2	0,2				
-	-	-	-	0,2	-	-	-	4,0	-	2,0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	0,2	-				
-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,4	-	7,2	0,2	15	-	-	-	1,8	-	-	-	0,4	-	15,6	0,2				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	1,0	0,2	16	2,2	-	-	-	-	-	-	4,8	-	0,4	-				
-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	1,2	10,6	17	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	2,6	9,2				
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	8,4	18	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	6,4				
-	-	4,0	1,2	-	-	-	-	12,0	-	-	-	19	-	-	1,6	1,2	0,2	-	-	10,0	-	-	-				
0,2	-	4,4	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	7,2	20	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	5,0				
0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2,4	0,2	2,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	4,2	22	3,0	0,2	1,8	1,6	-	-	-	1,0	-	6,8	-				
1,6	0,2	4,6	0,8	6,4	-	-	-	-	-	-	-	23	2,4	-	2,2	-	8,8	-	1,8	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,6	-	7,2	-	24	-	-	0,2	-	-	-	1,4	-	0,8	-	7,4				
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	15,2	4,4	25	-	0,2	0,6	-	-	-	-	0,2	-	13,8	3,6				
-	-	1,2	1,4	-	-	-	-	0,2	-	0,4	22,0	26	-	-	1,2	0,6	-	-	-	-	-	0,4	18,8				
-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	27	-	-	1,6	-	-	-	-	6,8	-	-	-				
-	-	3,0	-	-	-	-	-	0,6	6,6	6,6	3,2	28	-	-	3,2	-	-	-	-	0,6	7,8	6,0	2,4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,4	1,4	29	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	1,4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10,4	4,0	68,6	39,4	19,4	55,2	1,6	0,0	36,4	9,6	104,0	100,4	Tot mens.	13,0	5,4	70,2	38,0	22,6	25,0	3,6	0,0	30,8	11,8	103,6	85,0			
5	1	10	8	3	6	0	0	7	3	11	12	n°giorni piovosi	5	1	10	7	3	4	2	0	6	3	9	12			
Totale annuo:			449,0 mm				Giorni piovosi:					66		Totale annuo:			409,0 mm				Giorni piovosi:					62	

FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO														
CANDELARO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO														
(Pe) (74 m s.m.)													(Pe) (557 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0,4	0,2	-	11,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	2	2,6	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	9,6	-	16,6	-	-	-	0,4	0,2	-	3	0,2	-	43,2	-	29,2	-	-	-	1,0	-	-				
-	-	-	12,4	-	6,4	-	-	-	1,8	-	21,6	4	2,6	-	-	6,8	-	5,0	-	-	-	20,2	39,2				
1,2	0,6	22,8	-	8,2	-	-	-	-	1,0	47,4	-	5	1,6	19,6	20,8	0,6	10,8	-	-	-	2,0	47,0	0,4				
1,2	0,2	24,0	-	0,6	-	-	-	-	-	8,8	1,4	6	4,2	-	36,0	-	7,8	1,4	-	-	-	8,4	2,2				
-	5,8	11,2	-	-	1,0	-	-	-	-	3,6	-	7	-	14,4	22,0	-	-	5,4	-	-	-	9,4	0,8				
0,4	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	8	-	0,2	0,6	7,8	-	20,6	-	-	-	-	1,0				
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	9	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-				
-	-	0,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,2	10	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2				
0,2	-	0,6	-	-	1,8	-	-	-	-	-	10,6	11	-	-	2,0	-	-	0,8	-	-	-	-	21,2				
1,4	-	-	-	0,2	9,0	-	-	-	-	-	7,2	12	0,6	-	-	-	1,0	-	-	0,8	-	-	16,4				
0,2	-	-	-	7,2	-	-	-	3,8	-	0,6	0,4	13	4,0	-	-	-	2,0	-	-	3,4	-	0,2	-				
-	-	-	-	0,2	-	-	-	4,2	-	0,2	-	14	-	-	-	0,4	1,8	-	-	4,6	-	1,0	0,2				
-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,4	-	13,4	0,2	15	-	-	-	1,2	0,8	2,2	-	6,6	-	22,2	3,0				
1,6	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	2,2	-	16	3,2	-	-	-	-	-	5,0	-	10,2	0,2					
1,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	3,2	9,4	17	2,6	-	-	0,8	-	-	-	-	-	5,6	9,6				
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	9,8	18	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	33,8				
-	-	2,2	1,4	-	-	-	-	12,0	-	-	-	19	-	-	-	4,0	0,2	-	1,4	-	4,2	-	2,6				
0,2	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	20	-	-	9,8	-	0,6	-	0,2	-	0,2	-	11,2				
-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0,4	0,2	-	0,2	-	5,0	-	-	-	-				
3,4	0,2	3,0	1,8	-	-	-	-	0,6	-	5,6	-	22	5,8	-	4,2	2,2	16,4	-	4,8	-	1,0	-	26,4				
2,8	-	2,4	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	23	14,2	-	2,2	-	3,0	-	-	-	-	-	4,4				
-	-	-	-	0,2	-	5,0	-	1,6	-	7,8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8,6	-				
-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	0,6	-	16,8	4,0	25	-	-	0,6	-	-	-	-	12,8	-	20,0	2,4				
-	-	1,2	8,2	-	-	-	-	-	-	0,8	20,4	26	-	-	1,6	7,8	-	-	-	45,2	-	2,0	5,8				
-	0,4	2,2	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	27	-	-	3,0	-	-	-	-	2,8	20,4	-	-				
-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,0	8,0	5,2	3,0	28	-	-	12,4	-	-	-	0,4	2,2	3,2	11,6	3,0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	5,0	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14,4	8,0	78,0	48,0	26,8	36,0	6,0	0,0	34,4	12,6	116,2	99,4	Tot mens.	41,6	34,6	118,6	81,2	41,4	68,8	13,6	3,2	106,6	27,6	182,2	155,2			
7	1	11	8	3	5	2	0	7	4	10	12	n°giorni piovosi	9	2	11	9	5	8	4	1	10	5	14	14			
Totale annuo:			479,8 mm				Giorni piovosi:					70		Totale annuo:			874,6 mm				Giorni piovosi:					92	

MANFREDONIA (B. S.)												G i o r n o	FONTE ROSA											
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO											
(Pe) (2 m s.m.)													(Pe) (25 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0,2	-	-	2,2	-	-	-	-	
-	0,2	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	0,2	-	4,2	-	-	-	-	-	-	0,2	
0,2	-	-	14,4	-	23,2	-	-	-	1,2	-	-	3	-	-	-	7,8	0,2	49,0	-	-	0,8	-	-	
0,2	-	-	4,2	-	1,2	-	-	-	4,6	-	10,0	4	-	0,2	-	9,6	-	3,6	-	-	1,8	-	12,2	
0,2	1,2	13,4	-	9,0	-	-	-	-	-	34,8	-	5	0,4	1,0	21,0	0,2	8,2	-	-	-	-	43,2	0,6	
2,8	0,2	30,8	-	1,2	-	-	-	-	-	3,0	0,4	6	1,6	-	21,8	-	0,8	-	-	-	-	2,6	0,6	
-	1,4	14,4	-	-	4,2	-	-	-	-	5,2	0,2	7	-	3,0	12,0	-	-	8,6	-	-	-	7,8	-	
-	-	-	4,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	8	0,2	-	0,2	1,8	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	
0,2	-	0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	
-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,2	
0,2	-	1,8	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	17,0	11	0,2	-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	6,6	
0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,2	3,6	
2,8	-	-	-	1,2	-	-	-	2,0	-	0,4	-	13	1,4	-	-	1,2	0,2	-	-	2,4	-	0,4	0,2	
-	0,2	-	-	-	0,6	-	-	3,4	-	9,8	0,2	14	-	-	-	2,2	-	-	-	5,0	-	0,2	-	
0,2	0,2	0,2	2,6	-	-	0,2	-	0,2	-	37,8	2,2	15	0,2	-	0,2	0,4	0,2	-	-	0,4	-	9,0	0,4	
0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	1,6	-	3,4	-	16	0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1,0	-	
1,8	-	0,8	1,2	0,2	-	-	-	-	-	3,2	5,4	17	0,6	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	3,6	9,6	
0,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	9,6	18	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	10,0	
0,2	-	0,2	3,8	0,2	-	-	-	3,4	-	0,2	0,2	19	-	-	1,8	2,0	0,2	-	-	-	8,2	-	0,2	
0,2	0,2	0,8	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	20	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
0,4	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	21	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,2	-	1,0	2,0	6,4	-	0,4	-	-	-	-	-	22	8,8	0,4	2,0	5,0	0,2	-	-	-	-	2,2	-	
0,2	0,2	1,0	-	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	23	2,8	-	1,6	-	8,4	-	1,0	-	-	-	-	
-	0,2	-	0,2	-	-	2,6	-	16,0	-	4,4	-	24	-	-	1,0	-	-	0,2	-	-	2,4	3,8	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	12,2	3,0	25	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	14,6	8,4	
-	-	0,4	1,4	-	-	-	-	3,4	-	-	15,0	26	-	0,2	0,8	1,8	-	-	-	0,2	-	0,2	22,2	
-	-	1,2	-	-	-	-	0,4	8,8	-	-	-	27	-	-	6,6	-	-	-	-	6,8	-	-	-	
-	0,2	7,8	-	-	-	-	0,4	8,8	7,4	16,8	0,8	28	-	-	3,0	-	-	-	-	0,4	3,8	13,4	1,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	2,0	29	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,8	-	0,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15,4	4,8	74,6	37,8	20,4	31,2	3,8	0,8	40,6	14,2	134,0	69,6	Tot mens.	17,6	5,8	74,4	33,4	21,8	63,4	3,4	0,0	27,8	8,4	103,4	80,0
4	2	8	9	5	4	1	0	8	3	11	9	n°giorni	4	2	10	7	4	4	2	0	6	3	10	10
Totale annuo: 447,2 mm												Totale annuo: 439,4 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 62												
CERIGNOLA												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA											
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO											
(Pe) (124 m s.m.)													(Pe) (9 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13,6	-	28,0	-	-	2,0	-	-	0,2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10,4	-	1,4	-	-	-	1,8	-	-	3	-	-	5,6	-	10,4	-	-	-	0,6	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	4	-	-	7,2	-	1,0	-	-	-	6,2	-	21,2	
0,2	1,8	28,6	-	1,8	-	-	-	-	-	-	53,6	5	-	1,8	17,2	0,6	2,0	0,2	-	0,2	-	16,4	-	
0,4	-	28,4	-	3,6	0,2	-	-	-	4,6	0,2	-	6	0,4	0,2	28,0	-	3,0	2,6	-	-	-	16,8	-	
-	8,6	14,6	-	-	8,2	-	-	-	-	7,2	0,2	7	-	4,4	15,4	-	-	0,2	-	-	-	6,4	0,2	
1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1,6	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,4	
-	1,0	2,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	11,6	11	-	3,8	1,0	-	0,4	-	-	-	-	-	23,6	
0,2	1,2	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	7,2	12	0,2	4,0	-	-	2,0	-	-	-	-	0,2	6,2	
3,0	-	-	-	1,4	-	-	-	2,4	-	1,0	0,8	13	1,4	-	-	1,8	0,2	-	-	1,4	-	1,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	0,2	-	14	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	6,2	0,2	
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	7,8	-	15	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	14,8	0,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	0,6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,4	11,0	17	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	3,0	15,8	-	
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	18	-	-	1,8	0,6	-	-	-	-	-	-	3,0	
-	-	2,0	0,6	-	-	-	-	8,8	-	-	-	19	-	-	2,4	0,8	0,2	-	-	4,8	-	-	0,2	
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	20	-	-	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-	2,6	
0,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,6	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	-	
5,8	0,4	0,8	4,2	-	-	-	-	0,2	0,2	4,2	-	22	6,0	-	0,6	3,6	0,4	-	1,2	-	0,6	4,4	-	
3,0	-	1,2	-	2,6	-	-	-	0,4	-	-	-	23	0,4	-	1,2	-	1,0	-	-	-	0,2	5,0	-	
-	-	3,0	-	0,2	-	0,2	-	2,8	-	-	-	24	-	-	1,2	-	-	-	-	9,8	-	0,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8	3,0	25	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	9,8	4,0	
-	-	0,2	4,8	-	-	-	-	-	-	0,2	17,0	26	-	-	-	0,2	-	-	-	4,4	-	-	18,0	
-	-	4,0	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	27	-	-	4,0	-	-	-	-	2,2	-	-	-	
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	28	-	-	1,0	-	-	-	1,0	2,4	0,2	24,2	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	29	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
14,4	15,2	87,8	40,2	9,6	39,8	0,2	12,4	26,6	9,0	123,4	78,6	Tot mens.	10,4	15,8	74,6	23,0	9,2	17,0	1,2	1,0	32,4	7,4	111,0	98,8
4	5	10	7	4	4	0	1	7	3	10	9	n°giorni	3	5	10	5	4	4	1	1	8	1	12	9
Totale annuo: 457,2 mm												Totale annuo: 401,8 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 63												

SAVIGNANO IRPINO												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA												
CERVARO E CARAPELLE (718 m s.m.)													CERVARO E CARAPELLE (847 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	1	0,2 ?	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	>>	-	0,2	2,6
-	0,2	-	-	6,4	-	0,4	21,2	-	-	0,2	-	-	2	-	-	-	5,2	-	-	0,2	-	>>	-	0,2	0,2
-	-	-	-	1,2	-	5,6	-	2,8	-	2,0	-	-	3	-	-	-	1,8	-	10,4	-	-	>>	1,2	-	-
0,4	-	-	-	18,6	-	1,2	-	-	-	4,8	-	22,4	4	1,2	-	-	16,6	-	1,8	-	-	0,2	5,4	-	25,2 ?
2,2	6,2	21,8	2,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-	26,2	5	3,4	5,6	20,6	0,2	1,6	-	-	-	-	-	38,8	>>
1,6	-	32,8	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	1,8	6	2,2	0,4	33,4	-	0,8	0,4	-	6,6	-	-	11,0	13,0
0,4	3,0	7,2	-	-	9,2	0,2	-	-	-	-	-	2,0	7	0,6	3,8	7,8	-	-	2,8	-	-	-	-	2,4	0,8
0,6	-	0,2	5,0	-	7,4	-	-	-	-	0,2	-	0,2	8	0,8	-	0,4	5,4	8,8	5,2	-	-	-	0,2	0,2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	9	0,2	-	0,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
0,2	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	10	-	-	4,6	0,2	-	-	45,6	-	-	-	-	0,8
0,2	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	11	0,2	0,6	8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	19,8
5,0	-	-	4,4	0,4	0,2	-	-	-	0,4	-	-	0,2	12	8,2	0,2	0,2	2,8	0,8	0,2	-	-	0,8	-	-	14,4
2,4	-	-	-	19,6	-	-	-	-	18,4	-	0,8	2,8	13	6,2	-	-	-	14,2	-	-	-	12,8	-	1,2	2,8
0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	11,4	-	17,2	0,2	14	>>	0,2	-	-	0,2	-	-	-	12,2	-	5,6	0,4
-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	1,6	-	5,0	0,6	15	>>	-	-	4,6	-	-	-	-	1,0	-	7,6	0,4
0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,6	0,2	2,8	1,4	16	>>	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	9,4	-	2,2	0,4
0,6	-	-	0,4	10,0	-	-	-	-	0,6	-	4,0	9,2	17	>>	-	-	0,6	2,2	0,2	-	-	0,4	-	8,0	8,6
-	-	0,2	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	18	>>	>>	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	5,6
-	-	3,2	6,6	-	-	-	-	-	13,8	0,2	-	0,2	19	>>	>>	2,8	6,2	-	-	-	-	11,0	-	-	-
-	0,2	5,4	-	13,4	-	-	-	-	-	0,2	-	6,8	20	>>	>>	8,8	-	9,6	-	-	-	-	0,2	-	7,2
-	3,0	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	21	>>	>>	3,0	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-
6,8	-	4,2	6,8	-	-	-	-	0,4	-	-	8,2	-	22	7,4	0,2	7,0	10,6	-	-	-	-	0,8	-	12,6	-
8,0	0,2	10,6	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	23	8,8	-	13,6	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
-	-	1,8	-	-	-	-	-	2,0	-	-	19,6	-	24	-	-	1,4	-	-	-	-	-	3,8	-	>>	-
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	25	-	-	1,6	-	-	-	-	>>	-	-	17,8 ?	1,6
-	-	2,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	20,2	26	-	-	2,8	4,0	-	-	-	>>	-	-	0,6	7,2
-	-	4,0	-	1,0	-	23,0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1,8	-	-	1,0	-	>>	-	-	-	-
-	-	8,8	-	1,2	0,8	-	3,2	-	8,4	13,2	4,2	4,2	28	-	-	9,4	-	-	-	-	>>	-	20,0	10,8	3,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4	1,2	29	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	4,4	1,2	5,8
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,6	-	0,2	30	-	-	-	-	-	0,2	-	>>	-	4,2	-	0,2
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	-
29,0	13,2	115,4	61,8	49,2	26,4	21,6	29,0	54,4	21,0	136,2	138,6	Tot mens. n°giorni piovosi	>>	>>	125,0	66,8	42,6	25,4	46,6	>>	>>	35,8	>>	>>	
6	3	13	11	6	5	1	3	6	5	12	16		>>	>>	14	10	6	6	1	>>	>>	5	>>	>>	
Totale annuo:			695,8 mm				Giorni piovosi:				87	Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:				>>		

ANZANO DI PUGLIA												G i o r n o	DELICETO												
CERVARO E CARAPELLE (760 m s.m.)													CERVARO E CARAPELLE (620 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,0	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,6
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,0	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,0	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,2	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,0	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,2	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,0	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2,4
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,0	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,8	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,2	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,8	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,2	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,6
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8,0	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6,0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4,6	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,4	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	37,2
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,2	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5,8
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3,4	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,4
>>	>>	>>	>>	&																					

ORSARA DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE (650 m s.m.)												G i o r n o	BOVINO CERVARO E CARAPELLE (646 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5,2	
-	0,4	-	7,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5,6	-	0,2	-	-	2,8	-	-	
-	0,2	-	1,8	-	8,2	0,2	-	0,4	0,8	-	-	3	-	3,0	-	2,2	-	19,4	-	0,6	1,0	-	-	
0,2	-	-	25,4	-	4,2	-	-	-	6,0	-	21,4	4	0,2	-	-	17,2	-	8,8	-	-	4,8	-	40,6	
4,6	6,4	24,0	-	1,8	-	-	-	-	-	30,6	2,0	5	4,0	5,8	25,0	-	1,2	0,2	-	-	-	39,4	0,4	
0,8	0,4	30,2	-	1,4	-	-	-	-	-	6,8	18,0	6	0,8	0,6	36,6	-	1,4	-	-	-	-	13,2	14,4	
-	2,6	9,0	-	-	1,2	-	-	-	-	3,2	0,2	7	-	3,6	9,6	0,2	-	3,2	-	-	-	3,2	1,2	
4,6	-	0,2	5,8	2,8	1,8	-	-	-	-	0,2	-	8	4,2	-	-	5,0	2,0	1,8	-	-	-	-	0,2	
0,4	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	1,0	-	1,8	-	-	-	-	-	
-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
0,4	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	11	0,6	0,2	5,2	-	-	-	-	-	-	0,2	19,0	
6,8	-	0,2	6,6	0,4	-	-	-	0,6	-	-	16,2	12	6,4	0,2	0,2	5,0	0,4	-	-	0,6	-	-	12,6	
4,0	-	-	-	16,2	-	-	-	14,8	-	1,0	2,0	13	6,6	-	-	-	-	-	17,0	-	0,6	1,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	2,4	0,2	14	-	-	-	-	-	-	7,8	-	3,0	-		
-	-	-	1,6	0,2	-	-	-	2,2	-	15,6	-	15	-	-	-	3,8	-	-	0,2	-	11,0	0,2		
-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	10,8	-	1,0	1,2	16	-	-	-	-	-	-	5,6	-	4,8	0,4		
0,4	-	-	0,2	3,0	-	-	-	1,4	-	8,2	9,6	17	0,2	-	-	1,0	2,0	-	-	1,0	-	11,2	10,6	
-	-	0,2	4,0	-	0,4	-	-	-	-	-	8,2	18	-	-	-	2,2	0,2	-	-	-	-	-	7,0	
-	-	9,0	7,6	-	-	-	-	27,4	-	-	-	19	-	-	5,2	5,2	-	-	-	15,2	-	-	-	
-	-	9,4	-	15,6	-	-	-	-	-	-	6,8	20	-	-	6,2	-	5,6	-	-	-	0,2	-	6,6	
-	2,2	0,4	-	0,6	-	-	-	-	0,2	0,4	-	21	0,2	1,8	0,2	-	0,8	-	-	-	-	1,2	-	
6,8	0,2	8,2	7,2	0,2	-	-	-	0,4	-	5,6	-	22	7,6	0,2	10,4	9,6	-	-	0,4	-	-	10,4	-	
4,8	-	15,0	1,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	23	5,0	-	16,4	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	
-	-	5,8	-	-	-	-	-	11,0	-	18,4	-	24	-	-	4,2	-	-	-	-	8,8	-	22,6	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	31,6	6,6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2	5,4	
-	-	3,0	0,8	-	-	-	-	1,6	-	41,6	0,2	26	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	0,4	39,4	-	
-	-	1,8	-	-	-	-	5,8	-	-	-	0,2	27	-	-	1,2	-	-	-	39,2	-	-	-	0,2	
-	-	5,4	-	0,2	-	1,6	0,2	5,8	12,4	4,4	5,8	28	-	-	7,6	-	1,0	-	2,2	-	10,8	8,0	5,4	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	2,6	2,4	5,8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,4	2,2	-	
-	-	-	-	0,6	-	-	-	4,4	-	0,2	-	30	-	-	-	-	0,8	-	-	-	3,8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34,4	12,6	130,8	69,6	42,6	17,2	1,0	8,0	78,4	19,8	141,6	165,6	Tot mens. n°giorni piovosi	36,0	15,4	133,6	62,2	21,6	36,2	0,6	41,4	60,0	23,0	160,0	173,2
Totale annuo:			721,6 mm				Giorni piovosi:				85	Totale annuo:			763,2 mm				Giorni piovosi:				88	

CASTELLUCCIO DEI SAURI CERVARO E CARAPELLE (284 m s.m.)												G i o r n o	BISACCIA CERVARO E CARAPELLE (820 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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,4		
>>	>>	>>	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	0,2	-	2,4	-	0,2	0,4	-	9,4	-	0,2	
>>	>>	>>	9,2	-	20,8	0,2	-	-	0,2	-	-	3	-	-	-	2,8	-	5,2	-	-	5,4	-	1,2	
>>	>>	>>	17,4	-	5,6	-	-	-	1,2	-	-	4	0,2	-	0,2	30,8	-	9,0	-	0,2	10,6	-	29,0	
>>	>>	>>	-	1,2	-	-	-	-	-	43,0	0,2	5	0,2	2,4	26,6	-	1,0	-	-	-	-	55,2	5,8	
>>	>>	>>	-	0,8	-	-	-	-	-	7,0	1,0	6	0,8	1,8	33,4	-	3,6	0,4	-	-	-	19,0	10,0	
>>	>>	>>	-	-	3,8	-	-	-	-	5,2	-	7	0,2	5,0	6,2	-	-	17,2	-	-	0,2	4,8	1,6	
>>	>>	>>	1,4	-	4,4	-	-	-	-	-	-	8	1,6	-	0,2	1,0	0,4	0,6	-	-	-	-	0,4	
>>	>>	>>	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	9	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	-	0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	10	0,4	-	1,2	0,4	-	0,2	8,2	-	-	-	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	11	0,4	0,2	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	19,6	
>>	>>	>>	0,2	0,4	-	0,6	-	-	-	-	8,0	12	3,4	0,4	0,2	-	0,6	0,4	-	-	-	0,2	10,6	
>>	>>	>>	-	-	10,8	-	-	5,8	-	0,6	1,6	13	3,2	0,4	-	-	12,8	-	-	2,2	-	0,6	5,0	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	7,6	-	3,2	-	14	-	-	-	-	1,2	-	-	9,6	-	4,8	0,2	
>>	>>	>>	-	0,2	-	-	-	3,6	-	11,8	-	15	-	-	-	5,4	-	-	-	0,2	-	7,8	1,6	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	3,8	-	2,4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	2,6	-	
>>	>>	>>	-	0,2	-	-	-	0,2	-	1,2	13,4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	10,2	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	18	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	6,8	
>>	>>	>>	4,4	0,6	0,2	-	-	-	-	12,2	-	19	-	-	5,4	3,8	-	-	-	16,0	0,2	-	-	
>>	>>	>>	5,4	-	0,4	-	-	-	-	-	11,2	20	-	-	4,4	-	1,8	-	-	1,0	0,4	-	7,2	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	
>>	>>	>>	5,4	5,2	-	-	-	0,2	-	5,6	-	22	8,6	0,2	2,2	6,0	0,6	-	-	0,8	-	11,0	-	
>>	>>	>>	8,4	1,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	23	8,8	0,2	4,2	-	-	-	2,8	1,0	-	-	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	2,6	-	10,6	-	24	-	-	0,4	0,4	-	-	-	2,0	-	3,4	-	
>>	>>	>>	1,0	-	-	-	-	-	-	16,2	2,6	25	-	-	1,8	-	-	-	0,6	-	-	24,4	3,8	
>>	>>	>>	0,4	1,2	-	-	-	0,2	0,2	25,8	-	26	-	-	0,2	2,8	-	-	-	0,2	0,4	5,2	-	
>>	>>	>>	4,0	-	-	-	-	3,2	2,4	-	-	27	-	-	2,8	-	6,8	-	-	3,4	-	-	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	5,6	9,4	28	-	-	9,4	-	-	-	4,4	-	-	9,6	0,2	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	29	-	0,2	0,2	-	-	-	0,8	-	-	3,4	17,2	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	2,2	-	-	2,8	0,2	1,0	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	43,4	13,6	38,6	0,2	3,2	38,6	8,2	116,4	118,2	Tot mens. n°giorni piovosi	28,4	12,4	101,2	61,6	22,0	42,2	11,4	5,2	53,4	20,0	154,2	139,0
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:				>>	Totale annuo:			651,0 mm				Giorni piovosi:				85	

SANT'AGATA DI PUGLIA												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(Pe) (791 m s.m.)													(Pe) (630 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8		
-	2,4	-	1,2	-	4,0	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	8,0	-	2,4	-	1,2	-	0,4		
0,2	-	-	8,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	19,6	0,6	-	-	20,8	-	0,2	-	-	-	5,2	20,4		
0,4	2,8	19,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	34,4	1,0	0,2	1,4	28,8	-	1,6	-	-	-	-	-	1,8		
-	0,4	28,8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	14,8	7,2	0,4	0,2	35,8	-	2,6	-	-	-	-	10,6	4,2		
-	5,2	7,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	3,6	0,8	-	-	7,4	10,4	-	1,2	23,2	-	-	-	5,2	0,2	
0,4	-	0,4	1,8	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	1,8	0,2	1,2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-		
-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,4	-	0,2	0,4	-	-	-	0,2	0,4		
-	0,2	3,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	0,4	1,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	12,0		
3,2	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	4,8	1,6	0,2	-	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	6,4		
3,4	-	-	-	10,8	-	-	-	2,2	-	1,2	3,4	13	2,4	-	-	12,0	-	-	-	1,4	-	0,8	3,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	6,6	0,6	14	-	-	-	-	0,2	-	-	4,8	-	3,8	0,2		
-	-	-	1,6	-	-	-	-	0,6	-	11,4	0,4	15	-	-	-	3,8	-	-	-	5,4	-	15,8	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	2,0	-	16	0,2	-	-	-	-	-	-	9,6	-	2,4	-		
0,2	-	-	1,0	0,2	-	-	-	0,2	-	3,6	9,0	17	-	-	-	2,0	0,6	-	-	0,6	-	1,6	14,0		
0,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	4,4	18	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	4,8		
-	-	4,2	2,4	-	-	-	-	10,6	-	-	-	19	-	-	7,0	1,4	0,4	-	-	14,8	-	0,2	-		
-	-	8,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	5,8	20	-	-	8,4	-	0,8	-	-	0,2	0,6	-	5,4		
-	2,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
5,2	-	4,0	5,8	-	-	-	-	0,6	-	8,8	-	22	7,2	0,2	4,6	4,6	-	-	-	0,6	-	5,8	-		
6,4	-	7,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	23	5,6	-	4,2	-	-	-	4,6	0,2	-	-	-		
-	-	0,8	-	-	-	-	-	4,2	-	7,6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	4,2	-		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18,0	3,2	25	-	-	1,0	-	-	-	-	0,6	-	20,2	5,0		
-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	0,2	-	-	24,2	26	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,6	33,4		
-	-	1,0	-	-	8,2	-	16,0	0,8	-	-	-	27	-	-	1,4	-	0,4	-	9,4	8,8	-	-	-		
-	-	8,0	-	0,2	-	-	0,2	-	2,8	6,8	5,2	28	-	-	14,8	-	-	-	0,6	-	-	9,6	4,6		
-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	1,2	0,8	29	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,6	2,0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19,6	13,2	95,4	31,8	17,8	18,6	2,2	26,6	78,2	12,6	119,6	103,0	Tot mens.	20,0	11,6	117,4	43,6	20,0	36,2	5,0	12,4	60,2	9,8	112,6	121,4	
4	4	11	10	4	4	1	2	6	4	12	13	n°giorni piovosi	5	3	10	9	4	4	1	2	8	4	11	14	
Totale annuo:			538,6 mm				Giorni piovosi:					75	Totale annuo:			570,2 mm				Giorni piovosi:					75

ASCOLI SATTRIANO												G i o r n o	ORTANOVA												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(Pe) (410 m s.m.)													(Pe) (55 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4,6	-	-	-	-	9,4	-	-	-	2	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7,6	-	6,6	-	-	-	-	-	0,4	3	-	-	13,8	-	22,2	4,6	-	-	-	-	-		
0,2	-	-	7,2	-	7,6	-	-	-	2,8	-	24,0	4	-	-	10,8	-	2,6	-	-	-	-	-	-		
0,4	2,0	22,8	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	0,6	5	0,2	1,6	24,4	0,2	2,8	-	-	-	0,2	-	18,6		
2,2	0,2	19,8	-	1,8	0,2	-	-	-	-	4,0	2,2	6	0,8	-	19,6	-	1,2	-	-	0,2	-	39,2	0,2		
-	8,8	10,4	-	-	-	-	0,2	-	-	3,2	-	7	-	15,0	11,4	-	-	21,2	-	-	-	4,6	0,4		
0,8	-	0,2	1,2	-	5,8	-	-	-	-	-	0,2	8	0,4	-	-	0,6	-	0,4	-	-	-	-	14,4		
-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-		
-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	11	0,2	-	0,6	-	-	1,8	-	-	-	-	2,8		
1,6	0,2	-	0,4	0,2	1,0	-	-	-	-	-	6,6	12	1,2	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	11,4		
4,4	-	-	-	7,0	-	-	-	1,2	-	1,2	2,2	13	2,2	0,2	-	-	1,2	-	-	10,2	-	-	3,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	3,0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	0,2	0,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	5,2	-	15	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	0,6	-	16	0,4	-	-	-	-	-	-	2,8	-	11,6	-		
0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	-	1,8	14,8	17	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-		
-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	18	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	4,8	12,8		
-	-	2,6	0,8	0,2	-	-	-	9,8	-	-	-	19	-	-	3,4	0,4	-	-	-	9,0	-	-	7,8		
-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	20	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
8,2	-	6,0	4,4	-	-	-	-	0,2	-	6,6	-	22	6,0	0,4	2,4	5,8	-	-	-	-	-	-	-		
5,2	-	3,4	0,4	-	-	0,6	-	-	-	-	-	23	4,0	-	1,6	-	1,0	-	0,2	-	5,0	-	-		
-	-	1,4	-	-	-	-	-	4,0	-	2,4	-	24	-	-	1,8	-	-	-	3,8	-	-	-	-		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	18,6	3,8	25	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	4,6	-		
-	-	1,4	0,8	-	-	-	-	0,6	-	19,4	-	26	-	-	0,4	2,6	-	-	-	-	-	18,8	3,0		
-	-	1,4	-	-	-	-	-	7,6	7,0	-	-	27	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	21,0		
-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	0,2	15,0	2,8	28	-	-	2,0	-	-	-	3,2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,4	0,4	29	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,4	14,0	1,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24,8	12,6	82,0	32,0	10,2	24,6	0,6	7,8	48,2	5,4	95,4	103,8	Tot mens.	15,6	18,8	73,8	42,2	6,4	48,6	6,0	3,2	56,8	4,6	117,4	84,6	
5	3	11	6	3	5	0	1	7	3	11	12	n°giorni piovosi	4	3	10	5	4	4	2	1	6	3	9	9	
Totale annuo:			447,4 mm				Giorni piovosi:					67	Totale annuo:			478,0 mm				Giorni piovosi:					60

NUSCO												G i o r n o	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																		
OFANTO (912 m s.m.)													OFANTO (870 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	4,8	25,8	1	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	2,8	17,0							
-	1,8	-	-	1,4	-	-	-	6,4	-	-	0,2	0,4	2	-	0,2	0,2	2,2	-	-	1,4	0,2	-	0,4	-							
-	-	-	-	7,4	-	10,8	-	-	0,2	17,0	-	0,2	3	-	-	6,0	-	0,4	-	-	1,2	9,2	-	-							
0,2	-	-	-	10,0	-	1,0	-	-	-	0,4	-	9,8	4	-	-	18,0	-	16,6	-	-	-	14,8	-	15,8							
2,4	11,8	28,4	2,2	1,0	0,2	-	-	-	-	-	34,2	16,2	5	1,4	8,4	24,4	3,2	1,2	-	-	-	-	91,4	12,8							
9,4	-	40,0	-	3,0	4,6	-	-	-	-	-	8,8	22,2	6	3,6	-	48,4	-	3,6	1,0	4,2	-	-	18,2	16,2							
0,6	2,6	7,6	-	-	9,4	-	-	-	-	-	3,0	1,0	7	-	0,8	8,2	-	-	6,2	-	-	0,2	3,4	1,2							
0,8	-	4,0	5,6	-	2,0	-	-	-	-	-	0,6	-	8	-	-	2,0	5,6	-	0,2	-	-	-	-	-							
0,2	0,2	0,4	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-							
0,8	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	10	1,4	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	1,8							
2,6	0,2	6,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	34,0	11	0,2	-	5,6	-	-	-	-	-	-	0,2	28,6							
14,0	-	-	7,0	1,8	0,8	-	-	-	-	-	-	8,0	12	-	-	-	3,4	2,8	2,2	-	-	-	-	13,6							
11,2	-	-	-	14,8	-	-	-	-	18,6	-	3,0	4,0	13	3,0	-	-	-	9,0	-	-	14,4	-	3,6	8,0							
0,6	-	-	-	0,2	-	-	-	16,8	-	7,0	1,0	1,0	14	-	-	0,2	1,2	-	-	23,0	-	9,6	0,6								
-	-	-	5,6	0,2	-	-	-	0,8	-	1,0	4,2	-	15	0,2	-	0,2	5,2	0,2	-	-	2,2	-	2,2	2,8							
5,4	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	0,4	0,8	-	16	1,8	-	0,2	-	-	-	-	9,0	-	0,8	0,2							
5,8	-	1,8	5,8	-	-	-	-	-	-	1,6	13,8	-	17	0,6	-	0,2	4,8	-	-	-	-	-	4,2	9,8							
-	-	0,2	19,4	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	18	-	-	-	7,6	-	-	-	-	2,0	0,2	5,6							
-	-	2,6	5,8	0,2	-	-	-	8,6	-	-	-	-	19	-	-	0,8	5,6	0,4	-	-	13,8	0,2	-	-							
-	-	13,6	-	31,8	-	-	-	0,2	0,2	0,2	2,0	-	20	-	-	8,4	-	14,0	-	-	0,2	0,2	-	3,2							
-	5,4	0,8	-	2,6	-	-	-	-	-	2,0	-	-	21	-	3,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,4							
6,6	0,4	16,2	13,0	-	-	-	-	1,0	-	-	10,4	-	22	7,2	0,2	9,0	10,4	1,0	-	-	-	0,8	-	7,8							
2,0	0,4	26,8	2,0	-	-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	23	0,2	0,2	23,2	1,6	-	-	-	0,2	-	-	-							
-	-	0,8	11,4	-	-	-	-	1,4	-	-	30,4	-	24	-	-	0,6	2,4	-	-	-	-	2,2	-	15,2							
-	-	5,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	39,6	3,2	25	-	-	4,0	0,2	-	-	-	-	0,6	-	23,0							
-	-	1,6	6,4	-	-	-	-	0,8	-	-	-	2,8	26	-	-	1,6	4,2	-	-	-	-	0,4	-	0,2							
-	-	5,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6,8	-	-	2,4	2,8	1,2	0,4	-	0,8							
-	-	3,4	-	-	-	0,2	0,2	-	2,0	15,2	0,2	-	28	-	-	6,0	-	-	-	0,2	3,0	-	1,0	9,8							
-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	6,0	-	-	-	29	-	-	0,2	-	-	-	-	4,6	-	5,2	4,0							
-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	23,8	-	-	30	-	-	-	-	-	37,0	-	-	-	13,4	0,2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
62,6	22,8	175,8	103,8	55,6	30,4	7,6	6,6	57,6	49,6	168,4	155,4	98	Tot mens.	19,6	13,2	154,6	80,6	34,8	66,2	5,4	14,4	68,6	46,4	199,2	147,4						
9	4	15	14	6	6	3	1	6	4	14	16	98	n°giorni piovosi	6	2	13	14	8	6	2	5	7	6	14	15						
Totale annuo:				896,2 mm				Giorni piovosi:				98				Totale annuo:				850,4 mm				Giorni piovosi:				98			

TEORA												G i o r n o	ANDRETTA																		
OFANTO (660 m s.m.)													OFANTO (850 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	0,2	0,2	-	-	-	4,8	19,6	0,2	-	2,4	18,2	1	0,4	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	1,4	4,6								
-	0,8	-	1,4	-	-	0,2	1,6	-	-	0,2	0,4	2	-	0,2	-	1,8	-	-	5,8	5,0	1,6	0,2	0,2	-							
-	0,2	0,2	3,8	-	9,6	-	-	-	15,0	-	-	3	-	-	0,4	5,4	-	4,4	-	0,8	-	10,8	0,4	-							
0,4	-	-	26,6	-	5,4	-	-	0,4	20,4	-	17,0	4	0,2	-	0,2	15,2	-	8,8	-	0,4	19,4	0,2	12,2								
3,4	9,8	37,0	1,8	0,6	0,8	0,2	0,2	-	-	-	28,6	5	0,8	5,8	24,0	0,4	0,8	0,2	-	-	-	59,8	0,2	7,0							
6,6	-	66,4	-	2,4	5,0	0,2	16,2	-	-	-	28,2	23,2	6	1,8	0,6	34,2	0,2	3,8	-	0,2	1,2	0,2	24,2	12,8							
0,8	1,0	10,8	-	-	20,0	-	-	-	0,4	4,6	1,8	7	0,4	5,2	8,6	-	-	5,4	-	-	0,2	4,0	0,6								
0,6	-	7,8	7,4	-	2,2	-	-	-	0,2	0,6	-	8	0,2	-	1,8	1,4	-	3,4	-	-	-	0,2	-	-							
-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	9	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-							
0,4	-	4,2	0,4	-	0,2	0,2	-	-	0,2	0,4	11,6	10	3,4	-	1,4	-	-	-	2,2	-	-	-	0,2	3,2							
1,4	0,2	13,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	57,4	11	1,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2							
10,6	-	-	7,2	4,2	2,6	-	-	-	-	0,2	17,4	12	7,2	-	-	1,4	1,6	1,8	-	-	-	-	0,2	8,2							
12,2	-	0,2	-	7,2	0,2	-	33,8	-	-	5,8	9,4	13	6,0	0,4	-	-	13,4	-	-	-	10,8	-	1,6	5,2							
0,2	-	0,2	0,2	5,8	-	-	18,6	-	4,0	0,6	-	14	-	-	0,2	0,2	6,0	0,2	-	-	16,0	-	4,8	0,2							
0,2	-	0,2	3,8	-	-	-	1,6	-	1,2	10,0	-	15	-	-	0,2	4,6	0,2	-	-	-	0,8	-	4,0	2,8							
2,2	-	0,2	-	0,2	0,2	-	7,8	-	1,0	-	-	16	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	9,2	-	0,6	-							
5,0	-	0,2	6,8	-	-	-	-	-	-	5,0	18,6	17	-	-	0,8	4,4	-	-	-	-	-	-	2,8	11,2							
0,2	-	3,6	23,8	-	-	-	-	-	0,4	-	3,6	18	0,2	-	-	14,0	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2	5,4							
-	0,2	9,8	4,6	0,6	-	-	18,0	0,2	-	1,6	-	19	-	-	3,0	3,8	0,2	-	-	-	12,2	-	-	1,2							
-	5,6	-	36,4	0,2	-	1,2	0,4	0,2	1,2	0,2	1,2	20	-	-	9,0	-	5,8	-	0,4	0,2	-	0,2	-	2,6							
0,2	5,4	1,0	-	5,0	-	-	-	-	0,4	1,8	-	21	0,2	1,6	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-							
7,2	0,4	16,6	16,4	0,2	-	-	1,0	-	-	13,8	-	22	6,2	0,2	6,4	10,4	0,2	-	-	-	0,2	-	7,2	-							
1,6	0,2	46,8	0,6	0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	23	5,4	-	16,0	2,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-							
-	-	2,4	10,6	-	-	-	2,4	0,2	51,8	-	-	24	-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	2,0	-	-	12,4							
0,2	-	7,0	0,2	-	-	-	2,2	0,2	37,4	6,0	-	25	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,0	-	-	23,8							
-	-	3,6	0,8	-	2,0	0,2	0,4	0,2	0,4	13,6	-	26	-	-	1,0	3,0	-	-	-	-	-	-	0,2	4,2							
-	0,2	10,2	-	13,2	22,2	-	0,4	-	0,2	-	-	27	-	0,2	6,4	-	-	12,8	0,4	-	2,2	0,2	0,2	-							
0,2	-	4,4	-	-	0,2	22,4	-	2,4	42,8	5,6	-	28	-	-	6,0	-	-	-	37,8	-	0,6	14,6	2,0								
0,2	0,2	-	0,2	-	2,0	-	0,2	-	8,8	17,0	1,8	29	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	0,2	-	2,4	5,0	0,4							
0,2	-	-	-	-	2,4	-	-	-	22,4	0,6	-	30	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	4,0	0,2	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
54,0	18,8	252,2	117,2	62,8	66,2	28,2	60,6	89,0	72,2	292,0	247,8	111	Tot mens.	34,2	14,6	127,8	69,8	32,4	40,0	10,6	45,0	57,8	38,6	168,6	114,4						
9	3	17	12	6	10	2	4	10	5	15	18	111	n°giorni piovosi	7	3	14	12	5	7	3	3	8	4	13	16						
Totale annuo:				1361,0 mm				Giorni piovosi:				111				Totale annuo:				753,8 mm				Giorni piovosi:				95			

PESCOPAGANO												G i o r n o	CALITRI												
OFANTO													OFANTO												
(954 m s.m.)													(525 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	6,2	18,6	1	-	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	1,0	3,6	
0,2	-	-	2,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,4	2	-	-	-	1,2	-	-	-	4,8	-	0,2	-	
2,2	0,8	-	4,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8,4	-	3,0	3	-	-	0,2	6,0	-	46,2	-	1,4	7,4	-	0,6	
-	-	-	23,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,2	-	21,4	4	0,2	-	-	30,6	-	3,6	-	0,2	14,8	0,2	22,8	
2,0	12,4	27,6	3,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	81,2	15,6	5	1,2	7,8	27,2	0,2	1,2	0,2	-	-	-	70,6	5,2	
2,2	0,8	38,0	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	15,4	23,4	6	1,4	0,6	41,6	-	5,8	-	-	-	-	16,0	14,4	
0,2	2,6	9,8	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	4,6	0,6	7	0,4	8,2	11,4	-	-	14,4	-	-	0,4	4,4	0,4	
0,6	-	1,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	8	-	-	1,0	0,8	-	0,2	-	-	0,2	0,4	0,2	
0,2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	9	0,4	-	0,2	-	-	0,6	-	-	-	0,4	-	
0,4	0,2	1,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0,2	6,2	10	2,4	-	1,2	-	-	0,2	21,2	-	-	0,4	0,8	
0,4	-	9,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	51,4	11	0,4	-	6,0	-	-	-	-	-	0,2	0,4	26,6	
12,2	0,4	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	14,2	12	6,4	0,2	-	1,2	1,2	1,8	-	-	-	0,2	8,8	
8,4	0,6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2,8	7,4	13	2,6	-	-	-	21,2	-	-	-	9,6	-	1,2	5,2
-	0,2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	5,2	-	14	0,2	0,2	0,2	-	1,8	-	-	-	15,4	-	3,4	0,2
0,6	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	4,6	5,2	15	0,2	-	-	4,4	0,2	-	-	-	0,2	-	4,4	2,8
1,2	-	0,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13,8	-	1,4	16	1,0	-	-	-	0,2	-	-	-	14,0	-	1,2	-
-	-	2,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	1,6	17	-	-	0,4	5,0	0,2	-	-	-	-	2,4	11,0	
-	-	19,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	3,6	18	0,2	-	-	16,8	-	-	-	-	0,2	-	5,8	
-	-	8,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,8	-	0,2	19	-	-	2,8	4,0	0,2	-	-	-	14,0	-	0,2	
-	2,8	1,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,8	0,2	2,0	20	-	-	11,2	-	5,2	-	-	0,2	0,4	-	5,0	
6,6	0,2	34,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,8	21	-	1,8	0,4	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-	
1,8	-	25,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,4	-	9,0	22	8,8	-	3,2	10,4	-	-	0,6	-	0,2	-	5,6	
-	-	1,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,4	-	-	23	9,0	0,4	18,8	0,4	-	-	1,6	-	-	-	-	
-	-	2,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,6	-	19,4	24	-	-	0,6	0,8	-	-	-	1,8	-	5,0	0,2	
-	-	1,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,2	-	39,8	25	0,4	-	2,4	-	-	-	-	-	1,2	0,2	23,0	4,6
-	-	14,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0,4	26	-	-	1,4	2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	10,4
-	-	3,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,4	-	-	27	-	-	7,0	-	-	35,2	2,8	18,4	1,4	-	0,2	-
-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	1,6	29,6	28	-	-	10,8	0,2	-	-	0,2	17,6	0,2	0,6	14,8	3,8
-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2,6	11,8	29	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	5,0	5,8	0,2
-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	12,2	0,2	30	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-
-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,2	20,2	202,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	48,2	234,2	199,4	Tot mens.	35,4	19,8	148,6	84,8	37,4	102,6	29,8	37,4	63,2	32,0	161,4	132,8
7	3	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	14	17	n°giorni	8	3	14	10	6	5	4	3	8	4	14	14
Totale annuo:			>>	mm	Giorni piovosi:						>>	Totale annuo:			885,2	mm	Giorni piovosi:						93		

SAN FELE												G i o r n o	LAGOPESOLE												
OFANTO													OFANTO												
(862 m s.m.)													(829 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	0,6	17,0	1	0,2	-	-	-	-	22,4	-	59,0	-	-	2,4	
>>	-	-	1,0	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	2,4	2	-	-	-	3,4	-	-	-	8,8	0,2	-	1,2	
>>	-	-	9,4	-	18,2	>>	>>	>>	>>	-	-	3,2	3	-	-	-	6,2	-	38,0	-	0,4	-	-	1,0	
>>	-	-	16,0	-	5,0	>>	>>	>>	>>	14,4	-	32,8	4	-	-	-	25,0	-	1,0	-	-	10,4	-	43,0	
>>	9,2	25,6	3,4	0,2	-	>>	>>	>>	>>	-	18,2	9,8	5	0,8	11,4	15,0	0,4	1,2	-	-	-	-	20,4	4,0	
>>	2,8	38,6	-	3,8	0,2	>>	>>	>>	>>	-	12,8	11,0	6	4,6	0,2	26,8	-	6,6	-	-	-	-	8,8	5,8	
>>	13,6	8,2	-	-	6,6	>>	>>	>>	>>	-	10,6	0,2	7	-	19,2	12,2	-	-	11,2	-	42,4	-	0,2	3,0	
>>	0,2	1,6	5,0	-	4,8	>>	>>	>>	>>	-	-	-	8	2,4	2,8	0,4	4,4	-	1,2	-	0,2	-	-	-	
>>	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
>>	-	0,8	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	3,4	10	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6
>>	-	7,0	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	45,0	11	2,4	0,2	7,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	23,2	
>>	1,2	1,2	0,8	1,2	2,4	>>	>>	>>	>>	-	-	11,8	12	13,0	1,4	-	-	0,6	1,8	-	-	-	-	10,4	
>>	1,4	-	-	7,0	-	>>	>>	>>	>>	5,8	-	2,4	13	11,8	1,2	-	-	3,6	-	-	-	8,2	-	1,4	5,6
>>	-	-	-	10,6	-	>>	>>	>>	>>	9,4	-	6,4	14	-	-	-	-	3,2	-	-	-	9,6	-	2,2	-
>>	-	-	2,8	-	-	>>	>>	>>	>>	0,4	-	4,0	15	-	-	-	5,0	0,2	-	-	-	0,2	-	8,8	6,2
>>	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	8,2	-	1,6	16	1,6	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	4,2	-
>>	-	-	3,8	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	4,6	17	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	10,2	22,6
>>	-	-	2,0	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	0,4	18	-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	3,6
>>	-	24,0	1,6	-	-	>>	>>	>>	>>	16,6	-	-	19	-	-	23,8	1,8	-	-	-	15,4	-	-	-	
>>	-	8,6	-	8,0	-	>>	>>	>>	>>	0,6	-	4,8	20	-	-	9,6	-	7,2	-	-	1,2	0,2	-	2,6	
>>	0,8	1,8	-	0,6	-	>>	>>	>>	>>	-	-	0,4	21	-	-	4,6	-	0,4	-	-	0,6	0,4	-	0,2	-
>>	0,2	16,2	6,4	-	-	>>	>>	>>	>>	0,2	-	11,2	22	7,0	0,2	3,2	4,8	-	-	2,8	-	-	-	12,8	0,2
>>	-	17,8	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	23	14,0	-	9,2	0,2	-	-	2,4	-	0,2	-	-	-
>>	-	1,2	0,2	-	-	>>	>>	>>	>>	2,4	-	13,4	24	-	-	1,2	-	-	-	-	-	7,8	0,2	12,6	-
>>	-	0,4	0,2	-	-	>>	>>	>>	>>	4,0	-	31,6	25	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1,6	-	33,0	7,2
>>	-	1,6	7,8	-	-	>>	>>	>>	>>	-	-	1,2	26	-	-	1,0	6,0	-	-	12,0	0,2	-	7,0	14,0	
>>	-	9,8	0,8	-	-	>>	>>	>>	>>	1,0	-	-	27	-	-	1,2	0,2	-	1,2	-	11,4	0,2	-	0,2	-
>>	-	2,8	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	2,0	25,0	28	-	-	6,6	-	-	-	-	5,4	1,2	0,2	19,0	2,4
>>	-	-	-	0,2	>>	>>	>>	>>	>>	-	0,6	13,0	29	-	-	0,2	-	-	-	-	11,2	-	2,2	6,0	0,4
>>	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	4,8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	0,2
>>	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
>>	29,4	167,2	61,2	31,6	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	157,4	185,4	Tot mens.	58,4	36,6										

ATELLA												G i o r n o	LACEDONIA														
OFANTO (500 m s.m.)													OFANTO (707 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,2	-	-	-	-	-	-	18,4	-	1,2	-	0,2	6,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5,0			
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	1,4	-	-	0,6	2	-	-	2,2	-	-	-	-	34,4	-	-	-			
-	-	-	4,8	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,4	3	-	-	1,2	-	2,0	-	1,6	-	4,0	-	0,6			
-	-	-	26,6	-	-	7,0	-	-	-	-	-	5,2	4	0,4	-	-	31,0	-	12,4	-	-	10,0	-	23,8			
0,2	3,2	24,4	0,8	2,8	0,2	-	-	-	-	-	24,2	1,0	5	0,2	3,6	22,8	-	1,0	-	-	-	-	59,2	5,8			
0,2	-	30,2	-	6,2	-	-	-	-	-	-	6,4	1,8	6	0,8	0,4	31,4	-	2,6	0,2	-	-	-	18,2	9,2			
-	19,0	11,2	-	-	5,8	-	1,6	-	-	-	9,8	-	7	-	6,4	7,4	-	-	20,6	-	-	-	5,0	-			
0,6	0,6	-	1,0	-	7,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	8	0,6	-	0,2	1,8	2,4	3,6	-	-	-	-	-			
-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,4	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-			
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	10	-	-	1,0	0,4	-	0,2	10,8	-	-	-	0,4			
1,0	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	19,4	11	0,2	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	23,0			
6,0	0,8	-	-	0,6	1,6	-	-	-	-	-	-	7,6	12	3,4	0,2	-	0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	5,4			
1,2	0,2	-	-	3,6	-	-	-	-	7,4	-	1,6	4,4	13	7,2	-	-	-	12,4	-	-	-	2,8	1,0	3,8			
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	3,6	-	14	-	-	-	-	0,4	-	-	6,8	-	6,6	-			
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	3,4	2,2	15	-	-	-	4,8	0,2	-	-	0,4	-	6,4	1,2			
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	2,8	-	16	0,4	-	-	-	-	-	-	7,8	-	3,6	-			
-	-	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	4,8	18,6	17	-	-	-	3,0	1,2	-	-	0,6	-	1,4	10,2			
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	18	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	4,6			
-	-	14,8	1,4	-	-	-	-	-	16,2	-	-	0,2	19	-	-	5,8	2,8	0,2	-	-	12,6	-	-	-			
-	-	3,2	-	1,4	-	-	-	-	0,4	-	-	2,4	20	-	-	7,2	-	2,0	-	-	-	0,2	-	5,2			
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-			
7,2	-	1,0	2,2	-	-	-	2,0	-	0,2	-	8,0	-	22	7,6	0,2	4,0	6,6	-	-	-	1,0	-	6,6	-			
9,4	0,2	6,8	-	-	-	-	3,4	-	0,2	-	-	-	23	6,4	0,2	6,2	-	-	-	1,8	-	0,4	-	-			
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	2,2	-	9,6	0,2	24	-	-	0,6	-	-	-	-	3,4	-	-	8,8			
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,4	-	27,6	6,0	25	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	19,8	5,2			
-	-	0,2	8,4	-	-	-	-	-	-	-	1,0	14,6	26	-	-	-	1,8	-	-	-	0,2	-	0,4	24,8			
-	-	1,8	-	-	4,6	-	-	-	7,8	-	-	-	27	-	-	1,6	-	20,6	0,4	-	8,4	-	-	-			
-	-	2,2	-	-	0,2	-	17,8	-	0,6	-	17,8	1,6	28	-	-	27,4	-	-	-	3,0	-	-	14,8	3,8			
-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,8	3,0	0,2	29	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,8	2,2	-			
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2			
27,2	25,0	100,0	49,4	15,0	30,8	23,8	19,4	53,8	7,0	124,4	114,0	Tot mens. n°giorni piovosi	27,6	13,0	116,8	59,8	22,8	61,4	13,0	4,6	79,0	18,8	155,0	134,4			
5	2	11	8	4	6	3	2	8	2	14	14		4	3	11	10	6	6	2	8	4	13	15				
Totale annuo:			589,8				mm		Giorni piovosi:				79		Totale annuo:			706,2		mm		Giorni piovosi:				84	

DIGA OSENTO												G i o r n o	MONTICCHIO BAGNI														
OFANTO (505 m s.m.)													OFANTO (652 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	48,6	>>	>>	4,4	1	-	-	-	-	-	2,0	-	4,4	-	-	5,2			
-	-	-	3,0	-	7,8	-	1,2	-	-	>>	>>	0,2	2	-	-	4,8	-	-	-	-	3,2	-	-	0,8			
-	-	-	34,6	-	18,4	-	-	-	-	>>	>>	25,6	3	-	-	5,6	-	5,4	-	-	-	0,2	-	3,2			
0,8	6,6	30,2	-	0,8	-	-	-	-	-	>>	14,4	9,6	4	0,4	5,6	27,0	0,4	0,6	-	-	-	-	13,6	3,8			
2,0	0,4	44,2	-	5,2	0,2	-	-	-	-	>>	11,2	14,4	5	0,2	1,0	31,2	-	5,8	-	-	-	-	9,4	4,0			
-	10,2	13,4	-	7,2	-	-	-	-	-	>>	10,6	0,4	6	0,4	24,6	12,2	-	-	7,6	-	3,4	-	4,8	-			
2,2	-	0,2	1,6	0,4	12,4	-	-	-	-	>>	-	-	7	1,0	0,2	-	1,2	-	0,4	-	-	-	0,2	-			
-	-	0,2	-	-	5,6	-	-	-	-	>>	-	-	8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-			
-	-	0,6	-	-	-	4,8	-	>>	>>	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0,2	0,2	3,0	-	-	0,2	-	>>	>>	>>	-	-	-	10	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-			
4,6	-	-	-	2,4	1,4	-	>>	>>	>>	-	24,6	-	11	0,4	1,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	14,4			
4,8	-	-	-	12,4	-	-	>>	>>	>>	-	5,8	-	12	3,4	1,2	-	-	0,4	2,6	-	-	-	-	7,8			
-	0,2	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	1,0	5,0	-	13	3,8	0,2	-	-	6,0	-	-	4,2	-	1,6	3,8			
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	6,8	-	-	14	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	4,0	-			
0,2	-	-	-	0,2	-	-	>>	>>	>>	6,0	2,6	-	15	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	4,6	1,8			
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	8,2	-	-	16	0,6	-	-	-	-	-	-	17,4	-	12,6	-			
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	2,6	23,0	-	17	0,2	-	0,4	2,4	-	-	-	-	3,2	20,2				
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	4,2	-	18	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	4,6			
-	-	5,2	-	0,2	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	19	-	-	7,8	1,6	0,2	-	-	15,4	-	-	0,4			
-	-	5,8	0,2	3,8	-	-	>>	>>	>>	-	5,2	-	20	-	-	3,4	-	1,6	-	-	1,2	-	-	12,4			
-	1,0	0,2	0,2	0,2	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	21	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-			
8,6	-	5,4	0,8	-	-	-	>>	>>	>>	8,8	-	-	22	12,2	-	2,8	4,2	-	-	2,4	-	0,4	-	9,6			
6,2	-	17,6	0,8	-	-	1,8	>>	>>	>>	-	-	-	23	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0,4	0,8	-	-	-	>>	>>	>>	4,4	-	-	24	-	-	1,4	-	-	-	-	2,0	-	5,4	-			
-	-	1,0	0,4	-	-	-	>>	>>	>>	30,8	4,8	-	25	-	-	2,2	-	-	-	-	2,2	-	21,6	9,0			
-	-	0,6	0,4	-	-	-	>>	>>	>>	0,2	28,4	-	26	-	-	1,6	8,6	-	-	0,2	-	1,0	23,0				
-	-	3,4	4,6	-	62,0	43,6	>>	>>	>>	-	-	-	27	-	-	2,4	-	-	-	0,2	9,4	-	-	-			
-	-	13,0	-	-	-	0,6	>>	>>	>>	18,6	6,0	-	28	-	-	5,2	-	-	-	9,2	1,8	-	16,2	3,4			
-	-	-	-	-	-	8,4	>>	>>	>>	10,6	0,2	-	29	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,4	3,6	0,2			
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2			
29,6	18,6	144,4	50,0	25,6	130,4	6,8	53,8	>>	>>	>>	164,4	Tot mens. n°giorni piovosi	37,0	35,0	109,2	94,8	15,2	20,0	7,2	13,0	70,0	11,4	111,4	160,6			
6	3	11	5	4	8	2	3	>>	>>	>>	14		5	5	13	10	3	4	3	2	11	2	14	15			
Totale annuo:			>>				mm		Giorni piovosi:				>>		Totale annuo:			684,8		mm		Giorni piovosi:				87	

ROCCHETTA SANT'ANTONIO (scalo)												G i o r n o	CANDELA																		
OFANTO (220 m s.m.)													OFANTO (476 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6							
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	2	-	-	-	3,6	-	-	-	3,6	-	-	-							
-	-	-	3,0	-	3,8	-	-	-	-	3,0	-	0,2	3	-	-	-	2,4	-	17,4	-	-	0,8	-	0,2							
-	-	-	29,4	-	3,0	-	-	-	-	8,2	-	28,0	4	0,2	-	-	13,0	-	-	-	-	5,6	-	26,0							
0,4	2,0	21,8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	50,0	5	-	2,0	23,0	-	0,6	-	-	-	-	14,2	0,4							
0,6	0,2	25,4	-	3,0	-	-	-	-	-	-	4,8	3,8	6	0,2	0,4	22,4	-	1,6	-	-	-	-	4,4	3,4							
-	10,8	10,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-	7,4	-	7	-	9,0	7,8	-	0,2	7,2	-	3,0	-	8,4	0,4							
0,4	-	0,2	0,4	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	8	0,4	-	-	2,0	-	11,4	-	-	-	-	0,2							
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4							
0,6	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	12,0	11	1,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	9,6							
1,8	-	-	0,2	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	4,2	12	1,0	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	4,4							
2,8	-	-	-	5,6	-	-	-	-	0,6	-	0,8	3,4	13	1,8	-	-	-	9,8	-	-	-	3,8	0,8	3,4							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	4,0	-	2,2	-	14	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-							
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	11,6	0,4	15	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,6	-	16,2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	1,8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	2,8							
-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	16,6	17	-	-	-	0,4	-	-	-	-	1,0	-	15,0							
-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	18	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	5,8							
-	-	4,8	2,6	-	-	-	-	-	12,4	-	-	-	19	-	-	6,6	0,8	0,2	-	-	-	11,8	-	-							
-	-	8,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	5,0	20	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	6,2							
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	21	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
5,2	0,2	3,0	5,4	-	-	-	-	-	1,0	-	9,0	-	22	6,6	-	6,4	4,6	-	-	0,2	-	0,2	-	7,6							
6,6	-	4,6	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	23	7,8	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	5,4	-	2,8	-	24	-	-	1,2	-	-	-	-	-	3,0	-	0,8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	4,8	25	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	20,4							
-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	23,4	26	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	19,8							
-	-	0,8	-	-	-	7,6	4,2	-	-	-	-	-	27	-	-	0,6	0,2	-	-	1,2	8,8	-	-								
-	-	17,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	15,0	3,4	28	-	-	11,4	-	-	-	0,2	-	-	8,4	4,2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2							
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	1,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	2,8	-	-	1,2	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18,4	13,8	98,2	49,6	11,4	12,6	8,8	8,0	40,2	14,0	129,0	114,0	Tot mens.	19,6	12,2	88,6	32,6	12,6	39,0	2,2	4,4	46,2	7,6	89,0	104,8							
4	2	8	9	3	5	1	1	7	4	11	13	n°giorni	5	2	9	8	2	4	1	2	8	2	10	11							
Totale annuo:				518,0 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				458,8 mm				Giorni piovosi:				64			

RIPACANDIDA												G i o r n o	MONTE VULTURE																		
OFANTO (620 m s.m.)													OFANTO (1293 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	7,8	-	3,4	-	-	0,6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	2,0							
-	-	-	4,8	-	-	-	-	4,0	-	-	0,2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	0,2							
-	-	-	4,6	-	12,0	0,8	-	-	-	-	0,6	3	-	0,2	-	3,2	-	8,8	-	-	-	0,4	-	3,0							
-	-	-	24,6	-	9,6	-	-	-	-	6,0	30,0	4	1,6	-	-	23,2	-	1,2	-	-	-	9,6	0,2	12,8							
-	2,0	24,2	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	10,2	0,2	5	0,4	1,8	22,6	-	0,6	-	-	-	-	13,4	3,0							
-	-	24,4	-	5,4	0,6	-	-	-	-	-	7,0	1,0	6	0,2	-	22,8	-	4,6	-	-	-	-	11,8	1,8							
-	10,8	11,0	-	-	6,8	-	2,4	-	-	-	5,0	-	7	0,4	2,6	14,4	-	-	11,8	-	1,8	-	6,6	-							
0,4	-	-	0,4	-	1,0	-	0,2	-	-	-	0,2	-	8	0,2	-	-	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-							
-	-	0,6	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-							
0,4	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	11	0,8	0,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	14,2							
5,6	0,4	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	8,2	12	2,0	1,0	-	-	0,4	2,8	-	-	-	-	9,0							
0,6	0,2	-	-	3,8	-	-	-	-	2,4	-	1,6	3,4	13	1,2	0,2	-	-	5,2	-	-	-	2,4	-	1,0							
-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	3,2	-	14	-	-	-	-	1,8	-	-	-	11,0	-	3,2							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	8,4	0,4	15	-	-	-	1,6	-	-	-	0,2	-	3,4	0,4							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	-	3,4	-	16	0,2	-	-	-	-	-	-	17,4	-	12,4	-							
-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	11,0	24,8	17	0,8	-	-	2,0	0,2	-	-	-	0,2	1,2	22,4							
-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,8	-	5,0	-	18	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	2,8							
-	-	10,4	0,8	-	-	-	-	-	17,8	-	-	-	19	-	-	3,4	1,6	0,2	-	-	-	18,8	-	0,2							
-	-	1,4	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	1,6	20	-	-	3,0	-	1,8	-	-	0,6	-	-	0,8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	21	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
6,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	-	6,2	-	22	6,4	-	2,2	3,0	-	-	2,6	-	0,2	-	0,8							
3,4	-	2,0	0,8	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	23	0,8	-	6,0	0,4	-	-	6,2	-	0,2	-	-							
-	-	0,4	-	-	-	-	-	2,2	-	-	1,0	-	24	-	-	2,0	-	-	-	-	-	3,4	-	2,8							
-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	21,8	5,6	25	-	-	0,4	-	-	-	-	1,6	-	20,0	3,8							
-	-	0,2	6,8	-	-	-	-	15,0	-	-	0,6	15,2	26	-	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	0,4	12,0							
-	-	2,2	-	-	0,4	-	-	-	5,8	-	-	-	27	-	-	2,6	-	-	8,0	-	6,2	-	-	-							
-	-	4,6	-	-	-	-	5,0	0,4	-	15,6	1,8	-	28	-	-	5,4	-	-	-	5,2	1,6	0,2	16,2	0,2							
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,6	1,8	-	-	29	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,2	1,8	1,2							
-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	1,8	-	-	2,8	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17,4	14,2	83,4	48,2	11,4	40,6	10,8	22,6	58,0	9,6	97,0	110,8	Tot mens.	15,0	12,0	88,4	48,6	15,8	34,8	8,8	7,0	73,2	13,4	95,8	90,8							
3	2	9	6	3	6	2	3	10	2	13	11	n°giorni	4	4	12	10	4	6	2	2	10	2	12	13							
Totale annuo:				524,0 mm				Giorni piovosi:				70				Totale annuo:				503,6 mm				Giorni piovosi:				81			

MELFI												G i o r n o	FORENZA																
OFANTO													OFANTO																
(531 m s.m.)													(836 m s.m.)																
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,0	-	-	5,4	1	-	-	-	-	-	-	40,4	-	3,4	-	-					
0,2	-	-	-	4,2	-	-	-	-	5,6	-	-	0,2	2	-	-	-	1,2	-	-	-	4,4	-	-	0,2					
0,2	-	-	-	5,6	-	39,8	-	-	-	0,8	-	3,2	3	-	-	-	2,4	-	18,8	1,0	-	-	-						
0,2	-	-	-	32,6	-	7,8	-	-	-	9,8	-	49,0	4	-	-	-	9,6	-	7,8	-	-	8,8	25,0						
0,6	5,2	35,4	-	0,8	-	-	-	-	-	-	18,4	3,4	5	-	1,6	12,2	0,2	-	-	-	-	8,8	-						
0,4	0,2	35,4	-	4,6	-	-	-	-	-	-	8,2	2,6	6	0,6	-	27,4	-	4,4	-	-	-	4,4	0,6						
-	20,4	13,6	-	-	4,2	-	2,0	-	-	-	5,8	-	7	-	7,8	12,0	-	-	1,8	-	1,8	-	6,8						
2,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	10	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-						
0,8	1,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	23,0	11	0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	13,2						
5,2	0,6	-	-	0,8	2,2	-	-	-	-	-	-	5,6	12	3,2	-	-	-	1,0	-	-	-	-	10,0						
2,8	-	-	-	4,4	-	-	-	-	2,8	-	1,8	4,2	13	1,0	-	-	-	2,6	-	-	3,8	1,6	1,0						
-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	6,2	-	4,0	-	14	-	-	-	0,6	-	-	-	6,6	8,0	-						
-	-	-	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2	0,8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-						
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	9,0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1,4	9,4	-						
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	0,2	-	2,4	26,0	17	-	-	-	0,6	-	-	-	-	5,0	18,6						
-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	18	-	-	-	1,6	-	-	-	1,8	-	1,8						
-	-	7,4	2,0	0,2	-	-	-	20,8	-	-	-	0,2	19	-	-	9,2	0,2	-	-	-	13,0	-	-						
-	-	7,6	-	4,6	-	-	-	0,6	0,2	-	5,8	-	20	-	-	5,6	-	0,4	-	-	-	-	0,4						
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10,4	0,2	2,6	6,0	-	-	0,8	-	0,4	-	-	8,8	-	22	6,4	-	0,6	2,0	-	-	0,2	-	4,4	-						
5,4	0,2	6,4	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	23	4,2	-	2,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-						
-	-	1,4	-	-	-	-	-	4,4	-	-	4,2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	-						
-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	0,2	27,4	5,6	-	25	-	-	0,6	-	-	-	-	-	8,4	5,6						
-	-	2,6	2,6	-	-	-	-	-	0,6	25,4	-	-	26	-	-	1,2	0,6	-	-	0,8	-	-	12,6						
-	-	1,8	-	-	-	-	-	6,2	0,2	-	-	-	27	-	-	0,2	-	-	1,6	-	-	-	-						
-	-	9,2	-	-	-	-	1,0	-	1,0	21,0	1,8	-	28	-	-	5,4	-	-	-	0,2	6,8	17,8	-						
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	7,2	0,2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3,0	0,6	-						
-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	2,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
28,2	28,2	126,4	64,4	17,0	60,8	6,6	3,0	65,0	14,8	127,4	168,0	Tot mens.	16,0	9,6	78,0	21,2	8,0	31,0	42,2	2,8	43,0	16,8	89,0						
5	3	12	10	4	5	1	2	8	3	13	14	n°giorni	4	2	9	6	2	5	2	1	8	4	8						
Totale annuo:						709,8	mm	Giorni piovosi:						80	Totale annuo:						446,0	mm	Giorni piovosi:						63

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA																
OFANTO													OFANTO																
(415 m s.m.)													(201 m s.m.)																
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0,2	-	-	-	-	-	27,2	-	1,2	-	-	0,2	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-					
-	-	-	-	2,6	-	-	-	10,0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	0,4					
-	-	-	-	7,2	-	20,2	0,6	-	-	-	0,8	3	-	-	-	6,2	-	18,8	-	-	0,2	0,2	-	3,4					
-	-	-	-	22,8	-	8,2	-	-	-	7,4	29,2	4	0,2	-	-	18,8	-	2,4	-	-	-	6,0	28,8						
0,2	3,0	24,4	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	19,4	0,6	5	-	1,6	25,8	-	0,4	-	-	-	31,0	0,6						
-	0,2	27,8	-	5,4	0,4	-	-	-	-	-	6,4	1,0	6	0,2	-	27,6	-	3,6	-	-	-	5,4	0,6						
-	13,4	12,4	-	-	12,6	-	-	-	-	-	8,2	-	7	-	9,2	10,8	-	-	1,4	-	1,0	-	5,8						
1,0	0,6	0,2	0,4	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	-	8	2,6	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	-						
-	-	0,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0,4	-	-	-	6,2	-	-	-						
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2						
-	1,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	11	0,2	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	10,6						
4,6	0,6	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	5,8	-	12	2,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,2						
1,0	-	-	-	5,2	-	-	-	3,0	-	1,2	3,4	-	13	0,8	-	-	-	4,2	-	-	0,6	1,6	4,2						
-	-	-	-	0,8	-	-	-	5,0	-	4,0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	4,0	-	11,4	-						
-	-	-	1,8	-	-	-	-	3,2	-	9,0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0,2	-	6,8	-						
0,2	-	-	-	-	-	-	-	12,4	-	2,6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	9,8	-	1,4	-						
-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	19,4	22,4	-	17	-	-	-	0,4	-	-	-	-	1,8	23,6						
-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	18	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	4,4						
-	-	8,8	0,8	-	-	-	-	14,8	-	-	-	-	19	-	-	3,0	1,2	-	-	20,8	-	-	-						
-	-	1,8	-	0,2	-	-	-	0,8	0,2	-	1,2	-	20	-	-	5,4	-	-	-	0,2	-	-	1,0						
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	21	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-						
8,4	0,4	0,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	22	5,8	-	0,8	4,8	-	-	-	0,2	-	5,6						
3,2	-	3,2	0,4	-	-	1,8	-	0,2	-	-	-	-	23	2,0	0,2	2,6	-	-	-	2,6	-	-	-						
-	-	0,6	-	-	-	-	-	2,4	-	-	4,2	-	24	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,4	-	22,4	6,4	-	25	-	-	1,2	-	-	-	0,4	-	2,6	-						
-	-	0,8	3,2	-	-	15,4	-	-	-	1,2	19,8	-	26	-	-	0,4	6,8	-	-	9,0	-	0,2	22,0						
-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	27	-	-	1,2	0,2	-	-	0,2	1,4	-	-						
-	-	7,2	-	-	-	-	1,2	-	-	19,2	1,4	-	28	-	-	14,4	-	-	-	4,8	-	20,0	1,6						
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	2,2	2,0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
19,0	19,8	92,8	44,6	13,2	46,2	29,6	16,6	54,8	10,8	129,4	110,0	Tot mens.	14,8	12,4	95,8	42,2	8,2	30,8	2,6	15,0	53,6	7,2	120,6						
5	3	8	7	2	5	2	2	9	3	14	11	n°giorni	4	2	10	7	2	5	1	3	7	2	13						
Totale annuo:						586,8	mm	Giorni piovosi:						71	Totale annuo:						513,2	mm	Giorni piovosi:						67

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA														
OFANTO (313 m s.m.)													OFANTO (90 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	0,2	-	-	-	1	-	0,2	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-			
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	7,2	-	-	0,2	2	-	-	-	3,8	-	>>	>>	-	0,6	-	-			
-	-	-	8,2	-	-	17,6	-	-	-	1,0	-	4,8	3	-	-	-	10,6	-	>>	>>	-	0,2	1,6	-			
0,2	-	-	15,0	-	-	5,2	-	-	-	4,0	-	24,2	4	-	-	-	9,8	-	>>	>>	-	-	6,2	0,2			
-	2,4	27,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	27,2	5	-	1,8	23,8	0,2	0,6	>>	>>	-	-	-	19,8			
0,4	-	25,0	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	7,2	6	1,8	-	29,6	-	3,2	>>	>>	-	-	-	6,0			
-	8,0	13,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	9,2	7	-	6,8	14,4	-	-	>>	>>	-	-	-	10,0			
1,8	0,2	-	0,2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,6	8	0,8	0,2	-	0,8	-	>>	>>	-	-	-	0,4			
0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	0,2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	10	-	-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	2,6			
-	1,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	11	-	0,8	1,6	-	-	>>	>>	-	-	-	0,2			
3,0	0,6	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,6	12	0,4	0,4	-	-	-	>>	>>	-	-	-	2,6			
1,0	-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,6	-	1,2	3,8	13	3,6	-	-	-	3,2	>>	>>	-	0,8	-	1,6			
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	6,0	-	14	0,2	-	-	0,2	-	>>	>>	-	7,6	-	1,8			
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	15	0,2	-	-	0,2	>>	>>	>>	-	-	-	10,4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	1,4	-	16	-	0,2	-	-	>>	>>	>>	-	2,4	-	0,4			
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	4,2	19,6	17	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	0,2	-	5,6			
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	18	0,2	-	-	1,4	>>	>>	>>	-	-	-	4,2			
-	-	2,4	1,0	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	19	-	-	3,0	1,4	>>	>>	>>	-	7,8	-	-			
-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,4	20	-	-	3,2	-	>>	>>	>>	-	-	-	2,8			
-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,4	0,8	0,2	-	>>	>>	>>	-	0,2	-	-			
5,6	0,2	0,4	4,6	-	-	-	-	-	0,2	-	3,8	-	22	4,6	0,2	1,0	4,6	>>	>>	>>	-	0,4	-	7,2			
1,6	-	2,4	-	-	-	0,8	-	-	0,2	-	-	0,2	23	3,8	0,2	3,4	2,0	>>	>>	>>	-	-	-	-			
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	2,4	-	1,4	-	24	-	-	1,8	-	>>	>>	>>	-	3,4	-	0,8			
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	21,8	3,8	25	-	0,2	-	-	>>	>>	>>	-	0,4	-	19,8			
-	-	-	4,0	-	-	-	-	9,6	-	-	0,4	17,6	26	-	0,2	0,4	2,4	>>	>>	>>	-	-	-	0,4			
-	-	2,0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	27	-	-	2,4	-	>>	>>	>>	-	2,4	-	-			
-	-	10,4	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	15,8	1,2	28	-	-	7,0	-	>>	>>	>>	-	2,4	-	20,8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	29	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	0,2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-	0,2			
14,0	13,0	89,0	38,6	7,2	28,2	10,4	11,2	43,2	5,6	108,4	92,8	Tot mens.	16,2	12,0	91,8	37,4	>>	>>	>>	2,4	26,4	8,2	106,0	84,4			
5	3	9	7	2	4	1	2	6	2	12	12	n°giorni piovosi	4	2	11	8	>>	>>	>>	1	5	2	10	10			
Totale annuo:			461,6 mm				Giorni piovosi:					65		Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	

BORGOLIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA														
OFANTO (251 m s.m.)													OFANTO (438 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-			
-	-	-	15,8	-	40,4	1,0	-	-	2,6	-	-	-	2	0,2	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-			
-	-	-	8,8	-	18,8	-	-	-	-	1,0	-	-	3	-	-	-	21,4	-	5,0	1,4	-	-	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4	0,4	-	-	8,8	-	6,4	-	-	8,4	0,2				
0,6	1,8	24,8	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	31,8	5	-	4,6	8,6	3,4	-	-	-	0,2	-	5,2 ?				
2,2	-	19,2	-	1,8	-	-	-	-	0,4	-	5,4	0,8	6	0,8	-	48,4	-	6,8	-	-	-	-	>>				
-	15,4	10,4	-	-	15,2	-	-	-	-	-	4,2	0,2	7	-	8,8	25,6	-	-	7,0	-	-	-	1,4 ?				
3,0	-	-	1,4	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	8	1,6	0,4	4,4	1,0	-	0,4	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4,4	1,0	-	-	7,6	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4				
0,2	-	-	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-	9,4	11	-	-	1,0	-	-	1,2	-	-	-	23,2				
1,8	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	2,4	12	-	-	0,2	-	-	14,4	-	-	-	9,8				
1,6	-	-	2,2	-	-	-	-	2,6	-	0,6	2,4	-	13	3,2	0,4	-	-	2,8	-	-	15,8	4,0					
-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	0,6	-	-	14	-	-	-	-	-	-	10,4	-	9,8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	0,2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3,8	-	2,2	-				
-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	4,8	17,2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	15,2				
-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	18	-	-	0,2	2,2	-	-	-	-	-	1,6				
-	-	3,2	0,8	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	19	-	-	3,6	-	1,0	-	-	13,4	-	-				
-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	20	-	-	2,4	-	-	-	0,6	-	-	0,4				
-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-				
6,4	0,2	2,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	22	5,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	11,8				
3,0	-	1,4	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	23	3,0	-	0,4	0,8	0,2	-	0,2	-	5,6	-				
-	-	1,4	-	-	-	0,4	-	-	2,4	-	2,4	-	24	-	-	1,2	-	-	0,4	-	5,0	-	0,6				
-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	18,0	3,0	-	25	-	-	1,0	-	-	-	0,4	-	8,4	7,0				
-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	26	-	-	0,4	3,0	-	-	-	-	-	0,6				
-	-	0,8	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	27	-	-	2,8	-	-	-	-	1,4	-	0,2				
-	-	6,6	-	-	-	-	-	0,2	-	14,4	1,2	-	28	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	39,6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	29	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19,0	19,6	75,0	41,2	5,4	97,0	3,0	0,0	31,2	9,6	96,0	87,0	Tot mens.	14,4	18,8	110,2	42,8	11,4	42,0	3,8	0,0	64,6	13,2	>>	90,6			
6	3	9	7	3	6	2	0	7	3	9	9	n°giorni piovosi	4	3	12	7	3	6	2	0	9	2	>>	8			
Totale annuo:			484,0 mm				Giorni piovosi:					64		Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE												
OFANTO (320 m s.m.)													OFANTO (445 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	46,2	-	-	-	-	-	1	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	0,2	-	-	2	0,8	-	-	1,0	-	-	-	1,8	-	-	-	
-	-	-	-	19,8	-	11,0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	-	0,8	
-	-	-	15,8	-	10,6	-	-	-	-	6,8	-	27,4	4	-	-	17,0	32,4	-	-	-	-	9,4	-	34,2	
-	3,8	18,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3,8	17,6	1,2	1,0	-	-	-	-	32,8		
2,4	-	36,4	-	5,2	3,4	-	-	-	-	-	-	-	6	1,0	0,2	41,6	-	9,0	1,0	-	-	-	15,0		
-	11,4	16,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10,6	19,0	-	-	0,4	-	-	-	6,2		
1,6	0,4	4,2	0,4	-	3,6	-	-	-	-	-	0,4	-	8	2,4	0,4	7,8	1,8	-	0,6	-	-	-	0,4		
-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	3,8	1,8	-	-	0,4	-	-	-	-		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,2		
-	-	0,8	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	11	-	0,4	2,8	-	-	2,6	-	-	-	21,4		
0,2	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0,6	-	-	-	10,6	-	-	-	11,2		
2,8	-	-	-	-	2,6	-	-	-	2,2	-	2,6	3,2	13	4,8	-	-	-	3,0	-	-	1,4	{ - }	2,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	3,8	-	14	-	-	-	0,6	-	-	-	10,0	{ - }	6,8		
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	4,8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	{ - }	9,6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	0,8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	7,2	{ - }	0,4		
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,6	23,2	17	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4,4		
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	18	0,2	-	-	2,4	-	-	-	-	-	10,6		
-	-	5,8	0,4	0,2	-	-	-	-	14,4	-	-	0,2	19	-	-	9,2	0,4	-	-	-	11,6	-	-		
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	5,6	20	-	-	1,6	0,2	0,2	-	-	0,6	-	3,2		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-		
5,0	0,2	0,4	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	14,6	-	22	6,4	-	0,4	1,6	-	-	-	0,2	-	9,6		
3,6	-	1,4	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	23	4,4	0,4	1,0	2,6	-	0,6	-	0,2	-	-		
-	-	1,8	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	24	-	-	2,0	-	-	-	3,0	-	-	0,8		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	16,4	5,2	25	-	-	0,8	-	-	-	0,4	-	-	19,4		
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	9,0	26	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	1,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	27	-	-	2,6	-	-	-	0,8	-	-	0,2		
-	-	4,6	-	-	-	-	1,4	-	-	-	16,8	0,2	28	-	-	7,4	-	-	-	3,2	-	-	28,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
15,8	16,0	93,4	42,6	8,6	42,4	46,6	1,4	53,8	11,4	108,8	104,6	Tot mens. n°giorni piovosi	20,4	20,4	115,8	52,6	13,4	58,6	1,4	0,0	43,6	{15,6}	137,0	126,4	
5	2	10	6	2	6	1	1	7	2	10	9		5	3	12	9	3	5	0	0	8	2	11	10	
Totale annuo: 545,4 mm				Giorni piovosi: 61				Totale annuo: (605,2) mm				Giorni piovosi: 68													

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	SAN SAMUELE DI CAFIERO												
OFANTO (154 m s.m.)													MURGE (32 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	1	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9,8	-	20,6	-	-	-	1,4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	0,2	
-	-	-	8,8	-	2,2	-	-	-	-	5,8	-	20,6	3	-	-	10,2	-	19,4	-	-	-	-	-	-	
-	2,2	16,2	0,2	1,2	-	-	-	-	0,4	18,0	-	-	4	-	-	-	1,2	-	-	-	6,2	0,2	20,0		
1,2	-	32,2	-	4,4	0,2	-	-	-	-	9,8	-	-	5	-	2,0	17,2	1,8	0,2	-	-	0,4	20,0	-		
-	6,8	18,6	-	-	9,0	-	-	-	-	-	7,0	-	6	0,8	0,2	26,2	-	3,6	-	-	-	-	11,2		
2,0	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8,2	18,2	-	-	35,2	-	-	-	8,8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2,0	-	-	1,0	-	0,2	-	-	-	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	10	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,4		
-	1,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	11	-	2,0	1,0	-	0,2	-	-	-	0,2	21,0		
-	1,2	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	4,8	12	-	1,6	0,2	-	1,2	-	-	0,2	0,2	7,6		
2,2	-	-	-	2,8	-	-	-	-	1,4	-	2,2	0,6	13	2,2	-	-	-	2,6	-	-	1,6	-	2,2		
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	3,8	-	1,4	0,2	14	-	0,2	-	-	0,2	-	-	3,6	-	1,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	15	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	8,8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	0,2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	0,4		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	22,0	17	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,6		
-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	18	-	-	-	0,8	1,2	-	-	-	-	-		
-	-	3,0	1,2	0,2	-	-	-	8,6	-	-	-	-	19	-	-	2,6	0,6	0,2	-	-	7,0	-	0,2		
-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8,0	-	20	0,2	-	2,8	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2		
-	1,2	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	21	0,2	2,2	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-		
6,2	-	0,2	3,6	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	22	6,0	0,2	0,6	3,6	6,4	-	-	0,2	-	4,8		
1,2	-	1,6	-	3,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	23	1,6	-	1,2	0,2	0,4	-	-	0,2	-	0,8		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	24	-	0,2	1,6	-	-	-	-	3,2	-	0,6		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	16,4	1,8	-	25	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	14,2		
-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	16,8	-	26	-	0,2	0,2	0,6	-	-	-	0,2	-	17,6		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	27	-	-	1,6	-	-	-	-	2,6	-	-		
-	-	1,2	-	-	-	-	-	3,8	-	-	19,6	-	28	-	-	1,8	-	-	-	5,0	1,2	0,2	19,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
13,0	13,4	80,0	27,2	12,0	37,0	0,2	3,8	22,8	7,8	96,0	100,6	Tot mens. n°giorni piovosi	13,6	17,4	75,6	29,8	16,2	57,8	0,0	5,0	24,0	9,4	98,8	98,6	
5	5	10	5	4	4	0	1	7	2	11	9		4	5	10	4	5	4	0	1	8	2	10	9	
Totale annuo: 413,8 mm				Giorni piovosi: 63				Totale annuo: 446,2 mm				Giorni piovosi: 62													

BARLETTA												G i o r n o	ANDRIA												
MURGE (30 m.s.m.)													MURGE (151 m.s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11,0	12,4	72,2	27,0	11,6	32,2	14,6	0,0	78,2	6,0	139,0	111,0	Tot mens.	10,4	13,2	76,4	25,8	10,8	12,2	0,4	18,0	58,4	10,4	130,0	123,2	
3	5	6	7	5	3	1	0	10	1	13	9	n°giorni	3	4	6	7	3	2	0	1	10	2	11	8	
Totale annuo: 515,2 mm						Giorni piovosi: 63						Totale annuo: 489,2 mm						Giorni piovosi: 57							
CASTEL DEL MONTE												G i o r n o	CORATO												
MURGE (525 m.s.m.)													MURGE (230 m.s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22,6	17,8	112,2	50,2	20,6	46,4	6,8	4,6	35,2	19,4	133,4	129,4	Tot mens.	12,8	7,8	70,8	31,6	17,6	32,0	4,0	0,2	60,0	14,0	117,4	139,6	
6	3	12	9	3	5	1	1	8	2	11	8	n°giorni	2	3	7	7	5	4	2	0	11	2	9	6	
Totale annuo: 598,6 mm						Giorni piovosi: 69						Totale annuo: 507,8 mm						Giorni piovosi: 58							

BISCEGLIE												G i o r n o	RUVO DI PUGLIA																		
MURGE (16 m.s.m.)													MURGE (260 m.s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	6,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-	10,6	-	2,0	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	5,8	-	1,6	-	-	-	7,6	-	37,0	5	-	-	-	12,4	-	21,4	-	-	-	3,2	42,6							
-	1,4	6,0	0,2	-	1,2	0,2	-	-	-	-	0,2	20,2	6	-	0,6	9,4	3,2	1,0	-	-	-	0,8	23,0	-							
-	0,2	22,2	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	2,8	7	-	-	27,4	-	9,6	-	-	-	-	-	3,6							
-	2,0	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	8	-	4,8	20,8	-	-	5,2	-	-	-	-	5,6	0,2						
0,2	-	3,4	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,6	0,2	11,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	10	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4						
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	11	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2						
-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0	12	-	0,2	0,6	-	-	18,4	-	-	-	-	-	50,0						
-	2,4	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-	8,4	13	-	1,6	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	8,6						
0,8	-	-	-	-	3,2	0,8	-	-	1,6	-	2,4	-	14	1,2	0,2	-	-	4,6	0,6	-	-	3,4	-	2,8	0,4						
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	8,4	-	11,6	0,2	15	-	-	-	0,4	-	-	-	-	8,2	-	12,2	-						
-	-	-	-	0,8	-	-	0,2	-	1,6	-	18,2	-	16	-	-	-	0,4	-	-	-	-	2,4	-	22,4	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	19,6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,6	-						
0,2	-	1,0	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	18	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,2						
-	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	19	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0						
-	-	3,0	0,4	-	-	-	-	-	-	11,2	-	-	20	-	-	2,8	0,2	-	-	-	-	5,4	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	21	-	-	4,8	-	-	-	-	-	1,4	-	-	0,4						
-	-	-	-	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4,0	0,2	-	0,2	0,6	-	15,0	-	0,8	-	8,8	-	-	23	4,6	-	-	1,0	1,2	-	4,8	-	5,6	-	8,6	-						
2,0	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	10,0	-	-	24	7,2	-	-	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,4						
-	-	1,0	-	-	-	-	-	3,6	-	0,4	-	-	25	-	-	0,4	-	-	-	-	3,6	-	1,2	-							
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	11,8	4,4	-	26	-	-	1,0	-	-	-	-	1,8	-	7,8	2,0							
-	0,2	-	1,2	-	-	-	-	7,6	-	0,2	15,2	-	27	-	-	-	4,2	-	-	-	5,4	-	-	28,4							
-	-	4,4	-	-	-	-	-	28,2	-	-	-	-	28	-	-	7,0	-	-	0,2	-	5,2	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-	13,8	-	29	-	-	0,6	-	-	-	-	6,0	-	20,2	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-						
7,2	6,8	61,6	25,6	12,4	23,6	15,4	1,4	79,2	13,2	126,0	114,4	4	Tot mens.	13,8	7,8	86,4	38,8	17,8	53,0	4,8	1,2	(49,2)	(6,4)	110,2	139,2						
2	3	9	6	3	2	1	1	10	2	11	7	57	n°giorni piovosi	3	2	8	9	4	5	1	1	11	2	11	7						
Totale annuo:				486,8 mm				Giorni piovosi:				57				Totale annuo:				528,6 mm				Giorni piovosi:				64			

GIOVINAZZO												G i o r n o	BITONTO																		
MURGE (13 m.s.m.)													MURGE (118 m.s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	8,6	-	3,4	-	-	-	-	-	0,2	3	-	-	-	6,8	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2						
-	-	-	-	6,4	-	11,4	-	-	-	2,8	-	52,8	4	0,2	-	-	8,8	-	11,6	-	-	-	3,8	-	48,6						
-	0,2	2,6	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	13,2	-	5	0,4	0,2	2,4	0,8	0,6	1,8	-	-	0,2	-	15,0	-						
0,6	-	22,8	-	-	5,6	-	-	-	-	-	7,6	-	6	0,8	-	24,2	-	10,8	0,4	-	-	-	-	10,4	-						
-	4,4	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	0,2	7	-	16,8	19,4	-	-	0,2	-	-	-	-	7,6	-						
3,4	0,4	2,0	5,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	8	4,6	0,2	4,4	3,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8						
0,2	0,2	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	-	11	-	0,4	2,2	-	-	9,8	-	-	-	-	-	13,0						
-	5,2	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	9,2	-	12	-	1,8	-	-	-	16,4	-	-	-	-	-	4,6						
1,4	1,2	-	-	5,0	1,0	-	-	3,2	-	3,4	-	-	13	1,6	0,4	-	-	5,0	0,6	-	-	6,2	-	3,2	-						
-	-	-	-	1,4	-	-	-	8,8	-	0,4	0,8	-	14	-	-	-	0,8	-	-	-	-	11,4	-	0,2	-						
-	-	-	0,4	-	-	-	-	3,4	-	19,8	0,2	-	15	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,4	-	14,0	0,2						
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	21,6	0,2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	7,6	-						
0,4	-	1,2	3,6	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	17	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	0,2	4,0						
-	-	-	1,6	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	18	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	3,0	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	19	-	-	6,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	20	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2						
-	-	-	-	2,2	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	21	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3,2	-	-	-	1,4	-	4,8	-	2,2	-	4,0	-	-	22	3,2	-	-	0,6	2,2	-	2,6	-	2,6	-	8,6	-						
0,6	-	-	-	0,8	-	0,4	-	0,2	-	5,8	-	-	23	2,2	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	1,8	-						
-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	1,4	-	0,4	-	-	24	-	-	0,4	-	0,2	-	-	4,2	-	-	-	-						
-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	7,4	7,2	-	25	-	-	0,4	-	-	0,6	-	0,8	-	4,6	3,4							
-	-	1,0	-	-	-	-	-	5,0	-	0,2	19,6	-	26	-	-	-	1,6	-	-	-	1,6	-	-	24,8							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	27	-	0,2	1,4	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-	17,8	-	28	-	-	0,2	-	-	-	-	5,0	-	15,2	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-						
9,8	12,0	57,2	37,6	17,2	20,0	6,2	0,0	44,0	6,4	110,8	113,8	4	Tot mens.	13,0	20,0	68,6	26,6	19,8	42,4	3,2	0,0	47,8	5,6	88,4	102,0						
3	3	10	6	5	4	1	0	10	2	10	8	62	n°giorni piovosi	4	2	8	5	3	5	1	0	10	2	10	7						
Totale annuo:				435,0 mm				Giorni piovosi:				62				Totale annuo:				437,4 mm				Giorni piovosi:				57			

ALTAMURA												G i o r n o	GRUMO APPULA											
MURGE (461 m.s.m.)													MURGE (180 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	6,8	6,0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	3	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	
2,0	-	0,4	14,2	-	30,0	-	-	-	1,2	0,2	43,6	4	0,6	-	-	9,8	-	29,2	-	-	-	2,0	50,0	
0,2	0,4	2,0	2,8	0,6	2,8	-	-	0,2	-	20,6	-	5	1,0	1,0	1,4	2,0	0,2	0,8	-	-	-	17,6	-	
2,8	-	55,0	0,2	8,2	-	-	-	-	-	6,6	0,6	6	0,8	0,2	30,0	-	13,0	-	-	-	-	8,6	-	
-	18,2	28,2	-	-	11,4	-	-	-	-	9,6	1,4	7	-	11,8	17,0	-	6,4	-	-	-	-	11,2	-	
2,6	1,4	0,2	3,8	-	14,0	-	-	-	-	-	0,6	8	7,0	1,2	3,4	3,0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,2	1,2	-	-	11,8	-	-	-	-	-	0,2	9	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,4	-	1,2	-	-	3,8	-	-	-	-	0,4	78,8	11	-	1,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	19,8	
-	0,4	-	-	0,4	21,2	-	-	-	-	0,2	16,0	12	-	0,6	-	-	24,2	-	-	-	-	-	3,6	
3,6	0,2	-	-	4,2	-	-	-	2,2	-	7,4	4,6	13	4,4	-	-	4,0	-	-	2,2	{ - }	2,6	2,0		
-	0,2	-	0,2	1,6	-	-	-	14,6	-	0,4	0,4	14	-	-	-	0,8	-	-	9,4	{ - }	0,4	0,2		
-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	3,2	30,8	15	-	-	-	-	-	-	1,4	{ - }	21,2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	6,8	2,8	16	-	-	-	-	-	-	1,6	{ - }	9,0	0,2		
0,8	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	7,6	13,2	17	-	-	0,8	1,2	-	-	0,2	{ - }	2,0	0,2		
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	3,2	0,2	18	-	-	0,2	0,2	-	-	-	{ 0,2 }	-	2,2		
0,2	-	5,0	0,4	-	-	-	-	-	12,8	-	-	19	-	-	4,8	0,2	-	-	3,4	{ - }	-	-		
-	-	3,8	0,2	0,2	-	-	-	-	2,8	-	-	20	-	-	9,4	-	-	-	0,2	{ - }	-	5,8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	{ - }	-	-		
5,8	-	-	1,4	-	-	-	-	-	2,8	-	-	22	3,4	-	-	1,2	-	0,4	-	2,0	{ - }	7,4	-	
4,2	0,2	-	8,0	1,6	-	-	-	0,2	0,2	0,4	-	23	2,8	-	-	1,0	0,8	-	-	-	0,2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	0,2	-	24	-	-	0,4	-	-	-	3,8	-	-	-		
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	25	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	5,6	0,4		
-	-	0,6	1,8	-	-	-	3,4	-	-	0,2	17,6	26	-	0,2	-	4,8	-	-	0,2	0,6	-	31,6		
-	-	10,2	-	-	9,2	-	18,2	-	-	-	-	27	-	-	0,6	-	-	-	1,4	6,0	-	-		
-	-	3,8	-	-	-	-	-	1,4	1,0	39,4	-	28	-	-	0,2	-	-	-	2,8	-	19,8	-		
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22,6	21,4	113,2	43,0	17,2	104,2	0,0	21,6	57,6	21,4	145,2	191,4	Tot mens.	20,0	16,0	69,4	34,2	18,8	60,6	0,4	1,8	33,8	{ 6,8 }	105,6	116,0
6	2	10	8	4	8	0	2	9	5	10	11	n°giorni piovosi	5	4	6	9	2	3	0	1	9	2	10	7
Totale annuo:				758,8	mm	Giorni piovosi:				75	Totale annuo:				{ 483,4 }	mm	Giorni piovosi:				58			

BARI (Ufficio Idrografico)												G i o r n o	BARI (Osservatorio)											
MURGE (12 m.s.m.)													MURGE (12 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	
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11,8	-	1,8	-	-	-	-	-	3,8	3	-	-	-	12,6	-	3,2	-	-	-	-	3,4	
-	-	-	7,4	-	18,2	-	-	-	5,2	-	40,6	4	0,2	-	-	8,6	-	24,0	-	-	6,8	-	54,0	
-	-	3,6	2,6	0,8	1,2	-	-	0,4	9,6	-	-	5	-	-	2,8	1,0	1,8	-	0,8	-	-	11,6	-	
2,0	-	31,2	-	7,6	1,8	-	-	-	-	-	11,8	6	1,8	-	38,2	-	8,2	2,4	-	-	-	12,8	-	
-	5,6	18,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	8,6	7	-	6,2	20,8	-	-	0,8	-	-	-	9,0	2,6	
3,8	-	0,2	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7,0	-	0,6	5,0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
-	0,2	5,0	-	-	2,6	-	-	-	-	-	10,4	11	-	0,6	5,4	-	-	3,8	-	-	-	12,2		
-	4,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	7,8	12	-	4,2	-	-	-	3,4	-	-	-	-	7,6	
1,4	0,4	-	-	13,0	0,6	-	-	4,8	-	1,4	-	13	1,6	0,6	-	-	14,4	0,6	-	-	4,6	1,6	-	
-	-	-	-	2,2	-	-	-	8,4	-	1,8	0,4	14	-	-	-	-	2,4	-	-	10,8	-	1,2	0,4	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	19,6	0,2	15	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	21,6	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	7,4	-	16	-	-	-	-	-	-	1,2	-	9,2	-	-	
-	-	1,2	0,4	-	-	-	-	0,4	-	15,8	7,4	17	-	-	1,4	0,6	-	-	0,2	-	13,8	5,2		
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	18	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	7,2	0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	19	-	-	10,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	20	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	10,2	
-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	
4,2	-	-	0,8	7,8	-	-	-	1,8	-	3,0	-	22	6,2	-	-	0,8	7,6	-	0,2	-	2,0	-	3,2	
4,2	-	-	0,4	-	0,8	-	-	-	-	9,6	-	23	3,8	-	-	-	0,6	-	1,2	-	-	-	{ - }	
-	-	2,6	-	-	15,0	-	-	2,6	-	0,2	-	24	-	-	3,0	-	-	-	2,6	-	-	{ - }		
-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	4,8	2,2	25	-	-	0,8	-	-	-	0,2	-	6,0	{ 2,6 }		
-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,6	-	0,2	21,8	26	-	-	-	1,2	-	-	0,6	-	-	{ 22,6 }		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	27	-	-	0,4	-	-	-	7,4	-	-	{ - }		
-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	-	19,2	28	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	22,6		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	{ - }	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17,8	10,2	77,0	31,0	33,0	29,8	15,8	0,0	40,4	7,6	113,0	113,6	Tot mens.	24,6	11,6	90,0	33,0	35,0	40,0	21,0	0,0	48,2	10,2	125,0	{ 122,0 }
6	2	9	5	5	6	1	0	7	2	12	9	n°giorni piovosi	6	2	8	6	5	6	2	0	8	2	12	9
Totale annuo:				489,2	mm	Giorni piovosi:				64	Totale annuo:				{ 560,6 }	mm	Giorni piovosi:				66			

BARI (Facoltà di Ingegneria)												G i o r n o	MERCADANTE																		
MURGE (12 m s.m.)													MURGE (397 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	2,2	2,8	-	-							
-	-	-	11,8	-	1,2	-	-	-	-	0,2	-	5,0	3	0,2	-	-	8,2	-	-	-	0,2	0,2	0,6	-							
-	-	-	8,6	-	19,0	-	-	-	-	5,2	-	55,4	4	1,8	-	0,2	10,4	-	19,4	-	0,2	2,4	-	36,2							
-	-	2,6	3,2	0,8	1,2	-	-	-	-	0,8	10,0	-	5	2,8	1,0	1,2	2,6	0,2	0,8	-	0,2	-	17,6	-							
2,0	-	34,0	-	8,2	2,6	-	-	-	-	-	12,0	-	6	1,0	0,6	40,6	-	8,6	-	-	-	-	24,4	-							
-	6,4	19,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	8,8	2,2	7	-	17,0	17,8	-	-	3,0	-	-	-	8,6	-							
5,8	-	0,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3,2	5,4	0,6	4,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	10	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4							
-	0,2	3,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	12,4	11	-	0,2	1,0	-	-	0,8	-	0,2	-	55,4	-							
-	3,6	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	7,2	12	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	6,8							
1,4	0,4	-	-	13,8	0,6	-	-	5,4	-	1,6	0,2	-	13	5,8	1,6	-	-	3,2	-	-	1,8	-	2,2	1,8							
-	-	-	-	2,6	-	-	-	8,6	-	1,4	-	-	14	-	0,2	-	0,2	0,4	-	-	13,0	-	4,4	0,2							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	18,8	0,4	-	15	0,2	-	-	0,4	0,2	-	-	0,4	-	23,6	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	10,4	-	-	16	0,2	-	0,2	-	-	-	-	2,2	-	10,0	2,0							
-	-	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	13,0	6,6	17	0,2	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	20,2	1,4							
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	18	-	-	-	1,0	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2							
-	-	9,0	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	19	-	-	6,2	0,2	0,2	-	-	7,4	-	-	0,2							
-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	20	0,2	-	2,8	-	-	-	-	1,8	-	-	2,8							
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-							
5,4	-	-	0,6	2,0	-	-	-	1,8	-	3,2	-	-	22	4,6	-	-	1,6	-	-	0,2	-	-	2,6	-							
3,8	-	-	-	0,8	-	-	-	1,0	-	-	9,8	-	23	3,6	0,2	-	5,4	0,4	-	-	1,0	0,4	-	0,2							
-	-	2,4	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	24	-	0,2	0,4	0,2	0,2	-	-	6,4	-	0,4	0,2							
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,8	-	25	-	-	0,8	-	-	-	0,8	-	-	6,6	7,2							
-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,0	-	0,2	23,2	-	26	-	-	-	6,2	-	-	0,6	3,6	-	-	25,6							
-	-	0,6	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	27	-	0,2	1,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	13,2	-	19,8	-	-	28	-	-	0,2	-	-	-	-	4,8	0,6	31,6	0,2							
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2							
23,0	10,6	81,2	31,4	29,8	31,0	19,8	0,0	41,6	9,6	114,0	126,8	Tot mens.	24,4	27,8	73,6	41,6	14,0	42,8	0,4	1,4	45,4	12,8	154,0	141,4							
6	2	9	5	5	6	2	0	7	2	12	9	n°giorni	7	4	7	8	2	3	0	0	10	3	11	9							
Totale annuo:				518,8 mm				Giorni piovosi:				65				Totale annuo:				579,6 mm				Giorni piovosi:				64			

CASSANO MURGE												G i o r n o	ADELFIA																		
MURGE (410 m s.m.)													MURGE (151 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	0,6	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,6	-	-	2	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	6,6	-	-						
-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	0,4	3	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	3,0	-	3,4						
2,0	-	-	5,6	-	12,6	-	-	-	-	3,8	-	39,8	4	0,6	>>	>>	>>	>>	8,8	-	-	-	4,8	-	39,4						
1,8	1,8	2,0	2,6	0,6	-	-	-	-	-	-	8,4	-	5	-	>>	>>	>>	>>	1,2	-	-	0,2	10,6	-	-						
0,6	-	50,6	-	7,6	-	-	-	-	-	-	36,2	-	6	1,2	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	22,0	-	-						
-	7,4	14,4	-	1,8	-	-	-	-	-	-	11,0	-	7	-	>>	>>	>>	>>	2,6	-	-	-	8,4	-	-						
3,2	2,8	-	2,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	8	6,0	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	10	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	0,2	-	-						
-	-	0,8	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	41,8	11	-	>>	>>	>>	>>	0,2	-	-	-	-	-	23,8						
-	-	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	6,2	12	-	>>	>>	>>	>>	15,6	-	-	-	-	-	5,4						
4,2	0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	1,6	-	0,8	1,2	13	1,2	>>	>>	>>	>>	0,2	-	-	2,0	-	1,8	1,8						
-	-	-	-	1,0	-	-	-	8,8	-	4,4	-	-	14	-	>>	>>	>>	>>	1,8	-	-	9,8	-	0,4	0,2						
-	-	-	0,4	-	-	-	-	1,2	-	34,6	-	-	15	-	>>	>>	>>	>>	0,2	-	-	0,2	-	15,6	1,4						
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	15,8	11,6	-	16	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	1,6	-	2,6	0,2						
0,2	-	2,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	10,6	8,0	17	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	7,8	10,2						
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	18	-	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	5,4	-	0,2	-	-	-	7,0	-	-	-	-	19	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	2,8	-	-	-						
-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,6	-	20	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,6	-	-	5,0	-						
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-						
4,4	-	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	3,0	-	2,8	-	22	>>	>>	>>	>>	0,6	-	-	0,4	-	6,8	-	-						
10,0	0,2	-	8,6	0,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	23	>>	>>	>>	>>	0,8	-	-	-	-	2,2	-	-						
-	-	0,4	-	-	-	-	-	5,4	-	-	4,2	6,2	24	>>	>>	>>	>>	-	-	2,0	-	5,6	-	0,2	-						
-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	6,2	25	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,6	-	4,6	3,0	-						
-	-	-	8,4	-	-	-	-	0,8	2,0	-	-	23,6	26	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0,6	-	-	25,6	-						
-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	>>	>>	>>	>>	-	-	0,2	-	1,4	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,6	37,0	-	-	28	>>	>>	>>	>>	-	-	-	9,4	-	27,4	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	30	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	4,8	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-						
26,4	12,6	80,4	37,2	11,4	28,2	0,4	1,0	37,4	17,8	166,8	140,4	Tot mens.	>>	>>	>>	>>	>>	28,6	2,0	0,2	35,0	19,4	111,2	119,4							
6	3	7	7	4	4	0	0	10	4	10	8	n°giorni	>>	>>	>>	>>	>>	4	1	0	7	4	11	10							
Totale annuo:				560,0 mm				Giorni piovosi:				63				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

CASAMASSIMA												G i o r n o	SANTERAMO IN COLLE												
MURGE (223 m s.m.)													MURGE (503 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7,6	5,4	>>	>>	
-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	-	1,0	-	2,8	3	-	-	-	7,4	-	-	2,6	-	0,6	0,2	>>	>>
0,6	-	0,2	6,2	-	10,8	-	-	-	-	3,6	-	37,0	4	7,2	-	-	6,6	-	11,6	-	0,2	2,0	>>	>>	
-	0,6	0,8	3,4	-	22,6	-	-	-	-	0,2	15,0	-	5	5,2	2,6	2,2	3,2	1,0	1,2	-	-	-	>>	>>	
0,8	-	23,4	-	8,8	0,4	-	-	-	-	-	-	32,4	6	1,2	-	72,2	-	7,6	-	-	-	-	>>	>>	
-	9,2	13,8	-	-	32,2	-	-	-	-	-	-	13,6	7	-	9,2	20,0	-	-	5,6	-	-	-	>>	>>	
7,0	-	0,2	0,6	0,2	1,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	8	2,2	3,6	-	2,8	-	16,4	-	0,6	0,4	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	9	-	0,2	-	0,2	-	1,4	-	-	-	>>	>>	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	
0,2	-	2,2	-	3,6	0,2	-	-	-	-	-	-	30,6	11	-	-	3,6	-	1,8	0,6	-	-	-	>>	>>	
-	0,2	0,2	-	21,2	-	-	-	-	-	-	0,2	8,2	12	-	-	-	-	0,4	12,0	-	-	-	>>	>>	
1,6	-	-	-	4,0	-	-	-	2,0	-	1,6	1,6	-	13	8,4	-	-	-	2,2	-	-	0,8	>>	>>	>>	
-	-	-	-	0,8	-	-	-	7,4	-	0,8	-	-	14	-	-	-	-	1,0	-	-	12,2	>>	>>	>>	
-	-	-	1,6	0,2	-	-	-	1,2	-	17,8	1,0	-	15	0,2	-	-	3,0	-	-	-	2,0	>>	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	2,6	1,2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2,2	>>	>>	>>	
-	-	1,2	0,6	-	-	-	-	0,2	-	8,6	17,0	-	17	0,4	-	0,4	1,6	-	-	-	0,6	>>	>>	>>	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	18	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	>>	>>	>>
-	-	4,2	-	0,2	-	-	-	4,2	-	-	0,4	-	19	-	-	1,6	-	0,2	-	-	9,6	>>	>>	>>	
-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,8	-	-	4,4	-	20	-	-	8,6	0,2	-	-	-	3,6	>>	>>	>>	
0,2	0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	0,2	-	-	-	21	-	0,6	-	-	-	0,2	-	-	>>	>>	>>	
5,2	-	-	2,0	-	1,2	-	0,4	-	-	5,8	-	-	22	5,4	-	-	0,2	-	-	1,4	-	>>	>>	>>	
5,2	-	-	1,0	0,2	0,2	-	-	0,2	1,2	-	-	-	23	9,0	0,2	-	2,0	0,8	-	-	1,6	>>	>>	>>	
-	0,2	2,0	-	-	0,8	-	4,2	-	-	-	-	-	24	-	-	0,2	-	-	-	-	7,4	>>	>>	>>	
-	-	1,8	-	-	-	-	0,4	-	3,4	3,0	-	-	25	-	-	0,8	-	-	-	-	2,6	>>	>>	>>	
-	0,2	-	5,4	-	-	-	0,4	1,6	-	0,2	23,6	-	26	-	-	-	13,4	-	-	-	5,0	0,2	>>	>>	>>
-	0,2	0,4	-	-	-	-	0,2	5,0	-	4,6	0,4	27,4	27	-	-	6,0	-	-	-	0,2	-	>>	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0,6	-	-	-	-	1,4	>>	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0,2	-	-	-	>>	>>	>>	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	
22,2	11,4	53,8	32,2	17,8	87,6	2,8	1,8	33,8	31,8	131,2	131,4	Tot mens. n°giorni piovosi	39,2	16,4	116,2	43,6	15,2	48,8	4,2	5,8	52,6	>>	>>	>>	
5	1	8	7	3	4	1	1	9	4	11	11		7	3	7	9	5	6	2	1	10	>>	>>	>>	
Totale annuo: 557,8 mm				Giorni piovosi: 65				Totale annuo: >> mm				Giorni piovosi: >>													

MONTURSI												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE												
MURGE (402 m s.m.)													MURGE (360 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	3,6	9,4	-	-	2	-	0,2	-	-	-	-	-	14,6	3,2	-	-	
-	0,2	-	11,0	-	-	-	-	-	1,2	1,0	-	1,8	3	-	-	-	9,6	-	-	0,2	-	-	1,6	-	
2,8	-	-	7,4	-	6,0	-	-	0,2	2,4	-	47,2	-	4	2,0	-	-	4,8	-	3,8	-	-	1,8	-	35,0	
2,2	1,6	1,0	4,0	0,6	13,2	-	-	-	-	-	19,8	-	5	0,6	3,2	1,6	-	0,2	1,4	-	-	-	23,8	-	
0,4	-	49,4	-	10,2	0,8	-	-	-	-	-	89,6	-	6	0,4	-	42,2	-	6,0	1,0	-	-	-	41,6	-	
-	14,8	21,2	-	25,4	-	-	-	-	-	-	20,2	-	7	-	14,2	17,4	-	-	5,8	-	-	-	14,0	-	
3,8	1,4	-	1,2	20,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	8	3,4	1,4	-	2,0	-	27,8	-	22,8	-	-	-	
0,2	-	0,4	0,2	-	2,8	-	-	-	-	0,2	0,4	-	9	0,2	-	-	-	-	1,4	-	-	-	0,2	-	
-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,4	0,4	7,8	-	10	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,2	
0,6	-	2,0	-	0,2	1,0	-	-	-	0,2	0,4	74,8	-	11	0,2	-	1,8	-	-	1,2	-	-	-	0,2	55,2	
-	-	-	-	0,4	3,6	-	-	-	-	0,4	11,6	-	12	-	-	-	-	0,4	1,6	-	-	-	0,2	12,8	
6,8	-	-	-	1,4	0,2	-	-	-	0,6	-	1,2	5,6	13	3,2	-	-	-	0,8	9,4	-	-	0,8	-	0,6	2,4
0,2	0,2	-	-	0,8	-	-	-	-	13,2	-	1,0	0,6	14	-	-	-	-	1,4	-	-	10,4	-	1,8	-	
-	-	-	-	4,0	0,2	-	-	-	1,0	-	22,4	2,6	15	-	-	-	2,0	-	-	-	0,6	-	31,0	0,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	1,0	8,2	16	-	-	0,2	-	-	-	-	2,0	-	4,4	6,8	
0,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1,2	10,2	17	0,2	-	-	1,6	-	-	-	0,2	-	12,8	11,2	
-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	-	18	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,2	3,4	0,4	
0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	10,6	-	-	0,4	19	-	-	1,0	-	0,4	-	-	8,2	0,2	-	0,8	
-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	9,4	0,2	-	0,8	20	-	-	5,6	-	0,4	-	-	5,4	-	-	1,2	
0,2	0,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,8	0,4	-	-	21	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
5,8	-	-	-	-	-	2,0	-	0,2	0,2	2,0	-	-	22	3,6	-	-	-	1,4	-	-	0,2	-	1,6	-	
8,4	0,2	-	4,4	0,6	-	-	-	4,4	0,2	0,4	-	-	23	6,2	-	-	4,8	-	-	-	2,6	0,2	0,2	-	
-	-	1,0	-	2,0	-	0,2	-	6,2	-	0,4	-	-	24	-	-	0,6	-	3,6	-	-	4,8	-	0,2	-	
-	-	-	8,4	-	-	-	-	1,6	-	3,2	7,2	-	25	-	-	1,0	-	-	-	-	0,4	-	2,4	7,4	
-	0,2	3,8	-	-	-	-	-	3,4	6,4	-	14,0	-	26	-	-	-	5,0	-	-	-	1,2	0,4	-	18,6	
-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,8	-	-	1,6	-	27	-	0,2	2,8	-	-	-	0,4	-	-	-	1,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,6	58,6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,0	60,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32,2	19,4	94,4	46,2	16,6	74,0	2,2	5,2	63,2	23,6	223,4	194,6	Tot mens. n°giorni piovosi	20,2	20,2	74,2	37,4	14,6	53,4	0,4	24,4	54,2	13,0	199,2	162,8	
6	3	8	9	3	7	1	2	12	7	11	12		5	3	8	9	4	9	0	2	9	6	11	12	
Totale annuo: 795,0 mm				Giorni piovosi: 81				Totale annuo: 674,0 mm				Giorni piovosi: 78													

TURI												G i o r n o	CONVERSANO												
MURGE (250 m s.m.)													MURGE (219 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
{2,0}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	
{0,4}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	-	2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	>>	
{-}	-	-	-	10,6	-	0,6	1,2	-	-	0,2	0,2	2,2	3	-	-	-	15,0	-	-	-	-	0,2	-	>>	
{0,8}	-	-	7,8	-	2,8	-	-	-	-	1,6	-	45,4	4	-	-	-	10,2	-	1,8	-	-	2,8	-	>>	
{0,4}	0,8	1,0	6,0	-	0,2	-	-	-	-	0,2	17,6	-	5	-	-	8,4	-	8,4	-	-	-	0,2	27,6	>>	
{0,8}	-	41,2	-	-	17,4	0,6	-	-	-	-	15,0	-	6	1,0	-	33,4	-	13,2	0,4	-	-	-	5,6	>>	
{0,2}	13,8	11,6	-	0,2	25,4	-	-	-	-	-	11,6	0,2	7	0,8	15,6	12,2	-	2,8	1,2	-	-	-	12,8	>>	
{5,4}	0,8	-	0,6	-	-	-	-	9,6	-	-	0,2	0,6	8	5,2	0,2	-	1,2	-	-	0,4	-	-	-	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	>>	
-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	>>	
-	-	4,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	30,4	11	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	>>	>>	
-	0,2	-	-	-	12,4	-	-	-	-	-	0,2	11,2	12	0,2	0,2	-	-	-	13,4	-	-	-	>>	>>	
1,0	0,2	-	-	3,6	1,2	-	-	-	2,0	-	0,6	1,2	13	4,8	0,2	-	-	3,8	-	-	1,6	-	>>	>>	
-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	10,0	-	5,4	-	14	-	-	-	-	5,0	-	-	9,4	-	>>	>>	
-	-	-	4,8	0,2	-	-	-	-	0,4	-	20,4	0,2	15	-	-	-	2,2	-	-	-	1,4	-	>>	>>	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	8,2	0,4	16	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	>>	>>	
-	-	2,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	30,6	10,2	17	-	-	2,6	0,4	-	-	-	-	-	>>	>>	
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	18	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	>>	>>	
-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	4,6	19	-	-	9,2	-	-	-	-	1,4	5,0	>>	>>	
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	5,2	20	-	-	1,6	-	-	-	-	0,2	0,2	>>	>>	
0,2	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	0,6	-	-	-	21	0,2	0,8	-	-	0,2	-	0,6	-	0,2	-	>>	>>
5,0	-	-	0,2	-	-	2,2	-	-	-	-	4,6	-	22	5,6	-	-	0,6	0,2	-	0,8	-	-	>>	>>	
8,0	0,4	-	0,6	-	-	1,8	-	-	-	-	3,2	-	23	3,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	>>	>>	
-	-	2,8	-	-	-	2,6	-	-	5,6	-	0,2	-	24	-	0,2	4,4	-	-	7,8	-	4,0	-	>>	>>	
-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2	3,4	25	-	-	2,4	-	-	-	-	0,2	-	>>	>>	
-	0,2	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	20,4	26	-	0,2	-	9,2	-	-	-	0,2	-	>>	>>	
-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	1,0	27	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	>>	>>	
-	-	1,6	-	-	-	-	-	2,6	0,8	40,6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2,2	0,4	>>	>>	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	>>	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	>>	>>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>
[24,4]	17,8	77,2	37,8	23,8	43,4	8,0	9,6	29,6	20,4	162,0	139,2	Tot mens.	1	25,4	17,4	70,0	48,2	27,2	25,4	9,4	0,4	26,4	22,2	>>	>>
5	1	10	5	3	4	4	1	6	3	12	12	n°giorni piovosi	66	6	1	9	7	5	4,0	1,0	0,0	8,0	3,0	>>	>>
Totale annuo: [593,2] mm												Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>	

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTE													
MURGE (24 m s.m.)													MURGE (290 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	2	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	35,4	-	-	>>	
-	-	-	18,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	6,2	3	-	-	-	11,8	-	-	1,8	-	0,2	0,2	9,2	>>	
-	-	-	12,6	-	1,4	-	-	-	-	3,6	-	35,8	4	0,6	-	0,2	9,4	-	2,2	-	-	5,6	-	39,2	>>	
0,2	-	0,8	8,8	-	-	-	-	-	4,0	9,4	-	-	5	0,6	3,2	2,6	7,8	-	3,8	-	-	-	3,4	-	>>	
0,2	-	31,2	-	-	13,2	-	-	-	-	-	4,6	-	6	0,6	-	33,8	-	11,2	0,4	-	-	-	9,8	-	>>	
0,4	11,4	14,4	-	14,4	0,2	-	-	-	-	-	11,8	0,6	7	-	14,0	11,6	-	5,6	5,4	-	-	-	8,6	1,0	>>	
2,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	8	5,8	2,0	-	1,0	-	0,8	-	5,2	-	0,2	1,4	>>	
0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	10,4	>>	
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	11	-	-	3,4	-	-	-	-	-	0,2	0,2	36,0	>>	
-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	9,8	12	-	-	-	-	-	12,4	-	-	0,2	0,4	16,0	>>	
7,2	0,2	-	-	3,8	6,6	-	-	1,4	-	3,2	1,2	-	13	8,4	0,4	-	-	1,6	0,2	-	1,8	-	8,6	1,6	>>	
1,4	-	-	-	10,0	-	-	-	8,8	-	4,0	-	-	14	0,6	0,2	-	-	5,2	-	-	14,0	0,2	7,4	-	>>	
0,2	-	-	3,4	-	-	0,2	-	-	1,0	-	19,2	0,4	15	-	-	-	0,8	0,2	-	-	0,2	-	13,8	0,8	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	9,2	-	16	0,2	-	-	-	-	-	-	1,4	-	7,2	3,6	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	1,8	17	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	19,8	9,0	>>	
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,2	18	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	5,6	0,6	>>	
-	-	7,4	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	19	-	-	8,6	-	-	-	-	2,8	35,8	-	1,8	>>	
-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	20	-	-	9,0	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,6	>>	
-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	0,6	-	-	1,0	-	4,0	-	-	0,2	-	0,2	>>
10,0	-	-	0,2	5,8	-	1,4	-	6,0	-	3,4	-	-	22	5,6	-	-	-	0,4	-	5,2	-	-	0,2	6,6	-	>>
4,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	7,0	0,2	-	23	10,0	0,2	-	0,2	-	-	0,4	-	-	0,2	4,2	0,6	>>
-	-	2,6	-	-	-	4,8	-	3,6	-	-	-	-	24	-	0,2	1,8	-	-	-	-	5,8	0,2	0,2	1,0	>>	
-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,8	-	25	-	-	2,0	-	-	-	-	0,2	-	2,4	2,4	>>	
-	0,2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	19,6	-	26	-	-	-	2,4	-	-	-	-	0,2	0,2	26,6	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	5,4	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	45,8	-	-	-	28	-	-	0,2	-	-	-	-	3,2	1,0	59,8	-	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	>>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	
35,6	11,8	67,2	48,2	50,4	9,6	6,6	0,0	29,6	13,0	136,6	99,4	Tot mens.	1	36,8	21,0	76,2	35,0	25,2	25,2	17,6	5,2	29,8	81,2	159,0	167,4	
7	1	7	6	6	3	2	0	7	3	13	10	n°giorni piovosi	65	5	3	9	6	5	4	4	1	6	4	13	15	
Totale annuo: 508,0 mm												Totale annuo: 679,6 mm												Giorni piovosi: 75		

NOCI												G i o r n o	FASANO												
MURGE (420 m s.m.)													MURGE (111 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	2,6	-	-	2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9,6	-	0,4	-	-	-	7,6	-	0,2	8,0	3	-	-	-	10,2	0,4	0,2	-	-	9,6	-	9,4	
1,8	-	-	5,6	-	6,0	-	-	0,4	2,8	-	29,4	4	0,4	-	-	7,6	-	23,2	-	-	0,2	-	-	38,0	
0,8	2,0	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	5	0,2	1,4	1,8	1,6	-	-	-	1,0	13,6	-	-	
0,2	-	56,8	-	9,8	0,2	-	-	-	-	-	13,8	-	6	0,2	-	17,4	-	15,0	-	-	-	-	7,2	-	
-	14,8	-	-	3,4	18,8	-	-	-	-	-	8,8	-	7	-	15,2	15,4	-	7,2	0,4	-	-	-	20,0	0,4	
2,6	3,4	-	0,6	-	16,6	-	7,4	-	-	-	-	1,0	8	3,6	2,2	0,2	0,4	-	-	1,0	-	-	-	2,2	
-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	17,6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	
0,2	-	0,6	-	-	7,6	-	-	-	0,2	0,4	44,6	-	11	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	23,2	
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	13,8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	9,0	
8,2	0,6	-	-	1,4	7,8	-	-	1,0	-	14,8	3,0	-	13	7,6	-	-	2,0	-	-	-	0,6	-	11,4	2,6	
-	-	-	-	3,6	-	-	-	15,6	0,2	5,2	-	-	14	6,2	-	-	9,4	-	-	-	19,8	-	8,0	0,2	
-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,4	-	19,2	2,6	-	15	-	-	-	0,4	-	-	-	2,4	-	12,2	1,6	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	14,0	6,0	-	16	-	-	-	-	-	-	0,4	-	4,8	1,4	-	
-	-	2,6	0,6	-	-	-	-	0,6	-	12,4	16,2	-	17	11,6	-	1,2	-	-	-	-	-	6,8	6,0	-	
0,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	8,6	0,2	-	18	0,2	-	-	1,4	-	-	-	-	-	8,2	-	
-	-	2,2	-	-	-	-	-	5,0	16,6	-	1,2	-	19	-	-	3,6	-	0,6	-	-	1,8	0,2	-	1,8	
-	-	11,0	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,6	-	20	-	-	6,2	-	-	-	-	2,8	0,2	-	-	
-	0,6	-	-	0,8	-	0,2	-	0,6	-	-	0,2	-	21	-	0,6	-	-	0,2	-	1,4	0,6	-	-	-	
6,0	0,2	-	-	0,4	-	12,8	-	-	-	-	3,8	-	22	6,4	-	-	1,0	-	1,0	-	-	-	3,4	-	
11,2	0,2	-	3,0	1,2	-	-	-	0,2	0,2	1,4	-	-	23	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	0,8	
-	-	1,4	-	0,8	-	1,0	-	5,2	-	0,2	0,4	-	24	-	-	5,0	-	-	1,0	-	7,2	-	0,4	0,2	
-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,2	-	2,4	5,4	-	25	-	-	2,4	-	-	-	-	0,8	-	0,4	2,2	
-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	21,6	-	26	-	0,2	-	2,6	-	-	-	-	-	-	34,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	4,6	
-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,6	2,6	65,2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	4,6	0,2	56,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	0,2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	0,6	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35,2	21,6	96,6	31,8	21,4	58,2	14,0	7,4	51,8	27,8	173,2	177,2	Tot mens.	44,8	19,6	55,0	24,2	35,4	27,4	3,6	1,0	41,2	14,6	155,8	151,8	
6	3	8	7	5	5	2	1	9	5	13	14	n°giorni piovosi	8	3	9	5	5	2	3	1	6	3	12	14	
Totale annuo:				716,2	mm	Giorni piovosi:				78	Totale annuo:				574,4	mm	Giorni piovosi:				71				

LOCOROTONDO												G i o r n o	MARTINA FRANCA												
MURGE (420 m s.m.)													MURGE (439 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	1	1,6	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	
0,4	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	16,8	7,8	-	-	2	0,2	0,4	-	0,2	-	-	-	57,0	7,6	-	-	
-	-	-	6,8	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	11,2	3	-	-	-	8,2	-	-	-	1,2	0,2	0,4	15,2	
4,0	-	-	5,2	-	10,8	-	-	0,4	0,6	-	33,4	4	5,4	-	-	8,4	-	16,2	-	-	0,4	1,6	-	54,6	
0,8	1,0	2,8	4,8	-	1,4	-	-	-	0,2	8,2	-	-	5	1,0	2,2	0,6	-	-	-	0,2	-	-	1,8	-	
0,2	-	30,8	-	5,6	-	-	-	-	-	-	10,8	-	6	1,6	-	37,4	-	7,8	-	-	-	-	15,4	-	
0,2	21,0	16,8	-	4,4	3,4	-	-	-	-	-	16,2	-	7	0,2	28,4	26,6	-	3,6	13,6	-	-	-	18,2	-	
0,8	9,6	0,2	0,4	-	7,2	-	-	-	-	-	2,8	-	8	1,2	13,0	0,2	0,4	-	13,6	-	1,8	-	0,2	2,0	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	9	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	0,8	-	0,4	-	
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,4	22,8	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	28,8	
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	40,8	-	11	0,4	-	1,0	-	-	-	-	0,2	0,6	35,4	-	
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	20,0	-	12	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	25,8	-	
8,6	0,2	-	-	0,6	-	-	-	1,0	-	16,2	3,6	-	13	11,8	0,2	-	-	3,0	-	-	1,8	-	14,6	5,8	
6,2	-	-	-	3,0	-	-	-	33,6	0,2	13,6	1,8	-	14	6,8	-	-	1,0	-	-	-	34,8	-	17,6	4,4	
-	-	0,2	0,8	0,2	-	-	-	9,0	-	11,4	7,4	-	15	0,2	-	0,2	2,2	-	-	-	19,4	0,4	13,8	9,2	
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	1,6	-	4,8	2,0	-	16	0,4	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2	3,8	1,0	
20,8	-	0,6	1,6	-	-	-	-	0,4	0,2	3,2	13,8	-	17	33,2	-	8,0	1,0	-	0,4	-	0,2	0,2	1,4	13,0	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	18	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,6	7,6	-	
-	-	1,6	-	0,8	-	-	-	3,0	0,8	-	2,4	-	19	-	-	1,0	-	1,0	-	-	5,6	0,8	-	3,6	
-	-	5,8	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	0,2	-	20	-	-	15,0	-	0,2	-	-	4,4	0,4	-	0,2	
-	0,6	-	-	0,8	-	-	-	1,6	0,2	-	-	-	21	0,2	0,8	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	
5,0	-	-	-	9,6	-	2,2	-	0,4	-	-	3,0	-	22	7,8	-	-	-	-	-	2,8	0,2	-	3,0	-	
12,0	0,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	23	16,2	0,4	-	6,6	0,2	-	-	-	0,2	0,6	0,4	
-	0,2	-	-	-	-	0,4	-	7,6	-	1,0	0,2	-	24	-	-	13,4	-	-	0,4	-	10,0	0,2	2,0	0,4	
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3,6	-	25	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8	6,4	
0,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	0,4	-	33,0	-	26	-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	0,2	42,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	5,2	-	27	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	6,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,0	86,6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	85,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	12,2	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61,6	33,0	68,2	25,4	25,0	23,8	2,6	0,0	79,0	17,2	186,4	204,8	Tot mens.	88,8	45,4	105,6	39,8	16,8	44,4	3,2	2,6	140,8	28,2	189,6	255,8	
7	3	7	6	4	4	1	0	11	3	13	15	n°giorni piovosi	10	3	8	7	5	3	1	1	10	4	13	15	
Totale annuo:				727,0	mm	Giorni piovosi:				74	Totale annuo:				961,0	mm	Giorni piovosi:				80				

CEGLIE MESSAPICA												G i o r n o	OSTUNI																		
MURGE (303 m s.m.)													MURGE (465 m.s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1	4,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-							
0,6	-	-	0,2	4,6	-	-	-	-	4,0	3,0	-	-	2	0,8	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	-	-							
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	6,2	1,8	0,4	30,4	3	-	0,2	-	7,0	-	-	-	-	-	0,4	27,2							
2,0	-	-	16,8	-	43,0	-	-	-	0,2	1,6	-	39,4	4	1,6	-	-	5,8	-	37,8	-	0,2	2,8	-	49,2							
0,2	4,4	-	3,0	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	5	0,6	1,8	0,2	7,2	-	5,4	-	0,2	1,4	-	-							
1,6	-	29,4	-	6,0	-	-	-	-	-	-	11,2	-	6	0,8	-	11,2	-	-	-	-	-	-	14,0	-							
0,2	24,8	23,6	-	2,2	4,0	-	-	-	-	-	-	37,6	7	-	14,0	16,4	-	-	0,4	-	-	-	40,2	0,6							
4,2	7,0	-	0,2	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,6	3,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-							
0,2	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0,2	-	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	13,8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	9,8							
-	-	1,8	-	14,8	-	-	-	-	-	-	0,2	12,2	11	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	17,8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	12	-	0,2	1,4	-	-	0,2	-	-	-	0,2	12,2							
15,6	-	-	-	4,6	0,4	-	-	-	1,6	-	14,6	5,4	13	11,6	-	-	-	6,6	0,6	-	-	1,0	-	6,8	3,4						
5,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	36,6	-	5,6	6,2	14	4,4	-	-	-	8,0	-	-	34,8	-	5,4	7,8							
0,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	6,2	-	10,6	5,6	15	-	-	-	1,2	-	-	-	2,4	-	11,8	6,0							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	6,4	-	16	0,4	-	-	-	-	-	-	1,8	-	3,4	0,8							
5,4	-	6,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	28,2	-	17	14,8	-	2,6	0,2	-	-	-	-	0,2	2,0	45,4							
0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	18	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,8	1,4							
-	-	1,8	-	0,2	-	-	-	-	3,2	-	-	2,2	19	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8							
-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	20	0,2	-	9,4	-	-	-	-	-	7,8	-	-							
-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,6	21	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-							
5,0	-	-	-	0,2	-	5,4	-	-	0,4	-	2,2	-	22	6,2	-	0,2	-	1,4	-	0,6	-	1,0	-	3,6	-						
16,4	-	0,4	6,2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	23	11,2	-	-	1,4	-	-	0,2	-	-	4,6	3,2							
-	0,2	24,6	-	12,6	0,2	-	-	-	8,8	-	3,2	2,8	24	-	-	18,2	-	-	-	0,6	-	6,8	-	2,2	0,2						
-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	3,4	25	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	3,2							
-	-	0,2	3,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	22,4	26	-	0,4	1,6	5,8	-	-	-	-	-	-	28,8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,6							
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,0	62,8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	60,0	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	6,4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1,6	4,4	-	-							
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
60,8	37,8	95,8	38,0	41,2	53,2	5,6	0,0	81,0	20,6	158,0	191,0	Tot mens.	63,8	20,4	64,2	29,4	20,2	44,4	1,4	0,0	66,0	14,2	157,2	221,4							
9	4	8	6	5	3	1	0	10	5	10	16	n°giorni piovosi	8	3	9	6	4	2	0	0	11	5	12	15							
Totale annuo:				783,0 mm				Giorni piovosi:				77				Totale annuo:				702,6 mm				Giorni piovosi:				75			

MOTTOLA												G i o r n o	MASSAFRA																		
MURGE (334 m.s.m.)													MURGE (116 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,2	22,2	-	0,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	0,4	-	4,0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	39,6	-	-							
5,8	-	-	12,0	-	9,8	-	-	-	1,8	-	25,0	-	3	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	7,6							
1,0	1,0	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	4	4,0	-	15,0	-	5,6	-	-	-	1,8	-	23,8							
1,8	-	64,4	-	5,0	-	-	-	-	-	-	2,8	-	5	0,6	0,6	5,0	-	-	-	-	-	-	1,4	-							
-	4,4	24,2	-	0,4	5,4	-	-	-	-	-	13,4	-	6	1,4	-	32,2	-	3,6	-	-	-	-	27,8	-							
1,0	2,0	-	1,2	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1,8	27,8	-	0,8	2,4	-	-	-	13,4	-							
-	-	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	8	0,6	1,8	-	0,8	-	2,0	-	-	-	-	-							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	8,0	-	5,8	-	-	-							
0,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	22,6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6							
0,2	-	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	43,4	11	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	24,0							
4,6	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	13,6	12	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	16,8							
0,4	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	9,0	7,8	13	6,8	-	-	3,0	0,2	-	-	0,4	-	4,4	6,8							
0,2	-	0,2	0,6	-	-	-	-	24,6	-	1,6	28,6	1,8	14	0,8	-	-	1,2	-	-	30,8	-	9,6	1,6								
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	70,4	-	2,6	7,4	0,4	15	-	-	0,6	-	-	-	1,8	-	68,4	0,2								
0,2	-	3,6	2,4	-	-	-	-	2,6	-	0,2	3,2	6,0	16	-	-	-	-	-	-	2,0	-	1,0	0,2								
3,0	-	1,4	0,2	-	-	-	-	-	10,2	4,8	0,4	-	17	0,6	-	0,4	1,4	-	-	-	-	1,6	2,0								
0,2	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	10,6	6,8	-	0,2	18	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,6	2,2	0,2							
-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	19	-	-	0,6	-	0,2	-	-	10,4	6,6	-	-							
-	0,6	-	0,2	8,0	-	-	-	-	0,2	-	-	-	20	-	-	6,6	-	-	-	-	1,2	-	-	-							
4,8	-	-	0,2	-	15,4	-	-	-	0,2	0,8	-	-	21	-	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	8,0							
4,4	0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	22	5,0	-	-	-	-	9,0	-	-	-	1,0	-							
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	23	1,0	-	-	0,4	-	-	-	1,2	-	0,2	-							
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2	6,0	-	24	-	-	1,0	4,0	-	-	-	6,4	-	0,2	-							
-	-	1,8	3,6	-	-	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	7,2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,8							
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	26	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	10,0							
-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	1,8	69,6	-	27	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	4,0							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	[1,8]	60,8	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	[0,6]	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	[3,4]	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
27,6	8,4	106,8	29,0	19,0	23,0	15,4	2,4	55,0	45,2	245,8	140,8	Tot mens.	20,8	4,8	78,4	31,6	9,6	18,2	9,2	5,8	57,2	(56,4)	194,0	133,6							
8	3	7	6	4	4	1	1	8	5	12	11	n°giorni piovosi	5	2	8	5	3	4	1	1	9	6	12	12							
Totale annuo:				718,4 mm				Giorni piovosi:				70				Totale annuo:				[619,6] mm				Giorni piovosi:				68			

CRISPIANO												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI													
MURGE (265 m.s.m.)													PENISOLA SALENTINA (110 m.s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,4	9,8	-	-	2	0,8	0,2	-	0,2	-	-	-	3,4	1,8	-	0,2		
-	-	-	2,8	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	10,2	3	-	0,2	-	4,0	-	-	-	0,2	4,6	0,4	41,0		
2,4	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	2,2	-	19,6	4	1,4	-	-	11,6	-	19,8	-	-	0,6	-	49,2		
0,4	1,0	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,4	4,0	-	3,0	-	0,6	-	-	0,2	0,4	-		
3,2	-	34,8	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	6	1,2	-	5,0	-	3,2	-	-	-	0,2	-	-		
-	6,8	32,4	-	0,2	3,4	-	-	-	-	-	-	10,8	7	0,2	18,0	25,6	-	-	6,2	-	-	-	-	75,2	2,2	
3,0	4,6	-	1,0	-	7,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	8	5,6	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	
-	-	-	-	-	8,4	-	0,8	-	-	-	-	-	9	0,4	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,4	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,4
-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	11	0,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	2,8	17,4	12	-	-	1,0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	15,0
21,2	-	-	-	4,0	0,4	-	-	-	1,2	-	14,6	7,0	13	23,0	-	-	-	2,8	3,2	-	-	0,8	-	-	19,6	5,6
4,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	30,6	-	14,8	3,0	14	2,6	-	-	-	8,4	-	-	-	22,8	-	-	10,2	4,0
-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	10,4	-	14,2	2,6	15	0,2	-	0,2	1,0	-	-	-	3,2	0,2	12,2	1,6	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,6	1,6	16	0,4	0,6	-	0,2	0,2	-	-	0,6	-	-	5,8	5,8	
2,4	-	3,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	17	3,2	-	4,4	-	-	-	-	-	-	0,2	7,0	110,4	
6,2	-	-	0,2	0,2	0,6	-	-	-	-	9,6	4,0	0,4	18	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	6,8	
-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	8,8	47,6	-	0,6	19	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,8	-	-	2,4	
-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	20	-	-	2,0	-	-	-	-	-	7,0	0,2	-	4,8	
-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	21	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	1,0	
4,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	1,0	22	3,8	-	-	-	-	-	13,2	-	0,2	-	-	3,6	
2,6	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	17,2	-	0,2	3,6	-	-	0,2	-	-	-	-	3,4	
-	-	9,8	-	-	-	-	-	7,2	-	-	1,4	-	24	-	-	24,6	-	-	-	0,6	-	11,2	-	-	3,0	
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,8	25	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,8	
-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	26	-	0,2	1,0	4,2	-	-	-	-	-	-	0,2	24,8	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,8	77,2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	52,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	6,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1,4	4,0	-	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51,2	13,0	90,6	28,4	10,0	30,0	1,0	1,4	74,6	77,8	157,0	137,0	Tot mens.	66,0	25,6	71,6	27,8	14,6	30,2	14,0	0,0	54,2	12,8	202,0	293,8		
9	3	6	6	3	4	0	0	8	6	13	13	n°giorni	9	4	10	6	3	3	1	0	7	3	11	18		
Totale annuo: 672,0 mm												Totale annuo: 812,6 mm														
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 75														
LATIANO												G i o r n o	BRINDISI													
PENISOLA SALENTINA (98 m.s.m.)													PENISOLA SALENTINA (28 m.s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	0,2	-	1	8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2		
0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	21,8	0,6	0,6	0,2	-	2	4,4	-	-	0,2	-	-	-	1,2	28,8	-	-		
-	-	-	5,2	-	-	-	-	0,6	1,4	0,2	43,8	-	3	0,8	-	-	2,8	-	-	-	-	2,4	0,2	54,2		
1,4	0,2	-	6,4	-	13,6	-	-	0,2	1,8	-	59,2	-	4	0,2	1,2	-	3,2	-	-	-	1,0	-	-	49,4		
2,8	4,4	-	2,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	5	0,4	8,2	-	[2,4]	-	-	-	0,2	0,2	-	-		
1,2	0,2	4,6	-	7,4	-	-	-	0,2	-	8,4	-	-	6	1,4	-	7,2	-	3,6	-	-	0,2	-	1,8	-		
0,2	11,0	25,8	-	0,2	24,8	-	-	-	-	-	53,0	-	7	-	11,0	12,0	-	-	3,8	-	-	-	23,0	4,2		
2,2	2,2	5,0	0,4	-	7,8	-	-	-	-	0,2	0,6	-	8	6,6	0,2	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-		
0,4	-	2,6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	9	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	4,0	-	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,6		
-	-	1,8	-	17,4	-	-	-	-	-	0,2	6,6	-	11	-	-	1,8	-	0,2	-	-	-	-	-	5,8		
-	-	0,2	-	-	8,8	-	-	-	-	0,2	22,6	-	12	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	6,4		
10,4	-	-	-	10,0	0,8	-	-	0,8	-	30,8	5,4	-	13	6,4	-	-	-	1,0	0,8	-	1,0	-	9,6	4,0		
3,6	-	-	-	1,0	-	-	-	26,8	0,2	11,2	3,2	-	14	0,8	-	-	13,4	-	-	29,0	-	4,8	0,8			
-	-	-	0,2	-	-	-	-	6,4	-	12,0	1,0	-	15	-	-	-	8,0	-	-	-	-	5,8	-	6,8		
0,2	0,6	0,2	-	0,2	-	-	-	1,8	-	6,0	4,0	-	16	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	4,6	-		
1,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	0,2	4,6	52,6	-	17	8,2	-	2,4	-	-	-	-	-	-	4,0	56,8		
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	4,8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,2		
0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	2,2	-	-	2,6	-	19	0,2	-	0,8	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	2,6		
-	-	2,0	-	-	-	-	-	1,6	-	-	2,4	-	20	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	4,0		
-	1,2	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	0,2	-	21	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2		
2,8	-	-	-	-	-	11,8	-	-	-	-	2,4	-	22	2,8	-	-	-	-	3,8	-	-	0,2	1,4	-		
15,0	-	1,8	5,4	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,4	23	10,6	-	0,2	2,0	-	-	0,2	-	-	4,4	-		
-	0,2	19,8	0,2	-	0,4	-	-	10,4	-	0,2	5,2	-	24	-	-	18,0	-	-	-	7,2	-	-	1,6	-		
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	2,6	-	25	-	-	2,2	-	-	-	-	0,2	0,2	1,0	-		
-	0,2	1,4	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	18,2	-	26	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	9,8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-	0,4		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	5,8	-	0,2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42,6	20,4	72,4	21,6	36,2	56,2	12,2	0,0	75,4	12,0	187,2	237,6	Tot mens.	51,0	22,0	52,4	[18,8]	18,2	16,0	6,2	0,0	59,8	41,4	87,0	212,4		
9	4	11	4	4	4	1	0	8	3	11	16	n°giorni	8	4	8	[5]	3	2	2	0	6	4	11	16		
Totale annuo: 773,8 mm												Totale annuo: [585,2] mm														
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: [69]														

SAN PANCRAZIO SALENTINO												G i o r n o	SAN PIETRO VERNOTICO												
PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	5,6	1	1,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	11,2	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	15,8	-	-	2	1,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	4,0	0,2	0,2	
-	-	-	7,2	-	0,2	-	-	-	9,2	-	0,2	61,6	3	-	-	-	5,4	-	-	-	-	0,2	0,2	58,6	
1,2	0,8	-	2,4	-	9,2	-	-	-	0,2	1,4	-	56,8	4	0,6	2,0	-	2,2	-	4,2	-	0,2	0,4	0,2	48,0	
1,0	5,4	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,8	2,6	0,4	0,8	-	-	-	0,2	-	-	-	
0,8	0,2	4,8	-	12,2	-	-	-	-	0,2	-	1,4	-	6	1,2	-	6,6	0,2	8,2	-	-	0,4	-	4,4	-	
-	13,2	22,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	11,8	19,4	-	-	2,6	-	-	-	18,0	0,2	
2,2	3,0	9,8	0,6	-	15,4	-	-	-	-	-	0,2	-	8	2,4	2,0	4,2	0,6	-	21,2	-	-	-	-	1,2	
0,2	-	2,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	-	9	-	-	4,6	-	-	1,4	-	-	-	0,2	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,8	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	3,2	
-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	10,0	-	11	-	-	1,0	-	0,2	-	-	-	-	0,2	6,8	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	17,0	-	12	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	9,4	
10,8	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	7,2	5,0	13	10,6	-	-	-	7,6	0,2	-	-	0,2	7,8	5,0	
0,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	21,8	0,2	27,2	3,4	14	7,0	-	-	-	9,8	-	-	24,4	0,2	5,2	1,8	
0,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	26,4	-	13,0	1,2	15	-	-	0,2	1,0	0,2	-	-	15,4	-	11,6	4,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	11,8	1,8	16	0,4	-	0,2	-	0,2	-	-	1,6	0,2	6,4	-	
13,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	74,4	17	8,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	5,4	79,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	
0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	4,0	19	0,2	-	0,4	-	-	-	-	1,0	1,0	-	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	-	0,4	20	-	0,2	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	0,8	
0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	3,2	21	-	3,0	-	-	-	-	-	-	(0,2)	-	0,8	
1,4	-	-	-	-	-	17,4	-	-	0,6	-	2,2	-	22	1,2	-	-	-	-	11,2	-	-	(0,2)	2,6	-	
9,0	-	-	2,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	0,4	23	7,2	-	-	1,2	-	-	0,2	-	(-)	1,0	-	
-	0,2	22,8	-	-	0,2	-	-	19,8	-	4,4	-	-	24	-	0,2	21,4	-	-	-	0,6	18,8	(-)	2,4	-	
-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	2,4	-	25	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	0,2	1,6	
-	0,2	1,0	16,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	15,6	26	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	19,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,2	
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	29	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,4	-	0,2	-	30	-	-	-	-	-	-	2,4	1,4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41,4	24,8	68,8	32,8	22,8	25,8	18,0	0,0	86,8	31,0	149,8	273,6	Tot mens. n°giorni piovosi	42,4	22,8	62,4	11,6	26,2	29,8	12,0	0,0	65,6	(19,0)	103,0	261,8	
7	4	9	6	3	3	1	0	8	3	10	16		9	5	8	4	3	4	1	0	7	4	11	15	
Totale annuo: 775,6 mm				Giorni piovosi: 70				Totale annuo: (656,6) mm				Giorni piovosi: 71													

NOVOLI												G i o r n o	LECCE												
PENISOLA SALENTINA (37 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (78 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1	0,8	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	12,0	
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	0,2	2	0,4	0,2	-	0,2	-	0,2	9,2	-	0,4	0,2	0,2	
-	-	-	11,0	-	0,2	-	-	-	27,8	0,2	0,2	58,2	3	-	0,4	-	8,2	0,2	0,2	-	4,4	-	0,2	73,2	
0,6	3,2	-	2,4	-	2,0	-	-	0,2	1,0	0,2	39,0	4	1,0	3,4	-	6,0	-	3,8	-	0,2	13,6	-	33,4		
1,4	1,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5,2	4,2	0,2	2,8	-	-	0,2	-	-	-	-	
0,8	-	5,6	-	24,4	-	-	-	0,2	-	6,2	-	-	6	0,8	0,2	12,6	-	9,8	-	-	-	-	8,2	-	
-	6,2	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	-	7	-	4,6	16,8	-	-	-	-	0,2	14,2	-	-	
3,4	0,8	2,2	0,4	1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	8	3,0	0,2	1,4	0,4	-	18,2	-	-	0,2	1,4		
0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	9	-	-	1,4	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,8	-	10	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,4	4,4	
-	-	1,6	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	7,6	-	11	-	-	1,4	-	0,2	-	-	0,4	0,2	8,4		
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8,4	-	12	0,2	-	6,4	-	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2	10,6	
10,0	-	0,2	-	8,6	0,6	-	-	-	-	0,2	8,2	4,8	13	4,0	-	-	-	11,6	-	-	0,2	0,2	29,6	8,0	
6,0	-	-	-	2,8	-	-	-	27,4	0,2	2,2	2,4	-	14	3,4	-	0,2	-	5,2	-	-	35,6	0,2	3,8	2,2	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	18,4	-	23,8	6,8	-	15	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	5,0	0,2	20,4	0,4	
0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,8	0,2	3,4	-	-	16	0,4	0,2	-	-	-	-	1,8	0,2	5,0	-	-	
3,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	29,4	17	-	-	0,6	-	-	-	0,2	0,2	0,8	-	16,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,6	-	1,0	18	1,4	-	-	-	0,2	-	-	-	15,8	-	1,8	
0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	1,6	1,0	-	0,8	-	19	0,2	-	0,2	-	-	-	1,6	0,2	-	1,2	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	0,2	-	20	-	-	-	-	-	-	5,8	0,2	-	0,8	-	
0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	-	21	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
1,6	0,2	-	-	-	-	8,8	-	-	0,2	1,8	-	-	22	0,6	-	-	-	-	7,6	-	0,2	3,4	-	-	
7,6	-	-	2,0	-	-	0,6	-	-	-	0,2	-	-	23	6,8	-	-	2,6	-	-	0,4	-	0,2	0,8	-	
-	0,2	14,4	-	-	-	-	-	17,4	0,2	0,8	-	-	24	-	0,2	14,0	0,2	-	-	0,2	18,2	0,4	2,0	-	
-	0,2	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	2,2	-	25	-	0,2	4,0	-	-	-	-	-	0,2	0,8	1,4	
-	0,2	3,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	21,0	-	26	-	0,2	1,4	1,6	-	-	-	-	0,2	-	31,4	
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	27	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	-	9,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	47,4	-	-	28	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	17,0	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,0	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36,4	15,8	55,6	16,0	36,2	4,6	9,4	0,0	95,0	50,4	118,6	196,0	Tot mens. n°giorni piovosi	29,0	15,6	61,6	22,2	27,6	22,6	8,2	0,2	82,8	39,8	110,4	216,4	
7	4	9	3	3	2	1	0	6	4	9	14		7	4	9	5	3	2	1	0	8	3	10	15	
Totale annuo: 634,0 mm				Giorni piovosi: 62				Totale annuo: 636,4 mm				Giorni piovosi: 67													

MELENDUGNO												G i o r n o	CORIGLIANO D'OTRANTO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (36 m s.m.)													(Pe) (105 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,8	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,0	1	1,4	0,2	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	4,4	
-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	2,4	0,8	0,2	0,4	2	-	0,4	-	0,2	-	-	0,2	6,0	0,8	0,2	0,4	
-	0,6	-	12,4	-	-	-	-	0,4	0,2	0,4	82,4	3	-	1,8	-	8,2	-	-	0,2	25,0	0,4	-	105,4	
1,0	3,4	-	1,2	-	5,0	-	-	0,2	-	0,2	28,0	4	2,0	5,8	-	14,0	-	1,8	-	0,2	1,2	-	46,6	
4,8	1,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	5	5,4	7,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
0,8	-	6,8	-	17,8	-	-	-	-	-	-	17,8	6	1,6	0,2	9,2	-	5,6	-	-	0,2	-	17,4	-	
-	3,4	13,8	-	-	21,0	-	-	-	-	-	28,4	7	-	9,6	23,8	-	-	14,0	-	-	0,2	24,4	0,2	
3,4	0,2	0,8	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8	1,6	0,6	2,2	0,4	-	2,2	-	-	-	0,2	-	
0,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	9	0,2	-	4,8	0,2	-	41,8	-	-	0,2	0,6	-	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	3,8	10	-	-	0,4	-	0,2	0,2	-	-	0,4	0,2	8,4	
-	-	2,4	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,4	12,4	11	0,2	-	3,6	-	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	10,0	
0,2	-	1,8	-	-	1,6	-	-	-	0,2	0,2	10,4	12	0,2	0,8	2,0	-	7,0	2,8	-	-	0,4	0,2	15,8	
18,4	-	-	-	12,4	0,6	-	-	-	0,2	40,0	7,0	13	14,4	-	-	-	15,6	-	-	-	0,4	19,0	8,0	
4,4	-	-	-	13,2	-	-	-	44,4	0,2	13,4	4,6	14	1,2	-	0,2	-	5,0	-	-	55,2	0,2	30,4	4,8	
0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	10,0	0,8	15	0,2	-	0,2	3,2	0,2	-	-	0,2	-	14,8	0,8	
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,4	0,2	13,4	-	16	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	12,8	0,2	6,0	-	
2,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	11,0	17	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	15,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3,0	18	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	-	1,2	
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,4	-	2,4	19	0,2	-	0,2	-	-	-	-	3,4	3,2	-	4,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	-	4,4	20	-	-	-	-	-	-	2,2	0,4	-	0,2	-	
-	5,8	-	-	9,6	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	6,0	-	-	12,0	-	-	-	0,4	-	-	
-	0,8	-	-	-	-	2,6	-	-	0,4	5,0	-	22	-	0,4	-	-	-	-	5,0	0,4	0,2	5,8	-	
13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	>>	>>	23	15,2	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
-	0,2	12,8	-	-	-	-	-	17,2	0,2	1,4	>>	24	-	0,4	14,8	-	-	-	-	27,0	0,2	1,4	-	
-	0,2	1,8	-	-	-	-	-	0,2	0,2	7,4	>>	25	-	0,2	2,0	0,2	-	-	-	-	0,2	7,8	0,6	
-	0,4	-	1,6	-	-	-	-	0,4	0,4	0,2	>>	26	-	0,2	0,2	4,6	-	-	-	0,6	0,4	2,0	52,0	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	27	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	0,6	-	12,8	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	>>	28	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	25,8	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	>>	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	>>	>>	30	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	31	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
49,8	17,0	42,2	16,0	53,8	28,6	2,6	0,2	69,4	5,0	174,4	>>	Tot mens.	46,0	34,6	65,4	32,2	39,0	67,2	7,8	0,2	133,4	12,2	159,8	291,4
7	4	7	3	4	3	1	0	5	0	12	>>	n°giorni	9	5	8	4	4	5	2	0	7	2	13	13
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 889,2 mm												
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: 72												

MAGLIE												G i o r n o	OTRANTO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (77 m s.m.)													(Pe) (52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,8	1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	29,8	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	12,4	0,8	-	0,2	2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	0,8	-	0,2	
-	3,0	-	10,0	-	-	-	-	5,4	1,0	0,2	71,8	3	-	0,4	-	12,4	-	-	-	0,2	3,0	-	86,4	
1,8	4,4	-	2,8	-	2,8	-	-	0,2	-	-	35,6	4	1,6	3,6	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	38,2	
7,6	3,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,2	1,6	-	8,8	-	-	-	-	0,2	-	-	
1,2	-	7,4	-	4,8	-	-	-	-	-	-	15,0	6	5,6	-	3,0	-	6,8	-	-	0,2	-	17,4	-	
-	3,8	21,2	-	-	34,0	-	-	-	-	-	15,4	7	-	1,8	17,2	-	0,2	33,6	-	-	-	12,0	-	
3,4	0,6	1,2	0,2	-	14,2	-	-	-	-	-	-	8	6,0	-	4,6	0,4	-	2,4	-	-	-	-	-	
-	-	3,0	0,2	-	8,6	-	-	-	-	0,2	-	9	0,2	-	0,8	-	-	1,8	-	-	-	0,2	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	9,2	10	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	9,8	
-	-	4,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	9,2	11	-	-	3,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-	8,2	
0,2	3,4	1,4	-	-	10,2	10,8	-	-	-	0,2	9,8	12	1,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	30,2	
11,2	-	-	-	15,4	17,2	-	-	-	0,4	15,6	7,2	13	8,6	-	-	-	12,4	5,6	-	-	0,2	78,2	5,4	
0,2	-	-	-	8,6	-	-	-	42,8	0,2	15,2	4,6	14	6,8	-	-	-	9,2	-	-	49,8	0,2	15,2	4,0	
0,2	-	0,2	3,8	0,2	-	-	-	3,2	-	16,0	1,2	15	-	-	-	0,8	-	-	-	15,4	0,2	6,0	3,2	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	14,4	0,2	8,4	-	16	-	-	-	-	0,2	-	-	7,0	-	28,8	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	17	20,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	22,0	
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,8	-	2,4	18	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	18,6	
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,8	4,0	-	3,4	19	0,2	-	-	-	2,0	-	-	5,4	4,8	-	4,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	6,2	0,2	-	2,4	-	
-	6,0	-	-	47,0	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	4,8	-	-	5,6	-	-	-	0,2	-	-	
-	0,6	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	4,0	-	22	-	1,2	0,2	-	-	-	2,6	-	0,2	4,6	-	
12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	23	6,8	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	
-	-	10,0	-	-	-	-	-	24,4	0,2	0,4	-	24	-	-	31,2	-	-	-	-	25,0	-	3,0	-	
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,2	16,0	0,6	25	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	16,0	1,2	
-	0,2	-	3,6	-	-	-	-	-	0,4	2,0	57,0	26	-	0,2	-	3,8	-	-	-	-	-	1,0	64,2	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	27	-	0,2	2,2	-	-	-	-	0,6	-	-	65,4	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	22,6	0,2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,6	1,2	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	4,2	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	13,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40,6	25,8	51,8	21,4	76,2	87,2	11,0	0,0	107,8	12,2	136,4	255,6	Tot mens.	62,2	14,4	64,2	27,8	36,6	44,8	2,6	0,0	110,0	13,2	238,8	394,8
7	6	8	4	4	6	1	0	8	3	11	14	n°giorni	9	5	7	3	5	4	1	0	6	3	12	17
Totale annuo: 826,0 mm												Totale annuo: 1009,4 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 72												

MINERVINO DI LECCE												G i o r n o	VIGNACASTRISI												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(Pe) (98 m s.m.)													(Pe) (94 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	1	-	0,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	33,6		
-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	1,4	0,4	0,2	0,4	2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,8	0,2	0,4		
-	0,6	-	4,0	-	0,4	-	-	0,2	0,2	0,2	94,6	3	0,2	1,6	-	2,4	-	0,4	-	-	0,2	0,2	77,2		
2,8	4,0	-	1,2	-	7,8	-	-	0,2	0,2	0,2	25,0	4	1,8	1,6	-	0,8	-	0,2	-	0,2	-	0,2	18,4		
11,8	2,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6,8	1,4	-	4,2	-	-	-	-	-	-	0,2		
4,4	-	4,6	-	3,4	0,2	-	-	0,2	-	-	16,2	6	2,8	0,2	4,6	-	2,0	-	-	0,2	-	-	16,8		
0,2	2,8	23,4	-	0,2	47,2	-	-	-	-	-	14,2	7	-	0,6	28,8	-	-	9,2	-	-	-	-	15,0		
4,0	0,6	6,6	1,0	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	8	3,2	1,0	2,6	1,6	-	10,6	-	-	-	-	0,2		
-	-	1,0	0,2	-	11,6	-	-	-	-	-	0,4	9	-	-	1,8	-	-	24,0	-	-	-	-	0,4		
-	-	0,8	-	0,2	0,2	-	-	-	0,4	0,4	15,2	10	-	-	1,0	-	0,2	0,2	-	-	0,4	0,2	14,8		
0,2	-	3,8	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	7,0	11	-	-	2,6	-	0,2	-	-	0,2	-	0,4	6,4		
2,4	-	0,6	-	-	0,6	-	-	-	0,2	0,2	16,6	12	3,4	1,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2	10,2		
13,6	-	0,2	-	12,8	0,2	-	-	-	0,4	58,8	6,2	13	10,4	-	0,2	-	7,0	-	-	-	0,2	44,6	4,6		
6,0	-	-	-	9,2	-	-	-	52,4	0,2	56,0	3,6	14	11,4	-	-	-	6,4	-	-	53,4	0,4	75,0	3,2		
0,2	-	0,2	1,6	0,2	-	-	-	3,2	0,2	15,8	1,4	15	0,2	0,2	0,2	0,4	-	-	-	12,8	-	18,2	0,2		
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	27,2	16	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	27,6		
9,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	0,2	19,4	17	9,6	-	-	1,4	0,2	-	-	-	0,6	0,2	15,0		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8,6	18	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8,2		
0,4	-	0,6	-	1,2	-	-	-	2,8	5,2	-	7,4	19	0,2	-	-	0,4	-	-	-	1,0	12,8	-	6,4		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	7,4	0,4	-	0,2	20	0,2	-	-	-	-	-	-	5,2	0,4	-	0,2		
-	9,2	-	0,2	18,0	-	-	-	-	0,4	-	-	21	-	6,0	-	0,2	5,6	-	-	-	-	0,2	-	0,2	
0,2	0,2	-	-	0,2	-	5,0	-	-	0,4	7,4	-	22	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	6,0		
9,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	23	12,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	
-	0,2	16,2	-	-	-	-	-	25,8	0,2	1,4	-	24	-	0,2	27,4	-	-	-	-	-	35,4	0,2	2,4		
-	0,2	2,4	-	0,2	-	-	-	-	0,4	12,4	0,6	25	-	0,2	1,8	-	0,2	-	-	-	0,4	0,2	5,2	0,4	
-	0,2	0,2	4,0	-	-	-	-	-	0,2	1,2	69,6	26	-	0,4	-	5,4	-	-	-	-	-	0,4	0,6	61,6	
-	0,2	1,6	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	83,8	27	-	-	4,4	0,2	-	-	0,4	-	-	-	68,0		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	38,2	28	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	31,4	0,2	
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	20,8	-	29	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2	7,6	-	
-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
66,0	21,6	63,2	17,0	46,0	70,2	5,2	0,0	94,8	13,0	272,2	381,8	Tot mens.	62,8	16,2	76,8	17,2	22,4	44,8	16,8	0,2	109,4	19,6	252,8	329,4	
9	4	8	6	5	4	1	0	6	2	12	14	n°giorni	9	6	10	5	4	3	1	0	5	2	11	13	
Totale annuo:			1051,0 mm				Giorni piovosi:					71	Totale annuo:			968,4 mm				Giorni piovosi:					69

RUFFANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI LEUCA												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(Pe) (125 m s.m.)													(Pe) (65 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	1	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	20,2		
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,4	0,2	0,2	2	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	
-	1,2	-	1,8	-	0,2	-	-	10,0	3,4	0,2	74,4	3	-	4,0	-	10,4	-	-	-	-	1,0	-	32,8		
7,0	4,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	26,4	4	3,8	3,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	15,6		
7,6	1,6	-	{ 1,2 }	-	-	-	-	0,2	-	-	-	5	2,0	0,6	-	0,4	-	-	-	-	1,2	-	0,2		
3,6	-	4,0	{ - }	2,2	-	-	-	0,2	-	22,4	-	6	0,8	-	3,6	-	2,6	-	-	-	-	-	31,0		
-	0,8	28,4	{ - }	-	0,2	-	-	-	-	20,2	-	7	-	-	37,8	-	-	-	-	-	-	-	16,4		
15,8	1,4	2,0	0,8	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	8	0,4	4,2	2,0	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-		
-	-	2,4	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	9	-	-	3,8	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	7,0	10	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	6,6		
0,4	-	4,2	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	12,6	11	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	7,8		
4,8	-	-	-	7,0	-	-	-	-	0,2	13,6	6,8	13	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6		
0,6	-	-	-	4,2	-	-	-	38,2	0,2	5,6	4,2	14	0,2	-	-	8,0	-	-	-	0,4	-	5,0	5,0		
0,2	-	-	0,8	0,2	-	-	-	21,4	-	16,6	0,4	15	-	-	-	0,6	0,2	-	-	0,2	0,2	13,2	0,2		
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,8	-	4,6	-	16	1,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	3,8	-		
1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	11,8	17	9,2	-	-	0,2	-	-	-	-	0,8	10,2	10,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,6	-	1,8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,4	4,6		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	4,2	19	0,2	-	-	1,6	-	-	-	0,8	-	-	2,8		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,2	9,6	-	-	19,6	-	-	-	-	0,2	-	-	21	-	5,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5,6	-	22	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	23	17,6	-	-	-	-	-	-	2,8	-	1,8	-		
-	0,2	12,6	-	-	-	3,2	-	27,4	-	0,2	-	24	-	-	16,2	-	-	-	-	2,0	-	0,6	-		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	14,4	0,4	25	-	-	5,6	-	-	-	-	0,2	-	1,6	-		
-	0,2	0,4	5,8	-	-	-	-	-	0,2	1,0	63,6	26	-	0,2	-	5,8	-	-	0,8	-	-	-	60,2		
-	-	0,4	-	-	-	3,6	-	-	-	-	44,2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	33,8	-	28	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	15,2	-		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	3,2	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	5,8	1,8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56,2	20,6	56,8	{ 11,2 }	33,4	1,8	7,4	1,2	102,8	51,6	143,0	282,4	Tot mens.	47,6	20,4	73,2	18,4	17,2	0,6	3,4	0,0	43,2	13,0	136,2	185,8	
7	5	7	{ 3 }	4	0	2	1	7	3	11	13	n°giorni	7	5	7	2	4	0	1	0	4	4	12	13	
Totale annuo:			{ 768,4 }				Giorni piovosi:					63	Totale annuo:			559,0 mm				Giorni piovosi:					59

PRESICCE												G i o r n o	TAVIANO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(114 m s.m.)													(61 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	>>	5,8		
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	9,6	0,4	0,4	2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	17,6	>>	0,2		
-	5,2	-	4,8	-	0,2	-	-	-	-	4,4	0,2	73,4	3	-	0,2	-	9,0	-	-	-	-	2,2	5,2	>>	68,6		
8,2	4,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	28,2	4	5,0	4,2	-	0,2	-	1,6	-	-	-	-	>>	42,6		
5,6	1,0	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	5	11,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	0,2		
6,2	-	6,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	25,0	6	0,4	-	8,8	0,2	0,4	-	-	-	0,2	-	>>	-		
-	2,4	35,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	20,4	7	-	3,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	>>	-		
0,8	2,6	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	1,0	3,2	0,2	1,4	-	-	-	-	-	-	>>	-		
-	-	2,6	-	-	29,6	-	-	-	-	-	-	0,4	9	-	-	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	>>	-		
-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	6,2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	4,6		
-	-	2,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	9,8	11	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	>>	14,6		
0,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	12,6	12	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	>>	14,2		
2,8	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	0,2	15,4	5,2	13	4,0	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	>>	8,0		
0,6	-	-	-	5,6	-	-	-	-	44,4	-	4,8	5,8	14	-	-	-	-	2,4	-	-	-	49,4	0,2	>>	23,6		
0,2	-	0,2	1,2	0,4	-	-	-	-	6,2	0,2	23,6	3,0	15	0,2	-	0,2	3,0	0,2	-	-	-	0,2	-	>>	13,4		
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	5,2	-	16	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	13,2	-	>>	3,4		
2,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	1,2	11,6	17	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	2,2		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	2,4	-	3,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4 ?	-	>>	0,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,6	-	5,2	19	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,0	>>	-	>>	5,8	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,2	-	0,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	>>	-	>>	0,2	
0,2	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	21	0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	1,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5,6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	5,8	
12,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,2	0,2	-	23	7,4	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	>>	-	>>	0,2	
-	0,4	16,2	-	-	-	1,6	-	-	40,2	-	0,2	-	24	-	0,2	13,8	-	-	-	2,6	-	16,8	>>	-	>>	1,6	
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,4	-	25	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	7,2	
-	0,2	-	5,8	-	-	-	-	-	-	0,4	1,4	51,2	26	-	0,2	-	6,0	-	-	-	-	-	>>	-	>>	0,8	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	18,0	
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	32,4	-	-	28	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	26,4	
-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,0	-	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	1,0	
0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	>>	-	>>	0,2	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	>>	-	
41,0	23,0	65,8	14,2	12,6	31,4	1,6	0,0	96,0	20,8	145,8	300,8	Tot mens. n°giorni piovosi	30,6	15,8	64,2	20,0	10,4	1,8	2,6	0,0	87,6	>>	>>	228,8			
6	6	6	3	2	2	1	0	7	3	12	14		5	5	6	4	2	1	1	0	7	>>	>>	14			
Totale annuo:			753,0 mm				Giorni piovosi:					62		Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	

COLLEPASSO												G i o r n o	GALLIPOLI														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(120 m s.m.)													(31 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	1	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0		
-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	0,2	2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
-	0,4	-	8,2	-	-	-	-	-	54,0	10,2	10,2	73,6	3	-	1,4	-	5,6	-	0,4	-	-	-	2,6	0,2	81,0		
3,2	5,8	-	0,8	-	1,8	-	-	-	0,2	0,2	0,2	34,2	4	3,0	3,6	-	0,2	-	-	-	-	2,4	0,2	-	40,2		
8,4	2,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	5	2,0	0,8	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,6	-	7,6	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,4	-	5,0	-	1,2	-	-	-	-	-	5,8	-		
-	4,6	33,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4,6	25,0	0,2	-	-	-	-	-	-	22,2	-		
4,8	1,2	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1,4	1,2	3,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
-	-	3,4	-	0,2	18,8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-		
-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	4,8	10	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,0		
-	-	6,6	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	11,4	11	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8		
0,6	0,2	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	0,2	8,0	12	0,6	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	10,4		
14,0	-	-	-	10,8	-	-	-	-	-	0,4	13,2	0,8	13	12,0	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	5,4		
0,4	-	-	-	1,8	-	-	-	-	47,0	0,2	17,0	0,4	14	-	-	-	-	0,8	-	-	-	36,4	-	-	1,6		
0,2	-	0,2	4,2	0,4	-	-	-	-	0,6	-	27,8	0,2	15	-	-	0,2	4,8	-	-	-	-	-	-	32,6	0,6		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	9,2	-	2,2	-	16	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	13,0	-	-	-		
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	14,0	17	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	-	1,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2		
0,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	3,4	19	-	-	0,6	-	-	-	-	-	1,8	-	-	3,4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,4	-	0,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	-	-		
0,2	2,4	-	-	5,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	21	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	5,4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	5,4	-		
13,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	23	10,0	-	-	-	-	-	1,6	-	0,4	-	-	-		
-	0,2	19,2	-	-	-	1,4	-	-	32,8	0,2	0,8	-	24	-	-	15,6	-	-	-	-	-	29,8	-	-	0,2		
-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	6,4	1,2	25	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	2,2	1,6		
-	0,2	0,2	3,0	-	-	-	-	-	-	0,2	2,8	18,6 ?	26	-	0,4	-	21,6	-	-	-	-	-	-	0,4	27,2		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	>>	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	10,2		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29,4	>>	28	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	7,4	>>	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49,0	19,2	74,2	17,2	23,8	21,8	37,8	9,6	148,2	28,2	126,2	>>	Tot mens. n°giorni piovosi	30,4	13,8	57,0	35,8	9,2	0,6	1,6	0,0	85,6	12,8	97,8	234,4			
7	5	6	3	4	2	2	1	6	3	11	>>		5	4	7	4	2	0	1	0	6	3	9	15			
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>		Totale annuo:			579,0 mm				Giorni piovosi:					56	

GALATINA												G i o r n o	NARDO'														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(Pe) (73 m s.m.)													(Pe) (43 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	1	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	12,6				
-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,4	0,2	0,2	2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2				
-	0,8	-	9,4	-	-	-	-	9,4	1,0	0,2	80,8	3	-	0,2	-	2,0	-	-	-	-	0,8	0,2	75,8				
2,4	6,2	-	16,4	-	3,6	-	-	0,2	1,6	-	28,2	4	1,8	2,4	-	4,4	-	-	-	-	5,8	0,2	41,0				
5,4	2,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2,4	-	5,8	-	3,8	-	-	-	0,2	-	-	10,0	6	0,8	-	4,2	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6				
-	4,6	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	7	-	5,8	23,0	-	-	-	-	-	-	-	23,0				
2,6	0,4	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	1,2	0,2	1,6	0,2	-	1,2	-	-	-	0,2					
-	-	1,4	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,4	9	-	-	2,0	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,2				
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	7,0	10	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	2,2				
-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	10,2	11	-	-	5,8	-	-	-	-	0,2	0,2	12,4	12,4				
0,2	0,2	-	-	-	3,6	-	-	-	-	0,2	14,6	12	-	-	0,2	-	2,6	-	-	-	-	0,2	4,8				
5,4	-	-	-	13,6	-	-	-	-	0,2	14,8	8,8	13	7,8	-	-	7,0	0,8	-	-	0,2	0,2	8,6	9,6				
2,6	-	-	-	5,2	-	-	-	46,0	0,2	22,0	1,6	14	7,4	-	-	2,4	-	-	-	50,8	-	0,2	5,8				
0,2	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	0,2	11,2	0,2	15	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	17,0	3,4				
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	9,0	-	7,2	-	16	0,2	-	0,2	-	-	-	-	6,4	-	1,8	0,2				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,2	12,4	17	1,2	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-	0,2	14,4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	0,6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	33,6	-	2,6				
0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	3,2	0,2	-	4,6	19	-	-	0,2	-	-	-	-	3,2	3,2	-	2,8				
-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,2	-	-	20	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-				
0,2	3,8	-	-	0,8	-	-	-	0,4	-	-	-	21	0,2	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,4				
16,2	0,2	-	-	-	-	13,6	-	0,4	0,2	5,0	-	22	-	-	-	-	-	-	8,4	0,4	0,4	4,2	0,2				
-	0,2	16,4	-	-	-	-	-	24,2	0,2	0,2	-	23	12,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	13,6	1,0	24	-	-	16,4	-	-	-	-	32,2	-	1,8	-				
-	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	0,4	0,2	0,4	37,0	25	-	0,2	0,6	-	-	-	-	0,2	0,2	1,0	1,4				
-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	13,6	26	-	0,4	-	3,8	-	-	-	-	-	-	24,4				
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	27	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	11,0				
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	28	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,8	17,4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
39,0	19,8	56,0	29,0	23,6	11,0	13,6	0,0	96,0	7,8	127,4	227,2	Tot mens.	36,8	13,8	55,6	11,8	14,4	4,6	8,4	0,0	94,2	46,4	81,8	226,4			
7	4	6	3	3	3	1	0	7	3	10	13	n°giorni piovosi	7	4	6	4	3	2	1	0	4	3	9	16			
Totale annuo:			650,4 mm				Giorni piovosi:					60		Totale annuo:			594,2 mm				Giorni piovosi:					59	

COPERTINO												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(Pe) (34 m s.m.)													(Pe) (72 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	1	-	0,2	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	14,4				
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	23,2	0,2	0,2				
-	0,2	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	62,2	3	-	-	-	5,0	-	-	-	0,4	0,2	0,2	53,4				
1,0	1,8	-	1,8	-	2,0	-	-	-	3,4	-	39,8	4	1,2	1,8	0,2	2,8	-	3,4	-	-	1,6	0,2	50,8				
2,6	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,8	7,6	0,2	8,8	-	0,2	-	-	-	-	-				
0,8	-	4,6	-	13,2	0,2	-	-	-	-	5,4	-	6	0,8	0,2	4,6	-	24,2	-	-	0,2	-	1,4	-				
-	4,2	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	7	-	9,0	25,2	-	0,2	-	-	-	-	50,2	-				
1,8	0,2	0,8	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8	2,4	1,0	10,2	0,6	-	3,6	-	-	0,2	0,2	0,2				
0,2	-	3,4	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,2	9	-	-	1,4	-	-	1,4	-	-	-	0,4	-				
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,4	10	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	0,4	0,4	3,8				
-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	9,0	11	0,2	-	2,8	-	0,2	0,2	-	-	0,4	0,4	11,6				
0,2	-	1,0	-	-	1,4	-	-	-	-	0,2	3,4	12	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	19,6				
7,6	-	-	-	9,6	-	-	-	0,2	0,2	7,6	7,6	13	19,6	-	-	-	5,0	0,2	-	-	0,2	8,4	5,8				
5,2	-	-	-	3,6	-	-	-	35,0	0,2	2,2	2,8	14	0,2	-	-	3,0	-	-	-	31,2	0,2	18,2	5,6				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	13,2	10,8	15	0,2	-	0,2	0,2	0,4	-	-	24,2	0,2	10,6	0,4				
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,0	-	2,6	-	16	0,2	-	0,2	-	0,2	0,2	-	0,6	-	2,2	2,4				
0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	18,2	17	10,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,2	64,2				
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	16,0	-	3,0	18	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,8	-	-				
0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4	1,4	-	1,0	19	0,4	-	0,8	-	-	-	-	2,8	0,2	-	4,8				
-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	20	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,8	0,4	-	0,2				
0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,4	21	0,4	3,2	-	-	0,2	-	-	-	0,4	0,2	3,4				
0,6	-	-	-	-	-	7,2	-	-	0,2	5,2	-	22	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,8	-				
10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	23	7,0	0,4	-	1,0	-	0,6	-	-	-	0,4	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	1,2	-	24	-	0,2	16,6	-	-	-	-	19,0	0,2	5,4	0,2				
-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	2,2	25	-	-	2,2	0,2	0,2	-	-	-	0,4	-	2,6				
-	0,4	1,2	0,6	-	-	-	-	6,8	0,2	-	24,6	26	0,2	0,2	0,4	9,2	-	-	-	-	0,2	-	15,0				
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	27	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	9,6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	28	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	39,8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	29	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	0,2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-				
32,0	18,8	49,2	12,2	26,4	4,8	7,2	0,0	66,4	25,8	86,6	207,8	Tot mens.	46,4	24,4	66,0	28,6	33,8	9,8	26,0	0,0	87,8	30,6	144,6	268,4			
6	4	8	2	3	3	1	0	5	4	10	16	n°giorni piovosi	7	5	7	5	3	3	1	0	5	3	10	15			
Totale annuo:			537,2 mm				Giorni piovosi:					62		Totale annuo:			766,4 mm				Giorni piovosi:					64	

MANDURIA												G i o r n o	AVETRANA											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (79 m s.m.)													(Pe) (62 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0	-	-	
-	-	-	4,0	-	-	-	-	7,0	-	0,2	44,2	3	-	0,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	52,0	
2,8	-	-	11,4	-	2,4	-	-	-	3,0	-	50,8	4	2,6	1,2	-	3,4	-	2,4	-	-	2,2	0,2	57,4	
1,4	5,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,8	3,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
0,8	-	13,4	-	5,2	-	-	-	0,2	-	4,4	-	6	0,4	-	5,4	-	11,4	-	-	-	-	1,2	-	
-	4,8	23,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	92,8	7	-	6,0	23,8	-	-	-	-	-	-	25,8	-	
0,4	1,4	3,4	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,2	0,6	8	0,4	1,0	3,2	0,8	-	2,0	-	-	-	0,2	-	
-	-	2,2	0,2	-	7,0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1,0	-	-	2,6	-	-	-	0,2	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6,6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,8	
0,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	11,8	11	-	-	2,6	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	7,6	
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	21,4	12	0,2	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	0,2	21,0	
11,8	-	-	-	1,6	2,0	-	-	0,2	-	21,8	5,6	13	4,0	-	-	2,6	0,6	-	-	-	-	27,0	5,4	
4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	20,2	-	23,2	1,2	14	0,4	-	-	2,4	-	-	-	18,8	-	59,6	5,4	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	25,8	-	13,4	2,4	15	-	-	-	-	-	-	-	31,6	-	13,4	2,8	
0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,8	-	16	0,2	-	-	0,2	-	-	-	1,4	-	1,2	1,6	
0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2	49,2	17	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	81,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	18	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	
0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	3,4	15,8	-	1,6	19	0,2	-	0,6	-	-	-	-	3,4	3,0	-	1,2	
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,4	
0,2	1,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	21	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,8	
2,0	-	-	-	-	11,4	-	-	0,8	-	2,8	-	22	1,4	-	-	-	-	9,4	-	-	-	3,8	-	
7,4	0,2	0,2	0,6	-	-	0,2	-	0,2	0,4	-	0,4	23	6,6	-	0,2	0,2	-	-	0,4	-	-	0,4	-	
-	-	18,0	-	-	-	-	-	9,2	-	7,6	0,2	24	-	-	16,8	-	-	-	-	14,2	-	5,2	-	
-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	3,4	25	-	-	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	3,4	
-	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	12,0	26	-	0,2	0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	12,2	
-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	6,4	27	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	8,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,8	28	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	46,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	29	-	-	-	-	0,2	-	-	2,6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31,8	13,8	64,8	18,2	8,2	13,8	11,8	0,0	69,6	32,2	217,2	217,8	Tot mens. n°giorni piovosi	18,8	13,6	55,4	9,8	17,2	8,2	11,0	2,6	70,2	55,2	185,8	268,4
6	4	7	3	3	4	1	0	6	4	10	13		5	5	7	3	3	3	2	1	5	3	10	17
Totale annuo: 699,2 mm												Totale annuo: 716,2 mm												
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 64												

LIZZANO												G i o r n o	GROTTAGLIE											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pe) (67 m s.m.)													(Pe) (133 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	-	-	-	>>	-	-	-	-	-	1	0,2	-	-	-	-	-	-	(0,2)	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3,4	1,4	14,8	-	-	
-	-	-	4,4	-	-	>>	-	-	-	0,2	31,2	3	-	0,2	-	4,2	-	-	-	2,0	8,2	0,4	20,6	
4,0	-	0,2	5,8	-	9,2	-	-	-	3,4	-	42,0	4	1,8	-	-	2,0	-	10,6	-	-	2,8	-	37,0	
0,2	2,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	2,4	-	0,4	-	-	0,4	0,2	-	-	-	
1,8	-	18,0	-	>>	-	-	-	-	-	18,4	-	6	2,0	-	18,0	-	11,6	-	-	-	-	21,4	-	
-	5,4	28,4	-	>>	-	-	-	-	-	27,2	-	7	-	12,0	26,0	-	1,0	1,6	-	-	-	27,2	-	
2,2	0,4	-	0,8	>>	0,2	-	-	-	0,2	0,4	-	8	1,4	2,4	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,2	1,8	
-	-	1,6	0,2	>>	>>	-	1,2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10,0	-	0,6	-	-	-	-	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	13,0	10	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	10,6	
-	-	1,6	-	>>	>>	-	-	-	-	-	14,8	11	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	26,6	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	>>	0,2	19,2	-	12	4,0	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	0,2	17,0	
9,2	-	-	-	>>	>>	-	-	>>	-	42,6	6,6	13	15,6	-	-	-	2,8	0,2	-	0,8	-	20,4	7,2	
5,4	-	-	-	>>	>>	-	-	>>	-	56,2	11,0	14	5,8	-	-	-	3,2	-	-	23,0	-	31,6	4,8	
-	-	-	0,6	>>	>>	-	-	>>	-	18,4	3,4	15	-	-	-	0,6	0,2	-	-	13,6	-	14,6	4,0	
0,2	-	-	-	>>	>>	-	-	>>	-	3,6	0,4	16	0,4	-	-	-	-	-	-	3,8	0,2	4,4	0,6	
1,6	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	26,2	17	3,8	-	8,0	0,2	-	-	-	-	-	-	11,0	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	2,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,2	-	0,6	>>	-	-	6,0	2,8	-	2,4	19	0,2	-	0,4	-	0,6	-	-	4,8	16,8	-	1,8	
-	-	-	-	0,2	>>	-	-	1,2	14,6	-	-	20	-	-	2,0	-	-	-	-	3,8	-	0,2	-	
4,8	0,8	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	0,2	21	-	1,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	
5,6	-	0,6	0,2	>>	>>	-	-	-	-	-	3,6	22	5,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,6	-	
-	-	16,4	-	>>	>>	-	-	-	-	-	0,4	23	4,6	-	0,2	5,6	-	-	-	0,2	-	0,2	-	
-	-	0,6	-	>>	>>	-	-	8,0	-	-	3,0	24	-	-	16,4	-	-	-	-	8,8	-	4,2	-	
-	-	0,2	-	>>	>>	-	-	-	-	0,2	4,0	25	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,4	4,6	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	0,2	7,2	26	-	-	0,6	2,4	-	-	-	-	-	-	14,2	
-	-	-	-	>>	>>	3,6	-	-	-	-	4,2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
-	-	1,8	-	>>	>>	-	-	-	-	-	78,0	28	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4,2	73,8	
-	-	-	-	>>	>>	-	5,6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	{ - }	-	2,0	-	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	2,0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	{ 4,8 }	3,2	-	-	
-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35,0	9,4	69,8	12,2	>>	>>	>>	6,8	>>	22,8	252,4	188,2	Tot mens. n°giorni piovosi	45,0	18,2	74,4	15,8	19,6	23,2	11,6	4,0	{ 67,6 }	{ 53,6 }	203,0	163,4
8	2	6	2	>>	>>	>>	2	>>	4	9	14		9	4	6	4	4	3	1	1	9	7	10	14
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: { 699,4 } mm												
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: 72												

SAN GIORGIO JONICO												G i o r n o	TARANTO												
PENISOLA SALENTINA (26 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (15 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,2	-	-	
4,0	-	0,2	10,8	-	6,4	-	-	-	-	-	0,2	21,2	3	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	0,2	14,2	
-	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	3,4	-	41,4	4	3,8	-	0,2	16,8	-	7,2	-	-	3,2	-	28,2	
1,4	-	21,6	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	2,0	1,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	
-	4,0	28,6	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	19,6	-	6	1,2	-	12,4	-	7,6	-	-	-	-	12,2	-	
1,2	0,2	-	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	20,8	7	-	2,0	25,2	-	1,2	0,6	-	-	-	12,2	-	
0,2	-	0,2	-	-	6,2	-	0,6	-	-	-	-	-	8	1,0	1,2	-	0,6	-	1,6	-	-	-	-	-	
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0,2	-	5,4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	22,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	18,4	
10,0	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	18,6	12	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	16,6	
2,8	-	-	-	2,2	0,2	-	-	-	0,8	-	-	24,6	13	15,0	-	-	-	4,0	0,2	-	-	0,8	3,4	7,8	
0,4	-	-	2,2	-	3,0	-	-	-	24,8	-	13,2	5,8	14	2,6	-	-	0,8	-	-	-	32,6	-	1,6	2,6	
0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	18,2	-	16,4	12,0	15	-	-	-	1,0	-	-	-	20,8	-	23,6	1,0	
0,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	5,6	-	0,6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	0,2	3,8	
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	5,6	17	0,2	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	2,6	
0,2	-	1,0	-	0,8	-	-	-	-	0,6	-	-	1,0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	
-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	6,4	25,4	-	2,0	19	-	-	1,0	-	1,0	-	-	-	8,6	19,4	0,4	
0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	20	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
3,6	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	
-	-	11,6	-	-	-	-	-	-	6,0	-	3,2	-	23	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	-	3,6	-	24	-	-	8,8	-	-	-	-	6,6	-	2,2	-	
-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	0,2	-	9,6	-	25	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,4	4,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	6,0	26	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	11,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	6,0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	{ 0,2 }	-	3,2	-	
-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,6	-	76,2	-	28	-	-	4,0	-	-	-	-	{ 0,6 }	63,6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	0,2	-	-	29	-	-	-	-	-	0,4	-	{ 1,0 }	0,2	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	
29,6	6,8	72,2	21,8	10,6	14,4	19,4	1,2	63,4	34,2	179,2	174,8	Tot mens. n°giorni piovosi	31	30,6	5,8	57,4	24,6	15,2	9,8	11,8	5,6	78,8	{ 26,8 }	124,2	137,0
7	3	7	4	3	2	1	0	5	4	8	14	58	14	7	3	8	5	4	2	1	1	5	5	9	13
Totale annuo: 627,6 mm												Totale annuo: { 527,6 } mm													
Giorni piovosi: 58												Giorni piovosi: 63													
TALSANO												G i o r n o	CASTELLANETA												
PENISOLA SALENTINA (15 m s.m.)													LATO (245 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	2	-	0,2	-	-	-	-	-	8,4	15,8	-	-	-
-	0,2	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	20,6	3	-	-	-	7,8	-	-	4,0	-	0,6	-	2,8	
2,4	-	0,2	11,4	-	4,6	-	-	-	-	5,8	-	40,0	4	7,6	-	-	9,2	-	2,2	-	0,2	1,6	-	34,8	
0,2	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,0	0,4	0,2	3,8	-	2,0	-	-	-	3,6	-	
1,2	-	8,0	-	5,6	-	-	-	-	-	-	15,4	-	6	1,8	-	35,4	-	7,4	-	-	-	-	42,4	-	
-	3,4	26,2	-	0,8	0,6	-	-	-	-	-	21,0	-	7	-	4,0	24,0	-	-	1,8	-	-	-	15,0 ?	-	
0,8	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8	0,6	1,0	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	
0,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	10,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	11	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	42,2	
-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	22,6	12	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	23,0	
11,6	-	-	-	3,6	-	-	-	-	0,6	-	10,8	-	13	2,0	-	-	-	2,2	-	-	-	-	{ - }	0,6	11,0
4,0	-	-	-	0,8	-	-	-	-	40,0	-	1,8	4,6	14	0,2	-	0,2	0,6	-	-	-	17,4	{ - }	5,2	1,4	
1,8	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	11,6	-	29,0	2,8	15	-	-	0,2	0,6	-	-	-	3,2	{ - }	45,4	1,2	
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	1,0	4,8	16	-	-	-	-	-	-	-	2,4	{ - }	12,0	1,4	
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	17	-	-	-	3,0	-	-	-	-	{ 0,2 }	3,4	4,4	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,4	18	0,2	-	-	1,2	-	-	-	-	{ 4,2 }	1,4	-	
0,2	-	0,6	-	0,2	-	-	-	-	13,6	27,0	-	1,0	19	-	-	0,4	-	0,2	-	-	12,8	{ 4,8 }	-	-	
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	20	-	-	7,4	0,2	-	-	-	3,2	{ - }	-	0,2	
4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0,4	-	-	6,6	-	-	0,2	-	-	-	
3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	22	6,0	-	-	0,2	0,2	-	-	7,2	-	-	1,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	23	2,0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	8,8	-	2,6	-	24	-	-	1,2	-	-	-	-	7,0	-	-	-	
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	7,0	25	-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	9,4	
-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,8	14,6	26	-	-	-	3,4	-	-	-	2,6	-	-	8,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	5,6	-	27	-	-	8,2	-	-	11,6	-	-	-	-	4,2	
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	77,6	-	28	-	-	1,2	-	-	-	-	-	2,4	76,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	
30,8	6,6	51,0	17,0	11,6	5,6	40,2	0,0	80,6	45,2	167,6	179,4	Tot mens. n°giorni piovosi	31	21,4	6,0	82,8	31,4	18,0	18,0	11,2	4,0	61,6	{ 31,0 }	208,2	154,2
7	3	6	3	2	1	1	0	5	4	10	14	56	14	6	2	8	7	3	4	2	2	8	5	11	13
Totale annuo: 635,6 mm												Totale annuo: { 647,8 ? } mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 71													

GINOSA												G i o r n o	GINOSA MARINA																		
GALASO (257 m.s.m.)													GALASO (5 m.s.m.)																		
(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	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	-	-	2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-						
-	-	-	2,8	-	-	10,6	-	-	-	4,4	-	0,4	3	-	-	-	2,0	-	0,2	0,2	-	0,2	-	5,6							
12,0	-	-	6,0	-	5,4	-	-	-	-	2,2	-	28,0	4	6,2	-	0,4	4,8	-	4,4	-	-	1,8	-	35,0							
12,6	1,0	0,2	4,6	-	9,6	-	-	-	-	0,2	11,8	-	5	0,6	0,6	-	4,2	-	0,2	-	-	-	5,0								
2,2	-	54,0	-	1,8	-	-	-	-	-	-	74,8	-	6	1,8	-	27,6	-	0,6	-	-	-	-	23,6								
-	4,0	25,0	-	-	3,8	-	0,8	-	-	-	14,0	-	7	-	1,6	19,4	-	-	2,2	-	-	-	45,6								
0,6	0,2	-	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	8	0,6	1,2	-	0,8	-	0,4	-	-	-	0,2								
-	-	3,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	9	0,2	0,2	-	-	-	-	4,2	-	-	-								
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	10	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4								
-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2	11	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	28,4								
-	-	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	15,0	12	-	-	-	-	1,2	0,2	-	-	-	0,2								
3,6	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	1,0	8,6	13	2,0	-	-	3,0	0,2	-	-	1,0	-	0,6								
0,2	-	-	-	1,8	-	-	-	-	14,6	-	0,8	1,8	14	0,2	-	-	5,0	-	-	-	22,2	-	5,8								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	16,6	-	15	-	-	-	1,0	-	-	-	5,2	-	17,2								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	7,8	0,2	16	0,2	-	0,2	-	-	-	-	4,2	-	9,6								
-	-	6,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	3,4	17	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2								
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	3,6	18	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	2,6								
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	12,8	7,6	-	0,2	19	-	-	0,8	-	-	-	-	8,6	6,4	-								
-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	20	-	-	2,4	-	-	-	-	1,0	-	-								
-	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
7,6	-	-	0,2	-	9,0	-	-	-	-	-	1,8	-	22	8,8	0,2	-	1,0	-	-	31,8	-	0,2	3,2								
0,8	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	-	23	3,4	-	-	0,2	-	-	-	4,0	-	0,4								
-	-	0,4	-	-	-	-	-	8,6	-	0,4	-	-	24	-	-	2,6	0,2	-	-	-	8,4	-	-								
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	7,8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8								
-	-	-	2,4	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	11,8	26	-	-	0,2	1,6	-	-	-	-	-	9,2								
-	-	2,4	-	-	0,4	1,8	0,4	-	-	-	-	1,2	27	-	-	1,0	-	0,6	0,8	-	-	-	1,2								
-	-	2,2	-	-	-	-	-	0,2	3,8	40,0	-	-	28	-	-	4,2	-	-	-	-	1,0	44,0									
-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,4	-	-	-	29	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8									
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
40,0	5,8	104,0	21,4	14,6	19,4	21,4	2,0	45,2	38,0	175,8	107,2	Tot mens. n°giorni piovosi	24,6	4,2	60,6	16,0	10,2	8,4	32,8	4,2	54,6	25,4	160,2	115,6							
5	2	8	7	5	3	3	0	6	5	10	10		5	2	7	6	3	2	1	1	8	4	10	9							
Totale annuo:				594,8 mm				Giorni piovosi:				64				Totale annuo:				516,8 mm				Giorni piovosi:				58			

GINOSA												G i o r n o	GINOSA MARINA											
GALASO (257 m.s.m.)													GALASO (5 m.s.m.)											
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Tot mens. n°giorni piovosi												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
Totale annuo:				0,0 mm				Giorni piovosi:				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
LAGO DI LESINA													
Lesina	22,4	12,4	78,0	38,8	21,6	16,6	27,6	0,4	96,6	28,2	87,2	124,8	554,6
Sannicandro Garganico	>>	>>	114,4	57,0	23,6	23,2	19,6	2,0	116,4	34,2	139,0	145,8	>>
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	17,2	15,2	108,4	82,6	19,4	43,0	18,8	0,2	103,4	25,6	170,2	142,8	746,8
BACINI VARI													
Vico Garganico	21,4	20,8	126,6	90,2	15,8	88,4	9,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Vieste	6,2	7,2	81,8	44,0	14,4	29,8	5,2	0,4	83,8	12,4	171,2	183,8	640,2
Bosco Umbra	34,8	33,0	131,8	74,0	35,6	99,2	13,2	10,0	(159,8)	(19,4)	220,8	262,2	(1093,8)
Monte Sant' Angelo	40,8	9,8	85,4	46,2	26,8	52,4	8,4	3,0	78,6	(20,2)	188,2	150,8	(710,6)
CANDELARO													
Torremaggiore	21,6	11,2	82,2	45,8	29,2	58,8	5,8	6,4	48,2	>>	>>	>>	>>
San Severo	16,8	23,8	78,2	30,8	51,0	84,4	9,8	5,6	40,0	16,8	96,4	114,0	567,6
San Marco in Lamis	40,4	45,6	123,8	94,6	62,0	49,4	8,2	6,8	89,2	34,4	190,2	166,2	910,8
Pietramontecorvino	38,0	9,4	103,2	77,2	41,8	46,8	6,2	0,4	53,6	15,0	110,6	191,8	694,0
Pietramontecorvino (AQP)	8,2	2,4	47,6	45,0	23,0	27,6	7,8	0,6	29,0	9,4	36,6	68,8	306,0
Volturino	35,8	9,6	122,4	86,0	63,0	50,0	45,2	6,0	55,8	30,2	116,2	159,2	779,4
Alberona	43,8	10,8	141,2	100,6	54,8	46,8	27,2	1,8	57,6	33,8	119,4	218,4	856,2
Tertiveri	21,6	4,6	115,0	61,8	38,8	30,2	44,2	0,8	51,4	9,6	102,2	150,8	631,0
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9,4	5,8	91,0	>>	162,2	>>	>>
Lucera	11,4	5,4	82,0	49,8	21,6	25,8	2,8	0,2	45,0	14,2	90,2	121,8	470,2
Biccari	31,4	8,0	150,2	71,6	39,4	32,4	6,4	1,6	69,8	17,4	129,8	177,2	735,2
Faeto	(43,2)	17,8	166,4	99,0	49,8	40,2	3,8	17,6	83,8	29,2	160,4	251,6	(962,8)
Troia	14,4	5,0	98,0	61,2	16,8	51,8	2,0	0,2	44,4	12,2	112,0	124,6	542,6
Diga Celone	10,4	4,0	68,6	39,4	19,4	55,2	1,6	0,0	36,4	9,6	104,0	100,4	449,0
Foggia (Osservatorio)	13,0	5,4	70,2	38,0	22,6	25,0	3,6	0,0	30,8	11,8	103,6	85,0	409,0
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	14,4	8,0	78,0	48,0	26,8	36,0	6,0	0,0	34,4	12,6	116,2	99,4	479,8
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	41,6	34,6	118,6	81,2	41,4	68,8	13,6	3,2	106,6	27,6	182,2	155,2	874,6
Manfredonia (B.S.)	15,4	4,8	74,6	37,8	20,4	31,2	3,8	0,8	40,6	14,2	134,0	69,6	447,2
Fonte Rosa	17,6	5,8	74,4	33,4	21,8	63,4	3,4	0,0	27,8	8,4	103,4	80,0	439,4
Cerignola	14,4	15,2	87,8	40,2	9,6	39,8	0,2	12,4	26,6	9,0	123,4	78,6	457,2
Masseria Santa Chiara	10,4	15,8	74,6	23,0	9,2	17,0	1,2	1,0	32,4	7,4	111,0	98,8	401,8

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
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	29,0	13,2	115,4	61,8	49,2	26,4	21,6	29,0	54,4	21,0	136,2	138,6	695,8
Monteleone di Puglia	>>	>>	125,0	66,8	42,6	25,4	46,6	>>	>>	35,8	>>	>>	>>
Anzano di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deliceto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	34,4	12,6	130,8	69,6	42,6	17,2	1,0	8,0	78,4	19,8	141,6	165,6	721,6
Bovino	36,0	15,4	133,6	62,2	21,6	36,2	0,6	41,4	60,0	23,0	160,0	173,2	763,2
Castelluccio dei Sauri	>>	>>	>>	43,4	13,6	38,6	0,2	3,2	38,6	8,2	116,4	118,2	>>
Bisaccia	28,4	12,4	101,2	61,6	22,0	42,2	11,4	5,2	53,4	20,0	154,2	139,0	651,0
Sant'Agata di Puglia	19,6	13,2	95,4	31,8	17,8	18,6	2,2	26,6	78,2	12,6	119,6	103,0	538,6
Rocchetta Sant'Antonio	20,0	11,6	117,4	43,6	20,0	36,2	5,0	12,4	60,2	9,8	112,6	121,4	570,2
Ascoli Satriano	24,8	12,6	82,0	32,0	10,2	24,6	0,6	7,8	48,2	5,4	95,4	103,8	447,4
Ortanova	15,6	18,8	73,8	42,2	6,4	48,6	6,0	3,2	56,8	4,6	117,4	84,6	478,0
OFANTO													
Nusco	62,6	22,8	175,8	103,8	55,6	30,4	7,6	6,6	57,6	49,6	168,4	155,4	896,2
Sant'Angelo dei Lombardi	19,6	13,2	154,6	80,6	34,8	66,2	5,4	14,4	68,6	46,4	199,2	147,4	850,4
Teora	54,0	18,8	252,2	117,2	62,8	66,2	28,2	60,6	89,0	72,2	292,0	247,8	1361,0
Andretta	34,2	14,6	127,8	69,8	32,4	40,0	10,6	45,0	57,8	38,6	168,6	114,4	753,8
Pescopagano	37,2	20,2	202,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	48,2	234,2	199,4	>>
Calitri	35,4	19,8	148,6	84,8	37,4	102,6	29,8	37,4	63,2	32,0	161,4	132,8	885,2
San Fele	>>	29,4	167,2	61,2	31,6	>>	>>	>>	>>	21,8	157,4	185,4	>>
Lagopesole	58,4	36,6	122,6	62,4	23,0	76,2	27,6	71,2	130,8	24,0	150,0	157,0	939,8
Atella	27,2	25,0	100,0	49,4	15,0	30,8	23,8	19,4	53,8	7,0	124,4	114,0	[589,8]
Lacedonia	27,6	13,0	116,8	59,8	22,8	61,4	13,0	4,6	79,0	18,8	155,0	134,4	706,2
Diga Osento	29,6	18,6	144,4	50,0	25,6	130,4	6,8	53,8	>>	>>	>>	164,4	>>
Monticchio Bagni	37,0	35,0	109,2	94,8	15,2	20,0	7,2	13,0	70,0	11,4	111,4	160,6	684,8
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	18,4	13,8	98,2	49,6	11,4	12,6	8,8	8,0	40,2	14,0	129,0	114,0	518,0
Candela	19,6	12,2	88,6	32,6	12,6	39,0	2,2	4,4	46,2	7,6	89,0	104,8	458,8
Ripacandida	17,4	14,2	83,4	48,2	11,4	40,6	10,8	22,6	58,0	9,6	97,0	110,8	524,0
Monte Vulture	15,0	12,0	88,4	48,6	15,8	34,8	8,8	7,0	73,2	13,4	95,8	90,8	503,6
Melfi	28,2	28,2	126,4	64,4	17,0	60,8	6,6	3,0	65,0	14,8	127,4	168,0	709,8
Forenza	16,0	9,6	78,0	21,2	8,0	31,0	42,2	2,8	43,0	16,8	88,4	89,0	446,0
Venosa	19,0	19,8	92,8	44,6	13,2	46,2	29,6	16,6	54,8	10,8	129,4	110,0	586,8
Diga sul Rendina	14,8	12,4	95,8	42,2	8,2	30,8	2,6	15,0	53,6	7,2	120,6	110,0	513,2
Lavello	14,0	13,0	89,0	38,6	7,2	28,2	10,4	11,2	43,2	5,6	108,4	92,8	461,6
Loconia	16,2	12,0	91,8	37,4	>>	>>	>>	2,4	26,4	8,2	106,0	84,4	>>
Borgo Libertà	19,0	19,6	75,0	41,2	5,4	97,0	3,0	0,0	31,2	9,6	96,0	87,0	484,0
Spinazzola	14,4	18,8	110,2	42,8	11,4	42,0	3,8	0,0	64,6	13,2	>>	90,6	>>
Montemilone	15,8	16,0	93,4	42,6	8,6	42,4	46,6	1,4	53,8	11,4	108,8	104,6	545,4
Minervino Murge	20,4	20,4	115,8	52,6	13,4	58,6	1,4	0,0	43,6	[15,6]	137,0	126,4	[605,2]
Canosa di Puglia	13,0	13,4	80,0	27,2	12,0	37,0	0,2	3,8	22,8	7,8	96,0	100,6	413,8
San Samuele di Cafiero	13,6	17,4	75,6	29,8	16,2	57,8	0,0	5,0	24,0	9,4	98,8	98,6	446,2
MURGE													
Barletta	11,0	12,4	72,2	27,0	11,6	32,2	14,6	0,0	78,2	6,0	139,0	111,0	515,2
Andria	10,4	13,2	76,4	25,8	10,8	12,2	0,4	18,0	58,4	10,4	130,0	123,2	489,2
Castel del Monte	22,6	17,8	112,2	50,2	20,6	46,4	6,8	4,6	35,2	19,4	133,4	129,4	598,6
Corato	12,8	7,8	70,8	31,6	17,6	32,0	4,0	0,2	60,0	14,0	117,4	139,6	507,8
Bisceglie	7,2	6,8	61,6	25,6	12,4	23,6	15,4	1,4	79,2	13,2	126,0	114,4	486,8

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
(segue) MURGE													
Ruvo di Puglia	13,8	7,8	86,4	38,8	17,8	53,0	4,8	1,2	[49,2]	[6,4]	110,2	139,2	[528,6]
Giovinazzo	9,8	12,0	57,2	37,6	17,2	20,0	6,2	0,0	44,0	6,4	110,8	113,8	435,0
Bitonto	13,0	20,0	68,6	26,6	19,8	42,4	3,2	0,0	47,8	5,6	88,4	102,0	437,4
Altamura	22,6	21,4	113,2	43,0	17,2	104,2	0,0	21,6	57,6	21,4	145,2	191,4	758,8
Grumo Appula	20,0	16,0	69,4	34,2	18,8	60,6	0,4	1,8	33,8	[6,8]	105,6	116,0	[483,4]
Bari (Ufficio Idrografico)	17,8	10,2	77,0	31,0	33,0	29,8	15,8	0,0	40,4	7,6	113,0	113,6	489,2
Bari (Osservatorio)	24,6	11,6	90,0	33,0	35,0	40,0	21,0	0,0	48,2	10,2	125,0	[122,0]	[560,6]
Bari (Facoltà di Ingegneria)	23,0	10,6	81,2	31,4	29,8	31,0	19,8	0,0	41,6	9,6	114,0	126,8	518,8
Mercadante	24,4	27,8	73,6	41,6	14,0	42,8	0,4	1,4	45,4	12,8	154,0	141,4	579,6
Cassano Murge	26,4	12,6	80,4	37,2	11,4	28,2	0,4	1,0	37,4	17,8	166,8	140,4	560,0
Adelfia	>>	>>	>>	>>	>>	28,6	2,0	0,2	35,0	19,4	111,2	119,4	>>
Casamassima	22,2	11,4	53,8	32,2	17,8	87,6	2,8	1,8	33,8	31,8	131,2	131,4	557,8
Santeramo in Colle	39,2	16,4	116,2	43,6	15,2	48,8	4,2	5,8	52,6	>>	>>	>>	>>
Montursi	32,2	19,4	94,4	46,2	16,6	74,0	2,2	5,2	63,2	23,6	223,4	194,6	795,0
Gioia del Colle	20,2	20,2	74,2	37,4	14,6	53,4	0,4	24,4	54,2	13,0	199,2	162,8	674,0
Turi	[24,4]	17,8	77,2	37,8	23,8	43,4	8,0	9,6	29,6	20,4	162,0	139,2	[593,2]
Conversano	25,4	17,4	70,0	48,2	27,2	25,4	9,4	0,4	26,4	22,2	>>	>>	>>
Polignano a Mare	35,6	11,8	67,2	48,2	50,4	9,6	6,6	0,0	29,6	13,0	136,6	99,4	508,0
Castellana Grotte	36,8	21,0	76,2	35,0	25,2	25,2	17,6	5,2	29,8	81,2	159,0	167,4	679,6
Noci	35,2	21,6	96,6	31,8	21,4	58,2	14,0	7,4	51,8	27,8	173,2	177,2	716,2
Fasano	44,8	19,6	55,0	24,2	35,4	27,4	3,6	1,0	41,2	14,6	155,8	151,8	574,4
Locorotondo	61,6	33,0	68,2	25,4	25,0	23,8	2,6	0,0	79,0	17,2	186,4	204,8	727,0
Martina Franca	88,8	45,4	105,6	39,8	16,8	44,4	3,2	2,6	140,8	28,2	189,6	255,8	961,0
Ceglie Messapica	60,8	37,8	95,8	38,0	41,2	53,2	5,6	0,0	81,0	20,6	158,0	191,0	783,0
Ostuni	63,8	20,4	64,2	29,4	20,2	44,4	1,4	0,0	66,0	14,2	157,2	221,4	702,6
Mottola	27,6	8,4	106,8	29,0	19,0	23,0	15,4	2,4	55,0	45,2	245,8	140,8	718,4
Massafra	20,8	4,8	78,4	31,6	9,6	18,2	9,2	5,8	57,2	[56,4]	194,0	133,6	[619,6]
Crispiano	51,2	13,0	90,6	28,4	10,0	30,0	1,0	1,4	74,6	77,8	157,0	137,0	672,0
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	66,0	25,6	71,6	27,8	14,6	30,2	14,0	0,0	54,2	12,8	202,0	293,8	812,6
Latiano	42,6	20,4	72,4	21,6	36,2	56,2	12,2	0,0	75,4	12,0	187,2	237,6	773,8
Brindisi	51,0	22,0	52,4	[18,8]	18,2	16,0	6,2	0,0	59,8	41,4	87,0	212,4	[585,2]
San Pancrazio Salentino	41,4	24,8	68,8	32,8	22,8	25,8	18,0	0,0	86,8	31,0	149,8	273,6	775,6
San Pietro Vernotico	42,4	22,8	62,4	11,6	26,2	29,8	12,0	0,0	65,6	[19,0]	103,0	261,8	[656,6]
Novoli	36,4	15,8	55,6	16,0	36,2	4,6	9,4	0,0	95,0	50,4	118,6	196,0	634,0
Lecce	29,0	15,6	61,6	22,2	27,6	22,6	8,2	0,2	82,8	39,8	110,4	216,4	636,4
Melendugno	49,8	17,0	42,2	16,0	53,8	28,6	2,6	0,2	69,4	5,0	174,4	>>	>>
Corigliano d'Otranto	46,0	34,6	65,4	32,2	39,0	67,2	7,8	0,2	133,4	12,2	159,8	291,4	889,2
Maglie	40,6	25,8	51,8	21,4	76,2	87,2	11,0	0,0	107,8	12,2	136,4	255,6	826,0
Otranto	62,2	14,4	64,2	27,8	36,6	44,8	2,6	0,0	110,0	13,2	238,8	394,8	1009,4
Minervino di Lecce	66,0	21,6	63,2	17,0	46,0	70,2	5,2	0,0	94,8	13,0	272,2	381,8	1051,0
Vignacastri	62,8	16,2	76,8	17,2	22,4	44,8	16,8	0,2	109,4	19,6	252,8	329,4	968,4
Ruffano	56,2	20,6	56,8	[11,2]	33,4	1,8	7,4	1,2	102,8	51,6	143,0	282,4	[768,4]

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PENISOLA SALENTINA													
Santa Maria di Leuca	47,6	20,4	73,2	18,4	17,2	0,6	3,4	0,0	43,2	13,0	136,2	185,8	559,0
Presicce	41,0	23,0	65,8	14,2	12,6	31,4	1,6	0,0	96,0	20,8	145,8	300,8	753,0
Taviano	30,6	15,8	64,2	20,0	10,4	1,8	2,6	0,0	87,6	>>	>>	228,8	>>
Collepasso	49,0	19,2	74,2	17,2	23,8	21,8	37,8	9,6	148,2	28,2	126,2	>>	>>
Gallipoli	30,4	13,8	57,0	35,8	9,2	0,6	1,6	0,0	85,6	12,8	97,8	234,4	579,0
Galatina	39,0	19,8	56,0	29,0	23,6	11,0	13,6	0,0	96,0	7,8	127,4	227,2	650,4
Nardò	36,8	13,8	55,6	11,8	14,4	4,6	8,4	0,0	94,2	46,4	81,8	226,4	594,2
Copertino	32,0	18,8	49,2	12,2	26,4	4,8	7,2	0,0	66,4	25,8	86,6	207,8	537,2
Masseria Monteruga	46,4	24,4	66,0	28,6	33,8	9,8	26,0	0,0	87,8	30,6	144,6	268,4	766,4
Manduria	31,8	13,8	64,8	18,2	8,2	13,8	11,8	0,0	69,6	32,2	217,2	217,8	699,2
Avetrana	18,8	13,6	55,4	9,8	17,2	8,2	11,0	2,6	70,2	55,2	185,8	268,4	716,2
Lizzano	35,0	9,4	69,8	12,2	>>	>>	>>	6,8	>>	22,8	252,4	188,2	>>
Grottaglie	45,0	18,2	74,4	15,8	19,6	23,2	11,6	4,0	[67,6]	[53,6]	203,0	163,4	[699,4]
San Giorgio Jonico	29,6	6,8	72,2	21,8	10,6	14,4	19,4	1,2	63,4	34,2	179,2	174,8	627,6
Taranto	30,6	5,8	57,4	24,6	15,2	9,8	11,8	5,6	78,8	[26,8]	124,2	137,0	[527,6]
Talsano	30,8	6,6	51,0	17,0	11,6	5,6	40,2	0,0	80,6	45,2	167,6	179,4	635,6
LATO													
Castellaneta	21,4	6,0	82,8	31,4	18,0	18,0	11,2	4,0	61,6	[31,0]	208,2 ?	154,2	[647,8?]
GALASO													
Ginosa	40,0	5,8	104,0	21,4	14,6	19,4	21,4	2,0	45,2	38,0	175,8	107,2	594,8
Ginosa Marina	24,6	4,2	60,6	16,0	10,2	8,4	32,8	4,2	54,6	25,4	160,2	115,6	516,8

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese
LAGO DI LESINA															
Lesina	20,2	22	lug.	20,2	22	lug.	25,8	17	dic.	32,6	3	dic.	43,2	3	dic.
Sannicandro Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	17,4	5	nov.	32,2	5	nov.	38,6	5	nov.	43,2	6	mar.	58,0	6	mar.
BACINI VARI															
Vico Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Vieste	27,6	26	set.	40,6	11	dic.	46,6	11	dic.	72,2	11	dic.	80,4	11	dic.
Bosco Umbra	29,2	26	set.	38,4	28	nov.	57,2	11	dic.	84,2	11	dic.	114,8	11	dic.
Monte Sant'Angelo	19,2	28	nov.	29,8	28	nov.	43,4	26	set.	61,4	11	dic.	75,4	11	dic.
CANDELARO															
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Severo	26,0	22	mag.	32,4	22	mag.	34,2	22	mag.	34,2	22	mag.	36,8	5	mar.
San Marco in Lamis	23,0	5	nov.	25,4	5	nov.	32,2	5	nov.	43,4	2	apr.	68,0	2	apr.
Pietramontecorvino	22,2	8	giu.	30,0	4	dic.	44,2	4	dic.	50,6	4	dic.	52,6	3	dic.
Pietramontecorvino (AQP)	17,0	4	giu.	17,2	4	giu.	22,4	4	dic.	23,6	5	mar.	28,8	5	mar.
Volturino	41,0	3	lug.	42,2	3	lug.	42,2	3	lug.	42,2	3	lug.	49,2	24	nov.
Alberona	26,4	3	lug.	27,0	3	lug.	28,4	4	dic.	38,4	4	dic.	52,2	24	nov.
Tertiveri	42,2	3	lug.	42,6	3	lug.	42,6	3	lug.	42,6	3	lug.	48,4	5	mar.
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lucera	12,2	5	nov.	16,4	2	apr.	22,6	26	dic.	31,0	26	dic.	41,6	5	mar.
Biccari	12,6	6	dic.	18,4	6	dic.	24,0	19	set.	34,6	5	mar.	54,2	24	nov.
Faeto	35,8	13	set.	35,8	13	set.	36,0	4	dic.	49,4	4	dic.	62,8	24	nov.
Troia	16,8	5	nov.	19,8	5	nov.	24,8	5	nov.	27,4	5	mar.	38,4	5	mar.
Diga Celone	24,0	4	giu.	32,4	5	nov.	37,2	5	nov.	45,0	5	nov.	49,6	5	nov.
Foggia (Osservatorio)	15,4	5	nov.	17,0	5	nov.	27,8	5	nov.	36,6	5	nov.	43,6	5	nov.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	16,6	5	nov.	27,2	5	nov.	36,2	5	nov.	45,4	5	nov.	52,4	5	nov.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO															
San Giovanni Rotondo	25,0	5	nov.	34,8	5	nov.	39,4	5	nov.	57,0	26	set.	64,6	26	set.
Manfredonia (B.S.)	17,2	15	nov.	29,4	15	nov.	36,4	15	nov.	39,2	15	nov.	45,4	15	nov.
Fonte Rosa	34,6	3	giu.	44,0	3	giu.	49,0	3	giu.	49,0	3	giu.	52,4	3	giu.
Cerignola	20,6	3	giu.	40,4	5	nov.	53,4	5	nov.	53,6	5	nov.	58,0	5	nov.
Masseria Santa Chiara	12,4	28	nov.	17,4	28	nov.	19,0	11	dic.	27,8	6	mar.	40,4	6	mar.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese
CERVARO E CARAPELLE															
Savignano Irpino	23,0	27	ago.	23,0	27	ago.	23,0	27	ago.	28,0	5	mar.	45,6	24	nov.
Monteleone di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anzano di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deliceto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	14,6	13	set.	18,4	5	nov.	22,8	19	set.	31,0	26	dic.	48,2	25	dic.
Bovino	34,2	27	ago.	39,0	27	ago.	39,2	27	ago.	40,6	4	dic.	50,2	5	mar.
Castelluccio dei Sauri	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bisaccia	18,8	5	nov.	24,0	5	nov.	31,8	5	nov.	53,8	5	nov.	62,6	5	nov.
Sant'Agata di Puglia	43,8	2	set.	45,6	2	set.	45,6	2	set.	45,6	2	set.	45,6	2	set.
Rocchetta Sant'Antonio	15,0	7	giu.	22,4	7	giu.	24,6	5	mar.	30,8	5	mar.	52,4	5	mar.
Ascoli Satriano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,6	5	nov.	35,4	5	mar.
Ortanova	23,0	27	set.	23,0	27	set.	28,2	6	nov.	37,2	6	nov.	39,2	6	nov.
OFANTO															
Nusco	17,6	13	set.	21,4	24	nov.	29,6	24	nov.	40,0	24	nov.	62,8	24	nov.
Sant'Angelo dei Lombardi	36,2	30	giu.	39,6	5	nov.	50,8	5	nov.	85,8	5	nov.	93,0	5	nov.
Teora	21,6	13	set.	40,6	24	nov.	48,6	24	nov.	69,8	5	nov.	86,4	5	mar.
Andretta	32,0	28	ago.	37,2	28	ago.	37,4	28	ago.	58,2	5	nov.	69,0	5	nov.
Pescopagano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Calitri	32,6	3	giu.	46,0	3	giu.	46,0	3	giu.	68,4	5	nov.	72,0	5	nov.
San Fele	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lagopesole	46,8	1	set.	59,0	1	set.	59,0	1	set.	59,0	1	set.	59,0	1	set.
Atella	17,4	1	lug.	18,4	1	lug.	23,8	5	nov.	25,8	5	mar.	41,6	5	mar.
Lacedonia	24,4	2	set.	34,4	2	set.	35,2	5	nov.	57,2	5	nov.	70,8	5	nov.
Diga Osento	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Monticchio Bagni	17,8	4	apr.	33,4	4	apr.	44,4	4	apr.	54,4	4	apr.	57,2	4	apr.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	24,2	5	nov.	33,2	5	nov.	33,4	5	nov.	46,0	5	nov.	50,0	5	nov.
Candela	10,6	3	giu.	15,8	4	dic.	20,6	4	dic.	26,0	4	dic.	38,0	5	mar.
Ripacandida	15,0	26	ago.	15,6	5	mar.	25,0	17	dic.	29,6	4	dic.	37,2	5	mar.
Monte Vulture	12,0	4	apr.	17,0	4	apr.	18,8	4	apr.	24,8	17	dic.	36,6	5	mar.
Melfi	28,0	3	giu.	38,8	3	giu.	39,8	3	giu.	48,6	4	dic.	59,0	5	mar.
Forenza	37,4	1	lug.	40,4	1	lug.	40,4	1	lug.	40,4	1	lug.	40,4	1	lug.
Venosa	26,4	1	lug.	27,2	1	lug.	27,2	1	lug.	28,6	4	dic.	36,4	5	mar.
Diga sul Rendina	15,8	3	giu.	18,0	3	giu.	24,8	5	nov.	31,0	5	nov.	42,2	5	mar.
Lavello	13,0	3	giu.	16,8	5	nov.	24,0	5	nov.	27,2	5	nov.	37,2	5	mar.
Loconia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Borgo Libertà	34,0	3	giu.	40,0	3	giu.	40,2	3	giu.	40,4	3	giu.	59,0	3	giu.
Spinazzola	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	49,6	6	mar.	68,6	6	mar.
Montemilone	44,6	1	lug.	46,2	1	lug.	46,2	1	lug.	46,2	1	lug.	49,0	6	mar.
Minervino Murge	25,6	5	nov.	32,0	5	nov.	32,6	5	nov.	38,6	6	mar.	55,8	6	mar.
Canosa di Puglia	15,2	3	giu.	19,8	3	giu.	25,2	6	mar.	32,2	6	mar.	43,6	6	mar.
San Samuele di Cafiero	32,0	7	giu.	35,0	7	giu.	35,0	7	giu.	35,2	7	giu.	41,6	6	mar.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese
MURGE															
Barletta	26,2	3	giu.	27,6	28	nov.	29,6	28	nov.	35,0	28	nov.	42,8	11	dic.
Andria	19,2	6	nov.	22,6	6	nov.	31,2	4	dic.	38,6	4	dic.	48,2	6	mar.
Castel del Monte	19,2	6	nov.	22,6	28	nov.	27,0	4	dic.	44,2	11	dic.	55,2	6	mar.
Corato	21,0	5	nov.	29,8	11	dic.	34,2	11	dic.	52,8	11	dic.	66,6	11	dic.
Bisceglie	27,0	27	set.	28,0	27	set.	28,0	27	set.	37,0	4	dic.	44,6	11	dic.
Ruvo di Puglia	19,6	5	nov.	22,0	11	dic.	34,8	4	dic.	42,6	4	dic.	57,4	11	dic.
Giovinazzo	13,2	16	nov.	27,2	4	dic.	39,0	4	dic.	53,0	4	dic.	53,0	3	dic.
Bitonto	13,6	12	giu.	19,0	4	dic.	33,4	4	dic.	48,6	4	dic.	48,8	3	dic.
Altamura	25,0	4	giu.	37,4	11	dic.	51,0	11	dic.	61,8	11	dic.	92,2	11	dic.
Grumo Appula	24,2	11	giu.	24,2	11	giu.	34,8	4	dic.	49,6	4	dic.	50,0	4	dic.
Bari (Ufficio Idrografico)	14,0	15	nov.	17,6	15	nov.	26,4	4	dic.	40,8	3	dic.	44,4	3	dic.
Bari (Osservatorio)	16,8	4	dic.	27,8	4	dic.	37,4	4	dic.	52,4	3	dic.	57,4	3	dic.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	17,8	4	dic.	29,6	4	dic.	40,0	4	dic.	55,8	3	dic.	60,4	3	dic.
Mercadante	14,0	5	nov.	21,8	28	nov.	27,0	28	nov.	39,0	11	dic.	57,2	11	dic.
Cassano Murge	17,6	6	nov.	27,8	28	nov.	32,6	28	nov.	38,0	4	dic.	50,6	6	mar.
Adelfia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Casamassima	31,2	7	giu.	32,0	7	giu.	32,2	7	giu.	37,0	3	dic.	39,4	3	dic.
Santeramo in Colle	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Montursi	34,2	6	nov.	47,0	6	nov.	64,0	6	nov.	75,6	6	nov.	92,4	6	nov.
Gioia del Colle	26,6	8	giu.	48,0	28	nov.	55,6	28	nov.	59,4	28	nov.	60,4	28	nov.
Turi	24,2	7	giu.	33,4	28	nov.	38,4	28	nov.	45,0	3	dic.	47,4	3	dic.
Conversano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Polignano a Mare	21,0	28	nov.	33,8	28	nov.	43,8	28	nov.	44,6	28	nov.	46,0	28	nov.
Castellana Grotte	32,6	2	ott.	42,2	28	nov.	56,0	28	nov.	58,6	28	nov.	59,8	28	nov.
Noci	20,6	28	nov.	42,4	28	nov.	59,4	28	nov.	64,2	28	nov.	65,2	28	nov.
Fasano	18,0	28	nov.	36,0	28	nov.	51,6	28	nov.	55,6	28	nov.	56,8	28	nov.
Locorotondo	22,6	28	nov.	48,6	28	nov.	79,6	28	nov.	85,4	28	nov.	86,6	28	nov.
Martina Franca	49,6	2	set.	57,0	2	set.	76,0	28	nov.	83,2	28	nov.	85,4	28	nov.
Ceglie Messapica	23,6	28	nov.	34,2	4	giu.	56,2	28	nov.	61,6	28	nov.	64,0	28	nov.
Ostuni	23,4	4	giu.	31,8	4	giu.	53,6	28	nov.	58,8	28	nov.	71,0	3	dic.
Mottola	36,0	15	nov.	57,8	15	nov.	64,4	15	nov.	71,0	15	nov.	98,2	15	nov.
Massafra	36,6	2	ott.	57,4	15	nov.	64,6	15	nov.	68,4	15	nov.	75,4	15	nov.
Crispiano	23,2	28	nov.	45,4	28	nov.	69,6	28	nov.	76,0	28	nov.	77,6	28	nov.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	48,8	17	dic.	81,4	17	dic.	95,6	17	dic.	108,4	17	dic.	110,6	17	dic.
Latiano	22,8	28	nov.	37,2	7	nov.	46,8	4	dic.	61,4	3	dic.	87,0	3	dic.
Brindisi	23,8	2	ott.	36,8	17	dic.	48,2	17	dic.	56,2	17	dic.	81,0	3	dic.
San Pancrazio Salentino	28,2	17	dic.	53,6	17	dic.	65,8	17	dic.	74,0	17	dic.	91,4	17	dic.
San Pietro Vernotico	30,8	17	dic.	50,2	17	dic.	72,8	17	dic.	79,2	17	dic.	79,4	17	dic.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese		giorn	mese
(segue)															
PENISOLA SALENTINA															
Novoli	36,4	28	nov.	39,4	28	nov.	41,0	28	nov.	47,2	28	nov.	62,4	3	dic.
Lecce	17,8	8	giu.	22,2	3	dic.	35,0	3	dic.	51,8	3	dic.	78,2	3	dic.
Melendugno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Corigliano d'Otranto	37,0	9	giu.	51,6	3	dic.	71,2	3	dic.	79,6	3	dic.	113,0	3	dic.
Maglie	43,6	21	mag.	45,8	21	mag.	48,8	3	dic.	53,8	3	dic.	79,4	3	dic.
Otranto	39,0	3	dic.	60,0	13	nov.	72,2	13	nov.	78,2	13	nov.	96,2	3	dic.
Minervino di Lecce	29,6	3	dic.	37,0	3	dic.	66,6	3	dic.	79,0	3	dic.	95,6	3	dic.
Vignacastrisi	48,2	14	nov.	59,2	14	nov.	72,2	14	nov.	74,2	14	nov.	95,8	14	nov.
Ruffano	41,8	18	ott.	43,4	18	ott.	47,4	26	dic.	56,0	26	dic.	78,8	3	dic.
Santa Maria di Leuca	14,4	26	dic.	20,6	14	set.	30,8	26	dic.	40,8	26	dic.	61,0	26	dic.
Presicce	29,6	9	giu.	33,2	3	dic.	46,8	3	dic.	58,8	3	dic.	79,8	26	dic.
Taviano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Collepasso	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Gallipoli	15,8	3	dic.	24,8	3	dic.	45,0	3	dic.	60,4	3	dic.	84,4	3	dic.
Galatina	19,8	3	dic.	32,4	3	dic.	50,6	3	dic.	61,4	3	dic.	85,2	3	dic.
Nardò	26,4	18	ott.	26,8	18	ott.	40,0	3	dic.	55,8	3	dic.	81,8	3	dic.
Copertino	13,2	14	set.	17,4	3	dic.	29,2	3	dic.	42,8	3	dic.	66,6	3	dic.
Masseria Monteruga	29,6	17	dic.	580,2	17	dic.	61,2	17	dic.	64,0	17	dic.	81,4	3	dic.
Manduria	41,8	7	nov.	71,0	7	nov.	83,6	7	nov.	92,6	7	nov.	92,8	7	nov.
Avetrana	29,6	2	ott.	59,0	17	dic.	73,0	17	dic.	81,2	17	dic.	87,2	3	dic.
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	29,4	28	nov.	40,8	28	nov.	67,6	28	nov.	73,8	28	nov.	75,8	28	nov.
San Giorgio Jonico	30,0	28	nov.	40,6	28	nov.	70,0	28	nov.	74,6	28	nov.	76,4	28	nov.
Taranto	17,6	15	set.	29,8	28	nov.	55,8	28	nov.	62,2	28	nov.	63,8	28	nov.
Talsano	27,8	28	nov.	42,4	28	nov.	70,0	28	nov.	75,4	28	nov.	77,8	28	nov.
LATO															
Castellaneta	42,0	28	nov.	61,4	28	nov.	69,4	28	nov.	75,2	28	nov.	76,0	28	nov.
GALASO															
Ginosa	44,2	6	nov.	51,6	6	nov.	57,0	6	nov.	62,6	6	nov.	80,4	6	nov.
Ginosa Marina	27,8	7	nov.	41,2	7	nov.	45,4	7	nov.	45,6	7	nov.	47,6	6	nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
LAGO DI LESINA														
Lesina	32,6	3-dic	47,2	2-dic	3-dic	57,0	4-mar	6-mar	57,0	4-mar		57,0	4-mar	
Sannicandro Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	54,0	6-mar	78,0	4-mar	5-mar	90,6	4-mar	6-mar	90,8	4-mar	6-mar	91,2	4-mar	8-mar
BACINI VARI														
Vico Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Vieste	75,0	11-dic	83,8	10-dic	11-dic	87,4	9-dic	11-dic	87,4	9-dic		87,4	9-dic	
Bosco Umbra	101,6	11-dic	117,6	10-dic	11-dic	120,2	9-dic	11-dic	120,2	9-dic		124,4	10-dic	14-dic
Monte Sant'Angelo	68,8	11-dic	77,8	10-dic	11-dic	84,6	9-dic	11-dic	85,0	9-dic	12-dic	85,2	7-dic	11-dic
CANDELARO														
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Severo	34,2	22-mag	43,4	4-mar	5-mar	56,2	4-mar	6-mar	56,2	4-mar		68,6	3-giu	7-giu
San Marco in Lamis	55,8	3-apr	69,2	1-apr	2-apr	82,4	4-mar	6-mar	83,8	4-mar	7-mar	83,8	4-mar	
Pietramontecorvino	51,0	4-dic	53,8	3-dic	4-dic	62,0	4-mar	6-mar	67,4	30-nov	3-dic	70,2	30-nov	4-dic
Pietramontecorvino (AQP)	22,8	4-dic	32,2	4-mar	5-mar	35,2	1-apr	3-apr	35,2	1-apr		35,2	1-apr	
Volturno	42,2	3-lug	61,2	4-mar	5-mar	75,8	4-mar	6-mar	75,8	4-mar		75,8	4-mar	
Alberona	41,2	26-dic	60,0	4-mar	5-mar	76,0	4-mar	6-mar	76,0	4-mar		76,0	4-mar	
Tertiveri	42,6	3-lug	60,4	4-mar	5-mar	68,0	4-mar	6-mar	68,0	4-mar		68,0	4-mar	
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lucera	31,0	26-dic	48,6	4-mar	5-mar	58,4	4-mar	6-mar	58,4	4-mar		58,4	4-mar	
Biccari	39,6	25-nov	60,4	23-nov	24-nov	66,2	4-mar	6-mar	66,2	4-mar		71,8	23-nov	27-nov
Faeto	49,8	4-dic	70,2	23-nov	24-nov	77,4	3-dic	5-dic	79,0	21-nov	24-nov	82,6	23-nov	27-nov
Troia	28,4	5-nov	45,2	4-mar	5-mar	53,6	4-mar	6-mar	53,6	4-mar		53,6	4-mar	
Diga Celone	46,6	5-nov	54,0	4-nov	5-nov	57,6	4-nov	6-nov	57,6	4-nov		57,8	2-nov	6-nov
Foggia (Osservatorio)	38,0	5-nov	46,8	4-nov	5-nov	53,0	4-mar	6-mar	53,2	4-mar	7-mar	53,2	4-mar	
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	47,4	5-nov	56,2	4-nov	5-nov	59,8	4-nov	6-nov	60,0	4-nov	7-nov	60,0	4-nov	
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	47,0	5-nov	65,6	25-set	26-set	78,8	4-mar	6-mar	80,6	24-set	27-set	80,8	23-set	27-set
Manfredonia (B. S.)	37,8	15-nov	47,6	13-nov	14-nov	58,6	4-mar	6-mar	58,6	4-mar		58,8	4-mar	8-mar
Fonte Rosa	49,0	3-giu	52,6	2-giu	3-giu	54,8	4-mar	6-mar	55,0	4-mar	7-mar	61,2	2-giu	6-giu
Cerignola	53,6	5-nov	58,2	4-nov	5-nov	71,6	4-mar	6-mar	71,6	4-mar		71,6	4-mar	
Masseria Santa Chiara	28,0	6-mar	45,2	4-mar	5-mar	60,6	4-mar	6-mar	60,6	4-mar		60,6	4-mar	
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	32,8	6-mar	54,6	4-mar	5-mar	61,8	4-mar	6-mar	62,0	4-mar	7-mar	64,6	23-nov	27-nov
Monteleone di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anzano di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deliceto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	41,6	26-dic	54,2	4-mar	5-mar	63,2	4-mar	6-mar	63,4	4-mar	7-mar	64,0	23-nov	27-nov
Bovino	40,6	4-dic	61,6	4-mar	5-mar	71,2	4-mar	6-mar	71,2	4-mar		71,2	4-mar	
Castelluccio dei Sauri	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bisaccia	55,2	5-nov	74,2	4-nov	5-nov	79,0	4-nov	6-nov	79,0	4-nov		79,0	4-nov	
Sant' Agata di Puglia	45,6	2-set	49,2	4-nov	5-nov	55,8	4-mar	6-mar	56,2	4-mar	7-mar	56,2	4-mar	
Rocchetta Sant' Antonio	35,8	6-mar	64,6	4-mar	5-mar	75,0	4-mar	6-mar	75,0	4-mar		75,0	4-mar	
Ascoli Satriano	32,8	5-nov	42,6	4-mar	5-mar	53,0	4-mar	6-mar	53,2	4-mar	7-mar	53,2	4-mar	
Ortanova	39,2	6-nov	44,0	4-mar	5-mar	58,2	5-nov	7-nov	58,2	5-nov		58,2	5-nov	

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
OFANTO														
Nusco	40,0	6-mar	70,0	23-nov	24-nov	76,0	4-mar	6-mar	80,4	21-nov	24-nov	85,2	23-nov	27-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	91,4	5-nov	109,6	4-nov	5-nov	113,0	4-nov	6-nov	4-nov	4-nov		113,0	4-nov	
Teora	72,0	5-nov	103,4	4-mar	5-mar	114,2	4-mar	6-mar	122,0	4-mar	7-mar	132,6	23-nov	27-nov
Andretta	59,8	5-nov	84,0	4-nov	5-nov	88,0	4-nov	6-nov	88,2	3-nov	6-nov	88,6	2-nov	6-nov
Pescopagano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Calitri	70,6	5-nov	86,6	4-nov	5-nov	91,0	4-nov	6-nov	91,4	4-nov	7-nov	91,8	4-nov	8-nov
San Fele	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lagopesole	59,0	1-set	67,8	31-ago	1-set	68,2	31-ago	2-set	70,2	28-ago	31-ago	79,0	28-ago	1-set
Atella	30,2	6-mar	54,6	4-mar	5-mar	65,8	4-mar	6-mar	65,8	3-mar	6-mar	66,0	4-mar	8-mar
Lacedonia														
Diga Osento														
Monticchio Bagni	57,2	4-apr	62,8	2-apr	3-apr	70,4	4-mar	6-mar	70,4	4-mar		70,4	4-mar	
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	50,0	5-nov	54,8	4-nov	5-nov	62,2	4-nov	6-nov	62,2	4-nov		62,2	4-nov	
Candela	26,0	4-dic	45,4	4-mar	5-mar	53,2	4-mar	6-mar	53,2	4-mar		53,2	4-mar	
Ripacandida	30,0	4-dic	48,6	4-mar	5-mar	59,6	4-mar	6-mar	59,6	4-mar		60,2	4-mar	8-mar
Monte Vulture	23,2	4-apr	45,4	4-mar	5-mar	59,8	4-mar	6-mar	59,8	4-mar		59,8	4-mar	
Melfi	49,0	4-dic	70,8	4-mar	5-mar	84,4	4-mar	6-mar	84,4	4-mar		84,4	4-mar	
Forenza	40,4	1-lug	40,4	29-giu	30-giu	51,6	4-mar	6-mar	51,6	4-mar		51,6	4-mar	
Venosa	29,2	4-dic	52,2	4-mar	5-mar	64,6	4-mar	6-mar	64,8	4-mar	7-mar	65,6	4-mar	8-mar
Diga sul Rendina	31,0	5-nov	53,4	4-mar	5-mar	64,2	4-mar	6-mar	64,2	4-mar		64,6	4-mar	8-mar
Lavello	27,2	5-nov	52,0	4-mar	5-mar	65,2	4-mar	6-mar	65,2	4-mar		65,2	4-mar	
Loconia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
Borgo Libertà	40,4	3-giu	59,2	2-giu	3-giu	59,2	2-giu		59,2	2-giu		74,4	2-giu	6-giu
Spinazzola	48,4	6-mar	74,0	5-mar	6-mar	82,6	4-mar	6-mar	87,0	4-mar	7-mar	88,0	4-mar	8-mar
Montemilone	46,2	1-lug	55,0	4-mar	5-mar	71,2	4-mar	6-mar	75,4	4-mar	7-mar	76,0	4-mar	8-mar
Minervino Murge	41,6	6-mar	60,6	5-mar	6-mar	78,2	4-mar	6-mar	86,0	4-mar	7-mar	87,8	4-mar	8-mar
Canosa di Puglia	32,2	6-mar	50,8	5-mar	6-mar	67,0	4-mar	6-mar	67,0	4-mar		67,0	4-mar	
San Samuele di Cafiero	35,2	7-giu	44,4	5-mar	6-mar	61,6	4-mar	6-mar	61,6	4-mar		61,6	4-mar	
MURGE														
Barletta	35,6	28-nov	45,0	5-mar	6-mar	60,4	4-mar	6-mar	60,4	4-mar		60,4	4-mar	
Andria	38,8	11-dic	52,2	5-mar	6-mar	62,6	4-mar	6-mar	62,6	4-mar		62,6	4-mar	
Castel del Monte	46,8	11-dic	60,2	5-mar	6-mar	69,6	5-mar	7-mar	78,0	4-mar	7-mar	78,8	4-mar	8-mar
Corato	59,2	11-dic	67,6	10-dic	11-dic	67,8	10-dic	12-dic	67,8	10-dic		67,8	10-dic	
Bisceglie	38,0	11-dic	46,4	10-dic	11-dic	49,4	13-nov	15-nov	51,8	12-nov	15-nov	51,8	12-nov	
Ruvo di Puglia	50,0	11-dic	58,6	10-dic	11-dic	59,8	5-mar	7-mar	69,2	4-mar	7-mar	69,2	4-mar	
Giovinazzo	52,8	4-dic	53,0	2-dic	3-dic	53,0	2-dic		53,0	2-dic		53,4	3-dic	7-dic
Bitonto	48,6	4-dic	48,8	2-dic	3-dic	48,8	2-dic		50,4	4-mar	7-mar	50,4	4-mar	
Altamura	78,8	11-dic	94,8	10-dic	11-dic	99,4	10-dic	12-dic	100,6	9-dic	12-dic	101,0	9-dic	13-dic
Grumo Appula	50,0	4-dic	50,0	2-dic	3-dic	50,4	5-mar	7-mar	51,8	4-mar	7-mar	51,8	4-mar	
Bari (Ufficio Idrografico)	40,6	4-dic	50,0	5-mar	6-mar	53,6	4-mar	6-mar	53,8	4-mar	7-mar	53,8	4-mar	
Bari (Osservatorio)	54,0	4-dic	59,0	5-mar	6-mar	61,8	4-mar	6-mar	62,4	4-mar	7-mar	62,4	4-mar	
Bari (Facoltà di Ingegneria)	55,4	4-dic	60,4	2-dic	3-dic	60,4	2-dic		60,4	2-dic		62,6	2-dic	6-dic
Mercadante	55,4	11-dic	62,2	10-dic	11-dic	64,0	10-dic	12-dic	64,4	9-dic	12-dic	64,6	9-dic	13-dic
Cassano Murge	50,6	6-mar	65,0	5-mar	6-mar	67,0	4-mar	6-mar	67,0	4-mar		67,0	4-mar	
Adelfia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Casamassima	37,0	4-dic	47,4	4-nov	5-nov	61,0	4-nov	6-nov	66,0	3-giu	6-giu	66,2	3-giu	7-giu
Santeramo in Colle	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Montursi	89,6	6-nov	109,8	5-nov	6-nov	129,6	4-nov	6-nov	129,8	4-nov	7-nov	130,2	4-nov	8-nov
Gioia del Colle	60,4	28-nov	68,0	10-dic	11-dic	79,4	4-nov	6-nov	79,4	4-nov		79,6	4-nov	8-nov
Turi	45,4	4-dic	52,8	5-mar	6-mar	59,2	14-nov	16-nov	64,6	13-nov	16-nov	65,6	13-nov	17-nov
Conversano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Polignano a Mare	45,8	28-nov	46,0	27-nov	28-nov	46,4	4-mar	6-mar	46,8	24-nov	27-nov	50,2	13-nov	17-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
segue MURGE														
Castellana Grotte	59,8	28-nov	59,8	28-nov		62,4	9-dic	11-dic	64,0	9-dic	12-dic	64,0	9-dic	
Noci	65,2	28-nov	71,6	5-mar	6-mar	76,6	4-mar	6-mar	79,0	9-dic	12-dic	79,0	9-dic	
Fasano	56,8	28-nov	56,8	28-nov		56,8	28-nov		57,2	24-nov	27-nov	57,6	23-nov	27-nov
Locorotondo	86,6	28-nov	86,6	28-nov		86,6	28-nov		88,4	24-nov	27-nov	89,4	23-nov	27-nov
Martina Franca	85,2	28-nov	85,4	27-nov	28-nov	90,0	9-dic	11-dic	95,8	9-dic	12-dic	100,2	9-dic	13-dic
Ceglie Messapica	62,8	28-nov	69,8	2-dic	3-dic	69,8	2-dic		69,8	2-dic		70,0	2-dic	6-dic
Ostuni	60,0	28-nov	76,4	2-dic	3-dic	76,4	2-dic		76,4	2-dic		77,0	2-dic	6-dic
Mottola	70,4	15-nov	99,0	13-nov	14-nov	108,0	12-nov	14-nov	115,4	12-nov	15-nov	118,6	12-nov	16-nov
Massafra	68,4	15-nov	78,0	13-nov	14-nov	82,4	12-nov	14-nov	83,4	12-nov	15-nov	85,0	12-nov	16-nov
Crispiano	77,2	28-nov	77,6	27-nov	28-nov	77,6	27-nov		78,2	24-nov	27-nov	79,6	23-nov	27-nov
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	110,4	17-dic	117,2	16-dic	17-dic	123,0	15-dic	17-dic	125,4	15-dic	18-dic	130,2	15-dic	19-dic
Latiano	59,2	4-dic	103,0	2-dic	3-dic	103,2	1-dic	3-dic	103,4	30-nov	3-dic	103,4	30-nov	
Brindisi	56,8	17-dic	103,6	2-dic	3-dic	103,6	2-dic		105,8	30-nov	3-dic	107,8	2-dic	6-dic
San Pancrazio Salentino	74,4	17-dic	118,4	2-dic	3-dic	118,4	2-dic		124,0	30-nov	3-dic	124,0	30-nov	
San Pietro Vernotico	79,4	17-dic	106,6	2-dic	3-dic	106,8	1-dic	3-dic	118,0	30-nov	3-dic	118,0	30-nov	
Novoli	58,2	3-dic	97,2	2-dic	3-dic	97,4	1-dic	3-dic	100,0	30-nov	3-dic	100,0	30-nov	
Lecce	73,2	3-dic	106,6	2-dic	3-dic	106,8	1-dic	3-dic	118,8	30-nov	3-dic	119,0	29-nov	3-dic
Melendugno	82,4	3-dic	110,4	2-dic	3-dic	110,8	1-dic	3-dic	113,8	30-nov	3-dic	114,0	29-nov	3-dic
Corigliano d'Otranto	105,4	3-dic	152,0	2-dic	3-dic	152,4	1-dic	3-dic	156,8	30-nov	3-dic	157,0	29-nov	3-dic
Maglie	71,8	3-dic	107,4	2-dic	3-dic	107,6	1-dic	3-dic	110,4	30-nov	3-dic	110,4	30-nov	
Otranto	86,4	3-dic	129,6	25-dic	26-dic	130,8	24-dic	26-dic	154,6	30-nov	3-dic	154,6	30-nov	
Minervino di Lecce	94,6	3-dic	153,4	25-dic	26-dic	154,0	24-dic	26-dic	157,8	12-nov	15-nov	158,0	11-nov	15-nov
Vignacastrisi	77,2	3-dic	129,6	25-dic	26-dic	137,8	12-nov	14-nov	165,4	12-nov	15-nov	165,6	11-nov	15-nov
Ruffano	74,4	3-dic	107,8	25-dic	26-dic	108,2	24-dic	26-dic	111,8	30-nov	3-dic	111,8	30-nov	
Santa Maria di Leuca	60,2	26-dic	69,2	25-dic	26-dic	69,2	25-dic		69,2	25-dic		69,2	25-dic	
Presicce	73,4	3-dic	107,2	25-dic	26-dic	107,2	25-dic		130,6	30-nov	3-dic	131,0	30-nov	4-dic
Taviano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Collepasso	73,6	3-dic	107,8	2-dic	3-dic	108,0	1-dic	3-dic	113,4	30-nov	3-dic	113,6	30-nov	4-dic
Gallipoli	81,0	3-dic	121,2	2-dic	3-dic	121,4	1-dic	3-dic	133,4	30-nov	3-dic	133,4	30-nov	
Galatina	80,8	3-dic	109,0	2-dic	3-dic	109,2	1-dic	3-dic	115,2	30-nov	3-dic	115,4	30-nov	4-dic
Nardò	75,8	3-dic	116,8	2-dic	3-dic	117,0	1-dic	3-dic	129,6	30-nov	3-dic	129,6	30-nov	
Copertino	62,2	3-dic	102,0	2-dic	3-dic	102,4	1-dic	3-dic	110,2	30-nov	3-dic	110,4	29-nov	3-dic
Masseria Monteruga	64,2	17-dic	104,2	2-dic	3-dic	104,4	1-dic	3-dic	118,8	30-nov	3-dic	119,0	29-nov	3-dic
Manduria	92,8	7-nov	97,2	5-nov	6-nov	97,4	5-nov	7-nov	97,4	5-nov		97,6	5-nov	9-nov
Avetrana	81,2	17-dic	109,4	2-dic	3-dic	109,4	2-dic		109,4	2-dic		109,4	2-dic	
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	73,8	28-nov	75,8	27-nov	28-nov	75,8	27-nov		75,8	27-nov		78,4	23-nov	27-nov
San Giorgio Jonico	76,2	28-nov	76,4	27-nov	28-nov	76,8	25-nov	27-nov	77,0	24-nov	27-nov	80,2	23-nov	27-nov
Taranto	63,6	28-nov	63,8	27-nov	28-nov	63,8	27-nov		65,0	9-dic	12-dic	67,6	9-dic	13-dic
Talsano	77,6	28-nov	77,8	27-nov	28-nov	78,4	25-nov	27-nov	78,8	24-nov	27-nov	81,4	23-nov	27-nov
LATO														
Castellaneta	76,0	28-nov	76,0	28-nov		76,2	10-dic	12-dic	86,2	9-dic	12-dic	87,6	9-dic	13-dic
GALASO														
Ginosa	74,8	6-nov	88,8	5-nov	6-nov	100,6	4-nov	6-nov	100,6	4-nov		100,6	4-nov	
Ginosa Marina	45,6	7-nov	69,2	5-nov	6-nov	74,2	4-nov	6-nov	74,4	4-nov	7-nov	74,4	4-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
LAGO DI LESINA									
Lesina	15,0	22	lug.	18,4	22	lug.	20,0	22	lug.
Sannicandro Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	9,0	22	lug.	14,6	5	nov.	16,0	5	nov.
BACINI VARI									
Vico Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Vieste	8,0	26	set.	13,6	26	set.	16,8	26	set.
Bosco Umbra	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,8	4	giu.
Monte Sant'Angelo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,0	28	nov.
CANDELARO									
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Severo	10,2	22	mag.	20,8	6	giu.	23,8	22	mag.
San Marco in Lamis	7,2	5	nov.	15,2	5	nov.	19,6	5	nov.
Pietramontecorvino	6,4	7	giu.	13,4	8	giu.	17,8	8	giu.
Pietramontecorvino (AQP)	8,4	15	nov.	14,2	4	giu.	16,8	4	giu.
Volturino	9,2	3	lug.	21,6	3	lug.	36,0	3	lug.
Alberona	8,4	3	lug.	19,2	3	lug.	25,0	3	lug.
Tertiveri	12,4	3	lug.	22,0	3	lug.	33,8	3	lug.
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lucera	5,6	28	ott.	9,4	28	ott.	10,2	28	ott.
Biccari	3,4	26	apr.	7,4	26	apr.	9,6	26	apr.
Faeto	11,6	13	set.	24,6	13	set.	30,8	13	set.
Troia	7,0	5	nov.	10,2	5	nov.	10,8	5	nov.
Diga Celone	7,4	5	nov.	15,2	4	giu.	19,8	4	giu.
Foggia (Osservatorio)	5,2	5	nov.	7,8	5	nov.	12,0	5	nov.
Foggia (Ist.Sp.Colt.Forag.)	7,8	5	nov.	10,2	5	nov.	13,0	5	nov.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO									
San Giovanni Rotondo	8,8	5	nov.	17,8	5	nov.	22,0	5	nov.
Manfredonia (B.S.)	4,6	15	nov.	10,6	15	nov.	12,8	15	nov.
Fonte Rosa	7,6	3	giu.	19,8	3	giu.	29,6	3	giu.
Cerignola	8,4	5	nov.	17,6	5	nov.	20,0	5	nov.
Masseria Santa Chiara	3,4	5	nov.	6,6	28	nov.	10,2	28	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
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	10,2	27	ago.	18,2	27	ago.	21,6	27	ago.
Monteleone di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anzano di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deliceto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	5,4	13	set.	9,0	13	set.	13,0	13	set.
Bovino	9,0	27	ago.	23,4	27	ago.	29,0	27	ago.
Castelluccio dei Sauri	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bisaccia	4,0	6	nov.	9,2	5	nov.	16,2	5	nov.
Sant'Agata di Puglia	10,0	2	set.	20,0	2	set.	35,8	2	set.
Rocchetta Sant'Antonio	5,6	7	giu.	13,2	7	giu.	14,6	7	giu.
Ascoli Satriano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ortanova	9,8	27	set.	19,0	27	set.	22,0	27	set.
OFANTO									
Nusco	2,8	13	set.	6,2	13	set.	12,0	13	set.
Sant'Angelo dei Lombardi	9,2	30	giu.	23,2	30	giu.	34,0	30	giu.
Teora	7,6	27	lug.	13,0	1	ago.	17,6	1	ago.
Andretta	11,4	28	ago.	23,0	28	ago.	29,8	28	ago.
Pescopagano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Calitri	7,8	27	giu.	18,0	27	giu.	19,6	10	lug.
San Fele	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lagopesole	9,0	1	set.	20,2	7	ago.	35,6	7	ago.
Atella	5,6	1	lug.	12,0	1	lug.	14,8	1	lug.
Lacedonia	6,8	5	nov.	11,8	4	giu.	17,6	5	nov.
Diga Osento	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Monticchio Bagni	2,4	4	apr.	5,4	4	apr.	10,8	4	apr.
		7	ago.						
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	7,8	5	nov.	10,8	5	nov.	20,6	5	nov.
Candela	5,8	3	giu.	9,6	3	giu.	10,6	3	giu.
Ripacandida	8,6	26	ago.	14,0	26	ago.	15,0	26	ago.
Monte Vulturwe	3,6	7	giu.	6,8	6	nov.	8,6	6	nov.
Melfi	5,2	3	giu.	12,8	3	giu.	18,8	3	giu.
Forenza	6,0	1	lug.	14,4	1	lug.	21,4	1	lug.
Venosa	9,2	1	lug.	17,8	1	lug.	23,0	1	lug.
Diga sul Rendina	6,4	3	giu.	9,0	3	giu.	11,4	3	giu.
					5	nov.			
Lavello	4,2	1	lug.	6,6	1	lug.	8,6	26	ago.
Loconia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Borgo Libertà	7,4	3	giu.	18,6	3	giu.	30,0	3	giu.
Spinazzola	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Montemilone	7,8	1	lug.	22,6	1	lug.	33,4	1	lug.
Minervino Murge	9,8	4	giu.	16,6	4	giu.	23,4	5	nov.
Canosa di Puglia	5,0	3	giu.	8,2	3	giu.	13,0	3	giu.
San Samuele di Cafiero	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,2	7	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MURGE									
Barletta	7,0	28	nov.	19,0	28	nov.	21,6	28	nov.
Andria	9,0	9	ago.	16,4	9	ago.	17,8	9	ago.
Castel del Monte	5,8	28	nov.	11,0	28	nov.	15,8	6	nov.
Corato	8,4	22	set.	11,8	14	nov.	14,2	5	nov.
								14	nov.
Bisceglie	5,2	5	nov.	10,8	27	set.	19,2	27	set.
Ruvo di Puglia	7,8	11	giu.	15,4	11	giu.	18,4	11	giu.
Giovinazzo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	9,2	12	giu.	13,0	12	giu.	13,4	12	giu.
Altamura	8,0	17	dic.	13,6	12	dic.	20,2	4	giu.
Grumo Appula	11,2	11	giu.	20,6	11	giu.	22,4	11	giu.
Bari (Ufficio Idrografico)	8,4	17	nov.	10,0	4	giu.	12,0	4	giu.
Bari (Osservatorio)	5,2	4	giu.	13,2	4	giu.	16,2	4	giu.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	6,0	4	giu.	8,6	4	giu.	11,4	4	dic.
Mercadante	8,2	4	giu.	11,0	4	giu.	11,0	4	giu.
Cassano Murge	5,0	15	nov.	9,0	16	nov.	10,8	15	nov.
Adelfia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Casamassima	7,8	7	giu.	18,4	7	giu.	26,8	7	giu.
		2	ott.						
Santeramo in Colle	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Montursi	9,4	6	nov.	20,0	6	nov.	29,8	6	nov.
Gioia del Colle	10,0	8	ago.	21,0	5	nov.	21,2	5	nov.
		5	nov.						
Turi	9,0	7	giu.	15,6	7	giu.	20,8	7	giu.
Conversano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Polignano a Mare	4,4	5	nov.	11,0	28	nov.	16,0	28	nov.
Castellana Grotte	8,4	12	giu.	19,6	2	ott.	29,8	2	ott.
Noci	4,6	13	nov.	12,4	8	giu.	15,0	28	nov.
Fasano	6,8	28	nov.	12,8	28	nov.	14,8	28	nov.
Locorotondo	9,6	28	nov.	13,8	28	nov.	16,6	28	nov.
Martina Franca	6,8	2	set.	16,2	2	set.	30,4	2	set.
Ceglie Messapica	7,4	4	giu.	15,6	28	nov.	18,2	28	nov.
Ostuni	5,6	17	gen.	9,0	28	nov.	14,4	4	giu.
Mottola	11,0	15	nov.	20,8	15	nov.	31,6	15	nov.
Massafra	12,4	15	nov.	25,2	15	nov.	34,2	2	ott.
Crispiano	8,0	28	nov.	13,4	28	nov.	16,6	28	nov.
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	7,6	17	dic.	19,2	17	dic.	36,2	17	dic.
Latiano	8,8	13	nov.	18,8	13	nov.	20,6	13	nov.
Brindisi	5,4	2	ott.	10,6	2	ott.	15,8	2	ott.
San Pancrazio Salentino	10,4	22	lug.	16,0	22	lug.	21,4	17	dic.
San Pietro Vernotico	6,6	28	nov.	12,6	17	dic.	20,0	17	dic.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)									
PENISOLA SALENTINA									
Novoli	9,0	18	ott.	20,6	28	nov.	33,0	28	nov.
Lecce	6,2	15	nov.	13,2	13	nov.	16,8	8	giu.
Melendugno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Corigliano d'Otranto	7,8	9	giu.	18,4	9	giu.	28,0	9	giu.
		3	set.						
Maglie	6,8	21	mag.	16,2	13	giu.	28,2	21	mag.
Otranto	11,6	29	nov.	21,8	3	dic.	28,0	3	dic.
Minervino di Lecce	9,8	14	nov.	15,6	14	nov.	21,6	3	dic.
Vignacastri	11,8	28	nov.	30,4	14	nov.	44,0	14	nov.
Ruffano	7,6	18	ott.	21,0	18	ott.	25,8	18	ott.
Santa Maria di Leuca	6,8	14	set.	11,2	14	set.	13,2	14	set.
								3	dic.
Presicce	11,6	9	giu.	25,6	9	giu.	29,4	9	giu.
Taviano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Collepasso	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Gallipoli	5,4	3	dic.	11,2	15	nov.	14,4	3	dic.
Galatina	12,0	22	lug.	13,8	3	dic.	15,8	3	dic.
Nardò	8,4	18	ott.	21,0	18	ott.	24,6	18	ott.
Copertino	5,8	22	lug.	9,2	14	set.		14	set.
								3	dic.
Masseria Monteruga	9,6	22	lug.	23,4	22	lug.	23,6	22	lug.
Manduria	6,8	22	lug.	14,0	7	nov.	24,8	7	nov.
Avetrana	14,0	28	nov.	18,8	28	nov.	23,2	14	nov.
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	8,0	28	nov.	21,0	28	nov.	25,8	28	nov.
San Giorgio Jonico	8,6	22	lug.	18,8	28	nov.	23,6	28	nov.
Taranto	4,8	15	set.	11,0	15	set.	16,0	15	set.
Talsano	15,2	22	lug.	22,0	22	lug.	22,4	22	lug.
								28	nov.
LATO									
Castellaneta	9,6	6	nov.	23,0	28	nov.	35,2	28	nov.
GALASO									
Ginosa	8,8	28	nov.	20,8	6	nov.	31,8	6	nov.
Ginosa Marina	8,2	22	lug.	13,8	22	lug.	23,6	22	lug.

METEOROLOGIA

Nella presente Sezione sono riportati per alcune stazioni indicate nelle precedenti Sezioni A e B i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della velocità e della direzione del vento al suolo rilevati con apparecchi registratori.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, non ridotta al livello del mare.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori continui, mentre quelli del vento vengono rilevati direttamente dall'apparecchio registratore.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa espressa in centesimi.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questa Sezione viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

TABELLA III. - Riporta i valori della velocità espressa in Km/h e le corrispondenti direzioni del vento, rilevati alle ore 7, 14 e 19 e nell'istante di massima velocità.

I valori di velocità inferiori a 7.0 Km/h (minima registrabile) sono indicati con il segno <.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo.....	Br
Igrografo.....	Igr
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica.....	Anr
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	>>

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

BARI (Ufficio Idrografico)												
(Br)												(12 m s.m.)
1	755,4	757,8	753,7	754,0	753,3	755,0	756,3	756,8	757,1	756,1	755,0	753,0
2	756,7	757,4	751,0	753,6	756,0	753,2	755,4	756,8	756,1	754,3	758,8	753,1
3	757,3	759,7	752,2	750,3	757,2	752,0	754,7	756,0	755,7	752,5	759,0	750,2
4	758,3	758,2	749,4	750,6	756,6	751,6	753,0	754,9	755,5	753,1	758,7	748,4
5	759,5	757,0	748,0	749,3	756,7	751,3	753,3	753,8	756,0	757,0	759,3	753,5
6	758,4	761,1	749,4	747,1	756,5	750,8	754,9	754,2	755,2	760,6	757,5	753,6
7	758,3	759,4	748,0	748,5	755,4	750,4	753,8	753,6	754,0	760,5	756,9	756,9
8	759,7	760,9	750,4	748,3	755,7	752,0	753,9	751,3	755,4	759,3	761,3	761,4
9	761,5	762,2	752,5	747,9	>>	755,1	755,6	751,1	757,4	762,3	765,1	762,3
10	761,8	762,3	751,4	747,9	>>	757,2	756,1	753,2	757,4	766,2	765,7	757,7
11	760,9	762,9	747,3	748,5	>>	754,9	755,6	752,7	755,3	767,6	763,3	750,6
12	757,4	764,3	750,3	750,9	>>	751,0	753,9	752,7	752,7	766,0	760,5	747,0
13	756,1	765,6	751,7	754,7	>>	749,4	752,8	753,6	752,1	762,3	758,1	751,9
14	757,8	765,2	751,9	754,4	753,9	750,8	755,1	754,4	752,4	759,9	757,3	752,5
15	758,2	762,1	754,5	751,8	754,3	752,0	758,9	750,3	750,5	759,8	759,3	754,7
16	755,1	764,1	752,1	754,1	754,0	752,0	759,1	749,9	752,0	758,7	760,1	755,1
17	754,9	770,1	748,8	752,2	752,6	753,2	755,9	753,5	756,0	756,2	758,6	750,3
18	759,4	766,6	747,0	748,4	749,7	752,1	753,5	756,0	758,9	758,3	756,3	750,2
19	762,8	763,5	748,2	749,0	745,8	754,1	755,1	756,1	757,6	761,8	757,5	755,3
20	763,6	763,1	748,0	748,8	746,9	754,4	755,8	755,0	755,5	763,2	759,2	758,8
21	761,2	763,3	745,0	746,1	750,4	755,9	753,9	755,7	755,3	760,7	750,0	761,4
22	754,4	764,6	740,3	748,2	752,3	757,3	753,3	755,2	754,3	758,6	742,3	763,6
23	755,5	764,1	738,6	753,0	753,3	>>	754,7	752,5	754,5	760,0	749,8	762,6
24	762,9	764,2	739,2	757,8	754,0	>>	754,0	752,9	755,1	761,8	748,8	764,3
25	764,8	761,9	742,5	758,9	755,0	756,3	753,0	756,1	755,4	763,3	748,3	760,9
26	765,9	759,6	747,9	756,9	755,2	756,1	752,5	757,9	757,5	763,3	756,5	761,4
27	761,1	755,6	744,7	757,2	754,4	754,9	753,9	757,9	759,6	759,5	762,6	761,4
28	760,4	759,5	747,8	754,6	753,4	756,1	755,0	756,5	759,9	755,0	753,3	761,2
29	763,7	759,8	754,9	751,0	751,6	757,6	756,5	755,5	759,5	752,7	749,5	764,2
30	761,5		757,5	750,8	752,9	757,4	757,8	756,0	758,1	753,1	753,9	767,5
31	758,7		754,6		755,0		757,4	756,8		756,1		767,9
Media mensile	759,5	761,9	749,0	751,5	>>	>>	755,0	754,5	755,7	759,3	756,8	757,2
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua		>>								Media normale		>>

LESINA (5 m s.m.)												G i o r n o	BOSCO UMBRA (750 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
66	76	63	83	64	63	72	66	56	64	60	56	1	75	77	71	63	65	63	73	49	44	75 ?	78	71
80	67	56	67	86	64	64	59	62	72	79	66	2	81	72	54	62	77	57	58	54	66	>>	76	72
74	74	56	83	71	73	54	58	59	63	80	90	3	83	74	49	93	70	75	52	44	63	>>	66	93
88	65	54	84	62	78	57	62	57	77	75	85	4	95	67	53	90	62	88	52	43	>>	>>	73	96
93	83	86	70	69	62	66	58	47	59	83	68	5	94	87	85	84	71	76	70	53	37 ?	>>	93	84
73	88	95	60	80	60	54	71	39	58	83	68	6	85	86	95	67	91	74	62	58	40	>>	96	77
93	74	86	44	74	66	38	70	36	73	91	77	7	84	90	95	45	75	85	41	67	33	77 ?	97	89
97	60	82	58	66	68	59	42	58	74	80	90	8	95	73	83	55	65	85	58	46	55	79	91	75
90	64	81	77	66	70	60	57	66	81	84	68	9	89	69	87	76	64	85	48	65	71	80	95	83
91	68	71	56	72	74	58	53	66	85	84	67	10	84	72	80	60	59	84	56	72	64	88	94	91
87	67	73	54	77	73	59	56	62	83	82	79	11	84	77	81	58	65	80	44	66	30 ?	86	94	98
72	73	65	56	79	67	52	54	58	76	78	75	12	78	91	66	62	64	79	45	56	40	70	88	99
71	75	63	60	81	66	42	45	60	71	77	79	13	82	88	58	69	81	81	42	39	70	78	88	100
81	70	67	69	84	70	43	61	66	73	82	75	14	90	63	68	73	91	80	50	45	82	73	92	93
75	68	74	63	69	71	56	42	80	72	92	74	15	81	54	72	69	78	84	66	34	91	72	95	95
67	48	68	62	65	62	49	52	77	71	92	79	16	74	58	58	71	71	69	60	63	91	75	97	95
71	48	62	58	55	53	46	64	60	62	80	89	17	79	60	70	67	60	59	48	70	75	76	96	91
88	63	61	64	59	71	56	64	64	83	56	78	18	86	59	68	76	76	71	49	62	75	86	81	89
85	75	69	59	63	74	71	61	73	84	72	86	19	84	52	84	68	80	79	69	61	87	93	93	95
86	77	83	78	63	66	55	52	57	81	72	75	20	60	59	91	52	70	59	53	41	76	91	86	86
86	79	57	63	61	63	48	66	58	82	59	68	21	67	78	73	53	73	55	48	45	77	85	79	79
88	80	61	60	78	61	79	63	73	81	72	75	22	89	89	77	65	87	51	77	38	91	74	74	73
60	81	68	64	69	55	53	54	65	85	82	87	23	75	75	76	75	76	52	63	44	86	83	92	89
66	86	55	73	67	49	56	58	83	82	68	81	24	75	58	63	74	71	50	72	68	90	82	87	86
72	88	55	64	66	56	54	61	78	84	92	74	25	89	56	67	70,7	57	52	54	77	92	88	94	77
69	86	64	69	68	62	56	65	78	72	83	81	26	81	58	74	83	47	50	52	73	92	90	95	95
63	79	73	70	59	63	67	65	72	71	76	71	27	25	75	76	70	40	63	65	72	92	77	93	87
65	80	89	55	58	74	70	66	80	70	81	82	28	58	79	81	62	41	67	68	73	95	83	96	91
64	91	78	68	62	71	66	63	70	67	67	87	29	61	71	77	66	48	72	61	82	92	76	81	90
76		72	66	51	63	63	67	73	59	61	80	30	73		66	69	57	53	59	83	74	73	92	92
83		69	65	65	61	60		60			75	31	75		37		71		52	63		78		90
78	74	70	65	68	66	58	59	64	73	77	77	Media mensile	78	71	72	68	68	69	57	58	>>	>>	88	88
Media annua	69,1				Media normale							Media annua	>>				Media normale							

MASSERIA SANTA CHIARA (9 m s.m.)												G i o r n o	NUSCO (912 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
73	74	63	77	65	56	56	52	56	72	54	61	1	99	93	100	82	61	69	82	66	65	83	94	98
82	66	58	59	68	55	52	56	59	70	67	75	2	93	97	92	68	72	67	68	69	61	89	82	95
76	76	54	87	53	67	55	46	60	60	80	86	3	92	88	92	100	66	93	72	59	82	93	62	100
78	72	54	88	51	81	44	45	65	71	71	84	4	100	88	92	100	62	95	63	63	73	98	72	100
91	77	80	74	58	60	53	51	54	62	78	65	5	92	94	89	99	71	89	78	67	49	79	99	98
75	84	93	60	76	62	51	55	44	64	90	63	6	98	94	100	87	88	93	80	72	45	88	100	97
84	82	85	48	58	72	42	57	37	70	91	77	7	100	97	98	62	83	99	54	68	49	89	100	94
93	64	78	70	53	70	51	47	47	71	78	73	8	100	95	100	76	69	98	75	51	62	87	94	90
90	69	78	68	54	70	53	48	52	74	81	71	9	100	95	93	86	73	94	75	77	67	87	92	83
91	70	72	56	67	69	56	46	57	68	81	76	10	100	96	100	83	82	84	70	67	49	85	92	95
89	88	72	56	70	72	53	49	51	69	81	83	11	100	98	99	73	80	83	77	61	49	77	90	98
76	89	62	53	70	69	47	52	49	61	79	76	12	99	99	86	84	96	84	60	60	59	67	92	100
71	79	63	55	78	68	56	45	62	57	86	80	13	98	95	86	84	100	89	51	53	93	63	96	99
82	72	74	57	77	56	45	55	78	67	84	82	14	97	78	82	85	96	85	67	45	100	72	96	98
84	71	70	56	65	65	45	42	69	63	92	81	15	92	85	91	94	83	60	51	95	81	100	93	93
73	47	66	49	63	64	47	44	71	59	91	73	16	99	80	72	77	78	71	66	77	100	76	99	91
72	48	59	69	59	58	46	58	58	56	83	86	17	100	75	91	73	65	62	70	78	88	87	100	100
88	66	56	63	72	63	49	53	58	73	68	81	18	97	63	87	100	72	79	73	64	75	96	93	97
86	69	78	68	78	61	59	51	69	76	77	84	19	93	70	100	82	88	85	85	54	90	97	91	100
86	78	83	71	54	53	50	41	60	80	76	79	20	68	44	97	53	100	66	79	61	96	93	99	98
97	84	56	63	47	50	38	42	64	80	63	67	21	89	91	88	81	99	58	59	50	96	84	98 ?	77
93	83	59	59	65	55	54	43	71	76	72	66	22	99	99	96	94	88	64	74	56	97	84	95	93
61	83	63	62	62	52	46	34	66	77	83	80	23	95	84	97	95	80	66	73	65	92	91	97	72
69	75	60	67	65	44	49	49	86	73	75	80	24	91	65	93	96	71	67	66	69	100	87	93	84
78	87	59	54	62	46	48	57	72	75	77	81	25	62	70	94	73,8	61	67	75	75	95	91	100	95
72	92	71	59	60	52	46	55	71	73	82	86	26	67	75	98	89	58	69	69	78	94	92	100	100
53	82	74	57	50	49	52	53	76	72	76	83	27	40	94	99	81	52	75	83	70	96	91	99	100
62	82	83	46	50	55	55	56	80	67	83	84	28	71	97	100	63	59	70	79	74	91	94	99	100
71	83	69	46	55	61	57	56	70	54	70	85	29	74	93	86	73	69	74	67	65	88	92	99	100
77		60	62	48	55	50	54	70	57	62	83	30	83		79	72	83	79	57	63	86	98	96	100
82		71		54	54	51		55			82	31	94		77		81		55	64		82		93
79	76	68	62	62	60	50	50	63	68	78	78	Media mensile	90	86	92	82	77	79	70	64	79	86	94 ?	95
Media annua	66,1				Media normale							Media annua	81,8 ?				Media normale							

LAGOPESOLE (829 m s.m.)												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA (201 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
87	77	89	70	48	61	79	49	75	64	71	75	1	67	64	59	68	59	56	63	54	>>	60	59	61
86	76	78	63	66	54	76	54	68	71	67	78	2	72	63	54	64	71	51	59	58	>>	62	69	72
85	66	70	92	62	83	59	46	69	75	59	94	3	73	64	52	77	56	73	58	46	>>	60	72	81
96	68	76	95	55	91	47	49	69	80	68	95	4	81	66	54	79	48	72	42	49	>>	65	80	74
78	82	85	89	63	72	61	47	34	65	82	79	5	76	73	72	70	61	53	51	51	>>	48	76	55
84	87	100	75	84	75	63	58	33	68	87	83	6	55	71	79	57	67	56	57	62	>>	52	79	60
90	92	87	48	74	84	44	66	35	75	90	83	7	71	75	69	41	>>	67	48	67	>>	66	81	74
99	88	84	58	61	81	51	62	49	71	77	83	8	79	65	69	63	>>	70	46	42	>>	65	69	77
95	84	76	74	68	77	59	59	56	75	80	75	9	76	66	72	60	>>	70	55	52	58	70	75	67
88	87	72	67	68	74	59	61	39	78	88	77	10	76	68	60	55	>>	59	57	56	46	71	77	72
87	91	86	63	68	69	55	49	38	71	77	90	11	70	79	68	61	>>	63	56	55	40	65	74	80
80	93	74	70	84	70	51	49	46	61	76	91	12	66	73	60	57	>>	59	50	52	46	56	68	65
85	91	72	72	90	75	36	42	76	54	79	88	13	67	75	57	61	78	56	42	46	65	56	80	72
84	65	67	72	86	71	52	41	82	61	82	80	14	75	63	58	59	72	56	51	46	78	59	77	72
72	74	76	79	78	63	51	39	82	66	95	85	15	70	59	67	63	62	58	53	40	72	56	79	72
74	71	60	68	61	53	54	61	92	60	93	82	16	58	56	51	54	57	49	55	58	71	54	77	75
80	69	75	60	61	45	48	59	79	69	96	81	17	69	50	59	69	64	52	52	62	61	55	>>	79
79	60	74	80	69	57	52	51	71	85	81	85	18	78	51	59	68	70	61	51	57	61	75	>>	70
83	57	94	69	80	68	64	42	80	88	83	88	19	74	49	75	60	75	62	63	53	73	76	>>	76
64	42	89	55	78	56	55	45	83	85	81	92	20	70	67	75	58	60	47	59	53	64	76	72	73
69	70	78	59	80	48	48	43	84	74	84	72	21	73	77	53	61	56	49	43	52	62	67	55	62
86	93	81	80	77	51	64	40	84	74	86	84	22	65	80	63	64	60	>>	65	49	68	65	73	70
89	77	80	80	68	46	62	50	78	79	88	72	23	66	68	65	60	55	>>	64	53	69	69	80	76
85	56	79	77	57	43	60	52	96	79	79	89	24	69	64	62	66	57	42	60	57	83	66	63	77
73	57	80	63	50	46	61	64	88	82	89	84	25	66	65	64	60	53	49	55	>>	64	71	>>	75
69	60	85	85	48	44	54	79	83	83	93	99	26	63	74	71	73	53	49	54	>>	65	68	74	77
41	80	85	75	41	57	63	64	90	79	88	96	27	34	62	72	64	47	60	62	>>	73	66	75	73
71	81	93	57	44	57	64	82	87	71	92	100	28	56	67	76	51	49	60	65	>>	70	62	75	80
67	79	78	60	55	59	49	78	74	70	86	98	29	63	66	67	54	60	57	56	>>	>>	60	61	80
74		72	56	68	77	46	60	71	95	73	94	30	62		66	61	54	62	51	>>	59	63	57	75
77		65		62		43	63		71		86	31	67		61		59		50	>>		67		74
80	75	79	70	66	64	56	55	70	73	82	86	Media mensile Media normale	68	66	64	62	>>	>>	55	>>	>>	64	>>	72
Media annua			71,4			Media normale						Media annua			>>			Media normale						

SPINAZZOLA (438 m s.m.)												G i o r n o	BARI (Ufficio Idrografico) (12 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
85	76	72	76	81	51	63	42	50	73	73	66	1	61	66	52	72	64	55	60	57	52	61	49	55
88	75	62	62	73	48	48	43	56	73	62	73	2	62	61	53	62	70	56	53	57	55	72	57	58
81	76	57	100	63	77	53	37	59	62	91	98	3	61	63	57	72	60	67	54	46	55	59	72	74
98	89	61	99	56	88	40	39	71	78	95	96	4	68	63	63	75	57	66	45	45	67	60	65	77
100	82	81	92	56	62	50	41	58	60	>>	74	5	75	64	64	69	56	57	56	51	64	52	65	56
78	88	100	66	84	62	49	47	39	56	>>	69	6	67	73	82	55	67	55	53	63	42	53	72	49
84	94	95	64	67	73	43	50	31	64	>>	82	7	68	71	74	48	62	59	35	61	32	59	80	61
99	81	83	97	57	72	40	40	43	64	79	83	8	81	56	62	69	57	63	46	49	49	61	67	54
92	86	84	67	58	79	51	48	55	73	80	73	9	83	54	69	67	61	64	52	52	55	69	71	57
85	85	76	64	60	68	48	52	48	76	91	91	10	77	54	60	50	66	69	53	51	58	67	70	63
100	92	76	78	69	68	44	43	35	71	83	100	11	76	60	62	55	67	68	56	49	48	67	70	69
100	92	67	68	76	72	40	43	37	59	80	87	12	71	67	64	52	57	58	48	45	50	63	69	68
79	89	59	67	86	67	48	34	68	52	97	90	13	62	68	58	52	67	60	44	45	51	60	73	68
83	65	67	64	84	58	57	30	95	62	96	94	14	66	63	62	55	77	51	55	47	68	64	77	71
91	68	71	68	72	60	46	30	80	57	100	97	15	70	57	67	49	66	57	43	26	63	65	80	72
79	65	89	60	60	52	51	50	86	57	98	95	16	62	47	66	53	65	56	50	47	62	66	77	66
85	61	65	84	82	70	39	56	70	61	100	96	17	67	45	62	66	58	52	49	57	53	65	75	74
93	59	66	81	85	67	44	50	67	77	80	86	18	78	51	47	59	51	65	49	55	52	69	49	67
91	46	93	83	90	64	56	42	73	85	81	88	19	75	54	70	65	70	64	64	58	58	78	56	65
83	71	95	69	63	51	47	36	85	86	78	90	20	74	63	74	73	49	57	51	46	52	75	61	61
74	78	69	73	62	42	38	36	85	74	70	80	21	83	72	58	53	49	55	44	48	51	75	53	55
84	93	69	70	68	43	57	31	80	66	82	78	22	78	74	49	42	62	58	53	42	64	70	47	48
81	82	72	69	58	38	53	36	78	89	91	79	23	58	74	49	56	64	53	48	37	58	74	70	63
80	58	67	72	55	33	52	46	99	79	84	91	24	53	66	49	66	61	41	55	49	62	72	68	59
80	51	76	62	45	38	46	59	85	85	87	91	25	65	72	50	58	56	44	44	57	59	73	69	64
74	74	82	77	37	39	44	62	75	79	96	97	26	62	86	62	61	51	55	47	57	59	66	67	69
33	81	83	69	38	47	50	57	82	76	84	94	27	46	78	57	60	48	63	58	56	63	65	60	55
60	75	89	52	55	48	56	60	84	81	98	99	28	49	71	73	46	29	57	61	57	68	66	71	66
63	75	78	54	63	58	46	54	70	76	75	100	29	53	75	67	55	31	62	59	55	60	64	61	68
70		69	61	53	49	39	48	66	75	70	97	30	66		59	59	53	53	60	57	59	54	61	63
75		62		52		38	51		74		85	31	70		57		55		58	48		56		64
82	76	75	72	65	58	48	45	67	71	>>	88	Media mensile Media normale	67	64	61	59	58	58	52	51	56	65	66	63
Media annua			>>			Media normale						Media annua			60,1			Media normale						

LOCOROTONDO (420 m s.m.)												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI (110 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	69	72	71	78	70	51	64	52	62	81	70	81
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	71	78	62	65	73	63	54	53	66	89	71	76
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	70	82	72	78	58	62	48	45	75	73	87	96
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	79	81	75	81	55	75	42	41	75	71	83	92
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	88	77	71	75	56	67	57	41	74	<i>61</i>	83	80
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	81	81	81	57	75	57	58	50	60	63	88	75
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	78	83	86	66	65	72	49	60	39	67	96	69
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	90	60	73	84	59	73	53	51	44	67	84	60
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	85	53	82	70	55	71	54	54	64	75	87	65
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	81	50	74	68	67	73	59	57	69	83	88	78
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	84	59	79	73	69	62	60	57	57	82	87	87
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	86	66	71	71	58	69	45	51	42	80	83	80
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	79	64	64	57	72	63	55	36	60	77	90	87
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	81	72	70	59	83	52	63	29	89	83	93	94
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	80	68	77	60	71	59	48	39	78	82	93	91
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	82	52	80	61	73	57	48	49	75	81	91	86
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	85	<i>41</i>	71	78	69	68	52	60	59	80	89	94
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	83	61	68	72	62	68	48	60	59	86	65	83
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	85	63	81	81	67	70	57	66	67	81	69	84
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	83	73	79	70	63	63	48	51	61	85	76	71
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	87	83	61	75	57	53	38	53	66	81	72	62
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	88	82	62	53	64	52	58	37	76	69	<i>61</i>	55
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	66	79	70	66	63	44	52	35	68	81	83	74
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	58	72	78	74	59	39	59	50	85	85	89	58
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	73	69	63	65,7	52	46	49	64	70	89	85	72
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	72	85	75	65	41	53	52	65	68	81	79	90
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	46	79	76	58	42	56	59	66	71	78	73	79
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	45	78	72	<i>51</i>	46	54	63	66	69	84	89	74
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	57	79	76	57	<i>41</i>	57	58	68	68	82	85	77
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	70		65	62	55	48	57	65	69	77	79	73
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	78		49	57	57	48	48	55	76	77	79	78
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media mensile Media normale	76	70	72	68	61	60	53	52	66	78	82	78
Media annua >>												Media normale 68,2												

LECCE (78 m s.m.)												G i o r n o	GALLIPOLI (31 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
83	88	80	81	76	60	68	68	62	77	79	85	1	68	86	86	85	87	56	70	69	63	81	86	87
84	85	71	86	78	76	68	69	68	82	84	88	2	70	87	75	82	82	75	75	71	81	92	83	83
80	91	81	89	63	69	53	62	84	74	87	100	3	68	92	86	82	60	83	65	65	77	76	88	99
82	90	82	90	60	76	51	57	76	76	85	93	4	85	90	86	73	54	75	72	61	84	73	89	89
95	84	77	82	62	64	59	56	75	66	84	82	5	94	80	81	77	70	69	66	61	87	59	88	80
89	91	81	74	86	61	67	56	63	69	95	77	6	93	83	87	67	81	65	72	62	87	55	93	76
81	95	91	71	74	67	51	65	46	77	95	76	7	81	87	83	79	66	67	72	75	64	65	92	68
99	67	77	87	70	82	52	58	56	78	86	70	8	96	69	73	92	74	71	80	73	61	69	77	63
91	60	92	75	73	77	56	59	62	83	91	77	9	80	62	85	82	79	73	56	62	59	76	85	60
92	62	80	74	78	79	63	58	73	89	93	82	10	80	59	83	80	81	78	59	60	68	81	84	77
85	72	87	86	72	65	66	58	73	85	92	88	11	88	66	84	87	78	78	70	59	75	80	82	88
90	79	83	80	67	60	58	55	57	85	83	85	12	92	74	76	83	63	82	74	73	82	79	82	77
95	73	76	70	87	62	46	55	62	87	89	98	13	91	65	71	66	81	70	81	79	82	79	88	86
90	85	85	79	93	53	61	48	92	89	94	96	14	78	75	81	72	90	66	83	73	90	83	90	89
91	82	82	65	79	60	50	42	80	88	93	91	15	84	70	90	67	87	57	57	62	75	77	91	87
90	60	82	67	75	57	51	56	76	81	93	81	16	94	61	87	68	90	75	53	60	78	87	84	82
89	43	73	81	72	69	52	60	64	83	88	91	17	86	45	77	85	88	81	66	64	62	89	86	93
91	69	72	74	61	53	51	63	66	95	68	83	18	87	63	79	88	71	72	77	60	60	88	67	77
95	74	89	75	69	74	65	63	68	89	73	89	19	90	63	89	84	78	66	60	61	65	86	65	80
93	81	80	68	69	66	54	67	64	91	80	83	20	88	77	81	79	85	62	68	60	62	86	72	75
94	88	68	74	69	59	48	62	64	90	77	66	21	90	88	65	89	79	54	71	59	60	85	71	66
89	91	65	61	66	62	67	56	76	85	70	58	22	90	87	72	70	73	68	67	46	69	78	64	60
77	89	72	73	66	57	56	43	68	86	82	70	23	79	86	85	72	68	64	53	59	67	81	72	74
69	90	84	81	61	49	58	57	90	90	89	58	24	68	82	75	80	83	<i>51</i>	60	59	93	85	83	56
87	87	74	73	59	56	52	67	72	90	85	75	25	80	85	65	67,7	89	54	57	68	74	85	86	63
83	94	82	71	50	62	56	65	75	89	86	98	26	77	95	75	76	57	69	67	59	66	80	73	94
72	89	83	62	50	66	64	69	76	83	80	98	27	69	89	86	62	67	70	74	68	69	81	70	96
60	89	77	59	37	60	64	70	76	85	92	83	28	52	87	75	66	57	59	66	70	68	86	87	80
59	90	84	64	36	62	63	71	75	85	86	81	29	54	90	76	81	58	55	71	66	65	89	92	76
78		79	77	64	58	69	67	72	88	80	81	30	71		68	89	73	68	65	63	72	89	79	70
92		63		68		62																		

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

BARI (Ufficio Idrografico)																		
GENNAIO									G i o r n o	FEBBRAIO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
7,0	W	13	NW	14	WNW	16	NNW	54	1	5,9	SSW	4	E	5	SSW	8	SSW	28
15,2	NNW	15	W	11	W	10	NNW	48	2	8,9	S	9	S	12	SSW	11	SSW	26
27,7	SW	7	E	7	SE	6	ESE	20	3	8,1	SSW	5	SE	11	ESE	7	S	45
10,2	SE	5	ESE	10	ESE	11	WNW	32	4	10,7	S	8	SSW	8	S	12	S	37
6,9	SSW	5	SSE	12	S	14	S	33	5	10,1	SSW	10	NW	10	WSW	9	WSW	36
7,3	S	10	SW	6	SSW	5	SSW	32	6	6,4	WSW	8	NNW	11	SSE	3	NE	24
6,3	S	2	ENE	2	SSE	3	SE	14	7	10,0	WSW	8	WNW	13	NNW	19	WNW	52
6,7	W	6	NE	11	WNW	9	ENE	29	8	15,6	NNW	19	NNE	11	E	17	N-	54
4,4	WSW	4	ENE	6	SE	3	ENE	14	9	14,3	ENE	22	ENE	13	NE	6	ENE	53
4,5	SW	4	ENE	6	ESE	1	SSW	11	10	7,4	ENE	10	NE	6	ENE	2	E	32
4,7	S	4	SSW	9	SSW	10	SSW	27	11	7,0	SW	5	WNW	6	NNW	10	NNW	32
8,4	SSW	10	S	13	SSE	9	S	52	12	8,6	W	4	NW	8	W	8	WNW	24
5,9	SSE	6	SSW	8	W	5	S	34	13	11,5	W	6	NW	11	NNW	19	NNW	45
5,4	WSW	8	NW	6	SW	3	W	20	14	8,2	WNW	11	NW	6	WNW	2	WNW	26
8,4	S	5	SSE	7	S	5	SSW	21	15	6,6	SSW	6	NNW	10	NW	6	NW	31
5,7	SSW	10	WNW	10	S	10	SSW	28	16	21,0	NW	21	NNW	23	S	22	N+	85
6,4	S	6	ESE	7	ESE	4	SSE	30	17	18,2	SW	14	NNW	20	NNW	21	WNW	66
5,5	SSE	4	NW	5	W	6	WNW	25	18	10,6	WSW	9	NW	10	WNW	8	W	34
4,6	WNW	6	NNW	11	WNW	8	NNW	26	19	5,8	WSW	7	NNW	6	S	4	W	23
5,2	WSW	8	NNW	7	WSW	5	ENE	22	20	5,8	SSW	6	S	11	SE	4	SSE	26
4,8	NNE	1	N+	3	WSW	4	WSW	12	21	4,3	WSW	5	WNW	5	S	3	WNW	19
10,5	SSW	8	SW	10	NNE	4	NW	30	22	4,9	WNW	7	NW	6	NW	3	WNW	18
12,9	NW	23	NNW	25	NNW	22	N-	63	23	4,8	SW	6	N-	5	NW	3	WSW	14
12,0	NNW	17	NW	11	NNW	14	NNW	41	24	4,2	SW	4	NNW	5	S	1	NNW	17
6,5	WSW	9	NW	8	W	12	NW	29	25	3,4	SSW	1	ENE	6	E	3	SSE	12
5,6	WSW	9	NW	9	W	10	NNW	30	26	4,2	WSW	6	SE	3	ESE	4	ENE	15
11,9	SSW	5	N-	2	SW	4	WSW	19	27	4,3	SE	3	NNW	6	S	3	WNW	22
10,7	WNW	9	NNW	14	NNW	24	NNW	57	28	2,7	WNW	4	ENE	4	E	0	S	11
6,3	WSW	7	ENE	5	SSE	5	NW	33	29	4,0	S	4	ENE	6	ESE	3	SW	14
4,8	SSW	6	E	6	S	11	SSW	29	30									
4,9	SSW	8	ESE	7	SSW	7	W	23	31									
8,0		8		9		8		30	Media	8,2		8		9		8		32
MARZO									G i o r n o	APRILE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
11,4	SW	7	WSW	17	WSW	10	WSW	47	1	6,0	WSW	6	NNW	11	NW	3	NNW	27
4,6	WSW	4	ENE	5	NE	1	SSW	17	2	6,0	WSW	4	NW	8	NE	1	NW	21
7,6	SSW	6	E	6	S	13	S	32	3	8,7	W	6	NNW	9	WNW	14	WNW	38
11,4	S	12	S	15	SSW	12	S	38	4	8,5	W	9	ENE	8	SE	6	ENE	40
6,5	WSW	4	ENE	12	NE	1	ENE	28	5	9,5	W	6	WNW	12	NW	11	NNW	36
5,1	N+	3	NW	5	NW	5	N+	27	6	7,5	W	9	SE	4	ESE	4	W	27
6,4	WNW	6	S	12	SE	3	S	30	7	13,9	S	12	SSE	16	S	17	S	44
7,5	SSW	12	SSW	8	W	9	SSW	28	8	11,4	S	10	SSW	14	SE	6	S	49
5,6	SW	3	ENE	12	ESE	5	W	18	9	6,7	WSW	5	E	6	E	5	NW	27
7,9	SSE	2	S	11	S	14	S	33	10	9,0	SSW	15	S	8	S	14	SSW	35
8,1	S	9	SW	8	SW	8	WNW	32	11	11,7	SSE	5	S	14	S	15	SSW	45
7,2	W	11	E	7	SE	2	WNW	29	12	7,3	SSE	3	S	12	SSW	5	WSW	36
5,5	W	7	NW	6	W	1	NW	25	13	6,6	W	14	ENE	6	SE	1	W	31
7,4	SSW	4	E	9	S	9	E	28	14	6,5	WNW	8	NNW	6	SE	2	W	21
6,2	SSW	3	E	8	SSE	6	S	24	15	10,2	S	9	WNW	15	W	9	W	50
10,5	SSE	4	S	15	S	17	SSW	46	16	9,4	W	9	ENE	9	ESE	9	S	33
5,8	SSW	7	ENE	5	SSW	7	S	32	17	11,8	S	9	SSE	5	S	17	S	52
9,2	S	4	WSW	18	WSW	10	WSW	40	18	10,9	S	17	NE	4	SW	6	S	44
7,1	NW	10	WNW	9	WSW	4	NNW	36	19	9,4	SSE	8	S	13	SSE	3	SSW	37
7,5	SSE	4	NW	4	W	16	ESE	38	20	6,0	E	3	ENE	8	E	5	SSW	30
10,1	WSW	9	E	7	WSW	13	SW	42	21	10,1	SE	9	WSW	19	WSW	13	ENE	38
11,9	S	10	NNE	5	S	14	S	48	22	13,7	WNW	13	SW	19	WSW	15	WSW	54
11,7	SE	4	SSE	17	S	18	S	55	23	5,4	WSW	5	N-	4	NNW	3	WNW	28
7,9	W	5	WSW	16	WSW	12	SW	48	24	9,2	WSW	5	N-	7	NNW	14	NNW	39
8,8	WSW	14	NNW	13	SSE	3	W	44	25	11,4	WNW	12	NW	9	NW	13	NW	37
7,8	SW	4	E	10	S	10	SSE	35	26	15,3	NNW	17	NW	15	NNW	22	NNW	50
9,8	S	11	SSE	11	SE	6	SSE	32	27	10,7	W	7	NW	12	NW	10	NW	39
8,0	ESE	4	ENE	10	NW	7	NW	28	28	7,6	W	9	NNW	7	S	1	NW	28
9,1	W	8	NNW	11	WNW	6	NNW	32	29	4,5	NE	4	E	6	ENE	2	SW	18
8,8	WNW	13	NW	8	W	6	WNW	32	30	7,9	WSW	3	E	10	S	14	WNW	32
6,5	SSW	7	E	8	SSE	6	ESE	23	31									
8,0		7		10		8		34	Media	9,1		8		10		9		36

BARI (Ufficio Idrografico)																		
MAGGIO									G i o r n o	GIUGNO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
8,6	S	9	E	10	S	12	S	31	1	6,4	WNW	7	SSE	3	NW	6	NW	20
7,2	WNW	9	NNW	8	WNW	6	WNW	31	2	4,9	S	3	NNW	5	NNW	4	WSW	15
10,3	WNW	11	NNW	12	WNW	8	WNW	35	3	5,8	ENE	4	S	6	WSW	3	NW	28
9,7	WNW	12	NNW	14	WNW	6	NW	30	4	6,2	SE	3	SW	9	WSW	8	SSW	39
7,8	W	6	ENE	9	NW	13	NNW	40	5	6,9	NW	5	ENE	8	SSE	7	SE	30
10,1	WSW	9	NNW	10	NW	10	S	38	6	6,3	WSW	6	ENE	8	SW	3	ENE	23
9,4	WNW	9	NNW	12	SE	7	NW	29	7	6,4	WSW	2	WNW	11	NW	6	ENE	22
6,2	WNW	9	SSW	5	ENE	2	NNW	21	8	6,6	WNW	7	NE	8	NE	6	NNW	23
4,9	WSW	5	WSW	7	NE	2	S	19	9	5,2	WNW	7	NW	4	ENE	5	NNW	23
6,8	WNW	4	ENE	12	ENE	6	ENE	27	10	5,2	WNW	6	WSW	5	NE	3	NW	17
5,5	WNW	4	SW	4	E	4	SSW	18	11	5,1	ENE	3	E	8	E	3	ENE	23
5,1	SSE	2	ENE	10	SE	6	E	20	12	6,9	WSW	6	NNW	9	ESE	5	W	59
5,1	SSE	3	E	4	S	7	ESE	20	13	7,2	SW	8	ENE	8	E	9	S	28
3,8	SSE	3	NW	6	WNW	3	ENE	17	14	8,6	W	12	ENE	7	NW	5	NW	35
6,0	NE	2	E	10	E	5	E	22	15	8,4	WNW	11	ENE	6	E	6	NNW	30
7,3	S	4	E	9	S	13	S	32	16	10,1	WSW	3	E	13	S	13	ESE	39
9,2	SSE	7	SSE	13	SSE	13	S	39	17	8,4	S	9	SW	15	E	6	S	38
10,3	S	13	S	13	S	8	S	47	18	8,5	S	12	N-	13	NNW	4	S	40
6,1	S	9	ENE	4	ESE	8	SSW	26	19	8,3	NW	7	NNW	13	NW	5	NNW	31
12,1	SSW	13	SSW	15	NNE	11	SSW	45	20	9,9	WNW	10	NNW	13	NW	9	NNW	31
8,3	SSW	9	N+	9	ESE	6	ESE	35	21	7,4	NW	7	NNW	8	NNW	5	NNW	23
5,6	W	6	E	8	NW	5	E	21	22	4,6	WNW	5	N-	5	NE	2	NW	18
5,7	NNW	3	ENE	6	E	6	E	21	23	4,4	WSW	3	NE	5	N-	3	SW	13
5,2	NE	2	E	9	E	4	ESE	23	24	5,3	WNW	6	NNW	5	NNW	3	SW	14
5,8	S	6	N-	9	ESE	8	ESE	31	25	5,3	WNW	5	NNW	6	SSE	3	NW	15
5,3	SW	4	E	8	E	2	E	23	26	3,9	NW	5	S	4	NE	3	SW	13
7,9	SSE	5	E	9	S	12	S	30	27	5,5	NNW	5	SW	9	SE	3	WSW	42
8,5	SW	4	SSE	14	S	12	S	39	28	5,4	NW	6	ENE	7	NW	4	NW	24
9,1	ENE	4	SSE	15	S	10	SSE	42	29	5,7	WNW	7	WNW	5	NNW	3	NW	24
5,7	NW	3	ENE	8	E	3	WNW	18	30	5,5	W	4	ENE	12	ENE	2	ENE	19
7,4	SSW	7	NNW	8	NW	6	NNW	26	31									
7,3		6		9		7		29	Media	6,5		6		8		5		27
LUGLIO									G i o r n o	AGOSTO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
5,8	WNW	8	SSW	4	WNW	6	N-	23	1	5,0	WSW	4	W	6	ENE	4	WSW	16
5,5	WNW	6	ESE	4	SSE	3	NNW	18	2	3,8	SW	4	NNE	5	ENE	4	NE	17
6,2	WSW	4	ENE	8	E	6	NE	19	3	4,8	WSW	4	N+	5	NNW	2	NW	16
6,7	S	4	E	9	ESE	7	E	27	4	5,3	WSW	5	ENE	6	E	5	SW	19
8,4	WNW	7	NNW	10	NNW	7	NW	32	5	4,5	SW	4	ENE	9	E	5	ENE	15
6,5	WNW	9	N-	6	ESE	5	NW	23	6	5,6	W	4	NNW	7	NW	4	NNW	19
9,7	WNW	4	>>	>>	SW	12	S	49	7	4,4	W	5	SSW	6	E	4	E	16
9,0	SW	13	NNE	8	NNW	5	W	32	8	7,8	SSE	4	N-	9	S	10	SSW	32
7,4	WNW	9	WNW	6	SSE	3	NW	30	9	8,9	W	10	WNW	8	NNW	7	W	35
7,5	W	9	NNW	10	NNW	6	NW	28	10	14,8	WNW	13	NNW	12	NW	19	NW	46
6,8	NW	5	ENE	10	E	5	ENE	26	11	7,3	W	10	SSE	5	ESE	5	NNW	27
6,9	WSW	5	E	10	ESE	8	E	27	12	6,6	S	2	ENE	7	ESE	7	ESE	25
8,6	E	4	SSE	13	S	13	S	38	13	6,1	S	6	E	8	E	5	ESE	22
8,2	SW	5	ENE	10	SE	5	WNW	34	14	4,5	SW	4	ENE	8	E	4	E	14
17,9	W	12	NNW	28	NW	17	NNW	66	15	10,1	SSW	5	S	15	S	15	S	48
21,0	NNW	23	NNW	26	NW	16	SE	59	16	10,5	WNW	11	NNW	13	ENE	7	W	40
7,3	SW	4	E	10	ESE	10	ENE	25	17	6,7	WNW	5	ENE	11	ENE	6	ENE	21
6,1	SSE	3	E	10	ENE	7	E	26	18	10,2	W	9	WNW	9	NNW	15	NNW	36
7,0	WNW	6	NW	9	NNW	4	NW	26	19	8,3	W	8	NNW	15	NNW	7	NNW	32
5,5	W	4	ENE	11	E	4	ENE	17	20	5,6	W	6	NNW	8	NE	2	NW	18
5,7	SSW	3	E	9	NW	3	E	22	21	7,6	W	7	NNW	11	NW	5	NNW	28
18,0	WNW	11	NW	19	NNW	28	NNW	63	22	5,1	WSW	7	SSE	5	E	3	W	17
20,1	WNW	14	NW	21	NW	18	NNW	62	23	5,7	SSW	8	E	7	ESE	7	ESE	24
15,0	W	13	NNW	17	NW	15	NW	47	24	9,1	NW	6	ENE	15	NNW	7	NW	38
7,1	WNW	8	WSW	8	ENE	3	NW	28	25	6,1	W	7	NE	7	ENE	4	NNE	23
5,4	WNW	9	ENE	4	ESE	4	NNW	24	26	6,5	W	5	ESE	5	NW	5	NNW	23
5,0	NW	4	NNW	6	NNW	8	NNW	21	27	6,1	WSW	6	E	5	NE	4	NNW	27
8,7	WNW	7	NNW	11	NW	7	NNW	25	28	7,1	WSW	5	NNW	10	NNW	8	NNW	23
5,4	WNW	6	SSE	6	ENE	2	NNE	17	29	8,1	W	8	NNW	9	NNW	8	ESE	26
4,9	W	5	SE	3	NNE	3	SW	15	30	7,8	WNW	5	S	8	NW	10	NNW	27
5,5	W	5	SSE	3	NNW	5	NNW	16	31	6,4	NW	8	N-	5	NNW	7	NNW	24
8,7		7		10		8		31	Media	7,0		6		8		7		26

BARI (Ufficio Idrografico)																		
SETTEMBRE									G i o r n o	OTTOBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
6,9	SW	6	ENE	11	E	6	ENE	26	1	9,3	SSW	7	S	12	S	13	S	35
6,9	SW	5	ENE	14	SW	8	S	29	2	6,3	SSE	2	ESE	7	S	10	ESE	24
7,1	SSW	6	E	10	ESE	7	E	29	3	5,3	SSW	3	E	7	SSW	3	E	20
7,9	S	9	E	12	S	11	E	32	4	9,1	WSW	5	WNW	3	W	15	W	43
6,9	SSE	5	E	9	SSW	11	SSW	30	5	12,5	W	16	NW	12	WNW	6	W	51
6,5	SSW	6	E	9	SSE	4	ESE	28	6	6,2	SW	11	S	7	SSE	4	NW	21
5,5	SSE	5	ESE	8	S	9	E	23	7	5,2	SW	4	ENE	5	S	3	SW	16
6,3	S	2	NNW	5	NW	8	NW	33	8	5,1	SSW	5	E	7	SE	6	E	21
14,1	W	10	NNW	18	NNW	22	NNW	47	9	5,2	SW	5	NNW	5	WNW	4	NNW	17
7,5	W	9	WSW	8	NW	4	SSE	24	10	7,7	SW	4	NNW	8	NNW	9	NNW	26
5,5	WSW	6	ENE	8	ESE	4	SW	17	11	5,5	WSW	5	NNW	6	NW	5	NNW	22
4,9	SSW	4	E	6	WNW	6	NW	18	12	7,4	SW	7	NNW	7	NW	5	NNW	26
8,4	S	6	SSW	10	WSW	12	W	65	13	6,5	WSW	8	NNW	7	NNW	3	NNW	24
9,6	SSE	9	S	5	S	12	SSW	36	14	5,1	SW	7	ENE	7	S	3	ENE	15
7,5	WSW	9	NNW	9	N+	3	NNW	31	15	4,8	SW	6	ENE	7	ESE	2	ENE	14
12,9	W	11	NNW	14	NW	19	NNW	45	16	7,1	SSW	8	ENE	6	SSW	15	SSW	28
17,8	W	15	NNW	23	NNW	22	NW	64	17	4,9	SSW	6	ENE	6	SE	2	SSW	21
10,2	W	12	NNW	9	NW	7	NW	31	18	4,3	SW	5	NNW	8	NW	3	NW	21
8,7	WSW	9	SSW	6	NNW	13	NNW	33	19	4,4	SW	4	NNW	5	NE	1	NNW	18
16,5	NNW	16	NNW	15	NW	22	NW	57	20	4,0	WSW	3	N-	5	NNE	1	NNW	15
11,9	NNW	12	SE	12	NW	9	ENE	49	21	4,1	SSW	3	E	5	ESE	3	E	14
>>	W	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	4,7	SSW	6	E	6	ESE	5	ENE	19
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	4,6	SW	5	SE	4	WNW	1	NW	22
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	4,5	SW	5	SSW	3	ESE	2	WSW	14
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	6,9	SSE	4	NNW	7	NNW	8	NNW	27
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	7,4	W	7	NW	9	NNW	8	NNW	25
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	5,6	SW	6	E	7	SSE	3	E	19
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	10,5	S	5	S	13	S	18	S	54
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	15,9	S	12	S	15	SSE	13	S	61
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	11,3	S	10	SW	15	W	9	SSE	44
>>	>>	>>	E	9	S	8	E	22	31	9,1	SSW	10	SSE	10	SSE	10	SSE	36
9,0		>>		>>		>>		>>	Media	6,8		6		8		6		26
NOVEMBRE									G i o r n o	DICEMBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
13,3	SSE	13	WSW	12	WSW	12	SSE	53	1	10,8	SSE	14	SSW	17	SSW	6	S	49
6,4	SW	9	E	8	ESE	4	ESE	21	2	5,1	S	5	E	6	S	2	S	20
5,9	SSE	4	ESE	10	SE	5	E	28	3	7,4	WSW	7	WNW	6	NW	13	NNW	41
10,6	S	9	SE	5	SE	13	S	62	4	12,5	ESE	16	W	22	SSW	5	W	55
13,1	S	17	SSE	13	WNW	15	S	53	5	12,1	S	10	S	12	SSE	10	SSW	45
6,5	SW	3	W	14	SSE	6	ENE	50	6	9,9	SSW	10	SW	10	SW	11	WSW	42
5,1	SSE	6	ENE	2	W	5	ESE	23	7	9,8	WSW	9	WNW	12	W	11	WNW	32
5,7	SSW	7	ENE	8	S	5	S	16	8	15,5	W	12	NW	16	NW	20	NW	55
6,4	SW	6	NNW	10	NW	6	NNW	22	9	6,5	W	8	N-	4	S	5	NW	35
7,5	WSW	8	NW	7	NW	9	NW	27	10	11,0	ESE	3	SE	13	SSE	13	SSE	44
5,9	WSW	8	NNW	6	SSE	3	WSW	18	11	16,9	SE	12	SE	24	SE	14	SE	67
6,2	SSW	6	E	6	S	9	SSW	20	12	8,5	ESE	10	S	5	S	7	ESE	45
5,3	SE	2	SW	10	SE	5	S	23	13	5,1	SW	6	NW	5	SSE	5	WSW	21
4,2	ENE	1	ENE	5	NNW	4	SE	18	14	5,9	S	7	SE	8	SE	5	S	31
4,9	SW	6	N-	2	SSE	7	SE	30	15	7,5	SE	6	SSE	13	SE	9	SE	33
4,3	SSE	3	SE	3	WSW	5	SW	23	16	>>	SSE	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9,7	W	8	WNW	9	NNW	9	NE	49	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12,5	NW	15	NNW	14	NNW	9	NNW	44	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9,8	WSW	9	WNW	10	W	11	W	29	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5,5	SW	8	NNW	3	SSE	4	SW	18	20	>>	>>	>>	NNW	15	NW	16	NW	51
12,7	SSW	11	SW	18	SW	17	SW	55	21	16,9	W	13	WNW	15	NNW	24	NNW	72
16,7	NW	34	NNW	24	WSW	9	NW	80	22	15,4	E	20	ENE	11	NNW	19	N-	55
7,2	SSW	5	W	4	NW	10	NNW	37	23	9,0	W	10	NW	9	WNW	9	NW	30
10,8	S	14	SSE	13	S	11	SSW	37	24	8,4	WNW	5	S	8	NW	10	S	36
6,4	SSE	3	WNW	10	W	6	S	33	25	6,4	S	7	SSE	7	SE	4	ESE	23
11,0	W	12	NW	10	NNW	14	NNW	34	26	18,3	E	21	ENE	23	ENE	18	NE	59
5,9	WSW	6	NNW	7	NE	1	W	27	27	9,5	SE	10	NNW	9	NNW	8	ENE	35
10,3	SE	9	SE	13	SSE	18	SE	57	28	7,1	WSW	6	WNW	7	WSW	4	WNW	20
9,6	S	13	SW	13	S	8	S	38	29	5,3	WSW	3	SE	8	WSW	5	WNW	21
9,0	S	14	SSE	11	SSE	10	S	34	30	6,2	SSW	1	E	6	S	1	NNW	37
8,3		9		9		8		35	Media	>>		>>		>>		>>		>>

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A	
Adelfia	Pe 64, 86, 102, 106, 109, 113
Alberona	Pe 64, 69, 100, 104, 108, 111
Altamura	Pe 64, 85, 102, 106, 109, 113
Altamura	Te 6, 30, 57
Andretta	Pe 64, 76, 101, 105, 109, 112
Andretta	Te 6, 21, 55
Andria	Pe 64, 83, 101, 106, 109, 113
Andria	Te 6, 28, 56
Anzano	Pe 64, 73, 101, 105, 108, 112
Anzano	Te 6, 17, 54
Ascoli Satriano	Pe 64, 75, 101, 105, 108, 112
Ascoli Satriano	Te 6, 19, 54
Atella	Pe 64, 78, 101, 105, 109, 112
Avetrana	Pe 65, 97, 103, 107, 110, 114
Avetrana	Te 6, 47, 61

B	
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pe 64, 86, 102, 106, 109, 113
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Te 6, 32, 57
Bari (Osservatorio)	Pe 64, 85, 102, 106, 109, 113
Bari (Osservatorio)	Te 6, 32, 57
Bari (Ufficio Idrografico)	Pe 64, 85, 102, 106, 109, 113
Bari (Ufficio Idrografico)	Te 6, 31, 57
Bari (Ufficio Idrografico)	Br 116
Bari (Ufficio Idrografico)	Anr 121, 122, 123
Bari (Ufficio Idrografico)	Igr 118
Barletta	Pe 64, 83, 101, 106, 109, 113
Barletta	Te 6, 28, 56
Biccari	Pe 64, 70, 100, 104, 108, 111
Biccari	Te 6, 11, 53
Bisaccia	Pe 64, 74, 101, 105, 108, 112
Bisceglie	Pe 64, 84, 101, 106, 109, 113
Bitonto	Pe 64, 84, 102, 106, 109, 113
Borgo Libertà	Pe 64, 81, 101, 105, 109, 112
Bosco Umbra	Pe 64, 67, 100, 104, 108, 111
Bosco Umbra	Te 6, 9, 52
Bosco Umbra	Igr 117
Bovino	Pe 64, 74, 101, 105, 108, 111
Bovino	Te 6, 18, 54
Brindisi	Pe 65, 91, 102, 106, 110, 113
Brindisi	Te 6, 40, 59

C	
Cagnano Varano	Pe 64, 66, 100, 104, 108, 111
Cagnano Varano	Te 6, 8, 52
Calitri	Pe 64, 77, 101, 105, 109, 112
Candela	Pe 64, 79, 101, 105, 109, 112
Canosa di Puglia	Pe 64, 82, 101, 105, 109, 112
Canosa di Puglia	Te 6, 27, 56
Casamassima	Pe 64, 87, 102, 106, 109, 113
Casamassima	Te 6, 34, 58
Cassano Murge	Pe 64, 85, 102, 106, 109, 113
Cassano Murge	Te 6, 33, 57
Castel del Monte	Pe 64, 83, 101, 106, 109, 113
Castel del Monte	Te 6, 29, 56
Castellana Grotte	Pe 65, 88, 102, 106, 110, 113
Castellana Grotte	Te 6, 36, 58
Castellaneta	Pe 65, 98, 103, 107, 110, 114
Castellaneta	Te 6, 50, 61
Castelluccio dei Sauri	Pe 64, 74, 101, 105, 108, 112
Ceglie Messapica	Pe 65, 90, 102, 106, 110, 113
Cerignola	Pe 64, 72, 100, 104, 108, 111
Cerignola	Te 6, 15, 53
Collepasso	Pe 65, 95, 103, 107, 110, 114
Conversano	Pe 65, 81, 102, 106, 109, 113
Copertino	Pe 65, 95, 103, 107, 110, 114
Corato	Pe 64, 83, 101, 106, 109, 113
Corato	Te 6, 29, 57
Corigliano d'Otranto	Pe 65, 93, 102, 107, 110, 114
Crispiano	Pe 65, 91, 102, 106, 110, 113
Crispiano	Te 6, 38, 59
D	
Deliceto	Pe 64, 73, 101, 105, 108, 112
Deliceto	Te 6, 17, 54
Diga Celone	Pe 64, 71, 100, 104, 108, 111
Diga Celone	Te 6, 13, 53
Diga sul Rendina	Pe 64, 80, 101, 105, 109, 112
Diga sul Rendina	Te 6, 25, 56
Diga sul Rendina	Igr 118
Diga Osento	Pe 64, 78, 101, 105, 109, 112
F	
Faeto	Pe 64, 70, 100, 104, 108, 111
Faeto	Te 6, 12, 53
Fasano	Pe 65, 89, 102, 106, 110, 113
Fasano	Te 6, 36, 58
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pe 64, 71, 100, 104, 108, 111

F

Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Te	6, 14, 53
Foggia (Osservatorio)	Pe	64, 71, 100, 104, 108, 111
Foggia (Osservatorio)	Te	6, 13, 53
Fonte Rosa	Pe	64, 72, 100, 104, 108, 111
Forenza	Pe	64, 80, 101, 105, 109, 112
Forenza	Te	6, 24, 55

G

Galatina	Pe	65, 96, 103, 107, 110, 114
Gallipoli	Pe	65, 95, 103, 107, 110, 114
Gallipoli	Te	6, 45, 60
Gallipoli	Igr	119
Ginosa	Pe	65, 99, 103, 107, 110, 114
Ginosa	Te	6, 51, 61
Ginosa Marina	Pe	65, 99, 103, 107, 110, 114
Ginosa Marina	Te	6, 51, 61
Gioia del Colle	Pe	64, 87, 102, 106, 109, 113
Gioia del Colle	Te	6, 34, 58
Giovinazzo	Pe	64, 84, 102, 106, 109, 113
Grottaglie	Pe	65, 97, 103, 107, 110, 114
Grottaglie	Te	6, 48, 61
Grumo Appula	Pe	64, 85, 102, 106, 109, 113
Grumo Appula	Te	6, 31, 57

L

Lacedonia	Pe	64, 78, 101, 105, 109, 112
Lacedonia	Te	6, 23, 55
Lagopesole	Pe	64, 77, 101, 105, 109, 112
Lagopesole	Te	6, 22, 55
Lagopesole	Igr	118
Latiano	Pe	65, 91, 102, 106, 110, 113
Latiano	Te	6, 39, 59
Lavello	Pe	64, 81, 101, 105, 109, 112
Lavello	Te	6, 25, 56
Lecce	Pe	65, 92, 102, 107, 110, 114
Lecce	Te	6, 41, 59
Lecce	Igr	119
Lesina	Pe	64, 66, 100, 104, 108, 111
Lesina	Te	6, 7, 52
Lesina	Igr	117
Lizzano	Pe	65, 97, 103, 107, 110, 114
Lizzano	Te	6, 48, 61
Loconia	Pe	64, 81, 101, 105, 109, 112
Locorotondo	Pe	65, 89, 102, 106, 110, 113
Locorotondo	Te	6, 37, 58
Locorotondo	Igr	119

Lucera

Lucera

Maglie

Maglie

Manduria

Manduria

Manfredonia (Bonifica Sip.)

Manfredonia (Bonifica Sip.)

Martina Franca

Massafra

Massafra

Masseria Monteruga

Masseria Monteruga

Masseria Monteruga

Masseria Santa Chiara

Masseria Santa Chiara

Masseria Santa Chiara

Melendugno

Melfi

Melfi

Mercadante

Mercadante

Minervino di Lecce

Minervino di Lecce

Minervino Murge

Minervino Murge

Monte Sant' Angelo

Monteleone di Puglia

Monteleone di Puglia

Montemilone

Montursi

Monte Vulture

Mottola

Monticchio Bagni

Monticchio Bagni

Nardò

Nardò

Noci

Novoli

Nusco

Nusco

Nusco

L

Pe 64, 70, 100, 104, 108, 111

Te 6, 11, 52

M

Pe 65, 93, 102, 107, 110, 114

Te 6, 42, 59

Pe 65, 97, 103, 107, 110, 114

Te 6, 47, 60

Pe 64, 72, 100, 104, 108, 111

Te 6, 15, 53

Pe 65, 89, 102, 106, 110, 113

Pe 65, 90, 102, 106, 110, 113

Te 6, 38, 58

Pe 65, 96, 103, 107, 110, 114

Te 6, 46, 60

Igr 120

Pe 64, 72, 100, 104, 108, 111

Te 6, 16, 54

Igr 117

Pe 65, 93, 102, 107, 110, 114

Pe 64, 80, 101, 105, 109, 112

Te 6, 24, 55

Pe 64, 86, 102, 106, 109, 113

Te 6, 33, 57

Pe 65, 94, 102, 107, 110, 114

Te 6, 43, 60

Pe 64, 82, 101, 105, 109, 112

Te 6, 26, 56

Pe 64, 67, 100, 104, 108, 111

Pe 64, 73, 101, 105, 108, 112

Te 6, 16, 54

Pe 64, 82, 101, 105, 109, 112

Pe 64, 87, 102, 106, 109, 113

Pe 64, 79, 101, 105, 109, 112

Pe 65, 90, 102, 106, 110, 113

Pe 64, 78, 101, 105, 109, 112

Te 6, 23, 55

N

Pe 65, 95, 103, 107, 110, 114

Te 6, 46, 60

Pe 65, 89, 102, 106, 110, 113

Pe 65, 92, 102, 107, 110, 114

Pe 64, 76, 101, 105, 109, 112

Te 6, 20, 54

Igr 117

	O	
Orsara di Puglia	Pe	64, 74, 101, 105, 108, 112
Ortanova	Pe	64, 75, 101, 105, 108, 112
Ortanova	Te	6, 19, 54
Orto di zolfo	Pe	64, 69, 100, 104, 108, 111
Ostuni	Pe	65, 90, 102, 106 110, 113
Ostuni	Te	6, 37, 58
Otranto	Pe	65, 93, 102, 107, 110, 114
Otranto	Te	6, 42, 59

	P	
Pescopagano	Pe	64, 77, 101, 105, 109, 112
Pescopagano	Te	6, 21, 55
Pietramontecorvino	Pe	64, 68, 100, 104, 108, 111
Pietramontecorvino	Te	6, 10, 52
Pietramontecorvino (AQP)	Pe	64, 68, 100, 104, 108, 111
Polignano a Mare	Pe	65, 88, 102, 106, 109, 113
Polignano a Mare	Te	6, 35, 58
Presicce	Pe	65, 95, 103, 107, 110, 114
Presicce	Te	6, 44, 60

	R	
Ripacandida	Pe	64, 79, 101, 105, 109, 112
Rocchetta Sant'Antonio	Pe	64, 75, 101, 105, 108, 112
Rocchetta Sant'Antonio	Te	6, 18, 54
Rocchetta Sant'Antonio Sc.	Pe	64, 79, 101, 105, 109, 112
Ruffano	Pe	65, 94, 102, 107, 110, 114
Ruvo di Puglia	Pe	64, 84, 102, 106, 109, 113
Ruvo di Puglia	Te	6, 30, 57

	S	
San Fele	Pe	64, 77, 101, 105, 109, 112
San Fele	Te	6, 22, 55
San Giorgio Jonico	Pe	65, 98, 103, 107, 110, 114
San Giorgio Jonico	Te	6, 49, 61
San Giovanni Rotondo	Pe	64, 71, 100, 104, 108, 111
San Giovanni Rotondo	Te	6, 14, 53
San Marco in Lamis	Pe	64, 68, 100, 104, 108, 111
San Marco in Lamis	Te	6, 10, 52
San Pancrazio Salentino	Pe	65, 92, 102, 106, 110, 113
San Pancrazio Salentino	Te	6, 40, 59
San Pietro Vernotico	Pe	65, 92, 102, 106, 110, 113
San Pietro Vernotico	Te	6, 41, 59
San Samuele di Cafiero	Pe	64, 82, 101, 105, 109, 112
San Samuele di Cafiero	Te	6, 27, 56
San Severo	Pe	64, 68, 100, 104, 108, 111
San Severo	Te	6, 9, 52
San Vito dei Normanni	Pe	65, 91, 102, 106, 110, 113
San Vito dei Normanni	Te	6, 39, 59
San Vito dei Normanni	Igr	119
Sannicandro Garganico	Pe	64, 66, 100, 104, 108, 111
Sannicandro Garganico	Te	6, 7, 52
Santa Maria di Leuca	Pe	65, 94, 103, 107, 110, 114
Santa Maria di Leuca	Te	6, 44, 60
Sant'Agata di Puglia	Pe	64, 75, 101, 105, 108, 112
Sant'Angelo dei Lombardi	Pe	64, 76, 101, 105, 109, 112
Sant'Angelo dei Lombardi	Te	6, 20, 55

	S	
Santeramo in Colle	Pe	64, 87, 102, 106, 109, 113
Savignano Irpino	Pe	64, 73, 101, 105, 108, 112
Spinazzola	Pe	64, 81, 101, 105, 109, 112
Spinazzola	Te	6, 26, 56
Spinazzola	Igr	118

	T	
Talsano	Pe	65, 98, 103, 107, 110, 114
Talsano	Te	6, 50, 61
Taranto	Pe	65, 98, 103, 107, 110, 114
Taranto	Te	6, 49, 61
Taviano	Pe	65, 95, 103, 107, 110, 114
Taviano	Te	6, 45, 60
Teora	Pe	64, 76, 101, 105, 109, 112
Tertiveri	Pe	64, 69, 100, 104, 108, 111
Torremaggiore	Pe	64, 67, 100, 104, 108, 111
Troia	Pe	64, 70, 100, 104, 108, 111
Troia	Te	6, 12, 53
Turi	Pe	64, 88, 102, 106, 109, 113
Turi	Te	6, 35, 58

	V	
Venosa	Pe	64, 80, 101, 105, 109, 112
Vico Garganico	Pe	64, 66, 100, 104, 108, 111
Vieste	Pe	64, 67, 100, 104, 108, 111
Vieste	Te	6, 8, 52
Vignacastri	Pe	65, 94, 102, 107, 110, 114
Vignacastri	Te	6, 43, 60
Volturino	Pe	64, 69, 100, 104, 108, 111