



REGIONE PUGLIA

Presidenza

Settore 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

1998

PARTE PRIMA

*Redatto dicembre 2007
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari*

*PRESIDENZA
Settore Protezione Civile
Ufficio Idrografico e Mareografico*

PRESENTAZIONE

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, 19 luglio 2002

IL DIRIGENTE
Ing. Giuseppe Tedeschi

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	>>	48

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	58
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	59
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	>>	60
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	>>	62
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	94
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	98
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	102
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	105
Tabella VI - Manto nevoso	>>	109

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	Pag.	113
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	113
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	114
Tabella II - Umidità relativa	>>	115
Tabella III - Vento al suolo	>>	118
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	121

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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro registratore su carta diagrammabile.	Tr
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

I dati sono rilevati da termografi meccanici alloggiati entro capannine meteorologiche.

Ogni stazione è anche dotata di un termometro a resistenza elettrica collegato ad un registratore digitale, oltre che di un termometro a massima e di un termometro a minima.

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 1998

ZONA DI ALTITUDINE m	Tr	Te
0- 200	44	44
201 - 500	23	23
501 - 1000	16	16
Totale	83	83

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	Tr	5	10.00	1934	Barletta	Tr	30	12.00	1929
Sannicandro Garganico	Tr	224	17.00	1974	Andria	Tr	151	9.00	1929
LAGO DI VARANO					Castel del Monte	Tr	525	1.90	1948
Cagnano Varano	Tr	150	15.00	1939	Corato	Tr	230	18.00	1970
BACINI VARI					Ruvo di Puglia	Tr	260	9.00	1930
Vieste	Tr	25	15.00	1930	Altamura	Tr	461	10.00	1925
Bosco Umbra	Tr	750	1.90	1929	Grumo Appula	Tr	180	6.00	1963
Monte Sant' Angelo	Tr	843	18.00	1932	Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	12	17.00	1939
CANDELARO					Bari (Osservatorio)	Tr	12	20.00	1886
San Severo	Tr	87	15.00	1929	Bari (Facolta' di Ingegneria)	Tr	12	9.00	1974
Pietramontecorvino	Tr	456	10.00	1929	Mercadante	Tr	397	1.90	1930
Lucera	Tr	251	12.00	1932	Cassano Murge	Tr	410	9.00	1948
Biccari	Tr	449	1.90	1972	Casamassima	Tr	223	10.00	1958
Faeto	Tr	905	1.90	1934	Gioia del Colle	Tr	360	15.00	1934
Troia	Tr	439	15.00	1987	Turi	Tr	250	11.00	1934
Foggia (Osservatorio)	Tr	74	20.00	1886	Polignano a Mare	Tr	24	14.00	1934
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	74	9.00	1949	Castellana Grotte	Tr	290	4.00	1958
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Fasano	Tr	111	15.00	1960
San Giovanni Rotondo	Tr	557	12.00	1924	Locorotondo	Tr	420	14.00	1936
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	2	1.90	1936	Ostuni	Tr	237	14.00	1958
Cerignola	Tr	124	1.90	1929	Massafra	Tr	116	10.00	1958
Masseria Santa Chiara	Tr	9	1.90	1956	Crispiano	Tr	265	10.00	1927
CERVARO E CARAPELLE					PENISOLA SALENTINA				
Monteleone di Puglia	Tr	847	1.90	1927	San Vito dei Normanni	Tr	110	9.00	1992
Ascoli Satriano	Tr	410	9.00	1934	Latiano	Tr	98	10.00	1929
Ortanova	Tr	55	9.00	1987	Brindisi	Tr	28	12.00	1877
OFANTO					San Pietro Vernotico	Tr	36	10.00	1934
Nusco	Tr	912	1.90	1934	Lecce	Tr	78	1.90	1886
Sant'Angelo dei Lombardi	Tr	870	1.90	1939	Maglie	Tr	77	13.00	1908
Andretta	Tr	850	1.90	1934	Otranto	Tr	52	6.00	1929
Pescopagano	Tr	954	8.00	1944	Minervino di Lecce	Tr	98	8.00	1948
San Fele	Tr	826	12.00	1928	Vignacastrisi	Tr	94	8.00	1932
Lagopesole	Tr	829	1.90	1934	Santa Maria di Leuca	Tr	65	4.00	1930
Lacedonia	Tr	707	12.00	1929	Presicce	Tr	114	5.00	1877
Monticchio Bagni	Tr	652	1.90	1929	Taviano	Tr	61	6.00	1929
Melfi	Tr	531	1.90	1924	Gallipoli	Tr	31	12.00	1929
Forenza	Tr	836	1.90	1957	Nardo'	Tr	43	11.00	1934
Diga sul Rendina	Tr	201	1.90	1960	Masseria Monteruga	Tr	72	1.90	1979
Lavello	Tr	313	9.00	1949	Manduria	Tr	79	9.00	1929
Spinazzola	Tr	438	9.00	1934	Avetrana	Tr	62	1.50	1967
Minervino Murge	Tr	445	13.00	1961	Lizzano	Tr	67	5.00	1929
Canosa di Puglia	Tr	154	15.00	1951	Grottaglie	Tr	133	10.00	1929
San Samuele di Cafiero	Tr	32	1.90	1968	San Giorgio Jonico	Tr	26	12.00	1956
					Taranto	Tr	15	13.00	1892
					Talsano	Tr	15	9.00	1975
					LATO				
					Castellaneta	Tr	245	13.00	1877
					GALASO				
					Ginosa Marina	Tr	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																								
(Tr)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(5 m s.m.)	
1	12.0	4.7	7.8	5.2	17.3	9.0	19.4	6.0	23.0	12.7	28.6	18.2	36.0	23.2	33.6	24.0	27.7	17.8	28.2	18.7	19.5	13.2	12.2	8.4
2	11.7	6.0	7.0	4.6	15.3	7.9	21.0	11.2	15.9	11.5	26.1	18.0	40.5	26.4	36.2	23.0	28.3	19.8	23.2	16.8	22.8	15.0	10.8	8.0
3	13.5	8.5	10.9	4.2	16.8	6.8	23.9	11.3	17.7	13.2	31.0	17.5	37.0	25.8	33.7	24.6	34.3	21.4	22.2	14.0	23.2	14.7	10.0	8.0
4	17.3	8.5	9.3	6.8	17.6	6.5	26.0	11.5	21.0	13.5	28.8	18.6	27.2	21.2	31.2	27.0	29.3	22.6	24.0	12.8	23.4	18.8	14.0	8.8
5	17.6	10.6	7.2	6.0	19.5	9.2	28.1	16.0	15.8	12.5	28.7	19.6	29.2	19.5	30.7	24.2	33.7	23.3	24.9	15.2	25.8	15.0	13.2	7.2
6	18.7	8.3	10.8	5.6	15.6	8.0	24.0	15.0	17.6	12.0	31.7	20.4	30.0	20.8	29.0	21.2	28.0	22.0	26.8	17.8	19.0	13.6	11.2	3.8
7	17.3	6.9	12.0	3.6	20.6	6.0	23.9	11.3	20.0	9.3	32.2	21.0	35.8	21.0	28.0	24.8	29.3	20.2	25.3	18.0	15.4	12.4	8.7	1.4
8	11.8	5.0	10.5	2.2	21.3	13.0	28.0	14.0	22.3	9.8	29.5	20.3	27.2	17.2	29.0	23.2	28.8	21.3	26.0	17.7	13.6	9.0	7.0	1.3
9	12.0	8.0	10.0	5.0	12.9	9.2	15.8	11.2	21.3	11.8	27.2	19.8	25.5	16.3	31.0	23.5	25.4	20.8	22.8	15.8	16.2	7.0	5.7	1.0
10	10.0	8.2	11.8	3.2	9.2	5.2	21.7	8.0	22.0	15.6	27.0	17.3	29.3	16.0	31.7	22.8	27.3	19.0	21.0	17.0	19.0	8.6	4.6	0.3
11	11.8	4.2	14.5	2.8	7.2	1.0	21.2	13.0	23.0	15.0	30.6	19.2	30.3	21.0	31.3	22.4	33.4	19.0	19.8	16.0	15.6	12.0	11.7	3.4
12	10.6	3.4	15.4	3.2	10.0	-0.2	17.8	10.2	23.7	14.6	25.9	16.0	29.7	21.9	32.0	23.6	27.7	18.2	22.2	16.0	13.8	9.0	9.5	6.8
13	10.0	4.3	16.2	5.2	7.7	4.2	17.2	8.0	24.0	14.8	21.6	12.3	31.8	21.8	30.9	21.3	24.8	16.3	19.1	15.3	11.2	8.2	13.1	5.0
14	14.8	4.2	18.5	6.0	13.4	4.0	15.8	7.6	25.5	14.6	24.1	13.9	32.4	20.6	34.1	23.7	24.4	15.8	18.2	12.2	15.1	6.8	10.3	6.4
15	11.2	9.5	10.8	5.3	13.4	3.7	20.2	6.0	23.6	16.0	27.8	16.0	27.9	20.0	32.8	24.6	23.2	12.3	22.3	11.4	15.3	7.8	13.3	8.3
16	13.2	8.5	17.4	6.2	11.7	8.2	19.0	12.6	20.7	12.5	25.6	18.3	26.8	19.0	32.3	23.8	27.7	14.0	22.0	12.0	18.0	6.0	12.0	8.0
17	10.8	6.5	14.4	9.8	13.2	8.5	20.0	11.0	20.0	11.7	24.3	17.3	29.3	18.7	32.8	24.5	26.0	16.7	24.8	12.0	11.8	6.4	12.6	8.1
18	12.0	5.2	12.6	5.8	14.0	8.0	18.7	8.5	16.0	10.6	24.0	16.3	29.5	20.5	32.2	23.0	23.0	16.2	24.2	13.7	11.3	4.0	13.0	5.0
19	12.7	5.2	16.0	4.0	15.7	7.1	19.0	7.7	19.0	14.7	26.0	14.6	30.2	21.3	30.3	24.7	21.2	18.2	26.6	16.0	8.2	3.2	14.6	3.0
20	12.0	6.0	14.4	4.4	12.0	3.8	16.6	8.2	21.3	15.0	27.5	16.0	32.3	20.0	29.0	21.3	20.8	18.0	20.0	15.8	9.5	6.0	11.2	3.2
21	9.7	5.2	15.0	4.5	7.5	3.6	20.0	8.7	25.0	13.0	31.2	16.5	32.2	21.7	30.0	20.2	20.8	18.2	19.0	11.7	6.4	2.0	14.8	8.8
22	9.2	5.3	21.3	5.8	8.9	1.0	20.1	9.2	26.3	15.7	33.4	22.0	31.4	21.8	32.6	23.4	21.8	16.3	20.2	9.0	8.6	2.0	9.8	5.5
23	8.2	5.3	18.6	9.2	9.8	3.6	17.7	8.6	22.2	14.7	31.0	22.0	32.5	22.0	31.4	24.0	22.0	15.6	19.0	11.0	7.8	4.7	7.2	5.2
24	9.0	6.0	13.2	7.5	5.0	3.8	18.0	11.2	24.0	16.0	28.7	20.1	34.3	22.0	36.7	23.3	22.8	14.2	20.4	10.0	9.2	6.6	6.2	3.5
25	9.0	5.9	14.1	9.0	9.2	4.8	19.1	10.2	21.3	15.5	29.2	20.5	34.4	24.2	30.4	23.8	26.0	16.0	22.2	12.0	9.0	5.0	6.5	3.8
26	8.9	6.0	15.7	8.0	9.3	6.3	22.0	10.0	21.5	14.0	31.5	20.7	34.7	24.3	29.2	24.2	25.7	16.5	18.3	11.9	11.0	5.7	6.4	2.2
27	6.8	4.0	15.6	6.0	11.2	6.8	26.8	11.2	24.0	14.0	32.2	22.0	35.2	25.7	31.7	22.0	29.0	20.0	18.7	11.0	10.0	7.2	11.0	1.2
28	7.8	2.2	19.0	5.5	13.9	4.4	16.0	10.0	28.7	14.2	33.4	23.3	33.8	26.4	28.2	18.2	27.3	18.0	22.7	10.4	11.2	8.0	11.7	1.0
29	10.0	0.3			17.5	4.0	19.0	8.2	24.2	16.3	32.2	25.0	28.4	24.0	21.3	17.2	24.0	16.4	25.3	15.8	9.7	8.3	10.5	1.6
30	10.2	1.9			19.7	7.5	15.0	9.0	23.0	15.8	36.2	22.3	30.5	21.6	24.2	16.8	27.7	15.3	20.2	13.7	10.0	8.4	10.0	3.0
31	11.2	1.5			16.5	7.4			24.7	15.2			34.0	22.3	25.3	16.7			20.0	12.0			12.5	2.5
Medie	11.6	5.7	13.6	5.5	13.3	5.9	20.4	10.2	21.9	13.7	28.9	18.8	31.6	21.6	30.7	22.6	26.4	18.0	22.2	14.0	14.0	8.5	10.5	4.6
Med.mens.		8.7		9.5		9.6		15.3		17.8		23.9		26.6		26.7		22.2		18.1		11.3		7.6
Med.norm.		7.8		8.4		10.5		13.8		17.8		22.0		24.7		24.7		21.8		16.9		12.7		9.5
SANNICANDRO GARGANICO																								
(Tr)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(224 m s.m.)	
1	10.0	4.0	6.5	3.6	16.2	8.3	19.2	9.0	21.0	11.8	29.2	18.3	38.5	24.0	35.3	24.4	26.8	17.0	26.1	19.0	18.2	14.3	10.6	8.1
2	13.0	5.3	6.0	2.5	14.6	6.4	19.2	12.6	14.8	11.2	27.8	16.2	39.4	28.0	39.0	25.5	29.0	18.5	23.0	16.0	22.0	14.8	8.5	8.0
3	15.0	8.0	11.0	4.2	16.4	7.8	21.9	11.8	16.2	11.8	33.1	18.0	37.7	25.1	35.4	26.0	33.2	21.2	22.0	13.0	20.8	14.0	9.4	8.0
4	16.3	10.0	9.4	6.0	15.8	7.6	23.0	13.0	18.0	11.0	32.2	22.0	26.8	20.0	30.9	24.0	29.8	21.0	22.2	12.9	21.0	18.0	14.2	8.3
5	17.5	11.5	6.7	5.0	18.0	10.2	26.0	18.2	13.7	11.0	31.2	20.3	30.2	19.0	29.1	22.7	31.2	22.8	23.0	16.0	23.0	14.0	12.1	6.0
6	17.0	8.8	9.8	5.0	14.0	8.0	21.5	14.8	16.0	10.2	34.0	20.7	31.1	20.3	28.2	19.8	27.0	20.0	26.4	19.3	17.0	12.8	9.2	3.1
7	15.6	7.0	10.1	4.2	20.2	8.7	21.2	11.5	18.0	8.8	34.0	22.0	34.0	23.8	26.5	22.8	29.3	20.2	23.0	16.0	14.8	10.6	7.8	2.0
8	10.0	6.7	10.0	3.8	18.6	12.0	25.0	12.5	21.0	9.5	28.0	20.3	26.5	16.0	27.9	21.4	28.1	20.3	23.4	17.0	14.5	9.0	5.0	1.0
9	9.2	6.8	8.7	3.8	12.7	7.2	15.0	10.3	20.7	10.8	25.2	18.7	23.2	15.5	30.3	21.9	22.9	18.9	21.5	15.0	14.2	7.0	4.8	1.0
10	8.8	7.3	10.0	4.0	7.2	3.0	20.6	9.0	21.3	11.8	26.0	16.9	28.9	15.5	32.2	21.8	26.1	18.8	20.0	16.2	17.0	8.6	6.7	0.9
11	9.3	4.0	15.0	5.2	5.7	0.8	18.3	12.3	22.2	12.2	27.3	19.3	32.0	22.0	31.4	22.0	31.7	19.2	18.2	14.9	15.7	10.2	10.0	3.6
12	10.0	3.7	17.0	7.5	8.2	0.5	15.8	9.3	23.8	13.1	23.0	13.3	31.8	20.2	31.9	21.9	25.3	17.3	19.8	15.0	12.0	8.0	10.0	6.2
13	9.2	3.8	16.6	8.5	6.7	4.8	15.0	8.0	24.2	14.1	19.2	11.8	33.0	21.0	33.9	21.1	22.0	16.1	17.3	14.0	9.3	7.7	12.0	6.0
14	14.0	4.7	18.0	9.0	12.7	4.8	14.0	7.3	24.4	14.0	23.2	11.7	33.7	20.3	35.7	24.5	22.2	15.0	16.4	11.1	14.2	7.1	9.3	6.2
15	12.5	8.2	13.5	7.0	12.0	4.4	19.5	5.3	21.7	13.8	26.2	15.3	26.0	19.0	34.9	23.8	22.2	11.5	20.0	10.8	14.2	7.2	12.0	8.7
16	13.6	8.2	16.9	6.8	10.8	5.7	18.7	12.0	17.5	13.3	26.0	19.0	24.4	18.0	32.7	23.8	25.0	13.7	20.1	12.2	14.6	7.0	10.4	8.8
17	11.3	7.8	14.0	9.0	12.0	6.0	16.8	11.3	18.0	10.3	22.9	17.5	29.0	18.0	31.0	22.8	24.8	15.8	22.2	11.8	9.9	4.8	11.8	7.0
18	10.8	5.3	11.6	5.3	12.2	7.0	16.2	8.2	13.2	8.9	22.0	15.0	30.0	19.7	31.5	20.7	21.1	15.5	23.1	14.2	8.2	3.0	11.2	4.2
19	12.0	8.2	14.5	4.8	15.0	7.0	17.2	8.0	15.2	11.9	25.4	14.0	31.7	21.3	28.6	21								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
CAGNANO VARANO																											
(Tr)	Bacino: LAGO DI VARANO																							(150 m s.m.)			
1	10.0	4.0	7.3	5.0	19.4	9.4	19.6	9.6	23.0	13.0	29.8	19.1	38.0	25.1	34.9	24.2	27.8	17.9	27.2	19.6	19.3	13.8	10.1	8.0			
2	13.1	5.8	6.7	4.5	16.1	7.6	19.0	11.5	16.1	12.7	29.1	17.2	41.3	28.7	40.0	25.5	30.7	19.0	24.0	15.7	22.6	15.4	9.3	7.0			
3	16.0	8.0	10.3	3.8	17.3	8.1	21.6	11.3	18.4	13.0	33.0	18.1	38.7	26.1	37.2	26.4	34.4	22.6	22.2	13.4	22.0	15.2	12.4	7.0			
4	16.8	10.0	10.4	6.9	17.1	7.8	24.9	13.2	19.6	12.5	32.2	21.3	29.0	22.0	31.7	24.2	30.3	22.3	22.2	13.0	23.0	18.6	14.3	9.0			
5	17.5	11.0	6.8	5.5	19.7	9.7	28.4	19.4	15.0	11.8	32.0	20.5	29.2	20.7	31.2	23.0	33.1	23.4	23.7	15.8	24.1	14.3	12.0	5.0			
6	18.6	8.3	9.8	5.2	15.1	8.8	22.8	15.0	16.7	10.5	34.3	20.2	32.2	20.8	29.8	19.0	28.3	21.1	27.1	19.3	18.0	12.9	9.7	1.4			
7	15.5	7.9	10.4	3.9	19.3	8.6	22.8	11.0	19.4	9.0	32.2	21.8	34.9	24.6	28.0	23.2	30.4	21.1	25.8	17.8	15.2	9.8	8.3	0.3			
8	11.2	5.7	12.0	2.9	20.0	14.2	25.0	14.0	23.0	9.5	30.0	20.8	29.8	18.1	29.0	21.8	28.6	20.8	25.1	17.7	15.2	9.0	5.6	0.2			
9	11.2	8.7	9.8	3.9	14.5	8.4	15.9	10.8	22.5	11.4	27.0	18.9	24.3	15.2	31.7	22.0	24.6	19.3	21.8	15.7	15.0	6.5	4.2	0.6			
10	10.0	8.0	11.8	5.3	8.1	4.5	20.4	8.9	23.3	12.3	27.8	17.7	30.0	<i>15.0</i>	33.0	22.3	27.0	18.4	20.0	16.4	17.1	8.2	7.6	-0.3			
11	11.1	4.0	15.1	5.4	6.1	1.6	20.0	12.8	24.7	13.0	29.6	19.3	32.0	21.3	32.6	22.8	32.0	19.2	20.0	16.2	16.1	10.0	9.9	3.2			
12	11.0	3.6	16.7	7.6	10.7	0.8	16.3	10.5	25.8	14.8	24.3	14.3	31.9	20.3	32.9	22.5	25.4	18.0	24.0	14.3	12.3	8.8	10.4	6.0			
13	10.0	3.9	17.7	8.2	8.2	5.6	15.0	8.9	26.1	16.0	20.3	<i>11.8</i>	34.2	21.1	32.3	21.3	23.3	16.9	17.2	13.8	10.7	7.0	12.1	6.3			
14	13.6	4.8	17.2	9.0	13.7	5.7	14.3	8.0	27.5	15.7	24.8	12.0	34.2	22.8	35.8	24.2	24.1	15.5	17.2	12.8	15.0	7.0	9.4	6.1			
15	13.0	9.4	14.8	6.0	13.5	5.0	18.5	4.7	24.6	15.2	26.2	15.7	27.5	20.1	34.0	25.0	23.3	<i>12.2</i>	21.0	12.3	14.3	6.1	12.1	8.3			
16	13.8	8.3	16.8	6.0	11.3	6.5	19.5	13.0	21.1	13.2	27.0	18.9	26.2	18.8	33.2	24.0	26.0	13.0	21.1	12.0	15.3	5.9	12.0	8.8			
17	13.1	8.0	15.0	9.3	12.8	6.8	17.2	12.0	20.0	11.6	25.2	18.3	29.8	18.0	33.6	23.9	25.0	15.8	21.7	12.1	10.2	5.0	11.2	4.8			
18	11.9	5.2	12.3	5.3	14.0	8.9	16.7	8.7	14.4	10.4	23.1	15.8	31.0	20.0	33.1	22.6	22.5	16.2	23.0	14.0	8.7	3.2	11.2	3.1			
19	12.1	5.8	14.4	5.3	15.4	7.9	18.0	6.7	17.0	13.4	26.6	14.4	31.7	21.2	31.0	22.5	21.0	16.3	26.0	16.3	8.7	3.0	13.2	3.2			
20	11.8	4.9	14.9	6.0	11.6	5.2	16.2	8.0	22.0	14.3	27.2	14.9	33.8	19.7	29.5	21.2	20.0	16.4	21.0	13.7	8.0	0.3	11.1	3.1			
21	7.3	4.3	16.3	5.7	6.9	2.6	19.4	7.3	25.9	13.2	32.2	17.0	33.4	21.9	30.0	20.0	21.6	16.5	18.1	9.5	2.5	-0.6	12.0	8.0			
22	7.6	5.3	19.1	10.0	7.3	1.8	21.3	8.9	25.2	15.0	34.6	21.1	35.2	23.2	32.1	24.2	21.1	15.1	19.3	8.0	8.0	1.3	7.9	3.1			
23	8.9	4.5	18.8	10.0	8.9	2.6	18.6	9.9	22.7	14.5	33.0	21.0	35.1	23.3	31.5	22.6	22.0	14.3	18.0	10.3	7.8	5.3	4.5	3.0			
24	8.0	4.8	13.0	9.2	5.5	3.4	17.7	10.2	25.6	14.0	30.3	20.9	35.0	23.1	34.1	21.9	22.0	13.4	20.0	10.2	8.0	6.5	6.1	1.3			
25	10.0	4.3	15.2	9.3	8.8	3.7	19.8	9.2	20.2	15.0	31.0	20.2	37.0	25.1	30.7	23.7	24.0	16.2	20.6	11.2	8.2	4.5	8.0	1.1			
26	7.6	4.0	16.1	8.1	9.7	4.1	22.9	10.6	21.5	14.5	33.7	21.0	37.0	25.6	29.1	22.5	26.0	17.2	17.2	13.2	10.1	5.6	6.2	2.0			
27	5.3	3.3	15.1	6.7	11.6	5.5	25.0	13.8	24.7	12.9	35.9	22.8	38.6	24.8	31.8	21.7	28.7	19.0	17.8	9.8	9.7	5.3	9.3	1.0			
28	6.0	2.0	18.8	7.2	14.0	7.2	17.2	9.7	26.0	15.0	36.7	23.2	37.0	27.5	30.0	18.7	26.8	19.0	21.6	11.6	9.2	5.2	10.2	2.0			
29	9.0	<i>1.0</i>			18.8	7.2	17.3	8.5	24.0	15.2	36.2	25.0	28.5	23.3	20.6	16.0	23.2	16.0	24.8	14.3	8.4	7.1	8.3	2.0			
30	9.8	2.8			20.6	11.0	15.1	8.3	23.0	15.1	37.4	24.0	30.8	21.3	23.3	16.8	26.0	14.7	19.3	13.2	14.0	7.0	9.5	3.5			
31	12.1	1.9			18.7	8.6			26.0	15.0			35.6	21.8	26.3	<i>14.7</i>			19.0	12.3			11.0	2.8			
Medie	11.4	5.6	13.7	6.5	13.4	6.4	19.5	10.5	22.1	13.3	30.1	18.9	33.0	22.0	31.4	22.1	26.0	17.6	21.5	13.7	13.2	7.6	9.6	3.9			
Med.mens.	8.5		10.1		9.9		15.0		17.7		24.5		27.5		26.7		21.8		17.6		10.4		6.8				
Med.norm.	7.7		8.1		10.2		13.4		17.7		21.7		24.5		24.4		20.9		16.6		12.2		9.1				
VIESTE																											
(Tr)	Bacino: BACINI VARI																							(25 m s.m.)			
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32.9	26.8	31.5	25.5	27.9	20.8	27.2	20.0	20.8	15.0	13.6	9.4		
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	41.8	27.1	31.5	25.3	28.0	22.0	24.9	17.5	23.3	16.5	14.0	9.2		
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.9	25.5	31.1	26.3	28.7	23.0	22.0	16.4	23.4	16.0	14.4	10.3		
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.5	22.8	29.8	25.8	29.4	23.9	22.5	16.3	24.1	19.4	17.0	12.7		
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.2	22.0	32.1	25.7	29.9	23.8	23.2	16.0	22.6	17.0	14.1	8.2		
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.2	22.6	29.9	21.9	27.6	23.0	23.6	21.2	19.1	15.0	11.4	5.3		
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.6	23.4	28.5	25.2	27.2	22.2	24.7	19.3	15.5	12.6	10.6	4.4		
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.0	20.5	30.0	24.5	28.1	23.5	27.0	19.7	16.4	12.3	8.2	5.1		
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.1	19.2	29.1	24.3	25.3	20.6	22.5	17.6	17.2	11.1	7.8	5.5		
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.6	<i>18.0</i>	30.7	25.6	26.6	21.5	21.5	18.4	18.2	11.8	10.8	4.3		
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.4	21.7	30.9	25.2	26.8	20.2	21.6	17.5	19.1	12.9	12.0	7.1		
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.7	16.4	27.5	21.9	30.3	24.8	27.1	19.5	21.4	17.2	14.8	10.8	13.2	10.7
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.7	14.9	26.4	22.2	29.4	23.6	26.3	19.3	20.4	16.8	15.2	10.7	14.2	9.3
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.8	15.5	28.1	23.5	30.2	24.6	24.9	17.1	18.4	16.3	16.3	11.7	13.5	10.0
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.8	17.3	26.2	19.3	30.9	25.5	23.8	<i>15.4</i>	21.0	15.8	16.6	10.8	13.6	11.7
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.3	19.6	25.3	20.3	30.1	25.0	23.6	15.8	21.7	15.4	15.7	9.3	15.1	11.2
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.0	19.4	27.1	19.6	31.7	26.8	24.3	17.2	21.4	15.0	13.9	8.9	13.4	10.6
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.6	19.1	28.4	21.5	30.6	26.1	23.1	16.6	22.3	16.4	11.9	6.2	13.2	7.1
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.2	18.7	28.9	22.4	28.6	24.1	22.1	19.3	22.1					

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
BOSCO UMBRA																								
(Tr)	Bacino: BACINI VARI																						(750 m s.m.)	
1	8.5	3.5	5.0	2.2	13.8	5.0	16.4	5.6	15.9	7.9	23.3	12.7	31.9	21.0	33.8	23.0	22.5	15.6	23.0	14.0	12.6	7.6	8.7	6.5
2	10.3	4.6	3.1	1.6	13.0	4.0	14.0	7.8	13.1	7.9	23.3	14.0	35.3	23.0	35.6	23.6	25.1	16.3	21.0	12.9	18.3	9.4	7.7	5.0
3	12.3	5.4	7.0	1.7	12.8	5.0	15.8	7.2	16.0	9.4	27.4	15.1	33.8	21.0	34.4	25.1	28.1	19.9	17.0	11.0	17.1	9.1	10.0	4.9
4	10.9	4.8	8.0	5.0	13.5	4.5	19.0	8.3	15.0	8.0	27.0	18.9	21.7	15.6	33.0	21.8	27.9	18.0	18.0	11.0	16.3	12.2	11.0	7.2
5	13.4	6.0	5.0	2.0	16.8	6.4	24.0	13.1	10.0	7.2	27.0	18.0	25.0	15.2	30.0	20.9	27.8	20.0	19.2	11.2	17.7	9.4	8.3	4.0
6	14.0	6.0	4.0	1.9	9.9	3.8	19.2	9.0	10.0	6.0	27.1	16.8	27.7	15.7	25.6	17.1	25.0	17.0	20.4	16.6	14.6	9.0	3.7	-0.5
7	12.2	5.9	6.7	1.1	16.3	5.0	17.2	9.0	15.0	5.0	27.3	18.1	29.9	17.9	24.1	19.7	26.1	17.3	20.2	13.8	9.9	3.9	4.0	-1.9
8	8.5	4.1	8.0	1.1	14.4	7.8	20.2	11.8	18.0	6.3	26.0	17.0	22.5	12.0	26.5	18.7	26.0	17.8	19.4	13.1	8.3	3.4	1.9	-1.2
9	6.4	4.0	5.0	0.0	8.0	1.7	14.2	6.8	19.0	9.0	21.7	14.2	19.0	<i>11.3</i>	28.1	19.4	18.9	16.8	17.4	13.0	10.0	3.3	0.9	-1.2
10	5.0	2.9	6.1	1.1	3.1	-1.2	14.0	5.8	19.7	8.3	21.6	13.3	25.0	11.9	30.2	20.0	22.9	16.0	17.2	11.4	14.6	4.5	4.0	-2.0
11	9.3	2.4	14.0	3.1	0.1	-2.9	14.0	6.9	20.9	11.0	23.8	13.4	26.7	15.9	31.0	20.3	26.0	16.9	14.1	11.0	13.2	6.5	5.8	1.9
12	15.0	4.5	16.2	7.5	6.1	-3.0	12.0	5.0	22.0	12.0	18.3	6.9	26.2	17.2	30.0	20.2	21.0	13.2	13.0	10.6	6.3	3.7	6.3	4.0
13	8.0	2.9	14.3	7.6	4.1	1.2	11.7	3.4	23.0	13.0	13.0	6.8	29.1	18.0	31.0	20.3	19.1	12.0	11.2	7.3	6.0	2.4	9.7	4.0
14	10.6	3.0	17.5	7.0	7.3	2.3	10.1	2.9	22.9	13.0	18.0	7.0	30.0	20.0	32.1	21.7	17.9	9.3	11.1	6.4	10.5	4.0	6.5	5.0
15	11.0	6.9	16.1	6.8	8.0	1.3	11.3	2.1	20.0	11.4	20.0	9.8	26.0	16.0	31.0	21.9	16.8	7.8	15.2	8.4	8.4	2.7	8.0	5.0
16	9.7	5.6	15.0	4.5	6.2	0.1	14.1	7.0	14.0	8.6	21.6	12.9	20.0	15.0	31.4	22.0	18.7	9.4	18.6	10.7	10.0	2.8	9.0	6.9
17	9.9	5.0	12.2	6.8	7.9	1.1	11.0	6.1	14.0	7.0	20.1	12.5	26.0	15.5	31.0	21.2	17.7	10.2	18.2	10.5	3.8	-0.5	7.1	2.8
18	6.2	2.1	8.0	1.9	8.7	3.8	12.0	3.0	8.4	5.9	18.0	11.5	26.7	17.9	31.0	20.0	15.7	10.7	18.4	10.0	5.1	-0.6	5.7	-0.4
19	7.0	2.3	14.8	3.1	11.0	3.5	13.3	2.9	12.1	7.3	21.0	11.1	28.0	18.5	27.4	19.2	13.6	10.0	20.3	10.8	3.4	-0.6	9.8	1.2
20	7.0	0.6	13.2	4.9	5.8	1.0	12.0	4.0	17.0	9.3	21.8	11.5	31.3	17.0	23.5	18.1	13.9	9.6	16.2	8.6	3.1	-2.4	5.8	2.0
21	1.6	0.5	16.0	4.8	1.8	-2.2	16.1	5.0	19.4	9.8	26.2	13.8	33.0	21.0	27.3	17.9	13.4	10.3	12.1	6.0	-0.4	-2.8	7.1	4.0
22	1.5	0.5	16.8	7.7	1.7	-2.0	17.0	7.0	20.8	11.9	30.0	17.4	33.0	22.3	29.4	18.0	17.7	12.7	16.4	5.9	4.2	-0.5	6.1	0.0
23	2.1	0.1	14.0	7.0	4.6	-1.9	17.0	8.8	16.8	10.8	29.0	18.6	33.2	22.1	30.1	18.6	17.1	11.7	12.4	7.7	3.7	1.9	1.2	-0.6
24	2.0	0.0	7.7	5.5	0.0	-1.1	14.1	6.6	18.0	10.0	27.0	17.9	33.2	22.0	30.1	19.2	18.9	11.1	13.9	7.2	3.7	3.0	2.4	-1.0
25	3.0	0.7	9.8	4.9	0.9	-1.4	17.3	6.8	14.3	10.0	26.4	17.2	34.3	22.7	28.2	19.9	18.1	13.0	13.8	7.1	4.7	1.9	3.2	-1.0
26	1.9	-0.2	11.2	4.0	2.2	-1.8	19.0	7.8	16.1	11.0	27.2	18.1	34.0	24.4	25.9	18.0	23.0	14.0	12.9	7.9	7.1	3.2	3.2	0.8
27	1.0	-0.4	10.1	4.0	4.9	-0.8	18.7	9.0	19.9	9.9	29.8	19.3	34.5	23.2	28.0	18.5	21.0	16.0	10.8	5.4	5.4	1.9	6.0	0.0
28	0.6	-1.5	15.2	4.5	9.0	2.7	11.2	6.0	19.2	12.0	31.3	20.5	33.1	23.2	27.7	15.8	21.7	13.0	16.4	6.0	5.6	1.9	8.0	1.0
29	5.0	-1.9			14.2	3.6	11.8	3.4	19.6	11.8	32.0	22.0	25.1	19.0	16.0	12.7	19.2	12.0	20.0	10.3	4.9	3.1	5.0	1.9
30	4.2	-0.8			14.2	6.2	9.9	5.0	19.0	12.1	32.6	21.9	29.0	18.0	18.8	12.0	21.9	13.0	14.7	9.7	6.3	3.2	6.8	3.0
31	7.7	0.0			14.9	6.1			18.5	12.2		32.5		19.3	22.7	<i>11.2</i>			13.3	7.9			8.0	2.9
Medie	7.3	2.6	10.7	4.0	8.2	1.9	14.9	6.4	17.0	9.5	24.6	14.9	28.9	18.5	28.5	19.2	20.8	13.7	16.3	9.8	8.5	3.6	6.2	2.1
Med.mens.	4.9		7.4		5.0		10.7		13.3		19.8		23.7		23.9		17.2		13.1		6.0		4.1	
Med.norm.	3.0		3.5		6.0		9.1		13.5		19.3		20.3		20.3		16.7		12.1		7.5		4.7	
MONTE SANT'ANGELO																								
(Tr)	Bacino: BACINI VARI																						(843 m s.m.)	
1	8.4	5.3	6.0	2.3	12.5	6.2	14.1	7.1	16.0	9.3	23.7	15.4	31.0	24.1	30.8	24.5	22.1	15.9	21.1	13.1	>>	>>	>>	>>
2	10.0	6.1	3.3	2.0	12.1	5.8	13.4	8.8	13.6	9.4	23.7	17.4	34.2	25.0	32.6	25.5	23.2	17.5	18.4	13.5	>>	>>	>>	>>
3	12.5	6.2	7.2	3.6	14.2	7.8	15.3	8.6	16.2	9.7	28.4	18.8	32.2	22.8	32.0	26.5	25.9	19.4	17.0	9.8	>>	>>	>>	>>
4	11.5	6.7	8.0	5.0	13.3	7.0	17.8	9.5	15.2	7.5	29.4	22.6	22.7	16.3	32.0	21.8	26.7	18.9	17.0	10.5	>>	>>	>>	>>
5	14.0	7.8	5.0	1.5	14.6	7.5	21.4	14.4	10.8	7.9	28.5	20.5	23.5	15.9	28.8	21.7	25.1	19.1	18.3	11.6	>>	>>	>>	>>
6	13.0	7.7	4.5	1.8	10.9	5.0	17.0	9.9	11.8	7.9	28.3	21.5	25.6	16.8	23.4	15.5	22.9	17.2	19.3	15.5	>>	>>	>>	>>
7	11.6	7.0	6.0	2.5	16.0	8.0	15.3	10.2	14.9	8.8	28.2	22.5	27.2	20.5	22.5	19.2	22.7	17.6	17.8	12.9	>>	>>	>>	>>
8	9.2	5.0	7.0	2.0	14.0	8.2	20.1	11.5	18.6	10.4	27.1	19.0	21.5	<i>11.9</i>	26.8	18.1	23.9	15.8	18.9	13.7	>>	>>	>>	>>
9	6.6	4.2	3.3	0.9	10.0	2.8	15.7	7.6	17.0	12.3	21.3	16.6	16.9	12.3	27.8	20.3	17.6	15.2	17.3	13.7	>>	>>	>>	>>
10	6.2	3.0	6.5	1.9	3.2	-1.8	12.5	7.4	17.7	11.9	22.3	16.0	24.5	14.2	29.2	22.2	22.5	15.4	17.0	13.4	>>	>>	>>	>>
11	10.8	2.7	13.6	6.0	-0.8	-3.2	13.4	7.3	19.7	13.4	23.5	15.5	25.8	17.5	29.4	22.6	23.7	17.1	15.0	12.4	>>	>>	>>	>>
12	12.2	5.7	16.0	11.2	5.0	-2.0	10.3	5.0	20.9	13.4	18.1	9.3	26.6	19.5	28.9	22.9	20.2	11.8	13.2	11.1	>>	>>	>>	>>
13	6.8	3.7	14.6	10.4	4.6	1.8	9.2	3.2	22.9	15.4	13.5	9.0	26.5	20.3	29.0	23.1	15.7	10.6	11.7	8.3	>>	>>	>>	>>
14	9.5	4.0	16.6	10.2	7.0	3.0	9.3	2.9	23.9	15.6	19.2	10.8	27.7	19.6	30.0	23.8	17.5	10.6	10.0	7.6	>>	>>	>>	>>
15	10.0	7.2	15.4	8.2	7.0	1.7	11.6	4.3	19.2	12.2	21.5	13.9	22.8	13.6	30.8	24.9	16.1	8.2	15.0	9.0	>>	>>	>>	>>
16	10.5	6.5	16.0	6.5	4.2	0.8	12.8	6.7	13.6	18.4	23.2	16.1	19.0	14.4	30.0	23.6	18.4	12.0	17.6	12.8	>>	>>	>>	>>
17	9.4	5.4	12.8	6.3	6.4	1.4	11.8	6.4	13.0	7.0	20.3	13.1	25.1	18.9	28.4	21.8	19.1	12.1	16.6	12.2	>>	>>	>>	>>
18	6.4	4.4	6.3	2.1	6.7	3.6	10.1	4.2	8.2	6.0	15.8	12.1	25.1	20.1	28.9	20.8	15.0	10.9	18.5	12.3	>>	>>	>>	>>
19	6.8	4.3	12.3	3.5	11.0	3.0	11.9	5.6	11.5	6.6	19.5	11.8	27.4	21.2	24.4	18.7	13.3	10.7	18.9	12.7	>>	>>	>>	>>
20	6.8	0.6	12.6	7.0	5.0	1.5	10.2	5.5	15.2	9.3	19.3	12.6	29.6	21.6	23.9	17								

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 SEVERO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(87 m s.m.)	
1	12.5	6.0	8.7	5.5	19.0	7.7	23.6	9.9	>>	>>	32.2	>>	38.0	24.3	37.2	23.3	29.8	17.4	27.3	17.8	20.0	12.8	13.6	10.2
2	15.0	7.0	9.0	5.0	16.2	8.0	24.5	13.8	>>	>>	32.1	20.4	38.7	25.0	38.9	23.6	31.1	20.0	25.0	18.0	24.2	14.8	12.7	10.0
3	16.7	9.0	10.5	5.6	19.5	5.6	25.7	15.0	>>	>>	35.2	21.7	37.2	23.0	38.0	23.2	32.7	20.2	23.9	14.7	23.1	13.9	9.8	7.5
4	19.2	9.0	10.0	6.8	18.8	7.0	27.0	13.8	23.9	>>	35.0	23.0	28.2	21.2	33.8	24.7	30.0	22.7	24.0	13.4	24.0	19.0	13.4	8.6
5	19.8	10.8	7.0	5.8	19.6	7.8	30.0	19.0	18.0	15.3	36.0	22.3	31.2	18.0	30.0	23.3	31.9	22.0	25.0	15.0	25.0	16.3	13.5	6.5
6	18.9	10.0	10.0	6.0	15.1	7.5	26.0	17.5	20.9	15.2	36.1	23.5	32.1	20.5	27.2	20.4	28.0	21.7	27.2	19.0	20.9	14.9	9.7	2.9
7	18.0	7.0	11.7	5.0	21.0	6.7	25.3	15.9	23.0	13.0	36.2	23.9	34.0	20.0	26.4	21.5	30.1	20.2	25.0	17.9	15.7	11.8	8.5	0.9
8	14.7	7.2	11.5	2.9	19.2	10.8	29.4	16.3	25.0	13.0	33.0	23.6	27.2	17.3	28.1	21.2	30.9	19.8	24.9	17.2	15.8	10.3	9.8	4.5
9	13.2	8.0	10.6	4.6	14.0	9.2	20.0	14.5	24.8	14.4	28.8	22.6	24.0	16.0	30.1	21.5	25.0	19.3	22.9	15.9	17.0	8.0	9.0	0.4
10	12.2	8.8	12.0	4.7	11.3	5.0	22.5	11.7	26.0	18.0	29.1	17.7	31.0	15.4	32.2	21.5	28.0	19.0	23.1	16.9	20.1	9.0	4.1	-2.6
11	13.0	7.8	15.4	5.6	7.0	3.5	23.2	16.4	26.8	18.7	28.3	17.7	31.2	19.2	31.3	22.0	30.1	19.1	20.0	16.6	16.7	12.2	10.4	2.1
12	9.8	4.7	17.6	7.0	8.7	0.0	20.7	14.2	27.9	17.2	24.5	14.7	33.9	20.8	32.1	21.5	25.2	19.0	22.2	16.3	14.0	11.0	10.1	6.6
13	10.5	7.3	17.4	9.0	7.6	5.0	20.0	12.0	28.1	17.5	20.9	12.9	33.4	20.9	35.0	20.0	24.3	16.8	19.1	15.2	12.0	9.2	13.5	4.7
14	14.2	5.5	21.0	8.5	13.0	4.5	19.3	11.8	30.0	18.0	26.5	13.4	34.0	20.4	36.0	22.3	25.2	16.5	18.6	12.8	16.8	7.5	14.0	6.1
15	13.2	9.8	14.2	8.2	12.7	4.2	21.0	9.3	28.2	18.0	30.4	14.4	27.1	19.0	35.2	22.6	24.0	13.5	22.6	11.2	16.2	9.3	15.1	11.2
16	15.8	10.5	17.2	7.8	12.0	5.0	22.8	15.2	24.0	16.3	31.3	17.2	25.1	18.2	33.6	23.8	26.4	14.0	23.8	14.0	19.2	7.3	13.2	9.3
17	13.1	8.5	16.0	9.2	13.4	6.2	21.5	15.0	22.6	14.8	24.9	15.9	30.6	18.2	32.6	23.0	26.0	15.0	24.9	12.3	12.8	8.0	12.2	7.6
18	13.0	6.4	12.8	6.2	13.8	8.5	21.0	13.0	18.0	13.8	23.5	14.8	31.8	20.1	33.2	21.9	23.0	16.3	26.7	14.9	12.2	5.2	12.0	4.8
19	13.7	5.8	17.3	5.1	16.4	7.2	22.3	10.5	21.3	14.9	27.2	13.7	33.0	20.2	31.8	22.9	21.2	15.8	26.0	15.7	7.8	2.5	14.3	3.5
20	14.0	6.7	14.4	6.7	11.3	4.5	20.3	13.6	24.3	17.3	27.2	16.9	33.0	20.6	30.9	20.5	20.8	15.0	19.6	15.4	8.4	3.5	11.2	3.3
21	10.0	6.3	17.9	6.0	8.5	3.0	24.0	12.0	28.0	16.3	32.4	18.0	35.3	21.9	32.2	19.7	20.2	15.2	19.0	13.0	3.7	0.7	12.7	8.9
22	14.3	6.3	20.3	6.8	8.8	2.0	25.0	13.0	31.0	19.0	35.9	21.3	35.7	20.5	32.2	22.1	22.2	16.0	23.0	11.1	5.3	0.9	9.5	4.9
23	13.3	6.2	17.1	9.0	13.7	2.7	21.7	12.5	26.4	17.6	35.1	21.0	34.1	21.9	32.8	21.3	22.2	15.8	19.7	12.0	6.3	3.5	7.1	4.3
24	9.8	6.2	13.8	9.2	9.2	7.2	21.1	14.7	26.6	17.0	32.2	20.9	35.0	22.6	33.1	22.4	24.7	14.2	21.3	10.7	12.0	8.8	7.3	2.0
25	9.2	6.0	13.8	8.9	12.6	8.3	23.1	13.0	28.0	17.9	32.0	19.8	38.0	24.3	30.0	22.4	23.7	16.0	22.1	11.9	10.5	7.5	7.3	2.1
26	8.6	5.0	13.9	7.8	13.2	8.9	25.8	14.2	27.5	18.5	33.1	20.2	39.3	25.7	28.3	22.7	30.0	16.8	19.6	12.2	13.1	8.4	5.7	2.5
27	5.6	3.8	14.7	5.4	14.9	9.2	22.0	13.4	28.0	18.5	35.8	21.3	39.0	25.2	32.3	21.0	28.2	20.0	19.0	12.0	11.9	8.5	10.4	-0.8
28	8.6	3.3	20.0	5.3	17.9	8.4	18.0	12.9	>>	>>	36.6	22.9	34.5	24.3	30.0	18.2	26.9	17.4	22.2	<i>10.2</i>	12.5	9.4	10.4	0.1
29	10.5	0.8			25.2	10.1	22.0	11.0	>>	>>	35.3	23.0	28.0	22.0	22.0	17.0	24.2	16.4	24.8	15.3	11.2	10.0	10.5	0.7
30	11.7	1.5			22.4	12.0	18.0	11.8	>>	>>	38.0	24.2	30.8	21.7	23.6	17.3	27.2	15.8	20.8	15.0	12.2	10.0	10.5	4.5
31	10.0	2.0			22.2	11.8			>>	>>			37.0	21.9	28.6	<i>16.4</i>			20.4	13.4			11.2	1.8
Medie	13.0	6.6	14.1	6.6	14.8	6.7	22.9	13.6	>>	>>	31.5	>>	32.9	21.0	31.6	21.5	26.4	17.6	22.7	14.4	14.7	9.1	10.7	4.5
Med.mens.	9.8		10.3		10.7		18.2		>>	>>			27.0		26.5		22.0		18.6		11.9		7.6	
Med.norm.	7.3		8.0		10.4		13.6		18.0		22.3		25.1		25.1		21.7		16.8		12.3		8.7	
PIETRAMONTECORVINO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(456 m s.m.)	
1	9.6	6.0	7.6	3.8	14.5	8.7	18.0	8.4	20.1	10.0	25.9	17.4	38.0	26.5	36.0	25.4	27.9	17.2	23.1	16.0	15.7	12.4	10.2	6.2
2	13.0	7.6	5.4	3.4	14.1	8.2	17.8	11.4	15.8	10.1	29.4	17.4	36.4	27.6	37.8	25.7	30.0	19.3	22.0	15.0	20.2	13.9	8.1	6.0
3	15.0	8.0	9.0	5.0	16.1	7.6	18.6	10.8	15.4	11.0	33.1	19.7	33.9	23.2	36.7	25.0	31.7	19.5	19.0	12.5	18.0	13.6	9.0	6.5
4	16.0	10.0	8.3	4.5	14.7	7.4	20.8	11.2	17.5	10.0	32.8	22.9	26.6	20.2	34.0	22.9	31.2	21.9	19.0	12.5	19.0	15.2	11.8	8.0
5	16.2	11.0	4.7	3.5	13.4	9.0	24.4	14.9	13.5	10.0	33.5	22.0	30.2	19.2	30.0	23.0	28.1	21.9	21.8	14.0	22.1	12.7	10.5	4.0
6	14.0	9.6	7.8	4.0	12.4	7.3	19.0	11.3	14.8	10.0	33.2	22.1	31.2	20.0	26.0	18.7	27.1	19.9	24.6	17.2	17.2	11.2	6.3	3.1
7	14.3	8.9	11.0	4.1	17.1	9.4	18.0	11.2	18.6	10.0	31.3	23.0	30.1	19.7	26.0	20.3	28.0	19.0	20.6	15.0	12.2	7.8	6.0	-0.5
8	13.0	7.8	11.6	4.0	16.0	10.0	22.3	13.1	20.4	11.4	28.8	20.3	23.6	14.0	28.0	20.6	27.0	17.8	20.7	14.9	11.9	7.3	2.0	-1.0
9	12.0	5.5	8.2	3.2	12.0	4.8	17.0	10.1	21.4	15.0	26.0	18.0	21.3	<i>13.8</i>	30.4	23.0	22.7	17.4	20.2	14.5	14.9	6.8	3.8	-0.7
10	9.8	2.8	10.9	3.2	4.8	0.9	18.7	8.3	21.4	14.5	27.0	17.3	28.0	16.2	31.3	24.9	26.6	17.4	20.0	15.7	16.1	8.6	5.6	0.1
11	10.2	2.4	16.9	10.0	4.9	0.0	16.4	9.3	22.1	15.6	23.2	16.7	27.3	18.3	32.1	26.4	28.8	19.3	17.0	14.0	16.0	8.7	10.0	3.1
12	8.9	3.8	18.8	10.8	6.4	0.2	12.8	6.2	24.2	17.8	20.0	11.7	29.6	19.2	31.6	24.7	22.1	14.2	18.9	14.0	10.6	7.3	8.1	5.5
13	8.0	3.2	18.3	11.7	6.0	2.6	12.0	5.2	25.3	18.2	19.9	<i>11.5</i>	31.3	21.0	33.7	23.4	21.0	13.8	14.8	10.0	8.0	6.2	11.8	5.0
14	11.7	5.0	19.4	13.0	11.0	5.0	13.4	5.0	26.2	16.7	22.6	13.4	30.2	21.0	34.0	26.6	21.0	13.0	15.5	9.2	13.4	6.1	9.0	6.4
15	10.9	8.3	18.0	9.6	10.9	4.3	16.1	6.0	22.1	14.0	24.0	14.2	24.4	17.3	34.6	24.9	22.3	12.0	21.6	11.8	16.0	7.2	10.0	7.2
16	12.8	8.2	17.2	9.7	9.0	2.5	16.7	8.0	16.3	11.0	26.3	15.8	25.0	16.3	33.6	25.4	22.4	13.5	22.2	13.0	14.9	6.9	12.1	6.8
17	9.6	5.9	15.0	8.5	12.3	3.5	15.1	9.4	17.0	9.0	25.1	13.2	30.4	19.6	32.4	24.6	22.3	14.8	21.1	12.4	7.5	1.6	9.8	5.5
18	9.3	5.0	10.0	4.2	11.0	6.3	13.7	6.4	13.1	8.1	22.2	14.5	30.2	20.8	32.8	22.6	20.2	14.5	22.1	14.5	8.3	2.4	9.2	4.4
19	10.6	7.0	16.6	5.5	16.2	5.6	15.6	6.8	16.7	10.0	25.0	16.2	32.2	22.3	30.2	19.2	17.8							

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
LUCERA																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(251 m s.m.)	
1	11.2	7.0	8.3	5.5	17.8	12.1	20.4	10.2	22.9	14.0	29.1	20.0	39.3	27.5	37.6	25.2	29.7	19.2	26.7	18.0	18.2	15.2	11.0	7.7
2	15.2	6.5	8.9	5.0	18.3	10.2	21.1	14.0	17.1	12.3	32.1	19.5	40.0	29.9	38.9	26.5	31.2	21.0	24.4	17.3	22.2	16.0	10.7	7.5
3	16.6	10.5	10.8	6.1	20.0	9.8	21.1	13.7	17.8	13.3	34.7	21.3	37.0	27.3	37.6	26.3	32.8	21.4	23.5	14.0	21.3	16.0	13.0	8.0
4	17.5	11.8	10.2	6.8	18.8	9.9	24.9	12.3	21.8	12.0	35.0	24.0	28.9	22.3	36.2	24.0	31.6	23.6	23.0	14.1	23.8	17.2	14.2	10.2
5	19.0	13.2	6.8	5.8	18.7	11.1	27.8	17.5	15.0	12.2	35.0	22.5	32.3	21.2	30.2	24.2	31.2	22.5	26.2	16.8	24.5	15.3	12.3	5.9
6	17.0	12.4	10.0	5.5	15.8	9.7	22.9	15.2	17.8	12.5	35.0	22.7	34.0	22.2	28.0	20.4	28.9	22.0	26.3	17.4	20.0	13.4	9.3	3.8
7	17.1	10.2	12.6	5.3	20.9	11.0	22.8	15.0	21.0	12.0	35.3	24.0	34.7	23.3	27.1	21.6	31.0	21.0	24.0	17.1	13.4	9.0	8.2	0.8
8	14.2	9.3	12.0	6.3	18.7	12.5	25.4	13.1	23.2	14.2	32.0	22.8	27.0	17.1	29.2	21.4	29.7	18.0	24.5	17.4	14.1	8.2	4.6	1.2
9	12.8	8.0	10.0	4.6	14.3	8.2	17.2	12.4	23.7	15.2	27.8	20.0	24.2	16.7	31.4	23.2	24.0	18.4	22.7	16.5	15.4	8.9	5.5	1.5
10	10.9	6.0	12.9	5.2	8.3	4.0	22.0	11.3	24.0	15.2	30.2	20.0	32.1	18.0	33.3	24.3	28.8	18.8	23.0	16.0	18.8	10.6	6.4	3.2
11	12.7	6.2	17.2	8.0	7.8	2.5	20.4	13.2	24.9	15.8	27.2	20.1	32.2	20.1	32.2	24.3	31.6	20.7	19.0	16.0	17.0	10.0	11.5	4.0
12	8.7	6.1	20.6	11.9	9.8	3.0	16.6	10.5	26.3	18.2	23.2	15.0	33.2	22.6	33.0	25.8	24.7	17.5	21.0	15.7	13.0	9.2	9.7	6.2
13	10.7	6.0	18.9	12.0	8.0	5.8	15.5	8.5	27.2	18.4	22.1	14.3	35.0	23.1	36.0	23.8	23.0	16.6	18.0	11.2	10.0	7.8	13.2	6.8
14	15.8	6.8	22.0	11.5	13.7	7.3	16.2	7.4	28.9	18.2	26.5	16.0	34.2	23.5	37.3	26.5	23.0	15.2	17.7	10.5	16.0	8.6	10.6	6.0
15	13.0	10.2	17.8	7.8	13.8	6.0	18.2	8.5	26.0	16.4	27.2	17.5	27.6	19.5	36.4	26.8	23.7	<i>13.5</i>	22.6	13.2	16.9	9.5	12.1	8.0
16	14.8	10.0	19.0	8.0	12.0	4.0	18.5	10.3	18.8	13.3	29.0	20.2	26.2	19.2	36.0	25.9	25.3	15.2	24.5	14.0	17.2	8.3	23.1	7.5
17	12.6	9.2	16.8	9.8	14.2	6.2	17.3	13.0	19.5	11.8	26.4	17.5	32.9	22.2	33.3	25.2	25.2	17.1	23.5	13.0	10.0	5.0	11.4	6.8
18	11.8	8.1	12.9	6.7	13.7	8.2	16.5	10.5	15.8	<i>10.0</i>	24.2	16.7	33.4	22.8	34.8	22.0	22.3	16.0	25.0	16.1	10.4	5.0	11.4	6.0
19	14.5	8.2	18.9	7.4	18.0	8.0	18.6	9.8	19.3	11.9	28.0	18.8	34.6	24.0	30.8	20.8	20.7	13.9	24.9	17.2	7.1	5.2	14.1	8.0
20	14.4	5.4	16.7	9.3	11.6	6.8	19.0	10.2	22.4	14.7	28.0	18.6	34.0	24.0	31.7	21.2	19.0	13.8	21.4	12.5	7.6	2.3	11.4	7.7
21	8.0	5.0	19.3	9.4	9.7	2.2	22.3	12.2	26.2	17.1	33.8	22.4	37.0	25.3	31.6	20.8	19.2	13.6	18.2	11.6	3.3	<i>0.5</i>	10.6	7.5
22	7.2	5.5	19.4	9.4	8.2	2.2	23.0	13.0	27.2	18.5	36.2	24.9	37.3	25.5	30.2	22.8	22.2	14.7	21.7	12.8	4.2	0.8	8.7	3.0
23	9.4	5.5	17.4	10.5	10.0	2.8	19.9	12.3	25.0	15.8	34.5	24.3	35.0	25.2	33.5	23.6	22.0	15.0	19.2	12.5	6.2	3.3	6.0	2.2
24	10.0	6.4	15.1	9.5	5.3	2.4	18.9	11.2	26.3	15.6	34.8	22.9	35.0	27.5	31.8	23.4	23.6	15.6	21.1	13.0	11.7	6.2	6.6	2.7
25	10.0	5.9	13.2	8.4	8.0	3.7	22.2	12.7	19.8	15.0	33.6	20.7	37.7	27.1	31.0	23.7	23.2	16.1	20.1	14.1	8.7	6.5	7.2	4.9
26	8.0	4.2	14.0	8.7	9.2	3.5	24.0	14.6	22.3	15.2	34.0	21.8	39.0	27.5	28.9	22.0	29.4	16.9	20.0	9.8	12.0	6.2	5.8	4.2
27	6.0	<i>3.0</i>	15.4	8.0	10.9	3.8	25.5	13.5	25.3	16.2	36.7	25.1	39.3	25.5	32.0	23.3	27.4	19.2	17.9	10.2	10.4	7.3	9.7	3.4
28	8.6	3.2	19.0	10.4	15.6	5.2	17.2	11.6	26.2	16.8	39.0	26.4	35.3	26.8	31.3	17.5	25.1	17.8	20.0	13.8	9.3	6.9	11.0	4.1
29	10.9	3.7			21.1	11.0	19.0	11.7	26.6	16.6	39.6	27.2	28.0	20.3	20.5	<i>15.5</i>	24.8	16.7	21.8	16.7	9.0	7.2	10.4	4.3
30	11.8	5.6			19.5	11.2	16.8	11.2	28.2	16.8	40.0	27.6	31.2	23.3	23.8	16.2	26.0	17.4	20.2	15.1	9.7	7.7	10.2	5.5
31	11.3	5.1			19.1	10.7			28.1	16.4			37.0	23.9	28.5	17.0			20.0	12.0			11.6	5.2
Medie	12.3	7.2	14.9	8.0	13.9	6.9	20.4	12.0	23.1	14.9	31.7	21.2	33.7	23.4	32.1	22.7	26.0	17.6	22.0	14.4	13.4	8.4	10.4	5.3
Med.mens.	9.8		11.4		10.4		16.2		19.0		26.4		28.5		27.4		21.8		18.2		10.9		7.8	
Med.norm.	6.9		7.8		10.1		13.5		18.1		22.5		25.6		25.4		21.5		16.5		11.9		8.4	
BICCARI																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(449 m s.m.)	
1	8.7	4.7	6.0	3.2	13.0	7.5	18.2	8.0	19.7	9.6	24.7	16.8	39.4	25.0	35.3	24.0	27.2	15.9	24.1	16.0	15.0	11.8	8.8	5.5
2	11.8	5.5	5.3	2.7	14.7	7.1	16.5	10.2	15.0	9.5	27.9	16.2	36.4	27.4	37.2	25.2	28.9	17.9	20.2	14.6	18.5	13.5	7.6	5.0
3	13.4	6.2	8.0	4.3	15.0	6.7	16.3	9.7	13.0	10.3	32.1	17.0	32.0	23.5	36.8	26.0	32.1	19.0	18.2	12.2	18.9	13.1	8.2	5.8
4	13.5	8.6	7.5	4.3	13.5	6.6	19.4	12.2	17.8	9.2	32.6	20.0	26.0	19.4	34.9	22.3	30.9	21.0	29.4	11.6	20.7	14.3	11.0	7.0
5	13.6	9.7	4.3	2.6	13.4	8.8	23.2	15.8	12.0	9.2	32.2	20.0	29.4	17.0	29.9	23.2	28.1	20.2	23.7	13.2	20.8	12.5	9.3	3.4
6	12.2	9.0	6.3	3.2	11.2	6.6	19.0	10.8	13.0	8.5	32.2	20.2	31.0	19.0	26.1	20.1	27.0	18.7	26.0	17.2	17.0	10.7	6.0	1.6
7	13.7	7.6	8.9	3.2	15.5	9.1	18.2	11.3	18.2	8.3	31.0	20.8	29.6	20.0	25.9	20.1	28.8	18.2	20.9	14.8	11.0	7.2	4.8	-1.0
8	11.3	7.1	10.0	2.9	14.6	8.3	22.8	12.2	19.4	9.7	27.5	19.6	26.9	<i>13.7</i>	28.8	19.8	26.9	17.2	21.2	14.9	11.0	6.0	2.0	-1.3
9	10.0	3.6	6.1	2.2	10.8	4.5	16.8	8.0	20.0	12.1	24.7	16.7	20.8	<i>13.7</i>	30.7	21.5	21.0	17.0	19.9	13.8	13.8	5.6	1.7	-1.4
10	8.9	1.8	9.0	2.6	4.5	-0.3	18.7	7.0	20.3	13.0	26.2	15.2	27.0	14.8	32.4	23.2	26.5	16.6	19.9	14.1	16.1	7.2	3.0	0.0
11	9.7	1.9	15.0	6.2	3.0	-2.2	16.2	8.5	21.4	13.9	23.0	16.4	26.6	18.6	33.0	23.8	29.0	18.9	16.1	13.0	16.1	7.8	9.4	2.0
12	9.4	2.4	18.2	8.7	5.1	-2.3	11.4	4.4	23.2	16.0	19.7	<i>10.1</i>	29.0	18.8	32.7	24.0	21.7	13.7	18.8	13.2	10.0	6.8	7.0	4.5
13	6.4	1.8	16.8	9.7	4.4	1.4	10.8	4.0	24.3	16.0	19.0	10.7	32.1	19.5	34.3	22.1	19.4	12.5	15.0	9.6	7.0	5.2	11.0	4.0
14	12.5	4.7	17.8	10.6	8.5	3.0	11.3	3.6	25.0	13.6	22.0	12.5	29.5	20.2	34.4	24.0	19.5	13.0	15.0	8.7	12.0	5.0	8.3	5.0
15	10.3	7.3	15.4	7.8	9.4	1.5	15.8	4.7	21.4	13.3	23.2	14.0	24.8	16.6	34.0	25.8	21.3	12.1	20.5	10.3	13.9	5.2	9.0	6.3
16	11.2	7.5	16.2	8.0	7.8	1.4	14.4	8.5	15.1	9.8	27.0	15.7	24.5	16.5	34.0	25.0	23.0	12.0	22.2	11.1	13.8	5.3	11.1	6.5
17	10.0	5.3	13.2	6.4	11.5	2.0	13.5	7.4	17.0	9.2	25.1	15.1	30.0	18.3	33.5	22.0	21.2	13.9	19.4	11.1	7.1	1.8	9.0	4.5
18	8.2	3.5	8.4	3.5	9.4	4.2	11.6	5.6	12.1	7.2	22.3	13.7	30.1	20.3	33.8	22.2	19.4	14.0	21.2	13.8	7.6	1.3	8.5	3.8
19	10.1	6.1	15.2	3.7	14.1	3.8	14.2	6.0	15.8	9.1	24.9	13.7	34.0	20.7	29.9	18.8	17.3	12.2	22.9	15.1	4.0	2.0	13.8	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
FAETO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(905 m s.m.)	
1	9.5	4.4	6.4	2.8	10.6	5.6	14.3	6.4	16.2	9.0	22.0	13.0	34.4	23.0	33.1	22.0	25.3	14.0	20.0	13.7	13.1	10.5	7.2	4.7
2	9.8	6.3	5.0	2.8	13.4	5.0	14.1	7.1	15.0	8.3	24.0	14.0	32.9	22.0	34.0	23.0	26.8	17.2	18.0	12.4	17.0	11.1	7.0	4.4
3	12.2	6.0	8.0	5.0	13.1	5.9	14.1	8.2	12.0	9.4	28.2	16.8	29.4	19.9	34.0	24.7	28.3	19.0	15.7	10.3	16.0	11.0	8.5	5.7
4	10.5	7.0	6.8	5.0	11.2	5.0	17.1	7.8	15.0	7.2	27.3	20.0	26.0	16.7	32.0	20.5	27.3	18.9	16.3	9.0	17.8	13.0	9.2	6.0
5	11.2	8.0	5.0	2.0	12.0	6.3	20.0	10.6	11.0	8.5	28.0	20.0	26.0	15.3	29.8	20.6	24.8	18.6	18.9	11.8	18.0	12.0	6.9	3.1
6	11.1	7.0	6.5	2.5	11.7	5.1	16.3	8.7	12.0	7.7	28.4	20.0	27.5	17.5	25.6	19.0	24.2	16.3	22.4	16.0	17.2	11.2	5.2	1.0
7	11.0	6.6	9.5	2.3	13.0	5.0	15.6	8.0	15.3	9.0	27.0	19.0	27.1	15.8	26.0	18.2	24.4	16.2	19.1	13.1	13.1	6.8	5.0	-1.3
8	12.0	4.9	10.4	3.0	13.0	5.9	19.7	9.0	17.5	8.8	24.0	16.0	25.1	13.0	27.3	18.2	24.3	15.0	18.3	13.0	12.7	6.9	2.7	-2.0
9	10.0	4.0	6.9	2.0	11.2	4.0	16.0	6.8	19.6	11.1	23.3	14.0	20.0	<i>11.9</i>	29.7	19.8	21.0	15.7	18.9	12.4	14.1	8.0	0.1	-2.0
10	10.7	2.5	10.0	1.9	4.1	-0.9	15.9	6.0	19.0	12.0	23.0	14.0	29.3	14.6	31.1	21.0	24.0	15.5	17.2	13.7	14.0	8.0	4.0	-2.8
11	12.0	0.7	15.0	6.9	4.2	-1.9	14.0	6.2	20.0	12.0	21.0	12.9	24.1	15.0	32.0	21.0	25.5	17.1	15.0	12.7	15.0	8.0	8.0	3.0
12	8.6	4.3	14.2	6.4	5.2	-0.5	9.0	3.7	21.6	12.4	16.9	8.2	26.0	15.6	31.7	21.4	19.0	12.0	16.0	12.3	12.0	6.4	5.9	3.6
13	9.5	2.3	15.0	5.5	5.0	1.5	9.0	3.0	22.0	14.0	16.5	8.0	28.0	16.0	32.1	21.6	17.0	11.9	14.0	9.0	8.0	5.0	10.0	3.2
14	10.0	5.6	17.0	10.0	8.7	3.0	9.2	3.0	22.3	13.0	18.1	9.3	27.0	16.6	32.2	20.3	17.2	11.2	15.0	8.0	11.9	5.7	7.8	3.9
15	9.2	6.5	12.2	5.8	9.4	2.1	14.3	3.0	18.9	12.2	20.0	10.2	23.3	16.0	30.0	20.0	19.0	<i>10.0</i>	20.0	8.7	12.9	6.3	7.0	4.8
16	11.1	6.5	16.1	6.8	8.6	1.2	13.2	6.9	13.0	8.0	23.7	13.0	24.2	15.0	31.1	21.2	19.2	10.6	19.0	11.8	12.1	6.0	11.0	4.9
17	7.5	5.0	12.5	6.3	12.0	1.9	9.3	7.0	15.2	7.4	21.9	13.9	26.4	16.1	30.7	20.0	19.2	12.1	18.0	11.2	7.6	3.0	8.6	3.0
18	8.5	3.9	9.8	3.2	9.3	3.8	9.8	5.0	10.9	6.9	20.0	11.2	26.4	16.1	29.9	19.9	20.0	12.2	18.9	12.9	8.7	2.9	8.0	2.0
19	7.8	4.0	14.1	3.9	13.2	2.9	12.0	4.7	15.0	7.0	22.0	11.9	28.8	18.0	27.2	18.0	17.8	11.1	20.0	13.0	4.7	2.7	8.2	2.1
20	9.6	1.2	14.1	5.7	7.5	1.1	13.4	5.7	17.0	9.6	22.1	13.5	29.9	18.8	26.0	17.9	16.0	11.1	18.0	11.8	5.6	0.2	5.3	3.4
21	2.5	1.0	15.0	6.9	7.5	-1.3	15.2	6.2	20.0	10.8	26.8	15.1	31.9	21.2	26.7	18.0	15.1	11.4	16.3	10.0	2.0	0.1	8.2	3.6
22	3.5	2.0	13.0	6.8	4.4	-1.4	17.1	7.8	19.2	11.0	26.0	15.5	31.5	21.2	24.4	17.7	18.0	11.8	19.0	10.0	2.6	0.0	5.3	-0.7
23	6.0	1.5	14.0	6.3	5.0	-2.0	13.8	8.8	20.0	10.0	25.5	15.0	32.0	22.6	28.4	17.9	18.2	12.0	17.8	10.0	3.2	1.0	2.0	-1.1
24	6.0	2.8	10.0	4.2	2.7	-0.2	13.0	7.8	20.0	10.8	25.2	15.0	32.2	22.3	25.8	18.3	18.5	11.7	16.0	9.9	7.1	3.0	4.2	-0.6
25	6.8	2.6	9.0	5.0	0.9	-0.9	17.2	7.7	13.9	10.7	27.4	16.0	32.8	23.0	28.0	17.3	19.0	12.9	15.0	11.0	6.4	3.2	3.0	0.0
26	5.0	1.4	10.5	5.0	1.8	-0.8	18.3	9.8	16.3	10.0	28.8	16.8	32.2	20.8	26.0	18.0	22.0	14.9	13.5	7.5	10.0	3.8	3.1	1.1
27	5.0	0.5	13.1	5.0	5.0	0.2	18.9	10.9	19.1	12.0	30.5	19.3	33.4	21.2	26.0	18.1	22.0	15.8	16.0	7.5	7.8	3.9	8.0	0.4
28	5.0	0.0	11.5	5.5	11.6	2.1	11.0	6.2	20.1	12.0	31.1	20.0	31.0	20.6	26.0	15.8	18.2	13.5	15.2	9.2	6.4	4.6	8.0	1.8
29	6.6	1.0			16.0	5.3	12.0	5.9	19.0	13.0	31.9	21.3	27.2	17.1	17.0	13.9	20.0	12.1	16.1	12.3	6.8	4.3	7.6	1.0
30	8.0	1.0			14.2	8.0	13.2	6.0	20.0	12.0	32.0	22.0	29.8	17.9	20.0	<i>12.9</i>	19.8	13.0	17.0	11.7	6.4	4.7	7.7	1.8
31	6.4	3.0			13.2	7.4			20.0	10.0			31.6	20.0	23.1	13.5			16.4	10.8			8.1	2.2
Medie	8.5	3.7	11.1	4.8	9.0	2.5	14.2	6.8	17.3	10.2	24.8	15.2	28.6	18.1	28.3	19.0	21.0	13.8	17.3	11.2	10.3	5.8	6.5	1.9
Med.mens.	6.1		7.9		5.8		10.5		13.7		20.0		23.4		23.7		17.4		14.3		8.1		4.2	
Med.norm.	3.0		3.5		5.7		8.7		13.0		16.7		19.8		20.1		16.8		12.6		7.8		4.5	
TROIA																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(439 m s.m.)	
1	9.2	6.2	7.0	4.5	13.4	7.8	18.6	10.0	19.1	11.6	25.6	16.5	39.3	26.9	37.0	26.1	28.9	18.5	23.8	13.7	16.7	13.0	11.0	8.0
2	12.3	7.5	6.3	4.0	14.9	8.0	16.2	10.7	15.0	11.3	28.7	18.0	37.0	27.8	38.0	27.0	30.0	20.1	22.0	15.0	19.5	14.5	12.0	7.9
3	13.0	8.2	9.1	6.3	15.2	8.0	16.8	10.8	16.0	12.0	33.2	20.0	33.0	24.3	37.0	27.0	32.5	21.1	19.9	13.1	19.2	14.0	10.9	8.7
4	13.3	9.5	9.5	6.0	13.8	7.4	20.3	10.3	17.7	10.8	33.0	24.0	27.3	19.7	35.0	23.3	31.9	23.0	20.0	12.8	21.0	16.0	13.2	10.2
5	14.0	10.8	6.0	3.7	16.6	8.6	22.9	14.4	13.6	11.0	34.3	21.4	31.2	18.4	31.2	23.6	29.1	22.6	23.5	15.0	22.0	14.0	12.0	6.4
6	12.8	9.8	7.0	3.0	12.0	6.7	19.0	11.3	15.2	10.0	33.3	22.0	31.2	19.3	28.0	21.5	29.1	20.8	27.0	17.6	20.0	13.2	9.3	5.0
7	13.0	9.0	9.1	2.8	15.2	7.8	18.4	10.8	19.3	10.4	31.2	23.5	30.1	18.7	27.6	21.1	29.0	20.6	22.1	16.5	13.4	8.0	7.0	1.4
8	13.0	8.0	9.8	4.3	15.0	8.7	23.7	12.7	20.5	11.0	29.0	20.0	26.5	14.9	30.0	21.0	27.2	18.0	22.0	16.4	13.0	8.0	4.0	0.7
9	10.9	6.5	6.5	3.0	11.3	5.5	17.7	10.0	20.1	13.0	26.6	18.6	22.0	<i>14.0</i>	32.0	22.0	24.0	18.3	21.0	15.6	15.2	8.0	4.8	0.9
10	9.1	4.1	9.2	3.0	5.2	0.0	18.4	8.7	21.0	12.8	26.9	18.0	27.7	17.0	33.3	23.2	28.2	18.1	20.6	16.2	15.0	10.8	5.1	2.0
11	10.0	4.0	15.0	5.2	3.6	-1.3	16.0	9.1	21.7	13.6	23.7	16.3	28.0	17.9	33.2	23.6	30.0	22.0	18.0	15.1	18.0	10.0	11.0	3.7
12	9.1	3.3	18.0	10.3	5.2	-0.7	11.3	5.6	24.1	15.0	20.0	<i>11.1</i>	29.2	19.0	33.1	24.6	23.0	16.0	20.3	15.0	12.0	8.2	10.0	7.1
13	7.9	3.0	17.0	9.9	6.0	2.7	11.0	5.0	25.0	11.7	19.5	11.3	32.3	21.0	34.7	24.0	21.0	14.0	16.0	10.5	9.2	7.5	12.3	6.6
14	12.2	6.3	18.0	10.0	9.9	4.0	10.8	5.0	26.8	16.4	22.0	12.5	30.1	20.7	35.2	25.1	20.0	14.6	16.1	9.2	13.0	8.1	11.0	6.6
15	12.0	8.8	16.0	6.5	10.2	2.5	14.5	5.4	22.4	14.4	23.8	13.7	27.0	17.8	34.8	24.9	21.0	<i>12.2</i>	21.1	11.3	14.9	9.0	11.2	7.9
16	11.9	9.1	16.5	7.5	8.4	1.8	15.0	7.8	15.7	10.8	27.0	16.8	25.1	17.1	34.0	25.4	22.9	14.0	23.0	13.2	14.2	8.1	13.1	7.9
17	10.0	7.2	14.2	8.1	11.6	2.0	15.0	9.0	17.3	10.0	25.5	15.2	30.2	20.2	34.0	24.1	22.3	14.8	20.6	13.3	9.0	4.8	11.0	5.5
18	9.2	5.1	9.3	4.3	10.5	5.4	12.0	7.0	13.3	9.0	23.0	14.1	30.2	21.0	35.0	24.0	21.3	15.8	21.9	15.5	9.9	4.0	10.3	5.0
19	11.0	6.4	15.7	4.3	14.9	5.1	14.2	6.4	16.7	9.8	26.0	14.9	32.2	23.3	30.0	19.4	26.0	18.0	23.0	16.0	6.0	4.5	11.6	7.0
20	10.1	3.3	14.0	7.1	8.3	3.0	16.6	7.9	19.4	12.4	26.0													

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
FOGGIA (Osservatorio)																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(74 m s.m.)
1	11.2	5.1	9.5	6.7	18.4	11.7	22.0	8.7	23.8	13.1	29.4	19.5	38.1	26.2	37.6	23.5	30.5	19.0	26.8	18.0	20.3	14.9	12.8	9.6
2	16.0	6.2	11.0	6.0	18.8	9.0	22.1	14.0	18.2	13.5	31.4	18.0	40.3	27.5	39.0	25.0	31.0	20.2	25.5	19.0	23.1	17.3	12.6	8.9
3	16.4	9.8	11.4	6.0	19.5	9.0	22.2	13.9	20.6	14.3	33.1	19.0	37.0	28.2	38.0	25.3	31.8	21.5	23.0	15.6	23.1	16.1	11.0	9.8
4	18.0	10.1	11.8	8.1	18.5	8.3	25.0	14.0	22.0	14.1	35.9	21.0	28.8	22.5	37.2	25.6	31.8	24.0	23.8	14.0	24.1	18.0	15.0	10.8
5	20.0	11.7	8.2	7.0	20.4	12.5	28.2	18.0	16.1	13.5	35.0	20.2	31.4	20.9	31.2	24.2	32.0	23.8	26.0	16.2	24.5	16.5	14.6	8.3
6	18.1	12.5	11.0	6.2	16.3	9.0	23.4	14.9	18.8	13.0	34.2	21.2	32.0	22.0	29.5	22.6	30.6	22.0	27.1	19.0	21.5	14.8	11.6	5.5
7	18.7	7.7	13.1	5.4	20.0	8.5	23.7	14.9	22.0	<i>11.8</i>	34.3	21.6	33.8	23.1	28.1	23.2	30.8	21.2	25.0	17.8	15.0	11.8	10.1	5.0
8	15.0	8.5	13.4	4.5	19.6	12.9	28.2	14.7	24.0	12.0	32.0	22.9	27.1	17.6	30.1	23.0	30.0	20.8	25.8	17.5	16.0	10.2	8.1	3.0
9	13.2	7.9	11.0	5.0	15.0	10.7	20.2	14.0	24.0	13.0	28.2	20.8	25.0	17.2	32.9	23.5	25.1	20.1	22.2	16.2	17.0	7.5	7.0	3.2
10	12.4	6.3	13.0	5.3	10.5	4.9	20.8	12.3	25.0	15.5	29.6	19.2	31.1	<i>16.2</i>	35.0	23.3	30.0	19.0	22.9	17.2	19.0	9.4	7.4	2.5
11	14.1	6.1	16.8	6.1	8.3	2.7	21.4	14.2	25.5	14.8	28.1	20.1	31.5	21.2	34.2	23.2	31.8	20.1	20.0	17.0	19.0	12.2	12.0	4.1
12	10.3	4.7	19.2	5.8	10.7	<i>1.3</i>	17.2	12.3	27.2	15.6	24.1	16.2	33.1	21.8	34.2	24.0	25.4	19.0	22.5	16.0	14.2	10.6	12.0	8.2
13	10.4	7.0	18.1	8.3	9.1	5.8	16.8	10.3	27.5	15.2	23.3	15.5	33.2	21.6	35.3	22.5	23.9	17.8	19.0	13.8	11.5	7.8	15.1	7.0
14	15.1	4.9	21.4	10.0	14.1	6.0	17.2	9.4	28.8	17.0	26.1	<i>15.2</i>	34.0	23.0	36.4	24.0	24.0	18.8	18.9	11.0	16.5	7.8	12.1	8.0
15	14.3	10.2	17.8	7.3	14.7	5.5	19.0	8.7	28.8	16.0	28.3	17.8	28.0	20.5	37.0	26.3	25.0	<i>15.0</i>	23.2	12.6	18.0	9.0	13.4	9.1
16	15.0	11.0	19.0	7.8	12.5	5.9	19.8	12.7	19.5	13.3	30.0	18.9	27.0	19.6	36.7	25.1	27.0	15.8	25.0	13.4	19.0	6.1	14.1	9.1
17	14.0	10.0	17.1	11.7	15.1	6.6	18.7	13.7	21.0	13.0	27.0	18.0	32.0	19.3	35.2	24.8	26.1	18.2	24.1	12.9	12.5	7.8	13.2	8.7
18	13.0	7.3	14.3	7.8	15.0	8.5	17.8	11.3	17.0	12.0	25.0	17.0	32.4	21.2	35.2	23.2	23.8	17.7	25.2	15.6	12.7	5.9	13.0	6.2
19	13.5	7.0	18.3	5.9	18.1	8.4	19.8	11.0	20.0	13.2	28.4	16.6	33.5	21.2	31.5	22.8	22.1	16.0	27.0	17.3	9.0	5.2	16.9	6.0
20	14.5	7.0	17.0	6.8	13.0	6.0	19.8	11.5	23.2	15.4	28.2	17.5	34.8	21.1	32.4	21.5	21.1	15.7	22.0	15.3	10.0	5.0	13.0	7.2
21	9.7	6.3	19.0	8.0	10.0	3.7	22.8	10.0	27.0	14.2	33.5	19.8	36.2	22.5	32.8	21.5	21.8	16.0	19.0	13.0	7.0	3.9	13.0	9.6
22	8.9	6.9	20.1	8.3	10.0	7.9	22.7	10.0	27.2	18.0	35.6	23.6	36.8	22.0	31.1	23.7	23.0	15.5	22.2	11.3	6.8	3.0	10.4	5.0
23	10.1	6.8	18.4	10.9	11.6	2.8	20.8	10.0	26.0	16.0	34.2	22.3	36.8	23.0	34.4	24.2	23.5	15.6	20.0	11.9	8.2	6.0	8.1	5.0
24	10.9	6.7	15.1	9.0	6.3	3.7	20.4	12.0	25.0	16.0	32.5	21.8	36.8	24.2	32.5	23.8	24.8	<i>15.0</i>	21.1	11.5	12.0	8.1	8.5	5.0
25	11.4	7.0	14.1	8.5	10.2	5.6	22.6	11.3	21.0	16.0	32.2	20.9	38.2	26.1	32.8	24.0	24.0	16.2	21.8	13.2	10.5	7.2	9.4	5.0
26	10.0	5.8	15.0	8.0	10.8	6.0	24.9	13.5	23.4	15.7	33.0	21.0	38.1	26.0	31.0	23.8	29.1	17.4	21.6	12.0	13.0	7.8	7.8	4.8
27	7.8	4.3	16.0	6.8	12.8	5.0	24.9	11.9	25.0	16.0	35.2	21.7	39.0	25.7	33.1	23.8	28.2	20.0	18.4	<i>10.4</i>	12.0	8.3	11.4	3.4
28	9.7	4.0	19.1	6.9	16.1	6.2	16.9	12.9	25.0	14.5	38.0	24.3	35.5	27.8	31.5	19.2	26.5	19.0	21.0	12.1	12.0	8.5	12.7	3.0
29	12.2	<i>3.0</i>			22.0	8.0	20.0	11.6	25.0	17.2	38.2	26.2	29.1	23.0	23.0	17.3	26.0	18.0	23.1	17.8	10.9	9.4	10.0	2.3
30	13.0	3.3			19.8	8.2	18.0	10.5	27.0	17.0	38.0	24.9	33.0	21.6	25.0	17.8	26.8	17.0	21.5	16.0	12.5	9.5	12.0	6.5
31	10.1	3.8			20.0	8.8			27.5	15.7			37.0	23.5	28.8	<i>16.8</i>			21.0	13.7			13.1	4.4
Medie	13.1	7.1	15.3	7.3	14.7	7.1	21.2	12.3	23.5	14.7	31.4	20.1	33.6	22.5	33.0	23.0	26.9	18.5	22.8	14.8	15.0	9.5	11.7	6.3
Med.mens.	10.1		11.3		10.9		16.8		19.1		25.7		28.0		28.0		22.7		18.8		12.3		9.0	
Med.norm.	6.9		7.8		10.4		13.6		18.2		22.8		25.7		25.7		22.0		17.1		12.1		8.5	
FOGGIA (Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere)																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(74 m s.m.)
1	11.1	3.2	8.5	5.4	18.3	9.0	21.8	3.7	22.9	10.0	32.1	16.8	40.5	24.5	37.8	19.8	30.2	14.5	28.0	16.0	20.8	12.7	11.0	6.5
2	16.3	3.3	9.7	4.5	18.8	5.8	22.8	10.5	17.1	9.9	33.1	16.1	42.5	25.0	40.7	20.0	31.5	16.5	25.9	14.8	24.0	15.2	11.1	5.2
3	17.0	7.0	10.4	3.0	20.6	5.1	23.0	11.4	19.2	11.8	34.8	16.9	39.4	24.8	40.0	24.7	32.7	17.3	23.0	12.5	24.0	14.2	8.8	7.4
4	18.9	9.5	11.1	7.0	20.0	5.2	25.0	11.8	23.4	11.5	37.5	17.0	29.3	19.5	38.0	24.6	32.6	21.5	24.4	10.0	24.1	16.9	14.3	8.4
5	20.3	10.9	7.1	5.5	21.3	10.7	29.0	16.0	15.8	12.4	36.0	18.6	34.0	17.8	31.5	21.8	33.0	21.0	26.2	12.2	24.2	14.0	13.0	5.7
6	18.3	11.4	9.7	5.3	16.0	5.0	25.0	13.2	19.0	12.0	34.5	19.0	34.8	20.2	29.8	21.4	30.0	19.7	26.6	17.4	20.7	12.7	9.9	1.5
7	18.9	6.2	12.1	2.8	21.3	2.8	23.8	12.2	23.1	8.6	34.1	18.9	36.2	22.8	28.5	22.0	31.2	18.0	24.4	15.5	13.6	8.5	8.0	0.5
8	15.0	5.2	12.3	0.0	19.3	11.2	28.8	11.6	24.1	8.4	34.4	20.4	27.8	16.0	30.5	21.5	31.2	19.2	25.2	14.7	14.8	6.9	5.7	-0.8
9	13.3	5.7	11.0	2.6	14.9	7.2	20.3	11.4	24.2	9.7	29.7	19.0	25.4	15.4	33.0	21.2	25.0	18.8	21.7	12.5	16.1	3.6	4.7	-2.5
10	11.8	3.8	12.6	2.9	8.7	2.4	21.0	9.0	23.7	12.3	30.3	17.2	33.3	<i>13.8</i>	35.0	20.3	30.0	16.7	21.8	14.4	19.0	5.0	4.2	-3.2
11	13.0	2.8	17.3	3.0	7.7	-1.3	22.2	12.9	26.4	11.4	30.2	18.2	32.8	21.0	34.7	20.7	32.1	16.2	18.3	14.2	18.2	10.2	10.0	0.2
12	11.0	0.2	20.3	2.8	9.4	-3.3	17.2	10.0	27.8	13.2	25.1	13.3	34.4	22.0	34.1	20.8	24.7	17.0	21.2	13.3	13.0	8.2	9.4	3.6
13	9.4	3.8	19.0	6.0	8.0	3.2	17.0	8.3	28.3	13.6	22.5	<i>12.3</i>	35.6	20.0	36.0	18.7	24.2	15.8	18.2	9.3	10.4	5.0	12.8	2.9
14	15.0	2.5	21.8	7.5	14.2	2.8	18.0	5.9	29.8	13.4	28.1	<i>12.3</i>	36.8	20.7	37.0	20.1	25.0	16.8	18.0	7.4	16.0	4.2	10.8	3.9
15	13.9	8.7	17.8	5.0	14.0	2.3	18.6	4.0	26.3	13.2	30.5	15.3	28.0	17.4	37.5	23.3	25.0	<i>10.0</i>	22.0	8.2	17.2	5.2	12.0	7.0
16	14.1	10.0	18.8	6.2	12.4	2.0	20.0	8.7	20.7	11.8	32.0	16.7	26.4	17.2	37.2	22.1	26.9	11.5	23.8	8.7	17.7	2.2	13.2	5.7
17	13.8	8.0	17.9	9.5	14.8	4.5	19.7	11.2	20.8	9.7	28.1	16.0	32.3	15.5	36.0	22.7	27.1	15.3	24.2	8.8	11.0	4.0	11.7	6.2
18	12.7	4.8	13.3	4.5	14.2	6.5	18.2	8.1	17.3	10.4	25.9	15.0	32.5	18.2	35.5	20.4	23.0	15.3	25.0	11.0	10.9	0.5	11.5	2.2
19	14.2	2.8	18.3	2.8	17.8	5.2	20.2	8.2	20.0	11.6	29.1	13.4	34.2	17.7	31.2	20.1	20.4	13.0	27.2	14.3	6.5	0.5	15.2</	

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
SAN GIOVANNI ROTONDO																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							(557 m s.m.)
1	11.2	7.0	6.9	2.7	13.8	6.5	15.5	8.8	17.0	10.0	24.0	16.8	33.2	25.2	32.0	24.5	24.1	16.0	21.9	14.5	14.3	9.8	9.0	6.0
2	13.0	8.3	6.0	2.0	11.6	7.4	16.5	9.8	15.0	10.8	25.2	17.5	34.9	25.2	34.5	26.0	25.6	18.2	20.1	13.7	18.4	11.0	9.4	6.0
3	14.9	8.6	8.5	4.5	13.7	7.5	16.6	9.7	17.0	10.9	29.3	19.0	32.1	23.2	34.0	27.2	27.9	20.2	18.2	11.0	16.2	11.9	10.2	6.2
4	15.3	9.0	8.5	4.5	13.2	6.4	19.2	10.1	17.8	9.2	30.6	22.1	23.0	17.1	33.5	24.0	27.0	20.0	18.4	11.7	17.7	12.7	10.9	6.2
5	16.4	9.8	5.0	2.0	15.1	8.0	22.8	14.2	12.6	9.2	29.0	20.8	25.2	16.5	29.0	22.8	26.0	20.0	19.6	12.5	19.3	12.0	9.0	2.9
6	15.1	10.0	5.5	3.0	11.0	5.7	17.4	10.2	12.9	9.6	29.8	21.4	27.4	18.0	25.2	18.2	23.5	18.0	21.2	16.8	17.0	9.0	6.2	2.0
7	14.0	8.9	8.0	2.5	15.7	7.5	16.9	11.3	16.0	9.7	28.9	21.6	28.2	20.0	24.2	19.8	25.0	17.9	18.2	13.8	10.2	6.1	5.1	-0.8
8	12.8	9.0	8.5	2.5	13.8	8.1	21.0	12.0	20.1	12.0	27.4	19.8	22.0	<i>13.4</i>	27.1	20.0	25.0	17.0	19.1	14.0	10.2	6.3	2.8	-1.0
9	11.4	6.4	5.0	<i>1.5</i>	8.8	3.0	15.5	8.1	20.0	12.9	22.1	17.2	19.4	14.0	29.0	21.6	19.2	16.3	18.2	14.2	13.0	8.0	2.3	-1.0
10	13.2	6.4	9.0	3.0	2.3	-1.5	14.8	7.8	19.9	13.9	24.2	16.7	25.2	15.5	31.0	24.0	24.1	16.2	17.8	14.0	14.7	8.4	3.9	0.0
11	12.1	5.8	16.0	8.5	2.0	-1.9	14.1	8.1	20.8	14.6	23.1	15.0	26.4	19.5	30.2	24.0	25.1	18.5	16.3	13.1	14.1	7.6	8.1	2.6
12	11.7	2.1	18.5	11.5	5.3	-0.1	11.7	5.7	22.1	15.2	18.5	<i>10.0</i>	27.9	19.6	31.0	23.4	20.8	13.0	16.3	12.8	8.7	5.7	8.2	5.1
13	9.0	1.0	16.5	12.0	5.4	2.7	10.5	4.5	24.0	17.1	15.1	<i>10.0</i>	28.2	20.8	32.0	23.6	17.2	11.5	13.1	9.9	7.5	6.0	10.8	5.1
14	10.9	4.9	16.5	11.5	8.4	3.9	10.5	4.0	23.9	16.0	21.0	12.4	28.4	21.0	31.1	24.1	18.2	<i>11.0</i>	13.0	8.9	11.1	6.0	9.3	5.3
15	10.4	8.0	15.5	10.0	8.3	2.7	12.8	5.0	21.0	12.0	22.7	14.0	24.1	16.0	31.4	24.4	18.4	<i>11.0</i>	18.0	10.0	11.8	6.4	8.1	5.3
16	11.4	7.6	16.5	9.5	7.0	2.3	14.2	7.4	14.7	10.0	24.3	16.8	21.1	15.8	32.5	25.1	20.8	13.0	19.8	13.4	12.4	6.1	10.9	7.4
17	10.1	6.5	12.5	8.0	10.0	2.9	11.8	7.1	14.9	8.0	22.0	14.0	26.8	18.9	29.5	23.0	20.1	12.9	18.5	12.8	7.0	2.3	8.0	4.0
18	8.5	5.6	8.5	4.5	9.0	5.1	11.9	5.0	11.7	8.0	18.8	13.8	26.9	20.2	30.2	22.0	17.7	13.0	20.8	12.2	6.0	2.4	8.1	3.0
19	8.0	4.9	14.0	5.0	13.4	4.0	13.5	5.0	13.2	9.9	22.1	14.0	28.1	20.9	25.9	20.0	16.0	11.9	20.9	13.1	5.8	2.9	11.2	4.0
20	7.7	1.6	14.5	10.0	7.4	3.0	13.2	6.9	18.0	11.0	22.0	14.0	31.0	21.6	26.0	18.0	15.0	11.2	17.0	10.9	5.0	-0.8	7.0	4.9
21	4.5	1.4	15.5	9.2	5.5	-1.3	17.1	9.3	20.9	13.0	27.6	18.0	31.8	23.2	25.1	18.2	15.2	12.0	14.5	9.8	2.9	-1.8	7.4	5.5
22	4.2	2.3	15.0	9.0	3.8	-1.8	17.6	10.2	22.6	15.0	30.5	21.3	31.8	24.0	26.8	18.7	17.1	12.8	18.0	9.6	6.4	1.2	5.8	-0.4
23	6.1	2.1	12.5	7.5	4.2	-1.0	17.0	9.9	18.2	13.0	29.2	21.3	31.6	24.8	29.5	19.4	18.5	12.3	15.0	9.8	5.0	3.2	1.7	-0.5
24	6.4	2.5	8.8	6.5	1.6	-0.8	15.0	8.3	19.6	12.2	28.0	21.0	31.9	26.2	27.0	20.3	19.0	12.2	16.1	9.7	6.9	4.1	2.9	-0.3
25	7.7	2.6	10.2	6.5	3.2	0.6	18.0	10.0	15.4	12.0	28.0	19.9	32.8	26.0	27.1	19.5	17.0	13.5	16.5	11.0	7.0	4.6	4.1	1.1
26	4.7	1.5	11.0	6.6	4.0	0.7	19.2	11.4	18.0	11.8	29.3	21.5	33.0	26.0	25.0	19.5	23.0	14.9	14.0	8.4	10.0	5.4	3.8	1.7
27	2.5	0.7	13.0	5.0	5.8	1.9	18.6	13.0	21.0	12.2	31.0	23.0	33.8	25.3	27.7	20.0	23.0	13.2	14.0	8.6	8.8	5.2	6.5	0.7
28	4.0	0.0	15.0	8.0	11.0	4.0	13.0	7.2	20.1	13.3	32.4	23.9	31.0	21.6	26.0	14.5	21.1	14.1	16.2	10.0	8.1	5.0	6.6	2.0
29	7.0	1.0			16.0	9.0	14.0	6.2	21.0	13.2	33.3	25.0	24.0	18.5	16.7	13.8	21.0	14.0	19.0	12.3	6.9	5.0	6.5	2.0
30	7.0	1.5			15.5	10.0	11.1	7.5	21.0	13.1	33.3	25.1	29.0	18.3	19.7	<i>13.5</i>	22.0	14.0	17.0	12.0	8.2	6.2	6.9	3.8
31	8.0	2.5			14.4	9.3			22.2	14.8			32.0	23.2	22.2	14.6			16.2	10.0			7.5	3.0
Medie	9.7	4.8	11.5	6.3	9.0	3.7	15.4	8.5	18.5	12.1	26.1	18.2	28.5	20.6	28.1	20.9	21.1	14.7	17.5	11.8	10.4	5.9	7.0	3.0
Med.mens.	7.2		8.9		6.4		11.9		15.3		22.2		24.5		24.5		17.9		14.6		8.1		5.0	
Med.norm.	5.2		5.8		7.9		11.3		15.7		19.7		22.9		23.2		19.4		14.8		10.4		7.0	
MANFREDONIA (Bonifica Sipontina)																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							(2 m s.m.)
1	13.0	3.1	>>	>>	>>	>>	17.2	3.0	21.1	11.4	29.0	11.2	35.0	21.0	35.1	18.0	28.8	14.0	28.1	12.7	19.0	8.0	13.4	6.3
2	13.0	6.0	11.2	>>	17.7	>>	19.2	8.5	17.5	11.3	25.2	15.2	41.3	19.8	35.1	18.2	29.0	16.1	25.1	12.9	24.2	12.5	14.1	6.2
3	17.2	6.2	12.2	4.8	15.0	4.2	22.5	8.0	20.7	15.0	29.2	15.2	36.8	20.0	32.4	20.8	29.7	16.8	24.5	9.9	22.1	9.0	13.6	9.1
4	17.8	4.8	13.3	9.2	19.2	3.7	21.8	6.8	20.3	12.7	29.4	15.3	31.8	20.1	33.7	22.5	31.1	18.8	24.9	11.2	23.4	13.2	14.2	10.0
5	19.4	6.3	11.2	8.4	20.5	5.0	24.0	11.1	16.8	13.1	28.2	16.8	28.5	18.5	34.7	21.0	32.5	19.6	24.8	10.7	21.6	12.2	14.1	8.2
6	18.3	5.7	13.0	6.8	17.1	3.2	23.2	10.5	18.2	12.5	29.2	17.0	28.8	19.0	35.7	21.0	30.9	18.9	24.6	15.2	17.9	12.9	12.0	2.3
7	17.4	4.0	15.6	2.0	21.0	2.0	22.1	10.0	20.0	8.7	29.0	16.5	32.8	16.1	33.4	21.8	29.0	17.2	24.4	16.8	17.5	10.0	11.0	2.5
8	16.7	4.0	13.4	0.0	20.7	8.0	25.0	12.9	22.7	9.4	32.2	17.5	28.8	16.5	32.7	23.0	30.8	19.3	26.0	15.0	18.6	6.6	9.2	2.3
9	15.4	3.8	12.3	3.1	14.5	6.8	20.0	10.1	26.0	10.0	28.0	18.9	25.8	13.8	34.3	19.7	27.0	16.7	21.0	13.0	18.1	2.9	9.5	0.5
10	15.2	3.2	15.2	4.0	9.2	5.2	18.5	6.2	26.3	12.2	27.3	16.8	27.5	<i>10.3</i>	32.3	21.6	29.7	17.3	21.6	15.8	18.6	5.2	6.4	-1.2
11	13.0	1.5	15.1	2.3	8.5	-0.3	20.5	9.0	26.3	10.5	29.2	15.9	31.8	15.2	31.8	19.3	29.7	15.8	19.4	15.2	18.7	9.3	11.8	3.0
12	11.8	1.2	16.3	2.8	10.7	-3.1	17.9	7.0	26.8	15.0	25.0	15.2	29.4	16.8	33.3	18.3	27.6	16.5	23.0	13.8	16.0	7.7	12.5	5.8
13	10.1	3.8	21.0	5.0	10.7	5.4	17.0	7.2	25.3	13.6	24.0	<i>11.0</i>	29.0	17.5	32.3	17.3	24.0	16.2	19.5	12.0	13.4	7.0	14.5	3.7
14	14.0	2.7	21.4	6.4	14.8	3.9	18.0	4.2	27.2	13.0	25.2	12.3	30.9	16.2	33.8	18.2	24.5	14.5	20.8	9.8	15.9	5.2	13.0	6.2
15	14.4	8.8	15.2	4.0	14.9	1.7	16.2	2.9	23.0	12.8	27.8	12.2	29.5	18.5	34.2	18.0	25.0	10.7	24.8	9.6	17.9	5.8	14.0	8.8
16	13.4	7.5	19.0	7.5	14.0	5.9	20.2	9.4	20.0	12.0	28.2	15.5	28.8	17.7	32.3	19.0	25.8	9.5	23.2	8.0	17.0	2.0	15.0	8.2
17	14.0	6.0	19.2	7.2	16.0	6.2	18.0	9.2	22.0	11.0	28.9	15.3	28.3	14.5	34.7	20.4	27.0	11.8	23.6	9.2	12.8	6.2	13.2	7.9
18	14.0	5.0	15.2	4.2	16.1	8.1	18.0	6.2	16.8	11.2	27.5	15.7	29.5	17.2	34.2	20.5	26.5	17.0	26.9	11.4	13.0	3.0	13.4	3.4
19	13.0	2.8	18.2	2.7	17.1	6.2	20.0	4.5	21.5	14.0	26.9	13.8	30.1	17.2	30.2	21.0	24.8	14.4	24.6	10.8				

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
CERIGNOLA																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							(124 m s.m.)
1	11.4	4.5	9.6	6.5	18.0	10.0	19.6	5.9	21.0	11.6	29.2	15.0	37.1	22.1	37.0	20.0	29.7	16.4	27.2	15.8	20.0	10.0	11.4	6.7
2	17.0	4.6	10.1	6.2	17.3	7.0	20.3	10.4	17.4	10.6	28.1	14.0	41.1	22.2	38.3	19.0	30.8	17.2	24.0	13.0	23.5	14.3	12.2	5.5
3	16.9	8.7	12.3	6.1	18.4	5.0	21.3	10.0	18.0	11.8	31.1	15.2	38.9	23.2	38.0	22.0	33.1	19.7	23.0	11.8	23.5	12.6	11.0	8.8
4	17.7	8.9	11.1	8.0	17.8	6.8	25.6	9.2	20.2	10.4	34.1	16.9	29.2	19.0	36.8	25.0	33.7	21.6	24.6	13.0	24.1	16.5	14.3	10.0
5	19.1	9.7	8.0	6.8	19.0	10.7	28.2	10.2	15.0	11.2	32.2	17.8	30.2	15.8	35.8	23.0	33.0	20.7	27.2	13.0	24.9	14.5	14.0	7.8
6	18.2	10.5	10.1	4.7	15.8	5.2	23.2	12.9	17.0	11.0	31.6	16.8	31.4	18.6	32.1	23.2	31.7	20.4	28.3	18.4	19.7	13.0	11.2	3.0
7	17.6	7.0	13.0	3.9	20.2	4.2	23.2	10.2	19.6	10.4	32.0	17.5	34.0	18.0	31.1	21.8	29.3	18.4	25.0	17.3	14.8	9.7	9.5	2.3
8	15.2	6.8	12.4	1.7	19.8	11.3	25.1	12.5	23.0	9.0	31.6	17.8	29.7	17.0	32.5	21.2	30.5	18.0	26.2	15.0	16.0	7.2	8.0	2.0
9	13.7	6.2	10.2	2.6	13.9	8.2	18.7	10.4	24.0	10.0	27.0	18.0	25.2	15.6	34.8	21.2	25.3	19.4	19.2	13.3	16.8	5.6	7.0	1.3
10	13.0	5.7	12.5	2.7	9.0	3.0	20.8	8.0	25.0	12.5	25.7	16.3	32.2	<i>13.5</i>	36.9	21.2	29.5	18.1	21.0	16.0	20.0	8.0	7.0	1.5
11	13.0	2.7	17.0	2.8	7.3	0.8	19.4	10.1	26.0	12.5	28.2	16.3	33.0	18.0	36.0	21.0	33.0	17.0	17.7	15.5	19.7	11.5	11.0	3.0
12	11.1	1.3	19.8	5.0	10.0	-1.0	17.0	9.0	26.5	14.4	24.0	14.5	35.0	20.7	36.8	22.0	28.2	17.8	20.0	14.0	14.0	8.2	11.2	6.9
13	11.0	5.0	18.8	7.5	8.3	4.8	16.6	7.5	28.1	14.0	22.0	<i>12.0</i>	33.0	20.0	35.0	18.0	23.5	16.2	18.0	10.9	12.0	6.8	13.2	5.2
14	17.6	3.5	19.8	6.5	13.8	3.8	16.0	7.0	29.1	13.4	25.3	12.8	36.0	20.0	38.2	21.0	23.6	16.0	18.1	8.8	16.0	6.5	11.3	5.2
15	14.4	9.6	17.5	6.0	13.0	2.3	18.0	2.6	23.2	12.0	28.0	13.0	28.3	20.0	38.2	19.8	25.0	13.1	22.6	9.9	18.0	7.0	13.5	8.2
16	14.0	10.6	18.0	6.6	12.0	3.9	18.7	10.2	18.0	12.0	30.0	16.5	28.2	19.0	37.0	22.8	27.0	<i>12.0</i>	24.0	10.8	17.0	5.0	14.6	7.5
17	13.0	9.5	16.9	8.5	13.7	4.5	18.0	10.0	20.0	10.0	28.3	15.0	32.1	19.2	36.7	22.0	24.8	14.5	24.4	10.5	10.8	4.8	12.0	5.0
18	12.8	6.0	14.1	5.0	14.3	6.1	17.4	8.6	14.2	10.0	25.2	15.0	32.2	10.7	37.0	22.0	25.5	16.0	25.3	14.2	12.0	2.4	12.0	3.8
19	13.3	5.2	17.8	2.7	17.0	5.0	18.8	8.5	18.0	9.5	27.0	14.0	34.0	20.7	32.0	20.0	23.1	14.0	26.2	13.5	8.0	<i>1.5</i>	14.8	3.4
20	12.9	6.9	17.1	2.8	11.6	3.2	20.6	7.2	21.0	12.8	27.0	14.0	37.0	18.5	32.7	19.0	22.0	13.2	22.0	15.0	9.3	2.3	13.0	4.0
21	8.3	6.2	18.1	5.0	7.8	1.4	21.8	8.2	25.0	11.8	33.0	15.8	36.8	20.2	31.2	19.2	22.4	15.2	20.2	10.5	5.5	2.2	12.0	8.6
22	8.5	6.3	20.7	6.0	8.9	0.9	21.6	8.4	26.0	13.5	35.3	20.0	37.0	19.2	32.4	21.5	24.2	14.3	21.0	8.0	6.5	3.0	9.4	2.8
23	10.2	6.0	18.2	6.8	10.0	1.0	18.6	7.3	23.8	14.0	33.6	21.0	36.6	20.2	35.2	22.4	24.2	13.2	21.0	9.0	7.4	5.0	7.6	3.0
24	11.9	5.1	14.8	6.7	5.8	2.1	20.0	11.0	24.8	11.2	32.2	19.0	39.0	20.6	35.6	21.0	23.8	12.5	20.0	9.7	11.6	5.0	8.2	2.2
25	12.1	6.0	12.5	7.0	9.0	4.0	22.6	9.4	21.0	14.0	31.2	18.0	40.0	24.3	34.8	22.7	24.8	13.0	21.3	10.4	10.0	4.5	9.5	1.8
26	8.2	5.7	15.5	7.0	9.4	3.1	23.6	9.6	21.6	13.5	31.6	19.0	38.5	24.0	32.6	22.0	29.2	15.6	18.2	10.5	12.7	7.4	9.0	3.0
27	8.1	4.6	16.2	5.7	12.1	3.0	25.2	8.2	23.1	11.8	33.2	18.5	39.6	22.8	34.7	21.0	29.0	18.8	18.5	7.5	12.5	6.2	10.3	1.4
28	9.4	1.8	18.6	4.8	15.1	4.1	14.3	10.0	25.4	12.5	36.2	20.3	38.5	23.0	33.2	18.2	26.2	16.5	21.6	9.2	11.3	6.2	12.0	0.5
29	11.4	<i>1.0</i>			19.7	5.0	18.2	8.0	23.8	15.2	37.3	21.3	31.6	23.0	22.0	16.0	25.0	14.4	23.0	16.5	10.7	7.8	10.2	1.0
30	11.7	1.2			18.9	5.3	17.8	7.4	24.3	14.2	37.6	20.9	35.4	19.0	25.6	16.0	27.3	14.0	22.0	13.3	11.6	6.0	12.0	2.5
31	10.2	1.7			17.3	6.2			25.6	12.5			36.2	20.4	28.2	<i>14.8</i>			20.7	11.0			12.9	1.9
Medie	13.0	5.8	15.0	5.4	13.7	4.5	20.3	8.9	22.2	12.0	30.3	16.7	34.4	19.9	34.1	20.6	27.3	16.2	22.3	12.4	14.7	7.4	11.1	4.2
Med.mens.	9.4		10.2		9.1		14.6		17.1		23.5		27.2		27.4		21.8		17.4		11.0		7.7	
Med.norm.	7.1		7.8		10.3		13.6		18.2		22.7		25.8		25.5		21.8		16.7		11.9		8.5	
MASSERIA SANTA CHIARA																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							(9 m s.m.)
1	10.0	2.2	10.0	6.0	20.0	7.3	17.5	4.5	21.2	12.5	31.3	15.2	36.7	21.6	35.4	19.5	28.4	16.0	29.9	12.4	20.0	9.0	12.3	5.2
2	13.8	4.2	9.2	5.5	17.0	5.8	20.7	10.8	18.3	11.8	26.7	15.9	42.3	20.8	36.0	19.3	29.0	17.5	24.2	14.5	23.8	4.5	12.7	5.1
3	15.9	8.2	11.6	3.2	17.0	5.1	22.8	9.0	19.2	13.5	28.7	16.0	39.8	22.2	35.0	21.7	32.0	17.1	23.0	13.0	>>	>>	13.0	8.0
4	18.0	6.2	11.4	8.0	19.3	6.9	25.2	8.6	22.0	11.8	31.7	17.8	30.0	21.0	35.0	24.2	31.2	21.8	24.4	12.2	>>	>>	16.3	11.0
5	19.4	9.0	8.3	6.5	21.3	9.0	26.2	11.6	15.7	12.5	31.0	17.3	30.0	17.7	35.2	22.6	33.6	20.1	27.0	11.3	>>	>>	14.0	8.5
6	18.5	5.5	11.2	4.6	15.8	4.0	24.8	12.8	17.1	12.2	29.5	16.6	30.3	19.1	31.2	23.4	30.0	19.9	28.0	15.0	>>	>>	11.8	3.2
7	17.0	5.6	14.2	3.2	21.0	3.0	23.1	10.4	19.8	10.5	31.2	18.4	36.5	20.3	31.5	21.6	28.5	18.7	26.3	17.7	>>	>>	10.0	1.7
8	15.8	5.4	12.1	<i>1.2</i>	22.0	9.0	24.6	12.7	22.3	9.7	33.8	18.6	29.5	17.0	33.1	21.0	31.2	20.0	27.5	15.8	>>	>>	8.2	1.0
9	14.9	4.0	12.0	2.0	14.2	9.7	21.0	12.2	26.3	11.1	27.7	19.2	25.4	15.0	33.2	21.2	27.0	19.2	19.3	14.0	>>	>>	7.1	0.5
10	13.0	3.0	13.2	2.9	10.0	5.3	19.2	8.6	26.0	12.2	27.0	18.2	29.2	<i>12.3</i>	33.6	22.0	29.2	18.3	20.8	16.6	>>	>>	6.1	-0.7
11	13.1	3.0	17.6	4.3	8.2	0.0	20.4	10.0	26.0	13.4	30.5	16.4	32.6	16.3	33.0	21.7	29.5	17.0	18.1	15.6	>>	>>	10.6	2.2
12	8.5	-0.5	18.4	4.0	10.0	-1.2	18.2	9.3	26.9	13.0	27.0	16.0	32.0	18.5	34.4	22.0	28.2	17.8	21.5	14.5	>>	>>	11.3	5.3
13	11.3	4.3	20.3	6.2	10.0	5.2	18.1	8.0	28.7	14.2	23.2	<i>12.2</i>	31.1	19.6	32.5	18.5	23.8	15.0	19.6	12.3	13.8	6.4	14.2	5.0
14	13.6	2.0	20.0	6.5	13.3	3.5	17.5	7.8	30.2	14.3	26.0	13.5	32.3	18.5	36.3	18.8	24.6	17.5	19.1	8.8	16.2	6.0	12.5	4.4
15	13.7	8.0	17.2	5.0	14.5	2.8	16.3	<i>3.3</i>	22.7	13.0	28.2	12.7	28.5	19.2	36.0	20.2	24.8	<i>12.2</i>	23.0	9.5	18.0	6.0	12.6	2.1
16	13.5	9.8	19.0	7.3	13.5	7.2	19.8	8.8	19.5	12.5	29.6	17.1	27.6	18.5	33.8	20.2	25.4	12.8	23.1	9.2	17.0	3.8	15.0	3.0
17	12.6	9.5	18.2	9.6	15.2	4.0	19.3	11.0	21.0	10.5	28.5	16.8	29.3	16.7	36.0	22.2	25.2	13.6	24.5	11.4	11.0	3.7	11.3	2.5
18	13.8	5.3	14.6	4.2	15.1	9.2	18.0	7.9	17.0	10.9	26.0	15.9	30.6	18.8	34.8	21.3	25.6	15.8	24.4	14.0	12.2	2.0	>>	>>
19	13.0	3.9	18.1	4.0	17.1	4.4	20.0	7.4	21.0	11.3	26.8	13.5	31.4	17.9	30.8	21.0	23.0	12.5	25.2	12.0	7.8	0.8	>>	>>
20	12.7	6.2	16.8	2.0	12.6	4.0																		

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	
MONTELEONE DI PUGLIA																									
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(847 m s.m.)	
1	10.5	3.3	4.5	2.2	10.0	4.3	14.6	5.0	16.4	8.6	22.0	11.5	34.3	20.6	35.0	21.6	25.1	13.1	19.0	12.0	11.3	8.0	6.3	4.0	
2	9.5	5.5	7.5	1.5	13.5	4.2	13.8	6.4	14.2	7.9	25.3	12.8	32.8	21.3	33.8	22.6	29.6	16.9	17.4	10.2	14.0	9.3	7.0	2.7	
3	11.0	5.6	6.8	3.5	12.2	4.0	14.0	7.3	12.4	9.0	29.3	16.3	28.9	18.5	35.3	23.5	28.7	18.1	13.8	8.7	15.3	9.1	7.2	4.4	
4	9.8	6.0	5.8	3.0	10.0	3.2	18.0	6.2	14.5	6.6	28.9	19.0	25.0	15.8	33.0	20.3	26.5	17.8	15.9	7.5	16.1	11.1	9.0	4.0	
5	10.4	6.2	3.0	1.0	10.8	5.0	21.8	10.3	10.4	7.9	30.1	20.8	27.2	14.2	28.7	20.2	24.1	17.1	19.2	9.7	16.9	10.5	6.2	2.5	
6	10.0	5.5	3.7	1.3	11.8	4.3	16.0	7.4	10.6	7.4	31.0	20.3	27.3	16.2	25.1	18.5	26.3	14.5	22.9	14.6	16.5	9.5	5.2	0.4	
7	10.0	5.6	9.0	0.6	12.5	4.0	15.8	6.8	17.0	7.6	27.0	17.8	26.0	14.8	24.0	16.8	24.8	15.0	12.9	17.2	11.4	10.1	5.0	3.2	-3.5
8	10.6	4.7	9.0	1.5	13.6	5.0	21.2	9.0	19.0	7.5	24.9	15.2	22.6	11.8	27.0	17.1	22.4	14.1	17.9	11.0	9.3	4.5	-0.4	-3.6	
9	10.1	3.7	4.0	0.7	8.7	2.0	15.1	5.8	19.2	9.7	24.0	14.9	20.6	<i>11.0</i>	29.9	17.5	18.8	14.3	15.5	10.9	11.3	5.2	0.0	-4.0	
10	11.5	3.4	9.3	0.8	2.0	-2.0	16.2	5.0	18.8	10.5	24.0	14.0	23.8	13.1	30.5	19.7	25.0	14.1	15.0	11.0	11.6	5.7	1.2	-3.8	
11	12.5	2.5	15.9	3.4	3.1	-3.2	12.8	5.3	19.8	11.0	20.3	12.0	24.1	13.0	32.0	20.0	25.0	16.1	17.2	10.1	13.2	6.2	5.2	1.3	
12	7.5	3.0	13.1	5.5	4.6	-0.6	8.0	3.8	22.3	12.4	16.0	7.8	24.8	13.7	31.8	19.9	18.3	10.8	14.2	10.2	8.8	4.0	3.9	2.3	
13	7.2	2.0	14.0	4.5	4.3	0.2	8.2	1.5	23.3	12.3	16.8	7.2	28.2	15.0	31.0	20.1	15.2	9.4	13.2	7.1	4.6	2.0	8.2	1.1	
14	10.3	5.0	18.5	6.8	9.2	2.0	8.0	1.7	24.4	13.1	18.6	8.3	26.2	14.8	31.8	18.5	16.0	8.3	13.7	6.1	8.4	2.2	5.2	2.0	
15	9.4	5.6	11.8	5.2	7.9	1.0	15.9	1.3	20.2	10.8	20.0	9.2	22.7	14.8	30.1	16.9	16.2	7.4	18.2	6.3	10.0	5.0	5.8	3.1	
16	10.0	5.2	16.0	5.5	6.0	0.5	15.1	5.5	14.0	7.4	24.0	11.9	24.1	14.0	32.1	19.6	17.7	8.1	17.7	9.3	10.0	3.6	9.2	3.9	
17	6.5	4.0	11.0	5.2	11.0	0.5	10.0	5.4	16.0	6.0	22.0	11.3	26.3	14.6	30.1	18.9	16.7	9.0	15.9	9.3	6.2	0.9	6.1	2.5	
18	7.0	3.2	8.2	2.5	7.2	3.5	8.0	2.6	11.7	6.0	20.6	11.0	27.0	14.7	28.9	18.8	18.0	10.8	17.0	10.1	7.2	0.4	6.5	0.5	
19	6.5	3.6	15.1	1.4	12.0	2.1	10.0	2.5	13.3	4.8	24.4	11.1	30.8	17.6	26.0	17.4	14.8	9.5	17.0	10.6	2.0	0.0	7.0	1.3	
20	8.4	-0.2	14.8	4.2	6.2	0.0	14.0	3.5	16.3	8.0	24.0	12.7	32.0	17.5	27.3	16.7	13.8	8.5	16.5	9.2	2.7	-1.3	6.8	2.5	
21	1.2	-0.7	16.2	5.3	5.9	-2.0	15.6	4.7	18.3	8.1	28.0	15.0	34.0	20.7	26.2	15.8	12.2	8.7	15.0	8.2	-1.6	-2.7	6.3	2.8	
22	2.0	0.2	12.8	5.0	3.0	-3.7	18.5	7.0	17.2	9.5	26.3	16.0	34.0	21.0	23.8	16.3	16.1	10.4	17.7	8.4	1.6	-1.6	4.1	-2.0	
23	3.0	0.0	12.7	4.6	6.0	-3.5	14.2	8.3	18.8	8.2	25.0	14.5	33.8	21.4	27.8	16.7	18.8	10.2	17.5	8.0	1.7	1.2	-0.6	-2.6	
24	4.0	1.0	11.0	3.5	1.8	-1.5	13.3	6.8	19.4	9.1	26.4	15.0	33.3	21.7	25.0	17.2	17.6	9.9	13.8	7.5	5.0	1.5	1.7	-2.6	
25	6.3	1.0	6.5	4.6	0.6	-1.0	17.8	6.7	14.8	10.0	28.0	15.8	31.4	21.6	28.1	16.0	17.2	11.5	13.7	9.5	5.2	1.9	3.1	-1.7	
26	1.5	0.3	7.2	3.8	2.0	-1.3	20.0	8.6	16.4	9.7	30.0	16.8	32.3	19.6	27.0	17.4	21.1	13.1	13.5	4.0	9.2	2.8	2.5	0.0	
27	3.8	-1.0	12.8	2.5	4.8	-0.3	19.3	10.0	18.8	10.8	30.2	18.1	34.0	20.8	25.9	16.2	21.0	13.1	13.0	4.0	6.0	2.5	7.4	-0.8	
28	3.3	-1.0	10.1	4.0	11.5	-0.3	11.4	5.0	23.0	11.0	30.1	18.2	30.5	19.5	24.2	14.4	17.0	11.4	13.0	6.8	5.2	3.2	8.8	0.8	
29	6.6	-0.7			16.0	3.3	11.8	4.8	19.1	12.4	30.8	20.0	26.7	15.8	16.0	11.8	18.8	10.5	14.9	9.6	6.9	3.2	7.2	0.5	
30	7.0	-1.5			16.0	7.6	14.5	5.0	20.3	11.0	32.0	20.0	31.0	17.1	20.8	<i>11.5</i>	18.3	10.5	15.1	9.4	5.6	3.4	6.8	-0.2	
31	6.2	1.0			15.0	6.3			20.5	10.7			32.0	18.6	23.7	11.6			15.0	8.0			8.0	0.7	
Medie	7.5	2.6	10.4	3.3	8.4	1.4	14.4	5.6	17.4	9.2	25.3	14.5	28.6	16.9	28.1	17.7	20.0	12.1	16.0	9.0	8.3	3.9	5.3	0.6	
Med.mens.	5.1		6.9		4.9		10.0		13.3		19.9		22.8		22.9		16.1		12.5		6.1		2.9		
Med.norm.	3.4		3.7		6.1		9.0		13.4		17.5		20.4		20.6		17.3		12.6		8.3		4.7		
ASCOLI SATTIANO																									
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(410 m s.m.)	
1	9.5	7.3	7.0	4.0	15.1	8.6	19.2	10.2	20.2	12.5	26.8	16.3	37.8	25.3	34.6	25.9	27.0	17.5	23.2	16.0	16.1	12.1	8.9	6.7	
2	14.3	8.2	7.2	3.9	15.8	8.4	18.3	11.1	16.5	12.3	29.1	17.8	37.0	26.0	37.0	25.9	29.0	18.5	21.0	14.3	19.0	13.8	9.1	6.3	
3	15.0	9.3	10.2	7.3	17.9	9.8	18.6	11.1	16.2	11.9	32.3	20.0	34.0	23.0	35.7	26.8	31.7	21.0	19.0	12.0	19.1	13.3	8.8	6.8	
4	15.0	9.9	9.4	6.0	14.9	8.6	22.2	11.3	18.0	10.0	33.3	23.0	26.7	20.8	34.0	23.0	29.8	21.5	19.8	11.1	20.0	15.5	12.0	8.2	
5	15.4	11.1	6.0	4.5	15.2	9.6	24.9	15.1	14.6	10.5	32.6	21.9	30.0	18.9	29.6	23.9	28.0	20.2	23.0	13.8	21.0	13.0	10.0	4.6	
6	14.8	10.0	7.2	4.8	13.1	8.2	20.1	12.6	14.5	10.0	32.7	21.5	30.8	20.0	26.8	20.5	27.8	18.4	26.2	16.3	17.0	11.0	7.0	4.0	
7	14.8	8.8	10.1	5.1	17.1	9.1	20.1	12.2	18.4	11.5	32.0	17.9	30.0	19.8	25.4	20.0	28.3	18.8	21.0	15.7	11.0	7.0	5.9	0.8	
8	12.5	8.0	10.5	4.5	16.9	9.9	25.5	14.4	20.8	11.0	28.3	19.5	26.9	15.0	28.1	20.4	26.5	17.2	21.8	15.0	10.5	5.3	3.7	0.2	
9	11.8	7.3	7.2	4.0	12.2	5.7	18.0	11.1	21.0	14.7	27.8	17.9	21.2	<i>14.8</i>	30.2	20.0	20.8	17.2	17.5	15.4	13.8	6.2	3.2	0.5	
10	10.1	5.2	10.5	4.2	5.7	1.3	20.8	10.0	22.0	14.0	26.0	17.7	28.1	16.9	31.5	23.0	25.0	17.6	18.5	15.0	16.0	8.0	5.0	1.1	
11	11.7	4.2	16.0	8.0	5.0	1.0	17.8	11.2	23.2	15.0	24.8	16.8	28.0	18.0	32.0	22.8	29.6	20.0	15.7	14.0	17.5	9.0	10.6	4.2	
12	12.8	5.0	19.3	10.0	7.9	1.9	13.6	8.3	24.0	17.0	21.0	12.4	29.6	18.2	32.0	24.0	22.6	15.0	18.8	13.5	11.0	8.0	8.4	5.8	
13	9.0	4.0	17.4	9.8	6.1	3.9	14.4	5.6	25.6	16.2	20.4	<i>12.0</i>	31.6	20.0	33.1	23.0	20.0	13.5	14.5	9.9	8.7	6.2	11.5	6.0	
14	14.5	7.3	18.1	12.0	11.9	5.7	12.1	5.8	27.0	16.5	23.0	13.0	30.0	19.5	33.0	22.9	19.4	13.3	14.6	9.1	13.0	6.5	9.5	6.9	
15	12.2	9.1	16.8	8.4	10.9	4.6	16.8	6.0	21.1	15.0	24.0	14.0	26.0	18.2	33.9	22.5	20.5	13.0	20.0	10.1	14.5	8.2	10.3	7.2	
16	11.8	9.0	16.8	8.2	9.5	2.6	17.0	10.1	16.8	11.0	28.0	16.5	24.0	17.4	32.9	24.0	23.1	13.0	22.3	13.3	14.8	8.1	>>	>>	
17	11.2	7.3	15.5	9.0	12.0	5.0	16.0	9.6	17.8	9.3	26.0	16.8	29.8	19.0	32.5	22.5	21.0	13.8	20.3	13.0	8.3	4.9	>>	>>	
18	8.9	6.0	10.9	6.0	11.4	7.0	13.1	7.3	13.3	8.8	22.2	15.0	29.0	19.3	33.1	23.0	19.5	14.2	21.4	14.2	8.8	4.2	>>	>>	
19	11.4	7.3	16.2	9.0	15.1	6.0	15.0	7.0	16.8	10.0	25.2	16.0	30.8	22.0	30.0	20.0	17.4	12.2	23.1	15.0	5.7	4.0	>>	>>	
20	11.0	4.0	14.6	9.0	9.2	4.5	17.5	8.2	20.0	13.0	25.0	16.9	32.1	21.0	29.0	18.8	17.0	<i>12.0</i>	19.6	12.8	6.3	2.0	>></		

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
ORTANOVA																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(55 m s.m.)	
1	11.0	4.8	9.3	6.2	18.9	11.0	19.8	6.7	22.0	12.8	29.6	17.8	37.0	24.2	36.4	22.8	29.7	17.7	27.3	18.3	21.2	14.2	13.0	9.3
2	15.6	4.9	10.8	6.0	18.3	8.0	21.5	11.4	17.5	11.7	29.2	16.6	39.6	25.4	37.4	23.0	30.0	19.4	25.9	17.5	24.3	16.8	14.2	8.8
3	16.7	8.8	11.8	5.0	19.6	7.3	21.9	13.0	19.0	13.0	31.3	17.2	36.7	25.2	36.5	24.8	31.0	20.0	23.9	15.1	24.1	15.0	12.2	10.5
4	17.6	9.7	11.5	8.0	18.6	8.2	25.6	12.4	21.4	12.4	34.0	18.6	28.2	21.2	36.2	26.0	32.4	23.8	24.9	14.8	24.9	18.5	15.6	11.5
5	18.7	11.2	8.1	6.7	18.8	11.2	27.6	15.0	15.8	12.4	32.6	20.0	30.0	18.8	33.0	25.0	32.3	22.5	26.2	15.6	25.2	16.2	14.8	9.0
6	17.9	10.2	10.1	5.7	16.3	6.8	23.7	14.7	17.4	12.3	31.7	18.5	30.0	20.6	31.5	23.2	31.8	22.4	27.6	19.0	21.1	15.0	12.4	6.5
7	18.6	8.1	12.7	4.9	20.8	7.2	23.8	13.0	20.4	12.0	32.2	19.0	34.0	21.8	29.2	23.0	29.4	20.4	25.0	18.2	15.9	11.1	11.9	5.5
8	14.4	8.0	13.4	4.0	20.1	12.3	26.3	14.0	24.0	<i>10.5</i>	31.7	20.0	27.0	16.9	32.0	22.3	31.2	20.9	26.1	17.3	16.2	9.3	9.3	4.2
9	13.5	7.3	11.2	4.7	14.5	9.5	18.9	12.8	23.3	12.8	28.4	19.5	24.2	15.4	34.0	22.3	25.6	20.7	21.0	15.8	17.4	8.2	9.0	3.8
10	12.4	5.8	12.8	4.2	9.8	4.7	18.9	10.3	25.0	13.8	28.1	18.2	30.5	<i>14.0</i>	35.7	23.4	29.1	19.6	22.5	17.0	21.0	10.0	8.2	3.2
11	13.6	4.5	17.2	5.8	7.9	1.8	20.1	13.0	25.8	14.3	28.2	18.6	31.0	19.9	35.0	24.0	30.1	19.0	19.6	17.2	20.0	12.0	12.0	4.9
12	9.8	3.0	20.1	7.0	9.8	0.5	16.8	10.2	26.8	16.2	24.7	16.0	33.0	20.7	35.0	24.0	27.0	18.6	22.2	16.5	14.8	11.2	12.5	8.3
13	10.0	5.0	19.0	10.0	8.6	5.4	17.5	9.4	27.4	16.7	22.2	<i>14.0</i>	32.1	21.3	34.2	22.2	24.0	17.2	19.2	12.8	12.7	9.0	16.0	8.0
14	15.2	3.7	20.3	9.8	14.4	5.1	17.1	8.2	28.8	15.2	26.2	14.5	35.1	21.4	37.0	23.8	25.0	18.0	19.5	11.6	18.0	8.3	13.1	7.8
15	14.2	9.9	18.1	8.3	13.2	4.5	17.3	6.0	23.3	15.2	28.3	16.2	29.3	20.0	38.0	24.3	25.6	<i>15.0</i>	23.2	12.3	18.8	9.0	15.0	10.1
16	14.0	10.5	18.9	8.3	12.4	4.7	19.3	11.9	19.6	13.0	30.0	17.2	26.8	19.2	36.0	25.0	27.8	15.7	24.9	14.1	19.0	6.8	15.1	10.1
17	13.4	9.5	17.7	10.5	14.0	6.8	18.0	12.2	21.2	11.7	28.0	17.0	30.6	19.9	36.1	24.5	26.1	18.2	25.1	14.0	12.9	8.0	13.8	7.0
18	12.0	6.0	14.3	7.0	18.5	7.2	17.5	9.3	17.0	11.7	24.2	16.4	31.2	21.4	35.5	23.7	24.2	17.2	26.2	16.0	14.0	6.0	13.2	6.0
19	13.2	6.2	18.4	5.3	17.5	6.6	19.8	10.0	19.0	11.5	27.0	15.9	32.6	20.0	32.0	22.0	22.3	15.5	27.2	16.6	9.1	5.0	16.9	5.9
20	13.6	6.9	17.2	7.0	12.1	4.3	19.8	10.6	22.8	14.3	27.1	16.8	35.0	20.0	33.0	21.0	22.0	15.2	22.7	16.5	10.5	4.9	14.1	7.1
21	8.6	6.2	18.5	7.5	8.9	2.0	22.1	10.0	25.6	14.3	32.1	18.2	35.0	21.8	32.0	21.0	22.8	16.6	21.0	13.3	7.1	4.0	13.6	10.0
22	8.6	6.3	20.7	8.0	8.7	0.9	21.1	10.0	27.8	16.7	35.0	22.3	34.4	21.7	32.3	23.0	24.0	16.0	22.0	11.3	7.6	4.8	10.7	5.5
23	9.7	5.9	17.7	8.9	12.2	0.8	19.0	10.3	24.0	14.8	33.9	21.8	35.0	21.8	34.7	23.8	24.7	16.2	20.9	12.1	8.8	6.3	8.9	5.2
24	10.3	5.7	15.0	7.3	5.4	1.6	19.4	11.9	24.5	13.0	31.4	21.0	37.9	22.7	33.6	23.2	23.8	15.3	21.9	11.3	13.1	7.5	9.2	4.7
25	11.7	6.6	13.4	8.0	9.4	4.2	22.1	11.0	20.2	15.0	30.5	19.0	38.8	26.0	33.2	24.0	24.0	<i>15.0</i>	22.1	13.1	11.0	7.0	10.9	4.5
26	8.8	5.5	15.6	7.4	9.7	3.0	24.0	11.9	22.3	14.5	30.3	18.7	37.8	25.0	31.7	23.4	30.0	17.0	21.4	12.6	13.9	9.7	9.3	5.9
27	8.2	4.7	16.0	7.0	12.6	3.3	24.9	9.7	24.1	14.5	33.0	20.0	38.4	25.8	33.8	23.8	28.0	20.0	19.0	<i>11.0</i>	13.2	9.1	12.0	4.0
28	9.9	3.7	19.2	7.3	15.4	5.8	15.2	11.4	26.2	13.4	35.0	22.3	37.1	26.5	34.0	19.0	27.0	18.8	22.8	12.0	12.1	9.0	13.2	2.8
29	11.4	<i>2.1</i>			21.2	7.2	19.4	8.8	23.4	15.8	36.4	23.6	30.0	24.0	22.2	17.8	27.0	18.1	24.2	18.0	12.0	9.9	11.5	3.0
30	12.5	2.9			18.3	6.3	17.8	9.0	25.7	16.2	36.4	23.2	34.2	22.6	25.8	17.8	27.5	16.7	23.0	16.3	12.5	9.5	13.4	5.7
31	10.0	2.6			17.8	6.3			27.0	14.6			35.8	23.0	28.0	16.7			21.7	13.8			13.8	4.2
Medie	12.7	6.3	15.3	7.0	14.3	5.6	20.5	10.9	22.8	13.8	30.3	18.6	33.2	21.6	33.4	22.7	27.2	18.2	23.2	14.9	15.7	9.7	12.5	6.5
Med.mens.	9.5		11.2		10.0		15.7		18.3		24.4		27.4		28.0		22.7		19.1		12.7		9.5	
Med.norm.	9.2		9.2		11.7		13.8		18.6		22.8		25.6		25.8		21.7		17.7		12.9		10.0	
NUSCO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(912 m s.m.)	
1	11.7	4.8	4.2	2.0	12.3	5.1	14.4	5.9	18.0	9.0	24.9	14.9	36.4	25.0	34.0	22.2	24.8	13.8	18.0	13.0	12.8	8.3	5.8	2.3
2	10.3	5.9	6.0	1.8	13.8	4.8	14.4	6.4	15.0	8.1	27.1	15.6	33.1	25.0	33.8	23.0	28.0	16.0	17.1	11.0	15.9	10.0	5.0	1.6
3	11.2	6.0	8.0	3.9	12.8	4.9	15.0	7.8	12.6	8.8	30.1	18.0	31.0	20.1	35.9	23.8	29.0	18.1	14.0	9.8	15.1	10.8	5.2	3.6
4	11.0	6.8	6.0	4.0	12.1	4.0	17.7	7.9	13.7	5.6	30.6	21.2	28.0	18.2	32.8	21.0	28.0	18.9	16.5	7.5	15.0	11.6	8.0	3.0
5	13.0	7.3	4.2	0.8	13.3	5.0	21.4	13.0	11.0	8.6	29.0	21.4	27.0	16.7	31.2	19.5	25.5	18.0	18.0	10.0	18.2	10.3	5.1	2.3
6	11.1	6.0	3.4	0.6	11.9	4.8	16.0	8.7	13.0	7.9	29.8	20.8	28.0	17.7	25.1	18.5	25.3	16.0	22.7	14.0	16.0	9.0	5.2	0.0
7	11.8	5.0	8.6	0.4	12.9	5.9	16.7	8.0	16.0	8.9	29.0	20.0	28.0	16.2	22.8	15.5	25.0	16.0	17.5	12.9	10.3	3.5	2.0	-1.8
8	10.0	4.0	8.2	2.1	11.8	6.2	20.3	10.5	18.2	8.5	25.1	16.3	25.0	12.2	26.0	16.0	24.0	14.9	16.5	11.6	9.0	3.8	0.0	-4.3
9	10.1	3.9	4.2	-0.5	10.5	3.1	16.0	7.1	21.0	10.8	24.0	14.8	20.1	<i>11.1</i>	28.3	17.7	20.1	15.0	15.6	10.8	13.2	6.5	-1.5	-4.9
10	10.1	3.7	8.1	-0.2	3.2	-3.0	16.0	5.0	19.4	11.0	24.0	15.0	25.7	13.8	29.8	20.0	23.9	14.1	16.6	12.0	13.2	5.9	3.1	-3.0
11	11.4	3.0	13.0	4.0	2.0	-3.4	13.9	5.0	20.0	11.2	21.9	13.0	25.0	15.0	29.9	17.8	25.6	16.9	12.2	10.0	12.5	5.1	7.3	2.8
12	8.8	2.4	15.0	5.7	4.3	-0.4	8.9	1.1	22.8	12.2	18.1	8.5	27.2	15.0	30.2	18.0	18.1	11.9	15.1	10.7	7.3	3.0	4.5	2.1
13	8.3	1.6	15.0	4.6	4.0	-0.5	9.0	<i>1.0</i>	24.2	13.3	17.0	8.6	29.0	15.9	30.1	18.9	17.2	10.2	12.6	6.0	3.4	2.2	7.0	1.0
14	9.6	5.1	14.0	9.7	8.1	1.9	10.5	2.7	24.3	14.0	18.0	8.9	28.0	17.0	31.0	18.0	18.0	10.2	12.2	5.4	9.1	2.0	6.7	2.8
15	8.9	5.4	12.1	4.0	8.2	0.7	17.7	2.0	19.0	10.2	22.0	10.1	23.5	16.1	30.0	18.1	18.1	9.9	17.2	7.1	10.0	5.0	5.0	2.3
16	8.9	5.8	15.1	5.0	6.6	0.0	14.0	6.6	13.4	8.7	25.1	14.0	25.0	13.9	31.0	19.9	20.0	9.8	19.0	10.0	10.0	3.9	9.1	3.3
17	6.1	4.0	11.2	5.3	11.0	0.0	10.2	6.6	16.0	6.8	22.8	13.1	27.0	16.3	32.0	20.0	17.0	11.1	18.6	9.1	4.6	0.1	6.8	1.0
18	6.0	3.0	8.3	2.7	8.6	3.0	10.3	3.1	9.3	5.2	22.0	12.0	27.3	15.7	30.0	20.6	18.7	10.1	19.1	10.8	5.7	-1.0	5.0	-0.1
19	7.3	4.3	10.9	2.0	13.7	0.3	11.9	3.1	13.9	5.6	24.1	13.0	30.0											

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	
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																									
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(870 m s.m.)	
1	12.0	5.3	5.0	2.1	11.2	5.0	15.2	6.3	17.4	9.0	23.0	13.1	35.3	23.1	35.0	22.9	25.4	13.1	18.7	13.0	13.3	9.0	8.3	4.2	
2	11.6	5.5	8.0	2.0	13.6	4.3	14.9	5.7	15.3	8.6	25.9	15.3	33.2	24.6	34.0	22.9	29.0	17.0	17.0	10.4	16.5	10.3	8.8	3.6	
3	10.0	5.3	7.7	4.2	13.0	4.2	15.1	7.1	14.0	10.0	29.1	17.7	30.1	20.9	35.8	24.3	29.0	19.2	14.3	8.1	15.3	10.5	8.9	5.1	
4	9.6	5.3	6.0	4.1	11.8	3.8	19.3	7.0	14.1	6.8	30.0	21.0	28.0	17.3	34.1	21.0	28.9	19.0	16.3	8.1	16.9	12.9	9.9	4.7	
5	12.9	7.9	4.0	0.1	13.8	4.2	22.1	12.8	11.0	9.0	30.0	22.7	28.0	16.9	30.8	19.9	24.2	17.7	18.3	10.1	19.6	11.7	6.2	3.0	
6	11.1	6.0	4.0	0.2	11.2	3.7	15.9	8.6	12.5	8.0	31.0	21.0	28.3	17.0	25.0	17.9	26.7	14.8	23.7	14.5	18.4	10.0	6.3	0.8	
7	12.0	5.0	9.5	-0.1	14.4	4.2	18.0	8.5	16.0	8.8	29.2	20.0	28.0	17.0	23.0	16.0	24.9	16.1	17.4	12.4	11.9	4.0	4.0	-1.8	
8	10.2	3.8	7.6	1.6	11.5	5.9	21.4	11.5	19.3	7.7	27.3	16.5	25.2	12.3	27.0	16.6	22.6	14.6	17.0	12.0	10.0	3.9	0.0	-3.7	
9	10.8	4.0	3.1	0.0	7.9	2.6	17.4	6.5	20.8	10.1	24.0	15.0	20.2	<i>10.2</i>	28.5	17.4	21.0	15.0	16.0	11.3	13.0	6.0	0.1	-3.5	
10	12.4	3.0	8.2	-0.2	2.4	-3.4	15.9	5.6	20.0	10.8	25.2	14.4	25.2	14.3	31.6	19.5	26.0	14.8	16.2	11.6	14.0	7.0	4.9	-2.2	
11	11.5	2.3	14.1	3.8	0.9	-4.0	13.1	6.5	20.2	12.0	21.5	13.0	25.9	15.0	31.0	20.0	26.0	16.7	12.7	10.0	15.1	6.2	8.5	4.0	
12	8.0	2.2	15.0	4.0	4.1	0.1	10.0	2.9	22.9	11.9	17.4	8.2	27.0	14.0	31.3	20.8	19.2	11.6	15.1	10.3	8.0	4.2	6.3	3.3	
13	8.3	1.7	14.0	6.0	4.2	0.3	9.0	2.3	23.8	13.6	16.9	8.4	30.0	16.0	31.7	22.0	16.3	10.7	12.3	5.2	5.0	2.9	10.8	2.5	
14	10.2	4.8	18.5	8.5	9.0	1.8	10.7	2.7	25.0	14.3	18.0	8.9	28.5	17.2	31.0	19.8	16.2	10.4	12.4	5.1	9.9	3.7	7.1	3.2	
15	9.1	5.2	11.8	4.5	7.3	-0.3	17.5	2.6	19.5	11.0	20.5	9.5	23.9	15.5	30.5	19.0	18.0	10.0	17.3	6.6	10.5	5.6	6.7	3.1	
16	9.7	6.0	16.0	5.4	5.9	-0.8	12.4	6.0	15.0	8.0	24.5	13.7	26.8	13.9	32.0	21.1	19.0	9.8	19.1	9.6	10.3	4.7	9.0	4.0	
17	6.9	4.2	11.0	5.5	11.7	0.0	10.0	7.0	16.1	6.5	22.4	12.5	27.7	16.2	30.9	20.0	16.8	11.0	17.3	9.0	4.9	0.9	7.1	1.9	
18	7.0	3.5	8.1	2.7	7.5	2.6	10.0	3.9	10.1	6.0	21.6	11.4	28.8	15.0	29.9	19.5	18.0	11.0	19.4	11.0	8.1	0.9	5.7	0.8	
19	7.0	4.3	14.6	1.3	11.9	0.1	12.0	3.7	15.0	<i>5.1</i>	24.7	12.5	30.0	19.0	27.0	16.6	14.9	8.9	20.2	12.0	3.4	0.5	8.5	1.9	
20	9.1	0.0	14.8	3.7	6.0	0.0	14.4	5.0	16.0	8.7	22.6	13.3	32.1	19.7	25.0	16.3	15.1	7.9	17.0	10.5	1.6	-2.2	6.9	4.9	
21	1.0	-0.9	16.3	5.0	6.8	-2.7	16.7	5.0	20.7	9.4	28.0	14.9	33.2	16.8	25.4	17.0	11.9	8.8	16.0	9.1	-1.0	-2.3	7.7	4.9	
22	2.0	0.2	14.2	6.0	2.3	-3.7	20.0	7.5	20.1	9.9	27.9	18.1	33.7	21.6	23.0	17.7	17.0	10.0	18.0	10.0	1.8	-1.5	5.0	-1.6	
23	2.2	0.0	12.3	5.2	5.0	-4.0	14.4	8.0	20.0	10.9	27.6	16.3	33.9	22.0	28.3	17.4	17.6	9.8	17.7	9.0	1.9	-0.1	0.2	-2.1	
24	4.0	0.8	11.0	3.9	2.3	-1.6	15.0	6.8	20.7	11.0	28.7	16.3	34.0	22.0	26.0	17.2	18.1	10.8	13.9	9.0	6.0	1.9	3.9	-1.8	
25	6.8	0.5	8.9	3.5	-0.1	-1.8	18.0	7.0	14.4	10.0	30.0	17.5	33.2	22.3	27.9	15.5	17.3	13.0	15.0	10.6	5.5	4.0	3.9	-0.6	
26	2.0	0.0	8.6	3.0	1.5	-1.6	20.5	10.0	17.0	10.0	31.0	18.4	34.2	20.8	27.0	18.0	23.0	13.1	16.0	5.2	10.3	3.3	5.5	0.0	
27	4.9	-0.4	12.8	2.3	4.1	-1.1	20.4	10.5	19.3	10.9	31.1	19.2	35.4	21.5	25.3	17.3	20.7	13.0	12.0	5.0	7.0	3.2	7.1	-0.2	
28	4.6	-1.5	12.3	5.0	10.0	-0.7	10.7	5.1	23.3	12.1	30.9	20.0	31.4	21.5	25.0	14.8	19.0	12.3	15.5	8.8	6.1	3.8	9.2	0.5	
29	7.8	0.4			16.6	3.9	6.5	4.9	19.1	13.0	32.1	21.9	27.6	16.4	17.0	11.9	19.5	11.2	17.0	10.5	7.0	3.9	7.7	1.0	
30	7.9	-0.9			15.8	8.6	14.7	5.9	21.2	12.0	34.0	22.9	31.6	18.6	22.0	<i>11.7</i>	19.9	11.8	17.0	10.7	7.5	3.7	7.5	0.3	
31	6.0	3.0			15.4	7.9			22.0	11.1			33.0	20.6	23.1	12.1			16.1	8.0			10.1	2.2	
Medie	8.0	2.8	10.6	3.3	8.4	1.2	15.0	6.4	18.1	9.9	26.2	15.8	29.8	18.0	28.2	18.2	20.7	12.8	16.5	9.6	9.3	4.4	6.5	1.4	
Med.mens.	5.4		7.0		4.8		10.7		14.0		21.0		23.9		23.2		16.7		13.0		6.8		3.9		
Med.norm.	4.3		4.6		6.6		9.5		14.2		18		20.7		21.2		17.7		13.2		8.8		5.5		
ANDRETTA																									
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(850 m s.m.)	
1	11.2	3.0	4.3	2.0	10.5	3.4	14.2	4.9	16.6	8.8	>>	>>	33.9	22.6	33.2	23.5	24.0	13.2	18.3	12.1	12.3	7.9	6.0	3.4	
2	9.9	5.2	4.8	1.0	12.5	3.6	14.2	4.6	14.6	8.5	>>	>>	31.7	22.2	33.4	22.6	27.2	16.2	16.8	10.4	15.6	9.4	6.0	1.7	
3	10.0	4.9	7.0	3.1	12.3	4.2	13.6	5.8	13.1	8.3	>>	>>	29.1	19.1	34.9	24.5	27.7	17.9	13.3	8.0	14.5	9.5	6.7	4.0	
4	9.3	4.7	5.7	3.7	10.0	2.9	16.9	5.8	12.0	5.4	>>	>>	25.2	16.5	33.8	20.3	26.3	14.7	15.3	7.6	16.0	11.1	8.5	4.1	
5	12.1	6.0	3.6	-0.1	11.6	3.5	21.4	12.5	9.2	7.9	28.6	21.4	26.0	15.3	29.1	19.2	22.5	17.2	16.8	9.9	17.1	11.0	6.3	2.8	
6	10.2	4.6	2.7	0.0	9.0	3.2	15.4	7.2	11.6	7.2	30.1	20.7	26.3	16.4	23.9	17.8	24.8	14.4	22.1	15.0	17.3	9.0	6.1	0.2	
7	10.8	4.4	7.2	-0.5	12.4	3.7	14.5	6.6	15.5	8.1	27.2	18.2	25.9	14.7	22.2	15.2	23.0	15.1	17.2	12.2	10.2	4.3	1.7	-3.7	
8	9.5	2.7	7.9	0.7	11.9	4.7	19.5	10.5	17.8	7.8	23.9	15.2	23.6	11.5	25.8	15.9	22.0	13.6	16.6	11.7	8.6	4.0	-1.0	-4.4	
9	8.9	3.5	2.6	-0.6	8.2	1.9	16.6	6.5	18.8	9.9	22.4	13.9	18.4	<i>10.2</i>	28.0	17.5	19.5	14.3	15.2	11.7	12.3	5.8	-0.9	-4.5	
10	9.4	2.7	7.2	-0.6	2.0	-3.1	15.8	5.9	17.4	10.4	22.9	13.7	23.4	13.7	30.3	20.4	23.1	14.1	15.0	11.1	12.1	5.7	2.6	-3.2	
11	11.4	1.9	14.1	3.3	0.8	-4.6	12.0	5.4	18.7	10.3	19.7	12.0	23.8	13.2	30.0	19.5	23.8	16.4	12.1	9.7	13.4	6.3	7.0	2.4	
12	8.0	3.1	13.0	4.7	3.3	-1.6	8.0	1.8	>>	>>	>>	15.3	7.2	25.3	13.2	30.0	20.4	18.2	10.9	14.0	9.7	6.9	2.9	5.3	2.2
13	6.8	1.0	14.3	3.5	3.9	-0.7	8.1	<i>1.3</i>	>>	>>	>>	15.7	6.9	28.1	15.6	30.2	20.7	15.7	9.1	11.6	6.0	4.0	2.2	8.4	1.6
14	9.7	4.3	16.3	8.6	7.1	1.1	8.7	1.9	>>	>>	>>	16.5	8.6	26.0	14.0	30.7	18.4	16.1	9.4	11.8	5.4	8.8	2.4	5.5	2.7
15	9.0	5.1	11.3	4.5	6.4	-0.6	15.6	1.5	>>	>>	>>	19.5	8.7	22.6	15.0	28.8	18.2	16.9	8.6	17.4	7.1	9.9	4.7	5.0	3.0
16	9.9	5.3	14.5	4.7	5.2	-1.3	13.9	5.6	>>	>>	>>	22.5	12.1	24.4	13.1	31.1	20.4	17.6	8.7	18.2	9.6	10.4	3.7	7.8	3.2
17	5.8	3.3	10.2	3.9	10.0	-0.4	8.9	5.9	>>	>>	>>	20.7	12.5	25.9	14.6	29.9	19.4	16.9	9.9	16.8	8.7	3.8	0.5	5.6	1.2
18	5.2	2.6	6.3	1.3	7.1	2.4	8.0	2.5	>>	>>	>>	19.9	10.7	26.9	14.4	28.6	18.9	16.7	10.9	17.9	10.6	5.5	-0.6	4.9	-0.2
19	6.2	3.0	13.5	1.1	11.7	0.0	10.3	2.4	>>	>>	>>	22.6	12.1	29.1	18.9	25.9	15.7	14.5	9.0	19.0	11.1	2.2	-1.1	6.8	1.2
20	8.3	-0.4	13.5	3.2	4.7	-0.7	12.2	3.9	>>	>>	>>	21.3	13.4	30.0	18.7	25.6	16.8	13.9	8.5	16.4	9.6	-0.2	-2.7	4.6	1.8
21	0.4	-1.5	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
PESCOPAGANO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(954 m s.m.)
1	10.4	2.8	2.2	0.2	9.2	2.8	13.2	4.0	16.0	7.0	22.2	13.0	34.3	24.0	32.1	20.7	23.4	11.5	18.0	10.2	12.0	7.3	5.1	2.2
2	8.0	3.4	4.2	-0.5	10.2	2.0	12.7	6.0	14.1	6.5	25.0	14.4	33.5	23.5	32.2	21.3	26.4	13.7	17.0	10.0	15.3	9.5	4.4	0.4
3	8.8	3.1	6.0	1.9	11.7	2.8	12.7	5.8	12.0	8.2	29.0	16.8	30.0	20.6	34.0	22.0	27.8	17.2	14.1	7.8	14.7	10.2	5.8	2.6
4	7.2	4.0	5.8	2.2	10.1	0.6	18.2	5.2	12.0	5.0	29.1	18.3	25.7	15.4	32.2	20.0	26.7	16.0	15.9	6.8	15.8	11.3	7.4	3.5
5	11.0	5.4	2.2	-1.5	12.9	4.8	21.4	12.3	9.3	7.4	27.3	18.7	25.6	12.8	26.8	18.4	23.0	16.0	19.0	9.2	18.0	11.2	5.6	2.0
6	9.2	4.1	0.3	-1.4	7.8	3.0	16.8	8.0	9.8	6.5	27.4	18.2	26.0	16.8	23.7	17.3	24.2	14.2	22.6	13.0	16.6	9.9	2.8	-1.3
7	10.7	2.7	5.2	-2.2	12.8	3.1	16.0	6.6	13.2	7.3	26.2	17.5	26.2	16.5	19.7	14.8	23.5	13.9	17.9	11.3	11.0	3.4	0.9	-5.2
8	8.4	2.3	7.3	-1.0	11.0	5.0	21.0	10.8	15.7	6.0	25.4	15.6	22.3	10.8	24.2	16.0	22.8	14.0	15.0	10.8	7.6	2.5	-2.6	-6.0
9	7.3	1.2	1.0	-1.4	9.0	1.0	15.0	6.2	17.6	7.2	22.3	13.2	17.8	10.2	26.8	15.0	16.4	13.8	15.0	10.2	14.6	6.0	-2.2	-5.8
10	9.9	1.4	4.8	-1.3	1.2	-6.1	15.2	5.0	16.2	9.7	22.0	13.2	23.2	10.3	28.7	17.4	21.0	13.7	15.8	11.2	13.5	5.8	2.8	-4.8
11	10.2	1.2	13.0	0.8	-0.7	-5.9	12.2	5.2	17.6	8.6	19.6	11.0	23.4	14.2	29.3	17.3	24.5	14.7	12.2	10.0	12.2	5.7	6.5	2.0
12	10.9	1.9	14.6	6.2	2.7	-2.6	7.4	0.8	19.8	9.8	15.0	7.2	24.9	13.5	29.0	19.0	18.0	11.3	13.3	9.2	7.2	1.2	4.3	1.9
13	5.2	-0.6	14.0	6.0	3.3	-0.8	7.0	1.0	21.1	11.2	14.4	6.2	28.0	14.3	30.0	18.0	16.3	9.8	10.4	5.5	2.6	0.4	7.1	-0.3
14	8.2	2.8	14.3	6.8	7.0	-0.9	8.0	0.2	22.7	11.2	16.3	7.5	26.7	15.3	29.6	20.0	14.9	8.8	10.8	4.0	8.1	0.7	4.8	2.0
15	7.8	4.2	11.7	3.0	3.6	-2.0	16.0	-0.7	17.7	10.0	19.7	8.3	23.3	13.8	29.0	19.0	16.3	8.0	16.0	4.5	8.4	2.8	3.7	2.2
16	7.8	4.1	12.6	2.0	3.8	-2.8	12.9	5.4	11.5	6.3	22.7	12.3	24.2	12.0	30.3	20.1	17.8	7.4	17.4	9.3	9.9	2.2	6.2	3.0
17	5.0	1.3	9.1	3.8	7.3	-2.1	9.0	5.5	12.3	4.0	21.0	11.8	25.2	14.7	29.8	17.0	16.8	9.5	17.4	7.7	4.1	-0.4	4.3	0.0
18	3.2	0.2	5.0	0.2	5.2	1.8	7.2	1.0	7.0	5.0	19.6	9.2	26.2	15.0	28.1	18.0	15.7	8.5	17.8	9.4	4.0	-1.8	3.3	-1.6
19	6.0	2.7	12.7	-0.8	10.3	-1.2	9.8	1.9	11.9	5.0	21.3	8.7	28.8	16.5	25.3	15.4	13.7	8.0	20.0	10.0	1.7	-2.1	8.0	-1.0
20	6.3	-1.7	11.4	2.8	3.8	-3.0	12.4	3.4	14.8	7.7	20.2	10.0	29.0	16.5	25.3	15.0	13.0	7.6	14.0	10.0	-1.1	-4.0	4.4	0.8
21	-1.2	-2.8	13.3	2.3	4.8	-5.0	14.2	4.0	18.6	8.0	26.2	12.0	31.4	18.7	23.9	15.2	10.4	8.0	12.0	7.2	-3.9	-4.9	5.5	2.8
22	-1.0	-1.8	12.6	4.3	-0.7	-5.8	16.5	5.1	18.2	10.1	26.2	17.5	30.6	19.4	22.0	15.2	14.5	9.2	17.0	8.2	-1.5	-4.0	3.0	-3.6
23	-0.4	-2.0	11.3	4.0	1.8	-5.8	12.0	6.5	19.0	9.2	25.7	16.5	30.6	19.2	26.1	16.0	15.3	7.5	14.2	6.8	-0.5	-2.0	-2.9	-4.0
24	-0.2	-1.7	8.2	2.0	1.3	-3.2	11.0	4.6	19.2	8.3	26.2	16.0	32.0	19.5	24.6	16.5	15.6	8.0	13.4	6.0	1.5	-1.0	-1.0	-3.8
25	2.0	-3.0	4.7	1.0	-2.6	-4.0	15.2	4.0	14.5	8.8	27.4	15.2	31.0	21.0	26.3	17.0	15.9	10.3	14.0	8.5	3.0	0.0	0.5	-3.7
26	-0.4	-2.8	5.2	2.0	-1.1	-4.8	17.2	8.0	15.5	8.6	28.4	17.0	31.5	20.4	24.4	16.4	21.2	11.3	14.5	4.0	5.6	0.2	1.2	-3.3
27	0.0	-3.7	10.1	-0.3	1.1	-3.7	18.8	8.5	18.0	8.5	29.0	17.2	33.0	21.8	24.8	15.4	19.8	13.6	11.5	3.5	2.8	0.2	5.6	-3.2
28	0.5	-3.6	11.7	3.0	8.1	-1.9	9.8	3.8	20.4	8.7	30.0	18.4	30.6	18.7	25.0	13.0	17.3	11.0	13.2	7.0	2.7	0.0	6.0	-0.5
29	5.1	-3.1			13.5	2.3	10.3	2.5	18.3	10.8	31.2	21.3	25.2	16.2	14.7	10.8	18.0	9.8	16.0	9.5	2.0	0.2	4.3	-1.4
30	4.6	-4.2			14.3	5.1	14.2	3.5	20.0	10.3	31.8	22.2	29.5	15.8	19.9	10.4	18.5	9.3	15.2	9.0	5.2	0.3	3.0	-2.7
31	3.8	-0.1			12.0	4.2			20.0	10.0			30.7	19.0	22.2	9.4			14.6	7.2			5.5	-1.0
Medie	5.6	0.6	8.4	1.6	6.3	-0.7	13.4	4.8	15.9	8.1	24.3	14.1	27.8	16.7	26.5	16.7	19.0	11.2	15.3	8.3	7.1	2.4	3.7	-0.9
Med.mens.	3.1		5.0		2.8		9.1		12.0		19.2		22.2		21.6		15.1		11.8		4.7		1.4	
Med.norm.	2.2		2.5		5.1		8.4		12.7		17.1		19.6		19.7		16.1		11.4		6.9		4.0	
SAN FELE																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(862 m s.m.)
1	14.5	3.2	3.0	0.0	>>	>>	14.9	5.0	18.0	8.0	24.0	13.8	37.0	24.5	32.4	23.5	24.7	14.2	17.3	12.8	12.3	7.8	4.8	2.2
2	9.7	5.0	4.1	-0.5	>>	>>	14.9	7.1	14.5	8.0	26.8	15.9	34.0	27.8	34.5	24.0	27.3	17.1	16.0	11.0	14.1	10.8	3.0	-0.6
3	10.0	4.0	7.0	3.2	>>	>>	13.1	6.8	11.5	8.0	31.2	19.0	31.1	22.0	34.0	23.8	28.3	19.7	16.5	8.5	13.0	9.0	6.9	1.6
4	10.2	4.7	5.2	1.8	>>	>>	18.0	7.0	11.5	4.5	30.6	22.0	26.2	17.1	31.7	18.2	27.0	18.7	15.0	7.5	15.0	11.0	9.0	2.0
5	11.2	6.4	1.8	-1.8	12.3	3.9	22.0	12.6	9.0	6.8	29.4	22.4	26.8	16.0	27.0	13.2	24.0	18.0	18.0	10.3	17.0	9.2	5.0	1.8
6	10.0	6.3	0.0	-1.8	8.8	3.2	16.5	8.5	10.0	6.3	30.0	22.2	29.0	16.1	22.0	15.8	25.4	16.7	23.0	15.1	11.0	8.0	3.0	-1.9
7	14.3	4.0	8.1	-0.9	13.5	4.0	15.8	7.0	13.9	7.0	28.9	21.0	27.0	16.9	18.8	14.0	23.3	15.6	19.2	12.8	10.0	3.0	1.2	-5.5
8	12.0	3.2	11.0	0.0	10.6	5.0	21.4	11.3	16.1	7.5	26.0	18.0	23.0	12.1	24.4	14.6	22.4	15.2	16.2	11.9	6.6	2.3	-2.2	-6.8
9	11.0	2.4	>>	>>	8.1	0.6	19.1	6.8	18.0	10.0	24.2	15.9	18.1	11.0	26.9	16.9	17.4	14.6	17.0	12.2	>>	>>	-3.9	-7.0
10	13.0	1.3	>>	>>	0.6	-6.8	13.5	5.0	17.3	9.5	24.5	14.9	25.3	13.0	29.3	20.5	22.1	14.8	16.0	10.7	>>	6.2	2.2	-5.3
11	14.3	2.8	>>	>>	-1.5	-6.5	11.6	6.0	18.1	10.0	21.0	12.0	25.9	15.6	30.0	20.0	24.6	17.5	12.0	9.8	11.5	4.0	5.0	1.2
12	15.1	3.5	>>	>>	2.9	-2.9	6.7	0.1	21.0	12.2	15.3	8.2	27.1	15.1	30.0	20.8	19.4	13.3	12.7	9.5	5.9	1.5	3.4	0.8
13	9.0	0.6	>>	>>	2.0	-1.6	6.8	0.0	23.0	14.4	16.7	7.7	30.0	16.7	31.4	20.4	17.0	11.9	10.8	5.8	1.8	0.1	7.0	-0.3
14	9.5	3.6	>>	>>	7.0	-0.7	7.0	1.1	24.4	14.0	16.7	9.0	27.1	17.5	30.2	20.0	15.8	11.1	10.0	4.5	8.0	1.0	3.2	1.0
15	8.3	5.2	>>	>>	3.8	-2.8	16.2	0.0	18.6	10.0	20.8	10.1	24.0	14.3	29.9	21.8	18.5	10.0	17.4	6.1	8.5	3.0	2.6	1.0
16	10.5	4.6	>>	>>	4.0	-3.5	16.2	5.8	10.6	6.8	24.9	14.1	24.3	13.7	31.1	22.0	18.5	10.0	18.4	11.0	9.4	2.0	4.8	1.4
17	5.7	1.7	>>	>>	8.2	-1.8	9.0	5.0	13.5	5.8	22.1	12.9	27.0	16.0	30.0	18.0	18.1	11.5	18.0	9.4	2.3	-1.8	2.7	-2.0
18	5.0	1.9	>>	>>	5.0	1.3	7.0	-0.1	7.0	4.5	20.0	11.4	29.0	17.0	29.4	19.2	17.0	11.4	18.0	10.7	2.6	-2.0	3.2	-2.5
19	7.1	3.2	>>	>>	11.2	-1.5	9.2	2.0	12.0	5.0	22.5	12.4	30.4	19.5	27.0	15.2	14.0	9.0	19.0	12.0	-0.6	-3.9	7.6	0.2
20	8.0	-2.0	>>	>>	3.9	-1.0	14.0	4.0	14.2	7.9	22.0	13.8	31.0	20.0	25.2	15.6	14.0	8.0	17.0	9.5	-1.8	-5.3	3.2	1.8
21	-1.2	-3.0	>>	>>																				

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
LAGOPESOLE																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(829 m s.m.)	
1	10.8	11.4	6.0	2.5	12.0	6.7	17.0	6.0	19.0	8.1	22.6	14.0	35.4	24.3	33.0	19.0	26.0	12.5	20.3	13.0	13.9	9.8	10.2	4.8
2	3.0	4.8	6.7	3.0	14.0	5.2	16.0	9.0	15.4	8.6	26.2	15.0	34.1	24.2	35.0	18.8	27.1	14.6	18.1	12.5	17.0	12.0	9.3	2.8
3	12.5	6.5	9.6	5.8	15.0	4.5	16.0	9.0	17.6	9.3	30.0	15.0	31.6	22.0	35.0	21.8	29.3	16.8	17.0	10.0	18.2	10.9	9.7	6.1
4	11.4	7.8	7.5	4.5	12.0	6.2	20.0	9.0	15.0	8.0	30.0	17.5	26.0	17.2	34.4	20.9	28.0	17.3	16.8	7.7	18.0	11.8	10.6	6.8
5	12.1	8.1	4.5	1.8	13.9	7.0	23.4	13.1	11.0	9.2	29.5	17.4	27.0	13.9	30.9	19.1	25.0	16.5	20.3	11.5	18.3	10.0	8.0	5.0
6	10.9	7.5	3.6	2.0	11.1	4.0	18.2	10.0	12.5	9.0	29.7	17.4	28.0	17.8	26.8	18.9	25.6	16.5	25.1	12.0	17.0	9.8	6.2	1.7
7	12.3	5.8	8.5	2.5	13.6	7.0	18.0	9.5	16.3	8.3	29.0	17.0	27.1	17.0	24.5	16.6	25.0	14.7	21.6	12.9	11.7	6.5	5.0	-1.0
8	11.1	5.0	10.0	3.2	13.4	7.9	23.6	10.0	18.2	7.0	26.6	17.5	24.0	13.6	26.4	17.5	25.0	15.5	19.1	11.9	10.5	5.0	2.3	-2.0
9	9.3	4.2	4.8	1.0	10.0	2.8	19.8	8.5	19.0	8.2	26.0	15.8	20.0	12.0	28.9	17.0	18.0	15.5	17.0	11.0	14.8	4.7	1.1	-2.0
10	11.0	2.5	8.2	1.0	4.0	-1.0	12.4	7.0	19.3	10.9	25.0	13.8	24.6	<i>11.1</i>	30.6	18.4	22.6	15.4	17.0	12.0	14.8	6.0	5.8	-2.9
11	12.0	3.0	14.7	3.0	3.0	-2.0	15.0	8.2	20.0	9.0	22.2	14.0	24.6	16.0	30.8	17.0	25.0	14.7	13.2	11.5	14.0	8.0	8.2	4.8
12	12.0	2.9	17.0	5.2	7.7	-2.0	10.0	5.0	22.0	12.0	18.5	10.0	26.6	16.0	30.6	18.0	20.4	13.5	15.0	10.1	9.2	4.0	7.8	5.0
13	7.3	1.0	16.0	4.9	7.3	2.0	10.9	4.3	23.3	12.5	16.9	9.9	30.0	14.0	31.6	16.2	18.0	12.0	12.1	7.0	5.6	3.5	10.0	2.2
14	12.0	3.2	16.2	7.6	10.2	2.7	10.2	5.0	24.4	12.5	18.5	10.8	27.5	15.0	31.5	20.0	17.1	11.2	12.3	6.0	10.0	3.0	8.2	4.5
15	10.8	6.7	14.0	5.0	7.7	2.0	18.4	2.5	21.0	11.5	22.5	11.0	23.5	15.5	30.6	20.5	18.3	10.4	17.9	6.1	11.7	6.0	7.2	4.7
16	11.8	7.0	14.8	5.2	7.0	0.0	17.0	8.0	14.0	9.0	25.5	13.0	24.0	14.9	33.3	20.4	19.0	10.0	19.5	9.1	12.0	5.3	9.3	6.0
17	8.2	5.0	12.0	6.6	10.0	1.5	12.0	8.5	15.4	7.6	23.0	13.0	27.1	15.3	31.9	18.4	18.4	12.0	18.2	8.0	6.2	1.9	7.0	2.9
18	6.8	2.5	9.0	3.0	9.4	4.0	10.2	4.0	10.8	7.5	21.1	11.5	29.0	14.5	31.2	17.5	18.2	11.0	19.0	11.1	8.0	0.5	7.1	2.2
19	8.2	6.0	14.4	2.0	13.2	1.8	12.3	5.3	14.5	7.5	23.4	11.5	30.0	16.2	28.5	16.3	15.0	9.7	21.2	12.0	4.2	1.0	10.2	1.2
20	8.9	2.0	14.0	4.8	7.1	1.0	15.0	6.1	16.3	9.9	22.1	12.9	31.0	15.0	28.5	15.4	15.0	9.3	19.1	11.7	3.5	-1.0	9.2	5.0
21	2.8	0.7	16.2	3.5	6.2	-1.5	17.0	5.1	21.0	9.5	27.6	13.0	32.1	16.8	27.4	17.5	13.3	10.0	14.7	7.5	1.0	-1.0	8.8	4.9
22	2.8	2.0	14.6	7.1	3.7	-2.0	19.0	5.9	20.0	12.5	27.4	16.5	32.4	18.1	25.6	18.0	17.0	11.0	18.4	7.6	2.8	-0.8	5.8	0.1
23	3.2	1.9	15.0	5.1	5.7	-2.3	15.1	7.2	21.0	11.5	26.4	18.0	32.0	18.2	29.0	18.7	18.1	10.0	17.0	7.6	1.1	-0.5	1.2	-0.1
24	3.9	0.5	10.9	5.1	7.2	0.3	13.5	7.0	21.6	10.1	28.1	17.4	33.0	19.0	26.8	17.7	19.0	9.0	15.0	7.0	7.2	0.6	2.2	-1.4
25	7.0	-0.2	8.4	4.5	2.8	0.5	17.0	7.0	17.3	11.3	29.0	14.6	33.0	20.0	29.0	17.0	18.0	11.6	15.2	10.5	8.7	4.6	4.7	-1.9
26	3.6	1.3	9.0	4.0	4.0	-0.5	18.1	8.1	17.5	11.0	30.7	16.3	33.5	20.5	27.0	18.3	22.2	14.3	15.0	6.1	11.2	4.3	6.6	-1.9
27	3.6	0.3	12.0	3.3	6.0	0.3	22.0	8.5	20.8	11.5	31.1	17.2	35.0	21.0	26.2	18.0	22.0	16.7	13.1	6.0	9.3	4.0	8.0	-1.0
28	4.2	0.0	11.4	5.5	11.2	2.0	12.3	7.0	22.0	11.0	31.2	17.5	32.0	20.9	26.9	14.2	19.0	12.9	15.0	10.1	7.0	4.0	8.9	-0.7
29	8.0	-0.2			16.2	4.5	13.0	6.1	21.0	12.0	32.4	20.0	26.2	17.5	17.0	12.0	20.2	12.5	16.2	11.4	6.0	4.3	8.0	0.0
30	8.5	-1.1			16.5	6.5	17.0	6.0	22.3	13.1	33.5	20.0	30.0	16.0	21.0	12.3	20.0	12.3	17.0	10.0	9.2	4.0	8.0	-0.7
31	8.0	4.0			14.8	4.1			22.0	11.0		33.0	18.3	24.0	<i>10.0</i>				16.0	10.0			7.3	-0.9
Medie	8.3	3.6	11.0	4.0	9.5	2.4	16.0	7.2	18.4	10.0	26.2	15.0	29.1	17.2	28.8	17.5	20.8	13.0	17.2	9.7	10.1	4.7	7.2	1.7
Med.mens.	6.0		7.5		6.0		11.6		14.2		20.6		23.1		23.2		16.9		13.4		7.4		4.5	
Med.norm.	3.7		4.6		6.9		10.3		14.6		18.5		21.3		21.5		18.2		13.1		8.9		5.4	
LACEDONIA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(707 m s.m.)	
1	8.4	2.3	4.5	1.5	11.5	5.2	16.9	7.1	20.2	10.7	25.1	16.8	36.8	23.5	34.9	25.0	26.4	14.8	20.0	13.0	14.9	11.0	8.0	5.6
2	11.0	6.2	4.9	0.8	12.2	5.0	16.0	8.9	16.4	10.8	27.1	16.2	35.8	25.0	35.8	26.0	28.1	16.9	18.2	12.1	17.2	12.8	7.1	4.4
3	11.9	6.9	7.0	3.1	12.5	5.0	16.5	9.6	15.0	10.9	31.5	19.1	32.5	22.0	37.0	26.2	30.2	19.4	15.9	9.8	17.2	12.9	8.6	5.3
4	10.0	7.5	5.4	2.5	10.8	4.1	21.9	9.2	16.5	8.4	30.5	21.9	24.9	18.8	34.9	21.7	27.9	18.2	16.1	8.9	19.0	13.9	11.6	6.2
5	13.1	8.2	2.5	-0.2	12.4	5.1	26.0	16.1	13.0	9.5	32.9	23.0	28.0	16.8	28.2	21.7	26.0	18.8	20.0	12.0	19.7	14.7	8.9	2.6
6	11.1	7.0	2.4	0.2	9.9	4.8	20.0	10.5	13.1	8.8	32.9	22.1	28.9	17.6	25.1	19.1	26.1	16.1	25.0	16.1	20.8	12.1	5.2	1.9
7	11.1	5.5	6.7	0.2	13.2	5.9	19.1	10.9	17.5	9.9	31.0	21.6	28.2	17.5	23.9	16.2	25.2	16.1	19.2	13.7	17.6	11.8	3.8	-1.8
8	10.2	3.8	8.5	1.1	13.3	7.1	24.0	12.9	20.1	10.1	28.1	19.5	25.2	12.2	27.8	16.6	22.9	14.9	18.1	12.8	12.5	7.6	1.3	-2.2
9	9.8	2.1	3.0	0.0	9.0	2.5	18.5	8.0	20.5	13.0	26.2	17.0	19.1	<i>11.1</i>	29.9	19.0	18.0	14.8	15.9	12.1	13.4	6.0	0.8	-2.1
10	10.9	-0.7	6.9	0.0	2.5	-4.5	18.9	7.1	21.2	13.2	26.9	17.0	24.9	13.2	32.2	22.8	23.2	14.1	17.0	13.1	14.6	8.9	5.8	0.0
11	9.0	-0.8	15.0	4.8	1.8	-4.9	15.4	8.6	21.2	13.4	23.3	16.1	25.1	16.8	31.5	22.0	26.7	16.3	13.8	11.9	14.6	7.4	8.7	4.9
12	8.0	2.9	14.8	7.0	5.8	-1.9	10.8	5.5	23.6	15.8	19.2	11.1	26.5	16.3	31.6	22.2	19.4	12.8	15.8	10.8	15.4	8.7	7.2	4.9
13	7.4	2.0	15.5	4.3	4.9	0.8	11.0	2.8	25.0	16.9	18.3	<i>10.1</i>	31.3	18.0	33.0	22.0	18.5	9.6	12.0	7.5	10.2	6.0	11.0	3.8
14	11.6	3.2	16.2	8.0	9.1	3.0	9.9	2.9	26.0	16.0	20.6	11.2	28.1	18.7	32.5	21.5	17.1	11.2	12.1	6.0	7.0	5.5	8.2	5.2
15	9.5	5.1	13.9	5.0	8.9	1.0	17.5	3.9	21.0	12.8	22.2	12.9	24.6	15.5	31.2	20.9	17.5	10.0	17.8	7.9	11.2	4.1	8.0	5.1
16	9.2	5.8	15.9	5.8	6.8	0.2	17.2	8.3	15.0	10.0	26.9	14.9	23.9	14.8	32.5	23.0	20.0	10.2	18.9	9.5	11.5	6.0	10.2	6.0
17	6.9	4.1	11.1	4.8	10.8	1.9	13.8	7.9	16.2	9.1	23.9	14.9	28.2	16.7	31.8	20.0	17.8	11.9	17.4	9.1	6.0	2.0	8.1	3.0
18	4.8	1.9	7.2	1.9	9.1	5.0	11.4	4.9	12.5	7.9	21.9	14.0	28.5	15.9	30.2	21.0	17.5	12.6	19.1	12.0	7.5	0.9	7.2	2.0
19	7.0	4.1	15.5	0.2	13.6	2.1	12.8	5.1	15.3	7.8	24.9	15.0	31.5	19.6	26.8	17.1	15.1	10.1	21.4	12.5	9.0	3.0	9.4	3.9
20	7.0	-1.3	12.7	5.9	6.8	2.0	15.2	6.9	18.9	10.8	24.4	16.1	32.9	20.0	28.3	17.1	16.1	12.9	17.2	9.9	4.5	1.5	8.2	6.8
21	0.5	-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
MONTICCHIO BAGNI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(652 m s.m.)	
1	8.3	-1.3	6.0	2.2	14.2	2.9	17.3	0.8	19.7	7.2	24.3	10.8	34.9	19.2	32.3	16.4	24.8	9.3	20.0	10.0	>>	>>	7.2	2.5
2	12.3	1.6	6.2	1.2	13.0	1.9	17.0	5.7	15.9	6.2	26.0	11.0	35.0	19.0	34.1	16.7	26.7	12.0	18.7	8.0	>>	>>	9.0	0.5
3	12.2	2.2	8.9	0.5	15.0	1.0	17.2	5.8	16.8	10.6	29.7	12.3	32.2	19.3	34.3	17.7	29.2	14.0	15.4	7.0	>>	>>	9.8	5.2
4	11.8	3.2	6.5	3.3	14.0	1.2	22.2	4.0	15.1	6.8	29.2	14.2	25.4	14.2	32.4	17.8	26.7	16.0	17.0	6.0	>>	>>	11.6	6.6
5	14.8	5.6	3.4	0.7	16.0	4.5	25.3	12.0	11.6	8.2	29.2	15.2	24.0	10.2	28.8	16.2	25.0	15.5	>>	>>	>>	>>	9.7	3.4
6	13.1	5.0	2.6	0.8	12.0	1.8	19.2	8.5	12.8	7.8	30.0	15.5	27.5	14.8	26.1	18.9	25.2	14.2	>>	>>	>>	>>	6.0	-0.7
7	13.0	1.5	8.2	-1.2	16.2	1.2	19.9	8.4	16.0	5.3	28.3	15.2	28.4	13.0	23.9	16.0	25.0	13.8	>>	>>	>>	>>	5.0	-4.0
8	11.3	0.7	10.2	-2.3	16.0	5.3	24.3	10.8	19.0	4.0	27.1	14.0	25.4	12.5	25.8	14.9	24.2	12.0	>>	>>	>>	>>	3.0	-5.0
9	9.5	0.0	4.2	-2.0	9.0	3.0	20.2	7.0	20.3	5.2	24.0	13.2	20.2	9.4	28.0	14.0	18.2	15.4	>>	>>	>>	>>	0.0	-6.0
10	11.2	-2.0	8.0	-1.8	3.0	-3.8	19.8	4.5	20.8	9.0	25.0	12.8	26.0	7.8	29.7	15.0	22.8	14.2	>>	>>	>>	>>	4.7	-6.5
11	12.0	-2.0	14.3	-1.8	3.2	-4.2	16.0	8.2	20.2	7.2	23.0	11.1	26.3	12.2	29.9	13.9	25.9	13.4	>>	>>	>>	>>	8.7	0.2
12	11.3	-1.0	16.7	1.6	6.0	-4.9	12.0	5.5	22.6	8.0	19.2	9.5	28.0	12.3	30.6	14.2	20.8	11.9	>>	>>	>>	>>	7.2	3.6
13	9.0	-1.2	17.2	2.0	6.0	0.5	12.2	2.6	23.2	8.0	16.5	7.2	30.7	12.2	32.2	14.1	19.0	10.0	>>	>>	>>	>>	9.7	-0.7
14	13.0	0.3	17.0	3.2	10.0	0.7	10.0	0.0	24.2	8.9	20.0	8.0	29.0	11.3	32.1	16.5	18.1	19.6	>>	>>	>>	>>	6.9	2.2
15	11.3	5.2	14.7	2.3	7.0	-1.2	17.2	-1.6	19.4	8.7	22.0	7.7	23.2	14.4	30.4	15.3	18.0	7.6	>>	>>	>>	>>	6.8	3.3
16	10.4	6.0	15.3	0.8	7.8	-1.2	15.5	6.4	15.8	6.8	25.3	9.3	24.7	14.0	31.8	16.9	19.8	6.4	>>	>>	>>	>>	9.1	4.9
17	7.6	3.8	13.3	5.0	11.0	-1.7	14.8	5.0	16.4	5.2	23.5	10.4	28.2	12.7	29.4	14.2	19.1	7.9	>>	>>	>>	>>	6.6	2.0
18	5.7	-0.3	9.3	-0.4	8.7	1.7	12.0	3.2	11.4	6.5	21.1	9.0	28.1	12.8	30.1	13.8	18.2	9.1	>>	>>	>>	>>	8.0	-1.2
19	8.3	0.0	15.0	-1.8	13.3	1.5	14.3	3.7	15.0	6.7	24.1	8.0	28.7	13.4	26.8	14.7	16.2	7.4	>>	>>	>>	>>	9.7	-2.0
20	9.0	0.5	14.8	0.3	8.1	-3.0	16.3	3.5	17.1	7.0	23.3	9.2	29.9	13.6	27.5	13.8	15.2	8.3	>>	>>	>>	>>	6.9	0.0
21	1.2	-0.4	16.8	-0.2	5.3	-3.5	17.8	1.8	21.1	7.0	28.8	10.1	31.1	15.2	26.0	15.0	12.1	10.0	>>	>>	>>	>>	9.3	2.9
22	1.5	0.6	17.4	1.6	3.3	-5.4	19.7	3.4	21.2	9.5	29.0	14.0	31.8	15.3	25.6	15.0	15.5	7.8	>>	>>	>>	>>	4.8	-1.5
23	2.6	0.3	15.5	3.0	4.2	-5.8	15.2	7.0	21.0	8.0	28.3	14.7	31.3	15.0	28.1	16.1	16.8	7.8	>>	>>	>>	>>	1.4	-2.0
24	3.3	-1.5	10.0	3.2	4.0	-1.3	15.0	7.0	22.1	6.5	28.8	13.0	32.0	15.2	28.0	15.2	17.4	6.8	>>	>>	>>	>>	2.0	-3.2
25	5.8	-2.3	8.0	3.4	0.7	-1.0	18.0	3.3	17.2	10.8	30.0	11.5	32.0	16.7	28.7	16.2	18.3	8.2	>>	>>	>>	>>	4.6	-4.4
26	2.0	-0.5	9.0	0.2	2.3	-1.8	19.8	5.0	16.7	10.4	30.3	13.4	33.3	16.2	26.0	15.8	22.3	11.4	>>	>>	>>	>>	5.5	-4.4
27	2.8	-2.5	13.0	-0.8	5.3	-1.1	21.7	6.3	20.8	9.5	31.5	15.2	35.0	16.3	27.2	15.9	22.2	14.7	>>	>>	7.2	>>	7.5	-4.2
28	2.8	-3.8	14.3	1.6	10.0	0.3	12.3	4.0	22.7	8.7	32.0	15.2	31.7	16.7	27.3	13.6	18.0	10.3	>>	>>	7.0	3.0	9.3	-4.6
29	8.0	-4.2			15.6	-0.6	14.3	3.0	21.8	11.4	33.0	16.3	26.0	16.5	16.2	12.2	18.0	8.3	>>	>>	5.8	2.0	7.9	-3.0
30	8.2	-5.0			16.9	2.0	16.2	2.5	21.9	11.6	33.4	15.5	29.9	13.8	20.2	11.4	19.8	7.0	>>	>>	8.6	1.3	6.8	-3.5
31	7.5	-1.1			14.9	1.4			23.0	7.2			31.7	16.9	23.0	9.2			>>	>>			9.2	-3.3
Medie	8.4	0.2	11.3	0.9	9.4	-0.3	17.1	4.9	18.8	7.9	26.5	12.1	29.1	14.3	28.1	15.1	20.6	11.0	>>	>>	>>	>>	6.9	-0.7
Med.mens.	4.3		6.1		4.6		11.0		13.3		19.3		21.7		21.6		15.8		>>		>>		3.1	
Med.norm.	4.5		5.4		7.8		11.0		15.0		19.7		22.3		22.2		18.6		13.6		9.3		5.9	
MELFI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(531 m s.m.)	
1	7.0	0.9	5.0	2.0	13.0	6.2	16.8	3.6	18.0	8.2	25.9	14.9	36.8	23.3	34.3	18.1	27.0	14.0	23.5	15.5	16.6	10.6	7.5	3.0
2	12.2	1.5	4.6	1.6	13.6	4.0	16.0	8.8	15.1	6.2	27.1	16.2	37.1	25.5	36.3	17.2	29.2	13.0	20.5	13.0	19.0	11.9	8.0	2.1
3	13.2	4.1	7.4	2.4	16.1	5.1	16.6	8.8	14.1	9.2	30.9	14.5	33.9	22.0	37.1	21.1	32.4	15.0	17.0	10.3	19.0	12.1	8.7	5.1
4	11.6	6.3	7.0	3.6	13.1	5.2	22.0	8.0	15.9	7.4	31.2	18.3	26.0	15.0	35.0	20.0	29.9	18.5	18.8	9.8	20.1	11.0	12.2	7.5
5	14.0	7.8	3.8	1.4	15.0	6.9	26.0	14.0	12.2	8.0	30.0	16.8	27.0	13.0	30.5	18.0	27.8	18.8	22.0	11.8	21.8	9.2	10.2	4.2
6	12.0	7.5	3.8	1.8	12.1	3.0	19.9	9.8	12.5	8.0	31.5	15.8	29.4	18.0	27.2	19.3	28.0	17.5	26.0	12.1	18.1	8.8	6.5	0.1
7	13.0	5.0	8.0	0.9	15.3	6.9	18.8	9.8	15.1	7.5	30.5	17.5	29.1	17.9	24.8	16.0	27.6	16.0	22.8	13.5	11.9	7.0	4.2	-2.0
8	10.6	4.0	9.9	2.1	15.0	8.2	24.2	9.6	19.6	5.6	27.0	17.2	26.2	13.3	27.6	16.0	25.4	15.6	20.1	12.0	10.1	5.2	1.9	-3.0
9	10.0	1.8	5.0	-0.1	11.4	4.0	18.9	8.4	20.1	8.0	25.5	16.0	21.1	27.1	29.5	16.1	20.1	16.8	15.9	9.8	16.0	3.0	1.3	-2.1
10	9.5	-0.2	8.0	-0.2	4.0	-3.0	19.3	6.3	20.5	11.5	23.1	14.0	27.5	12.7	31.4	17.8	24.1	15.7	17.8	13.0	16.3	8.3	4.0	-2.8
11	8.8	-1.2	15.0	3.6	2.7	-5.0	16.0	9.0	21.0	9.0	23.0	14.3	27.5	17.5	32.0	17.0	28.3	15.3	14.2	12.2	16.0	7.2	10.0	3.0
12	12.2	0.1	17.9	8.0	6.4	-5.0	11.0	6.2	22.5	11.4	19.9	10.6	29.0	17.0	32.3	17.5	23.3	14.2	16.4	10.9	9.8	2.9	7.3	4.7
13	8.7	-0.3	17.7	7.2	5.6	0.9	10.0	3.8	23.2	12.8	16.8	9.0	32.3	18.1	34.0	15.3	19.7	12.3	14.0	8.1	6.0	2.6	10.1	3.0
14	12.8	1.0	17.0	6.2	9.2	1.0	10.0	1.3	24.8	12.7	19.9	11.0	30.0	17.5	33.5	21.0	19.6	12.9	13.4	6.9	12.2	2.0	8.0	5.0
15	11.2	6.0	10.0	5.3	8.0	0.2	16.0	1.2	19.9	10.0	22.9	12.0	24.1	16.0	32.0	19.7	20.0	11.0	19.7	7.0	12.8	1.9	8.0	5.0
16	9.8	6.8	15.9	3.9	7.2	-1.0	18.4	7.0	15.2	9.1	27.2	12.8	24.0	15.0	32.9	19.8	22.0	11.7	21.7	11.8	12.8	3.2	9.0	5.0
17	8.1	5.0	12.9	6.8	10.2	0.3	13.0	7.0	16.0	8.0	24.3	13.5	29.2	14.2	31.5	18.0	20.9	12.0	20.5	11.2	6.9	2.0	7.0	2.5
18	6.8	0.7	9.1	2.2	9.0	3.8	10.1	3.0	11.5	7.0	21.9	12.0	29.2	17.4	31.2	19.1	20.3	11.0	21.8	12.1	8.0	-0.6	7.6	-1.0
19	8.9	4.0	16.0	2.0	12.9	2.0	11.9	3.3	14.9	7.8	24.9	11.1	31.0	18.0	28.9	15.1	17.4	11.8	24.0	11.8	4.0	-0.6	9.9	2.8
20	9.0	1.2	14.2	4.4	7.4	-0.7	15.0	5.0	17.9	10.0	23.9	12.3	31.9	13.6	29.0	14.1	16.8	11.0	20.8	11.5	4.2			

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
FORENZA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(836 m s.m.)
1	10.0	2.8	4.7	1.5	11.0	5.0	14.6	4.7	14.8	6.5	23.0	13.0	35.8	21.8	33.0	20.2	25.0	14.5	19.6	13.8	13.4	8.6	8.0	3.0
2	11.5	5.0	3.7	1.2	11.0	3.2	15.0	7.0	13.4	8.0	25.0	13.0	35.5	24.9	35.3	21.3	27.0	15.2	18.3	11.2	16.0	10.5	5.8	1.4
3	12.2	5.6	6.6	2.5	13.0	4.2	15.1	7.5	14.5	8.6	27.9	15.0	32.6	21.0	35.2	23.5	29.3	16.8	16.5	8.8	16.7	9.0	8.0	3.7
4	11.2	6.3	6.8	3.5	11.9	4.2	20.0	7.3	13.6	6.0	28.4	19.0	25.2	15.6	33.4	19.3	27.8	18.0	16.7	7.5	17.3	11.5	9.0	5.2
5	13.2	7.5	3.5	1.0	14.3	5.8	23.0	9.2	10.3	7.1	28.0	18.6	25.0	12.0	30.2	18.5	26.0	17.0	21.0	10.0	18.0	9.6	7.0	2.5
6	12.0	5.5	2.5	0.8	9.2	3.5	18.0	7.7	10.4	7.5	28.8	17.5	27.5	16.3	25.7	17.5	25.3	15.6	22.1	12.0	15.4	8.4	3.2	-0.3
7	12.1	5.0	6.5	1.6	14.0	5.0	17.0	8.2	14.0	7.2	27.0	18.3	28.3	18.3	23.3	15.2	25.0	14.6	20.3	13.0	10.2	5.0	2.0	-3.8
8	9.5	3.8	8.2	2.0	13.0	7.5	21.0	8.5	16.5	6.0	25.3	16.2	24.4	12.0	25.5	15.6	24.0	14.2	19.5	12.0	8.1	3.0	-0.5	-4.6
9	8.0	3.0	3.7	0.2	9.3	1.7	18.0	7.0	17.4	8.0	24.0	14.0	20.0	<i>10.7</i>	28.6	17.4	17.2	14.5	15.8	12.0	12.9	5.0	-1.0	-4.8
10	9.3	1.2	6.5	-0.2	1.7	-3.5	16.5	6.5	17.6	9.7	21.3	13.4	25.4	11.0	30.2	19.0	22.0	14.4	15.2	11.0	14.0	5.0	3.0	-4.2
11	10.0	-0.3	13.0	1.3	1.0	-5.0	13.9	6.8	18.1	9.0	22.0	12.4	25.6	14.4	30.7	19.3	25.5	15.0	12.2	10.0	13.8	5.0	6.8	2.6
12	10.8	3.0	16.4	6.8	4.5	-3.2	9.2	4.3	19.6	9.8	17.4	9.5	28.1	15.2	30.8	19.6	20.7	11.5	13.0	9.0	7.0	2.3	5.7	2.7
13	5.3	1.0	14.2	5.0	5.0	0.3	9.5	2.7	20.8	9.5	16.0	7.7	30.7	16.2	31.7	19.6	17.8	11.2	10.0	6.7	3.6	1.0	7.8	0.6
14	12.0	4.0	13.8	7.0	7.5	1.2	9.7	3.1	21.6	11.5	18.0	9.0	29.2	15.7	32.9	21.4	16.4	8.9	11.2	4.8	9.0	1.0	5.0	2.9
15	10.0	6.0	13.6	4.2	6.5	-0.9	13.8	1.2	19.0	10.5	21.4	9.3	24.0	13.8	31.6	21.5	18.0	7.5	16.3	5.2	11.0	2.5	6.0	2.7
16	9.4	6.3	12.5	2.3	5.2	-2.3	13.7	4.4	11.3	7.3	24.6	13.1	23.0	13.5	32.1	21.5	20.0	8.5	19.8	10.2	10.0	2.5	7.2	3.7
17	7.3	4.2	11.4	5.0	8.2	-1.3	11.0	6.5	13.6	6.0	22.5	11.2	28.0	15.0	30.3	15.4	18.6	10.2	19.2	9.3	3.5	-1.5	4.8	0.5
18	5.5	2.6	7.6	1.2	6.9	2.0	9.1	1.8	9.0	5.0	18.3	11.0	28.0	15.0	30.4	18.6	18.0	10.5	18.7	10.4	4.6	-1.0	4.6	-1.0
19	7.8	4.8	13.8	0.5	10.8	0.0	10.7	3.3	13.0	5.8	22.0	8.8	29.1	17.6	27.0	17.8	16.0	9.0	21.4	11.0	2.0	-1.0	7.9	-0.6
20	8.0	0.9	12.2	1.8	5.0	-2.0	13.8	3.7	16.0	7.8	20.9	9.8	30.3	16.5	28.3	17.4	15.0	8.7	18.3	10.5	0.4	-3.4	7.7	3.0
21	2.0	-0.1	14.2	2.5	2.8	-4.2	16.1	4.0	18.7	7.8	26.9	11.4	31.6	18.3	25.9	17.3	13.0	9.5	12.7	6.7	-2.5	-3.5	6.2	2.8
22	1.1	-0.6	14.8	6.5	0.7	-4.6	17.4	5.8	19.3	10.3	28.0	16.5	32.0	19.8	25.5	18.4	16.4	9.9	16.5	6.4	0.3	-3.5	3.5	-2.8
23	2.3	0.6	12.0	4.2	2.5	-4.1	14.0	6.0	19.0	10.0	27.6	17.0	31.6	19.9	28.8	19.4	17.0	9.5	14.0	6.2	0.6	-0.8	-0.8	-3.6
24	3.0	0.5	8.4	4.0	3.3	-2.9	12.5	6.0	20.7	9.3	28.1	16.5	32.8	20.0	28.3	19.4	18.0	8.7	13.7	6.0	5.2	0.5	0.3	-3.4
25	4.0	-1.0	7.0	3.2	-1.0	-2.4	15.6	4.6	15.3	9.3	29.0	15.5	33.8	21.0	29.6	18.0	15.2	10.0	15.1	8.7	6.2	2.2	>>	>>
26	1.8	-0.3	7.5	2.0	0.2	-3.4	17.0	6.0	15.6	9.2	30.1	17.8	34.2	21.1	26.7	18.6	22.3	13.5	14.1	4.0	8.2	2.4	>>	>>
27	1.2	-0.5	9.8	1.9	2.4	-2.2	17.8	8.0	19.8	9.8	32.0	18.2	35.4	22.4	27.9	18.5	22.1	13.8	10.8	4.0	5.8	1.4	>>	>>
28	1.9	-1.0	12.0	3.9	8.0	0.3	10.2	5.0	20.0	10.2	32.1	19.3	32.7	20.5	27.8	15.2	18.0	11.3	14.9	7.2	5.2	2.5	>>	>>
29	6.0	-1.0			13.7	2.0	12.0	3.9	21.1	10.7	33.2	20.2	25.8	17.5	17.7	<i>12.3</i>	19.4	11.5	16.5	10.5	4.0	2.5	>>	>>
30	6.0	-2.2			13.7	5.2	13.6	4.9	21.5	11.0	33.8	20.5	29.1	15.4	19.3	13.1	20.2	10.5	16.5	9.4	5.5	2.0	>>	>>
31	6.8	1.5			12.5	3.1			21.2	9.5			32.0	19.0	24.6	12.5			14.0	7.8			>>	>>
Medie	7.5	2.4	9.5	2.8	7.3	0.4	14.6	5.5	16.7	8.5	25.4	14.4	29.2	17.1	28.7	18.1	20.5	12.1	16.3	8.9	8.2	3.0	>>	>>
Med.mens.	4.9		6.1		3.9		10.1		12.6		19.9		23.2		23.4		16.3		12.6		5.6		>>	
Med.norm.	4.3		4.6		6.5		9.5		14.4		18.5		21.4		22.1		18		13.5		9.3		5.6	
DIGA SUL RENDINA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(201 m s.m.)
1	10.2	2.0	7.6	5.0	17.8	8.5	19.8	4.1	20.8	10.2	29.2	15.2	41.3	22.0	37.8	21.2	30.0	16.2	26.0	17.0	21.0	11.6	9.8	4.4
2	15.1	2.5	8.0	4.0	17.2	6.9	20.0	11.5	17.5	9.9	31.8	15.2	42.5	38.0	40.1	20.1	31.5	17.0	23.2	15.2	24.0	12.2	10.0	4.4
3	15.8	6.0	9.5	3.5	18.5	5.6	21.1	11.5	17.8	11.2	34.0	16.3	39.3	23.3	39.0	23.4	35.4	18.4	21.0	12.0	22.6	12.0	8.5	7.8
4	16.0	6.7	10.2	7.0	17.8	5.7	25.0	11.0	18.8	10.5	35.2	17.2	31.0	22.0	38.0	24.4	33.2	22.5	23.8	11.2	22.7	14.8	14.8	8.8
5	19.0	8.0	7.3	5.0	19.0	10.8	28.6	12.6	15.3	11.3	33.2	17.4	31.8	16.0	34.5	21.3	32.5	20.0	24.0	12.8	24.4	12.0	13.0	7.2
6	17.4	11.0	7.4	4.5	14.4	4.5	23.7	11.9	15.7	10.6	34.0	17.1	34.0	20.0	31.0	23.0	30.4	19.8	26.7	16.2	19.0	11.0	9.0	3.5
7	17.0	8.3	11.2	2.2	18.7	5.0	23.4	12.0	19.4	9.8	34.3	18.0	34.8	21.3	29.8	19.4	31.2	19.0	23.8	16.5	13.8	9.0	7.0	0.0
8	14.3	6.5	13.0	2.1	18.8	10.4	28.0	12.8	23.0	7.7	32.0	19.0	32.0	17.0	31.8	19.0	29.9	18.2	24.4	15.2	13.4	6.5	5.8	-0.7
9	12.6	3.2	9.0	3.2	13.0	8.0	19.0	10.0	24.0	8.7	31.0	18.7	25.0	14.0	34.0	19.2	24.0	19.5	16.5	12.3	17.0	2.8	4.5	-1.0
10	11.0	2.2	10.8	2.8	8.2	1.8	21.5	8.0	24.0	13.8	26.5	17.0	31.8	<i>12.2</i>	35.7	20.0	27.1	18.0	19.6	15.0	19.2	5.9	4.3	-2.5
11	9.7	1.2	16.6	2.0	6.5	-1.5	19.7	10.8	26.0	10.3	28.3	17.0	32.5	19.7	35.0	18.2	31.0	17.0	16.4	14.5	17.5	10.9	9.8	0.9
12	11.8	0.0	20.0	4.5	9.5	-2.6	16.0	10.0	27.2	12.7	24.8	14.7	34.2	20.0	35.7	18.8	26.0	16.8	18.4	14.0	12.8	8.0	9.2	5.2
13	10.0	0.7	19.0	7.0	7.9	4.0	16.2	5.0	29.0	13.2	22.2	12.4	35.0	19.3	35.6	18.0	24.8	15.0	16.2	10.2	10.0	5.9	11.4	5.0
14	15.3	1.2	19.1	6.1	12.5	4.0	16.8	6.0	30.0	12.0	25.0	12.0	35.0	18.2	35.6	22.2	24.2	16.2	17.1	9.0	15.9	4.3	10.8	4.3
15	13.6	7.8	17.8	6.2	11.8	1.9	20.0	4.0	23.5	12.2	28.0	14.8	27.0	19.5	36.5	23.0	24.2	12.2	21.0	7.9	17.0	6.3	11.8	7.7
16	12.0	9.4	18.0	5.0	11.5	1.2	18.0	9.5	18.2	14.5	32.0	14.3	27.4	19.0	35.6	22.0	25.0	13.0	23.6	10.0	15.9	3.9	13.0	6.8
17	10.5	8.2	17.4	9.2	13.0	2.3	19.2	8.6	20.0	10.5	29.2	<i>11.6</i>	32.7	17.0	36.0	19.6	24.4	15.8	23.1	10.0	9.3	2.1	10.5	4.0
18	10.0	3.8	13.0	4.5	13.4	6.2	16.0	7.8	16.3	10.5	26.2	13.4	32.5	19.0	37.0	19.2	23.4	14.5	24.7	11.7	10.7	0.3	10.5	0.1
19	12.0	3.2	16.3	3.2	16.5	4.2	18.0	8.6	19.2	10.5	29.0	13.0	34.2	18.5	33.0	19.8	21.6	13.7	25.5	12.5	6.5	1.1	14.2	0.8
20	12.5	5.3	17.2	4.8	10.8	1.8	19.7	7.5	22.0	12.3	27.5	13.0	35.8	17.5	32.0	17.8	20.8	13.7	20.9	14.8	6.8	1.0	12.8	4.2

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
LAVELLO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(313 m s.m.)	
1	10.0	4.8	7.0	4.0	16.0	10.0	19.8	8.0	20.0	11.9	28.8	18.4	39.5	26.9	36.0	26.0	29.9	18.0	25.8	18.0	19.0	13.4	9.2	6.5
2	14.9	5.6	6.4	3.3	16.6	9.0	19.0	12.6	17.2	12.0	30.7	18.7	40.4	30.5	39.2	25.5	29.5	19.1	23.0	16.0	21.7	15.0	10.0	5.9
3	15.4	8.7	9.3	4.6	18.0	8.4	19.3	12.1	16.7	11.6	34.7	20.0	37.4	26.2	38.0	27.4	34.9	20.2	20.1	13.7	22.0	14.2	8.4	7.0
4	15.0	9.8	9.1	5.7	16.3	8.0	25.1	11.5	18.4	10.2	34.4	21.2	28.7	21.1	37.7	25.0	31.7	23.3	22.6	13.0	23.0	16.6	13.9	8.0
5	17.7	10.8	5.6	3.7	18.2	10.3	29.0	13.6	14.8	10.5	33.2	21.0	31.0	19.8	35.0	24.7	30.8	22.0	24.2	15.0	25.0	14.0	11.7	5.8
6	16.6	11.2	6.5	3.7	14.5	8.6	23.1	13.7	15.3	10.0	34.5	21.2	32.9	21.1	30.0	22.4	30.2	20.1	26.1	16.9	18.2	13.1	8.7	4.3
7	16.4	9.0	9.8	3.9	18.7	8.7	22.6	13.5	19.2	12.1	33.7	18.7	33.1	22.8	29.0	20.2	31.0	20.4	23.1	17.5	13.3	8.4	7.3	0.7
8	14.0	7.9	11.1	4.4	18.1	11.5	26.1	13.2	23.0	11.6	31.2	21.3	29.0	16.0	31.0	21.0	29.5	19.6	24.0	17.0	13.0	7.0	5.1	0.0
9	11.8	6.0	8.0	2.8	13.4	6.6	18.7	10.2	24.0	14.1	29.0	20.0	24.0	<i>15.6</i>	34.5	22.2	22.4	18.8	17.0	15.0	16.8	6.7	4.0	<i>-0.1</i>
10	11.0	4.5	9.9	3.0	6.8	1.0	21.3	10.2	24.0	14.4	25.7	19.0	30.1	17.5	35.7	24.5	27.0	18.4	20.0	15.9	19.0	9.3	5.0	1.2
11	10.2	4.0	16.4	6.4	4.4	<i>-0.7</i>	19.0	12.3	25.0	14.5	27.0	18.0	30.2	21.0	35.0	24.3	32.0	20.0	16.3	14.7	18.0	9.5	11.0	2.7
12	11.3	1.8	20.7	9.8	8.9	0.5	14.2	8.0	26.4	16.8	22.9	14.5	32.2	20.7	36.0	25.0	25.6	17.8	18.9	14.0	12.0	8.0	9.0	6.3
13	9.9	1.6	19.2	10.8	7.0	3.5	14.2	6.4	28.0	17.4	21.2	<i>13.7</i>	34.0	21.0	36.0	24.0	23.0	15.0	16.3	10.0	9.2	6.9	11.8	6.2
14	14.8	4.0	19.5	12.5	12.2	5.1	14.4	7.0	29.4	16.8	24.0	14.5	34.6	21.2	36.4	26.0	22.2	16.0	17.0	8.9	14.3	6.1	9.4	6.9
15	12.7	8.7	17.9	8.5	11.2	4.0	19.2	6.3	23.0	15.3	25.8	16.0	27.0	19.0	36.0	24.8	22.6	13.6	22.0	10.9	15.2	8.0	11.3	6.3
16	11.3	8.9	18.5	8.5	9.7	1.5	17.3	9.9	17.4	12.0	30.0	17.2	27.0	18.7	36.3	26.3	24.9	14.0	24.7	14.0	15.3	7.1	11.4	7.0
17	10.5	7.8	16.0	9.0	11.5	2.9	16.3	10.3	20.0	11.0	27.0	17.1	32.5	20.4	35.2	23.7	22.4	16.0	23.8	13.0	9.3	5.0	9.9	5.0
18	10.0	6.0	12.6	5.0	12.9	6.5	15.0	7.9	14.4	9.8	24.5	15.8	31.0	21.2	35.6	23.9	22.8	15.0	24.2	14.3	10.0	3.7	10.0	3.5
19	12.0	6.8	18.4	5.6	16.1	5.0	16.9	8.3	18.0	9.9	27.5	16.5	33.2	22.6	31.1	21.5	20.0	13.1	26.0	15.3	6.0	3.0	13.2	5.1
20	12.0	4.2	16.4	9.0	10.1	4.3	18.9	9.9	21.2	13.9	26.2	16.8	34.8	22.5	31.7	20.2	19.5	<i>13.0</i>	20.7	13.8	6.2	1.0	11.4	7.1
21	5.2	3.4	17.5	8.5	6.6	<i>-0.6</i>	21.0	9.2	25.0	14.3	33.2	19.4	35.0	24.2	30.0	20.0	19.5	13.7	18.2	11.8	2.0	<i>-0.2</i>	11.0	7.0
22	5.2	4.0	20.0	9.7	6.0	<i>-0.7</i>	22.0	10.7	25.0	17.0	34.2	22.8	36.0	24.9	29.7	22.1	22.0	14.5	20.1	10.9	4.8	0.0	7.0	1.3
23	6.5	4.0	16.5	9.3	8.5	<i>-0.1</i>	18.0	9.7	24.9	15.2	33.0	22.9	35.2	25.0	34.0	22.7	23.0	14.7	19.4	11.0	5.4	3.0	4.1	0.8
24	7.0	4.8	13.1	7.6	5.3	1.7	18.0	10.1	25.8	13.4	34.0	23.0	38.0	26.2	33.0	22.4	21.4	14.5	18.7	12.0	9.8	4.9	5.0	0.8
25	9.0	3.7	11.0	7.5	6.2	0.3	21.4	10.9	20.4	13.2	34.0	21.0	39.0	27.6	34.0	23.8	20.0	13.2	20.7	13.2	8.6	4.3	7.1	1.4
26	5.0	3.8	13.0	7.5	6.9	1.0	23.4	13.0	21.2	13.0	32.9	21.5	38.0	26.9	31.0	22.3	28.7	16.2	20.0	8.9	11.4	6.9	8.3	2.0
27	5.0	2.5	15.0	7.0	10.0	1.8	24.0	13.0	24.5	15.4	35.1	23.7	39.9	26.2	31.7	22.8	26.7	18.5	16.4	10.0	10.2	6.2	8.9	1.6
28	6.7	2.0	16.9	9.0	13.7	3.5	14.1	10.0	25.1	15.0	37.6	25.0	37.2	26.8	31.6	18.7	24.0	16.8	19.3	10.8	9.0	6.0	10.2	1.9
29	8.7	<i>0.9</i>			19.0	8.0	17.0	8.0	24.6	15.5	38.1	26.8	30.0	22.0	19.0	15.1	24.6	17.0	22.0	15.7	8.2	6.1	9.5	2.4
30	9.3	2.5			19.2	8.1	17.4	9.6	26.5	15.2	39.0	26.0	33.8	21.7	24.5	16.7	25.2	15.7	22.0	15.0	10.0	6.0	10.5	3.7
31	9.0	3.9			18.0	6.0			26.6	15.5			35.4	25.0	26.4	<i>14.6</i>			19.5	13.6			10.4	3.0
Medie	10.8	5.4	13.6	6.8	12.3	4.6	19.5	10.3	22.1	13.5	30.8	19.7	33.6	22.7	32.9	22.6	25.6	16.9	21.0	13.5	12.9	7.3	9.2	3.9
Med.mens.	8.1		10.2		8.4		14.9		17.8		25.2		28.1		27.7		21.3		17.3		10.1		6.5	
Med.norm.	7.1		7.7		10.0		13.1		17.8		22.2		25.0		24.9		21.4		16.4		12		8.9	
SPINAZZOLA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(438 m s.m.)	
1	12.2	4.0	7.0	3.0	>>	>>	18.8	2.6	19.6	11.4	30.0	16.4	41.0	25.2	38.0	24.0	30.9	17.2	25.4	15.5	19.0	10.8	11.2	6.0
2	11.3	6.0	5.1	3.0	>>	>>	20.0	9.0	16.4	10.9	31.3	17.8	39.9	25.9	39.6	26.8	32.0	19.0	22.3	14.0	22.4	13.8	10.0	5.0
3	15.0	6.1	9.0	3.6	>>	>>	20.0	9.8	20.0	12.0	34.8	19.8	38.8	25.3	39.4	26.8	32.8	20.0	21.2	12.0	22.0	12.4	12.7	7.0
4	14.7	7.0	8.8	5.1	17.6	6.4	23.0	10.0	19.2	9.8	35.2	22.0	30.0	19.3	38.7	24.7	32.7	22.0	22.3	11.5	22.0	14.0	14.2	9.0
5	17.3	7.0	2.8	5.0	19.2	6.5	21.5	9.5	14.6	10.3	34.0	21.8	32.0	17.0	35.1	23.2	30.2	20.4	24.3	13.5	23.2	13.5	13.0	6.5
6	15.7	7.7	5.7	2.0	14.0	7.2	22.0	10.7	15.6	10.3	35.0	20.8	33.3	21.7	29.8	22.0	31.2	19.8	24.8	17.3	20.8	12.8	8.7	4.3
7	16.2	7.0	9.9	1.4	19.2	6.2	22.1	10.2	18.2	10.8	33.1	21.5	33.7	20.5	29.3	19.4	30.0	19.3	24.8	17.2	14.0	7.9	6.8	<i>-0.5</i>
8	13.0	5.5	11.4	3.1	18.3	10.0	22.1	12.1	23.0	9.5	33.5	18.0	29.5	16.1	29.3	19.4	31.0	18.8	25.8	16.0	13.0	5.0	4.7	<i>-1.0</i>
9	11.2	4.2	7.3	1.0	12.0	5.2	21.4	11.1	24.6	11.2	30.5	18.6	23.5	<i>14.2</i>	33.5	20.7	23.2	18.5	20.0	15.5	15.1	6.5	3.5	<i>-1.2</i>
10	9.8	3.0	10.0	0.2	5.3	<i>-1.8</i>	17.9	10.6	24.0	11.8	29.0	18.2	30.2	15.3	35.5	22.3	28.1	18.2	19.0	15.0	19.0	7.8	4.1	<i>-0.7</i>
11	10.2	2.8	15.6	4.0	5.7	<i>-2.0</i>	18.2	9.8	25.0	13.0	27.2	16.0	31.0	18.7	36.0	21.5	32.4	18.8	17.2	14.2	17.2	9.2	11.7	3.0
12	12.7	4.5	19.0	6.0	9.0	<i>-1.0</i>	14.2	7.3	25.8	13.5	22.3	13.0	33.7	18.3	36.5	22.8	26.2	16.5	19.0	13.7	12.0	6.5	9.5	6.0
13	9.7	4.1	17.8	9.3	9.8	3.7	14.0	5.0	28.6	14.4	22.0	<i>12.3</i>	35.0	20.5	36.0	22.7	24.0	14.5	15.5	9.5	9.0	5.5	12.3	6.0
14	14.4	4.6	12.0	8.9	13.0	3.7	14.3	5.6	29.0	15.4	25.0	13.0	35.8	20.3	36.2	23.8	22.5	14.5	16.2	7.2	15.0	5.6	8.3	4.8
15	12.3	6.9	17.2	6.3	10.2	2.5	17.3	4.4	24.7	13.8	27.9	14.3	27.0	17.4	35.2	24.3	23.0	12.3	20.5	9.0	15.8	7.0	10.0	5.0
16	11.5	8.0	17.0	5.4	8.7	0.8	17.0	8.4	16.5	11.2	31.1	17.2	27.5	17.0	36.7	24.0	24.8	12.5	23.2	12.0	15.0	6.0	11.0	7.0
17	8.7	6.7	15.5	7.0	12.6	1.4	15.6	9.0	20.4	9.8	28.9	15.6	32.2	19.0	36.0	23.3	22.0	13.3	23.7	13.2	8.4	3.5	9.0	4.5
18	8.0	4.7	11.5	3.2	10.7	3.8	13.8	6.3	13.7	9.0	25.1	14.0	31.8	20.3	35.0	21.7	23.2	13.4	24.0	13.4	9.2	2.5	9.1	2.2
19	9.0	4.7	17.0	3.0	15.0	3.2	16.0	6.7	17.8	9.3	26.4	13.8	33.6	21.3	31.1	20.5	19.6	<i>11.2</i>	24.2	12.0	6.8	3.2	12.5	3.2
20	9.3	3.0	16.5	6.5	9.0	1.3	18.7</																	

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	
MINERVINO MURGE																									
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(445 m s.m.)	
1	11.3	6.0	7.6	3.0	15.3	8.0	18.1	7.0	19.0	11.0	28.0	17.0	39.2	26.8	36.0	>>	28.9	15.0	24.0	15.0	18.0	10.2	9.2	5.3	
2	13.5	7.9	6.0	2.8	15.2	8.3	17.9	11.0	17.4	10.4	29.0	18.2	39.8	29.1	37.4	23.4	30.1	17.0	21.1	15.0	19.8	9.0	8.7	4.8	
3	14.8	7.5	10.5	5.2	17.6	7.8	18.0	10.7	16.8	12.0	31.9	18.9	37.2	26.3	38.0	24.4	32.7	20.4	18.6	11.5	20.5	12.8	11.8	5.5	
4	13.9	8.3	8.0	5.0	15.9	7.4	22.6	9.6	18.5	8.8	33.0	23.3	27.0	19.2	36.2	23.0	31.0	21.0	21.0	11.3	20.6	14.8	12.3	8.0	
5	16.0	10.7	5.1	2.6	18.0	9.0	25.7	12.8	13.8	10.0	31.1	21.3	28.8	18.1	34.2	22.7	29.0	20.0	23.0	12.4	22.5	12.2	11.0	4.5	
6	15.9	10.0	6.1	3.1	12.3	6.2	22.0	12.7	15.0	9.5	31.3	19.8	30.3	20.0	28.2	20.7	28.8	18.2	23.8	16.3	18.0	11.7	6.4	1.2	
7	15.2	6.9	9.0	2.6	17.6	9.0	22.2	11.0	17.1	11.1	32.0	21.0	33.4	23.0	28.0	18.7	29.4	16.5	23.2	16.7	12.0	6.2	4.5	-1.7	
8	11.2	7.4	9.4	3.9	17.5	11.2	25.3	12.4	20.8	10.5	31.0	19.2	27.2	14.8	29.5	18.6	28.0	17.5	24.2	14.3	11.7	4.2	2.6	-2.4	
9	10.0	5.2	7.0	2.1	12.3	5.3	18.5	10.5	22.3	13.0	27.3	18.8	21.0	13.5	31.9	19.4	21.0	16.6	19.0	13.2	13.2	5.3	2.2	-2.0	
10	8.8	4.0	9.2	1.8	5.7	-0.3	17.7	10.9	21.5	12.5	25.4	16.8	28.7	14.5	34.2	22.2	27.2	16.2	19.3	13.4	17.2	8.1	4.1	0.0	
11	9.4	3.6	14.2	6.3	4.0	-1.0	17.8	10.4	23.0	14.0	26.2	16.4	29.2	19.5	34.0	21.4	30.0	16.8	15.2	13.2	16.2	8.1	9.0	2.5	
12	12.8	4.2	17.7	9.7	9.0	-0.2	13.8	8.0	23.5	15.4	22.0	13.2	31.1	19.2	34.3	22.2	25.3	16.0	17.5	13.0	9.8	4.7	8.0	4.2	
13	9.7	3.2	16.4	10.2	7.0	3.4	13.5	6.0	26.5	16.6	19.0	12.8	31.4	21.5	34.6	19.9	21.0	13.2	14.8	8.5	7.5	4.9	9.7	4.2	
14	14.3	5.7	17.5	10.8	11.0	4.0	13.0	6.5	27.4	15.2	22.3	13.5	33.7	21.2	35.2	24.6	21.6	14.0	15.0	7.0	11.8	4.8	7.4	3.8	
15	11.4	8.0	15.3	6.9	10.0	3.8	18.3	4.7	22.2	13.3	25.3	15.5	26.0	18.2	35.0	23.6	21.0	12.0	19.0	8.4	13.0	4.3	8.7	4.2	
16	12.1	8.2	16.2	6.0	9.0	2.2	16.4	9.6	15.8	10.5	29.0	16.8	25.0	16.8	34.8	24.1	24.0	10.5	22.3	11.5	13.1	4.0	10.0	5.3	
17	10.0	7.0	14.7	7.8	11.2	2.8	14.7	9.0	16.7	9.5	25.3	15.3	30.0	18.0	34.9	23.0	21.5	13.2	21.2	11.0	7.7	2.5	7.5	3.8	
18	8.8	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	14.0	7.0	12.5	8.1	23.0	14.0	29.2	20.4	34.2	21.6	22.0	12.8	22.0	13.2	8.2	1.2	7.5	1.2	
19	10.2	6.2	15.2	4.7	14.0	4.3	15.3	7.0	16.2	8.4	24.0	14.9	31.0	21.2	29.5	18.7	19.0	10.8	23.2	11.7	5.5	2.1	10.0	3.7	
20	10.2	3.0	14.7	8.0	8.0	3.2	17.1	8.1	19.7	11.7	23.0	15.4	32.8	21.0	30.2	17.0	18.4	10.3	21.7	12.0	4.0	-1.2	10.5	3.2	
21	4.2	2.4	16.8	7.0	5.2	-1.1	19.5	9.6	23.0	13.7	30.0	18.7	34.1	23.0	29.0	17.8	16.3	11.4	17.0	8.5	-0.5	-2.0	8.0	5.2	
22	4.5	2.7	18.8	8.8	4.5	-1.3	20.1	10.0	23.4	16.0	34.0	22.5	34.0	24.3	29.0	19.8	19.7	12.0	20.2	8.0	2.2	-1.8	6.3	-1.5	
23	5.6	2.7	15.3	8.5	6.5	-0.9	17.8	10.0	22.1	14.2	32.1	22.0	>>	>>	23.7	32.7	20.2	20.7	12.4	17.3	8.1	3.2	1.0	2.2	-2.0
24	6.6	3.2	11.0	7.0	3.4	0.5	16.8	9.6	24.0	12.8	32.8	21.4	>>	>>	32.4	19.5	21.2	12.6	16.2	9.2	7.0	3.2	3.0	-2.2	
25	7.7	2.8	10.0	6.3	5.2	0.5	19.8	9.7	18.8	13.0	30.8	22.0	>>	>>	32.4	21.2	18.2	13.9	18.8	9.5	8.2	2.1	4.1	-1.5	
26	4.7	2.2	11.3	6.8	4.9	2.6	20.8	12.0	19.6	12.4	31.3	21.0	>>	>>	29.2	19.8	26.0	14.6	17.0	7.2	9.7	4.8	4.8	0.3	
27	3.8	1.2	13.2	5.8	8.2	0.9	22.5	12.0	23.0	14.2	33.0	22.0	>>	>>	31.0	18.5	24.8	16.6	14.5	7.6	7.8	4.3	6.4	-1.0	
28	5.0	1.2	16.0	7.0	12.1	2.8	13.3	9.3	23.4	14.3	35.4	23.0	>>	>>	30.1	15.7	22.7	13.8	18.4	11.0	8.0	4.2	9.2	-0.3	
29	7.8	0.3			17.0	7.4	15.0	8.4	23.2	14.8	37.1	26.8	>>	>>	18.4	12.5	21.8	14.6	20.6	13.0	5.5	4.0	7.5	0.0	
30	9.0	1.2			18.5	9.0	15.9	7.8	24.0	14.5	37.8	26.2	>>	>>	22.7	13.2	24.3	12.0	19.3	13.0	9.7	4.5	7.4	1.4	
31	8.8	2.8			17.2	5.5			24.7	15.3			>>	>>	27.0	13.0			17.2	10.5			8.3	1.0	
Medie	9.9	4.9	12.2	5.9	11.1	4.0	18.1	9.4	20.5	12.5	29.1	18.9	>>	>>	31.7	>>	24.2	14.7	19.5	11.4	11.0	5.1	7.4	1.9	
Med.mens.	7.4		9.1		7.6		13.8		16.5		24.0		>>		>>		19.5		15.5		8.1		4.6		
Med.norm.	6.1		6.5		9.0		12.6		17.0		20.9		24.4		23.8		20.3		15.4		10.2		7.1		
CANOSA DI PUGLIA																									
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(154 m s.m.)	
1	9.4	3.7	8.3	5.0	19.0	9.2	21.0	5.2	24.4	13.3	29.5	17.6	36.7	26.0	36.2	23.3	29.3	17.2	27.3	16.2	21.1	14.4	12.2	6.6	
2	16.3	4.0	8.3	4.6	18.1	8.0	20.5	11.4	19.3	12.0	28.7	17.5	41.2	26.0	36.7	23.4	29.3	18.0	24.0	15.2	24.5	15.7	13.0	7.3	
3	16.1	8.0	11.5	5.0	19.1	6.3	22.0	12.0	19.3	13.0	31.3	17.4	39.0	25.3	37.0	26.0	34.3	20.0	21.7	13.8	24.5	14.4	11.8	8.8	
4	17.1	7.9	10.2	7.0	18.3	8.0	27.0	10.1	21.4	11.2	34.6	19.8	29.1	21.0	35.7	26.1	33.0	23.3	23.9	12.4	24.7	17.9	15.9	10.3	
5	18.7	11.0	7.0	5.2	20.9	9.7	29.5	13.2	15.9	12.1	32.6	19.3	29.7	19.7	35.3	24.2	32.8	21.4	26.4	13.8	26.1	15.6	14.8	8.6	
6	17.6	10.2	9.0	4.0	15.0	5.3	25.0	14.6	17.7	11.6	31.7	19.5	30.7	20.1	30.5	24.7	31.0	21.0	29.3	17.2	19.7	13.8	11.4	5.6	
7	18.0	8.0	13.0	2.9	20.2	7.2	25.0	13.0	20.8	11.7	32.2	19.8	34.6	21.6	31.8	21.9	29.0	19.8	26.0	18.6	15.7	10.5	9.9	2.3	
8	15.0	7.0	12.0	2.8	20.2	11.5	27.1	14.4	24.3	10.8	32.1	19.4	29.0	16.8	34.1	21.6	30.9	20.2	27.0	15.6	16.5	8.2	7.4	1.7	
9	13.0	6.0	9.8	3.3	13.9	8.0	20.3	12.3	26.0	12.2	29.2	20.2	24.1	15.6	34.8	21.9	24.2	19.0	18.2	14.6	16.8	6.0	6.8	2.1	
10	12.0	5.0	12.5	3.4	8.2	2.0	21.7	10.4	25.4	14.1	27.8	19.0	30.3	14.6	36.7	22.6	29.4	18.3	20.2	16.0	21.5	10.0	7.4	1.3	
11	12.0	4.0	17.2	4.0	6.1	0.1	20.3	12.6	27.0	15.0	28.6	17.0	32.0	20.1	36.2	22.5	33.2	17.6	17.2	15.0	19.7	12.0	11.4	3.6	
12	10.5	2.0	20.0	7.0	10.3	-2.2	16.8	10.3	27.3	16.2	25.1	14.9	32.6	20.3	36.1	22.0	28.2	17.5	21.7	15.0	14.7	9.8	11.4	7.4	
13	9.0	3.5	19.0	10.0	8.6	4.8	16.7	7.9	29.9	17.1	21.6	13.7	31.3	21.2	34.5	20.6	23.8	14.9	18.9	12.0	12.5	8.2	14.3	7.3	
14	16.1	2.5	20.3	9.3	14.2	5.4	15.8	7.5	31.2	13.5	25.3	14.4	34.5	20.5	37.9	24.2	23.8	16.2	18.7	10.2	17.0	7.2	11.6	6.4	
15	13.5	8.7	17.6	7.4	12.5	4.0	20.3	6.8	24.8	14.7	27.5	15.3	27.6	19.7	38.0	23.7	24.0	13.0	23.0	11.4	18.0	9.0	13.6	8.4	
16	13.8	10.0	19.1	8.2	11.1	3.2	18.9	10.5	19.4	12.2	30.6	17.2	26.7	18.7	37.3	26.0	25.6	14.3	24.5	12.9	17.5	6.0	13.7	8.5	
17	12.5	9.1	17.2	9.8	14.2	4.3	17.8	10.8	20.8	11.5	28.4	17.1	29.9	19.0	37.1	24.7	24.0	15.7	25.5	13.8	10.9	6.5	12.3	7.4	
18	12.2	4.7	13.5	6.0	13.2	7.0	16.8	9.2	17.0	10.6	25.2	15.3	30.3	21.4	36.4	22.0	24.6	15.0	26.2	15.7	12.9	4.9	12.1	4.1	
19	12.7	4.5	18.0	5.2	16.3	5.3	18.7	8.9	19.4	11.2	26.6	16.1	32.2	20.7	32.0	21.0	21.3	12.4	29.0	14.3	8.6	2.1	16.0	5.4	
20	12.3	5.2	17.4	6.2	10.8	3.5	19.3	9.8	23.2	14.4	25.8	16.4	34.3	20.4	33.0										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN SAMUELE DI CAFIERO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(32 m s.m.)	
1	10.0	1.0	10.0	6.0	19.6	7.9	20.9	3.0	22.8	12.8	30.6	14.0	36.2	18.9	35.8	15.9	28.0	13.5	27.6	12.0	20.2	7.0	11.8	4.0
2	16.6	3.0	9.2	4.9	18.0	5.0	22.6	10.0	18.6	11.3	28.7	14.0	41.3	19.3	36.8	16.1	28.8	14.8	23.6	11.8	23.4	11.9	12.8	3.2
3	16.6	7.3	12.0	2.8	19.2	4.5	24.0	8.9	19.2	12.5	30.2	14.7	38.6	18.0	35.7	18.9	32.1	15.0	21.8	10.1	23.7	10.1	11.0	7.0
4	18.2	5.0	11.2	7.5	19.2	5.0	27.7	8.0	22.0	11.0	34.2	15.3	30.6	20.0	36.0	21.5	31.9	18.9	24.0	10.0	24.0	13.9	15.0	9.0
5	19.7	7.2	7.7	6.5	20.8	8.0	29.2	12.0	16.0	11.9	31.0	17.0	30.6	15.2	35.0	20.4	31.9	18.2	26.8	10.2	24.8	11.0	14.2	7.7
6	19.0	5.8	11.0	5.3	16.7	3.1	26.0	13.0	17.2	11.3	31.3	15.9	30.3	16.7	31.1	22.3	30.8	17.0	28.0	13.2	18.9	10.2	11.8	0.0
7	18.2	4.1	14.3	3.0	21.4	4.0	25.1	9.4	19.3	9.5	32.0	16.8	34.2	16.0	31.2	19.8	28.9	16.0	26.1	16.1	14.2	8.0	9.8	-0.2
8	15.6	3.2	13.0	0.0	22.0	9.8	28.0	12.4	23.0	8.1	32.3	16.0	30.2	16.2	32.8	18.5	30.0	16.9	26.2	13.6	17.0	4.4	7.9	-0.2
9	14.6	3.2	11.1	1.8	15.0	9.1	>>	>>	26.0	9.7	27.7	17.0	25.0	12.2	33.9	18.8	25.0	17.8	17.6	11.8	16.9	2.5	7.0	-1.6
10	13.3	2.2	14.0	2.0	9.6	4.2	>>	>>	25.5	12.0	27.0	17.0	29.6	9.4	34.0	18.9	29.5	15.9	20.0	15.0	20.0	3.0	6.0	-2.2
11	13.5	1.2	18.5	3.0	9.3	-0.8	>>	>>	26.2	11.6	28.0	15.3	32.0	15.2	34.6	18.9	30.8	13.7	17.2	14.6	19.8	9.0	9.8	1.7
12	10.2	-1.0	21.2	2.6	11.7	-1.9	>>	>>	27.0	12.0	25.2	13.0	33.0	16.1	35.0	19.0	27.1	14.9	20.0	13.2	14.1	6.7	10.7	4.3
13	11.0	3.9	20.8	6.7	10.4	6.0	>>	>>	29.1	12.9	22.5	10.0	31.6	17.1	33.5	16.0	23.4	12.5	19.0	9.9	13.0	4.2	14.1	4.0
14	16.1	1.8	20.8	5.6	14.8	4.0	19.0	6.8	30.1	12.3	25.8	10.7	34.1	16.9	37.3	16.8	24.1	15.0	19.0	7.8	16.2	4.1	11.0	3.6
15	14.2	8.2	18.9	3.6	14.4	1.3	19.8	3.0	23.8	11.9	28.0	11.3	28.0	17.0	37.1	16.8	24.5	10.1	23.0	6.5	18.0	4.5	13.6	5.5
16	15.0	10.0	19.5	6.5	13.2	4.0	20.2	8.5	18.7	11.8	31.0	13.2	28.0	15.9	35.9	18.1	25.8	10.1	23.0	7.5	17.1	1.8	13.6	5.2
17	13.3	8.9	19.0	8.0	16.2	4.0	18.3	9.0	20.2	8.9	29.8	14.9	30.1	15.0	35.5	19.3	24.0	10.8	24.0	8.9	11.1	2.2	12.1	5.0
18	14.2	4.0	15.1	3.9	15.8	5.0	18.4	7.0	17.2	10.3	26.6	13.3	30.2	15.1	36.0	18.2	25.0	13.3	25.6	10.8	11.9	-0.6	12.2	0.3
19	14.0	3.1	19.0	3.0	18.6	3.5	20.0	5.8	20.0	11.0	26.9	11.9	32.1	15.0	30.9	18.3	22.8	12.8	27.4	9.3	6.9	-1.1	15.0	0.5
20	13.5	6.0	19.1	2.0	12.2	2.8	21.2	5.0	23.3	12.7	27.0	11.8	34.6	15.0	30.8	17.0	23.0	10.4	26.3	14.9	9.8	2.0	13.1	0.0
21	9.2	5.8	18.5	3.7	8.7	1.9	21.8	6.9	26.2	10.2	31.6	13.9	33.0	15.4	31.1	17.5	23.0	14.0	26.0	13.8	5.1	0.4	11.0	-1.0
22	8.9	6.0	22.0	3.0	10.7	1.7	21.9	6.9	27.7	13.0	34.1	17.9	34.7	14.9	32.2	18.1	24.2	12.9	20.5	5.7	6.2	1.1	8.7	2.0
23	10.0	4.2	18.3	5.9	11.3	0.5	20.0	4.9	24.0	12.2	32.6	16.9	33.8	16.7	33.8	17.1	24.7	11.0	21.0	5.7	6.6	4.7	7.6	1.0
24	11.0	2.9	14.8	4.8	>>	>>	20.2	8.9	24.5	11.0	31.9	17.0	38.0	16.9	34.0	17.7	23.0	9.5	20.3	6.1	12.2	3.2	>>	>>
25	12.2	3.9	14.1	7.5	>>	>>	24.0	8.2	20.8	14.9	31.0	14.2	38.1	18.8	34.0	20.0	22.6	10.0	22.0	7.2	9.0	1.2	>>	>>
26	9.2	5.0	16.8	6.0	>>	>>	24.8	8.2	23.0	13.2	31.0	18.2	36.3	19.0	31.0	18.9	28.9	13.9	17.3	9.0	13.3	4.3	>>	>>
27	7.5	3.5	18.0	4.0	>>	>>	26.6	4.2	24.2	12.0	33.1	16.5	36.7	19.5	33.3	17.8	28.5	15.8	18.8	6.8	12.3	3.5	>>	>>
28	9.8	0.4	20.0	2.3	>>	>>	12.0	8.9	27.0	12.0	35.2	18.0	37.8	21.0	34.0	16.9	25.6	13.4	21.8	7.0	11.0	5.0	10.4	-2.0
29	11.6	-1.0	>>	>>	>>	>>	19.2	6.5	25.7	15.6	37.0	18.1	31.6	19.4	22.0	15.3	25.0	11.2	23.3	14.7	9.7	6.2	10.5	-3.5
30	12.3	0.1	>>	>>	20.8	>>	18.1	5.0	25.0	14.8	36.2	18.0	34.1	17.2	25.5	14.7	27.0	11.9	22.0	10.1	10.6	4.6	11.6	0.0
31	9.9	-0.8	>>	>>	18.0	4.3	>>	>>	26.0	13.0	>>	>>	35.0	16.9	26.2	12.6	>>	>>	21.3	8.0	>>	>>	>>	>>
Medie	13.2	3.8	16.0	4.4	>>	>>	>>	>>	23.2	11.9	30.3	15.1	33.2	16.6	33.1	17.9	26.7	13.7	22.6	10.4	14.6	5.0	>>	>>
Med.mens.	8.5		10.2		>>		>>		17.5		22.7		24.9		25.5		20.2		16.5		9.8		>>	
Med.norm.	7.7		7.8		10.4		13.3		18.0		20.7		23.9		23.9		20.5		16.0		11.5		8.0	
BARLETTA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	9.4	3.6	9.7	6.0	19.9	9.4	16.3	6.8	20.0	14.5	30.0	18.3	34.9	25.6	32.7	22.8	25.5	18.0	28.2	16.0	20.2	13.0	13.0	7.0
2	11.6	4.3	8.7	5.1	15.2	8.7	19.0	11.8	18.2	12.8	24.8	18.8	41.9	25.0	34.0	23.2	26.8	19.0	24.2	16.0	23.1	15.0	12.1	6.8
3	13.6	8.4	11.2	5.4	15.0	7.4	22.6	12.2	18.0	14.5	28.2	18.0	38.7	25.5	32.6	24.4	32.7	20.0	22.2	14.5	24.0	14.4	13.5	8.7
4	17.0	7.2	11.1	7.9	18.0	8.3	24.0	12.0	22.4	12.0	29.3	20.1	29.5	22.8	32.3	25.2	29.2	23.0	23.4	13.5	23.8	16.4	16.1	12.2
5	18.0	9.0	8.4	6.4	20.7	9.7	26.1	14.0	16.2	13.0	28.0	19.2	27.5	20.0	32.0	24.5	33.1	21.7	27.0	14.5	23.2	15.9	14.2	8.8
6	18.1	9.4	11.3	5.3	14.1	7.5	25.8	14.5	17.0	12.1	27.2	19.5	27.8	21.0	29.0	24.0	27.2	21.4	28.8	18.7	18.2	14.0	11.7	4.8
7	16.3	8.1	13.3	4.0	20.3	7.0	23.0	13.0	17.9	13.1	28.8	20.4	32.5	22.0	29.3	22.0	26.2	20.1	27.0	19.0	16.0	11.4	10.0	2.1
8	15.0	7.0	11.4	3.5	21.5	11.3	25.8	16.0	21.0	11.5	31.4	20.9	28.0	17.4	30.2	21.3	29.0	20.5	25.2	17.0	16.4	7.5	7.8	1.8
9	13.2	6.0	10.0	4.0	15.4	10.0	19.2	13.1	24.2	13.5	26.6	21.0	24.7	15.9	30.0	22.0	25.0	19.2	20.0	16.0	15.2	7.4	7.2	2.0
10	13.0	5.0	12.8	3.5	10.3	6.3	18.0	11.2	23.0	15.0	26.0	20.0	26.7	16.0	31.1	23.0	27.0	18.5	20.3	17.0	17.0	8.2	7.9	1.1
11	12.8	4.2	16.3	6.0	8.0	2.0	21.2	13.5	23.6	15.4	30.3	18.4	30.6	19.8	31.2	22.8	27.2	18.1	18.5	16.0	19.7	11.6	9.8	3.9
12	7.3	2.5	16.5	6.5	10.0	0.8	18.0	11.2	25.6	16.4	26.4	16.0	29.0	21.0	31.6	23.3	29.8	18.0	20.0	15.0	15.1	9.0	11.9	6.6
13	8.8	4.7	20.3	8.3	10.8	6.8	18.0	9.3	25.2	17.2	22.4	14.4	28.0	21.5	30.0	21.5	24.0	17.0	19.3	15.0	13.1	7.4	13.9	6.2
14	12.1	2.8	19.2	10.5	13.0	5.5	16.6	9.5	27.0	17.0	24.2	15.0	30.0	20.8	32.4	23.0	24.5	17.2	18.9	11.0	16.0	7.0	11.3	5.8
15	13.0	9.3	17.3	7.5	13.8	4.8	16.1	6.7	21.0	15.0	26.9	15.2	28.0	19.0	33.3	25.0	23.0	13.2	20.5	11.0	18.2	8.0	12.9	8.3
16	12.8	10.0	19.3	7.5	12.4	8.4	20.2	12.4	18.3	13.2	27.3	19.0	26.6	18.4	31.0	24.0	23.8	14.5	20.2	12.0	15.0	6.2	11.9	7.8
17	12.3	9.5	17.6	10.6	14.0	6.0	19.0	11.9	20.0	12.0	26.3	18.0	26.2	19.0	33.0	24.0	25.0	15.5	21.0	12.5	11.1	5.8	11.8	7.2
18	12.7	6.6	12.8	6.5	13.5	9.0	18.0	10.5	16.5	11.0	25.0	16.8	27.7	20.5	31.8	23.3	23.3	16.4	23.0	14.0	11.8	5.2	12.2	4.8
19	12.9	6.0	17.6	5.8	16.0	6.5	18.1	10.0	20.9	12.0	24.0	16.9	28.2	20.8	31.0	22.0	21.5	15.5	25.4	14.2	8.5	3		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRIA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(151 m s.m.)	
1	10.2	3.8	9.1	5.6	19.2	11.0	19.1	6.8	24.0	13.5	31.5	18.0	37.0	22.9	35.0	21.0	27.2	16.8	28.2	17.0	20.7	12.0	13.5	5.2
2	15.6	4.0	9.8	5.0	17.2	7.3	21.0	12.5	20.0	12.3	27.8	19.5	43.0	27.9	36.1	22.0	29.8	17.9	24.5	16.5	24.0	14.7	12.4	5.0
3	15.2	7.0	12.0	6.3	17.3	6.2	22.3	13.5	19.2	14.1	31.0	17.8	40.0	24.0	37.0	23.0	36.1	18.4	22.1	13.8	24.0	14.1	16.0	8.8
4	17.7	7.3	10.9	8.0	19.2	8.3	26.8	12.0	22.0	12.0	34.8	20.0	29.9	21.5	35.3	25.5	31.0	23.5	24.8	13.5	24.0	17.0	17.1	12.0
5	19.1	9.8	7.8	6.2	21.3	9.0	29.8	13.0	16.7	13.0	31.0	20.9	29.3	19.5	34.2	25.0	33.1	21.9	27.3	13.7	25.0	13.9	14.1	8.2
6	18.4	9.5	11.0	5.0	14.7	5.8	25.2	15.0	18.0	12.0	31.9	18.5	30.0	21.0	30.0	24.8	29.3	21.5	27.5	19.2	18.5	13.0	11.0	2.7
7	18.0	6.3	14.0	4.0	21.0	4.7	24.0	12.0	19.5	10.5	31.3	20.4	36.0	20.9	29.4	22.0	29.0	19.0	27.0	19.2	15.1	9.3	9.8	2.0
8	15.8	8.0	12.2	1.4	20.9	12.2	28.8	15.0	22.2	<i>10.1</i>	33.1	19.0	29.4	17.4	32.2	21.3	31.0	21.0	26.6	16.5	15.9	7.0	7.0	1.2
9	14.0	6.5	10.2	3.5	15.0	9.0	21.2	13.1	25.9	14.0	27.5	20.9	24.1	16.0	32.2	22.0	24.3	18.2	20.8	14.9	16.4	5.1	7.0	2.0
10	12.8	5.3	13.7	3.2	9.8	5.4	21.3	10.0	24.4	14.6	27.0	19.9	29.2	<i>13.5</i>	33.9	23.6	28.0	18.5	20.0	16.1	18.8	7.0	8.0	-0.3
11	12.2	4.0	18.5	3.8	7.6	2.0	21.0	12.0	25.3	15.7	29.9	18.0	32.9	19.2	33.5	23.5	28.8	16.3	18.5	15.9	19.9	12.1	10.4	4.0
12	10.0	1.2	20.0	5.0	10.9	-0.3	17.7	11.0	26.0	16.7	26.0	15.5	31.9	20.8	33.8	24.0	29.0	18.5	20.2	14.8	14.0	8.6	11.0	6.4
13	9.6	3.6	20.6	11.0	11.0	6.2	17.0	9.0	28.0	17.3	22.0	<i>14.1</i>	31.3	22.5	32.7	20.0	24.1	16.1	18.1	12.9	12.6	7.8	13.8	6.1
14	15.0	2.3	20.5	9.4	14.0	5.0	17.0	8.4	30.0	17.0	26.5	15.0	33.0	20.5	36.3	21.4	24.4	17.4	18.0	11.0	16.4	7.5	11.0	5.7
15	13.9	8.2	18.3	6.0	13.2	3.6	19.1	6.7	24.8	14.6	27.8	15.3	27.9	19.2	32.5	23.5	24.6	14.0	21.5	11.3	17.2	6.1	12.4	7.4
16	15.0	10.0	20.1	7.5	12.1	7.4	20.1	11.8	19.0	13.0	29.0	18.0	27.0	18.8	35.0	23.7	24.8	15.0	23.0	10.0	16.5	5.0	13.0	6.9
17	12.2	9.0	18.1	10.2	13.5	6.0	18.0	11.0	20.3	12.0	28.1	17.8	29.2	18.0	35.0	25.0	24.1	14.8	23.2	10.8	10.9	5.5	11.4	7.7
18	13.0	4.7	13.8	6.0	14.1	8.2	17.1	9.7	16.3	10.8	25.6	17.0	30.0	21.7	34.0	24.2	24.0	16.2	25.0	13.4	11.7	3.2	12.0	3.8
19	13.2	3.5	19.0	5.8	16.8	6.7	19.8	9.0	20.0	11.9	26.0	16.3	31.2	19.2	30.1	22.0	20.8	13.5	27.7	13.0	9.3	2.4	14.1	2.3
20	12.5	6.3	17.3	3.6	11.3	5.8	19.3	9.8	23.1	15.0	26.0	17.2	33.6	18.0	29.8	20.0	21.0	13.9	22.7	15.8	8.2	3.6	13.7	2.8
21	9.3	5.3	17.8	6.2	9.0	2.9	20.0	10.8	26.0	16.0	31.0	19.0	33.0	21.3	29.3	20.8	22.0	14.3	20.4	11.0	5.0	1.9	13.0	9.3
22	9.0	5.8	20.0	4.8	8.5	1.7	20.4	9.0	28.0	17.8	33.9	23.0	34.2	20.0	32.7	23.0	24.2	14.3	19.3	8.5	6.5	2.0	10.0	3.3
23	9.9	5.5	19.4	7.0	10.2	1.5	19.0	8.8	23.1	17.0	32.0	23.5	33.3	21.2	33.0	21.3	23.0	14.4	20.0	8.9	6.5	5.0	7.0	2.8
24	10.5	4.5	11.9	8.0	6.8	2.2	19.0	12.0	24.1	14.0	31.0	22.3	36.2	24.0	32.0	20.8	22.0	<i>13.0</i>	20.7	9.5	11.1	6.0	8.0	1.0
25	12.0	3.0	14.0	8.3	9.8	4.0	21.2	11.5	22.5	15.0	31.3	21.8	36.8	25.0	33.3	23.8	21.6	14.0	22.1	10.2	11.5	4.0	9.8	1.0
26	9.2	5.0	15.5	8.3	8.9	6.3	21.8	12.2	22.8	14.5	31.0	20.0	36.5	24.0	29.0	22.5	28.0	15.0	16.9	11.0	13.5	7.0	9.8	3.3
27	6.8	3.7	17.1	7.2	12.0	5.1	26.3	10.0	24.9	14.5	33.0	20.5	36.5	25.8	34.0	21.8	28.7	20.0	18.4	9.5	13.6	6.7	10.0	0.6
28	9.8	1.4	19.4	5.4	16.6	5.3	16.4	10.6	27.8	14.5	34.8	25.0	38.0	27.0	32.5	19.2	26.5	17.0	22.0	8.4	12.0	7.0	12.0	0.0
29	11.8	0.5			18.6	8.0	20.0	9.0	25.7	17.4	37.0	24.2	30.9	23.2	23.2	16.0	24.1	16.0	24.0	17.0	10.0	7.7	11.4	-0.8
30	12.0	2.7			21.0	6.2	20.0	8.6	24.9	16.6	36.0	24.0	32.4	21.1	25.0	16.0	27.0	14.8	22.3	14.8	12.3	6.1	12.0	2.6
31	12.4	2.4			17.6	5.6			26.0	16.5			34.1	20.5	25.0	15.8			21.0	12.8			12.7	2.0
Medie	12.8	5.2	15.4	6.1	14.2	5.8	21.0	10.8	23.2	14.3	30.2	19.4	32.8	21.2	32.3	21.9	26.4	16.8	22.4	13.3	14.7	7.6	11.4	4.0
Med.mens.	9.0		10.8		10.0		15.9		18.8		24.8		27.0		27.1		21.6		17.8		11.2		7.7	
Med.norm.	7.5		8.2		10.3		13.5		17.8		21.8		24.4		24.1		21.0		16.6		12.2		8.9	
CASTEL DEL MONTE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(525 m s.m.)	
1	12.2	5.8	8.0	3.0	16.0	5.3	18.1	5.5	20.0	9.8	26.8	13.5	36.6	22.2	34.8	21.7	26.0	14.0	23.7	14.1	16.5	8.4	12.4	5.2
2	13.3	6.0	6.7	2.8	14.3	4.9	18.3	7.2	17.0	9.0	27.8	13.9	41.5	23.9	37.6	25.3	27.9	16.7	21.0	11.0	20.7	10.8	11.2	4.6
3	15.3	6.7	11.2	3.9	17.0	5.0	18.6	7.2	18.2	11.0	30.0	16.4	39.9	22.0	36.0	24.2	31.7	19.1	18.8	9.2	19.5	9.1	13.8	8.1
4	14.1	6.0	>>	>>	16.7	4.3	22.2	8.2	19.1	8.7	32.8	19.0	30.0	17.0	35.0	22.3	29.3	20.3	20.1	8.4	20.1	12.0	14.0	8.8
5	15.6	7.0	>>	>>	19.2	5.3	25.0	12.0	14.0	10.0	30.9	17.8	28.0	15.2	32.1	20.5	29.8	20.0	22.7	11.3	22.3	11.5	12.7	5.3
6	15.5	5.4	>>	>>	12.5	3.2	22.0	10.8	14.1	9.0	31.3	17.0	29.8	17.8	28.1	21.1	26.2	17.0	23.0	15.9	19.0	11.5	8.5	1.8
7	15.2	4.8	>>	>>	19.0	3.2	21.9	9.1	15.7	7.9	32.0	19.6	33.9	19.0	27.6	18.0	28.9	17.0	23.6	14.3	12.9	6.1	6.6	-1.0
8	12.4	2.2	>>	>>	18.6	9.5	23.2	11.9	16.9	6.9	30.2	17.0	29.0	14.0	28.8	17.4	28.1	15.6	23.4	13.1	13.0	4.4	5.0	-1.8
9	10.2	3.3	>>	>>	11.2	4.2	18.9	9.5	23.3	10.0	26.0	17.0	22.8	<i>11.9</i>	30.9	18.7	22.0	16.5	18.0	12.9	14.6	5.0	4.4	-2.0
10	10.1	2.0	10.8	0.1	5.5	-0.2	16.9	7.9	22.1	10.7	25.0	16.0	29.2	12.0	32.1	20.3	24.1	15.8	18.0	13.0	17.3	5.9	5.0	-3.3
11	9.1	1.8	16.6	2.7	5.0	-3.0	18.0	8.9	22.0	11.0	27.0	14.9	31.0	16.0	32.6	18.8	28.1	15.6	16.1	13.0	17.9	9.3	10.2	4.0
12	12.0	1.8	19.0	5.6	9.1	-2.2	15.0	6.6	24.0	11.8	22.8	14.0	32.2	16.0	32.8	19.3	26.8	14.0	16.2	12.0	12.0	4.0	9.8	4.2
13	9.4	2.3	18.2	6.4	9.1	3.0	15.0	4.5	25.9	12.7	19.5	10.0	30.0	18.1	32.0	18.8	21.0	12.1	14.8	8.0	10.1	4.0	11.3	3.2
14	14.7	4.3	18.0	7.9	11.4	2.0	13.4	2.8	27.0	12.0	24.2	9.2	34.4	19.2	35.0	19.2	22.1	12.6	15.0	7.0	13.5	3.7	8.8	5.0
15	13.0	6.2	16.6	6.5	10.8	2.3	16.8	1.3	22.9	11.0	25.8	11.2	26.8	16.0	35.0	20.4	21.0	9.7	18.6	6.8	15.0	5.1	10.0	5.0
16	13.0	7.0	16.3	5.0	9.1	2.7	16.4	7.9	15.9	9.0	27.0	14.6	26.8	15.6	33.9	21.4	22.0	9.0	20.0	9.7	13.9	4.2	10.1	6.0
17	9.2	6.5	16.0	6.9	12.2	1.1	16.5	7.1	17.8	7.8	27.0	13.7	29.0	16.0	33.0	21.0	20.1	11.1	21.4	10.9	8.2	1.7	8.7	4.3
18	9.4	3.0	11.1	2.0	10.4	4.5	14.1	5.6	13.0	7.4	24.0	12.9	29.0	17.1	33.4	19.5	20.6	11.9	22.0	10.0	7.7	1.3	9.1	2.0
19	10.0	3.5	16.0	1.1	15.0	2.1	15.6	4.9	18.0	8.2	24.0	12.1	31.0	19.0	29.5	18.4	18.0	10.3	22.7	11.0	5.9	1.9	12.0	0.1
20	9.8	2.9	16.0	4.9	9.0	0.0	17.2	4.9	20.0	10.2	23.9													

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
CORATO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(230 m s.m.)	
1	11.0	7.3	9.5	5.3	18.4	10.0	19.3	9.0	22.9	13.2	29.8	17.8	36.1	28.0	34.1	25.2	26.9	19.0	27.3	18.3	20.1	13.0	14.0	8.0
2	16.0	7.1	8.1	5.0	16.0	10.0	20.1	12.0	20.0	13.0	27.0	19.9	41.8	29.9	36.2	26.6	28.6	20.1	23.8	17.3	22.8	16.0	12.1	7.5
3	16.0	10.0	12.6	6.4	17.0	9.5	21.3	13.0	18.8	13.5	30.0	20.2	39.2	27.0	36.3	26.8	33.1	22.4	22.0	14.3	22.7	14.7	15.0	9.2
4	16.9	10.2	10.8	7.4	18.7	9.9	24.1	13.0	21.1	12.0	32.9	22.6	29.2	21.3	34.0	25.2	30.0	23.7	23.2	13.8	22.3	16.1	16.0	11.3
5	18.8	11.3	7.4	5.7	20.8	9.9	28.0	14.0	16.3	12.0	30.3	22.0	28.9	19.8	33.2	25.0	31.9	22.8	25.2	15.0	23.9	15.0	13.9	8.0
6	18.3	11.5	9.4	5.2	13.5	8.7	24.9	15.0	16.3	12.3	31.2	21.0	29.0	22.8	28.5	23.9	27.6	21.5	25.8	19.2	18.9	14.0	10.0	5.7
7	17.2	10.0	12.8	4.6	20.2	8.0	24.0	13.7	18.3	12.9	31.4	22.9	35.0	23.0	28.2	22.0	28.1	21.1	27.0	19.0	14.4	9.0	8.2	2.0
8	14.4	8.6	12.0	4.8	20.0	13.0	25.0	14.8	20.3	12.0	31.8	20.0	28.3	16.9	30.9	21.3	29.9	19.6	26.0	17.7	14.0	7.6	6.3	1.0
9	13.0	6.8	9.3	4.4	14.3	8.8	19.4	12.7	23.9	14.0	26.4	20.6	>>	15.6	31.1	22.5	24.6	18.6	20.5	17.0	15.6	8.2	6.0	2.1
10	12.1	6.0	12.2	3.9	9.0	4.7	18.7	11.8	22.3	15.0	25.8	18.8	>>	16.5	32.1	24.3	26.5	18.7	21.0	16.4	17.9	10.1	7.8	2.2
11	12.0	5.3	17.4	7.0	6.6	2.4	19.7	12.0	24.5	16.0	28.5	18.0	>>	20.7	32.2	23.9	29.0	19.8	19.3	15.9	19.0	11.8	10.0	5.0
12	8.8	3.0	19.0	11.0	10.6	2.2	16.4	10.0	24.3	16.3	24.2	16.0	>>	21.0	32.0	25.0	29.7	18.4	19.2	14.9	13.5	9.0	10.7	7.0
13	9.2	2.9	19.8	11.8	10.8	6.3	16.4	7.9	26.2	17.3	21.1	13.9	30.4	22.4	32.0	23.9	24.0	16.8	17.8	12.7	12.0	8.0	13.0	6.0
14	16.4	6.8	19.1	11.2	12.3	6.1	16.0	8.0	27.8	17.2	24.3	14.7	32.0	23.3	34.3	25.3	23.2	17.2	16.6	10.7	15.2	7.9	10.0	7.0
15	13.4	10.0	18.1	9.1	12.3	6.2	19.9	8.1	23.7	15.8	26.0	16.1	27.3	19.8	34.0	26.4	22.8	14.7	20.4	12.1	16.4	9.2	11.0	7.0
16	14.0	9.7	18.9	8.2	10.5	6.8	19.1	11.0	17.5	12.5	27.5	18.9	26.0	18.7	33.1	26.0	23.8	15.2	21.9	15.1	15.2	8.0	12.0	8.0
17	11.7	8.8	16.8	10.1	12.1	5.7	17.8	11.0	18.6	11.0	26.8	18.0	29.0	21.0	33.8	25.4	23.2	16.1	23.3	14.4	10.8	5.9	10.5	7.9
18	11.2	7.2	12.0	6.0	12.3	8.2	17.0	10.0	15.0	10.3	23.2	16.0	29.3	22.0	32.9	25.0	22.0	16.0	24.8	15.6	11.2	5.7	10.7	4.9
19	13.0	7.2	17.4	5.8	15.6	7.0	19.2	9.7	19.1	11.0	24.6	16.0	31.0	22.0	29.3	22.8	19.9	14.2	25.5	14.9	8.7	5.0	13.7	6.0
20	11.7	6.2	16.0	8.2	10.0	5.8	18.8	10.6	21.3	13.5	24.2	17.0	32.0	23.0	29.0	20.2	19.7	13.9	22.2	15.9	7.2	3.1	12.1	6.8
21	8.2	5.0	17.0	8.6	8.1	2.2	19.4	11.0	24.1	15.0	29.2	19.3	32.0	24.0	28.4	20.6	21.0	14.0	18.3	12.9	4.4	1.8	12.5	9.0
22	8.0	5.0	20.5	10.2	7.7	2.0	20.0	12.0	27.0	17.7	32.0	23.0	33.4	24.4	32.0	22.6	22.8	14.1	19.5	11.9	6.4	2.0	9.7	2.8
23	8.5	5.0	16.5	9.9	8.9	2.2	19.0	12.8	22.0	16.5	30.0	22.9	32.9	26.1	31.7	22.2	21.9	14.7	19.0	11.8	6.2	4.5	6.0	2.0
24	10.0	4.7	11.0	9.0	6.1	2.7	18.0	11.2	24.2	15.0	29.0	22.0	34.4	26.0	31.5	23.0	21.4	14.7	19.2	12.6	11.0	6.0	7.3	1.7
25	10.7	4.2	13.2	8.9	9.0	3.9	20.1	11.1	21.8	15.8	29.5	21.0	35.0	26.6	32.0	23.7	21.0	15.6	21.8	13.0	11.7	5.9	9.0	3.6
26	9.0	4.4	14.6	8.4	8.0	5.1	21.3	13.2	20.6	14.0	29.2	21.0	35.7	26.5	28.2	22.7	27.0	16.5	19.0	11.9	12.2	7.0	9.4	4.0
27	6.2	4.1	16.0	7.2	10.8	5.0	24.8	13.8	23.4	15.0	31.5	22.1	35.7	27.8	31.2	23.0	26.8	19.0	17.1	<i>10.6</i>	12.1	6.4	9.7	4.0
28	8.5	3.2	19.0	9.4	15.0	4.9	16.6	11.0	26.0	15.5	33.4	25.0	36.8	27.2	31.0	19.0	25.6	17.5	21.4	11.8	11.0	7.2	11.2	3.5
29	10.7	3.0			17.9	8.6	19.0	9.0	23.4	16.2	36.0	26.0	29.5	23.2	22.8	16.1	22.8	16.9	23.8	15.5	9.4	8.2	10.4	2.8
30	11.3	3.7			20.1	9.6	18.8	10.9	23.0	15.8	35.0	27.1	30.3	21.2	23.2	<i>16.0</i>	25.0	17.0	21.3	15.0	11.6	7.2	10.8	5.0
31	11.8	4.7			17.0	7.7			24.3	16.3			33.3	23.8	24.8	17.0			19.1	13.7			12.1	4.8
Medie	12.2	6.5	14.5	7.6	13.2	6.6	20.1	11.4	21.9	14.3	28.7	20.0	>>	23.0	31.1	23.0	25.3	17.7	21.7	14.5	13.9	8.5	10.7	5.3
Med.mens.	9.4		11.1		9.9		15.8		18.1		24.4		>>		27.0		21.5		18.1		11.2		8.0	
Med.norm.	8.3		8.5		10.7		13.6		18.4		22.2		24.7		24.5		21.7		16.4		12.1		9.2	
RUVU DI PUGLIA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(260 m s.m.)	
1	11.0	7.2	9.1	5.0	18.8	8.9	20.0	7.1	23.8	12.5	30.3	17.5	37.1	26.7	35.0	23.6	28.6	17.5	27.9	16.9	20.1	10.5	14.0	6.0
2	15.0	6.8	7.2	4.6	15.5	7.6	20.1	11.0	20.7	12.0	28.0	18.6	42.1	27.9	37.3	25.6	29.1	19.2	23.0	15.8	22.4	14.8	11.8	6.0
3	16.6	8.9	12.0	5.9	16.6	7.0	22.8	12.2	20.0	13.0	31.3	19.6	40.0	25.4	37.1	25.3	34.0	21.8	22.7	13.7	22.8	12.9	14.3	9.0
4	17.0	9.0	11.9	7.0	19.0	8.0	25.0	11.7	22.0	12.0	34.3	22.0	29.0	21.9	35.0	25.0	30.1	23.0	24.1	12.8	21.9	15.0	16.6	9.6
5	18.7	10.0	7.2	5.0	22.0	8.5	27.0	12.6	16.2	11.9	31.7	22.3	29.0	19.8	34.0	24.1	32.0	22.0	26.0	14.5	23.9	14.1	13.3	7.5
6	18.6	9.0	9.2	4.6	13.7	6.1	24.9	14.0	16.5	11.8	32.3	20.0	30.0	21.9	29.0	23.8	27.7	20.6	26.0	18.4	18.3	13.2	10.0	3.6
7	16.0	9.0	12.5	3.2	21.1	6.1	24.0	12.7	18.5	12.0	34.0	22.8	35.6	22.0	28.4	21.0	29.3	19.3	27.4	18.0	14.4	9.8	8.0	1.3
8	13.5	7.0	11.9	2.9	20.5	12.0	24.1	13.9	20.3	11.0	>>	22.1	29.8	17.0	31.5	20.0	30.9	19.8	26.4	16.5	14.0	7.7	6.0	0.8
9	13.0	6.0	9.0	3.7	13.4	8.4	20.0	12.6	24.0	12.8	27.8	20.3	23.0	15.6	31.8	22.0	24.1	18.8	20.5	16.0	15.8	6.1	5.5	0.7
10	12.3	5.0	12.1	3.0	8.3	4.2	19.0	11.3	23.6	14.5	27.5	19.0	30.0	<i>14.8</i>	32.7	23.6	26.2	18.1	20.0	15.5	17.2	8.0	7.3	0.5
11	11.1	4.5	17.0	5.0	6.0	1.3	21.2	12.3	24.8	15.2	29.2	17.7	32.4	20.0	32.4	23.0	29.7	17.7	19.3	15.0	18.5	11.3	10.0	4.5
12	9.0	3.7	19.0	8.0	11.8	0.4	17.0	10.0	25.0	16.4	25.1	14.5	31.0	19.8	32.8	23.0	30.0	17.9	19.0	14.0	13.4	7.0	10.3	6.0
13	8.5	3.4	19.8	9.4	11.7	5.6	16.5	8.1	26.9	17.0	22.0	<i>13.8</i>	31.2	22.0	32.2	21.7	24.0	16.0	17.7	11.5	12.0	6.5	12.1	4.5
14	16.4	5.0	19.0	10.8	12.7	5.2	16.8	7.3	28.9	16.9	25.7	13.9	33.0	22.0	35.0	23.9	23.9	16.6	16.1	10.0	15.5	6.0	10.2	7.0
15	13.3	8.9	18.6	8.2	12.1	5.0	21.1	6.3	24.2	15.0	27.7	15.0	29.2	19.8	34.8	25.0	23.1	<i>12.9</i>	20.0	11.0	16.6	7.3	11.0	7.0
16	15.0	8.9	19.0	8.3	10.0	5.9	19.7	10.4	17.9	12.6	28.2	17.3	27.6	18.5	33.8	24.6	24.1	13.8	21.2	12.6	15.0	6.0	11.2	7.1
17	11.0	8.7	16.9	10.0	12.0	4.9	18.1	10.2	19.3	11.1	29.0	18.0	29.8	19.4	34.1	24.0	23.3	15.0	24.0	13.0	10.0	4.8	10.2	7.3
18	11.5	5.9	12.0	5.3	11.7	7.7	17.0	9.0	15.5	<i>10.6</i>	24.0	16.0	30.0	21.0	33.9	24.0	22.8	15.7	24.5	13.8	9.8	3.8	10.0	4.0
19	12.0	6.0	17.3	4.2	15.1	5.5	20.1	8.5	19.8	11.0	25.0	16.6	31.9	21.1	29.4	21.6	20.1	14.8	25.3	13.1	7.8	3.4	12.8	3.0
20	11.8	5.7	16.0	6.6	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
ALTAMURA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(461 m s.m.)
1	9.9	6.4	7.3	2.7	15.0	6.0	16.7	5.0	15.8	10.0	27.8	16.0	39.1	27.0	36.2	25.0	28.0	16.7	25.8	14.8	18.6	9.9	11.1	6.9
2	10.2	5.7	4.4	2.0	14.0	6.4	17.8	6.2	16.0	8.8	29.0	17.5	41.0	26.0	38.0	27.0	29.4	18.2	20.0	14.7	21.0	12.3	10.7	5.9
3	12.0	5.6	7.9	4.0	16.0	6.5	18.8	8.1	20.2	10.6	31.5	20.0	39.1	26.5	37.5	28.8	28.0	19.4	21.0	11.4	20.8	11.5	12.5	7.7
4	13.4	5.8	8.2	4.6	15.9	6.0	18.5	9.0	15.6	9.2	35.0	22.0	29.0	20.3	37.1	24.0	30.0	21.0	21.5	10.7	19.5	13.8	13.8	8.9
5	14.3	6.9	4.6	2.0	17.2	6.3	16.8	8.5	13.8	10.0	33.6	23.0	28.0	18.0	32.0	22.9	27.8	20.0	22.4	12.6	23.4	13.3	11.5	6.1
6	14.0	7.0	4.6	1.6	11.6	5.8	20.3	10.0	13.0	9.3	32.8	21.0	30.0	21.0	28.2	22.1	27.5	20.0	22.1	17.3	19.9	12.6	7.9	3.2
7	13.5	6.9	8.6	0.1	17.3	5.2	19.0	9.5	15.8	10.0	30.1	21.4	33.2	19.5	27.8	19.0	26.7	18.8	24.8	17.3	13.3	8.1	6.3	-0.3
8	11.3	5.0	9.5	1.6	17.3	8.0	18.0	10.5	19.1	9.0	31.5	17.5	28.8	15.5	28.6	18.5	27.2	18.6	24.9	16.3	12.5	6.1	3.4	-1.8
9	10.0	2.3	5.2	0.5	10.5	4.7	20.8	9.8	22.0	11.5	27.0	18.0	21.2	<i>14.0</i>	31.0	20.7	23.8	17.0	21.3	16.1	15.3	6.2	2.8	-1.7
10	9.3	2.4	8.4	-0.3	4.5	-1.0	14.0	9.4	22.0	12.0	24.7	17.8	29.4	15.0	32.3	22.8	25.0	17.2	18.0	14.9	18.2	7.6	3.6	-1.4
11	7.5	1.1	15.0	3.0	2.0	-3.2	16.2	9.8	22.4	14.2	27.5	17.0	30.8	18.0	33.0	21.5	30.2	18.2	18.8	13.8	17.2	10.0	10.0	3.0
12	10.0	3.8	18.0	8.0	7.3	-2.3	14.0	6.2	23.5	13.7	23.3	12.8	32.5	18.7	33.2	23.0	28.2	16.4	18.7	12.5	12.0	6.1	8.0	6.0
13	7.0	4.6	17.0	8.5	10.0	3.8	13.0	5.2	25.8	14.1	19.0	<i>11.2</i>	32.2	21.3	34.9	22.9	22.9	13.7	16.8	9.7	9.5	5.5	9.8	3.7
14	11.3	3.6	17.0	9.2	10.3	3.5	13.8	5.0	28.6	16.0	23.4	11.6	33.2	20.0	35.1	27.0	21.8	15.4	14.9	8.1	13.9	5.2	7.5	5.3
15	11.2	6.0	16.9	7.0	9.0	2.8	14.0	4.5	23.4	13.9	24.0	13.0	29.4	17.0	35.8	25.0	21.9	11.5	18.7	8.8	15.7	6.9	8.1	4.4
16	9.4	7.1	16.1	5.0	6.5	2.0	17.0	7.6	15.0	10.0	28.4	16.0	25.0	16.0	35.0	25.0	23.1	12.0	22.9	12.9	14.4	5.4	7.4	4.7
17	7.6	6.0	14.2	7.0	9.4	1.0	15.0	7.0	17.6	8.5	28.1	16.0	29.4	18.1	33.1	24.6	21.5	13.3	21.4	13.3	8.3	3.2	7.5	3.9
18	7.2	3.8	8.8	2.5	8.9	4.3	13.2	5.5	10.6	7.2	23.0	13.7	29.5	20.5	34.0	23.0	20.3	13.0	23.5	12.9	8.4	2.5	7.0	2.0
19	7.5	3.2	14.8	1.8	13.0	2.8	14.5	5.0	17.2	8.0	23.7	14.0	31.0	22.4	30.0	21.0	17.4	12.0	21.9	13.1	6.6	2.9	11.0	2.5
20	8.0	2.8	14.5	6.0	6.9	1.5	17.0	6.0	19.8	10.3	23.0	15.0	32.1	21.4	30.0	20.5	18.6	<i>11.3</i>	21.5	13.6	5.6	0.7	8.1	4.0
21	2.8	1.5	16.2	5.3	5.3	-2.4	18.5	6.9	22.9	11.5	29.9	17.0	32.7	23.0	29.0	19.0	18.3	11.6	17.3	11.3	3.1	-0.3	9.6	6.8
22	4.0	1.6	16.3	5.2	3.4	-2.3	20.0	9.5	25.0	14.0	33.1	21.0	33.1	24.2	30.3	19.0	20.3	12.0	18.1	10.4	5.9	0.1	7.0	0.0
23	5.0	1.3	12.0	3.5	4.2	-1.5	16.5	9.0	22.1	12.9	34.0	20.1	33.0	24.9	32.0	20.2	21.0	11.5	17.9	9.9	4.9	2.8	1.9	-1.0
24	7.0	0.6	10.8	6.2	1.0	-1.0	14.0	8.0	22.0	11.9	32.8	20.9	35.0	24.6	32.1	21.3	22.0	12.4	17.6	9.5	9.5	4.0	5.3	-1.7
25	6.8	0.5	11.0	6.2	4.0	-0.7	18.5	7.2	15.5	13.0	31.0	20.1	36.5	25.6	32.1	20.3	17.1	14.2	19.0	11.8	9.7	3.8	6.6	0.6
26	4.1	1.0	11.0	4.5	3.8	0.2	20.0	10.0	18.3	11.0	31.6	22.6	35.7	26.8	28.1	21.0	25.9	14.7	16.9	8.7	11.4	4.5	7.8	1.2
27	1.6	-0.1	12.8	3.3	7.0	-1.2	20.0	11.0	21.8	12.0	34.1	23.1	37.8	27.3	31.7	20.9	24.8	16.7	14.6	7.9	11.8	3.6	8.7	0.9
28	5.0	-1.5	17.0	6.0	12.3	1.3	12.0	7.0	21.5	13.7	37.0	24.0	38.0	25.3	32.3	17.0	23.8	13.9	19.2	8.5	9.7	5.9	8.0	1.3
29	6.8	-0.3			16.0	4.4	15.8	5.6	20.0	13.8	37.0	25.0	29.8	21.0	21.0	<i>14.0</i>	21.9	13.7	22.6	11.1	9.2	6.0	6.7	0.4
30	7.0	-0.6			16.0	6.9	14.1	7.3	23.0	14.0	38.3	26.4	32.0	19.3	22.4	14.1	24.8	13.7	20.9	13.2	8.8	6.1	8.4	2.5
31	5.6	1.5			13.5	6.3			25.8	14.5			35.0	23.0	24.1	15.0			18.1	10.9		8.1	1.8	
Medie	8.4	3.3	11.7	4.2	10.0	2.6	16.6	7.6	19.8	11.6	29.5	18.5	32.3	21.3	31.5	21.5	24.0	15.3	20.1	12.2	12.6	6.2	7.9	2.8
Med.mens.	5.8		7.9		6.3		12.1		15.7		24.0		26.8		26.5		19.6		16.1		9.4		5.4	
Med.norm.	5.8		6.5		8.6		12.1		16.7		21.5		24.2		24.2		20.8		15.5		10.9		7.2	
GRUMO APPULA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(180 m s.m.)
1	11.2	6.3	10.0	6.1	19.8	9.5	21.2	7.3	21.7	13.2	30.1	18.5	37.9	27.1	36.0	24.0	28.8	19.0	30.0	16.9	21.9	12.0	14.3	7.2
2	14.5	6.6	8.2	5.4	16.8	8.0	18.7	11.0	21.3	12.5	29.4	19.8	44.0	28.7	38.2	25.0	30.9	20.0	23.7	15.9	25.0	13.5	13.0	6.9
3	17.3	9.7	13.4	7.2	17.3	6.3	21.2	11.9	21.0	13.0	31.3	19.4	41.0	26.0	38.3	26.2	33.2	22.7	25.0	14.2	24.1	12.8	15.0	9.1
4	17.5	8.0	13.3	8.2	20.0	8.1	23.2	11.1	21.0	13.2	35.6	22.3	30.3	22.0	37.2	25.9	31.8	23.3	25.5	13.5	21.0	16.0	17.0	10.9
5	19.0	9.2	8.2	5.8	22.2	9.1	23.2	12.1	17.0	12.8	33.2	22.2	30.0	20.0	34.1	25.5	32.9	22.2	27.0	14.3	26.0	15.4	15.0	8.2
6	20.0	10.0	9.6	5.1	14.9	6.0	25.0	13.3	16.8	12.9	34.0	20.2	31.0	22.3	31.3	24.9	29.1	22.0	26.0	20.0	20.0	14.0	10.3	4.0
7	18.8	8.0	11.7	4.0	20.7	6.0	23.7	12.0	19.0	12.2	35.0	22.2	36.4	22.9	30.0	22.9	32.0	20.0	27.2	19.0	15.2	11.0	8.0	1.7
8	15.0	8.0	12.2	4.4	22.0	11.7	23.0	14.0	22.0	11.4	33.6	21.8	31.0	18.0	33.6	21.1	33.0	20.0	28.0	17.8	14.8	8.6	6.6	1.0
9	13.1	6.0	9.5	3.9	14.7	9.0	20.3	13.3	24.2	14.0	28.0	20.1	24.0	16.5	33.1	23.2	26.9	19.3	21.8	16.0	16.9	7.0	6.0	2.5
10	13.0	5.0	11.4	3.1	9.0	3.2	19.2	10.8	24.0	15.0	28.0	20.0	30.6	15.6	34.0	24.8	28.2	19.9	20.0	16.2	18.6	8.0	10.0	2.4
11	11.9	4.7	15.8	5.8	6.3	1.6	20.9	12.0	25.8	16.0	31.2	18.9	32.4	20.3	33.7	24.5	32.0	18.6	20.7	16.0	20.0	11.7	10.9	4.6
12	13.5	3.5	18.0	4.0	11.4	0.9	19.0	11.0	25.5	16.6	28.7	16.2	32.5	21.0	33.8	24.6	31.3	19.9	20.0	15.0	14.0	8.0	10.0	6.2
13	8.5	4.5	19.2	9.3	13.2	5.9	18.2	7.0	27.7	17.1	22.7	<i>15.0</i>	33.0	22.0	34.0	22.6	26.9	17.7	19.0	13.0	13.0	7.4	13.4	6.0
14	15.7	5.3	18.3	9.8	13.6	6.2	18.0	8.2	28.8	17.0	27.0	15.3	35.6	23.1	36.2	23.6	26.0	18.0	17.0	11.0	16.9	7.0	11.2	7.0
15	14.2	9.2	17.9	7.9	12.9	5.2	20.1	4.9	25.0	15.0	28.2	16.0	32.0	19.5	36.2	25.4	24.0	14.6	20.3	11.0	19.2	8.0	12.1	6.7
16	14.7	8.8	19.2	8.1	10.4	6.2	20.9	11.9	18.0	12.2	30.2	18.3	27.2	19.0	35.7	24.5	25.0	14.0	23.0	12.0	16.0	5.8	11.1	6.9
17	11.6	8.6	18.0	10.0	12.5	5.8	19.0	10.0	20.1	11.2	28.8	18.5	30.6	19.6	34.8	25.4	26.8	16.2	25.3	13.4	10.3	5.0	11.7	7.5
18	11.9	6.2	13.2	5.6	13.0	7.9	18.0	9.6	15.1	<i>11.0</i>	25.0	16.3	31.0	21.0	34.3	25.1	23.0	16.3	26.5	13.9	10.0	4.0	10.7	4.1
19	12.3	5.2	17.4	5.5	15.3	6.0	19.9	9.0	20.0	11.5	26.8	16.3	33.0	21.0	31.4	23.1	21.0	14.0	26.0	14.7	8.1	4.0	14.0	3.8
20	11.4	6.2	16.3	5.8	11.0	5.3	20.0	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
BARI (Ufficio Idrografico)																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	10.3	8.5	10.0	6.3	17.9	8.0	16.7	8.0	20.1	13.8	25.2	19.2	32.0	26.4	31.0	24.3	26.7	19.9	29.5	17.2	22.0	13.6	14.1	9.0
2	14.4	7.3	8.8	6.0	14.7	10.0	15.7	10.5	19.3	13.3	25.1	19.9	43.4	27.0	30.8	25.7	27.2	21.0	23.0	18.2	23.3	16.2	12.9	8.5
3	13.9	10.5	13.9	7.4	15.8	8.0	17.7	11.3	18.5	14.1	26.6	19.2	35.0	27.1	31.1	26.9	32.5	21.2	23.0	15.1	23.0	14.2	16.0	10.4
4	15.6	9.5	13.4	8.9	15.3	9.0	22.9	11.5	21.0	14.0	25.5	21.0	31.2	24.0	31.2	26.8	29.9	23.2	22.1	15.0	21.3	17.0	18.5	13.0
5	18.3	9.7	9.0	6.7	16.4	9.3	21.7	13.2	17.4	13.7	27.0	20.6	28.0	21.8	30.1	25.7	31.9	23.1	25.8	16.0	23.2	16.9	15.5	10.0
6	15.8	10.4	10.1	6.7	14.7	7.8	24.2	13.7	17.1	13.4	25.9	20.7	28.0	23.9	29.2	26.2	27.9	23.8	26.9	20.0	19.0	15.1	11.2	6.5
7	13.7	8.4	12.1	5.0	15.2	6.9	22.0	13.3	19.2	13.7	28.0	22.1	32.6	23.2	27.3	24.1	26.3	21.3	26.9	18.7	16.3	13.8	8.5	4.2
8	12.5	7.5	11.2	<i>4.1</i>	19.1	9.9	22.0	15.0	18.2	12.0	28.6	22.6	29.3	<i>18.0</i>	30.0	22.6	31.0	20.9	22.0	19.2	14.8	10.9	8.5	2.3
9	11.9	7.5	9.8	7.2	14.3	10.1	17.1	13.3	18.6	13.9	26.0	21.7	23.0	18.3	29.0	24.2	26.3	21.0	21.2	17.9	15.3	9.0	7.2	5.0
10	11.3	6.8	11.7	5.1	10.2	5.8	17.0	12.0	20.0	15.8	26.3	21.2	26.3	<i>18.0</i>	30.1	24.8	26.6	21.2	20.9	17.7	17.2	9.9	10.1	3.2
11	11.0	5.6	15.0	6.4	6.9	2.9	20.0	13.4	21.0	15.9	30.8	20.0	27.5	21.3	31.0	24.1	26.5	20.0	20.1	17.1	19.9	12.2	11.0	6.2
12	9.8	3.7	16.0	8.2	9.8	2.1	19.3	10.0	21.3	17.2	28.0	18.3	27.1	22.0	31.0	24.5	30.8	21.0	21.4	16.5	14.8	9.5	12.5	8.6
13	9.2	5.4	15.0	9.0	10.9	6.8	18.2	8.3	23.0	18.1	21.0	<i>16.1</i>	29.0	23.0	30.5	24.2	26.9	19.2	19.0	16.0	13.3	9.0	13.2	7.2
14	12.6	6.7	15.3	10.1	12.8	7.0	17.5	10.0	24.0	17.0	23.1	16.2	32.6	23.0	31.8	24.7	26.9	18.9	17.0	14.3	17.0	8.6	13.2	8.7
15	13.0	9.4	14.0	8.8	12.1	6.8	15.8	8.0	19.9	17.0	26.0	17.3	27.9	20.0	33.0	26.3	22.7	16.3	20.3	14.4	18.9	10.0	13.1	11.4
16	14.0	10.0	16.8	7.9	10.5	7.6	20.1	12.3	18.1	14.8	24.8	19.4	25.1	20.0	31.6	25.9	22.9	15.8	22.1	14.7	16.0	8.6	12.2	8.9
17	12.3	9.4	14.0	10.6	12.0	8.3	19.0	11.0	19.3	13.3	25.0	20.2	27.0	20.4	31.3	26.1	25.0	17.1	22.9	15.2	12.7	7.8	12.1	9.4
18	11.8	6.8	12.8	6.9	12.1	9.0	18.4	10.4	16.4	12.3	21.3	18.0	28.4	22.2	31.0	20.0	21.2	<i>15.0</i>	24.2	16.7	11.8	5.9	11.2	7.0
19	13.1	6.1	14.9	6.7	14.0	8.0	17.0	9.7	19.0	<i>10.1</i>	22.6	17.9	29.0	22.9	28.8	24.0	21.0	19.0	26.3	16.5	11.1	5.2	13.1	5.8
20	11.9	7.2	13.7	6.6	11.0	7.1	17.3	10.6	20.0	14.8	23.3	19.0	29.0	22.0	28.9	22.7	20.8	18.8	23.9	17.6	10.5	7.1	12.2	6.0
21	10.0	5.8	15.1	7.0	8.2	2.5	17.0	10.2	23.0	16.8	26.0	19.8	31.0	23.5	28.1	21.7	22.0	16.0	18.7	15.2	9.0	5.7	14.2	10.6
22	10.3	6.1	18.8	7.8	7.7	1.8	17.2	11.0	22.2	16.3	27.8	22.2	30.8	22.9	29.2	22.7	22.6	17.0	19.5	13.0	12.3	5.1	11.9	7.5
23	9.0	6.2	17.3	8.8	8.8	1.8	19.0	11.8	22.0	17.6	27.7	22.8	29.9	23.5	28.8	24.1	21.5	16.1	18.9	13.0	11.8	7.4	8.2	6.5
24	9.2	4.7	12.9	10.1	8.7	2.0	17.8	11.2	23.9	15.9	26.0	22.6	32.5	24.0	30.0	23.7	21.9	<i>15.0</i>	20.0	12.9	12.0	7.0	8.9	5.0
25	11.3	3.7	13.8	9.6	10.0	4.2	17.2	11.6	22.4	17.8	27.1	21.8	31.8	25.2	30.3	24.1	22.0	16.3	20.8	13.0	12.6	6.3	9.5	3.9
26	9.3	7.0	15.1	9.8	10.0	7.2	18.4	13.0	22.0	15.7	26.7	21.2	32.0	26.0	28.7	25.0	24.0	17.9	18.9	16.0	13.1	8.2	9.1	6.0
27	8.1	5.0	13.3	7.9	11.0	7.1	20.6	12.2	22.2	16.6	29.3	23.1	32.2	27.1	28.2	23.3	28.0	20.2	17.3	12.3	12.9	7.3	10.0	4.0
28	8.9	3.5	14.2	7.4	13.3	5.9	17.7	11.3	24.6	16.5	29.9	24.4	33.0	27.4	29.1	21.7	27.5	19.0	23.3	<i>11.2</i>	13.7	9.3	12.0	4.5
29	10.9	2.7			15.8	7.8	18.3	10.8	23.0	17.4	31.0	25.1	28.2	25.4	24.1	<i>18.2</i>	22.3	17.6	25.0	13.3	13.1	9.1	11.1	4.1
30	11.0	4.0			14.2	8.0	18.0	9.3	22.3	17.7	32.0	25.0	29.0	23.2	24.3	18.8	23.0	17.0	21.0	16.0	13.0	8.4	11.4	6.1
31	12.3	5.1			16.0	8.1			22.9	18.4			30.0	23.5	25.8	19.1			19.1	14.1			12.0	4.0
Medie	11.8	6.8	13.5	7.6	12.6	6.7	18.7	11.3	20.7	15.3	26.5	20.6	30.1	23.1	29.5	23.7	25.5	19.0	22.0	15.6	15.5	9.8	11.8	6.9
Med.mens.	9.3		10.6		9.6		15.0		18.0		23.5		26.6		26.6		22.3		18.8		12.7		9.3	
Med.norm.	9.3		9.8		11.4		14.4		18.2		22.1		24.5		24.7		21.9		17.8		13.9		10.7	
BARI (Osservatorio)																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	11.4	8.8	10.7	6.3	19.0	7.8	18.6	8.2	22.4	15.0	27.5	19.2	34.9	27.0	32.0	23.5	26.5	19.5	29.9	17.3	22.8	13.9	14.1	7.8
2	15.7	7.5	9.1	5.9	15.3	8.6	18.0	11.0	21.6	13.8	25.6	20.0	44.3	27.5	32.9	25.0	27.8	20.5	23.7	18.4	24.5	16.5	13.7	7.7
3	17.1	10.9	14.9	7.2	16.4	6.8	20.7	11.9	19.1	14.7	29.7	19.0	36.7	27.1	33.4	26.5	34.0	21.3	23.0	14.9	23.8	14.2	16.2	10.1
4	17.6	9.7	14.3	8.8	15.9	8.0	25.0	12.0	21.9	13.9	31.2	21.7	31.6	24.0	32.1	26.4	29.7	23.5	22.3	14.8	22.1	17.5	18.4	13.1
5	19.6	9.9	8.9	6.6	17.3	9.8	23.3	13.8	18.2	13.9	29.1	20.9	27.4	21.3	31.2	25.0	32.6	23.6	26.3	16.3	24.1	16.5	16.2	9.8
6	18.3	10.0	10.7	6.5	15.2	7.8	25.5	14.7	16.7	13.7	28.2	20.5	28.1	23.0	30.5	26.8	27.9	23.4	27.2	20.1	19.2	15.1	11.7	5.2
7	15.2	7.9	13.2	4.5	17.2	6.9	23.2	13.3	19.0	13.8	32.6	22.7	34.6	22.9	29.5	24.2	28.0	21.0	27.1	19.1	16.4	14.2	8.8	3.8
8	14.1	7.7	12.1	3.3	20.2	10.1	23.6	15.0	20.6	11.5	31.0	23.1	30.5	18.9	30.7	22.2	31.5	20.5	23.7	18.8	16.1	10.4	8.6	2.3
9	13.3	6.7	11.0	5.7	15.3	10.8	18.3	14.5	21.3	13.5	27.2	21.9	24.5	18.0	30.0	23.8	26.5	20.4	22.1	17.1	16.4	8.6	7.2	4.9
10	12.8	6.2	12.8	4.2	10.7	5.9	18.4	12.3	22.4	15.8	26.9	21.4	27.7	<i>16.9</i>	30.9	24.0	27.0	21.4	21.5	17.3	18.2	9.5	10.3	2.7
11	12.1	5.4	15.4	5.9	7.1	2.9	21.7	13.8	23.5	16.4	31.7	20.4	29.7	20.9	30.7	23.5	27.7	19.3	20.8	17.0	20.3	12.5	10.7	5.9
12	10.5	3.4	16.3	7.0	10.0	1.3	20.2	12.1	23.4	16.7	29.0	17.8	28.0	21.6	30.5	23.9	31.0	21.0	21.0	16.5	15.7	9.4	12.6	8.7
13	9.7	4.1	16.4	8.8	11.9	6.8	18.9	8.5	25.1	17.8	23.3	16.4	29.5	22.1	30.2	22.6	26.9	19.0	20.0	16.2	14.2	8.6	13.5	6.5
14	14.0	6.9	16.7	9.2	13.5	6.4	18.3	10.0	26.2	16.0	24.5	<i>15.9</i>	34.2	23.0	31.5	23.0	26.7	18.5	18.7	14.9	17.3	8.4	13.6	7.4
15	13.7	9.4	15.7	8.2	13.5	5.9	16.9	7.0	21.7	16.2	27.7	16.9	28.2	20.0	33.2	24.8	23.2	15.9	20.8	13.2	19.5	9.2	13.9	11.5
16	15.1	9.7	18.7	6.9	11.2	7.6	21.6	13.3	18.2	14.4	26.4	19.3	27.1	19.9	31.2	24.3	23.5	15.4	21.1	13.0	15.5	7.8	12.2	8.2
17	13.0	10.1	16.3	10.1	12.7	8.0	20.0	11.8	20.7	12.3	26.5	20.2	27.4	19.6	30.9	24.7	25.5	17.3	22.8	14.0	13.1	7.2	13.1	9.3
18	12.5	7.0	13.8	6.5	13.4	8.9	19.3	11.3	16.7	11.8	24.0	17.9	28.0	21.6	30.9	24.3	22.8	15.4	24.3	15.8	11.4	5.3	12.2	6.4
19	13.7	5.6	14.6	5.8	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	
BARI (Facolta' di Ingegneria)																									
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)		
1	12.7	8.5	12.0	8.0	20.0	7.1	18.8	9.0	22.9	15.5	28.0	18.8	35.0	26.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.0	8.8	
2	16.2	8.0	10.0	7.7	17.0	9.6	18.8	11.4	21.5	14.3	26.1	20.0	44.0	27.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.4	8.1	
3	19.9	10.7	15.4	8.1	17.5	7.2	21.0	11.0	20.0	15.0	30.0	19.8	36.3	27.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.5	11.0	
4	18.0	10.0	15.0	10.0	17.0	8.2	25.0	12.0	22.2	15.0	32.2	21.2	31.3	24.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.0	13.2	
5	21.0	10.0	10.0	8.0	18.0	8.9	23.0	14.1	18.5	14.5	28.8	21.2	28.5	22.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.6	10.3	
6	19.7	9.5	11.3	7.4	15.3	6.5	25.9	15.1	17.8	14.7	29.8	21.1	30.0	24.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.8	6.1	
7	17.0	8.0	14.0	5.6	18.2	6.0	23.5	13.8	20.0	14.3	33.4	22.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.3	4.9	
8	15.1	6.8	13.1	4.1	20.6	10.0	22.9	15.8	21.0	12.9	31.4	23.5	30.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.0	3.1	
9	14.1	8.3	12.5	8.0	15.0	11.3	18.2	15.0	22.2	14.2	27.4	21.6	24.8	19.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.0	5.0	
10	13.8	7.8	13.5	5.6	11.3	7.0	19.5	12.7	23.5	16.2	27.0	21.3	28.3	16.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.0	3.8	
11	13.2	7.0	17.0	6.8	8.0	4.0	21.4	14.8	22.1	17.0	32.0	20.0	30.0	21.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.6	6.6	
12	12.3	4.3	18.0	6.5	11.1	3.0	20.5	12.2	24.0	17.0	29.2	18.3	29.0	22.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.9	9.4	
13	10.2	6.0	18.3	8.2	13.0	8.0	>>	9.0	26.0	18.2	23.0	16.7	30.0	23.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.8	7.0	
14	15.5	7.0	17.1	10.0	14.6	8.3	19.3	10.6	26.8	17.2	24.5	16.9	35.0	23.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.5	8.0	
15	15.0	10.0	16.7	8.5	15.0	7.7	17.5	7.8	22.1	17.1	27.0	16.9	28.9	25.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.0	11.8	
16	15.7	10.8	19.2	8.0	12.3	9.0	22.0	14.0	18.9	15.2	27.0	19.5	27.1	20.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.2	>>	13.0	9.2
17	13.6	10.9	17.1	9.5	14.3	9.5	20.1	12.0	21.0	13.2	26.5	21.0	28.8	20.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.5	8.0	13.0	9.6
18	13.3	7.0	14.8	8.5	14.1	10.0	20.0	11.8	17.0	11.5	24.0	18.3	29.2	22.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.3	5.5	12.0	7.2
19	14.9	6.3	16.5	7.0	16.0	8.9	18.9	10.2	20.9	11.5	25.0	18.5	30.1	22.3	>>	>>	>>	>>	>>	26.2	>>	11.0	4.8	14.5	6.0
20	13.0	8.3	16.0	6.5	13.0	8.0	19.0	10.9	22.0	15.5	26.0	19.1	31.8	22.0	>>	>>	>>	>>	>>	24.2	18.0	11.0	6.7	13.0	4.2
21	11.0	7.0	16.1	6.5	10.0	4.2	18.9	10.0	>>	>>	28.0	19.8	31.2	23.4	>>	>>	>>	>>	>>	20.0	14.6	8.0	5.5	15.0	11.0
22	12.1	7.6	21.8	7.5	10.0	3.3	20.0	11.1	25.8	17.0	31.6	22.0	31.0	23.0	>>	>>	>>	>>	>>	19.5	12.8	12.0	5.2	12.0	6.5
23	10.5	6.8	19.2	9.5	10.7	3.3	20.1	11.9	22.4	16.9	30.0	23.0	32.0	24.0	>>	>>	>>	>>	>>	20.0	12.6	11.7	7.5	8.5	7.0
24	11.0	5.9	16.0	11.0	10.0	2.5	17.8	12.5	24.6	16.0	28.5	22.5	33.5	23.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.0	7.5	9.8	5.2
25	13.5	4.8	15.6	10.1	12.0	5.3	20.0	12.1	22.0	17.3	28.0	22.5	33.5	25.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.9	5.5	10.1	4.4
26	11.0	8.4	16.5	9.9	11.6	8.0	21.0	14.0	21.7	15.5	29.0	22.7	34.3	26.0	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	>>	14.9	8.8	10.0	6.7
27	8.9	6.0	16.0	8.4	13.0	8.9	23.2	12.1	23.3	16.7	32.0	23.0	34.7	26.5	>>	>>	>>	>>	>>	19.0	12.3	14.1	7.9	11.2	4.4
28	10.0	4.2	17.8	6.3	15.0	6.9	18.5	12.3	27.0	16.0	35.0	24.2	35.0	27.7	>>	>>	>>	>>	>>	24.5	10.0	14.0	9.6	13.5	4.2
29	12.8	3.0			17.8	8.5	20.0	11.1	25.3	17.6	33.4	24.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.0	12.1	13.3	9.5	12.0	4.0
30	12.0	4.8			19.2	8.8	19.9	9.5	23.0	17.6	34.0	25.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.5	15.0	13.4	7.8	12.7	5.6
31	14.1	5.0			17.2	8.8			24.7	18.9			>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			13.1	3.5
Medie	13.9	7.4	15.6	7.9	14.4	7.3	>>	12.0	>>	>>	28.9	20.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	7.0	
Med.mens.	10.6		11.7		10.9		>>		>>		24.9		>>		>>		>>		>>		>>		9.7		
Med.norm.	9.4		9.4		11.2		13.8		17.7		21.5		23.9		24.0		20.8		16.9		13.1		10.3		
MERCADANTE																									
(Tr)	Bacino: MURGE																						(397 m s.m.)		
1	13.6	8.9	10.0	4.4	17.0	6.3	18.3	5.0	17.8	10.0	28.1	14.1	37.0	22.9	35.5	17.3	26.9	14.4	26.6	13.9	19.1	9.7	12.0	5.2	
2	13.1	7.4	6.0	4.0	15.4	4.0	18.8	7.5	18.3	9.2	28.3	16.0	42.4	20.7	37.3	23.2	29.0	17.0	22.0	13.0	21.8	12.8	12.0	4.9	
3	14.2	7.6	10.2	5.2	16.6	2.8	19.2	9.0	21.1	11.6	31.0	13.8	40.7	22.0	37.0	20.8	29.2	19.5	22.1	11.9	20.9	9.0	13.1	8.3	
4	16.0	7.0	11.5	6.3	17.2	5.3	20.0	8.1	18.9	10.0	35.0	18.0	31.0	18.4	36.0	21.0	29.3	21.0	22.1	10.1	19.0	14.5	15.0	9.9	
5	16.7	7.6	6.3	3.5	19.8	6.7	18.2	10.3	15.1	11.0	32.8	15.0	29.0	16.2	33.0	19.0	28.9	19.8	22.2	11.8	23.3	13.0	13.0	5.9	
6	17.0	7.7	7.5	3.3	13.8	1.0	21.8	11.0	15.0	10.5	33.0	15.0	30.0	16.2	30.7	22.0	28.0	16.3	21.8	16.8	19.7	10.7	9.1	0.0	
7	16.0	5.0	11.0	0.2	19.1	4.3	19.8	10.0	17.8	8.7	31.3	19.5	35.0	18.2	29.1	18.7	28.0	15.5	23.2	16.7	13.8	8.9	7.5	0.0	
8	13.8	4.8	12.0	1.0	18.9	8.1	19.0	12.0	21.2	7.8	32.1	16.9	30.0	15.6	29.8	16.3	28.0	17.2	25.0	14.9	13.0	6.8	5.7	-1.0	
9	12.5	4.2	8.5	1.1	14.0	6.3	20.9	11.0	23.2	8.9	26.6	15.2	23.7	12.3	32.0	19.6	25.0	16.9	21.0	11.9	15.3	3.0	3.9	-0.8	
10	11.7	3.8	11.0	1.3	6.6	0.0	16.9	8.3	22.9	12.2	25.3	16.2	30.0	10.7	33.1	18.0	26.5	15.6	18.6	14.3	17.9	4.8	6.0	-0.8	
11	10.6	0.0	16.0	2.0	5.6	-0.8	17.2	10.0	24.0	9.2	28.0	16.9	31.3	16.2	33.7	18.0	31.2	13.3	19.1	13.8	17.4	9.9	9.9	4.1	
12	13.6	0.0	19.0	2.9	10.0	-3.0	16.2	5.5	25.1	11.1	25.9	11.5	31.6	18.3	34.1	18.0	28.5	16.5	18.3	11.9	12.7	5.1	8.9	4.7	
13	8.1	4.0	18.3	6.0	12.2	2.9	16.3	4.0	27.7	12.0	21.0	10.8	32.1	17.0	34.2	16.2	23.7	14.0	17.6	9.0	10.6	4.1	11.5	3.3	
14	14.0	4.0	18.0	6.0	12.1	3.7	16.1	5.8	28.3	11.0	24.0	11.0	33.8	18.1	36.0	19.1	24.5	15.0	15.8	8.0	14.3	4.5	9.0	4.8	
15	14.0	6.8	18.0	4.3	11.7	2.7	16.8	2.0	25.0	10.0	25.2	12.9	30.0	16.2	36.1	22.3	23.4	11.9	18.7	9.5	17.1	3.2	11.0	5.0	
16	13.0	5.8	17.2	5.5	9.3	3.0	19.1	8.6	16.0	9.8	29.0	14.6	27.2	15.0	35.2	19.4	25.0	10.8	21.9	8.0	15.1	3.0	9.1	3.0	
17	10.4	7.1	16.8	6.8	11.8	2.5	17.9	6.8	19.9	9.1	28.3	15.4	30.0	15.5	34.0	18.7	23.0	13.0	21.9	13.9	8.5	3.7	10.1	4.0	
18	10.0	2.9	11.7	3.0	12.0	5.0	16.4	6.9	14.1	8.1	25.0	13.8	30.1	16.8	34.0	18.7	22.8	14.0	24.0	12.3	9.9	0.0	9.3	0.9	
19	10.5	3.9	16.1	2.0	15.2	3.0	17.9	6.0	19.8	9.1	25.1	13.1	32.1	16.0	30.9	18.2	19.7	11.0	23.0	13.5	7.2	0.3	12.8	0.7	
20	11.0	4.4	16.0	1.1	10.2	3.0	19.0	5.6	21.9	11.2	24.8	13.0	33.0	14.3	29.0	16.8	20.4	11.7							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASSANO MURGE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(410 m s.m.)
1	13.4	9.3	10.0	5.8	17.0	8.1	18.2	6.7	17.9	11.5	28.8	16.1	36.1	25.9	35.0	23.0	26.9	17.0	25.2	15.1	18.4	11.1	12.4	7.9
2	13.2	8.1	7.3	5.1	15.7	7.9	18.2	9.1	18.3	11.4	29.6	18.8	39.8	26.6	36.0	24.9	29.3	17.8	20.2	15.4	20.3	13.0	12.1	7.2
3	15.1	8.8	11.1	6.9	17.2	7.3	18.8	10.0	22.2	12.4	32.3	19.0	38.0	24.9	36.2	25.0	28.0	19.7	20.8	12.7	20.2	11.8	13.4	8.8
4	15.9	9.2	12.3	7.0	18.0	8.3	20.0	11.0	18.3	11.5	35.6	21.9	28.0	19.8	34.7	23.2	29.3	20.3	22.0	12.2	18.9	14.2	14.6	10.2
5	16.6	9.2	7.2	4.9	19.0	8.0	16.5	11.7	15.2	11.4	34.1	22.3	27.7	18.2	31.8	23.1	28.0	20.0	22.0	13.0	23.0	13.7	12.4	7.0
6	16.3	10.0	8.0	4.8	14.0	7.8	20.8	11.8	16.0	11.2	32.6	20.4	28.9	20.2	29.0	22.4	27.2	20.0	21.3	17.5	19.6	13.0	8.8	4.3
7	16.2	8.5	11.2	4.2	18.9	7.5	19.9	10.9	17.1	11.4	30.0	21.0	32.1	19.9	27.3	20.6	27.5	18.0	22.5	17.0	13.9	8.9	7.1	2.0
8	16.4	8.2	12.2	4.3	19.0	9.8	18.0	13.0	20.7	11.4	30.6	19.1	27.3	16.0	29.8	19.0	27.0	19.1	25.0	16.0	12.3	7.7	7.0	1.0
9	12.2	5.8	8.3	4.1	13.6	7.1	20.0	11.8	22.1	13.9	25.8	17.9	20.8	14.1	30.7	21.4	24.2	17.3	21.6	15.5	14.4	6.8	4.6	1.1
10	11.7	5.0	10.9	3.7	7.0	2.0	17.0	10.6	22.0	14.0	26.0	18.1	28.4	<i>13.9</i>	31.5	22.9	25.0	17.7	18.7	15.6	18.0	8.3	6.8	1.1
11	11.0	5.0	15.8	6.9	5.0	1.4	18.0	11.8	23.0	14.0	26.3	17.0	30.3	17.0	32.0	22.2	30.0	17.2	19.0	14.7	16.9	10.0	10.0	5.0
12	14.0	4.2	18.1	9.6	11.0	1.3	16.1	8.1	23.8	15.4	24.2	13.2	30.1	18.9	32.0	22.9	27.4	16.8	18.5	13.8	11.8	7.6	10.1	6.9
13	8.9	6.9	18.2	11.3	13.0	5.8	16.0	6.7	25.5	16.2	20.0	<i>12.9</i>	31.4	20.0	33.0	21.8	22.8	14.9	16.7	10.7	10.2	7.0	12.3	6.4
14	14.0	6.2	17.9	10.7	12.1	6.6	15.7	7.2	27.2	15.0	24.2	13.0	31.8	19.3	34.9	23.0	22.3	16.8	14.8	9.0	14.0	6.9	10.0	7.0
15	13.2	8.1	18.3	9.0	11.8	6.0	17.0	6.0	23.2	13.3	24.8	14.0	28.0	18.0	34.8	24.0	21.5	12.9	18.1	10.3	14.9	7.0	10.7	6.7
16	13.1	8.7	18.0	9.5	9.1	5.0	18.9	9.9	15.8	12.0	28.0	16.0	24.7	16.9	34.0	24.0	24.2	13.0	22.0	12.0	14.4	6.1	9.2	6.8
17	11.0	8.0	16.0	8.9	11.2	4.8	16.7	8.9	19.2	10.7	26.5	15.9	29.0	18.2	32.4	23.4	22.9	14.1	21.0	13.9	9.0	5.1	10.2	5.8
18	10.6	6.2	11.3	5.6	11.0	7.0	16.1	8.7	13.9	9.8	22.5	14.9	29.8	20.6	32.3	23.4	20.6	15.0	23.5	13.2	10.0	4.8	9.0	3.9
19	11.6	5.0	16.7	6.0	14.3	5.7	16.6	8.1	17.8	10.0	23.6	14.5	31.1	20.5	28.0	21.0	18.3	12.5	20.0	13.3	8.8	5.0	12.5	5.0
20	11.0	8.3	15.5	7.1	9.9	4.9	17.4	8.7	20.4	12.6	23.0	15.3	32.0	21.2	28.4	19.3	18.5	13.0	21.0	14.8	6.6	2.4	10.9	5.1
21	6.5	4.2	18.3	8.0	8.8	1.0	20.0	9.1	23.5	14.0	29.0	18.0	32.2	21.7	28.2	18.8	17.6	<i>12.3</i>	17.0	12.2	5.1	<i>1.9</i>	11.1	8.0
22	7.8	4.9	18.4	8.6	6.7	0.5	21.7	10.0	24.2	14.0	32.0	22.0	33.0	23.0	30.0	19.1	21.0	13.0	19.1	11.0	8.5	3.9	8.6	2.0
23	8.0	4.8	14.0	7.0	7.9	0.3	19.2	10.9	22.7	14.0	31.1	20.0	32.9	23.1	31.7	20.0	20.9	13.0	17.0	11.0	6.9	4.3	4.8	1.6
24	9.1	4.3	13.4	8.5	6.0	2.0	16.0	10.0	22.9	13.6	31.0	21.0	33.8	23.0	31.2	20.9	22.0	12.6	17.8	11.2	9.2	4.8	6.1	1.2
25	10.4	3.4	12.1	8.2	8.1	2.5	20.0	10.2	17.1	14.2	30.4	20.9	35.1	23.2	30.7	20.7	18.0	14.1	18.0	10.7	11.1	5.0	8.0	1.9
26	7.6	4.4	13.8	8.0	7.1	4.1	20.7	12.5	18.8	12.2	31.2	20.9	35.0	25.0	28.0	20.4	26.0	14.4	16.0	10.0	13.0	6.0	9.0	4.3
27	5.2	3.0	14.8	7.8	10.0	3.0	22.1	12.8	22.2	13.0	33.4	22.0	35.0	25.0	30.3	20.4	24.4	17.5	15.0	9.3	11.5	6.1	9.7	3.0
28	7.6	2.2	18.9	8.0	13.9	3.9	15.2	9.1	22.8	14.0	33.8	22.8	36.5	25.0	33.3	18.0	23.3	15.0	19.1	9.3	10.0	7.0	11.0	3.0
29	9.0	1.6			18.0	8.2	16.4	8.0	22.1	15.0	36.1	23.4	28.0	20.7	22.1	16.2	22.0	13.5	21.8	12.5	10.0	7.0	9.7	2.8
30	10.7	3.7			18.2	9.2	16.0	9.0	23.7	15.0	35.3	24.9	30.0	19.7	22.1	15.6	25.0	14.1	20.1	13.6	10.0	7.0	10.7	3.7
31	10.0	4.1			17.0	7.6			25.1	15.5		33.1	21.8	25.0	15.0				18.0	12.0			10.1	3.7
Medie	11.5	6.1	13.9	7.1	12.6	5.3	18.1	9.7	20.8	13.0	29.1	18.6	31.3	20.7	30.9	21.1	24.0	15.8	19.8	12.9	13.0	7.4	9.8	4.7
Med.mens.	8.8		10.5		8.9		13.9		16.9		23.8		26.0		26.0		19.9		16.3		10.2		7.2	
Med.norm.	6.5		7.1		9.1		12.6		17.2		21.6		24.1		24.5		20.3		16.6		11.1		7.9	
CASAMASSIMA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(223 m s.m.)
1	14.1	5.1	10.0	5.2	18.0	8.0	20.0	6.9	19.2	12.8	29.9	16.2	36.3	26.0	34.2	23.0	27.3	16.4	27.0	15.0	19.6	10.2	13.0	7.0
2	13.1	5.1	7.2	5.0	15.3	7.0	18.2	8.9	20.3	11.2	28.2	18.0	44.0	25.9	36.2	24.3	28.8	17.8	22.0	16.5	22.0	11.8	11.5	6.5
3	14.9	8.0	11.9	6.2	17.0	4.9	20.2	11.0	21.9	12.3	30.2	18.3	41.2	24.0	36.3	24.4	30.5	19.8	23.0	13.0	20.2	10.0	14.0	8.0
4	16.0	6.9	12.7	7.5	18.0	6.7	21.9	9.5	20.1	12.2	34.9	21.0	28.9	21.0	34.0	24.2	30.0	21.6	24.0	11.7	18.8	14.2	16.0	10.9
5	17.1	7.7	7.1	4.9	21.2	6.2	19.0	11.8	16.2	11.7	31.4	20.8	28.0	18.6	32.1	23.7	30.0	21.1	23.9	12.5	22.5	13.8	13.1	7.0
6	18.0	9.0	8.5	5.0	13.0	4.8	21.9	12.0	16.3	11.9	33.0	19.0	30.0	20.2	30.3	24.5	27.2	20.2	24.0	18.2	18.6	12.4	8.8	2.3
7	16.1	6.7	11.2	3.5	19.3	3.7	22.0	11.0	19.0	11.0	34.0	21.0	34.2	20.8	28.4	21.0	30.5	18.0	24.3	17.8	14.4	10.0	5.9	1.0
8	13.3	5.8	11.3	2.1	20.0	8.3	18.6	13.0	20.6	10.0	31.9	20.7	28.9	16.9	30.8	19.7	30.0	19.6	26.2	17.0	13.0	7.0	5.0	-0.1
9	12.0	5.4	8.5	3.0	13.0	7.5	19.5	13.0	22.3	12.2	26.8	19.0	22.0	15.0	31.0	21.4	25.2	18.0	22.0	15.5	14.6	5.9	4.2	0.0
10	11.0	4.8	11.0	2.2	7.5	2.8	19.0	10.5	23.2	13.6	27.9	18.8	29.2	<i>13.8</i>	31.6	22.1	26.0	18.6	19.8	16.0	17.0	7.0	7.2	0.2
11	10.6	3.9	15.0	4.0	4.0	-0.2	19.4	11.8	24.1	14.0	28.8	18.2	31.0	18.6	32.5	21.7	30.0	16.8	19.3	14.9	17.2	9.9	8.6	4.2
12	12.2	2.3	17.7	7.2	10.5	-1.0	18.2	8.5	24.3	15.2	28.9	16.0	31.8	19.9	32.9	22.4	30.0	19.0	19.5	13.5	12.3	6.2	9.5	6.2
13	8.4	5.8	17.1	8.2	12.2	5.0	17.8	6.0	26.8	16.0	20.5	13.6	31.6	21.0	32.8	21.1	25.5	15.3	16.7	11.8	11.0	6.0	11.2	5.0
14	14.9	4.3	17.8	9.1	12.0	4.9	16.8	8.0	27.7	15.6	24.2	<i>13.4</i>	35.0	20.4	35.3	21.2	24.2	17.2	15.5	10.9	14.5	5.6	10.0	5.0
15	13.0	7.9	16.7	7.3	11.9	4.5	19.5	4.4	23.8	13.6	28.0	14.3	29.0	17.8	34.9	23.1	22.0	13.8	18.3	10.3	17.2	6.7	10.7	7.1
16	13.2	8.0	19.2	6.1	9.0	5.0	20.5	11.0	16.6	12.2	30.2	16.2	24.8	16.8	33.8	22.1	24.1	<i>12.3</i>	21.9	11.2	13.7	4.5	9.0	5.2
17	11.0	7.9	15.8	9.0	10.6	4.8	18.9	8.2	19.2	10.0	27.0	17.8	28.3	16.2	33.4	23.5	24.2	12.9	22.2	12.8	9.2	4.5	9.9	5.7
18	10.6	5.3	11.3	5.0	11.2	6.6	18.3	8.9	14.2	9.8	22.6	14.8	29.3	19.8	32.3	22.6	20.5	14.0	24.6	13.9	9.0	2.7	8.3	3.2
19	11.9	4.2	15.4	4.3	13.9	4.3	17.3	8.2	18.6	9.8	24.0	14.8	31.2	19.8	29.0	20.0	19.1	12.5	23.0	14.8	7.5	2.0	11.0	2.6
20																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GIOIA DEL COLLE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(360 m s.m.)
1	13.9	9.7	12.2	6.2	18.1	7.0	17.7	7.0	16.8	12.4	28.0	17.5	37.8	25.3	35.2	23.7	27.0	17.2	24.1	15.0	18.9	10.4	12.2	8.6
2	12.7	8.4	7.8	5.7	15.0	7.6	19.0	8.8	18.8	11.5	28.3	17.2	39.0	25.0	37.5	25.2	30.1	19.0	22.0	16.6	22.2	12.8	12.0	7.9
3	14.4	8.8	11.8	6.7	17.1	7.0	19.1	10.8	22.0	12.3	30.4	19.0	39.7	25.6	37.0	26.0	27.3	19.8	22.3	13.0	19.6	12.2	14.0	8.9
4	16.0	7.7	12.6	6.8	18.3	8.1	19.5	9.5	18.0	12.6	35.2	21.9	29.0	20.4	35.2	23.5	29.2	21.2	22.1	11.8	18.0	14.3	15.3	10.7
5	16.1	7.6	6.8	3.7	17.3	7.2	14.8	11.9	16.4	11.8	33.9	21.0	27.9	18.7	31.1	22.9	27.2	21.0	22.0	13.2	21.2	14.0	13.0	7.2
6	17.2	8.0	6.9	3.8	13.2	6.8	19.0	12.0	15.8	11.8	33.7	20.0	29.0	20.6	29.3	23.2	26.9	20.0	22.2	18.0	20.7	13.0	8.9	4.2
7	16.0	8.0	10.0	3.2	19.1	6.2	19.2	11.4	18.2	11.2	30.0	21.7	31.2	21.0	27.8	20.6	28.6	18.9	22.0	18.0	14.1	9.6	7.3	1.9
8	13.4	7.0	10.8	3.5	19.0	8.7	16.0	12.5	20.9	10.7	32.8	20.0	29.0	17.0	29.1	19.8	27.1	19.9	26.0	17.0	12.9	8.0	5.1	0.0
9	12.0	6.2	8.7	2.8	15.0	7.2	21.1	12.9	22.0	12.6	26.8	18.7	22.0	15.3	29.3	20.6	25.1	18.0	22.3	15.0	15.1	7.5	4.0	0.2
10	11.0	5.7	10.8	2.6	7.2	2.2	17.7	11.7	22.8	14.3	26.1	18.4	28.9	15.5	31.4	21.0	25.9	18.2	19.5	16.2	18.3	8.0	7.1	0.8
11	11.1	4.9	15.1	4.8	5.0	-0.2	18.0	12.0	23.0	14.0	25.2	18.5	31.0	19.0	31.8	21.4	30.5	18.0	19.0	14.8	16.9	10.5	9.9	4.9
12	11.9	3.9	17.9	8.0	11.0	0.0	17.0	10.0	24.0	15.4	26.0	14.4	31.9	20.0	32.2	22.2	27.7	18.4	19.4	13.9	12.1	7.0	10.3	7.7
13	11.0	7.9	17.9	8.8	13.0	6.7	16.8	6.6	26.0	15.2	19.8	12.7	32.6	21.0	34.0	20.8	24.5	14.9	16.7	10.8	10.7	6.7	11.8	6.4
14	13.8	6.6	17.1	9.1	12.2	6.2	16.1	7.2	28.8	15.9	23.2	12.6	31.0	20.0	35.1	23.0	24.2	16.3	14.9	9.2	14.1	5.9	10.0	6.9
15	13.3	8.3	18.0	7.2	11.3	5.7	17.0	5.6	25.0	13.3	24.2	14.2	29.0	18.0	36.3	24.0	22.1	14.2	17.9	10.9	17.1	7.3	10.1	5.3
16	12.8	8.7	17.2	7.6	8.4	4.9	18.0	10.0	16.3	12.2	28.2	16.0	25.0	17.2	34.5	22.4	24.1	13.2	21.9	11.7	15.0	7.0	9.0	5.8
17	11.1	8.2	16.1	7.9	11.0	4.0	17.5	8.8	19.3	10.7	28.2	17.0	28.4	17.8	32.7	23.0	23.1	13.8	20.1	14.0	9.8	5.0	10.1	5.6
18	10.2	5.8	11.0	5.3	10.9	6.3	17.0	9.1	13.0	9.4	23.0	15.0	29.7	20.0	32.5	22.2	21.0	15.8	24.3	15.2	10.0	3.3	9.0	3.2
19	11.2	6.0	16.3	4.2	14.0	4.6	17.4	7.3	18.1	9.7	24.0	15.0	31.1	20.7	28.9	21.0	18.9	12.8	21.7	15.9	8.0	4.1	12.0	3.8
20	10.8	5.4	15.0	6.0	9.5	4.8	17.8	8.0	20.5	12.0	23.0	16.2	31.2	20.2	29.9	20.3	19.9	13.6	21.0	15.0	7.0	2.6	11.0	5.0
21	6.8	4.0	18.2	6.7	8.4	0.9	19.5	8.2	23.4	13.2	29.0	17.7	32.1	21.0	29.0	18.9	19.2	13.4	17.3	11.0	7.9	1.7	12.0	7.7
22	8.0	5.0	17.0	7.0	6.5	0.0	22.7	9.9	26.0	13.2	32.6	20.2	32.9	22.1	30.2	20.0	21.7	14.0	18.8	10.7	9.6	3.7	8.9	2.5
23	9.0	3.9	13.1	7.8	6.7	-0.1	20.0	11.0	22.9	14.0	32.0	21.0	32.5	22.7	31.7	19.8	21.2	13.0	17.2	11.0	9.2	5.0	4.1	1.9
24	9.3	3.0	14.1	8.7	6.3	0.7	15.1	9.8	23.0	14.0	32.0	20.8	33.1	22.0	32.1	21.3	23.0	13.0	18.0	10.8	10.0	5.3	6.1	2.2
25	10.4	3.9	12.2	8.5	7.9	2.5	19.1	8.9	18.0	14.8	31.8	19.9	34.9	23.2	31.0	21.3	18.4	15.0	17.8	11.3	10.8	4.6	7.2	2.0
26	8.3	4.0	13.9	7.3	7.0	4.0	20.2	11.6	19.9	13.0	32.0	20.8	35.0	23.9	28.0	21.0	27.1	15.9	17.3	15.5	14.8	5.4	7.8	3.5
27	6.0	3.8	14.2	7.3	9.6	3.9	22.0	11.9	23.0	13.6	34.0	22.7	37.0	25.0	31.4	21.0	24.0	18.0	15.5	9.8	11.1	4.7	9.2	2.6
28	8.0	1.3	19.1	6.8	13.0	3.0	14.5	9.1	23.3	15.0	35.2	23.0	36.6	25.8	31.6	18.2	24.8	16.8	20.6	9.7	11.2	7.0	10.8	2.5
29	9.3	2.5			17.2	5.4	17.4	8.2	21.3	15.8	36.0	24.3	28.8	21.7	22.2	16.9	22.0	14.9	20.5	11.2	10.2	7.4	10.2	2.2
30	11.6	2.0			18.0	8.0	16.0	8.9	24.0	15.0	37.0	24.7	29.7	20.4	22.8	15.2	25.2	14.3	21.0	13.5	10.7	7.4	10.7	3.7
31	10.2	4.8			16.6	7.0			26.8	15.6				22.0	25.0	15.8			18.0	11.5			11.1	3.4
Medie	11.5	5.8	13.6	6.2	12.3	4.7	18.1	9.7	21.2	13.1	29.4	18.7	31.6	20.9	31.2	21.2	24.6	16.4	20.1	13.3	13.6	7.4	9.7	4.5
Med.mens.	8.7		9.9		8.5		13.9		17.2		24.1		26.3		26.2		20.5		16.7		10.5		7.1	
Med.norm.	7.0		7.6		9.5		13.1		17.7		22.0		24.9		24.8		21.3		16.4		11.7		8.4	
TURI																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(250 m s.m.)
1	14.2	8.4	11.8	5.8	18.3	6.7	18.2	5.7	18.5	12.5	28.8	15.9	36.0	25.1	33.6	21.3	27.3	16.0	25.4	15.3	19.0	10.0	13.2	7.5
2	13.2	7.9	7.6	5.1	15.1	5.5	18.1	8.9	20.0	11.0	27.2	17.2	40.8	26.4	36.3	23.7	29.0	17.0	21.6	17.1	22.1	12.2	12.0	7.6
3	14.9	8.3	12.4	6.8	16.3	4.0	19.3	10.0	22.2	12.4	29.0	16.5	39.3	23.3	36.0	23.9	29.1	20.0	23.0	13.4	20.0	11.2	14.1	8.7
4	16.1	7.3	13.3	8.2	18.0	5.3	20.4	10.1	18.1	13.1	33.7	19.7	28.8	21.0	33.0	24.4	29.8	21.0	22.9	11.8	18.7	14.8	16.0	10.2
5	16.9	7.0	8.2	5.2	18.2	6.2	20.0	11.8	16.2	11.8	30.9	19.0	27.1	19.0	30.2	23.1	28.9	20.7	23.3	13.1	21.2	14.0	13.2	7.0
6	17.9	8.0	8.6	5.3	13.0	3.0	21.4	12.2	16.0	11.8	31.5	18.0	28.3	21.0	29.8	24.5	26.8	19.0	23.6	18.4	19.0	12.0	9.1	2.0
7	16.2	4.7	11.1	2.9	19.1	2.3	20.8	11.0	17.7	11.0	31.5	20.3	32.9	20.5	28.5	21.0	29.3	17.7	24.0	18.3	14.3	9.8	6.0	1.3
8	13.3	4.7	11.6	2.7	19.0	9.0	18.8	13.0	19.8	8.5	31.3	19.7	29.0	17.0	30.0	19.0	28.0	19.7	26.0	17.3	13.2	7.2	5.9	-0.2
9	12.0	5.8	8.8	3.6	14.2	7.8	19.2	12.2	21.0	9.8	26.1	19.8	22.1	15.6	29.8	21.8	25.0	18.2	21.2	15.0	15.0	5.8	4.1	0.0
10	10.8	5.0	10.9	2.4	7.8	3.2	18.2	10.8	22.0	13.2	27.0	19.7	28.2	13.2	31.0	21.6	25.0	17.9	19.9	16.0	18.0	6.9	7.0	-0.3
11	11.0	4.3	15.0	3.4	5.1	0.6	18.0	12.0	23.6	13.0	27.0	18.8	29.8	18.0	31.7	20.1	29.1	15.9	19.4	14.9	17.1	10.9	9.9	4.4
12	13.3	2.5	17.0	3.5	11.0	-0.8	17.0	7.0	24.0	14.0	26.8	14.5	30.3	18.8	31.1	21.8	28.4	18.2	20.0	13.6	12.5	6.0	9.5	6.9
13	9.4	7.0	17.1	7.0	13.0	6.0	16.4	6.0	26.2	14.9	20.3	13.0	31.1	19.5	31.9	19.9	23.9	15.0	17.0	11.7	11.3	5.8	11.5	4.9
14	14.4	4.7	17.0	9.2	12.2	5.4	16.8	6.8	26.8	13.0	24.0	12.8	32.7	19.8	34.0	20.0	24.0	17.8	15.2	11.0	15.5	5.4	10.4	5.0
15	13.0	8.2	17.2	6.0	11.9	5.0	18.3	3.5	23.1	12.0	26.1	14.2	28.2	17.8	34.5	22.0	21.7	14.0	18.0	10.0	18.0	5.2	10.8	7.0
16	13.2	7.7	17.1	5.3	8.0	4.1	19.1	11.0	17.0	12.9	29.8	17.2	24.8	17.1	33.0	21.0	22.7	12.4	21.0	9.7	15.0	4.3	9.3	5.8
17	11.7	8.1	15.8	7.8	9.2	3.1	18.0	8.5	19.0	10.6	26.9	18.2	27.2	15.8	32.0	21.9	24.1	12.9	21.9	13.0	10.0	4.6	10.6	6.6
18	11.1	5.4	11.0	5.2	10.0	6.0	17.3	9.1	14.2	10.3	22.9	15.8	28.5	18.0	31.7	21.0	20.5	14.8	24.8	14.7	10.0	1.5	8.9	4.1
19	12.1	4.7	15.1	4.0	12.7	4.0	17.0	7.8	18.3	10.1	23.8	15.9	30.0	18.2	27.6	17.0	19.5	13.5	22.5	14.6	8.1	1.7	11.8	2.6
20	10.8	5.9	14.0	2.5	8.9	4.1	17.2	7.7	21.0	12.6	23.6	16.7	30.3											

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
POLIGNANO A MARE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(24 m s.m.)	
1	15.3	9.0	11.0	7.5	17.8	9.5	17.1	8.2	21.6	14.5	25.2	19.2	31.2	26.3	31.1	24.1	26.4	19.8	28.1	17.6	21.7	13.0	15.9	9.2
2	14.5	7.7	8.9	6.9	15.1	8.8	17.0	11.1	20.5	13.7	24.3	18.9	42.7	28.0	33.1	25.0	27.3	20.4	23.2	19.0	23.5	16.0	13.1	8.8
3	17.2	11.0	14.1	7.8	16.9	7.1	19.0	12.0	21.5	14.0	29.6	19.6	34.0	26.3	32.3	26.0	31.9	21.6	22.2	15.3	22.7	15.0	15.2	10.7
4	16.5	10.0	13.5	8.9	15.3	8.4	23.5	13.9	20.8	15.9	29.6	21.6	30.3	23.0	30.9	25.4	29.7	23.1	22.0	14.0	21.4	16.7	18.2	12.3
5	18.7	10.1	9.0	6.9	17.6	9.1	25.0	12.3	18.0	13.2	26.7	21.0	26.6	20.6	29.8	24.5	31.9	23.0	26.0	16.0	23.0	15.8	14.9	9.0
6	18.1	10.0	10.0	6.9	13.8	7.3	24.1	14.5	16.6	13.2	27.8	20.6	27.8	22.0	30.0	26.0	27.5	21.9	26.9	20.0	18.6	14.2	10.8	5.3
7	15.5	8.8	12.0	5.9	16.4	7.2	23.2	13.8	18.8	12.5	30.7	22.8	33.1	23.0	29.0	23.3	26.9	20.7	27.0	19.2	16.5	12.3	8.0	4.6
8	13.2	7.2	12.3	5.7	20.0	12.0	21.2	15.1	19.2	12.3	29.6	23.3	29.1	16.9	28.5	22.0	30.5	21.0	22.3	18.0	15.0	9.8	7.8	2.3
9	12.6	8.3	10.0	6.8	15.2	11.0	19.0	14.0	19.8	13.7	25.3	21.4	23.0	17.2	28.4	23.0	26.3	20.4	21.3	16.9	15.9	8.7	6.9	4.2
10	12.0	7.8	11.8	4.9	11.0	7.5	16.5	12.2	21.7	16.0	25.4	20.6	25.5	<i>16.2</i>	29.5	23.2	26.0	20.5	20.9	17.5	18.2	9.5	8.3	3.9
11	12.2	5.9	14.0	6.8	7.5	5.1	18.6	14.5	21.8	15.5	29.1	19.2	27.2	20.7	30.0	23.0	26.7	19.3	19.9	16.3	19.0	12.5	11.3	5.4
12	12.4	6.0	15.2	9.0	10.1	3.5	19.2	10.8	22.1	16.9	25.0	15.0	27.1	21.0	30.6	23.5	31.1	20.7	21.0	15.5	15.0	8.3	12.0	7.9
13	11.0	9.0	16.2	10.2	11.6	7.0	18.0	9.8	22.7	17.5	21.0	14.0	28.1	21.8	29.5	22.5	27.0	17.9	19.0	15.5	13.7	8.0	13.0	7.4
14	13.3	7.6	16.3	11.2	13.2	7.5	17.2	9.8	23.8	16.5	23.3	<i>13.9</i>	34.8	22.6	31.2	22.8	26.1	19.3	17.5	14.0	15.6	8.0	13.0	7.6
15	13.1	9.0	15.1	9.7	12.9	7.5	16.2	7.2	21.1	14.3	27.8	16.2	27.0	19.2	32.1	24.2	22.1	15.9	19.3	13.1	18.3	10.0	12.7	11.1
16	12.3	9.5	17.0	9.2	10.5	9.0	21.8	12.5	18.0	15.0	26.5	21.1	25.1	18.5	31.3	24.0	22.5	15.0	21.0	13.3	15.8	8.2	11.9	7.5
17	13.1	10.2	15.0	11.0	12.0	8.9	19.5	11.6	20.0	12.8	25.1	20.0	27.0	18.7	30.4	24.4	24.1	15.4	25.0	14.6	12.5	6.0	12.5	9.0
18	12.5	7.5	13.0	8.0	12.0	9.8	19.5	12.0	16.2	12.0	22.5	16.9	27.7	20.8	30.5	24.5	21.8	15.8	22.1	15.2	11.8	4.5	11.2	6.7
19	14.0	6.9	14.0	7.1	14.9	9.0	17.2	10.0	19.0	<i>11.9</i>	23.5	16.8	28.4	20.0	28.0	21.3	21.0	16.7	25.7	15.3	10.8	5.6	12.3	5.8
20	12.4	7.0	14.5	7.6	10.9	7.5	16.8	10.0	20.2	13.9	24.1	17.3	29.0	21.0	29.0	21.9	21.5	16.2	24.6	17.5	10.8	5.3	13.8	6.2
21	9.2	5.5	15.5	8.0	9.0	4.2	18.2	9.7	21.7	15.2	27.2	18.9	29.0	22.3	28.0	21.2	23.0	<i>14.5</i>	18.9	13.8	7.2	4.2	15.0	10.1
22	9.2	6.0	20.3	8.8	8.0	2.0	18.2	10.2	23.3	15.5	29.0	21.0	29.9	22.0	29.5	21.9	22.3	16.0	18.8	12.3	12.4	4.8	10.5	7.0
23	10.6	6.0	17.0	9.5	8.5	2.2	19.0	11.2	21.8	15.8	27.5	22.2	30.0	23.0	29.3	23.3	21.8	15.8	18.7	12.4	10.5	6.5	8.0	6.5
24	9.8	5.2	14.1	11.1	9.0	2.6	16.8	11.8	24.2	15.8	26.0	21.3	31.7	23.6	29.6	23.0	21.5	14.9	19.0	12.0	12.2	6.8	8.2	4.3
25	10.4	5.2	14.2	10.2	10.0	4.5	18.0	11.1	21.7	17.0	26.4	20.5	32.3	24.9	30.2	23.5	22.0	15.9	20.6	13.0	13.6	6.1	8.9	4.3
26	10.0	5.8	16.0	10.3	10.0	8.0	18.5	13.2	21.0	15.2	26.9	20.3	32.3	25.0	28.6	22.8	24.0	17.2	18.0	12.8	15.0	8.0	8.3	6.7
27	8.6	5.1	13.8	8.6	11.5	8.3	20.8	12.5	21.6	15.2	30.0	21.8	32.0	26.0	29.4	22.4	27.8	20.0	17.8	11.5	12.8	6.9	10.0	4.8
28	8.8	3.0	15.9	7.5	13.6	5.2	18.7	12.0	18.0	15.9	30.5	23.0	35.0	26.2	32.4	21.0	26.5	18.0	22.3	<i>11.3</i>	13.0	9.0	10.7	5.0
29	10.8	2.8			15.4	7.5	18.0	10.3	21.1	17.3	33.2	24.0	28.3	25.0	24.0	18.2	22.6	16.8	23.1	14.0	12.2	8.7	10.1	5.4
30	10.8	4.9			16.3	8.8	18.8	9.9	22.2	17.6	32.4	24.9	28.5	22.0	23.8	17.9	22.3	16.3	20.8	15.0	12.7	8.0	11.4	5.0
31	13.2	5.0			15.4	8.0			23.0	18.0			30.0	21.2	25.2	17.7			18.8	13.2			11.7	4.1
Medie	12.6	7.2	13.9	8.3	12.9	7.2	19.2	11.6	20.7	15.0	27.0	19.9	29.8	22.1	29.5	22.8	25.4	18.3	21.7	15.0	15.4	9.2	11.5	6.7
Med.mens.	9.9		11.1		10.1		15.4		17.9		23.5		25.9		26.2		21.9		18.3		12.3		9.1	
Med.norm.	9.2		9.7		11.6		14.3		18.4		22.3		24.8		24.8		22.0		17.9		13.9		10.6	
CASTELLANA GROTTE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(290 m s.m.)	
1	14.5	8.8	11.5	6.9	18.0	7.7	19.2	7.0	19.8	12.9	29.2	16.6	37.2	27.0	35.0	22.3	27.0	17.5	26.4	16.3	20.0	12.0	14.1	9.0
2	13.3	9.2	7.8	5.7	15.0	7.8	18.8	9.8	21.2	12.7	26.9	18.2	41.4	28.2	37.8	25.5	29.0	18.8	22.2	17.5	23.0	14.0	12.0	8.0
3	15.3	9.0	12.8	7.0	17.2	6.0	19.7	10.4	22.8	13.0	30.4	18.6	40.5	26.0	36.7	26.3	30.8	20.2	22.2	13.7	21.1	12.8	14.0	9.6
4	15.3	8.9	13.2	8.1	17.0	7.1	21.9	11.2	19.3	14.0	35.0	21.7	29.0	21.6	34.5	24.9	30.0	21.6	23.0	12.5	19.0	15.9	16.0	11.3
5	17.1	8.0	8.3	5.0	19.2	7.0	22.1	13.0	17.1	12.4	32.0	21.7	27.2	18.2	31.0	23.7	29.2	21.1	24.2	13.8	21.3	15.0	13.1	7.3
6	17.7	9.9	7.9	4.3	13.5	5.9	23.0	13.2	16.3	12.0	32.3	20.8	29.2	21.0	30.1	24.3	26.4	21.0	25.0	18.9	19.0	13.0	9.3	3.0
7	16.8	6.9	10.9	3.4	19.3	5.3	22.3	12.3	18.5	11.6	32.8	22.2	33.7	21.9	29.4	21.8	28.0	18.7	24.4	19.0	15.2	9.2	6.4	1.9
8	13.3	6.5	11.0	2.7	20.0	10.0	20.1	14.5	21.3	11.1	32.0	21.3	29.5	17.6	29.8	20.2	28.2	20.6	26.1	17.7	13.7	8.7	5.9	0.2
9	12.0	6.8	8.6	3.0	15.7	8.9	19.5	13.0	22.0	13.2	25.7	20.1	22.2	15.2	30.0	20.9	25.0	19.3	22.1	16.0	15.1	6.9	4.1	1.8
10	10.2	5.9	11.2	2.8	8.7	3.7	19.1	12.2	23.5	14.1	26.5	19.5	28.3	<i>14.8</i>	31.0	22.0	25.0	19.0	20.2	16.7	17.6	7.9	7.7	1.0
11	11.2	5.0	15.1	5.6	5.1	1.2	18.8	13.0	23.9	14.4	28.0	18.4	30.0	19.1	32.0	21.5	29.3	17.5	19.0	14.7	17.7	11.0	10.1	5.2
12	14.2	4.8	18.0	7.1	10.9	0.7	18.0	8.1	24.0	16.0	28.2	15.8	29.9	19.2	31.7	22.0	29.0	19.8	19.7	13.5	12.7	7.0	10.5	7.2
13	11.1	6.8	17.2	9.9	12.8	5.8	17.2	7.8	26.7	16.9	20.4	<i>13.6</i>	31.4	20.8	31.8	21.3	25.8	16.0	17.7	12.8	11.1	6.6	12.0	6.2
14	14.1	6.2	17.1	10.0	12.0	6.3	17.3	8.7	26.3	15.2	24.1	13.7	33.8	21.1	34.3	22.0	25.5	17.0	15.6	11.9	15.0	6.0	10.8	7.0
15	13.6	8.9	17.3	9.0	11.8	6.0	17.2	5.8	23.0	14.4	26.4	14.8	28.6	17.9	35.0	23.6	22.0	14.0	18.2	10.8	17.1	7.3	11.0	8.0
16	13.2	8.3	17.9	7.5	9.4	5.2	20.0	11.6	17.2	11.9	30.3	18.5	24.4	17.4	33.5	23.9	23.7	<i>12.8</i>	22.0	10.9	15.0	6.0	10.0	5.9
17	11.7	9.0	16.0	9.1	10.3	5.0	19.0	9.6	18.2	9.9	26.9	18.0	28.2	16.5	31.9	23.2	24.8	14.0	22.7	13.8	10.1	5.0	10.8	6.5
18	11.0	6.0	11.2	5.9	11.2	7.2	18.1	9.8	14.2	9.8	23.0	15.7	30.1	19.8	32.1	23.3	21.0	15.0	24.5	14.3	10.6	3.6	9.1	4.4
19	12.1	5.2	16.0	5.1	14.0	6.2	17.0	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
FASANO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(111 m s.m.)	
1	16.1	9.9	11.0	8.1	18.9	10.0	19.5	8.2	20.0	14.4	28.3	20.0	35.9	29.1	34.0	26.0	27.1	18.6	27.0	18.4	21.2	14.9	16.3	11.0
2	14.5	11.0	8.8	7.8	15.8	10.0	18.7	11.5	23.9	14.0	26.8	20.3	42.0	30.8	37.1	26.4	28.9	20.7	25.0	18.9	24.8	16.2	13.6	9.0
3	17.0	12.0	13.5	8.1	17.4	8.4	20.0	13.6	22.3	14.2	30.3	20.6	40.8	29.3	35.9	27.0	31.0	22.8	23.2	15.7	21.9	15.1	16.0	11.3
4	17.5	11.0	15.0	9.9	17.0	10.0	23.0	14.0	20.9	16.0	34.3	21.9	30.8	23.0	33.2	26.1	31.3	23.6	22.2	15.2	21.9	17.3	18.0	12.8
5	19.0	10.7	9.9	7.0	20.6	10.0	22.1	14.0	18.1	13.3	30.8	21.0	27.5	21.8	31.9	25.0	31.0	22.8	24.8	16.5	23.0	16.6	16.1	10.0
6	19.4	11.8	9.0	7.1	14.0	9.0	22.9	14.2	16.7	13.2	31.0	21.6	28.4	22.8	31.1	26.1	27.9	23.0	25.9	20.0	20.0	15.2	11.5	6.9
7	17.3	9.3	12.1	6.8	19.2	8.0	22.0	13.8	18.5	12.3	34.4	23.3	34.0	24.3	31.2	24.2	28.9	21.2	25.5	19.2	16.8	11.0	8.8	4.6
8	15.0	8.9	12.6	6.0	20.5	13.1	19.0	14.6	21.2	13.9	31.6	24.3	31.6	18.6	31.2	23.6	30.2	22.5	24.3	19.0	15.0	11.6	7.9	1.7
9	13.0	9.1	9.8	6.1	18.0	10.0	18.9	13.6	21.8	16.0	27.0	22.0	23.0	17.8	30.0	24.0	27.3	21.0	23.0	18.5	16.0	11.1	5.5	3.8
10	12.3	9.3	11.3	5.0	10.4	5.0	18.3	13.0	23.9	17.0	26.5	20.6	27.4	18.5	31.0	24.2	26.2	21.5	22.0	18.8	18.3	10.8	10.1	4.9
11	13.0	8.2	14.3	8.4	6.2	4.0	19.2	14.3	23.3	16.7	28.7	20.1	30.0	21.4	32.0	25.0	29.1	21.0	20.7	17.2	18.8	12.9	12.4	6.0
12	13.8	6.5	17.6	10.3	11.4	3.3	19.3	11.0	24.1	17.8	28.9	17.3	29.6	22.1	31.8	25.0	30.2	21.8	22.1	15.5	15.0	9.9	11.0	9.0
13	11.1	9.2	18.0	12.1	13.0	6.5	18.9	10.3	26.2	19.0	21.0	15.6	31.0	22.4	31.1	24.0	27.9	18.6	19.0	14.1	13.0	9.8	13.8	8.9
14	15.9	8.3	17.8	12.9	13.0	8.0	17.0	9.8	26.0	18.0	25.1	16.0	34.0	23.0	34.0	23.9	28.4	20.0	16.6	14.6	16.9	9.0	13.0	8.7
15	14.9	10.0	17.8	10.3	13.7	8.0	>>	8.3	23.0	16.4	28.0	18.2	28.0	19.0	35.9	25.7	22.2	17.9	19.0	13.3	20.1	11.3	11.6	8.9
16	14.6	10.4	17.5	10.4	9.5	6.9	>>	>>	17.8	14.1	31.0	21.9	24.7	18.5	33.3	25.9	23.7	15.9	22.0	15.3	17.3	9.7	11.0	7.0
17	12.9	9.9	16.8	11.9	10.5	5.8	>>	>>	20.1	13.3	26.7	19.2	28.4	19.9	32.0	26.1	26.1	16.4	24.0	15.2	12.2	7.5	12.2	8.2
18	12.6	8.4	12.7	9.0	11.3	8.0	>>	>>	16.0	11.7	23.2	17.8	29.4	21.2	32.0	25.5	21.9	16.1	25.1	17.0	12.3	6.5	11.0	6.6
19	13.3	6.7	14.8	8.3	14.0	7.0	>>	>>	19.0	12.0	25.0	17.6	30.2	21.9	29.0	18.1	20.3	16.8	24.6	17.7	11.0	7.0	14.6	7.3
20	12.0	7.0	15.0	8.1	10.3	6.8	>>	>>	21.0	14.0	24.5	18.5	31.6	23.0	29.2	22.1	21.8	15.9	23.0	16.0	10.3	6.9	14.0	7.4
21	8.0	5.5	16.7	9.6	9.1	3.0	19.2	>>	22.8	16.0	28.4	20.0	31.9	24.8	28.3	22.0	21.1	14.8	18.2	15.1	8.8	5.0	14.3	10.0
22	8.1	6.1	20.7	9.6	8.0	0.9	20.9	12.0	26.3	16.1	31.2	22.8	32.3	23.9	31.6	23.7	22.1	16.8	18.8	14.4	12.0	7.0	10.1	5.0
23	10.8	6.4	16.0	10.7	8.3	1.7	20.9	12.0	22.3	16.9	30.5	23.5	32.7	24.7	31.5	23.4	21.7	16.7	18.1	14.4	12.3	7.8	6.7	3.8
24	9.2	5.9	16.7	9.9	9.2	3.0	15.0	11.0	25.9	16.1	30.0	23.3	33.0	25.7	31.0	24.5	23.2	15.9	19.0	13.9	13.2	8.4	8.5	4.1
25	10.2	5.9	14.0	9.6	9.5	4.0	19.2	11.6	21.0	17.2	30.0	22.0	35.2	27.1	30.0	24.0	21.8	17.0	20.1	14.7	15.0	7.0	7.3	4.8
26	10.0	5.9	16.2	10.8	9.8	7.0	20.0	14.7	19.5	15.0	31.3	21.8	35.0	26.9	29.0	23.2	25.9	17.8	18.3	11.3	16.5	9.7	9.5	6.5
27	8.0	5.3	14.0	9.6	10.8	6.9	23.8	14.3	23.3	15.6	33.0	23.6	36.0	27.9	30.8	23.0	26.2	20.0	17.0	12.0	13.5	8.2	10.0	5.8
28	8.3	3.6	17.5	8.1	13.2	6.0	18.0	11.6	25.9	16.6	35.0	26.0	38.9	27.0	34.2	22.0	27.1	19.9	22.3	12.7	13.1	10.0	11.0	5.5
29	11.0	4.0			16.8	8.5	18.9	11.0	23.1	17.8	36.0	25.3	29.0	24.3	23.0	16.9	23.5	18.0	22.9	16.0	11.8	10.0	11.8	6.4
30	10.2	5.4			19.0	10.0	19.0	10.8	22.0	17.2	36.0	26.8	29.5	23.0	22.6	18.0	24.1	17.2	21.7	15.3	13.0	9.8	12.5	6.8
31	13.7	7.1			17.3	8.7			24.7	17.6			32.0	23.9	24.9	18.0			19.0	15.0			13.2	5.7
Medie	13.0	8.0	14.5	9.0	13.4	7.0	>>	>>	22.0	15.5	29.5	21.1	31.7	23.5	31.1	23.6	25.9	19.1	21.8	15.8	15.8	10.4	11.7	7.0
Med.mens.	10.5		11.8		10.2		>>		18.7		25.3		27.6		27.4		22.5		18.8		13.1		9.4	
Med.norm.	9.3		9.6		11.6		14.0		18.7		21.9		24.9		24.6		21.9		17.8		13.6		10.8	
LOCOROTONDO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(420 m s.m.)	
1	12.8	7.7	11.8	5.9	15.9	7.7	16.2	6.2	16.3	12.3	27.7	17.0	36.4	26.8	33.4	21.6	25.2	17.0	24.1	14.8	17.8	10.0	12.2	8.0
2	12.0	9.0	6.8	4.9	14.6	7.0	17.2	8.5	20.3	11.4	26.4	17.2	39.8	27.8	35.9	24.3	27.5	17.5	22.0	16.7	21.2	13.6	11.9	6.2
3	13.7	8.7	11.1	6.0	15.8	5.2	17.7	10.8	20.8	11.7	28.7	18.4	38.8	26.4	35.2	25.0	28.2	19.5	21.7	10.7	18.5	12.2	13.2	9.2
4	15.0	7.6	12.0	7.2	16.8	7.0	19.0	9.9	17.1	12.8	34.0	22.0	29.3	20.6	32.8	23.0	28.3	20.9	21.1	11.7	18.8	14.0	14.9	10.3
5	15.1	7.0	7.6	4.8	17.2	7.1	17.8	11.2	16.2	11.6	31.7	20.0	26.8	18.2	31.7	22.4	27.5	19.8	21.3	12.4	19.9	13.7	12.2	6.7
6	16.0	9.0	6.6	4.0	12.3	4.9	19.9	11.8	15.0	11.3	31.0	20.0	28.2	20.1	30.0	23.8	27.0	19.9	22.0	17.9	19.3	12.7	8.0	2.2
7	15.0	7.0	10.1	2.9	17.5	5.5	18.7	10.0	17.2	9.9	31.0	20.1	30.9	21.0	31.0	21.4	28.8	17.9	21.9	18.6	14.7	7.6	6.4	0.9
8	13.3	6.5	10.2	3.1	17.3	8.9	16.6	12.2	20.8	9.7	29.3	21.0	29.3	16.9	29.6	19.3	26.4	19.1	23.5	17.4	12.9	7.3	4.8	-1.1
9	11.0	5.3	7.8	3.0	14.2	7.0	19.0	12.3	21.7	11.9	24.7	19.7	22.0	15.1	30.2	21.8	25.6	17.8	20.8	15.6	15.0	6.9	2.2	0.0
10	9.8	5.6	9.9	1.9	7.7	2.1	17.4	11.6	21.3	13.4	24.0	18.2	27.0	14.3	31.2	21.0	24.2	18.1	21.1	16.8	16.1	7.3	6.8	1.6
11	11.0	4.0	14.0	4.1	4.9	0.6	16.8	10.9	23.0	13.6	26.0	17.6	29.7	18.3	30.3	21.5	28.7	17.0	18.8	14.6	15.4	10.0	10.0	4.7
12	12.8	3.8	17.0	6.7	10.2	-0.3	16.2	7.0	24.0	13.8	25.6	14.4	30.0	19.5	31.6	21.9	26.5	17.4	20.0	12.6	12.2	6.0	9.3	6.7
13	9.1	7.2	16.4	9.0	10.0	3.8	15.0	6.9	27.0	15.1	19.7	11.2	30.5	20.2	32.2	20.9	24.8	14.2	17.0	11.8	9.9	6.0	10.5	5.7
14	12.5	5.2	16.3	9.5	12.0	4.8	15.0	6.0	26.0	15.4	22.8	13.4	30.8	19.3	33.8	21.9	24.9	16.4	14.9	10.8	13.9	4.4	10.0	5.8
15	13.7	8.0	16.9	7.8	10.2	4.7	17.3	4.7	23.2	13.9	24.7	13.3	28.3	15.9	34.3	22.6	21.9	13.6	17.8	9.4	16.3	7.9	9.4	6.5
16	11.9	7.8	17.0	6.8	8.2	3.8	17.8	10.0	17.1	12.4	28.8	17.5	24.2	16.8	33.2	23.0	22.8	12.8	20.8	10.5	15.0	5.9	8.0	4.1
17	10.9	8.2	15.9	9.2	9.4	3.5	16.9	8.8	19.3	10.0	27.0	17.9	26.9	17.4	32.2	22.7	22.8	13.6	21.0	13.4	9.8	4.0	10.0	6.0
18	10.5	5.1	10.2	6.0	9.4	6.0	16.7	8.2	13.9	9.9	23.0	14.9	28.2	19.8	31.3	21.9	21.0	15.0	23.0	15.0	9.0	2.4	9.0	4.0
19	10.6	4.1	14.9	4.8	13.6	4.9	16.0	6.3	18.0	9.7	23.8	15.0	29.5	19.0										

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
OSTUNI																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(237 m s.m.)
1	13.8	8.8	11.2	6.6	16.2	6.5	16.7	7.0	18.4	12.6	26.1	17.2	34.1	27.8	32.5	24.3	26.1	18.3	26.5	16.7	20.3	12.2	14.0	9.5
2	13.0	10.7	7.0	5.6	13.2	9.4	16.2	7.9	21.1	11.7	24.7	19.3	39.8	27.9	34.8	27.3	27.3	20.5	23.9	17.9	23.3	15.3	13.0	9.2
3	15.0	10.3	11.2	6.0	14.3	8.2	17.3	10.8	20.9	13.4	27.9	20.0	38.6	27.1	35.0	27.1	29.8	21.5	21.1	13.6	21.3	13.9	14.2	10.5
4	15.2	8.5	12.2	7.5	13.8	9.0	20.0	10.3	18.9	13.7	32.6	20.5	29.4	21.6	31.7	25.5	30.1	23.3	20.9	14.3	20.0	15.6	17.0	12.5
5	16.0	9.0	7.8	5.3	17.8	7.5	18.0	12.0	16.8	12.3	28.6	20.4	25.6	20.0	30.3	24.9	29.8	22.4	23.9	14.4	19.5	16.3	14.1	9.0
6	17.2	9.5	6.8	5.2	12.0	8.2	19.9	12.1	15.1	12.0	29.3	20.6	26.4	21.5	30.5	25.8	27.1	21.3	24.3	18.1	19.1	15.4	9.8	5.0
7	15.0	9.0	9.3	4.0	18.0	4.5	18.5	11.8	16.8	12.0	31.9	21.9	31.6	21.2	30.4	24.0	27.2	19.7	24.8	19.2	16.4	10.7	7.0	2.6
8	12.9	9.0	9.9	3.1	17.8	8.5	17.5	13.2	18.1	12.5	28.8	20.0	29.6	17.4	31.3	23.3	28.0	21.6	24.4	18.6	14.0	10.8	5.7	1.0
9	11.0	8.4	7.9	4.9	15.6	7.4	16.2	12.6	18.6	14.2	24.8	21.2	21.2	17.0	29.0	23.9	24.2	20.4	21.1	18.5	15.1	9.7	4.8	2.5
10	10.2	8.1	9.0	4.0	8.0	3.4	17.4	12.1	20.8	15.1	24.1	19.4	25.4	<i>16.2</i>	29.5	24.1	25.0	20.7	23.2	18.5	16.5	10.9	8.6	2.0
11	10.5	5.8	11.2	7.1	4.4	2.2	17.5	11.5	21.6	14.6	26.1	18.3	30.7	19.0	29.8	24.3	27.6	20.7	20.0	16.2	17.1	11.7	10.1	5.2
12	13.8	4.2	14.0	8.5	8.5	2.0	17.2	9.2	22.2	16.6	26.5	15.5	30.0	20.5	30.6	24.8	28.5	19.5	20.4	15.4	14.3	10.2	10.6	8.0
13	10.0	7.2	14.1	9.0	8.9	4.2	15.0	7.8	22.6	18.1	20.0	13.8	29.7	22.1	30.2	24.4	26.7	16.6	18.3	14.7	12.1	7.8	11.2	7.8
14	13.1	6.3	14.5	10.5	10.9	6.9	15.2	8.0	24.2	18.3	21.9	<i>12.7</i>	31.7	20.9	32.1	23.9	26.6	17.9	16.3	13.8	15.0	7.5	12.0	8.0
15	12.5	8.8	14.2	8.5	10.8	5.8	16.1	6.5	22.3	15.5	25.3	16.1	26.9	18.4	33.6	25.8	21.5	15.4	18.2	12.9	18.9	9.8	10.6	8.7
16	13.0	9.0	14.6	7.0	7.5	5.0	18.0	9.8	17.9	13.4	29.4	17.9	23.5	18.5	32.2	25.4	22.6	<i>14.0</i>	20.5	13.1	16.1	7.2	9.5	7.0
17	10.9	8.8	14.8	8.3	8.9	4.2	16.9	8.4	18.3	12.3	25.4	17.7	26.2	18.0	31.0	26.0	25.4	15.8	23.3	14.7	11.2	6.8	11.2	7.9
18	11.0	8.0	10.6	7.0	9.2	5.3	17.1	9.1	13.8	10.3	21.0	16.6	27.2	21.0	30.5	25.3	21.1	16.8	24.0	17.5	10.6	5.2	9.8	7.0
19	11.9	5.6	11.5	6.5	12.0	5.7	15.0	6.9	17.0	<i>10.1</i>	22.1	16.6	28.1	20.8	27.4	<i>18.3</i>	20.2	16.8	23.6	17.4	9.7	5.2	13.2	6.5
20	10.8	6.0	12.1	6.5	9.0	5.0	15.4	8.0	19.3	13.1	22.3	17.5	28.5	22.4	28.1	22.6	20.4	14.5	22.1	16.1	9.6	5.2	12.2	5.0
21	6.9	4.9	13.4	8.5	8.0	1.6	16.4	8.2	21.0	15.3	25.6	18.6	28.8	24.0	27.2	22.8	21.0	14.5	17.9	14.4	9.0	3.4	13.0	8.5
22	6.8	5.5	17.2	7.8	5.8	-0.6	17.9	11.1	23.5	12.9	28.4	21.6	30.0	23.0	31.0	22.6	21.4	16.5	18.3	13.7	11.7	6.0	10.7	4.0
23	8.8	5.7	13.9	9.0	6.3	0.0	19.9	11.1	20.3	16.1	28.5	22.5	30.2	23.0	29.8	21.5	20.9	16.0	17.5	13.0	11.6	7.5	6.2	3.0
24	8.3	4.0	15.5	8.1	7.5	-0.2	13.6	9.9	24.0	14.9	27.5	22.8	29.9	24.2	31.9	22.8	21.8	16.3	18.0	11.8	12.0	6.7	6.6	4.0
25	9.2	5.1	11.2	8.5	7.3	2.8	16.3	10.7	18.5	14.2	27.7	20.4	31.5	24.5	29.7	23.7	21.5	15.8	20.3	12.5	12.0	5.8	7.6	5.0
26	8.0	5.0	13.0	9.0	7.2	4.8	18.0	13.7	18.3	14.0	28.9	20.6	32.0	26.2	27.7	23.5	24.7	18.2	18.0	11.9	15.0	8.5	8.9	6.0
27	6.5	4.5	11.5	8.1	8.2	4.8	22.4	12.4	21.6	14.9	30.7	23.6	34.6	27.0	30.3	22.2	23.9	19.7	16.5	11.4	11.5	8.8	9.0	4.0
28	6.9	3.1	14.3	5.5	11.0	5.5	17.1	10.8	24.5	15.4	35.1	25.4	37.8	25.0	31.8	22.0	26.6	19.2	20.6	9.6	11.8	9.1	9.5	4.0
29	9.2	2.5			14.0	5.2	17.3	9.4	19.5	15.3	36.9	25.3	28.1	24.0	23.3	19.0	22.7	16.5	21.5	12.9	10.5	9.0	10.0	4.0
30	8.9	4.3			17.5	7.2	18.1	9.6	20.6	15.9	34.1	26.7	28.6	22.9	23.2	18.6	24.6	15.1	20.6	14.1	12.0	8.0	10.2	5.4
31	11.8	4.2			15.1	8.0			22.2	16.6				30.1	24.3	23.9	18.6		17.8	12.9			11.0	5.5
Medie	11.2	6.8	11.9	7.0	11.1	5.1	17.3	10.1	20.0	14.1	27.4	19.7	29.9	22.2	30.0	23.5	24.8	18.2	20.9	14.8	14.6	9.3	10.4	6.1
Med.mens.	9.0		9.5		8.1		13.7		17.0		23.5		26.0		26.8		21.5		17.9		12.0		8.2	
Med.norm.	7.9		8.4		10.2		13.1		17.7		21.5		24.1		24.4		21.0		16.7		12.6		9.2	
MASSAFRA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(116 m s.m.)
1	16.0	12.4	14.8	9.0	18.2	9.0	17.5	10.0	18.0	15.0	28.2	19.3	39.0	27.2	35.6	26.0	29.0	20.6	24.8	18.0	21.9	13.8	15.5	11.0
2	14.3	11.3	12.0	8.3	18.2	10.0	18.2	11.5	21.2	14.0	31.8	20.0	38.9	27.7	37.0	27.8	30.0	21.8	24.0	19.0	23.1	16.2	16.0	9.0
3	17.0	10.6	14.0	9.4	18.8	9.3	20.7	12.2	23.0	16.7	31.1	21.0	38.2	27.7	37.7	28.0	28.5	23.0	24.7	15.0	21.2	15.0	16.1	11.9
4	18.1	10.0	15.2	10.7	19.0	10.0	20.8	12.2	18.7	15.4	31.8	23.8	32.8	23.0	38.0	27.0	31.0	24.0	22.8	13.4	21.1	17.1	18.0	12.0
5	18.5	11.1	11.0	7.8	17.5	10.0	16.7	14.0	18.6	14.4	33.0	23.1	32.5	21.7	38.2	27.4	29.0	23.7	24.0	16.0	22.1	17.0	15.8	9.3
6	18.4	11.0	11.3	6.1	16.1	9.0	20.5	13.7	19.8	14.0	31.6	23.6	33.2	24.0	36.0	26.9	32.0	23.2	24.8	21.0	22.0	16.1	11.3	6.0
7	18.0	9.6	14.0	6.8	17.4	8.0	19.8	13.9	21.2	14.0	30.6	23.7	31.3	24.4	34.0	24.1	29.4	21.7	25.0	21.1	17.4	11.3	9.9	4.0
8	16.3	9.7	15.3	6.0	20.0	10.6	17.6	15.0	25.0	13.3	30.3	22.3	32.8	20.7	33.0	23.9	28.2	24.1	26.7	20.9	16.0	9.5	8.0	1.9
9	15.0	8.9	11.0	4.9	18.5	10.6	24.2	15.4	25.0	17.0	30.1	21.9	25.2	18.8	34.1	24.6	28.0	21.0	24.0	19.5	19.1	8.9	7.1	2.0
10	14.0	7.0	13.7	4.7	10.5	5.0	19.6	14.3	25.8	17.5	27.8	22.0	27.9	<i>18.3</i>	36.1	24.7	29.8	21.0	22.0	19.0	20.1	10.1	9.0	2.9
11	16.3	8.6	18.5	7.0	7.6	2.1	20.0	15.0	27.0	16.9	26.4	20.9	30.3	21.0	37.1	26.3	30.3	20.8	23.6	17.5	19.0	12.9	12.7	7.0
12	15.2	8.3	21.6	10.0	11.7	2.0	19.0	11.3	28.8	18.5	28.3	17.7	31.1	22.5	37.8	26.0	28.4	21.0	23.1	16.3	15.1	9.4	13.0	10.0
13	13.1	11.2	20.8	11.5	14.0	7.7	17.2	10.3	30.1	20.5	23.2	16.3	31.1	23.6	34.0	25.2	27.2	17.7	20.1	13.3	12.5	9.2	16.0	9.1
14	15.0	9.0	20.6	13.4	16.1	8.0	17.8	11.0	30.0	17.9	25.1	<i>15.5</i>	31.1	23.1	34.8	25.0	27.5	19.0	18.3	11.2	16.6	8.2	13.3	9.0
15	17.0	11.0	21.2	11.9	14.4	6.6	18.2	8.8	25.0	18.2	25.0	16.8	33.2	20.5	37.0	26.2	26.0	16.5	21.0	<i>11.0</i>	20.2	10.0	13.2	7.9
16	14.5	11.8	20.9	11.0	11.2	6.6	20.8	12.2	22.5	15.2	28.0	19.2	28.9	19.6	36.7	27.7	25.5	16.1	24.2	14.2	17.5	9.1	12.8	6.5
17	14.0	11.3	19.6	10.6	13.2	4.0	18.8	11.7	23.0	12.5	30.5	20.2	32.1	20.2	36.8	27.0	24.1	16.0	23.0	16.0	12.2	6.2	13.1	8.0
18	13.0	8.6	14.8	10.0	14.0	8.1	19.4	11.4	16.0	12.8	26.3	17.1	33.2	23.2	35.1	26.0	24.4	17.8	24.0	18.0	14.1	5.9	11.8	5.1
19	14.0	8.1	18.8	9.0	16.9	6.2	20.2	9.0	21.8	<i>12.0</i>	27.2	17.1	33.0	24.2	32.6	24.3	22.0	16.0	22.6	18.1	10.9	6.8	14.0	5.5
20	13.6	7.7	19.0	9.0	12.5	5.2	20.8																	

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
CRISPIANO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	13.5	8.7	12.8	7.0	16.1	6.7	15.5	7.6	16.2	12.8	28.0	16.3	38.1	25.8	35.5	23.2	27.1	17.5	23.9	15.2	>>	>>	>>	>>
2	12.1	9.6	9.1	6.5	16.1	8.0	17.8	9.0	20.6	10.8	31.2	19.1	38.1	25.9	36.5	26.0	28.5	19.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	14.4	9.0	11.8	7.0	17.6	7.4	18.0	9.9	22.0	13.3	32.8	19.8	38.0	26.8	37.0	25.9	27.2	19.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	15.2	7.6	14.0	8.2	17.2	7.8	18.8	9.9	17.0	13.2	32.4	21.5	31.1	21.9	37.5	26.0	30.0	21.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	16.0	8.0	8.8	6.0	15.8	7.8	15.3	11.8	16.7	12.2	32.3	21.5	30.0	19.2	35.6	25.6	27.8	20.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	16.0	8.0	8.1	5.0	14.1	7.2	18.2	11.8	18.0	12.0	31.4	21.2	31.2	21.3	32.9	25.0	30.2	21.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	16.0	8.2	12.0	4.6	15.7	5.1	17.4	11.0	19.7	12.0	30.0	20.3	30.0	20.5	33.0	21.2	28.8	18.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	15.5	7.3	13.2	4.0	17.8	8.0	15.7	12.9	22.3	12.9	31.8	19.1	31.0	18.2	30.8	22.0	26.2	21.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	13.4	7.5	9.0	4.5	16.2	8.4	23.0	13.0	23.7	15.2	27.9	21.7	23.0	16.8	32.4	22.5	26.0	18.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	12.1	6.9	11.5	3.8	9.0	3.0	18.0	12.2	23.2	15.0	26.0	19.3	27.2	<i>16.0</i>	35.4	23.2	26.6	19.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	14.3	6.0	17.2	7.0	6.0	1.1	17.6	10.6	24.0	14.9	25.8	17.5	29.6	18.2	34.0	25.2	28.9	18.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	11.0	4.8	20.1	9.0	10.1	0.0	15.9	8.8	26.0	16.9	26.1	14.9	30.2	20.0	35.9	25.0	26.8	17.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	10.8	8.5	18.5	10.4	11.0	4.8	14.9	7.4	28.8	18.8	19.5	<i>12.8</i>	31.8	21.3	33.8	23.3	25.0	15.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	13.0	7.3	19.0	11.6	13.2	6.7	16.2	8.0	28.8	17.2	24.2	13.5	30.1	19.0	34.6	23.3	25.0	16.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	15.0	8.5	19.6	10.0	12.2	5.8	17.1	6.6	24.1	15.7	24.0	14.2	31.8	18.9	36.1	25.0	24.0	13.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	12.0	9.0	19.9	9.7	9.0	4.6	17.8	9.4	19.8	13.7	28.0	15.4	27.0	18.1	37.0	26.1	24.0	13.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	11.2	8.8	17.1	8.2	10.7	3.3	17.0	8.2	21.6	12.0	30.0	18.0	31.7	19.4	35.1	25.6	22.5	<i>13.2</i>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
18	11.0	6.5	10.8	7.0	11.3	5.9	17.8	8.8	14.7	11.0	24.1	15.9	31.2	20.0	34.4	24.0	22.1	16.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>
19	11.7	5.3	16.9	7.0	15.0	4.6	18.4	5.8	19.2	<i>10.4</i>	25.2	16.0	33.4	22.5	31.4	22.1	20.1	14.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	11.6	5.5	17.2	8.2	11.0	4.0	19.0	7.2	22.2	12.0	24.7	16.8	34.2	23.7	30.6	21.2	20.3	13.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
21	7.0	4.5	18.0	9.2	8.1	1.4	19.8	8.9	25.1	15.0	30.9	18.3	36.0	25.5	30.1	19.0	22.1	13.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
22	7.8	5.0	17.0	7.4	7.1	0.0	20.7	9.0	26.0	13.9	32.4	20.7	36.4	23.0	29.6	20.3	23.0	14.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>
23	10.0	5.5	13.0	8.0	8.3	0.0	18.8	10.4	25.5	14.9	32.8	22.1	36.0	25.0	31.6	20.0	23.0	14.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>
24	10.0	5.0	14.9	9.0	7.3	0.0	16.4	9.9	23.1	13.4	32.0	21.2	36.4	26.6	31.0	21.0	23.6	14.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>
25	11.4	5.0	15.1	8.4	8.2	3.2	20.0	9.8	17.2	15.0	32.1	20.1	38.0	26.0	33.6	22.0	19.4	14.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	8.3	4.0	16.0	9.5	8.9	4.0	22.2	13.2	20.0	13.8	32.0	21.1	38.0	27.0	30.4	22.9	24.5	17.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
27	8.0	3.8	15.0	8.0	11.0	4.0	21.8	12.6	24.8	14.3	33.0	22.2	38.1	26.7	30.4	21.8	23.6	18.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
28	9.5	2.3	17.0	7.5	14.0	3.8	14.4	10.2	24.1	14.8	34.2	23.7	36.8	26.7	31.0	20.5	25.6	17.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>
29	10.0	2.2			18.0	5.6	17.2	8.0	20.3	15.9	35.8	23.6	31.0	23.0	24.0	18.0	23.7	15.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>
30	11.8	4.0			17.8	7.0	17.4	8.7	24.7	15.7	36.4	25.6	32.5	21.6	25.0	<i>16.1</i>	24.6	14.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>
31	11.0	4.8			15.1	7.3			26.0	17.2			35.0	23.2	25.9	16.4			>>	>>	>>	>>	>>	>>
Medie	12.0	6.4	14.7	7.6	12.5	4.7	17.9	9.7	22.1	14.1	29.6	19.1	33.0	22.2	32.6	22.6	25.0	16.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med.mens.	9.2		11.1		8.6		13.8		18.1		24.3		27.6		27.6		20.9		>>		>>		>>	
Med.norm.	7.7		8.1		10.4		11.9		18.0		22.4		25.3		25.2		21.8		16.9		12.8		9.2	
SAN VITO DEI NORMANNI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(110 m s.m.)	
1	14.0	5.0	14.0	7.2	18.3	4.8	19.2	5.5	20.8	13.2	30.0	15.9	40.1	26.0	35.9	20.9	27.4	16.0	27.8	16.2	20.9	10.6	15.0	9.5
2	12.4	9.7	9.0	6.8	15.3	6.0	19.8	9.5	24.7	13.0	28.7	17.1	45.7	26.5	38.1	24.2	29.1	17.2	25.2	17.7	23.5	14.1	14.3	9.6
3	14.0	7.9	14.0	6.0	17.0	4.4	20.8	8.9	24.0	13.4	31.8	17.2	43.8	26.1	37.1	24.9	31.3	19.6	22.8	14.1	22.7	12.8	14.7	11.1
4	15.8	5.8	14.7	8.0	16.9	5.0	22.7	9.7	21.1	13.8	36.6	19.0	31.3	23.7	34.1	25.8	32.1	23.6	21.7	12.6	21.0	15.6	17.7	12.3
5	15.5	7.5	9.2	6.8	20.0	5.1	21.0	12.4	19.5	13.2	32.2	21.0	29.0	21.6	32.3	25.2	32.0	22.2	24.6	14.2	19.8	16.5	14.6	8.9
6	16.5	6.4	9.0	5.4	14.2	4.0	22.1	13.3	18.4	11.6	32.3	20.7	30.1	21.0	33.8	25.9	28.8	21.0	25.5	17.7	20.9	15.1	10.0	4.3
7	15.0	4.2	11.3	3.2	20.3	2.0	20.6	10.8	19.1	11.7	36.2	21.0	35.2	20.0	34.0	23.8	29.4	18.0	27.0	18.6	17.9	11.7	8.2	3.2
8	13.0	3.2	12.2	1.6	20.0	6.5	21.2	14.3	21.5	13.2	33.8	21.0	31.7	19.0	33.1	23.1	28.9	21.2	25.3	18.8	15.3	11.4	6.7	2.3
9	11.1	7.4	10.0	4.2	>>	>>	19.3	13.4	21.6	15.2	29.2	21.0	24.0	16.2	31.0	24.0	25.5	21.1	21.6	18.2	16.3	8.9	5.5	3.1
10	10.0	7.2	11.1	3.7	>>	>>	19.2	12.8	24.2	16.4	27.2	20.0	28.2	15.6	32.0	23.7	26.9	20.5	24.4	18.5	16.8	8.7	9.0	2.6
11	10.5	2.6	13.6	5.5	>>	>>	18.8	10.3	25.0	15.3	28.9	19.0	34.0	18.4	32.1	24.5	29.4	18.0	21.1	15.3	18.0	9.9	11.8	5.6
12	13.0	1.6	16.7	4.6	>>	>>	19.0	8.0	25.5	17.7	30.0	15.6	34.3	19.6	33.1	23.0	29.8	17.8	22.7	14.4	14.6	7.2	12.2	7.7
13	10.0	5.2	16.2	8.2	>>	>>	17.2	6.7	26.8	15.7	21.8	13.6	34.3	20.2	32.9	21.0	27.9	16.3	19.8	15.0	13.0	6.7	12.6	7.0
14	13.0	3.8	16.8	8.9	>>	>>	18.5	6.3	27.8	15.3	24.8	<i>12.9</i>	36.2	21.8	35.2	20.6	28.0	17.8	17.4	13.8	16.0	6.4	13.0	6.2
15	13.2	7.0	16.5	7.6	>>	>>	18.4	4.3	25.8	16.0	29.0	14.2	30.8	19.1	36.2	22.7	22.4	14.1	19.0	10.7	19.1	8.7	12.1	7.6
16	13.0	7.9	16.3	8.0	>>	>>	20.0	9.2	20.0	14.0	33.2	17.0	26.9	18.6	34.9	24.1	23.3	12.6	22.0	11.4	16.3	6.0	11.0	6.1
17	10.3	8.5	17.0	7.0	>>	>>	19.5	8.7	21.0	13.0	29.3	19.4	29.8	17.5	33.2	24.0	26.2	13.0	24.2	12.2	11.7	6.0	12.7	8.8
18	11.5	3.5	13.0	8.2	>>	>>	19.1	10.0	15.7	<i>10.4</i>	24.2	18.0	31.4	18.8	33.3	25.0	22.8	16.0	24.7	17.2	11.8	2.7	11.4	5.7
19	12.0	2.9	14.2	4.8	>>	>>	17.7	7.0	19.2	10.8	25.2	18.2	32.0	19.5	30.8	21.2	20.9	15.6	24.1	17.2	10.6	1.8	13.4	3.8

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
LATIANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	15.2	5.6	15.8	8.5	17.9	3.8	18.2	3.5	20.0	13.2	30.0	14.7	39.1	22.8	34.4	19.5	27.7	14.7	26.5	14.9	20.6	8.2	15.1	7.1
2	13.5	10.2	9.4	7.6	16.0	6.2	20.0	8.4	23.7	13.6	28.5	16.2	41.1	22.6	38.9	22.2	29.1	16.1	23.9	16.6	23.0	13.4	15.3	8.8
3	15.1	7.6	13.2	6.8	17.5	4.3	21.0	7.4	23.0	13.8	31.0	16.0	40.1	23.1	36.7	22.4	29.9	17.2	22.6	12.8	21.8	9.6	14.4	10.5
4	16.7	6.0	14.7	8.5	17.7	4.2	21.2	6.5	20.0	14.3	36.5	16.2	31.1	23.0	34.4	23.8	31.1	22.4	23.8	11.1	20.6	14.8	18.0	12.7
5	16.1	5.8	9.6	7.1	18.3	3.8	19.5	12.3	18.8	13.0	32.7	19.3	28.4	20.2	32.6	24.1	30.1	21.2	25.9	11.7	21.0	16.3	16.9	7.7
6	17.5	7.5	9.5	3.6	14.0	4.6	21.0	13.7	18.8	11.5	33.4	19.3	30.1	20.0	33.0	25.3	29.3	19.3	24.9	16.8	22.0	13.8	12.7	3.5
7	17.2	4.4	11.5	3.0	18.8	1.0	19.7	11.4	19.0	11.2	33.9	18.8	32.5	18.0	33.5	24.1	31.2	16.7	25.4	17.7	18.1	10.7	8.7	2.7
8	15.2	3.0	12.8	<i>1.0</i>	18.3	6.0	21.5	14.3	21.2	11.0	33.2	19.0	31.6	18.9	32.0	22.4	27.8	20.4	25.6	18.5	15.2	6.8	11.7	1.4
9	13.0	5.0	10.0	3.1	18.6	8.6	21.8	13.5	22.7	14.0	30.0	20.2	24.0	17.0	31.1	23.1	26.3	19.8	21.6	17.4	16.6	6.6	8.8	2.6
10	12.0	8.0	11.3	2.2	9.2	4.8	18.4	12.5	22.9	16.2	27.0	17.2	30.9	15.0	31.8	20.8	26.8	19.3	23.7	18.4	17.0	8.8	8.3	2.3
11	12.3	4.4	14.2	4.8	6.8	1.2	18.0	13.5	23.5	14.0	27.0	18.5	32.3	16.7	32.5	23.8	30.1	16.7	21.4	14.2	18.3	7.5	11.2	4.0
12	14.8	2.5	17.2	2.8	11.3	-1.0	18.7	9.6	24.9	16.0	28.0	16.8	33.5	17.9	33.1	22.6	28.3	17.7	23.5	13.1	15.3	6.2	14.3	5.3
13	11.0	4.0	17.0	4.8	10.8	5.5	17.0	7.2	27.2	13.3	22.8	12.0	34.8	17.6	34.9	20.0	26.8	15.9	19.2	14.1	13.1	5.6	13.0	6.0
14	14.0	4.7	17.1	8.2	13.0	5.5	18.4	5.5	28.5	12.3	24.2	<i>11.8</i>	33.3	>>	36.4	18.7	26.3	17.5	16.9	10.0	16.4	5.1	12.7	5.2
15	14.1	6.6	17.3	6.0	12.5	4.5	19.6	4.7	26.5	15.0	26.4	13.1	30.2	19.0	35.8	21.5	23.6	13.0	19.6	8.9	20.7	7.4	13.9	3.7
16	13.8	8.8	17.8	7.0	9.2	6.0	19.0	8.9	19.8	14.7	30.8	14.9	26.0	17.0	34.5	21.5	24.2	11.4	22.9	9.8	17.3	4.2	11.0	3.3
17	11.3	9.4	17.3	6.1	11.0	5.2	17.9	7.6	21.6	13.2	29.2	18.0	29.2	16.1	33.0	22.8	25.2	<i>11.3</i>	23.9	10.0	14.9	4.1	12.3	6.8
18	12.6	5.8	12.7	8.8	11.0	5.6	18.5	10.3	16.2	11.0	24.5	17.8	30.9	17.7	33.0	22.4	22.6	15.1	25.4	15.3	12.1	0.5	10.8	2.0
19	13.0	3.3	15.2	3.5	14.5	2.5	16.9	5.9	19.8	10.9	24.9	18.0	31.2	18.8	30.1	21.0	21.0	14.2	23.5	15.4	11.8	<i>0.1</i>	13.2	1.3
20	12.7	6.0	14.7	2.3	11.5	5.0	17.7	6.2	22.0	12.0	24.8	18.0	32.0	20.0	30.4	19.4	21.2	13.8	21.9	16.8	10.5	2.1	13.3	0.2
21	7.6	5.4	16.9	6.7	9.7	1.0	19.2	5.2	>>	>>	29.0	18.3	33.3	22.2	29.4	19.4	22.2	14.0	19.3	11.1	8.0	1.7	14.0	7.0
22	8.0	6.0	17.8	6.3	8.1	0.0	20.7	5.8	>>	>>	32.4	18.0	34.2	19.0	31.6	17.7	22.6	14.9	19.3	10.0	12.6	6.7	10.4	5.6
23	11.7	5.8	14.4	10.0	8.1	-0.3	21.0	7.5	>>	>>	33.2	19.2	34.3	20.7	31.7	19.6	22.6	14.0	18.6	9.5	11.5	8.3	6.1	1.3
24	10.4	4.2	17.3	8.0	9.0	-2.7	16.2	10.3	>>	>>	34.0	19.0	34.0	23.8	33.7	20.4	23.4	12.9	18.4	9.5	13.7	5.5	7.5	3.1
25	11.8	3.0	14.7	8.0	9.1	4.3	19.7	10.0	>>	>>	31.6	17.5	35.4	23.0	32.7	20.7	21.5	11.5	20.6	9.7	13.0	3.7	8.6	1.1
26	9.2	4.0	16.2	9.6	9.2	6.0	21.5	11.0	>>	>>	33.0	19.0	36.0	22.4	29.6	21.0	27.4	17.0	18.8	11.1	16.3	3.2	13.0	3.7
27	8.5	0.8	14.2	5.0	10.2	2.8	25.0	8.0	23.5	>>	35.0	18.7	36.2	22.6	33.1	18.8	24.0	19.2	17.1	9.9	15.2	5.7	12.4	1.0
28	8.8	1.0	19.0	2.8	13.3	1.6	19.4	10.7	26.2	12.0	37.2	19.9	38.7	23.0	31.1	21.0	26.5	17.3	20.7	5.8	12.0	8.8	10.5	0.8
29	12.0	1.0			16.6	2.8	18.5	8.0	19.7	15.8	39.0	20.0	31.0	24.0	24.3	16.5	24.5	13.6	21.3	9.5	12.6	6.5	10.7	0.2
30	11.0	2.0			20.0	2.8	19.6	6.7	24.0	16.3	38.9	21.2	30.6	21.6	24.7	17.1	26.8	12.6	22.1	10.3	13.0	5.4	11.2	-0.2
31	14.8	0.2			17.5	3.2			25.4	16.0			32.7	18.7	25.2	<i>15.1</i>			19.3	10.3			11.8	0.1
Medie	12.7	4.9	14.6	5.8	13.2	3.5	19.5	8.9	>>	>>	30.7	17.6	32.9	>>	32.2	20.9	26.0	16.0	21.9	12.6	15.8	6.9	12.0	3.9
Med.mens.	8.8		10.2		8.3		14.2		>>	>>	24.1		>>		26.6		21.0		17.2		11.4		7.9	
Med.norm.	7.9		8.4		10.5		13.7		18.3		22.5		25.2		25.0		21.7		17.3		12.9		9.5	
BRINDISI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(28 m s.m.)	
1	16.4	9.0	14.2	8.5	19.2	8.2	19.5	7.8	21.5	13.5	28.5	17.9	33.1	25.6	33.8	21.6	28.0	18.0	27.8	17.5	21.6	12.8	16.1	11.5
2	14.3	10.4	11.2	8.5	15.6	9.2	20.0	9.8	24.3	14.2	26.0	18.2	42.5	24.8	35.0	25.0	28.5	19.0	24.6	18.2	23.8	16.5	16.0	11.3
3	16.3	9.7	14.2	8.0	16.2	7.0	21.0	11.2	24.6	16.0	28.5	17.6	39.8	23.8	35.1	25.2	31.0	22.0	23.0	15.0	23.2	15.6	15.2	12.1
4	17.9	9.2	15.5	10.0	16.8	6.0	23.1	12.2	21.6	16.0	31.9	19.0	30.5	23.8	31.8	25.0	30.5	22.5	22.6	13.9	21.6	16.9	18.2	14.1
5	17.1	10.0	10.1	8.1	19.9	6.8	22.8	13.1	19.5	14.0	28.7	20.9	26.5	21.8	29.8	26.0	32.0	23.2	25.8	16.3	19.5	17.7	16.0	9.9
6	18.4	9.0	10.0	8.2	14.1	8.5	22.5	14.5	18.0	14.0	29.3	20.0	28.1	21.0	33.2	26.8	28.0	21.8	27.0	19.0	20.1	15.4	10.6	5.3
7	17.1	8.5	12.2	6.0	19.2	4.8	20.1	12.6	19.0	13.0	34.0	22.7	34.0	21.2	31.3	26.0	29.0	19.5	27.6	19.2	17.3	13.0	9.0	5.1
8	13.6	6.0	14.0	4.9	19.0	9.0	21.0	14.1	18.6	13.5	31.6	21.0	32.0	19.2	30.6	24.2	29.1	22.2	22.8	20.3	16.1	13.6	7.7	3.7
9	13.2	9.8	12.0	8.9	18.0	10.2	20.0	14.3	19.1	15.2	28.2	21.6	23.0	19.6	28.6	25.0	25.1	22.2	21.7	19.3	16.1	9.5	6.2	4.1
10	12.5	4.2	12.1	8.5	10.2	6.8	18.0	13.5	22.1	16.3	27.0	21.8	27.0	<i>17.3</i>	29.3	24.0	27.0	23.0	25.0	20.8	17.6	10.1	9.9	3.8
11	12.0	6.5	13.4	8.0	7.2	5.8	17.5	14.5	22.2	17.0	27.8	20.0	30.0	19.0	30.8	25.0	28.8	20.2	21.5	17.5	17.2	10.9	11.8	6.0
12	14.0	5.2	15.0	6.5	11.1	1.8	19.5	11.4	23.0	17.0	28.5	18.7	31.0	20.2	32.0	25.0	29.5	19.0	22.6	16.6	15.0	8.5	12.8	8.7
13	12.0	8.7	15.0	8.0	11.2	7.5	17.6	9.2	23.0	17.5	22.0	16.2	31.7	20.8	30.8	23.5	28.3	18.5	20.0	15.3	14.3	8.3	13.1	8.5
14	14.9	8.5	15.1	11.5	13.4	8.0	18.3	9.0	24.0	15.0	24.7	<i>14.5</i>	34.0	21.0	33.0	21.5	27.7	19.0	17.5	14.3	17.1	8.2	13.2	7.8
15	14.1	9.5	15.5	9.5	13.8	7.9	17.5	7.0	24.9	16.0	27.7	16.5	30.0	19.5	34.0	23.0	21.8	16.0	19.2	12.9	21.0	9.5	12.6	10.0
16	15.0	10.4	15.1	10.0	10.4	8.0	19.0	10.5	20.4	16.8	29.0	17.8	25.2	18.8	32.8	23.2	23.2	<i>13.9</i>	21.7	13.3	18.0	7.8	12.1	6.9
17	11.9	10.5	16.2	9.0	11.6	6.8	18.4	10.0	20.8	14.9	27.0	20.2	28.2	18.2	30.3	24.4	25.9	15.5	25.0	12.4	12.0	8.8	13.0	9.3
18	13.6	8.2	13.6	10.0	12.4	8.2	20.0	12.0	16.7	<i>12.0</i>	23.0	18.5	29.2	19.4	32.4	24.6	22.2	17.0	25.0	17.3	13.1	4.0	11.6	6.5
19	14.3	7.0	13.5	7.0	15.0	5.8	18.2	9.0	18.5	12.3	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
SAN PIETRO VERNOTICO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(36 m s.m.)
1	16.8	9.2	15.1	9.8	17.1	8.1	18.0	6.5	21.1	13.3	27.7	16.2	35.7	22.3	>>	>>	25.6	16.2	25.2	16.8	21.4	10.4	16.1	11.6
2	15.3	12.2	12.0	9.6	16.5	8.1	19.2	9.5	22.7	14.0	27.0	17.6	38.1	22.6	>>	>>	27.3	17.9	23.0	17.2	23.0	15.1	15.7	11.4
3	16.8	9.1	15.1	8.6	17.0	7.0	20.3	10.0	22.8	15.8	28.2	17.3	36.4	22.4	33.8	>>	28.0	19.0	22.1	14.0	21.3	14.7	15.3	12.2
4	17.4	9.1	15.8	10.1	17.0	6.0	22.0	12.0	20.3	15.7	32.5	18.0	28.8	22.5	31.5	23.7	28.8	22.1	21.5	12.8	20.1	16.2	17.5	14.5
5	17.1	11.8	11.2	9.6	18.3	8.2	21.7	13.2	19.0	14.3	29.0	19.6	27.0	20.3	29.9	23.9	29.6	21.0	22.9	14.8	20.1	17.2	15.3	11.7
6	18.1	10.0	11.1	7.0	15.0	7.3	22.0	13.5	18.5	14.0	30.0	20.0	27.8	19.8	31.6	24.0	27.4	20.0	24.6	17.3	20.0	15.2	12.3	8.0
7	17.0	7.3	13.3	6.7	18.6	5.5	20.0	12.7	19.6	14.0	30.0	20.2	30.8	19.0	31.8	24.2	27.0	18.6	24.7	18.7	17.3	12.2	9.7	5.7
8	15.0	6.9	14.3	5.0	19.0	9.0	20.8	14.7	21.1	14.0	31.0	19.3	29.4	19.7	31.1	22.8	27.0	20.0	21.3	20.0	15.3	9.9	8.3	3.5
9	14.3	9.8	11.5	7.0	17.9	10.4	22.0	14.8	21.2	15.2	27.0	20.9	23.0	17.2	29.2	23.1	23.8	21.0	21.7	18.8	16.6	9.2	7.0	5.0
10	13.6	10.4	12.8	5.0	10.6	7.9	18.1	13.8	23.0	16.8	27.1	17.6	26.0	16.4	29.9	22.8	25.4	20.2	24.0	18.9	17.3	10.2	10.0	5.0
11	13.9	9.0	14.2	8.2	9.0	4.0	17.3	14.0	23.3	16.0	25.5	18.9	30.0	22.7	30.5	23.0	27.3	19.2	20.8	16.0	17.2	11.1	12.0	7.7
12	15.1	7.0	17.0	7.9	12.1	3.0	19.3	11.0	24.2	16.9	26.3	15.8	31.1	18.9	30.6	22.7	27.0	18.8	21.8	15.0	15.3	7.8	13.0	8.6
13	13.2	9.7	17.0	8.2	12.4	7.9	>>	10.0	25.2	15.5	21.2	14.2	29.9	18.7	31.8	20.3	25.3	17.4	19.2	14.9	14.6	7.6	13.8	9.0
14	15.0	9.0	17.3	12.1	14.2	8.3	19.0	9.8	25.9	15.5	23.3	14.8	29.4	19.0	32.2	20.3	25.0	16.8	17.2	12.5	17.0	8.6	13.2	8.9
15	16.7	10.8	18.0	10.0	13.7	8.0	18.6	9.1	24.3	15.9	25.0	15.6	28.6	18.8	32.8	21.6	22.2	14.3	19.1	11.3	20.0	10.1	12.7	9.6
16	15.0	11.7	17.0	9.5	11.6	8.0	19.7	10.9	25.0	15.7	28.8	16.6	25.0	18.0	31.6	23.0	22.8	14.9	21.1	13.0	16.0	7.9	12.0	7.8
17	14.0	11.2	17.4	9.0	12.2	7.6	18.2	9.0	20.8	14.0	27.2	18.8	27.3	17.0	30.7	23.2	23.9	13.9	23.2	11.0	12.6	7.5	13.0	9.2
18	15.0	9.2	13.9	10.2	12.5	7.8	19.2	12.8	17.1	12.3	23.6	18.2	28.4	19.3	30.8	22.8	22.6	16.1	22.9	16.7	13.0	5.4	12.0	6.0
19	14.7	6.9	15.1	7.2	16.2	6.7	18.0	10.0	19.4	12.7	24.0	18.0	28.9	20.0	28.4	21.5	20.9	15.6	25.9	17.7	11.7	4.7	13.4	4.8
20	14.0	8.5	15.4	6.2	13.0	7.0	18.0	9.0	21.3	13.3	24.1	17.9	30.0	20.8	27.9	20.7	21.2	15.0	23.9	18.9	11.8	5.2	13.8	3.0
21	10.1	8.0	17.0	7.0	11.0	5.0	18.4	8.5	23.2	13.1	27.7	19.2	29.9	22.2	28.2	17.4	22.0	14.7	20.2	13.9	10.1	4.9	14.3	9.3
22	11.6	8.7	17.3	7.0	10.0	4.2	20.1	8.9	26.2	13.6	29.6	18.1	30.8	21.4	29.3	19.0	22.8	15.9	20.7	13.2	13.6	9.0	11.6	7.8
23	12.7	8.0	16.0	10.7	10.3	3.0	21.3	11.5	24.4	15.0	30.0	20.0	30.6	22.2	29.6	20.2	22.3	15.9	19.6	12.2	13.6	9.4	7.9	3.6
24	12.0	7.0	17.5	9.0	11.2	2.1	16.9	12.8	25.0	15.8	29.3	20.0	30.9	23.4	33.5	21.8	22.2	15.0	20.1	11.8	12.9	8.2	9.5	4.5
25	12.1	7.3	15.2	10.3	11.0	7.3	19.1	12.0	21.0	15.7	28.7	19.6	32.1	23.5	29.6	22.0	21.3	13.9	21.8	11.7	13.8	7.5	10.1	4.1
26	12.0	7.8	17.0	11.0	11.3	8.7	21.2	13.3	20.2	15.0	30.0	20.0	32.0	23.3	28.3	21.3	24.8	17.2	20.0	12.9	16.0	8.2	10.2	6.1
27	10.7	7.0	15.2	9.8	12.0	6.6	24.2	9.7	23.0	14.8	31.3	20.7	>>	>>	30.7	19.1	24.3	19.0	18.3	11.5	13.5	9.3	11.5	5.8
28	10.9	5.0	19.0	8.0	14.2	6.5	20.9	12.1	25.0	15.1	33.3	21.0	>>	>>	29.3	21.2	24.8	18.3	20.9	8.9	13.0	10.8	12.8	6.2
29	12.8	3.2		17.0	7.7	18.2	11.0	20.9	17.0	35.2	20.4	>>	>>	24.3	17.0	23.8	15.4	22.6	12.2	14.0	9.1	7.2	3.0	
30	12.6	6.1		18.9	7.1	20.0	10.5	23.0	16.1	34.2	22.2	>>	>>	23.2	18.0	24.3	14.6	22.4	13.5	13.7	8.2	12.3	4.4	
31	15.3	6.5		18.0	8.0			24.2	17.0			>>	>>	24.2	17.2			19.2	12.3			13.1	6.0	
Medie	14.2	8.5	15.3	8.6	14.2	6.8	>>	11.2	22.3	14.9	28.3	18.6	>>	>>	>>	>>	24.7	17.3	21.7	14.5	15.9	9.7	12.1	7.2
Med.mens.	11.4		11.9		10.5		>>		18.6		23.4		>>		>>		21.0		18.1		12.8		9.7	
Med.norm.	9.1		9.6		11.3		14.3		18.5		22.5		25.0		25.1		22.2		18.0		13.7		10.5	
LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(78 m s.m.)
1	17.5	9.5	16.3	9.8	18.0	7.6	19.0	6.0	22.5	14.3	29.0	17.8	37.0	24.7	34.2	18.0	28.0	14.9	27.7	17.0	20.5	9.4	16.0	9.9
2	15.6	11.1	12.4	9.0	18.0	8.7	20.0	9.9	24.4	15.0	29.0	19.0	42.0	26.1	37.3	23.0	29.0	16.0	24.3	17.1	22.9	15.0	14.9	9.9
3	17.7	9.0	16.0	9.1	17.3	6.2	21.8	10.1	23.8	15.9	29.6	17.1	40.6	23.0	37.2	23.5	30.9	19.7	23.0	13.0	22.0	13.5	14.4	9.0
4	18.0	8.1	16.2	10.3	18.1	4.0	23.2	11.0	22.0	16.9	35.0	17.0	31.1	22.9	34.0	23.8	32.0	23.1	21.9	12.1	21.7	16.9	17.1	13.7
5	17.0	9.9	10.6	8.9	20.0	7.1	23.0	13.8	19.0	15.0	31.9	21.0	28.7	20.8	32.0	24.8	31.6	22.9	25.0	16.0	21.8	17.5	14.5	11.0
6	18.8	8.5	11.0	6.2	15.8	6.0	23.4	13.0	19.3	14.0	32.8	21.0	29.0	21.0	36.2	25.2	29.0	22.2	26.0	18.2	21.4	15.0	11.8	3.7
7	17.0	5.8	13.1	3.5	19.3	3.0	22.2	14.0	21.0	13.1	34.0	20.9	34.2	19.1	34.9	24.7	29.2	17.1	25.9	19.8	17.0	12.0	9.0	1.6
8	15.5	4.9	14.8	2.2	20.3	9.9	21.0	15.3	22.5	13.1	34.9	22.1	31.6	19.6	33.2	23.8	29.2	22.2	25.0	21.2	15.0	9.0	7.0	0.0
9	15.0	8.9	11.8	6.3	19.1	10.5	25.0	15.0	24.0	14.0	30.2	21.6	24.3	17.5	31.8	25.0	29.0	22.2	24.8	19.7	17.0	7.5	4.0	0.9
10	14.0	9.6	13.0	2.6	10.0	7.2	19.8	14.0	25.2	17.4	29.4	21.9	27.0	15.8	32.0	23.6	27.8	21.6	26.3	19.2	16.4	8.6	8.8	1.0
11	14.1	7.0	15.0	5.4	8.8	2.5	19.0	15.2	26.0	16.5	30.0	21.3	32.2	19.1	33.0	24.0	30.0	19.0	23.0	16.9	17.2	11.2	11.3	5.1
12	15.9	3.7	17.9	5.5	11.9	1.0	19.8	11.8	27.0	17.3	29.0	20.0	33.0	20.0	33.0	23.0	29.2	19.1	23.0	14.5	15.3	6.8	12.6	7.6
13	13.2	8.9	17.0	6.1	13.8	7.8	17.8	9.9	28.5	17.0	24.3	15.2	32.7	18.7	34.1	21.0	26.2	17.9	19.8	14.0	13.7	6.3	13.0	8.0
14	16.3	8.0	17.5	10.2	15.8	5.2	19.5	8.0	28.0	14.9	25.8	15.0	33.9	21.7	35.6	21.8	26.3	18.0	17.0	10.0	15.6	5.7	12.3	5.6
15	17.0	12.0	18.1	7.0	14.2	4.9	19.0	6.0	27.3	15.0	28.7	16.5	30.6	19.8	35.4	24.0	25.0	14.2	19.0	8.4	20.0	7.7	11.1	7.7
16	15.0	11.6	18.0	8.6	11.1	7.0	21.0	11.6	22.2	16.3	32.6	18.3	27.0	18.7	34.8	22.8	23.9	12.0	21.3	10.4	16.0	3.9	10.9	5.0
17	15.2	10.9	18.1	10.2	11.8	5.9	20.0	9.1	23.0	16.0	30.7	20.1	28.5	17.0	32.7	23.7	25.9	15.0	24.2	10.3	11.7	4.2	12.3	6.4
18	15.0	7.7	14.0	9.0	12.3	3.8	20.5	12.8	19.3	12.9	26.2	19.2	30.0	18.0	33.0	23.6	24.0	16.6	24.2	17.0	11.8	1.1	10.5	2.0
19	15.1	5.1	15.1	5.5	15.9	2.1	18.8	10.2	21.0	12.2	26.0	19.6	31.0	19.5	30.0	22.0	21.9	15.0	25.0	16.3	10.2	0.6	12.6	1.9
20	14.7	7.6	15.5</																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MAGLIE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(77 m s.m.)	
1	15.0	11.1	15.3	9.0	16.4	8.3	17.4	6.7	20.0	14.0	28.0	16.2	38.6	26.1	36.2	23.0	28.5	19.0	25.8	19.0	20.7	12.5	16.0	11.7
2	14.9	11.1	11.5	8.0	17.6	8.4	19.4	9.8	23.1	14.1	28.5	17.8	41.6	27.0	38.8	25.9	29.7	19.3	24.7	19.0	23.2	16.0	15.0	12.0
3	15.8	9.3	14.0	7.6	17.0	6.8	20.7	10.6	20.8	14.8	29.1	18.2	40.5	26.9	37.8	27.2	30.3	21.2	24.2	16.7	21.4	15.5	16.0	13.1
4	16.7	8.0	14.8	10.9	18.3	6.0	20.8	11.3	20.0	15.0	33.4	19.8	32.8	23.2	36.0	26.0	30.6	24.7	25.0	15.2	21.8	17.0	18.0	14.7
5	15.3	9.8	10.9	8.5	17.0	7.4	19.2	13.0	18.8	14.2	33.4	20.9	29.3	22.1	33.3	26.0	30.3	24.0	25.3	17.8	22.0	18.5	16.4	11.9
6	17.2	10.0	10.0	4.9	14.8	6.2	19.6	13.0	20.0	14.1	31.6	20.0	30.5	23.1	38.1	26.1	30.0	23.7	25.0	20.2	21.8	16.4	13.3	7.1
7	16.7	6.8	12.2	4.9	18.8	5.6	18.3	13.0	20.0	12.0	31.3	20.7	31.8	22.0	34.0	25.6	31.0	21.2	25.2	21.9	17.8	11.6	11.0	5.0
8	15.0	6.2	14.3	4.2	16.8	9.9	16.1	14.0	21.2	13.0	29.5	20.3	31.8	22.0	33.5	25.2	29.1	23.2	25.0	22.9	15.1	10.0	8.1	<i>1.4</i>
9	14.0	6.3	11.6	4.9	17.8	10.1	22.3	14.0	21.7	14.0	29.2	20.2	26.0	19.2	32.3	25.8	27.9	23.5	26.6	22.1	18.0	9.7	5.5	1.7
10	13.6	8.2	12.0	2.7	10.1	6.9	17.3	13.3	22.0	16.5	26.8	20.0	28.6	17.2	33.3	25.0	28.2	23.0	27.0	20.9	18.1	10.0	10.1	2.5
11	13.8	7.2	14.1	5.0	8.2	3.0	17.0	13.6	23.8	16.3	27.1	19.7	32.1	20.8	35.7	25.1	31.5	20.5	24.1	18.5	18.4	12.9	7.9	2.2
12	15.6	5.3	17.0	6.0	12.5	1.3	18.2	11.5	23.3	16.0	25.9	18.1	33.6	22.0	34.0	24.1	29.2	20.1	24.2	18.0	16.3	9.3	3.6	7.3
13	13.1	10.0	16.5	7.8	11.8	7.0	17.0	9.8	26.2	17.0	22.5	15.4	33.6	22.8	35.0	22.8	27.0	19.4	22.0	15.8	14.8	9.0	13.9	9.0
14	15.6	9.8	17.6	10.2	15.0	7.1	17.5	9.4	26.8	14.5	24.3	<i>14.0</i>	32.0	22.5	36.6	23.2	27.3	20.6	19.0	13.0	16.8	8.8	13.2	7.7
15	16.1	12.0	18.8	9.8	13.2	5.0	18.6	6.9	25.0	14.8	26.1	15.6	32.7	22.0	37.0	25.0	26.1	18.2	21.0	11.3	20.0	9.8	11.7	8.5
16	14.3	11.0	17.2	10.0	10.0	7.0	17.6	10.8	20.0	15.0	30.1	17.1	29.0	20.9	35.6	25.0	26.0	16.1	23.1	14.0	17.1	8.7	11.4	6.6
17	14.7	10.3	17.7	9.0	10.7	5.2	18.0	10.7	21.0	13.0	30.9	18.4	30.0	19.5	33.4	25.0	26.5	16.1	25.0	13.7	13.0	6.9	12.8	5.9
18	14.6	8.0	13.3	6.7	10.5	6.3	19.3	11.3	19.4	12.0	25.0	18.4	32.0	21.6	35.0	20.8	24.3	17.8	25.0	19.2	13.0	5.0	12.0	5.4
19	14.0	7.0	14.5	6.0	15.0	5.4	17.0	9.9	19.8	<i>11.6</i>	24.3	17.2	33.0	21.2	30.0	20.2	23.0	17.0	24.2	19.5	11.8	7.5	13.2	4.9
20	13.3	8.0	15.1	5.0	12.2	6.0	18.8	10.0	20.5	12.4	24.2	18.0	33.1	22.7	30.1	22.1	23.1	16.0	24.7	19.2	10.4	4.8	14.3	4.4
21	9.8	6.5	19.8	8.7	11.0	3.3	19.2	8.2	23.5	13.0	28.6	17.5	34.1	22.8	30.5	23.7	23.8	<i>15.1</i>	20.2	14.0	12.8	4.0	14.6	9.6
22	10.9	6.1	18.3	6.7	9.0	1.9	21.1	9.3	25.1	13.7	31.9	18.8	34.1	22.9	32.9	23.0	25.1	17.2	20.6	12.8	15.1	10.0	12.2	7.3
23	12.1	6.7	15.1	9.9	9.5	1.9	18.0	11.2	24.6	15.2	31.9	21.7	34.2	23.0	31.8	24.1	24.8	17.0	20.0	13.2	14.3	10.9	7.3	4.0
24	11.9	4.9	17.0	10.0	9.4	1.7	15.0	11.2	24.0	16.6	33.0	21.1	34.2	24.5	34.0	23.7	25.3	15.2	20.1	11.6	14.0	10.1	8.0	2.8
25	12.0	5.3	15.0	7.0	10.1	6.6	19.0	11.2	19.3	14.6	32.8	19.7	36.1	24.8	33.0	25.0	23.5	17.0	21.7	14.6	15.4	8.8	9.6	2.6
26	10.2	6.7	18.0	9.2	10.1	7.5	20.2	11.6	19.1	14.0	33.6	21.1	36.9	25.2	30.0	24.2	27.7	20.8	21.1	13.0	17.2	9.9	10.6	4.0
27	9.2	3.0	15.0	8.8	11.0	5.0	21.3	10.8	22.0	15.7	34.3	21.2	37.4	25.9	32.2	22.0	25.9	21.2	17.8	11.8	14.1	9.4	10.8	4.2
28	10.0	3.1	17.3	6.7	13.0	3.5	17.8	13.0	23.1	14.5	34.6	22.6	38.8	26.8	30.7	24.8	26.7	21.3	20.3	<i>10.4</i>	13.8	10.9	10.8	4.1
29	12.1	3.0			16.1	5.2	18.0	10.0	19.1	16.0	37.5	23.3	33.8	24.3	29.2	21.3	27.0	18.8	21.2	14.7	14.9	8.2	12.3	3.3
30	11.8	3.2			16.2	6.9	19.8	10.1	22.5	16.7	38.2	23.3	31.8	23.0	25.9	20.0	26.3	16.8	21.4	13.7	14.0	7.1	12.0	3.4
31	13.9	5.4			16.0	7.9			24.7	15.6			34.8	21.9	26.4	<i>19.9</i>			19.2	13.8			13.1	4.1
Medie	13.7	7.4	15.1	7.4	13.4	5.8	18.7	11.0	21.9	14.5	29.9	19.2	33.5	22.9	33.3	23.9	27.2	19.5	22.9	16.2	16.6	10.3	11.8	6.2
Med.mens.	10.5		11.3		9.6		14.8		18.2		24.6		28.2		28.6		23.3		19.5		13.4		9.0	
Med.norm.	8.7		9.2		11.1		14.4		18.6		22.1		25.7		25.5		22.1		17.7		15.0		10.1	
OTRANTO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(52 m s.m.)	
1	16.0	13.0	14.9	10.4	18.5	9.5	16.8	8.0	18.4	14.7	25.0	16.0	31.3	24.0	28.7	19.9	25.1	17.0	23.8	17.9	19.7	11.8	16.2	12.6
2	15.0	12.9	12.1	8.4	17.3	10.0	17.3	11.5	22.1	14.0	22.8	17.1	33.2	23.5	31.0	22.9	26.1	18.0	22.7	17.6	20.9	15.0	15.0	12.5
3	15.8	10.7	15.1	8.9	15.4	9.2	18.9	10.9	20.1	14.0	24.0	16.8	33.3	23.0	35.4	23.3	27.0	18.6	21.4	14.2	21.1	16.5	16.1	13.3
4	17.7	10.8	14.8	12.6	15.8	8.0	18.0	12.0	19.3	15.9	29.0	17.8	29.9	22.9	28.1	22.9	27.5	23.8	21.0	13.6	21.0	17.9	18.4	14.9
5	15.1	11.7	11.8	9.9	16.1	8.4	17.8	13.9	19.6	15.0	29.1	19.2	25.7	20.1	27.7	24.6	27.1	23.3	23.0	17.5	20.5	18.9	16.0	11.5
6	18.3	10.8	11.6	8.7	15.0	8.8	17.5	14.0	17.8	13.8	26.0	18.9	25.8	20.0	30.4	24.8	26.8	23.7	23.2	19.6	21.0	16.5	13.1	8.9
7	15.2	9.0	13.0	6.5	16.3	7.4	17.3	14.2	17.9	<i>11.5</i>	27.5	19.0	26.0	18.9	31.2	22.6	27.0	19.1	24.0	20.0	17.3	13.2	11.0	5.0
8	14.2	7.3	13.2	5.9	17.0	11.3	17.4	14.9	19.9	13.9	26.8	20.8	30.6	20.9	28.8	23.7	27.3	21.0	23.0	20.4	15.4	12.3	9.0	3.0
9	14.2	9.7	11.8	7.6	19.0	10.9	18.3	15.0	20.3	15.1	24.4	20.1	23.0	18.9	27.2	23.7	25.0	21.9	24.7	20.5	16.7	10.2	6.4	3.0
10	13.9	10.6	12.5	5.9	11.0	8.9	16.2	14.0	20.1	17.0	25.5	19.6	24.0	17.0	30.7	22.8	25.8	20.2	24.0	19.3	17.0	11.3	10.3	4.0
11	14.0	9.2	14.3	7.8	9.2	5.5	16.2	14.5	20.9	16.0	24.8	20.3	26.2	19.0	29.6	24.0	26.3	19.8	21.0	18.4	18.6	13.0	11.7	7.9
12	13.9	8.1	15.4	9.2	11.0	4.1	19.2	13.0	23.2	15.7	25.0	19.8	26.7	20.6	29.7	22.6	26.5	18.0	21.0	16.2	16.0	9.0	13.9	11.6
13	13.6	10.0	16.0	10.0	13.3	6.2	18.1	10.0	22.7	17.2	23.0	<i>14.2</i>	29.1	18.9	32.6	22.0	25.5	18.0	20.1	15.0	14.0	9.0	13.7	8.9
14	16.2	10.0	17.0	12.0	13.7	8.8	18.8	10.2	22.3	15.8	22.3	<i>14.2</i>	27.0	21.9	30.1	22.0	25.9	18.0	17.2	12.1	17.0	9.5	13.1	9.0
15	16.4	13.2	16.0	10.0	13.7	8.0	17.4	9.0	23.6	14.3	24.3	16.2	26.0	20.8	31.2	22.0	23.6	16.3	19.0	11.1	20.0	10.7	12.0	10.8
16	14.3	10.3	15.9	10.4	11.0	8.9	16.8	12.8	19.1	16.8	26.0	17.0	25.3	19.0	28.7	21.3	22.5	<i>14.0</i>	20.1	12.2	17.0	9.1	12.3	9.8
17	16.3	11.6	16.8	9.9	11.9	8.1	18.2	10.8	19.7	14.2	26.0	18.5	25.0	18.3	28.3	22.4	24.0	15.0	21.9	13.0	13.0	8.0	13.0	9.8
18	15.8	11.5	13.9	11.9	12.0	7.0	20.1	12.8	18.6	12.5	23.4	18.8	25.8	18.3	29.1	22.7	22.6	17.8	22.2	18.6	12.6	5.8	11.7	6.0
19	15.3	8.0	14.2	8.4	14.9	6.1	18.3	10.4	20.0	12.3	22.9	18.5	25.7	19.5	28.1	18.0	21.5</							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MINERVINO DI LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	14.7	11.6	14.3	9.2	17.2	8.0	17.3	6.4	18.2	14.0	26.8	15.2	37.5	24.6	36.8	21.8	30.0	18.9	24.8	17.3	20.8	11.2	15.8	11.0
2	14.0	12.0	11.2	6.4	18.7	8.1	17.3	9.8	23.2	13.9	29.2	16.9	38.4	26.0	38.6	25.0	31.0	19.8	23.1	17.8	23.0	15.5	14.6	11.9
3	15.0	9.2	13.9	7.2	17.4	6.7	19.9	10.0	20.9	14.0	30.2	17.3	37.0	24.2	38.2	26.2	29.3	21.0	22.4	14.7	21.8	16.0	16.1	12.2
4	16.1	8.8	13.8	9.9	18.0	5.0	18.0	10.1	20.3	14.9	32.8	18.6	34.2	23.1	37.9	25.8	30.9	25.5	22.8	13.4	21.9	17.8	18.5	14.9
5	14.2	9.6	9.9	7.8	15.4	6.2	16.8	13.0	20.0	14.2	31.1	20.4	31.0	20.9	35.2	26.1	29.8	25.0	23.6	16.1	21.3	19.1	16.5	11.0
6	17.3	9.3	10.0	6.0	15.6	6.0	17.0	13.0	18.0	13.0	31.7	20.0	31.7	20.0	31.7	21.1	39.2	26.1	31.1	22.6	23.8	19.9	21.3	16.3
7	16.6	7.4	13.3	4.0	18.8	5.3	16.3	13.7	21.3	<i>11.0</i>	29.4	19.9	27.7	20.2	34.2	25.1	31.1	21.0	24.2	20.8	18.0	12.0	10.1	3.9
8	15.0	5.9	13.3	3.5	16.0	10.0	15.9	14.0	23.6	13.0	28.0	20.0	32.5	21.3	33.0	25.3	30.0	23.0	23.5	21.8	16.6	10.0	9.1	<i>1.6</i>
9	14.2	7.3	12.0	4.0	18.6	9.0	20.0	14.2	23.8	14.0	28.2	20.7	27.0	19.1	35.0	25.1	28.1	23.7	25.1	21.3	19.0	9.5	6.3	<i>1.6</i>
10	14.0	8.9	12.1	1.8	9.8	5.8	16.2	13.7	24.2	16.3	26.2	19.8	28.9	17.0	35.0	24.9	30.5	22.7	25.0	18.9	18.8	9.7	10.2	2.8
11	14.2	7.0	14.9	5.2	8.3	2.9	17.0	13.2	26.3	16.0	26.0	20.1	32.9	19.6	35.8	25.7	33.0	21.0	24.5	17.2	18.7	12.9	13.0	7.8
12	15.1	6.0	17.1	5.9	12.0	0.9	18.9	11.0	25.8	16.0	26.1	18.3	29.0	20.5	37.0	24.2	29.0	20.2	23.3	16.3	16.3	8.7	14.0	11.0
13	12.2	7.7	16.6	7.6	12.0	4.0	17.3	9.0	29.0	16.2	24.5	<i>14.0</i>	32.2	19.7	34.0	23.1	28.0	20.6	21.0	14.1	14.0	8.0	15.0	8.8
14	15.0	8.6	18.3	10.4	14.5	6.0	18.0	8.0	29.2	15.1	25.2	14.3	28.8	22.1	34.0	23.8	28.0	20.0	17.8	11.2	16.5	8.2	13.8	9.0
15	15.1	11.7	19.6	9.0	14.0	4.6	17.9	6.7	24.9	14.6	25.8	15.5	30.1	21.5	35.4	23.9	26.9	18.0	20.3	9.9	20.2	10.0	12.5	8.0
16	14.9	9.0	17.0	8.4	10.2	5.7	16.2	10.7	27.0	15.9	27.3	16.9	29.8	19.9	37.3	24.1	27.3	16.0	23.2	12.0	16.9	7.9	12.3	6.4
17	14.5	10.0	18.0	8.0	11.0	5.0	18.3	9.3	23.0	13.0	29.8	18.2	31.5	18.8	35.8	24.9	26.9	15.5	22.6	12.6	13.0	6.0	13.9	7.0
18	15.1	8.3	14.1	6.3	11.2	5.0	20.1	11.0	20.3	11.6	27.1	19.0	33.2	20.8	35.1	25.0	26.3	18.0	23.0	18.7	13.2	4.0	12.1	5.0
19	13.9	6.0	15.2	5.4	15.8	4.0	17.0	8.9	21.8	<i>11.0</i>	26.8	17.9	33.7	20.2	30.7	19.0	24.3	17.0	23.3	19.0	11.3	4.2	13.6	4.6
20	13.0	6.7	16.0	5.6	12.6	5.6	18.9	9.7	23.0	12.2	26.2	18.0	34.8	22.0	28.6	20.6	25.0	15.8	23.2	18.0	10.2	3.7	14.2	4.7
21	9.2	4.7	18.3	7.0	11.3	1.2	19.1	7.3	26.0	13.2	30.9	18.0	35.0	23.4	>>	>>	25.1	15.5	21.0	13.7	12.3	2.9	15.0	11.7
22	10.1	4.2	17.1	6.8	9.0	0.3	22.0	8.0	23.7	13.1	33.0	18.1	36.4	22.5	>>	>>	26.4	16.5	21.9	12.9	15.0	9.8	13.0	7.7
23	12.8	5.3	14.9	10.0	9.8	0.0	17.7	10.8	25.0	16.0	31.6	20.6	36.2	23.2	>>	>>	24.6	15.3	21.3	12.8	14.0	11.3	7.7	3.4
24	12.1	4.0	16.2	7.0	9.2	0.2	15.2	11.0	22.9	16.1	28.5	21.9	36.2	24.6	34.8	>>	24.2	14.3	21.0	11.4	13.3	8.5	8.8	3.0
25	13.0	4.7	16.2	7.0	9.9	5.9	20.6	10.5	20.0	14.4	30.6	20.7	38.3	25.0	32.3	25.0	22.0	<i>14.2</i>	21.0	13.1	15.2	6.7	10.9	2.9
26	10.6	5.5	18.1	7.2	10.2	7.0	22.1	12.0	20.1	14.1	32.1	20.1	37.8	24.7	32.0	24.6	26.9	19.7	21.3	12.2	16.7	8.2	11.4	4.2
27	10.2	2.2	16.1	8.0	12.0	6.0	20.0	10.2	21.9	15.2	34.1	21.2	39.0	24.5	33.3	22.2	23.1	19.2	18.1	10.9	14.9	9.0	12.0	5.1
28	10.4	2.1	18.8	6.5	13.3	3.0	16.8	12.8	23.0	13.1	34.0	21.9	37.3	24.9	30.2	25.9	26.2	19.3	20.8	10.2	13.1	10.5	11.8	5.0
29	11.0	0.7			17.0	5.0	18.0	9.4	19.9	15.9	37.3	21.9	35.0	24.0	29.6	21.0	26.0	17.0	20.9	14.8	15.2	7.8	13.1	3.7
30	11.8	2.8			15.7	6.7	17.6	9.0	22.3	16.0	39.4	23.9	32.8	23.0	27.5	19.4	25.9	15.4	22.0	13.0	14.2	7.6	13.2	4.2
31	14.0	2.9			16.1	6.0			24.8	14.6			34.8	21.2	28.8	18.8			19.9	12.7			14.6	4.6
Medie	13.5	6.8	15.2	6.8	13.6	5.0	18.1	10.5	23.0	14.2	29.7	19.0	33.6	22.1	>>	>>	27.6	19.1	22.2	15.1	16.6	9.8	12.8	6.6
Med.mens.	10.2		11.0		9.3		14.3		18.6		24.3		27.8		>>		23.3		18.7		13.2		9.7	
Med.norm.	8.8		9.2		8.2		13.4		17.5		21.7		22.1		25.0		21.6		17.4		13.6		10.1	
VIGNACASTRISI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(94 m s.m.)	
1	15.1	12.7	15.1	9.6	17.8	7.9	16.3	6.2	17.6	14.1	26.9	15.0	34.0	23.2	33.0	19.1	28.1	16.9	24.9	17.9	21.2	11.2	15.7	11.0
2	14.0	12.2	11.8	7.0	18.0	7.7	15.8	10.7	22.1	14.0	28.0	17.5	35.0	24.8	34.0	23.3	29.9	17.8	24.0	17.2	22.0	15.3	14.4	11.5
3	15.0	9.0	13.4	7.2	17.7	6.4	19.2	9.8	20.0	14.8	29.3	17.0	34.3	23.8	35.9	24.9	28.0	19.3	23.0	14.8	21.3	15.6	15.9	13.0
4	16.9	8.9	14.2	11.0	16.2	3.9	16.7	10.9	20.2	15.2	29.0	18.0	32.0	22.0	36.7	23.8	28.9	24.4	22.6	13.1	21.8	17.6	18.0	14.5
5	14.9	9.7	10.9	8.2	14.8	7.2	16.9	13.0	21.0	14.7	27.6	20.0	28.8	20.3	34.1	25.1	28.2	24.1	23.6	16.5	20.5	18.9	16.2	11.5
6	18.0	9.2	10.2	5.2	14.8	5.9	16.8	13.2	17.8	13.9	28.9	18.8	30.1	19.8	37.0	25.0	29.0	21.8	24.0	20.1	21.0	16.2	12.8	6.5
7	17.2	6.7	13.0	3.4	17.4	3.7	16.8	13.7	21.5	<i>11.0</i>	27.3	19.0	26.6	19.8	32.3	23.9	28.0	18.5	24.1	20.9	17.9	11.8	10.0	4.1
8	15.1	4.8	14.0	2.2	15.7	10.0	15.1	14.0	23.0	13.3	26.0	20.2	31.7	21.0	32.8	24.1	29.0	22.6	23.1	21.0	15.2	8.9	8.1	1.3
9	14.0	6.6	11.3	3.2	18.8	9.8	19.8	13.8	23.0	13.8	26.0	20.0	25.0	18.5	33.1	24.0	26.5	22.2	24.9	21.0	17.8	8.7	5.1	1.4
10	13.3	7.7	11.8	1.2	9.8	6.0	16.0	13.6	24.0	17.0	26.1	19.9	28.0	15.5	33.3	24.0	28.9	21.3	24.1	19.9	18.0	9.0	10.0	1.8
11	14.0	6.7	14.5	4.0	8.0	3.2	16.8	13.3	25.0	16.8	25.9	20.1	32.0	19.0	33.8	24.4	28.1	19.3	23.7	17.0	18.8	13.0	13.0	8.0
12	15.2	4.5	17.2	6.0	10.5	1.0	19.3	11.6	24.8	15.5	26.9	18.7	26.0	19.9	34.9	22.8	28.0	18.7	24.0	15.8	16.0	8.2	14.1	11.0
13	12.4	9.0	16.4	6.1	12.3	6.2	17.8	9.3	28.0	16.1	23.8	14.2	28.6	18.9	33.7	21.7	26.9	18.9	20.5	14.0	13.9	7.4	13.9	8.3
14	15.1	8.7	18.1	9.6	13.8	6.2	18.0	9.2	28.8	13.9	25.0	<i>13.8</i>	26.7	21.0	30.0	23.0	27.2	19.4	17.6	11.1	16.2	7.3	13.1	8.0
15	15.6	12.0	19.3	8.0	13.7	4.3	16.5	6.0	23.2	14.0	24.3	16.8	27.2	20.3	31.0	22.8	25.0	16.9	19.8	9.7	20.0	10.6	11.4	7.2
16	15.0	9.3	17.0	8.4	9.8	6.0	16.0	11.6	21.6	15.9	27.2	16.9	28.0	18.7	36.5	22.7	24.0	14.0	22.7	11.7	17.1	7.7	11.7	5.1
17	14.8	10.0	17.2	7.8	10.7	4.9	17.9	9.7	22.0	13.0	28.1	18.0	29.8	17.5	33.8	23.0	24.4	13.9	21.8	11.1	12.9	6.0	12.9	5.4
18	14.0	8.0	13.7	6.8	10.2	5.0	20.0	11.2	19.5	11.3	25.1	18.1	32.0	18.3	32.2	23.6	24.3	16.8	22.8	18.7	12.7	3.4	11.3	4.7
19	14.0	5.8	14.5	4.8	15.1	3.0																		

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
SANTA MARIA DI LEUCA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(65 m s.m.)
1	16.2	13.8	16.2	11.2	16.6	9.0	16.8	8.0	19.0	15.2	24.8	17.0	32.8	22.8	31.3	22.1	27.2	18.1	24.3	17.3	20.4	12.9	16.2	12.5
2	15.3	14.0	13.0	8.0	17.3	11.0	17.3	12.9	23.0	14.3	27.0	17.9	31.5	23.5	32.8	23.9	29.0	19.7	23.0	18.0	22.3	15.0	15.6	12.0
3	16.0	10.2	14.8	8.0	17.7	9.9	18.4	11.5	20.4	17.7	27.2	18.6	33.6	25.0	33.9	25.5	28.3	20.0	24.2	16.0	21.2	17.0	16.1	13.8
4	17.6	9.9	14.8	12.0	17.7	8.0	18.8	11.7	18.6	16.2	28.0	19.0	32.7	22.9	33.5	24.3	29.0	24.6	22.2	15.1	21.9	18.3	17.4	15.8
5	15.6	11.1	12.2	10.1	17.0	9.1	18.7	14.8	18.9	15.9	27.3	20.0	29.3	21.3	32.1	25.0	29.0	24.2	25.1	16.8	21.5	18.9	17.0	14.6
6	18.7	12.2	12.5	8.0	17.1	9.2	18.2	14.9	20.0	14.4	27.8	20.0	29.2	21.6	34.2	24.7	30.0	23.5	24.4	20.0	21.5	16.5	14.9	9.0
7	17.6	9.9	15.0	6.9	17.0	8.9	16.5	14.5	20.2	13.0	26.1	20.3	27.0	20.9	31.0	24.8	27.0	20.9	23.3	20.7	18.9	12.4	11.3	6.0
8	16.2	8.3	14.2	5.0	17.3	11.0	16.8	14.9	22.4	14.6	26.4	21.0	28.4	21.0	31.7	24.5	27.3	23.8	22.9	21.2	17.1	11.7	9.9	3.9
9	15.4	10.0	13.0	6.9	16.8	11.0	18.6	15.0	24.4	15.8	26.0	21.0	26.0	19.7	31.2	24.3	25.2	21.7	25.1	21.2	20.1	10.2	7.2	3.3
10	15.0	9.0	13.2	4.0	11.1	7.7	15.8	14.0	24.1	17.4	26.1	20.9	26.0	18.2	33.0	24.0	27.9	21.0	24.8	20.8	18.8	11.4	13.1	4.8
11	16.1	10.0	16.2	7.7	10.0	5.2	16.3	14.0	24.7	16.2	26.2	21.4	27.3	19.2	31.8	24.0	27.8	21.0	25.0	17.8	19.9	12.7	15.0	10.1
12	15.0	9.1	17.0	8.0	12.0	4.3	17.8	12.6	25.3	17.3	25.0	20.0	26.6	19.9	30.0	23.4	27.1	21.0	23.2	17.2	16.8	9.0	14.8	11.9
13	14.8	10.3	18.3	9.0	13.8	7.3	18.6	11.0	27.0	18.8	23.0	16.2	28.4	20.0	29.8	22.2	26.3	21.9	21.0	15.0	14.2	8.6	14.9	9.2
14	16.3	11.0	19.3	12.4	15.0	9.0	18.0	9.6	25.0	16.9	24.3	15.0	27.2	21.2	30.0	22.2	26.0	21.2	18.0	12.0	17.0	10.0	14.2	8.7
15	16.2	13.6	17.6	11.2	15.7	8.6	17.8	8.7	21.6	16.0	24.4	17.0	26.9	20.8	32.0	23.2	25.0	17.8	20.0	10.8	19.8	11.8	13.0	8.2
16	15.3	11.5	19.0	10.0	11.8	7.7	16.8	12.0	22.2	16.9	24.8	17.3	28.2	19.9	33.4	22.9	24.0	15.0	21.6	12.3	17.4	9.9	13.0	8.8
17	16.1	11.7	18.8	9.4	12.7	6.0	17.8	12.9	22.0	15.1	28.0	18.0	27.3	20.0	32.4	23.7	25.0	14.4	22.8	13.4	15.3	9.0	14.0	9.0
18	13.3	11.0	15.8	8.9	12.9	7.0	19.0	14.0	19.8	13.8	26.4	19.0	30.0	20.3	30.7	23.9	25.0	17.9	23.3	18.6	14.1	6.3	13.0	7.1
19	14.9	8.1	17.1	6.8	15.0	6.2	18.1	13.0	22.0	13.4	26.0	18.9	30.9	20.9	30.2	22.5	23.0	16.2	23.3	18.7	14.0	8.0	14.2	5.8
20	15.1	10.0	16.8	8.6	14.3	8.2	18.8	11.4	20.0	14.0	25.8	19.0	29.3	22.0	29.1	22.1	23.0	15.9	23.0	18.0	11.3	7.0	15.7	5.7
21	12.8	8.0	17.3	10.2	12.0	4.9	17.8	10.0	22.0	13.9	27.8	18.9	29.8	22.2	28.4	22.2	22.0	15.2	20.4	16.0	14.0	5.2	15.1	13.2
22	13.2	7.0	16.6	8.9	11.0	3.9	20.4	10.0	22.2	14.0	28.0	19.3	31.0	22.4	29.9	21.9	25.2	16.9	22.0	14.9	16.0	11.2	14.0	8.0
23	13.7	7.8	16.1	13.6	11.5	3.7	18.5	13.0	23.4	15.2	28.0	20.7	31.8	22.9	30.1	22.5	24.3	17.0	20.9	13.0	16.0	12.1	8.0	5.6
24	14.0	6.9	17.3	10.8	11.0	2.3	16.2	13.2	23.6	17.2	26.0	21.2	29.5	23.3	30.0	22.6	23.9	16.3	20.1	13.2	15.0	9.3	10.0	3.8
25	13.9	6.2	16.0	10.6	10.1	8.2	21.3	13.0	19.0	15.7	26.7	20.3	30.2	23.9	29.7	23.9	22.0	15.9	22.0	14.0	15.8	8.4	11.3	3.5
26	11.9	8.0	17.3	11.3	11.2	8.8	22.7	15.0	21.7	15.0	29.0	21.4	32.3	24.0	31.7	23.8	24.8	19.9	20.8	13.6	17.6	10.2	12.0	6.2
27	11.4	5.3	17.1	9.9	13.4	5.9	19.8	13.0	21.8	16.7	29.8	21.0	35.1	23.2	29.2	22.1	24.1	20.3	18.7	12.6	15.0	10.3	13.0	7.0
28	12.2	5.0	16.3	9.8	15.0	6.0	18.3	14.8	22.4	15.6	28.7	22.0	30.1	24.0	28.8	25.0	24.3	20.5	21.0	10.7	15.1	11.8	12.8	6.7
29	13.2	5.0			18.4	7.3	18.0	12.0	19.8	18.0	32.1	22.0	30.2	23.9	29.3	21.0	24.2	17.4	21.3	14.8	15.7	9.4	14.0	5.6
30	13.8	5.2			18.0	11.0	19.2	10.2	22.2	16.8	31.0	22.6	32.0	23.0	25.4	20.0	23.9	16.2	22.7	13.7	14.9	9.0	13.2	5.9
31	14.8	6.3			16.8	9.0			24.0	16.7			31.4	22.2	25.5	19.0			20.4	14.0			15.0	7.1
Medie	14.9	9.2	16.0	9.2	14.4	7.6	18.2	12.5	22.0	15.7	26.9	19.6	29.7	21.8	30.7	23.1	25.7	19.2	22.3	15.9	17.3	11.1	13.5	8.2
Med.mens.	12.0		12.6		11.0		15.4		18.9		23.2		25.8		26.9		22.4		19.1		14.2		10.8	
Med.norm.	10.0		10.1		11.7		14.0		18.0		22.0		25.1		25.5		22.6		18.7		14.7		11.6	
PREVICCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(114 m s.m.)
1	15.3	6.9	15.1	9.8	17.1	4.6	16.6	4.4	20.1	14.2	28.5	15.8	38.0	22.0	35.5	19.1	28.9	15.0	24.0	16.0	19.2	9.7	15.0	10.4
2	14.3	12.0	11.8	6.8	18.8	5.3	19.5	10.4	22.8	13.3	30.0	17.0	38.7	22.7	38.8	24.1	30.4	17.2	22.5	17.2	22.2	13.1	14.0	11.0
3	17.0	7.0	13.6	6.7	19.1	6.5	21.8	9.3	>>	>>	31.1	18.0	37.8	23.7	36.6	25.7	27.8	17.8	24.0	15.0	20.5	13.0	14.9	11.0
4	16.9	5.9	14.1	11.0	19.5	4.0	20.1	9.0	>>	>>	31.4	18.8	33.7	22.8	38.0	22.9	28.7	23.2	23.5	12.0	21.0	16.5	16.8	14.0
5	15.0	6.8	11.4	8.8	19.4	5.0	19.1	13.4	>>	>>	31.2	18.8	30.0	21.0	37.9	25.2	28.7	21.3	23.8	14.0	22.0	18.0	16.0	11.4
6	18.1	8.6	10.7	6.7	16.8	7.9	19.4	14.0	>>	>>	30.7	18.6	32.3	21.6	38.2	25.0	30.2	22.3	24.5	18.7	21.2	15.2	12.6	6.0
7	18.2	5.0	13.2	8.2	19.3	5.2	17.3	13.9	>>	>>	28.6	19.0	30.0	20.0	34.2	25.2	31.4	19.0	24.7	20.0	17.8	11.4	9.6	4.0
8	15.8	3.0	14.8	0.3	19.0	6.6	20.8	15.0	>>	>>	30.0	19.9	31.0	20.6	33.3	24.3	28.0	21.4	22.7	21.8	15.3	10.0	>>	>>
9	14.0	8.2	12.2	>>	18.5	10.3	23.8	15.0	>>	>>	30.0	20.3	25.8	18.9	33.8	24.5	27.1	21.4	25.7	21.0	18.3	9.0	>>	>>
10	13.4	8.0	13.0	3.8	10.3	6.2	17.0	14.0	>>	>>	28.0	20.0	28.8	16.2	34.7	24.2	29.4	21.2	27.0	20.2	18.0	8.4	11.2	>>
11	14.0	7.8	16.0	6.0	8.9	3.0	16.8	14.0	>>	>>	26.0	20.2	31.0	17.0	34.8	23.2	30.2	19.3	23.7	17.2	19.0	9.2	13.2	6.2
12	15.1	3.1	19.1	7.2	11.5	-0.1	19.6	12.0	>>	>>	26.3	18.2	29.8	18.0	33.0	22.8	27.3	18.9	>>	>>	15.2	6.8	13.4	8.9
13	14.1	7.7	18.6	6.6	13.0	3.9	17.7	8.7	>>	>>	24.0	14.7	31.8	18.1	31.3	22.0	26.0	20.0	>>	>>	12.8	5.5	13.0	6.7
14	15.5	7.9	19.8	11.7	14.9	8.2	20.0	6.8	>>	>>	26.4	12.8	29.0	20.2	32.8	20.8	27.0	20.5	>>	>>	16.0	7.0	12.8	7.0
15	15.8	12.2	21.5	10.0	14.8	5.8	20.6	5.2	>>	>>	24.8	15.0	33.1	20.0	34.7	21.6	25.2	16.8	19.9	9.5	19.0	8.7	11.0	6.3
16	14.8	9.4	19.0	8.2	10.8	6.0	17.0	11.0	>>	>>	27.6	15.6	29.0	19.0	35.6	20.0	24.8	12.2	23.4	11.0	16.7	4.8	11.0	5.8
17	14.9	10.2	18.8	6.2	12.1	4.6	17.3	9.2	>>	>>	33.0	16.8	31.1	18.3	35.1	23.8	25.1	11.4	22.1	10.6	13.3	6.8	12.1	7.0
18	12.7	8.6	15.4	8.0	12.1	5.0	21.2	13.0	20.6	>>	26.2	18.0	32.6	19.9	33.2	24.7	23.1	16.6	22.7	18.0	12.8	3.6	10.9	2.9
19	14.0	4.3	16.3	6.7	16.3	3.8	19.2	10.6	22.0	12.0	25.8	17.7	33.0	19.4	30.1	22.9	22.0	15.0	>>	>>	10.0	6.0	12.0	0.0

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
TAVIANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(61 m s.m.)	
1	15.7	8.1	14.0	8.9	16.0	7.9	16.2	6.0	19.0	14.2	28.0	16.9	36.7	22.8	36.2	22.1	29.8	18.0	24.8	17.0	19.8	11.0	16.0	10.9
2	14.2	11.1	11.8	7.2	16.1	7.8	18.6	9.9	22.1	13.5	29.3	18.5	40.1	23.8	36.5	24.0	31.2	19.3	22.3	17.8	22.3	16.0	15.0	11.1
3	15.9	9.0	13.9	6.9	17.1	7.1	20.0	9.9	21.2	15.0	30.6	19.3	37.5	24.9	35.7	26.2	27.9	19.5	23.2	16.0	20.0	15.0	15.2	11.0
4	16.2	7.7	14.3	9.4	17.6	5.8	19.7	10.1	18.1	14.5	33.8	20.3	32.5	22.8	38.3	25.9	28.3	23.9	22.9	14.3	21.0	16.8	17.0	14.8
5	14.7	8.9	10.0	8.7	17.0	6.9	18.2	13.6	17.7	14.1	31.9	20.7	29.5	21.0	36.7	25.0	28.8	21.8	23.8	15.3	21.1	16.9	16.1	12.7
6	17.0	8.2	10.6	6.0	18.4	6.9	18.2	13.9	20.0	13.0	29.2	20.1	30.7	21.1	38.0	25.3	31.1	22.8	24.1	19.0	21.0	15.8	13.0	7.0
7	17.8	7.0	13.2	5.0	17.0	6.8	17.1	13.6	20.9	<i>11.8</i>	29.1	19.6	30.1	20.9	34.8	25.7	30.1	20.0	24.9	20.3	16.7	11.4	9.6	4.7
8	15.2	6.0	14.1	2.8	17.9	7.2	19.6	14.6	24.0	12.0	29.4	19.8	29.7	20.8	31.6	24.0	27.6	22.1	23.2	21.8	15.1	9.0	7.8	1.0
9	13.3	7.8	11.6	4.7	17.6	9.8	23.4	14.5	24.1	14.3	28.5	21.1	26.6	19.6	33.0	24.0	26.9	22.0	24.9	20.8	18.3	9.0	5.3	<i>0.9</i>
10	12.3	7.7	12.2	3.2	10.0	5.4	16.3	13.9	24.3	16.9	27.0	20.0	28.8	<i>17.9</i>	34.2	23.2	29.3	21.4	26.0	19.3	18.3	9.8	11.1	3.0
11	13.9	6.7	15.0	5.7	8.7	4.2	16.7	14.0	26.7	16.5	26.1	20.9	30.5	18.6	35.1	23.8	29.9	20.1	23.3	17.0	19.0	11.0	12.8	8.0
12	14.2	5.8	17.8	6.5	11.3	2.8	17.8	12.0	26.0	16.3	26.2	18.5	29.3	19.8	34.2	23.6	27.7	20.0	23.1	16.0	16.2	8.3	13.8	9.2
13	13.3	8.8	18.0	8.8	11.8	6.2	16.7	8.6	29.2	17.0	23.2	16.1	31.1	19.9	32.8	22.8	26.3	20.0	21.1	15.2	13.8	7.7	13.3	9.0
14	14.2	7.7	18.9	10.0	15.9	7.0	16.6	8.0	28.1	16.7	24.5	<i>14.1</i>	28.6	20.1	34.2	21.9	26.2	21.7	18.3	12.9	16.0	8.4	12.8	7.1
15	14.9	11.1	18.8	10.0	14.0	5.9	18.2	7.6	23.1	15.8	25.0	16.8	30.2	20.3	35.1	24.0	24.9	18.0	20.9	11.2	19.3	11.0	11.8	6.7
16	13.5	9.3	17.1	9.0	10.7	5.8	16.0	10.6	21.4	15.0	27.2	16.5	28.7	18.9	36.6	23.9	25.0	14.7	23.0	13.7	16.9	8.5	11.2	6.0
17	13.4	9.2	16.6	7.2	11.1	3.2	17.0	9.8	22.3	14.0	31.3	17.8	31.0	19.1	35.9	23.9	25.9	<i>14.6</i>	22.9	12.1	14.8	6.9	12.5	6.4
18	12.3	8.0	14.4	7.3	11.9	5.3	18.7	11.9	20.0	12.7	27.0	18.3	32.8	20.9	34.2	24.7	25.0	18.7	23.1	18.1	13.2	5.1	11.2	3.8
19	14.0	5.2	15.1	6.7	14.9	5.2	17.0	11.0	22.1	12.8	26.7	18.0	33.2	21.0	31.0	23.5	23.0	16.1	23.3	18.2	10.2	6.3	11.9	3.0
20	13.3	7.8	16.2	6.2	13.1	7.3	19.5	10.2	22.9	14.0	26.0	18.5	34.9	21.4	31.6	22.1	22.8	16.7	22.2	17.9	10.0	5.4	13.3	2.9
21	8.6	6.0	18.2	8.0	10.8	2.9	20.0	8.9	24.9	13.2	29.8	18.2	34.9	22.8	30.2	22.8	23.1	15.8	20.5	14.2	11.0	4.0	14.2	10.2
22	9.3	5.8	15.9	5.9	9.0	1.8	22.2	9.0	25.0	13.8	32.0	19.2	34.2	23.7	30.8	23.4	25.8	16.1	22.1	13.8	13.0	8.0	11.3	6.3
23	11.3	5.7	14.5	11.0	9.9	1.0	18.8	11.9	25.4	16.0	33.8	21.0	36.2	24.0	31.8	22.5	24.2	15.9	20.0	12.5	12.0	9.3	6.1	3.2
24	11.2	4.6	16.5	8.6	9.5	-0.2	14.4	11.9	23.2	16.4	32.1	21.0	36.5	23.9	30.9	22.7	25.3	15.0	20.1	12.8	13.1	9.0	8.3	2.5
25	12.2	3.9	15.1	9.1	10.0	6.0	20.1	10.9	19.0	14.7	31.8	20.0	35.2	24.2	31.3	23.2	21.0	15.1	21.0	13.7	16.1	7.2	9.5	1.7
26	10.2	5.0	18.2	8.9	10.1	5.3	22.3	12.7	21.9	14.0	32.0	21.1	36.6	25.2	31.9	23.1	25.1	19.2	20.8	12.9	16.9	8.7	10.9	3.8
27	9.0	3.0	16.0	9.1	11.5	4.9	22.4	11.0	24.1	16.5	31.9	21.9	38.0	25.5	30.6	21.8	24.5	19.9	17.3	11.6	13.7	7.9	10.8	5.0
28	9.8	2.8	16.8	7.6	14.2	4.7	19.0	11.7	24.0	14.9	31.8	21.8	35.8	24.3	29.2	24.2	25.5	19.6	20.0	8.4	15.0	10.0	11.0	2.9
29	11.9	2.2		16.6	6.0	17.6	11.1	20.8	17.5	35.0	21.3	31.6	24.0	28.3	20.8	24.7	18.0	21.8	13.6	14.0	8.5	13.2	3.3	
30	12.0	3.0		16.7	7.8	19.0	9.3	24.1	15.9	36.5	23.3	32.5	23.0	28.1	<i>19.0</i>	24.8	16.1	22.0	12.3	13.1	7.2	12.2	3.8	
31	13.0	3.8		15.3	7.1			25.4	17.0			34.3	23.1	22.7	<i>19.1</i>				19.7	13.7		14.9	5.7	
Medie	13.2	6.7	15.2	7.4	13.6	5.5	18.6	11.1	22.9	14.8	29.6	19.4	32.8	21.9	33.1	23.3	26.4	18.7	22.1	15.3	16.0	9.6	12.0	6.1
Med.mens.	9.9		11.3		9.6		14.8		18.9		24.5		27.4		28.2		22.6		18.7		12.8		9.0	
Med.norm.	9.1		9.8		11.7		14.7		18.9		23.2		25.8		25.8		22.6		18.3		13.9		10.7	
GALLIPOLI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(31 m s.m.)	
1	15.7	10.7	15.3	9.9	15.8	10.2	15.7	9.3	18.7	15.0	25.1	17.7	32.8	24.5	31.2	22.7	28.0	20.6	24.1	17.8	20.0	13.2	16.4	11.2
2	15.3	11.5	12.0	8.9	16.2	10.9	16.7	10.6	21.6	14.1	27.6	19.5	33.1	24.9	33.4	25.8	29.3	20.9	22.7	18.0	21.6	16.6	15.0	11.6
3	16.0	10.6	14.3	7.6	16.9	9.3	17.9	12.0	21.1	16.2	28.1	19.6	33.6	25.8	32.0	26.9	27.8	21.6	22.7	15.8	20.8	15.2	16.1	12.3
4	16.6	9.8	14.9	11.3	17.4	9.2	19.1	12.0	18.9	16.3	29.5	21.4	31.1	23.7	34.3	27.1	28.2	23.7	21.6	16.6	21.1	17.5	17.1	15.0
5	15.4	10.9	11.6	9.6	16.1	9.4	17.9	14.6	17.9	15.7	27.1	21.8	29.3	22.2	36.4	25.5	28.6	23.1	23.5	16.9	21.3	18.1	16.3	14.0
6	17.5	11.6	11.2	9.5	15.5	11.1	18.5	14.8	19.7	15.1	26.8	20.9	30.2	22.5	36.0	25.5	29.5	22.9	23.7	19.3	21.8	16.3	14.1	9.3
7	16.2	9.9	13.5	7.6	15.5	8.2	16.8	13.8	20.7	13.3	26.3	21.2	28.9	21.5	34.2	26.2	28.7	21.6	24.7	20.9	17.8	13.3	10.9	6.1
8	15.5	9.4	13.7	5.4	17.4	9.9	20.1	15.1	24.2	13.5	26.3	20.8	28.5	21.1	33.2	24.4	27.2	22.5	23.7	21.7	16.3	13.1	8.7	2.8
9	14.9	10.0	11.7	7.9	17.7	11.1	20.1	15.4	23.6	15.3	26.6	22.1	25.3	20.8	32.2	24.9	26.1	22.2	24.7	21.2	18.0	12.8	6.8	2.9
10	13.4	10.2	12.8	7.5	11.1	7.2	17.1	14.0	24.8	17.4	26.5	20.4	25.9	20.4	35.1	24.4	29.0	21.9	24.5	20.7	18.8	12.1	12.2	6.9
11	14.6	9.0	14.1	7.7	8.4	6.0	17.6	14.8	25.9	17.2	25.2	19.9	28.2	<i>19.5</i>	34.8	25.0	28.8	22.1	23.7	18.1	18.5	12.2	13.0	8.9
12	14.7	8.3	15.5	8.0	10.6	6.3	18.2	13.2	25.5	16.9	26.4	19.8	26.9	20.8	32.4	24.7	27.1	20.2	22.4	16.7	17.6	12.3	14.2	10.6
13	14.0	10.7	17.6	9.9	12.9	8.0	16.8	11.9	25.3	17.4	23.5	17.6	27.6	21.4	30.2	23.5	26.2	21.2	21.4	16.5	14.1	9.3	14.1	10.0
14	15.0	9.1	18.3	11.6	15.4	8.5	17.4	9.6	23.8	17.1	24.7	<i>17.0</i>	27.1	20.8	30.8	23.5	26.0	22.3	18.2	14.1	16.1	11.2	13.8	9.5
15	15.6	13.0	17.0	11.3	14.6	8.4	18.4	8.9	22.0	16.6	23.7	18.7	29.6	21.0	31.6	25.5	24.8	18.3	20.6	14.7	20.0	11.8	12.6	8.9
16	15.0	11.1	16.0	10.0	10.4	7.4	16.8	10.9	22.1	15.9	23.8	17.8	28.1	20.7	34.7	25.3	23.7	17.4	21.7	15.0	16.6	10.0	12.0	8.0
17	14.8	10.2	16.2	9.8	11.4	6.2	17.9	12.1	21.3	15.3	29.5	19.4	29.6	21.0	34.9	25.1	24.7	17.0	25.0	14.4	15.4	8.9	13.4	8.8
18	13.5	10.3	14.0	10.5	11.8	7.3	18.4	13.2	19.0	13.4	24.8	19.1	30.2	21.6	31.3	25.8	26.2	20.2	22.9	18.2	14.1	7.1	12.2	5.9
19	14.2	7.6	16.3	9.0	15.4	6.1	17.5	12.9	21.1	<i>13.2</i>	25.3	18.8	29.9	21.5	30.5	23.5	22.3	18.4	23.2	18.2	11.0	7.0	13.3	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	
NARDO'																									
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(43 m s.m.)		
1	>>	>>	15.0	9.0	16.4	9.1	17.0	6.8	21.3	14.3	28.5	17.0	39.1	24.7	38.0	21.0	29.1	16.7	25.2	16.1	19.8	10.2	16.1	10.6	
2	>>	>>	11.2	7.8	18.6	8.4	19.0	8.7	23.0	14.7	31.0	18.5	42.0	25.9	37.7	24.9	31.0	18.0	23.0	16.8	22.2	14.2	15.1	10.1	
3	>>	>>	14.0	7.1	18.2	7.8	20.0	10.5	23.0	14.2	32.0	18.4	39.0	25.0	36.0	25.2	29.3	20.0	23.5	14.2	20.9	13.9	15.0	9.2	
4	>>	>>	14.9	9.0	18.4	4.7	22.0	11.2	21.0	16.0	34.2	19.6	33.0	22.2	38.0	24.5	29.9	22.6	22.7	13.2	21.2	16.7	17.0	14.0	
5	>>	>>	10.0	8.0	17.1	7.0	21.0	14.0	18.3	15.0	31.9	>>	29.5	20.2	35.0	24.8	30.3	21.3	24.0	15.0	22.2	17.0	14.8	12.2	
6	>>	>>	9.9	4.6	15.9	7.7	21.7	14.2	20.9	14.0	>>	>>	31.0	22.0	39.5	24.7	31.0	21.5	25.0	17.9	24.7	14.9	12.3	6.0	
7	16.8	>>	12.9	3.7	16.9	5.0	20.3	14.0	22.0	11.9	>>	>>	32.7	20.9	35.8	25.1	30.2	19.0	26.0	20.0	17.6	11.6	9.8	4.0	
8	15.3	4.2	14.1	2.3	20.0	9.0	23.5	14.9	24.1	12.8	29.2	>>	29.8	19.8	35.0	23.7	28.0	21.7	24.2	21.0	15.9	8.9	7.0	0.8	
9	13.8	6.6	11.0	4.0	17.1	10.0	25.0	15.2	24.3	14.4	29.9	21.2	25.0	18.4	33.3	24.3	27.2	21.5	26.0	19.3	17.8	8.3	4.9	0.1	
10	12.4	6.3	12.1	2.9	10.1	5.8	18.0	13.6	25.1	17.3	28.5	20.0	30.0	<i>16.9</i>	34.2	23.4	28.3	20.1	25.1	19.4	18.3	9.3	10.0	2.2	
11	13.0	6.4	15.3	4.9	8.9	2.8	18.0	14.2	26.8	16.7	27.2	19.9	30.8	19.8	37.7	23.6	30.0	19.2	23.0	16.5	18.2	11.0	11.4	6.9	
12	14.2	3.8	18.8	5.0	11.5	2.0	18.1	12.8	26.7	16.9	26.8	19.0	30.0	19.7	35.2	23.2	28.3	19.2	22.7	15.4	15.1	8.2	12.3	7.0	
13	13.4	8.4	18.5	7.3	12.3	6.0	17.0	11.3	30.1	17.9	23.0	16.0	31.4	19.0	33.5	22.0	26.0	17.3	20.2	12.8	13.5	8.0	13.1	7.7	
14	14.2	7.0	19.0	10.8	16.0	7.0	17.7	9.4	29.4	17.0	25.0	14.4	31.4	19.2	34.7	21.7	26.0	20.2	17.8	11.1	15.0	7.0	12.7	7.0	
15	15.6	11.8	20.3	8.5	14.2	6.0	20.0	7.3	24.3	16.3	>>	>>	15.8	32.8	20.0	35.2	23.1	25.0	17.0	20.0	10.1	19.0	10.0	11.8	5.9
16	14.1	10.1	18.9	9.2	10.3	6.8	18.8	10.3	22.0	15.0	>>	>>	16.5	27.5	18.4	36.6	22.0	24.9	<i>13.9</i>	23.0	11.9	15.9	6.5	11.0	5.1
17	14.1	9.3	17.5	9.0	11.8	4.2	18.9	11.0	22.1	14.0	>>	>>	31.1	17.9	35.3	23.9	25.8	15.0	24.0	11.2	12.9	6.2	12.4	5.2	
18	13.6	7.2	14.1	7.3	11.8	6.0	19.3	12.8	19.2	<i>11.8</i>	>>	>>	33.0	20.0	34.2	24.2	25.0	17.7	24.0	17.2	12.7	4.0	11.2	3.9	
19	13.6	4.9	16.0	7.0	16.1	4.7	18.0	11.5	22.0	<i>11.8</i>	>>	>>	34.4	20.4	31.0	22.6	22.5	16.0	24.1	17.9	9.3	<i>2.0</i>	11.8	3.3	
20	13.1	6.5	16.8	4.0	13.8	6.0	19.9	11.3	23.3	14.2	>>	>>	33.8	21.8	30.9	21.4	22.9	15.0	23.0	17.9	9.9	4.3	14.0	2.8	
21	8.0	5.2	18.9	7.1	11.3	2.4	21.3	8.9	25.2	15.0	28.8	17.7	34.9	22.1	30.2	21.8	23.6	14.0	20.0	13.3	10.3	2.7	13.8	8.8	
22	9.0	5.0	17.3	7.9	10.0	1.2	23.6	8.3	26.0	14.4	34.0	18.1	35.5	22.0	31.1	22.3	24.9	15.4	21.0	12.0	12.3	7.0	10.2	4.0	
23	11.3	5.0	16.0	9.6	10.0	1.2	21.2	10.8	27.9	16.0	33.8	21.2	35.6	22.7	32.1	22.9	23.8	15.3	19.2	11.9	11.1	8.6	5.4	2.2	
24	11.9	3.0	17.8	8.2	10.2	-0.3	16.3	12.6	26.0	16.1	32.2	21.1	36.4	23.4	31.3	22.9	24.4	14.1	20.0	11.9	12.8	7.7	7.8	2.0	
25	12.5	4.0	>>	>>	10.2	5.8	21.3	11.3	20.8	14.5	31.9	19.3	37.7	24.0	32.1	23.4	21.2	14.0	20.9	12.0	15.0	6.2	9.0	-0.6	
26	10.0	4.0	>>	>>	10.5	6.6	23.1	13.0	21.3	13.9	33.0	20.1	38.6	23.7	31.6	23.7	24.9	18.7	20.9	12.0	15.9	6.5	8.3	2.8	
27	9.0	2.5	16.7	>>	11.8	5.2	23.6	10.7	24.8	17.0	33.4	20.9	39.3	23.3	30.5	21.1	25.7	19.4	17.7	10.3	13.2	6.9	10.1	3.6	
28	10.1	2.8	17.1	6.0	15.0	5.0	21.0	11.8	27.0	15.0	33.0	21.5	37.4	25.7	30.8	22.8	25.0	19.7	19.6	8.1	12.2	9.4	10.4	2.2	
29	11.2	1.8			18.1	6.0	19.0	10.6	21.8	17.4	35.2	21.6	32.0	23.9	28.4	19.9	24.5	17.0	22.7	15.0	13.3	7.4	11.8	1.3	
30	10.8	3.3			19.2	4.1	21.1	10.8	26.2	16.0	37.0	23.1	32.1	22.4	26.0	18.9	24.0	14.7	22.8	14.3	12.3	6.2	11.7	0.8	
31	13.1	4.4			16.3	6.1			27.0	15.9			35.1	21.2	26.8	<i>18.0</i>			19.4	12.1			12.9	2.2	
Medie	>>	>>	>>	>>	14.1	5.5	20.2	11.5	24.0	15.1	>>	>>	33.6	21.5	33.4	22.8	26.4	17.8	22.3	14.4	15.7	8.7	11.5	4.9	
Med.mens.	>>	>>	>>	>>	9.8		15.8		19.5		>>	>>	27.6		28.1		22.1		18.4		12.2		8.2		
Med.norm.	8.7		9.2		11.3		14.4		18.5		23.0		26.1		25.7		22.5		17.8		13.4		10.1		
MASSERIA MONTERUGA																									
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(72 m s.m.)		
1	16.0	6.4	15.2	8.5	16.7	7.5	16.7	5.3	18.8	14.4	27.8	15.0	38.9	23.0	36.0	21.2	29.0	15.4	25.2	15.8	21.0	9.4	16.4	9.4	
2	14.3	11.1	11.6	8.1	17.2	8.0	18.2	9.5	22.0	13.2	29.2	17.2	37.7	24.7	38.1	23.0	31.0	17.5	24.0	18.0	22.5	14.5	16.2	10.0	
3	15.4	8.2	14.3	6.5	17.8	6.0	19.4	7.5	21.8	13.5	31.0	17.0	37.4	21.8	37.4	22.8	29.0	18.0	24.7	13.5	21.5	12.2	16.0	11.2	
4	17.0	7.1	14.8	8.4	18.3	3.4	19.1	10.9	20.4	15.4	33.0	16.5	33.0	22.8	36.1	23.4	31.0	23.0	22.8	12.9	21.0	17.8	17.8	14.5	
5	16.8	8.6	10.0	8.2	18.0	5.3	18.2	13.8	18.7	14.3	31.5	<i>12.0</i>	29.4	19.7	34.1	24.4	29.0	21.5	24.2	13.5	21.2	17.0	15.7	11.8	
6	18.2	10.0	10.0	5.4	15.0	6.0	19.0	14.2	21.0	12.4	32.5	18.5	31.4	19.5	36.0	24.1	30.0	20.0	24.8	18.5	22.6	14.8	12.0	6.2	
7	17.3	5.3	12.8	3.6	16.7	3.8	16.8	13.3	21.6	11.7	30.0	19.5	30.4	18.3	34.0	24.5	32.0	18.5	26.1	20.0	18.8	12.0	8.9	1.3	
8	15.7	4.3	14.2	2.0	17.7	6.8	20.8	14.6	23.0	11.5	31.0	19.0	31.9	19.5	32.7	23.4	29.5	21.0	23.0	20.0	15.8	9.0	7.6	0.7	
9	14.0	6.5	11.0	3.7	19.0	10.0	23.0	14.0	24.0	14.4	30.0	20.0	25.2	17.3	32.4	23.8	26.1	20.2	23.2	19.2	18.2	9.0	6.4	2.0	
10	12.7	7.0	12.0	2.7	10.0	5.0	17.0	12.9	25.0	15.6	28.5	19.5	29.2	<i>16.2</i>	33.2	22.5	27.3	19.9	25.0	19.7	19.0	9.4	10.0	2.5	
11	13.5	6.5	15.0	5.4	8.2	1.3	16.5	13.5	26.0	14.2	26.5	19.0	31.0	17.0	35.0	23.6	30.5	19.5	23.3	16.8	18.5	10.0	12.1	6.5	
12	15.0	4.7	18.0	6.0	11.3	0.5	19.0	8.0	26.0	16.0	27.3	17.0	32.0	19.0	34.2	22.9	28.1	19.9	24.0	15.0	16.6	7.0	13.2	6.8	
13	12.5	8.5	17.6	7.4	12.0	6.2	17.0	8.0	29.2	16.4	24.0	<i>12.0</i>	33.5	19.7	34.9	21.1	27.2	18.4	21.0	13.7	13.8	7.2	14.0	7.2	
14	14.0	6.0	18.1	9.9	14.4	5.8	19.0	7.0	29.5	15.6	25.0	13.0	29.9	20.3	35.2	20.2	27.1	19.3	18.0	11.0	17.0	7.5	14.0	7.4	
15	16.0	7.5	18.0	8.4	13.9	5.0	20.0	5.5	25.2	14.6	25.2	13.9	32.8	19.7	36.7	21.0	25.6	13.5	20.4	10.2	20.0	9.0	12.6	5.2	
16	14.0	10.0	18.3	7.8	10.4	5.6	18.1	10.0	22.0	13.0	27.1	15.1	27.2	18.1	36.3	22.1	25.9	13.9	23.5	12.9	17.1	7.0	12.0	4.8	
17	13.0	9.7	17.1	8.2	11.3	3.0	18.9	7.8	22.6	13.0	31.0	17.0	30.0	18.9	35.4	22.8	24.9	<i>12.8</i>	23.0	11.5	12.5	6.1	13.0	7.6	
18	13.1	7.2	13.0	9.2	12.0	5.0	19.0	10.2	18.2	11.4	26.0	17.2	31.3	19.2	34.5	24.4	25.0	17.3	23.1	17.0	13.2	3.1	12.0	5.2	
19	14.2	4.5	15.2	4.0	15.3	4.0</																			

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
MANDURIA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(79 m s.m.)	
1	15.6	8.0	14.6	8.5	17.3	9.0	17.1	8.7	18.3	15.0	28.1	17.1	37.1	23.0	36.0	22.1	28.2	17.7	24.2	16.1	18.7	10.6	15.4	10.3
2	15.0	13.0	11.6	7.7	17.0	9.9	19.4	10.7	21.3	14.8	28.9	18.2	>>	>>	36.1	24.9	29.1	19.0	22.6	17.6	21.8	15.0	15.1	10.6
3	15.7	11.8	14.1	9.7	19.4	8.9	20.6	11.2	21.1	14.3	30.2	19.3	>>	>>	36.3	24.9	27.3	19.8	24.2	14.8	21.0	14.6	15.3	11.8
4	17.3	11.1	15.1	10.0	18.9	8.8	19.1	12.4	19.8	15.7	31.8	20.0	>>	>>	35.2	24.8	29.4	23.2	22.8	13.7	20.0	17.0	17.4	14.7
5	16.9	10.0	11.2	9.3	17.8	7.7	17.8	14.1	18.6	14.8	31.3	20.7	>>	>>	33.1	24.7	27.6	21.3	23.0	14.9	19.9	16.7	15.7	12.0
6	18.0	10.0	10.9	7.1	15.0	9.0	18.6	14.8	19.4	13.3	30.7	18.9	29.7	>>	33.8	25.3	31.0	21.5	23.1	19.0	21.5	15.0	12.0	7.1
7	18.3	9.0	13.3	5.9	17.3	6.9	17.1	13.8	20.3	<i>12.5</i>	28.8	20.8	29.1	21.0	32.9	24.0	29.9	19.6	23.8	20.1	18.2	11.8	11.0	5.8
8	17.9	7.1	15.1	6.0	17.9	10.3	18.5	15.0	22.0	13.0	30.6	20.1	29.6	19.7	31.1	22.7	26.9	21.8	24.9	20.4	15.5	9.9	8.1	3.5
9	14.3	8.3	11.4	6.0	19.3	11.0	23.3	14.6	23.0	16.0	29.2	21.8	23.9	18.5	31.3	22.9	24.8	20.5	21.9	18.1	18.1	9.5	6.8	2.8
10	13.8	8.2	13.0	5.0	11.0	7.0	17.2	13.5	23.3	17.0	26.0	21.0	27.2	16.6	31.9	23.0	26.4	20.0	23.0	19.1	18.9	9.9	9.8	3.9
11	14.4	8.0	16.0	7.3	8.5	4.0	17.6	14.2	24.0	15.6	25.1	20.3	29.3	18.9	32.9	24.0	29.3	19.2	21.6	16.7	18.1	11.8	12.3	7.0
12	15.0	7.0	19.0	7.9	12.7	3.2	18.2	12.0	25.0	17.1	26.0	18.0	30.0	19.7	32.7	23.6	26.9	18.9	23.2	15.7	15.4	9.4	12.9	8.0
13	13.0	9.2	19.0	9.6	13.0	8.0	16.4	11.1	28.1	19.0	23.3	16.8	31.0	23.0	32.7	22.2	26.0	19.0	21.0	14.2	13.1	9.4	14.0	9.0
14	14.2	8.0	18.9	12.0	15.2	8.9	18.1	10.3	28.2	17.3	25.2	<i>15.7</i>	28.3	21.8	33.2	21.9	25.9	19.2	17.8	12.2	16.6	8.0	13.4	7.9
15	15.8	8.7	19.5	10.4	13.8	7.3	19.3	8.2	24.8	16.1	24.5	16.8	30.9	19.7	35.5	23.8	25.1	16.1	20.1	11.9	19.8	10.9	12.7	7.5
16	14.0	11.2	19.1	10.0	11.0	7.9	18.0	13.0	20.9	15.2	26.2	17.6	26.2	18.2	35.0	23.7	25.0	15.0	23.8	13.0	17.1	8.4	12.0	6.6
17	13.5	11.0	19.7	10.5	12.3	6.0	18.1	11.8	21.0	14.6	30.6	19.3	29.0	18.9	33.1	24.3	23.9	16.6	22.0	13.0	12.0	6.5	13.1	8.3
18	13.8	8.5	13.9	10.5	12.3	8.2	18.4	12.6	18.1	12.8	24.8	18.0	30.6	20.3	33.3	24.4	23.2	17.1	22.1	18.1	12.6	5.2	12.0	6.0
19	14.8	8.3	17.2	8.6	15.7	6.8	18.8	11.0	21.5	12.7	24.5	17.6	31.5	20.5	32.0	22.4	21.0	16.2	22.0	18.9	10.2	5.0	13.7	5.2
20	14.6	8.0	16.7	7.4	13.0	6.6	19.0	11.0	22.3	14.4	24.1	19.0	32.0	18.8	30.1	21.2	21.8	<i>14.7</i>	21.0	17.4	11.0	5.0	13.8	5.0
21	9.1	7.0	18.9	8.7	12.2	3.4	21.0	9.2	24.4	15.0	28.8	19.6	32.7	22.9	30.0	21.6	22.1	15.0	19.0	13.8	8.8	3.8	14.2	10.6
22	9.9	7.8	16.9	9.9	9.5	2.8	22.7	10.8	25.2	15.0	31.2	20.2	33.3	22.2	29.8	20.0	23.1	15.7	20.0	12.9	11.8	7.9	11.2	4.3
23	11.2	5.9	15.1	11.9	10.0	3.1	19.3	11.7	25.6	16.6	32.2	21.7	33.2	23.1	32.0	22.1	23.2	15.7	19.0	12.7	12.1	10.0	6.6	3.6
24	10.8	3.6	16.8	10.3	10.6	3.3	16.8	12.2	23.0	15.5	31.1	21.6	34.0	24.5	31.0	22.1	23.7	14.9	20.2	12.0	15.0	9.4	8.2	4.2
25	12.0	4.3	15.8	10.0	10.8	6.9	20.0	11.1	18.3	14.0	31.1	20.6	35.0	24.9	32.1	22.9	20.8	15.0	20.0	13.6	14.0	7.2	9.0	3.7
26	9.7	3.9	17.4	11.1	10.5	8.0	22.0	13.8	18.0	13.9	32.2	21.2	35.1	24.6	29.2	22.8	25.5	18.9	20.0	11.8	15.9	7.8	10.0	5.0
27	8.7	2.8	15.4	8.9	12.0	7.0	23.1	12.7	22.8	14.8	32.6	21.6	37.2	25.0	29.9	21.7	22.8	20.3	17.1	10.2	14.3	8.1	10.5	4.2
28	10.8	2.5	18.2	7.9	14.8	6.3	18.1	12.6	22.6	14.0	32.7	22.3	35.0	25.1	28.4	22.6	26.0	19.3	19.0	<i>10.0</i>	13.7	10.7	12.2	3.6
29	11.3	2.9			17.8	7.0	18.1	10.7	19.8	16.2	34.5	21.7	30.0	23.5	25.1	20.0	25.8	16.3	19.3	13.0	13.8	9.8	13.0	5.4
30	12.7	2.8			18.3	8.8	18.3	11.8	24.0	16.0	36.0	23.3	29.7	22.8	25.5	18.5	25.0	15.7	22.0	13.0	13.9	8.9	12.7	4.9
31	14.1	2.9			17.7	7.5			24.8	16.0		24.0	33.0	21.4	25.5	17.5			18.1	12.5			13.3	5.0
Medie	13.7	7.4	15.9	8.9	14.3	7.1	19.0	12.0	22.2	15.1	29.1	19.7	>>	>>	31.8	22.7	25.6	18.1	21.3	14.9	15.8	9.8	12.2	6.7
Med.mens.	10.6		12.4		10.7		15.5		18.7		24.4		>>		27.2		21.8		18.1		12.8		9.4	
Med.norm.	8.7		9.4		11.1		13.9		18.1		22.6		25.3		25.6		21.9		17.5		13.5		10.2	
AVETRANA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(62 m s.m.)	
1	>>	>>	15.0	9.1	16.1	7.1	16.0	5.0	18.0	14.8	26.6	16.2	36.0	24.0	38.7	22.6	29.2	16.0	25.0	17.4	20.2	11.0	15.8	8.9
2	>>	>>	11.2	8.3	17.0	7.8	17.5	10.0	21.0	14.8	30.0	18.0	35.5	25.4	38.0	24.9	30.1	17.8	23.9	18.0	21.3	16.0	15.0	10.7
3	>>	>>	14.2	8.4	18.2	6.5	19.0	8.4	21.0	14.7	31.0	18.1	35.5	25.0	36.6	24.8	29.0	18.0	25.0	14.0	21.2	14.0	15.7	11.3
4	>>	>>	15.0	9.4	17.7	5.3	18.3	12.0	19.4	15.8	31.3	18.9	31.6	21.9	38.0	26.0	30.1	24.0	22.0	13.2	20.6	18.0	17.3	14.8
5	>>	>>	10.5	8.8	17.2	5.2	17.3	13.9	18.2	15.0	32.0	19.4	29.4	20.8	34.1	24.9	28.8	22.8	24.0	14.5	20.2	17.4	15.3	11.8
6	>>	>>	10.6	5.5	15.0	5.9	23.5	14.6	21.0	14.0	31.9	19.3	31.9	21.6	37.7	26.6	31.2	21.0	24.5	19.5	22.0	15.2	12.0	5.5
7	>>	>>	13.0	4.0	15.1	2.8	16.2	13.7	21.5	12.7	28.7	20.0	29.0	20.0	35.0	26.2	31.4	19.0	25.1	21.5	18.4	10.4	9.5	3.7
8	16.6	>>	13.7	2.4	17.0	8.9	18.7	14.8	23.5	12.8	29.0	20.0	31.1	20.4	34.0	24.5	29.0	23.2	24.0	21.0	15.0	8.1	7.0	0.5
9	14.0	7.2	12.2	4.0	18.2	10.0	18.1	14.3	24.2	15.6	30.0	21.1	28.2	17.8	33.4	24.5	27.0	21.7	24.3	19.8	17.6	7.9	5.6	0.1
10	13.3	7.0	12.3	3.0	10.0	5.5	16.6	13.2	26.0	18.0	28.0	21.0	29.5	<i>16.5</i>	34.0	23.2	29.0	21.0	25.0	20.0	18.2	8.0	10.0	2.0
11	14.0	6.5	15.8	6.5	>>	2.0	17.5	13.2	25.7	15.0	26.0	20.7	29.5	18.2	35.8	24.8	30.4	19.0	23.0	16.9	18.1	11.3	12.8	5.0
12	14.1	3.2	19.0	6.1	11.4	0.8	18.0	11.0	26.2	17.0	27.0	17.0	30.0	19.0	35.0	23.7	28.6	20.0	25.0	15.4	15.4	7.1	13.5	7.6
13	12.7	7.5	19.1	6.3	12.1	6.5	15.2	9.9	29.8	18.2	22.8	15.1	30.2	20.0	34.0	23.0	27.8	20.0	21.4	15.0	13.3	7.8	13.7	7.6
14	13.3	6.0	19.0	9.6	14.3	7.0	17.1	10.0	28.8	15.5	24.9	<i>14.0</i>	28.5	22.1	34.8	21.5	27.0	19.0	18.5	12.2	16.2	7.0	13.3	6.6
15	15.0	6.3	19.5	9.2	13.2	5.2	18.2	6.0	25.4	15.0	19.2	16.0	32.2	20.0	35.8	22.4	26.0	16.0	21.0	11.0	20.5	9.7	11.8	4.7
16	13.5	9.5	19.2	9.0	>>	>>	17.8	10.1	21.9	14.2	25.6	16.3	27.3	18.9	37.0	23.3	25.0	14.3	24.8	12.6	16.8	6.7	11.2	4.6
17	13.8	9.6	19.0	9.8	>>	>>	19.0	10.2	22.0	13.7	29.4	18.0	31.2	18.5	34.8	24.0	25.2	14.5	22.8	11.5	12.4	5.0	12.5	7.4
18	13.0	7.0	13.2	9.0	11.9	6.5	18.2	11.5	18.2	13.3	25.0	18.0	32.1	20.2	33.0	23.6	25.4	18.0	23.0	19.0	13.0	2.4	11.5	4.2
19	14.0	5.0	16.7	4.2	15.0	3.8	18.0	9.7	21.5	<i>11.9</i>	25.4	17.5	33.4	20.1	31.6	22.0	22.7	16.4	23.4	19.5	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
LIZZANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(79 m s.m.)
1	16.1	10.0	14.2	8.2	17.2	6.0	16.8	7.0	18.7	13.8	28.8	17.0	38.6	24.6	35.4	22.1	30.0	19.0	27.0	16.9	20.7	12.9	14.5	9.6
2	14.2	11.7	10.8	8.1	18.7	7.3	17.5	10.6	22.0	12.8	31.2	18.0	38.3	24.2	38.0	24.9	30.2	20.2	24.0	17.9	24.0	14.3	13.9	8.9
3	15.9	9.9	13.1	7.6	18.0	6.9	20.9	8.1	22.1	14.0	31.5	19.9	37.2	25.9	37.0	25.9	29.8	22.0	24.5	14.8	21.5	14.0	14.3	10.0
4	17.3	8.6	14.1	8.8	19.0	7.3	20.0	10.1	19.7	15.0	32.0	19.9	35.2	23.0	37.2	26.5	32.1	24.0	23.9	13.0	21.0	15.8	16.8	12.0
5	16.7	9.7	10.0	7.4	17.3	7.1	18.0	13.7	17.5	14.0	32.0	20.7	32.6	20.7	37.3	24.0	29.4	23.0	24.0	15.2	19.9	16.3	14.8	9.6
6	18.2	9.6	10.5	5.3	17.2	6.0	19.5	14.0	21.1	12.8	32.0	20.6	35.2	22.4	36.0	23.7	35.0	22.0	24.1	19.2	22.0	14.3	9.9	5.0
7	18.0	7.0	14.2	4.6	17.0	5.1	18.2	12.4	20.9	12.0	30.8	21.0	31.8	22.8	34.5	24.4	31.6	20.8	25.0	20.0	17.9	10.2	10.3	3.3
8	17.8	6.6	15.0	4.2	18.8	7.1	18.0	14.3	25.0	10.3	31.3	21.0	31.9	20.3	32.9	21.9	28.8	23.4	26.1	19.7	17.0	9.0	7.6	1.0
9	16.0	5.8	11.4	4.4	19.6	10.0	23.8	14.2	25.8	15.2	31.0	22.6	28.0	18.2	35.2	23.7	27.8	21.0	22.4	18.0	19.9	6.7	7.0	0.2
10	15.0	5.9	14.3	3.7	11.1	4.9	18.0	13.4	25.8	16.9	26.9	21.8	28.5	17.0	36.5	24.0	29.8	20.1	23.4	19.8	19.4	8.6	9.2	1.7
11	15.8	4.0	18.7	4.1	9.7	2.1	18.7	13.0	27.2	15.9	27.0	19.2	31.2	19.8	36.9	22.6	31.0	19.8	23.5	16.7	19.7	9.8	12.8	5.2
12	13.9	6.0	21.8	5.3	12.2	1.0	18.0	11.0	28.6	16.2	27.3	17.8	31.9	20.0	37.7	24.0	29.0	19.0	23.9	14.6	15.7	6.7	12.3	8.4
13	12.0	7.9	21.5	7.7	12.8	6.8	17.6	10.9	31.9	15.0	26.0	15.9	32.6	20.6	34.0	23.1	27.4	19.4	21.0	13.0	11.3	6.7	15.0	8.0
14	14.0	6.8	21.1	10.7	16.5	7.0	18.3	9.3	29.6	15.0	26.3	14.1	30.9	22.1	35.0	23.2	27.3	20.0	19.3	11.2	16.2	6.0	14.0	7.7
15	15.2	8.4	21.2	8.8	14.8	5.9	18.9	7.6	26.0	15.6	25.3	15.3	30.9	20.2	36.5	24.2	28.0	16.9	23.3	10.3	20.0	8.0	13.2	7.3
16	13.0	10.1	21.7	7.7	12.2	6.7	19.0	11.4	23.3	14.3	27.6	17.2	31.0	18.7	37.0	24.0	25.8	15.0	24.8	12.0	17.1	7.8	12.5	5.1
17	12.8	9.9	20.0	7.9	14.0	4.3	18.7	10.0	22.2	12.7	31.3	19.4	32.8	18.7	39.0	24.7	25.0	16.1	23.9	13.0	12.0	4.6	14.3	5.9
18	12.3	6.2	15.0	8.4	14.0	7.0	19.1	11.0	18.7	12.7	28.4	17.0	33.4	21.2	34.9	25.0	27.1	16.8	24.4	17.6	13.3	3.2	13.7	4.7
19	13.8	5.1	18.5	5.3	17.0	5.1	18.8	9.8	23.8	12.1	28.8	17.0	33.8	22.0	34.3	23.4	24.2	16.0	23.3	18.9	9.4	4.7	14.2	3.0
20	13.7	6.0	19.8	5.7	14.0	6.1	22.0	10.0	26.5	14.2	27.0	18.4	37.1	21.8	32.1	22.6	25.0	14.1	22.0	17.6	11.0	3.0	14.7	3.5
21	7.0	4.7	18.7	5.0	11.0	2.8	20.9	8.2	27.2	14.1	33.9	19.0	36.6	22.0	32.9	21.5	25.8	15.4	20.6	13.3	7.7	1.2	14.8	9.5
22	8.0	5.3	17.5	7.4	10.9	1.9	22.0	9.3	26.0	14.8	32.9	19.8	36.0	23.1	31.8	20.5	26.3	15.9	22.7	11.6	11.1	6.0	10.8	3.8
23	12.1	5.2	16.0	10.0	12.0	1.3	20.0	10.8	28.7	14.2	33.2	21.2	38.0	22.9	32.7	22.7	26.0	15.0	22.0	11.4	10.7	8.7	8.0	3.2
24	13.1	3.4	16.7	11.0	9.9	1.8	18.3	11.2	24.8	15.3	31.3	19.9	39.2	23.0	32.9	23.7	25.2	13.9	22.0	12.0	14.7	>>	10.6	3.0
25	12.2	4.3	16.8	9.8	9.1	5.0	23.0	10.2	19.8	15.8	32.0	20.6	40.0	25.9	34.0	23.2	20.9	15.9	21.6	13.0	13.1	>>	10.8	2.7
26	10.8	4.3	18.7	10.0	10.9	5.0	25.0	12.3	22.8	14.5	33.0	21.1	38.0	26.0	34.2	23.8	26.8	19.0	20.9	12.0	17.0	8.8	11.9	4.7
27	10.7	3.3	18.0	8.0	13.0	3.8	23.3	11.3	25.0	15.0	33.7	21.8	38.9	26.9	31.6	21.7	25.0	20.0	18.2	9.9	14.4	5.0	12.9	4.2
28	12.2	2.9	18.0	6.3	17.0	4.2	17.1	11.2	24.3	15.3	34.0	22.9	37.4	26.6	31.4	23.1	28.0	19.2	21.8	8.0	13.7	9.5	12.9	3.5
29	13.1	4.0			19.6	4.0	17.4	8.9	21.8	17.3	36.6	22.3	34.6	24.8	28.0	20.0	27.9	16.1	21.9	11.7	14.8	8.3	12.1	4.6
30	13.2	3.0			19.0	8.0	18.8	8.9	26.0	16.9	37.9	24.2	35.1	23.0	27.8	18.8	26.0	15.7	24.0	12.1	12.3	7.8	13.7	2.2
31	14.2	3.9			17.1	8.1			27.0	17.1		27.0	34.3	22.7	29.0	18.4			22.0	13.0		14.0	4.3	
Medie	13.8	6.4	16.7	7.2	14.9	5.3	19.5	10.8	24.2	14.5	30.7	19.6	34.5	22.3	34.3	23.1	27.7	18.5	23.0	14.4	16.0	>>	12.5	5.3
Med.mens.	10.1		11.9		10.1		15.2		19.4		25.1		28.4		28.7		23.1		18.7		>>		8.9	
Med.norm.	9.4		9.9		11.7		14.7		19.1		23.5		26.5		26.3		23.2		18.6		14.4		10.8	
GROTTAGLIE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(133 m s.m.)
1	14.6	8.0	13.8	7.6	17.3	5.8	17.2	7.5	19.0	13.8	29.7	16.8	39.6	24.9	37.5	24.6	30.1	18.7	25.8	16.7	20.2	12.0	15.2	10.1
2	13.0	10.2	10.2	7.6	16.7	8.0	18.2	9.6	21.4	13.1	30.3	17.8	40.4	24.8	38.1	25.2	31.4	20.0	23.6	17.8	23.0	15.0	15.3	9.8
3	14.3	8.7	12.9	7.7	18.9	6.9	19.8	10.7	22.0	14.5	33.8	19.2	38.9	26.0	39.3	26.9	30.0	21.3	24.0	14.3	20.8	14.0	15.0	11.1
4	15.0	7.0	13.9	8.5	18.3	7.3	20.0	10.4	18.5	14.1	34.2	22.6	32.0	23.2	38.4	27.6	32.1	23.2	23.4	14.3	21.0	16.5	17.8	13.3
5	15.0	8.0	10.1	7.8	16.7	7.1	17.7	13.2	18.0	13.2	33.8	20.2	30.3	20.6	36.8	25.3	29.8	22.7	24.0	14.9	20.7	16.8	14.8	9.7
6	15.9	8.3	9.1	5.5	14.7	6.4	19.6	13.2	18.5	12.4	33.3	20.9	32.3	21.0	35.0	26.8	31.0	22.3	24.7	19.0	22.1	15.0	10.7	7.0
7	17.0	5.2	12.9	4.6	17.1	4.8	18.3	10.7	20.6	12.2	32.0	20.4	32.0	21.2	34.8	24.8	31.3	20.0	25.1	20.6	17.2	11.2	9.8	4.0
8	15.1	5.3	14.2	3.9	18.1	8.3	18.1	14.2	22.7	13.2	32.4	20.5	31.8	19.8	32.9	23.9	28.0	22.0	26.6	20.0	15.8	8.1	7.9	1.1
9	13.2	7.0	9.5	3.8	17.1	9.1	23.1	13.8	23.4	16.2	29.2	22.0	25.0	18.3	34.3	24.4	26.9	21.5	23.1	19.5	18.7	7.9	5.9	0.9
10	12.0	6.9	12.1	3.4	9.7	4.4	18.7	13.5	23.8	16.8	25.9	19.9	30.1	18.2	34.2	24.1	28.9	21.0	23.0	19.2	18.9	8.7	8.0	2.0
11	13.5	5.0	16.7	7.8	7.4	1.7	18.4	12.6	24.6	15.6	26.8	18.9	31.4	18.9	34.5	26.2	31.5	19.0	22.3	16.0	18.1	10.0	12.0	5.5
12	13.1	4.9	19.8	7.7	11.2	1.1	17.2	8.4	26.7	16.0	27.2	18.0	32.3	19.8	36.2	24.2	28.8	20.5	24.7	14.0	15.0	6.3	11.4	7.9
13	10.2	7.2	19.0	7.8	10.5	5.3	15.9	7.6	29.8	19.0	22.0	13.0	33.8	21.3	34.9	22.2	27.3	17.9	20.7	14.1	11.0	6.1	14.3	8.0
14	12.5	5.2	19.0	12.7	14.2	6.4	17.5	7.8	30.8	16.8	26.0	14.2	32.2	21.7	35.8	22.5	26.3	18.6	18.0	12.2	15.0	5.4	13.6	8.2
15	14.9	7.8	20.5	8.9	12.8	6.2	18.8	7.7	26.1	16.5	26.2	14.8	32.8	19.6	37.0	23.1	25.6	15.2	21.3	10.6	19.0	9.8	12.7	7.7
16	12.0	8.7	19.1	9.1	9.7	6.1	17.6	10.7	21.0	14.4	29.9	17.2	28.7	18.9	35.6	23.7	26.6	14.8	25.0	12.8	16.7	5.9	11.4	5.2
17	11.0	8.0	17.8	8.2	11.2	4.7	17.8	8.5	22.0	13.6	31.0	20.0	33.7	18.2	36.8	23.3	24.8	15.2	23.3	13.9	11.4	6.0	13.2	6.7
18	11.0	5.7	12.9	8.9	11.4	6.5	17.6	9.7	16.0	12.0	26.0	17.7	33.0	21.2	34.8	24.6	25.0	17.0	24.3	17.0	13.4	5.0	12.0	4.5
19	11.6	3.4	16.8	7.2	14.9	4.1	17.2	7.0	20.0	10.2	26.8	16.8	34.1	21.8	32.1	21.3	22.0	14.8	23.2	17.7	9.9	5.9	12.8	3.4
20	11.																							

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																									
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(26 m s.m.)		
1	15.8	9.7	13.4	8.0	17.0	6.8	16.5	7.5	18.1	14.2	28.4	17.0	38.8	23.8	>>	>>	28.9	17.6	>>	>>	19.2	11.8	14.0	9.0	
2	14.0	11.5	10.6	7.8	17.2	8.2	17.8	9.7	20.9	13.0	30.9	18.2	39.4	25.5	>>	>>	29.2	18.6	22.0	>>	22.0	14.2	14.1	8.7	
3	15.1	9.7	13.0	8.0	18.1	7.1	21.1	9.9	21.5	13.5	31.4	19.8	37.2	26.3	>>	>>	27.5	20.1	21.7	12.6	20.0	13.6	14.8	10.4	
4	15.4	7.8	14.0	9.0	18.1	8.0	19.1	10.3	18.9	14.3	32.9	21.2	33.2	23.0	>>	>>	30.2	>>	21.0	11.5	20.0	15.0	17.0	13.6	
5	15.6	9.0	10.2	8.0	16.5	7.2	16.9	13.0	18.0	13.2	32.6	20.0	31.0	20.7	>>	>>	28.1	>>	21.2	13.0	19.2	14.4	>>	>>	
6	16.7	8.8	10.4	6.1	15.0	7.7	18.0	13.1	20.1	12.2	32.2	20.8	33.0	22.0	>>	>>	31.8	21.4	21.8	17.8	20.6	13.6	>>	>>	
7	16.8	7.7	13.0	5.0	17.0	5.3	17.2	12.0	20.8	11.9	30.7	22.0	31.2	21.2	>>	>>	29.9	20.0	23.3	18.9	16.2	9.5	>>	>>	
8	15.0	6.3	14.1	4.3	18.2	8.3	16.8	13.8	24.0	12.8	31.3	20.6	32.2	20.0	>>	>>	27.0	22.0	24.8	18.3	14.2	8.3	>>	>>	
9	14.9	7.8	9.2	4.5	18.0	9.5	18.0	13.9	24.1	15.6	30.0	22.0	24.6	18.0	>>	>>	25.9	20.8	22.0	17.3	18.2	8.1	>>	>>	
10	12.7	6.3	12.0	3.0	9.8	4.2	18.0	12.8	24.7	16.0	26.4	21.0	28.6	<i>16.6</i>	35.3	>>	>>	>>	>>	22.0	16.0	18.7	8.8	>>	>>
11	15.9	7.5	16.8	6.2	6.9	1.9	18.0	12.1	25.0	15.0	26.4	19.2	31.0	19.0	35.5	26.0	>>	>>	>>	22.6	14.4	18.0	10.3	>>	>>
12	14.1	6.6	20.0	6.4	10.0	1.0	17.8	10.7	26.5	15.9	27.6	17.5	31.7	20.9	36.5	24.6	>>	>>	>>	22.3	14.5	14.6	8.8	>>	>>
13	12.9	9.1	19.8	10.0	11.0	6.0	16.0	9.7	29.9	18.3	23.0	15.2	32.0	21.0	34.0	23.6	>>	>>	>>	19.6	11.8	10.7	7.8	>>	>>
14	14.2	7.8	19.9	12.1	15.3	6.3	17.0	8.1	30.0	16.4	26.0	<i>14.2</i>	30.5	20.5	35.0	22.8	>>	>>	>>	17.0	11.5	15.0	6.9	>>	>>
15	14.8	8.7	20.7	10.2	13.1	6.0	18.0	6.9	26.0	16.1	25.0	17.0	31.7	18.9	36.9	24.6	23.6	>>	>>	19.9	11.3	19.4	8.7	>>	>>
16	13.2	10.2	20.0	10.0	9.6	5.3	17.2	10.0	21.0	14.5	28.0	16.8	28.2	19.0	36.6	25.0	23.9	13.5	24.5	12.2	15.3	7.0	>>	>>	
17	12.2	9.6	18.0	8.2	11.6	4.6	18.3	9.1	22.0	12.4	31.4	20.0	32.0	19.5	36.8	26.0	23.8	15.1	22.2	14.0	11.2	5.5	12.0	>>	
18	12.2	7.0	13.2	9.0	11.8	6.0	18.8	10.0	16.1	12.0	25.8	17.7	33.2	21.8	34.3	25.2	23.2	15.8	23.5	16.5	12.5	3.7	10.5	4.7	
19	13.2	5.6	17.0	8.0	15.9	5.5	18.7	8.3	21.0	<i>11.0</i>	27.0	17.2	33.2	22.0	32.5	23.3	20.0	14.4	22.0	17.5	9.0	4.0	11.1	4.7	
20	12.3	6.3	17.9	6.3	12.0	5.1	20.2	8.5	23.8	13.6	26.0	18.6	36.0	23.2	31.5	22.3	20.1	12.6	21.2	15.0	10.0	>>	12.2	3.0	
21	8.7	5.3	18.1	8.3	9.5	2.5	20.8	9.0	26.7	14.8	32.0	19.2	37.0	25.2	32.2	20.8	21.5	13.5	19.5	12.3	7.2	>>	13.0	8.8	
22	9.0	6.5	16.4	7.3	8.1	0.9	21.8	10.5	26.1	13.0	32.8	22.0	36.2	23.2	31.0	20.3	23.0	14.2	21.2	12.3	11.2	6.6	9.2	2.9	
23	11.2	6.8	14.8	9.3	9.0	0.9	19.4	14.1	27.3	15.6	34.0	22.0	37.1	25.2	>>	>>	22.8	14.3	19.0	12.2	10.8	8.0	5.2	2.3	
24	11.5	4.4	15.8	10.6	8.7	1.1	17.4	10.4	23.7	15.0	32.6	21.9	37.7	26.2	32.0	>>	23.7	13.5	20.1	11.8	12.2	6.9	7.2	2.0	
25	12.2	4.6	16.2	9.5	8.8	4.7	21.0	10.3	18.6	15.5	33.0	20.5	38.8	26.3	33.2	22.8	19.2	14.8	19.9	12.3	13.0	5.5	8.2	2.2	
26	10.0	4.5	17.0	11.3	9.8	5.0	22.9	13.6	22.0	14.7	33.2	22.1	38.2	26.5	32.0	23.9	24.8	18.0	19.4	12.0	15.0	7.8	10.0	4.0	
27	9.0	4.0	15.2	8.0	11.4	4.3	23.0	11.0	25.0	15.0	33.9	23.2	38.3	27.6	31.8	22.4	22.8	>>	17.5	10.0	13.3	6.3	11.1	3.6	
28	9.8	2.8	17.5	6.8	15.0	4.0	16.8	11.0	24.2	15.5	34.7	24.3	36.7	26.7	31.0	22.5	>>	>>	20.6	8.0	13.7	9.2	11.3	2.8	
29	11.1	3.6			18.6	5.7	17.8	8.7	21.0	16.9	36.3	23.0	31.9	23.7	25.6	19.4	>>	>>	21.0	11.5	13.0	>>	10.8	4.2	
30	12.4	3.2			18.1	7.8	18.5	9.7	25.0	16.2	37.8	25.0	33.2	22.9	26.9	18.1	>>	>>	22.9	12.6	12.2	>>	11.2	4.2	
31	12.8	3.5			17.0	7.6			26.2	17.6			35.0	23.0	27.0	17.4	>>	>>	19.6	12.2			12.0	3.3	
Medie	13.1	6.8	15.5	7.9	13.4	5.3	18.6	10.6	23.2	14.6	30.4	20.0	33.8	22.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.9	>>	>>	>>	
Med.mens.	10.0		11.7		9.4		14.6		18.9		25.2		28.2		>>		>>		>>		>>		>>		
Med.norm.	8.6		9.2		11.0		13.9		18.6		22.7		25.0		25.0		21.8		17.5		13.4		10.3		
TARANTO																									
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)		
1	15.5	9.2	13.7	8.8	18.2	7.5	18.2	8.8	18.8	15.0	28.0	18.1	37.4	24.5	32.6	23.9	29.7	19.6	25.9	17.2	21.2	13.0	16.0	10.9	
2	14.2	11.0	11.5	8.2	17.0	10.0	18.2	11.5	21.0	13.8	30.6	19.6	38.3	24.8	34.0	25.2	29.7	21.0	23.9	19.0	23.3	16.3	15.3	9.9	
3	16.2	9.9	14.1	8.5	17.0	7.0	21.0	10.9	23.0	15.1	30.0	20.1	37.8	25.6	36.8	26.0	29.1	22.0	24.2	16.0	20.4	14.6	16.0	11.6	
4	15.4	8.2	14.5	10.3	18.3	7.5	20.7	10.8	20.0	15.0	31.2	21.2	32.2	23.4	37.7	27.8	32.0	23.8	24.3	15.0	21.2	16.6	18.0	15.0	
5	17.0	8.8	11.0	8.1	17.2	8.2	16.9	14.2	17.7	14.5	29.3	21.4	31.0	21.9	37.7	25.2	29.6	22.8	24.3	15.6	21.8	16.2	16.0	11.5	
6	18.6	9.2	10.5	8.0	16.1	9.4	19.2	13.6	20.8	14.4	30.0	21.5	32.4	23.8	35.4	27.1	32.9	23.1	24.4	20.0	21.1	15.8	11.3	7.7	
7	17.0	8.3	15.0	6.6	17.8	6.0	19.0	12.9	20.0	13.2	30.3	21.8	31.3	22.9	35.0	26.0	30.6	21.0	25.0	20.4	17.4	12.3	11.9	5.7	
8	15.5	7.0	14.2	4.3	19.7	8.9	17.5	14.9	25.0	14.0	30.7	21.3	30.5	20.2	33.2	24.3	28.0	23.7	26.8	20.0	16.0	10.7	8.9	2.9	
9	14.6	9.5	10.3	6.4	17.8	9.8	23.2	15.0	25.5	17.8	30.5	23.0	25.3	<i>18.5</i>	34.0	25.0	26.2	21.5	23.2	19.0	18.3	10.6	7.0	2.8	
10	14.1	8.4	14.1	5.2	10.0	5.7	17.6	14.1	25.0	17.7	27.6	22.2	28.5	<i>18.5</i>	36.4	25.0	29.3	21.9	23.0	20.0	19.2	10.8	9.2	3.7	
11	15.2	7.5	17.8	8.5	8.2	4.0	19.7	13.9	25.6	17.4	27.2	21.0	30.9	20.2	35.8	25.5	31.0	20.6	22.9	18.0	19.0	11.9	12.0	6.8	
12	14.0	6.4	19.2	6.4	12.0	3.2	17.8	13.0	27.2	18.0	27.6	18.8	30.7	20.8	36.7	25.7	28.6	20.8	23.2	15.6	15.6	10.0	12.1	8.9	
13	13.0	9.8	20.0	10.2	13.8	7.2	16.7	12.3	28.2	17.5	23.3	17.9	31.6	21.7	33.8	24.3	27.2	20.8	20.9	14.2	12.1	9.7	15.4	8.8	
14	14.8	8.2	21.2	13.0	16.0	8.0	18.2	10.3	28.4	17.0	26.2	<i>16.0</i>	31.7	22.3	34.8	23.9	26.4	20.0	18.4	12.7	17.0	8.9	13.7	8.1	
15	15.0	9.8	19.0	9.6	14.0	7.8	19.0	9.0	22.9	17.3	26.0	18.0	29.0	20.7	36.3	25.0	26.2	17.5	21.1	12.8	19.8	12.0	13.9	9.5	
16	14.0	10.9	20.0	10.2	11.2	7.0	18.8	12.0	22.1	15.8	29.2	18.8	29.2	20.0	36.4	26.5	25.9	16.2	23.3	13.0	17.0	8.2	12.9	7.8	
17	13.6	10.6	18.5	8.7	13.5	6.7	18.9	10.6	22.0	13.8	31.2	21.2	31.7	20.8	36.6	26.0	25.3	18.0	23.8	14.0	13.3	7.2	13.9	8.5	
18	13.0	9.8	14.9	10.0	13.8	8.8	18.6	12.2	17.0	12.9	26.9	18.4	30.7	21.2	34.1	26.0	25.1	18.9	24.0	17.0	14.0	6.8	12.8	6.9	
19	13.6	6.1	18.8	8.2	17.4	7.6	20.0	11.2	22.8	<i>12.7</i>	27.2	18.5	31.2	21.8	31.6	24.9	23.0	17.0	22.8	17.2	10.6	6.9	13.9	5.9	
20	13.4	7.4	19.2	6.																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TALSANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	15.0	9.7	13.8	8.0	16.3	3.7	15.1	5.9	17.0	14.2	25.7	15.7	34.1	20.1	33.2	22.2	27.0	16.0	23.6	14.0	20.0	10.0	15.2	8.9
2	14.9	10.0	11.1	8.0	18.0	9.2	15.8	8.5	19.2	11.0	29.0	15.2	34.1	20.8	34.8	22.7	27.8	17.3	23.1	18.0	22.2	15.7	15.5	8.8
3	15.7	8.0	13.6	6.8	16.3	5.0	18.3	8.6	20.9	13.3	28.1	18.0	34.8	21.8	34.7	23.4	27.2	17.8	22.7	14.0	20.6	11.2	15.8	10.2
4	15.5	5.5	13.8	9.6	16.7	5.2	17.3	8.2	18.0	14.8	28.2	19.0	32.4	22.8	34.9	24.7	29.0	21.8	22.1	14.5	20.8	15.7	17.2	14.6
5	16.0	6.3	10.1	7.8	14.9	4.8	16.0	13.2	16.1	13.6	29.2	17.7	31.2	21.0	36.2	25.2	22.5	20.4	23.1	12.2	20.3	15.4	15.3	12.2
6	17.3	7.0	9.6	7.2	15.3	6.7	16.8	12.6	19.2	11.8	28.6	17.8	32.3	20.6	35.0	26.0	32.5	21.8	23.6	20.7	21.6	14.6	12.4	5.7
7	16.1	6.1	13.6	5.0	14.8	2.6	16.6	10.2	21.7	<i>10.9</i>	27.9	18.1	28.2	18.8	33.6	24.9	28.7	17.6	24.1	20.8	17.3	12.3	10.4	5.0
8	15.4	4.2	13.5	2.1	17.5	5.2	16.8	13.5	24.0	13.0	28.2	18.7	29.5	20.0	32.9	22.3	27.2	22.0	24.8	18.4	16.3	11.2	8.4	3.0
9	14.2	8.8	10.1	6.1	17.2	10.0	22.2	14.1	24.6	15.3	27.3	21.2	25.2	18.0	35.0	24.2	26.7	20.2	22.8	17.3	18.3	10.0	6.4	2.8
10	14.0	7.6	13.6	4.8	10.3	5.1	17.2	12.4	24.4	16.0	26.9	19.4	25.8	<i>14.1</i>	35.8	23.3	28.8	20.2	22.2	19.0	18.9	8.2	8.8	3.6
11	15.1	6.0	16.7	6.3	7.5	3.2	17.3	12.9	25.0	14.2	25.0	18.1	28.5	17.0	35.3	24.7	29.1	17.3	22.8	16.1	19.2	7.9	11.7	4.2
12	14.0	4.4	18.4	3.8	9.9	1.3	16.8	11.8	26.8	16.2	26.0	18.2	29.0	18.3	36.2	22.9	22.8	18.9	21.9	13.7	15.0	8.7	12.0	7.8
13	12.1	6.8	19.9	6.9	11.8	6.0	16.1	11.3	29.8	17.4	22.8	15.6	28.3	19.0	31.2	21.2	26.7	20.2	20.0	14.9	11.1	6.4	15.2	7.3
14	13.2	6.8	20.1	11.6	15.1	7.1	16.2	7.1	27.3	13.7	24.3	<i>13.5</i>	27.8	17.8	32.4	20.0	26.0	20.4	18.3	12.5	15.9	8.4	13.0	6.2
15	14.6	7.6	18.9	6.4	13.7	6.2	16.1	5.8	21.9	13.0	23.5	16.7	27.1	18.9	33.2	21.5	24.9	16.9	21.3	12.9	20.1	10.2	13.0	8.2
16	13.0	9.0	19.0	8.1	10.2	6.2	17.9	11.0	21.2	15.0	24.7	14.7	28.2	18.9	35.0	23.9	23.9	<i>12.6</i>	22.1	10.0	16.7	5.6	11.3	5.9
17	12.9	9.8	18.1	6.4	13.0	5.0	17.8	6.3	23.1	12.9	29.2	18.8	28.8	19.1	37.0	22.9	23.9	12.8	21.6	11.0	13.1	7.9	13.1	7.6
18	12.2	8.4	14.0	9.8	12.2	7.0	17.7	11.2	16.0	12.1	26.4	17.7	30.0	18.7	31.4	24.5	25.2	18.1	22.2	15.4	13.7	3.1	11.8	5.9
19	13.8	3.2	16.8	6.0	16.7	6.7	17.9	11.3	23.3	11.7	27.0	17.8	30.2	19.2	31.3	22.5	22.7	16.8	21.9	15.2	10.1	3.0	12.8	3.6
20	13.2	6.8	18.9	4.0	12.2	7.0	18.9	8.6	24.1	14.3	26.5	19.3	34.3	21.0	29.9	21.1	23.0	15.7	21.6	17.8	10.3	5.7	13.9	1.5
21	8.0	5.9	16.3	7.7	9.6	3.2	18.2	8.4	24.0	14.4	32.0	19.0	34.2	22.8	30.0	21.0	24.0	16.2	20.8	14.0	8.0	4.6	14.3	6.1
22	9.2	6.9	15.2	4.0	8.8	2.3	19.2	7.8	23.3	11.1	29.0	20.7	33.0	19.6	30.0	19.3	24.4	16.4	22.0	12.8	11.9	7.0	10.2	5.2
23	11.2	6.2	14.2	7.8	10.0	2.0	17.7	8.9	23.9	15.2	30.2	18.7	36.4	22.2	30.2	22.8	24.9	16.4	20.6	12.9	11.0	8.2	7.2	4.9
24	11.1	5.2	15.3	9.2	8.8	<i>-1.0</i>	17.8	11.1	21.8	13.1	28.2	19.0	35.8	24.3	30.0	21.5	23.4	15.0	19.8	11.2	13.1	5.8	9.0	3.3
25	13.0	3.9	14.3	9.0	9.2	5.2	21.7	11.0	18.8	16.1	29.1	18.1	36.8	24.7	30.4	21.8	20.1	13.5	20.3	11.1	13.1	4.5	9.9	<i>1.0</i>
26	10.3	5.8	16.9	10.2	10.1	6.3	23.7	12.7	21.0	14.9	30.0	18.2	33.8	25.0	32.2	22.2	24.8	18.4	20.2	12.5	16.0	7.0	11.1	6.2
27	9.9	5.0	17.0	9.0	12.4	5.4	20.3	8.7	22.9	14.3	30.2	20.0	35.9	24.7	28.9	21.0	24.0	20.7	18.5	12.1	14.2	8.0	12.0	3.5
28	10.2	3.1	16.4	3.6	16.0	5.2	16.2	11.8	22.2	13.0	30.1	21.1	34.0	24.3	29.7	21.3	25.2	19.6	21.5	7.3	13.7	9.5	12.0	1.1
29	12.3	3.0			18.8	5.0	16.9	8.3	20.7	15.8	32.8	19.0	32.8	24.9	26.6	20.0	24.3	14.8	21.1	9.9	13.6	9.0	11.6	2.8
30	11.8	3.1			16.8	5.3	17.3	8.2	22.8	15.8	34.0	20.0	34.2	23.5	25.7	18.0	23.5	14.2	22.3	12.5	13.4	6.8	12.3	2.2
31	12.6	2.3			15.6	6.3			24.0	16.0			31.8	20.9	27.8	<i>17.2</i>			21.2	11.5			13.1	1.6
Medie	13.2	6.2	15.3	7.0	13.4	5.1	17.8	10.0	22.2	14.0	28.0	18.2	31.6	20.7	32.3	22.3	25.5	17.7	21.7	14.1	15.7	8.7	12.1	5.5
Med.mens.	9.7		11.2		9.3		13.9		18.1		23.1		26.2		27.3		21.6		17.9		12.2		8.8	
Med.norm.	8.9		9.1		10.9		13.0		17.5		21.9		25.0		24.6		21.5		17.8		13.2		10.2	
CASTELLANETA																								
(Tr)	Bacino: LATO																						(245 m s.m.)	
1	13.6	10.3	13.8	7.6	17.8	5.0	17.2	6.5	16.8	13.9	28.8	16.0	37.8	22.7	35.2	21.9	27.7	16.8	23.4	15.7	21.2	13.1	13.1	9.0
2	12.8	9.8	8.8	7.0	16.0	7.0	19.0	8.8	20.2	13.6	30.9	16.9	36.5	23.0	36.0	24.0	29.0	17.7	22.9	17.3	22.3	15.0	14.9	8.2
3	15.0	9.9	11.8	7.5	17.7	4.0	20.3	9.8	22.1	14.0	32.7	17.6	37.7	23.0	38.0	25.0	27.2	20.0	22.8	14.0	20.7	11.6	15.0	10.3
4	16.8	7.3	12.2	7.4	17.0	5.2	20.0	9.9	18.2	13.4	32.4	19.0	30.5	21.0	37.1	25.0	29.7	22.2	22.0	12.5	19.0	16.3	17.3	12.0
5	17.0	8.3	8.3	5.2	16.2	4.0	15.0	13.6	18.0	13.1	32.8	20.0	29.0	19.2	34.0	23.2	27.6	22.2	22.8	14.0	20.2	15.3	14.8	8.5
6	17.2	7.7	8.5	4.2	13.3	4.0	19.2	13.1	18.5	13.0	31.0	19.5	31.0	20.9	32.0	24.8	30.1	20.5	22.3	19.3	20.3	13.2	9.5	3.4
7	11.0	6.6	11.1	2.8	16.2	2.8	18.4	12.0	20.0	12.1	29.2	19.8	30.1	21.2	31.9	21.0	28.5	18.0	22.5	19.9	15.3	11.0	7.8	1.8
8	14.1	5.9	12.8	1.3	20.0	8.0	16.0	14.0	22.3	<i>11.0</i>	31.9	19.4	30.7	18.8	31.5	19.8	27.0	20.8	25.0	18.2	14.3	9.0	7.2	1.7
9	12.7	6.2	8.7	2.6	16.0	7.2	22.3	13.2	23.2	13.7	29.0	19.2	24.1	16.9	31.7	22.0	27.0	18.8	23.0	16.5	17.2	6.9	5.9	<i>1.6</i>
10	11.2	5.2	11.0	<i>1.0</i>	7.0	1.3	17.5	13.6	24.0	13.2	27.0	19.6	27.8	<i>13.9</i>	33.3	21.7	28.0	19.4	21.0	17.5	19.2	7.9	7.6	2.3
11	11.7	2.4	16.0	3.0	4.8	-1.0	17.8	12.1	24.8	14.0	26.2	19.9	30.8	17.2	34.0	21.5	29.6	17.0	20.7	15.9	18.1	10.7	11.0	5.3
12	13.3	1.3	18.8	5.8	10.0	-2.0	16.1	8.4	26.0	14.7	26.8	16.0	30.8	18.2	34.2	22.2	27.8	19.3	22.2	14.1	14.0	8.3	11.9	9.5
13	12.5	10.0	18.2	7.1	12.2	5.6	18.2	7.8	27.9	15.2	22.2	15.0	31.3	19.4	33.4	21.2	25.6	16.2	19.3	12.6	11.0	7.2	13.5	6.0
14	14.3	7.0	17.8	9.3	13.2	4.0	17.8	5.8	29.9	15.0	27.5	<i>13.0</i>	30.0	21.0	34.0	21.0	26.5	17.2	16.8	10.9	15.9	6.2	12.0	6.7
15	16.8	8.9	18.8	7.0	11.8	3.5	20.0	12.2	24.8	14.0	24.8	14.9	31.0	19.1	35.2	22.8	25.0	13.0	19.8	10.8	18.9	6.3	12.5	6.8
16	14.0	10.0	18.3	6.3	8.8	4.3	18.9	11.8	20.0	12.2	27.6	16.2	27.3	18.0	36.3	22.9	25.0	<i>12.0</i>	24.0	11.3	16.9	5.0	11.0	6.0
17	13.2	10.4	17.8	7.0	11.0	1.9	18.6	10.3	21.8	11.6	30.0	18.9	32.0	17.1	34.3	23.3	24.1	13.0	20.8	13.3	11.1	5.2	12.0	6.0
18	12.5	7.3	12.2	6.0	10.5	5.7	19.0	9.2	14.2	<i>11.0</i>	25.0	15.7	31.9	19.0	33.5	22.0	23.3	16.2	23.4	15.8	12.0	3.5	10.4	5.0
19	13.3	7.0	17.7	5.0	13.8	4.0	17.6	7.8	20.7	11.8	25.6	15.3	33.8	20.0	31.0	22.1	21.0	13.5						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GINOSA MARINA																								
(Tr)	Bacino: GALASO												(5 m s.m.)											
1	>>	>>	15.0	8.3	19.7	2.9	16.7	5.9	18.4	13.2	26.6	14.8	36.4	19.5	35.2	20.5	28.7	17.2	25.1	14.3	23.7	8.8	15.7	7.9
2	>>	>>	12.3	7.4	19.5	5.3	18.0	8.9	20.0	10.3	29.6	15.7	32.8	20.0	35.2	22.0	29.1	18.1	24.0	18.2	23.9	11.4	16.4	6.7
3	>>	>>	14.7	5.3	17.3	5.5	21.2	6.6	20.9	12.3	29.3	16.1	38.2	21.1	36.8	22.2	29.1	19.3	24.8	14.4	21.6	9.6	17.2	11.7
4	>>	>>	14.9	8.4	18.0	6.0	18.8	7.2	20.0	15.6	27.9	17.6	34.9	23.0	36.3	23.5	30.6	21.9	23.2	12.4	21.3	14.2	19.4	9.9
5	>>	>>	10.8	7.7	15.9	5.1	16.7	14.0	20.2	14.2	30.9	18.8	32.6	19.8	36.5	25.0	30.2	22.6	24.6	12.4	22.1	12.9	16.7	8.4
6	>>	>>	10.9	6.7	18.0	4.9	18.4	13.4	19.1	13.8	30.2	19.0	33.1	20.4	36.4	26.7	32.7	21.6	24.8	21.7	21.3	13.2	11.9	6.5
7	>>	>>	15.8	4.4	15.9	2.0	18.4	11.3	21.9	11.5	27.7	18.6	29.5	19.5	34.0	23.7	28.9	19.2	25.6	21.1	17.5	11.1	12.1	4.5
8	15.6	>>	14.2	1.5	21.8	5.0	16.7	15.2	26.6	9.9	28.9	19.0	33.7	20.6	31.7	22.6	29.6	22.6	26.2	18.1	17.6	8.6	9.3	2.2
9	14.3	5.0	13.1	4.9	21.1	9.1	20.9	14.0	27.1	14.1	29.5	20.2	28.0	16.9	35.4	24.0	30.3	20.4	24.5	16.5	19.0	5.4	7.9	1.6
10	14.1	3.7	14.9	3.4	11.4	4.2	19.2	12.2	27.1	16.0	27.9	21.0	27.7	<i>14.4</i>	37.1	22.4	29.5	19.8	23.1	18.6	18.9	7.1	8.7	-0.3
11	13.9	3.2	19.7	3.5	9.6	2.4	19.6	13.1	27.8	15.1	27.9	17.9	28.5	16.7	37.1	23.9	29.4	17.7	23.2	16.8	20.1	9.2	12.7	3.5
12	12.5	>>	21.6	4.7	11.8	-0.7	19.6	13.1	29.6	15.9	28.9	17.0	29.1	17.2	36.3	23.3	29.5	19.5	23.0	15.8	17.3	8.3	13.2	10.4
13	12.5	7.2	22.4	5.9	14.6	8.9	20.0	8.2	31.4	15.7	23.6	14.4	30.0	19.0	33.2	20.5	28.1	16.9	21.4	12.9	11.4	8.2	15.9	6.7
14	12.4	4.0	22.8	10.0	18.5	8.4	20.3	6.7	29.2	15.0	26.5	<i>12.1</i>	28.8	18.2	32.8	20.1	27.6	16.6	20.5	11.7	17.4	6.5	14.6	5.5
15	14.2	7.0	21.1	6.9	15.6	4.8	17.8	4.0	25.0	14.3	25.2	13.8	31.2	19.9	34.4	22.1	25.8	13.1	23.8	10.4	21.0	9.5	14.6	7.8
16	>>	>>	21.4	8.1	13.0	5.4	20.4	9.0	21.8	13.8	25.9	15.8	31.3	18.8	35.4	22.6	25.4	<i>12.1</i>	23.5	10.9	18.5	5.2	12.5	6.2
17	>>	>>	20.5	4.9	16.0	2.9	21.1	7.2	25.2	12.9	28.4	18.5	31.1	17.1	37.2	22.7	24.9	12.5	22.9	11.7	13.0	6.7	13.8	6.1
18	>>	>>	16.1	7.6	15.2	8.0	20.4	10.6	18.4	11.8	29.5	17.9	31.4	17.9	34.6	22.4	27.5	14.8	23.9	15.3	14.6	3.7	13.6	3.3
19	13.9	>>	19.2	4.9	18.6	5.7	21.4	6.6	24.4	13.2	29.3	17.9	31.1	18.9	34.5	22.2	24.5	16.1	23.2	14.8	11.8	4.0	13.8	1.8
20	14.3	7.9	20.4	3.1	14.1	5.5	24.1	6.0	25.2	14.4	28.2	17.6	36.1	19.0	30.2	21.1	24.6	15.2	23.6	17.4	11.5	4.1	14.4	0.1
21	8.0	5.9	19.9	5.9	13.3	2.3	20.8	7.6	28.6	13.4	32.9	17.8	36.5	21.5	32.9	20.8	23.9	15.4	22.7	12.9	7.8	3.0	14.9	8.3
22	10.1	6.0	14.2	3.8	11.6	1.8	21.4	7.6	24.6	12.3	31.1	19.1	34.8	19.5	31.8	18.3	27.0	16.2	22.9	11.0	9.5	4.7	11.4	4.3
23	12.0	5.9	15.6	7.0	12.3	0.6	18.3	8.4	28.3	13.0	33.0	17.4	38.1	19.7	31.7	19.8	25.3	16.1	22.6	10.1	8.6	6.6	9.2	3.7
24	>>	>>	16.1	10.6	9.5	-0.5	19.2	10.9	22.3	13.3	30.0	17.4	37.0	22.2	31.3	22.4	24.4	13.7	21.0	12.2	14.3	5.7	10.6	1.3
25	>>	>>	16.6	10.3	10.5	6.0	24.8	10.6	21.3	18.2	30.5	17.1	37.6	22.6	32.7	20.2	21.7	15.1	22.6	12.9	13.6	3.4	9.9	0.8
26	>>	>>	17.4	7.7	12.3	5.3	25.7	11.6	24.5	15.7	30.3	17.5	36.7	21.8	33.4	22.6	25.4	16.1	22.8	12.2	16.2	5.0	11.2	3.3
27	>>	>>	19.3	7.4	14.7	5.9	21.0	7.8	23.1	14.1	30.6	18.9	37.2	23.2	31.0	21.1	25.5	19.8	20.4	10.3	15.8	6.8	12.1	1.5
28	>>	>>	17.4	4.1	18.5	4.6	17.4	10.8	22.6	13.9	30.9	20.3	33.0	22.5	33.3	20.6	28.1	17.9	21.0	6.8	13.7	8.5	12.5	-0.2
29	>>	>>			21.6	4.0	19.2	8.1	22.2	17.1	31.3	19.6	34.6	24.1	26.6	19.9	28.2	13.2	24.8	10.4	15.3	9.0	11.5	-0.7
30	12.3	>>			17.4	4.5	18.6	7.5	23.9	15.8	34.4	21.8	35.9	22.5	26.2	17.7	24.9	13.7	21.9	10.9	14.8	7.7	13.4	1.0
31	11.9	0.8			17.2	7.8			25.9	16.7			32.1	19.8	27.1	<i>17.0</i>							13.0	0.9
Medie	>>	>>	17.1	6.2	15.6	4.6	19.9	9.5	24.1	14.1	29.2	17.7	33.2	19.9	33.5	21.7	27.3	17.1	23.3	13.8	16.4	7.6	13.0	4.3
Med.mens.	>>	>>	11.7		10.1		14.7		19.1		23.5		26.6		27.6		22.2		18.5		12.0		8.7	
Med.norm.	7.9		8.6		10.3		13.3		17.5		22.1		24.3		24.7		21.4		17.4		12.8		9.2	

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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																					
(Tr) (5 m s.m.)																					
G	11.6	5.7	8.7	18.7	6	0.3	29														
F	13.6	5.5	9.5	21.3	22	2.2	8														
M	13.3	5.9	9.6	21.3	8	-0.2	12														
A	20.4	10.2	15.3	28.1	5	6.0	1-15														
M	21.9	13.7	17.8	28.7	28	9.3	7														
G	28.9	18.8	23.9	36.2	30	12.3	13														
L	31.6	21.6	26.6	40.5	2	16.0	10														
A	30.7	22.6	26.7	36.7	24	16.7	31														
S	26.4	18.0	22.2	34.3	3	12.3	15														
O	22.2	14.0	18.1	28.2	1	9.0	22														
N	14.0	8.5	11.3	25.8	5	2.0	21-22														
D	10.5	4.6	7.6	14.8	21	0.3	10														
Anno	20.4	12.4	16.4	40.5	2-VII	-0.2	12-III														
SANNICANDRO GARGANICO																					
(Tr) (224 m s.m.)																					
G	10.6	5.4	8.0	17.5	5	1.0	29-30														
F	12.9	6.3	9.6	18.3	22	2.5	2														
M	12.2	5.6	8.9	20.2	7	0.2	22														
A	18.8	10.3	14.5	26.0	5	5.3	15														
M	20.3	12.3	16.3	25.7	28	8.8	7														
G	29.2	18.6	23.9	37.8	30	11.7	14														
L	32.0	21.3	26.7	39.4	2	15.5	9-10														
A	30.4	21.5	26.0	39.0	2	14.0	31														
S	24.9	17.0	21.0	33.2	3	11.5	15														
O	20.7	13.5	17.1	26.4	6	8.9	22														
N	12.8	7.9	10.3	23.0	5	0.7	21														
D	9.5	4.7	7.1	14.2	4	0.9	10														
Anno	19.5	12.0	15.8	39.4	2-VII	0.2	22-III														
CAGNANO VARANO																					
(Tr) (150 m s.m.)																					
G	11.4	5.6	8.5	18.6	6	1.0	29														
F	13.7	6.5	10.1	19.1	22	2.9	8														
M	13.4	6.4	9.9	20.6	30	0.8	12														
A	19.5	10.5	15.0	28.4	5	4.7	15														
M	22.1	13.3	17.7	27.5	14	9.0	7														
G	30.1	18.9	24.5	37.4	30	11.8	13														
L	33.0	22.0	27.5	41.3	2	15.0	10														
A	31.4	22.1	26.7	40.0	2	14.7	31														
S	26.0	17.6	21.8	34.4	3	12.2	15														
O	21.5	13.7	17.6	27.2	1	8.0	22														
N	13.2	7.6	10.4	24.1	5	-0.6	21														
D	9.6	3.9	6.8	14.3	4	-0.3	10														
Anno	20.4	12.3	16.4	41.3	2-VII	-0.6	21-XI														
VIESTE																					
(Tr) (25 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
L	29.5	23.0	26.3	41.8	2	18.0	10														
A	29.4	23.9	26.7	32.1	5	17.9	31														
S	25.4	19.5	22.5	29.9	5	15.4	15														
O	22.1	16.3	19.2	27.2	1	12.7	22														
N	15.7	10.9	13.3	24.1	4	4.4	21														
D	12.3	7.8	10.0	17.0	4	4.3	10														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
BOSCO UMBRA																					
(Tr) (750 m s.m.)																					
G	7.3	2.6	4.9	15.0	12	-1.9	29														
F	10.7	4.0	7.4	17.5	14	0.0	9														
M	8.2	1.9	5.0	16.8	5	-3.0	12														
A	14.9	6.4	10.7	24.0	5	2.1	15														
M	17.0	9.5	13.3	23.0	13	5.0	7														
G	24.6	14.9	19.8	32.6	30	6.8	13														
L	28.9	18.5	23.7	35.3	2	11.3	9														
A	28.5	19.2	23.9	35.6	2	11.2	31														
S	20.8	13.7	17.2	28.1	3	7.8	15														
O	16.3	9.8	13.1	23.0	1	5.4	27														
N	8.5	3.6	6.0	18.3	2	-2.8	21														
D	6.2	2.1	4.1	11.0	4	-2.0	10														
Anno	16.0	8.9	12.4	35.6	2-VIII	-2.8	21-XI														
MONTE SANT' ANGELO																					
(Tr) (843 m s.m.)																					
G	7.6	3.6	5.6	14.0	5	-1.0	28														
F	10.2	5.1	7.6	16.6	14	0.9	9														
M	7.8	2.6	5.2	16.0	7	-3.2	11-21														
A	13.9	7.6	10.8	21.4	5	2.9	14														
M	16.7	11.2	14.0	23.9	14	6.0	18														
G	24.7	17.6	21.2	32.3	29	9.0	13														
L	27.2	19.9	23.5	34.2	2	11.9	8														
A	26.7	19.9	23.3	32.6	2	12.0	30														
S	19.4	13.7	16.5	26.7	4	8.2	15														
O	16.0	10.9	13.5	21.1	1	6.9	27														
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
SAN SEVERO																					
(Tr) (87 m s.m.)																					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
	BICCARI							FAETO (San Vito)							TROIA						
	(Tr)			(449 m s.m.)				(Tr)			(905 m s.m.)				(Tr)			(439 m s.m.)			
G	9.0	3.9	6.4	13.7	7.0	-1.0	29.0	8.5	3.7	6.1	12.2	3	0.0	28	9.6	5.4	7.5	14.0	5	1.4	28
F	11.8	5.6	8.7	18.2	12	2.2	9	11.1	4.8	7.9	17.0	14	1.9	10	12.1	6.1	9.1	18.0	12-14	2.8	7
M	9.5	3.3	6.4	16.8	30	-2.3	12	9.0	2.5	5.8	16.0	29	-2.0	23	10.3	3.9	7.1	17.0	29	-1.3	11
A	16.6	8.5	12.6	23.2	5	3.6	14	14.2	6.8	10.5	20.0	5	3.0	13/15	16.9	9.3	13.1	23.7	8	5.0	13-14
M	19.4	11.7	15.6	25.0	14	7.2	18	17.3	10.2	13.7	22.3	14	6.9	18	20.3	12.1	16.5	26.8	14	9.0	18
G	28.4	17.8	23.1	36.8	30	10.1	12	24.8	15.2	20.0	32.0	30	8.0	13	29.0	18.8	23.9	37.0	30	11.1	12
L	31.1	20.5	25.8	39.4	1	13.7	8-9	28.6	18.1	23.4	34.4	1	11.9	9	31.8	21.6	26.7	39.3	1	14.0	9
A	30.4	21.0	25.7	37.2	2	13.6	31	28.3	19.0	13.7	34.0	2-3	12.9	30	31.3	22.1	26.7	38.0	2	15.0	30-31
S	23.2	15.2	19.2	32.1	3	11.7	21	21.0	13.8	17.4	28.3	3	10.0	15	24.9	17.0	20.9	32.5	3	12.2	15
O	19.4	11.9	15.6	29.4	4	7.2	26	17.3	11.2	14.3	22.4	6	7.5	25-26	20.3	13.4	16.9	27.0	6	9.0	26
N	10.7	5.8	8.2	20.8	5	-1.5	21	10.3	5.8	8.1	18.0	5	0.0	22	12.5	8.1	10.3	22.0	5	0.7	21
D	7.5	2.8	5.2	13.8	19	-1.4	9	6.5	1.9	4.2	11.0	16	-2.8	10	9.3	5.0	7.2	13.2	4	0.7	7
Anno	18.1	10.7	14.4	39.4	1-VII	-2.3	12-V	16.4	9.4	12.1	34.4	1-VII	-2.8	10-XII	19.0	11.9	15.5	39.3	1-VII	-1.3	11-III
	FOGGIA (Osservatorio)							FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)							SAN GIOVANNI ROTONDO						
	(Tr)			(74 m s.m.)				(Tr)			(74 m s.m.)				(Tr)			(557 m s.m.)			
G	13.1	7.1	10.1	20.0	5	3.0	29	12.8	4.7	8.8	20.3	5	-1.1	29	9.7	4.8	7.2	16.4	5	0.0	28
F	15.3	7.3	11.3	21.4	14	4.5	8	15.2	4.7	9.9	21.8	14	0.0	8	11.5	6.3	8.9	18.5	12	1.5	9
M	14.7	7.1	10.9	22.0	29	1.3	12	14.1	3.6	8.9	21.3	7	-3.3	12	9.0	3.7	6.4	16.0	29	-1.9	11
A	21.2	12.3	16.8	28.2	5-8	8.7	1-15	21.3	9.1	15.2	29.0	5	3.7	1	15.4	8.5	11.9	22.8	5	4.0	14
M	23.5	14.7	19.1	28.8	14	11.8	7	23.7	12.1	17.9	29.8	14	8.4	8	18.5	12.1	15.1	24.0	13	8.0	17-18
G	31.4	20.1	25.7	38.2	29	15.2	14	33.0	17.8	25.4	41.2	29	12.3	13-14	26.1	18.2	22.2	33.3	29-30	10.0	12-13
L	33.6	22.5	28.0	40.3	2	16.2	10	34.7	19.8	27.3	42.5	2	13.8	10	28.5	20.6	24.5	34.9	2	13.4	8
A	33.0	23.0	28.0	39.0	2	16.8	31	33.4	20.5	26.9	40.7	2	12.5	31	28.1	20.9	24.5	34.5	2	13.5	30
S	26.9	18.5	22.7	32.0	5	15.0	15-24	26.9	15.5	21.2	33.0	5	10.0	15	21.1	14.7	17.9	27.9	3	11.0	14-15
O	22.8	14.8	18.8	27.1	6	10.4	27	21.1	11.2	16.6	28.0	1	6.5	24-27	17.5	11.8	14.6	21.9	1	8.4	26
N	15.0	9.5	12.3	24.5	5	3.0	22	13.8	6.4	10.1	24.2	5	-0.5	21	10.4	5.9	8.1	19.3	5	-1.8	21
D	11.7	6.3	9.0	16.9	19	2.3	29	9.7	2.2	5.9	15.2	19	-3.2	10	7.0	3.0	5.0	11.2	19	-1.0	8-9
Anno	21.9	13.6	17.7	40.3	2-VII	1.3	12-III	21.6	10.6	16.2	42.5	2-VII	-3.3	12-V	16.9	10.9	13.9	34.9	2-VII	-1.9	11-III
	MANFREDONIA (Bon. Sipon.)							CERIGNOLA							MASSERIA SANTA CHIARA						
	(Tr)			(2 m s.m.)				(Tr)			(124 m s.m.)				(Tr)			(9 m s.m.)			
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.0	5.8	9.4	19.1	5	1.0	29	12.6	4.4	8.5	19.4	5	-0.5	12
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.0	5.4	10.2	20.7	22	1.7	8	15.2	4.9	10.0	20.3	13	1.2	8
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.7	4.5	9.1	20.2	7	-1.0	12	14.4	4.6	9.5	22.0	8	-1.2	12
A	19.9	7.5	13.7	25.0	8	2.9	15	20.3	8.9	14.6	28.2	5	2.6	15	20.4	8.9	14.6	26.2	5	3.3	15
M	22.9	12.7	17.8	27.9	22	8.7	7	22.2	12.0	17.1	29.1	14	9.0	8	22.9	12.9	17.9	30.2	14	9.7	8
G	28.5	16.1	22.3	32.2	8-30	11.0	13	30.3	16.7	23.5	37.6	30	12.0	13	29.9	17.3	23.6	36.7	29	12.2	13
L	32.0	17.9	24.9	41.3	2	10.3	10	34.4	19.9	27.2	41.1	2	13.5	10	32.9	19.3	26.1	42.3	2	12.3	10
A	32.6	19.3	25.9	35.7	6	12.3	31	34.1	20.4	27.3	38.3	2	12.5	20	32.8	20.4	26.6	36.3	14	14.8	31
S	27.1	15.1	21.1	32.5	5	9.5	16	27.3	16.2	21.8	33.7	4	12.0	16	26.8	15.9	21.4	33.6	5	12.2	15-25
O	23.1	11.1	17.1	28.1	1	4.8	22	22.3	12.4	17.4	28.3	6	7.5	27	22.6	12.0	17.3	29.9	1	6.8	28
N	15.5	6.9	11.2	24.2	2	1.0	19	14.7	7.4	11.0	24.9	5	1.5	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	11.8	3.7	7.8	15.0	16	-1.2	10-29	11.1	4.2	7.7	14.8	19	0.5	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	>>	>>	>>	41.3	2-VII	>>	>>	21.1	11.2	16.4	38.3	2-VII	-1.0	12-III	>>	>>	>>	42.3	2-VII	>>	>>

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
G F M A M G L A S O N D	MONTELEONE DI PUGLIA							ASCOLI SATRIANO							ORTANOVA						
	(Tr) (847 m s.m.)							(Tr) (410 m s.m.)							(Tr) (55 m s.m.)						
	7.5	2.6	5.1	12.5	11	-1.5	30	10.6	6.2	8.4	15.4	5	2.9	27	12.7	6.3	9.5	18.7	5	2.1	29
	10.4	3.3	6.9	18.5	14	0.6	7	12.9	7.4	10.1	19.3	12	3.9	2	15.3	7.0	11.2	20.3	14	4.0	8
	8.4	1.4	4.9	16.0	29-30	-3.7	22	11.6	5.3	8.4	18.2	29	0.8	21-22	14.3	5.6	10.0	21.2	29	0.5	12
	14.4	5.6	10.0	21.8	5	1.3	15	18.3	10.3	14.3	25.5	8	5.6	13	20.5	10.9	15.7	27.6	5	6.0	15
	17.4	9.2	13.3	24.4	14	4.8	19	20.7	13.1	16.9	27.0	14	8.8	18	22.8	13.8	18.3	28.8	14	10.5	8
	25.3	14.5	19.9	32.0	30	7.2	13	28.8	18.6	23.7	36.5	29	12.0	13	30.3	18.6	24.4	36.4	29-30	14.0	13
	28.6	16.9	22.8	34.3	1	11.0	9	31.1	20.9	26.0	37.8	1	14.8	9	33.2	21.6	27.4	39.6	2	14.0	10
	28.1	17.7	22.9	35.3	3	11.5	30	30.0	21.2	25.6	37.0	2	14.0	29	33.4	22.7	28.0	38.0	15	16.7	31
	20.0	12.1	16.1	29.6	2	7.4	15	23.2	15.6	19.4	31.7	3	12.0	15	27.2	18.2	22.7	32.3	5	15.0	15-25
	16.0	9.0	12.5	22.9	6	4.0	26-27	19.1	12.6	15.9	26.2	6	7.6	26	23.2	14.9	19.1	27.6	6	11.0	27
8.3	3.9	6.1	16.9	5	-2.7	21	11.6	7.1	9.4	21.0	5	0.4	21	15.7	9.7	12.7	25.2	5	4.0	21	
5.3	0.6	2.9	9.2	16	-4.0	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	6.5	9.5	15.6	4	2.8	28	
Anno	15.8	8.1	12.0	35.3	3-VIII	-4.0	9-XII	>>	>>	>>	37.8	1-VII	>>	>>	21.8	13.0	17.4	39.6	2-VII	0.5	12-III
G F M A M G L A S O N D	NUSCO							SANT'ANGELO DEI LOMBARDI							ANDRETTA						
	(Tr) (912 m s.m.)							(Tr) (870 m s.m.)							(Tr) (850 m s.m.)						
	7.6	2.7	5.2	13.0	5	-2.0	28	8.0	2.8	5.4	12.9	5	-1.5	28	6.9	2.0	4.4	12.1	5	-2.3	30
	10.0	3.5	6.8	15.1	16	-0.5	9	10.6	3.3	7.0	18.5	14	-0.2	10	9.5	2.8	6.2	16.3	14	-0.6	9-10
	8.8	1.4	5.1	16.9	30	-4.0	22	8.4	1.2	4.8	16.6	29	-4.0	11-23	7.4	0.5	4.0	15.4	30	-4.6	11
	15.0	6.1	10.6	21.4	5	1.0	13	15.0	6.4	10.7	22.1	5	2.3	13	13.7	5.5	9.6	21.4	5	1.3	13
	18.0	9.9	14.0	24.3	14	5.2	18	18.1	9.9	14.0	25.0	14	5.1	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	26.3	16.1	21.2	33.7	30	8.5	12	26.2	15.8	21.0	34.0	30	8.2	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	28.8	17.8	23.3	36.4	1	11.1	9	29.8	18.0	23.9	35.4	27	10.2	9	28.0	17.1	22.6	33.9	1	10.2	9
	28.2	18.0	23.1	35.9	3	11.8	30	28.2	18.2	23.2	35.8	3	11.7	30	27.3	17.6	22.4	34.9	3	11.0	29
	20.7	12.7	16.7	29.0	3	8.9	20	20.7	12.8	16.7	29.0	2-3	7.9	20	19.5	12.0	15.8	27.7	3	8.5	20
	16.2	9.4	12.8	22.7	6	5.0	26-27	16.5	9.6	13.0	23.7	6	5.0	27	15.6	9.0	12.3	22.1	6	4.0	26
7.8	3.3	5.5	18.2	5	-4.0	21	9.3	4.4	6.8	19.6	5	-2.3	21	8.0	3.5	5.7	17.3	6	-3.7	21	
4.7	0.2	2.5	9.1	16	-4.9	9	6.5	1.4	3.9	10.8	13	-3.7	8	4.9	0.4	2.7	8.5	4	-4.5	9	
Anno	16.0	8.4	12.2	36.4	1-VII	-4.9	9-XII	16.4	8.6	12.5	35.8	3 VIII	-4.0	11-23 III	>>	>>	>>	>>	>>	-4.6	2-III
G F M A M G L A S O N D	PESCOPIAGANO							SAN FELE							LAGOPESOLE						
	(Tr) (954 m s.m.)							(Tr) (862 m s.m.)							(Tr) (829 m s.m.)						
	5.6	0.6	3.1	11.0	5	-4.2	30	7.7	1.3	4.5	15.1	12	-3.5	27	8.3	3.6	6.0	12.5	3	-1.1	30
	8.4	1.6	5.0	14.6	12	-2.2	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.0	4.0	7.5	17.0	12	1.0	9-10
	6.3	-0.7	2.8	14.3	30	-6.1	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.5	2.4	6.0	16.5	30	-2.3	23
	13.4	4.8	9.1	21.4	5	-0.7	15	13.9	5.4	9.7	22.0	5	-0.1	18	16.0	7.2	11.6	23.6	8	2.5	15
	15.9	8.1	12.0	22.7	14	4.0	17	16.6	9.1	12.9	24.4	14	4.5	4-18	18.4	10.0	14.2	24.4	14	7.0	8
	24.3	14.1	19.2	31.8	30	6.2	13	26.1	16.5	21.3	35.0	30	7.7	13	26.2	15.0	20.6	33.5	30	9.9	13
	27.8	16.7	22.2	34.3	1	10.2	9	29.0	18.4	23.7	37.0	1	11.0	9	29.1	17.2	23.1	35.4	1	11.1	10
	26.5	16.7	21.6	34.0	3	9.4	31	26.9	17.4	22.2	34.5	2	12.0	28-31	28.8	17.5	23.2	35.0	2-3	10.0	31
	19.0	11.2	15.1	27.8	3	7.4	16	19.8	12.9	16.4	28.3	3	8.0	20	20.8	13.0	16.9	29.3	3	9.0	24
	15.3	8.3	11.8	22.6	6	3.5	27	15.7	9.0	12.4	23.0	6	3.8	26	17.2	9.7	13.4	25.1	6	6.0	14-27
7.1	2.4	4.7	18.0	5	-4.9	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.1	4.7	7.4	18.3	5	-1.0	20-21	
3.7	-0.9	1.4	8.0	19	-6.0	8	3.2	-1.0	0.9	9.0	4	-7.0	9	7.2	1.7	4.5	10.6	4	-2.9	10	
Anno	14.4	6.9	10.7	34.3	1-VII	-6.1	10-III	>>	>>	>>	37.0	1-VII	>>	>>	16.9	8.8	12.9	35.4	1-VII	-2.9	10-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
LACEDONIA																					
(Tr) (707 m s.m.)																					
G	7.0	1.9	4.4	13.1	5	-3.1	27														
F	10.1	3.4	6.7	16.2	14	-0.2	5														
M	8.7	2.0	5.3	17.9	29	-4.9	11														
A	16.8	8.1	12.4	26.0	5	2.8	13														
M	19.5	11.8	15.7	26.0	14	7.8	19														
G	27.7	17.8	22.7	34.2	30	10.1	13														
L	30.0	19.3	24.7	36.8	1	11.1	9														
A	28.9	19.3	24.1	37.0	3	11.5	29														
S	21.2	14.0	17.6	30.2	3	9.6	13														
O	17.2	10.6	13.9	25.0	6	6.0	14														
N	10.9	6.3	8.6	20.8	6	-0.5	23														
D	7.0	2.7	4.8	11.6	4	-2.2	8														
Anno	17.1	9.8	13.4	37.0	3-VIII	-4.9	11-III														
MONTICCHIO BAGNI																					
(Tr) (652 m s.m.)																					
G	8.4	0.2	4.3	14.8	5	-5.0	30														
F	11.3	0.9	6.1	17.4	22	-2.3	8														
M	9.4	-0.3	4.6	16.9	30	-5.8	23														
A	17.1	4.9	11.0	25.3	5	-1.6	15														
M	18.8	7.9	13.3	24.2	14	4.0	8														
G	26.5	12.1	19.3	33.4	30	7.2	13														
L	29.1	14.3	21.7	35.0	2-27	7.8	10														
A	28.1	15.1	21.6	34.3	3	9.2	31														
S	20.6	11.0	15.8	29.2	3	6.4	16														
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
D	6.9	-0.7	3.1	11.6	4	-6.5	10														
Anno	>>	>>	>>	35.0	2-27 VII	>>	>>														
MELFI																					
(Tr) (531 m s.m.)																					
G	8.4	1.8	5.1	14.0	5	-3.7	30														
F	11.0	3.5	7.2	17.9	12	-0.2	10														
M	9.5	1.2	5.3	16.8	30	-5.0	11-12														
A	16.6	6.8	11.7	26.0	5	1.2	15														
M	18.8	9.7	14.2	24.8	14	5.6	8														
G	27.5	15.7	21.6	35.0	30	9.0	13														
L	30.5	17.8	24.2	37.1	2	12.1	9														
A	29.7	17.2	23.5	37.1	3	10.8	31														
S	22.8	13.6	18.2	32.4	3	8.0	24														
O	18.8	10.1	14.5	26.0	6	4.4	22														
N	11.0	4.3	7.7	21.8	5	-1.9	21														
D	7.2	0.9	4.0	12.2	4	-3.8	28														
Anno	17.7	8.6	13.1	37.1	2-VII 3-VIII	-5.0	11-12 III														
FORENZA																					
(Tr) (836 m s.m.)																					
G	7.5	2.4	4.9	13.2	5	-2.2	30														
F	9.5	2.8	6.1	16.4	12	-0.2	10														
M	7.3	0.4	3.9	14.3	5	-5.0	11														
A	14.6	5.5	10.1	23.0	5	1.2	15														
M	16.7	8.5	12.6	21.6	14	5.0	18														
G	25.4	14.4	19.9	33.8	30	7.7	13														
L	29.2	17.1	23.2	35.8	1	10.7	9														
A	28.7	18.1	23.4	35.3	2	12.3	29														
S	20.5	12.1	16.3	29.3	3	7.5	15														
O	16.3	8.9	12.6	22.1	6	4.0	26-27														
N	8.2	3.0	5.6	18.0	5	-3.5	21-22														
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
Anno	>>	>>	>>	35.8	1-VII	>>	>>														
DIGA SUL RENDINA																					
(Tr) (201 m s.m.)																					
G	11.4	4.0	7.7	19.0	5	-1.0	29														
F	14.1	4.8	9.5	21.0	22	2.0	11														
M	13.0	3.5	8.2	19.7	30	-2.6	12														
A	20.4	8.7	14.5	28.6	5	4.0	15														
M	22.7	11.8	17.3	30.0	14	7.7	8														
G	31.8	16.8	24.3	40.7	30	11.6	17														
L	34.8	20.4	27.6	42.5	2	12.2	10														
A	33.6	20.2	26.9	40.1	2	13.4	31														
S	26.4	16.0	21.2	35.4	3	11.5	24														
O	21.1	12.0	16.6	26.7	6	7.5	22														
N	13.5	6.1	9.8	24.4	5	0.0	21														
D	9.4	2.4	5.9	14.8	4	-2.5	10														
Anno	21.0	10.6	15.8	42.5	2-VII	-2.6	12-V														
LAVELLO																					
(Tr) (313 m s.m.)																					
G	10.8	5.4	8.1	17.7	5	0.9	29														
F	13.6	6.8	10.2	20.7	12	2.8	9														
M	12.3	4.6	8.4	19.2	30	-0.7	11-22														
A	19.5	10.3	14.9	29.0	5	6.3	15														
M	22.1	13.5	17.8	29.4	14	9.8	18														
G	30.8	19.7	25.2	39.0	30	13.7	13														
L	33.6	22.7	28.1	40.4	2	15.6	9														
A	32.9	22.6	27.7	39.2	2	14.6	31														
S	25.6	16.9	21.3	34.9	3	13.0	20														
O	21.0	13.5	17.3	26.1	6	8.9	14-26														
N	12.9	7.3	10.1	25.0	5	-0.2	21														
D	9.2	3.9	6.5	13.9	4	-0.1	9														
Anno	20.4	12.3	16.3	40.4	2-VII	-0.7	11-22 III														
SPINAZZOLA																					
(Tr) (438 m s.m.)																					
G	10.2	4.0	7.1	17.3	5	0.2	28-30														
F	12.8	4.7	8.8	20.0	22	0.2	10														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	18.8	8.5	13.6	23.0	4-26	2.6	1														
M	22.2	12.3	17.3	29.0	14	9.0	18														
G	31.4	18.5	25.0	39.7	29	12.3	13														
L	33.8	21.0	27.4	41.0	1	14.9	9														
A	33.2	21.1	27.1	39.6	2	13.8	29-31														
S	25.8	16.0	20.9	32.8	3	11.8	19														
O	21.0	12.4	16.7	25.8	8	7.2	14														
N	12.8	6.5	9.6	23.2	5	-0.2	21-22														
D	9.1	3.2	6.1	14.2	4	-1.2	9														
Anno	>>	>>	>>	41.0	1-VII	>>	>>														
MINERVINO MURGE																					
(Tr) (445 m s.m.)																					
G	9.9	4.9	7.4	16.0	5	0.3	29														
F	12.2	5.9	9.1	18.8	22	1.8	10														
M	11.1	4.0	7.6	18.5	30	-1.3	22														
A	18.1	9.4	13.8	25.7	5	4.7	15														
M	20.5	12.5	16.5	27.4	14	8.1	18														
G	29.1	18.9	24.0	37.8	30	12.8	13														
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	31.7	>>	>>	38.0	3	>>	>>														
S	24.2	14.7	19.5	32.7	3	10.3	20														
O	19.5	11.4	15.5	24.2	8	7.0	14														
N	11.0	5.1	8.1	22.5	5	-2.0	21														
D	7.4	1.9	4.6	12.3	4	-2.4	8														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-2.4	8-XII														
CANOSA DI PUGLIA																					
(Tr) (154 m s.m.)																					
G	12.2	5.1	8.7	18.7	5	0.0	29														
F	14.9	6.0	10.4	21.8	22	2.8	8														
M	13.6	4.7	9.1	21.0	30	-0.5	22														
A	21.0	10.2	15.6	29.5	5	5.2	1														
M	23.7	13.7	18.7	31.2	14	10.6	18														
G	30.5	18.6	24.5	37.9	29	13.7	13														
L	33.1	21.6	27.3	41.2	2	14.6	10														
A	33.8	22.0	27.9	38.0	15	15.3	29														
S	26.8	16.6	21.7	34.3	3	11.2	22														
O	22.9	13.8	18.3	29.3	6	10.2	14														
N	15.1	8.4	11.8	26.1	5	1.6	21														
D	11.5	4.8	8.2	16.0	19	1.0	28														
Anno	21.6	12.1	16.9	41.2	2-VII	-0.5	22-III														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN SAMUELE DI CAFIERO																					
(Tr) (32 m s.m.)																					
G	13.2	3.8	8.5	19.7	5	-1.0	12-29														
F	16.0	4.4	10.2	22.0	22	0.0	8														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
M	23.2	11.9	17.5	30.1	14	8.1	8														
G	30.3	15.1	22.7	37.0	29	10.0	13														
L	33.2	16.6	24.9	41.3	2	9.4	10														
A	33.1	17.9	25.5	37.3	14	12.6	31														
S	26.7	13.7	20.2	32.1	3	9.5	24														
O	22.6	10.4	16.5	28.0	6	5.7	22-23														
N	14.6	5.0	9.8	24.8	5	-1.1	19														
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
Anno	>>	>>	>>	41.3	2-VII	>>	>>														
BARLETTA																					
(Tr) (30 m s.m.)																					
G	11.9	5.6	8.8	18.1	6	1.6	29														
F	14.4	6.7	10.6	20.3	13	3.5	8-10														
M	13.6	6.3	10.0	21.5	8	0.8	12														
A	19.8	11.3	15.5	26.1	5	6.7	15														
M	21.6	14.6	18.1	27.0	14	11.0	18														
G	27.9	19.4	23.7	35.0	29	14.4	13														
L	30.6	21.5	26.1	41.9	2	15.9	9														
A	30.4	22.1	26.2	34.0	2	16.0	31														
S	25.5	17.2	21.4	33.1	5	13.2	15														
O	21.8	13.9	17.8	28.8	6	9.0	28														
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
D	>>	4.8	>>	>>	>>	0.9	29														
Anno	>>	>>	>>	41.9	2-VII	>>	>>														
ANDRIA																					
(Tr) (151 m s.m.)																					
G	12.8	5.2	9.0	19.1	5	0.5	29														
F	15.4	6.1	10.8	20.6	13	1.4	8														
M	14.2	5.8	10.0	21.3	5	-0.3	12														
A	21.0	10.8	15.9	29.8	5	6.7	15														
M	23.2	14.3	18.8	30.0	14	10.1	8														
G	30.2	19.4	24.8	37.0	29	14.1	13														
L	32.8	21.2	27.0	43.0	2	13.5	10														
A	32.3	21.9	27.1	37.0	3	15.8	31														
S	26.4	16.8	21.6	36.1	3	13.0	24														
O	22.4	13.3	17.8	28.2	1	8.4	28														
N	14.7	7.6	11.2	25.0	5	1.9	21														
D	11.4	4.0	7.7	17.1	4	-0.8	29														
Anno	21.4	12.2	16.8	43.0	2-VII	-8.0	29-XII														
CASTEL DEL MONTE																					
(Tr) (525 m s.m.)																					
G	>>	3.0	>>	>>	>>	-1.2	28														
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
M	11.6	2.2	6.9	19.2	5	-3.0	11														
A	18.3	7.2	12.8	25.0	5	1.3	15														
M	20.6	10.5	15.5	27.0	14	6.9	8														
G	28.8	16.0	22.4	37.0	30	9.2	14														
L	32.4	18.5	25.4	41.5	2	11.9	9														
A	31.0	18.9	24.9	37.6	2	11.0	30														
S	23.5	13.7	18.6	31.7	3	9.0	16														
O	19.0	10.0	14.5	23.7	1	5.0	28														
N	12.2	5.0	8.6	22.3	5	-1.4	21														
D	9.2	2.2	5.7	14.0	4	-3.3	10														
Anno	>>	>>	>>	41.5	2-VII	>>	>>														
CORATO																					
(Tr) (230 m s.m.)																					
G	12.2	6.5	9.4	18.8	5	2.9	13														
F	14.5	7.6	11.1	20.5	22	3.9	10														
M	13.2	6.6	9.9	20.8	5	2.0	22														
A	20.1	11.4	15.8	28.0	5	7.9	13														
M	21.9	14.3	18.1	27.8	14	10.3	18														
G	28.7	20.0	24.4	36.0	29	13.9	13														
L	>>	23.0	>>	>>	>>	15.6	9														
A	31.1	23.0	27.0	36.3	3	16.0	30														
S	25.3	17.7	21.5	33.1	3	13.9	20														
O	21.7	14.5	18.1	27.3	1	10.6	27														
N	13.9	8.5	11.2	23.9	5	1.8	21														
D	10.7	5.3	8.0	16.0	4	1.0	8														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	8-XII														
RUVO DI PUGLIA																					
(Tr) (260 m s.m.)																					
G	11.8	5.6	8.7	18.7	5	0.9	29														
F	14.6	6.5	10.5	21.0	22	2.9	8														
M	13.3	5.4	9.3	22.0	5	0.4	12														
A	20.5	10.6	15.5	27.0	5	6.3	15														
M	22.7	13.9	18.3	28.9	14	10.6	18														
G	>>	19.7	>>	>>	>>	13.8	13														
L	32.7	22.0	27.3	42.1	2	14.8	10														
A	31.8	22.0	26.9	37.3	2	15.4	30														
S	25.8	16.9	21.3	34.0	3	12.9	15														
O	21.7	13.3	17.5	27.9	1	9.9	27-28														
N	13.8	7.4	10.6	23.9	5	1.6	21														
D	10.3	4.1	7.2	16.6	4	0.5	10														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	0.5	10-XII														
ALTAMURA																					
(Tr) (461 m s.m.)																					
G	8.4	3.3	5.8	14.3	5	-1.5	28														
F	11.7	4.2	7.9	18.0	12	-0.3	10														
M	10.0	2.6	6.3	17.3	7-8	-3.2	11														
A	16.6	7.6	12.1	20.8	9	4.5	15														
M	19.8	11.6	15.7	28.6	14	7.2	18														
G	29.5	18.5	24.0	38.3	30	11.2	13														
L	32.3	21.3	26.8	41.0	2	14.0	9														
A	31.5	21.5	26.5	38.0	2	14.0	29														
S	24.0	15.3	19.6	30.2	11	11.3	20														
O	20.1	12.2	16.1	25.8	1	7.9	27														
N	12.6	6.2	9.4	23.4	5	-0.3	21														
D	7.9	2.8	5.4	13.8	4	-1.7	9-24														
Anno	18.7	10.6	14.6	41.0	2-VII	-3.2	11-III														
GRUMO APPULA																					
(Tr) (180 m s.m.)																					
G	12.5	5.9	9.2	20.0	6	1.6	29														
F	14.8	6.7	10.8	20.8	22	3.1	10														
M	13.9	5.5	9.7	22.2	5	0.6	22														
A	20.7	10.6	15.6	25.8	27	4.9	15														
M	22.9	14.2	18.6	28.8	14	11.0	18														
G	31.1	20.1	25.6	37.2	29	15.0	13														
L	33.7	22.4	28.0	44.0	2	15.6	10														
A	33.1	23.1	28.1	38.3	3	17.2	31														
S	27.1	17.7	22.4	33.2	3	13.2	24														
O	22.7	13.9	18.3	30.0	1	10.2	28														
N	14.8	7.8	11.3	26.0	5	2.0	21														
D	11.1	4.6	7.9	17.0	4	1.0	8														
Anno	21.5	12.7	17.1	44.0	2-VII	0.6	22-III														
BARI (Ufficio Idrografico)																					
(Tr) (12 m s.m.)																					
G	11.8	6.8	9.3	18.3	5	2.7	29														
F	13.5	7.6	10.6	18.8	22	4.1	8														
M	12.6	6.7	9.6	19.1	8	1.8	22-23														
A	18.7	11.3	15.0	24.2	6	8.0	1-15														
M	20.7	15.3	18.0	24.6	28	10.1	19														
G	26.5	20.6	23.5	32.0	30	16.1	13														
L	30.1	23.1	26.6	43.4	2	18.0	8-10														
A	29.5	23.7	26.6	33.0	15	18.2	29														
S	25.5	19.0	22.3	32.5	3	15.0	18-24														
O	22.0	15.6	18.8	29.5	1	11.2	28														
N	15.5	9.8	12.7	23.3	2	5.1	22														
D	11.8	6.9	9.3	18.5	4	2.3	8														
Anno	19.9	13.9	16.9	43.4	2-VII	1.8	22-23 V														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
G F M A M G L A S O N D	BARI (Osservatorio)							BARI (Facoltà Ingegneria)							MERCADANTE						
	(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(397 m s.m.)			
	12.9	6.5	9.7	19.6	5	1.1	29	13.9	7.4	10.6	21.0	5	3.0	29	11.3	3.7	7.5	17.0	6	-2.1	29
	14.6	7.0	10.8	20.5	22	3.3	8	15.6	7.9	11.7	21.8	22	4.1	8	13.7	3.9	8.8	19.0	12	0.2	7
	13.5	6.5	10.0	20.2	8	0.9	23	14.4	7.3	10.9	20.6	8	2.5	24	12.4	2.6	7.5	19.8	5	-3.0	12
	20.0	11.6	15.8	25.5	6	7.0	15	>>	12.0	>>	>>	>>	7.8	15	18.6	7.5	13.0	22.0	27	2.0	15
	22.0	15.2	18.6	27.3	28	10.9	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.6	10.9	16.2	28.3	14	7.8	8
	28.5	20.8	24.6	34.5	28	15.9	14	28.9	20.9	24.9	35.0	28	16.7	13	29.8	16.0	22.9	37.2	30	10.8	13
	31.0	22.8	26.9	44.3	2	16.9	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.0	17.5	25.2	42.4	2	10.7	10
	30.1	23.2	26.6	33.4	3	17.5	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32.0	18.2	25.1	37.3	2	11.0	31
	26.3	18.8	22.6	34.0	3	14.4	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.1	14.3	19.7	31.2	11	9.0	24
	22.4	15.2	18.8	29.9	1	11.0	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.3	11.2	15.7	26.6	1	7.0	22
15.9	9.4	12.7	24.5	2	4.0	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.2	5.4	9.3	23.3	5	0.0	18	
12.1	6.3	9.2	18.4	4	2.3	8	12.5	7.0	9.7	19.0	4	3.1	8	9.5	2.2	5.9	15.0	4	-1.7	27	
Anno	20.8	13.6	17.2	44.3	2-VII	0.9	23-III	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.0	9.5	14.7	42.4	2-VII	-3.0	12-III
G F M A M G L A S O N D	CASSANO MURGE							CASAMASSIMA							GIOIA DEL COLLE						
	(Tr)			(172 m s.m.)				(Tr)			(223 m s.m.)				(Tr)			(360 m s.m.)			
	11.5	6.1	8.8	16.6	5	1.6	29	11.5	4.9	8.2	18.0	6	0.8	29	11.5	5.8	8.7	17.2	6	1.3	28
	13.9	7.1	10.5	18.9	28	3.1	10	13.8	5.8	9.8	19.2	16	2.1	8	13.6	6.2	9.9	19.1	28	2.6	10
	12.6	5.3	8.9	19.0	5-8	0.3	23	12.7	4.1	8.4	21.2	5	-1.1	24	12.3	4.7	8.5	19.1	7	-0.2	11
	18.1	9.7	13.9	22.1	27	6.0	15	19.2	9.4	14.3	24.2	27	4.4	15	18.1	9.7	13.9	22.7	22	5.6	15
	20.8	13.0	16.9	27.2	14	9.8	18	21.9	13.0	17.5	27.7	14	9.8	18-19	21.2	13.1	17.2	28.8	14	9.4	18
	29.1	18.6	23.8	36.1	29	12.9	13	29.8	18.5	24.2	38.2	29	13.4	14	29.4	18.7	24.1	37.0	30	12.6	14
	31.3	20.7	26.0	39.8	2	13.9	10	32.1	20.6	26.4	44.0	2	13.8	10	31.6	20.9	26.3	39.7	3	15.3	9
	30.9	21.1	26.0	36.2	3	15.0	31	31.3	21.3	26.3	36.3	3	15.3	31	31.2	21.2	26.2	37.5	2	15.2	30
	24.0	15.8	19.9	30.0	11	12.3	21	25.1	16.1	20.6	30.5	3-7	12.3	16	24.6	16.4	20.5	30.5	11	12.8	19
	19.8	12.9	16.3	25.2	1	9.0	14	20.6	12.9	16.8	27.0	1	9.2	27	20.1	13.3	16.7	26.0	8	9.2	14
13.0	7.4	10.2	23.0	5	1.9	21	13.1	6.5	9.8	22.5	5	0.9	21	13.6	7.4	10.5	22.2	2	1.7	21	
9.8	4.7	7.2	14.6	4	1.0	8	9.3	3.6	6.5	16.0	4	-0.1	8	9.7	4.5	7.1	15.3	4	0.0	8	
Anno	19.6	11.9	15.7	39.8	2-VII	0.3	23-III	20.0	11.4	15.7	44.0	2-VII	-1.1	24-III	19.7	11.8	15.8	39.7	3-VII	-0.2	11-III
G F M A M G L A S O N D	TURI							POLIGNANO A MARE							CASTELLANA GROTTE						
	(Tr)			(250 m s.m.)				(Tr)			(24 m s.m.)				(Tr)			(290 m s.m.)			
	11.6	5.2	8.4	17.9	6	0.5	29	12.6	7.2	9.9	18.7	5	2.8	29	11.8	5.9	8.8	17.7	6	1.8	28-29
	13.7	5.4	9.6	18.7	28	2.4	10	13.9	8.3	11.1	20.3	22	4.9	10	14.0	6.6	10.3	19.3	22	2.7	8
	12.2	3.9	8.0	19.1	7	-0.8	12	12.9	7.2	10.1	20.0	8	2.0	22	12.7	5.0	8.9	20.0	8	0.2	23
	18.4	9.0	13.7	22.9	27	3.5	15	19.2	11.6	15.4	25.0	5	7.2	15	19.2	10.3	14.7	23.5	27	5.8	15
	21.3	12.8	17.0	26.8	14	8.5	8	20.7	15.0	17.9	24.2	24	11.9	19	21.5	13.5	17.5	26.7	13	9.8	18
	29.0	18.3	23.7	37.2	29	12.8	14	27.0	19.9	23.5	33.2	29	13.9	14	29.5	19.3	24.4	37.1	30	13.6	13
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.8	22.1	25.9	42.7	2	16.2	10	31.7	21.2	26.5	41.4	2	14.8	10
	30.5	20.4	25.4	36.3	2	14.2	31	29.5	22.8	26.2	33.1	2	17.7	31	30.9	21.4	26.1	37.8	2	14.9	31
	24.6	16.0	20.3	29.8	4	11.7	24	25.4	18.3	21.9	31.9	3-5	14.5	21	25.0	16.9	20.9	30.8	3	12.8	16
	20.5	12.7	16.6	26.0	8	7.8	28	21.7	15.0	18.3	28.1	1	11.3	28	20.9	13.5	17.2	26.4	1	8.6	28
13.6	6.6	10.1	22.1	2	1.2	21	15.4	9.2	12.3	23.5	2	4.2	21	13.8	7.5	10.7	23.0	2	2.0	21	
9.7	3.7	6.7	16.0	4	-0.3	10	11.5	6.7	9.1	18.2	4	2.3	8	9.9	4.7	7.3	16.0	4	0.2	8	
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-0.8	12-III	20.0	13.6	16.8	42.7	2-VII	2.0	22-III	20.1	12.2	16.1	41.4	2-VII	0.2	8-II 8-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
FASANO																					
(Tr) (111 m s.m.)																					
G	13.0	8.0	10.5	19.4	6	3.6	28														
F	14.5	9.0	11.8	20.7	22	5.0	10														
M	13.4	7.0	10.2	20.6	5	0.9	22														
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
M	22.0	15.5	18.7	26.3	22	11.7	18														
G	29.5	21.1	25.3	36.0	29-30	15.6	13														
L	31.7	23.5	27.6	42.0	2	17.8	9														
A	31.1	23.6	27.4	37.1	2	16.9	29														
S	25.9	19.1	22.5	31.3	4	14.8	21														
O	21.8	15.8	18.8	27.0	1	11.3	26														
N	15.8	10.4	13.1	24.8	2	5.0	21														
D	11.7	7.0	9.4	18.0	4	1.7	8														
Anno	>>	>>	>>	42.0	2-VII	>>	>>														
LOCOROTONDO																					
(Tr) (420 m s.m.)																					
G	10.7	5.3	8.0	16.0	6	1.1	28														
F	13.0	6.0	9.5	17.1	22	1.9	10														
M	11.5	4.5	7.8	17.6	30	-0.8	23														
A	17.3	9.1	13.2	22.1	27	4.2	15														
M	20.6	12.8	16.7	27.0	13	9.7	8-19														
G	28.4	18.8	23.6	36.9	29	11.2	13														
L	30.9	20.6	25.7	39.8	2	14.3	10														
A	30.4	20.9	25.6	35.9	2	14.9	30														
S	23.9	15.9	19.9	28.8	7	12.4	24														
O	19.7	12.8	16.2	24.1	1	9.0	28														
N	13.1	7.0	10.0	21.2	2	1.1	21														
D	9.0	4.1	6.6	14.9	4	-1.1	8														
Anno	19.0	11.5	15.2	39.8	2-VII	-1.1	8-XII														
OSTUNI																					
(Tr) (237 m s.m.)																					
G	11.2	6.8	9.0	17.2	6	2.5	29														
F	11.9	7.0	9.5	17.2	22	3.1	8														
M	11.1	5.1	8.1	18.0	7	-0.6	22														
A	17.3	10.1	13.7	22.4	27	6.5	15														
M	20.0	14.1	17.0	24.5	28	10.1	19														
G	27.4	19.7	23.5	36.9	29	12.7	14														
L	29.9	22.2	26.0	39.8	2	16.2	10														
A	30.0	23.5	26.8	35.0	3	18.3	19														
S	24.8	18.2	21.5	30.1	4	14.0	16														
O	20.9	14.8	17.9	26.5	1	9.6	28														
N	14.6	9.3	12.0	23.3	2	3.4	21														
D	10.4	6.1	8.2	17.0	4	1.0	8														
Anno	19.1	13.1	16.1	39.8	2-VII	-6.0	22-III														
MASSAFRA																					
(Tr) (116 m s.m.)																					
G	14.3	8.6	11.4	18.5	5	4.5	28														
F	16.7	9.2	13.0	21.6	12	4.7	10														
M	14.6	6.7	10.6	21.0	29	1.4	22														
A	19.8	12.2	16.0	24.2	9	8.8	15														
M	23.7	15.9	19.8	30.1	13	12.0	19														
G	30.2	21.4	25.8	36.2	30	15.5	14														
L	34.1	24.1	29.1	40.0	25	18.3	10														
A	33.9	24.6	29.2	38.2	5	18.3	30														
S	26.7	19.1	22.9	32.0	6	14.0	20														
O	22.6	15.7	19.1	26.7	8	11.0	15														
N	16.1	10.0	13.0	23.1	2	3.5	21														
D	12.7	6.7	9.7	18.0	4	1.9	8														
Anno	22.1	14.5	18.3	40.0	25-VII	1.4	22-III														
CRISPIANO																					
(Tr) (265 m s.m.)																					
G	12.0	6.4	9.2	16.0	5-6-7	2.2	29														
F	14.7	7.6	11.1	20.1	12	3.8	10														
M	12.5	4.7	8.6	18.0	29	0.0	12-22-24														
A	17.9	9.7	13.8	23.0	9	5.8	19														
M	22.1	14.1	18.1	28.8	13-14	10.4	19														
G	29.6	19.1	24.3	36.4	30	12.8	13														
L	33.0	22.2	27.6	38.1	1-2-27	16.0	10														
A	32.6	22.6	27.6	37.5	4	16.1	30														
S	25.0	16.8	20.9	30.2	6	13.2	17														
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
Anno	>>	>>	>>	38.1	1-2-27 VII	>>	>>														
SAN VITO DEI NORMANNI																					
(Tr) (110 m s.m.)																					
G	11.2	4.3	7.7	16.5	6	-0.5	29														
F	14.3	6.3	10.3	19.8	22	1.6	8														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	19.9	9.3	14.6	25.2	27	4.3	15														
M	22.9	14.0	18.5	28.0	28	10.4	18														
G	31.3	19.2	25.2	41.4	29	12.9	14														
L	33.6	21.6	27.6	45.7	2	15.6	10														
A	32.5	22.3	27.4	38.1	2	15.8	31														
S	26.1	17.1	21.6	32.1	4	12.2	25														
O	22.0	14.0	18.0	27.8	1	7.6	28														
N	15.3	8.5	11.9	23.5	2	1.8	19														
D	11.4	5.5	8.5	17.7	4	2.1	31														
Anno	>>	>>	>>	45.7	2-VII	>>	>>														
LATIANO																					
(Tr) (98 m s.m.)																					
G	12.7	4.9	8.8	17.5	6	0.2	31														
F	14.6	5.8	10.2	19.0	28	1.0	8														
M	13.2	3.5	8.3	20.0	30	-2.7	24														
A	19.5	8.9	14.2	25.0	27	3.5	1														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
G	30.7	17.6	24.1	39.0	29	11.8	14														
L	32.9	>>	>>	41.4	2	>>	>>														
A	32.2	20.9	26.6	38.9	2	15.1	31														
S	26.0	16.0	21.0	31.2	7	11.3	17														
O	21.9	12.6	17.2	26.5	1	5.8	28														
N	15.8	6.9	11.4	23.0	2	0.1	19														
D	12.0	3.9	7.9	18.0	4	-0.2	30														
Anno	>>	>>	>>	41.4	2-VII	-2.7	24-III														
BRINDISI																					
(Tr) (28 m s.m.)																					
G	13.2	7.4	10.3	18.4	6	3.0	29														
F	14.3	8.4	11.4	19.0	22	4.9	8														
M	13.5	6.5	10.0	19.9	5	1.2	24														
A	19.7	11.0	15.4	23.1	4	7.0	15														
M	21.9	15.3	18.6	26.7	24	12.0	18														
G	29.0	19.9	24.5	36.0	28	14.5	14														
L	31.1	21.9	26.5	42.5	2	17.3	10														
A	31.0	23.3	27.2	35.1	3	18.0	31														
S	26.0	18.7	22.3	32.0	5	13.9	16														
O	22.2	15.3	18.8	27.8	1	10.3	28														
N	16.0	9.8	12.9	23.8	2	3.0	19														
D	12.1	6.4	9.3	18.2	4	2.0	23														
Anno	20.8	13.7	17.3	42.5	2-VII	1.2	24-III														
SAN PIETRO VERNOTICO																					
(Tr) (36 m s.m.)																					
G	14.2	8.5	11.4	18.1	6	3.2	29														
F	15.3	8.6	11.9	19.0	28	5.0	8-10														
M	14.2	6.8	10.5	19.0	8	2.1	24														
A	>>	11.2	>>	>>	>>	6.5	1														
M	22.3	14.9	18.6	26.2	22	12.3	18														
G	28.3	18.6	23.4	35.2	29	14.2	13														
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
S	24.7	17.3	21.0	29.6	5	13.9	17-25														
O	21.7	14.5	18.1	25.4	19	8.9	28														
N	15.9	9.7	12.8	23.0	2	4.7	19														
D	12.1	7.2	9.7	17.5	4	3.0	20-29														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	2.1	24-III														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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																				
LECCE																																									
(Tr)							(78 m s.m.)							(Tr)							(77 m s.m.)							(Tr)							(52 m s.m.)						
G	14.4	6.9	10.6	18.8	6	1.0	29	13.7	7.4	10.5	17.2	6	3	27-29	14.1	8.8	11.4	18.3	6	3.8	29																				
F	15.9	7.3	11.6	19.2	22	2.2	8	15.1	7.4	11.3	19.8	21	2.7	10	14.6	9.1	11.9	17.0	14-24	5.9	8-10																				
M	14.5	5.1	9.8	20.3	8	-2.0	24	13.4	5.8	9.6	18.8	7	1.3	12	13.7	7.6	10.6	19.0	9	2.8	24																				
A	20.8	11.0	15.9	25.0	9-27	5.0	21	18.7	11.0	14.8	22.3	9	6.7	1	18.0	12.0	15.0	20.2	26	8.0	1																				
M	24.0	15.3	19.6	28.5	13	12.2	19	21.9	14.5	18.2	26.8	14	11.6	19	20.6	14.8	17.7	23.6	15	11.5	7																				
G	31.4	20.0	25.7	38.3	29	15.0	14	29.9	19.2	24.6	38.2	30	14.0	14	26.5	18.7	22.6	35.8	30	14.2	13-14																				
L	32.5	20.8	26.7	42.0	2	15.8	10	33.5	22.9	28.2	41.6	2	17.2	10	27.9	20.9	24.4	33.3	3	17.0	10																				
A	32.5	22.3	27.4	37.3	2	17.0	31	33.3	23.9	28.6	38.8	2	19.9	31	28.9	21.9	25.4	35.4	3	17.0	31																				
S	26.5	17.2	21.8	32.0	4	12.0	16	27.2	19.5	23.3	31.5	11	15.1	21	24.4	18.1	21.3	27.5	4	14.0	16																				
O	22.1	13.8	18.0	27.7	1	6.8	28	22.9	16.2	19.5	27.0	10	10.4	28	21.0	15.4	18.2	24.7	9	10.6	28																				
N	15.5	7.7	11.6	22.9	2	0.6	19	16.6	10.3	13.4	23.2	2	4	21	16.4	10.9	13.6	21.1	3	4.2	21																				
D	11.1	4.0	7.6	17.1	4	-2.3	25	11.8	6.2	9.0	18.0	4	1.4	8	12.6	7.8	10.0	18.4	4	3.0	8-9																				
Anno	21.8	12.6	17.2	42.0	2-VII	-2.3	25-XII	21.5	13.7	17.6	41.6	2-VII	1.3	12-III	19.9	13.8	16.8	35.8	30-VI	2.8	24-III																				
MINERVINO DI LECCE																																									
(Tr)							(98 m s.m.)							(Tr)							(94 m s.m.)							(Tr)							(65 m s.m.)						
G	13.5	6.8	10.2	17.3	6	0.7	29	13.6	6.8	10.2	18.0	6	1.2	29	14.9	9.2	12.0	18.7	6	5.0	28-29																				
F	15.2	6.8	11.0	19.6	15	1.8	10	15.0	6.6	10.8	19.3	15	1.2	10	16.0	9.2	12.6	19.3	14	4.0	10																				
M	13.6	5.0	9.3	18.8	7	0.0	23	13.1	5.0	9.0	18.8	9	-0.7	24	14.4	7.6	11.0	18.4	29	2.3	24																				
A	18.1	10.5	14.3	22.1	26	6.4	1	17.8	10.7	14.3	22.0	22	6.0	15	18.2	12.5	15.4	22.7	26	8.0	1																				
M	23.0	14.2	18.6	29.2	14	11.0	7-19	22.0	14.3	18.2	28.8	14	11.0	7	22.0	15.7	18.9	27.0	13	13.0	7																				
G	29.7	19.0	24.3	39.4	30	14.0	13	27.9	18.7	23.3	38.0	30	13.8	14	26.9	19.6	23.2	32.1	29	15.0	14																				
L	33.6	22.1	27.8	39.0	27	17.0	10	31.4	20.8	26.1	37.5	27	15.5	10	29.7	21.8	25.8	35.1	27	18.2	10																				
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32.1	22.4	27.2	37.0	6	17.1	31	30.7	23.1	26.9	34.2	6	19.0	31																				
S	27.6	19.1	23.3	33.0	11	14.2	25	25.9	17.9	21.9	29.9	2	13.3	24	25.7	19.2	22.4	30.0	6	14.4	17																				
O	22.2	15.1	18.7	25.1	9	9.9	15	21.9	14.8	18.4	24.9	1-9	8.8	28	22.3	15.9	19.1	25.1	5-9	10.7	28																				
N	16.6	9.8	13.2	23.0	2	2.9	21	16.4	9.4	12.9	22.0	2	2.1	21	17.3	11.1	14.2	22.3	2	5.2	21																				
D	12.8	6.6	9.7	18.5	4	1.6	8-9	12.2	5.9	9.1	18.0	4	1.0	25	13.5	8.2	10.8	17.4	4	3.3	9																				
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	0.0	23-III	20.8	12.8	16.8	38.0	30-VI	-0.7	24-III	21.0	14.4	17.7	35.1	27-VII	2.3	24-III																				
PRESICCE																																									
(Tr)							(114 m s.m.)							(Tr)							(61 m s.m.)							(Tr)							(31 m s.m.)						
G	13.8	6.0	9.9	18.2	7	0.8	25	13.2	6.7	9.9	17.8	7	2.2	29	13.9	8.8	11.3	17.5	6	4.2	29																				
F	16.2	>>	>>	21.5	15	>>	>>	15.2	7.4	11.3	18.9	14	2.8	8	15.1	9.3	12.2	18.3	14	5.4	8																				
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.6	5.5	9.6	18.4	6	-0.2	24	13.6	7.5	10.6	17.7	9	1.9	23																				
A	19.6	10.8	15.2	23.8	9	4.4	1	18.6	11.1	14.8	23.4	9	6.0	1	18.3	12.5	15.4	22.9	26	8.9	15																				
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.9	14.8	18.9	29.2	13	11.8	7	22.1	15.9	19.0	25.9	11	13.2	19																				
G	29.6	18.2	23.9	37.0	30	12.8	14	29.6	19.4	24.5	36.5	30	14.1	14	27.2	20.4	23.8	31.4	23	17.0	14																				
L	33.3	21.2	27.2	38.7	2	16.2	10	32.8	21.9	27.4	40.1	2	17.9	10	30.6	22.8	26.7	35.0	23	19.5	11																				
A	33.1	22.5	27.8	38.8	2	18.5	30	33.1	23.3	28.2	38.3	4	19.0	30	31.7	24.3	28.0	36.4	5	19.2	31																				
S	26.2	17.5	21.8	31.4	7	11.4	17	26.4	18.7	22.6	31.2	2	14.6	17	25.8	20.1	23.0	29.5	6	16.7	24																				
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.1	15.3	18.7	26.0	10	8.4	28	22.0	16.6	19.3	25.0	17	11.9	28																				
N	15.8	8.5	12.1	22.2	2	2.0	21	16.0	9.6	12.8	22.3	2	4.0	21	16.5	11.4	13.9	21.8	6	7.0	19-21																				
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.0	6.1	9.0	17.0	4	0.9	9	12.8	8.0	10.4	17.1	4	2.8	8																				
Anno	>>	>>	>>	38.8	2-VIII	>>	>>	21.3	13.3	17.3	40.1	2-VII	-0.2	24-III	20.8	14.8	17.8	36.4	5-VIII	1.9	23-III																				
MAGLIE																																									
(Tr)							(77 m s.m.)							(Tr)							(52 m s.m.)																				
G	13.7	7.4	10.5	17.2	6	3	27-29	14.1	8.8	11.4	18.3	6	3.8	29	14.1	8.8	11.4	18.3	6	3.8	29																				
F	15.1	7.4	11.3	19.8	21	2.7	10	15.1	7.4	11.3	19.8	21	2.7	10	14.6	9.1	11.9	17.0	14-24	5.9	8-10																				
M	13.4	5.8	9.6	18.8	7	1.3	12	13.4	5.8	9.6	18.8	7	1.3	12	13.7	7.6	10.6	19.0	9	2.8	24																				
A	18.7	11.0	14.8	22.3	9	6.7	1	18.7	11.0	14.8	22.3	9	6.7	1	18.0	12.0	15.0	20.2	26	8.0	1																				
M	21.9	14.5	18.2	26.8	14	11.6	19	21.9	14.5	18.2	26.8	14	11.6	19	20.6	14.8	17.7	23.6	15	11.5	7																				
G	29.9	19.2	24.6	38.2	30	14.0	14	29.9	19.2	24.6	38.2	30	14.0	14	26.5	18.7	22.6	35.8	30	14.2	13-14																				
L	33.5	22.9	28.2	41.6	2	17.2	10	33.5	22.9	28.2	41.6	2	17.2	10	27.9	20.9	24.4	33.3	3	17.0	10																				
A	33.3	23.9	28.6	38.8	2	19.9	31	33.3	23.9	28.6	38.8	2	19.9	31	28.9	21.9	25.4	35.4	3	17.0	31																				
S	27.2	19.5	23.3	31.5	11	15.1	21	27.2	19.5	23.3	31.5	11	15.1	21	24.4	18.1	21.3	27.5	4	14.0	16																				
O	22.9	16.2	19.5	27.0	10	10.4	28	22.9	16.2	19.5	27.0	10	10.4	28	21.0	15.4	18.2	24.7	9	10.6	28																				
N	16.6	10.3	13.4	23.2	2	4	21	16.6	10.3	13.4	23.2	2	4	21	16.4	10.9	13.6	21.1	3	4.2	21																				
D	11.8	6.2	9.0	18.0	4	1.4	8	11.8	6.2	9.0	18.0	4	1.4	8	12.6	7.8	10.0	18.4	4	3.0	8-9																				
Anno	21.5	13.7	17.6	41.6	2-VII	1.3	12-III	21.5	13.7	17.6	41.6	2-VII	1.3	12-III	19.9	13.8	16.8	35.8	30-VI	2.8	24-III																				
VIGNACASTRISI																																									
(Tr)							(94 m s.m.)							(Tr)							(65 m s.m.)																				
G	13.6	6.8	10.2	18.0	6	1.2	29	13.6	6.8	10.2	18.0	6	1.2	29	14.9	9.2	12.0	18.7	6	5.0	28-29																				
F	15.0	6.6	10.8	19.3	15	1.2	10	15.0	6.6	10.8	19.3	15	1.2	10	16.0	9.2	12.6	19.3	14	4.0	10																				
M	13.1	5.0	9.0	18.8	9	-0.7	24	13.1	5.0	9.0	18.8	9	-0.7	24	14.4	7.6	11.0	18.4	29	2.3	24																				
A	17.8	10.7	14.3	22.0	22	6.0	15	17.8	10.7	14.3	22.0	22	6.0	15	18.2	12.5	15.4	22.7	26	8.0	1																				
M	22.0	14.3	18.2	28.8	14	11.0	7	22.0	14.3	18.2	28.8	14	11.0	7	22.0	15.7	18.9	27.0	13	13.0	7																				
G	27.9	18.7	23.3	38.0	30	13.8	14	27.9	18.7	23.3	38.0	30	13.8	14	26.9	19.6	23.2	32.1	29	15.0	14																				
L	31.4	20.8	26.1	37.5	27	15.5	10	31.4	20.8	26.1	37.5	27	15.5	10	29.7	21.8	25.8	35.1	27	18.2	10																				
A	32.1	22.4	27.2	37.0	6	17.1	31	32.1	22.4																																

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

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
	NARDO'							MASSERIA MONTERUGA							MANDURIA						
	(Tr) (43 m s.m.)							(Tr) (72 m s.m.)							(Tr) (79 m s.m.)						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.3	6.0	9.7	18.2	6	1.9	29	13.7	7.4	10.6	18.3	7	2.5	28
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.1	6.6	10.8	18.3	16-21	2.0	8	15.9	8.9	12.4	19.7	17	5.0	10
M	14.1	5.5	9.8	20.0	8	-0.3	24	13.7	4.4	9.0	19.0	9	-2.1	24	14.3	7.1	10.7	19.4	3	2.8	22
A	20.2	11.5	15.8	25.0	9	6.8	1	19.2	10.0	14.6	23.1	22	5.3	1	19.0	12.0	15.5	23.3	9	8.2	15
M	24.0	15.1	19.5	30.1	13	11.8	18-19	23.2	13.9	18.5	29.5	14	11.2	22	22.2	15.1	18.7	28.2	14	12.5	7
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.1	17.5	23.8	36.0	29-30	12.0	5-13	29.1	19.7	24.4	36.0	30	15.7	14
L	33.6	21.5	27.6	42.0	2	16.9	10	33.0	20.7	26.8	38.9	1	16.2	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	33.4	22.8	28.1	39.5	6	18.0	31	33.1	21.9	27.5	38.1	2	16.4	31	31.8	22.7	27.2	36.3	3	17.5	31
S	26.4	17.8	22.1	31.0	2-6	13.9	16	26.8	17.3	22.0	32.0	7	12.8	17	25.6	18.1	21.8	31.0	6	14.7	20
O	22.3	14.4	18.4	26.0	7-9	8.1	28	22.4	14.3	18.3	26.1	7	8.4	28	21.3	14.9	18.1	24.9	8	10.0	28
N	15.7	8.7	12.2	24.7	6	2.0	19	16.2	8.7	12.4	22.6	6	2.0	21	15.8	9.8	12.8	21.8	2	3.8	21
D	11.5	4.9	8.2	17.0	4	-0.6	25	12.2	5.5	8.8	17.8	4	0.1	25	12.2	6.7	9.4	17.4	4	2.8	9
Anno	>>	>>	>>	42.0	2-VII	>>	>>	21.5	12.2	16.9	38.9	1-VII	-2.1	24-III	>>	>>	>>	>>	>>	2.5	28-I
	AVETRANA							LIZZANO							GROTTAGLIE						
	(Tr) (62 m s.m.)							(Tr) (67 m s.m.)							(Tr) (133 m s.m.)						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.8	6.4	10.1	18.2	6	2.9	28	12.0	5.6	8.8	17.0	7	1.0	28
F	15.5	7.2	11.4	19.5	15	2.4	8	16.7	7.2	11.9	21.8	12	3.7	10	15.3	7.6	11.5	20.5	15	3.4	10
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.9	5.3	10.1	19.6	9	1.0	12	13.3	5.2	9.2	19.0	30	0.8	24
A	18.5	10.8	14.7	23.5	6	5.0	1	19.5	10.8	15.2	25.0	26	1.0	1	18.9	10.3	14.6	23.5	27	6.8	20
M	23.0	14.9	18.9	29.8	13	11.9	19	24.2	14.5	19.4	31.9	13	10.3	8	22.9	14.5	18.7	30.8	14	10.2	19
G	29.0	18.8	23.9	35.0	29-30	14.0	14	30.7	19.6	25.1	37.9	30	14.1	14	30.7	19.3	25.0	39.2	30	13.0	13
L	32.7	21.7	27.2	38.0	26	16.5	10	34.5	22.3	28.4	40.0	25	17.0	10	34.0	22.5	28.3	40.4	2	18.2	10
A	33.4	23.0	28.2	38.7	1	17.8	31	34.3	23.1	28.7	39.0	17	18.4	31	33.6	23.0	28.3	39.3	3	17.8	31
S	26.8	18.1	22.5	31.4	7	13.8	25	27.7	18.5	23.1	35.0	6	13.9	24	27.0	18.2	22.6	32.1	4	14.3	20
O	22.4	14.8	18.6	25.1	7	8.2	28	23.0	14.4	18.7	27.0	1	8.0	28	22.4	14.7	18.5	26.6	8	7.7	28
N	15.8	8.6	12.2	22.0	6	1.9	19	16.0	>>	>>	24.0	2	>>	>>	15.7	8.9	12.3	23.0	2	3.6	21
D	12.0	5.0	8.5	17.3	4	0.0	25	12.5	5.3	8.9	16.8	4	0.2	9	11.9	5.9	8.9	17.8	4	0.9	9
Anno	>>	>>	>>	38.7	1-VIII	>>	>>	22.3	>>	>>	40.0	25-VII	>>	>>	21.5	13.0	17.2	40.4	2-VII	0.8	24-III
	SAN GIORGIO JONICO							TARANTO							TALSANO						
	(Tr) (26 m s.m.)							(Tr) (15 m s.m.)							(Tr) (15 m s.m.)						
G	13.1	6.8	10.0	16.8	7	2.8	28	13.7	7.7	10.7	18.6	6	4.5	28	13.2	6.2	9.7	17.3	6	2.3	31
F	15.5	7.9	11.7	20.7	15	3.0	10	16.3	8.7	12.5	21.2	14	4.3	8	15.3	7.0	11.2	20.1	14	2.1	8
M	13.4	5.3	9.4	18.6	29	0.9	22-23	14.6	6.7	10.7	20.0	29	2.5	24	13.4	5.1	9.3	18.8	29	-1.0	24
A	18.6	10.6	14.6	23.0	27	6.9	15	19.6	12.1	15.8	24.2	26	8.8	1	17.8	10.0	13.9	23.7	26	5.8	15
M	23.2	14.6	18.9	30.0	14	11.0	19	23.4	15.9	19.6	28.4	14	12.7	19	22.2	14.0	18.1	29.8	13	10.9	7
G	30.4	20.0	25.2	37.8	30	14.2	14	29.9	20.7	25.3	36.8	30	16.0	14	28.0	18.2	23.1	34.0	30	13.5	14
L	33.8	22.6	28.2	39.4	2	16.6	10	33.2	23.0	28.1	38.3	2	18.5	9-10	31.6	20.7	26.2	36.8	25	14.1	10
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.6	24.3	28.9	37.7	4-5	19.1	31	32.3	22.3	27.3	37.0	17	17.2	31
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.9	19.3	23.1	32.9	6	15.9	20	25.5	17.7	21.6	32.5	6	12.6	16
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.6	15.5	19.1	26.8	8	9.3	28	21.7	14.1	17.9	24.8	8	7.3	28
N	14.9	>>	>>	22.0	2	>>	>>	16.0	10.2	13.1	23.3	2	4.8	21	15.7	8.7	12.2	22.2	2	3.0	19
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.9	7.0	10.0	18.0	4	2.8	9	12.1	5.5	8.8	17.2	4	1.0	25
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.9	14.3	18.1	38.3	2-VII	2.5	24-III	20.7	12.5	16.6	37.0	17-VIII	-1.0	24-III

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1998

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	CASTELLANETA							GINOSA MARINA														
	(Tr)			(245 m s.m.)				(Tr)			(5 m s.m.)											
G	12.8	6.7	9.8	17.2	6	1.3	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>						
F	14.3	5.6	10.0	18.9	21	1.0	10	17.1	6.2	11.7	22.8	14	1.5	8								
M	12.7	3.8	8.3	20.0	8	-2.0	12	15.6	4.6	10.1	21.8	8	-0.7	12								
A	18.9	10.1	14.5	22.6	26	5.8	14	19.9	9.5	14.7	25.7	26	4.0	15								
M	22.5	13.6	18.0	29.9	14	11.0	8-18	24.1	14.1	19.1	31.4	13	9.9	8								
G	29.9	18.4	24.2	35.7	30	13.0	14	29.2	17.7	23.5	34.4	30	12.1	14								
L	32.6	20.6	26.6	37.8	1	13.9	10	33.2	19.9	26.6	38.2	3	14.4	10								
A	32.2	21.4	26.8	38.0	3	15.2	31	33.5	21.7	27.6	37.2	17	17.0	31								
S	25.6	16.8	21.2	30.1	6	12.0	16	27.3	17.1	22.2	32.7	6	12.1	16								
O	21.1	13.8	17.4	25.0	8	8.4	28	23.3	13.8	18.5	26.2	8	6.8	28								
N	14.7	8.1	11.4	22.3	2	3.1	21	16.4	7.6	12.0	23.9	2	3.0	21								
D	11.1	4.8	8.0	17.3	4	1.6	9	13.0	4.3	8.7	19.4	4	-0.7	29								
Anno	20.7	12.0	16.4	38.0	3-VIII	-2.0	12-III	>>	>>	>>	38.2	3-VII	>>	>>								
G																						
F																						
M																						
A																						
M																						
G																						
L																						
A																						
S																						
O																						
N																						
D																						
Anno																						

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro registratore su carta diagrammabile.....	Pr
Pluviometro registratore su supporto magnetico.....	Pe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).....	★
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo).....	★ :
Precipitazione nevosa mista ad acqua.....	★ :
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 sia analogica su carta diagrammabile che 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 comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

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.

TABELLA VI. – Riporta, per alcune determinate stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- le altezze, in centimetri, dello strato di neve al suolo a fine mese;
- la quantità di neve caduta nel mese;
- il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve al suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 1998

ZONA DI ALTITUDINE m	Pr	Pe
0- 200	58	58
201 – 500	39	39
501 – 1000	30	30
Totale	127	127

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	Pr	5	10.00	1928	Nusco	Pr	912	1.90	1920
Sannicandro Garganico	Pr	224	17.00	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	870	1.90	1923
LAGO DI VARANO					Teora	Pr	660	1.90	1921
Cagnano Varano	Pr	150	15.00	1921	Andretta	Pr	850	1.90	1921
BACINI VARI					Pescopagano	Pr	954	8.00	1920
Vico Garganico	Pr	450	7.00	1921	Calitri	Pr	525	1.90	1921
Vieste	Pr	25	15.00	1921	San Fele	Pr	862	12.00	1928
Bosco Umbra	Pr	750	1.90	1923	Lagopesole	Pr	829	1.90	1919
Monte Sant' Angelo	Pr	843	18.00	1920	Atella	Pr	500	4.00	1919
CANDELARO					Lacedonia	Pr	707	12.00	1887
Torremaggiore	Pr	169	18.00	1917	Monticchio Bagni	Pr	652	1.90	1921
San Severo	Pr	87	15.00	1928	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pr	220	1.90	1925
San Marco in Lamis	Pr	560	15.00	1917	Masseria Brela II Pod. 115	Pr	245	1.90	1931
Pietramontecorvino	Pr	456	10.00	1928	Ripacandida	Pr	620	1.90	1928
Pietramontecorvino (EAAP)	Pr	225	1.90	1964	Melfi	Pr	531	1.90	1921
Volturino	Pr	735	7.00	1964	Forenza	Pr	836	1.90	1922
Alberona	Pr	700	7.00	1917	Venosa	Pr	414	5.00	1919
Tertiveri	Pr	352	1.90	1964	Diga sul Rendina	Pr	201	1.90	1960
Orto di Zolfo	Pr	910	1.90	1964	Lavello	Pr	313	9.00	1921
Lucera	Pr	251	12.00	1917	Loconia	Pr	90	1.90	1970
Biccari	Pr	449	1.90	1922	Borgo Libertà	Pr	251	1.90	1924
Faeto	Pr	905	1.90	1917	Spinazzola	Pr	438	9.00	1921
Troia	Pr	439	15.00	1907	Montemilone	Pr	320	4.00	1922
Foggia (Osservatorio)	Pr	74	20.00	1873	Minervino Murge	Pr	445	13.00	1922
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	74	9.00	1949	Canosa di Puglia	Pr	154	15.00	1922
Masseria Posta delle Capre	Pr	38	1.90	1989	MURGE				
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Barletta	Pr	30	12.00	1906
San Giovanni Rotondo	Pr	557	12.00	1923	Andria	Pr	151	9.00	1919
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	2	1.90	1900	Castel del Monte	Pr	525	1.90	1930
Fonte Rosa	Pr	25	1.90	1925	Corato	Pr	230	18.00	1960
Cerignola	Pr	124	1.90	1921	Bisceglie	Pr	16	12.00	1927
Masseria Santa Chiara	Pr	9	1.90	1956	Masseria Cicchetto	Pr	480	1.90	1969
CERVARO E CARAPELLE					Ruvo di Puglia	Pr	260	9.00	1880
Savignano Irpino	Pr	718	1.90	1917	Giovinazzo	Pr	13	8.00	1918
Monteleone di Puglia	Pr	847	1.90	1920	Bitonto	Pr	118	6.00	1922
Orsara di Puglia	Pr	650	1.90	1921	Altamura	Pr	461	10.00	1921
Bovino	Pr	646	10.00	1917	Grumo Appula	Pr	180	6.00	1921
Castelluccio dei Sauri	Pr	284	1.90	1922	Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	12	17.00	1938
Bisaccia	Pr	820	1.90	1921	Bari (Osservatorio)	Pr	12	20.00	1884
Sant'Agata di Puglia	Pr	791	10.00	1917	Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	12	9.00	1974
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	630	1.90	1922	Mercadante	Pr	397	1.90	1930
Ascoli Satriano	Pr	410	9.00	1919	Cassano Murge	Pr	410	9.00	1927
Ortanova	Pr	55	9.00	1951	Adelfia	Pr	151	3.00	1922
					Casamassima	Pr	223	10.00	1958
					Santeramo in Colle	Pr	503	9.00	1922
					Gioia del Colle	Pr	360	15.00	1921
					Turi	Pr	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	Pr	219	10.00	1921					
Polignano a Mare	Pr	24	14.00	1927					
Castellana Grotte	Pr	290	4.00	1923					
Noci	Pr	420	12.00	1921					
Fasano	Pr	111	15.00	1922					
Locorotondo	Pr	420	14.00	1829					
Ceglie Messapica	Pr	303	12.00	1922					
Ostuni	Pr	237	14.00	1877					
Masseria Chiancarello	Pr	465	1.90	1970					
Massafra	Pr	116	10.00	1880					
Crispiano	Pr	265	10.00	1911					
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	Pr	110	9.00	1992					
Latiano	Pr	98	10.00	1925					
Brindisi	Pr	28	12.00	1877					
San Pancrazio Salentino	Pr	62	6.00	1922					
San Pietro Vernotico	Pr	36	10.00	1922					
Novoli	Pr	37	11.00	1923					
Lecce	Pr	78	1.90	1875					
Melendugno	Pr	36	10.00	1970					
Maglie	Pr	77	13.00	1908					
Otranto	Pr	52	6.00	1879					
Minervino di Lecce	Pr	98	8.00	1926					
Vignacastri	Pr	94	8.00	1930					
Ruffano	Pr	125	8.00	1924					
Santa Maria di Leuca	Pr	65	4.00	1921					
Presicce	Pr	114	5.00	1877					
Taviano	Pr	61	6.00	1855					
Collepasse	Pr	120	10.00	1970					
Gallipoli	Pr	31	12.00	1877					
Galatina	Pr	73	10.00	1922					
Nardò	Pr	43	11.00	1922					
Copertino	Pr	34	8.00	1922					
Masseria Monteruga	Pr	72	1.90	1930					
Manduria	Pr	79	9.00	1927					
Avetrana	Pr	62	1.50	1967					
Lizzano	Pr	67	5.00	1912					
Grottaglie	Pr	133	10.00	1924					
San Giorgio Jonico	Pr	25	12.00	1956					
Taranto	Pr	15	13.00	1891					
Talsano	Pr	15	9.00	1975					
LATO									
Castellaneta	Pr	245	13.00	1877					
GALASO									
Ginosa	Pr	257	11.00	1922					
Ginosa Marina	Pr	5	1.90	1927					

LESINA LAGO DI LESINA (5 m s.m.)												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO LAGO DI LESINA (224 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
--	8.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	1	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	1.6								
--	3.6	--	0.2	5.0	--	--	--	--	3.2	--	0.4	2	--	--	--	7.6	--	--	--	--	1.8	--	0.8								
0.6	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	6.8	--	--	--	--	0.2	--	0.6								
--	24.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.4	4	--	66.8	--	--	--	--	--	--	31.4	--	15.0								
--	9.2	--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	4.0	5	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	2.6								
--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	4.4	--	--	6	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	1.8								
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.6	24.2	0.4	7	--	--	--	--	--	--	15.0	--	1.4	--	1.8								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	0.2	10.4	8	--	--	--	--	12.0	--	--	2.0	--	2.0	24.0	1.0							
--	6.0	12.4	--	--	--	2.0	--	1.4	--	--	--	9	--	1.2	26.4	--	--	--	4.0	0.6	1.0	--	--	0.8							
--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.2	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.2							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	5.6	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15.0	6.4							
--	--	0.6	--	--	--	--	--	5.4	6.4	--	--	13	--	--	--	--	--	--	--	4.8	5.8	--	13.8	0.2							
--	--	3.4	--	--	0.2	--	--	--	--	1.6	--	14	--	--	5.0	--	1.2	--	--	--	--	2.4	--	--							
0.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	2.0	8.4	--	6.0	--	--	--	--	--	16	--	--	--	2.8	3.0	--	20.2	--	--	--	0.2	--							
--	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	26.2	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.8	--							
4.0	--	0.2	--	15.6	--	--	--	7.4	--	2.6	--	18	4.0	--	0.4	--	25.4	--	--	1.8	--	2.0	--	--							
--	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	0.4	4.4	--	--	--	--	--	--	--							
7.6	--	4.2	--	--	--	--	--	0.4	0.8	1.8	--	20	--	--	5.8	--	--	--	--	--	0.6	★2.0	--	--							
10.4	--	--	--	--	--	14.2	--	3.2	--	--	--	21	--	--	★6.2	--	--	--	--	0.2	8.4	★2.6	--	--							
3.0	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	14.2	14.8	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	16.8							
5.8	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	38.8	23	45.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	64.8	--							
13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53.8	--							
--	--	13.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	25	--	1.6	17.2	--	1.2	--	--	--	--	--	0.8	--							
2.2	--	--	--	2.0	--	--	--	2.8	16.0	2.4	--	26	--	--	--	12.8	--	--	--	--	22.8	2.8	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	1.4	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	4.0	--	--							
1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	1.0	--	10.2	--	28	4.6	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	4.4	--							
--	--	--	8.6	0.2	--	0.8	10.6	--	--	13.4	--	29	--	--	--	19.4	2.0	--	0.2	6.2	1.4	--	28.2	--							
--	--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	18.2	--	30	--	--	--	--	9.4	--	--	9.6	2.0	--	2.4	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--							
48.2	51.4	42.4	11.0	75.8	1.8	8.8	66.0	19.4	82.6	150.8	47.2	Tot mens.	54.0	69.6	65.8	22.8	94.8	13.2	24.4	33.4	14.8	86.6	248.6	49.2							
8	5	7	2	10	1	2	4	6	8	14	5	n°giorni piovosi	3	3	7	2	12	2	2	4	6	9	16	8							
Totale annuo:				605.4 mm				Giorni piovosi:				72				Totale annuo:				777.2 mm				Giorni piovosi:				74			

CAGNANO VARANO LAGO DI VARANO (150 m s.m.)												G i o r n o	VICO GARGANICO BACINI VARI (450 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
--	5.2	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	3.0	1	0.2	2.6	--	--	2.6	--	--	--	--	--	15.8								
--	25.2	--	--	4.2	0.2	--	--	--	0.2	--	0.4	2	--	26.0	--	--	2.8	--	--	--	--	1.6	--	1.6							
--	0.4	--	0.8	4.6	--	--	--	--	0.6	--	0.4	3	0.2	0.6	--	--	2.6	--	--	--	--	0.4	--	--							
--	18.6	--	--	0.8	--	--	--	--	0.4	--	12.2	4	--	19.0	--	--	5.0	--	--	--	--	8.8	--	14.2							
--	24.6	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	2.0	5	--	33.2	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--							
--	0.4	--	--	4.6	--	--	30.2	--	0.6	--	3.0	6	--	1.4	--	--	5.8	--	--	19.8	0.6	2.0	--	7.0							
--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	24.8	2.4	7	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	16.0	0.8							
--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	5.4	1.4	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	0.4							
0.2	1.0	18.8	0.2	--	--	15.6	--	--	--	--	--	9	--	--	16.4	1.0	--	4.2	3.2	--	11.8	--	--	--							
--	--	3.6	0.2	--	0.4	--	--	--	0.4	--	--	10	--	--	4.8	0.2	--	0.2	--	--	13.6	0.4	--	--							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.8	1.0	11	--	--	--	--	14.4	--	--	--	--	4.0	0.6	--							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	25.0	5.0	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	23.6	1.4	--							
--	--	0.6	--	--	--	--	--	12.4	2.2	--	--	13	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	5.8	1.4	--	--							
--	--	4.2	--	--	3.8	--	--	--	0.2	--	--	14	--	--	★4.0	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	15	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	2.0	--							
--	--	--	1.2	65.2	--	9.0	--	--	--	2.2	--	16	0.2	--	--	29.8	--	17.6	--	--	--	0.2	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2	--	17	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	18.8	--							
9.2	--	0.2	0.2	6.0	--	--	--	0.6	--	3.4	--	18	15.8	--	0.2	0.2	4.0	--	--	12.6	--	1.4	0.2	--							
--	--	--	2.4	6.0	--	--	--	--	--	0.6	--	19	--	--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	5.8	--							
25.8	--	3.2	--	0.4	--	--	--	--	0.4	1.2	--	20	37.6	--	8.0	--	--	--	--	--	--	0.4	2.2	--							
27.0	--	★3.8	--	--	--	2.4	0.2	3.0	★9.6	--	--	21	15.8	--	★2.0	--	--	--	--	20.2	--	3.2	★5.8	1.0							
11.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15.0	--	21.8	22	★13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	29.4							
3.8	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	57.2	--	23	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	94.4	--							
5.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--	24	8.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	35.8	--							
2.8	3.0	13.2	--	3.6	--	--	--	--	--	2.0	--	25	1.4	1.0	21.4	--	2.8	--	--	--	--	--	13.0	--							
--	--	--	--	6.2	--	--	12.2	--	29.0	0.6	0.2	26	0.4	--	--	9.2	--	--	--	--	--	38.8	1.4	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	--	27	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--							
6.0	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	2.8	--	28	1.2	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	3.0	--							
--	--	--	20.2	1.2	--	1.6	29.2	0.2	--	29.4	--	29	--	--	--	18.0	0.2	--	0.2	52.8	--	--	16.6	--							
--	--	--	4.0	25.4	--	0.2	8.2	1.0	--	2.0	--	30	--	--	--	0.2	16.4	--	--	6.6	--	--	0.4	--							
--	--	--	--	11.2	--	0.2	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	3.8	--	--	0.6	--	--	--	--							
90.8	78.4	49.4	29.6	152.6	8.0	26.4	82.4	24.6	43.4	219.2	51.4	Tot mens.	97.4	84.0	57.2	19.8	94.2	24.8	21.0	100.2	48.6	63.0	262.8	72.4							
8	6	7	4	13	2	3	5	4	4	17	8	n°giorni piovosi	8	6	6	2	14	3	2	4	5	7	17	7							
Totale annuo:				856.2 mm				Giorni piovosi:				81				Totale annuo:				945.4 mm				Giorni piovosi:				81			

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA																		
BACINI VARI													BACINI VARI																		
(25 m s.m.)													(750 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	5.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	20.2	1	--	5.8	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.2	18.4						
--	11.0	--	--	5.0	--	--	--	--	--	1.8	--	2.4	2	--	31.0	--	--	4.8	--	--	--	--	1.0	--	1.8						
--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	4.6	--	0.2	3	--	0.2	--	--	2.6	--	--	--	--	0.6	--	0.4						
--	13.6	--	--	8.4	--	--	--	--	--	4.2	--	11.2	4	--	17.6	--	--	7.8	--	--	--	--	1.4	--	26.2						
--	5.6	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	23.2	--	--	18.0	--	--	--	--	--	--	1.8						
--	1.4	--	--	2.0	--	--	30.4	--	--	--	--	2.8	6	--	3.8	--	--	5.2	--	--	24.8	--	0.4	--	6.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	7	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	17.8	★5.0						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.0	--						
--	--	2.2	--	--	10.8	0.2	--	--	46.0	--	--	--	9	--	--	10.2	0.2	--	--	5.4	--	19.4	--	0.2	--						
--	--	4.6	--	--	0.2	--	--	--	17.0	0.4	--	--	10	--	--	16.6	0.2	--	34.8	--	0.2	6.0	2.0	0.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	11	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.0	--	12	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.0	20.4	4.8						
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	13	--	--	★1.2	--	--	--	--	--	12.2	1.8	--	--						
--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	--	★6.2	0.2	--	4.0	--	--	0.8	--	0.2	--						
0.4	--	--	--	2.0	--	11.0	--	--	--	--	--	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	16	--	--	--	--	10.2	--	23.6	--	--	--	4.6	--						
7.4	--	0.2	--	1.8	--	--	--	--	12.4	--	0.6	--	17	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	16.0	--						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.4	--	1.6	--	18	18.4	--	--	0.4	2.8	--	--	23.8	--	--	7.2	--						
8.8	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	19	--	--	--	0.4	12.0	--	--	--	--	--	2.4	--						
3.2	--	--	--	--	--	0.2	1.2	1.0	0.6	--	--	--	20	31.2	--	10.2	--	--	--	--	--	--	0.2	★5.2	★1.0						
3.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	3.4	21	★22.6	--	★4.6	--	--	--	0.2	1.0	4.2	★15.2	--	--						
--	--	0.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	43.6	0.2	22	★33.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	24.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	23	14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	98.8	6.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	24	14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	25.2	--						
0.2	1.8	21.0	--	4.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	25	12.6	1.8	--	6.4	--	--	--	--	--	0.2	4.4	--						
--	--	--	--	4.2	--	--	--	0.2	22.6	1.0	--	--	26	0.2	--	4.0	--	9.2	--	--	--	--	27.8	1.2	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	--	27	2.0	--	12.2	--	--	--	--	--	--	0.8	3.0	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	8.0	--	--	28	--	--	32.0	--	--	--	--	--	2.6	--	3.8	--						
--	--	--	11.6	0.2	--	--	9.0	--	--	1.8	--	--	29	1.4	--	--	20.4	1.2	--	--	8.8	3.4	--	33.0	0.2						
--	--	--	--	8.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	30	--	--	--	0.4	33.2	--	0.2	4.0	--	--	0.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
24.0	38.8	43.4	11.6	52.4	11.0	11.2	40.6	86.0	35.8	96.6	43.0	Tot mens.	150.2	83.4	98.2	22.6	126.8	38.8	29.2	38.2	69.6	44.6	265.8	97.4							
4	6	7	1	12	1	1	3	7	6	15	7	n°giorni piovosi	9	6	10	1	14	2	2	3	7	8	17	11							
Totale annuo:				494.4 mm				Giorni piovosi:				70				Totale annuo:				1064.8 mm				Giorni piovosi:				90			

MONTE SANT'ANGELO												G i o r n o	TORRE MAGGIORE																		
BACINI VARI													CANDELARO																		
(843 m s.m.)													(169 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	18.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	4.4	1	--	7.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.2						
0.2	55.6	--	--	14.2	--	--	--	--	--	28.8	--	7.6	2	--	4.6	--	--	6.6	--	--	--	--	1.0	--	--						
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	3	0.8	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	0.8						
--	15.8	--	--	6.8	--	--	--	--	--	0.2	--	14.2	4	--	28.8	--	--	0.4	--	--	--	--	2.8	--	13.0						
--	3.6	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	2.8	5	--	3.6	--	--	14.4	--	--	--	--	--	--	3.6						
--	0.2	--	--	6.4	--	--	26.6	--	--	--	--	0.6	6	0.2	--	--	--	1.0	--	--	4.2	--	0.4	--	0.2						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18.6	--	--	7	--	--	--	--	0.2	--	--	2.4	--	0.4	20.4	--						
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	13.6	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	3.4	4.6	5.6						
--	--	8.0	--	--	--	1.6	--	14.8	--	--	--	--	9	--	5.4	3.6	--	--	--	15.2	--	30.4	--	--	1.0						
--	--	3.6	0.2	--	2.2	--	--	0.4	4.8	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	2.8	11	--	--	--	--	25.0	--	--	--	--	--	1.4	0.6						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	★2.6	17.6	--	12	--	--	--	--	0.8	--	--	--	0.8	0.4	16.4	11.4						
--	--	3.4	--	--	--	--	--	27.0	5.4	--	--	--	13	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	3.0	0.2	--	0.2						
--	--	6.8	1.4	--	0.4	--	--	11.6	0.2	--	--	--	14	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.2	--	--	--	3.8	--	5.4	--	--	--	--	--	0.2	16	0.4	--	--	1.2	1.0	--	16.6	--	--	--	--							
--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	17	0.2	--	--	0.6	3.2	--	--	0.2	--	--	5.2	--						
1.8	--	--	6.0	5.2	--	--	--	5.8	--	2.2	--	--	18	4.6	--	5.2	0.2	4.6	1.2	--	--	0.4	--	1.4	--						
--	--	--	1.8	12.2	--	--	--	--	--	7.2	--	--	19	--	--	--	0.8	10.2	--	--	0.2	--	--	--	--						
16.8	--	1.8	--	0.2	--	--	--	0.2	--	★7.2	--	--	20	9.0	--	14.0	--	--	--	--	--	--	0.4	4.4	--						
★16.8	--	★2.6	--	--	--	--	2.0	0.8	2.0	--	3.4	5.8	21	8.4	--	★2.8	--	--	--	--	5.2	5.0	3.8	0.4	--						
★4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	3.4	5.8	22	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	★10.2	14.8						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28.6	--	--	23	3.0	--	0.4	--	4.0	--	--	--	--	--	★21.8	--						
1.6	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	4.8	--	--	24	1.4	0.4	0.8	8.4	--	--	--	--	--	--	4.2	--						
0.2	6.8	★17.0	--	5.4	--	--	1.8	--	--	0.6	--	--	25	--	1.2	25.6	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	2.0	18.0	2.8	--	26	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	0.8	3.4	1.8	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	0.6	--	--	27	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	22.6	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	17.4	--	0.8	0.2	--	28	--	--	--	2.2	5.4	--	--	--	3.6	--	2.0	0.2						
0.4	--	--	18.6	1.4	--	--	8.4	--	--	4.4	--	--	29	--	--	4.0	0.4	--	1.2	2.6	--	--	--	32.8	--						
--	--	--	--	2.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	30	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
42.4	101.0	43.2	28.6	86.0	2.6	7.0	40.0	80.4	76.2	93.0	60.2	Tot mens.	38.8	51.2	57.2	17.6	64.6	27.0	33.0	16.8	44.0	40.0	127.6	55.0							
5	5	[8]	4	14	1	2	4	6	8	12	8	n°giorni piovosi	7	6	7	4	14	2	3	5	4	7	13	7							
Totale annuo:				660.6 mm				Giorni piovosi:				[77]				Totale annuo:				572.8 mm				Giorni piovosi:				79			

S. SEVERO												G i o r n o	S. MARCO IN LAMIS																	
CANDELARO													CANDELARO																	
(87 m s.m.)													(560 m s.m.)																	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
0.2	12.0	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	2.0	1	--	12.6	--	--	4.4	--	--	--	--	--	2.6						
--	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	3.0	--	0.2	2	--	17.8	--	--	10.0	--	--	--	4.2	--	0.4						
0.6	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	3	1.4	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	0.4						
--	24.6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	3.6	--	17.6	4	--	20.6	--	--	7.2	--	--	--	9.2	--	28.0						
--	3.0	--	--	--	14.8	--	--	--	--	--	--	2.6	5	--	11.0	--	--	27.8	--	--	--	--	--	5.0						
--	--	--	--	--	0.8	--	--	8.6	--	0.6	--	0.4	6	--	3.6	--	--	7.0	--	--	31.4	--	--	1.0						
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	17.0	--	7	--	--	--	--	--	--	7.6	--	1.0	14.0	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	4.8	0.8	4.4	8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	8.4	--	0.8						
--	3.4	3.2	--	--	--	--	19.2	0.4	7.0	--	--	0.2	9	--	9.2	9.4	--	--	--	7.6	--	16.4	--	0.2						
--	--	1.0	--	--	--	--	1.2	10.4	--	--	--	0.4	10	--	--	14.8	0.8	--	--	--	--	19.4	0.8	--	0.6					
--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	2.2	0.6	11	--	--	--	--	15.2	--	--	--	--	--	5.4	2.8					
0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	12.8	13.2	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	12.8	10.8						
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	5.0	8.6	--	0.2	13	--	--	1.0	--	0.4	--	--	24.0	8.4	--	--						
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	14	--	--	3.8	--	--	--	--	4.2	0.2	3.2	--						
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	1.6	--	--	--	--	3.4	--	0.8	--	--	--						
0.2	--	--	2.8	1.6	--	23.6	--	--	--	--	--	--	16	1.2	--	--	0.8	2.0	--	7.8	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	17	--	--	--	2.4	9.8	--	--	--	--	19.4	--						
1.2	--	0.4	0.4	3.8	0.2	--	--	--	0.8	--	1.8	--	18	5.4	--	1.4	2.4	10.6	--	--	--	19.2	--	2.4						
--	--	--	0.6	13.6	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	--	53.8	--	--	--	--	--	6.6						
6.4	--	15.0	--	--	--	--	--	0.2	1.0	5.8	--	--	20	34.2	--	9.0	--	--	--	--	--	1.8	--	5.2						
10.0	--	--	--	--	--	--	1.0	1.6	1.2	--	--	--	21	44.2	--	--	--	--	--	--	0.2	16.2	2.8	★3.8	5.0					
7.6	--	1.6	--	--	--	--	--	0.2	--	★7.0	10.0	--	22	34.6	--	2.4	--	--	--	--	--	3.0	--	6.8	16.2					
4.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	★27.2	--	--	23	23.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	58.0	--					
2.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	24	1.8	--	2.4	0.8	2.0	--	--	--	--	--	22.0	--					
0.2	2.8	20.0	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	1.4	1.2	27.8	--	5.6	--	--	--	--	--	0.4	--					
--	--	--	--	2.6	--	--	--	0.6	9.6	2.0	--	--	26	--	--	16.0	--	5.0	--	--	0.6	20.2	2.4	0.2						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	19.0	--	0.4	--	27	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	8.2	1.0	0.6						
--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	2.8	--	1.0	--	--	28	0.8	--	--	--	0.6	--	--	2.6	--	0.8	0.2						
--	--	--	11.4	0.4	--	0.4	3.0	--	--	23.6	--	--	29	--	--	--	17.8	3.0	--	--	6.8	--	21.2	0.2						
--	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	30	0.2	--	--	--	11.4	--	--	0.2	--	0.8	--						
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
34.8	46.6	45.0	15.8	72.4	2.4	44.4	14.2	29.2	51.4	116.8	52.4	Tot mens.	150.4	76.0	90.2	25.0	165.6	19.0	15.4	46.8	108.4	63.8	186.2	75.0						
7	5	7	2	12	1	3	3	5	8	13	6	n°giorni piovosi	10	7	11	3	15	2	3	9	8	15	8	8						
Totale annuo:			525.4				Giorni piovosi:						72			Totale annuo:			1021.8 mm						Giorni piovosi:			93		

PIETRAMONTECORVINO												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP)																				
CANDELARO													CANDELARO																				
(456 m s.m.)													(225 m s.m.)																				
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
--	13.2	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	3.6	1	--	11.2	--	--	5.0	--	--	--	--	--	3.2									
--	4.2	--	--	--	6.0	--	--	--	--	3.0	--	--	2	1.2	5.4	--	--	11.4	--	--	--	2.0	--	--									
2.0	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	0.4	3	--	--	--	--	5.8	--	--	--	0.2	--	1.2									
--	30.4	--	--	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--	14.6	4	0.2	24.6	--	--	2.6	--	--	--	1.0	--	16.0									
--	15.0	--	--	--	13.4	--	--	--	0.6	--	--	8.6	5	--	13.0	--	--	12.2	--	--	--	--	--	3.8									
--	--	--	--	--	2.2	--	--	4.8	--	--	1.0	--	6	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--									
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	0.8	18.2	★8.2	7	--	--	--	--	--	--	1.8	--	0.6	17.8	★6.4									
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4.6	4.8	--	8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.2	0.8	--									
--	0.2	7.4	--	--	--	28.2	--	3.2	--	--	★7.0	--	9	--	1.4	1.8	--	--	45.0	--	29.2	--	--	--									
--	--	0.6	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	0.6	10	--	--	1.8	--	--	2.6	--	--	--	--	0.8									
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6									
0.4	--	--	4.6	--	--	--	--	8.0	1.8	13.8	20.6	--	12	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	10.0	19.4									
0.2	--	5.4	0.6	--	--	--	--	6.4	5.8	--	1.2	--	13	--	--	4.0	--	--	--	--	5.8	5.0	--	1.6									
--	--	3.6	3.6	--	0.4	--	--	5.0	2.8	--	--	--	14	--	--	2.0	0.8	--	0.4	--	--	4.2	1.8	0.2									
4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	15	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
1.8	--	--	2.2	9.6	--	2.8	--	--	--	--	--	--	16	1.8	--	--	1.8	1.8	--	15.2	--	--	--	--									
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	4.6	--	17	--	--	--	0.4	5.2	--	--	--	--	--	--									
20.4	--	0.2	3.0	3.4	1.4	--	--	1.2	--	15.8	--	--	18	17.2	--	5.6	1.0	1.8	10.6	--	--	0.4	--	2.6									
--	--	--	2.2	16.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	--	--	--	0.2	13.0	--	--	4.8	--	--	--									
16.0	--	13.4	--	--	--	--	2.8	--	1.6	10.4	--	--	20	4.4	--	12.0	--	--	--	4.0	--	1.2	9.6	--									
33.4	--	--	--	--	--	--	6.0	14.4	7.0	--	0.2	--	21	8.2	--	0.2	--	--	--	1.2	7.8	2.4	--	--									
20.0	--	13.0	--	--	--	--	1.8	1.4	--	★5.6	13.8	--	22	8.8	--	5.8	--	--	--	0.2	--	--	--	9.4									
5.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	★54.6	--	--	23	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	★31.0	--									
0.8	3.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	10.4	--	24	0.8	1.0	1.6	2.8	6.2	--	--	--	--	--	--									
--	2.2	33.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	1.8	45.2	4.0	4.2	--	--	--	--	--	--									
--	0.2	11.6	--	4.6	--	--	--	2.4	0.8	2.6	0.4	--	26	--	0.2	0.2	--	4.6	--	--	0.2	0.4	1.2	--									
--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	18.2	--	--	--	27	--	--	--	--	2.8	--	--	--	18.0	--	0.2									
--	--	--	1.8	--	--	--	--	8.6	--	4.4	--	--	28	--	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--	4.0	0.2									
--	--	--	1.6	0.8	--	16.2	5.4	--	--	41.8	--	--	29	--	--	--	5.8	1.0	--	11.6	5.6	--	29.2	--									
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
104.8	68.4	89.2	19.6	81.2	6.4	47.2	23.4	51.2	46.6	189.6	80.2	Tot mens.	45.6	58.6	80.4	17.8	79.4	13.6	71.8	18.6	48.6	38.0	106.6	62.8									
8	6	7	7	13	2	3	6	9	8	13	9	n°giorni piovosi	8	7	9	6	15	2	3	5	4	8	[9]	8									
Totale annuo:			807.8				mm						Giorni piovosi:			91			Totale annuo:			641.8 mm						Giorni piovosi:			[84]		

VOLTURINO CANDELARO (735 m s.m.)													G i o r n o	ALBERONA CANDELARO (700 m s.m.)												
(Pr)														(Pr)												
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	17.6	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	3.8	1	--	16.2	--	--	5.0	--	--	--	--	--	3.6			
1.6	2.2	--	--	7.4	--	--	--	--	3.6	--	--	2	--	4.4	--	--	3.4	--	--	--	--	7.8	1.4			
--	0.4	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	0.6	3	1.0	0.4	--	--	6.0	--	--	--	0.2	--	1.0			
--	28.4	--	--	1.8	--	--	--	--	0.4	--	13.6	4	--	24.2	--	--	2.4	--	--	--	0.4	0.2	16.2			
--	5.4	--	--	14.6	--	--	--	0.6	--	--	10.4	5	--	1.4	--	--	16.6	--	--	0.2	--	--	11.0			
--	--	--	--	2.8	--	--	0.2	--	--	--	0.6	6	--	--	--	--	5.2	--	--	1.0	0.2	--	0.6			
--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	3.2	18.0	--	7	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.8	15.4	--			
--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	7.2	2.2	--	8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7.8	2.2	★			
--	--	1.2	--	--	5.8	22.2	--	--	--	--	4.8	9	--	--	3.8	--	--	79.0	--	7.0	--	--	★3.2			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	10	--	--	0.8	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--			
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	6.2	11	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	2.2	2.2			
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	0.4	11.2	18.0	12	--	--	--	1.4	--	--	--	1.8	0.4	7.0	18.6			
--	--	6.4	2.0	--	--	--	--	9.2	3.0	--	0.8	13	--	--	6.2	6.0	--	0.4	--	12.6	3.8	--	2.4			
--	--	2.8	3.4	--	--	--	--	10.4	3.2	0.2	--	14	--	--	2.8	10.0	--	0.2	--	13.6	5.0	0.2	--			
5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	15	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2.2	--	--	2.2	1.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	16	2.2	--	--	2.6	1.8	--	0.6	--	--	0.2	--			
--	--	--	0.6	1.6	1.0	--	--	--	--	0.6	--	17	--	--	--	1.4	2.4	--	--	--	--	1.8	--			
7.4	--	★0.4	3.0	1.6	--	--	--	--	--	--	5.8	18	15.6	--	★1.0	3.0	1.4	--	--	3.0	--	--	6.0			
--	--	--	1.0	4.6	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	2.2	6.2	--	--	--	--	--	--			
7.4	--	10.8	--	--	--	--	31.4	0.6	3.0	★10.2	--	20	12.0	--	14.0	--	--	--	--	13.6	--	1.8	★13.0			
★2.8	--	--	--	--	--	--	13.6	4.2	0.2	--	0.2	21	★8.6	--	--	--	--	--	--	14.4	9.2	2.6	--			
★1.8	--	★3.6	--	--	--	--	1.2	3.6	--	1.0	14.0	22	★22.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	12.2			
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	★18.8	--	--	23	--	--	★	--	--	--	--	--	--	--	★35.6			
--	--	0.4	8.4	--	--	--	--	--	★6.8	--	--	24	--	7.4	★25.6	0.2	--	--	--	--	--	--	★11.0			
--	4.0	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	11.4	--	1.2	7.2	--	--	--	--	--	--			
--	9.8	0.8	0.2	3.8	--	--	--	2.6	2.0	2.2	0.6	26	--	0.6	--	--	2.0	--	--	1.4	1.0	3.0	0.4			
--	0.6	2.8	--	13.2	--	--	--	--	18.8	--	--	27	--	--	--	--	3.6	--	--	--	24.2	--	--			
--	--	29.0	4.2	--	--	--	--	2.8	--	1.6	--	28	--	--	18.4	0.2	--	--	--	1.0	--	3.2	--			
0.2	--	--	--	1.6	--	--	7.6	--	--	--	33.2	29	0.2	--	5.2	0.8	1.0	--	--	14.8	--	--	33.8			
0.2	--	--	0.4	2.4	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	1.4	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Totale annuo:	68.4	57.8	18.0	85.0	6.8	22.8	54.8	34.8	45.2	113.0	73.8	Tot mens. n°giorni piovosi	65.6	66.0	79.2	29.8	67.0	1.2	79.6	47.2	47.4	57.0	136.2	73.6		
	7	7	6	16	2	1	4	6	8	12	7		7	6	[12]	8	15	0	1	5	7	9	13	10		
	609.8 mm						Giorni piovosi:						82	749.8 mm						Giorni piovosi:						[93]

TERTIVERI CANDELARO (352 m s.m.)													G i o r n o	ORTO DI ZOLFO CANDELARO (910 m s.m.)												
(Pr)														(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	16.6	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	3.6	1	0.2	13.6	--	--	3.4	--	--	--	--	--	5.8			
--	4.0	--	--	9.2	--	--	--	--	2.4	0.2	--	2	--	14.4	--	--	4.0	--	--	--	--	1.6	0.4			
0.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	0.6	3	1.2	1.4	0.2	--	5.4	--	--	--	5.2	--	1.8			
--	29.2	--	--	2.6	--	--	--	--	0.6	--	17.8	4	--	25.0	--	--	3.2	--	--	--	1.8	--	16.4			
--	16.2	--	--	12.4	--	--	--	0.2	--	--	12.0	5	--	30.0	--	--	25.6	--	--	0.2	--	--	22.2			
--	--	--	--	6.4	0.2	--	0.8	--	--	--	0.4	6	--	2.8	--	--	9.6	--	--	1.0	--	--	3.6			
--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	--	--	17.6	7	0.4	--	--	--	1.4	--	--	--	0.2	23.6	0.8			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.4	★2.6	8	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	8.2	0.8	--			
--	0.4	2.6	--	--	--	67.2	--	0.4	--	--	★0.8	9	--	0.2	7.8	--	--	--	33.8	--	3.2	0.2	--			
--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	--	10	0.2	0.2	0.8	--	--	--	--	--	1.0	--	0.2			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1.0	11	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.6	4.8	0.4			
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	3.6	19.0	12	--	--	--	2.0	--	0.4	--	0.2	0.8	11.2	30.4			
0.2	--	4.4	2.0	--	--	--	--	9.6	1.2	--	2.4	13	--	--	0.6	7.4	--	0.2	--	22.8	3.6	--	10.6			
--	--	2.0	4.6	--	--	--	--	7.0	0.4	0.2	--	14	0.2	--	9.6	14.0	--	0.2	--	--	5.2	1.0	0.4			
5.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	4.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--			
1.6	--	--	3.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	16	4.0	--	--	3.0	4.0	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	0.8	3.0	--	--	--	--	--	--	0.6	17	--	--	--	3.6	3.0	--	--	9.2	--	--	1.2			
15.0	--	5.8	4.0	1.2	--	--	--	0.6	--	1.6	--	18	16.6	--	1.8	6.6	1.6	--	--	15.6	0.2	--	2.8			
--	--	--	0.6	4.8	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	1.0	2.6	4.8	--	--	--	--	0.2	--			
9.2	--	17.4	--	--	--	--	23.6	--	2.0	14.0	--	20	7.2	--	★17.4	--	--	--	--	21.8	0.2	4.6	★0.8			
12.2	--	--	--	--	--	--	10.4	5.2	0.8	--	--	21	★11.2	--	0.2	--	--	--	--	--	9.8	2.2	★1.8			
12.2	--	★5.4	--	--	--	--	--	--	--	★6.0	7.0	22	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	10.0			
1.2	--	★1.2	--	--	--	--	--	--	--	25.8	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	★14.4	0.8			
--	1.8	★2.4	1.0	0.2	--	--	--	--	--	6.0	--	24	★	10.0	★12.6	0.2	--	--	--	0.2	0.2	--	--			
--	11.8	54.4	2.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	25	17.2	6.2	--	0.8	4.2	--	--	--	0.2	--	--			
--	0.4	4.8	--	2.0	--	--	--	0.2	2.0	1.4	--	26	--	1.4	★21.6	--	9.4	--	--	--	2.0	2.4	★27.4			
--	--	--	--	13.2	--	--	--	--	24.2	--	--	27	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	22.8	★9.6			
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	1.6	--	4.6	--	28	--	--	--	0.6	--	--	--	4.6	--	3.8	0.2			
--	--	--	3.2	1.4	--	--	8.2	--	--	--	27.2	29	--	--	--	1.8	3.2	--	--	20.6	--	--	48.8			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Totale annuo:	80.4	100.8	23.4	69.0	0.4	67.2	43.6	24.8	39.6	109.6	67.2	Tot mens. n°giorni piovosi	63.2	105.2	74.0	43.8	83.4	0.8	33.8	68.8	49.0	57.0	153.4	108.0		
	7	10	7	13	0	1	3	4	6	10	8		[10]	9	[9]	9	14	0	1	5	6	11	12	9		
	683.2 mm						Giorni piovosi:						75	840.4 mm						Giorni piovosi:						[95]

LUCERA CANDELARO (251 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (449 m s.m.)														
(Pr)													(Pr)														
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	15.0	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	4.6	1	--	16.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	4.8				
--	4.0	--	0.2	4.0	--	--	--	--	0.6	--	0.4	2	--	4.2	--	--	6.0	--	--	--	3.8	--	0.2				
0.4	0.4	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	3.4	3	0.6	0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	1.0				
--	33.2	--	--	5.2	--	--	--	--	1.0	--	12.6	4	--	30.0	--	--	2.0	--	--	--	0.8	--	21.2				
--	5.2	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	4.4	5	--	15.4	--	--	13.4	--	--	--	--	--	26.6				
--	--	--	--	1.0	--	--	2.0	--	--	--	--	6	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	3.0				
--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	1.2	11.2	--	7	--	--	--	0.4	--	--	1.0	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	1.2	0.6	8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	21.4	--				
--	2.4	1.6	--	--	--	44.0	--	43.2	--	--	1.6	9	--	0.4	7.6	--	--	--	--	--	6.4	0.2	0.4				
--	--	0.4	--	--	1.0	--	--	0.2	0.2	--	--	10	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	1.0				
--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	0.4	0.6	11	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	2.4	0.6				
0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	5.0	20.2	12	--	--	--	2.6	--	--	--	0.6	0.8	6.4	22.4				
--	--	4.4	--	--	--	--	--	6.4	2.0	--	0.6	13	--	--	5.8	8.6	--	--	--	17.0	0.2	--	3.0				
--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	1.2	0.8	0.4	--	14	--	--	2.8	13.0	--	--	--	3.4	--	0.2	--				
1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--				
0.6	--	--	--	1.4	--	26.6	--	--	--	--	--	16	1.8	--	--	4.0	1.2	--	0.2	--	--	--	--				
--	--	--	--	22.2	--	--	--	--	--	0.2	--	17	--	--	--	1.2	7.2	--	0.4	--	--	0.6	--				
12.2	--	3.0	2.2	1.4	2.6	--	--	0.4	--	3.2	--	18	14.4	--	4.6	5.4	1.0	--	2.2	0.2	--	1.0	--				
--	--	--	--	10.2	--	--	16.6	--	--	0.2	--	19	--	--	3.0	6.6	--	--	0.2	--	--	--	--				
4.2	--	11.2	1.8	0.2	--	--	2.8	--	0.2	10.8	--	20	9.2	--	15.2	--	--	--	--	43.8	--	3.4	★14.0				
3.8	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2	3.0	--	--	21	8.2	--	0.2	--	--	--	0.8	4.4	1.0	--	1.0				
1.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	★10.4	5.8	22	9.4	--	★8.0	--	--	--	--	--	--	--	6.6				
1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	★9.6	--	23	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	★26.4	--				
0.4	0.6	2.4	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	6.6	24	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--				
--	2.2	29.4	1.0	7.6	--	--	--	--	--	--	--	25	--	5.2	★45.0	0.6	5.4	--	--	--	--	--	--				
0.2	0.2	--	--	2.0	--	--	--	--	0.4	1.2	--	26	--	0.6	--	--	2.2	--	--	0.6	1.8	1.6	--				
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	21.2	--	--	27	--	--	--	--	0.6	--	--	--	23.0	--	--				
--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	0.2	1.6	--	28	--	0.2	--	0.2	--	--	--	4.4	--	2.0	--				
--	--	--	4.2	0.4	--	19.8	3.4	--	--	21.8	--	29	--	--	--	0.8	1.6	--	0.4	18.8	--	29.4	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
26.6	63.2	55.0	10.8	76.8	6.0	90.4	28.4	56.8	37.2	83.8	54.8	Tot mens.	54.2	78.2	89.4	39.6	61.2	0.0	59.8	67.8	35.4	42.8	113.2	92.0			
6	6	7	5	14	3	3	5	4	6	11	7	n°giorni piovosi	6	6	[8]	7	13	0	1	4	5	6	[11]	10			
Totale annuo:			589.8 mm				Giorni piovosi:					77		Totale annuo:			733.6 mm				Giorni piovosi:					[77]	

FAETO CANDELARO (905 m s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (439 m s.m.)														
(Pr)													(Pr)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	16.2	--	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	6.2	1	--	19.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--	4.2				
--	2.0	--	--	2.4	--	--	--	--	8.2	1.6	0.2	2	--	2.0	--	--	12.0	--	--	--	0.2	--	0.4				
1.6	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	1.0	3	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	2.6				
--	26.6	--	--	4.8	--	--	--	--	2.4	--	16.8	4	--	30.0	--	--	0.6	--	--	--	0.2	--	12.0				
--	13.2	--	--	33.4	--	--	--	1.0	--	--	35.0	5	--	13.6	--	--	22.0	--	--	0.2	--	--	13.2				
--	0.2	--	--	6.6	--	--	2.8	--	--	--	2.8	6	--	--	--	--	18.8	--	--	0.2	--	--	3.4				
0.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	6.8	18.4	--	7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	15.6	--				
0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	11.0	0.6	--	8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	0.6	--				
0.2	0.2	13.6	--	--	--	14.8	--	10.6	--	--	★0.8	9	--	★1.4	2.6	--	--	75.8	--	4.4	--	--	0.2				
0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	10	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--				
0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	1.0	9.4	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	0.2				
--	--	--	1.8	--	--	--	--	2.8	1.4	7.6	23.6	12	0.2	--	--	1.2	--	--	--	0.8	0.8	7.8	25.4				
0.2	--	0.2	7.2	--	0.2	--	--	33.4	3.4	--	3.4	13	0.2	--	6.4	0.8	--	--	--	15.6	22.4	--	1.6				
--	--	★10.6	14.4	--	5.2	--	--	3.2	2.0	--	--	14	--	--	3.0	1.2	--	--	--	0.4	0.6	--	--				
3.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	4.0	--	15	2.0	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.6	--				
0.8	--	--	6.0	5.2	--	--	--	--	--	--	--	16	0.6	--	--	1.8	8.4	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	3.6	3.8	--	--	6.6	--	--	4.4	--	17	--	--	--	4.2	21.8	--	--	--	--	3.0	--				
30.6	--	7.0	9.4	0.6	0.8	--	2.0	0.2	--	2.0	--	18	12.8	--	3.8	1.4	0.6	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	10.4	6.6	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	1.0	6.4	--	--	--	--	--	--	--				
12.6	--	13.0	--	--	--	44.0	0.4	4.8	★10.2	0.6	20	7.6	--	15.6	--	--	--	--	10.4	--	2.4	17.2	--				
★1.4	--	★5.4	--	--	--	0.4	10.6	0.6	★4.0	6.4	21	3.6	--	--	--	--	--	--	14.4	4.8	0.4	--	--				
★19.2	--	★6.0	--	0.2	--	--	--	--	★10.4	15.0	22	7.4	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	6.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	26.2	--				
★1.4	7.6	★0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	1.8	★1.2	--	0.4	--	--	--	--	8.0	--				
1.4	7.4	★12.8	--	5.0	--	--	--	--	0.2	--	--	25	--	7.4	★45.8	--	5.4	--	--	--	--	--	--				
0.4	0.4	--	--	2.2	--	--	--	2.2	4.6	2.8	--	26	0.2	0.4	--	--	2.6	--	--	1.4	1.4	1.0	--				
0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	16.4	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--	--				
--	--	--	0.4	--	--	--	--	9.4	--	12.0	--	28	--	--	--	0.6	--	--	--	3.8	--	3.6	--				
--	--	--	2.8	3.0	--	20.0	--	--	--	44.8	--	29	--	--	--	6.8	1.6	--	--	16.8	--	28.8	--				
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
74.8	73.8	69.6	59.6	87.4	6.2	14.8	77.0	74.0	64.4	132.2	111.8	Tot mens.	35.0	76.0	84.6	19.0	107.4	0.0	75.8	43.2	31.4	56.8	115.8	69.4			
8	6	8	9	13	1	1	6	8	12	[14]	9	n°giorni piovosi	5	7	8	7	11	0	1	3	5	6	11	8			
Totale annuo:			845.6 mm				Giorni piovosi:					[95]		Totale annuo:			714.4 mm				Giorni piovosi:					72	

FOGGIA (Osservatorio)												G i o r n o	FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)												
CANDELARO													CANDELARO												
(74 m s.m.)													(74 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	11.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	3.0	1	--	12.8	--	--	1.2	--	--	--	--	3.4		
--	3.0	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	2	0.2	4.0	--	--	4.2	--	--	0.4	--	--		
1.4	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	3	1.2	--	--	2.8	--	--	--	--	--	1.0		
--	26.6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.6	--	11.0	4	--	26.0	--	--	3.2	--	--	0.4	--	7.2		
--	10.2	--	--	14.6	--	--	--	--	--	--	--	4.0	5	--	10.0	--	--	13.0	--	--	--	--	4.0		
--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	0.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--	7	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12.0	--		
--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	6.8	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--		
--	--	1.0	--	--	--	27.4	--	--	0.6	--	--	--	9	--	0.4	1.4	--	--	--	17.6	--	1.6	0.2		
--	--	--	0.6	--	3.0	--	--	--	2.6	--	--	0.2	10	--	--	--	--	3.0	--	0.2	2.2	--	0.4		
--	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	3.2	1.4	11	--	--	--	--	16.6	--	--	--	2.6	1.0		
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	2.8	15.2	--	12	--	--	--	--	0.4	--	--	0.8	3.8	15.0		
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	13.2	21.6	--	0.2	13	--	--	2.0	--	--	--	11.8	2.2	--	0.2		
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.2		
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	13.0	--	12.2	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	0.8	7.6	3.6	--	--	--	--		
--	--	--	1.8	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	1.6	2.6	--	--	--	--	--		
6.4	--	0.6	0.4	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	18	8.2	--	0.6	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--		
--	--	--	0.8	8.8	--	--	1.8	--	--	--	--	--	19	--	--	1.6	4.4	--	--	3.0	--	--	--		
8.2	--	11.8	--	--	--	--	1.8	--	1.2	12.4	--	--	20	7.2	--	14.0	--	--	--	1.6	--	1.8	12.4		
3.4	--	--	--	--	--	--	5.8	0.6	0.2	--	0.2	--	21	4.0	--	--	--	--	--	6.6	0.6	--	--		
5.8	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	8.2	9.0	--	22	5.6	--	3.6	--	--	--	--	--	9.4	9.4		
6.8	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	27.8	--	--	23	5.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	23.0		
--	0.4	0.2	--	9.2	--	--	--	--	--	4.4	--	--	24	0.4	0.6	0.8	--	4.2	--	--	--	--	4.2		
0.2	2.8	33.4	3.8	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0.2	4.0	33.6	1.0	3.0	--	--	--	--	--		
0.2	--	0.2	--	6.2	--	--	--	0.4	1.0	1.2	--	--	26	--	0.2	--	--	3.6	--	--	4.2	1.0	--		
--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2	18.8	--	0.2	--	27	--	--	--	--	0.4	--	0.6	--	18.4	0.2		
--	--	--	0.6	1.6	--	--	--	1.6	--	3.2	--	--	28	--	--	--	1.8	1.0	--	--	1.4	--	4.6		
--	--	--	9.0	3.6	--	0.4	10.8	--	--	--	20.4	--	29	--	--	--	7.2	1.2	--	0.6	--	--	17.4		
--	--	--	--	0.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--		
33.6	54.8	56.4	17.0	80.4	16.8	40.0	21.2	16.6	53.6	96.4	45.8	Tot mens. n°giorni piovosi	33.6	58.0	61.8	14.2	56.4	20.2	22.4	17.0	15.6	36.2	90.4	42.6	
7		5		6		3		2		5		6		10		6		7		4		6		7	
Totale annuo: 532.6 mm												Totale annuo: 468.4 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 72													
MASSERIA POSTA DELLE CAPRE												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO												
CANDELARO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO												
(38 m s.m.)													(577 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	8.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.0	--	>>	1	--	11.0	--	--	3.2	--	--	--	--	3.2		
0.2	14.4	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	>>	2	--	12.4	0.2	--	3.4	--	--	1.0	--	0.2		
0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	>>	--	>>	3	0.6	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.4		
0.2	18.6	--	--	6.2	--	--	--	--	--	>>	--	>>	4	--	20.2	--	--	4.6	--	--	3.6	--	18.0		
--	1.6	--	--	11.6	--	--	--	--	--	>>	--	>>	5	--	8.0	--	--	23.4	--	--	--	--	5.4		
--	--	--	--	1.2	--	--	18.2	--	--	>>	--	>>	6	--	1.0	--	--	4.0	--	23.4	--	--	0.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	17.8	>>	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.4		
--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	>>	--	>>	8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.6	0.2		
--	2.2	9.2	--	--	--	5.2	--	13.2	>>	--	>>	>>	9	--	4.0	8.4	--	--	10.8	--	74.0	--	0.2		
0.2	--	--	0.2	--	2.2	--	--	0.8	>>	--	>>	>>	10	--	--	6.2	0.6	--	25.2	--	13.4	1.6	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	2.6	>>	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	0.4	>>	12	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	6.4	8.6		
--	--	0.6	--	--	--	--	--	18.6	>>	--	>>	>>	13	--	--	1.0	--	--	--	26.8	28.2	--	--		
0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	2.2	>>	--	>>	>>	14	--	--	4.2	--	0.2	--	10.6	0.6	1.0	--		
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	0.2	>>	>>	15	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--		
0.2	--	--	0.4	2.4	--	6.4	--	--	>>	--	>>	>>	16	--	--	--	2.2	1.6	--	10.4	--	--	--		
--	--	--	--	12.6	--	--	--	--	>>	1.2	>>	>>	17	--	--	--	4.0	7.0	--	--	--	--	20.2		
3.6	0.2	0.8	2.0	1.6	0.4	--	--	--	>>	1.0	>>	>>	18	--	--	1.6	0.4	7.2	--	--	10.4	--	1.0		
--	--	--	--	9.8	--	--	--	--	>>	--	>>	>>	19	3.6	--	--	--	10.4	--	--	--	--	4.2		
11.4	--	6.8	--	--	--	0.4	0.2	--	>>	10.4	>>	>>	20	26.0	--	4.4	--	--	--	--	2.2	1.4	3.2		
1.8	--	--	--	--	--	12.0	0.6	>>	1.0	>>	>>	>>	21	68.0	--	0.2	--	--	--	26.0	9.0	1.0	--		
0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	>>	9.0	>>	>>	22	41.8	--	3.2	--	--	--	--	0.4	--	15.0		
0.6	--	3.8	--	--	--	--	--	--	>>	25.2	>>	>>	23	18.0	--	--	--	--	--	--	--	--	40.0		
--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	>>	2.0	>>	>>	24	2.6	--	5.0	0.2	5.8	--	--	--	--	7.8		
1.4	--	31.0	--	1.2	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	25	3.2	1.6	21.6	0.2	6.8	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	26	--	--	--	--	2.2	--	--	0.8	16.6	2.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	27	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	4.6	0.2		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	3.2	>>	>>	>>	>>	28	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	2.8		
--	--	--	13.4	2.8	--	1.2	--	--	>>	>>	>>	>>	29	--	--	--	18.8	3.4	--	6.2	--	--	11.8		
--	--	--	--	11.2	--	0.6	--	--	>>	>>	>>	>>	30	--	--	--	1.8	6.4	--	0.2	--	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
21.0	45.4	56.6	17.6	71.0	2.8	11.6	32.6	38.8	>>	>>	>>	Tot mens. n°giorni piovosi	163.8	58.2	56.0	28.4	94.4	25.6	21.2	56.0	151.6	67.4	144.2	63.8	
4		5		6		3		2		3		4		7		9		4		15		1		7	
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 930.6 mm													
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: 86													

MANFREDONIA												G i o r n o	FONTE ROSA																		
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																		
(Pr) (2 m s.m.)													(Pr) (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								
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	1	0.2	9.6	--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	1.2								
0.2	--	--	--	4.8	--	--	--	--	2.4	--	0.6	2	0.2	4.6	--	--	3.4	--	--	--	0.4	--	0.8								
0.2	--	--	--	3.2	--	--	--	--	0.2	--	0.4	3	0.4	--	--	--	2.4	--	0.6	--	--	--	1.2								
--	19.6	--	--	12.2	--	--	--	--	0.2	--	6.4	4	0.2	27.6	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	6.2								
--	4.0	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	1.6	5	--	13.2	--	--	7.8	--	--	--	--	--	1.8								
--	0.2	1.0	--	3.6	--	--	2.0	--	--	--	--	6	--	--	--	--	11.0	--	--	3.2	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	19.2	--	7	--	--	--	--	0.2	--	--	3.0	--	5.0	15.4								
0.2	0.2	--	--	--	--	0.4	--	12.8	--	--	0.6	8	--	0.2	--	--	--	0.4	--	1.8	--	--	--								
--	0.2	3.6	--	--	1.6	27.2	0.2	5.6	--	--	--	9	0.2	1.4	1.2	--	--	--	37.4	--	2.2	2.0	0.2								
--	--	0.6	0.4	--	1.2	0.2	--	5.8	--	--	--	10	0.2	--	--	0.6	--	1.0	--	--	5.6	3.8	--								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	2.4	11	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.4							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	18.0	0.6	0.2	9.0	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.0	11.4								
--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.2	3.4	--	--	13	--	--	1.0	--	--	--	--	11.8	1.8	--	0.2								
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	15	1.6	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--								
--	--	--	0.4	11.2	--	3.0	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	9.4	--	7.0	--	--	--	--								
--	--	--	0.2	12.0	--	--	--	--	--	0.4	--	17	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--								
4.4	--	0.2	2.6	3.6	--	--	--	--	--	2.6	--	18	11.4	--	1.0	0.4	--	--	--	--	--	0.6	--								
--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	4.6	--	19	0.2	--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--								
8.6	--	4.6	--	--	--	--	1.2	--	0.4	12.6	--	20	10.0	--	6.4	--	--	--	--	--	--	12.2	0.2								
4.4	--	0.2	--	0.2	--	--	0.4	--	0.6	0.4	3.0	21	3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2								
0.8	0.2	1.2	--	--	--	--	0.2	0.6	--	9.4	2.6	22	11.6	0.2	4.4	--	--	--	--	--	--	11.2	7.0								
--	--	1.0	--	1.4	--	--	0.2	--	--	41.0	--	23	2.0	--	2.0	--	1.4	--	--	--	--	40.4	--								
--	2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.6	--	24	0.2	0.2	0.2	--	2.4	--	--	--	--	3.8	--								
0.2	1.8	27.2	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	25	--	2.6	32.2	--	6.2	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	2.2	--	--	--	0.2	12.0	1.6	--	26	--	--	--	0.2	1.6	--	--	--	6.2	0.8	0.2								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	--	--	27	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	4.8	--	--								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.2	--	2.4	0.2	28	--	--	--	0.4	0.4	--	--	4.2	--	6.8	--								
--	--	--	19.0	1.4	--	--	3.6	--	--	4.4	0.2	29	--	--	--	14.2	1.4	--	5.0	--	--	12.8	--								
--	--	--	--	13.8	--	--	0.6	--	--	--	--	30	--	--	--	--	2.8	--	--	1.6	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
19.8	28.4	42.8	22.6	88.0	2.8	30.2	13.0	32.0	40.6	106.2	27.6	Tot mens.	42.4	59.8	51.2	17.4	93.2	1.4	45.0	14.6	23.8	24.8	109.0	33.2							
3	4	7	2	15	2	2	4	4	6	11	6	n°giorni piovosi	6	6	8	1	15	1	2	5	4	6	9	7							
Totale annuo:				454.0 mm				Giorni piovosi:				66				Totale annuo:				515.8 mm				Giorni piovosi:				70			

CERIGNOLA												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA																		
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																		
(Pr) (124 m s.m.)													(Pr) (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								
0.2	11.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.2	1	0.2	7.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8								
--	4.8	--	--	1.6	--	--	--	--	0.6	--	1.0	2	0.2	10.6	--	--	1.4	--	--	--	2.6	--	0.2								
0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	--	4.0	--	1.0	3	--	--	--	--	1.4	--	--	--	3.0	--	0.4								
--	22.8	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	9.0	4	--	22.4	--	--	6.8	--	--	--	2.6	--	3.2								
--	13.2	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	0.6	5	--	6.4	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	0.2	6	--	0.2	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	0.8	19.0	--	5.4	--	7.0	0.8	8	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.2	--	0.8								
--	--	9.0	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	9	--	--	3.6	--	11.2	17.2	--	0.8	--	16.6	--								
--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	4.6	10.0	--	--	10	--	--	1.2	0.2	--	--	--	0.2	8.8	--	--								
--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	2.8	2.8	0.8	11	--	--	--	--	1.2	--	--	--	2.4	--	1.0								
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	2.2	2.8	10.8	12	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	7.8								
0.4	--	1.6	--	--	--	--	--	19.4	2.2	--	5.0	13	--	--	0.8	--	--	--	--	16.4	0.2	--	1.8								
--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	14	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	21.2	--	0.6	--	--	--	--								
--	--	--	0.6	1.6	--	--	--	--	--	0.2	0.2	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2								
28.2	--	0.6	--	6.0	--	--	--	--	--	0.6	--	18	25.0	--	--	1.4	1.6	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	15.4	--	--	1.2	--	--	--	--	19	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--								
9.8	--	10.4	--	0.2	--	--	2.2	--	--	--	10.4	20	5.6	--	4.8	--	1.4	--	0.2	--	--	10.4	--								
0.2	--	--	--	--	--	--	5.4	1.0	1.0	0.2	--	21	0.2	--	--	--	--	--	0.4	4.2	5.6	0.8	--								
28.6	--	3.6	--	--	--	--	--	1.0	--	12.8	15.6	22	14.4	--	2.0	--	--	--	--	--	--	15.4	19.8								
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.2	--	23	0.2	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	38.8	0.2								
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	24	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--								
--	1.8	22.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.4	12.6	--	4.0	--	--	--	--	--	--								
0.2	--	--	--	9.4	--	--	2.8	1.6	0.6	0.2	--	26	0.2	--	6.2	--	17.0	--	--	0.8	8.2	0.2	--								
--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	3.0	0.2	--	27	--	--	--	--	2.4	--	--	--	1.0	--	--								
--	--	--	0.4	4.4	--	--	--	3.4	--	14.4	--	28	--	--	--	3.6	--	--	--	3.2	--	13.2	0.2								
--	--	--	19.6	0.4	--	--	11.4	--	--	24.2	--	29	--	--	--	11.2	0.6	--	25.4	--	--	21.0	0.2								
0.2	--	--	--	7.4	--	--	1.4	--	--	--	--	30	--	--	--	--	4.2	--	--	1.2	--	--	--								
--	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
72.6	53.6	51.6	20.8	103.0	7.8	19.0	27.8	32.6	34.4	129.2	46.8	Tot mens.	46.4	53.4	32.2	16.4	73.4	12.4	17.8	31.6	25.8	35.0	123.8	36.8							
5	5	8	1	15	1	1	6	6	9	9	7	n°giorni piovosi	3	5	6	3	12	2	1	4	3	8	7	5							
Totale annuo:				599.2 mm				Giorni piovosi:				73				Totale annuo:				505.0 mm				Giorni piovosi:				59			

SAVIGNANO IRPINO												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA																						
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																						
(718 m s.m.)													(847 m s.m.)																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
--	18.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4.6	1	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	4.6											
--	4.8	--	--	2.4	--	--	--	--	--	2.2	1.0	0.6	2	--	--	--	4.8	--	--	--	--	1.2	2.6	1.2											
2.2	--	0.2	--	4.0	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	3	2.4	--	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--	0.4											
--	21.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	15.2	4	--	23.8	0.2	--	1.0	--	--	--	1.0	--	17.0											
--	10.4	--	--	22.4	--	--	--	--	--	--	--	14.2	5	--	11.6	--	--	19.0	--	--	0.8	4.0	--	22.8											
--	0.2	--	--	14.6	--	--	5.6	--	--	--	--	4.2	6	--	--	--	20.0	--	--	--	--	--	--	5.8											
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.6	20.6	--	7	--	--	--	2.2	--	--	0.6	--	--	14.8	--											
--	--	--	--	0.2	--	--	7.6	--	--	10.4	0.2	--	8	0.2	--	--	--	--	10.2	--	--	9.6	1.2	1.8											
0.2	--	18.6	--	--	--	9.6	--	--	16.6	--	--	--	9	--	0.4	11.4	--	--	7.6	0.8	5.6	--	--	--											
0.2	--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	0.2	1.4	10	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	8.0	--	--											
0.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.6	1.4	0.6	11	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.4	--											
--	--	11.0	2.0	--	0.4	--	--	--	1.8	10.0	18.6	--	12	--	--	13.4	1.8	--	--	--	0.4	2.2	9.4	24.8											
--	--	--	5.6	--	0.2	--	--	--	24.6	7.2	0.2	4.8	13	--	--	--	7.6	--	--	--	35.4	10.8	--	8.0											
--	--	--	9.8	--	1.0	--	--	--	5.8	0.4	--	--	14	--	--	--	12.4	--	--	--	4.4	1.2	--	--											
2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	15	2.6	--	--	--	--	--	--	1.4	--	5.0	--											
1.8	--	--	4.4	10.8	--	1.0	--	--	0.2	--	--	--	16	1.0	--	--	0.8	18.0	--	1.0	--	--	--	--											
--	--	--	0.4	3.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	17	--	--	--	4.6	3.4	--	--	--	--	5.4	--											
24.4	--	5.6	8.4	0.4	1.4	--	7.0	--	0.2	--	--	--	18	40.2	--	3.4	11.6	0.2	3.6	--	4.0	0.4	0.2	0.6											
--	--	0.6	6.6	1.4	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	19	--	--	0.6	12.0	2.6	--	--	--	--	--	--											
9.2	--	11.2	--	--	--	--	15.4	--	4.4	14.0	0.4	--	20	13.0	--	14.6	0.2	0.2	--	3.4	--	2.0	38.8	--											
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.2	--	3.2	21	--	--	7.2	--	--	--	--	5.8	0.4	--	5.6											
16.8	--	2.4	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2	9.6	22	32.8	--	--	--	10.6	--	--	0.2	--	--	15.8											
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.6	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	24	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	6.2	6.6	0.2	5.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	25	--	5.4	34.2	--	5.8	--	--	--	--	--	--											
--	0.2	--	--	6.0	--	--	--	--	2.0	3.0	2.4	--	26	--	4.4	--	5.8	--	--	--	3.4	2.0	2.0	--											
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	11.8	--	--	27	1.6	--	--	--	--	--	--	0.2	13.4	--	0.2											
0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	6.8	--	4.2	0.2	28	--	--	--	0.2	--	--	--	25.0	--	13.6	--											
--	--	--	2.6	2.8	--	--	6.6	--	--	--	--	--	29	22.8	--	3.0	3.8	--	--	11.2	--	--	41.2	0.2											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
64.2	67.0	59.2	43.2	78.2	3.0	10.6	42.6	60.6	49.4	129.6	78.0	Tot mens.	116.8	50.8	87.6	57.4	102.4	3.6	8.6	31.0	86.4	53.2	136.2	108.2											
7	6	7	8	13	2	2	5	6	9	12	9	n°giorni piovosi	[9]	5	[7]	9	14	1	2	4	8	11	11	10											
Totale annuo:			685.6 mm					Giorni piovosi:					86					Totale annuo:			842.2 mm					Giorni piovosi:					[91]				

ORSARA DI PUGLIA												G i o r n o	BOVINO																						
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																						
(650 m s.m.)													(646 m s.m.)																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
--	13.4	--	--	4.2	--	--	--	--	--	2.4	1.8	0.2	1	--	18.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.2											
--	9.0	--	--	1.2	--	--	--	--	--	2.4	1.8	0.2	2	--	5.0	--	--	6.6	--	--	--	2.0	--	0.6											
1.2	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3	0.8	0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	--	1.0											
--	26.8	--	--	0.8	--	--	--	--	0.8	--	--	15.6	4	--	30.2	--	--	0.6	--	--	--	1.0	--	12.0											
--	12.2	--	--	9.6	--	--	--	3.8	--	--	--	16.2	5	--	17.2	--	--	14.4	--	--	1.2	2.8	--	21.8											
--	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0	6	--	--	--	--	11.0	--	--	1.2	--	--	2.8											
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	24.2	0.4	--	7	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	19.8	0.6											
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	13.2	0.8	--	--	8	--	--	--	--	--	--	3.2	--	7.4	1.6	--											
--	0.6	12.2	--	--	--	11.2	--	6.0	--	0.2	--	1.0	9	--	0.8	17.4	--	--	--	13.0	--	2.6	--	--											
0.2	--	1.8	--	--	--	0.2	0.2	--	2.6	--	--	--	10	--	--	2.4	--	--	--	--	1.0	5.6	--	--											
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	1.4	2.6	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.8	0.4											
--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	1.4	6.4	21.6	--	12	--	--	--	1.8	--	--	--	--	2.0	8.4	31.4											
--	--	8.8	4.4	--	--	--	--	26.0	3.2	--	7.6	--	13	--	--	2.6	5.4	--	--	--	23.4	2.4	--	13.8											
--	--	3.6	13.2	--	1.8	--	--	3.2	1.0	--	--	--	14	--	--	6.8	8.2	--	0.6	--	--	1.2	--	--											
4.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	15	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--											
1.0	--	--	7.0	7.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	16	0.8	--	0.2	3.0	9.8	--	--	--	--	--	--											
0.2	--	--	7.0	10.2	--	--	5.4	--	--	3.4	--	--	17	--	--	--	0.4	18.4	--	--	2.2	--	--	0.8											
14.8	--	2.8	9.4	0.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	18	20.6	--	5.6	6.8	0.6	--	--	0.2	--	--	1.2											
--	--	--	0.2	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	4.4	3.6	--	--	--	--	--	--											
6.4	--	14.2	--	--	--	--	56.0	4.2	16.2	0.2	0.2	--	20	8.6	--	11.6	--	--	--	--	63.6	--	2.0	19.4											
11.6	--	--	--	--	--	--	4.0	7.2	0.4	--	2.0	--	21	4.0	--	--	--	--	--	3.0	7.8	0.6	--	1.4											
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--	--	22	12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4											
0.4	5.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	9.4	--	--	23	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	7.0	22.8	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	3.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	8.2											
--	0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	2.0	5.0	2.2	--	25	--	9.2	21.4	--	3.8	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	3.2	0.2	--	--	--	0.2	8.6	--	--	--	26	--	--	--	--	4.6	--	--	1.2	5.0	1.0	--											
0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.4	0.4	5.0	--	--	27	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	15.0	--											
0.2	--	--	0.8	2.0	--	--	11.6	--	--	--	48.4	--	28	--	--	--	0.6	2.8	--	--	9.6	--	5.4	--											
0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	--	--	--	4.2	--	--	--	10.4	--	--	46.8											
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
40.6	74.6	77.2	59.4	59.8	1.8	12.2	80.2	53.8	44.6	140.8	80.6	Tot mens.	52.4	85.0	76.0	35.2	81.4	0.6	13.0	85.0	53.4	44.6	149.4	100.4											
[7]	6	[8]	9	10	1	1	5	7	10	12	10	n°giorni piovosi	5	7	[8]	7	10	0	1	7	8	10	[10]	9											
Totale annuo:			725.6 mm					Giorni piovosi:					[86]					Totale annuo:			776.4 mm					Giorni piovosi:					[82]				

CASTELLUCCIO DEI SAURI												G i o r n o	BISACCIA																																		
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																																		
(284 m s.m.)													(820 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	12.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.8	1	--	12.2	--	--	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	3.4																							
--	4.6	--	--	5.6	--	--	--	--	--	0.4	0.6	2	--	8.4	--	--	1.0	--	--	--	>>	>>	>>	2.2																							
--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	1.0	3	2.2	0.2	--	--	2.6	--	--	--	>>	>>	>>	1.0																							
--	26.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	8.8	4	0.2	14.6	0.2	--	7.8	--	--	--	>>	>>	>>	10.2																							
--	11.2	--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	6.2	5	--	27.6	--	--	10.2	--	--	2.4	>>	>>	>>	6.8																							
--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	0.8	6	--	0.8	--	--	22.4	--	--	6.8	>>	>>	>>	2.6																							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	12.8	--	7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--																							
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	4.2	0.8	8	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--																							
--	0.2	4.2	--	--	--	42.0	--	--	11.2	--	--	9	0.2	1.2	1.2	--	--	--	5.8	>>	>>	>>	--																								
--	--	--	--	--	17.8	--	--	0.2	4.0	--	★0.4	10	--	--	5.8	--	--	0.2	>>	>>	>>	★0.8	--																								
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2	4.2	--	11	--	0.2	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	--	--																								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6	3.4	★20.6	12	--	--	--	0.6	--	--	>>	>>	>>	11.2	★16.8																								
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	14.6	4.8	--	13	0.2	--	1.2	1.8	--	--	>>	>>	>>	--	23.6																								
--	--	4.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	14	--	--	4.0	7.4	--	--	>>	>>	>>	--	--																								
1.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	3.2	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--																								
--	--	--	0.2	23.8	--	--	--	--	--	--	--	16	2.0	--	0.2	4.4	32.4	--	--	>>	>>	>>	--	--																							
--	--	--	0.6	7.4	--	--	--	--	--	--	1.6	17	--	--	--	0.4	1.8	--	--	>>	>>	>>	--	--																							
12.2	--	0.6	1.0	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	18	42.0	--	1.0	5.2	0.4	--	--	>>	>>	>>	--	--																							
--	--	0.6	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.4	--	0.4	6.0	2.4	--	--	>>	>>	>>	5.4	--																							
★2.6	--	13.4	--	--	--	--	35.4	--	1.2	15.8	--	20	13.8	--	★13.2	0.2	0.2	--	--	>>	>>	>>	0.6	--																							
★16.8	--	★8.0	--	--	--	--	10.4	0.4	0.4	--	0.4	21	★	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	>>	6.8	2.4																							
2.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	31.2	--	22	[26.8	--	★4.2	--	5.6	--	--	>>	>>	>>	--	13.0																							
--	0.6	0.4	--	1.4	--	--	--	--	0.2	6.2	--	23	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	★2.0	0.6																							
--	7.0	★33.4	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	24	--	2.8	--	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	★22.8	--																							
--	0.2	1.2	--	10.4	--	--	--	--	0.4	3.2	0.8	25	--	12.2	★9.0	--	5.8	--	--	>>	>>	>>	★21.8	--																							
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	10.4	--	26	--	2.6	--	--	14.4	--	--	>>	>>	>>	★20.2	--																							
--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	3.8	--	2.6	27	--	--	--	--	0.8	--	--	>>	>>	>>	--	--																							
--	--	--	8.6	4.0	--	--	1.4	--	--	36.0	--	28	--	--	--	0.4	--	--	--	>>	>>	>>	6.0	--																							
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	29	--	--	--	4.8	5.2	--	--	>>	>>	>>	61.8	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	1.0	--	--	>>	>>	>>	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	>>	>>	>>	--	1.0																							
40.8	62.4	68.8	14.0	92.4	18.4	42.0	59.6	31.2	31.4	121.2	52.8	Tot mens.	91.4	82.8	40.8	31.4	114.4	0.0	6.0	>>	>>	>>	>>	84.4																							
6	5	7	3	11	1	1	6	3	7	10	7	n°giorni	[7]	8	8	6	13	0	1	>>	>>	>>	>>	11																							
Totale annuo: 635.0 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>											

SANT'AGATA DI PUGLIA												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO																																		
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																																		
(791 m s.m.)													(630 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	13.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3.8	1	0.2	17.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	4.8																								
--	5.0	--	--	2.2	--	--	--	--	--	1.2	4.8	2	--	9.0	--	--	1.0	--	--	--	1.4	--	4.4																								
--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.8	3	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	1.2																								
--	21.4	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	7.2	4	--	29.8	--	--	2.8	--	--	--	0.6	--	8.4																								
--	9.2	--	--	8.8	--	--	26.6	9.0	--	--	7.4	5	--	13.0	--	--	9.6	--	--	5.6	--	--	3.8																								
--	--	--	--	23.6	--	--	0.2	--	--	--	2.2	6	--	--	--	--	25.8	--	--	9.0	--	--	1.6																								
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	14.8	--	7	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	7.6	--																								
--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	5.4	0.2	--	8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.8	5.2	1.8																								
--	0.6	7.4	--	--	--	2.0	0.6	6.6	--	--	--	9	0.2	1.2	1.4	--	--	--	2.6	18.2	0.6	--	--																								
--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	9.4	--	★0.4	10	--	--	3.0	--	--	1.2	--	--	1.6	7.0	★0.4																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	★0.2	11	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	3.2	5.8	★23.6	12	--	--	--	--	--	--	--	1.8	4.0	10.0	★29.2																								
--	--	4.2	1.6	--	--	--	34.8	8.8	--	8.8	--	13	--	--	5.2	0.4	--	--	--	16.6	6.4	--	22.8																								
--	--	4.6	6.2	--	2.0	--	6.6	0.4	--	--	--	14	--	--	1.8	2.8	--	0.8	--	1.6	--	0.2	--																								
2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8	--	--	15	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
0.8	--	--	2.6	28.0	--	0.2	--	--	--	--	--	16	1.2	--	--	0.2	44.4	--	0.2	--	--	--	--																								
--	--	--	0.4	9.0	--	--	--	--	--	--	1.8	17	0.2	--	--	2.0	3.0	--	--	3.6	--	--	0.8																								
20.0	--	1.8	4.4	--	1.2	--	12.6	--	--	--	--	18	34.4	--	1.2	3.4	0.2	0.4	--	4.0	--	--	0.2																								
--	--	4.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	1.4	3.0	--	--	--	--	--	--																								
12.2	--	8.4	--	0.2	--	--	1.6	--	1.0	12.2	--	20	10.6	--	13.8	--	--	--	--	--	--	--	--																								
★4.0	--	★0.6	--	--	--	--	--	3.4	1.4	--	1.8	21	★5.0	--	★0.6	--	--	--	--	0.6	0.8	--	--																								
7.4	--	★6.0	--	0.2	--	--	--	--	★0.2	8.8	--	22	8.2	--	★5.4	--	--	--	--	0.2	--	★	9.2																								
0.6	--	★3.6	--	--	--	--	--	--	★20.4	--	--	23	0.8	--	★7.8	--	--	--	--	--	--	[★	19.4																								
--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	24	--	2.6	--	--	--	--	--	--	0.2	8.2	--																								
--	6.8	★32.8	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	25	--	8.0	3.4	--	6.8	--	--	--	0.4	--	--																								
--	4.4	--	--	5.6	--	--	--	3.4	1.2	1.8	--	26	--	1.0	6.6	--	9.0	--	--	3.6	0.2	1.0																									
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	10.0	--	--	27	--	--	19.2	--	--	--	--	0.2	5.4	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	2.8	--	28	--	--	3.2	0.6	--	--	--	--	6.2	--	10.8																								
--	--	--	3.6	3.4	--	--	27.6	--	--	26.4	--	29	--	--	--	5.2	2.6	--	9.2	--	--	--	59.6																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
48.0	64.4	70.8	22.8	93.4	3.2	2.2	76.6	80.0	43.0	94.0	69.8	Tot mens.	63.0	82.4	72.8	16.0	112.2	2.6	2.8	52.8	39.0	32.8	134.8	86.2																							
5	7	9	6	11	2	1	5	8	9	9	9	n°giorni	6	8	12	5	11	1	1	6	7	7	[10]	9																							
Totale annuo: 668.2 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 697.4 mm												Giorni piovosi: [83]											

ASCOLI SATRIANO CERVARO E CARAPELLE (410 m s.m.)												G i o r n o	ORTANOVA CERVARO E CARAPELLE (55 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	12.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.4	1	0.2	9.6	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.6							
--	5.6	--	--	2.6	--	--	--	--	--	1.8	--	2	0.2	5.2	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	1.0							
--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.8	3	0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	2.2	--	1.6							
--	28.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.6	--	4	--	28.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	6.2							
--	15.6	--	--	24.6	--	--	--	--	--	--	7.6	5	--	13.4	--	--	8.2	--	--	--	--	0.2	--	2.8							
--	--	--	--	14.4	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	0.2	--	0.2							
0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	11.4	7	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	8.6	--							
--	--	--	--	--	36.6	--	4.2	--	4.6	1.0	--	8	--	--	--	--	2.0	--	2.2	--	8.2	0.2	--	--							
--	1.2	9.4	--	--	--	8.4	7.6	0.4	--	--	--	9	--	3.4	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	2.4	--	--	7.6	--	--	9.2	5.8	--	0.4	10	--	--	0.2	1.2	--	1.0	--	--	7.8	5.4	--	--							
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.0	2.8	0.2	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	3.4	1.2							
0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	4.4	3.4	4.6	19.4	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1.0	1.0	10.8							
--	--	1.2	1.4	--	0.6	--	--	3.0	0.4	--	5.6	13	--	--	1.0	--	--	--	--	--	15.6	0.6	--	2.0							
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	14	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--							
--	--	--	0.4	24.4	--	--	--	--	--	--	--	15	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	0.2	1.8	4.4	--	--	--	--	--	--	0.2	16	0.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--							
30.4	--	0.8	2.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	17	--	--	--	0.8	8.6	--	--	--	--	--	0.4	--							
--	--	--	0.6	11.8	--	--	--	--	--	--	--	18	14.8	--	0.4	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--							
7.2	--	13.6	--	--	--	--	5.6	--	--	11.8	--	19	--	--	0.4	1.0	17.4	--	--	--	--	--	--	--							
★1.0	--	--	--	--	--	5.8	2.8	1.2	--	--	--	20	4.6	--	10.4	0.2	--	--	--	3.0	--	--	14.2	--							
12.4	--	★3.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	11.0	21	0.4	--	--	--	--	--	1.0	--	0.4	--	--	--							
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48.8	--	22	20.2	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	8.6	16.2							
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	23	0.4	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	41.6	--							
--	7.2	★16.4	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	24	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--							
--	1.2	--	--	7.0	--	--	--	2.4	4.4	--	--	25	--	0.6	22.8	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	--	9.2	--	--	--	8.6	--	--	--	26	0.2	--	1.0	--	9.0	--	--	--	0.2	1.2	1.0	--							
--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	5.2	--	--							
--	--	--	9.4	4.0	--	--	8.6	--	--	--	--	28	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	3.6	--	2.8	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	17.0	2.6	--	--	0.8	--	--	35.2	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	15.6	--	--	--	--	--	--	0.2							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
54.2	73.4	50.0	20.6	112.2	44.8	8.4	36.6	50.6	39.4	89.8	55.2	Tot mens.	44.0	60.8	49.6	20.8	92.4	3.0	37.8	15.4	28.2	26.8	122.2	44.8							
5	8	7	5	12	2	1	6	7	9	8	6	n'giorni piovosi	4	5	7	3	15	2	1	4	4	6	10	9							
Totale annuo:				635.2 mm				Giorni piovosi:				76				Totale annuo:				545.8 mm				Giorni piovosi:				70			

NUSCO OFANTO (912 m s.m.)												G i o r n o	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI OFANTO (870 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	6.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	5.6	1	--	10.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	5.4							
--	6.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	22.6	--	2	--	3.6	--	--	0.6	--	--	--	--	13.0	0.2	1.4							
8.4	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	3	7.6	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2							
0.2	16.4	--	--	6.4	--	0.2	--	--	--	5.4	0.4	4	--	15.2	--	--	5.8	--	--	--	--	3.4	--	23.2							
0.2	30.8	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	67.2	5	--	21.4	--	--	20.2	--	--	--	--	--	30.6								
--	0.2	--	--	16.8	--	--	5.2	--	--	--	3.0	6	--	--	--	--	20.2	--	--	--	--	--	--	2.6							
--	--	--	--	--	--	4.8	6.6	--	26.0	0.2	--	7	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.6	4.4	--	--							
--	--	3.8	--	--	--	--	35.6	5.4	0.2	--	--	8	--	--	--	--	2.0	--	14.2	--	15.8	0.4	--	--							
--	--	★4.0	--	--	--	--	--	12.2	--	★1.0	--	9	0.2	--	4.0	--	--	--	6.0	37.4	7.0	--	--	--							
--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	4.4	0.6	--	--	10	--	--	2.2	0.2	--	--	--	--	--	9.8	--	★0.8							
--	--	--	9.2	--	4.6	--	--	1.0	3.2	17.6	3.8	11	0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	2.2	0.8	--							
--	--	--	16.2	4.2	--	3.4	--	--	87.0	1.2	--	12	--	--	--	4.0	--	0.8	--	--	2.4	5.4	8.6	8.6							
--	--	--	17.6	--	0.6	--	18.0	0.2	1.2	0.2	--	13	--	0.2	2.0	2.6	--	2.2	--	--	61.2	1.6	0.4	1.8							
4.0	--	--	--	--	0.2	1.0	--	1.6	--	5.2	--	14	--	--	10.6	13.2	1.6	0.2	--	--	16.2	0.2	1.4	--							
1.2	--	--	2.6	17.2	--	--	--	--	--	1.4	--	15	4.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.0	--							
0.6	--	--	15.6	3.2	--	--	--	--	--	4.4	--	16	0.8	0.2	--	6.4	30.6	--	0.4	--	--	--	--	--							
16.0	--	2.4	12.8	7.0	--	--	0.8	--	0.2	--	--	17	0.8	--	--	3.0	0.8	--	--	--	--	0.2	3.4	--							
0.6	--	--	7.2	1.6	--	1.4	--	--	--	--	--	18	10.4	--	1.0	9.0	1.8	--	0.4	0.6	--	--	0.4	--							
16.0	--	12.4	1.4	1.8	--	1.0	--	3.2	★10.2	--	--	19	--	--	--	9.0	0.4	--	--	0.6	--	--	--	--							
★14.6	--	1.6	--	--	--	--	3.6	0.6	★28.6	15.0	--	20	13.4	--	15.6	--	0.2	--	--	16.8	--	1.6	★8.8	0.4							
--	--	★0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	★5.4	11.0	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.6	★0.4	8.8							
--	0.8	★0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	5.8	--	--	--	0.2	--	★8.8	11.0							
★10.0	12.8	★2.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	★29.0	--	--							
--	0.6	★1.6	--	20.8	--	--	--	8.2	--	--	--	24	--	1.4	★1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	5.6	--							
--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	7.6	3.8	0.6	0.2	25	--	12.0	★6.8	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	3.0	--	--	--	--	78.2	--	1.2	--	26	--	1.0	★4.2	--	12.0	--	--	--	5.8	0.4	3.2	--							
--	--	--	7.2	2.0	--	--	33.4	--	--	8.8	--	27	--	--	--	--	0.6	--	--	--	2.8	6.2	--	--							
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28	--	--	--	2.4	--	--	--	--	51.0	--	2.0	--							
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	29	--	--	--	9.4	3.8	--	--	18.2	--	--	11.0	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
71.8	74.8	48.4	82.2	95.8	8.8	6.0	83.4	211.6	93.0	97.8	131.6	Tot mens.	57.2	65.8	47.4	61.2	114.2	5.2	6.4	96.6	150.0	61.4	93.8	94.8							
[8]	5	9	10	12	2	2	6	9	10	12	11	n'giorni piovosi	[6]	7	9	10	12	2	1	5	8	9	12	9							
Totale annuo:				1005.2 mm				Giorni piovosi:				[96]				Totale annuo:				854.0 mm				Giorni piovosi:				[90]			

TEORA OFANTO (660 m s.m.)												G i o r n o	ANDRETTA OFANTO (850 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	>>	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.0	1	--	9.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.4					
--	>>	>>	--	0.2	--	--	--	--	--	22.6	0.2	4.8	2	--	4.4	--	--	0.6	--	--	--	20.0	--	4.2					
9.8	--	>>	--	1.6	--	--	--	--	--	2.4	--	0.2	3	12.6	0.2	--	0.2	1.6	--	--	--	0.4	0.4	0.2					
--	30.2	>>	--	13.4	--	--	--	--	--	1.0	0.4	29.4	4	0.2	17.0	0.2	0.2	10.8	--	--	--	3.8	--	18.2					
--	33.2	>>	--	22.8	--	0.2	--	--	--	0.2	--	54.6	5	--	22.6	0.2	--	19.6	--	--	10.0	0.2	--	21.4					
--	--	>>	--	19.6	--	--	17.6	--	--	--	--	1.2	6	0.2	--	0.2	--	15.4	--	--	14.2	--	--	2.4					
--	--	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	7	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	1.0	--	3.2					
--	--	>>	--	--	--	--	19.0	--	14.0	0.4	--	--	8	0.4	--	--	--	--	--	15.6	--	15.0	1.2	--					
--	--	2.0	--	--	--	8.4	5.4	--	5.4	--	--	--	9	0.2	0.4	2.4	--	--	--	14.4	34.4	4.0	--	--					
--	--	4.8	--	--	--	--	1.0	26.8	--	★0.4	--	--	10	--	0.2	3.8	0.2	--	0.4	--	--	13.2	0.2	★1.0					
--	--	--	0.2	--	--	--	--	4.8	2.8	--	--	--	11	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	3.4	0.8	--					
--	--	1.8	13.4	--	4.4	--	--	0.2	6.6	15.4	12.0	--	12	--	--	--	3.2	--	2.4	--	1.6	8.0	11.8	9.0					
--	--	5.4	7.4	--	2.8	--	--	36.6	3.6	0.2	3.2	--	13	0.6	0.2	2.6	6.4	--	1.8	--	28.6	2.2	0.4	5.6					
--	--	17.2	13.0	--	0.2	--	--	21.8	--	1.6	--	--	14	--	--	2.2	8.8	--	0.4	--	12.0	--	0.4	--					
>>	0.4	--	--	--	--	--	0.8	--	9.8	--	--	--	15	2.8	--	0.2	--	--	0.2	--	0.4	--	3.0	--					
>>	--	--	7.8	47.6	--	1.8	--	--	0.4	--	--	--	16	1.6	--	0.4	4.8	27.8	--	--	--	--	0.2	--					
>>	--	--	7.6	2.0	--	--	--	--	4.0	--	--	--	17	0.4	--	--	2.2	0.8	--	--	--	0.2	3.8	0.2					
>>	--	1.8	20.8	6.6	--	0.2	0.6	--	0.2	--	0.2	--	18	23.6	--	1.2	9.2	0.4	--	0.2	2.4	0.2	--	0.2					
>>	--	--	10.4	13.0	--	--	2.8	--	--	--	--	--	19	0.6	--	--	9.4	1.8	--	--	0.6	--	--	0.2					
>>	--	17.0	0.4	--	--	--	13.2	--	0.6	★2.6	1.0	--	20	10.0	--	10.0	--	0.2	--	--	40.6	--	2.0	--					
>>	--	--	--	--	--	--	1.4	7.4	★2.4	21.8	--	--	21	★6.2	--	--	--	--	--	0.2	5.8	2.4	★2.6	5.4					
>>	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	21.0	--	--	22	★4.2	--	0.2	--	3.4	--	--	--	0.4	--	--					
>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6	--	--	23	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	★24.8					
>>	1.2	0.2	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	2.0	--	1.2	--	--	--	0.2	--	0.2	14.4					
>>	8.8	7.2	--	4.4	--	--	--	0.2	--	11.4	--	--	25	1.2	14.2	★2.2	--	7.4	--	0.4	0.2	0.2	0.8	--					
>>	>>	2.8	--	12.4	--	--	--	7.4	0.4	8.6	0.2	--	26	0.2	2.2	4.6	--	6.2	--	--	8.0	0.2	1.8	--					
--	>>	0.2	--	--	--	--	--	3.6	7.2	--	--	--	27	0.2	--	--	--	1.0	--	--	0.2	3.2	6.0	--					
--	>>	--	3.2	--	--	--	--	65.4	--	3.4	--	--	28	0.2	--	--	2.0	0.2	--	--	37.8	--	4.2	--					
--	--	--	8.4	4.0	--	--	25.4	--	16.8	--	--	--	29	--	--	--	8.6	7.4	--	--	16.0	--	12.0	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--					
>>	>>	>>	95.2	149.0	7.4	10.4	83.6	144.4	97.6	105.0	156.8	Tot mens.	67.0	73.2	30.4	57.0	105.6	5.2	14.6	125.0	113.6	77.8	86.4	90.2					
>>	>>	>>	10	12	2	2	6	8	10	[14]	10	n°giorni piovosi	8	7	8	10	11	2	1	6	10	10	11	10					
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:						>>	Totale annuo:			846.0 mm						Giorni piovosi:						94

PESGOPAGANO OFANTO (954 m s.m.)												G i o r n o	CALITRI OFANTO (525 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	9.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.6	1	--	12.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.2					
--	8.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	28.0	1.0	2.2	2	--	3.4	--	--	--	--	--	--	6.0	--	2.4					
16.4	0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	8.6	--	--	2.0	--	--	--	--	1.6	--	0.4					
--	30.6	--	--	18.6	--	--	--	--	--	2.4	--	14.2	4	--	19.0	0.2	--	10.4	--	--	--	1.6	--	8.4					
0.2	35.0	--	--	17.8	--	--	--	--	18.6	--	--	36.8	5	--	20.2	--	--	13.2	--	--	8.4	--	--	23.4					
--	0.8	--	--	9.8	--	--	22.8	--	--	--	--	1.2	6	--	--	--	--	9.0	--	--	21.8	--	--	0.6					
--	0.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	5.2	--	--	7	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	5.2	--					
--	--	--	--	--	--	--	29.0	--	20.0	1.2	--	--	8	--	--	--	--	--	--	14.8	--	12.2	4.0	--					
--	1.2	1.4	--	--	--	3.0	50.8	4.0	--	--	--	--	9	0.2	0.4	2.8	--	--	--	7.0	26.4	2.0	--	--					
--	--	11.0	--	--	--	--	3.4	26.6	--	★1.0	--	--	10	--	--	8.8	--	--	--	--	2.0	11.8	--	★0.2					
--	--	1.4	0.6	--	--	--	--	5.0	3.4	--	--	--	11	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--					
--	--	--	12.6	--	0.2	--	--	0.2	7.6	16.2	7.8	--	12	--	--	--	2.4	--	0.4	--	--	6.0	10.0	10.8					
--	--	5.4	10.2	--	1.8	--	--	31.4	1.0	0.4	11.6	--	13	0.2	--	3.8	4.4	--	0.8	--	22.4	0.6	--	8.8					
--	--	4.0	12.8	--	0.8	--	--	48.8	--	1.0	--	--	14	0.2	--	2.6	7.6	--	--	--	8.6	--	0.6	--					
5.6	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	6.0	--	--	15	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--					
0.8	--	1.4	2.2	16.2	--	1.2	--	--	1.4	0.2	--	--	16	0.4	--	1.2	0.6	18.2	--	--	--	--	1.8	--					
0.6	--	--	7.0	4.0	--	--	--	--	6.0	--	--	--	17	0.2	--	--	4.4	1.4	--	--	--	0.2	0.8	--					
43.0	--	0.4	22.2	4.0	--	--	2.0	--	0.6	--	0.6	--	18	28.4	--	0.4	9.0	--	--	--	8.0	--	--	--					
--	--	--	13.4	6.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	5.0	1.6	--	--	0.2	--	--	--					
★2.4	--	12.2	0.2	0.4	--	--	16.6	--	0.2	★20.0	--	--	20	5.2	--	12.2	--	--	--	--	19.0	--	★9.0	--					
★21.8	--	9.4	--	--	--	--	5.6	3.6	★3.0	1.2	18.8	--	21	★2.4	--	--	0.2	--	--	--	5.0	2.8	★6.2	2.0					
--	--	★1.6	--	--	--	--	--	0.6	--	★17.0	18.8	--	22	★8.4	--	0.6	--	4.4	--	--	0.2	--	★0.4	14.8					
--	--	★3.6	--	--	--	--	--	0.2	★5.4	0.2	--	--	23	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	21.0	--					
--	3.4	★3.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	2.4	--	1.4	--	--	--	--	0.2	11.0	--					
★15.4	16.8	★15.6	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25	★1.0	18.6	★5.6	--	6.2	--	--	--	--	--	--					
--	0.2	6.2	--	0.2	--	--	--	2.0	0.8	25.8	0.2	--	26	--	2.2	★9.6	--	9.0	--	--	7.0	--	0.8	--					
5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	14.2	29.6	--	--	27	0.4	1.0	--	--	2.2	--	--	1.0	4.2	--	0.2					
4.2	--	--	10.2	3.6	--	--	34.6	--	--	48.0	--	--	28	--	--	--	--	--	--	--	43.8	--	2.4	0.2					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
131.4	114.6	68.8	92.8	103.0	2.8	4.2	156.4	222.8	109.6	203.6	101.4	Tot mens.	59.4	79.8	47.8	39.6	84.4	1.2	7.0	101.0	100.4	49.8	101.6	75.4					
9	9	11	9	13	1	2	6	10	9	17	10	n°giorni piovosi	7	8	8	8	12	0	1	6	9	9	11	8					
Totale annuo:			1311.4 mm				Giorni piovosi:						106	Totale annuo:			747.4 mm						Giorni piovosi:						87

SAN FELE												G i o r n o	LAGOPESOLE																										
OFANTO													OFANTO																										
(862 m s.m.)													(829 m s.m.)																										
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	1	--	8.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.2														
--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	0.2	2.8	2	--	11.6	--	--	0.2	--	--	--	--	1.0	--	1.2														
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.0	3	1.4	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	1.4	--	0.4														
--	26.2	--	--	18.0	--	--	--	--	--	3.6	--	14.0	4	--	34.0	12.4	--	15.2	--	--	--	--	8.0	--	7.0														
--	26.4	--	--	10.4	--	--	--	--	1.8	--	--	15.8	5	--	23.8	--	--	8.6	--	--	--	6.8	--	--	11.6														
--	1.2	--	--	3.0	--	--	43.0	--	--	--	--	2.6	6	--	1.8	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	3.4														
--	0.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	6.4	0.2	7	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	13.2	--														
--	--	--	--	--	--	--	24.0	--	9.6	3.2	--	--	8	--	--	--	--	--	--	25.8	--	0.4	3.2	0.2	--														
--	0.4	12.6	--	--	--	2.4	0.4	10.8	--	0.2	--	--	9	--	0.8	3.6	--	--	--	2.4	--	19.8	--	0.2	0.2														
--	--	3.4	--	--	--	--	--	1.2	28.2	--	0.6	--	10	--	--	22.8	--	--	0.4	--	--	36.4	27.6	--	0.2														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	0.6	0.6	--	11	0.4	--	1.8	--	--	0.8	--	--	--	5.8	0.4	0.4														
--	--	--	6.0	--	0.6	--	--	--	8.0	8.8	13.2	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	15.2	11.0														
--	--	4.8	11.0	--	1.0	--	--	26.0	3.4	--	4.6	--	13	0.4	--	1.8	10.2	--	0.2	--	--	29.6	6.2	--	7.4														
--	--	7.0	10.0	--	0.4	--	--	43.6	0.4	1.6	--	--	14	0.2	--	2.0	8.4	--	0.2	--	--	15.4	0.6	0.2	--														
2.8	--	1.6	--	--	--	0.2	--	0.8	--	5.2	--	--	15	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	5.2	--														
2.0	--	--	--	18.4	--	0.4	--	--	--	1.2	--	--	16	0.4	--	2.4	0.4	5.0	--	0.8	--	--	--	--	0.2														
0.2	--	--	4.0	3.0	--	--	--	--	--	7.8	--	--	17	--	--	--	3.4	11.4	--	--	--	--	--	6.4	--														
42.0	--	--	13.0	4.6	--	--	5.8	--	--	0.8	--	--	18	37.8	--	4.0	6.0	4.6	--	--	4.6	--	--	--	--														
0.2	--	--	7.0	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	15.6	20.0	--	--	--	--	--	--	--														
37.8	--	--	11.0	0.2	--	--	5.8	--	0.2	★0.4	--	4.6	20	19.4	--	15.6	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--														
★1.2	--	--	--	0.4	--	--	6.0	4.4	★15.0	--	--	--	21	★1.8	--	--	--	--	--	--	0.4	6.2	3.6	★22.0	0.2														
--	--	★25.6	--	--	--	--	--	0.2	--	★20.0	★21.0	--	22	★26.0	--	★5.2	--	--	--	--	--	1.4	--	★29.0	--														
★8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	★15.0	1.8	--	23	★15.4	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	★30.0	0.4														
★8.4	4.2	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	★9.2	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--														
23.0	8.6	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	0.4	17.4	★7.4	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--														
0.6	3.6	--	6.8	--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	26	0.4	3.6	★2.2	--	4.0	--	--	--	1.8	2.0	11.0	0.2														
2.6	--	--	0.2	--	--	--	1.0	23.8	--	--	--	--	27	3.0	--	--	--	5.6	--	--	--	0.2	32.2	1.2	--														
0.2	--	--	1.0	2.4	--	--	49.0	--	--	10.6	--	--	28	--	--	--	1.6	--	--	--	--	28.8	--	17.0	--														
--	--	--	8.6	--	--	--	49.6	--	--	24.6	--	--	29	0.2	--	--	9.4	0.8	--	--	51.6	--	--	24.6	--														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	5.8	--	--	0.4	--	--	--	--														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--														
137.6	88.8	55.0	72.8	80.0	2.0	3.0	128.6	142.4	92.8	121.6	89.2	Tot mens.	117.8	102.0	83.6	58.0	90.6	1.6	3.2	83.8	147.8	94.4	149.8	77.2															
[10]	8	[9]	10	10	1	1	5	9	9	12	11	n°giorni piovosi	9	7	13	8	11	0	1	3	10	10	[12]	8															
Totale annuo:					1013.8 mm					Giorni piovosi:					[95]					Totale annuo:					1009.8 mm					Giorni piovosi:					[92]				

ATELLA												G i o r n o	LACEDONIA																										
OFANTO													OFANTO																										
(500 m s.m.)													(707 m s.m.)																										
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
--	12.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.0	1	--	12.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.0														
0.2	3.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	--	3.6	2	--	5.8	--	--	2.2	--	--	--	--	2.4	--	4.6														
4.2	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	3	1.0	--	--	--	2.4	--	1.0	--	--	0.2	--	1.2														
--	22.0	--	--	14.4	--	--	--	--	--	1.8	--	14.8	4	--	23.6	--	--	8.4	--	--	--	--	0.6	--	9.2														
--	25.4	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	6.2	5	--	14.0	--	--	12.4	--	--	--	11.8	--	13.4															
--	--	--	--	10.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	6	--	--	--	--	23.4	--	--	4.6	--	--	3.6															
--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	11.6	--	7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	7.0	--														
--	0.2	--	--	--	--	--	16.8	--	8.0	1.4	0.2	--	8	--	--	--	--	--	--	17.6	--	7.4	2.0	--															
--	3.2	--	--	--	--	3.2	--	6.4	--	--	--	--	9	0.2	3.2	2.0	--	--	--	1.4	23.0	2.0	--	--															
--	--	11.2	--	--	--	--	4.0	20.8	--	--	--	--	10	--	--	6.2	--	--	--	--	--	0.8	7.8	--	0.6														
0.2	--	--	--	--	2.8	--	--	5.4	0.2	0.4	--	--	11	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	0.2														
0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	8.4	11.2	19.2	--	--	12	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	5.2	9.0	17.8														
--	--	2.2	5.0	--	0.2	--	--	23.4	5.8	--	8.0	--	13	0.2	--	2.2	3.4	--	--	--	--	26.0	6.2	--	18.8														
0.2	--	5.2	3.0	--	--	--	--	11.8	--	0.2	--	--	14	--	--	1.6	9.6	--	0.2	--	--	4.8	1.6	--	--														
3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	1.2	--	--	15	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--														
1.0	--	2.2	0.2	18.8	--	0.6	--	--	--	0.4	--	--	16	0.8	--	0.2	1.2	29.2	--	0.6	--	--	--	--	--														
--	--	--	1.6	14.2	--	--	--	--	--	5.4	--	--	17	--	--	--	6.2	4.6	--	--	--	--	--	1.0	--														
38.0	--	5.4	5.0	3.0	--	--	17.2	--	--	0.2	--	--	18	40.6	--	1.2	8.4	0.2	--	--	2.4	--	--	--	--														
1.0	--	--	5.8	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	5.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--														
18.6	--	14.6	--	0.2	--	--	9.8	--	--	19.4	0.2	--	20	10.8	--	15.0	--	--	--	--	7.0	--	★16.0	--	--														
★4.4	--	★3.6	--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	21	★4.0	--	★0.4	--	--	--	--	--	3.2	2.8	--	0.6														
★31.2	--	8.6	--	--	--	--	0.2	0.2	2.8	22.8	--	--	22	★8.0	--	3.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	12.2														
2.8	--	1.8	--	--	--	--	--	--	★49.0	--	--	--	23	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	★43.4	--	--														
1.2	2.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	3.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	11.8	--														
1.0	13.2	★7.0	--	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	25	--	8.4	★6.0	--	6.4	--	--	--	0.2	--	--	--														
--	0.8	21.8	--	3.8	--	--	2.0	0.4	--	--	--	--	26	0.2	1.2	★9.2	--	11.4	--	--	--	7.6	1.2	0.6	--														
0.4	0.2	--	--	8.4	--	--	0.8	15.4	--	--	--	--	27	0.6	--	--	--	0.8	--	--	--	1.2	6.6	--	0.2														
0.2	--	--	1.2	0.6	--	--	36.6	--	--	12.4	0.2	--	28	--	--	--	--	--	--	1.4	--	18.4	--	8.0	--														
--	--	--	13.2	1.8	--	--	37.0	--	--	31.4	--	--	29	--	--	--	5.2	3.8	--	--	9.4	--	--	58.0	--														
0.2	--	--	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--														
108.2	82.8	83.8	35.4	102.4	3.2	3.8	82.4	91.6	67.8	146.8	79.4	Tot mens.	69.2	72.4	48.2	40.4	107.8	0.2	4.4	64.0	76.8	43.8	157.6	86.4															
11	7	11	7	12	1	1	5	7	8	10	7	n°giorni piovosi	6	8	9	7	11	0	3	6	8	10	9	9															
Totale annuo:					887.6 mm					Giorni piovosi:					87					Totale annuo:					771.2 mm					Giorni piovosi:					86				

MONTICCHIO BAGNI												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO (scalo)																		
OFANTO													OFANTO																		
(652 m s.m.)													(220 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	19.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1	--	12.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.0						
--	13.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	2.0	--	2.0	2	--	5.6	--	--	0.8	--	--	--	--	1.4	--	1.6						
3.4	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	3	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	22.0	--	--	13.2	--	--	--	--	--	2.8	0.2	7.8	4	--	25.4	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	6.0						
--	30.2	--	--	3.4	--	--	--	--	3.8	--	--	4.2	5	--	15.8	--	--	6.6	--	--	--	1.6	--	--	9.6						
--	2.6	--	--	18.4	--	--	1.4	--	--	--	--	1.0	6	--	--	--	37.6	--	--	0.2	--	--	--	1.0							
--	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	12.6	7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9.2	--							
--	--	--	--	--	--	--	13.8	--	6.2	3.0	--	--	8	--	--	--	--	9.2	--	--	9.6	--	10.2	1.0							
--	0.8	1.4	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	9	--	2.0	1.0	--	--	--	7.2	12.6	0.4	--	--							
--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	0.4	10	--	--	4.2	--	--	--	--	18.4	12.8	--	--							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	3.4	0.2	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	0.2							
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	26.0	7.4	9.6	23.0	12	--	--	--	1.0	--	--	--	--	4.4	10.8	26.0							
--	--	4.8	9.2	--	--	--	--	--	8.0	0.2	23.2	13	--	--	1.8	1.2	--	--	--	--	10.2	8.0	--	10.2							
--	--	4.2	--	--	0.2	--	--	--	--	1.4	--	--	14	--	--	1.8	3.4	--	--	--	2.6	--	--	--							
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	15	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--							
0.6	--	4.4	2.6	18.0	--	0.4	--	--	--	1.0	--	--	16	0.4	--	--	1.0	15.6	--	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	8.4	12.8	--	--	--	--	--	2.0	--	--	17	--	--	1.8	7.0	--	--	--	10.4	--	1.2	--							
77.6	--	6.4	4.8	0.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	18	39.0	--	1.2	4.0	--	--	--	0.6	--	--	--							
1.0	--	--	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	1.0	7.6	--	--	--	--	--	--							
9.6	--	21.2	--	0.4	--	--	2.2	--	0.2	19.0	--	--	20	11.2	--	13.0	0.6	--	--	--	--	--	14.8	--							
★1.8	--	0.2	--	0.2	--	--	--	5.8	3.4	★7.8	0.4	--	21	★6.8	--	★5.0	--	--	--	--	2.2	0.4	0.6	--							
★24.4	--	★4.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--	22.2	--	22	31.6	--	--	--	--	--	--	--	--	★11.8	9.0							
★14.6	--	★8.6	--	--	--	--	--	--	--	56.0	3.4	--	23	3.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	★38.6	--							
★8.4	2.6	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24	0.2	1.4	0.8	--	--	--	--	--	--	6.4	--							
3.4	16.0	★8.6	--	1.4	--	--	--	--	--	★12.6	--	--	25	--	6.2	40.0	0.4	8.8	--	--	--	--	--	--							
10.2	5.0	★4.4	--	13.4	--	--	--	3.0	0.6	★21.0	--	--	26	--	0.6	2.4	--	7.2	--	--	--	6.6	1.6	0.2							
3.0	0.6	--	--	2.2	--	--	--	0.6	7.8	10.0	--	--	27	0.4	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--							
--	--	26.8	--	--	--	--	--	42.6	--	26.6	--	--	28	--	--	--	0.6	--	--	--	--	6.2	--	3.0							
--	--	1.6	14.6	3.2	--	--	8.6	--	--	71.2	--	--	29	--	--	--	6.2	2.8	--	--	5.2	--	--	29.0							
--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
160.6	112.2	105.4	41.2	112.6	0.2	5.2	27.0	82.4	56.2	258.6	91.4	Tot mens.	95.4	69.8	71.4	21.2	101.8	9.2	7.2	42.6	46.4	49.2	126.4	67.6							
12	8	13	6	14	0	1	5	5	9	(16)	9	n°giorni piovosi	6	7	9	8	10	1	1	6	6	8	10	8							
Totale annuo:				1053.0 mm				Giorni piovosi:				(98)				Totale annuo:				708.2 mm				Giorni piovosi:				80			

MASSERIA BRELA II POD. 115												G i o r n o	RIPACANDIDA																		
OFANTO													OFANTO																		
(245 m s.m.)													(620 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	15.0	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	4.0	1	--	10.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.8						
0.2	2.6	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6	2	--	5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	4.0						
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	1.0	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	0.6						
--	25.8	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	7.2	4	--	18.2	--	--	7.2	--	--	--	--	0.8	--	7.0						
--	13.4	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	5.4	5	--	12.8	--	--	7.8	--	--	--	0.8	--	--	1.8						
--	--	--	--	24.4	--	--	0.2	--	--	--	--	1.0	6	--	0.2	--	--	9.0	--	--	4.4	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	5.6	0.2	7	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	6.8	--						
--	--	--	--	0.2	--	11.2	--	8.6	0.8	--	--	--	8	--	--	--	--	0.6	--	--	11.2	--	4.4	3.2	--						
--	2.2	3.4	--	--	4.6	10.8	0.6	--	0.2	--	--	--	9	--	2.2	--	--	--	0.6	0.6	--	4.8	--	--	--						
--	--	1.6	--	--	--	24.4	9.6	--	--	--	--	--	10	0.2	--	7.2	--	--	--	--	--	11.8	14.0	--	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1.0	0.2	11	0.2	11	0.2	--	--	--	4.6	--	--	--	4.6	--	0.2							
0.2	--	0.2	0.4	--	--	--	--	3.8	7.0	23.2	12	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	13.2	13.8							
0.2	--	3.4	0.2	--	--	--	--	11.0	11.4	--	13	--	13	--	--	2.8	3.0	--	--	--	--	17.6	7.4	--	11.2						
--	--	1.0	2.8	--	--	--	--	1.6	0.2	--	14	--	14	--	--	3.0	1.8	--	--	--	--	4.6	0.4	0.4	--						
2.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	4.0	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--						
0.2	--	--	2.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	16	1.0	--	1.6	--	11.0	--	0.2	--	--	--	1.4	--						
--	--	--	--	10.2	--	--	5.0	--	--	1.6	--	--	17	--	--	--	0.8	13.0	--	--	--	--	★1.6	--	--						
27.0	--	1.4	3.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	18	43.6	--	2.0	6.2	1.8	--	0.2	--	--	--	0.2	--						
0.2	--	--	0.4	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	2.6	9.6	--	--	--	--	--	--	--						
14.6	--	12.8	--	--	--	--	0.6	--	0.6	12.8	--	--	20	11.0	--	14.8	--	--	--	--	2.6	--	--	25.4	--						
23.8	--	★0.4	--	--	--	--	7.2	1.0	0.2	--	--	--	21	0.6	--	★1.2	--	--	--	--	--	0.8	3.4	--	--						
9.4	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	9.2	7.2	--	22	17.4	--	1.8	--	--	--	--	0.2	0.2	--	★0.6	18.4						
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	28.2	--	--	23	2.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	★21.0	--						
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	24	0.8	0.2	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	3.6	--						
--	12.6	31.2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	18.0	★14.0	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--						
0.2	0.2	3.4	--	9.6	--	--	--	5.2	5.4	0.8	--	--	26	1.6	0.4	0.6	--	8.6	--	--	2.2	0.2	--	--	--						
--	--	--	--	2.2	--	--	--	0.2	11.4	--	0.2	--	27	1.8	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	5.6	--	--						
--	--	--	2.8	--	0.2	--	--	6.8	--	7.0	0.2	--	28	--	--	--	1.2	--	--	--	--	22.6	--	12.4	--						
0.2	--	--	6.0	2.8	--	--	5.8	--	--	20.6	--	--	29	0.2	--	--	9.0	0.6	--	--	16.0	--	--	43.6	--						
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	0.2	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
79.4	73.4	63.0	18.4	83.8	0.4	4.8	40.8	51.0	54.0	102.2	57.0	Tot mens.	85.8	68.2	49.8	24.8	87.2	5.2	0.8	34.6	65.8	48.0	133.8	59.2							
5	7	9	5	12	0	1	5	6	7	10	8	n°giorni piovosi	9	6	9	6	13	1	0	4	6	7	10	7							
Totale annuo:				628.2 mm				Giorni piovosi:				75				Totale annuo:				663.2 mm				Giorni piovosi:				78			

MELFI												G i o r n o	FORENZA																		
OFANTO													OFANTO																		
(531 m s.m.)													(836 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	10.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1	0.2	12.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.6						
--	8.4	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2.2	2	0.2	1.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	3.0						
1.8	1.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	3.2	--	1.0	3	0.6	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	1.2	--	0.8						
--	16.2	--	--	15.6	--	--	--	--	--	2.8	--	8.0	4	--	23.4	--	--	14.0	--	--	--	--	6.0	--	2.2						
--	20.6	--	--	9.6	--	--	--	--	5.2	--	--	5.2	5	--	13.0	--	--	12.4	--	--	--	0.4	--	--	5.6						
--	0.4	--	--	27.0	--	--	0.4	--	--	13.8	0.8	0.8	6	--	0.2	--	--	7.0	--	--	0.2	--	--	--	2.0						
--	0.2	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	3.0	--	7	--	0.2	--	--	6.2	--	--	--	--	--	7.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	19.2	--	6.4	--	--	--	8	--	--	--	--	--	2.4	--	17.6	--	0.2	1.2	--						
--	1.2	1.0	--	--	--	1.2	--	6.2	--	--	--	--	9	--	--	1.4	--	--	--	0.4	--	6.0	--	--	--						
0.2	--	4.8	--	--	0.2	--	--	6.6	11.8	--	0.2	0.2	10	0.4	--	13.4	--	--	--	--	6.4	19.6	--	--	--						
0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	4.8	1.0	0.6	0.6	0.6	11	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	6.2	1.2	0.4	--						
--	--	--	0.6	--	--	--	--	6.6	14.4	19.0	12	12	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.8	4.4	22.2	--						
--	--	3.4	4.0	--	--	--	--	20.2	8.8	--	20.2	13	13	0.2	--	1.6	6.4	--	--	--	--	25.4	13.0	--	11.0						
--	--	1.6	2.0	--	--	--	--	3.8	--	0.6	0.2	14	14	0.2	--	2.2	4.0	--	1.0	--	--	4.8	1.2	0.4	--						
3.8	--	0.2	--	--	--	9.0	--	--	--	1.0	--	15	15	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.6	--	--						
1.2	--	1.4	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	16	16	0.4	--	0.2	--	15.8	--	--	--	--	--	0.2	--						
0.2	--	--	1.2	15.2	--	--	--	--	--	2.2	--	17	17	--	--	--	1.6	6.2	--	0.2	--	--	--	4.6	--						
65.4	--	6.2	8.4	--	--	2.2	--	--	0.4	--	--	18	18	34.2	--	1.4	2.2	0.6	--	--	9.6	--	--	0.8	--						
--	--	--	3.2	14.2	--	--	--	--	--	--	--	19	19	--	--	--	8.2	11.6	--	--	--	--	--	--	--						
8.8	--	15.8	--	--	--	1.4	--	--	--	23.6	--	20	20	13.4	--	12.4	--	0.2	--	--	15.4	--	--	12.8	--						
★1.8	--	★1.4	--	--	--	1.8	2.2	--	--	2.2	★18.0	21	21	★0.6	--	★0.8	--	--	--	--	0.8	2.2	2.0	--	--						
32.0	--	★4.2	--	--	--	--	--	--	--	★1.4	--	22	22	★5.8	--	★1.2	--	--	--	--	1.6	1.4	--	★1.6	31.4						
★1.6	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	62.4	--	23	23	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.2	--						
0.4	0.8	0.2	0.2	4.4	--	--	--	--	--	9.8	--	24	24	2.2	0.2	--	3.6	0.6	--	--	--	--	--	6.8	--						
--	9.2	★10.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	25	25	0.2	3.6	★5.2	--	6.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2						
--	1.4	★13.4	--	4.8	--	--	--	1.6	0.2	0.2	--	26	26	1.6	0.8	★3.2	--	1.2	--	--	2.4	1.0	--	--	--						
5.6	0.4	12.8	--	3.0	--	--	--	--	10.8	--	--	27	27	1.2	--	1.6	--	3.0	--	--	--	--	12.2	--	--						
--	--	1.8	0.8	--	--	--	--	31.2	0.2	14.8	--	28	28	--	0.2	0.2	1.8	--	--	--	20.6	--	--	11.4	1.0						
--	--	--	11.8	2.2	--	5.4	--	--	--	68.6	--	29	29	0.2	--	--	14.4	1.0	--	--	48.2	--	--	30.8	--						
0.2	--	--	--	28.6	--	7.8	--	--	--	--	--	30	30	0.2	--	--	--	1.4	--	--	0.2	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
123.2	70.6	81.4	32.2	152.4	0.6	1.2	45.4	76.6	58.0	217.4	78.6	Tot mens.	65.2	56.4	44.8	42.2	89.4	4.6	0.6	93.6	70.2	68.4	102.4	82.4							
9	8	14	6	15	0	1	6	8	9	12	[9]	n°giorni piovosi	7	5	10	8	12	3	0	5	8	10	11	9							
Totale annuo:				937.6 mm				Giorni piovosi:				[97]				Totale annuo:				720.2 mm				Giorni piovosi:				88			

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA																		
OFANTO													OFANTO																		
(415 m s.m.)													(201 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	13.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1	--	13.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.0						
0.2	5.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	2.0	2	0.2	7.2	--	--	0.8	--	--	--	--	0.8	--	1.4						
0.2	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	1.0	3	0.6	0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	3.0	--	0.6						
--	20.4	--	--	9.4	--	--	--	--	--	1.8	--	8.2	4	--	25.0	--	--	7.2	--	--	--	--	0.8	--	8.6						
--	15.4	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4	5	--	16.2	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	3.2						
--	0.2	--	--	14.0	--	--	2.4	--	--	--	--	0.8	6	--	--	--	--	17.0	--	--	4.4	--	--	--	1.0						
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	8.4	--	--	7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	13.2	--						
--	--	--	--	28.0	--	18.0	--	3.4	2.8	--	--	8	8	--	--	--	--	--	1.2	--	16.2	--	3.0	2.8	--						
--	0.2	0.4	--	--	2.4	0.2	4.2	--	--	--	--	9	9	--	3.4	0.8	--	--	--	4.6	0.2	2.0	--	--	--						
--	--	8.2	--	--	6.6	--	19.2	15.8	--	--	--	10	10	--	--	5.6	--	--	1.0	--	--	4.2	13.0	--	--						
0.2	--	--	--	--	1.6	--	--	4.6	1.0	0.4	0.4	11	11	0.2	--	--	0.2	1.4	--	--	--	4.8	3.4	0.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	11.2	18.4	12	12	12	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	4.6	7.0	0.8							
0.2	--	2.6	5.8	--	--	--	--	25.2	16.8	--	9.8	13	13	0.2	--	3.2	1.4	--	--	--	--	12.2	16.8	--	0.4						
--	--	2.0	1.6	--	--	--	--	5.4	--	0.2	--	14	14	0.2	--	2.0	0.8	14.0	--	--	--	2.2	--	0.4	0.2						
1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	15	4.2	--	0.2	0.4	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.4						
1.2	--	1.4	0.6	23.8	--	0.4	--	--	--	1.2	--	16	16	0.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--						
0.2	--	--	1.8	8.8	--	--	--	--	--	1.4	--	17	17	0.6	--	--	0.4	6.4	--	--	1.8	--	--	0.2	--						
37.2	--	2.0	10.0	2.0	--	10.6	--	--	0.6	--	--	18	18	45.0	--	1.0	7.2	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--						
0.4	--	--	4.2	14.6	--	--	--	--	--	--	--	19	19	0.2	--	0.2	1.6	13.6	--	--	--	--	--	--	--						
13.8	--	16.0	--	--	--	0.8	--	--	--	23.0	--	20	20	12.0	--	17.6	--	--	--	--	0.4	--	--	20.0	--						
★1.0	--	★0.6	--	--	--	1.2	1.2	0.8	--	--	--	21	21	1.6	--	★0.6	--	--	--	--	5.6	0.2	1.0	0.2	--						
24.2	--	★4.6	--	--	--	13.6	0.4	--	★1.4	23.0	--	22	22	24.8	--	★5.6	--	--	--	--	0.2	--	--	7.0	0.2						
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56.8	--	23	23	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47.2	0.2						
--	0.2	0.4	--	4.6	--	--	--	--	--	11.6	--	24	24	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--						
--	7.8	9.2	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	25	25	--	13.6	28.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.6	--	24.8	--	10.4	--	--	--	2.6	0.6	0.4	--	26	26	0.8	0.2	6.4	--	2.0	--	--	2.2	0.8	0.4	--	--						
2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.8	--	--	27	27	2.6	--	--	--	13.8	--	--	--	0.2	5.6	--	0.2						
--	--	--	1.4	5.4	--	--	24.4	--	--	12.4	--	28	28	--	--	--	2.0	--	--	--	--	14.6	--	16.2	0.2						
--	--	--	15.0	1.4	--	13.6	--	--	--	41.0	--	29	29	0.2	--	--	14.0	0.8	--	--	13.8	--	--	33.8	--						
0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	30	30	--	--	--	--	5.2	--	0.4	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
89.8	63.2	72.4	40.4	116.4	36.2	2.8	60.4	82.8	57.8	173.4	70.0	Tot mens.	97.4	79.6	73.0	28.2	94.6	3.6	5.0	43.0	37.8	54.2	162.2	23.8							
9	5	9	7	16	3	1	6	7	8	12	8	n°giorni piovosi	7	6	9	5	10	3	1	5	6	8	10	5							
Totale annuo:				865.6 mm				Giorni piovosi:				91				Totale annuo:				702.4 mm				Giorni piovosi:				75			

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA																		
OFANTO													OFANTO																		
(313 m s.m.)													(90 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	12.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.8	1	--	9.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.6						
--	9.8	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6	2	0.2	5.6	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	1.0						
0.8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	3.4	--	0.6	3	1.4	--	--	--	1.4	--	--	--	--	8.6	--	0.8						
--	24.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	1.2	--	9.4	4	--	20.4	--	--	5.2	--	--	--	--	0.4	--	10.2						
--	14.6	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	5	--	10.4	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	0.6						
--	--	--	--	18.6	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	6	--	0.2	--	--	31.4	--	--	--	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	15.6	7	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	11.2	--						
--	--	--	--	--	34.6	--	18.4	--	7.6	0.6	--	--	8	--	0.2	--	--	26.2	--	8.8	--	--	2.2	0.6	--						
--	0.2	1.4	--	--	--	4.4	--	2.0	--	--	--	--	9	--	--	6.6	--	--	10.2	--	6.2	--	0.2	0.2	--						
--	--	9.6	--	--	--	--	--	15.6	10.6	--	--	--	10	--	--	4.0	--	--	--	--	6.6	9.0	--	--	--						
--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	4.6	3.0	0.4	--	11	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	4.0	0.6	0.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	6.8	20.6	--	12	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	3.8	4.8	11.8	--						
0.2	--	2.2	0.4	--	--	--	--	14.2	20.0	0.2	13.8	--	13	0.2	--	1.6	--	--	--	--	16.8	2.2	--	7.0	--						
--	--	2.4	0.2	--	1.2	--	--	0.8	--	0.2	--	--	14	0.2	--	1.6	--	--	0.4	--	--	3.0	--	--	--						
2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--						
0.6	--	1.2	0.2	17.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	16	0.2	--	--	--	9.8	--	0.4	--	--	--	--	--						
0.2	--	--	0.4	10.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	17	--	--	--	0.2	9.6	--	--	--	--	--	0.2	--						
42.2	--	1.8	3.8	0.2	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	18	33.8	--	0.8	0.8	0.2	--	--	--	--	1.6	--	--						
--	--	--	0.6	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	8.6	--	--	7.0	--	--	0.2	--						
10.8	--	16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	20	11.6	--	12.0	--	--	--	--	5.0	--	--	13.8	--						
1.0	--	--	--	--	--	23.4	0.4	1.0	0.4	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	1.2	--	--						
19.0	--	*5.4	--	--	--	2.0	--	--	7.2	24.4	--	--	22	27.4	--	*4.0	--	--	--	--	--	3.2	--	9.8	11.0						
4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	47.6	--	--	23	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.2	0.4						
--	0.6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	11.8	--	--	24	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	9.2	--						
--	14.8	20.8	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	5.8	8.0	--	4.0	--	--	--	--	--	0.2	--						
0.8	--	3.6	--	6.0	--	--	--	--	1.2	1.0	0.2	--	26	0.4	--	2.8	--	13.8	--	--	--	4.0	2.4	0.6	--						
0.8	--	--	--	5.8	--	--	--	--	0.2	5.6	--	--	27	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	2.6	--	--						
--	--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	17.6	--	14.4	--	28	--	--	--	0.8	0.4	--	--	--	10.0	--	14.6	--						
--	--	--	15.8	0.4	--	0.8	6.0	--	--	31.8	--	--	29	--	--	--	19.4	--	--	--	9.4	--	--	18.8	0.2						
--	--	--	--	19.2	--	1.2	11.0	--	--	--	--	--	30	0.4	--	--	--	53.8	--	--	7.0	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
82.8	76.6	65.2	23.4	115.4	36.6	6.4	61.6	52.0	60.2	160.0	76.6	Tot mens. n'giorni piovosi	79.6	52.0	41.4	21.2	153.8	28.4	10.6	40.8	50.2	36.0	118.8	45.6							
6	5	10	3	13	2	2	5	5	10	9	7		5	5	8	1	13	2	1	6	7	8	11	6							
Totale annuo:				816.8 mm				Giorni piovosi:				77				Totale annuo:				678.4 mm				Giorni piovosi:				73			

BORGO LIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA																		
OFANTO													OFANTO																		
(251 m s.m.)													(438 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	12.6	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1	0.4	15.2	--	0.2	1.6	--	--	--	0.2	--	--	0.8						
0.2	4.0	--	--	1.8	--	--	--	--	--	5.8	--	2.6	2	0.4	5.2	--	--	1.0	--	--	--	--	0.6	--	--						
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.8	--	1.2	3	2.8	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	6.4	--	0.6						
--	22.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	9.6	4	0.4	25.4	--	--	11.0	--	--	--	--	2.0	--	5.0						
--	11.6	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	--	4.0	5	--	11.4	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	1.6						
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	1.4	6	--	1.2	--	0.2	11.0	--	--	--	--	--	--	2.8						
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	6.2	--	7	--	0.2	--	--	14.8	--	--	--	--	--	10.8	--						
--	--	--	--	14.0	8.2	--	4.8	--	13.2	0.8	--	--	8	--	--	--	--	0.2	--	6.6	--	1.0	3.0	--	--						
--	4.2	10.6	--	10.0	--	12.6	--	0.2	--	--	--	--	9	--	--	1.0	--	--	13.6	1.8	--	1.0	--	0.2	0.6						
--	--	1.2	0.2	--	0.4	--	--	18.6	8.8	--	--	--	10	--	--	12.8	--	0.2	--	--	--	4.4	20.0	--	--						
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	2.0	1.6	--	--	11	0.2	--	--	--	8.4	--	--	--	--	9.6	1.6	0.6						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	5.8	15.2	--	12	0.4	--	--	--	0.8	--	--	--	--	2.8	4.2	15.2						
0.4	--	3.0	--	--	--	--	--	17.2	4.8	--	4.6	--	13	0.2	--	2.6	0.6	--	--	--	--	24.2	14.2	--	2.2						
--	--	1.2	0.4	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	14	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	--	0.2	--						
2.0	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	15	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	0.2	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0.6	--	--	--	4.2	0.2	0.4	--	--	--	1.4	--						
--	--	--	0.6	9.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	17	--	--	--	0.4	6.0	--	--	0.6	--	--	2.0	--						
31.0	--	0.6	2.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	18	28.2	--	--	1.6	2.0	--	--	2.4	--	--	0.6	--						
--	--	--	0.4	15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.4	--	--	--	14.8	--	--	--	--	--	--	--						
8.2	--	14.8	--	0.2	--	--	7.6	--	11.8	--	--	--	20	10.4	--	--	--	1.8	--	--	7.0	--	--	10.0	--						
0.2	--	--	--	--	--	39.0	1.6	0.6	--	--	--	--	21	--	--	*18.2	--	--	--	--	4.2	1.2	3.8	--	--						
22.2	--	*3.4	--	--	--	--	0.2	--	--	10.4	13.2	--	22	35.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	10.6	25.2						
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31.0	--	--	23	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47.2	0.6						
--	1.0	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	6.2	--	--	24	0.2	--	--	1.8	2.8	--	--	--	--	--	19.8	--						
--	17.0	35.0	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	24.6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.4	2.6	--	10.4	--	--	--	3.6	1.6	0.8	--	--	26	0.6	--	19.4	--	14.2	--	--	--	1.6	3.0	--	--						
0.4	--	--	--	0.8	--	--	--	--	8.2	--	--	--	27	1.6	--	--	--	2.0	--	--	--	--	9.2	--	--						
0.2	--	--	2.2	1.0	--	--	--	6.4	--	4.8	--	--	28	--	--	--	0.4	--	--	--	--	14.6	--	12.0	--						
--	--	--	14.0	1.6	--	--	1.0	--	--	28.8	--	--	29	--	--	--	24.4	1.0	--	--	15.0	--	--	13.0	--						
--	--	--	--	12.0	--	--	9.4	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	25.6	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
66.6	73.2	72.8	20.2	111.2	9.0	12.6	65.0	48.8	49.8	108.6	54.2	Tot mens. n'giorni piovosi	86.0	83.6	54.2	29.6	128.2	23.2	2.2	35.8	59.2	72.6	136.6	55.2							
5	7	8	3	19	1	1	6	6	8	9	9		6	6	5	3	17	2	1	5	8	10	12	6							
Totale annuo:				692.0 mm				Giorni piovosi:				82				Totale annuo:				766.4 mm				Giorni piovosi:				81			

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE																		
OFANTO													OFANTO																		
(320 m s.m.)													(445 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	11.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1	--	10.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4							
--	5.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6	2	0.2	10.2	--	--	0.4	--	--	--	0.4	--	0.8							
1.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	--	0.4	3	2.0	--	--	0.6	--	--	--	--	6.2	--	0.6							
--	19.6	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	4	0.2	18.4	--	--	8.4	--	--	--	2.2	--	3.0							
--	14.4	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	5	--	14.4	--	--	5.0	--	--	--	--	--	0.2							
--	1.0	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	1.2	--	--	13.6	--	--	--	--	--	1.4							
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	6.8	7	--	--	--	--	11.6	--	--	--	--	11.8	--							
--	--	--	--	--	15.0	--	11.4	1.6	--	1.2	--	--	8	--	--	--	--	0.4	--	6.8	--	--	4.4	--							
--	--	1.8	--	--	--	5.4	--	12.0	--	--	--	--	9	--	--	1.8	--	8.2	8.8	8.8	3.8	--	0.8	--							
--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--	10	--	--	7.8	--	--	--	--	9.4	11.8	--	--							
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	5.2	--	0.4	11	--	--	0.2	--	16.8	--	--	--	5.2	1.0	0.4							
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	38.2	0.8	15.4	12	--	--	--	--	1.8	--	--	--	2.6	4.4	10.6							
0.2	--	1.6	0.8	--	--	--	--	19.0	--	6.0	11.4	--	13	--	--	1.4	--	--	--	--	19.8	22.8	--	4.6							
--	--	2.0	2.6	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	14	--	--	1.0	--	0.4	--	--	0.8	--	0.4	--							
0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	--	8.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	16	0.6	--	--	7.0	--	0.4	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	0.2	2.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	17	--	--	--	10.4	--	--	--	--	--	0.8	0.2							
38.4	--	2.6	3.4	4.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	18	42.4	--	2.2	2.0	4.2	--	--	--	--	0.8	--							
--	--	--	--	11.8	--	--	0.2	--	--	1.6	--	--	19	--	--	--	8.0	--	--	0.2	--	--	--	--							
12.8	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	16.0	--	13.8	--	1.2	--	0.4	--	--	16.6	--							
0.6	--	0.2	--	--	--	6.8	0.6	0.6	14.0	--	--	--	21	0.2	--	--	--	--	0.8	2.6	0.8	--	--	--							
35.6	--	4.2	--	--	--	--	--	3.0	--	2.2	25.4	--	22	41.4	--	5.0	--	--	--	--	7.2	--	0.6	29.2							
2.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.2	--	23	2.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	59.2	1.4							
--	--	--	0.2	6.8	--	--	--	--	--	41.2	--	--	24	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	19.0	--							
--	24.4	10.0	--	4.2	--	--	--	--	--	13.4	--	--	25	--	2.4	27.4	--	4.6	--	--	--	--	--	--							
2.4	--	1.6	--	5.0	--	0.2	2.8	4.0	--	0.2	--	--	26	2.6	--	2.6	--	8.2	--	--	2.2	3.0	--	--							
0.2	--	--	--	7.0	--	--	--	8.4	--	--	--	--	27	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	5.8	--	--							
--	--	--	2.2	0.4	--	--	--	17.8	--	10.6	--	--	28	--	--	--	--	0.8	--	--	22.2	--	15.2	--							
--	--	--	21.2	0.4	--	10.4	--	--	--	30.2	--	--	29	--	--	--	18.2	--	--	3.2	--	--	37.2	--							
--	--	--	--	29.6	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	48.6	--	--	4.8	0.2	--	--	--							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
95.6	77.0	47.2	30.6	108.4	17.2	6.2	29.0	58.0	71.6	139.2	60.4	Tot mens.	109.8	57.0	63.6	20.6	134.2	27.6	9.2	25.0	68.2	60.8	171.4	53.6							
6	6	9	4	14	3	1	3	7	6	11	6	n°giorni piovosi	7	6	9	2	12	3	1	4	7	8	9	6							
Totale annuo:				740.4 mm				Giorni piovosi:				76				Totale annuo:				801.0 mm				Giorni piovosi:				74			

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	BARLETTA																		
OFANTO													MURGE																		
(154 m s.m.)													(30 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.4	12.8	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	1.6	1	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>							
0.2	5.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	2	0.2	7.8	--	--	2.8	--	--	--	0.2	--	>>							
0.4	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	4.6	--	0.6	3	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	2.6	--	>>							
--	23.4	--	--	13.4	--	--	--	--	--	0.4	--	3.2	4	--	21.4	--	--	4.2	--	--	--	0.2	--	>>							
--	8.4	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5	--	8.2	--	--	4.0	--	--	--	--	--	>>							
--	--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6	--	--	--	--	9.8	--	--	0.8	--	--	>>							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	10.6	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	>>							
--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	2.4	4.8	--	--	8	--	--	--	--	--	--	32.8	3.4	--	10.2	2.0							
--	--	10.8	--	--	--	11.4	--	3.8	--	0.6	--	--	9	--	--	4.2	--	1.8	--	--	3.0	--	--	>>							
--	--	2.0	--	--	--	--	--	6.2	10.8	0.2	--	--	10	--	--	6.2	--	--	--	--	--	11.2	--	>>							
--	--	--	--	--	37.0	--	--	--	2.4	0.8	0.4	--	11	--	--	--	--	4.8	--	--	--	2.6	0.4	>>							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	6.2	8.0	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.8	>>							
0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	20.4	0.8	--	3.4	--	13	--	--	0.8	--	--	--	--	18.2	0.2	1.0	>>							
0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	14	0.2	--	0.6	--	--	--	--	0.6	--	0.6	>>							
0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	>>							
0.2	--	--	--	21.8	--	--	--	--	--	--	--	--	16	0.2	--	--	20.8	--	12.0	--	--	--	--	>>							
--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	17	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	>>							
36.6	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	31.4	--	0.6	1.0	2.2	--	--	--	--	4.6	>>							
--	--	--	0.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	0.2	8.2	--	--	--	--	1.0	>>							
8.6	--	9.4	--	0.4	--	--	0.4	--	0.2	17.0	--	--	20	3.0	--	4.0	--	0.2	--	--	--	0.4	4.6	>>							
1.6	--	1.0	--	--	--	--	1.2	3.2	2.8	0.8	--	--	21	3.8	--	--	--	--	--	17.0	5.2	2.4	--	>>							
26.8	--	3.2	--	--	--	--	--	1.0	--	13.6	22.4	--	22	20.4	--	1.2	--	--	--	--	0.4	--	--	>>							
0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	45.6	--	--	23	0.2	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	>>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>							
--	0.8	16.2	--	25.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	6.0	15.0	--	3.4	--	--	--	--	91.8	>>							
0.6	--	--	--	11.0	--	--	--	1.4	6.0	0.2	--	--	26	3.2	--	--	12.6	--	--	--	0.8	4.8	--	>>							
0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.4	--	--	--	27	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	>>							
--	--	--	--	2.6	--	--	--	14.8	--	19.8	--	--	28	--	--	--	0.4	--	--	--	7.6	--	--	>>							
--	--	--	14.0	--	--	36.2	--	--	--	28.4	--	--	29	--	--	--	21.8	1.4	--	15.4	--	--	--	>>							
--	--	--	--	1.6	--	2.0	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	5.6	--	--	8.2	--	--	--	>>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>							
77.4	50.8	46.0	14.2	104.2	37.0	11.4	44.0	52.8	34.4	161.8	40.8	Tot mens.	63.4	57.6	32.8	23.4	79.0	6.6	44.8	44.8	35.8	35.8	114.0	>>							
4	4	7	1	11	1	1	4	8	8	9	5	n°giorni piovosi	5	6	5	2	13	2	2	4	4	6	7	>>							
Totale annuo:				674.8 mm				Giorni piovosi:				63				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE																		
MURGE													MURGE																		
(Pr) (151 m s.m.)													(Pr) (525 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								
--	14.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1	--	12.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4								
--	8.0	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2	1.0	4.4	--	--	2.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2							
1.8	--	--	--	1.2	--	--	--	--	3.4	--	1.6	3	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	6.4	--	2.4							
--	19.4	--	--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	2.0	4	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	0.6	--	5.0							
--	9.0	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	5	--	35.4	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	0.2							
--	0.6	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	0.8	6	--	--	--	--	14.0	--	--	--	--	--	--	0.8							
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	9.2	--	7	--	--	--	--	21.4	--	--	--	--	--	11.8	--							
--	0.2	--	--	0.4	--	0.4	--	--	0.4	3.2	0.6	8	--	--	--	--	6.0	--	--	5.4	--	2.8	2.4	0.4							
--	--	7.0	--	--	20.2	11.4	--	8.2	--	--	--	9	--	--	5.2	--	0.2	--	8.0	--	12.0	0.2	--	0.2							
--	--	9.2	--	--	--	--	6.4	46.0	11.8	--	--	10	--	0.2	10.6	--	0.2	--	--	43.8	14.0	--	--	--							
--	--	--	--	--	10.8	--	--	2.6	1.0	1.2	--	11	--	--	--	--	20.0	--	--	--	7.2	0.4	0.4	--							
--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.2	1.6	13.2	5.4	12	--	--	--	--	0.8	--	--	--	2.0	2.2	5.6	--							
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	24.0	0.2	--	3.4	13	0.2	--	1.6	0.2	--	--	--	--	25.6	1.6	0.2	3.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.2	--	--	14	--	--	1.4	--	--	--	--	--	3.6	--	0.2	--							
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	15	0.6	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--							
0.2	--	--	--	37.0	--	4.0	--	--	--	--	--	16	0.2	--	--	--	31.8	--	0.4	--	--	--	--	--							
0.4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.4	--	17	1.4	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	1.2	--							
42.4	--	0.8	4.6	1.4	--	--	--	--	--	12.2	--	18	43.4	--	3.0	--	4.2	--	--	--	0.8	--	6.4	--							
--	--	--	1.8	4.0	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	0.6	6.8	--	--	1.6	--	--	--	0.2							
6.8	--	6.4	--	0.2	--	--	2.6	--	--	17.8	--	20	10.8	--	7.8	--	0.2	--	--	4.8	--	--	11.2	--							
1.6	--	0.6	--	--	--	0.2	1.6	7.6	3.2	--	--	21	6.6	--	1.6	--	--	--	--	--	7.8	4.4	3.0	--							
50.0	--	5.0	--	--	--	--	--	1.0	--	13.0	20.8	22	59.0	--	3.8	--	--	--	--	7.0	1.6	0.2	1.8	23.4							
1.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	49.2	0.6	23	0.6	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	43.0	1.2							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	24	--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	12.4	--							
--	9.8	20.4	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	25	0.2	1.2	18.0	--	6.8	0.4	--	--	--	--	--	--							
2.8	--	--	--	6.2	--	--	--	2.0	6.0	--	--	26	7.4	--	3.8	--	15.8	0.4	--	--	1.6	6.0	--	0.2							
1.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.4	--	--	27	0.4	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	2.0	--	0.2							
--	--	--	1.2	--	--	--	--	8.2	--	16.0	0.2	28	--	--	--	--	0.2	--	--	--	11.2	--	13.4	--							
--	--	--	16.0	2.6	--	--	5.2	--	--	21.6	0.2	29	--	--	--	13.4	0.8	--	--	6.0	0.2	--	17.2	--							
--	--	--	--	13.2	--	--	2.4	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	10.6	--	--	2.0	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--							
109.4	61.4	50.2	26.4	89.8	31.4	15.4	16.8	92.0	36.4	172.6	37.6	Tot mens.	132.0	54.4	59.6	15.0	143.4	22.0	8.4	26.8	108.4	47.6	127.0	44.2							
8	5	5	5	13	2	2	4	7	8	13	6	n°giorni piovosi	7	4	11	1	14	1	1	6	8	9	12	6							
Totale annuo:				739.4 mm				Giorni piovosi:				78				Totale annuo:				788.8 mm				Giorni piovosi:				80			

CORATO												G i o r n o	BISCEGLIE																		
MURGE													MURGE																		
(Pr) (230 m s.m.)													(Pr) (16 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
--	15.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.2	1	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0							
0.2	6.8	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	0.4	2	0.2	9.4	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2							
0.8	--	--	--	0.4	--	--	--	--	4.4	--	1.2	3	0.4	--	--	--	1.0	--	--	--	--	4.6	--	0.6							
--	24.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.0	4	--	17.4	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	1.6							
--	6.8	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	5	--	11.4	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--							
--	1.2	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	0.8	6	--	0.6	--	--	9.2	--	--	0.8	--	--	--	0.4							
--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	15.0	--	7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	7.8	1.4							
--	--	--	--	4.6	--	2.2	--	2.8	6.6	0.4	--	8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	4.0	6.6	0.2								
--	--	6.0	--	--	17.6	18.0	--	21.0	--	--	--	9	0.2	--	2.0	--	9.8	21.6	--	10.2	--	--	--	--							
--	--	14.0	--	--	--	--	--	67.0	14.8	--	--	10	--	--	2.2	--	--	--	--	17.2	14.0	--	--	--							
--	--	--	--	--	38.4	--	--	7.0	1.0	0.8	--	11	--	--	--	--	6.8	--	--	--	6.0	2.0	1.0	--							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2	5.0	5.6	--	12	0.2	--	--	0.8	--	--	--	0.2	0.8	0.4	4.4	--							
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	18.2	7.2	--	4.4	13	0.2	--	0.2	--	--	--	--	16.4	4.4	--	--	--							
--	--	10.8	--	--	--	--	--	3.0	0.8	1.2	--	14	--	--	4.6	--	--	--	--	2.6	3.8	0.8	--	--							
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	1.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	19.8	--	0.2	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	12.8	--	0.6	--	--	--	3.2	0.2							
1.0	--	--	0.2	3.8	--	--	--	--	3.4	--	--	17	0.2	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	1.8	0.2							
46.4	--	0.6	0.4	0.8	--	--	--	--	8.8	--	--	18	42.8	--	2.0	1.2	1.4	--	--	--	--	--	0.6	--							
--	--	--	0.2	11.0	--	--	0.2	--	--	0.2	--	19	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--							
4.2	--	4.2	--	0.2	--	--	2.6	0.6	--	16.8	--	20	3.8	--	3.6	--	3.0	--	--	--	--	--	12.8	--							
0.4	--	1.0	--	--	--	--	5.8	1.8	7.0	5.2	--	21	0.6	--	--	--	--	--	1.2	9.6	6.8	0.4	--	--							
67.4	--	5.4	--	--	--	--	--	0.2	--	12.0	21.0	22	32.2	--	1.4	--	--	--	--	3.0	--	12.4	10.4	--							
4.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	49.6	1.0	23	3.0	--	7.8	--	--	--	--	--	0.2	55.2	--	--							
--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	11.8	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--							
0.4	17.8	16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	1.6	10.2	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--							
8.8	--	--	--	18.6	0.2	--	--	4.6	6.0	--	--	26	4.2	--	--	--	23.8	--	--	1.2	8.6	--	--	--							
3.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.4	--	--	27	3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	15.4	--	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	15.0	--							
--	--	--	14.8	1.8	--	--	1.4	--	--	10.2	0.2	29	--	--	--	18.8	0.8	--	--	1.0	--	--	17.8	--							
--	--	--	--	18.0	--	--	6.6	--	--	--	--	30	--	--	--	0.4	1.4	--	--	4.2	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
138.2	72.8	60.2	16.0	97.4	61.0	18.2	18.8	124.4	54.6	162.4	39.0	Tot mens.	93.0	50.0	34.2	21.2	79.4	16.6	22.2	8.6	69.0	54.0	144.6	22.8							
7	6	8	1	12	3	1	5	7	9	14	7	n°giorni piovosi	7	5	8	2	13	2	1	4	8	8	11	6							
Totale annuo:				863.0 mm				Giorni piovosi:				80				Totale annuo:				615.6 mm				Giorni piovosi:				75			

MASSERIA CICCHETTO												G i o r n o	RUVO DI PUGLIA																
MURGE (325 m s.m.)													MURGE (260 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	10.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1	--	15.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.2					
--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.2	5.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--					
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.4	--	0.6	3	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	12.8	--	1.0					
0.4	16.6	--	--	7.4	--	--	--	--	--	0.6	--	4.6	4	--	20.8	--	--	2.2	--	--	--	0.2	--	3.4					
0.2	12.6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5	--	4.4	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--					
--	0.6	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	6	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	0.4					
--	0.2	--	--	21.4	--	--	--	--	--	--	4.2	0.4	7	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	11.0	0.2					
--	--	--	--	--	0.4	--	2.0	--	84.2	10.0	--	--	8	--	--	--	--	1.6	--	3.0	--	31.4	2.0	--					
--	--	4.8	--	--	4.2	47.2	--	--	8.8	--	--	--	9	--	--	2.6	--	4.6	25.2	--	10.0	--	--	--					
--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	20.0	14.8	--	--	10	--	0.2	9.6	--	--	--	--	12.8	14.2	--	--					
0.2	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	9.2	1.4	0.2	11	--	--	--	--	10.8	--	--	--	8.4	1.4	0.6					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	13.0	3.2	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	4.2					
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	16.6	5.6	--	13	--	--	0.4	--	--	--	--	--	14.6	8.0	--	2.0				
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	6.8	2.0	--	14	0.4	--	6.2	--	--	--	--	--	6.2	5.6	0.2	--				
0.2	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--				
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	7.6	--	0.2	--	--	--	--	--				
0.2	--	--	0.2	10.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	17	1.4	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--				
0.2	--	2.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	5.8	--	18	40.4	--	1.4	--	1.0	--	--	--	--	--	4.4	--				
0.6	--	--	--	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--				
2.6	--	6.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	11.8	--	20	2.0	--	4.6	--	0.4	--	--	5.2	--	--	12.2	--				
--	--	--	--	--	--	--	29.0	1.4	6.0	6.6	--	--	21	2.2	--	2.0	--	--	--	--	10.0	1.4	4.4	5.2	--				
74.2	--	8.4	--	--	--	--	5.8	1.8	--	10.4	--	13.8	22	72.2	--	5.4	--	--	--	--	0.2	2.8	--	12.0	16.6				
4.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	6.4	41.2	2.2	--	23	1.6	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	36.8	1.2				
--	--	3.6	1.8	--	--	--	--	--	--	13.4	--	--	24	--	5.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.8	--				
--	15.0	22.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	5.6	16.2	--	1.2	--	--	--	--	--	4.8	--				
4.2	--	--	--	29.4	0.8	--	--	2.2	--	--	--	--	26	10.6	--	--	--	25.8	15.2	--	--	2.4	5.2	--	--				
11.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	0.2	0.2	--	27	6.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.8	--	--				
0.4	--	--	--	0.4	--	--	--	8.0	--	14.0	--	--	28	--	--	--	--	0.4	--	--	--	8.4	--	14.2	--				
--	--	--	10.6	1.8	--	--	0.4	--	--	22.6	--	--	29	--	--	--	12.4	1.6	--	--	8.4	--	--	8.2	--				
0.2	--	--	--	9.4	--	--	10.4	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	6.6	--	--	0.8	--	--	0.2	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--				
99.2	63.4	60.8	12.6	104.8	11.6	47.4	47.6	65.6	138.6	155.2	31.4	Tot mens. n'giorni piovosi	137.6	57.4	55.8	13.4	67.2	32.2	25.4	27.6	58.6	92.0	119.2	30.8					
5	5	9	2	9	2	1	4	8	9	12	6		8	6	9	2	12	4	1	4	8	9	13	7					
Totale annuo:			838.2 mm				Giorni piovosi:				72				Totale annuo:			717.2 mm				Giorni piovosi:				83			

GIOVINAZZO												G i o r n o	BITONTO																
MURGE (13 m s.m.)													MURGE (118 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	12.6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1	--	15.6	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	1.6				
0.2	11.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2	0.2	5.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.2				
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	7.8	--	1.0	3	--	--	--	--	0.2	--	--	--	4.0	--	--	--				
--	20.8	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.4	--	7.0	4	--	20.0	--	--	3.4	--	--	--	0.2	--	20.0	--				
--	9.4	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	5.2	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--				
--	10.2	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	4.4	--	--	17.2	--	--	--	--	--	0.6	--				
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.0	1.2	7	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	7.0	0.2	--				
--	--	--	--	--	5.0	--	1.0	--	31.4	9.2	0.2	--	8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	28.0	6.6	0.2	--				
--	0.8	--	--	--	6.6	28.2	0.4	2.8	--	--	0.2	--	9	--	2.2	1.2	--	--	1.0	29.8	--	4.8	--	0.8	--				
--	--	1.8	--	--	--	--	--	6.8	15.4	--	--	--	10	--	--	1.0	--	--	2.2	--	0.8	14.2	--	--	--				
--	--	0.2	--	--	9.2	--	--	--	4.6	2.0	1.4	--	11	--	--	--	--	1.6	--	--	--	5.2	1.6	0.8	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	3.2	5.8	--	12	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	6.2	1.4	--				
0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	19.6	6.2	--	3.6	--	13	--	--	0.6	--	--	--	--	--	8.8	5.6	--	4.2				
--	--	9.8	--	--	--	--	--	9.8	2.4	0.4	--	--	14	--	--	1.0	--	--	--	--	--	6.0	1.8	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--				
--	--	0.2	--	8.6	--	6.0	--	--	--	0.4	2.2	--	16	--	--	0.2	--	13.2	--	4.8	--	--	--	2.0	--				
0.2	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	3.4	--	--	17	1.0	--	--	--	10.4	0.6	--	--	--	--	3.4	--				
46.6	--	0.6	0.2	3.4	--	--	--	2.2	--	0.6	--	--	18	40.8	--	1.0	--	0.2	--	--	--	2.2	--	3.4	--				
0.8	--	--	0.2	5.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	19	0.2	--	--	0.4	7.0	--	--	--	2.6	--	--	--				
5.2	--	10.8	--	0.8	--	--	--	--	--	6.8	--	--	20	4.2	--	8.6	--	1.4	--	--	2.6	0.2	--	7.2	--				
0.6	--	--	--	--	--	0.2	5.2	1.2	0.2	--	--	--	21	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	6.6	2.0	1.6	--				
41.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	16.2	12.4	--	22	47.6	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	12.8	30.0				
0.4	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	68.6	0.8	--	23	0.2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	60.4	0.8				
--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	17.4	--	--	24	--	--	9.0	1.6	--	--	--	--	--	--	13.8	--				
--	2.2	10.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	1.0	11.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--				
16.0	--	--	--	20.6	--	--	0.2	3.2	13.2	--	--	--	26	3.6	--	--	--	16.2	--	--	--	6.8	8.8	--	--				
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	27	1.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--				
1.2	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	14.0	--	--	28	0.6	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--	11.8	--				
--	--	--	--	29.6	0.2	--	0.6	--	--	11.6	--	--	29	--	--	--	16.2	0.6	--	--	--	--	--	7.4	--				
0.2	--	--	2.4	6.2	--	--	5.4	--	--	--	--	--	30	--	--	--	1.0	0.2	--	--	11.0	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
114.2	67.6	45.6	32.8	62.8	20.8	34.2	7.8	62.0	83.6	161.4	40.4	Tot mens. n'giorni piovosi	99.8	53.8	40.2	19.2	76.6	5.4	34.6	14.6	53.2	70.2	143.8	65.8					
6	6	6	2	11	3	2	2	8	8	12	10		6	7	9	3	9	3	2	2	8	8	13	7					
Totale annuo:			733.2 mm				Giorni piovosi:				76				Totale annuo:			677.2 mm				Giorni piovosi:				77			

ALTAMURA												G i o r n o	GRUMO APPULA												
MURGE (461 m s.m.)													MURGE (180 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	24.0	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	4.8	1	--	17.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.8	
--	1.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	1.4	2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	6.8	--	--	
0.2	15.2	--	--	3.4	--	--	--	--	--	1.8	--	12.2	4	--	25.0	--	--	2.4	--	--	--	0.2	--	7.8	
--	9.0	--	0.2	3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5	--	7.4	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	6	--	2.2	--	--	3.0	--	--	1.4	--	--	0.8	
--	--	--	--	8.6	0.4	--	--	--	--	4.8	--	--	7	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	10.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	5.0	4.6	--	--	8	--	--	--	--	1.6	--	1.2	--	74.2	1.6	0.4	
--	--	0.2	--	--	33.8	0.4	0.2	--	--	0.2	--	--	9	--	1.8	1.6	--	6.4	2.4	--	9.4	--	--	1.2	
--	--	★3.2	--	--	13.6	--	--	--	14.0	--	--	★0.4	10	--	--	0.4	--	2.0	--	--	1.0	8.8	--	--	
0.2	--	0.6	--	--	3.0	--	--	--	2.4	--	--	0.2	11	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.4	1.0	0.8	
0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	7.8	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	1.2	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	6.6	0.4	--	0.6	--	13	--	--	0.4	--	--	--	--	8.0	2.0	0.4	1.4	
--	--	4.2	--	--	--	--	--	3.2	1.8	--	--	--	14	--	--	5.8	--	--	--	--	5.0	1.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	0.6	--	--	12.6	--	--	--	--	0.2	0.2	--	16	--	--	0.2	--	11.8	--	1.0	--	--	--	0.2	
0.4	--	--	0.8	3.2	0.6	--	--	--	2.2	--	--	--	17	0.4	--	--	0.2	5.4	0.8	--	--	--	3.2	--	
25.2	--	1.8	--	5.4	--	--	--	0.2	--	1.4	--	--	18	36.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	3.8	--	
--	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	11.2	--	--	--	1.6	--	--	
6.2	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	20	2.2	--	7.2	--	0.4	--	--	1.6	0.8	--	7.6	
0.2	--	--	--	--	--	1.0	1.6	4.8	0.6	--	--	--	21	0.8	--	0.6	--	--	--	1.0	8.8	4.4	2.2	--	
44.8	--	1.8	--	--	--	0.2	--	--	6.2	11.2	--	--	22	58.4	--	3.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--	11.2	26.6
1.0	--	★2.8	--	--	--	--	--	--	--	30.8	0.4	--	23	0.6	--	★3.4	--	0.2	--	--	--	--	--	50.6	3.0
--	0.4	4.2	4.6	1.0	--	--	--	--	12.0	--	--	--	24	0.4	--	8.4	2.0	0.8	--	--	--	--	11.2	0.2	
--	--	15.2	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	8.4	15.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	19.2	--	--	--	4.2	3.4	0.2	--	--	26	1.2	--	--	--	22.8	--	--	3.0	2.2	--	--	
--	--	--	--	4.0	--	--	--	14.2	--	--	--	--	27	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	
0.2	--	--	--	2.2	--	--	--	13.0	--	10.2	--	--	28	0.4	--	--	--	--	--	--	10.2	--	--	15.8	
--	--	--	9.0	0.6	--	10.8	--	--	4.2	0.2	--	--	29	--	--	--	10.0	4.8	--	--	7.0	--	--	12.4	
--	--	--	--	1.0	--	6.2	0.2	--	0.4	--	--	--	30	--	--	--	--	22.0	--	--	0.6	--	--	--	
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
78.8	50.6	41.8	14.8	74.4	51.8	13.0	27.6	29.6	54.2	86.2	40.8	69	Tot mens. n'giorni piovosi	101.4	63.4	49.2	12.2	95.2	10.8	3.4	13.0	48.2	108.2	132.8	49.8
Totale annuo: 563.6 mm				Giorni piovosi: 69				Totale annuo: 687.6 mm				Giorni piovosi: 80													

BARI (Ufficio Idrografico)												G i o r n o	BARI (Osservatorio)												
MURGE (12 m s.m.)													MURGE (12 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	9.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1	--	10.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.6	
--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	2.8	2	--	6.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.0	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	16.4	--	--	0.6	3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	21.0	--	1.4	
--	18.8	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	6.0	4	--	17.8	--	--	2.2	--	--	--	--	--	6.8	
--	5.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	4.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	
--	0.6	--	--	16.8	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	6	--	1.4	--	--	17.0	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.8	3.0	--	7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	6.4	4.8	
--	--	--	--	--	--	0.6	--	27.6	4.0	3.2	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	36.0	4.0	1.8	
--	0.2	1.4	--	--	3.2	20.8	--	3.6	--	1.0	--	--	9	--	--	1.4	--	3.2	11.8	--	3.8	--	--	1.6	
--	--	1.4	--	--	3.8	--	--	1.4	21.4	--	--	--	10	--	--	1.0	--	--	4.4	--	0.2	19.4	--	--	
--	--	0.2	--	--	1.2	--	--	5.0	1.0	0.6	11	--	11	--	--	0.4	--	1.0	--	--	--	5.0	1.4	0.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.6	0.4	12	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.6	0.6	
--	--	1.4	--	--	--	--	--	8.6	10.2	--	1.8	13	--	--	1.4	--	--	--	--	--	4.6	21.4	0.2	2.0	
--	--	1.8	--	--	--	--	--	2.8	1.4	0.2	--	14	--	--	1.2	--	--	--	--	--	2.8	1.0	0.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	
--	--	--	--	3.0	--	5.2	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	1.2	--	5.4	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	--	7.8	0.8	--	--	--	--	2.8	--	--	17	--	--	--	11.6	0.8	--	--	--	--	2.2	--	
28.0	--	3.4	0.2	--	--	--	--	67.0	--	1.8	--	--	18	25.8	--	3.6	0.2	0.6	--	--	43.0	--	3.8	--	
--	--	--	0.4	15.6	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	19	--	--	--	0.2	14.2	--	--	--	--	--	--	
5.4	--	7.4	--	--	--	--	0.6	--	--	1.6	--	--	20	5.4	--	7.2	--	--	--	2.2	--	--	2.0	--	
6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	31.4	--	--	--	21	4.2	--	--	--	--	--	--	0.6	25.4	0.2	--	
27.4	--	★0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	19.0	14.0	--	22	28.4	--	★0.8	--	--	--	--	0.6	--	19.4	18.8	
0.4	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	64.6	1.0	--	23	0.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	64.8	0.2	
0.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	12.8	--	--	24	0.6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	13.0	--	
--	9.6	8.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	10.4	7.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	
1.2	--	--	--	5.4	--	--	--	2.4	14.0	0.8	--	--	26	0.8	--	--	6.0	--	--	--	2.4	13.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	
3.2	--	--	--	--	--	--	--	19.8	0.2	11.4	--	--	28	2.2	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--	14.2	
--	--	--	15.2	2.0	--	--	--	--	--	10.2	--	--	29	--	--	--	11.6	1.6	--	--	--	--	7.8	--	
--	--	--	2.6	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	30	--	--	--	1.8	--	--	--	5.2	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72.4	51.8	32.4	20.0	56.8	9.0	26.0	7.0	106.8	129.0	140.4	37.4	73	Tot mens. n'giorni piovosi	67.6	50.6	29.4	15.4	57.4	9.4	17.2	7.4	72.2	144.8	145.8	44.6
Totale annuo: 689.0 mm				Giorni piovosi: 73				Totale annuo: 661.8 mm				Giorni piovosi: 73													

BARI (Facoltà di Ingegneria)												G i o r n o	MERCADANTE												
MURGE (12 m s.m.)													MURGE (397 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	10.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1	--	18.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	
--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.8	2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	18.8	--	2.4	3	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	8.8	--	0.2	
--	18.0	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	6.4	4	--	17.4	--	--	3.0	--	--	--	1.6	--	11.0	
--	5.8	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	10.4	--	0.2	3.0	--	--	--	--	--	--	
--	2.0	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	0.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	1.2	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	7.8	7	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	9.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	31.8	2.4	2.8	8	--	--	--	--	0.2	--	7.6	--	13.8	1.8	--	
--	--	1.8	--	--	2.2	28.2	--	--	3.8	--	--	1.0	9	--	4.6	0.6	--	3.8	20.4	--	--	--	--	--	
--	--	1.2	--	--	11.2	--	--	0.8	20.2	--	--	--	10	0.2	--	0.8	--	21.0	--	--	--	14.8	--	1.6	
--	--	0.4	--	--	2.0	--	--	--	5.0	1.2	0.6	0.6	11	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6	0.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.4	0.4	0.4	12	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	1.8	3.2		
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	6.6	15.8	--	4.6	13	--	--	0.6	--	--	--	--	5.4	1.8	1.8		
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	2.8	1.2	0.2	--	14	--	--	5.0	--	--	--	--	1.8	4.0	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	--	3.6	--	3.8	--	--	--	--	--	--	16	0.2	--	0.6	--	--	1.2	--	--	0.2	0.8		
0.4	--	--	--	8.2	0.6	--	--	--	--	--	1.4	--	17	--	--	--	0.8	6.0	0.4	--	--	2.4	--		
20.6	--	4.0	0.2	1.6	--	--	--	--	55.0	--	2.2	--	18	41.2	--	2.6	--	4.0	--	--	--	3.2	--	--	
--	--	--	0.2	16.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	19	--	--	--	0.4	21.0	--	--	3.2	0.4	--	--	
5.4	--	6.0	--	--	--	--	1.4	--	--	--	2.0	--	20	3.2	--	7.2	--	0.2	--	--	0.8	--	11.4	--	
4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.6	37.8	0.2	--	--	21	0.2	--	--	--	--	--	10.2	4.4	4.0	1.6	--	
34.0	--	1.0	--	--	--	--	--	0.4	--	19.4	--	17.6	22	71.4	--	3.8	--	--	--	--	0.4	--	10.4	22.6	
0.2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	62.6	0.8	--	23	0.2	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	50.0	2.8	
0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	13.8	--	--	24	--	5.4	10.0	4.8	0.4	--	--	--	--	11.2	--	
--	9.6	8.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	10.6	24.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	--	6.8	--	--	--	2.4	14.2	--	--	--	26	0.2	--	--	--	2.0	--	--	1.4	5.0	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	27	1.0	--	--	--	0.8	--	--	--	16.4	--	--	
2.2	--	--	--	--	--	--	--	17.0	--	14.8	--	--	28	0.2	--	--	--	--	--	--	12.6	--	13.0	0.2	
--	--	--	14.2	2.2	--	--	--	--	--	7.0	--	--	29	0.2	--	--	9.4	0.6	--	--	18.8	--	9.6	--	
--	--	--	2.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	2.6	--	--	3.0	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
68.8	51.8	30.6	18.4	55.4	16.0	32.0	7.4	89.6	146.8	140.8	47.2	Tot mens.	118.8	70.4	60.0	15.8	48.0	25.6	21.6	39.6	30.2	73.8	126.6	51.6	
6	6	9	3	9	3	2	2	6	9	12	9	n°giorni piovosi	4	7	7	2	9	2	2	4	6	10	12	9	
Totale annuo:			704.8 mm					Giorni piovosi:					682.0 mm					Giorni piovosi:							

CASSANO MURGE												G i o r n o	ADELFIA												
MURGE (410 m s.m.)													MURGE (151 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	19.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.2	1	--	15.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.8	
--	3.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	--	5.6	2	0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.2	
--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	6.0	--	--	3	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	7.2	--	0.2	
--	17.0	--	--	2.4	--	--	--	--	--	2.0	--	22.0	4	--	19.4	--	--	3.4	--	--	--	1.2	--	11.0	
--	15.8	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	13.6	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	
--	5.0	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	6	--	4.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.0	
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	2.8	0.2	7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	7.4	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	4.2	9.6	--	--	8	--	--	--	--	0.4	--	--	2.2	18.0	6.8	0.6	
--	1.4	0.2	--	--	3.8	18.8	--	--	--	--	--	--	9	--	--	0.8	--	1.2	12.8	--	3.6	--	3.4	--	
--	--	4.2	--	--	51.2	--	--	16.4	16.8	--	0.8	--	10	--	--	0.2	--	4.6	--	--	--	14.6	--	--	
--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	2.2	0.4	0.4	0.4	11	--	--	0.6	--	--	--	--	4.0	0.6	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.4	2.4	12	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	0.6	--	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	11.2	2.2	--	2.6	--	13	0.2	--	0.2	--	--	--	8.4	20.8	--	1.8	--	
--	--	4.6	--	--	--	--	--	2.2	3.4	--	--	--	14	--	--	15.2	--	--	--	1.2	7.4	0.4	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	
--	--	--	0.4	7.4	0.2	--	--	--	--	--	2.6	--	17	0.4	--	--	0.4	21.8	3.0	--	--	--	2.4	--	
43.0	--	1.8	--	1.6	--	--	--	--	--	6.6	--	--	18	28.8	--	6.0	--	0.6	--	--	9.8	0.2	4.4	0.6	
--	--	--	0.4	14.2	--	--	--	2.6	--	--	--	--	19	--	--	0.2	0.2	21.2	--	--	4.0	--	--	--	
2.8	--	4.8	--	--	--	--	--	1.4	--	15.0	--	--	20	5.4	--	3.0	--	1.0	--	--	4.8	0.2	--	10.2	
1.2	--	0.2	--	--	--	--	3.6	3.6	5.4	1.4	--	--	21	4.0	--	--	--	--	--	0.8	0.4	11.0	0.4	--	
80.0	--	3.2	--	--	--	--	--	2.8	--	11.0	--	27.8	22	69.8	--	4.4	--	--	--	--	0.6	--	13.0	19.8	
2.8	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	66.0	5.0	--	23	--	--	2.2	--	--	--	--	--	64.0	18.0	--	
--	--	8.2	5.6	0.2	--	--	--	--	--	11.8	0.2	--	24	--	--	2.2	2.8	0.6	--	--	--	12.0	0.2	--	
--	1.4	20.8	0.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	25	--	4.6	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.0	--	27.6	--	--	--	0.4	8.4	--	0.2	--	26	--	--	--	--	11.8	--	--	5.0	13.8	--	--	
0.8	--	--	--	2.4	--	--	--	--	17.2	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.2	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	15.4	--	--	28	0.4	--	--	--	--	--	--	13.2	--	14.0	--	
--	--	--	16.0	--	--	--	1.4	--	--	11.2	--	--	29	--	--	--	10.6	0.6	--	0.2	--	--	10.4	--	
--	--	--	0.8	6.6	--	--	18.8	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	--	1.0	--	--	12.0	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
130.8	63.4	59.8	24.0	71.4	55.4	20.2	38.8	53.2	68.8	156.4	74.0	Tot mens.	109.6	61.6	48.0	14.0	68.0	8.8	19.4	20.0	46.4	101.0	148.2	67.6	
5	7	9	2	10	2	2	4	8	11	12	8	n°giorni piovosi	4	6	7	2	7	3	2	3	7	10	11	8	
Totale annuo:			816.2 mm					Giorni piovosi:					712.6 mm					Giorni piovosi:							

CASAMASSIMA												G i o r n o	SANTERAMO IN COLLE																		
MURGE (223 m s.m.)													MURGE (503 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	13.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1	0.2	27.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	9.2							
0.2	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	5.8	2	--	1.8	--	--	--	--	--	--	2.6	--	4.8							
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	11.6	--	--	3	0.2	--	--	0.8	0.6	--	--	--	5.6	--	0.6							
--	30.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.8	--	15.2	4	--	23.8	--	--	2.4	--	--	--	12.2	--	17.0							
--	9.8	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	12.6	--	0.2	6.2	--	--	--	--	--	--							
--	4.0	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	6	--	1.4	--	0.6	1.2	--	--	--	--	--	1.2							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.8	1.4	--	7	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	4.8	--							
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	2.8	4.2	1.4	--	8	--	--	--	--	--	--	28.6	--	0.4	3.0	0.2							
--	0.8	0.8	--	1.2	11.8	--	--	0.2	--	0.2	--	0.6	9	0.2	0.4	--	--	2.6	3.4	--	--	--	--	--							
--	--	1.2	0.2	--	2.6	--	--	0.8	12.4	--	--	--	10	--	--	2.4	--	14.2	--	--	2.2	29.8	--	0.6							
--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	2.2	1.2	1.4	--	11	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	1.2	0.4	0.8							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.8	--	12	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	3.6							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	16.0	15.6	--	2.2	--	13	--	--	0.8	--	--	--	--	8.4	4.4	--	2.6							
--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.6	1.0	--	--	--	14	--	--	3.6	--	--	--	--	0.8	2.4	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	22.2	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	0.2	--	--	39.8	--	--	0.2	0.6							
0.6	--	--	0.2	12.8	0.2	--	--	--	--	3.4	--	--	17	--	--	--	2.4	0.4	--	--	--	--	1.4	--							
26.4	--	7.2	--	0.2	--	--	--	5.0	--	4.4	--	--	18	36.4	--	1.8	--	3.6	--	--	--	--	1.8	--							
--	--	--	0.2	24.0	--	--	2.8	4.8	0.2	--	--	--	19	0.2	--	--	0.2	12.4	--	--	2.4	0.2	--	--							
5.6	--	3.6	--	0.2	--	--	6.6	0.8	--	16.4	--	--	20	4.8	--	4.8	--	--	--	1.6	0.2	--	14.2	--							
4.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	2.6	0.4	--	--	21	1.8	--	--	--	--	--	0.4	0.8	0.8	0.4	--							
84.2	--	5.4	--	--	--	--	--	1.4	--	9.0	36.6	--	22	60.0	--	3.0	--	--	--	0.2	2.0	--	8.8	17.6							
0.6	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	60.2	6.0	--	23	0.4	--	8.8	--	--	--	--	--	0.2	42.2	2.6							
--	--	1.2	3.6	0.8	--	--	--	--	--	8.0	--	--	24	--	2.2	--	3.8	2.8	--	--	--	--	8.4	--							
--	1.8	10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	10.2	28.4	--	0.4	3.6	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	39.2	--	--	--	4.0	15.6	--	--	--	26	--	--	--	--	16.6	--	--	4.0	3.2	0.4	--							
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	5.2	--	--	--	27	0.6	--	--	--	0.4	--	--	--	10.8	--	--							
0.4	--	--	--	--	--	--	14.4	--	--	12.2	--	--	28	0.2	--	--	--	0.8	--	--	9.4	--	18.0	--							
--	--	--	12.2	0.4	--	--	14.2	--	--	12.6	--	--	29	--	--	--	20.6	--	--	2.4	--	--	5.2	--							
--	--	--	0.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	0.8	0.4	--	11.0	--	--	--	--							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--							
122.6	66.0	35.8	17.0	90.6	4.0	34.0	28.4	48.0	70.6	137.6	75.6	Tot mens.	105.4	79.8	54.0	27.8	59.2	20.8	43.2	44.4	30.2	73.8	110.0	61.4							
4	6	8	2	7	2	2	6	6	9	11	9	n°giorni piovosi	4	7	7	2	9	3	2	4	6	9	10	8							
Totale annuo:				730.2 mm				Giorni piovosi:				72				Totale annuo:				710.0 mm				Giorni piovosi:				71			

GIOIA DEL COLLE												G i o r n o	TURI																		
MURGE (360 m s.m.)													MURGE (250 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	1	--	9.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	7.6							
--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	2	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	9.2							
--	--	--	0.8	0.8	--	--	--	--	--	6.6	--	0.4	3	--	--	--	--	0.4	--	--	--	2.2	--	0.2							
--	21.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	17.4	4	--	15.6	--	--	0.2	--	--	--	3.6	--	11.6							
--	9.0	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5	0.2	8.8	--	--	8.8	--	--	--	0.2	--	--							
--	3.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	4.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.4							
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.2	1.2	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.6							
--	--	--	--	--	0.4	--	38.2	--	0.4	6.4	--	--	8	--	--	--	--	0.2	--	--	2.6	--	3.6	1.6							
--	--	--	--	--	0.8	1.4	0.2	--	--	--	--	0.6	9	--	--	--	--	2.6	9.6	0.2	--	--	--	1.0							
--	--	1.4	--	--	36.0	--	--	--	5.2	--	0.2	--	10	--	--	0.8	0.2	--	1.4	--	9.6	27.4	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.6	1.8	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.4	1.4							
--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	0.2	0.6	0.8	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	0.2	0.6	--	13	--	--	0.2	--	--	--	--	7.4	10.6	--	1.6							
--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	14	--	--	5.0	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--							
--	--	--	--	--	--	32.8	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	53.0	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.2	--	--	17	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	3.6	--							
16.4	--	6.4	--	1.6	--	--	--	--	--	7.0	--	--	18	17.0	--	1.6	--	0.2	--	--	5.0	--	5.8	--							
--	--	--	0.4	10.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	19	--	--	--	9.6	--	--	25.0	0.2	0.2	0.2	--							
5.0	--	2.2	--	--	--	--	0.8	0.8	--	20.4	--	--	20	5.6	--	4.4	--	--	--	14.8	1.0	--	20.8	--							
4.0	--	--	--	--	--	--	1.6	--	2.2	1.2	--	--	21	6.6	--	--	--	--	--	--	0.6	0.8	--	--							
61.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	6.0	41.6	--	22	71.8	--	3.2	--	--	--	--	0.6	--	9.8	52.4							
2.0	--	5.4	--	12.2	--	--	--	--	--	57.6	1.6	--	23	1.0	--	6.4	--	0.2	--	--	--	--	54.2	5.4							
--	--	0.4	3.0	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	24	--	--	0.6	3.8	--	--	--	--	--	10.2	--							
--	--	12.8	0.4	2.4	--	--	--	9.0	--	--	--	--	25	--	1.2	10.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--							
--	--	0.4	--	17.2	--	--	--	--	5.6	--	--	--	26	--	--	--	--	34.0	--	--	1.4	16.6	--	--							
0.2	--	--	--	1.8	--	--	--	--	17.4	0.2	--	--	27	--	--	--	--	0.4	--	--	--	10.0	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	28	0.8	--	--	--	--	--	--	16.6	--	12.4	--							
--	--	--	15.2	0.2	--	--	8.2	--	--	18.2	--	--	29	--	--	--	6.8	1.6	--	6.6	--	--	13.2	--							
--	--	--	1.4	2.6	--	--	5.6	--	--	1.6	--	--	30	--	--	--	2.6	0.4	--	16.8	--	--	1.2	--							
--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
89.2	58.4	35.2	21.2	64.6	37.2	34.2	54.6	21.8	73.0	134.0	80.2	Tot mens.	103.0	43.4	32.2	13.4	59.6	4.0	62.6	66.0	42.6	80.0	144.0	94.4							
5	5	7	3	12	1	2	4	2	8	13	6	n°giorni piovosi	5	6	6	3	6	2	2	5	6	9	11	10							
Totale annuo:				703.6 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				745.2 mm				Giorni piovosi:				71			

CONVERSANO												G i o r n o	POLIGNANO A MARE																		
MURGE (219 m s.m.)													MURGE (24 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	7.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.4	1	--	5.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	4.4							
0.2	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	3.4	2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	3.4							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	--	0.2	3	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	2.2							
--	16.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	6.2	4	--	14.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	10.4							
--	6.2	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	6.6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--							
--	4.0	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6	--	2.4	--	--	2.0	--	--	0.2	--	--	0.4							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	6.2	7	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	2.4	6.0							
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	3.6	6.6	1.4	8	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	7.4	2.6							
--	0.6	--	--	--	--	11.0	0.2	--	--	0.2	4.6	--	9	--	--	0.2	--	--	--	32.6	--	0.2	--	0.6							
--	--	2.0	0.2	--	0.2	--	--	--	2.0	29.8	--	--	10	--	--	0.4	0.2	--	0.2	--	--	0.4	19.8	0.6							
0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	4.6	0.2	1.4	11	--	--	--	--	8.6	--	--	--	4.2	--	1.2							
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2							
--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	--	5.6	8.6	--	2.0	13	--	--	0.8	--	--	--	--	--	5.8	8.0	3.2							
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.6	0.2	--	--	14	--	--	1.6	--	--	--	--	--	1.8	1.4	--							
--	--	0.2	--	--	--	49.6	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--							
--	--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	--	--	4.8	16	--	--	--	--	--	--	17.6	--	--	0.4	--							
21.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	9.0	17	--	--	--	0.8	0.8	--	--	--	--	6.4	--							
7.6	--	--	--	24.2	--	--	--	17.8	0.2	--	--	--	18	16.4	--	--	--	0.2	--	--	--	5.8	--	2.4							
11.6	--	5.0	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--	21.4	--	19	--	--	--	--	14.4	--	--	4.4	4.2	--	--							
80.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.6	0.4	--	--	20	6.4	--	8.6	--	--	--	--	8.6	--	--	16.4							
4.0	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	40.0	21	13.0	--	--	--	--	--	--	--	9.8	7.8	--							
--	--	3.6	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	67.4	10.8	22	49.0	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	16.6							
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	23	2.6	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	90.8							
1.4	22.2	13.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.6	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	10.0							
--	--	--	--	29.6	--	--	--	--	3.6	11.8	--	--	25	0.4	9.2	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	26	--	--	--	--	16.6	--	--	--	4.0	8.0	--							
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	1.8							
--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--	17.2	--	--	28	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.2	17.2							
--	--	2.0	0.8	--	--	2.6	0.2	--	12.6	--	--	--	29	--	--	--	1.8	1.8	--	--	2.8	--	--	6.8							
--	--	0.6	0.2	--	--	14.8	--	--	--	1.2	--	--	30	0.2	--	--	--	0.2	--	--	27.8	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
129.2	62.2	30.4	7.2	68.6	0.6	60.6	38.0	32.8	73.8	165.2	83.0	Tot mens.	89.2	42.6	26.0	6.2	38.8	8.8	50.2	44.0	37.6	62.0	180.0	66.4							
7	6	6	2	6	0	2	5	6	8	12	10	n'giorni piovosi	5	6	5	2	5	1	2	4	7	8	11	11							
Totale annuo:				751.6 mm				Giorni piovosi:				70				Totale annuo:				651.8 mm				Giorni piovosi:				67			

CASTELLANA GROTTE												G i o r n o	NOCI																		
MURGE (290 m s.m.)													MURGE (420 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
0.6	9.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.4	1	0.2	12.6	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	9.0							
--	5.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	9.2	2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	0.8	--	8.4							
--	0.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	3	0.2	0.2	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	0.4							
0.2	10.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	7.4	--	15.0	4	0.2	14.8	--	--	0.8	--	--	--	9.2	--	13.8							
--	5.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	8.4	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--							
--	8.6	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	6	--	4.6	--	--	4.2	--	--	--	--	--	1.6							
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.8							
--	0.2	--	--	--	--	--	7.4	--	2.0	6.0	0.2	--	8	--	--	--	--	--	--	--	33.8	--	0.8	4.0							
--	1.0	--	--	--	--	9.2	1.4	--	--	--	--	2.8	9	--	0.8	--	--	0.2	6.8	1.4	--	--	--	3.6							
--	0.6	1.0	--	--	1.8	--	--	--	4.2	--	0.2	--	10	0.2	0.2	0.6	--	--	1.2	--	--	4.0	--	0.6							
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.8	0.2	1.6	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.6	0.8							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--	12	0.4	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	0.8							
0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	3.8	2.4	--	1.6	13	--	--	0.2	--	--	--	--	3.2	3.2	--	1.6							
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	1.8	2.2	--	--	14	--	--	3.0	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	31.0	--	--	--	--	0.6	--	16	--	--	--	--	--	--	52.0	--	--	--	--							
--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	3.4	--	--	17	0.4	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	4.2							
21.2	--	--	0.4	3.0	--	--	--	--	--	8.6	--	--	18	13.6	--	--	--	7.6	--	--	0.2	0.2	4.4	--							
--	--	--	1.0	30.8	--	--	23.0	3.0	--	--	--	--	19	--	--	4.2	--	15.0	--	--	0.4	0.2	0.4	--							
7.8	--	4.2	--	--	--	--	4.0	--	--	23.0	--	--	20	4.0	--	--	--	--	--	12.4	1.0	--	20.4	--							
9.0	--	0.6	--	--	--	--	18.2	4.4	11.4	--	--	--	21	10.0	--	0.6	--	--	--	8.2	--	8.0	--	--							
67.8	--	2.0	--	--	--	--	--	0.4	--	8.0	37.8	--	22	50.6	--	3.2	--	--	--	0.2	0.4	--	5.2	24.0							
5.4	--	1.2	--	1.8	--	--	--	--	--	80.6	14.8	--	23	2.0	--	4.0	--	2.8	--	--	--	0.4	58.4	6.8							
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	24	--	--	1.4	3.6	--	--	--	0.2	0.2	12.6	--							
--	0.2	16.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.2	15.8	--	1.6	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	17.0	--	--	--	3.8	14.4	--	--	--	26	--	1.0	0.2	--	7.0	--	--	7.0	7.8	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8	--	--	--	27	--	--	--	--	0.2	--	--	--	23.8	0.2	--							
0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	7.0	--	16.2	--	--	28	0.8	--	--	--	--	--	--	4.6	--	17.0	--							
--	--	--	4.8	0.6	--	9.6	--	--	9.2	--	--	--	29	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	6.6	--							
--	--	--	0.2	--	--	17.6	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	1.8	0.2	--	11.0	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--							
113.0	42.0	30.6	10.4	70.2	2.0	40.2	81.2	24.2	65.8	174.6	91.8	Tot mens.	82.6	47.2	35.6	13.0	48.0	1.4	58.8	67.4	18.0	60.8	136.8	72.4							
5	6	6	3	9	1	2	7	6	9	10	10	n'giorni piovosi	5	6	7	4	8	1	2	5	5	7	10	8							
Totale annuo:				746.0 mm				Giorni piovosi:				74				Totale annuo:				642.0 mm				Giorni piovosi:				68			

FASANO												G i o r n o	LOCOROTONDO																		
(Pr) (111 m s.m.)													(Pr) MURGE (420 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
--	7.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	10.0	1	0.2	20.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	14.8								
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.2	2	--	5.4	--	--	--	--	--	--	0.8	--	4.0								
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.2	3	--	0.2	--	0.2	0.4	--	--	--	0.2	--	0.2								
--	12.6	--	--	0.2	--	--	--	--	7.0	--	16.4	4	0.2	20.6	--	--	2.2	--	--	--	21.6	--	24.2								
--	3.6	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	5	--	6.0	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--								
--	2.4	--	--	12.8	--	--	0.8	--	--	--	0.2	6	--	2.0	--	0.2	3.4	--	--	--	--	--	0.4								
--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	0.8	7	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.4	--								
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	1.6	4.2	2.0	8	--	--	--	--	--	--	7.0	--	2.0	4.2	--								
--	5.0	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	1.2	9	--	3.8	--	--	6.0	14.4	--	--	--	--	★1.4								
--	0.2	--	0.2	--	0.2	--	--	9.0	5.6	--	--	10	--	0.2	0.2	--	2.0	--	--	20.2	6.4	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	1.2	0.2	1.4	11	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.6	--	0.6								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	12	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.0								
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	13	--	--	2.0	--	--	--	--	5.0	0.4	--	1.8								
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	14	--	--	1.8	0.2	0.4	--	--	1.4	--	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	26.0	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16	--	--	--	--	--	25.2	--	--	0.6	0.2	--								
0.4	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	3.2	--	17	1.6	--	--	--	1.0	--	--	--	--	2.0	--								
21.0	--	0.2	--	1.6	--	--	--	1.2	--	0.2	--	18	11.8	--	1.8	--	4.6	1.6	--	0.2	--	4.2	--								
--	--	--	--	38.4	--	--	19.0	--	--	--	--	19	0.2	--	--	--	17.8	--	--	0.6	0.2	0.2	--								
5.6	--	7.0	--	--	--	--	16.2	--	--	22.8	--	20	4.8	--	4.6	--	--	--	6.2	--	--	24.0	--								
12.0	--	0.2	0.2	--	--	--	--	6.0	2.8	--	--	21	11.2	--	0.2	--	--	--	--	10.8	2.6	--	--								
43.8	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	9.6	21.4	22	54.8	--	★4.6	--	--	--	--	0.8	--	8.8	27.4								
4.4	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	95.2	3.6	23	4.6	--	★1.6	--	3.2	--	--	--	0.2	67.0	4.6								
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	10.0	--	--	24	--	0.2	0.6	3.4	--	--	--	0.2	0.2	12.2	0.4								
--	--	13.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.2	16.0	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	3.6	--	--	--	6.8	7.6	--	--	26	--	--	--	--	3.6	--	--	22.0	8.4	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	0.6	--	27	--	--	--	--	2.8	--	--	--	13.0	2.8	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	20.4	--	--	28	--	0.2	--	--	--	--	--	3.2	--	17.8	--								
--	--	--	6.8	1.2	--	--	--	--	--	5.6	--	29	0.2	--	--	9.8	--	--	--	--	--	7.6	--								
--	--	--	1.0	2.2	--	--	4.4	--	--	--	--	30	--	--	--	1.6	0.2	--	--	3.2	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--								
87.2	36.8	28.4	13.8	67.2	0.2	37.4	40.8	30.2	46.2	173.2	66.0	Tot mens.	90.0	59.4	33.8	16.0	47.8	10.0	39.6	17.0	64.0	58.4	151.6	80.8							
5	6	5	3	11	0	2	3	6	8	8	11	n°giorni piovosi	6	6	7	3	10	3	2	3	6	7	10	8							
Totale annuo:				627.4 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				668.4 mm				Giorni piovosi:				71			

CEGLIE MESSAPICA												G i o r n o	OSTUNI																		
(Pr) MURGE (303 m s.m.)													(Pr) MURGE (465 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	17.6	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	58.4	1	0.4	18.6	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	40.2								
0.2	10.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	6.8	2	0.2	5.0	--	--	0.2	--	--	--	--	2.8	2.8								
--	--	--	0.4	0.8	--	--	--	--	2.0	--	3.0	3	0.2	0.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	2.2	2.0								
0.4	28.0	--	--	0.2	--	--	--	--	4.0	--	11.6	4	0.4	19.8	--	--	0.2	--	--	--	--	17.6	21.2								
--	6.8	--	--	7.2	--	--	--	0.2	--	--	2.2	5	--	6.8	--	--	10.8	--	--	6.2	0.2	--	--								
--	0.6	--	0.2	2.0	--	--	--	--	0.2	--	--	6	--	3.2	--	--	4.4	--	--	0.6	--	--	--								
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.6	7	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.2	6.4	1.2	8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	1.8	6.2	3.2								
--	--	--	--	--	24.2	12.4	4.0	--	--	--	★1.4	9	--	0.2	--	--	--	0.8	5.0	--	--	--	★0.6								
--	--	0.6	--	--	7.6	--	--	7.4	2.4	--	0.2	10	--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	3.4	--	--								
--	--	--	1.0	--	10.2	--	--	0.2	1.8	--	1.6	11	--	--	--	0.4	--	3.8	--	0.2	0.2	0.2	1.8								
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.4	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0								
--	--	4.8	--	--	--	--	--	3.4	0.2	--	3.4	13	0.2	--	5.6	--	--	--	--	2.6	6.0	--	3.8								
--	--	9.0	1.2	--	0.2	--	--	2.2	--	0.6	--	14	--	--	2.8	0.8	--	--	--	1.6	--	0.6	--								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	16	0.2	--	--	--	--	42.4	--	--	--	--	--								
1.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	2.2	--	17	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.4	--								
7.4	--	3.6	--	0.2	0.4	--	--	--	0.6	--	--	18	11.8	--	2.0	--	0.8	1.8	--	--	--	0.8	--								
--	--	--	--	28.0	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	22.4	--	--	39.2	--	0.2	--								
5.6	--	3.2	--	--	--	--	5.0	--	--	26.6	--	20	3.2	--	9.0	--	--	--	16.8	--	--	31.8	--								
18.0	--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	12.2	--	--	21	13.4	--	--	--	--	--	--	2.0	8.2	1.2	0.2								
26.2	--	★4.6	--	--	--	--	1.2	--	--	5.0	22.0	22	43.2	--	★4.0	--	--	--	--	--	--	10.6	32.2								
9.4	--	★2.8	--	3.4	--	--	0.2	--	--	51.4	11.6	23	28.4	--	6.2	--	--	--	--	--	--	80.2	5.6								
--	--	7.6	4.6	--	--	--	0.2	0.2	30.0	5.0	--	24	1.0	0.2	0.8	4.2	--	--	--	--	--	21.2	0.8								
--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	1.4	--	13.8	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	3.8	--	--	--	55.0	3.8	--	--	26	--	--	--	--	2.4	--	--	15.4	8.6	--	--								
--	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	13.2	0.4	--	27	--	--	--	--	1.0	--	--	--	10.0	2.0	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.8	--	28	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	22.4	--								
--	--	--	18.4	1.4	--	--	--	--	--	2.4	--	29	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	6.8	--								
--	--	--	1.2	--	--	--	18.0	--	--	--	--	30	--	--	--	5.8	1.4	--	--	3.6	--	0.2	--								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--								
68.8	63.8	49.6	27.4	51.6	42.8	25.6	28.4	70.0	44.4	145.8	132.4	Tot mens.	104.8	54.4	46.6	23.4	44.8	6.4	47.4	61.2	28.6	61.2	186.6	116.4							
6	4	8	5	8	3	2	4	5	9	8	13	n°giorni piovosi	7	5	8	3	6	2	2	4	5	9	10	10							
Totale annuo:				750.6 mm				Giorni piovosi:				75				Totale annuo:				781.8 mm				Giorni piovosi:				71			

MASSERIA CHIANCARELLO												G i o r n o	MASSAFRA																		
MURGE (465 m s.m.)													MURGE (116 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
0.2	30.4	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	14.8	1	--	33.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	12.2							
--	5.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.8	--	10.0	2	0.2	7.6	--	--	--	--	--	--	7.6	--	6.8							
0.2	0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	3	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	1.4							
0.2	36.4	--	--	1.4	--	--	--	--	--	11.0	0.2	10.2	4	--	26.4	--	--	--	--	--	--	7.6	--	10.8							
--	7.2	--	--	10.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	5	--	6.4	--	--	11.2	--	--	--	20.0	--	--							
--	1.6	--	0.4	4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	6	--	0.2	--	--	9.2	--	--	--	--	--	0.4							
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2							
--	--	--	--	--	--	--	--	95.2	--	--	--	6.6	8	--	--	--	--	3.4	--	5.4	--	--	0.4	--							
--	1.0	--	--	--	--	2.0	32.6	--	--	--	--	0.8	9	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	0.8	--							
0.2	1.0	0.4	--	--	50.2	--	--	--	--	7.0	--	--	10	--	--	1.8	--	2.6	--	--	8.0	6.6	--	--							
--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	2.0	11	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	4.0							
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.6	--	12	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0							
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.8	0.2	2.6	--	13	--	--	0.2	0.2	--	--	--	3.2	--	--	1.8							
--	--	4.2	0.4	--	1.0	--	--	4.4	0.2	1.4	0.2	--	14	--	--	--	0.4	--	0.6	--	2.2	0.2	3.2	--							
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
0.2	--	--	--	--	--	13.8	--	--	--	--	--	--	16	0.4	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--							
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.2	--	--	17	0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.8	--							
6.0	--	2.2	0.2	1.6	4.2	--	--	--	0.2	1.8	--	--	18	6.4	--	2.6	--	3.0	--	--	--	--	--	--							
1.2	--	--	--	10.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	19	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--							
10.0	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	26.0	--	20	9.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.2	--							
11.4	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--	--	7.6	--	--	21	9.4	--	--	--	--	--	0.2	--	4.6	--	--							
37.2	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	--	2.2	9.0	--	22	17.4	--	2.2	--	--	--	4.8	--	--	1.4	3.8							
0.2	--	1.0	--	5.6	--	--	--	--	0.2	61.4	5.2	--	23	--	--	3.2	--	1.8	--	--	--	--	56.4	1.2							
--	--	1.2	3.4	--	--	--	--	--	0.4	9.4	--	--	24	--	--	--	2.0	1.0	--	--	--	--	11.0	--							
--	1.6	21.0	--	1.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	21.2	--	0.8	1.4	--	--	--	--	--							
--	--	0.4	--	5.0	--	--	--	27.0	4.0	--	--	--	26	--	--	--	--	12.0	--	--	39.0	1.6	0.2	--							
--	--	--	--	5.6	--	--	--	--	13.8	0.2	--	--	27	--	--	--	--	2.2	--	--	--	6.6	--	--							
--	0.2	--	--	24.0	--	--	--	7.0	0.2	14.8	--	--	28	--	--	--	--	1.4	--	--	1.8	--	15.2	--							
--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	29	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	0.2	--							
--	--	--	0.6	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	1.2	0.6	--	--	14.4	--	0.8	--							
--	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2							
67.6	85.4	35.6	14.8	76.0	56.2	15.8	140.0	42.6	51.2	130.4	58.2	Tot mens. n'giorni piovosi	43.8	74.6	32.2	8.4	54.4	4.6	4.6	24.8	74.2	35.0	108.4	44.6							
5	8	8	2	13	3	2	4	4	6	11	9		4	4	5	3	11	2	1	3	6	6	6	9							
Totale annuo:				773.8 mm				Giorni piovosi:				75				Totale annuo:				509.6 mm				Giorni piovosi:				60			

CRISPIANO												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI																		
MURGE (265 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (110 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	41.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	>>	>>	1	0.2	19.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	23.0							
--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	>>	>>	2	0.6	4.6	--	--	0.2	--	--	--	3.0	--	6.2							
0.2	--	--	2.0	1.4	--	--	--	--	--	--	>>	>>	3	1.4	--	--	1.8	--	--	--	--	1.0	--	3.6							
--	28.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	>>	>>	4	0.4	18.6	--	--	--	--	--	--	14.8	--	19.4							
--	4.4	--	--	15.2	--	--	--	--	1.8	>>	>>	>>	5	--	5.0	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--							
--	0.8	--	0.2	6.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>	6	0.4	1.8	--	--	1.0	--	--	0.8	--	--	0.4							
0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	>>	>>	7	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	19.8	--	--	--	>>	>>	8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	6.4	3.2	0.4							
--	1.2	--	--	--	--	12.4	--	--	--	--	>>	>>	9	--	1.0	--	--	1.8	8.8	--	--	0.6	--	0.2							
--	0.2	1.8	--	--	3.4	--	18.0	--	--	--	>>	>>	10	--	--	3.0	--	--	--	--	--	6.0	--	--							
--	--	--	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	>>	>>	11	--	--	--	0.6	--	11.4	--	--	0.4	--	1.6							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	>>	>>	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.0							
--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	>>	>>	>>	>>	13	--	--	3.0	--	--	--	--	6.8	20.6	--	3.2							
--	--	--	0.8	--	7.6	--	--	1.2	>>	>>	>>	>>	14	--	--	5.8	0.4	--	0.6	--	2.8	--	0.6	--							
--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	15	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--							
0.4	--	0.8	--	--	--	3.0	--	--	--	--	>>	>>	16	--	--	--	--	--	--	29.4	--	--	--	--							
1.2	--	--	--	0.6	--	--	--	0.4	>>	>>	>>	>>	17	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--							
5.6	--	1.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	>>	>>	18	10.4	--	10.4	--	1.6	--	--	--	--	--	--							
10.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	19	--	--	--	1.2	60.4	--	--	--	--	0.2	--							
12.6	--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	>>	>>	20	2.0	--	4.4	--	--	--	--	4.0	--	--	26.2							
13.2	--	1.0	--	--	--	--	20.4	--	--	--	>>	>>	21	11.8	--	0.6	--	--	--	--	--	3.2	2.6	--							
--	--	1.0	--	2.4	--	--	33.8	--	--	--	>>	>>	22	22.0	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	8.4	14.2							
--	--	2.0	2.2	1.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>	23	28.0	--	6.0	--	1.0	--	--	--	--	74.8	3.0							
--	--	16.4	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	>>	>>	24	0.6	--	--	3.6	0.2	--	--	--	--	20.2	6.8							
--	0.2	--	--	7.0	--	--	--	32.2	>>	>>	>>	>>	25	--	--	13.8	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	>>	>>	26	0.2	--	--	--	3.4	--	--	14.6	6.4	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	27	--	--	--	--	0.6	--	--	--	7.0	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	>>	>>	>>	>>	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.0	--							
--	--	--	6.0	--	--	--	--	0.2	>>	>>	>>	>>	29	--	--	--	15.6	0.6	--	--	--	--	1.6	--							
--	--	--	--	--	--	15.0	--	--	>>	>>	>>	>>	30	--	--	--	0.4	--	--	--	7.8	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
44.2	85.0	29.0	12.2	52.6	11.4	15.4	91.2	60.6	>>	>>	>>	Tot mens. n'giorni piovosi	80.4	50.8	51.0	21.8	83.2	13.8	38.2	13.6	24.2	70.2	161.8	83.0							
5	5	7	3	10	2	2	5	5	>>	>>	>>		7	6	8	3	8	2	2	3	3	9	9	10							
Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>				Totale annuo:				692.0 mm				Giorni piovosi:				70			

LATIANO PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)												G i o r n o	BRINDISI PENISOLA SALENTINA (28 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
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	10.8	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	16.8	1	0.8	12.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	6.0								
0.6	5.6	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	1.8	2	0.2	7.0	--	--	--	--	--	--	3.4	--	2.0								
0.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.0	--	4.2	3	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	1.4	--	3.0								
0.4	20.4	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	12.4	4	--	10.2	--	--	--	--	--	--	3.8	--	9.8								
--	4.6	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	5	0.2	4.8	--	--	6.6	--	--	2.0	--	--	--								
0.4	0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.4	6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.4								
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2								
--	--	--	--	--	--	--	3.8	1.4	0.8	1.4	1.0	8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	1.8								
0.4	2.4	--	--	--	--	12.2	--	--	0.4	--	0.2	9	0.2	--	--	--	4.2	--	--	0.2	4.2	--	--								
--	--	2.8	--	--	1.8	--	--	0.4	1.8	--	--	10	--	--	12.0	--	--	--	--	0.6	2.6	--	--								
--	--	--	--	--	25.0	--	--	--	0.2	--	3.0	11	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.2								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6								
--	--	4.4	--	--	--	--	--	7.0	13.8	--	7.0	13	--	--	1.6	--	--	--	--	11.4	19.8	--	4.8								
--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	14	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--								
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	0.4	--	--	--	44.4	--	--	--	0.2	--	16	0.2	--	--	--	--	43.0	--	--	--	1.0	--								
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	17	28.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--								
11.0	--	8.6	--	0.4	0.4	--	--	--	0.8	--	--	18	46.4	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.6	--								
--	--	--	--	30.4	--	--	--	--	0.2	--	--	19	--	--	--	26.8	--	--	0.6	--	--	--	--								
2.6	--	1.6	--	--	--	--	3.0	--	--	19.6	--	20	3.4	--	3.2	--	--	--	0.6	--	--	17.4	--								
4.4	--	1.2	--	--	--	--	--	4.0	2.4	--	--	21	20.4	--	0.8	--	--	--	--	--	1.6	2.6	--								
10.4	0.2	★1.6	--	--	--	--	1.0	--	--	8.2	21.2	22	25.6	0.2	3.4	--	--	--	0.4	--	--	12.4	3.4								
5.8	--	★5.8	--	2.6	--	--	--	--	--	63.4	2.0	23	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	86.8	1.8								
0.4	--	2.0	2.8	0.4	--	--	--	--	--	16.2	8.0	24	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	47.4	13.6								
--	--	18.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	25	--	5.8	7.4	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--								
--	--	--	--	9.2	--	--	--	17.0	4.4	--	--	26	--	--	--	3.0	--	--	--	8.2	6.4	--	--								
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	9.8	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	--								
--	--	--	20.2	1.2	--	--	--	--	--	3.6	--	29	1.6	--	15.4	0.4	--	--	--	--	--	5.0	--								
0.2	--	--	0.2	--	--	--	24.8	--	--	--	--	30	--	--	--	3.4	--	--	19.4	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
42.4	44.6	52.6	23.4	50.6	27.6	56.6	32.6	25.8	47.0	133.2	81.6	Tot mens.	128.0	40.6	32.2	22.4	44.2	0.0	47.2	21.0	22.4	51.2	194.8	51.6							
6	5	10	2	7	2	2	4	3	8	8	12	n°giorni piovosi	6	5	6	2	5	0	2	1	3	10	8	11							
Totale annuo:				618.0 mm				Giorni piovosi:				69				Totale annuo:				655.6 mm				Giorni piovosi:				59			

SAN PANCRAZIO SALENTINO PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)												G i o r n o	SAN PIETRO VERNOTICO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
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	20.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	5.4	1	0.4	16.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9.4								
0.2	9.6	--	--	--	0.2	--	--	--	5.4	--	5.6	2	0.2	7.0	--	0.2	--	--	--	--	5.8	--	2.8								
0.6	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	4.0	--	5.0	3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	7.4								
0.2	16.4	--	--	0.2	--	--	--	--	1.8	--	10.4	4	0.4	11.4	0.2	--	0.2	--	--	--	1.8	--	9.6								
--	4.4	--	--	2.4	--	--	--	--	0.2	--	--	5	--	3.2	--	--	2.6	--	--	--	1.2	--	--								
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0.6	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0								
--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	1.0	7	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.4								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.2	0.2	1.4	8	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.8	0.2	4.0									
0.2	--	--	--	--	5.8	--	--	--	4.4	--	--	9	0.2	0.2	--	--	--	0.8	--	--	6.4	--	1.2								
--	--	--	--	--	0.8	--	--	14.2	2.6	--	--	10	--	--	--	--	1.0	--	9.0	4.6	--	0.2									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	5.0	11	--	--	--	0.6	30.8	--	--	0.6	--	4.4									
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2									
--	--	2.8	--	--	--	--	--	6.0	0.2	--	2.6	13	--	--	1.6	--	--	--	16.6	4.4	--	2.8									
--	--	2.6	--	--	3.0	--	--	--	3.8	--	--	14	--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	0.2	--									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
1.4	--	--	--	0.6	--	41.8	--	--	--	--	--	16	1.8	--	--	--	--	42.4	--	--	--	--	--								
37.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	--	17	7.6	--	--	0.4	0.2	--	--	--	0.2	8.4	--								
26.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	37.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--								
--	--	--	--	44.4	--	--	4.8	--	0.2	--	--	19	--	--	--	--	14.4	--	--	8.0	--	0.2	--								
2.2	--	1.0	0.6	--	--	--	--	--	--	14.8	--	20	2.8	--	1.0	--	--	--	1.6	--	--	17.4	--								
22.6	--	0.2	--	--	--	--	38.2	--	1.6	3.2	--	21	15.2	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--								
13.0	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	9.0	3.2	22	21.2	0.2	0.6	--	--	--	51.8	--	--	10.0	2.2								
0.6	--	4.4	--	0.4	--	--	--	--	--	64.2	0.8	23	0.6	--	2.6	--	0.8	--	--	--	--	77.6	3.8								
--	--	3.2	1.4	--	--	--	--	--	--	22.8	6.8	24	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	33.6	8.6								
--	--	20.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	25	--	6.6	11.2	--	--	--	--	6.0	0.8	0.8	--								
--	--	0.2	--	9.6	--	--	--	4.8	2.8	--	--	26	--	--	--	9.0	--	--	--	0.8	3.2	--	--								
--	--	--	--	8.8	--	--	--	--	8.8	0.6	--	27	--	--	--	4.2	--	--	--	0.4	7.4	--	--								
--	--	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--	24.4	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.2	--								
--	--	--	16.0	1.0	--	--	--	--	--	6.0	--	29	--	--	--	16.4	1.2	--	--	--	--	8.8	--								
--	--	--	--	6.2	--	--	5.4	--	0.2	--	--	30	--	--	--	--	7.8	--	14.0	--	--	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
108.8	53.2	38.0	18.4	81.0	10.4	41.8	48.6	25.8	38.8	147.2	49.8	Tot mens.	100.8	48.2	19.8	18.6	42.4	32.0	43.2	75.6	32.8	44.2	185.2	60.0							
7	5	8	2	8	2	1	3	3	10	8	11	n°giorni piovosi	7	6	5	2	7	2	1	4	3	9	9	13							
Totale annuo:				661.8 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				702.8 mm				Giorni piovosi:				68			

NOVOLI PENISOLA SALENTINA (37 m s.m.)												G i o r n o	LECCE PENISOLA SALENTINA (78 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
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	16.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	1	0.2	23.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	7.0								
0.4	9.0	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	2.0	2	0.2	10.8	--	--	--	--	--	--	6.4	--	21.6								
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	9.4	--	12.0	3	0.2	--	0.2	--	0.4	--	--	--	13.0	--	9.4								
0.2	14.8	0.2	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--	11.6	4	1.6	16.4	--	--	1.2	--	--	--	6.0	--	20.4								
0.2	5.8	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	5	--	5.0	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--								
0.2	3.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	6	0.2	9.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8								
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6								
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	4.4	1.0	8	0.4	--	--	0.2	--	--	0.2	--	0.2	3.2	0.6								
0.4	0.2	--	--	--	0.6	1.0	0.4	--	--	--	3.2	9	--	0.6	--	--	0.8	1.4	--	--	0.6	--	2.8								
--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	1.4	--	--	10	--	--	3.6	--	1.2	--	--	--	0.8	--	0.2								
--	--	0.4	2.0	--	0.8	--	--	--	0.8	--	3.8	11	--	--	0.2	3.6	--	2.2	--	--	--	--	4.8								
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	3.4	12	0.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2	4.0								
--	--	0.8	--	--	--	--	--	11.8	2.0	--	1.6	13	--	--	0.6	--	--	--	--	20.0	5.0	--	3.6								
0.2	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	0.2	14	--	--	1.2	--	--	--	--	0.8	4.2	7.4	--								
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	15	19.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--								
2.2	--	--	--	0.2	--	11.2	--	--	--	--	--	16	4.6	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--								
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	--	17	12.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	3.4	--								
29.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	18	31.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.8	--								
--	--	--	--	23.8	--	--	2.6	--	0.2	--	--	19	--	--	--	41.0	--	--	7.6	--	--	--	--								
2.8	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	23.8	--	20	3.2	--	2.4	0.6	--	--	0.2	1.6	--	33.2	--								
11.8	--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	0.6	0.2	--	21	18.6	0.2	0.6	--	--	--	--	--	1.6	1.0	--								
8.6	0.2	0.8	--	--	--	--	27.0	--	--	10.8	5.6	22	7.2	0.2	2.6	--	--	--	--	26.4	--	10.4	6.6								
0.2	0.2	3.2	--	0.6	--	--	--	--	--	81.2	3.0	23	2.6	0.2	2.4	--	--	--	--	--	0.2	61.2	10.6								
--	0.2	--	1.0	0.2	--	--	--	--	0.2	28.4	5.6	24	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	48.8	0.2								
--	9.4	16.6	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	25	0.4	0.4	14.0	0.2	--	--	--	--	0.2	1.4	1.0								
0.2	--	--	--	9.6	--	--	--	15.0	2.0	--	--	26	--	0.2	--	--	15.2	--	--	7.4	2.2	--	0.2								
--	--	--	--	15.4	--	--	--	0.2	8.8	0.2	--	27	--	--	--	--	4.2	--	--	--	16.6	--	--								
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.8	--	25.2	--	28	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	33.8	--								
--	--	--	22.4	0.4	--	--	--	--	--	13.6	--	29	--	--	--	26.4	0.8	--	--	--	--	17.4	--								
1.2	--	--	--	17.2	--	--	0.4	--	--	0.2	--	30	--	--	0.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
70.0	60.4	24.8	26.4	72.0	3.4	12.2	31.2	27.8	40.8	192.4	63.4	Tot mens.	102.2	66.0	28.4	36.4	71.8	4.2	4.8	34.4	31.6	57.2	222.4								
8	6	4	3	6	1	2	2	2	9	9	13	n°giorni piovosi	9	5	6	4	6	2	2	2	4	8	11								
Totale annuo:				624.8 mm				Giorni piovosi:				65				Totale annuo:				757.0 mm				Giorni piovosi:				71			

MELENDUGNO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)												G i o r n o	MAGLIE PENISOLA SALENTINA (77 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
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	17.6	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	23.2	1	0.4	19.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	14.8								
0.4	8.6	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	7.0	2	0.2	3.6	--	--	--	--	--	--	4.6	--	8.6								
0.4	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	16.2	--	3	0.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.8								
0.2	15.6	0.2	--	0.6	--	--	--	--	6.0	--	16.0	4	0.2	16.6	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	10.6								
0.2	2.2	--	--	0.6	--	--	--	47.8	--	--	0.2	5	--	2.0	--	--	1.4	--	--	0.4	--	--	--								
0.2	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	6	0.4	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	7	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2								
0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	6.4	--	8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--								
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6								
--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	--	0.8	--	--	10	--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	0.4	--	--								
--	--	--	3.4	--	1.0	--	--	--	--	--	5.0	11	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	7.8								
0.2	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	19.0	12	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	1.6	--	8.0								
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	20.0	8.8	--	4.4	13	--	--	0.2	--	--	--	--	22.8	0.4	--	8.2								
--	--	17.2	--	--	--	--	--	0.8	0.8	5.8	0.2	14	--	--	3.4	--	--	1.6	--	--	0.8	7.2	--								
7.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	4.6	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--								
3.0	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	16	3.4	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--								
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.8	--	17	7.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.0	--								
19.8	--	2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	18	16.6	--	2.6	--	--	--	--	--	--	1.2	--								
--	--	--	--	29.2	--	--	--	0.2	0.4	--	--	19	--	--	--	--	22.8	--	--	32.2	0.2	0.2	--								
2.0	0.2	3.8	1.4	--	--	--	32.8	--	--	40.0	--	20	2.0	0.2	0.6	--	2.0	--	--	37.0	--	--	28.4								
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.0	--	21	2.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--								
6.4	0.4	2.4	--	--	--	--	15.4	--	--	10.2	6.8	22	2.4	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	12.4	8.0								
0.4	0.2	3.4	--	--	--	--	--	--	--	57.0	6.0	23	0.2	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	70.6	4.2								
0.4	--	--	5.8	--	--	--	--	--	0.2	17.6	0.6	24	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	28.6	0.6								
--	0.2	12.8	0.6	--	--	--	--	--	0.6	0.6	0.2	25	--	--	15.8	0.2	--	--	--	--	0.4	0.2	0.2								
0.2	--	--	--	18.6	--	--	--	3.8	1.4	0.2	--	26	1.4	--	--	--	19.4	--	--	3.8	1.8	--	--								
--	--	--	--	4.0	--	--	--	0.4	--	0.2	--	27	--	--	--	--	13.2	--	--	--	17.2	0.2	--								
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	2.0	16.6	28.6	--	28	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	51.2	--								
--	--	--	26.8	0.4	--	--	--	--	--	21.0	--	29	--	--	--	30.6	--	--	--	--	--	5.8	--								
--	--	0.2	--	3.8	--	--	1.4	--	--	0.2	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
45.4	51.6	46.2	41.2	58.0	1.4	0.8	49.8	75.2	59.0	191.4	96.0	Tot mens.	42.0	48.4	29.4	38.8	60.4	1.6	0.6	69.2	30.2	30.0	217.4								
7	5	7	5	4	1	0	3	4	6	10	10	n°giorni piovosi	8	5	5	3	5	1	0	2	3	5	10								
Totale annuo:				716.0 mm				Giorni piovosi:				62				Totale annuo:				642.6 mm				Giorni piovosi:				57			

OTRANTO PENISOLA SALENTINA (52 m s.m.)												G i o r n o	MINERVINO DI LECCE PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)													
(Pr)													(Pr)													
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	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	1	1.4	14.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	20.4			
--	5.8	0.2	--	--	--	--	--	--	9.2	--	38.4	2	0.2	7.8	--	0.2	--	--	--	--	9.8	--	17.0			
6.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	8.4	--	0.8	3	1.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	7.6	0.2	0.8			
0.8	19.8	--	--	0.2	--	--	--	--	9.4	--	30.2	4	0.4	21.2	0.2	--	--	--	--	--	3.0	--	20.4			
--	3.6	--	--	0.2	--	--	--	--	9.2	--	--	5	--	1.8	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--			
--	6.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.2	6	--	5.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.6			
--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	0.8	0.2	0.2	7	--	--	--	0.2	4.4	--	--	--	0.2	0.2	1.4			
0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.8	2.6	8	0.6	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.4			
0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.8	--	3.2	9	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--			
--	--	1.2	--	--	1.8	--	--	--	0.6	--	--	10	--	--	0.2	--	0.8	--	--	--	0.4	--	--			
--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	11.0	11	--	--	--	5.2	--	0.2	--	--	0.2	--	6.0			
0.2	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	10.0	12	0.4	--	--	4.6	--	--	--	--	--	2.2	3.4			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.6	3.0	9.4	13	--	--	--	--	--	--	0.2	23.6	0.4	--	14.6			
--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	0.2	4.6	9.0	14	--	--	1.4	--	1.2	--	--	--	0.4	12.6	--			
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.0	--	15	8.2	--	6.0	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--			
19.8	--	0.2	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	16	25.6	0.2	--	--	--	--	1.0	--	--	0.2	--			
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--	17	7.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	3.4	--			
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	18	17.0	--	2.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--			
--	--	--	--	10.2	--	--	--	--	8.2	--	--	19	--	--	--	6.0	--	--	--	10.4	0.2	--	--			
2.2	--	2.6	0.8	--	--	--	47.4	0.4	--	33.6	--	20	1.2	0.2	0.8	0.2	1.8	--	--	56.0	--	35.6	--			
1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	21	2.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	2.4	0.2	0.2			
1.8	0.2	*2.4	--	--	--	--	7.2	--	--	18.4	7.8	22	0.6	0.4	*2.0	--	--	--	--	--	--	12.0	3.4			
0.2	--	*4.0	--	--	--	--	--	--	--	55.0	0.6	23	--	--	*6.2	--	--	--	--	--	--	66.6	1.8			
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	22.6	0.6	24	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	24.0	0.8			
--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	25	0.2	0.2	23.6	0.2	--	--	--	--	0.2	0.6	--			
--	0.2	--	--	21.8	0.2	--	--	--	3.0	2.4	--	26	--	--	0.2	--	18.6	--	--	--	2.2	1.4	0.2			
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	21.6	--	--	27	--	--	--	--	15.8	--	--	0.4	11.0	0.4	--			
--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	--	25.0	--	28	--	0.4	--	--	0.4	--	--	3.0	--	44.0	--			
0.2	--	--	8.6	0.2	--	--	--	--	--	20.0	--	29	0.2	--	--	8.2	0.4	--	--	--	--	26.8	--			
--	--	--	--	31.2	--	--	13.0	--	0.2	0.4	--	30	--	--	0.2	--	23.6	--	11.2	--	0.4	0.2	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--			
45.2	46.8	24.6	22.6	71.4	2.2	3.0	69.0	55.2	64.4	200.2	119.6	Tot mens.	67.0	52.4	43.4	20.2	71.4	3.0	12.2	56.4	40.2	38.8	236.4			
8	5	5	4	5	1	1	4	5	9	11	10	n°giorni piovosi	8	5	6	4	6	1	2	1	4	6	11	68	733.8	64
Totale annuo: 724.2 mm												Totale annuo: 733.8 mm														
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 64														

VIGNACASTRISI PENISOLA SALENTINA (94 m s.m.)												G i o r n o	RUFFANO PENISOLA SALENTINA (125 m s.m.)													
(Pr)													(Pr)													
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	15.8	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	29.4	1	--	19.6	--	0.2	--	2.2	--	--	--	--	17.8			
0.2	2.8	--	0.2	--	--	--	--	--	17.4	--	28.8	2	0.4	4.4	--	0.2	--	--	--	--	11.4	--	10.0			
5.0	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	7.0	--	0.2	3	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	10.0	--	--			
0.2	18.0	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	27.2	4	10.2	20.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	14.6			
0.2	4.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5	0.2	2.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--			
--	6.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	6	0.2	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	0.2	0.8	7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2			
0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2.8	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--			
0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	1.8	--	0.8	9	--	--	--	--	--	--	26.6	--	1.0	0.6	0.2			
--	--	0.6	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--	--	10	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--			
--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	9.0	11	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	1.6	2.8	12	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	1.8	22.0			
--	--	--	--	--	0.4	--	--	24.8	0.2	--	11.8	13	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	39.6	0.2	--			
--	--	10.4	--	--	--	--	--	--	0.8	16.4	--	14	--	--	12.0	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--			
32.6	--	2.4	--	--	--	--	--	2.6	1.0	--	0.2	15	9.8	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--			
15.4	--	--	--	--	--	1.2	--	0.2	--	--	--	16	3.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--			
8.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	7.4	--	17	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
16.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	18	17.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	24.0	--	--	0.2	8.4	0.2	--	--	19	0.2	--	--	2.2	--	--	1.2	11.2	0.2	--	--			
1.8	0.2	0.6	--	1.2	--	--	3.6	--	--	47.4	--	20	4.2	--	0.4	--	0.2	--	4.6	3.6	--	--	--			
3.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	21	10.6	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--			
0.4	0.2	2.8	--	--	--	--	0.8	--	--	21.8	>>	22	1.0	--	*1.0	--	--	--	--	--	--	--	10.2			
0.2	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--	77.0	>>	23	--	--	*1.0	--	--	--	--	--	--	--	10.8			
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	13.0	>>	24	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	21.0	1.4			
--	--	16.4	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	25	--	0.2	24.2	--	--	--	--	--	0.2	2.6	--			
--	0.2	0.4	--	31.6	0.2	--	--	6.8	1.4	--	--	26	--	0.2	0.8	--	23.6	--	--	4.8	0.6	--				
--	--	--	--	8.6	--	--	--	0.2	5.6	--	--	27	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--				
--	--	--	--	0.6	--	--	--	3.0	--	--	--	28	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--				
--	--	--	9.6	0.4	--	--	--	--	--	81.6	--	29	--	--	--	23.8	0.6	--	--	--	1.0	86.6				
--	--	--	--	45.4	--	20.6	--	--	0.4	--	--	30	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
85.0	48.0	39.2	25.6	112.6	2.4	21.8	4.6	48.6	43.8	269.6	>>	Tot mens.	62.2	52.6	47.2	35.4	33.8	2.4	0.2	32.4	63.2	29.4	291.6			
8	5	6	4	5	1	2	1	6	9	9	>>	n°giorni piovosi	8	5	5	4	4	1	0	3	5	6	(10)	>>	737.6	(58)
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: 737.6 mm														
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: (58)														

SANTA MARIA DI LEUCA												G i o r n o	PRESICCE														
PENISOLA SALENTINA (65 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (114 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	10.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	10.4	1	1.0	15.6	--	--	--	--	--	--	--	--	29.2			
--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6	--	49.6	2	0.2	3.4	--	--	--	--	--	--	26.0	0.2	11.8			
--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	8.4	--	0.2	3	21.6	--	--	0.2	--	--	--	--	11.2	--	0.4			
1.0	11.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	7.4	--	19.0	4	3.8	20.4	--	--	--	--	--	--	4.4	--	16.2			
--	4.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6	0.2	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0				
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.0	--	8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1.6	--			
--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4	1.2	0.2	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	--			
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	0.8	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--			
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	11	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	9.2			
--	--	--	12.0	--	--	--	--	--	--	--	9.2	1.8	12	0.2	--	7.0	--	--	--	--	--	0.8	0.4	4.0			
--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	5.0	20.4	0.2	23.8	13	--	--	--	--	--	--	11.4	7.4	0.2	8.8				
0.2	--	17.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	14.0	--	14	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	6.6	--			
0.2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	8.0	--	6.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--			
5.6	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.6	--	16	5.4	--	--	--	--	1.4	--	4.0	--	0.6	--			
6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	17	6.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--			
16.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18	17.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--			
14.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	19	4.4	--	--	0.4	--	--	--	10.8	--	--	--			
3.8	--	0.8	--	1.8	--	--	0.2	0.6	--	49.4	--	--	20	8.8	--	0.8	--	--	--	6.8	0.4	--	40.8	--			
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	21	8.6	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--	--			
7.2	--	0.8	--	--	--	--	1.4	--	--	19.0	2.4	--	22	4.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	18.0	6.2			
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	70.8	9.4	--	23	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	128.0	5.6			
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	20.0	--	--	24	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	30.6	1.0			
--	3.6	9.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	1.6	--	--	25	--	--	23.0	--	--	--	--	--	--	1.0	--			
4.8	--	2.6	--	49.6	--	--	--	16.0	0.6	2.2	--	--	26	1.8	--	1.6	--	31.6	--	--	17.0	--	--	--			
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	7.8	--	--	--	27	--	--	--	2.8	--	--	0.2	15.2	0.2	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	56.6	--	--	--	28	--	0.2	--	0.2	--	--	--	6.2	--	42.4	--			
--	--	--	7.0	0.4	--	--	--	--	18.8	--	--	--	29	--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	33.2	--			
--	--	--	--	33.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	0.2	--	--	12.2	--	--	--	0.2	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
70.2	42.4	33.6	24.2	86.4	4.0	1.8	1.6	28.4	84.8	265.6	122.4	Tot mens.	91.8	48.2	37.8	29.6	47.4	0.2	1.4	7.0	50.4	76.8	304.6	93.4			
10	6	4	4	3	1	1	1	3	7	12	9	n'giorni piovosi	12	5	4	4	3	0	1	1	5	7	9	10			
Totale annuo:			765.4 mm				Giorni piovosi:					61		Totale annuo:			788.6 mm				Giorni piovosi:					61	

TAVIANO												G i o r n o	COLLEPASSO														
PENISOLA SALENTINA (61 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (120 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	20.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	11.6	1	--	19.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.8			
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	21.4	--	4.6	2	0.2	4.4	--	--	--	--	--	--	15.2	--	5.4			
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	9.4	--	1.4	3	0.2	--	0.2	--	1.4	--	--	--	9.2	--	0.8			
0.2	16.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	9.6	4	0.2	15.2	--	--	--	--	--	--	6.0	--	23.0			
--	2.6	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.4	1.8	--	--	4.0	--	--	--	0.2	--	--			
0.2	4.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6	0.4	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	1.0	--	8	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	--			
0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	1.0	1.2	0.2	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	0.4			
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	10	--	--	1.0	--	--	--	--	5.2	0.4	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	11	--	--	--	4.8	--	--	--	0.2	0.2	--	7.4			
0.2	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	12	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	11.4			
--	--	1.6	1.0	--	--	--	--	--	--	16.8	12.0	2.4	13	--	--	0.4	--	--	--	--	17.2	1.2	--	3.8			
--	--	19.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.0	0.2	14	--	--	10.2	--	--	--	--	0.8	5.6	0.2	--			
27.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15	9.6	--	1.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--			
15.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	16	2.6	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--			
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2	--	17	7.6	--	--	--	--	--	--	0.2	6.0	--	--			
31.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	18	22.0	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--			
0.4	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	--	--	0.2	--	5.8	--	4.8	--	0.4	--	--			
2.6	--	1.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	24.4	--	20	4.4	--	0.4	--	1.2	--	--	1.0	--	30.4	--			
6.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	--	21	8.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--			
5.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	1.6	22	0.4	--	1.2	--	--	--	--	0.2	9.0	3.8				
0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	138.2	3.8	23	--	0.2	2.2	--	--	--	--	0.2	167.0	3.8				
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	23.8	1.2	24	--	--	1.2	--	--	--	--	--	21.8	2.6				
--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	25	--	--	19.4	--	--	--	--	0.2	2.4	--	--			
--	0.2	--	--	16.6	--	--	--	13.4	1.8	--	--	--	26	0.8	0.2	0.2	--	18.0	--	--	2.8	2.0	--	--			
--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.4	9.4	--	--	--	27	--	--	--	0.2	--	--	0.4	22.4	0.4	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.2	21.2	--	--	28	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	35.0	--			
--	--	--	24.2	3.0	--	--	--	--	--	14.8	--	--	29	--	--	19.6	0.6	--	--	--	--	21.6	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	30	--	--	--	1.2	--	--	1.0	--	0.2	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--			
96.4	50.8	40.2	31.8	31.2	0.6	1.0	0.4	33.6	63.2	250.0	50.8	Tot mens.	57.6	47.2	37.8	27.0	33.0	0.0	1.0	5.8	63.6	300.8	71.6				
7	5	7	3	4	0	1	0	3	8	11	10	n'giorni piovosi	6	5	6	4	6	0	1	2	5	8	10	9			
Totale annuo:			650.0 mm				Giorni piovosi:					59		Totale annuo:			674.6 mm				Giorni piovosi:					62	

GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)												G i o r n o	GALATINA PENISOLA SALENTINA (73 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
--	15.8	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	7.8	1	0.4	13.8	--	1.0	--	3.4	--	--	--	--	7.0								
--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	22.6	--	2.0	2	0.2	12.6	--	--	--	--	--	--	9.0	--	5.8								
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	9.8	--	6.6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	2.6								
0.4	12.4	--	--	0.2	--	--	--	--	4.4	--	9.2	4	0.2	12.0	--	--	0.2	--	--	--	--	2.8	18.2								
--	1.6	0.2	--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	5	0.2	2.8	--	--	3.0	--	--	--	14.6	--	--								
0.2	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0.2	7.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	2.0								
--	--	1.2	--	--	0.4	--	--	0.4	0.4	--	--	10	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--								
--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	5.8	--	11	--	--	--	4.8	11.6	--	--	--	--	--	10.8								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	6.4	--	12	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	8.4								
--	--	1.8	--	--	--	--	--	14.6	14.8	--	2.4	13	--	--	0.6	--	--	--	--	16.0	0.8	--	2.0								
--	--	7.0	--	--	0.2	--	--	0.2	0.6	4.6	--	14	--	--	12.0	--	1.0	--	--	0.2	2.2	5.6	--								
40.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	17.4	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--								
7.4	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	16	1.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--								
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2	17	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--								
20.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	28.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--								
0.2	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	13.0	--	--	--	0.2	--	--								
2.6	--	1.4	--	0.6	--	--	--	--	--	23.8	--	20	3.6	--	0.8	--	2.4	--	23.2	1.6	--	34.0	--								
8.0	--	0.4	--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	21	8.6	--	0.6	--	--	--	1.8	--	2.0	0.2	--								
6.4	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	9.6	3.8	22	2.6	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	9.4	4.8								
0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	95.8	3.6	23	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	88.0	9.2								
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	20.0	2.2	24	--	--	4.4	0.2	--	--	--	--	--	22.4	2.4								
--	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	25	--	0.2	15.8	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2								
--	0.2	0.4	--	14.6	--	--	--	7.6	1.8	--	--	26	--	--	0.4	--	17.4	--	--	6.2	0.8	--	--								
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	11.0	--	--	27	--	--	--	--	9.2	--	--	--	24.2	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	26.2	--	28	--	0.2	--	--	2.6	--	--	2.6	--	41.0	--								
--	--	--	23.0	0.4	--	--	--	--	--	13.4	--	29	--	--	--	19.4	0.6	--	--	--	--	24.4	--								
--	--	--	0.8	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	30	--	--	--	0.4	--	14.4	0.6	0.8	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
87.8	45.0	30.8	29.8	27.2	0.6	1.4	0.2	26.4	72.8	208.4	49.8	Tot mens. n°giorni piovosi	66.0	49.0	36.2	30.4	49.2	16.6	15.2	25.6	42.0	62.6	230.0	74.2							
7	5	7	3	4	0	1	0	3	7	9	10		7	5	5	4	6	3	1	2	5	7	9	11							
Totale annuo:				580.2 mm				Giorni piovosi:				56				Totale annuo:				697.0 mm				Giorni piovosi:				65			

NARDO' PENISOLA SALENTINA (43 m s.m.)												G i o r n o	COPERTINO PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
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	15.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	1	0.4	13.6	--	--	8.6	--	--	--	--	--	7.4								
0.2	5.6	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	5.8	2	--	7.4	--	--	--	--	--	--	5.8	--	1.4								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--	13.4	3	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	13.0	--	15.4								
0.2	12.2	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	7.4	4	0.2	12.8	--	--	0.6	--	--	--	8.4	--	8.4								
0.2	3.4	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	5	--	3.6	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--								
0.2	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0.2	6.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20.6	0.6								
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	0.6	9	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	1.2	--	1.2								
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	--	10	--	--	0.4	--	0.4	--	--	--	0.2	--	--								
--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	9.6	11	--	--	0.2	2.6	--	7.2	--	--	0.2	--	4.8								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2.8	12	0.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.4								
--	--	0.8	--	--	--	--	--	13.4	0.6	--	2.2	13	--	--	0.6	--	--	--	--	14.8	1.0	--	1.0								
--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	14	--	--	0.8	--	--	3.2	--	2.2	0.6	2.0	0.2								
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	5.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	16	5.4	--	--	--	0.2	--	1.4	--	--	--	--								
65.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	17	7.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	3.6	--								
--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	--	18	40.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--								
--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	8.4	--	--	4.8	--	0.2	--								
--	--	0.4	--	1.0	--	--	3.8	--	--	24.0	--	20	4.4	--	0.8	0.2	--	--	10.0	--	--	27.2	--								
12.8	--	1.2	--	--	--	--	--	--	2.4	0.2	--	21	7.4	--	1.2	--	--	--	2.0	--	1.4	--	--								
--	--	★2.4	--	--	--	--	--	--	--	7.6	3.2	22	4.0	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	8.0	5.0								
0.6	--	★4.0	--	--	--	--	--	--	--	123.2	3.2	23	0.4	--	5.2	--	--	--	--	--	--	108.8	2.8								
--	--	--	2.6	5.8	--	--	--	--	--	21.0	3.0	24	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	26.0	5.0								
--	0.2	16.8	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.6	0.2	25	--	0.2	15.8	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	16.0	0.8	--	--	26	--	--	--	--	12.4	--	--	6.8	0.8	--	--								
--	--	--	--	13.8	--	--	--	--	17.8	--	--	27	--	--	--	--	10.6	--	--	0.2	16.0	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	33.0	--	28	--	--	--	--	15.4	--	--	2.4	--	35.6	--								
--	--	--	22.4	0.4	--	--	--	--	--	20.6	--	29	--	--	--	20.4	0.6	--	--	--	--	16.0	--								
--	--	--	--	7.6	--	3.8	--	1.8	--	--	--	30	0.2	--	--	--	20.2	--	11.2	0.8	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--								
80.2	42.4	36.0	31.2	37.8	0.4	4.6	3.8	35.2	44.8	236.4	58.8	Tot mens. n°giorni piovosi	77.0	44.6	26.2	29.2	72.4	19.4	1.4	28.0	27.2	49.4	248.4	56.2							
2	5	5	3	6	0	1	1	4	6	7	10		7	5	4	4	6	3	1	4	4	7	9	11							
Totale annuo:				611.6 mm				Giorni piovosi:				50				Totale annuo:				679.4 mm				Giorni piovosi:				65			

MASSERIA MONTERUGA												G i o r n o	MANDURIA																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																		
(72 m s.m.)													(79 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	22.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	1	0.2	30.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4						
0.2	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	2.0	2	1.4	16.8	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	4.2						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.6	--	3.0	3	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.8	--	9.4						
0.4	15.8	0.2	0.2	0.6	--	--	--	--	--	3.8	--	9.0	4	0.2	22.8	--	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--	11.0						
--	3.8	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	6.0	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--						
0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	6	0.2	1.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8						
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.6	0.4	8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	0.4	--						
0.2	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	6.2	--	--	9	--	1.0	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	0.2						
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	15.4	1.8	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	1.2	--	--						
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.0	--	5.8	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2						
0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0						
--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	14.8	1.2	--	1.0	13	--	--	5.6	--	--	--	--	--	8.0	--	--	2.0						
--	--	2.6	--	--	2.2	--	--	--	--	1.6	0.2	--	14	--	--	1.8	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--						
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--						
6.0	--	--	--	0.8	--	20.2	--	--	--	--	--	--	16	0.2	--	1.8	--	0.2	--	18.8	--	--	--	--	--						
14.2	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	--	17	14.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--						
12.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	7.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2						
--	--	--	--	17.0	--	--	1.0	--	--	0.2	--	--	19	--	--	0.2	--	13.2	--	--	0.8	--	--	--	--						
3.6	--	0.8	7.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	13.0	20	3.4	--	0.8	--	--	--	--	3.2	--	--	14.2	--						
21.0	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	1.4	1.2	--	21	21.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--						
10.6	0.2	1.6	0.2	--	--	--	2.2	--	--	10.6	5.0	--	22	13.4	--	3.8	--	--	--	--	14.0	--	--	7.2	6.2						
1.0	0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--	59.2	0.2	--	23	3.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	71.0	0.4						
--	--	0.4	1.2	0.2	--	--	--	--	--	14.4	4.0	--	24	--	--	--	1.6	5.4	--	--	--	--	--	14.2	4.4						
--	0.2	20.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	25	--	--	21.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	11.6	--	--	--	--	4.4	2.0	--	--	26	--	--	0.2	--	8.6	--	--	16.6	2.4	--	--	--						
--	--	--	--	8.6	--	--	--	--	--	8.6	--	--	27	--	--	--	--	23.6	--	--	--	9.4	--	--	--						
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.4	0.2	25.8	--	28	--	--	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	25.6	--						
--	--	--	19.2	0.4	--	--	--	--	--	--	6.8	--	29	--	--	--	17.6	0.4	--	--	--	--	--	4.2	--						
--	--	--	--	0.6	--	--	15.6	--	--	0.2	--	--	30	--	--	--	--	0.6	--	--	3.0	6.0	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--						
70.8	52.6	35.6	30.0	44.2	4.6	20.2	27.8	35.0	42.4	134.6	40.2	Tot mens. n°giorni piovosi	64.8	78.0	49.2	19.2	59.6	0.6	19.0	23.2	36.0	32.0	139.2	72.6							
7	5	7	4	4	3	1	5	3	12	9	9		7	6	8	2	6	0	1	4	4	7	7	9							
Totale annuo:				538.0 mm				Giorni piovosi:				69				Totale annuo:				593.4 mm				Giorni piovosi:				61			

AVETRANA												G i o r n o	LIZZANO																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																		
(62 m s.m.)													(67 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	25.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	1	--	23.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.2						
1.4	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	7.6	2	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	1.8						
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	10.4	3	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	10.8						
0.6	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	4.8	4	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	4.6						
--	6.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.2	6.2	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--						
0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	7	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4						
--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.0	1.4	1.2	0.8	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2							
--	--	--	--	--	4.6	--	--	0.4	1.2	--	--	9	--	0.4	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	1.0	--						
--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	14.8	1.8	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	3.4	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	6.2	11	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.2						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4						
--	--	2.4	--	--	--	--	--	6.8	2.8	--	2.6	13	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	3.2						
--	--	5.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.8	14	--	--	2.8	--	--	3.6	--	--	3.8	--	2.8	--	--						
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	0.6	--	9.4	--	--	--	--	--	16	0.2	--	0.4	--	0.8	--	5.6	--	--	--	0.4	--	--						
6.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	17	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--						
9.4	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	18	3.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	--	--	11.2	--	--	0.4	--	--	--	--	19	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.4	--	0.2	--	--	--	--	5.4	--	--	10.4	--	20	3.4	--	1.6	--	--	--	--	--	1.0	--	--	13.6	--						
30.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	21	27.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	5.4	--	--						
12.8	0.2	1.4	--	--	--	--	6.2	--	0.2	7.4	6.4	22	9.2	--	1.4	--	--	--	--	--	6.8	--	--	6.4	8.6						
0.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	68.8	--	23	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44.6	1.0						
--	--	--	1.2	1.0	--	--	--	--	--	12.8	3.8	24	--	--	0.4	1.4	3.2	--	--	--	--	--	--	7.4	--						
--	--	11.0	--	0.4	0.2	--	--	--	--	0.2	--	25	--	--	15.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	11.4	--	--	--	6.6	1.4	0.2	--	26	--	--	--	3.0	--	--	--	--	5.4	1.4	--	--	--						
--	--	--	--	18.4	--	--	--	--	11.0	--	--	27	--	--	--	--	18.0	--	--	--	--	9.8	0.8	--	--						
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	25.6	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.0	16.6	--	--						
--	--	--	23.6	1.0	--	--	--	--	--	4.2	--	29	--	--	--	11.6	0.4	--	--	--	--	--	--	10.0	--						
--	--	--	--	1.0	--	--	2.4	2.4	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--						
65.8	57.4	26.8	24.8	47.4	6.0	9.4	14.8	33.0	38.2	134.2	57.0	Tot mens. n°giorni piovosi	50.8	55.2	34.0	13.0	38.4	4.6	8.2	8.6	29.2	38.0	104.2	83.4							
7	5	7	2	7	1	1	3	5	9	8	10		7	5	6	2	5	2	2	2	4	8	8	10							
Totale annuo:				514.8 mm				Giorni piovosi:				65				Totale annuo:				467.6 mm				Giorni piovosi:				61			

GROTTAGLIE												G i o r n o	SAN GIORGIO JONICO																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																		
(133 m s.m.)													(26 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	29.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68.8	1	--	32.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.4						
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.8	2	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	1.0						
0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	2.2	--	3.4	3	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	5.4	--	5.8						
0.2	18.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	14.0	4	0.2	20.0	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	10.8						
0.2	4.8	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	5.2	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	6	0.2	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6						
--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	0.2	0.2	0.6	8	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	0.2	1.2							
--	0.6	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	0.8	9	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8							
--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	0.8	3.6	--	0.4	10	--	--	0.8	--	--	--	--	--	6.8	4.2	--	--						
--	--	--	--	--	13.0	--	--	--	0.2	--	--	3.2	11	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	4.0							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2							
--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	2.4	13	--	--	8.0	--	--	--	--	--	9.4	--	3.8							
--	--	22.0	--	--	--	--	--	0.6	0.4	--	1.0	--	14	--	--	43.6	--	2.6	--	--	--	--	4.4	--							
0.2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--							
1.8	--	--	--	--	--	15.0	--	--	--	0.2	--	--	16	--	--	--	--	--	30.0	--	--	--	0.2	--							
3.6	--	0.8	--	--	--	--	--	7.0	--	0.6	--	--	17	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--							
--	--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	18	3.6	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6							
6.8	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--	--	--	--	19	--	--	--	0.2	9.4	--	--	--	--	--	--							
20.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7.4	--	--	--	20	5.8	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	--	15.0							
8.8	--	*0.8	--	--	--	--	--	16.6	--	--	2.8	9.6	21	20.8	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--							
1.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	49.6	3.8	23	1.8	--	1.4	--	0.6	--	--	10.4	--	--	41.6	0.2							
0.2	--	--	1.2	2.6	--	--	--	--	--	14.4	1.8	24	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	13.2	--							
--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	17.2	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--							
--	--	--	--	1.2	--	--	--	52.2	3.8	--	--	--	26	--	0.2	--	1.4	--	--	--	11.4	2.4	--	--							
--	--	--	1.2	28.0	--	--	--	--	9.0	--	--	--	27	--	--	--	1.2	--	--	--	--	15.2	--	--							
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	1.8	17.0	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	17.6							
--	--	--	9.0	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	29	--	--	--	7.8	4.0	--	--	--	--	1.0	--							
--	--	--	--	3.2	--	20.0	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	5.2	--	--	18.6	--	--	0.8							
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
43.6	59.8	50.2	11.4	61.4	16.4	19.0	59.6	60.2	33.6	108.2	114.4	Tot mens. n°giorni piovosi	40.4	70.4	71.6	9.6	33.2	3.6	37.4	36.8	28.4	48.2	97.8	55.2							
6	4	4	3	10	2	2	5	2	8	8	11	65	6	5	4	2	7	2	2	4	3	7	7	10							
Totale annuo:				637.8 mm				Giorni piovosi:				53				Totale annuo:				532.6 mm				Giorni piovosi:				59			

TARANTO												G i o r n o	TALSANO																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																		
(15 m s.m.)													(15 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	30.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	1	--	13.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	7.4						
--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	6.0	2	--	8.6	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	--	2.0						
0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	3.2	--	3.0	3	0.2	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	6.2	--	2.8						
--	17.8	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	16.2	4	0.2	10.6	--	0.2	--	--	--	--	11.4	--	7.6							
--	7.6	--	--	11.4	--	--	--	--	3.4	--	--	--	5	0.2	4.8	0.2	--	8.0	--	--	--	--	--	--							
0.2	0.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	6	0.2	1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--							
--	0.4	2.6	--	--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	9	--	0.4	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.6	--	--	--	10	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	11	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0							
--	--	6.4	--	--	--	--	--	4.2	--	--	4.2	13	--	--	2.6	--	--	--	--	--	4.4	--	--	2.0							
--	--	4.4	--	--	3.0	--	--	0.2	--	7.2	--	14	--	--	36.0	--	2.6	--	--	--	0.4	--	5.6	--							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--							
0.2	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	16	0.4	--	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--							
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	17	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--							
4.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	18	3.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--							
--	--	--	--	7.2	--	--	0.6	--	0.2	--	--	19	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	0.2	--	--							
6.2	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2	20	3.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--							
21.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	21	18.0	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	--							
8.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4.2	4.8	22	7.4	--	--	--	--	--	0.8	--	--	3.2	4.4								
0.4	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	52.6	0.6	23	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	41.6	0.4								
--	--	--	1.8	1.0	--	--	--	--	--	15.4	--	24	--	--	--	0.6	0.6	--	--	--	--	--	13.4	--							
--	--	15.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.4	6.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--							
--	0.2	--	--	2.6	--	--	--	12.6	1.6	0.2	--	26	--	2.2	--	--	0.6	--	--	--	11.6	0.6	0.2	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--	27	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	8.4	--	--							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	19.8	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--							
--	--	--	5.8	0.2	--	--	--	0.2	--	--	1.4	29	--	--	--	4.4	1.2	--	--	--	--	--	0.6	--							
--	--	--	--	2.4	--	12.8	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.2	--	--	--	4.6	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
43.2	66.6	32.0	7.8	28.0	3.0	25.4	13.4	21.6	37.2	122.2	51.6	Tot mens. n°giorni piovosi	34.2	44.6	48.2	5.6	19.2	2.6	11.4	5.6	16.6	43.0	92.8	32.6							
5	4	5	2	6	1	2	1	4	7	7	9	53	4	7	4	1	4	1	2	1	2	6	6	8							
Totale annuo:				452.0 mm				Giorni piovosi:				53				Totale annuo:				356.4 mm				Giorni piovosi:				46			

CASTELLANETA												G i o r n o	GINOSA																		
LATO													GALASO																		
(245 m s.m.)													(257 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	37.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	21.0	1	--	39.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	17.0						
--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	7.4	2	0.2	6.0	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	6.8						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	3	0.6	21.2	--	--	0.2	--	--	--	--	1.6	--	1.2						
--	24.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	7.4	--	3.4	4	--	8.0	--	--	3.8	--	--	--	--	10.2	--	4.4						
--	6.2	--	--	8.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	5	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2						
--	1.8	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6	--	--	--	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.8	--						
--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	0.2	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	32.4	--	0.4	--	--	--	--	0.6	9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--						
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	10	--	--	1.6	--	17.4	--	--	--	--	3.4	--	--						
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	2.0	11	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	2.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	9.4						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	1.8	4.4	13	--	--	0.4	--	--	--	--	--	7.6	--	--	2.8						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.8	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.4	3.6	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	0.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	0.2						
0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	17	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.4	--						
40.2	--	2.8	--	7.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	18	17.0	--	0.2	--	17.4	--	--	--	--	0.2	--	0.4						
0.2	--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.4	--	--	--	19	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--						
7.8	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2	20	4.0	--	5.8	--	--	--	--	30.8	--	--	18.8	--						
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--	--	21	4.4	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1.0	--	--						
15.6	--	★4.0	--	--	--	--	2.0	0.2	--	--	3.4	7.4	22	25.0	--	★1.2	--	--	--	--	1.0	0.8	--	5.4	7.0						
0.2	--	★1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37.0	23	--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	--	--	46.4	0.2						
--	--	--	1.8	1.2	--	--	--	--	--	--	10.8	0.4	24	--	0.4	--	1.8	7.4	--	--	--	--	--	8.8	--						
--	--	22.0	--	1.8	6.4	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.4	45.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.4	--	--	11.0	--	--	--	--	8.2	0.8	--	--	26	--	0.6	--	--	9.0	--	--	--	3.4	0.4	--	--						
--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	13.0	--	--	27	0.2	--	--	--	28.6	--	--	--	--	6.6	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	17.4	--	28	--	--	--	--	1.0	--	--	--	7.8	--	--	18.2						
--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	29	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	4.8						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	30	--	--	--	6.6	0.2	--	--	0.4	--	--	--	0.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
68.2	74.4	33.2	10.8	42.8	38.8	3.6	6.2	24.6	32.8	94.6	52.8	Tot mens.	52.0	76.4	56.4	18.0	84.4	17.4	5.4	34.0	22.6	30.0	111.4	52.2							
4	5	6	2	9	2	1	2	4	6	8	8	n°giorni piovosi	4	4	5	3	10	1	1	3	4	6	9	8							
Totale annuo:				482.8 mm				Giorni piovosi:				57				Totale annuo:				560.2 mm				Giorni piovosi:				58			

GINOSA MARINA												G i o r n o																			
GALASO																															
(5 m s.m.)																															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
>>	17.6	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	1																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	>>	2																		
>>	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	0.4	--	>>	3																		
>>	1.6	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	10.0	--	>>	4																		
>>	0.4	0.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	5																		
>>	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	>>	6																		
>>	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	7																		
>>	--	0.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	>>	8																		
>>	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	9																		
>>	--	4.2	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	>>	10																		
>>	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	11																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	>>	12																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	>>	13																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	>>	14																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	15																		
>>	--	--	--	0.8	--	1.6	--	--	--	--	--	>>	16																		
>>	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	17																		
>>	--	0.6	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	18																		
>>	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	>>	19																		
>>	--	5.2	--	--	--	--	13.8	--	--	--	--	>>	20																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	21																		
>>	0.2	1.6	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	>>	22																		
>>	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	23																		
>>	0.2	--	2.2	10.2	--	--	--	--	--	--	--	>>	24																		
>>	0.8	36.6	0.2	2.4	1.8	--	--	--	--	--	--	>>	25																		
>>	5.2	0.8	--	1.2	--	--	--	1.6	--	--	--	>>	26																		
>>	2.8	--	--	11.6	--	--	--	--	--	3.4	--	>>	27																		
>>	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	28																		
>>	--	--	5.2	--	--	--	5.2	--	--	--	--	>>	29																		
>>	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	30																		
>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	31																		
>>	29.2	51.4	9.6	51.2	1.8	1.6	21.8	13.2	>>	>>	>>	Tot mens.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	5	2	9	1	1	4	5	>>	>>	>>	>>	n°giorni piovosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>				Totale annuo:				0.0				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	48.2	51.4	42.4	11.0	75.8	1.8	8.8	66.0	19.4	82.6	150.8	47.2	605.4
Sannicandro Garganico	54.0	69.6	65.8	22.8	94.8	13.2	24.4	33.4	14.8	86.6	248.6	49.2	777.2
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	90.8	78.4	49.4	29.6	152.6	8.0	26.4	82.4	24.6	43.4	219.2	51.4	856.2
BACINI VARI													
Vico Garganico	97.4	84.0	57.2	19.8	94.2	24.8	21.0	100.2	48.6	63.0	263.2	72.4	945.8
Vieste	24.0	38.8	43.4	11.6	52.4	11.0	11.2	40.6	86.0	35.8	96.6	43.0	494.4
Bosco Umbra	150.2	83.4	98.2	22.6	126.8	38.8	29.2	38.2	69.6	44.6	251.8	97.4	1050.8
Monte Sant' Angelo	42.4	101.0	43.2	28.6	86.0	2.6	7.0	40.0	80.4	76.2	93.0	60.2	660.6
CANDELARO													
Torremaggiore	38.8	51.2	57.2	17.6	64.6	27.0	33.0	16.8	44.0	40.0	127.6	55.0	572.8
San Severo	34.8	46.6	45.0	15.8	72.4	2.4	44.4	14.2	29.2	51.4	116.8	52.4	525.4
San Marco in Lamis	150.4	76.0	90.2	25.0	165.6	19.0	15.4	46.8	108.4	63.8	186.2	75.0	1021.8
Pietramontecorvino	104.8	68.4	89.2	19.6	81.2	6.4	47.2	23.4	51.2	46.6	189.6	80.2	807.8
Pietramontecorvino (AQP)	45.6	58.6	80.4	17.8	79.4	13.6	71.8	18.6	48.6	38.0	106.6	62.8	641.8
Volturino	29.4	68.4	57.8	18.0	85.0	6.8	22.8	54.8	34.8	45.2	113.0	73.8	609.8
Alberona	65.6	66.0	73.6	29.8	67.0	1.2	79.6	47.2	47.4	57.0	136.2	73.6	744.2
Tertiveri	57.2	80.4	100.8	23.4	69.0	0.4	67.2	43.6	24.8	39.6	109.6	67.2	683.2
Orto di Zolfo	62.6	105.2	74.0	43.8	83.4	0.8	33.8	68.8	49.0	57.0	153.4	108.0	839.8
Lucera	26.6	63.2	55.0	10.8	76.8	6.0	90.4	28.4	56.8	37.2	83.8	54.8	589.8
Biccari	54.2	78.2	89.4	39.6	61.2	0.0	59.8	67.8	35.4	42.8	114.2	92.0	734.6
Faeto	74.8	73.8	69.6	59.6	87.4	6.2	14.8	77.0	74.0	64.4	132.2	111.8	845.6
Troia	35.0	76.0	84.6	19.0	107.4	0.0	75.8	43.2	31.4	56.8	115.8	69.4	714.4
Foggia (Osservatorio)	33.6	54.8	56.4	17.0	80.4	16.8	40.0	21.2	16.6	53.6	96.4	45.8	532.6
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	33.6	58.0	61.8	14.2	56.4	20.2	22.4	17.0	15.6	36.2	90.4	42.6	468.4
Masseria Posta delle Capre	21.0	45.4	56.6	17.6	71.0	2.8	11.6	32.6	38.8	>>	>>	>>	>>
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	163.8	58.2	56.0	28.4	94.4	25.6	21.2	56.0	151.6	67.4	144.2	63.8	930.6
Manfredonia (Bonifica Sip.)	19.8	28.4	42.8	22.6	88.0	2.8	30.2	13.0	32.0	40.6	106.2	27.6	454.0
Fonte Rosa	42.4	59.8	51.2	17.4	93.2	1.4	45.0	14.6	23.8	24.8	109.0	33.2	515.8
Cerignola	72.6	53.6	51.6	20.8	103.0	7.8	19.0	27.8	32.6	34.4	129.2	46.8	599.2
Masseria Santa Chiara	46.4	53.4	32.2	16.4	73.4	12.4	17.8	31.6	25.8	35.0	123.8	36.8	505.0

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
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	64.2	67.0	59.2	43.2	78.2	3.0	10.6	42.6	60.6	49.4	129.6	78.0	685.6
Monteleone di Puglia	116.8	50.8	87.6	57.4	102.4	3.6	8.6	31.0	86.4	53.2	136.2	108.2	842.2
Orsara di Puglia	40.6	74.6	77.0	59.4	59.8	1.8	12.2	80.2	53.8	44.6	140.8	80.6	725.4
Bovino	52.4	85.0	76.0	35.2	81.4	0.6	13.0	85.0	53.4	44.6	149.4	100.4	776.4
Castelluccio dei Sauri	40.8	62.4	68.8	14.0	92.4	18.4	42.0	59.6	31.2	31.4	121.2	52.8	635.0
Bisaccia	91.4	82.8	40.8	31.4	114.4	0.0	6.0	>>	>>	>>	>>	84.4	>>
Sant' Agata di Puglia	48.0	64.4	70.8	22.8	93.4	3.2	2.2	76.6	80.0	43.0	94.0	69.8	668.2
Rocchetta Sant'Antonio	63.0	82.4	72.8	16.0	112.2	2.6	2.8	52.8	39.0	32.8	134.8	86.2	697.4
Ascoli Satriano	54.2	73.4	50.0	20.6	112.2	44.8	8.4	36.6	50.6	39.4	89.8	55.2	635.2
Ortanova	44.0	60.8	49.6	20.8	92.4	3.0	37.8	15.4	28.2	26.8	122.2	44.8	545.8
OFANTO													
Nusco	72.2	74.8	48.4	82.2	95.8	8.8	6.0	83.4	211.6	93.0	94.0	131.6	1001.8
Sant'Angelo dei Lombardi	39.8	65.8	45.8	61.2	114.2	5.2	6.4	96.6	150.0	61.4	79.2	94.6	820.2
Teora	>>	>>	>>	95.2	149.0	7.4	10.4	83.6	144.4	97.6	105.0	156.8	>>
Andretta	66.8	73.2	30.4	57.0	105.6	5.2	14.6	125.0	113.6	77.8	86.4	90.2	845.8
Pescopagano	121.2	114.6	65.6	92.8	103.0	2.8	4.2	156.4	222.8	109.6	164.8	101.4	1259.2
Calitri	59.0	79.8	47.8	39.6	84.4	1.2	7.0	101.0	100.4	49.8	101.6	75.4	747.0
San Fele	137.6	88.8	55.0	72.8	80.0	2.0	3.0	128.6	142.4	92.8	125.2	89.2	1017.4
Lagopesole	117.8	102.0	84.8	58.0	90.6	1.6	3.2	83.8	147.8	94.4	149.8	77.2	1011.0
Atella	108.2	82.8	83.8	35.4	102.4	3.2	3.8	82.4	91.6	67.8	146.8	79.4	887.6
Lacedonia	69.2	72.4	49.0	40.4	107.8	0.2	4.4	64.0	76.8	43.8	157.6	86.4	772.0
Monticchio Bagni	160.6	112.2	105.4	41.2	112.6	0.2	5.2	27.0	82.4	56.2	258.6	91.4	1053.0
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	95.4	69.8	71.4	21.2	101.8	9.2	7.2	42.6	46.4	49.2	126.4	67.6	708.2
Masseria Brela II Pod. 115	79.4	73.4	63.0	18.4	83.8	0.4	4.8	40.8	51.0	54.0	102.2	57.0	628.2
Ripacandida	85.8	68.2	48.0	24.8	87.2	5.2	0.8	34.6	65.8	48.0	134.0	59.2	661.6
Melfi	123.2	70.6	81.4	32.2	152.4	0.6	1.2	45.4	76.6	58.0	217.4	78.6	937.6
Forenza	65.2	56.4	44.8	42.2	89.4	4.6	0.6	93.6	70.2	68.4	102.4	82.4	720.2
Venosa	89.8	63.2	72.4	40.4	116.4	36.2	2.8	60.4	82.8	57.8	173.4	70.0	865.6
Diga sul Rendina	97.4	79.6	73.0	28.2	94.6	3.6	5.0	43.0	37.8	54.2	162.2	23.8	702.4
Lavello	82.8	76.6	65.2	23.4	115.4	36.6	6.4	61.6	52.0	60.2	160.0	76.6	816.8
Loconia	79.6	52.0	41.4	21.2	153.8	28.4	10.6	40.8	50.2	36.0	118.8	45.6	678.4
Borgo Libertà	66.6	73.2	72.8	20.2	111.2	9.0	12.6	65.0	48.8	49.8	108.6	54.2	692.0
Spinazzola	86.0	83.6	54.2	29.6	128.2	23.2	2.2	35.8	59.2	72.6	136.6	55.2	766.4
Montemilone	95.6	77.0	47.2	30.6	108.4	17.2	6.2	29.0	58.0	71.6	139.2	60.4	740.4
Minervino Murge	109.8	57.0	63.6	20.6	134.2	27.6	9.2	25.0	68.2	60.8	171.4	53.6	801.0
Canosa di Puglia	77.4	50.8	46.0	14.2	104.2	37.0	11.4	44.0	52.8	34.4	161.8	40.8	674.8
MURGE													
Barletta	63.4	57.6	32.8	23.4	79.0	6.6	44.8	44.8	35.8	35.8	114.0	>>	>>
Andria	109.4	61.4	50.2	26.4	89.8	31.4	15.4	16.8	92.0	36.4	172.6	37.6	739.4
Castel del Monte	132.0	54.4	60.6	15.0	143.4	22.0	8.4	26.8	108.4	47.6	126.0	44.2	788.8
Corato	138.2	72.8	60.2	16.0	97.4	61.0	18.2	18.8	124.4	54.6	162.4	39.0	863.0
Bisceglie	93.0	50.0	34.2	21.6	79.4	16.6	22.2	8.6	69.0	54.0	144.6	22.8	616.0

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
(segue) MURGE													
Masseria Cicchetto	99.2	63.4	60.8	12.6	104.8	11.6	47.4	47.6	65.6	138.6	155.2	31.4	838.2
Ruvo di Puglia	137.6	57.4	55.8	13.4	67.2	32.2	25.4	27.6	58.6	92.0	119.2	30.8	717.2
Giovinazzo	114.2	67.6	45.6	32.8	62.8	20.8	34.2	7.8	62.0	83.6	161.4	40.4	733.2
Bitonto	99.8	53.8	40.2	19.2	76.6	5.4	34.6	14.6	53.2	70.2	143.8	65.8	677.2
Altamura	78.8	50.6	41.8	14.8	74.4	51.8	13.0	27.6	29.6	54.2	86.2	40.8	563.6
Grumo Appula	101.4	63.4	49.2	12.2	95.2	10.8	3.4	13.0	48.2	108.2	132.8	49.8	687.6
Bari (Osservatorio)	67.6	50.6	29.4	15.4	57.4	9.4	17.2	7.4	72.2	144.8	145.8	44.6	661.8
Bari (Ufficio Idrografico)	72.4	51.8	32.4	20.0	56.8	9.0	26.0	7.0	106.8	129.0	140.4	37.4	689.0
Bari (Facoltà Ingegneria)	68.8	51.8	30.6	18.4	55.4	16.0	32.0	7.4	89.6	146.8	140.8	47.2	704.8
Mercadante	118.8	70.4	60.0	15.8	48.0	25.6	21.6	39.6	30.2	73.8	126.6	51.6	682.0
Cassano Murge	130.8	63.4	59.8	24.0	71.4	55.4	20.2	38.8	53.2	68.8	155.0	74.0	814.8
Adelfia	109.6	61.6	48.0	14.0	68.0	8.8	19.4	20.0	46.4	101.0	148.2	67.6	712.6
Casamassima	122.6	66.0	35.8	17.0	90.6	4.0	34.0	28.4	48.0	70.6	137.6	75.6	730.2
Santeramo in Colle	105.4	79.8	54.0	27.8	59.2	20.8	43.2	44.4	30.2	73.8	110.0	61.4	710.0
Gioia del Colle	89.2	58.4	35.2	21.2	64.6	37.2	34.2	54.6	21.8	73.0	134.0	80.2	703.6
Turi	103.0	43.4	32.2	13.4	59.6	4.0	62.6	66.0	42.6	80.0	144.0	94.4	745.2
Conversano	129.2	62.2	30.4	7.2	68.6	0.6	60.6	38.0	32.8	73.8	165.2	83.0	751.6
Polignano a Mare	89.2	42.6	26.0	6.2	38.8	8.8	50.2	44.0	37.6	62.0	180.0	66.4	651.8
Castellana Grotte	113.0	42.0	30.6	10.4	70.2	2.0	40.2	81.2	24.2	65.8	174.6	91.8	746.0
Noci	82.6	47.2	35.6	13.0	48.0	1.4	58.8	67.4	18.0	60.8	136.8	72.4	642.0
Fasano	87.2	36.8	28.4	13.8	67.2	0.2	37.4	40.8	30.2	46.2	173.2	66.0	627.4
Locorotondo	90.0	59.4	33.8	16.0	47.8	10.0	39.6	17.0	64.0	58.4	151.6	80.8	668.4
Ceglie Messapica	68.8	63.8	49.6	27.4	51.6	42.8	25.6	24.4	70.0	44.4	145.8	132.4	746.6
Ostuni	104.8	54.4	46.6	23.4	44.8	6.4	47.4	61.2	28.6	61.2	186.6	116.4	781.8
Masseria Chiancarello	67.6	85.4	35.6	14.8	76.0	56.2	15.8	140.0	42.6	51.2	130.4	58.2	773.8
Massafra	43.8	74.6	32.2	8.4	54.4	4.6	4.6	24.8	74.2	35.0	108.4	44.6	509.6
Crispiano	44.2	85.0	27.0	12.2	52.6	11.4	15.4	91.2	60.6	>>	>>	>>	>>
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	80.4	50.8	51.0	21.8	83.2	13.8	38.2	13.6	24.2	70.2	161.8	83.0	692.0
Latiano	42.4	44.6	52.6	23.4	50.6	27.6	56.6	32.6	25.8	47.0	133.2	81.6	618.0
Brindisi	128.0	40.6	32.2	22.4	44.2	0.0	47.2	21.0	22.4	51.2	194.8	51.6	655.6
San Pancrazio Salentino	108.8	53.2	38.0	18.4	81.0	10.4	41.8	48.6	25.8	38.8	147.2	49.8	661.8
San Pietro Vernotico	100.8	48.2	19.8	18.6	42.4	32.0	43.2	75.6	32.8	44.2	185.2	60.0	702.8
Novoli	70.0	60.4	24.8	26.4	72.0	3.4	12.2	31.2	27.8	40.8	192.4	63.4	624.8
Lecce	102.2	66.0	28.4	36.4	71.8	4.2	4.8	34.4	31.6	57.2	222.4	97.6	757.0
Melendugno	45.4	51.6	46.2	41.2	58.0	1.4	0.8	49.8	75.2	59.0	191.4	96.0	716.0
Maglie	42.0	48.4	29.4	38.8	60.4	1.6	0.6	69.2	30.2	30.0	217.4	74.6	642.6
Otranto	45.2	46.8	24.6	22.6	71.4	2.2	3.0	69.0	55.2	64.4	200.2	119.6	724.2
Minervino di Lecce	67.0	52.4	43.4	20.2	71.4	3.0	12.2	56.4	40.2	38.8	236.4	92.4	733.8
Vignacastri	85.0	48.0	39.2	25.6	112.6	2.4	21.8	4.6	48.6	43.8	269.6	>>	>>
Ruffano	62.2	52.6	47.2	35.4	33.8	2.4	0.2	32.4	63.2	29.4	291.6	87.2	737.6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PENISOLA SALENTINA													
Santa Maria di Leuca	70.2	42.4	33.6	24.2	86.4	4.0	1.8	1.6	28.4	84.8	265.6	122.4	765.4
Presicce	91.8	48.2	37.8	29.6	47.4	0.2	1.4	7.0	50.4	76.8	304.6	93.4	788.6
Taviano	96.4	50.8	40.2	31.8	31.2	0.6	1.0	0.4	33.6	63.2	250.0	50.8	650.0
Collepasso	57.6	47.2	37.8	27.0	33.0	0.0	1.0	5.8	29.2	63.6	300.8	71.6	674.6
Gallipoli	87.8	45.0	30.8	29.8	27.2	0.6	1.4	0.2	26.4	72.8	208.4	49.8	580.2
Galatina	66.0	49.0	36.2	30.4	49.2	16.6	15.2	25.6	42.0	62.6	230.0	74.2	697.0
Nardò	80.2	42.4	36.0	31.2	37.8	0.4	4.6	3.8	35.2	44.8	236.4	58.8	611.6
Copertino	77.0	44.6	26.2	29.2	72.4	19.4	1.4	28.0	27.2	49.4	248.4	56.2	679.4
Masseria Monteruga	70.8	52.6	35.6	30.0	44.2	4.6	20.2	27.8	35.0	42.4	134.6	40.2	538.0
Manduria	64.8	78.0	49.2	19.2	59.6	0.6	19.0	23.2	36.0	32.0	139.2	72.6	593.4
Avetrana	65.8	57.4	26.8	24.8	47.4	6.0	9.4	14.8	33.0	38.2	134.2	57.0	514.8
Lizzano	50.8	55.2	34.0	13.0	38.4	4.6	8.2	8.6	29.2	38.0	104.2	83.4	467.6
Grottaglie	43.6	59.8	50.2	11.4	61.4	16.4	19.0	59.6	60.2	33.6	108.2	114.4	637.8
San Giorgio Jonico	40.4	70.4	71.6	9.6	33.2	3.6	37.4	36.8	28.4	48.2	97.8	55.2	532.6
Taranto	43.2	66.6	32.0	7.8	28.0	3.0	25.4	13.4	21.6	37.2	122.2	51.6	452.0
Talsano	34.2	44.6	48.2	5.6	19.2	2.6	11.4	5.6	16.6	43.0	92.8	32.6	356.4
LATO													
Castellaneta	68.2	74.4	33.2	10.8	42.8	38.8	3.6	6.2	24.6	32.8	94.6	52.8	482.8
GALASO													
Ginosa	52.0	76.4	56.4	18.0	84.4	17.4	5.4	34.0	22.6	30.0	111.4	52.2	560.2
Ginosa Marina	>>	29.2	51.4	9.6	51.2	1.8	1.6	21.8	13.2	>>	>>	>>	>>

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1998

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI LESINA															
Lesina	18.2	29	ago.	22.6	3	ott.	27.4	3	ott.	28.4	17	nov.	39.6	22	nov.
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	46.8	15	mag.	60.8	15	mag.	62.2	15	mag.	65.2	15	mag.	65.2	15	mag.
BACINI VARI															
Vico Garganico	40.2	28	ago.	48.0	28	ago.	65.6	22	nov.	89.6	22	nov.	113.0	22	nov.
Vieste	27.8	9	set.	42.4	9	set.	45.2	9	set.	63.0	9	set.	63.0	9	set.
Bosco Umbra	32.8	9	giu.	34.8	9	giu.	55.6	22	nov.	84.0	22	nov.	115.6	22	nov.
Monte Sant' Angelo	28.0	2	ott.	30.6	1	feb.	50.4	1	feb.	69.8	1	feb.	74.0	31	gen.
CANDELARO															
Torremaggiore	24.8	10	giu.	30.0	8	set.	30.2	8	set.	34.4	28	nov.	34.8	28	nov.
San Severo	15.4	29	mag.	22.8	15	lug.	23.6	15	lug.	24.2	28	nov.	27.6	22	nov.
San Marco in Lamis	20.0	19	mag.	36.0	19	mag.	46.0	18	mag.	49.0	18	mag.	64.4	20	gen.
Pietramontecorvino	18.0	8	lug.	25.2	8	lug.	28.2	8	lug.	47.8	22	nov.	58.0	22	nov.
Pietramontecorvino (AQP)	28.2	8	set.	28.8	8	set.	39.2	8	lug.	45.0	8	lug.	46.2	24	mar.
Volturino	25.0	19	ago.	31.2	19	ago.	31.2	19	ago.	32.8	28	nov.	34.8	28	nov.
Alberona	28.0	8	lug.	44.6	8	lug.	77.0	8	lug.	78.8	8	lug.	79.0	8	lug.
Tertiveri	24.0	8	lug.	35.6	8	lug.	64.8	8	lug.	67.2	8	lug.	67.2	8	lug.
Orto di Zolfo	21.6	8	lug.	30.2	8	lug.	33.2	8	lug.	48.0	28	nov.	52.2	28	nov.
Lucera	41.8	8	set.	42.2	8	set.	42.4	8	set.	44.0	8	lug.	44.0	8	lug.
Biccari	29.8	19	ago.	42.4	19	ago.	57.4	8	lug.	59.2	8	lug.	59.2	8	lug.
Faeto	30.4	19	ago.	44.0	19	ago.	44.0	19	ago.	53.0	28	nov.	56.8	28	nov.
Troia	34.2	8	lug.	46.2	8	lug.	74.6	8	lug.	75.8	8	lug.	75.8	8	lug.
Foggia (Osservatorio)	21.2	12	ott.	21.6	12	ott.	23.6	8	lug.	27.4	8	lug.	33.6	24	mar.
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	16.6	10	giu.	16.6	10	giu.	19.4	4	feb.	26.2	4	feb.	34.0	24	mar.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO															
San Giovanni Rotondo	27.4	9	set.	35.0	9	set.	51.2	9	set.	77.0	9	set.	87.4	8	set.
Manfredonia (Bonifica Sip.)	13.8	29	mag.	17.8	8	lug.	28.0	23	nov.	37.8	23	nov.	42.8	23	nov.
Fonte Rosa	25.2	8	lug.	27.8	8	lug.	29.8	8	lug.	37.2	8	lug.	42.4	22	nov.
Cerignola	13.0	8	lug.	17.0	12	set.	25.4	21	gen.	35.4	28	nov.	42.4	22	nov.
Masseria Santa Chiara	19.0	28	ago.	19.2	28	ago.	22.6	28	nov.	33.8	22	nov.	42.0	22	nov.
CERVARO E CARAPELLE															
Savignano Irpino	14.8	8	set.	16.8	7	nov.	28.2	28	nov.	45.4	28	nov.	46.6	28	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1998

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
CERVARO E CARAPELLE															
Monteleone di Puglia	16.2	27	set.	20.0	27	set.	28.2	28	nov.	50.6	28	nov.	54.8	28	nov.
Orsara di Puglia	24.6	19	ago.	55.0	19	ago.	55.8	19	ago.	56.0	19	ago.	56.0	19	ago.
Bovino	29.6	19	ago.	63.0	19	ago.	63.0	19	ago.	63.0	19	ago.	63.6	19	ago.
Castelluccio dei Sauri	26.6	19	ago.	32.0	19	ago.	41.6	8	lug.	42.0	8	lug.	42.0	8	lug.
Bisaccia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Sant'Agata di Puglia	23.8	4	ago.	26.6	4	ago.	31.2	12	set.	37.2	12	set.	38.6	12	set.
Rocchetta Sant'Antonio	18.2	8	ago.	29.0	16	mag.	42.0	28	nov.	63.4	28	nov.	70.4	28	nov.
Ascoli Satriano	32.0	7	giu.	36.6	7	giu.	36.6	7	gen.	36.6	7	giu.	49.6	22	nov.
Ortanova	13.4	29	mag.	16.0	8	lug.	33.0	8	lug.	37.8	8	lug.	41.6	22	nov.
OFANTO															
Nusco	32.6	8	ago.	41.2	12	set.	61.0	12	set.	82.8	12	set.	88.0	12	set.
Sant'Angelo dei Lombardi	27.0	8	ago.	37.2	8	ago.	43.0	12	set.	60.8	12	set.	63.6	12	set.
Teora	16.8	16	mag.	27.6	28	set.	44.0	27	set.	64.0	27	set.	71.4	4	dic.
Pescopagano	49.0	29	ago.	87.6	27	set.	94.2	27	set.	103.4	27	set.	106.0	27	set.
Andretta	37.4	19	ago.	40.6	19	ago.	40.6	19	ago.	40.6	19	ago.	45.4	7	ago.
Calitri	25.6	8	ago.	26.4	8	ago.	33.4	27	ago.	43.8	27	set.	44.8	27	set.
San Fele	39.2	5	ago.	44.4	29	ago.	45.0	29	ago.	45.0	29	ago.	49.6	27	ago.
Lagopesole	21.8	28	ago.	32.4	9	set.	33.2	9	set.	44.6	9	set.	52.0	28	ago.
Atella	20.8	29	ago.	36.0	29	ago.	36.0	29	ago.	36.0	29	ago.	49.0	22	nov.
Lacedonia	22.8	8	ago.	23.0	8	ago.	32.8	28	nov.	56.8	28	nov.	66.0	28	nov.
Monticchio Bagni	>>	>>	>>	36.0	28	set.	39.0	27	set.	64.6	17	gen.	97.8	28	nov.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	16.0	5	mag.	23.6	5	mag.	29.8	21	gen.	35.4	17	gen.	42.4	24	mar.
Masseria Brela II Pod. 115	18.8	9	set.	23.8	9	set.	24.2	9	set.	29.0	4	feb.	36.2	4	feb.
Ripacandida	10.4	28	set.	16.8	28	set.	24.2	17	gen.	40.6	28	nov.	56.0	28	nov.
Melfi	26.8	29	mag.	28.6	29	mag.	39.0	17	gen.	66.4	28	nov.	83.4	28	nov.
Forenza	23.4	28	ago.	24.8	29	ago.	24.8	29	ago.	31.0	28	nov.	48.4	28	ago.
Venosa	26.2	8	giu.	28.0	8	giu.	28.0	8	gen.	47.4	22	nov.	57.8	22	nov.
Diga sul Rendina	13.0	26	mag.	16.0	21	gen.	23.0	21	gen.	36.6	17	gen.	50.0	28	nov.
Lavello	32.8	7	giu.	34.6	7	giu.	34.6	7	giu.	34.6	7	giu.	53.8	22	nov.
Loconia	24.2	29	mag.	38.8	29	mag.	53.6	29	mag.	53.8	29	mag.	53.8	29	mag.
Borgo Libertà	39.0	20	ago.	39.0	20	ago.	39.0	20	ago.	39.0	20	ago.	39.2	20	ago.
Spinazzola	19.0	29	mag.	22.4	12	set.	25.4	29	mag.	30.8	23	nov.	53.4	23	nov.
Montemilone	18.0	29	mag.	29.4	29	mag.	29.6	29	mag.	36.6	12	ott.	44.0	22	nov.
Minervino Murge	21.2	29	mag.	43.4	29	mag.	48.6	29	mag.	48.6	29	mag.	68.8	22	nov.
Canosa di Puglia	35.4	10	giu.	37.0	10	giu.	37.0	10	giu.	37.0	10	giu.	48.2	28	nov.
MURGE															
Barletta	31.0	8	lug.	32.2	8	lug.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Andria	33.0	9	set.	48.0	9	set.	48.0	9	set.	48.0	9	set.	50.8	22	nov.
Castel del Monte	36.4	9	set.	43.8	9	set.	43.8	9	set.	44.2	21	gen.	62.6	21	gen.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1998

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
MURGE															
Corato	49.8	9	set.	55.4	9	set.	55.4	9	set.	64.4	9	set.	76.4	8	set.
Bisceglie	20.8	8	lug.	21.6	8	lug.	31.4	22	nov.	41.4	22	nov.	55.2	22	nov.
Masseria Cicchetto	77.0	7	ott.	78.8	7	ott.	81.6	7	ott.	84.2	7	ott.	84.2	7	ott.
Ruvo di Puglia	23.8	7	ott.	27.4	7	ott.	33.6	21	gen.	47.2	21	gen.	75.0	21	gen.
Giovinazzo	27.4	8	lug.	28.0	8	lug.	31.8	22	nov.	47.6	22	nov.	72.2	22	nov.
Bitonto	23.2	8	lug.	27.0	22	dic.	31.2	22	nov.	40.4	22	nov.	61.2	22	nov.
Altamura	30.8	8	giu.	33.8	8	giu.	33.8	8	giu.	33.8	8	giu.	45.6	21	gen.
Grumo Appula	49.4	7	ott.	58.4	7	ott.	69.6	7	ott.	69.6	7	ott.	69.6	7	ott.
Bari (Ufficio Idrografico)	40.6	18	set.	57.6	18	set.	67.2	18	set.	67.2	18	set.	67.6	22	nov.
Bari (Osservatorio)	24.4	18	set.	33.6	18	set.	43.0	18	set.	44.8	22	nov.	67.8	22	nov.
Mercadante	17.4	29	ago.	20.6	9	giu.	34.0	21	gen.	52.4	21	gen.	71.6	21	gen.
Cassano Murge	27.4	9	giu.	29.8	9	giu.	32.8	21	gen.	59.0	21	gen.	82.6	21	gen.
Adelfia	15.4	13	ott.	20.0	16	mag.	29.8	21	gen.	50.4	21	gen.	70.2	21	gen.
				20.0	13	ott.									
Casamassima	27.8	25	mag.	34.4	25	mag.	37.4	25	mag.	58.8	21	gen.	84.8	21	gen.
Santeramo in Colle	37.0	15	lug.	39.4	15	lug.	39.6	15	lug.	46.8	21	gen.	60.0	21	gen.
Gioia del Colle	34.0	9	giu.	35.2	9	giu.	38.2	7	ago.	43.2	21	gen.	63.4	21	gen.
Turi	39.6	15	lug.	53.0	15	lug.	53.0	15	lug.	53.0	15	lug.	75.4	21	gen.
Conversano	37.0	15	lug.	49.6	15	lug.	49.6	15	lug.	53.2	21	gen.	86.4	21	gen.
Polignano a Mare	30.4	8	lug.	36.2	22	nov.	47.4	22	nov.	65.0	22	nov.	93.0	22	nov.
Castellana Grotte	22.0	19	ago.	30.8	15	lug.	47.6	22	nov.	72.6	22	nov.	80.6	22	nov.
Noci	36.4	15	lug.	44.4	15	lug.	51.6	15	lug.	52.0	15	lug.	61.4	22	nov.
Fasano	19.2	19	ago.	27.2	22	nov.	41.2	22	nov.	75.2	22	nov.	96.2	22	nov.
Locorotondo	20.2	9	set.	20.6	25	set.	27.2	22	dic.	42.8	22	nov.	70.6	22	nov.
Ceglie Messapica	35.4	26	set.	52.4	26	set.	52.8	26	set.	56.2	30	nov.	58.4	30	nov.
Ostuni	39.0	19	ago.	39.6	15	lug.	41.4	15	lug.	59.8	22	nov.	92.0	22	nov.
Masseria Chiancarello	38.8	9	giu.	53.6	7	ago.	81.2	7	ago.	95.0	7	ago.	95.2	7	ago.
Massafra	27.8	25	set.	30.4	25	set.	32.4	25	set.	34.8	25	set.	60.0	22	nov.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	39.6	18	mag.	42.4	18	mag.	50.8	18	mag.	55.0	18	mag.	82.6	22	nov.
Latiano	42.6	15	lug.	44.0	15	lug.	44.4	15	lug.	45.4	22	nov.	70.6	22	nov.
Brindisi	40.8	15	lug.	43.0	15	lug.	51.0	22	nov.	68.2	22	nov.	125.0	22	nov.
San Pancrazio Salentino	37.4	20	ago.	41.2	15	lug.	41.8	15	lug.	48.2	22	nov.	74.6	22	nov.
San Pietro Vernotico	40.2	21	ago.	51.8	21	ago.	51.8	21	ago.	57.6	22	nov.	83.0	22	nov.
Novoli	17.0	21	ago.	27.0	21	ago.	33.2	22	nov.	60.4	22	nov.	77.6	22	nov.
Lecce	24.2	21	ago.	26.8	18	mag.	36.4	22	nov.	51.8	22	nov.	64.4	22	nov.
Melendugno	45.4	4	set.	47.6	4	set.	47.6	4	set.	50.0	22	nov.	59.8	22	nov.
Maglie	32.2	18	ago.	35.8	19	ago.	44.4	27	nov.	59.0	22	nov.	72.8	22	nov.
Otranto	32.0	19	ago.	46.6	19	ago.	47.4	19	ago.	47.4	19	ago.	64.0	21	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1998

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PENISOLA SALENTINA															
Minervino di Lecce	45.4	19	ago.	53.4	19	ago.	55.8	19	ago.	55.8	19	ago.	66.8	22	nov.
Santa Maria di Leuca	26.4	2	ott.	32.4	29	mag.	51.2	27	nov.	56.2	27	nov.	73.0	22	nov.
Presicce	21.6	2	ott.	30.2	22	nov.	48.0	22	nov.	83.6	22	nov.	131.6	22	nov.
Taviano	35.0	22	nov.	43.4	22	nov.	57.0	22	nov.	100.8	22	nov.	146.0	22	nov.
Collepasso	39.4	23	nov.	70.6	22	nov.	78.2	22	nov.	129.2	22	nov.	168.0	22	nov.
Gallipoli	22.8	15	gen.	31.4	15	gen.	38.2	22	nov.	60.8	22	nov.	99.8	22	nov.
Galatina	19.8	19	ago.	24.6	22	nov.	43.8	22	nov.	65.6	22	nov.	90.6	22	nov.
Nardò	27.2	22	nov.	40.2	22	nov.	50.4	22	nov.	90.6	22	nov.	124.4	22	nov.
Copertino	19.6	7	nov.	30.2	22	nov.	45.8	22	nov.	86.0	22	nov.	112.2	22	nov.
Masseria Monteruga	18.0	15	lug.	20.0	15	lug.	30.2	22	nov.	42.6	22	nov.	63.4	22	nov.
Manduria	14.6	15	lug.	24.2	22	nov.	29.0	22	nov.	43.4	22	nov.	76.0	22	nov.
Avetrana	14.4	9	set.	21.6	22	nov.	28.0	22	nov.	41.0	22	nov.	70.8	22	nov.
Grottaglie	35.2	26	set.	46.6	26	set.	49.4	30	nov.	67.4	30	nov.	69.0	30	nov.
San Giorgio Jonico	28.6	15	lug.	41.4	13	mar.	47.8	13	mar.	51.4	13	mar.	51.6	13	mar.
Taranto	17.4	8	lug.	17.4	8	lug.	22.4	22	nov.	39.0	22	nov.	55.8	22	nov.
Talsano	28.4	13	mar.	36.4	13	mar.	37.6	13	mar.	38.6	13	mar.	46.6	22	nov.
LATO															
Castellaneta	21.8	9	giu.	35.0	17	gen.	36.0	17	gen.	39.4	17	gen.	40.8	22	nov.
GALASO															
Ginosa	27.4	19	ago.	30.6	19	ago.	38.2	1	feb.	43.8	31	gen.	49.2	22	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	38.8	23-nov	53.0	22-nov	23-nov	59.8	22-nov	24-nov	59.8	22-nov		62.2	22-nov	26-nov
Sannicandro Garganico	66.8	4-feb	118.6	23-nov	24-nov	132.4	22-nov	24-nov	135.0	21-nov	24-nov	137.0	20-nov	24-nov
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	65.2	16-mag	72.4	22-nov	23-nov	85.0	22-nov	24-nov	94.6	21-nov	24-nov	96.6	21-nov	25-nov
BACINI VARI														
Vico Garganico	94.4	23-nov	130.2	23-nov	24-nov	147.0	22-nov	24-nov	160.0	22-nov	25-nov	165.8	21-nov	25-nov
Vieste	46.0	9-set	63.0	9-set	10-set	63.0	9-set		63.0	9-set		69.0	9-set	13-set
Bosco Umbra	98.8	23-nov	124.0	23-nov	24-nov	128.4	23-nov	24-nov	139.2	21-nov	24-nov	144.4	20-nov	24-nov
Monte Sant'Angelo	55.6	2-feb	74.4	1-feb	2-feb	74.4	1-feb		90.2	1-feb	4-feb	93.8	1-feb	5-feb
CANDELARO														
Torremaggiore	32.8	29-feb	34.8	28-nov	29-nov	36.2	22-nov	24-nov	40.6	1-feb	4-feb	44.2	1-feb	5-feb
San Severo	27.2	23-nov	34.2	22-nov	23-nov	40.2	22-nov	24-nov	40.2	22-nov		46.0	20-nov	24-nov
San Marco im Lamis	58.0	23-nov	80.0	23-nov	24-nov	113.0	20-gen	22-gen	136.4	20-gen	23-gen	138.2	20-gen	24-gen
Pietramontecorvino	54.6	23-nov	65.0	23-nov	24-nov	70.6	22-nov	24-nov	70.6	22-nov		89.8	18-gen	22-gen
Pietramontecorvino (AQP)	45.2	25-mar	46.8	24-mar	25-mar	47.0	23-mar	25-mar	52.8	22-mar	25-mar	54.2	1-feb	5-feb
Volturno	33.2	29-nov	45.0	20-ago	21-ago	46.2	20-ago	22-ago	48.6	1-feb	4-feb	54.0	1-feb	5-feb
Alberona	79.0	9-lug	79.0	9-lug		79.0	9-lug		79.0	9-lug		79.0	9-lug	
Tertiveri	67.2	9-lug	67.2	9-lug		67.2	9-lug		67.2	9-lug		68.2	22-mar	26-mar
Orto di Zolfo	48.8	29-nov	55.0	4-feb	5-feb	62.2	27-nov	29-nov	89.6	26-nov	29-nov	89.8	26-nov	30-nov
Lucera	44.0	9-lug	44.0	9-lug		44.0	9-lug		52.4	1-feb	4-feb	57.6	1-feb	5-feb
Biccari	59.2	9-lug	59.2	9-lug		59.2	9-lug		59.2	9-lug		59.2	9-lug	
Faeto	44.8	29-nov	56.8	28-nov	29-nov	56.8	28-nov		59.6	26-nov	29-nov	63.8	18-gen	22-gen
Troia	75.8	9-lug	75.8	9-lug		75.8	9-lug		75.8	9-lug		75.8	9-lug	
Foggia (Osservatorio)	33.4	25-mar	36.8	4-feb	5-feb	40.4	22-nov	24-nov	41.4	1-feb	4-feb	51.6	1-feb	5-feb
Foggia (Istit. Sper.Colt.Forag.)	33.6	25-mar	36.0	4-feb	5-feb	36.6	22-nov	24-nov	42.8	1-feb	4-feb	52.8	1-feb	5-feb
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	74.0	9-set	109.8	21-gen	22-gen	135.8	20-gen	22-gen	153.8	20-gen	23-gen	157.4	19-gen	23-gen
Manfredonia (B.S.)	41.0	23-nov	50.4	22-nov	23-nov	54.0	22-nov	24-nov	54.4	21-nov	24-nov	68.0	19-nov	23-nov
Fonte Rosa	40.4	23-nov	51.6	22-nov	23-nov	55.4	22-nov	24-nov	55.4	22-nov		67.6	20-nov	24-nov
Cerignola	39.2	23-nov	52.0	22-nov	23-nov	59.4	22-nov	24-nov	62.6	20-nov	23-nov	70.0	20-nov	24-nov
Masseria Santa Chiara	38.8	23-nov	54.2	22-nov	23-nov	61.2	22-nov	24-nov	62.0	21-nov	24-nov	72.4	20-nov	24-nov
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	42.4	29-nov	46.6	28-nov	29-nov	46.6	28-nov		49.0	26-nov	29-nov	56.4	18-gen	22-gen
Monteleone di Puglia	41.2	29-nov	54.8	28-nov	29-nov	54.8	28-nov		59.4	28-nov	1-dic	86.0	18-gen	22-gen
Orsara di Puglia	56.0	20-ago	60.0	20-ago	21-ago	60.0	20-ago		60.6	18-ago	21-ago	66.0	17-ago	21-ago
Bovino	63.6	20-ago	66.6	20-ago	21-ago	66.6	20-ago		66.6	20-ago		70.6	1-feb	5-feb
Castelluccio dei Sauri	42.0	9-lug	45.8	20-ago	21-ago	49.4	20-ago	22-ago	51.8	20-nov	23-nov	58.0	20-nov	24-nov
Bisaccia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Sant'Agata di Puglia	34.8	13-set	41.4	13-set	14-set	45.2	12-set	14-set	45.4	12-set	15-set	49.2	1-feb	5-feb
Rocchetta Sant'Antonio	59.6	29-nov	70.4	28-nov	29-nov	70.4	28-nov		75.2	28-nov	1-dic	79.6	28-nov	2-dic
Ascoli Satriano	48.8	23-nov	56.8	23-nov	24-nov	57.8	22-nov	24-nov	57.8	22-nov		69.6	20-nov	24-nov
Ortanova	41.6	23-nov	50.2	22-nov	23-nov	55.2	22-nov	24-nov	55.2	22-nov		69.4	20-nov	24-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	87.0	13-set	105.0	13-set	14-set	106.6	13-set	15-set	107.6	12-set	15-set	107.6	12-set	
Sant'Angelo dei Lombardi	61.2	13-set	77.4	13-set	14-set	79.8	12-set	14-set	80.0	12-set	15-set	80.0	12-set	
Andretta	40.6	20-ago	50.0	8-ago	9-ago	50.0	8-ago		64.2	6-ago	9-ago	64.2	6-ago	
Pescopagano	103.8	28-set	106.4	27-set	28-set	108.4	26-set	28-set	115.8	26-nov	29-nov	115.8	26-nov	
Calitri	43.8	28-set	44.8	27-set	28-set	51.8	26-set	28-set	63.0	6-ago	9-ago	63.0	6-ago	
San Fele	49.6	29-ago	69.6	13-set	14-set	80.0	18-gen	20-gen	81.2	18-gen	21-gen	81.4	17-gen	21-gen
Lagopesole	51.6	29-ago	57.8	4-feb	5-feb	59.6	4-feb	6-feb	59.8	3-feb	6-feb	85.8	9-set	13-set
Atella	49.0	23-nov	51.8	22-nov	23-nov	57.6	18-gen	20-gen	71.2	20-nov	23-nov	93.2	18-nov	22-nov
Lacedonia	58.0	29-nov	66.0	28-nov	29-nov	66.0	28-nov		70.0	28-nov	1-dic	74.6	28-nov	2-dic
Monticchio Bagni	77.6	18-gen	97.8	28-nov	29-nov	107.8	27-nov	29-nov	128.8	26-nov	29-nov	141.4	25-nov	29-nov
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	40.0	25-mar	50.4	22-nov	23-nov	56.8	22-nov	24-nov	57.0	18-gen	21-gen	88.6	18-gen	22-gen
Masseria Brela II Pod. 115	31.2	25-gen	39.2	4-feb	5-feb	47.8	20-gen	22-gen	65.6	18-gen	21-gen	75.0	18-gen	22-gen
Ripacandida	43.6	18-gen	56.0	28-nov	29-nov	56.2	28-nov	30-n	58.0	28-nov	1-dic	72.8	18-gen	22-gen
Melfi	68.6	29-nov	83.2	28-nov	29-nov	83.2	28-nov		87.4	20-nov	23-nov	108.0	18-gen	22-gen
Forenza	48.2	29-ago	48.4	29-ago	30-ago	48.4	29-ago		48.4	29-ago		54.0	18-gen	22-gen
Venosa	56.8	23-nov	68.4	23-nov	24-nov	69.8	22-nov	24-nov	81.2	20-nov	23-nov	92.8	20-nov	24-nov
Diga sul Rendina	47.2	23-nov	56.4	23-nov	24-nov	63.4	22-nov	24-nov	74.4	20-nov	23-nov	83.6	18-gen	22-gen
Lavello	47.6	23-nov	59.4	23-nov	24-nov	66.6	22-nov	24-nov	67.0	21-nov	24-nov	85.6	20-nov	24-nov
Loconia	53.8	30-mag	53.8	30-mag		54.2	28-mag	30-mag	55.2	27-mag	30-mag	72.8	18-gen	22-gen
Borgo Libertà	39.0	21-ago	46.6	20-ago	21-ago	47.6	22-nov	24-nov	47.6	22-nov		61.6	18-gen	22-gen
Spinazzola	47.2	23-nov	67.0	23-nov	24-nov	77.6	22-nov	24-nov	77.6	22-nov		87.6	20-nov	24-nov
Montemilone	41.2	24-n	54.6	24-nov	25-nov	64.8	23-nov	25-nov	67.0	22-nov	25-nov	87.4	18-gen	22-gen
Minervino Murge	59.2	23-nov	78.2	23-nov	24-nov	78.8	22-nov	24-nov	78.8	22-nov		100.0	18-gen	22-gen
Canosa di Puglia	45.6	23-nov	59.2	22-nov	23-nov	71.8	22-nov	24-nov	72.6	21-nov	24-nov	89.6	20-nov	24-nov
MURGE														
Andria	50.0	22-gen	62.2	22-nov	23-nov	73.2	22-nov	24-nov	76.4	21-nov	24-nov	108.0	18-gen	22-gen
Castel del Monte	59.0	22-gen	65.6	21-gen	22-gen	76.4	20-gen	22-gen	77.0	20-gen	23-gen	119.8	18-gen	22-gen
Corato	67.4	22-gen	88.0	9-set	10-set	88.0	9-set		88.0	9-set		118.4	18-gen	22-gen
Bisceglie	55.2	23-nov	67.6	22-nov	23-nov	75.4	22-nov	24-nov	75.8	21-nov	24-nov	88.6	20-nov	24-nov
Masseria Cicchetto	84.2	8-ott	84.2	8-ott		99.0	8-ott	10-ott	108.2	8-ott	11-ott	109.0	8-ott	12-ott
Ruvo di Puglia	72.2	22-gen	74.4	21-gen	22-gen	76.4	20-gen	22-gen	78.0	20-gen	23-gen	116.8	18-gen	22-gen
Giovinazzo	68.6	23-nov	86.0	23-nov	24-nov	102.2	22-nov	24-nov	102.4	21-nov	24-nov	109.2	20-nov	24-nov
Bitonto	60.4	23-nov	74.2	23-nov	24-nov	87.0	22-nov	24-nov	88.6	21-nov	24-nov	95.8	20-nov	24-nov
Altamura	44.8	21-gen	47.4	9-giu	10-giu	50.4	9-giu	11-giu	52.2	20-gen	23-gen	76.4	18-gen	22-gen
Grumo Appula	74.2	8-ott	74.2	8-ott		83.0	8-ott	10-ott	88.4	8-ott	11-ott	97.6	18-gen	22-gen
Bari (Ufficio Idrografico)	67.0	18-set	83.6	22-nov	23-nov	96.4	22-nov	24-nov	96.4	22-nov		98.0	20-nov	24-nov
Bari (Osservatorio)	64.8	23-nov	84.2	22-nov	23-nov	97.2	22-nov	24-nov	97.4	21-nov	24-nov	99.4	20-nov	24-nov
Bari (Facoltà d' Ingegneria)	62.6	23-nov	82.0	22-nov	23-nov	95.8	22-nov	24-nov	96.0	21-nov	24-nov	98.0	20-nov	24-nov
Mercadante	71.4	22-gen	71.6	21-gen	22-gen	71.8	21-gen	23-gen	74.8	20-gen	23-gen	116.0	18-gen	22-gen
Cassano Murge	80.0	22-gen	82.8	22-gen	23-gen	84.0	21-gen	23-gen	93.4	20-nov	23-nov	127.0	18-gen	22-gen
Adelfia	69.8	22-gen	77.0	22-nov	23-nov	89.0	22-nov	24-nov	89.4	21-nov	24-nov	108.0	18-gen	22-gen
Casamassima	84.2	22-gen	88.4	21-gen	22-gen	94.0	20-gen	22-gen	94.6	20-gen	23-gen	120.4	18-gen	22-gen
Santeramo in Colle	60.0	22-gen	61.8	21-gen	22-gen	66.6	20-gen	23-gen	67.0	20-gen	23-gen	103.2	18-gen	22-gen
Gioia del Colle	61.4	22-gen	65.4	21-gen	22-gen	70.4	20-gen	22-gen	72.4	20-gen	23-gen	91.8	20-nov	24-nov
Turi	71.8	22-gen	78.4	21-gen	22-gen	84.0	20-gen	22-gen	85.0	20-gen	23-gen	101.0	18-gen	22-gen
Conversano	80.8	22-gen	92.4	21-gen	22-gen	100.0	20-gen	22-gen	104.0	20-gen	23-gen	121.6	18-gen	22-gen
Polignano a Mare	90.8	23-nov	107.4	22-nov	23-nov	117.4	22-nov	24-nov	117.4	22-nov		133.8	20-nov	24-nov
Castellana Grotte	80.6	23-nov	95.0	23-nov	24-nov	103.0	22-nov	24-nov	103.0	22-nov	24-nov	126.0	20-nov	24-nov
Noci	58.4	23-nov	71.0	23-nov	24-nov	76.2	22-nov	24-nov	76.2	22-nov		96.6	20-nov	24-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														
Fasano	95.2	23-nov	105.2	23-nov	24-nov	114.8	22-nov	24-nov	114.8	22-nov		137.6	20-nov	24-nov
Locorotondo	67.0	23-nov	79.2	23-nov	24-nov	88.0	22-nov	24-nov	88.0	22-nov		112.0	20-nov	24-nov
Ceglie Messapica	58.4	1-dic	81.4	23-nov	24-nov	86.4	22-nov	24-nov	86.4	22-nov		113.0	20-nov	24-nov
Ostuni	80.2	23-nov	101.4	23-nov	24-nov	112.0	22-nov	24-nov	113.2	21-nov	24-nov	145.0	20-nov	24-nov
Masseria Chiancarello	95.2	8-ago	127.8	8-ago		127.8	8-ago		127.8	8-ago		127.8	8-ago	
Massafra	56.4	23-nov	67.4	23-nov	24-nov	68.8	22-nov	24-nov	68.8	22-nov		87.0	20-nov	24-nov
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	74.8	23-gen	95.0	23-nov	24-nov	103.4	22-nov	24-nov	106.0	21-nov	24-nov	132.2	20-nov	24-nov
Latiano	63.4	23-gen	79.6	23-nov	24-nov	87.8	22-nov	24-nov	90.2	21-nov	24-nov	109.8	20-nov	24-nov
Brindisi	86.8	23-nov	133.8	23-nov	24-nov	146.2	22-nov	24-nov	148.8	21-nov	24-nov	166.2	20-nov	24-nov
San Pancrazio Salentino	64.2	23-nov	87.0	23-nov	24-nov	96.0	22-nov	24-nov	99.2	21-nov	24-nov	114.0	20-nov	24-nov
San Pietro Vernotico	77.6	23-nov	111.2	23-nov	24-nov	121.2	22-nov	24-nov	122.4	21-nov	24-nov	139.8	20-nov	24-nov
Novoli	81.2	23-nov	109.6	23-nov	24-nov	120.4	22-nov	24-nov	121.4	22-nov	25-nov	144.4	20-nov	24-nov
Lecce	61.2	23-nov	110.0	23-nov	24-nov	120.4	22-nov	24-nov	121.8	22-nov	25-nov	154.6	20-nov	24-nov
Melendugno	57.0	23-nov	74.6	23-nov	24-nov	84.8	22-nov	24-nov	108.2	20-nov	23-nov	125.8	20-nov	24-nov
Maglie	70.6	23-nov	99.2	23-nov	24-nov	111.6	22-nov	24-nov	111.8	21-nov	24-nov	140.2	20-nov	24-nov
Otranto	55.0	23-nov	77.6	23-nov	24-nov	96.0	22-nov	24-nov	107.0	20-nov	23-nov	129.6	20-nov	24-nov
Minervino di Lecce	66.0	23-nov	90.0	23-nov	24-nov	102.0	22-nov	24-nov	114.4	20-nov	23-nov	137.6	20-nov	24-nov
Vignacastrisi	81.6	29-nov	98.8	23-nov	24-nov	111.8	22-nov	24-nov	146.2	20-nov	23-nov	159.2	20-nov	24-nov
Ruffano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	180.2	20-nov	23-nov	201.2	20-nov	24-nov
Santa Maria di Leuca	70.8	23-nov	90.8	23-nov	24-nov	109.8	22-nov	24-nov	139.2	20-nov	23-nov	159.2	20-nov	24-nov
Presicce	128.0	23-nov	158.6	23-nov	24-nov	176.6	22-nov	24-nov	186.8	20-nov	23-nov	217.4	20-nov	24-nov
Taviano	138.2	23-nov	162.0	23-nov	24-nov	174.4	22-nov	24-nov	175.2	20-nov	23-nov	199.0	20-nov	24-nov
Collepaso	167.0	23-nov	188.8	23-nov	24-nov	197.8	22-nov	24-nov	206.4	20-nov	23-nov	228.2	20-nov	24-nov
Gallipoli	95.8	23-nov	115.8	23-nov	24-nov	125.4	22-nov	24-nov	129.2	20-nov	23-nov	149.2	20-nov	24-nov
Galatina	88.0	23-nov	110.4	23-nov	24-nov	119.8	22-nov	24-nov	131.6	20-nov	23-nov	154.0	20-nov	24-nov
Nardò	123.2	23-nov	144.2	23-nov	24-nov	151.8	22-nov	24-nov	155.0	20-nov	23-nov	176.0	20-nov	24-nov
Copertino	108.8	23-nov	134.8	23-nov	24-nov	142.8	22-nov	24-nov	144.0	20-nov	23-nov	170.0	20-nov	24-nov
Masseria Monteruga	59.2	23-nov	73.6	23-nov	24-nov	84.2	22-nov	24-nov	85.4	21-nov	24-nov	98.4	20-nov	24-nov
Manduria	71.0	23-nov	85.2	23-nov	24-nov	92.4	22-nov	24-nov	92.4	22-nov		106.6	20-nov	24-nov
Avetrana	68.8	23-nov	81.6	23-nov	24-nov	89.0	22-nov	24-nov	89.6	21-nov	24-nov	100.0	20-nov	24-nov
Lizzano	46.2	1-dic	52.0	23-nov	24-nov	58.8	1-dic	3-dic	72.8	28-nov	1-dic	74.6	28-nov	2-dic
Grottaglie	68.8	1-dic	69.2	1-dic	2-dic	73.0	1-dic	3-dic	87.4	28-nov	1-dic	88.2	28-nov	2-dic
San Giorgio Ionico	43.6	14-mar	54.8	23-nov	24-nov	57.6	22-nov	24-nov	62.6	1-feb	4-feb	72.6	20-nov	24-nov
Taranto	52.6	23-nov	68.0	23-nov	24-nov	72.2	22-nov	24-nov	76.0	20-nov	23-nov	91.4	20-nov	24-nov
Talsano	41.6	23-nov	55.0	23-nov	24-nov	58.2	22-nov	24-nov	58.2	22-nov		70.8	20-nov	24-nov
LATO GALASO														
Castellaneta	40.2	18-gen	47.8	23-nov	24-nov	51.2	22-nov	24-nov	66.0	1-feb	4-feb	72.2	1-feb	5-feb
Ginosa	46.4	23-nov	55.2	23-nov	24-nov	67.0	1-feb	3-feb	75.0	1-feb	4-feb	79.4	20-nov	24-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	>>	>>	>>	13.8	20	ago.	15.2	29	ago.
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	10.0	15	mag.	26.4	15	mag.	38.4	15	mag.
BACINI VARI									
Vico Garganico	6.8	28	ago.	13.8	28	ago.	22.8	28	ago.
Vieste	7.0	9	set.	15.4	9	set.	22.0	9	set.
Bosco Umbra	7.0	9	giu.	13.0	9	giu.	21.6	9	giu.
Monte Sant' Angelo	7.2	6	ago.	13.6	6	ago.	21.2	2	ott.
CANDELARO									
Torremaggiore	6.8	10	giu.	15.8	10	giu.	21.4	10	giu.
San Severo	6.2	15	lug.	15.0	29	mag.	15.4	29	mag.
San Marco in Lamis	>>	>>	>>	9.8	19	mag.	15.6	19	mag.
Pietramontecorvino	4.6	8	lug.	10.4	8	lug.	12.8	8	lug.
Pietramontecorvino (AQP)	7.2	8	lug.	16.6	8	set.	26.0	8	set.
	7.2	8	set.						
Volturino	7.4	8	lug.	14.2	19	ago.	19.0	19	ago.
Alberona	8.0	8	lug.	16.4	8	lug.	21.8	8	lug.
Tertiveri	>>	>>	>>	12.0	8	lug.	19.0	8	lug.
Orto di Zolfo	6.4	8	lug.	12.4	8	lug.	17.2	8	lug.
				12.4	28	ago.			
Lucera	14.5	8	set.	30.2	8	set.	40.4	8	set.
Biccari	8.8	19	ago.	18.6	19	ago.	24.4	19	ago.
Faeto	6.6	19	ago.	16.0	19	ago.	23.0	19	ago.
Troia	>>	>>	>>	23.2	8	lug.	26.8	8	lug.
Foggia (Osservatorio)	5.8	10	giu.	11.4	10	giu.	16.4	12	ott.
Foggia (Ist. Sp. Colt. Forag.)	7.6	10	giu.	16.4	10	giu.	16.6	10	giu.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO									
San Giovanni Rotondo	7.6	9	giu.	17.4	9	giu.	24.2	9	set.
Manfredonia (Bonifica Sip.)	8.6	7	ott.	13.2	29	mag.	13.8	29	mag.
Fonte Rosa	12.4	8	lug.	21.2	8	set.	23.2	8	lug.
Cerignola	5.8	12	set.	10.0	8	lug.	12.2	8	lug.
Masseria Santa Chiara	8.0	28	ago.	12.6	28	ago.	17.2	28	ago.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	5.6	19	ago.	11.0	19	ago.	12.8	8	set.
Monteleone di Puglia	5.2	29	ago.	8.6	27	set.	15.0	27	set.
Orsara di Puglia	4.8	7	ott.	12.4	19	ago.	17.8	19	ago.
Bovino	6.2	19	ago.	14.6	19	ago.	20.6	19	ago.
Castelluccio dei Sauri	7.6	8	lug.	15.8	8	lug.	18.8	8	lug.
Bisaccia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Sant' Agata di Puglia	8.4	4	ago.	17.4	4	ago.	22.2	4	ago.
Rocchetta Sant'Antonio	5.0	8	ago.	11.4	8	ago.	14.2	8	ago.
Ascoli Satriano	9.4	7	giu.	18.2	7	giu.	23.2	7	giu.
Ortanova	5.6	8	lug.	11.4	29	mag.	13.4	29	mag.
OFANTO									
Nusco	14.2	8	ago.	25.6	8	ago.	31.6	8	ago.
Sant'Angelo dei Lombardi	6.2	8	ago.	15.4	8	ago.	20.0	8	ago.
Teora	5.4	7	ott.	9.2	7	ott.	12.6	16	mag.
Andretta	10.0	8	ago.	21.6	8	ago.	32.8	8	ago.
Pescopagano	10.6	8	ago.	22.6	29	ago.	32.4	29	ago.
Calitri	7.6	8	ago.	14.4	8	ago.	24.0	8	ago.
San Fele	7.6	5	ago.	19.0	5	ago.	28.2	5	ago.
Lagopesole	8.0	28	ago.	17.6	28	ago.	21.2	28	ago.
Atella	8.8	17	ago.	14.0	17	ago.	17.4	29	ago.
Lacedonia	9.2	8	ago.	16.0	8	ago.	16.6	8	ago.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	5.0	8	ago.	10.8	8	ago.	12.4	8	ago.
Masseria Brela II Pod. 115	3.8	20	ago.	10.0	8	ago.	10.4	8	ago.
Ripacandida	2.8	10	giu.	5.0	29	ago.	6.8	12	set.
Melfi	4.0	7	mag.	10.2	29	mag.	19.4	29	mag.
Forenza	9.8	28	ago.	19.2	28	ago.	23.0	28	ago.
Venosa	7.2	7	giu.	11.8	7	giu.	18.4	7	giu.
Diga sul Rendina	6.2	26	mag.	11.6	26	mag.	13.0	26	mag.
Lavello	8.0	29	mag.	17.6	29	mag.	26.6	7	giu.
Loconia	>>	>>	>>	19.4	29	mag.	23.0	29	mag.
Borgo Libertà	8.8	20	ago.	17.0	20	ago.	22.2	20	ago.
Spinazzola	5.0	9	giu.	10.8	9	giu.	13.6	9	giu.
Montemilone	5.8	29	mag.	11.6	29	mag.	14.0	29	mag.
Minervino Murge	6.8	29	mag.	12.6	29	mag.	16.4	29	mag.
Canosa di Puglia	7.6	10	giu.	20.4	10	giu.	28.4	10	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	7.4	8	lug.	20.4	8	lug.	26.4	8	lug.
Andria	10.8	9	set.	26.6	9	set.	31.8	9	set.
Castel del Monte	9.8	9	set.	19.4	9	set.	30.0	9	set.
Corato	8.4	9	set.	20.6	9	set.	30.8	9	set.
Bisceglie	7.2	8	lug.	12.8	9	set.	15.8	9	set.
Masseria Cicchetto	>>	>>	>>	19.2	7	ott.	38.4	7	ott.
Ruvo di Puglia	9.0	25	giu.	15.0	25	giu.	17.8	7	ott.
Giovinazzo	9.6	7	ott.	19.2	7	ott.	22.8	7	ott.
Bitonto	8.8	8	lug.	15.2	8	lug.	22.0	8	lug.
				15.2	7	ott.			
Altamura	4.2	8	giu.	10.8	15	lug.	20.8	8	giu.
Grumo Appula	15.6	7	ott.	31.8	7	ott.	37.4	7	ott.
Bari (Ufficio Idrografico)	8.8	20	ott.	21.8	20	ott.	28.2	20	ott.
Bari (Osservatorio)	8.6	7	ott.	18.6	7	ott.	22.4	7	ott.
Mercadante	5.6	8	lug.	12.2	8	lug.	15.6	29	ago.
Cassano Murge	7.4	29	ago.	12.6	29	ago.	16.4	25	mag.
Adelfia	5.0	2	ott.	8.6	16	mag.	11.4	16	mag.
Casamassima	6.2	26	mag.	16.6	26	mag.	20.6	26	mag.
Santeramo in Colle	9.6	15	lug.	18.2	15	lug.	25.6	15	lug.
Gioia del Colle	10.6	9	giu.	19.4	15	lug.	28.4	9	giu.
Turi	>>	>>	>>	25.2	15	lug.	32.6	15	lug.
Conversano	8.4	15	lug.	20.6	15	lug.	29.0	15	lug.
Polignano a Mare	15.8	8	lug.	25.0	8	lug.	26.0	8	lug.
Castellana Grotte	10.4	20	ago.	17.4	20	ago.	22.0	19	ago.
Noci	11.0	15	lug.	23.6	15	lug.	27.2	15	lug.
Fasano	9.2	19	ago.	15.6	19	ago.	17.0	19	ago.
Locorotondo	7.8	8	lug.	13.0	8	lug.	14.0	8	lug.
Ceglie Messapica	8.4	26	set.	17.4	26	set.	22.8	8	giu.
Ostuni	10.2	19	ago.	32.2	19	ago.	39.0	19	ago.
Masseria Chiancarello	8.2	9	giu.	22.4	9	giu.	34.2	9	giu.
Massafra	>>	>>	>>	19.2	4	set.	20.0	4	set.
Crispiano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	>>	>>	>>	26.0	15	lug.	32.8	18	mag.
Latiano	14.2	29	ago.	31.8	15	lug.	40.2	15	lug.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)									
PENISOLA SALENTINA									
Brindisi	9.0	15	lug.	24.8	15	lug.	36.6	15	lug.
San Pancrazio Salentino	7.2	20	ago.	18.0	20	ago.	29.0	15	lug.
San Pietro Vernotico	>>	>>	>>	24.8	15	lug.	28.8	15	lug.
Novoli	5.0	18	mag.	10.2	21	ago.	16.8	21	ago.
Lecce	9.0	12	set.	18.0	21	ago.	23.6	21	ago.
Melendugno	8.0	19	ago.	20.6	4	set.	32.4	4	set.
Maglie	7.0	19	ago.	18.4	19	ago.	27.8	18	ago.
Otranto	6.8	29	ago.	11.6	19	ago.	19.2	19	ago.
Minervino di Lecce	10.0	19	ago.	24.0	19	ago.	39.4	19	ago.
Vignacastrisi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ruffano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Santa Maria di Leuca	7.4	29	mag.	17.8	2	ott.	23.8	2	ott.
Presicce	9.4	22	ott.	16.8	2	ott.	21.2	2	nov.
Taviano	9.2	2	ott.	15.8	2	ott.	25.2	22	nov.
Collepasso	8.6	23	nov.	17.8	23	nov.	28.4	23	nov.
Gallipoli	7.0	2	ott.	14.8	2	ott.	18.4	15	gen.
Galatina	7.6	4	set.	14.0	4	set.	16.2	19	ago.
Nardò	4.2	22	nov.	9.4	22	nov.	16.8	22	nov.
Copertino	10.2	7	nov.	19.4	7	nov.	19.6	7	nov.
Masseria Monteruga	7.8	15	lug.	16.0	15	lug.	17.4	15	lug.
Manduria	4.6	15	lug.	10.2	15	lug.	13.6	21	ago.
Avetrana	7.0	26	mag.	11.8	9	set.	14.4	9	set.
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.8	25	set.
San Giorgio Jonico	7.0	15	lug.	18.0	15	lug.	24.8	15	lug.
Taranto	>>	>>	>>	15.4	8	lug.	17.4	8	lug.
Talsano	5.2	13	mar.	12.2	13	mar.	17.0	13	mar.
LATO									
Castellaneta	5.6	9	giu.	12.4	9	giu.	20.2	9	giu.
GALASO									
Ginosa	5.6	19	ago.	13.6	19	ago.	16.6	19	ago.
Ginosa Marina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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.....	An.El.
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	>>

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

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
BICCARI												
(Br)												(449 m s.m.)
1	765.6	755.8	760.3	763.9	760.9	764.8	763.2	763.8	765.5	>>	756.8	760.3
2	760.4	757.6	765.8	761.5	760.2	765.4	762.0	765.0	766.6	>>	757.6	764.4
3	759.8	756.7	769.0	762.2	753.6	766.2	762.0	765.9	764.4	>>	758.1	761.7
4	762.4	752.9	769.0	762.4	747.4	766.8	763.1	765.8	762.3	>>	758.5	750.9
5	762.6	756.8	764.1	763.1	753.2	767.7	762.9	763.5	759.0	760.0	761.6	752.5
6	762.5	762.3	769.1	761.5	759.3	767.0	762.2	764.3	760.0	761.2	765.5	758.2
7	767.3	766.4	765.0	760.0	765.7	764.5	757.8	765.8	759.9	758.8	766.3	762.0
8	771.8	766.1	757.0	757.5	770.3	763.7	754.3	765.8	757.9	761.8	769.5	765.1
9	773.4	770.8	752.5	754.2	769.2	763.2	760.3	765.0	761.6	765.8	767.2	768.8
10	772.5	773.8	760.6	755.3	765.0	760.7	763.3	765.7	763.3	765.4	762.9	766.6
11	772.0	775.0	760.9	755.7	763.9	763.9	757.0	762.8	766.0	760.3	762.6	762.8
12	770.8	774.3	761.3	756.4	764.7	756.2	762.9	764.6	751.3	758.1	757.5	765.5
13	767.6	772.7	763.9	756.8	765.2	760.9	762.3	762.3	750.0	759.8	756.6	769.3
14	764.8	772.8	764.0	757.7	764.1	762.5	759.2	761.8	752.8	766.2	756.0	770.1
15	766.3	770.9	761.3	759.8	761.8	763.8	760.5	764.5	758.1	762.1	756.3	768.7
16	765.0	768.7	762.3	753.0	759.6	765.7	763.2	766.6	759.8	762.6	760.2	768.4
17	760.3	765.4	764.8	750.4	760.8	766.5	763.7	765.2	756.9	761.8	761.1	769.1
18	763.4	773.2	768.2	751.0	761.6	768.6	764.8	763.5	762.6	764.7	763.7	767.6
19	754.6	773.0	770.1	756.8	762.9	768.9	766.0	762.8	767.3	760.9	761.1	762.1
20	749.0	770.8	767.4	762.8	762.7	770.4	766.6	763.2	767.4	760.7	758.9	756.3
21	752.7	771.3	763.5	764.9	764.1	770.5	765.4	761.6	765.6	769.1	761.5	750.9
22	757.6	768.4	766.6	763.2	761.7	768.1	765.4	759.6	765.7	771.6	760.2	758.7
23	760.0	765.7	768.4	761.8	761.6	765.2	764.8	760.1	765.9	768.9	755.9	762.9
24	760.5	767.5	762.0	762.9	760.0	764.6	764.0	760.9	766.8	762.8	759.6	765.8
25	761.5	768.7	761.3	764.7	756.5	763.3	763.8	761.4	764.7	756.3	760.9	768.4
26	763.0	771.1	761.9	762.8	757.8	765.0	763.6	762.8	763.7	756.3	759.9	768.9
27	762.8	768.9	763.3	757.9	761.6	765.6	763.3	759.4	761.2	764.2	759.8	767.5
28	762.1	762.4	764.9	754.9	761.7	765.6	759.3	757.4	757.3	766.0	756.9	766.2
29	762.1		763.4	757.4	759.8	765.3	758.5	760.1	758.3	761.9	757.3	764.8
30	763.4		764.0	759.8	762.7	763.9	761.8	764.7	>>	762.1	758.8	765.0
31	759.7		765.3		764.6		763.3	764.5		761.2		766.6
Media mensile	763.1	767.1	763.9	759.1	761.4	764.9	762.5	763.3	>>	>>	760.1	763.7
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>									Media normale	>>
BARI (Ufficio Idrografico)												
(Br)												(12 m s.m.)
1	765.1	754.2	759.4	762.1	758.5	761.6	757.2	758.1	762.0	756.7	756.8	760.3
2	760.7	756.9	764.0	759.3	757.7	761.5	755.2	759.0	763.0	754.6	755.5	762.2
3	758.2	755.9	767.9	759.6	750.4	762.1	755.7	760.4	760.0	753.0	757.4	761.9
4	761.8	750.3	768.5	760.2	745.2	761.8	755.8	760.8	757.8	755.1	757.1	751.0
5	762.2	754.4	763.8	760.5	751.3	762.6	757.4	758.4	755.2	757.4	759.2	752.1
6	761.9	759.9	766.7	759.6	757.9	762.1	757.8	758.4	755.2	758.7	763.6	757.3
7	766.7	765.1	764.7	758.8	764.1	759.6	754.4	760.6	756.0	757.4	764.1	761.7
8	770.9	765.0	756.5	755.1	767.9	759.3	749.4	760.9	753.9	759.9	767.1	764.1
9	772.4	769.3	750.1	751.5	765.4	759.1	755.7	759.6	757.3	764.2	766.0	768.9
10	771.8	772.4	757.8	753.2	761.2	757.0	759.2	760.4	759.5	763.4	762.3	767.5
11	771.8	772.8	758.2	754.1	760.4	753.7	758.6	760.9	756.8	760.8	755.7	762.9
12	771.0	771.5	760.5	755.0	760.5	753.5	758.3	759.3	749.4	755.7	755.4	764.7
13	767.9	769.6	762.9	756.5	761.3	756.6	758.1	757.2	747.3	756.6	755.1	769.0
14	764.0	770.2	763.1	757.2	760.1	759.0	754.9	756.0	750.2	763.3	755.1	768.4
15	765.0	769.1	758.9	759.0	758.2	761.1	755.7	759.1	755.3	765.0	754.5	767.0
16	763.8	767.2	759.9	751.3	756.3	762.4	758.4	761.0	757.3	765.3	759.1	767.4
17	758.3	762.9	762.3	749.1	757.2	762.6	759.3	759.7	754.5	765.0	759.2	768.0
18	761.9	770.6	766.7	748.9	759.2	764.3	760.1	758.1	757.9	762.8	763.7	766.8
19	754.0	771.3	767.5	754.4	759.9	764.4	761.2	758.9	762.5	759.3	761.2	761.7
20	746.4	768.4	764.4	761.2	759.3	765.6	761.4	758.9	763.1	758.3	756.6	756.7
21	749.3	769.8	761.9	763.1	759.5	765.7	759.7	757.4	761.5	767.7	760.5	750.6
22	754.8	767.9	766.2	761.3	758.1	763.4	759.2	755.5	762.2	770.3	758.5	756.2
23	758.4	765.1	769.1	759.3	758.0	760.6	758.6	755.4	762.7	767.0	753.1	761.6
24	758.8	766.3	763.5	760.8	757.1	758.5	757.7	756.9	764.3	760.6	758.6	766.2
25	760.5	766.7	759.0	761.3	754.0	758.1	757.5	756.7	762.6	755.4	760.6	768.8
26	762.1	768.7	758.6	759.6	754.7	759.6	757.7	758.4	760.6	753.5	759.2	769.2
27	762.2	767.1	760.1	755.8	758.9	760.0	757.4	755.8	758.3	762.1	759.1	767.7
28	761.4	761.3	762.7	753.5	759.3	760.0	754.0	752.8	754.6	765.9	755.0	766.6
29	761.1		760.8	756.4	757.0	759.8	753.0	755.9	754.9	762.5	755.9	764.8
30	762.6		762.2	758.5	759.7	758.4	756.8	760.9	757.2	759.8	758.7	764.7
31	759.6		763.9		761.0		758.0	761.2		759.1		767.0
Media mensile	762.1	765.4	762.3	757.2	758.4	760.5	757.2	758.5	757.8	760.5	758.8	763.3
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	760.2									Media normale	>>

BOSCO UMBRA												G i o r n o	BICCARI											
(psicr.) (750 m.s.m.)													(psicr.) (449 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	61	49	69	54	40	32	71	67	70	85	1	84	83	73	56	77	46	34	36	57	72	77	83
>>	87	67	64	70	56	30	26	65	75	71	86	2	74	83	72	67	78	57	32	36	60	72	75	81
>>	79	62	62	73	49	43	35	57	80	74	86	3	77	77	64	68	82	53	50	47	56	75	75	79
>>	87	>>	52	78	40	66	62	68	73	66	74	4	70	84	70	52	78	43	64	69	73	69	72	74
>>	87	>>	39	84	42	58	68	68	70	71	75	5	71	79	63	43	83	62	53	63	72	70	77	77
63	79	>>	48	75	47	48	76	65	82	79	75	6	75	65	54	58	81	55	58	71	62	70	83	74
69	75	>>	49	60	50	40	75	63	79	86	81	7	68	62	55	52	71	56	56	61	72	79	78	72
85	64	>>	50	48	58	73	74	72	64	75	67	8	78	64	74	55	52	64	76	61	71	70	73	66
84	68	>>	78	49	80	58	63	86	68	75	70	9	83	69	83	73	50	80	53	49	87	72	73	71
86	76	57	65	64	73	45	48	79	75	73	68	10	82	57	55	60	54	76	39	42	72	68	66	68
70	38	53	54	50	65	52	53	61	76	82	83	11	81	44	49	62	54	71	51	44	65	79	80	80
45	40	65	53	58	54	62	49	75	83	77	87	12	81	53	72	69	49	67	56	40	81	80	71	80
83	39	83	59	49	75	52	47	64	74	82	74	13	82	46	85	74	53	71	53	39	74	71	73	70
74	48	79	58	51	62	42	44	58	64	75	85	14	68	49	80	66	58	63	49	39	61	56	66	71
76	57	66	59	68	62	77	40	>>	70	78	81	15	82	64	68	66	81	68	80	35	60	43	72	76
81	59	51	61	81	59	69	50	>>	68	63	84	16	78	58	63	65	78	68	65	54	56	54	54	77
73	61	68	68	70	64	43	60	>>	66	86	75	17	78	71	66	80	67	67	53	65	72	64	75	80
81	63	69	69	84	65	52	60	>>	71	80	73	18	76	59	74	76	78	62	56	56	66	71	77	70
75	48	64	57	79	67	49	72	>>	63	83	54	19	73	46	67	67	70	39	55	76	67	63	82	37
88	39	66	59	70	>>	40	80	>>	79	78	65	20	78	65	61	67	62	46	39	81	82	71	70	81
87	42	65	40	55	>>	43	69	>>	75	85	82	21	80	59	69	59	50	47	38	67	86	69	80	86
85	44	64	36	54	49	39	56	82	57	88	77	22	82	43	65	67	56	56	45	66	74	61	81	67
85	67	47	50	70	44	41	54	79	81	87	60	23	77	70	57	75	67	48	44	61	73	70	81	64
86	80	81	70	66	57	42	63	70	78	88	77	24	80	80	80	80	66	53	39	71	73	69	79	69
86	78	79	60	78	62	42	63	77	77	87	79	25	84	82	71	59	84	50	41	62	80	77	80	81
84	72	66	49	78	56	40	57	75	86	80	84	26	82	76	63	52	80	56	44	63	65	79	76	83
79	65	68	47	63	47	47	59	73	72	86	81	27	80	58	64	58	65	50	52	58	69	60	81	61
85	48	59	77	67	44	49	65	71	54	86	78	28	77	57	43	79	67	42	50	51	69	62	79	64
71	43	71	71	45	71	84	75	56	86	76	29	29	83	49	66	80	40	64	81	62	72	80	67	67
72	48	67	76	45	58	66	67	73	86	77	30	30	68	65	73	69	38	48	64	65	72	83	76	76
70	49	74	74	27	67	72	79	72	79	77	31	31	75	66	66	54	46	52	52	68	68	76	75	75
>>	63	>>	57	67	>>	50	59	>>	72	79	77	Media mensile Media normale	78	64	66	65	68	56	51	57	69	69	76	73
Media annua	>>							Media normale	>>				Media annua	66						Media normale	>>			

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

DIGA SUL RENDINA												G i o r n o	SPINAZZOLA													
(psicr.) (201 m s.m.)													(psicr.) (438 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		
84	83	53	59	72	50	28	40	55	53	57	84	1	79	79	65	59	72	52	27	>>	62	65	69	80		
75	82	67	54	81	55	20	38	57	70	65	82	2	80	78	>>	59	77	54	25	33	61	68	71	82		
71	78	63	59	81	55	37	42	48	68	64	84	3	77	80	>>	61	80	53	33	42	70	74	68	78		
67	82	62	52	73	51	48	56	63	57	52	63	4	72	77	69	69	76	46	55	56	62	63	59	65		
69	76	47	40	84	57	48	68	59	59	65	69	5	76	68	60	75	83	55	54	60	67	69	64	68		
57	66	52	52	81	55	51	61	59	69	78	76	6	67	82	50	64	81	52	52	70	65	78	82	75		
66	69	44	51	71	64	40	73	61	74	81	75	7	72	77	45	60	73	63	48	79	69	75	83	77		
77	64	53	52	59	60	60	70	65	61	70	67	8	82	72	63	70	57	66	68	68	60	62	74	67		
79	68	77	75	55	71	39	54	81	83	71	70	9	81	72	84	70	52	76	49	57	85	77	69	74		
78	73	49	66	51	74	29	47	67	78	64	72	10	83	70	59	70	58	76	26	46	69	82	70	68		
79	58	44	54	57	56	30	46	58	84	76	79	11	82	38	52	60	54	64	38	52	60	86	81	78		
76	58	62	51	53	48	42	45	63	81	73	84	12	76	55	59	52	48	57	40	48	75	81	64	80		
79	60	83	53	58	59	42	41	61	69	80	71	13	77	55	80	55	52	62	43	40	60	72	79	73		
69	64	73	57	53	48	38	42	47	58	66	77	14	>>	58	74	60	53	55	40	44	59	63	66	82		
80	62	67	53	70	51	41	34	49	54	67	77	15	>>	69	63	58	70	61	67	41	57	56	70	79		
80	66	48	65	82	55	53	49	45	64	59	81	16	81	64	44	70	85	60	58	49	55	63	63	80		
79	59	62	72	77	56	47	60	58	64	73	74	17	83	72	63	72	73	63	>>	57	70	67	80	72		
78	58	63	67	64	51	50	50	51	61	75	74	18	80	57	69	64	73	60	>>	57	61	60	71	70		
63	53	64	54	65	40	45	66	51	64	83	60	19	74	57	68	59	72	43	>>	69	64	73	78	58		
73	51	63	52	57	44	40	72	60	80	70	69	20	79	49	67	54	67	48	>>	72	68	79	75	75		
81	66	72	59	58	43	37	67	70	59	82	75	21	83	51	75	54	51	43	>>	72	83	61	84	85		
80	51	63	57	50	46	39	48	67	65	84	69	22	83	62	71	48	53	41	>>	75	74	65	78	73		
76	66	45	68	65	33	40	51	65	69	83	61	23	81	78	58	57	69	39	>>	70	70	72	77	64		
75	79	76	66	64	36	36	54	73	69	76	75	24	80	79	81	72	68	43	>>	54	71	71	76	79		
77	81	68	57	64	43	39	51	80	68	83	76	25	81	81	68	57	74	43	>>	62	82	72	78	81		
68	73	54	64	75	43	43	54	61	78	78	78	26	80	77	59	46	75	49	>>	58	65	85	80	82		
72	66	62	57	62	48	44	51	68	64	81	72	27	83	66	69	54	67	44	>>	50	73	67	81	70		
77	54	55	80	65	36	34	64	60	48	84	69	28	75	57	58	85	69	38	>>	51	67	57	79	62		
75	55	54	73	34	58	74	52	50	82	74	29	29	77	48	56	80	34	>>	77	64	60	79	72			
71	62	69	66	34	47	58	52	65	83	73	30	30	75	58	73	71	32	>>	65	57	68	82	74			
76	68	68	53	44	61	67	67	67	67	67	77	31	84	62	62	52	52	>>	61	70	74	82	82			
74	67	61	59	66	50	42	54	60	66	74	74		Media mensile	>>	67	>>	62	67	52	>>	>>	67	70	74	74	
Media annua 62													Media normale >>													
Media annua >>													Media normale >>													

LOCOROTONDO												G i o r n o	CRISPIANO											
(psicr.) (420 m s.m.)													(psicr.) (265 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
74	76	53	60	67	40	30	36	56	63	68	77	1	82	81	64	73	78	51	39	41	62	>>	>>	>>
78	75	71	61	63	49	17	34	59	74	60	81	2	82	83	67	70	70	48	32	40	67	>>	>>	>>
72	74	62	59	72	46	25	38	70	64	74	79	3	78	82	67	70	76	47	35	40	76	>>	>>	>>
69	75	61	62	72	35	47	59	65	63	70	65	4	77	80	69	71	78	48	51	49	77	>>	>>	>>
76	75	64	75	74	50	51	61	72	69	66	66	5	84	82	73	81	80	52	52	>>	81	>>	>>	>>
61	74	46	70	72	49	49	64	58	77	76	72	6	72	78	43	81	78	55	43	>>	58	>>	>>	>>
67	70	39	66	72	47	51	73	51	80	76	71	7	69	69	48	79	73	60	62	69	61	>>	>>	>>
53	67	54	75	51	54	54	69	58	65	63	72	8	76	74	62	80	49	62	64	70	79	>>	>>	>>
55	70	72	75	46	73	48	60	71	75	73	61	9	76	73	74	72	43	72	49	62	79	>>	>>	>>
78	71	46	73	52	71	37	61	74	73	72	61	10	79	69	57	81	53	79	43	52	74	>>	>>	>>
76	44	45	65	51	62	38	62	58	76	72	76	11	80	43	54	76	54	72	52	50	61	>>	>>	>>
75	46	52	51	46	44	41	45	71	75	66	78	12	83	36	58	62	46	53	47	41	78	>>	>>	>>
74	49	74	50	44	57	45	49	50	67	74	73	13	81	47	82	57	39	64	50	46	59	>>	>>	>>
76	54	73	61	44	52	45	34	>>	48	66	65	14	82	51	78	60	40	54	61	50	51	>>	>>	>>
71	66	51	52	60	47	66	35	>>	65	68	54	15	79	64	60	51	66	54	59	40	54	>>	>>	>>
75	55	27	57	71	46	64	42	55	60	66	67	16	82	62	33	69	75	61	59	40	56	>>	>>	>>
75	60	51	62	57	60	36	50	66	69	74	55	17	82	74	53	70	59	66	39	41	74	>>	>>	>>
76	54	51	49	75	57	48	55	70	64	60	58	18	80	57	55	57	60	60	47	58	65	>>	>>	>>
72	52	56	50	63	46	44	69	58	74	71	61	19	78	62	59	53	67	49	42	70	59	>>	>>	>>
69	58	52	53	57	47	38	70	56	79	62	72	20	74	45	54	48	61	49	35	71	62	>>	>>	>>
75	62	56	45	51	45	43	67	70	66	78	77	21	83	66	63	52	51	48	29	74	72	>>	>>	>>
74	48	61	34	55	38	40	54	68	72	76	72	22	77	71	60	52	62	48	37	66	68	>>	>>	>>
53	73	56	56	64	36	39	57	70	72	76	60	23	75	82	59	61	65	44	26	64	70	>>	>>	>>
75	73	55	74	62	43	48	61	68	67	71	66	24	76	80	67	75	71	47	32	73	>>	>>	>>	>>
75	72	52	58	75	53	46	64	76	72	68	68	25	77	78	60	62	82	53	37	63	>>	>>	>>	>>
67	71	43	47	72	49	40	63	67	77	76	72	26	73	70	48	48	79	51	38	65	>>	>>	>>	>>
74	71	53	39	66	43	41	50	76	64	77	75	27	75	64	55	47	72	48	37	57	>>	>>	>>	>>
72	54	64	79	58	32	33	55	60	49	81	75	28	74	64	61	83	65	47	39	68	>>	>>	>>	>>
65	42	57	76	26	56	73	60	65	81	69	29	29	74	43	66	83	42	61	76	>>	>>	>>	>>	>>
67	50	62	71	30	55	66	59	61	82	70	30	30	70	62	70	44	41	54	69	>>	>>	>>	>>	>>
73	60	64	64	48	60	60	70	70	70	76	76	31	80	70	70	65	65	51	64	>>	>>	>>	>>	>>
71	64	55	59	62	48	44	56	>>	68	71	69		Media mensile	78	67	60	66	64	54	>>	>>	>>	>>	>

LECCE												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA														
(psicr.)													(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			
81	83	75	74	64	58	59	55	68	70	73	78	1	81	84	71	78	72	66	50	53	66	77	77	81			
81	81	79	65	67	66	37	57	65	80	72	79	2	83	83	76	77	71	62	61	49	65	83	78	81			
78	83	77	65	79	60	45	59	70	73	79	78	3	79	85	75	75	79	58	49	>>	80	75	81	80			
77	83	75	62	76	58	59	70	74	76	80	77	4	76	84	75	73	79	66	51	>>	80	76	84	83			
83	79	72	77	77	69	50	75	72	76	81	74	5	82	80	73	82	79	71	55	68	82	80	82	72			
78	78	68	68	79	64	57	59	70	79	82	83	6	74	81	58	81	75	68	52	62	66	81	82	84			
83	73	59	75	75	62	61	74	64	78	80	74	7	79	81	65	84	68	75	72	72	69	82	81	>>			
77	73	70	78	70	67	73	74	74	84	66	72	8	76	77	73	76	61	74	67	72	78	83	72	>>			
80	59	78	70	69	81	48	75	75	83	80	66	9	80	73	76	77	53	74	50	70	82	83	80	62			
83	74	61	82	64	77	48	70	77	83	81	73	10	83	78	52	84	55	78	52	68	75	81	79	51			
83	79	44	86	61	70	52	66	70	81	80	79	11	83	62	47	82	58	78	63	65	67	80	78	82			
79	70	58	64	60	60	56	63	76	80	66	79	12	81	56	63	68	52	58	64	56	81	79	66	81			
78	71	69	57	60	57	56	64	63	75	75	79	13	81	61	81	64	48	67	59	59	60	72	76	80			
81	77	80	70	62	65	56	59	60	62	70	63	14	82	68	80	73	59	59	75	63	58	62	70	63			
81	77	58	68	61	59	76	58	60	71	73	58	15	81	75	60	65	75	>>	74	57	61	72	72	67			
79	75	39	72	71	56	67	63	61	79	76	64	16	81	77	41	78	74	>>	69	58	63	74	78	71			
80	74	48	64	67	65	51	70	63	72	72	55	17	81	75	57	70	62	64	52	57	72	75	76	60			
80	55	54	62	82	66	57	64	73	76	71	61	18	80	56	60	61	82	60	56	61	63	81	76	68			
77	78	70	64	70	62	61	79	64	70	79	75	19	80	78	69	64	72	55	55	78	63	83	83	76			
76	79	64	69	73	61	61	72	47	82	76	74	20	77	74	58	64	67	53	52	76	63	84	74	78			
81	78	72	65	69	57	67	78	74	74	79	81	21	83	77	71	59	62	57	60	78	74	74	79	84			
80	72	62	61	60	56	63	59	71	74	80	73	22	81	80	61	54	71	57	54	66	71	75	79	76			
80	78	56	76	71	51	67	68	72	76	80	73	23	80	82	61	76	65	55	54	69	72	75	79	79			
81	75	71	81	63	59	68	66	77	76	79	77	24	82	81	60	76	75	62	63	74	70	75	79	73			
79	81	57	69	82	66	61	71	77	76	76	77	25	80	79	62	63	81	67	54	66	81	78	77	78			
70	75	44	60	82	61	60	71	76	83	76	82	26	77	76	50	52	81	59	56	68	78	82	76	81			
70	80	51	63	76	56	49	65	83	70	80	81	27	79	78	57	65	76	62	52	66	84	69	81	79			
81	70	65	77	65	48	43	72	71	66	79	80	28	81	72	71	80	72	64	66	79	71	69	80	76			
75	73	62	85	45	65	76	71	74	76	75	29	29	79	79	65	68	85	56	61	78	73	80	79	79			
77	66	72	79	56	66	66	64	75	80	78	30	30	78	79	72	78	61	64	71	73	68	82	77	77			
75	76	76	76	60	64	80	75	80	75	75	31	31	78	76	76	73	73	51	70	78	78	78	79	79			
79	75	64	69	71	61	58	67	69	76	77	74	Media mensile Media normale	80	75	65	71	70	>>	58	>>	71	77	78	>>			
Media annua	70											Media normale	>>	Media annua	>>											Media normale	>>

BARI (Ufficio Idrografico)												G i o r n o	AVETRANA											
(Br.)													(79 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	>>	>>	>>	59	58	70	72	71	70	87	1	>>	81	75	80	79	76	55	58	74	>>	81	85
>>	>>	>>	>>	>>	75	45	79	76	81	69	87	2	>>	82	77	78	74	62	65	55	77	>>	78	84
>>	>>	>>	>>	>>	68	63	80	76	70	72	86	3	>>	82	74	75	79	63	57	70	84	>>	81	84
>>	>>	>>	>>	>>	76	64	84	82	74	71	65	4	>>	78	75	80	79	70	53	69	82	>>	83	81
>>	>>	>>	>>	>>	79	69	76	77	72	62	66	5	>>	79	75	81	82	71	59	67	85	>>	86	72
>>	>>	>>	>>	>>	77	70	79	72	79	87	72	6	>>	81	57	82	79	75	52	69	71	>>	84	88
>>	>>	>>	>>	>>	69	67	84	73	85	78	74	7	>>	79	64	81	73	80	77	78	73	>>	84	76
>>	>>	>>	>>	>>	69	77	78	80	82	64	66	8	>>	76	78	80	64	79	62	77	85	>>	69	78
>>	>>	>>	>>	>>	82	50	80	86	81	78	65	9	68	74	73	77	54	78	63	75	85	>>	81	72
>>	>>	>>	>>	>>	81	49	73	86	84	76	68	10	83	77	52	81	56	82	60	72	83	>>	77	72
>>	>>	>>	>>	>>	66	55	76	78	82	83	86	11	82	70	47	80	61	83	68	68	77	>>	81	86
>>	>>	>>	>>	>>	64	49	63	66	74	85	69	12	79	60	61	68	52	65	69	57	85	>>	67	86
>>	>>	>>	>>	>>	65	63	71	>>	55	76	77	13	79	55	81	68	41	72	67	69	65	>>	79	83
>>	>>	>>	>>	>>	69	66	62	>>	51	57	72	14	81	66	80	69	63	62	80	74	63	>>	75	66
>>	>>	>>	>>	>>	82	63	79	>>	62	>>	70	15	78	74	65	70	79	67	76	72	67	>>	73	63
>>	>>	>>	>>	>>	79	75	74	>>	63	>>	72	16	79	69	41	79	75	80	76	58	68	>>	80	70
>>	>>	>>	>>	>>	69	82	59	>>	62	>>	74	17	79	70	59	73	64	66	51	55	77	>>	80	61
>>	>>	>>	>>	>>	79	68	67	69	72	>>	73	18	78	55	58	65	81	62	59	70	73	>>	75	64
>>	>>	>>	>>	>>	74	71	69	79	60	>>	75	19	78	70	65	64	72	55	58	77	59	>>	84	77
>>	>>	>>	>>	>>	73	70	65	83	63	86	69	20	72	69	56	68	67	54	50	77	68	>>	73	81
>>	>>	>>	>>	>>	63	64	72	83	78	71	81	21	81	74	68	63	71	58	59	78	77	>>	82	89
>>	>>	>>	>>	>>	65	69	77	70	77	78	88	22	80	80	62	58	75	59	55	75	>>	79	81	78
>>	>>	>>	>>	>>	73	72	70	75	81	81	86	23	80	82	59	80	72	66	55	76	>>	78	84	74
>>	>>	>>	>>	>>	78	74	60	85	85	75	78	24	80	77	64	78	79	64	61	80	>>	77	82	73
>>	>>	>>	>>	>>	75	81	69	74	83	78	75	25	79	77	60	65	82	73	56	78	>>	81	84	81
>>	>>	>>	>>	>>	79	81	69	74	83	83	81	26	77	72	50	56	82	59	59	74	>>	86	83	82
>>	>>	>>	>>	>>	76	65	66	65	80	65	82	27	77	72	59	73	80	68	55	76	>>	70	86	80
>>	>>	>>	>>	>>	72	66	69	74	68	59	84	28	78	77	61	82	82	78	71	84	>>	70	84	77
>>	>>	>>	>>	>>	85	63	65	81	72	71	83	29	79	60	71	82	73	65	81	>>	82	83	79	79
>>	>>	>>	>>	>>	86	66	68	67	73	74	86	30	76	66	82	75	81	59	58	75	>>	68	88	83
>>	>>	>>	>>	>>	76	64	66	82	82	82	82	31	81	73	73	78	78	63	72	72	>>	77	88	83
>>	>>	>>	>>	>>	70	65	>>	73	>>	76	74	Media mensile Media normale	>>	74										

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	Dir.	Km/h	
7.0	SSE	<	SSE	<	SSE	<	SSE	<	1	8.1	E	15	SE	<	W	11	ESE	24
7.5	SSE	<	SW	<	SSW	<	SSW	22	2	7.8	W	13	WNW	<	WNW	<	W	24
7.4	SSW	9	E	<	E	<	SSW	19	3	7.4	SSW	15	SSW	<	E	<	SSW	22
7.3	SSW	<	NNW	<	NNW	<	WNW	17	4	7.9	WNW	<	W	<	W	19	W	26
7.5	SSW	<	NW	<	NW	<	SSW	22	5	10.8	W	20	WNW	20	W	19	NNW	41
7.0	SSW	<	ENE	<	WNW	<	SSW	9	6	10.1	W	19	NW	9	WNW	11	NNW	33
7.0	W	<	W	<	ESE	<	SE	13	7	7.8	W	13	NW	<	NNW	<	WNW	24
7.1	WSW	<	WNW	<	WNW	<	WNW	15	8	7.4	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	24
7.7	W	7	WNW	9	NNW	7	NNW	19	9	11.8	NNW	26	NNW	20	NW	15	NNW	39
8.1	W	11	NW	<	W	<	WNW	20	10	7.7	W	13	NW	<	NW	<	W	20
7.7	W	9	WNW	<	WNW	<	WNW	19	11	7.2	WSW	9	W	<	NW	<	W	13
7.1	SSW	<	SSW	<	SSW	<	SSW	9	12	7.0	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	11
7.0	WSW	<	NW	<	NW	<	WSW	19	13	7.3	NNW	<	NW	<	WNW	11	NNW	17
7.4	SSW	<	SSW	<	S	19	S	19	14	7.4	W	<	NW	<	NW	<	W	20
7.0	SSW	<	SW	<	SW	<	SSW	11	15	7.2	WSW	<	NNW	<	WNW	<	NW	15
7.1	SW	<	ESE	<	S	<	S	13	16	7.1	WNW	<	WNW	<	WNW	<	SSW	11
7.4	SSW	<	SSW	<	NNW	15	ENE	28	17	8.7	SW	<	NW	15	NNW	22	NNW	37
8.6	ESE	<	WNW	19	W	<	ENE	37	18	9.8	NNW	28	NNW	24	NW	11	NNW	35
9.1	SSW	13	SSW	<	SSW	13	S	35	19	7.5	WSW	7	NW	<	NW	<	W	17
11.9	WSW	20	WSW	17	W	13	W	54	20	7.1	SW	<	NNW	<	NNW	<	W	17
10.5	W	11	ENE	31	E	7	ENE	56	21	7.1	W	<	W	<	W	<	SSW	15
10.5	N	13	NNW	9	WNW	17	NNW	43	22	8.0	SSW	<	SE	13	SSW	19	S	28
9.0	W	11	NNW	<	W	9	WNW	30	23	8.3	SSW	9	S	15	SE	<	S	33
7.9	WSW	11	NNW	<	NNW	<	W	19	24	7.3	ESE	<	ENE	<	ENE	<	ESE	20
7.3	WSW	<	NNW	<	E	<	ENE	22	25	7.8	W	<	NW	9	NNW	15	WNW	24
7.7	W	<	NW	9	NNW	11	NNW	28	26	9.5	ENE	17	ENE	<	NNW	24	E	35
7.5	W	9	WNW	7	NE	<	ENE	17	27	7.5	W	<	NNW	<	N	<	NNW	19
7.4	W	9	WNW	<	N	<	W	19	28	7.0	N	<	N	<	E	<	E	7
7.3	WSW	<	WNW	<	WNW	<	W	15	29									
7.7	WSW	13	NNW	<	NNW	<	W	19	30									
7.5	SSW	<	SSW	24	S	<	SSW	44	31									
7.9		>>		>>		>>		>>	Media	8.1		>>		>>		>>		23
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	Dir.	Km/h	
7.5	E	<	E	<	SW	19	SW	28	1	8.1	SSW	11	E	9	S	9	S	30
7.2	WNW	<	N	9	N	<	W	15	2	7.3	SW	<	SSE	<	SE	<	SSW	17
7.1	WSW	<	SW	<	SSE	<	SW	13	3	7.4	WSW	<	NW	<	ESE	<	WSW	15
7.1	WSW	<	WSW	<	ESE	<	ESE	15	4	11.8	S	7	S	19	SSW	30	SSW	41
7.4	SSW	<	E	<	S	<	SW	20	5	14.2	S	13	S	9	SSW	22	SSW	28
11.2	WNW	17	NNW	13	WNW	<	NW	43	6	11.6	SW	20	S	28	NW	<	S	41
7.6	SSW	<	SE	15	S	13	SE	24	7	8.4	S	7	E	<	S	20	S	30
7.5	S	<	E	<	SW	<	ESE	24	8	8.7	S	<	S	17	SSW	17	SSW	30
8.8	WSW	19	WNW	<	NNW	35	NNW	48	9	7.7	WSW	<	ENE	11	ENE	<	ENE	28
20.0	NNW	41	NNW	41	NNW	41	NNW	65	10	7.9	ENE	<	E	9	SSW	11	SSW	26
20.0	NNW	56	NNW	26	NNW	31	NNW	78	11	7.4	SW	<	S	15	NW	<	S	24
7.5	WSW	9	E	<	S	<	W	24	12	12.1	SW	24	WSW	26	WNW	<	WSW	43
7.9	SE	<	SE	13	WSW	9	ESE	30	13	8.9	SW	11	WSW	22	SW	26	SW	44
7.7	W	13	NNW	17	ENE	<	NNW	24	14	8.3	SSW	<	N	7	ENE	7	WSW	43
12.4	W	19	NNW	22	NNW	28	NNW	63	15	7.4	SW	<	E	24	SSE	19	ESE	33
17.0	N	35	NNW	30	ENE	11	NNW	65	16	11.9	S	35	WNW	19	SW	13	SSW	57
19.0	NNW	44	NNW	37	NW	11	NNW	61	17	8.8	S	15	S	24	SW	9	SW	33
10.5	ENE	30	NNW	22	NNW	20	NNW	46	18	12.6	SSW	9	WSW	22	W	33	WSW	50
7.8	W	<	N	9	N	<	NW	26	19	7.8	WSW	<	NNW	<	SE	9	WNW	26
11.2	NNE	<	NNW	24	NW	26	NNW	39	20	7.5	W	<	NNW	<	NNW	<	NNW	24
11.8	WSW	<	NNW	39	NNW	41	NNW	69	21	7.2	WSW	<	ENE	9	ENE	<	WSW	15
11.6	NNW	20	NW	26	W	35	NNW	72	22	7.3	WSW	<	ENE	11	E	<	E	17
8.1	ENE	<	NNW	<	NE	<	NE	44	23	7.8	E	<	E	9	SSW	19	SSW	44
8.6	SSE	<	ESE	26	SE	15	SE	43	24	7.4	SSE	<	N	<	N	<	SSE	22
7.5	ENE	48	E	15	ENE	9	E	61	25	7.7	W	<	NNW	13	NNW	<	NNW	22
14.7	NNW	39	NNW	20	NNW	44	NNW	72	26	7.8	W	9	NNW	11	NNW	<	NW	20
15.2	NNW	17	NNW	22	NW	28	NNW	46	27	8.1	SSW	9	ESE	13	S	13	ESE	37
7.9	W	<	NNW	13	NNE	<	W	24	28	7.7	S	30	SSE	24	W	15	SSE	37
7.4	W	<	NNW	<	NNW	<	W	15	29	7.8	SW	<	N	<	SE	<	WSW	26
7.8	SSW	7	ESE	9	SSW	7	ESE	20	30	7.9	SSW	<	S	<	S	<	SSW	31
7.5	S	<	E	<	ESE	<	E	19	31									
10.3		>>		>>		>>		40	Media	8.8		>>		>>		>>		31

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	
8.8	SSW	11	E	<	SSW	<	SSW	30	1	>>	>>	>>	SW	<	E	<	>>	>>
7.3	S	<	E	<	ESE	9	SSW	20	2	7.0	WNW	<	WNW	<	WNW	<	WNW	11
7.2	SE	<	NNE	9	NNE	<	W	17	3	7.0	WNW	<	WNW	<	WNW	<	WNW	<
8.6	W	13	SSW	26	S	13	SSW	35	4	7.1	WNW	<	E	<	E	<	E	11
7.8	SSW	<	NNW	<	NW	9	WSW	24	5	7.1	E	<	E	<	ESE	<	ESE	15
7.0	WSW	<	W	<	SE	<	SE	11	6	7.2	ESE	<	ESE	<	E	9	ESE	19
7.0	SE	<	NE	<	NE	<	NNE	11	7	7.3	ESE	<	E	15	WNW	<	ESE	22
7.2	W	<	NNW	13	NNW	<	NNW	17	8	7.2	WNW	<	E	<	WNW	<	SW	28
7.6	W	9	NNW	19	NW	<	NNW	31	9	7.4	W	7	NNW	<	N	<	NNW	24
7.8	WNW	11	NNW	13	NNW	11	NW	24	10	7.3	SW	<	NNW	<	E	<	ENE	17
7.7	WNW	11	NW	11	NNW	<	NNW	22	11	>>	S	<	SW	15	>>	>>	>>	>>
7.3	W	<	NNW	12	NNW	<	NNW	15	12	>>	>>	>>	WSW	28	>>	>>	>>	>>
7.4	WSW	<	NNW	11	NNW	<	NNW	15	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.1	SW	<	NNW	<	NNW	<	W	13	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.3	NNW	<	ENE	7	E	<	ENE	15	15	>>	>>	>>	E	15	SSW	13	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	7.4	SSW	<	ESE	17	ESE	<	E	22
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	7.6	WSW	<	NNW	<	NNW	13	NNW	31
>>	>>	>>	NW	<	NW	31	>>	>>	18	14.1	WNW	11	NNW	35	NNW	30	NNW	52
13.4	W	13	NNW	22	NNW	22	NNW	46	19	9.2	WNW	13	NNW	15	NNW	<	WNW	26
8.6	W	13	NW	11	NNW	<	NNW	24	20	11.7	NNW	24	NNW	28	NW	<	NNW	35
7.7	W	15	NNW	<	NNW	<	W	20	21	7.1	NNW	<	NNW	9	NNW	<	N	13
7.1	NNW	<	E	11	E	<	W	17	22	7.0	NNW	<	NNW	<	E	11	E	13
7.4	WSW	<	NNW	<	E	7	NW	31	23	7.2	W	<	ENE	13	E	7	ENE	17
7.8	ESE	<	E	11	SSW	20	E	26	24	>>	E	<	NNW	<	SE	<	E	15
8.3	S	<	S	17	S	9	S	30	25	>>	>>	>>	NW	<	NE	<	>>	>>
7.5	W	<	NNW	<	NNW	<	NNW	24	26	>>	>>	>>	ENE	13	E	<	>>	>>
7.1	NW	<	ENE	13	E	<	ENE	15	27	7.1	E	<	E	9	E	7	SSW	17
7.8	S	<	ESE	11	S	17	ESE	31	28	7.1	SSW	<	E	9	E	<	ESE	17
7.6	ESE	<	SE	19	WSW	<	ESE	22	29	7.1	WSW	<	E	7	ESE	9	ENE	13
7.1	W	<	NNE	9	E	<	NNW	11	30	7.1	W	<	W	<	E	<	SSW	24
>>	NW	<	NE	9	E	<	>>	>>	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
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	
7.3	WSW	<	NW	<	ESE	11	SSW	30	1	7.0	ENE	<	ENE	<	ENE	<	ENE	13
8.4	NW	<	SW	30	NW	<	WSW	43	2	7.1	ENE	<	E	<	E	<	ENE	15
7.7	W	<	E	<	E	<	WSW	33	3	7.1	WSW	<	E	15	E	<	E	15
14.4	W	24	NNW	26	NNW	22	NNW	52	4	7.3	E	<	ENE	13	ENE	<	ENE	17
7.6	WNW	<	WNW	<	NNE	<	WNW	24	5	7.2	W	<	NNW	9	N	<	NNW	19
7.6	NNW	17	NNW	<	E	<	NNW	26	6	>>	NNW	41	NNW	28	>>	>>	>>	>>
9.1	SSW	<	E	11	S	33	SSW	37	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9.7	SSW	<	NNW	17	NNW	33	NNW	61	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15.2	NNW	41	NW	31	NNW	19	NNW	48	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.5	WSW	<	ESE	11	SE	11	ESE	22	10	>>	>>	>>	NNW	<	>>	>>	>>	>>
7.4	SSW	<	ESE	7	E	<	ESE	19	11	>>	>>	>>	NNW	<	NNW	<	>>	>>
7.4	WSW	<	E	11	ESE	<	ESE	17	12	>>	W	<	W	<	W	<	>>	>>
7.4	SW	<	ENE	9	SE	15	S	20	13	>>	>>	>>	NW	<	ENE	<	>>	>>
7.8	SW	<	ENE	11	S	13	SSW	26	14	7.2	ENE	<	ENE	9	E	<	ENE	13
7.4	WSW	7	NNW	<	N	<	NNW	44	15	7.2	WSW	<	ENE	<	ESE	<	E	13
10.8	W	19	WNW	15	NNW	26	NNW	41	16	7.1	WSW	<	NNW	<	NE	<	NW	11
7.3	WSW	<	ENE	13	E	<	NNW	15	17	7.2	NE	<	N	<	W	<	NNW	13
7.2	WSW	<	NNW	<	NE	<	NNW	13	18	7.3	WNW	<	NNE	<	E	<	NNW	15
7.1	NE	<	NE	<	NE	<	NE	9	19	7.2	WSW	<	NE	<	E	<	>>	35
7.2	NE	<	NNW	11	NNW	<	NNW	13	20	7.2	E	<	E	<	E	<	W	20
7.0	WSW	<	NNW	<	NNW	<	WNW	9	21	7.5	SW	<	N	9	SSE	<	ENE	20
7.0	NNW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	<	22	7.5	SW	<	E	11	SE	13	W	24
>>	>>	>>	NNW	<	NNW	<	>>	>>	23	7.6	SSW	<	E	13	E	<	SW	22
>>	>>	>>	N	<	N	<	>>	>>	24	7.4	ESE	<	E	11	ESE	<	ESE	22
7.2	WSW	<	ENE	<	ENE	<	WSW	13	25	>>	WSW	<	N	<	NW	<	>>	>>
7.0	ENE	<	N	<	NE	<	N	11	26	>>	WNW	<	NNW	15	N	<	>>	>>
7.1	NW	<	NNW	<	ESE	<	ESE	13	27	>>	>>	>>	E	15	ESE	15	>>	>>
7.2	SSW	<	NE	<	NNW	<	NNW	19	28	8.2	SW	<	NE	<	NW	19	NNW	39
13.4	WNW	7	NNW	31	NNW	20	NNW	41	29	10.1	W	9	NW	17	NNW	19	NNW	41
7.5	WNW	<	N	9	NNW	<	NW	24	30	7.8	W	13	NNW	7	NNE	<	NNW	20
7.0	NNW	<	NNW	<	ENE	<	NE	11	31	7.2	W	<	NNE	<	ENE	<	ENE	13
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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	Dir.	Km/h	
7.3	SE	<	ENE	11	SE	<	ESE	17	1	11.2	SSW	<	WSW	9	SSW	17	SSW	28
7.2	S	<	E	<	ESE	<	ESE	17	2	8.0	S	19	NW	<	NW	<	SSW	31
7.8	SE	<	SSE	9	S	15	SSE	26	3	7.5	SW	<	NNW	<	SW	11	NW	31
7.1	SSE	<	ENE	<	ENE	<	ENE	9	4	7.2	W	13	ENE	<	ESE	<	SSW	19
8.4	SSW	<	S	15	SSW	15	SSW	15	5	9.1	S	11	S	<	SSE	9	SSW	33
7.2	W	<	NNW	<	ENE	<	NNW	17	6	10.7	S	<	S	26	S	11	S	39
7.5	ENE	<	ESE	11	ESE	19	ESE	26	7	8.4	SE	<	NW	<	W	<	S	26
7.4	SE	7	NNE	<	NNW	<	W	52	8	7.1	W	<	E	<	ESE	<	ESE	19
7.3	W	<	NNW	13	E	<	NNW	20	9	7.1	SW	<	NNW	<	SW	<	WNW	35
7.4	W	<	NNW	9	N	<	NNW	19	10	7.2	WNW	<	ESE	<	SW	11	SSW	22
7.3	N	<	ENE	<	ESE	<	E	20	11	7.1	SSW	<	SSW	<	W	<	W	11
8.8	S	<	S	20	S	15	SSW	37	12	7.1	W	<	NW	<	NW	<	W	9
13.5	SSW	9	W	20	S	<	WSW	52	13	11.2	W	<	NW	19	NW	39	NW	52
11.9	SSW	20	SSW	24	SW	12	W	48	14	>>	NNW	33	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.5	WSW	7	NNW	13	ENE	<	NNW	26	15	>>	>>	>>	NW	9	NW	<	>>	>>
7.4	ENE	<	ENE	13	ESE	11	SE	20	16	7.0	NW	<	NW	<	NW	<	NW	11
7.1	SSW	<	SE	<	WSW	<	SSW	15	17	7.1	NW	<	E	<	SSW	<	SSW	15
11.1	W	<	NNW	33	NNW	15	NNW	44	18	7.2	SSW	<	E	<	ESE	<	S	17
14.8	NNW	19	NNW	31	NNW	33	NNW	46	19	10.7	SSW	<	S	13	SSW	9	SSW	37
11.9	N	24	NNW	22	NNW	26	NNW	39	20	8.6	SSE	13	S	13	WNW	9	NNW	37
10.7	WSW	13	NNW	13	NW	11	NW	41	21	9.5	W	<	NNW	13	N	9	NW	43
10.5	WNW	11	NNW	13	NNW	28	NNW	41	22	7.1	NNW	<	NW	<	NW	<	W	9
7.8	WSW	7	NNW	11	N	<	NNW	20	23	8.5	W	<	NNW	11	NNW	22	NNW	26
7.1	WSW	<	NW	<	ENE	<	ENE	15	24	7.1	W	<	NW	<	NW	<	W	15
7.4	ENE	<	S	9	S	<	S	24	25	7.6	WSW	<	SSW	15	S	<	SSW	22
7.3	SE	<	E	<	ESE	<	SSW	28	26	7.7	W	<	SW	<	W	9	NNW	33
10.0	S	9	S	15	S	11	SSW	37	27	11.9	W	15	NNW	26	NNW	22	NNW	43
7.8	SSW	11	W	15	WSW	9	WSW	31	28	7.4	SSW	<	WSW	11	W	<	WSW	26
7.5	W	<	NNW	9	NNW	<	NNW	28	29	7.5	S	<	SW	11	S	<	S	24
7.3	W	<	ESE	<	S	<	SE	24	30	7.1	W	<	W	<	W	<	W	19
									31	7.1	W	11	NW	7	NNW	<	NNW	15
8.6		>>		>>		>>		28	Media	>>		>>		>>		>>		>>
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	Dir.	Km/h	
8.1	S	11	WSW	24	WSW	17	WSW	30	1	7.1	SE	<	SE	<	SE	<	SE	15
>>	S	<	W	<	W	<	>>	>>	2	7.1	WSW	<	NNW	<	NNW	<	WNW	19
>>	>>	>>	S	15	SSW	11	>>	>>	3	7.8	WNW	<	E	<	ESE	26	SE	37
8.5	SSW	19	S	11	S	<	SSW	31	4	10.6	S	20	SW	17	S	<	S	54
7.5	S	9	SSW	7	WNW	13	SSW	28	5	9.8	SSW	<	WNW	7	SW	<	SW	56
7.1	NNW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	13	6	7.9	W	9	NNW	24	NNW	<	NNW	35
10.5	NNE	9	NW	<	NNW	11	NNW	50	7	7.9	N	<	NNE	<	W	<	NW	41
15.8	NNW	28	NNW	31	NNW	19	NNW	44	8	13.2	NNW	15	NNW	24	NNW	46	NNW	70
7.4	WSW	<	NNW	7	NNW	<	NNW	17	9	14.5	NNW	22	NNW	22	W	22	NNW	48
7.1	WSW	<	WSW	<	ESE	<	W	13	10	7.9	SW	13	SSW	13	SSE	<	W	22
7.7	S	9	SSW	9	SSW	<	SSW	31	11	7.1	W	<	WSW	<	WSW	<	W	13
12.7	NW	24	NW	17	W	9	NW	54	12	7.7	ESE	<	W	13	ENE	<	E	37
7.5	SW	<	NW	<	W	19	W	22	13	7.7	W	<	NW	<	NW	<	WNW	15
7.4	WSW	<	WSW	<	W	<	W	15	14	11.5	WNW	17	NW	17	NNW	22	NNW	43
10.2	SSW	<	NNW	22	NNW	24	WSW	43	15	9.5	N	24	NNW	26	N	<	NNW	33
7.2	SW	<	NE	<	S	<	NNW	19	16	7.3	N	<	E	<	SW	9	W	19
11.2	W	20	NNW	22	W	11	NNW	39	17	9.5	W	13	NNW	20	E	9	NNW	41
7.4	WSW	<	NNW	<	N	<	W	17	18	8.3	ENE	<	W	11	WSW	<	ENE	33
8.6	SW	<	SSE	11	E	22	ENE	39	19	7.6	SW	11	SW	<	SW	<	W	19
14.8	NNW	11	NNW	22	NNW	19	NNW	46	20	7.9	SW	<	SSW	<	S	15	S	24
7.9	NNE	<	NNW	<	W	15	NNW	35	21	7.9	S	9	S	9	WNW	<	SSW	33
11.3	W	13	W	<	E	31	ENE	61	22	18.4	ENE	33	NNW	39	NNW	35	NNW	52
12.6	W	15	W	26	W	13	W	31	23	20.4	NNW	52	NNW	41	NNW	22	NNW	63
8.4	W	9	W	<	WSW	<	W	26	24	9.5	W	9	WNW	13	W	<	NNW	37
7.1	WSW	<	WSW	<	SSE	<	SE	13	25	7.9	WSW	11	NW	<	W	7	W	19
7.5	SSW	<	NNW	<	NNW	17	NNW	20	26	7.8	W	<	WNW	<	W	9	WNW	22
7.5	WSW	9	NW	<	NW	<	W	17	27	7.5	WSW	<	NW	<	NW	<	W	17
9.5	ENE	33	ENE	13	ENE	15	ENE	37	28	7.4	WSW	<	NNW	<	NNW	<	S	13
7.6	W	7	WNW	<	W	<	E	22	29	7.4	SSW	<	NNW	<	NNW	<	SSW	17
7.2	W	<	SE	<	SE	7	SE	20	30	7.4	WSW	<	NW	<	W	<	WSW	11
>>		>>		>>		>>		>>	Media	>>		>>		>>		>>		>>

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A

Adelfia	Pr	60, 81, 96, 100, 103, 107, 112
Alberona	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 105, 109
Altamura	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 107, 111
Altamura	Tr	6, 27, 52
Andretta	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 106, 110
Andretta	Tr	6, 18, 50
Andria	Pr	60, 78, 95, 99, 103, 107
Andria	Tr	6, 25, 52
Ascoli Satriano	Pr	60, 71, 95, 99, 102, 106
Ascoli Satriano	Tr	6, 16, 50
Atella	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 106, 111
Avetrana	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 108
Avetrana	Tr	6, 44, 56
Avetrana	Igr	117

B

Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	60, 81, 96, 103, 111
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Tr	6, 29, 53
Bari (Osservatorio)	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 107, 111
Bari (Osservatorio)	Tr	6, 29, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 107, 111
Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	6, 28, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Br	114
Bari (Ufficio Idrografico)	An	118, 119, 120
Bari (Ufficio Idrografico)	Igr	117
Barletta	Pr	60, 77, 95, 99, 107
Barletta	Tr	6, 25, 52
Biccari	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 105, 109
Biccari	Tr	6, 11, 49
Biccari	Br	114
Biccari	Igr	115
Bisaccia	Pr	60, 70, 95, 99, 102, 106, 110
Bisceglie	Pr	60, 78, 95, 100, 103, 107
Bitonto	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 107
Borgo Libertà	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 106, 111
Bosco Umbra	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 105, 109
Bosco Umbra	Tr	6, 9, 48
Bosco Umbra	Igr	115
Bovino	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 106, 110
Brindisi	Pr	61, 86, 96, 100, 104, 108
Brindisi	Tr	6, 37, 54

C

Cagnano Varano	Pr	60, 62, 94, 98, 102, 105, 109
Cagnano Varano	Tr	6, 8, 48
Calitri	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 106, 110
Canosa di Puglia	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 106
Canosa di Puglia	Tr	6, 24, 51

Casamassima	Pr	60, 82, 96, 100, 103, 107, 112
Casamassima	Tr	6, 31, 53
Cassano Murge	Pr	60, 81, 96, 100, 103, 107, 112
Cassano Murge	Tr	6, 30, 53
Castel del Monte	Pr	60, 78, 95, 99, 103, 107, 111
Castel del Monte	Tr	6, 26, 52
Castellana Grotte	Pr	61, 83, 96, 100, 103, 107, 112
Castellana Grotte	Tr	6, 33, 53
Castellaneta	Pr	61, 93, 97, 101, 104, 108
Castellaneta	Tr	6, 47, 56
Castelluccio dei Sauri	Pr	60, 70, 95, 99, 102, 106, 110
Ceglie Messapica	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 107, 112
Cerignola	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 105, 110
Cerignola	Tr	6, 15, 49
Collepasso	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 108, 112
Conversano	Pr	61, 83, 96, 100, 103, 107, 112
Copertino	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 108
Corato	Pr	60, 78, 95, 100, 103, 107, 112
Corato	Tr	6, 26, 52
Crispiano	Pr	61, 85, 96, 107, 112
Crispiano	Tr	6, 35, 54
Crispiano	Igr	116

D

Diga sul Rendina	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 106, 111
Diga sul Rendina	Tr	6, 22, 51
Diga sul Rendina	Igr	116

F

Faeto	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 105, 109
Faeto	Tr	6, 12, 49
Fasano	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 107
Fasano	Tr	6, 33, 53
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 105
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	6, 13, 49
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Igr	115
Foggia (Osservatorio)	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 105
Foggia (Osservatorio)	Tr	6, 13, 49
Fonte Rosa	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 105, 110
Forenza	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 106, 111
Forenza	Tr	6, 21, 51

G

Galatina	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 108
Gallipoli	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 108
Gallipoli	Tr	6, 42, 55
Ginosa	Pr	61, 93, 97, 101, 104, 108, 112
Ginosa Marina	Pr	61, 93, 97, 108
Ginosa Marina	Tr	6, 47, 57

Gioia del Colle	Pr	60, 82, 96, 100, 103, 107, 112	Masseria Santa Chiara	Igr	115
Gioia del Colle	Tr	6, 31, 53	Melendugno	Pr	61, 87, 96, 100, 104, 108
Giovinazzo	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 107	Melfi	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 106, 111
Grottaglie	Pr	61, 92, 97, 101, 104, 108, 112	Melfi	Tr	6, 21, 51
Grottaglie	Tr	6, 45, 56	Mercadante	Pr	60, 81, 96, 100, 103, 107, 111
Grumo Appula	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 107, 111	Mercadante	Tr	6, 30, 53
Grumo Appula	Tr	6, 28, 52	Minervino di Lecce	Pr	61, 88, 96, 101, 104, 108, 112
	L		Minervino di Lecce	Tr	6, 39, 55
Lacedonia	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 106, 111	Minervino Murge	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 107, 111
Lacedonia	Tr	6, 20, 50	Minervino Murge	Tr	6, 23, 51
Lagopesole	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 106, 111	Monte Sant' Angelo	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 105, 109
Lagopesole	Tr	6, 19, 50	Monte Sant' Angelo	Tr	6, 9, 48
Latiano	Pr	61, 86, 96, 100, 104, 107, 112	Monteleone di Puglia	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 106, 110
Latiano	Tr	6, 36, 54	Monteleone di Puglia	Tr	6, 16, 50
Lavello	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 106, 111	Montemilone	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 106, 111
Lavello	Tr	6, 22, 51	Monticchio Bagni	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 111
Lecce	Pr	61, 87, 96, 100, 104, 108	Monticchio Bagni	Tr	6, 20, 51
Lecce	Tr	6, 38, 54		N	
Lecce	Igr	117	Nardò	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 108, 112
Lesina	Pr	60, 62, 94, 98, 102, 105	Nardò	Tr	6, 42, 55
Lesina	Tr	6, 7, 48	Noci	Pr	61, 83, 96, 100, 103, 107, 112
Lizzano	Pr	61, 91, 97, 104, 108, 112	Novoli	Pr	61, 87, 96, 100, 104, 108
Lizzano	Tr	6, 44, 56	Nusco	Pr	60, 71, 95, 99, 103, 106, 110
Loconia	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 106, 111	Nusco	Tr	6, 17, 50
Locorotondo	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 107, 112		O	
Locorotondo	Tr	6, 34, 54	Orsara di Puglia	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 106, 110
Locorotondo	Igr	116	Ortanova	Pr	60, 71, 95, 99, 102, 106
Lucera	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 105, 109	Ortanova	Tr	6, 17, 50
Lucera	Tr	6, 11, 48	Orto di Zolfo	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 105, 109
	M		Ostuni	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 107, 112
Maglie	Pr	61, 87, 96, 100, 104, 108, 112	Ostuni	Tr	6, 34, 54
Maglie	Tr	6, 38, 55	Otranto	Pr	61, 88, 96, 100, 104, 108, 112
Manduria	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 108, 112	Otranto	Tr	6, 39, 55
Manduria	Tr	6, 43, 56		P	
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 105	Pescopagano	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 106, 110
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	6, 14, 49,	Pescopagano	Tr	6, 18, 50
Massafra	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 107, 112	Pietramontecorvino	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 105, 109
Massafra	Tr	6, 35, 54	Pietramontecorvino	Tr	6, 10, 48
Masseria Brela II Pod. 115	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 106	Pietramontecorvino (AQP)	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 105, 109
Masseria Chiancarello	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 107, 112	Polignano a Mare	Pr	61, 83, 96, 100, 103, 107
Masseria Cicchetto	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 107	Polignano a Mare	Tr	6, 32, 53
Masseria Monteruga	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 108	Presicce	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 108
Masseria Monteruga	Tr	6, 43, 56	Presicce	Tr	6, 41, 55
Masseria Monteruga	Igr	117		R	
Masseria Posta delle Capre	Pr	60, 67, 94	Ripacandida	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 106, 111
Masseria Santa Chiara	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 105	Rocchetta Sant'Antonio	Pr	60, 70, 95, 99, 102, 106, 110
Masseria Santa Chiara	Tr	6, 15, 49	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 108, 111

Ruffano	Pr	61, 88, 96, 104, 108, 112
Ruvo di Puglia	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 107
Ruvo di Puglia	Tr	6, 27, 52
S		
San Fele	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 106, 111
San Fele	Tr	6, 19, 50
San Giorgio Jonico	Pr	61, 92, 97, 101, 104, 108
San Giorgio Jonico	Tr	6, 45, 56
San Giovanni Rotondo	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 105, 110
San Giovanni Rotondo	Tr	6, 14, 49
San Marco in Lamis	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 105, 109
San Pancrazio Salentino	Pr	61, 86, 96, 100, 104, 108
San Pietro Vernotico	Pr	61, 86, 96, 100, 104, 108
San Pietro Vernotico	Tr	6, 37, 54
San Samuele di Cafiero	Tr	6, 24, 51
San Severo	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 105, 109
San Severo	Tr	6, 10, 48
San Vito dei Normanni	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 107, 112
San Vito dei Normanni	Tr	6, 36, 54
Sannicandro Garganico	Pr	60, 62, 94, 102, 109
Sannicandro Garganico	Tr	6, 7, 48
Santa Maria di Leuca	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 108
Santa Maria di Leuca	Tr	6, 40, 55
Sant'Agata di Puglia	Pr	60, 70, 95, 99, 102, 106, 110
Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	60, 71, 95, 99, 103, 106, 110
Sant'Angelo dei Lombardi	Tr	18, 51
Santeramo in Colle	Pr	60, 82, 96, 100, 103, 107, 112
Savignano Irpino	Pr	60, 69, 95, 98, 102, 106, 110
Spinazzola	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 106, 111
Spinazzola	Tr	6, 23, 51
Spinazzola	Igr	116
T		
Talsano	Pr	61, 92, 97, 101, 104, 108
Talsano	Tr	6, 46, 56
Taranto	Pr	61, 92, 97, 101, 104, 108
Taranto	Tr	6, 46, 56
Taviano	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 108
Taviano	Tr	6, 41, 55
Teora	Pr	60, 72, 95, 99, 106, 110
Tertiveri	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 105, 109
Torremaggiore	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 105, 109
Troia	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 105, 109
Troia	Tr	6, 12, 49
Turi	Pr	60, 82, 96, 100, 103, 107, 112
Turi	Tr	6, 32, 53

V		
Venosa	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 106, 111
Vico Garganico	Pr	60, 62, 94, 98, 102, 105, 109
Vieste	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 105, 109
Vieste	Tr	6, 8, 48
Vignacastrisi	Pr	61, 88, 96, 104, 108
Vignacastrisi	Tr	6, 40, 55
Volturino	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 105, 109