



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

2002

PARTE PRIMA

*Redatto gennaio 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

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	Pag.	109
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	109
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	110
Tabella II - Umidità relativa	>>	111
Tabella III - Vento al suolo	>>	116
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	119

Sezione A - TERMOMETRIA

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 2002

ZONA DI ALTITUDINE m	Tr	Te
0- 200	44	44
201 – 500	23	23
501 – 1000	15	15
Totali	82	82

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
CANDELARO					Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	12	17.00	1939
San Severo	Tr	87	15.00	1929	Bari (Osservatorio)	Tr	12	20.00	1886
Pietramontecorvino	Tr	456	10.00	1929	Bari (Facolta' di Ingegneria)	Tr	12	9.00	1974
Lucera	Tr	251	12.00	1932	Mercadante	Tr	397	1.90	1930
Biccari	Tr	449	1.90	1972	Cassano Murge	Tr	410	9.00	1948
Faeto	Tr	905	1.90	1934	Casamassima	Tr	223	10.00	1958
Troia	Tr	439	15.00	1987	Gioia del Colle	Tr	360	15.00	1934
Foggia (Osservatorio)	Tr	74	20.00	1886	Turi	Tr	250	11.00	1934
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	74	9.00	1949	Polignano a Mare	Tr	24	14.00	1934
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Castellana Grotte	Tr	290	4.00	1958
San Giovanni Rotondo	Tr	557	12.00	1924	Fasano	Tr	111	15.00	1960
Manfredonia (B. S.)	Tr	2	1.90	1936	Locorotondo	Tr	420	14.00	1936
Cerignola	Tr	124	1.90	1929	Ostuni	Tr	237	14.00	1958
Masseria Santa Chiara	Tr	9	1.90	1956	Massafra	Tr	116	10.00	1958
CERVARO E CARAPELLE					Crispiano	Tr	265	10.00	1927
Monteleone di Puglia	Tr	847	1.90	1927	PENISOLA SALENTINA				
Ascoli Satriano	Tr	410	9.00	1934	San Vito dei Normanni	Tr	110	9.00	1992
Ortanova	Tr	55	9.00	1987	Latiano	Tr	98	10.00	1929
OFANTO					Brindisi	Tr	28	12.00	1877
Nusco	Tr	912	1.90	1934	San Pietro Vernotico	Tr	36	10.00	1934
Sant'Angelo dei Lombardi	Tr	890	1.90	1939	Lecce	Tr	78	1.90	1886
Andretta	Tr	850	1.90	1934	Maglie	Tr	77	13.00	1908
Pescopagano	Tr	954	8.00	1944	Otranto	Tr	52	6.00	1929
San Fele	Tr	826	12.00	1928	Minervino di Lecce	Tr	98	8.00	1948
Lagopesole	Tr	829	1.90	1934	Vignacastrisi	Tr	94	8.00	1932
Lacedonia	Tr	707	12.00	1929	Santa Maria di Leuca	Tr	65	4.00	1930
Monticchio Bagni	Tr	652	1.90	1929	Presicce	Tr	114	5.00	1877
Melfi	Tr	531	1.90	1924	Taviano	Tr	61	6.00	1929
Forenza	Tr	836	1.90	1957	Gallipoli	Tr	31	12.00	1929
Diga sul Rendina	Tr	201	1.90	1960	Nardo'	Tr	43	11.00	1934
Lavello	Tr	313	9.00	1949	Masseria Monteruga	Tr	72	1.90	1979
Spinazzola	Tr	438	9.00	1934	Manduria	Tr	79	9.00	1929
Minervino Murge	Tr	445	13.00	1961	Avetrana	Tr	62	1.50	1967
Canosa di Puglia	Tr	154	15.00	1951	Lizzano	Tr	67	5.00	1929
San Samuele di Cafiero	Tr	32	1.90	1968	Grottaglie	Tr	133	10.00	1929
					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	7.2	4.7	14.7	7.3	22.0	11.8	18.9	6.9	27.4	10.4	25.9	14.9	27.5	17.9	30.4	22.1	27.5	19.7	19.6	14.0	22.0	14.3	15.7	10.5
2	10.4	1.0	10.9	8.8	26.5	15.7	20.3	7.0	30.0	15.3	28.3	15.7	34.8	21.5	31.0	22.7	27.0	18.4	22.1	13.2	24.3	12.6	14.4	10.3
3	6.6	1.8	12.1	5.6	23.8	12.7	17.2	8.0	28.4	18.3	26.5	18.1	35.5	25.7	32.3	22.6	27.8	19.8	20.8	11.7	23.4	17.1	14.6	10.3
4	6.8	3.3	10.3	7.3	14.2	10.0	13.2	10.7	26.7	15.5	28.0	19.0	33.8	24.8	38.1	25.6	28.0	19.0	21.4	13.3	23.1	14.0	16.1	10.1
5	8.2	5.0	11.4	6.0	17.2	10.3	14.1	9.3	20.7	12.9	27.9	19.7	30.2	22.5	33.2	24.0	27.9	19.5	18.0	14.8	17.2	12.0	14.4	8.4
6	8.9	3.4	15.2	6.7	23.3	13.2	17.2	8.3	21.0	<i>10.0</i>	30.7	21.0	30.3	21.2	35.1	23.9	28.0	19.6	22.2	13.0	13.6	7.8	17.0	10.5
7	11.8	2.1	16.0	10.4	17.2	9.6	16.9	7.8	20.5	13.9	26.9	18.1	27.6	21.2	28.0	19.7	23.8	19.2	20.0	14.3	13.4	6.2	14.9	11.4
8	9.1	2.4	13.9	9.2	14.6	11.1	17.9	11.2	19.5	14.6	25.1	16.5	28.0	21.1	29.9	21.8	26.5	18.3	25.8	12.7	12.8	5.3	13.9	9.7
9	10.0	3.6	15.1	7.7	12.5	11.3	21.6	11.3	24.3	15.5	23.2	15.3	29.7	20.4	32.9	22.4	28.0	18.6	25.0	15.2	15.2	8.4	11.3	7.6
10	11.6	1.0	17.6	9.3	13.6	11.4	13.5	11.6	22.9	14.3	24.7	<i>14.7</i>	32.2	21.8	32.2	21.2	28.0	20.0	24.4	17.4	16.0	7.8	9.8	8.0
11	11.4	0.8	17.0	6.9	14.8	12.1	14.4	11.6	22.3	14.8	26.7	16.8	32.1	23.6	29.6	20.4	27.2	19.8	24.7	17.5	19.6	6.7	11.8	8.2
12	10.7	2.8	21.4	7.2	15.7	7.4	24.6	12.5	21.5	15.4	26.0	16.3	30.9	23.6	29.0	18.7	24.5	17.3	20.5	14.8	20.4	12.3	13.7	8.2
13	10.1	2.6	14.0	7.2	18.4	6.6	24.0	12.3	21.8	14.1	26.7	16.5	33.3	22.9	28.5	20.8	24.0	17.7	19.8	15.5	23.4	15.5	11.4	10.0
14	7.4	1.0	15.4	5.3	20.0	7.0	19.3	12.5	25.0	14.7	30.4	16.9	32.0	23.8	28.1	21.1	23.5	16.0	21.6	13.3	23.4	15.4	14.1	8.7
15	4.6	1.8	15.6	8.1	16.1	8.9	20.6	10.6	23.6	14.8	31.2	18.3	33.4	23.3	28.2	21.1	24.3	15.4	25.7	12.6	27.0	20.3	13.5	8.0
16	3.6	<i>0.3</i>	20.7	11.3	17.2	9.6	18.9	11.1	24.3	15.3	33.2	19.9	31.9	21.3	27.4	21.9	24.9	17.0	26.3	14.0	26.9	19.7	13.1	9.1
17	7.5	2.2	11.7	10.0	16.5	9.4	15.2	9.6	28.3	14.0	29.7	21.1	27.9	20.7	28.2	22.6	25.5	14.7	29.4	17.0	25.8	19.0	14.9	8.9
18	5.4	3.0	12.0	8.9	16.1	8.2	16.5	9.8	27.9	16.1	29.3	22.2	29.1	19.7	28.1	22.0	26.0	16.8	27.8	16.8	21.9	15.7	12.2	9.8
19	9.0	2.6	13.2	7.3	22.2	12.1	17.9	9.6	25.6	17.1	30.1	22.5	27.2	21.4	28.4	22.1	30.0	17.7	24.2	14.2	20.6	14.1	11.4	8.4
20	11.1	1.8	18.9	5.6	25.3	12.8	20.2	9.5	20.5	15.7	30.7	21.3	28.0	20.8	29.3	21.6	27.9	20.2	22.9	12.0	21.9	12.2	12.0	3.4
21	11.9	2.7	15.0	10.9	25.0	13.1	16.5	12.6	24.2	15.0	30.6	21.5	32.7	20.9	31.8	21.4	29.5	21.0	25.3	11.6	20.0	11.0	12.2	2.7
22	12.8	5.0	10.9	5.4	16.8	10.6	19.7	13.1	26.4	16.5	31.3	21.8	32.2	23.9	29.0	22.7	24.3	19.1	28.1	18.3	20.9	13.3	15.2	4.9
23	13.5	3.5	13.1	3.5	13.2	7.8	18.9	12.5	31.1	17.3	32.6	23.6	31.0	22.6	29.0	20.1	27.8	19.2	25.7	18.0	22.6	11.8	15.6	8.8
24	14.7	7.1	17.0	6.9	10.0	6.8	20.8	12.4	22.5	18.2	35.9	24.0	30.8	22.8	28.7	20.3	26.5	18.5	24.7	15.2	19.2	12.0	16.5	8.6
25	11.4	8.8	16.5	4.1	10.7	8.6	18.3	11.4	23.5	17.2	31.4	23.3	28.2	21.3	29.4	21.2	25.8	16.1	23.0	13.9	23.3	17.3	12.6	11.0
26	17.5	8.0	16.5	6.8	12.2	8.9	21.6	10.7	24.3	16.5	27.7	23.6	24.4	17.6	29.5	22.8	18.8	14.0	27.2	14.8	21.3	17.5	12.1	9.5
27	17.0	6.1	21.6	9.5	12.7	7.2	19.8	11.4	29.4	16.1	28.6	21.3	26.5	23.0	29.8	21.7	20.0	13.7	27.4	15.2	20.8	13.5	16.1	8.4
28	16.3	6.6	21.6	11.6	13.9	6.9	20.0	11.1	22.4	15.0	36.0	21.8	27.9	24.0	25.0	<i>17.5</i>	21.3	13.9	24.9	16.6	21.3	12.2	16.4	11.5
29	11.9	6.8			15.5	6.6	23.4	12.9	23.6	13.7	28.2	23.7	27.9	23.9	28.6	19.8	17.3	<i>11.8</i>	20.9	12.0	20.9	12.3	13.2	8.6
30	12.4	9.6			14.7	6.1	21.5	11.2	24.7	15.7	28.2	18.8	28.9	22.4	27.0	19.4	18.3	13.0	23.0	9.6	18.7	9.9	18.6	7.5
31	11.2	9.3			17.3	5.5			25.1	15.0			29.4	21.8	26.6	20.2			22.7	11.8		14.6	11.4	
Medie	10.4	3.9	15.3	7.7	17.1	9.7	18.8	10.7	24.5	15.1	29.1	19.6	30.2	22.0	29.8	21.5	25.3	17.5	23.7	14.3	20.7	12.9	14.0	8.8
Med.mens.	7.1		11.5		13.4		14.7		19.8		24.3		26.1		25.6		21.4		19.0		16.8		11.4	
Med.norm.	7.9		8.4		10.6		13.9		17.9		22.0		24.8		24.8		21.7		17.3		12.8		9.3	
SANNICANDRO GARGANICO																								
(Tr)	Bacino: LAGO DI LESINA																						(224 m.s.m.)	
1	5.5	2.5	13.8	7.5	20.7	12.8	19.5	7.9	27.4	13.5	24.9	14.8	27.5	17.0	30.1	21.2	25.5	17.5	18.2	13.4	20.0	13.6	13.1	9.2
2	8.2	-0.2	9.6	7.6	24.9	17.5	21.1	9.3	29.4	17.5	28.3	16.8	33.5	21.8	33.0	23.5	25.3	16.4	19.3	11.3	24.2	12.2	11.0	9.0
3	5.5	0.6	11.3	4.6	24.0	12.0	17.1	9.8	27.2	18.3	27.7	16.9	36.2	26.1	33.0	23.3	26.1	18.0	20.4	<i>10.4</i>	22.2	15.8	13.8	9.2
4	5.2	1.0	9.2	4.5	12.1	9.4	12.3	9.9	25.4	13.6	27.9	19.4	33.8	24.2	37.5	25.2	26.8	17.2	19.4	11.6	22.0	12.4	14.9	8.5
5	7.9	2.2	12.1	5.3	16.9	9.6	11.8	8.9	20.0	12.9	27.7	19.9	29.8	21.8	34.4	23.0	26.2	18.8	17.5	13.3	15.9	11.4	13.4	7.9
6	8.8	3.7	14.3	9.0	22.6	12.9	16.1	7.8	20.4	<i>10.7</i>	30.6	20.0	31.8	20.9	32.8	23.8	26.9	18.3	20.4	12.2	11.6	6.3	13.7	9.5
7	10.6	2.5	14.2	9.2	16.8	11.3	16.0	7.9	19.3	12.2	24.3	17.9	27.4	21.0	27.0	18.6	21.6	16.4	17.5	13.6	12.1	5.0	14.0	10.0
8	8.8	3.7	11.1	8.0	13.3	11.1	16.2	10.2	18.0	14.3	25.7	16.1	26.6	19.8	29.5	18.7	24.5	17.6	23.5	11.2	9.7	5.5	12.3	8.7
9	8.7	3.7	14.9	8.0	11.6	10.2	21.3	10.0	24.7	15.0	21.3	15.4	29.9	19.0	30.8	21.5	26.5	16.1	22.8	14.7	13.6	6.1	9.1	6.7
10	10.7	3.0	16.2	9.6	11.5	9.5	12.2	10.4	25.0	14.6	23.3	<i>14.7</i>	33.6	22.1	29.9	20.1	26.9	19.0	23.1	16.4	15.1	7.5	8.1	6.5
11	10.7	3.4	14.9	8.9	14.7	9.9	17.2	10.7	21.8	13.8	28.3	15.5	32.2	23.3	26.8	19.7	25.1	15.7	22.9	16.0	18.8	6.4	10.3	7.1
12	10.0	4.2	19.7	8.6	14.0	8.6	23.9	12.5	20.4	13.7	25.3	16.2	31.5	22.2	28.6	18.1	22.6	16.1	17.2	14.2	19.8	14.0	12.0	7.2
13	9.7	3.0	14.2	5.9	19.7	8.6	22.6	13.2	21.0	13.6	26.5	15.7	34.0	22.9	28.6	18.6	21.8	14.5	17.4	14.3	22.5	16.6	10.3	8.1
14	6.1	2.5	14.2	7.5	21.0	9.9	19.0	12.5	24.6	13.9	30.2	17.2	29.7	23.0	28.6	19.1	21.8	13.2	19.2	12.9	23.0	17.4	11.1	7.8
15	3.2	1.0	15.7	8.1	15.6	8.7	20.5	10.6	22.0	14.8	31.2	19.9	33.1	21.0	27.2	18.2	22.2	13.8	23.9	12.6	25.5	21.5	12.9	8.6
16	3.8	-0.4	19.4	9.8	15.2	8.6	18.0	11.7	23.4	13.8	33.6	20.8	30.1	21.7	26.6	20.2	22.9	13.6	24.5	14.8	25.8	20.3	10.4	8.4
17	5.0	1.1	10.6	9.3	15.4	7.4	14.3	10.0	27.9	15.3	29.2	21.0	28.0	20.0	27.6	21.8	24.4	15.0	28.3	18.6	25.2	17.0	14.2	8.6
18	4.0	1.7	11.3	8.2	18.7	8.3	15.0	9.2	28.9	16.9	29.6	20.3	28.3	19.0	27.0	20.4	25.2	15.4	26.2	15.7	22.9	14.9	12.5	8.9
19	7.8	2.8	10.9	6.6	21.2																			

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
CAGNANO VARANO																								
(Tr)	Bacino: LAGO DI VARANO																						(150 m s.m.)	
1	5.7	3.2	13.7	7.7	21.2	13.7	18.3	7.6	27.1	13.7	25.4	15.3	27.4	17.2	30.4	21.2	26.8	17.8	18.9	14.4	20.0	13.8	13.9	11.3
2	8.2	1.4	10.1	7.8	25.7	19.0	20.0	8.9	29.7	18.6	28.4	16.8	33.2	22.6	32.7	23.3	26.5	17.1	20.0	11.6	23.1	12.7	11.7	10.0
3	7.1	0.9	12.2	5.2	25.3	13.3	18.0	10.2	27.9	18.2	27.0	16.8	36.5	27.1	30.5	23.7	25.2	18.3	20.4	10.6	21.5	16.3	13.9	10.0
4	5.0	0.7	9.7	3.9	14.2	10.1	12.9	10.1	26.5	16.3	28.2	19.4	33.2	24.7	36.6	25.7	26.4	17.0	19.4	12.0	22.3	12.5	15.7	10.0
5	7.8	2.4	11.4	6.0	17.2	9.7	12.4	10.4	20.1	13.2	26.8	20.3	29.8	22.6	32.7	24.0	26.5	18.5	16.9	13.4	16.1	11.6	14.2	8.3
6	9.3	5.6	14.7	6.5	22.6	15.1	16.5	9.7	20.5	10.8	31.5	20.7	30.6	21.1	33.2	23.9	25.6	18.2	21.1	12.9	12.7	7.8	15.6	10.0
7	11.5	3.8	14.4	8.9	17.3	12.0	16.5	8.6	20.4	12.5	25.5	19.4	27.9	21.7	27.4	18.3	23.6	18.0	18.9	14.3	12.0	5.6	13.6	10.4
8	10.5	4.1	11.8	7.8	14.7	11.8	17.5	10.3	17.9	15.9	25.7	17.9	27.9	21.1	29.3	18.9	25.4	17.7	22.2	11.7	10.4	5.3	12.9	9.4
9	9.3	4.8	14.8	8.2	12.9	11.0	22.0	11.8	24.0	15.5	22.9	17.2	30.1	20.3	31.2	22.1	26.4	16.4	23.2	15.3	14.5	7.8	10.2	8.1
10	11.8	3.9	15.8	8.9	12.3	9.6	13.6	10.8	23.7	14.7	23.3	15.1	32.2	22.2	30.5	21.1	26.6	19.0	23.6	17.4	16.2	8.0	9.1	7.4
11	11.8	4.2	15.5	9.2	14.3	10.5	18.2	11.0	22.1	14.9	27.2	16.0	32.6	23.6	27.3	20.0	25.8	16.4	24.4	15.5	19.2	6.6	11.4	7.8
12	11.1	5.1	18.5	8.9	15.0	8.9	23.3	15.4	22.1	13.9	25.4	16.2	32.1	22.9	29.1	19.2	23.5	16.8	20.1	14.3	20.4	14.3	13.5	7.4
13	10.4	3.8	13.9	6.1	19.8	8.7	23.7	13.2	21.5	14.1	26.3	16.7	33.0	23.1	28.0	20.4	23.0	15.9	18.5	15.1	22.9	17.8	12.1	9.9
14	7.8	3.1	14.5	8.0	21.5	10.5	17.8	13.0	24.8	14.3	30.4	17.3	30.7	22.7	28.1	19.3	22.6	14.3	20.1	13.2	23.6	18.3	12.3	8.3
15	4.8	1.9	15.6	8.2	15.7	10.3	19.3	10.2	23.0	15.9	31.2	20.1	33.1	20.7	27.5	18.4	22.6	14.1	24.1	12.7	24.4	20.3	13.0	8.5
16	5.3	0.5	19.5	10.8	15.7	9.0	18.2	11.2	23.8	14.5	34.2	21.1	31.3	22.8	27.2	20.7	23.6	15.7	23.1	15.3	24.0	19.7	11.3	8.9
17	6.0	2.1	11.3	10.4	15.0	8.4	14.5	9.6	27.2	14.9	30.6	21.7	28.5	19.2	28.3	22.1	24.3	15.0	29.8	18.6	25.4	18.2	14.3	8.9
18	5.7	3.5	11.9	8.9	16.9	8.6	15.4	10.2	28.6	16.8	30.1	21.7	28.2	19.4	28.0	20.8	25.1	15.5	26.3	16.7	23.4	15.0	12.9	8.8
19	8.9	3.2	11.5	6.6	19.4	13.2	17.2	9.7	24.9	16.1	30.7	21.8	27.9	21.1	28.3	20.4	26.9	17.9	22.2	12.7	19.1	14.8	10.0	5.7
20	12.2	3.1	17.2	5.1	21.5	12.4	19.8	9.5	21.3	16.1	31.5	21.3	27.2	20.1	29.7	19.2	27.0	19.6	20.4	11.3	20.4	13.9	10.3	2.6
21	12.8	5.0	12.5	10.7	24.6	13.4	17.2	11.6	24.0	16.0	31.1	22.0	31.8	19.6	31.1	20.1	28.7	20.4	24.5	13.2	19.3	13.2	11.6	2.1
22	13.7	5.6	11.3	6.3	18.6	10.7	20.1	10.6	27.2	16.9	31.5	21.3	34.3	23.5	28.3	22.2	25.1	19.6	26.6	17.7	19.4	14.5	13.6	5.3
23	12.7	5.0	13.9	4.6	13.3	7.2	19.3	12.4	29.4	19.7	33.7	22.4	32.0	21.9	28.8	18.9	26.7	19.6	23.9	19.7	20.2	13.8	16.7	8.5
24	14.3	9.3	16.5	8.0	8.4	5.3	20.0	12.5	24.1	17.2	36.8	24.3	32.5	23.2	27.6	19.3	25.0	19.0	22.9	13.2	20.8	13.1	15.7	9.6
25	14.0	8.5	14.7	4.6	9.6	7.2	17.4	9.6	22.2	15.3	32.0	23.9	28.3	21.1	27.9	19.8	24.4	17.0	20.8	13.4	24.4	17.5	12.5	10.8
26	16.7	8.8	15.9	8.8	11.9	7.5	20.2	9.1	23.6	16.1	27.8	22.2	22.9	17.4	28.0	20.9	19.8	14.1	24.0	14.4	20.0	16.8	11.3	8.9
27	15.3	7.3	21.1	10.0	11.6	7.2	20.4	13.0	26.8	15.1	28.3	20.3	26.9	21.1	28.4	20.6	18.9	13.0	25.7	14.8	18.2	12.9	15.8	7.8
28	16.4	8.1	20.2	13.8	13.6	6.1	20.2	11.5	22.4	15.1	36.3	21.4	29.1	21.9	24.7	17.5	19.1	12.6	24.6	16.2	18.9	11.4	16.5	12.6
29	13.3	6.9		14.7	5.4	22.9	14.7	22.6	15.1	28.8	21.7	27.6	21.7	26.8	18.0	17.0	10.4	19.9	10.6	19.6	13.8	14.1	9.6	
30	11.3	7.5		13.7	7.2	23.3	12.5	24.1	16.2	27.6	18.6	27.6	21.4	25.6	17.9	16.5	11.4	20.1	10.7	17.2	10.6	18.2	8.7	
31	11.8	7.5		16.8	6.9			24.3	15.0			29.3	20.0	26.5	19.6			20.5	11.9			15.7	11.0	
Medie	10.4	4.5	14.4	7.9	16.6	10.0	18.5	11.0	24.1	15.4	29.2	19.7	30.2	21.6	29.0	20.6	24.2	16.5	22.2	14.0	19.7	13.3	13.3	8.6
Med.mens.	7.5		11.1		13.3		14.8		19.8		24.5		25.9		24.8		20.3		18.1		16.5		11.0	
Med.norm.	7.8		8.0		10.2		13.4		17.9		21.7		24.4		24.5		20.8		16.5		12.3		9.0	
VIESTE																								
(Tr)	Bacino: BACINI VARI																						(25 m s.m.)	
1	7.8	4.6	13.6	9.3	18.0	11.4	17.3	9.0	20.4	13.2	25.2	19.8	26.2	19.3	29.0	23.0	27.1	18.1	21.1	16.5	20.1	14.7	16.3	12.8
2	9.3	3.3	13.3	8.9	19.9	12.9	19.0	9.8	21.1	16.4	25.2	18.5	27.1	24.2	29.3	24.1	26.2	17.6	20.8	14.5	20.2	14.6	13.9	11.2
3	7.8	2.7	12.0	7.0	19.6	12.0	16.1	10.7	20.4	16.8	24.3	19.3	29.0	25.6	28.8	24.5	26.9	20.7	21.4	14.2	21.2	17.2	15.2	10.8
4	7.0	2.5	12.1	6.0	17.2	11.7	14.3	11.4	23.2	16.6	24.7	20.7	31.0	24.7	34.9	25.3	26.9	19.7	20.8	14.6	23.2	13.7	15.4	10.4
5	8.6	5.0	12.1	8.6	15.9	11.7	15.1	11.7	19.9	14.2	24.7	20.3	28.7	23.3	31.5	25.4	26.6	20.8	17.3	14.6	17.2	13.8	15.2	10.2
6	11.3	7.2	14.0	7.4	17.5	12.9	16.1	11.6	20.2	13.2	29.1	20.8	29.6	22.8	35.8	24.7	25.8	20.2	20.9	14.2	14.4	9.3	15.7	11.3
7	12.4	7.4	13.9	10.9	16.5	12.5	17.3	10.8	19.4	16.1	25.8	20.2	27.1	22.9	27.8	19.6	25.2	18.3	20.9	15.0	13.5	7.8	15.7	12.1
8	12.2	8.0	14.8	10.3	16.5	12.1	17.3	11.5	17.5	15.9	24.6	17.9	28.3	23.3	27.7	22.2	25.4	19.4	22.2	14.0	12.8	8.6	13.5	10.7
9	12.2	8.3	13.9	8.7	15.4	11.8	16.0	13.6	20.4	15.4	25.3	17.7	28.5	24.6	32.4	22.8	25.8	19.4	22.1	15.7	15.0	9.9	11.2	9.4
10	12.5	6.6	16.5	8.9	14.1	10.8	14.9	12.5	20.5	14.7	23.0	16.4	29.7	23.6	28.6	22.5	26.5	20.3	23.9	20.4	16.9	9.6	11.4	9.3
11	12.5	6.4	16.0	9.6	15.8	12.4	15.7	12.8	20.2	16.3	25.1	19.7	31.3	24.6	28.6	21.8	26.8	21.3	23.6	16.1	17.7	8.6	12.9	9.4
12	12.4	7.8	17.6	9.3	16.0	9.7	20.0	14.9	21.3	14.8	25.4	20.9	33.0	26.6	27.2	20.0	25.5	20.1	20.4	15.0	19.7	14.8	14.1	9.1
13	11.5	5.1	14.4	6.9	15.4	9.3	21.6	13.8	22.4	16.8	25.9	21.4	31.5	26.4	27.2	21.6	22.7	16.5	19.1	16.1	20.8	16.4	13.1	10.8
14	9.6	5.0	14.6	8.9	16.0	10.4	17.7	12.9	22.4	17.9	28.9	20.0	29.7	25.2	27.9	21.1	23.6	17.3	20.2	14.3	23.9	16.8	13.9	10.2
15	6.3	4.1	14.6	10.0	14.8	11.4	18.8	11.6	24.7	16.7	29.0	23.8	29.1	24.0	28.7	22.6	23.6	17.1	20.0	13.7	20.5	17.9	13.2	10.3
16	7.1	2.6	15.2	11.8	16.6	10.2	19.2	13.4	24.3	18.1	32.0	23.3	29.4	23.1	27.5	23.3	23.4	18.0	20.8	15.5	22.0	18.1	13.9	10.4
17	8.9	5.0	15.2	11.4	15.0	9.7	15.4	12.0	24.4	18.2	32.1	24.8	27.4	18.3	28.3	24.1	24.3	17.8	26.5	16.6	21.8	17.5	13.2	10.2
18	7.8	5.4	14.2	10.8	15.2	9.8	17.2	11.9	23.6	17.5	30.8	25.6	27.8	20.8	28.6	24.2	25.4	18.6	26.1	15.9	21.5	15.3	12.9	10.2
19	10.4	5.7	13.7	9.8	18.6	10.6	17.2	12.2	24.1	17.1	29.1	24.6	27.1	22.7										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO UMBRA																								
(Tr)	Bacino: BACINI VARI																						(750 m s.m.)	
1	-1.4	-4.3	8.5	3.5	16.5	7.2	16.1	4.9	21.3	11.9	22.8	12.3	24.8	14.0	25.3	16.3	21.0	11.7	13.3	8.3	17.5	10.8	8.4	6.1
2	2.3	-4.4	5.3	1.4	18.2	12.4	17.1	6.4	23.6	13.0	24.5	13.8	24.5	18.3	27.8	18.1	18.9	13.5	14.3	7.6	19.3	10.3	6.9	5.1
3	-0.1	-5.9	11.4	2.5	20.2	10.5	11.6	5.0	22.9	15.1	22.1	12.5	31.9	21.5	27.2	20.2	20.1	13.4	16.5	7.3	16.4	10.9	7.5	4.1
4	-1.1	-5.9	11.2	2.5	10.5	6.9	7.7	5.5	22.1	11.1	23.2	15.4	27.5	18.6	30.9	21.0	21.6	13.3	17.3	8.8	16.2	7.1	9.1	5.6
5	0.6	-3.7	9.4	0.6	12.8	6.6	7.2	5.3	15.7	7.1	19.9	15.1	26.3	18.4	28.5	19.9	20.8	13.9	11.0	9.0	10.3	5.9	8.7	4.5
6	3.3	-0.5	8.5	3.0	16.2	8.8	11.7	5.1	16.8	7.6	23.8	14.4	27.7	17.5	27.6	19.9	20.1	12.9	14.7	8.4	6.4	2.3	8.2	5.6
7	6.0	-0.1	9.0	4.9	15.2	8.5	12.5	4.5	16.5	9.0	20.1	12.5	24.3	15.3	20.9	13.6	18.5	14.0	14.0	9.6	5.6	1.5	7.9	5.9
8	4.9	0.5	7.3	4.0	14.1	8.2	11.6	5.3	11.7	10.1	22.1	10.5	23.2	15.4	24.2	15.3	19.6	13.4	17.3	7.8	5.6	1.1	6.1	3.4
9	2.9	1.1	12.5	4.0	11.7	6.9	15.3	6.7	19.7	11.4	18.8	10.4	28.0	15.6	25.2	16.0	22.3	13.1	17.6	10.8	7.9	2.9	4.1	2.9
10	7.1	0.3	9.9	4.9	7.7	6.1	12.7	7.3	20.0	10.6	17.3	9.1	29.1	18.7	24.5	14.4	21.8	14.4	17.5	13.3	9.6	2.3	4.9	2.7
11	7.9	1.5	9.3	3.7	10.8	4.3	10.5	7.6	18.1	10.1	22.4	11.3	30.8	20.1	21.2	13.7	20.1	11.6	18.4	10.3	12.0	1.9	6.0	3.1
12	4.8	1.1	15.5	5.9	9.8	3.7	16.6	9.7	17.8	10.1	21.7	12.7	29.7	19.8	23.3	12.1	17.0	12.5	14.7	8.8	14.5	10.5	7.0	4.1
13	3.3	-0.2	14.9	5.2	16.2	5.6	16.9	7.6	17.4	10.0	22.4	12.6	30.0	19.7	23.9	14.8	15.7	10.1	11.7	10.0	17.1	10.9	7.3	5.3
14	2.4	-0.3	9.5	4.4	17.4	8.2	15.6	7.4	20.3	9.7	24.5	13.5	25.0	17.6	24.0	15.3	16.2	9.2	14.0	8.9	17.6	11.5	6.8	4.7
15	-0.1	-1.6	9.0	5.3	17.5	7.2	15.6	6.8	19.7	12.0	27.1	17.1	26.5	16.9	22.7	14.5	16.5	9.7	18.9	9.3	15.6	12.1	7.7	4.5
16	1.2	-3.7	11.3	7.5	14.6	6.7	13.7	6.9	20.5	10.8	28.4	19.1	25.0	15.5	21.5	16.5	17.7	10.4	21.3	12.5	17.2	12.7	6.8	5.2
17	0.3	-1.2	10.8	7.7	15.7	7.1	9.4	5.3	23.4	12.1	26.9	18.5	23.1	14.6	22.7	16.9	20.3	11.3	22.2	12.2	17.8	12.5	8.5	4.4
18	-0.1	-1.3	14.5	7.3	17.3	7.2	9.5	5.0	23.6	14.1	27.4	18.3	23.9	14.7	22.6	16.3	20.1	12.1	19.6	10.4	16.0	9.0	7.1	3.3
19	1.6	-1.7	7.3	2.1	15.3	8.5	12.0	4.9	20.9	10.7	28.2	18.0	22.2	16.0	24.0	16.0	22.9	13.3	14.9	8.1	13.3	8.5	3.6	-0.7
20	4.5	-1.5	11.4	1.1	19.1	8.9	15.2	6.0	16.5	11.4	28.3	18.1	21.6	14.9	24.5	15.6	23.5	16.0	16.2	7.6	14.7	8.1	3.9	-1.3
21	8.2	0.4	6.5	4.8	19.5	10.4	14.1	7.1	19.9	11.7	28.3	19.0	26.3	14.4	25.3	16.9	23.5	15.8	17.5	9.5	12.5	8.1	4.9	-1.5
22	8.8	2.7	6.0	0.8	15.6	6.3	16.5	7.1	22.4	12.4	28.4	18.1	29.9	19.6	24.4	16.9	18.0	14.2	20.6	12.8	13.5	8.1	8.4	2.1
23	8.5	2.0	11.4	0.7	7.1	0.9	15.1	8.2	21.5	15.5	29.7	19.3	29.5	19.0	23.7	13.9	20.4	13.5	17.0	12.0	13.9	6.4	11.4	4.9
24	7.2	3.2	10.5	0.9	2.1	-1.1	15.7	6.9	17.9	11.4	30.5	21.2	29.9	20.3	23.7	14.9	18.8	12.4	16.8	8.8	14.7	7.9	12.5	6.3
25	6.5	3.3	9.1	-0.3	4.7	1.3	10.4	5.8	16.3	10.9	28.3	18.0	22.4	12.7	24.0	16.7	17.6	10.6	15.9	9.6	17.6	11.1	8.9	7.2
26	9.6	3.8	12.3	3.9	5.1	1.5	14.5	5.7	19.5	11.7	22.9	15.7	17.1	13.5	24.3	16.8	13.3	8.9	18.6	9.3	12.9	11.3	8.0	6.0
27	11.2	4.2	14.7	5.5	4.3	0.5	16.4	6.9	22.5	11.2	24.5	15.1	19.5	13.3	23.9	15.9	13.3	7.7	19.6	11.7	11.7	9.1	10.5	5.1
28	11.4	4.4	14.2	8.0	7.6	0.8	17.6	6.2	17.5	9.5	28.5	17.6	23.3	15.4	19.5	13.9	13.1	7.2	18.7	9.7	15.2	7.9	10.6	6.5
29	14.7	5.0			9.6	1.3	18.1	9.9	17.5	8.3	24.3	15.7	22.8	16.6	21.9	14.1	11.2	5.6	14.1	6.9	13.7	8.7	7.7	5.8
30	15.5	4.8			10.5	2.9	17.6	9.9	19.2	10.9	23.7	14.9	22.8	16.1	18.4	13.5	11.3	6.1	15.6	7.9	11.2	6.5	14.3	3.7
31	9.1	4.1			14.0	3.4			20.1	10.5			22.0	15.2	20.4	14.4			16.6	9.6			9.7	6.4
Medie	5.2	0.2	10.4	3.8	12.8	5.7	13.8	6.6	19.4	11.0	24.7	15.3	25.5	16.7	23.9	15.9	18.5	11.7	16.7	9.6	13.6	7.9	7.9	4.2
Med.mens.	2.7		7.1		9.3		10.2		15.2		20.0		21.1		19.9		15.1		13.1		10.8		6.0	
Med.norm.	3.2		3.7		6.2		9.2		13.7		17.7		20.4		20.5		16.8		12.3		7.9		4.8	
SAN SEVERO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(87 m s.m.)	
1	4.7	1.6	12.5	5.8	18.7	11.5	20.1	5.3	26.3	10.4	25.9	13.8	28.1	16.7	31.6	19.7	24.5	16.4	17.8	12.1	21.1	13.6	12.5	9.9
2	9.1	-1.9	9.1	6.4	23.9	13.2	22.0	6.7	26.1	12.6	28.9	14.8	33.1	20.2	34.9	22.1	24.4	16.3	19.9	11.7	22.8	10.9	11.3	8.5
3	5.8	-1.1	11.7	3.7	25.0	11.2	16.5	8.1	26.1	15.9	28.9	16.2	35.7	23.7	32.0	22.1	27.2	17.8	20.4	10.1	22.1	16.0	12.8	7.9
4	4.3	0.1	9.6	4.2	13.0	8.3	11.3	8.9	24.5	13.8	28.5	17.3	34.1	22.9	37.7	24.5	28.7	17.7	19.7	13.0	22.4	11.5	14.1	8.6
5	6.1	1.3	12.3	4.3	17.6	8.6	11.8	8.8	22.3	12.5	25.2	18.5	29.4	22.3	35.4	23.5	27.2	18.1	16.0	12.9	15.5	9.3	13.2	6.6
6	8.1	2.5	12.9	5.0	20.9	12.8	16.9	7.4	20.7	9.0	30.0	18.5	34.7	21.0	32.9	22.9	27.5	18.0	20.9	12.1	11.2	6.5	13.3	9.1
7	10.5	-0.4	13.3	9.1	18.5	9.5	16.3	6.6	20.1	12.5	24.5	17.2	27.2	20.1	27.5	18.0	22.0	17.6	18.1	12.5	11.9	3.3	12.7	9.6
8	10.0	0.5	11.7	7.4	13.3	9.9	14.9	10.0	17.1	14.1	27.7	16.1	27.6	19.7	30.1	20.5	24.7	16.1	23.6	11.0	9.6	3.1	10.8	7.4
9	10.0	1.3	16.3	6.6	13.5	10.0	18.1	10.0	24.5	14.2	21.1	14.1	30.8	19.6	30.5	20.5	27.7	17.2	22.4	13.0	13.7	6.8	8.3	6.5
10	10.9	0.5	16.1	6.9	12.0	9.7	11.9	9.7	24.5	13.7	23.9	12.6	34.6	21.6	29.7	19.5	27.1	17.4	21.3	15.7	15.5	5.8	6.9	5.9
11	11.1	1.7	16.1	7.2	13.2	9.5	16.4	9.7	21.7	12.9	30.0	14.9	32.5	22.4	27.0	18.5	25.7	17.2	22.3	14.1	18.8	4.7	11.7	6.4
12	10.0	0.4	21.3	6.5	14.5	6.9	21.2	13.3	22.4	13.6	26.5	16.5	32.0	22.1	29.8	16.0	22.1	15.9	17.6	12.5	20.1	13.0	11.5	6.9
13	9.7	0.8	15.7	4.8	19.7	5.7	22.3	12.1	21.8	13.3	27.3	14.5	35.3	22.6	29.1	19.4	21.9	16.1	17.9	13.3	22.6	13.6	9.7	8.3
14	6.1	0.2	16.1	4.7	19.5	5.3	19.7	11.0	25.9	12.5	30.8	16.1	29.8	21.7	28.5	19.6	21.6	14.5	19.5	11.7	23.3	12.9	13.1	8.5
15	2.1	0.4	15.3	7.5	15.6	8.0	21.9	8.5	23.6	14.3	31.1	19.7	30.6	20.6	28.1	20.5	22.7	13.1	24.4	12.0	26.1	17.6	11.7	6.1
16	1.7	-1.8	17.6	9.6	16.0	9.2	18.8	10.9	23.4	14.6	34.4	20.9	30.1	20.1	27.3	20.0	22.7	15.3	25.7	12.9	22.9	16.5	11.7	7.3
17	5.8	0.3	11.3	8.5	16.5	6.5	14.6	9.0	29.0	12.4	30.7	21.6	28.4	18.9	28.0	21.1	26.7	12.9	27.1	14.9	24.1	15.9	13.4	7.3
18	3.7	1.3	14.7	8.0	20.7	8.2	15.6	8.8	30.5	14.9	30.4	21.8	28.3	18.6	28.1	20.9	26.1	14.9	25.7	14.3	20.7	13.1	10.5	8.2
19	8.3	0.4	11.7	6.0	20.5	10.0	17.1	8.3	26.1	15.3	32.1	20.3	26.6	19.7	28.5	20.6	28.5	15.7	22.0	12.5	18.7	11.6	8.9	4.9
20	11.3	-0.4	17.1	3.1	23.2	10.6	21.3	8.1	20.0	14.4	34.7	20.5	27.4	19.4	29.3	20.1	27.7	17.2	21.3	9.9	20.3	9.6	9.7	2.5
21	12.5	0.8	13.0	9.2	25.3	11.1																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIETRAMONTECORVINO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(456 m s.m.)
1	2.0	-0.1	10.7	7.0	19.7	10.4	17.8	8.9	24.3	13.2	23.2	17.2	26.8	16.1	29.6	20.0	21.8	13.2	15.0	11.1	19.9	13.3	10.0	8.3
2	7.1	-0.7	7.1	3.6	22.2	13.7	19.8	10.4	26.5	14.3	27.1	17.7	29.7	18.7	33.0	21.8	21.8	15.0	17.8	11.5	21.4	12.2	8.9	7.1
3	2.8	-2.8	11.8	2.5	23.0	13.2	11.8	7.1	24.1	16.1	26.2	16.7	33.9	22.6	30.9	22.9	23.7	18.0	18.4	11.8	18.7	14.9	10.9	6.6
4	1.5	-2.2	12.7	3.6	13.9	9.4	9.1	6.4	20.4	12.2	27.6	17.7	29.2	21.5	34.4	25.4	25.8	17.2	18.5	13.2	19.1	10.3	12.6	7.4
5	3.9	-0.2	13.4	5.0	12.9	9.0	10.2	7.1	19.3	<i>10.4</i>	25.1	17.9	30.4	21.2	34.4	23.4	24.0	16.8	14.6	11.4	13.0	7.8	10.0	7.4
6	6.6	1.3	11.8	7.9	18.3	10.8	15.0	8.0	19.3	10.8	25.1	16.5	30.6	19.7	28.7	20.8	24.1	16.8	19.0	12.2	8.6	4.2	9.9	7.6
7	10.7	3.6	12.2	7.9	15.7	11.8	14.5	7.7	17.5	12.0	21.5	14.0	26.1	18.6	26.8	16.5	19.5	16.1	16.3	12.5	10.4	<i>4.0</i>	10.0	7.5
8	8.9	3.9	11.6	7.4	13.9	9.6	12.2	8.9	14.1	12.0	24.6	<i>13.9</i>	25.8	18.8	28.4	19.6	22.2	16.1	20.8	11.1	7.7	4.6	8.7	5.8
9	8.7	3.2	14.4	7.4	10.8	8.5	18.3	8.7	21.1	12.4	18.6	<i>13.9</i>	29.6	20.8	26.9	18.8	26.0	17.1	20.1	14.0	13.8	5.9	6.4	5.4
10	13.2	3.7	14.0	8.1	10.4	7.8	12.4	7.9	22.2	13.9	22.2	<i>13.9</i>	33.9	22.7	26.5	18.0	23.6	17.8	19.8	14.7	12.9	7.1	5.9	4.3
11	10.0	3.9	13.2	7.7	11.6	7.4	12.7	8.2	20.4	13.5	27.2	16.6	31.1	24.3	23.3	16.6	23.1	17.7	20.5	13.9	15.7	6.5	8.6	5.5
12	8.7	3.2	17.2	9.7	13.4	7.0	21.5	11.3	17.4	13.4	24.2	17.6	31.5	24.3	25.4	15.4	20.8	15.6	15.5	12.5	19.0	13.5	8.9	6.8
13	9.2	3.5	16.0	7.3	19.0	9.2	19.3	9.3	20.0	12.4	26.7	18.4	33.4	23.4	27.0	18.3	19.0	15.2	16.9	12.5	18.7	13.6	8.6	6.8
14	5.3	0.9	13.7	6.5	19.3	10.7	16.8	9.3	23.4	14.5	28.6	19.8	25.8	19.7	26.9	20.4	18.8	13.5	18.7	11.4	21.7	12.7	11.1	7.4
15	1.5	-0.5	11.7	6.8	17.8	10.7	18.0	9.5	21.8	16.5	29.8	22.9	29.9	19.3	27.6	20.4	21.3	13.6	22.4	13.3	23.4	15.4	10.4	6.8
16	2.5	-1.1	16.6	8.4	14.8	8.6	16.1	8.9	22.4	16.7	32.6	23.4	26.6	17.6	26.2	19.5	21.3	14.0	23.6	14.8	26.0	14.0	10.8	7.3
17	3.7	0.4	11.1	7.3	14.9	8.4	14.1	7.8	26.5	15.7	30.0	23.7	26.5	18.4	26.0	19.4	24.9	14.2	23.6	16.9	22.2	14.3	12.1	7.8
18	3.6	0.8	13.8	7.5	18.0	9.3	13.9	8.5	27.6	18.2	29.5	23.7	27.4	18.7	26.3	20.2	24.0	15.5	21.8	13.6	19.0	11.8	10.7	4.6
19	7.7	1.7	11.8	5.0	17.0	10.8	15.1	9.4	23.8	12.6	30.3	23.2	25.5	18.1	27.2	20.4	27.2	16.8	17.9	12.9	15.5	11.5	6.1	3.2
20	11.3	3.2	13.2	7.0	20.1	11.5	18.6	10.4	18.3	13.6	33.5	20.8	25.9	18.0	27.9	20.0	27.6	19.2	19.7	11.1	16.6	11.8	7.4	2.3
21	10.7	5.0	10.6	7.6	22.9	12.9	12.8	9.7	23.0	14.7	31.6	22.9	31.4	21.3	30.3	17.0	28.0	19.7	21.8	11.4	15.6	9.0	10.1	1.6
22	12.2	5.8	7.8	4.3	18.5	10.1	16.5	8.6	26.9	15.9	30.0	23.1	34.4	24.0	29.0	<i>14.4</i>	21.7	16.8	22.3	16.1	15.9	10.8	12.0	5.7
23	12.9	5.2	13.1	3.3	12.7	3.6	15.8	11.5	27.3	16.1	32.4	23.9	35.5	24.9	27.1	16.1	21.7	16.1	19.5	15.0	17.0	10.4	17.0	8.9
24	11.4	7.1	15.1	5.0	5.2	<i>0.4</i>	17.8	9.3	18.6	13.4	36.1	24.6	33.0	22.2	25.5	18.7	21.1	14.2	20.6	13.1	16.7	12.2	14.5	9.6
25	8.9	6.0	13.2	3.8	6.1	2.4	13.7	8.9	18.8	13.3	31.4	20.8	27.5	17.4	28.0	18.8	20.6	13.9	20.9	13.0	19.3	11.4	11.4	9.3
26	14.3	6.4	14.2	8.2	7.7	3.2	18.9	9.3	21.6	14.7	26.1	19.6	19.3	16.1	27.9	20.0	16.8	11.4	21.6	13.9	16.2	12.9	9.5	7.5
27	14.8	7.2	15.4	9.1	8.2	3.2	15.4	9.9	22.7	14.7	26.7	19.5	21.9	16.7	26.1	16.4	17.1	11.1	24.6	15.0	13.5	11.4	13.6	6.8
28	15.9	7.9	16.7	10.5	9.0	3.3	18.8	9.4	20.9	12.5	30.7	21.3	24.8	18.3	23.9	15.7	15.7	10.3	21.5	13.8	17.2	10.4	12.7	9.5
29	13.6	6.6			11.1	5.2	20.1	12.0	21.5	12.7	25.5	19.1	26.2	20.4	24.2	16.7	13.2	8.5	18.0	11.2	16.2	12.4	11.2	8.3
30	8.6	3.9			12.7	5.7	21.2	14.4	22.0	16.5	27.1	16.0	25.8	<i>15.8</i>	21.7	16.7	14.3	9.6	19.1	<i>10.9</i>	13.6	9.6	13.6	8.2
31	11.3	5.0			15.7	8.2			22.4	16.8			27.2	18.7	23.3	18.0			18.6	13.2			11.9	8.6
Medie	8.5	3.0	13.0	6.6	14.7	8.3	15.9	9.2	21.8	14.1	27.7	19.3	28.6	19.9	27.4	18.9	21.7	15.0	19.7	13.0	16.8	10.7	10.5	6.8
Med.mens.	5.7		9.8		11.5		12.6		17.9		23.5		24.2		23.2		18.4		16.3		13.7		8.6	
Med.norm.	6.5		7.2		9.2		12.4		17.0		21.4		24.2		24.5		20.7		16.0		11.9		7.8	
LUCERA																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(251 m s.m.)
1	4.0	0.0	12.3	7.9	21.4	11.7	20.8	9.4	27.3	11.9	25.8	17.5	29.9	17.1	31.5	21.1	24.2	17.1	16.4	12.6	21.0	14.3	11.4	9.1
2	7.9	0.3	9.1	5.3	23.2	14.3	22.4	11.2	27.7	13.6	28.8	18.3	30.8	20.4	34.3	22.5	23.5	16.2	19.8	12.9	22.8	12.0	10.5	8.1
3	4.8	-0.6	12.2	4.7	25.4	11.2	15.4	7.8	25.8	15.0	28.3	17.4	36.6	23.0	32.3	22.9	26.9	18.6	20.7	12.1	21.3	16.8	12.7	8.3
4	3.5	-1.5	11.1	2.6	14.4	9.1	10.8	7.7	23.6	13.6	28.3	19.1	32.8	23.9	37.5	26.8	28.2	18.6	20.1	13.9	21.2	10.7	14.2	8.4
5	5.9	0.5	11.8	7.2	15.7	9.4	11.3	8.5	22.2	12.2	26.1	19.1	31.4	21.9	36.6	23.6	27.8	19.0	15.8	12.8	14.7	8.6	12.5	8.2
6	8.1	2.5	13.2	8.0	21.3	11.5	17.5	9.0	21.4	<i>11.8</i>	29.1	18.2	33.7	21.4	32.9	23.3	26.3	17.2	21.2	13.4	10.6	6.0	11.9	8.6
7	11.0	4.6	13.6	8.6	18.1	11.1	17.0	9.2	20.8	12.4	24.6	16.7	27.9	20.0	27.7	16.2	21.7	17.3	18.5	14.0	12.2	5.3	14.3	9.0
8	10.0	4.2	12.4	7.5	14.6	10.6	14.9	10.4	15.4	13.6	28.1	16.4	27.9	19.3	29.9	21.1	24.7	17.7	23.3	13.0	9.7	6.2	9.5	6.8
9	10.1	4.5	15.4	6.2	13.2	9.6	19.1	9.5	23.5	13.7	20.7	15.1	32.4	20.8	29.9	21.0	28.3	18.7	23.3	15.2	13.9	7.3	7.6	6.6
10	11.4	5.5	15.5	8.8	11.6	9.2	13.7	9.3	24.3	15.2	23.2	<i>14.7</i>	36.2	22.4	29.8	20.7	25.5	19.2	21.2	15.7	15.0	7.7	6.8	5.4
11	11.8	6.0	15.9	7.1	13.2	7.8	15.7	9.3	22.3	14.7	29.8	17.3	34.0	24.5	26.0	18.8	25.2	18.6	21.9	15.1	18.2	7.8	10.0	6.3
12	10.4	5.4	20.3	10.7	14.7	7.5	24.2	12.6	19.9	14.3	25.9	17.7	33.3	24.9	28.1	18.2	21.9	15.7	16.5	12.8	20.0	14.7	10.4	8.4
13	9.8	3.6	17.9	4.6	19.7	10.2	22.6	13.0	22.0	13.9	27.7	18.6	35.7	24.8	29.3	19.5	21.8	16.3	17.9	13.3	21.0	15.5	9.6	7.4
14	6.9	1.6	15.2	7.5	19.6	9.5	17.9	11.6	26.2	15.0	30.5	19.7	28.8	20.8	28.7	20.2	21.0	15.5	20.0	13.2	23.6	14.2	13.0	7.9
15	2.8	0.0	14.9	8.2	18.0	7.8	20.0	11.2	23.1	17.3	31.2	22.9	30.6	20.4	28.7	20.7	22.4	15.7	24.4	13.9	26.4	16.6	11.4	7.8
16	2.7	-0.3	17.9	9.0	17.0	10.1	18.7	10.4	24.0	14.4	33.9	24.6	29.4	21.1	27.7	20.7	22.4	15.8	25.9	15.7	27.5	14.6	11.8	7.1
17	3.7	0.5	13.2	8.1	16.2	8.9	15.6	8.6	28.6	17.0	32.0	22.6	28.7	19.9	28.3	20.6	26.8	15.1	25.9	19.1	24.6	15.2	14.3	8.1
18	3.6	0.6	17.2	8.9	19.2	8.8	16.1	9.6	30.8	18.3	30.8	22.3	29.5	20.4	28.7	21.1	26.4	16.5	24.0	15.6	19.7	13.5	12.5	7.1
19	7.7	1.9	12.7	6.2	19.2	12.6	18.3	10.4	26.9	13.0	33.2	23.5	28.0	19.6	29.0	21.0	28.7	17.5	20.0	14.1	18.0	13.1	8.1	4.5
20	12.1	3.8	16.1	7.5	22.7	13.2	2																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BICCARI																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(449 m s.m.)	
1	2.1	-1.5	10.7	7.0	20.1	9.3	18.7	7.5	25.7	12.5	23.9	15.5	27.9	15.0	29.4	20.4	22.6	15.7	14.7	11.8	19.8	12.4	10.1	8.1
2	7.3	-1.3	7.8	2.9	22.4	12.9	20.7	9.4	27.9	15.0	26.9	16.1	31.5	18.3	33.0	21.0	22.6	16.2	18.0	11.0	20.9	11.8	9.1	7.3
3	3.2	-2.8	12.9	2.2	22.1	11.4	11.4	6.8	26.5	16.5	25.1	15.4	34.6	22.5	31.7	22.5	24.4	16.7	19.7	10.8	18.2	14.4	11.0	7.0
4	1.0	-3.4	11.7	5.3	14.0	8.6	9.0	6.4	20.4	10.9	26.1	17.9	28.0	21.3	33.5	25.4	25.8	16.1	18.8	12.9	18.0	10.1	12.4	7.5
5	3.7	0.2	12.5	5.7	14.6	8.8	9.6	6.4	18.8	10.5	25.0	17.9	29.9	20.3	33.3	24.6	26.1	18.1	14.4	11.0	13.1	7.9	9.3	7.2
6	7.4	2.0	11.5	7.7	18.7	10.0	16.5	7.1	19.4	8.7	25.4	16.1	29.4	18.4	29.0	21.7	24.8	15.9	19.2	11.6	8.9	4.3	10.5	7.5
7	10.4	2.7	11.6	7.6	15.7	10.9	15.4	6.4	17.5	12.0	21.5	13.9	27.0	19.1	26.9	17.4	19.8	15.4	16.6	12.1	10.7	2.6	10.5	7.6
8	8.5	2.8	10.4	6.9	14.4	9.7	12.3	8.5	14.1	12.1	25.1	14.3	26.7	18.7	28.4	19.8	23.1	15.7	20.0	10.4	8.7	3.3	8.3	5.9
9	8.4	2.3	14.8	6.8	10.7	8.6	19.0	8.2	20.1	12.3	19.0	13.6	31.7	19.7	27.6	18.8	26.6	16.4	21.5	13.9	13.0	6.8	6.2	5.3
10	11.1	3.4	12.9	8.3	9.6	7.7	12.9	8.0	23.5	13.0	22.0	13.4	33.4	21.7	26.6	18.3	24.3	17.9	20.5	14.2	13.6	6.4	5.7	4.3
11	10.5	3.5	13.5	6.3	11.6	7.5	13.0	8.2	20.8	12.5	25.8	15.8	32.6	21.8	22.7	16.3	23.3	17.1	20.1	13.6	15.5	5.4	7.7	5.2
12	8.4	2.8	17.3	10.3	13.6	7.0	22.1	11.0	17.5	12.5	24.7	16.3	32.3	21.8	24.5	15.1	20.8	16.1	15.4	11.8	18.0	13.6	8.7	6.1
13	8.7	2.1	17.5	6.2	19.2	8.2	20.6	10.4	20.0	11.5	26.9	16.4	32.6	22.3	27.2	18.3	19.1	15.3	16.2	12.0	18.9	12.4	9.1	6.0
14	4.6	0.9	14.7	5.7	21.4	9.3	16.8	9.6	22.4	13.6	29.0	17.3	26.5	18.6	26.8	19.7	19.0	13.2	19.0	11.4	22.1	12.2	10.5	6.8
15	2.3	-1.5	13.2	6.1	17.6	9.3	17.1	9.3	21.6	14.3	30.4	20.4	30.9	19.0	27.0	19.3	21.1	13.2	23.1	13.0	24.8	16.1	10.6	6.6
16	2.5	-2.5	16.8	8.6	16.1	8.2	16.5	8.6	22.2	15.0	32.7	21.8	26.9	18.2	26.8	19.6	21.3	13.6	23.3	14.7	25.1	15.1	11.4	6.8
17	5.3	0.6	11.4	7.6	15.0	7.7	14.3	8.0	28.2	14.3	30.6	22.4	25.5	18.6	26.7	19.5	23.4	13.0	24.3	16.8	22.9	16.2	11.8	7.5
18	2.9	-1.4	16.8	6.6	17.9	8.2	13.9	8.9	27.9	17.8	30.3	21.8	28.5	18.6	27.2	20.2	24.4	15.0	20.5	13.4	20.0	11.9	10.8	5.3
19	7.8	0.2	11.4	4.3	16.1	10.7	15.7	8.5	24.5	13.8	31.3	21.2	26.0	17.7	26.9	19.0	28.2	16.3	16.8	12.6	15.0	11.1	5.7	3.1
20	9.9	2.8	12.9	6.1	20.5	12.0	17.4	8.3	18.4	13.4	32.9	19.0	26.7	17.4	28.6	18.8	26.5	19.7	19.8	9.7	15.8	10.7	7.5	1.7
21	8.5	4.0	11.1	7.2	23.5	12.5	12.3	8.3	24.7	14.0	32.4	21.1	32.2	21.1	29.1	19.2	26.8	20.0	22.2	10.5	15.2	8.9	9.2	0.7
22	13.2	4.4	7.2	4.0	17.5	10.7	16.3	10.5	27.6	14.6	30.4	21.7	33.1	24.9	29.2	19.4	21.8	15.7	22.3	16.4	14.9	11.1	11.2	5.6
23	13.8	4.8	11.8	3.5	13.1	3.0	16.2	11.4	27.7	16.5	33.7	22.9	35.0	22.2	22.2	17.7	22.2	16.1	20.4	15.1	15.4	10.6	15.0	9.2
24	10.5	6.3	15.4	5.0	5.2	-0.1	18.3	8.8	18.4	13.6	36.0	23.6	32.5	21.5	24.7	18.3	20.8	15.0	18.7	12.0	19.6	10.7	14.3	8.8
25	8.7	6.1	12.5	3.2	5.9	3.2	13.9	8.7	19.2	13.6	31.2	16.5	27.9	17.4	28.4	17.9	20.8	13.8	18.7	12.2	19.0	12.0	10.7	9.2
26	13.9	6.4	13.2	8.6	7.9	3.6	19.8	8.3	21.7	14.0	26.9	18.9	19.7	16.1	26.8	19.1	16.5	11.5	20.3	14.2	16.0	12.2	9.6	6.6
27	12.7	7.5	15.0	9.3	8.7	3.5	15.4	8.8	21.9	15.4	28.3	17.6	22.1	16.9	26.5	18.3	16.5	10.8	24.7	14.3	13.6	10.9	12.9	6.4
28	17.0	7.4	16.8	9.8	9.0	3.5	20.5	8.9	19.7	13.2	30.4	21.0	23.3	18.3	24.4	16.1	15.7	10.1	21.8	13.6	17.9	10.2	14.7	9.3
29	14.7	5.2		10.5	4.6	21.6	11.5	21.1	12.9	25.8	17.9	26.9	20.1	23.4	16.5	13.6	7.8	17.1	9.9	15.9	12.4	11.4	8.5	
30	10.5	2.7		13.0	4.9	21.7	13.6	22.6	15.7	28.9	15.6	25.1	14.9	21.7	16.8	14.5	9.1	19.3	10.1	13.6	9.1	12.9	9.8	
31	12.2	4.6		15.9	6.8			22.7	14.3			26.1	19.5	23.8	17.5			18.9	13.6			13.4	8.4	
Medie	8.4	2.3	13.0	6.4	14.9	7.8	16.3	8.8	22.1	13.5	28.0	18.1	28.8	19.4	27.4	19.1	21.9	14.9	19.6	12.6	16.8	10.4	10.4	6.6
Med.mens.	5.4		9.7		11.4		12.6		17.8		23.0		24.1		23.3		18.4		16.1		13.6		8.5	
Med.norm.	5.9		6.5		8.8		11.2		16.3		20.7		23.8		23.5		19.9		15.2		10.2		7.2	
FAETO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(905 m s.m.)	
1	-0.4	-3.3	9.6	5.3	17.0	6.2	16.8	6.8	21.3	11.9	23.2	14.3	26.7	15.7	28.0	17.9	23.0	15.0	13.1	8.8	19.0	11.9	8.5	6.2
2	2.3	-4.4	6.8	2.5	20.1	9.2	18.0	6.8	23.9	14.9	23.3	15.2	31.0	20.0	31.3	19.0	22.1	14.3	17.7	8.0	19.0	11.2	6.6	5.0
3	0.9	-5.1	12.1	5.0	20.1	10.9	10.7	5.4	23.4	14.8	23.2	14.5	31.3	20.2	30.8	22.8	23.0	15.5	17.2	10.4	14.1	12.2	9.1	4.8
4	-0.6	-5.4	14.4	5.9	15.0	7.7	7.4	4.7	18.7	8.8	23.5	13.5	26.9	18.6	33.0	21.7	24.0	15.2	17.5	11.9	15.7	7.1	10.0	5.3
5	3.2	-1.8	10.7	3.9	13.6	7.0	7.6	3.8	16.6	8.0	24.8	15.4	28.0	17.8	32.1	19.8	25.1	15.8	12.7	9.8	12.8	5.4	7.2	5.4
6	5.7	-0.8	8.7	5.0	16.8	8.6	14.2	4.1	17.3	7.7	24.0	13.5	27.6	16.8	27.6	19.2	24.0	15.3	17.1	10.0	8.4	1.4	8.6	5.7
7	9.4	0.8	9.1	5.3	15.4	9.3	14.5	6.0	15.7	9.8	19.1	11.0	26.0	16.9	26.6	16.9	19.6	13.8	15.2	10.0	9.3	0.7	7.9	5.8
8	8.6	1.0	10.2	6.0	15.4	8.6	9.8	7.0	12.7	10.8	21.6	11.7	25.7	15.3	27.0	16.3	22.3	13.3	18.6	8.8	6.8	2.8	6.9	3.5
9	8.5	0.2	14.4	5.7	9.8	7.6	16.8	7.1	18.1	11.9	17.1	11.2	29.8	17.7	25.1	16.1	24.8	14.9	20.6	12.0	11.6	3.4	4.8	3.1
10	11.3	2.0	8.7	5.0	9.2	6.8	12.1	7.0	20.2	11.3	20.1	11.0	31.0	18.6	25.2	15.8	22.7	15.8	18.0	14.6	13.5	5.2	3.9	2.8
11	10.4	2.5	12.9	3.6	10.9	5.5	12.0	7.0	19.6	12.1	23.3	12.3	31.2	19.0	20.2	12.7	23.8	16.0	17.1	11.0	13.0	4.3	7.0	3.5
12	8.9	1.7	13.7	5.9	15.0	3.7	19.3	10.0	15.2	10.5	23.9	14.9	31.7	19.9	23.0	12.4	22.8	14.9	13.1	10.0	18.6	10.7	8.2	2.1
13	8.5	1.2	12.4	5.3	17.7	6.4	17.6	8.1	19.1	9.3	26.0	15.1	30.9	19.3	24.9	15.0	19.9	13.3	16.2	9.6	16.1	10.7	8.0	5.2
14	2.9	0.2	12.4	4.6	18.6	8.7	13.2	7.1	19.9	10.1	27.8	16.1	22.1	17.3	26.1	16.0	19.2	11.5	18.8	9.3	20.1	10.5	10.8	5.4
15	3.8	-2.2	10.1	5.3	17.9	7.2	14.9	5.5	21.7	11.3	29.2	18.9	28.1	15.9	27.8	17.3	21.1	11.4	20.0	11.2	22.7	14.0	8.6	5.5
16	3.4	-1.8	15.5	7.7	14.9	6.4	13.8	4.8	21.5	12.3	31.0	20.5	23.8	15.1	26.8	16.8	21.9	10.6	19.8	10.9	23.1	14.7	10.9	5.7
17	7.1	-1.6	12.1	6.8	15.5	7.3	12.5	5.3	23.4	14.0	29.4	20.5	27.3	15.9	26.8	16.7	24.1	12.8	21.5	11.4	20.6	13.6	10.0	5.7
18	3.2	-2.5	15.5	5.5	18.0	7.8	13.2	5.8	22.9	12.3	28.9	20.2	26.8	16.2	27.1	16.7	23.3	14.2	18.8	10.3	17.9	9.3	8.3	3.1
19	8.3	-1.8	12.0	2.5	13.3	7.7	14.0	7.2	20.0	12.2	29.0	20.6	26.0	16.4	27.0	16.8	26.2	15.1	14.7	9.3	13.8	8.6	3.8	0.7
20	10.2	-0.4	11.4	3.2																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TROIA																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(439 m s.m.)
1	2.1	-1.9	10.4	6.9	20.5	9.9	19.7	9.5	25.2	15.0	25.6	16.1	29.0	15.1	30.5	19.8	23.3	16.4	15.0	11.1	19.9	13.1	10.0	8.2
2	6.8	-2.2	7.2	4.2	20.7	13.8	19.4	9.9	25.4	16.8	27.4	17.5	30.6	18.4	33.8	21.7	23.2	15.9	19.2	10.6	20.8	12.4	8.8	7.2
3	3.4	-3.5	11.3	3.1	22.2	11.8	11.9	6.7	24.5	15.9	26.0	16.5	34.8	22.9	32.1	23.4	24.6	17.1	21.0	12.3	17.9	14.7	11.1	6.6
4	1.3	-3.5	10.7	2.8	14.3	8.6	9.1	6.4	21.0	11.0	27.0	16.7	29.2	20.7	34.8	24.6	26.5	18.2	19.7	13.0	18.3	9.3	12.3	7.3
5	3.9	-1.1	12.9	1.6	13.6	8.9	9.5	6.3	19.5	10.4	26.1	18.1	31.3	21.1	34.7	22.9	25.6	18.3	14.5	11.1	13.6	7.0	10.1	7.1
6	6.7	0.9	11.4	7.3	20.0	10.4	16.8	7.6	20.8	10.7	27.4	16.5	30.4	20.0	29.8	21.4	24.3	16.4	19.7	11.4	9.2	3.9	11.5	7.7
7	10.7	2.5	11.6	7.5	16.3	11.6	16.8	8.3	19.0	11.8	21.8	14.2	28.7	18.6	27.9	17.5	21.8	15.3	16.8	11.8	10.4	3.6	11.8	7.8
8	9.0	3.2	11.5	6.6	15.7	10.0	12.5	8.1	14.1	12.1	24.9	14.3	28.2	18.3	28.0	19.3	24.3	15.7	20.6	11.7	8.9	4.9	8.5	5.6
9	9.2	2.7	14.8	6.1	11.4	8.9	18.9	8.1	20.6	12.6	19.0	13.6	32.2	19.2	27.5	18.3	25.4	17.0	21.0	14.7	13.3	5.4	6.7	5.3
10	10.8	3.7	13.2	7.7	10.4	7.8	12.5	8.1	23.3	13.8	23.0	13.2	34.1	21.7	27.1	18.6	25.2	17.6	21.0	14.8	14.4	7.4	5.3	4.5
11	10.8	4.4	14.2	6.0	11.8	7.2	15.3	8.2	20.0	12.9	26.7	16.0	33.8	23.6	23.6	15.7	25.3	17.3	20.7	13.4	15.7	7.8	8.2	5.0
12	9.1	3.7	16.0	9.3	13.8	6.1	22.3	11.1	19.3	12.9	26.1	16.1	34.1	23.5	25.1	14.8	22.1	15.5	15.7	11.9	18.6	13.1	8.9	6.6
13	8.7	2.9	14.6	6.6	18.3	9.9	21.1	10.9	21.7	12.4	28.2	16.7	33.1	23.8	27.9	18.0	21.1	15.4	17.1	11.2	19.0	13.3	8.6	5.9
14	5.4	0.3	14.9	6.1	21.0	11.4	17.4	9.8	23.6	12.7	30.8	18.7	26.4	20.0	28.6	19.7	21.2	13.6	19.3	11.1	22.7	13.2	11.5	6.3
15	2.1	-0.2	12.5	6.6	17.9	10.2	17.1	8.5	22.7	15.4	31.9	21.3	31.0	18.4	29.3	19.8	22.4	13.2	23.6	14.7	25.2	17.2	11.0	7.5
16	2.1	-0.7	16.1	8.4	17.0	8.8	17.0	8.2	23.4	15.4	33.9	23.0	26.6	18.1	27.9	18.6	23.1	13.6	23.4	15.5	25.5	14.8	11.2	6.8
17	5.9	0.1	12.2	7.5	15.1	8.5	15.6	7.9	28.0	16.3	31.9	23.0	26.2	18.5	27.7	19.0	25.1	15.3	24.0	15.4	24.0	15.4	12.2	8.2
18	3.7	-0.5	16.1	7.7	18.7	8.9	15.4	8.1	26.7	17.4	31.5	22.7	28.0	18.6	28.4	19.6	24.5	15.6	21.1	13.6	19.5	11.7	11.1	5.6
19	7.8	0.6	12.7	4.8	16.1	10.2	17.6	10.0	24.3	13.6	33.0	22.7	27.9	17.6	28.8	19.6	28.7	17.9	17.7	12.9	15.9	11.1	6.6	2.7
20	11.4	3.6	13.4	6.2	19.3	11.0	20.0	10.4	20.8	13.1	31.9	20.9	28.3	17.7	29.5	19.0	28.2	19.7	20.6	12.2	16.6	11.1	7.7	1.8
21	9.5	4.6	10.5	7.6	24.1	11.6	13.5	9.6	26.7	14.2	33.0	22.6	33.0	20.8	29.3	20.7	27.6	20.0	21.5	12.7	15.7	9.6	10.2	1.2
22	11.4	5.7	8.0	4.3	17.9	9.6	17.5	9.7	27.3	16.3	32.0	22.2	33.7	23.4	30.4	20.1	21.5	16.1	23.2	17.4	15.0	10.4	10.6	6.4
23	12.2	5.3	12.2	4.1	11.8	3.1	16.8	10.7	28.3	18.0	34.0	22.4	35.4	23.3	27.9	17.9	22.9	16.1	21.1	15.7	16.3	10.0	13.9	9.0
24	11.8	7.1	16.3	4.5	6.2	0.7	19.3	8.6	19.1	13.3	36.5	23.3	33.0	21.9	25.5	18.6	20.9	15.3	19.7	13.0	19.9	11.4	14.5	10.2
25	8.5	6.0	12.6	4.2	6.8	3.0	14.4	8.7	21.4	13.3	32.6	17.7	28.9	17.5	28.4	19.1	21.1	13.7	19.3	12.2	19.6	11.8	11.4	9.1
26	13.5	6.6	13.6	7.5	8.6	2.7	18.9	8.6	22.1	14.5	27.6	19.2	20.8	16.8	29.3	19.7	18.2	10.7	20.5	13.3	16.7	12.1	9.2	7.7
27	12.8	7.5	15.1	8.9	8.7	2.5	15.1	10.1	23.5	13.8	29.5	18.7	23.5	16.5	26.5	18.8	17.4	10.7	23.7	14.9	14.3	11.7	13.6	7.1
28	15.9	8.7	17.6	9.3	9.8	2.5	19.5	8.9	19.7	13.1	31.2	21.7	25.2	18.2	23.6	16.7	16.0	9.7	22.6	13.2	16.4	10.7	14.8	8.5
29	13.6	5.7			12.6	4.1	20.1	12.5	22.4	12.2	27.8	18.6	27.8	19.3	23.2	16.3	14.7	8.6	17.4	11.2	16.1	11.7	11.2	8.1
30	10.2	4.9			13.7	4.5	22.2	14.2	23.5	15.0	29.0	16.7	25.5	19.2	23.0	16.2	14.3	8.9	19.3	11.8	13.9	9.5	12.3	8.6
31	12.8	5.3			16.9	7.7			24.1	16.1			27.2	19.3	24.1	17.2			19.0	13.3			13.4	8.0
Medie	8.5	2.7	13.0	6.2	15.2	7.9	16.8	9.1	22.6	13.9	28.9	18.7	29.6	19.7	28.2	19.1	22.7	15.2	20.0	13.0	17.1	10.6	10.6	6.7
Med.mens.	5.6		9.6		11.6		12.9		18.3		23.8		24.7		23.7		18.9		16.5		13.9		8.6	
Med.norm.	7.2		7.4		10.1		12.3		17.5		22.1		24.8		25.4		20.3		16.6		11.4		7.6	
FOGGIA (Osservatorio)																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(74 m s.m.)
1	5.7	1.3	12.9	9.0	20.3	12.2	22.2	6.0	27.0	11.0	28.2	15.4	31.2	17.7	32.3	21.7	25.1	17.9	19.3	13.3	21.6	14.3	13.5	10.0
2	9.7	0.3	10.5	6.4	24.6	12.4	22.6	8.7	26.9	12.9	30.3	16.0	30.4	20.7	35.1	22.0	25.3	17.1	21.6	11.3	24.1	12.0	11.7	9.7
3	7.0	0.0	14.3	4.9	25.2	12.2	16.1	7.8	26.2	16.1	29.3	17.5	35.4	23.7	33.7	22.2	28.3	18.4	22.2	11.0	21.8	17.7	12.9	9.5
4	5.6	-0.1	11.8	4.6	14.7	10.4	12.2	8.8	25.4	14.6	29.2	19.7	33.7	25.3	38.1	25.9	29.4	17.9	22.1	14.3	22.1	12.2	15.9	9.6
5	7.4	2.2	12.4	4.1	17.9	10.6	13.0	9.3	23.1	13.9	26.8	20.0	32.0	23.4	36.5	24.7	29.0	20.0	16.9	13.6	17.0	9.9	13.9	8.2
6	9.3	3.9	14.5	5.7	22.6	12.5	18.7	7.8	24.2	10.0	31.2	17.7	34.7	22.4	33.3	24.3	28.3	18.3	21.8	13.3	12.1	7.7	13.6	9.4
7	12.5	2.3	14.6	10.0	18.4	11.1	18.3	8.2	23.3	13.2	25.8	18.5	29.5	21.8	29.4	19.3	24.7	17.7	19.9	13.9	14.2	4.5	15.7	10.3
8	11.4	1.8	13.2	8.2	15.7	11.1	15.7	11.3	16.8	14.7	28.3	17.5	29.2	20.6	31.5	21.5	26.9	16.7	24.7	12.1	11.5	4.6	10.9	8.6
9	11.1	2.0	16.5	6.7	14.5	11.3	18.9	10.0	24.6	13.9	22.2	15.7	34.1	21.0	31.5	22.1	29.0	17.9	23.6	14.3	15.7	6.6	9.3	7.9
10	12.9	2.9	17.1	8.6	13.1	10.7	15.4	10.7	26.0	15.0	24.6	14.8	36.0	23.0	31.2	21.8	27.6	19.5	22.4	15.6	17.1	5.7	7.9	6.9
11	13.8	3.2	17.3	8.1	14.8	8.9	18.2	10.6	22.3	14.2	30.4	15.7	36.4	24.3	27.1	20.3	27.3	18.6	23.1	16.1	20.1	7.0	11.5	7.4
12	11.3	3.1	21.8	8.1	16.4	8.5	23.7	13.9	21.7	15.0	28.2	17.2	34.8	23.0	29.4	17.9	23.3	16.8	17.5	13.1	21.8	14.8	12.6	8.3
13	11.2	3.1	19.3	5.3	20.4	7.2	22.9	13.9	23.7	13.5	29.4	16.1	36.6	24.3	31.3	20.8	23.3	17.4	19.2	14.5	23.1	15.7	10.7	9.0
14	7.1	1.0	17.5	6.2	19.4	7.0	20.2	12.5	26.9	14.4	32.6	17.6	30.1	22.9	31.0	20.8	23.3	15.6	21.1	12.9	25.2	13.9	13.7	9.5
15	3.7	1.0	16.3	8.2	19.8	8.2	21.4	10.6	25.2	15.4	33.7	20.1	30.9	21.6	29.9	20.9	24.5	13.9	26.2	12.5	27.9	16.5	12.7	7.8
16	3.2	0.8	18.6	10.5	18.6	9.6	20.4	10.4	25.6	15.2	36.5	21.8	30.8	21.6	29.0	21.2	24.4	15.5	27.6	13.9	25.8	16.6	13.2	7.8
17	6.8	1.7	15.4	10.0	17.5	8.0	17.8	9.3	30.1	13.6	32.6	22.3	29.3	21.9	29.6	22.0	27.4	14.2	27.2	17.6	25.0	15.5	15.1	8.2
18	5.0	1.9	19.0	10.0	20.2	8.9	17.3	9.2	31.3	16.0	32.6	22.4	31.2	21.6	29.7	21.2	27.2	15.6	26.0	16.6	23.1	14.1	13.2	8.9
19	9.0	1.4	14.0	7.1	20.3	13.4	19.3	9.3	26.9	15.8	34.0	22.6	29.0	20.8	30.6	21.3	29.1	16.8	22.2	14.2	19.4	13.2	9.4	5.7
20	13.4	1.1	17.5	6.1	23.5	13.5	22.6	9.3	22.0	15.5	33.8	21.5	29.7											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOGGIA (Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere)																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(74 m s.m.)
1	4.9	-1.5	12.4	7.3	19.5	9.7	21.6	1.2	26.5	8.2	27.9	11.7	30.6	15.8	31.9	20.1	24.5	16.5	17.9	11.3	21.0	11.4	12.7	8.1
2	8.4	-2.4	10.3	4.9	24.3	11.7	22.3	4.7	26.7	9.1	30.7	12.0	30.8	17.4	34.9	19.5	24.4	15.7	20.5	9.9	23.6	9.7	11.1	9.2
3	6.4	-1.8	12.5	2.8	25.1	10.4	16.1	4.0	26.1	15.1	29.0	15.1	35.8	22.0	33.3	19.5	28.4	16.9	21.7	8.1	21.7	16.5	12.9	7.9
4	4.9	-2.8	11.7	4.0	14.6	8.5	11.7	7.9	25.3	12.4	28.8	17.6	34.4	23.9	38.3	23.5	28.4	15.7	21.3	12.5	21.4	11.2	14.8	8.8
5	6.9	0.9	11.7	2.9	17.2	10.0	11.9	8.4	23.9	10.3	26.6	17.1	33.1	21.4	35.7	22.4	28.1	17.9	16.4	12.8	16.2	8.3	13.1	6.1
6	8.8	1.4	13.5	3.1	22.4	11.5	18.1	5.3	23.7	6.7	31.8	15.7	35.1	18.8	33.4	21.3	28.0	17.3	20.8	12.2	12.2	6.2	12.9	8.1
7	11.9	-0.9	14.2	9.2	18.2	8.9	18.0	4.5	22.8	11.4	26.6	17.3	29.1	19.1	28.9	18.6	24.5	16.3	18.9	12.2	12.9	1.2	15.5	9.6
8	10.7	-1.4	12.8	6.8	15.6	9.5	15.3	9.8	16.2	14.0	28.7	15.8	28.8	18.2	30.7	19.4	25.7	15.5	24.3	9.3	11.4	1.6	10.4	7.9
9	10.8	-0.2	16.1	4.8	14.0	10.6	18.8	7.5	24.5	12.5	21.4	13.8	33.6	18.4	31.7	20.0	28.5	16.1	23.1	12.0	14.8	5.3	8.7	7.0
10	12.1	0.3	16.0	5.9	12.7	9.7	14.3	9.9	25.3	12.3	24.7	12.1	36.0	20.1	30.6	19.6	26.9	16.9	21.3	13.2	15.8	3.6	7.3	6.3
11	12.2	-0.6	16.1	4.7	14.3	7.0	17.8	10.1	22.2	12.1	29.3	13.2	35.8	21.5	27.7	18.4	26.1	16.5	22.7	14.7	19.7	4.0	11.2	6.3
12	11.1	0.9	21.0	5.3	15.1	5.3	22.3	13.4	21.1	12.5	28.3	14.6	34.7	20.6	29.6	<i>16.4</i>	22.7	16.3	17.0	11.6	21.1	12.7	11.9	6.9
13	10.4	-0.8	18.0	3.7	20.1	3.6	22.4	10.6	22.9	12.2	29.3	13.6	36.8	21.7	30.8	18.6	22.5	16.3	18.7	13.5	22.8	13.8	10.2	8.1
14	7.2	-2.5	16.0	2.9	19.4	2.0	19.8	11.2	27.2	11.9	32.5	13.9	30.4	20.7	30.0	18.3	22.2	13.3	20.2	11.8	24.3	11.6	13.3	7.4
15	3.4	0.4	15.6	6.0	18.5	4.7	21.9	7.7	24.5	12.9	33.5	16.8	31.9	19.9	29.2	18.5	23.5	11.7	24.5	10.3	27.4	16.8	12.1	5.3
16	1.5	-1.9	18.4	9.0	17.6	7.3	20.5	8.6	25.4	12.3	36.3	18.4	33.3	18.6	28.8	18.8	23.5	14.1	27.1	11.1	25.7	16.0	12.6	6.2
17	5.9	0.9	14.4	9.4	16.5	5.3	17.2	6.7	29.6	10.4	32.5	19.2	30.1	20.9	29.0	20.5	26.7	10.9	26.4	16.6	24.7	13.5	14.7	6.2
18	4.7	-0.2	18.3	8.6	19.7	7.7	16.6	6.6	30.6	12.0	32.3	19.8	31.1	19.3	29.3	19.1	26.5	13.6	25.7	15.0	22.5	11.5	11.8	8.3
19	8.4	-0.2	13.3	5.1	20.1	12.0	18.7	6.6	27.3	14.9	34.1	19.7	28.5	18.7	30.1	18.9	28.7	14.0	21.3	12.5	19.2	10.4	8.8	4.1
20	12.4	-1.6	17.5	2.4	23.3	11.5	22.7	6.6	22.0	13.9	33.9	18.3	29.3	18.5	31.5	18.8	29.5	16.6	21.8	8.8	20.9	8.4	9.5	0.5
21	14.1	0.4	12.8	9.3	25.3	11.0	19.1	9.5	26.5	12.6	35.2	19.2	34.4	18.2	33.1	18.4	29.9	18.1	23.2	7.3	19.1	7.2	11.1	-0.9
22	14.4	1.5	9.9	5.0	19.4	7.7	20.4	9.6	27.7	14.4	32.9	19.9	38.5	21.5	31.1	20.2	22.9	18.1	26.8	15.2	18.6	8.6	12.8	3.2
23	14.3	1.2	15.9	<i>1.1</i>	11.7	4.8	18.9	8.6	28.4	13.2	36.5	20.5	36.2	19.5	30.4	18.4	26.3	17.0	22.8	18.1	20.1	8.7	17.5	4.9
24	13.9	3.0	17.4	5.8	9.2	3.0	20.9	10.0	20.9	15.1	37.7	19.5	35.9	20.0	29.6	17.7	24.5	16.5	23.5	13.4	18.2	8.3	15.7	5.8
25	11.6	6.4	16.7	1.5	10.6	4.9	16.6	8.6	24.0	14.3	33.4	21.2	29.6	19.1	31.4	18.1	24.3	13.8	22.9	12.3	20.8	13.4	11.8	9.2
26	16.9	5.0	17.7	8.5	11.4	4.3	21.6	7.4	24.5	13.5	28.5	20.5	21.8	17.7	31.5	20.3	18.9	12.0	25.3	14.1	19.7	12.8	11.2	7.8
27	17.2	4.3	19.7	10.6	11.2	3.9	19.9	10.3	27.7	13.5	30.6	18.5	25.7	18.0	28.8	<i>16.4</i>	19.3	9.9	26.5	11.9	17.6	10.8	14.7	4.2
28	17.7	4.9	19.8	11.5	12.5	3.3	22.5	9.1	24.5	13.7	36.3	18.5	27.6	19.6	23.0	16.7	19.4	10.7	24.5	14.5	19.1	9.2	13.4	6.4
29	14.2	4.9			15.3	2.3	22.1	8.1	23.9	12.9	29.5	19.7	28.8	20.0	26.7	17.3	16.5	8.9	20.1	8.0	19.7	9.9	12.1	6.1
30	10.7	7.3			15.1	2.8	24.5	9.3	25.6	13.3	31.7	17.3	19.1	17.6	24.7	18.1	17.0	9.3	22.7	4.7	17.2	8.1	15.7	5.0
31	13.9	5.1			18.6	2.0			25.7	12.9			29.8	18.1	24.8	17.7			21.3	9.8			13.2	8.5
Medie	10.4	1.0	15.3	5.8	17.0	7.0	19.2	8.1	24.9	12.5	31.0	17.0	31.8	19.5	30.3	19.0	24.6	14.7	22.3	11.9	19.6	9.7	12.4	6.4
Med.mens.	5.7		10.6		12.0		13.6		18.7		24.0		25.7		24.7		19.7		17.1		14.7		9.4	
Med.norm.	7.5		8.0		10.3		13.5		18.2		22.5		25.2		25.7		21.6		17.1		12.2		8.4	
SAN GIOVANNI ROTONDO																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							(557 m s.m.)
1	0.6	-1.9	11.4	5.3	15.7	9.5	17.0	8.5	21.3	14.5	23.6	16.0	25.7	17.1	27.1	19.1	23.7	16.3	15.2	10.6	18.9	13.3	10.0	7.5
2	4.9	-2.1	8.1	5.0	20.5	13.1	17.5	9.7	23.7	14.8	25.7	16.9	28.8	20.4	30.9	20.7	22.5	15.4	17.0	10.4	19.6	12.6	7.9	6.4
3	2.5	-4.6	12.8	5.7	21.2	14.3	12.1	6.0	22.4	14.2	24.0	16.3	32.6	23.1	29.8	22.9	23.7	16.9	17.7	10.9	18.1	13.3	9.5	5.8
4	0.4	-4.4	12.3	6.8	14.9	8.9	8.9	6.4	22.0	10.6	23.8	17.9	29.6	21.3	33.7	24.9	24.5	16.3	17.3	11.2	17.7	8.7	11.1	6.8
5	2.5	-1.6	12.5	5.9	15.6	8.3	8.8	7.0	18.1	9.7	21.6	18.3	28.2	21.6	31.3	23.5	24.5	17.3	13.7	10.8	11.7	6.7	10.1	6.5
6	4.9	2.1	8.8	4.7	17.0	10.0	14.5	6.1	18.6	10.7	26.0	15.7	29.7	20.3	28.4	21.3	23.7	15.7	18.5	10.9	7.9	3.5	9.8	6.7
7	10.7	2.2	12.3	6.5	14.9	10.3	13.9	7.3	17.9	12.3	19.7	13.3	24.2	17.1	23.7	14.2	20.3	14.9	15.5	11.7	7.7	2.4	9.2	6.9
8	7.6	2.3	11.5	6.5	13.9	9.7	11.5	8.0	12.8	11.3	22.7	12.2	24.8	17.2	27.3	18.5	20.7	14.9	19.2	10.7	7.6	4.3	7.7	5.7
9	7.1	2.0	13.4	6.9	10.5	7.7	16.7	8.2	20.0	12.1	17.5	11.7	29.8	20.3	26.0	17.2	25.0	15.4	19.2	12.4	10.6	4.0	5.7	4.7
10	12.1	3.7	13.7	6.3	9.8	7.5	12.3	8.3	20.9	13.6	19.8	<i>11.6</i>	31.2	21.6	25.7	16.5	23.7	13.6	18.7	15.7	12.9	6.2	5.7	3.9
11	11.1	3.7	13.3	4.9	11.3	7.1	12.3	8.5	18.1	12.9	24.5	15.3	32.5	23.8	21.8	14.9	22.7	14.9	19.1	12.3	14.3	5.2	8.5	4.9
12	8.0	3.3	17.3	8.9	11.1	5.9	17.3	10.7	19.1	12.0	24.0	16.5	31.2	24.4	25.1	14.0	19.9	14.9	14.8	10.9	17.6	12.5	8.8	6.5
13	8.1	1.8	15.1	7.1	17.7	8.3	17.9	9.0	18.8	11.8	24.1	17.3	32.4	20.8	25.7	17.6	19.3	13.8	14.4	11.4	17.7	12.3	8.4	5.3
14	4.7	0.9	11.6	6.5	18.1	10.8	14.7	9.2	21.6	12.7	27.3	18.7	26.1	20.5	25.6	19.7	18.4	12.9	18.7	10.9	17.9	12.7	8.9	5.7
15	1.2	-0.5	10.7	5.6	17.3	9.9	16.4	8.9	19.5	15.2	28.8	18.8	27.1	18.5	24.7	18.0	19.6	12.3	20.8	13.8	18.9	14.5	9.5	6.9
16	2.1	-1.1	13.7	8.5	14.8	9.2	14.9	8.6	21.2	13.8	30.5	23.2	24.3	17.9	23.1	18.1	19.3	12.7	22.5	14.9	19.4	14.5	8.8	6.6
17	2.7	-0.4	12.3	9.1	14.9	6.5	12.9	6.8	24.0	14.9	27.6	22.9	24.1	17.0	24.3	18.7	22.1	13.9	23.6	14.8	19.4	14.2	10.5	6.7
18	0.9	-0.9	16.1	7.9	16.7	8.9	11.7	6.5	25.5	16.9	29.1	22.8	25.8	16.9	24.2	18.9	22.3	14.4	21.8	12.7	17.3	10.1	9.8	4.9
19	5.1	0.2	8.5	4.3	15.6	9.6	14.9	7.3	22.6	13.5	28.9	22.6	25.3	17.5	26.1	18.1	24.8	16.5	17.3	12.1	14.6	9.3	5.5	1.4
20	9.0	1.7	12.4	4.4	19.2	11.4	17.2	9.7	18.1	12.7	29.3</													

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
MANFREDONIA (Bonifica Sipontina)																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							(2 m s.m.)
1	7.2	0.4	14.6	5.1	19.3	8.1	17.5	-0.9	24.0	9.3	27.9	13.0	27.9	16.0	31.2	19.0	27.8	16.0	22.7	12.5	19.9	10.7	15.4	8.9
2	9.2	-2.9	15.2	3.8	26.5	8.6	19.4	-0.4	24.3	11.2	29.4	9.5	29.0	19.4	30.1	19.6	26.4	15.7	23.3	11.1	20.3	9.1	13.9	8.4
3	8.9	-1.1	13.8	0.4	21.5	10.5	16.8	4.9	24.3	14.6	25.8	14.8	32.4	22.0	31.2	19.7	28.1	18.3	21.8	8.0	23.0	14.0	13.9	7.6
4	7.3	0.7	9.7	0.3	19.5	7.5	13.5	9.8	28.1	11.8	26.3	15.6	36.2	22.9	38.7	20.8	27.1	17.5	23.0	11.7	23.3	12.5	14.5	9.5
5	9.8	2.1	8.6	3.2	16.8	9.2	16.7	9.4	22.5	9.4	25.3	16.3	31.6	20.7	34.8	23.5	27.2	16.7	18.5	14.3	18.3	8.6	15.1	7.0
6	12.6	3.2	12.5	0.2	19.9	12.9	17.8	6.6	22.0	6.0	32.0	17.0	32.9	18.3	35.2	19.8	26.7	16.9	21.1	11.9	14.9	6.1	14.6	8.6
7	15.3	-2.7	15.7	9.0	18.5	7.6	17.2	4.8	21.9	11.2	27.2	17.1	31.6	20.0	31.2	18.7	24.9	17.1	22.0	10.8	14.5	2.6	16.9	11.3
8	14.0	-2.8	16.5	6.1	17.9	10.7	16.8	10.0	17.5	15.8	26.9	12.2	33.0	19.6	31.0	18.2	26.7	15.9	23.3	10.3	14.9	1.2	11.9	9.6
9	14.3	0.8	13.6	2.0	16.0	10.5	17.7	11.7	25.9	12.2	23.3	13.7	35.2	18.2	33.0	18.4	26.2	15.7	22.2	10.9	17.2	2.9	11.1	8.9
10	11.8	-3.0	18.9	2.3	15.1	9.7	16.7	9.1	22.6	11.0	28.1	11.4	33.1	19.0	31.7	16.8	26.9	16.9	22.6	15.2	18.6	2.1	10.7	8.4
11	13.6	-3.6	18.1	4.4	16.2	10.5	17.0	12.1	21.5	12.5	28.7	14.3	33.4	19.5	28.2	16.8	28.2	17.5	22.2	13.4	16.5	2.1	13.0	8.1
12	13.3	-2.6	19.4	1.0	17.9	4.3	20.3	13.5	21.5	12.4	27.2	12.1	37.0	21.0	31.8	14.0	24.8	17.4	19.3	11.0	19.8	10.0	13.9	6.4
13	13.2	-2.7	16.9	2.1	16.2	1.2	22.6	10.7	26.1	13.9	31.5	15.0	35.3	20.8	30.0	16.0	23.3	16.6	21.1	13.2	23.3	11.4	13.1	9.8
14	9.5	-4.1	15.6	5.9	17.2	3.4	21.8	8.5	27.5	12.9	29.0	11.8	32.6	19.0	31.0	16.0	24.3	13.2	23.3	11.2	22.4	10.8	15.9	8.1
15	7.4	0.4	15.4	6.8	16.5	5.5	20.2	7.1	27.6	12.9	31.1	13.7	29.9	18.3	32.2	18.1	26.0	12.3	23.3	8.8	23.5	13.6	13.2	6.5
16	6.4	-1.5	16.2	10.5	17.0	6.8	22.0	7.8	26.4	11.3	32.8	14.5	31.1	17.5	31.9	19.3	25.6	14.7	22.9	10.7	22.0	15.6	15.6	7.5
17	10.3	2.5	17.7	9.7	17.7	4.1	19.3	8.4	28.5	9.6	36.5	16.1	31.9	20.6	32.9	22.6	24.0	12.2	28.1	10.5	23.1	12.9	13.7	7.0
18	7.1	3.4	16.1	8.5	13.7	4.9	19.7	7.7	27.1	10.7	33.4	20.2	29.0	18.1	31.5	20.9	24.7	14.0	27.6	13.7	22.5	11.5	11.8	9.2
19	11.2	0.5	16.0	5.0	22.3	8.2	21.8	7.3	24.7	14.9	30.4	18.5	31.5	18.8	32.3	20.2	25.7	14.3	22.9	10.5	20.4	8.8	11.4	5.6
20	13.2	-0.8	19.0	1.3	21.7	7.7	19.7	4.9	24.0	14.3	30.8	16.8	30.3	20.0	31.0	17.6	29.0	16.7	20.7	7.1	19.6	6.6	11.6	-0.1
21	14.9	-1.5	14.2	8.4	24.8	6.1	20.0	8.9	26.5	14.5	32.3	17.5	34.4	19.0	30.0	17.3	29.4	17.1	20.5	7.8	18.9	8.3	11.5	-1.0
22	12.4	-0.4	12.9	6.4	22.0	7.3	21.8	10.0	24.9	12.9	35.9	17.9	33.5	17.8	32.4	18.7	21.9	16.8	27.9	15.3	20.0	8.8	14.0	1.1
23	14.7	-1.2	14.2	0.3	15.0	5.9	23.7	12.1	25.6	13.9	33.0	20.2	32.3	16.6	28.7	18.6	26.9	16.7	24.4	14.4	21.8	7.1	16.3	5.0
24	12.3	1.0	19.3	2.8	9.6	3.1	23.5	12.0	22.1	16.8	36.7	18.3	30.8	18.1	28.6	17.1	25.9	16.7	25.3	12.6	18.6	6.0	16.4	4.9
25	16.9	5.0	15.5	0.9	12.8	7.6	18.3	9.5	23.8	15.4	34.8	18.5	32.8	20.1	29.3	18.6	24.7	12.9	24.1	10.0	20.4	16.1	13.2	10.8
26	15.7	3.9	19.2	1.4	15.2	8.0	22.9	5.8	24.6	13.3	33.2	22.9	25.1	18.7	29.6	18.9	21.8	10.4	25.8	9.5	19.4	14.8	13.2	9.5
27	18.5	1.1	21.9	3.9	12.2	3.6	21.1	7.5	29.1	12.2	31.1	19.9	28.0	19.7	30.8	19.3	21.5	12.5	24.0	9.7	18.9	11.6	14.3	6.1
28	18.3	2.1	21.5	6.1	14.7	5.1	21.5	10.8	25.1	12.9	31.6	17.0	30.0	21.4	24.7	18.2	21.8	11.9	25.3	12.2	21.5	9.1	13.9	6.1
29	12.1	2.8		16.3	3.0	21.2	9.2	26.5	11.8	34.0	22.4	31.7	22.3	28.2	17.5	20.0	10.2	20.2	7.2	19.6	7.5	13.7	8.6	
30	11.8	8.0		18.4	2.7	21.0	7.6	28.3	15.0	30.1	17.9	29.5	18.7	26.4	17.9	19.3	11.5	19.0	3.5	18.5	8.6	17.4	3.7	
31	13.7	8.6		16.8	1.4			27.8	12.7			29.1	16.9	28.6	17.7				19.7	7.0			13.6	7.4
Medie	12.2	0.5	16.0	4.2	17.6	6.6	19.7	8.2	24.9	12.6	30.5	16.2	31.7	19.3	30.9	18.6	25.2	15.1	22.8	10.8	19.9	9.0	13.8	7.0
Med.mens.	6.3		10.1		12.1		13.9		18.7		23.4		25.5		24.7		20.2		16.8		14.4		10.4	
Med.norm.	7.7		8.2		10.2		13.0		17.3		21.3		23.9		24.0		20.9		16.7		12.2		9.0	
CERIGNOLA																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							(124 m s.m.)
1	5.4	0.9	13.9	8.6	20.1	11.4	21.5	6.7	26.8	12.1	27.5	16.8	29.7	18.7	32.3	20.9	25.8	19.0	19.5	13.5	21.6	14.0	12.7	10.6
2	9.3	0.3	11.1	6.5	25.8	13.2	21.8	8.5	28.7	14.0	31.4	15.4	34.3	21.8	33.8	22.5	24.6	17.2	22.1	12.5	24.6	11.4	11.7	9.8
3	7.4	-0.2	14.5	4.3	24.7	13.1	16.1	9.7	26.5	16.5	28.7	18.3	35.4	24.5	34.0	23.7	27.4	17.8	22.9	11.2	21.2	17.3	13.1	9.3
4	5.7	0.7	10.7	3.5	16.9	10.2	13.7	8.7	27.2	15.3	28.8	20.0	34.0	24.6	38.1	25.4	28.2	17.3	23.1	14.7	23.5	12.6	15.6	9.6
5	7.8	0.3	12.0	2.9	19.4	10.4	13.3	8.6	23.5	13.5	28.0	18.7	32.6	23.3	35.7	25.1	29.6	17.9	18.3	13.5	17.0	9.6	12.6	8.1
6	9.6	3.5	15.0	6.1	24.0	13.9	18.8	8.8	22.9	11.1	32.4	19.8	35.5	22.2	34.0	23.2	29.0	19.0	21.7	13.4	12.9	7.2	13.7	8.1
7	13.1	3.5	15.1	9.7	17.5	12.6	18.1	8.0	22.9	13.9	25.5	18.7	31.4	22.0	29.4	21.6	24.5	17.9	20.7	13.8	13.9	5.6	15.2	10.2
8	12.2	3.7	13.9	8.6	18.1	12.0	16.5	10.8	18.4	14.7	28.3	16.5	31.0	20.7	32.2	21.6	26.9	17.3	24.0	12.7	12.9	5.0	10.7	8.6
9	11.4	4.3	16.8	7.2	14.6	11.4	20.8	10.0	24.6	15.5	23.3	15.7	34.4	21.5	32.2	21.3	28.0	18.0	23.6	13.2	15.1	6.8	9.3	7.6
10	13.3	3.5	16.5	8.8	12.5	10.7	16.5	11.0	24.3	14.2	25.9	14.7	35.1	22.6	31.1	20.6	28.0	18.6	23.3	17.9	16.9	7.5	8.4	7.3
11	14.2	3.3	15.9	7.6	16.0	8.9	19.2	10.8	23.7	14.1	28.3	16.9	36.2	25.1	27.7	19.4	27.4	17.9	23.3	14.7	19.4	6.4	11.5	7.2
12	11.9	4.3	20.9	9.1	16.5	8.1	22.0	15.0	23.6	14.7	28.0	18.3	37.2	25.1	29.2	17.8	24.0	17.1	19.1	13.1	21.1	14.1	13.7	7.1
13	11.2	3.9	19.3	7.7	21.7	7.1	24.0	13.8	23.9	14.3	30.8	17.7	36.8	19.8	30.1	20.5	23.3	17.9	19.3	14.2	23.0	13.8	11.4	9.6
14	8.4	2.3	16.5	7.8	21.6	8.2	20.5	12.5	27.2	15.1	32.6	16.1	30.1	22.7	31.3	20.4	23.8	15.9	21.4	13.6	23.3	14.3	13.7	9.4
15	4.3	1.2	17.2	7.7	20.4	10.0	22.3	10.0	25.6	16.2	33.9	20.0	32.9	21.4	30.6	21.6	24.6	14.4	25.1	13.1	24.8	17.5	13.4	7.3
16	4.6	0.0	19.7	10.9	18.3	10.5	20.7	10.7	26.1	15.7	35.4	22.8	31.0	22.0	29.7	21.1	25.1	16.2	27.0	14.3	22.5	17.8	13.0	9.0
17	7.1	1.8	16.5	10.7	17.4	8.4	19.4	10.7	29.6	14.3	34.7	23.2	29.7	21.9	29.4	21.5	26.1	15.2	28.8	14.6	24.0	16.9	15.2	8.3
18	5.8	2.1	19.6	9.6	20.1	8.9	17.2	9.0	30.4	17.2	34.3	24.2	30.6	21.1	29.7	21.5	26.2	16.8	24.7	15.1	23.2	12.6	11.8	8.8
19	9.5	2.8	13.9	7.4	20.7	12.7	19.5	10.4	27.3	16.3	33.0	22.0	30.8	20.2	29.9	20.7	28.8	17.0	20.8	13.9	19.7	12.3	10.4	5.0
20	13.6	4.2	18.1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSERIA SANTA CHIARA																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							(9 m s.m.)
1	6.1	3.4	13.5	6.4	16.0	6.9	18.9	2.9	23.3	8.9	26.3	13.9	28.5	16.5	31.5	19.5	26.9	16.6	20.6	10.6	19.9	8.7	14.8	8.9
2	9.0	-3.7	13.3	3.8	24.8	10.0	20.7	2.9	27.5	9.6	29.2	12.7	35.3	18.0	31.9	19.6	24.8	16.0	22.7	10.1	20.1	10.8	12.7	7.5
3	7.7	-4.3	13.3	1.9	25.3	11.9	16.8	2.9	29.5	14.5	27.1	15.3	37.9	22.2	32.3	20.0	26.8	16.9	20.5	8.5	22.1	14.9	13.1	6.1
4	6.2	0.2	8.1	2.0	18.5	7.9	12.9	8.3	29.0	13.1	27.8	18.3	36.4	24.3	39.5	21.5	26.7	16.5	21.4	11.3	23.1	11.5	15.1	8.4
5	8.8	-2.7	10.6	2.1	20.8	7.6	15.2	8.3	22.4	10.1	28.0	17.1	31.0	20.5	34.7	22.7	28.3	16.1	17.2	13.1	18.2	7.2	13.1	5.4
6	11.6	0.9	16.1	2.3	24.4	11.5	17.9	4.9	21.9	8.0	34.4	17.3	32.6	18.7	35.8	20.9	27.9	16.9	21.6	12.0	14.0	3.6	14.6	7.1
7	13.7	0.1	14.1	8.0	17.4	10.9	17.2	5.3	22.1	10.9	26.7	16.8	30.2	19.2	30.9	21.2	25.5	16.9	21.8	11.4	14.0	1.1	15.3	9.8
8	12.9	-0.1	14.5	7.1	17.1	10.2	15.9	9.8	17.4	14.7	26.8	14.9	32.1	19.5	30.7	19.3	26.0	15.4	23.6	10.3	12.6	0.7	10.9	7.7
9	12.1	0.2	15.0	4.3	15.9	10.2	17.8	7.4	25.3	12.6	25.5	14.7	33.8	19.7	33.7	18.3	27.3	16.1	23.7	11.0	14.5	3.7	9.6	7.3
10	13.9	0.4	16.5	3.5	12.9	10.1	17.0	9.8	22.9	11.9	25.3	12.8	32.5	19.3	31.3	19.1	27.4	17.1	22.6	13.7	17.2	2.5	8.6	6.9
11	13.1	-1.3	16.2	5.0	15.2	7.8	19.1	11.3	23.4	11.7	26.9	14.1	34.9	20.2	29.3	17.7	27.7	17.0	23.7	12.8	20.5	4.5	11.4	6.0
12	12.2	0.5	20.0	3.7	16.8	6.1	23.1	13.9	22.2	13.3	27.9	13.9	37.3	22.6	30.9	14.8	24.8	16.9	20.1	9.3	21.6	10.1	13.3	4.4
13	11.4	0.0	16.7	4.0	18.5	4.5	22.1	11.4	24.5	13.7	30.4	14.8	35.1	20.8	30.0	16.5	23.5	16.8	20.1	13.0	23.3	11.1	11.6	8.7
14	8.5	-2.3	15.2	1.8	18.7	3.2	21.3	10.1	26.5	13.3	31.3	14.1	32.0	20.2	30.9	16.5	24.5	13.7	21.3	11.3	22.8	10.9	13.8	6.6
15	4.0	-0.1	16.9	3.6	17.4	5.3	22.0	9.1	26.9	13.9	32.5	18.0	34.1	20.4	31.5	18.9	24.8	12.5	23.7	9.5	24.6	13.8	12.2	5.1
16	4.1	-1.4	18.7	8.9	17.2	6.5	20.8	7.7	24.8	11.7	34.1	19.1	33.3	17.6	30.9	18.1	25.6	13.1	23.5	10.8	23.9	17.7	13.3	7.2
17	7.9	1.5	16.4	7.9	15.9	5.9	18.7	7.9	28.5	12.9	36.0	17.6	31.3	20.5	31.3	21.0	25.7	12.0	27.7	9.1	25.2	13.5	15.1	6.8
18	5.5	0.7	16.3	4.7	15.7	6.8	17.3	6.7	27.4	13.7	33.0	21.5	29.7	19.2	30.9	19.9	25.6	13.3	25.0	12.2	23.7	11.0	10.9	8.5
19	9.9	0.1	15.2	5.7	21.6	7.6	20.3	6.9	26.3	14.9	31.6	20.9	30.5	19.9	32.0	20.0	26.9	13.2	20.6	10.3	20.9	8.5	10.4	2.1
20	12.5	-1.1	18.4	2.9	23.6	8.9	20.3	7.4	21.9	14.8	30.0	18.9	29.5	19.3	30.9	19.1	28.7	16.7	21.3	8.9	21.5	6.8	11.4	-0.4
21	15.2	0.5	13.8	9.4	24.1	7.3	18.5	8.7	25.6	13.4	33.2	19.2	32.9	18.7	30.6	18.3	30.3	18.4	22.6	6.4	20.4	6.7	11.0	-1.9
22	13.9	1.7	9.9	5.9	20.0	8.0	21.0	9.5	25.3	13.6	35.5	19.8	34.6	21.1	32.0	20.7	23.2	17.5	28.1	14.0	20.7	9.8	12.8	0.8
23	14.3	0.1	16.1	2.0	13.5	4.5	23.0	10.0	31.1	14.8	34.1	21.3	32.3	19.7	29.2	19.4	27.6	16.7	24.9	13.5	20.6	6.1	17.7	6.8
24	15.6	2.5	17.7	4.4	10.1	5.1	22.6	9.7	23.8	16.2	35.9	19.6	32.3	20.3	29.0	16.8	26.0	16.5	23.4	11.6	20.3	5.6	16.9	4.1
25	14.5	5.1	16.7	1.1	12.9	3.3	17.0	9.5	23.4	14.1	35.0	21.7	32.2	20.1	29.3	18.6	26.3	12.7	23.1	9.1	21.9	9.9	12.2	9.0
26	14.8	6.7	17.6	2.9	14.1	3.8	20.8	7.9	23.8	14.5	31.4	22.5	25.3	18.8	29.7	20.4	21.5	12.1	25.3	8.5	20.7	12.2	12.9	10.3
27	17.5	4.8	20.5	5.8	12.0	3.0	21.5	9.7	28.1	13.3	30.0	18.6	27.1	21.2	30.5	18.5	19.9	11.1	24.9	10.8	17.4	11.0	16.2	5.2
28	17.1	3.7	20.3	3.8	14.0	2.9	21.1	8.5	26.1	12.5	35.0	18.1	29.0	18.9	25.3	17.7	18.3	10.6	25.4	10.6	20.5	7.9	16.7	5.3
29	15.5	2.8			15.7	2.5	23.2	7.4	25.9	11.0	33.3	20.7	30.0	22.0	26.7	17.2	18.7	8.7	19.7	7.3	21.1	7.9	11.6	6.9
30	12.2	6.7			17.1	2.0	21.8	9.8	27.3	14.5	29.5	19.1	29.3	20.7	25.9	17.5	16.4	9.3	21.9	3.5	16.8	8.9	17.9	4.1
31	14.1	6.9			16.9	4.7			26.8	13.2			30.7	18.9	27.7	17.7			21.1	7.9			13.7	5.9
Medie	11.5	1.0	15.6	4.5	17.6	6.7	19.5	8.2	25.2	12.9	30.8	17.6	32.1	20.0	30.9	18.9	25.1	14.8	22.7	10.4	20.1	8.6	13.3	6.0
Med.mens.	6.3		10.0		12.1		13.9		19.0		24.2		26.0		24.9		19.9		16.5		14.4		9.6	
Med.norm.	7.9		8.3		10.6		13.5		18.3		22.2		24.6		25.1		21.1		17.0		12.2		8.9	
MONTELEONE DI PUGLIA																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(847 m s.m.)
1	-0.6	-3.4	8.9	4.7	17.4	5.3	16.8	6.2	21.9	11.6	22.7	12.9	27.6	15.6	25.6	16.8	21.4	14.0	13.6	8.3	19.3	11.9	7.7	5.9
2	1.9	-5.2	5.2	3.1	20.5	10.8	17.7	6.4	24.2	13.6	23.3	12.9	31.2	19.5	29.4	17.4	21.8	13.3	17.2	7.3	17.7	11.3	6.1	4.6
3	0.5	-5.0	12.4	3.8	19.9	11.2	10.4	5.2	24.3	13.9	22.2	12.9	31.5	19.4	29.6	19.9	23.5	14.2	15.7	9.3	13.8	11.7	9.4	4.7
4	-1.6	-5.8	13.5	5.3	13.8	7.1	7.2	3.3	17.1	7.5	23.2	12.5	25.4	17.5	30.8	20.5	24.7	14.6	18.6	10.7	16.5	6.9	10.2	4.9
5	1.7	-2.2	9.6	3.8	15.4	7.2	7.0	3.2	16.0	7.2	23.1	14.6	27.1	16.4	29.7	18.8	22.9	14.7	12.2	9.2	11.1	5.7	7.9	5.0
6	4.6	-1.0	8.2	4.5	17.2	7.6	13.5	4.1	18.6	7.4	23.4	13.5	26.6	15.0	27.1	16.7	22.6	14.5	16.5	8.5	7.3	2.1	9.6	4.9
7	8.7	-1.2	8.1	4.9	15.7	8.3	14.5	5.6	16.5	9.5	18.8	10.6	27.1	16.5	25.5	16.3	18.9	12.7	15.0	8.8	9.6	0.6	8.3	5.7
8	6.8	0.4	9.4	5.3	16.9	8.3	12.9	6.5	13.3	10.1	21.6	10.4	25.4	14.3	25.3	15.1	21.9	12.2	18.1	8.5	5.4	2.7	6.2	3.2
9	7.0	-0.6	13.6	4.6	12.6	7.5	16.4	6.7	17.5	10.1	16.5	9.8	31.0	16.6	24.6	14.8	23.3	14.4	19.0	10.7	10.7	2.1	3.5	2.8
10	11.1	1.4	8	4.6	8.8	6.0	15.6	7.5	21.6	10.3	18.3	9.5	30.2	18.8	25.1	14.4	21.6	14.7	18.6	14.6	12.4	4.7	3.4	2.5
11	9.0	2.4	11.8	3.0	9.0	5.0	15.1	7.4	20.0	10.7	23.0	12.1	31.6	18.5	19.7	12.2	23.1	14.5	18.4	10.7	12.9	4.4	6.5	3.1
12	8.4	1.6	13.2	5.5	12.9	2.4	18.7	9.6	15.4	9.9	23.5	12.6	31.6	19.0	21.5	11.0	21.0	14.1	13.0	9.2	16.9	10.2	7.4	3.5
13	8.7	0.7	11.2	5.5	17.7	6.4	16.8	7.9	18.7	9.8	25.3	13.2	29.6	18.4	24.0	14.3	18.4	12.9	15.6	8.5	16.3	10.4	8.5	4.2
14	3.6	-0.5	13.0	5.7	18.3	7.8	13.3	6.2	19.5	9.5	27.8	14.5	22.6	16.9	25.1	15.7	19.5	10.9	18.6	7.5	19.7	10.4	10.3	4.2
15	1.4	-1.9	11.4	5.0	19.3	8.9	14.3	4.8	20.7	10.5	29.1	17.3	27.2	15.0	25.2	16.1	20.8	10.8	19.8	10.6	21.8	13.5	8.5	4.8
16	2.0	-2.2	14.7	7.5	16.0	6.5	13.1	3.7	21.5	12.5	30.7	18.9	24.3	14.9	24.4	14.5	21.7	10.3	20.0	10.2	22.7	15.0	8.9	5.9
17	4.6	-1.8	16.5	7.1	13.6	6.9	11.8	4.8	23.5	12.8	29.4	19.9	22.1	15.2	25.6	14.7	21.7	12.4	20.8	10.7	21.2	14.2	8.8	5.2
18	2.8	-3.3	16.4	5.3	18.2	7.1	11.8	4.8	23.0	12.3	29.1	19.4	25.6	15.5	26.0	15.4	23.3	12.6	18.4	9.6	18.0	8.9	7.7	3.0
19	4.8	-3.6	11.1	2.6	12.5	7.1	12.6	6.4	19.7	11.8	30.0	19.5	25.5	15.7	26.1	16.5	25.2	14.5	14.3	8.8	12.9	8.3	3.2	0.3
20	6.6	-0.7	11.1	2.6	16.8	7.2	16.1	6.8	15.7	11.1	30.8	19.0	25.1	15.3	27.6	16.1	24.2	15.4	16.8	8.2	14.0	8.0	6.5	-0.7
21	6.5																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASCOLI SATRANO																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(410 m s.m.)
1	2.3	-1.1	11.9	7.5	19.1	9.4	18.8	9.8	26.1	15.3	26.2	15.7	29.4	17.2	30.0	20.0	22.7	17.7	15.4	11.5	21.3	13.0	10.9	8.7
2	7.2	-1.5	7.6	4.8	21.5	14.6	20.0	10.4	26.1	17.7	28.7	17.7	34.4	19.7	32.7	21.8	22.1	16.6	18.7	11.8	21.7	13.0	9.8	7.1
3	3.5	-2.9	11.4	3.9	23.8	12.6	12.6	7.7	25.9	16.5	26.9	16.8	36.9	23.6	33.9	24.3	24.9	17.5	21.0	12.9	18.9	15.5	11.8	7.6
4	1.7	-4.1	11.9	5.3	13.5	9.3	10.1	6.6	22.9	12.2	27.6	17.3	30.1	21.6	35.1	26.1	26.2	17.6	19.5	13.8	20.4	10.4	12.9	7.7
5	3.9	-0.4	13.9	5.9	17.7	8.9	9.4	5.9	20.4	10.8	25.7	19.0	31.3	20.6	34.8	22.8	25.3	18.6	14.8	<i>11.2</i>	13.5	8.0	10.4	7.7
6	6.6	2.1	12.2	7.9	21.1	11.3	16.9	7.8	21.1	<i>10.3</i>	28.5	17.9	31.5	19.9	30.7	21.2	26.0	17.9	19.1	11.5	9.4	5.7	10.8	7.6
7	10.3	1.8	11.4	7.5	16.1	12.2	15.7	9.4	19.4	12.5	23.4	15.6	28.8	19.7	26.9	17.9	20.5	16.1	16.7	12.8	10.8	<i>4.1</i>	12.0	8.2
8	8.5	3.2	11.0	7.3	15.2	10.6	13.7	8.6	15.4	12.6	26.3	14.6	27.2	19.4	29.3	19.3	23.6	15.7	21.8	11.4	9.0	5.5	8.5	6.1
9	8.8	2.8	13.7	6.4	11.7	9.8	20.0	8.5	21.6	13.7	20.1	13.7	33.0	20.3	28.3	18.8	26.5	17.5	20.8	14.7	12.5	6.8	6.6	5.4
10	11.1	3.2	13.5	8.2	10.6	8.1	13.7	8.7	23.3	13.6	24.0	<i>13.5</i>	35.4	23.6	27.7	18.6	26.2	17.4	20.6	16.1	13.7	8.5	5.6	4.6
11	10.3	5.1	13.4	6.4	11.8	7.5	16.7	8.7	21.4	13.3	27.5	15.2	34.5	23.7	24.6	17.0	24.5	17.5	21.9	13.8	16.4	7.5	8.4	5.3
12	9.2	3.4	17.3	9.2	13.5	6.8	23.0	12.0	18.6	12.7	26.1	17.2	33.6	23.4	25.6	<i>15.5</i>	21.5	15.9	15.8	13.2	18.6	13.9	9.8	6.8
13	8.7	2.5	16.1	8.3	19.1	9.1	20.7	12.8	21.9	12.2	27.8	16.7	34.3	22.0	28.3	18.0	20.7	16.1	16.5	12.6	20.2	14.3	10.2	6.8
14	5.3	1.1	15.7	7.5	20.2	12.0	16.9	10.6	24.6	13.0	30.9	18.3	26.9	20.9	27.9	19.3	20.5	14.7	18.7	11.8	23.0	14.7	11.2	6.9
15	1.6	-0.2	14.9	7.1	18.4	10.7	18.6	8.6	22.9	15.0	31.7	20.9	31.9	19.9	27.9	20.0	21.7	13.8	23.3	14.3	25.8	16.9	11.3	8.0
16	3.9	-0.5	16.4	8.8	15.4	9.9	17.9	8.2	23.2	15.4	34.7	22.2	28.0	19.8	26.7	20.1	22.1	14.6	24.0	15.7	25.4	15.6	10.9	7.8
17	3.7	0.5	13.0	8.1	14.5	9.1	16.3	8.6	27.4	15.3	31.2	23.3	26.9	19.2	27.0	19.8	25.7	15.7	24.9	16.0	23.6	15.9	12.5	8.8
18	4.8	0.5	17.5	8.2	18.9	10.2	14.5	7.8	28.5	17.3	31.8	23.9	28.3	19.0	27.4	20.4	24.5	16.0	22.1	13.7	20.0	12.6	10.9	6.1
19	6.6	0.3	11.4	5.8	17.0	10.0	17.3	9.3	25.0	14.4	31.3	22.8	27.6	18.3	27.9	20.0	28.6	18.3	18.2	13.2	16.8	12.2	6.3	2.5
20	9.4	3.5	15.1	5.4	19.8	11.2	20.7	10.8	18.7	13.9	32.2	21.5	27.5	18.1	29.3	19.4	28.3	20.4	20.8	12.2	18.2	11.6	6.7	2.2
21	10.9	5.2	11.0	8.6	23.1	11.7	15.9	9.9	24.5	14.2	33.5	22.9	31.9	20.4	30.1	21.2	28.2	19.7	23.6	13.3	16.5	9.7	9.7	3.0
22	12.5	6.8	8.6	4.6	17.7	10.5	18.0	10.4	27.2	16.6	31.9	23.0	34.4	23.6	30.1	<i>15.8</i>	22.0	16.4	24.3	16.6	15.6	11.1	11.1	6.9
23	13.7	5.7	13.2	4.3	11.7	3.5	17.1	12.0	28.3	18.0	33.9	23.1	35.8	22.2	28.5	18.9	23.7	16.4	22.4	17.0	17.3	11.1	14.4	10.1
24	12.6	7.4	16.1	5.5	6.2	0.5	18.6	9.6	20.4	13.8	36.8	25.5	34.0	23.6	26.6	19.6	22.1	16.4	20.6	13.6	21.3	11.6	15.1	10.5
25	9.4	6.4	14.0	4.3	7.1	3.4	14.1	9.2	20.6	13.6	33.3	22.1	27.6	18.1	29.7	19.0	21.8	13.9	19.6	12.8	21.3	13.6	12.1	9.5
26	14.5	7.7	14.0	8.4	8.4	3.2	19.9	9.6	23.1	15.0	28.0	20.4	19.9	<i>16.5</i>	30.8	20.0	18.7	12.2	21.8	13.9	17.7	13.6	10.0	8.4
27	13.4	7.6	16.5	9.5	8.8	3.5	16.7	10.3	24.0	14.0	28.6	20.0	22.3	17.3	28.6	18.3	17.8	11.8	24.5	15.0	15.0	11.9	13.9	7.9
28	15.7	8.7	18.5	10.1	9.1	3.8	19.7	10.0	21.5	13.3	33.0	22.2	24.3	18.1	25.4	17.2	16.5	10.7	22.6	14.0	17.4	11.1	15.2	10.0
29	14.7	7.0			12.2	4.5	21.1	12.7	22.3	12.5	27.9	19.7	26.3	20.4	23.4	16.9	14.7	<i>9.1</i>	17.3	12.3	17.5	12.3	11.0	8.5
30	13.8	6.3			12.2	6.1	22.1	13.6	23.4	14.6	29.7	17.6	25.8	19.7	22.6	17.0	13.5	10.3	20.1	12.2	14.9	10.5	13.7	8.5
31	14.7	6.4			16.1	6.8			23.9	16.5			27.2	17.9	23.4	18.0			20.4	13.9			13.7	8.5
Medie	8.8	3.0	13.6	7.0	15.2	8.4	17.2	9.6	23.0	14.2	29.3	19.3	29.9	20.2	28.4	19.4	22.7	15.8	20.4	13.5	17.8	11.4	10.9	7.2
Med.mens.	5.9		10.3		11.8		13.4		18.6		24.3		25.1		23.9		19.2		16.9		14.6		9.1	
Med.norm.	6.5		7.0		9.4		12.4		17.5		21.5		24.3		24.6		20.5		15.7		11.0		7.8	
ORTANOVA																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(55 m s.m.)
1	5.3	-0.4	13.9	8.3	18.2	11.3	22.0	4.4	27.5	11.4	28.0	14.9	30.5	17.5	33.5	20.7	25.5	18.4	19.3	12.9	21.8	12.2	12.9	10.4
2	10.3	-1.1	10.7	6.4	24.7	12.0	22.6	6.4	26.7	11.7	31.5	14.7	33.5	19.5	34.0	21.5	25.0	16.8	21.8	11.5	23.9	11.2	11.5	9.4
3	6.9	-0.4	14.8	4.2	26.4	12.4	15.0	6.6	27.3	16.3	28.3	16.9	35.5	23.8	34.3	21.5	28.3	18.2	22.6	9.8	21.5	17.3	13.5	8.6
4	6.2	-1.3	12.5	3.9	16.1	10.5	12.8	8.7	26.9	14.3	29.6	18.6	34.5	24.7	38.9	24.5	29.0	17.5	23.1	13.9	24.3	12.5	16.0	9.6
5	7.7	0.9	10.4	3.3	17.6	10.4	13.1	8.3	23.9	11.1	27.9	18.2	33.4	22.9	36.6	24.8	29.1	18.6	17.1	13.6	16.8	9.6	13.2	7.4
6	9.0	3.8	14.7	4.2	25.0	13.4	19.0	6.9	22.9	<i>10.0</i>	32.4	18.2	35.5	20.6	34.4	23.3	28.7	19.0	22.2	13.2	12.7	6.8	13.4	8.6
7	12.9	2.7	15.3	9.6	18.5	11.4	18.3	6.4	22.6	13.6	26.3	18.0	31.4	21.5	29.7	19.9	24.3	17.6	20.8	13.6	13.9	3.8	15.7	10.1
8	11.8	1.5	14.1	8.4	17.3	11.1	15.8	9.0	17.4	14.3	29.4	16.1	30.4	20.0	32.0	21.4	27.0	16.7	25.0	11.4	12.4	2.9	11.0	8.5
9	11.2	2.6	16.9	5.8	14.9	11.3	17.9	8.6	25.4	13.4	22.2	14.7	35.2	21.1	32.5	20.5	28.3	17.5	23.0	12.5	15.3	5.8	9.4	7.5
10	12.9	2.8	17.1	8.2	12.7	10.8	14.9	10.7	24.7	14.2	25.5	<i>13.2</i>	35.0	22.2	31.8	20.8	27.2	18.5	22.0	14.7	17.1	5.6	8.1	7.1
11	13.2	2.6	17.4	6.9	16.3	8.2	19.4	10.7	22.1	13.0	29.4	16.4	37.2	24.7	28.1	19.7	27.4	18.1	23.7	14.5	20.0	6.2	11.4	6.8
12	12.0	3.2	20.7	7.1	16.0	7.3	22.8	14.2	22.6	13.9	28.8	17.0	36.5	24.0	30.2	<i>16.8</i>	24.2	17.4	18.4	12.4	21.1	14.4	12.5	7.4
13	11.1	2.0	20.0	5.1	20.3	6.0	23.8	12.5	24.0	13.2	30.4	16.9	36.2	19.3	30.3	20.4	23.6	17.5	19.3	13.8	23.4	13.9	10.9	9.3
14	8.0	0.7	17.2	5.2	20.5	5.2	21.3	11.7	27.9	14.3	33.2	16.9	29.7	21.1	31.2	20.3	23.7	15.4	21.0	12.9	25.1	12.9	13.7	9.3
15	4.2	1.0	16.8	6.0	19.0	8.2	22.2	10.1	25.1	15.7	34.4	19.3	31.2	21.5	30.5	20.1	24.5	14.1	25.9	12.2	26.3	16.4	13.1	6.1
16	3.8	-0.6	19.8	10.6	18.8	10.1	20.9	10.1	26.6	13.9	36.4	20.4	31.5	20.4	29.0	20.6	24.6	15.7	27.6	12.9	25.0	17.5	13.2	8.2
17	7.1	1.7	16.7	10.1	16.9	7.1	20.0	8.9	29.7	13.2	33.2	21.6	29.7	21.5	30.2	21.1	26.4	13.3	28.3	15.2	24.3	16.4	15.5	8.4
18	5.7	1.6	18.6	7.5	19.2	8.8	17.2	8.3	30.3	15.9	33.6	23.6	30.4	20.9	30.2	20.8	26.8	14.8	25.8	15.4	23.3	15.3	12.2	8.8
19	9.6	1.8	13.9	6.8	21.5	12.0	20.0	8.8	28.1	16.1	33.0	22.9	30.0	20.4	30.2	21.1	28.2	15.3	21.7	13.6	20.3	11.9	10.0	4.8
20	14.0	2.1	18.5	4.9</																				

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
NUSCO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(912 m s.m.)	
1	-1.1	-4.6	8.7	4.8	17.9	6.9	16.5	7.2	23.0	11.3	23.1	13.0	25.8	16.5	25.9	16.7	21.3	13.3	13.1	8.5	19.8	11.4	7.3	5.6
2	5.7	-5.1	5.2	2.8	21.2	11.7	18.5	6.3	25.3	14.0	24.1	13.7	28.5	19.9	29.1	18.1	20.5	13.6	17.3	7.5	19.9	11.6	6.3	4.5
3	0.9	-5.9	12.4	3.3	20.5	12.1	9.3	4.7	25.3	14.9	23.2	14.0	29.9	19.9	29.6	21.1	22.7	14.3	16.7	9.5	15.9	11.9	10.6	4.9
4	-2.5	-6.7	13.0	5.3	16.4	7.6	7.1	3.8	17.9	9.0	23.7	14.5	26.2	18.0	31.5	21.9	22.4	14.8	17.8	10.7	17.0	6.9	10.8	4.6
5	0.2	-4.0	11.3	4.5	20.4	6.5	6.1	2.8	16.7	7.7	22.1	16.1	26.4	17.1	30.7	19.9	23.6	14.9	12.1	9.0	11.7	5.3	8.1	3.5
6	3.0	-2.8	8.0	5.2	17.2	8.1	14.1	4.5	18.1	7.1	22.9	14.5	27.7	16.2	28.8	18.1	22.9	13.8	16.8	9.3	6.3	1.4	7.3	3.7
7	12.2	-0.6	8.3	4.8	15.8	8.2	16.8	5.5	15.1	8.3	18.3	12.0	27.3	17.8	25.3	16.5	18.8	13.0	15.8	9.2	9.9	0.7	7.7	5.3
8	6.9	-0.6	9.7	5.3	15.5	8.0	15.2	5.8	13.5	9.3	22.0	10.7	25.4	15.5	24.5	15.7	22.7	12.4	18.4	8.8	4.7	2.1	5.6	3.0
9	5.3	-0.1	13.6	5.3	14.5	7.5	17.1	8.0	18.5	10.8	16.7	10.5	29.3	17.1	23.3	15.6	22.9	14.3	18.8	10.1	10.1	2.4	3.6	2.5
10	10.2	1.0	9.3	5.1	9.3	6.2	14.8	8.1	22.1	10.6	19.4	10.3	29.7	19.9	22.1	15.3	22.1	15.2	17.7	14.5	12.0	5.5	3.4	2.7
11	9.9	1.7	12.5	3.3	10.0	4.5	18.6	7.5	20.1	10.5	22.1	12.1	30.7	19.5	18.1	12.7	23.2	14.8	17.1	10.4	14.9	9.5	5.5	2.5
12	8.1	1.1	15.8	5.2	15.1	3.3	18.0	10.9	16.5	9.9	23.3	13.9	30.8	19.3	20.7	11.7	21.8	13.5	11.6	9.0	17.3	11.2	8.5	3.2
13	8.3	-0.1	14.1	4.1	18.4	6.7	17.3	9.0	18.7	9.3	24.9	13.6	28.2	19.5	24.8	14.8	16.9	12.5	14.6	9.1	16.7	11.2	8.5	5.5
14	5.7	-0.7	13.3	4.5	20.7	8.2	13.3	6.6	19.9	9.9	26.8	15.6	20.8	17.1	25.4	15.5	19.3	10.8	18.1	8.5	19.4	11.7	10.0	4.7
15	1.9	-1.8	13.1	5.6	20.7	10.3	15.2	5.3	21.2	11.4	28.5	17.6	24.1	15.7	25.2	16.3	20.8	10.1	20.3	11.0	21.3	14.1	10.1	4.8
16	1.7	-2.3	15.1	7.1	16.5	8.4	12.9	4.5	21.5	12.2	29.6	19.9	22.3	15.8	24.3	15.7	20.9	11.2	22.0	12.6	22.4	14.7	14.4	5.7
17	1.3	-2.3	16.1	6.7	16.8	7.2	11.5	5.1	23.1	12.3	29.8	20.9	22.2	15.3	24.5	15.7	21.7	12.7	22.0	13.6	20.1	14.0	8.8	5.7
18	1.0	-2.9	16.0	5.5	18.7	8.4	12.5	5.3	22.8	13.8	29.2	19.7	22.6	15.9	26.0	16.3	23.3	12.7	19.9	10.6	17.3	8.7	8.4	3.4
19	5.8	-2.7	12.1	3.4	13.0	7.7	14.6	6.9	18.5	11.1	28.8	19.5	24.1	15.5	25.3	16.1	25.1	14.3	16.3	9.8	14.0	8.8	3.4	0.2
20	5.2	0.5	12.8	3.1	18.9	7.9	15.8	6.5	16.9	11.2	29.5	19.4	25.6	15.5	26.1	16.3	24.5	16.2	18.4	7.9	15.9	8.3	5.1	-1.3
21	7.7	1.9	6.1	4.1	19.6	8.0	14.3	6.0	20.6	10.7	29.3	21.0	28.1	17.6	25.1	17.5	24.6	16.9	21.2	8.9	15.4	7.7	9.0	0.9
22	10.3	3.6	4.7	1.9	14.8	8.5	14.7	7.1	23.2	12.6	29.6	21.3	30.9	20.5	26.5	16.9	18.7	13.6	19.1	15.4	12.6	8.0	7.7	4.1
23	13.9	2.3	11.7	1.4	9.0	0.3	16.0	7.4	24.5	14.8	30.5	19.8	30.9	20.0	27.3	17.1	20.1	12.7	18.4	13.3	15.1	7.5	9.6	7.2
24	7.4	4.4	13.3	2.1	1.9	-2.6	17.2	7.0	16.4	11.5	31.3	22.4	29.8	16.8	27.6	16.9	17.7	13.3	17.7	10.1	18.1	8.3	12.8	7.2
25	5.9	4.7	12.2	1.1	0.4	-2.1	10.1	6.4	16.9	10.8	29.0	17.1	25.9	16.1	27.3	17.9	18.5	10.5	16.7	9.7	19.9	12.4	9.0	7.3
26	12.4	4.2	10.3	5.5	2.3	-1.1	16.1	6.4	18.4	10.8	26.9	17.2	18.4	14.1	28.3	18.5	14.9	8.5	18.1	11.0	16.1	11.6	7.4	5.8
27	10.7	4.3	12.5	5.9	3.9	-1.3	13.1	7.8	19.7	10.1	26.9	16.0	18.1	13.6	26.8	17.6	15.4	7.9	21.7	10.8	14.9	8.9	10.4	6.7
28	13.8	4.8	14.7	6.8	4.7	-1.9	19.9	7.3	17.9	9.8	28.1	19.0	19.9	14.9	21.6	14.1	13.7	7.3	19.2	10.6	16.2	7.7	10.3	6.9
29	17.9	7.5			9.1	0.4	17.7	10.1	19.2	9.6	27.4	15.9	24.1	15.7	16.6	14.5	12.1	4.8	15.5	8.2	13.5	8.9	8.5	6.1
30	10.3	4.3			11.4	1.4	20.9	10.1	21.4	11.2	25.1	15.1	22.7	16.0	20.9	14.1	9.8	5.0	18.1	8.5	10.5	6.3	16.3	6.1
31	12.5	2.4			16.0	3.7			21.7	12.7			22.6	16.1	19.7	14.7			17.1	10.9			9.2	6.4
Medie	6.9	0.2	11.6	4.4	13.9	5.4	14.8	6.7	19.8	10.9	25.7	16.2	25.8	17.0	25.1	16.4	20.1	12.3	17.7	10.2	15.3	8.6	8.5	4.5
Med.mens.	3.5		8.0		9.7		10.8		15.4		21.0		21.4		20.8		16.2		13.9		12.0		6.5	
Med.norm.	3.1		3.8		6.3		9.6		14.0		18.3		21.1		21.6		17.7		12.8		8.1		4.7	
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(870 m s.m.)	
1	-1.9	-5.0	8.7	4.4	17.4	6.6	15.7	6.7	22.7	11.8	22.1	12.3	26.4	16.1	25.1	16.3	20.4	12.9	12.2	7.3	18.4	11.6	7.2	5.1
2	1.9	-6.5	5.0	2.1	18.0	11.5	17.7	5.9	25.5	14.5	24.5	12.8	29.7	20.3	29.2	18.4	19.1	12.8	15.9	6.5	18.5	10.4	5.9	3.8
3	0.1	-6.3	12.7	3.1	19.4	11.5	9.9	4.7	24.5	14.8	22.7	13.1	30.7	20.1	30.4	21.2	22.1	13.8	15.4	9.7	13.7	10.7	9.2	4.7
4	-2.7	-7.3	10.7	4.5	15.5	7.7	8.3	3.3	18.1	8.3	22.9	14.1	25.5	17.9	30.1	22.6	21.3	14.5	17.2	10.2	15.9	5.5	10.0	4.3
5	0.0	-4.1	9.3	3.4	19.5	5.7	6.1	2.3	17.1	7.1	24.5	16.1	27.2	16.8	30.0	18.6	21.7	14.5	12.2	8.7	10.0	4.5	7.7	3.7
6	2.4	-4.1	8.5	4.7	16.9	7.0	12.5	3.6	20.2	7.0	23.9	14.6	27.3	15.8	28.1	17.3	22.0	14.6	15.5	8.9	5.7	1.2	8.7	4.1
7	5.5	-1.8	7.9	4.3	15.1	7.6	14.5	5.7	16.7	9.7	18.1	12.0	28.2	16.3	25.7	16.9	18.2	12.6	13.9	9.0	9.3	0.7	7.9	5.1
8	5.0	-1.2	9.3	5.0	16.9	7.6	15.7	5.6	15.3	9.8	22.9	10.5	25.3	14.1	25.3	15.4	21.2	12.2	17.5	9.2	4.6	2.6	5.4	2.4
9	5.8	-2.0	11.6	4.1	14.8	7.3	17.3	8.8	18.1	11.0	16.3	10.3	29.9	16.5	23.0	15.7	22.6	14.1	18.1	10.4	8.4	1.3	3.3	1.8
10	9.0	0.5	7.8	4.0	8.8	5.7	14.9	8.2	22.0	10.9	18.9	9.7	29.6	19.7	22.0	15.2	21.3	14.0	18.0	13.6	10.1	5.3	3.1	2.4
11	7.2	1.5	10.4	2.0	8.2	3.3	19.1	7.7	20.2	10.5	23.2	10.9	30.8	17.9	18.1	12.7	21.3	14.5	17.1	10.0	13.1	8.5	6.2	2.1
12	6.3	1.1	13.3	4.0	12.3	1.6	18.5	12.0	15.9	9.1	23.1	12.8	30.9	18.4	20.8	11.5	19.7	13.4	12.5	9.1	16.3	10.7	7.9	2.8
13	6.5	-0.6	10.9	3.2	17.6	5.7	16.8	8.5	19.3	9.2	24.6	12.7	28.5	18.7	24.6	14.3	16.8	12.4	13.3	8.1	15.5	10.4	7.8	4.1
14	3.9	-1.1	12.7	4.1	18.1	9.0	13.7	6.1	20.4	8.9	26.6	14.6	21.7	17.1	26.1	14.7	17.7	11.0	16.8	7.3	19.1	10.9	8.5	3.7
15	1.5	-2.3	13.9	6.7	19.0	9.9	15.4	4.7	20.6	10.2	28.0	16.7	25.4	15.2	25.8	15.5	20.2	10.1	18.9	9.8	21.3	14.2	8.7	4.4
16	1.0	-2.8	14.5	6.8	15.8	8.3	12.2	3.7	20.1	11.7	29.8	18.9	22.4	15.2	22.8	13.8	20.0	10.0	19.9	11.7	21.7	14.7	8.5	5.1
17	2.5	-2.8	16.3	6.7	16.5	6.8	11.0	4.1	24.2	12.7	27.9	19.1	22.0	15.1	23.7	14.1	21.8	12.2	22.1	13.0	19.3	14.2	8.5	4.9
18	2.3	-3.8	15.1	4.0	17.7	7.1	11.7	4.2	24.0	13.8	28.8	18.1	23.7	15.1	23.9	14.8	22.5	12.4	18.1	10.3	16.2	8.4	7.8	2.8
19	3.8	-3.9	10.4	2.1	13.2	6.6	15.7	6.3	20.6	11.3	28.5	20.1	23.4	15.2	24.0	15.3	24.4	15.2	14.3	8.4	12.9	8.4	2.8	-0.4
20	4.1	-0.4	10.7	2.0	18.3	7.7	14.9	6.5	17.3	10.9	29.7	19.7	25.7	15.2	24.5	15.7	23.9	16.0	16.4	7.6	14.6	7.8	6.4	-1.8
21	6.5	1.0	5.7	3.7	18.1	7.6	15.0	6.2	21.3	10.5	29													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRETTA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(850 m s.m.)	
1	-1.1	-4.7	8.5	4.4	17.3	7.2	16.7	6.4	21.8	12.1	21.7	12.9	26.8	15.7	25.1	16.4	20.6	13.2	12.9	8.2	19.1	12.5	7.4	5.4
2	3.4	-5.6	5.3	2.6	19.9	11.5	17.9	6.0	24.5	14.7	24.5	13.7	29.6	20.7	29.6	17.3	19.4	13.5	16.3	7.5	18.5	11.0	6.1	4.1
3	0.7	-5.9	11.7	3.2	20.0	12.5	10.1	4.6	24.6	14.6	22.3	13.2	30.5	18.8	30.3	21.4	22.1	14.0	16.1	10.4	14.2	11.3	7.5	4.5
4	-2.2	-7.2	11.8	5.5	14.6	7.6	7.6	3.3	18.1	8.7	23.0	12.5	25.9	16.5	30.8	21.2	21.3	15.0	18.1	10.7	16.5	5.9	10.0	4.3
5	0.5	-2.9	10.8	3.7	17.8	6.4	6.8	2.6	16.7	6.6	23.7	14.9	27.6	16.2	29.7	19.0	22.9	13.9	12.0	8.8	10.5	5.0	7.8	3.5
6	2.5	-1.8	7.7	4.6	16.7	8.1	12.5	4.1	18.3	7.2	23.2	13.4	27.2	16.2	27.1	17.4	22.6	14.5	15.6	8.9	6.1	1.1	8.2	4.2
7	8.2	-0.4	8.2	4.6	15.4	8.5	14.7	5.3	15.4	8.6	18.3	11.2	28.3	16.9	25.1	16.3	19.1	13.0	14.1	9.2	8.9	0.7	7.3	5.3
8	6.2	-0.4	9.1	5.3	16.0	7.6	13.6	6.0	13.9	9.7	22.0	10.4	24.7	14.6	24.7	14.9	20.9	12.2	17.4	8.9	5.1	2.7	5.7	2.8
9	5.5	0.0	12.6	4.9	12.0	7.5	15.7	8.3	17.7	10.0	15.9	10.0	30.8	16.8	22.8	15.0	23.6	14.4	18.5	10.5	9.5	2.5	3.5	2.1
10	10.4	1.7	8.9	4.5	9.3	5.8	14.1	8.0	21.7	10.2	18.3	9.3	30.4	18.9	21.8	14.2	21.5	14.4	17.3	14.3	11.7	5.0	3.2	2.6
11	8.9	2.1	10.7	3.5	8.0	4.6	18.5	7.1	19.3	10.4	22.2	11.3	31.1	18.1	19.1	11.9	22.9	14.6	17.0	10.1	13.5	4.3	5.7	2.5
12	8.7	1.2	13.6	4.5	12.9	3.2	17.7	11.4	15.8	9.0	22.3	13.2	32.3	18.6	21.6	11.7	21.1	13.4	13.1	9.0	16.7	9.7	7.9	3.3
13	8.0	0.7	11.6	3.7	17.6	6.4	16.2	8.5	18.9	9.1	24.3	13.6	29.5	18.1	24.2	13.7	17.2	12.2	13.9	8.6	15.8	10.7	7.8	4.7
14	5.6	-0.8	12.0	4.3	19.2	9.4	12.4	5.9	19.6	9.2	26.8	15.5	21.1	17.0	25.1	15.4	18.4	10.6	18.0	8.4	19.2	11.6	10.5	4.6
15	1.1	-1.8	12.8	6.1	19.7	8.9	15.2	4.3	20.2	9.8	28.7	18.8	25.9	15.2	25.0	15.3	19.6	9.8	20.0	9.9	21.1	13.4	8.6	4.9
16	1.4	-2.0	14.7	7.2	14.7	7.6	13.2	3.9	19.7	12.3	30.0	20.0	22.2	15.1	23.6	15.0	20.6	10.6	20.5	11.1	23.2	15.7	10.4	5.7
17	1.4	-2.4	16.1	7.0	15.1	7.2	11.6	4.3	22.9	12.4	28.5	20.1	21.8	14.9	24.2	15.0	22.0	12.2	21.1	12.5	20.5	14.1	9.0	5.0
18	1.0	-2.9	15.8	5.4	18.1	7.1	11.4	4.6	22.8	12.2	29.0	19.1	24.3	14.8	24.7	15.7	22.8	12.9	18.1	9.6	16.5	8.2	7.9	2.9
19	4.9	-3.1	10.0	2.4	12.8	7.3	15.0	6.0	19.3	11.1	29.1	19.2	23.8	15.0	24.7	15.6	24.7	15.4	14.0	8.9	12.9	7.8	2.9	-0.5
20	6.0	0.0	11.0	2.8	16.8	7.0	14.3	6.4	16.6	10.7	30.8	19.2	24.3	14.7	25.6	15.1	24.1	15.3	17.4	7.9	14.2	7.8	4.8	-1.1
21	6.6	1.3	5.7	3.8	18.6	7.7	13.9	6.3	20.6	10.5	30.4	20.8	28.5	16.9	25.4	16.7	23.8	15.2	19.0	10.0	14.6	8.1	7.1	0.5
22	8.1	3.6	5.2	1.9	14.0	6.8	14.3	7.5	22.7	12.7	28.7	21.5	30.1	18.6	25.9	15.5	18.7	12.5	19.0	14.3	11.9	7.4	7.5	3.8
23	9.7	3.5	10.0	1.4	9.0	-0.6	15.0	7.3	24.1	14.6	31.8	19.7	31.8	20.2	27.8	17.1	18.6	12.5	18.0	12.3	13.6	7.3	9.4	6.8
24	8.2	4.3	12.4	1.8	1.1	-2.9	16.1	6.5	14.9	11.2	32.4	21.5	30.7	16.6	27.2	16.5	17.5	12.2	17.2	9.5	17.5	8.3	10.7	7.1
25	6.1	4.7	10.5	1.0	2.1	-0.6	10.6	6.1	16.1	11.0	29.4	15.2	26.5	15.0	26.9	17.8	17.8	10.0	16.4	8.9	20.0	12.4	9.1	7.2
26	10.7	4.9	10.1	4.3	3.5	0.5	16.5	6.3	17.9	10.8	27.3	16.5	19.2	13.8	27.6	17.9	16.0	8.0	17.0	9.6	16.4	11.6	7.5	5.3
27	10.4	3.3	12.5	5.1	4.6	-0.2	11.6	7.2	19.0	8.9	26.9	15.3	18.9	14.3	27.2	16.8	13.9	7.7	19.8	10.5	13.6	8.8	10.5	6.4
28	13.9	4.6	15.7	6.2	5.7	-0.4	19.1	7.7	17.0	9.0	27.3	17.3	20.3	14.8	21.2	13.9	14.3	7.0	18.5	10.4	16.1	8.2	10.8	6.8
29	16.5	8.4			9.5	0.5	17.2	9.3	18.5	8.6	26.5	15.4	23.4	15.7	16.2	13.4	11.4	4.4	14.5	7.8	13.0	8.8	7.5	5.2
30	9.3	4.6			10.2	1.4	20.8	10.1	19.7	10.3	26.1	14.7	22.6	14.7	21.0	13.4	10.4	5.0	16.9	9.0	9.4	6.8	10.2	4.9
31	10.0	3.2			14.0	4.1			20.4	13.2			22.6	15.1	19.8	14.2			16.9	9.5			9.8	5.7
Medie	6.1	0.3	10.9	4.1	13.1	5.4	14.3	6.4	19.3	10.6	25.7	15.6	26.2	16.4	24.9	15.8	19.7	12.0	16.9	9.8	14.7	8.3	7.8	4.2
Med.mens.	3.2		7.5		9.3		10.4		15.0		20.7		21.3		20.4		15.8		13.4		11.5		6.0	
Med.norm.	2.8		3.6		6.3		9.8		14.2		18.5		21.4		21.7		17.6		13.1		8.0		4.2	
PESCOPAGANO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(954 m s.m.)	
1	-1.7	-5.1	8.5	4.7	18.5	7.4	16.1	4.9	22.8	11.0	22.3	9.9	26.7	16.0	25.8	16.5	19.9	13.4	11.7	8.6	18.1	11.3	7.2	5.5
2	4.6	-6.9	5.9	3.4	18.8	12.2	16.9	6.4	25.9	14.1	24.9	13.0	30.4	20.1	29.5	18.4	19.2	14.6	15.8	7.7	19.3	11.0	6.3	4.3
3	-0.7	-6.2	10.5	3.5	20.5	12.1	9.2	5.1	25.0	15.1	22.9	12.4	31.5	19.5	30.7	21.1	20.7	13.8	16.9	8.1	15.7	12.1	8.2	4.9
4	-3.1	-7.6	12.1	4.7	13.8	7.2	8.5	4.1	20.9	9.9	23.6	14.9	25.7	18.0	30.3	22.3	22.6	13.6	17.2	10.2	17.4	6.8	9.9	4.6
5	-0.6	-3.6	10.1	4.5	21.6	5.3	5.9	3.0	17.1	7.2	25.1	15.9	27.3	17.2	30.0	20.9	23.1	14.6	12.5	8.5	9.6	5.5	6.9	4.0
6	1.8	-2.3	9.5	5.6	17.7	8.6	13.5	3.7	17.1	6.7	24.5	14.2	27.7	15.7	28.2	17.8	24.1	14.3	16.3	9.0	5.5	0.9	9.5	4.0
7	8.5	-2.3	8.8	4.7	16.7	8.7	14.4	5.3	15.9	9.2	18.7	11.5	28.1	17.1	27.0	17.1	19.0	12.9	13.7	8.9	7.3	-0.3	6.8	5.3
8	4.7	-1.9	8.6	4.5	14.9	7.9	12.9	6.3	15.1	10.3	22.1	9.8	24.5	14.1	25.3	15.3	21.6	12.4	17.8	8.5	4.7	2.1	5.7	2.7
9	3.4	-2.1	13.2	3.9	11.7	7.6	18.0	9.8	18.3	12.2	16.8	10.1	30.1	15.5	23.7	15.4	23.2	13.8	18.9	9.5	8.4	2.8	3.1	2.0
10	10.5	0.0	9.1	4.5	9.2	5.5	15.7	8.7	21.5	11.9	18.7	9.2	30.1	19.6	23.4	14.2	22.7	14.9	17.9	14.3	10.5	4.7	3.1	2.3
11	10.0	1.8	9.4	3.4	8.2	4.2	18.3	7.7	20.4	11.2	23.1	11.9	30.9	19.2	19.7	12.5	21.6	14.8	18.8	9.6	14.4	2.8	7.3	1.1
12	7.3	0.6	14.8	5.9	13.1	3.2	19.6	11.4	17.0	9.8	22.3	12.7	31.5	19.4	20.7	12.3	20.3	14.1	12.4	8.9	17.1	10.9	8.9	3.5
13	8.3	-0.7	14.1	4.0	17.6	5.1	17.3	8.5	19.6	9.8	25.3	11.2	29.6	19.1	24.3	14.4	16.6	12.5	13.1	8.5	16.5	10.9	9.1	4.1
14	5.2	-1.1	11.7	3.6	18.9	8.1	14.1	6.5	20.4	9.8	27.2	13.4	23.1	16.8	26.4	14.9	17.1	9.2	18.1	7.2	19.6	11.4	8.2	3.8
15	1.1	-2.9	15.1	6.2	19.7	9.3	15.2	5.3	20.4	11.1	28.5	15.4	25.8	14.8	26.1	15.8	19.5	9.2	20.6	10.5	21.7	12.9	8.5	3.5
16	2.8	-2.4	13.2	7.2	13.7	8.1	13.3	4.0	20.1	10.5	30.3	18.1	23.1	16.1	24.0	15.3	20.8	10.4	23.3	14.6	21.3	14.5	10.4	5.1
17	0.6	-2.2	17.0	5.6	13.7	7.5	12.3	5.1	22.9	11.2	29.2	18.7	21.4	15.1	24.1	15.7	21.9	12.1	23.1	14.9	20.7	13.6	9.9	5.1
18	2.9	-3.1	15.7	7.7	18.5	7.6	11.3	4.3	23.5	14.1	29.3	17.9	24.6	15.4	24.3	14.9	21.7	11.4	18.9	9.7	16.7	8.5	9.1	3.3
19	5.9	-4.7	10.1	1.3	13.8	7.5	15.3	6.1	20.5	12.2	28.7	18.9	25.3	15.1	23.9	14.3	24.8	14.1	15.1	9.3	12.4	8.8	3.3	-0.5
20	4.5	0.0	11.7	1.3	18.6	8.5	15.5	6.7	16.7	11.1	30.5	19.0	24.2	14.4	26.0	15.3	24.0	17.4	17.6	7.2	14.8	6.7	5.5	-1.3
21	7.6	1.4	6.4	4.5	20.2	8.5	12.8	5.7	20.3	11.3	29.8	19.3	28.5											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LACEDONIA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(707 m s.m.)	
1	0.8	-2.9	10.2	5.7	19.7	9.1	17.7	8.6	24.2	13.1	23.3	15.0	28.1	15.7	26.6	18.5	20.9	15.7	13.4	10.4	19.7	12.9	8.9	7.1
2	4.8	-3.0	6.1	3.1	20.4	14.2	18.2	9.3	25.4	15.2	24.5	15.5	31.5	20.1	30.2	20.2	20.8	15.3	17.1	9.4	19.4	13.2	8.3	5.7
3	2.1	-4.1	11.6	3.8	21.4	14.3	11.1	6.4	25.3	15.7	23.2	15.4	33.4	21.7	31.2	22.6	23.2	15.7	17.4	10.9	15.8	13.2	9.5	6.3
4	-0.2	-5.7	12.8	7.2	15.8	8.7	8.7	4.9	20.8	10.1	23.9	15.7	26.3	19.8	31.7	25.0	24.3	16.5	18.1	12.7	18.3	8.2	11.6	6.4
5	1.9	-1.5	11.7	5.1	15.7	7.9	8.2	4.6	17.1	9.3	23.8	16.9	28.0	18.5	30.4	20.3	23.3	16.5	13.4	10.0	11.3	7.0	8.9	5.7
6	4.8	1.0	10.0	6.8	17.9	9.0	14.1	6.1	19.0	8.9	25.4	16.3	27.6	17.9	29.8	19.9	23.5	15.8	16.8	10.0	7.5	3.8	9.0	5.0
7	9.7	1.3	9.3	6.1	14.8	9.7	14.3	7.4	16.8	10.8	20.3	13.8	27.3	18.7	25.4	18.1	20.1	14.1	14.3	10.3	9.8	2.5	8.5	6.8
8	7.5	1.9	9.5	5.7	15.2	9.3	12.1	7.5	15.7	11.1	24.0	13.1	25.4	16.8	26.5	17.2	22.1	13.9	19.2	9.5	6.7	4.0	7.2	4.5
9	7.1	1.9	13.9	6.0	10.7	8.6	17.5	6.9	18.7	12.9	18.3	12.3	30.8	18.5	24.4	17.6	23.9	16.4	20.0	11.9	10.7	4.0	5.0	3.8
10	11.6	3.2	10.2	6.6	10.1	6.8	15.4	8.3	21.8	11.2	19.4	10.9	30.8	21.8	23.5	17.4	22.0	15.7	19.2	15.9	11.9	7.1	4.3	3.5
11	10.4	4.6	11.7	5.5	9.6	6.8	17.5	7.7	21.0	11.5	23.8	12.9	32.5	21.1	21.1	15.0	22.3	15.7	19.3	12.5	13.9	5.1	6.5	4.1
12	8.4	2.8	15.0	7.1	12.9	4.5	20.0	10.4	16.2	11.0	23.7	14.9	31.6	21.4	22.5	13.7	20.4	15.4	14.7	11.1	17.1	12.3	8.0	2.5
13	9.0	1.8	13.3	6.4	18.6	7.8	18.6	10.4	19.6	10.6	25.9	16.0	31.2	20.9	25.8	16.3	18.0	14.0	14.3	10.4	17.8	13.4	10.4	5.7
14	5.1	0.3	14.8	6.3	19.4	9.3	15.2	8.3	20.6	10.9	28.2	17.2	23.3	19.3	26.1	16.8	19.0	12.7	19.1	9.6	20.3	13.5	10.4	6.3
15	2.1	-0.6	12.3	5.7	18.7	8.9	15.6	7.1	20.4	13.2	29.7	20.4	28.2	17.8	25.8	17.6	20.0	11.8	21.1	12.6	22.6	16.1	10.1	6.5
16	3.2	-1.4	14.8	8.4	14.0	7.7	14.2	6.2	20.9	14.6	31.3	22.2	24.6	17.2	24.6	16.9	21.1	12.3	21.4	13.4	23.3	16.8	10.6	6.4
17	3.5	-0.8	14.5	7.4	12.4	8.9	13.0	6.5	24.4	14.3	29.2	22.4	23.9	17.5	25.1	16.7	22.8	13.7	23.4	14.3	21.9	16.5	10.5	7.2
18	3.5	-1.2	17.2	7.1	18.3	6.4	11.7	6.5	23.4	14.7	29.0	21.6	26.5	16.7	25.4	17.9	22.6	15.0	20.0	12.3	19.0	10.4	9.6	4.6
19	5.3	-1.5	10.6	3.7	14.5	8.5	14.1	8.1	21.9	13.5	30.3	21.5	25.0	16.9	25.2	17.9	25.8	16.1	15.6	11.6	14.3	10.7	4.6	1.5
20	7.5	1.0	12.6	4.3	18.3	9.1	15.7	9.0	15.6	12.3	31.6	20.4	25.1	15.9	27.4	16.2	24.7	17.8	17.5	10.4	15.6	9.3	6.3	1.0
21	8.1	4.3	8.2	6.7	20.4	9.6	14.7	8.2	22.2	12.0	30.7	22.9	29.5	18.6	26.1	17.9	24.6	18.3	21.5	10.7	14.8	8.9	6.7	2.3
22	9.6	5.6	6.8	3.2	15.7	9.2	15.5	8.9	24.5	13.9	29.6	23.2	31.0	22.0	26.7	18.6	21.1	14.4	21.7	16.0	13.6	9.7	9.4	5.7
23	11.3	4.7	10.7	2.4	10.5	2.0	14.9	9.3	26.0	16.4	32.4	21.8	32.6	22.2	26.8	16.5	21.8	14.9	19.7	15.2	14.4	9.4	12.0	8.6
24	10.2	5.7	12.9	4.3	3.5	-1.2	16.8	8.3	18.5	12.9	34.1	18.7	31.5	21.1	25.5	17.6	19.3	14.7	17.4	11.8	19.2	9.8	12.6	8.8
25	7.7	5.8	11.7	2.1	4.3	0.7	11.9	7.4	17.3	12.1	30.1	17.1	26.5	16.7	27.6	16.8	19.7	12.8	16.5	10.5	21.1	14.8	11.0	8.5
26	12.2	5.4	11.4	6.9	5.6	2.3	17.7	8.0	20.3	11.8	26.9	18.7	18.9	15.0	26.3	18.8	16.5	10.3	17.6	12.8	17.5	12.9	8.8	5.4
27	11.3	6.5	13.8	8.1	6.5	1.8	15.0	10.0	21.1	12.3	27.4	18.1	19.6	16.0	27.3	17.6	14.5	9.3	22.0	12.4	14.3	10.4	12.5	5.4
28	14.7	6.9	17.2	9.7	6.8	1.9	19.1	9.3	18.0	12.2	29.7	19.7	21.6	17.2	23.2	15.4	14.3	9.3	20.2	12.6	17.3	9.6	13.7	9.0
29	15.9	9.3			10.4	3.2	19.0	10.9	19.2	11.4	26.3	17.8	24.7	17.9	20.4	15.4	12.4	6.8	15.9	9.5	15.0	9.4	9.9	7.1
30	13.2	4.9			10.5	3.8	20.5	11.4	20.8	12.4	27.2	16.0	22.6	16.8	20.4	14.8	12.4	6.9	17.2	8.9	12.6	8.1	12.0	7.8
31	12.1	4.6			14.2	6.4			21.6	14.8			24.1	17.6	22.0	16.2			17.5	11.6			11.9	8.1
Medie	7.6	2.0	12.0	5.8	13.8	6.9	15.3	8.1	20.6	12.5	26.8	17.6	27.2	18.6	25.8	17.7	20.6	13.9	18.1	11.7	15.9	10.1	9.3	5.7
Med.mens.	4.8		8.9		10.4		11.7		16.5		22.2		22.9		21.7		17.3		14.9		13.0		7.5	
Med.norm.	5.1		5.4		7.7		10.6		15.5		19.5		22.4		22.7		18.8		14.3		9.5		6.0	
MONTICCHIO BAGNI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(652 m s.m.)	
1	0.8	-2.7	10.3	5.8	21.2	6.6	18.7	1.7	25.0	8.5	23.6	8.4	27.6	13.9	27.2	16.7	20.4	13.6	14.3	8.9	19.6	9.6	8.6	6.1
2	6.1	-6.9	6.1	1.4	23.4	13.3	19.1	3.4	26.0	10.4	25.3	10.0	30.4	16.1	31.1	16.1	19.7	13.3	16.5	7.8	20.0	8.4	7.2	4.6
3	2.6	-4.1	12.9	0.4	23.2	10.4	11.3	6.5	26.5	14.6	25.0	10.6	33.1	19.3	31.1	16.4	23.1	13.2	17.9	6.8	16.1	12.3	9.3	4.9
4	0.7	-5.1	14.4	1.8	14.9	6.7	10.4	4.9	22.7	11.1	25.3	12.9	27.9	18.3	32.2	18.7	24.8	13.1	18.4	9.9	19.0	8.4	11.8	3.5
5	2.3	-1.8	13.9	1.2	20.8	5.8	7.0	4.0	19.0	6.8	24.0	14.0	28.2	16.6	31.6	18.7	23.9	13.3	14.3	10.0	12.1	5.5	10.5	1.8
6	4.1	-1.9	11.2	6.7	18.6	9.2	14.3	2.2	19.2	5.7	26.3	15.9	29.0	14.1	28.2	16.8	24.3	13.6	16.5	8.9	7.5	1.4	11.4	3.2
7	9.3	-3.3	10.4	6.4	17.1	8.2	15.9	3.8	16.8	9.6	22.1	11.5	28.3	16.7	24.7	16.2	20.9	13.0	13.8	7.9	10.1	-0.4	9.3	7.0
8	7.1	-2.6	10.9	3.9	16.6	9.2	15.6	5.8	14.7	11.2	25.1	10.9	25.4	13.6	27.4	15.6	22.5	12.1	19.6	7.1	8.2	1.3	7.1	4.3
9	5.7	-2.1	15.2	1.7	14.7	8.7	19.0	5.7	21.1	9.1	18.1	9.3	30.4	13.8	25.8	14.7	23.4	13.5	20.0	7.6	10.5	1.5	4.8	3.6
10	11.2	-2.1	11.2	3.3	9.4	7.1	17.6	7.4	23.1	8.6	21.1	9.5	31.5	16.8	24.0	13.6	22.7	13.3	19.6	15.9	13.3	2.9	5.0	3.6
11	11.1	-0.7	12.2	1.9	9.6	5.3	18.3	8.5	21.5	9.3	24.8	11.0	31.9	17.5	22.6	14.4	22.8	13.3	18.8	9.0	16.0	1.8	6.8	3.5
12	8.9	-1.4	17.2	2.3	13.5	2.1	21.1	15.0	16.9	10.5	24.3	11.1	31.5	17.8	24.0	12.5	21.1	14.5	14.8	8.6	18.7	10.1	10.4	1.3
13	9.4	-1.1	14.9	4.4	19.9	2.4	20.4	10.2	19.9	10.1	26.5	9.3	31.1	16.9	25.4	14.5	17.2	11.9	14.4	9.0	18.9	11.3	9.8	3.9
14	5.8	-1.6	14.7	3.0	21.0	3.8	17.4	5.8	22.2	9.3	28.6	10.3	23.5	16.0	25.8	14.3	18.7	8.8	18.0	7.9	21.5	12.3	11.5	3.5
15	2.5	-1.2	14.1	3.0	21.5	6.4	18.6	4.9	21.6	9.7	29.8	12.5	29.2	15.2	26.1	13.9	20.3	8.6	21.3	8.8	23.5	16.5	10.6	2.8
16	3.3	-3.4	17.2	6.8	16.1	5.3	15.7	3.8	21.9	9.2	31.9	14.4	25.5	16.5	26.1	13.7	21.1	9.9	22.5	10.0	23.5	16.8	11.0	5.1
17	2.7	-0.7	19.6	6.6	16.0	6.0	15.5	4.6	24.4	8.2	30.4	15.5	24.6	15.5	26.1	14.3	24.0	9.7	24.0	10.4	22.8	14.3	12.1	4.1
18	5.2	-2.6	19.0	6.8	20.2	6.5	12.2	3.4	26.5	11.2	29.9	15.7	25.1	15.0	25.5	13.6	22.3	10.9	20.4	8.0	19.9	10.4	9.6	5.0
19	7.1	-3.8	12.9	1.5	16.8	6.7	15.8	5.0	23.5	11.4	30.1	15.1	25.7	14.1	25.8	14.5	25.9	11.8	17.2	7.8	16.4	8.5	5.0	0.3
20	8.0	-1.5	15.3	0.0	19.0	7.1	16.8	4.8	16.5	10.9	31.2	16.3	25.6	13.9	27.2	14.4	25.7	14.5	18.2	5.8	17.3	7.4	7.0	-2.1
21	10.3	-1.5	9.6	6.5	21.5	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
MELFI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(531 m s.m.)	
1	0.8	-3.6	10.7	6.0	20.9	9.5	18.9	6.3	24.4	10.3	24.9	11.7	29.2	12.7	28.1	18.4	21.6	14.9	14.8	9.4	20.4	9.1	8.9	7.1
2	5.5	-5.8	6.4	1.8	20.7	14.3	18.9	7.9	25.5	10.9	25.9	14.3	32.8	15.4	31.7	19.5	21.1	13.7	18.0	7.4	21.2	8.3	8.0	5.1
3	2.1	-4.3	12.5	0.7	22.9	11.1	10.7	6.1	25.7	14.9	25.2	12.4	35.2	21.9	32.0	20.4	23.6	13.6	18.8	6.8	17.0	13.8	9.7	5.3
4	-0.1	-5.8	13.2	2.1	13.5	8.0	9.4	5.3	23.2	11.6	26.1	15.6	28.5	20.3	32.7	24.3	25.3	12.7	19.0	10.5	19.0	9.0	11.5	4.5
5	1.9	-2.2	12.9	6.2	18.1	7.7	8.2	4.4	19.5	9.1	27.1	17.0	30.9	19.4	32.4	21.7	24.5	16.0	13.3	9.7	12.6	6.1	9.7	2.7
6	4.5	0.9	12.3	6.9	19.2	9.5	14.1	5.5	19.9	5.9	27.9	17.3	30.7	18.4	28.7	20.1	25.0	15.1	18.3	10.3	7.7	2.7	9.9	3.1
7	10.1	-1.6	10.2	6.4	14.9	8.8	15.7	5.7	18.3	10.2	21.8	13.9	28.8	18.2	26.4	17.8	20.5	14.7	15.4	9.7	10.6	-0.8	9.6	7.1
8	7.2	-2.0	10.5	4.5	15.9	9.6	14.3	7.4	16.0	11.7	25.3	13.2	27.5	15.9	27.4	17.7	23.2	13.3	20.5	6.1	7.7	-0.9	7.4	4.8
9	6.9	0.1	14.9	3.5	11.5	9.0	19.7	7.2	20.3	11.1	18.6	11.7	32.3	16.3	26.1	17.6	25.8	15.3	20.2	10.1	10.7	3.9	5.1	4.0
10	11.6	-0.4	12.1	7.7	10.0	7.3	16.3	8.5	23.1	12.0	21.2	11.6	33.7	20.1	25.2	16.3	23.7	16.5	21.1	12.8	13.1	6.1	4.7	3.6
11	11.7	0.9	12.7	4.6	10.1	5.9	18.1	7.9	20.5	10.1	25.6	14.0	34.0	21.3	22.5	15.3	23.9	14.1	20.8	10.1	15.9	1.3	7.5	4.2
12	8.8	-1.5	16.2	7.6	12.8	4.8	21.8	10.2	18.0	11.1	26.1	13.6	33.7	20.2	23.7	13.8	22.0	15.1	15.7	9.5	19.5	12.0	9.1	4.5
13	9.9	-1.5	14.9	6.9	18.8	5.7	19.4	9.5	20.1	10.7	27.5	12.9	32.9	19.5	26.5	16.4	18.1	12.0	15.5	10.8	19.4	10.1	10.4	4.8
14	6.1	-0.6	14.9	2.9	20.3	4.0	17.1	9.1	22.5	12.1	29.9	14.0	26.3	16.9	27.2	17.7	19.5	10.0	18.8	9.3	22.5	9.4	10.8	4.1
15	2.3	-1.4	15.4	3.5	19.3	7.1	18.1	7.2	22.0	13.3	31.5	16.9	29.8	18.0	27.7	16.7	21.5	9.2	22.9	12.4	24.5	18.5	10.5	3.0
16	3.1	-6.1	16.1	7.3	14.9	6.7	16.1	6.6	22.8	11.6	33.3	18.1	26.3	17.1	25.9	16.3	22.3	11.4	23.4	12.1	24.4	14.9	10.5	5.3
17	2.8	-0.6	16.0	7.9	13.9	6.3	15.7	6.4	25.1	9.4	31.0	19.5	25.7	17.2	26.5	17.1	24.0	11.0	24.2	13.9	23.9	10.6	12.2	6.0
18	4.1	-3.2	18.6	5.7	19.3	8.7	12.9	5.2	26.9	14.5	31.7	18.4	27.3	17.6	27.1	16.7	23.7	13.1	20.9	12.5	19.7	9.9	9.7	5.2
19	6.2	-1.9	11.4	3.7	16.1	9.9	15.3	6.7	22.9	13.1	31.6	18.0	27.1	15.8	27.6	16.1	27.5	11.6	17.0	10.6	15.9	10.8	5.3	0.7
20	8.1	2.4	13.7	1.9	18.7	10.5	16.5	8.7	16.5	12.5	32.1	16.3	26.5	15.2	28.5	15.7	26.5	18.1	19.6	9.0	17.2	7.2	6.9	-2.2
21	8.8	3.0	10.0	6.6	22.5	11.2	14.9	5.7	22.4	12.0	32.9	18.6	30.8	18.6	28.1	16.0	26.3	17.3	22.6	8.6	16.6	6.5	8.5	1.5
22	11.2	4.2	6.5	2.0	16.3	8.4	17.5	9.3	24.8	12.5	32.0	20.1	33.0	22.0	29.1	16.7	22.8	15.1	22.5	14.0	14.5	7.7	9.3	5.3
23	12.5	2.8	12.1	0.5	11.3	1.9	16.5	9.3	27.3	13.6	33.4	18.7	34.6	20.5	28.5	15.1	22.7	14.6	20.7	14.9	16.5	7.7	12.5	9.1
24	11.5	3.3	14.3	4.0	5.0	-0.7	18.1	9.0	18.5	13.4	34.7	19.7	32.5	19.5	27.1	16.0	20.8	13.3	19.6	10.9	20.8	8.9	13.5	8.0
25	7.6	5.1	13.0	1.3	6.3	1.9	10.8	8.1	19.1	10.2	32.3	18.6	28.2	16.8	28.1	14.8	21.2	12.4	18.9	9.6	23.1	13.1	11.3	8.5
26	13.3	3.2	13.6	6.3	6.8	2.5	17.5	8.4	21.3	10.4	28.4	17.2	19.2	15.3	27.3	16.6	17.4	10.8	19.0	12.9	16.8	10.1	9.1	6.3
27	12.1	6.3	14.9	8.1	7.5	1.7	15.9	9.7	22.3	13.2	29.1	14.8	20.8	15.5	28.4	17.2	15.7	8.1	22.7	12.2	15.3	10.3	13.9	4.8
28	15.5	6.9	18.5	6.3	8.8	2.1	19.7	7.7	19.7	12.0	31.7	18.8	24.1	16.9	24.9	15.7	15.9	8.7	21.8	11.1	18.1	7.5	16.1	5.8
29	15.8	4.0			11.3	1.1	19.9	7.6	21.3	11.6	28.3	16.0	25.5	18.3	21.3	15.2	13.3	6.8	16.9	4.1	16.3	11.1	9.8	7.4
30	14.9	5.8			11.3	2.1	21.7	10.3	22.6	13.3	29.3	13.3	23.4	16.5	15.5	11.7	6.6	19.1	3.2	13.2	6.5	13.3	7.9	7.9
31	13.9	4.8			15.9	1.7			23.4	12.0			25.3	17.9	22.5	15.5		19.4	10.8			13.8	7.4	7.4
Medie	8.1	0.4	13.2	4.7	14.7	6.4	16.3	7.6	21.8	11.6	28.5	15.9	28.9	17.9	27.1	17.1	21.7	12.8	19.4	10.2	17.1	8.4	10.0	5.0
Med.mens.	4.2		9.0		10.5		11.9		16.7		22.2		23.4		22.1		17.3		14.8		12.8		7.5	
Med.norm.	5.6		6.1		8.4		11.7		16.1		20.6		23.4		23.5		19.9		15.0		10.6		7.0	
FORENZA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(836 m s.m.)	
1	>>	>>	9.1	4.8	18.3	9.6	15.5	4.9	21.2	11.4	21.4	9.8	28.1	14.2	27.6	16.9	20.4	13.4	13.8	8.8	18.2	11.3	7.8	5.7
2	>>	>>	5.1	2.0	18.6	13.3	16.5	6.9	20.8	13.5	23.6	11.8	29.3	18.4	31.4	18.4	20.3	12.6	15.6	6.9	20.0	10.7	6.6	4.5
3	>>	>>	8.9	2.4	20.7	10.0	8.1	4.9	20.0	11.9	22.9	11.5	32.9	18.2	31.8	21.5	22.8	13.3	17.4	9.0	15.2	12.2	7.7	5.3
4	>>	>>	11.6	4.8	13.0	7.3	7.1	3.7	21.2	12.0	24.2	14.1	27.9	18.6	32.9	23.9	23.2	14.5	17.5	10.4	17.5	7.4	9.3	4.6
5	>>	>>	10.6	4.2	15.6	7.3	6.4	2.9	17.2	8.8	21.1	14.8	28.3	16.7	32.4	20.9	22.4	15.3	12.3	9.1	10.9	5.1	7.4	2.7
6	>>	>>	10.7	4.2	18.9	8.9	12.1	3.7	17.7	7.8	25.6	13.2	30.0	17.1	27.9	19.5	24.4	14.9	15.5	9.0	6.6	-0.1	9.1	3.5
7	6.2	0.1	9.9	4.9	14.8	8.5	13.3	5.3	15.3	10.5	18.7	12.2	28.9	16.4	24.9	16.2	19.1	13.1	15.4	8.2	7.3	-0.4	7.2	5.3
8	5.5	-0.9	7.7	4.5	13.9	8.0	11.7	6.2	11.9	10.1	23.4	11.4	25.2	14.2	27.1	15.5	21.3	12.4	18.3	8.0	6.9	0.4	5.9	3.0
9	4.0	-1.6	11.3	3.8	11.0	7.5	16.6	5.6	17.9	10.6	16.7	10.0	30.3	14.2	25.3	16.3	23.7	14.6	18.0	10.4	8.9	2.7	3.5	2.5
10	8.2	0.1	10.0	6.0	9.2	6.2	16.1	7.9	21.5	11.1	19.2	10.0	32.6	19.4	26.7	15.7	22.9	15.5	20.1	13.0	10.5	5.8	3.5	2.5
11	8.4	1.9	9.7	3.4	8.7	4.1	14.2	7.7	19.3	10.5	23.5	11.0	32.1	19.7	20.4	13.7	22.4	13.9	19.1	10.1	14.5	3.1	6.3	2.7
12	5.7	0.4	15.2	6.0	10.7	3.8	18.0	9.7	17.6	9.3	23.0	12.2	31.7	19.2	22.5	13.4	20.2	13.9	13.0	8.7	18.7	11.6	7.9	2.6
13	6.1	-0.7	14.7	4.9	16.0	4.8	17.6	9.0	17.9	9.2	24.6	10.9	30.9	19.3	24.9	14.8	17.2	12.3	13.7	9.7	17.1	11.3	9.4	4.1
14	6.0	-1.2	12.1	3.8	17.1	7.8	14.9	7.9	20.9	10.0	26.6	11.1	24.5	17.9	26.6	15.4	17.5	10.1	16.2	8.1	20.6	11.1	8.8	4.4
15	-0.3	-2.3	11.4	3.5	16.5	7.1	16.9	6.0	19.2	10.7	28.4	14.9	27.7	16.4	26.0	15.7	19.1	8.7	20.0	10.9	20.6	14.9	9.3	4.6
16	1.8	-3.6	14.0	6.7	12.3	5.6	14.3	4.4	20.3	10.9	30.5	17.3	24.2	16.2	24.3	15.3	20.3	11.2	23.3	13.5	21.9	11.4	8.7	4.9
17	0.1	-2.0	14.8	7.7	12.5	7.1	14.3	5.3	22.9	10.4	28.7	18.4	22.4	15.4	26.0	15.0	22.8	12.4	23.3	15.3	18.1	12.0	10.2	5.8
18	0.3	-3.6	17.2	5.2	16.5	6.4	11.1	3.9	23.6	13.4	28.7	16.8	25.7	15.6	26.0	15.2	22.2	12.7	19.2	11.0	19.2	9.8	8.3	3.8
19	3.8	0.5	9.4	2.1	14.2	8.6	13.1	5.6	20.7	11.3	29.7	17.0	27.6	15.2	25.3	15.0	25.3	15.7	15.8	9.3	13.8	9.1	3.9	-0.3
20	5.3	0.3	12.3	2.1	17.7	9.1	14.9	6.5	15.7	10.4	30.6	18.0	24.9	1										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA SUL RENDINA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(201 m s.m.)	
1	4.3	-2.3	12.2	7.1	22.1	7.4	21.6	4.2	27.2	10.6	27.8	11.2	31.6	15.5	32.2	21.1	25.0	17.2	18.2	12.9	22.3	11.1	11.8	9.9
2	9.8	-3.5	9.5	4.9	23.3	11.6	22.2	6.9	27.2	11.3	29.6	12.5	34.6	17.7	35.9	20.2	24.9	17.1	20.8	10.6	24.7	9.4	11.1	9.0
3	5.6	-1.8	14.2	1.1	25.9	11.8	13.6	7.8	25.5	15.3	28.7	13.3	39.1	23.0	35.8	20.7	27.2	16.7	21.9	9.1	19.8	16.2	12.9	9.1
4	4.3	-2.5	11.5	1.8	16.9	7.8	12.2	7.9	26.7	13.7	29.5	19.3	33.1	24.5	38.3	26.5	28.3	16.2	22.2	13.1	22.8	11.7	15.1	7.4
5	6.8	0.3	15.9	0.0	20.7	10.2	11.7	7.6	21.9	10.8	26.8	17.7	32.6	22.4	36.8	24.1	27.1	17.9	16.5	12.2	15.7	9.3	11.6	5.6
6	9.0	2.3	14.8	5.2	23.3	11.7	17.9	6.6	22.9	8.5	31.3	17.4	34.6	19.4	33.8	23.6	27.7	17.2	20.4	12.5	12.2	5.7	13.6	6.1
7	12.3	-0.6	13.7	8.7	16.8	10.7	18.5	5.6	20.8	11.8	26.1	16.7	32.2	19.8	30.2	20.4	24.0	17.5	19.2	11.9	13.3	2.2	13.6	9.6
8	11.5	-0.7	13.8	7.4	17.9	10.1	17.2	8.2	17.9	14.4	28.6	15.7	31.0	19.3	31.0	21.1	26.2	16.1	24.0	10.0	11.2	2.2	10.0	7.8
9	10.3	-0.4	16.4	4.9	14.3	11.1	21.3	7.7	24.7	13.2	21.9	14.1	35.4	18.5	31.2	20.3	28.5	16.6	22.9	11.1	14.7	6.5	8.5	6.7
10	13.4	-0.9	16.3	10.0	11.4	10.2	15.7	8.9	26.2	12.9	25.6	13.5	37.3	21.0	30.5	19.4	27.5	17.8	23.5	14.7	15.8	5.7	7.2	6.5
11	13.2	-0.2	15.5	6.1	14.1	8.6	18.5	10.0	23.7	12.0	29.1	16.1	37.0	23.7	27.4	18.6	27.2	16.8	23.3	13.7	19.6	4.7	9.9	7.0
12	11.6	0.4	20.0	6.7	16.1	6.4	24.1	14.3	21.5	12.7	29.0	14.5	36.9	22.1	28.3	16.8	25.1	18.3	18.6	13.0	21.1	14.1	11.0	5.2
13	11.2	-1.2	19.1	7.3	21.3	4.7	22.8	11.3	23.9	13.2	31.4	13.6	36.4	19.8	30.7	19.8	21.7	16.1	18.6	14.1	22.8	12.9	11.0	8.1
14	7.4	0.4	17.6	4.8	21.8	4.8	19.7	11.3	25.8	15.1	32.6	13.5	29.1	20.5	31.0	18.6	22.8	13.1	21.1	11.9	25.1	12.6	14.0	7.2
15	4.2	0.9	16.9	4.0	21.8	6.5	20.8	9.8	25.1	14.1	34.5	15.7	34.2	20.2	30.8	18.3	24.3	11.5	24.4	12.4	26.7	17.5	12.2	5.3
16	2.7	-3.0	19.7	9.9	17.2	8.2	18.7	10.0	26.1	12.5	36.3	17.7	31.1	20.0	29.9	17.5	25.0	14.3	27.2	13.0	26.3	16.8	12.9	8.6
17	5.3	1.3	17.0	8.7	16.7	6.8	17.3	8.2	28.8	10.8	34.6	18.2	29.7	20.0	30.9	21.5	26.9	13.1	28.5	15.4	22.8	16.5	15.5	7.5
18	6.3	1.4	21.1	7.3	21.0	10.2	16.6	6.3	30.0	17.3	34.7	20.5	30.8	19.9	31.5	19.2	26.5	14.0	24.3	14.5	23.9	14.0	12.1	8.2
19	8.9	0.1	14.5	5.9	20.5	11.8	19.4	7.2	26.2	15.0	34.4	19.9	30.3	18.6	30.4	19.0	29.9	14.5	21.0	14.1	19.6	11.1	8.6	4.0
20	12.0	2.1	17.5	2.7	22.2	13.8	20.1	9.6	18.2	14.2	34.4	18.4	29.9	17.9	31.9	18.5	30.6	18.6	22.6	9.6	21.3	10.4	8.9	1.1
21	13.2	2.1	13.8	9.3	25.3	13.6	17.4	7.5	26.3	14.3	35.3	19.8	34.4	19.0	32.9	18.0	30.1	19.8	25.7	7.9	17.9	7.7	11.1	0.3
22	15.4	4.6	9.2	5.7	19.3	9.6	20.3	11.2	28.1	14.0	35.4	18.4	37.2	25.3	31.9	17.9	25.2	17.3	27.1	15.0	18.6	10.8	11.9	7.2
23	15.7	2.8	16.5	2.9	13.0	4.5	19.8	8.9	29.3	14.9	36.4	20.5	38.2	20.4	31.5	18.4	27.0	17.5	25.3	16.3	19.7	10.5	16.8	9.6
24	14.3	4.5	17.8	6.4	8.5	1.9	21.2	11.0	21.8	15.1	37.8	20.4	36.9	20.8	31.0	18.5	25.1	17.4	23.0	12.5	20.4	9.8	17.3	7.9
25	10.5	7.9	16.5	2.4	10.6	5.2	13.9	10.7	22.3	12.5	35.5	17.3	31.0	19.3	31.3	17.5	23.7	15.0	22.1	12.9	20.6	14.3	12.5	10.3
26	17.5	6.8	17.4	9.9	9.9	5.1	20.8	9.8	25.0	12.5	31.1	20.2	23.3	17.9	30.7	19.4	19.7	12.9	23.6	14.9	18.8	14.9	11.4	8.1
27	16.5	8.2	19.3	10.4	11.4	4.1	20.0	11.0	26.3	16.5	32.0	17.2	24.5	18.7	30.9	19.4	19.6	12.1	26.6	13.9	16.3	12.4	15.6	5.7
28	17.9	7.0	22.3	7.4	12.0	4.2	22.0	10.3	23.7	13.5	36.5	19.5	27.6	19.2	27.9	17.9	19.5	12.0	24.8	15.1	19.8	8.7	18.1	9.4
29	16.8	3.7			14.5	1.9	22.4	9.7	23.3	13.4	31.0	19.7	27.8	20.8	26.1	18.7	16.9	9.4	19.6	8.4	19.6	10.9	12.2	8.1
30	13.3	3.1			15.5	3.6	24.7	10.6	25.8	13.9	32.2	16.8	25.4	19.7	25.0	17.9	15.2	9.6	22.6	5.7	16.9	9.5	16.5	7.2
31	15.7	3.5			19.0	2.3			26.7	12.3			28.6	19.7	26.3	17.5			22.4	10.9			16.7	10.0
Medie	10.9	1.5	16.1	6.0	17.6	7.8	19.1	9.0	24.8	13.3	31.7	17.0	32.3	20.1	31.1	19.6	24.9	15.5	22.6	12.4	19.7	10.7	12.6	7.2
Med.mens.	6.2		11.1		12.7		14.0		19.1		24.3		26.2		25.3		20.2		17.5		15.2		9.9	
Med.norm.	7.1		7.5		9.8		12.5		17.5		21.7		24.6		24.8		20.9		16.2		11.4		8.1	
LAVELLO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(313 m s.m.)	
1	3.5	-0.2	11.9	7.8	21.5	11.6	20.8	9.1	26.3	14.5	26.9	16.5	30.0	17.9	31.2	21.5	24.3	18.1	17.6	12.3	21.1	12.7	11.0	9.2
2	8.9	-0.8	8.7	5.2	23.1	12.5	21.3	10.4	26.5	13.6	29.8	17.2	33.3	19.7	34.2	22.3	24.7	17.0	20.4	12.1	23.7	12.1	10.3	8.2
3	5.1	-1.9	13.1	3.9	24.1	12.8	13.0	8.6	24.6	15.3	27.3	16.6	37.4	23.0	34.8	24.5	26.1	18.0	21.5	12.0	19.3	16.1	12.1	8.5
4	3.5	-2.2	10.2	2.9	15.7	10.4	11.5	7.5	25.4	14.3	28.7	19.7	31.6	23.8	36.7	27.2	28.1	17.2	21.5	13.7	21.5	11.1	13.8	8.5
5	6.1	-0.2	13.2	2.3	19.2	9.2	10.7	6.4	21.1	12.6	25.6	19.3	31.2	22.9	35.8	24.3	26.1	18.6	15.7	11.6	15.0	8.6	10.4	7.2
6	7.6	2.4	14.7	8.1	21.9	12.3	17.1	8.1	22.8	10.0	29.8	17.6	33.3	21.1	32.3	23.5	27.2	18.3	19.7	11.8	11.2	5.8	13.5	6.4
7	11.7	3.3	13.5	8.2	16.4	11.5	17.8	8.8	20.4	12.7	24.5	16.5	30.9	20.8	29.2	19.6	23.5	17.1	18.5	13.6	12.0	4.6	12.8	8.8
8	10.4	4.1	12.9	8.3	16.6	11.1	16.5	8.8	16.5	13.6	28.4	16.3	30.2	19.6	30.7	21.1	25.7	16.9	23.2	12.1	10.4	4.2	9.3	6.9
9	9.4	3.7	15.7	7.5	13.2	10.7	20.7	8.6	23.6	14.7	21.2	14.6	34.7	20.8	29.1	20.4	27.3	18.1	22.1	13.9	13.6	6.7	7.5	5.9
10	12.8	4.3	14.7	9.3	11.1	9.1	14.3	8.9	25.5	14.8	24.5	14.2	36.2	23.6	30.2	20.1	26.7	19.0	23.1	16.7	15.2	8.4	6.4	5.7
11	12.4	5.1	15.1	6.8	13.8	8.0	17.5	9.5	22.7	12.9	28.7	16.7	36.0	24.5	25.9	18.3	27.2	17.8	22.7	13.9	18.3	7.4	9.3	6.3
12	10.7	4.3	19.0	10.3	15.2	7.3	20.8	13.3	20.6	13.2	27.9	17.7	35.8	24.1	26.9	17.2	24.0	17.7	17.9	13.2	20.5	14.8	11.9	6.4
13	10.6	3.5	18.3	9.3	20.5	8.8	22.1	13.9	22.9	12.9	30.2	17.8	34.4	19.3	29.7	19.5	21.1	17.1	17.3	13.5	21.8	14.4	11.4	7.9
14	6.8	1.4	16.3	7.8	20.8	7.2	18.6	11.8	25.1	14.7	32.1	19.0	29.3	21.0	30.6	20.4	22.4	15.1	20.7	12.9	24.0	13.8	12.7	7.9
15	2.3	0.3	15.7	6.9	20.8	8.6	19.6	9.9	24.7	16.3	32.7	21.4	33.1	20.9	30.1	21.0	23.7	14.1	23.4	14.3	24.7	18.2	12.2	7.5
16	3.6	-1.4	19.0	9.8	16.5	10.0	17.8	9.3	25.8	16.1	35.8	22.4	29.1	21.1	28.7	20.2	24.5	15.6	26.2	15.0	23.3	15.9	11.8	8.9
17	3.9	0.8	16.7	9.2	15.8	8.7	17.0	9.0	27.9	15.6	33.4	23.7	28.0	20.6	29.2	20.6	26.1	15.5	27.9	17.4	22.0	16.1	14.7	8.9
18	4.6	1.7	20.3	9.9	20.1	10.7	15.2	8.6	29.7	18.0	33.6	23.9	30.1	19.7	29.8	20.8	25.8	16.4	23.3	15.2	22.9	13.7	11.6	7.2
19	7.8	2.3	13.6	6.2	18.8	12.8	18.5	10.0	25.8	14.9	33.2	22.6	29.5	17.9	29.7	20.4	29.4	17.1	19.9	14.0	18.5	12.8	7.8	3.3
20	11.1	3.8	17.1	6.7	22.2	13.6	20.5																	

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
SPINAZZOLA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(438 m s.m.)
1	2.3	-1.2	10.8	6.9	16.1	10.2	18.5	7.2	23.6	13.2	25.1	13.4	29.0	16.2	29.5	18.4	23.5	15.8	16.3	9.9	20.6	12.9	10.3	8.1
2	7.6	-2.7	8.1	5.4	21.5	9.8	19.6	8.4	21.8	11.9	27.4	15.8	29.8	18.7	33.4	19.7	21.9	14.6	18.7	9.6	21.6	10.9	8.8	7.1
3	4.1	-2.7	11.9	3.6	17.2	10.3	11.5	7.6	20.9	12.9	25.5	15.1	31.4	21.1	33.7	21.9	24.4	15.3	19.3	10.6	18.0	14.9	10.3	7.3
4	1.4	-3.4	12.6	4.1	15.0	9.3	10.8	6.3	24.0	12.4	27.2	16.4	31.0	20.9	35.6	23.6	26.6	16.3	20.5	12.3	20.7	10.1	11.7	6.6
5	4.4	-2.4	13.9	3.6	15.1	9.5	9.6	6.0	20.1	11.1	22.9	15.9	31.1	21.0	34.5	22.6	25.7	15.8	16.3	10.9	14.6	7.1	9.8	6.3
6	6.5	0.4	11.6	4.2	18.8	11.4	15.3	6.2	20.5	9.9	28.2	16.4	32.7	19.4	30.4	22.0	25.5	16.6	17.8	11.0	10.7	3.9	11.2	5.7
7	9.4	2.2	13.2	7.8	16.5	10.6	16.7	7.2	19.2	10.8	22.7	15.6	29.8	19.4	27.4	19.5	23.1	15.8	17.4	11.7	10.6	2.6	10.5	8.1
8	8.8	1.9	10.7	7.1	15.9	10.8	16.0	8.0	15.0	12.8	26.8	12.9	28.7	16.9	29.1	18.5	23.8	14.9	20.5	10.3	10.0	4.3	8.3	5.8
9	8.4	1.8	14.0	5.7	14.2	9.6	15.1	7.9	21.5	13.6	21.5	12.6	33.2	18.3	29.1	18.5	25.5	16.2	19.7	11.4	12.2	4.5	6.3	5.2
10	10.5	2.4	13.5	7.3	11.2	8.5	16.5	9.5	23.1	13.2	22.6	<i>11.9</i>	34.5	21.4	29.7	17.3	25.3	17.5	20.5	15.6	14.2	5.9	5.9	4.9
11	11.1	3.1	12.6	5.5	12.5	6.3	14.9	9.6	19.9	12.3	26.6	13.8	34.5	22.5	23.9	17.2	25.4	16.3	19.8	12.2	17.6	5.5	10.0	4.8
12	9.0	3.0	18.9	7.3	13.6	5.7	16.9	11.9	20.2	11.8	26.1	15.3	35.0	22.9	26.0	<i>15.3</i>	22.9	16.3	16.5	11.1	19.8	10.7	10.0	5.7
13	8.7	2.3	16.8	6.7	18.6	6.5	20.3	11.1	21.4	11.8	28.3	14.7	34.8	22.1	28.3	16.2	18.7	15.0	16.3	11.8	20.4	11.1	10.3	6.9
14	8.2	0.8	14.8	5.8	16.7	6.9	17.6	9.5	23.2	14.1	30.0	15.5	27.4	20.5	29.3	18.0	20.8	13.2	18.2	11.3	17.2	12.1	10.5	6.8
15	1.3	-0.1	13.0	10.5	19.0	8.8	19.1	8.1	23.5	13.8	31.6	18.4	31.1	19.3	28.7	17.8	21.7	12.0	21.8	11.8	19.6	12.9	10.3	6.8
16	3.5	-1.0	15.9	9.7	15.2	9.0	17.6	6.8	23.2	11.8	33.3	20.0	27.9	18.4	27.5	18.4	22.4	13.4	24.4	14.0	19.3	14.4	10.1	6.9
17	3.1	0.0	15.0	11.0	16.6	8.0	16.2	7.1	26.0	13.5	32.4	21.1	26.0	18.6	28.1	19.0	24.8	13.1	26.2	12.9	18.8	13.3	13.2	6.6
18	4.1	0.4	16.5	10.2	18.7	9.8	13.4	7.0	27.2	15.6	32.3	20.3	28.4	17.6	28.4	18.3	24.0	15.0	21.7	12.0	18.7	10.2	9.8	6.7
19	7.0	1.2	12.0	5.6	17.4	10.8	17.4	7.5	24.5	14.3	32.2	20.5	29.7	17.8	28.0	18.7	26.4	15.8	19.3	11.2	15.3	10.4	6.5	2.0
20	9.7	1.9	15.5	4.1	21.0	10.9	19.4	9.0	19.6	13.6	32.3	19.2	27.7	17.7	28.8	18.1	27.2	17.1	19.7	10.3	16.1	9.3	6.8	-0.2
21	11.4	3.6	10.8	7.4	22.4	11.3	15.6	9.2	24.0	14.1	33.4	21.4	31.3	18.8	29.4	18.8	27.2	18.2	20.8	10.2	13.8	10.2	8.8	1.1
22	14.4	5.2	7.8	4.4	18.1	8.5	18.1	9.3	25.1	14.2	33.7	20.8	35.6	22.2	30.0	18.6	23.1	15.8	23.8	14.1	15.7	10.1	11.0	5.3
23	13.0	5.1	14.0	4.0	10.0	3.6	18.9	9.1	24.8	14.0	33.4	20.9	36.1	21.3	29.2	18.3	23.3	14.9	21.4	14.4	17.4	9.3	14.3	6.3
24	9.6	2.9	15.0	5.1	5.6	1.0	18.4	8.8	20.4	14.0	36.1	23.5	35.0	22.8	29.6	17.6	21.7	15.7	20.7	12.0	15.5	9.0	13.1	8.1
25	8.9	6.4	14.3	<i>3.1</i>	7.6	<i>0.9</i>	12.8	8.6	21.3	13.2	33.8	17.9	30.0	17.5	30.0	17.8	21.3	14.2	19.1	10.6	16.5	12.7	10.8	9.2
26	14.5	6.9	14.3	4.9	7.9	2.5	18.3	9.1	21.2	12.1	28.5	19.1	22.4	16.5	31.2	18.9	18.3	11.3	20.9	12.5	15.4	14.2	10.1	7.7
27	15.2	6.0	17.9	7.7	8.5	1.5	18.2	9.1	24.2	13.2	29.3	17.2	21.8	<i>15.6</i>	28.6	18.8	17.4	10.1	23.7	12.8	14.2	10.8	10.2	7.5
28	14.6	7.0	18.8	8.8	10.5	1.2	19.8	9.1	20.6	12.3	34.5	19.8	26.3	16.6	24.3	17.9	16.8	9.7	21.6	12.1	16.9	9.5	13.0	7.1
29	17.3	6.9			11.6	2.4	17.3	10.4	21.2	11.2	30.5	18.6	27.2	19.4	23.1	16.7	15.1	7.7	17.4	9.5	16.7	10.0	9.3	6.8
30	14.9	4.4			12.8	3.3	22.2	9.4	23.3	13.9	30.3	17.1	24.9	18.4	22.8	16.5	13.8	7.2	20.9	8.5	15.1	10.0	15.4	6.3
31	13.4	6.0			16.2	5.4			24.4	13.0			26.2	17.9	25.0	16.7			20.2	11.1			10.8	7.6
Medie	8.9	2.2	13.7	6.3	14.9	7.2	16.7	8.5	22.2	12.9	29.3	17.4	30.0	19.3	28.8	18.6	22.6	14.4	20.0	11.6	16.4	9.8	10.2	6.2
Med.mens.	5.6		10.0		11.1		12.6		17.6		23.3		24.6		23.7		18.5		15.8		13.1		8.2	
Med.norm.	5.9		6.8		9.2		12.5		17.4		22.2		25.0		24.6		20.5		15.7		10.7		7.2	
MINERVINO MURGE																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(445 m s.m.)
1	1.6	-1.1	10.4	6.4	19.0	10.3	19.1	5.5	25.2	12.6	24.9	14.7	29.4	<i>14.6</i>	29.0	19.3	22.9	16.0	15.7	10.5	21.7	12.7	10.0	7.7
2	5.3	-2.2	7.8	4.5	21.7	10.8	20.8	7.4	24.2	13.6	28.5	14.2	30.0	19.3	33.2	19.9	22.1	14.4	17.9	10.2	22.2	10.2	8.1	6.6
3	2.8	-3.5	11.4	2.8	21.5	10.7	11.9	7.3	21.6	13.2	26.1	15.8	33.1	21.5	34.0	22.1	24.9	14.8	19.3	9.5	17.2	14.6	10.4	6.8
4	1.4	-2.8	11.2	4.4	13.3	7.6	11.1	5.7	24.4	13.2	27.4	17.4	31.0	21.5	35.5	25.3	26.1	15.0	20.0	12.1	20.4	9.2	12.2	6.8
5	4.3	-2.7	12.3	4.6	15.9	8.7	8.9	5.1	20.1	10.7	23.7	16.3	31.0	21.1	34.4	23.7	26.3	15.6	16.1	10.3	14.2	6.4	11.8	6.1
6	6.1	0.0	12.3	5.2	18.9	10.9	15.2	6.1	21.5	8.7	29.2	16.7	32.3	19.4	31.2	21.8	27.0	16.9	17.2	10.5	9.8	3.7	11.7	5.7
7	8.2	2.3	13.8	7.6	16.1	10.3	16.4	6.9	19.2	10.5	22.2	15.7	29.1	18.8	27.0	18.7	21.9	15.3	17.2	11.4	10.3	2.7	11.4	7.8
8	7.2	1.3	10.0	6.9	14.9	10.4	16.1	8.2	16.1	12.7	26.9	14.3	28.6	17.2	29.5	19.2	24.3	15.3	20.4	10.9	9.6	2.1	7.9	5.3
9	6.4	1.7	13.2	6.1	13.6	9.3	16.1	8.3	21.9	12.3	21.2	12.8	32.7	19.1	28.7	19.3	26.1	16.2	19.8	11.4	11.5	4.5	5.7	4.7
10	9.0	1.9	12.7	6.8	11.3	8.2	16.2	8.6	24.5	12.4	21.2	<i>12.6</i>	34.0	20.0	30.2	18.3	24.3	16.7	20.7	16.2	13.5	5.7	5.7	4.3
11	9.2	1.6	12.2	5.4	12.5	5.8	15.4	9.9	19.6	11.9	26.8	14.7	34.9	23.3	24.3	17.2	24.8	16.4	20.9	12.2	17.0	3.7	10.1	4.5
12	7.8	2.0	17.5	8.8	13.5	5.0	18.0	11.9	21.1	11.4	25.8	15.8	34.9	23.1	26.1	<i>15.1</i>	21.8	14.6	18.3	11.1	18.8	12.8	10.2	6.1
13	7.0	1.0	15.9	7.5	20.0	5.1	20.2	12.2	20.7	11.5	28.2	15.7	34.4	21.9	28.5	17.5	18.9	15.0	16.7	11.1	20.6	12.8	10.7	6.7
14	5.8	-0.8	15.1	6.6	18.4	7.1	17.5	9.6	23.5	12.9	30.1	16.1	26.8	20.2	28.6	19.2	20.9	13.7	17.6	11.1	18.6	12.6	9.8	6.4
15	-0.6	-2.0	13.6	7.5	20.0	6.9	18.8	8.3	22.8	14.5	31.9	18.6	31.3	19.0	28.3	19.1	21.5	12.2	22.1	12.7	20.8	15.1	10.4	6.0
16	2.3	-5.0	16.0	9.6	15.5	8.4	17.2	7.5	23.3	13.2	33.9	19.4	28.0	18.0	26.3	18.0	21.8	13.2	25.2	13.7	19.0	14.7	10.0	7.1
17	0.2	-2.2	15.6	10.5	15.0	7.1	15.7	7.3	27.2	11.7	32.3	20.0	26.5	18.6	27.2	18.3	24.7	12.9	26.5	14.3	19.5	14.7	12.6	6.2
18	0.3	-1.3	17.1	9.3	18.8	7.3	13.7	7.0	28.7	15.7	32.2	21.5	28.9	18.3	26.7	18.3	24.8	13.6	21.9	13.7	19.0	10.3	10.3	6.1
19	4.6	-0.9	11.7	5.0	17.8	11.1	16.9	7.8	26.5	13.9	32.1	21.5	28.8	17.2	27.6	18.8	27.9	15.5	18.1	13.1	16.0	10.2	6.3	2.5
20	8.0	1.9	14.9	4.3	21.1	11.3	19.3	9.4	20.0	13.2	32.2													

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
CANOSA DI PUGLIA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(154 m s.m.)
1	5.4	1.3	13.6	7.8	21.5	11.2	21.3	5.1	27.3	12.1	27.5	16.4	30.3	16.8	32.2	21.1	26.9	18.4	19.7	13.3	22.1	13.0	12.6	10.0
2	9.3	-0.5	12.0	6.6	26.0	13.5	22.8	8.6	29.5	14.3	32.3	14.0	36.4	19.9	34.4	21.8	25.7	17.3	22.3	13.0	25.1	10.4	11.9	9.9
3	6.9	0.2	14.5	3.6	25.9	14.0	16.4	8.6	29.0	16.5	29.3	16.7	38.2	23.8	35.0	22.3	28.0	18.0	23.1	10.2	22.6	17.0	13.6	9.5
4	5.6	1.1	10.2	1.4	17.8	10.4	14.2	8.4	28.3	15.5	29.4	19.7	34.9	24.5	39.6	23.8	29.0	17.9	23.0	13.3	23.3	12.2	16.4	9.6
5	7.8	0.3	13.4	2.5	21.5	10.3	13.8	8.1	23.6	13.3	29.0	18.6	32.9	23.1	35.6	25.3	30.5	17.3	18.6	13.2	17.2	9.6	12.3	7.7
6	9.6	2.9	15.7	7.1	24.3	13.7	18.6	8.2	23.1	10.5	33.3	20.2	36.2	21.6	34.1	23.4	30.3	17.5	22.8	13.1	13.2	6.4	14.0	8.1
7	13.4	3.0	15.0	9.5	17.8	12.3	18.6	7.5	22.9	13.6	26.5	17.7	31.5	22.1	30.0	21.4	26.8	17.4	21.3	13.6	13.9	5.1	15.4	10.0
8	12.2	1.8	15.4	8.2	18.1	11.7	17.3	11.1	19.1	15.0	29.0	16.7	31.3	20.5	31.9	21.9	26.5	16.8	24.9	11.1	12.3	3.2	10.6	8.2
9	11.8	3.9	17.0	6.7	15.3	11.4	20.9	9.6	25.3	14.6	24.7	15.2	34.7	21.5	32.9	21.2	28.5	18.0	25.1	12.5	15.4	6.8	9.4	7.4
10	13.5	1.4	16.5	7.8	12.3	10.8	18.1	10.6	24.7	13.5	25.8	13.9	35.2	21.8	32.3	20.5	28.3	18.7	25.8	17.4	17.2	6.8	8.2	7.1
11	13.6	1.9	15.6	7.3	15.4	9.3	19.3	10.7	24.1	12.9	28.5	16.9	36.2	24.6	28.8	20.0	28.0	18.7	25.3	14.3	20.8	6.5	11.8	7.4
12	11.8	2.5	21.8	9.4	16.3	8.1	23.1	15.5	23.9	14.5	28.7	18.0	37.5	24.8	30.4	18.0	24.6	17.1	20.3	12.9	22.9	13.8	13.9	6.4
13	11.2	2.1	19.2	8.9	21.6	5.8	24.5	14.4	24.3	14.6	31.1	18.0	37.3	23.3	30.3	20.1	22.4	17.8	19.5	13.7	24.6	12.9	11.6	9.5
14	8.7	0.3	17.6	7.6	21.8	7.8	21.7	12.7	27.6	15.0	32.5	17.2	31.5	21.8	31.0	20.4	25.0	15.9	21.7	12.9	24.3	14.3	13.4	9.5
15	3.5	1.0	17.9	7.0	21.5	9.4	22.9	11.2	26.0	16.6	34.0	18.9	34.8	21.8	31.0	21.1	25.1	14.2	26.1	12.6	26.7	18.5	13.2	7.1
16	3.9	-1.0	20.6	10.4	18.7	10.4	20.8	10.1	26.1	16.2	36.3	20.1	31.7	20.0	28.5	20.4	25.1	15.6	28.1	13.6	24.7	18.6	12.9	9.1
17	5.8	1.5	17.7	10.2	16.9	8.3	18.7	10.3	30.1	12.2	35.3	21.7	30.6	21.1	30.6	21.0	26.6	14.0	29.7	14.3	24.3	16.0	15.9	8.6
18	5.3	2.1	18.5	9.6	20.1	9.4	17.7	8.6	31.0	17.4	34.8	24.1	31.0	20.9	28.8	21.4	26.9	16.1	25.9	14.1	23.3	14.4	11.5	8.9
19	9.9	2.5	14.5	6.8	21.9	11.7	19.7	9.7	27.6	16.5	33.7	22.6	31.9	19.4	31.4	18.3	29.7	16.0	21.1	13.9	20.5	12.9	9.4	5.0
20	12.8	2.1	18.9	6.1	24.7	13.2	22.7	11.4	23.2	15.5	32.4	21.2	30.3	20.0	31.6	20.6	32.0	19.7	22.9	12.5	22.1	11.9	10.7	2.0
21	14.7	3.0	13.9	10.1	26.0	13.3	19.3	10.9	27.1	15.7	34.4	22.2	34.0	21.1	33.3	19.0	31.2	20.7	25.9	10.0	19.7	11.3	11.3	0.8
22	15.8	4.2	11.1	7.2	19.9	10.5	21.1	11.5	27.2	15.4	36.2	22.6	38.0	25.1	32.2	21.5	24.7	18.3	27.8	16.6	19.6	12.3	13.4	6.1
23	16.3	3.9	17.2	4.1	12.5	7.3	21.8	11.8	30.9	17.0	35.6	24.3	35.7	22.2	29.4	20.4	27.8	18.2	25.8	17.6	20.7	9.9	17.7	9.9
24	15.5	5.7	17.6	6.7	8.4	3.5	22.0	11.1	22.8	16.2	37.0	24.2	35.8	23.1	29.9	19.3	25.9	18.5	24.3	14.6	20.3	10.0	17.9	8.2
25	12.8	8.0	17.5	5.5	11.0	4.8	16.2	11.2	23.8	14.8	36.2	23.6	31.9	20.4	31.5	20.0	24.6	17.0	22.5	12.8	23.5	13.4	12.9	10.8
26	18.1	9.4	18.8	8.6	11.6	4.5	22.2	10.7	23.8	14.9	31.9	22.7	24.2	18.9	31.2	21.5	22.2	13.2	25.3	14.4	19.6	15.1	13.2	10.5
27	17.3	7.9	20.3	11.0	11.5	5.3	21.5	11.6	28.0	15.4	31.4	21.1	25.7	18.6	30.9	20.0	19.4	12.8	27.7	14.9	17.8	14.1	17.7	7.9
28	18.3	8.7	23.5	8.8	13.7	5.3	23.5	10.6	25.3	15.5	38.3	20.7	28.3	19.7	27.8	17.9	18.6	12.0	25.1	14.7	19.9	9.9	17.7	9.7
29	15.9	6.0			15.6	5.3	23.3	12.2	24.6	14.4	32.3	21.8	29.7	21.9	28.9	18.9	17.6	10.8	19.5	9.6	20.8	10.7	12.7	8.9
30	13.3	6.5			16.8	6.1	24.6	13.6	26.3	17.1	29.9	20.4	27.9	22.0	25.4	18.6	16.8	10.3	23.7	6.9	19.1	10.3	17.5	8.6
31	16.1	7.9			19.2	5.0			27.1	16.5			31.3	21.0	28.1	18.9			22.6	12.0			15.1	10.4
Medie	11.5	3.3	16.6	7.4	18.2	9.1	20.3	10.5	25.9	14.9	31.9	19.7	32.8	21.5	31.3	20.6	25.8	16.5	23.8	13.2	20.6	11.6	13.4	8.2
Med.mens.	7.4		12.0		13.7		15.4		20.4		25.8		27.2		26.0		21.1		18.5		16.1		10.8	
Med.norm.	7.9		8.5		11.0		14.2		19.0		23.0		25.7		26.1		22.2		17.6		12.7		8.9	
SAN SAMUELE DI CAFIERO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																							(32 m s.m.)
1	5.2	2.2	13.6	7.0	18.2	7.3	20.6	1.4	26.7	8.3	26.9	11.9	29.4	15.6	32.9	18.3	27.6	16.0	21.1	10.3	21.8	8.3	13.6	10.0
2	9.5	-3.7	13.3	3.6	26.5	11.3	21.7	1.8	28.2	9.3	31.2	10.8	34.8	16.6	33.4	19.3	24.6	15.6	23.0	9.7	25.4	9.8	12.4	8.3
3	6.9	-3.6	14.6	1.9	25.8	10.6	16.3	3.2	29.9	14.4	28.0	14.7	37.0	21.3	32.7	19.3	27.7	16.0	23.3	7.4	22.7	14.3	13.4	7.4
4	6.2	0.6	9.6	0.7	18.9	7.2	13.6	8.3	28.7	12.2	28.5	16.4	35.6	22.2	39.1	19.9	28.6	15.0	22.5	11.5	23.7	12.0	17.3	8.6
5	8.4	-2.4	12.0	1.4	22.0	7.4	13.9	8.4	23.7	10.0	28.8	17.0	32.2	20.3	35.2	20.9	31.0	15.6	18.7	13.3	17.9	7.6	13.3	5.5
6	10.7	0.3	16.3	0.6	24.8	11.6	18.8	5.8	22.4	8.5	32.9	15.0	36.0	17.7	34.4	19.1	30.0	17.0	22.6	11.6	14.3	3.2	14.3	7.1
7	13.7	-0.7	14.5	8.3	17.9	10.0	17.9	4.8	22.6	10.7	26.2	14.7	32.0	17.9	30.9	20.8	25.7	17.0	21.2	11.8	15.1	0.4	16.3	10.4
8	12.6	-0.9	15.0	5.8	18.3	10.8	16.2	9.5	18.3	14.4	28.3	12.7	31.4	19.5	32.1	18.7	26.3	15.4	25.1	9.7	13.2	-0.2	11.3	8.6
9	11.6	-0.1	16.6	4.2	15.2	10.7	18.6	7.4	25.4	12.2	24.7	13.5	34.3	18.0	33.6	18.0	28.8	14.8	24.0	10.0	16.7	1.4	10.0	7.8
10	13.5	-0.7	17.1	5.0	13.0	11.0	17.5	10.0	23.6	11.2	26.4	11.4	34.7	18.3	31.8	17.7	28.4	16.6	23.9	14.0	17.8	1.5	9.0	7.3
11	13.3	-3.5	16.1	3.8	15.7	7.9	19.1	11.3	23.7	11.4	27.8	13.3	36.0	20.0	28.5	16.5	28.3	16.5	25.8	13.6	21.3	3.0	11.8	5.6
12	12.2	-1.0	21.6	2.5	16.2	5.7	23.8	15.0	22.7	12.9	27.8	12.4	37.2	21.2	29.7	13.7	25.3	17.2	20.7	10.0	21.6	8.1	14.0	3.4
13	11.4	-2.1	19.3	4.2	20.3	3.3	23.8	10.9	25.3	13.5	30.4	13.0	36.4	20.2	30.3	16.1	24.0	17.0	21.3	12.8	25.6	10.6	12.0	9.0
14	8.7	-2.6	16.0	1.8	21.2	2.3	22.4	9.2	28.2	12.2	31.8	13.3	32.0	19.4	31.0	15.9	25.0	12.7	22.7	10.7	24.2	10.9	14.4	6.5
15	3.4	0.2	17.8	3.8	19.8	4.7	23.2	7.9	27.1	13.3	32.8	15.3	34.7	19.9	31.5	17.4	26.5	11.5	26.1	9.2	26.7	11.5	13.3	5.0
16	4.0	-1.6	20.0	7.5	18.0	5.8	21.4	8.2	25.7	12.0	35.3	17.5	32.8	16.3	29.9	16.8	26.3	12.6	28.5	9.7	25.3	16.0	13.7	7.7
17	6.7	2.0	17.3	7.8	17.0	5.2	18.8	8.0	29.0	11.3	35.4	16.3	31.2	19.3	30.4	18.4	26.2	10.6	29.9	9.2	26.0	13.3	16.6	6.5
18	5.7	1.7	17.4	5.0	18.5	8.3	18.7	6.0	29.6	14.0	34.1	19.6	30.4	18.2	30.4	18.3	26.8	12.8	26.0	10.7	25.0	11.6	11.3	8.7
19	9.9	-1.2	15.2	5.8	21.8	7.8	20.2	6.6	27.7	15.9	32.4	18.7	31.0	19.2	31.5	18.6	29.2	13.0	22.1	9.2	20.7	8.0	11.0	3.7
20	13.3	-1.6	18.8	2.6	24.6	10.0	21.3	7.2	22.6	15.2	31.2	17.3	30.0	18.7	31.4</									

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
BARLETTA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	8.6	5.7	13.3	8.8	17.4	10.5	18.2	7.8	23.2	12.8	25.4	17.6	26.5	19.7	30.1	21.9	27.2	19.3	22.1	14.3	20.3	13.8	15.7	11.8
2	10.0	1.3	14.9	7.6	26.5	13.5	19.5	8.9	30.4	15.4	27.2	16.5	34.2	22.1	31.2	23.3	25.8	18.2	22.2	14.0	>>	>>	12.4	10.2
3	8.0	1.5	13.5	5.8	27.7	15.0	17.7	11.3	29.3	18.5	25.4	18.1	38.3	25.6	32.1	23.3	26.9	18.9	21.4	12.9	>>	>>	14.2	9.5
4	7.1	2.3	8.5	2.0	19.0	11.7	15.0	9.6	27.7	16.9	26.2	21.2	35.5	25.8	38.9	25.8	26.6	18.6	21.8	15.0	>>	>>	15.7	10.1
5	9.7	1.8	10.5	5.0	22.2	11.3	16.0	9.8	22.7	14.3	27.6	20.4	29.7	25.1	33.7	26.2	28.0	20.3	18.9	14.3	18.2	11.2	13.8	8.9
6	11.5	3.1	17.5	7.6	24.1	15.8	17.5	10.4	20.8	12.7	33.8	22.0	31.5	22.9	36.0	25.4	26.9	19.7	21.3	14.2	15.5	7.8	15.6	9.8
7	14.2	3.7	14.8	10.1	17.2	14.0	17.9	10.7	22.1	15.0	24.5	19.5	28.7	23.2	30.3	21.5	24.6	18.1	22.0	15.0	15.1	6.2	15.8	11.4
8	13.2	3.8	14.7	9.3	17.1	13.4	17.9	13.4	18.6	16.5	25.0	17.9	29.5	21.3	28.7	23.3	25.8	17.8	23.2	14.3	13.5	5.3	13.6	9.4
9	12.5	5.0	13.8	7.7	15.6	12.9	20.7	12.9	26.7	16.6	25.3	17.9	31.5	22.2	33.7	22.3	26.5	18.9	25.7	14.8	16.7	7.8	10.7	9.0
10	12.3	3.6	17.0	7.9	14.6	12.4	17.9	12.5	22.4	16.7	25.3	15.7	31.5	24.0	30.6	22.9	26.5	20.0	24.9	19.4	17.0	9.0	9.9	8.6
11	12.9	3.2	15.3	7.6	15.1	11.5	20.0	14.1	25.0	16.7	26.0	17.8	32.7	24.8	29.7	21.1	27.4	19.7	23.2	15.4	21.3	>>	12.8	8.8
12	12.9	4.2	21.1	9.5	16.5	8.9	23.4	16.9	21.7	16.1	25.8	18.7	35.3	25.8	31.4	19.1	25.5	18.9	21.0	13.9	20.7	13.9	14.8	8.1
13	12.2	3.5	17.3	9.6	18.3	8.6	22.7	15.4	24.5	16.2	29.0	18.8	33.2	25.3	29.1	21.5	23.6	19.3	21.1	14.9	21.6	15.1	13.1	10.7
14	10.0	1.6	14.3	5.2	22.6	8.4	21.1	13.7	25.1	16.5	29.1	18.3	31.4	23.2	29.5	20.6	24.3	16.5	22.6	13.9	23.1	15.7	14.9	9.9
15	4.9	1.4	18.5	8.8	16.5	9.9	19.6	12.6	26.0	17.8	29.8	20.8	34.4	22.7	30.2	22.1	24.8	15.4	22.6	13.3	24.2	17.7	13.7	8.8
16	5.3	1.0	21.1	12.3	16.9	11.2	21.8	12.1	24.3	17.1	30.5	22.0	31.6	21.8	29.6	21.7	24.3	16.5	24.6	15.2	23.3	19.3	13.8	10.1
17	9.2	2.6	20.6	12.1	15.8	10.7	19.8	11.8	27.6	16.1	33.9	21.1	31.6	22.6	29.5	22.4	25.0	16.4	30.1	15.0	24.9	18.1	16.2	9.3
18	7.1	2.5	19.0	10.4	15.9	10.0	19.0	10.4	27.2	18.3	31.1	24.4	28.0	21.7	29.8	22.6	24.8	17.5	27.1	16.1	23.6	14.2	12.3	10.9
19	11.1	3.4	16.1	8.8	23.1	12.1	19.6	11.1	24.8	17.4	29.7	24.0	30.0	20.9	29.7	22.2	26.9	17.8	22.9	15.1	20.9	13.4	11.5	7.2
20	13.3	2.9	18.9	6.9	21.8	15.4	19.4	12.2	22.6	16.8	27.7	21.9	28.7	21.1	29.1	21.6	28.3	21.0	21.5	13.2	21.5	12.1	11.4	4.0
21	15.2	4.1	15.7	10.7	23.3	14.7	18.5	12.7	25.0	16.8	29.9	22.8	31.9	22.2	29.4	21.7	29.5	21.7	25.5	12.0	20.9	12.0	11.9	2.3
22	13.2	6.1	13.1	9.3	20.7	12.5	19.8	12.3	24.8	17.4	32.8	23.1	33.7	25.4	31.4	23.9	26.1	19.4	29.3	17.8	21.0	13.9	12.8	5.5
23	12.9	4.2	16.1	6.8	15.0	10.5	22.0	13.0	31.2	19.0	32.6	25.1	31.3	23.1	27.8	21.8	29.0	19.4	27.2	19.1	20.1	11.7	17.5	10.2
24	15.9	6.7	18.5	8.9	11.4	6.5	21.4	12.7	23.5	18.1	34.0	24.2	32.4	24.0	28.0	21.5	27.4	20.0	25.1	16.1	22.3	11.2	17.1	9.8
25	15.4	9.2	16.6	5.8	13.8	7.1	18.7	12.5	22.9	17.2	33.2	25.1	30.8	21.7	27.8	21.1	27.0	17.9	23.3	14.3	23.7	16.0	>>	11.8
26	15.1	9.5	19.4	8.2	15.0	6.3	20.8	11.3	25.4	17.2	29.4	24.0	25.2	20.5	27.9	22.9	22.9	14.3	26.1	14.7	21.0	17.3	13.6	11.2
27	18.3	8.0	21.7	10.3	13.8	6.8	23.6	13.6	29.2	16.4	28.3	22.2	26.9	22.7	29.5	21.7	21.4	14.2	24.8	15.2	18.7	13.7	14.5	9.4
28	16.5	9.1	19.6	9.8	15.0	7.2	21.1	12.9	25.7	17.2	35.8	22.6	28.1	21.1	27.4	19.4	20.2	13.2	25.0	15.5	19.9	11.1	18.2	10.2
29	14.7	6.8		15.4	7.2	24.2	13.9	25.1	15.3	31.7	23.3	29.3	23.3	27.0	20.0	20.3	12.1	19.7	11.2	21.1	12.1	13.2	10.0	
30	11.8	8.8		16.8	7.5	20.9	14.8	25.8	18.0	27.3	21.5	30.1	23.3	25.6	19.3	17.9	11.5	21.1	8.9	17.0	12.2	18.7	8.6	
31	14.6	9.6		16.9	9.0			25.0	17.2			28.9	21.9	27.0	19.7			21.3	13.2			16.0	10.7	
Medie	11.9	4.5	16.5	8.3	18.1	10.7	19.9	12.2	25.0	16.6	29.1	21.0	31.0	22.9	30.1	22.1	25.4	17.8	23.5	14.6	>>	>>	>>	9.2
Med.mens.	8.2		12.4		14.4		16.1		20.8		25.0		27.0		26.1		21.6		19.0		>>		>>	
Med.norm.	8.6		9.2		11.3		14.2		18.4		22.4		25.0		24.8		21.5		17.7		13.4		9.9	
ANDRIA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(151 m s.m.)	
1	5.7	3.2	13.3	7.8	19.3	11.5	18.3	4.7	25.1	10.6	24.7	15.3	27.0	17.6	30.1	20.8	26.1	17.5	19.6	12.5	20.4	10.8	12.4	9.9
2	8.7	-0.3	12.8	5.9	24.4	13.2	19.5	5.7	29.4	15.1	29.1	13.7	34.5	20.4	31.5	21.1	24.2	16.5	20.0	11.2	24.1	8.6	10.5	8.8
3	6.1	0.1	12.9	4.0	26.1	14.0	15.8	9.6	26.5	17.1	26.5	17.4	36.3	24.9	33.4	21.5	25.5	16.0	20.8	9.5	21.8	5.4	13.9	8.5
4	4.8	0.9	8.5	2.0	18.2	9.0	13.9	8.0	27.6	15.4	27.2	20.2	34.0	24.9	38.3	22.9	25.8	16.1	21.1	12.7	22.7	11.8	15.3	9.3
5	7.4	-0.3	11.9	3.1	19.6	8.9	13.2	7.8	21.8	12.9	27.2	19.3	29.7	24.0	33.0	25.1	27.9	15.7	17.2	12.8	16.0	9.6	12.8	6.7
6	9.8	1.7	15.7	5.8	22.8	13.7	17.9	8.4	20.4	11.0	32.2	20.5	31.8	22.0	34.4	23.4	28.5	17.7	20.1	12.4	12.9	5.3	14.5	7.7
7	12.4	1.3	13.9	9.0	18.4	12.0	16.5	6.4	20.5	12.1	26.1	17.8	27.8	21.8	28.7	19.5	25.1	17.2	20.0	11.9	13.3	3.6	15.0	9.5
8	11.3	3.1	13.6	7.9	17.0	11.9	16.0	10.8	18.9	14.5	25.1	16.1	28.8	20.0	29.1	21.6	24.9	16.4	23.5	11.1	11.0	2.8	11.8	7.7
9	11.4	3.7	14.9	6.7	14.7	11.4	20.1	10.5	25.2	16.0	25.7	15.8	31.6	21.1	32.4	21.5	26.9	16.4	23.2	11.4	13.8	5.4	9.3	7.2
10	12.8	2.1	15.9	6.6	12.2	10.7	17.5	10.3	24.1	13.5	24.0	14.2	31.9	21.2	30.5	20.4	27.3	17.5	24.2	18.1	15.7	5.3	8.1	6.8
11	12.6	-0.2	14.1	5.4	13.9	9.8	17.6	11.9	23.3	14.1	25.5	16.6	33.2	24.6	27.8	19.3	26.5	18.3	22.4	14.1	20.4	4.9	11.1	6.7
12	11.7	1.9	20.3	6.8	15.0	7.1	21.1	15.0	21.2	13.1	26.9	16.4	34.5	24.8	29.6	17.2	23.2	17.2	20.9	12.5	19.9	10.0	13.6	5.3
13	10.7	1.1	17.9	7.9	19.1	5.2	22.9	12.7	23.6	14.3	28.6	17.6	33.9	23.3	27.6	20.4	20.7	17.3	19.0	13.5	22.9	13.4	11.9	9.0
14	8.6	0.4	15.7	5.5	22.4	4.4	21.1	12.2	24.7	14.9	29.0	17.7	30.1	21.0	29.5	19.9	23.9	15.6	21.4	12.1	21.8	14.5	13.6	6.9
15	3.4	0.6	16.6	5.6	18.1	7.1	21.5	10.6	25.0	16.0	30.5	18.1	33.7	21.1	29.1	20.4	24.0	13.9	24.6	10.7	22.2	17.5	13.3	5.7
16	5.1	-1.1	18.5	11.2	16.5	8.2	20.1	10.4	23.4	15.0	32.8	19.9	31.3	19.2	28.4	20.1	23.3	14.6	27.2	11.8	22.1	17.7	12.4	8.5
17	7.4	1.2	18.3	10.8	15.7	7.4	18.1	9.8	26.9	14.9	33.7	20.0	30.2	20.5	28.7	20.8	24.4	13.9	29.7	11.1	22.6	16.8	15.3	6.7
18	5.7	1.4	19.9	11.4	17.3	9.4	16.8	8.9	27.9	16.7	30.6	23.6	28.2	21.0	28.6	20.8	24.3	13.9	25.1	14.6	22.2	13.9	11.3	8.6
19	9.5	1.3	14.5	7.1	20.9	8.7	19.6	9.7	26.6	15.7	31.5	22.8	28.8	18.1	29.5	20.8	27.0	14.7	20.6	13.4	19.7	11.3	9.1	5.3
20	12.2	0.6	18.3																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTEL DEL MONTE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(525 m s.m.)
1	2.3	-1.4	11.6	4.9	19.1	6.9	18.1	4.6	25.3	11.8	24.7	11.7	28.0	14.7	29.1	17.0	24.5	13.7	17.7	9.0	20.9	12.5	10.0	7.4
2	6.7	-3.4	8.8	4.0	22.4	10.0	19.5	5.5	25.3	13.9	28.0	12.3	32.5	20.0	32.2	18.2	21.6	13.6	18.6	9.1	22.5	9.7	7.8	6.4
3	4.3	-2.7	11.7	1.5	22.1	11.2	12.1	6.8	23.0	13.1	25.5	13.5	34.5	21.5	33.2	20.5	24.0	13.9	19.6	8.9	19.0	13.3	11.7	6.1
4	1.6	-3.0	13.6	3.5	15.9	7.5	12.1	5.5	25.3	13.2	26.1	14.9	33.1	20.6	36.2	21.1	25.6	13.7	19.3	10.6	21.6	8.7	13.6	6.2
5	5.3	-2.8	13.3	1.7	16.1	7.7	11.1	4.9	20.3	9.2	24.7	16.7	30.2	19.6	32.9	20.4	26.9	13.2	15.2	10.7	14.9	6.1	11.5	5.3
6	8.2	-1.1	13.1	4.1	19.8	10.1	15.7	4.6	20.0	7.9	29.3	13.8	33.2	18.0	31.7	19.3	26.6	14.3	18.5	10.0	10.9	1.5	13.0	5.7
7	10.5	-0.3	12.7	7.9	16.5	10.1	15.7	4.2	19.7	9.8	22.6	14.5	28.9	18.1	27.4	17.3	22.5	12.9	18.1	10.0	11.1	<i>0.1</i>	11.6	6.9
8	9.6	-1.1	11.5	5.7	16.1	10.1	16.8	7.4	16.4	12.1	25.5	11.4	27.8	16.1	29.2	16.8	22.5	13.8	21.2	7.9	8.9	3.0	8.9	5.2
9	9.5	0.5	14.9	4.2	13.5	8.8	16.8	8.4	22.9	11.0	23.0	11.2	31.4	17.6	29.1	17.3	25.2	14.3	20.4	10.9	12.3	2.4	6.7	4.8
10	11.7	0.1	14.5	6.5	10.0	7.8	17.9	8.7	24.1	10.9	23.4	<i>10.4</i>	33.1	19.7	29.7	15.0	25.3	15.3	21.3	16.3	14.5	4.5	6.1	3.7
11	11.7	1.0	13.1	4.3	12.1	6.1	16.8	9.8	20.4	10.9	25.2	13.3	32.8	20.3	25.2	15.1	24.0	14.8	22.0	10.0	17.5	3.4	10.1	4.1
12	9.8	0.5	18.9	4.1	13.7	4.1	17.7	11.7	20.7	10.7	25.3	13.7	34.5	21.3	26.9	14.8	21.5	14.3	18.9	9.8	19.6	10.6	10.4	5.3
13	9.1	0.3	17.2	4.9	19.4	3.9	21.3	7.3	21.4	10.7	27.6	12.4	33.2	19.9	26.5	15.9	19.6	13.5	17.1	10.5	21.0	12.3	10.9	6.3
14	10.0	0.2	15.2	2.6	19.2	7.9	19.1	7.2	24.1	9.7	28.7	12.5	28.1	19.3	28.0	16.1	20.5	10.6	18.7	10.1	18.3	12.9	11.2	5.0
15	0.4	-2.7	14.3	7.1	20.5	7.2	19.3	6.1	23.7	10.9	30.3	15.9	31.3	17.2	28.4	16.1	21.5	9.5	21.3	9.5	20.5	12.6	10.9	6.4
16	4.2	-2.5	16.2	9.2	15.5	7.4	17.3	5.7	22.7	11.2	32.7	17.8	29.5	17.3	27.5	16.9	22.1	12.2	25.8	11.7	18.7	14.2	11.7	5.3
17	3.6	-0.9	15.5	10.3	16.4	7.3	15.9	5.5	25.7	10.9	34.1	18.8	27.7	17.5	27.3	17.5	24.0	12.5	26.3	15.2	19.5	12.6	12.8	5.1
18	2.6	-1.3	17.9	9.2	18.8	6.9	15.3	4.2	27.7	13.2	30.9	19.3	28.4	16.2	28.2	17.3	23.2	12.4	22.2	10.1	19.6	9.9	9.3	5.7
19	6.3	-1.3	12.9	3.2	18.3	9.3	17.6	5.7	24.5	12.5	30.8	18.6	29.1	16.4	27.3	17.1	26.9	14.1	18.3	8.7	17.1	9.3	6.6	1.8
20	10.4	-1.9	16.1	0.2	21.6	8.6	18.7	6.4	19.2	11.7	32.1	18.3	27.6	16.8	28.1	16.4	27.9	16.3	20.3	8.0	17.1	8.1	7.3	-0.8
21	11.7	0.4	10.5	6.9	23.2	9.4	17.2	7.8	23.3	11.5	31.7	19.5	31.2	17.3	29.5	17.2	27.9	15.9	21.5	10.7	15.3	9.7	9.6	-1.5
22	14.0	2.1	7.6	3.5	17.7	6.5	18.1	8.0	26.5	12.7	33.0	18.3	36.2	19.0	29.1	17.3	23.9	14.9	24.3	14.3	16.9	8.1	11.7	3.4
23	13.3	2.6	14.9	1.8	10.5	3.3	18.7	8.1	25.8	15.3	32.9	19.2	33.8	20.3	28.9	17.3	24.1	14.4	22.7	13.5	17.6	7.7	14.9	6.8
24	10.9	4.4	16.1	2.2	4.4	<i>0.0</i>	18.4	7.7	21.6	13.1	35.2	21.3	34.9	21.1	28.4	17.2	22.5	15.2	21.2	9.6	18.3	8.9	14.9	6.4
25	10.2	5.8	14.1	0.8	9.0	0.9	13.1	7.6	21.5	11.3	33.9	19.6	29.6	16.5	28.1	16.8	22.4	12.9	20.1	8.3	18.1	12.8	12.7	8.7
26	14.9	6.4	15.4	4.7	8.5	0.9	18.6	7.1	22.0	11.3	30.0	18.0	21.0	15.3	30.9	17.7	18.9	9.7	21.8	11.2	15.4	13.8	10.9	7.0
27	15.1	3.3	18.3	6.2	8.5	0.8	18.8	8.5	24.9	10.4	28.6	16.2	21.3	14.4	28.1	16.8	17.1	8.7	24.1	11.0	14.1	9.7	14.3	7.1
28	14.5	4.8	20.4	6.3	10.1	0.9	20.1	7.7	22.8	9.6	35.7	18.1	25.0	16.7	24.8	16.8	15.5	7.6	21.6	9.7	19.2	8.3	15.3	7.4
29	16.2	5.9			12.1	0.5	19.5	9.7	22.9	8.5	29.8	17.3	26.4	18.4	25.1	15.7	15.3	6.7	16.1	7.0	17.4	8.4	8.9	5.3
30	11.2	3.7			12.8	1.9	21.4	8.4	23.6	12.6	27.7	15.2	27.1	16.0	22.8	15.7	12.7	6.4	21.1	6.9	14.8	8.4	15.3	3.9
31	15.4	5.6			15.9	2.3			24.2	11.6				27.1	15.2	24.9	14.7		20.1	8.5			12.0	7.6
Medie	9.2	0.7	14.3	4.7	15.5	6.0	17.3	7.0	23.0	11.4	29.0	15.8	30.0	18.0	28.5	17.1	22.5	12.7	20.5	10.2	17.1	8.8	11.1	5.3
Med.mens.	4.9		9.5		10.7		12.2		17.2		22.4		24.0		22.8		17.6		15.4		12.9		8.2	
Med.norm.	5.5		6.1		8.3		11.1		16.2		20.5		23.3		23.2		19.4		15.2		10.1		6.8	
CORATO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																							(230 m s.m.)
1	5.5	2.6	13.3	9.1	21.9	13.2	18.6	8.2	25.7	14.1	24.6	17.2	27.6	19.1	30.1	21.6	25.8	18.1	18.6	12.9	22.2	14.7	12.5	9.8
2	8.9	0.3	12.8	6.4	24.1	13.1	20.0	10.0	27.3	16.5	29.0	17.6	33.3	23.1	31.9	23.5	23.8	17.5	19.1	12.7	24.3	12.2	10.6	9.3
3	6.1	0.9	13.6	5.7	25.1	14.3	15.1	9.6	25.0	16.5	26.9	18.2	34.5	24.7	33.2	24.2	25.9	18.3	21.8	12.6	21.6	16.5	13.7	9.5
4	4.4	0.7	8.7	3.5	17.4	11.4	13.7	8.2	28.0	16.1	27.3	20.4	34.0	25.0	38.3	25.9	25.9	19.0	21.1	15.1	23.3	12.1	15.2	8.9
5	6.6	0.5	12.8	2.0	19.7	10.9	12.1	8.2	22.3	13.6	26.6	20.8	30.4	23.7	33.3	25.4	27.7	18.6	17.3	13.1	15.7	10.4	13.4	8.2
6	9.3	2.0	14.8	7.8	20.4	13.4	16.9	8.6	20.9	<i>13.3</i>	30.1	19.7	32.0	22.9	34.6	25.4	27.5	17.2	19.7	12.9	13.0	6.0	14.7	9.4
7	11.4	3.8	14.5	9.8	19.1	12.8	16.5	9.5	20.7	15.0	24.8	19.0	28.0	21.8	28.7	19.2	24.3	17.2	19.5	14.0	13.0	<i>5.1</i>	14.3	9.9
8	11.2	4.0	13.2	9.0	17.2	12.6	16.8	10.6	19.2	14.7	25.5	16.3	28.3	19.7	29.3	21.9	23.8	16.8	22.8	12.9	11.4	6.7	12.2	7.8
9	11.1	4.6	15.5	7.5	15.0	11.4	18.3	10.7	25.1	16.4	25.7	16.2	31.2	21.6	31.8	22.4	26.3	18.4	23.6	14.0	13.8	6.4	9.4	7.4
10	12.7	4.5	15.6	9.4	12.3	10.7	18.3	11.0	25.8	16.1	24.1	<i>15.0</i>	32.3	22.9	31.5	20.9	27.5	20.0	23.3	19.3	15.7	8.5	8.7	7.0
11	13.2	5.4	13.6	6.8	13.3	10.0	17.6	11.8	22.9	14.9	25.5	17.2	33.5	25.4	26.9	19.9	25.7	18.8	23.1	14.8	19.6	8.4	11.8	7.1
12	11.7	4.6	20.0	10.4	14.5	7.5	20.0	14.8	22.3	14.3	25.6	18.5	34.6	25.3	29.3	<i>18.4</i>	22.6	17.7	20.4	13.5	21.2	13.6	13.3	7.7
13	11.1	4.0	18.0	9.6	19.2	8.4	22.6	14.1	23.2	14.3	28.2	18.3	34.0	25.2	27.7	20.3	20.6	17.3	19.1	13.6	23.3	14.6	12.6	8.9
14	10.5	3.2	16.1	8.3	21.6	10.6	20.7	12.7	24.1	15.2	29.1	18.5	30.1	23.4	29.3	20.9	22.5	16.1	20.8	12.9	21.3	15.6	13.6	9.0
15	3.5	1.1	16.6	9.0	19.9	9.7	20.6	11.4	24.2	16.7	29.9	22.0	33.1	21.3	29.0	20.8	23.3	14.4	23.3	14.7	21.4	16.5	13.5	8.7
16	6.2	1.1	17.9	11.7	16.4	10.4	20.3	10.7	23.3	15.8	32.2	23.4	31.5	21.5	27.7	20.4	23.2	15.5	26.8	15.1	20.8	17.5	12.7	9.0
17	7.5	1.7	17.1	12.4	17.3	10.4	18.1	10.2	26.9	17.3	33.8	24.4	30.0	21.8	28.3	20.8	24.7	16.5	29.2	17.0	21.6	16.8	15.0	8.8
18	5.9	2.0	19.0	12.5	18.3	10.2	16.5	9.3	27.9	19.1	30.4	23.8	28.5	21.0	28.3	20.9	25.0	17.1	25.1	15.3	22.0	13.0	12.0	8.7
19	9.3	2.8	14.3	7.4	20.4	11.8	18.0	10.0	25.8	16.0	31.9	23.7	28.2	19.3	29.4	20.9	28.7	17.7	20.2	14.5	19.5	12.5	8.9	5.7
20	11.3	3.5	17.9	6.7	23.5	13.9	20.1	11.3	20.8	15.5	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
RUVO DI PUGLIA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(260 m s.m.)	
1	5.3	2.5	13.6	8.4	21.1	11.3	19.4	6.5	26.6	12.5	25.4	16.4	28.1	18.4	31.2	20.9	26.4	17.2	19.3	12.6	22.6	14.3	12.5	10.3
2	9.3	0.2	12.7	6.1	24.0	11.8	20.2	8.6	27.1	15.4	29.7	15.7	33.7	22.5	32.2	21.8	24.5	17.5	20.0	12.6	24.6	12.4	10.5	9.3
3	6.6	0.9	13.7	5.0	22.6	12.8	14.7	9.3	25.1	15.9	26.9	17.7	34.4	23.9	33.3	23.3	26.1	16.8	22.6	11.3	22.0	15.6	13.7	8.7
4	4.3	0.7	9.2	3.3	18.4	10.5	13.9	8.2	29.0	15.7	27.7	20.0	35.3	24.6	38.7	25.1	26.0	17.5	21.6	14.2	24.0	12.1	14.5	8.8
5	7.1	0.6	13.0	<i>1.8</i>	20.0	10.7	12.5	8.0	23.1	13.2	26.5	20.2	31.3	23.6	34.1	24.8	27.6	17.2	18.6	13.2	16.7	10.4	14.3	7.8
6	9.9	2.1	14.8	6.5	19.9	12.9	17.1	8.3	21.8	<i>12.2</i>	29.7	19.3	32.2	22.2	34.6	24.4	28.7	17.9	20.3	12.9	13.8	5.8	14.4	8.8
7	12.2	2.8	14.5	10.5	18.3	12.6	17.5	8.0	21.1	13.5	24.7	17.9	29.2	22.1	29.4	20.0	23.9	16.5	20.8	13.4	13.7	<i>4.4</i>	14.3	9.8
8	11.7	2.5	14.4	8.5	17.3	12.2	16.8	10.2	19.2	14.7	26.2	15.4	29.1	20.1	29.8	21.4	24.6	16.1	22.9	11.9	11.6	5.0	12.9	7.9
9	11.4	4.1	16.0	7.2	16.1	11.2	18.0	10.1	25.3	16.1	26.5	15.1	31.8	21.4	32.7	21.5	27.2	17.3	23.3	12.7	14.0	5.9	9.3	7.5
10	13.2	2.9	16.2	9.0	12.5	10.9	20.4	11.2	26.9	14.7	24.9	<i>14.4</i>	32.6	22.2	32.4	18.9	28.1	19.0	23.0	18.7	16.8	7.5	9.3	7.0
11	13.5	3.4	14.3	6.8	13.4	9.9	17.7	12.2	23.2	14.5	26.7	16.4	34.0	24.2	27.2	19.0	26.7	18.2	23.1	13.8	19.6	6.7	12.4	7.0
12	12.3	2.9	20.4	8.2	15.4	7.6	19.7	14.5	22.7	14.1	26.3	17.4	35.1	24.9	29.7	<i>16.7</i>	22.8	17.6	21.5	12.5	21.1	12.6	13.2	7.1
13	12.0	3.4	18.3	8.4	20.2	6.5	23.9	13.8	23.9	14.3	28.7	17.6	34.2	24.2	28.7	19.8	22.1	17.1	19.8	13.7	24.7	14.0	12.7	8.9
14	11.6	3.4	16.2	7.3	21.3	9.0	21.4	11.4	24.7	14.5	29.7	17.3	30.1	22.9	30.3	20.1	23.2	15.4	22.0	12.9	19.9	14.6	13.5	8.2
15	3.6	0.4	16.1	8.3	20.4	10.0	21.9	10.4	25.1	15.9	30.4	19.7	33.6	20.8	29.9	20.2	24.4	13.7	23.6	12.9	21.2	15.0	13.2	8.1
16	7.5	0.4	17.6	11.4	17.0	9.9	21.2	10.3	24.3	15.7	33.1	21.5	31.9	20.6	28.6	20.5	24.0	15.5	26.2	14.3	20.6	17.2	13.1	8.2
17	8.1	2.0	16.8	13.2	17.3	9.5	19.1	10.1	27.2	15.4	34.6	22.7	30.4	20.2	29.0	20.8	25.9	15.6	29.1	16.4	21.8	16.5	14.9	7.7
18	6.8	2.0	19.0	11.6	18.6	9.9	17.8	8.9	28.3	17.1	31.1	23.5	28.8	20.0	29.2	20.8	25.4	16.0	25.7	14.0	21.5	12.6	11.4	8.9
19	9.5	2.5	14.9	7.3	21.1	12.0	18.6	8.9	26.5	16.1	31.7	23.1	28.3	19.4	30.0	20.5	29.4	16.6	20.4	12.9	18.6	11.1	8.9	6.4
20	11.7	2.1	18.1	5.3	23.5	13.2	20.4	10.4	21.3	15.3	31.6	21.5	28.5	19.7	29.0	19.9	29.4	19.4	21.3	11.8	19.5	10.0	9.6	2.6
21	14.2	3.6	12.6	8.8	23.7	12.3	18.6	12.1	24.7	14.7	33.1	22.8	32.0	20.7	31.6	19.6	30.1	20.0	23.6	12.9	18.9	11.9	11.1	<i>1.5</i>
22	16.3	5.3	10.9	7.5	19.7	10.9	21.1	11.4	27.8	16.1	33.8	22.8	36.4	24.3	31.5	21.3	27.2	18.0	26.3	16.8	19.8	12.5	13.7	4.3
23	15.0	6.0	16.8	5.0	13.0	7.0	21.5	11.8	29.5	18.5	33.0	23.8	33.5	23.7	29.2	20.5	27.5	17.4	25.4	17.0	19.7	11.2	16.9	8.6
24	14.2	6.8	17.4	6.4	7.3	2.7	20.7	11.4	23.0	15.3	36.0	23.7	34.4	24.7	28.3	20.0	25.4	17.8	24.0	14.0	19.9	11.3	16.7	8.9
25	12.5	8.3	16.1	3.9	10.7	5.2	15.8	10.9	23.0	14.7	34.9	24.2	30.4	20.1	29.1	19.7	25.7	16.0	22.4	12.7	20.1	15.7	13.6	10.9
26	17.4	8.4	18.0	7.5	11.1	4.9	19.6	9.3	25.0	15.0	29.7	22.6	23.6	<i>16.3</i>	29.9	20.8	22.2	13.2	24.4	13.6	17.9	16.3	13.2	9.6
27	17.5	7.7	21.0	9.3	10.7	4.7	21.5	11.8	28.2	15.1	29.3	20.8	23.8	17.6	30.9	20.3	20.0	12.2	26.1	14.3	17.2	12.7	15.4	8.8
28	16.8	8.2	23.1	8.5	12.3	4.7	20.8	10.7	25.4	14.4	38.2	22.2	26.9	19.4	27.9	19.7	16.8	11.8	24.0	14.6	20.2	10.4	16.6	9.9
29	17.0	8.2		13.9	4.4	22.0	12.5	24.0	13.0	31.6	21.8	28.8	21.5	28.9	18.8	18.3	10.4	18.6	9.5	20.4	11.9	11.9	8.9	
30	11.4	7.2		14.7	5.3	22.7	12.8	25.5	17.1	28.2	20.2	28.7	18.8	25.3	18.3	16.7	<i>10.1</i>	23.4	8.6	17.1	11.5	18.4	7.5	
31	15.8	8.9		17.1	6.1			25.8	16.1			29.1	19.9	26.8	18.3			22.1	12.4			13.2	10.2	
Medie	11.5	3.9	15.9	7.5	17.2	9.1	19.2	10.5	25.0	15.1	30.0	19.9	31.0	21.4	30.3	20.6	24.9	16.2	22.8	13.4	19.3	11.6	13.2	8.0
Med.mens.	7.7		11.7		13.1		14.8		20.0		25.0		26.2		25.4		20.5		18.1		15.5		10.6	
Med.norm.	7.3		8.1		10.2		13.6		18.2		22.1		24.9		24.9		21.2		16.6		12.0		8.4	
ALTAMURA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(461 m s.m.)	
1	1.8	-1.3	12.9	6.4	16.0	9.9	18.4	6.9	23.6	13.5	24.8	13.7	29.4	16.9	30.4	18.2	25.7	16.2	16.1	10.5	20.6	12.6	10.3	8.9
2	6.1	<i>-3.1</i>	10.1	4.1	21.6	9.3	19.2	8.5	20.3	<i>11.2</i>	28.5	15.7	28.7	19.3	33.0	20.3	21.5	15.9	17.8	10.1	20.1	11.4	9.6	7.7
3	4.2	-2.3	10.2	3.5	15.4	10.1	10.8	7.1	20.9	13.1	26.0	15.8	28.6	21.7	33.9	22.5	24.1	16.0	19.7	10.6	19.4	13.7	11.1	6.4
4	1.1	-3.5	14.9	6.0	16.8	8.5	10.5	5.7	24.1	12.4	26.6	16.5	32.9	21.8	35.5	24.0	26.4	16.6	21.4	12.5	20.9	9.5	11.7	6.7
5	3.6	-1.8	13.5	4.9	14.5	8.9	10.4	5.3	20.7	11.7	21.9	16.6	30.4	20.9	34.1	23.7	27.3	16.8	16.6	11.7	14.0	8.0	11.6	6.4
6	6.9	-1.1	11.7	5.2	15.9	11.0	15.2	5.3	20.0	11.3	24.5	16.3	33.8	21.3	31.7	22.9	27.6	16.8	17.4	11.2	10.8	3.2	12.2	7.2
7	9.3	0.5	12.8	7.9	13.7	10.3	16.1	7.2	18.5	12.5	23.2	15.5	29.9	19.6	27.6	20.0	23.0	14.4	18.0	11.2	11.3	2.3	10.9	7.5
8	9.1	0.3	12.8	7.5	16.1	10.3	16.3	8.0	15.9	12.8	26.3	13.9	27.6	17.7	28.7	18.8	23.5	14.9	20.5	10.0	9.8	4.9	10.1	5.9
9	8.3	1.2	14.8	5.3	15.6	8.9	13.7	8.7	23.2	13.6	24.3	13.7	31.3	18.5	30.1	19.5	26.3	16.4	20.0	11.3	12.1	3.8	7.5	5.6
10	11.0	1.3	13.8	6.8	10.8	8.5	20.7	9.8	22.7	13.6	23.1	<i>12.4</i>	34.0	22.1	28.5	18.9	26.6	18.0	19.5	16.1	13.9	6.0	8.2	4.6
11	11.7	3.6	11.8	4.5	11.7	7.3	13.8	10.4	19.1	13.1	25.2	14.3	33.0	22.8	25.0	17.5	24.5	17.0	20.5	12.4	15.4	5.3	10.0	4.7
12	9.7	2.1	19.1	6.9	12.9	5.9	14.3	11.7	21.1	11.3	25.2	15.8	34.6	22.9	27.1	16.4	21.6	16.3	17.3	11.4	19.2	10.0	10.8	6.3
13	9.9	0.4	17.8	6.8	18.0	5.9	20.1	11.3	21.7	11.5	27.6	14.9	34.8	23.9	27.1	17.2	20.5	15.2	17.5	12.1	19.9	10.9	10.8	6.7
14	10.3	2.0	15.2	6.3	14.6	6.7	18.1	10.0	23.5	12.5	28.5	16.0	28.7	22.5	28.4	18.4	20.3	14.5	19.4	10.5	17.3	12.3	11.2	6.8
15	2.3	-1.6	12.1	8.5	17.3	8.9	20.1	8.9	23.5	13.7	30.0	19.3	28.9	21.1	28.5	18.5	23.0	12.4	21.8	12.1	17.6	13.2	10.8	7.1
16	5.1	-1.1	13.5	9.7	16.2	8.3	18.5	6.7	22.9	12.8	32.5	21.5	29.8	19.0	27.1	17.7	22.8	12.5	24.7	13.9	17.5	14.8	12.5	6.5
17	4.3	-0.3	12.1	10.6	15.9	6.7	16.3	7.9	25.1	14.1	33.4	22.4	27.3	19.2	27.2	18.5	25.2	13.9	23.3	12.3	17.4	14.5	11.2	6.3
18	4.5	-0.3	13.9	9.8	18.6	7.9	15.3	6.0	27.5	15.9	30.9	21.0	27.7	18.1	27.3	18.1	23.3	15.3	22.4	12.6	18.1	9.8	9.5	6.5
19	8.3	-0.4	13.7	5.6	18.7	10.1	17.7	7.4	24.6	15.3	30.9	21.0	29.1	18.0	27.5	18.1	26.7	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
GRUMO APPULA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(180 m s.m.)	
1	6.4	3.1	14.3	9.3	20.8	12.2	20.0	6.8	27.2	13.2	25.8	17.2	28.6	19.9	31.1	21.1	26.9	18.5	19.1	12.9	24.2	13.9	13.0	11.7
2	10.0	0.8	11.6	6.4	26.1	12.7	21.0	8.5	26.3	15.8	30.5	16.1	33.1	22.4	33.5	22.1	24.2	18.5	20.0	13.3	24.7	11.8	11.9	9.7
3	7.4	1.7	12.7	5.1	20.8	13.9	14.9	9.9	24.7	16.5	27.2	17.7	33.3	24.8	34.2	23.8	26.1	17.6	22.8	12.1	23.3	16.8	13.9	9.3
4	5.2	1.4	8.2	3.2	18.1	11.2	14.6	8.9	28.6	17.2	28.5	20.0	35.4	25.1	38.8	24.7	26.9	18.2	21.9	14.7	23.8	12.8	14.7	9.2
5	7.1	1.4	13.9	4.3	19.9	11.5	12.3	8.3	23.6	13.7	25.8	20.6	32.0	23.6	34.3	24.7	28.4	18.6	20.3	14.2	16.8	10.9	15.4	8.2
6	9.8	2.5	15.7	8.4	19.5	14.0	17.1	8.6	21.9	<i>12.4</i>	27.6	20.2	32.6	23.1	35.8	24.8	27.9	18.5	19.8	13.6	13.5	6.7	15.1	8.6
7	11.8	3.4	15.0	10.6	18.3	13.2	17.9	8.7	21.4	14.4	24.2	17.9	29.7	22.8	29.7	20.8	24.1	17.5	22.2	14.2	13.9	5.1	14.4	10.4
8	11.8	3.9	14.7	9.1	18.2	12.9	18.1	10.9	19.3	15.3	26.4	17.0	29.4	20.8	30.1	21.7	24.3	17.1	23.9	12.9	12.6	5.4	13.2	8.6
9	11.1	5.0	16.1	5.8	17.2	11.8	17.3	11.6	25.6	16.2	27.0	16.9	32.0	22.1	32.0	22.1	27.0	18.0	23.6	13.4	14.3	7.2	9.7	8.3
10	13.3	4.3	17.3	9.4	13.3	11.4	19.8	12.5	27.1	14.7	24.9	<i>14.8</i>	33.3	22.6	32.8	20.3	28.6	19.3	23.8	20.0	16.5	8.2	10.2	8.3
11	13.2	3.6	14.6	7.6	13.6	11.1	18.9	13.1	24.1	15.0	27.2	17.2	34.4	24.3	28.4	20.6	26.6	19.1	23.5	14.3	19.9	7.5	12.2	7.7
12	11.6	4.1	20.5	8.4	15.5	8.2	20.4	15.2	23.9	12.9	27.1	18.3	35.5	24.3	30.3	18.9	23.3	18.6	22.5	13.3	22.1	12.0	13.8	7.8
13	12.2	3.5	17.7	8.2	21.1	7.5	23.6	14.3	23.3	14.3	28.5	18.4	35.3	24.2	28.9	20.5	22.5	17.4	20.4	14.5	24.3	14.3	13.6	9.5
14	11.4	2.6	17.2	6.9	20.3	9.3	21.5	13.4	24.3	15.4	30.1	17.6	30.0	23.2	30.3	20.2	22.9	15.9	21.5	13.4	20.1	15.9	13.2	8.6
15	4.8	1.4	17.6	8.2	22.9	11.2	20.8	11.1	24.9	16.4	31.0	20.0	33.4	22.6	30.1	20.4	23.9	14.6	23.6	12.2	21.7	15.7	14.2	8.4
16	8.9	1.2	18.0	12.8	17.2	10.0	20.9	11.1	24.7	15.7	33.0	21.4	31.3	21.1	28.7	21.0	24.3	15.9	28.6	13.9	20.7	18.5	14.2	9.3
17	7.8	3.3	17.1	14.0	17.9	9.7	19.3	10.4	27.1	15.8	34.2	22.6	30.3	21.4	29.2	21.6	26.9	15.0	28.9	16.3	22.1	18.2	15.2	8.1
18	7.8	2.7	17.3	12.5	19.3	10.8	16.5	9.0	28.9	17.6	32.1	23.8	29.4	20.9	29.0	21.5	25.6	17.1	26.1	15.4	21.4	12.9	11.8	9.8
19	10.1	3.4	15.5	7.7	21.9	11.4	19.0	9.6	27.0	16.9	32.2	22.6	29.1	20.5	29.4	21.2	30.1	17.7	21.5	14.2	20.4	11.9	10.4	7.3
20	11.9	3.2	18.4	6.5	23.6	13.1	20.8	11.1	21.1	15.8	34.4	21.4	28.3	20.4	29.1	20.8	30.9	20.5	21.8	12.6	20.4	10.7	9.6	3.5
21	15.2	4.1	12.8	8.2	24.2	12.2	19.1	12.5	24.7	15.4	33.5	22.9	32.3	20.8	32.2	20.4	30.5	21.1	24.0	13.6	18.8	11.5	11.4	2.6
22	16.5	5.0	11.9	8.2	20.1	11.0	21.5	12.2	28.8	15.9	33.4	23.8	35.8	24.7	32.1	22.3	28.9	19.2	25.6	18.0	20.7	12.3	14.7	4.5
23	16.1	7.0	17.2	5.4	13.5	4.6	21.1	12.0	29.0	19.1	33.3	24.3	34.3	24.3	30.4	21.2	28.1	17.8	26.5	16.8	20.1	10.9	16.9	9.6
24	14.3	6.4	17.8	7.8	8.1	3.5	20.9	11.4	22.0	15.4	36.3	25.3	34.9	24.3	29.7	20.9	26.4	18.8	24.0	14.3	20.0	11.4	17.3	8.6
25	12.6	9.4	16.5	5.2	11.4	6.8	15.6	11.3	24.1	15.0	34.8	24.3	31.0	21.3	29.7	20.4	26.8	17.2	22.2	13.0	21.6	16.8	13.6	11.4
26	18.3	9.8	18.6	8.2	11.8	5.7	20.0	10.9	25.8	15.1	29.7	23.2	23.3	18.6	30.7	21.0	23.0	14.3	24.8	13.6	18.5	17.2	14.8	10.7
27	18.4	7.1	21.3	10.3	11.3	5.4	22.2	12.4	27.8	16.1	29.7	21.1	21.6	<i>17.6</i>	29.9	20.7	21.3	12.8	26.1	13.9	19.2	13.4	16.7	10.1
28	16.1	9.1	23.4	9.9	11.8	5.4	20.0	11.6	25.8	15.1	37.0	23.2	27.4	19.9	28.3	20.0	19.0	13.0	24.1	14.9	20.7	11.1	17.3	10.7
29	16.9	8.5			14.7	5.7	21.3	13.2	24.7	14.2	32.5	23.0	28.6	21.8	29.3	19.6	18.6	<i>11.0</i>	19.3	10.6	21.2	12.6	13.7	9.4
30	12.0	7.0			15.0	6.2	22.9	13.1	25.4	17.2	29.2	21.0	30.1	19.0	25.4	<i>18.6</i>	17.5	11.1	24.7	8.9	16.7	12.2	18.9	8.2
31	3.7	16.7	10.2		17.2	6.4			26.1	16.7			29.7	19.7	28.1	19.7			22.8	12.6			14.3	11.1
Medie	11.8	4.5	16.2	8.1	17.6	9.7	19.3	11.1	25.2	15.5	30.2	20.5	31.1	22.0	30.7	21.2	25.4	17.0	23.2	13.9	19.8	12.2	13.9	8.7
Med.mens.	8.2		12.2		13.6		15.2		20.3		25.3		26.6		26.0		21.2		18.6		16.0		11.3	
Med.norm.	8.5		8.9		11.2		14.3		19.1		23.4		26.0		26.2		22.1		17.6		12.8		9.6	
BARI (Ufficio Idrografico)																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	9.3	5.0	13.6	10.5	20.9	12.7	16.9	7.8	22.2	14.7	24.1	18.0	26.2	21.5	29.0	23.3	26.2	20.0	20.0	14.7	21.1	12.5	15.7	12.6
2	8.6	3.4	13.0	9.0	26.8	14.7	17.4	9.7	26.7	16.0	25.3	18.1	32.1	23.4	29.2	24.1	24.2	20.0	20.7	15.4	24.1	13.3	14.3	11.4
3	8.8	3.8	11.8	7.8	20.4	15.2	17.2	11.2	27.7	18.1	24.9	19.2	34.7	26.1	30.5	24.9	26.1	19.3	21.2	14.6	21.5	17.8	15.7	10.8
4	8.0	3.9	9.4	7.3	17.1	13.3	15.4	9.6	28.8	18.2	25.1	20.3	30.7	26.4	37.5	26.1	26.7	20.0	21.5	16.3	24.9	14.4	16.4	11.3
5	9.1	5.3	11.9	6.5	21.3	12.9	13.7	9.8	20.2	15.0	26.3	21.3	28.6	25.5	30.2	26.7	26.9	20.5	20.8	15.7	17.2	13.2	16.8	10.6
6	10.5	5.2	16.6	10.0	20.2	15.7	16.3	10.9	20.0	<i>13.8</i>	29.5	22.6	29.4	24.4	37.0	26.3	27.1	20.1	19.4	15.3	16.2	9.1	16.3	11.3
7	11.7	5.3	15.7	12.4	19.3	15.0	17.6	10.6	19.7	15.7	23.0	20.2	27.2	24.3	28.7	20.5	25.0	19.4	20.8	15.7	14.0	7.3	15.4	11.8
8	11.8	5.1	13.9	11.0	17.3	13.9	16.7	12.9	17.9	16.8	23.8	18.7	26.7	22.4	28.0	23.9	24.9	18.9	21.5	14.3	14.3	8.2	14.4	10.0
9	12.0	6.9	14.0	8.3	15.9	12.9	19.0	12.0	22.7	16.9	24.2	18.3	28.0	23.2	31.4	23.3	25.8	19.7	24.8	14.7	15.2	9.6	11.6	9.4
10	12.3	5.6	16.8	9.3	15.4	12.6	16.5	14.3	22.0	15.7	22.5	16.5	29.7	24.0	30.1	23.1	26.6	20.8	25.1	20.4	17.4	9.3	11.4	9.8
11	12.4	5.2	14.7	9.8	15.4	13.3	20.3	14.7	24.2	16.0	24.8	19.6	30.6	24.8	28.9	21.8	25.6	21.1	24.3	16.0	18.2	9.3	13.6	9.5
12	11.9	5.3	17.4	8.9	15.4	10.6	20.5	17.0	20.9	16.1	23.7	20.1	30.1	25.7	27.5	20.6	23.6	20.3	22.4	15.4	21.1	13.6	15.6	9.7
13	11.6	5.1	15.4	9.3	16.1	9.3	20.8	15.4	21.6	15.9	25.4	19.4	33.0	26.1	27.0	21.7	23.1	19.6	20.4	16.0	24.6	16.1	14.5	11.0
14	10.4	4.6	14.7	7.7	20.3	10.2	21.1	14.6	23.3	17.0	26.9	18.6	29.0	23.6	26.7	21.7	23.3	18.2	20.6	15.4	20.8	17.5	14.7	11.1
15	6.2	2.9	18.3	10.8	20.4	11.2	18.7	12.8	22.2	17.6	27.0	21.1	34.8	24.2	27.6	21.8	22.9	16.5	21.7	14.4	22.9	18.7	15.0	9.7
16	10.4	2.7	18.3	13.5	16.4	12.9	18.7	12.5	22.2	18.4	28.7	22.4	29.4	23.9	26.4	22.8	22.9	18.3	24.5	15.2	22.0	20.1	14.3	10.7
17	9.0	4.3	17.3	15.0	16.5	12.7	16.2	12.6	24.1	16.6	29.2	22.9	30.1	22.7	26.7	23.2	25.1	17.5	28.5	16.4	23.0	19.9	16.1	9.3
18	8.9	4.6	17.9	15.0	16.6	13.0	16.5	11.2	25.1	17.8	27.6	24.8	27.8	22.5	26.8	23.2	25.4	18.5	27.3	17.6	23.1	15.0	13.1	11.1
19	10.5	5.0	15.0	10.0	18.3	12.1	17.3	11.7	28.4															

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
BARI (Osservatorio)																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	8.0	4.3	13.5	9.0	20.7	11.5	15.5	6.5	21.9	12.3	23.7	16.5	25.8	20.2	28.4	22.1	26.1	18.5	20.2	13.8	20.2	11.7	14.7	11.3
2	8.4	1.7	12.2	7.5	26.1	13.6	17.2	7.5	26.4	15.3	26.7	16.1	32.6	22.2	29.0	22.8	24.5	18.6	20.9	14.1	24.5	11.5	13.5	10.5
3	8.4	2.0	11.7	5.8	19.3	14.1	16.1	10.0	26.8	16.9	24.1	17.3	34.7	25.3	30.9	23.8	25.5	18.0	20.4	12.9	21.1	16.9	14.9	9.8
4	6.7	2.7	8.4	5.3	16.5	11.7	14.9	8.6	28.5	17.6	25.3	19.2	32.5	25.3	39.3	25.3	25.8	18.5	21.1	14.9	24.5	13.3	15.6	10.2
5	8.0	3.9	11.5	5.1	20.7	12.0	13.1	8.8	20.9	14.1	26.1	20.5	28.6	24.8	31.3	25.3	25.9	18.9	20.9	14.9	17.3	12.0	16.5	8.8
6	10.2	3.4	16.0	9.0	19.0	14.5	15.9	9.3	19.0	11.8	28.9	21.6	28.5	23.3	36.7	24.9	27.1	19.2	19.5	14.3	14.7	7.6	15.6	10.0
7	11.7	3.4	15.1	11.1	18.6	14.2	16.0	8.8	19.2	14.1	21.9	19.2	27.7	23.1	28.9	20.1	24.3	18.1	21.9	14.3	14.3	5.8	14.8	10.8
8	11.7	3.5	14.1	9.3	17.6	12.9	15.9	11.4	17.6	15.9	23.0	17.5	27.6	21.3	27.9	22.5	25.0	17.6	21.3	12.9	12.7	6.0	13.3	8.9
9	11.7	5.2	13.6	6.5	15.2	12.1	18.0	10.9	23.9	16.1	24.0	17.3	28.1	22.0	30.8	22.6	25.5	18.1	24.2	13.7	15.2	8.2	10.5	8.3
10	11.7	3.9	16.5	8.1	14.7	12.4	16.3	13.3	21.7	14.0	23.3	15.5	29.1	22.5	30.5	21.6	26.0	19.6	24.3	19.6	15.9	8.3	10.6	8.5
11	11.7	2.9	15.0	8.1	14.6	12.2	19.7	13.9	23.5	14.9	24.2	18.1	31.3	23.4	28.0	20.9	26.6	19.7	23.5	15.0	17.5	7.6	13.0	8.2
12	12.2	3.6	17.1	7.1	15.9	8.9	20.1	16.0	20.3	15.1	24.5	18.1	31.3	24.1	27.5	19.3	23.5	18.9	21.8	14.5	21.1	12.5	15.2	8.4
13	11.7	3.5	14.1	8.0	16.5	7.7	22.6	14.9	22.1	14.9	25.9	18.1	32.2	24.9	27.2	20.3	23.2	18.7	21.1	15.1	24.3	15.0	13.7	9.8
14	10.1	2.6	14.3	5.8	20.0	8.8	20.5	12.9	22.9	15.3	27.7	17.0	28.3	23.7	27.0	20.0	23.7	16.6	21.1	14.7	20.0	16.5	14.1	9.6
15	4.9	1.3	17.5	10.1	20.3	10.1	18.1	11.2	23.2	16.0	28.3	19.4	34.1	22.8	27.8	20.3	23.5	15.2	21.7	12.4	22.1	17.6	14.4	8.6
16	9.3	1.0	17.5	12.5	15.3	11.3	18.9	11.1	22.3	16.5	28.9	20.7	28.8	22.8	27.3	21.8	23.4	17.1	24.8	14.1	21.1	19.2	14.0	9.3
17	8.8	3.2	16.5	14.1	15.4	11.1	17.5	11.2	24.1	15.0	30.9	21.2	29.3	21.1	27.9	22.2	23.9	16.5	28.5	15.3	22.3	19.0	15.1	7.6
18	8.3	3.1	17.3	14.0	14.9	11.7	16.8	9.8	25.5	16.3	28.5	23.4	26.9	21.3	27.5	22.1	24.3	16.9	26.8	15.9	22.2	13.9	11.7	10.1
19	10.1	3.7	14.0	8.5	18.5	10.3	17.3	10.0	28.3	17.6	28.1	22.0	27.3	21.0	27.3	21.5	25.3	16.7	21.9	14.1	20.7	12.8	11.7	8.3
20	11.7	3.3	14.1	6.5	18.5	12.3	18.0	10.4	20.7	16.5	29.2	21.2	27.6	21.1	26.9	20.9	26.8	19.7	19.7	12.5	20.5	11.4	9.9	3.4
21	13.5	3.7	13.3	8.5	20.8	11.7	17.7	12.9	22.9	15.6	28.5	22.6	29.3	21.1	28.3	21.0	28.1	20.9	23.7	11.8	20.0	12.7	10.1	2.3
22	13.9	5.1	11.7	9.5	18.6	12.1	19.0	12.0	23.7	17.0	30.5	22.6	31.5	23.6	30.6	22.9	26.8	20.0	25.9	18.4	21.8	12.8	12.5	4.6
23	12.5	7.1	14.1	5.6	13.6	7.7	19.5	12.1	30.0	18.9	29.5	23.7	30.2	24.4	27.3	21.4	28.8	18.8	26.9	18.4	20.4	11.6	14.9	10.0
24	14.8	6.9	15.8	8.3	10.3	6.6	19.7	12.1	22.5	16.6	32.5	23.6	32.5	24.3	26.6	20.0	26.9	19.7	24.1	14.5	20.3	11.5	16.5	8.4
25	13.6	10.1	13.4	5.7	12.1	7.8	14.4	11.4	21.8	16.7	31.7	24.5	30.7	21.7	26.5	20.2	25.5	17.8	21.7	12.2	21.3	17.3	13.3	11.7
26	15.0	9.5	17.4	7.6	13.4	7.2	18.0	10.9	23.2	15.7	27.7	23.8	24.3	20.2	27.1	21.7	22.9	14.9	21.5	13.4	19.5	16.5	14.5	10.9
27	17.1	7.5	21.2	10.7	12.5	7.2	22.3	12.8	25.3	16.4	27.4	22.2	24.0	19.1	27.6	21.4	20.5	13.7	21.7	13.9	18.7	14.0	17.0	10.2
28	13.9	8.5	20.8	11.1	12.7	6.5	17.6	12.1	23.4	16.3	35.2	21.8	27.2	23.4	29.4	21.1	18.1	14.6	22.8	14.8	17.7	11.2	17.7	11.3
29	15.2	7.4			14.4	5.3	22.1	13.6	23.7	14.1	30.5	23.7	27.5	22.9	29.1	19.7	18.6	11.5	18.9	11.1	21.1	11.5	13.3	10.1
30	12.1	7.6			15.0	6.5	18.8	13.0	23.8	16.9	26.8	21.8	28.3	21.3	24.9	19.1	17.7	11.5	22.9	8.8	17.1	11.7	19.1	8.2
31	16.0	10.7			14.8	6.3			23.4	17.9			27.6	20.8	26.1	18.9			20.4	12.5			15.2	10.8
Medie	11.4	4.7	14.9	8.5	16.7	10.3	17.9	11.3	23.3	15.8	27.5	20.3	29.2	22.5	28.8	21.5	24.5	17.5	22.5	14.2	19.7	12.6	14.1	9.0
Med.mens.	8.1		11.7		13.5		14.6		19.5		23.9		25.8		25.2		21.0		18.3		16.1		11.5	
Med.norm.	9.1		9.5		11.5		14.3		18.5		22.4		24.9		24.9		22.0		18.0		14.0		10.5	
BARI (Facolta' di Ingegneria)																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	8.1	4.6	13.4	9.3	19.7	9.9	16.4	6.1	23.0	13.2	23.6	16.7	25.9	20.3	28.2	22.1	25.7	18.7	20.0	13.8	20.6	11.1	20.3	10.8
2	8.3	2.1	12.0	7.8	26.1	13.3	17.5	7.2	25.3	15.2	27.0	16.5	32.6	22.0	29.2	22.6	24.0	18.9	20.8	14.2	23.5	10.6	17.5	10.0
3	8.2	2.3	12.1	6.2	19.4	14.3	16.0	10.1	25.7	17.1	24.5	21.4	33.5	25.2	32.0	23.2	25.1	18.0	20.1	13.0	24.1	16.4	16.2	9.0
4	6.9	3.1	8.3	5.7	17.3	11.9	15.0	9.1	27.6	17.7	26.3	18.9	31.8	24.7	38.0	24.6	25.6	18.8	20.9	15.2	24.3	13.3	14.8	9.8
5	8.6	4.4	11.2	5.3	20.1	11.9	16.3	8.9	21.0	14.4	25.8	20.6	28.5	24.8	31.3	25.2	26.1	18.9	20.4	14.8	16.7	11.9	15.7	8.2
6	10.5	4.1	15.2	8.8	19.0	14.7	19.0	9.4	19.6	12.6	28.0	21.6	29.3	23.4	36.1	24.6	25.8	18.9	19.1	13.9	14.1	7.6	15.3	9.3
7	11.5	3.8	14.8	11.0	18.0	13.9	16.4	9.2	19.4	14.6	24.7	18.6	27.8	23.0	28.2	20.4	24.0	18.4	20.7	13.9	13.6	5.7	20.8	10.5
8	12.1	4.0	13.9	9.7	17.8	13.0	16.2	11.9	17.3	15.7	23.4	17.8	27.1	21.5	29.9	22.6	24.4	17.4	21.4	12.8	12.5	6.1	18.4	9.2
9	11.5	5.8	14.7	7.3	15.8	12.0	19.1	11.2	24.1	15.9	24.6	17.1	28.0	22.0	30.1	22.0	25.3	18.5	23.6	12.8	14.5	7.2	16.7	8.5
10	11.3	4.0	16.8	7.2	14.0	12.2	16.8	13.5	21.9	13.8	23.1	14.9	29.3	22.4	29.4	21.6	26.8	19.0	23.8	19.4	15.8	7.2	10.4	8.6
11	12.1	1.9	15.0	8.3	14.6	12.4	19.2	14.1	23.0	14.9	24.6	18.3	31.4	23.0	27.6	20.8	25.6	19.7	23.3	14.8	17.5	7.8	12.6	8.2
12	11.8	4.0	17.0	6.4	15.6	9.7	19.6	15.9	20.3	15.3	24.6	18.6	31.2	24.7	27.7	19.8	23.1	19.0	21.1	13.6	20.3	11.4	14.3	7.3
13	11.8	4.0	14.8	5.8	17.0	6.9	22.5	15.0	24.8	15.1	25.2	18.3	31.1	24.9	26.7	20.3	22.6	18.8	20.2	14.9	23.8	14.6	17.7	9.8
14	10.0	2.0	14.7	6.8	19.0	9.2	21.0	13.9	22.6	15.4	27.1	17.5	28.9	22.9	26.9	20.4	22.9	17.5	24.9	14.6	19.6	16.1	13.8	9.9
15	5.2	1.8	17.0	10.0	19.2	10.6	18.3	11.3	24.0	16.2	27.2	20.1	33.4	23.0	27.6	20.4	23.5	15.2	22.2	11.9	21.6	17.4	14.0	8.2
16	9.1	0.3	17.2	12.2	16.1	11.7	19.3	11.5	22.8	16.9	28.9	20.7	28.8	22.3	27.0	21.7	22.8	17.2	24.0	12.6	21.0	19.1	13.3	9.4
17	8.2	3.7	16.7	13.9	15.9	11.6	17.5	12.0	24.0	15.7	30.5	22.1	29.3	21.5	27.5	22.1	24.1	15.8	27.7	14.6	21.9	18.7	15.0	7.0
18	8.5	3.1	16.9	13.9	15.6	12.1	16.7	9.9	26.2	16.1	28.1	23.6	27.2	21.1	27.2	22.0	24.4	17.4	26.8	15.7	21.6	13.5	11.5	9.8
19	10.0	3.9	14.1	8.9	19.1	10.2	17.6	10.3	26.8	18.1	30.3	22.2	27.3	21.5	27.4	21.5	25.5	16.2	20.9	13.4	20.8	12.2	11.3	8.3
20	11.6	2.9	15.0	6.6																				

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
MERCADANTE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(397 m s.m.)	
1	2.4	-1.1	12.8	5.3	16.5	7.1	18.5	0.3	23.8	9.1	25.1	9.4	28.6	15.4	29.1	17.7	25.6	14.4	16.8	10.3	21.8	10.5	10.5	8.2
2	6.7	-3.1	8.4	3.2	22.7	10.1	19.2	1.5	21.0	11.7	28.5	8.5	29.9	19.2	31.9	18.1	22.3	14.5	18.1	8.2	21.3	6.9	9.7	6.6
3	5.1	-1.9	10.0	1.4	16.3	10.5	11.3	7.2	21.6	13.3	25.6	10.4	29.5	21.9	31.6	18.0	25.1	13.3	20.1	6.8	20.3	13.2	11.5	6.1
4	1.3	-2.8	12.0	-0.1	17.3	7.4	11.2	6.0	24.5	12.9	26.6	15.8	34.8	21.8	35.3	19.3	25.3	13.5	20.5	10.2	21.9	9.7	12.5	6.1
5	4.5	-2.4	11.1	-0.1	15.2	8.5	9.9	5.9	20.9	7.3	22.5	15.5	31.6	19.1	32.8	22.1	26.6	17.6	18.1	11.7	15.2	6.5	12.9	6.7
6	7.2	-0.8	12.8	3.9	15.1	11.3	15.9	5.6	20.8	6.0	23.7	15.7	34.1	16.5	32.7	19.2	27.3	14.1	18.0	10.0	12.3	3.2	12.8	7.2
7	9.6	-2.3	11.7	8.8	14.3	9.6	16.4	4.1	19.3	8.6	23.4	13.1	30.1	18.6	28.2	17.9	22.3	14.5	18.7	10.4	11.7	0.4	10.9	7.6
8	9.8	-2.3	12.9	5.9	16.5	10.1	16.8	7.5	16.3	13.0	25.8	13.3	29.1	17.1	29.2	17.4	23.1	13.9	21.3	8.5	10.7	-0.3	10.7	6.0
9	9.0	1.3	13.5	2.1	15.3	9.1	14.1	8.7	23.7	11.7	24.9	13.2	32.2	17.1	30.8	17.3	26.1	13.1	21.3	9.3	12.4	2.1	7.3	5.7
10	10.6	-1.9	14.9	6.1	11.4	8.5	19.7	10.1	23.6	9.2	23.5	11.5	34.1	16.9	28.9	15.4	27.0	14.7	21.3	17.0	13.7	3.9	8.3	5.3
11	11.3	-2.4	12.3	2.1	10.5	7.0	15.5	10.3	20.3	11.3	26.0	12.4	34.2	17.9	25.3	15.8	25.1	14.8	22.1	11.5	16.3	1.8	10.9	4.1
12	9.6	-1.7	18.8	4.2	13.6	2.6	15.8	12.2	21.3	10.2	26.1	12.1	35.2	18.4	27.4	15.6	22.5	13.6	18.6	9.7	20.1	10.1	11.3	4.3
13	9.3	-0.7	17.3	3.7	18.5	0.8	21.1	10.1	21.9	11.7	28.2	11.6	34.7	18.1	27.7	14.9	20.9	13.6	18.6	11.7	20.4	11.7	11.2	6.5
14	11.3	-0.3	15.2	1.9	15.3	6.5	18.1	9.4	22.9	11.3	29.1	10.8	30.0	17.1	28.8	14.5	21.1	10.1	19.7	8.3	17.7	13.6	11.3	4.0
15	2.7	-2.0	13.6	8.1	18.9	7.7	20.3	6.7	23.5	12.2	30.7	12.4	30.0	18.9	29.2	14.1	22.8	9.5	21.3	6.7	18.8	14.0	11.5	4.5
16	5.7	-2.7	15.2	10.2	15.6	4.5	19.2	7.5	23.2	8.5	32.8	14.3	29.9	15.7	27.8	17.6	23.3	10.0	25.9	11.7	17.7	15.7	12.6	5.9
17	4.7	0.7	13.3	11.2	15.9	4.3	17.6	7.5	25.6	8.3	33.7	14.8	28.3	17.0	28.5	18.1	25.7	10.1	24.7	11.7	18.5	15.5	12.5	3.6
18	5.7	-0.6	13.7	9.8	18.1	7.1	14.9	4.6	27.4	13.3	31.3	16.9	28.9	16.9	28.5	17.1	23.6	11.5	22.9	11.5	18.1	10.1	9.0	6.5
19	8.0	-1.1	13.7	3.3	19.5	9.9	16.9	7.1	24.5	12.7	31.3	15.9	27.7	16.6	28.9	16.4	26.9	14.8	19.9	10.9	17.9	8.0	6.5	2.9
20	10.1	-2.3	15.1	1.6	21.3	9.5	19.1	6.0	17.3	11.8	31.7	15.5	27.3	17.2	28.6	15.7	28.2	17.2	19.0	7.2	16.5	5.9	7.2	-2.4
21	13.0	-1.0	10.0	4.1	22.4	7.7	17.0	6.5	22.4	11.7	33.1	17.1	31.5	17.1	29.9	14.7	29.0	17.6	20.1	11.1	14.8	11.2	10.1	-2.6
22	14.0	2.3	9.9	5.1	19.1	7.7	18.5	7.4	24.6	11.7	33.5	16.5	35.3	19.0	30.7	17.8	26.6	15.5	21.6	15.7	17.9	9.9	12.3	-0.4
23	12.6	2.2	14.7	0.1	11.6	1.7	19.1	7.8	24.4	15.2	33.5	18.5	33.3	20.8	29.1	16.4	25.8	15.1	23.5	13.6	18.4	8.1	14.9	4.4
24	12.1	3.7	16.2	3.7	4.1	-0.4	18.9	8.9	19.5	13.0	35.5	18.6	35.7	22.1	28.4	17.1	24.1	15.4	23.1	9.5	17.0	8.3	13.4	3.7
25	10.3	5.8	13.1	1.3	9.0	2.5	12.5	8.2	21.1	11.7	34.6	18.7	30.8	18.8	28.8	15.0	23.1	13.1	19.9	8.5	17.8	14.5	12.4	8.3
26	14.5	7.3	15.1	5.1	9.4	2.8	18.1	8.3	22.3	12.0	30.5	17.6	23.9	16.4	30.1	16.7	20.5	10.9	22.7	11.7	15.7	14.1	11.7	8.0
27	14.8	6.3	17.5	6.1	10.0	2.1	18.7	8.5	25.3	12.7	29.3	17.2	18.9	14.8	29.5	16.5	18.7	9.6	23.7	10.8	14.8	8.8	13.2	8.5
28	14.4	3.9	19.0	6.8	8.8	1.0	19.1	8.5	23.2	10.1	32.9	18.9	26.1	16.8	25.8	15.7	17.5	9.7	22.1	11.7	18.2	6.4	13.7	8.9
29	15.6	2.9			12.3	0.1	17.0	10.6	22.9	8.6	31.8	18.8	27.7	16.5	25.9	16.1	16.5	7.2	17.3	3.7	17.6	8.7	11.1	6.6
30	9.2	3.7			12.1	2.0	22.0	8.5	24.1	12.9	29.1	16.3	27.8	16.8	23.5	15.2	16.5	7.1	21.1	2.1	13.2	8.9	15.6	5.1
31	13.1	7.2			15.6	-0.3			24.4	11.4			27.3	15.3	26.0	15.3			21.1	9.5			11.5	8.1
Medie	9.3	0.4	13.7	4.5	14.9	5.8	17.1	7.4	22.5	11.1	29.1	14.7	30.3	17.8	29.0	16.7	23.6	13.0	20.7	10.0	17.0	8.7	11.3	5.3
Med.mens.	4.9		9.1		10.3		12.2		16.8		21.9		24.0		22.9		18.3		15.4		12.8		8.3	
Med.norm.	6.1		6.7		8.6		11.8		16.4		20.6		23.3		23.0		19.6		15.2		10.5		7.3	
CASSANO MURGE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(410 m s.m.)	
1	4.6	1.0	13.6	8.1	18.0	10.2	19.6	6.9	25.6	13.1	25.4	16.9	29.0	19.0	30.3	19.9	26.3	18.2	17.6	11.9	23.5	13.8	11.8	10.4
2	7.8	-0.8	9.8	5.7	23.4	11.1	21.8	8.4	21.4	13.8	30.1	15.0	30.0	20.9	33.5	21.6	22.9	16.9	18.6	12.2	21.9	11.7	11.4	8.7
3	5.6	-0.1	11.0	6.1	16.5	12.1	12.5	8.8	22.4	14.8	27.0	17.2	29.5	23.2	33.9	23.8	25.6	16.9	21.4	11.7	20.4	15.1	12.7	8.4
4	3.0	-1.1	12.4	4.5	17.2	10.6	12.9	7.6	24.7	14.9	28.3	18.7	33.7	23.2	36.6	24.0	27.3	17.5	22.2	14.4	22.2	11.5	13.4	7.8
5	5.2	-0.2	13.4	2.6	16.4	10.7	10.4	7.4	22.2	12.9	23.6	18.7	31.9	22.1	34.1	25.4	27.6	17.7	19.3	13.4	15.4	9.7	13.5	8.8
6	7.8	1.7	14.0	6.8	15.5	12.8	16.8	7.7	21.8	12.3	24.2	18.2	33.8	22.2	33.3	24.2	27.4	17.5	18.8	12.8	11.9	5.7	13.7	8.5
7	10.2	3.3	12.9	10.0	15.7	12.4	17.5	8.4	21.4	13.6	24.1	16.9	29.7	21.0	28.2	19.2	23.3	16.4	19.6	13.2	12.7	4.6	12.2	9.0
8	10.4	4.3	13.7	8.7	17.2	11.8	19.2	9.9	17.4	14.7	26.9	15.4	28.1	19.1	30.0	20.2	24.0	16.1	22.2	12.1	11.4	5.4	11.2	7.4
9	9.9	3.9	15.4	5.9	16.8	10.4	15.4	11.0	24.7	15.4	26.2	15.4	32.0	21.7	30.9	20.9	26.9	17.5	22.1	12.8	12.6	6.7	8.5	7.1
10	11.7	4.1	15.3	8.5	13.0	9.9	20.6	11.8	24.9	14.3	23.7	13.2	33.6	22.3	30.7	19.3	27.7	19.2	21.6	18.6	14.3	7.1	9.6	7.4
11	12.1	3.7	13.2	6.4	11.9	9.2	16.3	11.8	21.1	13.9	26.0	16.1	33.9	24.3	26.1	18.5	25.2	18.5	22.9	13.9	17.4	6.8	11.9	6.5
12	10.4	3.9	19.5	9.2	14.0	7.1	16.1	13.6	23.3	12.9	26.3	17.9	34.8	24.0	28.3	18.2	22.6	17.9	20.0	12.9	20.8	12.4	12.8	7.7
13	11.3	3.7	18.4	8.9	20.2	6.8	22.3	13.2	22.2	13.4	27.5	18.3	35.1	24.3	27.9	18.6	21.4	16.7	18.3	13.5	21.2	13.5	12.5	8.2
14	12.5	3.5	16.9	6.4	15.7	8.0	20.0	11.8	24.4	14.7	29.6	16.8	31.1	23.2	29.4	20.0	21.6	15.7	20.5	12.5	18.0	15.1	11.6	8.5
15	4.0	-0.5	14.9	9.8	19.6	9.7	20.6	10.9	23.8	16.2	31.2	20.0	30.6	22.5	28.9	19.7	24.0	14.7	22.8	12.4	19.3	15.4	12.6	8.6
16	7.1	-0.4	15.0	11.6	16.6	9.3	20.0	9.9	24.2	14.8	32.8	21.5	30.1	19.4	27.6	19.7	23.3	15.0	27.1	15.1	18.5	16.8	12.7	8.6
17	5.9	2.4	14.0	12.2	17.6	9.3	16.9	9.4	27.4	15.3	33.3	23.6	28.7	19.4	28.3	20.0	26.5	14.7	25.4	13.7	19.2	16.8	13.2	7.2
18	5.7	1.7	14.2	11.3	19.5	9.2	15.5	8.3	28.9	17.0	31.7	23.2	29.1	19.7	28.2	20.1	24.9	16.7	23.8	13.9	18.6	12.1	10.7	8.5
19	9.2	2.0	14.5	6.9	19.9	11.1	18.1	9.1	26.0	16.4	32.4	22.6	29.1	19.4	28.6	20.7	28.3	16.7	20.1	13.2	18.9	10.9	8.5	5.4
20	10.5	3.6	16.6	6.1	22.5	11.6	20.8	10.7	19.5	15.0	33.1	22.0	27.2	19.3	29.0	20.3	28.7	19.0	21.2	12.6	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
CASAMASSIMA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(223 m s.m.)	
1	5.7	1.7	12.9	7.8	17.6	9.6	17.9	3.9	25.8	11.0	24.3	13.6	27.0	17.6	29.4	19.4	25.1	16.3	18.3	11.8	23.1	10.9	12.2	9.2
2	7.4	-0.6	10.1	6.1	23.9	11.5	19.9	5.3	22.6	13.6	28.8	12.9	30.9	20.8	32.2	20.0	22.1	15.8	18.9	11.4	21.6	9.3	11.8	8.7
3	6.1	0.3	10.6	4.2	16.2	12.2	13.4	8.1	23.6	15.0	26.4	14.6	31.2	23.6	33.3	21.6	24.9	15.7	21.1	10.0	21.3	14.3	13.3	8.0
4	4.5	-0.6	8.0	3.3	16.2	8.7	14.2	7.8	25.1	15.4	27.6	17.1	32.6	23.0	37.2	22.4	26.2	16.4	21.1	12.7	23.1	11.5	13.9	8.5
5	6.0	0.8	12.0	2.5	17.9	10.9	11.1	7.5	21.0	11.1	24.1	17.7	30.3	21.0	32.7	22.3	27.7	16.5	19.6	13.4	15.3	8.7	14.3	7.5
6	8.2	1.7	13.9	5.7	16.8	13.0	15.8	7.5	20.4	9.6	26.1	18.1	32.1	20.3	34.0	21.6	26.1	16.9	18.1	11.8	12.2	5.5	14.4	8.5
7	9.9	1.6	12.9	9.2	15.7	12.1	16.8	6.5	19.8	11.8	23.3	16.3	27.6	20.0	27.7	19.2	23.3	16.4	19.9	11.9	12.2	3.3	13.8	9.0
8	10.4	1.8	12.9	7.5	17.7	11.5	17.1	9.9	17.5	14.6	25.4	15.3	27.4	18.9	28.4	19.3	23.2	15.7	22.5	9.9	11.4	2.6	12.2	7.5
9	10.1	3.6	13.8	4.7	16.3	10.4	15.4	9.6	24.3	14.4	26.5	14.7	29.6	18.8	31.4	19.2	25.4	15.7	22.2	10.7	12.8	4.9	8.8	7.1
10	10.9	2.4	15.1	6.4	13.2	10.0	18.3	12.2	25.5	11.7	22.7	12.6	32.0	19.4	30.6	18.0	27.0	16.5	22.2	19.3	14.7	4.7	9.2	7.2
11	11.8	0.4	13.0	6.0	12.9	9.9	17.3	12.1	21.7	12.4	25.1	15.0	32.8	21.1	26.6	19.1	24.6	17.2	23.3	13.8	17.1	4.8	11.5	5.8
12	9.9	1.7	18.6	5.5	13.8	6.4	17.9	13.9	23.0	12.2	24.7	15.2	32.5	21.2	28.7	17.2	21.3	15.7	20.7	12.3	20.4	10.5	13.0	6.5
13	10.6	1.1	16.1	5.7	19.3	4.8	22.6	12.4	21.2	13.2	26.2	14.9	33.3	21.5	26.7	18.1	21.1	15.7	18.7	13.6	20.9	13.9	12.5	7.9
14	12.5	1.4	16.1	3.9	16.1	8.2	20.5	10.9	22.8	13.4	28.0	14.2	31.1	20.8	27.7	17.1	21.8	13.9	19.7	12.0	18.4	15.0	12.2	8.5
15	3.9	-0.2	15.5	8.0	18.9	9.5	19.3	8.8	22.9	13.2	29.0	16.4	31.3	20.6	27.6	16.9	22.3	12.1	21.8	9.7	20.1	16.4	12.9	6.8
16	7.8	-1.2	15.7	11.7	15.3	9.5	19.0	9.3	23.2	13.9	30.8	17.9	29.6	17.9	26.6	18.6	21.9	14.3	26.0	12.7	19.3	17.4	12.4	7.2
17	6.3	2.3	15.1	12.5	17.2	8.2	17.2	9.3	25.9	13.0	31.3	19.6	27.6	17.9	27.2	19.5	24.9	12.9	24.3	13.9	20.0	17.2	13.3	5.8
18	6.4	1.2	14.9	12.2	17.7	8.2	15.7	7.4	28.1	13.6	30.3	20.8	28.0	17.8	27.2	18.1	24.4	14.6	24.4	12.5	19.5	11.8	10.0	8.6
19	8.9	1.7	13.9	6.5	19.1	9.3	17.0	7.4	25.8	16.0	30.4	20.0	27.9	19.1	28.0	18.4	27.3	14.8	20.3	11.5	19.2	9.3	9.1	6.0
20	10.1	0.8	16.5	4.0	22.3	11.4	19.9	7.8	20.2	14.7	31.9	19.1	26.8	18.7	27.6	18.8	27.7	18.3	20.4	10.2	17.9	8.6	7.6	1.3
21	13.5	1.7	11.6	5.0	21.5	10.2	18.4	10.5	23.3	13.2	32.0	19.5	29.8	17.7	30.8	17.7	29.0	18.2	21.1	10.0	17.0	11.7	9.9	0.1
22	14.7	2.8	11.1	6.9	18.3	9.7	20.5	10.3	27.2	14.0	30.4	20.2	32.9	19.9	29.8	20.1	27.3	17.5	21.5	17.2	19.7	10.4	13.1	2.1
23	14.5	6.0	15.7	3.8	11.9	4.5	19.2	10.3	26.3	16.1	31.8	21.3	32.3	21.0	29.0	19.0	26.8	17.3	24.7	15.2	18.4	8.5	14.9	7.8
24	12.7	6.4	15.8	6.2	8.1	2.6	18.9	10.1	20.9	14.3	34.8	21.7	34.1	22.0	29.4	18.8	25.1	17.3	22.5	11.3	17.2	9.4	13.5	6.4
25	11.3	7.9	14.9	3.1	9.6	5.3	14.3	9.7	23.5	14.0	33.1	21.1	29.0	20.4	28.5	18.1	24.7	14.1	20.4	9.8	19.5	15.7	13.2	10.4
26	15.6	8.6	16.1	5.3	10.7	4.7	19.0	9.3	25.2	13.3	27.5	19.9	22.2	15.7	29.4	19.1	21.2	12.7	22.4	11.1	17.2	15.9	13.1	9.8
27	16.5	6.4	18.9	6.9	10.5	4.6	20.0	10.3	26.1	13.4	28.2	18.1	20.6	16.5	28.2	19.1	19.2	10.6	23.5	10.7	18.0	12.2	15.2	9.6
28	13.9	6.8	21.4	8.6	10.7	3.9	18.9	10.4	24.2	12.9	32.9	19.6	26.8	18.6	26.9	18.4	16.4	11.8	21.8	11.4	18.3	9.3	15.1	11.0
29	14.6	5.7			13.3	3.5	19.0	12.2	22.7	11.5	30.1	21.6	27.3	19.7	28.8	17.2	16.7	8.5	17.6	7.8	18.3	9.3	12.2	8.3
30	10.9	4.7			13.8	4.6	22.3	9.6	23.4	14.7	27.6	18.3	28.4	18.3	24.4	16.2	15.0	8.6	21.5	5.3	15.0	9.3	17.5	6.1
31	13.9	9.2			16.1	2.9			23.7	14.0			29.7	18.3	26.1	17.3			20.8	9.5			13.1	9.7
Medie	10.3	2.8	14.4	6.4	15.8	8.1	17.9	9.3	23.4	13.4	28.4	17.6	29.5	19.6	29.1	18.9	23.7	14.9	21.3	11.8	18.0	10.4	12.6	7.3
Med.mens.	6.6		10.4		11.9		13.6		18.4		23.0		24.6		24.0		19.3		16.5		14.2		9.9	
Med.norm.	7.2		7.5		10.1		12.8		17.4		21.4		23.6		24.0		20.1		16.1		11.7		8.4	
GIOIA DEL COLLE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(360 m s.m.)	
1	4.3	0.3	14.2	8.0	16.2	9.3	18.3	6.0	24.5	12.6	24.6	14.3	27.9	17.6	29.4	19.7	25.1	17.5	17.0	11.5	22.1	12.9	11.6	9.0
2	6.3	-1.3	9.7	6.4	21.4	10.7	21.2	7.8	20.2	12.7	28.7	15.4	28.6	20.0	33.7	20.8	21.7	16.0	18.3	11.8	20.4	10.0	11.4	8.6
3	5.3	-0.6	10.9	5.5	14.4	11.6	12.2	8.2	22.1	14.3	26.7	15.8	28.8	23.0	33.4	23.2	23.6	16.0	21.0	11.1	21.2	14.1	12.8	8.2
4	2.8	-2.8	11.8	4.2	16.1	9.9	12.1	7.0	22.5	13.9	26.9	17.7	33.6	22.2	34.7	23.4	26.3	16.5	21.8	13.2	21.8	11.4	14.1	8.1
5	5.0	-0.3	12.5	3.5	16.5	10.9	10.3	6.5	21.3	12.3	22.7	17.2	30.4	21.6	33.0	23.2	27.1	17.7	19.1	13.2	14.9	9.4	13.8	8.6
6	7.3	1.7	12.9	5.7	14.4	12.6	15.4	7.0	20.7	10.8	23.7	17.9	33.9	21.0	33.9	23.6	27.1	17.9	17.9	12.5	11.8	4.5	14.1	8.7
7	9.4	1.7	11.8	9.6	14.3	12.0	16.8	7.7	20.2	12.1	22.9	15.9	28.7	20.2	27.4	19.2	23.5	16.1	19.3	12.2	11.8	3.2	12.3	8.3
8	9.8	1.7	14.0	7.8	16.8	11.4	18.4	9.2	16.6	14.3	26.9	14.7	27.2	18.6	28.7	20.0	22.5	15.7	20.9	11.0	11.2	4.8	10.8	7.2
9	9.5	3.5	13.5	5.2	16.2	10.0	14.8	10.1	22.0	14.6	25.7	15.2	30.1	19.7	30.4	20.1	25.8	16.5	20.9	13.1	12.2	6.5	8.5	6.7
10	10.5	2.8	15.0	6.4	12.3	9.0	20.8	11.9	23.4	13.6	22.5	13.6	33.6	21.7	29.2	19.2	27.9	17.6	20.5	18.6	13.4	6.8	10.0	7.0
11	11.5	2.8	12.5	6.7	11.5	9.2	15.4	11.7	20.7	13.6	24.9	15.4	32.8	22.6	27.5	18.8	23.6	17.4	21.5	13.9	16.2	5.4	12.1	6.0
12	9.7	2.3	19.0	6.4	13.2	6.7	14.7	12.9	22.7	12.7	25.2	16.2	33.2	21.8	28.0	17.9	21.1	16.5	19.7	13.1	20.0	10.2	13.4	7.2
13	11.2	1.3	19.0	7.4	17.9	6.2	19.9	12.4	20.9	12.8	26.8	15.4	34.8	22.6	27.0	18.2	21.2	16.0	18.5	13.0	19.3	13.9	12.5	7.5
14	11.1	3.1	16.5	5.8	14.3	7.9	19.9	10.3	23.2	12.4	28.3	15.0	29.9	21.8	28.3	18.4	20.7	15.0	19.5	12.2	17.0	14.9	11.6	7.7
15	4.0	0.3	14.7	9.6	16.9	9.6	19.7	9.2	23.0	13.6	30.3	18.3	29.5	21.1	27.6	18.2	22.5	12.9	21.5	11.0	18.0	15.9	12.3	7.9
16	7.0	-0.8	14.3	11.2	14.6	8.8	19.5	8.6	23.3	14.0	31.8	20.1	30.8	19.4	26.5	19.5	21.9	14.5	24.0	14.4	17.5	16.5	12.7	7.3
17	6.0	2.1	13.2	11.8	16.9	8.6	16.9	8.5	26.0	14.1	31.6	20.6	26.9	19.6	27.2	19.5	25.8	14.7	22.9	14.0	18.0	16.2	12.2	7.0
18	6.3	1.0	12.9	11.7	18.3	7.8	15.2	6.7	26.7	16.2	30.6	21.3	27.9	18.8	27.2	18.8	23.9	15.3	23.4	14.2	17.6	11.3	10.0	8.2
19	8.3	1.1	13.8	6.5	19.7	9.4	17.2	7.5	24.0	15.6	31.3	21.1	29.1	19.0	27.2	18.9	26.1	16.3	20.1	12.6	17.7	10.7	8.2	4.8
20	9.9	1.9	15.7	4.3	22.4	11.0</																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TURI																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(250 m s.m.)	
1	6.1	2.1	13.9	7.8	18.7	10.4	18.8	4.2	26.1	11.9	24.1	13.3	26.4	17.8	28.5	19.2	24.6	17.4	18.1	11.9	22.9	11.4	12.2	8.6
2	8.3	0.7	11.8	7.1	24.0	12.4	20.4	5.1	24.1	13.8	27.9	<i>12.0</i>	31.2	20.6	31.1	20.5	21.6	16.1	18.7	11.6	21.1	9.0	11.7	8.6
3	6.4	0.5	11.0	3.8	17.1	12.4	13.9	9.9	24.8	16.0	25.4	15.6	31.5	23.4	32.6	21.5	23.6	15.7	20.4	19.7	20.6	14.3	13.2	8.3
4	4.7	-1.2	8.8	2.8	16.9	10.7	14.3	8.6	26.2	16.7	26.9	16.7	31.9	22.3	35.5	22.2	25.6	15.9	20.6	12.9	22.5	11.4	13.8	9.2
5	6.9	2.2	13.1	<i>2.1</i>	18.9	11.8	11.5	7.8	21.2	12.1	24.1	17.8	29.5	21.7	31.9	22.5	27.1	16.6	19.7	13.4	14.2	9.2	13.6	8.2
6	8.7	2.5	14.4	6.0	18.0	13.6	16.1	8.0	21.1	<i>10.0</i>	26.2	18.7	31.4	21.2	33.8	21.7	26.1	17.7	17.5	11.7	11.6	5.8	14.3	8.8
7	10.1	2.4	12.9	10.0	16.0	12.4	17.4	6.4	20.4	13.0	23.3	16.3	27.5	20.5	27.4	18.7	24.8	16.4	19.5	11.6	12.1	3.7	13.2	8.8
8	10.7	2.2	13.9	8.9	17.8	11.9	17.4	10.5	17.9	14.7	24.4	15.7	26.8	19.1	27.8	19.5	23.2	16.0	21.1	10.5	11.4	2.0	11.4	7.5
9	10.3	4.3	13.9	7.1	17.0	11.4	16.1	10.7	24.1	16.3	25.6	15.0	28.7	19.3	30.8	19.5	25.3	15.6	21.8	12.5	12.6	4.9	8.8	7.0
10	11.0	2.4	15.7	7.5	14.6	11.6	20.4	12.3	26.1	13.4	22.6	12.9	31.4	19.4	30.1	18.9	26.7	17.2	21.5	19.6	14.7	5.0	9.3	7.2
11	12.2	0.3	13.6	7.1	13.1	10.6	17.6	12.7	22.9	15.3	24.7	15.4	32.2	21.1	26.8	19.0	24.1	17.2	22.5	14.2	16.8	5.3	10.7	4.7
12	10.1	0.1	18.6	6.0	14.4	7.6	18.3	14.0	24.2	12.9	24.3	15.5	31.8	22.1	27.7	17.9	21.5	16.1	20.4	12.9	20.9	10.9	12.8	6.3
13	11.2	1.6	16.6	6.3	19.4	4.6	22.6	12.6	22.9	14.5	25.6	15.6	32.7	20.8	26.5	17.7	21.1	15.6	18.5	13.2	20.4	13.5	12.2	8.0
14	13.6	2.5	16.7	4.7	16.3	8.3	21.4	11.4	24.3	14.6	27.5	14.7	30.9	20.9	27.1	17.7	21.1	14.5	18.9	12.1	18.2	14.5	11.8	8.2
15	6.5	1.4	15.9	8.5	19.2	9.5	19.0	9.3	24.8	15.2	28.8	16.3	31.2	21.0	27.2	17.7	22.0	12.9	21.5	10.0	20.3	16.5	12.8	6.9
16	9.6	0.1	16.7	12.7	15.3	9.6	20.0	9.9	24.7	15.0	30.4	17.6	30.1	18.4	26.2	19.0	21.7	14.4	25.4	12.3	19.0	17.1	12.5	7.9
17	7.5	3.3	16.0	13.0	17.2	7.8	18.0	10.1	26.5	14.1	30.4	18.9	27.5	18.5	27.3	19.8	24.9	12.7	24.4	13.8	20.0	17.0	12.5	5.5
18	7.8	2.7	15.0	12.5	18.0	7.5	17.0	8.7	29.5	16.1	30.2	21.1	27.2	17.6	27.0	19.3	23.6	14.1	24.0	12.5	19.3	11.6	9.9	8.1
19	10.1	3.2	13.6	7.1	20.1	8.5	17.9	9.2	26.7	17.2	29.4	19.3	27.1	16.6	27.0	18.8	27.2	14.4	20.1	11.5	17.9	10.4	8.3	5.3
20	11.4	2.8	16.8	5.0	22.9	11.0	20.0	9.3	20.3	16.0	31.2	19.1	25.8	18.6	26.6	19.5	26.9	18.3	20.2	10.3	17.9	9.4	7.6	1.5
21	14.3	2.6	12.2	5.7	21.7	9.4	19.2	10.9	23.8	14.6	31.3	20.0	29.2	19.1	30.4	17.6	28.1	18.4	20.7	10.7	16.5	12.5	10.0	-0.2
22	16.5	3.4	11.4	7.8	18.3	10.5	21.1	12.1	27.9	15.7	30.2	19.7	32.8	19.8	30.2	20.4	26.4	17.9	21.7	17.1	18.9	10.5	12.4	2.1
23	15.5	6.2	15.7	4.5	13.1	6.5	20.0	11.5	27.6	17.2	31.2	21.1	31.7	21.8	28.3	19.2	26.5	17.5	24.5	15.4	18.1	9.3	14.5	8.0
24	13.0	5.9	16.1	6.6	8.9	4.4	20.3	11.0	21.2	16.2	34.4	20.8	33.2	21.8	29.1	19.6	24.3	17.4	22.1	11.4	17.4	10.2	12.9	5.4
25	11.7	9.2	15.7	4.6	10.7	5.1	16.4	10.6	24.0	15.2	32.2	21.2	29.0	20.7	27.9	18.8	24.5	14.8	20.3	9.6	19.2	15.7	13.5	10.3
26	16.5	9.1	16.3	7.5	11.9	5.1	19.2	11.5	25.8	14.2	27.1	21.5	21.9	16.6	28.7	18.6	20.4	12.7	22.2	11.9	17.1	15.7	13.0	10.1
27	17.1	7.4	18.7	8.8	11.3	5.0	20.1	11.2	26.4	14.9	27.3	19.4	20.4	<i>16.5</i>	28.4	19.0	19.2	11.1	23.7	11.1	17.5	12.4	14.3	9.6
28	14.0	6.8	21.1	10.1	11.0	4.9	19.9	11.8	25.4	15.5	32.0	19.3	25.5	18.8	26.9	18.4	16.5	11.9	21.5	13.2	17.9	9.3	15.4	10.9
29	14.9	5.3			13.3	4.2	20.0	13.5	24.0	13.2	30.3	21.2	26.3	19.4	27.2	17.4	16.5	9.2	17.2	7.6	18.1	9.7	12.1	8.5
30	11.4	5.3			13.7	5.9	22.9	10.9	23.1	15.2	27.1	19.3	27.9	18.6	<i>23.1</i>	<i>16.6</i>	14.1	<i>9.1</i>	20.4	5.7	14.3	9.6	16.1	5.9
31	14.2	9.9			16.1	3.7			23.3	14.5			29.0	19.0	25.4	17.6			20.7	9.5			12.8	9.7
Medie	11.0	3.5	14.9	7.2	16.3	8.7	18.6	10.2	24.2	14.7	27.9	17.7	29.0	19.8	28.5	19.2	23.3	15.2	21.0	12.3	17.6	10.6	12.2	7.3
Med.mens.	7.3		11.0		12.5		14.4		19.5		22.8		24.4		23.8		19.2		16.6		14.1		9.8	
Med.norm.	7.1		7.6		9.8		13.1		17.3		21.6		24.1		24.4		20.8		16.3		12.0		8.5	
POLIGNANO A MARE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(24 m s.m.)	
1	8.2	4.4	13.5	10.2	20.4	13.5	17.4	7.4	22.2	13.4	24.1	16.8	26.9	20.3	29.4	22.1	26.5	20.3	20.3	13.8	20.3	14.4	14.4	11.0
2	8.3	2.4	13.3	8.5	26.7	13.2	17.2	8.5	27.3	16.2	26.1	16.9	32.3	22.4	29.3	23.1	22.5	17.6	20.8	13.8	21.7	12.7	14.3	10.6
3	7.8	2.6	12.3	6.8	19.5	15.1	15.4	9.9	27.1	17.9	24.3	17.4	35.7	25.7	31.8	23.9	25.2	17.8	20.7	13.6	21.0	16.2	15.0	10.7
4	6.4	2.1	9.1	6.7	17.9	11.9	14.8	9.3	29.6	17.9	26.6	19.3	31.2	24.9	36.8	25.8	26.5	19.0	22.0	15.2	23.8	13.3	14.8	10.5
5	8.2	4.6	12.3	<i>5.0</i>	22.1	10.8	12.3	9.5	20.7	14.3	25.4	19.9	28.3	24.0	30.4	25.2	26.6	19.6	21.5	15.8	17.5	12.0	14.7	9.3
6	10.1	3.9	16.3	8.9	20.8	15.3	16.3	9.6	19.8	<i>12.3</i>	29.2	20.9	29.3	22.9	36.5	25.1	26.6	19.9	18.8	14.3	14.7	8.2	15.8	10.0
7	11.4	4.4	14.6	10.7	19.4	14.3	16.7	9.3	18.7	13.9	23.7	18.1	27.9	23.1	28.3	18.6	25.1	18.0	20.0	14.7	14.0	6.2	13.9	10.8
8	12.1	4.8	14.3	10.0	19.2	13.6	16.7	11.5	17.0	15.1	23.9	17.4	27.6	21.5	28.3	22.0	25.1	18.0	21.2	13.2	13.5	7.6	13.7	9.9
9	11.5	6.5	14.3	8.6	16.0	11.9	18.3	11.2	22.1	15.1	25.2	16.9	28.0	22.0	30.1	22.0	26.0	18.6	24.6	14.5	14.1	8.4	11.1	8.9
10	12.1	6.0	17.2	8.9	15.2	12.2	18.0	14.3	22.1	14.9	23.5	15.2	29.4	22.8	29.6	21.2	26.9	19.2	24.2	19.9	16.5	8.2	11.6	8.8
11	12.2	4.9	14.5	8.9	14.1	11.8	18.8	14.3	21.8	15.2	24.6	18.1	31.7	23.2	28.7	21.0	26.3	19.9	24.0	15.4	16.8	8.2	12.8	7.9
12	11.7	4.6	17.3	8.8	15.8	9.5	20.0	15.4	20.4	14.5	24.3	19.1	30.6	25.1	28.2	20.3	23.0	18.5	22.6	15.0	22.6	13.8	14.7	9.6
13	11.6	4.2	15.1	8.5	16.5	8.2	23.6	14.8	21.0	14.5	24.8	18.9	31.2	24.5	27.1	20.1	23.8	18.0	19.5	14.9	23.6	14.8	14.1	9.9
14	13.1	4.6	15.2	7.8	20.0	9.2	21.9	13.4	22.6	15.4	26.9	17.4	34.0	24.2	27.1	19.9	23.5	17.1	20.4	13.9	20.5	16.5	13.3	10.0
15	5.9	2.5	17.4	11.0	19.0	10.5	18.8	10.9	22.6	16.3	27.6	20.0	34.6	23.3	27.6	20.6	23.6	15.4	20.9	13.0	23.3	18.7	14.3	9.1
16	10.4	1.4	18.2	12.9	15.8	12.0	18.8	11.1	22.9	16.4	28.9	21.7	29.0	21.8	27.2	21.1	23.3	16.9	23.8	15.2	21.4	19.0	13.6	9.8
17	8.5	4.3	17.2	14.5	16.5	11.6	17.9	11.4	24.9	16.6	30.1	23.0	29.7	21.4	28.1	22.0	25.0	16.5	28.5	15.7	22.4	18.8	14.6	8.9
18	8.8	3.6	16.7	14.4	16.6	11.6	17.5	9.4	26.2	16.4	27.2	23.5	27.8	20.7	27.6	21.7	25.3	17.2	26.5	16.1	22.3	13.4	12.2	10.3
19	10.4	4.2	14.8	8.7	19.3	11.1	17.4	9.9	26.9	17.7	28.7	22.6	27.6	19.0	27.6	21.3	25.3	17.2	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
CASTELLANA GROTTE																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(290 m s.m.)	
1	4.9	1.2	14.0	7.8	18.8	10.7	17.3	5.3	25.0	12.6	24.2	14.9	26.5	18.3	28.4	19.4	24.2	18.0	17.5	11.3	22.4	11.5	12.2	9.3
2	7.3	0.0	10.5	6.9	24.0	12.1	19.6	6.0	23.6	15.2	27.9	14.8	31.1	21.2	31.1	20.6	20.1	15.7	17.7	11.2	22.1	10.9	11.6	8.8
3	5.3	-0.3	10.5	5.3	16.7	12.7	13.0	8.5	23.6	15.8	26.0	16.1	31.6	23.2	32.5	22.8	23.7	15.8	19.8	10.7	20.9	14.2	13.1	8.4
4	3.4	-1.5	9.5	4.0	15.5	10.0	14.1	7.1	26.1	16.4	26.9	17.6	32.1	22.7	35.5	23.4	25.4	16.4	20.8	12.9	21.8	11.0	15.1	9.4
5	5.2	1.1	12.7	2.9	18.1	10.9	9.6	7.3	19.9	12.7	24.3	18.5	29.7	21.6	31.6	23.7	25.3	17.7	19.3	13.5	14.5	9.1	13.2	8.2
6	7.7	0.7	13.3	5.6	17.1	13.2	14.8	7.3	19.7	<i>11.3</i>	25.5	18.5	31.7	21.8	34.1	22.8	25.4	17.4	16.9	11.6	11.4	5.3	14.3	9.0
7	9.5	2.4	12.0	9.7	16.0	12.5	16.0	7.3	18.7	12.4	22.9	16.5	27.6	20.9	27.4	18.5	24.0	16.5	19.4	11.8	12.0	3.7	12.8	8.5
8	9.8	2.6	12.9	8.4	17.4	11.7	16.1	9.8	16.5	14.2	24.9	14.9	26.6	18.7	27.6	19.9	22.7	16.3	22.0	10.5	11.9	3.4	11.7	7.6
9	9.2	4.0	13.7	6.9	15.7	10.1	15.6	10.2	23.3	15.2	25.9	15.2	29.0	19.9	30.9	19.9	24.7	16.0	23.7	12.7	12.3	5.1	8.9	6.8
10	9.9	3.1	15.0	6.7	13.1	9.9	18.7	12.1	24.3	12.9	22.2	<i>13.1</i>	31.9	21.2	30.3	19.6	26.0	17.4	21.3	19.5	14.9	5.1	10.0	6.1
11	11.2	1.5	12.1	6.6	11.7	9.3	16.7	12.0	21.7	13.7	24.8	15.7	32.1	22.5	27.4	19.2	24.0	17.9	22.5	13.6	17.0	5.6	11.2	5.3
12	9.4	2.3	17.9	5.3	13.3	6.7	17.2	13.6	21.6	12.8	24.2	16.7	31.6	23.1	27.4	18.1	21.1	16.2	20.5	12.7	20.5	11.1	12.9	7.3
13	9.9	1.7	17.0	6.1	18.1	5.2	22.5	13.0	21.0	12.8	25.6	17.1	32.7	23.1	26.5	18.0	21.3	15.7	17.7	12.9	20.5	13.5	12.3	7.6
14	12.4	2.7	15.1	5.7	16.4	8.0	21.3	10.9	22.1	13.6	27.5	16.0	31.5	22.0	26.9	18.4	20.8	15.5	18.5	11.7	17.6	14.7	11.1	7.8
15	3.9	-0.2	15.6	7.7	19.7	9.3	18.4	9.1	22.8	14.9	29.3	18.1	31.5	21.7	26.9	18.4	21.3	13.4	22.2	10.1	20.0	16.5	12.7	7.3
16	8.5	-0.3	15.5	11.5	14.4	9.6	18.4	9.0	23.3	14.1	30.4	20.2	29.2	19.2	25.9	18.9	21.5	14.5	26.1	13.2	18.7	16.7	12.0	7.6
17	8.1	2.3	14.7	12.0	16.3	9.7	16.9	9.0	25.1	14.0	30.1	21.3	27.3	19.3	27.1	19.4	24.9	13.9	25.6	13.9	19.7	16.7	12.8	5.9
18	6.8	1.3	14.1	11.7	17.3	9.8	15.7	7.4	27.5	16.0	30.5	21.9	27.9	18.8	26.6	19.3	24.1	15.2	24.0	13.3	18.9	11.3	10.1	8.1
19	8.5	1.8	12.9	6.6	19.1	9.3	16.5	8.3	25.5	16.5	29.8	21.3	27.3	19.1	27.5	19.3	27.1	15.2	20.4	12.0	18.0	10.4	8.3	5.1
20	9.8	1.1	16.4	4.9	21.3	11.2	19.2	8.3	18.8	14.8	31.7	21.3	25.5	18.9	26.8	19.6	27.5	18.3	19.6	11.2	18.2	9.3	7.5	1.6
21	12.9	1.9	11.5	6.1	21.7	10.9	18.1	10.5	21.8	14.3	31.7	22.2	28.9	19.1	29.2	18.9	27.7	18.4	21.2	11.2	16.5	11.7	9.7	0.4
22	14.7	3.9	11.6	6.8	17.5	8.9	20.1	11.7	26.0	14.7	30.0	22.1	32.8	21.3	30.0	20.5	26.1	18.4	20.9	16.7	18.2	10.8	13.0	2.6
23	13.5	6.0	15.1	4.1	12.5	6.4	18.7	10.9	26.1	17.1	31.9	22.7	32.1	22.1	28.5	20.5	26.7	17.8	24.9	16.1	17.9	9.7	14.3	7.9
24	11.7	5.8	15.5	7.3	8.4	3.4	18.5	10.7	19.9	14.5	34.3	22.8	34.3	24.0	27.8	17.1	25.1	17.7	22.3	12.2	17.3	10.8	13.6	6.7
25	11.3	7.9	14.3	3.1	9.5	4.7	14.1	9.5	22.8	14.5	32.3	23.2	29.2	20.8	28.3	19.1	24.6	15.6	20.3	10.9	18.8	15.6	13.9	10.5
26	13.8	8.2	16.5	5.6	10.9	4.7	18.1	10.0	24.7	14.0	26.7	20.8	21.6	<i>15.6</i>	28.5	19.5	20.9	12.7	21.9	11.7	16.8	15.3	13.6	9.9
27	15.8	6.1	17.9	8.6	10.5	4.2	19.3	10.2	25.2	14.5	27.1	19.4	20.4	16.4	27.9	19.2	18.6	11.3	22.9	12.5	17.2	12.2	14.9	9.6
28	13.2	7.2	19.9	9.7	10.4	4.0	18.4	10.0	21.1	13.6	33.1	20.4	25.9	18.3	27.6	18.3	16.5	11.4	21.3	14.0	18.1	10.7	15.5	10.9
29	14.3	6.9			13.0	4.0	19.2	12.0	22.3	12.3	30.2	21.1	26.1	20.2	26.9	17.5	17.0	9.1	17.5	8.8	18.9	10.2	12.2	8.4
30	10.7	5.6			13.0	5.0	22.4	10.8	23.1	15.3	27.6	19.3	27.6	18.9	24.4	<i>16.4</i>	15.7	8.6	20.8	7.4	14.4	9.5	16.5	6.5
31	13.8	9.3			15.5	5.6			23.0	15.2			27.6	18.7	25.5	18.0			20.8	10.4			12.4	9.9
Medie	9.9	3.1	14.2	6.9	15.6	8.5	17.5	9.6	22.8	14.3	28.0	18.8	29.1	20.4	28.5	19.5	23.1	15.5	21.0	12.3	17.6	10.7	12.4	7.4
Med.mens.	6.5		10.6		12.0		13.5		18.5		23.4		24.7		24.0		19.3		16.7		14.2		9.9	
Med.norm.	6.9		7.2		9.4		12.3		17.1		21.1		23.6		23.7		20.0		15.7		11.3		8.0	
FASANO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(111 m s.m.)	
1	7.8	3.9	15.3	10.7	21.1	13.9	19.1	9.7	24.8	14.4	25.1	19.8	27.4	20.5	29.4	22.6	25.7	19.6	19.9	13.9	22.7	15.2	14.1	11.4
2	8.8	3.5	13.6	9.9	25.6	14.0	19.6	10.3	25.8	18.3	28.6	19.0	33.6	23.6	31.5	23.6	22.2	17.9	20.8	15.0	23.7	14.1	15.0	11.4
3	8.1	2.1	13.3	8.4	17.5	14.6	15.2	10.7	25.4	17.7	26.4	18.7	33.5	25.7	33.6	24.8	24.7	18.8	22.2	14.7	22.2	16.7	16.7	11.9
4	5.2	-0.4	11.7	7.7	16.5	12.2	17.0	9.6	28.0	18.7	28.3	20.5	33.0	25.2	37.6	26.9	27.2	19.6	21.6	16.0	23.8	14.1	15.7	11.5
5	7.8	3.9	13.6	7.4	20.5	12.5	12.5	10.5	21.0	14.1	26.2	21.1	30.5	24.7	33.0	27.1	27.4	20.0	21.5	15.3	17.1	12.8	15.4	11.3
6	9.9	4.6	16.7	9.3	20.2	15.3	16.9	10.7	20.6	<i>13.9</i>	28.0	21.3	31.8	23.6	36.1	26.9	27.1	20.0	19.0	14.7	13.9	8.6	16.1	10.7
7	11.9	7.3	14.3	11.9	18.9	14.6	17.1	10.4	19.7	15.0	24.4	18.6	29.3	23.0	29.0	20.4	25.9	19.1	19.8	15.7	13.6	7.3	14.7	10.8
8	11.9	6.6	15.5	10.4	19.2	13.8	17.7	12.2	19.0	15.7	24.9	19.0	28.3	21.6	28.5	22.8	24.2	19.0	22.6	14.6	14.4	9.1	14.1	10.4
9	11.8	7.5	14.7	9.0	17.4	12.1	17.9	12.3	25.5	17.5	26.4	17.8	29.5	24.0	32.9	22.8	25.8	19.7	25.0	16.5	14.6	9.3	11.6	9.2
10	11.8	7.9	17.8	9.2	14.8	11.4	19.6	14.3	24.7	16.4	24.1	<i>16.5</i>	32.5	23.3	32.0	22.9	27.4	20.6	23.6	21.4	17.2	8.8	12.9	8.2
11	12.1	7.1	14.3	10.7	13.7	10.5	19.4	13.9	24.6	16.5	26.1	19.1	33.7	24.1	29.9	22.6	26.1	20.8	24.2	16.1	17.6	9.3	13.5	8.3
12	11.6	6.7	18.5	10.0	15.4	10.4	18.9	15.7	22.6	15.2	26.5	20.0	32.8	26.7	29.4	21.4	22.9	19.4	23.0	15.5	23.2	14.2	15.0	10.0
13	12.1	6.1	15.8	10.0	17.8	9.6	21.5	15.8	22.2	15.0	25.6	20.8	32.9	25.8	27.9	21.9	23.3	19.3	19.3	15.4	22.9	15.8	14.3	10.4
14	15.4	5.6	16.5	10.0	18.6	11.3	23.6	14.2	23.4	17.0	27.6	20.3	34.0	24.9	28.3	21.2	22.6	18.3	20.2	15.5	19.9	17.7	13.4	10.4
15	7.4	3.6	17.5	11.4	21.4	12.8	19.0	12.7	24.5	17.9	29.6	22.2	34.0	24.2	28.5	22.1	23.2	16.5	21.7	14.7	22.4	19.2	14.7	9.9
16	11.4	2.8	18.2	13.5	15.7	11.4	19.0	12.9	24.1	18.1	30.6	24.0	31.8	23.0	27.7	22.4	23.2	18.1	26.5	15.3	21.2	19.3	14.6	10.7
17	11.1	5.3	17.4	14.6	16.8	12.1	18.3	10.4	24.9	18.7	31.8	25.4	29.1	22.9	29.0	22.6	25.7	17.6	27.1	16.6	22.2	19.1	14.8	9.6
18	9.5	4.8	16.0	14.3	16.9	12.2	16.8	10.4	29.2	18.8	31.7	25.2	28.2	21.8	28.0	22.8	25.2	18.9	27.1	17.5	21.8	13.6	13.6	10.3
19	10.4	4.8	15.1	10.2	20.5	11.7	17.2	11.1	26.1	18.0	29.4	23.9	28.5	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
LOCOROTONDO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(420 m s.m.)	
1	4.8	0.9	14.3	8.1	17.4	8.5	16.8	4.3	24.5	11.7	24.9	14.7	26.0	17.7	27.2	19.0	24.0	17.5	18.1	11.5	20.8	10.4	12.3	8.1
2	7.2	-0.8	12.1	7.7	21.7	10.7	18.3	7.1	22.3	13.9	27.1	15.2	30.1	20.1	30.0	20.3	20.0	16.0	18.7	11.5	20.5	11.3	13.1	8.8
3	5.7	-1.4	11.8	6.7	14.3	11.6	12.5	7.7	21.8	14.3	24.9	15.6	29.7	22.9	32.2	22.7	22.1	15.4	20.5	11.4	20.0	14.2	13.2	8.6
4	3.0	-2.6	12.1	4.0	14.3	9.9	13.1	6.8	23.7	14.6	25.7	17.1	31.2	21.8	33.9	22.9	24.3	16.1	20.9	12.8	20.7	11.5	13.9	8.7
5	4.9	1.1	12.2	3.4	17.0	10.6	10.2	7.3	19.5	11.6	23.5	17.2	29.5	21.8	32.1	24.8	25.0	17.3	18.3	13.1	15.1	8.9	11.8	8.3
6	7.5	1.0	13.4	6.1	15.7	12.0	15.2	7.8	19.5	10.4	24.2	17.5	32.0	21.3	33.7	23.6	25.2	17.2	17.0	12.4	12.1	5.3	13.5	9.3
7	10.0	3.2	11.4	9.7	15.7	11.8	15.1	7.0	18.3	12.1	21.7	15.4	28.8	20.3	27.4	19.0	22.7	16.1	17.2	12.8	12.1	4.0	11.9	8.8
8	10.1	3.1	13.6	8.6	16.5	11.2	15.6	9.1	16.3	13.5	23.9	14.3	26.9	18.6	27.9	19.8	22.3	16.7	21.2	11.1	12.4	5.0	11.1	7.8
9	9.6	4.0	13.5	6.9	15.9	10.1	14.7	10.6	21.7	14.8	25.6	14.6	29.6	20.0	29.4	19.6	23.3	15.9	21.3	13.2	12.6	5.8	9.0	7.0
10	10.7	3.1	14.9	7.1	12.9	8.6	19.3	12.5	24.1	13.0	23.0	13.5	31.5	20.9	29.0	19.3	25.3	17.8	20.9	19.3	14.0	6.4	9.6	5.8
11	11.1	2.8	11.8	6.8	11.2	7.8	16.1	12.1	20.8	12.9	25.1	15.1	32.7	21.0	26.9	19.3	24.0	17.0	21.1	13.9	15.8	5.7	10.9	5.3
12	10.0	2.6	17.4	6.2	13.6	6.8	15.1	13.0	21.7	12.3	25.6	16.6	32.1	23.1	27.0	17.7	21.1	15.6	19.2	12.7	19.8	10.8	12.1	7.3
13	10.2	2.3	15.8	5.5	17.2	5.0	17.9	11.9	21.8	13.1	25.8	16.7	32.1	22.5	27.2	17.8	21.4	15.8	17.5	13.2	19.6	13.3	12.2	7.9
14	11.1	3.9	14.8	6.2	14.3	7.8	20.6	10.8	23.0	13.6	27.6	15.4	30.1	21.5	27.9	17.5	20.3	15.0	18.6	11.6	17.2	15.2	11.3	7.8
15	7.9	0.7	14.3	10.0	17.4	9.0	17.8	8.9	23.3	14.0	29.1	18.6	30.3	21.0	27.6	18.4	21.3	13.0	20.8	10.4	18.6	16.8	11.8	7.6
16	8.6	0.9	14.7	11.6	14.4	8.8	19.0	9.6	22.9	13.9	31.5	20.0	30.3	19.8	26.5	18.5	21.8	14.7	23.9	15.1	17.9	16.6	12.9	7.8
17	8.9	3.2	14.4	11.7	15.3	8.6	17.0	8.6	24.3	14.5	31.3	21.1	27.9	20.0	27.6	19.7	24.7	14.3	23.2	14.3	19.1	16.5	12.2	6.4
18	6.9	2.0	12.6	11.6	16.1	9.6	15.3	7.7	26.5	16.8	29.9	21.7	26.0	19.1	27.1	19.4	23.1	15.7	23.6	14.0	18.2	11.4	10.4	8.0
19	8.6	2.1	12.4	6.8	18.9	10.0	16.5	7.9	23.1	15.0	28.7	20.8	27.6	18.4	26.5	18.6	26.1	15.3	20.0	12.0	17.5	11.1	8.4	4.6
20	10.1	1.7	14.9	4.5	20.8	11.1	18.6	7.6	18.6	13.8	30.1	20.4	26.1	19.0	26.5	18.8	26.1	17.8	18.4	10.4	17.8	10.2	7.0	2.8
21	12.8	2.7	11.4	5.7	20.6	11.0	16.8	9.4	21.8	13.7	30.9	20.8	29.7	18.8	29.5	18.3	28.3	17.9	19.7	11.0	15.2	12.0	9.1	1.7
22	13.6	4.1	10.7	7.5	17.2	9.2	18.6	10.1	24.9	15.3	31.7	21.9	32.6	22.5	30.2	20.8	26.2	18.0	19.7	16.6	16.5	10.2	11.2	3.5
23	13.3	5.2	14.2	5.4	12.5	3.9	18.8	10.9	24.0	16.4	30.7	22.0	30.8	21.8	27.7	20.0	25.1	18.2	22.9	16.1	17.4	8.6	14.6	7.1
24	11.0	5.2	15.5	6.7	8.3	3.2	18.6	10.7	20.3	14.0	33.0	23.8	34.8	23.0	28.0	16.8	24.0	17.2	22.2	13.4	16.8	10.3	12.8	6.5
25	11.5	8.2	13.0	3.4	9.2	3.9	13.7	9.5	21.5	14.9	32.5	23.2	29.7	20.8	26.8	18.9	23.6	15.9	19.7	10.7	18.6	15.4	13.0	11.0
26	14.4	7.5	15.5	5.3	11.2	4.5	16.5	9.6	23.9	13.3	28.0	19.8	22.1	16.2	28.6	19.7	20.5	12.5	21.4	12.9	16.4	14.5	11.8	9.1
27	14.5	6.1	16.3	8.5	11.1	4.5	18.1	10.1	24.2	14.3	27.7	19.0	20.3	16.1	27.6	19.0	18.6	10.8	21.1	12.1	16.9	12.5	13.6	8.9
28	13.7	7.3	18.6	8.9	11.4	4.1	18.6	10.4	22.2	13.6	31.1	20.5	24.5	18.7	26.7	18.3	15.6	11.6	21.8	14.1	17.1	9.6	14.6	10.8
29	15.3	6.9			12.5	3.9	16.8	11.8	23.0	12.4	30.6	20.6	25.8	19.7	26.0	17.2	16.5	8.7	15.9	9.0	17.7	11.8	12.9	8.7
30	10.8	4.3			12.3	5.1	20.8	9.3	23.6	15.1	27.6	19.0	26.9	18.1	23.1	16.0	17.0	8.9	19.7	8.9	14.3	8.4	15.0	6.7
31	12.9	9.0			13.6	5.7			23.3	15.0			27.9	19.0	23.7	17.6			20.3	11.1			12.1	9.5
Medie	10.0	3.2	13.8	7.2	14.9	8.0	16.7	9.3	22.3	13.8	27.8	18.4	28.9	20.2	28.1	19.3	22.7	15.3	20.2	12.7	17.0	10.8	11.9	7.4
Med.mens.	6.6		10.5		11.4		13.0		18.0		23.1		24.5		23.7		19.0		16.4		13.9		9.7	
Med.norm.	6.6		7.0		9.0		12.2		16.6		20.8		23.4		23.4		20.1		15.6		11.5		8.0	
OSTUNI																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(237 m s.m.)	
1	6.7	2.8	14.3	8.9	17.6	10.8	16.8	7.1	24.0	13.2	23.0	18.2	26.0	19.8	28.0	20.8	24.3	19.0	18.3	13.0	20.0	12.6	13.2	10.4
2	7.1	2.7	12.9	9.1	21.0	12.6	17.5	10.7	24.1	13.8	26.3	17.3	32.0	20.5	30.2	22.7	20.9	16.5	18.7	14.3	21.5	12.4	14.4	10.4
3	5.7	-0.8	12.0	8.3	15.7	12.9	14.0	9.6	24.4	15.0	24.1	18.0	31.0	23.9	33.3	23.2	23.4	17.9	19.5	14.0	20.0	15.0	15.0	10.0
4	3.0	-0.9	10.7	7.0	14.7	12.2	15.1	8.2	26.1	14.7	26.8	18.7	31.1	23.2	35.6	24.8	24.7	17.5	20.4	14.9	21.5	13.3	14.1	9.6
5	6.2	2.4	12.0	5.4	19.0	11.8	12.1	8.7	18.6	13.2	23.2	18.8	29.2	23.0	31.9	26.0	25.9	18.4	19.2	14.5	15.8	12.2	13.0	9.3
6	8.2	3.6	14.6	8.4	17.7	13.2	14.5	10.0	18.6	13.1	25.4	18.3	30.0	22.8	34.2	25.9	24.5	18.2	17.7	13.1	13.2	8.8	14.5	9.1
7	10.3	5.9	13.0	10.9	16.7	13.1	15.0	10.2	18.3	13.7	22.7	16.7	28.0	22.7	28.5	19.2	23.6	16.7	18.5	13.2	12.3	6.3	12.9	9.8
8	10.3	6.4	13.2	9.6	17.6	12.3	16.1	10.4	16.5	14.1	23.8	15.3	26.8	20.8	27.2	21.5	22.4	16.9	21.4	14.3	12.6	8.1	11.8	9.9
9	10.0	5.9	13.0	8.0	17.2	10.8	16.8	11.1	23.4	14.8	25.1	17.0	28.4	22.2	31.2	21.0	24.3	18.6	22.4	14.3	12.8	7.4	10.5	8.6
10	10.2	6.8	16.2	7.2	13.4	10.6	19.4	13.2	24.7	16.2	21.9	15.0	30.5	22.7	30.8	21.0	25.5	19.7	21.9	20.0	15.0	7.8	10.8	8.2
11	11.1	4.6	12.7	9.4	12.5	9.0	17.4	13.1	22.6	14.3	23.5	17.7	31.4	22.8	29.0	22.0	24.3	20.0	22.6	15.1	15.4	8.8	11.5	8.2
12	10.3	6.9	16.4	8.6	13.5	9.1	16.3	13.9	22.7	13.3	24.0	18.5	30.1	25.4	27.0	20.1	21.3	18.7	20.4	13.9	21.4	12.1	13.3	9.0
13	10.8	4.7	14.1	9.7	16.1	8.2	18.2	13.2	20.4	14.1	23.8	19.1	32.2	24.8	26.2	18.8	21.1	17.4	17.5	14.5	21.1	15.2	12.6	9.6
14	11.6	4.1	14.3	8.4	16.0	9.3	20.7	11.6	21.6	15.3	26.1	18.8	32.0	23.2	26.1	20.1	21.5	17.3	18.4	14.3	18.3	16.5	11.7	9.2
15	9.3	3.4	15.3	9.9	18.0	11.0	17.6	12.0	22.0	17.1	27.0	21.2	32.0	22.8	26.6	20.9	21.9	15.7	19.7	14.3	19.7	17.7	13.2	8.8
16	9.3	2.3	15.0	11.4	14.3	10.6	17.1	11.9	22.6	16.9	28.8	22.8	31.7	22.3	26.3	21.2	21.3	16.8	24.5	14.6	18.8	17.5	13.0	10.5
17	9.5	4.3	14.7	12.7	14.0	10.8	16.7	9.8	23.9	17.9	30.2	24.0	28.8	20.6	27.2	21.2	25.6	15.4	24.0	16.4	20.1	17.4	13.2	7.7
18	8.2	3.5	13.8	12.5	14.9	11.0	15.6	9.8	28.5	17.9	29.0	23.7	26.7	21.3	26.9	21.9	23.6	16.7	25.7	16.9	19.3	12.6	11.8	9.5
19	8.9	4.1	13.8	9.4	20.0	10.5	15.7	10.4	24.0	16.2	29.2	22.9	29.0	20.0	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
MASSAFRA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(116 m s.m.)	
1	7.1	2.8	17.1	9.7	17.3	12.7	20.3	9.1	24.8	14.6	28.9	19.0	31.1	20.7	31.2	22.3	26.9	18.7	20.8	13.2	22.1	14.4	14.1	11.8
2	10.7	0.3	14.3	9.5	21.9	12.9	20.9	10.0	22.5	15.9	29.4	17.4	29.8	22.8	32.2	23.5	25.1	19.0	22.2	13.9	21.1	14.2	14.3	11.1
3	7.8	1.6	16.6	8.9	16.0	13.9	14.3	10.3	24.4	16.5	28.3	18.3	30.4	25.4	32.8	25.1	26.5	18.2	21.8	13.3	22.3	15.9	15.5	10.4
4	5.3	-1.0	18.3	7.6	20.4	12.6	13.8	8.4	23.5	16.6	29.2	19.3	33.9	24.4	33.3	25.7	27.8	19.0	23.9	16.3	22.6	14.2	15.9	10.8
5	7.5	0.4	14.8	5.9	18.6	12.4	13.7	8.8	22.6	14.7	24.4	20.1	34.2	24.7	37.1	26.7	28.7	20.8	21.8	15.6	17.4	11.9	14.5	10.7
6	10.0	1.8	14.4	8.8	17.2	14.9	18.6	9.2	24.0	<i>14.2</i>	25.1	20.0	33.5	25.1	33.7	26.5	29.1	21.0	21.1	15.0	14.5	8.1	15.8	10.6
7	12.4	2.8	13.6	11.8	16.7	13.3	20.1	10.1	22.3	15.0	23.6	17.9	34.1	23.3	30.9	23.3	26.9	17.5	21.7	14.8	15.2	<i>6.4</i>	14.6	11.0
8	12.9	4.5	19.0	10.9	19.3	13.8	18.6	11.5	18.8	15.7	26.5	16.5	30.4	20.9	31.1	22.5	26.1	18.5	22.3	13.0	15.3	7.8	14.9	10.0
9	12.2	3.9	18.6	8.9	18.5	12.6	15.7	12.6	22.7	16.8	25.8	16.8	35.0	22.6	29.7	22.3	28.8	19.0	22.9	16.0	15.3	8.2	11.6	9.3
10	14.4	5.7	16.9	9.2	16.1	11.5	21.1	14.2	24.3	15.9	24.7	15.7	33.3	25.0	30.4	22.2	27.8	20.1	22.2	20.5	16.4	9.3	11.8	9.0
11	15.0	5.3	14.9	8.3	14.0	11.6	17.7	14.6	21.5	16.4	28.0	<i>15.5</i>	36.2	26.1	29.2	21.6	27.8	19.4	22.7	16.5	18.3	6.8	13.4	9.1
12	12.7	4.9	19.5	9.1	16.1	9.1	16.7	14.8	22.9	15.0	29.1	18.4	38.0	25.8	30.2	20.0	24.1	18.5	21.5	14.9	21.5	12.5	14.7	9.1
13	14.0	4.6	19.0	10.1	17.9	8.6	19.3	14.2	24.9	15.4	31.2	19.7	34.0	25.5	30.9	20.5	25.8	18.2	21.1	15.7	21.5	15.9	13.6	9.7
14	13.0	5.8	17.0	9.0	16.3	11.0	21.7	12.0	26.4	15.0	32.6	19.7	30.8	25.1	32.0	21.2	24.3	18.6	22.4	14.0	19.0	17.2	13.9	9.1
15	9.2	3.0	15.7	12.2	18.0	11.8	23.7	13.2	26.5	16.7	34.8	21.4	30.8	24.6	31.3	22.1	26.5	16.3	24.8	13.6	20.0	18.1	14.6	10.6
16	11.3	2.6	15.8	13.5	20.2	10.9	22.1	11.3	27.6	17.2	35.9	23.3	32.2	22.6	29.7	20.4	25.3	16.5	24.7	15.8	19.7	18.5	15.8	9.6
17	11.4	5.1	15.4	13.7	18.7	10.4	20.2	11.0	27.3	16.1	35.5	23.0	29.7	23.0	30.9	21.8	27.6	17.2	24.2	16.6	20.0	18.6	14.3	8.9
18	9.3	4.3	14.4	13.9	19.2	10.6	18.5	9.4	26.1	17.9	34.5	24.6	29.9	21.1	30.9	21.1	27.2	18.7	26.6	16.4	20.5	13.2	12.6	10.5
19	11.6	3.8	17.9	9.4	21.1	11.0	20.3	10.3	24.3	17.6	35.2	23.5	30.8	21.9	31.7	21.7	26.7	18.5	22.2	15.0	19.9	13.6	10.5	6.8
20	13.3	4.2	17.3	6.7	23.3	12.9	22.1	11.0	23.6	16.5	29.4	22.6	31.1	21.5	29.9	21.7	27.1	20.5	22.7	12.9	20.0	11.9	10.0	3.6
21	14.9	4.3	13.6	8.9	23.7	13.4	20.4	12.5	25.0	15.6	33.0	23.3	33.3	22.2	29.2	21.3	29.3	21.0	21.1	14.3	17.2	14.0	12.5	3.6
22	15.0	6.8	14.2	9.3	20.8	12.0	23.1	13.1	25.8	17.1	35.5	24.3	35.9	24.7	30.5	22.7	27.6	20.0	21.5	19.4	19.5	12.4	15.2	6.6
23	16.1	8.9	16.0	7.8	15.0	5.6	21.8	14.5	24.2	18.3	36.9	25.7	35.9	25.1	30.4	22.9	27.8	19.9	26.1	18.0	20.7	11.3	16.7	10.0
24	13.4	8.4	18.6	7.8	10.7	4.3	21.8	13.8	21.0	16.3	37.7	26.5	34.7	25.2	30.9	23.0	26.6	20.5	25.4	15.9	19.0	13.1	14.2	9.3
25	13.6	10.3	14.9	4.6	11.8	5.3	15.4	11.6	23.6	16.8	36.2	22.9	33.1	23.4	31.8	22.9	25.6	18.5	22.6	12.9	19.0	17.6	15.5	12.6
26	17.2	9.4	17.5	8.0	13.7	6.8	21.0	11.8	25.1	15.8	32.1	23.7	28.1	<i>18.6</i>	31.0	23.0	24.4	15.3	23.2	14.7	18.8	17.2	15.0	11.7
27	17.0	8.9	18.0	10.3	13.2	7.0	19.9	12.6	26.0	16.8	33.1	22.0	23.6	18.8	31.8	22.9	22.1	13.2	25.9	15.0	17.6	15.0	15.7	11.7
28	16.8	9.2	20.3	11.4	13.9	6.1	22.9	11.4	26.6	16.4	30.2	23.0	29.4	21.1	28.4	22.6	19.3	14.2	25.0	15.1	21.4	13.6	16.7	12.5
29	21.1	10.7			15.9	6.4	18.3	13.9	25.9	14.9	34.0	23.8	29.7	21.8	27.7	20.1	20.0	11.0	20.5	<i>10.7</i>	18.2	12.5	14.5	9.5
30	15.0	10.4			15.3	9.2	24.2	13.2	26.7	17.2	31.0	22.2	29.0	21.1	27.3	<i>19.1</i>	18.1	<i>10.7</i>	20.6	10.9	15.7	11.8	17.2	8.2
31	14.7	11.2			19.1	8.9			27.0	18.7			29.2	21.6	28.6	19.9			21.9	13.3			15.2	11.8
Medie	12.8	5.3	16.6	9.5	17.4	10.4	19.6	11.8	24.4	16.2	31.1	21.0	32.0	23.1	30.9	22.3	25.9	18.0	22.8	14.9	19.0	13.2	14.3	9.7
Med.mens.	9.0		13.0		13.9		15.7		20.3		26.0		27.5		26.6		21.9		18.9		16.1		12.0	
Med.norm.	9.4		9.8		11.8		14.7		19.3		23.5		26.2		26.4		22.8		18.5		14.2		10.7	
CRISPIANO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	5.1	1.0	15.3	7.5	15.8	9.4	18.5	7.5	23.4	13.1	26.0	17.3	28.2	18.9	29.3	19.9	25.5	17.9	18.5	11.7	20.9	11.6	12.3	9.1
2	8.7	0.3	13.3	7.6	19.9	11.4	19.2	9.3	21.0	12.5	27.2	16.1	29.2	19.7	30.7	20.8	21.6	17.1	19.5	12.8	19.4	12.5	12.5	9.0
3	6.5	-1.6	13.6	7.4	14.1	12.0	12.3	8.3	22.1	13.8	26.0	16.9	28.7	23.2	31.7	22.4	23.9	17.0	19.7	11.7	20.4	13.5	13.1	8.3
4	3.2	-2.7	16.5	5.3	16.5	10.5	12.6	6.7	22.1	13.2	25.8	17.1	32.3	21.8	33.0	23.1	25.5	16.7	22.3	13.8	20.8	12.1	14.1	8.7
5	5.2	0.5	13.0	3.9	16.3	10.1	10.6	6.9	20.9	<i>12.0</i>	22.4	17.1	30.9	23.1	35.2	23.9	26.4	17.9	19.5	13.3	15.3	9.5	12.0	8.2
6	8.4	1.9	12.8	6.7	14.9	12.9	16.2	8.2	21.3	12.3	23.5	17.3	31.6	21.8	32.5	24.7	25.7	18.0	18.5	13.3	12.5	6.4	14.1	7.9
7	10.8	3.1	11.6	9.9	15.4	11.6	17.2	8.2	19.3	12.9	21.0	15.3	31.7	21.1	28.3	21.5	23.2	15.9	17.8	12.7	13.2	<i>5.1</i>	12.5	9.1
8	11.3	4.4	15.2	8.8	17.2	11.2	17.3	9.2	17.1	13.6	24.9	13.2	27.7	19.4	29.1	20.1	23.3	17.0	20.6	11.7	12.9	5.3	11.6	8.2
9	10.5	3.4	16.3	7.4	16.3	10.7	14.1	10.3	21.3	14.7	24.6	14.9	31.7	22.3	28.7	19.8	26.4	17.3	20.6	13.7	13.5	6.9	9.6	7.8
10	12.0	5.0	15.6	5.6	13.8	8.4	19.2	11.6	22.7	14.1	22.4	<i>13.0</i>	32.1	22.4	29.1	19.3	26.1	17.7	20.5	19.5	13.5	7.5	9.7	7.1
11	12.5	5.1	12.6	7.1	11.7	9.2	15.7	12.3	19.7	13.3	25.8	14.3	33.9	24.5	26.9	19.6	24.9	17.3	20.7	14.2	16.9	5.4	11.5	6.7
12	10.4	3.4	18.1	7.3	14.2	7.8	14.9	13.2	21.1	<i>12.0</i>	25.9	17.3	34.9	24.8	27.3	18.0	21.3	17.6	18.9	12.7	19.0	11.1	12.9	7.5
13	12.1	3.7	17.3	8.4	16.1	6.9	16.7	12.3	21.7	13.6	27.9	19.7	32.9	23.9	28.5	18.6	22.2	16.4	18.5	13.5	19.7	14.1	11.7	8.0
14	10.4	5.1	14.8	6.9	13.8	8.6	20.3	10.1	23.5	14.3	29.3	18.5	29.8	22.5	29.3	18.9	20.9	16.8	19.7	13.2	17.1	15.7	11.9	8.0
15	7.6	2.1	13.9	9.9	15.9	9.5	20.5	11.5	23.4	15.9	30.9	21.7	29.8	22.0	28.7	20.1	22.9	15.2	22.9	12.6	18.0	16.5	12.3	8.4
16	9.2	1.3	13.7	11.6	17.1	9.3	19.7	9.7	23.4	15.7	33.5	23.7	29.4	19.7	27.4	19.3	22.5	14.9	22.7	14.4	17.7	16.5	14.1	8.4
17	9.5	3.9	13.4	11.9	17.5	7.3	18.8	9.1	25.8	17.0	32.6	23.9	27.6	20.4	28.6	20.3	25.1	14.1	22.2	14.5	18.1	16.7	12.3	7.3
18	7.7	2.9	12.6	11.7	18.0	8.1	16.0	8.8	24.5	15.8	32.1	23.6	27.7	19.3	28.8	20.6	23.7	16.1	24.3	15.2	18.1	11.3	11.0	8.4
19	9.7	2.7	14.9	8.1	18.9	9.7	17.9	9.2	21.9	15.0	31.6	20.6	28.7	19.7	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 VITO DEI NORMANNI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(110 m s.m.)
1	7.2	3.5	15.5	9.1	18.4	10.4	18.1	5.1	25.0	10.9	24.8	15.2	27.2	20.4	29.0	20.3	24.6	18.3	19.3	12.0	20.0	11.0	13.5	9.6
2	7.6	0.7	14.5	9.3	20.3	12.2	19.4	4.8	24.9	13.1	27.6	14.6	33.3	20.0	31.1	20.9	22.6	17.2	20.0	12.6	22.0	9.9	15.4	10.3
3	7.5	0.1	12.6	6.1	16.5	13.2	15.3	9.2	25.5	14.2	25.1	16.9	32.4	24.5	34.0	22.9	24.3	16.6	20.9	11.2	20.3	14.7	15.1	9.7
4	3.7	0.9	11.6	5.3	16.2	12.1	16.0	8.6	26.9	14.3	27.0	17.2	31.5	23.9	36.1	23.1	26.1	16.5	22.0	13.3	21.5	13.5	13.6	9.7
5	6.4	2.5	12.6	4.7	19.7	12.0	12.2	8.8	19.8	11.8	24.4	18.0	30.3	23.3	33.3	24.0	27.0	17.9	20.7	13.9	16.5	12.0	13.7	8.9
6	8.9	4.3	14.5	6.5	19.4	13.7	15.8	8.7	19.9	<i>10.7</i>	26.9	17.9	31.1	21.1	35.9	23.8	26.2	17.6	19.0	12.5	14.5	7.4	15.4	8.6
7	11.1	5.7	14.2	11.2	17.6	13.3	16.4	7.5	19.0	12.9	24.3	17.2	29.2	20.9	28.1	20.3	24.0	17.3	18.7	11.8	13.1	5.0	13.3	10.0
8	10.8	2.7	14.7	10.2	17.8	12.1	17.0	10.1	16.9	14.9	25.6	15.5	27.9	21.4	28.9	20.8	23.4	16.5	23.3	11.7	13.1	5.0	13.0	10.1
9	10.7	6.3	14.2	6.3	18.8	11.6	17.3	11.3	24.0	15.0	26.4	16.1	29.9	22.2	31.8	20.9	25.4	16.7	22.8	13.5	13.3	6.1	11.1	9.1
10	10.9	4.6	16.4	5.1	13.8	11.3	21.6	13.6	26.1	12.5	22.6	15.1	32.1	20.7	31.6	19.9	26.8	17.5	22.4	20.0	14.7	5.3	11.1	8.6
11	11.6	3.2	13.6	7.5	12.9	9.6	17.9	13.7	24.0	14.8	24.9	15.3	32.2	21.1	29.8	22.2	25.3	17.8	23.1	15.4	15.7	7.2	12.5	6.7
12	10.6	3.3	17.7	5.0	14.0	8.6	17.2	14.3	24.7	12.9	26.1	18.0	31.2	24.6	28.7	20.1	22.8	16.8	21.1	13.0	20.8	9.4	13.8	5.5
13	11.2	2.8	15.5	5.3	17.9	6.1	19.5	13.7	21.3	14.5	25.6	18.1	33.0	22.6	27.9	18.7	22.6	16.4	18.0	15.0	20.7	14.7	13.0	9.5
14	11.3	1.5	16.1	5.7	17.0	7.8	22.5	11.8	22.8	13.0	27.6	16.7	32.0	22.9	27.8	19.5	22.5	16.0	19.6	14.1	19.1	17.1	12.7	8.2
15	10.7	2.1	16.9	10.4	18.6	10.1	19.4	11.2	22.6	13.9	28.6	18.2	33.3	22.9	27.6	21.4	22.7	14.0	20.8	11.8	20.8	18.1	13.8	7.1
16	9.3	0.6	15.8	11.1	14.9	10.0	18.2	10.6	23.9	16.9	30.7	21.3	32.9	22.6	27.5	21.7	22.6	15.4	24.8	12.1	19.5	17.8	13.6	8.2
17	9.4	5.0	15.4	12.7	15.6	9.9	18.0	9.8	25.5	13.7	31.0	22.9	31.0	20.2	27.8	21.9	26.0	14.7	24.2	16.8	20.8	17.6	13.2	6.5
18	9.2	3.2	14.3	12.9	15.8	9.7	16.7	10.3	29.6	14.5	30.5	24.2	27.5	20.4	27.9	22.1	24.7	16.2	25.8	14.2	20.3	12.9	11.6	9.6
19	9.4	2.3	14.3	9.6	20.4	8.7	17.1	9.0	26.1	15.7	30.5	22.8	32.2	21.5	27.9	21.9	27.6	14.3	20.9	12.2	19.1	11.7	10.5	6.6
20	10.7	2.0	14.4	6.9	20.6	9.9	19.3	8.7	21.3	15.3	32.5	20.5	27.6	21.1	27.4	20.0	27.0	18.3	19.5	10.7	19.3	9.4	8.3	1.8
21	14.2	2.9	15.1	5.0	20.8	11.3	18.6	10.2	22.8	15.4	31.8	21.5	29.0	21.7	31.3	19.0	30.4	18.8	21.7	8.9	17.9	13.0	10.7	0.9
22	14.7	3.8	14.3	9.4	17.5	11.1	20.2	12.5	27.1	14.3	30.0	23.5	32.6	20.4	32.4	21.4	28.5	20.4	20.9	17.6	19.0	11.3	12.2	3.0
23	13.8	5.4	16.1	7.8	14.2	8.5	19.3	13.8	26.8	16.7	32.3	23.7	31.4	24.5	29.4	21.8	27.5	19.7	24.7	16.9	19.1	9.3	14.3	5.2
24	13.1	4.9	17.3	7.4	10.0	5.0	19.5	13.5	23.3	16.1	33.7	21.9	35.9	22.9	28.4	21.5	26.4	18.3	24.1	13.6	18.6	10.2	14.7	6.8
25	12.0	9.7	13.3	6.1	11.1	6.4	16.9	10.9	24.5	16.6	33.3	23.2	30.1	23.0	29.0	20.1	26.6	17.5	20.3	11.7	19.1	15.4	13.6	11.2
26	14.7	9.0	18.1	4.3	12.7	6.7	18.5	11.2	24.4	14.6	27.7	22.4	24.4	19.0	30.1	20.1	23.4	14.3	21.3	11.3	18.9	15.5	13.9	9.3
27	16.1	6.2	18.1	7.6	12.4	7.1	20.9	10.7	25.4	15.0	28.3	20.5	24.4	18.7	31.5	20.0	20.0	12.4	20.8	12.4	18.6	13.6	15.2	9.3
28	13.7	6.7	20.3	9.8	13.9	5.4	18.1	10.9	24.7	15.1	33.3	18.6	27.2	21.7	29.9	19.2	17.5	13.4	21.3	11.9	17.0	9.9	15.4	11.8
29	14.9	7.9			13.7	5.8	20.0	12.2	23.0	13.0	32.7	23.1	26.8	20.4	26.0	18.9	18.1	10.7	17.2	11.1	18.3	9.3	15.0	10.4
30	12.1	8.1			15.0	8.1	22.0	12.9	23.9	16.2	28.8	21.9	28.1	18.5	24.4	<i>17.1</i>	19.0	9.3	21.8	8.4	15.2	9.8	16.1	7.4
31	14.5	10.7			15.4	7.0			24.0	17.8			29.8	20.1	25.3	19.9			22.0	9.4			14.0	9.9
Medie	11.0	4.3	15.3	7.8	16.2	9.5	18.3	10.7	23.9	14.4	28.5	19.4	30.2	21.6	29.6	20.8	24.4	16.2	21.4	12.9	18.2	11.4	13.3	8.0
Med.mens.	7.7		11.5		12.9		14.5		19.1		23.9		25.9		25.2		20.3		17.2		14.8		10.7	
Med.norm.	7.8		8.1		10.4		13.4		19.5		23.6		25.7		26.4		21.0		17.6		12.5		8.9	
LATIANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(98 m s.m.)
1	7.3	3.2	17.2	8.0	18.6	9.2	19.7	3.7	26.9	9.9	26.6	14.9	28.1	19.5	31.1	19.9	25.3	18.4	19.7	12.1	20.5	9.6	13.5	9.0
2	8.6	-0.9	14.7	9.4	19.6	11.8	20.7	3.9	23.7	12.9	29.0	13.8	33.1	19.1	33.0	19.7	23.6	16.6	20.5	11.4	22.8	8.2	16.1	10.0
3	7.4	-0.8	13.4	5.8	16.2	13.5	15.3	7.4	25.0	13.6	26.2	15.7	31.4	24.3	35.1	21.1	24.9	16.6	23.0	10.3	21.4	14.3	15.8	9.3
4	3.7	-0.2	13.1	5.0	16.8	11.5	15.8	8.5	25.6	13.9	27.7	15.8	32.6	23.5	35.8	22.1	27.3	16.2	24.2	13.0	21.8	13.3	14.7	9.8
5	6.4	0.7	14.6	3.6	19.3	12.2	12.0	8.4	20.3	11.6	24.3	17.8	31.7	22.1	34.4	22.9	27.2	17.2	22.6	13.2	17.3	11.1	14.1	8.9
6	8.9	0.3	14.6	4.2	19.2	13.6	16.6	7.8	21.1	9.8	26.0	17.8	35.1	20.5	35.0	22.6	28.1	17.2	19.6	11.9	14.7	7.6	15.7	9.0
7	11.7	1.7	14.3	10.6	17.6	13.1	17.3	6.2	19.7	12.0	24.0	16.5	31.3	19.3	29.7	21.5	24.7	16.9	20.0	11.3	13.6	4.4	13.3	10.0
8	11.4	1.3	15.4	9.5	17.9	12.0	18.3	9.8	16.8	14.8	26.8	15.0	28.9	21.3	30.2	20.1	24.0	17.2	23.6	10.8	14.3	3.2	12.8	9.1
9	11.4	2.2	14.7	5.2	20.0	11.8	17.2	11.2	23.3	14.7	27.1	15.1	31.4	21.6	31.1	20.4	26.3	16.5	22.9	12.2	13.8	5.0	11.1	8.5
10	11.8	2.5	17.7	3.6	13.8	10.5	22.0	13.9	26.1	11.8	23.9	14.7	34.3	20.9	31.0	19.0	28.3	16.9	22.6	20.3	15.0	3.9	11.3	8.2
11	12.2	2.0	13.7	5.8	12.9	9.4	18.1	13.9	23.1	14.1	26.2	14.9	33.6	20.8	29.8	21.7	26.0	17.2	23.3	15.1	17.4	4.8	12.9	5.9
12	11.2	2.6	18.7	4.8	14.3	6.6	17.0	14.3	24.9	11.7	26.3	15.7	33.1	24.3	29.4	18.7	23.5	17.2	21.5	13.0	21.1	8.2	14.3	4.6
13	12.6	1.5	17.5	4.3	19.2	5.7	18.9	13.8	22.2	13.3	27.6	18.1	35.4	22.3	29.1	17.9	23.2	16.0	19.1	14.7	21.2	13.5	13.2	10.0
14	12.5	-0.7	17.7	4.1	16.6	6.1	22.4	11.1	23.8	13.6	29.0	16.6	31.5	22.1	29.4	18.5	22.9	15.7	20.0	13.6	19.4	17.3	13.2	7.2
15	10.9	2.0	16.0	10.0	18.7	8.9	19.7	9.9	24.1	14.2	30.4	18.6	32.5	22.6	29.2	20.2	23.5	14.4	22.0	11.4	21.3	18.3	14.4	6.2
16	9.8	-0.8	15.6	11.3	15.4	8.2	19.2	9.1	24.7	15.0	32.6	20.6	32.0	21.8	29.0	19.3	23.0	14.8	24.8	10.6	19.6	17.9	14.8	9.3
17	10.3	5.3	15.5	13.0	16.8	8.6	17.6	9.0	26.9	13.0	32.7	19.4	31.0	18.6	28.8	22.1	26.9	13.2	23.7	16.2	20.2	17.5	13.6	6.4
18	10.2	2.7	14.4	13.2	17.3	9.0	17.2	9.3	28.7	13.3	31.2	24.3	28.4	19.8	28.8	21.5	25.2	15.4	26.4	13.7	20.1	12.6	11.2	8.6
19	10.0	0.9	14.3	8.2	21.8	7.9	17.8	8.1	25.5	14.2	32.4	22.3	32.2	21.1	29.0	21.0	28.4	13.2	21.6	10.7	19.4	11.1	10.7	6.7
20	11.3	0.7	15.7	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
BRINDISI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(28 m s.m.)
1	9.7	5.7	17.1	12.2	21.2	13.0	18.8	7.1	24.7	12.5	24.6	17.6	27.9	22.1	30.4	22.5	25.7	21.1	21.0	14.3	21.4	13.4	16.5	12.4
2	9.3	2.5	16.9	11.4	23.6	14.2	19.0	7.2	26.6	15.6	27.2	15.8	32.8	22.7	31.7	22.7	22.7	19.1	21.8	15.7	22.3	11.7	18.3	12.4
3	9.3	2.8	13.9	9.6	20.0	15.4	17.7	11.3	27.7	15.9	25.8	18.7	35.7	25.9	32.6	24.6	25.1	19.4	22.6	14.0	23.0	17.2	18.1	12.4
4	6.0	3.0	13.2	9.1	16.8	14.3	18.1	10.8	28.1	16.2	28.2	19.0	32.0	25.6	36.9	25.8	27.8	19.4	23.4	15.5	23.5	15.6	16.4	12.2
5	9.2	5.0	14.2	7.0	24.0	13.6	14.4	11.1	21.1	14.3	26.7	19.3	29.7	24.2	31.7	26.1	27.3	20.8	23.3	16.6	18.1	14.6	16.4	11.9
6	10.9	7.6	17.0	10.4	23.0	16.3	16.4	10.6	20.5	<i>12.4</i>	29.7	19.9	31.4	22.4	36.2	24.8	26.9	19.8	20.8	16.0	16.6	10.9	17.6	12.5
7	12.5	6.8	17.2	13.9	19.0	15.4	18.1	10.2	20.3	14.8	25.6	19.4	29.5	23.3	28.0	22.8	26.2	18.3	21.7	15.1	15.0	8.5	15.8	12.1
8	12.5	4.9	16.4	12.6	17.9	14.3	18.0	12.2	19.1	16.9	25.3	18.4	28.1	23.8	28.3	22.9	24.8	18.3	24.0	14.4	16.6	8.2	16.0	13.4
9	13.3	8.6	15.1	9.1	20.8	14.2	20.5	11.9	25.0	16.8	25.6	17.5	28.6	23.8	33.0	23.4	26.0	20.0	24.3	16.8	15.7	10.0	13.6	11.7
10	12.6	6.9	18.8	8.6	15.5	13.5	22.2	15.8	25.0	15.2	23.3	17.5	31.2	21.7	33.2	22.6	27.9	19.7	25.1	21.5	17.2	9.3	13.8	11.2
11	13.1	5.7	15.7	10.1	15.0	12.6	19.8	15.4	25.4	16.9	24.2	17.5	30.3	23.2	31.4	23.9	26.3	20.4	25.2	17.2	18.1	11.1	16.1	9.6
12	12.8	5.9	18.8	7.6	16.6	11.2	19.3	16.5	24.2	16.1	25.2	20.0	29.5	25.8	29.7	22.1	24.4	19.9	23.8	16.3	22.7	11.8	16.6	8.2
13	12.5	5.7	17.2	7.9	17.8	9.0	22.4	15.9	20.8	16.5	24.6	20.7	31.5	25.5	28.3	21.1	24.7	19.1	20.0	16.5	23.2	15.7	15.2	12.5
14	14.9	3.7	17.1	7.1	19.3	10.0	24.0	13.7	22.0	15.0	26.0	19.7	33.0	25.1	27.0	21.5	24.1	18.4	20.8	16.7	21.6	18.1	15.0	10.7
15	13.4	5.3	18.1	12.9	20.4	12.7	19.1	13.6	22.0	15.7	26.7	20.5	35.0	24.1	27.2	22.6	23.9	17.6	21.0	15.7	23.3	19.9	16.5	9.7
16	12.9	3.2	19.3	13.5	16.2	11.6	18.4	11.8	23.8	17.6	27.9	22.3	34.0	25.2	27.5	22.8	23.6	17.7	25.4	14.8	23.2	19.3	15.7	11.1
17	11.4	7.3	18.2	14.6	17.8	11.8	18.5	12.0	24.8	16.6	28.9	22.4	30.3	24.0	27.6	24.2	27.0	17.9	26.1	16.9	23.0	19.7	15.0	9.8
18	10.9	5.3	16.8	14.6	16.9	12.4	17.1	11.6	28.0	17.9	29.7	24.0	28.8	22.0	27.6	23.3	26.8	19.2	28.0	17.2	23.6	14.9	13.9	11.8
19	11.1	5.0	16.5	12.7	22.0	11.6	17.4	11.5	28.2	16.7	30.9	24.0	31.6	23.2	29.4	23.3	27.1	17.1	22.6	14.8	21.3	14.3	13.6	10.0
20	12.6	4.5	15.7	9.3	20.8	12.2	19.7	10.8	22.6	17.0	30.8	23.2	27.6	23.5	28.3	23.3	29.1	20.0	21.5	13.3	21.2	12.6	10.7	5.0
21	16.4	5.4	17.2	7.9	22.2	13.2	19.8	12.6	22.6	17.8	31.2	22.6	27.7	23.5	30.8	21.5	31.9	22.2	23.5	12.0	20.8	15.0	12.9	3.9
22	16.6	6.4	16.6	11.5	19.0	13.7	21.3	14.4	27.1	16.5	28.5	23.3	32.1	21.5	33.3	23.4	30.3	23.3	23.2	17.5	21.1	14.4	14.8	6.0
23	15.7	7.8	16.2	9.9	16.1	11.0	19.3	15.2	28.3	18.6	30.9	25.0	31.5	25.8	29.8	23.2	30.4	22.2	26.4	19.6	21.3	13.1	16.3	9.0
24	15.9	7.8	19.0	9.4	11.7	6.9	19.5	14.9	26.4	18.1	33.0	24.4	36.2	25.4	29.6	24.1	27.9	20.4	25.9	16.1	21.3	13.1	17.5	9.6
25	14.1	11.1	15.0	8.3	13.2	9.6	19.1	13.0	25.2	19.4	32.2	24.1	32.2	24.2	29.5	22.3	28.7	19.4	23.1	13.9	21.5	16.5	15.0	13.3
26	15.7	11.1	19.4	6.9	14.7	11.2	19.5	12.6	24.7	16.4	27.6	24.5	25.8	21.9	29.9	22.6	25.1	16.5	23.3	14.6	21.3	17.6	16.0	12.4
27	17.2	8.7	19.9	11.5	14.3	11.5	22.1	13.5	27.3	17.9	27.6	22.0	27.6	21.1	31.9	23.9	21.2	15.0	22.3	14.3	20.5	15.5	17.3	12.2
28	15.6	8.9	21.8	11.1	16.7	8.9	18.4	13.0	25.2	17.7	34.3	20.3	29.0	24.3	32.6	21.5	19.5	15.4	22.2	15.9	18.0	12.0	17.8	12.5
29	15.3	9.4			16.1	9.2	22.2	13.0	22.9	15.4	33.0	25.1	28.8	23.0	27.4	21.1	20.0	13.2	19.8	16.6	21.0	11.8	17.1	12.5
30	13.8	9.4			17.4	9.6	22.5	15.4	23.6	18.0	29.6	24.1	29.9	20.9	27.2	<i>19.8</i>	19.3	<i>11.8</i>	21.8	<i>11.8</i>	16.6	12.5	18.4	10.4
31	16.4	13.0			17.5	9.4			23.8	19.2			31.1	22.6	27.6	22.0			23.8	13.0			16.5	12.1
Medie	13.0	6.6	17.1	10.4	18.2	12.0	19.4	12.6	24.4	16.5	28.2	21.1	30.7	23.6	30.2	23.0	25.7	18.8	23.2	15.6	20.5	13.9	15.8	10.8
Med.mens.	9.8		13.7		15.1		16.0		20.5		24.6		27.1		26.6		22.2		19.4		17.2		13.3	
Med.norm.	9.5		9.8		11.6		14.2		18.3		22.2		24.7		24.9		22.0		18.3		14.3		10.9	
SAN PIETRO VERNOTICO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(36 m s.m.)
1	7.9	4.3	16.8	9.6	19.3	12.5	18.6	6.1	24.9	<i>11.0</i>	25.5	17.4	28.3	20.8	30.6	21.1	26.7	19.8	20.4	12.7	19.7	11.5	14.5	11.2
2	8.6	2.0	15.2	9.6	22.6	13.2	19.4	7.6	25.2	12.9	28.1	15.4	32.8	20.0	31.9	21.6	24.3	18.0	20.7	13.8	22.5	10.0	17.1	10.1
3	8.2	2.5	13.6	8.2	18.3	13.6	16.5	9.3	26.1	14.6	26.7	17.9	34.7	24.3	33.8	23.0	24.5	18.3	22.2	12.4	20.6	15.3	16.5	9.6
4	4.6	1.0	13.2	7.4	16.9	13.1	16.8	9.3	26.6	15.5	26.9	17.5	31.9	24.0	35.1	23.6	27.3	18.3	23.1	13.9	21.8	14.3	14.7	10.2
5	6.3	1.0	13.5	5.8	22.6	11.5	12.4	8.9	19.8	13.8	25.6	17.2	31.0	22.1	34.1	23.6	27.9	18.4	22.6	14.3	17.5	11.3	14.7	9.8
6	9.0	3.1	15.9	6.3	21.5	15.0	16.8	9.4	21.1	12.2	28.0	18.0	33.1	21.5	34.8	23.8	26.7	18.3	20.5	13.8	15.7	9.3	16.4	9.1
7	12.2	2.6	16.1	10.9	17.3	13.3	17.5	7.6	19.9	13.8	24.0	17.8	31.5	21.4	29.4	21.9	25.4	17.2	19.7	12.1	14.3	6.2	13.7	10.1
8	11.9	3.9	16.5	10.6	17.5	12.2	17.5	11.1	17.5	15.3	25.4	16.0	29.1	22.2	29.7	20.5	24.8	17.6	23.8	12.5	15.3	6.4	13.7	10.9
9	11.9	6.2	14.5	7.7	22.3	12.7	19.6	10.8	23.0	15.4	26.0	16.4	30.8	23.3	30.9	20.9	26.5	18.1	22.4	15.4	15.0	6.5	11.3	9.3
10	12.3	4.3	17.3	3.6	14.0	11.4	21.7	14.9	25.4	12.9	23.4	<i>15.0</i>	34.0	21.7	32.0	19.7	27.9	18.3	23.6	20.1	16.6	5.8	11.9	9.0
11	12.3	5.9	14.7	7.8	13.1	11.4	19.0	14.8	24.0	14.8	25.7	<i>15.0</i>	32.8	22.3	30.3	23.3	26.4	19.0	24.2	15.8	16.5	8.2	14.2	7.6
12	11.8	5.7	18.1	6.8	15.3	10.0	17.9	14.9	23.0	12.9	26.3	18.0	32.2	24.1	28.3	19.7	24.6	17.5	21.7	14.5	20.4	10.4	15.1	6.2
13	12.2	3.1	17.0	5.0	17.9	7.7	20.3	14.3	21.5	14.7	27.3	19.2	33.7	24.0	29.0	18.9	24.8	17.5	18.8	15.7	21.7	15.4	13.6	11.2
14	13.2	1.0	16.4	4.6	17.9	8.1	22.3	12.6	23.2	14.7	28.8	17.5	31.8	23.0	28.8	20.0	23.6	17.6	20.1	15.0	20.5	17.5	13.7	8.6
15	12.5	4.2	16.1	11.8	18.2	10.4	20.0	12.3	23.8	15.4	29.8	19.0	34.0	22.2	28.8	20.8	23.7	15.7	21.2	13.1	22.0	18.6	15.9	7.7
16	11.3	0.6	17.6	12.5	16.1	9.4	19.0	10.2	24.7	16.9	31.5	21.4	31.6	23.3	28.3	20.8	23.3	15.3	25.1	12.1	21.5	18.3	14.7	10.3
17	10.0	5.9	17.5	13.6	17.3	10.4	18.6	10.9	26.2	15.5	31.5	21.6	30.1	21.1	28.7	22.5	26.5	13.7	25.1	15.0	21.5	18.2	13.6	6.8
18	10.4	3.4	15.4	13.3	16.6	9.7	17.2	10.2	28.7	14.6	31.2	23.9	28.5	21.0	28.7	22.4	25.4	16.9	26.5	15.7	21.7	13.4	12.2	10.3
19	10.0	2.5	15.3	8.5	21.5	9.3	17.8	9.6	26.4	15.7	33.8	22.6	32.0	21.8										

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
LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(78 m s.m.)	
1	8.1	3.9	18.6	11.1	19.3	13.1	18.8	4.4	24.9	11.1	25.8	15.7	29.3	21.5	31.2	21.7	26.5	18.6	21.4	10.7	20.3	10.7	15.2	11.4
2	9.3	0.8	15.7	8.9	22.2	13.9	19.2	4.9	26.1	14.6	28.8	14.0	34.6	20.9	32.0	20.7	25.4	17.7	21.9	12.8	22.9	9.5	17.5	10.5
3	8.9	0.7	15.0	7.8	18.2	14.3	16.4	10.7	26.9	15.4	27.2	16.8	34.3	25.2	33.4	22.1	25.7	17.9	22.9	11.0	21.1	15.1	16.7	9.8
4	5.3	1.2	14.7	6.9	17.3	13.5	17.0	10.0	27.6	15.4	27.2	18.4	34.0	24.9	35.4	22.9	27.1	16.8	23.5	13.5	22.3	14.9	16.1	10.3
5	6.7	-1.0	14.9	4.8	22.6	12.4	13.7	8.9	20.7	12.2	25.6	18.3	31.5	22.1	34.4	24.7	26.3	18.1	23.3	13.6	19.0	11.4	14.3	9.4
6	9.6	-1.1	16.1	8.7	20.7	15.0	18.2	8.9	21.5	10.6	28.1	18.6	34.8	19.6	35.1	23.9	27.5	17.4	21.0	13.5	16.3	10.1	15.9	9.9
7	12.9	1.7	16.7	12.0	18.6	13.7	19.0	6.8	20.5	13.5	26.0	16.8	33.0	21.9	29.4	22.2	25.3	17.9	18.8	12.2	15.0	6.6	13.7	9.4
8	12.9	0.3	17.8	10.3	17.5	12.7	18.6	11.2	18.5	15.7	26.1	16.8	30.1	22.6	29.5	20.7	26.1	16.5	23.4	11.4	16.3	4.2	15.1	8.3
9	12.3	4.4	15.4	6.4	22.9	13.5	21.5	11.2	24.3	15.9	27.0	15.7	31.3	21.8	31.1	21.1	26.6	17.2	22.6	15.7	15.6	5.7	11.5	9.4
10	12.9	4.2	16.6	4.5	14.3	11.9	21.3	15.1	26.5	13.7	24.9	15.3	34.8	20.6	31.8	20.5	28.0	17.5	24.0	20.7	17.8	5.4	12.4	8.9
11	12.8	4.3	15.0	7.3	13.4	11.3	19.2	14.8	26.3	15.0	26.4	15.6	33.4	22.0	30.8	23.6	26.9	18.3	25.1	18.5	16.9	7.8	15.3	6.1
12	12.9	3.7	18.5	5.3	15.9	8.2	17.8	15.1	24.0	13.2	27.0	15.7	32.6	23.9	29.0	19.5	25.7	17.9	22.6	16.4	20.1	12.4	15.5	5.4
13	12.9	2.8	17.2	3.6	19.0	5.7	20.5	14.6	21.5	14.5	27.6	18.3	34.9	23.6	29.3	18.8	25.1	16.8	19.3	15.9	22.0	15.1	13.9	11.8
14	12.1	0.1	18.1	3.5	18.4	9.1	22.1	12.2	23.0	12.9	29.0	17.6	32.1	24.3	28.9	19.8	23.6	15.7	21.4	14.5	21.5	17.5	15.4	8.6
15	13.6	4.7	16.7	11.4	19.3	10.8	19.3	11.4	24.7	14.7	30.0	18.5	35.5	23.6	29.6	19.9	24.1	14.1	21.5	12.2	22.0	18.4	17.2	6.7
16	11.8	0.7	17.5	12.3	17.0	9.5	19.0	9.6	24.6	15.6	32.3	19.4	32.2	23.6	29.3	20.2	24.0	14.3	26.0	11.8	21.8	18.5	15.4	8.2
17	10.3	6.6	18.2	13.8	17.9	10.7	18.5	9.8	26.6	13.6	31.4	20.4	31.9	22.2	29.0	22.2	26.5	13.2	25.4	16.5	21.8	17.9	14.2	6.2
18	11.6	3.9	15.7	13.6	17.5	8.7	17.9	8.7	28.7	15.9	31.6	22.9	29.5	21.3	30.1	21.8	25.8	16.1	26.1	14.6	21.8	14.0	13.2	10.7
19	11.7	2.1	15.7	8.5	21.1	8.2	18.7	8.8	26.9	17.2	34.3	22.9	30.2	20.8	29.7	21.8	26.9	14.3	21.6	11.8	21.2	13.5	11.7	7.9
20	12.7	1.3	15.6	7.8	21.4	9.3	19.8	9.9	24.2	15.0	33.7	22.2	29.0	22.1	29.4	20.9	27.7	17.7	20.9	10.0	20.8	10.5	8.9	1.4
21	14.7	3.6	17.1	9.0	21.5	9.5	20.2	10.1	24.2	15.4	32.7	21.8	29.7	21.5	31.7	18.9	29.7	21.5	23.4	8.2	19.7	13.9	12.2	-0.1
22	16.0	2.8	16.1	9.2	19.5	10.9	21.5	11.5	26.0	14.6	31.5	21.0	34.1	18.0	31.7	22.6	29.4	22.2	21.7	16.5	19.8	13.2	13.9	2.4
23	15.2	3.5	16.8	8.1	16.6	8.9	21.4	12.8	27.5	17.6	33.9	23.3	33.3	22.7	31.9	21.5	29.2	20.4	25.7	18.0	20.4	9.6	15.5	4.2
24	15.5	4.1	19.3	9.7	10.1	4.9	20.8	13.2	25.4	16.6	35.1	21.7	37.7	24.8	30.4	21.1	27.2	19.5	25.4	14.0	20.0	11.7	16.9	5.3
25	13.0	8.2	13.8	6.2	12.9	8.2	19.6	11.7	25.2	16.4	35.5	22.6	31.2	21.7	31.0	20.8	26.9	17.7	20.8	11.1	20.5	15.9	14.3	12.4
26	17.2	8.6	18.7	7.1	15.0	7.7	19.3	10.1	25.6	15.1	30.1	22.6	26.9	21.8	31.6	21.1	25.3	15.0	23.6	12.5	19.4	16.6	15.3	8.2
27	16.5	7.0	19.3	10.3	14.0	3.1	21.0	12.2	26.5	16.1	29.7	19.8	27.2	19.0	33.0	21.9	22.1	12.6	21.5	11.7	20.4	13.3	16.7	8.9
28	15.1	7.0	20.8	11.6	15.0	5.7	19.9	11.7	24.7	16.1	33.9	18.5	28.3	20.0	31.5	21.8	19.6	14.2	22.9	13.2	18.6	11.0	17.0	11.9
29	16.1	7.8			15.3	4.9	21.9	12.5	25.0	13.3	34.9	23.7	29.3	20.6	27.9	18.2	20.5	11.1	19.1	8.9	19.4	8.1	17.1	10.9
30	13.7	9.7			15.9	5.7	22.6	13.9	25.8	15.8	31.4	22.5	27.3	19.0	26.1	17.9	20.4	8.6	21.6	6.8	15.8	11.2	17.2	7.2
31	15.5	11.9			16.5	4.0			25.8	17.4			30.3	20.1	27.5	19.8			22.0	9.5			15.7	11.3
Medie	12.6	3.9	16.8	8.6	17.6	9.6	19.5	10.9	24.7	14.8	30.0	19.2	31.8	21.9	30.7	21.1	25.7	16.6	22.6	13.2	19.7	12.1	14.9	8.2
Med.mens.	8.2		12.7		13.6		15.2		19.8		24.6		26.8		25.9		21.1		17.9		15.9		11.5	
Med.norm.	9.4		9.7		11.6		14.5		18.7		22.8		25.3		25.5		22.3		18.2		14.2		10.7	
MAGLIE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(77 m s.m.)	
1	7.5	3.9	18.0	11.0	16.5	13.8	19.4	5.6	26.2	10.4	27.0	17.2	29.6	22.3	32.7	22.3	26.1	19.0	20.7	11.1	20.4	11.9	15.3	12.0
2	9.0	2.0	15.5	9.3	20.0	14.1	21.5	6.3	25.2	12.7	29.1	14.7	32.6	21.6	32.5	22.7	24.5	18.9	21.4	12.8	21.8	9.6	17.0	11.4
3	8.3	1.2	15.4	8.2	16.4	14.2	15.0	10.8	26.2	14.8	26.9	17.5	30.4	24.7	34.2	22.7	24.4	18.1	23.6	11.6	21.2	15.3	16.9	9.5
4	4.9	0.9	14.3	6.9	19.3	14.3	16.4	9.4	26.5	15.5	27.9	17.9	33.3	24.4	36.1	24.8	26.7	17.5	24.0	15.1	21.7	15.7	15.3	10.4
5	5.8	1.3	14.8	5.9	20.0	14.0	13.9	8.9	20.8	13.3	24.3	18.4	31.9	23.4	35.1	24.5	28.3	19.0	23.3	14.3	18.8	11.2	12.9	9.8
6	8.8	-0.6	14.9	7.7	19.0	14.9	18.6	9.3	21.9	12.2	27.2	19.4	34.9	21.5	35.8	24.0	27.8	18.9	20.4	14.2	15.3	9.6	15.7	9.8
7	12.2	2.5	15.5	13.3	18.8	13.6	19.4	8.7	20.5	14.1	23.9	19.2	33.9	23.4	29.6	22.4	25.4	17.5	21.1	13.5	14.7	6.5	13.3	10.2
8	12.5	2.1	17.3	11.1	17.6	13.2	18.9	11.0	19.0	15.7	26.9	17.2	29.4	22.2	30.6	20.6	26.9	16.8	23.5	13.0	15.4	6.3	15.0	10.2
9	11.9	4.6	14.8	7.6	21.4	13.7	17.8	11.7	24.0	16.1	27.2	16.2	31.5	23.4	30.7	22.0	26.2	17.9	21.7	15.8	15.1	7.1	11.8	9.4
10	12.7	3.9	16.4	6.4	14.3	11.7	18.5	14.9	25.1	14.3	24.9	16.8	36.1	21.9	30.1	22.4	29.4	19.1	22.9	20.8	16.3	7.2	11.6	10.2
11	13.0	5.1	14.3	8.3	13.4	11.1	17.5	14.8	21.2	16.4	26.2	16.3	33.9	23.5	31.9	24.2	26.7	18.6	24.7	18.8	16.8	7.5	13.6	10.1
12	12.8	4.3	19.0	7.0	15.4	8.8	17.5	15.0	23.3	13.9	26.9	15.8	34.7	24.2	28.5	21.8	25.8	17.7	22.2	16.6	20.0	11.2	15.0	10.0
13	12.7	3.9	20.0	6.5	18.8	6.9	17.9	14.3	21.0	14.9	28.3	19.3	35.1	23.8	29.2	20.0	24.4	17.2	18.6	15.7	20.6	15.9	14.0	11.7
14	11.3	1.9	16.6	4.3	16.9	9.3	22.8	13.6	23.7	13.0	29.4	17.9	29.6	23.9	29.5	19.1	23.3	17.8	20.6	14.5	20.4	18.1	14.5	9.3
15	13.2	5.9	15.8	12.7	18.7	11.8	20.8	12.5	25.7	14.4	31.0	18.0	32.3	23.8	30.2	20.1	24.0	16.5	21.8	12.7	20.6	18.6	16.3	9.0
16	12.2	2.8	16.1	13.5	18.2	11.3	21.3	11.0	25.5	16.7	33.3	19.2	31.9	23.6	29.5	20.4	24.0	15.4	26.1	12.5	20.8	18.3	15.7	9.2
17	11.3	7.5	16.5	13.8	21.1	11.9	20.9	10.2	27.3	14.2	32.3	20.4	31.0	22.9	29.1	20.6	26.4	15.1	23.7	17.3	20.0	17.9	14.2	8.1
18	11.9	5.3	15.3	13.6	19.0	10.2	17.3	9.6	26.1	15.7	32.5	22.3	29.8	22.2	30.1	20.5	25.7	18.0	25.9	16.6	20.4	13.6	13.9	10.6
19	10.6	2.4	15.2	10.2	20.9	10.3	18.3	9.8	25.5	17.5	30.1	22.9	30.4	23.1	29.2	20.9	27.2	15.5	21.7	14.0	20.7	13.3	11.6	7.5
20	12.1	2.9	15.5	6.3	22.7																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OTRANTO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(52 m s.m.)	
1	8.8	5.3	16.6	10.7	16.8	13.8	17.3	7.2	21.9	12.2	23.6	16.3	26.5	20.0	29.4	21.5	24.9	18.5	20.3	12.0	19.0	12.2	15.7	12.2
2	9.6	2.4	15.4	10.0	17.7	14.4	17.0	7.8	22.3	14.0	26.5	14.8	30.1	19.0	30.1	21.1	24.0	17.9	20.9	12.9	20.1	11.6	17.2	11.4
3	8.8	2.1	15.9	9.5	17.4	14.5	16.0	10.3	22.9	15.0	23.8	15.7	28.4	24.7	30.9	21.1	24.1	18.1	21.8	12.4	20.0	15.5	17.2	10.0
4	5.9	2.8	14.4	8.5	17.2	14.3	16.5	9.9	23.4	16.4	23.8	18.1	32.1	24.7	34.1	22.6	25.3	17.7	21.5	14.5	21.4	15.8	16.3	11.1
5	7.4	4.0	13.4	6.6	18.3	13.7	14.3	9.5	18.7	12.2	23.0	17.3	28.9	21.7	31.4	24.7	25.1	18.4	21.3	14.3	17.8	10.7	14.2	11.3
6	9.3	5.3	15.6	9.3	18.6	15.1	15.9	10.0	19.3	<i>11.9</i>	24.7	19.7	31.2	20.8	33.7	23.5	25.6	17.7	20.7	13.7	15.2	9.4	16.0	11.2
7	12.5	4.7	16.1	13.9	19.3	13.4	16.7	8.8	18.9	14.3	22.7	19.6	29.0	20.4	29.2	20.6	25.4	14.9	21.5	13.2	14.5	7.7	14.3	10.5
8	12.0	4.6	15.9	12.1	16.1	12.9	17.5	11.5	19.2	16.1	23.0	16.9	28.0	22.9	27.9	20.3	24.3	16.5	20.8	13.1	15.3	7.0	15.3	10.1
9	12.2	5.5	15.0	9.4	19.7	14.1	17.4	11.2	21.2	16.0	25.6	16.1	27.9	20.2	29.1	20.4	25.3	18.4	22.8	16.0	15.0	7.9	12.2	9.8
10	12.9	5.7	16.8	6.9	14.7	12.9	17.8	14.7	22.8	15.4	23.1	15.7	31.5	20.4	28.3	23.7	25.1	17.9	22.4	20.2	16.8	7.7	12.0	10.5
11	12.8	7.1	14.2	10.7	14.3	11.9	18.2	14.4	21.4	14.7	24.5	16.1	30.7	21.5	31.4	23.9	25.4	19.1	22.9	17.7	15.7	8.8	13.9	9.9
12	12.9	6.1	16.2	7.8	15.6	9.9	17.4	14.9	22.5	12.9	25.6	17.4	27.7	23.6	28.9	20.0	24.7	18.3	22.1	16.3	19.8	12.7	15.0	12.5
13	12.9	5.7	16.3	6.1	16.5	8.1	17.9	14.6	19.9	14.3	24.3	19.1	31.2	21.8	27.6	20.1	23.1	16.7	18.2	14.9	20.0	16.8	13.6	11.3
14	12.7	3.9	17.0	5.5	16.9	9.2	21.4	13.3	21.8	14.4	24.3	17.9	28.0	23.3	26.5	19.2	23.4	16.5	20.2	15.0	20.1	18.1	15.1	9.5
15	13.2	6.8	16.8	13.6	17.5	10.5	17.9	11.1	22.4	15.3	27.2	19.1	30.0	22.6	27.3	20.1	22.2	15.7	20.0	13.3	19.9	18.3	15.7	8.6
16	12.4	3.5	16.8	13.8	16.5	9.4	16.8	11.2	22.8	14.7	27.2	20.5	30.5	22.5	27.2	20.4	23.4	15.3	21.3	13.6	20.0	17.9	15.2	9.3
17	13.2	8.9	16.4	14.0	17.2	10.9	16.9	10.7	25.0	13.9	28.7	20.1	32.1	20.3	27.4	20.5	25.4	14.5	22.6	17.5	20.5	17.5	13.9	7.4
18	11.9	4.5	15.4	14.1	16.2	9.6	17.0	9.6	24.8	13.1	29.9	22.0	27.7	22.1	26.5	20.2	24.0	16.8	22.6	16.1	20.1	13.1	13.7	10.6
19	11.1	3.4	15.0	10.1	18.7	8.2	17.2	10.5	22.7	17.9	28.8	22.8	30.3	19.4	27.5	20.1	24.0	15.7	21.1	11.0	20.0	13.0	12.2	8.6
20	12.6	3.3	14.6	8.5	18.4	12.1	17.6	11.1	21.0	14.7	29.3	20.7	26.9	21.8	28.1	20.2	26.5	16.7	19.8	10.7	19.4	11.4	9.0	3.6
21	14.9	6.3	15.7	7.6	19.0	11.1	19.7	11.4	21.9	14.5	28.2	19.9	27.9	20.4	29.6	19.1	25.4	21.9	20.3	10.4	18.6	14.7	12.2	2.7
22	13.6	5.7	16.8	8.8	18.2	11.8	20.6	12.2	24.3	14.7	27.5	21.6	30.8	18.5	28.3	20.3	25.2	20.3	20.7	18.0	18.6	13.3	12.3	3.9
23	14.6	5.3	15.1	8.9	16.1	9.7	21.1	12.2	23.5	16.1	30.1	22.9	29.0	20.6	29.0	19.8	26.5	19.7	23.2	17.3	19.5	10.4	15.4	5.5
24	14.9	6.7	18.6	10.0	10.7	5.7	20.4	13.2	22.2	16.5	31.8	21.6	30.5	21.5	27.4	20.4	26.5	20.3	22.8	13.6	18.9	11.3	14.3	7.9
25	13.6	9.9	12.9	7.8	13.1	9.6	18.3	11.4	22.9	16.1	29.9	23.3	29.3	21.5	28.0	20.5	24.7	18.1	20.6	11.4	18.5	16.9	14.0	12.8
26	14.9	8.9	17.0	7.7	14.3	7.5	19.5	10.0	21.5	15.2	27.9	22.2	26.4	17.9	27.9	21.1	24.2	14.9	20.6	13.6	18.2	16.6	14.5	7.8
27	15.5	9.3	17.3	9.9	13.6	6.2	18.9	11.9	27.7	16.5	26.3	19.0	24.0	18.2	30.0	21.5	21.4	12.5	20.2	12.2	18.6	13.6	15.4	7.9
28	15.1	8.3	17.0	13.2	14.0	7.5	17.6	12.6	23.9	14.8	29.7	18.6	25.5	18.0	28.6	20.6	19.3	14.7	20.3	12.2	17.2	10.5	16.0	11.4
29	14.9	9.4		14.9	6.4	19.7	12.4	22.3	14.3	29.0	23.6	27.4	20.1	25.4	17.5	20.4	12.9	18.3	15.7	17.2	7.8	16.1	11.1	
30	13.2	8.0		15.5	7.5	20.4	12.8	24.9	16.0	27.5	22.4	27.2	20.3	25.4	17.8	19.9	9.7	19.2	9.9	16.3	12.4	17.4	8.9	8.9
31	15.0	12.2		15.4	7.8			25.0	17.2			26.7	18.6	26.5	19.2			19.6	9.8			15.7	11.6	11.6
Medie	12.4	6.0	15.9	9.8	16.4	10.6	18.0	11.4	22.4	14.9	26.6	19.4	28.8	20.9	28.7	20.7	24.2	16.9	21.0	14.0	18.4	12.7	14.5	9.4
Med.mens.	9.2		12.8		13.5		14.7		18.7		23.0		24.9		24.7		20.5		17.5		15.5		12.0	
Med.norm.	9.7		10.0		11.5		14.2		18.0		21.9		24.4		24.9		22.1		18.5		14.5		11.3	
MINERVINO DI LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	7.1	3.1	17.2	10.1	16.1	13.5	19.7	6.4	25.3	11.6	28.1	16.5	29.7	21.3	28.7	21.5	25.6	18.5	20.6	11.0	20.8	11.9	15.3	11.5
2	9.0	1.8	16.3	9.2	17.5	13.9	19.7	7.4	21.9	13.5	27.9	15.0	30.6	19.5	32.4	21.3	24.3	18.1	21.8	12.7	20.5	11.6	16.7	10.9
3	8.8	1.0	16.7	9.2	16.1	14.0	14.9	10.6	22.9	15.1	26.4	15.7	27.7	24.0	33.4	21.9	22.3	18.1	23.3	12.1	20.4	15.1	16.8	9.5
4	5.3	0.8	15.4	7.7	16.8	13.7	15.7	9.3	24.6	15.5	26.8	17.7	31.5	24.3	33.7	22.9	27.1	17.5	23.2	13.3	20.9	15.5	15.2	10.3
5	6.4	0.8	15.5	5.9	17.8	13.6	13.3	8.7	20.4	12.4	22.9	17.6	32.2	22.3	34.0	23.8	26.5	18.1	22.9	13.2	18.9	10.6	13.3	10.9
6	9.6	0.2	14.6	8.3	17.8	14.5	18.4	9.2	22.8	<i>11.3</i>	24.4	19.4	33.9	20.5	34.5	23.7	26.6	17.2	20.3	14.0	15.7	9.1	16.5	9.0
7	12.2	2.7	15.3	13.0	18.8	12.9	19.3	9.2	19.7	13.5	22.0	19.4	32.9	21.3	29.2	21.5	25.1	16.5	20.7	13.1	15.7	6.7	13.2	9.3
8	13.2	3.1	18.1	10.7	17.7	12.6	17.9	9.8	18.7	15.5	25.9	16.6	30.1	21.9	29.6	20.3	25.0	16.5	22.8	12.8	16.5	6.8	14.8	8.9
9	12.9	4.8	15.5	9.0	20.0	13.5	16.3	12.2	21.1	15.1	26.0	16.6	32.3	22.4	28.3	20.4	26.6	18.0	21.6	14.4	16.1	6.9	11.7	9.0
10	13.4	4.6	16.0	5.7	14.0	11.7	16.5	14.4	22.9	14.3	24.5	15.4	34.9	21.2	27.9	22.7	28.5	18.1	21.7	20.3	16.7	6.7	11.5	8.9
11	14.7	6.1	14.8	7.5	13.0	10.9	16.9	14.2	20.4	14.4	26.7	16.0	34.7	21.7	30.9	23.7	27.0	18.3	22.8	17.6	17.3	7.7	14.1	8.3
12	13.8	5.1	18.9	7.2	16.3	8.4	16.7	14.5	23.1	12.1	27.8	15.7	35.1	23.6	28.1	20.3	26.8	18.2	20.9	16.5	19.6	11.3	14.8	8.4
13	13.4	4.2	18.3	5.2	17.6	6.9	16.7	13.9	21.0	14.3	28.7	18.8	33.7	22.7	28.8	19.6	24.0	16.9	17.9	14.9	19.5	16.8	13.1	11.1
14	12.1	1.9	16.0	4.4	16.0	9.1	21.7	13.6	23.7	12.9	30.1	18.1	27.5	23.1	29.6	18.9	23.3	16.5	20.8	14.4	19.5	18.0	14.5	9.1
15	12.1	5.5	15.6	12.9	16.5	9.7	20.7	10.7	25.0	14.5	31.6	18.5	29.1	23.5	30.0	19.7	24.5	16.0	22.0	12.9	19.5	18.1	16.5	8.7
16	12.0	2.9	15.6	13.3	19.6	8.5	20.8	10.4	26.2	16.2	34.0	19.3	31.5	22.7	29.7	19.9	23.9	15.3	24.6	13.1	19.2	18.0	15.5	9.0
17	11.7	8.1	15.7	13.4	19.7	11.2	18.8	10.4	26.3	14.4	33.1	19.8	30.6	21.8	29.7	20.4	26.1	14.1	22.1	17.0	19.9	17.5	13.9	7.7
18	11.1	4.4	14.6	13.3	19.0	9.3	18.2	9.1	24.1	13.8	33.9	22.4	28.6	21.3	30.1	20.4	25.5	16.4	23.7	16.8	19.7	12.9	13.6	10.3
19	10.8	2.4	14.7	9.6	21.3	8.5	18.8	9.3	23.3	17.5	28.1	22.4	29.0	20.3	30.1	20.7	26.1	15.5	22.0	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
VIGNACASTRISI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(94 m s.m.)	
1	6.9	3.2	15.5	10.1	16.1	13.5	18.9	4.9	21.0	10.8	27.2	15.3	28.9	21.5	29.7	21.8	25.3	18.8	19.8	10.1	20.4	9.8	15.5	11.5
2	8.5	0.1	15.2	8.7	17.3	13.7	17.6	5.2	19.7	13.2	27.5	13.8	28.1	19.7	31.7	20.9	23.5	18.1	21.0	11.9	19.5	9.1	17.0	10.7
3	8.0	-0.1	16.0	8.5	15.7	13.7	14.7	10.3	21.1	14.0	25.0	15.3	27.7	23.7	33.1	21.5	25.1	17.6	23.2	11.1	20.3	14.9	17.0	9.1
4	4.5	0.7	14.4	7.6	16.1	13.6	15.2	9.1	22.3	15.1	23.8	16.9	30.0	24.0	31.5	23.1	25.1	16.8	21.3	13.7	20.6	15.4	15.3	10.4
5	5.3	0.0	14.3	4.9	17.6	13.6	13.7	8.3	20.5	12.4	21.9	18.1	31.0	22.3	33.5	23.1	25.9	17.6	21.1	12.5	17.7	10.3	14.2	10.5
6	8.5	-1.1	14.5	8.0	17.4	14.1	17.9	9.0	21.7	<i>10.6</i>	24.1	19.3	32.7	19.9	33.2	22.9	25.3	17.3	19.8	13.3	14.7	8.5	16.5	10.3
7	11.5	2.1	15.1	12.9	18.0	13.3	17.9	7.7	20.1	13.5	21.1	19.1	30.8	21.0	29.5	21.6	25.0	17.2	20.4	12.5	14.3	5.2	13.7	9.8
8	11.8	1.5	16.9	10.9	18.4	12.6	16.7	10.1	18.5	15.3	24.4	16.4	28.6	21.3	29.4	19.6	24.5	16.5	21.5	12.1	15.4	<i>5.1</i>	14.8	9.6
9	11.5	4.0	14.7	8.7	19.7	13.3	16.5	12.7	20.1	15.1	25.2	15.9	31.0	22.2	27.7	20.3	25.6	17.1	20.8	16.1	14.8	6.3	11.7	8.8
10	12.3	3.6	16.1	5.5	14.0	11.7	15.6	14.0	20.4	13.5	24.9	15.9	31.7	20.5	27.7	22.4	26.7	17.2	21.5	20.2	16.1	6.1	11.7	10.4
11	13.0	4.8	13.6	7.5	12.8	10.5	16.0	13.9	20.3	14.8	25.7	16.1	33.2	21.8	30.1	23.7	26.1	17.9	22.5	17.9	16.6	6.1	13.4	11.3
12	12.5	3.2	18.1	5.6	15.0	7.9	16.2	14.2	21.7	12.3	26.4	15.1	34.4	23.3	27.7	20.1	25.2	15.6	20.6	16.1	18.9	12.3	14.4	11.7
13	12.4	3.5	16.9	5.1	16.9	6.1	16.1	13.9	20.5	14.4	28.2	18.4	30.8	22.4	28.2	<i>18.7</i>	22.9	16.0	18.1	14.9	19.7	16.7	13.2	11.0
14	11.1	0.5	15.7	3.5	16.1	9.9	19.9	12.8	22.9	12.7	29.0	16.5	27.3	23.7	28.8	<i>18.7</i>	22.9	16.7	20.3	14.6	19.3	17.8	14.4	8.4
15	12.1	5.7	15.5	12.8	16.5	10.1	19.6	10.7	24.5	14.1	30.6	17.3	28.4	23.8	28.8	19.7	23.6	15.6	21.0	12.5	19.7	18.0	15.7	7.9
16	11.3	1.7	15.7	13.2	17.9	9.2	19.6	10.0	25.4	15.8	33.1	18.8	31.4	22.6	28.5	19.6	23.3	14.8	21.9	11.7	19.1	17.8	15.9	8.7
17	12.7	7.9	15.2	13.2	18.1	10.5	17.5	9.8	25.3	13.6	32.6	18.8	30.9	21.7	28.5	20.5	25.3	13.3	22.1	17.5	19.6	17.1	13.7	6.4
18	10.9	4.6	14.3	13.3	17.5	8.0	16.8	8.9	21.6	14.5	32.5	21.7	28.3	21.1	30.0	20.2	24.4	17.3	23.1	16.1	19.5	12.5	13.6	10.2
19	10.5	2.0	14.3	9.3	20.7	8.3	17.5	9.1	21.7	17.0	26.9	22.1	28.1	20.8	28.6	19.7	24.5	14.7	21.7	12.1	19.7	12.7	11.5	6.9
20	11.5	1.9	14.7	5.9	20.5	10.7	19.6	9.3	20.6	14.3	28.3	21.8	28.6	21.8	28.3	19.9	26.6	17.3	20.3	10.0	18.9	11.4	7.9	1.3
21	14.2	4.2	15.7	7.5	20.7	10.8	18.4	10.5	21.3	13.9	31.7	20.4	29.6	20.7	29.7	<i>18.7</i>	26.3	22.1	19.8	9.0	17.9	13.5	10.9	0.7
22	14.6	3.7	15.5	8.5	19.3	10.6	21.7	12.1	22.1	13.8	31.8	20.9	34.1	19.6	27.1	21.3	25.8	22.4	20.0	18.3	18.9	13.2	13.1	3.0
23	14.1	3.7	17.7	5.7	15.7	8.4	21.2	11.7	21.7	16.0	34.1	23.1	32.9	21.3	27.3	20.2	27.1	20.1	24.8	17.1	20.1	9.9	14.7	4.5
24	14.4	3.1	18.6	9.2	8.7	3.9	20.5	10.7	21.9	15.8	34.1	21.7	30.3	22.8	29.8	20.1	26.8	19.5	23.9	14.1	18.1	10.3	14.8	5.6
25	12.5	9.5	13.6	5.2	11.7	6.0	18.2	10.8	21.0	15.9	35.3	23.6	30.3	22.9	31.2	20.2	25.8	17.9	21.5	12.0	17.9	16.7	14.2	12.0
26	15.3	6.0	16.0	8.5	13.7	5.8	18.5	9.7	23.9	14.9	29.3	22.3	27.9	17.6	29.1	20.7	23.7	14.5	22.9	13.1	18.4	16.7	13.4	8.0
27	15.9	7.1	16.3	8.5	13.2	4.0	18.1	10.3	26.0	15.8	30.3	20.0	25.0	18.0	27.7	20.9	22.4	11.9	20.9	11.4	18.1	14.7	15.2	7.4
28	14.6	6.8	15.4	12.6	12.9	5.1	20.1	12.0	22.8	15.3	27.9	18.8	25.1	18.1	27.1	21.2	19.1	13.7	22.5	12.4	18.5	10.2	15.5	10.5
29	15.9	7.6			14.8	4.5	18.1	13.1	23.5	13.7	26.8	22.8	28.0	19.2	24.7	19.5	19.0	11.7	18.5	9.9	17.2	8.4	17.2	10.4
30	12.9	8.5			14.1	4.9	19.5	13.2	25.1	15.1	32.1	21.7	26.5	19.4	25.2	<i>18.7</i>	20.5	<i>9.1</i>	20.7	<i>7.1</i>	16.3	12.1	16.9	7.6
31	14.1	11.3			15.8	5.5			25.3	16.3			26.3	<i>17.3</i>	<i>26.4</i>	<i>18.7</i>			19.3	10.0			15.8	11.4
Medie	11.8	3.9	15.6	8.6	16.2	9.5	17.9	10.6	22.0	14.3	28.4	18.9	29.6	21.2	29.0	20.6	24.4	16.5	21.2	13.3	18.2	12.0	14.3	8.6
Med.mens.	7.8		12.1		12.9		14.3		18.2		23.7		25.4		24.8		20.5		17.2		15.1		11.4	
Med.norm.	8.6		8.9		10.4		13.5		17.7		21.8		24.6		24.7		21.4		17.6		13.3		10.0	
SANTA MARIA DI LEUCA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(65 m s.m.)	
1	7.6	3.3	17.0	10.5	16.8	13.8	18.0	7.7	22.7	<i>12.0</i>	24.8	18.1	28.9	22.2	29.3	23.3	25.5	20.2	20.9	12.7	20.4	12.5	16.5	12.2
2	9.3	1.6	16.9	10.3	18.4	14.1	17.7	8.0	21.2	13.6	25.5	<i>16.0</i>	28.7	20.8	30.8	21.3	25.3	18.4	22.7	14.4	20.6	12.3	16.9	11.3
3	8.4	1.6	17.6	10.1	16.5	14.3	14.9	10.6	21.7	16.1	24.4	16.9	28.1	24.5	33.6	23.1	25.3	18.1	21.8	14.1	20.4	17.4	16.9	9.7
4	5.3	0.7	16.3	8.1	16.5	13.6	16.1	9.9	22.7	16.0	24.9	17.8	29.3	24.5	30.6	23.6	26.1	17.9	23.3	14.3	20.5	15.9	16.2	11.7
5	6.5	1.3	13.6	6.8	18.1	13.3	15.2	10.4	20.2	14.4	23.7	18.5	31.8	23.0	32.4	23.7	27.2	18.3	21.8	13.6	19.4	12.8	15.4	12.3
6	9.7	0.7	14.9	11.7	18.0	14.8	17.8	10.5	21.2	13.4	24.1	20.1	30.6	21.8	32.9	24.4	27.7	19.1	21.3	14.1	15.3	10.5	17.4	12.5
7	13.1	4.5	15.8	13.7	18.6	13.1	18.8	9.6	20.5	14.7	22.0	19.5	30.2	21.9	31.1	24.1	26.1	18.3	21.1	13.5	16.0	8.2	14.9	10.9
8	12.6	4.3	17.4	11.4	18.1	13.6	18.3	10.6	19.5	16.0	26.0	17.2	30.9	22.5	28.7	20.6	25.7	17.2	22.0	14.0	15.5	7.5	14.3	10.1
9	12.8	5.6	16.9	10.0	20.1	14.0	17.8	13.8	21.5	15.4	23.5	17.4	31.9	23.6	29.3	21.3	26.1	19.1	23.1	18.9	16.4	8.1	13.0	10.1
10	13.3	4.9	15.7	6.6	14.6	12.7	18.0	14.7	21.6	14.2	23.2	17.3	31.1	22.1	29.3	22.8	26.3	18.1	22.1	21.0	16.5	7.8	12.4	10.7
11	13.9	6.1	15.2	9.5	13.3	10.8	16.5	14.5	20.2	15.1	27.3	17.4	34.8	23.4	29.8	24.8	26.6	20.0	24.0	18.9	18.1	8.1	14.0	11.9
12	13.8	6.2	17.3	8.5	16.8	10.1	17.2	14.9	21.9	13.1	29.0	18.6	32.8	25.3	28.1	22.2	26.6	18.7	22.5	16.3	20.5	11.5	15.5	12.2
13	13.8	4.9	18.5	7.9	16.0	7.5	16.5	13.9	21.3	15.3	27.4	19.8	30.5	24.5	27.7	21.9	24.4	17.2	19.7	15.6	21.0	17.2	14.2	11.3
14	12.5	3.3	16.5	7.3	16.9	10.9	20.1	13.5	22.9	13.8	28.3	19.6	28.3	24.4	29.7	21.1	24.1	18.1	22.2	15.6	20.0	18.1	14.9	9.2
15	13.3	5.3	16.5	13.6	17.7	13.6	19.9	11.2	27.3	16.2	29.6	20.5	29.6	24.6	29.6	21.6	24.2	17.7	22.7	13.5	21.1	18.3	16.0	9.9
16	12.3	3.3	15.9	14.0	19.3	12.1	19.6	12.1	25.6	17.1	29.3	21.1	30.1	23.1	30.0	21.8	25.6	16.0	22.9	14.1	21.0	18.3	16.9	9.9
17	13.8	8.7	16.1	13.9	19.3	10.9	18.3	12.4	23.6	16.8	32.7	21.3	30.1	23.7	31.1	21.9	25.9	15.1	23.6	18.7	20.8	17.9	15.4	7.4
18	12.1	5.8	15.4	13.7	16.8	10.4	15.9	10.6	22.8	14.9	34.5	23.9	28.8	22.9	28.1	20.0	25.1	18.4	23.7	18.4	20.7	14.0	14.4	10.8
19	10.7	4.0	15.3	10.7	18.0	10.0	18.0	10.9	23.3	18.1	26.8													

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
PRESICCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(114 m s.m.)	
1	6.8	2.3	17.0	9.3	17.2	13.2	19.4	5.1	23.5	10.6	27.0	16.5	30.3	21.8	31.8	21.8	26.9	19.7	19.7	10.9	21.6	9.3	14.9	11.5
2	8.3	-1.6	15.5	9.2	18.8	13.7	18.3	4.0	22.9	11.7	27.7	14.1	30.4	19.9	32.0	21.0	25.0	18.1	20.9	13.1	20.5	8.5	16.3	9.8
3	7.5	-2.8	15.7	9.2	16.7	13.7	14.7	8.9	24.5	14.8	26.9	16.0	30.1	24.2	33.9	21.7	24.8	17.8	22.7	10.8	20.2	15.9	16.9	6.9
4	4.5	-0.1	14.8	7.4	19.6	14.1	15.6	9.2	23.5	15.5	27.9	16.8	33.4	24.1	33.9	22.5	26.1	16.3	23.5	12.9	20.5	14.9	15.3	10.6
5	5.6	0.9	14.5	2.9	20.1	13.6	14.1	8.3	21.5	13.6	25.9	17.8	33.3	22.4	34.8	22.7	26.7	16.9	22.6	11.6	17.8	10.8	13.6	10.7
6	8.7	0.3	14.3	6.8	18.8	14.2	18.1	9.0	22.9	11.1	25.1	18.9	33.2	19.1	34.9	23.2	26.8	16.9	20.0	12.7	14.9	9.0	16.5	8.3
7	11.7	0.7	15.7	12.5	19.5	13.4	20.4	7.7	20.5	14.2	23.5	19.1	33.8	20.4	30.4	22.1	26.1	17.5	19.7	11.7	14.2	7.1	13.3	9.8
8	11.7	-0.7	17.2	10.0	18.6	13.1	19.7	9.8	19.7	15.3	28.3	16.5	29.9	21.7	29.9	19.1	25.4	16.2	22.1	11.1	14.9	2.9	14.7	9.5
9	11.7	4.3	15.3	8.8	20.8	13.5	17.3	10.7	21.6	15.2	26.3	16.4	33.0	22.7	30.0	19.8	26.1	17.7	22.1	14.9	15.2	4.8	12.3	9.0
10	12.2	2.6	15.6	4.4	14.0	11.7	19.7	14.4	24.4	12.5	25.2	16.6	32.9	21.8	29.0	21.1	27.7	15.9	22.0	20.3	16.1	4.7	10.8	9.5
11	13.0	0.1	14.0	8.4	12.7	9.8	18.0	14.3	21.7	14.1	26.8	16.9	34.9	22.5	31.1	24.3	26.7	18.8	24.0	19.0	16.5	7.2	13.7	10.3
12	12.4	0.4	18.2	5.3	15.5	8.2	16.7	14.3	23.5	11.6	27.5	16.4	35.5	24.7	27.8	20.9	25.5	18.7	21.6	16.5	20.0	7.0	14.6	11.2
13	12.3	1.4	19.4	2.6	17.5	5.3	18.4	13.8	20.5	14.5	29.6	18.7	32.5	23.6	29.5	20.9	24.4	15.7	18.9	15.5	19.5	16.0	13.1	11.0
14	11.0	-1.2	17.1	2.3	15.9	7.3	22.2	12.9	23.8	13.3	30.9	18.5	28.8	23.7	29.9	19.7	22.8	17.3	20.7	15.2	20.1	17.8	13.3	8.2
15	11.8	5.5	16.1	12.1	16.8	12.1	21.7	11.1	25.4	14.5	32.5	19.5	32.2	23.0	30.4	20.7	24.3	16.9	21.8	12.5	20.5	18.0	15.5	8.3
16	11.9	0.2	16.5	13.2	18.8	11.3	20.6	11.1	26.6	15.9	33.8	20.9	31.1	23.1	28.7	21.3	24.1	14.2	23.7	11.1	19.7	17.5	15.7	8.7
17	11.7	7.9	15.8	13.0	19.5	11.3	19.9	10.8	25.7	14.5	34.4	21.1	30.9	22.8	29.7	21.3	24.9	12.8	22.8	17.1	20.7	17.3	14.1	4.9
18	10.8	5.2	15.4	12.9	18.1	9.1	16.7	9.6	26.6	13.3	33.5	22.8	30.1	22.1	29.5	19.1	25.6	16.9	25.6	17.1	20.5	12.9	13.5	8.2
19	10.6	3.0	14.5	9.8	19.7	7.0	18.1	9.6	22.7	17.3	31.3	22.5	30.1	20.7	27.5	16.8	25.3	14.4	21.1	11.1	20.5	10.7	11.3	6.6
20	11.1	-0.3	15.3	5.5	21.5	10.4	20.3	10.0	23.7	15.6	29.2	21.9	29.6	22.0	27.5	19.2	25.7	15.7	20.6	10.6	19.1	8.8	7.9	2.0
21	13.5	2.4	15.5	2.9	22.7	10.2	19.9	9.1	22.6	14.5	31.9	20.2	31.1	21.2	28.1	17.4	27.3	22.2	21.2	8.0	18.1	13.1	11.3	-1.6
22	14.5	1.0	16.1	9.1	19.7	9.2	22.2	12.6	24.3	12.5	33.6	23.2	36.1	19.7	27.8	20.4	26.1	22.9	20.4	18.3	18.5	14.1	12.6	1.1
23	13.5	2.1	16.4	7.6	16.4	8.3	21.6	12.5	24.1	17.0	35.7	23.9	35.2	22.0	29.3	19.9	26.6	20.3	23.7	17.1	19.6	7.9	14.3	1.7
24	13.9	1.3	17.6	8.7	8.9	3.2	20.8	11.7	23.7	16.1	36.1	24.0	32.6	23.3	31.5	21.4	26.1	19.7	23.2	14.6	18.3	7.6	14.8	3.5
25	12.7	9.5	14.2	5.3	12.1	5.6	20.4	11.7	23.4	16.1	35.7	24.3	31.9	24.0	31.4	21.0	26.2	17.2	21.2	11.0	19.3	16.5	16.0	12.2
26	16.8	7.5	17.2	5.2	13.8	6.6	19.5	9.6	25.2	15.6	30.9	22.4	28.0	19.7	31.1	21.2	24.2	14.9	21.9	10.0	18.4	16.5	14.1	6.1
27	16.1	5.7	17.9	6.5	13.4	3.9	17.9	9.4	25.5	16.9	30.9	21.5	27.6	23.3	29.5	20.9	22.3	11.7	21.8	10.5	18.7	13.6	14.9	5.7
28	14.6	4.3	17.8	10.1	13.7	5.9	20.7	12.1	23.4	17.1	29.3	18.7	26.1	18.9	28.2	22.0	19.3	13.7	22.6	8.8	18.6	9.0	15.7	10.7
29	17.0	6.1			15.3	4.8	18.7	11.7	24.3	14.4	32.9	23.7	28.9	18.5	27.3	19.7	20.1	12.8	18.6	11.1	18.9	6.5	16.7	11.0
30	13.8	5.7			15.2	5.9	22.6	13.6	26.3	14.8	31.6	22.1	28.6	19.4	25.5	18.9	20.0	8.2	21.3	8.0	16.0	11.7	15.7	6.7
31	14.8	11.0			16.3	6.3			26.1	17.7			29.1	19.4	26.9	19.2			21.3	7.1			15.1	11.2
Medie	11.8	2.7	16.1	7.9	17.0	9.5	19.1	10.6	23.7	14.6	30.1	19.7	31.3	21.7	30.0	20.7	25.0	16.6	21.7	12.9	18.6	11.3	14.1	7.8
Med.mens.	7.3		12.0		13.3		14.9		19.1		24.9		26.5		25.3		20.8		17.3		14.9		11.0	
Med.norm.	8.3		8.8		10.5		13.5		17.8		22.2		25.1		25.3		21.8		17.4		13.3		9.8	
TAVIANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(61 m s.m.)	
1	8.2	3.9	18.3	11.1	18.3	13.2	19.7	6.4	24.6	13.9	27.7	17.7	31.9	22.3	31.5	22.9	25.6	20.4	21.5	13.0	22.3	13.0	15.9	12.2
2	9.9	2.4	16.7	9.2	19.4	14.7	20.1	7.4	23.6	13.4	28.7	17.1	31.2	21.0	33.2	22.1	25.8	19.5	21.8	14.5	22.3	12.1	17.2	11.6
3	8.8	1.0	16.4	9.3	17.7	14.9	15.7	10.3	24.6	16.2	27.2	18.2	31.1	25.4	34.3	23.4	25.2	18.7	22.6	13.9	22.2	17.4	17.7	9.8
4	5.7	1.2	15.7	7.8	20.1	14.7	16.8	10.0	24.7	16.3	28.0	17.7	33.0	25.0	34.7	24.1	27.9	18.0	24.2	15.0	21.8	15.7	16.3	10.1
5	6.8	1.5	15.5	5.9	20.8	13.9	14.9	8.9	22.4	14.9	26.4	18.6	33.3	24.5	36.1	24.7	28.0	19.0	25.3	14.0	19.0	12.4	14.6	10.4
6	9.6	1.4	15.7	6.9	19.0	15.5	18.5	10.4	24.0	12.8	25.4	19.8	33.9	22.2	34.7	25.1	28.7	19.3	21.1	14.9	16.1	10.7	17.6	9.6
7	13.0	4.9	16.2	12.9	19.4	13.7	21.3	9.6	23.3	14.7	24.9	19.3	35.1	22.4	31.1	23.9	26.3	18.4	21.5	13.3	15.8	7.5	13.8	11.1
8	12.7	4.1	18.5	11.1	19.3	13.7	20.6	11.4	21.1	16.2	27.0	17.5	30.8	22.5	31.9	22.3	26.3	17.5	23.0	13.6	16.0	7.2	16.5	10.7
9	13.0	6.9	15.7	9.6	21.6	14.3	18.3	12.0	22.9	16.4	26.8	17.5	33.6	23.3	30.4	21.9	27.7	19.3	22.9	15.5	16.0	8.1	13.6	10.2
10	13.4	5.7	16.1	7.0	14.7	12.3	20.3	15.3	24.7	14.0	25.4	18.3	34.2	23.3	30.3	21.9	28.9	19.1	23.1	21.3	16.8	8.1	11.6	9.3
11	13.6	4.1	15.2	8.9	13.7	11.2	19.1	15.3	23.1	15.2	27.9	18.4	35.5	24.0	31.4	25.1	28.0	19.8	25.1	19.7	17.9	8.9	14.4	9.6
12	13.6	6.1	18.3	7.8	16.8	9.6	17.9	15.5	23.2	12.4	28.7	18.0	36.3	25.0	28.5	23.7	26.5	19.9	22.9	17.6	20.7	10.9	15.7	10.3
13	13.2	5.3	20.0	6.7	17.9	8.2	18.6	14.7	21.6	15.8	29.9	19.7	33.1	24.6	29.4	22.8	24.9	17.5	20.4	16.3	20.5	16.8	14.6	12.4
14	11.4	3.4	17.8	7.2	17.1	8.9	21.9	13.2	24.2	14.3	29.7	18.7	29.1	24.3	30.4	20.8	24.1	18.3	22.0	15.7	21.0	18.5	14.8	9.9
15	13.6	6.2	16.3	13.2	17.8	11.9	21.3	12.9	26.3	15.8	31.6	19.5	32.1	23.2	30.7	21.5	25.3	17.9	22.2	14.1	21.5	19.0	16.6	10.0
16	13.2	3.4	17.5	14.1	18.9	11.7	20.0	12.8	27.0	16.5	33.9	21.5	30.7	24.9	30.5	22.7	25.7	16.5	24.8	13.7	21.1	18.7	16.4	10.4
17	12.2	7.8	16.9	14.3	20.5	12.4	19.7	12.5	26.9	16.0	35.3	21.9	30.7	24.4	31.2	23.1	26.0	16.0	23.7	16.8	21.7	18.3	15.0	7.9
18	12.0	6.7	15.9	14.2	17.6	11.1	18.3	10.7	27.4	15.2	34.3	22.9	30.2	23.6	31.2	22.9	28.0	17.9	26.1	18.9	21.5	14.3	14.4	10.5
19	11.8	4.6	15.4	9.9	20.0	9.3	19.6	10.9	23.5	17.6	32.6	23.6	30.5	22.2	29.7	22.0	27.0	16.9	21.6	14.3	2			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GALLIPOLI																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(31 m s.m.)	
1	9.3	5.0	16.3	11.4	18.2	13.4	18.7	9.9	22.0	14.6	27.4	18.8	29.8	22.9	30.1	24.2	26.4	20.1	22.3	15.3	21.3	15.7	16.1	12.3
2	10.6	4.4	16.4	10.4	18.5	15.0	18.1	10.0	22.5	14.3	28.0	17.9	30.4	22.9	32.6	24.3	26.8	19.5	22.0	15.3	21.5	14.7	17.3	12.5
3	9.3	3.2	16.6	10.3	17.6	14.9	15.5	11.1	24.2	17.2	25.4	18.6	30.9	25.8	33.0	24.7	25.8	19.5	22.1	15.4	21.6	17.9	18.0	11.9
4	5.8	1.4	16.1	8.5	18.2	14.6	16.4	11.0	24.2	16.6	27.1	18.8	30.9	24.8	30.8	25.4	27.3	20.3	23.8	17.2	21.6	16.5	16.6	10.4
5	7.1	3.2	14.8	8.1	20.3	13.9	14.4	9.7	22.3	15.2	27.0	19.4	31.9	24.9	33.7	26.5	28.0	20.8	23.8	14.4	19.7	13.2	14.6	11.1
6	10.3	4.7	15.7	9.3	18.7	16.0	17.3	11.8	23.3	14.0	24.9	20.0	32.8	23.9	32.0	25.8	27.9	21.7	22.3	14.7	16.5	12.2	17.5	10.7
7	13.3	6.8	15.7	13.5	19.2	14.6	20.0	11.0	22.9	15.8	23.6	19.0	32.2	24.0	31.6	25.7	26.5	18.3	21.7	15.2	16.5	10.0	13.9	11.1
8	14.1	6.5	18.4	11.8	19.3	14.2	21.0	12.0	20.9	16.3	25.4	19.2	31.2	23.6	30.5	23.4	26.8	18.2	22.2	15.7	16.8	9.4	16.2	10.9
9	13.5	8.6	16.5	10.1	20.8	14.0	17.7	12.4	21.7	16.5	25.8	19.4	33.5	24.7	29.0	24.0	27.8	20.1	22.7	16.7	16.7	10.4	13.4	10.6
10	14.7	8.1	16.5	8.7	14.9	12.0	19.0	15.3	23.6	15.9	24.0	18.6	32.6	24.4	30.0	24.0	27.6	21.7	23.3	21.5	16.5	10.8	11.4	10.4
11	13.5	7.8	15.2	11.5	13.6	11.6	18.8	15.3	23.0	17.4	28.0	19.7	35.6	24.4	30.4	25.3	29.0	20.8	24.7	18.8	18.6	11.4	15.0	10.4
12	14.2	7.8	17.5	9.4	17.2	11.3	17.9	15.2	22.4	15.8	28.7	20.1	34.3	26.0	28.7	24.3	26.6	21.0	22.7	17.5	20.3	13.0	15.8	10.0
13	13.7	7.9	18.0	10.0	16.4	10.0	18.2	14.5	22.0	17.2	30.8	20.5	30.8	25.1	29.3	23.4	26.2	19.5	20.8	16.8	20.7	16.1	15.1	12.9
14	11.9	7.1	16.8	9.9	16.8	10.4	20.8	13.7	25.0	17.0	27.7	19.7	29.3	24.3	30.1	22.4	25.3	18.7	22.8	17.1	20.6	18.7	14.8	11.8
15	13.3	6.2	16.5	12.6	17.3	12.5	21.3	13.6	26.2	18.5	29.7	20.0	31.5	23.9	31.2	23.3	25.9	18.0	22.7	17.2	21.2	19.2	16.5	11.1
16	12.9	4.3	17.0	14.3	18.3	12.4	20.5	14.3	27.7	18.3	31.2	22.6	30.3	25.5	30.3	24.2	25.9	19.6	23.3	15.7	20.8	19.0	16.8	12.7
17	12.9	7.4	16.4	14.6	18.7	12.3	19.2	13.0	24.3	17.3	34.2	22.4	29.8	25.2	30.9	24.1	26.4	16.1	23.5	17.6	21.1	18.9	15.5	8.9
18	12.0	7.2	15.6	14.4	17.0	11.8	18.3	12.2	24.2	17.3	34.4	23.7	29.6	24.7	30.9	24.0	27.7	19.9	25.4	19.7	20.9	14.7	15.0	12.0
19	11.9	6.8	15.6	11.4	20.4	11.4	20.0	12.9	23.4	17.5	32.4	23.6	29.1	24.0	29.5	23.4	26.5	20.0	21.8	16.5	20.8	14.4	12.2	9.0
20	13.1	6.1	16.1	10.0	20.3	13.6	19.5	11.8	23.0	17.4	27.2	22.8	30.1	23.3	29.7	22.1	26.6	20.3	22.2	14.9	20.1	14.2	9.6	6.3
21	15.0	8.3	16.9	9.5	20.7	14.0	18.3	13.4	24.0	17.9	29.8	22.6	31.9	23.8	28.6	21.8	28.3	22.7	22.2	14.1	19.3	13.6	12.9	5.3
22	15.7	8.1	17.0	10.7	19.6	12.7	22.0	14.4	22.5	18.0	33.3	24.0	31.7	23.6	28.7	22.6	28.4	23.8	21.8	20.1	19.6	14.8	14.9	7.8
23	14.2	9.7	16.0	9.8	17.2	10.0	22.8	14.4	23.5	17.3	32.3	24.4	34.8	25.3	29.0	23.5	27.6	21.7	24.3	20.8	20.7	13.8	15.6	8.4
24	14.7	8.9	18.0	11.8	10.3	6.2	22.5	15.0	23.1	16.9	34.4	24.5	31.2	24.0	30.1	22.9	27.3	21.5	24.3	18.0	19.7	13.9	16.2	10.7
25	14.3	10.8	15.1	8.0	13.0	7.8	19.4	13.7	23.7	17.9	35.7	26.0	31.6	24.0	30.4	22.5	26.9	19.7	21.5	16.0	20.4	17.9	16.3	13.0
26	15.9	10.2	17.0	8.8	14.9	9.9	20.6	12.7	24.5	17.6	32.2	23.9	28.2	22.1	31.2	22.7	25.1	18.5	22.9	16.5	19.3	17.8	14.7	11.1
27	16.4	10.4	18.6	10.7	15.4	9.3	18.7	12.5	24.0	19.7	30.7	23.3	27.9	19.6	29.6	23.8	22.9	16.1	24.2	15.0	20.0	15.9	16.3	11.1
28	16.0	9.6	18.3	11.4	14.2	8.6	22.0	13.5	23.3	18.0	28.7	23.2	28.8	21.3	29.4	23.8	20.5	14.9	23.3	15.1	20.2	14.1	17.1	13.1
29	16.8	10.3			16.4	7.7	19.7	13.3	23.5	18.1	31.6	25.1	28.3	22.5	28.8	22.7	21.6	15.8	19.9	14.3	19.3	12.8	17.3	12.2
30	14.6	8.6			16.3	9.9	21.7	15.4	27.1	19.7	29.7	23.5	29.2	21.8	27.0	21.2	20.8	12.9	20.8	12.9	17.8	12.3	16.6	11.6
31	15.3	12.5			18.1	9.9			27.5	19.2			28.8		29.0	22.2			22.0	14.3		16.1	12.6	
Medie	13.1	7.4	16.6	10.7	17.3	11.8	19.3	13.0	23.7	17.1	29.4	21.5	30.9	23.8	30.2	23.7	26.2	19.4	22.7	16.5	19.7	14.6	15.3	10.8
Med.mens.	10.2		13.7		14.6		16.2		20.4		25.4		27.4		26.9		22.8		19.6		17.1		13.1	
Med.norm.	10.7		11.0		12.4		15.0		18.9		22.8		25.7		26.0		23.3		19.5		15.6		12.2	
NARDO'																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(43 m s.m.)	
1	7.8	4.0	17.6	10.2	20.4	13.2	20.0	6.4	25.8	11.0	28.5	16.6	31.2	22.3	31.2	22.6	26.5	19.7	21.6	12.7	21.9	10.4	15.4	11.8
2	10.1	2.4	15.8	9.2	21.2	14.5	20.9	6.8	25.0	15.0	28.8	16.6	32.8	20.9	34.2	22.3	26.1	18.6	21.7	14.2	22.5	10.8	16.9	11.1
3	8.6	2.2	15.6	8.6	19.3	14.4	16.2	9.9	26.2	15.9	27.5	17.2	33.1	25.6	35.5	23.4	25.5	18.6	22.9	13.2	21.1	17.0	17.5	10.3
4	5.3	1.0	15.1	5.2	20.0	14.3	17.5	10.4	26.9	16.5	27.4	18.4	33.3	24.5	35.1	24.2	27.9	17.6	24.3	14.9	21.5	15.2	15.3	10.3
5	6.8	2.1	14.4	5.3	22.6	13.9	13.7	8.5	22.0	13.8	26.7	18.2	33.3	23.9	36.7	26.0	28.7	19.0	24.3	14.3	18.9	12.1	14.4	10.2
6	9.6	1.6	15.8	8.3	20.6	15.5	18.6	10.0	23.3	12.0	26.9	19.5	34.1	22.2	34.4	25.1	28.9	19.2	21.5	15.0	16.1	10.3	16.1	9.3
7	12.9	4.2	16.6	13.2	19.3	14.1	20.1	8.6	21.8	14.3	25.2	17.9	35.6	22.9	31.5	24.3	25.4	17.9	20.8	13.7	15.6	6.5	13.6	10.5
8	12.5	2.1	17.7	10.8	18.6	13.6	20.0	10.9	19.0	15.6	28.5	17.8	31.0	22.3	31.8	22.6	26.6	17.5	22.9	12.8	15.6	6.2	16.1	10.0
9	12.5	5.7	15.5	7.1	22.4	13.3	19.3	11.1	23.4	16.6	28.1	17.2	33.0	23.7	30.2	22.2	27.4	18.8	22.9	15.3	16.2	8.1	13.5	9.5
10	13.2	5.1	16.0	5.8	14.5	11.8	21.1	15.4	25.1	14.2	24.9	17.6	34.0	22.6	31.5	22.3	29.0	18.6	24.0	21.1	16.7	7.7	11.5	9.6
11	13.1	5.6	15.2	8.9	13.2	10.9	19.3	15.2	25.1	15.5	27.6	17.1	35.2	23.1	30.1	24.7	27.8	19.2	24.8	19.6	17.9	7.5	14.7	8.9
12	13.3	4.6	19.3	6.6	16.4	9.1	18.0	15.4	23.1	13.7	28.0	17.3	35.7	24.3	28.2	22.9	26.4	19.6	22.9	16.8	20.4	11.3	15.4	7.1
13	13.7	4.6	20.7	5.1	17.6	8.1	20.4	14.4	22.6	15.7	29.9	19.2	34.2	24.6	29.4	21.3	25.8	17.5	19.7	16.1	21.4	15.3	14.3	11.9
14	12.1	1.3	17.5	3.7	18.3	9.3	22.1	12.9	25.3	14.7	30.9	17.9	30.8	23.6	31.0	20.5	24.0	18.3	21.5	15.4	21.5	18.4	14.7	9.0
15	13.5	6.1	16.8	11.7	18.6	11.8	22.2	11.8	26.6	15.9	32.8	20.0	34.2	22.8	31.0	21.5	25.2	16.6	23.0	14.2	21.9	19.1	16.5	8.4
16	12.7	2.4	17.9	13.3	17.9	11.8	20.1	12.3	26.5	17.2	34.9	22.2	30.8	24.3	30.4	22.0	25.0	16.8	24.9	12.6	21.6	18.7	16.5	9.1
17	10.7	6.8	17.4	13.9	20.2	11.7	19.6	11.9	26.9	16.2	34.5	22.2	30.0	24.2	30.8	22.2	25.9	15.3	25.0	16.1	22.3	18.3	14.3	7.1
18	12.1	5.7	15.7	13.9	19.0	10.3	18.3	10.8	26.9	15.3	33.6	23.8	30.1	22.6	31.2	22.2	27.4	17.3	25.4	17.3	22.2	14.3	14.3	11.1
19	11.5	3.5	15.6	9.4	20.4	10.3	19.3	10.7	25.6	16.5	34.0	23.2</												

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
MASSERIA MONTERUGA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(72 m s.m.)
1	7.2	2.6	16.5	8.2	17.7	9.7	19.6	5.3	24.5	10.1	28.5	15.2	29.6	19.6	30.4	19.9	26.9	18.0	20.5	11.5	21.0	10.1	13.6	10.1
2	9.1	0.6	15.2	8.5	18.0	12.3	19.6	5.3	21.8	12.4	29.1	14.7	30.9	18.4	32.3	19.6	24.2	16.6	21.2	12.1	20.8	10.1	16.1	8.4
3	8.5	0.0	14.2	6.7	17.0	13.9	15.5	7.3	23.6	13.5	27.7	15.7	31.3	24.5	33.7	21.0	25.0	16.9	21.9	11.7	20.4	14.7	16.0	8.1
4	4.4	-1.1	14.0	5.6	17.3	12.7	16.2	8.9	23.6	13.0	26.7	17.0	33.9	22.9	32.2	21.5	26.9	17.1	23.4	12.8	21.5	12.8	14.3	9.2
5	6.3	-1.2	13.9	5.3	19.3	12.0	12.5	8.7	20.5	11.1	24.9	16.9	32.2	20.2	34.8	22.2	26.5	17.0	22.1	12.6	18.1	9.7	13.7	8.9
6	9.5	-0.3	15.2	5.2	19.9	14.3	18.1	8.7	21.9	9.5	25.9	17.8	34.0	18.3	33.3	22.3	26.9	16.5	20.7	12.0	16.1	7.4	16.4	9.1
7	12.5	2.7	14.8	9.5	17.1	12.7	18.1	6.2	22.0	11.7	23.3	16.4	33.9	19.5	30.1	20.7	24.5	16.3	18.9	11.3	14.5	4.5	12.8	9.3
8	12.4	2.8	16.3	8.5	17.2	11.7	18.6	9.3	17.5	14.5	28.1	15.5	29.9	20.8	30.5	20.3	24.5	15.7	21.8	13.5	15.4	5.2	13.3	8.9
9	12.0	4.3	14.9	5.2	20.2	12.1	16.9	9.5	21.9	15.7	27.3	<i>14.0</i>	32.3	20.5	29.3	19.2	26.3	17.0	22.4	13.9	14.9	3.9	11.3	8.2
10	12.7	4.0	16.1	3.7	13.8	11.3	20.2	13.3	23.3	11.3	24.2	14.1	33.9	20.1	29.3	17.6	27.4	17.1	23.3	20.3	15.9	3.8	10.9	8.4
11	12.0	4.9	14.3	7.2	12.4	10.0	18.5	14.3	22.1	12.9	27.2	15.5	34.8	20.4	29.6	22.6	26.0	17.6	23.1	14.9	17.6	6.8	14.3	6.8
12	12.5	4.2	18.3	5.0	15.1	7.4	17.1	14.3	22.3	10.9	27.3	15.8	34.5	21.6	27.7	18.7	24.8	17.2	21.3	12.2	19.7	8.1	14.9	6.3
13	12.8	2.6	18.1	4.6	16.8	6.9	19.3	14.1	22.1	13.2	28.9	17.4	34.6	22.9	29.1	18.4	24.4	16.9	19.4	14.7	20.1	13.7	13.3	10.0
14	12.0	0.7	16.4	3.2	16.1	7.9	20.5	11.1	24.9	13.0	30.0	15.9	29.5	21.4	29.8	18.1	23.1	15.5	20.8	13.9	20.0	17.5	14.0	8.2
15	11.7	2.9	15.5	9.7	16.3	11.2	20.3	10.3	25.7	13.8	31.8	17.6	30.7	20.7	30.0	19.6	23.5	14.1	22.3	12.4	21.3	18.1	15.4	7.7
16	10.9	0.0	16.3	12.1	16.6	9.4	20.0	8.2	25.6	15.3	34.0	20.5	31.2	21.4	29.7	19.6	23.3	12.5	22.8	10.7	20.2	18.0	15.7	8.1
17	11.0	5.5	16.1	13.4	18.6	8.5	19.1	9.7	26.8	14.4	33.8	20.3	30.7	19.6	30.0	20.8	25.3	11.7	22.3	16.7	20.7	17.7	13.9	6.0
18	10.8	3.3	14.5	13.3	17.9	8.5	16.7	8.8	25.7	12.7	32.6	22.3	29.9	19.9	30.2	20.8	25.1	14.7	25.1	13.8	20.4	13.0	12.9	9.5
19	11.1	1.3	14.4	6.7	19.7	8.0	18.8	8.5	24.0	13.7	33.3	21.1	30.1	20.1	29.7	20.2	25.8	13.0	21.1	10.4	19.4	10.7	10.5	6.5
20	11.7	2.5	15.8	5.6	21.1	8.5	20.6	8.8	24.5	14.1	30.0	19.6	30.3	20.8	30.0	19.3	26.0	15.5	20.8	9.1	18.7	8.9	8.8	0.5
21	13.5	3.9	15.7	10.0	22.0	9.8	19.0	7.9	25.0	13.4	33.7	20.2	31.9	20.1	29.3	17.7	28.2	20.1	20.8	7.6	18.8	13.1	11.0	-0.3
22	14.9	4.5	15.4	8.5	18.9	9.8	20.6	11.2	25.1	12.9	33.8	22.2	35.8	21.1	29.3	19.8	28.1	21.5	21.0	18.8	19.0	10.8	13.1	2.4
23	14.9	3.7	16.2	6.6	15.5	7.3	20.9	12.4	23.5	16.9	35.4	22.9	33.9	22.2	30.8	20.3	27.5	18.8	24.3	16.9	19.4	8.0	15.2	2.8
24	14.3	2.9	18.3	8.8	10.6	3.9	20.4	11.8	23.3	15.3	36.5	21.7	33.1	20.2	30.5	19.9	26.3	17.5	24.1	13.3	18.9	8.0	15.2	7.4
25	12.8	8.5	14.3	3.3	12.2	5.6	18.3	9.1	24.5	14.6	36.4	22.8	32.2	19.8	30.6	19.6	25.6	16.3	20.1	10.8	19.9	16.5	14.9	11.0
26	16.4	7.3	17.0	3.4	14.4	5.7	19.4	9.1	25.3	13.5	31.2	21.3	24.5	19.2	30.8	20.3	23.9	14.1	22.5	10.3	18.8	16.1	14.0	7.9
27	15.5	5.5	17.5	6.5	14.1	4.4	18.5	9.1	26.0	14.9	30.8	18.8	25.7	<i>16.5</i>	29.5	19.7	22.4	10.7	22.2	11.2	18.7	11.7	15.3	8.8
28	14.8	7.1	18.1	9.3	14.3	4.1	20.1	10.7	23.5	15.4	30.4	17.5	27.7	19.7	28.9	19.7	18.4	13.1	23.1	9.9	18.8	9.2	15.6	12.1
29	16.8	5.8		15.5	4.7	19.4	11.1	24.5	12.4	32.7	23.0	27.3	19.7	27.2	18.0	19.9	10.0	18.6	8.8	18.1	6.9	16.0	9.5	
30	12.9	8.8		16.0	5.6	22.6	11.3	26.9	15.5	31.6	21.0	27.9	18.4	25.6	17.3	19.1	8.5	20.6	8.1	15.7	9.6	16.1	7.7	
31	14.4	10.7		16.9	6.4			26.8	16.2			27.9	19.1	27.2	18.4			20.9	6.9			15.4	9.1	
Medie	12.0	3.6	15.8	7.3	16.7	8.9	18.8	9.8	23.8	13.5	30.2	18.5	31.2	20.3	30.0	19.8	24.9	15.6	21.7	12.4	18.8	10.8	14.0	7.6
Med.mens.	7.8		11.6		12.8		14.3		18.6		24.4		25.7		24.9		20.2		17.0		14.8		10.8	
Med.norm.	8.8		8.7		10.8		13.4		18.3		22.2		25.0		25.3		21.8		17.9		13.0		9.7	
MANDURIA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(79 m s.m.)
1	6.8	2.2	17.2	9.2	16.4	10.0	20.0	6.3	24.8	11.8	27.7	17.5	29.3	20.4	30.7	21.3	26.1	19.1	19.7	12.5	21.1	11.7	13.3	10.1
2	10.0	0.5	14.7	9.2	17.7	12.8	20.2	6.7	21.0	13.3	29.0	16.4	30.4	20.4	32.5	21.9	23.7	17.0	20.4	13.1	21.3	10.9	15.7	10.1
3	7.3	-0.8	14.1	7.0	15.2	13.3	14.3	7.7	22.6	15.7	27.3	17.3	29.0	24.5	33.9	22.9	25.2	17.3	22.3	11.7	22.0	15.4	15.9	10.3
4	3.1	-1.2	15.0	5.2	17.0	11.8	15.7	8.5	22.3	15.2	27.0	18.4	33.9	23.9	33.2	24.0	27.1	17.7	23.6	14.1	21.3	14.0	15.7	10.0
5	5.8	0.7	14.0	5.0	17.8	12.1	12.4	8.9	21.1	13.3	24.1	18.1	32.1	23.4	35.4	24.5	26.8	19.1	21.3	14.1	17.1	11.3	13.3	9.5
6	8.6	0.0	13.6	6.5	17.0	14.1	18.6	8.9	21.8	<i>11.2</i>	23.9	19.2	32.9	22.4	34.1	25.0	27.3	18.6	20.2	14.1	14.5	7.7	16.3	9.5
7	11.8	1.7	13.7	10.1	16.9	13.2	18.3	7.7	21.8	13.5	23.2	17.5	35.2	22.1	30.4	23.6	24.9	16.9	20.1	13.7	14.5	4.5	13.5	9.6
8	11.3	2.0	15.8	9.4	17.6	12.5	18.8	10.6	17.3	14.9	27.5	16.1	29.0	21.3	29.3	21.6	25.0	17.4	22.8	12.0	14.2	5.3	12.7	8.5
9	11.0	3.0	14.3	7.0	19.5	11.7	15.9	10.7	21.7	15.5	27.1	17.5	32.1	23.9	29.1	22.0	27.6	17.8	22.3	13.5	14.4	8.0	11.1	8.5
10	12.1	2.9	17.1	6.0	13.7	10.8	20.4	14.1	23.9	13.3	24.1	16.0	33.6	22.8	28.7	21.3	28.1	18.3	21.9	20.5	14.7	6.3	10.8	8.4
11	13.1	4.3	13.3	8.0	12.5	9.9	17.9	14.3	21.2	14.5	26.5	<i>15.4</i>	34.1	22.9	29.1	22.9	26.1	18.5	21.9	15.3	18.1	6.8	13.5	7.7
12	11.4	3.1	19.2	5.0	14.8	8.4	16.2	14.1	22.8	13.6	26.9	17.1	34.5	24.5	28.1	21.0	24.5	18.8	21.0	14.0	20.1	9.7	14.4	7.3
13	13.2	2.1	19.0	6.6	17.5	6.8	17.0	13.9	21.7	14.0	28.5	19.1	33.9	24.9	29.0	19.5	24.4	15.4	19.9	15.0	20.1	15.6	13.0	10.0
14	12.0	1.7	16.1	5.0	15.0	7.3	21.9	13.0	24.5	13.5	30.1	17.8	29.1	22.3	29.8	<i>19.1</i>	22.1	17.1	20.9	14.8	18.7	17.3	13.7	8.3
15	10.4	2.8	15.0	11.0	16.4	11.2	21.8	10.8	25.7	15.6	32.0	19.6	29.9	22.3	29.7	21.3	23.9	15.3	23.1	13.0	20.5	18.1	14.2	8.5
16	10.7	0.7	15.0	12.8	16.7	9.2	21.6	10.5	25.0	16.9	33.9	21.8	30.9	23.3	28.9	20.3	23.3	15.0	23.3	12.8	19.3	17.9	16.4	8.5
17	10.8	5.8	15.6	13.3	18.4	9.6	19.7	11.3	26.7	16.1	33.6	22.5	30.1	21.9	29.1	21.1	26.1	14.9	22.3	17.5	20.2	17.7	13.7	7.6
18	11.1	3.9	14.1	13.2	19.4	10.1	16.8	10.1	25.6	15.9	31.9	24.8	29.7	20.8	29.4	20.9	25.5	17.3	25.5	15.5	19.6	12.9	12.4	9.5
19	10.1	2.5	14.1	8.8	20.1	8.9	18.5	8.5	22.8	15.7	32.5	22.6	29.8	21.3	29.3	21.0	25.8	15.5	21.2	13.5	19.6	12.5	10.4	6.0
20	12.2	1.9	17.2	5.8	22.4																			

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
AVETRANA																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(62 m s.m.)
1	7.8	3.4	17.2	9.7	16.8	10.6	19.9	3.9	24.4	10.3	28.2	16.2	30.1	20.9	29.6	20.8	27.3	18.8	21.0	12.5	21.1	11.0	14.1	10.4
2	9.9	0.6	15.7	9.1	17.7	13.9	18.8	4.1	21.2	14.0	29.1	15.2	30.4	20.1	31.9	21.1	25.3	17.5	21.1	13.2	21.6	8.9	17.0	10.0
3	8.4	0.5	15.1	6.6	16.1	14.2	15.1	9.2	22.9	16.5	27.9	16.4	29.7	25.1	33.7	22.2	26.1	17.2	22.5	11.9	21.2	15.4	17.0	9.6
4	4.3	-0.7	15.4	4.9	17.9	13.2	16.4	9.3	22.2	15.5	27.4	17.2	32.8	24.0	32.3	22.6	27.4	16.9	23.0	13.9	21.8	14.1	16.1	10.2
5	6.8	1.3	14.1	5.7	18.0	12.9	13.7	9.3	22.0	13.5	24.5	18.4	33.0	23.3	35.0	24.0	27.9	18.0	22.9	14.1	17.9	11.1	14.4	9.7
6	10.0	0.7	15.0	6.9	17.9	14.9	18.6	9.6	22.9	10.7	25.1	20.0	33.7	20.4	33.7	24.1	27.9	18.4	20.9	13.8	15.5	8.2	17.0	10.4
7	12.9	3.1	14.7	10.8	17.3	13.6	18.9	6.5	23.0	13.2	23.2	17.4	34.1	21.2	30.9	22.8	25.1	17.2	20.2	12.7	15.0	4.8	13.9	10.2
8	12.5	3.2	16.7	10.3	18.1	12.7	20.2	10.2	18.1	15.5	27.6	16.3	29.8	21.8	30.1	21.1	25.2	17.1	22.4	11.6	15.4	5.0	13.6	9.9
9	11.9	5.0	15.6	6.5	20.3	12.7	16.5	11.3	21.6	16.6	28.1	15.8	32.6	23.1	28.9	21.5	27.7	17.4	23.3	14.5	14.8	5.8	11.5	8.9
10	13.2	4.6	17.1	4.4	14.3	11.8	19.9	14.6	22.9	12.8	23.8	15.7	33.1	20.9	29.1	20.8	28.5	17.2	22.9	21.1	15.7	5.0	11.4	9.2
11	12.9	4.4	14.6	8.0	13.5	10.7	18.7	14.8	21.7	14.9	27.5	16.1	35.2	22.6	29.0	23.2	27.2	18.6	23.1	16.1	18.4	6.8	14.3	7.7
12	12.8	4.1	18.7	5.7	15.4	9.0	17.3	14.9	22.2	13.2	27.7	16.8	35.8	24.3	27.6	20.5	25.6	18.6	22.0	13.9	19.9	9.1	15.4	6.8
13	14.2	3.6	19.0	5.1	16.9	6.5	17.9	14.5	22.3	13.8	29.3	19.1	33.3	24.0	29.4	18.7	25.9	17.7	20.4	15.1	19.9	16.4	13.8	10.7
14	12.9	-0.1	16.1	4.7	16.1	9.6	20.5	13.2	25.4	13.2	30.7	17.3	29.3	23.2	31.1	19.1	23.3	17.3	21.5	14.7	19.6	17.9	14.3	8.5
15	12.3	3.9	15.4	12.3	17.3	11.7	22.7	11.7	26.4	15.0	32.8	19.5	29.6	23.1	30.3	20.6	24.5	15.0	23.4	12.6	20.8	18.6	15.0	7.5
16	11.7	0.3	15.9	13.4	17.3	9.0	21.2	11.1	26.1	15.9	34.8	21.5	30.4	23.0	29.7	20.5	24.1	15.4	22.5	11.8	20.0	18.5	15.7	8.7
17	12.2	6.4	16.1	14.0	19.8	9.8	19.4	11.4	25.8	14.3	34.4	21.5	30.6	22.2	30.1	21.1	25.7	13.6	22.2	18.4	20.4	18.2	14.1	6.1
18	11.1	4.4	14.9	13.9	18.7	10.0	17.5	10.0	24.3	13.5	33.0	23.8	28.9	20.8	30.5	21.0	26.1	16.2	25.1	15.0	20.1	13.5	13.2	9.6
19	11.3	2.4	14.8	8.2	19.5	8.8	19.4	9.0	22.9	15.2	33.6	22.6	29.3	22.2	30.3	20.6	25.5	14.2	21.5	12.5	19.3	12.3	10.6	7.1
20	12.5	2.4	17.2	6.6	20.9	10.0	20.1	10.2	24.2	14.3	28.7	21.4	29.9	21.2	30.7	20.0	26.1	17.2	20.8	10.7	19.3	10.4	8.6	1.3
21	13.6	3.0	15.6	10.4	22.4	10.7	21.2	8.9	24.8	14.9	33.7	21.3	32.1	21.5	28.1	18.7	28.3	20.0	20.9	8.2	19.0	13.5	11.8	0.1
22	15.5	4.8	15.9	9.6	19.6	10.0	22.0	12.4	24.7	13.2	33.6	22.9	35.0	20.8	28.3	23.3	27.9	22.6	21.0	19.6	19.1	13.4	13.9	3.7
23	16.0	2.9	16.1	7.2	15.7	8.0	21.8	14.4	22.9	17.9	35.9	23.8	35.6	23.2	29.9	17.7	27.3	21.8	24.0	18.3	19.3	8.9	14.8	4.7
24	14.3	3.0	18.3	10.0	11.3	5.3	21.3	13.6	21.9	16.2	37.2	23.5	32.3	22.8	30.6	20.3	26.1	19.0	24.0	14.6	18.6	9.2	15.2	6.8
25	12.7	9.0	15.3	4.1	12.4	6.1	18.3	10.7	24.5	16.2	36.0	23.7	32.3	20.9	31.5	20.8	25.8	17.9	20.4	11.4	19.9	17.5	16.0	11.7
26	17.3	8.0	17.2	4.7	14.2	6.1	20.5	10.6	25.0	14.3	31.4	23.2	25.6	18.5	31.4	20.8	24.4	15.2	22.3	9.6	19.2	16.9	13.9	9.6
27	16.4	5.4	17.2	9.9	13.7	5.2	18.6	11.7	25.1	15.5	30.8	21.5	26.5	18.9	29.2	21.9	21.9	12.7	22.6	12.9	18.8	13.8	15.4	10.0
28	15.1	6.7	17.5	12.1	14.3	5.5	22.2	11.5	23.5	16.6	29.2	18.6	27.9	20.9	28.7	20.4	19.3	14.0	23.6	12.3	19.1	9.4	16.4	12.5
29	18.0	7.4			15.5	5.3	19.1	14.2	25.6	12.9	32.7	24.3	27.5	19.0	28.3	20.1	20.1	11.1	18.7	9.5	18.6	7.9	16.0	10.2
30	13.2	7.2			16.7	6.4	22.9	14.7	26.7	16.2	30.7	22.2	28.9	19.0	26.6	18.8	20.1	9.3	21.5	8.6	16.8	10.7	15.9	7.7
31	14.7	11.5			16.7	7.0			26.5	17.9			27.6	20.9	27.0	19.1			20.6	8.2			15.3	10.4
Medie	12.5	3.9	16.2	8.4	16.8	9.7	19.4	11.1	23.7	14.6	30.3	19.8	31.1	21.7	30.1	20.9	25.5	16.8	22.0	13.3	18.9	11.7	14.4	8.4
Med.mens.	8.2		12.3		13.3		15.2		19.2		25.0		26.4		25.5		21.1		17.7		15.3		11.4	
Med.norm.	8.8		9.4		11.0		13.2		17.9		21.6		24.3		24.4		21.2		16.9		12.7		9.5	
LIZZANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(79 m s.m.)
1	8.2	2.8	18.2	9.9	17.7	12.2	21.1	7.4	25.4	13.4	31.7	15.6	31.4	22.0	31.2	22.0	28.1	19.0	22.2	12.8	24.3	13.9	14.9	12.2
2	11.7	1.4	17.3	10.4	19.3	13.1	20.5	8.2	22.7	15.1	30.0	15.1	30.7	22.1	33.0	22.3	25.9	18.6	22.2	14.2	22.9	13.6	16.0	11.8
3	10.4	1.1	17.8	8.4	16.1	14.3	15.2	10.8	23.6	16.2	30.0	18.3	30.0	25.2	33.3	23.8	28.2	18.2	23.7	12.7	24.0	16.0	16.8	11.1
4	5.4	0.1	18.6	5.7	19.6	12.2	16.1	9.6	24.0	16.3	28.8	17.7	34.2	24.0	34.4	24.3	27.7	18.6	26.1	16.0	23.5	15.6	18.0	11.8
5	8.5	0.7	16.2	5.9	18.7	11.8	13.4	9.7	21.8	14.2	24.3	18.6	34.8	24.5	36.8	25.0	28.5	19.9	23.3	15.8	20.6	12.9	15.4	11.4
6	11.4	2.7	15.5	8.2	17.8	15.0	20.6	9.5	25.1	12.9	24.1	19.0	34.2	23.6	34.4	25.6	28.7	20.2	23.7	15.5	18.0	9.1	17.9	11.3
7	15.2	3.6	14.0	11.7	17.2	13.3	21.5	9.2	22.8	13.9	22.7	17.0	36.1	23.0	33.5	24.2	25.6	18.1	22.6	14.0	18.7	7.1	15.8	11.6
8	15.1	3.3	17.8	9.9	19.8	12.9	20.9	11.0	18.6	15.7	27.2	15.0	32.1	23.3	31.8	23.1	28.7	18.0	24.4	13.1	16.8	7.8	15.7	11.1
9	14.6	4.7	18.3	6.8	19.0	13.1	17.6	12.5	22.9	16.7	27.7	16.5	36.0	24.8	30.1	22.4	29.0	18.8	25.2	15.2	18.6	8.6	13.1	10.4
10	16.1	3.9	18.3	7.1	15.6	12.1	21.1	14.8	24.9	14.1	26.0	15.2	33.8	24.0	30.2	22.0	28.7	19.7	23.7	22.2	16.8	10.0	12.5	10.0
11	15.4	4.5	16.4	8.1	13.6	11.5	18.3	15.0	21.8	15.4	30.9	15.9	38.7	24.2	30.2	23.2	29.3	19.2	24.1	17.0	19.7	8.9	15.7	9.8
12	15.1	5.5	19.5	5.9	17.5	9.5	17.2	15.2	24.0	14.7	31.1	18.7	39.6	25.8	29.7	21.3	28.0	19.2	23.3	15.4	22.0	11.9	16.0	9.2
13	14.8	3.9	19.0	7.6	18.3	8.1	18.3	14.7	23.5	15.1	31.6	19.0	34.5	25.0	31.9	20.1	26.3	18.2	22.9	16.3	22.3	15.9	14.8	11.3
14	13.2	4.5	17.5	6.8	16.5	9.8	22.3	13.3	27.6	14.8	32.8	18.0	30.0	24.6	32.7	19.8	24.6	18.2	25.4	15.5	20.4	18.6	15.6	10.0
15	10.9	3.5	16.6	11.4	18.1	12.2	25.1	11.7	29.0	15.5	35.9	20.0	30.7	24.0	34.1	21.8	27.8	16.8	26.5	14.3	22.5	19.6	15.7	11.1
16	12.2	2.2	16.3	13.7	20.4	9.3	22.6	11.8	28.0	17.8	38.0	21.7	32.2	23.2	33.2	21.8	28.0	16.7	25.3	15.4	21.1	19.3	19.3	11.0
17	12.4	7.2	16.9	14.2	20.0	10.4	22.1	11.9	27.3	15.0	38.3	21.9	30.8	21.8	33.9	22.8	28.3	15.8	25.1	18.3	22.6	19.1	15.7	8.4
18	12.5	4.6	15.0	14.1	19.4	10.5	19.8	11.1	26.2	16.8	35.9	25.0	31.0	21.6	34.0	22.2	26.8	16.9	27.9	17.9	22.0	14.6	13.8	11.1
19	13.1	4.0	16.8	8.6	21.5	8.2	22.9	9.9	23.5	17.9	34.9	23.3	30.1	22.3	32.2	21.0	27.0	17.2	23.2	15.2	21.1	13.4	13.1	7.4
20	14.8	3.2	18.7	6.6	23.5	11.1	22.1	11.6	23.8															

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
GROTTAGLIE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(133 m s.m.)	
1	6.5	2.2	16.2	8.5	17.6	10.4	20.4	7.6	26.1	13.2	27.9	17.3	29.9	20.0	31.7	20.8	26.6	19.0	19.9	12.7	21.6	12.1	13.0	9.9
2	8.9	-0.7	15.0	9.3	20.0	12.5	21.4	7.0	23.0	13.9	29.6	16.8	31.4	20.4	33.2	22.5	24.4	17.6	20.8	12.6	21.3	12.9	13.9	9.8
3	7.8	0.0	15.1	7.1	15.3	13.2	14.2	9.4	23.9	15.4	27.8	17.9	30.6	24.3	35.1	22.8	26.1	17.6	21.2	12.3	21.8	14.3	14.6	9.5
4	4.0	-1.8	17.0	5.7	17.4	11.1	14.5	8.0	24.4	14.7	26.9	17.4	35.4	22.8	34.9	22.9	26.7	16.8	24.0	14.2	22.0	13.3	15.6	9.3
5	6.4	0.1	14.0	4.2	18.2	11.1	11.6	8.6	21.6	13.5	24.0	17.9	33.1	24.0	36.2	24.2	28.2	17.9	21.2	14.3	17.0	11.3	12.9	8.9
6	9.1	0.2	14.1	7.3	16.8	13.9	17.9	8.4	22.4	13.2	25.2	18.6	34.2	22.4	34.1	23.1	27.2	17.8	20.7	13.1	14.7	8.1	15.6	8.8
7	12.0	0.6	12.6	10.3	17.0	12.2	18.3	8.5	21.5	13.0	22.6	15.8	33.6	21.3	29.8	23.1	24.4	16.5	18.8	13.1	14.5	6.1	13.7	9.5
8	12.0	3.8	16.4	9.7	18.7	11.8	18.8	10.0	16.8	14.3	27.9	15.0	29.2	20.9	30.8	21.2	24.7	17.8	21.9	10.7	14.1	5.3	13.2	9.3
9	11.7	2.3	15.5	7.8	18.2	11.6	16.2	10.6	22.8	14.7	26.7	15.7	32.9	23.5	30.5	20.6	27.2	16.8	22.4	14.2	14.7	7.1	11.1	8.6
10	13.2	3.2	16.7	7.1	14.6	10.4	21.8	12.8	25.1	12.6	22.9	13.9	34.5	24.3	30.6	20.0	27.9	18.3	22.0	20.4	14.8	7.8	10.6	7.9
11	13.2	4.0	13.9	7.5	12.7	9.6	17.2	13.2	21.8	14.0	27.0	14.7	35.3	23.6	28.4	21.3	26.3	17.9	22.6	14.6	17.9	6.3	13.0	7.9
12	12.2	5.1	19.4	5.5	15.3	8.3	16.1	14.1	23.3	12.9	27.9	18.3	35.8	26.3	29.0	17.9	23.3	17.7	20.5	12.6	20.4	10.6	14.5	8.3
13	12.6	2.1	19.0	7.2	18.3	6.5	17.7	13.2	23.6	13.9	29.2	20.1	35.5	23.7	29.8	19.2	23.1	16.1	19.3	15.0	21.2	14.7	12.9	9.7
14	12.2	3.6	17.2	7.8	14.7	8.6	21.8	11.6	25.4	14.8	30.8	19.3	30.8	22.6	30.7	19.5	21.8	16.7	21.6	14.8	18.5	16.8	13.2	8.2
15	8.6	2.0	15.0	10.2	17.5	11.1	21.6	12.5	25.5	15.6	32.8	18.5	31.4	22.5	30.1	21.1	23.7	15.3	23.8	12.2	20.5	17.9	13.4	9.0
16	10.4	1.0	14.8	12.7	17.7	8.6	21.5	10.5	25.4	17.2	34.6	21.1	31.2	22.1	29.1	19.6	23.6	15.0	24.0	13.6	19.2	17.5	15.6	9.6
17	10.6	5.7	15.2	13.0	18.1	8.6	18.5	10.4	27.8	13.7	34.5	23.7	29.9	21.5	29.9	21.8	26.5	14.3	23.6	17.4	20.2	17.6	13.5	6.7
18	9.6	3.5	13.8	12.9	19.7	9.6	17.4	9.8	27.3	15.1	33.0	24.6	29.1	19.7	29.8	20.8	25.4	16.9	25.1	14.5	19.6	12.2	11.4	9.2
19	11.2	2.1	14.5	9.0	20.4	9.0	19.4	9.3	23.3	16.4	33.3	22.1	31.2	21.1	29.9	21.8	26.8	16.7	21.1	12.9	18.8	11.2	10.2	5.8
20	12.2	1.5	16.5	6.3	22.6	10.9	21.1	9.3	21.7	15.2	31.9	20.7	29.7	21.0	29.6	19.7	26.2	18.6	20.5	11.1	19.7	9.8	8.8	1.7
21	13.1	2.6	13.9	7.3	24.0	11.2	20.2	10.6	24.0	13.9	34.1	20.8	32.5	20.8	30.1	19.0	29.5	19.3	20.9	11.5	16.7	12.7	10.4	1.6
22	14.2	5.0	13.9	8.9	20.1	10.7	21.1	12.3	26.2	14.5	34.1	22.5	37.1	21.1	31.2	21.5	28.0	19.0	20.5	18.2	17.9	10.1	13.3	5.3
23	14.7	7.4	15.0	8.3	14.8	6.0	21.3	13.9	24.3	16.2	35.4	25.8	35.5	24.6	30.4	21.8	27.6	18.3	25.2	16.2	18.8	8.8	14.2	6.4
24	13.2	6.4	17.4	7.5	10.1	3.0	20.9	13.2	21.2	14.7	36.9	24.1	35.6	22.9	30.4	21.5	25.8	18.1	24.1	14.6	17.9	11.8	13.5	7.5
25	12.6	8.7	14.3	4.7	11.8	4.3	15.1	10.6	24.0	15.8	36.2	25.4	32.3	21.3	32.1	20.9	25.0	16.6	21.0	11.8	18.6	16.4	14.7	11.6
26	16.7	8.0	17.4	5.8	13.4	5.3	19.2	10.4	26.2	14.3	30.9	23.1	25.4	17.9	32.1	21.5	23.9	14.3	23.1	12.6	17.7	16.1	13.1	9.6
27	15.7	7.7	17.1	7.4	12.9	6.1	19.3	10.0	26.9	15.2	31.8	21.5	23.9	17.9	31.4	20.1	21.1	11.7	23.1	13.8	18.1	14.1	14.8	9.8
28	15.8	7.3	19.1	10.4	13.7	5.7	21.4	11.0	25.1	14.6	31.2	19.7	28.0	20.2	28.9	20.0	18.0	13.2	24.7	13.0	19.9	11.3	15.7	11.7
29	19.8	8.5			14.7	6.8	18.0	11.8	24.7	13.0	32.5	22.9	28.5	20.4	27.8	18.6	18.9	10.6	18.4	10.5	18.1	11.2	14.7	9.3
30	13.1	6.7			15.1	7.4	23.6	13.1	25.9	16.0	31.9	21.8	29.0	18.2	24.0	17.6	18.6	7.9	21.0	8.9	14.7	9.8	16.1	6.6
31	13.9	10.4			16.6	6.8			25.7	17.5			29.4	19.5	27.2	19.6			21.4	11.1			15.0	10.2
Medie	11.8	3.8	15.7	8.2	16.7	9.1	18.9	10.7	24.1	14.6	30.4	19.9	31.7	21.7	30.6	20.8	24.9	16.3	21.9	13.5	18.4	11.8	13.4	8.3
Med.mens.	7.8		12.0		12.9		14.8		19.4		25.1		26.7		25.7		20.6		17.7		15.1		10.9	
Med.norm.	8.6		9.2		11.3		14.6		19.2		23.7		26.5		26.5		23.0		18.4		13.6		10.1	
SAN GIORGIO JONICO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(26 m s.m.)	
1	6.9	2.1	16.9	8.9	17.3	11.1	20.4	7.3	25.5	13.6	29.6	18.1	31.2	21.1	31.4	21.3	27.7	18.8	20.3	13.2	22.0	12.5	13.2	10.0
2	10.0	0.7	15.7	9.3	18.9	12.3	20.9	8.3	22.3	12.3	29.4	16.1	30.8	20.5	33.0	22.7	25.1	17.8	21.5	14.1	21.6	12.3	14.0	10.4
3	8.1	0.9	16.8	7.8	15.3	13.3	14.1	9.6	23.7	15.7	29.1	17.9	29.4	24.7	34.1	23.4	27.3	17.7	21.6	15.3	22.7	14.8	15.2	9.3
4	4.1	-1.8	17.5	5.9	19.1	11.3	14.9	8.7	23.4	15.7	28.3	18.0	34.2	23.6	34.5	23.9	27.7	18.1	23.7	14.6	21.9	14.0	16.0	10.1
5	6.5	0.4	14.4	4.4	17.6	11.0	12.2	9.5	22.1	13.6	24.9	18.8	34.1	24.3	37.2	24.8	28.1	19.2	22.7	14.9	17.4	11.7	13.5	9.6
6	9.4	1.6	14.1	8.1	16.5	14.1	18.4	9.1	24.0	12.4	24.3	19.3	33.8	23.3	34.7	25.0	28.2	19.8	20.2	14.1	14.2	7.7	16.1	9.2
7	12.3	2.1	13.2	10.9	17.1	12.8	20.9	8.8	23.3	14.2	22.9	17.0	35.3	22.8	30.5	23.9	25.4	17.6	21.4	13.6	14.9	5.7	14.4	9.9
8	12.4	2.8	17.1	9.2	20.0	12.3	19.8	10.5	17.6	14.9	27.2	15.7	30.0	21.3	32.5	22.0	27.0	18.1	22.5	12.4	15.4	5.5	14.1	9.6
9	12.8	3.8	16.9	7.7	18.1	12.0	16.9	11.2	22.5	15.3	27.4	16.3	34.1	24.2	30.7	22.6	28.3	17.8	22.6	14.3	15.2	7.7	12.3	8.8
10	14.1	4.3	16.7	6.1	15.3	11.1	20.8	14.1	25.2	13.7	24.6	15.6	33.9	24.3	30.5	21.2	28.5	19.2	22.1	20.8	16.0	7.9	11.1	8.2
11	13.9	4.0	14.3	7.7	13.0	10.7	17.6	14.2	21.1	14.0	27.6	16.0	36.5	24.3	29.1	21.8	28.4	18.3	22.8	15.5	17.7	7.5	14.8	7.6
12	12.9	4.2	19.5	6.1	16.1	9.0	16.6	14.4	23.7	14.0	29.2	18.1	37.8	26.4	29.0	20.1	25.5	19.5	21.1	14.1	20.5	10.3	14.4	7.3
13	13.2	3.8	19.1	7.0	17.9	7.4	18.0	13.6	22.1	14.8	30.8	19.5	34.9	24.2	30.7	19.4	25.1	17.7	20.5	15.1	20.9	14.5	13.2	9.4
14	12.1	2.7	17.4	6.7	15.2	8.5	22.1	12.0	25.9	14.8	32.2	19.2	30.1	23.8	31.3	20.7	23.6	17.7	22.8	14.3	18.9	17.1	13.9	8.5
15	8.9	2.9	15.9	10.5	17.1	11.1	23.1	11.7	26.0	16.7	34.4	20.9	30.8	22.4	30.5	21.3	26.1	16.1	24.5	13.0	20.2	18.1	14.6	9.2
16	11.2	1.6	15.4	12.9	19.9	9.3	21.2	11.4	27.1	17.5	35.8	22.8	31.7	23.5	29.1	21.1	25.1	16.3	24.0	14.4	19.7	17.8	16.2	9.3
17	11.3	5.9	16.0	13.3	18.7	9.6	20.3	11.7	28.1	16.5	35.5	24.1	29.7	21.1	30.7	22.1	26.9	15.8	23.1	15.8	20.3	17.5	14.0	7.4
18	9.8	3.9	14.1	13.1	18.8	9.4	18.1	10.2	26.1	16.5	34.1	24.2	30.5	21.2	30.7	21.7	26.9	17.1	25.9	16.2	19.6	12.5	12.0	9.9
19	11.3	3.3	16.4	9.3	20.9	9.0	20.4	9.7	23.5	16.8	34.9	22.9	30.2	22.0	31.5	22.1	26.9	16.5	21.7	14.0	19.2	12.4		

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
TARANTO																								
(Tr)												(15 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	8.4	4.2	16.8	10.6	19.0	11.8	20.5	8.4	25.2	14.7	29.6	18.4	32.3	22.8	32.1	22.9	27.9	21.7	21.5	15.4	20.8	13.9	14.4	12.7
2	11.0	3.4	16.9	10.8	21.5	13.8	21.0	8.7	23.4	15.7	29.4	17.5	31.5	23.0	33.0	23.6	26.1	20.4	22.0	15.9	20.9	13.3	15.3	12.2
3	9.4	3.2	17.5	9.3	16.8	14.7	15.4	11.1	25.1	17.0	28.3	19.8	30.5	26.1	32.2	24.7	27.6	20.0	21.8	14.7	22.8	15.9	16.0	11.3
4	6.1	0.0	16.8	7.4	20.8	13.4	15.7	10.2	24.2	17.1	29.6	19.3	34.1	25.1	33.9	25.2	28.7	19.7	24.4	16.5	22.9	15.7	16.7	11.5
5	8.5	3.2	15.0	6.4	19.0	12.8	13.9	11.3	22.9	15.7	26.0	20.3	33.2	26.0	37.3	25.4	29.0	21.0	23.3	16.7	18.5	13.6	15.2	11.4
6	11.2	4.6	15.9	8.7	17.9	15.5	20.1	11.1	22.9	14.7	25.5	20.8	34.2	24.7	35.3	25.9	29.9	21.6	22.9	16.0	15.4	9.8	18.1	10.9
7	13.9	5.7	15.0	12.5	17.9	14.5	20.8	10.1	24.0	16.1	23.4	18.9	35.6	23.9	31.9	25.4	27.2	18.6	21.9	15.4	16.6	8.4	15.1	11.3
8	14.2	4.9	19.0	11.1	19.2	13.7	18.9	12.2	18.9	16.3	28.3	17.2	31.5	22.9	32.3	24.1	26.9	20.0	23.6	15.1	16.1	8.5	15.4	11.5
9	13.6	6.5	17.5	10.0	19.7	13.6	18.0	13.5	24.3	17.5	25.2	18.4	35.2	24.6	31.1	23.7	29.0	20.0	24.4	15.1	16.8	10.4	13.4	11.0
10	15.0	5.7	17.7	8.2	16.1	12.6	22.2	15.4	25.8	15.4	24.7	17.6	34.3	24.9	32.2	22.9	28.7	21.0	23.3	22.0	17.2	9.5	12.6	10.1
11	13.5	4.6	15.7	9.8	14.3	12.4	19.0	15.5	23.2	16.1	28.8	18.0	37.6	26.4	29.8	23.0	27.6	20.4	24.4	17.8	19.2	10.1	15.0	10.4
12	14.6	5.8	19.3	7.7	17.4	11.0	18.1	15.7	24.0	15.2	30.0	21.0	36.0	26.9	30.2	22.4	26.2	20.8	23.2	15.7	21.8	12.5	16.0	9.9
13	13.8	5.7	18.7	8.2	18.5	8.5	19.9	14.6	24.0	16.2	31.7	19.8	34.6	25.9	30.5	21.3	26.5	19.3	22.9	17.0	22.6	15.3	14.7	11.3
14	14.3	4.8	17.1	9.0	17.0	11.1	22.9	13.9	25.6	16.4	30.2	20.5	31.9	25.1	31.1	22.7	24.8	19.7	24.0	16.5	20.0	18.3	15.0	10.8
15	9.9	4.8	17.4	12.7	19.1	13.3	24.1	13.8	26.9	17.9	32.4	20.9	32.1	24.5	32.2	23.5	26.5	18.5	24.9	14.5	21.1	19.1	16.1	10.7
16	12.7	2.8	16.8	14.3	19.1	10.7	21.0	13.0	27.9	19.0	33.6	23.3	32.8	24.9	30.0	22.5	26.1	18.2	25.7	15.4	21.2	19.0	17.5	11.5
17	12.8	6.9	17.2	14.4	18.9	12.0	20.9	13.1	27.1	17.7	36.4	24.3	31.4	24.1	32.0	23.6	27.5	17.2	25.0	17.4	21.9	19.3	15.2	9.6
18	11.7	5.7	15.7	14.4	18.6	11.2	18.4	11.7	27.2	17.5	35.1	25.1	31.4	22.9	31.5	22.9	27.4	19.6	26.5	18.5	21.4	14.0	12.8	11.5
19	13.3	5.4	18.2	11.3	17.7	10.0	21.2	11.8	24.3	18.7	35.4	24.7	32.2	23.3	31.2	23.4	27.9	18.3	23.3	16.1	21.0	13.5	12.1	8.6
20	14.6	4.3	17.4	8.9	22.5	12.5	22.6	12.3	23.8	18.0	30.1	23.6	31.4	22.9	31.2	22.6	27.6	20.4	22.9	14.3	21.1	12.1	11.7	5.3
21	15.3	4.0	15.7	10.7	23.6	12.9	21.8	13.3	25.0	16.9	31.9	23.1	33.9	22.8	30.6	22.0	30.1	21.2	23.1	13.6	18.7	14.7	12.2	<i>4.0</i>
22	16.2	6.2	16.1	11.0	21.5	12.5	22.3	15.0	27.3	17.0	35.7	24.8	36.1	24.7	31.5	23.6	28.9	22.1	22.5	20.3	19.8	15.7	14.7	7.5
23	17.2	8.4	16.5	9.5	16.3	8.2	23.7	16.1	25.1	18.2	34.7	26.3	36.3	26.7	30.7	23.6	28.6	21.7	25.9	20.0	20.8	11.6	15.4	8.7
24	14.7	7.3	19.6	9.2	11.4	5.9	22.3	15.2	21.9	17.2	35.5	25.8	35.0	25.1	29.2	23.8	27.1	21.2	26.1	17.3	19.8	12.8	15.4	8.9
25	14.2	11.1	16.0	7.0	13.2	6.2	15.7	12.9	25.4	17.5	36.0	25.9	33.0	24.1	30.7	23.3	26.5	19.6	22.1	14.8	20.4	18.3	16.1	13.2
26	16.4	9.3	19.2	8.2	14.5	7.8	21.4	12.9	26.0	17.4	33.1	24.5	27.6	20.5	30.8	23.7	25.9	17.1	24.2	14.1	20.6	17.9	16.3	12.2
27	17.3	8.6	18.7	9.8	13.9	8.9	21.2	12.4	27.1	17.7	32.2	23.6	25.1	<i>19.7</i>	31.4	23.4	24.0	15.4	<i>25.1</i>	16.2	19.2	16.1	16.7	11.7
28	18.5	10.4	20.0	11.5	15.0	7.5	23.9	13.8	26.3	18.5	31.4	22.6	29.4	21.6	29.6	22.9	20.8	15.6	25.1	14.5	20.5	13.2	17.8	13.5
29	19.3	8.4			17.2	8.6	20.2	14.5	26.9	16.2	34.5	24.8	29.3	23.6	28.9	22.3	21.4	13.1	21.2	13.9	19.9	12.4	16.5	11.7
30	14.7	9.1			16.4	10.4	23.8	16.1	27.2	18.4	31.1	23.9	30.5	21.9	27.6	20.8	21.2	<i>12.4</i>	21.0	<i>11.3</i>	17.6	12.3	18.3	10.4
31	15.8	12.3			19.0	9.3			27.8	19.7			30.4	22.6	29.3	21.9			21.5	12.8			17.2	11.8
Medie	13.6	6.0	17.3	10.1	18.0	11.2	20.4	13.0	25.1	17.0	31.0	21.8	32.6	24.0	31.3	23.3	26.8	19.2	23.5	16.0	19.9	13.9	15.3	10.6
Med.mens.	9.8		13.7		14.6		16.7		21.0		26.4		28.3		27.3		23.0		19.7		16.9		12.9	
Med.norm.	9.5		9.9		11.6		14.6		18.9		23.2		26.0		26.1		22.8		18.6		14.2		11.0	
TALSANO																								
(Tr)												(15 m s.m.)												
Bacino: PENISOLA SALENTINA																								
1	8.1	3.5	16.7	9.0	17.0	10.5	18.6	6.0	23.0	12.4	29.3	17.5	30.1	21.3	29.8	20.7	27.2	20.8	21.7	15.2	21.5	10.4	14.1	9.7
2	10.4	2.1	16.9	10.0	18.6	12.0	19.0	5.0	20.9	12.4	27.8	15.2	29.1	19.7	31.5	21.8	24.6	17.9	21.9	15.0	20.8	10.6	14.3	11.3
3	9.3	2.0	17.3	7.4	16.1	14.3	15.1	8.7	22.2	17.0	27.4	16.9	28.9	25.4	31.4	22.6	27.7	17.8	21.6	14.7	22.2	13.2	15.7	9.0
4	5.6	-0.8	17.1	4.3	20.3	11.6	14.8	9.8	21.8	16.4	28.7	16.0	32.4	23.9	32.3	22.7	26.9	17.4	23.1	14.3	22.5	15.2	16.1	10.1
5	8.4	2.7	14.2	3.2	17.5	11.0	13.6	10.7	21.1	13.2	24.5	17.7	33.3	25.0	35.6	22.6	27.0	18.3	22.3	14.6	18.5	13.3	14.7	10.1
6	11.0	5.0	15.4	5.0	17.2	15.4	20.0	10.7	23.3	<i>10.8</i>	24.0	20.8	32.1	21.1	33.4	23.7	27.9	19.2	21.8	13.3	15.9	9.1	17.2	9.3
7	13.5	6.1	14.5	11.3	16.7	13.4	21.0	8.4	23.3	13.6	22.9	18.0	34.3	20.6	31.7	22.8	25.4	17.3	21.5	12.5	15.7	6.4	14.2	10.9
8	13.3	2.1	17.5	9.4	18.8	12.1	18.2	9.8	18.7	15.5	26.2	<i>14.5</i>	31.7	22.4	30.8	22.6	26.2	18.9	22.1	12.9	15.4	<i>4.1</i>	14.7	10.9
9	13.9	6.6	17.6	8.5	19.3	13.0	17.2	12.3	22.0	14.8	25.4	15.1	34.8	23.7	29.0	22.0	27.9	17.2	23.3	12.1	16.7	5.8	12.6	9.6
10	14.8	4.1	17.2	3.7	16.2	12.2	19.9	14.9	23.8	13.0	25.1	16.8	31.5	22.5	30.4	20.6	26.8	18.6	22.9	21.9	16.4	5.0	12.0	8.9
11	13.9	1.7	15.7	8.9	14.2	11.9	17.9	15.0	21.2	14.2	29.6	17.8	37.6	23.6	28.7	22.5	28.6	18.5	23.3	16.7	18.2	8.9	14.5	7.8
12	13.9	1.9	18.2	3.4	17.7	9.8	17.2	15.2	22.3	12.7	30.4	19.3	36.4	26.4	28.7	23.0	26.4	19.6	21.9	13.7	20.7	8.4	15.0	7.0
13	13.2	3.7	18.3	4.7	17.2	6.7	18.1	14.2	22.7	15.6	31.2	19.5	32.4	24.7	30.2	18.3	25.1	16.9	21.9	16.3	20.9	12.9	14.4	11.0
14	13.0	1.4	16.1	5.9	16.5	7.2	21.4	12.3	26.5	16.1	30.0	18.7	29.9	22.5	30.9	19.7	24.8	18.6	23.5	15.4	19.7	18.0	14.6	10.4
15	10.2	3.2	16.5	12.1	17.5	10.9	24.0	12.0	27.3	17.1	33.3	18.2	29.6	22.8	32.2	22.9	26.1	17.6	23.3	11.9	20.2	18.9	15.6	8.7
16	12.9	0.4	16.5	14.2	19.2	7.2	20.4	12.7	28.3	18.3	34.8	22.1	31.5	24.3	30.6	22.3	25.9	15.5	23.9	12.5	20.8	18.8	16.3	10.6
17	12.9	6.4	16.3	14.3	18.6	10.0	19.4	12.0	25.4	15.9	36.7	23.3	29.4	23.7	32.2	23.2	26.5	13.7	23.0	13.6	20.8	18.9	15.3	7.6
18	10.1	5.3	15.2	14.4	17.4	9.2	17.5	11.4	25.0	14.2	35.0	24.0	30.0	22.3	31.9	22.3	26.8	16.8	25.9	17.8	20.4	13.4	12.7	9.7
19	12.4	5.0	17.5	10.0	19.9	7.0	21.1	10.3	22.9	15.2	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
CASTELLANETA																								
(Tr)	Bacino: LATO																							(245 m s.m.)
1	5.6	1.3	16.1	6.4	16.2	9.1	20.4	3.1	24.5	10.8	26.9	13.6	30.5	18.6	30.1	19.3	27.4	14.8	18.8	12.5	20.8	10.9	13.1	9.8
2	8.2	-0.5	12.5	8.0	20.0	12.2	20.9	5.4	20.7	15.1	29.3	12.0	28.1	21.2	32.2	19.6	23.5	17.5	20.4	12.5	20.1	9.4	12.8	10.0
3	7.0	0.0	13.5	5.0	14.6	12.9	13.0	9.3	22.2	15.5	26.9	15.9	28.4	24.0	33.5	21.1	25.9	16.1	21.1	9.6	21.5	14.4	14.2	8.5
4	4.0	-2.3	15.7	3.5	18.3	10.0	12.2	7.7	22.6	15.7	29.0	17.2	34.9	22.7	34.0	22.2	27.2	15.7	23.8	13.0	22.4	12.6	14.0	8.6
5	6.7	0.3	14.0	2.6	16.2	11.1	12.0	7.7	23.0	11.9	22.3	17.4	33.5	23.5	36.5	23.9	28.7	17.2	20.6	13.8	16.5	10.7	13.2	9.9
6	9.5	1.6	14.0	4.8	14.9	13.6	17.8	7.8	22.8	9.3	23.9	18.8	33.0	21.2	34.1	22.2	27.8	17.9	19.3	12.9	13.5	5.7	14.5	9.7
7	11.2	2.1	12.5	10.7	14.9	12.2	18.8	6.3	21.0	11.4	23.0	16.1	31.5	21.7	29.8	21.8	25.6	15.7	20.8	11.8	13.6	3.2	13.4	10.0
8	11.7	1.7	16.1	8.6	17.9	11.7	18.7	10.1	17.1	14.4	26.9	14.0	29.0	19.7	30.3	20.5	25.0	16.5	21.3	10.9	12.9	2.8	13.0	8.7
9	10.9	3.7	15.7	5.7	18.5	11.3	15.4	11.5	22.7	13.7	25.9	14.7	33.4	20.5	29.4	20.2	27.8	16.4	21.5	12.2	14.0	5.4	10.4	8.1
10	12.6	2.1	16.5	5.3	13.7	11.1	21.0	12.6	23.6	11.8	24.8	13.2	33.0	21.6	29.0	19.0	27.1	17.1	21.1	19.0	15.0	5.0	11.1	7.8
11	13.6	0.9	13.8	6.4	12.9	10.5	15.7	12.8	21.1	15.4	26.9	15.3	35.0	23.0	28.2	20.2	26.0	17.9	22.1	15.4	16.8	6.1	12.5	6.5
12	11.4	1.0	20.4	5.9	15.3	6.4	15.1	13.8	22.4	12.3	27.0	15.7	36.4	23.1	29.7	20.0	23.0	15.7	20.1	13.6	19.9	8.9	13.6	6.5
13	12.2	1.0	19.0	6.1	17.8	4.6	18.9	13.8	23.0	13.5	29.2	15.2	34.7	21.9	29.0	19.0	23.3	15.6	20.6	14.4	20.0	15.4	13.0	8.9
14	11.4	1.3	16.2	4.9	14.7	9.7	21.2	11.7	25.2	13.3	30.6	14.0	30.3	21.5	30.1	18.3	22.3	15.5	21.3	12.9	17.6	16.2	13.4	8.9
15	5.0	0.4	14.7	10.9	16.8	10.4	21.5	9.3	25.0	13.3	32.7	16.7	29.4	23.5	29.6	19.7	24.5	12.9	23.3	10.1	18.2	16.7	13.5	7.8
16	8.2	-0.7	14.3	12.2	17.1	9.3	20.3	9.2	25.2	12.6	34.5	18.6	31.3	20.5	28.4	20.0	24.0	15.4	23.7	12.2	18.2	17.4	14.9	8.6
17	8.0	2.9	13.6	12.6	19.1	8.9	18.8	9.3	28.4	12.2	34.0	19.5	28.7	21.3	29.4	21.0	26.1	13.2	22.8	15.0	18.0	17.3	12.8	6.2
18	7.5	1.8	13.2	12.5	19.7	7.7	16.8	6.8	26.1	13.5	32.7	21.9	29.4	19.7	29.7	20.4	25.9	15.4	24.8	15.0	18.5	12.5	11.2	8.4
19	10.1	2.3	15.4	7.7	20.3	7.5	19.0	7.2	23.6	15.6	34.1	20.5	29.9	20.3	29.4	19.8	25.8	14.4	21.0	11.8	19.0	12.4	9.5	5.3
20	11.9	0.9	17.0	4.4	22.8	9.6	21.8	7.5	21.8	14.3	30.4	19.7	29.2	19.5	30.9	19.1	26.0	17.9	22.2	9.8	18.2	8.6	8.6	2.0
21	14.3	1.7	12.1	8.3	24.7	10.0	20.1	10.2	24.7	13.2	34.0	20.4	32.2	18.6	29.0	18.8	29.0	18.3	20.0	10.1	16.2	13.2	10.7	0.4
22	14.3	3.4	13.6	8.2	19.9	8.7	21.0	12.2	25.3	13.2	33.6	20.8	36.5	21.1	30.7	20.8	27.2	19.1	21.3	18.1	18.9	11.2	13.9	3.8
23	14.8	5.3	15.3	4.3	13.9	3.5	20.4	10.3	23.6	16.4	36.2	22.2	36.3	23.3	30.8	20.3	27.0	18.6	25.0	17.9	18.9	8.5	15.8	9.2
24	12.9	5.4	17.7	6.7	8.2	2.2	20.2	11.1	19.5	15.1	37.1	22.0	35.1	22.9	30.3	20.7	25.1	17.2	23.3	12.5	17.2	9.8	13.2	7.1
25	12.9	8.7	14.5	4.2	10.8	4.6	14.7	10.4	22.8	14.9	35.8	22.2	31.5	22.2	31.7	19.0	24.2	16.5	21.5	10.0	17.5	16.5	14.7	11.1
26	16.0	8.5	16.1	4.7	12.3	5.0	20.8	10.7	26.2	13.9	30.9	21.5	26.2	17.3	30.5	20.4	22.9	13.9	23.9	9.7	17.5	16.2	13.3	10.8
27	16.0	6.1	17.2	7.0	12.3	4.4	19.3	10.0	26.5	15.0	31.9	19.2	22.0	17.4	30.8	19.7	20.8	12.1	25.0	11.8	16.3	13.2	14.3	10.7
28	15.7	7.5	19.5	10.6	11.3	4.1	22.2	10.0	25.1	14.1	29.7	20.1	27.7	20.0	27.3	19.3	18.6	13.2	23.5	10.7	19.3	10.5	15.7	11.1
29	18.6	6.8		14.7	3.1	17.2	13.2	24.6	12.5	32.6	22.0	28.9	21.3	26.7	19.0	18.4	9.9	18.7	9.3	16.5	9.2	13.3	9.1	
30	14.2	5.7		13.9	5.3	24.0	10.6	25.4	14.3	30.8	19.4	29.2	19.3	24.9	16.8	17.6	8.6	19.5	6.7	14.9	10.2	15.5	6.1	
31	13.4	9.9		17.0	4.2			25.4	14.2			29.4	19.1	27.2	18.5			21.3	9.0			13.9	10.4	
Medie	11.3	2.9	15.4	7.1	16.2	8.2	18.6	9.7	23.6	13.6	30.1	18.0	31.1	21.0	30.1	20.0	24.8	15.5	21.7	12.4	17.6	11.0	13.1	8.1
Med.mens.	7.1		11.2		12.2		14.2		18.6		24.1		26.1		25.1		20.2		17.1		14.3		10.6	
Med.norm.	7.7		8.1		10.2		13.3		17.7		22.1		25.0		25.1		21.7		17.0		12.6		9.1	
GINOSA MARINA																								
(Tr)	Bacino: GALASO																							(5 m s.m.)
1	6.8	0.1	15.0	6.6	16.1	8.4	17.6	4.0	20.7	10.5	29.7	13.5	27.9	18.7	28.8	19.1	27.1	18.0	20.0	13.4	19.8	10.8	14.3	10.8
2	10.7	-0.6	15.0	7.2	17.5	12.9	17.7	5.3	20.1	12.5	27.0	12.8	28.1	20.4	30.4	19.9	26.0	17.9	21.3	12.0	19.7	9.4	13.9	9.6
3	9.4	-0.9	15.9	5.3	14.9	13.3	14.4	10.0	21.2	16.4	26.7	15.8	28.8	24.0	29.4	20.8	27.9	17.0	20.8	10.3	21.5	12.7	15.5	7.1
4	5.8	-0.5	15.5	3.6	19.1	10.7	13.6	8.6	20.8	16.3	28.7	15.1	35.6	22.2	29.7	21.2	26.2	16.9	22.2	13.0	23.3	13.9	14.3	9.0
5	8.6	0.6	13.2	2.1	16.8	10.4	14.0	9.3	19.7	14.1	23.6	16.9	33.0	22.8	35.8	21.5	27.9	17.3	20.9	13.8	19.2	10.3	14.6	9.7
6	11.2	2.9	15.0	3.0	16.5	14.6	19.1	8.0	22.1	11.1	23.4	20.1	32.0	20.9	33.9	21.5	27.7	18.1	20.8	12.4	15.8	5.7	16.1	7.4
7	13.5	2.0	14.4	12.9	15.8	12.9	19.2	7.8	20.3	13.4	23.0	16.0	31.3	19.6	32.2	21.4	25.1	17.2	20.1	11.5	15.7	3.7	14.0	10.9
8	13.4	0.7	17.4	9.4	16.7	11.8	16.8	8.6	17.9	15.5	24.1	13.7	31.9	21.1	32.3	19.8	25.9	16.8	20.9	10.4	14.3	3.3	15.0	9.4
9	13.2	3.3	17.9	6.0	18.8	11.6	17.0	13.6	21.4	13.6	24.5	14.4	32.5	22.3	28.9	20.0	27.0	17.0	22.5	11.0	16.5	5.4	10.9	8.6
10	14.7	1.4	18.0	3.9	15.0	12.0	19.0	12.5	21.1	11.6	25.1	13.2	30.3	21.1	28.4	19.1	26.0	17.4	22.2	20.0	16.5	4.3	12.2	8.5
11	14.5	0.8	16.0	5.2	14.2	11.1	16.6	12.6	20.5	15.7	30.1	14.6	37.5	21.8	28.8	20.0	28.3	17.8	22.9	14.9	16.5	6.9	13.8	8.1
12	13.6	1.3	18.3	3.7	17.8	7.1	15.8	14.7	21.1	13.7	30.1	16.2	37.1	24.0	30.6	19.0	25.7	16.1	21.3	11.3	19.9	7.9	14.7	7.4
13	12.4	1.0	17.8	4.1	16.1	5.1	17.4	13.6	24.4	13.6	31.3	15.9	33.5	23.3	29.7	17.1	24.1	15.7	21.5	15.1	19.9	12.3	13.6	9.3
14	12.6	0.8	16.1	4.3	17.0	8.3	19.6	11.4	24.7	13.5	29.4	15.2	30.4	21.8	29.4	18.4	23.7	16.8	23.3	14.0	18.3	12.2	15.5	8.8
15	6.0	1.5	15.2	12.6	16.8	11.6	22.7	8.5	27.6	13.8	33.0	16.4	29.1	24.2	31.9	19.8	24.8	15.4	23.1	10.8	20.4	11.6	14.6	7.8
16	11.8	-0.3	16.4	13.6	19.9	8.2	21.0	9.1	28.3	14.5	33.8	19.2	32.4	21.5	30.9	19.6	26.6	15.4	21.9	11.8	19.7	18.5	16.6	8.6
17	8.1	4.1	16.1	14.0	17.2	8.9	19.6	9.0	26.8	12.5	37.1	20.5	29.3	21.9	31.7	21.6	24.7	13.7	22.2	12.8	20.1	18.3	14.0	6.6
18	9.3	3.2	15.9	10.8	16.7	7.3	18.9	7.5	23.7	13.3	35.8	23.6	29.0	20.4	31.2	20.5	25.3	15.5	26.9	13.5	19.7	13.2	12.1	8.8
19	12.2	2.3	17.0	8.5	20.9	6.3	21.1	7.5	22.9	15.1	34.3	22.9	28.5	18.3	29.9	19.3	25.3	15.2	21.8	10.5	19.9	9.7	11.1	5.8
20	13.9	0.2	16.8																					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	10.4	3.9	7.1	17.5	26	0.3	16																					
F	15.3	7.7	11.5	21.6	27-28	3.5	23																					
M	17.1	9.7	13.4	26.5	2	5.5	31																					
A	18.8	10.7	14.7	24.6	12	6.9	1																					
M	24.5	15.1	19.8	31.1	23	10.0	6																					
G	29.1	19.6	24.3	36.0	28	14.7	10																					
L	30.2	22.0	26.1	35.5	3	17.6	26																					
A	29.8	21.5	25.6	38.1	4	17.5	28																					
S	25.3	17.5	21.4	30.0	19	11.8	29																					
O	23.7	14.3	19.0	29.4	17	9.6	30																					
N	20.7	12.9	16.8	27.0	15	5.3	8																					
D	14.0	8.8	11.4	18.6	30	2.7	21																					
Anno	21.6	13.6	17.6	38.1	4-VIII	0.3	16-I																					
SANNICANDRO GARGANICO																												
(Tr)							(224 m s.m.)																					
G	9.7	3.9	6.8	16.4	28	-0.4	16																					
F	14.3	7.7	11.0	20.2	27	4.3	23-25																					
M	16.3	9.3	12.8	24.9	2	4.7	29																					
A	18.3	10.5	14.4	23.9	12	7.8	6																					
M	23.9	14.9	19.4	29.4	2	10.7	6																					
G	29.0	19.2	24.1	36.6	24	14.7	10																					
L	30.2	21.1	25.6	36.2	3	16.5	26																					
A	29.1	20.3	24.7	37.5	4	16.9	28																					
S	23.7	15.9	19.8	29.2	21	7.6	29																					
O	21.9	13.7	17.8	28.3	17	10.4	3-30																					
N	19.6	12.8	16.2	25.8	16	5.0	7																					
D	12.8	8.1	10.5	18.0	30	2.1	21																					
Anno	20.7	13.1	16.9	37.5	4-VIII	-0.4	16-I																					
CAGNANO VARANO																												
(Tr)							(150 m s.m.)																					
G	10.4	4.5	7.5	16.7	26	0.5	16																					
F	14.4	7.9	11.1	21.1	27	3.9	4																					
M	16.6	10.0	13.3	25.7	2	5.3	24																					
A	18.5	11.0	14.8	23.7	13	7.6	1																					
M	24.1	15.4	19.8	29.7	2	10.8	6																					
G	29.2	19.7	24.5	36.8	24	15.1	10																					
L	30.2	21.6	25.9	36.5	3	17.2	1																					
A	29.0	20.6	24.8	36.6	4	17.5	28																					
S	24.2	16.5	20.3	28.7	21	10.4	29																					
O	22.2	14.0	18.1	29.8	17	10.6	3-29																					
N	19.7	13.3	16.5	25.4	17	5.3	8																					
D	13.3	8.6	11.0	18.2	30	2.1	21																					
Anno	21.0	13.6	17.3	36.8	24-VI	0.5	16-I																					
VIESTE																												
(Tr)							(25 m s.m.)																					
G	11.1	6.4	8.8	15.5	25	2.5	4																					
F	14.7	9.1	11.9	18.8	28	6.0	4																					
M	16.1	10.8	13.4	20.8	22	6.6	24																					
A	18.0	12.5	15.3	21.9	27	9.0	1																					
M	22.3	16.7	19.5	25.5	30	13.2	1-6																					
G	28.1	21.8	24.9	33.0	25	16.4	10																					
L	28.9	23.2	26.0	33.0	12	18.3	17																					
A	28.7	22.3	25.5	35.8	6	18.7	28																					
S	24.7	18.5	21.6	28.2	23	13.5	29																					
O	21.6	15.3	18.5	26.5	17-22	11.8	30																					
N	19.1	13.9	16.5	23.9	14	7.8	7																					
D	14.0	9.9	12.0	17.5	30	4.2	21																					
Anno	20.6	15.0	17.8	35.8	6-VIII	2.5	4-I																					
BOSCO UMBRA																												
(Tr)							(750 m s.m.)																					
G	5.2	0.2	2.7	15.5	30	-5.9	3-4																					
F	10.4	3.8	7.1	15.5	12	-0.3	25																					
M	12.8	5.7	9.3	20.2	3	-1.1	24																					
A	13.8	6.6	10.2	18.1	29	4.5	7																					
M	19.4	11.0	15.2	23.6	18	7.1	5																					
G	24.7	15.3	20.0	30.5	24	9.1	10																					
L	25.5	16.7	21.1	31.9	3	12.7	25																					
A	23.9	15.9	19.9	30.9	4	12.1	12																					
S	18.5	11.7	15.1	23.5	20-21	5.6	29																					
O	16.7	9.6	13.1	22.2	17	6.9	29																					
N	13.6	7.9	10.8	19.3	2	1.1	8																					
D	7.9	4.2	6.0	14.3	30	-1.5	21																					
Anno	16.0	9.1	12.5	31.9	3-VII	-5.9	3-4 I																					
SAN SEVERO																												
(Tr)							(87 m s.m.)																					
G	9.6	2.0	5.8	18.4	28	-1.9	2																					
F	14.7	6.1	10.4	21.3	12	0.9	25																					
M	16.3	8.2	12.3	25.3	21	4.4	27																					
A	18.1	9.6	13.8	24.5	30	5.3	1																					
M	24.0	13.7	18.9	30.5	18	9.0	6																					
G	29.6	18.5	24.1	38.0	24	12.6	10																					
L	30.7	20.5	25.6	38.3	22	16.7	1																					
A	29.5	19.9	24.7	37.7	4	16.0	12																					
S	24.0	15.5	19.7	30.1	21	9.6	29																					
O	21.9	12.6	17.2	27.1	17	7.2	30																					
N	19.1	10.8	14.9	26.1	15	3.1	8																					
D	12.2	7.1	9.6	18.1	23	0.4	21																					
Anno	20.8	12.0	16.4	38.3	22-VII	-1.9	2-I																					
PIETRAMONTECORVINO																												
(Tr)							(456 m s.m.)																					
G	8.5	3.0	5.7	15.9	28	-2.8	3																					
F	13.0	6.6	9.8	17.2	12	2.5	3																					
M	14.7	8.3	11.5	23.0	3	0.4	24																					
A	15.9	9.2	12.6	21.5	12	6.4	4																					
M	21.8	14.1	17.9	27.6	18	10.4	5																					
G	27.7	19.3	23.5	36.1	24	13.9	8-9-10																					
L	28.6	19.9	24.2	35.5	23	15.8	30																					
A	27.4	18.9	23.2	34.4	4-5	14.4	22																					
S	21.7	15.0	18.4	28.0	21	8.5	29																					
O	19.7	13.0	16.3	24.6	27	10.9	30																					
N	16.8	10.7	13.7	26.0	16	4.0	7																					
D	10.5	6.8	8.6	17.0	23	1.6	21																					
Anno	18.9	12.1	15.5	36.1	24-VI	-2.8	3-I																					
LUCERA																												
(Tr)							(251 m s.m.)																					
G	9.6	3.7	6.7	17.2	28	-1.5	4																					
F	14.7	7.3	11.0	20.3	12	1.2	5																					
M	16.5	8.8	12.6	25.4	3	2.9	24																					
A	18.3	10.3	14.3	24.2	12	7.7	4																					
M	24.0	14.8	19.4	30.8	18	11.8	6																					
G	29.8	20.0	24.9	38.4	24	14.7	10																					
L	30.8	21.1	26.0	36.9	22	16.8	26																					
A	29.5	20.2	24.9	37.5	4	16.2	7																					
S	23.8	16.4	20.1	29.4	20-21	9.8	29																					
O	21.7	14.1	17.9	27.2	27	9.3	30																					
N	18.7	11.6	15.2	27.5	16	5.3	7																					
D	11.9	7.6	9.8	18.1	23	2.4	21																					
Anno	20.8	13.0	16.9	38.4	24-VI	-1.5	4-I																					
BICCARI																												
(Tr)							(449 m s.m.)																					
G	8.4	2.3	5.4	17.0	28.0	-3.4	4																					
F	13.0	6.4	9.7	17.5	13	2.2	3																					
M	14.9	7.8	11.4	23.5	21	-0.1	24																					
A	16.3	8.8	12.6	22.1	12	6.4	4-5																					
M	22.1	13.5	17.8	28.2	17	8.7	6																					
G	28.0	18.1	23.0	36.0	24	13.4	10																					
L	28.8	19.4	24.1	35.0	23	14.9	30																					
A	27.4	19.1	23.3	33.5	4	15.1	12																					
S	21.9	14.9	18.4	28.2	19	7.8	29																					
O	19.6	12.6	16.1	24.7	27	9.7	20																					
N	16.8	10.4	13.6	25.1	16	2.6	7																					
D	10.4	6.6	8.5	15.0	23	0.7	21																					
Anno	19.0	11.7	15.3	36.0	24-VI	-3.4	4-I																					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	FAETO							TROIA							FOGGIA (Osservatorio)						
	(Tr) (905 m s.m.)							(Tr) (439 m s.m.)							(Tr) (74 m s.m.)						
	7.5	1.0	4.2	16.8	29	-5.4	4	8.5	2.7	5.6	15.9	28	-3.5	3-4	11.2	3.3	7.2	19.2	28	-0.1	4
	11.3	4.7	8.0	15.5	16-18	1.4	25	13.0	6.2	9.6	17.6	28	1.6	5	16.0	7.7	11.9	21.8	12	3.6	23
	13.6	5.7	9.7	20.1	2-3	-2.0	24	15.2	7.9	11.6	24.1	21	0.7	24	17.6	9.1	13.3	26.1	21	3.6	24
	14.4	6.9	10.7	19.9	30	3.8	5	16.8	9.1	12.9	22.3	12	6.3	5	19.6	10.3	14.9	24.4	30	6.0	1
	19.6	11.5	15.6	24.4	23	7.7	6	22.6	13.9	18.3	28.3	23	10.4	5	25.2	14.8	20.0	31.3	18	10.0	6
	26.3	16.5	21.4	33.9	24	11.0	7-10	28.9	18.7	23.8	36.5	24	13.2	10	31.1	19.8	25.5	37.7	24	14.8	10
	27.4	17.4	22.4	32.7	23	15.0	27	29.6	19.7	24.7	35.4	23	10.4	5	31.7	21.8	26.7	38.0	22	17.7	1
	26.6	17.0	21.8	33.0	4	12.4	12	28.2	19.1	23.7	34.8	4	14.8	12	30.8	21.0	25.9	38.1	4	17.5	28
	21.2	13.1	17.1	26.8	21	6.0	29	22.7	15.2	18.9	28.7	19	8.6	29	25.3	16.6	20.9	30.8	21	10.5	29
	17.6	10.3	13.9	21.5	17-27	8.0	2-20	20.0	13.0	16.5	24.0	17	10.6	2	23.1	13.9	18.5	27.9	27	8.9	30
15.4	8.6	12.0	23.1	16	0.7	7	17.1	10.6	13.9	25.5	16	3.6	7	20.2	11.8	16.0	27.9	15	4.5	7	
8.6	4.9	6.7	13.2	28	0.0	20	10.6	6.7	8.6	14.8	28	1.2	21	13.1	8.1	10.6	18.6	23	1.6	21	
Anno	17.5	9.8	13.6	33.9	24-VI	-5.4	4-I	19.4	11.9	15.7	36.5	24-VI	-3.5	3-4 I	22.1	13.2	17.6	38.1	4-VIII	-0.1	4-I
G F M A M G L A S O N D	FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)							SAN GIOVANNI ROTONDO							MANFREDONIA (Bon. Sipon.)						
	(Tr) (74 m s.m.)							(Tr) (557 m s.m.)							(Tr) (2 m s.m.)						
	10.4	1.0	5.7	17.7	28	-2.8	4	7.7	2.2	4.9	16.1	29	-4.6	3	12.2	0.5	6.3	18.5	27	-4.1	14
	15.3	5.8	10.6	21.0	12	1.1	23	12.2	6.0	9.1	17.3	12	3.0	25	16.0	4.2	10.1	21.9	27	0.2	6
	17.0	7.0	12.0	25.3	21	2.0	14-31	13.8	7.7	10.7	21.8	21	-0.6	24	17.6	6.6	12.1	26.5	2	1.2	13
	19.2	8.1	13.6	24.5	30	1.2	1	14.9	8.6	11.8	19.9	30	6.0	3	19.7	8.2	13.9	23.7	23	-0.9	1
	24.9	12.5	18.7	30.6	18	6.7	6	20.4	13.2	16.8	25.5	18	9.7	5	24.9	12.6	18.7	29.1	27	6.0	6
	31.0	17.0	24.0	37.7	24	11.7	1	26.2	18.6	22.4	33.7	24	11.6	10	30.5	16.2	23.4	36.7	24	9.5	2
	31.8	19.5	25.7	38.5	22	15.8	1	27.3	19.5	23.4	32.9	22	15.3	26	31.7	19.3	25.5	37.0	12	16.0	1
	30.3	19.0	24.7	38.3	4	16.4	12-27	26.1	18.3	22.2	33.7	4	13.6	28	30.9	18.6	24.7	38.7	4	14.0	12
	24.6	14.7	19.7	29.9	21	8.9	29	20.8	14.1	17.4	26.8	21	6.9	29	25.2	15.1	20.2	29.4	21	10.2	29
	22.3	11.9	17.1	27.1	16	4.7	30	18.6	12.0	15.3	23.6	17	9.5	29-30	22.8	10.8	16.8	28.1	17	3.5	30
19.6	9.7	14.7	27.4	15	1.2	7	15.3	9.8	12.6	19.6	2	2.4	7	19.9	9.0	14.4	23.5	15	1.2	8	
12.4	6.4	9.4	17.5	23	-0.9	21	9.5	5.9	7.7	14.8	30	0.4	20	13.8	7.0	10.4	17.4	30	-1.0	21	
Anno	21.6	11.1	16.3	38.5	22-VII	-2.8	4-I	17.7	11.3	14.5	33.7	24-VI	-4.6	3-I	22.1	10.7	16.4	38.7	4-VIII	-4.1	14-I
G F M A M G L A S O N D	CERIGNOLA							MASSERIA SANTA CHIARA							MONTELEONE DI PUGLIA						
	(Tr) (124 m s.m.)							(Tr) (9 m s.m.)							(Tr) (847 m s.m.)						
	11.4	3.9	7.6	18.0	28	-0.2	3	11.5	1.0	6.3	17.5	27	-4.3	3	6.5	0.5	3.5	17.0	29	-5.8	4
	16.1	7.7	11.9	21.8	28	2.9	5	15.6	4.5	10.0	20.5	27	1.1	25	10.9	4.3	7.6	16.5	17	0.8	25
	18.0	9.3	13.6	25.8	2	3.5	24	17.6	6.7	12.1	25.3	3	2.0	30	13.3	5.5	9.4	20.5	2	-2.3	24
	19.8	10.7	15.3	24.1	30	6.1	1	19.5	8.2	13.9	23.2	29	2.9	1-2	14.4	6.4	10.4	20.9	30	3.2	5
	25.4	15.2	20.3	30.4	18	11.1	6	25.2	12.9	19.0	31.1	23	8.0	6	19.6	10.8	15.2	24.3	3	7.2	5
	31.4	20.1	25.7	37.5	28	14.7	10	30.8	17.6	24.2	36.0	17	12.7	2	26.0	15.5	20.8	31.9	23-24	9.5	10
	32.2	21.8	27.0	37.6	22	18.7	1	32.1	20.0	26.0	37.9	3	16.5	1	26.6	16.6	21.6	31.6	11-12	14.3	8
	30.7	20.9	25.8	38.1	4	17.7	28	30.9	18.9	24.9	39.5	4	14.8	12	25.4	16.0	20.7	30.8	4	11.0	12
	25.3	16.6	20.9	31.3	21	10.3	29-30	25.1	14.8	19.9	30.3	21	8.7	29	20.2	12.2	16.2	25.2	19	4.7	29
	23.0	13.7	18.4	28.8	17	8.9	30	22.7	10.4	16.5	28.1	22	3.5	30	17.2	9.7	13.5	20.8	17	7.3	2
20.0	12.0	16.0	24.8	15	5.0	8	20.1	8.6	14.4	25.2	17	0.7	8	14.9	8.4	11.6	22.7	16	0.6	7	
13.1	8.2	10.7	17.2	24	1.5	21	13.3	6.0	9.6	17.9	30	-1.9	21	8.1	4.5	6.3	12.6	28	-0.7	20	
Anno	22.2	13.3	17.8	38.1	4-VIII	-0.2	3-I	22.0	10.8	16.4	39.5	4-VIII	-4.3	3-I	16.9	9.2	13.1	31.9	23-24 VI	-5.8	4-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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																				
ASCOLI Satriano																																									
(Tr)							(410 m s.m.)							(Tr)							(55 m s.m.)							(Tr)							(912 m s.m.)						
G	8.8	3.0	5.9	15.7	28	-4.1	4	11.4	2.9	7.1	19.1	28	-1.3	4	6.9	0.2	3.5	17.9	29	-6.7	4																				
F	13.6	7.0	10.3	18.5	28	3.9	3	16.3	6.9	11.6	21.1	28	2.8	23	11.6	4.4	8.0	16.1	17	1.1	25																				
M	15.2	8.4	11.8	23.8	3	0.5	24	17.8	8.6	13.2	26.4	23	3.1	24	13.9	5.4	9.7	21.2	2	-2.6	24																				
A	17.2	9.6	13.4	23.0	12	5.9	5	19.8	9.7	14.8	23.8	13	4.4	1	14.8	6.7	10.8	20.9	30	2.5	5																				
M	23.0	14.2	18.6	28.5	18	10.3	6	25.5	14.2	19.8	30.8	23	10.0	6	19.8	10.9	15.4	25.3	2-3	7.1	6																				
G	29.3	19.3	24.3	36.8	24	13.5	10	31.5	19.3	25.4	37.9	24	13.2	10	25.7	16.2	21.0	31.3	24	10.3	10																				
L	29.9	20.2	25.1	36.9	3	16.5	26	32.2	21.2	26.7	38.2	22	17.5	1	25.8	17.0	21.4	30.9	22-23	13.6	27																				
A	28.4	19.4	23.9	35.1	4	15.8	22	31.0	20.4	25.7	38.9	4	16.8	12	25.1	16.4	20.8	31.5	4	11.7	12																				
S	22.7	15.8	19.2	28.6	19	9.1	29	25.3	16.1	20.7	31.2	20	10.1	29	20.1	12.3	16.2	25.1	19	4.8	29																				
O	20.4	13.5	16.9	24.9	17	11.2	5	23.2	12.9	18.1	28.3	17	7.4	30	17.7	10.2	13.9	22.0	16-17	7.5	2																				
N	17.8	11.4	14.6	25.8	15	4.1	7	20.3	11.3	15.8	26.3	15	2.9	8	15.3	8.6	12.0	22.4	16	0.7	7																				
D	10.9	7.2	9.1	15.2	28	2.2	20	13.2	7.7	10.4	17.8	23	0.9	21	8.5	4.5	6.5	16.3	30	-1.3	20																				
Anno	19.8	12.4	16.1	36.9	3-VII	-4.1	4-I	22.3	12.6	17.4	38.9	4-VIII	-1.3	4-I	17.1	9.4	13.3	31.5	4-VIII	-6.7	4-I																				
SANT'ANGELO DEI Lombardi																																									
(Tr)							(870 m s.m.)							(Tr)							(912 m s.m.)							(Tr)							(850 m s.m.)						
G	5.5	-0.4	2.5	16.5	29	-7.3	4	6.9	0.2	3.5	17.9	29	-6.7	4	6.1	0.3	3.2	16.5	29	-7.2	4																				
F	10.6	3.8	7.2	16.3	17	0.9	25	11.6	4.4	8.0	16.1	17	1.1	25	10.9	4.1	7.5	16.1	17	1.0	25																				
M	13.2	5.0	9.1	19.5	5	-3.1	24	13.9	5.4	9.7	21.2	2	-2.6	24	13.1	5.4	9.3	20.0	3	-2.9	24																				
A	14.7	6.3	10.5	20.9	30	-2.3	5	14.8	6.7	10.8	20.9	30	2.5	5	14.3	6.4	10.4	20.8	30	2.6	5																				
M	20.1	10.8	15.5	25.5	2	7.0	6	19.8	10.9	15.4	25.3	2-3	7.1	6	19.3	10.6	15.0	24.6	3	6.6	5																				
G	25.8	15.6	20.7	32.1	24	9.7	10	25.7	16.2	21.0	31.3	24	10.3	10	25.7	15.6	20.7	32.4	24	9.3	10																				
L	25.9	16.5	21.2	31.5	23	13.3	27	25.8	17.0	21.4	30.9	22-23	13.6	27	26.2	16.4	21.3	32.3	12	13.8	26																				
A	24.7	15.9	20.3	30.4	3	11.5	12	25.1	16.4	20.8	31.5	4	11.7	12	24.9	15.8	20.4	30.8	4	11.7	12																				
S	19.2	11.8	15.5	24.4	19	3.9	29	20.1	12.3	16.2	25.1	19	4.8	29	19.7	12.0	15.8	24.7	19	4.4	29																				
O	16.6	9.7	13.2	22.1	17	6.5	2	17.7	10.2	13.9	22.0	16-17	7.5	2	16.9	9.8	13.4	21.1	17	7.5	2																				
N	14.3	8.2	11.2	21.7	16	0.7	7	15.3	8.6	12.0	22.4	16	0.7	7	14.7	8.3	11.5	23.2	16	0.7	7																				
D	7.7	4.0	5.8	10.9	24	-1.8	20	8.5	4.5	6.5	16.3	30	-1.3	20	7.8	4.2	6.0	10.8	28	-1.1	20																				
Anno	16.5	8.9	12.7	32.1	24 - VI	-7.3	4 - I	17.1	9.4	13.3	31.5	4-VIII	-6.7	4-I	16.6	9.1	12.9	32.4	24-VI	-7.2	4-I																				
PESCO PAgANO																																									
(Tr)							(954 m s.m.)							(Tr)							(862 m s.m.)							(Tr)							(829 m s.m.)						
G	6.5	-0.3	3.1	18.0	29	-7.6	4	6.6	0.6	3.6	17.3	29	-7.8	4	6.8	-0.4	3.2	17.3	29	-6.3	4																				
F	11.1	4.2	7.6	17.0	17	-0.3	25	10.9	4.7	7.8	16.3	17	1.2	25	11.6	3.9	7.8	17.7	17	-0.5	25																				
M	13.1	5.3	9.2	21.6	5	-3.1	24	12.7	5.7	9.2	20.1	21	-3.4	24	13.7	5.2	9.5	21.3	3	-2.1	24																				
A	14.5	6.5	10.5	21.3	30	3.0	5	13.9	6.8	10.4	20.5	30	2.6	5	15.0	6.5	10.7	20.7	30	2.9	1																				
M	20.1	10.9	15.5	25.9	2	6.7	6	19.3	11.5	15.4	25.1	2	7.3	5	20.4	10.5	15.5	26.7	23	5.7	6																				
G	26.1	15.2	20.6	32.3	24	9.2	10	25.5	16.7	21.1	31.4	24	10.5	10	26.6	14.7	20.6	32.8	24	9.9	1																				
L	26.3	16.7	21.5	32.0	23	13.3	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
A	25.1	16.2	20.6	30.7	3	12.3	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
S	19.5	12.1	15.8	24.8	19	4.9	29-30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
O	17.3	9.8	13.6	23.3	16	6.7	29	16.9	10.7	13.8	22.5	17	8.2	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
N	14.7	8.2	11.4	21.7	15	-0.3	7	14.5	8.9	11.7	21.1	16	0.9	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																				
D	8.2	4.1	6.1	12.3	24	-1.3	20	8.0	4.3	6.1	11.5	30	-1.2	20	8.9	4.2	6.6	13.0	28	-1.8	20																				
Anno	16.9	9.1	13.0	32.3	24-VI	-7.6	4-I	>>	>>	>>	>>	>>	-7.8	4-I	>>	>>	>>	>>	>>	-6.3	4-I																				

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	7.6	2.0	4.8	15.9	29	-5.7	4														
F	12.0	5.8	8.9	17.2	18	2.1	25														
M	13.8	6.9	10.4	21.4	3	-1.2	24														
A	15.3	8.1	11.7	20.5	30	4.6	5														
M	20.6	12.5	16.5	26.0	23	8.9	6														
G	26.8	17.6	22.2	34.1	24	10.9	10														
L	27.2	18.6	22.9	33.4	3	15.0	26														
A	25.8	17.7	21.7	31.7	4	13.7	12														
S	20.6	13.9	17.3	25.8	19	6.8	29														
O	18.1	11.7	14.9	23.4	17	8.9	30														
N	15.9	10.1	13.0	23.3	16	2.5	7														
D	9.3	5.7	7.5	13.7	28	1.0	20														
Anno	17.8	10.9	14.3	34.1	24-VI	-5.7	4-I														
MONTICCHIO BAGNI																					
(Tr) (652 m s.m.)																					
G	8.1	-0.7	3.7	17.6	29	-6.9	2														
F	13.7	3.3	8.5	20.7	28	-0.6	25														
M	15.0	4.9	10.0	23.4	2	-0.8	24														
A	16.5	5.9	11.2	22.2	30	1.7	1														
M	21.6	10.0	15.8	26.9	23	5.7	6														
G	27.3	13.4	20.4	33.1	24	8.4	1														
L	27.2	15.8	21.5	33.1	3	13.6	8														
A	26.3	15.1	20.7	32.2	4	12.5	12														
S	20.9	11.5	16.2	26.1	221	4.6	29														
O	18.7	8.6	13.6	24.0	17	3.8	30														
N	16.9	8.2	12.5	23.5	15-16	-0.4	7														
D	9.8	4.0	6.9	13.9	28	-2.4	21														
Anno	18.5	8.3	13.4	33.1	24-VI 3-VII	-6.9	2-I														
MELFI																					
(Tr) (531 m s.m.)																					
G	8.1	0.4	4.2	15.8	29	-6.1	16														
F	13.2	4.7	9.0	18.6	18	0.5	23														
M	14.7	6.4	10.5	22.9	3	-0.7	24														
A	16.3	7.6	11.9	21.8	12	4.4	5														
M	21.8	11.6	16.7	27.3	23	5.9	6														
G	28.5	15.9	22.2	34.7	24	11.6	10														
L	28.9	17.9	23.4	35.2	3	12.7	1														
A	27.1	17.1	22.1	32.7	4	13.8	12														
S	21.7	12.8	17.3	27.5	19	6.6	30														
O	19.4	10.2	14.8	24.2	17	3.2	30														
N	17.1	8.4	12.8	24.5	15	-0.9	8														
D	10.0	5.0	7.5	16.1	28	-2.2	20														
Anno	18.9	9.8	14.4	35.2	3-VII	-6.1	16-I														
FORENZA																					
(Tr) (836 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
F	11.3	4.3	7.8	17.2	18	0.5	25														
M	12.7	5.4	9.1	20.7	3	-2.5	24														
A	14.0	6.4	10.2	18.7	30	2.9	5														
M	19.3	10.7	15.0	23.6	18	7.8	6														
G	26.2	14.5	20.3	33.3	24	9.8	1														
L	27.3	16.6	22.0	34.2	23	12.7	26 - 27														
A	26.2	16.6	21.4	32.9	4	13.4	12														
S	20.2	12.3	16.3	25.3	19-20-21	4.4	30														
O	17.8	10.1	13.9	23.3	16-17	6.9	2														
N	14.8	8.1	11.4	21.9	16	-0.4	7														
D	8.3	4.2	6.2	12.7	24	-1.9	20														
Anno	16.5	9.1	12.8	34.2	23-VII	>>	>>														
DIGA SUL RENDINA																					
(Tr) (201 m s.m.)																					
G	10.9	1.5	6.2	17.9	28	-3.5	2														
F	16.1	6.0	11.1	22.3	28	0.0	5														
M	17.6	7.8	12.7	25.9	3	1.9	24-29														
A	19.1	9.0	14.0	24.7	30	4.2	1														
M	24.8	13.3	19.1	30.0	18	8.5	6														
G	31.7	17.0	24.3	37.8	24	11.2	1														
L	32.3	20.1	26.2	39.1	3	15.5	1														
A	31.1	19.6	25.3	38.3	4	16.8	12														
S	24.9	15.5	20.2	30.6	20	9.4	29														
O	22.6	12.4	17.5	28.5	17	5.7	30														
N	19.7	10.7	15.2	26.7	15	2.2	7-8														
D	12.6	7.2	9.9	18.1	28	0.3	21														
Anno	22.0	11.7	16.8	39.1	3-VII	-3.5	2-I														
LAVELLO																					
(Tr) (313 m s.m.)																					
G	9.9	3.5	6.7	16.8	28	-2.2	4														
F	15.2	7.4	11.3	21.0	28	2.3	5														
M	16.6	8.7	12.7	24.3	21	0.9	24														
A	18.3	10.0	14.2	24.0	30	6.4	5														
M	24.1	14.6	19.3	29.7	18	10.0	6														
G	30.7	19.8	25.3	37.0	24	14.2	10														
L	31.3	20.9	26.1	37.4	3	16.8	26														
A	30.1	20.5	25.3	36.7	4	17.2	12														
S	24.2	16.4	20.3	29.4	19-20	10.0	29-30														
O	21.8	13.7	17.7	27.9	17	9.7	30														
N	18.6	11.6	15.1	24.7	15	4.2	8														
D	11.9	7.6	9.8	16.1	24-28	2.3	20														
Anno	21.1	12.9	17.0	37.4	3-VII	-2.2	4-I														
SPINAZZOLA																					
(Tr) (438 m s.m.)																					
G	8.9	2.2	5.6	17.3	29	-3.4	4														
F	13.7	6.3	10.0	18.9	12	3.1	25														
M	14.9	7.2	11.1	22.4	21.0	0.9	25														
A	16.7	8.5	12.6	22.2	30	6.0	5														
M	22.2	12.9	17.6	27.2	18	9.9	6														
G	29.3	17.4	23.3	36.1	24	11.9	10														
L	30.0	19.3	24.6	36.1	23	15.6	27														
A	28.8	18.6	23.7	35.6	4	15.3	12														
S	22.6	14.4	18.5	27.2	20-21	7.2	30														
O	20.0	11.6	15.8	26.2	17	8.5	30														
N	16.4	9.8	13.1	21.6	2	2.6	7														
D	10.2	6.2	8.2	15.4	30	-0.2	20														
Anno	19.5	11.2	15.3	36.1	24-VI 23-VII	-3.4	4-I														
MINERVINO MURGE																					
(Tr) (445 m s.m.)																					
G	7.4	1.3	4.3	14.2	28-29	-5.0	16														
F	13.5	6.3	9.9	19.2	28	2.0	23														
M	15.1	6.9	11.0	22.7	21	0.8	24														
A	16.9	8.5	12.7	22.9	30	5.1	5														
M	22.8	12.9	17.8	28.7	18	8.7	6														
G	29.3	17.7	23.5	35.5	24	12.6	10														
L	29.9	19.3	24.6	36.4	23	14.6	1														
A	28.5	18.7	23.6	35.5	4	15.1	12														
S	22.5	14.2	18.3	28.0	21	7.8	29														
O	20.0	11.7	15.8	26.5	17	7.7	30														
N	16.6	9.8	13.2	22.2	2	2.1	8														
D	10.5	6.0	8.2	14.5	30	0.0	21														
Anno	19.4	11.1	15.2	36.4	23-VII	-5.0	16-I														
CANOSA DI PUGLIA																					
(Tr) (154 m s.m.)																					
G	11.5	3.3	7.4	18.3	28	-1.0	16														
F	16.6	7.4	12.0	23.5	28	1.4	4														
M	18.2	9.1	13.7	26.0	2-21	3.5	24														
A	20.3	10.5	15.4	24.6	30	5.1	1														
M	25.9	14.9	20.4	31.0	18	10.5	6														
G	31.9	19.7	25.8	38.3	28	13.9	10														
L	32.8	21.5	27.2	38.2	3	16.8	1														
A	31.3	20.6	26.0	39.6	4	17.9	28														
S	25.8	16.5	21.1	32.0	20	10.3	30														
O	23.8	13.2	18.5	29.7	17	6.9	30														
N	20.6	11.6	16.1	26.7	15	3.2	8														
D	13.4	8.2	10.8	17.9	24	0.8	21														
Anno	22.7	13.0	17.9	39.6	4-VIII	-1.0	16-I														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	SAN SAMUELE DI CAFIERO (Tr) (32 m s.m.)							BARLETTA (Tr) (30 m s.m.)							ANDRIA (Tr) (151 m s.m.)						
	11.6	0.4	6.0	17.8	27	-3.7	2	11.9	4.5	8.2	18.3	27	1.0	16	11.0	2.8	6.9	17.5	26	-1.1	16
	16.5	4.2	10.3	23.8	28	0.6	6	16.5	8.3	12.4	21.7	27	2.0	4	15.8	6.7	11.3	22.7	28	2.0	4
	18.1	6.5	12.3	26.5	2	1.5	29	18.1	10.7	14.4	27.7	3	6.3	26	17.0	8.6	12.8	26.1	3	4.0	26
	20.1	8.2	14.2	23.8	12 - 13	1.4	1	19.9	12.2	16.1	24.2	29	7.8	1	19.0	10.3	14.6	22.9	13	4.7	1
	25.7	12.6	19.2	30.8	23	8.3	1	25.0	16.6	20.8	31.2	23	12.7	6	24.4	14.8	19.6	29.4	2	10.6	1
	31.4	16.1	23.7	38.7	28	10.8	2	29.1	21.0	25.0	35.8	28	15.7	10	29.6	19.3	24.4	36.5	28	13.7	2
	32.6	18.9	25.7	37.2	12 - 22	15.6	1	31.0	22.9	27.0	38.3	3	19.7	1	30.6	21.3	25.9	36.3	3	17.5	26
	31.2	18.0	24.6	39.1	4	13.7	12	30.1	22.1	26.1	38.9	4	19.1	12	29.5	20.3	24.9	38.3	4	17.2	12
	26.1	14.3	20.2	32.2	20	8.3	29	25.4	17.8	21.6	29.5	21	11.5	30	24.3	15.7	20.0	29.9	21	10.0	29-30
	23.9	10.0	16.9	29.9	17	2.4	30	23.5	14.6	19.0	30.1	17	8.9	30	22.5	12.1	17.3	29.7	17	5.6	30
	21.1	8.0	14.5	26.7	15	-0.2	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.3	10.7	15.0	24.1	2	2.8	8
13.9	6.4	10.2	18.4	23-30	-1.3	21	>>	9.2	>>	>>	>>	2.3	21	13.1	7.2	10.2	18.2	28	-0.4	21	
Anno	22.7	10.3	16.5	39.1	4-VIII	-3.7	2-I	>>	>>	>>	38.9	4-VIII	>>	>>	21.3	12.5	16.9	38.3	4-VIII	-1.1	16-I
G F M A M G L A S O N D	CASTEL DEL MONTE (Tr) (525 m s.m.)							CORATO (Tr) (230 m s.m.)							RUVI DI PUGLIA (Tr) (260 m s.m.)						
	9.2	0.7	4.9	16.2	29	-3.4	2	11.1	4.6	7.8	17.6	27	0.3	2	11.5	3.9	7.7	17.5	27	0.2	2
	14.3	4.7	9.5	20.4	28	0.2	20	15.7	8.2	11.9	22.5	28	2.0	5	15.9	7.5	11.7	23.1	28	1.8	5
	15.5	6.0	10.7	23.2	21	0.0	24	16.9	9.7	13.3	25.1	3	3.5	24	17.2	9.1	13.1	24.0	2	2.7	24
	17.3	7.0	12.2	21.4	30	4.2	7	18.7	11.0	14.8	22.6	13	8.2	1 - 4 - 5	19.2	10.5	14.8	23.9	13	6.5	1
	23.0	11.4	17.2	27.7	18	7.9	6	24.4	15.8	20.1	28.5	23	13.3	6	25.0	15.1	20.0	29.5	23	12.2	6
	29.0	15.8	22.4	35.7	28	10.4	10	29.4	20.8	25.1	36.2	28	15.0	10	30.0	19.9	25.0	38.2	28	14.4	10
	30.0	18.0	24.0	36.2	22	14.4	27	30.6	22.0	26.3	35.8	22	17.2	27	31.0	21.4	26.2	36.4	22	16.3	26
	28.5	17.1	22.8	36.2	4	14.7	31	29.6	21.3	25.4	38.3	4	18.4	12	30.3	20.6	25.4	38.7	4	16.7	12
	22.5	12.7	17.6	27.9	20-21	6.4	30	24.2	16.8	20.5	29.3	21	10.4	29	24.9	16.2	20.5	30.1	21	10.1	30
	20.5	10.2	15.4	26.3	17	6.9	30	22.4	14.3	18.3	29.2	17	9.7	30	22.8	13.4	18.1	29.1	17	8.6	30
	17.1	8.8	12.9	22.5	2	0.1	7	19.2	12.4	15.8	24.3	2	5.1	7	19.3	11.6	15.5	24.7	13	4.4	7
11.1	5.3	8.2	15.3	28-30	-1.5	21	13.2	8.4	10.8	18.3	30	2.4	21	13.2	8.0	10.6	18.4	30	1.5	21	
Anno	19.8	9.8	14.8	36.2	22-VII 4-VIII	-3.4	2-I	21.3	13.8	17.5	38.3	4-VIII	0.3	2-I	21.7	13.1	17.4	38.7	4-VIII	0.2	2-I
G F M A M G L A S O N D	ALTAMURA (Tr) (461 m s.m.)							GRUMO APPULA (Tr) (180 m s.m.)							BARI (Ufficio Idrografico) (Tr) (12 m s.m.)						
	9.0	1.8	5.4	16.8	29	-3.5	4	11.8	4.5	8.2	18.4	27	0.8	2	11.8	6.3	9.0	16.4	27	2.7	16
	13.8	6.0	9.9	19.3	28	2.1	25	16.2	8.1	12.2	23.4	28	3.2	4	15.4	9.9	12.7	21.6	27	6.5	5
	14.5	6.9	10.7	22.9	21	-0.4	24	17.6	9.7	13.6	26.1	2	3.5	24	17.1	11.5	14.3	26.8	2	7.0	29
	16.9	8.4	12.6	22.0	30	5.3	5-6	19.3	11.1	15.2	23.6	13	6.8	1	18.4	12.6	15.5	23.4	27	7.8	1
	22.3	13.2	17.8	27.5	18	11.2	2	25.2	15.5	20.3	29.0	23	12.4	6	23.4	17.0	20.2	29.8	23	13.8	6
	28.8	18.3	23.5	35.3	24	12.4	10	30.2	20.5	25.3	37.0	28	14.8	10	27.2	21.7	24.5	35.4	28	16.5	10
	29.8	19.9	24.9	36.2	22	15.4	27	31.1	22.0	26.6	35.8	22	17.6	27	29.4	23.7	26.6	34.8	15	19.6	27
	28.8	19.1	23.9	35.5	4	16.1	30	30.7	21.2	26.0	38.8	4	18.6	30	28.8	22.7	25.7	37.5	4	19.4	31
	23.2	14.5	18.9	28.5	21	7.4	29-30	25.4	17.0	21.2	30.9	20	11.0	29	24.7	18.8	21.7	29.6	23	12.8	29-30
	20.1	11.8	16.0	24.7	16	8.2	30	23.2	13.9	18.6	28.9	17	8.9	30	22.6	15.4	19.0	28.5	17	11.1	30
	16.1	9.8	12.9	20.9	4	2.3	7	19.8	12.2	16.0	24.7	2	5.1	7	20.2	13.8	17.0	24.9	4	7.3	7
10.7	6.2	8.5	15.4	30	0.3	21	13.9	8.7	11.3	18.9	30	2.6	21	14.9	10.3	12.6	19.9	30	4.8	21	
Anno	19.5	11.3	15.4	36.2	22-VII	-3.5	4-I	22.0	13.7	17.9	38.8	4-VIII	0.8	2-I	21.2	15.3	18.2	37.5	4-VIII	2.7	16-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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 di Ingegneria)							MERCADANTE						
	(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(397 m s.m.)			
	11.4	4.7	8.1	17.1	27	1.0	16	11.4	4.7	8.1	18.0	27	0.3	16	9.3	0.4	4.9	15.6	29	-3.1	2
	14.9	8.5	11.7	21.2	27	5.1	5	15.0	8.4	11.7	21.1	27	5.3	5	13.7	4.5	9.1	19.0	28	-0.1	4-5
	16.7	10.3	13.5	26.1	2	5.3	29	16.9	10.3	13.6	26.1	2	5.4	31	14.9	5.8	10.3	22.7	2	-0.4	24
	17.9	11.3	14.6	22.6	13	6.5	1	18.3	11.5	14.9	22.5	13	6.1	1	17.1	7.4	12.2	22.0	30	0.3	1
	23.3	15.8	19.5	30.0	23	11.8	6	23.5	15.9	19.7	28.5	23	12.6	6	22.5	11.1	16.8	27.4	18	6.0	6
	27.5	20.3	23.9	35.2	28	15.5	10	27.6	20.6	24.1	35.0	28	14.9	10	29.1	14.7	21.9	35.5	24	8.5	2
	29.2	22.5	25.9	34.7	3	19.1	27	29.2	22.5	25.8	33.5	3	18.6	27	30.3	17.8	24.0	35.7	24	14.8	27
	28.8	21.5	25.2	39.3	4	18.9	31	28.6	21.5	25.0	38.0	4	18.7	31	29.0	16.7	22.9	35.3	4	14.1	15
	24.5	17.5	21.0	28.8	23	11.5	29-30	24.2	17.5	20.9	28.8	23	11.8	29-30	23.6	13.0	18.3	29.0	21	7.1	30
	22.5	14.2	18.3	28.5	17	8.8	30	22.2	13.6	17.9	27.7	17	8.2	30	20.7	10.0	15.4	25.9	16	2.1	30
	19.7	12.6	16.1	24.5	2-4	5.8	7	19.8	12.1	15.9	25.3	25	5.7	7	17.0	8.7	12.8	21.9	4	-0.3	8
14.1	9.0	11.5	19.1	30	2.3	21	15.2	8.7	11.9	20.8	7-28	2.3	21	11.3	5.3	8.3	15.6	30	-2.6	21	
Anno	20.9	14.0	17.4	39.3	4-VIII	1.0	16-I	21.0	13.9	17.5	38	4-VIII	0.3	16-I	19.9	9.6	14.7	35.7	24-VII	-3.1	2-I
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.)			
	10.3	3.8	7.1	16.9	29	-1.1	4	10.3	2.8	6.6	16.5	27	-1.2	16	9.8	3.1	6.5	15.7	29	-2.8	4
	14.7	7.5	11.1	20.1	28	2.6	5	14.4	6.4	10.4	21.4	28	2.5	5	14.2	6.8	10.5	19.3	28	3.2	25
	15.8	8.6	12.2	23.5	21	1.4	24	15.8	8.1	11.9	23.9	2	2.6	24	15.0	8.0	11.5	22.6	21	1.5	24
	18.2	10.3	14.2	23.3	30	6.9	1	17.9	9.3	13.6	22.6	13	3.9	1	17.4	9.3	13.4	21.8	30	6.0	1
	23.7	14.6	19.1	28.9	18	12.3	6	23.4	13.4	18.4	28.1	18	9.6	6	22.6	13.7	18.1	26.7	18	10.8	6
	29.5	19.7	24.6	35.9	24	13.2	10	28.4	17.6	23.0	34.8	24	12.6	10	28.6	18.4	23.5	36.2	24	13.6	10
	30.4	21.2	25.8	35.9	24	16.2	27	29.5	19.6	24.6	34.1	24	15.7	26	29.8	20.3	25.0	36.9	24	16.1	27
	29.7	20.4	25.0	36.6	4	17.3	30	29.1	18.9	24.0	37.2	4	16.2	30	29.0	19.6	24.3	34.7	4	16.4	30
	24.3	16.1	20.2	29.5	21	10.0	29	23.7	14.9	19.3	29.0	21	8.5	29	23.4	15.4	19.4	29.0	21	8.4	30
	21.5	13.2	17.4	27.1	16	8.8	30	21.3	11.8	16.5	26.0	12	5.3	30	20.7	12.6	16.7	24.5	23	8.6	30
	17.7	11.4	14.5	23.5	1	4.6	7	18.0	10.4	14.2	23.1	1-4	2.6	8	16.8	10.8	13.8	22.1	1	3.2	7
12.4	7.9	10.1	16.3	30	1.7	21	12.6	7.3	9.9	17.5	30	0.1	21	12.1	7.5	9.8	15.5	30	2.0	21	
Anno	20.7	12.9	16.8	36.6	4-VIII	-1.1	4-I	20.4	11.7	16.0	37.2	4-VIII	-1.2	16-I	20.0	12.1	16.0	36.9	24-VII	-2.8	4-I
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.)			
	11.0	3.5	7.3	17.1	27	-1.2	4	11.5	5.5	8.5	15.4	26	1.4	16	9.9	3.1	6.5	15.8	27	-1.5	4
	14.9	7.2	11.0	21.1	28	2.1	5	15.3	9.3	12.3	22.5	28	5.0	5	14.2	6.9	10.6	19.9	28	2.9	5
	16.3	8.7	12.5	24.0	2	3.7	31	17.2	10.7	13.9	26.7	2	5.7	29	15.6	8.5	12.0	24.0	2	3.4	24
	18.6	10.2	14.4	22.9	30	4.2	1	18.4	11.6	15.0	23.6	13	7.4	1	17.5	9.6	13.5	22.5	13	5.3	1
	24.2	14.7	19.5	29.5	18	10.0	6	23.2	15.9	19.5	29.6	4	12.3	6	22.8	14.3	18.5	27.5	18	11.3	6
	27.9	17.7	22.8	34.4	24	12.0	2	27.6	20.5	24.0	35.3	28	15.2	10	28.0	18.8	23.4	34.3	24	13.1	10
	29.0	19.8	24.4	33.2	24	16.5	27	29.5	22.3	25.9	35.7	3	17.8	26	29.1	20.4	24.7	34.3	24	15.6	26
	28.5	19.2	23.8	35.5	4	16.6	30	28.9	21.6	25.2	36.8	4	18.1	30	28.5	19.5	24.0	35.5	4	16.4	30
	23.3	15.2	19.2	28.1	21	9.1	30	24.7	17.7	21.2	30.1	20	11.1	30	23.1	15.5	19.3	27.7	21	8.6	30
	21.0	12.3	16.6	25.4	16	5.7	30	22.2	14.7	18.4	28.5	17	10.3	30	21.0	12.3	16.7	26.1	16	7.4	30
	17.6	10.6	14.1	22.9	1	2.0	8	19.6	13.0	16.3	23.8	4	6.2	7	17.6	10.7	14.2	22.4	1	3.4	8
12.2	7.3	9.8	16.1	30	-0.2	21	14.2	9.5	11.8	18.3	30	3.8	21	12.4	7.4	9.9	16.5	30	0.4	21	
Anno	20.4	12.2	16.3	35.5	4-VIII	-1.2	4-I	21.0	14.4	17.7	36.8	4-VIII	1.4	16-I	20.0	12.3	16.1	35.5	4-VIII	-1.5	4-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	FASANO							LOCOROTONDO							OSTUNI						
	(Tr)			(111 m s.m.)				(Tr)			(420 m s.m.)				(Tr)			(237 m s.m.)			
	12.1	6.5	9.3	16.9	27	-0.4	4	10.0	3.2	6.6	15.3	29	-2.6	4	10.4	5.4	7.9	16.0	27	-0.9	4
	16.0	10.2	13.1	21.8	28	7.1	25	13.8	7.2	10.5	18.6	28	3.4	5	14.3	8.9	11.6	19.8	28	5.4	5
	17.2	11.1	14.1	25.6	2	5.4	23	14.9	8.0	11.4	21.7	2	3.2	24	15.3	9.9	12.6	21.0	2	4.3	24
	18.9	12.4	15.7	23.6	14	9.1	1	16.7	9.3	13.0	20.8	30	4.3	1	17.1	11.2	14.1	20.8	30	7.1	1
	24.2	16.9	20.6	29.2	18	13.9	6	22.3	13.8	18.0	26.5	18	10.4	6	22.6	15.3	19.0	28.5	18	12.8	29
	29.0	21.8	25.4	35.5	24	16.5	10	27.8	18.4	23.1	33.0	24	13.5	10	27.1	20.4	23.8	32.4	28	15.0	10
	30.4	23.1	26.8	34.6	24	18.2	26	28.9	20.2	24.5	34.8	24	16.1	27	29.1	22.0	25.5	35.1	24	17.7	27
	30.1	22.4	26.3	37.6	4	17.2	28	28.1	19.3	23.7	33.9	4	16.0	30	28.5	21.2	24.8	35.6	4	15.8	29
	25.0	18.5	21.8	30.8	21	12.0	30	22.7	15.3	19.0	28.3	21	8.7	29	23.3	17.0	20.2	28.3	22	9.5	30
	22.6	15.8	19.2	27.1	17-18	12.2	30	20.2	12.7	16.4	23.9	16	8.9	30	20.6	14.4	17.5	25.7	18	10.8	31
19.8	13.8	16.8	23.8	4	7.3	7	17.0	10.8	13.9	20.8	1	4.0	7	17.8	12.4	15.1	21.5	2-4	6.3	7	
14.7	10.2	12.4	19.5	30	5.3	21	11.9	7.4	9.7	15.0	30	1.7	21	12.9	8.8	10.9	16.4	30	2.5	21	
Anno	21.7	15.2	18.5	37.6	4-VIII	-0.4	4-I	19.5	12.1	15.8	34.8	24-VII	-2.6	4-I	19.9	13.9	16.9	35.6	4-VIII	-0.9	4-I
G F M A M G L A S O N D	MASSAFRA							CRISPIANO							SAN VITO DEI NORMANNI						
	(Tr)			(116 m s.m.)				(Tr)			(265 m s.m.)				(Tr)			(110 m s.m.)			
	12.8	5.3	9.0	21.1	29	-1.0	4	10.7	4.2	7.4	19.1	29	-2.7	4	11.0	4.3	7.7	16.1	27	0.1	3
	16.6	9.5	13.0	20.3	28	4.6	25	14.5	7.6	11.1	18.1	28	3.9	5	15.3	7.8	11.5	20.3	28	4.3	26
	17.4	10.4	13.9	23.7	21	4.3	24	15.3	8.5	11.9	22.9	21	1.9	24	16.2	9.5	12.9	20.8	21	5.0	24
	19.6	11.8	15.7	24.2	30	8.4	4	17.3	10.0	13.7	21.9	30	6.7	4	18.3	10.7	14.5	22.5	14	4.8	2
	24.4	16.2	20.3	27.6	16	14.2	6	22.2	14.2	18.2	25.8	17	12.0	5-12	23.9	14.4	19.1	29.6	18	10.7	6
	31.1	21.0	26.0	37.7	24	15.5	11	28.7	19.4	24.0	35.2	24	13.0	10	28.5	19.4	23.9	33.7	24	14.6	2
	32.0	23.1	27.5	38.0	12	18.6	26	29.8	21.0	25.4	34.9	12	16.8	26	30.2	21.6	25.9	35.9	24	18.5	30
	30.9	22.3	26.6	37.1	5	19.1	30	28.8	20.2	24.5	35.2	5	17.0	30	29.6	20.8	25.2	36.1	4	17.1	30
	25.9	18.0	21.9	29.3	21	10.7	30	23.4	16.0	19.7	27.4	21	9.8	30	24.4	16.2	20.3	30.4	21	9.3	30
	22.8	14.9	18.9	26.6	18	10.7	29	20.6	13.3	17.0	24.4	27	9.9	30	21.4	12.9	17.2	25.8	18	8.4	30
19.0	13.2	16.1	22.6	4	6.4	7	17.0	11.1	14.1	20.9	1	5.1	7	18.2	11.4	14.8	22.0	2	5.0	7-8	
14.3	9.7	12.0	17.2	30	3.6	20-21	12.3	7.8	10.0	14.9	30	1.6	21	13.3	8.0	10.7	16.1	30	0.9	21	
Anno	22.2	14.6	18.4	38.0	12-VII	-1.0	4-I	20.1	12.8	16.4	35.2	24-VI 5-VIII	-2.7	4-I	20.9	13.1	17.0	36.1	4-VIII	0.1	4-I
G F M A M G L A S O N D	LATIANO							BRINDISI							SAN PIETRO VERNOTICO						
	(Tr)			(98 m s.m.)				(Tr)			(28 m s.m.)				(Tr)			(36 m s.m.)			
	11.5	2.8	7.2	16.9	26	-0.9	2	13.0	6.6	9.8	17.2	27	2.5	2	12.0	4.7	8.3	16.3	27	0.6	16
	15.9	7.0	11.4	19.5	28	2.3	25	17.1	10.4	13.7	21.8	28	6.9	26	16.2	8.3	12.3	20.6	28	3.6	10
	16.6	8.7	12.7	22.1	20	4.6	24	18.2	12.0	15.1	24.0	5	6.9	24	17.2	10.1	13.6	22.6	2-5	5.8	24
	18.7	9.9	14.3	23.3	30	3.1	1	19.4	12.6	16.0	24.0	14	7.1	1	19.0	11.1	15.1	22.3	14	6.1	1
	24.2	13.6	18.9	28.7	18	9.8	6	24.4	16.5	20.5	28.3	23	12.4	6	24.2	15.0	19.6	28.7	18	11.0	1
	29.6	18.7	24.2	35.1	24	13.8	2	28.2	21.1	24.6	34.3	28	15.8	2	29.3	19.8	24.5	35.2	25	15.0	10-11
	31.2	20.9	26.0	37.1	24	17.7	30	30.7	23.6	27.1	36.2	24	20.9	30	31.0	21.7	26.4	36.1	24	18.7	27
	30.4	20.1	25.2	35.8	4	17.0	30	30.2	23.0	26.6	36.9	4	19.8	30	30.2	21.3	25.7	35.1	4	18.8	21-30
	25.0	15.8	20.4	30.2	21	7.7	30	25.7	18.8	22.2	31.9	21	11.8	30	25.3	16.9	21.1	29.6	21	9.8	30
	22.1	12.4	17.2	26.4	18	7.3	30	23.2	15.6	19.4	28.0	18	11.8	30	22.1	13.4	17.8	26.5	18	9.3	31
18.7	10.6	14.7	22.8	2	3.2	8	20.5	13.9	17.2	23.6	18	8.2	8	19.2	12.0	15.6	22.5	2	5.8	10	
13.7	7.6	10.7	16.6	30	-0.8	21	15.8	10.8	13.3	18.4	30	3.9	21	14.3	8.6	11.4	17.1	2	2.1	21	
Anno	21.5	12.3	16.9	37.1	24-VII	-0.9	2-I	22.2	15.4	18.8	36.9	4-VIII	2.5	2-I	21.7	13.6	17.6	36.1	24-VII	0.6	16-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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	LECCE							MAGLIE							OTRANTO						
	(Tr)			(78 m s.m.)				(Tr)			(77 m s.m.)				(Tr)			(52 m s.m.)			
	12.6	3.9	8.2	17.2	26	-1.1	6	12.3	4.7	8.5	17.5	26	-0.6	6	12.4	6.0	9.2	15.5	27	2.1	3
	16.8	8.6	12.7	20.8	28	3.5	14	16.4	9.1	12.7	20.0	13	4.3	14	15.9	9.8	12.8	18.6	24	5.5	14
	17.6	9.6	13.6	22.9	9	3.1	27	17.4	10.3	13.8	22.9	21	3.0	24	16.4	10.6	13.5	19.7	9	5.7	24
	19.5	10.9	15.2	22.6	30	4.4	1	19.4	11.3	15.3	23.0	30	5.6	1	18.0	11.4	21.4	21.4	14	7.2	1
	24.7	14.8	19.8	28.7	18	10.6	6	24.2	15.1	19.6	27.3	17	10.4	1	22.4	14.9	18.7	27.7	27	11.9	6
	30.0	19.2	24.6	35.5	25	14.0	2	29.9	19.9	24.9	36.6	24	14.7	2	26.6	19.4	23.0	31.8	24	14.8	2
	31.8	21.9	26.8	37.7	24	18.0	22	31.4	22.4	26.9	36.3	22	18.6	27	28.8	20.9	24.9	32.1	4 - 17	17.9	26
	30.7	21.1	25.9	35.4	4	17.9	30	30.7	21.4	26.1	36.1	4	19.1	14	28.7	20.7	24.7	34.1	4	17.5	29
	25.7	16.6	21.1	29.7	21	8.6	30	25.7	17.4	21.5	29.7	21	9.7	30	24.2	16.9	20.5	26.5	20-23-24	9.7	30
	22.6	13.2	17.9	26.1	18	6.8	30	22.3	14.1	18.2	26.1	16	8.2	30	21.0	14.0	17.5	23.2	23	9.8	31
19.7	12.1	15.9	22.9	2	4.2	8	19.0	12.6	15.8	21.8	2	6.3	8	18.4	12.7	15.5	21.4	4	7.0	8	
14.9	8.2	11.5	17.5	2	-0.1	21	14.5	9.1	11.8	17.0	2	2.1	20-21	14.5	9.4	12.0	17.4	30	2.7	21	
Anno	22.2	13.3	17.8	37.7	24-VII	-1.1	6-I	21.9	14.0	17.9	36.6	24-VI	-0.6	6-I	20.6	13.9	17.8	34.1	4-VIII	2.1	3-I
G F M A M G L A S O N D	MINERVINO DI LECCE							VIGNACASTRISI							SANTA MARIA DI LEUCA						
	(Tr)			(98 m s.m.)				(Tr)			(94 m s.m.)				(Tr)			(65 m s.m.)			
	12.5	4.8	8.6	17.8	26	0.2	6	11.8	3.9	7.8	15.9	27-29	-1.1	6	12.7	5.4	9.1	17.4	26	0.7	4-6
	16.2	8.8	12.5	18.9	12	4.4	14	15.6	8.6	12.1	18.6	24	3.5	14	16.3	9.9	13.1	18.5	13	5.3	25
	17.1	9.9	13.5	22.4	21	4.1	24	16.2	9.5	12.9	20.7	19-21	3.9	24	16.9	10.6	13.8	21.3	21	3.5	24
	18.9	11.0	15.0	22.4	22	6.4	1	17.9	10.6	14.3	21.7	22	4.9	1	18.6	12.0	15.3	22.9	23	7.7	1
	23.1	14.6	18.9	26.7	31	11.3	6	22.0	14.3	18.2	26.0	27	10.6	6	22.9	15.6	19.2	27.7	30-31	12.0	1
	29.4	19.4	24.4	36.1	24-25	15.0	2	28.4	18.9	23.7	35.3	25	13.8	2	28.0	20.5	24.3	34.5	18	16.0	2
	30.6	21.3	26.0	35.1	12-22	16.3	26	29.6	21.2	25.4	34.4	12	17.3	31	29.9	22.5	26.2	34.8	11	19.7	27-29
	29.8	20.9	25.3	34.5	6	18.9	14-30-31	29.0	20.6	24.8	33.5	5	18.7	13-14-21-30-31	29.4	21.8	25.6	33.6	3	19.2	21
	25.2	16.9	21.0	28.5	10	9.5	30	24.4	16.5	20.5	27.1	23	9.1	30	25.3	17.9	21.6	27.7	6	11.5	30
	21.9	13.8	17.8	24.6	16	9.2	31	21.2	13.3	17.2	24.8	23	7.1	30	22.0	14.8	18.4	24.0	11	9.9	30
18.7	12.5	15.6	20.9	4	6.7	7-10	18.2	12.0	15.1	20.6	4	5.1	8	19.2	13.2	16.2	21.1	15	7.5	8	
14.4	8.6	11.5	16.9	30	2.1	21	14.3	8.6	11.4	17.2	29	0.7	21	15.0	9.7	12.4	17.4	6	2.8	21	
Anno	21.5	13.5	17.5	36.1	24-25-VI	0.2	6-I	20.7	13.2	17.0	35.3	25-VI	-1.1	6-I	21.4	14.5	17.9	34.8	11-VII	0.7	4-6 I
G F M A M G L A S O N D	PRESICCE							TAVIANO							GALLIPOLI						
	(Tr)			(114 m s.m.)				(Tr)			(61 m s.m.)				(Tr)			(31 m s.m.)			
	11.8	2.7	7.3	17.0	29	-2.8	2	12.9	5.5	9.2	18.0	26	1.0	3	13.1	7.4	10.2	16.8	29	1.4	4
	16.1	7.9	12.0	19.4	13	2.3	14	16.9	9.5	13.2	20.0	13	5.9	5	16.6	10.7	13.7	18.6	27	8.0	25
	17.0	9.5	13.3	22.7	21	3.2	24	17.6	10.9	14.3	22.2	21	4.6	24	17.3	11.8	14.6	20.8	9	6.2	24
	19.1	10.6	14.9	22.6	30	4.0	2	19.8	12.0	15.9	23.4	30	6.4	1	19.3	13.0	16.2	22.8	23	9.7	5
	23.7	14.6	19.1	26.6	16-18	10.6	1	24.4	15.8	20.1	27.9	31	12.4	12	23.7	17.1	20.4	27.7	16	14.0	6
	30.1	19.7	24.9	36.1	24	14.1	2	30.5	20.6	25.6	36.8	24	17.1	2	29.4	21.5	25.4	37.5	25	17.9	2
	31.3	21.7	26.5	36.1	22	18.5	29	31.9	23.0	27.4	36.3	12	20.0	27	30.9	23.8	27.4	35.6	11	19.6	27
	30.0	20.7	25.3	34.9	6	16.8	19	31.0	22.4	26.7	36.1	5	19.4	21	30.2	23.7	26.9	33.7	5	21.2	30
	25.0	16.6	20.8	27.7	10	8.2	30	26.1	18.2	22.1	29.3	21	11.4	30	26.2	19.4	22.8	29.0	11	12.9	30
	21.7	12.9	17.3	25.6	18	7.1	31	22.8	14.9	18.8	26.1	18	10.6	30	22.7	16.5	19.6	25.4	18	12.9	30
18.6	11.3	14.9	21.3	1	2.9	8	19.7	13.3	16.5	22.3	1-2	7.2	8	19.7	14.6	17.1	21.6	3-4	9.4	8	
14.1	7.8	11.0	16.9	3	-1.6	21	15.2	9.4	12.3	17.7	3	1.8	21	15.3	10.8	13.1	18.0	3	5.3	21	
Anno	21.5	13.0	17.3	36.1	24-VI	-2.8	2-I	22.4	14.6	18.5	36.8	24-VI	1.0	3-I	22.0	15.9	19.0	37.5	25-VI	1.4	4-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2002

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'																					
(Tr) (43 m s.m.)																					
G	12.7	5.0	8.8	17.5	29	1.0	4														
F	16.9	8.9	12.9	20.7	13	3.7	14														
M	18.1	10.7	14.4	23.2	21	5.4	24														
A	20.1	11.6	15.8	24.0	30	6.4	1														
M	24.8	15.7	20.3	27.3	30	11.0	1														
G	30.9	20.4	25.7	37.6	24	16.6	1-2														
L	32.0	22.7	27.4	35.7	12	19.3	27														
A	31.2	22.1	26.7	36.7	5	16.4	20														
S	26.1	17.7	21.9	29.2	21	10.1	30														
O	22.8	14.6	18.7	25.4	18	9.2	30														
N	19.8	12.7	16.2	22.5	2-4	6.2	8														
D	15.0	8.9	12.0	17.5	3	1.0	21														
Anno	22.5	14.3	18.4	37.6	24-VI	1.0	4-1 21-XII														
MASSERIA MONTERUGA																					
(Tr) (72 m s.m.)																					
G	12.0	3.6	7.8	16.8	29	-1.2	5														
F	15.8	7.3	11.6	18.3	12 - 24	3.2	14														
M	16.7	8.9	12.8	22.0	21	3.9	24														
A	18.8	9.8	14.3	22.6	30	5.3	1-2														
M	23.8	13.5	18.6	26.9	30	9.5	6														
G	30.2	18.5	24.4	36.5	24	14.0	9														
L	31.2	20.3	25.7	35.8	22	16.5	27														
A	30.0	19.8	24.9	34.8	5	17.3	30														
S	24.9	15.6	20.2	28.2	21	8.5	30														
O	21.7	12.4	17.0	25.1	18	6.9	31														
N	18.8	10.8	14.8	21.5	4	3.8	10														
D	14.0	7.6	10.8	16.4	6	-0.3	21														
Anno	21.5	12.3	16.9	36.5	24-VI	-1.2	5-I														
MANDURIA																					
(Tr) (79 m s.m.)																					
G	11.7	3.5	7.6	17.8	29	-1.2	4														
F	15.6	8.3	12.0	19.2	12	4.3	25														
M	16.3	9.4	12.8	23.9	21	4.1	24														
A	18.8	10.9	14.9	22.8	30	6.3	1														
M	23.4	14.9	19.1	26.7	17	11.2	6														
G	29.9	20.2	25.1	37.1	24	15.4	11														
L	30.9	22.0	26.4	36.3	22	18.5	27														
A	29.8	21.4	25.6	35.4	5	19.1	14-30														
S	24.9	16.8	20.9	29.3	21	9.2	30														
O	21.8	13.7	17.8	25.5	18	9.2	30														
N	18.5	11.8	15.2	22.0	3	4.5	7														
D	13.9	8.4	11.1	16.4	30	1.2	21														
Anno	21.3	13.4	17.4	37.1	24-VI	-1.2	4-I														
AVETRANA																					
(Tr) (62 m s.m.)																					
G	12.5	3.9	8.2	18.0	29	-0.7	4														
F	16.2	8.4	12.3	19.0	13	4.1	25														
M	16.8	9.7	13.3	22.4	21	5.2	27														
A	19.4	11.1	15.2	22.9	30	3.9	1														
M	23.7	14.6	19.2	26.7	30	10.3	1														
G	30.3	19.8	25.0	37.2	24	15.2	2														
L	31.1	21.7	26.4	35.8	12	18.5	26														
A	30.1	20.9	25.5	35.0	5	17.7	23														
S	25.5	16.8	21.1	28.5	10	9.3	30														
O	22.0	13.3	17.7	25.1	18	8.2	31														
N	18.9	11.7	15.3	21.8	4	4.8	7														
D	14.4	8.4	11.4	17.0	2-3-6	0.1	21														
Anno	21.7	13.4	17.6	37.2	24-VI	-0.7	4-I														
LIZZANO																					
(Tr) (67 m s.m.)																					
G	13.9	4.8	9.3	20.7	29	0.1	4														
F	17.4	8.8	13.1	19.9	24-28	4.6	25														
M	18.1	10.2	14.2	23.6	21	5.9	24														
A	20.5	12.0	16.3	25.1	15	7.4	1														
M	24.9	15.7	20.3	29.4	30	12.9	6														
G	32.1	20.2	26.1	38.3	17	15.0	8														
L	32.6	22.8	27.7	39.6	12	19.5	27														
A	31.8	22.2	27.0	36.8	5	19.7	30														
S	27.1	17.8	22.4	30.2	21	10.0	30														
O	24.3	15.2	19.7	28.0	28	10.5	30														
N	20.8	13.7	17.3	24.3	1	7.1	7														
D	15.8	10.2	13.0	19.3	16	3.5	21														
Anno	23.3	14.5	18.9	39.6	12-VII	0.1	4-I														
GROTTAGLIE																					
(Tr) (133 m s.m.)																					
G	11.8	3.8	7.8	19.8	29	-1.8	4														
F	15.7	8.2	12.0	19.4	12	4.2	5														
M	16.7	9.1	12.9	24.0	21	3.0	24														
A	18.9	10.7	14.8	23.6	30	7.0	2														
M	24.1	14.6	19.4	27.8	17	12.6	10														
G	30.4	19.9	25.1	36.9	24	13.9	10														
L	31.7	21.7	26.7	37.1	22	17.9	26-27														
A	30.6	20.8	25.7	36.2	5	17.6	30														
S	24.9	16.3	20.6	29.5	21	7.9	30														
O	21.9	13.5	17.7	25.2	23	8.9	30														
N	18.4	11.8	15.1	22.0	4	5.3	8														
D	13.4	8.3	10.9	16.1	30	1.6	21														
Anno	21.5	13.2	17.4	37.1	22-VII	-1.8	4-I														
SAN GIORGIO JONICO																					
(Tr) (26 m s.m.)																					
G	12.3	4.2	8.3	19.8	29	-1.8	4														
F	16.3	8.4	12.4	19.5	12	4.4	5														
M	17.0	9.4	13.2	23.7	21	4.2	24														
A	19.5	11.2	15.4	24.0	30	7.3	1														
M	24.2	15.2	19.7	28.1	17	12.3	2														
G	31.2	20.6	25.9	37.9	24	15.6	10														
L	32.0	22.5	27.2	37.8	12	18.4	27														
A	31.0	21.7	26.4	37.2	5	18.3	30														
S	25.9	17.3	21.6	29.7	21	10.3	30														
O	22.5	14.2	18.4	25.9	18	9.8	30														
N	18.8	12.2	15.5	22.7	3	5.5	8														
D	14.0	8.6	11.3	16.3	30	1.5	21														
Anno	22.1	13.8	17.9	37.9	24-VI	-1.8	4-I														
TARANTO																					
(Tr) (15 m s.m.)																					
G	13.6	6.0	9.8	19.3	29	0.0	4														
F	17.3	10.1	13.7	20.0	28	6.4	5														
M	18.0	11.2	14.6	23.6	21	5.9	24														
A	20.4	13.0	16.7	24.1	15	8.4	1														
M	25.1	17.0	21.0	27.9	16	14.7	1-6														
G	31.0	31.8	26.4	36.4	17	17.2	8														
L	32.6	24.0	28.3	37.6	11	19.7	27														
A	31.3	23.3	27.3	37.3	5	20.8	30														
S	26.8	19.2	23.0	30.1	21	12.4	30														
O	23.5	16.0	19.7	26.5	18	11.3	30														
N	19.9	13.9	16.9	22.9	4	8.4	7														
D	15.3	10.6	12.9	18.3	30	4.0	21														
Anno	22.9	16.3	19.2	37.6	11-VII	0.0	4-I														
TALSANO																					
(Tr) (15 m s.m.)																					
G	13.1	4.3	8.7	18.8	29	-0.8	4														
F	16.6	8.2	12.4	18.6	24-28	3.2	5														
M	17.3	9.7	13.5	21.6	21	5.5	24														
A	19.4	11.4	15.4	24.0	15	5.0	2														
M	23.9	15.2	19.6	28.3	16	10.6	6														
G	30.5	20.1	25.3	36.7	17	14.5	8														
L	31.3	22.5	26.9	37.6	11	18.4	27														
A	30.5	21.5	26.0	35.6	5	17.5	30														
S	25.9	17.5	21.7	28.6	11	11.8	30														
O	22.7	13.7	18.2	25.9	18	7.5	30														
N	19.3	12.0	15.7	22.5	4	4.1	8														
D	14.7	8.8	11.8	17.3	30	0.1	21														
Anno	22.1	14.6	17.9	37.6	11-VII	-0.8	4-I														

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 diagrammale 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.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 2002

ZONA DI ALTITUDINE m	Pr	Pe
0- 200	58	58
201 – 500	38	38
501 – 1000	30	30
Totali	126	126

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 (AQP)	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	Ruvo di Puglia	Pr	260	9.00	1880
CERVARO E CARAPELLE					Giovinazzo	Pr	13	8.00	1918
Savignano Irpino	Pr	718	1.90	1917	Bitonto	Pr	118	6.00	1922
Monteleone di Puglia	Pr	847	1.90	1920	Altamura	Pr	461	10.00	1921
Orsara di Puglia	Pr	650	1.90	1921	Grumo Appula	Pr	180	6.00	1921
Bovino	Pr	646	10.00	1917	Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	12	17.00	1938
Castelluccio dei Sauri	Pr	284	1.90	1922	Bari (Osservatorio)	Pr	12	20.00	1884
Bisaccia	Pr	820	1.90	1921	Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	12	9.00	1974
Sant'Agata di Puglia	Pr	791	10.00	1917	Mercadante	Pr	397	1.90	1930
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	630	1.90	1922	Cassano Murge	Pr	410	9.00	1927
Ascoli Satriano	Pr	410	9.00	1919	Adelfia	Pr	151	3.00	1922
Ortanova	Pr	55	9.00	1951	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
					Conversano	Pr	219	10.00	1921

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									
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					
Collepasso	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							
10.4	--	--	--	--	--	14.6	--	--	6.4	--	2.6	1	14.2	--	--	--	--	2.4	5.6	14.6	7.6	--	80.2								
--	2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	6.4	2	--	2.6	--	--	--	--	--	3.0	--	--	14.6								
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.8	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0								
--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4	--	0.2	0.4	2.6	--	--	--	0.8	--	--	6.8								
--	--	--	55.4	0.2	--	--	--	--	1.2	9.2	--	5	--	--	64.2	2.6	--	--	--	--	1.0	12.4	--								
--	--	0.2	3.0	--	--	--	--	4.8	--	9.8	--	6	--	--	0.4	2.6	--	--	--	--	--	--	10.0								
--	--	0.4	--	--	1.0	2.8	5.0	--	9.0	--	--	7	--	--	0.2	--	--	--	3.4	0.2	7.8	2.0	12.8								
--	1.8	0.2	0.2	3.4	--	--	7.4	--	18.6	--	--	8	--	3.2	0.8	--	1.4	--	--	16.2	6.2	--	12.2								
--	--	11.2	--	3.6	--	--	--	--	0.2	28.0	--	9	--	--	13.2	--	0.6	--	--	--	--	2.8	3.2								
--	--	0.2	0.6	6.0	5.2	--	--	0.6	--	8.2	--	10	--	--	0.6	0.6	1.6	3.4	--	--	0.4	--	3.6								
--	--	--	0.6	3.8	--	--	1.6	23.0	23.4	0.2	--	11	--	--	0.2	2.2	6.2	--	3.6	--	16.8	0.6	9.2								
--	--	--	4.2	0.2	--	--	--	41.0	4.0	--	--	12	--	--	0.6	1.2	--	--	--	64.0	5.6	--	--								
--	0.2	--	--	31.6	--	--	--	4.2	3.4	--	8.4	13	--	--	--	12.8	1.0	--	--	2.2	5.0	--	7.6								
--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.8	--	--	2.4	14	--	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--	--	15.4								
23.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	15	25.8	--	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--								
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	16	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0								
31.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	29.4	1.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	0.2	8.6	--	--	11.6	--	0.6	--	0.8	--	18	6.8	0.4	--	41.2	--	--	17.4	--	--	--	1.0								
9.2	0.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	3.4	12.4	19	24.4	0.4	--	--	2.0	--	--	--	--	2.4	17.0								
--	--	--	--	18.8	--	0.6	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	9.4	--	12.2	--	--	--	--								
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	5.8	50.6	--	--	--	--	0.8	--								
--	2.8	--	5.2	--	--	--	--	2.0	--	2.8	--	22	--	2.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--								
--	1.0	10.0	--	--	--	--	--	12.2	--	--	--	23	--	6.2	1.4	--	--	--	--	8.8	--	--	--								
--	--	1.6	--	1.2	--	15.6	1.0	--	--	--	--	24	--	--	--	1.2	--	--	4.6	2.0	--	--	--								
0.2	--	--	13.2	4.2	--	--	0.2	--	--	--	2.6	25	0.4	--	0.2	8.2	2.6	--	4.4	--	--	--	0.8								
--	--	0.6	0.2	--	--	19.2	--	--	--	--	6.6	26	3.8	--	--	1.8	--	--	33.8	--	--	--	15.8								
--	--	--	3.0	--	10.4	--	--	12.4	--	--	0.6	27	--	--	--	1.0	--	--	77.4	--	12.2	--	1.6								
--	--	0.6	0.6	6.8	--	--	1.4	13.8	--	--	--	28	--	--	0.8	--	9.2	--	--	2.0	8.0	--	--								
--	--	--	0.6	--	--	21.4	--	--	--	--	21.2	29	--	--	--	0.6	--	--	--	16.2	3.6	--	10.2								
--	--	--	--	--	--	28.0	12.4	--	1.2	2.6	--	30	--	--	--	--	--	--	--	22.2	32.0	--	16.0								
--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--								
77.2	10.0	24.8	103.8	86.8	5.2	57.4	78.8	114.2	43.6	40.2	149.2	Tot mens.	107.0	17.2	18.0	132.8	102.0	4.4	154.0	59.4	168.2	54.8	23.2	241.6							
5	4	3	7	12	1	5	7	11	6	5	16	n'giorni piovosi	7	5	2	10	12	2	7	8	11	8	5	18							
Totale annuo:				791.2 mm				Giorni piovosi:				82				Totale annuo:				1082.6 mm				Giorni piovosi:				95			

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							
11.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4.8	--	2.4	1	21.8	--	--	--	--	6.0	6.8	3.4	7.2	--	3.8								
--	2.4	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	23.6	2	--	8.0	--	--	--	--	--	6.4	--	--	74.4								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	4.6	3	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	3.4								
--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.8	--	--	8.4	4	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	9.4	49.0								
--	--	--	37.8	1.0	--	--	--	--	--	15.8	--	5	--	--	--	71.0	16.4	--	--	16.8	0.2	21.2	1.2								
--	--	--	5.2	--	--	--	--	3.2	0.8	12.6	--	6	--	--	--	0.6	--	--	--	5.2	7.2	--	30.6								
--	--	--	0.2	--	--	--	4.0	24.0	--	0.8	17.0	7	--	--	--	--	--	--	5.6	6.0	--	2.8	50.4								
--	3.8	1.2	0.4	4.8	--	--	--	0.6	8.0	--	17.4	8	--	7.6	1.4	1.2	3.2	--	0.4	38.0	6.8	--	30.0								
--	--	11.6	--	1.0	--	--	--	--	0.8	1.6	--	9	--	--	9.6	--	8.6	--	--	--	--	1.0	8.6								
--	--	0.6	0.4	--	3.2	--	--	--	0.6	--	1.0	10	--	--	0.6	1.2	9.2	13.4	--	--	1.4	--	6.4								
--	--	--	0.4	4.4	--	--	2.6	--	10.6	--	8.2	11	--	--	0.4	0.6	8.6	0.4	--	0.8	--	6.2	1.4	17.8							
--	--	--	0.6	19.8	--	--	--	18.4	10.0	--	--	12	--	--	--	0.6	3.8	--	--	3.0	17.0	--	--								
--	--	--	--	16.0	0.2	--	--	8.2	0.2	--	8.0	13	--	--	--	--	7.0	--	--	13.4	0.6	--	8.0								
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	13.4	14	--	--	--	4.6	--	--	1.4	--	0.2	--	79.8								
28.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	2.4	15	21.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	16	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2								
29.4	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	17	12.4	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	0.2								
0.2	0.2	--	10.0	--	--	18.4	--	--	--	--	0.8	18	26.6	0.2	--	9.6	--	--	28.2	--	--	--	2.2								
10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	19	32.4	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.2	26.0							
--	--	--	--	0.8	--	5.4	--	--	--	--	--	20	3.0	0.2	--	--	9.8	--	7.6	--	--	--	--								
--	0.2	--	--	3.6	--	10.6	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--								
--	2.4	--	0.6	--	--	--	--	0.8	0.4	--	--	22	--	5.2	--	--	--	--	0.4	1.2	0.6	0.4	--								
0.2	5.8	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	23	--	22.6	0.2	--	--	--	--	7.6	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	14.6	--	0.8	--	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	8.6	4.4	--	--								
--	0.6	0.4	2.0	1.6	--	14.0	--	--	--	--	0.8	25	0.8	1.4	1.8	7.6	3.8	--	--	--	--	--	1.6								
--	--	--	2.6	--	--	30.2	--	--	--	--	26.0	26	1.0	--	--	10.0	0.2	--	17.2	--	0.4	--	82.4								
--	--	--	--	--	--	46.4	1.8	11.2	--	6.2	9.0	27	--	--	1.0	--	4.8	--	24.2	0.6	12.4	--	2.6								
--	--	0.4	1.0	5.2	--	--	1.4	3.6	--	--	--	28	--	--	0.2	0.8	0.2	--	--	1.6	3.2	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	4.6	2.8	--	--	16.0	29	--	--	--	--	--	--	--	11.4	1.4	--	0.2	39.0							
--	--	--	--	--	--	23.6	12.8	--	0.2	7.2	--	30	0.2	--	--	--	--	--	--	26.8	19.8	--	0.4	34.8							
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--							
82.4	15.6	15.4	70.2	58.2	3.4	125.4	53.0	96.6	37.8	31.2	197.6	Tot mens.	122.6	45.6	15.2	113.6	76.2	13.8	98.0	64.2	148.2	47.2	41.6	563.0							
5	4	3	9	9	1	6	7	10	5	3	19	n'giorni piovosi	8	5	4	8	10	1	7	7	16	6	7	21							
Totale annuo:				786.8 mm				Giorni piovosi:				81				Totale annuo:				1349.2 mm				Giorni piovosi:				100			

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																						
6.4	--	--	--	--	--	12.6	--	--	0.6	--	--	1	8.2	--	--	--	--	--	0.6	28.4	0.4	5.4	--	3.6																							
--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	33.6	--	--	2	--	12.0	--	--	--	--	--	--	19.2	--	--	54.4																							
--	--	--	--	--	2.0	--	--	2.0	--	--	6.4	3	6.4	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	7.6																								
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	25.4	4	0.4	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	41.2																								
--	--	--	27.0	5.8	--	--	--	--	0.2	0.2	3.8	5	--	--	--	81.6	11.8	--	--	0.2	9.2	0.6	13.0	0.8																							
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	7.6	--	6	--	--	0.2	4.2	--	--	--	15.0	10.0	4.2	49.2																								
--	--	--	--	--	--	--	3.6	5.8	0.2	1.6	20.4	7	--	--	--	0.2	--	--	20.0	7.4	--	3.4	66.8																								
0.2	4.8	0.8	1.2	9.4	--	--	0.2	9.8	--	0.8	8.8	8	--	13.6	1.2	1.6	16.4	--	4.0	0.2	0.6	--	41.0																								
--	--	6.8	--	15.8	--	--	--	--	--	0.4	2.4	9	--	--	10.4	--	--	--	--	--	--	2.0	10.4																								
--	--	--	--	11.0	5.6	--	--	--	--	1.4	--	10	--	--	0.2	0.6	--	9.8	--	--	--	1.8	16.4																								
--	--	--	--	4.4	--	--	2.6	--	--	4.0	0.2	11	--	--	0.4	0.2	11.4	0.8	--	6.2	--	9.8	1.2	6.6																							
--	--	--	1.2	9.4	--	--	--	--	12.4	0.2	0.8	12	--	--	--	3.2	3.0	--	--	--	37.8	14.0	--	0.2																							
--	--	--	--	--	0.2	--	--	8.6	0.4	0.2	3.8	13	--	--	--	--	0.8	--	0.2	5.8	2.8	0.2	10.0																								
--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	10.6	14	--	--	--	4.0	--	--	--	0.4	--	--	36.0																								
26.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	28.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0																								
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	16	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0																								
28.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17	5.8	--	--	4.0	--	--	--	0.2	--	--	2.6																								
--	--	--	2.8	--	--	18.4	--	--	--	--	0.2	18	19.2	0.2	--	9.4	--	--	7.4	--	--	--	1.2																								
6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	19	18.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	5.2	24.8																								
--	--	--	--	14.6	--	2.4	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	8.6	--	29.8	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	1.8	--	0.6	--	--	--	--	--																								
0.4	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	5.4	--	--	--	--	0.4	2.0	0.2	0.8	--																								
--	13.6	1.2	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	23	--	11.0	1.2	--	--	--	--	7.8	--	0.2	--																								
--	--	--	--	0.6	--	5.4	1.6	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	0.6	--	13.6	2.6	--	--	--																								
0.2	0.8	0.6	1.4	2.8	--	19.6	--	--	--	--	2.0	25	0.4	3.2	1.0	3.8	17.4	--	40.0	0.4	--	--	1.8																								
--	--	--	--	0.2	--	15.0	--	--	--	--	52.4	26	--	--	0.2	1.2	0.2	--	40.8	0.6	15.0	--	76.2																								
--	--	0.2	--	0.2	--	3.0	--	3.6	--	--	7.6	27	--	--	1.6	--	--	8.8	0.6	15.0	--	7.2	10.6																								
--	--	--	0.8	0.8	--	1.0	0.4	--	--	--	--	28	--	--	1.2	3.0	1.8	--	3.4	0.4	0.2	0.2	--																								
--	--	--	--	0.6	--	56.8	5.0	--	--	5.0	--	29	--	--	--	--	2.6	--	9.4	9.0	--	--	10.2																								
--	--	--	--	--	--	2.0	8.4	--	0.4	33.4	--	30	--	--	--	--	--	--	19.8	17.6	--	0.4	50.4																								
--	--	--	--	--	1.0	3.6	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	3.6	8.4	--	--	--	--																								
69.4	26.8	9.8	37.2	75.6	7.8	72.0	75.2	85.2	26.8	10.2	327.8	Tot mens.	89.2	45.6	17.6	128.2	110.4	10.6	131.6	115.0	160.6	45.4	38.0	526.0																							
5	4	2	6	8	2	7	7	11	4	3	18	n'giorni piovosi	7	5	6	12	10	1	6	9	13	6	7	22																							
Totale annuo:						823.8 mm						Giorni piovosi:						77						Totale annuo:						1418.2 mm						Giorni piovosi:						104					

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																						
1.0	--	--	--	--	--	--	27.6	--	1.4	--	--	1	1.8	--	--	--	--	--	17.2	23.2	7.0	--	10.8																								
--	3.2	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	21.6	2	--	1.8	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--	48.6																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	4.4	3	--	--	--	--	1.6	--	--	43.2	--	--	0.6																								
--	--	--	18.2	--	--	--	--	--	--	--	24.2	4	--	0.4	--	8.8	--	--	0.2	--	--	--	6.4																								
--	--	--	53.6	7.4	--	--	--	--	--	1.8	1.8	5	--	--	--	57.0	0.2	--	--	0.8	0.4	2.2	--																								
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	0.2	9.8	0.2	43.4	6	--	--	0.2	0.4	--	--	--	1.2	4.2	0.4	9.6																								
--	0.2	--	--	--	--	--	2.8	6.6	--	0.6	51.4	7	--	--	--	--	--	--	7.0	1.2	--	0.2	22.8																								
--	10.8	0.4	--	19.0	--	--	--	1.2	0.2	--	38.4	8	--	1.8	--	0.4	8.0	--	--	5.8	0.4	--	19.2																								
--	--	14.0	--	43.6	--	--	--	6.8	--	--	5.2	9	--	--	14.6	--	8.0	--	--	--	--	--	10.8																								
--	--	--	0.6	--	8.8	--	--	--	0.6	--	16.8	10	--	--	0.6	--	--	6.2	--	--	0.4	--	0.2																								
--	--	0.6	1.6	7.0	--	--	16.6	5.0	20.2	--	2.2	11	--	--	0.2	1.0	2.2	--	1.8	0.4	21.2	1.4	0.2																								
--	--	--	4.4	1.6	--	--	--	3.8	15.2	--	--	12	--	--	--	4.0	0.6	--	--	10.4	5.2	--	--																								
--	--	--	--	1.4	--	--	--	0.4	1.2	0.2	10.0	13	--	--	--	--	8.2	--	--	0.6	--	--	8.6																								
--	--	--	7.0	--	--	0.4	--	--	--	--	1.8	14	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	2.4																								
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	16.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--																								
0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	16	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2																								
6.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	17	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
5.4	0.2	--	11.0	--	--	0.4	--	7.2	--	--	1.0	18	17.6	--	--	3.2	--	9.4	--	11.4	--	--	1.0																								
0.2	--	--	1.6	0.4	--	--	--	--	--	7.6	4.8	19	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	16.2																								
3.0	--	--	--	9.0	--	6.0	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	14.0	--	0.8	--	--	--	--																								
--	--	--	--	3.2	--	0.2	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	0.8	--	--	--	2.4	--	--																								
--	3.4	--	--	--	--	2.0	2.2	--	1.0	--	--	22	--	2.8	--	0.2	--	--	2.4	8.4	--	2.0	--																								
--	0.2	--	--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	23	--	3.0	8.4	0.2	--	--	--	4.8	--	0.8	--																								
--	--	0.2	0.6	--	--	4.6	2.2	--	--	--	--	24	--	--	0.4	--	3.2	--	42.8	--	--	--	--																								
3.0	0.4	--	--	24.8	--	3.4	--	--	--	--	1.0	25	2.0	--	0.2	13.6	21.8	--	0.6	1.8	--	--	3.2																								
0.2	--	--	11.8	--	--	15.6	--	0.4	--	--	25.0	26	--	--	0.2	1.6	0.2	0.2	9.4	--	0.6	--	4.8																								
--	--	0.6	--	--	0.2	--	0.6	--	8.0	4.2	--	27	--	--	--	0.2	--	1.6	2.8	--	--	4.4	0.2																								
--	--	--	2.2	0.2	--	--	38.2	--	--	--	--	28	--	--	0.8	1.2	2.8	--	7.2	15.6	--	0.4	--																								
--	--	--	--	7.0	--	--	21.2	0.2	--	--	13.4	29	--	--	--	--	3.2	--	10.8	2.2	--	--	11.4																								
--	--	--	0.4	--	--	6.0	20.0	1.0	--	1.6	18.6	30	--	--	--	--	--	--	10.4	15.4	--	0.4	--																								
0.4	--	--	--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	29.6	3.8	--	--	--																								
21.2	21.0	16.0	113.2	125.2	8.8	46.0	135.6	55.2	48.6	21.0	290.8	Tot mens.	45.0	10.0	25.6	92.2	73.4	8.0	51.4	108.2	148.0	40.4	13.2	178.2																							
6	4	1	9	10	1	5	9	12	5	5	20	n'giorni piovosi	7	4	2	8	9	2	4	11	13	5	5	15																							
Totale annuo:						902.6 mm						Giorni piovosi:						87						Totale annuo:						793.6 mm						Giorni piovosi:						85					

S. SEVERO												G i o r n o	S. MARCO IN LAMIS												
CANDELARO													(Pr)	CANDELARO											
(87 m s.m.)														(560 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	--	--	--	0.2	--	--	6.6	0.4	14.8	--	7.4	1	12.8	--	--	--	--	--	2.0	--	7.0	--	1.4		
--	2.6	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	23.4	2	1.0	9.4	--	--	--	--	--	8.2	--	--	32.0		
--	--	--	--	--	1.0	--	--	18.2	--	--	0.8	3	0.4	3.0	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	1.2		
--	--	--	6.8	--	--	--	0.4	--	--	--	4.0	4	--	--	--	12.6	--	--	--	0.4	--	--	9.0		
--	--	--	55.6	0.6	--	--	--	--	0.2	1.2	--	5	1.0	--	--	63.2	3.6	--	--	0.4	--	--	5.6		
--	--	0.4	4.6	--	--	--	--	--	4.2	--	8.0	6	--	--	--	7.0	--	0.2	--	--	5.0	3.0	24.4		
--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	24.6	7	--	--	--	--	--	--	4.6	15.8	--	1.4	43.8		
--	2.8	--	1.0	6.8	--	--	--	1.2	6.0	--	20.2	8	--	8.8	0.2	0.4	9.6	0.2	--	2.8	0.4	0.2	28.4		
--	0.2	15.4	--	4.6	--	--	--	--	--	--	11.4	9	--	--	15.0	--	14.4	--	--	0.2	--	0.2	2.0		
--	--	0.8	--	--	4.8	--	--	--	0.2	--	--	10	--	--	0.8	0.6	--	--	9.2	--	--	1.4	8.2		
--	--	--	1.0	2.8	--	--	3.0	1.2	19.0	1.8	0.4	11	--	--	0.6	1.4	5.8	--	--	9.8	5.6	27.6	4.4		
--	--	--	4.2	--	--	--	--	8.0	6.0	--	--	12	--	--	--	3.6	23.0	--	--	--	23.2	8.8	--		
--	--	--	--	3.0	--	--	--	7.0	3.0	--	9.2	13	--	--	--	--	23.2	--	--	--	5.4	11.4	0.4		
--	--	--	0.4	--	--	1.2	--	0.4	2.8	--	3.0	14	--	--	--	4.6	--	--	10.8	--	0.2	--	6.2		
16.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	9.4	--	--	0.2	--	--	2.2	--	--	--	--		
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	16	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.0		
19.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	9.4	0.2	--	--	--	--	--	10.4	--	--	0.2		
--	--	0.2	5.6	--	--	11.8	--	19.6	--	--	0.2	18	12.2	--	--	5.4	--	--	4.0	--	16.2	--	0.4		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	13.6	19	2.2	--	--	22.0	0.8	--	--	--	--	4.4	14.0		
--	--	--	--	25.6	0.6	--	--	--	0.2	--	--	20	23.8	--	--	--	8.2	--	0.2	--	--	--	--		
--	--	--	0.2	1.8	--	--	--	--	--	--	--	21	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	2.4	--	0.8	--	--	--	--	0.4	--	--	--	22	--	2.8	--	0.8	--	--	--	--	1.6	0.4	0.2		
--	1.6	--	3.8	--	--	--	--	8.2	--	0.2	--	23	--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	12.8	--	--		
--	--	6.6	--	--	--	--	27.2	6.0	0.2	--	--	24	--	--	2.0	--	2.2	--	--	35.0	6.2	--	--		
2.4	--	0.4	11.4	20.4	--	10.4	5.2	--	--	--	2.4	25	3.8	0.2	8.0	3.4	6.0	--	16.8	0.4	--	--	1.0		
--	--	--	1.2	3.4	--	9.4	0.2	--	--	--	10.2	26	0.8	--	0.2	9.4	--	--	16.2	--	0.6	--	9.4		
0.2	--	--	--	2.0	--	3.4	11.4	1.0	--	4.4	0.2	27	--	--	0.2	--	5.0	--	17.8	0.4	5.6	--	16.2		
--	--	1.4	2.2	1.4	--	--	12.0	19.6	--	0.2	--	28	--	--	--	4.8	2.0	--	--	3.4	0.4	--	1.2		
--	--	--	--	5.8	--	--	11.4	6.6	--	--	6.8	29	--	--	0.2	--	7.8	--	--	25.4	1.2	--	13.2		
--	--	--	--	--	--	--	7.0	7.4	--	0.4	12.0	30	--	--	--	--	--	--	--	16.4	29.8	--	0.2		
--	--	--	--	--	7.6	4.2	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	9.0	3.2	--	--	--		
43.0	9.8	26.4	101.0	75.0	5.8	44.4	91.6	111.4	56.4	10.2	159.4	Tot mens. n°giorni piovosi	81.2	25.2	27.6	139.4	111.6	9.8	77.0	111.4	137.0	62.0	37.4	229.8	
5	4	4	11	10	2	6	10	13	7	4	15		11	4	3	11	12	1	7	9	13	6	7	17	
Totale annuo:			734.4 mm				Giorni piovosi:					91	Totale annuo:			1049.4 mm				Giorni piovosi:					101

PIETRAMONTECORVINO												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP)												
CANDELARO													(Pr)	CANDELARO											
(456 m s.m.)														(225 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2	--	--	--	--	--	--	22.4	--	5.0	--	3.6	1	1.8	--	--	--	--	--	--	2.0	--	11.4	--	0.8	
0.4	1.4	--	--	--	--	--	--	13.8	--	--	30.0	2	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	2.6	--	--	16.8	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	8.6	--	--	2.0	3	0.2	0.2	--	--	0.2	0.4	--	--	13.6	--	0.8		
--	--	--	17.0	--	0.4	--	--	--	--	--	7.0	4	--	0.2	--	19.2	0.2	0.6	--	0.2	--	--	--	5.8	
0.2	--	--	75.6	--	--	--	--	7.2	0.2	2.8	--	5	--	--	--	62.4	--	--	--	--	0.8	--	3.8	--	
0.4	--	0.8	1.0	--	--	--	--	3.6	3.0	1.0	5.4	6	--	--	0.4	0.2	--	--	--	23.6	2.2	1.2	8.6		
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	0.4	27.6	7	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	--	--	22.0	
--	4.0	--	--	12.6	0.8	--	--	5.2	--	--	20.8	8	--	3.2	--	0.2	12.0	0.2	--	--	1.2	0.2	--	15.0	
--	--	18.0	--	11.8	--	--	--	--	--	0.4	4.8	9	--	0.2	15.8	--	14.0	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	0.8	0.6	--	2.2	--	--	0.6	--	0.2	--	10	--	--	0.6	0.4	--	3.0	--	--	4.2	0.8	--	--	
--	--	--	4.8	3.0	15.0	--	1.2	0.6	20.0	2.8	0.8	11	--	--	0.2	1.4	3.0	6.6	--	--	0.6	18.4	0.4	0.2	
--	--	--	2.0	4.0	--	--	--	2.4	3.2	--	--	12	--	--	--	4.2	3.4	--	--	--	4.4	7.6	--	--	
--	--	--	2.4	3.8	--	--	--	--	0.2	--	10.0	13	--	--	--	0.8	1.2	--	--	--	0.8	--	--	9.0	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.6	--	1.8	14	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	24.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
3.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	19.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17.6	--	--	13.0	--	--	--	--	1.2	--	--	--	18	0.6	--	--	8.6	--	--	--	--	0.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	16.4	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	9.8		
--	--	--	--	--	18.2	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	9.4	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	21	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	7.6	--	14.4	--	--	--	15.4	3.6	--	1.2	--	22	--	4.8	--	3.8	--	--	--	18.8	1.2	--	3.2	--	
--	3.2	5.6	10.0	--	--	--	46.8	15.2	--	2.8	--	23	--	1.8	7.0	--	--	--	--	28.2	7.4	--	1.2	--	
--	--	4.0	--	1.4	--	--	20.4	4.2	2.8	--	--	24	--	--	9.6	--	--	--	--	41.8	4.2	1.0	--	--	
9.2	--	0.2	16.2	29.6	--	--	1.2	--	--	--	4.2	25	3.2	0.2	0.8	10.4	26.4	--	--	0.6	--	--	--	3.8	
1.0	--	0.6	11.8	0.4	0.4	34.4	--	--	--	--	7.6	26	0.2	--	0.2	5.4	--	--	14.4	0.4	--	--	5.4		
--	--	--	--	8.8	--	1.0	--	0.6	--	8.0	0.2	27	--	--	--	--	3.8	--	4.8	17.2	--	--	9.4		
--	--	0.8	4.2	2.0	--	--	11.2	0.6	--	0.4	--	28	--	--	0.2	1.6	0.8	--	--	54.2	5.8	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	10.8	9.2	--	--	12.4	29	--	--	--	0.2	--	--	1.4	10.8	0.4	--	--	2.8	
0.2	--	--	--	--	--	7.8	14.8	26.6	--	--	0.2	30	0.2	--	--	--	--	--	--	14.6	14.0	9.4	--	0.8	
0.2	--	--	--	--	--	38.0	1.0	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	0.2	18.2	--	--	--	--	
57.8	16.6	30.8	184.4	77.8	18.8	99.4	146.8	102.8	35.6	22.2	155.2	Tot mens. n°giorni piovosi	52.6	11.4	34.8	122.4	76.6	10.8	47.4	208.6	81.6	41.6	20.4	105.4	
7	4	3	14	9	2	5	11	12	5	7	14		5	3	3	10	8	2	5	11	11	5	5	13	
Totale annuo:			948.2 mm				Giorni piovosi:					93	Totale annuo:			813.6 mm				Giorni piovosi:					81

VOLTURINO												G i o r n o	ALBERONA																
CANDELARO													CANDELARO																
(735 m s.m.)													(700 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				
2.0	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	6.8	--	0.4	1	3.0	--	--	--	--	--	3.2	--	6.6	--	0.6					
0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	12.8	2	--	0.6	--	--	--	--	--	5.4	--	--	9.0					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	--	--	1.4	3	0.2	--	--	--	1.4	--	--	18.4	--	--	1.2					
--	--	--	26.6	--	3.4	--	--	--	--	--	--	9.4	4	0.2	0.2	--	28.0	--	2.8	--	0.2	--	0.2	10.4					
0.2	--	--	73.4	--	--	--	--	--	9.8	--	3.2	--	5	--	--	--	78.0	0.4	--	--	5.2	--	7.4	--					
0.6	--	0.8	1.4	--	--	--	--	--	5.4	5.0	0.2	5.8	6	0.2	--	1.0	1.0	--	--	--	0.8	4.4	0.2	7.2					
--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	1.0	0.2	--	--	31.6	7	--	1.8	--	--	--	--	0.6	1.4	--	--	22.8					
--	5.4	--	0.2	17.6	0.8	--	--	--	3.8	--	--	16.8	8	--	4.8	--	--	17.4	0.4	--	4.2	0.2	--	19.2					
--	--	24.6	0.2	18.6	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	9	--	--	26.0	--	21.4	--	--	3.6	--	0.4	2.0					
--	--	0.8	0.8	--	2.0	--	--	--	0.6	--	--	--	10	--	--	0.4	0.4	--	2.6	--	--	0.8	--	0.6					
--	--	--	7.4	5.8	11.2	--	2.6	--	19.6	1.8	1.0	--	11	--	--	0.2	6.2	3.8	2.4	--	3.6	--	19.0	1.2	1.2				
--	--	--	1.8	4.6	--	--	--	3.4	2.8	--	--	--	12	--	--	--	1.4	17.4	--	--	--	4.6	--	--					
--	--	--	6.2	15.6	--	--	--	0.2	--	--	9.4	--	13	--	--	--	1.0	5.2	--	--	--	--	--	10.0					
--	--	--	3.4	3.6	--	--	0.4	0.4	--	--	1.8	--	14	--	--	--	6.2	4.4	--	--	--	1.0	--	2.0					
2.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	15	1.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--					
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2					
1.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0.8	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--					
4.4	0.2	--	5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	18	11.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.8					
1.2	--	0.4	--	--	--	1.6	--	--	--	--	3.4	14.0	19	2.6	0.2	0.4	--	--	--	2.0	--	--	6.2	16.4					
15.6	--	--	--	--	--	24.4	--	--	--	--	--	--	20	14.4	--	--	--	--	--	8.6	--	--	--	--					
17.0	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	6.2	0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--					
--	7.0	--	2.8	--	--	--	34.6	6.6	--	0.6	--	--	22	--	8.0	--	5.6	--	--	--	14.6	3.4	--	2.0					
--	1.2	4.8	--	--	--	--	15.4	--	1.6	--	--	--	23	--	1.8	1.4	--	--	--	--	18.2	--	1.6	--					
--	--	3.4	--	0.6	--	--	1.0	4.2	9.0	--	--	--	24	--	--	7.2	--	--	--	--	5.2	15.4	--	--					
10.2	0.2	2.4	15.2	35.6	--	--	4.4	--	--	--	3.4	--	25	12.4	--	1.4	14.4	39.4	--	1.4	--	--	--	5.8					
0.2	--	0.4	5.4	0.2	7.0	39.8	15.4	0.4	--	--	7.6	--	26	0.2	--	0.2	2.6	0.2	7.8	33.2	7.8	2.0	--	9.6					
--	--	--	--	11.2	--	4.4	--	--	--	13.6	--	--	27	--	--	--	9.2	--	--	2.2	--	1.2	--	21.0					
--	--	0.2	5.4	5.0	--	0.2	43.0	1.2	--	0.6	--	--	28	--	--	0.4	5.2	2.2	--	--	2.8	2.0	--	1.0					
--	--	--	--	--	--	--	12.6	7.0	--	--	5.4	--	29	--	--	0.2	--	--	--	2.2	12.4	5.8	--	9.2					
--	--	--	--	--	--	5.0	24.8	--	--	--	3.2	--	30	--	--	--	--	--	--	1.8	6.2	23.6	--	0.4					
0.2	--	--	--	--	10.2	7.4	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	7.2	4.0	--	--	0.2					
56.4	15.8	37.8	157.2	118.4	24.4	86.4	145.4	114.2	44.4	25.2	127.4	Tot mens. n'giorni piovosi	53.2	19.2	38.8	150.8	122.4	17.4	58.0	60.2	97.0	52.0	41.6	130.0					
8	3	4	13	9	4	6	10	13	5	5	15		7	5	5	11	10	5	7	10	13	6	7	15					
Totale annuo:			953.0 mm				Giorni piovosi:				95				Totale annuo:			840.6 mm				Giorni piovosi:				101			

TERTIVERI												G i o r n o	ORTO DI ZOLFO																
CANDELARO													CANDELARO																
(352 m s.m.)													(910 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				
2.0	--	--	--	--	--	--	2.4	--	9.0	--	0.8	1	3.2	--	--	--	--	--	0.8	0.2	12.8	--	0.6						
--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	8.2	2	--	2.2	--	--	--	--	--	3.4	0.2	0.2	10.4						
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	1.8	3	--	--	--	--	0.2	2.0	--	6.0	0.2	0.6	3.2						
--	--	--	20.8	--	0.4	--	--	--	--	--	10.8	4	--	0.2	--	33.8	--	1.4	--	--	0.2	0.2	11.6						
--	0.2	--	59.6	--	--	--	--	25.6	--	6.0	--	5	--	--	--	66.8	0.4	--	--	2.0	--	7.8	--						
--	--	0.6	0.4	--	--	--	0.2	4.4	--	3.6	--	6	0.2	--	0.4	--	--	0.4	--	--	8.0	--	8.4						
--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	20.4	--	7	0.2	5.0	--	--	--	--	0.2	2.4	--	0.2	31.8						
--	4.8	--	--	16.8	--	--	--	7.8	--	--	12.8	8	--	7.0	--	--	22.8	--	--	5.2	4.2	--	27.8						
--	--	24.4	--	15.4	--	--	--	--	--	--	1.2	9	1.6	0.4	33.8	0.2	14.8	--	--	0.2	0.2	0.6	1.6						
--	--	0.4	0.2	--	2.4	--	--	1.0	--	0.4	--	10	0.4	--	0.4	--	--	6.6	--	1.2	--	1.2	2.2						
--	--	--	4.8	3.6	3.4	--	0.8	11.2	19.2	0.2	1.2	11	--	--	0.2	3.0	5.0	2.0	--	6.0	0.2	24.6	1.6	3.8					
--	--	--	1.6	23.0	--	--	0.2	1.2	3.8	--	--	12	--	--	--	2.4	--	0.2	--	--	13.0	0.2	--						
--	--	--	0.2	2.6	--	--	0.2	0.2	--	--	10.2	13	--	--	--	0.2	16.0	--	--	0.2	2.6	--	8.8						
--	--	--	1.8	1.2	--	--	--	--	--	--	1.6	14	0.2	0.2	--	5.4	3.4	--	--	--	1.8	--	2.4						
15.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	0.2	--	0.2						
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
2.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0.2	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--						
9.4	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18	--	--	--	0.6	--	--	1.2	--	--	--	1.8						
4.4	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	1.8	13.8	19	--	--	1.0	--	--	--	8.6	--	--	--	9.8						
9.4	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	0.2	--	--	8.2	0.8	0.2	0.2	--						
3.2	--	--	22.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.2	1.4	--	0.2	38.2	--	0.2	--	--	0.2	--						
--	6.6	--	4.2	--	--	6.2	--	0.8	--	--	--	22	20.2	12.4	--	19.2	0.2	--	2.6	0.2	--	2.8	--						
--	1.4	2.8	--	--	--	11.4	--	3.0	--	--	--	23	1.8	5.4	1.2	--	--	--	--	26.0	--	1.6	0.2						
--	--	12.6	--	0.4	--	24.6	1.6	4.0	--	--	--	24	0.2	0.2	9.2	--	0.2	--	--	17.8	5.0	5.8	0.2						
9.8	--	1.2	10.6	26.6	--	0.2	--	--	--	5.2	--	25	14.8	3.2	3.2	11.6	55.0	--	3.0	0.4	0.2	--	4.6						
--	--	0.4	4.2	--	0.2	23.2	14.4	0.2	--	10.6	--	26	0.2	0.2	1.6	8.8	0.4	9.4	60.6	3.6	0.4	--	17.6						
--	--	--	--	5.6	--	4.0	--	1.2	--	8.8	0.2	27	0.2	--	2.4	--	3.8	--	3.2	0.2	4.4	0.4	17.8						
--	--	--	2.4	2.8	--	0.2	10.0	2.6	--	0.2	--	28	0.2	--	0.2	5.4	3.8	--	0.2	--	2.0	0.2	0.8						
--	--	--	--	--	0.6	10.8	2.4	--	--	3.8	--	29	--	--	--	--	0.2	--	3.0	12.8	7.6	--	0.2						
0.2	--	--	--	--	--	8.8	8.2	--	--	1.4	--	30	--	--	0.2	--	--	--	2.2	5.2	11.0	--	0.4						
--	--	--	--	--	3.4	20.6	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	32.2	6.4	0.2	--	--						
61.2	14.2	42.4	134.4	98.0	6.4	40.6	99.2	78.0	41.6	20.8	107.2	Tot mens. n'giorni piovosi	47.0	38.4	53.8	158.0	164.4	22.0	120.2	60.6	77.2	76.2	45.2	171.0					
9	3	4	11	9	2	5	8	12	6	4	14		6	7	7	9	9	5	8	9	11	9	6	18					
Totale annuo:			744.0 mm				Giorni piovosi:				87				Totale annuo:			1034.0 mm				Giorni piovosi:				104			

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	--	--	--	--	--	--	11.0	--	9.0	--	1.2	1	2.2	--	0.4	--	--	--	--	0.6	10.2	--	--	
--	3.0	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	1.4	--	9.8	2	--	1.0	--	--	--	--	2.4	--	--	8.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.4	3	--	--	0.4	--	--	--	0.8	--	0.4	1.4	
--	0.4	--	17.0	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	7.4	4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.8	
--	0.2	--	46.0	--	--	--	--	--	0.8	--	4.4	--	5	--	--	--	66.2	--	--	--	30.6	--	4.8	
--	--	--	1.0	--	--	--	3.0	3.4	2.8	0.2	5.8	6	--	--	0.6	0.4	--	0.2	--	0.2	6.4	--	8.2	
--	--	--	--	--	--	--	9.8	2.0	--	--	23.6	7	--	1.8	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	19.8	
--	3.2	--	--	9.8	--	--	--	0.2	0.4	--	14.6	8	--	6.2	--	--	21.0	--	--	30.8	--	--	19.6	
--	--	14.6	--	9.4	--	--	--	--	--	--	3.4	9	--	--	31.6	--	16.6	--	--	--	--	--	1.0	
--	--	0.8	0.2	--	3.2	--	--	0.2	0.4	--	0.4	10	--	--	0.4	0.2	--	3.6	--	1.0	--	0.6	1.0	
--	--	--	1.8	4.2	2.2	--	--	1.2	15.0	--	0.2	11	--	--	--	6.0	4.6	1.8	--	2.4	--	18.0	0.4	1.2
--	--	--	4.0	2.4	--	--	--	2.0	6.4	--	--	12	--	--	--	1.0	15.0	--	--	0.4	--	8.8	--	--
--	0.2	--	--	1.6	--	--	--	0.8	--	--	8.2	13	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	0.2	--	7.2
--	--	--	1.8	--	--	0.6	--	--	0.2	--	2.4	14	--	--	--	3.6	1.6	--	--	--	--	--	--	3.4
22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	6.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
4.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	16	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	3.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	9.8	--	--	--	--	0.8	--	--	--	18	24.8	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	0.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	11.2	19	6.4	--	0.4	--	--	--	3.0	--	--	--	5.2	14.8
--	--	--	23.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	20	5.8	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--
--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	6.6	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--
--	4.6	--	--	--	--	--	3.0	--	--	5.4	--	22	--	10.4	--	16.0	--	--	4.0	--	--	1.4	--	--
--	0.8	1.0	--	--	--	6.2	7.6	--	0.6	--	--	23	--	2.4	1.2	--	--	--	--	20.2	--	1.6	--	--
--	--	12.2	--	0.4	--	--	55.8	5.8	1.0	--	--	24	--	--	10.6	--	--	--	12.8	3.6	3.6	--	--	--
5.6	0.6	--	11.6	25.2	--	1.2	38.0	--	--	--	2.8	25	19.4	1.0	2.2	10.8	42.6	0.4	--	1.2	--	--	5.6	--
--	--	0.2	11.6	--	--	13.0	0.2	--	--	--	8.8	26	--	--	--	5.6	0.2	11.0	55.4	18.6	0.2	--	9.0	--
--	--	--	--	4.0	--	2.6	13.8	0.2	--	10.4	0.2	27	--	0.2	--	--	7.2	--	2.6	0.2	2.2	--	9.0	--
--	--	--	2.2	4.0	--	--	50.2	5.2	--	0.2	--	28	--	4.2	--	5.6	2.4	--	--	6.2	1.6	--	0.6	--
0.2	--	--	--	--	--	0.2	11.2	5.6	--	--	5.0	29	--	--	--	--	--	--	1.2	6.6	1.2	--	8.6	--
0.4	--	--	--	--	--	--	15.4	5.6	--	--	2.6	30	0.2	--	--	--	--	--	0.8	3.2	8.4	--	0.8	--
--	--	--	--	--	--	0.8	1.0	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	16.0	4.6	--	--	0.2	--
50.4	13.4	28.8	111.8	84.8	5.6	20.0	218.8	42.0	36.6	22.2	108.6	Tot mens.	72.2	34.8	47.8	139.4	119.6	17.8	83.0	62.0	103.6	47.8	23.6	120.8
4	3	3	11	9	2	4	12	7	3	10	14	n'giorni piovosi	8	9	4	9	9	3	6	10	10	5	5	15
Totale annuo: 743.0 mm												Totale annuo: 872.4 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 93												

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
1.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12.0	--	0.2	1	1.4	--	--	--	--	--	0.6	8.2	--	10.8	--	--
0.2	1.8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	22.6	2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10.2
1.0	0.2	0.6	--	0.4	6.6	--	--	1.8	--	0.4	2.6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.2	9.6	4	--	0.2	--	25.0	--	--	--	--	--	--	--	9.6
--	--	--	78.0	0.4	--	--	--	--	--	--	7.4	5	--	--	--	45.8	--	--	--	--	--	--	7.6	--
0.6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	6.2	--	6.4	6	--	--	0.2	--	--	--	--	3.8	5.6	0.8	4.0	--
1.0	7.2	--	--	--	--	0.2	2.6	0.2	--	21.8	--	7	--	0.4	1.0	--	--	--	--	0.8	--	--	12.4	--
--	1.2	--	--	18.2	--	--	6.2	3.6	1.4	20.2	--	8	--	6.4	--	--	12.2	--	--	1.8	1.0	--	19.4	--
--	--	22.4	--	10.2	--	--	0.8	--	--	--	3.6	9	--	--	26.8	--	8.6	--	--	--	--	0.4	2.4	--
--	--	--	1.0	--	8.6	--	--	0.6	0.2	0.4	--	10	--	--	--	0.4	--	0.6	--	--	0.6	--	0.6	--
--	0.2	0.2	1.8	7.6	0.6	--	8.2	--	24.0	--	0.2	11	--	--	0.2	5.2	21.4	1.2	--	1.4	8.4	19.4	--	0.8
--	--	--	3.4	--	--	--	--	9.6	0.2	0.2	--	12	--	--	--	1.8	1.2	--	--	0.2	3.2	--	--	--
--	--	--	0.2	4.4	--	--	--	0.4	--	7.4	--	13	--	--	--	0.4	2.6	--	--	--	1.0	--	6.8	--
--	--	--	6.0	0.2	--	--	--	0.2	--	0.4	--	14	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	2.6	--
0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	15	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	1.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	17	4.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	18	21.0	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
2.2	0.2	5.2	--	--	6.6	--	--	--	--	7.6	13.8	19	5.0	--	0.2	--	--	2.6	--	--	5.0	--	13.4	--
10.0	--	--	0.2	--	--	7.6	--	0.2	--	--	--	20	--	--	--	0.6	--	4.6	--	--	--	--	--	--
11.8	1.6	--	0.2	28.2	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	1.0	1.8	--	--	0.8	--	--	--	--
0.6	13.6	--	50.2	--	--	--	10.8	--	--	0.8	0.2	22	--	8.2	--	9.4	--	--	0.2	--	--	1.4	--	--
--	2.4	10.0	0.2	--	--	--	--	1.2	--	--	--	23	--	1.8	--	0.6	--	--	--	--	10.4	--	1.2	--
--	--	--	--	0.2	--	--	9.4	0.8	--	--	--	24	--	--	3.4	--	0.6	--	--	13.8	2.4	0.2	--	--
15.0	2.6	4.0	12.8	29.6	1.6	--	--	--	--	4.6	--	25	5.6	0.4	9.8	9.0	29.0	6.2	--	0.2	--	--	2.8	--
0.2	0.2	2.2	8.0	0.2	25.4	7.6	--	1.0	--	--	11.6	26	--	--	0.4	8.4	--	7.2	24.0	5.0	--	--	9.2	--
--	--	--	--	2.8	0.2	0.4	--	5.4	0.2	7.0	0.4	27	--	--	0.2	--	2.8	--	--	1.6	3.0	--	10.6	1.4
--	--	--	2.8	2.2	--	--	1.2	--	--	0.4	--	28	--	--	--	2.6	1.2	--	--	2.0	0.4	--	1.0	--
--	--	--	--	0.2	--	2.6	8.8	3.6	--	--	15.6	29	--	--	--	--	--	--	2.4	4.2	1.8	--	0.2	6.0
--	--	--	--	0.2	--	2.4	10.8	--	1.8	0.6	--	30	0.4	--	--	--	--	--	2.0	1.2	6.0	--	--	1.2
--	--	--	--	--	6.8	2.8	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--
55.2	32.2	44.6	195.4	105.0	44.2	32.4	35.4	76.0	57.8	29.6	143.6	Tot mens.	51.2	20.8	42.4	114.2	82.0	15.2	36.2	43.4	39.2	41.8	28.2	104.0
10	8	5	11	8	5	5	6	10	5	7	13	n'giorni piovosi	7	4	4	10	9	3	5	9	8	6	6	14
Totale annuo: 851.4 mm												Totale annuo: 618.6 mm												
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 85												

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
1.2	--	--	--	--	--	--	--	23.8	--	1.0	--	--	1	0.4	--	--	--	--	--	37.4	--	0.6	--	--	
--	2.2	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	--	18.4	2	--	2.0	--	--	--	--	3.2	0.4	--	--	17.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	0.6	3	--	--	--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	0.2	
--	--	--	17.8	--	1.0	--	--	0.2	--	--	--	6.0	4	--	0.2	--	14.4	--	0.2	--	0.2	--	--	6.8	
--	--	--	40.2	--	--	--	--	0.4	2.0	--	3.8	--	5	--	--	--	41.2	--	--	0.6	0.8	--	3.6	--	
--	--	--	1.6	--	--	--	--	1.0	11.2	6.0	--	3.8	6	--	0.2	--	3.0	--	--	--	4.6	6.6	--	3.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22.8	--	--	20.2	7	--	--	--	--	--	--	22.0	--	--	16.6	--	
--	2.8	--	--	10.0	--	--	--	--	3.0	--	--	26.8	8	--	3.0	--	--	10.8	--	--	2.2	0.2	--	27.8	
--	0.2	12.4	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9	--	0.2	8.8	--	3.6	--	--	--	--	0.4	--	
--	--	0.2	--	--	4.8	--	--	--	--	0.4	--	0.6	10	--	--	--	--	5.2	--	--	--	0.4	--	0.2	
--	--	0.2	--	27.2	--	--	2.2	0.4	11.4	--	--	--	11	--	--	--	1.0	17.8	--	2.0	0.4	11.8	0.2	--	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	2.8	10.8	--	--	--	12	--	--	--	2.2	--	--	2.6	9.6	--	--	--	
--	--	--	--	0.8	--	--	--	2.0	1.6	--	9.4	--	13	--	--	--	0.8	--	--	1.4	1.6	--	--	9.6	
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	--	14	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	0.6	
19.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	19.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	16	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
14.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.2	1.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	18	3.8	--	0.2	2.8	--	--	--	1.0	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	11.4	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	11.6	--	
--	--	--	16.2	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	13.4	--	1.8	--	--	--	0.2	--	
--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	5.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	22	--	4.6	--	0.4	--	--	1.0	--	--	1.0	--	
--	0.8	5.0	--	--	--	11.2	14.0	--	0.2	--	--	--	23	--	--	2.4	--	--	--	11.2	14.0	--	0.2	--	
--	--	1.4	--	1.0	--	--	2.6	8.6	--	--	--	--	24	--	--	2.0	--	0.4	--	2.4	8.0	0.4	--	--	
4.4	--	7.0	8.0	20.8	--	1.4	4.0	--	--	--	--	3.0	25	3.6	--	1.2	8.4	19.4	--	2.4	8.4	--	--	4.2	
--	--	--	8.0	--	2.0	0.4	0.8	--	--	--	11.4	--	26	--	--	--	5.8	--	--	3.2	0.2	0.8	--	12.6	
--	--	--	--	0.4	--	1.0	25.6	0.2	--	7.4	2.0	--	27	--	--	--	0.4	--	1.0	20.6	--	--	7.4	1.4	
--	--	--	2.4	1.0	--	--	37.2	--	--	0.2	--	--	28	--	--	--	1.2	0.8	--	38.0	--	0.4	--	--	
--	--	--	--	--	17.8	9.2	--	--	--	9.0	--	--	29	--	--	--	--	--	11.6	8.8	--	--	--	11.8	
--	--	--	--	--	--	4.0	3.0	--	--	0.2	4.8	--	30	0.2	--	--	--	--	--	5.6	4.6	--	--	3.0	
0.2	--	--	--	--	--	6.8	13.0	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	27.6	10.2	--	--	--	--	
41.0	11.6	26.4	96.6	87.6	5.8	31.4	142.4	72.6	31.6	13.2	128.2	Tot mens. n'giorni piovosi	42.8	10.4	14.6	85.6	67.4	5.6	47.6	149.8	63.8	31.2	14.6	129.0	
5	3	4	10	7	2	6	12	10	5	3	12	5	5	3	4	11	5	1	6	12	10	4	4	12	
Totale annuo: 688.4 mm												Totale annuo: 662.4 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 77													

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.)													(557 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	2.0	--	0.2	1	8.0	--	--	--	--	--	0.6	--	4.2	--	0.2	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	15.6	2	--	4.6	--	--	--	--	--	1.2	--	--	28.8	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	2.4	--	--	0.6	3	2.2	0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4	
--	0.2	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	4	--	--	--	11.2	--	0.6	--	--	--	--	9.4	
--	--	--	40.4	0.4	--	--	--	--	--	2.2	--	--	5	1.2	--	--	56.8	1.2	--	0.2	--	--	5.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	4.0	1.0	11.0	--	6	--	--	--	2.0	--	0.2	--	1.6	4.6	4.2	18.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	--	0.2	30.6	--	7	--	0.4	--	--	--	--	4.0	4.0	--	2.2	39.4	
--	5.0	--	0.4	12.0	--	--	2.0	33.0	--	--	27.8	--	8	--	7.2	0.2	0.4	12.6	--	--	11.8	--	--	23.2	
--	--	11.6	0.2	7.4	--	--	--	0.2	--	--	1.6	--	9	--	--	12.8	--	6.6	--	--	3.8	--	0.2	1.8	
--	--	0.6	--	--	3.8	--	--	0.2	--	0.2	--	0.8	10	--	--	0.4	0.6	--	6.4	--	--	1.0	--	2.0	
--	--	--	1.0	12.8	--	--	4.8	26.8	20.0	1.2	--	--	11	--	--	0.2	1.4	8.6	--	--	9.8	39.4	24.0	1.8	0.6
--	--	--	1.4	3.4	--	--	--	27.8	14.8	--	0.2	--	12	--	--	--	2.2	2.6	--	--	10.2	11.4	--	--	
--	--	--	--	11.0	--	--	--	0.6	1.2	--	8.6	--	13	--	--	--	--	16.4	--	--	0.2	5.0	0.2	9.0	
--	--	--	1.6	--	--	5.6	--	--	--	--	0.4	--	14	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	4.6	
18.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	15	12.8	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	16	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
10.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	5.8	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2	
--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	1.8	--	--	0.2	18	15.8	--	--	18.2	--	--	2.6	--	6.0	--	0.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	7.0	19	5.2	--	--	2.2	1.8	--	--	--	--	11.6	13.0	
--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	20	4.4	--	--	--	2.4	--	9.2	0.4	--	--	--	
0.2	--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.8	--	--	2.6	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	22	--	2.6	--	0.2	--	--	0.4	2.0	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	13.8	--	--	--	--	--	23	--	--	2.2	--	--	--	--	13.8	--	--	--	
--	--	0.8	--	1.2	--	--	3.4	6.8	--	--	--	--	24	--	--	0.4	--	1.4	--	16.6	5.0	--	--	--	
1.8	0.4	6.4	4.0	12.6	--	0.4	--	--	--	--	0.6	--	25	2.0	--	5.2	3.4	8.0	--	17.8	--	--	--	0.2	
--	--	--	5.0	--	--	8.0	--	--	--	--	14.6	--	26	0.2	--	--	16.4	--	--	29.2	--	1.0	--	13.4	
0.2	--	--	--	0.6	--	9.0	0.6	--	--	10.0	0.2	--	27	--	--	--	0.6	1.0	--	7.8	1.0	6.0	--	12.8	
--	--	--	3.4	3.4	--	--	2.2	--	--	0.8	--	--	28	--	--	--	5.0	3.2	--	2.4	--	--	0.6	--	
--	--	--	--	2.4	--	--	22.2	--	--	--	7.8	--	29	--	--	--	--	8.0	--	23.2	0.6	--	--	11.4	
0.2	--	--	--	--	--	--	5.8	4.8	--	--	3.4	--	30	--	--	0.2	0.4	--	--	3.8	21.6	--	0.4	19.6	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	14.0	--	--	--	--	
30.8	8.0	19.6	76.6	92.2	3.8	23.2	41.2	143.2	42.2	19.2	140.0	Tot mens. n'giorni piovosi	64.0	16.6	21.6	128.8	74.6	7.2	89.2	63.0	128.2	50.4	39.2	198.8	
3	2	2	9	12	1	3	6	11	5	5	12	10	4	3	11	13	1	8	7	14	6	6	15	15	
Totale annuo: 640.0 mm												Totale annuo: 881.6 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 98													

MANFREDONIA (B. S.)												G i o r n o	FONTE ROSA																
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													(Pr)	LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO															
(2 m s.m.)														(25 m s.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	7.0	0.6	--	--	1	0.8	--	--	0.2	--	--	22.2	--	1.6	--	0.4						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	19.2	--	--	23.6	2	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	28.0						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	2.0	3	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	4	--	0.2	--	14.4	0.2	--	--	--	--	--	6.0						
--	--	--	35.8	4.4	--	--	--	--	--	1.2	--	5	--	0.2	--	40.6	2.8	--	--	--	--	0.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	5.8	--	14.6	6	--	0.2	--	0.4	--	--	--	12.0	5.2	--	3.4						
--	--	--	--	--	--	--	9.4	12.2	--	0.2	19.6	7	--	--	--	--	--	0.2	10.8	--	--	--	18.2						
--	6.8	--	0.4	15.4	--	--	--	7.2	--	--	35.0	8	--	2.2	--	0.2	15.8	--	--	4.8	0.2	--	23.6						
--	0.2	9.6	--	7.8	--	--	--	0.4	--	--	3.2	9	--	0.2	9.8	--	7.2	--	--	0.2	--	--	2.8						
--	--	0.2	0.2	--	3.2	--	--	--	0.2	--	3.4	10	--	0.2	0.6	--	--	2.6	--	0.2	0.4	--	--						
--	--	--	--	6.4	--	--	9.0	4.2	12.6	--	0.2	11	--	--	--	3.0	--	--	5.2	6.0	11.0	1.8	0.2						
--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	9.4	24.8	--	--	12	--	--	--	2.4	--	--	--	2.6	29.0	--	--						
--	--	--	--	5.0	--	--	--	5.2	1.4	--	9.6	13	--	--	--	6.4	--	--	0.2	2.4	--	9.6							
--	--	--	1.0	--	--	0.4	--	0.8	--	--	--	14	--	--	0.2	--	--	5.4	--	0.8	--	0.6							
22.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	15	24.0	0.2	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--						
0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6							
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	14.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	1.4	--	--	--	--	3.4	--	--	0.6	18	--	--	0.2	4.8	--	--	--	1.2	--	--	--						
0.6	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	2.6	6.8	19	--	--	0.2	3.0	0.2	--	--	--	--	1.8	11.6						
--	--	--	--	5.6	--	14.8	0.6	--	--	--	--	20	--	--	--	3.6	--	11.8	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	21	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--						
--	2.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	22	--	3.2	--	0.2	--	--	0.4	--	--	0.2	0.2						
--	0.2	--	--	--	--	--	11.8	--	--	--	--	23	0.2	1.4	0.6	--	--	--	--	17.0	--	0.2	0.2						
--	--	0.6	--	0.6	--	--	2.4	4.4	0.2	--	--	24	0.6	0.2	1.0	--	--	--	1.8	6.4	--	--	--						
1.6	--	2.6	3.2	9.4	--	2.0	--	--	--	--	1.2	25	1.0	0.6	1.0	7.0	26.4	--	0.4	0.2	--	--	1.6						
--	--	--	--	--	10.8	--	--	1.4	--	--	25.2	26	0.2	--	--	5.8	--	--	9.0	--	1.4	--	6.8						
--	--	--	--	7.8	--	15.0	7.4	--	--	8.0	6.6	27	0.2	--	--	5.4	--	10.2	10.2	--	0.2	2.8	2.6						
--	--	--	0.8	0.6	--	--	10.6	--	--	--	0.2	28	--	--	--	0.8	0.8	--	15.2	--	--	2.2	0.2						
--	--	--	--	3.4	--	--	25.6	0.2	--	--	8.2	29	--	--	--	0.2	--	--	10.4	4.6	--	0.2	7.0						
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	17.0	30	0.2	--	--	--	--	6.8	8.8	3.8	--	6.4	--						
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	9.4	1.2	--	--	--	--						
35.4 3	11.2 2	13.2 2	53.6 6	67.6 10	3.2 1	43.0 4	66.2 6	92.0 15	45.6 4	12.2 3	185.2 16	Tot mens. n°giorni piovosi	41.2 3	9.6 3	14.0 3	81.0 8	83.4 9	2.6 1	53.0 6	75.8 8	72.6 11	50.0 5	9.6 4	130.2 13					
Totale annuo:			628.4 mm				Giorni piovosi:				72				Totale annuo:			623.0 mm				Giorni piovosi:				74			

CERIGNOLA												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA																
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													(Pr)	LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO															
(124 m s.m.)														(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						
2.2	--	--	--	--	--	--	22.0	--	0.2	--	1.2	1	0.4	--	--	--	--	--	7.8	--	5.8	--	0.2						
--	1.2	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	44.8	2	--	1.6	--	--	--	--	--	6.8	--	--	52.8						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	3	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	4.4						
--	0.2	--	23.6	--	--	--	--	--	--	--	9.6	4	--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	4.4						
--	--	--	32.0	2.0	--	--	--	4.2	--	3.8	0.2	5	--	--	--	26.0	7.2	--	--	0.2	--	4.2	1.2						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	11.8	5.6	6	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	7.8	0.4	3.0						
--	--	--	--	--	--	--	0.4	12.0	--	--	5.2	7	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	13.0						
--	5.2	--	--	11.8	--	--	--	13.4	--	--	20.2	8	--	6.0	--	--	12.8	--	--	26.0	--	--	25.4						
--	0.2	12.6	--	6.8	--	--	--	--	--	--	8.4	9	--	0.4	10.6	--	5.0	--	--	--	--	--	7.4						
--	--	0.2	0.2	--	3.6	--	--	--	0.6	--	2.0	10	--	--	0.4	0.2	--	1.6	--	--	0.4	--	1.6						
--	--	0.4	0.2	0.8	--	--	7.2	0.2	14.0	1.0	--	11	--	--	--	1.6	1.0	--	2.8	0.4	5.4	--	0.2						
--	--	--	1.6	--	--	--	--	3.2	10.8	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	0.6	19.4	--	--						
--	--	--	0.2	30.8	--	--	--	--	6.8	--	9.2	13	--	--	--	--	5.8	--	--	0.2	0.8	--	7.8						
--	--	--	--	--	--	39.8	--	--	--	--	0.4	14	--	0.2	--	1.4	--	--	1.6	--	--	--	1.0						
10.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	19.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	16	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.6	18	--	--	--	2.8	--	--	--	0.4	--	--	0.2						
1.8	0.2	--	0.8	--	--	--	1.6	--	--	3.0	18.4	19	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.6	14.4							
--	--	--	--	19.0	--	11.6	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	24.2	--	48.4	--	--	--	--						
--	--	--	6.4	27.8	--	--	--	0.2	--	--	--	21	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--						
--	4.8	--	5.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2						
--	3.8	--	1.0	--	--	--	--	15.4	--	0.4	--	23	--	--	0.6	--	--	--	--	7.8	--	--	--						
--	--	3.8	0.4	1.0	--	--	0.2	2.6	0.2	--	--	24	--	--	0.2	--	1.2	--	--	1.4	--	--	--						
0.8	--	0.2	6.0	43.0	--	--	--	--	--	--	0.8	25	0.6	--	1.8	6.0	5.6	--	--	--	--	--	0.6						
--	--	--	16.2	--	--	9.8	1.0	0.8	--	--	1.8	26	--	--	--	6.0	--	--	--	1.4	--	--	1.2						
--	--	--	--	11.4	--	3.8	6.8	3.2	--	2.2	1.2	27	--	--	--	0.2	--	5.2	1.8	1.4	--	5.4	--						
--	--	--	2.4	2.0	--	--	29.2	--	--	0.4	--	28	--	--	0.4	0.8	1.0	--	13.4	11.2	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	5.0	3.4	--	--	5.4	29	--	--	--	--	--	--	15.4	3.6	--	--	4.4						
--	--	--	--	--	--	0.4	3.6	8.0	--	0.4	5.2	30	--	--	--	--	--	--	13.6	11.6	--	0.4	9.4						
--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--						
41.8 5	15.6 4	18.2 3	100.8 9	156.4 10	3.6 1	65.6 4	80.6 9	70.2 10	44.6 4	11.4 4	143.4 15	Tot mens. n°giorni piovosi	31.2 2	13.6 3	14.2 2	56.0 7	64.8 9	2.6 2	59.4 4	62.8 7	86.0 11	39.6 4	14.6 3	153.0 15					
Totale annuo:			752.2 mm				Giorni piovosi:				78				Totale annuo:			597.8 mm				Giorni piovosi:				69			

SAVIGNANO IRPINO CERVARO E CARAPELLE (Pr) (718 m s.m.)												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE (Pr) (847 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
6.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	7.0	--	0.6	1	7.4	--	--	--	--	1.0	0.2	3.8	8.0	--	1.0				
--	1.0	0.2	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	12.4	2	--	3.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21.2				
--	--	--	--	0.2	3.4	--	--	3.4	0.2	--	1.2	3	3.0	0.2	--	--	0.2	1.2	--	1.6	--	0.2	2.2				
0.2	--	--	26.4	--	4.4	--	--	--	--	0.2	6.2	4	0.2	--	--	34.2	--	1.4	--	--	--	0.4	7.4				
--	--	--	36.4	0.6	--	--	--	0.8	--	--	9.2	5	--	--	--	43.0	0.8	--	--	--	0.2	--	4.8				
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	7.6	6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.6	--	4.2				
--	4.0	--	0.2	--	--	--	--	7.6	0.2	--	10.2	7	--	1.2	--	0.4	0.4	--	--	--	3.2	0.4	7.0				
--	2.4	--	--	14.4	--	--	--	1.0	--	--	12.4	8	--	3.6	--	--	10.4	--	--	--	13.4	--	14.2				
--	0.2	16.8	--	6.8	--	--	--	11.0	0.2	0.4	0.2	9	--	0.2	19.2	--	7.0	--	--	--	9.6	--	0.2				
--	--	0.2	0.2	--	3.2	--	--	0.2	2.6	--	0.4	10	--	0.2	0.2	0.8	--	5.0	--	0.2	0.2	1.0	1.6				
--	--	--	1.8	20.6	2.4	--	5.8	2.6	34.8	--	--	11	--	--	1.0	3.0	14.6	1.0	--	7.6	--	32.0	0.2				
--	--	--	1.4	3.6	0.2	--	--	--	1.8	--	--	12	0.2	--	0.2	1.8	17.6	0.2	--	--	--	4.4	--				
--	--	--	1.8	0.4	--	3.0	--	--	0.4	--	9.6	13	--	--	--	3.4	1.8	--	--	--	1.8	--	9.6				
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	14	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	1.2				
0.6	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	15	0.4	--	--	--	--	0.2	--	0.2	0.4	--	--				
4.0	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	0.2	--	--	16	1.6	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	0.2				
1.0	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	0.2	17	0.2	0.2	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--				
6.6	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	18	12.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.0				
--	--	5.4	--	0.4	--	12.4	--	--	--	10.0	14.6	19	6.0	0.4	2.8	1.2	--	17.0	--	--	--	9.0	17.2				
0.2	--	--	1.4	--	6.2	0.2	--	0.2	0.2	--	--	20	7.8	--	0.2	1.0	0.4	--	--	--	0.2	--	--				
--	1.0	--	0.2	7.2	--	--	1.4	0.2	0.2	--	--	21	--	--	--	4.4	11.4	--	--	3.0	--	--	--				
0.2	8.0	--	78.4	1.4	--	--	0.2	7.4	--	4.8	1.0	22	--	7.8	--	17.8	0.2	--	--	1.8	--	0.2	1.8				
0.2	2.0	0.4	2.0	--	--	--	--	27.8	--	0.4	0.2	23	0.4	5.8	0.6	0.6	--	--	--	--	34.6	--	4.0				
0.2	--	5.6	--	0.2	--	--	2.0	13.6	2.8	--	--	24	--	--	6.8	--	0.4	--	0.4	9.0	1.6	--	--				
13.8	1.6	7.2	9.6	13.6	--	--	--	--	1.0	--	0.8	25	10.6	3.6	3.8	15.6	16.4	1.8	--	0.2	--	--	0.8				
--	--	--	1.4	28.0	11.0	1.2	--	2.8	0.2	--	9.6	26	1.2	--	6.8	3.8	3.2	11.6	30.4	--	3.6	--	11.0				
--	--	--	--	1.6	--	--	5.6	6.0	--	2.6	0.4	27	--	--	--	--	1.6	--	--	0.6	10.2	--	5.0				
--	--	--	3.2	2.6	--	--	1.8	--	--	0.2	--	28	0.2	--	--	6.8	1.8	--	--	1.8	--	--	0.4				
--	--	--	--	0.2	--	6.2	6.8	5.0	--	0.2	6.0	29	--	--	0.4	--	--	--	4.0	6.2	1.8	--	0.4				
0.2	--	--	--	--	--	1.0	1.6	3.0	--	1.0	0.8	30	--	--	--	--	--	0.2	1.0	2.6	--	1.0	1.6				
--	--	--	--	--	--	8.6	7.4	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	3.4	14.8	--	--	--	--				
34.2	20.4	36.4	166.6	101.8	24.6	39.6	33.8	92.8	57.6	29.2	97.6	Tot mens.	51.2	26.2	42.0	140.0	88.2	22.2	64.0	40.8	94.6	58.6	25.8				
5	7	4	12	10	5	7	8	12	7	5	12	n'giorni piovosi	8	6	6	13	10	6	8	11	7	5	17				
Totale annuo:			734.6 mm				Giorni piovosi:					94		Totale annuo:			772.8 mm				Giorni piovosi:					103	
ORSARA DI PUGLIA CERVARO E CARAPELLE (Pr) (650 m s.m.)												G i o r n o	BOVINO CERVARO E CARAPELLE (Pr) (646 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	19.4	--	--	1	1.2	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	--				
--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	13.0	2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17.4				
--	0.2	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	2.8	3	--	--	--	--	1.0	--	--	0.6	--	--	2.2				
--	--	--	25.6	--	1.8	--	0.2	--	--	0.2	11.6	4	--	--	--	29.0	--	--	--	--	--	--	11.6				
--	--	--	50.8	0.4	--	--	--	--	--	--	7.8	5	--	--	--	50.0	0.2	--	--	--	--	5.6	--				
--	0.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	8.0	0.2	6.2	6	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	7.2	--	8.0				
0.8	1.0	--	--	--	--	0.2	1.6	0.6	--	19.8	7	7	--	--	--	--	--	--	0.6	1.6	10.0	--	10.2				
0.2	7.4	--	--	10.6	--	--	--	15.8	--	22.0	8	8	--	4.0	--	--	9.6	--	--	12.6	0.2	--	29.8				
--	--	28.4	--	6.2	--	1.2	5.0	0.2	0.2	1.8	9	9	--	--	33.2	--	6.4	--	--	0.2	--	--	2.0				
--	--	0.2	--	2.2	--	--	--	0.6	--	1.2	10	10	--	--	0.4	--	--	1.6	--	--	0.2	--	1.2				
--	--	0.2	4.0	21.4	0.2	--	4.4	1.8	29.0	0.4	2.4	11	--	--	0.2	5.0	10.6	0.6	--	2.4	36.4	21.6	1.2				
--	--	--	1.8	4.2	--	5.0	--	--	6.6	--	--	12	--	--	--	1.6	1.2	--	--	0.2	8.2	--	--				
--	--	--	3.0	1.6	--	--	--	0.6	--	9.4	13	13	--	--	--	0.6	4.0	--	--	--	1.4	--	8.4				
--	--	--	2.4	0.8	--	--	--	--	0.2	--	2.4	14	--	--	--	2.4	8.6	--	--	--	--	--	2.6				
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--				
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--				
0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
12.8	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	18	[29.8]	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8				
7.2	--	0.6	--	--	27.0	--	--	--	13.6	18.4	19	19	--	--	0.6	--	--	8.2	--	--	--	4.2	18.8				
12.0	--	--	--	0.2	--	6.6	0.2	0.2	--	0.2	--	20	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--				
--	2.4	--	--	9.8	--	--	4.2	--	--	--	--	21	1.2	--	--	4.2	34.6	--	--	33.2	--	--	--				
--	10.8	--	25.0	--	--	8.8	0.2	--	0.4	0.4	22	22	--	0.4	--	18.4	--	--	0.8	--	--	--	0.4				
--	4.2	1.6	0.8	--	--	0.2	23.2	--	3.8	--	23	23	--	1.0	2.4	0.4	--	--	--	22.8	--	--	4.8				
--	0.2	6.2	--	0.4	--	34.6	8.2	1.6	--	--	24	24	--	--	7.8	4.4	1.0	--	--	8.2	5.6	0.8	--				
19.0	1.8	1.0	10.2	24.0	3.6	13.0	6.8	2.4	--	--	1.4	25	8.0	0.4	2.4	8.6	23.8	2.4	--	2.0	--	--	1.4				
--	--	--	3.2	2.8	3.6	13.0	6.8	2.4	--	--	13.8	26	--	--	6.2	27.8	3.2	15.0	1.4	1.4	--	--	12.6				
--	--	--	--	1.8	--	0.2	9.0	--	8.2	2.6	27	27	--	--	--	--	1.8	--	1.0	9.8	--	12.4	2.4				
--	--	--	1.6	2.6	--	--	0.4	--	0.6	--	28	28	--	--	--	8.4	1.4	--	0.2	2.2	--	--	0.4				
--	--	--	--	--	5.6	5.0	4.0	--	--	8.8	29	29	--	--	0.2	--	--	--	1.4	3.6	--	--	7.4				
--	--	--	--	--	1.2	1.0	2.8	--	0.8	0.6	30	30	--	--	--	--	--	3.0	--	4.4	--	0.2	1.2				
--	--	--	--	--	33.2	11.0	--	--	--	--	31	31	--	--	--	--	--	5.8	30.2	--	--	--	--				
60.0	31.2	38.6	129.0	86.8	10.0	91.8	83.8	74.4	66.8	36.4	140.2	Tot mens.	(41.0)	6.4	47.4	139.6	132.0	9.6	44.4	85.6	95.6	70.4	27.6				
6	7	4	10	10	4	7	10	10	5	4	17	n'giorni piovosi	[7]	2	4	11	13	4	6	9	8	6	4	18			
Totale annuo:			849.0 mm				Giorni piovosi:					94		Totale annuo:			[840.2] mm				Giorni piovosi:					[92]	

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																																							
2.8	--	--	--	--	--	--	--	20.4	--	3.0	--	--	1	3.8	--	--	--	--	--	9.4	4.2	18.8	--	23.2																																								
--	2.0	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	--	16.0	2	--	6.2	--	--	--	--	--	6.0	0.8	--	--	24.6																																								
--	0.2	--	--	--	1.0	--	--	3.2	--	--	0.4	3	0.6	0.2	--	--	--	1.2	--	0.2	--	--	--	1.4																																								
0.2	0.2	--	--	16.2	--	0.2	--	0.2	--	--	7.2	4	--	--	--	24.0	--	0.2	--	--	--	--	0.2	6.8																																								
0.2	--	--	--	50.6	--	--	--	--	0.6	3.0	0.8	5	--	--	--	28.2	0.4	--	--	--	--	--	6.8	0.4																																								
--	--	0.2	4.6	--	--	--	--	16.4	7.4	--	4.2	6	1.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	23.6	--	6.0																																								
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	7.8	7	1.0	1.4	--	--	--	--	0.2	1.4	0.4	--	8.4	--																																								
--	4.6	--	--	13.0	--	--	--	1.4	--	--	20.4	8	--	8.6	--	0.2	8.8	--	--	6.6	1.0	--	17.2	--																																								
--	--	19.2	--	4.2	--	--	0.6	--	--	--	0.6	9	--	0.4	22.6	--	2.8	--	--	0.2	--	0.6	2.8	--																																								
--	--	0.2	--	--	1.6	--	--	--	0.2	--	0.4	10	--	--	0.2	1.0	--	2.6	--	--	0.4	--	2.2	--																																								
--	--	--	3.8	6.2	2.0	--	2.8	2.4	13.4	--	--	11	--	--	2.6	1.4	22.0	0.2	--	10.6	10.4	21.4	0.8	0.4																																								
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	13.8	--	--	12	--	--	--	1.6	6.2	--	--	--	--	6.4	--	0.2																																								
--	--	--	0.8	1.4	--	--	--	--	2.0	--	9.6	13	--	--	--	0.4	8.2	--	0.4	--	--	4.6	--	7.2																																								
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.4	--	1.4	14	--	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	0.4	--	5.6																																								
9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--																																								
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--																																								
1.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																																								
19.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	18	2.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	1.2																																								
0.6	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.4	19	8.2	2.0	5.6	2.2	--	--	16.2	--	--	4.4	15.2																																									
--	--	--	--	--	18.6	--	--	--	--	--	--	20	2.8	--	--	0.6	--	--	28.2	3.0	--	0.2	--	--																																								
--	--	--	8.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	0.2	0.8	6.2	--	--	1.0	--	--	--	--																																								
--	6.6	--	3.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	22	0.2	7.6	--	4.0	--	--	1.4	--	--	0.4	2.8																																									
--	2.0	0.6	--	--	--	27.4	15.0	--	1.6	--	--	23	0.2	9.2	3.8	0.8	--	--	--	25.0	--	2.0	--																																									
--	--	7.4	--	0.8	--	--	2.8	4.6	0.8	--	--	24	0.2	0.2	4.4	--	--	--	0.4	11.6	--	0.2	--																																									
3.0	0.2	3.0	10.0	22.8	--	--	--	--	--	--	3.4	25	6.4	2.0	0.8	5.0	17.2	0.4	--	0.8	1.2	--	1.0																																									
--	--	--	18.4	0.2	--	16.8	5.8	--	--	--	8.8	26	1.0	--	7.6	4.8	15.2	32.6	40.2	--	2.6	--	13.4																																									
--	--	--	--	3.4	--	--	2.4	5.4	--	11.4	0.2	27	--	--	1.6	--	--	0.4	--	0.8	0.6	5.6	2.0	4.6																																								
--	--	--	1.8	2.6	--	--	13.0	--	--	0.6	--	28	--	--	--	0.2	7.6	--	0.2	34.6	--	--	--	--																																								
--	--	--	--	--	--	12.2	6.6	1.2	--	--	4.6	29	--	--	1.2	--	--	--	12.4	3.4	3.8	--	0.2	4.2																																								
0.2	--	0.2	--	--	--	--	1.6	4.6	--	--	2.8	30	--	--	0.2	--	--	--	3.8	1.0	4.4	--	0.8	0.8																																								
--	--	--	--	--	--	2.0	19.8	--	--	--	0.2	31	0.2	--	--	--	--	--	29.0	28.6	--	--	--	--																																								
43.8	16.2	30.8	121.8	56.6	4.8	50.6	103.4	58.4	41.8	18.4	106.4	Tot mens. n'giorni piovosi	31.8	38.4	51.0	79.0	95.2	37.4	133.6	95.0	83.2	78.0	18.6	149.6																																								
6	4	3	11	8	3	5	10	11	5	4	13		9	7	8	10	9	3	7	9	12	6	4	18																																								
Totale annuo:	653.0 mm												Totale annuo:	890.8 mm												Totale annuo:	890.8 mm												Totale annuo:	890.8 mm												Totale annuo:	890.8 mm											
Giorni piovosi:												83	Giorni piovosi:												102	Giorni piovosi:												102	Giorni piovosi:												102													

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																										
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--	--	1	8.0	--	--	--	--	--	20.8	9.0	--	--	--																											
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	10.2	2	--	4.0	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	16.2																											
--	--	--	--	--	0.6	--	--	1.0	--	--	0.8	3	--	0.4	--	--	--	3.0	--	1.6	--	--	--	1.0																											
--	--	--	21.6	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4	--	--	--	39.6	--	--	--	--	--	--	--	11.4																											
0.2	--	--	38.2	--	--	--	--	1.8	0.2	1.6	--	5	--	--	0.4	25.4	--	--	--	2.2	--	4.6	--	--																											
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13.0	--	5.6	6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	9.4	--																											
--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	1.8	--	6.0	7	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	9.0	--																											
--	4.4	--	--	10.2	--	--	--	0.8	6.4	--	12.4	8	--	10.2	--	--	13.6	--	--	1.8	14.4	--	22.8																												
--	--	15.8	--	4.8	--	--	--	12.6	--	--	2.4	9	--	0.2	28.6	--	4.6	--	--	6.0	--	--	3.2	--																											
--	--	--	0.2	--	1.0	--	--	0.4	--	0.8	--	10	--	--	0.4	0.6	--	0.8	--	--	0.6	--	2.4	--																											
--	--	0.2	3.4	21.6	0.2	--	5.0	28.4	12.8	2.4	0.2	11	--	--	2.0	5.0	9.8	--	--	5.8	6.0	15.2	1.2	0.6																											
--	--	--	1.4	0.4	--	--	0.2	--	9.6	--	--	12	--	--	--	2.4	--	--	--	--	6.6	--	--	--																											
--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	3.4	--	8.8	13	--	--	--	0.2	11.2	--	--	--	3.8	--	9.0	--																											
--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	0.6	14	--	--	--	1.2	4.0	--	--	0.6	--	--	2.6	--																											
0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--																											
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																											
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	3.0	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																											
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	9.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4																											
9.4	0.6	0.4	--	--	--	19.4	--	--	--	1.6	10.8	19	5.4	1.0	1.6	--	--	--	20.0	--	--	2.6	21.2																												
--	--	--	4.2	--	--	4.0	3.8	--	--	--	--	20	2.0	--	--	--	2.2	--	--	35.0	--	--	--	--																											
--	--	--	1.0	22.6	--	--	4.6	--	--	--	--	21	--	--	--	2.8	20.4	--	--	15.0	--	--	--	--																											
--	6.4	--	16.8	--	--	--	2.0	--	--	1.2	--	22	--	10.2	--	18.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--																											
--	1.0	0.6	--	1.4	--	--	18.2	--	1.8	--	--	23	--	--	7.4	2.6	--	--	--	16.6	--	1.6	--	--																											
--	--	5.4	--	0.2	--	--	6.8	5.2	0.6	--	--	24	--	--	8.6	--	0.2	--	--	16.2	11.0	--	--	--																											
5.2	2.4	3.8	3.2	15.4	--	0.2	--	--	0.4	--	--	25	3.8	1.6	5.4	3.2	24.4	--	--	--	--	--	--	--																											
--	--	--	4.4	2.0	--	44.8	21.0	1.2	--	--	7.2	26	0.2	--	2.8	9.8	28.2	--	30.6	33.2	0.8	--	12.2	--																											
--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	1.6	--	2.4	0.4	27	--	--	--	--	--	0.4	7.6	4.8	--	13.0	1.0	--																											
--	--	--	3.6	--	--	--	4.2	--	--	0.2	--	28	--	--	--	4.8	1.6	--	4.4	--	--	0.2	--	--																											
--	--	--	--	--	--	4.8	0.8	--	--	--	3.6	29	--	--	--	--	0.2	--	14.4	2.2	4.0	--	4.4	--																											
--	--	--	--	--	--	1.6	0.8	3.4	--	--	0.4	30	0.2	--	--	--	--	0.4	1.4	3.8	--	--	0.2	--																											
--	--	--	--	--	4.8	19.4	--	--	--	--	0.2	31	0.2	--	--	--	--	--	13.8	10.4	--	--	--	--																											
35.6	16.6	26.4	98.6	85.6	1.8	80.4	70.8	82.6	56.6	10.0	82.4	Tot mens. n'giorni piovosi	36.6	35.8	52.6	115.6	118.2	3.8	116.0	96.2	83.4	77.2	23.2	127.4																											
6	5	3	10	8	1	6	8	11	7	5	12		7	6	7	11	9	1	5	9	13	6	5	14																											
Totale annuo:	647.4 mm												Totale annuo:	886.0 mm												Totale annuo:	886.0 mm												Totale annuo:	886.0 mm											
Giorni piovosi:												82	Giorni piovosi:												93	Giorni piovosi:												93	Giorni piovosi:												93

ASCOLI SATRIANO CERVARO E CARAPELLE (410 m s.m.)												G i o r n o	ORTANOVA CERVARO E CARAPELLE (55 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	
4.4	--	--	--	--	--	--	22.0	--	1.0	--	--	1	2.0	--	--	--	--	--	19.8	--	8.4	--	--		
--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22.8	2	--	1.4	--	--	--	--	--	16.0	--	--	24.6		
--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	0.6	3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	26.4	--	--	--	--	--	--	--	6.0	4	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--	--	3.2		
--	--	--	48.8	--	--	--	--	0.4	--	11.6	0.2	5	--	0.2	--	36.2	--	--	--	0.8	1.6	1.6	--		
--	--	0.2	1.0	--	--	--	13.0	18.2	--	4.4	6.8	6	--	--	1.6	0.2	--	--	0.2	9.8	--	3.0			
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	6.8	7	--	--	--	--	--	0.8	17.8	--	--	6.0			
--	5.2	--	--	12.6	--	--	2.4	--	--	21.2	8	--	3.4	--	0.2	13.2	--	--	7.4	--	--	19.4			
--	--	21.0	--	7.4	--	1.0	--	--	--	3.0	9	--	--	11.8	--	4.2	--	--	--	--	--	4.4			
--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	--	1.2	10	--	--	--	--	2.0	--	--	--	0.2	0.6			
--	--	0.2	2.4	5.0	0.2	--	7.8	10.0	28.8	--	0.8	11	--	--	0.2	2.4	--	5.6	--	15.6	1.2	--			
--	--	--	1.4	--	--	--	0.4	--	5.4	--	11.4	12	--	--	2.2	--	--	--	0.4	24.0	--	--			
--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	1.4	0.2	2.6	13	--	--	--	15.2	--	--	0.8	2.8	--	11.0			
--	--	--	0.8	--	--	0.4	--	--	0.2	--	2.6	14	--	--	0.2	--	--	49.8	--	0.2	--	0.6			
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	18.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4			
1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	16.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--			
8.0	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	3.4	18	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.6			
6.8	1.0	--	--	--	--	3.0	--	--	--	3.0	18.8	19	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	15.8			
8.0	--	--	--	1.8	20.4	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	2.8	--	12.4	--	--	--	--			
3.4	--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	21	--	--	7.0	2.4	--	--	--	--	--	--			
--	9.4	--	6.8	0.2	--	--	--	--	2.2	--	--	22	--	7.2	--	1.6	--	--	0.8	--	--	--			
--	8.8	8.2	--	--	--	9.6	22.0	--	--	--	--	23	--	2.4	4.6	--	--	--	1.4	21.4	--	0.8			
--	--	--	--	1.8	--	1.4	11.2	0.2	--	--	--	24	--	--	2.6	--	1.4	--	0.6	8.6	0.2	--			
2.2	0.2	0.8	6.2	28.4	--	--	--	--	--	--	0.4	25	2.4	--	0.6	7.4	29.4	--	0.4	--	--	2.2			
--	--	--	4.4	10.0	--	13.2	2.8	--	--	--	11.2	26	--	--	6.4	1.0	--	7.4	--	1.2	--	4.2			
--	--	--	--	0.2	--	0.8	7.4	--	12.6	1.0	27	--	--	--	0.4	--	3.8	13.4	1.6	--	5.8	0.6			
--	--	--	8.2	0.8	--	20.0	--	--	--	--	--	28	--	--	--	1.4	1.0	--	38.2	--	0.2	--			
--	--	--	--	--	15.6	6.8	4.2	--	0.2	7.2	29	--	--	--	--	--	0.6	9.2	1.0	--	--	7.0			
--	--	--	--	--	0.6	--	3.4	--	--	1.4	30	0.2	--	--	--	--	3.6	0.8	3.6	--	0.2	3.4			
--	--	--	--	--	6.2	10.0	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	4.2	14.0	--	--	--	--			
41.4	29.0	30.4	108.2	77.6	2.2	59.4	82.2	75.0	55.6	30.2	124.6	Tot mens.	47.6	15.0	19.6	82.4	73.8	2.0	83.0	105.0	80.8	62.8	10.0	107.0	
9	5	2	10	9	1	5	9	8	5	4	15	n'giorni piovosi	5	4	3	9	10	1	7	7	9	6	3	12	
Totale annuo:			715.8 mm				Giorni piovosi:					82	Totale annuo:			689.0 mm					Giorni piovosi:				76
NUSCO OFANTO (912 m s.m.)												G i o r n o	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI OFANTO (870 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	
3.6	--	--	--	--	--	--	0.6	30.0	8.6	--	1.6	1	1.8	--	--	--	--	--	1.4	20.8	7.2	--	0.4		
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	2	--	1.4	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	7.4		
1.0	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	--	--	1.2	3	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.4	0.6		
--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.2	5.0	4	0.2	--	--	18.4	--	--	--	9.8	--	--	5.4	--		
--	--	--	25.2	2.2	--	--	2.2	--	2.2	--	--	5	--	--	23.8	1.8	0.2	--	1.4	--	1.4	--			
--	0.4	1.6	2.2	--	0.2	--	--	--	9.6	--	1.2	6	--	0.2	2.6	0.4	--	--	--	9.4	--	3.4			
--	14.6	--	--	--	--	--	1.4	3.4	1.6	--	0.8	7	--	7.2	--	--	--	--	1.8	0.8	--	1.2			
--	14.6	--	--	3.2	--	--	10.0	0.2	0.2	1.6	8	--	7.0	--	--	8.0	--	--	6.6	--	--	3.4			
--	--	11.8	--	21.2	--	--	--	--	0.6	1.8	9	--	--	21.0	0.2	11.8	--	--	0.2	--	1.6	0.6			
--	--	--	0.6	--	11.2	--	--	--	0.8	--	0.4	10	--	--	2.2	0.2	6.2	--	--	1.6	--	0.8			
--	0.2	1.6	0.8	0.8	--	--	25.0	12.4	58.0	--	0.4	11	--	0.2	1.0	1.4	1.6	--	15.8	1.2	39.4	--			
--	--	--	2.2	--	--	12.2	0.4	9.4	--	--	--	12	--	--	--	1.0	--	--	2.4	0.4	4.2	--	0.2		
--	--	--	1.6	5.6	--	1.0	--	--	6.6	0.2	12.4	13	--	--	--	2.6	10.2	--	7.6	--	--	12.0			
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	14	--	--	--	2.0	--	--	0.2	--	0.2	--	2.2		
0.4	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--		
1.8	--	--	--	--	--	1.8	4.6	0.8	--	--	0.2	16	2.4	--	--	--	--	0.8	20.2	--	--	--	0.4		
0.8	--	--	0.6	--	--	10.2	--	--	--	--	--	17	1.6	--	--	0.6	--	--	3.6	--	--	--	--		
1.4	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	18	4.8	--	0.2	0.4	--	--	1.8	--	--	--	1.8		
3.6	2.0	7.0	--	--	--	--	0.4	--	--	37.6	17.0	19	7.8	2.0	6.4	--	--	--	0.2	--	--	17.0	10.0		
10.0	--	--	3.6	5.4	--	--	1.4	1.2	--	--	--	20	12.8	--	--	9.6	0.4	--	12.2	3.4	--	--	--		
8.0	1.4	--	--	3.2	--	--	3.0	0.6	--	--	--	21	0.2	0.8	0.2	--	8.8	--	1.6	--	--	--	--		
10.8	9.6	--	4.0	--	--	--	--	0.2	--	1.0	10.6	22	--	6.2	--	3.2	--	--	1.2	1.0	--	2.8	9.6		
--	5.4	--	--	--	--	--	73.4	--	9.0	0.6	23	--	1.8	--	0.2	--	--	--	--	50.2	--	6.8	0.2		
--	0.2	5.6	--	0.2	--	--	63.0	0.2	--	--	--	24	--	--	2.4	--	--	--	0.6	44.0	--	--	0.2		
10.8	1.4	2.4	14.0	20.6	--	3.2	--	1.4	--	--	6.6	25	10.4	0.4	0.2	16.6	21.6	--	2.4	--	0.8	--	5.2		
0.6	--	4.2	6.6	7.2	4.8	8.8	--	7.2	--	--	9.8	26	0.4	0.4	--	8.2	12.4	0.4	17.4	--	6.4	--	6.8		
--	--	3.6	--	1.2	--	7.4	--	0.8	--	1.0	0.4	27	--	--	--	--	1.6	0.8	--	0.4	0.2	2.0	0.4		
--	--	0.8	0.8	--	--	0.4	5.0	--	--	0.2	--	28	--	--	--	--	--	--	14.4	--	0.2	0.2	--		
--	--	--	--	--	2.4	18.8	0.8	--	--	--	17.2	29	--	--	--	--	--	3.6	11.6	2.6	--	0.2	9.0		
--	--	--	0.4	--	--	11.6	4.8	0.6	--	6.2	1.0	30	0.2	--	--	0.6	--	--	2.8	0.6	--	3.2	0.8		
--	--	--	--	--	--	27.8	1.4	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	7.0	0.8	--	--	--	--		
52.8	51.6	38.6	72.6	70.8	17.6	79.4	78.6	208.6	95.0	58.4	106.4	Tot mens.	42.8	27.6	34.0	91.4	76.8	9.4	47.8	85.4	152.2	68.4	36.6	82.0	
9	8	8	11	9	3	10	10	10	6	6	15	n'giorni piovosi	7	6	5	11	8	3	8	10	12	6	8	13	
Totale annuo:			930.4 mm				Giorni piovosi:					105	Totale annuo:			754.4 mm					Giorni piovosi:				97

TEORA OFANTO (660 m s.m.)												G i o r n o	ANDRETTA OFANTO (850 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																							
2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	3.0	--	2.6	1	2.4	0.2	--	--	--	--	17.2	3.4	10.6	--	1.4																								
--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	2	--	5.2	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	8.8																								
0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.8	2.2	3	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	1.6																								
--	--	--	19.4	--	--	--	--	8.6	--	2.0	6.6	4	--	--	--	20.4	--	--	--	5.4	--	1.2	7.4																								
--	0.2	--	27.4	1.4	0.2	--	--	0.2	0.4	1.0	--	5	--	--	26.8	2.0	0.2	--	--	--	0.2	6.2	--																								
--	0.6	3.6	1.4	--	--	--	--	--	22.0	0.2	3.8	6	--	0.2	1.2	0.2	--	0.4	--	--	21.0	0.2	2.8																								
--	10.8	--	0.2	--	--	--	5.6	2.8	3.4	--	4.6	7	--	8.8	--	0.2	0.2	--	--	1.6	1.2	--	2.4																								
--	11.2	--	--	14.6	--	--	--	11.8	0.2	0.2	9.0	8	--	7.0	--	0.2	8.6	--	0.2	9.4	0.2	--	5.2																								
--	0.4	21.6	--	13.8	--	--	--	--	--	1.6	2.0	9	--	0.2	18.2	--	5.6	--	--	10.4	--	--	0.8																								
--	0.2	--	1.0	--	12.8	--	--	--	2.6	--	1.8	10	--	0.4	0.2	1.0	--	9.8	--	--	0.8	--	1.8																								
--	0.2	1.6	4.0	0.6	--	--	15.6	3.0	61.8	--	0.2	11	--	--	1.6	2.6	1.2	0.2	--	13.4	--	28.6	0.4	0.2																							
--	--	--	2.4	0.2	--	--	0.2	10.2	14.6	--	0.2	12	--	--	--	1.2	0.8	0.2	--	--	9.4	0.2	--																								
--	--	--	1.8	6.8	--	--	--	0.4	9.0	0.4	10.4	13	--	0.4	--	1.0	16.2	--	4.2	--	6.2	--	11.2																								
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	2.8	14	0.2	--	--	1.0	0.2	--	--	0.2	0.6	0.4	--	2.2																							
1.8	0.2	--	0.2	--	--	23.2	--	--	0.2	--	--	15	0.4	--	--	0.4	0.2	--	6.2	--	0.2	0.2	0.2	0.2																							
5.6	--	--	--	--	--	1.0	29.4	0.2	0.4	--	0.2	16	3.6	--	--	--	--	--	4.8	--	0.2	--	--	--																							
1.8	--	0.2	1.4	--	--	22.4	--	--	--	--	--	17	0.6	0.2	0.2	--	--	--	8.6	--	--	--	0.2	--																							
7.6	--	--	1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	1.0	18	1.6	--	0.2	0.2	--	--	2.0	--	--	--	2.8	--																							
4.8	0.6	1.2	--	--	--	--	2.6	--	--	54.0	12.6	19	3.2	1.6	5.4	0.4	--	--	0.4	--	--	15.0	14.2	--																							
11.0	0.2	0.2	9.6	0.2	--	1.4	3.0	1.6	--	0.6	--	20	8.0	0.2	0.2	0.2	0.6	--	1.8	1.0	0.8	--	0.4	--																							
--	2.2	--	--	1.4	--	10.8	1.6	--	--	--	--	21	--	0.2	0.2	1.6	23.2	--	1.0	9.8	--	--	--	--																							
0.2	10.2	0.2	6.6	--	--	--	--	0.2	--	--	4.4	11.2	22	0.2	7.8	0.2	8.4	--	--	0.6	0.2	--	0.6	7.2																							
0.2	7.8	0.2	0.2	--	--	--	--	98.8	--	7.2	0.8	23	0.4	0.8	0.2	0.2	--	--	--	29.8	--	5.2	0.6	--																							
--	1.8	2.2	--	0.4	--	0.6	18.2	4.8	--	0.2	2.2	24	0.2	0.2	5.4	--	--	--	--	23.4	--	--	0.2	--																							
16.2	0.6	0.4	17.8	28.6	1.4	9.8	--	2.6	--	0.2	7.2	25	10.2	0.8	0.4	8.0	20.6	0.6	0.4	0.2	1.0	--	--	4.8																							
0.6	0.4	1.4	3.0	14.2	5.8	11.0	--	3.0	0.4	--	9.2	26	0.4	0.4	1.0	2.2	21.6	11.4	22.4	--	5.6	0.2	--	5.8																							
0.2	--	--	--	--	--	9.0	--	0.2	0.4	0.6	0.4	27	0.4	--	--	--	4.4	0.2	0.8	--	3.6	0.4	0.8	1.0																							
0.2	0.2	--	0.2	3.0	--	0.4	4.4	--	0.2	0.2	--	28	0.2	0.2	--	--	3.2	--	--	2.0	--	0.4	0.4	--																							
--	--	--	--	--	--	15.6	10.6	1.8	--	--	16.4	29	--	--	0.2	--	--	--	--	12.4	3.2	1.2	0.2	--	7.2																						
0.8	--	0.6	--	--	--	0.8	6.6	2.4	--	4.6	0.4	30	--	--	0.2	0.2	--	--	0.4	2.0	2.0	--	3.2	1.4	--																						
--	--	--	--	--	--	17.0	4.4	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	12.8	2.8	--	--	--	--																						
53.6	50.2	32.8	101.6	85.2	20.2	123.0	84.8	169.2	123.4	78.0	118.4	Tot mens. n'giorni piovosi	32.8	34.8	34.8	76.4	108.8	23.0	73.4	57.4	99.6	80.6	34.2	91.4																							
8	7	6	14	8	3	10	10	14	8	7	17		6	5	6	11	10	2	9	9	12	6	5	18																							
Totale annuo: 1040.4 mm												Giorni troia 112												Totale annuo: 747.2 mm												Giorni piovosi: 99											

PESCAPAGANO OFANTO (954 m s.m.)												G i o r n o	CALITRI OFANTO (525 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																							
2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	5.4	7.6	--	3.0	1	2.6	--	--	--	--	--	2.6	2.6	6.4	--	0.4																								
--	3.8	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	--	26.6	2	--	2.8	--	--	--	--	--	1.8	0.2	--	13.4																								
2.0	0.8	--	--	--	33.8	--	--	1.6	--	--	2.4	3	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	0.8																								
--	--	--	36.4	--	--	--	--	0.2	--	--	5.6	4	--	--	--	31.0	--	--	--	--	--	0.4	6.8																								
--	--	--	25.6	0.8	0.2	--	--	--	0.2	6.8	--	5	--	--	--	19.4	0.2	--	--	--	--	3.6	--																								
--	--	0.2	1.4	--	0.2	--	--	--	29.8	--	2.2	6	--	--	0.4	0.4	--	--	--	--	18.2	--	7.6																								
--	8.6	--	--	--	--	--	2.8	0.2	3.4	--	4.0	7	--	4.2	--	--	--	--	--	0.8	1.0	--	3.4																								
0.2	17.0	--	--	13.6	--	--	--	7.6	--	--	12.0	8	--	6.4	--	0.2	8.2	--	--	4.8	0.6	--	6.4																								
--	0.6	20.2	--	7.8	--	--	--	0.8	--	1.0	4.4	9	--	0.2	17.6	--	4.0	--	--	7.0	0.2	--	0.8																								
1.2	--	--	0.8	--	12.0	--	--	--	0.4	0.4	3.6	10	--	--	--	0.6	--	6.6	--	--	0.2	--	1.8																								
--	--	5.6	0.8	--	--	--	13.4	4.0	31.6	0.2	1.2	11	--	--	1.2	1.4	4.0	0.2	--	9.8	8.0	21.6	0.6	--																							
--	--	--	4.0	--	--	--	1.8	--	15.0	1.4	--	12	--	--	--	0.6	0.6	--	--	--	8.8	--	--	--																							
--	--	--	2.4	15.0	--	--	--	--	6.2	--	9.0	13	--	--	--	0.6	12.2	--	8.0	--	--	3.6	--	10.4																							
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	14	0.2	--	--	0.6	0.2	--	--	--	0.8	--	0.4	--																							
0.8	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	15	0.4	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2	--																							
0.2	--	--	--	--	--	0.8	8.0	--	--	--	0.2	16	6.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	0.4	--	0.2																							
0.8	--	--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	17	2.8	--	0.2	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--																							
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.8	--	1.6	18	7.4	--	0.2	--	--	--	1.8	--	--	--	--	1.8																							
1.0	0.2	--	0.4	--	--	--	3.0	--	--	27.0	19.4	19	8.0	0.2	2.0	3.0	--	--	0.4	--	--	--	8.6	11.6																							
8.2	--	--	--	0.2	--	2.6	13.8	--	--	0.2	--	20	2.6	--	--	0.2	--	--	10.4	2.6	--	--	--	--																							
3.0	0.4	--	--	7.8	--	2.4	6.0	2.0	--	--	--	21	--	--	--	2.0	2.0	--	0.2	0.2	0.6	--	--	--																							
14.6	9.8	--	6.2	--	--	--	7.8	--	--	0.4	8.8	22	--	4.0	--	9.4	0.2	--	--	--	--	--	--	3.8																							
5.4	10.4	--	2.2	--	--	--	--	116.4	--	6.4	0.4	23	0.2	0.4	--	--	--	--	--	36.8	--	1.0	0.2	--																							
0.2	--	11.0	--	--	--	0.8	20.4	5.6	--	--	--	24	--	--	7.0	--	--	--	--	12.4	--	--	--	--																							
7.8	0.8	0.2	12.0	28.6	2.2	7.6	--	10.8	--	--	6.6	25	5.2	0.4	2.6	5.8	20.6	4.0	0.8	4.2	--	--	--	3.4																							
0.4	--	--	9.6	11.4	15.6	16.8	--	3.6	--	--	12.6	26	0.2	--	1.8	4.8	21.6	21.2	17.4	--	2.8	--	--	4.4																							
--	--	0.6	--	--	--	4.6	--	2.2	--	1.8	4.2	27	0.2	--	--	--	1.2	--	2.2	--	7.0	0.2	1.0	1.2																							
--	--	6.6	--	--	--	0.6	7.4	--	--	--	--	28	--	--	--	--	0.6	--	0.4	7.6	--	--	0.2	--																							
--	--	5.4	--	4.4	--	20.6	5.0	2.4	--	--	14.2	29	--	--	0.2	--	--	--	21.6	7.2	1.0	--	--	6.8																							
--	--	2.8	0.2	--	--	3.8	4.2	1.6	--	1.6	1.4	30	--	--	--	--	0.2	--	6.4	1.2	2.6	--	0.6	0.6																							
--	--	--	--	--	--	10.6	12.2	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	28.8	6.0	--	--	--	--																						
48.2	52.4	52.6	106.8	89.6	64.0	82.0	86.4	180.2	101.2	47.2	144.6	Tot mens. n'giorni piovosi	36.8	18.6	33.2	80.2	76.0	32.0	110.4	42.2	89.4	62.6	16.0	86.4																							
9	5	6	10	7	4	10	12	13	7	7	20		7	4	6	8	8	3	10	8	12	6	4	14																							
Totale annuo: 1055.2 mm												Giorni piovosi: 110												Totale annuo: 683.8 mm												Giorni piovosi: 90											

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
	3.4	--	--	--	--	--	--	--	14.0	9.4	--	3.6	1	2.6	--	--	--	--	--	--	0.2	24.4	6.0	--	3.4
	--	5.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	35.4	2	0.6	4.8	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	0.2	50.2
	4.4	0.2	--	--	0.6	--	--	--	3.4	--	--	2.8	3	2.6	1.0	--	--	--	0.8	--	--	1.6	--	1.2	2.0
	0.2	--	--	21.0	--	--	--	--	--	--	--	10.4	4	--	--	--	31.4	--	--	--	--	0.4	--	--	5.4
	--	--	--	28.6	1.0	--	--	--	1.0	--	3.6	--	5	--	--	--	33.2	0.2	--	--	--	--	--	7.4	--
	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	24.4	--	6.8	6	0.2	--	--	5.0	--	0.2	--	--	0.6	15.2	0.4	11.0
	0.2	7.6	--	--	--	--	--	--	0.4	3.2	--	3.8	7	--	1.6	--	--	--	--	--	--	0.6	4.4	--	8.4
	--	18.0	--	--	12.2	1.0	--	--	4.2	--	--	11.0	8	--	24.4	--	--	6.0	--	--	--	6.4	4.6	--	10.8
	--	0.2	23.6	--	6.2	--	--	--	0.4	--	0.2	3.2	9	--	0.4	16.6	--	7.0	--	--	--	0.2	--	--	11.2
	--	--	0.2	1.2	--	6.2	--	--	--	0.2	0.2	4.6	10	--	--	1.8	1.0	--	2.4	--	--	0.2	--	0.6	1.6
	--	--	5.4	1.0	--	--	--	7.4	0.4	53.0	--	3.8	11	--	--	11.6	0.2	--	--	--	11.8	0.2	28.6	0.2	2.0
	--	--	--	2.4	13.0	--	--	1.2	--	10.0	--	0.2	12	--	--	--	1.4	3.0	0.4	--	1.4	--	12.2	--	--
	--	--	--	0.6	13.6	--	11.8	--	--	8.2	--	4.0	13	--	--	--	0.6	15.6	--	--	--	0.4	5.2	--	3.2
	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	1.4	--	3.4	14	--	--	--	0.8	0.4	--	--	--	1.4	0.6	--	4.4
	0.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	15	0.6	--	--	0.2	--	--	0.6	--	0.2	--	--	0.2
	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.4	16	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
	0.8	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	17	5.8	--	0.2	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--
	0.4	--	--	0.8	--	--	0.4	--	--	1.2	--	1.8	18	3.2	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	2.0
	9.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	13.4	21.8	19	17.0	--	1.6	0.2	--	--	0.6	--	--	--	9.4	29.4
	17.8	--	--	0.8	--	--	3.0	25.2	1.4	--	1.2	--	20	7.2	--	--	0.2	--	--	1.0	--	1.2	--	0.8	--
	12.4	0.8	--	0.2	1.4	--	--	10.8	0.4	--	--	--	21	--	--	--	--	2.6	--	--	22.2	0.2	--	--	--
	0.8	10.6	--	6.6	--	--	--	0.8	--	--	--	2.2	4.6	22	--	6.2	--	7.4	--	--	--	--	--	0.6	2.6
	--	6.6	--	0.4	--	--	--	--	56.4	--	16.0	--	23	--	2.4	0.6	1.6	--	--	--	--	32.4	--	4.2	--
	--	--	8.8	--	0.2	--	1.4	6.4	9.0	--	--	--	24	0.6	--	16.8	--	0.4	--	--	26.0	2.8	0.2	--	0.4
	15.0	0.6	1.4	8.6	29.4	--	22.4	--	6.2	--	--	5.6	25	7.0	4.4	0.6	21.4	27.4	--	17.6	0.2	0.6	--	--	4.4
	2.2	--	4.0	7.4	2.4	1.6	7.8	--	2.4	--	--	12.6	26	2.2	--	9.6	6.4	0.4	11.0	7.8	0.8	3.2	--	--	8.8
	--	--	5.6	--	--	--	5.8	--	5.8	--	2.2	6.4	27	--	--	0.4	--	--	--	8.0	--	11.2	0.2	3.6	1.8
	--	--	0.6	--	4.4	--	1.8	4.0	--	--	--	--	28	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	13.8	3.0	0.8	--	--	10.6	29	--	--	--	--	--	--	0.8	4.8	2.2	--	--	10.4
	--	--	--	0.2	--	--	3.0	4.2	4.4	--	0.6	1.2	30	--	--	--	0.4	--	--	11.4	4.6	2.0	--	0.6	4.8
	--	--	0.2	--	--	--	60.4	11.0	--	--	--	--	31	0.2	--	1.0	--	--	--	12.8	7.4	--	--	--	--
	68.0	50.4	49.8	84.2	83.8	9.4	134.0	69.2	108.6	120.4	39.6	159.0	Tot mens. n'giorni piovosi	54.0	45.2	60.8	111.8	63.0	14.8	63.8	81.2	92.4	77.4	29.0	179.6
	7	5	6	11	9	3	11	9	11	9	6	21		9	7	7	9	6	2	8	8	11	7	5	21
Totale annuo: 976.4 mm												Totale annuo: 873.0 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 100													

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
	5.4	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.8	--	2.2	1	2.6	--	--	--	--	--	--	1.8	11.6	--	2.6	
	0.4	2.6	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	37.2	2	--	5.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	20.4	
	--	0.2	--	--	--	4.2	--	--	9.4	0.2	1.2	0.8	3	1.6	0.2	--	--	--	6.8	--	--	0.2	--	--	1.0
	--	--	--	16.8	--	--	--	--	0.2	--	--	8.8	4	--	--	--	44.8	--	--	--	--	--	--	--	9.4
	0.6	--	--	26.2	0.6	--	--	--	--	--	2.8	0.4	5	--	--	--	24.0	0.4	--	--	--	--	--	4.6	0.4
	0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	15.8	--	4.6	6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	24.6	--	6.8
	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	2.0	3.8	--	3.0	7	--	2.2	--	0.2	--	--	--	--	2.4	0.6	--	8.2
	--	12.4	--	--	5.6	0.4	--	--	4.0	6.0	--	8.2	8	--	7.0	--	--	14.0	--	--	--	6.0	3.6	--	21.8
	--	0.2	20.8	0.2	4.6	--	--	--	--	--	--	3.8	9	--	--	24.8	0.2	6.6	--	--	--	--	--	0.2	4.0
	0.2	--	0.2	0.8	--	1.2	--	--	--	--	0.2	1.8	10	--	--	--	1.0	--	2.0	--	--	0.4	0.2	1.0	
	--	--	5.4	0.2	--	--	--	7.2	0.2	24.6	--	1.6	11	--	--	1.8	3.0	17.8	0.2	--	10.6	18.6	19.6	1.6	0.4
	--	--	--	1.0	0.2	1.0	--	0.2	0.2	16.4	--	--	12	--	--	--	1.2	11.0	--	--	--	2.2	7.6	--	0.2
	--	--	--	0.2	34.2	--	--	--	--	3.6	--	[7.6]	13	--	--	--	0.6	12.4	--	--	--	--	2.4	--	9.6
	--	0.2	--	0.4	2.2	--	--	--	0.8	0.2	--	--	14	--	--	--	1.4	--	--	1.4	--	--	0.2	--	4.0
	1.2	--	--	--	0.2	--	1.4	--	--	0.2	--	--	15	0.6	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
	7.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	16	5.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5.8	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	17	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10.8	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	18	12.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8
	4.8	--	1.4	1.4	--	--	0.2	--	--	--	5.2	[23.2]	19	4.6	1.4	5.0	--	--	--	34.0	--	--	--	11.2	16.8
	0.4	--	--	--	0.6	--	4.4	1.0	0.4	--	--	--	20	--	--	--	--	2.2	--	10.6	--	--	--	--	--
	--	--	--	1.4	8.2	--	--	2.0	--	--	--	--	21	--	--	--	4.6	16.4	--	--	7.4	--	--	--	--
	0.2	3.4	0.2	6.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	22	--	7.8	--	12.0	--	--	--	0.8	--	--	0.8	1.8
	0.2	0.8	0.8	--	--	--	--	--	36.6	--	7.2	--	23	--	8.6	0.8	--	--	--	--	--	22.0	--	4.4	--
	--	--	15.2	--	0.2	--	1.8	1.8	6.6	--	--	--	24	--	--	4.0	--	0.4	--	--	34.8	17.8	--	--	--
	3.8	1.6	8.6	5.8	30.6	--	3.0	0.2	1.2	0.2	--	--	25	6.2	2.8	4.6	4.0	14.2	0.4	--	0.2	1.0	--	--	0.4
	0.4	--	--	8.6	3.2	7.4	15.0	--	0.8	--	--	[19.0]	26	0.4	--	--	4.8	11.0	14.6	19.8	0.4	1.6	--	--	10.4
	0.2	--	0.2	--	--	--	1.4	--	1.6	--	1.0	--	27	--	--	--	--	0.8	--	0.4	11.0	--	--	3.4	1.2
	--	--	--	--	2.6	--	0.2	6.0	--	--	--	--	28	--	--	--	0.6	3.2	--	0.2	13.4	--	--	0.2	--
	--	--	--	--	--	--	11.4	3.2	1.2	--	--	--	29	--	--	0.2	--	--	--	13.0	4.4	1.8	--	--	5.8
	0.2	--	--	0.2	--	--	0.4	3.0	2.2	--	1.6	--	30	--	--	--	--	--	--	2.8	2.2	4.4	--	0.4	--
	0.2	--	--	--	--	--	16.2	11.4	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	24.8	9.4	--	--	--	0.2
	42.0	23.4	53.0	75.2	93.0	14.2	55.8	36.4	66.8	80.6	19.4	134.8	Tot mens. n'giorni piovosi	36.4	35.2	41.8	103.4	110.4	24.0	108.0	84.0	91.4	70.6	27.0	127.2
	7	5	5	9	8	4	8	8	10	8	6	20		7	7	5	11	10	3	8	7	12	6	5	16
Totale annuo: [694.6] mm												Totale annuo: 859.4													

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	
2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.8	7.0	--	4.8	1	5.8	--	--	--	--	--	--	--	19.6	3.0	--	0.2	
1.2	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	51.4	2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	
3.8	0.8	--	1.0	--	1.2	--	--	--	0.2	0.2	0.8	2.0	3	--	0.2	--	--	0.6	0.8	--	--	2.6	--	1.6	--	
0.2	--	--	40.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	10.6	4	--	--	--	33.0	--	--	--	--	--	--	0.2	8.0	
0.6	--	--	46.0	0.4	--	--	--	--	1.4	--	2.0	--	5	--	--	--	37.2	--	--	--	--	7.2	--	2.8	0.2	
0.2	--	--	8.2	--	0.2	--	--	--	0.2	20.4	--	13.0	6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	1.2	20.6	--	4.8	
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.4	--	5.8	7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	6.6	
--	13.6	--	--	10.2	--	--	--	--	9.6	2.6	--	27.6	8	--	6.6	--	12.8	--	--	--	--	2.4	0.2	--	13.6	
--	--	23.0	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	9.6	9	--	--	17.6	--	5.0	--	--	--	--	--	--	5.0	
--	--	--	0.6	--	4.6	--	--	--	--	0.8	0.2	3.0	10	--	--	--	1.2	--	0.6	--	--	--	0.2	--	2.4	
--	--	13.2	1.0	--	--	--	7.4	0.2	14.8	0.2	0.8	--	11	--	--	0.6	1.8	10.6	0.2	--	5.2	3.2	22.2	--	0.2	
--	--	--	0.8	1.4	0.2	--	--	6.2	30.6	--	--	--	12	--	--	--	1.8	2.2	--	--	--	--	8.2	--	--	
0.2	--	--	0.2	20.6	--	--	--	--	--	3.4	--	8.4	13	--	--	--	--	14.2	--	--	--	--	4.6	--	9.2	
--	--	--	0.2	21.4	--	--	--	--	--	0.2	--	6.4	14	--	--	--	1.6	3.2	--	4.0	--	--	0.4	--	0.6	
0.6	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	15	22.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	16	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
5.8	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	17	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.8	--	--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	18	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
9.6	--	2.8	0.4	--	--	9.6	--	--	--	--	5.0	24.0	19	0.4	0.8	2.4	--	--	--	8.8	--	--	--	3.4	15.6	
10.0	--	--	--	1.0	--	21.2	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	0.6	2.6	--	31.8	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	0.2	11.2	--	--	8.8	--	--	--	--	--	21	--	--	--	0.2	16.4	--	--	1.0	--	--	--	--	
0.2	5.8	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.8	3.6	--	22	--	8.0	--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
0.2	15.6	0.2	--	--	--	--	--	37.0	--	4.2	--	--	23	--	3.4	2.4	--	--	--	--	--	17.2	--	1.6	--	
--	--	0.6	--	0.4	--	--	0.8	4.4	1.2	--	--	--	24	--	--	13.8	--	1.0	--	--	12.4	7.4	--	--	--	
4.6	1.2	21.8	6.6	31.4	--	0.6	--	1.0	--	--	1.2	--	25	3.4	2.8	8.8	1.8	22.4	--	--	1.0	--	--	--	0.2	
1.0	--	1.0	10.0	43.0	27.8	14.2	--	2.0	--	--	13.2	--	26	--	--	--	4.4	13.8	0.4	23.2	25.4	1.2	--	--	3.0	
--	--	5.8	--	--	--	0.2	--	10.6	--	--	7.6	--	27	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.8	--	4.6	0.2	
--	--	0.2	0.8	0.6	--	2.8	12.2	--	0.2	--	--	--	28	--	--	--	3.0	1.6	--	0.4	1.2	--	--	0.8	--	
--	--	--	0.6	--	26.0	3.6	4.2	--	--	--	5.0	--	29	--	--	--	--	--	--	17.0	0.8	2.6	--	--	4.0	
0.2	--	0.2	--	--	8.6	8.8	3.4	--	0.2	1.6	3.0	--	30	--	--	--	--	--	--	1.6	5.0	1.6	--	--	0.4	
--	--	0.4	--	--	7.6	13.2	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	22.0	7.4	--	--	--	--	
45.0	47.2	69.0	121.4	149.8	34.0	94.8	55.0	84.8	84.4	16.6	201.2	Tot mens. n'giorni piovosi	43.0	24.4	45.6	106.2	106.4	2.0	109.0	59.4	69.8	59.8	15.0	90.4		
10	6	6	8	9	3	8	6	11	8	4	19		5	5	5	12	12	0	7	8	12	5	5	12		
Totale annuo:			1003.2 mm				Giorni piovosi:						98	Totale annuo:			731.0 mm				Giorni piovosi:					88

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	
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	32.2	2.2	--	--	1	0.6	--	--	--	--	--	--	2.4	20.0	4.4	--	1.6	
--	4.4	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	18.6	--	2	0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	36.2	
--	0.2	--	--	0.2	0.6	--	--	2.4	--	1.6	0.2	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4	--	0.6	0.6	
--	--	--	29.0	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	4	--	--	--	29.6	--	--	--	--	--	--	--	4.0	
0.2	0.2	--	47.0	--	--	--	--	11.2	--	2.2	--	--	5	--	--	--	16.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
--	--	0.2	2.2	--	--	--	--	6.8	24.4	--	3.6	--	6	--	--	--	0.8	--	--	--	--	31.4	2.8	--	10.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	4.2	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	2.2	--	10.6	
--	6.4	--	--	9.0	--	--	--	19.0	--	--	10.8	--	8	--	14.8	--	4.8	--	--	--	--	3.6	1.0	--	14.0	
--	--	19.0	--	9.8	--	--	--	0.2	--	--	4.2	--	9	--	--	20.0	--	3.8	--	--	--	0.2	--	--	3.6	
--	--	--	0.6	--	0.6	--	--	--	0.6	--	1.2	--	10	--	--	0.6	0.8	--	1.4	--	--	--	--	0.2	2.6	
--	--	0.6	2.6	13.2	0.2	--	4.2	2.2	19.8	0.2	--	--	11	--	--	6.2	0.4	--	--	--	5.0	--	10.8	1.6	1.2	
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	12	--	--	--	0.2	5.6	--	--	--	1.6	12.8	--	0.2	
--	--	--	--	20.6	--	--	--	--	1.8	--	9.4	--	13	--	--	--	--	21.2	--	--	--	--	2.4	--	5.6	
--	--	--	--	--	--	14.0	--	--	--	--	0.6	--	14	--	--	--	4.6	--	--	3.6	--	0.4	--	--	1.8	
6.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	15	11.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	
8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	4.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	
4.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	1.0	1.4	--	--	--	2.2	--	--	--	--	3.4	16.0	19	0.6	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	0.6	23.0	
--	--	--	--	1.0	--	15.0	--	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	0.4	12.8	--	15.8	--	--	--	--	--	
--	8.4	--	14.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	21	--	--	--	8.8	4.0	--	--	2.4	--	--	--	--	
--	3.4	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	22	--	5.8	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	6.4	--	0.8	--	--	10.6	15.8	--	2.0	--	--	23	--	2.2	1.2	16.8	--	--	--	1.0	16.2	--	4.0	--	
2.4	3.0	5.2	3.4	25.6	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	24	--	--	12.0	8.2	0.8	--	0.4	5.8	2.4	4.4	--	--	
--	--	--	3.6	21.6	1.6	17.6	8.4	0.2	--	--	4.4	--	25	1.8	1.4	--	--	50.2	--	8.0	21.6	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	5.6	3.6	--	6.4	0.4	--	--	26	0.8	--	--	--	3.2	14.4	--	7.8	2.0	--	--	10.4	
--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	0.2	--	--	27	--	--	0.2	--	--	--	2.4	--	5.8	--	11.2	2.2	
--	--	--	--	--	14.8	2.4	4.0	--	--	4.6	--	--	28	--	--	0.2	0.6	--	--	--	9.0	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	2.4	1.0	--	--	0.8	--	--	29	--	--	--	0.2	--	--	0.4	0.8	4.8	--	--	2.0	
0.4	--	--	--	--	7.2	9.0	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	4.0	2.2	3.0	--	2.2	4.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	13.4	14.6	--	--	--	--	
36.4	27.0	35.2	108.0	114.8	3.0	71.2	50.0	108.2	52.4	16.0	88.8	Tot mens. n'giorni piovosi	22.8	29.2	40.4	92.6	111.0	15.8	53.8	72.6	97.0	40.8	21.8	138.0		
6	6	5	10	9	1	6	9	12	5	5	11		4	5	4	6	9	2	9	10	12	8	5	19		
Totale annuo:			711.0 mm				Giorni piovosi:						85	Totale annuo:			735.8 mm				Giorni piovosi:					93

MELFI												G i o r n o	FORENZA												
OFANTO (531 m s.m.)													OFANTO (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
2.6	--	--	--	--	--	--	--	12.2	3.6	8.4	--	1.4	1	0.8	--	--	--	--	--	0.8	36.4	0.8	--	3.4	
--	5.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	49.0	2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	35.4	
0.6	0.6	--	--	--	1.0	--	--	6.4	--	1.6	0.4	--	3	--	0.6	--	--	0.4	--	--	0.4	--	0.6	0.2	
0.6	--	--	31.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	10.8	4	--	--	--	31.4	--	--	--	--	--	--	1.4	
0.2	--	--	32.6	0.4	--	--	--	--	--	--	2.8	0.2	5	--	--	--	45.0	1.0	--	--	--	14.2	--	2.4	
--	--	0.2	29.6	--	0.2	--	--	27.0	32.2	--	8.4	--	6	--	--	--	3.0	--	--	--	0.6	14.8	--	14.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	--	4.8	--	7	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5.6	--	12.2	
--	11.4	--	--	8.8	--	--	--	13.6	1.6	--	20.2	--	8	--	20.8	--	7.8	--	--	--	4.6	19.0	--	12.8	
--	0.2	27.4	--	6.0	--	--	--	--	--	--	6.4	--	9	--	0.2	17.4	--	7.4	--	--	--	--	--	3.8	
0.2	--	1.2	0.4	--	2.0	--	--	--	0.4	--	2.2	--	10	--	--	6.0	0.6	--	1.2	--	--	--	--	1.8	
--	--	6.6	2.2	--	--	--	8.6	--	16.4	0.2	1.2	--	11	--	--	6.8	0.4	--	--	4.0	--	18.6	0.6	--	
--	--	--	1.0	0.4	--	0.2	1.6	30.8	--	0.2	1.6	--	12	--	--	--	1.6	--	--	0.2	0.2	27.4	--	--	
--	--	--	--	22.8	--	--	--	--	6.4	--	7.2	--	13	--	--	--	6.8	--	--	--	--	2.8	--	3.6	
--	--	--	0.2	4.0	--	0.4	--	--	0.2	--	3.6	--	14	--	--	--	0.4	0.4	--	6.8	--	1.2	0.2	--	
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0.4	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
2.0	0.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	17	2.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	
5.8	--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	1.6	--	18	5.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	2.2	
8.4	--	1.8	0.4	5.8	--	5.4	--	--	--	--	8.4	21.0	19	1.0	--	--	0.6	--	--	0.6	--	--	--	2.4	
11.2	--	--	1.0	8.6	--	12.8	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	5.8	--	0.4	--	--	--	0.4	
0.2	--	--	9.8	18.2	--	--	1.8	--	--	--	--	--	21	--	--	--	4.2	0.4	--	--	--	--	--	--	
--	7.2	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	22	--	5.4	--	6.8	--	--	--	--	--	--	0.6	
--	6.0	--	--	--	--	--	--	21.2	--	3.4	--	--	23	--	0.8	1.4	1.2	0.4	--	--	--	18.8	--	5.2	
--	--	17.4	--	0.6	--	6.4	2.4	--	--	--	--	--	24	--	--	9.8	--	2.0	--	--	6.6	2.8	2.2	--	
3.8	2.4	3.4	6.8	38.8	--	0.4	0.8	--	--	--	0.6	--	25	2.2	1.2	0.2	13.0	41.6	--	5.4	0.4	--	--	1.8	
0.4	--	--	11.6	27.0	7.4	36.6	11.0	1.2	--	--	7.4	--	26	0.6	--	--	5.6	0.4	4.2	4.6	5.8	0.8	--	3.6	
--	--	--	--	--	0.4	0.4	3.8	--	--	5.0	6.6	--	27	--	--	--	--	--	--	3.6	--	2.4	--	16.8	
--	--	--	1.6	0.8	--	2.2	0.8	--	--	0.2	--	--	28	--	--	--	1.6	--	--	0.6	0.2	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	15.8	5.2	3.4	--	--	--	3.8	--	29	--	--	--	--	--	--	--	5.0	3.4	--	3.8	
--	--	--	0.2	--	--	5.0	0.2	--	1.0	1.6	--	--	30	--	--	--	--	--	--	1.2	7.0	0.4	--	3.8	
0.2	--	--	--	--	13.6	10.6	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	4.8	3.0	--	--	--	
37.8	33.2	58.0	137.0	142.2	10.6	89.2	62.6	87.4	97.4	23.0	160.4	Tot mens.	16.4	32.4	41.6	115.4	74.0	5.8	29.0	33.4	86.6	91.4	30.8	120.2	
7	5	6	11	9	3	8	8	11	7	6	18	n'giorni	5	4	5	10	7	2	6	6	8	7	5	16	
Totale annuo: 938.8 mm												Totale annuo: 677.0 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 81													

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA												
OFANTO (415 m s.m.)													OFANTO (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
3.4	--	--	--	--	--	--	5.8	1.4	4.0	--	1.6	1	5.0	--	--	--	--	--	--	8.2	31.0	6.0	--	--	
--	5.4	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	30.8	2	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34.8	
--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.8	0.8	3	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	0.8	--	1.0	0.4	
--	--	--	27.8	--	0.4	--	--	--	--	--	4.0	4	--	--	--	23.6	--	--	--	0.2	--	--	--	4.4	
--	--	--	35.8	--	--	--	--	6.4	--	2.2	0.2	5	--	--	--	40.4	0.2	--	--	--	10.0	--	2.6	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	3.6	29.2	--	9.0	6	--	--	--	2.4	--	--	--	--	17.8	25.4	--	5.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.8	--	5.4	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	
--	15.8	--	--	4.2	--	--	0.8	3.6	--	13.4	--	8	--	9.2	--	10.0	--	--	--	--	0.6	1.6	--	12.6	
--	--	20.8	--	3.6	--	--	--	--	--	5.6	--	9	--	--	19.2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	8.8	
--	--	1.0	0.6	--	0.6	--	--	--	0.6	--	3.8	10	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	0.2	--	2.8	
--	--	6.4	1.0	--	--	--	6.2	--	9.0	0.8	1.6	11	--	--	2.6	1.2	--	--	3.8	--	10.4	2.2	0.2		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	31.2	--	0.2	12	--	--	--	1.6	--	--	0.6	--	20.0	--	--		
--	--	--	--	28.8	--	--	--	--	5.8	--	6.2	13	--	--	--	--	23.2	--	--	--	5.8	0.2	8.0		
--	--	--	0.2	5.0	--	3.8	--	0.2	--	--	1.8	14	--	--	--	0.2	--	--	2.4	--	0.2	--	1.8		
1.4	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	15	10.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	16	12.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
4.8	0.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	17	9.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--		
11.4	0.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	18	10.6	--	--	0.6	--	--	0.4	--	--	--	--	1.2	
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	25.6	19	0.8	--	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	2.0	20.6	
--	--	--	--	17.4	--	6.8	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	4.8	--	28.6	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.6	3.0	--	--	7.6	--	--	--	--	21	--	--	--	0.6	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	11.6	--	13.6	--	--	--	0.8	--	--	--	1.0	22	--	9.6	--	15.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
--	4.2	1.0	--	--	--	2.6	15.6	--	6.6	--	--	23	--	10.6	1.0	--	--	--	1.6	12.0	--	2.4	--		
--	--	7.2	--	1.2	--	7.4	1.8	--	--	--	--	24	--	--	4.0	--	--	--	3.6	0.8	--	--	--		
1.8	1.0	1.2	25.8	48.8	--	10.2	--	--	--	--	0.8	25	2.2	1.8	1.4	4.0	35.6	--	--	24.6	--	--	--	0.2	
0.6	--	--	2.2	6.0	5.2	9.4	24.4	0.6	--	--	18.0	26	0.2	--	--	12.2	28.4	15.8	14.8	1.4	0.2	--	6.2		
--	--	--	1.0	--	--	3.2	1.8	2.8	--	19.0	4.2	27	--	--	0.2	--	--	--	0.6	12.0	4.6	--	9.8	3.6	
--	--	--	0.8	--	--	0.2	3.6	--	--	--	--	28	--	--	--	2.6	--	--	0.6	3.0	--	--	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	0.8	0.6	5.8	--	--	3.2	29	--	--	--	--	0.2	--	1.2	2.6	1.2	--	1.6		
--	--	--	--	--	--	5.0	4.2	2.0	--	0.8	5.2	30	0.2	--	--	--	--	--	1.8	0.8	--	0.4	--	2.6	
--	--	--	--	--	--	2.8	20.2	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	5.0	8.2	--	--	--	--	
32.0	38.4	38.8	115.8	118.0	7.4	35.2	95.4	45.2	87.0	32.8	145.8	Tot mens.	51.8	35.6	28.6	105.4	120.6	16.6	58.0	70.6	79.2	69.4	20.8	120.8	
7	5	7	9	9	2	8	11	10	8	4	19	n'giorni	6	5	5	9	7	1	7	10	6	6	6	15	
Totale annuo: 791.8 mm												Totale annuo: 777.4 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 83													

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										
2.4	--	--	--	--	--	--	--	7.0	8.2	4.6	--	--	1	1.4	--	--	--	--	--	17.2	--	1.6	--	9.8											
--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	33.6	2	--	2.6	--	--	--	--	2.0	2.2	--	0.2	36.6											
--	0.2	--	--	--	5.0	--	--	--	0.2	--	0.2	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	2.2	0.2	--	1.4											
--	--	--	24.8	--	2.6	--	--	--	--	--	0.4	5.0	4	--	0.2	--	23.0	--	--	0.2	--	--	--	6.8											
--	0.2	--	37.8	--	--	--	--	--	55.6	--	1.8	--	5	--	--	29.8	2.4	--	--	0.2	6.4	--	1.8	--											
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	5.0	22.2	--	6.6	6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	15.0	0.2	10.4											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	1.4	--	2.4	7	--	--	--	--	--	1.2	2.6	0.2	--	1.6												
--	8.4	--	--	6.8	--	--	--	--	5.4	--	--	13.2	8	--	8.8	0.4	9.4	--	--	26.0	0.2	--	14.0												
--	--	18.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.2	9	--	--	14.2	--	1.0	--	--	--	--	9.8												
--	--	0.6	0.4	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	2.6	10	--	--	0.2	0.4	--	2.4	--	--	0.4	3.8												
--	--	2.6	0.8	--	--	--	--	3.0	--	14.8	1.8	0.8	11	--	--	1.0	0.4	0.8	1.8	--	6.0	--	12.4	1.4											
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	1.8	20.2	--	--											
--	--	--	--	31.4	--	--	--	--	--	4.6	0.2	8.6	13	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.2	9.2											
--	--	--	0.2	0.4	--	--	28.0	--	--	--	--	0.8	14	--	--	--	0.2	--	--	33.6	--	0.2	--	1.2											
5.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15	10.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--											
6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	16	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8											
8.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	17	12.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--											
9.8	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	18	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4											
0.4	--	--	0.2	--	--	2.0	--	--	--	--	1.2	24.8	19	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	19.8											
--	--	--	--	8.0	--	37.0	--	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	--	23.0	--	4.0	--	--	--	--											
--	--	--	0.2	28.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	0.2											
--	8.6	--	44.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	--	5.6	--	5.8	--	--	--	0.6	0.2	--	1.8											
--	6.4	0.6	--	--	--	--	11.8	12.2	--	2.4	--	--	23	--	1.6	--	--	--	--	0.2	12.8	--	0.8	--											
--	--	6.2	--	0.4	--	--	0.2	1.2	--	--	--	--	24	--	--	5.2	--	0.8	--	0.4	3.8	--	--	--											
1.4	1.4	1.2	9.4	87.0	--	--	14.8	--	--	--	--	0.2	25	1.2	--	1.8	10.6	16.4	--	--	--	--	--	0.4											
0.6	--	--	14.0	7.4	0.6	12.4	0.4	--	--	--	--	9.2	26	--	--	--	2.2	3.0	--	23.2	0.2	0.4	--	2.6											
0.2	--	0.4	--	--	--	1.6	3.0	3.6	--	10.2	3.6	3.6	27	--	--	0.4	4.6	2.4	--	5.4	6.6	5.0	--	2.0	0.8										
--	--	--	2.0	0.4	--	0.2	4.8	--	--	0.2	0.2	0.2	28	--	--	--	--	1.8	--	--	10.8	--	--	0.2	--										
--	--	--	--	--	--	2.2	3.6	6.2	--	--	--	2.0	29	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4	--	--	3.8										
--	--	--	--	--	--	2.2	--	4.0	--	1.4	2.0	3.0	30	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	0.6	3.2											
0.2	--	--	--	--	--	1.8	5.0	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--											
35.4 6	28.4 5	30.2 4	141.2 9	170.6 6	9.0 2	89.0 9	53.6 8	111.0 11	56.6 6	19.8 6	124.0 14	Tot mens. n'giorni piovosi	33.6 5	19.0 4	22.8 4	89.8 8	125.4 10	4.2 2	66.6 4	48.8 7	72.6 11	58.4 5	16.2 5	140.6 16											
Totale annuo:						868.8 mm						Giorni piovosi:			86			Totale annuo:						698.0 mm						Giorni piovosi:			81		

BORGOLIBERTA'												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										
3.8	--	--	--	--	--	--	--	10.8	29.6	5.0	--	--	1	3.0	--	--	--	--	--	2.0	3.8	3.4	--	0.2											
--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	29.6	2	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	30.2											
--	--	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	3	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.2											
--	--	--	28.8	--	1.4	--	--	--	--	--	--	4.2	4	1.8	--	--	21.8	--	--	--	--	--	--	4.4											
--	0.2	--	34.2	1.0	--	0.4	12.0	--	3.0	1.4	--	--	5	--	--	41.0	5.0	--	--	26.4	--	0.8	--												
--	--	--	2.4	--	--	--	1.6	18.8	--	5.6	--	--	6	--	0.2	--	3.8	--	0.2	--	15.0	--	--	19.6											
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	5.0	--	--	7	--	0.2	--	--	--	--	13.2	2.4	--	5.6												
--	4.4	--	--	13.2	--	--	--	19.6	--	--	--	18.4	8	--	25.6	0.2	--	6.2	--	--	5.6	1.2	--	10.2											
--	--	18.0	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	4.2	9	--	0.2	14.4	--	6.6	--	--	--	--	--	6.2											
--	--	0.8	0.4	0.6	3.2	--	--	--	0.4	--	1.4	--	10	--	--	1.8	1.0	--	2.0	--	--	0.6	--	3.6											
--	--	0.8	0.4	2.2	4.0	--	5.4	--	16.4	2.2	--	--	11	--	--	2.4	0.4	0.4	5.4	--	6.8	--	3.2	2.4											
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	17.2	--	--	--	12	--	--	0.2	0.8	--	--	0.4	--	11.0	--	--											
--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	3.0	0.2	8.6	--	13	--	--	--	0.2	37.4	--	--	--	4.6	0.2	7.4											
--	--	--	--	--	--	17.0	--	--	0.4	0.2	1.0	--	14	--	--	3.2	--	--	--	--	1.6	--	--	2.2											
16.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	14.4	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--											
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	16	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6											
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	8.0	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--											
--	--	0.2	1.8	--	--	0.4	0.4	--	--	--	1.6	--	18	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	4.4											
0.4	0.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	20.6	19	1.2	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	10.4	16.6											
--	--	--	--	12.0	--	15.4	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	0.2	0.2											
--	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--											
--	7.2	--	5.8	--	--	0.2	--	--	0.2	--	0.2	--	22	--	5.4	--	9.0	--	--	1.4	--	--	3.2	0.2											
--	4.0	0.4	--	--	--	8.0	19.0	--	4.2	--	--	--	23	--	1.2	0.2	--	--	--	1.2	15.8	--	1.2	--											
--	--	4.4	--	0.8	--	--	12.6	4.6	--	--	--	--	24	--	--	3.6	1.8	0.6	--	0.2	4.0	1.2	--	--											
3.0	--	0.6	5.8	35.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	25	--	0.8	10.8	11.6	20.4	--	--	2.8	--	--	0.4											
--	--	--	7.4	0.4	--	16.6	1.0	0.6	--	--	3.4	--	26	0.2	--	3.2	0.4	3.6	29.0	4.8	0.6	0.8	--	3.2											
--	--	--	--	--	0.2	--	4.6	--	--	8.8	1.2	--	27	--	--	--	0.6	--	--	5.8	27.0	2.4	--	5.6	1.8										
--	--	--	7.0	1.0	--	5.4	15.6	--	--	--	--	--	28	--	--	--	2.8	0.2	--	--	17.4	--	--	3.4	0.2										
--	--	--	--	--	2.0	0.6	2.4	--	--	--	9.6	--	29	--	--	--	--	--	--	--	1.8	9.2	--	--	4.4										
0.2	--	--	--	--	2.0	--	3.2	--	0.2	2.4	3.0	--	30	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.8	4.0											
--	--	--	--	--	1.8	1.4	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--										
41.2 5	19.2 4	25.2 2	99.0 10	95.0 9	9.2 3	60.8 7	56.4 7	105.4 10	61.2 5	20.4 5	120.4 17	Tot mens. n'giorni piovosi	29.0 5	39.0 4	37.4 6	98.8 9	84.0 7	36.6 3	25.2 5	62.2 8	83.6 9	42.6 8	25.8 5	130.2 17											
Totale annuo:						713.4 mm						Giorni piovosi:			84			Totale annuo:						694.4 mm						Giorni piovosi:			86		

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																						
2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	1.8	--	0.8	1	2.2	--	--	--	--	--	6.8	2.0	5.4	--	4.8																							
--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35.8	2	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	59.0																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.6	3	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	2.4																							
--	0.2	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	4	1.0	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	3.2																							
--	--	--	42.0	3.0	--	--	0.6	21.4	--	1.2	0.2	5	5	0.4	--	--	39.0	5.2	--	0.2	12.6	--	2.0	--																							
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	12.8	0.6	10.4	6	--	--	--	13.0	--	--	--	--	13.8	--	14.0																							
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	1.8	7	--	--	--	--	--	0.4	0.2	1.2	--	2.0																								
--	12.2	--	--	6.2	--	--	--	34.6	8.0	--	13.2	8	8	--	13.6	--	3.0	--	--	5.8	2.0	--	11.0																								
--	0.2	13.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	5.2	9	9	--	0.8	13.8	--	1.6	--	--	--	0.2	6.8																								
--	--	2.4	--	--	3.0	--	--	--	0.6	--	2.4	10	10	--	--	3.2	--	--	4.4	--	--	0.2	2.8																								
--	--	2.2	0.4	0.6	3.2	--	3.2	--	9.8	0.8	0.2	11	11	--	--	4.0	0.4	3.6	0.8	--	7.6	--	12.4	--	1.2																						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	19.4	--	--	12	12	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.2	14.6	--	0.2																							
--	--	--	--	20.6	--	--	--	--	3.8	--	5.4	13	13	--	--	--	--	13.2	--	--	--	7.2	--	4.6																							
--	--	--	0.2	0.4	--	14.6	--	0.4	--	--	2.2	14	14	--	--	--	1.0	--	--	1.0	--	0.4	0.4	--	2.6																						
4.6	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	15	15	1.0	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--																							
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	16	16	10.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8																						
12.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	17	17	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
5.6	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	3.8	18	18	2.2	--	0.2	5.8	--	--	1.2	--	--	--	--	4.2																						
1.0	--	--	1.0	--	--	3.8	--	--	--	--	10.0	19	19	10.2	--	--	0.4	--	--	--	8.2	--	--	11.0	20.6																						
--	--	--	--	4.0	--	9.0	0.6	--	--	--	--	20	20	3.0	--	--	--	0.4	--	20.6	0.2	--	--	--	--																						
--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	21	21	--	--	--	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--																						
--	8.2	--	21.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	22	--	6.2	--	9.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--																						
--	2.2	1.0	--	--	--	1.6	14.4	--	5.8	--	--	23	23	--	3.2	0.2	--	--	--	--	15.4	--	4.4	--																							
--	--	4.8	--	2.2	--	0.4	5.2	0.6	--	--	--	24	24	--	--	4.8	1.4	0.2	--	--	--	5.6	--	--																							
1.0	1.6	6.4	10.0	17.2	--	6.4	--	--	--	--	0.6	25	25	1.8	0.6	8.4	10.8	14.6	--	0.6	--	--	--	0.4																							
--	--	--	2.8	1.4	21.4	7.8	1.6	0.8	--	--	2.4	26	26	0.4	--	--	4.6	3.8	1.8	23.4	0.6	0.8	--	6.0																							
0.2	--	0.2	--	1.0	--	10.0	22.4	7.4	--	6.2	1.6	27	27	--	--	--	2.2	--	5.2	30.0	1.8	--	2.2	3.2																							
--	--	0.4	4.0	1.0	--	0.4	6.6	--	0.2	--	--	28	28	--	--	--	2.0	0.6	--	--	6.0	--	--	0.6	0.2																						
--	--	--	--	--	--	7.4	2.4	--	--	--	2.8	29	29	--	--	--	--	--	--	--	14.4	8.0	--	--	3.2																						
--	--	--	--	--	1.6	0.4	3.4	--	1.6	6.8	30	30	30	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	0.6	7.2																						
--	--	--	--	--	0.6	5.6	--	--	--	--	--	31	31	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--																						
31.0	28.4	31.2	101.8	61.0	27.6	49.0	58.2	91.6	58.2	26.4	124.0	Tot mens.	37.6	28.0	34.6	101.6	51.6	7.0	52.2	80.4	56.8	57.2	21.8	160.4																							
7	5	6	9	10	3	6	9	8	7	5	15	n'giorni	9	4	5	10	9	2	5	7	9	7	4	18																							
Totale annuo: 688.4 mm												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 689.2 mm												Giorni piovosi: 89											

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																						
1.8	--	--	--	--	--	--	--	20.4	8.6	3.4	--	1.4	1	1.4	--	--	--	--	--	5.4	--	24.8	--	--																							
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70.0	2	--	0.4	--	--	--	--	--	10.2	--	--	55.6																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	6.0	3	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	6.6																							
--	--	--	19.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	4	--	0.2	--	11.4	--	--	--	--	--	--	5.8																							
--	--	--	39.2	5.0	--	--	--	--	0.8	--	2.2	0.6	5	--	--	--	34.4	7.4	--	--	--	--	2.6	8.2																							
--	--	0.2	7.0	--	--	--	--	--	--	11.6	--	5.0	6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14.0	--	11.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	15.4	--	--	2.4	7	--	--	--	--	--	--	0.2	7.0	--	--	18.6																							
--	10.0	--	--	10.4	--	--	--	27.4	--	--	--	13.6	8	--	6.2	--	--	9.2	0.2	--	32.6	--	--	11.0																							
--	0.2	13.6	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	7.6	9	9	--	0.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	10.8																							
--	--	0.4	0.6	--	4.0	--	--	--	0.2	--	2.8	10	10	--	--	10.8	0.8	--	2.6	--	--	0.2	--	1.4																							
--	--	1.4	0.2	2.2	--	--	8.4	1.8	5.8	--	--	11	11	--	--	5.4	--	1.0	2.4	--	13.0	0.2	14.8	--																							
--	--	--	2.0	3.8	--	--	--	1.8	22.2	--	--	12	12	--	--	0.6	2.4	--	--	0.2	--	0.4	20.6	--																							
--	--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	3.8	--	8.0	13	--	--	--	--	3.4	--	--	0.2	3.6	--	5.4																							
--	--	--	1.4	--	--	4.0	--	0.2	--	--	0.4	14	14	--	--	--	0.6	--	--	0.4	--	0.4	--	0.8																							
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15	15	20.2	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--	--																							
8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	16	16	1.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	1.2																							
9.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	17	10.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	11.6																							
16.2	--	--	--	--	--	0.6	2.8	--	--	--	--	18	18	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--																							
--	--	--	18.4	--	--	--	0.2	--	--	--	0.8	19	19	0.4	--	--	3.0	--	--	--	1.8	--	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	17.6	20	20	--	--	--	--	25.0	--	40.0	--	--	--	--																							
--	--	--	7.6	10.6	--	--	--	--	--	--	--	21	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	5.4	--	3.8	--	--	0.2	--	--	--	1.4	--	22	22	--	4.4	--	--	1.0	--	--	--	--	0.8	--																							
--	2.6	1.0	--	--	--	--	11.2	--	2.2	--	--	23	23	--	--	0.6	--	--	--	--	6.4	--	0.8	--																							
--	--	2.0	--	2.6	--	--	--	3.4	0.2	--	--	24	24	--	--	0.6	--	--	--	--	2.4	--	--	--																							
1.8	--	2.2	6.6	7.6	--	--	--	--	--	--	--	25	25	0.6	--	2.2	5.4	5.8	--	--	--	--	--	0.8																							
0.2	--	0.2	3.6	--	--	8.6	0.6	1.0	--	--	2.8	26	26	--	--	--	2.0	0.6	--	4.4	--	1.4	--	--																							
--	--	--	--	13.8	--	8.6	0.2	1.4	--	5.2	1.8	27	27	--	--	--	0.8	2.2	--	19.6	--	3.4	--	5.2																							
--	--	--	2.0	3.0	--	6.4	1.8	--	--	--	--	28	28	--	--	--	--	1.0	--	--	2.2	3.0	--	--																							
--	--	--	--	--	--	5.6	4.6	--	--	5.4	29	29	29	--	--	--	--	--	--	--	13.6	6.6	--	3.4																							
--	--	--	--	--	0.2	10.2	--	0.4	5.6	30	30	30	30	--	--	--	--	--	--	--	58.8	6.8	--	0.4	8.8																						
--	--	--	--	--	--	19.2	--	--	--	--	--	31	31	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	--	--	--																						
38.8	19.6	21.0	112.0	85.8	4.0	32.6	88.0	90.6	47.2	16.4	156.2	Tot mens.	34.8	12.0	20.2	61.0	58.6	5.4	68.2	107.6	84.6	78.0	13.6	173.4																							
6	4	5	11	11	1	4	8	12	5	5	15	n'giorni	4	2	3	6	10	2	5	6	11	5	3	15																							
Totale annuo: 712.2 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 717.4 mm												Giorni piovosi: 72											

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	
0.2	--	--	--	--	--	--	9.2	--	20.6	--	0.4	1	1.8	--	--	--	--	--	11.6	9.8	18.6	--	--	
--	1.2	--	--	--	--	--	--	11.6	--	--	83.2	2	1.6	1.6	--	--	--	--	--	4.8	--	--	39.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	12.4	3	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	0.4	--	8.6	
--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4	--	--	--	16.4	--	--	--	0.2	--	--	6.2	
--	--	--	29.8	6.0	--	--	--	0.4	--	1.0	0.2	5	0.2	0.2	--	31.4	5.4	--	--	5.0	--	0.2	1.8	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	19.2	4.2	4.2	6	--	--	0.2	1.4	--	--	--	0.2	15.2	4.4	5.6	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	17.6	0.2	--	6.0	7	--	--	--	0.2	--	--	--	32.4	1.6	--	5.2	
--	5.4	--	--	6.6	--	--	--	26.4	--	--	11.6	8	--	7.4	--	--	6.4	--	--	36.8	0.4	--	13.0	
--	0.6	11.4	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6	8.0	9	0.2	0.4	14.0	--	0.6	--	--	0.2	--	1.8	5.8	
--	--	1.2	0.2	--	3.4	--	--	--	0.6	--	3.4	10	--	--	2.2	0.6	--	2.0	--	0.2	0.6	--	2.6	
--	--	0.8	--	1.2	2.2	--	6.4	--	7.0	--	0.2	11	--	0.2	5.2	0.2	1.0	0.8	--	10.4	0.2	4.2	0.6	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.6	15.0	--	0.2	12	--	--	--	0.4	0.4	--	0.2	1.4	12.2	--	0.2	
--	--	--	--	12.2	--	--	--	4.8	22.6	--	4.0	13	0.2	--	--	--	14.6	--	--	0.4	25.0	--	7.2	
--	--	--	0.6	--	--	1.4	--	1.0	--	--	3.0	14	--	0.2	--	10.2	--	--	0.2	--	0.2	--	1.4	
7.2	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	15	1.0	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	0.2	
11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	16	1.4	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	16.0	--	0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	0.2	
--	--	--	9.6	--	--	--	--	1.4	--	--	--	18	3.8	--	0.2	4.6	--	--	--	4.8	--	--	1.8	
2.4	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	5.4	20.0	19	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	18.8	
--	--	--	--	19.4	--	16.0	--	--	--	--	--	20	3.6	0.2	--	0.2	9.2	--	17.0	2.2	--	--	--	
--	--	--	--	2.8	--	--	--	1.6	--	--	--	21	0.2	0.2	--	--	12.6	--	--	--	--	--	--	
--	4.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	22	--	5.4	--	5.0	--	--	--	2.6	--	2.8	--	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	7.4	--	2.2	--	23	0.2	1.4	1.4	--	--	--	--	15.6	--	--	--	
--	--	1.2	--	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	24	--	--	3.4	--	0.2	--	2.0	2.6	--	--	0.2	
0.8	--	3.8	7.6	5.0	--	--	--	--	--	--	--	25	0.4	1.8	10.0	7.8	20.6	--	--	1.2	--	--	--	
--	--	--	2.8	--	--	9.2	--	0.4	--	--	1.0	26	0.4	--	--	3.2	4.0	--	9.6	0.2	0.2	--	--	
--	--	--	--	8.8	--	39.6	0.6	1.0	--	10.6	1.2	27	--	--	--	--	10.4	--	16.6	5.2	2.6	--	8.4	
--	--	--	1.2	--	--	--	3.4	0.8	--	--	--	28	--	--	--	1.4	0.6	--	--	2.0	--	--	--	
--	--	--	--	0.4	--	--	16.8	6.4	--	0.2	2.2	29	--	--	0.6	--	--	--	--	8.8	3.6	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.0	--	0.2	6.8	30	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	0.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	18.0	1.0	--	--	--	
33.6	11.6	19.2	69.8	63.2	5.6	73.4	38.6	92.0	85.2	25.8	177.4	Tot mens.	31.4	19.6	37.6	83.2	86.0	2.8	63.2	47.8	123.4	78.2	25.2	119.2
4	3	4	8	8	2	5	5	13	5	6	15	n'giorni piovosi	7	5	6	9	9	1	5	10	12	6	5	13
Totale annuo: 695.4 mm												Totale annuo: 717.6 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 88												

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	
3.4	--	--	--	--	--	--	23.2	--	12.4	--	2.0	1	5.2	--	--	--	--	--	6.0	--	9.4	--	14.2	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	6.6	0.2	--	80.6	2	--	0.2	--	--	--	--	--	19.0	1.0	--	94.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	14.2	3	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4	--	--	12.0	
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	0.4	4.8	4	--	0.2	--	8.8	--	--	--	--	--	--	3.6	
--	--	--	30.0	3.2	--	--	--	0.6	--	--	--	5	--	--	--	30.6	3.2	--	--	--	--	0.4	--	
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	15.0	0.8	4.4	6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	28.4	0.2	2.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	32.2	0.4	--	8.0	7	--	--	--	--	--	--	--	15.0	0.2	--	12.6	
--	5.0	--	--	4.8	--	--	--	23.4	--	--	13.8	8	--	4.6	--	7.0	--	--	--	4.8	--	--	12.2	
--	--	10.8	--	1.2	--	--	--	--	3.8	9.4	--	9	--	0.8	10.4	--	2.6	--	--	--	--	--	17.6	
--	--	--	0.6	2.2	--	--	--	0.6	--	2.0	--	10	--	--	--	0.2	0.2	1.6	--	--	0.8	--	2.2	
--	--	6.6	--	0.2	1.8	--	7.4	--	3.0	--	--	11	--	--	0.8	0.2	--	1.8	--	4.8	--	3.4	0.2	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	15.2	0.2	--	12	--	--	--	2.0	--	--	0.2	--	20.4	--	--	
--	--	--	--	12.4	--	--	--	3.2	25.0	--	5.0	13	--	--	--	--	6.8	--	--	--	9.6	--	2.6	
--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.4	--	--	1.6	14	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	0.2	--	2.6	
3.6	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	15	12.8	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	
8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	16	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.8	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	18	--	--	--	2.2	--	--	--	0.2	--	--	0.2	
2.8	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	5.6	19.4	19	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	16.0	
--	--	--	--	12.4	--	3.8	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	8.4	--	6.6	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3.6	--	3.0	--	--	--	--	--	--	1.8	--	22	--	3.0	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	--	
--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	6.0	--	1.0	--	23	--	0.6	1.8	--	--	--	--	6.8	--	1.4	--	
--	--	3.2	--	0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	24	--	--	1.2	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	
0.2	0.2	1.8	8.4	10.0	--	--	6.0	--	--	--	0.4	25	1.0	--	0.8	5.0	9.2	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	2.6	3.6	--	--	11.2	--	6.6	--	--	0.8	26	--	--	1.6	3.4	--	--	5.4	--	3.4	--	3.6	
--	--	1.0	--	10.0	--	45.8	2.6	0.4	--	8.4	--	27	--	--	0.4	--	1.4	--	3.4	3.2	0.2	--	2.0	
--	--	--	0.8	0.4	--	--	1.0	--	--	0.2	--	28	--	--	--	0.6	0.4	--	--	2.2	--	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	25.8	--	--	2.4	29	--	--	--	--	0.4	--	--	1.6	11.0	--	2.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	4.6	--	30	--	--	--	--	--	--	49.6	1.0	--	1.0	3.4	
--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	
30.4	9.8	26.6	66.2	55.6	4.0	62.0	47.4	108.0	71.8	23.0	174.8	Tot mens.	31.6	9.6	17.0	56.2	39.8	3.4	22.8	70.2	63.4	73.4	6.6	205.2
5	2	6	8	7	2	4	7	9	5	5	15	n'giorni piovosi	5	2	4	8	7	2	4	7	8	6	3	17
Totale annuo: 679.6 mm												Totale annuo: 599.2 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 73												

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO													
MURGE (260 m s.m.)													MURGE (13 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	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.4	11.2	--	--	1	3.6	--	--	--	--	--	0.6	0.2	49.6	--	0.2		
0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.2	--	98.6	2	--	3.0	--	--	--	--	--	21.8	--	--	88.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	7.2	3	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	16.8		
--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	4	--	0.2	--	8.0	--	1.0	--	--	--	1.4	10.6		
--	--	--	27.0	2.8	--	--	--	--	0.8	--	0.4	0.2	5	--	--	--	26.6	3.2	--	--	--	--	4.2	1.2		
--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	16.0	--	3.4	6	--	--	--	1.0	--	--	--	--	14.8	0.2	3.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	1.0	--	6.8	7	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--	--	16.6		
--	6.0	--	--	6.6	--	--	--	--	48.2	--	--	5.2	8	--	3.0	--	--	8.6	--	--	3.0	0.2	--	3.4		
--	0.2	11.8	--	2.8	--	--	--	--	--	--	1.0	6.6	9	--	--	9.0	--	8.2	--	--	--	--	2.2	15.8		
--	--	0.2	0.2	--	2.2	--	--	--	--	0.8	--	3.2	10	--	--	--	0.4	0.6	1.4	--	--	0.2	0.6	3.2		
--	--	21.4	--	--	0.8	--	3.4	--	3.0	0.6	0.2	0.2	11	--	--	3.2	--	--	1.2	--	4.6	--	5.0	--		
--	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	20.4	--	--	--	12	--	--	--	1.2	--	--	--	0.6	--	17.4	--		
--	--	--	0.2	24.0	--	--	--	--	2.0	12.6	--	5.8	13	--	--	--	0.4	7.4	--	--	--	--	9.8	3.2		
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	1.2	14	--	--	--	2.4	--	--	--	12.6	--	--	9.8		
8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	7.8	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	0.2		
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	16	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4		
9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	3.4	--	--	--	--	3.0	--	--	--	0.8	18	--	--	--	1.4	--	--	--	1.4	--	--	0.2		
2.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	9.8	18.4	19	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	11.2		
--	--	--	--	7.2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	6.6	--	3.8	--	--	--	--		
--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--		
--	3.8	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	22	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--		
--	--	0.4	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	23	--	1.0	0.6	--	--	--	--	5.8	--	0.2	--		
--	--	5.4	--	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	24	--	--	2.6	--	0.2	--	--	0.6	--	--	--		
0.2	--	1.6	9.4	9.8	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	25	0.6	--	2.2	4.2	9.2	--	--	--	0.4	--	1.4		
0.2	--	2.6	8.8	--	--	6.6	--	4.0	--	--	--	0.6	26	--	--	5.2	5.0	--	--	2.8	--	1.6	--	5.0		
--	--	1.0	--	5.0	--	80.6	3.4	1.4	--	--	13.8	1.8	27	--	--	--	--	--	1.6	--	23.0	3.0	1.0	3.8		
--	--	--	1.4	0.8	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	28	--	--	1.2	2.8	0.2	--	0.2	1.4	--	--	--		
--	--	0.2	--	--	--	0.2	9.2	--	--	--	--	2.2	29	--	--	0.4	--	0.8	--	--	0.8	12.4	--	2.6		
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	1.4	2.8	--	--	30	--	--	--	--	--	--	39.0	0.4	--	2.6	2.2		
--	--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--		
25.4	11.2	44.6	77.0	64.2	3.0	94.8	20.0	92.4	65.4	29.2	173.0	Tot mens.	31.0	11.6	24.4	53.6	47.0	3.6	34.8	52.4	75.0	97.4	17.0	201.0		
5	3	6	9	8	1	5	4	10	6	5	15	n'giorni piovosi	5	4	6	9	7	3	4	5	9	5	6	18		
Totale annuo: 700.2 mm													Totale annuo: 648.8 mm												Giorni piovosi: 81	

BITONTO												G i o r n o	ALTAMURA													
MURGE (118 m s.m.)													MURGE (461 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
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	52.0	--	--	1	0.2	--	--	--	--	--	13.0	--	1.4	--	--		
--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	98.2	2	1.8	3.4	--	--	--	--	--	2.0	--	--	29.8		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	11.8	3	0.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0		
0.2	0.2	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.8	4	--	--	--	17.2	--	3.4	--	--	--	0.6	7.0		
--	--	--	23.4	2.2	--	--	--	--	--	--	2.6	--	5	0.2	--	--	26.8	2.0	--	--	0.8	--	0.6	1.2		
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	7.4	0.6	3.2	6	0.2	--	--	0.4	--	0.2	--	--	29.2	--	27.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.6	--	4.6	--	7	--	--	0.4	0.2	--	--	--	17.0	2.2	--	10.4		
--	--	2.0	--	9.0	--	--	--	5.6	--	--	6.2	--	8	--	4.2	0.2	--	4.2	--	--	14.6	--	3.4	--		
--	--	8.4	--	5.2	--	--	--	--	--	1.4	6.0	--	9	--	--	12.4	--	8.0	--	--	--	--	--	1.8		
--	--	0.4	0.2	0.8	1.4	--	--	--	0.6	--	4.6	--	10	--	--	1.6	--	0.2	2.4	--	--	1.4	--	6.8		
--	--	6.4	--	--	--	--	--	7.6	--	2.2	--	--	11	--	--	10.2	--	1.2	--	0.6	--	11.4	--	1.6	0.2	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.6	--	14.4	--	--	12	--	--	--	5.0	--	--	--	0.2	--	26.0	--		
--	--	--	0.4	20.0	--	--	--	--	--	11.4	--	3.4	13	--	--	--	0.8	16.6	--	--	--	2.4	0.2	6.6		
--	--	--	12.6	--	--	2.8	--	0.2	--	--	2.6	--	14	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4.4		
5.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	15	4.6	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--		
4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	16	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8		
10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	--	9.8	--	--	--	--	2.2	--	--	1.0	--	18	3.8	--	--	7.6	--	--	0.2	--	3.6	--	2.4		
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	11.6	19	0.2	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	16.6	15.0		
--	--	--	--	5.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--	20	1.0	--	--	--	--	10.2	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	18.6	3.8	--	--	--	--	0.2	--		
--	4.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	22	--	4.2	--	13.4	--	--	3.2	--	0.2	15.2	--		
--	1.0	--	--	--	--	--	--	5.6	--	0.2	--	--	23	--	2.2	1.2	--	--	--	0.2	8.8	--	2.0	--		
--	--	2.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	24	0.2	--	3.6	--	--	--	3.4	6.6	--	--	0.2		
0.2	--	1.2	7.4	6.2	--	2.8	0.2	--	--	--	0.6	--	25	2.0	1.8	20.0	8.4	12.0	--	1.2	--	--	--	0.2		
--	--	5.4	4.6	--	--	6.2	--	7.4	--	--	1.2	--	26	--	--	14.8	2.8	0.2	2.6	2.8	--	0.6	--	2.0		
--	--	--	--	3.0	--	86.6	1.2	3.0	--	0.2	0.4	--	27	--	--	--	0.4	--	--	11.2	--	0.2	--	48.0		
--	--	0.6	4.2	--	--	0.8	1.0	--	--	--	--	--	28	--	--	--	2.0	1.4	--	4.6	10.2	1.4	--	2.2		
--	--	1.0	--	2.8	--	1.2	0.6	6.6	--	--	2.0	--	29	--	--	0.2	--	--	--	6.2	4.2	1.0	--	7.8		
--	--	--	--	--	--	4.4	0.2	--	2.4	1.4	--	--	30	0.2	--	--	--	--	--	10.0	--	--	1.0	0.8		
--	--	--	--	0.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	8.8	1.8	--	--	--		
25.8	14.2	26.2	77.0	54.4	1.4	101.6	20.2	45.2	88.6	14.2	163.2	Tot mens.	23.8	17.6	64.8	104.6	48.8	9.2	47.8	57.8	57.2	64.6	86.8	132.2		
5	4	6	10	8	1	6	6	10	5	5	15	n'giorni piovosi	7	6	7	10	7	3	8	8	8	7	6	16		
Totale annuo: 632.0 mm													Totale annuo: 715.2 mm												Giorni piovosi: 93	

GRUMO APPULA												G i o r n o	BARI (Ufficio Idrografico)												
MURGE													MURGE												
(180 m s.m.)													(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	D
2.4	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	37.2	--	0.2	1	1.8	--	--	--	--	--	--	--	26.6	--	0.8	
0.2	9.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	71.6	2	--	18.4	--	--	--	--	--	0.8	--	--	83.4	
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	11.4	3	--	--	--	--	--	--	--	11.4	--	0.8	36.4	
0.2	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	0.2	4.0	4	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	0.4	3.4	
--	--	--	--	20.2	2.4	--	--	0.6	--	--	0.6	--	5	--	--	--	20.6	4.4	--	--	--	--	1.2	0.2	
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.0	8.2	0.2	3.8	6	--	--	--	--	--	--	--	--	21.4	1.2	3.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	1.0	--	3.4	7	--	--	--	--	--	--	--	8.2	0.8	--	16.2	
--	2.2	--	--	5.8	--	--	--	--	9.6	--	--	8.6	8	--	2.2	--	--	6.6	--	--	3.6	--	--	0.8	
--	0.4	9.6	--	3.0	--	--	--	--	--	2.6	2.4	--	9	--	--	8.2	--	10.4	--	--	--	--	1.6	8.2	
--	--	1.2	0.2	--	2.8	--	--	--	0.4	--	--	7.2	10	--	--	0.6	--	4.4	2.2	--	--	1.0	--	5.8	
--	--	15.4	0.2	0.8	1.2	--	4.6	--	1.0	0.4	0.2	--	11	--	--	14.0	--	0.6	0.6	--	3.8	--	0.8	--	
--	--	--	--	1.2	--	--	8.8	--	16.8	--	--	--	12	--	--	--	1.8	--	--	--	2.2	0.4	13.0	--	
--	--	--	--	84.2	--	--	--	--	0.8	--	--	3.8	13	--	--	--	6.8	--	--	--	--	20.0	--	1.4	
--	--	--	--	--	--	4.0	--	2.0	--	--	--	2.4	14	--	--	--	1.4	--	--	--	0.6	1.4	--	3.0	
6.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	4.8	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	16	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
5.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	17	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	10.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	1.4	18	--	--	--	6.0	--	--	--	1.2	--	--	0.6	
5.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	9.6	13.8	--	19	14.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	15.0	
--	--	--	--	2.4	--	2.0	--	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	--	--	--	18.0	--	--	--	--	
--	--	--	--	3.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	6.0	--	1.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	22	--	6.6	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	
--	2.2	0.4	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	23	--	0.4	2.4	--	--	--	--	5.4	--	--	--	
--	--	3.6	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	24	--	--	0.8	--	--	--	--	2.0	--	--	--	
0.6	0.4	1.0	6.0	9.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	25	0.4	--	2.2	2.6	3.8	--	3.4	0.6	--	1.4	--	
--	--	6.2	9.0	1.0	--	4.4	--	2.8	--	--	0.6	--	26	0.2	--	--	1.8	--	--	3.8	--	4.0	--	1.4	
--	--	--	--	5.4	--	58.6	2.4	0.2	--	0.4	--	--	27	--	--	--	0.4	--	18.2	0.4	4.4	--	--	--	
--	--	1.2	3.4	1.6	--	3.2	2.0	--	--	--	0.2	--	28	--	--	2.6	1.4	1.4	--	12.4	0.2	--	--	--	
--	--	2.6	--	--	--	0.2	1.8	--	--	--	5.0	--	29	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	3.8	--	2.2	
--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	1.8	1.2	--	--	30	--	--	2.0	--	--	--	--	19.8	0.2	--	0.6	
--	--	--	--	--	34.4	0.6	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	22.4	--	--	--	
25.4	21.8	41.4	65.6	119.6	4.0	106.8	29.8	35.2	65.4	17.6	142.6	Tot mens.	35.8	27.6	33.0	41.8	38.8	2.8	55.0	52.8	47.0	85.0	16.0	184.2	
5	5	8	9	10	2	6	6	9	5	4	14	n'giorni	5	3	6	8	7	1	5	5	9	6	6	13	
Totale annuo:				675.2 mm				Giorni piovosi:				83	Totale annuo:				619.8 mm				Giorni piovosi:				74

BARI (Osservatorio)												G i o r n o	BARI (Facoltà di Ingegneria)												
MURGE													MURGE												
(12 m s.m.)													(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	D
2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	27.4	--	0.4	1	2.6	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--	1.0		
--	18.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	91.4	2	--	19.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	84.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	0.4	33.2	3	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	0.4	34.8		
--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	0.2	3.2	4	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	0.2	3.6		
--	--	--	19.4	4.6	--	--	--	--	--	1.0	0.6	5	--	--	--	22.4	4.2	--	--	--	--	1.6	0.2		
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	19.6	0.8	3.0	6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	32.2	0.6	3.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--	14.6	7	--	--	--	--	--	--	0.2	8.2	1.4	--	13.2		
--	2.4	--	--	6.6	--	--	--	5.2	--	--	0.8	8	--	2.6	--	--	7.0	--	--	6.6	--	--	1.8		
--	--	9.0	--	12.2	--	--	--	--	--	3.8	8.2	9	--	--	9.0	--	6.2	--	--	--	--	1.4	8.6		
--	--	0.4	--	4.2	2.6	--	--	--	1.0	--	4.6	10	--	--	0.6	--	1.8	2.8	--	--	0.8	--	5.2		
--	--	12.6	--	0.6	0.6	--	3.8	--	0.8	--	--	11	--	--	13.0	--	0.6	0.6	--	4.2	--	0.4	--		
--	--	--	1.6	--	--	--	3.0	0.4	12.2	--	--	12	--	--	--	1.6	--	--	--	3.0	--	11.6	--		
--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	16.6	--	1.6	13	--	--	--	--	7.6	--	--	--	32.6	--	1.6		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.6	1.4	--	4.0	14	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.4	--	5.8		
6.4	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	15	5.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--		
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	8.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--		
--	--	--	6.2	--	--	--	--	1.0	--	--	0.6	18	--	--	--	8.0	--	--	--	0.2	--	--	0.4		
17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	19	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	15.6		
--	--	--	--	--	23.6	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	24.4	--	--	--	--		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--		
--	6.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	22	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--		
--	0.6	2.4	--	--	--	--	--	5.8	--	0.2	--	23	--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	5.8	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	24	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	0.2		
0.4	--	2.2	3.2	3.6	--	--	3.2	0.6	--	--	1.2	25	0.2	--	2.2	3.0	3.6	--	--	4.4	0.8	--	1.4		
0.2	--	0.2	2.2	--	--	3.0	--	4.2	--	--	1.2	26	0.4	--	0.2	2.2	--	--	--	2.8	--	--	1.2		
--	--	--	0.6	--	--	17.4	0.4	4.2	--	--	--	27	--	--	--	0.2	--	--	30.6	0.6	3.0	--	0.2		
--	--	2.6	1.6	2.0	--	9.0	0.6	--	--	--	--	28	--	--	2.8	1.0	1.4	--	8.2	0.6	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	0.6	4.2	--	--	2.6	--	29	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.0	--	2.8		
--	--	--	--	--	--	20.2	0.2	--	4.0	0.8	--	30	--	--	1.8	--	--	--	--	29.8	--	4.2	0.6		
--	--	--	--	--	--	18.0	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--	--	--		
40.6	27.8	31.4	43.4	42.6	3.2	55.4	49.8	41.4	79.0	17.6	186.8	Tot mens.	38.4	28.6	31.6	45.8	33.6	3.4	66.4	65.2	44.2	101.2	16.0	186.2	
5	3	6	8	7	1	5	5	10	6	5	13	n'giorni	5	3	6	7	8	1	4	5	8	5	5	15	
Totale annuo:				619.0 mm				Giorni piovosi:				74	Totale annuo:				660.6 mm				Giorni piovosi:				72

MERCADANTE												G i o r n o	CASSANO MURGE																		
MURGE													MURGE																		
(Pr)											(397 m.s.m.)		(Pr)											(410 m.s.m.)							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
1.6	--	--	--	--	--	--	9.2	0.2	27.0	--	0.2	1	1.8	--	--	--	--	--	13.0	--	18.8	--	0.6								
1.6	8.0	--	--	--	--	--	--	3.4	0.2	--	40.2	2	1.0	13.4	--	--	--	--	--	4.6	--	--	49.6								
0.6	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.4	3	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	11.4								
--	0.2	--	17.6	--	--	--	--	--	--	0.8	3.2	4	--	--	--	16.4	--	--	--	--	--	1.4	8.4								
0.4	0.2	--	20.4	3.8	--	--	--	0.6	--	0.2	--	5	--	--	--	20.2	5.4	--	--	--	0.2	--	--								
--	--	--	2.2	--	3.6	--	--	0.4	16.6	--	7.2	6	--	--	--	1.4	--	--	--	7.4	14.2	--	6.6								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.8	1.2	--	7.8	7	--	--	0.4	--	--	--	--	8.4	0.8	--	5.6								
--	1.6	--	--	3.6	--	--	--	8.8	3.6	--	9.0	8	--	5.0	--	--	3.2	--	--	21.4	2.2	--	9.2								
--	--	11.2	--	5.2	--	--	--	0.2	--	1.0	1.4	9	--	0.2	12.6	--	3.0	--	--	--	--	0.8	1.4								
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	6.2	10	--	--	2.8	--	--	2.8	--	--	1.8	--	4.8								
0.2	--	25.0	0.8	0.2	5.0	--	8.4	--	1.0	2.6	0.4	11	--	--	19.6	0.6	0.4	9.8	--	8.6	--	1.2	4.4								
0.2	--	--	0.4	26.0	--	--	--	0.2	--	--	3.6	12	--	--	0.2	2.4	--	--	--	0.8	--	12.0	--								
--	--	0.2	--	--	--	3.4	--	0.2	--	0.2	2.4	13	--	--	--	--	29.0	--	--	0.2	0.2	--	5.6								
6.6	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	14	--	--	--	0.2	--	--	1.0	0.2	--	--	1.2								
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	15	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	8.2	--	--	0.6	--	3.8	--	--	2.0	17	3.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--								
4.6	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	17.4	13.0	18	--	--	--	10.8	--	0.2	--	4.0	--	--	1.8								
--	--	--	0.2	35.4	--	27.0	--	--	--	--	--	19	7.8	--	--	4.8	--	0.2	--	--	--	15.4	13.0								
--	--	--	0.8	2.6	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	0.8	--	10.2	--	--	--	--	--								
--	5.2	--	29.0	--	--	0.4	--	0.2	6.2	0.4	--	21	--	--	--	3.0	5.0	0.2	--	--	--	--	--								
--	2.2	0.6	--	--	--	--	--	9.6	--	0.4	--	22	--	5.6	--	4.8	--	--	2.0	--	0.2	4.8	--								
1.6	1.8	9.0	5.4	17.6	--	--	--	1.0	4.8	--	--	23	--	6.6	2.4	--	--	--	6.4	--	0.2	--	--								
--	--	5.6	3.4	1.6	0.4	0.2	--	11.2	--	--	1.0	24	--	--	4.8	--	0.2	--	0.4	3.0	--	--	--								
--	--	--	--	3.4	--	28.0	15.2	2.0	--	10.0	0.6	25	1.0	1.8	3.8	4.8	12.8	--	--	--	--	--	0.4								
--	--	--	1.2	1.8	1.0	--	13.4	2.8	0.6	--	0.6	26	--	--	--	2.2	--	--	11.4	--	--	--	1.0								
--	--	0.8	--	0.2	--	0.4	0.4	3.4	--	--	6.6	27	--	--	--	0.6	--	40.0	6.6	0.6	--	3.4	0.2								
--	0.8	--	--	--	--	2.6	--	--	1.6	0.8	--	28	--	--	3.4	2.0	2.6	--	6.2	2.6	0.4	--	0.4								
--	--	--	--	--	--	13.0	0.2	--	--	--	--	29	--	--	0.8	--	--	--	0.2	5.2	--	--	7.8								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	4.6	--	--	--	3.0	0.2	--	1.6	0.2								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	3.0	0.6	--	--	--								
25.6	22.8	60.8	93.2	100.6	9.0	87.6	41.6	55.2	72.4	41.4	115.0	Tot mens.	27.0	35.0	62.4	75.2	65.2	12.6	61.2	37.8	73.6	51.4	32.6	128.8							
7	6	7	9	10	2	6	7	9	7	6	15	n'giorni	7	6	9	11	8	2	5	6	9	6	6	14							
Totale annuo:				725.2 mm				Giorni piovosi:				91				Totale annuo:				662.8 mm				Giorni piovosi:				89			

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA																		
MURGE													MURGE																		
(Pr)											(151 m.s.m.)		(Pr)											(223 m.s.m.)							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
2.4	--	--	--	--	--	--	11.2	0.6	11.8	--	0.4	1	2.6	--	--	--	--	--	0.4	--	13.4	--	0.4								
0.2	28.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	64.2	2	0.2	25.6	--	--	--	--	0.2	2.8	--	--	51.8								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	18.2	3	--	13.4	--	--	--	--	--	2.8	--	0.4	15.4								
--	0.2	--	9.4	--	--	--	--	--	--	0.2	6.4	4	--	0.2	--	8.8	--	--	0.2	--	1.6	7.4	--								
--	--	--	16.4	4.6	--	--	0.6	--	--	0.4	--	5	--	0.2	--	14.8	5.4	--	--	--	0.2	--	--								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	27.0	--	3.4	6	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8	--	3.0								
--	--	--	--	--	--	0.4	10.2	1.0	--	4.2	7	7	--	--	--	--	--	--	6.6	0.8	--	3.6	--								
--	1.6	--	--	5.4	--	--	--	3.8	0.2	--	8.8	8	--	1.8	--	--	4.0	--	--	13.6	0.2	--	9.4								
--	0.2	9.8	--	2.6	--	--	--	--	--	1.0	1.6	9	--	0.2	9.6	0.2	3.8	--	--	--	--	--	1.4								
--	--	0.8	--	0.2	2.6	--	--	--	3.0	--	5.8	10	--	--	1.0	--	--	3.6	--	--	4.4	--	5.2								
--	--	15.4	--	2.4	0.4	--	4.0	--	--	--	--	11	--	0.2	20.4	0.2	1.6	0.6	--	6.2	--	1.2	0.8								
--	--	--	0.8	--	--	5.6	--	19.8	--	--	--	12	--	--	--	0.4	--	--	0.4	--	9.8	--	--								
--	--	--	0.2	54.2	--	--	--	--	--	--	2.4	13	--	--	--	1.0	15.6	--	--	0.2	0.2	--	2.2								
--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	0.4	--	3.2	14	14	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	0.4	--	3.4	--								
6.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	15	4.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--								
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	16	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
4.6	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	17	4.4	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--	--	0.2								
--	--	--	20.6	--	0.6	--	3.2	--	--	1.8	18	18	--	--	--	16.2	--	--	--	2.2	--	--	1.0								
12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	19.2	19	6.6	--	--	--	--	0.4	--	--	--	8.4	16.6								
--	--	--	--	0.2	9.6	--	--	--	--	0.2	0.2	20	--	--	--	--	--	31.8	--	--	--	--	--								
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	1.0	--	21	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--								
--	6.8	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	6.8	--	0.2	--	--	1.4	1.2	--	1.4	--								
--	1.4	1.2	--	--	--	--	6.8	--	0.2	--	--	23	--	3.0	0.6	--	--	--	4.4	1.0	--	--	--								
--	--	1.2	--	0.4	--	--	1.4	--	--	--	--	24	0.4	--	0.6	--	0.2	--	--	0.8	--	--	--								
0.4	0.2	4.2	4.2	5.8	--	42.6	--	--	--	0.6	--	25	--	0.4	2.0	4.4	5.8	--	--	--	--	0.2	1.0								
0.4	--	1.2	6.4	1.2	1.4	--	6.0	--	--	1.6	--	26	0.2	--	1.0	6.2	0.8	--	--	7.4	--	--	1.8								
--	--	--	0.8	--	62.0	0.6	4.4	--	--	--	--	27	--	--	--	0.2	0.6	--	58.4	0.6	3.4	--	--								
--	--	3.6	1.6	1.4	--	24.6	3.2	--	--	--	--	28	--	--	2.0	1.6	1.8	--	7.4	5.2	1.4	--	--								
--	--	0.6	--	--	--	0.2	6.4	--	--	3.8	--	29	--	--	1.4	--	--	--	0.4	3.8	--	--	3.4								
--	--	1.4	--	--	--	3.8	--	--	2.6	1.0	--	30	0.2	--	1.4	--	--	--	2.6	--	--	2.6	1.0								
--	--	--	--	--	0.8	4.2	--	--	--	--	--	31	--	--	1.2	--	--	--	15.2	2.6	--	--	--								
31.2	38.4	39.4	61.2	81.2	3.0	100.0	76.4	44.8	63.4	14.0	147.2	Tot mens.	23.8	51.8	41.6	55.2	44.8	4.2	113.2	20.0	51.0	49.4	15.6	128.4							
5	4	8	7	9	1	4	7	8	5	4	15	n'giorni	5	5	9	8	8	1	4	5	11	6	4	16							
Totale annuo:				700.2 mm				Giorni piovosi:				77				Totale annuo:				599.0 mm				Giorni piovosi:				82			

SANTERAMO IN COLLE												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE																																		
MURGE (503 m.s.m.)													MURGE (360 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	--	--	--	--	--	--	2.0	--	14.6	--	0.6	1	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	11.4	--	--																					
	0.4	6.6	0.2	--	--	--	--	--	4.2	--	--	34.6	2	0.2	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.6																					
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	7.6																					
	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	--	0.6	7.2	4	--	0.2	--	12.6	--	--	--	--	--	--	0.2	17.2																						
	--	--	--	23.0	6.2	--	--	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	23.2	7.8	--	--	--	7.4	--	--	1.0																						
	0.2	--	0.2	1.0	--	0.2	--	--	0.2	25.6	--	12.8	6	0.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	8.4	20.2	--	4.8																						
	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	3.2	1.4	--	11.8	7	--	--	0.4	--	--	--	--	--	6.2	0.2	--	6.2																						
	--	4.6	--	--	4.0	--	--	--	9.6	4.8	--	6.6	8	--	1.8	--	--	3.2	--	--	--	18.8	1.0	--	5.2																						
	--	--	8.8	0.4	6.2	--	--	--	1.0	--	--	0.8	9	--	--	10.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.4																						
	--	--	1.8	--	--	3.6	--	--	--	3.6	--	3.0	10	--	--	2.4	--	--	4.2	--	--	--	11.2	--	2.2																						
	--	--	13.8	1.8	--	12.0	--	9.8	4.6	1.6	2.4	--	11	--	--	22.8	1.8	--	6.2	--	--	7.6	4.4	1.0	--																						
	--	--	--	3.4	--	--	--	0.4	--	14.0	--	0.2	12	--	--	--	2.2	--	--	--	13.6	--	5.2	--	--																						
	--	--	--	4.0	24.8	--	--	--	--	0.2	--	5.2	13	--	--	--	6.0	8.4	--	--	--	--	2.8	--	4.6																						
	--	--	0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	14	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.2	0.2	--	2.0																						
	5.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	15	4.6	--	--	25.2	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	16	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	2.6	--	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	17	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	--	--	--	7.6	--	--	0.2	--	3.8	0.2	--	1.2	18	--	--	--	9.4	--	--	1.0	--	1.6	--	--	2.6																						
	1.8	0.2	--	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	15.0	19	2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	17.6	15.8																						
	1.4	--	--	--	10.4	--	5.8	--	--	--	--	0.2	20	--	--	--	--	0.2	--	12.6	--	--	--	--	--																						
	--	4.0	--	11.2	19.2	--	--	--	--	--	0.2	--	21	--	--	--	--	39.4	--	--	--	0.2	--	--	--																						
	--	3.8	8.0	--	--	--	--	1.0	6.8	--	0.4	--	23	--	9.4	0.4	--	--	--	--	0.2	5.8	--	0.2	--																						
	0.2	--	1.8	--	0.4	--	--	2.8	2.8	--	--	--	24	0.2	--	1.8	--	0.2	--	--	--	2.2	--	--	--																						
	1.2	1.8	9.2	5.6	19.2	--	--	--	--	--	--	0.4	25	0.6	1.2	4.2	4.0	11.8	--	--	--	--	--	--	0.2																						
	--	--	5.6	3.4	0.2	--	--	--	0.4	--	--	2.4	26	1.4	--	1.8	3.4	1.2	0.4	--	--	0.2	--	--	5.0																						
	--	--	--	--	0.4	--	23.8	0.2	--	--	13.4	0.2	27	--	--	--	0.2	0.2	--	33.2	--	--	--	5.2	--																						
	--	--	1.2	1.4	1.2	--	14.2	6.2	0.2	--	4.4	0.2	28	--	--	0.6	1.4	2.8	--	--	3.6	2.2	--	0.2	--																						
	--	--	0.2	--	--	--	0.4	2.2	--	--	7.0	--	29	--	--	0.6	--	--	--	2.8	0.4	1.0	--	--	5.0																						
	--	--	1.0	0.2	--	--	--	14.0	--	--	0.8	--	30	--	--	1.4	0.2	--	--	--	2.2	--	2.0	--	--																						
	--	--	4.6	--	--	--	6.0	6.0	--	--	--	--	31	--	--	2.2	--	--	--	2.8	47.0	--	--	--	--																						
Totale annuo:	17.2	21.0	57.2	115.8	92.2	15.8	53.4	45.8	70.8	66.0	48.6	120.6	Tot mens. n'giorni piovosi	18.4	25.8	48.6	96.8	84.8	10.8	63.6	68.8	68.6	56.8	32.8	110.4																						
	6	5	10	12	8	2	6	8	11	7	5	13		6	5	8	11	8	2	6	5	12	7	5	14																						
724.4 mm												686.2 mm												Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 89											

TURI												G i o r n o	CONVERSANO																																		
MURGE (250 m.s.m.)													MURGE (219 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																					
	2.8	--	--	--	--	--	--	5.6	--	28.6	--	--	1	3.2	--	--	--	--	--	--	3.2	0.2	28.0	--	--																						
	--	6.8	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	49.2	2	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	56.6	--	--	71.6																					
	--	9.2	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.2	14.0	3	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	7.8	--	0.4	18.0																						
	--	0.2	--	6.2	--	--	--	--	--	--	2.0	6.0	4	--	0.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	2.0	6.4																						
	--	0.2	--	18.4	7.2	--	--	--	1.8	--	0.2	0.4	5	--	--	--	17.0	9.0	--	--	--	--	--	0.2	0.4																						
	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	17.4	2.8	3.2	6	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	0.6	5.8																						
	--	--	0.2	--	--	--	--	--	10.0	0.6	0.2	3.2	7	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.8	--	0.2	6.4																						
	--	0.4	--	--	3.8	--	--	--	17.2	1.0	--	10.6	8	--	5.6	--	--	4.0	--	--	--	20.6	0.4	--	10.4																						
	--	0.2	9.4	--	5.4	--	--	--	--	--	0.4	1.8	9	--	--	9.0	--	7.0	--	--	--	--	0.2	0.4	2.2																						
	--	--	1.2	--	--	3.8	--	--	--	8.2	--	5.2	10	--	--	0.4	--	--	2.4	--	--	0.2	9.4	--	6.8																						
	0.2	--	28.0	0.2	0.2	0.2	--	15.0	--	2.8	1.2	--	11	--	--	32.2	--	0.4	--	--	20.8	--	0.4	5.4	--																						
	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	5.4	--	--	12	--	--	--	1.0	--	23.8	--	--	--	7.0	0.2	--																						
	--	--	--	1.4	10.2	--	--	--	0.2	3.8	1.4	2.2	13	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	2.6	--	1.4																						
	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	4.8	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3.8																						
	4.8	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	3.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	0.2	--	--	8.8	--	--	10.6	--	0.8	--	--	0.8	18	0.8	--	--	9.4	--	--	7.8	--	--	--	--	0.4																						
	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	19	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	20.2																					
	--	--	--	--	--	--	42.4	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--																						
	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	22.6	--	--	--	--	--	--	--	--																						
	--	6.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	4.4	--	22	--	6.4	--	--	--	--	--	1.2	--	--	3.6	--																						
	0.2	4.4	1.4	--	--	--	--	--	4.2	1.0	--	--	23	--	3.2	1.2	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--																						
	--	0.2	--	1.0	--	0.2	--	--	0.4	--	--	0.2	24	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.2																						
	--	0.8	2.4	3.2	5.0	--	--	--	--	--	--	0.6	25	0.2	0.2	2.0	2.6	3.8	--	--	41.8	--	--	--	1.6																						
	2.6	--	0.8	9.4	--	--	0.4	--	14.6	--	--	2.6	26	2.4	--	--	2.8	--	--	50.8	0.2	19.2	--	--	12.0																						
	--	--	--	--	0.6	--	53.2	0.2	0.2	--	--	--	27	--	--	0.2	1.4	--	--	--	0.2	2.6	--	--	--																						
	--	--	2.0	1.0	1.8	--	21.4	4.4	0.4	--	--	--	28	--	--	1.6	--	0.8	--	2.6	3.4	--	--	--	--																						
	--	0.2	--	1.6	--	--	--	0.2	2.4	--	--	4.4	29	--	--	5.0	--	0.2	--	4.0	0.2	2.2	--	--	2.8																						
	--	--	--	--	--	--	--	9.4	1.0	--	2.6	0.4	30	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	2.0	1.6																						
	--	--	5.2	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	31	--	--	1.6	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--																						
Totale annuo:	17.8	28.4	53.2	53.4	41.8	4.0	128.0	38.6	63.4	69.6	26.4	128.8	Tot mens. n'giorni piovosi	17.0	22.0	54.6	48.4	71.6	2.4	84.0	78.6	118.6	48.0	26.0	172.0																						
	6	4	9	9	7	1	4	5	9	8	7	13		5	5	8	9	6	1	5	7	9	4	5	15																						
653.4 mm												743.2 mm												Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 79											

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTE																
MURGE													MURGE																
(Pr) (24 m s.m.)													(Pr) (290 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	15.6	--	0.4	1	--	--	--	--	--	--	32.0	--	6.6	--	0.8						
--	11.4	--	--	--	--	--	--	57.6	--	--	69.6	2	--	5.4	--	--	--	--	--	27.0	1.2	--	48.6						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	11.4	--	0.8	28.4	3	0.2	0.4	--	--	--	--	--	9.2	--	0.4	21.6						
--	0.2	--	5.2	--	--	--	--	1.6	--	2.0	15.4	4	--	0.2	--	6.8	--	--	--	--	--	1.2	10.4						
--	--	--	19.4	9.0	--	--	--	--	--	--	1.4	5	--	--	15.6	6.6	--	--	--	0.2	--	0.6	0.6						
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13.4	--	18.0	6	--	0.2	--	4.4	--	--	--	--	20.0	0.2	11.0						
--	--	0.6	--	0.2	--	--	0.2	29.4	0.4	0.8	35.0	7	--	--	0.6	--	--	--	--	11.0	0.6	0.2	6.4						
--	0.4	--	--	4.6	--	--	--	18.2	0.2	--	7.0	8	--	5.6	0.2	--	2.4	0.4	--	7.4	0.2	--	12.6						
--	--	10.8	--	11.2	--	--	--	--	--	0.4	2.2	9	--	--	9.0	--	8.0	--	--	--	--	0.4	3.6						
--	--	0.6	--	0.6	2.0	--	4.2	--	18.2	--	9.4	10	--	0.2	0.2	3.6	2.6	--	--	0.2	17.2	--	4.8						
--	--	23.4	--	0.2	--	--	4.4	--	0.4	2.0	--	11	--	--	46.2	0.2	--	0.2	--	4.2	--	3.2	7.0						
--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.8	6.0	--	--	12	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	7.8	0.2						
--	--	--	0.6	31.6	--	--	--	0.2	2.2	--	1.2	13	0.2	--	--	2.0	10.4	--	--	0.4	2.0	--	1.6						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	3.2	14	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.4	--	3.4						
4.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	15	6.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	0.2						
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	3.6	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2						
2.0	--	--	7.0	--	--	8.2	--	1.4	--	--	--	18	2.6	--	--	24.6	--	3.0	--	0.4	0.2	--	0.6						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.8	11.4	19	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	14.8	18.8						
0.2	--	--	--	--	53.8	--	--	--	--	--	--	20	0.2	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--						
--	--	--	4.6	--	--	--	--	0.8	--	--	--	21	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	7.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.8	--	22	0.2	8.4	--	--	--	--	0.4	--	--	6.6	--						
--	8.4	0.4	--	--	--	--	--	2.2	--	0.8	--	23	--	7.2	2.0	--	--	--	--	16.4	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.0	--	2.0	2.2	5.6	--	--	6.8	--	--	--	3.0	25	--	1.4	5.8	2.2	5.4	--	20.4	--	--	--	1.2						
2.2	--	--	2.6	--	--	23.2	--	16.6	--	--	9.4	26	1.2	--	--	4.0	--	--	0.2	--	--	--	18.0						
--	--	2.6	--	0.2	--	90.0	0.2	1.8	--	--	--	27	--	--	3.4	--	--	149.2	0.2	--	--	--	--						
--	--	0.8	2.6	0.2	--	5.0	2.0	0.2	--	--	--	28	--	--	2.4	0.8	1.0	--	2.8	0.6	--	0.2	--						
--	--	4.8	--	0.4	--	--	4.4	20.6	--	--	3.8	29	--	--	0.8	--	1.8	--	--	37.0	10.2	--	6.4						
--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	--	1.6	0.4	30	0.2	--	--	--	--	--	5.4	0.8	--	1.8	1.4						
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	1.0	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--						
14.8 6	28.0 3	45.8 5	43.4 7	68.4 6	2.0 1	180.2 5	29.8 6	163.0 10	59.4 6	25.0 5	219.6 15	Tot mens. n'giorni piovosi	20.2 5	29.0 5	72.6 8	68.6 9	43.4 9	3.2 1	197.4 4	102.8 6	84.8 7	60.4 8	33.6 5	172.2 15					
Totale annuo:						879.4	mm	Giorni piovosi:						75	Totale annuo:						888.2	mm	Giorni piovosi:						82

NOCI												G i o r n o	FASANO																
MURGE													MURGE																
(Pr) (420 m s.m.)													(Pr) (111 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
1.4	--	--	--	--	--	--	7.2	--	11.4	--	0.6	1	0.2	--	--	--	--	--	11.2	--	3.4	--	6.8						
--	1.4	--	--	--	--	--	--	12.2	0.2	0.2	34.6	2	--	8.0	--	--	--	--	--	22.6	--	0.2	49.8						
--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.4	--	0.8	8.8	3	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	2.6	15.4						
--	0.2	--	6.6	--	--	--	--	0.6	--	0.6	11.8	4	--	--	5.4	--	--	--	--	3.2	--	--	23.2						
0.2	0.2	--	16.6	6.6	--	--	--	2.8	--	0.2	--	5	--	--	17.4	10.2	--	--	--	--	--	--	1.0						
--	0.2	--	2.4	--	0.2	--	--	--	14.4	--	6.6	6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	14.2	2.0	16.6						
--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	3.2	0.6	--	6.2	7	--	--	1.0	--	--	--	--	24.8	0.4	--	20.0						
--	3.2	--	--	2.6	0.6	--	--	4.6	1.0	--	6.6	8	--	4.2	--	1.2	2.0	--	--	4.0	--	--	5.6						
--	0.2	9.4	--	8.8	--	--	--	0.2	--	0.2	2.6	9	0.2	--	6.2	--	6.8	--	--	--	--	0.4	2.2						
--	--	0.6	--	--	1.8	--	0.8	--	12.2	--	3.2	10	--	--	2.6	0.6	3.0	1.0	--	0.2	--	13.8	5.0						
--	--	41.6	--	--	4.8	--	4.4	24.6	5.0	5.2	0.2	11	--	--	29.0	--	--	--	6.0	--	8.2	4.8	0.2						
0.2	--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	7.4	--	--	12	--	--	0.4	0.4	--	--	--	--	13.2	--	--						
--	--	--	4.0	11.6	--	--	--	0.4	5.4	0.2	1.8	13	--	--	1.0	10.0	--	--	--	0.2	6.0	--	1.0						
--	--	0.2	--	--	--	3.6	--	1.4	0.6	--	4.8	14	--	--	--	--	--	--	0.6	2.2	--	3.4							
5.8	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15	5.4	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2						
4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
3.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	17	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
1.8	--	0.2	10.8	--	--	0.8	--	--	0.4	--	1.4	18	3.2	--	--	29.2	--	6.4	--	--	--	--	0.2						
0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	10.4	19	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	14.0						
--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	3.4	--	0.2	--	--	--	--						
--	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	19.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	5.8	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	12.2	--	22	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--						
0.2	--	9.0	4.0	--	--	--	--	8.0	--	0.6	--	23	--	3.6	1.4	--	--	--	--	0.6	--	2.6	--						
0.2	--	4.0	--	--	--	7.0	0.2	--	--	--	0.4	24	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.2	2.0	8.2	1.8	7.4	--	--	0.2	--	--	--	0.4	25	0.6	1.6	2.6	1.2	4.0	--	2.4	--	--	--	2.0						
1.4	--	1.4	2.8	1.4	--	--	9.6	--	--	--	15.2	26	--	--	--	2.8	--	--	3.4	--	3.8	--	14.6						
--	--	0.6	0.2	--	--	84.0	5.0	0.4	--	0.4	--	27	--	--	0.6	--	--	74.0	--	0.2	--	--	--						
--	--	1.8	1.0	0.6	--	15.6	12.4	2.6	--	--	0.2	28	--	--	--	1.0	0.4	--	0.8	7.4	2.6	--	--						
--	--	0.8	--	0.2	--	--	66.0	5.0	--	--	4.8	29	--	--	0.2	--	0.8	--	--	5.2	14.6	--	4.6						
0.2	--	--	0.2	--	--	--	1.6	0.2	--	1.8	0.2	30	--	--	1.4	--	--	--	10.8	3.2	--	3.4	--						
--	0.4	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--						
20.0 6	22.6 5	70.4 6	53.8 10	49.0 7	7.4 2	107.8 5	114.2 8	70.0 10	59.0 7	33.0 4	122.6 14	Tot mens. n'giorni piovosi	20.8 4	22.4 5	46.4 7	63.2 8	55.6 7	3.0 2	88.2 4	43.2 6	89.2 9	61.4 7	33.0 7	185.8 16					
Totale annuo:						729.8	mm	Giorni piovosi:						84	Totale annuo:						712.2	mm	Giorni piovosi:						82

LOCOROTONDO												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA																																		
MURGE													MURGE																																		
(420 m s.m.)													(303 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	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	1.2	--	6.2	1	--	--	--	--	--	--	1.8	--	0.4	--	4.2																							
--	5.8	--	--	--	--	--	--	7.6	3.2	--	--	35.4	2	--	1.2	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	39.6																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	0.2	15.6	3	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	2.2																							
--	--	--	10.0	--	--	--	--	--	5.8	--	0.6	31.6	4	--	--	--	7.6	--	--	--	0.2	--	0.6	34.2																							
--	--	--	20.4	11.4	--	--	--	--	16.6	--	--	3.2	5	--	--	--	10.6	5.8	--	--	--	--	--	3.4																							
--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	10.0	0.4	23.8	--	6	--	--	--	1.0	1.6	--	--	--	5.0	--	20.6																							
--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	0.2	12.8	7	--	--	3.0	--	--	--	--	55.2	--	--	14.6																							
--	8.4	--	--	3.6	3.2	--	--	4.4	0.2	--	3.4	--	8	--	6.0	--	--	2.0	2.2	--	--	33.0	0.4	2.6																							
--	--	8.0	--	11.2	--	--	--	0.6	0.2	--	1.0	--	9	--	--	3.4	--	7.4	--	--	0.8	--	0.2	0.2																							
--	--	3.0	--	0.4	0.8	--	0.4	--	13.2	--	5.4	--	10	--	--	2.0	--	1.2	--	--	--	6.0	--	2.6																							
0.2	--	37.0	--	--	0.6	--	4.0	0.4	16.8	2.2	--	--	11	--	--	25.2	0.4	--	0.8	--	0.4	5.2	9.0	1.8																							
0.2	--	0.8	1.6	--	0.2	--	--	--	8.8	--	--	--	12	--	--	0.4	2.2	0.2	--	--	0.2	--	13.2	0.2																							
--	--	--	3.4	2.6	--	--	--	--	0.6	4.4	--	1.8	13	--	--	--	7.6	4.4	--	--	--	11.0	--	2.0																							
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	--	2.4	14	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	1.0	--	2.2																							
7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
5.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4																							
6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
3.4	--	--	11.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.8	--	18	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	0.2																							
0.4	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	15.4	13.6	19	0.6	1.0	--	--	--	--	0.6	--	--	20.8	22.8																							
--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	37.4	--	--	--	--	--	--																							
--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	22	--	1.4	--	0.4	--	--	--	--	--	10.0	--																							
--	2.6	1.6	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	23	--	3.2	0.6	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--																							
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	24	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	0.2	0.2																							
0.2	1.8	4.0	0.8	10.4	--	--	9.8	--	--	--	--	0.8	25	0.2	0.4	6.0	0.6	4.0	--	--	8.4	2.6	--	--																							
0.2	--	0.2	2.0	0.2	--	--	--	3.4	--	--	8.4	--	26	3.4	--	--	5.2	0.2	--	1.8	--	--	--	7.0																							
--	--	0.2	--	--	--	57.8	0.8	1.2	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	31.0	4.4	3.2	--	0.2																							
--	--	--	1.2	--	--	8.2	12.6	2.0	--	--	--	--	28	--	--	0.2	0.4	2.8	--	4.8	25.0	5.0	5.8	--																							
--	--	--	--	2.2	--	--	0.2	8.8	--	--	1.2	--	29	--	--	--	4.4	--	4.4	--	0.4	2.6	--	3.0																							
--	--	3.8	--	--	--	--	6.4	--	--	3.4	--	--	30	--	--	3.0	--	--	--	1.4	5.6	--	0.8	--																							
--	--	1.4	--	--	--	0.6	1.4	--	--	--	--	--	31	--	--	1.2	--	--	--	7.6	11.8	--	--	--																							
24.6	23.8	63.4	50.8	53.4	4.8	80.4	48.6	57.6	56.0	29.8	167.8	Tot mens.	32.0	13.2	45.4	41.8	71.4	3.0	47.6	60.6	112.0	58.2	34.8	162.2																							
4	5	8	7	7	1	4	7	11	6	4	15	n'giorni piovosi	5	5	7	7	10	1	5	7	7	8	3	14																							
Totale annuo:						661.0 mm						Giorni piovosi:						79						Totale annuo:						682.2 mm						Giorni piovosi:						79					

OSTUNI												G i o r n o	MASSERIA CHIANCARELLO																																		
MURGE													MURGE																																		
(465 m.s.m.)													(465 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	--	--	--	--	--	--	0.8	--	14.4	--	4.4	1	--	--	--	--	--	--	2.4	--	6.0	--	0.8																								
--	5.4	--	--	--	--	--	3.2	14.2	1.8	--	77.6	2	--	0.8	--	--	--	--	47.4	2.2	0.4	0.2	30.8																								
0.4	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--	0.4	1.6	3	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	0.4	12.6																								
--	--	--	13.8	--	--	--	--	1.4	--	0.4	23.4	4	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	1.2	17.8																								
--	--	--	15.6	7.6	--	--	--	--	--	--	6.4	5	--	0.2	--	25.0	7.6	--	--	5.4	--	--	5.0																								
--	--	--	2.2	1.0	--	--	--	10.2	7.6	1.2	19.6	6	--	0.2	--	3.4	--	0.2	--	13.2	13.6	--	0.8																								
--	--	2.4	--	--	--	--	--	67.6	--	--	33.6	7	--	0.2	2.2	--	0.2	--	--	1.8	0.4	--	14.4																								
--	1.2	--	--	2.8	3.4	--	--	84.0	0.2	--	1.8	8	--	5.4	0.2	--	3.6	2.0	--	6.2	1.6	--	4.2																								
--	--	5.4	--	9.4	--	--	4.6	--	0.6	0.4	--	9	--	0.2	9.2	--	16.0	--	--	0.2	1.0	--	1.0																								
--	--	4.0	--	1.0	--	--	--	10.2	--	2.6	--	10	--	0.2	0.8	--	--	1.4	--	--	6.4	--	4.2																								
--	--	29.4	1.2	1.0	1.6	--	--	10.8	7.4	--	--	11	0.2	--	29.6	1.2	--	4.8	--	2.2	26.0	7.0	2.6	0.2																							
--	--	0.6	2.2	--	--	--	--	18.0	--	--	--	12	0.2	--	--	2.6	--	--	--	--	13.2	--	--	--																							
--	--	--	6.6	1.6	--	--	--	1.6	6.8	--	2.2	13	0.2	--	--	5.2	7.6	--	--	--	7.2	--	3.4																								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.0	6.6	--	4.0	14	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	3.2																								
15.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	15	--	6.8	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2	--																							
16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	16	--	3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																							
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	8.6	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--																							
4.2	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18	--	2.2	--	0.4	12.0	--	--	--	0.2	--	2.0	--																							
2.0	0.8	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	22.6	19	--	--	--	0.2	--	--	19.2	--	--	--	12.2	11.0																							
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	20	--	--	0.2	--	--	--	0.8	0.4	--	--	--	--																							
--	--	--	--	60.6	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	2.0	1.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2																							
--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	22	--	--	6.8	--	45.4	--	--	0.2	0.2	--	13.0	--																							
--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	--	23	0.2	6.8	0.4	--	--	--	--	4.8	--	0.2	--	--																							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	24	--	--	0.2	3.4	--	--	--	0.6	0.8	--	--	0.2																							
0.4	5.0	6.8	0.6	4.8	--	--	4.6	--	--	--	2.4	25	1.2	0.8	7.4	0.8	10.6	--	--	0.4	--	--	--	0.4																							
1.6	--	--	9.6	--	--	--	--	0.4	--	--	6.2	26	0.4	--	1.0	4.0	0.4	0.4	--	2.4	1.0	--	--	18.0																							
--	--	0.6	--	--	--	16.0	--	4.6	--	--	--	27	--	--	--	2.6	0.2	--	50.4	--	1.0	--	1.2	0.2																							
--	--	0.4	1.2	--	--	6.0	15.2	4.8	--	--	--	28	--	--	0.2	--	2.0	0.4	--	6.6	19.6	8.2	--	--																							
--	--	--	4.0	--	0.8	8.0	24.8	--	--	--	0.8	29	--	--	0.2	--	--	--	9.2	1.2	3.8	--	0.2	5.6																							
--	--	4.6	--	--	--	51.0	--	--	2.2	--	--	30	0.2	--	--	0.2	--	--	--	7.2	0.2	--	2.8	--																							
--	--	--	--	--	--	0.4	10.0	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	--	--	--	--																							
48.2	18.8	55.4	59.4	93.8	5.0	27.0	92.8	238.0	76.4	40.0	207.0	Tot mens.	23.2	22.2	55.4	116.4	48.0	8.8	87.6	84.0	77.6	57.8	34.2	136.2																							
6	4	6	9	10	2	3	6	12	8	5	15	n'giorni piovosi	5	3	6	12	6	3	5	7	12	8	6	14																							
Totale annuo:						961.8 mm						Giorni piovosi:						86						Totale annuo:						751.4 mm						Giorni piovosi:						87					

MASSAFRA												G i o r n o	CRISPIANO												
MURGE													MURGE												
(Pr)											(116 m s.m.)		(Pr)											(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		
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.6	--	--	1	--	--	--	--	--	--	0.4	--	1.8	--	0.4		
--	--	--	--	--	--	--	1.2	10.8	--	--	26.4	2	--	--	--	--	--	--	1.4	5.0	--	--	24.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	12.0	3	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	14.6		
--	--	--	19.0	--	--	--	--	--	--	--	28.4	4	--	--	--	18.8	--	--	--	--	--	--	23.6		
0.6	--	--	25.6	8.8	--	--	--	--	--	--	3.8	5	--	--	30.2	11.6	--	--	--	--	--	--	3.0		
0.2	--	--	3.2	--	0.8	--	--	--	10.8	--	8.4	6	--	--	--	--	0.4	--	--	10.0	--	--	10.8		
--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	19.2	7	--	--	5.4	--	4.0	--	--	1.0	--	--	18.6		
--	3.0	--	--	2.8	2.4	--	--	16.0	1.0	--	0.2	8	--	12.8	0.2	--	6.8	--	--	13.6	0.6	--	0.2		
--	--	6.2	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	9	--	--	4.4	--	14.8	--	--	--	--	--	--		
--	--	2.0	--	--	0.4	--	--	--	3.0	--	4.4	10	--	--	5.6	--	--	0.4	--	--	--	5.2	--	3.2	
--	--	9.8	0.4	--	13.6	--	2.2	4.0	6.2	--	0.2	11	--	--	12.0	1.2	--	6.6	--	3.2	22.0	9.2	--	--	
--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	3.6	--	--	12	--	--	--	5.6	0.2	--	--	--	--	4.8	--	--	
--	--	--	7.4	2.8	--	--	--	--	3.2	--	5.6	13	--	--	--	7.4	11.4	--	--	--	--	4.2	--	6.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	14	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.0	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	18	--	1.6	--	14.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	14.6	19	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	12.8	16.6	
--	--	--	0.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	9.0	--	18.2	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	29.2	6.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	6.0	--	1.0	--	--	--	0.2	--	--	15.2	--	22	--	--	7.0	--	12.2	--	--	--	--	--	16.0	--	
--	4.6	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	23	--	--	2.4	--	--	--	--	4.2	0.2	1.2	--	--	
--	--	2.4	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	24	--	--	0.4	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	
0.6	--	4.0	1.4	11.8	--	--	--	--	--	--	0.2	25	1.6	--	5.0	1.8	14.4	--	--	--	--	--	--	0.8	
--	--	0.6	3.0	--	9.6	0.6	--	--	--	--	19.8	26	--	--	--	3.6	--	2.2	0.2	--	0.6	--	--	26.6	
--	--	--	0.2	--	--	10.0	--	--	--	2.0	--	27	--	--	--	0.8	--	--	10.0	--	0.4	--	0.2	0.2	
--	--	--	1.2	--	--	7.6	0.4	2.8	--	1.4	--	28	--	0.2	--	1.6	0.6	--	11.6	0.6	3.8	--	--	--	
--	--	--	--	0.2	--	4.8	0.2	1.4	--	--	4.8	29	--	--	--	--	0.4	--	--	--	2.4	--	--	7.8	
--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	4.2	0.2	--	30	--	--	1.4	--	--	0.4	--	7.0	--	2.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	1.2	5.4	--	--	--	--	--	
11.8	13.6	27.2	70.6	50.4	26.8	24.0	33.4	38.8	29.6	33.2	150.8	Tot mens.	18.6	22.6	34.6	128.4	67.0	14.0	23.2	18.0	54.8	36.0	33.0	159.0	
3	3	6	10	6	3	4	5	7	7	5	12	n'giorni	4	3	6	12	6	3	3	4	8	6	4	12	
Totale annuo: 510.2 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 609.2 mm												Giorni piovosi: 71

SAN VITO DEI NORMANNI												G i o r n o	LATIANO												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(Pr)											(110 m s.m.)		(Pr)											(98 m s.m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	4.6	1	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	6.8		
--	0.8	--	--	0.2	--	--	--	28.4	0.2	--	57.0	2	--	--	--	0.2	--	--	--	2.0	--	0.2	38.8		
0.6	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	0.6	1.2	3	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.2	0.4	1.6		
--	--	--	10.4	--	--	--	--	3.8	--	--	23.4	4	0.2	0.2	--	8.2	--	--	--	0.2	--	0.2	20.6		
--	--	--	18.8	7.4	0.2	--	--	--	--	--	3.2	5	--	0.2	--	15.6	5.2	--	--	0.2	--	--	5.0		
--	--	--	0.6	1.6	--	--	--	1.0	8.0	1.2	23.4	6	--	0.2	--	1.2	0.2	--	--	4.2	8.6	0.4	19.2		
--	3.6	3.2	--	--	--	--	--	30.6	--	--	27.6	7	--	4.0	2.6	--	0.2	--	--	11.8	--	--	26.4		
--	4.2	--	--	2.4	2.6	--	--	73.4	0.6	--	0.8	8	--	6.4	--	3.4	2.2	--	--	16.0	0.2	--	0.8		
--	--	3.4	--	11.4	--	--	--	--	--	0.2	--	9	--	--	2.4	--	9.0	--	--	0.2	0.2	--	--		
--	0.2	4.0	--	1.4	0.8	--	--	--	4.2	--	2.0	10	0.2	0.2	7.2	--	0.2	0.4	--	0.2	3.4	--	1.4		
--	0.2	29.6	--	0.2	1.4	--	1.4	--	5.8	2.8	0.2	11	0.2	--	37.8	0.8	1.4	6.8	--	0.4	0.4	0.4	--		
0.2	--	0.2	2.2	0.4	--	--	--	--	28.4	--	--	12	0.2	--	--	3.2	0.2	--	--	--	14.6	0.2	0.2	0.2	
--	--	--	8.6	1.4	--	--	--	--	11.4	--	7.6	13	0.2	--	0.2	16.6	14.4	--	--	--	2.0	--	5.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--	14	0.2	0.2	0.2	0.2	--	--	--	0.6	0.4	--	2.8		
3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	15	4.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	16	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2		
8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	17	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
2.6	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	18	2.4	--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
0.8	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	19	--	0.2	0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	17.4	11.8	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.2	
--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	0.4	--	21	--	--	--	0.2	9.4	--	--	0.2	0.2	1.0	--	--	
--	12.4	--	--	--	--	--	10.8	--	--	2.4	--	22	--	9.6	--	0.2	--	--	--	0.2	1.0	4.2	0.2	0.2	
--	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	1.0	--	--	--	7.0	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--	--	0.4	24	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	0.2	
0.2	4.6	3.2	--	2.6	--	--	1.2	0.2	--	--	3.2	25	0.8	0.2	5.0	0.4	2.8	--	12.6	4.2	--	--	2.0		
4.0	--	--	11.2	--	--	2.2	--	--	--	--	11.8	26	2.8	--	--	10.8	--	--	7.0	--	--	--	5.2		
--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	0.4	27	0.2	--	--	1.0	--	--	20.8	--	11.2	--	0.2	--	
--	--	--	1.4	2.4	--	1.6	25.6	8.8	--	--	1.0	28	--	--	--	1.0	3.4	--	6.0	17.6	16.6	0.4	--	--	
--	--	--	--	0.8	--	5.6	10.0	6.4	--	0.2	0.4	29	--	--	--	0.2	3.0	--	0.2	4.8	1.2	--	0.2	10.2	
--	--	--	--	--	--	22.8	--	--	1.6	--	--	30	0.2	--	--	--	--	--	33.6	12.8	--	4.0	--	--	
--	--	--	--	--	--	1.4	3.4	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	14.6	15.4	--	--	--	--	
34.4	29.8	45.6	55.2	41.0	5.0	31.6	75.2	171.4	66.6	27.8	196.6	Tot mens.	25.6	21.4	57.6	72.8	53.0	9.4	84.8	70.6	72.8	39.0	29.2	170.0	
5	6	7	7	9	2	5	7	9	7	5	15	n'giorni	5	3	6	9	9	2	6	6	10	6	4	15	
Totale annuo: 780.2 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 706.2 mm												Giorni piovosi: 81

BRINDISI												G i o r n o	SAN PANCRAZIO SALENTINO																																		
PENISOLA SALENTINA													(Pr)	PENISOLA SALENTINA																																	
(28 m s.m.)														(62 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	2.8	1	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	2.4	--	4.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.4	--	65.4	2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	34.0																									
--	--	--	--	--	--	--	--	62.0	--	0.2	1.0	3	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.6																									
--	--	--	9.4	--	--	--	--	1.2	--	--	22.6	4	--	--	--	10.2	--	--	--	0.2	--	24.4																									
--	--	--	15.2	2.0	1.6	--	--	--	--	--	7.4	5	--	0.2	--	15.4	3.0	--	--	0.4	--	9.2																									
--	--	--	5.8	2.0	--	--	--	6.0	7.0	--	20.4	6	--	--	--	5.6	0.2	0.4	--	13.0	11.6	17.6																									
--	2.6	2.6	--	--	--	--	--	12.8	--	--	33.2	7	--	11.4	2.6	--	--	--	--	22.0	--	22.2																									
--	0.6	0.4	--	2.0	2.6	--	--	79.4	0.2	--	1.6	8	--	1.0	0.4	--	4.0	2.0	--	17.0	14.4	3.2																									
--	--	1.2	--	6.8	--	--	--	0.4	--	--	--	9	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--																									
--	0.2	9.0	--	2.6	1.2	--	--	--	1.2	--	3.6	10	--	0.2	9.6	--	--	0.6	--	--	2.8	0.6																									
--	--	31.4	--	0.2	--	--	3.6	--	19.6	0.4	1.8	11	--	--	34.2	0.4	1.4	7.2	--	4.4	--	17.8																									
--	--	0.4	1.8	0.4	--	--	--	--	22.6	--	--	12	--	--	--	6.0	0.6	--	--	--	14.6	0.2																									
--	--	--	11.2	10.4	--	--	--	--	23.6	--	10.2	13	--	--	--	15.6	3.4	--	--	--	5.4	7.4																									
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.8	--	2.6	14	--	--	--	0.2	--	--	--	3.6	--	1.4																									
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	15	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	16	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6																									
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17	10.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2																									
2.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	18	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
1.0	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.6	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.4																									
0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2																									
--	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																									
--	0.8	--	0.2	--	--	--	--	1.0	--	1.4	--	22	--	0.6	--	0.6	--	--	--	--	--	8.0																									
--	8.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	--	1.2	0.2	--	--	--	--	0.4	1.0	--																									
1.8	1.4	3.4	--	3.8	--	--	--	4.2	--	--	1.2	24	--	--	0.4	--	--	--	10.0	11.0	--	0.2																									
7.0	--	--	6.6	--	--	8.8	--	0.2	--	--	3.0	25	1.6	0.2	7.0	--	4.6	--	--	--	--	3.0																									
--	--	--	--	--	--	9.8	--	0.8	--	--	2.4	26	4.6	--	0.2	8.4	--	--	7.6	--	--	9.2																									
--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	5.6	--	0.2	27	--	--	--	0.6	--	--	23.8	--	--	--																									
--	--	--	1.6	1.6	--	0.8	1.8	11.0	--	--	0.2	28	--	--	--	0.4	1.4	--	4.0	0.2	18.8	0.2																									
--	--	--	0.4	--	--	8.0	21.8	--	--	--	30.4	29	--	--	--	--	4.6	--	--	0.2	0.4	38.8																									
--	1.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--	10.4	--	30	--	--	--	--	--	13.4	41.0	--	2.2	--																									
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	34.4	0.6	--	--																									
37.0	16.2	51.8	53.8	45.4	5.4	19.4	19.8	209.4	77.8	36.2	236.4	Tot mens.	39.8	14.8	56.0	63.4	31.0	10.2	83.2	56.4	90.0	70.4	27.6																								
8	4	7	8	9	3	2	5	12	6	3	18	n'giorni	6	3	4	6	8	2	5	3	8	8	4																								
Totale annuo: 808.6 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 740.0 mm												Giorni piovosi: 73											

SAN PIETRO VERNOTICO												G i o r n o	NOVOLI																																		
PENISOLA SALENTINA													(Pr)	PENISOLA SALENTINA																																	
(36 m s.m.)														(37 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
2.2	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	0.2	5.6	1	1.8	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.4	--	8.4																								
--	--	--	--	0.2	--	--	--	3.4	--	0.2	55.4	2	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	39.8																								
--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.2	0.2	2.4	3	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--	1.6																								
--	0.2	--	8.0	--	0.2	--	--	0.2	--	--	25.8	4	--	0.4	--	10.2	--	0.4	--	0.2	--	--	27.4																								
--	--	--	16.0	3.6	0.2	--	--	--	--	--	7.6	5	--	0.2	--	16.8	1.8	--	--	--	--	--	8.4																								
--	0.4	--	20.0	0.2	0.2	--	--	19.8	14.4	0.2	22.2	6	--	0.2	--	2.2	1.2	0.4	--	8.2	10.6	--	21.8																								
--	1.8	3.0	--	0.2	--	--	--	3.6	--	0.2	32.6	7	--	0.4	2.0	--	--	--	--	2.0	--	--	37.4																								
--	0.2	--	--	1.8	2.0	--	--	6.8	7.8	--	4.6	8	--	2.6	1.2	--	2.4	2.4	--	14.0	10.6	--	4.8																								
--	--	0.8	0.2	7.0	--	--	--	--	1.0	--	--	9	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	0.2	10.2	1.0	0.2	0.4	--	--	--	1.2	--	2.2	10	0.2	0.2	13.6	--	--	0.4	--	--	2.2	--	2.0																								
--	--	51.8	0.4	0.4	0.8	--	1.2	--	16.2	1.8	--	11	--	--	39.2	--	0.2	5.0	--	0.8	--	16.4	0.6																								
--	--	--	3.8	0.8	--	--	0.2	--	21.0	--	0.2	12	--	--	--	6.4	1.0	--	--	--	--	16.0	--																								
--	--	--	23.6	8.2	--	--	--	--	18.6	--	18.4	13	--	--	--	35.0	17.4	--	--	--	--	19.2	0.2																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4	--	1.2	14	--	0.2	--	--	2.4	--	--	5.0	--	--	0.6																								
8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	7.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2																								
15.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9.0	16	14.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	14.4																								
9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.6	17	5.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
4.8	0.2	--	5.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	5.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2																								
1.0	1.2	0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	26.2	19	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.6	9.6																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																								
--	--	--	0.2	13.0	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	--	--																								
--	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	7.4	--	22	--	--	--	2.8	0.2	--	--	--	--	10.2	--																								
--	4.4	2.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	23	0.2	12.0	0.6	--	--	--	--	0.2	0.6	--	--																								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.4	24	--	--	0.8	--	--	--	1.2	20.6	--	0.2	0.8																								
3.0	0.8	3.0	--	5.8	--	--	--	1.2	--	--	2.2	25	5.8	0.6	5.0	--	6.6	--	--	0.8	--	--	3.6																								
8.2	--	--	5.4	--	--	1.6	--	--	--	--	3.2	26	3.4	--	--	18.0	--	--	1.2	--	--	--	6.8																								
--	--	--	0.2	2.0	--	46.6	--	--	--	--	--	27	0.2	--	--	--	--	19.8	--	--	--	--	--																								
0.2	0.2	4.0	1.0	3.8	--	0.6	--	8.2	0.2	--	0.2	28	--	--	9.0	0.4	3.8	--	8.0	--	6.6	0.2	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	5.0	2.2	--	0.4	15.2	29	0.2	--	--	10.8	--	--	1.0	--	0.2	0.4	10.0																								
--	--	2.8	0.2	--	--	28.4	10.2	--	--	3.4	--	30	--	--	1.2	--	--	--	30.8	--	--	3.2	--																								
--	--	--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	0.2	31	--	--	--	--	--	1.8	11.6	--	--	--	0.2																								
52.8	11.0	78.2	86.0	47.2	5.0	78.8	25.6	52.2	82.8	40.4	219.6	Tot mens.	46.0	17.4	73.4	91.8	59.8	8.6	31.2	51.0	71.8	77.6	33.8																								
8	4	7	9	8	2	4	4	9	8	4	17	n'giorni	8	2	7	7	11	2	4	5	7	6	3																								
Totale annuo: 779.6 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 776.0 mm												Giorni piovosi: 77											

LECCE												G i o r n o	MELENDUGNO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (78 m s.m.)													(Pr) (36 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	20.0	1	2.2	--	--	--	0.4	--	--	12.8	0.4	0.6	--	22.8
--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	9.0	0.4	0.2	2	--	1.4	--	0.4	--	--	--	--	1.8	1.2	0.2	71.4
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	49.4	--	2.2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--	--	2.0
--	0.2	0.2	10.0	--	--	--	--	--	1.2	--	--	4	--	0.2	--	7.6	--	--	--	--	0.6	--	--	17.0
--	0.2	--	16.6	1.4	1.2	--	--	--	--	--	--	5	--	0.2	--	15.8	0.2	2.2	--	--	--	--	--	13.8
--	0.2	--	7.2	1.8	0.6	--	--	--	12.2	--	26.0	6	--	0.2	--	5.2	1.4	0.4	--	21.0	26.2	--	--	23.8
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	6.4	--	30.8	7	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	59.6
0.2	--	--	--	2.4	2.2	--	--	--	9.6	13.6	--	8	--	--	--	1.6	2.0	--	--	49.8	22.2	--	--	11.6
--	--	0.6	--	8.0	--	--	--	--	17.6	--	0.2	9	--	--	0.2	0.2	5.8	--	--	0.4	0.6	--	--	15.6
--	0.2	13.6	--	--	0.8	--	0.2	0.2	2.8	--	2.0	10	0.2	0.2	9.6	--	--	--	--	0.2	1.8	--	--	3.0
--	--	64.6	--	--	14.4	--	--	--	6.0	0.8	--	11	--	--	76.8	0.6	0.6	6.6	--	--	8.4	0.6	0.2	--
0.2	--	--	6.6	1.6	--	--	--	--	5.4	--	--	12	--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	8.6	--	--	--
--	--	--	63.4	5.4	--	--	--	--	6.0	--	24.2	13	--	--	--	30.4	10.2	--	--	0.4	14.0	0.2	23.0	--
--	--	--	--	22.8	--	--	--	--	4.0	4.0	--	14	0.2	0.4	--	--	6.8	--	--	5.4	6.6	--	1.2	--
4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	15	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2
16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	16	17.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	5.6
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	3.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	6.4	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
0.8	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	16.6	7.6	19	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	32.4	5.4
0.4	--	--	0.2	--	--	37.6	--	--	--	--	0.2	20	--	--	--	0.2	0.2	--	9.2	--	--	0.2	0.2	--
--	--	--	--	9.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	21	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	12.2	--	22	--	2.8	--	0.4	--	--	10.6	--	--	24.2	--	--
0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	23	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	--
0.2	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	0.4	24	0.2	--	1.6	--	--	--	1.0	--	0.2	--	--	0.8
7.2	1.0	4.8	--	10.6	--	--	0.2	1.2	--	--	3.4	25	12.0	2.2	2.6	--	9.6	--	--	--	1.6	--	--	2.6
5.4	0.2	--	9.0	--	--	1.8	--	3.4	--	--	6.8	26	9.2	--	--	--	--	21.2	0.2	28.8	--	--	3.2	--
0.2	--	0.8	0.2	--	--	25.4	--	0.2	0.2	--	--	27	--	--	--	0.2	--	--	18.2	--	--	--	--	--
--	--	0.4	0.8	4.8	--	3.6	--	11.6	0.2	0.2	0.2	28	--	--	0.2	1.0	3.0	--	9.2	2.4	3.6	0.2	0.2	--
0.2	--	--	--	10.8	--	--	4.8	1.6	--	0.2	12.8	29	0.4	--	--	1.4	--	--	82.2	15.8	--	0.4	10.2	--
0.4	1.0	--	--	--	--	26.0	39.0	--	--	7.2	--	30	--	--	--	0.4	--	--	3.2	15.8	--	3.2	3.2	--
--	--	--	--	--	--	10.0	1.2	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	0.2	--
49.6	3.4	88.8	114.6	79.0	19.2	104.4	45.8	98.6	70.6	37.6	247.2	Tot mens.	53.6	7.8	94.2	64.6	42.2	11.2	65.2	125.0	148.6	92.6	61.8	296.8
7	1	5	6	11	3	6	3	10	9	3	15	n'giorni	7	3	5	6	8	3	6	6	9	9	3	18
Totale annuo: 958.8 mm												Totale annuo: 1063.6 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 83												

MAGLIE												G i o r n o	OTRANTO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (77 m s.m.)													(Pr) (52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	17.0	1	0.8	--	--	--	0.2	--	--	53.4	7.2	--	--	21.0
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	39.8	2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.8	--	83.4
--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	1.0	3	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	0.6
--	--	--	8.0	--	--	--	--	2.4	--	--	11.0	4	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	0.2	--	29.4
--	--	--	14.2	0.4	--	--	--	--	--	--	9.6	5	--	--	--	17.0	0.2	0.4	--	0.2	--	--	--	22.6
--	0.2	--	1.2	1.0	--	--	--	3.8	34.6	--	41.8	6	--	--	--	2.0	0.6	0.2	--	0.6	35.4	--	--	27.4
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	16.8	7	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	57.4
--	--	--	--	2.0	1.6	--	--	24.0	8.6	--	12.6	8	--	--	--	1.2	1.0	--	--	36.2	7.8	--	--	8.2
--	--	0.4	0.2	4.4	--	--	--	0.2	0.6	--	1.2	9	--	--	0.4	--	5.8	--	--	--	--	--	--	3.4
--	0.2	9.2	--	0.2	--	--	--	0.2	1.6	--	--	10	--	0.2	9.8	--	--	0.2	--	--	3.0	--	--	0.6
0.2	--	26.8	0.4	0.4	4.4	--	--	--	10.4	0.2	0.6	11	--	--	17.6	1.2	0.2	2.8	--	--	9.0	0.8	--	--
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	11.8	--	--	12	--	--	--	2.2	0.4	--	--	--	12.6	--	--	0.8
--	--	--	32.4	10.8	--	--	--	12.0	12.0	--	22.0	13	--	--	--	48.6	12.6	--	--	--	26.0	--	--	63.4
--	--	--	--	4.0	--	--	--	4.8	0.2	--	1.8	14	--	0.2	--	0.2	0.4	--	--	6.0	5.2	--	--	15.6
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	6.6	16	27.8	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	--	23.8
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	10.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	5.6
6.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	23.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	21.0	6.6	19	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	16.2	6.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.2	22	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	11.6	--	--
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	2.0	0.4	--	23	--	1.4	2.4	--	--	--	--	--	2.8	0.2	--	--
--	--	5.6	--	--	--	--	8.4	--	--	0.2	0.8	24	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
12.2	0.6	6.2	--	8.2	--	--	0.2	1.8	--	--	1.2	25	12.8	1.0	3.4	--	7.8	0.4	--	1.8	--	--	2.8	--
3.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	7.6	26	4.8	--	--	--	--	--	2.8	--	4.0	--	--	5.2
--	--	--	--	8.0	--	21.4	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	30.0	--	--	--	--	--
--	0.2	0.2	1.4	3.2	--	37.4	--	3.0	--	0.4	--	28	--	--	0.4	1.4	4.0	--	44.4	1.2	4.6	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	25.2	0.6	--	0.2	11.0	--	29	--	--	--	--	0.8	--	--	8.2	--	0.2	21.4	--
0.2	--	--	--	--	--	10.8	2.4	--	--	1.2	3.8	30	0.2	--	--	--	--	--	2.8	18.2	--	1.8	9.6	--
--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46.4	3.4	50.4	60.0	57.6	6.0	71.2	41.2	61.4	82.2	50.2	213.0	Tot mens.	84.4	4.4	35.6	80.8	34.4	5.8	80.0	88.2	70.6	102.8	31.0	409.6
6	1	5	6	10	2	4	4	9	7	3	17	n'giorni	6	3	5	7	5	2	4	5	8	8	3	18
Totale annuo: 743.0 mm												Totale annuo: 1027.6 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 74												

MINERVINO DI LECCE												G i o r n o	VIGNACASTRISI											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (98 m s.m.)													(Pr) (94 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	--	--	--	0.2	--	--	14.4	16.0	0.2	--	11.4	1	2.2	--	--	--	0.2	--	--	51.2	3.8	--	--	29.2
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	0.2	82.8	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	44.8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--	2.2	3	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	--	2.4
--	--	--	12.2	--	--	--	--	3.4	--	--	18.2	4	--	--	--	14.4	0.2	--	--	--	0.6	--	--	13.4
--	0.2	--	23.2	0.2	--	--	--	--	--	--	23.8	5	--	--	--	22.8	0.2	--	--	--	--	--	--	20.8
--	--	--	4.8	0.6	--	--	--	9.0	40.0	--	30.6	6	--	0.2	--	1.8	1.0	--	--	--	3.2	66.8	--	38.6
--	0.6	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	27.6	7	--	0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.6
--	--	--	--	1.2	1.0	--	--	62.8	7.2	--	20.8	8	--	--	--	1.6	1.2	0.8	--	35.4	19.0	--	23.0	
--	--	0.4	--	4.6	--	--	--	--	--	--	0.6	9	--	--	--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	11.6	
--	0.2	8.6	1.6	--	0.2	--	--	0.2	3.6	--	--	10	--	0.2	9.2	2.6	0.2	--	--	--	--	2.0	--	--
--	--	32.8	1.8	0.4	4.4	--	--	--	10.2	0.2	0.4	11	--	0.2	29.4	0.8	0.8	1.4	--	--	0.6	7.8	1.6	0.2
--	--	--	2.2	0.4	--	--	--	--	14.0	--	--	12	0.2	--	--	2.2	0.4	--	--	--	--	19.2	--	0.2
--	--	--	42.6	5.4	--	--	--	2.0	15.2	--	37.2	13	--	--	--	47.0	9.6	--	--	--	4.8	15.2	--	44.4
--	--	--	0.2	1.2	--	--	--	8.2	1.0	--	11.4	14	--	--	--	0.6	--	--	--	--	4.6	0.2	--	20.6
4.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	15	4.0	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--
19.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24.0	16	13.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22.0
18.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	17	12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2
19.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	16.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	6.6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	--	0.2	--	3.6	--	--	--	--	--	21	--	--	--	0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	0.2	4.6	--	--	--	--	--	34.2	--	22	--	0.2	--	--	24.2	--	--	--	--	--	35.0	--
--	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	23	--	0.4	3.6	--	--	--	--	0.2	--	2.4	--	--
--	--	2.8	--	--	--	--	1.4	--	--	--	1.0	24	0.2	--	2.4	--	--	--	--	2.0	--	0.2	--	1.0
16.2	1.0	7.8	--	10.0	2.0	--	0.2	2.4	--	--	1.8	25	20.6	1.0	10.6	--	10.2	1.2	--	--	3.6	--	0.2	1.4
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	26	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	11.2
--	--	--	--	0.2	--	60.4	--	--	--	--	--	27	--	--	--	0.4	0.2	--	38.0	--	--	--	--	--
--	--	--	1.0	3.2	--	52.0	--	7.0	--	0.2	--	28	--	--	0.2	1.6	3.6	--	36.4	--	11.0	--	0.2	--
0.2	--	0.2	--	--	--	12.2	1.0	0.2	0.4	13.2	--	29	0.2	--	--	--	--	--	--	19.2	--	--	0.4	18.6
--	--	--	--	--	3.2	4.2	0.2	--	0.2	0.6	--	30	--	--	--	--	--	2.8	0.8	--	--	0.2	--	--
--	--	--	--	--	5.4	5.2	--	--	--	0.2	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
84.8	2.4	55.6	90.2	33.0	7.6	124.6	37.6	121.2	95.6	47.4	330.8	Tot mens.	70.4	2.4	56.0	94.2	63.8	3.8	78.0	73.6	70.6	133.4	56.6	329.0
7	1	5	8	7	3	5	5	10	8	2	17	n'giorni	7	1	5	7	8	3	3	3	8	7	3	17
Totale annuo: 1030.8 mm												Totale annuo: 1031.8 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 72												

RUFFANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI LEUCA											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (125 m s.m.)													(Pr) (65 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	1	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2
--	0.6	--	--	--	--	--	--	9.2	--	--	23.4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	10.0
--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	58.8	--	--	--	3.6
--	0.2	--	9.6	--	--	--	--	1.4	--	--	15.0	4	--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	5.0
--	--	--	25.8	0.2	--	--	--	35.2	--	--	9.0	5	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--	5.4
--	--	--	3.4	1.4	--	--	--	16.4	53.4	--	35.4	6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	37.6	--	10.2
--	--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	1.8	--	--	21.2	7	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	19.8
--	--	--	--	1.8	1.0	--	--	10.0	23.0	--	12.4	8	--	--	--	--	5.8	0.4	--	0.6	3.4	3.6	--	11.4
--	--	0.2	--	6.0	--	--	--	1.8	0.2	--	0.6	9	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	15.2
--	0.2	9.4	--	0.2	--	--	--	12.2	2.8	--	--	10	--	--	7.8	--	--	0.2	--	--	9.4	0.4	--	--
--	--	46.2	--	0.8	2.6	--	--	--	8.0	0.4	2.4	11	--	--	43.0	--	0.4	0.4	--	--	--	5.8	1.0	2.8
--	--	0.2	3.6	1.0	--	--	--	--	8.6	--	0.2	12	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	22.4	--	4.2
--	--	--	36.2	16.8	--	--	--	1.2	17.6	--	20.6	13	--	--	--	10.4	6.8	--	--	--	6.8	23.4	--	35.4
0.2	0.2	--	0.2	1.2	--	--	--	8.8	--	--	13.2	14	--	--	--	2.2	--	--	--	2.2	2.0	--	--	11.2
10.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15	1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
20.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	18.0	16	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.2
8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	6.8	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--
7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	13.6	--	--	--	--	1.4	--	--	11.8	19	--	--	--	15.6	--	--	--	--	--	26.6	6.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	0.2	--	--
--	--	--	--	--	--	--	28.0	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	--	--
--	2.0	--	--	6.6	--	--	--	--	--	34.2	--	22	--	0.6	--	0.6	1.2	--	--	--	--	--	30.6	--
--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	23	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--
0.2	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	24	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2
16.2	0.4	4.8	--	14.8	--	--	7.4	2.6	--	--	1.4	25	13.0	0.2	6.2	--	9.4	0.4	--	--	1.2	--	--	0.2
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.6	26	2.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.8
--	--	--	1.0	--	--	1.4	--	4.6	--	--	--	27	--	--	--	0.2	--	--	--	3.8	--	--	--	--
--	--	--	1.6	3.2	--	13.0	--	7.0	--	0.6	0.4	28	--	--	--	2.4	1.6	--	14.8	--	10.6	0.2	--	--
0.4	--	0.6	0.2	--	--	22.6	--	--	--	0.2	20.4	29	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	0.4	--	--	12.4
--	--	--	--	--	4.6	1.0	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--
--	--	2.4	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
70.0	3.8	68.0	95.4	54.2	3.6	26.6	61.0	115.6	118.0	47.2	230.6	Tot mens.	49.8	1.0	67.0	52.4	29.8	1.4	22.6	36.6	93.6	98.6	58.6	187.0
7	1	5	8	9	2	4	5	14	7	2	15	n'giorni	6	0	4	5	7	0	3	5	7	7	3	17
Totale annuo: 894.0 mm												Totale annuo: 698.4 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 64												

GALATINA PENISOLA SALENTINA (73 m s.m.)												G i o r n o	NARDO' PENISOLA SALENTINA (43 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								
1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	10.0	1	1.4	--	0.2	--	0.2	--	--	--	1.2	0.2	7.8									
--	0.6	--	--	--	--	--	--	36.8	0.6	0.2	27.0	2	--	1.8	--	--	--	--	--	19.0	--	0.2	23.0									
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	0.2	3	--	0.2	--	--	--	--	--	7.2	--	--	0.6									
--	0.4	--	10.6	--	0.2	--	--	2.6	--	0.2	17.6	4	--	0.2	--	12.4	--	--	--	30.6	--	0.6	35.2									
--	--	--	12.0	0.2	--	--	--	0.2	--	--	14.6	5	--	0.2	--	13.0	1.2	--	--	0.6	--	--	14.0									
--	0.4	--	4.8	1.0	--	--	--	13.2	26.4	--	37.8	6	--	0.2	--	3.6	0.8	--	--	--	16.6	--	15.2									
--	--	--	0.2	--	--	--	--	12.0	--	--	18.2	7	--	--	1.2	--	--	--	--	16.6	--	--	23.6									
--	0.8	0.2	--	2.8	2.2	--	--	26.2	10.4	--	11.8	8	--	0.2	--	2.6	3.0	--	--	6.4	6.4	--	7.0									
--	--	0.6	0.2	6.0	--	--	--	0.2	5.0	--	3.2	9	--	--	0.6	--	6.6	--	--	7.6	15.6	--	--									
--	0.2	10.2	--	0.2	--	--	--	--	2.4	--	1.0	10	--	0.4	15.8	--	0.2	--	--	0.2	12.6	--	1.4									
--	--	120.6	--	0.2	3.6	--	--	--	7.0	0.4	0.8	11	--	--	73.2	--	0.4	4.4	--	0.2	5.2	0.4	1.4									
--	--	0.4	3.0	0.2	--	--	--	--	9.2	--	--	12	--	--	0.6	5.2	0.2	--	--	--	4.0	--	--									
--	--	--	37.4	6.0	--	--	--	8.4	16.2	0.2	14.0	13	--	--	--	47.2	5.6	--	--	4.2	13.8	0.2	14.8									
0.2	0.2	--	--	6.8	--	--	--	12.6	2.4	--	1.0	14	0.2	0.2	--	0.2	5.8	--	--	4.8	0.2	--	3.0									
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4									
22.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	10.2	16	22.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	11.4									
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	13.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--									
8.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	18	6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	19	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	28.0	10.0									
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--									
--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	0.2	21	--	--	--	5.4	--	--	62.0	--	--	--	--									
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.6	22	--	--	--	21.0	0.4	--	--	--	--	14.2	--									
--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	23	--	0.6	1.2	--	0.2	--	--	--	2.0	0.2	--									
0.2	--	1.6	--	--	--	--	2.2	--	--	0.2	0.6	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4									
10.4	0.4	6.6	--	9.6	--	--	--	2.2	--	--	1.6	25	5.4	0.6	4.8	--	6.8	--	--	6.0	--	--	1.2									
5.4	--	0.2	32.2	--	--	1.4	--	13.2	--	--	17.2	26	5.4	--	--	13.4	--	--	0.2	--	6.6	--	17.6									
0.2	--	0.4	2.4	--	--	36.2	--	--	--	--	0.2	27	0.2	--	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	--									
--	0.2	--	1.0	3.8	--	27.6	--	8.2	--	--	--	28	--	--	1.4	1.0	3.2	--	10.8	--	11.2	0.2	0.2									
0.2	--	--	--	0.2	--	--	70.4	--	--	0.2	10.8	29	0.2	--	--	1.2	--	--	8.2	--	--	0.2	8.8									
0.2	--	0.2	0.2	--	--	26.2	--	--	2.8	0.2	0.2	30	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.2	3.2									
0.2	--	--	--	--	--	10.2	0.2	--	--	--	0.2	31	0.2	--	--	--	--	--	--	23.6	--	--	--									
59.8	3.8	142.4	104.0	45.4	6.0	101.6	72.8	138.2	82.0	38.8	206.8	Tot mens.	62.6	4.6	99.4	117.2	41.0	7.4	13.6	93.8	121.2	78.8	46.8	200.2								
7	0	5	8	8	2	5	2	11	9	3	16	n'giorni piovosi	7	1	6	8	9	2	2	3	11	9	3	17								
Totale annuo:			1001.6 mm			Giorni piovosi:						76						Totale annuo:			886.6 mm			Giorni piovosi:						78		

COPERTINO PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA PENISOLA SALENTINA (72 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								
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7.0	1	0.6	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	6.0									
--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	19.0	2	--	0.6	--	--	0.2	--	--	8.8	--	0.2	30.6									
--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--	0.6	3	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	3.6									
--	0.2	--	11.8	--	--	--	--	3.2	--	--	25.4	4	--	0.2	--	12.0	--	--	--	0.2	--	0.2	38.0									
--	--	--	13.2	1.8	--	--	--	--	--	--	12.0	5	--	--	--	15.8	2.6	--	--	0.6	--	--	14.4									
--	--	--	6.8	0.6	--	--	--	5.0	12.4	--	19.6	6	--	0.2	--	17.6	0.6	0.4	--	0.6	13.4	--	21.2									
--	--	1.2	--	--	--	--	--	27.6	--	--	27.8	7	--	9.8	4.2	--	--	--	--	18.8	--	--	32.4									
--	0.6	0.2	--	2.4	2.6	--	--	25.2	6.8	--	13.6	8	--	2.8	0.2	--	4.0	2.0	--	14.4	25.2	--	7.6									
--	0.2	0.8	--	7.0	--	--	--	--	4.2	--	--	9	--	0.2	1.0	--	9.4	--	--	--	0.4	--	--									
--	--	16.0	--	--	0.6	--	--	--	3.6	--	0.8	10	--	0.2	13.6	--	0.2	0.4	--	0.2	4.8	--	0.4									
--	0.2	53.0	--	--	5.8	--	--	--	6.6	0.6	--	11	--	--	39.4	--	0.4	6.8	--	0.2	17.8	0.2	--									
--	--	0.4	5.4	0.6	--	--	--	--	4.6	--	--	12	--	--	--	6.0	1.2	--	--	--	3.6	--	--									
--	--	--	44.2	5.6	--	--	--	0.4	12.8	--	29.4	13	--	--	--	27.6	0.4	--	--	--	3.6	--	26.2									
--	--	0.2	--	6.0	--	--	5.2	17.6	--	--	0.8	14	--	--	0.2	--	2.2	--	--	8.2	--	--	1.2									
6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15	17.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15.8	16	8.0	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	15.2									
8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	18	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	28.6	9.4	19	--	0.4	0.2	--	--	--	--	0.2	--	20.4	10.6									
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2									
--	--	--	--	9.0	--	--	15.2	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2									
--	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	12.6	22	--	1.2	--	7.8	0.8	--	0.2	0.4	--	13.6	--									
--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	23	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.0	--	--									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	24	0.2	--	0.6	--	--	--	14.0	2.0	--	0.2	0.2									
10.0	0.4	6.6	--	5.4	--	--	3.2	4.2	--	--	1.6	25	1.4	0.2	4.2	--	5.6	--	--	14.2	--	--	2.8									
1.4	--	--	4.8	--	--	10.6	--	0.6	--	--	14.4	26	4.2	--	--	1.6	0.2	--	19.8	0.2	--	0.2	13.6									
--	--	--	0.4	--	--	6.2	--	--	--	--	0.2	27	0.2	--	--	2.6	--	--	26.8	0.4	--	--	--									
--	--	5.2	0.2	3.8	--	44.6	--	7.6	0.2	--	--	28	--	--	0.8	0.2	4.6	--	25.0	0.2	11.8	0.2	0.6									
--	--	--	3.0	--	--	--	1.2	--	--	0.2	8.2	29	--	--	0.2	3.8	--	--	1.4	1.2	--	0.4	31.0									
--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--	1.2	5.4	30	--	--	0.2	--	--	--	3.0	0.6	0.2	--	3.6									
--	--	--	--	--	5.8	9.8	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--									
51.4	5.2	84.6	89.2	45.2	9.0	67.2	35.2	105.6	53.0	43.4	211.6	Tot mens.	44.8	15.8	65.0	91.6	36.6	9.6	74.6	21.4	92.6	71.4	39.4	257.0								
7	1	5	7	9	2	4	5	8	7	3	14	n'giorni piovosi	6	3	5	8	8	2	4	4	9	7	3	16								
Totale annuo:			800.6 mm			Giorni piovosi:						72						Totale annuo:			819.8 mm			Giorni piovosi:						75		

MANDURIA												G i o r n o	AVETRANA													
PENISOLA SALENTINA													(Pr)	PENISOLA SALENTINA												
(79 m s.m.)														(62 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4.4	1	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.4			
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	17.2	--	--	30.8	2	--	0.4	--	--	0.4	--	--	3.2	--	0.2	35.6			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	3	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	3.2			
--	--	--	12.4	--	--	--	--	0.4	--	--	30.8	4	--	--	--	11.8	--	--	--	1.0	--	--	23.8			
--	--	--	15.2	3.6	--	--	--	--	--	--	10.0	5	0.2	0.2	--	16.4	3.0	--	--	--	--	--	8.6			
--	--	--	0.6	--	0.2	--	--	6.4	10.4	--	27.6	6	--	--	--	0.8	--	--	--	--	14.2	--	24.4			
--	9.4	4.2	--	0.2	--	--	--	1.2	--	--	31.4	7	--	17.2	4.6	0.2	--	--	--	2.6	--	--	39.4			
--	1.8	--	--	3.2	1.8	--	--	19.0	1.8	--	2.0	8	--	7.8	0.4	--	4.0	2.2	--	27.2	18.8	--	4.6			
--	--	1.8	--	9.0	--	--	--	--	0.2	--	--	9	--	--	1.6	--	8.4	--	--	0.2	--	--	--			
--	--	8.4	--	--	1.2	--	--	--	2.6	--	0.8	10	--	0.2	11.0	--	0.2	1.2	--	--	3.4	--	0.2			
0.2	--	38.0	0.6	0.8	15.0	--	--	0.2	6.0	--	--	11	--	--	27.8	0.2	0.4	13.6	--	1.0	--	8.8	--			
--	--	--	4.4	0.2	--	--	--	--	4.6	--	--	12	--	--	0.2	5.2	0.6	--	--	--	47.4	--	--			
--	--	--	22.4	3.8	--	--	--	--	5.8	--	4.2	13	--	--	--	14.8	4.8	--	--	--	4.8	--	5.4			
--	--	--	--	4.6	--	--	--	38.8	0.2	--	1.4	14	--	0.2	--	--	2.4	--	--	2.4	0.4	--	0.4			
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	9.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--			
6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	16	7.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24.0			
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2			
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	18.8	11.6	19	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	21.0	9.8			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.8	0.2			
--	7.6	--	18.6	--	--	--	--	0.2	--	--	11.2	22	--	0.6	--	6.8	--	--	--	0.4	--	14.6	--			
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	2.2	--	--	--	--	0.8	1.8	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	24	0.2	--	--	--	--	--	9.8	2.6	--	--	0.2			
1.8	0.2	2.8	0.2	4.4	--	--	3.6	0.4	--	--	1.2	25	1.2	0.2	4.2	--	4.4	--	--	0.6	--	--	2.2			
0.6	--	--	--	--	--	8.6	2.8	--	--	--	20.4	26	1.8	--	--	--	--	10.8	0.4	--	--	--	14.8			
--	--	--	21.4	--	--	38.8	--	0.2	--	--	--	27	0.2	--	--	2.8	--	31.0	1.2	--	--	--	--			
--	--	--	--	2.2	--	19.0	0.2	12.2	--	--	3.2	28	0.2	--	--	0.2	5.4	--	45.0	--	32.4	0.2	--			
--	--	--	--	1.4	--	1.4	--	0.2	--	--	32.4	29	--	--	--	2.0	--	--	--	0.0	--	0.2	29.6			
--	--	0.2	--	--	--	38.4	2.0	--	--	3.6	--	30	--	--	0.2	--	--	35.4	--	--	1.4	--				
--	--	--	--	--	--	26.4	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--			
20.6	19.2	55.6	96.2	33.6	18.2	106.2	35.0	97.2	31.6	34.0	220.4	Tot mens. n'giorni piovosi	25.2	27.0	52.4	61.0	36.0	17.0	122.2	17.6	77.4	100.0	38.2	232.0		
Totale annuo:					767.8 mm				Giorni piovosi:				70	Totale annuo:					806.0 mm				Giorni piovosi:			72

LIZZANO												G i o r n o	GROTTAGLIE													
PENISOLA SALENTINA													(Pr)	PENISOLA SALENTINA												
(67 m s.m.)														(133 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
1.0	--	0.2	--	--	--	--	>>	--	0.2	--	3.6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6			
--	0.4	--	--	--	--	--	>>	33.8	--	--	42.4	2	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	28.0			
--	--	--	--	--	--	--	>>	39.2	--	0.2	10.4	3	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	3.2				
--	--	--	13.0	--	--	--	>>	--	--	0.8	25.0	4	--	--	--	12.2	--	--	--	--	0.2	42.0				
--	--	--	22.6	9.8	--	--	>>	--	--	--	3.6	5	0.4	--	--	14.6	8.2	--	--	3.8	--	1.4				
--	--	--	1.2	--	--	--	>>	--	14.8	--	16.4	6	--	--	--	1.0	1.0	0.6	--	--	6.8	15.2				
--	--	3.4	--	0.2	--	--	>>	8.0	--	--	22.4	7	--	--	3.4	--	--	--	83.6	--	--	18.2				
--	7.0	--	--	3.4	3.0	--	>>	10.0	1.4	--	0.6	8	--	9.4	0.2	--	2.8	4.4	--	14.0	0.6	--				
--	0.2	3.6	--	9.4	--	--	>>	--	--	--	--	9	--	--	3.4	--	12.4	--	--	--	--	--				
--	--	3.0	--	--	1.4	--	>>	--	1.6	--	4.4	10	--	--	2.6	--	--	0.2	--	3.4	2.0	2.4				
--	--	27.4	0.4	1.0	4.8	--	>>	0.4	3.0	--	0.2	11	--	--	18.6	1.0	0.6	25.8	--	0.4	10.0	7.4	0.8	0.2		
--	--	--	4.6	0.6	--	--	>>	3.8	18.6	--	--	12	--	--	0.2	4.4	1.6	--	0.2	--	9.4	--	--			
--	--	--	11.2	3.8	--	--	>>	--	1.8	--	4.2	13	--	--	--	9.0	7.4	--	--	--	2.0	--	2.8			
--	--	--	--	3.6	--	--	>>	5.2	0.4	--	2.4	14	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	--	1.8			
11.6	--	--	--	--	--	--	>>	--	--	--	--	15	11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
7.8	--	--	--	--	--	--	>>	--	--	--	0.4	16	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
1.0	--	--	--	--	--	--	>>	--	0.2	--	--	17	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
3.4	--	--	--	--	--	--	>>	--	--	--	--	18	3.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2			
0.4	--	0.2	1.2	--	--	--	>>	--	--	30.6	16.8	19	--	2.8	--	0.2	--	--	2.8	--	--	43.6	18.0			
--	--	--	--	--	--	--	>>	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	0.4	--	--	>>	--	--	--	--	21	--	--	--	2.2	2.4	--	--	--	--	--	--			
--	10.2	--	--	6.6	--	--	>>	0.4	--	13.2	--	22	--	8.8	--	3.4	--	--	--	--	--	9.6	0.2			
--	--	0.4	--	--	--	--	>>	--	0.2	0.2	--	23	--	0.2	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	>>	2.4	--	--	0.4	24	--	--	0.2	--	--	--	1.6	--	0.2	0.2				
1.8	0.2	2.8	0.8	12.4	--	--	>>	5.4	--	--	0.4	25	1.8	--	6.4	1.8	6.6	--	--	7.2	--	1.6				
1.0	--	--	0.4	--	--	13.2	>>	--	--	--	20.0	26	0.2	--	--	0.4	--	7.2	--	--	--	13.2				
--	--	--	4.4	--	--	9.6	>>	1.2	--	0.2	--	27	--	--	--	3.6	--	17.0	--	--	--	--				
--	0.2	--	0.4	1.2	--	>>	>>	13.8	--	--	--	28	--	--	--	1.0	3.6	--	5.4	6.2	10.0	--	--			
--	--	--	0.2	3.4	--	>	>>	--	--	0.2	1.0	29	--	--	--	--	--	1.0	1.2	--	--	3.2				
--	--	0.8	--	--	--	>>	>>	--	--	1.0	0.2	30	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	2.4	--			
--	--	--	--	--	--	>>	>>	--	--	--	--	31	--	--	1.4	--	--	--	10.4	0.2	--	--	--			
28.0	18.2	41.8	60.4	55.8	9.2	>>	>>	123.6	42.2	46.4	174.8	Tot mens. n'giorni piovosi	24.4	21.2	36.4	55.8	46.6	31.0	44.0	9.2	147.6	28.2	57.0	153.4		
Totale annuo:					>> mm				Giorni piovosi:				>>	Totale annuo:					654.8 mm				Giorni piovosi:			77

SAN GIORGIO JONICO												G i o r n o	TARANTO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (26 m s.m.)													(Pr) (15 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.6	1	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.8	
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	33.4	--	--	29.2	2	--	0.8	--	--	--	--	--	0.6	--	--	37.6	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	12.4	3	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	27.6	
--	--	--	12.2	--	--	--	--	--	--	0.2	27.4	4	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	0.2	22.2	
0.4	--	--	21.4	6.6	--	--	--	--	--	--	10.0	5	1.0	--	--	24.4	7.2	--	--	--	--	--	5.8	
--	--	--	1.6	0.4	0.2	--	--	--	8.4	--	14.0	6	--	--	--	1.8	--	--	--	--	7.4	--	7.0	
--	--	3.4	--	--	0.2	--	--	6.6	--	--	19.0	7	--	--	2.4	--	--	--	--	1.8	--	--	20.2	
--	10.2	--	--	3.8	3.8	--	--	8.2	0.6	--	0.4	8	--	9.2	0.2	--	3.2	3.8	--	7.6	1.2	--	--	
--	--	3.4	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	9	--	--	5.0	--	9.0	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	2.8	--	--	0.6	--	--	--	0.4	--	2.6	10	--	--	3.0	--	--	0.8	--	--	2.0	--	5.4	
--	--	11.8	--	3.6	15.0	--	0.2	0.8	5.8	--	0.4	11	--	--	8.6	0.6	1.2	3.4	--	2.4	1.0	7.2	0.6	
--	--	0.2	2.6	0.2	--	0.2	--	--	12.0	--	--	12	--	--	--	6.0	0.2	--	--	3.8	12.4	--	--	
--	--	--	13.4	4.2	--	--	--	--	0.4	0.2	4.0	13	--	--	--	9.0	4.0	--	--	--	2.4	--	5.2	
13.8	--	--	--	0.4	--	--	--	3.2	0.6	--	2.0	14	--	--	--	--	--	--	--	7.8	1.0	--	2.4	
2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	17	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.0	15.8	18	1.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	16.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	
--	5.2	--	3.4	13.6	--	--	11.2	--	--	--	7.2	21	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	3.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	23	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	2.2	0.8	14.2	--	--	--	5.2	--	--	0.4	24	--	--	--	0.4	--	--	1.0	--	--	0.2		
0.8	--	--	0.2	--	--	8.0	--	--	--	--	11.4	25	0.8	--	2.0	0.4	12.6	--	--	1.2	--	--		
--	--	--	9.4	--	--	19.6	--	0.6	--	0.4	--	26	0.8	--	0.2	3.2	--	--	0.8	--	--	11.4		
--	0.2	--	0.4	2.8	--	3.6	2.6	14.6	0.2	--	--	27	--	--	--	--	--	13.4	--	0.2	--	1.6		
--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	--	1.2	28	--	--	--	0.4	3.6	--	8.8	2.0	10.2	0.4	--	
--	--	--	--	--	1.2	1.2	--	--	0.8	0.2	--	29	--	--	--	0.2	--	0.2	0.6	1.6	--	8.2		
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	0.4	2.0	--	--	--	--	0.8	--		
--	--	1.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	31	--	--	1.4	--	--	--	14.8	--	--	--		
23.0	16.4	25.8	65.4	65.8	19.8	33.8	16.2	73.6	28.8	27.8	153.0	Tot mens.	18.0	13.8	23.6	65.8	43.6	8.0	24.6	20.2	38.6	34.0	3.2	172.2
5	2	6	7	9	2	5	3	6	3	2	13	n'giorni piovosi	4	2	6	7	8	2	3	3	10	7	1	13
Totale annuo: 549.4 mm												Giorni piovosi: 63												
Totale annuo: 465.6 mm												Giorni piovosi: 66												
TALSANO												G i o r n o	CASTELLANETA											
PENISOLA SALENTINA													LATO											
(Pr) (15 m s.m.)													(Pr) (245 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	1	0.2	--	--	--	--	--	5.2	--	4.0	--	0.2	
--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	47.2	2	0.2	--	--	--	--	10.6	50.8	--	--	--	30.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	17.8	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	
--	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	1.0	19.8	4	--	--	--	20.4	--	0.8	--	--	--	--	10.4	
--	--	--	26.6	7.6	--	--	--	--	--	--	5.8	5	--	--	--	23.8	5.0	--	--	--	--	--	5.4	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	6.8	--	5.8	6	--	--	--	0.4	--	0.6	--	0.4	16.2	--	11.0	
--	--	2.6	--	0.2	--	--	--	21.2	--	--	16.2	7	--	--	1.2	--	--	--	1.4	1.6	--	16.4		
--	7.6	0.2	--	2.4	3.2	--	--	3.8	0.6	--	0.4	8	--	7.6	0.6	--	3.0	0.6	--	18.2	1.0	--	0.8	
--	0.2	3.4	--	7.4	--	--	--	2.2	--	--	--	9	--	--	5.0	--	14.4	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	3.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	7.2	10	--	--	2.2	--	--	2.0	--	--	13.6	--	4.8	
--	--	11.8	0.4	2.2	2.4	--	2.8	0.8	7.8	--	1.2	11	--	--	14.0	0.4	2.0	5.0	--	3.6	34.0	2.8	--	
0.2	--	0.2	4.8	0.2	--	--	--	9.8	6.6	--	--	12	--	--	--	2.2	0.2	--	--	0.6	2.6	--	--	
--	--	--	9.8	8.0	--	--	--	--	2.2	--	4.2	13	--	--	--	8.4	26.6	--	--	--	3.0	--	5.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	2.2	14	--	--	--	0.4	--	--	--	0.4	--	--	2.2	
12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	18	--	--	--	12.4	--	0.2	--	0.2	--	--	1.6	
--	--	0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	13.0	12.6	19	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	15.6	
--	--	--	0.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	20	--	--	--	2.8	0.6	--	2.8	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	5.6	--	--	0.2	--	--	--	
--	2.8	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	7.4	--	22	--	6.6	--	0.4	--	--	0.2	--	--	14.2	--	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	23	--	3.2	0.2	--	--	--	--	2.2	--	0.2	--	
0.6	--	1.6	0.8	10.0	--	--	--	0.4	--	--	0.4	24	--	--	3.0	--	--	--	2.2	--	--	0.2	--	
2.0	--	--	2.2	--	--	6.0	--	--	--	--	17.4	25	0.4	--	1.6	2.2	20.0	--	0.4	--	--	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	24.6	--	0.4	--	2.0	--	26	--	--	2.0	1.6	--	9.0	--	0.4	--	--	16.2	
--	--	--	0.4	2.2	--	10.2	2.0	16.0	--	--	--	27	--	--	--	0.2	0.8	--	3.6	--	--	6.2	--	
--	--	--	--	--	1.4	0.2	0.4	--	--	4.8	--	28	--	--	--	0.6	0.2	--	10.0	1.2	3.4	--	4.6	
--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	1.0	--	--	29	--	--	--	--	--	10.8	12.4	1.6	--	--	7.4	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.2	
--	--	1.0	--	--	--	40.0	--	--	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	2.0	3.2	--	--	--	
18.4	11.8	25.6	64.0	40.8	6.2	43.0	51.6	60.6	24.8	24.4	166.4	Tot mens.	9.2	17.6	30.0	76.2	78.4	18.0	29.8	36.4	116.4	44.8	39.6	136.4
3	3	6	7	7	2	4	4	7	4	5	15	n'giorni piovosi	4	3	7	8	7	3	5	6	8	8	5	13
Totale annuo: 537.6 mm												Giorni piovosi: 67												
Totale annuo: 632.8 mm												Giorni piovosi: 77												

GINOSA GALASO (257 m s.m.)												G i o r n o	GINOSA MARINA GALASO (5 m s.m.)												
(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	--	--	--	--	--	--	8.6	--	1.6	--	--	1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.6	--	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	6.0	0.2	--	--	23.6	2	--	0.2	--	--	--	--	--	4.6	--	--	28.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	2.8	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8		
--	--	--	18.8	--	3.0	--	--	3.8	--	--	1.8	4	--	--	--	23.4	--	1.4	--	0.4	--	0.2	1.0		
0.2	--	--	26.2	8.0	--	--	--	--	--	--	7.4	5	--	--	--	21.2	7.0	--	--	--	--	0.2	5.2		
--	--	--	0.6	--	0.4	--	--	2.8	15.8	--	43.0	6	--	--	--	0.2	--	--	--	0.8	8.4	--	57.2		
--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	6.8	2.2	--	26.2	7	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	1.0	--	39.8		
--	3.8	0.2	--	3.2	0.2	--	--	2.4	1.2	--	6.8	8	--	0.4	0.4	--	3.6	0.8	--	7.0	2.8	--	12.6		
--	--	5.6	--	12.2	--	--	--	--	--	--	1.2	9	--	--	3.0	--	8.4	--	--	--	--	--	--		
--	--	2.6	--	--	3.6	--	--	--	2.2	--	6.6	10	--	--	5.0	--	--	2.2	--	--	0.2	--	13.4		
--	--	7.2	1.8	1.2	2.0	--	10.2	--	1.8	--	0.2	11	--	--	12.4	0.4	2.0	2.0	--	3.2	--	1.6	0.6		
--	--	--	3.4	0.4	--	--	--	1.4	2.8	--	--	12	--	--	--	3.0	1.0	--	--	0.2	1.2	--	--		
--	--	--	7.8	12.8	--	--	--	--	--	--	6.0	13	--	--	--	5.6	2.8	--	--	--	--	--	6.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.4	14	--	--	--	0.2	6.6	--	--	--	--	0.2	1.6		
1.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	15	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	3.2	--	--	--	--	2.6	--	--	1.6	18	0.2	--	--	1.4	--	--	--	0.2	--	--	2.2		
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	13.8	19	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	10.8	15.8		
--	--	--	0.2	--	--	27.0	--	--	--	--	--	20	--	--	--	0.2	--	25.4	1.8	--	--	--	--		
--	--	--	0.8	1.0	--	--	0.8	--	--	--	--	21	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--		
--	4.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	24.8	--	22	--	3.2	--	--	--	--	0.2	--	--	16.0	0.2		
0.2	4.2	0.6	--	--	--	--	--	1.8	--	0.6	--	23	--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--	--		
0.2	--	8.6	--	--	--	--	0.4	3.2	--	--	--	24	0.2	--	6.0	--	--	--	--	2.2	--	--	--		
0.2	--	3.0	6.8	34.6	--	0.2	--	--	--	--	--	25	0.2	0.2	0.8	3.0	20.0	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.2	3.4	--	2.0	--	--	--	--	--	5.2	26	--	--	0.2	3.4	--	--	18.4	--	--	--	19.0		
--	--	--	--	4.4	--	5.8	0.2	--	--	48.2	0.2	27	--	--	--	0.6	--	15.8	--	0.8	--	32.2	0.2		
--	--	--	0.4	--	--	7.8	1.2	2.6	--	10.2	0.2	28	--	--	--	0.4	--	8.4	4.8	5.2	--	9.0	0.2		
--	--	--	--	--	2.4	2.6	0.2	--	--	--	4.2	29	--	--	--	--	--	0.2	3.0	0.6	--	0.2	4.0		
0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--		
--	--	1.6	--	--	0.8	40.2	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	0.8	3.0	--	--	--	--		
8.6 3	12.4 3	31.0 7	73.8 8	77.8 8	11.2 4	44.0 4	71.2 6	29.6 10	27.8 7	97.0 5	151.2 14	Tot mens. n'giorni piovosi	3.6 1	4.0 1	28.8 4	63.4 8	52.6 8	6.4 3	69.0 4	16.2 5	22.6 4	21.0 6	71.8 5	211.6 14	
Totale annuo:			635.6 mm				Giorni piovosi:				79		Totale annuo:			571.0 mm				Giorni piovosi:				63	

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	77.2	10.0	24.8	103.8	86.8	5.2	57.4	78.8	114.2	43.6	40.2	149.2	791.2
Sannicandro Garganico	107.0	17.2	18.0	132.8	102.0	4.4	154.0	59.4	168.2	54.8	23.2	241.6	1082.6
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	82.4	15.6	15.4	70.2	58.2	3.4	125.4	53.0	96.6	37.8	31.2	197.6	786.8
BACINI VARI													
Vico Garganico	122.6	45.6	15.2	113.6	76.2	13.8	98.0	64.2	148.2	47.2	41.6	563.0	1349.2
Vieste	69.4	26.8	9.8	37.2	75.6	7.8	72.0	75.2	85.2	26.8	10.2	327.8	823.8
Bosco Umbra	89.2	45.6	17.6	128.2	110.4	10.6	131.6	115.0	160.6	45.4	38.0	526.0	1418.2
Monte Sant' Angelo	21.2	21.0	16.0	113.2	125.2	8.8	46.0	135.6	55.2	48.6	21.0	290.8	902.6
CANDELARO													
Torremaggiore	45.0	10.0	25.6	92.2	73.4	8.0	51.4	108.2	148.0	40.4	13.2	178.2	793.6
San Severo	43.0	9.8	26.4	101.0	75.0	5.8	44.4	91.6	111.4	56.4	10.2	159.4	734.4
San Marco in Lamis	81.2	25.2	27.6	139.4	111.6	9.8	77.0	111.4	137.0	62.0	37.4	229.8	1049.4
Pietramontecorvino	57.8	16.6	30.8	184.4	77.8	18.8	99.4	146.8	102.8	35.6	22.2	155.2	948.2
Pietramontecorvino (AQP)	52.6	11.4	34.8	122.4	76.6	10.8	47.4	208.6	81.6	41.6	20.4	105.4	813.6
Volturino	56.4	15.8	37.8	157.2	118.4	24.4	86.4	145.4	114.2	44.4	25.2	127.4	953.0
Alberona	53.2	19.2	38.8	150.8	122.4	17.4	58.0	60.2	97.0	52.0	41.6	130.0	840.6
Tertiveri	61.2	14.2	42.4	134.4	98.0	6.4	40.6	99.2	78.0	41.6	20.8	107.2	744.0
Orto di Zolfo	47.0	38.4	53.8	158.0	164.4	22.0	120.2	60.6	77.2	76.2	45.2	171.0	1034.0
Lucera	50.4	13.4	28.8	111.8	84.8	5.6	20.0	218.8	42.0	36.6	22.2	108.6	743.0
Biccari	72.2	34.8	47.8	139.4	119.6	17.8	83.0	62.0	103.6	47.8	23.6	120.8	872.4
Faeto	55.2	32.2	44.6	195.4	105.0	44.2	32.4	35.4	76.0	57.8	29.6	143.6	851.4
Troia	51.2	20.8	42.4	114.2	82.0	15.2	36.2	43.4	39.2	41.8	28.2	104.0	618.6
Foggia (Osservatorio)	41.0	11.6	26.4	96.6	87.6	5.8	31.4	142.4	72.6	31.6	13.2	128.2	688.4
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	42.8	10.4	14.6	85.6	67.4	5.6	47.6	149.8	63.8	31.2	14.6	129.0	662.4
Masseria Posta delle Capre	30.8	8.0	19.6	76.6	92.2	3.8	23.2	41.2	143.2	42.2	19.2	140.0	640.0
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	64.0	16.6	21.6	128.8	74.6	7.2	89.2	63.0	128.2	50.4	39.2	198.8	881.6
Manfredonia (B.S.)	35.4	11.2	13.2	53.6	67.6	3.2	43.0	66.2	92.0	45.6	12.2	185.2	628.4
Fonte Rosa	41.2	9.6	14.0	81.0	83.4	2.6	53.0	75.8	72.6	50.0	9.6	130.2	623.0
Cerignola	41.8	15.6	18.2	100.8	156.4	3.6	65.6	80.6	70.2	44.6	11.4	143.4	752.2
Masseria Santa Chiara	31.2	13.6	14.2	56.0	64.8	2.6	59.4	62.8	86.0	39.6	14.6	153.0	597.8

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	34.2	20.4	36.4	166.6	101.8	24.6	39.6	33.8	92.8	57.6	29.2	97.6	734.6
Monteleone di Puglia	51.2	26.2	42.0	140.0	88.2	22.2	64.0	40.8	94.6	58.6	25.8	119.2	772.8
Orsara di Puglia	60.0	31.2	38.6	129.0	86.8	10.0	91.8	83.8	74.4	66.8	36.4	140.2	849.0
Bovino	(41.0)	6.4	47.4	139.6	132.0	9.6	44.4	85.6	95.6	70.4	27.6	140.6	(840.2)
Castelluccio dei Sauri	43.8	16.2	30.8	121.8	56.6	4.8	50.6	103.4	58.4	41.8	18.4	106.4	653.0
Bisaccia	31.8	38.4	51.0	79.0	95.2	37.4	133.6	95.0	83.2	78.0	18.6	149.6	890.8
Sant' Agata di Puglia	35.6	16.6	26.4	98.6	85.6	1.8	80.4	70.8	82.6	56.6	10.0	82.4	647.4
Rocchetta Sant'Antonio	36.6	35.8	52.6	115.6	118.2	3.8	116.0	96.2	83.4	77.2	23.2	127.4	886.0
Ascoli Satriano	41.4	29.0	30.4	108.2	77.6	2.2	59.4	82.2	75.0	55.6	30.2	124.6	715.8
Ortanova	47.6	15.0	19.6	82.4	73.8	2.0	83.0	105.0	80.8	62.8	10.0	107.0	689.0
OFANTO													
Nusco	52.8	51.6	38.6	72.6	70.8	17.6	79.4	78.6	208.6	95.0	58.4	106.4	930.4
Sant'Angelo dei Lombardi	42.8	27.6	34.0	91.4	76.8	9.4	47.8	85.4	152.2	68.4	36.6	82.0	754.4
Teora	53.6	50.2	32.8	101.6	85.2	20.2	123.0	84.8	169.2	123.4	78.0	118.4	1040.4
Andretta	32.8	34.8	34.8	76.4	108.8	23.0	73.4	57.4	99.6	80.6	34.2	91.4	747.2
Pescopagano	48.2	52.4	52.6	106.8	89.6	64.0	82.0	86.4	180.2	101.2	47.2	144.6	1055.2
Calitri	36.8	18.6	33.2	80.2	76.0	32.0	110.4	42.2	89.4	62.6	16.0	86.4	683.8
San Fele	68.0	50.4	49.8	84.2	83.8	9.4	134.0	69.2	108.6	120.4	39.6	159.0	976.4
Lagopesole	54.0	45.2	60.8	111.8	63.0	14.8	63.8	81.2	92.4	77.4	29.0	179.6	873.0
Atella	42.0	23.4	53.0	75.2	93.0	14.2	55.8	36.4	66.8	80.6	19.4	(134.8)	(694.6)
Lacedonia	36.4	35.2	41.8	103.4	110.4	24.0	108.0	84.0	91.4	70.6	27.0	127.2	859.4
Monticchio Bagni	45.0	47.2	69.0	121.4	149.8	34.0	94.8	55.0	84.8	84.4	16.6	201.2	1003.2
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	43.0	24.4	45.6	106.2	106.4	2.0	109.0	59.4	69.8	59.8	15.0	90.4	731.0
Masseria Brela II Pod. 115	36.4	27.0	35.2	108.0	114.8	3.0	71.2	50.0	108.2	52.4	16.0	88.8	711.0
Ripacandida	22.8	29.2	40.4	92.6	111.0	15.8	53.8	72.6	97.0	40.8	21.8	138.0	735.8
Melfi	37.8	33.2	58.0	137.0	142.2	10.6	89.2	62.6	87.4	97.4	23.0	160.4	938.8
Forenza	16.4	32.4	41.6	115.4	74.0	5.8	29.0	33.4	86.6	91.4	30.8	120.2	677.0
Venosa	32.0	38.4	38.8	115.8	118.0	7.4	35.2	95.4	45.2	87.0	32.8	145.8	791.8
Diga sul Rendina	51.8	35.6	28.6	105.4	120.6	16.6	58.0	70.6	79.2	69.4	20.8	120.8	777.4
Lavello	35.4	28.4	30.2	141.2	170.6	9.0	89.0	53.6	111.0	56.6	19.8	124.0	868.8
Loconia	33.6	19.0	22.8	89.8	125.4	4.2	66.6	48.8	72.6	58.4	16.2	140.6	698.0
Borgo Libertà	41.2	19.2	25.2	99.0	95.0	9.2	60.8	56.4	105.4	61.2	20.4	120.4	713.4
Spinazzola	31.2	39.0	37.4	98.8	84.0	36.6	25.2	62.2	83.6	42.6	25.8	130.2	696.6
Montemilone	31.0	28.4	31.2	101.8	61.0	27.6	49.0	58.2	91.6	58.2	26.4	124.0	688.4
Minervino Murge	37.6	28.0	34.6	101.6	51.6	7.0	52.2	80.4	56.8	57.2	21.8	160.4	689.2
Canosa di Puglia	38.8	19.6	21.0	112.0	85.8	4.0	32.6	88.0	90.6	47.2	16.4	156.2	712.2
MURGE													
Barletta	34.8	12.0	20.2	61.0	58.6	5.4	68.2	107.6	84.6	78.0	13.6	173.4	717.4
Andria	33.6	11.6	19.2	69.8	63.2	5.6	73.4	38.6	92.0	85.2	25.8	177.4	695.4
Castel del Monte	31.4	19.6	37.6	83.2	86.0	2.8	63.2	47.8	123.4	78.2	25.2	119.2	717.6
Corato	30.4	9.8	26.6	66.2	55.6	4.0	62.0	47.4	108.0	71.8	23.0	174.8	679.6
Bisceglie	31.6	9.6	17.0	56.2	39.8	3.4	22.8	70.2	63.4	73.4	6.6	205.2	599.2

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
MURGE													
Ruvo di Puglia	25.4	11.2	44.6	77.0	64.2	3.0	94.8	20.0	92.4	65.4	29.2	173.0	700.2
Giovinazzo	31.0	11.6	24.4	53.6	47.0	3.6	34.8	52.4	75.0	97.4	17.0	201.0	648.8
Bitonto	25.8	14.2	26.2	77.0	54.4	1.4	101.6	20.2	45.2	88.6	14.2	163.2	632.0
Altamura	23.8	17.6	64.8	104.6	48.8	9.2	47.8	57.8	57.2	64.6	86.8	132.2	715.2
Grumo Appula	25.4	21.8	41.4	65.6	119.6	4.0	106.8	29.8	35.2	65.4	17.6	142.6	675.2
Bari (Osservatorio)	40.6	27.8	31.4	43.4	42.6	3.2	55.4	49.8	41.4	79.0	17.6	186.8	619.0
Bari (Ufficio Idrografico)	35.8	27.6	33.0	41.8	38.8	2.8	55.0	52.8	47.0	85.0	16.0	184.2	619.8
Bari (Facoltà di Ingegneria)	38.4	28.6	31.6	45.8	33.6	3.4	66.4	65.2	44.2	101.2	16.0	186.2	660.6
Mercadante	25.6	22.8	60.8	93.2	100.6	9.0	87.6	41.6	55.2	72.4	41.4	115.0	725.2
Cassano Murge	27.0	35.0	62.4	75.2	65.2	12.6	61.2	37.8	73.6	51.4	32.6	128.8	662.8
Adelfia	31.2	38.4	39.4	61.2	81.2	3.0	100.0	76.4	44.8	63.4	14.0	147.2	700.2
Casamassima	23.8	51.8	41.6	55.2	44.8	4.2	113.2	20.0	51.0	49.4	15.6	128.4	599.0
Santeramo in Colle	17.2	21.0	57.2	115.8	92.2	15.8	53.4	45.8	70.8	66.0	48.6	120.6	724.4
Gioia del Colle	18.4	25.8	48.6	96.8	84.8	10.8	63.6	68.8	68.6	56.8	32.8	110.4	686.2
Turi	17.8	28.4	53.2	53.4	41.8	4.0	128.0	38.6	63.4	69.6	26.4	128.8	653.4
Conversano	17.0	22.0	54.6	48.4	71.6	2.4	84.0	78.6	118.6	48.0	26.0	172.0	743.2
Polignano a Mare	14.8	28.0	45.8	43.4	68.4	2.0	180.2	29.8	163.0	59.4	25.0	219.6	879.4
Castellana Grotte	20.2	29.0	72.6	68.6	43.4	3.2	197.4	102.8	84.8	60.4	33.6	172.2	888.2
Noci	20.0	22.6	70.4	53.8	49.0	7.4	107.8	114.2	70.0	59.0	33.0	122.6	729.8
Fasano	20.8	22.4	46.4	63.2	55.6	3.0	88.2	43.2	89.2	61.4	33.0	185.8	712.2
Locorotondo	24.6	23.8	63.4	50.8	53.4	4.8	80.4	48.6	57.6	56.0	29.8	167.8	661.0
Ceglie Messapica	32.0	13.2	45.4	41.8	71.4	3.0	47.6	60.6	112.0	58.2	34.8	162.2	682.2
Ostuni	48.2	18.8	55.4	59.4	93.8	5.0	27.0	92.8	238.0	76.4	40.0	207.0	961.8
Masseria Chiancarello	23.2	22.2	55.4	116.4	48.0	8.8	87.6	84.0	77.6	57.8	34.2	136.2	751.4
Massafra	11.8	13.6	27.2	70.6	50.4	26.8	24.0	33.4	38.8	29.6	33.2	150.8	510.2
Crispiano	18.6	22.6	34.6	128.4	67.0	14.0	23.2	18.0	54.8	36.0	33.0	159.0	609.2
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	34.4	29.8	45.6	55.2	41.0	5.0	31.6	75.2	171.4	66.6	27.8	196.6	780.2
Latiano	25.6	21.4	57.6	72.8	53.0	9.4	84.8	70.6	72.8	39.0	29.2	170.0	706.2
Brindisi	37.0	16.2	51.8	53.8	45.4	5.4	19.4	19.8	209.4	77.8	36.2	236.4	808.6
San Pancrazio Salentino	39.8	14.8	56.0	63.4	31.0	10.2	83.2	56.4	90.0	70.4	27.6	197.2	740.0
San Pietro Vernotico	52.8	11.0	78.2	86.0	47.2	5.0	78.8	25.6	52.2	82.8	40.4	219.6	779.6
Novoli	46.0	17.4	73.4	91.8	59.8	8.6	31.2	51.0	71.8	77.6	33.8	213.6	776.0
Lecce	49.6	3.4	88.8	114.6	79.0	19.2	104.4	45.8	98.6	70.6	37.6	247.2	958.8
Melendugno	53.6	7.8	94.2	64.6	42.2	11.2	65.2	125.0	148.6	92.6	61.8	296.8	1063.6
Maglie	46.4	3.4	50.4	60.0	57.6	6.0	71.2	41.2	61.4	82.2	50.2	213.0	743.0
Otranto	84.4	4.4	35.6	80.8	34.4	5.8	80.0	88.2	70.6	102.8	31.0	409.6	1027.6
Minervino di Lecce	84.8	2.4	55.6	90.2	33.0	7.6	124.6	37.6	121.2	95.6	47.4	330.8	1030.8
Vignacastri	70.4	2.4	56.0	94.2	63.8	3.8	78.0	73.6	70.6	133.4	56.6	329.0	1031.8
Ruffano	70.0	3.8	68.0	95.4	54.2	3.6	26.6	61.0	115.6	118.0	47.2	230.6	894.0

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) PENISOLA SALENTINA													
Santa Maria di Leuca	49.8	1.0	67.0	52.4	29.8	1.4	22.6	36.6	93.6	98.6	58.6	187.0	698.4
Presicce	75.2	3.6	65.6	95.2	46.4	2.8	17.0	111.2	176.4	104.8	63.8	225.6	987.6
Taviano	49.4	7.2	101.8	122.6	55.6	12.2	18.6	9.0	50.8	82.0	53.0	223.6	785.8
Collepasso	52.6	6.4	107.2	125.2	54.2	9.4	33.6	100.6	101.2	83.8	53.0	224.8	952.0
Gallipoli	56.6	6.4	99.8	46.8	31.0	4.8	14.8	16.0	53.6	102.2	33.6	256.6	722.2
Galatina	59.8	3.8	142.4	104.0	45.4	6.0	101.6	72.8	138.2	82.0	38.8	206.8	1001.6
Nardò	62.6	4.6	99.4	117.2	41.0	7.4	13.6	93.8	121.2	78.8	46.8	200.2	886.6
Copertino	51.4	5.2	84.6	89.2	45.2	9.0	67.2	35.2	105.6	53.0	43.4	211.6	800.6
Masseria Monteruga	44.8	15.8	65.0	91.6	36.6	9.6	74.6	21.4	92.6	71.4	39.4	257.0	819.8
Manduria	20.6	19.2	55.6	96.2	33.6	18.2	106.2	35.0	97.2	31.6	34.0	220.4	767.8
Avetrana	25.2	27.0	52.4	61.0	36.0	17.0	122.2	17.6	77.4	100.0	38.2	232.0	806.0
Lizzano	28.0	18.2	41.8	60.4	55.8	9.2	>>	>>	123.6	42.2	46.4	174.8	>>
Grottaglie	24.4	21.2	36.4	55.8	46.6	31.0	44.0	9.2	147.6	28.2	57.0	153.4	654.8
San Giorgio Jonico	23.0	16.4	25.8	65.4	65.8	19.8	33.8	16.2	73.6	28.8	27.8	153.0	549.4
Taranto	18.0	13.8	23.6	65.8	43.6	8.0	24.6	20.2	38.6	34.0	3.2	172.2	465.6
Talsano	18.4	11.8	25.6	64.0	40.8	6.2	43.0	51.6	60.6	24.8	24.4	166.4	537.6
LATO													
Castellaneta	9.2	17.6	30.0	76.2	78.4	18.0	29.8	36.4	116.4	44.8	39.6	136.4	632.8
GALASO													
Ginosa	8.6	12.4	31.0	73.8	77.8	11.2	44.0	71.2	29.6	27.8	97.0	151.2	635.6
Ginosa Marina	3.6	4.0	28.8	63.4	52.6	6.4	69.0	16.2	22.6	21.0	71.8	211.6	571.0

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2002

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	12	mag.	23.6	12	mag.	27.2	12	mag.	40.0	4	apr.	56.2	4	apr.
Sannicandro Garganico	59.4	1	dic.	75.0	26	lug.	80.0	1	dic.	105.2	26	lug.	111.2	25	lug.
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	23.0	26	lug.	43.6	26	lug.	46.4	26	lug.	68.4	26	lug.	76.4	25	lug.
BACINI VARI															
Vico Garganico	33.6	7	set.	52.0	29	dic.	61.8	29	dic.	67.8	4	apr.	82.0	25	dic.
Vieste	35.6	28	ago.	45.0	28	ago.	45.6	28	ago.	56.8	28	ago.	56.8	28	ago.
Bosco Umbra	37.0	25	lug.	40.0	25	lug.	51.8	4	apr.	74.0	4	apr.	83.6	6	dic.
Monte Sant' Angelo	27.4	27	ago.	31.4	27	ago.	39.0	4	apr.	50.2	4	apr.	71.8	6	dic.
CANDELARO															
Torremaggiore	42.2	23	ago.	42.8	23	ago.	44.6	1	dic.	46.8	1	dic.	58.6	1	dic.
San Severo	24.4	23	ago.	25.2	23	ago.	25.2	23	ago.	35.0	4	apr.	56.2	4	apr.
San Marco in Lamis	27.0	23	ago.	35.0	23	ago.	35.0	23	ago.	46.2	4	apr.	66.8	4	apr.
Pietramontecorvino	42.2	22	ago.	46.8	22	ago.	46.8	22	ago.	49.0	4	apr.	78.6	4	apr.
Pietramontecorvino (AQP)	30.4	27	ago.	54.2	27	ago.	54.2	27	ago.	54.2	27	ago.	67.6	4	apr.
Volturino	43.0	27	ago.	43.0	27	ago.	43.0	27	ago.	44.2	4	apr.	79.0	4	apr.
Alberona	17.6	2	set.	24.4	25	lug.	32.0	25	lug.	48.8	4	apr.	83.8	4	apr.
Tertiveri	22.2	11	mag.	25.6	4	set.	25.6	4	set.	37.2	4	apr.	63.6	4	apr.
Orto di Zolfo	31.0	30	lug.	54.0	25	lug.	58.2	25	lug.	60.4	25	lug.	74.2	4	apr.
Lucera	39.4	24	ago.	55.2	23	ago.	56.6	23	ago.	56.6	23	ago.	70.8	23	ago.
Biccari	35.8	25	lug.	46.0	25	lug.	54.0	25	lug.	55.4	25	lug.	76.8	4	apr.
Faeto	24.2	21	apr.	34.2	21	apr.	43.0	21	apr.	50.2	21	apr.	80.6	4	apr.
		25	giu.												
Troia	20.6	10	mag.	21.8	25	lug.	23.8	25	lug.	30.2	4	apr.	50.6	4	apr.
Foggia (Osservatorio)	37.2	27	ago.	37.2	27	ago.	37.2	27	ago.	37.4	27	ago.	46.4	27	ago.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	37.4	27	ago.	37.4	27	ago.	37.4	27	ago.	37.6	27	ago.	47.0	27	ago.
Masseria Posta delle Capre	29.6	7	set.	30.0	7	set.	31.4	4	apr.	38.0	4	apr.	47.2	6	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2002

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
CERVARO E CARAPELLE															
Savignano Irpino	46.2	21	apr.	74.6	21	apr.	78.4	21	apr.	78.4	21	apr.	80.0	21	apr.
Monteleone di Puglia	24.2	25	lug.	28.4	25	lug.	30.2	25	lug.	31.2	22	set.	47.4	4	apr.
Orsara di Puglia	27.6	23	ago.	34.6	23	ago.	34.6	23	ago.	34.6	23	ago.	55.4	4	apr.
Bovino	33.0	20	ago.	36.4	10	set.	36.4	10	set.	36.4	10	set.	51.4	4	apr.
Castelluccio dei Sauri	27.4	22	ago.	27.4	22	ago.	27.4	22	ago.	30.2	4	apr.	51.6	4	apr.
Bisaccia	33.6	27	ago.	33.6	27	ago.	40.4	25	lug.	41.0	26	lug.	54.8	2	dic.
Sant'Agata di Puglia	28.8	25	lug.	40.8	25	lug.	44.6	25	lug.	44.8	25	lug.	45.0	25	lug.
Rocchetta Sant'Antonio	32.2	25	ago.	34.0	19	lug.	34.2	19	lug.	34.2	19	lug.	47.8	19	lug.
Ascoli Satriano	21.8	31	lug.	22.0	31	lug.	22.8	4	apr.	32.0	4	apr.	51.2	4	apr.
Ortanova	38.0	27	ago.	49.8	13	lug.	49.8	13	lug.	49.8	13	lug.	49.8	13	lug.
OFANTO															
Nusco	27.2	31	ago.	34.6	23	set.	53.6	23	set.	71.2	22	set.	79.0	22	set.
Sant'Angelo dei Lombardi	19.6	22	set.	23.0	23	set.	38.0	23	set.	44.2	22	set.	51.2	22	set.
Teora	27.8	22	set.	42.0	22	set.	53.4	22	set.	74.0	22	set.	98.8	22	set.
Pescopagano	32.8	23	set.	47.4	22	set.	56.4	22	set.	96.4	22	set.	116.4	22	set.
Andretta	20.6	25	lug.	21.8	25	lug.	22.4	23	set.	26.0	25	mag.	38.4	24	mag.
Calitri	23.0	30	lug.	23.4	30	lug.	27.8	30	lug.	36.4	22	set.	41.8	24	mag.
San Fele	24.6	30	lug.	33.6	30	lug.	56.0	30	lug.	63.0	30	lug.	63.2	29	lug.
Lagopesole	25.0	23	ago.	25.6	23	ago.	33.4	1	dic.	42.0	1	dic.	53.2	1	dic.
Atella	19.6	12	mag.	29.2	12	mag.	33.6	12	mag.	34.2	12	mag.	38.0	1	dic.
Lacedonia	31.4	23	ago.	33.2	23	ago.	33.2	23	ago.	33.2	23	ago.	44.8	3	apr.
Monticchio Bagni	21.2	25	mag.	26.0	28	lug.	33.0	5	apr.	44.8	25	mag.	65.4	24	mag.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	22.6	25	ago.	27.4	19	lug.	28.8	19	lug.	28.8	19	lug.	38.2	4	apr.
Masseria Brela II Pod. 115	23.6	31	ago.	32.6	31	ago.	33.0	31	ago.	33.0	31	ago.	47.0	4	mag.
Ripacandida	20.2	5	set.	31.0	5	set.	37.8	24	mag.	42.6	24	mag.	50.6	24	mag.
Melfi	19.2	25	mag.	25.0	5	apr.	33.4	5	apr.	41.0	1	dic.	52.6	4	apr.
Forenza	33.0	31	ago.	35.0	31	ago.	35.6	31	ago.	35.6	31	ago.	46.0	3	apr.
Venosa	24.2	25	ago.	27.4	24	mag.	39.8	24	mag.	45.0	24	mag.	50.0	24	mag.
Diga sul Rendina	23.8	19	lug.	27.6	31	ago.	31.0	31	ago.	34.8	24	mag.	40.6	24	mag.
Lavello	44.4	24	mag.	59.4	24	mag.	72.2	24	mag.	77.4	24	mag.	83.8	24	mag.
Loconia	50.0	12	mag.	51.6	12	mag.	52.0	12	mag.	52.4	12	mag.	52.6	12	mag.
Borgo Libertà	24.6	31	ago.	29.0	31	ago.	30.2	24	mag.	33.8	24	mag.	36.6	31	ago.
Spinazzola	27.4	25	giu.	29.0	25	giu.	29.0	25	giu.	31.8	12	mag.	41.2	26	ago.
Montemilone	28.8	7	set.	32.6	7	set.	33.6	7	set.	33.6	7	set.	42.0	4	apr.
Minervino Murge	19.4	26	ago.	30.0	26	ago.	33.2	1	dic.	52.8	1	dic.	59.0	1	dic.
Canosa di Puglia	22.0	1	dic.	38.4	1	dic.	47.6	1	dic.	63.0	1	dic.	70.0	1	dic.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2002

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MURGE															
Barletta	36.8	30	ago.	54.6	30	ago.	54.6	30	ago.	58.6	30	ago.	69.2	29	ago.
Andria	22.8	26	lug.	47.2	1	dic.	62.2	1	dic.	78.0	1	dic.	88.0	1	dic.
Castel del Monte	35.0	7	set.	36.0	7	set.	36.4	7	set.	36.6	7	set.	68.4	6	set.
Corato	27.6	6	set.	38.6	1	dic.	61.2	1	dic.	72.0	1	dic.	86.4	1	dic.
Bisceglie	34.8	29	ago.	56.0	1	dic.	74.4	1	dic.	83.8	1	dic.	100.4	1	dic.
Ruvo di Puglia	58.4	26	lug.	70.2	26	lug.	72.4	26	lug.	80.2	1	dic.	93.2	1	dic.
Giovinazzo	20.4	29	ago.	40.2	1	dic.	62.0	1	dic.	74.6	1	dic.	94.6	1	dic.
Bitonto	43.2	26	lug.	67.0	26	lug.	85.0	1	dic.	93.0	1	dic.	105.0	1	dic.
Altamura	16.4	20	apr.	31.2	27	nov.	37.6	27	nov.	48.4	27	nov.	50.2	26	nov.
Grumo Appula	69.8	12	apr.	77.4	12	mag.	82.8	12	mag.	84.2	12	mag.	84.2	12	mag.
Bari (Ufficio Idrografico)	19.4	1	dic.	33.2	1	dic.	51.8	1	dic.	60.4	1	dic.	95.2	1	dic.
Bari (Osservatorio)	31.2	1	dic.	43.8	1	dic.	61.8	1	dic.	70.8	1	dic.	104.2	1	dic.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	27.4	29	ago.	37.0	1	dic.	55.8	1	dic.	65.2	1	dic.	101.0	1	dic.
Mercadante	29.2	20	mag.	35.8	20	mag.	37.0	20	mag.	39.8	20	mag.	42.8	1	dic.
Cassano Murge	23.0	12	mag.	27.6	1	dic.	31.4	1	dic.	38.0	1	dic.	49.6	1	dic.
Adelfia	42.6	24	ago.	49.2	12	mag.	53.0	1	dic.	58.8	1	dic.	69.4	1	dic.
Casamassima	23.8	26	lug.	30.0	2	feb.	38.2	2	feb.	39.2	26	lug.	63.0	26	lug.
Santeramo in Colle	28.8	4	set.	29.8	21	apr.	32.8	21	apr.	32.8	21	apr.	43.2	20	apr.
Gioia del Colle	43.8	30	ago.	47.0	30	ago.	47.0	30	ago.	47.0	30	ago.	47.0	30	ago.
Turi	38.8	19	lug.	39.2	19	lug.	39.2	19	lug.	42.4	19	lug.	54.4	26	lug.
Conversano	47.8	2	set.	52.4	2	set.	60.6	1	dic.	65.4	1	dic.	71.6	1	dic.
Polignano a Mare	46.8	19	lug.	58.2	26	lug.	59.4	26	lug.	92.0	26	lug.	107.6	26	lug.
Castellana Grotte	51.4	26	lug.	68.8	26	lug.	106.4	26	lug.	112.6	26	lug.	150.0	26	lug.
Noci	54.2	28	ago.	66.0	28	ago.	66.0	28	ago.	66.0	28	ago.	84.4	26	lug.
Fasano	25.4	26	lug.	29.6	26	lug.	35.8	26	lug.	46.8	26	lug.	74.0	26	lug.
Locorotondo	21.4	26	lug.	21.8	26	lug.	27.2	10	mar.	38.2	26	lug.	62.0	26	lug.
Ceglie Messapica	41.2	7	set.	53.6	7	set.	54.0	7	set.	59.4	7	set.	69.2	7	set.
Ostuni	42.4	20	mag.	60.2	20	mag.	62.6	8	set.	69.0	7	set.	98.4	7	set.
Masseria Chiancarello	46.0	1	ago.	47.4	1	ago.	47.4	1	ago.	47.4	1	ago.	57.0	26	lug.
Massafra	15.0	20	ago.	20.4	4	apr.	22.8	1	dic.	26.8	3	dic.	32.8	1	dic.
Crispiano	27.2	20	apr.	31.8	20	apr.	31.8	20	apr.	31.8	20	apr.	41.4	20	apr.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	46.2	8	set.	52.2	8	set.	56.6	8	set.	67.6	7	set.	75.6	7	set.
Latiano	33.6	29	lug.	33.6	29	lug.	33.6	29	lug.	37.8	10	mar.	41.0	10	mar.
Brindisi	38.2	7	set.	49.0	7	set.	55.0	2	set.	77.8	7	set.	83.8	7	set.
San Pancrazio Salentino	39.2	29	ago.	39.2	29	ago.	41.0	29	ago.	41.2	29	ago.	41.2	10	mar.
San Pietro Vernotico	31.0	27	lug.	38.8	27	lug.	46.0	27	lug.	51.0	10	mar.	60.0	10	mar.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2002

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															
Novoli	29.6	29	ago.	30.8	29	ago.	33.0	12	apr.	38.2	10	mar.	50.2	10	mar.
Lecce	34.4	29	ago.	36.4	12	apr.	52.0	12	apr.	56.0	12	apr.	65.2	10	mar.
Melendugno	35.4	29	ago.	68.0	29	ago.	78.8	29	ago.	94.6	29	ago.	94.6	29	ago.
Maglie	28.0	27	lug.	30.4	27	lug.	33.8	5	dic.	38.2	5	dic.	47.2	1	dic.
Otranto	52.8	31	lug.	53.4	31	lug.	53.4	31	lug.	63.4	1	dic.	88.6	1	dic.
Minervino di Lecce	54.0	7	set.	56.2	26	lug.	56.2	26	lug.	62.6	7	set.	76.6	1	dic.
Vignacastri	50.8	31	lug.	51.2	31	lug.	51.2	31	lug.	65.6	5	ott.	66.8	5	ott.
Ruffano	35.2	4	set.	35.2	4	set.	36.0	5	ott.	52.0	5	ott.	53.4	5	ott.
Santa Maria di Leuca	54.0	2	set.	58.8	2	set.	58.8	2	set.	59.0	2	set.	59.6	1	set.
Presicce	68.4	19	ago.	73.0	19	ago.	73.0	19	ago.	73.2	19	ago.	101.0	18	ago.
Taviano	34.4	21	apr.	39.0	10	mar.	69.0	10	mar.	80.6	10	mar.	85.6	10	mar.
Collepasso	39.6	20	ago.	49.6	29	ago.	66.2	10	mar.	82.0	10	mar.	88.2	10	mar.
Gallipoli	25.0	3	dic.	40.6	10	mar.	65.6	10	mar.	76.0	1	mar.	85.6	10	mar.
Galatina	37.6	29	ago.	70.4	10	mar.	106.6	10	mar.	118.0	10	mar.	126.4	10	mar.
Nardò	47.6	20	ago.	62.0	20	ago.	62.0	20	ago.	71.2	10	mar.	84.4	10	mar.
Copertino	41.0	27	lug.	41.6	27	lug.	43.2	12	apr.	51.2	10	mar.	64.6	10	mar.
Masseria Monteruga	19.2	27	lug.	25.0	27	lug.	33.6	10	mar.	37.4	10	mar.	49.2	10	mar.
Manduria	37.0	29	lug.	38.4	29	lug.	38.6	13	set.	39.6	29	lug.	48.4	27	lug.
Avetrana	44.0	11	ott.	46.6	11	ott.	48.0	11	ott.	48.2	11	ott.	59.8	27	lug.
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	49.8	6	set.	52.2	6	set.	52.2	6	set.	54.4	6	set.	88.6	6	set.
San Giorgio Jonico	33.0	1	set.	33.4	1	set.	33.4	1	set.	33.4	1	set.	33.4	1	set.
Taranto	21.4	2	dic.	26.8	1	dic.	32.0	1	dic.	35.2	1	dic.	53.6	1	dic.
Talsano	39.8	30	ago.	40.0	30	ago.	44.6	1	dic.	47.4	1	dic.	58.0	1	dic.
LATO															
Castellaneta	50.8	1	set.	52.4	1	set.	52.4	1	set.	52.4	1	set.	52.4	1	set.
GALASO															
Ginosa	27.6	30	ago.	38.6	30	ago.	42.4	27	nov.	58.2	27	nov.	58.4	27	nov.
Ginosa Marina	22.2	5	dic.	34.6	5	dic.	44.2	5	dic.	56.2	5	dic.	62.4	5	dic.

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	55.4	5-apr	66.6	4-apr	5-apr	69.6	4-apr	6-apr	70.0	4-apr	7-apr	73.6	6-dic	10-dic
Sannicandro Garganico	80.2	1-dic	111.2	26-lug	27-lug	115.6	25-lug	27-lug	115.6	25-lug		115.6	25-lug	
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	46.4	27-lug	76.6	26-lug	27-lug	90.6	25-lug	27-lug	90.6	25-lug		90.6	25-lug	
BACINI VARI														
Vico Garganico	82.4	26-dic	90.4	26-dic	27-dic	126.8	2-dic	4-dic	131.2	4-dic	7-dic	164.2	26-dic	30-dic
Vieste	56.8	29-ago	60.0	26-dic	27-dic	70.6	4-dic	6-dic	91.0	4-dic	7-dic	122.0	6-dic	10-dic
Bosco Umbra	81.6	5-apr	116.0	6-dic	7-dic	157.0	6-dic	8-dic	167.4	6-dic	9-dic	199.0	4-dic	8-dic
Monte Sant'Angelo	53.6	5-apr	94.8	6-dic	7-dic	133.2	6-dic	8-dic	138.4	6-dic	9-dic	159.2	4-dic	8-dic
CANDELARO														
Torremaggiore	57.0	5-apr	65.8	4-apr	5-apr	66.8	1-set	3-set	70.6	31-ago	3-set	81.0	30-ago	3-set
San Severo	55.6	5-apr	62.4	4-apr	5-apr	67.0	4-apr	6-apr	67.0	4-apr		68.0	4-apr	8-apr
San Marco in Lamis	63.2	5-apr	75.8	4-apr	5-apr	96.6	6-dic	8-dic	98.6	6-dic	9-dic	106.8	6-dic	10-dic
Pietramontecorvino	75.6	5-apr	92.6	4-apr	5-apr	93.6	4-apr	6-apr	93.6	4-apr		93.6	4-apr	
Pietramontecorvino (AQP)	62.4	5-apr	81.6	4-apr	5-apr	88.8	22-ago	24-ago	97.2	28-ago	31-ago	114.4	27-ago	31-ago
Volturino	73.4	5-apr	100.0	4-apr	5-apr	101.4	4-apr	6-apr	101.4	4-apr		101.6	4-apr	8-apr
Alberona	78.0	5-apr	106.0	4-apr	5-apr	107.0	4-apr	6-apr	107.0	4-apr		107.0	4-apr	
Tertiveri	59.6	5-apr	80.4	4-apr	5-apr	80.8	4-apr	6-apr	80.8	4-apr		80.8	4-apr	
Orto di Zolfo	66.8	5-apr	100.6	4-apr	5-apr	100.6	4-apr		100.6	4-apr		100.6	4-apr	
Lucera	55.8	24-ago	93.8	24-ago	25-ago	100.0	23-ago	25-ago	107.8	24-ago	27-ago	158.0	24-ago	28-ago
Biccari	66.2	5-apr	89.2	4-apr	5-apr	89.6	4-apr	6-apr	89.6	4-apr		100.0	4-dic	8-dic
Faeto	78.0	5-apr	107.2	4-apr	5-apr	108.4	4-apr	6-apr	108.4	4-apr		108.4	4-apr	
Troia	45.8	5-apr	70.8	4-apr	5-apr	70.8	4-apr		70.8	4-apr		70.8	4-apr	
Foggia (Osservatorio)	40.2	5-apr	62.8	27-ago	28-ago	72.0	27-ago	29-ago	76.0	27-ago	30-ago	89.0	27-ago	31-ago
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	41.2	5-apr	65.0	31-lug	1-ago	68.2	31-lug	2-ago	76.6	29-lug	1-ago	83.2	27-ago	31-ago
Masseria Posta delle Capre	40.4	5-apr	58.4	7-dic	8-dic	69.4	6-dic	8-dic	71.0	6-dic	9-dic	87.6	8-set	12-set
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	56.8	5-apr	68.0	4-apr	5-apr	81.2	6-dic	8-dic	83.0	6-dic	9-dic	90.6	4-dic	8-dic
Manfredonia (B. S.)	35.8	5-apr	54.6	7-dic	8-dic	69.2	6-dic	8-dic	72.4	6-dic	9-dic	75.8	6-dic	10-dic
Fonte Rosa	40.6	5-apr	55.0	4-apr	5-apr	55.4	4-apr	6-apr	55.4	4-apr		55.6	4-apr	8-apr
Cerignola	44.8	2-dic	55.6	4-apr	5-apr	56.8	2-dic	4-dic	58.0	1-dic	4-dic	71.8	21-mag	25-mag
Masseria Santa Chiara	52.8	2-dic	57.2	2-dic	3-dic	61.6	2-dic	4-dic	62.8	2-dic	5-dic	65.8	2-dic	6-dic
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	78.4	22-apr	80.4	22-apr	23-apr	80.6	21-apr	23-apr	90.0	22-apr	25-apr	91.4	22-apr	26-apr
Monteleone di Puglia	43.0	5-apr	77.2	4-apr	5-apr	77.2	4-apr		77.6	4-apr	7-apr	77.6	4-apr	
Orsara di Puglia	50.8	5-apr	76.4	4-apr	5-apr	76.6	4-apr	6-apr	76.6	4-apr		76.6	4-apr	
Bovino	50.0	5-apr	79.0	4-apr	5-apr	79.2	4-apr	6-apr	79.2	4-apr		79.2	4-apr	
Castelluccio dei Sauri	50.6	5-apr	66.8	4-apr	5-apr	71.4	4-apr	6-apr	71.4	4-apr		71.4	4-apr	
Bisaccia	40.2	26-lug	52.2	4-apr	5-apr	52.2	4-apr		67.6	28-ago	31-ago	71.8	28-ago	1-set
Sant' Agata di Puglia	44.8	26-lug	59.8	4-apr	5-apr	59.8	3-apr	5-apr	59.8	3-apr		59.8	3-apr	
Rocchetta Sant' Antonio	39.6	4-apr	65.0	4-apr	5-apr	65.4	4-apr	6-apr	65.4	4-apr		65.4	4-apr	
Ascoli Satriano	48.8	5-apr	75.2	4-apr	5-apr	76.2	4-apr	6-apr	76.2	4-apr		76.2	4-apr	
Ortanova	49.8	14-lug	54.0	4-apr	5-apr	60.8	27-ago	29-ago	62.2	28-ago	31-ago	75.6	27-ago	31-ago

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	73.4	23-set	136.4	23-set	24-set	137.8	23-set	25-set	145.0	23-set	26-set	145.8	23-set	27-set
Sant'Angelo dei Lombardi	50.2	23-set	94.2	23-set	24-set	95.2	22-set	24-set	101.4	23-set	26-set	102.4	22-set	26-set
Teora	98.8	23-set	117.0	23-set	24-set	119.6	23-set	25-set	122.6	23-set	26-set	122.8	23-set	27-set
Andretta	72.0	22-dic	72.6	22-dic	23-dic	72.8	22-dic	24-dic	86.2	19-dic	22-dic	89.0	18-dic	22-dic
Pescopagano	116.4	23-set	136.8	23-set	24-set	147.6	23-set	25-set	151.2	23-set	26-set	153.4	23-set	27-set
Calitri	36.8	23-set	50.4	4-apr	5-apr	56.8	29-lug	31-lug	59.4	29-lug	1-ago	59.8	28-lug	1-ago
San Fele	60.4	31-lug	63.4	30-lug	31-lug	77.2	29-lug	31-lug	79.0	28-lug	31-lug	84.8	27-lug	31-lug
Lagopesole	50.2	2-dic	64.6	4-apr	5-apr	69.6	4-apr	6-apr	69.6	4-apr		69.6	4-apr	
Atella	37.2	2-dic	43.0	4-apr	5-apr	48.2	4-apr	6-apr	49.0	1-dic	4-dic	51.8	2-dic	6-dic
Lacedonia	44.8	4-apr	68.8	4-apr	5-apr	68.8	4-apr		69.0	4-apr	7-apr	69.0	4-apr	
Monticchio Bagni	51.4	2-dic	86.4	4-apr	5-apr	94.6	4-apr	6-apr	95.6	3-apr	6-apr	95.6	3-apr	
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	37.2	5-apr	70.2	4-apr	5-apr	71.6	4-apr	6-apr	71.6	4-apr		71.6	4-apr	
Masseria Brela II Pod. 115	47.0	5-apr	76.0	4-apr	5-apr	78.2	4-apr	6-apr	78.2	4-apr		78.2	4-apr	
Ripacandida	50.2	25-mag	53.4	25-mag	26-mag	54.2	24-mag	26-mag	54.2	24-mag		55.0	21-mag	25-mag
Melfi	49.0	2-dic	65.8	25-mag	26-mag	93.6	4-apr	6-apr	93.6	4-apr		93.6	4-apr	
Forenza	45.0	5-apr	76.4	4-apr	5-apr	79.4	4-apr		79.4	4-apr		79.4	4-apr	
Venosa	48.8	25-mag	63.6	4-apr	5-apr	65.0	4-apr	6-apr	65.0	4-apr		65.0	4-apr	
Diga sul Rendina	40.4	5-apr	64.0	4-apr	5-apr	66.4	4-apr	6-apr	66.4	4-apr		66.4	4-apr	
Lavello	87.0	25-mag	94.4	25-mag	26-mag	94.8	24-mag	26-mag	94.8	24-mag		115.6	21-mag	25-mag
Loconia	52.6	13-mag	52.8	4-apr	5-apr	53.6	4-apr	6-apr	54.6	1-dic	4-dic	55.2	30-nov	4-dic
Borgo Libertà	35.0	25-mag	63.0	4-apr	5-apr	65.4	4-apr	6-apr	65.4	4-apr		65.4	4-apr	
Spinazzola	41.0	5-apr	62.8	4-apr	5-apr	66.6	4-apr	6-apr	66.6	4-apr		66.6	4-apr	
Montemilone	42.0	5-apr	57.4	4-apr	5-apr	60.4	4-apr	6-apr	60.4	4-apr		60.4	4-apr	
Minervino Murge	59.0	2-dic	63.8	1-dic	2-dic	66.2	1-dic	3-dic	69.4	1-dic	4-dic	78.6	2-dic	6-dic
Canosa di Puglia	70.0	2-dic	76.0	2-dic	3-dic	79.8	2-dic	4-dic	81.2	1-dic	4-dic	85.4	2-dic	6-dic
MURGE														
Barletta	58.8	30-ago	73.2	30-ago	31-ago	86.8	29-ago	31-ago	89.0	28-ago	31-ago	97.0	29-ago	2-set
Andria	83.2	2-dic	95.6	2-dic	3-dic	104.6	2-dic	4-dic	105.0	1-dic	4-dic	109.0	2-dic	6-dic
Castel del Monte	39.2	2-dic	69.2	7-set	8-set	69.4	6-set	8-set	74.4	5-set	8-set	74.6	5-set	9-set
Corato	80.6	2-dic	94.8	2-dic	3-dic	99.6	2-dic	4-dic	101.6	1-dic	4-dic	104.0	2-dic	6-dic
Bisceglie	94.4	2-dic	108.6	1-dic	2-dic	120.6	1-dic	3-dic	124.2	1-dic	4-dic	125.2	30-nov	4-dic
Ruvo di Puglia	98.6	2-dic	105.8	2-dic	3-dic	112.0	2-dic	4-dic	112.2	2-dic	5-dic	115.6	2-dic	6-dic
Giovinazzo	88.4	2-dic	105.2	2-dic	3-dic	115.8	2-dic	4-dic	117.0	2-dic	5-dic	120.8	2-dic	6-dic
Bitonto	98.2	2-dic	110.0	2-dic	3-dic	113.8	2-dic	4-dic	113.8	2-dic		117.0	2-dic	6-dic
Altamura	48.0	27-nov	50.2	27-nov	28-nov	50.2	27-nov		51.2	27-nov	30-nov	67.6	2-dic	6-dic
Grumo Appula	84.2	13-mag	84.2	13-mag		87.0	2-dic	4-dic	87.2	1-dic	4-dic	96.2	27-lug	31-lug
Bari (Ufficio Idrografico)	83.4	2-dic	119.8	2-dic	3-dic	123.2	2-dic	4-dic	124.8	30-nov	3-dic	128.2	30-nov	4-dic
Bari (Osservatorio)	91.4	2-dic	124.6	2-dic	3-dic	127.8	2-dic	4-dic	129.0	30-nov	3-dic	132.2	30-nov	4-dic
Bari (Facoltà di Ingegneria)	84.2	2-dic	119.0	2-dic	3-dic	122.6	2-dic	4-dic	124.2	30-nov	3-dic	127.8	30-nov	4-dic
Mercadante	40.2	2-dic	47.6	2-dic	3-dic	50.8	2-dic	4-dic	51.0	1-dic	4-dic	58.0	2-dic	6-dic
Cassano Murge	49.6	2-dic	61.0	2-dic	3-dic	69.4	2-dic	4-dic	70.0	1-dic	4-dic	76.0	2-dic	6-dic
Adelfia	64.2	2-dic	86.6	27-lug	28-lug	88.8	2-dic	4-dic	89.2	1-dic	4-dic	92.2	2-dic	6-dic
Casamassima	58.4	27-lug	67.2	2-dic	3-dic	74.6	2-dic	4-dic	75.0	1-dic	4-dic	81.0	27-lug	31-lug
Santeramo in Colle	34.6	22-apr	45.8	21-apr	22-apr	51.4	2-dic	4-dic	52.0	1-dic	4-dic	64.2	2-dic	6-dic
		2-dic												
Gioia del Colle	47.0	31-ago	49.2	30-ago	31-ago	55.4	2-dic	4-dic	56.4	2-dic	5-dic	61.2	2-dic	6-dic
Turi	53.2	27-lug	74.6	27-lug	28-lug	75.0	26-lug	28-lug	75.0	26-lug		75.0	26-lug	
Conversano	71.6	2-dic	89.6	2-dic	3-dic	96.0	2-dic	4-dic	96.4	2-dic	5-dic	102.2	2-dic	6-dic
Polignano a Mare	90.0	27-lug	113.2	26-lug	27-lug	118.2	26-lug	28-lug	118.2	26-lug		132.8	2-dic	6-dic
Castellana Grotte	149.2	27-lug	185.4	27-lug	28-lug	185.6	26-lug	28-lug	185.6	26-lug		185.6	26-lug	
Noci	84.0	27-lug	99.6	27-lug	28-lug	99.6	27-lug		99.6	27-lug		100.6	27-lug	31-lug

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	74.0	27-lug	77.4	26-lug	27-lug	88.4	2-dic	4-dic	95.2	1-dic	4-dic	106.0	2-dic	6-dic
Locorotondo	57.8	27-lug	66.0	27-lug	28-lug	82.6	2-dic	4-dic	88.8	1-dic	4-dic	109.6	2-dic	6-dic
Ceglie Messapica	55.2	7-set	88.2	7-set	8-set	89.0	7-set	9-set	89.0	7-set		100.0	2-dic	6-dic
Ostuni	84.0	8-set	151.6	7-set	8-set	161.8	6-set	8-set	166.4	6-set	9-set	166.4	6-set	
Masseria Chiancarello	50.4	27-lug	57.0	27-lug	28-lug	66.2	27-lug	29-lug	66.2	27-lug		67.6	27-lug	31-lug
Massafra	28.4	4-dic	44.6	4-apr	5-apr	66.8	2-dic	4-dic	70.6	2-dic	5-dic	79.0	2-dic	6-dic
Crispiano	30.2	5-apr	49.0	4-apr	5-apr	62.6	2-dic	4-dic	65.6	2-dic	5-dic	76.4	2-dic	6-dic
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	73.4	8-set	104.0	7-set	8-set	105.0	6-set	8-set	105.0	6-set		108.8	4-set	8-set
Latiano	38.8	2-dic	48.2	30-lug	31-lug	61.0	2-dic	4-dic	71.2	4-dic	7-dic	85.2	2-dic	6-dic
Brindisi	79.4	8-set	92.2	7-set	8-set	98.2	6-set	8-set	98.6	6-set	9-set	116.8	2-dic	6-dic
San Pancrazio Salentino	41.0	30-ago	47.8	30-lug	31-lug	59.4	2-dic	4-dic	73.4	4-dic	7-dic	86.2	2-dic	6-dic
San Pietro Vernotico	55.4	2-dic	62.0	10-mar	11-mar	83.6	2-dic	4-dic	91.2	2-dic	5-dic	113.4	2-dic	6-dic
Novoli	39.8	2-dic	59.2	6-dic	7-dic	68.8	2-dic	4-dic	95.0	4-dic	7-dic	99.8	4-dic	8-dic
Lecce	64.6	11-mar	78.2	10-mar	11-mar	78.8	9-mar	11-mar	102.0	4-dic	7-dic	119.2	2-dic	6-dic
Melendugno	82.2	29-ago	98.0	29-ago	30-ago	100.4	28-ago	30-ago	114.2	4-dic	7-dic	128.0	2-dic	6-dic
Maglie	41.8	6-dic	58.8	27-lug	28-lug	71.2	6-dic	8-dic	80.8	5-dic	8-dic	103.2	2-dic	6-dic
Otranto	83.4	2-dic	104.4	1-dic	2-dic	113.4	2-dic	4-dic	136.8	4-dic	7-dic	163.4	2-dic	6-dic
Minervino di Lecce	82.8	2-dic	112.4	27-lug	28-lug	112.4	27-lug		127.0	2-dic	5-dic	157.6	2-dic	6-dic
Vignacastrisi	62.0	6-ott	74.4	27-lug	28-lug	81.0	6-ott	8-ott	101.0	5-dic	8-dic	120.0	2-dic	6-dic
Ruffano	53.4	6-ott	56.6	6-dic	7-dic	76.4	6-ott	8-ott	80.6	4-dic	7-dic	93.0	4-dic	8-dic
Santa Maria di Leuca	58.8	3-set	59.6	2-set	3-set	59.6	2-set		64.8	13-dic	16-dic	69.0	12-dic	16-dic
Presicce	73.2	20-ago	101.2	19-ago	20-ago	104.8	19-ago	21-ago	104.8	19-ago		107.0	17-ago	21-ago
Taviano	80.4	11-mar	91.0	10-mar	11-mar	91.4	10-mar	12-mar	104.2	4-dic	7-dic	110.4	4-dic	8-dic
Collepasso	83.4	11-mar	93.0	10-mar	11-mar	93.6	9-mar	11-mar	93.8	9-mar	12-mar	93.8	9-mar	
Gallipoli	73.8	11-mar	86.6	10-mar	11-mar	92.0	4-dic	6-dic	118.8	4-dic	7-dic	123.0	4-dic	8-dic
Galatina	120.6	11-mar	130.8	10-mar	11-mar	131.4	9-mar	11-mar	131.8	9-mar	12-mar	132.0	8-mar	12-mar
Nardò	73.2	11-mar	89.0	10-mar	11-mar	89.6	9-mar	11-mar	90.2	9-mar	12-mar	95.0	4-dic	8-dic
Copertino	53.0	11-mar	69.0	10-mar	11-mar	69.8	9-mar	11-mar	84.8	4-dic	7-dic	98.4	4-dic	8-dic
Masseria Monteruga	39.4	11-mar	53.6	6-dic	7-dic	73.6	4-dic	6-dic	106.0	4-dic	7-dic	113.6	4-dic	8-dic
Manduria	38.8	27-lug	59.0	6-dic	7-dic	69.0	5-dic	7-dic	99.8	4-dic	7-dic	106.2	26-lug	30-lug
		14-set												
Avetrana	47.4	12-ott	76.0	27-lug	28-lug	86.8	26-lug	28-lug	111.4	27-lug	30-lug	122.2	26-lug	30-lug
Lizzano	42.4	2-dic	73.0	2-set	3-set	77.8	2-dic	4-dic	81.4	1-dic	4-dic	97.8	2-dic	6-dic
Grottaglie	83.6	7-set	97.6	7-set	8-set	97.6	7-set		101.4	5-set	8-set	111.0	7-set	11-set
San Giorgio Jonico	33.4	2-set	41.6	2-dic	3-dic	69.0	2-dic	4-dic	79.0	2-dic	5-dic	93.0	2-dic	6-dic
Taranto	37.6	2-dic	65.2	2-dic	3-dic	87.4	2-dic	4-dic	93.2	2-dic	5-dic	100.2	2-dic	6-dic
Talsano	47.2	2-dic	65.0	2-dic	3-dic	84.8	2-dic	4-dic	90.6	2-dic	5-dic	96.4	2-dic	6-dic
LATO														
Castellaneta	50.8	2-set	50.8	2-set		54.0	31-ago	2-set	54.2	2-dic	5-dic	66.4	29-ago	2-set
GALASO														
Ginosa	48.2	27-nov	69.2	6-dic	7-dic	76.6	5-dic	7-dic	83.4	5-dic	8-dic	85.2	4-dic	8-dic
Ginosa Marina	57.2	6-dic	97.0	6-dic	7-dic	109.6	6-dic	8-dic	114.8	5-dic	8-dic	123.0	6-dic	10-dic

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI LESINA									
Lesina	6.6	23	ago.	11.4	23	ago.	11.6	23	ago.
Sannicandro Garganico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	57.0	1	dic.
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	7.6	25	lug.	12.8	26	lug.	20.0	26	lug.
BACINI VARI									
Vico Garganico	12.0	17	lug.	24.0	17	lug.	27.0	17	lug.
Vieste	8.4	17	lug.	14.8	2	set.	19.6	28	ago.
Bosco Umbra	9.2	25	lug.	21.2	25	lug.	29.2	25	lug.
Monte Sant' Angelo	7.4	28	ago.	16.2	28	ago.	21.2	27	ago.
CANDELARO									
Torremaggiore	10.2	23	ago.	25.8	23	ago.	37.8	23	ago.
San Severo	7.4	17	set.	13.8	17	set.	17.8	17	set.
San Marco in Lamis	7.4	17	set.	15.4	17	set.	20.2	23	ago.
Pietramontecorvino	14.2	22	ago.	32.6	22	ago.	40.0	22	ago.
Pietramontecorvino (AQP)	10.6	5	set.	17.8	5	set.	25.0	27	ago.
Volturino	11.0	27	ago.	26.0	27	ago.	38.0	27	ago.
Alberona	6.6	11	mag.	15.2	11	mag.	17.2	2	set.
Tertiveri	8.2	31	ago.	14.0	31	ago.	18.8	11	mag.
Orto di Zolfo	8.8	25	lug.	20.2	25	lug.	28.4	25	lug.
Lucera	11.8	24	ago.	28.4	24	ago.	39.0	24	ago.
Biccari	9.6	25	lug.	20.2	4	set.	30.0	4	set.
		30	lug.						
		4	set.						
Faeto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	25	giu.
Troia	7.0	10	mag.	15.0	10	mag.	18.8	10	mag.
Foggia (Osservatorio)	9.8	10	mag.	17.8	10	mag.	33.0	27	ago.
Foggia (Ist.Sp.Colt.Forag.)	10.2	6	set.	21.8	30	lug.	33.4	27	ago.
Masseria Posta delle Capre	9.0	7	set.	22.4	7	set.	28.8	7	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	5.6	21	apr.	14.4	21	apr.	26.4	21	apr.
Monteleone di Puglia	6.8	22	set.	11.8	25	lug.	18.6	25	lug.
Orsara di Puglia	10.6	30	lug.	20.6	30	lug.	23.6	30	lug.
Bovino	8.0	20	ago.	20.4	20	ago.	31.2	20	ago.
Castelluccio dei Sauri	12.6	22	ago.	22.4	22	ago.	27.4	22	ago.
Bisaccia	13.0	30	lug.	25.6	30	lug.	31.4	27	ago.
Sant' Agata di Puglia	8.4	10	mag.	16.4	10	mag.	22.0	25	lug.
Rocchetta Sant'Antonio	7.4	31	ago.	16.8	31	ago.	25.0	19	lug.
Ascoli Satriano	8.6	22	ago.	17.6	31	lug.	21.6	31	lug.
Ortanova	10.4	27	ago.	26.2	27	ago.	33.8	27	ago.
OFANTO									
Nusco	7.0	22	set.	15.8	22	set.	20.8	22	set.
Sant'Angelo dei Lombardi	6.8	31	ago.	14.4	31	ago.	18.0	22	set.
Teora	15.4	10	ago.	20.2	15	ago.	26.0	15	ago.
Andretta	8.6	31	lug.	11.8	31	lug.	15.8	31	lug.
Pescopagano	8.4	23	gen.	12.2	23	set.	20.2	23	set.
Calitri	8.6	30	lug.	18.6	30	lug.	21.6	30	lug.
San Fele	>>	>>	>>	20.8	30	lug.	23.8	30	lug.
Lagopesole	7.0	23	ago.	14.0	25	lug.	22.8	23	ago.
Atella	3.6	28	lug.	7.6	12	mag.	15.2	12	mag.
Lacedonia	10.6	23	ago.	22.0	23	ago.	27.6	23	ago.
Monticchio Bagni	9.6	25	mag.	14.6	25	mag.	18.4	25	mag.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	8.6	30	lug.	15.6	30	lug.	17.8	30	lug.
Masseria Brela II Pod. 115	7.8	31	ago.	16.8	31	ago.	22.6	31	ago.
Ripacandida	5.8	5	set.	13.4	25	giu.	14.2	25	giu.
Melfi	7.2	11	ott.	11.6	25	mag.	16.4	25	mag.
Forenza	9.0	11	ott.	14.8	31	ago.	20.6	31	ago.
Venosa	7.4	25	ago.	20.0	25	ago.	23.4	25	ago.
Diga sul Rendina	9.8	31	ago.	20.0	19	lug.	20.6	19	lug.
Lavello	7.4	31	ago.	17.4	31	ago.	19.6	31	ago.
Loconia	14.8	25	lug.	25.0	12	mag.	40.0	12	mag.
Borgo Libertà	7.4	31	ago.	17.0	31	ago.	19.4	31	ago.
Spinazzola	13.0	26	ago.	22.8	26	ago.	24.4	26	ago.
Montemilone	5.8	26	ago.	14.2	26	ago.	21.8	7	set.
Minervino Murge	13.6	25	lug.	16.2	25	lug.	16.2	25	lug.
Canosa di Puglia	11.2	19	ago.	16.8	19	ago.	21.0	19	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
MURGE									
Barletta	10.8	19	lug.	21.8	19	lug.	26.6	19	lug.
Andria	10.2	28	ago.	17.8	7	set.	20.4	26	lug.
Castel del Monte	11.4	6	set.	22.4	7	set.	30.6	7	set.
Corato	8.6	6	set.	20.2	6	set.	26.4	6	set.
Bisceglie	11.4	29	ago.	25.2	29	ago.	33.6	29	ago.
Ruvo di Puglia	15.6	26	lug.	30.0	26	lug.	41.4	26	lug.
Giovinazzo	5.6	29	ago.	13.4	29	ago.	18.8	29	ago.
Bitonto	8.6	26	lug.	17.0	26	lug.	29.2	26	lug.
Altamura	5.2	7	set.	9.0	20	apr.	13.4	20	apr.
Grumo Appula	10.4	12	mag.	27.0	12	mag.	46.6	12	mag.
Bari (Ufficio Idrografico)	6.4	2	set.	11.0	2	set.	15.2	29	ago.
Bari (Osservatorio)	9.6	1	dic.	20.6	1	dic.	24.6	1	dic.
Bari (Facoltà di Ingegnera)	10.2	29	ago.	20.0	29	ago.	23.8	29	ago.
Mercadante	7.4	26	ago.	12.6	26	ago.	21.2	19	lug.
Cassano Murge	5.4	7	set.	10.8	11	ott.	15.8	12	mag.
Adelfia	8.8	26	lug.	19.4	26	lug.	26.2	24	ago.
Casamassima	7.0	19	lug.	14.6	19	lug.	21.8	26	lug.
Santeramo in Colle	8.0	4	set.	18.2	4	set.	27.4	4	set.
Gioia del Colle	12.0	20	mag.	25.0	20	mag.	31.2	30	ago.
Turi	11.0	19	lug.	25.4	19	lug.	37.4	19	lug.
Conversano	>>	>>	>>	23.2	2	set.	40.0	2	set.
Polignano a Mare	13.6	19	lug.	33.2	19	lug.	44.8	19	lug.
Castellana Grotte	10.2	31	lug.	22.4	28	lug.	32.4	28	lug.
Noci	8.2	28	ago.	20.4	28	ago.	38.6	28	ago.
Fasano	9.0	26	lug.	18.2	26	lug.	21.6	226	lug.
Locorotondo	7.4	1	ago.	10.4	26	lug.	21.2	26	lug.
Ceglie Messapica	9.0	27	ago.	20.6	20	mag.	28.4	20	mag.
Ostuni	12.6	29	ago.	24.2	29	ago.	28.2	29	ago.
Masseria Chiancarello	8.4	1	ago.	22.8	1	ago.	37.8	1	ago.
Massafra	5.4	10	giu.	8.8	10	giu.	10.8	10	giu.
Crispiano	6.2	21	nov.	12.6	20	apr.	20.2	20	apr.
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	8.6	8	set.	19.4	8	set.	31.4	8	set.
Latiano	8.4	29	lug.	18.2	29	lug.	31.0	29	lug.
Brindisi	11.0	8	set.	19.4	8	set.	26.4	7	set.
San Pancrazio Salentino	11.4	30	lug.	20.0	30	lug.	30.2	30	lug.
San Pietro Vernotico	10.4	29	lug.	18.8	29	lug.	25.4	29	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									
Novoli	12.0	24	set.	20.2	24	set.	24.4	29	ago.
Lecce	11.2	19	lug.	24.0	19	lug.	31.8	29	ago.
Melendugno	8.8	7	set.	20.0	7	set.	28.2	18	nov.
Maglie	9.6	18	nov.	17.8	18	nov.	20.6	26	lug.
Otranto	11.6	31	lug.	28.6	31	lug.	46.0	31	lug.
Minervino di Lecce	13.2	26	lug.	29.4	26	lug.	39.8	26	lug.
Vignacastri	10.2	31	lug.	23.4	31	lug.	37.0	31	lug.
Ruffano	8.8	20	ago.	16.6	20	ago.	25.2	4	set.
Santa Maria di Leuca	8.2	2	set.	26.0	2	set.	44.6	2	set.
Presicce	12.4	19	ago.	26.2	19	ago.	41.0	19	ago.
Taviano	11.0	18	nov.	22.6	18	nov.	29.2	18	nov.
Collepasso	8.8	20	ago.	20.6	20	ago.	31.6	20	ago.
Gallipoli	6.4	9	ott.	13.4	9	ott.	20.4	3	dic.
		3	dic.		3	dic.			
Galatina	12.6	1	set.	27.4	1	set.	32.0	1	set.
Nardò	10.2	3	set.	19.8	20	ago.	30.4	20	ago.
Copertino	9.0	13	set.	17.0	6	set.	25.0	6	set.
Masseria Monteruga	6.0	27	lug.	12.0	27	lug.	15.2	6	set.
Manduria	9.4	13	set.	22.8	13	set.	33.6	13	set.
Avetrana	10.6	11	ott.	23.8	11	ott.	36.8	11	ott.
Lizzano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Grottaglie	6.8	6	set.	15.2	6	set.	27.6	6	set.
San Giorgio Jonico	7.2	10	giu.	14.0	1	set.	25.6	1	set.
Taranto	6.6	2	dic.	13.8	2	dic.	18.2	2	dic.
Talsano	11.4	30	ago.	27.0	30	ago.	34.8	30	ago.
LATO									
Castellaneta	11.8	1	set.	25.6	1	set.	43.6	1	set.
GALASO									
Ginosa	5.8	19	lug.	12.0	30	ago.	21.4	30	ago.
Ginosa Marina	7.0	19	lug.	16.8	19	lug.	18.2	19	lug.

METEOROLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

BICCARI

(Br) (449 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	767.6	769.4	759.4	761.9	760.6	760.0	761.5	759.5	>>	764.0	763.9	755.5
2	769.9	771.9	758.1	761.6	759.1	760.5	760.1	762.0	>>	765.5	762.4	750.2
3	766.5	771.2	758.6	756.6	758.6	760.9	758.9	762.1	>>	763.6	757.2	749.1
4	768.4	768.6	760.4	748.7	758.0	759.6	759.1	>>	>>	764.4	753.2	748.2
5	770.4	764.9	760.4	747.6	759.9	758.1	761.9	>>	>>	762.3	757.1	750.0
6	769.3	757.1	759.0	755.1	762.1	754.4	761.4	>>	>>	757.4	759.4	751.4
7	767.5	759.4	762.4	760.6	760.6	756.1	>>	>>	>>	754.8	756.3	754.8
8	770.4	765.6	763.1	761.5	757.7	758.1	>>	>>	>>	757.7	755.0	755.6
9	773.3	763.5	760.7	757.0	758.7	755.8	>>	>>	761.9	758.1	753.7	759.6
10	773.0	758.4	758.6	755.6	759.4	755.8	>>	>>	760.6	755.9	754.3	763.0
11	772.0	762.1	760.4	754.0	757.7	759.9	>>	>>	759.7	753.4	756.8	765.4
12	770.7	764.2	762.0	749.3	758.6	762.8	>>	>>	760.0	752.5	759.9	762.7
13	768.1	762.4	762.0	750.8	760.8	764.2	>>	>>	761.4	754.6	759.0	>>
14	764.7	760.9	760.4	753.4	763.7	762.8	>>	>>	761.0	759.0	756.9	>>
15	761.7	762.0	760.4	754.1	766.0	764.5	>>	>>	759.0	761.5	756.5	>>
16	760.6	764.9	762.4	755.4	766.5	764.9	>>	>>	760.0	760.4	758.2	762.2
17	760.7	764.8	761.5	756.2	764.2	765.0	>>	>>	760.8	757.6	761.0	761.6
18	762.4	761.3	760.1	758.5	761.8	764.9	>>	>>	761.7	758.1	757.7	759.4
19	764.4	761.1	759.2	760.8	759.9	764.4	>>	>>	763.1	760.9	758.5	763.9
20	764.4	756.7	759.4	761.9	758.5	765.3	>>	>>	762.5	763.7	760.6	766.0
21	762.5	750.0	761.4	763.4	758.7	765.5	>>	>>	762.2	762.1	755.9	765.1
22	764.5	754.6	757.8	765.2	758.9	762.5	761.3	>>	754.4	758.1	753.7	763.2
23	764.0	754.8	756.5	764.6	757.0	765.5	761.4	>>	750.0	756.6	757.0	760.1
24	759.6	754.1	753.9	763.0	754.6	763.9	758.1	>>	751.7	758.6	761.4	760.5
25	761.2	759.1	757.6	760.7	756.0	763.1	755.5	>>	754.3	761.7	759.1	759.3
26	767.5	760.6	760.1	760.6	756.8	764.2	752.0	>>	755.8	762.9	756.9	760.8
27	765.7	758.5	762.3	756.7	756.0	763.0	758.4	>>	759.2	763.9	757.9	760.4
28	767.4	756.7	764.8	759.6	754.7	759.8	760.0	>>	761.5	763.4	760.8	755.6
29	770.4		766.7	759.3	758.7	760.8	760.4	>>	762.9	764.1	759.5	755.9
30	770.3		765.5	760.7	763.2	762.4	758.6	>>	762.9	763.9	758.6	753.4
31	769.1		763.6		765.4		757.5	>>		762.5		754.1
Media mensile	766.7	761.4	760.6	757.8	759.8	761.6	>>	>>	>>	760.1	757.9	>>
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>								Media normale	>>	>>

BARI (Ufficio Idrografico)

(Br) (12 m s.m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	767.6	768.8	759.2	761.2	760.3	763.2	760.8	757.6	758.4	763.7	764.0	755.3
2	768.1	771.7	758.1	761.2	758.4	761.1	758.5	759.6	761.1	765.7	762.4	749.9
3	766.4	772.0	758.1	754.2	757.9	759.4	755.8	759.5	761.8	766.2	758.4	750.7
4	767.4	769.1	759.6	748.8	758.0	758.2	756.7	757.0	760.6	764.3	754.7	748.8
5	769.7	765.9	758.5	747.2	760.0	756.8	758.9	757.1	758.9	762.3	757.2	750.4
6	>>	760.2	759.0	754.3	762.4	753.2	758.8	756.7	758.6	757.6	760.5	752.1
7	>>	760.3	762.2	760.8	761.4	755.6	759.0	753.8	757.6	755.8	757.9	751.8
8	770.8	765.4	762.9	762.0	758.7	756.9	759.2	755.2	759.2	758.5	755.4	755.6
9	773.7	763.9	760.1	756.9	758.8	755.0	757.8	755.0	760.7	758.6	754.3	760.8
10	773.6	759.9	757.8	755.1	758.5	755.0	756.5	753.3	759.1	756.4	755.1	764.9
11	772.2	760.9	758.4	754.4	756.8	758.5	757.6	751.0	757.9	753.1	759.2	766.9
12	770.8	763.9	761.3	749.5	757.8	761.4	758.0	754.6	758.4	751.0	760.7	767.2
13	768.8	762.4	762.2	749.7	760.6	762.4	756.6	757.2	759.8	753.0	760.2	764.1
14	765.8	761.2	759.5	753.1	763.5	762.1	756.4	758.9	759.5	758.7	757.8	764.5
15	762.7	762.4	759.7	755.0	765.1	761.8	755.9	758.3	757.4	762.1	757.4	764.0
16	761.5	765.1	761.6	756.4	765.3	761.7	756.7	757.8	758.9	761.1	759.2	763.4
17	761.1	765.2	761.1	757.2	762.8	761.9	755.7	756.5	760.2	758.3	761.5	763.2
18	762.7	761.5	760.2	759.5	760.1	762.1	755.8	757.0	761.0	758.1	760.3	759.9
19	765.0	762.5	758.8	761.5	758.0	761.6	757.5	759.2	762.2	761.4	760.7	763.7
20	767.4	760.0	758.7	762.4	757.5	762.7	759.7	760.0	761.0	763.7	762.4	768.0
21	767.2	753.0	760.1	764.0	758.1	762.4	760.1	758.7	758.4	762.5	757.2	766.4
22	764.9	755.1	756.7	765.7	757.9	761.5	758.3	758.5	754.1	758.4	755.0	765.0
23	764.7	756.4	754.3	764.2	756.7	762.2	758.6	760.5	749.9	757.0	760.5	762.1
24	760.7	756.0	753.6	762.5	754.1	760.5	755.8	762.6	751.8	759.4	762.8	761.6
25	760.9	760.0	756.0	761.2	755.4	760.0	753.9	763.2	754.5	762.3	760.4	759.9
26	767.0	762.0	759.3	761.3	756.0	761.4	755.0	762.2	755.4	763.6	758.2	761.1
27	766.2	760.0	761.8	758.5	755.3	760.8	754.7	759.9	758.2	765.4	759.3	761.5
28	767.1	757.9	764.5	759.5	754.4	757.9	756.7	757.7	760.1	764.0	762.0	756.2
29	770.7		766.3	759.9	758.1	757.7	757.7	755.4	762.1	766.8	761.8	754.9
30	771.6		764.3	760.8	761.4	760.0	756.7	757.7	762.8	764.5	759.9	758.8
31	769.8		762.5		763.3		755.8	758.3		762.8		753.6
Media mensile	>>	762.2	759.9	757.9	759.1	759.8	757.3	757.7	758.7	760.5	759.2	759.6
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>								Media normale	>>	>>

LESINA (psicr.)												G i o r n o	BOSCO UMBRA (psicr.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(750 m s.m.)												
(5 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44	76	53	53	66	64	73	69	74	70	73	82	1	>>	79	50	32	51	50	64	66	77	84	58	86	
55	80	27	57	57	62	54	73	74	75	64	80	2	>>	86	32	25	51	46	56	61	81	86	59	87	
53	79	55	78	67	71	71	74	75	75	69	76	3	62	64	42	53	54	61	47	57	70	80	75	79	
55	80	81	81	68	62	68	52	71	77	70	82	4	75	61	93	84	58	62	59	49	68	83	79	77	
65	79	82	80	67	65	67	71	68	78	63	84	5	86	70	90	86	66	63	54	55	81	92	67	82	
63	67	60	74	73	52	66	59	73	75	60	87	6	66	71	85	74	55	57	50	57	80	86	74	82	
61	70	79	77	73	45	70	67	77	76	66	88	7	65	75	79	69	58	54	67	71	80	89	80	85	
81	80	82	77	81	66	74	64	75	67	75	83	8	83	86	88	76	80	58	69	55	78	71	80	86	
70	78	79	74	75	71	74	54	63	60	69	86	9	86	75	93	76	72	69	56	54	69	69	74	86	
66	75	80	85	77	70	65	53	65	78	76	87	10	59	64	95	82	63	79	48	64	71	84	74	86	
73	68	70	80	74	61	65	54	73	73	69	84	11	48	59	76	86	70	58	45	64	76	80	64	86	
73	60	75	73	79	69	69	51	73	78	75	89	12	80	32	81	77	75	52	47	59	81	75	75	83	
75	82	61	58	76	57	56	66	59	74	63	93	13	71	61	58	55	75	53	49	62	82	83	65	86	
81	80	70	78	70	56	66	75	50	69	56	86	14	72	77	64	68	67	42	59	53	71	76	51	87	
82	79	81	75	76	49	67	74	65	55	40	88	15	87	81	70	69	63	52	67	64	77	57	69	82	
80	76	81	73	64	57	53	79	50	43	49	90	16	84	82	84	72	57	40	59	74	60	60	66	82	
78	80	80	78	55	73	72	78	65	31	68	85	17	87	84	75	82	56	49	65	70	67	44	68	79	
80	80	78	76	63	69	67	77	71	17	70	89	18	87	73	66	85	57	58	71	72	72	50	76	79	
66	77	64	69	78	69	78	77	66	11	63	63	19	87	81	58	77	65	52	89	71	61	59	65	73	
74	56	68	61	80	71	76	75	72	12	67	66	20	79	54	58	66	81	53	90	62	63	62	69	69	
76	67	75	79	75	75	58	64	74	10	75	74	21	59	76	53	68	71	54	65	62	67	47	80	68	
76	79	82	78	73	72	61	74	79	18	63	73	22	63	85	65	52	59	55	55	68	78	61	68	69	
75	80	55	75	58	68	66	79	63	29	56	80	23	71	72	60	72	60	55	42	69	70	69	59	83	
69	71	52	59	82	61	69	77	60	32	66	88	24	79	69	62	72	73	45	44	70	67	68	61	77	
83	52	61	54	80	73	74	81	63	53	69	94	25	85	71	70	79	78	62	77	75	69	66	77	86	
74	70	65	49	79	68	75	80	78	54	74	94	26	77	79	74	72	70	62	85	72	80	61	86	87	
74	61	58	59	59	63	60	82	67	59	77	89	27	71	60	75	59	60	59	67	77	75	57	84	80	
73	53	61	64	70	52	76	81	64	69	74	78	28	67	61	62	59	65	49	67	78	76	57	64	74	
79		66	68	67	69	80	73	69	56	74	87	29	63		66	50	73	62	74	75	78	52	76	85	
79		78	75	64	69	74	77	76	58	72	76	30	69		72	61	59	65	76	83	82	40	68	>>	
80		69		63		70	73		70		79	31	81		39		56		74	75		51		>>	
71	73	69	71	71	64	68	70	68	55	67	83	Media mensile	>>	71	69	68	64	56	62	66	74	68	70	>>	
Media annua 69,2												Media normale	Media annua >>	Media normale											
PIETRAMONTECORVINO (psicr.)												G i o r n o	BICCARI (psicr.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(449 m s.m.)												
(456 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
55	71	44	29	49	36	64	59	68	75	71	>>	1	62	77	47	41	58	44	67	65	75	80	78	85	
44	76	27	37	47	36	52	46	76	67	61	>>	2	49	78	27	47	52	50	52	43	81	74	73	81	
60	69	33	69	56	55	46	41	70	65	68	>>	3	65	72	33	77	58	67	47	45	73	70	79	76	
68	67	72	73	59	50	63	35	63	68	74	>>	4	72	67	80	80	67	58	66	38	70	69	77	77	
70	60	82	71	61	59	58	45	71	75	72	>>	5	71	69	81	78	66	69	61	46	73	84	75	82	
47	70	59	55	62	55	45	51	74	68	78	>>	6	54	75	67	70	71	56	48	52	74	74	77	81	
34	74	59	74	62	57	62	55	82	72	60	>>	7	41	78	70	79	65	58	>>	62	85	76	64	82	
67	77	77	78	72	49	56	54	73	60	75	>>	8	68	80	79	81	82	63	>>	64	82	69	79	81	
54	70	74	69	56	68	49	60	68	68	62	>>	9	56	75	81	72	62	76	>>	67	74	68	61	82	
28	66	74	75	60	67	47	59	68	79	68	80	10	35	74	81	81	68	75	>>	63	72	83	66	83	
46	42	55	73	76	51	45	61	70	71	61	78	11	54	43	57	81	82	61	>>	76	76	79	57	81	
62	42	>>	67	73	45	42	56	70	75	67	80	12	66	37	52	70	82	51	>>	61	76	80	76	82	
60	70	>>	54	64	37	42	55	66	72	66	75	13	66	67	58	59	77	39	>>	61	70	81	76	81	
75	72	43	64	54	31	65	57	61	64	53	75	14	79	76	45	71	60	37	>>	62	67	71	55	84	
73	77	59	56	52	34	61	48	66	58	38	75	15	80	82	62	54	62	37	>>	52	72	65	43	79	
75	73	69	60	41	27	61	56	54	54	44	78	16	79	75	76	63	48	33	>>	57	58	56	48	84	
72	76	71	63	35	38	65	61	66	48	64	63	17	73	80	81	66	46	43	>>	67	67	44	65	71	
69	74	60	68	46	42	57	59	62	55	70	76	18	73	77	67	74	50	44	>>	62	66	59	75	83	
57	64	66	65	41	42	71	60	56	64	67	65	19	67	72	72	74	70	47	>>	63	61	69	72	78	
49	52	60	65	75	45	61	54	54	52	66	66	20	59	58	58	72	82	56	>>	58	63	62	67	74	
62	74	55	77	61	46	33	62	65	47	78	59	21	74	78	58	86	68	52	>>	66	70	48	80	69	
68	74	62	>>	56	53	29	66	78	62	68	62	22	75	73	60	74	62	52	30	67	80	70	70	74	
68	59	57	>>	42	45	30	72	74	64	61	67	23	76	66	67	61	45	51	30	82	79	76	63	78	
78	62	57	>>	78	43	35	72	64	68	67	75	24	83	66	72	66	83	51	40	82	69	77	66	80	
79	43	68	>>	75	53	66	73	66	65	65	77	25	82	45	78	81	81	63	71	81	75	67	63	82	
69	69	72	>>	66	60	73	71	69	67	78	74	26	69	76	80	60	73	66	79	76	79	73	83	81	
66	66	60	61	58	50	58	71	63	56	74	68	27	62	66	69	66	63	57	66	75	69	55	82	80	
58	54	57	60	63	52	66	72	75	67	67	73	28	69	65	67	66	64	52	78	79	78	73	75	80	
76		59	38	53	64	58	72	75	48	>>	71	29	80		69	44	65	70	62	77	76	48	75	81	
74		51	53	51	62	70	79	82	46	>>	61	30	80		62	58	59	62	70	85	84	47	70	65	
76		33		42		66	70		69		73	31	79		41		49		70	76		76		80	
63	66	>>	>>	58	48	55	60	68	64	>>	>>	Media mensile	68	70	64	68</									

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			
54	83	63	56	63	52	70	69	77	77	85	88	1	53	92	83	76	79	52	69	73	77	73	83	86		
53	82	37	60	70	56	71	63	81	73	68	79	2	67	91	53	52	77	55	64	70	81	75	80	88		
63	80	51	84	72	65	62	65	67	78	64	78	3	65	92	65	84	70	62	66	68	74	82	74	82		
62	82	80	82	69	61	56	43	69	72	75	77	4	63	99	87	98	56	61	54	52	75	82	79	82		
63	81	81	80	56	66	59	59	79	92	70	86	5	76	94	84	88	69	64	59	65	74	87	70	87		
56	67	66	67	61	51	41	56	77	71	73	83	6	74	74	74	76	76	50	55	49	81	81	72	86		
53	74	78	76	67	49	58	59	82	80	68	82	7	65	85	88	86	76	56	56	54	84	80	76	84		
78	83	85	78	84	58	66	61	72	71	69	83	8	82	94	93	86	93	60	54	60	79	77	82	87		
75	76	83	80	60	74	54	57	>>	77	70	83	9	86	93	94	86	73	72	61	57	76	76	76	89		
54	67	82	81	75	66	57	64	>>	90	74	86	10	67	83	94	90	56	73	64	59	80	85	73	89		
64	61	60	80	80	54	52	64	73	82	71	81	11	7	74	71	90	87	57	55	63	73	84	64	84		
75	53	57	78	80	52	52	56	79	81	78	87	12	81	69	74	75	89	56	52	60	79	82	76	85		
68	75	68	63	75	48	54	61	67	77	58	85	13	82	82	83	68	80	55	66	69	74	78	73	88		
84	76	74	69	63	42	64	61	57	72	58	81	14	91	92	88	78	75	51	66	59	66	86	68	84		
83	77	77	59	65	46	71	54	70	74	58	85	15	95	88	92	70	65	55	68	60	71	72	64	88		
84	80	76	68	52	36	51	63	61	67	70	84	16	93	86	88	65	60	53	53	63	63	80	68	87		
77	84	79	76	53	56	65	65	81	47	81	76	17	89	94	92	79	52	53	60	67	72	67	70	82		
77	76	68	75	60	57	64	68	74	49	79	85	18	85	90	91	83	67	56	66	69	76	59	82	87		
73	69	63	71	75	55	79	71	73	65	66	66	19	73	82	69	81	84	86	76	46	76	71	69	65		
71	54	67	74	74	66	64	62	62	73	76	72	20	82	63	76	80	80	73	72	64	70	76	74	76		
73	70	69	80	65	56	46	71	70	69	88	78	21	83	69	80	88	74	64	60	65	71	73	82	80		
7	79	76	74	69	62	37	77	79	65	69	80	22	90	94	76	76	76	51	73	66	85	68	71	82		
76	68	62	64	62	54	54	80	70	62	64	76	23	87	80	63	71	67	62	59	76	69	70	68	82		
74	66	61	64	80	53	51	77	60	66	78	87	24	82	76	60	73	82	58	54	75	62	75	80	85		
84	43	63	79	72	62	76	69	73	67	79	86	25	93	70	64	91	79	55	61	76	75	74	80	91		
78	67	74	62	74	65	80	75	74	68	81	85	26	91	77	71	76	76	60	79	81	77	78	79	91		
71	62	67	64	57	57	60	77	64	71	85	83	27	80	71	79	74	58	57	55	77	65	77	85	84		
71	55	62	68	60	54	52	83	73	73	80	81	28	87	64	66	76	66	59	64	86	80	69	81	83		
83	62	62	62	62	64	76	71	62	72	81	29	95	72	78	61	56	67	81	72	71	75	89				
82	74	67	61	67	74	82	84	65	70	71	30	93	70	81	56	61	66	83	88	72	81	87				
79	64	54	54	75	78	84	84	84	81	81	31	89	71	56	75	76	81	81	81	81	81	81	94			
69	71	69	71	67	57	61	67	>>	72	73	81	Media mensile	79	83	78	79	71	59	63	67	75	76	75	85	Media normale	Media normale
Media annua >>												Media annua 74.2														
NUSCO												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA													
(psicr.) (912 m.s.m.)													(psicr.) (201 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
79	81	38	62	57	54	82	85	85	94	79	86	1	61	85	53	51	65	57	63	69	77	79	77	91		
65	74	23	57	45	60	59	60	91	82	78	84	2	52	88	34	51	75	64	59	55	79	70	63	84		
81	61	24	87	54	66	61	46	88	76	88	80	3	71	81	50	87	76	62	54	52	74	73	76	77		
84	58	69	100	81	66	85	51	87	80	86	77	4	63	86	81	88	68	47	52	36	72	76	72	77		
82	71	61	99	77	72	73	54	82	100	82	85	5	67	74	80	86	58	74	53	47	74	90	69	87		
71	78	63	82	73	65	63	62	84	89	84	84	6	59	64	65	71	65	49	48	49	75	75	72	84		
57	80	61	79	80	80	65	77	93	88	75	83	7	55	75	83	75	63	54	53	57	85	79	67	83		
67	76	70	95	95	82	73	77	88	78	92	83	8	78	87	86	79	87	50	59	60	74	63	77	87		
67	82	73	77	79	93	70	79	87	74	84	100	9	79	78	90	73	60	68	51	56	70	72	66	87		
33	93	76	94	71	85	79	72	80	93	79	100	10	51	58	89	87	61	65	53	59	67	83	78	89		
65	63	66	84	83	87	75	87	90	94	63	80	11	62	61	62	86	79	57	49	59	73	83	57	86		
72	46	51	77	98	55	79	82	87	99	82	82	12	75	39	58	78	84	57	52	53	72	83	70	89		
75	77	51	74	89	50	85	85	86	85	79	87	13	71	69	60	51	74	42	68	58	78	81	60	89		
86	76	32	96	88	49	97	82	70	71	57	95	14	84	74	68	65	64	48	70	61	60	73	53	84		
80	66	50	73	68	51	87	72	73	75	54	91	15	89	77	76	61	65	46	61	54	66	65	53	86		
77	68	75	77	60	62	92	69	71	63	53	95	16	87	74	81	58	57	38	53	63	57	57	59	86		
75	60	93	85	55	59	88	73	78	56	66	81	17	81	87	88	67	56	51	65	58	66	38	71	73		
75	65	56	81	66	61	84	80	70	75	77	88	18	76	73	60	77	58	49	72	62	68	46	69	89		
62	65	73	82	77	60	83	76	60	73	77	77	19	73	69	62	75	72	53	75	66	55	54	65	74		
72	57	74	80	94	70	80	81	69	65	84	65	20	67	50	59	70	89	62	67	64	58	54	67	74		
83	83	74	87	88	77	65	79	82	25	77	84	21	71	61	67	86	68	55	44	63	60	50	84	77		
85	75	67	82	68	65	46	71	93	73	88	84	22	77	87	70	69	66	51	27	68	82	61	68	83		
85	66	70	79	56	67	44	73	83	77	82	86	23	75	68	69	70	65	50	32	80	66	58	58	75		
80	66	73	76	92	59	62	72	78	75	70	87	24	74	68	70	59	83	40	39	80	58	66	74	80		
78	49	73	98	98	73	81	76	84	80	61	86	25	86	49	66	88	87	59	69	73	72	65	76	91		
72	80	77	81	84	79	93	72	92	82	70	100	26	69	61	74	65	67	58	83	80	78	66	82	90		
76	73	66	88	78	72	80	74	80	72	86	98	27	67	55	70	63	56	56	70	72	66	59	89	86		
71	65	69	71	74	73	93	86	88	81	77	94	28	68	42	61	62	59	49	74	75	81	62	80	73		
64	73	67	82	82	86	95	79	63	86	99	29	78	67	67	59	51	74	77	64	58	74	85				
81	73	63	72	84	70	92	91	53	78	88	30	88	75	60	58	61	83	84	87	53	74	64				
75	48	59	90	92	90	92	84	84	98	98	31	79	61	55	76	82	82	82	82	82	82	82	82			
73	70	63	81	76	69	76	75	82	77	76	87	Media mensile	72	69	69	71	68	54	60	64	70	67	70	82	Media normale	Media normale
Media annua 75.5												Media annua 67.9														

SPINAZZOLA (438 m s.m.)												G i o r n o	RUVO DI PUGLIA (260 m s.m.)												
(psicr.)													(psicr.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
65	89	57	54	49	52	68	66	78	79	73	81	1	50	73	47	67	54	45	68	65	71	76	61	75	
59	85	64	33	83	53	79	55	79	73	65	81	2	51	79	52	47	62	36	66	59	73	72	69	76	
76	84	85	85	80	71	75	47	72	71	78	83	3	52	75	69	72	65	56	66	49	71	71	71	75	
73	78	87	85	80	62	59	43	68	80	80	82	4	51	79	80	80	62	52	47	36	72	75	67	78	
80	77	87	85	67	86	58	44	71	85	74	83	5	63	71	65	79	52	64	52	49	64	82	67	79	
74	77	84	73	65	64	46	49	78	78	72	83	6	71	67	77	62	55	60	47	43	71	70	62	80	
50	89	82	77	74	62	56	61	83	84	64	83	7	58	60	72	68	64	58	58	54	78	71	80	75	
85	100	87	81	88	59	66	65	76	74	79	81	8	72	78	79	72	76	56	62	56	72	69	65	80	
79	85	86	89	65	75	51	66	73	77	71	80	9	76	74	78	79	56	61	55	51	68	69	69	80	
41	79	85	84	60	77	68	66	73	82	70	80	10	57	65	77	78	51	71	53	57	73	79	62	78	
57	79	73	86	82	61	91	69	84	84	64	82	11	57	58	55	77	64	52	44	63	72	78	64	77	
70	63	75	86	84	57	95	61	87	83	79	82	12	70	37	65	78	78	50	48	48	75	72	67	81	
86	37	63	72	75	46	87	64	82	84	65	81	13	68	67	57	61	67	50	52	63	77	72	70	79	
85	72	82	70	70	45	74	62	68	78	77	82	14	74	76	69	65	64	44	66	>>	59	71	78	80	
86	85	75	66	65	31	67	55	67	69	80	82	15	82	75	74	57	56	47	54	>>	65	65	81	80	
87	82	80	64	63	42	60	53	57	68	81	82	16	75	76	75	52	50	42	52	>>	63	66	79	72	
82	86	88	75	51	48	72	69	61	66	83	79	17	76	76	75	66	40	42	61	>>	62	52	79	78	
87	84	64	82	62	54	66	69	68	58	80	82	18	74	80	67	74	50	52	61	>>	68	53	65	65	
78	73	71	71	77	51	78	69	73	60	69	80	19	68	68	50	72	62	51	77	>>	60	55	70	64	
71	54	71	68	84	57	70	68	77	60	74	78	20	65	50	55	61	78	61	69	>>	57	66	80	72	
74	73	68	86	72	56	56	66	67	72	82	80	21	66	63	60	74	64	53	46	61	63	74	70	66	
84	86	84	73	69	49	58	62	81	74	74	79	22	74	80	69	63	58	47	36	63	75	56	61	79	
79	73	74	75	77	57	36	71	73	66	66	84	23	75	59	60	57	55	56	36	71	63	67	73	83	
87	75	83	72	86	42	38	52	66	73	83	84	24	76	63	67	66	80	43	32	73	58	62	79	75	
88	58	87	86	83	63	64	69	75	75	82	81	25	82	49	58	81	72	49	60	70	69	66	79	78	
73	76	90	73	82	64	87	73	92	74	83	81	26	68	64	73	61	68	61	80	71	70	64	81	79	
77	69	86	76	68	57	78	72	68	65	80	81	27	60	57	64	64	50	54	66	68	61	64	73	75	
77	43	73	67	86	56	71	81	82	71	73	82	28	66	42	64	63	50	47	65	74	78	52	70	82	
80		72	94	70	52	52	77	72	54	82	84	29	73		61	69	57	58	64	66	63	40	75	67	
88		49	63	63	65	82	84	84	43	77	87	30	78		67	54	51	65	69	77	80	71	80	79	
82		51	56		83	79		73		97		31	76		53		45		71	73		65		82	
76	75	76	75	72	57	67	64	75	72	75	82	Media mensile	68	66	66	67	60	53	58	>>	68	67	72	76	
Media annua	72,3											Media normale	Media annua	>>											Media normale

BARI (Ufficio Idrografico) (12 m s.m.)												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE (360 m s.m.)											
(psicr.)													(psicr.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
57	70	62	66	67	58	72	73	72	65	78	85	1	67	82	79	50	68	59	73	73	82	83	79	87
61	70	60	60	56	55	68	70	76	69	69	83	2	71	85	77	46	79	45	80	65	85	83	78	86
60	70	75	71	47	59	69	62	72	75	75	82	3	67	85	85	86	69	84	59	79	82	80	80	83
60	70	72	80	58	68	64	44	71	74	63	82	4	71	84	85	86	80	72	57	55	80	80	80	84
62	70	58	75	65	63	68	68	65	76	69	83	5	75	84	84	85	71	82	57	61	81	87	73	86
69	>>	73	62	71	49	63	43	74	75	66	83	6	84	84	86	73	67	78	46	51	83	86	75	88
73	72	71	74	71	65	65	59	75	71	69	81	7	76	85	85	78	70	65	62	66	85	84	73	88
74	70	70	71	79	61	73	57	74	69	80	75	8	79	85	81	76	87	53	71	65	86	81	84	87
73	70	70	74	71	66	72	59	73	70	70	84	9	82	85	85	87	81	74	59	75	80	81	71	86
67	>>	70	80	65	70	70	53	73	77	77	84	10	76	84	85	79	67	73	59	72	80	86	84	85
66	65	61	74	69	62	66	62	75	75	65	84	11	65	72	68	86	85	56	52	69	85	86	66	87
72	61	70	74	79	64	64	53	69	70	83	83	12	83	47	78	86	81	56	61	57	85	84	84	85
71	77	70	75	72	61	56	67	71	71	78	84	13	79	74	70	86	80	54	61	71	87	83	83	88
72	71	81	63	61	53	73	76	56	71	86	83	14	84	81	87	80	73	53	80	74	74	83	86	86
71	71	87	64	64	57	67	65	63	71	83	83	15	85	84	86	68	71	60	82	64	76	66	85	86
70	72	84	60	62	61	61	67	60	73	82	84	16	85	85	86	66	64	54	54	73	69	81	85	87
70	72	71	66	53	60	62	74	65	64	82	81	17	85	85	85	78	50	56	73	73	71	81	86	88
69	72	>>	70	56	67	67	75	75	62	82	86	18	81	85	79	83	61	64	78	76	77	64	87	88
69	70	>>	70	59	70	75	79	73	56	72	67	19	83	77	70	75	79	57	85	73	77	63	79	75
67	64	>>	71	80	70	72	75	60	74	77	69	20	79	66	75	73	88	67	79	71	80	78	86	86
71	68	>>	73	73	71	56	64	66	71	84	76	21	77	81	75	84	73	59	55	75	78	83	86	82
72	68	>>	67	68	61	56	68	70	75	74	77	22	80	85	82	63	70	63	42	66	83	85	79	80
71	71	>>	64	62	67	61	77	58	55	74	84	23	79	75	73	67	80	66	47	76	67	67	78	87
71	66	>>	67	76	60	51	75	53	66	82	84	24	85	72	73	66	87	41	50	73	66	79	87	88
71	58	68	81	77	60	60	79	64	68	84	84	25	85	62	74	88	80	59	68	80	80	77	86	88
70	67	59	69	67	66	72	75	61	75	85	84	26	80	74	77	75	73	67	88	70	76	76	85	88
71	65	50	60	63	60	66	74	60	76	86	83	27	79	80	71	79	69	61	85	79	73	76	85	89
71	65	60	68	61	61	68	75	70	71	87	79	28	84	69	77	74	71	74	78	86	88	79	83	86
71		59	68	64	65	69	68	62	49	79	84	29	81		71	87	72	66	77	78	74	65	87	89
70		70	74	61	68	67	75	77	48	82	>>	30	85		79	65	61	70	77	88	86	69	86	80
70		64		63		70	70		73		>>	31	85		66		58		82	81		78		90
69	>>	>>	70	66	63	66	67	68	69	77	>>	Media mensile	79	78										

PRESICCE (114 m.s.m.)												G i o r n o	GALLIPOLI (31 m.s.m.)																		
(psicr.)													(psicr.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
51	>>	73	53	63	60	65	61	70	68	74	>>	1	57	83	86	65	82	58	66	69	76	66	78	92							
64	>>	74	61	59	56	70	64	75	64	74	>>	2	61	81	80	71	68	65	69	72	80	66	78	86							
55	>>	74	75	52	66	67	59	74	66	75	75	3	59	86	87	89	61	72	64	66	77	69	79	86							
44	>>	75	75	60	63	61	62	74	65	76	77	4	53	86	86	83	69	73	74	73	72	66	80	83							
57	>>	67	74	75	66	70	55	74	72	70	76	5	60	83	68	84	76	72	61	60	69	71	63	89							
65	>>	76	64	57	69	50	64	74	74	70	76	6	65	85	70	73	68	70	59	68	75	78	65	84							
72	>>	72	66	73	76	58	60	73	77	68	76	7	73	82	84	77	67	85	61	56	77	76	61	88							
71	>>	74	70	77	55	58	61	74	72	64	73	8	72	79	84	76	77	70	54	55	78	75	63	79							
64	>>	71	74	77	66	58	71	72	78	>>	71	9	74	83	78	87	84	73	54	67	73	86	61	>>							
75	>>	71	74	66	67	54	75	72	74	>>	78	10	79	84	95	87	82	69	60	68	73	90	75	>>							
74	>>	72	75	74	54	47	57	69	77	>>	78	11	81	59	72	83	77	59	48	62	73	87	63	>>							
73	59	70	75	71	48	60	55	74	77	>>	76	12	79	61	69	86	76	50	59	53	70	76	84	89							
70	63	70	71	76	56	68	63	76	77	>>	74	13	74	75	78	93	82	53	72	58	73	78	90	>>							
74	71	75	63	64	46	77	58	68	78	>>	75	14	79	83	82	82	71	60	80	63	68	74	90	84							
74	75	77	67	60	52	68	56	64	75	>>	74	15	88	77	79	75	66	59	78	57	61	78	88	84							
63	76	75	58	57	55	65	63	63	71	>>	77	16	81	84	82	65	56	61	62	57	54	79	87	85							
76	75	65	63	55	53	56	60	75	77	>>	76	17	86	85	82	67	66	53	58	57	66	86	85	84							
70	75	72	53	65	49	64	73	74	75	>>	74	18	74	86	80	72	79	52	59	63	67	77	85	87							
76	74	68	67	78	67	70	72	72	67	>>	66	19	77	79	76	74	85	65	70	71	69	61	83	70							
70	72	68	68	70	66	65	76	78	63	>>	65	20	71	70	73	77	80	83	67	72	81	66	82	65							
69	69	69	72	73	62	60	73	78	62	>>	71	21	70	70	74	82	78	78	60	77	84	66	86	71							
69	75	72	51	68	49	48	78	78	80	>>	71	22	76	76	75	72	81	55	56	81	82	85	82	67							
73	66	56	60	74	60	47	71	78	75	>>	75	23	81	76	58	64	82	62	57	80	74	77	68	84							
75	64	69	54	76	41	64	65	75	70	>>	76	24	86	67	66	61	83	55	72	75	66	71	89	89							
73	44	51	68	67	44	61	69	71	63	>>	76	25	89	48	60	73	73	56	57	73	73	72	89	94							
68	69	62	68	61	60	75	69	69	76	>>	77	26	86	79	63	76	71	54	70	73	62	74	82	84							
>>	69	59	75	65	66	73	73	66	71	>>	76	27	85	77	58	85	72	61	78	77	61	77	73	87							
>>	72	66	62	69	70	65	79	78	69	>>	75	28	84	83	62	74	74	72	65	78	79	80	82	88							
>>		60	76	62	72	74	77	64	49	>>	74	29	82		55	86	60	74	71	66	61	56	88	85							
>>		72	70	52	65	67	75	64	68	>>	75	30	90		64	84	58	67	69	74	63	67	88	84							
>>		45	44		73	72		75		77		31	84		51		53		73	64		77		84							
>>	>>	68	67	66	59	63	67	72	71	>>	>>	Media mensile Media normale	76	77	73	77	73	64	65	67	71	74	79	>>							
Media annua		>>		Media normale												Media annua		>>		Media normale											
MASSERIA MONTERUGA (72 m.s.m.)												G i o r n o	LAGOPESOLE (829 m.s.m.)																		
(psicr.)													(psicr.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
55	76	81	54	71	60	67	69	78	71	78	80	1	77	91	15	55	54	56	61	70	84	>>	75	97							
67	77	80	60	67	59	70	69	81	78	78	81	2	63	80	16	48	52	59	39	51	86	>>	73	97							
62	80	81	80	64	62	70	63	81	75	80	80	3	79	81	38	85	63	64	44	38	81	>>	86	88							
57	79	82	79	71	72	64	73	78	75	81	82	4	83	76	84	84	59	66	69	38	74	>>	85	85							
69	77	68	80	76	73	64	68	79	76	76	81	5	86	91	74	83	63	78	58	45	71	>>	84	93							
75	82	74	69	70	69	56	69	78	80	72	82	6	84	84	62	75	71	43	45	53	76	>>	83	92							
75	80	81	76	74	83	59	60	81	82	73	81	7	59	88	79	79	74	82	46	64	90	>>	76	97							
74	79	80	75	81	60	63	59	80	77	75	81	8	88	84	71	89	91	70	61	63	81	>>	82	99							
78	79	75	82	81	72	62	73	80	84	76	83	9	81	74	87	73	68	83	48	72	>>	>>	81	100							
78	75	80	79	74	77	60	76	78	83	81	83	10	39	93	83	76	67	76	>>	62	>>	>>	80	100							
77	67	70	81	81	55	47	67	78	83	68	80	11	69	61	75	79	82	70	>>	75	>>	>>	71	99							
77	65	79	80	78	52	53	63	80	80	82	78	12	80	50	53	78	89	62	>>	72	>>	>>	81	92							
74	74	76	81	80	62	69	68	81	83	83	80	13	82	78	58	53	84	46	>>	68	78	>>	70	95							
78	77	80	70	69	53	80	67	76	82	82	81	14	85	84	38	79	76	48	>>	>>	68	>>	46	91							
79	81	82	74	62	55	78	61	76	79	83	82	15	83	79	58	75	61	46	>>	59	>>	>>	41	81							
78	81	81	71	61	55	61	64	68	82	83	80	16	82	81	88	74	58	42	>>	65	>>	>>	38	91							
79	80	79	72	57	51	67	65	75	83	84	83	17	79	50	88	75	58	50	>>	68	>>	>>	55	84							
71	80	79	73	75	55	70	68	74	80	83	81	18	86	66	66	91	57	48	>>	65	>>	>>	74	94							
76	80	72	73	80	68	75	71	76	68	82	73	19	77	79	89	85	64	62	>>	71	>>	>>	81	91							
76	71	76	72	73	75	68	71	83	76	82	76	20	76	70	70	72	87	73	>>	69	>>	>>	73	82							
71	74	73	79	73	58	60	75	78	77	81	75	21	83	90	76	91	74	56	>>	69	>>	>>	79	82							
76	80	77	61	75	53	46	77	80	84	80	74	22	85	84	79	79	80	57	>>	66	>>	>>	82	93							
75	75	62	69	79	57	55	76	79	80	76	82	23	85	80	73	82	55	55	>>	73	>>	>>	73	91							
80	67	68	64	81	45	68	74	73	74	83	81	24	88	78	84	66	87	41	>>	71	>>	>>	75	87							
79	60	61	80	69	53	61	70	74	79	83	81	25	87	66	88	88	84	60	>>	>>	>>	78	94								
75	76	71	77	70	58	81	75	75	78	84	82	26	80	88	82	71	73	67	>>	>>	>>	79	84	100							
73	76	64	81	71	61	81	76	75	78	81	81	27	93	77	83	86	60	59	>>	67	>>	>>	68	91	86						
80	78	64	74	76	73	72	81	82	76	80	81	28	77	58	82	67	65	53	>>	76	>>	>>	74	77	82						
75		64	80	61	74	80	80	75	68	82	79	29	78		81	40	74	59	>>	79	>>	>>	63	83	94						
80		66	76	57	64	76	80	76	76	80	88	30	85		86	57	57	60	>>	92	>>	>>	54	81	83						
81		58			79	74		78		92		31	80		53				>>	90			72		83						
74	76	74	74	71	62	67	70	78	78	80	81	Media mensile Media normale	79	77	70	75	70	60	>>	>>	>>	>>	73	91							
Media annua		73.7		Media normale												Media annua		>>		Media normale											

BARI (Ufficio Idrografico)																			
GENNAIO									G i o r n o	FEBBRAIO									
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI								
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo		
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h
21.5	W	21	NNW	27	SW	21	NNW	63	1	5.2	WNW	3	NW	5	WNW	4	SW	41	
10.3	W	11	WNW	7	WSW	5	WSW	49	2	13.0	NW	14	NW	15	WNW	12	NW	48	
14.3	WNW	10	NW	17	S	13	S	51	3	6.7	W	9	NW	6	WNW	2	W	22	
16.8	E	19	N+	18	NNW	18	NNE	63	4	5.8	W	3	W	7	W	5	W	20	
15.1	NNW	17	NW	14	NW	20	WNW	54	5	5.6	WSW	7	N-	4	SSE	4	WSW	20	
12.4	WNW	11	NW	16	W	10	NW	44	6	10.0	SSW	10	S	12	S	10	S	34	
8.2	WSW	12	NW	7	W	3	W	25	7	6.8	SSE	6	SSE	8	SE	8	SSE	31	
9.6	WSW	10	NW	8	NW	12	W	32	8	5.6	WSW	5	NW	6	NNW	7	W	21	
8.6	W	10	WNW	8	WNW	5	NW	26	9	5.1	WSW	9	N-	3	SSE	3	WNW	23	
7.2	WSW	9	NW	6	WNW	3	W	19	10	6.3	S	3	W	10	WNW	7	NW	59	
5.7	SW	6	NNW	4	W	3	WSW	16	11	13.8	WNW	14	NNW	16	NW	8	NW	51	
7.9	WSW	9	NW	7	NW	7	NW	24	12	4.6	SSW	3	ENE	3	SSE	3	SW	17	
6.6	WSW	9	NNW	3	SSW	3	WSW	19	13	4.5	SSW	4	ENE	4	SE	3	ENE	13	
6.7	SW	4	NW	8	W	9	WNW	24	14	5.2	SW	8	NE	3	ESE	5	E	18	
8.4	WSW	8	W	8	W	10	W	25	15	7.5	ESE	5	SSE	12	SSE	6	SSE	36	
5.8	SSW	4	E	4	ESE	9	E	29	16	7.5	SE	6	S	13	SE	6	S	35	
8.6	W	10	WNW	5	W	9	SW	29	17	11.5	SE	11	SSE	15	SE	11	S	53	
11.1	WSW	9	W	12	W	12	W	35	18	15.1	SSE	14	S	21	S	19	S	51	
8.6	W	11	WNW	8	W	6	W	27	19	9.1	W	9	NW	10	NW	10	W	33	
7.2	WSW	5	WNW	8	WNW	5	WNW	21	20	7.4	WSW	9	ENE	8	SSW	10	E	26	
5.7	SSW	6	ENE	3	WSW	5	SW	17	21	9.7	S	14	S	12	S	9	S	31	
5.6	SSW	8	E	5	SE	6	E	19	22	7.9	WNW	5	NW	7	WNW	11	NW	39	
4.7	WNW	2	N+	3	ESE	5	S	19	23	5.6	SW	4	E	7	SE	2	W	23	
10.8	S	12	S	14	S	12	S	42	24	12.6	SW	6	NW	15	NW	18	NNW	71	
7.7	SSW	8	WNW	8	WNW	6	SSE	23	25	9.8	WSW	11	E	7	S	9	NNW	48	
5.6	WSW	5	ENE	8	ESE	6	ENE	19	26	5.3	SSW	6	E	5	WSW	6	S	26	
5.6	SW	6	E	8	SSW	3	E	22	27	10.0	SSW	8	S	9	S	15	SSW	34	
4.7	WNW	3	NNW	7	WNW	4	W	17	28	8.9	SSW	13	E	8	S	10	S	30	
4.4	SW	7	NW	5	WSW	2	NNW	23	29										
3.2	SW	4	NNW	4	SSE	3	W	14	30										
3.9	WNW	2	SE	3	ESE	4	SSW	17	31										
8.5		9		9		8		29	Media	8.1		8		9		8			34
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	Dir.	Km/h
8.1	S	5	SSE	7	S	11	SE	40	1	4.5	SSW	4	ENE	7	ESE	2	S	18	
11.9	S	12	SSW	12	S	13	S	34	2	5.2	SW	7	ENE	6	ESE	5	E	16	
11.3	SSW	11	NW	18	S	11	S	40	3	5.8	SE	5	SSE	11	SSE	5	S	41	
4.1	WNW	8	NW	3	ENE	3	WNW	19	4	7.3	ENE	10	E	8	ESE	6	SSE	40	
9.2	SE	3	SSE	15	SSE	14	SSE	50	5	8.6	S	14	ENE	9	WNW	4	NW	37	
15.4	SE	13	S	19	SW	16	SE	66	6	7.5	W	8	NNW	9	ESE	5	WNW	30	
6.0	SSE	3	S	7	W	8	NW	30	7	4.5	WSW	7	ENE	8	ENE	4	ENE	15	
6.3	E	2	NNW	12	NW	4	ESE	31	8	7.2	SSE	4	E	11	ESE	10	E	34	
5.5	ENE	14	N+	4	W	5	NW	32	9	10.3	ESE	5	S	15	S	13	S	57	
14.6	WNW	7	NNW	29	NW	19	NNW	55	10	6.7	W	5	W	5	E	6	SSW	24	
12.2	N-	16	W	9	NNW	14	WSW	57	11	8.8	SE	4	ESE	13	S	13	SSE	55	
9.3	W	11	NW	8	NW	5	W	31	12	17.4	SSE	30	SE	8	S	17	SSE	76	
6.5	S	4	E	9	SSE	5	E	24	13	6.2	S	5	E	6	ESE	4	ESE	61	
8.1	SE	3	S	12	S	13	S	33	14	7.3	S	12	WNW	6	ESE	4	SSW	29	
6.7	SSE	3	E	8	S	11	S	26	15	5.6	SW	3	NNE	6	ESE	3	W	22	
5.3	W	6	NW	3	NW	4	WNW	19	16	7.4	WSW	9	NNW	9	ESE	2	W	27	
3.7	SSW	4	NE	8	E	3	SW	18	17	6.8	W	4	NNW	8	NE	10	E	30	
3.4	SSW	3	NE	6	ENE	2	WNW	14	18	9.2	WSW	6	NW	10	NNW	16	NNW	30	
4.7	SW	4	N-	6	ESE	3	NW	21	19	5.7	W	5	NNW	6	NNW	6	W	20	
3.8	SSW	2	ENE	4	E	5	E	14	20	5.4	WSW	5	NNE	4	E	5	WNW	16	
4.2	SW	3	ENE	4	SE	3	E	17	21	5.8	NW	5	NNE	9	NW	4	NNW	19	
8.9	SSW	4	WNW	10	WNW	13	WNW	53	22	6.5	WSW	5	NNE	4	NNW	10	NW	22	
17.3	W	8	SW	22	NNW	31	NW	67	23	9.7	WSW	8	NW	12	N+	10	WNW	30	
23.1	ENE	28	W	19	SW	22	NW	71	24	11.3	W	11	NW	12	NNW	12	NW	37	
22.8	NNW	19	SE	24	NW	19	NW	61	25	5.9	SW	6	SSE	4	WNW	2	SW	28	
13.8	WNW	8	NNW	15	NW	13	NW	45	26	6.0	WSW	6	E	4	E	5	S	28	
13.5	NNW	15	NNW	15	NW	13	NNW	39	27	10.2	SSW	10	S	12	S	9	SSW	35	
9.9	WSW	5	ENE	3	NNW	14	W	35	28	8.7	W	11	NE	8	E	5	NNW	33	
7.8	WSW	4	NW	7	NNW	13	NW	30	29	10.7	ESE	3	S	14	S	12	SSE	33	
7.7	W	10	W	3	NNW	10	W	24	30	5.4	SW	4	ENE	10	ENE	3	NW	22	
4.7	SSW	4	S	3	E	3	NNW	14	31										
9.3		8		10		10		36	Media	7.6		7		8		7			32

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	
6.3	ESE	2	E	9	ESE	6	S	27	1	6.7	W	9	SW	8	SSW	3	WNW	25
8.6	ESE	4	S	14	S	15	S	40	2	6.1	SW	7	ENE	6	S	8	WNW	20
11.2	SE	6	NNW	12	SSE	12	SSE	47	3	6.7	WNW	8	ENE	8	SSE	5	ENE	21
8.2	SSE	7	SE	10	NW	3	S	42	4	5.9	S	3	E	6	E	6	SSE	24
6.7	E	4	NNW	10	ENE	5	NNW	32	5	7.3	S	3	E	8	S	15	S	41
5.7	WSW	6	S	8	NW	5	NW	20	6	15.9	S	12	S	21	S	19	S	60
6.2	N+	2	ENE	11	E	10	E	30	7	7.4	NW	4	NE	6	SE	9	SE	33
7.7	ESE	6	ESE	9	ESE	11	E	39	8	8.0	WSW	9	ENE	9	E	8	WSW	28
5.3	SE	4	E	8	E	5	E	25	9	5.9	SSW	4	N-	6	SSW	6	W	25
6.3	SSW	3	E	9	SE	4	E	27	10	9.0	SW	7	NNW	13	W	6	NNW	33
6.7	NNE	3	S	11	E	6	SE	29	11	7.9	WNW	11	SE	11	WNW	3	WNW	30
6.1	SSE	3	NNE	5	WSW	8	NW	26	12	8.1	WNW	7	NNW	11	NW	8	NNW	30
7.2	W	10	SE	5	N+	2	WNW	27	13	5.8	WNW	5	SSW	5	NNW	5	WSW	19
5.2	W	7	NNW	4	N+	2	NW	22	14	5.4	WSW	5	NNE	3	NW	5	SE	17
9.6	W	6	NNW	19	NW	10	NW	37	15	6.8	W	6	NNW	9	NW	5	NNW	21
8.1	WNW	8	NNW	12	NW	5	WNW	28	16	4.6	WSW	6	N-	5	N+	2	WSW	15
5.5	WSW	3	ENE	4	E	5	NW	17	17	6.1	W	5	E	4	NNW	8	W	19
6.8	SSW	3	ENE	6	ESE	6	S	27	18	6.0	WNW	5	NNW	7	NW	5	NNW	17
6.8	SE	5	N-	4	WNW	8	SSE	36	19	4.9	W	4	WSW	7	ENE	4	NNE	17
5.4	W	3	SSE	3	NW	5	WNW	19	20	5.6	WSW	4	E	10	E	6	E	23
5.5	WSW	6	S	4	E	4	NW	17	21	4.5	WNW	4	SW	5	NNW	3	WSW	17
7.1	S	5	E	10	E	9	E	25	22	5.5	W	7	N-	7	N-	3	NNW	18
11.4	ESE	5	S	16	S	14	S	45	23	4.5	WNW	4	SSW	4	NE	3	NNW	15
8.8	S	9	SE	10	ESE	9	S	36	24	4.5	NE	1	E	9	ESE	5	ENE	21
8.8	ENE	18	E	8	E	6	ENE	49	25	6.4	WSW	5	NE	4	WNW	12	WNW	40
5.6	SSE	4	ENE	7	SSE	4	SW	24	26	12.1	WNW	11	ESE	15	NW	16	NW	40
7.6	W	4	E	8	ESE	10	S	34	27	7.1	W	8	NNW	8	ENE	4	NW	27
9.0	SSW	8	WSW	10	E	5	WSW	43	28	10.9	SSE	5	E	13	S	21	S	51
10.1	W	10	NW	12	NNW	9	WNW	36	29	11.4	W	7	NW	21	NW	8	NNW	43
9.8	WNW	10	NW	13	NW	11	NNW	34	30	7.8	W	5	NW	6	W	4	WNW	26
10.0	WNW	10	NNW	10	NW	6	NW	30	31									
7.5		6		9		7		31	Media	7.2		6		9		7		27
LUGLIO									G i o r n o	AGOSTO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
6.4	W	6	NE	6	E	6	NW	27	1	5.4	SW	4	E	4	ENE	5	ENE	17
8.7	ESE	5	SSE	12	S	11	SSE	41	2	6.3	S	4	E	9	E	7	E	23
14.0	S	12	S	18	S	20	WNW	56	3	4.7	SW	5	ENE	5	E	5	S	19
6.4	WSW	5	ENE	8	ESE	5	WNW	30	4	6.7	S	6	S	9	S	12	S	31
5.7	WNW	7	NNW	6	NE	3	WNW	25	5	4.9	WNW	5	S	3	NNE	3	NNW	20
5.4	W	3	ENE	9	E	7	NE	20	6	9.6	SW	6	S	8	WSW	20	WSW	48
11.1	WNW	9	N-	11	SE	13	NW	39	7	9.5	NW	24	S	13	NW	14	WSW	71
14.5	W	12	NNW	23	NW	17	NNW	48	8	6.5	W	8	SSW	5	E	4	NW	27
5.4	W	5	ENE	5	W	5	NW	21	9	7.1	SW	5	E	9	S	14	SSE	36
5.6	S	5	ENE	11	ENE	6	ENE	24	10	9.4	SW	7	E	14	S	11	S	39
4.8	WNW	5	NNW	8	N-	3	NNW	18	11	10.5	S	9	S	7	W	10	S	45
6.0	W	5	ENE	5	NNW	6	WSW	21	12	8.1	SW	9	ENE	9	E	6	WSW	30
6.2	W	4	E	7	S	10	SW	53	13	6.8	W	6	NNW	14	NNW	4	NNW	31
5.5	WSW	5	NNW	12	E	5	NNW	30	14	6.5	W	6	SE	6	NW	6	SE	24
8.6	ESE	2	SSE	16	S	13	SSE	48	15	7.6	WSW	6	NNW	8	NW	9	NW	22
8.6	SSW	5	E	9	E	6	WSW	32	16	14.5	W	10	NNW	22	NW	17	NW	50
7.7	SW	6	S	9	ESE	13	ESE	56	17	12.5	W	11	NNW	17	NW	18	NNW	39
6.5	SW	3	N-	9	E	6	NW	25	18	8.6	W	9	NNW	14	NW	10	NW	27
6.7	SSW	4	ENE	10	SE	5	NW	30	19	5.7	W	6	NNE	6	NNW	6	NE	23
9.4	W	8	SE	10	SSE	10	NW	29	20	5.3	WSW	6	WNW	4	NNE	4	NW	19
7.1	WNW	9	NNW	10	NW	5	NW	22	21	6.9	SW	6	E	10	SSW	10	E	27
6.1	WSW	5	ENE	8	E	8	E	20	22	6.1	SW	5	S	8	SSE	6	SSE	32
6.7	WNW	6	ENE	8	E	6	WNW	23	23	6.1	SW	4	ENE	10	E	4	NE	28
5.6	SW	6	ENE	8	E	5	W	47	24	5.0	SSW	4	ESE	9	E	5	SE	33
13.6	W	15	NNW	18	NNW	10	WSW	46	25	4.9	SW	7	W	5	E	4	W	19
10.7	NW	8	WNW	6	WNW	14	W	61	26	5.7	SW	5	ENE	11	WNW	6	NE	23
16.0	NW	24	NW	12	NNW	18	WNW	68	27	5.8	WSW	5	ESE	10	SSW	8	WNW	24
11.7	NW	11	N+	9	NW	9	NW	37	28	6.5	SSE	7	S	11	SE	4	S	35
5.9	WNW	9	SE	5	SSW	3	W	26	29	5.5	SE	4	ENE	9	W	2	E	51
6.3	SW	5	SW	11	WNW	6	ENE	28	30	6.5	WSW	8	NW	5	WSW	3	WSW	23
6.5	SW	5	E	9	SW	10	SE	30	31	7.7	SE	10	NNW	8	NW	8	SE	36
8.0		7		10		9		35	Media	7.2		7		9		8		31

BARI (Ufficio Idrografico)																		
SETTEMBRE									G i o r n o	OTTOBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h			Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h
6.5	WSW	9	SE	9	NNW	5	SE	29	1	11.8	W	10	NW	15	NW	10	NW	42
6.3	W	7	NW	6	SSE	4	ENE	44	2	8.9	W	10	NW	11	NNW	8	NW	28
5.5	SW	8	E	8	NE	5	NNW	26	3	6.2	SW	5	ENE	10	SSE	5	ENE	19
6.2	SW	7	SE	6	ESE	5	E	18	4	5.6	WSW	8	N-	6	E	4	NW	17
5.9	SW	8	ENE	8	NW	5	SSE	21	5	5.1	S	4	ENE	9	NW	6	NW	22
6.3	WSW	6	WSW	8	W	10	WSW	27	6	7.6	NE	5	NW	10	W	1	WNW	32
5.9	SW	4	E	9	WNW	6	SW	33	7	8.4	SW	9	ENE	5	NW	15	NNW	46
6.4	WSW	5	NNW	7	ENE	3	W	22	8	6.1	SW	7	ENE	6	SSE	5	E	18
5.3	WSW	7	NE	4	ENE	4	SW	17	9	6.7	S	8	SE	8	SE	8	S	24
4.9	SW	5	N+	4	NW	8	WSW	17	10	12.8	SSE	15	S	21	SE	5	S	56
9.8	WSW	8	NW	11	NW	13	NW	31	11	5.9	NNW	2	ENE	5	SE	4	SSW	65
8.9	W	8	NW	12	WNW	6	NW	30	12	5.3	E	4	NNE	9	W	2	NW	26
6.4	W	9	SSW	6	NE	4	SSW	26	13	11.7	W	10	WNW	13	WNW	15	WNW	46
7.1	W	9	NW	9	E	5	NW	23	14	7.9	W	8	NW	11	NNE	5	W	26
9.7	SW	9	NNW	12	NNW	9	NNW	36	15	5.1	SW	6	WNW	5	SSE	3	SW	15
9.5	W	14	NNW	10	NNW	4	W	33	16	7.1	S	5	E	8	SSW	10	SSW	28
6.0	S	6	NE	8	ESE	6	SW	22	17	10.1	S	5	S	12	SSW	18	S	42
6.0	SW	8	ENE	6	E	5	NNW	18	18	9.0	ENE	4	WSW	13	SSE	4	WSW	44
7.0	S	5	E	10	SSE	6	SSW	27	19	6.7	SW	9	NW	6	W	6	W	22
5.7	S	5	NW	4	W	5	S	20	20	6.3	SW	6	WNW	5	SE	5	WNW	22
7.0	SSW	6	ENE	6	SE	6	SSW	31	21	7.8	SSE	3	S	13	SSE	8	S	35
6.7	SSW	7	SSW	4	SW	9	SW	43	22	11.0	SSW	13	S	10	S	14	S	39
9.7	SSW	13	SW	12	SW	8	SSW	37	23	8.4	S	6	SW	13	WSW	10	SW	39
9.8	SSW	8	SSW	11	S	8	S	36	24	7.2	SW	8	NNW	14	NW	3	W	42
6.7	SSW	6	E	7	N+	3	SW	34	25	6.5	WSW	6	E	6	S	5	SSW	18
11.4	WSW	8	NW	20	W	10	WNW	51	26	4.5	SW	6	NNE	4	S	4	SW	15
8.9	WSW	10	NW	10	NNW	4	WSW	29	27	4.4	SSW	3	E	6	SE	5	E	21
9.5	W	10	NW	17	SE	6	NW	47	28	7.8	SSW	5	NW	7	NW	12	NW	31
11.9	W	12	NW	10	W	12	NW	47	29	10.6	ENE	18	W	5	NNW	9	SSW	38
9.3	W	10	SW	8	SW	6	WNW	38	30	7.6	SSW	8	NE	9	SSW	9	W	31
									31	4.8	SSW	6	SW	4	ESE	4	ENE	15
7.5		8		9		6		30	Media	7.6		7		9		7		31
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
5.5	SSE	8	E	8	SE	4	E	13	1	11.7	W	6	SW	11	NE	28	SSE	13
6.6	SW	5	ESE	6	SSW	10	SW	26	2	9.1	W	8	W	15	WSW	11	WNW	37
6.0	W	7	ENE	7	SSE	5	SW	23	3	6.7	SSW	7	E	5	S	5	S	27
11.1	S	10	NW	7	NW	17	NW	42	4	4.5	SW	6	ENE	7	SE	7	SSW	>>
12.4	W	13	NW	13	NW	14	W	41	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11.7	W	9	NE	15	NW	12	NE	45	6	7.7	S	3	SE	9	E	12	S	>>
8.4	WSW	9	NW	8	WNW	6	W	31	7	11.1	ESE	10	E	12	ENE	11	E	52
7.8	SW	7	SSW	4	N+	8	NW	34	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8.4	W	9	WNW	9	SSW	4	WNW	29	9	>>	W	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.8	SSW	8	SSW	4	NE	15	WNW	36	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8.7	SW	8	S	8	S	13	SW	34	11	>>	>>	>>	NNW	3	S	3	>>	11
6.7	S	9	SSE	3	S	7	S	27	12	5.1	S	2	ESE	6	SSE	5	ESE	19
8.1	SSW	9	NE	4	S	13	S	32	13	5.9	SE	2	NW	5	W	10	W	31
11.6	SSE	7	SSE	13	S	14	S	41	14	8.7	W	12	WNW	7	WNW	3	W	33
17.0	SSE	15	S	20	S	20	S	57	15	4.5	S	5	E	5	SSE	4	S	15
25.2	S	23	S	23	S	26	S	80	16	6.7	SW	4	WNW	10	W	9	WNW	26
20.7	S	18	S	24	S	25	S	67	17	5.4	SSW	5	SSW	6	SSW	6	SSE	20
16.4	S	27	SSE	19	SSW	13	S	67	18	6.5	S	4	NNW	2	WNW	10	WSW	46
7.8	S	8	SW	7	S	5	SSW	28	19	20.7	NNW	23	NNW	30	N+	17	NNW	62
7.1	SSW	8	S	10	SSE	5	S	27	20	8.7	NNW	11	WNW	8	WSW	7	SSE	36
9.0	ESE	6	ESE	15	SE	15	ESE	42	21	5.2	SSW	5	NW	3	S	4	SSW	15
10.3	SSE	5	SW	18	SW	14	SW	58	22	4.5	SW	5	ENE	5	SSE	4	SSE	17
5.4	SSW	6	NNW	6	SSE	5	SSW	22	23	6.3	SSW	12	NNW	3	WSW	5	SSW	28
10.0	S	9	SSE	11	S	17	S	44	24	5.4	S	6	S	4	SSW	9	SSW	19
14.4	SSE	12	SE	13	S	21	SSE	55	25	4.4	SSE	4	NW	5	WNW	6	WNW	19
13.6	SE	10	SE	15	ESE	7	SSE	66	26	3.1	SSE	2	S	3	WSW	4	E	15
8.3	ESE	12	E	10	SE	4	ESE	33	27	6.1	SSE	4	S	8	SSE	7	SSW	28
5.0	WSW	6	N-	4	S	4	S	16	28	8.7	SSE	10	S	15	SSW	7	S	39
7.4	SSW	6	S	8	S	11	SSW	31	29	9.7	W	6	W	12	W	12	WNW	34
5.8	SSW	8	S	7	SSW	9	S	22	30	6.4	SW	7	SSW	6	S	5	WSW	22
									31	8.6	SW	5	S	9	S	9	NNW	26
10.1		10		11		11		39	Media	>>		>>		>>		>>		>>

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A	
Adelfia	Pr 59, 80, 95, 99, 102, 106
Alberona	Pr 59, 64, 93, 97, 101, 104
Altamura	Pr 59, 78, 95, 99, 102, 106
Altamura	Tr 6, 27, 52
Andretta	Pr 59, 71, 94, 98, 102, 105
Andretta	Tr 6, 18, 50
Andria	Pr 59, 77, 94, 99, 102, 106
Andria	Tr 6, 25, 52
Ascoli Satriano	Pr 59, 70, 94, 98, 101, 105
Ascoli Satriano	Tr 6, 16, 50
Atella	Pr 59, 72, 94, 98, 102, 105
Avetrana	Pr 60, 90, 96, 100, 103, 107
Avetrana	Tr 6, 44, 56
B	
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr 59, 79, 95, 99, 102, 106
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Tr 6, 29, 52
Bari (Osservatorio)	Pr 59, 79, 95, 99, 102, 107
Bari (Osservatorio)	Tr 6, 29, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Pr 59, 79, 95, 99, 102, 106
Bari (Ufficio Idrografico)	Tr 6, 28, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Br 109
Bari (Ufficio Idrografico)	An 115, 116, 117
Bari (Ufficio Idrografico)	Igr 112
Barletta	Pr 59, 76, 94, 99, 102, 106
Barletta	Tr 6, 25, 51
Biccari	Pr 59, 65, 93, 97, 101, 104
Biccari	Tr 6, 11, 48
Biccari	Br 109
Biccari	Igr 110
Bisaccia	Pr 59, 69, 94, 88, 101, 105
Bisceglie	Pr 59, 77, 94, 99, 102, 106
Bitonto	Pr 59, 78, 95, 99, 102, 106
Borgo Libertà	Pr 59, 75, 94, 98, 102, 105
Bosco Umbra	Pr 59, 62, 93, 97, 101, 104
Bosco Umbra	Tr 6, 9, 48
Bosco Umbra	Igr 110
Bovino	Pr 59, 68, 94, 98, 101, 105
Brindisi	Pr 60, 85, 95, 99, 103, 106
Brindisi	Tr 6, 37, 54
Brindisi	Igr 113
C	
Cagnano Varano	Pr 59, 61, 93, 97, 101, 104
Cagnano Varano	Tr 6, 8, 48
Calitri	Pr 59, 71, 94, 98, 102, 105

Casamassima	Pr 59, 80, 95, 99, 102, 106
Casamassima	Tr 6, 31, 53
Cassano Murge	Pr 59, 80, 95, 99, 102, 106
Cassano Murge	Tr 6, 30, 53
Castel del Monte	Pr 59, 77, 94, 99, 102, 106
Castel del Monte	Tr 6, 26, 52
Castellana Grotte	Pr 60, 82, 95, 99, 102, 106
Castellana Grotte	Tr 6, 33, 53
Castellaneta	Pr 60, 91, 96, 100, 103, 107
Castellaneta	Tr 6, 47, 56
Castelluccio dei Sauri	Pr 59, 69, 94, 98, 101, 105
Ceglie Messapica	Pr 60, 83, 95, 99, 103, 106
Cerignola	Pr 59, 67, 93, 97, 101, 104
Cerignola	Tr 6, 14, 49
Collepasso	Pr 60, 88, 96, 100, 103, 107
Conversano	Pr 59, 81, 95, 99, 102, 106
Copertino	Pr 60, 89, 96, 100, 103, 107
Corato	Pr 59, 77, 94, 99, 102, 106
Corato	Tr 6, 26, 52
Crispiano	Pr 60, 84, 95, 99, 103, 106
Crispiano	Tr 6, 35, 54
Crispiano	Igr 113
D	
Diga sul Rendina	Pr 59, 74, 94, 98, 102, 105
Diga sul Rendina	Tr 6, 22, 51
Diga sul Rendina	Igr 111
F	
Faeto	Pr 59, 65, 93, 97, 101, 104
Faeto	Tr 6, 11, 49
Fasano	Pr 60, 82, 95, 99, 103, 106
Fasano	Tr 6, 33, 53
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr 59, 66, 93, 97, 101, 104
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr 6, 13, 49
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Igr 111
Foggia (Osservatorio)	Pr 59, 66, 93, 97, 101, 104
Foggia (Osservatorio)	Tr 6, 12, 49
Fonte Rosa	Pr 59, 67, 93, 97, 101, 104
Forenza	Pr 59, 74, 94, 98, 102, 105
Forenza	Tr 6, 21, 51
G	
Galatina	Pr 60, 89, 96, 100, 103, 107
Gallipoli	Pr 60, 88, 96, 100, 103, 107
Gallipoli	Tr 6, 42, 55
Gallipoli	Igr 114

Canosa di Puglia Pr 59, 76, 94, 98, 102, 105
 Canosa di Puglia Tr 6, 24, 51
 Ginosa Pr 60, 92, 96, 100, 103, 107
 Ginosa Marina Pr 60, 92, 96, 100, 103, 107
 Ginosa Marina Tr 6, 47, 56
 Gioia del Colle Pr 59, 81, 95, 99, 102, 106
 Gioia del Colle Tr 6, 31, 53
 Gioia del Colle Igr 112
 Giovinazzo Pr 59, 78, 95, 99, 102, 106
 Grottaglie Pr 60, 90, 96, 100, 103, 107
 Grottaglie Tr 6, 45, 56
 Grumo Appula Pr 59, 79, 95, 99, 102, 106
 Grumo Appula Tr 6, 28, 52

L

Lacedonia Pr 59, 72, 94, 98, 102, 105
 Lacedonia Tr 6, 20, 50
 Lagopesole Pr 59, 72, 94, 98, 102, 105
 Lagopesole Tr 6, 19, 50
 Lagopesole Igr 114
 Latiano Pr 60, 84, 95, 99, 103, 106
 Latiano Tr 6, 36, 54
 Lavello Pr 59, 75, 94, 98, 102, 105
 Lavello Tr 6, 22, 51
 Lecce Pr 60, 86, 95, 100, 103, 107
 Lecce Tr 6, 38, 54
 Lecce Igr 113
 Lesina Pr 59, 61, 93, 97, 101, 104
 Lesina Tr 6, 7, 48
 Lesina Igr 110
 Lizzano Pr 60, 90, 96, 100, 103, 107
 Lizzano Tr 6, 44, 56
 Loconia Pr 59, 75, 94, 98, 102, 105
 Locorotondo Pr 60, 83, 95, 99, 103, 106
 Locorotondo Tr 6, 34, 54
 Locorotondo Igr 113
 Lucera Pr 59, 65, 93, 97, 101, 104
 Lucera Tr 6, 10, 48

M

Maglie Pr 60, 86, 95, 100, 103, 107
 Maglie Tr 6, 38, 54
 Manduria Pr 60, 90, 96, 100, 103, 107
 Manduria Tr 6, 43, 56
 Manfredonia (Bonifica Sip.) Pr 59, 67, 93, 97, 101, 104
 Manfredonia (Bonifica Sip.) Tr 6, 14, 49
 Massafra Pr 60, 84, 95, 99, 103, 106
 Massafra Tr 6, 35, 54
 Masseria Brela II Pod. 115 Pr 59, 73, 94, 98, 102, 105
 Masseria Chiancarello Pr 60, 83, 95, 99, 103, 106
 Masseria Monteruga Pr 60, 89, 96, 100, 103, 107
 Masseria Monteruga Tr 6, 43, 55
 Masseria Monteruga Igr 114

Masseria Posta delle Capre Pr 59, 66, 93, 97, 101, 104
 Masseria Santa Chiara Pr 59, 67, 93, 97, 101, 104
 Masseria Santa Chiara Tr 6, 15, 49
 Masseria Santa Chiara Igr 111
 Melendugno Pr 60, 86, 95, 100, 103, 107
 Melfi Pr 59, 74, 94, 98, 102, 105
 Melfi Tr 6, 21, 51
 Mercadante Pr 59, 80, 95, 99, 102, 106
 Mercadante Tr 6, 30, 53
 Minervino di Lecce Pr 60, 87, 95, 100, 103, 107
 Minervino di Lecce Tr 6, 39, 55
 Minervino Murge Pr 59, 76, 94, 98, 102, 105
 Minervino Murge Tr 6, 23, 51
 Monte Sant' Angelo Pr 59, 62, 93, 97, 101, 104
 Monteleone di Puglia Pr 59, 68, 94, 98, 101, 105
 Monteleone di Puglia Tr 6, 15, 49
 Montemilone Pr 59, 76, 94, 98, 102, 105
 Monticchio Bagni Pr 59, 73, 94, 98, 102, 105
 Monticchio Bagni Tr 6, 20, 50

N

Nardò Pr 60, 89, 96, 100, 103, 107
 Nardò Tr 6, 42, 55
 Noci Pr 60, 82, 95, 99, 102, 106
 Novoli Pr 60, 85, 95, 100, 103, 107
 Nusco Pr 59, 70, 94, 98, 102, 105
 Nusco Tr 6, 17, 50
 Nusco Igr 111

O

Orsara di Puglia Pr 59, 68, 94, 98, 101, 105
 Ortanova Pr 59, 70, 94, 98, 101, 105
 Ortanova Tr 6, 16, 50
 Orto di zolfo Pr 59, 64, 93, 97, 101, 104
 Ostuni Pr 60, 83, 95, 99, 103, 106
 Ostuni Tr 6, 34, 54
 Otranto Pr 60, 86, 95, 100, 103, 107
 Otranto Tr 6, 39, 55

P

Pescopagano Pr 59, 71, 94, 98, 102, 105
 Pescopagano Tr 6, 18, 50
 Pietramontecorvino Pr 59, 63, 93, 97, 101, 104
 Pietramontecorvino Tr 6, 10, 48
 Pietramontecorvino Igr 110
 Pietramontecorvino (AQP) Pr 59, 63, 93, 97, 101, 104
 Polignano a Mare Pr 60, 82, 95, 99, 102, 106
 Polignano a Mare Tr 6, 32, 53
 Presicce Pr 60, 88, 96, 100, 103, 107
 Presicce Tr 6, 41, 55
 Presicce Igr 114

	R	
Ripacandida	Pr	59, 73, 94, 98, 102, 105
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	59, 69, 94, 98, 101, 105
Rocchetta Sant'Antonio Sc.	Pr	59, 73, 94, 98, 102, 105
Ruffano	Pr	60, 87, 95, 100, 103, 107
Ruvo di Puglia	Pr	59, 78, 95, 99, 102, 106
Ruvo di Puglia	Tr	6, 27, 52
Ruvo di Puglia	Igr	112

	S	
San Fele	Pr	59, 72, 94, 98, 102, 105
San Fele	Tr	6, 19, 50
San Giorgio Jonico	Pr	60, 91, 96, 100, 103, 107
San Giorgio Jonico	Tr	6, 45, 56
San Giovanni Rotondo	Pr	59, 66, 93, 97, 101, 104
San Giovanni Rotondo	Tr	6, 13, 49
San Marco in Lamis	Pr	59, 63, 93, 97, 101, 104
San Pancrazio Salentino	Pr	60, 85, 95, 99, 103, 106
San Pietro Vernotico	Pr	60, 85, 95, 99, 103, 106
San Pietro Vernotico	Tr	6, 37, 54
San Samuele di Cafiero	Tr	6, 24, 51
San Severo	Pr	59, 63, 93, 97, 101, 104
San Severo	Tr	6, 9, 48
San Vito dei Normanni	Pr	60, 84, 95, 99, 103, 106
San Vito dei Normanni	Tr	6, 36, 54
Sannicandro Garganico	Pr	59, 61, 93, 97, 101, 104
Sannicandro Garganico	Tr	6, 7, 48
Santa Maria di Leuca	Pr	60, 87, 96, 100, 103, 107
Santa Maria di Leuca	Tr	6, 40, 55
Sant'Agata di Puglia	Pr	59, 69, 94, 98, 101, 105
Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	59, 70, 94, 98, 102, 105
Sant'Angelo dei Lombardi	Tr	6, 17, 50
Santeramo in Colle	Pr	59, 81, 95, 99, 102, 106
Savignano Irpino	Pr	59, 68, 94, 98, 101, 105
Spinazzola	Pr	59, 75, 94, 98, 102, 105
Spinazzola	Tr	6, 23, 51
Spinazzola	Igr	112

	T	
Talsano	Pr	60, 91, 96, 100, 103, 107
Talsano	Tr	6, 46, 56
Taranto	Pr	60, 91, 96, 100, 103, 107
Taranto	Tr	6, 46, 56
Taviano	Pr	60, 88, 96, 100, 103, 107
Taviano	Tr	6, 41, 55
Teora	Pr	59, 71, 94, 98, 102, 105
Tertiveri	Pr	59, 64, 93, 97, 101, 104

Torremaggiore	Pr	59, 62, 93, 97, 101, 104
Troia	Pr	59, 65, 93, 97, 101, 104
Troia	Tr	6, 12, 49
Turi	Pr	59, 81, 95, 99, 102, 106
Turi	Tr	6, 32, 53
	V	
Venosa	Pr	59, 74, 94, 98, 102, 105
Vico Garganico	Pr	59, 61, 93, 97, 101, 104
Vieste	Pr	59, 62, 93, 97, 101, 104
Vieste	Tr	6, 8, 48
Vignacastri	Pr	60, 87, 95, 100, 103, 107
Vignacastri	Tr	6, 40, 55
Volturino	Pr	59, 64, 93, 97, 101, 104