



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

2004

PARTE PRIMA

Redatto gennaio 2007
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari

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

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

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

Bari,

IL DIRETTORE
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.	57
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	58
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	>>	59
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	>>	61
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	93
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	97
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	101
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	104

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	Pag.	108
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	108
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	109
Tabella II - Umidità relativa	>>	110
Tabella III - Vento al suolo	>>	114
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	117

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a resistenza elettrica	Te
Dato incerto	?
Dato mancante	>>

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

Ogni stazione è dotata di un termometro a resistenza elettrica collegato ad un registratore digitale.

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

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

Le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno sono riportate nell'elenco che precede le tabelle.

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

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

- le medie mensili ed annue delle temperature massime e minime osservate nella giornata e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come <<temperatura diurna>> è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno.
- le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, con indicazione del giorno nel quale sono state osservate.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 2004

ZONA DI ALTITUDINE m	Te
0- 200	44
201 – 500	23
501 – 1000	15
Totale	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	Te	5	10.00	1934	Barletta	Te	30	12.00	1929
Sannicandro Garganico	Te	224	17.00	1974	Andria	Te	151	9.00	1929
LAGO DI VARANO					Castel del Monte	Te	525	1.90	1948
Cagnano Varano	Te	150	15.00	1939	Corato	Te	230	18.00	1970
BACINI VARI					Ruvo di Puglia	Te	260	9.00	1930
Vieste	Te	25	15.00	1930	Altamura	Te	461	10.00	1925
Bosco Umbra	Te	750	1.90	1929	Grumo Appula	Te	180	6.00	1963
CANDELARO					Bari (Ufficio Idrografico)	Te	12	17.00	1939
San Severo	Te	87	15.00	1929	Bari (Osservatorio)	Te	12	20.00	1886
Pietramontecorvino	Te	456	10.00	1929	Bari (Facolta' di Ingegneria)	Te	12	9.00	1974
Lucera	Te	251	12.00	1932	Mercadante	Te	397	1.90	1930
Biccari	Te	449	1.90	1972	Cassano Murge	Te	410	9.00	1948
Faeto	Te	905	1.90	1934	Casamassima	Te	223	10.00	1958
Troia	Te	439	15.00	1987	Gioia del Colle	Te	360	15.00	1934
Foggia (Osservatorio)	Te	74	20.00	1886	Turi	Te	250	11.00	1934
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Te	74	9.00	1949	Polignano a Mare	Te	24	14.00	1934
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Castellana Grotte	Te	290	4.00	1958
San Giovanni Rotondo	Te	557	12.00	1924	Fasano	Te	111	15.00	1960
Manfredonia (B. S.)	Te	2	1.90	1936	Locorotondo	Te	420	14.00	1936
Cerignola	Te	124	1.90	1929	Ostuni	Te	237	14.00	1958
Masseria Santa Chiara	Te	9	1.90	1956	Massafra	Te	116	10.00	1958
CERVARO E CARAPELLE					Crispiano	Te	265	10.00	1927
Monteleone di Puglia	Te	847	1.90	1927	PENISOLA SALENTINA				
Ascoli Satriano	Te	410	9.00	1934	San Vito dei Normanni	Te	110	9.00	1992
Ortanova	Te	55	9.00	1987	Latiano	Te	98	10.00	1929
OFANTO					Brindisi	Te	28	12.00	1877
Nusco	Te	912	1.90	1934	San Pietro Vernotico	Te	36	10.00	1934
Sant'Angelo dei Lombardi	Te	870	1.90	1939	Lecce	Te	78	1.90	1886
Andretta	Te	850	1.90	1934	Maglie	Te	77	13.00	1908
Pescopagano	Te	954	8.00	1944	Otranto	Te	52	6.00	1929
San Fele	Te	826	12.00	1928	Minervino di Lecce	Te	98	8.00	1948
Lagopesole	Te	829	1.90	1934	Vignacastri	Te	94	8.00	1932
Lacedonia	Te	707	12.00	1929	Santa Maria di Leuca	Te	65	4.00	1930
Monticchio Bagni	Te	652	1.90	1929	Presicce	Te	114	5.00	1877
Melfi	Te	531	1.90	1924	Taviano	Te	61	6.00	1929
Forenza	Te	836	1.90	1957	Gallipoli	Te	31	12.00	1929
Diga sul Rendina	Te	201	1.90	1960	Nardo'	Te	43	11.00	1934
Lavello	Te	313	9.00	1949	Masseria Monteruga	Te	72	1.90	1979
Spinazzola	Te	438	9.00	1934	Manduria	Te	79	9.00	1929
Minervino Murge	Te	445	13.00	1961	Avetrana	Te	62	1.50	1967
Canosa di Puglia	Te	154	15.00	1951	Lizzano	Te	67	5.00	1929
San Samuele di Cafiero	Te	32	1.90	1968	Grottaglie	Te	133	10.00	1929
					San Giorgio Jonico	Te	26	12.00	1956
					Taranto	Te	15	13.00	1892
					Talsano	Te	15	9.00	1975
					LATO				
					Castellaneta	Te	245	13.00	1877
					GALASO				
					Ginosa Marina	Te	5	1.90	1920

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
LESINA																									
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																							(5 m s.m.)	
1	13.1	7.6	12.8	1.8	9.5	5.5	12.7	11.3	20.7	13.6	24.2	17.2	32.6	21.7	31.2	21.8	28.3	21.9	25.1	16.0	26.4	19.6	17.5	13.6	
2	11.8	7.4	16.0	2.6	7.9	4.4	18.9	9.6	21.7	12.3	24.4	17.9	33.3	22.5	32.2	23.0	28.3	21.8	24.7	17.2	22.6	19.1	22.9	13.9	
3	11.7	7.5	13.9	2.9	10.4	4.3	22.9	9.7	26.5	13.1	21.0	16.1	29.8	22.6	31.8	24.5	28.6	21.6	25.8	16.5	21.5	18.6	22.4	13.3	
4	8.5	5.3	14.7	4.2	11.7	8.6	18.2	12.1	26.1	16.1	19.1	15.4	30.1	21.4	30.4	22.0	27.8	21.7	24.7	16.6	21.5	17.9	17.2	13.1	
5	11.1	3.5	14.3	3.9	10.6	3.9	23.4	11.3	24.7	16.1	22.0	16.2	31.3	22.9	29.3	21.1	27.2	23.0	24.5	15.4	21.5	15.9	17.0	13.6	
6	10.2	3.6	14.0	4.2	11.6	3.5	22.3	12.8	20.5	11.5	21.3	15.6	33.7	19.8	28.7	21.8	27.9	20.4	25.9	16.0	20.4	16.7	15.7	13.0	
7	11.2	3.3	18.4	5.6	15.5	7.8	21.5	10.6	21.8	11.0	23.4	14.7	35.2	20.7	29.0	21.2	27.5	19.1	25.6	16.7	17.3	11.1	15.1	13.6	
8	11.4	6.8	18.7	9.2	11.6	6.4	16.5	8.4	21.2	12.8	25.2	<i>13.5</i>	33.5	23.5	30.5	19.2	26.0	19.7	25.2	16.1	14.4	8.2	14.7	13.7	
9	10.4	5.4	15.0	7.0	9.4	4.3	18.7	10.0	19.5	10.5	26.1	16.8	40.7	26.1	29.8	19.2	25.9	19.7	30.4	18.1	14.8	7.8	16.6	13.1	
10	11.6	7.5	13.8	3.9	13.6	2.8	15.5	12.4	20.5	11.0	30.9	17.2	30.8	22.7	30.6	22.8	24.0	17.2	29.1	18.6	18.4	12.0	14.5	11.8	
11	12.2	6.3	13.3	2.0	11.7	6.2	15.0	11.8	21.7	11.8	31.7	19.4	31.7	21.7	32.2	24.2	26.1	15.6	25.8	19.2	15.9	10.4	13.7	9.3	
12	17.1	5.3	9.7	4.1	11.1	6.1	12.4	10.2	23.3	11.8	30.7	21.7	28.4	17.2	31.3	24.8	29.7	17.6	21.6	16.7	16.7	13.6	14.6	8.3	
13	19.0	12.9	7.6	3.5	14.8	3.9	16.6	9.1	18.2	14.0	30.6	20.0	24.7	<i>16.6</i>	31.6	25.1	28.3	21.4	19.3	15.3	16.5	14.9	14.9	9.3	
14	20.5	14.3	11.3	<i>1.6</i>	14.9	7.4	16.1	8.2	20.0	13.3	22.8	17.9	26.5	17.9	29.7	24.7	28.5	20.6	21.0	14.9	16.5	9.7	14.4	7.8	
15	16.1	7.1	14.2	3.2	12.9	8.4	17.3	7.2	19.7	12.3	24.7	17.5	27.6	18.9	28.4	25.5	34.0	23.6	25.5	16.9	13.2	8.8	14.9	6.1	
16	14.3	5.8	13.8	6.1	14.7	9.1	17.2	10.0	20.1	10.7	26.6	16.8	30.1	18.2	27.7	20.8	28.1	20.4	23.6	16.1	13.5	9.0	13.9	6.8	
17	14.9	9.3	10.4	4.1	16.8	8.6	19.2	12.2	19.2	15.3	23.8	19.7	31.7	20.0	31.9	18.3	23.6	18.9	24.6	14.8	15.9	10.3	14.2	9.8	
18	18.3	11.8	13.9	2.1	20.4	7.1	17.8	13.1	19.7	12.2	26.9	19.5	31.2	21.6	35.4	22.2	23.1	18.5	24.2	<i>13.9</i>	19.8	8.0	14.2	8.0	
19	12.5	8.3	13.2	6.6	24.3	9.5	21.2	11.0	21.1	10.4	32.9	19.5	31.4	21.4	31.9	23.3	25.8	18.9	23.3	16.1	18.6	10.8	12.5	7.8	
20	16.0	6.4	13.8	10.7	17.6	11.0	14.9	8.9	26.1	14.6	32.4	20.9	31.2	22.6	39.5	24.5	26.5	20.2	21.7	16.7	13.3	5.7	11.1	7.7	
21	10.4	5.9	16.5	10.8	22.2	9.7	17.6	11.0	28.3	16.3	28.5	19.5	32.2	22.3	32.2	23.0	28.0	18.8	28.2	16.5	10.7	4.5	10.1	6.3	
22	6.1	3.2	18.5	11.2	23.0	12.0	20.7	10.4	25.8	17.2	26.9	19.1	33.5	23.1	27.1	21.1	25.5	19.7	26.5	18.0	13.6	2.8	7.6	5.7	
23	4.5	2.8	17.7	11.1	18.2	9.6	20.7	10.4	20.6	14.7	29.2	19.1	33.6	24.2	29.3	19.5	33.3	18.3	21.9	18.3	18.4	7.9	10.1	3.3	
24	6.6	3.1	17.1	9.3	15.0	7.2	21.2	12.4	19.0	11.1	29.1	21.4	33.2	24.4	33.2	18.7	31.6	17.3	23.1	16.1	13.8	7.8	13.5	2.2	
25	9.0	1.9	11.3	6.8	18.2	7.8	15.0	12.2	20.0	<i>9.6</i>	32.9	21.5	31.3	23.5	34.6	24.4	18.2	14.2	24.3	14.6	12.2	5.5	13.4	6.0	
26	10.5	3.4	16.3	7.8	14.6	7.7	16.1	12.3	21.5	10.6	28.5	22.8	27.6	22.4	34.4	20.4	19.1	<i>13.9</i>	27.3	16.2	16.0	3.9	15.2	12.2	
27	14.3	7.8	16.8	8.5	15.3	7.9	18.5	12.1	22.6	11.3	28.3	20.4	27.2	20.9	26.9	20.0	20.4	14.5	26.8	17.7	15.3	8.7	15.0	9.3	
28	11.8	5.3	13.0	6.3	15.6	6.7	21.2	10.9	25.4	13.9	35.9	19.6	26.1	19.9	28.6	<i>17.1</i>	21.3	15.5	25.1	15.4	14.7	10.4	12.5	6.1	
29	9.6	3.1	12.3	5.0	14.6	6.7	24.1	13.1	18.3	15.0	35.8	24.3	27.6	19.2	30.3	17.9	22.8	14.7	27.0	17.9	16.1	9.5	12.1	4.8	
30	9.3	<i>1.8</i>			15.1	8.7	21.1	14.9	21.1	15.4	29.4	22.7	28.1	18.8	30.4	20.6	23.7	15.0	26.6	18.6	18.6	13.9	12.5	9.3	
31	12.2	2.1			15.9	11.3			25.1	13.5			28.3	20.9	30.9	20.9			30.8	18.6			10.9	7.5	
Medie	12.1	6.0	14.2	5.7	14.8	7.2	18.5	11.0	22.0	13.0	27.5	18.8	30.8	21.3	31.0	21.7	26.3	18.8	25.1	16.6	16.9	10.8	14.4	9.2	
Med.mens.	9.1		10.0		11.0		14.7		17.5		23.2		26.0		26.4		22.5		20.9		13.9		11.8		
Med.norm.	7.9		8.5		10.7		13.9		18.0		22.1		24.8		24.9		21.7		17.3		12.9		9.3		
SANNICANDRO GARGANICO																									
(Te)	Bacino: LAGO DI LESINA																							(224 m s.m.)	
1	11.2	7.2	10.6	2.1	7.5	4.3	11.9	9.9	20.4	13.6	24.0	16.8	33.0	21.9	30.1	19.4	27.9	20.0	24.7	15.6	27.9	18.6	17.6	13.9	
2	10.8	7.1	13.9	4.2	6.5	2.9	18.2	9.3	22.0	12.6	24.8	17.3	35.5	23.5	33.3	22.0	28.0	19.5	23.3	16.5	22.0	17.8	21.6	15.9	
3	10.0	6.4	13.2	5.1	9.7	2.9	20.9	10.9	25.1	14.0	19.0	14.7	30.0	21.1	32.2	22.4	28.5	19.5	24.7	15.8	19.8	16.3	20.8	13.0	
4	6.8	3.8	16.5	6.6	10.4	5.7	17.9	10.4	24.5	15.4	16.4	13.9	30.5	19.9	30.4	21.5	27.0	20.8	23.6	15.1	19.4	16.3	>>	>>	
5	9.3	3.0	14.8	7.7	9.2	3.4	21.2	12.1	23.1	15.3	20.4	13.9	30.8	21.3	29.2	20.0	25.8	20.0	23.8	14.4	19.7	14.3	15.5	12.7	
6	7.4	2.6	13.5	5.6	9.9	2.1	20.4	12.6	19.5	11.2	19.4	<i>13.8</i>	35.3	20.4	27.5	20.0	27.9	18.6	24.9	15.0	18.0	14.7	>>	>>	
7	10.3	2.5	16.4	6.0	14.4	6.8	18.4	9.8	19.3	10.9	22.0	14.7	38.0	22.9	29.0	19.3	26.6	17.2	25.1	15.5	15.6	9.6	>>	>>	
8	10.3	6.6	17.0	8.9	12.9	5.0	16.3	7.9	19.4	11.3	24.3	14.3	36.2	26.3	31.1	20.7	25.1	16.9	25.4	16.0	11.1	6.0	>>	>>	
9	10.5	6.4	14.3	6.9	7.8	3.0	19.5	9.9	18.9	10.0	25.9	15.7	38.3	25.1	29.7	20.0	24.8	16.6	29.8	17.6	13.6	6.0	16.5	11.7	
10	9.8	6.4	11.9	3.9	11.4	2.2	17.7	11.5	19.7	11.1	31.5	18.6	31.8	22.6	30.4	22.0	23.4	14.6	28.7	19.5	16.1	11.5	13.2	10.7	
11	10.8	5.1	11.6	3.9	11.3	7.1	12.7	10.7	20.7	11.0	32.7	20.6	31.2	19.5	33.9	23.3	25.6	13.8	24.5	18.7	14.9	11.0	12.0	9.3	
12	16.5	6.3	8.6	1.5	8.6	5.8	11.8	9.3	23.6	12.2	32.7	23.3	27.4	<i>16.1</i>	31.9	23.2	30.8	16.7	20.0	15.5	14.9	12.8	13.5	7.5	
13	17.9	12.9	6.1	<i>0.7</i>	15.1	5.3	15.5	9.4	15.7	12.8	29.7	18.1	>>	>>	33.0	24.7	28.3	20.1	18.2	13.8	15.0	13.6	13.7	8.2	
14	20.8	14.2	10.0	2.0	16.4	7.1	14.4	8.9	18.6	12.2	20.4	16.5	>>	>>	29.5	23.5	30.2	20.0	19.1	<i>13.6</i>	15.0	8.5	12.1	8.4	
15	15.2	7.2	12.2	3.9	10.9	8.8	17.1	6.9	18.7	11.6	23.9	17.4	>>	>>	27.4	22.7	33.7	22.7	23.3	15.7	11.3	7.1	13.5	6.5	
16	12.7	6.3	12.1	5.2	13.5	8.6	15.0	10.7	18.9	11.1	26.1	17.0	>>	>>	26.9	17.6	27.9	19.2	21.1	15.0	11.8	7.1	13.4	7.0	
17	13.2	9.9	9.3	3.5	16.8	8.4	19.2	11.9	17.9	11.6	22.6	19.2	>>	>>	31.3	17.2	21.3	18.0	23.1	15.4	14.6	8.5	14.3	10.1	
18	17.5	11.9	11.4	2.4	21.2	10.2	17.5	11.8	19.0	10.4	26.7	19.0	>>	>>	35.8	23.3	23.1	17.2	22.6	14.3	18.1	7.7	14.4	6.5	
19	13.2	7.3	12.9	7.2	23.3	12.9																			

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
CAGNANO VARANO																								
(Te)	Bacino: LAGO DI VARANO																							(150 m s.m.)
1	11.1	7.4	11.8	2.5	9.3	5.3	12.6	11.4	21.1	13.8	24.4	16.6	32.6	21.8	30.2	20.8	28.3	20.4	23.9	15.4	25.4	19.5	17.9	15.1
2	12.2	7.4	13.9	4.5	6.4	4.3	17.6	10.9	21.1	12.1	23.3	17.4	34.2	23.3	32.4	22.2	28.3	19.7	24.3	17.5	22.8	18.4	22.9	14.6
3	9.8	6.4	14.9	4.8	10.0	4.9	22.2	11.3	24.6	14.3	21.2	15.2	29.7	21.8	32.2	22.5	28.3	19.7	25.0	15.7	20.6	15.7	22.0	13.4
4	7.0	5.0	15.7	7.2	11.2	6.4	17.0	10.3	25.0	15.4	17.6	14.6	29.7	19.6	29.8	21.0	27.6	21.0	23.9	15.4	20.2	15.3	15.8	13.3
5	8.9	4.0	15.4	8.2	9.7	4.0	22.1	11.9	24.6	16.1	21.4	14.7	31.4	21.4	29.2	20.6	27.4	20.4	24.0	14.9	20.4	14.3	16.9	12.5
6	7.8	3.3	13.7	6.5	10.0	3.2	20.9	13.9	19.5	12.6	21.2	14.5	34.3	20.4	27.4	20.4	28.3	19.1	23.9	15.2	18.1	15.2	14.7	12.7
7	9.6	2.9	15.4	6.5	13.2	6.8	19.0	10.6	20.2	12.1	22.8	14.9	37.0	22.5	29.0	19.3	26.8	17.1	25.0	15.5	15.9	10.7	15.0	13.6
8	9.7	6.3	17.9	9.3	11.8	5.3	16.8	8.4	20.1	12.6	25.2	14.6	34.5	26.5	30.5	22.2	25.8	17.2	25.0	16.4	12.1	7.7	15.0	12.7
9	10.8	7.3	14.8	7.6	8.2	4.7	20.0	10.3	19.6	11.1	26.0	16.4	39.4	26.6	29.7	20.5	25.6	17.5	27.9	17.6	14.0	7.7	16.5	12.6
10	10.0	6.2	12.1	3.7	11.8	3.6	17.2	12.0	19.4	11.1	31.1	18.7	30.7	21.8	30.1	22.5	23.6	14.7	28.3	18.6	16.7	12.2	13.9	11.8
11	11.1	5.5	12.2	3.8	11.8	7.5	13.0	10.9	20.7	10.7	32.2	20.9	30.9	19.7	33.7	23.4	24.8	13.7	24.9	18.5	17.1	11.4	15.5	9.5
12	16.5	6.4	10.4	1.8	10.2	6.3	12.1	9.8	22.6	12.1	31.9	23.0	28.4	17.3	31.9	24.2	29.1	16.6	21.1	16.4	17.0	13.1	14.8	7.9
13	20.0	13.5	6.4	1.2	14.3	6.3	16.1	9.9	16.1	13.0	29.6	18.7	24.4	15.1	31.9	25.2	27.6	21.6	20.0	15.4	17.1	14.8	13.5	8.3
14	20.9	15.0	11.3	3.2	16.0	7.8	15.4	8.6	19.3	12.5	21.3	18.3	25.9	18.1	29.4	24.5	28.5	21.1	19.9	15.0	15.1	9.8	13.9	9.4
15	16.6	8.9	12.4	4.3	12.3	8.6	17.0	7.4	19.3	11.8	24.3	16.9	27.2	18.3	28.2	22.9	32.0	23.3	24.1	18.2	12.1	8.9	14.3	7.3
16	13.9	7.8	11.9	5.7	13.9	9.6	16.9	11.3	19.2	11.4	26.7	17.2	30.4	17.5	27.6	17.6	27.2	20.1	21.6	16.1	12.4	8.6	13.5	7.0
17	13.9	10.4	10.0	4.1	17.2	8.9	20.8	12.5	18.7	12.9	24.2	18.3	32.9	20.4	30.2	17.0	22.2	19.0	24.0	16.1	15.7	9.2	14.5	9.9
18	15.7	12.5	11.3	2.5	20.8	11.0	15.7	12.4	19.3	10.5	26.1	18.1	33.0	21.8	34.5	22.5	25.0	18.7	23.3	15.3	17.3	7.8	15.1	7.8
19	13.9	8.9	12.8	6.9	21.8	12.9	19.8	11.0	24.0	10.4	32.9	18.7	32.9	22.4	33.7	23.6	23.6	19.0	21.9	16.3	17.4	11.4	11.4	8.6
20	14.6	6.4	14.7	9.9	18.5	10.0	13.6	7.8	26.3	16.3	30.8	21.2	33.7	23.1	36.8	25.4	25.2	19.1	22.6	16.5	12.2	4.7	10.3	6.7
21	9.3	4.3	15.7	10.3	19.5	10.4	16.7	9.9	27.4	16.3	27.7	20.5	32.6	24.0	33.0	22.0	26.8	17.7	28.2	16.7	9.9	3.2	8.6	5.7
22	4.5	1.2	17.4	11.1	21.8	13.2	20.3	10.5	25.0	17.9	26.5	18.6	34.4	23.3	26.7	18.3	26.5	18.3	24.3	16.9	13.2	3.2	7.4	4.9
23	4.0	0.6	17.2	10.7	17.2	8.5	20.8	11.2	20.4	13.9	29.6	18.0	34.8	24.0	28.6	17.4	30.8	17.8	19.7	17.0	16.0	9.3	8.6	4.8
24	5.0	1.4	16.1	8.0	13.6	7.8	20.4	13.0	18.9	10.4	30.6	22.1	35.1	24.0	32.7	18.6	29.0	15.6	20.4	15.0	13.2	7.5	12.1	3.7
25	7.6	3.9	11.4	6.7	16.5	10.4	14.3	11.5	19.8	9.6	32.9	20.4	30.1	19.3	35.2	24.3	17.4	15.2	23.8	14.5	11.1	3.9	13.1	8.6
26	9.7	3.9	19.1	9.0	14.6	7.7	16.9	11.4	20.9	8.9	28.8	21.2	28.0	21.8	33.0	21.4	20.4	13.2	25.5	15.1	14.6	3.4	14.8	11.9
27	16.1	7.4	16.2	8.7	13.6	7.4	18.5	11.4	24.7	11.8	28.7	19.4	26.9	20.7	26.5	17.8	18.5	13.1	23.8	17.8	15.7	11.3	15.3	9.0
28	12.6	5.8	10.4	6.4	13.2	6.4	21.9	10.5	25.5	14.6	35.2	19.8	25.7	20.0	28.3	16.8	20.9	13.6	24.0	16.3	14.3	10.7	12.4	7.1
29	7.5	2.5	11.2	5.6	14.4	6.1	23.0	14.6	16.1	14.0	33.7	24.0	26.9	17.8	29.0	18.1	21.6	13.6	26.6	18.1	16.0	11.4	12.1	4.9
30	7.5	1.0			14.4	7.0	21.7	14.3	20.1	13.9	29.5	21.7	26.9	18.4	31.2	21.1	23.6	14.3	26.4	21.3	17.1	14.4	11.4	6.9
31	11.1	2.6			15.1	11.1			25.0	13.6			27.3	19.3	30.2	20.4			29.7	20.0			8.9	6.2
Medie	11.3	6.0	13.6	6.2	13.9	7.5	18.0	11.0	21.4	12.8	27.2	18.5	31.0	21.0	30.7	21.1	25.7	17.7	24.1	16.6	16.0	10.5	13.9	9.3
Med.mens.	8.6		9.9		10.7		14.5		17.1		22.9		26.0		25.9		21.7		20.4		13.3		11.6	
Med.norm.	7.8		8.1		10.3		13.4		17.9		21.7		24.5		24.5		20.8		16.6		12.4		9.0	
VIESTE																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																							(25 m s.m.)
1	13.5	9.3	11.7	4.5	11.1	6.7	15.4	12.8	19.2	15.1	22.2	17.5	29.4	23.4	30.6	23.9	28.2	22.2	24.1	17.7	22.4	20.4	17.9	14.7
2	13.1	9.2	14.0	6.1	7.9	5.4	16.2	11.4	20.2	13.8	22.6	17.8	30.3	24.8	30.8	24.8	28.0	21.3	24.1	18.4	22.3	19.0	23.3	14.8
3	12.2	8.5	14.8	8.0	11.1	6.7	16.5	11.1	20.8	14.4	20.9	16.1	28.8	24.3	30.1	23.7	28.1	22.7	23.6	17.2	21.5	17.5	22.4	14.6
4	8.7	6.5	16.1	9.3	10.7	8.2	16.4	11.1	20.1	15.5	20.1	16.5	28.6	23.2	29.1	22.8	28.6	23.3	23.5	18.2	22.3	16.4	16.2	14.7
5	10.9	5.4	14.8	8.0	9.9	6.1	20.8	11.4	20.3	16.1	21.5	16.7	29.8	23.2	28.6	22.9	28.1	24.3	23.2	16.8	21.1	16.0	16.9	15.1
6	9.2	6.8	14.1	8.0	11.4	4.2	22.2	12.7	19.7	13.4	21.6	15.5	30.1	23.3	26.6	21.9	27.6	21.5	24.0	17.2	20.6	15.7	17.1	14.5
7	10.3	5.2	12.9	8.0	12.2	9.0	20.7	11.4	21.1	11.8	24.0	16.5	33.4	26.5	27.8	21.5	26.5	20.4	24.2	16.9	17.5	11.8	17.0	14.0
8	12.3	6.8	16.8	9.6	12.0	6.1	16.8	10.1	22.1	14.5	26.1	19.0	32.9	26.8	30.1	22.9	26.0	20.8	25.1	18.1	13.7	10.3	15.8	13.9
9	10.4	7.7	15.2	10.0	9.3	6.1	15.4	12.9	18.6	13.0	26.3	21.6	37.4	27.4	29.4	22.8	25.6	21.7	25.1	18.6	16.3	8.6	16.1	14.6
10	11.8	9.0	12.8	5.6	11.0	6.4	15.9	13.7	19.0	11.5	27.7	20.4	29.7	24.3	29.4	24.3	23.9	18.4	27.2	18.6	19.0	13.6	16.5	12.5
11	12.1	7.4	11.2	5.4	11.6	7.4	15.1	12.6	20.0	13.1	29.7	21.2	30.1	21.8	29.1	24.3	26.0	17.9	26.5	19.7	18.7	13.4	16.3	11.8
12	16.9	5.4	10.8	2.5	13.2	8.1	14.3	11.7	20.0	13.2	29.2	21.5	28.5	17.9	31.1	25.3	25.4	19.1	22.1	17.9	20.2	15.4	15.9	10.5
13	18.5	13.6	8.6	2.7	13.9	7.1	16.9	10.7	19.5	14.5	30.1	20.1	24.7	17.6	30.4	25.3	27.2	21.8	20.8	16.6	18.9	16.1	14.9	10.4
14	19.7	12.1	12.5	6.5	15.5	8.4	16.2	10.1	20.9	15.9	22.9	19.6	26.1	20.9	29.0	25.1	26.6	21.6	20.4	16.3	17.2	11.9	15.4	11.4
15	17.5	10.0	12.8	6.1	15.2	9.9	17.2	9.5	20.1	15.0	25.5	19.7	26.3	21.5	28.2	25.1	29.6	23.1	26.0	17.5	13.9	10.4	15.4	8.9
16	13.2	8.2	12.9	7.5	15.4	11.1	15.4	11.9	19.3	13.4	25.1	18.1	27.9	21.5	27.1	21.5	27.4	21.6	23.3	17.2	14.0	10.0	14.3	8.5
17	14.8	8.6	10.6	5.8	18.5	13.2	16.4	13.3	19.5	15.4	24.8	20.4	27.8	21.8	28.4	20.6	24.5	20.8	26.3	15.8	16.5	11.6	14.4	11.6
18	17.2	13.1	11.2	5.0	17.8	11.6	15.9	12.9	20.5	14.6	26.2	20.8	28.7	22.7	28.9	22.5	25.4	19.3	23.7	15.2	17.5	9.7	15.8	9.8
19	15.4	9.8	11.8	8.1	17.																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO UMBRA																								
(Te)	Bacino: BACINI VARI																						(750 m s.m.)	
1	5.2	2.7	7.4	-0.4	3.3	-0.8	9.1	7.6	16.7	10.2	19.1	11.9	28.4	19.0	24.9	16.2	25.7	16.9	18.8	12.3	23.7	18.0	11.7	9.6
2	6.7	2.5	8.9	0.9	-0.3	-1.2	15.9	7.1	15.3	8.9	18.9	11.7	30.0	19.7	28.2	18.9	25.5	16.2	19.7	12.8	22.5	15.7	16.4	10.6
3	4.3	0.8	7.2	2.1	3.0	-0.9	17.6	9.0	16.9	10.1	15.3	11.1	27.2	17.9	27.8	17.4	25.3	16.0	19.7	12.3	20.9	13.8	16.5	9.9
4	0.8	-0.7	11.2	3.8	4.1	-0.7	15.7	7.8	17.8	9.9	13.9	10.8	25.3	16.5	26.0	7.4	23.5	16.7	19.9	11.7	18.8	12.4	11.5	9.6
5	1.7	-1.4	16.2	6.5	3.9	-1.5	17.8	8.3	18.3	10.1	13.8	10.0	27.9	18.3	25.7	16.8	22.4	14.6	20.5	11.9	16.5	10.9	13.5	9.5
6	1.9	-1.6	14.1	4.2	5.7	-2.7	16.5	7.4	12.7	5.7	15.4	10.3	29.9	17.7	22.3	16.1	22.1	14.5	20.6	12.2	12.7	10.8	13.7	9.6
7	4.0	-1.8	11.3	3.2	6.3	0.5	13.9	6.1	14.7	4.3	17.9	10.8	31.5	20.3	24.6	15.9	21.7	13.6	20.9	12.1	11.9	6.2	10.9	8.7
8	5.7	1.1	12.8	4.8	7.7	0.3	12.3	3.9	15.3	7.2	20.9	10.9	33.1	23.3	24.6	17.5	21.3	13.3	22.5	13.5	6.5	2.4	10.3	8.3
9	4.3	1.6	9.3	2.1	0.9	-0.2	12.8	6.9	13.7	5.7	22.8	13.2	33.2	20.8	25.2	16.1	20.7	13.3	24.5	15.3	7.4	2.3	10.5	6.3
10	4.3	1.4	5.7	-0.7	6.4	-0.7	15.9	8.5	15.7	5.5	26.0	15.4	28.1	17.3	25.7	18.1	19.7	10.5	23.6	16.0	10.3	6.3	10.2	7.2
11	4.6	0.8	6.3	-1.1	5.0	1.4	8.8	5.6	16.4	7.3	28.0	18.5	25.6	16.5	28.9	19.3	21.2	10.6	19.1	13.5	12.2	7.1	9.9	5.3
12	11.0	1.3	4.1	-5.7	4.8	1.9	10.7	6.0	15.5	8.5	28.8	18.7	24.4	12.1	28.1	20.8	25.5	13.0	17.5	11.5	14.0	9.9	9.9	4.6
13	14.3	8.2	0.4	-5.9	12.5	2.5	12.2	4.8	11.2	8.7	24.9	14.6	18.4	10.9	28.5	19.3	24.9	16.1	13.1	10.7	13.0	11.3	8.2	4.6
14	15.5	8.8	4.0	-0.7	15.1	6.5	9.9	4.7	13.9	7.9	18.1	13.4	19.4	11.6	24.5	18.4	25.5	17.3	14.4	10.5	11.7	5.2	7.3	5.6
15	9.8	2.1	5.1	0.2	9.2	4.9	13.2	3.1	15.1	7.6	20.2	13.1	21.3	12.7	23.6	16.4	28.4	17.9	17.5	10.9	5.6	3.3	8.8	3.2
16	7.5	1.2	6.2	-0.5	12.9	5.1	10.1	6.4	14.1	7.1	21.3	13.2	24.5	13.8	23.3	13.9	22.1	15.7	15.3	10.1	5.5	3.0	10.1	3.3
17	7.1	3.3	3.5	-1.1	14.9	5.1	14.6	7.4	14.1	6.9	19.5	13.5	27.5	17.1	26.9	14.5	18.5	14.9	18.1	9.5	8.5	4.5	8.2	5.8
18	9.4	6.1	7.1	-1.4	19.1	8.1	12.0	7.6	16.1	5.6	20.7	13.5	27.9	18.4	30.2	18.1	20.3	14.9	17.2	8.2	14.8	3.6	8.9	2.7
19	11.7	4.2	6.7	1.7	19.4	10.8	14.0	4.5	21.0	7.3	26.6	15.3	28.2	19.7	30.7	19.9	17.9	14.6	17.3	11.1	11.2	5.3	4.8	1.5
20	8.5	2.9	13.6	6.4	17.2	8.5	8.3	2.9	23.3	12.9	25.1	16.3	29.2	20.1	33.3	22.0	19.7	14.6	20.2	14.5	5.8	-0.4	5.3	1.3
21	3.3	-2.2	8.5	7.3	15.6	6.3	12.1	5.5	23.8	13.8	23.5	13.4	29.6	21.0	29.3	17.2	22.8	13.7	23.9	14.9	3.3	-1.9	2.3	0.3
22	-2.2	-6.0	10.0	8.1	15.5	7.1	17.1	5.9	21.3	12.9	21.8	14.5	28.8	20.1	22.1	14.4	21.3	14.2	22.5	15.2	6.5	-2.0	2.0	-0.3
23	-2.4	-6.7	10.7	5.6	10.1	3.1	18.9	8.7	14.9	10.2	25.1	14.9	29.3	20.2	25.0	14.1	25.3	13.3	21.5	14.1	11.1	4.5	2.1	-0.4
24	-1.7	-5.6	9.9	3.1	8.3	1.8	17.7	10.0	13.6	6.0	26.1	17.8	31.0	20.8	29.0	16.1	22.8	12.4	16.7	11.5	8.1	0.6	7.9	-0.2
25	0.3	-2.7	5.6	0.9	11.0	3.3	10.1	7.9	15.7	5.9	29.1	17.6	24.2	17.9	32.3	21.2	12.5	9.5	20.9	11.4	4.9	-0.5	6.8	3.3
26	4.0	-1.8	12.6	5.5	11.0	3.9	11.5	7.7	18.1	5.8	26.4	16.5	22.1	15.5	29.3	14.8	13.7	9.1	20.3	13.6	9.5	-0.5	9.3	6.0
27	10.0	0.6	10.7	1.9	8.1	3.2	14.1	7.1	20.6	10.5	24.4	15.4	20.9	14.3	20.3	13.5	11.7	9.4	18.8	12.3	11.7	6.3	7.9	3.4
28	5.9	0.5	4.5	0.7	6.5	2.3	16.0	6.8	20.7	11.1	29.9	17.7	19.4	13.3	24.4	13.4	14.9	8.8	17.7	11.3	8.7	5.9	6.3	1.3
29	1.1	-1.5	5.3	-0.7	10.5	2.4	16.5	9.5	11.3	10.1	30.5	19.4	21.3	12.7	26.1	15.1	16.0	9.1	19.9	11.6	10.5	5.3	5.8	1.3
30	0.4	-1.9			11.7	3.8	14.5	9.1	15.3	9.4	26.0	16.9	21.3	14.1	27.1	17.8	19.3	9.9	19.7	15.4	11.0	7.4	5.8	2.2
31	5.9	-1.8			11.4	7.1			20.5	8.7			22.3	14.8	27.9	17.9			23.9	15.4			4.8	1.1
Medie	5.3	0.5	8.2	1.8	9.4	2.9	13.7	6.8	16.6	8.4	22.7	14.3	26.2	17.0	26.6	16.7	21.1	13.5	19.6	12.5	11.3	5.9	8.6	4.7
Med.mens.	2.9		5.0		6.2		10.2		12.5		18.5		21.6		21.7		17.3		16.0		8.6		6.7	
Med.norm.	3.2		3.7		6.2		9.3		13.8		17.8		20.5		20.5		16.7		12.3		8.0		4.8	
SAN SEVERO																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(87 m s.m.)	
1	11.7	6.6	13.5	1.7	8.7	3.6	11.6	9.7	20.7	12.8	24.5	15.6	35.2	21.6	30.5	19.7	28.8	20.3	27.7	15.2	24.5	18.4	16.5	12.0
2	11.7	5.8	14.9	2.0	5.3	2.4	20.0	9.7	23.6	10.9	25.3	16.0	35.4	20.9	33.5	21.3	28.1	20.6	24.9	16.3	23.0	17.9	22.9	13.4
3	10.1	4.9	13.8	4.4	9.1	2.4	22.0	8.7	23.4	10.7	20.5	14.2	30.9	22.5	33.7	22.4	28.7	20.1	26.8	15.6	20.8	16.4	20.2	12.3
4	6.5	3.5	15.3	5.9	10.3	3.8	19.8	10.9	24.5	13.9	17.2	14.2	31.5	19.5	31.7	21.8	27.9	21.1	25.0	15.5	22.0	16.3	15.2	12.4
5	10.6	2.6	15.4	7.2	9.4	3.1	21.3	10.1	23.2	13.9	21.3	15.2	31.6	21.9	30.3	20.7	26.9	20.7	26.1	15.2	22.4	14.6	15.7	12.5
6	9.0	2.5	14.4	6.3	12.4	0.8	20.9	12.1	18.8	11.7	20.6	14.8	36.4	21.2	27.1	20.7	25.9	17.6	28.8	15.2	20.1	15.7	15.1	11.9
7	9.4	1.9	17.1	4.8	12.8	5.0	18.4	10.3	19.7	9.8	23.2	13.5	38.4	21.1	30.3	19.8	26.7	16.8	27.3	15.3	15.7	9.6	14.7	12.5
8	9.8	5.7	17.1	8.2	12.4	4.7	18.9	7.8	19.4	11.3	25.3	14.3	37.8	23.4	31.9	20.5	25.2	18.0	29.2	16.1	11.5	6.8	13.8	12.7
9	8.1	4.6	14.6	6.4	8.7	3.1	16.8	9.0	21.3	9.5	26.4	15.9	38.5	24.5	33.0	19.5	25.1	18.4	32.1	17.1	13.9	7.1	16.4	11.3
10	10.8	6.3	12.8	4.4	14.2	1.3	18.1	11.7	20.7	9.0	32.3	17.2	32.8	21.5	31.1	21.8	23.5	16.0	28.3	17.1	16.4	10.1	12.3	9.7
11	11.3	4.8	12.1	1.4	9.9	4.5	13.4	9.8	21.4	10.4	33.7	19.5	33.0	21.1	34.0	23.6	28.2	13.3	25.4	18.3	15.0	8.4	12.5	8.5
12	17.2	3.1	8.9	1.6	10.2	5.3	12.7	8.8	21.9	9.3	34.6	20.3	29.0	17.7	32.7	23.5	30.6	16.4	22.0	15.3	16.3	12.4	16.2	7.6
13	17.3	11.4	6.3	0.9	16.0	2.0	16.9	9.1	17.0	12.8	29.6	17.7	23.9	15.8	35.7	23.5	30.1	20.0	18.7	13.8	16.3	13.9	16.1	6.9
14	19.7	12.2	10.7	0.0	18.9	6.8	15.3	6.7	19.3	13.0	21.8	16.9	25.8	17.8	29.3	23.7	32.7	19.8	21.1	13.2	14.9	7.6	14.5	7.9
15	15.6	7.0	12.7	1.0	12.8	8.4	19.4	6.9	18.9	12.3	24.9	17.0	28.3	17.5	27.7	33.3	21.6	24.5	14.6	12.0	7.2	15.9	4.2	
16	13.1	4.5	12.5	5.3	14.2	8.1	15.6	9.7	19.2	9.9	28.7	16.4	31.5	18.3	27.4	19.5	25.9	18.6	22.5	14.2	11.2	7.1	13.7	5.0
17	13.3	8.9	9.4	1.6	17.2	7.1	16.0	10.1	18.6	11.0	22.5	18.4	33.1	20.3	33.5	16.5	22.4	17.7	24.3	13.1	15.3	8.7	13.0	9.0
18	16.4	9.7	13.8	-0.8	21.3	8.7	19.2	11.9	19.3	11.3	27.2	17.6	34.4	20.7	36.6	21.5	21.3	17.3	23.3	12.9	20.1	6.1	12.7	6.6
19	12.3	7.3	11.5	4.2	24.5	9.3	19.7	9.3	26.4	9.2	32.9	18.1	35.0	21.3	34.3	21.7	24.5	17.7	20.6	14.6	16.9	9.5	11.6	6.1
20	14.6	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
PIETRAMONTECORVINO																								
(Te) Bacino: CANDELARO (456 m s.m.)																								
1	8.2	5.6	10.2	2.8	9.5	1.4	11.5	8.5	19.1	11.0	20.3	14.9	31.7	20.7	29.0	20.8	28.1	17.9	23.5	15.8	25.4	15.4	13.9	11.6
2	10.1	4.6	12.8	5.1	3.4	0.7	17.5	8.8	20.6	11.1	22.3	14.6	30.6	22.2	32.4	23.9	26.5	19.9	22.6	16.8	20.1	17.4	19.7	12.0
3	7.1	3.0	13.5	6.0	6.3	1.2	20.7	10.9	20.4	12.3	17.0	12.2	31.9	20.4	31.0	22.6	27.9	18.3	23.9	15.6	18.4	15.7	18.0	11.7
4	5.7	1.5	17.9	8.8	7.7	2.7	15.8	9.4	20.8	12.5	14.3	12.2	28.8	19.3	29.3	19.8	27.7	20.9	22.8	15.6	20.4	14.1	12.7	11.7
5	8.0	1.0	19.3	8.6	6.6	1.6	16.6	10.4	19.3	11.4	18.6	13.8	29.4	21.9	29.0	20.1	24.4	19.3	23.5	16.1	19.7	13.6	14.0	10.9
6	5.3	2.0	13.7	6.4	9.1	1.6	16.5	10.4	15.7	8.9	17.5	12.8	33.7	23.7	24.7	19.5	22.9	15.2	24.4	16.6	18.7	13.1	13.6	11.0
7	7.8	1.4	13.4	6.4	9.6	2.3	14.7	7.8	15.9	8.2	20.0	12.6	36.6	24.7	27.6	19.0	24.0	17.3	24.5	16.1	13.5	7.5	12.9	11.0
8	7.9	4.6	12.9	7.8	10.6	2.9	17.0	7.1	16.1	9.3	23.6	14.5	37.2	26.0	29.4	19.1	22.6	16.7	26.1	17.3	8.7	5.0	12.2	10.6
9	9.3	4.1	12.7	5.7	6.6	0.9	14.8	9.1	17.9	8.5	24.9	18.1	34.4	22.6	29.7	19.7	23.1	16.2	27.2	17.1	11.1	5.3	12.8	9.8
10	11.6	2.5	9.3	3.5	10.6	1.7	18.5	9.2	17.5	8.9	31.5	19.8	29.0	19.6	28.5	21.3	21.7	14.6	24.0	17.1	13.5	9.2	10.3	7.9
11	9.5	4.1	8.9	3.3	8.2	3.9	10.9	7.3	20.1	10.4	32.6	22.8	28.7	19.6	32.6	22.0	24.6	13.9	23.1	15.8	13.6	9.1	10.7	8.1
12	12.8	7.7	8.1	-0.8	8.6	4.6	11.1	7.5	17.9	11.4	30.4	21.1	25.8	15.7	32.5	23.2	27.9	16.9	19.1	13.0	14.8	11.4	13.1	7.5
13	14.1	11.3	3.5	-1.7	14.2	4.7	14.8	7.4	15.3	11.1	28.1	15.4	22.4	14.6	31.6	22.0	27.7	20.0	15.5	12.1	13.3	11.8	12.6	7.1
14	15.7	11.7	9.2	1.7	14.5	7.8	12.2	7.2	17.1	12.1	19.7	14.9	22.6	16.6	27.1	20.8	29.5	19.1	18.0	<i>11.4</i>	13.0	5.2	12.2	6.8
15	13.2	5.3	9.3	4.0	12.5	6.8	16.7	6.3	17.1	11.6	22.4	16.3	25.5	16.3	25.6	19.7	28.9	21.2	20.6	13.3	8.8	5.7	12.8	5.1
16	10.4	5.0	9.2	3.7	15.0	6.2	11.7	8.5	18.2	10.1	25.8	16.1	29.4	19.1	25.4	17.9	25.7	17.2	19.4	13.0	8.2	5.1	12.8	6.7
17	11.1	7.5	6.1	1.7	17.4	9.6	13.6	8.6	15.6	9.0	19.4	16.6	30.5	21.5	29.8	18.8	19.3	16.5	20.4	13.6	11.8	7.5	10.8	8.6
18	13.6	8.6	11.0	1.2	21.1	13.0	16.5	10.6	16.8	9.8	26.6	16.5	32.4	23.4	32.2	21.6	19.5	15.0	19.8	12.8	15.4	7.5	12.0	4.0
19	9.7	5.9	10.8	5.5	21.6	13.2	16.5	7.3	23.0	11.9	27.3	19.1	33.3	23.1	34.3	24.0	22.6	16.7	20.4	15.7	14.0	7.5	9.2	4.4
20	10.9	5.2	14.7	8.2	17.4	9.6	9.5	6.1	24.9	15.7	26.1	17.1	34.1	23.5	33.9	25.8	24.0	17.4	22.9	16.5	8.5	4.6	9.3	3.0
21	7.4	0.4	10.2	8.3	15.0	9.6	14.7	8.2	24.7	15.0	25.4	16.4	33.0	24.8	29.0	20.2	26.8	17.0	27.1	17.7	6.4	1.7	5.7	2.1
22	0.9	-1.7	13.7	9.3	15.7	10.6	18.5	11.9	22.3	13.8	26.2	18.7	33.0	24.5	24.8	18.6	25.1	17.3	28.1	18.3	11.8	2.2	7.0	2.6
23	0.3	-2.3	12.9	8.3	11.7	7.1	19.6	11.9	17.5	10.6	30.9	18.6	33.1	26.5	28.5	19.0	27.2	16.8	21.6	15.8	15.0	7.7	8.7	2.4
24	0.6	-1.8	11.7	3.5	11.1	4.8	18.2	12.1	15.0	9.3	30.2	20.8	35.5	25.8	33.2	21.1	25.1	11.8	19.9	15.0	13.3	5.8	11.1	4.0
25	6.8	-0.3	6.8	2.2	12.9	6.5	12.4	8.0	16.6	8.9	29.4	21.2	30.7	16.7	32.9	23.1	15.1	11.4	23.9	15.0	7.1	3.3	11.3	8.0
26	7.2	0.9	14.3	5.7	12.3	6.9	12.0	8.1	21.9	8.8	27.8	20.8	23.4	18.8	27.5	17.2	15.7	11.4	24.5	13.6	13.3	2.8	11.5	7.9
27	12.1	3.8	13.6	6.0	11.0	5.6	16.1	10.6	24.7	13.7	27.1	19.9	25.4	18.2	23.4	17.5	15.7	<i>11.3</i>	22.6	15.4	12.3	9.5	10.0	5.1
28	8.9	2.5	8.1	2.3	10.0	5.6	19.7	11.2	25.2	13.2	33.7	21.8	22.6	16.5	27.5	18.8	17.5	12.9	20.4	15.4	12.5	9.0	8.9	4.0
29	8.0	0.1	8.2	1.1	11.4	5.2	18.7	12.5	16.8	11.6	32.7	22.9	24.7	16.7	29.7	19.0	22.0	12.5	23.9	15.7	12.5	9.8	8.3	4.7
30	3.5	-0.6			12.5	7.3	17.0	10.8	18.3	11.9	28.5	21.7	26.2	17.7	30.1	20.8	24.0	14.7	23.4	16.7	16.1	10.4	7.8	5.0
31	9.2	0.5			12.2	7.8			23.3	14.4			26.3	20.3	29.5	20.0			27.6	16.4			6.7	4.0
Medie	8.6	3.4	11.2	4.6	11.8	5.6	15.5	9.1	19.2	11.2	25.3	17.5	29.7	20.6	29.4	20.5	23.8	16.2	22.7	15.4	13.7	8.5	11.4	7.1
Med.mens.	6.0		7.9		8.7		12.3		15.2		21.4		25.2		25.0		20.0		19.0		11.1		9.2	
Med.norm.	6.6		7.1		9.2		12.4		17.1		21.5		24.2		24.6		20.6		15.9		12.0		7.9	
LUCERA																								
(Te) Bacino: CANDELARO (251 m s.m.)																								
1	10.5	6.8	11.9	4.3	10.4	2.5	11.3	8.7	20.4	12.6	22.7	16.3	34.6	21.0	30.6	22.3	29.8	21.8	25.8	17.1	24.1	18.3	15.2	11.5
2	10.8	6.9	13.3	6.3	4.8	1.8	19.2	10.0	23.6	12.5	24.9	16.9	33.7	24.0	33.9	25.1	29.0	20.2	23.9	17.7	21.7	17.5	22.0	12.0
3	8.8	3.8	13.9	6.5	8.4	1.5	22.0	10.0	22.2	13.3	18.8	12.9	32.2	18.0	33.1	23.6	29.4	20.4	25.8	17.5	20.3	16.8	20.8	13.1
4	6.0	2.8	15.9	6.8	9.5	3.4	18.9	9.1	23.7	13.4	15.1	12.9	31.3	21.1	32.7	22.2	28.8	21.1	25.0	17.2	21.1	15.1	14.7	12.6
5	8.3	2.3	18.2	8.6	9.2	3.2	19.3	9.6	22.3	14.1	20.3	14.2	32.2	22.5	31.6	20.8	26.4	20.4	25.7	16.7	21.0	15.3	13.8	11.6
6	7.4	3.5	14.4	7.3	11.1	3.5	18.3	12.5	17.1	10.4	19.9	13.9	36.1	24.3	27.6	19.9	25.4	18.3	26.4	17.0	19.7	14.6	13.9	11.6
7	9.7	3.5	15.4	7.1	12.5	2.6	16.8	9.9	18.6	9.6	22.5	13.4	38.7	25.1	30.2	20.2	26.3	18.6	26.1	17.4	14.7	8.6	14.1	11.8
8	9.4	6.4	14.6	9.8	12.8	3.9	19.3	8.9	18.2	11.0	25.1	16.9	38.6	25.9	30.9	20.1	24.8	17.5	27.6	17.0	10.3	5.7	13.4	12.1
9	10.2	5.3	14.5	6.8	7.7	0.3	16.8	9.6	20.5	10.1	26.8	17.7	37.7	25.8	32.3	21.0	25.3	17.3	29.9	18.6	13.6	7.0	14.3	10.7
10	11.3	4.3	11.5	5.1	12.4	3.7	20.4	10.7	20.8	10.7	32.0	20.7	32.0	21.6	31.5	21.7	23.6	15.7	26.6	20.5	16.0	9.9	11.5	8.8
11	9.8	3.8	11.1	4.2	9.1	4.3	12.6	8.2	22.4	11.9	35.4	23.3	31.5	21.4	33.7	23.8	26.8	15.8	24.9	18.1	15.5	10.2	11.3	8.2
12	14.3	6.6	10.0	1.0	10.2	5.0	12.9	8.1	20.4	12.2	33.2	23.2	28.6	16.4	35.6	23.4	30.8	18.3	21.2	14.3	15.4	11.4	13.5	8.9
13	16.0	13.5	5.3	-0.4	15.6	6.1	16.1	9.0	16.5	12.1	30.0	15.6	23.9	15.2	34.2	24.4	30.1	21.2	17.8	13.3	15.1	13.2	14.8	8.9
14	17.6	13.9	10.5	2.1	16.6	6.4	14.5	7.8	18.9	12.6	21.3	15.4	25.6	18.1	29.7	22.6	32.1	20.6	20.4	12.2	14.1	6.8	13.2	8.6
15	14.7	6.1	11.6	4.8	12.9	7.1	19.3	8.1	18.8	11.8	25.0	16.5	28.1	18.3	27.2	21.2	31.9	22.2	22.9	15.4	10.3	6.8	13.5	7.2
16	12.8	6.8	11.8	5.0	14.9	7.5	13.9	10.2	19.1	10.7	28.2	17.3	31.2	20.8	27.3	18.9	28.0	18.2	20.4	14.6	10.1	6.6	13.2	7.5
17	13.2	9.2	8.4	3.5	18.3	9.4	14.7	8.9	17.4	9.6	21.2	17.3	33.1	22.2	32.2	19.7	21.8	16.9	22.2	15.0	13.6	7.5	11.8	8.7
18	15.8	9.9	12.8	2.3	21.7	11.4	18.9	11.2	19.0	10.0	27.6	16.8	34.2	22.9	35.2	22.4	20.8	16.5	22.2	15.5	17.2	8.6	12.3	5.8
19	11.5	6.5	12.7	5.0	23.6	13.2	19.5	9.7	25.8	12.9	31.0	20.6	34.8	22.9	37.2	24.3	24.5	17.5	22.3	16.8	15.7	9.6	10.8	5.3
20	13.0	5.0	14.8	8.6	20.4	10.4	11.0	7.5	27.8	15.4	29.3	20.7	36.1	23.5	<									

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
TROIA																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																							(439 m s.m.)
1	8.6	5.7	10.7	4.1	9.3	1.7	10.6	8.6	19.6	11.8	19.6	14.0	31.3	21.6	31.0	20.5	29.6	19.7	25.0	16.5	24.8	18.8	16.1	11.8
2	10.4	6.0	14.1	6.1	3.6	1.3	18.3	9.3	20.9	11.4	21.6	14.5	30.4	20.4	31.5	21.8	29.9	19.1	24.1	16.4	19.5	16.6	19.5	12.6
3	7.2	3.4	13.4	6.8	7.5	0.7	20.7	12.4	21.9	12.9	19.0	12.2	31.7	20.4	29.7	20.9	30.4	19.5	24.2	16.4	19.0	15.7	18.8	11.8
4	5.3	2.1	16.4	8.5	8.8	2.5	16.8	9.6	21.5	12.1	14.4	12.1	31.7	19.6	30.8	20.1	29.3	20.1	24.1	16.0	20.4	14.5	12.7	11.8
5	8.2	1.3	15.2	8.6	8.6	1.6	16.8	10.1	19.9	11.6	19.9	13.2	32.4	21.6	30.4	20.1	26.1	19.2	24.3	16.0	19.8	13.4	13.9	10.5
6	6.8	2.3	14.3	6.8	9.3	1.6	16.1	9.6	16.3	8.7	19.7	12.0	35.0	22.3	25.5	18.2	24.5	17.9	24.4	16.7	19.8	13.6	15.7	10.7
7	7.7	2.1	13.5	7.0	10.9	2.5	15.4	9.6	15.4	7.8	22.2	11.7	37.4	24.5	28.7	18.4	26.6	17.0	25.6	16.4	13.6	7.2	12.5	10.7
8	8.1	5.0	11.8	7.8	11.0	3.2	16.8	9.3	16.6	9.1	25.7	15.0	37.4	27.0	30.9	19.5	24.7	16.8	26.6	18.0	8.2	5.3	12.1	11.3
9	9.7	5.2	13.9	5.6	7.1	0.5	15.4	9.2	17.8	8.9	26.9	16.8	34.3	22.5	30.4	20.4	25.3	16.1	26.5	19.1	10.7	5.0	13.2	9.6
10	11.1	3.9	9.3	4.1	11.6	2.8	19.3	9.4	20.0	8.9	32.1	19.3	28.6	19.6	30.8	21.1	23.6	14.6	25.1	18.7	15.6	9.0	10.4	7.5
11	9.3	4.2	9.3	4.1	9.5	4.0	11.7	7.5	22.1	10.5	32.2	23.6	28.5	19.1	32.6	22.4	26.0	14.7	21.9	16.8	14.1	10.0	9.1	7.2
12	12.8	6.7	8.3	-0.4	9.1	4.3	12.1	7.4	19.2	11.1	30.1	19.7	26.0	15.4	32.1	22.9	28.3	17.9	21.4	13.4	14.3	11.1	12.5	7.8
13	14.0	11.4	4.3	-1.9	14.7	5.2	13.1	7.6	17.2	10.7	28.4	14.9	25.2	14.5	30.8	21.3	30.8	16.5	16.2	12.1	13.5	12.5	12.9	7.7
14	14.9	11.5	9.9	2.6	15.7	7.6	14.0	6.4	17.9	11.6	21.8	14.9	23.9	15.5	29.4	20.4	29.3	20.2	20.7	<i>11.6</i>	12.9	6.3	12.2	6.8
15	12.5	4.6	10.7	4.5	12.6	7.1	16.5	7.2	18.6	10.1	24.7	15.4	27.1	15.8	28.1	19.2	29.4	20.7	20.3	13.6	9.3	6.0	12.5	6.1
16	10.4	5.3	11.1	4.0	14.7	6.2	12.1	8.8	19.6	9.1	26.9	16.3	30.2	18.5	27.6	17.5	25.4	17.0	19.6	13.2	8.6	5.3	11.9	6.4
17	11.8	7.1	7.8	2.8	18.1	8.1	13.2	8.0	16.6	8.7	20.2	16.1	31.3	22.1	30.0	18.6	21.1	16.6	20.1	13.3	12.5	7.0	10.6	8.2
18	14.0	9.6	10.5	2.7	21.3	10.8	15.8	10.4	18.5	9.2	28.7	15.7	32.4	22.1	32.2	22.6	21.0	16.1	20.4	14.0	14.7	9.0	10.4	4.1
19	11.8	6.1	9.8	5.0	21.1	10.3	16.3	6.8	25.2	11.2	27.2	18.6	33.1	23.3	35.0	24.3	23.2	16.5	20.7	15.0	13.6	8.2	9.3	4.3
20	10.9	5.9	15.4	8.2	16.4	9.3	9.6	6.7	26.1	14.8	26.5	17.7	34.3	22.6	33.7	24.3	24.7	17.6	23.6	16.2	9.3	4.7	9.9	4.3
21	7.8	0.2	11.1	8.2	13.6	9.3	16.3	7.2	24.3	14.3	25.4	16.7	35.1	25.2	29.2	19.7	27.9	17.2	25.3	18.3	7.7	<i>1.0</i>	6.1	2.2
22	2.3	-1.7	14.3	9.8	15.7	10.1	20.0	10.7	22.2	13.9	28.5	17.2	35.1	24.5	27.3	18.5	25.8	16.9	26.1	18.6	11.7	3.8	6.8	2.3
23	1.4	-2.6	13.1	8.0	11.9	7.1	21.4	12.7	18.3	10.7	29.9	18.8	35.6	25.1	29.7	18.4	26.7	16.8	21.5	15.1	13.5	7.4	8.8	2.1
24	1.9	-2.7	11.4	6.8	9.3	5.0	19.7	12.1	17.2	9.0	29.4	20.4	34.7	24.1	33.1	21.2	25.1	12.5	21.5	15.2	14.2	5.7	10.6	4.8
25	7.3	-0.4	7.3	3.0	13.9	6.3	12.5	8.2	19.6	8.2	29.6	19.9	30.6	19.7	32.2	23.0	15.0	11.4	24.0	15.1	8.6	3.2	11.3	7.6
26	8.6	0.7	15.0	6.1	13.9	6.2	12.4	8.2	23.0	9.2	30.6	19.7	24.9	18.9	27.9	17.5	18.3	<i>10.8</i>	24.9	14.1	14.1	3.2	11.6	7.5
27	13.2	3.2	12.2	5.5	14.0	6.1	18.4	9.5	26.1	14.5	29.3	18.5	27.1	18.4	25.9	<i>16.3</i>	16.4	11.7	23.5	15.2	12.0	9.3	11.2	6.1
28	9.1	3.1	8.4	3.7	11.6	6.1	22.6	11.8	24.7	13.3	34.1	21.5	25.1	15.7	29.4	19.6	19.3	12.5	20.8	15.1	13.1	9.0	8.9	4.8
29	7.5	-0.1	7.8	1.2	13.9	5.3	19.7	13.1	18.1	12.0	31.7	21.5	27.2	16.7	29.9	19.3	21.8	13.1	24.0	16.0	12.2	9.2	9.5	4.7
30	4.2	-0.2			14.5	6.8	19.0	11.3	19.5	11.9	30.8	20.2	28.7	17.7	30.1	20.4	24.4	15.1	24.0	17.5	15.7	9.2	7.6	4.2
31	8.6	1.1			11.8	8.2			24.3	13.9			28.0	19.7	29.4	19.3			28.9	16.5			7.1	4.3
Medie	8.9	3.5	11.4	5.1	12.4	5.4	16.1	9.3	20.3	11.0	26.2	16.9	30.8	20.5	30.2	20.2	25.0	16.4	23.2	15.7	13.9	8.7	11.5	7.2
Med.mens.	6.2		8.3		8.9		12.7		15.6		21.6		25.6		25.2		20.7		19.4		11.3		9.3	
Med.norm.	7.0		7.3		10.1		12.3		17.8		22.5		24.8		25.2		20.3		16.5		11.7		7.7	
FOGGIA (Osservatorio)																								
(Te)	Bacino: CANDELARO																							(74 m s.m.)
1	12.1	7.3	13.1	2.1	10.7	4.3	12.8	10.4	21.8	13.7	24.2	17.5	34.0	22.5	31.2	20.4	31.2	21.8	26.7	16.1	24.9	19.5	16.9	12.5
2	12.8	6.6	15.9	2.8	6.2	3.5	20.3	10.5	24.1	12.5	25.0	17.9	35.3	24.5	35.4	23.3	31.5	21.5	26.1	18.5	23.2	19.0	23.8	12.9
3	11.3	5.3	14.3	4.6	10.0	2.5	21.8	8.5	23.3	12.2	22.0	14.3	34.9	22.9	34.3	24.7	31.3	21.5	27.2	16.3	22.2	17.1	20.8	13.1
4	6.7	4.6	17.2	6.9	11.1	4.6	20.4	10.8	24.9	14.9	17.0	14.3	33.2	20.7	33.9	23.8	29.3	21.8	27.2	16.2	22.7	16.3	15.2	12.7
5	10.4	2.7	19.7	6.8	10.4	3.0	20.6	11.2	24.1	14.8	21.8	15.7	34.6	22.5	32.5	20.4	27.9	21.4	27.7	15.2	22.9	14.8	15.6	12.7
6	10.0	2.9	16.9	6.6	12.8	2.0	20.4	13.3	19.6	12.4	21.5	15.3	37.5	22.6	28.4	21.4	28.0	19.5	27.9	16.0	21.2	15.5	16.3	12.4
7	10.9	2.9	17.7	6.0	13.8	4.3	18.7	11.8	19.4	11.7	24.0	13.6	39.0	22.6	31.0	20.2	27.9	18.0	27.5	15.3	15.8	10.0	15.4	12.8
8	10.4	5.3	15.7	10.8	13.9	5.6	21.1	9.1	19.5	11.8	27.0	14.7	39.8	24.9	32.2	22.1	26.5	17.6	29.0	16.0	11.6	7.9	14.4	13.2
9	9.1	5.5	15.8	6.1	9.1	3.1	17.8	10.2	21.1	12.1	28.3	16.4	38.1	27.4	32.9	21.5	26.8	17.9	31.3	17.6	14.4	7.1	15.7	12.5
10	11.8	6.4	12.9	4.3	14.1	2.8	20.9	12.3	21.5	10.9	33.6	18.6	32.7	23.2	32.7	22.6	25.1	16.7	28.6	19.9	16.9	11.1	13.8	10.1
11	11.5	6.3	12.4	1.5	10.7	5.5	13.7	9.6	23.7	12.2	35.9	20.7	32.2	22.1	33.0	24.0	28.1	14.8	26.2	19.7	17.3	9.6	12.4	9.4
12	15.7	5.1	9.4	2.7	10.7	6.0	14.0	9.6	21.5	11.1	34.0	21.7	29.3	17.9	35.8	23.7	30.4	17.6	22.7	15.8	17.0	12.8	15.6	8.6
13	17.1	13.9	6.1	1.4	16.4	4.9	16.6	10.4	17.7	13.6	31.2	17.8	25.8	<i>16.1</i>	35.1	25.3	31.3	22.2	19.8	14.4	16.9	14.4	15.8	7.3
14	18.3	15.0	11.6	1.5	18.1	6.0	16.4	8.1	20.3	12.5	24.0	17.6	26.3	17.9	30.8	24.3	32.3	20.0	23.1	<i>13.0</i>	15.0	8.5	14.5	7.7
15	16.0	6.8	13.6	2.3	14.3	8.6	19.7	7.4	20.5	11.6	26.5	18.0	28.9	17.7	29.0	22.6	33.3	23.1	23.7	16.6	12.1	8.2	15.0	5.5
16	13.4	5.1	13.7	6.1	15.6	8.2	16.4	9.3	21.1	9.3	28.7	17.9	31.8	19.1	28.4	20.8	28.7	19.6	21.8	15.4	11.7	7.8	14.1	6.1
17	14.2	9.4	10.0	4.3	19.2	8.7	16.1	10.7	19.1	11.5	23.4	19.1	33.0	21.4	32.3	18.8	23.6	18.4	24.6	14.9	15.3	9.3	13.4	10.1
18	17.4	10.7	13.9	0.8	23.1	9.9	20.1	12.5	20.6	11.2	28.9	18.0	34.4	21.5	36.0	22.2	23.7	16.5	24.3	16.7	19.4	7.1	14.1	7.8
19	13.8	7.8	12.2	3.8	24.2	10.4	20.3	10.4	27.2	10.7	31.9	20.5	35.2	21.2	36.5	23.1	26.1	17.9	22.1	16.5	17.1	11.6	11.4	6.7

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
FOGGIA (Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere)																									
(Te)	Bacino: CANDELARO																						(74 m s.m.)		
1	12.2	5.9	12.1	-0.4	11.2	2.7	12.0	9.8	21.6	12.1	24.9	15.6	35.6	19.8	31.3	18.5	31.3	19.9	26.2	13.5	24.9	17.3	15.9	10.9	
2	11.4	5.3	14.9	0.3	5.7	2.7	20.5	8.6	24.3	9.7	25.3	16.3	35.4	23.1	34.8	19.5	31.0	20.1	25.4	16.3	22.6	16.5	22.4	10.6	
3	10.8	4.3	14.1	1.9	9.3	0.8	21.3	6.5	22.8	9.3	22.0	13.7	34.6	20.2	33.9	23.1	31.0	19.7	26.4	14.3	21.8	16.5	19.9	11.1	
4	6.3	3.7	16.6	4.2	10.6	2.6	19.3	9.2	25.0	12.6	16.4	13.8	33.3	17.9	33.5	21.1	29.4	20.2	25.9	14.1	21.8	15.1	14.9	11.3	
5	9.0	0.2	19.3	3.4	10.1	0.6	20.3	8.9	24.2	13.3	21.9	14.8	34.5	19.7	32.7	19.1	27.7	19.8	26.3	12.8	23.0	12.8	15.1	10.7	
6	8.6	0.7	15.4	3.4	11.7	-1.0	20.1	12.1	20.1	11.2	21.1	13.9	37.0	19.0	28.2	19.4	28.1	17.3	26.6	13.0	20.9	13.7	15.6	10.5	
7	9.6	0.4	17.0	3.0	13.8	0.5	19.5	10.4	20.7	9.2	23.8	12.0	38.8	18.8	30.5	18.4	27.7	16.4	26.5	12.5	14.5	9.3	15.2	12.1	
8	9.9	2.7	15.6	9.6	14.1	4.5	21.1	6.9	20.3	10.9	26.9	12.3	40.5	20.7	31.9	19.8	26.5	15.3	27.7	14.0	11.0	7.1	14.0	12.6	
9	8.1	1.7	14.9	3.3	8.5	1.7	17.1	8.6	21.7	9.3	28.3	13.5	39.0	24.0	32.2	19.3	26.4	16.1	31.2	15.1	13.7	4.6	15.5	11.8	
10	11.9	5.3	11.7	0.5	13.1	-0.3	20.5	11.5	22.5	8.4	33.1	14.9	33.9	22.0	32.5	20.5	24.5	14.2	29.3	16.7	16.7	9.2	13.0	9.3	
11	11.1	2.9	12.2	-2.3	9.9	2.4	13.6	8.8	24.1	9.1	35.6	17.3	33.2	19.1	33.0	21.6	27.6	11.7	26.4	18.0	16.9	7.6	12.0	7.7	
12	15.2	2.5	7.6	1.7	10.4	3.3	14.1	9.0	21.4	9.2	34.8	17.9	30.2	15.2	36.2	21.7	30.5	14.6	23.0	15.2	16.7	12.2	14.5	7.1	
13	16.8	12.8	6.2	0.1	15.6	1.3	16.9	8.4	18.1	12.0	31.5	16.5	25.3	12.9	35.3	23.3	30.9	20.3	19.3	13.7	16.6	14.0	14.9	5.5	
14	17.7	14.1	11.1	-1.2	17.0	4.4	16.1	4.5	20.1	9.9	23.5	16.5	26.1	15.9	30.5	23.0	31.9	16.9	21.3	11.7	14.6	8.0	13.6	5.1	
15	15.7	4.5	13.0	-1.0	13.7	6.7	19.3	4.2	20.5	9.1	26.0	15.9	28.8	15.6	28.6	20.6	34.3	20.5	23.9	15.0	12.1	7.5	13.7	2.9	
16	13.5	3.1	12.8	3.9	15.2	6.8	15.7	6.2	20.5	6.9	28.3	14.9	31.8	16.0	27.9	17.4	28.4	18.7	21.3	13.7	11.3	7.2	13.5	3.6	
17	13.6	7.8	9.6	0.3	18.6	6.5	15.4	8.4	18.8	10.4	22.9	17.7	33.1	17.3	32.2	15.4	23.1	17.7	24.4	13.7	15.3	7.1	12.9	8.4	
18	16.8	9.1	13.2	-2.4	22.1	6.1	19.9	11.7	20.4	8.6	28.8	16.5	34.4	18.0	36.3	18.4	24.0	16.4	24.4	15.3	18.5	4.1	14.0	6.8	
19	13.4	6.3	11.4	2.7	23.7	7.0	20.8	9.5	27.5	7.1	33.2	17.2	35.1	18.1	36.5	19.5	25.8	16.9	21.7	15.1	16.4	10.9	10.8	5.9	
20	14.2	3.7	15.8	7.1	20.8	7.9	11.1	8.2	29.5	10.5	31.7	19.6	36.8	20.1	38.5	21.0	26.8	18.6	23.7	13.7	11.6	4.1	9.9	6.2	
21	9.4	2.4	13.8	9.5	18.6	5.8	17.3	7.7	29.6	13.3	29.6	18.1	36.3	20.7	33.9	21.1	29.6	16.5	29.6	13.3	9.8	1.4	7.8	3.1	
22	4.4	0.1	15.8	11.8	18.9	12.1	21.0	8.1	27.2	14.5	29.1	14.8	36.6	21.7	27.8	18.0	26.4	17.6	26.9	14.5	12.8	0.0	8.7	0.9	
23	3.9	-2.3	15.1	9.6	16.9	8.0	23.3	7.3	20.0	13.0	32.4	15.7	36.3	22.5	30.5	16.0	31.2	16.7	25.5	14.5	17.3	7.7	8.5	0.9	
24	4.6	-2.0	15.6	5.3	13.1	6.4	22.4	10.0	19.1	7.2	34.3	18.8	37.7	20.8	34.5	16.3	29.9	14.0	22.3	13.3	14.5	6.0	11.3	-0.3	
25	8.4	-0.6	9.3	2.9	16.6	7.8	12.7	9.8	21.5	6.3	34.8	18.9	32.5	18.1	36.8	24.2	17.1	12.9	24.4	<i>11.5</i>	10.4	1.6	10.7	3.1	
26	9.7	-0.4	18.7	5.6	15.3	4.4	15.9	9.1	25.1	6.7	32.5	19.3	27.5	19.9	32.6	18.8	19.1	<i>10.7</i>	24.5	12.4	15.3	-0.6	13.9	9.7	
27	15.4	4.2	15.6	7.2	15.1	5.5	19.1	8.6	27.7	9.1	30.3	19.1	27.2	18.9	26.4	16.9	18.4	13.1	24.9	13.9	13.7	7.2	14.7	7.5	
28	10.9	3.7	12.3	5.2	14.8	6.1	24.5	8.0	28.0	11.4	36.5	16.8	25.6	16.9	30.3	<i>14.5</i>	21.0	12.7	23.7	12.5	14.1	6.4	12.6	6.2	
29	10.2	0.4	11.1	3.1	15.2	3.8	21.2	8.9	20.0	13.4	36.7	21.6	28.1	15.6	32.5	15.4	23.2	12.7	26.1	14.7	14.6	6.2	10.6	2.1	
30	7.7	0.1			16.6	6.8	22.7	12.5	21.2	11.7	32.7	20.3	28.7	15.6	33.5	18.1	25.8	12.5	24.5	16.7	17.9	10.5	11.1	4.6	
31	11.5	-0.9			14.4	7.3			26.5	11.1			28.5	18.0	33.9	17.4			28.9	16.8			10.4	5.3	
Medie	11.0	3.3	13.5	3.4	14.5	4.6	18.5	8.7	22.9	10.2	29.0	16.5	33.0	18.8	32.6	19.3	27.0	16.4	25.1	14.2	16.0	8.4	13.3	6.9	
Med.mens.	7.2		8.5		9.5		13.6		16.6		22.7		25.9		25.9		21.7		19.7		12.2		10.1		
Med.norm.	7.5		7.9		10.3		13.5		18.3		22.6		25.3		25.8		21.5		17.1		12.3		8.4		
SAN GIOVANNI ROTONDO																									
(Te)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																						(557 m s.m.)		
1	>>	>>	>>	>>	5.9	0.7	11.7	8.5	16.7	11.7	20.8	14.1	29.7	21.0	27.6	19.1	27.7	19.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
2	>>	>>	>>	>>	1.5	-0.1	16.3	8.5	18.5	10.4	21.3	14.5	30.9	22.4	31.4	23.2	27.1	20.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
3	>>	>>	>>	>>	5.1	-0.3	18.1	10.9	18.5	11.7	15.8	12.4	30.1	20.7	30.0	20.1	27.7	20.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
4	>>	>>	>>	>>	6.0	1.5	15.7	10.1	19.2	10.7	14.7	<i>12.1</i>	28.3	20.4	28.4	20.0	24.2	18.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
5	>>	>>	>>	>>	5.7	0.7	16.2	9.5	18.5	10.7	17.7	12.5	29.1	21.3	27.3	20.1	23.4	18.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
6	>>	>>	>>	>>	7.2	-0.5	15.5	8.9	13.3	7.4	18.7	12.5	32.3	21.9	24.1	18.1	23.3	16.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
7	>>	>>	>>	>>	6.9	2.0	13.8	7.7	14.1	6.9	19.0	<i>12.1</i>	34.0	24.1	26.6	17.7	23.1	16.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
8	>>	>>	>>	>>	8.0	2.3	14.9	6.3	14.3	7.5	22.7	15.2	35.1	26.5	28.3	17.7	21.7	15.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
9	>>	>>	>>	>>	3.7	0.3	13.6	9.7	15.4	7.6	24.5	17.7	33.7	23.4	28.1	19.0	22.0	15.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
10	>>	>>	>>	>>	8.8	0.4	17.4	10.1	17.1	8.1	28.6	20.6	28.5	20.8	27.0	20.9	20.4	13.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
11	>>	>>	>>	>>	6.5	3.3	12.3	7.3	17.5	9.5	30.4	22.9	28.5	19.1	30.3	21.3	23.5	13.7	>>	>>	>>	>>	>>	13.1	7.9
12	>>	>>	>>	>>	7.3	2.9	10.8	7.6	16.8	11.1	29.5	21.3	24.5	14.1	30.9	23.6	26.5	16.7	>>	>>	>>	>>	>>	12.2	6.9
13	>>	>>	>>	>>	13.1	4.9	12.0	6.2	13.2	10.5	26.6	14.9	20.9	<i>13.6</i>	30.1	21.9	26.5	18.9	>>	>>	>>	>>	>>	11.4	6.9
14	>>	>>	>>	>>	14.8	8.4	12.3	5.7	15.4	10.4	21.2	14.7	21.7	14.3	26.0	20.1	27.7	19.2	>>	>>	>>	>>	>>	11.7	6.1
15	>>	>>	>>	>>	12.4	7.5	14.4	6.6	16.1	9.3	22.9	16.3	23.6	14.4	23.7	18.5	29.0	19.9	>>	>>	>>	>>	>>	12.1	5.3
16	>>	>>	>>	>>	16.8	6.5	11.6	7.3	15.3	8.6	23.8	15.9	26.4	17.9	24.5	18.1	23.6	17.1	>>	>>	>>	>>	>>	11.7	5.7
17	>>	>>	>>	>>	17.3	10.2	13.7	8.7	13.8	8.6	20.7	15.7	29.1	20.4	27.1	17.5	19.9	16.5	>>	>>	>>	>>	>>	9.5	7.3
18	>>	>>	>>	>>	20.5	13.0	14.8	9.5	15.9	8.9	24.1	15.9	30.1	22.0	30.8	21.3	20.9	14.4	>>	>>	>>	>>	>>	10.6	3.3
19	>>	>>	7.7	2.7	19.6	12.5	14.9	5.3	22.1	11.7	27.7	17.9	30.7	23.6	32.8	22.9	21.9	16.1	>>	>>	>>	>>	>>	7.3	3.7
20	>>	>>	14.3	7.7	18.5	9.2	8.7	3.3	24.2	14.9	25.5	17.7	31												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANFREDONIA (Bonifica Sipontina)																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO (2 m s.m.)																								
1	14.3	7.5	14.2	-1.7	12.9	4.1	16.2	9.3	20.6	12.6	26.2	15.0	30.1	19.5	33.8	18.7	29.0	16.8	24.7	12.1	23.7	17.7	17.6	11.3
2	14.2	6.0	16.1	-0.9	8.9	5.1	16.2	7.9	21.3	8.7	24.3	15.4	36.5	18.2	32.6	16.3	30.9	17.9	25.3	12.5	23.5	18.7	23.6	11.4
3	13.7	7.7	17.2	2.3	11.8	5.4	17.6	6.0	20.7	9.1	22.6	15.7	32.8	21.2	32.6	20.2	32.7	18.0	25.0	12.1	22.9	14.1	19.2	9.3
4	9.8	5.3	17.7	3.9	12.9	3.7	17.6	7.5	24.2	12.9	20.2	15.4	30.3	18.4	30.0	19.3	33.8	18.6	24.4	13.6	24.1	11.6	15.3	9.7
5	11.5	0.7	13.9	0.9	12.1	0.2	22.3	6.2	21.5	12.0	22.2	15.2	32.3	18.3	30.1	19.9	31.4	21.5	24.8	11.8	23.3	13.7	17.9	12.5
6	10.4	1.2	14.4	2.2	11.7	-1.6	22.2	7.8	19.7	10.2	22.9	13.9	34.3	16.3	30.5	19.7	28.1	18.3	25.7	11.1	21.8	11.7	20.0	12.2
7	10.0	0.3	14.5	0.0	12.5	4.6	20.8	11.4	21.4	6.7	25.8	13.3	37.3	16.1	29.9	17.8	29.1	15.4	24.1	11.9	16.1	10.8	16.5	12.7
8	11.6	3.4	17.7	5.5	15.1	4.6	20.9	6.4	21.6	11.3	28.7	12.7	35.4	18.1	33.3	19.7	29.3	15.4	24.7	11.5	12.4	7.9	15.5	14.0
9	8.9	2.8	17.5	2.8	11.6	2.9	16.9	9.7	18.8	8.2	29.8	15.9	40.1	21.5	29.7	18.4	29.6	16.5	25.7	13.7	15.6	4.7	16.7	14.5
10	13.6	7.6	12.8	-0.4	14.7	1.7	20.4	10.9	20.0	6.8	32.2	15.0	35.5	19.6	30.5	21.4	26.3	13.9	30.5	13.1	17.2	9.2	16.0	12.7
11	13.6	2.9	12.2	-2.2	12.0	4.2	16.1	11.6	22.3	7.6	29.7	16.2	32.8	17.2	30.8	22.4	27.6	10.4	27.8	16.6	19.6	7.5	15.8	7.9
12	16.6	0.9	10.4	2.2	15.2	4.3	16.8	11.2	19.6	8.6	33.5	15.7	31.6	16.7	31.5	21.1	26.9	12.3	25.8	15.7	21.0	14.7	16.8	5.0
13	18.4	10.7	8.7	1.0	14.7	1.0	18.9	7.7	20.8	12.8	32.1	16.4	28.7	15.4	33.7	21.1	29.3	18.1	22.9	15.5	19.3	15.4	16.3	6.6
14	19.3	10.6	14.7	1.6	15.2	5.4	19.0	5.5	24.0	11.8	25.9	18.6	27.5	15.9	35.0	21.4	29.0	16.1	24.2	13.3	17.3	10.3	16.1	5.0
15	16.8	5.0	14.5	-1.5	17.3	7.0	16.8	4.7	23.0	10.3	27.2	17.7	29.9	16.5	31.5	21.4	34.4	17.4	26.1	12.5	14.1	7.9	16.4	3.3
16	13.2	1.7	14.3	3.3	18.3	5.3	16.4	7.3	21.8	9.8	26.7	14.8	29.4	14.7	30.3	16.8	26.1	17.2	23.0	12.0	13.9	7.7	13.8	2.8
17	13.7	1.4	11.9	0.9	19.8	5.2	18.0	9.3	21.9	12.5	25.8	19.3	29.4	15.3	30.4	13.2	25.1	19.0	23.6	10.5	18.3	6.5	14.3	9.3
18	16.7	7.0	12.7	-2.2	18.4	5.0	20.1	12.4	22.9	8.8	31.4	17.5	31.3	17.2	32.3	18.1	25.4	17.7	25.4	9.3	19.7	3.6	15.4	7.3
19	16.1	6.1	11.8	1.7	21.4	4.3	21.5	8.5	26.6	6.2	29.9	14.3	31.8	18.3	32.7	16.5	26.0	18.6	22.7	12.9	16.9	5.6	13.9	4.6
20	14.8	3.9	17.9	8.6	22.1	6.4	13.7	6.6	25.0	9.6	31.9	17.1	32.8	18.1	40.9	19.8	27.8	18.4	24.3	12.7	13.5	2.7	11.9	5.3
21	9.9	4.4	13.8	10.8	20.9	4.0	20.7	7.5	25.8	10.4	31.2	16.7	33.3	19.0	35.5	21.2	28.0	15.0	23.4	12.8	11.5	2.3	12.2	5.3
22	6.2	1.7	16.1	12.1	22.1	5.7	21.2	7.8	28.9	12.8	26.9	15.4	36.4	20.0	30.5	16.9	29.3	14.7	23.3	15.5	13.3	0.2	8.9	5.2
23	5.3	-1.1	16.8	8.9	15.7	8.8	22.7	6.4	21.2	11.1	30.0	15.7	37.4	20.3	31.3	13.9	27.3	14.7	22.7	14.8	17.9	5.0	10.9	0.8
24	6.5	-0.3	16.5	5.8	14.5	4.5	20.4	10.0	21.7	10.5	30.6	17.1	34.0	20.5	30.2	12.9	31.1	16.6	23.0	13.2	13.9	4.2	12.0	-1.6
25	10.3	1.9	11.4	3.2	17.1	5.0	16.1	11.9	21.0	8.5	30.0	17.5	31.5	21.5	37.9	17.3	22.8	14.4	22.4	9.8	12.9	0.3	12.5	1.0
26	11.8	2.1	19.0	7.1	15.6	4.6	20.5	11.4	22.6	4.7	29.9	20.1	27.9	20.6	34.6	19.9	23.3	12.6	22.7	14.7	16.1	-0.9	18.1	9.0
27	17.1	3.0	16.8	6.7	16.1	4.9	21.5	10.7	24.2	6.8	32.2	17.9	31.2	20.7	29.1	16.3	21.2	14.1	23.0	14.1	15.3	4.9	15.7	6.4
28	11.4	3.9	13.2	3.5	15.6	5.7	20.8	7.9	24.8	9.3	34.3	15.7	28.9	17.7	27.9	12.1	23.9	13.8	23.0	11.2	17.5	6.3	12.2	2.1
29	11.1	2.6	12.6	2.1	18.6	2.7	19.7	9.3	21.7	14.7	36.4	18.5	29.6	16.6	30.1	12.7	24.0	13.1	24.3	12.2	15.4	5.1	13.6	1.3
30	9.4	2.5	12.6	2.1	17.4	4.2	19.6	13.0	24.7	13.8	31.9	21.7	31.2	17.3	29.7	15.6	23.6	10.7	24.1	19.3	16.6	8.6	13.1	7.5
31	12.5	-1.1	12.6	2.1	15.5	10.6	15.5	10.6	26.3	12.5	26.3	12.5	31.7	18.7	32.1	16.5	25.1	18.0	25.1	18.0	16.6	8.6	12.6	5.1
Medie	12.5	3.6	14.5	3.0	15.7	4.5	19.1	8.8	22.6	10.1	28.7	16.4	32.4	18.2	32.0	18.0	27.7	15.9	24.4	13.2	17.5	7.9	15.2	7.1
Med.mens.	8.1	8.8	10.1	13.9	16.3	22.6	25.3	25.0	21.8	18.8	12.7	11.1												
Med.norm.	7.7	8.2	10.2	13.0	17.3	21.4	24.0	24.1	20.9	16.7	12.2	9.0												
CERIGNOLA																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO (124 m s.m.)																								
1	10.6	7.8	12.5	3.9	12.5	5.0	13.5	11.4	22.0	13.0	25.0	16.7	33.4	21.1	33.1	21.3	32.3	21.8	26.8	16.7	26.8	19.4	19.2	14.3
2	13.1	7.4	15.3	4.2	6.9	3.6	19.7	11.5	23.5	12.6	26.1	17.2	35.1	23.5	34.6	22.5	30.8	21.5	26.9	17.9	22.7	19.5	23.3	15.2
3	11.6	5.6	15.0	7.0	10.2	3.2	21.8	10.4	25.2	13.0	22.2	14.7	33.8	23.6	34.8	24.3	32.6	21.3	27.1	16.5	22.2	17.9	20.1	13.4
4	7.2	4.1	17.9	7.0	11.8	3.5	19.7	10.1	24.2	14.4	18.5	14.6	32.2	21.2	32.6	23.3	30.4	21.6	26.8	16.5	21.7	16.5	14.7	13.3
5	10.1	3.5	20.1	7.8	11.1	3.3	20.6	9.8	24.4	14.9	22.4	15.4	33.8	22.0	31.6	21.4	28.3	21.4	26.3	15.6	21.3	15.0	16.4	13.3
6	9.2	2.6	17.3	7.8	12.3	3.0	21.2	12.6	19.9	12.2	21.8	15.0	35.5	22.6	29.0	21.2	27.2	19.6	26.4	15.0	21.4	14.2	18.3	13.0
7	10.4	3.5	16.3	7.0	13.5	5.8	19.6	12.7	19.4	11.8	24.7	14.3	37.3	22.1	31.2	19.9	28.0	17.9	26.9	16.1	16.8	9.7	16.0	13.0
8	12.9	5.4	17.0	10.7	13.2	5.9	20.4	10.0	20.3	11.2	28.4	15.3	40.2	25.2	34.4	21.8	26.1	17.9	28.0	16.8	10.8	8.0	14.7	13.3
9	9.5	6.4	16.2	6.9	9.0	3.2	19.0	11.0	20.7	10.2	29.4	17.3	39.4	26.3	31.9	22.1	26.6	17.8	31.7	17.6	14.2	7.3	17.0	12.5
10	12.9	6.6	11.5	4.3	13.7	4.5	22.9	12.8	22.0	11.0	33.9	18.3	33.7	23.6	32.2	22.9	25.1	15.9	29.1	19.8	17.2	10.6	12.8	10.3
11	11.5	5.7	12.3	1.4	10.7	7.0	15.5	10.4	24.0	11.0	34.6	21.5	33.1	21.6	33.7	23.2	27.8	13.5	25.5	18.4	18.0	10.6	13.7	9.2
12	15.7	5.1	8.7	1.6	12.0	6.4	15.4	10.0	23.2	12.2	35.4	21.3	29.6	18.5	36.2	24.4	29.5	17.3	24.1	15.8	16.9	12.9	14.4	7.9
13	17.9	13.9	6.1	0.7	16.3	5.3	16.5	10.4	19.4	13.6	31.4	17.9	26.5	17.1	35.8	24.9	31.3	21.8	20.7	14.6	16.6	14.5	15.5	9.6
14	18.0	14.3	12.7	3.4	17.7	8.6	17.2	9.0	21.2	13.6	25.1	17.4	25.8	18.4	32.6	24.2	31.2	20.0	22.0	13.6	16.3	8.8	14.9	8.3
15	15.8	7.2	14.1	3.4	15.1	8.9	19.0	8.7	22.3	12.4	27.9	18.3	27.2	17.9	29.1	21.9	34.7	20.8	24.0	16.3	11.9	7.6	15.4	5.9
16	13.9	5.3	12.9	6.2	17.6	8.9	16.4	9.1	20.8	12.1	29.1	18.4	30.3	18.5	30.0	19.7	29.1	19.6	21.6	14.8	11.5	7.1	13.9	6.6
17	14.1	6.9	10.1	3.7	20.8	10.2	17.3	12.2	20.0	11.4	24.2	19.5	32.6	19.7	31.5	17.5	23.9	18.6	24.3	15.2	16.0	7.8	13.8	10.3
18	16.1	9.6	13.8	1.3	23.6	10.8	20.2	12.5	21.3	11.4	29.8	17.9	33.7	21.1	36.2	21.2	25.3	18.1	24.7	15.6	17.9	7.6	14.7	7.6
19	14.1	7.6	13.0	4.0	24.8	12.2	20.4	10.0	26.4	10.4	32.9	18.4	34.1	22.8	36.3	22.7	25.1	18.4	22.7	15.4	17.2	12.2	11.5	6.1
20	13.8	6.6	18.5	10.8	20.9																			

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
MASSERIA SANTA CHIARA																								
(Te) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO (9 m s.m.)																								
1	10.8	6.1	11.5	-0.8	12.5	3.9	15.3	11.1	21.2	12.6	26.5	15.1	32.1	20.0	32.1	18.7	32.0	20.0	25.4	14.0	26.9	16.8	20.2	13.5
2	13.2	5.3	14.5	-0.2	7.9	2.8	17.3	8.3	22.2	8.9	25.1	15.6	36.0	18.9	33.9	18.1	29.9	19.9	26.1	15.3	23.5	16.1	24.8	12.8
3	11.6	5.3	16.1	0.7	11.3	0.5	18.6	5.9	25.7	10.8	20.9	15.0	32.7	20.9	33.7	22.3	31.9	19.2	26.0	13.3	23.3	15.6	17.8	10.3
4	6.9	3.3	17.9	4.1	12.5	1.5	17.1	7.1	25.9	14.2	19.5	14.7	30.7	18.8	31.7	19.8	32.5	18.0	25.7	13.9	23.1	14.7	14.9	10.6
5	9.9	-0.9	18.1	1.9	11.6	-0.9	22.9	6.7	25.1	14.2	22.4	15.3	32.5	18.7	30.6	19.7	29.4	19.1	24.8	13.3	22.2	10.9	16.4	11.2
6	9.4	-1.1	15.7	2.4	11.3	-1.4	23.5	8.8	22.2	11.6	22.3	15.1	34.5	17.6	28.7	19.5	28.2	16.4	25.0	11.7	22.5	11.0	18.1	10.6
7	11.1	0.3	17.1	3.1	13.2	2.5	22.1	10.5	21.5	8.9	24.5	13.1	37.1	17.3	30.3	17.8	28.6	15.2	25.8	11.8	16.0	10.1	16.4	13.2
8	12.3	3.2	18.5	6.6	14.7	4.1	18.5	8.6	22.7	10.5	27.8	13.6	38.2	20.4	32.6	20.0	28.1	14.2	27.1	11.8	10.8	7.8	14.9	12.7
9	9.0	2.9	16.7	4.8	10.7	3.3	16.7	10.1	19.5	9.4	28.0	14.9	38.8	21.0	30.8	19.4	27.9	14.4	29.2	13.6	16.8	4.8	16.7	13.1
10	11.5	6.2	12.1	0.4	13.3	0.0	20.3	12.9	20.5	7.7	32.8	17.0	33.2	19.6	30.9	20.1	25.5	13.6	30.6	13.9	17.5	10.0	13.8	10.9
11	12.2	2.5	12.6	-1.5	11.1	1.8	15.5	10.6	22.7	9.9	32.5	18.7	33.0	16.8	32.3	20.9	27.5	12.0	27.0	16.3	18.3	7.7	15.3	8.2
12	16.1	1.3	7.8	1.8	13.4	4.2	15.3	9.0	20.7	8.7	34.6	18.1	29.6	16.1	34.1	21.3	28.3	12.7	24.5	15.5	17.7	13.0	17.1	6.4
13	18.7	10.5	7.7	1.2	15.2	1.4	18.9	8.1	22.1	13.0	33.2	16.7	27.0	15.3	34.9	23.2	31.9	18.4	22.1	14.6	17.9	13.8	16.4	7.6
14	18.1	9.9	13.3	-1.3	15.5	3.1	18.1	4.9	23.5	11.3	25.9	17.0	26.9	14.7	32.4	20.9	29.4	17.1	23.0	12.1	17.1	9.0	15.0	5.9
15	16.4	5.7	13.5	0.1	15.0	6.6	17.3	6.1	22.1	9.5	27.3	17.8	27.7	15.2	29.8	19.8	34.0	19.2	25.7	14.3	12.4	6.5	17.1	3.8
16	14.0	2.1	13.0	1.0	18.6	5.9	17.2	6.2	20.9	9.2	28.3	15.5	29.5	15.4	29.7	17.1	27.2	17.5	22.1	12.7	11.7	6.9	13.3	3.6
17	13.7	2.2	11.2	0.3	21.3	7.3	17.6	11.4	21.5	10.9	24.0	18.3	31.4	15.7	30.5	14.8	24.2	18.4	25.5	13.0	17.3	5.5	13.6	7.9
18	18.6	7.5	11.7	-1.1	22.1	7.3	19.5	11.8	22.2	8.8	28.4	17.8	31.8	17.2	33.5	17.2	26.2	17.3	25.1	12.5	18.9	5.6	15.1	7.3
19	14.8	6.6	12.7	2.2	21.6	5.5	20.6	9.0	26.5	9.5	31.5	16.3	31.6	16.9	34.5	19.4	26.0	16.5	22.3	13.2	17.3	9.8	12.1	4.8
20	14.9	3.3	16.0	8.2	22.7	8.9	12.1	7.7	25.8	12.3	32.4	19.3	34.4	18.4	38.9	20.8	26.7	17.3	26.6	13.0	14.4	3.1	10.8	5.1
21	9.0	4.7	15.6	10.0	20.4	7.6	20.2	6.1	26.3	13.1	31.0	16.9	34.1	19.7	34.6	20.4	28.4	16.4	26.5	13.5	10.8	1.6	10.1	3.7
22	5.1	1.4	16.6	11.7	22.6	8.3	22.9	9.0	28.5	13.6	27.6	15.3	36.1	20.5	30.3	16.9	29.2	16.5	25.1	14.4	14.4	0.9	8.6	2.9
23	5.1	-2.8	17.8	10.1	16.5	8.4	22.3	8.7	23.2	11.6	30.2	16.4	37.8	21.8	30.1	16.1	32.8	17.1	22.7	15.4	17.3	5.6	10.1	2.4
24	6.1	-2.6	18.1	7.5	13.7	6.3	19.5	10.8	19.6	8.9	32.0	17.6	35.7	20.1	32.5	16.7	30.9	15.6	22.7	13.0	12.8	5.9	16.2	0.5
25	8.0	-0.9	11.7	3.5	17.6	6.7	15.2	11.3	20.3	7.3	32.0	17.8	30.8	21.4	38.5	17.5	22.0	14.0	23.1	<i>10.9</i>	13.2	2.1	13.4	3.2
26	11.6	0.9	21.6	5.9	15.2	6.2	19.3	10.4	21.5	8.1	30.7	21.2	26.5	20.1	34.7	20.5	21.2	<i>11.9</i>	25.3	11.9	16.5	1.5	18.6	11.9
27	17.6	4.9	16.5	4.7	16.2	5.7	20.7	9.9	23.5	10.3	31.5	19.4	30.4	19.7	28.5	17.0	19.6	13.1	24.9	12.0	14.7	5.5	16.3	7.4
28	11.7	2.9	13.4	1.8	14.6	4.4	21.5	9.7	24.0	11.5	34.0	18.4	28.1	16.2	29.5	13.6	23.1	13.5	24.8	12.6	16.2	7.2	13.0	2.9
29	10.3	2.9	12.1	4.0	17.1	2.4	23.6	10.3	20.9	14.3	37.0	21.1	28.3	15.5	30.2	<i>13.0</i>	23.7	12.2	24.5	12.6	16.5	4.8	12.5	1.3
30	8.9	-0.1			16.0	6.1	20.5	12.8	24.4	13.6	31.6	21.3	29.6	15.9	31.1	15.7	24.9	12.3	26.3	15.2	17.2	11.5	14.1	9.8
31	12.5	-0.4			14.0	10.8			26.3	12.7			30.0	16.5	32.3	17.9			29.1	15.4			10.8	6.2
Medie	11.9	3.0	14.5	3.2	15.5	4.6	19.0	9.1	23.0	10.9	28.9	17.0	32.1	18.1	32.2	18.6	27.7	16.0	25.3	13.4	17.2	8.2	15.0	7.5
Med.mens.	7.5		8.9		10.0		14.1		16.9		22.9		25.1		25.4		21.8		19.4		12.7		11.2	
Med.norm.	8.0		8.5		10.9		13.8		18.6		22.7		24.9		25.2		21.3		17.0		12.5		9.0	
MONTELEONE DI PUGLIA																								
(Te) Bacino: CERVARO E CARAPELLE (847 m s.m.)																								
1	6.5	2.8	5.7	-0.6	4.6	-0.4	8.8	7.0	17.8	8.2	15.6	10.3	27.9	16.8	27.4	16.1	27.6	16.5	21.3	12.9	27.2	20.2	14.6	9.7
2	8.5	2.5	7.5	1.4	-0.4	-1.5	16.7	6.3	17.8	7.6	16.9	11.4	26.6	16.3	27.9	18.1	27.7	17.9	21.5	13.1	22.0	15.4	17.2	11.4
3	4.7	0.7	11.7	3.0	2.7	-1.4	16.3	8.4	20.0	9.8	17.5	10.6	27.3	17.5	25.8	17.1	27.2	17.9	21.5	13.2	17.0	13.1	16.6	11.0
4	2.6	-0.4	15.9	6.8	4.8	0.3	16.5	8.3	18.0	10.1	12.3	10.4	28.4	17.0	28.1	17.7	27.0	18.4	21.4	13.2	18.3	12.0	12.7	9.7
5	6.6	-2.5	9.0	3.7	5.2	-0.8	13.2	6.8	16.5	8.8	16.8	11.1	29.1	18.0	28.0	18.1	23.0	16.5	22.2	13.9	18.1	11.4	14.9	9.3
6	4.1	0.0	9.9	4.2	7.5	-1.7	12.9	6.7	11.4	5.4	16.2	11.1	32.0	18.8	25.4	15.8	21.5	14.3	23.0	13.9	18.4	11.7	14.2	9.3
7	6.4	-0.8	8.3	4.7	8.3	2.8	11.5	6.0	11.9	5.2	18.8	10.0	33.0	21.4	25.3	16.4	23.4	14.4	23.6	13.1	12.5	4.8	12.2	8.9
8	5.2	2.6	8.7	4.5	6.9	0.5	14.1	5.5	11.7	6.1	22.2	12.2	32.4	22.4	26.1	16.8	21.4	13.5	22.5	13.7	5.7	2.5	10.7	9.6
9	5.8	3.0	11.4	2.5	2.6	-0.5	15.5	8.3	13.8	5.3	24.3	12.9	30.4	18.7	27.7	17.6	21.6	13.2	23.3	13.4	10.0	1.8	11.1	8.7
10	8.6	1.7	6.4	1.0	8.4	0.0	17.2	8.8	15.4	5.7	27.4	15.3	25.5	15.4	28.3	19.2	20.7	11.1	22.5	13.7	10.6	7.1	8.7	6.1
11	6.2	2.1	5.7	0.7	6.4	2.8	9.1	5.6	17.5	7.1	27.2	17.5	24.6	14.4	30.4	20.9	23.9	11.1	18.5	13.1	11.8	7.3	7.5	5.8
12	9.6	3.2	2.8	-3.8	6.5	2.5	10.7	5.8	16.9	8.9	26.2	16.7	21.9	12.9	28.0	18.7	24.1	13.9	19.7	11.8	12.2	9.5	10.1	4.5
13	11.1	8.3	0.0	-4.7	14.6	3.6	9.2	3.4	14.3	8.6	25.1	13.9	21.1	<i>11.4</i>	26.7	17.9	25.4	15.4	13.2	10.0	12.1	10.2	12.1	5.1
14	11.2	8.6	8.5	-1.5	16.4	7.2	11.9	3.2	15.2	9.2	20.0	12.8	21.1	12.7	26.3	16.6	27.2	16.4	17.0	9.3	11.3	4.0	12.7	5.8
15	9.2	1.5	9.2	2.1	13.5	6.0	14.6	4.8	15.7	7.3	22.2	13.1	23.9	12.9	24.2	16.9	26.8	16.8	17.2	10.8	6.4	2.8	13.2	5.1
16	7.3	1.1	8.6	0.9	15.1	5.7	10.9	8.2	15.4	7.0	22.2	12.7	27.8	15.0	24.7	15.4	22.9	15.5	14.7	10.0	5.6	2.7	12.1	6.1
17	8.4	4.0	4.1	-1.1	16.9	7.5	11.1	8.6	13.3	7.2	16.1	13.9	28.2	18.6	27.2	16.0	18.5	14.8	16.8	10.7	10.0	5.1	9.3	7.0
18	9.3	6.3	6.6	-1.0	19.7	9.3	11.7	7.1	15.6	7.6	24.1	13.9	29.4	18.3	28.1	17.2	19.7	14.4	17.9	10.4	11.1	4.9	8.2	0.7
19	10.5	5.1	7.8	0.9	16.4	5.8	12.8	3.7	20.2	7.6	23.3	13.8	31.2	19.1	30.7	18.5	21.2	13.9	18.5	12.1	10.6	5.6	6.1	1.7
20	6.3	3.6	13.2	7.2	12.1	5.8	6.7	3.5	21.7	9.9	22.7	13.8	31.2	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
ASCOLI SATRANO																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(410 m s.m.)	
1	8.3	5.9	10.0	3.5	10.3	2.4	11.1	8.8	20.0	11.8	20.5	14.1	32.6	21.8	29.5	20.0	30.0	19.7	23.6	16.0	25.4	18.9	17.2	12.5
2	10.4	5.9	12.6	5.4	3.1	1.1	17.3	9.3	21.8	11.3	22.2	15.0	31.5	21.1	32.7	22.6	29.3	19.8	23.6	16.4	24.0	17.1	20.7	13.2
3	8.7	2.8	12.8	6.4	6.8	1.2	20.8	12.6	22.2	13.9	19.9	12.7	33.0	21.5	31.8	21.5	29.3	20.2	24.0	16.1	19.8	16.1	20.0	13.6
4	4.3	2.3	15.8	8.9	7.9	2.4	18.0	9.8	22.9	12.9	14.4	12.5	32.1	19.3	31.5	19.4	28.3	20.8	24.3	15.7	20.5	15.0	14.3	12.1
5	7.8	2.0	13.9	8.6	7.9	2.1	17.3	10.5	21.1	13.3	19.7	13.9	31.9	22.2	30.7	19.8	24.9	19.7	24.1	16.6	19.3	13.9	15.0	10.9
6	6.3	2.3	15.0	7.2	9.6	1.9	16.6	10.0	17.0	8.5	18.5	13.2	34.6	22.5	26.4	19.7	24.0	18.4	25.0	17.0	19.0	13.9	17.2	11.4
7	8.4	2.2	13.3	7.3	11.6	3.4	16.1	10.4	15.9	8.8	21.1	12.9	37.3	25.8	28.4	18.4	25.8	17.6	24.5	16.7	15.4	7.5	13.0	11.2
8	8.9	5.0	13.6	8.4	10.7	4.2	18.5	9.6	16.9	9.3	25.4	14.9	37.3	28.3	31.4	20.5	24.0	17.2	27.2	17.4	8.2	5.5	13.1	11.8
9	9.3	7.0	13.6	6.4	6.1	0.9	17.2	9.6	18.4	8.9	26.5	16.6	35.7	23.8	30.8	21.4	24.1	16.7	27.9	18.6	11.9	5.3	13.8	11.1
10	11.0	3.9	8.9	4.6	12.2	3.2	20.4	10.0	19.9	8.9	31.7	18.1	29.6	19.9	30.5	22.0	22.2	15.3	26.3	18.8	14.5	9.6	11.1	7.4
11	9.1	4.0	9.8	4.5	9.5	5.2	11.2	7.9	20.8	10.2	32.8	22.2	29.4	19.3	32.5	22.6	25.2	13.9	22.2	17.5	15.0	11.0	9.9	7.1
12	13.1	7.2	8.1	-0.7	8.2	5.0	14.1	7.7	20.0	10.6	31.5	21.1	25.9	16.4	33.5	23.3	28.5	18.5	20.2	14.0	14.6	11.3	12.0	7.7
13	15.0	12.2	3.4	-2.1	15.3	6.1	12.2	7.1	16.6	11.9	29.6	15.4	23.1	15.3	32.2	22.0	30.1	20.0	16.3	12.4	13.9	12.9	14.1	8.8
14	15.4	12.0	8.9	2.5	15.6	8.3	14.7	6.8	18.3	12.3	21.8	15.4	23.5	16.5	28.3	20.8	30.4	20.5	19.5	12.4	13.4	6.5	11.6	7.5
15	13.3	5.0	10.5	5.5	11.8	7.6	17.8	7.5	18.5	11.9	24.9	16.5	25.8	16.8	26.5	20.0	31.2	21.4	21.2	14.6	10.6	6.1	12.3	6.9
16	11.2	5.0	10.0	4.8	14.9	7.4	12.7	8.3	19.0	10.0	27.0	16.4	29.6	18.3	26.7	18.6	26.6	17.6	19.0	13.2	8.9	5.6	13.4	8.3
17	11.4	7.4	7.1	1.8	17.8	9.3	13.9	9.4	16.4	9.7	19.7	16.7	31.2	22.1	29.6	18.7	20.6	17.0	20.8	14.5	12.5	7.2	12.1	9.2
18	12.7	10.0	11.1	1.7	20.0	11.7	17.0	10.8	18.0	10.0	28.3	16.3	32.6	22.2	33.1	22.6	21.9	14.6	21.4	14.3	14.9	8.6	11.3	5.0
19	11.6	6.4	11.4	5.3	21.3	10.3	17.4	7.0	24.3	10.7	28.3	18.7	33.0	23.6	35.6	24.0	22.9	17.0	21.1	15.5	14.7	8.8	9.6	4.6
20	10.7	6.0	15.9	8.6	16.6	9.0	10.0	6.8	27.0	15.3	27.2	17.7	34.6	23.4	35.0	24.2	23.8	18.0	23.2	18.1	8.8	4.9	10.2	4.6
21	8.0	0.8	12.7	8.5	14.3	9.4	15.2	7.8	25.8	14.7	25.9	17.5	35.9	25.1	30.9	20.0	27.9	17.5	26.0	17.9	7.6	1.5	6.3	3.3
22	1.7	-1.9	15.1	11.1	15.8	10.5	19.3	9.5	23.3	14.5	27.7	16.9	35.0	24.1	25.9	19.0	26.3	17.2	26.7	18.8	11.7	3.9	6.1	2.6
23	0.8	-2.9	13.4	8.6	13.2	6.9	21.4	12.7	18.3	11.9	31.2	18.6	34.6	25.8	28.9	19.0	27.4	18.2	22.1	16.5	13.8	7.8	7.8	2.8
24	1.7	-2.9	12.5	6.3	9.5	5.0	19.3	12.3	16.4	9.8	30.7	20.5	35.9	25.4	33.7	21.3	25.6	13.3	21.0	16.5	13.0	6.4	11.7	5.1
25	6.0	-0.2	8.8	3.3	14.8	7.0	13.4	8.6	19.2	8.9	30.3	19.4	31.1	19.7	35.1	23.6	14.7	12.4	24.2	16.0	7.8	3.7	12.6	8.6
26	7.9	1.0	16.2	6.2	13.3	7.0	12.1	8.5	22.9	9.6	31.1	20.0	23.7	19.3	29.0	17.5	16.8	<i>11.9</i>	25.3	17.3	13.8	3.3	14.4	8.6
27	13.4	4.0	12.0	6.8	13.9	6.5	17.7	10.3	26.5	14.9	29.1	19.7	25.8	19.3	24.1	17.9	16.0	12.2	24.1	16.0	13.5	9.7	11.5	6.8
28	9.6	3.1	9.2	3.2	11.1	6.9	22.3	11.5	26.3	13.6	35.2	21.2	23.4	17.2	28.1	19.6	19.2	13.2	21.8	14.7	12.7	9.3	9.4	4.7
29	8.2	0.7	8.8	1.8	13.6	6.2	20.0	12.9	17.5	12.1	33.0	22.5	25.8	17.5	30.1	20.5	21.5	13.2	24.5	15.8	13.2	9.6	8.6	5.6
30	4.6	-0.2			13.2	7.1	19.4	11.7	18.7	12.0	30.7	21.0	27.0	18.3	31.5	21.4	24.5	15.3	24.3	18.6	16.6	11.2	8.6	4.6
31	8.8	1.2			11.3	9.0			25.0	12.6			26.5	20.4	30.1	19.3			26.8	17.9			7.1	4.7
Medie	9.0	3.8	11.5	5.3	12.3	5.9	16.5	9.5	20.5	11.4	26.5	17.3	30.6	21.0	30.5	20.7	24.8	16.9	23.3	16.2	14.3	9.1	12.1	7.8
Med.mens.	6.4		8.4		9.1		13.0		16.0		21.9		25.8		25.6		20.9		19.7		11.7		10.0	
Med.norm.	6.5		7.0		9.5		12.4		17.5		21.6		24.4		24.6		20.4		15.8		11.2		7.8	
ORTANOVA																								
(Te)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						(55 m s.m.)	
1	12.1	7.3	13.0	3.5	12.2	4.5	12.8	10.6	22.3	12.8	24.7	15.5	34.4	21.2	32.3	21.0	32.9	21.7	27.2	16.0	25.7	19.2	17.1	11.1
2	13.4	7.1	15.7	2.1	6.4	3.4	19.6	10.5	25.1	11.1	25.8	16.3	35.7	24.1	36.1	22.1	31.5	21.5	26.5	16.5	22.5	18.4	24.0	13.6
3	12.0	5.0	15.0	5.4	10.0	2.7	22.1	7.5	25.6	11.8	22.8	14.3	34.6	22.6	35.6	23.8	32.6	21.1	27.7	16.3	21.9	16.8	19.7	12.7
4	6.5	4.3	17.5	6.4	12.4	3.4	20.8	9.9	26.1	14.3	17.5	14.3	33.0	20.1	33.5	23.0	30.0	21.2	27.0	15.8	22.1	16.1	15.0	12.6
5	10.0	2.1	18.6	6.1	10.7	2.1	21.4	9.0	24.9	14.2	22.7	15.4	34.6	21.2	31.9	20.5	28.3	21.1	26.9	14.6	22.1	13.7	15.8	11.7
6	10.1	2.1	17.4	6.2	12.5	1.4	21.5	12.9	20.5	11.2	21.8	14.6	36.5	21.4	29.1	18.0	27.9	19.4	27.3	14.3	21.5	13.5	17.9	11.4
7	10.7	2.1	17.1	6.0	14.3	2.1	20.2	12.2	20.0	10.4	24.2	13.6	38.1	21.0	31.4	19.3	28.3	18.0	27.6	15.1	16.3	9.8	15.8	12.8
8	12.3	4.8	17.6	9.7	14.5	5.2	22.2	10.3	20.4	11.6	28.5	14.0	40.5	23.3	35.1	21.1	27.2	17.6	28.2	16.2	11.1	7.8	14.4	13.1
9	9.1	4.1	15.9	5.7	9.0	3.1	17.5	10.0	21.3	10.4	29.3	16.1	39.3	25.8	33.0	21.1	27.6	17.0	30.9	18.2	13.8	5.5	16.6	12.7
10	12.2	6.3	11.7	2.6	13.9	2.6	22.9	12.5	21.5	10.0	34.0	17.4	34.4	22.9	32.6	22.5	25.5	15.6	29.4	19.6	17.4	10.4	13.6	10.0
11	11.3	4.7	12.4	1.5	10.8	4.3	13.6	9.6	23.9	11.2	35.5	20.5	33.2	20.8	33.3	22.8	28.3	13.6	26.1	18.9	17.5	8.6	13.0	9.4
12	16.1	4.3	8.2	2.0	11.4	5.1	15.3	9.6	23.5	11.1	35.3	20.8	30.5	17.9	36.9	23.6	30.5	16.0	23.7	15.8	16.6	12.6	15.9	7.9
13	17.8	13.6	6.8	0.5	15.7	2.5	17.0	9.8	19.0	13.0	32.4	17.5	26.1	15.6	36.1	24.0	31.8	21.6	20.0	14.6	16.7	13.9	16.3	8.0
14	18.3	14.8	11.8	1.4	17.7	4.7	17.0	8.0	20.8	12.9	24.8	17.3	27.2	17.4	31.5	23.9	31.8	19.4	23.3	13.3	15.4	8.6	14.3	7.2
15	16.1	6.3	13.5	1.5	15.2	7.0	19.0	7.2	21.4	11.1	27.6	17.7	28.9	17.1	29.7	21.6	34.8	21.1	25.2	15.7	12.2	7.8	15.7	4.6
16	13.7	4.8	13.5	5.3	16.7	8.4	16.5	7.4	20.9	10.7	29.5	16.4	31.2	18.3	29.4	19.8	29.9	19.5	22.1	14.6	11.5	7.4	14.2	5.1
17	13.6	7.8	10.9	2.5	19.9	9.3	17.2	10.7	19.6	11.0	23.1	19.0	32.5	19.4	32.3	17.0	24.1	18.3	24.0	13.6	15.4	8.1	12.9	9.3
18	16.5	9.5	14.3	0.3	23.4	9.4	20.4	12.5	21.6	10.5	29.7	17.2	33.2	20.8	37.0	20.8	25.8	18.0	25.3	15.0	19.2	6.2	13.9	7.8
19	15.4	7.3	14.3	2.9	25.0	9.7	21.1	9.8	27.2	10.0	32.6	18.5	34.3	21.3	36.2	22.1	26.1	17.9	21.5	15.0	17.1	11.8	11.5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NUSCO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(912 m s.m.)	
1	4.7	2.5	7.9	0.7	6.2	0.0	8.9	7.7	17.8	9.5	17.1	11.4	27.1	18.8	27.5	16.8	26.6	16.7	21.1	12.8	27.6	19.1	14.7	11.0
2	8.0	2.1	11.7	1.1	0.0	-1.9	16.5	6.9	17.0	8.5	17.5	12.1	27.6	18.9	29.1	19.9	27.9	17.5	21.2	12.8	22.3	15.9	16.3	10.9
3	4.3	0.5	12.6	2.7	3.3	-2.1	17.2	8.4	21.9	9.7	17.3	10.5	28.0	18.4	27.1	18.8	28.1	18.1	21.3	12.9	16.7	12.9	16.0	11.1
4	2.5	-1.1	15.7	7.1	6.1	-0.7	17.2	8.4	18.5	10.1	11.7	<i>10.1</i>	26.7	16.4	28.1	18.7	28.0	18.5	22.9	13.3	17.1	12.3	12.7	9.5
5	6.0	-1.9	12.8	4.5	8.0	-1.5	14.1	7.5	16.1	8.7	16.9	11.0	28.3	18.6	28.8	18.5	24.1	16.0	22.9	13.8	17.9	11.6	16.3	9.5
6	5.0	-1.1	12.6	2.8	8.1	-2.1	15.0	7.3	11.0	5.3	17.2	11.2	30.3	19.5	24.1	15.5	21.8	14.1	22.3	14.3	18.0	11.7	15.1	9.6
7	6.8	-0.5	11.2	3.3	6.9	2.0	11.2	7.2	11.7	5.5	17.8	<i>10.1</i>	31.9	21.5	24.5	16.4	23.7	13.8	22.4	13.7	12.8	4.9	11.0	9.1
8	5.3	2.5	8.7	4.3	6.3	1.2	14.9	6.7	12.9	6.4	22.0	12.1	31.7	23.5	26.1	17.7	22.4	13.6	23.2	14.9	5.3	2.1	11.1	8.9
9	6.7	3.7	12.0	2.8	2.9	-0.6	15.4	8.7	14.3	5.8	23.9	13.5	30.8	20.4	27.7	18.2	23.1	13.2	26.1	16.4	10.6	1.9	13.0	8.1
10	8.7	0.8	7.3	0.5	8.8	-0.1	17.5	9.9	15.9	6.5	26.0	15.1	26.2	17.9	29.1	19.8	22.1	12.1	22.9	16.5	10.1	6.4	8.2	6.3
11	5.6	1.1	7.7	0.6	6.3	2.5	10.2	6.2	17.6	6.8	27.2	18.4	24.3	16.7	30.9	20.5	24.1	12.5	18.7	13.5	12.7	7.8	8.0	5.5
12	10.1	4.5	3.3	-4.8	7.7	2.1	10.5	6.1	18.9	9.2	27.3	18.5	22.0	14.6	29.5	20.1	25.1	15.8	19.4	11.7	12.1	9.3	10.2	3.2
13	12.8	8.5	0.4	-5.8	15.1	3.6	9.2	3.3	13.3	9.0	25.2	14.7	22.0	13.3	29.0	18.9	26.3	16.3	12.9	10.6	14.5	10.7	12.5	4.5
14	14.1	8.9	10.1	-1.2	20.1	8.0	12.7	3.6	13.7	9.6	21.2	12.6	21.5	13.4	26.6	18.1	27.1	17.3	18.6	9.7	11.5	3.3	12.5	6.1
15	10.1	1.6	9.7	3.2	14.5	6.5	16.0	4.5	16.8	7.9	21.9	14.5	22.5	<i>12.4</i>	25.3	16.7	27.9	18.5	15.8	11.1	5.9	2.2	12.7	4.5
16	9.8	1.8	9.1	1.2	17.5	5.9	11.5	7.2	16.3	7.3	22.9	13.6	26.9	16.1	24.8	15.5	22.4	14.6	15.2	10.3	4.5	2.3	12.9	6.0
17	7.3	4.5	3.2	-0.9	19.0	6.9	11.2	8.5	13.5	6.9	16.8	13.4	28.1	18.8	27.5	17.7	18.7	13.9	17.7	11.7	8.8	4.5	8.5	6.9
18	8.4	6.5	8.5	-1.1	21.0	9.1	14.7	8.1	15.7	6.5	23.3	13.2	29.3	19.1	29.2	18.9	21.3	14.5	18.7	11.7	13.3	5.0	9.1	-0.1
19	10.8	6.0	7.7	1.5	19.1	7.5	12.4	4.0	19.6	8.9	23.5	15.0	29.6	20.1	30.9	20.3	20.5	13.9	20.0	12.9	10.7	8.2	7.2	0.9
20	7.2	4.3	13.8	6.5	14.8	5.7	7.6	3.3	21.7	11.1	22.3	14.6	30.4	21.0	31.4	22.5	22.4	14.9	24.5	16.2	9.1	1.1	7.3	1.7
21	4.3	-2.5	13.7	6.3	9.7	5.3	13.0	4.5	22.3	11.7	22.2	14.1	30.1	21.6	26.8	15.9	24.0	15.0	24.3	15.1	5.7	0.3	3.3	-0.7
22	-0.6	-6.1	12.6	8.5	10.5	7.6	18.1	11.1	19.7	12.1	23.7	13.6	30.9	21.7	25.6	15.5	23.3	14.1	24.5	16.0	9.7	-0.3	3.2	-0.7
23	-2.7	-7.0	11.7	5.5	8.4	2.6	19.9	9.9	15.3	11.1	25.3	15.8	31.6	22.9	26.8	16.5	24.9	14.9	24.4	15.8	9.1	4.8	5.7	-1.5
24	-1.5	-5.9	7.9	3.7	5.3	1.7	17.7	9.2	14.3	5.5	26.6	18.3	31.5	21.9	29.3	18.7	21.4	15.9	22.9	13.6	13.0	3.2	9.1	1.7
25	4.0	-5.1	8.8	0.5	10.1	2.5	9.3	6.5	15.9	5.1	26.3	16.8	28.7	17.8	31.3	21.1	16.3	9.1	23.3	13.2	7.6	0.2	8.7	5.3
26	6.0	-2.7	10.5	6.8	11.4	4.1	8.6	6.8	19.3	6.9	26.9	17.2	20.8	16.5	25.9	15.1	12.3	8.2	24.3	14.6	11.3	0.1	11.1	6.3
27	8.9	2.1	7.7	3.1	13.6	3.3	16.5	6.9	20.5	12.1	26.3	17.7	24.5	16.0	23.7	<i>14.6</i>	11.7	8.8	19.7	12.8	9.6	7.3	6.9	2.5
28	6.5	0.3	4.9	0.4	10.4	3.7	17.1	8.8	21.4	12.5	29.1	18.7	22.9	14.2	26.2	16.1	18.1	9.2	17.3	12.5	11.0	6.8	4.3	1.6
29	5.6	-1.1	5.7	0.0	11.7	2.5	19.7	9.9	16.5	9.6	28.3	20.3	23.7	13.7	27.1	17.5	18.4	10.1	21.8	12.7	9.6	7.6	5.0	1.9
30	1.0	-2.4			11.6	4.1	16.2	9.1	14.3	9.3	27.8	18.7	25.4	16.5	27.3	16.5	20.7	11.1	23.5	16.3	11.6	9.2	4.3	2.1
31	8.9	-2.8			13.2	7.1			19.1	10.1			25.5	16.7	26.6	16.6			25.1	18.7			2.6	1.3
Medie	6.3	0.7	9.3	2.2	10.6	3.1	14.0	7.2	16.9	8.6	22.7	14.6	27.1	18.0	27.5	17.9	22.5	14.1	21.3	13.6	12.0	6.4	9.7	4.9
Med.mens.	3.5		5.7		6.8		10.6		12.7		18.6		22.6		22.7		18.3		17.4		9.2		7.3	
Med.norm.	3.2		3.8		6.3		9.6		14.1		18.4		21.1		21.6		17.7		12.8		8.2		4.7	
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(870 m s.m.)	
1	4.5	1.8	6.0	-1.6	5.2	-0.8	8.8	7.1	16.5	8.0	16.4	10.7	28.3	18.8	27.1	15.5	26.7	15.6	19.7	12.4	26.5	19.9	15.1	10.1
2	6.6	1.7	9.6	0.7	-0.5	-2.2	16.9	6.4	17.3	7.4	18.6	11.7	27.5	16.9	27.7	18.9	26.9	17.4	20.1	11.8	21.9	16.5	16.2	10.5
3	4.2	0.3	10.1	2.1	1.6	-2.2	16.1	8.1	22.3	10.0	17.7	10.2	27.6	17.5	26.1	17.3	27.5	17.8	20.7	12.5	16.7	12.5	15.5	11.1
4	2.0	-1.3	12.5	4.9	3.2	-1.8	16.7	7.7	18.3	9.8	11.6	9.7	27.7	16.4	28.1	16.8	25.6	16.1	21.5	13.4	18.1	12.1	12.4	9.6
5	5.3	-2.7	10.1	3.4	5.3	-2.9	12.7	6.7	16.1	8.9	15.3	10.2	28.1	17.6	28.1	18.3	22.3	14.7	21.3	14.3	17.5	11.3	14.1	9.5
6	3.7	-1.6	10.4	2.1	8.0	-2.5	13.2	7.2	11.1	5.2	16.4	10.6	30.9	18.5	24.4	15.4	19.2	13.9	21.6	13.5	16.9	11.6	14.1	9.3
7	4.0	-1.7	9.5	2.1	5.9	2.3	11.5	6.7	10.9	5.2	17.8	9.3	32.6	21.6	24.7	15.9	22.5	13.3	20.8	12.5	12.2	4.5	12.7	8.9
8	4.6	1.9	9.6	3.8	4.8	0.6	14.7	6.1	12.5	6.0	22.3	11.3	31.0	23.0	25.8	16.8	20.1	11.9	20.9	13.2	5.1	0.9	11.7	8.6
9	5.8	3.4	9.8	2.1	2.2	-1.3	14.9	8.5	14.5	4.9	23.4	12.1	30.2	20.8	27.5	17.9	20.8	11.7	22.4	14.1	8.8	0.7	13.0	7.7
10	6.2	-0.2	6.4	0.2	6.7	-0.4	16.4	9.3	14.9	5.3	26.1	15.1	26.3	16.6	28.7	19.4	19.4	10.9	22.6	13.7	8.9	5.5	7.9	6.0
11	4.4	0.6	6.2	0.7	6.0	1.9	10.8	6.2	18.6	5.3	27.2	17.0	24.2	15.9	29.7	20.9	22.9	11.1	18.1	13.1	12.5	7.6	8.5	4.6
12	9.1	3.1	1.7	-5.3	7.4	1.1	12.0	6.0	19.9	9.7	26.6	18.3	21.5	13.2	28.6	19.4	24.0	13.6	16.4	11.3	12.8	9.0	10.9	3.3
13	11.7	8.4	-0.9	-6.3	14.1	3.3	9.5	2.9	14.1	7.7	25.7	14.9	21.4	11.3	26.6	17.5	24.1	14.7	12.8	10.5	13.9	10.2	11.3	3.4
14	12.5	8.5	6.5	-2.7	18.1	7.5	11.5	3.1	13.3	8.4	21.3	13.1	20.1	12.3	27.5	17.2	26.3	16.2	15.8	9.3	11.5	2.9	10.5	4.7
15	8.9	1.3	6.9	2.1	13.9	5.8	15.5	4.8	16.2	6.6	22.8	13.3	22.9	<i>11.1</i>	23.1	15.0	26.7	17.4	15.7	10.4	5.9	1.9	12.4	4.9
16	7.2	0.8	6.9	0.1	15.6	5.8	11.4	8.1	15.4	6.1	23.3	12.4	26.9	14.4	23.5	13.7	22.0	13.6	14.5	9.6	3.6	1.7	11.7	6.0
17	6.8	4.0	3.3	-1.6	16.0	6.1	10.5	8.1	13.0	6.0	16.7	12.4	27.6	18.5	27.2	16.8	18.8	13.7	16.1	10.4	8.8	3.6	8.9	6.2
18	9.3	6.2	5.6	-2.1	19.6	8.1	14.3	7.1	15.8	5.7	23.7	12.0	28.5	17.8	28.2	18.3	20.9	14.0	17.5	10.4	12.2	4.4	9.1	-0.7
19	9.1	5.3	7.7	0.5	15.9	5.4	11.7	3.6	19.8	7.5	23.9	14.3	29.7	19.2	30.0	17.7	19.5	13.6	20.1	12.7	10.4	8.1	5.9	0.0
20	6.3	3.5	13.7	6.5	12.4	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
ANDRETTA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(850 m s.m.)	
1	4.5	2.5	6.0	-0.7	4.6	-0.6	8.6	7.1	15.3	8.7	17.5	10.1	27.1	18.3	27.4	16.3	26.6	15.0	20.5	11.8	27.2	19.8	14.8	10.0
2	7.4	2.1	8.3	1.5	-0.6	-1.8	17.8	6.3	16.7	7.6	17.4	11.1	26.7	16.5	27.6	17.4	27.2	16.8	21.1	11.6	22.1	16.1	15.7	10.4
3	4.1	0.5	10.2	2.6	2.2	-1.8	16.9	8.6	20.8	9.9	15.7	10.4	28.4	16.8	27.0	16.5	27.2	17.7	21.1	12.2	16.2	12.5	16.1	11.4
4	2.1	-1.2	14.3	8.4	4.3	-0.6	15.6	7.7	17.5	9.5	11.8	10.0	27.9	16.3	29.0	16.6	26.9	17.5	22.2	12.7	17.6	12.0	13.2	9.5
5	5.1	-2.0	9.8	3.9	6.1	-2.1	12.4	6.1	15.4	8.3	15.0	10.4	29.4	18.5	28.7	17.9	22.4	15.4	22.4	14.3	17.3	11.8	14.7	9.4
6	3.8	-1.5	9.4	3.1	7.8	-2.4	14.0	6.0	10.1	5.2	16.2	10.6	31.2	19.9	24.5	15.0	18.0	12.7	23.1	13.9	16.9	11.4	13.6	9.3
7	6.1	-1.2	9.7	2.3	6.4	2.5	11.1	6.5	9.8	5.1	18.8	9.7	33.0	22.5	25.9	15.7	22.6	13.6	22.1	13.6	12.0	4.8	10.5	8.9
8	5.2	2.1	7.5	3.5	5.1	0.4	14.7	6.1	11.2	5.7	21.5	12.6	32.6	22.9	26.4	16.1	20.8	12.9	22.3	13.1	5.2	1.5	11.5	8.8
9	5.8	2.9	11.1	2.0	2.8	-0.8	15.0	9.0	14.4	5.1	22.9	13.4	30.3	19.7	28.6	17.2	21.1	12.1	23.7	13.5	8.9	1.7	12.4	7.5
10	7.5	0.6	6.3	0.0	8.0	-0.4	16.8	9.2	14.6	5.0	26.9	15.0	25.3	15.4	28.7	19.7	19.7	11.2	23.5	15.0	9.6	5.6	7.8	6.1
11	5.3	0.7	6.9	0.6	5.7	2.5	9.6	5.7	17.3	5.5	27.7	18.3	24.4	14.3	30.8	20.4	24.0	11.1	18.7	13.1	13.7	8.0	7.3	4.8
12	9.6	2.7	3.2	-5.3	6.5	2.2	10.4	5.7	17.9	9.3	27.2	17.5	23.1	13.5	28.7	18.3	24.1	14.2	18.6	11.3	12.2	9.3	9.5	3.7
13	11.4	8.2	-0.2	-6.2	14.6	3.5	9.0	2.8	13.8	8.4	24.7	14.0	22.4	17.7	28.0	17.1	25.0	14.6	12.3	10.2	14.0	10.6	10.8	4.3
14	12.9	8.0	8.2	-1.4	17.6	7.8	11.1	3.1	14.9	8.9	20.9	12.5	21.5	12.7	27.4	16.7	27.6	16.6	17.0	9.7	11.7	3.4	11.7	5.7
15	9.3	1.2	9.3	1.7	12.8	5.5	15.4	4.7	15.5	7.8	22.6	13.2	23.2	15.2	23.3	16.0	27.6	17.5	15.7	10.4	6.1	1.9	12.1	4.9
16	7.1	1.3	7.0	-0.3	15.7	5.2	10.7	8.0	15.4	6.4	24.0	12.8	27.1	15.5	23.8	14.9	22.2	13.9	14.3	9.8	4.7	2.0	12.0	6.3
17	7.4	3.8	3.7	-1.7	16.5	6.5	10.6	8.4	12.9	6.4	16.1	13.0	28.0	19.3	27.1	16.9	19.3	13.9	16.6	11.1	9.2	4.6	9.4	6.4
18	8.9	6.1	8.4	-1.9	19.6	9.1	11.3	7.3	15.0	6.4	24.1	12.6	29.8	18.7	28.8	17.0	22.0	14.1	18.2	10.9	11.8	4.6	9.0	-0.2
19	11.1	5.1	7.4	0.6	17.5	6.1	11.1	3.3	20.1	7.5	22.7	13.3	30.7	19.9	31.9	18.6	20.5	13.8	19.3	13.1	10.7	7.1	6.4	0.3
20	7.4	3.6	13.5	6.5	13.4	5.0	6.8	2.8	21.8	9.6	21.6	13.6	31.4	21.9	30.9	20.9	21.6	14.7	22.7	15.1	6.9	0.8	6.7	1.2
21	3.6	-2.9	13.2	6.2	9.1	4.1	12.7	3.9	21.0	9.6	21.7	12.8	31.2	21.7	26.7	15.7	24.0	14.1	22.6	13.9	3.7	-0.6	2.5	-0.8
22	-2.1	-5.7	13.0	8.3	10.7	5.9	17.5	7.4	18.3	10.7	24.9	13.3	32.0	22.1	24.1	14.6	22.2	12.9	23.2	14.9	8.3	-0.2	3.8	-1.0
23	-2.7	-6.4	11.1	4.7	7.6	2.1	18.6	9.2	15.0	10.0	26.3	16.2	32.9	23.0	26.4	15.7	23.3	13.8	23.5	15.2	8.6	3.2	6.4	-1.1
24	-2.6	-6.1	8.9	3.2	5.3	0.7	16.9	8.6	12.9	5.4	26.2	15.7	32.0	18.7	29.6	18.1	20.3	14.5	22.2	13.9	10.8	2.4	7.6	0.9
25	3.2	-5.4	9.1	0.3	10.8	1.8	8.7	6.1	15.9	4.4	25.1	15.3	29.3	17.7	30.2	17.9	15.7	8.5	22.6	13.9	4.7	0.2	8.2	4.8
26	5.0	-3.2	11.1	6.2	11.0	4.3	9.2	5.7	19.2	6.4	28.3	15.7	19.1	15.6	24.7	13.3	11.8	7.9	22.6	14.5	11.0	0.3	9.8	5.3
27	8.6	1.6	9.7	2.6	12.5	2.7	15.4	5.9	20.8	11.8	26.5	16.9	23.4	15.0	22.2	13.2	11.5	8.1	18.8	12.2	10.0	5.6	6.1	2.8
28	6.0	-0.4	5.3	-0.4	9.3	3.7	17.2	8.3	20.9	11.4	30.1	18.3	21.8	13.4	27.3	16.1	16.5	8.9	17.1	11.4	10.3	6.6	3.9	1.0
29	3.7	-0.9	4.8	-0.8	11.1	2.5	18.9	9.9	15.4	9.0	28.1	17.9	23.6	13.3	27.7	17.3	18.6	10.1	20.8	12.7	9.0	6.6	4.8	1.9
30	0.2	-3.1			11.2	3.8	16.8	8.6	14.4	8.6	28.5	18.2	25.2	16.1	27.1	16.4	20.5	10.5	22.1	16.5	12.3	8.7	4.3	1.7
31	6.2	-3.7			10.1	7.0			18.8	9.7			24.3	16.0	26.2	15.2			24.7	18.3			3.0	1.4
Medie	5.5	0.3	8.5	1.7	9.5	2.7	13.4	6.6	16.2	7.8	22.7	13.8	27.4	17.4	27.3	16.7	21.7	13.3	20.5	13.0	11.4	6.1	9.2	4.7
Med.mens.	2.9		5.1		6.1		10.0		12.0		18.3		22.4		22.0		17.5		16.8		8.8		7.0	
Med.norm.	2.8		3.7		6.3		9.8		14.4		18.6		21.5		21.8		17.6		13.1		8.1		4.3	
PESCOPAGANO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(954 m s.m.)	
1	4.0	2.4	6.9	1.3	5.6	-0.5	8.8	7.2	18.1	8.8	18.7	11.2	28.2	18.4	27.5	14.9	27.0	16.3	21.0	12.3	26.5	18.5	15.1	9.8
2	7.2	1.2	13.8	0.9	-0.5	-1.9	16.0	5.9	17.8	7.6	19.0	12.3	27.9	19.2	28.2	19.5	26.5	17.0	21.3	13.3	22.2	16.7	16.1	10.8
3	3.7	0.5	11.2	1.5	1.5	-2.9	15.4	8.1	21.9	9.6	17.1	10.8	28.5	18.1	27.4	19.3	26.9	16.9	21.8	12.4	17.6	13.3	16.5	10.4
4	1.1	-1.1	15.3	4.7	3.4	-0.8	15.3	7.9	18.9	10.6	11.6	10.3	28.1	15.7	29.3	18.1	27.1	17.4	20.3	11.5	16.0	12.2	13.1	9.4
5	4.4	-2.5	17.2	6.7	5.1	-3.5	13.7	6.9	16.7	9.1	15.3	10.8	28.7	17.8	28.8	18.0	21.2	14.5	21.9	13.1	15.7	11.3	14.1	8.7
6	2.8	-2.5	10.9	3.4	6.5	-4.3	13.5	7.1	10.7	6.0	17.8	10.7	30.1	18.7	25.0	15.7	19.3	14.2	22.0	12.8	17.0	11.3	14.6	9.6
7	5.9	-1.9	12.4	3.6	6.5	2.5	12.5	7.4	12.1	5.4	17.3	10.6	32.9	20.0	26.2	15.1	22.4	14.4	22.5	13.7	12.5	4.9	10.6	8.0
8	5.3	1.4	8.9	4.1	5.9	1.5	14.4	7.2	12.9	5.6	22.2	10.5	33.0	22.8	26.9	17.2	20.5	13.8	23.7	13.9	5.2	1.6	12.5	7.7
9	6.1	3.1	10.6	2.8	3.0	-0.4	16.3	9.7	14.9	5.5	23.7	11.8	31.3	23.2	28.8	17.7	21.1	12.6	25.5	17.3	9.7	0.9	13.2	8.1
10	8.5	0.4	5.3	-0.9	8.1	-0.7	17.2	9.7	15.6	5.5	27.1	13.6	26.0	17.1	28.1	18.9	19.5	11.7	25.4	16.4	9.2	5.9	8.3	6.2
11	5.6	0.8	6.5	-0.8	6.4	1.8	10.5	6.1	17.8	6.4	28.5	17.6	25.1	17.0	31.4	20.2	23.2	10.4	19.5	13.3	13.1	7.1	7.2	4.3
12	10.1	5.2	3.5	-5.3	5.9	2.1	12.9	6.2	19.5	9.8	27.5	18.3	21.8	14.6	29.3	19.6	24.3	15.3	18.8	11.5	14.4	8.5	10.3	3.9
13	12.2	8.8	-1.2	-6.3	14.5	3.2	9.7	3.3	14.1	9.3	25.6	15.6	22.0	12.5	28.4	18.8	25.8	16.9	12.3	10.4	14.6	10.9	11.0	3.9
14	14.0	9.1	8.9	-1.3	16.8	7.1	11.5	3.3	12.9	7.5	19.3	13.3	20.1	17.5	27.4	18.0	27.3	17.2	18.1	9.9	11.5	3.8	11.8	4.8
15	9.6	0.5	9.3	1.8	11.7	6.0	14.9	3.3	14.9	6.4	22.5	14.0	22.9	12.7	23.6	16.4	28.5	17.5	16.3	11.0	5.3	2.4	11.5	4.1
16	7.4	0.3	6.1	0.3	14.7	5.9	13.0	8.1	16.0	5.8	23.6	12.8	26.1	13.9	24.2	15.2	22.5	14.9	16.5	10.4	4.4	2.7	11.7	5.6
17	7.0	3.7	2.1	-2.7	15.8	5.2	11.5	8.9	13.0	6.8	17.6	13.4	28.5	17.3	27.6	15.4	19.9	14.0	16.9	11.7	8.5	3.9	9.7	7.3
18	8.9	6.4	7.7	-3.3	18.5	7.5	14.1	7.2	14.3	6.5	24.5	13.2	29.3	18.4	29.6	18.6	19.3	14.0	17.8	11.7	14.0	4.3	9.5	0.1
19	10.0	5.7	7.6	-0.1	19.0	9.5	14.0	4.1	19.9	6.7	24.8	14.6	30.9	17.8	31.7	20.7	19.6	13.0	20.2	12.5	10.9	7.7	6.6	0.9
20	6.5	3.6	12.9	6.4																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN FELE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(862 m.s.m.)	
1	3.9	2.3	6.8	1.2	4.2	-0.7	8.4	6.8	16.5	9.8	17.0	12.4	26.5	18.7	26.5	17.3	27.1	16.7	>>	>>	27.3	20.7	14.7	9.8
2	7.9	2.5	12.3	2.4	-0.5	-2.2	16.0	5.6	17.3	9.0	17.3	12.4	27.4	19.3	28.4	20.5	26.0	17.2	>>	>>	24.6	16.4	16.1	11.1
3	3.5	0.0	11.5	2.7	0.9	-3.5	16.1	9.5	20.9	10.3	14.9	10.4	28.5	17.6	27.2	18.9	26.7	18.1	>>	>>	18.5	12.5	15.5	12.1
4	0.4	-1.4	15.7	7.5	4.0	-0.7	15.1	8.3	17.6	10.4	12.0	9.9	27.5	17.0	27.6	17.3	26.0	18.1	>>	>>	16.3	12.1	14.1	9.3
5	5.1	-1.7	17.0	5.7	5.3	-1.6	12.8	7.1	16.4	8.8	14.7	10.4	28.3	19.6	27.1	18.5	21.5	15.9	>>	>>	15.5	11.0	13.8	9.6
6	3.3	-1.2	12.3	4.0	7.6	-1.7	12.6	6.9	10.1	6.1	14.9	10.9	29.4	20.6	22.0	16.1	20.6	14.7	>>	>>	16.8	11.3	14.9	9.3
7	6.3	-0.9	11.6	3.3	6.5	2.8	10.3	6.9	11.3	5.7	17.3	10.1	32.1	22.9	25.3	16.3	22.1	14.1	>>	>>	14.1	4.5	9.9	8.5
8	6.3	2.1	9.6	4.5	5.6	0.9	14.0	7.5	11.3	6.9	21.1	12.8	32.5	25.6	25.7	17.9	20.7	13.7	>>	>>	5.1	1.5	11.2	8.1
9	6.7	3.7	11.0	2.9	2.0	-0.6	15.4	8.9	15.2	6.1	22.9	14.3	30.5	21.0	28.6	18.1	21.1	13.0	>>	>>	7.9	1.9	12.0	7.5
10	9.1	0.7	5.3	0.8	8.3	-0.3	16.3	8.9	14.3	6.4	26.3	16.5	25.0	18.1	27.4	20.1	19.4	12.3	>>	>>	10.0	6.3	7.6	5.5
11	6.2	1.2	6.1	0.5	6.5	2.3	9.3	5.6	17.5	7.2	28.2	20.3	25.2	16.6	31.5	20.9	23.1	11.9	>>	>>	13.2	7.7	6.6	4.7
12	9.8	5.3	4.1	-5.2	5.6	2.4	11.7	5.6	17.3	9.6	27.5	18.8	21.7	14.5	29.1	20.7	24.5	16.5	>>	>>	12.5	8.5	10.1	3.7
13	12.6	9.1	-1.1	-6.4	15.2	4.3	9.7	3.1	13.8	9.1	24.8	13.9	20.4	11.7	29.2	19.3	26.0	17.3	>>	>>	14.0	10.5	11.5	3.6
14	14.9	9.1	9.5	-1.2	16.5	7.8	10.2	3.2	13.5	9.3	18.6	12.4	19.3	13.2	26.1	18.4	25.7	17.7	>>	>>	11.7	3.6	12.3	6.5
15	9.8	1.4	9.5	2.5	11.1	5.3	14.0	4.8	14.8	8.5	22.3	13.8	21.8	13.2	23.4	16.1	27.6	18.5	>>	>>	4.7	2.5	12.4	5.7
16	6.4	2.1	6.8	0.1	14.6	4.8	13.2	8.3	14.9	7.1	22.1	14.2	25.8	16.3	23.5	15.3	>>	>>	>>	>>	4.3	2.5	11.7	6.2
17	7.5	4.3	2.5	-1.1	15.9	7.3	11.3	8.4	12.0	6.3	17.9	13.2	27.7	19.6	26.7	17.8	>>	>>	>>	>>	8.0	4.2	9.2	6.9
18	8.4	6.3	8.3	-1.2	18.9	9.8	12.8	7.9	13.4	6.3	23.7	12.5	28.9	19.8	29.0	19.3	>>	>>	>>	>>	13.0	6.0	10.1	0.2
19	9.9	5.1	7.6	0.7	19.2	10.1	11.3	4.0	19.5	8.7	22.7	16.2	29.9	21.3	31.3	21.5	>>	>>	20.5	13.5	11.2	7.8	7.2	1.3
20	6.6	3.5	12.7	6.3	14.4	6.1	6.0	3.5	22.1	12.4	21.1	14.8	30.6	22.1	32.5	23.3	>>	>>	24.3	16.0	9.6	1.1	8.1	1.2
21	4.6	-3.2	14.7	5.6	9.4	5.3	11.7	4.3	22.3	12.4	21.8	14.5	31.5	22.9	26.0	17.1	>>	>>	23.9	15.8	3.7	-1.1	2.6	-0.7
22	-2.1	-6.2	14.1	9.0	11.3	7.1	17.5	8.3	19.1	12.4	24.4	14.1	31.3	22.5	23.2	14.9	>>	>>	24.1	17.2	9.1	0.1	3.4	-0.7
23	-3.7	-6.9	11.1	5.4	8.9	3.1	17.2	10.8	15.9	10.1	26.7	16.9	31.2	24.1	25.7	16.6	>>	>>	23.9	15.9	11.5	4.5	7.6	-0.6
24	-3.5	-6.5	8.1	4.5	5.2	1.4	14.9	9.5	>>	>>	26.5	18.1	31.6	22.2	29.8	19.2	>>	>>	21.5	14.3	11.1	2.8	9.1	1.9
25	3.5	-4.3	10.8	0.1	8.6	3.1	10.2	5.7	>>	>>	26.4	17.9	26.9	17.3	30.1	21.3	>>	>>	23.0	14.5	4.6	0.4	8.5	4.5
26	5.6	-2.3	10.9	6.7	10.4	5.1	7.7	5.7	>>	>>	28.4	18.4	18.1	15.0	25.8	14.9	>>	>>	24.1	16.4	11.6	1.2	10.7	4.7
27	9.7	1.5	7.9	3.6	12.0	2.6	14.6	5.7	20.5	12.2	25.2	17.3	23.5	15.6	21.1	14.5	>>	>>	19.5	12.4	10.1	6.9	6.8	3.3
28	7.2	0.1	4.1	1.0	5.8	2.5	17.5	8.1	21.1	11.4	29.1	19.1	20.6	13.9	25.3	16.9	>>	>>	16.1	11.7	10.7	6.6	5.1	2.0
29	4.3	-1.1	4.0	-1.1	9.9	2.7	18.5	10.5	14.9	8.3	29.2	19.6	22.6	13.8	26.1	17.3	>>	>>	21.0	13.7	9.5	7.7	5.0	2.1
30	0.1	-2.3			9.1	4.2	17.0	8.7	13.2	9.1	27.1	19.3	24.5	16.4	27.0	17.1	>>	>>	21.3	17.2	13.1	9.1	3.3	2.0
31	7.8	-1.5			9.4	6.9			18.9	10.8			22.9	16.8	26.0	17.1	>>	>>	25.1	19.7			2.1	0.8
Medie	5.7	0.7	9.1	2.2	9.1	3.1	13.1	6.9	>>	>>	22.4	14.8	26.6	18.4	26.9	18.1	>>	>>	>>	>>	11.8	6.4	9.5	4.8
Med.mens.	3.2		5.7		6.1		10.0		>>	>>	18.6		22.5		22.5		>>	>>	>>	>>	9.1		7.2	
Med.norm.	5.1		3.9		8.1		9.7		16.1		20.8		22.4		22.4		16.5		13.7		9.1		4.6	
LAGOPESOLE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(829 m.s.m.)	
1	4.8	2.5	6.9	0.9	6.2	0.5	9.3	7.9	16.9	7.9	18.1	11.7	28.3	17.2	27.7	14.5	28.3	16.2	21.9	10.6	27.2	14.6	16.1	9.5
2	8.3	2.3	12.4	-0.6	0.5	-1.3	16.8	6.3	18.0	8.7	18.8	12.5	27.3	19.5	29.7	19.0	28.4	15.3	21.4	13.1	23.1	15.9	17.3	10.4
3	4.3	0.9	11.3	2.8	2.1	-2.0	17.3	6.5	19.9	8.5	17.3	11.1	29.6	16.4	28.5	17.6	28.8	15.3	23.1	11.7	16.9	12.3	17.7	10.7
4	1.7	-0.4	14.9	4.4	4.8	0.3	16.3	6.8	19.1	10.1	12.2	10.7	29.3	14.0	30.0	16.3	26.9	17.3	22.2	10.5	17.2	10.6	13.8	9.6
5	5.9	-1.7	14.7	4.9	5.6	-1.9	14.3	7.4	18.1	10.1	16.9	10.9	29.3	16.5	28.7	16.5	23.5	15.8	22.9	10.5	17.7	11.1	16.1	8.1
6	4.5	-1.4	12.9	1.8	8.3	-3.4	14.4	7.2	12.9	7.1	18.0	11.3	30.8	17.6	22.8	15.6	23.6	12.5	22.7	11.1	16.5	10.3	16.5	9.6
7	5.7	-2.9	10.9	2.6	10.3	1.3	12.9	8.3	13.8	6.4	18.5	10.7	33.3	16.5	26.4	14.5	23.6	12.7	23.0	11.7	13.3	5.3	12.2	9.3
8	8.5	0.1	8.1	5.1	6.1	2.1	15.9	8.0	13.8	6.7	21.9	10.1	33.9	19.7	27.9	17.0	22.1	12.1	24.1	12.5	5.7	2.6	12.4	9.3
9	6.6	2.9	11.6	2.9	3.3	-0.2	16.8	8.2	15.5	6.9	23.6	11.7	32.2	20.5	29.5	16.3	22.5	11.1	24.7	15.1	10.8	0.8	12.8	7.6
10	9.1	1.7	6.7	-2.4	9.5	-1.2	18.0	9.6	15.5	6.1	26.9	12.2	27.0	18.7	29.5	18.5	20.5	10.2	24.8	17.1	12.7	5.5	8.5	6.3
11	5.6	1.6	7.1	-2.4	7.7	1.8	11.7	6.9	18.1	5.7	28.7	15.8	26.5	16.3	32.2	19.1	23.9	7.5	19.9	14.0	13.7	5.7	9.3	3.9
12	9.7	4.4	4.3	-4.5	6.1	1.2	14.3	6.7	17.3	8.1	28.2	16.3	23.2	14.6	29.7	19.7	24.9	12.9	18.8	11.3	14.4	9.6	11.4	1.8
13	11.7	9.1	-0.1	-6.2	15.4	1.6	10.3	4.5	14.4	9.3	26.0	13.9	22.9	12.1	29.9	19.4	26.9	14.9	13.5	10.9	13.1	9.5	10.9	3.7
14	12.8	9.3	9.0	-1.1	17.2	5.2	11.7	3.9	13.7	8.3	20.5	12.9	21.3	10.7	27.9	18.3	27.9	15.2	19.0	10.1	12.1	4.5	11.4	2.8
15	10.8	1.3	9.5	1.9	11.6	5.1	14.6	2.4	16.0	6.5	22.9	14.7	23.2	12.3	24.9	16.0	28.7	18.9	18.5	11.7	6.3	2.6	11.5	0.8
16	8.0	-0.7	7.7	0.7	14.7	4.1	11.7	5.7	15.4	6.4	23.9	13.0	26.9	13.9	24.4	15.7	23.2	15.1	16.5	10.9	5.7	2.9	13.1	3.4
17	9.3	4.7	3.7	-1.5	16.5	4.7	11.7	7.8	13.5	7.2	17.5	14.1	29.7	14.7	27.8	14.6	20.2	14.4	15.9	10.9	9.1	4.4	10.1	6.4
18	10.4	6.1	8.9	-4.0	19.2	6.5	13.9	8.4	15.3	5.9	24.5	13.1	30.5	17.0	30.4	17.5	19.6	13.5	18.7	10.8	11.7	2.4	10.8	0.2
19	13.2	4.2	8.7	-0.2	18.4	8.3	13.6	4.1	20.5	5.3	24.3	16.5	31.3	17.5	33.2	19.7	21.3	14.6	20.9	10.8	11.6	8.3	7.7	1.1
20	8.1	4.3	14.3	6.3	14.3	6.0	8.1	3.8	22.9	9.5	23.2	15.5	31.8	17.3	31.7	23.1	22.1	12.8	24.4	16.7	9.7	-1.8	7.9	2.1
21	5																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
LACEDONIA																									
(Te)	Bacino: OFANTO																						(707 m s.m.)		
1	6.4	4.0	7.1	2.3	7.9	0.7	9.8	7.9	17.5	10.5	18.1	13.2	28.7	20.7	27.8	18.6	28.5	17.3	21.6	14.2	28.7	20.7	16.3	11.5	
2	8.9	3.3	10.4	3.9	0.7	-0.4	15.8	7.4	18.3	9.5	19.5	13.6	27.9	19.5	28.7	20.8	27.8	18.7	22.9	14.9	24.0	15.7	17.9	12.5	
3	5.7	2.2	12.8	5.3	3.9	-0.2	17.2	10.4	21.2	10.8	18.1	11.5	28.8	19.9	27.2	19.9	27.6	19.3	22.2	13.6	18.6	14.7	17.8	13.5	
4	3.0	0.7	16.5	8.2	5.8	1.7	16.0	8.7	20.2	11.6	13.1	<i>11.2</i>	30.2	18.9	29.0	16.1	26.9	19.7	22.6	14.8	18.2	13.4	14.5	11.1	
5	6.8	0.0	13.9	6.4	5.6	0.8	14.6	8.9	18.0	10.8	17.2	11.7	30.2	20.4	28.9	19.3	23.2	17.9	23.3	15.2	18.1	13.2	15.0	9.8	
6	4.6	0.3	11.4	5.0	8.5	-0.3	15.2	9.3	13.1	7.1	16.7	12.2	32.3	22.0	24.7	17.7	19.9	15.5	23.4	15.9	18.6	13.1	15.7	10.7	
7	6.7	0.1	10.7	5.0	10.5	3.1	13.6	8.7	12.2	7.1	19.5	<i>11.2</i>	34.6	23.7	26.6	17.5	23.2	15.7	23.4	15.0	14.6	6.1	11.8	9.9	
8	6.9	3.5	11.0	6.7	7.8	2.6	15.7	7.5	13.5	8.5	22.7	14.7	33.0	25.0	27.6	19.0	21.5	15.4	23.1	14.4	6.6	3.7	11.9	10.6	
9	8.2	5.0	11.5	4.6	4.0	0.8	17.2	8.3	15.6	7.0	23.8	15.7	32.5	22.9	30.0	19.1	22.2	15.1	24.7	16.6	10.6	2.8	12.2	10.4	
10	9.3	2.7	7.2	1.8	9.8	1.1	18.6	10.1	16.2	7.6	28.3	17.5	27.0	19.1	28.8	20.4	20.4	12.9	25.0	16.7	12.4	8.0	11.0	7.2	
11	6.8	2.8	7.8	1.6	8.6	3.7	10.4	6.7	18.5	7.8	28.7	21.1	25.4	17.9	32.0	21.5	24.0	13.0	19.4	14.7	13.9	9.4	8.4	6.6	
12	11.5	6.5	5.1	-2.5	7.0	3.9	12.8	6.8	18.3	9.6	27.9	20.4	23.4	15.9	29.7	21.5	25.4	16.9	18.4	12.9	13.3	10.4	10.7	5.9	
13	13.8	10.6	1.2	-4.2	15.4	4.6	10.5	4.6	14.7	9.6	26.3	15.3	21.0	13.1	28.1	20.7	26.0	17.9	13.9	<i>11.2</i>	12.9	11.4	11.8	6.5	
14	13.9	10.6	8.8	0.6	15.9	8.9	11.8	5.0	15.6	10.4	20.4	14.0	21.7	<i>12.6</i>	26.8	19.7	28.3	18.6	17.6	<i>11.2</i>	12.5	5.8	12.2	6.7	
15	11.5	3.2	9.3	4.9	11.3	6.9	15.2	5.5	15.9	9.5	22.6	15.7	24.0	14.2	24.3	18.3	28.5	19.7	18.1	12.7	7.4	4.3	12.8	5.5	
16	8.9	2.8	8.5	1.9	14.4	4.6	11.4	7.8	16.3	8.6	23.5	15.0	27.8	17.5	24.4	16.5	24.0	15.9	16.7	11.6	6.8	4.0	12.7	7.1	
17	9.6	6.0	4.7	0.9	16.6	8.6	11.8	9.6	13.8	8.6	17.5	15.3	30.0	20.8	28.5	18.1	19.3	15.8	18.0	12.8	10.3	6.3	11.4	8.2	
18	11.2	8.0	8.6	0.2	19.0	11.3	15.0	9.3	15.7	8.5	25.0	14.7	31.3	21.5	29.9	20.2	20.4	15.2	18.8	12.5	12.8	6.6	10.4	1.7	
19	12.8	5.3	9.1	2.9	18.4	8.6	14.1	5.4	20.7	10.0	25.2	16.4	31.7	23.3	32.0	22.1	20.6	15.4	21.3	13.7	12.9	9.7	8.8	2.7	
20	8.3	5.5	13.9	8.0	13.8	7.0	7.8	4.7	23.0	13.2	24.0	16.8	33.3	23.1	32.6	23.5	22.3	16.8	23.5	16.1	11.1	2.9	9.2	3.5	
21	6.0	-0.8	13.2	7.8	12.2	7.4	13.2	6.1	22.6	12.9	22.9	15.7	32.2	24.0	27.6	18.8	24.1	15.5	23.3	16.0	4.8	<i>0.6</i>	3.9	1.6	
22	-0.3	-3.9	14.8	9.8	13.7	9.4	17.9	9.9	20.3	12.6	26.0	15.1	33.0	23.6	24.8	16.9	23.4	15.7	23.3	17.1	8.8	1.0	4.9	<i>0.8</i>	
23	-1.6	-4.3	11.8	7.2	11.2	4.9	19.2	11.6	16.3	11.1	27.3	17.2	32.6	24.3	26.9	17.8	24.5	16.0	23.3	16.1	11.4	5.8	7.3	1.0	
24	-0.7	-3.9	10.5	5.4	7.2	2.2	17.0	11.0	14.3	7.8	26.2	19.3	32.2	23.9	30.2	20.2	23.0	17.1	20.4	13.3	11.8	5.8	9.0	3.7	
25	3.4	-3.1	7.5	2.0	11.5	5.0	11.1	7.5	16.9	7.3	26.5	17.4	29.3	19.4	31.9	21.8	18.3	10.8	24.3	14.6	6.1	1.8	10.7	6.8	
26	5.6	-0.7	14.1	3.7	12.2	6.1	9.5	7.8	20.5	8.2	28.9	17.9	21.1	17.9	27.1	15.3	13.7	<i>10.0</i>	25.8	16.4	11.2	1.4	12.9	7.5	
27	10.9	2.5	11.1	5.2	12.1	4.2	15.4	8.6	22.6	12.2	26.9	18.6	23.8	17.1	22.5	<i>15.0</i>	13.4	<i>10.0</i>	<i>25.0</i>	21.2	14.5	11.9	8.9	10.2	4.9
28	8.6	3.4	7.2	1.7	8.9	5.4	17.9	10.0	23.1	12.3	31.5	19.6	22.2	15.0	26.6	16.8	17.3	10.7	19.0	13.6	12.2	7.9	6.5	3.1	
29	5.0	0.3	6.6	0.5	12.0	4.6	18.3	10.7	14.9	10.6	28.4	20.3	24.0	15.3	27.8	18.4	19.6	11.8	22.6	14.3	11.2	8.8	6.5	4.1	
30	2.1	-0.6			11.2	5.3	17.8	10.4	16.1	10.4	29.4	19.9	25.8	17.2	28.7	19.0	21.3	12.9	23.3	18.0	14.3	9.6	6.1	3.5	
31	8.6	-1.5			10.1	8.0			20.9	11.9			24.6	17.5	27.0	17.3			26.4	18.4			4.3	3.5	
Medie	7.2	2.3	9.9	3.7	10.6	4.5	14.4	8.2	17.6	9.8	23.7	15.9	28.2	19.6	28.0	19.0	22.6	15.4	21.7	14.6	12.9	7.8	10.8	6.5	
Med.mens.	4.7		6.8		7.5		11.3		13.7		19.8		23.9		23.5		19.0		18.1		10.4		8.7		
Med.norm.	5.1		5.4		7.8		10.6		15.6		19.7		22.4		22.9		18.7		14.3		9.6		6.0		
MONTICCHIO BAGNI																									
(Te)	Bacino: OFANTO																						(652 m s.m.)		
1	5.3	2.5	8.8	-1.9	9.3	0.9	10.0	8.4	19.7	8.4	20.0	10.0	28.9	15.7	27.5	13.2	28.5	14.4	22.3	11.0	27.9	16.5	16.6	11.9	
2	9.9	1.7	13.2	-0.8	1.1	-0.2	19.5	7.8	19.7	6.1	21.6	12.2	28.9	13.9	29.2	15.9	26.9	15.7	22.2	11.9	24.4	18.1	20.5	11.4	
3	5.8	1.7	12.6	3.2	3.3	-0.7	18.1	6.8	22.4	8.2	18.6	11.8	29.8	15.8	27.6	17.3	27.8	15.0	22.0	11.4	18.1	12.5	19.2	10.4	
4	2.9	0.7	16.5	2.2	6.9	0.3	17.2	6.8	21.2	11.1	12.9	11.4	29.4	13.7	28.4	15.7	27.3	15.5	21.8	10.6	19.3	11.8	13.2	10.0	
5	7.4	-1.2	14.5	3.2	7.5	-1.6	16.7	6.8	20.1	11.1	16.8	12.0	29.2	15.9	28.9	16.1	22.7	15.7	22.9	11.1	19.2	10.5	17.1	7.8	
6	5.4	-1.4	13.7	1.9	9.4	-2.9	17.4	6.4	14.7	6.6	17.2	11.7	31.1	16.1	24.9	15.0	22.4	13.6	22.8	11.4	18.5	9.8	16.2	9.7	
7	7.5	-2.6	14.0	3.6	12.0	2.8	15.1	7.1	14.7	5.6	18.6	10.1	32.5	16.0	26.0	14.4	23.3	12.5	22.7	11.4	12.6	6.1	14.7	8.2	
8	8.7	0.3	13.9	5.6	8.9	1.3	17.7	6.8	16.1	5.3	23.0	8.9	33.1	18.1	28.0	16.3	22.8	10.6	24.3	12.3	6.5	3.6	14.5	8.2	
9	6.7	2.2	13.1	3.5	4.3	0.9	17.2	8.7	16.8	5.3	24.7	10.0	32.4	19.0	28.8	16.1	22.6	11.1	26.3	12.4	10.4	0.9	13.8	9.1	
10	10.6	2.4	8.3	-1.5	10.5	0.0	19.0	10.0	17.1	5.7	27.4	11.1	27.9	13.7	28.4	18.4	21.7	10.3	27.2	13.7	11.8	7.8	9.6	7.0	
11	6.5	0.3	8.5	-1.9	8.0	2.1	11.7	7.6	19.6	5.0	29.4	14.2	26.6	13.6	31.5	18.3	23.8	7.7	19.7	11.6	15.1	6.8	10.0	2.8	
12	12.2	1.9	4.2	-2.7	7.4	2.0	15.7	7.2	19.4	10.4	28.9	15.0	24.6	14.6	30.5	16.9	26.1	13.0	19.0	11.4	15.4	10.8	12.6	1.5	
13	13.9	9.1	2.8	-4.6	16.5	0.8	11.8	5.5	14.3	9.1	26.4	13.9	22.1	12.2	29.5	16.8	26.9	15.4	14.3	11.4	13.8	10.9	12.5	3.5	
14	15.7	9.1	11.1	-1.5	17.7	4.3	14.1	4.2	14.9	7.7	21.4	14.0	21.7	<i>10.7</i>	27.2	16.6	27.9	14.7	18.0	9.8	14.2	5.3	13.2	2.4	
15	11.7	0.1	11.9	0.1	11.3	5.2	17.5	2.9	17.8	5.5	23.5	12.7	23.6	11.0	25.2	14.9	29.4	15.0	18.3	11.5	7.1	1.8	13.2	0.7	
16	10.0	-1.5	9.1	0.5	15.8	3.3	15.0	7.1	16.8	4.6	23.9	12.2	26.9	11.7	24.7	12.9	22.5	15.3	17.4	9.3	6.5	2.4	13.8	3.2	
17	11.1	1.8	5.8	-2.3	18.3	3.5	13.8	9.5	15.0	6.7	18.1	14.9	29.5	14.2	27.9	12.1	19.9	13.8	20.1	10.3	11.6	3.9	11.7	7.4	
18	12.1	7.1	10.7	-3.8	20.6	4.6	16.8	8.6	15.7	5.3	24.6	13.9	30.1	15.9	30.2	15.8	20.8	14.7	20.5	10.2	14.6	3.2	12.5	1.4	
19	12.5	5.2	9.4	-0.7	21.0	6.1	16.8	5.3	21.4	4.3	26.3	14.3	30.9	15.7	32.6	16.1	22.2	13.9	19.7	11.8	12.8	8.1	8.9	0.7	
20	10.7	5.0	15.2	7.8	16.5	4.3	9.7	4.5	24.0	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
MELFI																								
(Te)	Bacino: OFANTO																							(531 m s.m.)
1	6.3	2.9	7.9	2.7	9.1	1.0	9.9	8.0	18.9	10.5	20.9	12.9	31.2	18.1	29.5	17.0	30.2	18.0	23.6	13.4	25.7	15.6	17.8	10.6
2	10.1	2.9	12.8	2.9	1.3	-0.3	17.1	7.6	19.9	9.7	21.6	14.1	30.4	20.2	31.5	21.2	29.6	15.8	23.5	14.5	23.9	14.7	20.1	12.4
3	6.0	1.9	12.8	5.3	4.3	-0.5	17.7	8.0	22.3	8.3	18.6	11.8	31.3	16.8	30.1	20.4	29.3	15.7	22.9	12.5	18.1	14.7	19.6	11.3
4	3.2	0.7	16.3	6.0	7.3	1.1	16.7	6.7	21.3	11.6	14.0	11.7	30.8	14.5	30.3	18.3	28.7	17.1	23.6	10.9	18.4	14.1	13.7	10.1
5	8.2	-0.3	15.6	7.3	7.1	-0.6	16.2	9.0	20.3	11.6	18.1	12.6	31.2	18.3	29.3	18.4	24.5	17.6	23.7	10.4	18.1	10.0	15.9	7.7
6	5.7	-0.7	12.8	5.0	9.0	-1.6	16.7	9.2	14.6	8.0	17.1	12.6	32.9	19.5	26.5	16.3	23.3	13.8	24.2	11.4	19.1	9.5	16.9	9.9
7	7.3	-1.3	12.2	5.8	12.6	0.1	15.4	9.1	14.8	7.6	20.6	10.8	35.3	17.0	26.9	15.8	24.9	13.4	24.4	14.8	13.7	6.4	12.4	10.1
8	8.8	0.5	12.2	6.7	8.8	2.6	17.9	5.3	15.8	7.4	24.2	11.2	35.2	22.3	29.5	19.4	23.9	13.2	25.9	15.1	6.9	4.3	13.2	10.0
9	8.3	4.1	12.8	4.3	4.7	0.5	18.0	7.6	17.7	7.3	25.7	13.4	34.5	22.4	29.3	18.4	24.1	13.2	26.9	17.7	11.5	1.3	13.6	9.7
10	10.7	2.9	8.5	-2.4	11.3	-0.4	19.5	9.1	17.5	7.8	29.7	14.9	29.0	19.3	29.9	18.7	22.4	12.0	27.7	18.7	14.0	8.7	9.8	6.8
11	6.9	3.1	8.7	-2.0	9.9	1.9	10.5	7.2	20.2	8.4	31.2	18.9	28.3	18.0	34.1	19.0	25.3	9.8	20.9	12.4	15.5	6.0	9.3	5.1
12	12.5	6.0	6.1	-2.2	6.9	1.3	15.5	6.9	19.6	7.8	30.4	18.8	25.8	15.7	32.2	21.4	27.5	16.1	20.1	11.7	13.6	10.5	12.1	3.9
13	14.4	11.2	2.5	-4.3	15.7	0.9	12.5	6.3	14.8	10.1	28.0	13.3	23.1	12.9	30.9	20.4	28.4	18.4	14.6	11.3	13.3	9.7	13.5	3.3
14	15.3	11.0	9.3	1.3	15.7	5.3	14.0	5.7	16.2	9.7	21.3	13.3	23.2	<i>12.1</i>	28.3	19.9	30.0	18.5	20.1	11.3	13.3	5.6	12.8	2.3
15	12.1	2.8	10.3	2.9	11.0	5.9	16.7	2.5	17.6	8.1	23.6	14.5	25.2	13.3	26.4	17.3	32.0	19.5	18.9	12.4	8.2	3.3	13.3	0.3
16	9.5	1.7	9.3	0.1	14.8	5.6	12.5	5.3	17.1	7.2	25.7	15.6	28.5	13.9	26.3	14.8	25.1	16.3	18.0	<i>10.1</i>	7.1	3.7	13.0	3.3
17	10.9	4.8	6.1	-0.8	17.1	6.4	12.7	6.8	15.0	8.5	18.1	15.5	31.3	15.3	29.4	14.4	20.1	16.1	18.4	12.4	10.9	5.9	11.9	7.8
18	11.5	7.7	10.9	-2.7	20.3	8.5	15.9	9.7	16.8	6.7	26.7	14.0	32.3	19.7	32.4	19.5	21.2	15.5	20.7	10.4	14.1	6.4	11.7	2.6
19	15.3	4.5	11.1	1.5	20.7	9.3	16.4	6.0	22.6	7.8	26.9	17.2	33.5	20.3	34.9	22.6	22.2	15.6	20.4	10.4	13.3	9.1	8.8	3.4
20	10.3	4.9	14.9	6.9	16.1	7.6	9.7	5.6	25.2	13.9	25.6	16.9	33.5	18.1	34.9	24.0	22.7	13.9	23.9	14.9	9.1	-0.9	8.4	3.3
21	6.2	-0.8	11.9	7.5	13.6	7.3	14.6	5.5	24.9	12.4	25.3	16.5	35.4	20.9	29.8	17.5	26.1	12.5	24.9	17.0	6.8	-2.9	4.5	0.9
22	0.5	-3.7	15.2	9.5	15.1	8.8	19.2	7.7	22.5	13.3	27.0	15.2	35.0	19.5	26.0	14.7	24.8	15.9	26.1	15.5	11.1	-1.9	5.1	-1.2
23	-0.1	-5.0	13.2	7.7	13.5	5.3	20.5	9.1	18.1	11.1	29.5	14.3	34.8	22.0	28.3	12.5	26.6	16.0	24.5	14.4	12.4	6.2	7.7	-1.1
24	-0.1	-4.5	12.2	5.8	8.9	3.7	18.4	9.9	16.1	4.8	29.2	18.7	35.2	22.7	32.9	17.1	24.5	13.9	21.6	11.7	12.1	2.9	10.1	3.5
25	5.3	-2.3	9.6	2.1	12.8	4.4	11.4	7.5	17.9	3.9	29.0	18.9	30.9	19.1	33.8	22.0	13.8	10.9	24.5	10.8	6.8	-0.9	12.0	3.7
26	7.2	-1.3	16.2	3.0	12.3	4.9	9.9	7.5	20.8	4.1	30.9	17.6	21.9	17.4	29.3	17.3	15.2	10.6	26.0	11.3	13.1	-0.4	14.0	7.4
27	12.1	0.4	12.5	4.9	13.0	1.8	18.0	7.6	23.9	11.5	28.8	15.7	25.1	17.2	24.5	15.9	14.3	10.7	19.4	12.9	13.7	8.5	10.1	5.7
28	9.0	1.7	7.9	1.3	9.2	3.5	19.9	9.6	24.2	12.7	32.7	14.7	23.5	14.7	28.1	15.6	18.0	10.8	20.1	10.9	11.6	4.5	7.2	3.6
29	6.4	-0.6	7.9	1.7	13.1	3.3	19.9	8.2	16.2	11.1	30.8	20.6	25.4	14.1	29.7	13.3	21.1	10.5	23.6	10.5	13.3	6.1	7.4	1.0
30	2.6	-1.1			11.2	4.5	18.1	10.0	17.1	10.8	29.9	17.1	27.5	13.1	30.6	19.2	23.0	13.0	25.0	14.8	16.0	8.4	6.5	4.0
31	8.3	-2.3			11.5	7.9			22.9	10.4			26.4	15.9	30.2	17.4			27.7	14.1			5.1	3.1
Medie	8.1	1.7	11.0	3.0	11.5	3.5	15.7	7.5	19.1	9.2	25.4	15.1	29.9	17.6	29.9	18.1	24.1	14.5	22.8	12.9	13.5	6.3	11.5	5.3
Med.mens.	4.9		7.0		7.5		11.6		14.1		20.2		23.7		24.0		19.3		17.8		9.9		8.4	
Med.norm.	5.6		6.1		8.4		11.7		16.1		20.6		23.5		23.5		19.8		15.0		10.6		6.9	
FORENZA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																							(836 m s.m.)
1	4.3	2.3	6.8	0.8	6.3	-0.5	8.7	7.3	17.2	9.1	18.4	12.2	28.4	18.7	27.2	15.3	27.4	16.3	21.6	12.1	21.3	14.7	16.3	9.3
2	6.9	2.5	13.3	1.3	-0.4	-1.9	14.7	6.1	18.1	8.7	18.3	12.6	28.3	18.5	29.7	19.2	27.6	17.2	22.2	13.7	18.1	13.8	18.1	11.3
3	3.9	0.3	9.7	3.1	1.7	-2.8	16.0	8.3	18.0	9.1	16.1	10.7	29.6	18.5	28.5	18.9	27.3	17.5	22.1	13.3	16.8	12.7	18.1	10.9
4	1.1	-1.1	13.3	5.2	4.4	-0.6	14.6	6.7	17.5	9.6	12.5	10.4	29.2	15.7	28.3	17.9	26.9	17.8	21.0	12.5	16.4	11.7	13.6	9.7
5	4.0	-1.7	16.9	6.1	4.6	-2.1	14.4	7.3	18.1	9.6	16.5	10.8	29.0	18.4	29.2	17.9	22.9	15.5	21.7	13.2	15.5	11.7	14.6	8.3
6	2.2	-1.5	13.5	4.4	6.9	-2.9	14.1	7.4	13.2	7.1	15.8	10.9	30.7	17.6	24.8	15.7	21.7	14.0	21.6	13.3	16.8	10.4	15.3	8.9
7	3.9	-2.2	12.2	3.8	7.6	0.6	13.3	8.1	13.7	6.1	18.0	9.2	32.9	18.9	25.3	14.7	23.3	13.6	22.2	13.3	13.4	5.1	10.0	8.6
8	6.9	0.3	9.3	4.6	6.5	0.9	15.5	8.1	13.1	5.6	21.5	9.9	33.8	22.5	27.7	17.9	22.1	12.0	24.5	14.8	5.6	2.3	10.1	9.1
9	6.3	3.1	10.3	1.6	2.6	-1.0	15.4	7.2	14.9	6.0	22.9	11.1	32.9	21.3	28.4	17.7	22.7	12.2	26.3	16.5	9.9	0.9	10.4	7.2
10	7.6	0.9	5.3	-0.4	8.6	-0.9	17.3	8.3	14.5	6.0	26.2	13.3	27.5	18.5	28.3	19.3	20.7	9.5	26.7	17.0	11.5	5.7	7.3	5.3
11	5.1	1.6	6.8	-0.3	6.7	4.4	10.0	6.1	16.5	6.5	28.4	16.7	26.6	16.8	32.5	20.6	22.8	9.4	18.9	14.1	12.0	6.7	6.9	3.6
12	10.5	4.0	4.5	-5.1	5.7	1.2	12.2	6.0	15.8	8.3	27.7	18.5	23.2	13.4	30.4	20.5	25.8	14.9	18.5	11.2	12.8	9.1	8.2	3.5
13	12.5	9.4	-0.9	-6.6	13.1	3.3	10.7	5.1	14.3	8.5	25.7	13.0	22.5	11.2	30.1	20.0	26.7	16.5	13.0	10.4	12.6	10.1	8.6	5.0
14	14.5	9.3	6.2	-1.8	14.1	6.4	11.1	3.6	14.4	8.1	19.2	12.5	21.3	<i>10.5</i>	27.7	18.3	27.9	17.2	19.2	9.5	12.4	3.9	9.1	3.8
15	10.0	0.5	8.4	1.6	10.0	5.5	13.9	3.5	15.3	6.2	21.7	13.5	22.8	11.7	25.3	16.2	29.0	19.5	18.1	11.4	6.1	1.8	8.3	2.0
16	7.6	-0.3	6.6	0.5	13.9	4.1	9.8	5.7	14.6	4.9	23.9	13.6	26.0	13.2	24.5	14.7	23.3	14.9	16.4	10.1	5.3	2.5	10.2	4.6
17	8.8	4.1	3.4	-2.0	15.5	5.7	10.5	7.4	12.8	6.9	17.9	13.9	29.8	16.9	27.6	14.7	19.7	14.5	18.0	10.1	8.6	3.8	8.3	5.3
18	10.0	5.7	8.7	-2.7	17.7	7.4	13.4	8.0	15.1	6.4	23.4	12.8	30.4	18.3	30.7	19.1	19.8	12.8	18.6	11.0	13.3	4.3	>>	>>
19	12.1	3.9	8.5	0.2	19.5	10.2	14.7	4.1	19.1	6.1	24.5	15.5	30.9	19.3	33.3	19.9	20.6	13.9	21.3	13.3	11.7	8.1	>>	>>
20	7.8	4.0	13.2	5.2	15.2	6.3	7.7	3.9	22.4	11.7	23.5	15.6	31.5	20.1	32.9	22.6	21.2	14.5	23.2	15.9	7.			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA SUL RENDINA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(201 m s.m.)	
1	9.9	6.9	11.5	-0.2	12.7	4.6	12.1	10.5	22.3	11.9	23.3	16.1	35.2	19.3	33.0	18.2	33.1	21.6	27.0	16.3	26.2	17.0	20.4	12.0
2	12.5	6.9	15.7	1.9	5.2	2.5	20.0	10.5	23.3	10.4	25.2	16.0	34.7	23.5	35.1	21.2	31.7	19.2	26.6	16.2	22.6	16.1	23.5	14.5
3	9.5	4.9	15.4	6.1	8.6	3.2	22.2	8.8	23.8	10.2	21.4	13.9	35.0	21.5	34.0	24.2	32.7	18.7	26.1	15.0	21.4	16.9	22.5	11.2
4	6.4	4.0	18.3	3.0	11.0	3.3	20.2	8.7	24.6	13.4	17.0	13.8	34.0	17.7	33.9	21.0	31.6	18.5	26.3	14.2	21.1	15.5	13.9	11.4
5	10.3	1.0	20.4	6.5	10.7	2.2	20.0	10.0	24.3	13.6	21.8	14.9	33.8	19.0	33.7	20.9	27.9	21.4	26.3	13.1	21.1	12.6	16.3	10.8
6	8.5	0.3	17.7	7.8	12.0	0.8	20.8	12.2	19.2	11.1	19.5	14.5	36.2	19.0	29.7	18.7	27.2	16.2	26.9	13.4	21.8	12.3	18.4	11.4
7	9.2	0.5	16.2	4.5	13.6	3.2	18.6	10.7	19.2	11.1	23.7	13.0	38.3	19.3	30.7	17.3	28.2	15.9	27.2	13.8	15.3	8.8	15.5	12.9
8	11.1	2.8	16.1	10.3	13.2	4.1	21.1	7.8	19.3	10.0	27.3	12.0	39.1	21.2	33.5	21.2	27.0	14.7	29.0	15.4	9.7	7.5	15.2	12.8
9	10.4	5.4	15.7	3.4	8.0	3.1	19.7	9.2	20.7	9.2	29.2	13.1	38.7	25.3	33.3	20.6	28.1	15.1	31.3	16.2	13.4	4.7	16.5	11.2
10	13.0	5.7	11.0	0.7	13.3	2.5	22.7	12.2	21.1	9.9	33.3	14.2	33.2	21.1	32.6	20.9	25.6	13.2	32.0	20.6	17.2	11.1	12.1	9.5
11	10.9	4.3	12.2	-0.3	11.3	4.3	14.7	9.5	23.1	11.5	34.9	18.6	31.5	19.5	36.4	20.9	27.8	11.6	24.2	17.2	17.0	8.9	12.6	8.3
12	16.1	6.9	9.4	1.0	10.3	3.5	14.7	9.3	21.4	9.4	34.0	19.9	30.1	16.7	36.8	23.4	30.7	15.5	22.1	15.0	16.5	12.5	13.7	5.8
13	18.6	14.4	6.1	-1.4	18.2	2.4	16.3	9.3	18.6	12.3	31.4	16.5	27.1	14.3	34.9	24.3	31.9	20.2	18.3	13.7	16.0	13.3	15.6	6.7
14	19.3	13.3	11.8	2.5	18.9	4.8	15.6	8.3	20.1	10.6	24.9	16.7	26.2	14.7	31.7	23.7	32.4	18.3	21.8	13.7	15.4	8.6	14.6	5.3
15	15.4	5.0	12.5	1.4	14.0	6.6	19.7	5.6	21.5	8.9	26.7	17.7	28.4	16.8	30.4	21.2	34.7	19.4	22.7	15.1	11.7	6.9	14.3	3.2
16	13.9	2.2	12.2	3.0	17.3	6.8	14.2	6.5	20.0	7.5	29.2	15.0	30.8	15.4	29.9	17.1	28.5	18.7	22.0	13.9	10.7	7.3	13.6	4.6
17	14.1	3.4	9.7	0.7	20.0	6.4	15.3	8.9	18.3	11.1	21.8	18.0	34.1	17.8	32.7	15.1	23.5	18.4	24.0	13.9	14.8	8.1	13.5	9.2
18	15.8	10.0	12.8	-1.2	22.9	7.1	19.8	11.8	20.2	8.2	30.1	16.1	34.8	18.8	36.2	19.7	25.1	17.5	24.7	12.8	18.0	5.8	13.9	6.5
19	13.0	7.0	13.6	3.5	24.3	8.2	20.4	8.8	25.5	6.7	31.2	20.0	35.7	20.0	38.0	19.2	24.7	18.5	22.3	14.5	16.5	11.0	11.2	6.0
20	13.9	5.0	18.3	9.5	19.7	11.2	12.7	8.2	28.9	14.8	29.6	20.4	36.7	19.3	39.1	23.4	26.2	16.6	25.5	15.3	11.7	2.7	11.5	6.4
21	8.9	2.4	14.7	9.6	17.5	9.6	18.3	7.8	28.6	15.6	28.6	19.2	37.6	22.1	34.0	21.3	29.4	15.1	29.1	16.1	8.9	-0.2	8.2	3.8
22	4.4	-0.4	17.2	12.5	19.2	11.9	22.2	7.5	25.8	13.6	30.4	16.4	37.7	20.8	29.3	17.3	27.9	18.6	29.0	15.8	13.9	0.7	8.2	1.3
23	3.5	-2.4	16.4	9.6	16.5	8.7	23.6	8.5	21.6	13.2	32.0	16.1	37.8	21.8	31.4	15.2	30.8	18.0	25.2	15.3	16.7	9.3	9.8	2.5
24	3.5	-1.4	16.1	7.5	13.2	6.1	22.1	11.6	19.4	6.8	32.9	20.4	38.4	22.6	35.5	16.5	29.0	15.9	23.7	14.8	15.8	6.3	13.6	4.4
25	8.4	0.8	13.0	4.7	16.7	6.1	12.8	10.1	20.9	5.7	33.5	21.4	33.0	21.2	38.1	23.6	17.4	13.8	26.0	12.7	10.1	1.7	12.2	5.2
26	9.7	1.6	19.5	4.6	15.2	6.8	14.5	9.9	24.8	6.1	32.6	21.4	25.9	19.5	34.0	18.7	18.6	13.3	26.4	13.5	15.4	0.0	16.2	9.2
27	16.7	5.3	15.2	5.4	16.5	4.9	20.4	8.4	26.8	10.4	31.8	17.7	28.7	20.2	27.6	18.1	17.5	13.7	24.7	15.0	15.4	8.7	14.0	7.9
28	12.0	3.7	11.5	4.7	12.1	6.5	23.7	8.8	27.9	12.0	36.2	17.0	26.8	17.6	31.0	15.2	21.1	13.4	23.4	14.1	15.1	7.2	11.7	5.3
29	9.8	1.0	12.1	3.3	16.8	5.3	21.0	10.5	20.3	13.6	35.2	22.2	28.5	16.1	32.6	16.0	24.3	13.2	26.3	14.7	16.2	7.1	10.7	4.3
30	7.0	0.5	10.5	7.2	15.0	7.2	21.1	12.4	21.2	12.3	33.5	19.5	30.2	15.4	33.1	17.3	26.1	14.4	25.1	16.8	18.2	10.7	10.7	6.4
31	11.4	0.1	11.4	10.7	13.8	10.7	13.8	10.7	26.9	11.1	26.9	11.1	29.6	18.2	33.9	19.7	27.1	16.8	27.1	16.8	16.8	8.9	8.9	6.1
Medie	11.2	3.9	14.2	4.3	14.8	5.6	18.7	9.4	22.6	10.7	28.7	17.1	33.2	19.2	33.4	19.7	27.4	16.6	25.6	15.0	16.1	8.6	14.0	7.6
Med.mens.	7.6	9.3	10.2	14.0	16.6	22.9	26.2	26.6	22.0	20.3	12.4	10.8	21.9	24.6	24.9	20.9	16.3	11.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
Med.norm.	7.1	7.5	9.9	12.6	17.5	21.9	24.6	24.9	20.9	16.3	11.6	8.2	21.9	24.6	24.9	20.9	16.3	11.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
LAVELLO																								
(Te)	Bacino: OFANTO																						(313 m s.m.)	
1	9.2	6.5	10.5	3.9	11.5	3.7	11.8	9.9	21.1	12.7	22.8	16.4	34.1	22.2	31.9	21.0	31.9	21.5	26.1	16.8	25.4	19.2	18.5	12.6
2	11.5	7.1	14.5	5.4	4.6	1.7	19.1	10.3	22.6	12.2	23.9	16.6	33.3	23.8	33.6	24.3	31.0	21.1	25.4	18.3	22.1	17.9	22.3	13.9
3	8.7	4.0	14.5	7.8	7.9	2.5	21.3	10.7	23.0	12.5	20.7	13.5	34.1	23.3	32.4	23.5	32.1	21.5	25.8	17.3	20.5	16.8	21.3	13.7
4	5.2	3.3	17.8	6.7	10.6	2.4	19.6	10.0	23.7	13.5	15.6	13.4	32.8	20.8	32.7	21.1	30.4	21.1	25.8	16.9	20.4	15.4	15.0	12.5
5	8.9	2.8	19.8	10.3	9.6	2.8	18.8	11.3	22.8	13.5	21.1	14.6	33.0	22.2	32.2	22.0	26.8	20.3	25.8	16.3	20.7	14.3	15.7	11.5
6	7.4	2.7	16.6	8.2	10.7	2.8	19.3	11.9	17.8	10.9	20.1	14.3	34.7	23.5	28.7	19.7	26.3	18.9	25.8	16.5	20.8	13.6	18.2	12.5
7	8.3	2.7	15.4	7.3	12.0	4.4	17.5	12.3	17.9	10.1	23.6	13.6	38.0	24.4	30.4	19.2	27.2	17.9	26.5	16.9	16.1	8.2	14.7	12.2
8	11.0	4.9	15.1	9.6	11.8	5.0	19.9	9.6	17.5	10.0	27.6	15.5	38.1	26.7	31.9	22.2	26.1	17.4	28.1	18.1	8.9	6.8	14.3	12.3
9	10.1	6.6	15.1	6.4	6.9	2.2	19.5	9.8	19.9	10.0	28.9	17.2	37.5	26.4	31.3	22.0	26.8	16.7	29.9	19.9	12.4	6.5	15.7	11.5
10	12.1	4.8	10.0	4.6	12.9	4.1	22.0	11.6	21.0	10.7	33.4	18.6	32.0	21.8	31.6	22.2	25.0	15.6	30.4	21.5	16.4	9.9	11.5	8.6
11	9.9	4.8	11.2	3.5	10.6	5.4	13.6	9.0	22.3	11.2	34.0	22.5	30.7	21.4	35.1	22.9	27.2	14.7	23.3	17.2	16.5	10.4	11.8	8.6
12	15.2	7.7	8.5	0.0	9.4	6.2	14.3	8.7	20.5	11.0	33.0	22.6	27.6	17.2	35.6	24.8	29.7	18.7	21.9	15.0	16.0	11.8	12.8	7.3
13	17.0	13.4	5.1	-1.3	17.2	4.4	15.2	8.5	17.7	12.3	30.4	16.6	25.8	16.0	33.3	24.0	31.0	21.8	17.9	13.2	15.2	13.3	13.9	9.4
14	18.5	13.3	11.3	3.5	17.9	7.4	15.6	8.5	19.0	12.9	23.6	16.7	24.9	17.1	30.9	23.4	31.9	20.8	20.7	13.4	14.9	7.7	13.9	8.3
15	14.9	5.9	11.5	4.8	13.4	8.2	19.1	8.1	20.6	11.8	26.3	17.3	27.1	17.1	28.7	20.9	34.0	21.5	22.0	15.4	10.5	6.4	13.0	6.8
16	12.7	5.7	11.6	5.7	16.5	8.4	14.4	9.1	19.8	10.7	28.4	16.8	29.4	19.5	28.8	19.2	27.7	18.7	20.6	14.0	9.3	6.5	14.2	6.9
17	13.9	7.7	8.7	2.9	19.6	9.9	14.5	10.4	17.5	10.5	21.6	17.5	33.3	21.8	31.8	19.6	22.9	18.0	22.0	14.2	13.2	7.4	12.7	9.6
18	14.4	10.0	12.4	1.7	22.4	12.3	18.4	11.3	19.3	9.7	29.5	16.0	33.6	22.6	35.3	22.								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SPINAZZOLA																								
(Te)	Bacino: OFANTO																							(438 m s.m.)
1	8.3	4.9	9.6	1.5	10.1	2.1	11.1	9.1	21.3	10.5	23.7	11.7	34.1	19.6	30.9	17.8	31.5	18.0	24.6	14.3	22.1	17.7	15.1	10.8
2	11.7	5.3	12.8	2.6	2.5	0.1	18.4	9.1	21.7	9.1	22.3	13.5	33.7	20.1	33.5	20.9	31.5	19.5	24.3	14.4	21.0	17.4	21.7	12.0
3	7.0	2.7	12.3	3.0	7.1	-0.1	18.1	8.5	20.4	10.6	21.2	12.6	34.1	20.2	33.2	20.2	30.7	18.3	24.4	14.6	21.3	15.1	17.1	9.5
4	3.7	1.6	15.4	6.5	8.8	0.3	17.4	9.0	19.7	11.5	15.1	12.4	33.9	18.0	32.8	19.7	29.3	18.1	24.5	13.5	20.1	14.5	14.4	10.4
5	7.6	0.7	18.7	6.1	8.9	-0.4	18.2	7.5	22.0	11.5	20.8	13.1	33.7	19.4	33.9	17.8	26.8	17.2	24.9	14.3	19.3	12.5	16.2	11.2
6	6.4	-0.5	15.3	5.3	9.8	-0.7	17.5	8.4	16.2	8.1	19.6	13.1	35.7	19.9	29.1	17.8	25.2	15.7	24.9	14.5	20.5	11.2	17.5	11.1
7	7.3	-0.3	15.4	3.7	9.8	1.6	15.9	9.3	17.1	7.5	23.7	12.2	37.7	22.2	29.4	16.5	27.6	15.7	24.5	14.5	14.4	7.3	14.3	10.8
8	11.5	2.5	13.5	5.7	9.9	2.4	18.4	8.8	16.8	8.1	27.7	12.4	38.9	23.9	32.1	17.7	24.7	14.5	26.6	15.3	7.6	5.3	12.5	11.3
9	5.9	3.7	13.3	4.5	5.9	0.8	15.5	9.9	18.5	7.5	29.7	13.3	37.1	23.5	31.7	18.9	25.6	13.5	30.1	16.2	11.5	4.3	15.6	9.8
10	10.7	2.6	9.3	1.4	11.3	1.1	20.5	10.1	20.0	6.7	32.9	15.6	32.3	18.7	32.2	20.0	23.9	12.5	30.1	16.8	13.9	8.1	10.1	8.3
11	8.9	2.5	9.6	0.5	8.2	3.1	11.9	8.4	22.0	8.3	34.4	18.4	31.0	18.1	34.6	21.7	26.2	11.7	21.8	15.1	14.3	8.9	10.6	6.8
12	13.8	4.4	6.4	-1.9	8.0	4.1	15.3	7.8	18.8	9.4	33.5	19.5	27.5	15.4	35.1	21.6	28.4	14.9	21.8	13.0	15.4	11.0	12.7	4.7
13	15.4	10.9	3.5	-3.5	14.9	3.9	14.9	6.7	16.4	10.5	28.9	14.7	25.8	12.5	33.2	20.5	29.4	17.6	17.1	12.0	14.4	12.8	13.2	6.9
14	18.0	10.2	9.7	0.6	16.1	6.3	14.4	6.0	19.1	8.9	24.4	14.5	26.5	14.0	30.2	20.3	30.5	18.9	21.3	11.5	14.3	5.7	12.5	5.1
15	12.8	2.9	11.7	2.3	11.1	7.6	17.0	5.2	20.8	7.5	27.3	15.1	27.0	13.5	28.2	17.8	31.9	17.3	21.2	13.2	8.5	3.9	13.3	4.0
16	11.7	3.5	10.3	2.9	14.8	6.8	12.3	7.2	18.9	6.8	29.2	14.0	31.1	16.1	28.5	16.8	25.6	16.6	20.1	12.4	8.7	4.4	11.7	5.5
17	11.3	3.6	7.6	0.1	18.1	6.3	13.2	9.5	18.3	7.6	20.9	16.0	34.3	19.2	30.9	16.1	23.0	16.2	21.9	12.7	13.0	4.9	10.9	8.3
18	12.6	5.6	11.4	-1.3	20.3	7.9	17.9	10.0	20.5	6.9	28.5	14.7	34.5	20.3	33.7	19.4	25.3	15.6	22.0	12.5	17.0	6.0	13.0	4.4
19	13.6	5.3	9.4	1.2	20.8	10.9	18.4	6.5	24.3	8.6	30.7	16.5	35.7	21.1	35.8	20.0	23.6	15.8	20.5	14.5	14.0	10.5	9.1	2.8
20	11.7	4.5	15.6	7.3	18.1	7.4	11.1	5.7	28.0	12.3	28.3	16.4	36.6	21.6	36.8	22.8	24.9	15.9	23.5	16.1	10.3	2.8	7.3	4.4
21	6.7	0.1	11.7	7.6	16.5	6.0	16.2	5.5	27.5	13.3	27.4	15.9	36.9	22.7	31.7	19.9	27.2	15.3	28.3	15.7	7.4	0.8	6.4	1.4
22	1.9	-2.3	11.4	10.1	18.8	8.0	20.5	8.4	24.3	12.3	29.7	15.3	36.8	22.1	27.7	16.9	25.6	15.9	27.0	16.5	10.5	1.4	6.7	0.9
23	1.7	-4.8	13.5	8.1	13.3	5.6	21.1	10.1	21.6	10.4	31.9	16.1	37.3	22.9	28.9	16.5	28.7	16.1	26.0	15.9	12.5	3.9	7.3	1.3
24	2.4	-5.1	14.1	4.3	10.4	4.6	20.5	10.2	18.2	6.4	32.7	19.4	37.1	22.5	33.0	17.9	26.4	15.6	22.9	14.6	13.3	4.7	12.0	1.7
25	5.9	-1.3	8.8	3.4	13.6	5.9	11.3	8.8	20.6	5.3	33.1	18.4	33.6	15.6	36.4	20.5	17.6	11.4	24.9	14.1	8.5	0.6	9.3	3.7
26	7.6	-1.2	15.9	7.6	11.6	6.7	13.1	6.9	24.3	6.4	33.1	19.6	24.9	17.9	31.9	17.7	16.7	10.7	22.5	14.7	12.9	0.8	14.3	8.1
27	14.5	2.8	13.0	5.1	14.1	4.8	19.6	6.8	25.9	12.3	31.7	17.9	27.2	18.1	25.3	16.5	17.1	11.2	23.2	13.9	12.1	6.0	11.7	6.0
28	10.1	2.0	8.1	2.0	11.1	5.5	20.6	8.8	26.7	12.1	35.7	17.8	25.8	15.7	28.4	15.2	19.8	12.0	21.2	12.6	11.3	7.9	12.0	4.9
29	8.0	0.3	9.3	0.6	14.9	3.3	17.7	10.4	19.9	11.3	35.3	20.1	27.2	14.6	30.7	17.2	21.5	11.7	24.3	13.5	12.8	6.1	9.5	3.7
30	4.8	-1.1			12.9	6.1	16.9	11.3	20.3	11.1	33.2	19.5	28.2	15.5	30.9	18.2	23.6	12.4	23.3	17.3	13.9	8.2	9.5	5.7
31	9.7	0.0			13.0	8.8			26.0	10.6			27.9	16.4	31.9	18.1			23.6	18.1			6.2	3.9
Medie	9.1	2.1	11.6	3.4	12.4	4.4	16.5	8.3	21.2	9.3	28.2	15.7	32.4	18.8	31.7	18.7	25.7	15.2	23.8	14.5	13.9	7.5	12.1	6.4
Med.mens.	5.6		7.5		8.4		12.4		15.3		21.9		25.6		25.2		20.4		19.1		10.7		9.2	
Med.norm.	5.9		6.8		9.1		12.5		17.4		22.2		25.0		24.7		20.5		15.7		10.7		7.2	

MINERVINO MURGE																								
(Te)	Bacino: OFANTO																							(445 m s.m.)
1	7.5	5.1	8.0	1.1	7.9	1.7	10.6	8.9	18.9	11.4	21.8	15.0	33.1	20.0	29.7	19.3	30.4	19.6	23.3	14.5	22.2	18.0	15.6	11.6
2	10.2	5.3	11.4	4.3	2.3	0.0	18.0	8.9	20.6	10.7	21.5	14.7	32.2	22.9	32.6	22.8	28.3	19.1	23.2	15.0	20.8	17.5	19.9	12.8
3	6.8	2.2	11.6	5.6	5.9	-0.3	19.7	9.3	20.1	10.4	19.8	12.4	32.0	20.4	31.3	21.9	30.0	19.3	23.4	14.2	20.3	14.7	17.5	11.4
4	2.8	1.2	14.6	7.4	8.1	1.0	17.8	7.8	19.9	11.8	14.2	12.2	30.2	19.0	31.9	20.3	28.1	18.5	24.0	13.3	18.3	13.8	14.0	10.6
5	6.1	0.3	17.1	8.0	7.5	-0.1	17.2	7.0	20.2	11.6	18.2	12.9	31.3	19.6	30.8	18.7	24.7	18.2	24.0	13.9	17.9	11.8	15.7	10.8
6	5.2	0.7	13.9	5.4	10.0	0.6	18.6	10.1	16.3	8.6	17.7	12.9	33.6	18.9	27.4	18.0	24.8	16.5	24.0	13.5	17.7	10.7	16.7	11.1
7	6.4	0.5	14.0	4.1	9.9	3.7	16.4	10.0	16.9	8.0	20.4	11.9	35.8	20.5	28.7	17.4	25.0	15.9	23.4	14.3	14.3	7.1	13.9	10.6
8	9.3	3.8	13.6	7.0	10.0	3.2	18.2	8.4	16.0	8.6	24.4	13.9	36.8	23.4	30.6	19.4	23.1	15.3	25.1	14.3	7.5	4.9	12.6	11.4
9	7.9	3.8	12.6	5.0	4.8	0.6	15.9	9.9	17.5	8.8	26.3	15.8	36.7	24.5	30.8	18.8	24.1	14.9	28.1	18.7	11.2	5.1	15.3	9.8
10	9.3	3.3	8.9	0.9	10.3	1.7	19.8	9.6	18.1	8.4	30.8	16.1	31.9	20.2	30.2	19.8	22.4	13.5	27.9	16.8	13.9	8.4	10.2	8.1
11	8.3	2.8	9.1	0.2	8.2	4.7	11.0	7.8	20.0	7.6	33.1	20.4	29.3	19.7	33.7	21.4	25.2	10.8	21.3	15.9	14.9	9.2	9.8	7.2
12	13.6	5.5	6.5	-2.0	7.1	3.6	13.0	7.5	18.6	10.0	32.6	19.7	27.2	15.0	38.4	22.1	27.6	15.5	20.4	13.2	15.7	10.9	13.1	4.6
13	15.1	11.2	3.1	-3.2	16.0	3.9	13.6	7.4	15.5	11.1	28.2	14.8	23.7	14.3	32.0	22.0	28.0	20.1	16.0	11.4	15.0	12.9	12.1	7.6
14	15.9	11.8	9.4	1.2	17.4	6.6	13.3	6.3	16.9	10.6	22.2	14.5	22.7	14.3	29.1	21.1	29.1	18.7	19.3	11.4	13.8	5.5	11.1	6.1
15	13.0	4.4	10.3	2.5	10.8	6.9	17.9	5.9	18.8	9.6	24.8	15.0	24.0	14.8	26.1	18.6	31.3	18.9	20.3	13.9	8.0	4.5	11.8	2.7
16	10.4	4.0	9.5	3.1	14.4	6.8	11.8	8.6	17.0	8.8	26.1	16.1	28.0	16.2	27.1	16.1	25.2	16.6	19.4	12.5	7.5	4.5	12.8	5.7
17	11.0	4.5	6.9	0.5	17.9	7.6	13.9	9.3	16.1	8.0	19.8	15.8	31.2	18.3	30.1	15.0	21.0	16.2	21.1	13.8	11.8	5.0	10.7	8.4
18	13.3	7.8	10.0	-1.4	20.8	10.1	15.6	9.9	18.3	8.2	26.1	14.5	32.1	20.1	33.9	19.1	22.2	15.6	21.7	13.8	15.1	6.0	11.4	3.9
19	14.1	5.4	9.5	1.3	22.3	11.0	17.5	7.1	22.7	10.3	30.0	16.8	32.7	20.2	35.4	20.7	20.2	15.4	22.2	14.7	13.9	9.4	9.1	2.6
20	11.0	4.3	16.2	8.4	16.9	8.6	10.5	6.0	25.2	12.4	27.4	17.2	34.6	20.8	36.4	22.2	>>	>>	22.7	16.5	9.4	2.		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CANOSA DI PUGLIA																								
(Te)												(154 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	10.4	7.6	12.7	1.6	12.1	5.0	13.8	11.5	22.2	12.8	25.9	16.8	34.0	22.1	33.0	21.3	32.9	21.7	27.4	17.1	26.3	19.5	20.8	15.1
2	13.0	7.7	16.0	5.3	7.0	3.7	20.0	11.4	24.0	12.5	25.0	17.2	36.4	23.6	35.1	23.3	31.2	21.8	27.2	18.1	24.0	18.7	24.4	14.5
3	10.7	5.5	15.4	6.9	10.0	2.8	22.1	10.0	25.4	12.2	22.2	14.7	34.4	23.2	36.0	24.0	32.6	20.8	27.1	16.5	23.5	17.5	21.9	12.8
4	6.7	4.0	18.1	6.2	11.4	3.9	19.9	9.9	24.9	15.1	19.0	14.6	32.2	20.8	33.3	23.3	31.3	21.2	27.1	16.7	23.1	16.5	14.8	12.9
5	10.3	3.0	20.2	7.3	10.6	2.5	21.5	10.6	25.9	15.3	21.8	15.4	34.0	21.5	31.8	21.7	28.4	21.4	26.3	15.7	21.1	14.3	16.9	12.3
6	8.6	2.4	18.1	7.8	12.9	2.6	22.3	12.5	19.8	11.7	23.3	15.4	35.7	21.7	29.0	21.1	27.5	19.2	26.4	14.7	22.2	12.5	19.4	12.2
7	9.9	3.1	18.3	6.1	14.9	4.4	20.5	11.9	20.3	11.1	24.7	14.4	37.8	21.1	31.4	19.5	28.8	18.6	26.7	15.4	16.2	9.6	16.3	13.2
8	12.8	5.0	17.7	9.6	14.3	5.4	21.8	10.6	20.4	11.4	28.7	14.8	41.2	23.4	36.0	21.8	27.1	17.9	28.6	15.9	>>	>>	15.4	13.4
9	9.6	5.5	17.2	7.5	8.8	3.5	20.8	10.7	20.2	10.1	29.7	16.9	40.5	25.4	32.2	21.8	27.6	17.5	32.6	17.9	15.8	7.2	17.5	12.8
10	11.7	6.4	11.1	2.1	14.0	4.3	23.6	12.9	21.6	10.7	34.0	17.1	35.1	21.2	32.3	22.5	25.4	16.3	30.7	18.6	17.3	12.0	13.2	10.5
11	11.4	5.5	12.6	0.7	11.4	5.5	15.5	10.5	23.5	10.7	35.8	22.3	33.8	22.5	34.4	23.2	27.8	12.9	25.8	19.2	19.1	10.7	14.7	9.6
12	16.1	5.9	8.7	1.7	11.6	5.7	16.6	10.0	23.6	11.1	36.0	20.5	29.9	18.2	37.6	24.0	30.5	16.5	25.1	16.4	17.9	12.8	15.4	6.9
13	18.6	13.8	5.9	0.8	16.9	4.2	17.5	10.1	19.0	13.6	33.7	18.1	26.5	16.8	36.5	24.8	32.2	22.2	21.2	14.7	17.6	13.8	16.0	9.7
14	18.5	13.4	12.9	2.7	17.5	7.6	17.8	8.4	21.5	13.6	25.2	17.7	25.8	17.9	31.4	24.1	32.9	19.8	23.2	13.9	16.4	8.3	14.5	7.5
15	15.9	6.8	13.5	2.8	14.8	6.7	18.9	8.2	22.1	12.2	28.1	18.4	27.1	15.9	29.2	21.9	35.8	21.7	24.6	16.8	11.8	7.2	15.7	4.6
16	14.1	5.3	12.9	5.5	17.9	8.7	16.8	9.3	20.8	11.4	29.7	17.6	30.4	18.4	29.8	20.1	29.5	19.7	22.7	15.4	11.5	6.8	13.6	5.7
17	14.3	7.8	9.8	3.6	21.4	10.0	18.1	12.2	20.2	11.4	23.3	18.8	33.3	18.6	32.6	15.7	24.2	19.0	24.3	16.1	16.1	7.5	13.9	10.1
18	17.2	11.1	13.6	0.5	23.9	9.7	20.5	12.4	21.5	10.7	29.7	17.9	33.5	20.8	37.8	20.8	26.4	17.7	26.0	14.8	19.2	7.1	14.7	7.3
19	15.7	8.2	14.1	5.1	25.7	10.1	21.7	10.4	27.6	10.4	34.0	20.1	34.4	21.1	38.0	21.9	25.4	18.3	23.9	15.4	17.1	12.2	11.4	5.6
20	14.3	5.7	18.3	10.6	21.3	10.8	13.0	8.3	29.0	15.3	32.1	19.7	36.2	22.7	40.4	24.3	26.0	18.3	26.6	16.8	12.2	5.2	10.4	7.0
21	9.4	3.7	16.1	9.8	19.0	9.9	19.0	8.8	30.8	15.7	30.5	19.8	36.1	24.6	35.5	23.0	30.4	17.2	30.8	17.5	10.7	1.9	8.9	4.1
22	4.6	1.0	16.8	13.0	21.1	11.6	24.1	11.8	27.5	15.6	28.7	19.6	37.3	23.7	29.1	21.1	28.4	18.5	27.7	16.6	14.5	1.1	8.1	3.7
23	4.3	-2.2	17.1	11.2	16.8	8.9	24.5	10.0	22.7	14.3	32.0	17.9	38.0	25.1	30.8	18.4	32.5	19.2	24.0	15.7	17.1	8.0	10.1	3.7
24	5.0	-1.4	17.3	9.1	12.9	7.7	21.3	12.2	19.6	10.9	33.3	22.2	38.1	26.0	34.9	20.0	30.8	16.5	23.4	16.5	14.4	7.5	14.8	3.8
25	8.9	2.0	13.2	5.9	17.0	9.1	15.8	11.1	20.5	9.5	35.5	22.4	32.3	22.3	39.5	22.3	19.9	14.3	25.2	13.9	10.6	4.6	13.6	7.9
26	11.3	2.0	21.0	6.7	16.2	8.2	17.7	10.9	23.7	9.9	32.0	21.9	26.9	21.4	35.1	21.7	21.5	12.9	25.3	15.6	16.3	2.0	17.1	12.4
27	17.4	7.1	16.0	8.6	16.0	7.5	22.6	11.0	26.1	13.2	32.4	21.5	29.7	21.2	27.0	19.7	18.9	13.5	25.2	16.2	14.7	10.5	14.9	8.6
28	12.0	4.7	12.7	5.6	13.2	7.6	24.5	10.2	27.1	13.3	35.6	18.5	26.8	18.9	30.4	16.3	23.1	14.3	25.0	15.3	15.7	8.2	13.5	6.2
29	11.0	2.3	12.8	4.3	17.6	6.8	23.0	12.9	20.5	14.1	37.6	23.2	28.1	18.9	31.2	17.6	24.1	14.6	28.8	15.0	17.5	7.5	12.9	3.9
30	7.9	0.7			16.4	8.8	21.4	14.1	23.6	13.9	32.4	23.1	29.6	18.6	32.6	20.3	26.7	15.1	26.9	18.9	17.9	14.3	12.5	7.6
31	13.3	2.3			14.9	10.9			27.5	14.4			29.4	20.3	34.8	21.0			30.2	18.8			9.9	6.3
Medie	11.8	5.0	14.8	5.8	15.5	6.9	19.9	10.8	23.3	12.5	29.7	18.6	33.0	21.3	33.5	21.4	28.0	18.0	26.3	16.3	>>	>>	14.7	8.8
Med.mens.	8.4		10.3		11.2		15.4		17.9		24.2		27.2		27.4		23.0		21.3		>>		11.8	
Med.norm.	8.0		8.5		11.0		14.3		19.0		23.2		25.8		26.3		22.1		17.5		12.8		9.0	
SAN SAMUELE DI CAFIERO																								
(Te)												(32 m s.m.)												
Bacino: OFANTO																								
1	11.0	6.5	12.5	-2.9	12.2	4.3	14.8	11.5	21.8	12.0	25.7	14.4	32.0	17.6	33.1	17.2	31.9	18.0	27.3	11.4	26.9	15.8	>>	>>
2	14.0	6.0	16.3	-1.5	7.2	3.5	18.8	8.8	24.1	10.2	25.0	14.1	35.6	18.3	34.5	15.7	30.6	18.5	27.0	14.0	24.2	15.8	24.6	10.3
3	11.6	5.5	15.9	2.1	10.7	0.7	21.3	5.5	26.3	9.8	21.1	14.8	33.9	20.3	34.6	21.1	32.3	19.5	27.2	11.6	23.7	14.7	>>	>>
4	8.0	4.1	18.4	2.3	12.1	1.7	19.8	7.3	24.6	13.1	19.0	14.6	32.8	17.7	32.2	18.4	31.7	18.2	27.4	12.5	22.5	13.1	>>	>>
5	10.2	-0.8	19.7	1.3	10.8	-0.9	21.7	6.7	25.3	13.5	21.9	15.4	32.8	16.9	30.9	18.6	28.2	17.2	26.1	10.2	22.5	9.8	>>	>>
6	9.1	-0.6	17.0	2.2	12.9	-1.1	22.7	9.8	19.9	11.6	22.6	14.4	34.8	14.6	28.8	18.2	27.9	15.5	26.2	9.3	22.1	10.5	>>	>>
7	10.6	-0.7	17.3	1.5	14.6	1.1	20.5	9.9	20.1	10.5	25.7	12.7	37.0	14.8	31.2	16.9	29.0	14.3	26.7	10.3	14.4	9.6	16.7	13.4
8	13.6	2.2	17.9	6.9	14.2	4.2	20.2	8.0	20.3	9.8	28.4	12.4	40.5	17.6	34.7	18.2	26.9	12.6	28.8	10.6	>>	>>	14.8	12.7
9	8.9	1.6	16.9	4.7	9.5	3.2	19.8	10.4	19.9	8.1	28.7	13.7	39.4	19.8	31.8	19.0	27.0	11.9	33.0	11.2	15.8	6.2	18.5	11.7
10	12.3	6.5	11.8	-1.8	14.0	0.3	22.7	12.8	22.0	6.5	33.6	15.1	34.2	18.2	31.4	19.3	24.9	11.7	30.7	11.9	>>	>>	13.0	10.3
11	12.4	1.1	12.7	-3.6	11.4	2.6	15.6	10.3	23.3	9.0	34.7	16.8	33.5	15.5	33.4	19.5	27.2	9.8	26.5	13.9	>>	>>	14.3	6.5
12	16.6	0.4	7.8	1.3	12.4	2.5	16.2	8.3	24.2	7.8	35.8	19.0	29.8	15.6	36.0	19.9	30.6	11.4	25.1	14.5	>>	>>	16.4	5.4
13	19.0	13.4	6.9	4.2	16.3	0.3	17.6	8.6	20.1	12.6	32.4	16.8	25.9	13.0	36.3	21.1	32.0	17.4	21.4	13.7	>>	>>	22.6	15.6
14	18.6	10.5	13.5	-1.8	16.5	3.3	17.7	5.6	22.3	10.1	25.5	16.3	25.8	13.8	31.9	19.7	31.6	16.3	23.4	10.6	>>	>>	14.8	4.2
15	16.4	4.7	13.5	-1.6	15.2	6.8	18.6	5.1	22.1	8.2	27.9	16.5	26.6	13.8	28.6	18.6	35.9	17.9	24.6	12.6	>>	>>	16.1	2.1
16	13.6	0.7	12.9	1.3	18.5	6.5	17.3	4.8	21.2	7.7	28.6	14.2	29.3	13.2	30.2	13.7	29.8	17.4	22.4	12.5	>>	>>	13.6	1.6
17	14.9	1.0	10.3	-0.4	21.7	6.1	17.0	11.8	21.6	9.5	23.3	18.6	31.9	13.7	31.5	11.1	24.5	18.2	24.1	11.8	16.5	6.2	13.1	7.1
18	17.9	6.6	13.1	-2.5	23.9	6.7	19.9	11.9	21.7	7.3	29.6	16.8	32.1	15.7	36.8	15.7	26.2	17.0	25.5	10.9	18.8	3.4	15.2	7.4
19	15.0	5.5	15.0	0.4	25.2	5.6	20.7</																	

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
BARLETTA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	12.8	8.4	13.1	3.5	14.3	7.0	15.2	12.6	20.0	14.6	26.8	17.5	30.4	23.3	30.1	22.1	29.4	22.4	24.0	16.9	28.4	21.3	21.6	16.5
2	13.6	8.0	15.2	5.0	9.3	4.9	16.1	12.1	20.5	13.2	25.0	18.1	36.5	23.5	31.5	23.8	28.1	22.4	24.5	18.1	25.6	20.7	26.5	18.1
3	13.0	7.1	17.4	6.7	12.3	3.9	19.2	10.4	25.7	14.1	20.7	16.5	30.6	24.5	32.2	24.9	29.5	21.9	25.3	16.5	23.5	19.2	20.6	15.0
4	8.1	5.1	19.3	8.2	12.2	5.1	16.5	10.6	25.6	16.1	19.3	15.7	28.7	21.7	29.2	23.4	30.1	21.8	24.1	16.7	24.4	18.1	17.2	14.7
5	11.6	3.3	17.2	7.8	10.8	3.9	22.4	10.8	23.3	17.2	22.6	16.6	30.1	22.4	28.4	23.7	28.1	21.6	22.9	15.8	22.6	15.0	17.4	14.5
6	9.6	2.9	14.8	7.1	10.8	2.8	23.3	12.4	21.4	13.4	23.4	16.9	32.3	22.2	28.7	22.6	26.9	19.7	23.2	<i>15.0</i>	23.9	14.7	18.6	13.6
7	11.1	3.2	16.8	7.7	13.7	4.8	21.6	13.7	21.7	12.3	24.6	<i>14.9</i>	35.4	22.3	27.8	20.5	26.6	18.5	23.3	15.4	19.0	11.7	17.7	14.3
8	12.9	6.1	19.8	11.3	15.3	6.7	18.1	12.3	21.5	13.1	26.8	16.2	37.4	25.8	30.8	22.8	26.4	18.3	24.3	16.5	12.8	8.8	16.8	15.1
9	10.4	7.1	17.8	8.4	10.5	4.9	18.0	12.4	18.2	12.1	26.7	17.9	39.2	26.2	28.9	22.9	26.1	17.5	28.0	17.8	18.2	8.2	17.9	14.8
10	13.1	7.5	12.2	4.9	12.3	4.4	20.6	14.3	18.6	11.1	31.7	19.3	35.5	23.9	29.0	23.3	23.9	16.3	29.1	18.3	19.6	13.9	15.6	13.3
11	13.3	6.1	14.1	4.4	12.1	7.5	15.6	11.9	20.0	12.6	30.4	21.8	31.1	21.3	30.8	25.1	25.3	15.0	26.9	19.2	21.1	13.6	17.3	11.1
12	17.7	5.0	10.4	4.1	14.3	7.4	14.7	11.6	20.4	12.7	34.2	21.7	30.8	19.7	32.4	25.0	26.9	17.9	22.8	17.2	19.7	14.7	16.7	9.3
13	20.0	15.0	7.9	3.9	15.0	5.7	19.0	11.0	20.7	14.9	33.2	19.4	26.0	17.9	33.0	25.8	29.4	22.6	22.4	16.0	19.7	16.1	18.2	11.7
14	19.5	12.2	14.4	3.8	15.1	7.9	17.1	9.3	22.2	14.5	25.0	19.0	25.9	18.3	30.1	25.0	28.4	20.8	23.3	<i>15.0</i>	19.2	12.1	17.1	9.9
15	17.4	8.5	13.7	4.6	15.0	9.4	16.3	9.2	20.7	13.2	25.4	19.3	26.6	17.9	28.4	22.8	31.3	22.4	26.2	18.6	14.4	9.4	17.4	8.2
16	15.0	6.1	13.6	5.8	17.7	9.4	17.9	10.4	19.8	12.7	26.0	18.6	28.3	19.0	27.6	20.3	26.7	20.5	24.1	16.8	14.5	9.3	16.1	8.2
17	14.6	6.8	11.5	4.5	20.4	10.4	21.4	13.4	20.3	12.9	23.6	19.5	30.0	20.7	29.0	18.5	24.3	19.6	25.8	16.8	18.7	10.0	15.1	11.9
18	19.5	12.0	11.6	2.9	20.0	11.8	17.8	13.3	20.4	12.9	27.3	18.9	29.9	21.6	31.7	22.4	24.8	18.7	25.7	17.4	21.6	9.9	17.3	9.0
19	15.0	8.9	14.0	6.8	20.4	10.7	20.9	11.7	23.8	12.3	30.5	20.5	30.0	21.6	32.0	23.5	24.8	18.6	24.6	17.1	19.7	14.4	14.8	8.1
20	15.8	7.1	16.5	12.1	22.5	12.3	13.0	9.9	25.7	16.1	32.6	21.3	32.2	22.5	39.3	25.0	25.7	20.0	26.7	18.3	16.8	8.1	12.9	9.8
21	10.9	5.7	16.8	11.8	20.2	11.2	20.0	9.0	25.1	16.7	31.0	20.8	31.8	24.9	35.6	24.3	26.1	18.5	26.5	18.1	13.2	6.3	12.6	7.1
22	7.0	3.8	17.1	14.2	22.4	11.9	20.9	12.5	26.8	16.6	26.1	19.1	34.0	24.5	28.8	21.4	28.7	19.3	24.4	18.7	16.5	5.0	11.5	6.7
23	5.6	2.0	18.6	13.2	18.2	9.7	20.6	11.4	23.0	15.0	27.7	19.2	35.2	25.4	27.9	19.6	29.4	19.6	22.7	18.7	18.2	10.0	11.9	6.5
24	6.8	1.9	18.9	10.2	14.5	8.4	18.8	13.3	19.2	11.9	30.2	22.5	33.5	25.6	30.1	20.0	30.5	18.8	23.5	18.2	15.2	11.2	16.1	5.1
25	9.8	2.9	13.4	6.9	17.4	9.3	16.1	12.4	19.3	<i>10.0</i>	30.2	22.0	29.7	22.8	34.6	23.5	22.4	15.6	23.3	16.0	12.8	6.6	15.7	9.6
26	11.9	3.1	22.1	8.9	14.6	9.6	19.5	12.5	20.0	10.6	28.8	24.0	26.9	21.9	36.2	22.9	21.0	14.3	28.1	17.3	16.9	5.3	20.3	14.4
27	19.2	8.4	17.7	9.6	15.2	8.4	20.8	11.9	22.3	13.6	29.7	22.1	29.7	21.5	27.0	20.7	20.8	<i>14.2</i>	25.3	18.4	17.7	10.9	18.8	10.2
28	12.1	5.5	14.7	7.4	14.6	8.3	20.4	12.2	22.7	14.6	31.4	21.0	27.3	20.0	27.2	18.3	22.0	15.0	24.3	17.4	18.3	11.3	16.1	8.6
29	11.8	5.5	13.6	6.4	16.3	7.2	24.2	14.2	20.3	15.3	37.2	24.8	26.9	19.1	27.9	<i>18.2</i>	23.2	14.3	25.1	17.6	20.1	10.0	14.4	7.3
30	10.5	1.8			15.5	9.7	20.9	15.4	23.6	14.7	29.4	23.9	27.1	18.7	29.0	20.8	23.0	15.5	30.1	21.9	18.8	15.7	14.8	12.8
31	13.5	4.2			15.2	12.3			24.5	15.6				28.3	20.8	29.8	21.7		32.2	22.6			14.1	8.7
Medie	13.0	6.2	15.3	7.3	15.4	8.0	18.9	11.9	21.8	13.8	27.9	19.6	30.9	22.0	30.5	22.4	26.3	18.7	25.2	17.6	19.0	12.1	16.7	11.1
Med.mens.	9.6		11.3		11.7		15.4		17.8		23.8		26.4		26.4		22.5		21.4		15.5		13.9	
Med.norm.	8.6		93.0		11.3		14.2		18.4		22.4		25.1		24.9		21.5		17.7		13.4		10.0	
ANDRIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(151 m s.m.)	
1	11.0	6.8	12.2	-0.6	11.9	4.8	13.8	11.1	20.6	13.3	25.4	16.6	31.5	20.9	29.7	20.9	30.3	21.5	25.1	16.0	26.3	18.8	18.7	14.3
2	13.0	7.1	14.5	0.8	6.7	3.2	17.9	10.5	22.1	12.5	23.5	16.8	35.7	20.0	32.8	21.2	28.6	20.7	24.3	15.7	24.0	18.0	24.0	13.8
3	10.8	5.4	15.4	5.5	9.6	1.8	22.6	8.8	24.4	12.0	19.9	14.7	31.9	22.7	32.6	24.3	30.0	20.9	25.2	13.6	23.0	16.5	20.1	12.5
4	7.3	3.3	18.0	5.4	10.0	3.6	16.9	8.2	24.5	14.3	17.9	14.3	29.5	21.1	30.6	22.5	30.2	20.7	24.9	13.9	21.4	15.0	14.9	11.5
5	10.1	1.0	18.7	4.0	9.4	2.2	21.0	8.1	24.0	15.4	21.3	14.9	30.8	20.3	29.2	20.8	26.7	20.4	23.8	12.7	19.8	10.8	16.1	11.7
6	7.6	2.0	15.2	4.3	11.1	2.0	21.9	12.7	20.0	12.0	22.3	15.5	32.7	19.1	28.8	20.3	25.9	18.0	24.0	<i>11.8</i>	21.5	10.2	17.9	11.8
7	10.4	2.1	17.5	3.7	12.8	5.7	19.9	12.7	20.4	10.7	23.0	<i>13.8</i>	35.3	19.5	28.4	19.5	25.8	17.7	24.2	12.4	16.3	9.6	15.7	11.6
8	12.1	4.3	17.3	10.0	13.7	5.1	17.9	10.4	19.7	11.5	26.5	15.0	38.1	22.9	31.1	20.3	25.2	17.0	25.4	13.9	9.8	7.3	14.6	12.8
9	9.1	5.5	15.7	5.8	8.6	3.5	19.6	11.2	18.0	10.4	27.0	16.9	39.0	26.2	29.7	21.1	24.8	16.6	31.7	14.3	15.6	6.7	16.6	12.2
10	11.4	5.8	10.4	0.7	12.6	2.8	21.1	12.8	18.8	10.3	31.3	18.9	34.3	22.1	30.0	22.3	22.7	15.0	28.7	15.5	17.2	11.3	12.9	11.1
11	11.3	3.6	12.2	0.0	10.6	7.6	14.5	10.6	21.5	10.0	33.2	19.8	32.8	21.2	31.6	22.4	25.1	12.8	24.7	16.1	18.8	9.9	15.1	6.8
12	15.9	2.2	8.7	1.5	11.7	4.2	13.3	9.6	22.7	11.3	34.3	21.1	29.6	18.3	32.9	22.9	27.6	14.7	22.2	15.6	17.5	12.9	14.1	5.0
13	18.3	13.9	5.7	1.3	16.6	3.0	17.2	9.3	18.6	13.7	32.1	17.8	24.4	16.5	34.0	24.7	29.7	19.8	20.2	14.6	17.0	14.3	15.4	7.8
14	18.2	12.2	12.9	2.8	15.6	4.9	16.8	7.8	21.2	12.8	23.9	17.4	24.3	17.0	29.8	24.0	28.7	17.9	22.5	13.3	16.1	8.4	13.9	7.4
15	15.2	6.8	11.9	1.4	13.6	6.8	16.7	7.1	19.4	11.5	26.9	17.8	25.4	17.2	26.9	21.1	32.0	20.4	24.0	16.1	11.0	6.8	15.2	4.8
16	13.3	3.4	11.4	4.3	17.9	8.3	15.8	8.2	19.3	11.1	27.3	17.6	28.5	<i>16.1</i>	27.6	18.6	28.3	19.3	21.6	15.1	10.7	6.4	13.7	3.9
17	13.5	5.4	8.6	2.0	19.9	9.1	19.7	12.1	18.6	11.0	22.4	18.2	31.5	17.8	29.2	15.0	23.2	18.6	23.6	15.2	15.5	7.2	13.4	10.7
18	17.3	9.4	12.6	0.3	21.9	10.4	19.1	12.0	19.5	10.6	27.2	17.6	31.5	19.3	32.8	19.7	24.0	17.9	23.4	13.8	18.7	5.3	14.4	6.8
19	14.																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTEL DEL MONTE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(525 m s.m.)	
1	7.9	3.4	9.2	-2.1	9.1	1.5	11.3	8.5	19.8	9.9	23.1	11.6	32.3	18.6	29.8	17.0	29.9	16.9	23.8	12.0	23.3	17.8	15.7	11.4
2	10.7	4.5	12.9	0.7	2.8	0.0	17.8	7.0	20.9	8.7	22.3	12.9	33.5	16.9	32.9	18.1	28.2	17.5	23.9	12.5	20.1	17.3	21.3	12.5
3	7.7	2.1	12.6	2.3	7.3	-1.9	20.2	9.3	21.3	10.4	18.4	12.5	31.9	19.7	32.5	19.6	29.3	16.8	23.2	13.3	21.5	13.0	17.5	11.1
4	3.7	0.7	15.5	5.2	8.3	0.1	18.3	6.3	20.4	10.8	14.8	11.9	28.8	16.2	30.7	18.1	29.7	17.8	22.9	12.7	19.1	12.3	12.6	10.8
5	7.2	-0.3	18.7	6.1	8.5	-1.7	19.2	6.1	21.3	9.6	17.6	12.5	30.2	18.4	29.9	17.0	25.9	16.4	23.3	12.3	18.4	9.7	16.8	10.5
6	5.8	-0.4	14.6	3.2	9.5	-2.4	18.8	8.2	17.5	8.4	19.7	12.5	32.2	17.5	26.5	16.6	25.1	15.7	23.3	12.4	19.2	9.3	18.5	9.9
7	6.9	-1.7	14.9	1.8	10.2	2.8	17.1	7.8	17.7	5.7	20.5	11.7	34.6	18.7	26.5	15.7	25.3	15.2	23.9	13.0	14.6	7.5	13.7	9.9
8	9.8	1.1	14.1	5.8	11.2	1.5	19.2	8.0	17.5	6.8	24.5	<i>10.6</i>	37.7	22.9	29.7	16.3	23.9	12.4	25.5	13.2	7.6	4.1	12.5	10.9
9	6.3	3.7	13.7	2.5	6.1	0.4	16.3	9.3	17.4	6.3	25.5	12.9	37.8	22.2	28.5	17.7	24.4	12.2	29.7	13.7	12.7	1.6	13.5	9.3
10	9.6	2.9	8.2	-0.7	11.2	-1.7	20.1	9.7	18.3	6.4	29.5	13.9	33.2	17.8	27.9	18.5	22.7	10.9	30.0	15.7	16.4	7.9	10.0	8.7
11	9.3	0.8	9.1	-1.2	7.5	4.3	11.7	8.0	19.7	6.8	31.3	16.3	30.5	15.7	31.4	20.0	24.9	10.5	22.2	13.3	16.4	9.1	12.8	4.2
12	13.7	1.7	5.9	-2.4	8.2	3.1	14.1	7.1	19.3	9.8	31.5	17.1	28.4	14.8	33.3	20.3	28.0	14.5	21.8	12.7	16.4	10.9	13.3	4.3
13	15.3	10.8	4.2	-2.7	16.5	3.7	15.2	6.1	17.1	10.1	29.3	14.4	24.3	12.0	32.9	19.7	29.3	17.3	16.9	11.7	15.3	12.4	13.7	5.7
14	16.2	9.4	10.4	-0.5	16.7	5.7	14.9	5.3	18.4	8.8	22.9	13.9	22.4	12.5	28.2	19.6	30.5	18.1	21.1	<i>10.3</i>	13.6	5.7	12.1	2.4
15	12.2	2.8	10.1	-0.4	11.2	5.8	16.6	3.5	18.0	6.1	24.5	14.5	24.3	13.5	25.3	17.1	31.9	18.3	21.6	13.5	8.0	3.3	12.6	2.4
16	10.5	0.4	10.2	0.7	15.3	5.5	12.4	8.1	18.5	6.8	26.8	12.5	27.3	14.1	25.8	14.9	25.5	16.2	20.4	11.3	8.8	3.5	13.3	4.6
17	10.4	3.4	6.0	-1.6	19.1	5.3	15.6	9.5	16.3	8.2	19.7	14.2	31.3	17.4	28.8	13.7	21.8	16.0	22.9	11.2	13.9	4.3	11.0	8.4
18	14.5	7.1	10.7	-2.0	21.2	7.6	18.1	9.8	17.1	7.6	26.6	14.1	32.3	18.8	32.9	17.7	23.5	14.3	22.4	10.9	16.2	4.7	11.8	3.7
19	14.8	4.8	8.9	1.2	22.7	9.0	18.1	6.4	22.5	6.3	30.6	13.6	32.3	19.8	34.6	19.1	21.9	14.8	23.9	14.3	13.8	8.0	9.0	2.1
20	11.1	4.2	16.5	7.7	18.1	6.3	11.1	4.8	25.9	11.4	28.2	15.5	33.1	19.4	37.3	22.0	22.9	14.6	24.0	14.7	10.4	0.7	8.2	3.9
21	5.7	-0.5	11.7	8.1	17.7	4.5	16.9	4.9	26.5	13.5	27.4	14.9	33.8	20.4	32.9	19.0	27.5	13.9	27.7	14.5	6.9	-0.5	6.4	0.5
22	1.1	-2.3	11.7	10.1	19.4	7.2	19.2	8.3	24.2	12.1	26.0	12.7	33.7	19.8	26.6	15.1	26.1	14.9	26.8	14.8	10.3	-0.9	6.9	0.1
23	2.0	-5.0	14.0	6.7	16.4	5.0	21.3	7.6	20.6	10.1	28.5	14.5	35.0	20.5	27.3	14.0	29.3	14.5	23.7	14.6	14.3	3.6	8.0	0.5
24	2.9	<i>-4.7</i>	14.9	3.4	11.5	3.7	19.2	9.7	15.8	6.5	30.5	17.4	35.1	20.8	31.9	15.2	27.4	14.5	20.9	12.6	12.9	3.5	11.7	0.0
25	5.7	-2.0	10.5	2.0	14.5	5.3	11.7	8.8	16.8	5.8	32.4	16.9	29.9	16.6	36.7	20.7	18.1	10.3	22.8	12.2	7.3	-0.3	9.6	3.1
26	7.2	-1.8	17.7	8.1	11.5	5.9	14.5	7.5	20.5	5.9	28.5	18.1	23.1	16.5	32.9	18.1	17.9	9.1	23.1	13.9	12.1	-0.7	13.8	8.4
27	14.5	2.6	13.1	2.5	14.1	4.5	18.1	7.5	22.9	10.5	28.0	17.0	27.5	17.2	24.5	14.8	17.1	10.5	23.3	13.7	12.5	4.3	11.2	5.5
28	10.0	1.5	8.3	2.0	9.5	3.6	20.8	6.8	24.5	11.1	32.7	16.1	24.5	13.7	26.6	<i>13.5</i>	19.7	10.3	22.3	11.7	12.4	6.5	11.5	2.4
29	7.9	0.6	9.4	0.7	14.0	1.9	18.9	10.0	18.1	11.1	34.4	19.9	24.5	13.2	29.1	15.0	21.3	<i>9.0</i>	25.1	14.3	15.1	6.9	9.5	1.9
30	4.3	-1.4			11.1	5.3	17.2	10.6	19.7	10.9	28.5	18.9	26.9	14.3	30.2	17.1	23.0	10.7	24.1	17.3	12.5	8.8	9.0	5.7
31	11.4	-1.4			13.5	8.6			23.7	9.9			26.7	15.0	31.6	17.3			25.2	18.1			6.1	3.3
Medie	8.9	1.5	11.6	2.3	12.7	3.6	16.8	7.7	19.9	8.8	26.1	14.5	30.3	17.3	30.2	17.4	25.1	14.1	23.6	13.3	14.1	6.5	12.1	5.7
Med.mens.	5.2		7.0		8.1		12.2		14.4		20.3		23.8		23.8		19.6		18.5		10.3		8.9	
Med.norm.	5.5		6.1		8.4		11.1		16.3		20.5		23.4		23.2		19.4		15.2		10.2		6.8	
CORATO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(230 m s.m.)	
1	10.7	7.2	11.9	4.1	12.3	5.2	14.0	11.2	20.4	13.6	25.8	17.7	31.6	23.8	29.6	21.6	30.0	22.5	25.4	17.4	24.7	20.8	18.1	14.4
2	12.2	7.3	14.4	5.7	6.2	2.5	18.1	10.7	22.2	12.9	23.6	17.4	35.9	23.7	32.7	24.6	28.8	21.4	24.3	18.2	23.4	19.0	23.7	15.5
3	10.6	5.3	14.6	6.6	9.3	2.0	22.8	11.4	24.3	14.4	20.2	15.0	30.9	24.0	33.2	24.6	29.6	21.4	24.7	16.1	23.5	17.2	19.2	13.9
4	6.9	3.5	17.1	8.7	9.6	4.1	17.3	10.2	23.4	14.2	17.5	14.3	29.5	21.8	31.4	23.6	29.3	20.9	25.0	17.2	21.3	16.1	14.7	13.6
5	9.5	2.8	18.6	10.4	9.3	2.8	21.1	11.2	24.0	15.1	20.6	15.0	31.2	22.7	29.8	21.0	26.3	20.6	24.3	16.3	20.1	14.4	17.3	12.9
6	7.2	3.3	15.0	8.5	11.4	2.5	21.6	12.7	20.0	12.0	22.2	15.4	32.9	23.3	28.3	21.4	26.5	19.7	24.4	15.8	21.2	13.9	19.3	11.6
7	9.6	2.5	17.2	7.5	12.7	5.4	19.8	12.5	20.4	<i>10.7</i>	22.4	<i>14.1</i>	35.5	25.0	28.1	20.3	25.9	18.8	24.1	16.8	16.9	10.0	15.8	12.4
8	12.0	5.8	17.2	8.8	13.6	5.5	19.0	12.1	19.7	11.8	25.8	16.2	38.5	26.9	30.9	21.9	25.7	18.1	25.9	17.6	10.0	7.2	14.5	13.1
9	9.5	6.7	15.5	6.7	8.6	3.5	18.6	11.8	18.0	11.6	26.6	17.5	39.1	28.7	30.3	22.3	24.5	17.6	31.6	18.0	15.2	7.1	16.1	12.2
10	11.2	5.7	10.3	5.1	13.1	3.9	21.4	13.0	18.6	11.4	30.8	19.7	35.3	23.6	30.1	23.2	22.6	16.2	29.6	19.6	17.9	11.3	12.6	11.1
11	10.5	6.1	12.0	3.0	10.4	7.5	13.8	11.1	20.8	12.4	31.9	23.1	32.5	22.2	32.6	24.0	26.0	15.8	25.0	18.4	18.3	11.3	14.9	9.7
12	16.1	6.4	8.9	0.8	11.4	6.0	13.1	10.5	22.7	13.5	33.4	23.3	29.6	19.0	33.4	25.6	28.2	17.9	23.9	15.9	17.5	13.1	15.7	8.1
13	18.4	14.0	5.0	<i>0.4</i>	18.7	5.9	17.4	10.0	18.3	13.9	31.8	18.6	24.2	<i>16.8</i>	33.9	25.1	29.5	22.1	20.4	14.7	16.8	14.5	16.1	9.8
14	18.5	13.2	11.9	3.4	17.5	9.0	16.0	8.7	20.8	13.4	25.2	17.9	24.3	17.6	29.5	23.4	29.0	21.5	22.6	<i>13.6</i>	15.9	9.3	14.0	8.3
15	15.0	7.1	11.5	5.1	13.3	9.7	17.2	8.5	19.5	11.9	26.4	17.8	24.9	17.5	26.6	21.3	31.6	22.9	24.0	16.7	10.7	7.0	15.3	7.9
16	13.2	5.1	10.9	3.9	16.6	8.7	15.6	10.7	19.3	11.5	26.9	18.3	28.4	19.7	27.3	19.7	28.0	19.6	21.8	15.4	10.2	6.4	15.7	7.2
17	12.5	6.5	8.4	4.2	19.3	9.9	18.3	12.3	17.8	11.4	21.8	18.7	32.1	21.8	29.3	19.3	24.2	18.9	24.3	15.0	14.8	8.2	13.6	10.8
18	17.1	10.0	12.6	3.0	22.2	12.2	18.9	12.1	18.9	11.6	26.4	17.7	32.4	23.2	33.5	22.3	25.2	18.7	22.8	15.9	18.6	8.4	14.7	7.0
19	16.6	7.7	11.2	4.7	22.9	12.5	19.5	10.4	23.8	12.2	30.5	19.9	32.6	23.9										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RUVO DI PUGLIA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(260 m s.m.)	
1	11.0	6.9	11.8	2.3	13.0	5.5	14.8	11.2	21.6	13.9	26.3	16.9	31.8	23.4	30.3	20.9	31.2	21.5	25.8	16.3	24.6	20.4	18.3	14.0
2	13.2	6.8	14.7	3.7	6.1	2.9	19.1	10.1	22.8	12.5	24.3	16.8	36.9	22.2	34.0	23.0	30.4	20.7	25.3	17.1	22.9	19.0	23.5	14.7
3	10.7	5.4	14.5	5.2	9.3	1.7	22.9	11.2	25.1	13.9	19.9	15.2	31.7	23.6	33.8	23.7	30.1	20.8	25.6	15.5	23.6	17.2	18.7	13.3
4	7.8	3.5	17.5	7.8	10.4	4.2	19.4	9.3	22.8	13.7	17.9	14.4	29.9	21.5	31.5	22.9	30.5	21.1	24.8	16.0	22.1	15.2	14.7	13.2
5	9.7	2.6	19.6	9.3	9.9	2.6	22.1	10.0	24.6	14.0	20.7	15.0	31.8	21.8	30.8	19.9	27.3	20.7	24.7	14.7	21.1	12.7	18.5	13.1
6	7.9	2.7	16.2	7.0	11.4	1.3	21.3	11.9	20.4	11.9	22.3	15.1	33.4	21.9	28.9	20.6	27.0	20.1	24.8	14.3	21.9	12.6	19.3	12.9
7	9.5	1.5	17.5	5.6	12.5	4.6	20.3	12.0	20.5	9.2	22.6	13.9	36.0	22.7	28.3	19.6	27.1	18.4	25.1	15.4	16.1	10.4	16.4	11.9
8	12.5	4.4	17.2	8.2	13.3	4.9	20.0	11.8	20.8	11.5	26.5	14.8	38.0	25.3	31.5	20.8	26.5	17.5	26.4	16.3	10.4	7.1	14.3	12.9
9	8.6	6.5	16.2	6.4	9.4	3.6	18.4	12.1	19.0	10.7	27.1	16.9	39.5	27.8	30.3	21.2	25.6	16.8	31.9	17.2	15.3	6.0	15.6	12.0
10	11.6	5.4	10.8	2.9	13.9	2.6	21.8	13.7	19.5	10.7	31.5	18.3	36.2	22.2	30.6	22.6	23.8	15.5	31.4	19.1	18.6	10.9	12.4	11.1
11	11.0	4.6	11.9	1.7	10.7	6.8	14.2	11.1	22.7	11.4	32.6	21.1	33.5	21.3	32.8	23.3	25.8	14.4	24.9	16.8	18.2	10.3	15.1	8.2
12	16.6	4.5	8.6	0.7	12.2	5.8	13.9	11.0	23.3	12.8	33.3	22.5	30.6	19.4	33.7	24.6	28.6	16.8	24.1	16.0	17.5	13.0	15.9	6.7
13	18.0	13.4	5.3	0.3	18.6	5.3	16.8	9.7	18.5	13.9	32.3	19.3	25.2	17.1	34.8	24.8	30.4	20.8	21.0	14.6	16.9	14.1	16.4	8.6
14	18.4	11.9	12.4	3.2	18.0	8.7	17.4	8.2	21.5	13.3	25.8	18.4	25.3	17.0	30.1	23.5	31.5	20.3	22.3	13.3	15.7	9.6	14.2	7.1
15	15.1	6.8	12.5	3.4	13.7	8.6	17.3	7.2	20.4	11.8	26.9	17.9	25.6	17.8	27.8	21.5	32.5	21.5	24.1	15.8	10.5	6.8	15.0	6.5
16	13.5	3.7	11.9	4.3	17.3	8.6	15.7	10.1	20.6	11.4	28.7	17.8	28.7	18.4	27.5	19.5	27.7	19.7	22.2	14.9	9.9	6.3	14.9	7.1
17	12.7	6.1	8.9	2.7	20.3	9.0	18.7	12.3	18.5	11.6	22.7	19.0	32.9	20.1	30.2	17.5	24.8	18.8	24.7	13.9	15.0	8.1	13.6	10.1
18	17.3	8.9	13.0	1.4	22.3	10.9	19.4	12.1	19.8	11.2	27.6	18.1	33.1	22.2	33.3	21.4	25.0	18.4	24.9	13.9	18.6	6.9	14.3	6.8
19	16.3	7.5	10.9	3.5	24.9	11.9	20.6	9.9	24.2	11.1	30.4	18.5	33.5	22.9	34.9	23.0	24.4	17.9	26.5	16.1	16.1	9.8	11.4	5.4
20	13.9	7.4	19.7	10.7	21.8	11.3	14.2	8.7	27.0	15.8	31.3	20.0	34.4	22.9	39.7	25.1	25.2	18.7	26.7	17.5	13.6	4.7	10.7	7.1
21	9.3	2.6	14.9	10.4	20.7	9.0	18.6	8.3	28.3	16.2	30.2	19.0	34.7	24.7	36.2	23.3	28.7	17.3	29.3	16.6	9.6	3.3	7.4	4.0
22	3.6	0.3	13.7	12.3	20.9	10.2	21.9	11.6	25.2	16.5	27.9	18.3	35.0	24.3	27.9	19.9	28.7	18.1	26.7	17.2	12.3	2.2	8.9	3.5
23	2.5	-0.7	16.5	10.8	18.3	8.1	22.6	11.0	23.8	14.3	29.7	17.9	35.7	25.1	28.7	18.7	31.1	17.8	24.2	17.1	15.6	7.2	9.8	3.6
24	4.4	-1.8	17.2	7.6	13.7	6.8	21.6	13.5	18.3	11.4	32.2	21.7	34.9	24.4	32.2	19.2	29.0	18.8	22.8	16.3	13.4	6.2	14.3	3.2
25	6.4	0.9	13.0	4.9	17.1	8.4	14.8	11.8	19.2	10.3	32.3	22.2	31.4	21.4	38.4	23.0	22.4	14.3	24.3	14.0	9.9	3.4	12.3	6.1
26	10.0	1.4	19.8	10.5	13.1	9.3	17.3	11.2	21.2	10.2	30.7	23.4	25.2	20.4	36.3	21.9	20.3	12.9	25.1	16.4	14.8	3.2	16.8	10.7
27	16.8	5.2	15.1	7.5	15.2	7.4	20.5	11.1	23.9	13.5	29.4	21.4	29.2	20.5	25.8	19.3	20.7	13.2	24.3	16.1	14.7	7.6	14.2	8.9
28	11.8	4.1	11.9	5.8	12.9	7.4	21.7	11.6	25.4	14.0	33.7	20.2	26.1	18.6	28.5	18.1	21.7	13.5	24.7	14.7	15.4	9.1	14.0	6.2
29	10.3	3.9	11.0	4.3	15.6	5.7	21.9	12.8	20.1	14.0	38.0	23.7	26.6	17.9	30.0	16.9	22.9	13.0	27.5	16.5	17.0	8.9	12.9	5.6
30	7.5	1.1			13.5	9.3	19.7	13.6	22.4	13.5	30.0	23.0	27.8	18.4	31.6	20.1	25.1	14.5	25.7	20.3	14.7	11.3	12.3	8.2
31	12.3	2.1			15.7	11.4			25.8	14.3			27.9	19.3	32.2	21.2			25.8	20.7			8.7	6.7
Medie	11.3	4.5	13.9	5.7	15.0	6.9	19.0	11.0	22.2	12.7	28.2	18.7	31.7	21.5	31.7	21.3	26.9	17.8	25.4	16.1	16.2	9.5	14.3	8.7
Med.mens.	7.9		9.8		11.0		15.0		17.4		23.4		26.6		26.5		22.3		20.8		12.8		11.5	
Med.norm.	7.3		8.1		10.3		13.7		18.2		22.3		24.9		24.9		21.2		16.7		12.1		8.4	
ALTAMURA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(461 m s.m.)	
1	8.4	4.1	8.9	1.9	9.5	2.5	13.3	9.0	20.4	10.7	24.1	14.5	32.6	22.1	29.2	18.4	31.4	19.7	25.4	14.4	21.5	18.0	14.5	11.7
2	9.4	4.1	12.5	2.5	2.9	0.3	17.1	8.0	21.3	10.8	23.3	14.5	34.1	21.3	34.1	21.7	29.9	19.1	24.2	15.2	19.8	17.0	21.1	11.9
3	9.3	2.7	12.6	4.3	6.8	-0.1	17.9	8.1	20.2	12.3	19.1	13.5	33.5	21.5	32.4	21.7	29.7	19.6	23.9	15.3	21.4	13.9	15.2	11.6
4	5.6	1.5	15.4	6.1	7.7	0.9	16.7	9.2	18.3	12.0	14.6	12.8	30.1	21.0	30.9	20.4	29.6	19.0	23.5	14.5	20.3	13.7	13.2	12.1
5	6.4	-0.3	18.9	7.8	8.1	-0.7	19.0	8.0	20.4	11.7	18.1	12.9	30.4	22.0	30.9	20.0	25.7	18.7	24.2	15.7	19.3	13.1	15.7	11.9
6	5.0	0.3	16.3	6.5	8.4	-0.6	18.4	8.4	18.5	9.5	20.1	12.9	32.1	22.0	27.6	17.9	25.2	18.0	24.5	15.4	20.4	11.7	16.3	10.9
7	6.1	-0.7	14.6	5.2	8.8	1.7	18.4	9.2	18.5	8.5	21.3	11.7	34.6	23.3	27.6	18.4	24.4	15.2	24.4	15.4	15.6	8.5	14.5	11.0
8	10.1	2.3	13.9	5.2	10.4	3.9	19.6	10.5	17.9	9.0	25.1	13.7	38.3	27.3	31.2	20.0	25.0	15.3	27.3	16.2	8.8	4.5	12.3	10.9
9	6.3	4.1	13.7	4.1	7.2	2.0	14.9	11.1	18.0	8.5	26.1	14.9	38.6	26.1	31.6	20.4	24.5	13.9	28.3	16.7	12.3	3.6	14.3	9.7
10	9.5	1.0	7.7	2.0	11.3	1.9	19.9	11.4	19.9	8.2	30.0	17.3	33.6	22.9	29.9	21.7	22.4	14.0	27.0	18.3	15.9	8.4	9.9	8.9
11	7.8	2.9	7.5	0.5	7.7	3.7	12.6	8.9	21.5	9.9	32.2	20.4	31.2	20.1	33.6	22.6	25.0	12.7	23.7	16.8	15.2	9.3	11.8	7.1
12	12.8	3.6	5.1	-2.6	10.6	3.5	17.8	8.7	19.1	10.3	32.1	21.6	28.4	18.3	34.5	22.8	28.5	15.5	21.3	13.8	16.0	11.1	13.0	6.7
13	14.9	9.6	2.4	-3.1	13.3	4.5	15.7	7.9	17.0	11.3	29.9	17.3	23.9	14.9	34.1	21.3	29.1	18.0	18.6	12.7	14.4	12.6	14.0	8.0
14	17.0	10.7	9.7	-0.3	14.6	7.5	15.1	6.3	18.6	10.9	25.4	16.0	23.7	15.1	30.6	20.7	28.7	18.9	22.1	11.3	15.6	6.8	11.7	5.5
15	13.3	4.0	10.9	3.0	12.9	7.5	16.9	6.1	18.6	8.8	25.3	16.0	23.6	15.3	25.9	19.3	30.8	17.5	21.8	14.0	8.5	4.7	12.9	5.2
16	11.1	2.3	9.2	0.5	15.4	5.9	11.7	7.3	18.4	8.0	26.8	16.5	27.3	17.0	26.1	17.3	25.0	17.6	21.0	12.8	8.1	4.1	11.1	5.9
17	9.3	4.0	6.1	1.0	18.3	6.6	12.9	10.1	16.3	8.7	20.0	16.9	31.7	19.5	29.6	17.3	23.8	16.7	20.0	12.9	12.5	5.7	10.3	8.6
18	14.5	7.3	10.5	-0.2	20.7	9.0	17.1	9.9	18.1	8.5	27.2	16.2	32.9	20.7	33.1	19.5	24.3	17.3	22.6	13.3	15.9	6.0	11.4	4.6
19	12.5	5.3	8.7	2.1	20.3	11.3	17.6	7.3	22.7	9.5	30.7	17.4	33.6	22.9	35.4	21.1	23.3	17.1	20.6	14.8	13.7	7.7	8.5	3.2
20	12.0	5.2	15.7	8.5	20.1	9.5	13.1	5.																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GRUMO APPULA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(180 m s.m.)	
1	12.9	6.9	11.4	3.4	13.9	5.8	15.7	11.6	21.5	14.2	27.6	17.1	33.4	23.6	30.1	21.2	31.5	21.8	26.5	16.3	25.2	20.9	19.0	15.4
2	12.9	6.9	14.5	4.6	6.6	3.5	19.0	10.7	23.1	12.5	24.1	17.1	36.8	24.0	33.4	22.8	29.9	21.8	25.3	17.6	23.3	19.1	24.1	14.9
3	12.3	6.3	14.9	5.9	9.7	2.7	22.6	11.6	24.8	13.5	21.7	15.4	33.0	24.0	32.8	23.3	29.8	21.1	25.4	16.1	23.7	17.0	19.7	14.3
4	8.6	4.8	17.2	8.0	10.4	5.1	20.8	11.0	22.1	15.7	18.3	14.9	30.4	22.5	32.1	23.3	29.7	20.8	25.1	16.7	21.8	16.8	15.1	13.6
5	9.6	3.7	19.0	8.6	9.8	3.2	22.8	10.5	25.1	15.3	20.7	15.1	32.5	21.8	31.2	22.2	27.7	21.1	24.7	15.2	22.2	13.1	19.9	12.9
6	8.7	3.5	15.8	7.9	11.4	2.4	22.4	11.9	21.5	12.5	21.1	15.1	33.7	21.8	29.0	21.1	27.6	20.0	25.4	14.3	22.0	11.2	21.3	13.2
7	10.3	2.6	18.6	5.4	13.0	5.3	22.3	12.6	22.4	10.7	22.9	<i>14.4</i>	36.2	23.7	29.0	20.5	27.2	19.2	25.1	15.5	17.2	11.1	17.3	12.4
8	12.6	5.3	17.8	7.9	14.3	6.8	22.2	13.0	21.8	11.8	26.1	15.7	38.8	25.1	31.9	20.8	26.5	18.3	26.9	16.1	11.3	7.6	15.4	13.2
9	9.6	6.8	15.1	6.7	9.8	5.0	17.8	13.1	19.9	11.6	27.2	17.5	39.5	28.6	30.8	21.1	25.8	17.9	32.5	17.9	16.5	6.8	16.5	12.0
10	12.2	4.6	10.9	3.6	13.2	4.4	23.8	14.4	20.0	11.4	31.9	19.0	37.0	24.3	30.8	22.9	23.6	16.5	31.9	18.7	20.0	11.2	12.7	11.1
11	11.5	5.3	12.0	2.5	12.9	6.6	14.7	11.7	22.1	12.2	33.3	20.9	33.6	21.5	33.2	23.4	26.2	15.5	25.1	17.5	19.3	10.1	15.1	8.9
12	16.8	4.6	9.3	0.8	13.2	6.1	15.7	11.5	23.7	13.2	35.1	22.0	32.4	20.8	34.0	25.1	30.3	18.6	25.0	17.0	19.1	13.5	15.6	7.4
13	19.0	13.6	5.7	1.0	18.2	5.9	19.7	10.7	19.7	14.2	31.5	20.0	25.8	17.7	34.4	24.7	29.8	21.6	20.8	15.4	17.8	14.2	16.4	9.6
14	19.8	13.4	12.3	2.7	20.0	9.0	17.1	9.3	21.3	13.8	26.3	18.5	25.7	18.3	30.5	23.6	33.3	20.1	23.3	14.2	15.7	10.4	14.8	8.3
15	15.9	6.7	12.5	3.8	14.5	9.6	18.3	8.6	20.8	12.2	26.9	18.6	26.3	18.2	28.3	21.9	35.3	21.8	25.3	17.2	11.0	7.3	15.2	7.4
16	14.7	4.6	11.7	4.8	16.9	9.0	16.4	10.7	20.7	11.7	28.3	18.3	28.9	19.0	28.0	20.1	27.2	20.8	23.0	15.7	10.4	7.0	15.4	7.3
17	13.2	6.3	9.6	4.9	19.7	10.1	19.0	13.2	19.0	11.8	23.3	19.7	33.2	19.5	30.3	18.8	24.8	18.8	23.0	<i>14.0</i>	14.9	8.9	13.9	11.0
18	18.7	10.2	13.9	3.0	21.5	12.0	17.9	12.3	20.3	11.1	27.4	18.8	34.0	22.0	34.0	22.6	25.8	18.8	25.8	15.4	19.5	7.7	14.9	7.8
19	17.8	8.4	12.3	5.0	25.1	10.9	20.0	11.1	24.0	11.8	32.0	19.1	34.4	22.7	35.8	23.7	25.2	18.9	26.0	15.9	16.8	10.3	11.6	6.4
20	16.0	7.6	20.8	11.3	21.5	11.2	15.4	9.6	27.7	15.5	31.5	20.4	34.8	23.3	39.1	25.7	25.1	18.6	26.2	17.3	15.7	5.6	12.2	6.7
21	10.4	5.1	15.7	10.8	21.5	9.9	18.3	9.2	28.7	16.8	31.4	19.7	35.0	24.0	37.5	24.1	28.0	17.9	28.5	16.6	9.9	4.3	8.0	5.5
22	5.1	1.4	14.5	13.2	21.9	11.1	21.5	11.6	27.0	16.3	28.0	19.4	34.9	24.8	28.2	20.4	29.3	19.6	27.0	15.8	12.5	2.9	9.7	4.6
23	3.9	0.3	17.6	10.7	17.8	8.3	24.0	11.1	25.5	15.4	30.2	18.6	35.2	25.8	29.0	19.4	31.2	18.0	25.8	17.0	15.3	6.8	10.5	4.8
24	4.3	<i>-1.0</i>	19.7	8.2	14.2	8.0	22.2	13.8	18.6	11.6	32.4	21.3	35.4	24.6	32.5	20.1	29.7	18.6	23.1	16.1	15.3	7.9	15.9	3.9
25	6.8	1.3	12.6	6.4	17.2	7.5	15.7	12.5	19.7	<i>10.4</i>	33.5	22.6	33.0	22.1	39.6	24.0	22.2	15.2	24.7	14.4	9.8	4.6	13.1	6.4
26	10.8	2.0	19.3	12.0	11.9	9.4	17.7	11.8	22.4	11.1	30.9	23.6	24.8	17.7	36.4	22.6	20.4	13.8	24.8	17.5	15.3	4.4	16.8	12.2
27	17.3	6.5	17.1	8.7	15.4	7.7	20.7	11.9	25.5	13.8	30.0	21.0	29.0	19.9	26.1	20.3	21.8	<i>13.7</i>	24.7	16.8	15.9	7.8	15.8	9.0
28	13.2	5.6	12.4	6.3	14.3	8.2	23.3	12.3	26.8	14.0	34.5	21.1	25.8	19.2	28.4	19.0	22.5	14.2	25.1	15.4	15.8	9.3	14.8	7.8
29	10.4	4.6	13.0	5.0	15.4	7.1	21.4	14.0	20.0	14.5	38.0	25.4	26.3	18.3	30.8	17.5	23.5	14.0	26.7	17.2	17.9	9.4	13.1	6.6
30	8.1	2.5			13.8	9.8	19.7	14.2	22.1	14.2	30.4	23.2	27.6	18.9	31.7	20.1	24.8	15.3	24.9	21.2	15.7	11.8	12.9	8.5
31	12.7	3.0			16.1	11.9			25.6	14.8			27.9	20.0	33.7	20.5			26.1	21.5			10.4	7.8
Medie	12.1	5.3	14.4	6.3	15.3	7.5	19.6	11.7	22.7	13.2	28.6	19.1	32.1	21.9	32.0	21.8	27.2	18.4	25.6	16.6	16.9	10.0	15.1	9.4
Med.mens.	8.7		10.4		11.4		15.7		18.0		23.8		27.0		26.9		22.8		21.1		13.4		12.2	
Med.norm.	8.5		8.9		11.3		14.4		19.3		23.6		26.1		26.3		22.1		17.7		12.9		9.6	
BARI (Ufficio Idrografico)																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	12.1	8.2	11.8	4.5	15.4	7.4	15.1	12.5	19.6	15.3	23.6	18.3	28.8	24.4	27.6	23.0	28.1	22.4	23.9	17.4	26.1	21.3	20.0	17.4
2	12.2	8.3	13.2	5.5	8.6	5.0	16.8	12.4	19.9	14.5	23.6	18.8	32.2	23.2	29.6	23.6	27.2	22.9	23.1	18.5	24.3	20.4	24.0	16.5
3	13.2	9.3	13.7	7.4	11.2	4.7	20.8	11.5	24.7	14.7	21.0	17.3	28.4	25.4	32.4	24.6	26.7	22.2	23.3	17.6	22.2	18.5	19.8	15.6
4	10.7	6.8	14.4	9.2	11.2	8.5	16.8	11.7	22.9	16.7	20.5	16.3	28.7	23.6	29.0	24.7	26.9	22.2	23.1	17.5	20.9	18.3	16.2	15.0
5	10.4	5.3	14.9	8.7	9.9	6.4	19.8	11.1	26.2	16.5	20.0	17.2	28.6	23.2	28.7	23.8	26.0	23.0	23.0	16.8	22.0	15.5	19.8	14.7
6	10.0	4.6	13.9	7.6	11.2	5.2	23.6	12.5	22.4	13.9	20.9	17.2	30.8	23.2	28.6	23.2	26.9	22.4	22.8	16.2	20.9	13.7	20.6	14.1
7	9.6	5.0	15.4	7.0	13.6	5.3	23.1	13.7	23.4	12.9	21.8	<i>15.9</i>	31.9	24.2	27.6	22.3	26.4	23.2	22.9	16.1	18.1	12.9	16.8	13.7
8	11.7	6.7	17.8	9.0	15.1	8.2	17.6	14.1	21.6	14.3	22.8	17.1	33.0	25.8	28.7	21.5	25.8	19.6	23.8	17.4	14.8	9.4	15.5	13.7
9	10.8	7.3	14.8	9.0	11.0	6.3	18.6	14.0	16.9	13.2	23.6	18.6	35.2	27.3	28.9	22.6	25.2	19.9	26.4	18.2	15.5	8.6	16.8	14.3
10	12.9	7.5	11.9	5.8	12.7	5.7	22.4	14.6	19.2	<i>12.0</i>	27.9	19.2	31.2	25.9	29.2	24.5	22.6	19.1	30.1	19.0	20.3	12.5	14.4	12.3
11	12.7	6.8	13.5	4.7	13.2	7.1	15.0	12.9	19.6	13.6	28.5	22.0	29.2	23.3	29.5	24.0	24.2	16.9	26.1	19.0	19.9	12.5	15.5	10.5
12	15.4	6.6	10.8	2.3	13.3	8.3	15.0	12.6	19.7	13.3	29.9	22.3	31.0	22.4	30.8	25.4	26.8	18.1	23.5	18.2	19.4	15.2	15.1	9.6
13	17.6	13.7	8.9	2.1	17.9	6.1	19.3	11.9	17.8	14.6	30.4	20.9	23.9	<i>19.3</i>	31.2	26.2	26.8	22.1	20.8	16.6	19.2	15.6	15.8	11.6
14	17.5	13.7	12.1	5.8	17.4	9.6	16.4	10.6	19.4	15.4	22.7	19.9	25.4	20.4	29.6	25.2	28.3	20.6	21.2	<i>15.7</i>	18.1	11.4	15.4	10.3
15	17.5	8.3	12.2	5.8	14.0	10.8	17.0	<i>10.0</i>	18.6	14.3	23.8	20.0	25.1	20.6	26.5	23.9	30.5	22.0	26.1	18.3	13.6	9.3	14.5	8.9
16	13.2	6.5	11.9	5.8	14.8	10.8	17.8	10.4	18.6	13.0	24.8	19.8	27.6	20.4	26.9	22.5	29.4	22.0	23.7	17.2	14.7	8.9	16.1	8.4
17	13.9	6.4	10.0	6.3	16.3	9.6	19.7	14.3	17.8	13.4	23.6	21.4	28.5	21.1	27.6	21.1	24.9	20.5	25.1	16.3	16.0	10.5	15.6	12.3
18	19.5	11.9	12.7	5.7	18.3	11.8	17.0	13.7	18.6	15.0	24.5	20.4	29.3	23.3	29.7	21.7	25.3	21.0	22.9	17.1	20.3	9.3	16.3	9.2
19	18.4	10.3	13.9	6.1	25.4	11.1	20.6	12.9	21.1	13.1	29.4	20.4	29.7	23.7	30.7	24.1	25.6							

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																								
(Te)	Bacino: MURGE																							(397 m s.m.)
1	9.7	2.0	10.1	-2.3	10.7	2.9	13.1	9.3	20.1	11.7	24.9	13.6	>>	>>	>>	>>	32.0	16.9	23.5	13.0	22.1	17.9	15.5	13.1
2	9.8	2.6	12.8	0.1	3.5	0.2	16.8	6.4	21.6	8.4	22.4	13.7	>>	>>	>>	>>	29.7	17.4	24.2	13.7	20.1	17.5	21.1	13.1
3	10.0	2.9	13.6	1.3	7.3	-0.6	18.1	7.0	20.8	10.1	20.0	13.2	>>	>>	>>	>>	32.2	19.2	30.1	16.0	23.6	11.1	22.3	14.7
4	6.9	1.2	15.4	4.7	8.9	1.0	17.2	7.7	17.5	11.7	15.6	13.1	>>	>>	>>	>>	31.8	18.3	30.1	18.1	23.5	11.8	20.1	13.8
5	7.1	-1.9	18.7	2.9	8.6	-0.3	19.3	7.2	21.1	11.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.9	16.9	27.1	16.0	23.4	9.7	20.2	6.6
6	6.5	-0.1	14.3	1.9	8.5	-1.9	19.2	7.3	18.5	7.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.3	16.4	26.9	14.4	24.1	8.5	20.9	6.1
7	6.9	-0.7	14.7	0.0	9.7	2.5	19.3	9.3	19.3	6.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.1	17.0	25.3	14.1	23.7	11.7	16.0	8.5
8	9.9	-0.5	14.6	4.4	12.0	3.0	19.3	9.7	17.2	9.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.7	18.0	24.9	12.7	26.0	10.7	9.0	4.5
9	6.9	3.6	13.0	3.7	7.5	1.5	14.9	11.1	18.1	7.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.1	17.2	25.1	13.3	29.3	13.3	12.9	3.0
10	9.9	1.9	8.5	-2.8	11.6	0.9	20.7	11.4	18.9	7.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.7	19.8	23.1	11.7	28.3	16.8	16.9	9.1
11	9.1	1.6	8.4	-2.9	9.6	4.0	12.2	9.0	20.9	8.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.3	19.2	24.5	9.6	24.5	14.1	16.3	8.2
12	13.7	2.0	6.0	-2.7	11.6	1.2	17.9	8.2	20.1	8.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.3	20.9	27.2	14.5	21.7	13.3	16.9	11.1
13	16.0	10.3	3.0	-3.0	14.1	1.1	16.1	6.8	17.0	11.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34.9	21.5	28.9	16.9	18.5	11.7	16.1	12.8
14	18.2	10.3	10.8	-0.3	15.7	7.1	15.5	5.5	19.6	9.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.8	20.0	29.6	16.1	20.8	10.2	16.1	7.8
15	14.5	2.4	11.2	-1.1	12.8	4.4	16.8	2.9	20.0	7.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.1	18.7	31.7	17.4	22.0	14.1	8.8	4.4
16	11.5	0.1	9.3	0.7	15.6	6.0	12.6	7.7	19.9	7.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	14.0	25.5	16.3	21.2	11.3	9.2	4.0
17	10.6	3.3	7.0	0.5	18.5	3.6	14.9	10.3	17.5	8.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.3	12.5	23.7	15.9	22.1	11.3	13.3	4.4
18	15.3	7.4	10.5	-1.9	20.4	4.9	16.8	10.0	19.3	7.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.4	18.8	23.9	15.7	23.6	12.3	16.3	3.6
19	13.8	4.7	9.7	1.3	20.8	5.9	17.5	6.9	23.1	7.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.7	19.3	22.8	15.6	23.3	14.7	14.1	8.0
20	13.1	4.5	16.5	7.8	20.7	6.1	13.3	4.8	26.7	11.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	38.7	21.9	23.6	13.6	25.6	15.9	13.1	1.0
21	7.3	1.3	12.5	7.9	17.8	4.6	16.8	6.3	26.5	11.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.9	20.6	26.7	13.1	28.3	14.4	7.5	-1.1
22	1.6	-3.2	11.7	10.5	17.2	7.7	20.5	6.1	24.6	11.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.5	15.7	26.9	15.2	25.7	13.1	9.7	-2.7
23	0.5	-3.6	14.8	7.7	15.1	5.2	21.7	4.9	23.5	10.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.5	14.3	27.5	14.0	25.2	12.6	13.5	2.7
24	0.5	-4.3	17.1	3.9	11.1	4.0	20.0	8.0	17.3	5.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.9	13.0	26.0	15.2	22.0	13.1	14.1	2.9
25	4.9	-2.4	10.1	2.8	15.2	5.7	12.3	10.0	18.4	4.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.7	20.9	20.1	12.4	23.5	9.6	7.4	-1.2
26	7.3	-1.6	15.7	8.5	10.5	6.1	14.4	8.8	21.9	4.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.5	18.9	18.1	10.9	21.4	15.3	12.2	-1.9
27	14.5	3.1	13.8	4.7	14.2	4.0	18.7	8.5	24.4	10.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.7	14.7	20.0	10.7	21.2	14.5	13.1	4.5
28	13.0	1.9	9.3	1.8	11.7	2.1	20.3	7.1	25.7	9.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.2	11.5	20.0	9.5	21.3	12.0	14.1	4.2
29	8.3	1.3	9.9	1.3	13.7	1.8	17.5	10.7	19.7	11.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.3	<i>10.4</i>	21.3	10.1	23.4	14.8	14.4	6.9
30	5.2	-0.3			10.4	5.7	17.1	10.8	20.8	10.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.1	14.8	23.2	11.3	23.2	18.6	13.3	8.3
31	10.1	-0.3			13.6	9.1			24.7	10.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.9	16.1			23.4	18.9		7.2
Medie	9.4	1.6	11.8	2.1	12.9	3.5	17.0	8.0	20.8	9.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.5	14.2	23.6	13.1	14.7	6.3	12.4	6.1
Med.mens.	5.5		7.0		8.2		12.5		14.9		>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.8		18.3		10.5		9.2	
Med.norm.	6.1		6.6		8.6		11.8		16.5		20.8		23.4		23.1		19.6		15.2		10.6		7.2	
CASSANO MURGE																								
(Te)	Bacino: MURGE																							(410 m s.m.)
1	10.3	5.8	10.3	3.5	11.7	4.6	14.1	10.5	20.5	11.8	25.4	15.5	33.6	22.6	29.5	20.6	31.9	20.8	25.9	15.8	22.6	19.0	16.1	14.2
2	11.8	5.7	13.2	4.9	5.0	1.9	18.8	10.0	23.3	12.5	22.1	15.8	35.8	21.9	33.6	22.9	30.0	21.0	25.1	16.5	20.8	18.6	21.0	13.9
3	11.2	5.0	13.4	5.7	7.9	1.7	20.1	8.7	21.8	13.2	19.6	14.9	32.7	23.1	32.8	23.1	29.4	20.8	24.7	15.6	23.3	15.9	16.5	13.2
4	7.5	3.5	16.0	8.0	9.2	3.8	19.0	9.8	18.4	13.9	17.1	14.0	31.2	21.1	32.3	22.2	29.0	20.3	24.8	16.0	21.7	16.1	14.7	13.2
5	7.8	2.2	18.7	10.5	8.6	2.4	20.2	9.0	21.9	13.5	19.2	14.2	31.7	22.1	31.5	21.8	26.4	20.1	24.3	15.3	20.6	12.7	16.6	13.6
6	6.8	2.5	15.2	7.7	10.0	1.7	20.2	10.0	19.2	11.3	19.0	14.1	33.0	22.2	29.0	19.4	27.2	19.3	25.5	14.5	20.9	12.2	17.9	12.7
7	7.9	1.6	16.0	5.5	10.7	4.0	19.9	11.8	20.2	8.9	21.8	13.4	35.8	24.3	29.0	19.8	25.7	15.0	24.7	15.4	16.1	9.9	16.4	12.3
8	10.5	4.6	15.1	7.1	12.1	5.4	19.5	11.9	17.7	11.1	25.6	15.3	38.3	25.5	31.2	20.8	25.8	17.4	27.6	15.8	10.3	6.5	13.9	12.7
9	8.4	6.0	13.7	6.1	8.1	3.5	16.1	12.9	18.6	9.7	26.6	17.5	39.1	26.6	31.1	21.2	24.6	17.2	30.0	17.2	14.0	6.0	15.0	11.2
10	10.7	3.9	9.3	3.5	11.7	3.9	22.2	12.6	19.0	9.5	30.8	19.6	35.0	23.4	30.6	21.9	22.8	15.9	29.0	20.2	17.4	10.1	11.3	10.3
11	9.4	5.0	10.0	1.7	10.7	6.1	13.2	10.4	21.1	11.7	33.6	21.0	31.9	20.2	33.8	23.0	26.0	14.2	24.3	17.2	16.7	10.9	13.2	8.0
12	14.3	5.4	7.9	-1.1	11.3	5.3	18.5	10.0	21.4	11.9	33.5	22.3	29.7	19.6	33.9	23.6	28.9	16.5	23.1	15.3	17.3	12.3	14.2	7.1
13	16.8	11.1	3.9	-1.1	15.4	5.7	16.6	9.3	17.6	12.9	30.2	19.0	24.3	16.8	33.5	22.9	30.0	19.4	20.0	14.3	16.4	13.2	13.9	9.3
14	18.8	12.0	10.7	2.1	16.5	9.0	15.1	8.2	20.0	12.9	25.7	17.7	25.0	17.4	30.3	22.3	30.8	20.0	22.1	12.9	17.2	9.1	13.2	8.2
15	14.7	5.0	11.7	4.2	13.5	8.3	18.5	8.1	19.7	11.3	26.7	16.8	24.4	16.8	27.1	20.6	31.9	19.0	23.0	15.8	9.8	6.7	13.4	7.3
16	11.9	3.2	10.0	2.7	16.0	8.2	13.8	10.0	19.1	11.0	28.7	17.7	28.4	19.0	27.0	19.0	26.2	20.1	21.7	13.7	9.0	5.9	12.6	6.8
17	11.8	5.3	8.0	3.3	18.7	10.0	15.7	11.8	17.4	10.2	22.6	18.4	32.6	20.3	30.4	18.3	25.8	17.9	20.8	14.1	13.5	7.6	12.5	10.4
18	16.2	9.3	11.9	1.7	21.3	12.6	16.5	11.4	19.0	10.0	26.5	17.2	34.6	21.8	34.0	20.8	25.6	17.9	23.9	14.9	16.8	7.0	12.5	6.5
19	15.0	7.1	10.9	3.7	22.1	12.5	18.6	9.1	23.6	11.2	32.2	18.3	34.3	23.3	36.0	22.5	23.6	18.1	23.0	16.5	15.2	9.6	9.7	5.0
20	13.6	6.6	17.8	10.7	21.3	11.0	15.0	6.1	27.5	14.8	30.0	19.0	34.8	22.9	38.8	25.0	24.3	18.0	26.0					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TURI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(250 m s.m.)	
1	10.7	5.0	10.0	1.0	11.8	4.9	13.9	10.0	20.7	11.6	24.8	15.0	32.4	20.8	27.8	19.3	29.3	18.3	23.9	13.2	23.4	19.3	16.2	14.7
2	10.8	5.5	12.0	1.5	5.9	2.2	16.8	9.5	21.4	10.9	21.8	15.0	34.1	20.3	31.6	19.0	27.8	19.5	23.1	15.1	21.7	18.0	19.5	13.9
3	11.1	4.4	12.4	3.1	8.1	2.1	19.0	7.7	21.6	10.5	19.2	15.4	30.4	21.8	30.6	20.4	27.4	18.3	22.9	14.3	23.4	15.7	16.7	13.4
4	7.1	3.8	13.5	5.7	9.0	3.7	18.7	8.7	19.5	13.0	17.9	13.9	28.2	21.2	30.0	20.7	27.0	18.7	22.9	13.6	20.0	15.5	15.1	12.5
5	7.8	1.1	16.2	5.4	8.1	2.2	20.2	9.2	22.5	13.2	19.4	14.2	30.2	19.0	29.1	19.9	25.6	19.9	22.4	12.5	20.0	10.7	17.4	13.6
6	6.8	1.0	13.2	3.7	9.0	1.4	19.8	9.0	19.6	11.1	19.7	13.4	30.9	18.2	27.1	19.4	25.7	18.4	23.3	<i>10.9</i>	20.4	8.8	17.9	11.9
7	7.1	1.1	15.3	2.2	11.0	3.8	20.5	10.8	20.0	8.6	20.9	13.2	33.4	20.2	26.6	19.2	25.4	17.2	23.0	13.5	16.7	10.4	16.0	10.4
8	9.9	3.3	15.7	5.0	12.2	5.3	19.0	11.9	19.0	10.7	23.5	13.2	36.3	20.7	30.3	19.0	24.5	15.3	25.1	12.7	10.4	6.7	14.7	11.0
9	8.6	3.4	13.1	5.5	8.1	3.9	16.2	12.9	17.4	9.3	24.8	15.0	37.3	25.6	29.0	19.0	23.4	16.0	28.1	15.2	14.3	5.1	15.6	11.4
10	10.3	4.5	8.9	1.8	11.2	2.6	20.5	12.4	17.6	7.8	29.2	15.2	33.6	22.6	28.7	21.0	21.5	14.5	28.3	17.2	17.2	10.7	11.8	10.1
11	10.1	4.1	9.6	-0.6	11.2	5.0	12.9	10.6	19.9	9.3	30.9	17.3	30.8	18.5	31.6	20.4	23.4	12.5	24.8	16.2	16.7	11.4	12.9	6.3
12	13.2	2.5	7.5	-1.0	12.5	5.3	18.7	10.1	21.6	9.7	32.7	20.3	29.7	20.2	32.0	22.4	27.9	14.6	22.9	15.4	18.0	13.4	13.2	4.3
13	18.3	10.3	4.1	-1.7	14.9	3.9	17.0	9.1	17.6	12.9	30.1	19.0	23.4	16.6	32.1	22.3	27.8	18.3	20.3	13.7	17.7	13.6	13.8	5.9
14	18.0	10.0	10.0	2.5	16.0	8.6	15.4	7.3	19.2	11.9	23.5	17.2	24.4	16.6	28.7	21.5	30.4	18.4	21.1	12.4	18.6	9.3	13.1	7.3
15	14.5	4.6	10.9	1.5	14.1	5.7	16.9	5.9	18.8	10.3	24.3	17.2	23.6	16.4	25.7	20.4	30.8	19.4	23.3	15.7	10.2	7.0	12.9	5.3
16	12.5	2.8	9.6	2.4	14.0	7.5	14.3	8.3	18.2	9.2	27.4	16.6	26.3	16.9	25.8	18.5	27.1	18.6	21.6	13.8	9.1	6.1	12.4	5.4
17	12.0	4.4	8.1	2.5	16.3	6.7	15.7	11.7	17.1	9.9	22.2	18.8	30.4	17.0	27.7	16.5	24.7	17.6	22.2	13.3	13.6	7.5	13.3	10.1
18	15.7	8.7	11.1	2.4	19.0	8.2	15.6	11.3	18.0	10.0	23.9	17.8	31.9	20.2	31.9	19.5	24.2	17.6	24.0	14.6	16.1	5.6	12.5	6.5
19	15.0	8.6	11.4	2.6	21.0	8.8	18.6	9.3	18.8	8.6	30.9	16.1	32.2	20.3	33.9	21.2	23.4	17.7	24.4	16.8	15.4	7.5	9.6	5.5
20	14.3	7.3	17.3	9.1	20.6	9.3	15.4	6.8	25.4	12.2	29.2	18.2	32.2	18.8	37.3	23.0	23.5	16.8	24.6	16.6	14.4	3.5	11.8	5.8
21	8.7	3.1	14.0	9.3	18.0	6.9	16.3	8.8	26.3	13.5	28.3	17.2	32.4	20.0	35.7	22.6	26.3	16.1	27.2	15.0	8.2	2.8	6.8	4.8
22	3.2	0.3	13.2	11.5	17.8	8.8	19.0	9.2	24.4	13.9	26.2	17.1	32.5	21.2	25.8	18.6	26.3	17.5	25.7	16.1	10.4	0.7	8.7	3.7
23	1.8	-0.8	16.2	7.1	15.3	6.7	22.5	7.6	24.2	12.9	27.8	15.3	31.9	22.2	25.7	17.8	27.3	15.8	23.1	15.1	12.2	4.2	8.6	2.6
24	2.3	-1.4	17.6	7.8	12.2	6.0	20.9	11.5	16.3	9.4	30.5	18.7	33.3	21.3	30.1	16.4	26.6	18.2	20.8	13.4	13.1	6.4	13.1	1.8
25	5.0	1.0	11.4	5.2	15.0	5.3	14.1	11.4	17.5	8.9	31.9	19.0	30.8	20.9	34.0	21.1	20.8	14.3	23.1	11.1	7.2	2.0	13.1	4.1
26	8.6	0.6	15.6	10.8	10.9	8.6	16.5	10.7	20.1	7.4	28.2	20.6	24.7	17.5	35.4	20.9	19.5	13.1	22.1	15.1	13.2	1.7	14.3	11.4
27	15.7	5.3	15.2	7.0	13.6	7.1	17.7	10.7	24.5	11.2	27.2	19.9	27.1	18.6	24.0	17.5	19.7	12.7	22.4	15.7	13.6	5.4	14.4	9.3
28	14.0	4.3	13.6	5.1	13.6	5.1	20.6	8.7	25.1	10.3	32.2	17.5	23.8	16.8	25.8	15.3	20.0	12.2	22.3	13.2	13.7	6.8	12.5	5.6
29	8.6	3.5	11.3	4.2	13.2	4.6	18.7	11.9	18.4	13.3	35.7	22.0	24.3	16.9	28.2	14.1	20.6	12.4	23.3	16.7	15.6	6.6	10.8	4.0
30	6.9	1.7			11.7	8.2	18.0	12.9	20.4	12.9	28.3	21.6	25.0	16.0	29.9	16.8	23.1	13.1	22.6	19.7	15.0	10.2	11.2	7.4
31	9.8	2.2			14.1	10.3			23.0	12.6			25.4	17.5	31.2	18.1			24.0	20.1			9.9	7.0
Medie	10.3	3.7	12.3	4.2	13.2	5.8	17.6	9.9	20.6	10.9	26.4	17.0	29.8	19.4	29.8	19.4	25.0	16.4	23.5	14.8	15.3	8.4	13.2	8.0
Med.mens.	7.0		8.3		9.5		13.8		15.7		21.7		24.6		24.6		20.7		19.1		11.9		10.6	
Med.norm.	7.1		7.6		9.8		13.1		17.5		21.7		24.0		24.3		20.7		16.3		12.0		8.6	
POLIGNANO A MARE																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(24 m s.m.)	
1	12.3	6.6	11.8	4.1	14.3	6.8	14.3	11.6	20.4	14.1	24.1	17.3	29.5	23.4	27.9	21.9	28.0	21.1	23.7	16.5	25.6	19.8	19.2	16.3
2	12.2	7.8	13.7	5.0	8.2	4.7	16.8	10.9	20.4	13.4	22.9	17.7	33.2	24.0	29.8	22.6	27.6	21.9	23.7	17.6	22.9	19.0	22.9	15.6
3	12.7	7.5	13.3	6.5	10.4	4.5	20.4	10.2	24.5	13.7	19.9	17.2	29.4	23.3	31.5	23.6	27.4	21.7	23.3	17.3	20.8	17.2	18.6	14.7
4	11.1	6.0	14.3	9.2	10.9	8.3	16.8	10.4	22.4	15.7	18.8	15.7	28.9	23.1	28.8	22.6	27.6	20.7	23.4	17.2	20.4	16.8	15.6	14.4
5	10.6	4.5	16.6	8.7	10.4	5.3	19.3	11.1	25.4	16.5	20.4	15.7	29.9	21.7	28.5	22.2	27.4	22.0	23.0	16.1	21.6	14.2	19.3	13.9
6	8.6	4.3	14.3	7.6	11.1	5.2	22.3	11.8	22.0	13.6	21.5	15.4	29.4	21.8	26.8	21.8	26.7	21.1	23.3	15.7	20.6	13.1	20.4	13.1
7	9.0	3.5	14.2	6.1	12.5	5.0	22.1	14.2	22.6	11.4	22.1	15.4	32.2	23.9	27.6	20.5	26.7	19.7	23.3	16.0	19.2	12.9	17.1	12.9
8	11.4	6.0	16.6	8.8	14.4	7.1	17.6	13.6	21.5	12.5	23.5	16.0	35.0	25.1	28.7	21.9	25.9	18.2	24.3	16.2	13.9	8.4	15.2	12.7
9	10.9	6.2	15.0	8.0	10.8	5.9	18.6	13.9	16.2	11.1	24.2	17.3	34.0	28.7	28.7	21.3	24.9	19.0	28.9	18.2	15.7	7.5	16.2	13.6
10	12.0	5.8	11.5	8.0	12.5	4.8	22.7	14.4	18.7	<i>10.1</i>	28.3	19.2	31.8	24.3	29.0	22.9	23.6	16.9	32.2	19.5	17.4	12.0	13.7	11.6
11	12.0	6.6	11.7	3.6	12.2	6.5	15.0	12.9	19.2	11.9	30.3	21.4	28.4	21.9	29.6	22.2	25.0	16.1	27.2	18.5	18.4	13.2	15.7	9.3
12	14.5	6.1	9.3	1.8	13.6	7.5	16.5	12.1	19.3	12.6	35.5	21.1	27.9	21.1	31.8	25.2	25.6	17.7	23.5	17.9	19.3	15.0	14.8	8.8
13	17.5	13.2	8.3	1.5	15.2	7.2	19.5	11.1	21.1	14.9	29.9	20.8	24.7	18.6	31.0	25.0	27.8	21.0	21.4	15.8	18.2	14.6	15.7	9.8
14	19.0	12.1	11.7	5.1	16.5	9.2	16.2	9.0	20.6	14.3	24.1	19.0	26.0	18.6	30.2	24.1	28.1	20.8	21.2	14.6	19.2	11.2	15.1	9.8
15	17.0	7.8	12.9	5.1	14.2	8.0	17.1	8.6	20.2	13.2	24.5	19.1	25.1	20.0	27.2	23.3	34.1	22.2	25.8	18.1	12.8	9.0	14.5	8.7
16	13.9	5.8	11.9	5.7	14.3	9.4	17.3	10.6	18.6	11.8	24.9	18.3	27.2	19.4	27.4	21.0	27.7	21.8	23.6	17.2	13.8	8.4	14.8	8.2
17	14.8	7.8	9.9	5.1	16.3	9.3	18.9	13.5	18.9	11.8	23.3	20.5	28.7	20.1	27.9	19.7	25.2	19.4	23.5	16.0	15.7	10.3	14.9	11.4
18	18.6	12.5	11.8	5.0	17.7	11.2	16.8	12.9	19.7	13.2	24.3	20.1	29.5	22.5	29.9	21.8	25.1	20.0	23.0	16.3	19.6	9.4	15.0	8.3
19	17.5	10.2	13.7	6.1	22.0	11.4	20.7	11.4	21.2	11.7														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANA GROTTE																								
(Te) Bacino: MURGE (290 m s.m.)																								
1	10.7	4.7	10.1	1.6	11.9	4.5	13.3	9.9	20.0	12.3	24.3	15.2	31.5	22.1	27.1	19.3	29.1	19.1	23.7	13.9	23.9	19.1	16.1	14.3
2	10.9	5.9	12.2	2.9	5.3	2.0	16.9	8.8	21.0	11.3	21.5	15.1	34.4	20.2	31.7	19.7	27.8	20.5	22.9	14.7	22.1	17.7	19.0	14.5
3	11.0	5.0	11.7	4.1	7.7	1.6	20.3	8.7	21.7	12.4	18.9	15.4	30.4	21.8	30.3	20.5	27.0	20.1	22.5	14.7	22.6	15.5	16.3	13.6
4	>>	>>	13.3	6.7	8.5	3.2	19.1	8.9	19.0	13.1	18.6	13.9	28.5	21.3	29.7	20.6	26.8	18.6	22.7	14.6	19.7	15.5	14.9	12.9
5	8.0	1.4	16.7	7.1	7.7	1.7	19.7	9.3	23.1	13.5	18.6	13.9	29.5	20.4	29.2	19.9	25.5	19.5	22.1	13.2	20.3	11.6	17.2	13.3
6	6.3	1.5	14.2	7.4	9.1	1.5	19.7	8.9	19.1	10.4	20.1	13.2	30.7	20.1	26.6	19.5	25.9	18.1	23.5	12.7	19.9	10.5	17.7	12.2
7	6.6	0.4	15.7	4.0	10.5	2.1	20.7	11.3	20.1	8.6	20.7	13.1	33.5	22.5	26.7	19.0	26.1	17.7	23.3	14.1	16.9	10.8	15.9	10.5
8	9.3	3.3	16.1	6.0	12.1	4.7	19.5	11.4	18.9	10.9	23.0	13.6	36.7	23.4	29.8	19.3	24.3	15.9	25.0	13.7	10.9	6.0	14.0	11.0
9	8.5	4.2	13.4	5.8	8.1	3.2	16.3	12.6	16.9	9.2	24.7	15.7	37.3	26.1	28.5	19.3	23.1	16.1	28.3	16.0	13.9	5.0	14.9	11.3
10	9.9	4.2	9.3	2.7	11.3	2.1	18.9	12.7	17.7	7.8	28.5	17.2	32.9	22.5	28.2	21.5	21.0	13.8	28.5	17.3	16.3	10.0	11.5	10.1
11	9.5	4.4	9.2	-0.1	10.8	4.9	12.7	10.3	19.7	9.7	31.0	18.8	30.2	19.7	30.9	20.5	24.0	13.6	24.8	16.4	16.2	11.1	12.7	6.8
12	12.5	3.7	7.0	-0.6	11.6	4.8	19.2	9.9	20.7	10.9	33.3	20.1	30.3	19.7	32.3	22.8	27.6	14.5	21.9	15.3	18.0	13.3	13.0	5.5
13	17.8	10.1	4.5	-1.5	15.9	4.9	17.3	8.8	18.5	12.6	30.3	18.8	23.1	16.4	31.3	21.9	27.7	18.1	19.7	14.0	18.3	12.8	13.3	6.8
14	18.1	10.3	10.1	2.3	16.5	8.1	14.7	6.9	18.7	11.9	23.5	17.2	23.7	16.5	28.5	21.5	29.9	18.4	20.8	12.5	18.3	8.8	12.5	6.9
15	14.5	>>	11.5	2.3	14.4	6.0	17.0	6.4	18.4	10.5	24.3	17.2	23.0	15.9	25.2	20.1	31.1	20.4	22.7	15.5	9.9	6.6	12.1	5.7
16	11.7	3.1	9.7	3.3	12.8	7.7	14.2	8.7	17.7	9.8	26.7	16.8	25.8	17.3	25.6	18.0	26.8	19.9	21.3	14.0	8.9	5.5	12.3	5.7
17	12.9	4.3	7.7	2.3	16.1	7.7	15.1	11.3	16.5	9.3	22.1	18.5	30.5	18.1	28.1	16.9	25.3	17.9	22.1	13.7	13.1	6.7	12.7	10.7
18	15.7	9.3	11.6	2.6	19.1	8.9	15.4	10.9	17.5	9.9	23.3	17.5	31.9	20.0	31.7	19.5	25.4	17.1	23.7	14.1	15.7	5.5	11.7	6.1
19	14.9	9.0	10.9	9.9	22.1	10.1	18.5	9.1	23.3	9.3	29.8	16.9	32.5	21.0	33.3	21.7	23.1	17.7	25.1	17.1	15.8	7.7	9.3	4.1
20	14.0	8.1	18.0	9.3	19.4	10.1	15.8	6.5	25.7	13.3	29.2	18.9	32.9	20.7	37.1	23.3	23.7	17.3	24.3	17.1	13.7	2.8	12.1	4.5
21	8.9	2.7	13.7	9.3	17.8	8.7	16.0	8.4	26.4	14.7	27.5	17.3	32.9	21.8	34.0	22.0	25.5	16.8	26.5	15.7	7.9	2.1	6.5	4.4
22	2.9	-0.4	12.8	11.2	18.7	9.2	18.5	9.9	24.2	14.8	26.2	18.0	32.0	23.2	25.2	18.6	26.5	18.0	25.8	16.1	9.8	0.4	8.1	3.2
23	1.3	-1.4	16.3	8.1	15.3	5.6	21.7	9.3	23.5	12.6	27.9	16.9	31.7	23.4	25.2	17.9	27.7	16.5	24.1	15.8	13.3	3.8	8.1	2.7
24	2.1	-0.4	17.3	7.2	12.4	5.2	19.7	12.7	16.0	10.0	30.4	20.1	33.1	22.5	30.1	18.7	27.2	18.5	20.5	13.9	12.9	6.1	11.7	1.3
25	4.6	0.7	11.6	5.1	14.9	4.4	13.7	11.1	17.5	9.1	31.7	20.4	31.2	21.6	34.9	21.7	20.5	13.6	23.1	12.5	6.8	1.6	13.1	3.6
26	8.1	0.5	16.3	10.9	11.2	8.5	15.9	10.7	19.9	9.1	28.7	21.1	24.0	17.6	34.8	20.3	18.8	12.7	21.9	14.4	12.1	1.7	13.9	11.1
27	15.7	5.7	16.2	6.9	13.6	6.9	17.7	10.7	23.6	11.7	26.8	20.0	26.7	18.1	23.7	17.6	19.2	11.8	21.8	16.0	14.1	5.0	13.8	9.2
28	13.8	4.2	13.7	4.9	13.6	6.5	20.1	9.7	25.3	13.0	32.5	19.3	23.7	17.4	25.1	16.9	19.9	11.6	22.4	13.4	13.6	7.2	11.7	6.1
29	9.1	3.3	10.7	3.8	12.5	5.3	18.9	12.3	18.1	13.1	35.2	22.4	23.7	16.3	28.5	16.0	20.5	12.5	23.2	16.5	14.9	7.2	10.7	4.3
30	6.7	1.5			11.4	8.2	18.0	12.4	20.0	12.2	28.9	21.7	24.4	16.5	30.0	18.1	22.9	13.1	22.8	19.3	14.7	10.5	11.2	7.4
31	10.1	1.4			14.2	10.0			23.1	13.3			25.1	17.5	29.5	18.8			23.4	19.7			9.7	6.5
Medie	>>	>>	12.5	5.0	13.1	5.8	17.5	10.0	20.3	11.3	26.3	17.5	29.6	20.1	29.4	19.7	25.0	16.6	23.4	15.1	15.2	8.3	12.8	7.9
Med.mens.	>>		8.7		9.4		13.7		15.8		21.9		24.8		24.6		20.8		19.2		11.7		10.4	
Med.norm.	6.9		7.2		9.4		12.3		17.2		21.3		23.7		23.7		20.0		15.7		11.3		8.0	
FASANO																								
(Te) Bacino: MURGE (111 m s.m.)																								
1	13.5	6.6	11.8	5.3	14.5	6.8	14.7	11.4	20.7	15.1	25.4	18.3	32.2	24.2	28.6	22.8	29.9	21.9	25.0	17.5	26.7	21.7	18.2	16.8
2	12.4	8.1	13.7	6.7	8.7	5.1	17.4	11.2	22.1	14.9	24.5	19.0	35.6	25.4	32.8	23.9	27.5	22.4	24.0	18.6	25.5	20.0	21.4	16.7
3	13.3	8.9	13.6	8.5	10.0	6.1	22.0	11.2	24.2	14.6	20.4	17.4	31.7	24.4	31.2	24.5	28.4	23.1	23.6	18.2	23.3	17.1	18.5	16.6
4	9.6	6.5	14.7	10.0	11.0	7.7	19.2	12.0	21.5	15.0	18.7	16.0	29.7	23.1	30.5	23.3	28.5	22.3	24.3	18.3	21.3	16.6	17.2	15.4
5	10.4	5.2	17.9	10.2	10.2	5.1	22.2	11.8	25.3	16.4	20.9	16.2	31.4	23.2	30.5	23.1	27.6	22.6	23.3	17.1	21.8	15.2	19.3	15.8
6	8.4	4.0	15.3	9.0	11.8	4.9	21.7	13.2	21.3	13.6	21.9	16.1	31.9	23.9	28.5	22.5	27.5	21.5	24.3	17.0	21.7	14.7	20.3	14.3
7	8.7	3.5	16.1	8.2	12.7	5.8	22.6	14.4	22.3	12.4	22.4	15.9	34.8	26.6	27.8	21.5	27.6	20.8	24.0	16.7	19.3	13.0	17.7	13.2
8	11.7	6.7	17.4	9.4	15.0	7.9	20.2	14.1	21.8	14.1	24.6	18.0	37.3	27.1	30.8	21.2	26.0	19.7	25.8	17.2	13.1	8.9	15.5	13.2
9	10.5	7.1	15.4	9.4	10.9	6.7	18.6	14.9	17.2	11.3	25.7	19.6	38.1	29.7	29.6	21.3	25.2	20.0	30.8	18.8	17.2	8.6	16.8	14.3
10	12.5	6.1	11.5	5.9	12.2	6.1	20.6	15.6	18.7	12.1	30.2	21.5	32.6	25.5	29.7	23.2	23.2	18.0	30.8	19.7	17.8	12.4	15.1	12.1
11	11.7	7.6	11.9	5.4	12.7	7.2	16.7	12.9	20.8	13.6	31.1	23.6	30.5	23.3	31.6	23.4	24.6	17.5	28.5	20.0	18.6	14.4	15.2	10.4
12	14.3	7.3	10.4	1.0	14.0	8.4	17.9	12.3	21.5	14.1	35.4	24.1	29.2	21.9	33.9	25.9	27.2	17.7	23.3	18.2	20.5	14.8	15.5	10.1
13	20.5	14.0	7.8	0.8	17.9	7.9	19.7	11.9	20.3	14.7	31.2	21.2	25.1	19.4	32.2	26.1	28.3	21.4	22.5	16.6	18.2	15.2	15.0	10.7
14	19.5	13.6	12.2	5.7	18.8	11.1	17.2	10.7	21.2	14.6	24.6	19.6	26.5	20.2	30.8	24.2	30.4	21.1	21.5	15.6	20.7	11.4	15.0	11.0
15	17.6	8.1	13.3	7.1	16.8	9.7	17.6	9.5	20.5	14.3	25.1	19.6	24.8	20.2	27.3	23.4	33.0	23.2	25.1	18.4	12.8	10.3	14.4	9.0
16	14.7	6.6	11.4	5.4	14.1	10.5	16.8	11.4	18.7	13.1	26.7	19.6	27.2	21.1	26.9	21.8	28.4	22.3	24.7	17.2	12.5	9.2	14.9	8.9
17	15.5	8.7	8.9	4.3	17.1	12.2	16.8	13.4	18.5	11.4	23.7	20.0	30.9	21.0	28.7	21.1	26.1	19.3	25.6	17.3	15.1	10.6	15.5	12.3
18	18.1	12.1	13.6	5.5	19.6	13.5	16.6	13.2	19.7	13.8	25.1	20.2	32.5	23.2	32.6	21.9	26.5	19.7	25.1	18.5	20.0	11.1	15.8	8.9
19	16.0	10.9	13.5	6.7	24.2	11.9	20.8	12.5	21.5	13.9	30.0	20.6	32.8	24.0	33.3	25.1	26.1	20.0	27.1	20.0	18.6	13.2	11.9	7.3
20	16.7	9.5	20.0																					

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
LOCOROTONDO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(420 m s.m.)	
1	10.8	4.6	10.6	2.5	11.1	3.9	12.4	9.5	19.4	13.1	24.9	15.0	32.0	22.0	27.7	19.0	28.4	19.0	22.9	13.3	23.3	18.8	15.6	14.3
2	10.4	6.3	11.8	2.4	6.8	2.5	16.1	8.6	20.9	12.1	21.4	15.5	33.4	20.4	30.8	19.7	26.0	19.6	22.2	14.7	21.6	18.0	18.1	13.7
3	10.2	5.0	11.8	4.0	7.5	2.1	18.3	9.2	20.2	11.9	19.6	15.0	31.9	21.1	29.8	21.3	27.3	19.1	21.8	13.9	21.9	15.0	15.7	14.1
4	7.5	3.5	13.9	7.4	8.6	4.4	17.1	9.2	17.7	12.3	17.8	14.1	28.1	20.3	28.7	21.0	27.7	18.6	21.4	15.3	19.3	13.5	15.3	13.9
5	7.9	2.1	17.4	7.1	8.4	2.2	18.3	8.7	21.4	13.0	18.9	13.3	30.1	20.1	28.9	20.0	25.4	19.2	21.7	13.2	19.2	12.2	16.1	13.2
6	5.9	1.4	14.7	6.9	8.6	1.6	17.5	8.7	17.4	9.9	19.6	12.9	31.1	19.8	26.1	19.3	24.7	17.7	22.4	12.9	19.7	10.1	16.5	11.1
7	6.4	0.5	13.9	4.3	10.7	1.7	19.0	10.6	18.6	7.5	21.4	13.6	33.7	21.6	26.2	18.8	24.8	17.1	21.9	12.7	19.0	11.2	15.4	10.4
8	8.5	3.3	15.4	6.1	11.4	4.6	18.6	11.1	18.3	10.5	23.9	13.9	34.9	23.8	29.0	19.3	23.4	16.1	24.3	14.2	11.3	6.4	13.6	10.5
9	7.8	4.3	13.5	5.4	8.5	4.0	15.8	12.5	16.3	8.2	25.6	14.8	38.2	25.9	28.3	19.0	23.4	15.7	26.5	16.7	13.2	6.1	14.7	11.3
10	10.2	3.9	8.5	3.8	10.4	3.1	16.3	12.9	17.9	8.2	29.6	16.5	31.5	22.5	28.2	20.6	21.5	14.4	26.6	17.5	15.0	10.4	12.5	10.0
11	9.3	3.8	8.6	0.5	10.0	3.9	13.9	10.4	18.8	10.4	30.1	19.0	30.4	20.8	30.8	20.9	22.3	13.6	24.5	16.8	15.8	11.9	12.3	7.5
12	12.7	3.2	6.9	-2.0	12.5	5.0	18.8	10.4	21.1	11.1	31.6	21.7	28.9	20.1	31.9	22.7	26.1	15.5	21.0	15.0	17.8	13.7	13.2	6.9
13	17.1	10.4	4.9	-2.0	14.3	5.5	16.5	8.2	17.2	12.5	28.2	18.8	24.4	16.8	31.1	22.5	27.0	18.4	18.9	13.6	16.0	12.7	12.9	6.7
14	18.2	9.7	10.2	2.5	14.9	7.8	15.2	7.0	19.3	11.8	23.4	17.0	24.3	16.4	29.7	20.8	29.0	17.1	19.8	13.2	18.5	9.1	12.5	7.1
15	14.5	4.6	10.9	3.3	14.0	5.3	15.4	6.4	19.3	10.5	24.5	16.9	23.2	16.1	25.4	20.4	29.1	19.4	21.5	16.0	10.4	7.5	12.7	6.8
16	11.4	3.5	9.5	2.6	13.4	8.0	13.5	7.5	18.6	10.0	24.7	16.6	26.0	16.5	25.4	17.9	26.8	19.1	21.1	14.0	10.0	5.8	11.8	6.4
17	11.5	3.9	6.4	1.3	16.8	7.3	13.2	11.2	16.8	9.3	22.2	17.8	29.0	18.5	26.1	16.8	24.7	17.0	22.4	12.9	12.9	6.9	12.5	10.6
18	14.1	9.0	10.2	2.3	19.8	9.0	15.7	11.1	18.2	10.0	24.3	17.8	30.9	20.6	30.7	19.3	24.0	17.4	22.9	14.2	15.0	6.6	12.5	6.4
19	13.1	10.5	10.8	2.7	20.4	12.2	17.4	8.7	21.3	9.3	30.0	18.3	31.2	23.0	33.0	21.8	21.9	17.4	22.9	17.5	15.5	8.2	9.0	4.1
20	13.5	6.7	16.4	10.3	19.3	9.4	15.2	6.8	24.5	13.9	27.2	18.0	31.5	21.1	34.8	24.3	22.6	17.2	25.0	17.5	13.8	3.5	12.2	4.7
21	8.8	2.3	12.9	10.2	16.4	7.8	15.9	8.6	25.4	15.0	27.9	17.6	32.1	21.2	33.5	21.9	24.4	17.0	25.7	16.5	7.8	1.6	7.9	4.3
22	2.5	-0.9	12.5	10.7	17.5	9.0	19.3	9.5	22.0	13.9	26.1	17.8	33.2	22.9	25.8	18.5	25.9	17.4	24.7	15.6	9.3	<i>1.4</i>	8.5	3.7
23	1.4	-1.8	15.5	7.5	13.1	4.4	20.8	10.7	23.8	12.9	26.7	16.5	33.0	23.0	25.2	17.9	26.1	15.6	23.7	15.7	13.3	4.4	8.3	3.5
24	1.6	-0.9	16.3	7.2	11.7	5.3	19.5	12.4	16.1	10.3	29.7	20.4	32.9	22.6	28.2	17.8	25.0	18.3	20.3	14.5	13.2	5.7	12.2	2.6
25	3.7	0.7	11.4	5.4	14.8	5.6	13.6	11.2	17.5	9.7	31.9	20.0	28.7	20.5	32.6	21.7	20.3	13.5	21.9	<i>12.2</i>	6.4	2.5	12.2	3.5
26	7.7	1.0	14.8	11.0	13.3	8.6	16.0	11.0	19.7	9.0	28.2	20.8	22.9	17.1	33.8	20.0	18.9	12.9	20.8	12.3	11.2	1.7	13.6	11.1
27	15.4	5.4	14.7	6.4	14.0	7.0	18.6	11.1	23.2	13.7	27.5	19.7	27.0	17.9	24.5	18.2	18.8	12.2	20.4	15.7	14.2	6.0	13.2	10.2
28	12.9	3.9	12.9	4.6	12.8	6.6	20.4	10.0	24.7	11.6	31.2	18.9	24.4	17.0	25.3	16.1	19.1	<i>11.7</i>	21.3	14.2	13.8	7.5	11.8	7.2
29	8.4	2.8	10.1	4.0	13.2	6.0	17.9	11.9	17.2	13.2	33.7	23.0	24.6	16.5	27.6	<i>15.8</i>	20.1	12.2	21.9	16.5	14.4	8.5	10.6	4.1
30	5.9	1.4			11.1	8.6	17.0	12.4	21.0	12.5	27.8	21.5	25.4	17.2	30.1	17.7	22.1	13.9	22.1	19.0	14.7	10.5	10.1	7.8
31	8.9	1.4			13.4	10.4			23.0	13.7			25.6	17.2	29.6	18.1			22.6	19.6			10.2	5.9
Medie	9.6	3.7	12.0	4.8	12.9	5.9	16.8	9.9	19.9	11.3	26.0	17.4	29.5	20.0	29.0	19.6	24.2	16.4	22.5	15.1	14.9	8.6	12.7	8.2
Med.mens.	6.7		8.4		9.4		13.3		15.6		21.7		24.8		24.3		20.3		18.8		11.7		10.4	
Med.norm.	6.7		7.0		9.0		12.2		16.7		20.9		23.4		23.4		20.1		15.7		11.5		8.1	
OSTUNI																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(237 m s.m.)	
1	12.6	6.4	10.4	5.2	12.5	6.3	12.5	10.6	19.3	13.2	26.5	16.1	30.9	23.6	27.3	21.8	28.3	22.3	23.1	15.8	24.2	19.8	16.5	15.2
2	11.7	6.9	12.0	6.5	7.8	4.6	15.6	10.6	19.7	14.1	21.2	16.8	35.2	22.9	30.8	23.4	26.5	21.6	22.9	18.3	22.9	18.5	18.9	15.7
3	11.5	9.3	11.5	6.9	8.9	4.8	19.9	10.2	21.9	12.5	19.2	16.5	29.2	23.4	29.4	23.3	26.9	21.8	22.2	17.5	20.6	16.6	16.8	15.7
4	9.4	5.4	12.0	9.1	9.6	6.4	18.8	10.5	20.5	13.6	17.8	15.1	28.3	22.7	28.8	22.0	26.2	21.4	22.2	17.6	19.9	16.2	16.6	14.7
5	8.9	4.3	15.3	9.6	8.4	5.3	19.7	9.8	23.3	13.4	18.9	15.3	29.1	22.4	29.1	21.1	25.9	21.5	21.9	16.7	19.9	15.0	17.4	14.2
6	6.8	3.6	13.2	8.7	9.0	4.0	19.5	9.5	20.1	12.1	19.9	<i>14.1</i>	29.6	22.6	27.2	21.4	25.5	21.4	22.6	15.8	19.7	14.7	17.7	12.4
7	7.2	3.5	15.4	5.6	11.4	4.3	20.4	11.2	20.4	10.7	20.2	15.0	33.1	26.2	26.5	21.0	25.5	20.4	22.6	15.0	19.7	12.4	15.8	13.0
8	10.0	5.6	15.8	6.6	13.2	6.9	21.0	12.2	20.8	11.9	22.2	17.0	34.4	27.5	28.7	20.6	24.2	19.7	24.0	<i>14.7</i>	14.3	8.2	14.6	11.9
9	8.8	6.0	13.6	7.9	9.5	6.1	16.6	13.6	14.7	9.3	24.0	18.3	39.4	26.9	28.3	21.2	23.7	19.2	28.2	17.8	15.2	7.3	16.1	13.6
10	10.8	6.1	9.6	7.0	11.0	6.1	18.5	14.3	17.4	10.5	27.2	20.6	30.7	25.6	28.3	22.2	21.5	17.6	27.9	17.6	15.7	10.6	14.3	11.1
11	10.4	6.6	9.6	1.9	10.8	6.3	15.2	11.1	18.5	12.9	29.7	23.1	29.1	23.5	30.9	22.2	23.3	16.5	26.4	17.6	17.6	12.7	13.5	10.7
12	13.3	4.6	9.0	0.0	12.5	7.5	17.2	11.2	21.1	11.7	33.8	22.0	30.1	21.3	33.0	23.6	27.2	15.9	22.4	16.5	18.7	14.5	14.0	10.2
13	17.8	10.6	6.4	-0.6	16.1	7.4	18.4	10.0	19.0	13.6	29.8	19.9	24.2	17.9	30.9	23.9	27.6	19.7	19.2	16.1	17.5	13.4	14.0	10.5
14	19.0	11.1	10.5	5.3	16.2	9.3	15.3	9.1	19.3	13.6	23.3	18.4	24.3	<i>17.4</i>	29.7	22.7	30.6	19.3	19.6	15.1	18.8	10.4	13.7	10.5
15	16.3	6.9	12.2	4.4	14.4	7.5	15.7	8.2	18.9	13.2	23.7	18.3	23.4	19.7	25.9	22.5	30.4	21.6	23.5	16.6	12.2	9.3	13.0	8.3
16	12.7	6.1	10.2	4.8	12.5	9.1	14.8	9.4	17.5	11.3	25.0	18.3	25.9	20.1	25.8	21.6	27.9	20.8	22.4	15.4	11.7	8.5	13.5	6.9
17	13.5	6.4	8.1	3.9	15.1	10.3	14.1	12.1	17.5	10.0	23.2	19.4	29.2	19.6	26.5	20.1	24.0	19.3	23.8	15.7	14.1	9.8	13.5	9.6
18	15.8	9.7	11.6	3.2	18.1	11.8	15.5	11.8	18.6	12.9	23.4	18.3	30.5	21.8	32.1	20.8	24.1	20.0	24.7	15.7	16.5	8.1	13.6	8.4
19	14.6	12.4	12.4	4.5	22.2	11.9	19.2	10.7	20.1	13.7	30.8	18.5	31.4	24.6	35.1	22.9	24.3	18.5	24.0	19.1	17.2	9.6	11.6	6.3
20	15.1																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSAFRA																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(116 m s.m.)	
1	13.9	7.1	13.1	5.1	13.1	6.9	15.3	11.5	22.9	15.5	25.9	17.9	31.7	25.1	31.5	22.4	31.1	22.0	26.1	17.2	25.1	21.2	17.2	16.5
2	14.8	8.1	15.1	4.9	8.3	4.0	20.3	11.3	23.6	15.2	24.0	17.8	31.9	23.3	33.3	22.2	32.4	22.3	27.7	17.6	22.8	20.1	19.8	15.9
3	12.6	7.8	14.8	7.1	10.0	4.9	18.3	11.4	21.3	14.6	21.7	17.8	35.2	24.4	32.7	23.3	32.6	23.2	27.6	17.7	26.0	18.1	17.5	16.0
4	10.2	6.0	17.1	9.0	11.4	5.2	18.4	12.5	18.3	15.1	19.7	16.2	33.6	23.5	32.1	23.0	31.1	20.9	27.6	17.9	24.0	17.4	17.2	16.2
5	10.0	3.7	21.4	10.9	10.7	3.3	18.6	12.5	22.5	14.7	22.4	15.7	34.0	24.6	31.0	22.3	29.7	22.6	26.9	17.5	23.6	15.1	18.1	15.3
6	8.7	2.6	20.0	9.0	11.9	3.0	19.7	10.3	19.7	12.2	21.9	15.7	36.7	24.2	29.7	21.3	28.8	21.0	26.1	16.6	23.3	14.3	18.6	13.7
7	9.9	2.2	15.7	7.3	12.1	5.7	21.0	13.5	20.5	11.5	24.8	15.5	38.5	24.3	30.8	21.4	28.8	20.0	26.1	17.6	19.7	13.2	19.0	13.7
8	12.2	4.3	16.6	8.0	14.0	7.1	20.4	13.8	19.3	13.9	27.6	16.0	40.7	27.9	31.8	22.5	28.3	19.3	26.1	17.3	13.2	7.9	15.7	13.9
9	10.0	6.4	16.1	7.8	11.1	6.4	17.4	14.9	16.6	11.0	29.4	17.5	37.7	28.6	30.7	22.9	27.3	19.1	26.4	18.9	15.8	6.6	17.9	12.5
10	12.9	5.7	12.4	3.5	13.4	6.1	18.3	14.9	21.4	11.3	32.8	19.9	34.0	26.0	31.9	24.3	25.2	16.8	27.6	19.4	18.6	12.9	13.8	11.8
11	12.0	6.1	10.4	3.6	12.2	7.6	18.5	13.4	22.2	12.5	33.7	21.6	32.1	22.4	31.7	24.5	27.9	15.5	28.4	19.7	17.8	14.0	16.5	10.4
12	12.5	4.7	8.2	1.0	15.5	6.9	21.1	13.2	22.1	13.9	31.7	21.9	30.9	21.6	31.5	25.1	26.6	18.1	23.4	17.4	19.0	14.7	17.7	10.1
13	18.4	11.5	5.6	-0.4	15.7	7.8	19.3	11.1	19.5	13.2	29.0	21.6	27.5	19.6	32.6	24.4	29.0	20.7	23.3	16.1	18.5	14.3	16.0	10.4
14	20.0	11.4	13.0	2.4	16.8	10.7	17.8	9.9	22.1	13.2	29.9	20.1	27.9	18.6	33.4	23.6	28.7	20.9	23.4	15.6	19.8	10.6	15.4	8.8
15	17.1	6.8	14.1	4.0	17.9	9.3	18.9	9.1	22.2	11.9	30.4	19.6	26.3	19.1	29.1	22.9	28.3	22.4	24.0	17.7	13.0	9.8	16.5	8.8
16	14.5	4.2	12.6	3.9	17.2	10.1	15.4	11.5	21.8	11.0	28.3	20.2	31.2	19.7	29.7	20.9	29.4	21.8	24.0	16.4	13.2	8.5	14.3	9.3
17	14.5	7.1	10.1	2.8	20.6	11.6	15.3	12.8	19.6	11.5	26.2	20.8	31.5	21.8	30.8	19.6	26.7	19.2	25.3	15.8	15.4	7.6	15.0	12.2
18	16.4	9.9	12.1	4.0	24.6	12.5	19.0	12.4	21.5	12.6	28.4	20.0	31.8	23.2	30.5	22.6	27.8	19.0	25.8	17.1	16.7	8.7	14.9	8.9
19	15.0	12.1	13.1	5.7	20.6	12.5	18.8	10.7	25.4	12.4	30.3	20.6	34.8	25.0	32.8	23.8	26.5	19.8	24.0	20.0	17.9	10.4	11.8	7.3
20	16.0	9.6	17.5	12.3	21.7	10.7	16.5	9.5	25.4	16.3	28.1	20.9	35.5	24.3	34.2	24.7	28.1	19.2	26.4	20.4	15.6	5.7	13.6	7.8
21	10.4	5.0	14.8	12.5	17.5	11.1	18.9	11.4	26.5	17.0	29.1	20.4	36.7	25.6	36.6	23.7	27.9	19.3	27.2	19.0	11.1	4.4	10.0	6.1
22	5.0	2.5	14.3	12.5	18.0	11.4	23.2	11.9	22.9	16.2	31.8	20.2	36.9	27.3	29.6	21.6	28.4	20.3	27.4	18.6	12.6	3.5	11.2	4.9
23	4.2	0.2	17.6	10.6	15.2	7.3	24.3	13.2	22.7	16.0	31.2	20.6	36.5	26.1	29.5	20.8	26.6	19.8	26.9	19.0	13.5	5.9	11.1	4.7
24	4.3	-0.8	19.0	10.4	13.9	7.6	21.4	14.8	19.5	12.5	32.0	23.6	38.4	26.9	33.3	20.8	26.9	20.7	25.8	17.7	16.0	6.1	14.4	5.2
25	7.9	2.6	13.1	8.3	16.9	8.1	16.9	13.5	21.5	<i>10.9</i>	31.4	22.8	33.5	21.8	31.9	23.2	23.9	16.1	24.6	17.1	9.6	3.4	15.0	6.8
26	11.9	1.7	16.5	12.2	17.2	12.0	19.4	13.2	24.9	12.0	34.2	23.3	27.2	19.4	36.1	22.6	22.1	15.0	22.9	17.9	14.7	4.3	16.4	13.6
27	18.2	7.8	17.1	9.2	17.8	10.0	21.9	14.0	24.7	15.3	31.8	22.2	30.2	20.2	27.1	20.8	22.4	<i>14.6</i>	23.3	18.4	16.2	7.5	16.2	12.0
28	14.8	7.5	14.6	7.7	15.2	9.8	21.7	12.7	26.1	16.2	34.8	20.5	27.7	19.7	29.6	20.0	23.9	15.0	23.1	16.2	16.5	10.4	14.8	9.3
29	11.0	4.7	13.2	6.4	17.8	9.0	19.2	14.5	22.3	15.0	33.0	24.2	28.2	18.2	29.8	20.1	23.6	14.7	24.0	19.1	16.8	10.4	14.9	7.3
30	8.8	3.0			14.0	11.7	18.8	14.5	23.4	14.6	34.0	24.3	29.3	19.2	30.4	21.7	25.5	16.9	24.0	21.5	16.7	12.3	13.6	9.4
31	12.7	2.3			14.8	12.2			26.8	14.6			28.7	19.6	30.0	22.0			24.0	21.9			12.2	7.7
Medie	12.3	5.6	14.5	7.0	15.4	8.5	19.1	12.5	22.2	13.7	29.0	20.0	32.8	22.9	31.5	22.4	27.5	19.2	25.5	18.1	17.4	10.6	15.4	10.5
Med.mens.	8.9		10.7		11.9		15.8		18.0		24.5		27.9		26.9		23.4		21.8		14.0		12.9	
Med.norm.	9.4		9.8		11.8		14.7		19.4		23.7		26.3		26.5		22.7		18.4		14.2		10.6	
CRISPIANO																								
(Te)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	11.7	5.9	11.2	3.6	11.4	4.9	13.1	9.7	21.1	13.3	24.3	16.2	30.1	22.0	28.9	21.3	29.8	19.6	>>	>>	22.9	19.2	15.5	14.5
2	11.7	6.3	13.6	4.1	7.3	2.8	17.9	9.5	22.1	13.2	21.5	15.4	31.3	20.9	32.1	21.0	29.8	20.3	>>	>>	21.3	17.9	18.0	14.1
3	10.6	6.3	12.9	5.5	7.9	3.2	16.5	9.3	19.7	12.5	19.7	15.4	33.9	22.3	30.9	22.4	30.1	22.0	>>	>>	23.3	16.4	15.6	14.5
4	8.3	4.3	15.1	7.5	9.2	4.9	16.3	9.8	16.8	12.7	19.1	14.4	31.7	22.4	30.1	21.1	28.9	19.5	>>	>>	22.2	15.3	15.4	14.6
5	8.1	2.0	19.4	9.3	8.7	2.4	16.7	9.9	20.4	12.4	20.4	14.4	31.3	22.5	29.3	20.2	26.6	20.3	24.5	15.5	21.7	14.1	16.0	13.5
6	6.8	1.0	18.4	8.3	9.8	2.0	16.9	7.9	17.1	10.1	20.0	13.6	33.3	22.1	27.3	19.5	26.1	18.9	24.5	14.8	21.5	13.1	15.7	11.0
7	7.6	0.3	13.3	5.1	10.9	2.3	18.9	10.5	18.4	7.5	23.2	14.1	35.2	23.3	28.5	19.4	26.4	18.3	24.9	14.9	18.8	11.7	16.2	12.0
8	10.2	3.6	14.3	6.1	11.7	5.3	18.1	10.9	18.0	11.1	25.3	16.5	37.3	25.5	30.1	20.2	24.9	18.0	25.1	14.6	11.7	6.1	14.0	12.0
9	7.9	4.9	14.4	6.5	9.1	4.4	15.5	12.9	15.3	8.4	26.6	16.7	36.7	26.4	29.5	20.1	25.3	17.3	24.9	16.5	13.8	5.0	15.7	11.0
10	10.9	4.1	9.3	3.7	11.5	4.1	16.1	13.2	19.1	9.3	30.4	20.1	32.8	23.4	30.1	21.3	22.5	15.0	25.7	16.8	15.5	10.0	12.0	10.0
11	9.9	4.4	8.1	1.9	10.7	4.5	15.1	12.0	20.0	11.3	32.2	22.3	30.8	20.8	30.7	21.3	24.5	14.7	26.1	17.6	16.1	11.8	13.3	8.9
12	11.3	3.4	7.5	-1.3	13.3	5.9	18.8	11.5	20.5	10.9	30.7	20.9	28.4	19.5	30.6	22.5	24.4	16.0	21.8	15.3	17.8	13.9	15.7	8.9
13	16.7	8.8	3.4	-2.4	14.0	6.2	16.9	8.0	17.5	11.9	27.2	18.4	25.4	17.9	31.6	22.1	27.3	18.0	20.4	14.2	17.2	12.7	14.5	9.2
14	17.3	9.3	11.1	0.5	14.4	8.8	15.5	7.7	19.7	11.7	27.2	17.8	25.3	17.5	30.1	22.0	28.0	18.1	21.5	13.3	18.3	9.3	13.7	8.7
15	14.9	5.5	12.4	4.1	16.0	7.0	16.4	7.2	19.7	11.7	27.1	17.2	23.8	17.0	26.7	21.3	27.1	19.7	22.0	16.5	11.3	8.5	13.7	7.7
16	12.1	4.0	10.4	2.4	14.5	8.5	13.6	8.2	19.2	11.2	26.5	17.3	27.5	18.9	26.8	18.9	28.2	19.5	21.7	13.7	11.5	6.9	11.7	7.7
17	12.1	5.1	6.9	2.1	18.6	11.6	13.2	10.9	17.5	9.7	23.9	18.7	29.4	18.9	28.7	17.8	24.9	17.4	23.1	<i>12.9</i>	13.9	6.9	13.1	10.1
18	14.3	9.1	10.3	3.1	21.5	12.8	17.5	11.0	18.9	10.1	25.8	18.6	30.5	20.3	28.9	19.9	25.3	17.3	23.7	13.9	14.8	8.1	12.7	7.2
19	12.9	10.9	11.2	3.7	18.9	11.2	16.7	9.1	22.6	12.4	28.7	17.3	32.9	22.9	32.2	21.3	23.3	18.2	22.7	18.3	16.1	8.5	9.7	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	
SAN VITO DEI NORMANNI																									
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA (110 m s.m.)																									
1	11.7	4.7	11.1	2.1	13.3	6.3	13.0	10.5	20.7	13.6	26.8	16.0	31.9	21.1	28.0	21.9	29.6	19.1	23.8	13.5	24.4	19.2	17.1	15.2	
2	12.1	5.7	12.6	4.2	8.3	5.2	16.4	9.4	21.4	13.5	21.9	15.8	35.3	21.7	31.8	19.5	27.4	20.0	23.7	15.3	23.3	18.2	18.0	16.1	
3	12.2	6.4	12.5	4.9	9.7	5.2	20.1	8.2	23.4	11.4	21.2	15.8	30.4	21.8	30.5	22.1	27.9	22.0	23.3	15.4	21.1	16.5	17.2	16.0	
4	9.9	6.1	13.2	9.7	10.7	6.6	19.6	9.5	22.3	14.4	19.0	15.4	29.6	22.9	29.7	21.1	27.2	21.3	23.3	15.9	20.7	15.3	16.8	15.4	
5	9.7	2.8	16.1	7.6	9.2	2.6	20.4	8.3	24.3	14.5	19.6	14.3	30.1	21.5	29.7	20.7	26.9	21.7	23.0	15.1	20.9	12.2	18.1	13.7	
6	7.2	2.6	13.9	5.5	10.0	2.7	20.0	8.6	21.3	13.2	20.1	13.4	31.0	19.8	27.6	20.4	25.6	19.8	23.2	14.3	20.4	11.1	17.8	12.5	
7	8.1	4.0	15.4	4.8	11.4	2.8	21.4	11.3	21.3	10.6	21.4	15.0	33.9	21.6	26.8	20.0	26.1	17.9	23.6	12.8	20.1	13.5	16.5	11.6	
8	10.7	3.2	16.3	5.2	13.2	6.5	21.9	11.4	21.4	11.9	23.2	15.5	35.4	22.7	29.6	19.3	25.1	17.5	24.9	13.7	13.6	6.8	14.7	11.5	
9	8.6	4.3	14.3	5.0	10.2	5.8	18.1	14.0	15.5	8.9	25.6	17.9	39.7	24.2	29.6	19.8	24.9	18.8	27.6	15.3	15.8	5.7	16.3	13.5	
10	11.6	5.6	10.4	6.6	11.6	4.3	19.1	15.0	18.5	8.2	27.8	19.5	31.0	22.8	29.4	21.1	22.6	16.2	28.2	19.4	16.4	10.5	14.7	11.3	
11	11.3	7.2	10.0	1.6	11.2	4.3	15.4	12.5	19.6	9.7	31.1	17.5	30.1	20.2	31.2	19.9	24.2	14.7	27.0	17.0	17.2	17.9	11.9	14.4	8.4
12	12.4	3.1	7.9	0.3	13.5	7.0	22.0	11.8	21.8	10.4	34.2	17.9	31.5	20.6	33.9	23.2	27.9	13.3	23.2	16.8	19.3	14.4	14.5	7.7	
13	18.1	9.6	6.8	-0.8	16.9	4.6	19.3	11.0	20.7	13.9	29.7	19.3	24.7	18.4	33.0	23.3	28.6	18.8	20.4	15.0	18.5	13.7	14.0	7.3	
14	18.9	9.6	11.2	5.3	17.4	7.1	16.3	8.6	20.4	13.7	24.4	18.9	25.7	17.3	30.4	22.0	30.6	17.2	20.5	15.0	19.2	11.0	14.1	7.9	
15	16.5	7.4	12.5	3.5	15.3	6.1	16.6	6.9	20.0	13.2	25.0	18.8	24.3	19.3	26.9	22.1	30.0	20.7	23.6	16.5	12.5	10.1	13.6	6.8	
16	13.2	4.6	10.6	4.9	13.6	10.1	16.0	8.6	18.5	11.7	26.1	17.6	26.7	19.7	27.1	19.4	28.0	18.9	22.8	14.7	12.6	8.7	13.9	4.8	
17	14.0	3.2	9.1	3.5	16.4	10.4	15.4	12.2	19.0	11.0	24.5	19.1	29.8	17.5	27.6	17.8	25.4	18.8	24.8	14.0	14.9	8.2	13.9	9.7	
18	16.4	9.2	12.5	2.2	19.3	10.4	16.5	12.1	19.8	12.5	24.4	18.1	31.2	19.0	32.2	19.0	25.1	19.3	24.9	14.9	16.6	7.5	14.2	8.9	
19	15.2	13.0	13.4	2.0	22.6	8.6	19.9	10.7	21.2	11.8	31.2	16.5	31.9	21.1	34.7	21.5	23.7	18.3	24.1	17.9	17.9	6.9	11.4	4.4	
20	15.1	7.9	17.7	11.4	18.4	9.9	17.9	8.8	25.7	12.6	29.4	19.8	32.1	19.9	36.4	21.7	24.4	18.5	26.0	17.9	15.0	4.4	12.9	3.7	
21	10.6	5.0	14.8	11.3	19.2	7.8	16.5	10.2	28.3	13.2	27.9	18.5	33.3	21.1	33.3	22.6	25.5	18.3	24.7	15.8	10.1	4.4	10.2	7.0	
22	5.3	1.1	13.5	11.5	19.0	10.3	19.0	10.9	24.1	15.6	27.0	17.9	31.9	23.4	26.3	21.5	27.9	16.9	23.9	17.6	11.1	3.2	10.4	6.2	
23	2.7	0.5	17.2	8.9	15.1	6.0	21.3	9.6	26.0	15.4	28.0	17.8	31.4	22.2	26.3	20.5	28.7	17.5	23.7	16.0	12.9	2.8	9.3	4.0	
24	4.8	1.2	17.7	8.3	13.2	6.6	21.4	12.6	17.6	13.8	30.3	19.3	33.1	25.2	29.2	21.1	26.8	19.3	21.0	14.6	14.3	7.9	13.5	3.0	
25	5.3	2.7	12.9	8.3	17.1	6.8	15.6	12.4	18.7	12.0	34.0	20.5	29.6	23.5	34.0	20.0	21.9	16.2	22.1	13.4	8.1	2.5	14.6	3.5	
26	8.8	2.0	16.2	12.2	15.0	10.5	18.2	12.4	20.4	10.3	29.0	21.0	27.3	18.9	35.1	22.2	20.7	14.9	23.5	14.3	13.0	1.7	15.0	12.4	
27	17.4	5.2	17.0	9.7	15.2	8.0	18.6	13.0	23.8	10.5	27.3	20.4	27.3	19.7	24.7	20.4	22.2	14.1	23.9	15.7	15.9	3.9	15.0	11.1	
28	14.7	6.3	15.6	6.3	14.5	7.3	22.6	10.4	25.3	11.7	31.5	20.5	25.4	18.2	25.8	17.6	21.2	12.9	24.0	14.8	14.8	7.8	13.4	9.0	
29	9.6	3.9	12.5	5.7	14.7	8.7	20.9	12.1	19.5	14.3	35.8	20.2	25.1	17.0	27.9	15.8	21.8	14.2	24.2	16.5	16.1	6.8	12.8	5.0	
30	7.6	2.5			12.5	10.9	21.3	13.8	21.1	14.4	29.2	22.2	25.9	17.2	30.4	17.2	23.1	12.9	23.6	18.6	16.6	9.4	12.6	10.0	
31	10.3	4.6			15.4	11.4			23.2	14.3			26.0	18.2	31.3	19.3			22.9	20.4			12.2	8.9	
Medie	11.3	5.0	13.3	5.9	14.3	7.1	18.7	10.9	21.4	12.5	26.9	18.0	30.1	20.6	30.0	20.5	25.7	17.7	23.9	15.8	16.5	9.2	14.3	9.2	
Med.mens.	8.1		9.6		10.7		14.8		17.0		22.5		25.3		25.2		21.7		19.8		12.8		11.8		
Med.norm.	8.0		8.2		10.7		13.5		19.6		23.8		25.9		26.3		20.9		17.5		12.9		9.1		
LATIANO																									
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)																									
1	12.2	2.7	11.9	-0.4	13.1	5.9	13.1	10.2	21.9	14.3	26.8	15.6	34.8	20.7	28.9	19.0	32.1	18.0	26.6	12.4	24.3	19.1	17.0	15.5	
2	12.5	4.6	13.0	3.0	9.0	5.5	17.1	8.6	24.1	12.6	23.7	16.1	34.3	21.1	33.1	18.4	29.0	19.3	24.5	14.3	23.2	18.3	17.9	16.1	
3	12.3	5.7	12.9	3.8	10.1	5.1	19.3	7.4	22.6	10.9	22.0	16.0	32.6	21.3	32.2	21.0	29.5	20.4	24.1	14.8	22.2	15.9	17.5	16.2	
4	10.0	5.7	14.0	6.8	11.2	6.5	19.3	8.0	21.9	14.2	18.8	15.2	31.2	22.4	30.7	20.5	28.3	19.9	23.9	15.4	21.4	15.0	17.1	15.7	
5	10.1	1.4	17.5	3.9	9.8	2.5	20.0	7.6	23.7	14.6	20.9	14.9	31.4	21.0	32.1	19.9	27.6	21.1	23.8	13.6	22.6	10.9	18.2	13.5	
6	7.8	1.4	15.2	4.1	10.4	1.0	19.3	9.0	21.1	13.0	19.8	13.3	32.4	18.4	28.9	19.9	27.0	19.2	24.0	13.7	22.0	9.9	18.3	11.2	
7	8.4	1.0	15.4	3.3	11.8	1.5	20.9	11.2	20.9	10.8	22.2	14.3	35.5	19.7	27.6	19.6	27.3	17.2	24.7	11.2	21.3	12.9	16.8	11.8	
8	11.1	3.1	16.5	2.8	13.6	6.5	21.8	11.1	20.2	11.7	24.6	13.3	36.7	22.1	32.6	18.5	26.0	17.6	26.1	12.8	13.6	6.9	15.0	11.6	
9	8.9	3.2	15.5	3.8	11.0	5.7	18.3	14.2	15.8	8.2	27.0	14.7	39.4	22.6	32.3	19.0	25.4	18.3	27.2	14.4	16.3	4.7	16.8	13.3	
10	12.2	4.9	10.7	4.7	13.2	2.8	19.0	15.0	19.6	7.1	29.7	18.0	34.1	22.9	29.9	21.2	23.1	13.9	27.5	18.5	17.1	10.4	14.4	11.1	
11	11.5	4.2	10.3	-0.1	11.5	1.8	15.4	12.8	20.7	9.3	32.5	18.0	33.7	20.5	32.9	19.6	24.9	13.0	27.6	16.9	18.1	11.4	14.5	7.9	
12	12.9	2.1	8.0	0.3	14.4	5.7	22.6	12.2	22.7	9.4	33.7	16.6	31.4	19.3	33.4	22.5	28.3	11.2	23.6	15.9	19.7	14.5	15.7	7.5	
13	18.8	8.9	6.4	-0.6	17.1	3.8	19.7	10.6	19.9	13.6	30.9	19.2	26.9	18.5	34.6	24.3	28.7	16.9	21.0	14.9	19.1	13.6	14.2	6.4	
14	19.1	9.0	11.9	3.5	17.4	6.0	18.3	6.8	21.1	13.4	25.5	18.9	25.8	17.1	31.8	21.9	31.0	16.5	22.8	14.3	19.7	10.7	14.7	8.1	
15	17.1	6.6	13.3	2.8	16.4	5.0	17.4	6.6	21.0	12.5	26.4	18.6	24.8	17.2	27.6	21.6	29.4	18.6	24.2	16.9	13.1	9.6	14.3	5.6	
16	13.6	4.3	11.0	3.9	14.5	9.9	15.8	6.2	19.7	11.0	28.3	17.4	27.8	17.2	27.4	18.7	29.9	18.7	23.6	14.3	13.3	8.3	15.4	3.4	
17	14.7	2.0	9.3	3.5	17.8	9.9	15.4	12.3	19.0	10.5	25.1	18.3	31.2	17.1	28.8	17.2	26.4	18.5	24.3	13.9	15.2	6.7	14.0	9.9	
18	16.8	9.2	13.5	1.0	21.2	9.7	16.9	11.5	20.2	11.3	25.5	17.9	34.0	17.5	33.0	16.6	25.8	19.3	25.1	14.2	17.0	5.7	14.9	8.6	
19	15.4	13.2	13.4	-0.8	21.8	7.2	19.2	10.4	22.9	11.8	32.1	16.1	33.3	19.4	34.1	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
BRINDISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(28 m s.m.)	
1	13.9	8.3	12.7	3.9	15.6	9.3	15.0	12.5	21.6	16.1	27.6	17.6	31.9	22.5	27.9	23.3	29.8	22.8	25.3	16.0	26.5	20.7	19.4	16.8
2	13.9	8.9	13.9	7.6	11.2	7.5	16.6	12.1	22.1	15.5	23.5	19.0	36.5	23.5	31.8	21.5	27.8	21.8	24.9	17.8	25.8	20.1	20.5	18.3
3	14.6	8.9	14.3	7.6	12.4	7.3	21.2	<i>10.0</i>	24.4	14.8	22.5	18.1	29.1	24.0	30.9	23.7	27.3	23.5	23.7	18.2	21.9	18.0	19.4	18.3
4	12.9	8.2	15.0	11.4	12.6	9.7	20.0	10.4	24.1	16.1	20.4	16.8	29.1	24.9	29.7	23.0	27.2	22.8	24.9	19.3	21.6	18.1	19.3	16.5
5	11.6	4.9	16.4	9.6	10.7	6.0	21.1	10.2	25.1	16.7	21.2	17.1	28.9	24.1	29.7	22.7	28.1	23.0	23.8	17.9	22.0	15.2	20.7	15.4
6	9.3	4.9	15.0	8.5	12.3	4.4	21.3	11.9	23.6	15.5	20.8	<i>16.1</i>	29.3	22.2	28.4	20.8	28.0	21.5	24.6	17.0	21.3	14.7	20.4	14.5
7	9.7	6.8	16.4	5.9	13.0	6.8	22.6	13.9	22.8	14.0	21.5	16.3	31.1	23.0	27.4	22.2	27.5	20.7	24.7	<i>15.1</i>	22.6	15.7	18.9	13.3
8	12.6	6.1	18.3	8.5	15.7	9.8	22.6	13.9	22.9	13.9	22.6	17.1	33.7	24.7	29.9	21.6	26.8	20.5	26.5	17.1	16.9	9.2	16.8	13.2
9	11.0	7.7	15.7	9.2	12.0	8.2	21.3	15.9	16.4	11.3	24.9	19.1	37.5	26.1	30.1	22.1	25.8	21.5	29.0	18.0	17.7	8.7	18.6	16.1
10	12.4	8.3	13.2	9.6	13.2	6.6	21.8	16.6	19.4	<i>10.3</i>	26.1	20.9	31.4	25.4	29.8	23.6	23.9	21.1	30.6	19.3	19.7	13.5	17.2	13.5
11	13.6	9.0	11.9	3.7	13.3	8.4	18.4	14.4	20.4	11.8	29.0	21.1	30.5	22.9	31.1	23.2	25.4	17.5	28.6	20.4	20.2	15.1	17.2	11.6
12	14.7	6.2	10.3	1.6	14.4	9.8	20.3	13.8	23.2	13.0	34.9	20.8	30.8	22.6	33.2	25.3	27.2	16.1	22.4	19.0	21.5	16.6	16.5	11.1
13	20.3	13.0	8.6	1.5	18.4	7.4	21.1	12.9	21.7	15.9	30.1	20.7	25.1	20.4	34.4	26.1	30.2	20.1	21.9	17.8	21.0	15.9	15.8	10.2
14	21.1	13.4	12.7	6.7	18.8	10.7	17.0	10.4	20.4	15.6	24.2	20.9	26.6	18.6	31.2	24.7	30.2	20.3	23.1	16.8	21.7	12.9	16.3	11.8
15	18.7	9.9	13.8	6.1	16.5	8.5	18.1	10.3	19.8	15.5	24.2	20.8	24.9	23.1	28.6	26.0	31.5	20.9	25.7	19.1	15.7	12.2	15.9	9.6
16	13.9	6.9	12.2	7.5	15.0	12.7	18.6	10.8	19.0	14.6	26.7	19.1	27.4	23.3	28.3	22.4	28.1	21.7	25.6	16.3	15.4	11.2	16.5	7.8
17	16.0	7.6	11.3	6.5	16.3	12.6	17.3	13.2	20.0	13.2	25.0	21.5	29.3	19.8	28.9	20.0	26.9	21.0	26.5	17.1	16.6	11.8	16.2	12.8
18	18.7	11.8	13.1	4.7	17.8	12.8	17.2	13.9	20.3	15.1	25.1	20.4	31.3	21.5	30.9	21.7	26.5	21.7	26.5	17.8	19.6	10.2	16.2	11.1
19	18.6	14.9	15.4	6.2	22.7	10.0	21.1	12.9	20.1	15.0	29.5	18.7	31.6	21.8	33.0	23.0	25.4	20.2	25.8	19.7	20.0	11.1	14.7	7.8
20	17.5	10.5	19.8	13.7	19.3	12.2	19.4	11.4	24.1	14.1	30.6	21.0	31.1	22.3	36.4	23.6	26.6	21.1	27.9	19.5	17.0	11.1	14.8	7.5
21	12.4	7.8	16.9	13.9	20.6	11.3	17.2	11.6	28.8	16.5	29.0	21.3	32.0	22.2	33.0	24.0	26.1	20.9	25.2	18.1	12.2	7.1	12.2	9.6
22	8.4	3.2	15.4	12.9	20.6	13.6	18.5	12.9	24.2	17.2	28.2	20.6	30.1	24.5	27.3	23.7	27.6	19.6	23.7	19.0	14.3	8.0	12.1	8.5
23	5.2	2.7	19.8	12.5	18.6	7.9	21.1	11.3	26.5	17.6	27.9	20.4	30.3	23.7	27.1	24.2	29.0	19.7	23.8	18.6	14.8	7.5	11.3	7.1
24	7.1	3.2	19.7	11.8	15.7	8.2	22.2	15.0	18.6	15.4	30.1	21.1	31.2	26.3	28.7	22.2	28.4	21.4	21.8	18.6	16.5	10.6	16.4	5.7
25	6.9	5.2	14.9	9.9	18.1	9.9	18.4	14.7	19.7	16.1	31.3	22.6	30.8	24.8	34.8	22.5	24.0	18.3	23.3	16.8	10.7	5.4	17.2	8.4
26	11.1	4.7	19.1	14.3	16.8	12.6	20.4	15.0	20.4	12.4	29.8	23.4	29.5	20.0	35.4	23.5	21.7	17.1	25.2	16.5	14.4	5.3	17.5	14.2
27	19.0	7.5	18.5	12.7	16.0	10.5	18.3	15.0	24.2	12.5	26.5	22.6	27.8	21.5	25.8	21.9	23.7	16.3	24.9	18.7	18.3	8.7	17.3	11.4
28	17.4	8.6	17.6	10.0	16.4	9.6	21.7	12.6	25.0	13.4	30.8	21.9	26.3	20.6	26.4	20.0	22.9	16.2	26.3	18.0	16.8	11.2	16.5	11.3
29	11.2	6.8	15.0	9.4	16.4	10.7	23.2	13.8	19.7	16.5	36.5	23.1	26.1	19.9	28.6	<i>18.3</i>	22.7	17.3	26.4	19.2	18.6	10.4	15.4	8.3
30	10.0	4.9			14.1	12.6	22.9	16.0	21.2	15.7	28.5	24.0	26.1	20.0	30.2	21.1	24.6	<i>15.6</i>	26.7	20.0	19.3	12.6	15.4	12.2
31	12.6	7.8			17.0	13.2			22.6	16.9			26.7	20.5	31.1	22.9			25.8	21.5			15.4	11.1
Medie	13.4	7.7	15.1	8.5	15.9	9.7	19.9	13.0	22.0	14.8	27.0	20.1	29.8	22.6	30.3	22.7	26.7	20.1	25.3	18.2	18.7	12.3	16.7	11.8
Med.mens.	10.6		11.8		12.8		16.4		18.4		23.6		26.2		26.5		23.4		21.8		15.5		14.2	
Med.norm.	9.5		9.9		11.6		14.3		18.3		22.3		24.8		25.0		22.0		18.3		14.3		11.0	
SAN PIETRO VERNOTICO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(36 m s.m.)	
1	13.3	5.7	12.0	1.5	14.1	6.6	13.0	11.1	21.5	14.7	26.5	15.9	32.6	21.8	29.0	20.5	31.6	19.9	25.3	14.3	25.2	19.8	17.7	15.8
2	13.2	7.0	13.0	6.4	10.6	6.1	17.2	9.5	22.0	13.2	23.6	16.3	34.3	21.7	32.2	19.8	28.8	20.3	24.4	15.9	24.5	18.3	19.3	16.8
3	13.6	6.5	13.5	6.1	10.8	5.6	18.8	7.5	23.3	11.8	23.5	16.3	31.5	22.2	31.5	21.7	29.1	21.6	24.4	16.5	22.4	17.4	18.3	16.7
4	11.3	6.8	14.3	9.6	12.0	7.1	19.2	7.8	22.6	14.5	19.4	14.8	30.9	23.6	30.5	21.5	28.2	21.4	25.2	17.5	21.6	15.3	17.9	15.4
5	10.7	3.6	17.0	8.1	10.6	3.0	19.0	8.6	23.3	15.4	20.2	15.7	31.1	22.6	30.6	21.5	28.3	21.6	24.3	16.5	22.4	14.3	19.1	13.6
6	8.2	3.7	15.0	6.1	11.0	3.1	19.2	9.2	21.7	13.8	21.2	<i>14.4</i>	31.9	20.9	28.5	19.3	28.5	20.0	24.0	15.6	21.5	13.3	19.0	12.5
7	8.9	2.3	15.7	2.8	12.1	3.9	19.9	11.6	20.7	11.0	21.8	15.0	34.0	21.3	27.9	21.1	27.1	19.4	24.9	<i>13.6</i>	21.6	13.7	17.1	11.8
8	11.8	5.2	16.0	6.4	13.9	7.2	21.8	11.8	21.7	11.6	24.0	15.9	35.4	23.9	30.5	19.6	26.4	18.4	26.0	15.6	14.8	8.0	15.7	11.7
9	9.6	4.2	15.4	6.8	11.1	6.7	19.7	14.3	15.9	9.7	26.9	16.5	39.5	23.1	30.9	20.4	26.3	17.8	27.3	15.0	16.5	5.7	17.7	14.3
10	12.1	6.8	11.2	7.1	13.3	4.9	21.7	15.3	19.3	8.6	28.1	18.5	31.9	24.6	29.7	21.9	23.3	16.2	29.3	18.3	18.5	11.7	15.1	11.2
11	12.5	5.8	10.4	2.3	12.3	5.0	17.1	13.9	20.4	9.3	31.4	18.1	32.6	22.6	31.0	22.5	24.8	14.8	28.0	18.3	19.3	12.9	15.4	9.1
12	14.0	4.1	8.1	0.3	14.7	7.5	24.1	12.9	23.0	11.1	33.1	18.6	31.4	21.8	33.7	23.3	28.1	<i>13.4</i>	22.4	16.8	20.1	14.9	15.9	7.7
13	19.5	10.2	6.6	0.4	17.6	6.2	19.5	12.0	19.8	14.3	30.3	18.0	27.2	19.0	33.3	24.5	28.7	17.7	21.2	16.5	20.6	14.1	14.7	8.9
14	19.3	10.4	11.4	4.5	17.7	8.7	17.4	9.2	21.4	13.6	25.9	19.7	25.9	18.7	32.2	23.4	31.4	17.4	22.9	15.5	20.5	11.2	15.4	10.2
15	16.5	8.2	13.6	5.3	15.8	6.5	17.4	9.6	21.0	12.9	26.3	19.0	25.2	19.3	28.3	23.2	30.0	20.2	24.5	17.4	14.4	10.4	15.0	6.8
16	14.1	5.6	11.5	5.5	14.3	10.7	17.2	8.6	19.4	12.4	27.5	18.4	27.7	20.0	28.0	20.2	29.6	20.0	24.4	14.5	14.1	9.9	15.7	5.1
17	14.8	5.1	9.8	3.5	17.5	10.4	15.9	12.4	19.9	10.6	26.1	19.4	30.8	19.0	28.8	18.8	26.4	19.3	24.9	14.7	15.3	9.1	15.1	11.4
18	17.2	8.9	13.0	3.0	19.7	10.0	17.3	11.2	20.4	12.4	26.1	19.3	31.9	20.1	31.9	19.2	25.9	19.7	25.1	15.8	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
LECCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(78 m s.m.)	
1	15.1	5.3	13.4	1.1	14.9	7.8	13.5	11.6	21.8	13.9	27.6	17.2	32.8	21.0	29.0	20.4	31.1	20.0	25.7	13.6	25.4	20.1	18.2	15.8
2	14.3	5.4	13.1	3.5	11.6	6.1	17.8	10.7	22.2	12.5	24.2	17.4	34.6	22.6	32.9	18.6	28.9	19.5	25.8	15.9	24.5	18.7	19.5	17.2
3	13.6	4.9	14.3	5.3	12.0	5.7	19.6	8.0	24.4	12.0	24.0	17.9	31.8	23.6	31.6	20.9	29.4	21.5	24.7	16.5	23.1	17.5	18.6	16.7
4	11.8	7.3	15.4	6.2	12.9	7.4	19.9	9.6	22.6	14.6	20.7	15.3	31.2	23.6	30.4	21.8	29.3	21.7	25.7	17.0	22.5	16.5	18.4	15.7
5	11.1	3.5	17.1	7.8	11.1	2.7	20.2	9.6	23.4	15.7	20.4	15.7	31.1	22.4	30.8	21.0	28.2	21.6	24.7	15.3	22.0	12.3	19.8	14.1
6	8.9	3.5	15.7	6.5	11.1	2.7	20.3	11.4	22.5	15.0	22.7	13.7	31.5	21.8	28.3	19.5	29.0	19.3	24.8	14.8	21.7	11.6	20.0	13.2
7	11.4	2.5	16.1	5.2	12.3	2.4	21.4	12.7	20.9	12.4	22.9	15.7	34.6	20.4	28.2	20.8	27.9	16.8	25.5	13.6	21.0	12.9	17.1	11.4
8	12.3	3.9	16.1	8.8	14.6	8.6	22.2	12.3	22.9	12.9	25.5	15.4	35.1	22.3	30.8	19.6	27.2	17.5	26.2	15.0	15.7	7.9	16.4	11.3
9	9.8	3.2	16.5	8.7	11.8	7.1	19.7	15.0	15.7	8.8	27.7	15.8	38.7	22.2	30.4	21.4	26.9	18.0	28.4	15.9	17.2	6.2	17.8	14.8
10	12.6	7.0	11.8	7.0	13.8	4.6	20.8	15.6	19.7	7.2	29.4	17.0	32.4	23.4	30.0	21.7	24.1	14.9	28.7	20.5	18.6	12.3	15.7	11.4
11	13.1	5.3	11.4	0.6	12.7	4.1	20.4	14.5	21.1	8.4	31.2	17.3	33.7	21.3	31.2	21.8	25.7	13.0	28.3	19.2	20.1	12.8	16.1	6.8
12	15.3	3.7	8.6	1.0	15.7	7.8	23.4	13.6	23.4	10.7	34.8	17.1	31.6	22.5	34.0	22.9	28.3	12.2	21.7	17.2	20.5	15.5	16.7	5.6
13	19.6	10.7	6.7	-0.3	17.9	5.0	19.6	12.4	20.9	14.3	32.6	21.1	28.3	19.2	33.4	24.9	29.6	18.8	22.6	15.9	20.8	14.3	15.7	6.3
14	18.9	12.2	12.0	4.6	18.3	8.5	18.4	8.5	21.9	13.4	27.0	19.8	27.4	17.8	32.6	24.1	31.0	18.6	23.3	15.0	20.6	11.3	16.1	8.0
15	16.5	8.3	14.8	3.5	16.6	6.5	17.9	8.1	21.5	12.3	27.4	19.4	26.3	19.7	28.3	23.3	31.8	20.5	25.7	18.5	15.3	10.2	15.6	5.2
16	14.6	5.3	12.2	3.2	15.2	10.7	17.6	7.8	21.1	10.7	28.8	18.0	28.2	19.5	28.7	19.9	30.2	20.4	24.7	15.9	15.7	10.3	16.1	4.0
17	15.2	6.6	10.7	1.7	18.4	9.9	16.4	12.7	20.2	10.6	27.0	19.9	31.5	18.2	29.4	18.3	27.2	19.7	25.6	15.8	15.5	7.7	15.0	11.0
18	17.7	11.0	11.8	1.5	20.1	8.9	18.0	11.3	21.1	11.0	26.4	17.4	32.5	19.0	32.6	19.7	26.8	19.8	26.1	16.1	18.1	7.1	14.3	9.2
19	17.3	14.0	15.1	2.6	22.6	8.1	20.8	9.8	21.8	12.0	31.1	15.7	33.1	20.4	34.4	22.6	25.1	19.0	26.4	18.9	18.6	9.6	12.6	3.6
20	16.2	10.4	19.4	12.3	21.2	11.1	18.8	9.6	25.8	11.1	30.3	20.6	33.2	20.8	36.6	22.0	27.1	19.3	27.1	18.3	16.8	4.9	15.2	3.5
21	11.8	6.7	16.2	12.2	19.3	10.8	18.3	8.8	28.6	13.1	29.8	20.4	34.2	19.4	35.0	22.6	28.2	18.6	25.7	16.8	11.8	2.2	11.4	8.1
22	6.8	2.4	14.4	12.0	18.3	13.0	20.9	11.4	24.9	16.4	28.9	18.8	32.9	23.5	28.8	21.8	29.0	17.6	24.3	17.0	12.3	0.8	12.0	5.4
23	4.0	1.6	17.5	11.4	17.9	6.8	21.2	8.6	26.9	16.1	29.0	19.3	34.4	22.6	27.6	20.7	29.2	18.4	25.1	16.5	14.3	2.5	10.9	4.6
24	5.3	0.9	19.5	10.7	14.6	6.9	20.3	13.0	18.6	14.5	31.8	18.3	34.1	23.2	30.1	20.4	27.4	20.5	22.3	17.7	16.4	7.6	14.3	3.4
25	5.7	2.8	14.6	8.9	17.3	10.3	17.4	13.2	20.0	11.0	32.6	19.7	31.5	24.6	36.0	20.4	24.0	17.6	23.8	14.7	9.9	2.0	16.2	3.5
26	11.6	1.7	17.9	13.5	16.7	11.6	20.8	13.2	22.4	9.1	32.2	21.2	30.0	19.3	34.7	23.6	22.0	14.5	25.1	14.3	14.3	1.5	16.5	13.3
27	17.5	6.6	18.3	12.1	16.6	8.3	19.8	12.9	25.1	11.4	28.7	21.5	29.1	20.5	27.1	19.9	23.3	13.3	22.6	17.2	17.5	3.3	16.5	9.5
28	16.1	7.1	16.9	9.6	15.3	8.2	22.4	9.9	27.2	11.1	31.4	20.3	27.1	18.7	27.3	17.9	22.8	14.6	24.9	16.5	16.8	8.1	16.4	8.9
29	11.5	6.0	13.7	8.4	16.8	8.5	22.2	13.0	21.3	15.2	34.9	19.5	26.9	18.2	29.9	16.5	23.9	14.3	25.4	17.8	17.9	6.9	15.4	6.1
30	10.0	3.6			14.2	11.1	21.1	14.5	23.1	13.9	30.5	22.0	27.1	17.5	30.8	18.7	24.7	13.2	25.4	19.3	18.6	11.8	14.2	6.9
31	12.2	4.6			17.5	12.3			24.8	15.0			27.9	18.4	31.2	21.1			24.5	21.1			14.6	8.6
Medie	12.8	5.7	14.5	6.5	15.8	7.8	19.7	11.4	22.5	12.5	28.4	18.3	31.4	20.9	31.0	20.9	27.3	17.8	25.2	16.7	18.1	9.5	15.9	9.1
Med.mens.	9.3		10.5		11.8		15.6		17.5		23.3		26.2		26.0		22.6		20.9		13.8		12.5	
Med.norm.	9.4		9.7		11.6		14.5		18.8		22.9		25.4		25.6		22.3		18.2		14.3		10.8	
MAGLIE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(77 m s.m.)	
1	14.4	6.8	13.5	3.9	14.7	8.0	13.5	11.4	21.9	15.4	26.7	16.8	33.0	22.4	29.5	20.8	32.3	20.7	26.5	15.4	23.7	20.8	17.6	16.5
2	14.2	7.2	13.2	4.1	11.5	6.1	17.5	11.4	24.4	13.2	22.6	17.6	34.0	22.7	34.4	19.3	29.6	19.3	25.6	16.5	23.3	19.1	18.8	17.2
3	12.6	6.7	13.9	5.0	10.9	5.4	19.4	8.4	22.8	13.3	23.1	17.7	32.6	22.9	34.0	21.8	30.8	21.3	24.7	16.8	24.7	18.2	18.0	16.9
4	11.4	7.3	15.0	8.5	11.5	7.2	18.9	8.0	20.7	14.3	20.4	14.3	32.2	23.9	31.5	22.7	29.9	21.4	25.6	16.9	22.6	17.5	17.6	15.9
5	10.4	3.8	17.0	8.9	10.8	3.0	20.0	8.9	23.2	15.9	21.6	15.7	31.5	22.2	32.0	22.0	28.8	20.8	25.1	14.8	22.8	15.2	18.8	13.9
6	8.6	3.0	15.3	7.1	11.2	1.4	19.3	10.7	20.3	14.5	22.9	14.7	32.6	21.5	28.4	21.1	28.2	19.6	25.4	14.0	21.5	12.1	19.8	12.5
7	8.3	1.4	15.0	5.0	12.5	4.1	20.8	12.3	20.8	12.5	22.7	16.1	35.2	21.9	29.4	21.8	28.4	19.1	26.5	15.1	21.0	13.9	17.9	12.3
8	11.5	4.0	17.3	8.2	13.7	9.6	21.2	11.8	21.9	12.5	26.0	14.6	36.2	23.5	32.6	20.8	26.7	16.7	26.0	14.6	16.1	9.6	16.8	11.4
9	9.9	3.9	16.4	8.3	11.5	7.6	17.6	15.0	15.6	9.6	27.2	16.1	38.0	24.8	31.6	22.8	26.9	17.5	28.7	16.2	16.7	7.8	17.1	15.0
10	12.5	7.1	11.1	4.8	14.7	6.2	19.1	15.4	20.4	8.6	29.9	16.8	32.9	25.5	31.1	23.0	23.9	15.4	25.4	20.8	17.5	11.8	16.0	11.2
11	12.1	5.7	11.7	1.1	12.2	5.6	19.7	15.2	21.4	9.7	32.3	18.6	34.4	23.2	32.3	22.0	25.9	13.6	27.8	20.1	19.5	14.2	16.1	9.8
12	14.6	4.7	8.1	0.5	14.8	8.7	21.5	15.1	22.2	10.6	33.0	20.0	31.3	21.7	33.8	24.2	28.5	13.6	21.8	16.9	20.8	15.8	17.3	8.4
13	18.5	10.3	3.9	-0.8	17.2	5.6	19.5	13.1	19.8	13.9	29.7	20.1	27.9	18.8	33.4	24.8	28.3	17.8	21.0	16.1	20.7	14.3	15.2	7.4
14	17.6	11.6	10.4	2.8	17.0	8.2	19.3	10.1	21.1	12.7	27.7	20.1	26.4	17.4	33.0	23.2	30.8	18.5	21.8	15.6	20.8	11.9	15.3	8.9
15	16.8	8.5	14.7	3.9	17.5	6.9	18.0	9.1	21.3	11.7	28.3	19.3	25.5	17.5	28.3	22.7	30.7	20.0	25.7	18.6	14.8	10.7	15.0	7.4
16	13.6	5.8	11.4	5.2	14.9	10.9	16.5	9.3	21.1	10.5	28.6	19.0	27.7	18.6	28.9	20.4	30.9	21.8	25.1	17.9	15.0	9.9	15.4	5.8
17	14.4	5.7	9.8	2.3	18.6	10.0	15.7	12.9	19.4	11.3	27.2	20.0	31.7	19.7	30.8	18.3	28.8	19.7	25.2	16.6	14.8	8.4	14.9	10.5
18	16.9	10.3	11.7	2.1	20.2	9.1	17.0	12.6	20.4	11.5	27.0	18.3	33.1	20.4	30.1	20.1	26.1	20.2	25.4	17.6	17.9	8.0	14.9	9.3
19	16.7	13.8	14.6	3.4	21.2	9.4	20.3	11.4	22.9	10.7	30.9	18.3	33.3	20.8										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OTRANTO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(52 m s.m.)	
1	14.1	6.5	11.9	3.2	15.7	8.0	13.2	11.4	20.2	12.8	26.5	16.7	>>	>>	27.1	20.2	>>	>>	22.2	15.0	>>	>>	>>	>>
2	13.6	6.8	12.5	6.5	12.1	6.7	16.5	10.7	20.3	11.7	19.8	16.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.3	15.4	>>	>>	>>	>>
3	13.2	6.2	14.1	7.0	11.5	5.8	18.1	8.9	20.1	11.1	20.6	16.2	28.8	23.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.0	17.5	>>	>>
4	12.7	7.4	14.9	9.3	11.7	9.8	17.5	8.3	20.2	13.1	20.0	13.3	28.6	21.6	>>	>>	27.5	20.8	>>	>>	21.1	15.7	>>	>>
5	10.7	4.3	16.0	9.8	10.9	4.3	17.8	8.8	20.4	15.7	20.6	14.3	27.7	21.2	>>	>>	26.9	20.5	>>	>>	21.9	12.6	>>	>>
6	8.6	4.2	14.7	8.5	10.7	2.6	18.1	11.7	19.3	12.7	20.2	12.9	28.2	20.9	>>	>>	25.9	18.6	>>	>>	20.5	12.6	18.4	12.5
7	7.8	3.6	15.0	5.0	12.8	2.6	19.7	12.0	20.0	12.0	20.8	15.1	30.9	21.5	>>	>>	25.2	16.9	>>	>>	>>	>>	16.6	11.8
8	11.3	4.8	16.1	7.5	14.6	9.1	18.4	11.4	22.2	13.2	22.6	14.3	>>	>>	>>	>>	25.0	16.1	>>	>>	>>	>>	16.2	11.4
9	10.7	2.7	15.5	8.4	11.5	7.8	18.8	14.4	15.7	9.5	23.4	15.2	>>	>>	>>	>>	25.2	17.7	>>	>>	>>	>>	17.1	14.9
10	12.2	7.4	11.8	7.7	12.5	5.3	18.5	15.1	18.0	7.8	24.3	15.7	>>	>>	28.0	20.1	>>	>>	24.0	20.4	>>	>>	15.8	11.0
11	12.2	6.1	10.8	2.9	12.6	3.9	19.2	14.6	18.4	9.8	25.8	17.2	>>	>>	28.0	20.4	>>	>>	26.7	18.3	>>	>>	15.5	8.6
12	14.6	5.1	9.6	0.7	13.3	8.1	21.0	12.4	20.9	9.7	28.6	17.7	>>	>>	31.3	20.7	>>	>>	20.6	15.4	>>	>>	15.0	7.3
13	18.4	11.1	7.1	0.1	16.7	7.0	18.8	12.2	19.4	12.9	25.6	20.5	>>	>>	29.7	25.1	>>	>>	19.8	14.9	20.3	14.7	14.7	7.8
14	17.5	11.8	9.7	4.6	16.7	7.4	16.3	8.0	20.1	12.2	22.7	18.2	>>	>>	29.9	22.2	>>	>>	>>	>>	20.5	11.4	14.6	9.6
15	15.5	8.5	12.6	4.4	16.8	7.4	16.1	8.4	19.7	12.5	23.3	17.3	25.1	19.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.0	10.2	14.3	7.4
16	12.9	6.2	11.9	5.3	14.8	11.4	16.2	7.8	18.5	11.0	>>	>>	24.7	19.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.1	6.4
17	14.3	6.9	10.2	4.1	17.9	11.4	16.8	12.9	19.1	11.2	>>	>>	29.9	18.6	>>	>>	24.9	19.3	>>	>>	>>	>>	15.3	12.5
18	15.6	11.0	10.8	2.7	16.8	10.5	17.0	11.9	19.8	12.6	>>	>>	30.1	19.4	>>	>>	24.7	19.3	>>	>>	>>	>>	15.3	9.6
19	16.1	13.5	13.5	3.0	17.9	9.2	18.3	11.1	19.1	11.8	>>	>>	28.9	20.1	>>	>>	24.2	17.2	>>	>>	>>	>>	12.5	6.0
20	16.1	9.4	16.8	11.2	17.2	11.8	17.2	8.9	22.6	10.8	25.4	20.7	29.5	21.7	>>	>>	26.5	19.9	>>	>>	>>	>>	13.7	5.9
21	12.2	7.3	15.3	11.3	17.1	11.0	17.7	8.4	22.1	11.7	29.4	18.6	>>	>>	>>	>>	24.7	18.4	22.5	16.2	>>	>>	11.8	7.8
22	7.5	2.9	14.1	11.8	16.8	13.6	19.2	11.5	19.9	15.6	26.3	18.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.4	16.2	>>	>>	11.4	5.6
23	4.0	1.6	17.8	10.4	16.3	7.7	20.0	10.4	19.8	14.7	25.8	17.2	>>	>>	25.8	19.7	>>	>>	21.1	17.2	14.7	3.4	10.8	5.7
24	5.8	0.6	16.0	9.6	14.5	7.4	19.1	11.6	17.3	13.0	27.2	17.2	>>	>>	26.6	18.9	>>	>>	19.8	17.7	16.0	9.3	13.2	4.8
25	6.4	2.9	14.7	9.6	17.7	8.6	15.2	12.3	18.8	10.8	29.5	18.6	>>	>>	29.0	18.2	>>	>>	22.0	13.6	9.7	5.1	15.3	4.1
26	9.9	2.7	16.1	14.1	15.1	13.0	18.8	12.9	20.0	10.0	>>	>>	>>	>>	27.5	22.1	>>	>>	>>	>>	13.5	4.5	16.0	13.6
27	16.9	7.0	18.6	11.4	15.4	8.9	18.0	12.2	19.5	12.4	>>	>>	>>	>>	25.2	19.7	>>	>>	>>	>>	17.3	6.4	15.9	12.6
28	16.9	8.4	16.9	8.5	14.2	8.9	20.4	10.0	22.9	11.0	>>	>>	26.0	18.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.5	9.3
29	11.5	6.1	14.3	8.0	15.3	8.5	19.4	13.5	20.2	12.9	>>	>>	25.4	17.1	>>	>>	21.4	15.2	>>	>>	>>	>>	13.9	6.7
30	10.7	5.3			14.0	11.1	19.4	14.9	20.8	14.4	>>	>>	25.8	18.1	>>	>>	22.9	13.6	>>	>>	>>	>>	13.8	10.7
31	11.1	5.5			16.7	12.3			19.9	14.7			26.7	18.1	>>	>>			>>	>>			13.3	9.5
Medie	12.3	6.3	13.8	7.1	14.8	8.4	18.0	11.3	19.8	12.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Med.mens.	9.3		10.4		11.6		14.7		16.0		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	
Med.norm.	9.8		10.0		11.5		14.1		18.0		21.9		24.4		25.0		22.1		18.5		14.5		11.3	
MINERVINO DI LECCE																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	>>	>>	14.0	2.7	15.1	7.8	13.0	10.9	21.7	13.9	26.4	16.5	32.1	21.5	30.3	20.0	30.4	18.6	25.3	14.8	22.9	20.3	17.3	16.3
2	>>	>>	12.5	4.5	13.2	5.7	17.9	10.7	23.4	12.9	21.2	17.1	29.2	22.8	33.5	18.9	30.0	19.2	26.0	15.3	22.1	19.0	18.1	16.8
3	>>	>>	14.5	5.6	11.1	5.2	17.6	9.0	20.8	12.9	22.5	17.5	31.9	22.6	32.9	21.0	31.1	21.1	25.1	16.8	24.7	17.7	17.5	16.5
4	>>	>>	16.5	8.4	12.5	7.0	17.2	8.5	19.7	13.9	19.8	14.5	32.5	23.1	31.6	21.3	30.1	21.2	26.4	16.9	23.3	17.3	17.2	16.0
5	>>	>>	17.5	9.9	11.9	2.8	17.5	9.0	21.1	15.7	20.5	15.4	32.3	22.2	30.7	21.5	30.1	20.2	25.8	14.8	22.5	13.8	17.8	14.1
6	>>	>>	16.4	8.1	11.5	1.5	17.5	11.3	20.0	13.6	21.5	14.3	33.1	21.2	26.6	20.9	27.9	19.7	23.9	15.1	21.5	12.9	18.5	13.0
7	>>	>>	14.4	4.3	12.0	1.5	19.9	11.5	20.6	12.1	23.0	15.5	35.7	22.4	29.0	20.5	28.4	18.5	25.7	13.9	20.7	13.3	17.3	11.4
8	>>	>>	17.0	7.6	14.0	8.8	18.1	10.5	22.0	12.1	26.1	14.3	36.2	23.3	30.7	19.9	27.4	16.6	25.8	15.8	16.5	8.8	16.3	11.1
9	>>	>>	16.8	8.0	11.3	6.9	17.8	14.8	15.1	9.0	27.8	16.0	36.3	24.1	30.2	21.5	27.7	17.6	24.9	15.6	16.0	7.4	16.9	14.5
10	>>	>>	12.1	5.1	14.0	4.5	18.4	15.2	19.9	7.7	30.2	17.2	32.7	24.0	31.1	21.5	24.9	15.3	24.5	21.2	17.6	12.8	15.7	10.9
11	>>	>>	12.4	1.4	12.1	3.1	18.0	14.9	21.0	9.5	32.5	18.1	32.5	21.5	31.6	21.1	26.1	14.0	27.6	18.9	19.7	14.4	16.6	8.4
12	>>	>>	7.7	-0.9	14.1	8.1	20.1	14.1	20.4	10.5	29.7	18.2	30.7	20.7	31.3	22.6	26.2	13.8	20.5	16.5	20.3	15.6	17.2	7.2
13	18.5	11.2	4.5	-1.5	16.1	6.1	18.8	11.9	19.3	13.2	26.1	20.1	27.1	18.3	30.6	24.5	26.0	16.5	19.8	15.9	20.3	14.3	15.8	7.8
14	17.3	11.7	9.0	3.1	16.1	7.2	18.1	9.2	21.1	12.2	28.5	18.5	27.4	17.3	32.0	22.7	28.4	17.6	21.2	15.2	20.5	11.7	14.3	8.7
15	16.2	7.9	14.5	4.0	18.1	6.3	18.5	8.9	21.9	11.7	28.9	18.8	26.9	17.9	28.9	21.5	27.1	20.0	25.4	18.7	14.8	9.7	15.3	7.3
16	13.8	5.2	11.7	4.9	15.4	10.8	15.8	8.7	21.3	10.7	27.9	17.7	28.7	18.4	29.6	20.0	30.7	19.6	25.2	17.8	14.8	9.4	15.3	5.1
17	14.3	5.7	11.1	2.7	19.1	10.5	15.7	12.9	19.9	11.1	27.3	19.0	29.6	18.9	30.4	18.5	29.3	19.6	25.5	16.1	15.3	8.5	14.8	11.3
18	16.4	10.5	11.7	2.3	20.8	10.6	16.5	12.1	20.9	11.2	26.1	17.7	31.3	19.5	28.2	18.4	26.6	19.3	25.2	16.4	18.1	8.4	14.9	9.0
19	15.7	13.6	13.3	1.4	18.3	8.9	18.9	10.9	23.3	11.2	28.7	17.4	33.6	21.4	31.2	21.3	24.3	18.0	23.3	20.1	17.8	10.1	12.1	5.8
20	15.7	9.3	15.7	11.0	17.4	11.5	17.6	9.0	25.9	11.2	25.8	20.4	34.8	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
VIGNACASTRISI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(94 m s.m.)	
1	14.1	6.5	13.2	1.5	14.6	7.7	12.5	10.7	20.9	14.1	26.2	15.4	29.6	20.3	28.8	19.4	27.3	18.8	23.6	13.8	22.7	19.7	17.1	16.1
2	13.6	6.1	12.2	3.3	11.7	5.7	17.2	10.5	21.6	11.5	21.3	17.4	27.5	22.6	31.7	18.5	29.1	18.4	24.9	15.7	21.8	19.3	17.4	16.7
3	11.1	4.6	13.4	4.7	10.5	4.3	16.5	8.7	19.1	12.5	21.1	17.6	28.9	22.3	30.6	20.7	29.9	20.4	24.1	16.2	24.7	17.5	17.1	16.4
4	11.3	6.8	15.0	8.3	11.1	6.8	16.3	7.8	19.3	13.7	20.1	14.6	32.0	22.7	30.5	21.3	29.3	20.8	25.3	16.3	22.9	16.9	16.9	15.7
5	9.9	3.1	16.3	8.8	10.3	3.0	16.5	9.1	20.1	15.4	21.8	15.5	30.8	21.3	28.5	20.8	28.8	20.1	24.5	14.7	22.6	14.0	17.8	14.4
6	8.0	2.0	15.3	7.3	10.8	0.6	16.5	11.4	19.3	14.0	20.1	13.9	32.2	20.8	26.6	21.0	26.9	19.4	23.2	13.5	20.7	11.6	17.8	13.0
7	7.7	0.3	14.9	4.1	12.3	2.8	19.2	11.4	20.5	12.2	22.1	15.6	34.7	20.7	27.3	20.8	26.1	17.8	23.5	14.0	20.9	14.1	17.7	10.8
8	11.1	3.5	16.3	7.3	14.3	8.7	17.1	10.9	21.3	12.1	25.3	14.1	35.9	22.2	29.0	19.7	26.4	15.9	24.1	13.7	16.5	9.0	16.2	10.5
9	10.1	2.0	15.7	7.3	11.7	6.7	17.0	14.4	15.3	9.2	27.0	15.2	32.6	23.0	28.1	21.7	26.5	16.7	23.6	15.5	15.3	6.9	16.5	14.4
10	12.3	6.7	10.9	3.0	13.3	5.1	17.6	14.5	18.9	7.3	29.3	17.0	32.3	23.5	29.6	21.5	23.5	14.9	24.5	21.3	17.6	14.5	15.7	10.7
11	11.7	5.7	11.7	0.5	12.3	4.4	17.7	14.3	20.2	8.7	31.7	17.6	32.5	21.9	31.5	20.7	24.1	13.1	28.1	18.8	19.7	15.1	16.7	8.3
12	14.7	3.6	7.3	-1.1	13.7	6.6	18.9	13.8	18.9	10.3	28.3	17.9	29.3	19.7	28.9	22.6	23.9	12.9	21.0	16.3	20.5	15.4	17.3	6.9
13	18.9	10.3	3.2	-1.7	14.9	3.7	19.1	11.6	18.9	13.0	24.5	19.3	26.7	17.9	29.3	24.3	24.7	16.7	20.4	15.2	20.0	14.5	14.9	6.5
14	17.5	11.1	8.8	1.1	15.2	8.0	17.9	9.1	20.5	12.0	27.3	18.4	25.8	17.1	30.4	22.4	25.7	17.3	21.3	15.9	20.2	11.7	14.3	7.1
15	16.1	8.0	13.9	2.7	16.9	5.0	17.6	7.6	20.8	11.5	28.1	18.8	25.2	17.7	27.5	21.4	25.6	20.3	25.5	18.5	14.1	9.7	14.1	6.1
16	13.5	4.9	10.9	3.7	14.8	10.7	15.6	8.1	20.9	10.8	25.5	17.8	27.4	18.0	28.4	19.5	27.6	19.6	24.9	17.3	14.1	9.1	15.5	4.3
17	14.4	6.4	9.5	2.0	18.1	10.5	15.4	12.7	18.9	11.1	26.8	18.9	27.3	18.6	26.9	17.8	28.3	19.1	24.6	16.2	14.6	7.3	14.9	12.7
18	16.2	11.3	11.2	0.8	19.9	9.2	18.0	12.1	20.0	10.9	25.5	17.7	28.0	19.1	26.9	19.6	25.7	19.3	24.5	17.3	18.7	6.9	15.3	9.0
19	15.5	13.4	13.7	2.6	16.3	7.9	18.0	10.4	22.7	10.6	25.5	16.4	32.9	19.7	28.8	22.1	24.4	18.1	23.1	20.1	18.1	10.8	11.7	4.3
20	16.7	9.5	15.8	13.0	16.5	11.7	17.4	9.7	22.0	11.4	24.9	20.1	33.8	21.3	29.5	21.3	24.9	19.5	24.2	18.9	16.9	4.2	13.9	3.7
21	11.4	5.9	14.6	13.3	16.5	10.9	17.6	8.3	22.8	13.9	28.9	18.4	34.4	21.1	30.9	22.4	27.5	17.9	27.0	16.8	10.8	2.4	10.3	6.6
22	6.1	1.3	13.6	11.2	15.9	13.2	20.5	10.5	20.1	15.9	26.5	18.9	33.5	23.3	28.5	20.2	27.4	17.8	25.1	17.7	10.8	1.6	10.9	4.4
23	2.3	0.4	17.7	9.6	15.2	7.3	22.1	10.0	20.4	15.8	28.1	18.9	34.8	23.2	27.4	18.9	25.6	17.7	25.0	16.0	14.9	2.4	9.9	3.9
24	3.4	-0.8	16.0	9.0	14.2	7.2	17.7	12.9	17.0	12.5	28.3	18.5	35.1	22.7	30.2	19.5	25.3	20.8	22.5	17.5	16.1	7.3	13.2	3.5
25	6.4	1.3	13.9	9.1	17.1	9.1	15.6	12.5	18.9	11.2	28.5	20.6	30.3	23.5	27.6	19.4	25.9	17.7	23.7	14.8	8.4	2.5	15.3	3.9
26	10.5	0.5	15.0	13.5	14.5	12.1	18.0	12.9	23.1	9.7	30.6	20.7	26.9	20.3	28.7	23.3	21.3	14.3	22.1	13.6	12.8	1.9	15.7	13.5
27	16.1	7.4	18.7	10.2	16.4	8.2	20.4	12.4	22.6	10.9	29.5	21.5	27.3	19.6	26.0	19.7	22.7	13.5	20.7	16.9	16.3	4.3	16.1	12.5
28	16.2	7.9	16.1	8.1	14.1	8.1	19.6	10.6	22.4	11.2	32.1	19.3	26.1	18.1	26.9	17.7	21.3	13.7	22.8	16.9	16.2	8.4	15.5	9.4
29	11.3	5.1	13.8	7.5	16.8	7.9	18.4	13.3	21.3	13.5	32.9	19.4	25.8	16.5	28.1	15.5	22.6	14.9	22.9	18.5	17.3	7.4	13.8	6.1
30	10.2	4.6			13.1	11.0	18.4	14.7	21.6	13.3	31.5	21.7	26.7	16.6	26.4	18.5	22.9	14.0	22.4	19.7	17.3	13.6	12.5	8.9
31	10.7	2.4			15.4	12.1			24.8	13.1			27.4	17.5	26.3	20.7			22.3	20.4			12.1	8.3
Medie	11.9	5.2	13.4	5.9	14.5	7.6	17.7	11.2	20.5	12.0	26.6	17.9	30.1	20.4	28.6	20.4	25.7	17.4	23.7	16.7	17.5	10.0	15.0	9.3
Med.mens.	8.6		9.6		11.0		14.5		16.3		22.3		25.3		24.5		21.5		20.2		13.7		12.1	
Med.norm.	8.6		9.0		10.5		13.5		17.7		21.9		24.6		24.7		21.3		17.6		13.3		10.1	
SANTA MARIA DI LEUCA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(65 m s.m.)	
1	14.4	6.9	13.8	2.8	14.9	7.7	13.4	10.7	20.9	14.8	23.2	15.9	29.2	22.5	30.8	22.3	27.7	20.9	24.3	15.7	24.0	21.1	17.7	16.8
2	14.4	8.0	13.7	5.7	13.0	6.5	18.4	10.8	21.2	13.7	22.5	18.1	29.1	23.5	30.5	20.2	28.7	20.2	24.6	16.9	22.9	20.1	19.1	17.3
3	11.1	8.1	15.1	6.8	11.4	5.9	18.1	9.2	20.7	13.1	22.9	18.8	30.3	24.2	30.6	22.4	30.4	22.4	25.3	18.0	23.7	19.3	18.0	16.9
4	12.1	7.6	16.1	10.0	12.3	7.2	17.3	8.8	19.8	15.6	20.8	15.3	31.7	23.2	30.6	22.9	31.0	22.7	25.2	18.6	23.3	18.5	17.6	16.6
5	10.8	4.9	18.5	10.3	12.1	4.5	17.7	10.0	20.9	15.6	21.8	16.8	30.9	23.2	28.4	22.4	29.8	20.6	24.8	17.0	23.1	15.9	19.0	15.3
6	9.6	3.1	17.3	7.7	11.3	2.9	18.7	10.7	18.7	15.3	22.4	15.2	30.7	23.0	28.7	23.1	27.0	20.0	24.9	16.3	21.9	14.4	19.0	13.5
7	8.5	1.7	15.7	5.7	13.2	3.4	19.1	12.9	19.5	13.0	21.3	16.1	33.5	24.6	27.1	21.3	26.8	18.1	24.5	15.4	21.4	14.5	17.4	12.7
8	11.7	4.3	15.1	8.1	14.4	10.4	18.1	11.2	19.1	14.5	25.1	15.5	33.1	24.8	28.7	20.3	26.1	17.6	24.0	16.1	19.0	10.2	17.5	12.6
9	11.7	3.0	15.9	6.5	13.1	8.2	17.7	15.1	16.5	10.5	26.7	17.3	32.9	24.1	29.1	22.8	28.3	19.7	25.4	16.8	15.8	8.8	17.5	15.2
10	13.6	7.0	12.1	4.5	13.1	6.1	18.4	15.5	18.8	8.9	29.2	18.7	31.9	24.4	30.1	22.8	25.4	16.5	24.9	21.8	18.1	15.7	16.8	11.2
11	12.4	5.6	11.7	2.5	13.1	5.3	18.5	15.5	19.7	10.3	28.0	19.7	31.4	22.8	30.3	22.5	25.6	15.7	26.4	20.3	20.4	16.5	16.9	9.3
12	14.1	5.1	9.8	-0.3	14.4	9.0	19.3	14.7	19.6	11.2	25.8	18.0	28.5	20.9	30.1	23.8	25.3	15.4	22.2	17.5	20.8	16.0	17.6	9.1
13	18.1	9.9	4.1	-1.4	16.5	6.9	18.6	13.3	20.0	14.3	25.3	20.5	26.3	19.2	30.2	25.6	26.0	17.6	22.1	16.5	20.8	15.7	16.0	9.9
14	16.8	11.0	11.3	2.1	16.9	8.2	17.3	10.5	19.5	13.7	26.8	18.9	25.9	19.2	31.4	23.8	26.7	18.9	22.8	17.7	20.8	13.0	16.1	9.4
15	15.6	8.7	13.9	4.1	16.5	8.3	17.3	10.1	22.5	13.7	26.7	19.7	26.7	19.7	29.9	22.4	26.7	21.2	24.5	20.9	15.2	11.4	15.3	7.5
16	13.8	5.3	12.5	6.4	15.7	11.0	16.4	9.1	19.8	13.0	26.1	18.4	27.3	19.3	30.1	22.3	27.4	21.5	24.6	18.0	15.6	10.5	16.2	6.7
17	14.3	8.0	10.8	3.9	18.2	10.5	16.0	13.4	19.8	11.7	26.6	20.2	27.7	21.0	27.8	20.6	26.9	20.9	24.4	16.5	16.1	9.6	15.8	13.6
18	15.9	12.3	11.5	2.9	17.9	10.5	17.8	13.3	21.3	13.7	27.3	18.9	28.1	19.8	29.0	20.9	26.7	20.7	24.9	17.0	17.3	9.3	16.4	9.7
19	16.8	14.0	15.1	2.8																				

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																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(114 m s.m.)	
1	14.8	4.3	13.3	-0.6	14.1	7.0	13.3	10.4	21.6	13.6	25.2	14.6	31.6	21.5	30.4	20.7	29.8	19.4	25.7	13.5	22.9	20.1	16.8	15.7	
2	13.5	6.2	12.4	3.3	12.0	4.9	18.4	10.2	22.8	13.0	22.9	17.1	31.1	22.1	33.7	18.8	31.4	19.3	25.2	15.2	22.9	18.5	17.4	16.3	
3	10.0	5.7	13.6	3.3	10.3	4.5	17.3	7.8	21.3	12.0	24.9	17.3	33.0	22.6	33.4	21.8	31.6	20.5	25.0	16.2	24.9	17.2	17.2	16.1	
4	10.8	6.5	14.9	8.3	11.1	6.1	17.5	7.5	20.4	14.0	20.5	13.2	34.7	22.5	32.5	22.3	30.7	21.5	26.5	16.8	23.4	16.4	16.6	15.3	
5	9.9	2.1	17.0	8.5	10.6	2.9	17.8	7.5	22.1	13.9	21.6	15.9	32.7	21.9	31.7	21.7	29.7	19.2	25.7	14.9	21.7	14.7	18.4	13.0	
6	8.2	1.7	16.2	6.8	11.7	-0.3	20.0	9.2	18.5	14.3	22.9	13.9	34.4	21.3	29.6	22.4	27.4	19.2	25.2	15.1	22.3	12.0	18.3	11.8	
7	7.5	0.8	14.5	3.9	12.0	1.6	18.3	11.7	19.6	12.1	22.8	15.6	37.0	22.6	28.7	20.8	26.7	16.5	24.8	13.0	20.6	12.8	18.3	11.8	
8	11.3	1.5	15.9	5.8	13.7	9.3	18.9	10.4	20.4	11.7	26.6	14.6	35.3	24.3	31.3	19.2	27.1	15.5	26.0	13.9	16.9	9.4	17.1	11.1	
9	9.8	0.6	15.5	4.2	12.1	7.1	18.1	14.2	15.2	9.2	28.3	16.0	36.3	23.1	31.1	21.3	27.1	16.5	25.3	14.7	16.6	7.4	16.8	14.2	
10	12.0	5.9	10.7	3.1	13.2	5.2	19.1	15.1	19.2	7.7	31.0	16.3	34.8	24.2	30.7	22.1	24.3	14.9	25.3	20.1	16.5	11.3	15.4	9.8	
11	11.6	5.6	11.7	0.4	11.9	3.7	18.8	15.0	22.2	9.1	31.6	18.5	33.3	23.3	32.1	20.8	26.1	13.4	27.5	18.7	19.5	12.3	16.0	8.4	
12	13.6	2.3	7.8	-1.8	14.9	7.2	20.4	14.0	22.7	10.8	30.9	17.1	30.3	19.7	30.6	22.5	25.3	13.1	22.1	16.5	20.3	14.9	17.3	6.2	
13	17.5	9.5	3.1	-3.7	16.7	3.8	18.7	12.5	20.3	13.3	26.5	20.1	27.5	17.3	30.9	24.9	25.9	16.0	19.7	14.9	20.4	13.9	15.2	8.6	
14	16.5	9.6	10.9	1.6	16.1	6.4	18.4	9.8	19.2	12.2	28.2	18.6	26.4	17.2	32.3	22.8	27.9	17.5	22.9	15.8	20.2	11.7	15.1	6.9	
15	15.9	8.3	14.1	-0.1	17.6	5.9	19.2	8.5	21.7	11.4	29.7	18.5	25.9	18.8	29.0	21.8	27.2	19.4	24.5	17.8	14.0	10.1	14.4	4.5	
16	12.6	3.3	11.7	4.9	14.6	9.8	15.5	7.5	20.8	10.4	27.9	18.1	28.6	18.6	29.3	20.4	30.4	21.0	24.4	17.3	14.4	9.2	16.0	3.0	
17	13.3	2.5	9.5	1.5	19.1	9.0	15.3	12.6	19.3	10.9	28.9	19.5	29.8	20.0	29.5	17.9	29.6	19.6	24.0	14.9	14.5	7.2	14.7	10.9	
18	15.2	9.3	12.1	0.1	21.5	9.8	19.0	12.1	20.7	10.9	26.8	17.6	30.2	19.3	29.7	19.9	27.1	19.7	24.0	15.5	16.5	5.7	15.3	8.9	
19	15.3	13.1	13.7	0.0	18.8	6.5	19.6	9.9	23.4	10.8	29.5	17.6	32.1	20.3	31.2	20.8	25.1	17.5	24.0	19.7	18.8	6.4	11.9	3.8	
20	15.6	10.1	15.5	12.4	18.7	11.3	16.8	9.6	24.5	10.9	26.4	20.2	33.4	21.4	32.3	20.9	25.3	19.4	25.2	18.1	16.9	5.3	14.7	9.4	
21	10.8	4.7	14.5	11.7	16.7	8.5	17.9	8.9	24.2	12.7	27.7	19.1	35.9	21.6	33.8	22.3	29.3	18.1	27.9	17.1	10.8	2.5	10.1	6.3	
22	5.3	0.8	13.3	10.9	16.3	12.9	21.7	11.2	20.5	15.4	29.6	18.8	35.5	23.6	29.3	21.2	28.8	17.1	26.9	17.6	10.9	1.1	11.0	4.0	
23	2.3	-1.3	16.8	11.3	15.5	7.0	23.1	9.6	21.3	16.1	30.4	18.1	36.1	24.7	28.4	19.4	26.3	18.1	26.7	16.1	14.3	0.7	10.1	2.7	
24	3.6	-1.7	16.8	9.7	13.9	6.9	20.1	12.5	18.1	11.6	31.7	19.3	37.4	22.9	31.5	18.7	25.1	21.3	23.8	16.4	15.7	6.8	13.6	1.3	
25	5.7	1.7	13.5	9.3	16.5	7.8	15.3	12.0	20.5	8.8	30.8	20.5	32.8	23.8	30.0	18.7	25.1	18.1	24.0	14.5	8.2	2.3	14.8	1.8	
26	10.3	0.3	15.7	13.0	14.7	11.7	18.0	12.5	24.2	10.1	32.5	21.3	28.1	20.1	20.6	33.9	23.5	22.9	14.1	23.7	13.1	12.4	1.7	15.3	12.7
27	15.2	7.5	17.6	8.8	17.1	8.8	21.1	12.3	24.1	11.4	30.8	21.0	28.8	20.0	26.3	20.1	23.0	13.4	20.9	15.6	15.2	1.3	15.4	12.2	
28	15.3	7.5	15.3	6.8	13.4	8.7	21.4	10.4	25.3	11.7	33.0	19.1	27.0	18.5	28.1	17.7	22.1	15.1	23.6	14.9	16.8	8.5	14.7	8.8	
29	10.9	4.3	13.8	6.9	17.5	8.5	18.9	12.9	21.3	14.1	31.3	19.6	26.8	16.8	29.6	18.5	24.5	14.5	23.5	16.4	16.5	5.7	15.9	5.1	
30	9.7	3.5			12.9	11.3	20.3	14.2	20.0	12.7	33.1	22.2	27.8	17.1	27.7	18.0	24.5	14.8	22.9	19.6	17.2	12.7	11.3	7.7	
31	11.0	2.5			16.2	11.3			25.0	13.0			28.2	17.7	30.3	20.7			23.5	20.2			11.6	7.7	
Medie	11.5	4.5	13.5	5.2	14.9	7.3	18.6	11.1	21.3	11.9	28.1	18.0	31.7	20.9	30.6	20.7	26.9	17.5	24.5	16.3	17.4	9.3	15.1	8.9	
Med.mens.	8.0		9.3		11.1		14.8		16.6		23.1		26.3		25.7		22.2		20.4		13.4		12.0		
Med.norm.	8.3		8.8		10.5		13.5		17.9		22.2		25.2		25.3		21.7		17.4		13.3		9.8		
TAVIANO																									
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(61 m s.m.)	
1	13.4	6.7	13.9	3.1	15.0	8.4	14.9	12.1	23.7	15.3	25.5	17.0	33.0	23.3	31.1	21.6	30.6	20.8	26.1	16.4	24.1	21.2	18.1	17.1	
2	13.9	7.5	13.9	6.0	12.8	6.1	19.2	11.8	23.6	14.7	24.2	18.6	32.2	22.7	33.4	20.8	31.7	21.0	26.9	17.2	24.0	19.3	19.3	17.6	
3	11.6	7.7	14.7	6.6	11.4	5.3	18.3	9.1	21.8	13.3	25.8	18.1	33.7	22.9	32.8	23.5	32.2	22.2	26.0	18.1	25.8	18.3	18.4	17.2	
4	11.7	7.8	15.7	9.2	12.6	7.7	18.2	9.6	21.8	15.4	21.6	16.7	34.7	24.0	32.6	23.8	31.1	22.1	27.5	17.9	23.7	17.6	17.9	16.8	
5	11.1	5.8	18.3	9.9	12.1	4.6	18.8	9.6	23.6	15.4	22.3	17.5	32.8	22.6	32.1	23.2	30.4	21.9	26.0	17.0	23.0	15.9	19.9	14.0	
6	9.6	3.5	17.2	7.9	12.7	3.2	19.9	11.1	19.9	15.9	24.5	15.5	33.7	22.3	31.2	22.6	27.7	20.8	25.7	16.1	22.5	13.9	19.3	13.1	
7	9.3	3.1	15.8	5.1	13.5	4.2	19.8	13.2	20.4	14.8	23.2	16.8	36.3	23.6	29.5	22.1	27.9	19.3	25.4	15.7	22.4	14.2	19.3	13.0	
8	12.3	4.6	16.1	7.6	14.8	10.7	19.6	11.8	20.0	13.8	27.6	15.9	36.5	24.5	31.3	21.9	28.0	18.5	25.6	14.9	17.2	11.4	17.9	12.9	
9	10.6	4.0	16.7	7.2	12.5	8.5	19.1	15.4	16.8	10.9	29.0	17.2	38.2	24.4	30.9	22.6	27.9	18.4	26.5	16.9	17.8	8.7	18.2	15.1	
10	13.4	7.8	12.2	5.2	14.0	6.8	20.5	16.2	20.6	10.0	30.5	18.3	36.0	25.8	32.6	23.6	25.1	16.8	27.2	20.9	17.7	12.9	16.4	11.8	
11	13.0	7.4	12.2	3.5	14.0	5.9	20.1	16.1	23.2	11.4	32.7	20.4	32.6	23.7	33.4	22.8	27.5	16.0	27.9	20.4	20.0	13.9	16.9	10.4	
12	14.7	5.0	9.7	-0.8	16.4	9.8	22.7	15.3	24.3	12.2	31.7	18.5	31.3	23.0	31.5	23.6	26.8	15.6	23.3	17.3	21.8	16.1	18.1	8.9	
13	17.6	10.5	5.7	-0.3	17.3	7.3	19.0	14.6	20.8	15.4	29.5	21.4	28.4	20.6	31.2	26.3	27.0	17.9	22.6	16.5	21.7	14.4	16.2	9.9	
14	17.5	12.5	13.0	4.8	17.2	8.8	18.8	11.6	22.0	14.5	30.1	20.9	27.6	20.0	32.4	24.8	28.4	19.0	24.2	16.1	21.3	13.0	15.9	10.2	
15	17.5	9.6	14.5	2.8	17.2	8.5	19.5	10.4	22.9	13.5	30.0	19.7	27.6	20.3	30.1	23.6	27.9	19.8	24.7	19.0	15.0	11.8	15.3	7.4	
16	13.2	5.4	12.5	6.7	15.4	10.6	17.2	9.6	21.7	13.2	29.0	19.7	29.6	20.4	30.1	21.3	30.5	21.4	24.6	19.3	15.8	10.7	17.0	6.4	
17	14.8	4.7	10.9	4.4	20.2	9.8	16.7	13.7	20.3	12.2	29.5	20.6	30.7	20.8	29.8	20.4	29.5	20.6	24.5	16.8	15.8	10.0	15.8	11.9	
18	16.7	11.3	12.2	3.1	21.9	10.1	19.7	13.6	21.8	12.0	27.8	18.8	30.5	20.3	30.7	19.9	28.4	20.9	24.7	17.9	18.0	9.4	16.1	10.4	
19	17.2	14.4	14.7	2.8	19.7	9.3	19.3	11.8	23.6	13.2	30.3	18.8	33.7	21.3	31.2	22.0	24.8	20.3	24.7	20.1	19.6	9.2	12.9	6.0	

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
GALLIPOLI																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(31 m s.m.)	
1	14.2	9.2	14.2	6.1	14.8	8.9	14.9	12.2	21.7	16.0	23.3	17.5	31.1	23.8	>>	>>	27.2	21.2	24.8	17.6	23.7	21.5	18.1	14.9
2	14.7	8.8	14.7	9.3	12.3	7.4	18.9	12.2	23.3	15.4	23.5	18.1	29.8	23.3	>>	>>	28.1	21.9	25.6	18.6	23.6	20.4	17.7	16.8
3	12.4	9.2	15.0	9.0	11.5	7.0	17.4	11.0	20.8	14.3	22.6	18.2	33.4	24.2	30.7	25.3	30.1	21.2	26.4	18.9	23.0	19.3	18.7	17.3
4	12.1	8.6	15.8	11.1	12.5	9.0	17.4	11.2	21.7	15.3	22.2	17.5	32.4	24.3	29.7	24.5	30.1	22.3	26.8	18.9	25.5	18.1	17.8	17.0
5	11.9	8.2	17.8	10.2	12.5	7.8	17.8	11.8	23.2	15.2	22.2	17.8	31.9	23.9	30.5	23.5	30.7	22.7	27.7	18.8	23.3	17.5	17.5	16.4
6	10.1	5.7	16.1	8.3	13.2	7.3	18.7	11.6	19.4	16.3	22.9	<i>16.4</i>	32.0	24.0	29.2	23.7	29.2	22.7	25.9	18.0	23.3	15.7	19.2	13.7
7	10.3	5.0	15.8	6.8	13.9	6.4	19.3	13.2	19.9	15.7	23.6	17.2	33.8	24.7	29.8	21.7	26.2	20.7	25.8	17.1	22.6	14.5	18.6	13.2
8	13.2	6.7	16.6	9.5	14.6	10.0	19.2	13.1	20.0	13.8	26.4	18.4	34.2	25.8	29.5	22.2	27.1	20.3	25.2	18.0	21.7	14.5	19.5	13.9
9	11.4	7.1	17.1	9.4	12.7	8.9	18.4	15.4	17.3	<i>11.1</i>	27.2	19.0	33.0	26.5	29.6	22.3	28.7	20.0	25.3	17.3	17.2	11.4	17.3	13.2
10	13.9	8.6	12.2	8.3	13.9	8.5	20.6	16.3	20.9	11.5	27.8	18.9	32.8	27.1	29.0	23.3	27.4	19.6	25.1	18.8	17.5	9.7	17.6	15.3
11	13.2	8.5	12.6	6.5	13.9	8.7	20.4	16.3	21.5	13.1	29.2	21.3	31.1	24.2	31.0	24.3	25.0	19.4	26.3	20.1	17.5	12.3	16.1	11.5
12	14.9	8.3	11.8	1.0	16.3	10.3	23.3	15.4	22.5	14.7	28.5	21.2	29.4	24.4	31.4	22.8	27.3	19.1	27.3	20.8	19.4	14.5	17.3	11.2
13	17.9	11.1	6.8	<i>0.7</i>	16.4	8.9	19.3	15.3	20.0	16.3	27.1	21.4	28.9	21.6	29.6	24.4	25.6	17.8	22.7	17.7	21.7	15.7	18.4	9.6
14	17.5	14.0	13.2	5.9	16.7	10.7	18.2	11.9	22.9	16.1	27.2	21.1	27.6	21.5	30.0	25.6	25.8	19.7	21.3	<i>16.7</i>	21.8	14.1	17.0	10.0
15	17.0	10.2	15.0	6.4	17.2	10.9	20.8	11.4	23.5	15.5	28.5	20.2	27.2	22.4	31.4	25.2	26.3	20.7	23.4	17.1	21.0	12.9	16.8	10.8
16	13.9	7.3	12.8	7.5	15.8	11.8	16.8	11.2	21.2	15.2	27.0	20.7	30.4	22.0	29.5	24.1	26.6	20.0	24.1	18.8	14.9	12.3	16.5	10.0
17	14.8	7.5	11.0	5.5	20.5	11.1	16.4	14.3	20.8	12.6	29.3	20.4	29.5	<i>21.1</i>	29.7	22.4	29.3	22.0	23.7	21.0	15.7	11.1	16.9	9.9
18	16.8	12.2	13.1	6.6	19.9	10.7	18.6	14.3	23.3	14.2	27.8	19.8	29.1	22.4	28.7	22.5	27.7	20.5	23.9	17.1	16.2	13.0	15.5	11.8
19	16.6	14.6	14.7	6.5	18.1	11.8	18.6	13.3	22.6	15.0	29.0	20.0	30.9	23.8	28.1	21.7	27.1	20.1	24.6	18.4	18.1	11.2	15.6	10.8
20	16.5	12.3	17.5	13.5	18.3	13.2	17.9	12.1	23.3	15.0	27.0	20.6	33.4	23.6	28.5	21.3	24.5	20.1	24.3	20.1	19.3	11.1	13.2	7.0
21	13.5	5.7	16.1	13.1	17.3	11.9	19.4	11.2	23.0	15.9	26.5	22.2	32.6	24.6	>>	>>	26.5	20.5	24.6	19.2	18.0	9.6	16.0	6.4
22	6.9	3.2	14.8	12.8	16.7	14.3	23.6	13.9	20.7	17.4	29.8	21.3	35.9	26.2	>>	>>	26.9	20.3	25.5	18.0	12.1	6.7	11.7	9.0
23	4.7	2.5	17.3	13.9	16.8	9.3	22.6	13.9	22.1	17.3	29.9	20.3	34.2	25.7	>>	>>	27.7	20.3	25.6	18.6	13.3	6.7	12.9	8.4
24	6.4	2.3	17.3	11.1	14.9	9.5	19.7	15.0	19.7	14.5	30.4	22.6	34.8	25.6	>>	>>	26.1	19.8	25.7	18.4	14.9	7.3	12.3	7.4
25	7.7	4.5	15.0	10.4	16.9	13.2	17.3	13.6	21.1	12.2	30.6	22.3	33.7	25.5	>>	>>	25.1	22.8	24.8	18.3	17.2	9.3	15.0	7.6
26	11.7	4.0	17.4	13.7	16.6	12.7	19.3	13.8	22.2	13.1	31.2	23.0	>>	>>	28.3	24.8	24.9	18.3	23.6	16.9	9.6	7.6	15.8	7.7
27	16.4	10.5	17.7	12.7	18.1	11.9	22.5	14.8	23.1	14.3	31.5	23.0	>>	>>	30.9	23.7	23.5	15.8	22.9	17.0	14.9	8.5	16.2	12.7
28	15.8	10.1	15.9	9.2	15.0	11.4	20.7	13.6	24.0	15.9	30.1	22.0	>>	>>	27.3	22.5	22.8	<i>15.1</i>	22.5	17.6	16.9	8.1	15.9	14.2
29	12.3	6.2	14.1	8.8	18.4	10.7	19.4	13.5	21.8	16.5	30.2	22.8	>>	>>	28.7	21.1	24.5	15.7	24.1	16.8	17.9	11.7	16.2	9.9
30	10.4	5.3			14.3	12.7	20.4	15.1	22.4	16.6	32.6	23.8	>>	>>	28.5	19.3	23.9	17.7	23.7	17.5	17.9	10.4	16.6	9.2
31	12.6	7.6			17.0	12.8	25.6	16.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.2	20.9			23.7	21.0			13.2	8.5
Medie	13.0	7.9	14.8	8.8	15.7	10.3	19.3	13.4	21.8	14.9	27.5	20.3	>>	>>	>>	>>	26.7	19.9	24.7	18.4	18.7	12.6	16.4	11.5
Med.mens.	10.4		11.8		13.0		16.3		18.4		23.9		>>		>>		23.3		21.5		15.6		13.9	
Med.norm.	10.7		11.0		12.5		15.0		19.0		22.9		25.8		26.1		23.3		19.5		15.6		12.2	
NARDO'																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(43 m s.m.)	
1	13.2	6.1	13.9	2.3	15.0	7.8	14.7	11.7	23.8	15.7	25.3	17.2	33.9	22.6	31.1	21.1	30.8	20.0	26.8	15.6	25.4	20.4	18.2	16.8
2	14.8	6.2	14.2	5.0	11.9	6.1	19.1	11.4	23.8	14.2	24.4	17.5	33.0	23.5	33.4	21.4	30.8	20.2	26.8	16.8	24.8	19.3	19.8	17.4
3	12.9	4.8	14.6	6.5	11.3	5.5	18.6	8.1	23.8	13.7	25.4	17.1	35.0	23.5	33.3	23.0	31.5	21.8	26.0	17.9	25.0	17.9	18.6	17.0
4	11.4	7.4	15.6	8.9	12.5	7.5	18.5	7.9	22.9	15.2	22.6	16.5	33.7	24.0	33.0	22.9	30.7	21.8	26.6	17.5	23.3	17.4	18.2	16.5
5	11.1	4.9	18.2	8.3	11.7	4.4	19.5	9.6	24.5	15.1	21.6	16.6	33.3	22.9	32.3	22.9	29.1	20.9	26.1	16.0	23.2	15.1	20.0	14.2
6	9.1	3.5	16.6	6.7	12.5	2.9	19.6	10.9	21.0	15.6	24.7	<i>14.9</i>	34.4	21.9	30.6	20.4	28.6	20.8	25.5	<i>15.0</i>	22.5	13.7	19.4	13.0
7	9.4	2.2	17.0	5.0	13.2	3.4	21.2	13.0	20.6	14.3	24.0	16.2	37.3	23.8	29.7	22.2	28.8	18.4	25.8	<i>15.0</i>	21.6	13.9	18.5	12.0
8	12.2	5.3	16.2	8.5	13.9	9.3	21.9	11.8	20.8	12.5	27.2	16.2	38.0	24.4	32.2	21.3	28.2	18.8	26.5	15.4	15.2	10.4	17.2	11.7
9	10.5	4.3	16.6	8.9	12.2	8.0	20.0	15.1	17.0	10.7	29.0	17.3	38.3	25.1	31.5	22.6	27.5	17.8	26.9	16.4	17.4	8.2	18.1	15.0
10	13.4	7.0	11.6	4.4	13.6	6.4	22.3	16.1	21.1	9.3	31.2	18.6	35.8	25.8	32.8	23.3	24.7	16.8	29.6	20.3	18.2	12.5	15.7	11.4
11	13.0	6.8	11.4	3.2	13.2	4.8	21.8	15.7	23.0	10.6	34.0	19.7	32.7	22.8	34.4	23.1	26.7	15.8	27.0	20.0	19.8	12.8	16.5	9.6
12	15.0	5.1	8.8	0.4	16.5	9.3	24.0	15.5	24.9	11.4	33.3	19.5	30.3	23.1	32.6	23.6	27.4	<i>14.5</i>	23.3	17.4	21.0	15.2	17.0	7.5
13	18.3	11.5	5.0	<i>0.3</i>	17.2	6.4	19.2	14.3	20.4	15.3	30.5	21.2	28.9	20.4	32.6	25.8	27.3	17.9	21.5	16.5	21.4	14.4	16.0	8.8
14	17.5	13.6	12.4	4.6	17.3	8.5	18.5	11.0	22.6	14.1	29.5	20.4	27.1	19.1	33.3	24.3	28.6	18.5	24.7	16.4	21.2	12.5	16.1	9.8
15	16.6	8.6	14.7	3.1	17.8	6.9	19.2	10.2	22.6	13.3	30.1	19.6	26.8	19.1	29.5	23.5	28.8	20.2	25.4	19.1	15.0	11.5	15.5	7.2
16	13.9	6.1	12.4	6.2	15.4	10.2	17.8	9.2	21.7	12.7	28.9	19.6	29.4	20.7	29.6	21.5	31.2	21.3	24.9	17.9	15.2	10.6	16.1	5.3
17	14.7	5.1	10.4	4.2	19.7	9.3	16.7	13.2	20.8	11.8	28.2	19.3	31.7	19.7	30.5	20.5	29.8	20.4	25.1	16.8	15.9	9.6	15.5	11.7
18	17.2	10.7	12.2	3.6	22.3	8.9	18.2	13.3	21.8	12.5	27.9	19.4	31.4	21.1	30.7	19.9	27.7	20.3	25.9	17.9	17.5	8.7	15.4	9.9
19	17.5	14.3	15.0	2.8	20.5	9.8	19.8	12.2	24.0	12.1	30.7	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
MASSERIA MONTERUGA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(72 m s.m.)	
1	12.1	3.4	12.5	0.4	12.9	6.6	12.9	10.1	22.3	14.0	24.9	15.9	32.8	19.9	29.9	19.6	31.5	18.1	25.2	13.5	23.7	19.7	17.3	16.1
2	13.1	5.6	13.5	4.0	10.8	5.1	17.4	7.7	22.9	11.7	23.9	14.9	32.2	21.6	32.5	20.0	30.5	18.3	24.9	14.6	22.5	17.7	17.9	16.6
3	12.7	6.0	13.3	5.3	10.4	4.2	17.7	6.5	20.9	9.9	23.4	14.8	32.5	21.0	32.1	21.3	30.7	19.9	24.5	16.4	22.7	16.4	17.7	16.5
4	10.4	6.1	15.0	7.3	11.7	5.9	17.6	6.4	21.3	14.0	19.7	15.3	32.1	21.3	30.9	20.8	30.1	19.7	24.5	15.9	21.8	15.4	17.3	15.7
5	10.5	3.8	17.9	6.4	10.5	1.0	17.7	7.7	22.3	14.3	20.9	15.3	31.9	19.7	31.5	20.5	28.5	18.5	24.5	14.9	22.1	12.4	18.8	13.0
6	8.4	1.1	15.8	5.8	10.9	0.4	18.2	7.2	19.8	13.4	22.1	<i>14.1</i>	32.9	19.9	28.2	19.3	26.7	18.4	24.1	15.2	21.8	11.7	17.5	11.6
7	8.5	0.2	15.1	4.5	12.0	0.4	19.3	11.1	19.7	12.7	22.5	14.3	36.3	21.5	28.2	19.7	26.8	16.6	24.7	13.5	21.6	12.3	17.3	11.2
8	11.5	2.7	15.0	4.3	13.6	6.9	19.8	9.6	21.5	12.7	25.3	14.8	36.7	22.6	30.0	19.1	26.6	16.4	24.8	14.2	13.5	7.5	15.5	11.6
9	9.7	2.4	15.6	5.8	11.4	5.6	18.1	13.7	16.0	8.7	26.9	15.7	36.5	21.3	31.1	19.7	26.5	17.1	25.0	14.6	15.9	3.7	17.0	13.0
10	13.3	5.8	10.9	2.5	12.8	3.2	19.5	15.2	19.7	8.9	29.8	16.4	34.5	22.7	30.5	21.1	23.7	14.7	26.0	18.4	17.5	11.1	13.5	11.1
11	12.2	4.2	10.2	1.1	12.2	3.0	18.7	13.6	21.2	7.8	32.1	17.2	32.3	20.1	32.5	20.4	26.0	14.0	26.5	17.3	18.7	11.3	14.9	8.2
12	14.0	2.0	8.0	-0.2	14.7	6.4	22.1	12.6	22.3	9.1	30.3	14.9	30.3	20.1	30.5	21.6	26.6	<i>11.6</i>	22.3	15.9	20.1	14.7	15.4	7.8
13	18.9	10.8	4.7	-0.8	15.8	6.4	18.8	11.5	19.6	13.2	29.6	19.5	27.7	<i>16.2</i>	32.0	23.2	27.3	16.1	21.5	15.2	20.3	13.7	14.6	7.7
14	18.5	11.3	12.5	3.0	16.2	5.7	18.0	7.2	22.5	12.7	26.1	18.6	26.5	17.1	31.8	21.7	28.3	16.4	22.9	14.3	20.1	10.4	15.4	8.3
15	16.1	6.9	13.7	3.2	16.3	4.8	18.0	7.7	22.0	11.3	27.4	18.1	25.8	16.7	28.9	21.7	27.3	20.9	24.1	17.7	14.1	9.7	14.9	5.7
16	13.3	3.5	11.7	4.5	15.4	8.8	16.1	6.6	21.3	10.3	28.3	16.7	28.5	17.2	28.1	18.7	30.1	19.3	23.5	14.9	14.1	8.9	15.1	4.0
17	13.9	2.5	9.8	2.7	18.2	8.8	16.0	12.3	19.7	10.6	26.1	18.0	31.6	17.8	30.5	18.5	27.3	18.9	24.4	14.1	15.4	8.1	14.5	10.0
18	16.2	10.6	11.7	0.2	20.7	6.2	17.0	10.8	21.0	10.1	26.4	18.1	32.8	17.3	30.1	16.4	26.4	18.1	24.4	14.9	16.5	7.0	14.9	8.6
19	15.6	13.4	13.9	-0.5	18.7	7.1	18.1	10.2	24.0	11.3	30.1	15.1	33.7	18.5	30.9	18.7	23.1	18.1	23.2	18.3	17.7	8.5	12.1	3.5
20	14.9	7.6	16.2	10.5	20.2	9.5	16.5	8.5	25.4	9.6	27.7	18.8	34.4	20.4	31.7	18.9	25.1	17.4	24.2	16.4	15.6	3.3	14.3	2.6
21	11.7	4.7	15.0	9.9	17.0	6.5	17.8	8.5	25.2	11.3	28.1	18.4	35.2	20.0	34.7	20.2	26.8	17.7	25.9	15.4	10.5	3.0	9.9	6.9
22	5.1	1.3	13.7	11.7	17.3	10.8	21.5	11.7	20.5	15.9	28.7	17.3	34.8	21.1	29.5	19.6	27.5	17.0	24.5	16.2	11.6	0.9	11.2	3.1
23	3.4	-1.3	16.8	10.7	16.6	6.3	22.7	10.9	22.8	14.3	28.9	16.3	34.8	22.2	28.2	19.1	26.1	17.9	25.9	14.7	13.4	0.7	10.9	2.9
24	4.7	-2.2	17.5	9.0	13.7	6.3	19.1	11.5	18.1	9.6	32.4	18.7	35.0	23.3	30.9	18.1	25.8	21.5	22.2	16.0	16.1	4.8	14.0	2.3
25	5.8	1.5	13.6	7.7	16.1	8.1	16.3	12.4	19.9	7.7	32.3	18.9	32.5	21.7	30.2	18.4	23.8	16.4	22.9	14.1	8.7	2.1	15.4	2.1
26	9.7	0.5	17.1	12.3	16.5	10.6	19.3	12.5	22.6	8.4	32.5	19.6	28.7	18.9	31.4	21.9	20.3	13.9	22.9	<i>13.3</i>	13.2	2.1	15.7	13.2
27	16.3	5.9	16.7	9.9	16.4	7.0	20.1	11.9	25.9	11.7	28.9	19.9	27.9	19.4	26.8	18.7	21.3	12.1	23.3	15.6	16.3	4.4	15.5	13.1
28	15.3	6.1	15.5	5.0	13.8	6.9	21.2	10.5	26.7	9.3	31.9	18.3	26.3	17.5	27.9	16.9	21.6	13.7	22.9	14.7	16.7	6.9	14.7	7.7
29	11.2	2.5	12.8	4.2	15.9	7.2	19.1	11.5	19.7	13.5	31.9	18.9	26.1	17.0	29.7	<i>16.3</i>	23.1	13.5	23.5	16.9	17.2	5.3	13.9	5.0
30	7.9	2.1			13.3	10.5	20.2	13.3	22.0	12.2	30.3	21.1	27.1	16.9	28.5	16.5	24.3	12.8	23.6	19.2	18.4	13.2	13.3	7.5
31	11.1	1.8			15.8	11.3			25.5	13.5			27.7	17.5	30.4	20.5			23.5	20.5			12.5	6.2
Medie	11.8	4.3	13.6	5.2	14.8	6.4	18.5	10.4	21.8	11.4	27.6	17.1	31.6	19.6	30.3	19.6	26.3	16.8	24.1	15.7	17.3	8.9	14.9	8.8
Med.mens.	8.0		9.4		10.6		14.4		16.6		22.4		25.6		25.0		21.6		19.9		13.1		11.9	
Med.norm.	8.9		8.8		10.9		13.5		18.4		22.4		25.2		25.4		21.7		17.8		13.1		9.7	
MANDURIA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(79 m s.m.)	
1	11.2	3.7	12.8	2.1	12.7	6.4	12.7	10.4	22.4	14.6	25.5	16.8	32.5	22.8	29.3	21.1	31.9	20.5	25.6	14.8	23.7	20.2	16.8	16.0
2	13.3	4.8	13.7	3.7	9.5	5.3	18.7	9.7	23.2	13.9	23.2	17.6	32.3	22.7	33.3	20.8	30.7	20.7	25.7	16.2	22.1	18.4	18.0	16.3
3	12.0	6.1	13.8	5.0	9.7	4.9	17.8	7.2	20.5	11.7	21.8	17.3	33.7	20.9	33.0	22.7	30.5	21.3	25.1	16.7	22.3	16.7	17.8	16.4
4	10.1	6.0	14.9	9.2	10.9	6.5	17.5	10.0	19.5	14.4	19.4	15.7	32.5	22.0	31.5	22.1	30.1	20.9	24.2	16.3	22.0	15.4	16.9	16.0
5	9.8	3.9	19.5	6.1	10.5	2.7	18.1	9.5	21.6	14.3	21.2	15.4	32.0	22.5	30.9	21.9	28.0	21.3	24.9	15.4	>>	>>	17.5	14.5
6	7.7	1.7	16.8	5.5	10.9	<i>1.3</i>	18.1	10.6	20.9	13.7	21.8	15.0	33.8	21.5	28.7	19.7	27.3	20.0	25.4	15.7	22.8	11.7	>>	>>
7	8.0	1.0	15.0	3.6	11.7	2.8	19.4	12.4	19.6	13.2	22.5	<i>14.7</i>	36.4	23.6	28.5	20.4	27.7	18.4	25.4	<i>14.2</i>	20.9	13.5	>>	>>
8	10.9	3.3	15.3	4.9	13.0	7.8	19.9	12.4	20.4	13.5	25.4	15.2	37.7	25.7	30.2	20.6	26.7	17.9	26.6	15.0	13.7	8.1	>>	>>
9	9.7	4.7	15.6	7.7	11.1	6.1	16.6	14.4	16.5	9.3	27.4	16.8	36.8	26.5	31.3	21.2	26.0	19.2	25.3	16.2	15.9	6.3	>>	>>
10	13.1	5.7	10.6	3.9	13.3	5.5	17.9	14.8	19.8	9.2	30.9	18.6	34.1	24.8	31.3	22.5	23.7	16.3	25.7	20.1	16.9	11.3	>>	>>
11	11.3	5.1	9.7	1.7	12.6	4.5	15.5	12.9	22.0	10.7	33.5	20.3	32.1	22.3	32.5	21.3	25.6	14.5	27.0	19.7	18.5	12.2	>>	>>
12	13.4	4.0	7.9	0.3	15.5	6.6	20.3	12.5	21.7	11.2	30.3	20.5	30.1	22.0	30.3	22.9	26.5	14.9	22.7	16.5	19.8	14.8	>>	>>
13	18.7	10.3	4.4	-0.8	15.6	6.1	19.3	12.2	20.1	13.7	29.9	20.3	28.4	19.5	32.5	24.5	27.7	18.5	21.7	15.2	20.1	13.6	>>	>>
14	18.5	12.1	12.3	2.8	15.7	7.0	18.1	9.2	21.5	13.4	27.3	19.2	26.1	18.4	32.5	23.6	28.5	18.4	22.9	14.4	19.6	10.3	>>	>>
15	16.5	6.8	14.2	3.0	16.5	6.0	18.7	8.5	21.1	12.7	28.6	18.9	24.9	18.5	28.4	23.2	26.8	21.7	24.1	17.9	13.3	10.1	>>	>>
16	14.0	4.5	10.9	4.5	15.2	8.7	14.9	8.8	20.9	10.9	28.0	18.4	28.3	19.1	27.6	19.9	30.4	20.5	24.0	15.4	14.3	8.7	>>	>>
17	14.7	5.3	8.6	3.6	18.8	8.6	14.8	12.5	18.9	11.5	25.3	18.6	31.5	19.5	30.1	19.2	28.5	18.9	24.1	15.7	14.9	7.9	>>	>>
18	16.5	10.9	11.7	2.5	22.1	9.5	18.0	11.3	20.5	11.7	26.7	19.5	32.1	19.9	30.4	19.4	25.9	19.1	24.6	16.0	16.8	8.0	>>	>>
19	14.9	13.2	12.9	1.9	19.1	9.6	18.																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AVETRANA																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(62 m s.m.)
1	11.9	4.8	13.5	1.6	13.2	7.1	13.4	11.1	22.2	15.0	24.4	16.3	31.7	21.3	30.4	20.6	30.3	20.0	25.4	13.9	24.1	20.6	17.4	16.6
2	13.2	5.7	14.1	4.4	11.1	6.1	18.9	9.9	22.3	13.8	23.3	17.0	31.4	22.6	32.1	19.3	31.1	19.7	26.3	15.2	22.6	18.7	18.2	16.8
3	13.1	5.3	14.3	5.0	10.7	5.3	17.6	7.2	20.4	10.9	22.4	16.8	34.0	20.5	32.4	21.2	31.1	20.3	25.8	16.3	23.4	16.8	18.0	17.0
4	10.8	6.9	15.4	8.8	11.9	7.2	17.2	9.3	20.4	15.0	20.7	16.1	33.5	22.1	32.3	21.8	30.1	20.8	25.1	16.6	22.8	15.8	17.4	16.5
5	10.9	4.3	19.5	6.8	11.0	3.8	17.5	9.6	21.7	14.6	21.7	15.9	33.1	21.5	30.6	21.0	28.7	20.0	25.2	14.8	22.7	12.9	18.6	15.1
6	8.9	2.4	17.0	4.7	11.6	1.7	17.8	10.4	19.7	14.9	22.7	15.0	34.4	20.5	28.5	19.4	28.5	19.7	26.3	15.5	23.3	11.9	17.7	12.4
7	8.9	1.4	15.7	3.9	12.9	3.7	18.9	12.3	20.0	13.6	23.3	15.1	37.4	22.4	28.7	20.5	28.3	17.8	24.3	12.9	22.0	13.9	18.4	12.5
8	11.8	3.2	15.0	3.2	13.9	7.8	19.7	12.1	20.5	14.3	26.1	14.9	38.3	23.8	29.7	19.7	27.3	17.0	25.9	14.1	14.3	8.6	16.1	12.5
9	10.6	4.9	16.4	6.9	11.8	6.4	17.5	15.2	17.0	9.9	28.1	16.0	35.2	23.1	30.8	21.2	26.5	18.3	25.1	14.9	16.2	6.0	17.8	14.3
10	13.5	6.4	11.4	4.2	13.0	5.9	18.8	15.5	20.8	8.6	31.3	17.0	34.4	24.3	31.2	22.3	24.1	15.0	25.8	21.1	17.8	12.5	14.8	11.5
11	12.4	5.3	10.7	2.1	13.6	5.6	19.2	14.2	22.2	9.8	32.6	19.1	33.0	21.2	32.3	21.5	26.5	14.3	26.7	18.7	19.0	12.4	15.5	8.6
12	14.6	3.2	8.6	1.1	16.2	7.5	20.6	13.3	21.9	10.4	29.1	18.3	29.6	21.9	30.1	23.5	26.1	12.8	22.4	16.8	20.8	16.1	16.9	7.8
13	18.6	11.9	5.2	-0.3	15.8	5.1	19.3	12.5	20.5	13.9	30.1	20.8	28.7	19.4	32.2	24.1	27.1	17.9	22.8	15.7	20.9	14.2	15.3	8.1
14	18.9	12.4	13.0	4.1	16.1	8.9	17.3	9.0	22.4	13.7	28.6	19.8	26.6	18.0	31.9	22.5	27.6	16.8	23.6	15.0	20.4	11.0	15.7	8.4
15	16.6	7.6	14.1	3.2	17.0	5.7	19.7	8.4	22.4	11.8	28.8	19.3	26.0	18.1	28.8	22.2	26.6	22.5	24.3	19.1	14.1	10.8	15.1	6.5
16	13.9	5.6	11.8	5.1	15.9	9.1	15.8	8.6	21.5	10.4	27.3	18.5	29.1	18.4	28.3	19.9	30.8	19.6	24.0	15.9	15.0	9.4	15.5	4.6
17	14.3	6.9	10.2	3.8	19.4	9.6	16.0	13.4	20.2	11.3	27.0	19.2	31.6	18.6	29.7	18.5	28.7	19.2	24.7	16.2	15.7	8.9	15.3	11.8
18	16.5	12.1	11.3	2.4	22.2	8.5	18.3	12.3	21.2	11.8	27.2	19.7	31.6	18.2	29.5	17.4	26.9	19.2	24.7	16.5	16.7	8.5	15.4	9.3
19	15.7	13.9	13.9	1.4	18.4	7.6	17.9	11.1	24.4	11.4	29.7	16.7	34.6	19.7	30.0	20.9	23.5	18.6	23.4	21.1	18.4	9.7	12.4	4.5
20	15.2	9.7	16.7	11.8	19.8	10.6	16.1	10.7	24.8	11.4	27.1	20.6	35.6	20.9	30.8	20.8	26.5	19.0	24.7	17.9	16.1	4.8	15.3	3.4
21	12.0	5.5	15.4	11.3	17.4	8.2	18.6	9.5	24.0	13.2	27.6	19.2	36.0	21.5	33.4	21.0	27.9	18.1	25.4	16.0	10.9	2.7	10.7	6.9
22	5.8	1.9	14.2	12.4	17.5	12.2	22.2	13.2	20.8	16.7	30.4	18.6	35.9	23.6	29.5	20.2	27.6	17.7	26.9	17.9	12.9	2.1	11.9	4.6
23	3.7	0.3	16.5	11.8	15.9	7.1	23.7	9.9	21.8	16.0	30.5	17.2	36.2	23.6	28.3	20.0	26.5	17.4	27.3	15.3	13.6	2.5	11.0	3.9
24	5.5	-0.6	17.5	10.3	13.9	7.2	18.7	13.4	18.9	11.6	31.4	19.4	36.5	24.0	31.1	19.1	26.0	22.4	23.6	17.2	16.5	5.8	14.4	3.3
25	6.6	2.8	14.1	8.6	16.2	10.9	16.7	12.9	20.2	10.8	31.7	21.0	33.5	24.0	29.1	21.0	24.8	17.2	24.1	15.1	9.0	2.4	15.7	4.4
26	10.8	1.6	16.7	13.1	16.5	11.5	20.4	13.0	23.7	9.2	32.0	21.0	27.9	19.1	31.2	23.5	21.8	15.0	23.3	13.6	14.5	2.0	16.3	13.6
27	16.6	9.6	16.7	11.4	17.9	8.8	20.8	13.5	25.3	11.9	30.5	21.9	28.3	19.7	27.2	20.0	21.8	14.6	22.8	16.8	16.4	5.0	15.8	13.5
28	15.9	8.3	15.8	6.8	14.7	8.0	20.8	11.1	25.4	11.4	34.1	20.2	26.8	18.4	28.3	18.6	23.3	14.7	23.1	16.5	16.8	7.8	14.8	10.3
29	11.3	4.6	12.7	7.4	17.1	8.7	18.8	13.6	20.4	14.4	31.3	20.5	26.6	17.4	29.0	15.7	23.5	15.0	24.0	18.6	17.2	5.4	14.3	6.2
30	8.9	3.2			13.6	11.4	20.1	13.9	22.2	13.3	31.9	23.3	27.6	17.6	28.2	17.4	24.3	12.9	23.9	21.1	18.3	13.6	13.9	8.7
31	11.6	2.7			15.8	11.8			25.4	13.7			28.3	18.3	29.4	19.0			23.4	21.5			13.3	7.2
Medie	12.2	5.6	14.0	6.1	15.2	7.7	18.6	11.7	21.8	12.5	28.1	18.5	32.0	20.8	30.2	20.4	26.8	17.8	24.7	16.7	17.7	9.8	15.4	9.7
Med.mens.	8.9		10.1		11.5		15.1		17.2		23.3		26.4		25.3		22.3		20.7		13.8		12.6	
Med.norm.	8.9		9.3		11.0		13.3		18.0		21.9		24.4		24.5		21.2		17.0		12.8		9.6	
LIZZANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(79 m s.m.)
1	13.9	6.9	16.4	4.9	14.6	8.2	15.1	12.5	24.1	15.9	26.9	17.5	33.3	23.7	34.0	21.9	31.8	22.8	27.7	17.1	26.1	21.7	18.5	17.5
2	16.7	6.4	17.9	5.2	12.2	6.5	21.0	11.4	25.0	15.3	24.7	18.7	32.7	23.6	34.0	21.4	33.7	22.1	28.8	18.2	24.1	20.4	20.3	16.9
3	13.9	8.6	17.4	6.7	13.2	5.8	19.4	10.4	22.1	14.6	23.1	18.7	35.4	22.7	33.4	23.2	34.9	21.5	29.4	17.5	24.6	18.7	19.6	17.3
4	13.1	7.7	19.4	9.9	14.5	7.4	19.1	11.5	21.1	15.0	22.7	17.1	34.4	23.6	32.4	23.9	34.5	21.9	28.3	16.1	25.0	17.7	18.6	17.2
5	13.4	5.1	22.8	6.8	14.4	5.0	19.7	11.8	22.6	16.1	23.5	16.9	37.0	23.0	32.1	22.7	31.7	21.5	29.7	16.3	24.1	15.4	19.4	15.9
6	12.1	3.7	20.7	7.0	14.8	3.7	19.6	11.1	20.6	15.1	24.2	16.3	37.9	23.2	30.2	21.8	29.3	21.0	27.7	17.1	25.2	13.3	18.7	14.5
7	11.7	2.8	16.5	6.3	13.6	6.1	21.5	14.2	21.6	14.4	25.2	15.7	40.1	23.1	31.8	21.6	30.4	20.8	27.4	17.1	23.3	15.4	20.0	14.2
8	15.0	4.7	17.1	7.1	14.9	8.8	21.5	13.3	21.2	14.9	30.3	16.1	41.6	26.8	32.2	22.2	30.3	19.2	27.7	16.5	15.4	9.7	17.2	13.9
9	12.3	6.8	19.7	7.9	13.9	7.8	18.1	16.0	18.3	11.8	31.5	17.4	37.4	25.8	32.0	22.7	30.2	19.9	27.2	18.4	17.9	7.3	19.0	14.3
10	15.2	7.2	14.2	5.7	15.5	6.4	19.4	16.1	23.0	10.4	35.8	18.3	35.5	25.6	33.1	24.0	28.0	17.7	27.8	21.5	19.3	13.9	14.8	12.5
11	14.2	7.1	11.9	3.6	14.3	8.2	18.0	15.0	23.7	11.9	34.0	21.2	33.7	24.0	33.1	23.9	29.2	16.3	28.8	19.7	19.3	14.8	17.3	10.6
12	14.9	4.5	9.9	2.2	18.3	7.8	21.7	14.3	23.3	13.8	31.5	21.0	31.9	23.0	31.9	25.1	27.4	17.2	24.3	18.0	21.8	16.1	19.0	10.4
13	20.7	11.3	7.8	1.6	17.2	7.9	20.8	13.9	21.7	14.7	30.7	21.4	31.3	20.7	34.4	25.9	29.0	20.8	24.3	16.9	21.8	15.4	17.9	10.4
14	20.4	10.9	15.7	5.0	17.0	9.6	20.2	9.5	25.4	14.7	30.3	20.8	30.1	19.8	35.1	24.7	29.7	19.9	24.7	16.1	21.1	12.0	18.6	9.5
15	18.6	8.5	17.2	4.3	18.6	8.9	20.6	10.4	25.0	12.4	30.5	20.3	29.3	19.0	32.6	24.4	28.8	22.8	25.8	19.4	15.3	11.8	18.4	9.1
16	16.4	5.7	14.3	6.5	19.5	9.8	16.8	12.1	24.5	12.4	29.4	20.7	32.5	19.2	32.2	20.9	31.9	22.2	25.6	17.6	17.1	10.1	16.2	8.9
17	16.8	5.9	12.2	4.5	22.9	7.7	16.8	12.6	22.1	13.6	28.8	20.8	33.0	21.1	31.4	20.0	29.1	20.5	26.5	16.4	18.6	9.7	16.4	13.7
18	18.3	11.9	14.2	2.4	25.4	9.7	21.2	12.9	24.1	13.2	30.7	21.3	33.4	22.2	31.4	22.2	28.6	21.3	27.2	17.5	19.0	8.1	16.4	10.3
19	17.4	14.3	14.7	5.0	20.8	11.8	20.0	13.0	26.8	11.4	31.5	20.0	35.5	22.5</										

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
GROTTAGLIE																								
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA (133 m s.m.)																								
1	13.0	6.2	12.5	4.3	12.0	5.7	13.1	10.4	20.8	13.0	25.7	15.8	33.2	22.3	30.1	21.1	32.0	19.0	26.5	15.1	24.0	20.3	16.5	15.5
2	13.8	5.6	14.3	4.5	9.0	4.7	19.3	10.2	23.6	12.5	23.1	15.7	33.4	20.8	34.3	19.7	31.0	21.5	25.6	15.9	22.8	18.3	19.0	15.7
3	12.5	7.8	13.9	5.5	9.8	4.9	18.5	9.1	21.2	12.3	20.8	15.7	34.0	21.8	33.4	22.0	31.5	22.6	25.5	16.6	23.1	17.2	16.8	15.7
4	9.7	5.6	16.0	7.8	10.8	6.1	18.2	10.4	18.6	13.2	18.7	14.7	32.5	22.3	31.0	21.3	30.5	20.8	25.0	16.3	23.2	14.9	16.5	15.5
5	9.6	2.9	20.5	9.8	10.4	1.9	18.9	10.4	22.5	13.6	21.7	15.0	32.6	23.6	32.4	20.5	28.5	21.6	25.6	15.9	22.2	14.6	17.4	14.1
6	8.1	1.8	18.3	6.4	11.7	2.5	18.4	8.3	19.0	12.6	21.5	13.7	34.5	21.3	28.7	19.2	27.9	19.5	25.4	15.3	21.9	13.1	17.5	12.2
7	8.5	0.7	15.0	7.2	11.7	3.0	20.4	12.1	20.3	10.7	23.3	14.5	36.7	23.4	29.4	19.9	27.6	19.0	26.1	14.4	20.1	13.2	18.0	12.4
8	11.1	4.4	15.4	6.6	12.9	5.7	20.4	11.4	19.7	12.3	26.0	13.9	39.3	24.4	32.1	20.0	27.4	18.5	26.5	14.3	13.2	6.8	14.6	12.2
9	8.9	4.8	15.4	5.4	10.3	5.1	16.9	14.3	17.2	8.9	27.6	16.1	38.3	27.2	33.0	20.6	26.1	19.2	26.8	16.2	15.4	4.3	16.8	12.7
10	12.2	5.4	10.9	3.2	13.1	4.6	18.2	14.3	20.2	8.6	31.5	17.9	35.6	24.1	31.5	21.8	24.0	16.2	27.1	19.5	17.1	10.7	12.8	10.7
11	11.3	4.6	9.7	1.0	11.8	5.3	16.8	12.9	21.6	10.7	34.2	20.0	32.7	20.9	33.3	21.1	26.1	14.3	27.6	17.6	17.3	12.2	14.7	9.9
12	11.8	3.1	7.3	-0.2	14.8	6.8	20.8	12.4	22.6	11.6	32.6	19.5	30.3	20.6	32.8	23.3	27.1	16.1	22.7	16.1	19.2	14.5	17.1	9.6
13	17.5	9.3	4.6	-0.5	16.1	6.1	18.5	9.9	19.7	13.2	29.7	19.3	27.2	18.6	33.7	23.6	28.7	19.3	21.4	<i>12.0</i>	18.2	13.3	15.4	9.7
14	18.3	9.9	12.3	2.2	16.1	8.9	17.9	8.0	21.6	12.7	27.6	18.9	26.6	17.9	32.0	22.3	30.1	18.9	22.7	13.9	19.3	10.2	15.0	8.4
15	16.3	6.4	13.2	3.3	16.8	7.6	18.2	8.5	21.2	13.1	28.0	18.5	25.2	17.9	28.3	22.6	28.9	20.4	23.4	16.7	12.9	9.8	15.3	7.4
16	12.7	4.4	11.5	3.8	15.2	9.3	15.0	9.0	20.9	10.5	27.9	17.9	29.0	18.4	28.1	20.0	29.8	20.3	23.3	14.2	13.1	8.6	14.2	7.3
17	13.6	4.6	8.3	2.1	19.6	11.7	14.4	11.7	18.9	10.7	25.5	18.4	32.2	19.6	31.0	18.8	27.8	17.9	24.0	13.9	15.0	6.9	14.0	10.9
18	15.8	9.2	11.2	1.7	22.7	11.9	18.3	11.2	20.6	11.4	26.8	18.6	33.0	19.9	31.8	20.3	26.8	18.8	24.3	14.8	15.9	6.2	14.3	8.4
19	14.6	12.9	12.4	3.9	20.5	9.9	18.4	10.0	23.9	13.2	30.9	18.6	35.4	22.3	33.8	21.5	23.9	18.6	23.3	18.6	17.5	8.2	11.1	4.3
20	14.7	7.4	17.3	11.1	22.4	9.6	15.9	9.4	27.0	13.6	27.8	19.0	36.3	22.5	35.1	22.3	26.1	18.7	27.2	18.1	14.8	4.4	14.0	4.6
21	10.6	4.0	14.4	11.1	17.4	9.1	18.2	9.7	26.4	14.0	30.4	18.5	36.4	24.4	36.2	22.3	28.1	16.8	28.0	16.5	10.0	3.9	10.4	5.7
22	4.2	0.9	13.2	11.4	18.6	10.4	21.9	12.7	22.2	14.5	29.8	18.4	36.1	25.7	28.9	20.4	28.3	19.0	28.2	16.8	11.4	2.3	11.3	3.9
23	3.3	-0.6	16.1	8.6	14.7	5.2	24.2	11.5	23.3	14.7	30.1	18.8	36.9	25.7	27.8	19.3	27.2	18.8	27.3	16.8	12.2	3.4	11.1	3.9
24	4.5	-1.0	17.5	8.0	12.8	6.2	20.7	13.0	18.2	12.3	32.7	21.8	36.5	24.1	32.4	20.1	26.3	19.3	23.6	16.8	15.2	5.0	13.1	2.6
25	5.8	2.1	12.7	7.8	16.2	8.8	15.4	12.1	20.2	10.4	33.1	21.1	31.9	23.6	32.7	20.5	22.6	15.5	24.2	14.5	8.5	1.5	14.3	4.8
26	10.4	2.1	15.8	11.4	16.3	10.9	18.3	11.9	24.0	11.4	31.9	21.5	27.3	18.3	33.8	21.7	21.3	13.9	22.9	15.5	13.5	1.0	15.2	12.6
27	16.5	6.2	15.7	9.6	17.2	8.6	20.3	13.2	25.2	12.2	30.6	22.0	30.1	19.3	26.5	19.4	22.0	<i>13.5</i>	22.2	15.9	15.5	5.9	15.1	10.9
28	14.4	5.8	13.9	6.4	14.2	8.2	22.6	10.7	26.9	13.6	34.5	19.8	26.8	18.6	27.8	19.0	22.4	<i>13.5</i>	23.3	14.3	16.9	8.2	13.2	9.2
29	9.9	3.2	12.0	5.0	16.2	8.8	19.0	12.5	21.0	13.6	34.2	22.1	26.8	17.7	30.5	<i>18.7</i>	23.9	14.7	23.4	16.7	15.7	8.4	13.1	6.2
30	6.8	1.7			12.9	11.1	18.1	13.1	22.3	12.9	31.5	23.2	27.9	16.9	30.6	19.4	25.4	13.9	23.6	20.4	16.6	10.6	12.5	8.9
31	11.2	1.6			14.7	11.0			25.1	13.3			27.9	17.9	31.5	19.6			22.8	21.0			12.4	7.7
Medie	11.3	4.6	13.5	5.8	14.8	7.4	18.5	11.1	21.8	12.3	28.3	18.3	32.3	21.4	31.4	20.7	27.0	18.0	24.8	16.1	16.7	9.3	14.6	9.5
Med.mens.	8.0		9.7		11.1		14.8		17.1		23.3		26.8		26.1		22.5		20.5		13.0		12.0	
Med.norm.	8.6		9.2		11.3		14.6		19.3		23.8		26.5		26.5		22.8		18.3		13.7		10.1	
SAN GIORGIO JONICO																								
(Te) Bacino: PENISOLA SALENTINA (26 m s.m.)																								
1	13.1	6.0	13.2	4.0	12.9	6.1	14.4	11.1	24.4	14.5	26.5	17.3	32.9	24.0	31.3	21.7	31.2	20.8	26.1	15.9	24.2	20.1	16.9	15.9
2	14.5	5.9	14.7	3.2	10.7	4.9	20.9	10.5	24.6	14.7	24.0	17.9	32.4	22.6	34.2	21.5	33.1	21.3	28.1	17.6	23.1	18.1	18.8	15.5
3	12.5	6.2	14.7	5.3	10.0	4.9	18.4	9.7	20.9	12.5	22.1	17.3	35.7	22.6	33.3	23.7	33.1	22.3	26.6	16.8	23.5	17.0	17.3	15.7
4	10.2	5.8	17.0	8.9	10.8	5.7	18.8	10.8	19.7	14.1	20.5	15.8	33.8	22.6	32.3	21.9	31.2	20.9	26.6	17.3	24.5	15.9	16.8	15.8
5	10.0	3.2	20.5	8.4	10.5	3.3	19.1	11.5	22.1	14.6	22.2	15.6	34.1	23.7	31.9	20.8	29.6	21.9	27.3	16.0	23.5	13.7	17.8	14.5
6	8.3	2.2	19.4	7.0	11.9	2.4	18.8	10.9	20.6	14.2	23.3	15.5	36.5	22.1	30.1	20.1	28.2	20.3	26.9	15.1	22.3	12.1	17.5	12.0
7	8.9	1.5	14.9	5.9	12.1	4.9	21.2	12.9	20.7	13.3	24.9	15.2	38.1	24.9	31.1	21.5	28.9	19.6	26.1	14.8	22.0	13.8	18.5	12.3
8	12.1	3.7	15.5	5.9	13.9	7.9	20.3	12.5	20.3	14.0	28.4	16.4	40.7	25.9	31.7	21.1	28.1	17.6	26.5	15.6	13.8	8.5	15.3	12.5
9	10.0	5.3	17.5	6.1	11.5	6.4	17.5	14.8	18.1	10.0	29.7	17.9	38.1	27.1	31.6	22.0	26.9	18.8	26.1	17.5	15.6	6.0	17.6	12.0
10	12.7	5.4	11.7	4.5	13.8	5.9	18.5	14.8	21.7	9.6	32.9	20.0	35.1	24.8	32.3	22.6	24.9	15.7	26.8	18.8	18.3	12.3	12.9	11.0
11	11.4	5.9	10.3	1.6	13.0	5.5	17.7	14.0	23.2	11.7	33.9	21.2	32.7	22.6	32.5	22.9	27.7	15.5	27.7	18.8	17.4	12.1	15.6	8.7
12	12.7	3.1	7.8	0.0	16.8	7.4	21.3	13.0	22.6	12.3	32.1	21.0	30.9	21.7	31.3	23.7	26.3	16.2	22.8	16.8	19.4	14.5	17.1	8.3
13	17.7	9.3	4.9	-0.5	16.4	6.8	19.3	12.3	20.9	14.0	30.7	20.2	28.5	19.7	33.5	24.1	28.5	19.1	23.3	15.2	20.1	13.7	16.4	8.4
14	18.9	10.9	12.6	2.8	16.8	9.2	18.6	8.9	22.2	13.8	30.4	19.7	27.7	19.1	33.3	23.1	28.8	19.1	23.2	<i>14.7</i>	19.6	10.4	15.3	8.3
15	16.3	6.7	14.9	4.0	18.8	8.2	19.5	9.2	22.5	13.3	30.4	19.3	25.8	<i>18.3</i>	29.2	23.1	28.0	20.2	24.0	17.9	13.1	10.2	15.5	7.9
16	13.3	4.2	11.6	4.3	17.6	9.6	15.4	10.0	22.0	12.1	28.1	19.4	30.2	19.9	29.7	20.1	30.1	20.5	23.9	16.1	14.0	8.7	14.4	7.5
17	14.5	4.9	8.5	2.4	21.3	10.5	15.4	12.5	20.0	11.7	27.4	19.1	32.1	19.9	30.5	<i>18.1</i>	27.8	18.5	24.8	15.5	15.3	8.0	14.6	12.3
18	15.9	10.5	11.4	2.3	25.0	11.7	19.0	11.7	22.0	12.2	28.2	19.7	32.5	21.7	30.7	20.4	28.7	19.3	24.5	15.3	16.7	7.3	14.5	8.2
19	15.0	12.9	12.9	3.1	20.4	10.4	19.2	11.6	25.6	12.7	31.1	19.8	34.9	22.8	32.0</									

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
TARANTO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	13.0	7.1	14.8	4.7	14.7	8.2	15.2	12.0	23.2	16.1	26.6	18.3	32.4	24.9	32.4	23.5	31.2	21.9	26.9	17.5	25.7	21.7	18.1	17.4
2	15.5	8.5	15.5	6.5	10.9	6.1	19.8	11.9	24.7	16.5	25.4	19.2	33.6	24.3	33.9	22.7	31.5	22.9	28.0	19.2	23.9	20.2	19.9	16.6
3	13.8	8.9	16.5	7.4	11.6	6.6	19.6	11.1	22.6	15.0	23.5	18.6	35.3	24.3	32.9	25.3	32.5	24.8	27.2	19.2	24.3	18.6	18.6	16.3
4	12.2	7.8	18.8	10.7	12.9	6.9	19.9	12.7	20.4	15.9	21.5	17.2	33.6	24.6	33.0	23.7	32.0	23.0	28.3	19.6	25.1	18.3	18.0	16.7
5	11.9	5.7	20.2	11.4	12.2	5.3	19.9	12.9	23.4	15.7	22.4	<i>16.6</i>	34.8	25.4	32.0	23.4	30.0	23.5	27.0	17.9	23.5	16.4	19.3	16.1
6	10.4	5.1	17.9	7.5	13.1	4.7	19.9	12.3	20.0	15.5	23.4	16.9	36.9	24.4	30.1	21.8	30.3	22.4	25.8	17.2	23.1	14.7	19.3	14.3
7	11.0	4.8	15.3	7.8	13.6	5.3	21.1	15.4	21.5	15.4	24.7	16.8	36.5	26.1	30.8	22.9	29.3	21.4	26.1	17.1	21.5	14.9	18.9	14.4
8	13.5	6.5	16.8	7.7	14.6	9.4	21.4	14.5	20.7	15.8	28.4	17.7	40.1	26.1	31.9	23.3	28.5	20.8	26.0	17.1	14.8	10.5	16.4	14.3
9	12.2	7.0	17.5	7.2	13.1	7.8	18.3	16.1	17.3	<i>11.2</i>	30.4	19.0	38.7	27.6	32.2	23.6	28.3	21.0	27.9	18.6	17.4	9.3	18.9	13.0
10	14.4	7.2	13.1	6.4	15.0	7.8	19.3	15.8	22.1	11.4	31.8	20.4	35.5	26.5	31.8	24.7	26.3	18.3	28.4	20.8	19.7	14.1	14.3	12.3
11	13.2	8.3	11.9	4.3	13.7	7.4	18.7	15.4	22.6	13.3	33.0	21.1	33.3	24.0	33.1	24.4	27.8	17.6	28.9	20.9	18.9	14.6	17.0	11.5
12	14.0	5.9	9.8	2.4	16.5	9.1	21.9	15.0	23.6	14.2	33.1	21.1	31.5	24.1	32.6	25.6	27.6	18.1	23.4	18.4	20.8	16.2	16.8	10.8
13	18.5	10.1	6.8	<i>1.3</i>	17.5	7.8	20.5	13.8	20.4	15.3	30.1	21.7	29.0	21.8	33.8	25.9	29.7	21.1	23.9	17.4	20.5	15.0	16.6	10.9
14	19.6	11.1	14.2	5.2	18.5	10.1	19.5	11.3	22.8	15.0	28.7	21.3	28.3	20.8	33.6	25.0	30.2	20.6	24.7	16.9	20.4	11.6	16.5	11.1
15	18.3	8.9	15.6	5.7	17.5	9.5	18.6	<i>10.6</i>	22.9	14.7	30.4	21.0	27.2	20.7	30.3	24.8	29.7	22.7	25.1	19.8	14.3	11.4	16.6	9.7
16	14.2	7.1	13.6	5.7	18.6	11.4	16.8	11.4	22.0	13.3	27.2	21.0	31.3	21.7	30.4	22.5	29.1	22.1	24.7	17.9	14.7	10.4	16.1	9.0
17	16.0	6.1	9.9	5.3	22.2	12.5	16.8	13.8	20.7	13.6	27.1	21.4	31.0	21.8	31.1	21.4	26.4	20.0	25.8	<i>16.8</i>	16.7	10.6	16.1	13.7
18	17.5	13.3	13.2	5.2	23.4	13.5	20.0	13.5	22.4	14.1	29.4	21.5	31.9	22.6	31.9	22.7	27.6	20.7	26.6	17.5	17.9	9.3	15.7	9.7
19	16.6	13.4	14.3	5.7	21.9	11.8	20.3	13.3	24.0	13.9	30.8	20.4	33.3	24.0	33.4	23.3	25.8	21.1	25.2	19.9	19.5	9.9	13.3	8.1
20	16.8	8.9	18.0	12.6	21.1	12.5	18.3	12.6	25.8	15.8	28.7	21.5	34.4	23.7	34.8	24.3	28.7	20.3	25.9	21.0	17.4	7.9	15.4	7.8
21	12.8	6.6	16.0	12.4	18.6	11.1	20.3	12.5	27.4	16.3	30.1	20.8	35.3	24.6	35.2	25.4	28.5	20.0	26.5	18.8	13.1	6.7	12.2	7.8
22	6.6	2.2	15.0	13.3	19.9	12.5	23.9	14.3	23.3	16.8	31.9	21.5	37.8	26.5	30.9	23.4	28.8	20.8	27.6	19.6	13.6	5.6	13.5	6.9
23	5.3	2.1	17.2	12.8	17.1	7.7	23.0	12.9	23.6	17.4	31.1	20.9	38.0	26.5	30.3	21.7	28.4	21.3	26.2	19.0	13.6	7.1	11.8	7.0
24	5.3	<i>1.0</i>	19.6	11.1	14.9	9.6	21.8	15.1	20.7	15.0	33.7	23.1	36.3	26.2	31.9	22.6	28.3	22.7	25.6	19.0	17.8	9.3	14.7	4.7
25	8.9	4.3	14.7	10.4	18.5	12.0	17.7	14.1	22.9	13.7	33.6	24.1	33.0	26.2	32.6	22.7	25.0	17.7	24.4	18.0	11.1	6.0	16.1	7.1
26	12.2	4.0	18.2	13.0	17.5	13.3	21.1	13.8	23.7	13.9	33.7	24.6	31.4	21.0	34.4	24.1	22.3	16.4	23.7	17.5	14.2	5.7	17.1	14.6
27	17.8	9.6	17.3	12.2	20.0	11.8	23.3	15.8	23.2	14.9	33.7	24.3	32.1	21.8	28.0	22.2	23.9	<i>16.2</i>	24.0	18.0	18.6	7.1	17.0	14.6
28	16.1	8.6	16.1	10.5	16.5	10.9	22.6	14.1	26.1	15.2	33.4	23.1	28.7	21.3	30.7	21.7	24.3	16.6	24.7	17.3	17.9	10.7	15.8	11.8
29	12.4	6.4	14.1	10.0	19.2	11.0	20.7	15.0	22.3	16.3	35.0	23.3	28.3	20.6	30.6	<i>19.7</i>	25.3	17.2	25.1	19.5	17.8	9.5	15.0	8.1
30	10.2	4.6			14.3	12.8	20.4	15.5	23.5	16.0	34.3	26.1	29.7	21.0	32.0	21.7	26.2	17.2	25.3	22.4	17.9	11.7	14.2	10.8
31	14.7	5.9			15.9	12.9			26.7	16.3			29.3	21.5	30.2	22.6			24.7	22.8			13.8	10.0
Medie	13.4	7.0	15.2	8.2	16.6	9.7	20.0	13.6	22.8	15.0	29.6	20.8	33.2	23.7	32.0	23.3	28.1	20.3	25.9	18.8	18.5	11.8	16.2	11.5
Med.mens.	10.2		11.7		13.1		16.8		18.9		25.2		28.5		27.7		24.2		22.4		15.2		13.9	
Med.norm.	9.5		9.9		11.6		14.6		18.9		23.3		26.0		26.2		22.7		18.6		14.3		11.0	
TALSANO																								
(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	12.9	3.8	13.9	2.5	13.4	6.9	14.5	11.7	21.8	14.7	24.6	16.8	30.9	22.0	31.7	22.0	28.9	19.9	24.9	15.1	24.0	20.0	17.6	16.8
2	14.9	6.5	15.4	5.0	10.4	5.4	19.7	11.1	22.4	12.9	23.3	16.8	31.0	21.6	31.3	18.7	30.9	19.8	26.9	16.5	22.9	18.1	19.1	15.0
3	13.2	6.4	16.6	4.3	11.3	5.7	18.0	8.0	20.2	10.9	22.9	16.3	33.9	21.1	30.4	22.6	33.2	21.3	26.5	16.0	23.9	15.8	18.4	15.7
4	11.7	7.1	18.5	10.2	12.5	6.1	18.0	10.7	20.3	15.6	21.1	16.4	32.9	22.2	30.0	21.2	32.1	21.6	27.3	17.1	23.3	15.6	17.3	15.4
5	11.5	2.6	20.9	9.2	12.0	5.2	18.0	10.8	21.5	15.4	22.2	16.3	34.9	21.8	29.1	19.7	29.7	22.5	26.0	14.3	22.5	13.4	17.8	15.7
6	9.9	1.8	18.4	5.0	12.9	3.4	18.3	9.7	19.7	15.4	22.7	<i>14.9</i>	36.5	19.7	28.1	20.1	27.6	19.2	24.8	14.1	22.3	10.1	18.1	11.6
7	10.7	3.9	15.2	5.0	13.6	3.8	20.8	15.0	20.0	15.2	24.6	15.5	37.8	23.2	28.3	21.3	27.9	19.3	24.1	13.6	22.4	12.1	18.5	12.2
8	12.9	5.2	16.1	5.1	14.1	9.6	19.2	11.6	19.7	15.3	28.6	16.8	39.6	24.1	28.9	20.0	27.8	17.1	24.8	<i>12.5</i>	13.7	9.9	15.9	12.8
9	12.3	4.4	17.6	5.0	11.9	7.1	17.5	15.4	16.5	10.4	29.9	18.5	35.7	25.5	30.0	20.1	28.2	19.2	25.0	15.2	16.3	7.5	18.1	12.1
10	13.7	6.6	12.6	6.0	12.9	5.0	18.5	15.3	21.3	8.8	32.5	19.5	33.6	23.9	30.0	21.4	25.9	17.0	25.4	17.8	18.7	14.8	13.6	11.3
11	12.9	8.2	11.9	1.0	13.6	4.2	18.6	14.5	21.5	5.7	31.4	19.3	31.2	20.8	30.7	21.3	26.1	16.0	27.3	17.9	18.4	12.7	15.8	8.9
12	14.3	2.8	9.5	1.4	16.9	8.6	21.1	14.4	21.5	10.5	29.7	17.9	29.6	23.2	29.8	22.4	25.1	<i>12.8</i>	22.6	16.9	20.6	14.9	17.1	8.5
13	18.4	8.6	6.5	<i>0.6</i>	15.7	5.2	19.5	13.5	19.7	14.9	29.3	18.4	29.0	21.0	30.6	24.3	27.3	17.8	23.7	15.1	20.4	14.4	16.7	8.5
14	19.2	10.4	14.2	5.1	16.5	7.1	17.7	10.0	22.9	14.8	28.3	19.3	28.3	20.1	33.2	24.0	27.2	16.3	22.5	15.2	20.1	11.1	16.1	9.8
15	17.7	8.2	15.2	3.2	16.8	7.1	17.7	8.9	23.4	13.9	28.8	18.5	27.0	19.8	29.7	23.6	26.6	18.8	24.9	19.3	13.7	10.6	16.5	6.5
16	14.0	4.7	13.1	5.5	18.0	9.9	16.1	7.5	21.8	12.8	26.9	18.4	30.9	20.4	29.6	21.8	28.7	19.6	23.9	16.9	14.8	10.5	14.7	5.2
17	15.1	2.5	9.8	4.3	22.1	11.1	16.4	12.2	20.8	12.9	27.6	19.1	30.5	17.9	29.3	16.7	26.9	18.1	24.8	13.6	16.4	10.1	15.7	13.3
18	17.0	13.2	11.8	2.2	24.3	11.2	19.2	13.0	22.6	13.6	29.2	19.7	30.5	19.0	28.7	17.9	26.9	18.1	24.7	1				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANETA																								
(Te)	Bacino: LATO																						(245 m.s.m.)	
1	11.2	4.7	11.5	0.5	12.7	5.6	14.3	10.5	22.4	12.8	25.4	16.0	31.2	21.5	30.2	20.0	30.5	18.3	25.4	13.6	22.6	20.1	16.1	15.3
2	12.5	4.4	13.9	2.4	6.4	3.2	19.0	8.6	23.2	11.9	22.2	14.4	31.8	18.3	33.7	19.5	32.0	20.0	26.5	15.5	21.5	19.1	19.2	14.3
3	11.4	6.4	14.6	3.6	8.9	2.0	17.7	9.3	20.4	10.4	20.9	15.1	34.1	21.1	32.7	19.9	30.8	20.4	25.4	14.4	24.3	16.1	16.4	15.0
4	9.2	4.4	16.0	6.1	10.2	4.1	17.9	12.2	17.2	14.2	17.5	14.6	33.4	21.4	32.4	20.1	29.9	19.0	25.5	15.2	21.6	15.4	16.1	13.8
5	8.9	1.3	20.2	6.7	9.8	2.1	18.3	11.3	21.1	14.2	20.8	14.6	31.9	20.2	30.7	19.3	27.2	19.9	25.7	13.9	21.7	11.8	16.1	14.5
6	7.8	0.3	16.4	4.6	11.1	<i>1.1</i>	19.4	7.8	18.6	11.5	20.8	13.8	34.8	19.0	29.4	19.8	26.7	17.9	25.3	<i>12.9</i>	21.9	9.1	16.9	11.6
7	8.7	2.0	14.7	3.5	11.2	5.4	20.5	12.2	20.4	10.3	23.4	14.0	36.5	19.7	29.7	19.3	26.9	17.3	26.5	13.3	18.7	11.1	17.9	11.0
8	11.3	2.2	16.2	3.9	12.2	6.1	18.9	12.1	19.7	11.4	26.4	<i>13.2</i>	39.4	23.3	31.9	20.3	26.9	16.2	26.1	13.6	11.1	7.4	15.0	13.1
9	9.0	4.5	15.0	4.6	10.0	5.0	16.3	13.7	17.5	9.5	27.9	14.7	37.3	23.7	31.0	20.2	25.9	16.5	25.3	15.5	14.6	5.7	16.9	11.9
10	12.3	4.4	10.2	2.4	12.9	4.6	17.9	13.6	19.8	8.9	31.6	16.3	34.9	22.2	31.9	21.8	23.8	13.9	25.3	15.1	18.1	11.9	12.7	10.9
11	11.0	3.6	8.9	0.7	11.7	7.6	15.5	11.1	22.2	9.6	34.7	17.4	32.0	19.3	31.7	21.9	26.8	13.1	26.2	17.4	17.3	11.4	14.3	7.1
12	11.8	2.6	6.7	-0.4	14.1	5.6	19.3	11.2	20.8	9.9	31.5	18.6	30.4	20.7	32.3	22.5	25.8	13.9	22.0	16.0	17.5	14.3	15.7	6.1
13	18.0	10.4	4.5	-1.8	14.3	4.3	18.0	9.7	20.0	12.5	30.5	18.6	26.1	17.2	33.5	22.2	29.2	16.8	21.4	13.9	17.0	13.8	14.7	8.3
14	18.9	9.6	12.1	1.5	15.1	7.7	15.7	8.4	21.1	11.7	29.7	18.1	25.8	<i>16.6</i>	31.5	22.3	28.1	16.9	22.2	13.0	19.0	9.3	14.2	6.6
15	15.4	5.5	12.7	1.8	17.7	5.1	18.6	5.5	20.8	10.7	29.3	17.5	25.0	<i>16.7</i>	27.6	21.4	28.0	21.5	22.8	16.8	11.8	8.3	14.3	5.7
16	12.9	3.9	11.0	2.6	16.0	8.4	14.3	9.4	20.9	9.6	28.9	16.6	28.7	17.4	27.9	19.0	27.2	18.8	22.5	15.7	11.7	6.7	12.9	4.3
17	12.9	3.6	9.5	2.8	19.6	8.4	14.3	11.3	18.3	10.4	23.2	18.9	31.2	<i>16.6</i>	30.5	16.3	26.3	17.8	24.8	14.8	14.6	7.3	13.9	11.7
18	16.5	9.3	11.2	1.5	22.1	9.3	18.8	11.3	19.9	9.5	28.0	18.0	31.9	19.1	30.2	18.9	27.2	18.7	24.1	13.3	15.7	6.0	12.9	7.4
19	13.6	9.1	12.1	1.9	20.0	8.3	18.9	9.3	24.4	9.3	30.1	16.5	34.4	20.1	32.6	20.0	24.0	17.8	23.3	19.3	16.2	6.4	10.8	6.0
20	14.9	7.0	16.6	10.1	21.9	8.2	15.9	7.7	27.0	11.4	29.0	20.0	36.0	20.4	33.3	21.5	26.0	17.2	26.8	17.8	15.0	3.8	12.0	6.2
21	9.4	3.2	13.4	10.2	17.1	6.6	18.0	9.7	25.6	12.8	29.8	19.0	36.9	21.2	35.7	22.6	28.3	16.1	27.0	15.7	9.1	3.0	8.1	4.7
22	4.0	0.0	12.9	11.8	16.9	10.2	22.0	9.9	22.7	12.9	30.4	17.0	34.9	23.1	28.1	19.4	28.2	17.5	27.6	16.1	11.1	2.0	9.7	3.2
23	2.5	-1.6	16.5	9.6	14.3	6.9	23.9	8.0	22.8	14.5	31.3	16.5	35.1	22.4	28.3	17.8	26.1	17.2	26.2	16.0	12.2	3.1	9.9	3.2
24	3.4	-1.4	17.5	8.3	13.0	6.4	21.5	11.0	17.9	9.9	31.7	19.0	36.7	22.6	33.5	18.4	26.1	19.3	24.7	14.7	15.2	6.4	12.8	<i>1.5</i>
25	6.4	-0.3	11.2	5.9	16.7	7.0	14.7	12.2	19.7	9.3	31.6	18.9	31.6	18.9	30.9	19.8	22.4	14.7	24.0	13.6	8.5	2.2	13.4	2.9
26	9.5	0.8	14.2	10.3	16.2	9.7	17.1	11.5	25.4	8.2	31.8	20.2	25.9	18.9	35.5	21.1	20.5	13.5	21.5	17.2	12.9	<i>1.7</i>	15.4	12.3
27	16.3	6.1	16.1	7.0	16.2	7.8	20.2	11.1	25.6	11.1	30.1	20.4	29.4	19.9	25.7	19.4	20.4	13.2	21.4	17.4	15.6	4.3	15.2	10.7
28	13.6	5.7	13.5	5.7	14.7	7.0	21.2	9.0	25.8	10.9	35.4	18.6	26.5	17.6	28.2	16.2	22.4	<i>11.5</i>	21.5	14.3	15.7	7.5	12.8	6.2
29	9.9	3.9	12.2	4.4	15.0	6.8	18.2	13.7	21.1	14.0	33.1	20.1	26.5	16.8	29.9	<i>15.9</i>	22.6	13.6	22.5	17.2	15.5	5.8	12.2	3.9
30	8.0	1.6			12.5	9.8	18.3	13.7	21.9	13.5	31.7	22.4	28.0	17.0	29.7	17.3	25.0	12.7	21.8	20.4	15.5	12.1	12.2	7.2
31	11.3	2.3			13.8	11.2			25.8	13.5			27.5	17.9	29.7	17.7			22.6	20.8			10.8	6.0
Medie	11.0	3.9	13.2	4.6	14.3	6.5	18.2	10.5	21.6	11.3	28.3	17.3	31.8	19.7	31.0	19.7	26.4	16.7	24.3	15.6	16.1	8.8	13.9	8.5
Med.mens.	7.5		8.9		10.4		14.3		16.5		22.8		25.8		25.4		21.5		20.0		12.4		11.2	
Med.norm.	7.7		8.1		10.2		13.3		17.7		22.2		25.1		25.2		21.7		17.0		12.6		9.1	
GINOSA MARINA																								
(Te)	Bacino: GALASO																						(5 m.s.m.)	
1	13.0	5.0	14.0	-0.1	12.7	6.1	14.6	11.1	21.5	13.3	23.2	13.9	29.1	20.9	32.4	19.7	28.0	19.0	24.7	13.9	23.4	21.4	17.4	16.2
2	13.5	4.7	15.4	0.7	6.5	3.7	17.6	9.3	21.0	11.8	22.3	16.5	29.2	18.6	31.5	19.0	28.6	18.3	26.0	14.5	22.6	21.0	20.0	14.3
3	12.3	6.1	16.8	3.2	10.6	3.5	16.7	10.0	19.8	10.7	20.6	16.2	34.9	19.7	30.4	21.5	31.0	20.7	24.7	14.0	23.5	16.2	17.0	14.3
4	9.5	4.9	18.5	7.1	12.0	4.8	17.5	10.7	18.7	14.7	20.4	15.0	30.5	21.8	29.8	20.0	33.1	19.1	26.8	14.5	23.5	15.3	16.5	14.4
5	10.6	1.0	21.0	5.6	12.0	3.2	17.8	9.4	19.5	15.2	22.6	14.9	34.5	20.6	27.9	19.2	28.6	20.3	24.9	14.0	22.8	12.9	18.0	14.1
6	10.0	1.0	18.7	5.6	11.9	<i>0.3</i>	21.7	7.3	20.8	12.1	20.8	15.0	34.2	20.0	26.9	19.6	27.4	19.1	23.9	12.8	22.9	10.8	18.3	11.9
7	10.4	2.1	12.8	3.9	12.8	9.4	21.5	12.7	21.7	11.8	23.4	13.9	37.1	19.9	28.3	18.9	27.6	18.6	23.8	13.5	19.0	10.4	17.8	12.1
8	12.9	2.6	16.8	3.4	13.6	6.6	18.2	11.7	22.0	12.2	29.0	<i>13.8</i>	38.3	22.5	28.7	20.0	28.7	16.5	23.9	13.1	11.1	7.2	15.9	13.6
9	10.9	4.4	16.6	2.7	11.7	5.0	17.2	14.3	15.0	9.9	30.4	14.8	33.7	22.8	28.8	20.8	29.0	16.4	24.6	14.6	16.1	4.4	16.7	11.9
10	13.8	5.7	12.1	1.9	12.5	5.2	17.9	14.2	22.6	7.5	31.9	15.5	32.5	22.8	29.3	21.3	26.1	15.0	24.3	16.5	19.3	8.9	12.7	11.2
11	12.2	4.0	11.3	-1.1	12.6	5.8	18.3	11.7	19.5	9.6	31.3	17.6	31.4	20.0	28.9	21.8	26.1	12.8	29.1	17.6	18.1	8.5	15.9	7.9
12	12.2	1.7	7.7	1.3	14.6	4.7	18.3	11.7	19.7	9.6	26.6	16.9	32.5	19.9	29.7	22.4	25.0	13.5	21.4	16.2	18.4	13.3	15.8	6.6
13	15.7	7.5	6.3	-0.5	15.2	4.4	19.7	9.8	18.3	12.0	25.9	17.9	29.5	17.4	31.5	22.2	26.6	16.5	21.9	15.6	17.2	14.7	16.1	8.1
14	17.5	6.9	13.9	1.7	16.1	9.3	17.2	6.3	21.6	12.1	26.9	17.5	27.0	<i>16.5</i>	33.8	20.7	26.4	16.8	22.2	12.7	19.4	9.1	15.1	7.2
15	17.5	6.7	13.3	1.7	15.4	7.3	17.0	6.2	22.9	10.1	27.2	18.3	27.3	17.0	30.1	21.4	26.6	19.3	22.6	15.0	11.8	8.9	15.7	4.9
16	14.7	2.1	13.1	4.0	18.4	8.3	15.2	9.4	21.8	9.0	26.2	17.2	31.2	<i>16.5</i>	30.4	19.6	28.0	18.9	24.4	15.0	13.2	7.8	14.7	5.3
17	14.8	0.8	11.1	3.4	22.2	8.6	15.9	10.7	19.7	10.7	24.4	18.4	28.9	16.9	27.9	16.2	24.9	17.9	25.6	13.3	15.9	7.8	15.4	10.1
18	16.8	8.0	11.0	-0.1	22.2	8.7	19.4	11.7	21.8	10.4	29.6	18.8	29.1	18.5	28.2	17.9	25.8	18.2	23.4	13.2	16.7	5.4	13.6	8.1
19	15.4	6.3	13.5	0.3	17.9	7.1																		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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																									
(Te) (5 m s.m.)																									
G	12.1	6.0	9.1	20.5	14	1.8	30																		
F	14.2	5.7	10.0	18.7	8	1.6	14																		
M	14.8	7.2	11.0	24.3	19	2.8	10																		
A	18.5	11.0	14.7	24.1	29	7.2	15																		
M	22.0	13.0	17.5	28.3	21	9.6	25																		
G	27.5	18.8	23.2	35.9	28	13.5	8																		
L	30.8	21.3	26.0	40.7	9	16.6	13																		
A	31.0	21.7	26.4	39.5	20	17.1	28																		
S	26.3	18.8	22.5	34.0	15	13.9	26																		
O	25.1	16.6	20.9	30.8	31	13.9	18																		
N	16.9	10.8	13.9	26.4	1	2.8	22																		
D	14.4	9.2	11.8	22.9	2	2.2	24																		
Anno	21.1	13.3	17.2	40.7	9 VII	1.6	14 II																		
SANNICANDRO GARGANICO																									
(Te) (224 m s.m.)																									
G	10.9	5.3	8.1	20.8	14	0.2	23																		
F	13.1	5.9	9.5	17.9	26	0.7	13																		
M	13.7	6.9	10.3	23.3	19	2.1	6																		
A	17.5	10.5	14.0	23.2	29	6.9	15																		
M	21.2	12.5	16.9	28.1	21	8.5	26																		
G	27.2	18.2	22.7	36.7	28	13.8	6																		
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
A	31.1	20.7	25.9	38.9	20	16.8	28																		
S	25.4	17.2	21.3	33.7	15	12.5	26																		
O	24.1	16.1	20.1	30.2	31	13.6	14																		
N	15.4	>>	>>	27.9	1	>>	>>																		
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	23 I																		
CAGNANO VARANO																									
(Te) (150 m s.m.)																									
G	11.3	6.0	8.6	20.9	14	0.6	23																		
F	13.6	6.2	9.9	19.1	26	1.2	13																		
M	13.9	7.5	10.7	21.8	19	3.2	6																		
A	18.0	11.0	14.5	23.0	29	7.4	15																		
M	21.4	12.8	17.1	27.4	21	8.9	26																		
G	27.2	18.5	22.9	35.2	28	14.5	6																		
L	31.0	21.0	26.0	39.4	9	15.1	13																		
A	30.7	21.1	25.9	36.8	20	16.8	28																		
S	25.7	17.7	21.7	32.0	15	13.1	27																		
O	24.1	16.6	20.4	29.7	31	14.5	25																		
N	16.0	10.5	13.3	25.4	1	3.2	21																		
D	13.9	9.3	11.6	22.9	2	3.7	24																		
Anno	20.6	13.2	16.9	39.4	9 VII	0.6	23 I																		
VIESTE																									
(Te) (25 m s.m.)																									
G	12.2	7.1	9.7	19.7	14	2.3	23																		
F	13.7	7.9	10.8	18.6	23	2.5	12																		
M	14.1	8.6	11.4	19.8	22	4.2	6																		
A	17.7	12.3	15.0	22.2	6	9.5	15																		
M	20.6	14.6	17.6	24.0	22	11.5	10																		
G	25.9	20.1	23.0	30.6	29	15.5	6																		
L	29.5	23.3	26.4	37.4	9	17.6	13																		
A	29.2	23.0	26.1	33.0	20	20.3	28																		
S	25.6	19.8	22.7	29.6	15	14.7	26																		
O	23.2	17.6	20.4	27.2	10	15.2	18																		
N	17.1	12.0	14.6	22.4	1	4.3	21																		
D	15.2	10.8	13.0	23.3	2	5.3	24																		
Anno	20.3	14.8	17.6	37.4	9 VII	2.3	23 I																		
BOSCO UMBRA																									
(Te) (750 m s.m.)																									
G	5.3	0.5	2.9	15.5	14	-6.0	22																		
F	8.2	1.8	5.0	16.2	5	-5.9	13																		
M	9.4	2.9	6.2	19.4	19	-2.7	6																		
A	13.7	6.8	10.3	18.9	23	2.9	20																		
M	16.6	8.4	12.5	23.8	21	4.3	7																		
G	22.7	14.3	18.5	30.5	29	10.0	5																		
L	26.2	17.0	21.6	33.2	9	10.9	13																		
A	26.6	16.7	21.7	33.3	20	7.4	4																		
S	21.1	13.5	17.3	28.4	15	8.8	28																		
O	19.6	12.5	16.1	24.5	9	8.2	18																		
N	11.3	5.9	8.6	23.7	1	-2.0	22																		
D	8.6	4.7	6.7	16.5	3	-0.4	23																		
Anno	15.8	8.8	12.3	33.3	20 VIII	-6.0	22 I																		
SAN SEVERO																									
(Te) (87 m s.m.)																									
G	11.1	4.3	7.7	19.7	14	-0.6	31																		
F	13.3	4.9	9.1	17.4	26	-0.8	18																		
M	14.2	5.9	10.1	24.5	19	0.8	6																		
A	18.1	9.8	14.0	23.8	28	6.7	14																		
M	21.9	11.7	16.8	29.8	21	8.4	26																		
G	28.0	17.7	22.9	36.0	28	13.5	7																		
L	32.0	20.6	26.3	38.5	9	15.8	13																		
A	32.0	20.7	26.4	38.4	20	16.1	28																		
S	26.1	17.2	21.7	33.3	15	12.2	26																		
O	25.3	15.4	20.4	32.1	9	12.9	18																		
N	16.0	9.2	12.6	24.5	1	-0.2	22																		
D	13.4	7.9	10.7	22.9	2	1.0	24																		
Anno	21.0	12.1	16.5	38.5	9 VII	-0.8	18 II																		
PIETRAMONTECORVINO																									
(Te) (456 m s.m.)																									
G	8.6	3.4	6.0	15.7	14	-2.3	23																		
F	11.2	4.6	7.9	19.3	5	-1.7	13																		
M	11.8	5.6	8.7	21.6	19	0.7	2																		
A	15.5	9.1	12.3	20.7	3	6.1	20																		
M	19.2	11.2	15.2	25.2	28	8.2	7																		
G	25.3	17.5	21.4	33.7	28	12.2	3																		
L	29.7	20.6	25.2	37.2	8	14.6	13																		
A	29.4	20.5	25.0	34.3	19	17.2	26																		
S	23.8	16.2	20.0	29.5	14	11.3	27																		
O	22.7	15.4	19.0	28.1	22	11.4	14																		
N	13.7	8.5	11.1	25.4	1	1.7	21																		
D	11.4	7.1	9.2	19.7	2	2.1	21																		
Anno	18.5	11.6	15.1	37.2	8 VII	-2.3	23 I																		
LUCERA																									
(Te) (251 m s.m.)																									
G	10.2	4.5	7.4	17.6	14	-1.5	23																		
F	12.7	5.7	9.2	18.2	5	-0.4	13																		
M	13.7	6.4	10.0	23.6	19	0.3	9																		
A	17.6	9.9	13.7	22.9	28	7.5	20																		
M	21.5	12.3	16.9	27.9	27	9.0	25																		
G	27.5	18.3	22.9	36.9	28	12.9	3																		
L	31.8	21.5	26.7	38.7	7	15.2	13																		
A	31.8	21.7	26.7	37.2	19	18.0	27																		
S	25.7	17.5	21.6	32.1	14	12.0	26																		
O	24.5	16.3	20.4	30.3	31	12.2	14																		
N	15.1	9.6	12.4	24.1	1	2.2	21																		
D	12.5	8.1	10.3	22.0	2	3.4	21																		
Anno	20.4	12.7	16.5	38.7	7 VII	-1.5	23 I																		
BICCARI																									
(Te) (449 m s.m.)																									
G	8.4	3.3	5.8	14.9	14.0	-3.0	23.0																		
F	10.9	4.4	7.7	19.2	5	-2.2	13																		
M	11.6	5.2	8.4	20.4	18	0.4	2																		
A	15.7	8.9	12.3	21.5	28	5.8	15																		
M	19.4	10.8	15.1	25.7	27	6.2	26																		
G	25.1	17.0	21.0	34.0	28	12.0	7																		
L	29.6	19.9	24.8	35.8	7	13.8	13																		
A	29.0	19.7	24.4	34.1	19	16.3	4																		
S	23.7	16.1	19.9	29.8	14	11.1	26																		
O	22.6	15.3	18.9	28.1	31	10.6	14																		
N	13.6	8.3	11.0	25.2	1	1.3	21																		
D	11.2	7.0	9.1	19.0	2	1.4	23																		
Anno	18.4	11.3	14.9	35.8	7 VII	-3.0	23 I																		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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
FAETO																					
(Te) (905 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.9	3.5	6.2	14.9	14	-2.7	24	11.7	5.1	8.4	18.3	14	-0.4	23
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.4	5.1	8.3	16.4	4	-1.9	13	14.1	5.6	9.8	19.7	5	0.8	18
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	5.4	8.9	21.3	18	0.5	9	14.9	6.8	10.9	24.2	19	2.0	6
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.1	9.3	12.7	22.6	28	6.4	14	18.9	10.5	14.7	24.7	28	7.4	15
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.3	11.0	15.6	26.1	20	7.8	7	22.8	12.6	17.7	29.6	20	9.2	25
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.2	16.9	21.6	34.1	28	11.7	7	28.9	18.8	23.8	36.8	28	13.6	7
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.8	20.5	25.6	37.4	7	14.5	13	32.9	21.5	27.2	39.8	8	16.1	13
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.2	20.2	25.2	35.0	19	16.3	27	32.6	21.9	27.3	38.1	20	17.7	28
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.0	16.4	20.7	30.8	13	10.8	26	27.2	18.1	22.6	33.3	15	12.2	26
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.2	15.7	19.4	28.9	31	11.6	14	25.7	16.2	20.9	31.3	9	13.0	14
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.9	8.7	11.3	24.8	1	1.0	21	16.5	10.2	13.4	24.9	1	2.7	26
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.5	7.2	9.3	19.5	2	2.1	23	13.9	8.6	11.2	23.8	2	2.2	24
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	11.7	15.4	37.4	7 VII	-2.7	24 I	21.7	13.0	17.3	39.8	8 VII	-0.4	23 I
TROIA																					
(Te) (439 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.9	3.5	6.2	14.9	14	-2.7	24	11.7	5.1	8.4	18.3	14	-0.4	23
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.4	5.1	8.3	16.4	4	-1.9	13	14.1	5.6	9.8	19.7	5	0.8	18
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	5.4	8.9	21.3	18	0.5	9	14.9	6.8	10.9	24.2	19	2.0	6
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.1	9.3	12.7	22.6	28	6.4	14	18.9	10.5	14.7	24.7	28	7.4	15
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.3	11.0	15.6	26.1	20	7.8	7	22.8	12.6	17.7	29.6	20	9.2	25
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.2	16.9	21.6	34.1	28	11.7	7	28.9	18.8	23.8	36.8	28	13.6	7
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.8	20.5	25.6	37.4	7	14.5	13	32.9	21.5	27.2	39.8	8	16.1	13
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.2	20.2	25.2	35.0	19	16.3	27	32.6	21.9	27.3	38.1	20	17.7	28
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.0	16.4	20.7	30.8	13	10.8	26	27.2	18.1	22.6	33.3	15	12.2	26
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.2	15.7	19.4	28.9	31	11.6	14	25.7	16.2	20.9	31.3	9	13.0	14
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.9	8.7	11.3	24.8	1	1.0	21	16.5	10.2	13.4	24.9	1	2.7	26
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.5	7.2	9.3	19.5	2	2.1	23	13.9	8.6	11.2	23.8	2	2.2	24
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	11.7	15.4	37.4	7 VII	-2.7	24 I	21.7	13.0	17.3	39.8	8 VII	-0.4	23 I
FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)																					
(Te) (74 m s.m.)																					
G	11.0	3.3	7.2	17.7	14	-2.3	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	3.6	8.1	19.3	14	-1.1	23
F	13.5	3.4	8.5	19.3	5	-2.4	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.5	3.0	8.8	19.0	26	-2.2	11
M	14.5	4.6	9.6	23.7	19	-1.0	6	10.9	4.8	7.9	20.5	18	-0.5	6	15.7	4.5	10.1	22.1	20	-1.6	6
A	18.5	8.7	13.6	24.5	28	4.2	15	14.7	8.5	11.6	19.4	23	3.3	20	19.1	8.8	13.9	22.7	23	4.7	15
M	22.9	10.2	16.6	29.6	21	6.3	26	17.6	10.5	14.1	24.2	20	6.9	7	22.6	10.1	16.3	28.9	22	4.7	26
G	29.0	16.5	22.8	36.7	29	12.0	7	24.5	17.1	20.8	32.9	29	12.1	4-7	28.7	16.4	22.6	36.4	29	12.7	8
L	33.0	18.8	25.9	40.5	8	12.9	13	28.3	20.1	24.2	35.1	8	13.6	14	32.4	18.2	25.3	40.1	9	14.7	16
A	32.6	19.3	26.0	38.5	20	14.5	28	28.1	19.7	23.9	34.1	20	15.7	27	32.0	18.0	25.0	40.9	20	12.1	28
S	27.0	16.4	21.7	34.3	15	10.8	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	15.9	21.8	34.4	15	10.4	11
O	25.1	14.2	19.7	31.2	9	11.5	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.4	13.2	18.8	30.5	10	9.3	18
N	16.0	8.4	12.2	24.9	1	-0.6	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.5	7.9	12.7	24.1	4	-0.9	26
D	13.3	6.9	10.1	22.4	2	-0.3	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.2	7.1	11.1	23.6	2	-1.6	24
Anno	21.4	10.9	16.1	40.5	8 VII	-2.4	2 II	>>	>>	>>	35.1	8 VII	>>	>>	21.9	10.6	16.2	40.9	20 VIII	-2.2	11 II
SAN GIOVANNI ROTONDO																					
(Te) (557 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	3.6	8.1	19.3	14	-1.1	23
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.5	3.0	8.8	19.0	26	-2.2	11
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.9	4.8	7.9	20.5	18	-0.5	6	15.7	4.5	10.1	22.1	20	-1.6	6
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.7	8.5	11.6	19.4	23	3.3	20	19.1	8.8	13.9	22.7	23	4.7	15
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.6	10.5	14.1	24.2	20	6.9	7	22.6	10.1	16.3	28.9	22	4.7	26
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.5	17.1	20.8	32.9	29	12.1	4-7	28.7	16.4	22.6	36.4	29	12.7	8
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.3	20.1	24.2	35.1	8	13.6	14	32.4	18.2	25.3	40.1	9	14.7	16
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.1	19.7	23.9	34.1	20	15.7	27	32.0	18.0	25.0	40.9	20	12.1	28
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	15.9	21.8	34.4	15	10.4	11
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.4	13.2	18.8	30.5	10	9.3	18
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.5	7.9	12.7	24.1	4	-0.9	26
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.2	7.1	11.1	23.6	2	-1.6	24
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.1	8 VII	>>	>>	21.9	10.6	16.2	40.9	20 VIII	-2.2	11 II
FOGGIA (Bon. Sipon.)																					
(Te) (2 m s.m.)																					
G	11.0	3.3	7.2	17.7	14	-2.3	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	3.6	8.1	19.3	14	-1.1	23
F	13.5	3.4	8.5	19.3	5	-2.4	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.5	3.0	8.8	19.0	26	-2.2	11
M	14.5	4.6	9.6	23.7	19	-1.0	6	10.9	4.8	7.9	20.5	18	-0.5	6	15.7	4.5	10.1	22.1	20	-1.6	6
A	18.5	8.7	13.6	24.5	28	4.2	15	14.7	8.5	11.6	19.4	23	3.3	20	19.1	8.8	13.9	22.7	23	4.7	15
M	22.9	10.2	16.6	29.6	21	6.3	26	17.6	10.5	14.1	24.2	20	6.9	7	22.6	10.1	16.3	28.9	22	4.7	26
G	29.0	16.5	22.8	36.7	29	12.0	7	24.5	17.1	20.8	32.9	29	12.1	4-7	28.7	16.4	22.6	36.4	29	12.7	8
L	33.0	18.8	25.9	40.5	8	12.9	13	28.3	20.1	24.2	35.1	8	13.6	14	32.4	18.2	25.3	40.1	9	14.7	16
A	32.6	19.3	26.0	38.5	20	14.5	28	28.1	19.7	23.9	34.1	20	15.7	27	32.0	18.0	25.0	40.9	20	12.1	28
S	27.0	16.4	21.7	34.3	15	10.8	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	15.9					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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																					
(Te) (410 m s.m.)																					
G	9.0	3.8	6.4	15.4	14	-2.9	23														
F	11.5	5.3	8.4	16.2	26	-2.1	13														
M	12.3	5.9	9.1	21.3	19	0.9	9														
A	16.5	9.5	13.0	22.3	28	6.8	14														
M	20.5	11.4	16.0	27.0	20	8.5	6														
G	26.5	17.3	21.9	35.2	28	12.5	4														
L	30.6	21.0	25.8	37.3	7	15.3	13														
A	30.5	20.7	25.6	35.6	19	17.5	26														
S	24.8	16.9	20.9	31.2	15	11.9	26														
O	23.3	16.2	19.7	27.9	9	12.4	13														
N	14.3	9.1	11.7	25.4	1	1.5	21														
D	12.1	7.8	10.0	20.7	2	2.6	22														
Anno	19.3	12.1	15.7	37.3	7 VII	-2.9	23 I														
ORTANOVA																					
(Te) (55 m s.m.)																					
G	11.9	4.5	8.2	18.3	14	-2.0	23														
F	14.4	5.2	9.8	20.3	26	0.3	18														
M	15.3	6.3	10.8	25.0	19	1.4	6														
A	19.2	10.1	14.7	23.6	23	7.2	15														
M	23.3	12.1	17.7	30.4	21	8.9	25														
G	29.5	18.1	23.8	37.2	29	13.6	7														
L	33.0	20.9	27.0	40.5	8	15.6	13														
A	33.2	21.0	27.1	39.1	20	17.0	17														
S	27.8	17.7	22.8	34.8	15	12.4	26														
O	25.7	15.7	20.7	30.9	9	13.3	14														
N	16.6	9.4	13.0	25.7	1	1.5	26														
D	14.2	8.1	11.2	24.0	2	2.6	24														
Anno	22.0	12.4	17.2	40.5	8 VII	-2.0	23 I														
NUSCO																					
(Te) (912 m s.m.)																					
G	6.3	0.7	3.5	14.1	14	-7.0	23														
F	9.3	2.2	5.7	15.7	4	-5.8	13														
M	10.6	3.1	6.8	21.0	18	-2.1	3-6														
A	14.0	7.2	10.6	19.9	23	3.3	20														
M	16.9	8.6	12.7	22.3	21	5.1	25														
G	22.7	14.6	18.6	29.1	28	10.1	4-7														
L	27.1	18.0	22.6	31.9	7	12.4	15														
A	27.5	17.9	22.7	31.4	20	14.6	27														
S	22.5	14.1	18.3	28.1	3	8.2	26														
O	21.3	13.6	17.4	26.1	9	9.7	14														
N	12.0	6.4	9.2	27.6	1	-0.3	22														
D	9.7	4.9	7.3	16.3	2-5	-1.5	23														
Anno	16.6	9.3	13.0	31.9	7 VII	-7.0	23 I														
SANT'ANGELO DEI Lombardi																					
(Te) (870 m s.m.)																					
G	5.0	-0.1	2.5	12.5	14	-7.6	23														
F	8.1	1.4	4.8	13.7	20	-6.3	13														
M	9.5	2.5	6.0	19.6	18	-2.9	5														
A	13.5	6.7	10.1	19.7	23	2.9	13														
M	17.0	7.8	12.4	22.4	20	4.9	9-25														
G	22.8	13.8	18.3	30.4	28	9.3	7														
L	27.0	17.2	22.1	32.6	7	11.1	15														
A	26.8	16.9	21.9	31.5	20	12.1	27														
S	21.2	13.2	17.2	27.5	3	7.9	26														
O	19.9	12.9	16.4	24.7	31	9.3	14														
N	11.3	5.9	8.6	26.5	1	-1.1	22														
D	9.3	4.5	6.9	16.2	2	-1.8	21														
Anno	16.0	8.6	12.3	32.6	7 VII	-7.6	23 I														
ANDRETTA																					
(Te) (850 m s.m.)																					
G	5.5	0.3	2.9	12.9	14	-6.4	23														
F	8.5	1.7	5.1	14.3	4	-6.2	13														
M	9.5	2.7	6.1	19.6	18	-2.4	6														
A	13.4	6.6	10.0	18.9	29	2.8	13														
M	16.2	7.8	12.0	21.8	20	4.4	25														
G	22.7	13.8	18.3	30.1	28	9.7	7														
L	27.4	17.4	22.4	33.0	7	11.7	13														
A	27.3	16.7	22.0	31.9	19	13.2	27														
S	21.7	13.3	17.5	27.6	14	7.9	26														
O	20.5	13.0	16.8	24.7	31	9.7	14														
N	11.4	6.1	8.8	27.2	1	-0.6	21														
D	9.2	4.7	7.0	16.1	3	-1.1	23														
Anno	16.1	8.7	12.4	33.0	7 VII	-6.4	23 I														
PESCOPAGANO																					
(Te) (954 m s.m.)																					
G	5.5	0.2	2.9	14.0	14	-7.0	23														
F	9.0	1.8	5.4	17.2	5	-6.3	13														
M	9.6	2.7	6.2	19.0	19	-4.3	6														
A	13.7	6.8	10.3	18.5	22	3.3	13-14-15														
M	16.9	8.1	12.5	22.5	20	4.9	25														
G	23.2	14.2	18.7	30.0	28	10.3	4														
L	27.3	17.2	22.3	33.0	8	11.5	14														
A	27.6	17.3	22.5	32.4	20	14.1	22														
S	21.7	13.6	17.7	28.5	15	8.5	26														
O	21.1	13.4	17.3	25.5	9	9.9	14														
N	11.8	5.9	8.9	26.5	1	-2.1	22														
D	9.4	4.6	7.0	16.5	3	-1.4	23														
Anno	16.4	8.8	12.6	33.0	8 VII	-7.0	23 I														
SAN FELE																					
(Te) (862 m s.m.)																					
G	5.7	0.7	3.2	14.9	14	-6.9	23														
F	9.1	2.2	5.7	17.0	5	-6.4	13														
M	9.1	3.1	6.1	19.2	19	-3.5	3														
A	13.1	6.9	10.0	18.5	29	3.1	13														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
G	22.4	14.8	18.6	29.2	29	9.9	4														
L	26.6	18.4	22.5	32.5	8	11.7	13														
A	26.9	18.1	22.5	32.5	20	14.5	27														
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
N	11.8	6.4	9.1	27.3	1	-1.1	21														
D	9.5	4.8	7.2	16.1	2	-0.7	21-22														
Anno	>>	>>	>>	32.5	8 VII 20 VIII	-6.9	23 I														
LAGOPESOLE																					
(Te) (829 m s.m.)																					
G	6.5	0.6	3.6	13.2	19	-6.4	23														
F	9.4	1.6	5.5	14.9	4	-6.2	13														
M	10.3	2.7	6.5	19.2	18	-3.4	6														
A	14.2	6.6	10.4	19.4	28	2.4	15														
M	17.3	7.8	12.6	23.3	21	2.8	25														
G	23.5	13.8	18.7	30.2	28	10.1	8														
L	28.0	16.3	22.2	33.9	8	10.7	14														
A	28.2	16.6	22.4	33.2	19	11.7	23														
S	22.8	13.1	18.0	28.8	3	7.5	11														
O	21.7	12.4	17.1	26.8	31	9.7	25														
N	12.3	5.4	8.9	27.2	1	-3.7	22														
D	10.3	4.4	7.4	17.7	3	-1.3	22														
Anno	17.0	8.4	12.7	33.9	8 VII	-6.4	23 I														
LACEDONIA																					
(Te) (707 m s.m.)																					
G	7.2	2.3	4.7	13.9	14	-4.3	23														
F	9.9	3.7	6.8	16.5	4	-4.2	13														
M	10.6	4.5	7.5	19.0	18	-0.4	2														
A	14.4	8.2	11.3	19.2	23	4.6	13														
M	17.6	9.8	13.7	23.1	28	7.0	9														
G	23.7	15.9	19.8	31.5	28	11.2	4														
L	28.2	19.6	23.9	34.6	7	12.6	14														
A	28.0	19.0	23.5	32.6	20	15.0	27														
S	22.6	15.4	19.0	28.5	1	10.0	26														
O	21.7	14.6	18.1	26.4	31	11.2	13														
N	12.9	7.8	10.4	28.7	1	0.6	21														
D	10.8	6.5	8.7	17.9	2	0.8	22														
Anno	17.3	10.6	14.0	34.6	7 VII	-4.3	23 I														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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				
MONTECCHIO BAGNI																									
(Te) (652 m s.m.)																									
G	8.0	0.6	4.3	15.7	14	-5.8	25																		
F	11.3	1.7	6.5	16.5	4	-4.6	13																		
M	11.9	2.7	7.3	21.0	19	-2.9	6																		
A	16.0	6.9	11.4	20.0	29	2.9	15																		
M	18.6	7.3	13.0	24.1	21	3.4	25																		
G	24.2	13.1	18.6	30.9	28	8.9	8																		
L	28.0	14.9	21.5	33.1	8	10.7	14																		
A	28.2	14.9	21.6	32.6	19	11.1	23																		
S	22.9	12.7	17.8	29.4	15	7.7	11																		
O	21.9	11.9	16.9	27.2	10	9.3	16																		
N	13.3	5.9	9.6	27.9	1	-3.0	26																		
D	11.7	4.6	8.1	20.5	2	-2.0	22																		
Anno	18.0	8.1	13.0	33.1	8 VII	-5.8	25 I																		
MELFI																									
(Te) (531 m s.m.)																									
G	8.1	1.7	4.9	15.3	14-19	-5.0	23																		
F	11.0	3.0	7.0	16.3	4	-4.3	13																		
M	11.5	3.5	7.5	20.7	19	-1.6	6																		
A	15.7	7.5	11.6	20.5	23	2.5	15																		
M	19.1	9.2	14.2	25.2	20	3.9	25																		
G	25.4	15.1	20.3	32.7	28	10.8	7																		
L	29.9	17.6	23.8	35.4	21	12.1	14																		
A	29.9	18.1	24.0	34.9	19-20	12.5	23																		
S	24.1	14.5	19.3	32.0	15	9.8	11																		
O	22.8	12.9	17.9	27.7	10	10.1	16																		
N	13.5	6.3	9.9	25.7	1	-2.9	21																		
D	11.5	5.3	8.4	20.1	2	-1.2	22																		
Anno	18.5	9.6	14.1	35.4	21 VII	-5.0	23 I																		
FORENZA																									
(Te) (836 m s.m.)																									
G	5.8	0.3	3.1	14.5	14	-6.9	23																		
F	9.0	1.8	5.4	16.9	5	-6.6	13																		
M	9.5	2.8	6.2	19.5	19	-2.9	6																		
A	13.4	6.6	10.0	18.1	23	3.5	15																		
M	16.7	7.9	12.3	22.6	21	2.3	25																		
G	23.1	13.9	18.5	29.9	28	9.2	7																		
L	27.9	16.9	22.4	33.8	8	10.5	14																		
A	28.1	17.4	22.8	33.3	19	14.0	22																		
S	22.4	13.6	18.0	29.0	15	8.7	26																		
O	21.1	13.0	17.1	26.7	10	9.5	14																		
N	11.4	5.6	8.5	21.3	1	-2.3	21																		
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
Anno	>>	>>	>>	33.8	8 VII	-6.9	23 I																		
DIGA SUL RENDINA																									
(Te) (201 m s.m.)																									
G	11.2	3.9	7.6	19.3	14	-2.4	23																		
F	14.2	4.3	9.3	20.4	5	-1.4	13																		
M	14.8	5.6	10.2	24.3	19	0.8	6																		
A	18.7	9.4	14.0	23.7	28	5.6	15																		
M	22.6	10.7	16.6	28.9	20	5.7	25																		
G	28.7	17.1	22.9	36.2	28	12.0	8																		
L	33.2	19.2	26.2	39.1	8	14.3	13																		
A	33.4	19.7	26.6	39.1	20	15.1	17																		
S	27.4	16.6	22.0	34.7	15	11.6	11																		
O	25.6	15.0	20.3	32.0	10	12.7	25																		
N	16.1	8.6	12.4	26.2	1	-0.2	21																		
D	14.0	7.6	10.8	23.5	2	1.3	22																		
Anno	21.6	11.5	16.6	39.1	8 VII 20 VIII	-2.4	23 I																		
LAVELLO																									
(Te) (313 m s.m.)																									
G	10.3	4.4	7.4	18.5	14	-2.7	23																		
F	13.2	5.9	9.6	19.8	5	-1.3	13																		
M	13.8	6.7	10.2	23.7	19	1.7	2																		
A	17.9	10.2	14.1	23.3	23	7.8	20																		
M	21.6	12.1	16.8	27.8	20	9.1	25																		
G	28.1	18.4	23.2	36.2	28	13.4	4																		
L	32.1	21.7	26.9	38.1	8	16.0	13																		
A	32.2	21.6	26.9	37.6	20	18.5	26																		
S	26.6	17.7	22.2	34.0	15	12.5	26																		
O	24.7	16.6	20.7	30.4	10	13.2	13																		
N	15.4	9.5	12.4	25.4	1	1.7	21																		
D	13.3	8.4	10.9	22.3	2	3.5	22																		
Anno	20.8	12.8	16.8	38.1	8 VII	-2.7	23 I																		
SPINAZZOLA																									
(Te) (438 m s.m.)																									
G	9.1	2.1	5.6	18.0	14	-5.1	24																		
F	11.6	3.4	7.5	18.7	5	-3.5	13																		
M	12.4	4.4	8.4	20.8	19	-0.7	6																		
A	16.5	8.3	12.4	21.1	23	5.2	15																		
M	21.2	9.3	15.3	28.0	20	5.3	25																		
G	28.2	15.7	22.0	35.7	28	11.7	1																		
L	32.4	18.8	25.6	38.9	8	12.5	13																		
A	31.7	18.7	25.2	36.8	20	15.2	28																		
S	25.7	15.2	20.5	31.9	15	10.7	26																		
O	23.8	14.5	19.2	30.1	9-10	11.5	14																		
N	13.9	7.5	10.7	22.1	1	0.6	25																		
D	12.1	6.4	9.3	21.7	2	0.9	22																		
Anno	19.9	10.4	15.1	38.9	8 VII	-5.1	24 I																		
MINERVINO MURGE																									
(Te) (445 m s.m.)																									
G	8.4	2.6	5.5	15.9	14	-4.9	23																		
F	11.1	3.8	7.5	17.1	5	-3.2	13																		
M	12.1	5.0	8.5	22.3	19	-0.3	3																		
A	16.1	8.6	12.3	21.8	28	5.9	15																		
M	19.6	10.1	14.8	26.7	21	6.6	26																		
G	26.3	16.2	21.3	33.1	11	11.9	7																		
L	30.4	19.1	24.8	36.8	8	14.3	13																		
A	30.9	19.1	25.0	38.4	12	15.0	17																		
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
O	22.8	14.5	18.7	28.1	9	11.4	13																		
N	13.3	7.6	10.4	22.2	1	-0.1	22																		
D	11.6	6.6	9.1	19.9	2	1.1	22																		
Anno	>>	>>	>>	38.4	12 VIII	-4.9	23 I																		
CANOSA DI PUGLIA																									
(Te) (154 m s.m.)																									
G	11.8	5.0	8.4	18.6	13	-2.2	23																		
F	14.8	5.8	10.3	21.0	26	0.5	18																		
M	15.5	6.9	11.2	25.7	19	2.5	5																		
A	19.9	10.8	15.4	24.5	23	8.2	15																		
M	23.3	12.5	17.9	30.8	21	9.5	25																		
G	29.7	18.6	24.2	37.6	29	14.4	7																		
L	33.0	21.3	27.2	41.2	8	16.8	13																		
A	33.5	21.4	27.4	40.4	20	15.7	17																		
S	28.0	18.0	23.0	35.8	15	12.9	11																		
O	26.3	16.3	21.3	32.6	9	13.9	14																		
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
D	14.7	8.8	11.8	24.4	2	3.7	22																		
Anno	>>	>>	>>	41.2	8 VII	-2.2	23 I																		
SAN SAMUELE DI CAFIERO																									
(Te) (32 m s.m.)																									
G	12.1	2.8	7.5	19.0	13	-2.5	23																		
F	14.9	2.6	8.8	21.3	26	-3.6	11																		
M	15.6	4.5	10.1	25.2	19	-1.1	6																		
A	19.5	9.0	14.3	24.3	23	4.8	16																		
M	23.2	10.0	16.6	29.3	21	5.7	25																		
G	29.3	16.2	22.8	37.5	29	12.4	8																		
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
A	33.0	16.8	24.9	40.0	20	10.1	29																		
S	27.9	14.8	21.4	35.9	15	9.8	11																		
O	26.3	11.9	19.1	33.0	10	9.3	6																		
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																		
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-3.6	11 II																		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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	BARLETTA							ANDRIA							CASTEL DEL MONTE						
	(Te) (30 m s.m.)							(Te) (151 m s.m.)							(Te) (525 m s.m.)						
	13.0	6.2	9.6	20.0	13	1.8	30	11.4	4.3	7.8	18.3	13	-1.1	23	8.9	1.5	5.2	16.2	14	-5.0	23
	15.3	7.3	11.3	22.1	26	2.9	18	14.0	4.8	9.4	20.5	26	-0.6	1	11.6	2.3	7.0	18.7	5	-2.7	13
	15.4	8.0	11.7	22.5	20	2.8	6	14.5	6.4	10.5	21.9	18	1.8	3	12.7	3.6	8.2	22.7	19	-2.4	6
	18.9	11.9	15.4	24.2	29	9.0	21	18.6	10.4	14.5	22.6	3	7.1	15	16.8	7.7	12.3	21.3	23	3.5	15
	21.8	13.8	17.8	26.8	22	10.0	25	21.6	12.1	16.9	27.5	21	8.3	26	19.9	8.8	14.4	26.5	21	5.7	7
	27.9	19.6	23.8	37.2	29	14.9	7	27.8	18.3	23.0	36.5	29	13.8	7	26.1	14.5	20.3	32.7	28	10.6	8
	30.9	22.0	26.4	39.2	9	17.9	13	31.0	20.2	25.6	39.0	9	16.1	16	30.3	17.3	23.8	37.8	9	12.0	13
	30.5	22.4	26.4	39.3	20	18.2	29	30.9	20.4	25.7	39.2	20	14.7	29	30.2	17.4	23.8	37.6	20	13.5	28
	26.3	18.7	22.5	31.3	15	14.2	27	26.0	17.1	21.6	32.0	15	12.8	11	25.1	14.1	19.6	31.9	15	9.0	29
	25.2	17.6	21.4	32.2	31	15.0	6	24.7	14.8	19.8	31.7	9	11.8	6	23.6	13.3	18.5	30.0	10	10.3	14
19.0	12.1	15.5	28.4	1	5.0	22	16.3	9.0	12.7	26.3	1	0.1	22	14.1	6.5	10.3	23.3	1	-0.9	22	
16.7	11.1	13.9	26.5	2	5.1	24	14.3	8.0	11.1	24.0	2	0.9	24	12.1	5.7	8.9	21.3	2	0.0	24	
Anno	21.8	14.2	18.0	39.3	20 VIII	1.8	30 I	20.9	12.2	16.5	39.2	20 VIII	-1.1	23 I	19.3	9.4	14.3	37.8	9 VII	-5.0	23 I
G F M A M G L A S O N D	CORATO							RUVO DI PUGLIA							ALTAMURA						
	(Te) (230 m s.m.)							(Te) (260 m s.m.)							(Te) (461 m s.m.)						
	11.2	5.0	8.1	18.5	14	-1.7	24	11.3	4.5	7.9	18.4	14	-1.8	24	8.5	2.1	5.3	17.0	14	-4.4	24
	13.8	6.6	10.2	19.9	20	0.4	13	13.9	5.7	9.8	19.8	26	0.3	13	11.2	3.8	7.5	18.9	5	-3.1	13
	14.6	7.4	11.0	22.9	19	2.0	3	15.0	6.9	11.0	24.9	19	1.3	6	12.2	5.0	8.6	20.7	18	-0.7	5
	18.5	11.3	14.9	22.8	3	8.2	21	19.0	11.0	15.0	22.9	3	7.2	15	16.7	9.0	12.9	21.3	23	5.3	20
	21.6	13.3	17.4	27.9	21	10.7	7	22.2	12.7	17.4	28.3	21	9.2	7	20.3	10.6	15.5	26.0	28	7.3	25
	27.7	19.3	23.5	36.9	29	14.1	7	28.2	18.7	23.4	38.0	29	13.9	7	26.9	17.1	22.0	35.2	29	11.7	7
	31.0	22.3	26.7	39.1	9	16.8	13	31.7	21.5	26.6	39.5	9	17.0	14	30.8	20.6	25.7	38.6	9	14.9	13
	31.1	22.2	26.6	39.4	20	18.9	29	31.7	21.3	26.5	39.7	20	16.9	29	30.9	19.8	25.4	37.2	20	16.8	27
	26.1	18.4	22.2	31.6	15	12.8	26	26.9	17.8	22.3	32.5	15	12.9	26	25.3	15.9	20.6	31.4	1	10.6	26
	24.9	17.1	21.0	31.6	9	13.6	14	25.4	16.1	20.8	31.9	9	13.3	14	23.5	15.1	19.3	28.8	21	11.3	14
16.2	10.2	13.2	24.7	1	3.4	21	16.2	9.5	12.8	24.6	1	2.2	22	14.1	7.5	10.8	21.5	1	0.8	21	
14.3	9.2	11.7	23.7	2	3.8	22	14.3	8.7	11.5	23.5	2	3.2	24	11.8	6.9	9.4	21.1	2	0.6	22	
Anno	20.9	13.5	17.2	39.4	20 VIII	-1.7	24 I	21.3	12.9	17.1	39.7	20 VIII	-1.8	24 I	19.4	11.1	15.2	38.6	9 VII	-4.4	24 I
G F M A M G L A S O N D	GRUMO APPULA							BARI (Ufficio Idrografico)							BARI (Osservatorio)						
	(Te) (180 m s.m.)							(Te) (12 m s.m.)							(Te) (12 m s.m.)						
	12.1	5.3	8.7	19.8	14	-1.0	24	12.5	7.0	9.8	19.5	18	2.0	23	12.1	5.7	8.9	18.7	18	1.3	23
	14.4	6.3	10.4	20.8	20	0.8	12	14.4	7.8	11.1	20.8	24	2.1	13	14.2	6.5	10.4	20.1	20	1.1	13
	15.3	7.5	11.4	25.1	19	2.4	6	15.2	8.9	12.0	25.4	19	4.7	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	19.6	11.7	15.7	24.0	23	8.6	15	18.7	12.9	15.8	23.6	6	10.0	15	18.4	11.9	15.2	22.7	6	8.5	15
	22.7	13.2	18.0	28.7	21	10.4	25	20.9	14.7	17.8	26.2	5	12.0	10	20.8	13.5	17.2	26.1	21	10.6	10
	28.6	19.1	23.8	38.0	29	14.4	7	25.7	20.4	23.0	30.5	29	15.9	7	26.0	19.3	22.7	32.9	29	14.9	7
	32.1	21.9	27.0	39.5	9	17.7	13	29.0	23.0	26.0	35.2	9	19.3	13	29.5	21.9	25.7	35.9	9	18.1	13-26
	32.0	21.8	26.9	39.6	25	17.5	29	29.3	23.1	26.2	36.2	25	19.7	28	29.3	22.0	25.7	36.2	25	18.1	28-29
	27.2	18.4	22.8	35.3	15	13.7	27	25.8	19.9	22.8	30.5	15	15.0	27	25.8	18.8	22.3	31.3	15	13.9	27
	25.6	16.6	21.1	32.5	9	14.0	17	24.1	17.9	21.0	30.1	10	15.7	14	24.1	16.8	20.5	30.3	10	14.4	6
16.9	10.0	13.4	25.2	1	2.9	22	17.7	11.6	14.6	26.1	1	5.3	22	17.3	10.5	13.9	25.7	1	3.3	22	
15.1	9.4	12.2	24.1	2	3.9	24	15.8	10.9	13.3	24.0	2	5.3	24	15.4	9.8	12.6	23.5	2	3.7	24	
Anno	21.8	13.4	17.6	39.6	25 VIII	-1.0	24 I	20.7	14.8	17.8	36.2	25 VIII	2.0	23 I	21.2	14.2	17.7	36.2	25 VIII	1.1	13 II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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 (Facoltà di Ingegneria)							MERCADANTE							CASSANO MURGE						
	(Te)			(12 m s.m.)				(Te)			(397 m s.m.)				(Te)			(172 m s.m.)			
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.4	1.6	5.5	18.2	14	-4.3	24	10.3	4.1	7.2	18.8	14	-2.5	24
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.8	2.1	7.0	18.7	5	-3.0	13	12.6	5.5	9.1	18.7	5	-1.1	12
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.9	3.5	8.2	20.8	19	-1.9	6	13.6	6.8	10.2	22.1	19	1.7	3
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.0	8.0	12.5	21.7	23	2.9	15	18.1	10.5	14.3	24.2	23	6.1	20
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.8	9.0	14.9	26.7	20	4.5	25-26	21.3	12.2	16.7	27.6	28	8.9	7
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	18.3	23.0	36.1	29	13.4	7
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.4	21.4	26.4	39.1	9	16.8	13
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.4	21.0	26.2	38.8	20	17.5	29
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.5	14.2	19.8	32.0	1	9.5	28	26.2	17.4	21.8	31.9	1	12.7	27
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.6	13.1	18.3	29.3	9	8.5	6	24.3	16.1	20.2	30.0	9	12.9	14
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.7	6.3	10.5	22.3	3	-2.7	22	15.3	9.2	12.2	23.3	3	2.3	22	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	6.1	9.2	21.1	2	-0.3	24	13.1	8.6	10.8	21.0	2	3.2	24	
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-4.3	24 I	20.4	12.6	16.5	39.1	9 VII	-2.5	24 I
G F M A M G L A S O N D	CASAMASSIMA							GIOIA DEL COLLE							TURI						
	(Te)			(223 m s.m.)				(Te)			(360 m s.m.)				(Te)			(250 m s.m.)			
	10.6	3.6	7.1	18.3	14	-1.8	23	9.7	3.3	6.5	18.3	14	-2.9	23	10.3	3.7	7.0	18.3	13	-1.4	24
	12.7	4.2	8.5	19.0	24	-1.5	13	12.0	4.5	8.3	17.5	5	-2.9	13	12.3	4.2	8.3	17.6	24	-1.7	13
	13.5	5.6	9.6	21.8	19	0.5	6	13.0	6.0	9.5	21.0	20	0.2	6	13.2	5.8	9.5	21.0	19	1.4	6
	18.1	10.0	14.0	22.8	23	6.0	15	17.5	9.8	13.6	23.3	23	6.1	15	17.6	9.9	13.8	22.5	23	5.9	15
	21.0	10.9	15.9	27.3	21	7.9	10	20.5	11.3	15.9	26.3	20	8.5	9	20.6	10.9	15.7	26.3	21	7.4	26
	26.7	16.9	21.8	36.1	29	12.9	7	26.8	17.5	22.1	34.1	29	12.9	7	26.4	17.0	21.7	35.7	29	13.2	7
	30.1	19.0	24.5	37.2	9	15.1	13	30.4	20.3	25.4	38.9	9	16.2	13	29.8	19.4	24.6	37.3	9	16.0	30
	30.1	19.2	24.7	37.8	20	14.4	29	30.4	20.0	25.2	35.7	21	15.9	28	29.8	19.4	24.6	37.3	20	14.1	29
	25.3	16.2	20.7	30.9	15	11.6	29	25.5	16.7	21.1	31.3	1	12.2	28	25.0	16.4	20.7	30.8	15	12.2	28
	23.8	14.8	19.3	30.3	9	11.3	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.5	14.8	19.1	28.3	10	10.9	6
15.5	8.4	12.0	23.7	1	0.4	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.3	8.4	11.9	23.4	1	0.7	22	
13.5	8.0	10.7	20.2	2	1.7	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.2	8.0	10.6	19.5	2	1.8	24	
Anno	20.1	11.4	15.7	37.8	20 VIII	-1.8	23 I	>>	>>	>>	38.9	9 VII	-2.9	23 I 13 II	19.8	11.5	15.6	37.3	9 VII 20 VIII	-1.7	13 II
G F M A M G L A S O N D	POLIGNANO A MARE							CASTELLANA GROTTE							FASANO						
	(Te)			(24 m s.m.)				(Te)			(290 m s.m.)				(Te)			(111 m s.m.)			
	12.3	6.3	9.3	19.0	14	1.9	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	6.7	9.6	20.5	13	1.4	23
	14.2	7.3	10.7	20.0	24	1.5	13	12.5	5.0	8.7	18.0	20	-1.5	13	14.5	8.1	11.3	20.0	20	0.8	13
	14.7	8.1	11.4	22.0	19	4.5	3	13.1	5.8	9.4	22.1	19	1.5	6	15.2	9.0	12.1	24.2	19	4.9	6
	18.6	12.2	15.4	22.7	10	8.6	15	17.5	10.0	13.7	21.7	23	6.4	15	19.2	12.9	16.1	22.6	7	9.5	15
	21.4	13.6	17.5	28.3	21	10.1	10	20.3	11.3	15.8	26.4	21	7.8	10	21.8	14.5	18.2	28.9	21	11.3	9
	26.3	19.4	22.9	37.0	29	15.4	6	26.3	17.5	21.9	35.2	29	13.1	7	27.5	20.6	24.1	37.7	29	15.9	7
	29.3	22.1	25.7	35.0	8	18.6	13	29.6	20.1	24.8	37.3	9	15.9	15	30.6	23.3	27.0	38.1	9	18.8	26
	29.5	22.1	25.8	37.6	25	18.4	29	29.4	19.7	24.6	37.1	20	16.0	29	30.6	22.9	26.8	38.8	20	20.4	29
	25.9	18.9	22.4	34.1	15	14.0	28	25.0	16.6	20.8	31.1	15	11.6	28	26.4	19.7	23.0	33.0	15	14.6	28
	24.1	17.2	20.7	32.2	10	14.3	25	23.4	15.1	19.2	28.5	10	12.5	14	25.1	18.1	21.6	30.8	9	15.6	14
17.1	10.9	14.0	25.6	1	3.9	22	15.2	8.3	11.7	23.9	1	0.4	22	17.6	11.7	14.6	26.7	1	4.2	21	
15.2	10.3	12.8	22.9	2	4.7	24	12.8	7.9	10.4	19.0	2	1.3	24	15.4	11.0	13.2	21.4	2	5.7	24	
Anno	20.7	14.0	17.4	37.6	25 VIII	1.5	13 II	>>	>>	>>	37.3	9 VII	-1.5	13 II	21.4	14.9	18.1	38.8	20 VIII	0.8	13 II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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	LOCOROTONDO							OSTUNI							MASSAFRA						
	(Te) (420 m s.m.)							(Te) (237 m s.m.)							(Te) (116 m s.m.)						
	9.6	3.7	6.7	18.2	14	-1.8	23	10.9	5.7	8.3	19.0	14	0.2	23	12.3	5.6	8.9	20.0	14	-0.8	24
	12.0	4.8	8.4	17.4	5	-2.0	12	12.7	6.8	9.8	17.7	24	-0.6	13	14.5	7.0	10.7	21.4	5	-0.4	13
	12.9	5.9	9.4	20.4	19	1.6	6	13.4	7.9	10.7	22.2	19	4.0	6	15.4	8.5	11.9	24.6	18	3.0	6
	16.8	9.9	13.3	20.8	23	6.4	15	17.6	11.4	14.5	21.0	8	8.2	15	19.1	12.5	15.8	24.3	23	9.1	15
	19.9	11.3	15.6	25.4	21	7.5	7	20.4	13.1	16.7	27.5	21	9.3	9	22.2	13.7	18.0	26.8	31	10.9	25
	26.0	17.4	21.7	33.7	29	12.9	6	25.9	19.3	22.6	35.4	29	14.1	6	29.0	20.0	24.5	34.8	28	15.5	7
	29.5	20.0	24.8	38.2	9	16.1	15	29.2	22.4	25.8	39.4	9	17.4	14	32.8	22.9	27.9	40.7	8	18.2	29
	29.0	19.6	24.3	34.8	20	15.8	29	29.3	21.7	25.5	36.5	20	18.8	28	31.5	22.4	26.9	36.6	21	19.6	17
	24.2	16.4	20.3	29.1	15	11.7	28	24.8	18.8	21.8	30.6	14	14.3	27	27.5	19.2	23.4	32.6	3	14.6	27
	22.5	15.1	18.8	26.6	10	12.2	25	23.2	16.8	20.0	28.2	9	14.7	8	25.5	18.1	21.8	28.4	11	15.6	14
	14.9	8.6	11.7	23.3	1	1.4	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.4	10.6	14.0	26.0	3	3.4	25
12.7	8.2	10.4	18.1	2	2.6	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.4	10.5	12.9	19.8	2	4.7	23	
Anno	19.2	11.7	15.5	38.2	9 VII	-2.0	12 II	>>	>>	>>	39.4	9 VII	-0.6	13 II	21.9	14.2	18.1	40.7	8 VII	-0.8	24 I
G F M A M G L A S O N D	CRISPIANO							SAN VITO DEI NORMANNI							LATIANO						
	(Te) (265 m s.m.)							(Te) (110 m s.m.)							(Te) (98 m s.m.)						
	10.1	3.9	7.0	17.3	14	-2.8	24	11.3	5.0	8.1	18.9	14	0.5	23	11.7	4.2	7.9	19.1	14	-0.2	24
	12.4	5.3	8.9	19.4	5	-2.4	13	13.3	5.9	9.6	17.7	20	-0.8	13	13.7	4.8	9.3	17.9	20	-0.8	19
	13.4	6.9	10.1	21.5	18	2.0	6	14.3	7.1	10.7	22.6	19	2.6	5	14.8	6.5	10.6	21.8	19	1.0	6
	16.8	10.4	13.6	21.9	23	7.2	15	18.7	10.9	14.8	22.6	28	6.9	15	18.8	10.4	14.6	23.3	28	6.2	16
	20.2	12.0	16.1	24.5	20	7.5	7	21.4	12.5	17.0	28.3	21	8.2	10	21.9	11.7	16.8	28.0	28	7.1	10
	27.0	18.3	22.6	32.7	28	13.6	6	26.9	18.0	22.5	35.8	29	13.4	6	27.8	17.4	22.6	34.6	29	13.3	6
	30.6	21.2	25.9	37.3	8	17.0	15	30.1	20.6	25.3	39.7	9	17.0	29	31.5	19.6	25.5	39.4	9	15.7	30
	29.6	20.4	25.0	34.4	21	17.5	29	30.0	20.5	25.2	36.4	20	15.8	29	31.0	19.5	25.2	36.3	21	14.6	29
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.7	17.7	21.7	30.6	14	12.9	28	26.5	16.9	21.7	32.1	1	11.2	12
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.9	15.8	19.8	28.2	10	12.8	7	24.5	15.3	19.9	27.9	21	11.2	7
	15.6	9.1	12.4	23.3	3	1.9	25	16.5	9.2	12.8	24.4	1	1.7	26	17.0	8.3	12.7	24.3	1	0.3	22
13.3	8.9	11.1	18.0	2	3.1	24	14.3	9.2	11.8	18.1	5	3.0	24	14.7	8.7	11.7	18.3	6	1.1	24	
Anno							20.5	12.7	16.6	39.7	9 VII	-0.8	13 II	21.2	11.9	16.6	39.4	9 VII	-0.8	19 II	
G F M A M G L A S O N D	BRINDISI							SAN PIETRO VERNOTICO							LECCE						
	(Te) (28 m s.m.)							(Te) (36 m s.m.)							(Te) (78 m s.m.)						
	13.4	7.7	10.6	21.1	14	2.7	23	12.3	5.6	9.0	19.5	13	0.7	24	12.8	5.7	9.3	19.6	13	0.9	24
	15.1	8.5	11.8	19.8	20	1.5	13	14.0	6.5	10.3	18.4	24	0.3	12	14.5	6.5	10.5	19.5	24	-0.3	13
	15.9	9.7	12.8	22.7	19	4.4	6	15.2	7.6	11.4	21.5	19	3.0	5	15.8	7.8	11.8	22.6	19	2.1	6
	19.9	13.0	16.4	23.2	29	10.0	3	19.1	11.3	15.2	24.1	12	7.5	3	19.7	11.4	15.6	23.4	12	7.8	16
	22.0	14.8	18.4	28.8	21	10.3	10	21.8	12.7	17.3	27.2	21	8.6	10	22.5	12.5	17.5	28.6	21	7.2	10
	27.0	20.1	23.6	36.5	29	16.1	6	27.6	18.2	22.9	33.6	29	14.4	6	28.4	18.3	23.3	34.9	29	13.7	6
	29.8	22.6	26.2	37.5	9	18.6	14	31.0	21.3	26.1	39.5	9	17.9	30	31.4	20.9	26.2	38.7	9	17.5	30
	30.3	22.7	26.5	36.4	20	18.3	29	30.6	20.8	25.7	34.8	20	18.0	29	31.0	20.9	26.0	36.6	20	16.5	29
	26.7	20.1	23.4	31.5	15	15.6	30	26.6	18.1	22.4	31.6	1	13.4	12	27.3	17.8	22.6	31.8	15	12.2	12
	25.3	18.2	21.8	30.6	10	15.1	7	24.7	16.5	20.6	29.3	10	13.6	7	25.2	16.7	20.9	28.7	10	13.6	1
	18.7	12.3	15.5	26.5	1	5.3	26	17.6	9.9	13.7	25.2	1	2.8	22	18.1	9.5	13.8	25.4	1	0.8	22
16.7	11.8	14.2	20.7	5	5.7	24	15.4	9.8	12.6	19.3	2	3.3	23	15.9	9.1	12.5	20.0	6	3.4	24	
Anno	21.7	15.1	18.4	37.5	9 VII	1.5	13 II	21.3	13.2	17.3	39.5	9 VII	0.3	12 II	21.9	13.1	17.5	38.7	9 VII	-0.3	13 II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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		
MAGLIE																							
(Te) (77 m s.m.)																							
G	12.3	5.8	9.0	18.5	13	-0.1	24																
F	14.0	6.7	10.3	18.3	27	-0.8	13																
M	15.2	8.3	11.7	21.2	19	1.4	6																
A	19.2	11.9	15.6	23.3	23	8.0	4																
M	22.1	12.7	17.4	27.4	21	8.6	10																
G	28.4	18.8	23.6	34.3	29	14.3	4																
L	31.7	21.3	26.5	38.0	9	17.4	14																
A	31.5	21.4	26.4	37.3	20	17.2	29																
S	27.4	18.2	22.8	32.3	1	13.6	11																
O	24.9	17.2	21.1	28.7	9	14.0	6																
N	17.8	10.5	14.1	24.7	3	2.4	26																
D	15.5	9.9	12.7	19.8	6	4.5	24																
Anno	21.7	13.6	17.6	38.0	9 VII	-0.8	13 II																
OTRANTO																							
(Te) (52 m s.m.)																							
G	12.3	6.3	9.3	18.4	13	0.6	24																
F	13.8	7.1	10.4	18.6	27	0.1	13																
M	14.8	8.4	11.6	17.9	17	2.6	6																
A	18.0	11.3	14.7	21.0	12	7.8	16																
M	19.8	12.1	16.0	22.9	28	7.8	10																
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
MINERVINO DI LECCE																							
(Te) (98 m s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
F	13.9	6.3	10.1	18.1	27	-1.5	13																
M	15.1	7.9	11.5	20.8	18	1.5	6-7																
A	18.3	11.5	14.9	22.9	23	8.5	4																
M	21.5	12.3	16.9	26.1	31	7.7	10																
G	27.8	18.1	23.0	34.1	29	14.3	8																
L	31.4	20.9	26.2	36.3	9	17.3	14																
A	30.1	20.5	25.3	33.7	21	17.2	29																
S	26.9	17.7	22.3	31.1	3	13.3	27																
O	24.4	16.9	20.6	27.6	11	13.9	7																
N	17.8	10.3	14.0	24.7	3	1.9	23																
D	15.2	9.5	12.3	18.5	6	3.3	25																
Anno	>>	>>	>>	36.3	9 VII	-1.5	13 II																
VIGNACASTRISI																							
(Te) (94 m s.m.)																							
G	11.9	5.2	8.6	18.9	13	-0.8	24																
F	13.4	5.9	9.6	18.7	27	-1.7	13																
M	14.5	7.6	11.0	19.9	18	0.6	6																
A	17.7	11.2	14.5	22.1	23	7.6	15																
M	20.5	12.0	16.3	24.8	31	7.3	10																
G	26.6	17.9	22.3	32.9	29	13.9	6																
L	30.1	20.4	25.3	35.9	8	16.5	29																
A	28.6	20.4	24.5	31.7	2	15.5	29																
S	25.7	17.4	21.5	29.9	3	12.9	12																
O	23.7	16.7	20.2	28.1	11	13.5	6																
N	17.5	10.0	13.7	24.7	3	1.6	22																
D	15.0	9.3	12.1	17.8	5-6	3.5	24																
Anno	20.4	12.8	16.6	35.9	8 VII	-1.7	13 II																
SANTA MARIA DI LEUCA																							
(Te) (65 m s.m.)																							
G	12.4	6.2	9.3	18.1	13	-0.6	24																
F	14.3	7.0	10.6	18.5	5	-1.4	13																
M	15.1	8.8	12.0	18.4	29	2.9	6																
A	18.2	12.3	15.3	21.6	22	8.8	4																
M	20.5	13.3	16.9	23.1	28	8.9	10																
G	26.4	19.0	22.7	32.0	27	15.2	6																
L	30.0	21.9	26.0	34.8	22	17.6	29-30																
A	29.3	21.9	25.6	31.4	14	19.1	29																
S	26.3	18.9	22.6	31.0	4	15.2	26-27																
O	24.3	17.9	21.1	27.2	22	15.3	26																
N	18.3	11.4	14.9	24.0	1	2.9	22																
D	16.0	10.7	13.4	19.1	2	4.6	24																
Anno	20.9	14.1	17.5	34.8	22 VII	-1.4	13 II																
PRESICCE																							
(Te) (114 m s.m.)																							
G	11.5	4.5	8.0	17.5	13	-1.7	24																
F	13.5	5.2	9.3	17.6	27	-3.7	13																
M	14.9	7.3	11.1	21.5	18	-0.3	6																
A	18.6	11.1	14.8	23.1	23	7.5	4-5-16																
M	21.3	11.9	16.6	25.3	28	7.7	10																
G	28.1	18.0	23.1	33.1	30	13.2	4																
L	31.7	20.9	26.3	37.4	24	16.8	29																
A	30.6	20.7	25.7	33.9	26	17.7	28																
S	26.9	17.5	22.2	31.6	3	13.1	12																
O	24.5	16.3	20.4	27.9	21	13.0	7																
N	17.4	9.3	13.4	24.9	3	0.7	23																
D	15.1	8.9	12.0	18.4	5	1.3	24																
Anno	21.2	12.6	16.9	37.4	24 VII	-3.7	13 II																
TAVIANO																							
(Te) (61 m s.m.)																							
G	12.6	6.5	9.6	17.6	13	-0.2	24																
F	14.6	7.2	10.9	18.3	5	-0.8	12																
M	16.0	9.0	12.5	21.9	18	3.2	6																
A	19.6	12.7	16.1	24.7	23	9.1	3																
M	22.3	13.7	18.0	25.8	28	10.0	10																
G	29.1	19.5	24.3	34.2	28	15.5	6																
L	32.5	22.4	27.4	38.2	9	19.1	29																
A	31.3	22.1	26.7	35.3	21	19.2	29																
S	27.5	19.0	23.3	32.2	3	14.3	27																
O	25.3	17.8	21.5	27.9	11	14.9	8																
N	18.5	11.2	14.9	25.8	3	3.9	22																
D	16.2	10.6	13.4	19.9	5	4.6	24																
Anno	22.1	14.3	18.2	38.2	9 VII	-0.8	12 II																
GALLIPOLI																							
(Te) (31 m s.m.)																							
G	13.0	7.9	10.4	17.9	13	2.3	24																
F	14.8	8.8	11.8	17.8	5	0.7	13																
M	15.7	10.3	13.0	20.5	17	6.4	7																
A	19.3	13.4	16.3	23.6	22	11.0	3																
M	21.8	14.9	18.4	25.6	31	11.1	9																
G	27.5	20.3	23.9	32.6	30	16.4	6																
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
S	26.7	19.9	23.3	30.7	5	15.1	28																
O	24.7	18.4	21.5	27.7	5	16.7	14																
N	18.7	12.6	15.6	25.5	4	6.7	22																
D	16.4	11.5	13.9	19.5	8	6.4	21																
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																
NARDO'																							
(Te) (43 m s.m.)																							
G	12.6	6.1	9.4	18.3	13	0.0	24																
F	14.6	7.1	10.8	18.6	26	0.3	13																
M	15.9	8.5	12.2	22.3	18	2.9	6																
A	20.0	12.4	16.2	24.0	12	7.9	4																
M	23.0	13.4	18.2	27.0	21-28	9.3	10																
G	29.3	19.3	24.3	34.0	11	14.9	6																
L	32.6	22.2	27.4	38.3	9	18.7	29																
A	31.6	21.9	26.7	35.5	21	18.5	29																
S	27.6	18.6	23.1	31.5	3	14.5	12																
O	25.7	17.4	21.5	29.6	10	15.0	6																
N	18.4	10.8	14.6	25.4	1	4.0	22																
D	16.1	10.0	13.1	20.0	5	4.5	25																
Anno	22.3	14.0	18.1	38.3	9 VII	0.0	24 I																

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	MASSERIA MONTERUGA							MANDURIA							AVETRANA						
	(Te)			(72 m s.m.)				(Te)			(79 m s.m.)				(Te)			(62 m s.m.)			
G	11.8	4.3	8.1	18.9	13	-2.2	24	11.6	5.0	8.3	18.7	13	-1.9	24	12.2	5.6	8.9	18.9	14	-0.6	24
F	13.6	5.2	9.4	17.9	5	-0.8	13	13.6	5.9	9.8	19.5	5	-0.8	13	14.0	6.1	10.1	19.5	5	-0.3	13
M	14.8	6.4	10.6	20.7	18	0.4	6-7	14.7	7.4	11.1	22.1	18	1.3	6	15.2	7.7	11.5	22.2	18	1.7	6
A	18.5	10.4	14.5	22.7	23	6.4	4	18.2	11.5	14.9	23.9	23	7.2	3	18.6	11.7	15.1	23.7	23	7.2	3
M	21.8	11.4	16.6	26.7	28	7.7	25	21.5	12.8	17.2	26.1	28	9.2	10	21.8	12.5	17.2	25.4	28	8.6	10
G	27.6	17.1	22.4	32.5	26	14.1	6	27.8	18.9	23.4	33.5	11	14.7	7	28.1	18.5	23.3	34.1	28	14.9	8
L	31.6	19.6	25.6	36.7	8	16.2	13	31.7	21.6	26.7	37.7	8	17.9	29	32.0	20.8	26.4	38.3	8	17.4	29
A	30.3	19.6	25.0	34.7	21	16.3	29	30.5	21.0	25.8	34.5	21	17.3	29	30.2	20.4	25.3	33.4	21	15.7	29
S	26.3	16.8	21.6	31.5	1	11.6	12	26.7	18.2	22.5	31.9	1	13.7	30	26.8	17.8	22.3	31.1	2	12.8	12
O	24.1	15.7	19.9	26.5	11	13.3	26	24.5	16.7	20.6	28.0	21	14.2	7	24.7	16.7	20.7	27.3	23	12.9	7
N	17.3	8.9	13.1	23.7	1	0.7	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.7	9.8	13.8	24.1	1	2.0	26
D	14.9	8.8	11.9	18.8	5	2.1	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.4	9.7	12.6	18.6	5	3.3	24
Anno	21.1	12.0	16.5	36.7	8-VII	-2.2	24-I	>>	>>	>>	37.7	8-VII	-1.9	24 I	21.4	13.1	17.3	38.3	8 VII	-0.6	24 I
	LIZZANO							GROTTAGLIE							SAN GIORGIO JONICO						
	(Te)			(67 m s.m.)				(Te)			(133 m s.m.)				(Te)			(26 m s.m.)			
G	14.4	6.5	10.5	20.7	13	0.5	24	11.3	4.6	8.0	18.3	14	-1.0	24	11.9	4.9	8.4	18.9	14	-1.9	24
F	16.2	7.5	11.9	22.8	5	1.6	13	13.5	5.8	9.7	20.5	5	-0.5	13	14.0	6.2	10.1	20.5	5	-0.5	13
M	17.2	8.9	13.1	25.4	18	3.7	6	14.8	7.4	11.1	22.7	18	1.9	5	15.8	8.0	11.9	25.0	18	2.4	6
A	20.3	13.0	16.7	25.4	22	9.5	14	18.5	11.1	14.8	24.2	23	8.0	14	19.3	12.0	15.7	24.5	23	8.9	14
M	23.7	14.1	18.9	28.0	31	10.4	10	21.8	12.3	17.1	27.0	20	8.6	10	22.7	13.5	18.1	27.6	31	9.6	10
G	30.2	20.1	25.1	35.8	10	15.7	7	28.3	18.3	23.3	34.5	28	13.7	6	29.3	19.6	24.5	34.9	28	15.2	7
L	34.6	22.7	28.6	41.6	8	19.0	15	32.3	21.4	26.8	39.3	8	16.9	30	33.1	22.3	27.7	40.7	8	18.3	15
A	32.6	22.4	27.5	36.6	21	18.8	29	31.4	20.7	26.1	36.2	21	18.7	29	31.5	21.5	26.5	36.2	21	18.1	17
S	29.1	19.7	24.4	34.9	3	15.6	28	27.0	18.0	22.5	32.0	1	13.5	27	27.5	18.3	22.9	33.1	2-3	14.1	28
O	26.6	18.3	22.5	29.7	5	16.1	4	24.8	16.1	20.5	28.2	22	12.0	13	25.2	17.0	21.1	28.1	2	14.7	14
N	19.4	11.2	15.3	26.1	1	3.5	26	16.7	9.3	13.0	24.0	1	1.0	26	17.4	9.6	13.5	24.5	4	1.8	22
D	17.1	11.3	14.2	20.3	2	4.6	24	14.6	9.5	12.0	19.0	2	2.6	24	15.0	9.6	12.3	18.8	2	3.2	24
Anno	23.5	14.6	19.1	41.6	8 VII	0.5	24 I	21.3	12.9	17.1	39.3	8 VII	-1.0	24 I	21.9	13.5	17.7	40.7	8 VII	-1.9	24 I
	TARANTO							TALSANO							CASTELLANETA						
	(Te)			(15 m s.m.)				(Te)			(15 m s.m.)				(Te)			(245 m s.m.)			
G	13.4	7.0	10.2	19.6	14	1.0	24	13.0	5.8	9.4	19.2	14	0.9	24	11.0	3.9	7.5	18.9	14	-1.6	23
F	15.2	8.2	11.7	20.2	5	1.3	13	14.9	6.5	10.7	20.9	5	0.6	13	13.2	4.6	8.9	20.2	5	-1.8	13
M	16.6	9.7	13.1	23.4	18	4.7	6	15.8	8.0	11.9	24.3	18	3.4	6	14.3	6.5	10.4	22.1	18	1.1	6
A	20.0	13.6	16.8	23.9	22	10.6	15	19.0	12.2	15.6	24.0	22	7.5	16	18.2	10.5	14.3	23.9	23	5.5	15
M	22.8	15.0	18.9	27.4	21	11.2	9	21.9	13.3	17.6	25.6	31	8.8	10	21.6	11.3	16.5	27.0	20	8.2	26
G	29.6	20.8	25.2	35.0	29	16.6	5	28.4	18.8	23.6	34.2	30	14.9	6	28.3	17.3	22.8	35.4	28	13.2	8
L	33.2	23.7	28.5	40.1	8	20.6	29	32.2	21.3	26.8	39.6	8	17.3	30	31.8	19.7	25.8	39.4	8	16.6	14
A	32.0	23.3	27.7	35.2	21	19.7	29	30.0	20.6	25.3	33.8	21	15.9	29	31.0	19.7	25.4	35.7	21	15.9	29
S	28.1	20.3	24.2	32.5	3	16.2	27	26.8	17.8	22.3	33.2	3	12.8	12	26.4	16.7	21.5	32.0	2	11.5	28
O	25.9	18.8	22.4	28.9	11	16.8	17	24.6	16.3	20.5	27.3	4-11	12.5	8	24.3	15.6	20.0	27.6	22	12.9	6
N	18.5	11.8	15.2	25.7	1	5.7	22	17.8	9.5	13.7	24.0	1	0.4	26	16.1	8.8	12.4	24.3	3	1.7	26
D	16.2	11.5	13.9	19.9	2	4.7	24	15.6	8.8	12.2	19.1	2	1.6	24	13.9	8.5	11.2	19.2	2	1.5	24
Anno	22.6	15.3	19.0	40.1	8 VII	1.0	24 I	21.7	13.2	17.5	39.6	8 VII	0.4	26 XI	20.8	11.9	16.4	39.4	8 VII	-1.8	13 II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2004

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
GINOSA MARINA																					
(Te) (5 m s.m.)																					
G	12.3	3.7	8.0	18.1	27	-0.4	24														
F	14.4	4.6	9.5	21.0	5	-1.1	11														
M	15.0	6.7	10.9	22.5	17	0.3	6														
A	18.4	10.8	14.6	24.1	22	6.2	15														
M	21.1	11.2	16.1	26.3	31	7.5	10														
G	27.5	17.2	22.3	33.5	30	13.8	8														
L	31.9	19.6	25.7	38.3	8	16.5	14														
A	29.8	19.4	24.6	35.5	26	15.2	29														
S	26.3	16.7	21.5	33.1	4	12.4	28														
O	23.9	15.1	19.5	29.1	11	11.8	28														
N	17.0	8.5	12.7	23.5	3	1.4	26														
D	15.0	8.6	11.8	20.0	2	1.4	24														
Anno	21.0	11.8	16.4	38.3	8 VII	-1.1	11 II														
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

TABELLA II. – Per le stesse stazioni di cui alla Tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. – Riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive, appartenenti o meno allo stesso giorno.

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 2004

ZONA DI ALTITUDINE m	Pe
0- 200	58
201 – 500	38
501 – 1000	30
Totale	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
(segue) MURGE									
Polignano a Mare	Pe	24	14.00	1927					
Castellana Grotte	Pe	290	4.00	1923					
Noci	Pe	420	12.00	1921					
Fasano	Pe	111	15.00	1922					
Locorotondo	Pe	420	14.00	1829					
Ceglie Messapica	Pe	303	12.00	1922					
Ostuni	Pe	237	14.00	1877					
Masseria Chiancarello	Pe	465	1.90	1970					
Massafra	Pe	116	10.00	1880					
Crispiano	Pe	265	10.00	1911					
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	Pe	110	9.00	1992					
Latiano	Pe	98	10.00	1925					
Brindisi	Pe	28	12.00	1877					
San Pancrazio Salentino	Pe	62	6.00	1922					
San Pietro Vernotico	Pe	36	10.00	1922					
Novoli	Pe	37	11.00	1923					
Lecce	Pe	78	1.90	1875					
Melendugno	Pe	36	10.00	1970					
Maglie	Pe	77	13.00	1908					
Otranto	Pe	52	6.00	1879					
Minervino di Lecce	Pe	98	8.00	1926					
Vignacastri	Pe	94	8.00	1930					
Ruffano	Pe	125	8.00	1924					
Santa Maria di Leuca	Pe	65	4.00	1921					
Presicce	Pe	114	5.00	1877					
Taviano	Pe	61	6.00	1855					
Collepasso	Pe	120	10.00	1970					
Gallipoli	Pe	31	12.00	1877					
Galatina	Pe	73	10.00	1922					
Nardò	Pe	43	11.00	1922					
Copertino	Pe	34	8.00	1922					
Masseria Monteruga	Pe	72	1.90	1930					
Manduria	Pe	79	9.00	1927					
Avetrana	Pe	62	1.50	1967					
Lizzano	Pe	67	5.00	1912					
Grottaglie	Pe	133	10.00	1924					
San Giorgio Jonico	Pe	25	12.00	1956					
Taranto	Pe	15	13.00	1891					
Talsano	Pe	15	9.00	1975					
LATO									
Castellaneta	Pe	245	13.00	1877					
GALASO									
Ginosa	Pe	257	11.00	1922					
Ginosa Marina	Pe	5	1.90	1927					

LESINA												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO																						
LAGO DI LESINA													LAGO DI LESINA																						
(5 m s.m.)													(224 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
20.8	--	2.0	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	1	12.4	--	1.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	2.6										
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--										
4.6	--	--	--	--	--	39.6	--	--	--	--	--	--	3	3.4	--	1.4	--	--	57.2	--	0.2	--	--	--	--										
8.8	--	--	--	1.6	35.4	--	5.2	--	--	--	--	2.0	4	1.2	--	--	--	1.4	81.4	--	1.2	--	--	0.8											
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2											
0.2	0.2	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	5.0	0.4	--	--	--	--	0.2											
--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.0	7	--	--	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	47.4											
0.4	--	2.6	--	--	--	--	--	27.0	--	--	--	19.8	8	0.2	--	2.8	--	--	--	--	12.4	--	--	24.4											
1.2	--	6.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	9	0.8	--	16.6	1.4	--	--	--	--	--	--	10.6											
9.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	10	7.2	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	6.0											
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12.4	0.2	11	--	--	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	6.8											
--	3.6	--	1.4	--	--	34.2	--	--	54.4	7.4	--	--	12	--	3.6	2.4	6.6	--	--	14.4	--	--	7.0	9.0											
--	--	0.2	4.2	0.4	--	3.4	--	--	4.0	11.2	0.2	--	13	--	--	--	6.6	1.0	--	9.4	--	--	46.4	8.6											
--	--	--	--	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	89.0	14	--	--	--	--	0.4	5.6	4.2	--	--	0.4	98.2											
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	0.2	--	--	15	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1.0											
--	0.4	--	4.2	1.8	--	--	--	--	3.4	4.4	--	--	16	--	--	--	3.2	3.0	--	--	--	2.2	10.2	--											
--	--	--	8.6	--	0.4	--	--	--	4.0	--	--	--	17	--	--	--	20.6	--	1.0	--	--	11.8	--	1.2											
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	40.0	--	--	26.4	18	0.4	--	--	4.8	--	0.2	--	--	8.2	--	31.8											
3.6	--	--	2.6	--	--	--	--	--	1.2	--	0.2	--	19	1.2	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--											
0.6	--	--	35.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	20	1.4	--	--	31.0	--	--	--	--	--	--	5.8											
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	0.2	--	21	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0											
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	20.8	--	22	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	53.4											
--	0.6	10.2	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.6	10.4	--	18.4	--	--	--	--	--	1.2											
--	4.8	2.6	--	2.8	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	24	--	3.8	3.4	--	3.8	--	--	--	2.6	0.2	0.8											
2.4	2.8	--	8.4	--	--	4.4	--	2.2	--	--	--	--	25	0.8	1.6	--	31.4	--	--	1.0	--	8.4	--	--											
1.0	0.4	--	1.2	--	--	31.8	11.8	3.2	0.2	--	18.8	--	26	17.2	--	--	8.4	--	--	6.6	5.8	26.6	--	11.4											
--	--	--	--	--	--	--	--	23.6	--	8.4	7.0	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	66.8	--	5.2											
6.4	2.0	--	--	5.0	--	--	--	2.6	--	9.8	1.4	--	28	8.8	1.4	--	--	1.2	--	--	--	16.4	--	13.0											
4.2	0.2	--	0.4	18.2	--	--	--	--	--	--	--	13.8	29	4.0	0.2	--	0.4	29.8	--	--	--	--	--	6.4											
15.8	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	19.6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--											
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2											
84.2	16.0	26.2	79.8	47.2	78.2	73.8	44.0	80.4	68.0	198.2	106.4	Tot mens. n°giorni piovosi	86.6	11.8	40.4	130.8	64.2	146.0	35.6	19.6	143.4	66.2	241.0	147.6											
12	4	6	12	7	3	4	3	8	4	11	13		12	4	9	14	8	4	5	3	8	4	12	15											
Totale annuo:			902.4 mm									Giorni piovosi:			87			Totale annuo:			1133.2 mm									Giorni piovosi:			98		

CAGNANO VARANO												G i o r n o	VICO GARGANICO																						
LAGO DI VARANO													BACINI VARI																						
(150 m s.m.)													(450 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
3.0	--	0.2	3.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	1	1.8	--	0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--	3.6										
0.4	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	1.8	--	11.0	0.2	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--										
2.6	--	0.6	--	--	42.0	--	4.0	--	--	--	--	--	3	4.0	--	4.8	--	--	30.2	--	17.0	--	--	--	--										
1.4	--	--	--	2.2	39.0	--	0.4	--	--	--	--	0.8	4	1.6	--	--	--	0.8	69.4	--	0.2	0.2	--	--	0.6										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2	--										
--	--	--	--	2.2	9.2	--	0.4	--	--	0.2	2.2	--	6	0.2	--	--	--	0.6	17.2	--	0.2	--	--	3.6	1.0										
--	--	2.2	0.4	--	--	--	--	--	--	44.0	1.4	--	7	--	--	1.0	4.4	--	--	--	--	--	--	58.8	1.0										
1.8	--	6.0	--	0.2	--	--	2.6	--	--	26.6	0.8	--	8	--	--	17.4	--	--	--	--	1.2	--	--	24.4	0.4										
1.2	--	9.4	1.2	--	--	--	--	--	--	9.8	1.4	--	9	2.6	--	6.0	1.2	--	--	--	0.2	--	--	10.0	3.4										
11.4	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	4.0	3.2	--	10	11.0	--	--	2.0	--	--	--	0.4	--	--	1.2	3.8										
--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	0.2	7.4	--	--	11	--	--	4.0	1.6	--	--	--	--	--	--	12.4	0.4										
--	1.6	3.8	1.8	--	--	13.8	--	--	2.0	10.4	--	--	12	--	4.0	5.4	1.8	--	--	24.8	--	0.4	--	12.0	--										
--	--	--	23.4	5.0	--	12.2	--	--	29.0	7.6	--	--	13	--	--	--	10.0	3.4	--	14.6	--	--	83.6	7.2	0.2										
--	--	--	--	0.2	1.2	1.4	--	--	0.8	44.4	--	--	14	--	--	--	--	0.8	0.2	2.6	--	--	1.2	54.2	0.2										
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	15	0.6	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	--										
--	0.2	--	1.2	4.2	--	--	--	1.4	4.8	--	--	--	16	--	0.6	--	5.4	4.4	--	--	--	0.6	0.8	--	--										
--	--	--	19.8	--	1.6	--	--	4.4	--	--	0.6	--	17	--	--	--	22.0	--	1.2	--	--	3.8	--	--	1.4										
--	--	--	6.4	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	52.4	18	--	--	--	8.6	--	1.8	--	--	2.0	--	--	37.8										
0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	--	--	19	1.2	--	--	3.6	--	--	--	--	14.4	0.2	0.8	--										
0.8	--	--	21.0	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	20	2.2	--	--	22.2	--	1.2	--	--	2.4	--	--	5.8										
13.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	6.2	--	--	21	18.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.4										
--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	13.8	--	22	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6										
--	0.2	9.6	--	21.2	--	--	--	--	0.4	--	1.2	--	23	--	0.2	9.0	--	15.4	--	--	--	--	0.4	--	5.4										
--	6.4	1.8	--	4.8	--	--	3.8	0.2	0.6	--	--	--	24	--	4.0	2.8	--	4.8	--	--	--	5.2	0.2	4.2	--										
--	1.0	0.2	4.2	--	--	21.2	--	3.0	--	--	--	--	25	0.6	1.0	--	4.6	--	--	3.6	--	14.2	--	--	--										
--	0.2	--	4.6	--	--	9.4	2.2	23.4	--	--	18.2	--	26	--	--	--	4.2	--	--	0.2	0.2	27.8	--	--	12.6										
0.2	--	3.2	--	--	--	--	53.8	--	5.4	7.8	--	--	27	2.4	--	3.4	--	--	--	--	0.4	46.2	0.8	14.2	4.4										
3.8	4.0	--	--	1.2	--	--	--	--	12.8	0.4	--	--	28	7.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	3.8	0.4										
7.6	0.6	--	--	54.8	--	--	--	0.8	--	--	2.2	--	29	11.6	0.8	--	0.2	35.4	--	--	--	--	--	--	5.4										
19.8	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	16.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	31	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
68.2	15.0	42.8	93.8	96.2	93.4	58.0	9.8	95.0	37.8	180.6	112.8	Tot mens. n°giorni piovosi	85.4	12.8	65.0	96.2	68.0	121.4	45.8	19.8	117.8	87.6	213.0	96.8											
10	4	8	11	8	5	5	3	7	3	11	11		14	4	10	14	6	6	4	2	8	2	14	13											
Totale annuo:			903.4 mm									Giorni piovosi:			86			Totale annuo:			1029.6 mm									Giorni piovosi:			97		

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA												
BACINI VARI													BACINI VARI												
(25 m s.m.)													(750 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	--	0.4	0.8	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	1	7.4	15.0	3.0	3.6	0.2	1.6	--	--	--	--	--	1.8
3.4	--	2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2	1.0	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0.2	--	--	33.2	--	2.8	--	--	--	--	--	3	5.6	--	11.2	--	--	43.4	--	4.4	--	--	--	0.2
0.4	--	--	--	2.2	14.6	--	--	--	--	--	--	1.0	4	0.4	--	--	--	4.8	64.4	--	0.2	0.2	--	--	1.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	2.6	--	--	--	--	2.6	--	1.2	--	--	0.2	--
0.8	--	--	--	1.8	9.2	--	1.6	--	--	--	--	0.2	6	1.0	--	--	--	8.4	42.2	--	2.0	--	--	3.8	3.0
--	--	5.4	3.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	50.0	7	--	0.2	8.2	1.6	--	0.8	--	--	0.2	--	42.2	1.0
--	--	13.0	--	--	--	--	1.0	--	--	--	8.4	0.2	8	0.2	--	2.8	--	--	--	--	1.8	0.2	--	24.6	2.2
4.4	--	2.2	1.0	--	--	--	--	--	--	4.8	1.2	--	9	6.8	--	2.4	1.8	--	--	--	--	--	--	20.2	2.2
4.2	--	0.2	1.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	3.0	10	14.8	--	7.6	2.0	--	--	--	--	--	--	2.6	7.4
--	--	4.6	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	12.6	11	--	--	9.6	1.6	--	--	--	--	--	0.6	13.6	0.2
--	2.8	0.2	--	--	34.6	--	--	--	2.2	31.6	--	--	12	0.2	6.6	5.0	2.0	--	--	12.6	--	--	1.2	27.6	0.2
--	0.2	--	10.8	1.0	--	2.0	--	--	16.8	20.0	--	--	13	--	--	0.2	12.0	15.6	--	24.0	--	--	82.4	7.8	0.2
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.2	45.6	0.2	14	--	--	--	0.2	1.4	0.8	4.6	--	--	1.0	45.2	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	15	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2
1.2	0.8	0.2	3.6	2.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	16	1.0	0.8	--	3.8	3.0	--	--	--	2.2	3.6	0.8	--
--	--	--	3.8	--	0.4	--	--	6.4	--	--	--	--	17	--	--	--	27.6	--	2.4	--	--	6.0	--	--	1.2
--	--	--	12.2	--	--	--	--	2.4	--	--	18.4	--	18	--	0.2	--	28.2	0.2	0.4	--	--	3.6	--	--	52.0
0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	1.2	--	0.4	0.2	--	19	6.4	--	--	4.2	--	--	--	--	1.4	0.6	2.6	--
5.0	--	--	4.4	--	--	--	--	0.2	--	--	1.4	--	20	1.8	--	--	14.2	--	--	--	--	3.6	--	0.2	8.0
11.2	0.4	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	10.6	--	--	21	7.6	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	5.0	1.8	--
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4
--	--	10.0	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	9.0	23	1.0	0.2	16.4	--	18.6	--	--	--	--	0.2	7.0	--
--	4.0	1.4	--	2.0	--	--	--	--	4.0	--	--	--	24	0.2	5.8	3.8	--	3.8	--	--	--	6.2	0.4	5.6	--
--	1.0	--	2.4	--	--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	25	0.2	2.4	--	6.8	--	--	1.0	--	9.4	--	--	--
0.6	--	--	3.0	--	0.6	0.2	15.4	--	--	23.6	--	--	26	4.6	--	--	11.8	--	--	31.0	5.8	25.6	--	0.2	31.8
1.8	--	--	--	--	17.0	--	24.0	--	12.6	2.0	--	--	27	2.8	--	2.0	--	--	--	0.2	37.0	7.2	8.4	6.2	--
2.0	0.4	--	--	--	--	--	3.2	--	1.8	0.4	--	--	28	4.2	3.4	0.2	--	--	--	--	--	0.8	0.2	4.4	2.0
10.8	--	--	--	42.0	--	--	--	--	--	1.8	--	--	29	5.6	0.2	--	0.2	34.4	--	--	--	0.6	--	0.2	6.6
21.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	5.0	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	12.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69.6	10.6	40.8	47.6	56.2	61.0	56.2	7.2	54.0	22.2	203.2	62.8	Tot mens. n°giorni piovosi	94.8	38.6	73.0	121.8	90.6	158.6	73.2	15.6	97.2	97.2	217.4	143.6	
11	4	7	10	7	4	4	4	6	3	11	9		19	7	11	14	8	6	5	5	9	5	15	17	
Totale annuo:			691.4 mm				Giorni piovosi:				80	Totale annuo:			1221.6 mm				Giorni piovosi:				121		

MONTE SANT'ANGELO												G i o r n o	TORREMAGGIORE												
BACINI VARI													CANDELARO												
(843 m s.m.)													(169 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	--	2.8	1.4	8.8	9.4	--	--	--	--	--	--	4.0	1	8.2	--	3.2	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0
0.4	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4.4	--	0.2	--	--	25.8	--	4.8	--	--	--	--	--	3	1.6	--	0.2	0.2	--	47.2	--	--	--	--	0.2	--
--	--	0.4	--	7.6	23.4	--	--	--	--	--	--	1.2	4	1.4	--	--	--	3.4	19.8	--	0.8	--	--	--	1.0
--	--	--	--	--	31.4	--	0.8	--	--	0.2	--	--	5	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--
--	--	--	--	12.8	24.8	--	5.0	--	--	0.4	0.4	--	6	--	--	--	--	2.8	0.6	--	--	8.4	--	--	1.8
--	--	9.8	--	--	0.2	--	2.4	--	--	19.0	0.2	--	7	--	--	2.0	--	0.2	--	--	--	--	--	23.8	--
0.2	--	0.6	--	--	--	--	2.2	--	--	6.8	5.8	--	8	--	--	10.0	--	0.2	--	--	0.2	--	--	11.2	11.8
5.4	--	4.0	1.2	--	--	--	--	0.2	--	4.4	1.2	--	9	2.8	--	7.6	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8
6.6	--	0.2	4.6	--	--	--	--	--	--	4.0	6.4	--	10	11.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	6.2	4.6
0.2	--	15.4	0.2	--	--	--	--	--	0.8	11.6	--	--	11	4.6	--	2.4	0.4	--	--	--	--	--	0.6	3.6	--
--	1.6	0.4	0.8	--	--	--	--	--	0.6	35.0	0.2	--	12	--	3.0	--	1.2	--	--	0.2	--	--	0.8	4.2	--
--	0.2	0.2	4.6	4.0	--	1.0	--	--	11.0	5.2	0.2	--	13	--	--	--	--	0.8	--	1.2	--	--	2.8	22.8	--
--	--	--	0.2	0.8	1.0	8.8	--	--	0.2	16.4	--	--	14	--	--	0.2	--	--	2.2	--	--	2.0	--	52.6	--
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.2
0.4	0.4	0.2	10.8	0.4	--	--	--	2.0	10.8	--	0.4	--	16	--	--	--	5.0	1.4	--	--	--	4.6	7.8	0.4	--
--	--	--	16.6	--	0.4	--	--	3.0	--	--	1.6	--	17	--	--	--	17.4	--	1.2	--	--	3.0	0.4	--	0.4
--	--	--	11.4	--	--	--	--	3.0	--	--	10.4	--	18	--	--	--	5.2	--	0.2	--	--	39.6	--	--	24.8
2.4	--	--	7.0	--	--	--	--	0.2	0.4	0.6	--	--	19	4.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--
1.0	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	1.0	0.8	--	20	0.4	--	--	14.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8
2.8	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	5.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5.4	--
19.6	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	22	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.6	14.4	--	13.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	23	--	0.8	7.2	--	10.0	--	--	--	--	0.4	--	--
--	4.0	0.6	--	1.8	--	--	1.0	0.2	4.6	--	--	--	24	--	1.0	--	--	1.6	--	--	--	0.2	--	0.2	--
--	2.0	--	2.0	--	--	1.8	--	0.4	0.2	--	--	--	25	0.2	0.4	--	8.4	--	--	7.8	--	2.0	0.2	--	--
--	0.2	--	1.2	--	1.2	32.0	14.0	14.4	--	--	10.8	--	26	0.2	0.2	--	--	--	--	13.4	3.2	1.6	--	--	15.0
2.6	--	--	--	--	0.2	0.6	17.6	0.8	3.8	2.8	--	--	27	0.2	--	--	--	--	--	--	--	13.2	0.4	8.0	6.4
0.6	4.0	--	--	0.2	--	--	0.6	0.2	1.6	5.0	--	--	28	3.2	1.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	6.4	0.8
0.8	0.4	--	0.6	17.4	--	--	--	--	0.2	2.6	--	--	29	2.8	--	--	0.8	13.6	--	--	--	--	--	--	1.8
1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	13.4	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	31	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51.8	18.8	50.6	69.2	66.8	117.6	43.8	29.8	42.4	25.4	115.0	56.6	Tot mens. n°giorni piovosi	60.4	10.0	34.0	59.4	38.0	71.6	22.6	4.4	72.6	17.2	145.4	74.2	
10	6	6	11	7	7	4	5	6	2	12	13		11	4	7	8	7	4	3	1	7	4	10	10	
Totale annuo:			687.8 mm				Giorni piovosi:				89	Totale annuo:			609.8 mm				Giorni piovosi:				76		

S. SEVERO												G i o r n o	SAN MARCO IN LAMIS																		
CANDELARO													CANDELARO																		
(87 m s.m.)													(560 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
5.0	--	--	3.0	2.0	0.2	1.4	--	--	--	--	--	2.8	1	3.0	--	4.2	0.8	--	2.0	--	--	--	4.0								
--	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.2	--	2.8	--	--	2.2	--	--	--	--								
1.6	--	--	--	--	61.8	--	--	--	--	--	0.2	--	3	2.6	--	3.2	--	--	72.6	--	5.2	--	--								
2.0	--	--	--	3.6	27.0	--	0.6	--	--	--	--	0.6	4	1.2	--	--	--	4.6	62.6	--	0.4	--	1.0								
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	4.0	--	4.0	--	--	0.2								
--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	28.2	--	--	2.0	6	--	--	--	--	5.2	--	--	13.2	2.2	0.2								
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24.6	0.2	7	--	--	3.2	0.2	--	--	--	11.8	--	30.2								
--	--	5.6	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	15.0	8.6	8	0.2	--	1.8	--	1.2	--	--	23.2	--	24.6								
2.2	--	11.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	6.2	--	11.6	1.0	--	--	--	--	--	6.6								
5.6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	6.2	7.0	10	15.0	--	--	3.4	--	--	--	--	--	7.8								
--	--	2.0	0.4	--	--	--	--	--	--	0.8	4.0	0.2	11	--	--	7.2	0.4	--	--	--	--	1.8	5.6								
--	1.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.0	5.2	--	12	--	4.4	4.8	0.8	--	--	--	--	1.2	18.0								
--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	3.6	11.8	--	13	--	--	0.2	3.0	7.4	--	0.2	--	7.4	3.2								
--	--	0.2	--	--	4.4	--	--	--	--	0.4	51.6	--	14	--	--	--	0.4	4.0	9.6	--	--	1.6	77.2								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	15	2.8	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.2								
--	--	--	5.6	1.2	--	--	--	4.8	8.8	0.2	--	--	16	--	0.4	--	7.4	1.6	--	--	4.2	15.0	0.6								
--	--	--	23.4	0.2	0.4	--	--	7.0	0.2	0.2	0.6	--	17	--	--	--	22.2	--	0.4	--	--	4.2	--								
0.6	--	--	6.8	--	--	--	--	46.4	--	--	22.2	--	18	--	--	--	23.4	--	--	--	--	3.4	47.0								
2.0	--	--	2.6	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	19	1.0	--	--	6.0	--	--	--	7.8	0.6	2.8								
1.0	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	20	2.0	--	--	17.6	--	--	--	17.6	--	3.6								
1.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	7.0	0.6	--	21	4.2	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	2.2								
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	22	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.2	32.2								
--	1.8	7.4	--	15.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.6	15.6	--	14.8	--	--	--	--	10.0								
--	2.0	--	--	2.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	24	--	3.0	0.8	--	4.2	--	--	7.6	0.2	0.4								
0.8	1.4	--	6.4	--	--	2.0	--	1.2	0.4	--	--	--	25	0.2	1.6	--	25.0	--	--	5.6	--	--	--								
0.2	--	--	0.6	--	59.8	1.4	--	1.0	0.2	--	13.0	--	26	13.6	0.2	--	4.0	--	--	3.4	10.2	25.8	11.8								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	29.0	0.6	9.8	4.4	--	27	2.2	--	--	--	--	--	0.2	--	49.2	11.8								
1.8	1.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	6.4	2.0	--	28	5.0	6.0	--	--	0.8	--	--	8.0	--	12.6								
3.8	--	--	1.0	14.4	--	--	--	--	--	--	1.8	--	29	2.2	1.2	--	3.8	53.4	--	--	--	--	0.2								
11.2	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	30	9.8	--	--	2.0	12.6	--	--	--	--	0.6								
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	14.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--								
39.8	11.0	33.4	66.4	42.2	95.4	62.0	2.2	119.8	19.8	142.2	71.2	Tot mens. n°giorni piovosi	85.4	21.8	56.2	121.0	106.6	147.8	19.0	64.2	132.8	28.8	205.6								
11	6	7	11	6	4	2	1	8	4	10	11	15	6	9	12	9	6	3	5	11	6	13	14								
Totale annuo:				705.4				Giorni piovosi:				81				Totale annuo:				1132.6 mm				Giorni piovosi:				109			

PIETRAMONTECORVINO												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP)																		
CANDELARO													CANDELARO																		
(456 m s.m.)													(225 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
7.2	--	5.4	1.6	5.6	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1	2.2	--	3.0	1.0	3.2	0.6	--	--	--	1.0								
2.0	--	0.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2	2	1.8	--	--	--	10.4	--	--	--	--	--								
4.2	--	--	--	0.6	24.4	--	--	--	--	--	--	--	3	3.4	--	--	--	0.2	47.2	--	--	--	--								
--	--	0.2	--	1.0	27.6	--	13.4	--	--	--	--	2.2	4	--	--	--	2.0	17.8	--	0.4	--	--	0.2								
--	--	--	--	0.2	9.0	--	1.2	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	--	5.2	--	4.4	--	--	0.2								
--	--	--	--	7.4	3.8	--	0.8	4.4	--	--	--	1.6	6	--	--	--	4.6	10.2	--	1.0	14.2	--	2.8								
--	--	5.0	0.4	0.8	--	--	--	--	--	26.4	--	--	7	--	--	2.0	--	0.4	--	--	--	--	23.0								
--	--	11.8	--	0.2	--	--	15.6	--	--	10.4	14.6	--	8	--	--	7.0	--	0.2	--	--	14.8	--	6.6								
2.4	--	8.6	1.4	--	--	--	--	--	--	0.2	10.0	--	9	0.4	--	6.4	0.6	--	--	--	--	--	3.0								
8.0	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	0.2	8.0	14.4	10	3.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	4.4								
1.0	--	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	6.0	3.8	--	11	1.0	--	1.4	--	--	--	--	--	1.8	2.2								
0.2	6.2	1.2	0.6	0.8	--	--	--	--	--	4.4	9.6	--	12	--	2.6	--	1.0	--	--	--	--	3.0	7.4								
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	2.0	18.6	0.2	13	--	--	--	--	1.2	--	2.6	--	1.2	18.0								
--	--	--	3.2	0.2	4.2	--	--	--	--	0.2	68.0	0.2	14	--	--	--	0.8	0.4	3.6	--	--	0.6	46.6								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--								
--	3.0	--	7.0	1.4	--	--	3.8	19.6	2.4	--	--	--	16	--	0.2	--	5.6	0.6	--	--	6.6	9.8	0.2								
1.6	--	--	12.0	--	1.6	--	--	1.2	6.4	--	0.2	--	17	--	--	--	10.6	--	2.8	--	7.4	2.4	0.6								
1.4	--	--	3.6	--	--	--	--	7.8	--	--	56.0	--	18	1.2	--	--	3.0	--	--	--	13.2	--	18.2								
7.4	0.2	--	3.8	--	--	--	9.8	--	--	0.4	--	--	19	4.2	--	--	0.8	--	--	--	0.8	--	0.2								
1.0	--	--	14.0	--	--	--	--	--	--	--	16.0	--	20	--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	3.2								
8.4	0.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	21	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2								
0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	3.6	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.2	3.0	--	1.6	--	--	--	--	--								
--	3.0	--	--	1.6	--	--	4.0	--	3.0	--	--	--	24	--	1.8	--	--	0.8	--	--	4.4	--	6.2								
--	1.2	--	4.0	--	--	6.4	--	1.0	--	--	--	--	25	--	0.8	--	0.4	--	--	7.2	--	0.6	--								
0.2	0.8	--	3.2	--	--	7.8	2.6	--	--	--	22.8	--	26	--	--	--	1.0	--	--	7.4	2.2	--	9.0								
2.6	0.2	--	--	--	--	--	10.8	--	--	1.8	18.0	--	27	--	--	--	--	--	--	--	13.6	4.2	1.8								
5.0	13.4	--	2.6	0.2	--	--	--	--	--	1.8	2.2	--	28	1.8	4.8	--	--	--	--	--	--	--	1.2								
1.4	7.0	--	0.8	12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	29	8.8	4.4	--	1.0	9.4	--	--	--	--	--								
15.0	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	30	6.6	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--								
2.0	--	0.8	--	7.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--								
71.2	38.4	39.4	66.2	44.8	74.4	14.2	33.6	42.8	46.4	155.0	164.2	Tot mens. n°giorni piovosi	37.8	16.4	23.4	53.2	29.2	97.8	17.2	22.8	60.8	25.2	117.8								
16	7	7	13	9	7	2	4	8	6	11	12	11	5	6	10	7	7	3	4	6	7	10	9								
Totale annuo:				790.6 mm				Giorni piovosi:				102				Totale annuo:				567.8 mm				Giorni piovosi:				85			

VOLTURINO												G i o r n o	ALBERONA																		
CANDELARO													CANDELARO																		
(735 m s.m.)													(700 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
4.2	--	7.2	5.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1	4.4	--	9.0	8.6	--	--	--	--	--	5.2								
2.8	--	0.8	--	--	19.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2	3.4	--	2.4	--	21.0	--	1.8	--	--	0.4								
4.6	--	--	--	0.2	25.6	--	--	--	--	--	--	--	3	5.6	--	--	--	0.6	35.2	--	--	--	--								
--	--	--	--	1.4	80.6	--	89.8	--	--	--	--	2.0	4	--	--	--	1.6	15.6	--	29.0	--	--	2.4								
--	--	--	--	0.2	102.8	--	--	--	--	0.2	--	--	5	--	--	--	0.4	6.2	--	0.2	--	--	0.2								
--	--	--	--	6.4	9.4	--	1.2	1.4	--	--	--	3.2	6	--	--	--	10.0	13.0	--	6.0	3.0	--	4.4								
--	--	6.4	1.6	1.4	0.4	--	--	--	--	20.4	--	--	7	--	--	9.6	0.4	2.0	--	--	--	24.6	--								
--	--	8.6	0.2	0.4	--	--	14.6	--	--	10.8	15.2	--	8	--	--	3.4	0.2	0.4	--	5.0	--	10.8	19.4								
3.6	--	4.0	1.0	--	--	--	0.2	--	--	0.2	5.8	--	9	2.4	--	6.0	1.0	--	--	--	--	0.8	6.2								
5.0	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	10.0	16.0	--	10	5.8	--	--	6.4	--	--	--	5.0	12.8	22.2								
1.0	--	1.6	0.8	--	0.4	--	--	--	--	3.2	5.0	0.6	11	1.0	--	1.6	1.2	--	--	--	--	6.6	5.0								
--	4.6	0.2	1.6	--	--	--	--	--	6.6	12.6	--	--	12	--	5.4	0.4	2.4	0.2	--	--	--	5.4	17.0								
--	--	0.2	0.4	3.6	6.8	--	--	0.4	1.8	18.2	--	--	13	--	--	--	0.4	2.8	--	--	1.4	20.6	--								
--	--	--	1.6	0.2	4.8	--	3.2	--	0.8	62.2	0.2	--	14	--	--	--	1.2	0.8	4.0	--	0.4	42.4	0.2								
0.2	--	--	--	--	11.4	--	--	--	--	4.4	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--								
--	2.0	--	5.6	0.8	--	--	--	5.2	18.8	0.8	--	--	16	--	1.2	--	6.2	1.0	--	--	6.0	22.6	1.2								
1.6	--	--	14.4	--	--	--	12.4	5.0	--	--	--	--	17	8.2	--	--	18.0	--	4.2	--	9.4	2.8	--								
9.2	--	--	0.8	--	0.4	--	--	6.2	--	--	45.8	--	18	15.8	--	--	0.8	--	--	--	6.0	--	48.8								
8.2	0.6	--	5.2	--	--	--	--	16.0	--	--	--	--	19	9.6	2.0	--	7.2	--	--	--	5.2	--	--								
0.6	0.2	--	9.6	--	--	--	--	2.0	--	--	9.6	--	20	1.2	--	--	12.8	4.0	--	--	--	--	12.0								
3.2	0.6	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	21	6.0	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--								
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--								
0.2	0.8	3.8	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.8	6.8	--	4.8	--	--	--	--	--								
--	4.6	1.4	--	1.0	--	--	--	3.8	0.2	1.8	--	--	24	--	6.2	6.0	--	1.2	--	--	6.0	--	1.4								
--	0.8	--	1.6	--	--	19.8	--	0.6	--	--	--	--	25	--	1.2	--	1.4	--	--	16.8	1.4	--	0.2								
--	0.4	--	1.6	--	8.4	1.8	--	--	--	26.8	--	--	26	0.2	1.0	--	1.4	--	--	1.4	1.2	--	30.2								
2.6	0.4	--	--	--	--	--	6.8	--	2.0	17.6	--	--	27	2.8	1.6	--	0.4	--	--	3.8	--	9.6	19.2								
5.6	11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	5.2	--	28	6.4	19.0	--	--	--	--	--	--	1.0	14.4								
0.8	5.8	--	1.8	11.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	1.4	12.4	--	5.4	13.0	--	--	--	--	0.2								
10.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1.8	--	30	6.2	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	2.2								
0.8	--	1.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.4	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--								
65.0	32.8	35.6	58.4	31.8	261.8	28.2	111.0	55.0	41.0	147.0	153.6	Tot mens. n°giorni piovosi	81.8	52.6	47.2	75.8	43.2	99.2	22.0	43.2	46.6	49.8	143.2	189.0							
13	5	8	13	8	8	2	5	8	6	10	12		16	10	9	13	9	7	3	5	8	7	12	12							
Totale annuo:				1021.2 mm				Giorni piovosi:				98				Totale annuo:				893.6 mm				Giorni piovosi:				111			

TERTIVERI												G i o r n o	ORTO DI ZOLFO																		
CANDELARO													CANDELARO																		
(352 m s.m.)													(910 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
2.8	--	5.0	7.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1	6.0	6.2	10.2	10.8	0.2	--	--	--	0.2	--	9.0							
3.0	--	1.0	--	0.2	19.4	--	--	1.0	--	--	--	--	2	6.4	5.8	--	0.2	--	14.0	--	7.0	--	0.2	0.8							
7.2	--	--	0.2	0.8	37.6	--	--	--	--	--	--	--	3	7.6	0.2	10.0	0.2	1.4	44.4	--	0.2	0.2	--	--							
--	--	--	--	2.4	12.8	--	17.0	--	--	--	--	1.8	4	--	--	6.8	--	3.4	19.2	--	13.8	--	0.2	2.6							
--	--	--	--	--	1.2	--	1.0	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.8	3.4	0.2	--	--	0.2	--	0.2							
--	--	--	--	7.4	8.6	--	18.2	1.4	--	--	--	1.8	6	--	--	0.2	0.2	11.0	24.0	--	9.2	2.0	0.4	1.8							
--	--	3.2	--	0.6	--	--	5.2	--	--	28.8	--	--	7	0.2	--	14.2	0.2	2.8	0.2	--	0.2	--	32.2	0.2							
--	--	2.6	--	0.8	--	--	--	--	--	9.8	10.4	--	8	--	--	1.2	0.8	1.8	--	2.6	--	--	7.2	12.2							
1.2	--	5.0	1.6	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	9	1.8	--	4.2	1.6	--	--	0.2	0.2	--	0.6	14.4							
4.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	4.4	21.2	--	10	0.4	--	5.0	7.4	0.2	--	--	--	--	15.8	44.2							
0.8	--	1.4	1.0	--	--	--	--	--	3.4	3.6	1.4	--	11	3.6	--	3.8	4.0	--	--	0.2	--	5.8	5.2	2.2							
--	6.6	--	2.0	--	--	--	--	--	3.0	12.4	--	--	12	--	1.0	0.2	3.2	1.6	--	--	--	15.0	19.6	0.2							
--	--	0.2	0.6	4.2	--	--	30.2	1.2	24.6	--	--	--	13	0.2	0.2	--	4.6	3.6	--	--	3.2	23.6	0.2								
--	--	--	--	0.4	3.6	6.6	--	--	--	45.0	--	--	14	--	0.8	--	0.8	1.4	4.4	7.2	--	0.4	50.8	0.4							
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	15	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	4.0	0.2	0.2							
--	1.6	--	5.6	0.6	--	--	3.4	16.0	0.2	--	--	--	16	--	--	0.2	6.2	1.0	--	0.2	4.2	22.2	0.8	0.6							
4.6	--	--	15.6	--	2.6	--	--	5.2	1.4	--	0.2	--	17	1.8	1.2	--	24.6	0.2	5.6	--	3.0	2.0	--	0.4							
8.8	--	--	0.4	--	--	--	2.8	--	--	--	30.6	--	18	6.2	0.2	--	2.0	--	--	--	33.6	--	--	11.8							
5.4	0.4	--	3.0	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	19	8.4	6.4	--	8.4	--	--	--	22.0	--	0.2	9.6							
--	--	--	7.2	--	--	--	0.4	--	--	--	6.2	--	20	1.8	--	--	9.4	2.4	--	--	14.4	--	--	11.6							
3.8	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	2.2	0.2	0.2	0.2	--	--	--	0.2	0.2	0.6	0.2							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	1.4	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--							
--	--	0.8	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	1.0	8.0	--	10.4	0.2	--	0.2	--	--	--							
--	3.2	2.2	--	1.0	--	--	3.4	--	4.2	--	--	--	24	--	4.2	5.4	3.0	3.2	--	--	4.6	0.2	2.6	--							
--	0.8	--	1.0	--	--	12.4	--	1.6	--	--	--	--	25	--	1.0	3.8	4.2	--	--	5.4	--	3.6	0.2	--							
--	0.2	--	1.0	--	3.6	3.8	0.2	0.2	--	13.0	--	--	26	2.6	2.2	--	5.2	--	--	9.6	2.0	--	--	0.2							
1.8	--	--	--	--	--	--	11.8	--	1.4	7.4	--	--	27	8.2	1.2	--	0.2	--	--	2.0	0.2	8.2	--	3.0							
2.4	10.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	2.2	--	--	28	7.8	12.2	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	64.2							
3.0	6.2	--	1.8	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0.6	5.2	0.2	6.2	9.0	--	--	--	--	1.0	0.2							
16.6	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.6	0.6	--	30	0.2	--	--	0.2	0.4	--	--	0.2	--	--	7.0							
--	--	1.2	13.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--							
65.6	29.8	22.6	54.4	45.0	85.8	22.6	46.2	60.8	25.8	137.0	104.6	Tot mens. n°giorni piovosi	66.0	50.8	74.6	104.0	56.4	115.4	24.6	35.4	96.8	55.0	171.0	187.0							
13	5	8	12	7	7	3	6	8	5	10	12		13	13	12	15	14	7	4	5	9	6	11	(13)							
Totale annuo:				700.2 mm				Giorni piovosi:				96				Totale annuo:				1037.0 mm				Giorni piovosi:				(122)			

LUCERA CANDELARO (251 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (449 m s.m.)												
(Pe)													(Pe)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	--	2.8	6.4	1.8	--	--	--	--	--	--	1.6	1	2.2	--	5.4	12.2	--	--	--	--	--	5.0			
2.0	--	0.6	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	2	4.0	--	1.6	--	--	9.4	--	50.6	--	--	0.2		
6.8	--	--	--	--	32.2	--	--	--	--	--	--	3	4.8	--	--	--	1.0	37.2	--	--	--	--	--		
--	--	--	0.2	3.0	26.2	--	0.4	--	--	--	0.6	4	--	--	--	2.6	10.0	--	14.2	--	--	1.6			
--	--	--	0.2	--	4.6	--	5.6	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	--	0.6	--	1.4	--	--			
--	--	--	--	2.0	2.2	--	6.2	0.4	--	--	2.2	6	--	--	--	2.8	11.2	34.4	--	29.4	0.6	--	1.0		
--	--	1.4	--	0.6	0.2	--	--	--	--	23.6	--	7	--	0.2	8.0	5.8	1.6	--	--	--	--	26.2	--		
--	--	7.0	--	0.6	--	--	6.4	--	--	--	9.2	8	--	1.6	3.8	0.4	0.6	--	2.6	--	--	--	11.4		
2.4	--	7.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	9	3.8	--	4.2	1.2	0.2	--	0.2	--	--	0.2	6.0		
6.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	2.4	16.0	10	3.4	--	--	7.4	--	--	--	--	--	10.2	23.0		
4.2	--	1.6	0.8	--	6.8	--	--	--	2.2	3.4	1.0	11	0.4	--	2.6	1.2	--	--	--	--	--	5.4	3.2		
--	1.2	1.0	0.6	--	--	--	--	--	2.0	8.8	--	12	1.0	3.6	--	2.2	0.2	--	--	--	--	5.0	17.6		
--	--	--	--	4.4	--	--	--	2.2	1.8	9.8	--	13	3.8	--	--	3.0	2.6	--	--	2.4	0.8	24.6	--		
--	--	--	0.4	0.4	3.6	--	--	--	2.8	40.0	--	14	0.4	--	--	0.6	0.4	3.6	6.6	--	--	36.8	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--		
--	--	--	4.8	1.4	--	--	--	3.8	5.2	--	--	16	0.6	1.2	--	5.2	0.6	--	--	2.4	19.8	0.2	0.2		
0.2	--	--	25.4	--	2.0	--	--	1.4	0.2	--	0.8	17	7.2	--	--	20.0	--	3.4	--	--	17.2	1.2	--		
1.4	--	--	2.4	--	--	--	--	20.0	--	--	4.6	18	5.8	--	--	1.0	--	--	--	5.0	--	0.8	20.4		
3.2	--	--	0.8	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	19	6.4	4.0	--	6.8	--	--	--	20.2	--	10.0	--		
0.2	--	--	12.0	--	--	--	--	5.4	--	--	2.0	20	1.8	--	--	8.8	--	--	--	13.4	--	--	4.4		
2.0	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	21	3.6	0.4	--	0.2	--	0.4	--	--	0.2	--	0.2		
--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.4	2.8	--	2.2	--	--	--	0.4	--	--	--	23	--	0.6	4.6	--	4.0	--	--	--	0.2	--	--		
--	0.6	--	--	1.2	--	--	--	1.8	--	0.6	--	24	--	5.4	10.6	2.6	1.6	--	--	2.2	--	4.0	--		
--	0.8	--	1.4	--	--	8.8	--	1.2	--	--	--	25	--	1.0	0.2	1.2	--	--	8.8	2.4	--	--	--		
0.2	--	--	1.8	--	4.6	1.6	--	0.2	--	6.0	--	26	--	1.2	--	1.6	--	--	3.4	2.2	0.2	--	18.0		
0.6	--	--	--	--	--	0.2	13.4	--	4.6	2.8	2.8	27	5.8	0.6	--	--	--	--	1.0	--	6.8	0.2	2.8		
2.2	4.6	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.2	1.2	28	7.6	20.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	7.6		
3.0	2.6	--	2.0	8.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	29	2.8	7.0	--	3.0	8.6	--	--	--	--	--	0.8		
6.4	--	--	6.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	30	10.2	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	3.4	0.6		
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	1.8	--	10.8	--	--	--	--	--	--		
41.6	13.8	25.0	67.8	26.4	85.0	13.4	20.4	51.0	15.8	106.0	46.4	Tot mens. n°giorni piovosi	75.8	47.6	43.2	87.6	46.2	99.0	20.0	100.4	73.0	35.8	148.6	135.4	
11	4	7	10	8	8	2	4	9	5	9	10	16	16	9	9	17	9	6	4	6	9	5	12	11	
Totale annuo:			512.6 mm				Giorni piovosi:					87	Totale annuo:			912.6 mm				Giorni piovosi:					113

FAETO CANDELARO (905 m s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (439 m s.m.)												
(Pe)													(Pe)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	0.8	--	4.2	10.4	19.8	--	--	--	--	--	5.0		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	2.8	--	0.4	--	10.6	--	1.2	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	9.8	--	--	--	0.4	25.0	--	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	--	--	--	--	3.4	17.0	--	3.6	--	--	2.0		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	--	--	--	--	--	1.8	--	4.2	--	--	0.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	--	--	--	--	7.4	63.2	--	4.4	--	--	0.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	--	--	2.2	--	1.4	--	--	--	--	28.2	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	--	--	2.2	--	0.4	--	--	3.2	--	10.4	5.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	0.8	--	7.6	1.0	--	--	--	--	--	0.8	5.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	2.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	2.4	29.0		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	1.8	--	2.4	2.0	--	--	--	--	1.6	3.6	0.8		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	0.2	3.4	--	1.8	--	--	--	--	6.8	15.8	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	--	--	--	0.2	11.2	--	--	11.0	1.8	12.4	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	--	--	--	4.4	0.8	2.8	4.6	--	--	35.6	0.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	--	0.2	--	6.8	0.4	--	--	4.2	7.8	0.2	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	--	--	--	27.4	--	2.6	--	4.6	0.8	--	0.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	--	--	--	2.0	--	--	--	12.8	--	--	12.4		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	5.8	2.0	--	2.6	--	--	--	1.2	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	0.2	--	--	11.8	--	--	--	2.2	--	--	3.8		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	--	--	0.4	--	5.8	--	--	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	--	2.4	3.0	1.4	2.8	--	--	--	--	2.6	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	--	0.4	--	0.2	--	--	3.0	--	1.2	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	--	0.8	--	1.2	--	--	7.2	1.8	--	0.2	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	0.4	--	--	--	--	0.2	--	6.8	--	4.0	7.0		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	1.6	11.6	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.2		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	1.8	6.2	--	4.0	11.4	--	--	--	--	--	2.4		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	12.0	--	--	5.0	7.2	--	--	--	--	1.6	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	--	--	2.0	--	10.2	--	--	--	--	--	--		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Tot mens. n°giorni piovosi	41.2	27.6	24.6	87.4	82.6	123.0	15.0	18.4	44.0	21.8	121.2	83.8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	9	5	7	15	10	7	3	6	8	5	11	11	
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	Totale annuo:			690.6 mm				Giorni piovosi:					97

FOGGIA (Osservatorio)												G i o r n o	FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)																						
CANDELARO													CANDELARO																						
(Pe) (74 m s.m.)													(Pe) (74 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
0.6	--	2.6	3.8	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1	0.6	--	2.8	3.4	0.6	--	--	--	--	--	1.0												
2.8	--	0.4	--	--	26.6	--	--	--	--	--	--	2	3.6	--	0.6	--	10.0	--	--	--	--	--	--												
5.6	--	--	0.2	--	44.4	--	--	--	--	--	--	3	5.8	--	--	0.2	--	40.6	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	3.8	24.6	--	--	--	--	--	0.6	4	--	--	--	--	3.6	23.2	--	0.6	--	--	1.0												
--	--	--	--	--	0.4	--	26.0	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	1.2	--	32.8	--	--	0.2												
--	--	--	--	1.8	1.6	--	4.2	--	--	--	0.8	6	--	--	--	--	2.2	2.2	--	4.4	--	--	0.6												
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	18.2	--	7	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	21.4												
--	--	1.6	--	0.6	--	--	5.6	--	--	7.2	4.8	8	--	--	1.6	--	0.6	--	--	7.0	--	--	8.4												
3.6	--	6.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	9	4.0	--	8.6	0.4	--	--	--	--	--	0.4	1.2												
4.6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4.8	10.2	10	4.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	4.6	10.4												
--	--	3.4	0.8	--	5.0	--	--	--	0.4	2.8	3.2	11	--	--	2.6	1.0	--	2.2	--	--	--	0.6	3.4												
--	2.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	1.4	12.6	--	12	--	2.2	0.6	0.8	--	--	--	--	--	1.6	11.2												
--	--	--	--	6.2	--	--	--	--	1.6	5.4	--	13	--	--	--	6.4	--	--	--	--	2.0	6.8	0.2												
--	--	0.2	--	0.4	2.2	--	--	--	--	40.0	--	14	--	--	0.2	0.2	0.4	2.8	2.6	--	--	--	40.8												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--												
--	--	7.0	1.6	--	--	--	4.0	8.8	--	--	--	16	--	--	--	5.8	1.6	--	--	--	4.4	7.2	--												
0.4	--	--	10.8	--	0.6	--	--	1.2	--	--	0.8	17	0.4	--	--	14.4	--	1.0	--	--	1.0	--	1.2												
--	--	--	1.8	--	--	--	30.8	--	--	--	10.6	18	0.4	--	--	1.8	--	--	--	--	21.8	--	10.2												
0.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	19	1.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--												
0.2	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	4.6	20	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	4.0												
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.8												
0.2	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	0.4	7.0	--	1.6	--	--	--	--	0.2	0.4	--	23	--	0.4	6.8	--	2.2	--	--	--	--	0.4	--												
--	1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	24	--	1.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--												
--	1.0	--	1.0	--	--	29.6	--	0.2	--	--	--	25	--	0.8	--	1.0	--	--	30.6	--	0.2	0.2	--												
0.8	--	--	1.8	--	25.8	0.4	0.2	--	--	4.4	2.6	26	--	--	--	2.0	--	15.0	0.4	0.2	--	--	3.8												
3.8	--	--	--	--	--	--	6.8	9.8	4.0	2.6	2.7	27	3.2	--	--	--	--	0.2	--	8.6	4.4	4.4	2.2												
1.0	2.0	--	--	1.4	--	--	--	0.2	1.0	1.8	2.8	28	1.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.6												
5.6	1.8	--	3.0	12.4	--	--	--	--	--	5.0	2.9	29	5.6	2.6	--	3.0	11.4	--	--	--	--	--	5.6												
13.2	--	--	1.6	11.4	--	--	--	--	--	--	--	30	11.6	--	--	2.4	16.0	--	--	--	--	0.2	--												
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--												
43.4	12.6	22.8	43.0	41.8	105.4	55.4	36.6	43.2	22.8	97.2	51.6	Tot mens. n°giorni piovosi	42.0	13.6	24.8	47.4	45.8	83.2	48.4	45.2	36.4	16.8	104.6	50.4											
8	6	5	10	8	6	2	3	4	4	9	11	76	9	5	5	11	7	8	3	3	4	4	9	13											
Totale annuo:			575.8 mm									Giorni piovosi:			76			Totale annuo:			558.6 mm									Giorni piovosi:			81		

MASSERIA POSTA DELLE CAPRE												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO																						
CANDELARO													LAGO SALSO--LAGO SALPI--PALUDI DI CELENTANO																						
(Pe) (38 m s.m.)													(Pe) (557 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
1.8	--	1.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1	2.0	--	3.2	0.4	2.0	1.2	--	--	--	--	>>												
1.8	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	2	--	--	2.0	--	1.2	--	--	--	--	--	>>												
7.4	--	--	--	--	46.8	--	0.4	--	--	--	--	3	4.4	--	1.6	--	--	42.4	--	6.8	--	--	>>												
--	--	--	--	3.6	28.2	--	0.2	--	--	--	1.0	4	0.4	--	0.2	--	4.4	40.6	--	0.4	--	--	>>												
--	0.2	--	0.2	--	5.4	--	0.4	--	--	--	--	5	0.2	--	--	--	1.6	--	1.4	--	--	--	>>												
--	0.2	--	--	3.4	--	--	3.6	--	--	--	0.2	6	--	--	--	--	7.6	1.2	--	2.6	0.2	--	>>												
--	--	0.4	--	--	0.2	--	0.2	0.8	--	17.8	--	7	--	--	3.0	--	0.2	--	--	0.4	0.6	--	>>												
--	--	1.2	--	0.4	--	--	4.6	--	--	7.2	6.0	8	0.8	--	0.4	--	1.2	--	--	21.2	--	--	>>												
5.2	--	3.8	1.2	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	9	4.8	--	6.6	1.4	--	--	--	--	--	--	>>												
4.2	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	4.8	5.4	10	23.6	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	6.4												
--	--	4.4	2.0	--	--	--	--	--	1.2	3.6	0.2	11	--	--	8.8	0.2	--	--	--	--	--	--	>>												
--	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	12.0	--	12	--	8.4	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	>>												
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	1.2	4.2	0.2	13	--	--	--	4.0	2.8	--	0.6	--	--	--	>>												
1.4	--	0.2	--	--	2.6	0.8	--	--	--	30.4	0.2	14	--	--	--	--	0.2	1.4	2.2	--	--	--	>>												
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	15	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>												
--	--	--	6.6	1.0	--	--	4.0	12.4	--	0.2	--	16	--	0.4	--	6.6	3.2	--	--	3.8	--	--	>>												
--	--	0.2	13.6	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	17	--	--	--	20.4	--	0.8	--	--	5.0	--	0.2												
0.4	--	--	15.4	--	--	--	--	4.2	--	--	6.4	18	0.4	--	--	15.0	--	1.0	--	--	3.6	--	58.4												
2.0	--	--	4.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	0.6	--	--	5.2	--	--	--	3.2	--	--	>>												
0.4	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	0.8	2.0	20	1.6	--	--	11.2	--	0.4	--	--	--	--	3.6												
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	8.6	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	>>												
--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.6	22	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29.4												
--	0.6	9.4	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.6	15.8	--	13.8	--	--	--	--	--	5.2												
--	2.4	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	24	--	3.8	2.2	--	3.8	--	--	--	1.8	--	>>												
0.6	0.8	--	1.6	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	25	--	2.0	--	6.2	--	--	0.6	--	0.4	--	>>												
0.2	--	--	2.0	--	5.6	--	1.8	--	--	4.8	2.6	26	5.4	0.2	--	2.2	--	--	5.2	18.2	8.0	--	11.2												
2.6	--	--	--	--	--	--	20.4	--	5.2	3.4	2.7	27	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	38.8	--	2.6												
0.6	2.6	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	3.0	4.6	28	3.2	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8												
7.0	--	--	1.8	26.2	--	--	--	--	0.2	2.8	2.9	29	0.4	1.0	--	2.8	37.2	--	--	--	--	--	2.4												
14.4	--	--	1.6	3.6	--	--	--	--	--	--	--	30	10.6	--	--	1.0	3.0	--	--	--	--	--	0.2												
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	>>												
51.6	12.4	21.2	64.2	47.8	83.4	6.6	9.4	33.0	16.2	89.6	41.2	Tot mens. n°giorni piovosi	72.8	27.4	45.4	80.6	79.4	91.8	8.6	51.2	65.4	>>	>>	>>											
11	4	5	13	9	4	1	2	5	3	10	10	77	11	6	9	12	10	8	2	5	7	>>	>>	>>											
Totale annuo:			476.6 mm									Giorni piovosi:			77			Totale annuo:			>> mm									Giorni piovosi:			>>		

MANFREDONIA (B. S.)												G i o r n o	FONTE ROSA												
LAGO SALSO--LAGO SALPI--PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO--LAGO SALPI--PALUDI DI CELENTANO												
(Pe) (2 m s.m.)													(Pe) (25 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.8	--	0.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1	0.4	--	0.4	3.6	0.6	--	--	--	--	--	1.6		
0.8	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2	3.0	--	0.2	--	0.2	11.0	--	--	--	--	--		
11.0	--	--	0.2	--	29.4	--	4.6	--	--	--	--	3	4.4	--	--	0.2	--	26.0	--	--	--	0.2	0.2		
--	--	--	--	5.6	17.0	--	--	--	--	0.2	0.4	4	--	--	--	0.2	3.6	17.0	--	--	--	0.2	0.6		
--	0.2	--	0.2	--	2.0	--	0.2	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	--	0.4	--	4.2	--	--	--		
--	--	--	--	3.6	13.0	--	0.2	--	--	--	0.2	6	0.2	--	--	--	6.0	10.6	--	3.6	--	--	0.2		
--	0.2	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	19.6	--	7	--	0.2	1.4	--	--	--	0.2	0.8	--	--	17.6		
0.2	--	0.4	--	0.2	--	10.0	--	--	--	6.6	9.2	8	--	--	0.2	0.2	--	--	0.4	--	--	10.6	4.6		
4.4	--	2.8	0.8	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.4	9	7.2	--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.0		
4.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4.2	2.6	10	2.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	3.0	9.0		
0.2	--	7.0	0.6	--	--	--	--	--	0.8	1.8	--	11	--	--	5.8	2.2	--	--	--	--	0.2	1.8	0.2		
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	18.2	--	12	--	1.8	--	--	--	--	--	--	2.6	24.2	0.2		
--	--	0.2	0.8	6.8	0.4	--	--	--	1.0	6.0	0.2	13	--	--	--	1.4	1.4	5.0	--	--	1.2	5.6	0.2		
--	--	--	0.4	3.4	0.6	0.2	--	--	0.2	24.4	--	14	--	--	0.2	--	0.4	1.4	--	--	--	19.4	--		
0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	15	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2		
--	0.4	--	7.0	1.4	0.2	--	--	3.2	11.4	--	0.2	16	--	--	--	7.2	0.8	--	--	4.0	10.0	--	--		
--	--	--	11.4	--	--	--	--	3.6	--	--	0.2	17	--	--	--	11.2	--	0.8	--	1.4	--	--	0.4		
--	--	--	18.6	--	0.2	--	--	5.6	--	--	4.4	18	--	0.2	--	4.4	--	0.6	--	--	10.2	--	0.2		
1.6	--	0.2	1.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	19	0.4	--	--	1.8	--	--	--	--	0.6	--	--		
0.4	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	20	0.2	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	2.6		
2.8	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2		
--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	22	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	1.0	10.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.2	9.4	--	1.4	--	--	--	0.2	1.4	--		
--	2.2	0.2	--	1.2	--	--	--	0.4	--	0.6	0.2	24	--	0.4	0.2	0.2	2.0	--	--	0.2	--	--	0.2		
--	0.4	--	2.0	--	--	3.8	--	--	0.2	--	--	25	1.0	--	--	0.2	--	--	2.4	--	0.2	--	--		
--	--	--	1.0	--	--	4.8	--	--	2.4	--	2.2	26	0.4	--	--	1.0	--	--	27.4	--	0.6	0.2	3.0		
3.6	--	--	12.6	--	--	--	--	13.2	0.4	1.8	6.0	27	3.2	--	--	--	--	--	--	7.6	1.6	1.4	5.6		
0.4	2.0	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	3.0	3.4	28	0.8	3.2	--	--	0.8	--	--	--	--	2.4	1.2		
12.0	0.6	--	0.2	21.4	--	--	--	--	--	--	1.0	29	12.6	1.6	--	0.6	11.6	--	--	--	--	--	2.8		
7.4	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	30	11.0	--	--	8.8	1.4	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
50.4	11.6	23.2	66.6	45.2	63.0	9.8	15.2	28.6	15.2	87.0	34.0	Tot mens. n°giorni piovosi	48.8	9.4	19.4	53.4	30.2	73.0	29.8	8.4	24.8	17.4	88.4	42.0	
8	5	3	10	8	4	3	2	5	2	9	9	68	8	4	4	11	7	6	2	2	4	4	10	10	
Totale annuo:			449.8 mm				Giorni piovosi:					68	Totale annuo:			445.0 mm				Giorni piovosi:					72

CERIGNOLA												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA												
LAGO SALSO--LAGO SALPI--PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO--LAGO SALPI--PALUDI DI CELENTANO												
(Pe) (124 m s.m.)													(Pe) (9 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.0	--	0.6	2.2	2.8	--	--	--	--	--	--	0.6	1	0.2	--	0.4	0.6	0.2	0.2	--	--	--	--	0.4		
--	--	1.4	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	2	8.2	--	1.8	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--		
7.4	--	--	--	--	22.6	--	--	--	--	--	--	3	3.2	--	--	0.2	0.2	24.8	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	5.0	8.6	--	--	--	--	--	1.0	4	--	--	--	--	3.0	11.8	--	--	--	--	0.8		
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.2	0.2	--	1.2	--	0.2	0.2	--		
--	--	--	--	7.6	30.2	--	1.0	--	--	--	--	6	--	0.2	--	--	4.4	8.8	--	0.2	--	--	0.2		
--	--	1.4	--	--	--	--	10.6	--	29.4	--	--	7	--	--	3.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2		
--	--	6.4	--	1.0	--	1.2	--	--	16.8	2.6	--	8	--	--	0.4	--	0.4	--	0.4	--	--	28.6	1.0		
5.4	--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	4.0	9	7.0	--	1.2	0.8	--	--	0.2	--	--	--	0.4		
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	15.6	10	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	10.0		
--	--	5.0	2.2	--	--	--	--	--	0.4	3.4	--	11	--	--	6.8	--	--	--	--	--	0.4	2.2	0.2		
--	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	21.6	--	12	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.4	24.2	0.2		
--	--	--	0.2	3.6	0.6	--	--	--	0.2	5.6	--	13	--	--	--	0.8	1.8	--	--	0.2	8.4	--			
--	--	0.2	--	--	--	2.6	--	--	--	23.2	0.2	14	--	--	0.2	--	--	16.8	--	--	--	20.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.6		
--	--	--	7.0	0.6	--	--	--	4.0	7.2	--	--	16	--	0.4	--	6.4	1.8	--	--	4.0	6.0	--	--		
--	--	--	11.2	--	0.4	--	--	4.8	--	--	0.6	17	--	--	--	10.6	--	2.4	--	3.4	0.2	--	2.8		
--	--	--	3.0	--	2.6	--	--	11.4	--	--	12.6	18	--	--	--	6.6	--	3.6	--	1.4	--	--	7.2		
1.0	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	2.0	0.4	--	19	1.0	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	0.6	--	0.2		
0.2	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	--	8.8	20	0.2	--	--	11.2	--	--	--	--	--	0.2	0.8		
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	21	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.4	8.8	--	4.2	--	--	--	--	0.6	0.2	--	23	--	0.4	11.8	--	5.0	--	--	--	0.2	0.4	0.2		
--	--	--	0.2	9.2	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	0.2	5.2	6.8	--	--	--	--	1.4	--		
0.4	--	--	1.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	25	--	--	--	2.6	--	--	0.2	--	0.8	--	--		
1.2	0.2	--	5.2	--	1.8	0.2	4.0	--	--	2.2	--	26	--	--	--	3.2	--	4.6	--	36.6	0.2	--	4.0		
3.0	1.4	--	--	--	--	--	3.0	14.0	0.8	6.0	0.8	27	3.2	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.6	2.8		
2.6	3.8	--	--	5.6	--	--	--	--	--	0.8	0.8	28	2.8	0.8	--	--	2.6	--	--	0.8	--	0.2	1.6		
16.0	0.8	--	0.2	6.6	--	--	--	--	--	5.4	--	29	12.8	0.4	--	0.4	7.4	--	--	--	--	0.2	2.6		
6.6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	12.0	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0		
49.0	8.2	24.0	49.4	46.8	70.6	4.8	3.6	38.0	24.4	105.2	62.4	Tot mens. n°giorni piovosi	57.8	5.2	26.0	49.8	33.8	53.6	21.6	2.0	49.0	10.6	128.0	39.8	
11	3	5	11	9	5	2	3	6	3	7	10	75	10	1	5	7	8	6	2	1	5	2	9	10	
Totale annuo:			486.4 mm				Giorni piovosi:					75	Totale annuo:			477.2 mm				Giorni piovosi:					66

SAVIGNANO IRPINO												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA																
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																
(Pe) (718 m.s.m.)													(Pe) (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						
3.4	--	3.8	1.0	0.4	0.2	--	--	0.2	--	--	8.8	1	3.8	--	3.6	2.2	0.2	--	--	0.2	--	4.6							
0.8	0.2	1.8	--	0.2	18.6	--	24.8	--	0.2	--	1.0	2	0.8	0.2	2.2	0.2	--	6.0	--	9.4	--	0.6							
7.0	0.2	--	0.2	0.6	18.0	--	--	--	--	0.2	0.2	3	5.0	--	4.4	0.2	0.4	52.0	--	--	0.2	--							
--	--	--	--	4.6	5.2	--	1.4	--	--	--	1.6	4	0.4	--	--	--	6.8	23.6	--	4.4	--	1.2							
--	--	--	--	1.8	0.2	--	0.4	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.2	1.2	0.6	--	0.4	--	--							
--	--	--	0.6	20.2	8.8	--	0.8	21.6	--	--	0.2	6	--	--	--	1.0	32.0	13.0	--	0.2	53.6	0.2							
--	--	9.2	--	6.4	--	--	3.0	6.6	--	44.6	--	7	--	--	15.8	0.2	4.4	0.2	--	8.8	0.2	56.0							
--	--	5.8	2.2	0.4	--	--	0.4	--	0.2	8.4	3.0	8	--	--	7.4	0.4	4.4	--	--	0.2	--	15.2							
1.8	--	1.2	0.8	0.2	--	--	--	--	--	1.8	11.2	9	2.4	--	2.6	1.4	--	--	0.2	--	0.2	5.6							
2.6	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	11.8	10	2.2	--	--	10.4	--	--	--	--	--	36.0							
0.8	0.2	2.4	--	0.2	--	--	--	--	3.2	4.2	0.2	11	1.2	0.4	1.6	0.6	--	--	--	--	11.4	5.6							
--	2.6	--	3.0	1.6	--	--	--	--	18.8	7.0	0.2	12	--	8.8	0.4	2.4	0.4	--	--	0.2	15.4	13.4							
0.2	--	0.2	8.0	10.4	--	--	--	--	1.4	7.6	0.2	13	--	--	--	13.0	12.2	--	--	--	4.8	7.0							
--	--	--	1.2	2.8	3.8	1.2	--	0.2	1.2	25.6	0.2	14	--	--	--	0.2	1.8	3.0	2.2	--	0.2	34.4							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	15	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	8.2	--							
--	0.6	0.2	4.4	--	--	--	--	4.6	19.4	0.2	0.8	16	--	--	0.2	5.2	0.6	--	--	4.8	30.2	0.6							
--	--	--	21.4	--	6.2	--	--	7.6	3.8	--	0.4	17	--	1.2	--	29.8	--	7.2	--	4.8	6.6	0.2							
0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	2.8	--	0.2	42.6	18	6.4	--	--	3.0	--	--	--	5.8	--	26.2							
10.0	4.4	--	7.8	--	--	--	--	1.2	--	--	--	19	9.4	3.6	--	10.6	--	--	--	0.6	--	0.4							
2.0	--	--	9.4	0.2	--	--	--	--	--	--	5.6	20	4.6	--	--	13.0	--	--	--	0.2	--	13.4							
2.6	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.2	--	--	21	4.4	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	1.4	7.4	--	10.8	--	--	--	--	0.2	--	0.2	23	--	2.6	7.4	--	12.2	--	--	0.2	--	--							
--	3.8	8.4	3.2	6.2	--	--	--	0.2	0.2	0.6	--	24	--	4.2	10.6	4.2	8.0	--	--	--	0.4	0.4							
0.4	--	0.2	0.8	--	--	9.6	--	1.6	0.2	--	--	25	1.0	--	0.2	5.2	--	--	13.2	--	0.2	--							
--	2.0	--	3.2	--	--	41.2	1.4	1.6	0.2	--	9.8	26	0.4	4.8	--	18.0	--	--	54.8	4.2	2.4	--							
3.6	1.2	--	0.6	--	--	--	--	--	4.8	0.2	2.4	27	4.4	4.0	--	--	--	--	--	--	4.8	--							
5.8	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	8.2	28	8.4	21.8	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0							
0.2	1.6	--	8.6	11.4	--	--	--	--	0.2	3.2	3.2	29	0.4	8.2	--	6.4	9.8	--	--	--	0.2	15.6							
8.2	--	--	1.2	2.2	--	--	--	0.2	--	5.0	0.8	30	12.4	--	--	0.4	7.2	--	--	--	--	2.4							
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	4.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--							
52.8	34.6	40.6	87.8	80.8	61.0	52.0	32.2	53.4	56.0	122.0	142.2	Tot mens.	72.4	60.8	56.4	128.4	102.6	105.6	70.2	27.8	77.8	79.2	158.4						
11	8	8	15	11	6	3	4	9	7	11	12	n°giorni	14	9	9	15	12	6	3	4	6	7	11	13					
Totale annuo:			815.4 mm				Giorni piovosi:				105				Totale annuo:			1089.4 mm				Giorni piovosi:				109			

ORSARA DI PUGLIA												G i o r n o	BOVINO																
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																
(Pe) (650 m.s.m.)													(Pe) (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						
2.4	--	5.4	8.6	--	--	--	--	--	--	--	7.2	1	0.2	0.2	2.2	2.0	--	--	--	--	--	2.4							
2.6	--	1.2	--	--	27.4	--	9.8	--	--	--	0.6	2	2.4	--	--	--	39.4	--	4.4	--	--	0.2							
8.4	--	0.8	--	0.8	41.2	--	--	--	--	--	--	3	8.2	--	--	0.4	49.4	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	4.6	16.2	--	5.0	--	--	0.2	2.2	4	0.2	--	--	4.0	16.2	--	7.4	--	--	2.6							
--	--	--	--	0.4	0.4	--	0.6	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	0.2							
--	--	--	0.6	22.4	25.4	--	3.6	10.2	--	--	0.2	6	--	--	--	0.2	21.4	17.4	--	10.6	30.6	--							
--	--	9.4	0.2	4.8	--	--	--	0.4	--	41.2	0.4	7	--	--	3.4	0.2	2.6	--	--	--	--	36.6							
--	--	6.4	1.4	1.8	--	--	0.6	--	--	9.0	8.4	8	--	--	3.6	1.0	2.2	--	0.8	--	--	16.4							
3.0	--	3.4	1.0	--	--	--	--	--	--	1.8	9.6	9	1.4	--	0.8	0.4	--	--	--	--	0.6	10.4							
1.4	--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	8.0	47.4	10	2.4	--	--	3.8	--	--	--	--	--	60.8							
0.8	0.2	4.0	2.2	--	--	--	--	--	4.4	5.2	3.0	11	7.8	--	0.4	0.2	--	--	--	2.2	6.2	1.0							
0.2	5.2	--	3.8	1.6	--	--	--	--	10.4	13.6	--	12	--	3.8	--	1.2	--	--	--	--	11.8	16.0							
--	--	--	5.8	5.8	--	--	--	--	1.8	16.2	0.2	13	--	--	--	3.8	4.8	--	--	--	2.2	11.0							
--	--	--	0.2	0.6	3.8	5.4	--	--	0.6	36.2	0.2	14	--	--	--	--	2.0	2.2	--	--	0.2	32.2							
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4.6	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--							
--	0.4	--	6.6	0.8	--	--	--	3.4	20.4	0.2	--	16	--	--	--	4.8	0.2	--	--	3.2	21.4	0.2							
0.4	--	--	29.4	--	4.0	--	--	5.4	3.2	--	1.4	17	--	--	--	24.8	--	2.6	--	4.2	2.6	--							
0.4	--	--	2.6	--	--	--	--	6.4	--	--	22.6	18	0.6	--	--	1.4	--	--	--	14.4	--	34.6							
8.6	5.4	--	9.0	--	--	--	--	6.8	--	--	--	19	6.0	0.8	--	5.4	--	--	--	5.2	--	--							
2.6	--	--	8.6	--	--	--	--	2.4	--	--	7.0	20	0.6	--	--	7.4	--	--	--	--	--	9.6							
2.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	2.2	5.2	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	23	--	1.4	0.6	--	8.0	--	--	--	--	--							
--	5.4	17.0	1.0	8.2	--	--	0.2	--	2.4	--	--	24	--	5.6	5.0	--	5.0	--	--	--	--	1.0							
--	--	--	1.2	--	--	3.6	--	1.4	--	--	0.4	25	--	--	--	0.6	--	--	3.6	--	--	--							
--	2.0	--	4.4	--	--	52.8	3.2	0.2	--	--	8.6	26	0.2	1.4	--	2.4	--	8.4	2.8	0.8	--	7.4							
4.6	0.8	--	--	--	--	0.6	--	5.8	2.4	1.0	9.8	27	1.2	--	--	--	--	0.2	--	5.6	1.2	4.8							
8.4	30.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	12.2	28	5.0	16.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2							
0.6	11.0	--	5.0	12.0	--	--	--	--	0.2	2.8	2.8	29	0.2	4.4	--	4.2	9.8	--	--	--	--	4.4							
6.8	--	--	0.2	6.4	--	--	--	--	--	3.0	--	30	0.8	--	--	0.2	7.8	--	--	--	--	1.0							
6.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--							
60.4	63.4	53.8	103.6	79.8	118.4	62.4	23.0	42.6	47.8	141.0	144.4	Tot mens.	41.4	34.0	16.2	64.0	66.4	127.6	14.4	26.0	64.0	45.4	129.0						
12	7	9	16	10	6	3	4	8	7	12	13	n°giorni	10	6	4	12	9	6	3	4	6	7	10	13					
Totale annuo:			940.6 mm				Giorni piovosi:				107				Totale annuo:			778.8 mm				Giorni piovosi:				90			

CASTELLUCCIO DEI SAURI												G i o r n o	BISACCIA												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(284 m.s.m.)													(820 m.s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	--	1.4	5.6	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1	7.2	--	0.8	4.6	4.8	--	--	39.6	0.2	--	--	
2.0	--	0.8	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	2	0.6	--	--	0.2	--	1.2	--	--	--	0.2	--	0.2
7.2	--	--	0.2	--	39.0	--	--	--	--	--	--	--	3	6.4	--	2.6	21.4	--	34.6	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	3.0	15.8	--	--	--	--	--	--	1.6	4	1.4	--	--	--	6.6	45.6	1.4	--	--	0.2	1.0	
--	--	--	--	--	3.8	--	0.4	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.2	4.0	--	0.6	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	6.4	22.6	--	7.6	--	--	--	--	0.2	6	--	0.2	--	--	16.4	28.8	--	31.2	52.8	--	0.6	
--	--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	34.2	--	--	7	--	--	4.4	--	1.4	0.2	--	2.4	--	34.2	0.2	
--	--	3.2	0.4	1.2	--	--	1.0	--	--	16.2	2.6	--	8	--	--	6.0	--	7.6	--	--	--	0.2	--	22.6	
4.0	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	9	1.0	--	2.0	1.8	--	--	--	--	--	0.2	14.6	
9.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.0	33.8	--	10	2.6	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	6.8	29.0	
--	--	2.8	1.0	--	--	--	--	--	--	0.6	4.6	0.4	11	1.8	0.4	0.2	2.2	0.2	--	--	--	6.4	2.4	2.2	
--	3.0	--	1.0	--	--	--	--	--	--	6.4	13.6	--	12	--	4.4	0.4	1.8	--	--	--	--	11.6	14.2	--	
--	--	0.2	--	3.4	--	--	--	1.0	2.6	9.0	--	--	13	--	0.2	--	3.6	6.6	--	--	--	1.6	5.2	--	
--	--	--	0.6	0.2	4.4	0.6	--	--	0.2	37.4	--	--	14	--	--	--	0.2	3.8	2.2	0.6	--	2.0	21.6	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	15	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	--	
--	--	--	5.6	1.2	--	0.2	--	3.2	9.8	--	--	--	16	1.2	--	--	3.0	2.4	--	--	--	8.2	19.4	0.8	0.2
--	--	--	17.8	--	2.4	--	--	3.8	--	--	2.4	--	17	--	0.4	--	27.6	--	6.0	--	--	6.2	0.8	--	0.8
--	--	--	1.6	--	--	--	--	14.8	--	--	19.2	--	18	0.4	--	--	0.6	--	0.4	--	--	19.2	--	0.2	19.6
0.8	--	--	1.6	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	19	2.2	--	--	7.4	--	--	--	--	--	1.0	5.2	
--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	20	1.6	--	--	8.6	0.2	--	--	--	--	0.8	16.6	
1.8	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	21	3.8	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.6	3.4	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	1.6	10.2	--	7.4	--	--	--	0.2	--	--	--
--	2.2	1.6	--	5.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	24	--	5.0	4.8	0.4	13.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--
--	--	--	0.2	--	--	4.4	--	0.2	--	--	--	--	25	0.2	--	--	14.2	--	--	--	2.8	--	--	--	--
--	0.2	--	1.2	--	--	12.6	0.2	--	--	--	3.6	--	26	0.4	4.8	0.2	18.0	--	--	19.0	0.4	28.2	--	0.2	8.4
1.6	0.2	--	--	--	--	--	0.2	7.2	--	2.4	4.2	--	27	6.8	2.0	--	0.2	--	--	0.8	--	6.6	--	0.2	7.8
0.2	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.8	--	28	7.4	4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	5.4	
5.6	7.2	--	3.0	10.0	--	--	--	--	--	--	4.0	--	29	2.8	2.0	--	2.0	9.8	--	--	--	--	0.4	12.8	
16.6	--	--	15.8	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	7.0	--	0.2	2.0	6.2	--	--	--	--	--	0.2	--
--	0.8	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51.4	22.0	18.4	66.6	68.8	91.8	17.8	9.4	31.4	20.0	124.8	83.8	Tot mens. n°giorni piovosi	56.2	25.8	33.4	121.8	87.2	123.0	19.8	36.6	164.0	45.4	113.8	127.2	
9	4	6	12	11	7	2	2	6	3	9	10		15	7	7	15	12	7	1	3	8	6	9	12	
Totale annuo:			606.2 mm				Giorni piovosi:				81	Totale annuo:			954.2 mm				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.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1	4.6	--	0.4	7.6	6.4	0.2	--	--	0.2	--	--	0.2
0.4	--	0.6	--	--	25.4	--	1.2	--	--	--	--	--	2	0.2	--	0.8	0.2	--	9.6	--	--	0.2	--	--	0.2
5.0	--	0.2	0.8	--	28.2	--	--	--	--	--	--	--	3	4.2	--	0.2	--	--	48.6	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	--	3.6	11.6	--	17.0	--	--	--	--	1.2	4	--	--	--	0.2	4.4	16.0	--	39.8	--	--	0.2	2.0
0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	1.0	--	0.2	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	10.6	16.0	--	0.2	1.4	--	--	--	--	6	--	--	--	--	9.8	15.8	--	0.2	17.8	--	--	--
--	--	3.0	--	0.6	--	0.6	0.2	--	24.4	0.4	--	--	7	--	--	2.4	--	0.6	--	--	0.2	--	31.8	1.2	
--	--	1.8	--	3.2	--	0.2	--	--	12.0	2.4	--	--	8	--	--	2.8	--	2.0	--	--	--	--	12.0	3.2	
--	--	1.2	1.0	--	--	0.2	--	--	0.4	8.6	--	--	9	--	--	1.6	1.6	--	--	--	--	--	--	14.2	
2.4	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	3.2	27.0	--	10	3.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	2.4	41.6	
2.2	--	2.8	0.2	--	--	--	--	--	1.6	6.0	0.2	--	11	--	--	2.0	1.8	--	--	--	--	0.8	10.0	--	
0.2	4.0	--	1.6	--	--	--	--	--	13.6	8.0	--	--	12	0.2	3.8	--	3.4	--	--	--	--	12.8	17.8	--	
--	--	--	4.2	7.6	--	--	--	--	2.2	5.2	--	--	13	--	--	--	0.8	9.4	--	--	--	3.2	10.2	0.2	
--	--	--	--	--	1.4	3.8	--	--	1.4	17.8	0.2	--	14	--	--	0.2	0.2	2.8	2.4	2.6	--	--	1.2	22.2	
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	2.0	--	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	1.4	--	--	
--	0.2	--	5.6	0.2	--	--	--	4.4	18.0	--	1.0	--	16	--	--	--	4.4	0.6	--	--	5.6	15.2	--	0.8	
--	--	--	23.6	--	2.4	--	--	8.4	--	--	2.4	--	17	0.4	--	--	29.0	--	5.0	--	6.6	--	--	1.0	
0.4	--	--	2.0	--	--	--	--	13.6	--	--	20.8	--	18	0.4	--	--	1.0	--	0.8	--	--	29.8	--	32.6	
3.0	0.6	--	4.4	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	19	2.4	--	--	4.2	--	--	--	0.2	--	0.6	--	
0.2	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	20	0.2	--	--	8.8	--	--	--	--	--	0.2	14.6	
1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.4	0.6	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.8	0.8	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.2	2.6	--	12.8	--	--	--	--	--	--	
--	1.4	6.0	4.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	24	--	2.4	1.0	--	8.6	--	--	--	0.4	0.6	--	
--	--	--	0.6	--	--	5.6	--	0.4	--	--	--	--	25	--	--	--	14.4	--	--	--	1.4	--	--	--	
--	3.4	--	2.2	--	34.0	0.2	1.8	0.2	--	4.8	--	--	26	0.2	1.8	--	4.4	--	--	16.8	0.2	2.8	--	8.6	
1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	4.2	6.6	0.2	1.8	--	27	1.0	1.8	--	--	--	--	--	4.0	--	0.6	5.4	
3.0	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.6	--	28	1.2	4.8	--	--	3.2	--	--	--	--	2.2	2.8	
0.4	6.2	--	3.4	9.2	--	--	--	--	--	--	11.0	--	29	1.0	0.4	--	2.4	20.4	--	--	--	--	--	8.0	
10.4	--	--	18.8	4.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	30	4.4	--	0.2	18.0	5.2	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
32.0	28.4	16.6	81.6	47.2	85.8	43.4	20.2	36.0	45.6	78.8	98.2	Tot mens. n°giorni piovosi	28.4	16.0	15.2	103.2	87.4	99.4	19.4	41.0	69.0	35.0	111.0	137.0	
9	5	5	13	7	6	3	2	7	7	8	13		10	5	6	13	12	7	2	1	7	5	8	12	
Totale annuo:			613.8 mm				Giorni piovosi:				85	Totale annuo:			762.0 mm				Giorni piovosi:				88		

ASCOLI SATRIANO												G i o r n o	ORTANOVA												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(410 m s.m.)													(55 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	--	1.0	4.4	16.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1	0.2	--	1.0	5.4	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8
0.4	--	1.6	--	--	6.2	--	--	--	--	--	0.2	--	2	0.4	--	0.4	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--
6.0	--	0.2	--	--	44.4	--	--	--	--	--	--	--	3	11.8	--	--	0.2	--	34.2	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	4.2	16.0	--	21.8	--	--	--	--	1.2	4	--	--	--	--	3.8	20.8	--	--	--	--	0.2	1.2
--	--	--	--	--	0.2	--	9.0	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--	--	--	--
--	--	--	--	8.2	8.8	--	0.2	6.2	--	--	--	--	6	--	--	--	--	5.6	27.2	--	21.4	--	--	--	0.4
--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40.6	7	--	--	1.8	--	--	0.2	--	--	--	--	26.6	--
--	--	4.4	--	1.2	--	--	--	0.2	--	--	13.8	1.2	8	--	--	1.6	--	0.4	--	--	0.4	--	--	13.0	1.2
3.6	--	2.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2	--	9	4.6	--	1.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.8
1.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	33.6	10	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	20.4
--	--	4.8	2.6	--	--	--	--	--	--	1.2	4.4	--	11	--	--	4.0	1.8	--	--	--	--	--	--	3.8	--
--	1.8	--	2.8	--	--	--	--	--	--	8.6	15.0	--	12	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	2.0	17.4	--
--	--	--	0.6	4.0	--	--	--	--	--	3.4	7.0	0.2	13	--	--	--	1.0	1.0	0.6	--	--	--	1.6	7.8	--
--	--	0.2	--	2.2	2.6	--	--	--	--	0.4	26.0	0.2	14	--	--	--	--	0.4	4.8	1.6	--	--	0.2	26.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	--	--	6.0	1.2	--	--	--	3.4	15.8	--	--	--	16	--	--	--	5.6	0.8	--	--	--	3.6	8.2	--	--
--	--	--	13.0	0.2	2.4	--	--	5.2	--	--	2.6	--	17	--	--	--	11.4	--	2.2	--	--	2.6	--	--	1.0
1.0	--	--	2.8	--	0.8	--	--	28.6	--	--	17.4	--	18	--	--	--	6.0	--	3.4	--	--	13.8	--	--	12.4
1.6	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	1.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--
0.2	--	--	9.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	10.0	20	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0
1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	21	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	4.0	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.4	8.0	--	3.6	--	--	--	--	--	0.2	--
--	1.2	1.4	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	0.2	--	2.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1.6	--	--	2.4	--	1.2	--	--	--	--	25	0.2	--	--	0.2	--	--	10.2	--	0.2	--	--	--
--	0.8	--	1.8	--	--	10.0	0.8	2.0	--	--	9.2	--	26	0.4	--	--	0.6	--	--	5.6	--	0.2	--	--	4.6
2.0	--	--	--	--	--	--	--	3.4	5.4	3.8	3.8	--	27	3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	5.6	4.8	2.2	5.6
0.6	9.2	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1.6	--	--	28	1.4	5.4	--	--	--	7.6	--	--	--	--	1.8	0.6
5.4	2.2	--	1.0	16.8	--	--	--	--	--	0.2	5.6	--	29	16.0	2.8	--	0.6	12.2	--	--	--	--	--	--	7.0
13.6	--	--	5.8	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	8.0	--	--	28.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40.6	16.6	22.2	58.2	83.0	81.6	12.4	32.0	50.2	35.0	118.4	92.4	Tot mens. n°giorni piovosi	51.0	12.8	18.6	78.2	43.0	96.0	17.4	40.6	26.0	17.2	102.6	67.0	
10	5	8	12	13	6	2	2	7	5	9	11		8	4	6	10	8	7	3	2	4	4	9	10	
Totale annuo:			642.6 mm				Giorni piovosi:				90	Totale annuo:			570.4 mm				Giorni piovosi:				75		

NUSCO												G i o r n o	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI													
OFANTO													OFANTO													
(912 m s.m.)													(870 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2	1.6	11.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1	1.6	--	8.6	1.6	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	
0.6	--	0.2	0.4	--	3.4	--	--	--	--	--	--	6.4	2	0.6	0.2	1.4	12.2	0.2	0.8	--	--	24.0	0.2	--	2.4	
1.2	--	8.2	--	1.4	22.4	--	--	--	--	0.2	--	0.2	3	4.2	0.2	8.2	2.8	0.4	31.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	2.4	--	16.2	14.4	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	0.4	0.2	11.0	20.0	--	--	--	--	--	0.4	
--	--	--	--	7.4	4.4	--	0.6	--	--	--	--	--	5	--	0.2	--	--	2.8	8.0	--	0.4	--	--	--	--	
--	0.2	--	0.4	44.2	20.8	--	8.2	1.6	--	--	1.6	--	6	--	0.2	--	--	28.4	46.0	--	39.2	13.0	--	--	0.6	
--	--	20.0	--	6.4	--	--	--	--	--	--	31.6	0.2	7	--	0.2	16.4	0.2	5.2	0.2	--	0.2	--	0.2	38.0	--	
--	--	9.2	--	10.6	--	--	--	--	--	--	19.6	1.8	8	1.0	--	11.0	--	13.2	--	--	--	0.2	0.2	21.6	1.8	
0.8	--	3.2	5.0	--	--	--	--	--	--	--	8.4	7.8	9	2.4	--	4.6	3.4	--	--	--	--	--	--	3.2	26.4	
0.8	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	23.0	10.2	10	0.4	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	19.8	11.2
1.6	1.0	3.0	0.2	--	--	0.2	--	--	0.8	8.6	1.8	--	11	0.2	1.6	0.6	0.4	--	--	--	--	--	1.6	3.6	0.2	
--	2.6	--	2.2	0.6	--	--	--	--	24.2	6.0	0.2	--	12	--	0.8	0.4	1.6	0.2	--	--	--	--	15.0	13.2	0.2	
--	0.6	--	10.0	14.8	--	5.0	--	--	7.4	2.0	--	--	13	--	--	--	8.8	10.2	--	1.0	--	--	6.4	5.4	0.4	
--	--	--	0.2	1.2	1.4	--	--	--	4.4	15.0	--	--	14	--	--	--	--	1.0	1.6	0.2	--	--	5.0	23.2	0.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	0.8	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.6	--	
--	--	--	2.8	0.2	--	--	16.2	41.4	0.2	3.6	--	--	16	--	--	0.2	3.2	0.8	--	--	--	13.4	44.6	0.4	1.0	
2.8	--	--	22.8	--	5.6	0.8	--	6.2	1.8	--	9.4	--	17	1.0	--	--	35.6	0.2	4.4	4.4	--	7.8	1.6	0.2	5.8	
4.2	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	8.8	--	18	2.4	--	--	0.4	--	0.2	--	--	21.4	--	--	8.6	
5.8	5.6	--	11.6	--	--	--	--	--	--	0.4	9.6	--	19	3.6	1.6	--	10.2	--	--	--	--	0.2	--	1.4	--	
7.6	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	0.8	21.4	--	20	5.8	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	18.0	
3.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.6	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
0.2	4.8	16.8	6.2	10.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	23	--	4.0	17.2	6.4	13.6	--	--	--	0.2	--	0.2	--	
--	30.6	9.8	10.0	17.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	20.2	9.6	10.4	12.0	--	--	--	0.2	--	0.4	--	
0.4	0.2	0.2	5.8	--	--	--	--	5.2	--	--	0.4	--	25	0.6	--	0.2	2.6	--	--	--	--	3.8	0.2	--	0.2	
--	17.8	0.2	2.2	--	--	6.0	--	39.0	--	--	19.8	--	26	--	8.8	0.2	1.6	--	--	6.0	--	32.4	--	--	28.2	
13.6	15.2	--	1.2	--	2.8	--	1.6	--	2.4	29.8	--	--	27	12.4	7.2	--	8.4	--	--	2.0	--	4.8	--	1.6	39.6	
8.6	15.4	--	--	--	--	--	0.4	--	0.8	19.2	--	--	28	11.2	13.2	0.2	--	--	--	--	--	1.4	--	0.8	21.2	
6.0	7.8	--	5.0	13.8	--	--	--	--	0.6	3.2	--	--	29	8.2	8.0	--	5.4	44.2	--	--	--	--	--	0.4	9.2	
4.2	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--	30	4.0	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.2	
13.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79.0	107.2	84.2	103.2	145.2	72.4	14.8	8.8	74.4	88.6	121.4	158.6	Tot mens. n°giorni piovosi	73.6	67.8	79.2	130.4	145.0	112.4	13.6	39.8	122.8	78.8	134.2	177.2		
13	11	9	15	11	7	3	1	7	6	9	16		14	9	8	17	11	6	4	1	9	7	10	13		
Totale annuo:			1057.8 mm				Giorni piovosi:				108	Totale annuo:			1174.8 mm				Giorni piovosi:				109			

TEORA OFANTO (660 m s.m.)												G i o r n o	ANDRETTA OFANTO (850 m s.m.)																		
(Pe)													(Pe)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
2.6	--	12.6	1.0	0.2	--	--	--	0.2	0.2	--	1.2	1	2.0	--	5.0	0.8	14.2	--	--	--	0.6	0.4	--	--							
0.4	0.2	2.2	0.2	--	2.4	--	--	14.2	0.4	--	9.4	2	0.4	0.2	0.8	1.2	0.2	1.4	--	--	--	0.2	--	1.4							
1,8	--	9.8	0.2	0.8	48.4	0.2	0.2	--	0.2	--	0.2	3	1.6	0.2	0.8	7.6	0.2	21.0	--	0.2	0.8	0.2	0.2	--							
--	--	--	--	23.0	6.0	0.2	1.4	--	0.2	0.2	--	4	--	--	--	0.2	11.2	21.2	--	1.0	--	--	--	0.2							
--	0.2	--	0.2	2.0	3.6	--	0.4	--	0.2	--	0.2	5	--	0.2	--	--	0.6	12.2	--	0.6	--	--	0.2	--							
--	0.2	--	2.0	39.6	25.6	--	34.2	5.6	--	0.2	0.4	6	--	0.4	--	0.2	19.6	20.8	--	34.0	32.4	--	0.2	1.6							
--	--	29.4	3.0	1.8	--	--	--	--	0.4	33.2	0.2	7	--	0.4	10.8	0.2	3.2	--	--	--	0.2	0.2	33.0	0.2							
--	--	8.6	--	8.8	--	--	--	--	0.2	22.6	1.2	8	--	0.2	8.8	--	8.4	--	--	0.2	0.2	0.4	18.0	1.2							
1.4	--	3.2	2.2	--	--	--	0.2	--	0.2	2.2	15.8	9	1.8	--	1.6	2.8	--	--	--	--	--	--	0.4	13.8							
1.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	6.4	34.8	10	4.6	--	--	2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	15.2	10.6						
0.8	1.4	8.6	0.4	--	--	0.4	--	--	--	9.8	3.8	11	2.8	0.6	1.0	0.2	0.2	--	0.2	--	--	0.2	3.0	0.2							
14.0	1.6	--	2.2	2.2	--	--	--	0.2	13.6	18.8	--	12	0.4	3.8	0.2	2.4	1.2	--	--	--	--	17.2	18.0	0.2							
0.2	--	0.2	11.8	5.8	--	9.8	0.2	0.2	5.4	4.2	0.2	13	--	--	--	6.6	5.6	--	--	0.2	--	3.0	2.8	0.2							
--	--	--	0.6	1.8	2.8	--	2.0	--	3.6	20.8	0.2	14	--	--	--	3.8	0.4	2.2	--	1.0	0.2	1.6	22.6	0.2							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12.2	0.4	0.2	15	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	5.4	0.2	--							
--	0.2	0.2	3.8	0.6	--	--	--	10.2	31.2	0.2	1.2	16	0.2	--	--	2.8	2.0	--	--	--	10.6	27.8	0.4	0.2							
3.8	--	--	23.6	--	5.2	--	--	7.0	4.6	--	8.4	17	2.0	0.4	--	25.6	--	6.2	1.0	--	7.6	0.2	--	1.4							
10.4	--	--	--	--	--	--	--	21.8	--	--	13.0	18	3.8	0.2	--	0.6	--	--	--	--	11.4	--	0.2	12.2							
2.6	6.6	0.4	12.0	--	--	--	--	0.2	--	0.8	--	19	3.4	0.2	--	8.6	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--							
6.6	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	1.6	23.6	20	3.4	--	--	7.6	4.8	--	--	--	0.2	0.2	0.8	14.0							
3.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	21	2.6	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--							
--	4.0	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	22	0.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--							
--	5.2	26.8	6.4	4.8	--	--	--	0.2	--	0.4	0.2	23	--	2.4	13.8	--	10.6	--	--	--	0.2	--	0.4	--							
--	17.8	11.6	15.6	17.2	--	--	--	0.2	0.4	0.4	--	24	--	9.8	5.0	0.4	12.0	--	--	--	0.6	0.2	0.2	--							
--	--	0.2	6.6	--	--	0.2	--	4.8	0.2	--	0.2	25	--	--	0.8	2.6	--	--	0.2	--	5.0	0.2	--	--							
--	15.0	--	2.6	--	--	8.4	--	19.6	0.2	0.2	70.0	26	--	10.0	0.2	4.0	--	--	30.0	--	16.4	--	--	26.2							
9.8	9.6	--	1.0	--	--	3.8	--	1.4	--	1.4	71.4	27	10.2	10.4	0.2	28.2	--	--	0.8	--	3.4	--	1.4	27.4							
8.8	36.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	32.2	28	4.4	10.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	15.8							
3.6	8.8	--	2.4	34.2	--	--	--	0.2	--	0.6	9.0	29	4.4	3.8	--	3.6	14.8	--	--	--	--	--	0.4	7.4							
6.6	--	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	30	5.4	--	--	0.4	1.6	--	--	--	0.2	--	--	0.2							
9.0	--	0.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	31	4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
85.6	107.2	115.0	113.2	145.4	94.0	23.0	38.6	86.6	90.2	147.6	272.2	Tot mens.	58.0	54.4	49.6	113.4	111.4	85.0	32.2	37.4	90.6	57.8	118.0	134.6							
14	10	9	18	12	7	3	3	8	8	10	14	n°giorni	15	7	7	15	13	7	2	3	7	5	8	12							
Totale annuo:				1318.6 mm				Giorni piovosi:				116				Totale annuo:				942.4 mm				Giorni piovosi:				101			

PESCOPAGANO OFANTO (954 m s.m.)												G i o r n o	CALITRI OFANTO (525 m s.m.)																		
(Pe)													(Pe)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
2.2	3.6	14.6	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2.0	--	4.4	0.6	3.0	--	--	--	3.0	--	--	--							
1.2	0.6	--	4.6	--	1.6	--	--	1.2	--	--	8.0	2	0.2	--	0.4	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	1.2							
7.8	--	1.0	1.8	--	43.2	--	--	--	--	--	0.4	3	3.0	--	--	1.0	--	25.6	--	--	0.2	--	--	--							
0.8	--	5.6	--	15.0	21.6	--	12.4	--	--	--	--	4	--	--	--	--	9.6	13.4	--	31.4	--	--	--	--							
--	--	9.4	--	0.8	6.0	--	0.8	--	--	--	--	5	--	--	--	--	8.0	--	--	0.2	--	--	--	--							
--	--	5.0	--	33.8	16.8	--	8.6	3.8	--	--	0.4	6	--	0.2	--	0.2	33.4	23.0	--	39.6	15.4	--	--	1.0							
--	--	12.0	0.4	3.4	--	--	--	1.2	--	36.0	0.4	7	--	--	10.8	--	2.4	--	--	0.2	--	--	35.0	--							
--	--	10.6	--	15.8	--	--	--	--	--	32.6	0.6	8	--	--	8.2	--	5.2	--	--	--	0.2	18.8	1.0								
1.4	--	3.2	1.6	--	--	--	--	--	--	3.6	18.0	9	1.2	--	2.0	2.6	--	--	0.2	--	--	--	--	12.2							
--	--	0.2	4.8	--	--	--	--	--	2.4	22.2	23.8	10	5.0	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	13.0	10.2							
6.0	0.8	5.8	1.0	--	--	0.4	--	--	3.6	3.2	4.6	11	1.8	0.2	1.0	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--								
0.4	2.0	--	0.6	3.0	--	--	--	--	16.2	28.6	--	12	0.2	2.6	0.2	1.6	2.4	--	--	--	20.0	15.6	--								
0.2	--	--	5.4	8.8	--	0.2	--	--	3.2	3.2	--	13	--	--	0.2	3.6	3.6	--	--	--	2.0	3.2	--								
--	1.4	--	1.8	9.0	3.6	0.2	--	--	0.8	21.8	--	14	--	--	--	3.4	0.8	1.6	--	--	0.2	0.8	21.6								
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9.6	1.6	--	15	0.6	0.2	0.2	--	--	--	1.2	--	--	8.0	--								
0.6	--	--	3.2	2.0	--	--	--	8.4	25.8	0.6	0.2	16	--	0.2	--	2.6	1.0	--	--	--	9.0	22.2	--								
1.2	--	--	19.6	--	8.0	--	--	6.4	6.8	--	3.0	17	2.0	0.2	--	20.6	--	6.0	--	--	6.4	1.6	--	0.6							
13.6	--	--	0.4	--	0.2	--	--	9.4	--	--	5.4	18	5.6	--	--	--	0.6	--	--	--	16.0	--	--	18.6							
6.2	0.8	--	11.4	--	--	--	--	--	--	0.2	11.8	19	5.4	0.2	0.2	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--							
6.8	--	--	11.2	--	--	--	--	5.0	--	2.4	22.8	20	4.4	--	--	8.2	10.6	--	--	--	0.2	--	0.2	9.4							
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	21	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	3.4	12.8	0.6	6.4	--	--	--	--	--	0.4	--	23	--	1.4	10.6	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--							
--	10.8	5.0	9.2	19.0	--	--	--	0.2	--	--	0.2	24	--	11.0	4.2	--	13.2	--	--	--	0.4	--	--	--							
1.2	--	1.4	15.6	--	--	--	--	4.4	--	--	--	25	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--	--							
0.2	9.6	0.2	20.2	--	--	8.0	--	78.2	--	0.2	32.4	26	--	6.8	--	4.0	--	--	9.6	--	3.0	0.2	--	16.4							
13.0	6.0	--	7.2	--	--	5.6	--	1.4	--	0.4	24.4	27	8.8	5.6	--	4.0	--	--	1.6	--	4.6	--	0.4	24.8							
15.8	17.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	28.8	28	5.4	21.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.6							
3.4	4.8	--	1.8	26.8	--	--	--	--	--	--	9.0	29	3.0	1.2	--	3.2	13.4	--	--	--	--	--	--	12.0							
0.8	--	0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	--	1.2	30	4.8	--	--	2.2	3.0	0.8	--	--	--	--	--	--							
6.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	4.2	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
95.4	63.2	88.2	127.4	148.6	101.0	14.4	22.0	119.6	68.4	158.0	195.4	Tot mens.	60.4	52.0	44.6	70.6	110.2	79.8	11.2	72.8	59.2	55.2	109.8	123.0							
15	10	13	17	12	7	2	2	10	7	10	13	n°giorni	15	7	8	14	13	6	2	3	7	5	7	11							
Totale annuo:				1201.6 mm				Giorni piovosi:				118				Totale annuo:				848.8 mm				Giorni piovosi:				98			

SAN FELE												G i o r n o	LAGOPESOLE												
OFANTO													OFANTO												
(862 m s.m.)													(829 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	--	6.4	6.6	--	--	--	--	--	0.4	>>	--	0.2	1	4.2	--	8.6	4.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--
2.2	--	--	0.4	--	0.4	--	--	--	--	>>	--	3.2	2	5.6	--	0.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.6
10.4	--	2.4	12.2	--	37.6	--	--	--	--	>>	--	--	3	20.8	--	8.8	1.2	--	27.6	--	--	--	0.2	--	--
1.2	--	14.6	--	10.0	35.2	--	3.4	--	--	>>	--	--	4	0.2	--	7.6	--	9.2	51.0	--	14.2	--	--	--	--
--	--	--	--	3.0	1.4	--	1.4	--	--	>>	--	--	5	--	--	--	0.2	1.0	1.4	--	0.6	0.6	0.2	--	0.2
--	--	--	--	22.6	18.2	--	6.6	8.0	--	>>	--	0.4	6	--	0.2	--	--	14.6	9.4	--	23.8	9.2	--	--	0.2
--	--	21.4	0.6	0.8	--	--	--	--	0.2	>>	36.4	0.6	7	--	--	8.0	--	0.6	--	--	0.2	0.4	--	43.0	--
--	--	14.0	--	8.2	--	--	--	--	--	>>	23.8	1.0	8	--	--	8.4	--	3.6	--	--	--	--	--	35.6	1.6
0.8	--	1.4	1.0	--	--	--	--	--	--	>>	1.2	12.0	9	1.0	--	4.8	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	16.0
2.4	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	>>	27.4	21.0	10	2.0	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	10.4	18.2
--	--	9.2	1.0	--	--	0.2	--	--	--	>>	4.2	1.6	11	--	--	4.2	1.0	--	0.2	--	--	--	1.2	3.4	0.4
--	1.4	--	1.4	2.2	--	--	--	--	--	>>	23.2	--	12	--	5.4	--	0.4	0.6	--	--	--	--	21.4	29.8	0.2
--	--	--	4.0	3.4	--	--	--	--	--	>>	8.2	--	13	--	--	--	8.8	13.0	--	--	--	0.4	0.8	8.8	--
--	--	--	2.4	0.2	2.8	0.6	--	--	--	>>	24.6	--	14	--	--	--	1.0	5.2	11.0	1.8	--	--	2.2	22.0	0.2
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	1.2	--	15	0.8	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	3.2	2.2	0.2
0.2	--	--	3.0	1.4	--	--	--	--	--	>>	0.2	--	16	0.2	0.2	--	2.6	2.6	--	--	--	13.6	17.6	--	0.4
1.6	0.4	--	17.2	0.4	5.2	--	--	--	--	>>	--	2.6	17	2.2	--	--	19.0	0.6	3.8	--	--	12.0	2.4	--	2.0
16.6	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	>>	--	11.0	18	4.8	--	--	4.0	--	--	--	--	14.4	--	--	31.4
3.0	1.0	--	11.0	--	--	--	--	--	--	>>	--	11.6	19	1.2	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	0.2	5.6
7.2	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	>>	--	2.0	20	7.6	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	2.0	17.0
3.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	>>	--	0.4	21	5.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2
0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	--	--	22	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	1.6	20.4	--	5.0	--	--	--	--	--	>>	0.2	--	23	--	1.2	15.8	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--
--	2.4	9.4	--	14.6	--	--	--	--	--	>>	0.2	--	24	--	0.4	10.0	--	12.8	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	0.2	11.8	--	--	0.8	--	--	--	>>	--	--	25	--	0.2	2.0	7.2	--	--	--	--	3.2	0.2	--	--
--	7.8	0.2	8.2	--	--	22.8	--	--	--	>>	--	28.2	26	0.2	13.4	0.8	14.6	--	--	21.0	--	11.6	--	--	23.4
9.0	4.6	--	8.6	--	--	3.2	--	--	--	>>	0.6	--	27	9.2	7.4	--	1.6	--	--	0.6	--	5.6	8.0	--	13.8
16.0	30.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	>>	--	0.4	28	20.0	34.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	12.0
1.6	6.4	--	1.2	34.8	--	--	--	--	--	>>	0.2	4.2	29	2.2	13.4	--	2.0	19.2	--	--	--	--	--	0.2	2.0
6.6	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	>>	--	0.6	30	6.2	--	--	25.0	9.6	--	--	--	--	--	--	13.2
5.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	--	1.8	31	6.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0
89.0	57.2	100.6	102.4	113.4	100.8	27.6	11.4	>>	>>	153.4	158.8	Tot mens. n°giorni piovosi	100.8	77.0	80.8	111.6	96.0	105.4	23.6	38.8	71.2	57.6	160.4	168.8	
14	9	9	16	11	6	2	3	>>	>>	10	14	15	15	6	10	15	12	7	2	2	7	7	10	14	
Totale annuo:				>>	mm	Giorni piovosi:				>>	Totale annuo:				1092.0	mm	Giorni piovosi:				107				

ATELLA												G i o r n o	LACEDONIA												
OFANTO													OFANTO												
(500 m s.m.)													(707 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	--	2.6	0.6	7.6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	1	4.8	--	1.4	2.8	1.2	--	--	--	1.4	--	--	0.4
0.2	--	7.0	--	0.2	0.4	--	--	--	0.6	--	--	0.4	2	1.4	--	2.6	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	0.6
22.4	0.2	1.2	2.8	--	26.4	--	--	--	--	--	--	--	3	6.0	--	1.8	1.8	--	36.0	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	6.4	21.6	--	17.8	--	--	--	--	--	4	0.4	--	--	--	7.6	34.6	--	3.6	--	--	0.2	1.0
--	--	--	--	0.4	3.0	--	0.4	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	--	2.6	--	0.4	--	--	--	0.2	--
--	--	--	--	6.2	11.0	--	7.6	3.8	--	--	--	1.0	6	--	--	--	--	17.0	9.6	--	13.6	43.0	--	0.2	0.2
0.2	0.2	2.6	--	--	0.2	--	0.2	6.0	--	32.2	--	--	7	--	--	5.0	--	2.2	--	--	0.4	--	--	26.8	0.2
--	--	9.0	--	4.0	--	--	--	0.2	--	15.8	0.6	8	8	--	--	4.6	--	4.6	--	--	--	--	--	20.8	1.6
0.8	--	1.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	9	0.2	--	2.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	4.8
3.4	--	--	0.6	--	--	--	0.4	--	0.2	3.2	14.0	10	10	2.4	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	5.6	32.8
--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	1.8	3.8	0.2	11	11	0.8	0.2	1.4	1.0	--	--	--	--	--	6.0	4.6	1.8
--	6.0	--	0.4	0.6	--	--	--	--	21.0	22.4	--	12	12	--	4.0	--	3.0	--	--	--	--	--	20.6	14.4	0.2
--	--	0.2	2.2	5.4	--	--	--	--	1.0	8.2	--	13	13	--	--	--	2.6	8.8	--	--	--	--	1.8	4.8	--
--	--	--	2.8	0.2	--	0.4	--	--	--	21.0	0.2	14	14	--	--	0.2	2.4	2.0	3.8	--	--	--	1.6	23.8	0.2
0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.6	0.2	0.2	15	15	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--
0.2	0.2	--	2.2	0.4	--	--	--	4.8	9.8	--	0.2	16	16	0.2	0.2	--	3.2	2.0	0.2	--	--	7.6	23.2	0.4	--
0.4	--	--	11.2	1.0	5.2	--	--	7.2	1.2	--	0.4	17	17	--	--	--	33.6	0.2	3.2	--	--	6.6	0.2	--	0.8
4.8	--	--	2.4	--	0.4	--	--	7.4	--	0.2	23.4	18	18	0.4	--	--	0.6	--	0.4	--	--	59.8	--	--	23.4
2.0	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	19	19	2.8	--	--	4.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--
1.6	--	--	8.6	2.0	--	--	--	--	--	0.4	16.0	20	20	0.8	--	--	9.8	--	--	--	--	2.8	--	0.2	14.0
4.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	21	21	4.2	0.2	--	0.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	8.4	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	23	23	--	1.0	5.2	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	2.6	--	18.4	--	--	--	--	--	0.2	--	24	24	--	9.2	6.0	--	12.0	--	--	--	--	0.2	0.8	--
--	--	--	2.6	--	--	2.8	--	4.8	0.2	--	--	25	25	--	0.2	--	6.6	--	--	--	--	2.4	--	--	--
--	2.2	--	9.4	--	--	61.4	--	1.4	--	--	16.6	26	26	0.2	4.2	--	12.2	--	--	--	8.8	1.2	4.6	--	13.4
6.8	0.8	--	2.4	--	--	--	--	2.0	6.0	0.2	5.6	27	27	3.4	2.8	--	--	--	--	--	--	2.6	0.4	0.2	17.2
8.0	14.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	6.0	28	28	2.8	15.8	--	--	9.4	--	--	--	--	--	1.6	9.4
4.6	5.4	--	1.4	12.0	--	--	--	--	0.2	10.4	29	29	29	2.6	3.0	--	2.0	16.8	--	--	--	--	--	--	9.2
13.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	30	30	6.8	--	--	3.4	6.0	--	--	--	--	--	--	0.6
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	31	31	2.4	--	0.6	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--
77.2	29.6	35.8	55.4	71.4	68.2	64.6	26.4	38.8	46.2	109.0	113.0	Tot mens. n°giorni piovosi	43.8	40.8	31.6	91.2	110.6	91.2	12.6	19.2	131.0	55.6	104.4	132.0	
11	4	8	13	11	5	2	2	8	7	7	10	12	12												

MONTICCHIO BAGNI												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO (scalo)																		
OFANTO													OFANTO																		
(652 m s.m.)													(220 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
3.2	4.4	3.8	1.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	1	5.0	--	2.2	2.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--						
1.0	0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	2	1.2	--	4.2	--	--	7.4	--	--	--	--	--	0.2						
19.4	--	6.4	1.8	--	39.8	--	--	--	--	0.2	--	--	3	2.2	--	--	1.8	--	25.6	--	--	--	--	--	--						
0.8	--	13.8	--	6.8	92.8	--	--	21.2	--	--	--	--	4	--	--	--	--	5.2	18.2	--	55.2	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	--	2.2	--	7.6	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	0.6	--	6.4	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	18.0	24.6	--	12.6	5.8	--	--	0.6	6	--	--	--	0.2	11.0	15.8	--	12.2	0.6	--	--	1.2						
--	--	6.4	0.6	0.6	--	--	--	--	0.2	--	39.0	--	7	--	--	3.8	--	1.4	--	--	0.2	--	--	21.4	0.4						
--	--	6.0	--	5.6	--	--	--	--	--	--	30.6	0.6	8	--	--	2.6	--	3.0	--	--	--	--	--	17.8	1.8						
1.2	--	2.0	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	16.2	9	0.8	--	3.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	9.4						
3.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.4	4.8	29.8	10	2.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3.0	24.8						
--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	6.0	5.2	1.8	--	11	--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	1.4	5.8	0.2						
--	7.4	0.2	1.0	1.0	--	--	--	--	18.8	26.0	0.2	--	12	--	2.4	--	0.8	0.6	--	--	--	--	7.8	15.2	--						
--	--	0.2	3.2	5.0	--	--	--	--	2.2	5.4	--	--	13	--	--	--	0.4	5.8	--	--	--	--	2.8	6.4	--						
--	--	--	5.0	0.4	0.4	0.8	--	--	0.4	38.2	--	--	14	--	--	0.2	1.6	1.8	0.8	--	--	--	0.6	22.6	0.2						
0.8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	3.6	0.6	0.2	0.2	15	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	0.2						
--	0.4	--	2.6	2.2	--	--	--	10.0	17.0	0.2	0.2	0.2	16	--	0.2	--	3.4	0.4	--	--	--	14.0	13.2	--	0.2						
1.2	--	--	20.4	1.2	5.8	--	--	6.0	0.6	--	1.8	--	17	--	--	--	14.8	--	2.6	--	--	6.4	--	--	1.0						
6.2	--	--	4.0	--	1.2	--	--	16.4	--	--	26.0	--	18	--	--	--	0.4	--	3.4	--	--	87.4	--	--	35.2						
1.2	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	19	2.0	--	--	6.6	--	--	--	--	9.2	--	--	0.2						
2.4	--	--	13.4	0.4	--	--	--	15.8	--	1.0	27.2	--	20	0.6	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	0.4	14.4						
5.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	1.2	--	21	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.6	9.0	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.4	3.0	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--						
--	2.0	1.8	--	17.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	24	--	5.6	6.2	--	5.6	--	--	--	--	--	0.8	--						
0.2	--	--	34.8	--	--	1.6	--	3.8	0.2	--	--	--	25	--	--	--	3.8	--	--	--	--	1.2	--	--	--						
--	2.6	--	56.6	--	--	42.4	--	7.0	--	--	13.8	--	26	--	1.6	--	4.2	--	--	8.8	--	6.6	--	--	11.4						
7.2	0.2	--	--	--	--	--	7.4	3.6	0.2	4.4	27	2.4	27	2.4	1.4	--	--	--	--	--	--	1.6	6.2	0.4	5.6						
8.0	12.0	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	10.8	28	2.0	28	2.0	11.2	--	--	17.0	--	--	--	--	--	1.0	5.0						
2.6	3.8	--	1.2	9.4	--	--	--	--	--	0.2	24.0	29	29	10.0	3.8	--	1.6	8.0	--	--	--	--	--	--	5.4						
9.6	--	--	5.2	11.2	--	--	--	--	--	--	0.4	30	30	13.8	--	--	11.8	3.6	--	--	--	--	--	--	--						
12.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.6	31	31	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--						
87.2	33.6	51.6	159.6	87.8	168.8	44.8	42.0	73.2	54.4	155.0	164.8	Tot mens.	48.2	26.6	27.6	63.6	76.0	74.4	8.8	74.0	127.0	34.0	95.0	117.4							
15	6	9	15	11	7	2	3	8	7	9	12	n°giorni	10	6	8	12	13	6	1	3	7	6	8	11							
Totale annuo:				1122.8 mm				Giorni piovosi:				104				Totale annuo:				772.6 mm				Giorni piovosi:				91			

MASSERIA BRELA II POD. 115												G i o r n o	RIPACANDIDA																		
OFANTO													OFANTO																		
(245 m s.m.)													(620 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
6.6	--	1.0	1.6	28.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1	6.8	--	1.4	5.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	4.2	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	2	0.6	--	0.6	0.2	--	3.6	--	--	--	--	--	--						
2.6	--	--	1.4	--	42.0	--	--	--	--	--	--	--	3	21.6	--	7.0	--	--	21.6	--	--	--	--	--	--						
--	--	0.2	--	4.8	14.0	--	40.0	--	--	0.2	0.4	--	4	--	--	0.2	--	5.4	23.6	--	2.4	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	1.2	--	5.2	--	--	--	0.2	0.2	5	--	--	--	--	--	0.6	--	2.8	--	--	0.2	--						
--	--	--	--	--	9.6	9.4	--	0.2	--	--	--	0.6	6	--	--	--	--	1.8	16.0	--	14.4	5.0	--	--	0.4						
--	--	3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	25.8	--	7	--	--	1.8	--	--	--	--	--	7.0	--	32.6	--						
--	--	2.6	--	2.0	--	--	--	--	--	20.4	1.2	8	8	--	--	2.6	--	5.2	--	--	--	--	--	27.8	1.6						
1.4	--	1.2	1.4	--	0.2	--	--	--	--	--	8.0	9	9	1.8	--	1.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	13.4						
2.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.8	24.2	10	10	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	26.6						
--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	0.2	8.0	--	11	11	--	--	0.8	1.4	--	1.8	--	--	--	0.6	3.4	--						
0.2	2.6	--	1.2	0.4	--	--	--	12.6	16.0	0.2	0.2	12	12	--	4.0	--	0.6	0.4	--	--	--	13.4	21.6	--							
--	--	0.2	1.2	4.4	--	--	--	--	3.2	7.2	--	13	13	--	--	--	1.6	4.0	2.6	--	--	2.0	1.6	7.0	--						
0.2	--	0.2	0.8	2.2	0.6	--	--	--	0.8	27.4	0.2	14	14	--	--	--	6.4	0.8	0.6	0.4	0.2	--	1.2	11.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	0.2	15	15	5.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	4.8	--	--						
--	--	--	4.8	0.6	--	--	--	5.2	14.0	--	0.4	16	16	--	--	--	2.4	1.6	0.2	--	--	5.0	7.8	--	--						
0.2	--	--	14.2	--	2.2	--	--	5.4	--	--	1.2	17	17	--	--	--	13.0	0.6	3.6	--	--	10.8	0.8	--	0.6						
3.2	--	--	1.2	--	3.2	--	--	40.0	--	--	34.4	18	18	4.4	--	--	2.0	--	1.2	--	--	15.6	--	--	13.0						
0.2	--	--	4.8	--	--	--	--	0.6	--	0.4	--	19	19	5.0	--	--	3.6	--	--	--	--	2.2	--	--	--						
0.2	--	--	9.8	0.6	--	--	--	--	--	0.4	9.8	20	20	0.6	--	--	6.8	0.4	--	--	--	2.6	--	--	17.4						
4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	21	21	2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	22	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.2	2.0	0.2	7.2	--	--	--	--	--	--	--	23	23	--	0.2	4.2	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	2.4	3.6	--	3.4	--	--	--	--	--	0.4	--	24	24	--	--	0.2	--	10.4	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	1.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	25	25	--	--	--	11.8	--	--	15.8	--	3.0	--	--	--						
0.2	1.6	--	2.8	--	--	6.0	0.6	3.4	--	--	8.6	26	26	--	2.6	--	20.6	--	--	--	8.8	--	3.6	--	9.8						
2.0	1.2	--	--	--	--	--	2.4	13.8	1.6	4.8	27	27	6.6	0.6	--	0.2	--	--	--	--	2.6	6.2	0.2	3.0							
1.8	9.4	--	--	15.6	--	--	--	--	--	1.8	2.8	28	28	9.0	7.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.0	4.4						
8.0	3.4	--	1.6	10.8	--	--	--	--	--	0.2	4.2	29	29	1.4	1.8	--	0.6	11.0	--	--	--	--	--	--	8.2						
15.8	--	--	8.6	3.8	--	--	--	--	--	--	--	30	30	5.8	--	--	16.4	3.0	--	--	--	--	--	--	1.0						
--	--	0.2	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	31	31	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	8.0						
49.0	20.8	21.6	58.0	102.2	77.8	6.0	46.0	58.2	45.4	112.6	101.6	Tot mens.	72.8	17.2	20.8	93.8	54.4	75.6	25.0	20.0	59.4	36.4	109.6	107.4							
10	6	8	14	12	7	1	2	6	4	9	10	n°giorni	12	4	6	13	11	8	2	3	11	6	9	11							
Totale annuo:				699.2 mm				Giorni piovosi:				89				Totale annuo:				692.4 mm				Giorni piovosi:				96			

MELFI												G i o r n o	FORENZA												
OFANTO													OFANTO												
(531 m s.m.)													(836 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	--	3.2	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1.2	--	2.4	3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	2.8	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	2	0.8	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2
9.8	--	5.4	0.2	--	24.2	--	--	--	--	--	--	--	3	15.6	--	--	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	8.6	50.0	--	8.2	--	0.2	--	0.6	--	4	--	--	--	--	9.2	24.8	--	1.2	--	--	--	--
--	--	--	--	2.6	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	--	--	3.4	--	0.2	1.0	--	--	--
--	--	0.2	14.6	17.6	--	26.6	6.4	--	--	1.2	--	--	6	--	--	--	0.8	5.4	9.4	--	8.0	5.2	--	--	0.2
--	3.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	35.4	--	--	7	--	--	1.0	1.2	--	--	--	--	1.4	--	23.8	--
--	3.0	--	5.0	--	--	--	--	--	--	31.0	1.8	--	8	--	--	1.0	--	2.6	--	--	--	--	--	28.2	5.6
1.8	--	2.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	10.4	--	9	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.8
2.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.4	27.8	--	10	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	24.8
--	--	1.2	1.4	--	--	--	--	--	1.8	4.2	1.6	--	11	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	3.6	6.0	0.2
--	4.2	--	1.2	0.6	--	--	--	--	20.4	20.2	--	--	12	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	19.8	26.6	--
--	--	0.2	1.4	9.4	--	--	--	--	1.6	7.0	0.2	--	13	--	--	--	2.6	7.6	--	--	--	0.2	0.2	6.8	--
--	--	--	3.4	0.4	0.4	3.0	--	--	0.4	27.4	0.2	--	14	--	--	--	5.8	1.2	14.2	2.2	--	--	1.8	3.6	--
1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3.0	--	0.2	--	15	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--
--	--	--	3.2	1.2	--	--	--	14.8	15.8	--	--	--	16	--	0.4	--	2.0	2.8	--	--	--	6.2	6.4	--	--
0.2	--	--	20.6	0.8	4.2	--	--	6.6	1.6	--	1.4	--	17	0.6	--	--	17.8	--	2.0	--	--	7.4	1.8	--	0.8
3.4	--	--	3.2	--	1.2	--	--	12.2	0.2	0.2	25.8	--	18	3.8	--	--	2.8	--	0.2	--	--	23.6	--	--	10.6
2.0	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2.0	--	--	12.0	4.2	--	--	--	0.2	--	1.0	27.8	--	20	1.2	--	--	8.4	1.2	--	--	--	18.6	--	0.8	8.4
3.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	21	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	7.4	--	12.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	23	--	0.4	2.8	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--
--	5.2	2.8	0.2	12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	0.2	9.0	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	12.4	--	--	0.2	--	3.0	0.2	--	--	--	25	--	--	0.4	5.8	--	--	21.4	--	0.6	--	--	--
--	2.2	--	27.4	--	--	28.2	--	15.8	--	--	17.4	--	26	--	6.8	0.2	14.0	--	--	8.6	0.4	4.8	--	--	14.0
6.0	0.2	--	1.0	--	--	--	5.6	15.0	0.4	8.8	--	--	27	5.4	3.2	--	1.6	--	--	--	0.4	8.6	0.4	7.6	
5.8	15.2	--	0.2	0.2	--	--	0.8	0.2	1.8	11.6	--	--	28	9.8	16.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	3.2	--
6.4	2.6	0.2	1.0	10.2	--	--	--	--	--	0.2	12.0	--	29	3.4	5.8	--	2.4	7.8	--	--	--	--	--	--	1.4
12.0	--	--	12.6	5.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	30	0.2	--	--	11.8	3.4	--	--	--	--	--	--	6.6
3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
63.8	30.2	32.8	112.6	85.4	105.0	31.4	36.0	65.8	60.4	134.0	152.0	Tot mens.	51.8	34.8	17.0	84.6	53.4	71.0	38.6	9.8	69.4	44.4	99.0	103.6	
14	5	9	16	10	7	2	3	7	7	9	13	n°giorni piovosi	10	5	5	14	11	7	4	2	8	7	7	11	
Totale annuo:			909.4 mm				Giorni piovosi:				102	Totale annuo:			677.4 mm				Giorni piovosi:				91		

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA												
OFANTO													OFANTO												
(415 m s.m.)													(201 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	--	2.4	5.4	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1.6	--	2.6	4.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	7.6	--	--	1.8	--	0.8	--	--	--	--	--	2	--	--	4.6	--	--	3.4	--	0.6	--	--	--	--
15.6	--	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--	--	--	3	4.0	--	--	--	--	36.0	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	--	7.0	24.6	--	0.8	--	--	--	0.2	--	4	--	--	--	--	4.4	17.0	--	0.8	--	--	--	0.2
--	--	--	--	0.2	1.4	--	1.6	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	1.0	--	0.2	--	--	--	--
--	--	--	--	6.4	9.8	--	6.8	0.4	--	--	0.4	--	6	--	--	--	--	8.6	17.8	--	10.8	3.2	--	--	1.2
--	--	1.6	--	--	--	--	--	3.4	--	30.2	--	--	7	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	33.6	--
--	--	1.8	--	6.0	--	--	--	--	--	26.0	3.8	--	8	--	--	0.8	--	4.8	--	--	--	--	--	21.8	1.4
4.0	--	1.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	9	6.0	--	2.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	8.8
0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	2.4	27.0	--	10	1.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	29.0
--	--	1.2	2.4	--	--	--	--	--	2.0	4.8	0.2	--	11	--	--	1.4	1.8	--	--	--	--	6.2	4.0	0.2	
--	4.2	--	0.4	--	--	--	--	--	19.6	22.2	--	--	12	--	2.8	--	0.4	0.2	--	--	--	--	15.2	21.2	--
--	--	--	1.2	2.6	--	--	--	--	0.6	7.6	--	--	13	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.8	9.6	--
--	--	--	0.4	0.2	3.8	--	--	--	0.2	8.8	0.2	--	14	--	--	--	0.6	--	0.4	--	--	--	0.4	15.2	0.2
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	15	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--
--	--	--	3.4	0.4	--	--	--	4.4	7.8	--	0.2	--	16	--	--	0.2	2.8	0.8	--	--	--	9.4	9.6	--	--
0.4	--	--	15.8	0.2	2.8	--	--	9.0	0.4	--	1.2	--	17	--	--	--	15.2	0.2	2.6	--	--	6.4	--	--	1.0
3.2	--	--	3.0	--	1.0	--	--	14.4	--	--	13.2	--	18	0.8	--	--	3.4	--	2.2	--	--	11.4	--	--	12.4
4.2	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	4.6	--	--	2.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--
0.2	--	--	7.0	2.6	--	--	--	--	--	1.2	17.0	--	20	0.4	--	--	15.0	9.6	--	--	--	--	--	--	18.6
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	21	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	4.4	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	4.8	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	0.2	1.0	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	5.4	2.0	1.0	11.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	15.2	--	--	21.2	--	2.2	--	--	--	--	25	--	--	0.2	6.8	--	--	3.2	--	1.8	--	--	--
0.2	6.0	--	22.4	--	--	1.0	--	5.8	--	--	13.0	--	26	0.2	1.0	--	10.2	--	--	15.2	--	13.8	--	--	10.6
8.0	1.2	--	0.8	--	--	--	--	4.0	8.6	0.4	7.6	--	27	5.2	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	22.8	0.8	4.0
7.8	13.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.8	3.2	--	28	4.0	10.4	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	0.8	3.6
3.4	7.6	--	7.4	11.6	--	--	--	--	--	0.2	9.4	--	29	10.8	1.0	--	0.4	6.4	--	--	--	--	--	--	7.8
8.6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.2	--	30	0.2	--	--	3.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0
61.0	32.6	21.0	91.6	65.6	63.0	22.2	10.0	43.6	42.4	105.6	120.8	Tot mens.	56.8	20.8	20.8	69.6	59.4	80.4	18.4	12.4	47.8	55.8	110.2	102.4	
10	5	7	13	10	8	2	2	7	5	8	12	n°giorni piovosi	10	5	7	12	10	7	2	1	7	4	7	12	
Totale annuo:			679.4 mm				Giorni piovosi:				89	Totale annuo:			654.8 mm				Giorni piovosi:				84		

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA																			
OFANTO													OFANTO																			
(313 m s.m.)													(90 m s.m.)																			
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
0.2	--	1.0	3.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--							
--	--	3.0	--	--	2.6	--	2.8	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--							
6.2	--	--	--	--	34.8	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--							
--	--	--	--	6.0	20.6	--	0.4	--	--	--	0.4	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	0.6							
--	--	--	--	0.4	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	--	--							
--	--	--	--	5.0	12.6	--	15.8	--	--	--	--	0.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	0.6							
--	--	3.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	34.2	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5.6	--	24.6	--							
--	--	0.4	--	4.2	--	--	--	--	--	--	18.0	2.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	17.6	2.8							
5.0	--	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	5.8							
0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0	30.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	3.4	17.0							
--	--	2.8	1.6	--	--	--	--	--	--	6.2	7.0	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.6	3.8	--							
--	3.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	17.4	20.4	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	6.0	17.8	0.2							
--	--	--	0.2	3.0	--	--	--	--	--	0.6	7.8	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	5.6	--							
--	--	--	0.4	--	1.6	--	--	--	--	--	18.2	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	14.2	0.2							
--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	0.6	--	0.6	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.4	--	0.2							
--	--	4.0	0.4	--	--	--	7.6	7.8	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5.2	6.6	--	--							
--	--	--	14.0	--	2.6	--	--	8.4	--	--	1.2	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.2	--	--	1.4							
0.2	--	--	3.2	--	3.4	--	--	14.4	--	--	10.6	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.2	--	--	9.8							
3.8	--	--	1.2	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.2	0.8	0.6	--							
0.2	--	--	11.0	15.8	--	--	--	--	--	--	--	18.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	0.2	0.8	10.4							
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	--							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	0.2							
--	0.2	8.0	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	0.6	0.2							
--	2.8	0.2	2.2	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--							
0.2	--	--	5.6	--	--	13.2	--	1.6	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.2	0.2	--	0.2							
0.4	0.8	--	15.2	--	--	3.4	--	23.8	--	--	6.4	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	1.2	--	--	3.6							
5.4	0.6	--	--	--	--	--	0.8	7.2	0.6	5.2	2.2	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	12.2	1.0	5.6							
4.6	6.6	--	--	--	--	--	--	--	1.6	2.2	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	0.2	1.0	2.0							
7.4	0.6	--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	8.0	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	10.6							
11.8	--	--	3.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	0.2							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	3.4							
47.8	15.2	20.8	67.6	64.6	78.6	16.6	19.8	60.6	39.8	112.2	100.0		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.4	27.8	91.6	75.0							
8	3	6	11	9	7	2	2	6	4	9	11		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	3	9	11							
Totale annuo:					643.6 mm					Giorni piovosi:					78	Totale annuo:					>>	mm					Giorni piovosi:					>>

BORGO LIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA												
OFANTO													OFANTO												
(251 m s.m.)													(438 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	--	0.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	0.8	5.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--
0.2	--	1.6	--	0.2	1.8	--	--	--	--	--	--	--	2	4.4	--	9.0	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--
3.8	--	--	4.0	--	14.4	--	--	--	--	--	--	--	3	3.6	--	--	--	27.6	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	5.4	0.2	--	0.6	--	--	--	0.6	--	4	--	--	--	--	8.6	21.6	--	0.2	--	--	--	--
--	--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	0.6	--	--	5	--	--	--	--	--	6.0	--	12.0	--	--	--	--
--	--	--	--	7.4	--	--	35.4	0.2	--	--	0.4	--	6	--	--	--	1.4	5.0	--	4.8	--	--	--	--	--
--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	36.8	--	7	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	26.0	--
--	--	2.0	--	1.6	--	--	0.2	--	--	16.4	1.6	--	8	--	--	1.2	--	1.2	--	--	17.8	--	--	30.4	1.4
3.6	--	1.0	1.4	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	9	5.8	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4	15.8
3.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.0	34.0	--	10	12.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	32.0
0.2	--	3.8	--	--	--	--	--	--	2.6	3.6	--	--	11	--	--	2.8	0.8	--	--	--	--	2.0	3.0	--	--
--	7.6	--	--	--	--	--	--	3.0	15.8	--	--	--	12	--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	10.0	23.0	--	--
--	--	--	--	2.8	--	--	--	1.0	6.8	--	--	--	13	--	--	--	0.8	2.6	0.2	--	--	0.2	9.0	--	--
--	--	--	5.4	0.4	1.8	3.6	--	--	0.8	14.6	--	--	14	--	--	--	0.4	7.2	3.6	0.2	--	1.2	14.4	--	--
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.8	--
--	--	--	2.2	0.8	0.2	--	4.0	11.8	--	--	--	--	16	--	--	--	3.4	0.6	--	--	--	8.2	2.8	--	--
--	--	--	4.4	--	1.2	--	6.0	--	--	0.8	--	--	17	--	--	--	15.0	6.8	1.8	--	--	7.8	--	--	1.4
--	--	--	0.2	3.4	--	--	37.8	--	--	11.4	--	--	18	0.2	--	--	4.2	--	--	--	--	14.2	--	--	7.8
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	1.8	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.6	--	--	20	0.2	--	--	4.4	--	--	--	--	--	2.6	9.0	--
1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	0.2	--	--	21	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	22	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
--	0.2	4.4	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.2	9.6	--	5.0	--	--	--	--	1.0	0.6	
--	1.8	1.0	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	1.4	--	1.2	--	--	--	--	25	--	--	--	6.0	--	--	56.6	--	5.0	--	--	--
0.2	0.4	0.2	--	--	--	36.2	--	1.4	--	4.6	--	--	26	1.6	1.6	0.4	9.0	--	--	8.2	--	4.4	--	--	8.2
2.8	0.4	--	3.2	--	--	--	1.8	17.0	2.2	6.2	2.2	1.0	27	7.2	0.8	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	3.6
3.6	6.6	--	--	8.4	--	--	--	--	2.2	1.0	--	--	28	2.6	5.4	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	1.2
18.0	1.2	--	0.2	9.2	--	--	--	--	--	5.6	--	--	29	3.4	3.4	--	1.2	17.0	--	--	--	--	--	--	1.6
4.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	13.2	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8
--	--	--	18.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2
45.4	18.4	16.4	21.4	65.2	23.8	41.2	45.4	52.6	37.0	103.6	83.4		>>	57.6	13.2	26.0	54.8	63.0	71.6	65.0	35.0	39.8	16.8	115.0	84.8
10	4	7	6	10	5	3	2	6	5	9															

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE												
OFANTO													OFANTO												
(320 m s.m.)													(445 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	--	0.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.4	--	0.6	4.6	4.4	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	1.4	--	6.6	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--
11.2	--	--	--	--	37.4	--	--	--	--	0.2	--	--	3	14.8	--	1.2	--	--	35.8	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	6.8	26.4	--	1.6	--	--	--	0.4	--	4	--	--	--	--	7.4	30.0	--	0.8	--	--	0.6	
--	--	--	--	0.4	2.6	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	1.4	4.4	--	5.4	--	0.2	--	
--	--	--	2.8	10.4	--	4.6	0.2	--	0.2	0.2	--	--	6	--	--	--	--	3.8	22.6	--	1.0	--	--	--	
--	--	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	29.0	--	--	7	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	1.8	--	37.4	
--	--	2.0	--	6.6	--	--	--	--	--	32.2	2.8	--	8	--	--	1.0	--	9.8	0.2	--	2.0	--	1.0	32.2	
4.2	--	0.6	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9.0	9	5.4	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	8.4	
4.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.2	34.4	--	--	10	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	4.4	
--	--	2.4	1.4	--	--	--	--	6.4	3.4	0.2	--	--	11	--	--	4.0	1.8	--	--	--	--	--	4.0	2.8	
--	5.6	--	--	--	--	--	--	29.6	21.4	--	--	--	12	--	3.6	--	1.6	--	0.4	--	--	--	10.0	16.2	
0.2	--	--	0.2	1.4	--	--	--	0.6	6.6	--	--	--	13	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	0.2	7.4	
--	--	--	0.2	3.4	4.2	--	--	--	10.4	--	--	--	14	--	--	--	0.2	4.2	3.8	11.2	--	--	--	22.2	
0.2	--	--	0.2	--	--	--	1.0	0.4	0.6	0.2	15	0.8	15	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	3.8	
--	--	--	4.2	2.4	--	--	--	5.8	4.8	--	--	--	16	--	0.4	--	5.4	0.8	--	--	--	5.6	3.8	--	
--	--	--	12.4	--	1.4	--	--	14.2	--	--	1.6	--	17	--	--	--	10.2	3.2	1.0	--	--	11.0	--	1.4	
--	--	--	5.8	--	1.6	--	--	26.8	--	--	15.6	--	18	--	--	--	6.6	--	0.8	--	--	34.4	--	13.2	
1.0	--	--	1.4	--	--	--	--	7.4	--	0.8	--	--	19	1.6	--	--	0.8	--	--	--	--	14.6	--	0.8	
0.4	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	17.6	--	20	0.2	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	1.8	
1.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.8	--	--	--	21	4.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	
--	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
--	--	9.8	--	8.0	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--	23	0.2	0.2	12.2	--	9.0	--	--	--	--	--	1.4	
--	0.6	--	0.6	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	0.8	0.2	2.4	11.8	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	10.2	--	19.6	--	2.6	0.2	--	--	--	--	25	--	--	--	11.8	--	--	16.8	--	3.2	0.2	--	
1.0	1.2	--	20.2	--	12.0	--	15.0	0.2	--	10.0	--	--	26	0.6	0.6	0.2	14.2	--	--	4.2	--	0.2	0.2	8.2	
8.4	2.4	--	--	--	--	--	1.0	6.8	0.6	5.6	27	8.4	27	8.4	1.4	--	2.6	--	--	--	--	2.8	3.4	0.8	
1.8	7.6	--	--	1.6	--	--	--	--	1.2	0.8	28	2.2	28	2.2	4.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.0	
5.8	4.4	--	3.2	9.2	--	--	--	--	--	5.6	29	3.0	29	3.0	2.2	--	2.4	25.4	--	--	--	--	0.2	0.2	
5.0	--	--	2.4	0.6	--	--	--	--	--	1.6	30	12.4	30	12.4	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	2.0	
--	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	8.0	31	--	31	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	5.8	
50.0	22.2	23.8	73.4	66.6	81.8	31.6	9.2	74.2	49.6	111.0	114.4	Tot mens. n°giorni piovosi	64.6	14.2	27.8	75.2	85.2	99.2	32.2	9.4	73.6	24.0	132.2	101.0	
Totale annuo:			707.8 mm			Giorni piovosi:			86			Totale annuo:			738.6 mm			Giorni piovosi:			93				

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	BARLETTA												
OFANTO													MURGE												
(154 m s.m.)													(30 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	--	1.0	1.2	4.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1	0.2	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4
1.6	--	3.0	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	2	2.8	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.0	--	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	3	2.4	--	0.2	0.2	--	17.8	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	4.2	10.2	--	--	--	--	--	0.6	--	4	--	--	--	--	3.8	19.6	--	--	--	--	--	0.6
--	--	--	--	--	6.2	--	0.4	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	9.6	12.4	--	0.4	--	--	--	0.4	--	6	--	--	--	--	6.8	3.8	--	--	--	--	--	0.2
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	31.4	--	7	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	49.8	--
--	--	1.0	--	3.2	--	--	1.2	--	--	26.0	1.6	--	8	--	--	3.6	--	0.4	--	--	--	--	--	40.0	1.0
5.2	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	9	7.0	--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.2	11.4	--	10	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	8.0
0.2	--	4.4	0.6	--	--	--	--	--	0.6	3.6	--	--	11	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.2
--	2.0	--	0.2	--	--	--	--	--	7.2	22.8	0.2	--	12	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	2.6	27.4	--
--	--	--	0.2	1.8	--	--	--	--	7.0	--	--	--	13	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	6.2	--
--	--	--	7.8	1.2	--	5.8	--	--	--	18.0	--	--	14	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	--	--	36.2	0.2
--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	15	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	4.8	--
--	--	--	10.0	0.4	--	--	--	4.6	5.2	--	--	--	16	--	2.8	--	6.8	0.8	--	--	--	3.4	2.8	--	
--	--	--	14.2	--	7.8	--	--	5.8	--	--	0.8	--	17	--	2.4	--	7.6	3.0	1.0	--	--	1.8	--	3.6	
--	--	--	3.2	3.4	--	11.8	--	--	--	6.8	--	--	18	--	--	--	9.2	--	7.0	--	--	1.2	--	3.4	
1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	8.0	0.6	0.2	0.2	--	19	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	0.2	0.4	
0.2	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	0.2	11.2	--	20	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	1.6	3.0
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	21	2.8	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	1.0	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	9.2	--	4.6	--	--	--	--	--	2.2	0.2	--	23	--	--	12.0	--	5.6	--	--	--	--	--	0.4	--
--	0.8	--	--	8.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	24	--	0.2	--	5.4	12.8	--	--	--	--	--	2.0	--
--	--	--	3.0	--	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--	25	--	--	--	6.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--
--	0.2	--	11.4	--	--	0.4	--	2.4	--	4.4	--	--	26	--	0.4	--	1.8	--	--	7.0	--	25.6	--	3.0	
4.0	--	--	--	--	--	--	0.6	4.0	0.4	7.4	27	5.0	27	5.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.8	
3.6	3.4	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.6	1.6	28	28	3.2	0.8	--	--	2.0	--	--	--	--	9.4	--	
10.8	0.8	--	0.8	9.4	--	--	--	--	--	--	5.0	29	29	9.8	1.2	--	2.2	12.6	--	--	--	--	--	1.2	
11.6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	30	11.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	
49.2	7.4	20.6	66.4	51.2	62.2	6.4	2.0	35.0	18.8	115.8	63.0	Tot mens. n°giorni piovosi	53.8	13.0	32.6	52.4	51.8	50.8	10.2	0.0	43.2	6.0	174.4	35.2	
Totale annuo:			498.0 mm			Giorni piovosi:			74			Totale annuo:			523.4 mm			Giorni piovosi:			75				

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE												
MURGE													MURGE												
(151 m s.m.)													(525 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1	--	--	0.8	4.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	
2.4	--	6.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2	1.0	0.2	6.8	--	--	16.6	--	--	--	--	--	
3.0	--	--	--	--	21.4	--	--	--	--	--	--	--	3	12.2	--	2.8	--	--	41.6	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	3.4	30.2	--	--	--	--	--	--	1.0	4	--	--	0.2	0.2	7.0	34.8	--	--	--	0.2	1.4	
--	--	--	--	3.8	0.4	--	1.2	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	0.2	28.2	14.6	--	32.8	--	0.2	0.2	
--	--	--	--	2.8	7.8	--	0.2	19.8	--	0.2	--	--	6	--	--	--	--	6.4	7.6	--	2.8	0.6	--	--	
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	27.4	--	--	7	0.2	0.2	0.4	--	--	--	0.2	--	--	23.2	--	
0.4	--	1.2	--	2.0	--	--	--	--	--	32.8	1.8	--	8	--	--	1.2	--	4.4	--	--	33.4	--	27.2	2.6	
7.0	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	9	5.8	--	0.2	0.4	--	--	--	0.2	--	0.2	7.8	
9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7.0	--	10	10.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	23.0	
--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.6	--	11	0.2	--	3.2	2.0	--	--	--	--	7.4	2.0	0.2	
--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	4.0	29.2	0.2	--	12	--	5.8	--	0.8	--	2.0	--	--	6.2	23.6	0.4	
--	--	--	--	3.0	2.8	--	--	--	--	6.4	--	--	13	--	--	--	0.8	1.4	0.2	--	--	--	8.8	--	
--	--	--	2.2	--	1.2	1.4	--	--	47.8	0.2	--	--	14	--	--	--	2.8	1.4	5.2	2.0	--	1.0	45.8	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	3.2	--	--	--	15	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.8	--	3.6	0.4	
--	2.8	--	9.2	0.8	--	--	4.4	1.4	--	--	--	--	16	--	1.2	--	5.8	0.8	--	--	4.8	3.4	0.2	--	
--	2.0	--	12.4	14.2	1.6	--	3.2	--	--	6.2	--	--	17	--	5.8	0.2	10.4	17.2	0.4	--	--	6.0	--	1.4	
--	--	--	8.4	--	0.4	--	8.4	--	--	5.2	--	--	18	--	--	--	2.4	--	1.0	--	--	21.4	--	10.0	
--	--	--	2.6	--	--	--	0.4	0.2	--	0.8	--	--	19	--	--	--	6.2	--	--	--	--	8.4	0.4	1.2	
--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	1.0	11.2	--	20	0.2	--	--	16.4	--	--	--	--	0.2	--	5.8	22.2
5.0	--	--	--	9.0	--	--	0.2	--	1.0	--	--	--	21	5.6	0.2	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	3.2	1.2
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	22	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6
--	0.2	14.8	--	3.8	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--	23	--	--	13.6	--	6.4	--	--	--	0.2	--	2.2	0.2
--	0.6	0.2	0.8	16.8	--	--	--	--	--	1.8	--	--	24	--	0.2	--	0.4	11.2	--	--	--	0.2	--	2.2	--
--	--	--	3.8	--	--	2.6	--	4.0	--	--	--	--	25	--	--	--	3.6	--	--	12.8	--	13.2	0.2	--	--
--	0.8	--	5.8	--	--	23.6	--	1.2	--	--	3.0	--	26	--	3.0	0.6	15.2	--	--	7.6	--	6.4	0.2	--	11.6
7.4	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.8	--	--	27	11.0	1.0	--	2.6	--	--	0.2	--	0.2	0.2	0.4	4.2
3.0	1.0	--	--	2.0	--	--	0.2	--	0.2	1.6	--	--	28	4.2	3.2	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	0.2	2.6
7.0	0.6	--	1.2	14.8	--	--	--	--	--	4.0	--	--	29	2.8	3.0	--	0.2	22.4	--	--	--	--	--	0.2	2.6
14.4	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	30	16.6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	31	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
58.6	17.2	33.8	59.4	76.8	66.4	27.8	1.4	53.4	8.0	155.4	54.6	Tot mens.	75.0	24.4	30.2	77.2	107.4	124.0	22.6	69.4	62.4	19.8	150.8	98.0	
9	4	5	11	11	6	3	1	7	3	11	11	n°giorni piovosi	10	7	5	12	10	8	3	3	6	4	12	14	
Totale annuo:			612.8 mm				Giorni piovosi:					82	Totale annuo:			861.2 mm				Giorni piovosi:					94

CORATO												G i o r n o	BISCEGLIE												
MURGE													MURGE												
(230 m s.m.)													(16 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	3.8	--	--	2.0	--	1.4	--	--	--	--	--	
1.4	--	10.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2	8.4	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
9.8	--	--	--	--	25.2	--	--	--	--	--	--	--	3	5.2	--	--	--	--	26.6	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	5.0	39.4	--	--	--	--	--	1.4	--	4	--	--	--	--	3.0	17.4	--	--	--	--	1.4	
--	--	--	--	12.6	2.6	--	18.6	--	--	--	--	--	5	--	--	--	8.4	3.2	--	33.0	--	--	--	--	
--	--	--	--	3.8	32.8	--	1.2	0.4	--	--	--	--	6	--	--	--	1.0	1.6	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	22.2	--	--	7	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	27.4	
7.4	--	0.6	--	3.4	--	--	1.4	--	--	29.4	1.8	--	8	--	--	2.2	--	0.4	--	--	--	--	--	27.2	
15.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	3.2	--	9	8.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	6.0	--	10	14.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	1.0	4.6	0.2	--	11	--	--	13.0	--	--	--	--	--	4.8	7.0	--	
--	12.0	--	0.4	--	4.4	--	--	6.6	35.0	--	--	--	12	--	1.4	--	--	0.8	--	--	--	1.4	31.6	0.2	
--	--	--	0.2	2.0	--	--	--	1.0	7.8	--	--	--	13	--	--	--	0.2	1.6	--	--	--	1.0	7.8	--	
--	--	--	0.8	--	0.4	--	--	--	32.6	--	--	--	14	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	17.8	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--	
--	2.6	--	8.4	0.4	--	--	--	3.8	2.4	--	--	--	16	--	3.2	--	7.0	0.8	--	--	2.4	0.8	--	--	
--	--	--	12.6	8.0	0.2	--	3.6	0.2	--	3.0	--	--	17	--	--	--	9.4	1.2	1.4	--	2.4	--	--	3.4	
--	--	--	7.6	--	0.6	--	6.8	--	--	9.2	--	--	18	--	--	--	5.2	--	0.4	2.8	--	6.4	--	5.4	
--	--	--	3.4	--	--	--	0.4	0.2	--	0.6	--	--	19	--	--	--	4.2	--	--	1.2	--	0.2	--	0.2	
--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	3.0	31.2	--	--	20	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2	8.6	
6.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	5.2	0.8	--	--	21	3.6	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.4	0.4	
0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	3.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	25.0	--	8.0	--	--	--	--	1.4	--	--	--	23	--	0.6	30.8	--	4.2	--	--	--	--	0.4	--	
3.6	--	--	--	15.8	--	--	--	--	1.8	--	--	--	24	1.4	--	0.2	--	10.2	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	1.4	--	--	6.0	--	12.8	--	--	--	--	25	--	--	--	0.8	--	--	10.6	--	13.2	--	--	
--	0.8	0.4	8.6	--	--	7.8	--	12.4	--	--	2.4	--	26	--	0.4	0.4	1.2	--	--	38.0	--	17.2	--	0.6	
11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	27	9.8	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	
4.4	0.4	--	--	--	--	--	3.0	0.2	1.8	--	--	--	28	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	
2.8	0.4	--	--	19.6	--	--	0.2	--	--	6.0	--	--	29	4.6	--	--	--	17.4	--	--	--	--	--	0.6	
8.4	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	30	8.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	
70.8	16.8	42.4	58.6	78.8	106.4	13.8	21.2	43.4	11.4	149.4	76.6	Tot mens.	74.2	6.8	58.4	33.4	49.4	53.2	52.8	33.0	51.8	8.2	125.0	36.8	
10	2	4	10	9	5	2	3	6	4	11	12	n°giorni piovosi	12	3	5	7	9	6	4	1	6	3	8	9	
Totale annuo:			689.6 mm				Giorni piovosi:					78	Totale annuo:			583.0 mm				Giorni piovosi:					73

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO												
MURGE													MURGE												
(260 m s.m.)													(13 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.4	--	10.2	2.4	--	3.0	--	--	--	--	--	--
3.2	--	10.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2	11.2	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.0	--	0.2	--	--	28.6	--	--	--	--	--	--	--	3	0.6	--	--	--	--	34.6	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	7.0	50.2	--	--	--	--	--	--	1.2	4	--	--	--	--	4.0	48.4	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	8.6	4.0	--	22.4	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	1.2	10.4	--	9.4	--	--	--	--
--	--	--	--	1.2	28.4	--	1.4	0.6	--	--	--	--	6	0.2	--	--	--	0.6	0.8	--	0.2	--	--	--	--
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	18.2	--	--	7	--	--	0.4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--
--	--	0.8	--	1.8	--	--	1.2	--	--	24.8	3.2	--	8	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.6	--	9	8.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--
12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	10	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	4.4	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0	4.8	0.2	11	0.2	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	6.0	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	4.6	36.8	--	12	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	5.4	8.4	--	13	--	0.2	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	2.8	20.0	0.2	14	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4.0	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	3.6	--	5.6	0.2	--	--	--	--	3.4	0.6	--	--	16	--	1.2	--	7.4	5.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	9.4	7.0	0.4	--	--	--	4.0	--	--	1.6	17	--	--	--	6.8	3.0	0.4	--	--	--	--	--	--
--	--	--	8.4	--	--	--	--	4.8	--	--	7.4	--	18	--	--	--	6.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--
--	--	--	5.4	--	--	--	--	0.4	0.2	--	0.2	--	19	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	4.8	29.2	--	20	--	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--
4.2	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	12.6	0.6	--	21	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.4	0.2	27.4	--	6.4	--	--	--	--	--	1.6	--	--	23	--	--	36.0	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--
5.2	--	--	--	29.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--	24	2.8	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1.4	--	--	4.2	--	2.6	0.2	--	--	--	25	--	--	--	0.2	--	--	3.8	--	--	--	--	--
--	1.4	1.2	6.8	--	--	13.0	--	4.8	--	--	2.2	--	26	--	1.8	0.8	1.6	--	--	28.6	--	--	--	--	--
10.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	27	13.0	--	--	--	--	--	20.2	--	--	--	--	--
4.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	--	0.2	0.8	--	28	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.0	0.4	--	0.2	21.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	29	3.8	0.2	--	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--
5.8	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30	3.8	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60.6	13.2	44.8	49.2	91.2	112.2	17.6	25.2	21.8	15.8	139.2	70.4	Tot mens.	64.4	5.8	66.6	30.0	36.2	100.0	52.6	9.6	>>	>>	>>	>>	>>
11	4	4	8	10	4	2	3	5	4	11	10	n°giorni piovosi	9	3	4	7	9	5	3	1	>>	>>	>>	>>	>>
Totale annuo:			661.2 mm				Giorni piovosi:					76	Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>

BITONTO												G i o r n o	ALTAMURA												
MURGE													MURGE												
(118 m s.m.)													(461 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	0.4	2.4	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	1	0.2	--	8.8	8.8	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--
3.4	--	6.8	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	8.8	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--
2.4	--	--	--	--	44.2	--	--	--	--	--	--	--	3	2.0	--	1.6	0.2	--	36.8	--	--	--	--	--	0.4
--	--	--	--	3.6	41.8	--	--	--	--	--	1.4	--	4	--	--	--	--	3.0	8.8	--	--	--	--	0.2	0.2
--	--	--	--	4.6	14.0	--	1.8	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	0.2	0.2	4.4	--	1.8	--	--	0.2	--
--	--	--	--	0.6	15.4	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	2.8	8.0	--	4.4	--	--	--	--
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	15.4	--	7	--	--	0.8	--	--	--	--	--	9.8	--	11.2	--
--	--	0.4	--	0.4	--	--	0.6	--	--	--	19.8	1.0	8	--	--	1.2	--	0.4	--	--	2.0	--	--	20.4	0.8
8.0	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.0	9	4.2	--	2.4	1.8	1.0	--	--	--	--	--	0.4	15.6
13.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	10	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	28.8
--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	2.0	4.4	--	11	1.6	--	6.6	0.4	--	--	0.2	--	--	--	9.6	0.2
--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.8	31.8	--	12	--	3.2	--	0.4	--	--	--	--	--	7.6	30.8	0.2
--	0.6	--	0.2	17.6	0.8	--	--	--	--	2.8	14.2	--	13	--	--	0.2	--	4.6	6.8	--	--	--	1.4	9.0	--
--	0.2	--	0.2	0.2	--	2.2	--	--	--	79.4	--	--	14	--	--	--	9.4	0.2	1.6	--	--	--	6.2	15.2	--
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.8	--	15	--	--	0.2	--	--	5.8	--	--	0.6	--	--	--
--	1.2	--	9.2	0.2	--	--	--	2.6	0.2	--	--	--	16	--	1.6	--	6.0	--	--	--	--	2.2	2.0	0.2	0.2
--	--	--	9.8	4.4	0.4	--	--	4.6	0.4	--	3.4	--	17	--	3.0	--	11.2	2.2	0.6	--	--	5.0	--	--	5.2
--	--	--	11.6	--	--	--	--	2.8	--	--	8.0	--	18	--	--	--	0.4	--	--	--	--	4.4	--	--	5.0
--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	--	19	--	--	--	1.6	--	--	--	--	3.0	--	--	0.8
3.2	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	2.4	24.0	--	20	0.4	0.2	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	0.2	11.8
0.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.2	21	3.4	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4
--	0.2	25.0	--	5.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	22	2.4	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4.2	--	--	--	14.6	--	--	--	--	--	--	1.2	--	23	1.2	0.2	34.6	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	--
--	--	--	0.8	--	--	6.0	--	0.2	--	--	--	--	24	1.4	--	0.2	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--
--	2.0	3.8	4.8	--	--	81.8	--	8.2	--	--	1.6	--	25	--	--	--	2.0	--	--	12.2	--	0.6	0.2	--	--
14.0	0.2	--	0.4	--	15.6	--	--	--	--	--	0.2	--	26	--	1.2	1.8	1.4	--	--	10.8	--	14.0	--	--	15.2
6.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	27	10.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
4.0	0.4	--	0.2	15.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	28	3.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
4.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	29	4.6	1.2	--	--	11.8	--	--	--	--	--	0.2	1.8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	6.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	31	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--
64.0	6.8	41.6	46.4	70.2	127.6	105.6	2.4	18.8	8.4	172.4	62.6	Tot mens.	52.0	16.6	68.4	45.8	33.6	80.6	23.2	8.2	39.8	18.6	98.8	87.0	
10	3	4	7	8	6	4	1	4	3	9	10	n°giorni piovosi	12	8	9	9	7	9	2	3	6	4	6	7	
Totale annuo:			726.8 mm				Giorni piovosi:					69	Totale annuo:			572.6 mm				Giorni piovosi:					82

GRUMO APPULA												G i o r n o	BARI (Ufficio Idrografico)																		
MURGE													MURGE																		
(180 m s.m.)													(12 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	--	1.8	3.0	--	14.8	--	--	--	--	--	--	--	1	0.4	--	3.0	1.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--						
0.2	--	7.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2	7.2	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
8.4	--	--	--	--	35.2	--	--	--	--	--	--	--	3	0.6	--	0.4	--	--	13.2	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	0.2	15.0	--	--	--	--	--	--	1.4	4	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	7.0	13.2	--	0.8	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	1.8	--	1.2	--	--	--	--						
0.2	--	--	--	2.8	8.6	--	0.4	--	--	--	--	--	6	6.4	--	--	--	0.6	4.6	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	11.2	--	7	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	22.4	--						
--	--	0.2	--	0.4	--	--	10.2	--	--	18.6	1.0	--	8	--	--	0.6	--	0.2	--	--	10.2	--	--	25.6	1.4						
7.0	--	0.4	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4	9	8.4	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	0.6	3.0						
11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	10	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0						
--	--	3.8	0.4	--	--	--	--	--	--	9.2	4.6	--	11	1.4	--	5.6	0.2	--	--	--	--	--	5.6	10.0	--						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	33.6	0.2	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	24.8	--						
--	1.2	--	--	6.8	0.8	--	--	--	--	1.4	15.0	--	13	--	0.4	--	2.2	24.4	0.4	--	--	--	19.2	20.8	--						
--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--	--	67.2	--	--	14	--	0.2	--	--	--	--	2.2	--	--	--	51.2	--						
--	0.2	--	--	--	1.2	--	--	0.4	--	2.0	--	--	15	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--						
--	1.4	--	4.8	0.4	--	--	--	2.0	1.0	0.2	--	--	16	--	3.8	--	9.8	5.2	--	--	--	1.0	0.2	0.8	--						
--	--	--	10.2	3.6	0.2	--	--	4.4	0.4	--	4.2	--	17	--	--	--	8.0	2.2	0.2	--	--	1.6	0.6	--	3.8						
--	--	--	12.6	--	0.2	--	--	9.4	--	--	9.2	--	18	--	--	--	5.8	--	1.0	--	--	4.4	--	--	5.8						
--	--	--	0.6	--	--	--	--	25.4	--	--	0.4	--	19	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--						
3.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4.2	23.0	--	20	--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	1.2	11.0						
2.4	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.4	21	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4						
--	0.2	21.6	--	2.8	--	--	--	--	--	--	1.6	--	22	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
8.4	--	--	--	18.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	23	--	0.2	22.2	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	1.2						
--	--	--	2.8	--	--	5.4	--	1.4	--	--	--	--	24	0.2	--	0.2	--	13.4	--	--	--	--	--	1.0	--						
--	0.8	2.2	1.8	--	--	68.4	--	10.6	--	--	5.6	--	25	--	--	--	0.4	--	--	1.2	--	2.2	--	--	--						
15.0	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	26	1.0	3.6	1.8	3.0	--	--	15.2	--	0.4	--	--	1.2						
5.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	11.8	0.4	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	0.2						
5.0	0.2	--	0.2	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	28	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.8	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	29	1.8	0.2	--	1.0	3.8	--	0.2	--	--	--	--	0.8						
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	30	3.8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
75.2	9.8	37.4	60.4	51.8	89.8	77.4	11.4	56.4	12.6	159.6	65.4	10	Tot mens.	56.8	10.6	45.0	46.0	54.6	28.8	23.8	11.4	9.6	26.2	161.6	43.2						
11	4	5	7	7	6	4	1	7	3	9	10		n°giorni piovosi	11	3	5	9	6	6	4	2	4	2	10	8						
Totale annuo:				707.2 mm				Giorni piovosi:				74				Totale annuo:				517.6 mm				Giorni piovosi:				70			

BARI (Osservatorio)												G i o r n o	BARI (Facoltà di Ingegneria)																		
MURGE													MURGE																		
(12 m s.m.)													(12 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.6	--	4.4	1.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--	0.2	1	0.6	--	7.6	1.0	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2						
7.6	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	8.2	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.4	--	0.4	--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--	3	0.6	--	0.2	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	0.4	4	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	0.4						
--	--	--	--	--	3.0	--	1.4	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	3.4	--	1.0	--	--	--	--						
5.6	--	--	--	0.8	5.2	--	--	--	--	--	--	--	6	5.8	--	--	--	0.8	8.0	--	--	--	--	--	--						
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	22.8	--	7	--	--	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	26.2	--						
--	--	0.6	--	0.2	--	--	10.4	--	--	26.6	1.8	--	8	--	--	0.6	--	0.2	--	--	20.4	--	--	29.2	2.0						
9.6	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	0.6	3.2	--	9	8.8	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	0.4	3.4						
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.2	10	4.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	15.0						
0.2	--	5.2	0.4	--	--	--	--	--	4.0	9.0	--	--	11	1.2	--	4.6	0.4	--	--	--	--	--	2.6	9.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	24.8	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	26.8	--						
--	0.4	--	2.2	29.8	0.4	--	--	--	16.0	21.8	--	--	13	--	0.4	--	2.6	33.4	0.4	--	--	--	6.0	24.2	--						
--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	52.0	--	--	14	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	50.4	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	--	15	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--						
--	3.0	--	9.2	3.0	--	--	--	1.2	0.2	0.4	--	--	16	--	3.8	--	9.8	4.0	--	--	--	1.2	0.4	0.2	--						
--	--	--	9.2	2.4	--	--	--	1.8	0.2	--	4.0	--	17	--	--	--	8.4	2.8	--	--	--	1.8	--	--	3.8						
--	--	--	5.2	--	1.2	--	--	6.4	--	--	4.6	--	18	--	--	--	6.4	--	0.4	--	--	7.4	--	--	5.2						
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	0.2	--	17.8	--	--	--	--	--	0.8	11.4	--	--	20	--	0.2	--	16.8	--	--	--	--	--	--	1.2	14.2						
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--	21	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2						
--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.4	0.2	23.4	--	4.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	23	0.4	0.2	23.0	--	4.2	--	--	--	--	--	0.4	0.8						
0.2	--	--	--	15.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	24	0.2	--	--	--	15.8	--	--	--	--	--	0.8	--						
--	--	--	0.8	--	--	1.4	--	2.2	--	--	--	--	25	--	--	--	0.8	--	--	2.0	--	1.4	--	--	--						
1.0	4.2	2.0	2.8	--	--	13.6	--	1.4	--	--	1.2	--	26	1.0	5.0	2.0	3.6	--	--	17.8	--	1.6	--	--	1.6						
12.6	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	0.2	--	27	13.4	0.2	--	0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	0.2						
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.0	0.2	--	1.2	5.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--	29	1.8	0.2	--	1.0	3.8	--	--	--	--	--	--	1.4						
2.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.2	--	30	2.8	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	1.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
57.6	10.4	48.4	51.6	61.8	36.0	21.2	11.8	13.0	21.2	163.4	42.6	8	Tot mens.	58.6	12.2	49.6	52.6	65.6	35.8	24.0	21.4	13.4	9.8	172.6	48.6						
10	3	5	9	6	7	3	2	5	2	9	8		n°giorni piovosi	11	3	5	8	6	6	3	2	5	2	9	8						
Totale annuo:				539.0 mm				Giorni piovosi:				69				Totale annuo:				564.2 mm				Giorni piovosi:				68			

MERCADANTE												G i o r n o	CASSANO MURGE												
MURGE													MURGE												
(397 m s.m.)													(410 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	6.8	6.2	0.2	3.6	--	--	--	--	--	--	0.4	1	0.2	--	5.0	5.2	--	2.8	--	--	--	--	--	0.4
0.2	--	5.6	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	5.6	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--
8.8	--	--	0.2	--	50.4	--	1.4	--	--	--	--	--	3	6.6	--	--	--	--	30.8	--	0.4	--	--	--	--
--	--	--	0.4	2.6	24.8	--	--	--	--	0.2	--	0.8	4	--	--	--	--	1.8	13.2	--	--	--	--	--	1.6
--	--	--	0.2	--	5.6	--	0.8	--	0.2	--	--	--	5	--	--	0.2	0.2	6.4	--	1.4	--	--	--	--	--
--	--	--	--	4.4	16.2	--	1.0	--	--	--	--	0.2	6	--	--	--	--	2.4	15.2	--	0.6	--	--	--	--
--	0.2	0.6	--	--	0.2	--	0.2	40.4	--	7.2	--	--	7	--	--	1.6	--	--	--	--	--	31.8	--	9.8	--
--	--	0.8	--	1.4	--	--	0.6	--	--	16.8	0.4	--	8	--	--	0.4	--	0.6	--	--	0.2	--	--	17.6	0.4
4.4	--	1.8	1.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	7.0	9	4.8	--	1.4	1.0	1.4	--	--	--	--	--	--	7.4
10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	17.4	10	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0
0.6	--	6.6	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	9.0	--	11	4.4	--	7.4	1.2	--	--	--	--	--	0.6	8.8	0.2
--	2.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	4.4	36.8	0.2	12	12	--	1.0	--	0.4	--	--	--	--	--	4.6	40.6	--
--	0.2	0.2	--	4.4	12.4	--	--	--	2.2	13.8	0.2	13	13	--	0.8	--	--	3.0	12.2	--	--	--	8.4	18.0	--
--	0.2	0.2	0.4	0.2	0.8	--	--	--	1.4	40.4	0.2	14	14	--	--	0.6	--	0.2	1.0	--	--	2.4	87.0	--	
--	1.6	0.2	--	--	3.8	--	4.6	--	1.0	0.2	0.2	15	15	--	0.2	0.2	--	3.0	--	--	4.0	--	0.8	--	
--	2.8	--	5.0	0.6	0.4	--	1.0	2.0	0.2	0.2	0.2	16	16	--	2.8	--	5.4	--	--	--	0.4	2.4	--	0.2	
--	0.6	--	7.0	1.4	--	--	4.0	--	--	10.8	--	17	17	--	--	--	5.2	3.2	0.2	--	4.0	--	--	7.8	
--	--	--	0.8	--	--	--	11.2	--	0.2	5.4	--	18	18	--	--	--	2.6	--	--	--	14.6	--	--	6.0	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	19	19	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	0.6	
--	1.0	--	12.2	--	--	--	--	--	--	1.4	18.8	20	20	--	1.0	--	6.2	--	--	--	0.2	--	2.2	17.6	
3.0	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	--	1.0	1.0	1.0	21	21	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	
4.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	22	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.8	--	22.6	--	3.2	--	--	0.2	--	0.8	--	--	23	23	0.4	--	22.4	--	1.6	--	--	--	--	0.8	--	
8.0	--	--	--	13.8	--	0.2	--	--	0.2	0.4	--	24	24	4.2	--	0.2	--	12.0	--	--	--	--	0.6	--	
3.0	--	--	8.6	--	--	3.8	--	0.2	0.2	0.2	--	25	25	0.8	--	--	5.2	--	--	3.0	--	0.6	--	--	
--	2.4	1.8	2.4	--	--	4.0	--	12.6	0.2	--	11.8	26	26	--	2.8	0.8	5.4	--	--	4.2	--	5.6	--	18.2	
12.4	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	27	27	11.0	1.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
4.8	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	28	28	4.2	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3.4	0.4	--	--	6.4	--	--	--	0.2	--	0.2	1.8	29	29	3.0	0.2	--	0.2	8.2	--	--	--	--	0.2	2.6	
6.0	--	0.6	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	30	30	4.0	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	31	31	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
71.2	16.2	49.2	47.4	40.2	122.8	8.0	4.0	74.6	12.4	129.6	78.8	Tot mens.	54.0	13.2	46.8	39.6	34.8	96.8	8.4	2.6	61.2	18.6	186.6	76.8	
12	7	7	8	9	8	2	2	6	4	9	8	n°giorni	10	7	7	9	8	8	3	1	5	4	7	8	
Totale annuo:			654.4 mm			Giorni piovosi:			82			Totale annuo:			639.4 mm			Giorni piovosi:			77				

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA												
MURGE													MURGE												
(151 m s.m.)													(223 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	2.0	3.2	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	1	0.2	--	1.2	4.6	--	1.2	--	--	--	--	--	0.4
--	--	6.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2	0.2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5.2	--	--	--	--	25.0	--	--	--	--	--	--	--	3	13.2	--	--	0.2	--	31.4	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	0.8	--	4	--	--	--	--	0.8	6.6	--	--	--	--	--	1.0
--	--	--	--	--	8.6	--	0.2	--	--	--	--	--	5	--	--	0.2	--	10.2	--	0.2	--	--	--	--	0.6
1.0	--	--	--	3.4	10.8	--	1.6	--	--	--	--	--	6	2.0	--	--	--	2.2	7.8	--	0.2	--	--	--	--
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.6	0.2	7	7	--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	--	--	9.2	0.2
--	--	1.2	--	0.4	--	--	49.0	--	--	22.2	0.6	8	8	--	--	1.2	--	0.8	--	--	32.0	--	--	24.8	1.2
8.8	--	0.2	0.4	1.2	--	--	0.2	--	--	--	9.0	9	9	6.8	--	0.6	0.6	1.6	--	--	--	--	--	--	7.0
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	10	10	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2
1.6	0.2	3.0	0.8	--	--	0.8	--	--	--	3.2	11.6	11	11	1.2	--	3.6	0.6	--	--	--	--	0.2	12.8	--	
--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	30.4	12	12	--	1.6	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	33.4	0.2
--	1.6	--	0.2	9.2	11.6	--	--	--	--	5.6	29.4	13	13	--	0.6	0.2	--	5.2	15.8	--	--	4.4	20.4	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	49.0	14	14	--	0.6	--	--	--	--	--	--	5.0	37.8	0.2	
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6	15	15	--	--	0.2	--	--	0.8	--	--	0.4	--	2.0	--
--	6.4	--	2.8	0.6	--	--	0.6	1.0	0.4	0.2	0.2	16	16	--	6.4	--	5.0	0.2	--	--	0.2	0.6	1.0	0.2	
--	--	--	6.8	7.2	--	--	3.8	--	--	2.8	--	17	17	--	0.6	--	6.2	4.6	0.2	--	3.2	--	--	3.6	
--	0.2	--	9.6	--	1.4	--	12.8	--	--	10.6	--	18	18	--	--	--	6.0	--	0.8	--	12.6	--	--	10.0	
--	--	--	0.2	--	--	--	3.2	--	--	0.6	--	19	19	0.2	--	--	1.0	--	--	--	0.8	0.2	--	1.2	
--	0.2	--	18.2	--	--	--	--	--	--	4.0	15.0	20	20	0.2	0.2	--	19.2	--	--	--	--	--	4.4	15.8	
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.2	21	21	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2.6	0.4	
--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	22	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
0.4	0.4	23.2	--	1.6	--	--	--	--	--	1.4	--	23	23	--	0.4	26.4	--	7.8	--	--	--	--	1.2	0.2	
1.6	--	--	--	20.6	--	--	--	--	--	1.0	--	24	24	1.4	--	--	--	13.8	--	--	--	--	0.8	--	--
--	--	--	4.8	--	--	1.8	--	0.4	--	--	--	25	25	--	--	--	3.2	--	--	2.4	--	0.6	0.2	--	--
--	2.8	1.0	6.8	--	--	37.8	--	2.8	--	--	7.8	26	26	--	3.6	0.6	5.0	--	--	62.8	--	8.4	0.2	--	11.8
12.2	0.6	--	0.6	--	5.2	--	--	--	--	0.2	--	27	27	9.4	1.2	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2
5.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	3.4	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2.0	--	--	0.4	6.2	--	--	--	--	--	--	3.4	29	29	1.8	--	0.2	0.4	4.2	--	--	--	0.2	0.4	2.0	--
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	30	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	31	31	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
54.2	16.2	38.0	55.2	50.4	73.2	45.6	51.0	23.6	17.6	164.6	64.4	Tot mens.	53.6	19.6	42.2	52.8	41.2	75.0	67.0	32.4	26.2	12.0	151.0	68.8	
11	4	6	7	7	7	3	2	4	4	11	7	n°giorni	11	5	6	8	7	6	3	1	3	2	11	10	
Totale annuo:			654.0 mm			Giorni piovosi:			73			Totale annuo:			641.8 mm			Giorni piovosi:			73				

SANTERAMO IN COLLE												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE																
MURGE													MURGE																
(503 m s.m.)													(360 m s.m.)																
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.2	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--	0.4	1	--	--	2.4	7.2	--	10.6	--	--	--	--	>>	>>				
0.2	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--	--	2	0.2	--	8.4	--	--	20.0	--	--	--	--	>>	>>				
3.4	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	10.2	--	--	--	0.2	3	3.0	--	--	0.4	--	4.0	--	3.2	--	--	>>	>>				
--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	--	--	0.2	0.6	4	--	--	0.2	--	4.0	9.2	--	0.2	--	--	>>	>>				
--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	17.2	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	0.2	5.8	--	11.8	--	--	>>	>>				
--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	0.8	--	--	--	--	6	1.2	--	--	--	0.8	3.4	--	2.4	--	--	>>	>>				
--	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	16.2	--	7.4	0.2	0.2	7	--	--	18.4	--	--	--	--	0.2	8.8	>>	>>	>>				
4.6	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	0.6	--	--	20.0	0.2	8	--	--	0.8	--	2.4	--	--	2.2	--	--	>>	>>				
7.8	--	--	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--	7.6	9	5.6	--	--	3.4	3.4	--	--	--	--	--	>>	>>				
5.0	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	0.2	21.8	10	6.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	1.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	21.6	--	11	1.2	--	11.8	1.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	12.2	47.4	--	12	--	1.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.8	15.8	--	13	--	--	0.2	--	6.6	0.6	--	--	--	--	>>	>>				
--	--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	62.0	0.2	0.2	14	--	1.2	0.2	2.2	--	--	2.2	--	--	--	>>	>>				
--	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	--	0.8	--	15	--	0.4	0.2	--	--	2.6	--	--	1.2	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	2.8	--	0.2	16	--	2.6	--	5.6	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	2.8	0.2	--	13.2	17	--	1.0	--	6.8	4.2	--	--	--	4.0	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	6.2	--	--	3.8	18	--	--	--	1.8	--	--	--	--	3.6	--	>>	>>				
0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	--	1.2	19	1.0	--	--	4.2	--	--	--	--	2.2	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	3.6	--	1.0	12.4	20	0.2	0.6	--	0.6	--	3.4	--	--	0.8	--	>>	>>				
2.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	--	0.2	0.8	21	2.4	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--	--	22	0.2	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	0.2	--	23	--	0.4	32.0	--	1.0	--	--	--	--	--	>>	>>				
2.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	--	--	24	1.2	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5.4	--	0.2	0.2	--	25	--	--	--	3.0	--	--	5.6	--	0.2	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.8	--	15.6	--	--	26	--	5.2	2.2	5.6	--	--	8.8	--	2.8	--	>>	>>				
7.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	0.2	1.8	--	0.2	27	7.6	0.6	0.2	--	--	0.2	--	0.2	--	0.2	>>	>>				
5.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	0.2	--	28	5.8	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
3.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	0.2	2.0	29	2.6	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	>>	>>				
3.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	0.2	--	0.8	30	2.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
--	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	--	--	--	--	--	31	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>				
46.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.0	45.2	18.8	177.2	88.4	Tot mens.	41.6	21.0	80.4	43.0	36.2	59.6	16.8	20.0	23.8	>>	>>	>>				
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	5	3	7	8	n°giorni	12	7	8	10	8	8	3	4	6	>>	>>	>>				
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:				>>				Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:				>>			

TURI												G i o r n o	CONVERSANO												
MURGE													MURGE												
(250 m s.m.)													(219 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	2.8	5.8	--	2.6	--	--	--	--	--	--	1.6	1	0.6	--	3.6	4.8	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2
0.2	--	6.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16.2	--	--	--	--	--	62.8	--	0.6	--	--	--	--	3	11.8	--	--	--	--	23.0	--	--	--	--	--	--
0.8	--	--	--	0.6	2.4	--	--	--	--	--	--	1.0	4	1.4	--	--	0.2	0.2	0.8	--	--	--	--	0.6	
--	--	--	0.2	--	9.4	--	0.2	--	--	--	--	11.6	5	--	--	--	0.2	--	6.0	--	0.2	--	--	--	
2.0	--	--	--	0.6	9.4	--	1.2	--	--	--	--	--	6	1.4	--	--	--	0.8	28.0	--	0.2	--	--	--	
--	--	4.8	--	--	0.2	--	--	0.6	--	9.2	0.2	0.2	7	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	10.2	0.2	
--	--	1.2	--	--	--	--	--	20.2	--	26.6	0.2	0.2	8	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	30.2	0.2	
7.6	--	0.2	1.2	3.4	--	--	--	--	--	0.2	6.6	9	9	7.2	--	0.2	1.6	3.0	--	--	--	--	--	0.2	1.8
5.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	10	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	22.6
2.2	--	3.0	1.2	--	--	0.2	--	--	0.6	15.0	--	--	11	--	0.6	2.4	0.8	--	--	--	--	2.6	10.6	--	
--	0.8	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	25.0	0.2	--	12	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	0.2	27.4	0.2	
--	0.4	--	--	6.2	0.2	--	--	--	--	29.2	0.2	--	13	--	--	--	--	6.2	--	--	--	0.2	30.6	--	
--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	29.8	--	--	14	--	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	39.0	0.2	
0.2	--	0.2	--	--	0.8	--	--	0.4	--	2.8	0.2	1.6	15	--	--	0.2	--	0.4	--	--	--	0.2	5.2	--	
--	8.6	--	5.4	2.0	--	--	--	--	0.6	1.6	--	--	16	--	1.8	--	5.0	2.0	--	--	--	0.4	0.6	0.2	
--	1.6	--	7.8	3.8	--	--	--	3.0	0.6	--	3.4	17	17	--	1.0	0.2	9.4	8.6	0.2	--	2.4	0.2	--	3.0	
--	--	--	4.0	--	--	--	--	10.0	--	--	5.6	18	18	--	--	--	5.4	--	0.2	--	4.6	--	--	6.2	
1.8	--	--	2.4	--	--	--	--	0.4	--	--	1.4	19	19	0.2	0.4	--	1.0	--	--	--	11.8	--	--	2.0	
--	0.2	--	1.2	--	2.0	--	--	--	--	3.6	10.0	20	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	10.6	
2.8	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	2.0	21	21	4.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	2.4	2.6	
--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	22	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
--	--	35.8	--	7.2	--	--	--	--	0.2	0.8	2.2	23	23	--	0.2	27.0	--	10.6	--	--	--	0.2	0.4	2.0	
0.4	--	--	--	18.6	--	--	--	--	--	1.0	--	--	24	0.2	--	--	--	21.8	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	5.4	--	--	0.8	--	0.6	--	--	--	--	25	--	--	--	5.6	--	--	0.8	--	1.8	0.2	--	
--	3.6	2.0	11.8	--	--	41.8	--	5.0	0.2	--	15.2	26	26	0.4	4.2	2.6	10.8	--	--	43.6	--	18.8	0.2	10.6	
8.2	2.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	27	27	8.8	0.8	0.2	--	--	--	0.6	--	0.2	--	--	
4.4	1.0	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	28	28	5.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	1.0	29	29	1.0	--	--	0.2	3.0	--	--	--	--	0.2	2.2	
3.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	30	6.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	31	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57.8	23.4	57.6	49.6	47.0	90.0	43.8	22.2	20.0	3.6	146.4	76.4	Tot mens.	53.0	13.8	49.8	46.8	56.6	61.4	45.0	12.8	39.6	4.6	161.4	66.0	
11	7	7	11	7	6	2	2	3	1	11	13	n°giorni	10	4	7	9	7	4	1	1	5	1	9	10	
Totale annuo:			637.8 mm				Giorni piovosi:				81				Totale annuo:			610.8 mm							

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTE												
MURGE													MURGE												
(24 m s.m.)													(290 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	--	7.4	4.8	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	1	0.4	--	2.4	6.4	--	3.8	--	--	--	--	--	2.2
2.6	--	8.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	12.4	--	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--
6.2	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	3	5.2	--	--	--	--	7.0	--	8.0	--	0.2	--	--
0.8	--	--	--	0.8	12.4	--	--	--	--	--	--	0.4	4	0.8	--	--	0.2	3.0	7.2	--	--	--	0.2	--	0.6
--	--	--	2.4	--	25.8	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	--	12.6	--	0.2	--	--	--	0.2
3.2	--	--	--	0.2	0.6	--	0.8	--	--	--	--	--	6	2.6	--	--	--	1.0	8.6	--	1.2	--	0.2	--	--
0.6	--	7.8	--	--	6.2	--	--	--	--	--	15.4	--	7	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--
6.8	--	1.2	--	0.2	--	--	--	5.0	--	--	31.4	0.8	8	0.6	0.2	1.6	--	0.8	--	--	33.4	--	--	29.4	0.6
7.4	--	--	1.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9	9.0	--	0.2	3.2	4.4	--	--	--	--	--	--	3.2
14.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	11.8	10	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	20.4
--	--	2.4	0.2	--	--	0.2	--	--	--	2.8	12.2	--	11	--	--	3.4	1.8	--	--	--	--	--	0.2	10.4	--
--	2.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	12	--	1.4	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6	18.8	0.2
--	--	--	--	4.2	1.0	--	--	--	--	1.8	37.8	--	13	--	0.2	--	0.2	7.0	--	--	--	12.6	50.6	--	--
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	19.6	--	14	--	--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	24.6	0.2
--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	5.8	--	15	1.8	0.2	0.2	--	--	1.2	--	--	0.6	--	--	--
--	1.4	--	8.6	2.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	16	--	3.8	--	6.0	1.2	--	--	--	0.8	0.6	0.2	--
--	1.6	--	11.8	8.0	--	--	--	--	1.6	1.0	--	5.2	17	--	1.8	--	9.8	24.8	--	--	--	1.2	0.2	--	11.8
--	--	--	4.2	--	2.2	--	--	--	2.2	--	--	2.4	18	--	--	--	5.6	--	12.6	--	--	7.2	--	--	6.8
--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	1.4	19	1.4	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	3.2
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	20	0.2	0.2	--	1.2	--	1.8	--	--	--	--	4.0	12.2
3.6	0.4	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	4.6	1.8	21	5.4	0.4	--	16.6	--	--	--	--	0.2	--	2.6	4.2
--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	22	0.2	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	0.6	29.4	--	6.6	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	23	--	0.2	32.8	--	1.4	--	--	--	--	--	0.6	0.8
--	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	15.0	--	--	--	--	0.2	0.4	--
--	--	--	6.6	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	25	--	--	--	8.6	--	--	0.2	--	3.4	0.2	--	--
1.8	5.0	1.8	5.4	--	--	58.4	--	37.2	--	--	--	7.8	26	0.2	3.4	1.2	3.6	--	--	61.2	--	4.6	0.2	--	20.8
9.8	2.2	0.2	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	0.6	--	27	9.8	--	0.2	0.4	--	--	9.0	--	--	--	--	--
5.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	7.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
1.0	--	--	1.2	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	29	1.4	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2
3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	30	6.8	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	--	0.4	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	1.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2
68.4	20.6	58.8	55.8	45.2	55.0	64.8	5.8	47.2	5.6	153.4	49.8	Tot mens. n°giorni piovosi	60.4	18.4	68.4	66.0	62.6	55.4	70.8	42.8	17.6	16.2	156.6	88.0	
12	6	7	11	7	6	2	1	5	3		9		11	6	9	11	9	8	2	3	4	1	9	9	
Totale annuo:			630.4 mm			Giorni piovosi:			80			Totale annuo:			723.2 mm			Giorni piovosi:			82				

NOCI												G i o r n o	FASANO												
MURGE													MURGE												
(420 m s.m.)													(111 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	1.8	9.0	--	3.0	--	--	--	--	--	2.4	--	1	0.2	--	2.0	7.8	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4
--	--	10.6	--	--	5.4	--	--	--	0.2	--	--	--	2	--	--	5.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--
3.4	--	--	--	--	2.0	--	2.0	--	0.2	0.2	0.2	--	3	3.2	--	--	--	--	8.0	--	0.4	--	--	--	0.2
1.6	--	--	0.2	6.4	6.6	--	--	--	--	--	1.0	--	4	1.2	--	--	--	0.8	23.0	--	--	--	--	0.8	
--	--	--	--	0.2	14.2	--	3.6	1.0	0.2	--	--	--	5	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	
2.0	--	--	--	0.6	10.4	--	2.6	--	--	--	--	--	6	2.4	--	--	--	1.0	8.2	--	0.4	--	--	--	--
--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	0.2	7	0.4	--	26.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
--	0.2	0.8	--	3.6	--	--	11.2	--	--	31.4	0.6	--	8	3.4	--	0.4	--	1.0	--	--	14.6	--	--	26.2	0.6
6.4	--	--	2.0	5.2	--	--	--	--	0.2	--	8.4	--	9	8.8	--	--	1.0	4.8	--	--	--	--	--	--	--
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	14.2	10	18.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	8.6
--	--	7.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	21.0	0.2	11	--	--	3.0	0.6	--	--	--	--	--	--	14.8	--
--	1.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.8	24.2	0.2	12	--	1.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	10.2	--
--	0.4	0.2	--	6.0	--	--	--	--	--	19.6	58.0	0.2	13	--	0.2	--	0.2	4.4	--	--	--	--	16.6	34.8	--
--	1.0	0.2	1.4	--	--	--	--	--	1.0	17.0	0.2	--	14	--	--	--	7.6	--	--	--	--	0.2	16.0	--	
--	--	0.2	0.2	--	2.4	--	--	4.2	0.2	2.4	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--
--	--	--	3.2	0.4	--	--	--	--	0.2	1.0	0.2	--	16	--	2.0	--	4.4	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--
--	0.2	--	9.0	30.8	0.2	--	--	2.2	--	0.2	13.6	--	17	--	3.0	--	8.0	11.0	--	--	--	2.6	--	--	12.2
--	--	--	2.8	--	8.0	--	--	26.6	--	--	2.2	--	18	--	--	--	2.0	--	--	--	--	4.0	--	--	0.6
3.8	0.2	--	2.4	--	--	--	--	1.8	0.2	--	3.2	--	19	2.0	3.2	--	0.2	--	--	--	--	6.4	--	--	2.2
0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	2.8	8.8	--	20	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	11.6
1.4	0.2	--	17.6	--	--	--	--	--	--	0.8	1.6	--	21	4.6	0.2	--	5.4	--	--	--	--	--	--	3.6	3.8
--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
--	0.2	32.0	--	4.8	--	--	--	0.2	--	0.6	1.0	--	23	--	0.2	37.6	--	1.2	--	--	--	--	0.2	--	--
0.6	--	--	--	10.4	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	24	0.6	--	0.2	--	14.2	--	--	--	--	0.4	--	--
0.2	--	--	8.8	0.2	--	1.4	--	3.8	0.4	--	--	--	25	--	--	--	19.2	--	--	0.2	--	2.8	--	--	--
--	1.6	2.4	2.6	--	--	29.2	--	2.8	0.2	--	25.8	--	26	0.6	0.8	1.8	0.6	--	--	124.6	--	8.6	--	--	17.2
9.6	0.2	--	0.2	--	2.6	--	0.2	0.8	--	--	--	--	27	14.2	--	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2
4.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	28	5.4	1.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
1.4	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	29	2.6	0.4	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--
5.0	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	4.8	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	31	--	--	2.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	3.8
47.2	12.4	71.4	61.0	73.8	52.2	33.2	19.4	43.0	27.0	168.6	86.6	Tot mens. n°giorni piovosi	72.8	19.4	80.8	57.4	45.0	40.8	126.6	15.4	24.4	17.0	130.0	64.0	
11	4	8	10	8	8	3	4	7	3		12		12	6	8	8	8	3	2	1	5	1	10	8	
Totale annuo:			695.8 mm			Giorni piovosi:			88			Totale annuo:			693.6 mm			Giorni piovosi:			72				

LOCOROTONDO												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA												
MURGE													MURGE												
(420 m s.m.)													(303 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	5.6	9.4	--	2.6	--	--	--	--	--	5.8	1	0.4	--	11.6	12.6	2.2	--	--	--	--	--	--	4.4	
0.2	--	4.8	--	--	7.6	--	--	--	--	--	0.4	2	0.2	--	1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.6	
0.6	--	--	--	--	11.6	--	--	0.2	0.4	0.2	--	3	--	--	0.4	--	--	1.6	--	--	--	--	0.4	0.2	
1.2	--	--	0.2	2.6	16.6	--	--	--	--	0.2	1.8	4	--	--	--	--	2.2	40.2	--	--	--	0.2	--	0.4	
--	--	--	0.2	0.2	10.4	--	0.6	--	0.2	0.2	11.0	5	--	--	0.2	0.4	19.8	--	1.0	--	--	--	2.4		
1.6	--	--	--	1.8	3.8	--	0.8	--	0.2	--	--	6	1.8	--	--	0.4	25.0	--	2.0	--	0.2	--	--	--	
--	--	26.8	--	--	0.2	--	0.2	--	--	2.2	0.2	7	--	--	44.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
1.2	0.2	3.2	--	1.6	--	--	18.4	--	--	--	0.8	8	0.8	0.2	13.0	0.2	0.2	--	--	22.0	--	--	42.0	0.4	
7.0	--	--	1.2	6.0	--	--	--	--	--	--	2.8	9	12.0	0.2	5.6	2.2	9.6	--	--	--	--	--	0.6	0.4	
10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.4	10	17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	17.2	20.8	
--	--	12.0	0.2	--	--	--	--	--	1.0	14.8	--	11	1.6	--	15.4	0.2	--	--	--	--	--	1.4	10.6	--	
--	1.0	0.4	0.4	--	--	--	--	--	0.4	7.6	0.4	12	--	1.8	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--	0.8	5.0	0.2	
--	0.2	--	--	3.6	--	--	--	--	12.8	33.4	0.2	13	--	0.8	--	0.4	6.0	--	--	--	--	19.4	44.6	--	
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	0.8	14.6	0.2	14	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	16.0	--	
0.4	--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	2.6	--	--	15	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	4.4	--	
--	1.8	--	4.8	0.6	--	--	--	--	0.4	--	0.2	16	--	2.0	--	7.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	3.2	--	8.6	8.0	--	--	--	1.4	1.0	--	21.2	17	--	2.8	--	7.8	2.0	--	--	--	2.6	--	--	25.2	
--	--	--	1.8	--	0.2	--	--	--	4.4	--	2.0	18	--	--	--	5.2	--	1.2	--	--	4.0	--	--	3.4	
0.6	2.4	--	0.6	--	--	--	--	--	9.6	0.2	--	19	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	7.2	--	--	2.6	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	20	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	11.2	
4.4	0.4	--	8.8	--	--	--	--	0.2	--	6.0	5.2	21	5.0	0.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.6	1.2	
0.2	11.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	20.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	41.8	--	1.0	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	23	--	--	39.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.2	--	5.6	--	--	--	--	--	0.6	--	24	0.8	--	0.6	--	4.8	--	--	--	1.6	--	0.2	--	
--	--	--	10.8	--	--	2.8	--	17.4	0.4	--	0.4	25	--	--	--	21.8	--	--	3.2	--	3.4	0.2	--	1.4	
0.2	0.2	2.0	0.2	--	--	43.4	--	9.2	0.2	--	30.0	26	--	3.4	4.4	0.2	--	--	79.2	--	16.0	0.2	--	18.4	
14.8	0.2	0.4	--	--	1.4	--	0.2	1.0	--	--	--	27	11.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	--	
6.0	2.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	28	9.4	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.6	0.6	0.2	--	4.0	--	--	--	--	--	0.4	2.2	29	6.8	5.0	--	0.4	1.2	--	--	--	--	--	0.4	12.0	
4.4	3.2	--	--	--	--	--	8.0	--	--	0.2	--	30	19.2	--	8.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	31	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	
56.2	24.2	105.2	48.2	35.0	53.0	47.6	28.0	43.0	19.4	122.6	123.4	Tot mens. n°giorni piovosi	86.8	43.2	152.0	65.6	30.6	88.4	82.6	25.0	35.6	23.4	142.2	110.4	
10	6	10	7	9	6	3	2	5	4	10	13		9	7	10	8	8	5	2	3	6	2	7	12	
Totale annuo:			705.8 mm				Giorni piovosi:				85	Totale annuo:			885.8 mm				Giorni piovosi:				79		

OSTUNI												G i o r n o	MASSERIA CHIANCARELLO												
MURGE													MURGE												
(465 m.s.m.)													(465 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	6.6	14.8	1.2	0.4	--	--	--	--	--	4.4	1	0.2	--	7.2	9.2	--	2.2	--	--	--	--	--	4.8	
--	--	4.4	--	--	3.4	--	1.0	--	--	--	0.2	2	--	--	7.8	--	--	10.0	--	--	--	0.4	--	0.2	
0.2	--	1.4	--	--	8.8	--	--	--	0.2	0.4	--	3	1.2	--	0.2	0.2	--	2.0	--	1.6	--	0.4	0.2	0.4	
--	--	--	0.2	1.0	38.6	--	--	--	0.2	--	1.0	4	0.4	--	--	0.2	6.4	14.4	--	2.4	0.2	0.2	0.4	1.0	
3.2	--	--	0.2	--	18.8	--	--	--	--	0.2	0.4	5	--	--	0.2	0.2	6.6	--	0.6	--	--	--	1.6		
0.4	--	41.0	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	6	1.4	--	--	--	1.2	7.0	--	0.6	--	0.2	--	--	
1.2	0.2	10.2	--	--	--	--	11.2	--	--	--	0.6	7	--	0.2	65.8	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.2	
12.6	--	0.2	2.0	7.0	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	0.2	0.6	--	2.4	--	--	4.4	--	--	26.4	0.2	
15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	8.6	13.2	9	8.8	--	--	2.0	7.0	--	--	--	--	0.2	0.6	10.2	
4.4	--	9.8	1.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--	10	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	13.0	
--	0.8	--	0.2	--	--	1.4	--	--	0.2	5.6	--	11	--	--	24.0	0.4	--	--	--	--	--	--	32.4	0.2	
--	0.4	--	0.8	5.6	--	--	--	--	14.8	38.8	--	12	--	1.6	--	0.4	--	--	--	--	--	1.0	25.8	0.4	
--	--	0.2	0.2	--	--	3.4	--	--	--	15.0	--	13	--	--	0.2	0.2	9.2	--	--	--	--	9.0	50.8	0.2	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	12.8	0.2	14	--	0.8	0.2	0.6	--	--	--	--	--	1.0	16.2	0.4	
--	0.6	--	4.4	2.0	--	--	--	--	4.0	--	--	15	--	--	0.2	--	--	9.2	--	--	0.2	0.2	2.4	0.2	
--	0.8	1.0	6.4	3.0	--	--	--	1.8	0.4	--	22.0	16	--	3.0	--	5.6	0.2	--	--	--	--	0.4	0.6	0.2	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	9.4	--	--	1.6	17	--	5.6	0.2	11.8	16.2	--	--	--	--	3.2	--	21.0	
0.2	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	9.2	0.2	--	18	--	--	--	15.4	--	23.8	--	--	--	14.2	--	0.2	
0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	2.4	19.8	1.6	19	--	0.2	--	3.8	--	--	--	--	--	8.4	0.4	--	
1.8	0.4	--	--	--	1.0	--	0.2	--	1.8	1.6	1.6	20	0.2	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.0	12.0	
--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	21	2.0	0.2	--	5.0	--	--	--	--	0.4	--	0.4	0.4	
--	--	38.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	22	0.2	15.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	--	
--	--	0.6	--	6.2	--	--	--	5.6	--	--	--	23	--	0.4	27.0	--	0.8	--	--	--	0.2	--	1.0	0.4	
--	--	--	20.4	--	--	0.6	--	4.4	0.2	--	0.2	24	0.2	0.2	2.6	--	5.2	--	--	--	0.2	0.2	0.4	--	
--	1.2	3.4	0.2	--	--	93.6	--	18.4	0.2	--	20.8	25	0.2	--	--	6.0	--	--	8.0	--	7.4	0.4	--	--	
11.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	26	--	3.0	1.8	0.8	--	--	24.8	--	6.6	0.4	--	18.0	
7.4	3.6	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	27	15.6	0.2	0.2	--	--	--	2.0	--	0.2	1.4	--	--	
3.6	0.2	--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	0.2	2.0	28	8.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	
12.0	--	6.6	1.0	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	29	3.2	0.2	--	0.2	7.8	--	--	--	--	0.2	0.4	--	
--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	30	3.8	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
74.2	20.2	128.0	59.6	28.4	130.8	100.0	13.0	49.0	22.0	130.4	95.8	Tot mens. n°giorni piovosi	49.8	32.6	144.6	62.6	56.6	75.2	34.8	9.6	41.2	16.4	169.4	89.2	
10	3	11	9	8	6	4	2	6	2	9	11		9	6	9	8	8	8	3	3	5	4	11	10	
Totale annuo:			851.4 mm				Giorni piovosi:				81	Totale annuo:			782.0 mm				Giorni piovosi:				84		

MASSAFRA												G i o r n o	CRISPIANO												
MURGE (116 m s.m.)													MURGE (265 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.6	--	--	15.4	9.4	--	0.2	--	--	--	--	--	3.2	1	--	--	10.4	9.8	--	0.4	--	--	--	--	4.8	
--	--	--	4.6	--	--	14.4	--	--	--	--	--	--	2	--	--	2.4	--	--	5.2	--	--	1.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.8	--	--	--	0.2	3	0.2	--	0.2	0.2	--	5.0	--	--	0.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	5.2	9.6	--	1.4	--	--	--	0.8	4	--	--	--	--	4.6	25.6	--	22.2	--	--	1.2	
--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	0.2	3.2	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	1.2	6.4	--	1.2	--	--	--	--	6	0.6	--	--	0.2	2.0	1.8	--	0.4	--	--	--	
--	--	58.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	7	--	--	27.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	
--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	21.0	0.4	8	--	0.2	0.6	0.4	--	--	--	--	--	20.4	0.4	
10.2	--	--	0.8	5.6	--	--	--	0.4	--	--	1.0	10.8	9	12.8	--	--	1.6	7.6	--	--	0.6	--	--	1.2	
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	37.4	10	3.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	40.8	27.4	
--	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.6	11	--	0.2	27.0	--	--	--	--	--	--	--	35.6	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	25.4	--	12	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	2.0	7.4	--	
--	0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	8.6	57.0	--	13	--	0.4	--	--	3.4	--	--	--	--	6.2	46.2	
--	0.2	--	9.2	--	--	--	--	--	--	4.8	9.8	--	14	--	0.4	--	3.8	--	--	--	--	0.4	11.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	
--	5.0	--	6.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	16	--	5.0	--	9.6	0.2	--	--	--	1.6	--	--	
--	0.4	--	10.6	8.2	--	--	--	4.6	--	--	17.2	--	17	--	0.4	--	14.2	2.8	--	--	4.2	--	--	21.2	
--	--	--	4.8	--	0.4	--	--	6.8	--	--	0.6	--	18	--	--	--	3.8	--	--	--	22.6	--	--	0.8	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	19	--	0.2	--	2.4	--	--	--	3.4	--	--	0.8	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	29.0	--	--	3.6	--	20	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	4.4	
2.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	21	3.8	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	24.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	28.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	23	--	0.2	46.0	--	0.8	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	24	1.4	--	--	1.6	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	0.2	--	2.6	--	--	4.0	--	17.6	--	--	--	--	25	--	--	--	5.2	--	--	6.8	--	8.8	0.2	0.2	
--	0.8	3.2	0.4	--	--	40.8	--	7.2	--	--	13.6	--	26	--	0.8	4.2	0.6	--	--	65.2	--	6.2	--	16.0	
13.8	--	--	--	--	--	6.4	--	--	4.0	--	--	--	27	15.2	0.6	--	--	--	--	0.2	--	1.6	--	--	
6.0	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	28	6.4	2.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
1.6	0.6	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	29	2.8	1.2	--	--	5.0	--	--	--	--	0.2	1.2	
3.4	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	3.4	--	6.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	31	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
41.0	22.2	138.0	47.2	32.4	35.8	51.2	3.8	66.0	20.8	154.8	89.0	Tot mens. n°giorni piovosi	49.6	37.2	135.0	52.6	28.2	41.2	72.2	23.2	47.0	12.4	167.8	86.4	
Totale annuo:			702.2 mm					Giorni piovosi: 67					Totale annuo:			752.8 mm					Giorni piovosi: 70				

SAN VITO DEI NORMANNI												G i o r n o	LATIANO												
PENISOLA SALENTINA (110 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.6	--	5.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1	0.2	--	2.4	11.4	--	--	--	--	0.2	--	2.4	
0.2	--	3.0	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2	0.2	--	1.2	--	--	2.8	--	--	--	0.2	0.6	
0.2	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	0.2	0.2	--	3	0.2	0.2	--	0.2	--	1.2	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	0.4	0.8	18.2	--	--	--	--	0.2	0.2	--	4	--	--	--	0.2	1.6	36.4	--	--	0.4	0.2	0.2	
--	--	--	0.2	--	16.2	--	--	--	--	0.2	--	11.2	5	--	--	--	0.2	--	21.4	--	--	0.2	0.2	5.6	
4.6	--	--	--	--	44.8	--	12.4	--	--	0.2	--	0.2	6	2.4	--	--	--	--	28.6	--	4.4	--	0.2	0.2	
0.2	0.2	53.4	--	--	0.2	--	1.6	--	--	0.4	0.2	--	7	--	0.2	53.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
0.2	0.2	16.6	--	--	--	--	7.6	--	--	24.4	0.4	--	8	0.2	0.2	23.2	0.2	1.2	--	--	12.4	--	0.2	30.6	
12.4	--	3.6	1.6	9.0	--	--	--	--	--	1.4	--	--	9	11.6	0.2	0.8	1.4	9.4	--	0.2	--	--	2.8	--	
22.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	5.2	--	10	15.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	10.6	22.6	
1.0	--	9.4	--	--	--	--	--	--	0.8	8.6	--	--	11	0.6	--	14.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--	
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.2	0.2	--	12	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0	2.6	0.2	
--	0.6	--	--	0.4	--	--	--	1.8	26.0	99.0	--	--	13	0.2	0.8	0.2	--	0.6	--	--	3.4	28.4	65.8	0.2	
--	0.2	0.2	3.6	--	--	0.2	--	--	3.0	8.6	0.2	--	14	--	0.2	0.2	1.6	--	--	--	0.2	3.4	16.0	--	
--	--	0.2	--	--	--	1.2	--	1.0	--	4.0	--	--	15	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.2	1.6	--	
0.2	--	--	6.6	3.2	--	--	--	--	--	15.8	--	0.2	16	--	--	--	6.6	1.4	--	--	0.2	15.6	0.2	0.2	
--	0.2	--	5.4	1.2	--	--	--	2.6	--	--	35.8	--	17	--	0.2	--	8.6	4.6	--	--	1.6	--	--	33.0	
--	--	--	2.8	--	4.4	--	--	1.4	--	--	1.6	--	18	--	--	--	8.2	--	0.4	--	2.6	--	0.2	3.6	
1.6	0.4	--	0.2	--	--	--	--	18.8	0.2	0.2	0.8	--	19	0.4	--	--	1.2	--	--	0.2	6.8	0.2	--	0.8	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	9.6	--	20	--	0.2	--	0.2	--	--	--	4.2	--	0.2	2.6	
2.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	21	1.0	0.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2.2	--	
1.0	17.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	1.2	17.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	33.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	23	--	--	20.6	--	0.8	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	1.2	0.2	4.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	24	--	--	0.4	--	4.8	--	--	0.8	--	--	--	
--	--	20.2	--	--	--	0.2	--	1.4	0.4	--	0.8	--	25	--	--	--	17.0	--	--	--	--	0.2	--	0.6	
0.2	2.4	3.6	--	--	--	45.0	--	8.2	--	--	19.2	--	26	--	6.6	3.0	0.2	--	--	59.8	0.2	36.6	0.2	16.6	
12.0	0.2	--	--	--	0.2	0.8	0.2	0.2	--	5.4	--	--	27	21.0	0.2	--	0.2	--	--	--	1.0	0.2	--	0.4	
4.8	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	7.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
1.8	0.6	--	0.6	0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	2.8	--	29	0.8	0.2	--	0.4	0.8	--	--	--	0.2	0.4	3.2	
15.2	--	9.0	--	9.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	15.2	--	13.2	0.2	4.0	--	--	--	0.2	1.6	--	
--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	31	--	--	6.8	--	--	--	0.2	--	--	--	2.2	
81.6	24.4	144.6	56.2	29.2	87.6	45.6	23.6	35.8	48.0	160.6	101.0	Tot mens. n°giorni piovosi	78.0	27.4	140.0	58.0	29.2	90.8	59.8	18.0	58.0	53.0	142.4	97.8	
Totale annuo:			838.2 mm					Giorni piovosi: 76					Totale annuo:			852.4 mm					Giorni piovosi: 73				

BRINDISI												G i o r n o	SAN PANCRAZIO SALENTINO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(28 m s.m.)													(62 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.0	--	0.4	14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1	1.0	--	4.4	15.6	--	0.2	--	--	--	--	--	2.2		
4.2	--	8.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	1.0	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	2.0		
--	--	--	0.2	--	26.4	--	--	--	--	0.2	--	0.2	3	1.6	--	--	0.2	--	1.4	--	--	--	0.2	0.2	--		
--	--	--	0.2	1.2	15.0	--	--	--	--	--	0.2	--	4	0.2	--	--	0.2	4.0	19.6	--	--	--	0.2	0.2	--		
--	--	--	0.2	--	11.2	--	--	--	0.4	--	--	--	5	--	--	--	0.2	--	21.6	--	--	2.0	0.2	--	--		
1.4	--	--	--	0.4	9.8	--	21.6	0.2	0.2	--	--	--	6	0.8	0.2	--	0.4	5.6	--	9.2	4.0	--	--	0.4	--		
0.2	0.4	28.0	--	--	0.2	--	3.8	--	--	--	11.4	--	7	--	0.2	45.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	34.8	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	21.6	0.4	8	--	--	35.2	0.2	0.8	--	--	--	--	--	20.4	0.4		
6.8	--	1.0	1.2	8.8	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	9	5.4	--	3.6	0.8	6.0	--	--	--	--	--	--	0.8		
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	10	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.0	24.0		
--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	14.0	--	11	3.4	0.2	13.6	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--		
--	12.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	3.8	--	12	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.8	3.6	--		
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	18.6	61.2	--	13	0.2	1.8	--	--	5.8	--	--	--	--	20.6	61.4	--		
--	2.8	--	2.4	0.2	--	11.0	--	--	--	3.0	13.2	--	14	--	0.6	0.2	1.0	--	--	--	--	--	17.2	18.8	0.2		
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--		
--	1.4	--	7.0	--	--	--	--	0.2	29.0	4.0	--	--	16	--	0.2	0.2	4.4	--	--	--	--	--	19.2	--	--		
--	--	--	3.0	7.8	--	--	--	0.8	--	--	--	13.8	17	--	--	--	7.0	11.2	--	--	--	1.4	--	--	28.8		
--	--	--	2.4	--	--	--	--	1.8	--	--	--	9.0	18	--	--	--	9.8	--	--	--	--	11.0	--	--	4.0		
0.8	0.2	--	4.8	--	--	--	--	10.6	--	--	12.6	--	19	--	0.2	--	10.0	--	--	--	--	6.4	0.2	--	5.4		
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	--	20	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15.6	--	--	1.8		
2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	0.2	0.2	21	1.6	0.4	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	--		
0.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	22	0.8	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	0.2	21.6	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	13.8	--	23	--	--	22.8	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	2.4	--	2.2	--	--	--	--	--	5.6	--	--	24	--	--	0.2	--	2.0	--	--	--	0.6	--	0.8	--		
1.8	--	--	13.4	--	--	--	--	7.0	0.2	--	--	1.2	25	--	--	0.2	9.8	--	--	--	--	11.6	0.2	--	0.8		
0.4	4.4	2.8	0.2	--	--	85.0	--	6.6	--	--	--	13.8	26	--	1.8	6.8	0.4	--	--	48.6	--	5.6	0.2	--	15.8		
14.4	4.2	--	--	--	--	0.6	--	0.4	--	--	--	1.4	27	13.8	0.8	--	--	--	--	15.8	--	--	0.2	--	1.6		
2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	4.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2		
--	--	--	1.0	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	29	0.2	0.2	--	0.6	3.0	--	--	--	--	--	0.2	--		
17.2	--	9.8	--	7.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	22.8	--	13.6	0.2	4.2	--	--	--	--	--	--	0.8		
--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	31	--	--	7.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	3.0		
61.4	36.6	116.2	50.2	31.4	63.0	96.6	26.2	28.0	52.8	140.0	76.0	Tot mens. n°giorni piovosi	64.4	14.2	155.6	60.6	38.4	49.2	64.4	9.4	58.4	63.4	115.0	92.2			
Totale annuo:	778.4	mm	Giorni piovosi:										76	Totale annuo:	785.2	mm	Giorni piovosi:										72

SAN PIETRO VERNOTICO												G i o r n o	NOVOLI														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(36 m s.m.)													(37 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.4	--	4.2	18.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1	3.4	--	4.8	18.8	--	--	--	--	--	--	--	2.4		
0.2	--	3.8	--	0.6	4.6	--	--	--	--	--	--	1.4	2	0.2	--	3.4	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	1.0		
1.2	--	--	0.4	--	4.8	--	--	--	--	0.2	0.2	--	3	1.8	--	--	--	--	2.0	--	--	--	0.2	0.2	--		
0.2	--	--	0.2	2.2	28.4	--	--	--	--	--	0.2	--	4	--	--	--	0.2	1.8	20.6	--	--	--	0.2	0.2	0.2		
--	0.2	--	0.2	--	24.4	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	5	--	0.4	--	0.2	--	25.4	--	--	--	1.0	0.2	2.6		
0.8	0.2	--	0.2	0.6	27.2	--	23.8	1.0	0.2	--	0.2	--	6	0.2	0.2	--	0.4	5.8	--	16.0	0.8	0.2	--	0.2	--		
--	0.2	51.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	0.2	0.2	7	0.2	0.2	31.2	--	--	0.2	--	0.4	--	--	0.2	0.2		
--	0.2	21.6	3.0	2.0	--	--	--	--	--	30.6	0.4	0.4	8	--	0.2	19.4	--	1.0	--	--	--	--	0.2	44.4	0.2		
8.6	0.2	7.2	0.8	6.2	--	0.8	--	--	0.2	0.2	0.6	9	7.4	0.2	5.8	0.4	6.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8		
9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	8.0	7.2	10	6.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	9.4	13.4		
--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	11	0.2	0.2	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--		
--	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.2	12	--	--	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	4.0	4.6	--		
0.4	1.0	0.2	--	2.8	--	--	--	5.4	8.2	68.6	0.2	13	0.2	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	20.0	92.2	0.2		
--	3.8	--	5.0	--	--	2.2	--	0.4	2.0	14.8	--	14	--	2.8	0.2	0.6	--	--	0.2	--	--	--	0.8	19.8	0.2		
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.2	2.2	15	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	1.2	--	--		
--	1.6	--	6.0	--	--	--	--	0.4	35.8	2.0	0.2	16	--	3.4	--	4.8	--	--	--	--	--	--	10.8	0.2	0.2		
--	0.8	--	5.0	15.2	--	--	--	3.6	--	--	11.4	17	--	1.4	--	7.4	12.0	--	--	--	--	1.4	--	--	12.8		
--	--	0.2	3.8	--	--	--	--	1.4	--	--	8.4	18	--	--	--	5.4	--	0.8	--	--	--	7.2	--	--	7.4		
0.4	--	--	4.4	--	--	--	--	4.2	0.2	0.2	15.8	19	0.2	--	0.2	5.2	--	--	--	--	--	1.2	--	--	14.2		
0.2	--	0.2	0.8	--	--	--	--	1.0	0.2	0.2	13.2	20	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8		
4.6	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.0	--	21	6.6	0.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.6	0.2		
0.4	6.6	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	22	0.4	6.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	25.4	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	7.2	23	--	0.2	20.4	--	2.0	--	--	--	--	--	0.4	0.4	5.8		
--	0.2	1.2	--	3.2	--	--	--	--	0.2	--	--	24	--	--	0.4	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2		
--	--	--	6.2	--	--	--	--	9.2	0.2	--	0.4	25	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	5.8	--	--	0.4		
--	1.6	7.8	0.4	--	--	82.4	--	16.6	0.2	--	18.6	26	--	4.0	5.0	5.4	--	--	47.4	--	35.4	0.2	--	16.8			
15.2	0.2	--	--	--	2.8	--	0.8	--	--	0.6	--	27	19.6	0.4	--	--	0.2	--	9.0	--	0.8	0.4	--	1.2			
4.6	4.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	28	4.4	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.2	--	1.0	1.8	--	--	--	--	--	0.2	0.6	29	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8		
15.8	--	16.8	--	4.4	--	--	--	--	--	0.2	0.6	30	11.0	--	13.8	0.2	2.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	2.2		
--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	31	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2		
62.8	27.0	155.0	56.2	39.8	89.4	87.4	24.6	44.2	59.6	139.8	92.0	Tot mens. n°giorni piovosi	61.8	28.6	118.0	55.2	31.6	56.6	56.6	16.4	54.2	39.4	179.8	89.8			
Totale annuo:	877.8	mm	Giorni piovosi:										83	Totale annuo:	788.0	mm	Giorni piovosi:										77

LECCE												G i o r n o	MELENDUGNO												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(78 m s.m.)													(36 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.8	0.2	4.0	19.8	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1	3.2	--	3.0	18.0	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2
0.4	--	3.2	0.2	--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.6	2	0.2	--	1.4	0.2	0.2	2.0	--	--	--	--	0.2	0.2
3.2	--	--	0.2	0.2	14.8	--	--	--	0.2	0.2	--	--	3	6.0	--	--	0.2	--	26.0	--	--	0.2	0.2	0.2	--
--	0.2	--	0.2	2.2	19.0	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	4	0.2	--	--	0.2	2.8	78.4	--	--	--	0.2	0.2	--
0.2	0.2	--	0.2	--	17.4	--	--	--	0.2	--	--	--	5	--	0.2	--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--
0.2	0.2	--	--	0.2	20.6	0.2	3.8	0.6	0.2	0.2	--	--	6	--	0.4	--	0.2	0.2	4.8	--	1.8	--	0.2	--	--
--	0.2	25.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	7	--	0.2	23.6	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.2
--	--	27.4	--	0.8	0.2	--	--	--	--	0.2	31.6	0.2	8	--	0.2	31.8	--	1.2	0.2	--	--	--	--	10.4	0.4
8.0	0.2	5.8	0.2	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9	6.2	--	4.2	0.2	5.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--
5.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	8.2	11.8	10	3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	9.4	11.0
--	1.4	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.2	11	0.2	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--
--	7.6	2.0	--	0.4	--	--	--	--	--	4.0	8.4	--	12	--	8.6	0.2	0.4	--	--	--	--	--	5.8	8.4	--
0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.6	111.6	0.2	--	13	1.2	--	0.2	--	3.6	--	--	--	26.0	3.6	98.2	0.2
--	6.0	--	0.6	--	--	0.2	--	--	6.4	24.6	0.2	--	14	--	18.0	--	0.6	--	--	--	--	13.4	42.2	0.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	15	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
--	0.2	0.2	5.8	--	--	--	--	--	25.8	0.2	0.2	--	16	--	0.2	--	3.8	--	--	--	--	0.4	6.6	2.8	0.2
--	0.2	0.2	12.2	12.6	--	--	--	--	1.0	--	--	10.6	17	--	0.6	--	4.2	6.6	--	--	--	1.0	--	--	13.4
--	--	0.2	4.4	--	10.2	--	--	--	3.6	--	--	26.0	18	--	--	0.2	12.6	--	2.2	--	--	1.0	--	--	5.2
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	19	--	--	0.2	1.4	--	--	--	--	6.4	0.2	--	1.6
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	20	--	--	0.2	5.0	--	--	--	--	--	--	--	8.2
4.6	0.2	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--	0.2	--	3.0	--	21	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	22	--	7.8	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	0.4	25.0	--	1.8	0.2	--	--	--	0.2	0.2	5.2	--	23	--	--	19.6	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.0
0.8	--	0.6	0.2	4.4	--	--	--	--	0.2	--	5.6	--	24	0.2	--	1.8	--	6.2	--	--	--	--	--	3.6	--
--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	25	--	--	--	5.8	--	--	--	--	25.0	--	--	--
--	3.2	3.0	1.2	--	--	107.0	--	11.8	--	--	15.8	--	26	--	1.6	2.6	0.6	--	--	7.8	--	7.8	0.2	--	9.6
12.6	0.2	--	--	0.2	--	2.4	--	2.4	4.2	--	1.6	--	27	9.6	--	--	--	0.2	--	7.8	--	--	10.8	--	0.8
6.0	7.0	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	28	2.8	5.0	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
0.2	--	--	2.2	2.6	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	29	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	7.8	--	0.2	--
8.0	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	30	4.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.8
--	--	5.8	--	--	--	--	15.8	--	--	--	1.8	--	31	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
58.6	34.6	115.4	55.8	31.8	85.4	110.2	19.6	28.0	48.6	203.2	87.6	Tot mens. n°giorni piovosi	42.8	42.8	107.0	54.6	28.8	128.8	15.6	1.8	75.8	42.2	194.6	64.4	
8	6	11	8	6	6	2	2	5	5	8	11		9	5	11	8	7	6	2	1	7	5	10	9	
Totale annuo:			878.8 mm			Giorni piovosi:			78			Totale annuo:			799.2 mm			Giorni piovosi:			80				

MAGLIE												G i o r n o	OTRANTO												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(77 m s.m.)													(52 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	--	0.6	14.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1	--	--	2.8	15.2	--	--	--	--	--	--	--	>>
0.2	--	0.4	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	2	--	--	0.2	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	>>
10.8	--	0.2	0.2	--	5.0	--	--	--	0.2	0.2	0.4	--	3	11.0	--	--	0.2	--	41.0	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	0.2	3.4	63.2	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	0.2	5.4	19.8	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	5	--	0.2	--	0.2	--	15.6	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	0.2	0.2	10.4	--	11.8	--	--	--	--	0.2	6	--	0.2	--	0.2	--	16.4	--	>>	--	--	--	1.4
--	0.2	27.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	0.2	7	--	0.2	21.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	>>
--	0.2	23.6	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	6.0	0.4	8	0.4	--	16.0	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	>>
8.4	--	0.6	--	4.2	--	--	--	--	--	--	2.6	--	9	6.2	--	1.2	0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	>>
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.6	20.4	10	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>
--	0.4	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	0.2	11	--	0.4	15.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	>>
--	2.0	--	--	--	--	0.6	--	--	--	7.4	10.4	--	12	--	6.2	14.2	1.0	--	--	>>	--	--	6.4	--	>>
0.8	--	0.2	--	4.4	--	1.2	--	--	5.4	57.2	--	--	13	1.2	--	0.2	--	26.8	--	>>	--	--	5.0	30.6	0.2
0.2	6.8	0.2	0.8	0.6	--	--	--	--	56.0	47.2	0.2	--	14	0.2	13.6	--	0.6	--	--	--	--	--	>>	34.6	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	15	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	>>	--	--
--	1.0	--	5.0	1.2	--	--	--	--	3.6	--	0.2	--	16	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	>>	--	0.2
--	0.2	0.2	5.0	5.6	--	--	--	--	--	--	15.0	--	17	--	--	--	10.4	5.2	--	--	--	--	--	--	12.8
--	--	--	1.0	--	6.0	--	--	0.4	--	--	5.6	--	18	--	--	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--	5.4
0.2	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	3.8	--	--	3.2	19	1.6	1.4	0.2	1.0	--	--	--	--	1.6	--	--	4.8
--	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	9.6	20	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	>>
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	0.2	21	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	>>
--	9.8	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	--	16.6	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	>>
--	--	30.6	--	2.4	--	--	--	--	0.2	0.2	1.6	--	23	--	--	8.4	--	3.4	0.2	--	--	--	0.2	--	0.6
0.4	--	3.2	--	10.8	--	--	--	--	--	0.8	--	--	24	0.4	--	1.0	0.6	7.6	--	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	25	1.0	--	--	7.6	--	--	--	--	>>	--	--	--
--	2.0	2.0	1.0	--	--	30.0	4.0	--	--	--	15.6	--	26	--	1.8	0.6	0.2	--	--	>>	--	>>	--	--	18.8
3.8	--	--	--	--	10.4	0.2	--	31.8	--	1.6	--	--	27	5.6	--	--	--	0.2	--	>>	--	>>	--	--	0.6
4.4	12.8	--	--	--	0.2	--	2.0	0.2	1.6	--	--	--	28	3.2	7.8	--	0.2	--	--	--	--	8.2	--	--	0.4
0.4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.6	--	29	1.0	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
5.2	--	6.4	--	0.4	--	--	--	--	--	1.6	--	--	30	6.4	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	31	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
41.6	36.2	110.4	37.6	35.0	88.4	42.4	12.0	11.6	105.8	145.8	93.8	Tot mens. n°giorni piovosi	44.8	48.8	90.8	45.2	54.6	95.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82.8
8	6	9	7	8	6	3	1	4	5	9	13		11	6	11	7	7	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
Totale annuo:			760.6 mm			Giorni piovosi:			79			Totale annuo:			>> mm			Giorni piovosi:			>>				

MINERVINO DI LECCE												G i o r n o	VIGNACASTRISI																						
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																						
(98 m s.m.)													(94 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
0.8	--	4.0	17.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.8	1	9.0	--	3.2	21.0	--	--	--	--	--	0.2	--	5.0										
0.4	--	0.4	--	0.2	3.0	--	--	0.2	--	0.2	0.2	0.2	2	0.2	--	0.2	0.2	0.2	1.6	--	--	--	--	0.2	0.6										
7.6	--	--	0.4	--	0.4	--	--	0.2	0.4	0.2	--	--	3	12.2	0.2	--	0.2	0.2	0.6	0.2	--	0.2	0.2	0.2	--										
--	--	--	--	5.2	26.0	--	--	--	0.2	--	0.2	--	4	0.2	--	--	0.2	4.8	15.4	--	--	--	0.2	0.4	--										
--	0.2	--	0.2	--	3.8	0.2	--	--	0.2	--	--	--	5	--	0.2	--	0.2	0.2	2.6	--	--	--	0.4	--	--										
1.2	0.4	--	0.2	--	35.6	0.2	7.6	--	0.2	0.2	0.2	0.2	6	--	0.4	--	0.2	--	35.6	0.2	3.6	--	0.2	--	0.2										
--	0.2	29.8	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	0.4	0.4	7	--	0.2	21.0	--	--	0.4	--	--	--	--	5.0	0.2										
0.2	--	16.4	--	1.2	0.2	--	--	--	--	10.0	1.2	0.2	8	--	--	16.2	--	3.2	--	--	--	--	0.2	11.6	0.2										
8.0	--	2.2	0.2	6.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	0.2	9	9.4	0.2	2.0	--	5.2	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2										
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	25.2	10	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	30.2										
--	1.0	14.0	--	0.2	--	--	0.2	--	0.2	15.6	0.8	0.8	11	--	1.2	13.2	--	--	--	--	--	--	0.2	19.0	--										
--	3.4	7.8	1.2	--	--	0.6	--	--	16.6	13.2	--	--	12	--	1.8	15.2	0.6	--	--	3.0	--	--	2.0	15.8	0.2										
0.8	0.2	0.2	--	4.2	--	2.6	--	--	6.2	38.8	0.4	0.4	13	0.8	--	0.4	0.2	2.6	0.2	0.2	0.2	--	5.0	33.8	0.2										
--	13.2	--	--	1.8	--	--	--	--	46.0	53.2	0.2	0.2	14	0.2	8.6	--	0.4	--	0.2	--	--	--	42.4	63.4	0.4										
--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	3.0	0.2	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	3.2	0.2	--										
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	0.2	8.2	0.2	0.2	16	--	0.4	0.2	5.6	--	--	--	--	0.4	6.0	--	0.2										
--	--	0.2	12.2	4.0	--	--	--	0.4	--	--	--	19.6	17	--	0.2	--	9.0	4.6	--	--	--	--	--	--	20.6										
--	--	--	5.2	--	12.6	--	--	0.4	--	--	4.4	4.4	18	--	--	0.2	--	--	3.8	--	--	1.0	--	0.2	3.6										
0.6	0.4	0.2	3.4	--	--	--	--	9.0	--	--	4.4	4.4	19	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	7.0	--	--	4.4										
--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.4	8.2	8.2	20	--	--	0.2	0.4	--	0.2	--	--	--	0.2	1.8	5.2										
2.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	0.2	2.2	2.2	2.2	21	4.2	0.2	--	0.4	--	--	--	0.2	0.2	0.2	2.0	2.0										
--	18.2	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	0.2	12.8	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--										
--	0.2	7.8	--	1.8	0.2	--	--	0.2	0.4	--	--	--	23	--	0.2	7.2	--	1.4	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2										
1.6	--	0.8	0.6	7.0	--	--	--	--	--	2.2	--	--	24	0.8	--	0.6	7.0	8.8	--	--	--	--	0.2	0.6	--										
--	--	--	6.6	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	25	--	0.4	--	9.6	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.4										
--	1.8	1.4	1.0	--	--	56.2	--	7.4	0.2	--	27.8	27.8	26	--	2.8	1.4	1.6	--	--	22.0	--	7.8	--	--	26.8										
5.4	--	--	--	0.2	--	8.8	--	0.2	38.0	--	0.2	0.2	27	4.6	--	--	0.2	0.2	--	26.6	--	0.6	19.2	0.2	0.4										
3.2	10.4	--	--	--	--	--	--	5.6	0.2	0.2	0.2	0.2	28	5.6	11.4	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	--	0.4										
1.8	--	--	0.4	0.2	--	--	--	5.2	0.2	0.2	--	--	29	0.8	0.4	--	0.4	0.6	--	--	--	1.6	--	0.2	0.2										
6.2	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	9.4	4.4	4.4	30	7.2	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	9.8	2.8										
--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	8.0	31	--	--	3.8	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	6.0										
45.2	49.6	97.4	53.8	32.2	82.2	68.6	8.0	33.0	121.2	148.8	115.4	Tot mens. n°giorni piovosi	58.2	41.6	95.6	57.6	32.0	61.0	52.2	4.4	21.0	81.0	166.6	110.6											
10	6	10	8	8	5	3	1	5	6	9	11		8	6	10	6	7	5	3	1	5	6	9	10											
Totale annuo:			855.4 mm									Giorni piovosi:			82			Totale annuo:			781.8 mm									Giorni piovosi:			76		

RUFFANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI LEUCA																						
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																						
(125 m s.m.)													(65 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
8.8	--	2.8	14.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.4	1	0.4	--	2.6	14.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6										
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2	1.2	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.4										
11.0	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	0.2	0.2	0.2	3	17.6	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--										
--	--	--	0.2	5.6	52.8	--	--	--	0.2	--	--	--	4	--	--	--	--	3.6	28.8	--	--	--	--	--	--										
--	0.2	--	0.2	--	2.8	--	--	--	0.2	--	--	--	5	--	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--										
--	0.2	--	0.2	0.2	2.2	--	1.0	1.2	0.2	--	0.2	0.2	6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	1.0	--	--	0.2										
--	0.2	30.8	--	--	0.2	--	--	--	--	5.8	0.4	0.4	7	--	0.2	7.0	--	--	7.8	--	7.6	--	0.2	16.2	0.2										
--	--	29.6	--	1.8	--	--	--	--	--	16.2	0.8	0.8	8	--	--	13.2	--	1.2	0.2	--	--	--	--	9.8	1.0										
8.2	--	3.0	--	5.8	--	--	--	--	0.2	--	1.2	9	18.6	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	0.2	2.6	0.6										
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.4	40.6	40.6	10	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	36.4										
--	1.6	13.0	--	--	--	--	--	--	0.2	19.0	--	--	11	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	0.2	14.4	0.4										
--	0.2	1.4	1.2	--	--	3.0	--	--	2.6	11.8	--	--	12	0.2	0.4	0.4	1.6	--	--	10.0	--	--	1.2	21.6	--										
1.0	0.6	0.2	--	8.0	--	0.4	--	--	11.4	49.8	0.2	0.2	13	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	12.8	0.2										
--	1.4	0.2	3.6	3.8	--	--	--	--	40.2	50.0	0.2	0.2	14	--	1.4	--	--	9.2	--	6.6	--	--	16.2	31.2	--										
--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	0.4	--	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
--	0.2	--	6.8	1.4	--	--	--	0.2	--	--	0.2	0.2	16	--	--	--	4.4	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2										
--	0.6	0.2	5.6	3.8	--	--	--	0.4	--	--	24.4	24.4	17	--	1.2	--	3.0	1.8	--	--	--	--	--	--	14.2										
--	--	--	0.2	--	7.0	--	--	1.6	--	--	6.6	6.6	18	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	2.8										
--	0.2	0.2	2.4	--	--	0.2	5.0	0.2	--	4.6	4.6	4.6	19	--	--	--	1.0	--	--	--	--	22.4	--	--	1.6										
7.8	0.4	--	--	--	--	--	0.8	--	1.6	4.0	4.0	4.0	20	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	0.2	2.6	7.6										
0.2	15.0	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	21	4.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
--	--	22.0	--	1.8	--	--	--	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	22	--	--	10.6	--	1.2	--	--	--	--	0.2	0.2	--										
0.2	--	0.8	6.0	4.0	--	--	--	--	--	1.6	--	--	23	--	--	2.2	0.2	2.4	--	--	--	--	--	0.6	--										
--	0.4	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	1.2	--	6.0	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--										
--	2.4	2.4	0.8	--	--	10.0	--	5.4	--	--	18.0	18.0	25	--	2.4	2.2	2.6	--	--	18.2	--	22.4	--	--	11.2										
3.6	--	--	--	0.2	--	13.0	--	--	16.8	--	0.6	0.6	26	2.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--	11.6	--	0.4										
6.2	10.8	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	27	2.2	1.4	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6										
1.0	0.6	--	0.2	7.4	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	0.2	28	0.2	--	--	0.4	2.8	--	--	--	1.6	--	--	2.6										
8.6	--	7.4	--	1.0	--	--	--	--	--	5.4	10.6	10.6	29	8.0	--	7.0	--	7.8	--	--	--	--	--	3.0	7.8										
--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	13.0	30	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8										
59.0	35.0	120.4	50.0	45.0	65.2	26.4	1.6	15.6	73.6	170.4	132.8	Tot mens. n°giorni piovosi	59.2	21.4	60.0	33.8	38.0	39.8	36.8	7.6	48.8	30.8	118.6	97.8											
10	5	11	8	11	4	3	1	4	4	10	10		9	6	9	7	10	3	4	1	5	3	10	10											
Totale annuo:			795.0 mm									Giorni piovosi:			81			Totale annuo:			592.6 mm									Giorni piovosi:			77		

PRESICCE PENISOLA SALENTINA (114 m s.m.)												G i o r n o	TAVIANO PENISOLA SALENTINA (61 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
3.4	--	3.4	14.0	1.2	--	--	--	--	0.2	--	3.8	1	0.6	--	4.0	14.8	--	--	--	--	--	--	4.8																								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	2	0.2	--	1.6	--	--	0.4	--	--	--	0.2	0.6																								
10.4	0.2	0.2	0.2	0.2	--	--	--	0.2	0.2	0.2	0.4	3	7.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--																								
0.2	--	--	--	5.8	43.0	0.2	--	--	0.2	0.2	--	4	0.2	--	--	0.2	4.4	10.8	--	--	--	0.2	3.4																								
--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	7.0	0.2	--	0.6	5	--	0.2	--	0.2	--	0.6	--	--	5.0	0.2	--																								
--	0.2	--	--	0.2	--	--	0.2	2.4	0.2	--	0.2	6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	4.0	0.2	--																								
--	0.2	23.2	--	--	0.2	--	0.6	0.4	0.2	2.6	0.2	7	--	0.2	24.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--																								
--	--	16.8	--	2.8	0.2	--	--	--	--	13.0	0.8	8	--	0.2	17.4	--	1.8	--	--	--	--	--	13.8																								
14.8	--	0.2	--	4.2	--	--	--	--	0.2	--	0.4	9	9.0	--	0.4	--	4.4	--	--	--	--	--	1.0																								
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.8	42.2	10	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	25.0	42.4																								
0.2	--	13.8	--	0.2	--	--	0.2	--	--	11.8	--	11	0.2	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	9.4																								
--	0.4	4.0	0.2	--	7.2	--	--	2.0	10.4	0.2	0.2	12	--	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	4.4	10.4																								
1.0	--	--	--	0.2	--	--	--	5.6	32.6	0.2	0.2	13	0.6	0.8	--	--	2.6	--	--	--	64.6	82.4	--																								
0.2	1.4	0.2	--	11.0	--	0.6	--	--	30.6	24.4	0.2	14	--	1.2	0.2	--	0.6	--	0.4	--	--	78.0	23.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	0.2	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	7.8	9.4	--	--	--	0.2	--	--	0.2	16	--	--	--	4.0	0.6	--	--	--	0.2	2.2	--																								
--	1.0	0.2	2.6	2.2	--	--	--	--	--	--	21.6	17	--	0.6	0.2	2.4	5.8	--	--	--	0.4	--	29.8																								
--	--	--	0.2	--	8.0	--	--	0.2	--	--	3.0	18	--	--	0.2	0.4	--	5.8	--	--	5.4	--	4.2																								
--	0.4	0.2	1.8	--	--	0.2	9.8	0.2	0.2	2.8	0.2	19	--	--	0.2	3.2	--	--	--	--	1.0	0.2	4.6																								
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	1.2	5.6	0.2	20	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.0																								
1.8	0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.4	0.2	0.4	21	7.0	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.6																								
--	18.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	1.6	12.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																								
--	0.2	21.0	--	1.0	--	--	--	0.2	0.2	--	--	23	--	--	19.2	--	3.2	--	--	--	--	0.2	1.0																								
--	--	2.6	3.8	5.8	--	--	--	--	0.6	0.2	0.2	24	--	--	0.8	0.2	7.8	--	--	--	--	--	--																								
--	0.6	--	8.0	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	25	--	0.4	--	6.8	--	--	0.2	--	0.8	0.2	--																								
--	2.8	2.6	0.8	--	--	6.4	--	8.8	--	--	17.0	26	--	2.8	1.4	0.8	--	--	5.8	--	3.6	0.4	20.8																								
3.6	--	--	--	--	4.2	0.2	0.2	22.2	--	0.8	0.2	27	3.8	--	--	--	--	--	11.2	--	4.0	--	0.6																								
4.0	2.2	0.4	--	--	--	--	5.8	0.2	0.2	0.2	0.2	28	1.6	9.4	--	--	--	--	--	--	9.2	0.2	--																								
1.2	--	--	0.8	2.6	--	--	--	0.2	--	--	--	29	2.0	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	0.4																								
13.4	--	8.4	--	1.4	--	--	--	--	7.6	14.0	0.2	30	7.8	--	10.8	--	0.4	--	--	--	--	4.2	5.2																								
--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	16.0	0.2	31	--	--	6.0	--	--	--	--	0.2	--	--	9.4																								
55.8	28.6	103.0	41.0	48.2	52.0	18.8	1.4	35.2	63.8	113.2	131.6	Tot mens.	43.2	28.6	97.2	33.4	32.0	18.0	18.0	0.2	29.8	155.8	176.2	127.2																							
10	5	10	6	11	2	3	0	5	4	9	9	n°giorni	9	4	9	5	7	2	2	0	6	5	11	9																							
Totale annuo:			692.6 mm									Giorni piovosi:			74									Totale annuo:			759.6 mm									Giorni piovosi:			69								

COLLEPASSO PENISOLA SALENTINA (120 m s.m.)												G i o r n o	GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)																																		
(Pe)													(Pe)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	2.0	--	9.8	14.8	--	--	--	--	--	--	2.4																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	--	--	1.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2	0.8																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	11.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	--	--	--	0.2	3.0	0.2	--	--	--	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	--	--	--	--	0.2	--	--	1.0	4.6	--	0.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	--	0.2	26.8	--	--	--	--	--	--	3.8	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	--	--	37.0	--	1.4	--	--	--	--	36.0	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	10.2	--	0.6	--	5.6	--	--	--	--	0.6	1.6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13.2	36.8																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	0.4	0.2	8.2	--	--	--	--	--	--	11.6	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	--	--	--	--	--	0.4	--	--	6.6	14.0	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	0.2	0.4	--	--	2.2	--	--	--	27.2	195.4	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	--	0.8	0.2	--	--	1.4	--	--	14.2	33.6	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	--	0.2	--	2.8	--	--	--	0.2	--	0.2	0.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	--	0.6	--	8.0	3.4	--	--	2.4	--	--	26.0																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	--	--	--	0.4	--	1.0	--	--	3.2	--	6.4																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	--	--	0.2	0.8	--	--	--	4.8	--	--	5.8																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	2.2	4.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	1.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	1.6	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	--	--	22.2	--	3.4	--	--	--	--	0.4	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	--	--	1.6	--	6.2	--	--	--	--	--	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	--	--	--	6.0	--	--	--	0.4	--	--	3.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	--	2.0	1.2	1.0	--	--	--	9.4	--	--	18.0																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	5.0	--	--	--	--	--	--	[17.2]	--	0.2	3.6																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	3.0	6.8	--	--	--	--	--	[8.0]	--	23.6	--																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	3.4	0.4	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	2.8																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	10.0	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	2.2																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	--	--	5.8	--	--	--	--	0.2	--	--	8.4																								
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Tot mens.	48.8	20.8	126.0	34.6	26.2	4.2	[27.0]	1.2	50.4	52.0	311.2	120.4																							
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n°giorni	9	3	10	5	7	2	3	1	7	4	8	13																							
Totale annuo:			>> mm									Giorni piovosi:			>>									Totale annuo:			[822.8] mm									Giorni piovosi:			72								

GALATINA												G i o r n o	NARDO'																						
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																						
(73 m s.m.)													(43 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	2.6	1	4.6	0.2	6.6	15.8	9.6	>>	>>	>>	>>	3.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	0.6	2	>>	>>	1.4	>>	>>	1.8	>>	>>	>>	1.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	3	5.8	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	4	>>	>>	>>	0.2	1.8	9.0	>>	>>	0.2	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	5	>>	0.2	>>	0.2	>>	4.0	>>	>>	0.2	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	>>	0.2	>>	0.2	6	0.2	>>	>>	>>	0.2	4.4	>>	3.0	1.4	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	1.8	0.2	7	>>	0.2	27.6	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	10.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.0	8	>>	0.2	30.8	>>	1.0	>>	>>	>>	>>	42.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	1.0	9	9.8	0.2	0.8	0.2	4.8	>>	>>	>>	>>	0.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.4	8.4	10	3.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	21.8												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.6	11	0.6	>>	7.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.6												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7.0	10.6	12	>>	>>	0.8	>>	>>	>>	>>	>>	11.4	8.4												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.8	180.2	13	0.2	0.4	0.2	>>	1.2	>>	6.0	>>	11.8	165.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	37.0	57.0	14	>>	1.8	>>	>>	1.2	>>	>>	>>	8.6	26.6												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	>>	0.2	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	0.4	0.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	16	>>	>>	0.2	4.0	>>	>>	>>	>>	0.4	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.4	17	>>	1.2	>>	12.0	4.0	>>	>>	1.8	>>	21.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.0	3.4	18	>>	>>	0.2	0.2	>>	3.8	>>	5.6	>>	7.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	1.4	0.2	>>	3.4	19	>>	>>	>>	2.6	>>	>>	>>	0.4	0.2	10.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.8	7.8	20	0.2	>>	0.2	0.2	>>	>>	>>	0.2	>>	1.6												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.4	0.2	21	2.0	0.4	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	0.8	6.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	2.4	23	>>	>>	18.8	>>	2.0	>>	>>	>>	0.2	0.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	24	>>	>>	0.2	>>	9.2	>>	>>	0.6	>>	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18.6	0.2	>>	0.2	>>	25	>>	>>	>>	6.6	>>	>>	>>	>>	>>	0.6												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.6	0.2	>>	13.6	>>	26	>>	2.6	2.4	1.0	>>	28.6	26.6	0.2	>>	19.6												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.6	4.0	27	11.2	0.6	>>	>>	>>	4.8	>>	14.0	4.8	2.4												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	28	5.4	5.4	0.6	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	0.2	29	0.2	0.6	>>	1.0	2.0	>>	>>	>>	0.2	3.2												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.4	1.4	30	8.4	>>	12.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.8												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7.0	7.0	31	>>	>>	9.0	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	8.0												
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3.0	30.0	76.8	285.2	92.8	Tot mens.	52.8	21.0	120.6	44.2	37.0	23.0	39.4	3.2	50.6	39.4	285.6	115.8										
Totale annuo:	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	3	4	8	12	n°giorni piovosi	8	5	9	7	10	5	3	1	5	4	8	12										
mm												832.6 mm												77											

COPERTINO												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(34 m s.m.)													(72 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	>>	>>	17.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3.2	1	2.4	0.2	11.4	17.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.2	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	2	0.2	>>	0.8	>>	>>	1.0	>>	>>	0.2	0.2	1.4	
>>	>>	>>	>>	0.4	>>	0.6	>>	>>	0.2	>>	0.2	>>	3	0.2	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	0.2	0.2	>>		
>>	>>	>>	>>	0.2	1.8	30.4	>>	>>	>>	0.2	0.2	0.2	4	>>	>>	>>	0.2	2.6	20.8	>>	>>	0.4	0.2	0.2	
>>	>>	>>	>>	0.2	>>	3.0	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	5	>>	>>	>>	0.2	>>	6.2	>>	>>	6.8	0.2	0.2	
>>	>>	>>	>>	>>	0.2	2.2	>>	4.0	0.2	0.2	>>	0.2	6	0.8	>>	>>	>>	0.4	3.4	>>	12.4	5.6	0.2	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	0.4	>>	7	>>	0.4	52.2	>>	>>	0.2	>>	0.2	0.2	0.2	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	0.6	>>	>>	>>	>>	>>	41.8	0.2	8	>>	>>	20.2	>>	0.8	>>	>>	>>	0.2	21.2	0.4	
>>	>>	>>	>>	5.4	0.2	5.4	>>	>>	>>	>>	>>	0.6	9	5.0	>>	8.4	0.6	4.2	>>	>>	>>	0.2	0.2	0.6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	14.4	28.0	10	3.8	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.4	2.0	20.4	
>>	>>	>>	>>	6.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.8	>>	11	3.0	>>	13.8	>>	>>	>>	0.2	>>	8.2	>>		
>>	>>	>>	>>	0.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.2	6.8	12	>>	>>	0.4	>>	0.2	>>	>>	>>	4.2	2.8	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	1.6	>>	>>	>>	>>	8.0	177.2	0.2	13	>>	1.0	>>	>>	0.6	>>	>>	>>	13.8	65.0	0.2	
>>	>>	>>	>>	0.2	>>	2.4	>>	>>	>>	8.4	25.6	0.2	14	0.2	0.4	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	17.4	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	0.2	15	>>	>>	0.2	0.2	>>	>>	>>	>>	0.2	0.4	>>	
>>	>>	>>	>>	0.2	5.2	>>	>>	>>	>>	>>	12.0	0.2	16	>>	0.4	0.2	5.4	>>	>>	>>	0.2	29.4	>>	0.2	
>>	>>	>>	>>	>>	9.8	6.4	>>	>>	1.0	>>	>>	15.6	17	>>	>>	10.6	8.0	>>	>>	>>	1.4	>>	28.8	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	4.2	>>	4.2	>>	1.2	>>	>>	11.8	18	0.2	>>	13.4	>>	>>	>>	>>	2.2	>>	0.2	1.8	
>>	>>	>>	>>	>>	2.8	>>	>>	>>	0.4	0.2	>>	11.4	19	>>	>>	9.4	>>	>>	>>	0.2	22.4	>>	>>	4.2	
>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.6	7.2	20	0.2	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	29.4	0.2	0.4	3.0	
>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	21	3.0	0.4	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	0.4	8.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	
>>	>>	>>	>>	16.8	>>	2.6	>>	>>	>>	0.2	0.2	1.8	23	>>	>>	24.2	>>	1.2	>>	>>	>>	0.2	0.2	>>	
>>	>>	>>	>>	0.8	>>	9.2	>>	>>	3.6	>>	0.2	0.2	24	>>	>>	0.2	>>	5.6	>>	>>	0.2	>>	0.4	>>	
>>	>>	>>	>>	>>	5.0	>>	>>	>>	6.2	>>	>>	1.6	25	>>	>>	>>	3.6	>>	1.8	>>					

MANDURIA PENISOLA SALENTINA (79 m s.m.)												G i o r n o	AVETRANA PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	--	6.4	17.2	7.2	0.2	--	--	--	--	--	2.6	1	1.2	--	4.6	13.4	1.6	--	--	--	--	1.4		
0.2	--	1.2	--	0.4	2.4	--	--	--	--	--	1.0	2	--	--	0.8	--	--	4.0	--	--	--	--	1.2	
--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	3	0.4	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	0.2	3.8	22.0	--	--	--	--	--	0.4	4	--	--	--	0.2	4.4	23.0	--	--	--	0.2	0.4	
--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	0.6	--	5	--	--	--	--	10.2	--	--	--	--	0.6	--	
0.2	--	--	--	--	2.2	--	9.4	1.0	--	--	--	6	0.8	--	--	--	0.4	--	23.0	1.0	--	--	--	
--	0.2	51.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	0.2	56.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	18.2	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	28.6	8	--	0.2	22.6	0.2	0.4	--	--	--	--	20.4	0.4	
6.4	--	1.8	0.8	10.2	--	--	--	--	--	9.2	[1.2]	9	8.4	--	8.2	0.8	6.2	--	--	--	--	0.8	0.6	
4.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	10.0	[35.0]	10	3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	15.2	26.6	
1.4	--	16.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	11	0.8	--	10.6	--	--	--	--	--	--	9.2	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.8	2.6	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	2.8	--	
0.2	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	125.2	62.2	--	13	--	0.6	--	--	0.6	--	--	--	37.8	65.4	--	
--	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	10.4	8.6	--	14	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	1.4	11.6	0.2	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
--	0.4	--	5.0	0.2	--	--	--	--	7.0	--	--	16	--	--	--	5.0	0.8	--	--	0.2	4.4	--	--	
--	--	--	6.2	4.0	--	--	--	1.8	--	--	[29.0]	17	--	0.2	--	12.2	3.6	--	--	2.0	--	--	40.4	
--	--	--	11.0	--	0.4	--	--	2.2	--	--	[2.6]	18	0.8	--	--	2.8	--	--	--	7.0	--	--	3.0	
--	--	--	1.8	--	--	--	--	21.0	--	0.2	--	19	0.2	--	0.2	4.6	--	--	--	13.2	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	[2.4]	20	--	--	0.2	--	--	--	--	7.0	--	0.8	3.0	
2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.8	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	25.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	23	--	0.2	21.8	--	1.4	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	0.2	--	1.4	--	--	--	1.0	--	--	--	24	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	12.6	--	--	56.8	--	0.2	--	--	--	25	--	--	--	5.0	--	--	--	3.0	--	--	--	
--	6.6	5.2	2.6	--	--	5.4	--	13.0	0.2	--	11.2	26	--	1.6	7.2	1.8	--	--	60.4	8.4	--	--	8.0	
10.0	4.0	--	--	--	--	--	--	5.4	6.8	--	--	27	14.8	2.0	--	--	--	--	10.2	6.0	4.8	--	1.2	
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	4.4	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	
1.2	0.4	--	0.6	17.8	--	--	--	--	--	--	--	29	1.2	--	--	0.8	8.8	--	--	--	--	0.2	--	
10.0	--	15.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--	0.6	30	11.0	--	17.8	--	2.6	--	--	--	--	--	0.4	
--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	31	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
38.6	19.8	148.6	60.0	50.4	37.4	62.2	9.4	46.8	153.8	135.2	(89.0)	Tot mens.	50.6	10.2	159.8	47.0	36.8	37.8	70.6	23.0	47.8	56.8	128.4	89.2
8	3	10	8	9	4	2	1	8	5	8	9	n°giorni piovosi	8	3	9	7	8	3	2	1	8	6	6	9
Totale annuo: (851.2) mm												Totale annuo: 758.0 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 70												

LIZZANO PENISOLA SALENTINA (67 m s.m.)												G i o r n o	GROTTAGLIE PENISOLA SALENTINA (133 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	--	6.6	13.6	0.8	--	--	--	--	--	--	2.4	1	0.2	--	9.8	12.2	5.2	--	--	--	--	--	3.0	
0.2	--	0.6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.4	2	0.2	--	0.2	--	0.4	1.2	--	--	--	0.2	0.4	
--	--	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	3	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	1.6	32.2	--	0.4	--	--	--	0.2	4	--	--	--	--	1.8	33.4	--	0.8	--	--	0.4	
--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.2	5	--	--	--	--	0.2	10.6	--	0.4	--	--	0.8	
--	--	--	--	0.8	--	1.4	2.8	--	--	--	--	6	0.4	--	--	--	0.2	1.2	--	2.0	--	--	--	
--	--	42.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	25.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	0.2	8.8	0.4	0.6	--	--	--	--	--	31.2	0.2	8	--	0.4	8.8	--	0.2	--	--	--	--	28.8	0.4	
6.8	--	0.4	0.8	8.6	--	--	--	--	--	3.6	1.8	9	15.4	--	4.4	1.4	7.6	--	0.4	--	--	--	2.6	
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	8.6	43.6	10	5.6	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	11.2	19.8	
1.2	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	14.0	--	11	1.0	--	11.6	--	--	--	--	--	--	17.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	1.8	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	5.4	--	
0.2	--	0.2	--	4.6	--	--	--	--	59.0	31.0	--	13	--	0.2	--	--	2.2	--	--	--	82.4	37.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	14	--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	0.2	9.8	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	
--	0.8	--	3.6	--	--	--	--	--	6.0	--	--	16	--	1.4	--	6.0	1.6	--	--	--	4.8	--	--	
--	0.8	--	6.8	4.6	--	--	--	2.0	--	--	17.6	17	--	3.0	--	7.2	1.4	--	--	2.6	--	--	24.0	
--	--	--	2.4	--	--	--	--	1.8	--	--	2.2	18	--	--	--	10.8	--	0.2	--	0.6	--	0.2	0.8	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	19	--	--	--	0.8	--	--	--	3.4	--	--	1.0	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	2.0	20	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	6.4	
1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	32.0	--	1.4	--	--	--	--	--	0.4	--	23	--	0.2	30.2	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.4	--	24	0.6	--	0.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	10.8	--	--	--	--	2.4	--	--	0.2	25	--	--	--	9.0	--	--	1.0	--	9.2	--	0.2	
--	5.4	3.2	0.6	--	--	48.0	0.2	5.4	--	--	6.2	26	--	1.8	4.0	0.4	--	--	35.2	20.0	0.4	--	15.4	
5.6	0.6	--	--	--	--	0.2	--	0.4	3.8	--	--	27	10.0	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	
1.8	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	28	3.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.8	0.2	--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	--	--	29	4.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.4	
4.2	--	7.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	30	6.6	--	6.8	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	31	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8	
27.2	14.2	114.6	40.2	29.4	39.0	48.2	2.0	17.4	74.6	100.6	80.2	Tot mens.	50.6	32.2	108.8	50.8	46.0	47.0	36.2	3.6	36.8	92.0	113.2	82.0
8	3	8	5	7	3	1	1	6	5	8	8	n°giorni piovosi	8	6	9	7	8	4	2	1	4	3	7	9
Totale annuo: 587.6 mm												Totale annuo: 699.2 mm												
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 68												

SAN GIORGIO JONICO												G i o r n o	TARANTO												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(26 m s.m.)													(15 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	8.2	10.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	4.2	1	0.2	--	7.2	9.4	--	--	--	--	--	--	--	4.0
--	--	0.4	--	--	1.6	--	--	1.6	--	0.2	0.4	--	2	--	--	1.2	--	0.2	9.4	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	0.2	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	3	--	--	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2
--	--	0.2	--	2.6	21.8	--	1.0	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	3.6	23.8	--	1.2	--	--	--	--
--	--	--	--	0.2	6.0	--	0.2	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	1.2
--	--	--	--	--	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	6	0.6	--	--	--	0.4	0.2	--	3.2	--	--	--	--
--	0.2	24.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	12.2	--	--	0.2	--	--	--	--	1.4	--
--	--	6.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	30.2	0.2	8	--	0.2	6.6	--	--	--	--	--	--	--	23.4	0.6
13.2	--	1.0	1.0	6.8	--	--	--	--	--	0.4	1.0	--	9	--	--	2.2	0.8	6.6	--	--	--	--	--	4.2	11.4
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	8.8	55.2	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	42.0
--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--	11	11.2	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	34.2	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	4.6	--	12	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	7.4	--
--	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	45.6	33.0	--	13	--	--	--	6.0	--	--	--	--	4.6	41.8	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
--	1.8	--	5.8	1.0	--	--	--	--	--	4.4	--	--	16	--	3.4	--	6.2	0.4	--	--	--	--	4.8	--	--
--	0.4	--	5.2	2.8	--	--	--	3.4	--	--	24.6	--	17	--	0.4	--	6.6	0.4	--	--	4.6	--	--	11.0	--
--	--	--	4.8	--	--	--	--	5.4	--	--	1.6	--	18	--	--	--	1.8	--	--	--	4.6	--	--	4.8	--
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	19	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.6	--	3.4	20	0.2	0.2	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	1.6
1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	--	21	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2
--	14.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	34.2	--	1.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	23	--	0.2	38.8	--	1.2	--	--	--	--	--	0.4	--
--	--	--	--	2.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	24	0.4	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	13.2	--	--	--	--	1.6	--	--	0.6	--	25	--	--	--	7.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--
--	2.2	2.8	1.0	--	--	54.0	--	10.6	0.2	--	10.8	--	26	--	0.4	3.0	0.8	--	--	14.8	10.0	--	--	10.8	--
6.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	9.2	--	--	--	27	8.0	--	--	--	--	0.6	--	0.6	17.0	--	--	--
4.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	3.0	0.6	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--
2.8	0.2	--	0.4	8.0	--	--	--	--	--	0.2	3.0	--	29	5.0	0.4	--	0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	1.0
3.2	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	2.2	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	31	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
34.2	21.2	103.4	43.4	35.4	29.8	54.0	3.4	48.2	62.6	106.4	108.2	Tot mens. n°giorni piovosi	32.2	21.2	95.4	36.0	26.8	40.0	15.4	4.4	30.0	30.4	129.2	91.8	
Totale annuo:				650.2 mm				Giorni piovosi:				68	Totale annuo:				552.8 mm				Giorni piovosi:				64

TALSANO												G i o r n o	CASTELLANETA												
PENISOLA SALENTINA													LATO												
(15 m s.m.)													(245 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	8.2	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1	0.2	--	6.0	8.6	0.8	1.2	--	--	--	--	--	1.4
--	--	1.6	--	0.2	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	7.2	--	--	19.8	--	--	1.0	--	--	0.4
0.2	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	3	0.2	--	--	--	--	3.6	--	11.6	--	--	0.2	--
--	--	--	0.2	1.8	17.6	--	0.8	--	--	--	--	0.2	4	--	--	--	6.8	7.8	--	24.8	--	--	--	0.2	2.8
--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	1.8	--	5	--	--	--	--	0.4	--	0.2	1.0	--	--	--	8.0
0.4	--	--	--	0.2	1.2	--	9.2	0.4	--	--	--	--	6	--	--	--	2.4	6.0	--	2.8	--	--	--	--	--
--	0.2	9.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	7	--	--	20.8	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.2
--	0.2	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	27.6	0.6	8	--	--	0.4	--	0.8	--	--	--	--	--	26.2	0.4
6.8	--	2.0	0.6	6.4	--	--	--	--	--	--	1.4	25.2	9	9.4	--	--	0.4	6.0	--	--	--	--	--	0.2	11.2
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	2.2	50.0	10	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	37.6
--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	41.6	--	11	2.8	--	10.8	0.2	--	--	--	--	--	--	61.4	0.2
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	9.0	--	12	--	1.0	--	0.2	--	--	0.2	--	--	4.4	80.8	--
--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	13.0	45.4	--	13	--	0.6	--	--	7.4	--	--	--	3.2	33.6	--	--
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	11.4	--	14	--	--	0.2	2.6	0.2	--	--	--	0.4	3.0	--	--
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	15	--	--	0.2	--	--	3.8	--	--	--	1.2	--	--
--	3.6	--	4.8	0.2	--	--	--	--	--	5.8	--	--	16	--	1.2	--	5.4	--	--	--	--	0.4	--	--	1.6
--	--	--	5.4	0.2	--	--	--	6.2	--	--	11.8	--	17	--	--	--	11.2	13.6	--	--	10.4	--	--	18.0	--
--	--	--	0.8	--	--	--	--	5.6	--	--	2.2	--	18	--	--	--	24.4	--	1.4	--	12.6	--	--	3.2	--
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	19	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	2.4	20	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	--	4.6
2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	1.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	8.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	36.0	--	2.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	23	0.2	0.2	29.8	--	1.2	--	--	--	--	0.8	--	--
0.4	0.2	0.2	--	1.4	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	24	1.0	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	10.8	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	--	25	--	0.2	--	3.6	--	--	53.2	--	2.6	--	--	--
--	1.2	2.0	0.6	--	--	33.6	--	11.2	--	--	8.6	--	26	--	1.2	2.6	0.8	--	--	32.0	--	10.6	--	--	8.6
4.0	0.2	--	--	--	0.2	1.6	1.6	--	--	--	--	--	27	14.8	0.2	0.2	--	--	--	--	--	26.6	--	--	--
2.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	10.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
5.8	0.4	--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	2.0	--	29	2.0	0.2	--	0.2	8.6	--	--	--	--	--	--	--
1.6	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	30	2.4	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	31	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
25.0	15.8	79.8	33.8	32.8	29.2	34.2	10.0	37.4	24.8	141.2	111.8	Tot mens. n°giorni piovosi	47.8	16.8	85.8	62.2	53.4	44.0	85.4	39.4	56.8	35.4	218.0	98.6	
Totale annuo:				575.8 mm				Giorni piovosi:				66	Totale annuo:				843.6 mm				Giorni piovosi:				76

GINOSA GALASO (257 m s.m.)												G i o r n o	GINOSA MARINA GALASO (5 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	--	4.2	8.8	11.6	1.8	--	--	--	--	--	--	1.0	1	1.2	--	12.0	9.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4						
--	--	5.2	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	0.2	2	0.2	--	3.4	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	--	0.2	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.2	3	--	--	--	0.2	--	4.0	--	2.4	--	--	--	0.2						
--	--	--	--	4.4	5.2	--	5.6	--	--	--	--	0.2	4	--	--	--	2.6	5.6	--	2.4	--	--	4.4	0.4							
--	--	--	1.4	--	3.2	--	0.2	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	5.8	--	--	1.4	--	--	--							
--	--	--	--	1.8	7.2	--	41.0	0.2	--	--	0.4	--	6	--	--	--	1.0	2.0	--	2.0	--	--	--	0.2							
--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	7	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	6.4	--							
--	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	18.8	0.2	8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	17.2	0.4							
5.8	--	0.6	0.6	4.4	--	--	5.0	--	--	--	--	13.0	9	11.4	--	0.4	0.2	6.8	--	--	--	--	1.2	11.6							
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41.0	10	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.6							
5.2	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2	11	2.0	--	3.2	--	--	--	0.2	--	--	--	27.8							
--	1.0	--	0.4	--	--	--	--	--	10.6	99.6	--	--	12	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	4.0	131.0	--							
--	--	--	0.4	5.8	--	--	--	--	--	--	--	16.0	13	--	--	--	14.0	--	--	--	--	0.6	25.0	0.2							
--	--	--	4.0	--	--	0.8	--	--	0.4	11.0	--	--	14	--	--	--	1.0	--	3.6	--	--	0.4	3.2	--							
--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	0.6	0.6	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	1.2	--							
--	2.0	0.2	5.2	--	--	--	--	0.4	3.2	0.2	--	--	16	--	1.2	--	3.4	0.2	--	--	--	0.6	--	--							
--	--	--	6.4	1.2	--	--	--	11.0	--	--	--	16.0	17	--	--	--	6.6	7.2	--	--	--	4.2	--	12.2							
--	--	--	6.8	--	0.2	--	--	4.6	--	--	--	2.0	18	--	--	--	5.4	--	1.4	--	--	3.6	--	2.6							
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--							
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	30.2	--	0.4	3.8	20	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.0							
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	21	6.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--							
0.4	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	0.2	17.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	--	23	--	0.4	19.8	--	2.2	--	--	--	--	0.6	--							
--	--	0.2	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--							
--	0.8	--	4.0	--	--	75.4	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	6.6	--	--	--	0.4	--	--	--							
--	0.8	2.6	1.0	--	--	7.2	--	3.0	--	--	--	5.2	26	--	0.6	2.0	1.2	--	--	27.8	--	2.4	--	3.8							
11.4	0.4	0.4	--	--	0.2	--	--	--	29.8	--	--	--	27	6.6	0.6	--	--	--	1.4	--	--	0.8	5.0	--							
7.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	4.8	2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--							
1.6	0.2	--	--	38.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29	2.0	0.2	--	--	19.2	--	--	--	--	0.2	0.4							
2.8	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	3.2	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	31	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2							
37.8	14.4	48.0	41.0	70.6	38.6	83.6	51.8	49.4	44.8	175.4	83.6	Tot mens.	38.2	13.6	58.8	35.4	55.4	23.4	33.0	6.8	13.6	13.2	218.4	68.4							
8	4	7	9	8	7	2	3	4	3	6	7	n°giorni	8	3	8	8	8	6	3	3	4	3	9	8							
Totale annuo:				739.0 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				578.2 mm				Giorni piovosi:				71			

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	84.2	16.0	26.2	79.8	47.2	78.2	73.8	44.0	80.4	68.0	198.2	106.4	902.4
Sannicandro Garganico	86.6	11.8	40.4	130.8	64.2	146.0	35.6	19.6	143.4	66.2	241.0	(147.6)	(1133.2)
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	68.2	15.0	42.8	93.8	96.2	93.4	58.0	9.8	95.0	37.8	180.6	112.8	903.4
BACINI VARI													
Vico Garganico	85.4	12.8	65.0	96.2	68.0	121.4	45.8	19.8	117.8	87.6	213.0	96.8	1029.6
Vieste	69.6	10.6	40.8	47.6	56.2	61.0	56.2	7.2	54.0	22.2	203.2	62.8	691.4
Bosco Umbra	94.8	38.6	73.0	121.8	90.6	158.6	73.2	15.6	97.2	97.2	217.4	143.6	1221.6
Monte Sant' Angelo	51.8	18.8	50.6	69.2	66.8	117.6	43.8	29.8	42.4	25.4	115.0	56.6	687.8
CANDELARO													
Torremaggiore	60.4	10.0	34.0	59.4	38.0	71.6	22.6	4.4	72.6	17.2	145.4	74.2	609.8
San Severo	39.8	11.0	33.4	66.4	42.2	95.4	62.0	2.2	119.8	19.8	142.2	71.2	705.4
San Marco in Lamis	85.4	21.8	56.2	121.0	105.8	147.8	19.0	64.2	132.7	28.8	205.6	143.4	1131.7
Pietramontecorvino	71.2	38.4	39.4	66.2	44.8	74.4	14.2	33.6	42.8	46.4	155.0	164.2	790.6
Pietramontecorvino (AQP)	37.8	16.4	23.4	53.2	29.2	97.8	17.2	22.8	60.8	25.2	117.8	66.2	567.8
Volturino	65.0	32.8	35.6	58.4	31.8	261.8	28.2	111.0	55.0	41.0	147.0	153.6	1021.2
Alberona	81.8	52.6	47.2	75.8	43.2	99.2	22.0	43.2	46.6	49.8	143.2	189.0	893.6
Tertiveri	65.6	29.8	22.6	54.4	45.0	85.8	22.6	46.2	60.8	25.8	137.0	104.6	700.2
Orto di Zolfo	66.0	50.8	74.6	104.0	56.4	115.4	24.6	35.4	96.8	55.0	171.0	(187.0)	(1037.0)
Lucera	41.6	13.8	25.0	67.8	26.4	85.0	13.4	20.4	51.0	15.8	106.0	46.4	512.6
Biccari	75.8	47.6	43.2	87.6	46.2	99.0	20.0	100.4	73.0	35.8	148.6	135.4	912.6
Troia	41.2	27.6	24.6	87.4	82.6	123.0	15.0	18.4	44.0	21.8	121.2	83.8	690.6
Foggia (Osservatorio)	43.4	12.6	22.8	43.0	41.8	105.4	55.4	36.6	43.2	22.8	97.2	51.6	575.8
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	42.0	13.6	24.8	47.4	45.8	83.2	48.4	45.2	36.4	16.8	104.6	50.4	558.6
Masseria Posta delle Capre	51.6	12.4	21.2	64.2	47.8	83.4	6.6	9.4	33.0	16.2	89.6	41.2	476.6
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	72.8	27.4	45.4	82.6	77.4	91.8	8.6	51.2	65.4	>>	>>	>>	>>
Manfredonia (B.S.)	50.4	11.6	23.2	66.6	45.2	63.0	9.8	15.2	28.6	15.2	87.0	34.0	449.8
Fonte Rosa	48.8	9.4	19.4	53.4	30.2	73.0	29.8	8.4	24.8	17.4	88.4	42.0	445.0
Cerignola	49.0	8.2	24.0	49.4	46.8	70.6	4.8	3.6	38.0	24.4	105.2	62.4	486.4
Masseria Santa Chiara	57.8	5.2	26.0	49.8	33.8	53.6	21.6	2.0	49.0	10.6	128.0	39.8	477.2

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
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	52.8	34.6	40.6	87.8	80.8	61.0	52.0	32.2	53.4	56.0	122.0	142.2	815.4
Monteleone di Puglia	72.4	60.8	56.4	128.4	102.6	105.6	70.2	27.8	77.8	79.2	158.4	149.8	1089.4
Orsara di Puglia	60.4	63.4	53.8	103.6	79.8	118.4	62.3	23.0	42.6	47.8	141.0	144.4	940.5
Bovino	41.4	34.0	16.2	64.0	66.4	127.6	14.4	26.0	64.0	45.4	129.0	150.4	778.8
Castelluccio dei Sauri	51.4	22.0	18.4	66.6	68.8	91.8	17.8	9.4	31.4	20.0	124.8	83.8	606.2
Bisaccia	56.2	25.8	33.4	121.8	87.2	123.0	19.8	36.6	164.0	45.4	113.8	127.2	954.2
Sant'Agata di Puglia	32.0	28.4	16.6	81.6	47.2	85.8	43.4	20.2	36.0	45.6	78.8	98.2	613.8
Rocchetta Sant'Antonio	28.4	16.0	15.2	103.2	87.4	99.4	19.4	41.0	69.0	35.0	111.0	137.0	762.0
Ascoli Satriano	40.6	16.6	22.2	58.2	83.0	81.6	12.4	32.0	50.2	35.0	118.4	92.4	642.6
Ortanova	51.0	12.8	18.6	78.2	43.0	96.0	17.4	40.6	26.0	17.2	102.6	67.0	570.4
OFANTO													
Nusco	79.0	107.2	84.2	103.2	145.2	72.4	14.8	8.8	74.4	88.6	121.4	158.6	1057.8
Sant'Angelo dei Lombardi	73.6	67.8	79.2	130.4	145.0	112.4	13.6	39.8	122.8	78.8	134.2	177.2	1174.8
Teora	85.6	107.2	115.0	113.2	145.4	94.0	23.0	38.6	86.6	90.2	147.6	272.2	1318.6
Andretta	58.0	54.4	49.6	113.4	111.4	85.0	32.2	37.4	90.6	57.8	118.0	134.6	942.4
Pescopagano	95.4	63.2	88.2	127.4	148.6	101.0	14.4	22.0	119.6	68.4	158.0	195.4	1201.6
Calitri	60.4	52.0	44.6	70.6	110.2	79.8	11.2	72.8	59.2	55.2	109.8	123.0	848.8
San Fele	89.0	57.2	100.6	102.4	113.4	100.8	27.6	11.4	>>	>>	153.4	158.8	>>
Lagopesole	100.8	77.0	80.8	111.6	96.0	105.4	23.6	38.8	71.2	57.6	160.4	168.8	1092.0
Atella	77.2	29.6	35.8	55.4	71.4	68.2	64.6	26.4	38.8	46.2	109.0	113.0	735.6
Lacedonia	43.8	40.8	31.6	91.2	110.6	91.2	12.6	19.2	131.0	55.6	104.4	132.0	864.0
Monticchio Bagni	87.2	33.6	51.6	159.6	87.8	168.8	44.8	42.0	73.2	54.4	155.0	164.8	1122.8
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	48.2	26.6	27.6	63.6	76.0	74.4	8.8	74.0	127.0	34.0	95.0	117.4	772.6
Masseria Brela II Pod. 115	49.0	20.8	21.6	58.0	102.2	77.8	6.0	46.0	58.2	45.4	112.6	101.6	699.2
Ripacandida	72.8	17.2	20.8	93.8	54.4	75.6	25.0	20.0	59.4	36.4	109.6	107.4	692.4
Melfi	63.8	30.2	32.8	112.6	85.4	105.0	31.4	36.0	65.8	60.4	134.0	152.0	909.4
Forenza	51.8	34.8	17.0	84.6	53.4	71.0	38.6	9.8	69.4	44.4	99.0	103.6	677.4
Venosa	61.0	32.6	21.0	91.6	65.6	63.0	22.2	10.0	43.6	42.4	105.6	120.8	679.4
Diga sul Rendina	56.8	20.8	20.8	69.6	59.4	80.4	18.4	12.4	47.8	55.8	110.2	102.4	654.8
Lavello	47.8	15.2	20.8	67.6	64.6	78.6	16.6	19.8	60.6	39.8	112.2	100.0	643.6
Loconia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.4	27.8	91.6	75.0	>>
Borgo Libertà	45.4	18.4	16.4	21.4	65.2	23.8	41.2	45.4	52.6	37.0	103.6	83.4	553.8
Spinazzola	57.6	13.2	26.0	54.8	63.0	71.6	65.0	35.0	39.8	16.8	115.0	84.8	642.6
Montemilone	50.0	22.2	23.8	73.4	66.6	81.8	31.6	9.2	74.2	49.6	111.0	114.4	707.8
Minervino Murge	64.6	14.2	27.8	75.2	85.2	99.2	32.2	9.4	73.6	24.0	132.2	101.0	738.6
Canosa di Puglia	49.2	7.4	20.6	66.4	51.2	62.2	6.4	2.0	35.0	18.8	115.8	63.0	498.0
MURGE													
Barletta	53.8	13.0	32.6	52.4	51.8	50.8	10.2	0.0	43.2	6.0	174.4	35.2	523.4
Andria	58.6	17.2	33.8	59.4	76.8	66.4	27.8	1.4	53.4	8.0	155.4	54.6	612.8
Castel del Monte	75.0	24.4	30.2	77.2	107.4	124.0	22.6	69.4	62.4	19.8	150.8	98.0	861.2
Corato	70.8	16.8	42.4	58.6	78.8	106.4	13.8	21.2	43.4	11.4	149.4	76.6	689.6
Bisceglie	74.2	6.8	58.4	33.4	49.4	53.2	52.8	33.0	51.8	8.2	125.0	36.8	583.0

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
MURGE													
Ruvo di Puglia	60.6	13.2	44.8	49.2	91.2	112.2	17.6	25.2	21.8	15.8	139.2	70.4	661.2
Giovinazzo	64.4	5.8	66.6	30.0	36.2	100.0	52.6	9.6	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	64.0	6.8	41.6	46.4	70.2	127.6	105.6	2.4	18.8	8.4	172.4	62.6	726.8
Altamura	52.0	16.6	68.4	45.8	33.6	80.6	23.2	8.2	39.8	18.6	98.8	87.0	572.6
Grumo Appula	75.2	9.8	37.4	60.4	51.8	89.8	77.4	11.4	56.4	12.6	159.6	65.4	707.2
Bari (Osservatorio)	57.6	10.4	48.4	51.6	61.8	36.0	21.2	11.8	13.0	21.2	163.4	42.6	539.0
Bari (Ufficio Idrografico)	56.8	10.6	45.0	46.0	54.6	28.8	23.8	11.4	9.6	26.2	161.6	43.2	517.6
Bari (Facoltà di Ingegneria)	58.6	12.2	49.6	52.6	65.6	35.8	24.0	21.4	13.4	9.8	172.6	48.6	564.2
Mercadante	71.2	16.2	49.2	47.4	40.2	122.8	8.0	4.0	74.6	12.4	129.6	78.8	654.4
Cassano Murge	54.0	13.2	46.8	39.6	34.8	96.8	8.4	2.6	61.2	18.6	186.6	76.8	639.4
Adelfia	54.2	16.2	38.0	55.2	50.4	73.2	45.6	51.0	23.6	17.6	164.6	64.4	654.0
Casamassima	53.6	19.6	42.2	52.8	41.2	75.0	67.0	32.4	26.2	12.0	151.0	68.8	641.8
Santeramo in Colle	46.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.0	45.2	18.8	177.2	88.4	>>
Gioia del Colle	41.6	21.0	80.4	43.0	36.2	59.6	16.8	20.0	23.8	>>	>>	>>	>>
Turi	57.8	23.4	57.6	49.6	47.0	90.0	43.8	22.2	20.0	3.6	146.4	76.4	637.8
Conversano	53.0	13.8	49.8	46.8	56.6	61.4	45.0	12.8	39.6	4.6	161.4	66.0	610.8
Polignano a Mare	68.4	20.6	58.8	55.8	45.2	55.0	64.8	5.8	47.2	5.6	153.4	49.8	630.4
Castellana Grotte	60.4	18.4	68.4	66.0	62.6	55.4	70.8	42.8	17.6	16.2	156.6	88.0	723.2
Noci	47.2	12.4	71.4	61.0	73.8	52.2	33.2	19.4	43.0	27.0	168.6	86.6	695.8
Fasano	72.8	19.4	80.8	57.4	45.0	40.8	126.6	15.4	24.4	17.0	130.0	64.0	693.6
Locorotondo	56.2	24.2	105.2	48.2	35.0	53.0	47.6	28.0	43.0	19.4	122.6	123.4	705.8
Ceglie Messapica	86.8	43.2	152.0	65.6	30.6	88.4	82.6	25.0	35.6	23.4	142.2	110.4	885.8
Ostuni	74.2	20.2	128.0	59.6	28.4	130.8	100.0	13.0	49.0	22.0	130.4	95.8	851.4
Masseria Chiancarello	49.8	32.6	144.6	62.6	56.6	75.2	34.8	9.6	41.2	16.4	169.4	89.2	782.0
Massafra	41.0	22.2	138.0	47.2	32.4	35.8	51.2	3.8	66.0	20.8	154.8	89.0	702.2
Crispiano	49.6	37.2	135.0	52.6	28.2	41.2	72.2	23.2	47.0	12.4	167.8	86.4	752.8
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	81.6	24.4	144.6	56.2	29.2	87.6	45.6	23.6	35.8	48.0	160.6	101.0	838.2
Latiano	78.0	27.4	140.0	58.0	29.2	90.8	59.8	18.0	58.0	53.0	142.4	97.8	852.4
Brindisi	61.4	36.6	116.2	50.2	31.4	63.0	96.6	26.2	28.0	52.8	140.0	76.0	778.4
San Pancrazio Salentino	64.4	14.2	155.6	60.6	38.4	49.2	64.4	9.4	58.4	63.4	115.0	92.2	785.2
San Pietro Vernotico	62.8	27.0	155.0	56.2	39.8	89.4	87.4	24.6	44.2	59.6	139.8	92.0	877.8
Novoli	61.8	28.6	118.0	55.2	31.6	56.6	56.6	16.4	54.2	39.4	179.8	89.8	788.0
Lecce	58.6	34.6	115.4	55.8	31.8	85.4	110.2	19.6	28.0	48.6	203.2	87.6	878.8
Melendugno	42.8	42.8	107.0	54.6	28.8	128.8	15.6	1.8	75.8	42.2	194.6	64.4	799.2
Maglie	41.6	36.2	110.4	37.6	35.0	88.4	42.4	12.0	11.6	105.8	145.8	93.8	760.6
Otranto	44.8	48.8	90.8	45.2	54.6	95.4	>>	>>	>>	>>	>>	82.8	>>
Minervino di Lecce	45.2	49.6	97.4	53.8	32.2	82.2	68.6	8.0	33.0	121.2	148.8	115.4	855.4
Vignacastrisi	58.2	41.6	95.6	57.6	32.0	61.0	52.2	4.4	21.0	81.0	166.6	110.6	781.8
Ruffano	59.0	35.0	120.4	50.0	45.0	65.2	26.4	1.6	15.6	73.6	170.4	132.8	795.0

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	59.2	21.4	60.0	33.8	38.0	39.8	36.8	7.6	48.8	30.8	118.6	97.8	592.6
Presicce	55.8	28.6	103.0	41.0	48.2	52.0	18.8	1.4	35.2	63.8	113.2	131.6	692.6
Taviano	43.2	28.6	97.2	33.4	32.0	18.0	18.0	0.2	29.8	155.8	176.2	127.2	759.6
Gallipoli	48.8	20.8	126.0	34.6	26.2	4.2	(27.0)	1.2	50.4	52.0	311.2	120.4	822.8
Galatina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3.0	30.0	76.8	285.2	92.8	>>
Nardò	52.8	21.0	120.6	44.2	37.0	23.0	39.4	3.2	50.6	39.4	285.6	115.8	832.6
Copertino	>>	>>	>>	49.0	31.4	42.4	54.8	5.6	40.8	41.2	275.2	115.8	>>
Masseria Monteruga	65.8	16.6	166.0	66.0	28.8	42.0	44.6	13.4	100.8	54.2	119.4	86.8	804.4
Manduria	38.6	19.8	148.6	60.0	50.4	37.4	62.2	9.4	46.8	153.8	135.2	(89.0)	(851.2)
Avetrana	50.6	10.2	159.8	47.0	36.8	37.8	70.6	23.0	47.8	56.8	128.4	89.2	758.0
Lizzano	27.2	14.2	114.6	40.2	29.4	39.0	48.2	2.0	17.4	74.6	100.6	80.2	587.6
Grottaglie	50.6	32.2	108.8	50.8	46.0	47.0	36.2	3.6	36.8	92.0	113.2	82.0	699.2
San Giorgio Jonico	34.2	21.2	103.4	43.4	35.4	29.8	54.0	3.4	48.2	62.6	106.4	108.2	650.2
Taranto	32.2	21.2	95.4	36.0	26.8	40.0	15.4	4.4	30.0	30.4	129.2	91.8	552.8
Talsano	25.0	15.8	79.8	33.8	32.8	29.2	34.2	10.0	37.4	24.8	141.2	111.8	575.8
LATO													
Castellaneta	47.8	16.8	85.8	62.2	53.4	44.0	85.4	39.4	56.8	35.4	218.0	98.6	843.6
GALASO													
Ginosa	37.8	14.4	48.0	41.0	70.6	38.6	83.6	51.8	49.4	44.8	175.4	83.6	739.0
Ginosa Marina	38.2	13.6	58.8	35.4	55.4	23.4	33.0	6.8	13.6	13.2	218.4	68.4	578.2

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2004

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	38.4	12	ott.	52.8	12	ott.	55.8	14	nov.	76.0	13	nov.	94.2	13	nov.
Sannicandro Garganico	22.6	13	ott.	29.8	4	giu.	43.8	27	set.	73.6	4	giu.	114.0	3	giu.
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	22.4	29	mag.	32.0	18	dic.	37.0	18	dic.	55.6	26	set.	72.4	26	set.
BACINI VARI															
Vico Garganico	20.0	13	ott.	32.6	13	ott.	52.4	13	ott.	77.0	13	ott.	84.4	13	ott.
Vieste	26.4	12	lug.	27.4	12	lug.	39.6	12	nov.	42.0	29	mag.	52.0	7	nov.
Bosco Umbra	27.8	4	giu.	49.2	13	ott.	79.4	13	ott.	80.0	13	ott.	83.2	13	ott.
Monte Sant' Angelo	25.2	26	lug.	28.0	5	giu.	31.4	5	giu.	31.4	5	giu.	36.8	12	nov.
CANDELARO															
Torremaggiore	20.4	18	set.	31.0	14	nov.	40.4	13	nov.	57.8	13	nov.	65.6	13	nov.
San Severo	53.6	26	lug.	58.0	26	lug.	59.8	26	lug.	59.8	26	lug.	65.0	3	giu.
San Marco in Lamis	24.8	3	giu.	31.4	14	nov.	40.6	14	nov.	59.4	14	nov.	77.8	13	nov.
Pietramontecorvino	22.0	14	nov.	39.0	14	nov.	53.2	14	nov.	79.2	13	nov.	83.4	13	nov.
Pietramontecorvino (AQP)	15.4	14	nov.	23.6	14	nov.	441.0	13	nov.	57.4	13	nov.	59.2	13	nov.
Volturino	58.4	5	giu.	73.2	5	giu.	99.4	5	giu.	100.8	5	giu.	114.8	4	giu.
Alberona	20.4	4	ago.	29.0	4	ago.	38.2	13	nov.	55.4	13	nov.	59.0	13	nov.
Tertiveri	29.4	13	set.	30.2	13	set.	44.8	13	nov.	61.0	13	nov.	62.8	13	nov.
Orto di Zolfo	24.6	18	set.	31.4	18	set.	45.4	13	nov.	68.2	13	nov.	72.2	13	nov.
Lucera	21.2	14	nov.	27.2	14	nov.	37.4	14	nov.	46.8	13	nov.	47.4	13	nov.
Biccari	33.0	2	ago.	50.6	2	ago.	50.6	2	ago.	54.0	13	nov.	57.6	13	nov.
Troia	28.6	6	giu.	34.8	6	giu.	58.6	6	giu.	63.0	6	giu.	63.4	5	giu.
Foggia (Osservatorio)	27.8	25	lug.	29.6	25	lug.	34.4	14	nov.	42.2	13	nov.	53.2	3	giu.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	30.2	5	ago.	30.2	5	ago.	37.2	13	nov.	44.4	13	nov.	50.0	3	giu.
Masseria Posta delle Capre	27.4	3	giu.	29.8	3	giu.	32.2	3	giu.	33.0	13	nov.	47.8	3	giu.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO															
Manfredonia (B.S.)	20.4	14	nov.	22.4	14	nov.	24.4	14	nov.	28.8	13	nov.	31.4	3	giu.
Fonte Rosa	18.6	26	lug.	19.2	26	lug.	22.8	26	lug.	24.2	26	lug.	28.6	3	giu.
Cerignola	24.8	6	giu.	29.4	6	giu.	29.6	6	giu.	30.2	6	giu.	40.6	7	nov.
Masseria Santa Chiara	18.0	26	set.	27.6	26	set.	36.6	26	set.	36.6	26	set.	60.6	7	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2004

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	23.4	2	ago.	28.8	25	lug.	31.2	25	lug.	40.8	18	dic.	50.8	25	lug.
Monteleone di Puglia	40.8	26	lug.	52.8	6	set.	53.6	6	set.	53.6	6	set.	66.2	25	lug.
Orsara di Puglia	34.0	26	lug.	34.6	26	lug.	36.8	26	lug.	47.2	13	nov.	55.4	25	lug.
Bovino	24.6	2	giu.	39.4	2	giu.	46.6	3	giu.	52.2	3	giu.	61.4	3	giu.
Castelluccio dei Sauri	16.6	6	giu.	18.4	3	giu.	33.8	13	nov.	43.4	13	nov.	45.0	13	nov.
Bisaccia	41.6	6	set.	44.6	6	set.	52.8	6	set.	52.8	6	set.	62.2	3	giu.
Sant'Agata di Puglia	22.6	26	lug.	24.4	2	giu.	26.0	3	giu.	27.8	3	giu.	41.2	2	giu.
Rocchetta Sant'Antonio	25.4	4	ago.	39.8	4	ago.	46.8	3	giu.	50.4	3	giu.	61.0	3	giu.
Ascoli Satriano	21.0	4	ago.	28.2	3	giu.	38.8	3	giu.	43.6	3	giu.	54.8	3	giu.
		18	set.												
Ortanova	27.2	30	apr.	28.2	30	apr.	28.2	30	apr.	31.2	13	nov.	39.4	3	giu.
OFANTO															
Nusco	16.8	26	set.	25.8	26	set.	35.8	26	set.	41.8	15	ott.	47.2	15	ott.
Sant'Angelo dei Lombardi	32.2	6	ago.	40.4	6	giu.	44.8	6	giu.	46.0	6	giu.	51.6	7	nov.
Teora	26.8	6	ago.	32.0	3	giu.	38.0	26	dic.	57.2	26	dic.	71.6	26	dic.
Pescopagano	29.0	26	set.	57.0	26	set.	76.6	26	set.	77.0	26	set.	78.2	26	set.
Andretta	25.8	27	apr.	31.2	6	ago.	31.8	6	ago.	32.4	6	set.	46.0	7	nov.
Calitri	32.6	6	ago.	37.6	6	ago.	37.6	6	ago.	37.8	6	ago.	49.4	7	nov.
Lagopesole	14.2	4	ago.	21.2	8	nov.	28.4	8	nov.	37.8	7	nov.	69.2	7	nov.
Atella	48.2	26	lug.	51.6	26	lug.	53.8	26	lug.	60.6	26	lug.	64.2	26	lug.
Lacedonia	37.6	18	set.	43.6	18	set.	43.6	18	set.	48.2	18	set.	59.8	18	set.
Monticchio Bagni	30.4	26	lug.	33.6	26	lug.	36.8	4	giu.	71.6	4	giu.	94.2	3	giu.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	56.6	18	set.	58.6	18	set.	58.6	18	set.	63.2	18	set.	87.4	18	set.
Masseria Brela II Pod. 115	29.6	4	ago.	40.0	4	ago.	41.0	3	giu.	42.2	3	giu.	54.4	3	giu.
Ripacandida	11.2	18	set.	15.8	25	lug.	22.4	12	nov.	23.4	12	nov.	44.8	7	nov.
Melfi	24.2	26	lug.	26.0	6	ago.	29.6	8	nov.	41.6	4	giu.	57.0	7	nov.
Forenza	19.4	25	lug.	21.1	25	lug.	24.6	8	nov.	26.6	7	nov.	44.2	7	nov.
Venosa	17.0	25	lug.	18.8	25	lug.	21.2	25	lug.	29.8	25	lug.	47.6	7	nov.
Diga sul Rendina	18.4	3	giu.	27.2	3	giu.	34.0	3	giu.	34.2	3	giu.	52.0	7	nov.
Lavello	21.4	3	giu.	26.8	3	giu.	32.6	3	giu.	33.0	3	giu.	49.2	7	nov.
Borgo Libertà	35.0	6	ago.	35.4	6	ago.	35.4	6	ago.	37.4	18	set.	41.6	7	nov.
Spinazzola	51.8	25	lug.	53.2	25	lug.	53.2	25	lug.	60.4	25	lug.	64.8	25	lug.
Montemilone	20.2	12	ott.	31.4	3	giu.	35.2	3	giu.	35.6	3	giu.	55.8	3	giu.
Minervino Murge	25.6	18	set.	25.8	18	set.	30.2	3	giu.	35.2	3	giu.	64.2	7	nov.
Canosa di Puglia	8.8	18	set.	15.6	8	nov.	21.2	7	nov.	26.8	7	nov.	50.8	7	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2004

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	14.6	14	nov.	24.0	7	nov.	36.4	7	nov.	51.8	7	nov.	81.6	7	nov.
Andria	18.0	14	nov.	23.8	8	nov.	39.4	14	nov.	43.6	13	nov.	55.6	7	nov.
Castel del Monte	33.4	8	ago.	33.4	8	ago.	35.8	14	nov.	56.2	3	giu.	68.6	3	giu.
Corato	18.4	5	ago.	28.6	6	giu.	32.4	6	giu.	38.2	3	giu.	57.4	3	giu.
Bisceglie	32.4	5	ago.	33.0	26	lug.	33.2	26	lug.	37.0	26	lug.	49.4	7	nov.
Ruvo di Puglia	22.2	5	ago.	27.8	24	mag.	29.2	24	mag.	41.4	3	giu.	70.6	3	giu.
Bitonto	52.2	26	lug.	75.0	26	lug.	77.8	26	lug.	81.6	26	lug.	93.4	26	lug.
Altamura	27.2	3	giu.	30.0	3	giu.	36.4	3	giu.	39.0	3	giu.	44.4	3	giu.
Grumo Appula	33.4	26	lug.	46.2	26	lug.	49.4	26	lug.	65.4	26	lug.	73.8	25	lug.
Bari (Ufficio Idrografico)	16.8	13	ott.	23.0	14	nov.	32.6	14	nov.	33.2	12	nov.	51.4	14	nov.
Bari (Osservatorio)	19.6	13	mag.	24.2	13	mag.	28.4	14	nov.	34.2	12	nov.	52.4	14	nov.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	19.0	13	mag.	28.6	13	mag.	30.8	14	nov.	36.2	12	nov.	50.6	14	nov.
Mercadante	34.6	7	set.	40.2	7	set.	40.2	7	set.	46.2	3	giu.	51.4	3	giu.
Cassano Murge	53.0	14	nov.	58.4	14	nov.	79.0	14	nov.	87.2	13	nov.	88.0	13	nov.
Adelfia	48.8	8	ago.	49.0	8	ago.	49.0	8	ago.	49.0	8	ago.	49.6	14	nov.
Casamassima	36.2	26	lug.	45.8	26	lug.	59.2	26	lug.	62.8	26	lug.	64.6	26	lug.
Turi	20.6	3	giu.	34.0	3	giu.	47.8	3	giu.	60.4	3	giu.	62.8	3	giu.
Conversano	26.2	26	lug.	36.8	26	lug.	43.2	26	lug.	43.6	26	lug.	44.2	26	lug.
Polignano a Mare	29.4	26	set.	35.4	26	lug.	54.6	26	lug.	58.4	26	lug.	59.2	26	lug.
Castellana Grotte	37.4	26	lug.	46.4	26	lug.	59.2	26	lug.	61.0	26	lug.	70.0	26	lug.
Noci	21.6	13	nov.	26.2	26	lug.	32.2	12	nov.	47.8	12	nov.	61.0	12	nov.
Fasano	55.6	26	lug.	71.4	26	lug.	104.8	26	lug.	124.4	26	lug.	125.8	26	lug.
Ceglie Messapica	43.0	26	lug.	57.0	26	lug.	75.0	26	lug.	79.2	26	lug.	79.2	26	lug.
Locorotondo	18.4	8	ago.	29.0	26	lug.	39.8	26	lug.	43.4	26	lug.	44.8	26	lug.
Ostuni	49.0	26	lug.	61.2	26	lug.	85.0	26	lug.	93.6	26	lug.	93.6	26	lug.
Masseria Chiancarello	35.8	7	mar.	52.8	7	mar.	62.4	7	mar.	65.8	7	mar.	66.4	7	mar.
Massafra	33.2	13	nov.	44.4	7	mar.	53.0	7	mar.	65.6	12	nov.	67.0	12	nov.
Crispiano	49.2	26	lug.	54.2	26	lug.	63.8	26	lug.	65.2	26	lug.	65.4	26	lug.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	51.8	13	nov.	79.4	13	nov.	85.2	13	nov.	85.2	13	nov.	99.0	13	nov.
Latiano	35.2	26	lug.	49.2	26	lug.	59.8	26	lug.	68.4	7	mar.	77.0	7	mar.
Brindisi	64.0	26	lug.	75.6	26	lug.	83.2	26	lug.	85.0	26	lug.	85.6	26	lug.
San Pancrazio Salentino	32.6	26	lug.	43.8	26	lug.	49.2	7	mar.	73.8	7	mar.	80.6	7	mar.
San Pietro Vernotico	43.8	26	lug.	72.4	26	lug.	82.4	26	lug.	82.4	26	lug.	85.2	26	lug.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2004

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	35.0	26	lug.	45.0	26	lug.	60.8	13	nov.	79.0	13	nov.	92.2	13	nov.
Lecce	65.2	26	lug.	103.2	26	lug.	107.4	26	lug.	107.4	26	lug.	111.8	13	nov.
Melendugno	38.8	4	giu.	61.0	4	giu.	77.8	13	nov.	96.4	13	nov.	101.0	3	giu.
Maglie	32.4	14	ott.	56.0	14	ott.	58.2	13	ott.	62.4	4	giu.	63.2	4	giu.
Minervino di Lecce	33.8	26	lug.	52.8	26	lug.	53.6	26	lug.	57.4	26	lug.	63.2	26	lug.
Vignacastrisi	36.6	14	nov.	40.2	14	nov.	54.8	14	nov.	60.4	14	nov.	63.8	13	nov.
Ruffano	32.0	4	giu.	50.6	4	giu.	51.4	4	giu.	51.4	4	giu.	60.4	7	mar.
Santa Maria di Leuca	22.4	4	giu.	31.2	10	dic.	35.8	10	dic.	36.2	10	dic.	36.4	10	dic.
Presicce	23.6	4	giu.	41.0	4	giu.	43.0	4	giu.	43.0	4	giu.	43.2	4	giu.
Taviano	61.6	14	ott.	127.2	13	ott.	134.8	13	ott.	139.4	13	ott.	142.6	13	ott.
Gallipoli	51.0	13	nov.	102.0	13	nov.	160.6	13	nov.	193.4	13	nov.	195.4	13	nov.
Nardò	42.8	13	nov.	73.8	13	nov.	131.4	13	nov.	161.6	13	nov.	165.6	13	nov.
Masseria Monteruga	29.4	20	set.	29.4	20	set.	44.8	7	mar.	67.6	7	mar.	72.4	7	mar.
Manduria	53.0	13	ott.	101.8	13	ott.	114.0	13	ott.	134.0	13	ott.	135.6	13	ott.
Avetrana	45.2	26	lug.	52.6	26	lug.	59.2	26	lug.	70.0	7	mar.	78.6	7	mar.
Lizzano	30.2	13	ott.	41.6	13	ott.	53.0	13	ott.	59.0	13	ott.	59.0	13	ott.
Grottaglie	61.8	13	ott.	69.0	13	ott.	81.8	13	ott.	82.6	13	ott.	82.6	13	ott.
San Giorgio Jonico	36.4	26	lug.	46.2	26	lug.	53.8	26	lug.	55.4	9	dic.	56.0	9	dic.
Taranto	27.2	13	nov.	31.8	13	nov.	36.8	9	dic.	50.4	9	dic.	53.2	9	dic.
Talsano	29.8	13	nov.	43.0	9	dic.	56.4	9	dic.	71.8	9	dic.	75.0	9	dic.
LATO															
Castellaneta	47.4	25	lug.	52.0	25	lug.	70.2	12	nov.	86.8	12	nov.	90.0	12	nov.
GALASO															
Ginosa	73.8	25	lug.	80.4	25	lug.	80.4	25	lug.	97.4	12	nov.	107.2	12	nov.
Ginosa Marina	47.4	12	nov.	97.2	12	nov.	112.4	12	nov.	132.8	12	nov.	138.0	12	nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
LAGO DI LESINA														
Lesina	89.0	14-nov	100.2	13-nov	14-nov	107.6	12-nov	14-nov	120.0	11-nov	14-nov	126.2	10-nov	14-nov
Sannicandro Garganico	98.2	14-nov	138.6	3-giu	4-giu	138.8	3-giu	5-giu	139.2	3-giu	6-giu	139.2	3-giu	
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	54.8	29-mag	81.0	2-giu	3-giu	81.0	2-giu		90.2	2-giu	5-giu	91.8	6-nov	10-nov
BACINI VARI														
Vico Garganico	83.6	13-ott	99.6	2-giu	3-giu	99.8	1-giu	3-giu	116.8	2-giu	5-giu	117.0	1-giu	5-giu
Vieste	50.0	7-nov	65.6	12-nov	13-nov	97.2	11-nov	13-nov	109.8	10-nov	13-nov	110.6	10-nov	14-nov
Bosco Umbra	82.4	13-ott	107.8	2-giu	3-giu	110.4	2-giu	4-giu	152.6	2-giu	5-giu	153.4	2-giu	6-giu
Monte Sant'Angelo	35.0	12-nov	56.2	4-giu	5-giu	80.6	2-giu	4-giu	105.4	2-giu	5-giu	105.6	2-giu	6-giu
CANDELARO														
Torremaggiore	52.6	14-nov	75.4	12-nov	13-nov	79.6	11-nov	13-nov	83.2	10-nov	13-nov	89.4	9-nov	13-nov
San Severo	61.8	3-giu	88.8	2-giu	3-giu	89.2	2-giu	4-giu	90.2	31-mag	3-giu	90.6	31-mag	4-giu
San Marco im Lamis	77.2	14-nov	135.2	2-giu	3-giu	139.2	2-giu	4-giu	141.4	1-giu	4-giu	143.4	31-mag	4-giu
Pietramontecorvino	68.0	14-nov	86.6	12-nov	13-nov	96.2	11-nov	13-nov	100.0	10-nov	13-nov	108.0	9-nov	13-nov
Pietramontecorvino (AQP)	47.2	3-giu	65.0	2-giu	3-giu	75.4	1-giu	3-giu	80.6	1-giu	4-giu	90.8	1-giu	5-giu
Volturino	102.8	5-giu	183.4	3-giu	4-giu	209.0	2-giu	4-giu	228.2	1-giu	4-giu	237.6	1-giu	5-giu
Alberona	48.8	18-dic	63.0	12-nov	13-nov	80.0	11-nov	13-nov	85.0	10-nov	13-nov	97.8	9-nov	13-nov
Tertiveri	45.0	14-nov	69.6	12-nov	13-nov	82.0	11-nov	13-nov	85.6	10-nov	13-nov	90.0	9-nov	13-nov
Orto di Zolfo	64.2	28-dic	74.4	12-nov	13-nov	94.0	11-nov	13-nov	99.2	10-nov	13-nov	115.0	9-nov	13-nov
Lucera	40.0	14-nov	58.4	2-giu	3-giu	65.6	1-giu	3-giu	70.2	1-giu	4-giu	72.4	1-giu	5-giu
Biccari	50.6	2-ago	61.4	12-nov	13-nov	79.0	11-nov	13-nov	82.2	2-giu	5-giu	95.6	1-ago	5-ago
Troia	63.2	6-giu	65.0	4-giu	5-giu	82.0	3-giu	5-giu	107.0	2-giu	5-giu	117.6	1-giu	5-giu
Foggia (Osservatorio)	44.4	3-giu	71.0	1-giu	2-giu	95.6	1-giu	3-giu	96.0	1-giu	4-giu	97.6	1-giu	5-giu
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	40.8	14-nov	63.8	2-giu	3-giu	73.8	1-giu	3-giu	75.0	1-giu	4-giu	77.2	1-giu	5-giu
Masseria Posta delle Capre	46.8	3-giu	75.0	2-giu	3-giu	80.4	2-giu	4-giu	80.4	2-giu		80.6	2-giu	6-giu
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
Manfredonia (B. S.)	29.4	3-giu	46.4	2-giu	3-giu	48.6	11-nov	13-nov	61.4	2-giu	5-giu	61.6	2-giu	6-giu
Fonte Rosa	27.4	26-lug	43.0	2-giu	3-giu	54.0	1-giu	3-giu	54.4	1-giu	4-giu	65.0	1-giu	5-giu
Cerignola	30.2	6-giu	46.2	6-nov	7-nov	50.4	11-nov	13-nov	61.4	2-giu	5-giu	67.0	1-giu	5-giu
Masseria Santa Chiara	36.6	26-set	64.0	6-nov	7-nov	64.0	6-nov		66.2	6-nov	9-nov	68.4	6-nov	10-nov
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	44.6	7-nov	53.0	6-nov	7-nov	54.8	6-nov	8-nov	66.6	6-nov	9-nov	70.8	6-nov	10-nov
Monteleone di Puglia	56.0	7-nov	75.6	2-giu	3-giu	81.6	1-giu	3-giu	90.4	6-nov	9-nov	96.0	6-nov	10-nov
Orsara di Puglia	52.8	26-lug	68.6	1-giu	2-giu	84.8	1-giu	3-giu	85.2	1-giu	4-giu	110.6	1-giu	5-giu
Bovino	60.8	10-dic	88.8	1-giu	2-giu	105.0	1-giu	3-giu	105.6	1-giu	4-giu	123.0	1-giu	5-giu
Castelluccio dei Sauri	39.0	3-giu	54.8	2-giu	3-giu	60.0	11-nov	13-nov	81.2	2-giu	5-giu	84.8	1-giu	5-giu
Bisaccia	52.8	6-set	80.2	2-giu	3-giu	84.2	2-giu	4-giu	113.0	2-giu	5-giu	114.2	1-giu	5-giu
Sant'Agata di Puglia	34.0	26-lug	53.6	1-giu	2-giu	65.2	1-giu	3-giu	66.0	1-giu	4-giu	82.0	1-giu	5-giu
Rocchetta Sant'Antonio	48.6	3-giu	64.6	2-giu	3-giu	74.2	1-giu	3-giu	81.4	2-giu	5-giu	91.0	1-giu	5-giu
Ascoli Satriano	44.4	3-giu	60.4	2-giu	3-giu	66.6	1-giu	3-giu	69.4	2-giu	5-giu	75.6	1-giu	5-giu
Ortanova	34.2	3-giu	55.0	2-giu	3-giu	57.6	1-giu	3-giu	82.2	2-giu	5-giu	84.8	1-giu	5-giu

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	44.2	6-mag	51.6	4-mag	5-mag	68.8	25-dic	27-dic	82.6	6-nov	9-nov	91.2	6-nov	10-nov
Sant'Angelo dei Lombardi	46.0	6-giu	67.8	25-dic	26-dic	89.0	25-dic	27-dic	105.2	2-giu	5-giu	106.0	1-giu	5-giu
Teora	71.4	27-dic	141.4	25-dic	26-dic	173.6	25-dic	27-dic	182.6	25-dic	28-dic	182.8	24-dic	28-dic
Andretta	34.0	6-ago	53.6	25-dic	26-dic	69.4	25-dic	27-dic	76.8	25-dic	28-dic	77.0	25-dic	29-dic
Pescopagano	78.2	26-set	82.6	24-set	25-set	85.6	25-dic	27-dic	94.6	25-dic	28-dic	97.6	6-nov	10-nov
Calitri	39.6	6-ago	53.8	6-nov	7-nov	71.2	3-ago	5-ago	71.4	3-ago	6-ago	71.4	3-ago	
Lagopesole	51.0	4-giu	78.6	2-giu	3-giu	80.0	2-giu	4-giu	89.4	2-giu	5-giu	92.6	6-nov	10-nov
Atella	61.4	26-lug	64.2	24-lug	25-lug	64.2	24-lug		64.2	24-lug		64.2	24-lug	
Lacedonia	59.8	18-set	70.6	2-giu	3-giu	74.0	15-set	17-set	82.8	2-giu	5-giu	85.4	1-giu	5-giu
Monticchio Bagni	92.8	4-giu	132.6	2-giu	3-giu	134.8	2-giu	4-giu	159.4	2-giu	5-giu	161.4	1-giu	5-giu
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	87.4	18-set	96.6	17-set	18-set	107.8	15-set	17-set	117.0	15-set	18-set	117.0	15-set	
Masseria Brella II Pod. 115	42.0	3-giu	56.0	2-giu	3-giu	61.0	1-giu	3-giu	66.6	2-giu	5-giu	71.6	1-giu	5-giu
Ripacandida	32.6	7-nov	60.4	6-nov	7-nov	60.4	6-nov		63.6	6-nov	9-nov	67.0	6-nov	10-nov
Melfi	50.0	4-giu	74.2	2-giu	3-giu	79.0	1-giu	3-giu	94.4	2-giu	5-giu	99.2	1-giu	5-giu
Forenza	28.2	8-nov	52.0	6-nov	7-nov	52.0	6-nov		54.4	6-nov	9-nov	63.2	7-nov	11-nov
Venosa	30.2	7-nov	56.2	6-nov	7-nov	56.2	5-nov	7-nov	58.6	6-nov	9-nov	63.4	6-nov	10-nov
Diga sul Rendina	36.0	3-giu	55.4	6-nov	7-nov	56.4	1-giu	3-giu	71.8	2-giu	5-giu	75.2	1-giu	5-giu
Lavello	34.8	3-giu	55.4	2-giu	3-giu	58.0	1-giu	3-giu	68.4	2-giu	5-giu	71.0	1-giu	5-giu
Borgo Libertà	37.8	18-set	53.2	6-nov	7-nov	53.2	6-nov		57.2	6-nov	9-nov	60.8	6-nov	10-nov
Spinazzola	56.6	25-lug	64.8	24-lug	25-lug	64.8	23-lug	25-lug	64.8	22-lug	25-lug	65.6	1-giu	5-giu
Montemilone	37.4	3-giu	63.8	2-giu	3-giu	64.2	2-giu	4-giu	74.6	2-giu	5-giu	74.6	1-giu	5-giu
Minervino Murge	37.4	7-nov	69.6	6-nov	7-nov	70.2	2-giu	4-giu	92.8	2-giu	5-giu	93.0	1-giu	5-giu
Canosa di Puglia	31.4	7-nov	57.4	6-nov	7-nov	57.4	6-nov		59.6	6-nov	9-nov	63.2	6-nov	10-nov
MURGE														
Barletta	49.8	7-nov	89.8	7-nov	8-nov	89.8	7-nov		91.0	7-nov	10-nov	94.4	7-nov	11-nov
Andria	47.8	14-nov	60.2	7-nov	8-nov	83.4	12-nov	14-nov	86.6	12-nov	15-nov	89.2	11-nov	15-nov
Castel del Monte	45.8	14-nov	76.4	3-giu	4-giu	93.0	2-giu	4-giu	107.6	2-giu	5-giu	115.2	2-giu	6-giu
Corato	39.4	4-giu	64.6	3-giu	4-giu	75.4	12-nov	14-nov	100.0	3-giu	6-giu	100.8	2-giu	6-giu
Bisceglie	38.0	26-lug	54.6	7-nov	8-nov	57.2	12-nov	14-nov	64.2	11-nov	14-nov	66.8	8-nov	12-nov
Ruvo di Puglia	50.2	4-giu	78.8	3-giu	4-giu	82.8	3-giu	5-giu	111.2	3-giu	6-giu	111.4	2-giu	6-giu
Bitonto	81.8	26-lug	97.4	26-lug	27-lug	125.4	12-nov	14-nov	129.8	11-nov	14-nov	131.6	11-nov	15-nov
Altamura	36.8	3-giu	45.6	3-giu	4-giu	55.0	12-nov	14-nov	64.6	11-nov	14-nov	65.0	10-nov	14-nov
Grumo Appula	68.4	26-lug	82.2	13-nov	14-nov	115.8	12-nov	14-nov	120.4	11-nov	14-nov	122.4	11-nov	15-nov
Bari (Ufficio Idrografico)	51.2	14-nov	72.0	13-nov	14-nov	96.8	12-nov	14-nov	106.8	11-nov	14-nov	107.6	11-nov	15-nov
Bari (Osservatorio)	52.0	14-nov	73.8	13-nov	14-nov	98.6	12-nov	14-nov	107.6	11-nov	14-nov	109.0	11-nov	15-nov
Bari (Facoltà di Ingegneria)	50.4	14-nov	74.6	13-nov	14-nov	101.4	12-nov	14-nov	110.8	11-nov	14-nov	112.2	11-nov	15-nov
Mercadante	50.4	3-giu	75.2	3-giu	4-giu	91.0	12-nov	14-nov	100.0	11-nov	14-nov	101.6	2-giu	6-giu
Cassano Murge	87.0	14-nov	105.0	13-nov	14-nov	145.6	12-nov	14-nov	154.4	11-nov	14-nov	155.2	11-nov	15-nov
Adelfia	49.0	8-ago	78.4	13-nov	14-nov	108.8	12-nov	14-nov	120.4	11-nov	14-nov	122.0	11-nov	15-nov
Casamassima	62.8	26-lug	65.2	25-lug	26-lug	91.6	12-nov	14-nov	104.4	11-nov	14-nov	106.4	11-nov	15-nov
Turi	62.8	3-giu	65.2	3-giu	4-giu	84.0	12-nov	14-nov	99.0	11-nov	14-nov	101.8	11-nov	15-nov
Conversano	43.6	26-lug	69.6	13-nov	14-nov	97.0	12-nov	14-nov	107.6	11-nov	14-nov	112.8	11-nov	15-nov
Polignano a Mare	58.4	26-lug	59.2	26-lug	27-lug	78.2	12-nov	14-nov	90.4	11-nov	14-nov	96.2	11-nov	15-nov
Castellana Grotte	61.2	26-lug	75.2	13-nov	14-nov	94.0	12-nov	14-nov	104.4	11-nov	14-nov	108.0	10-nov	14-nov
Noci	58.0	13-nov	82.2	12-nov	13-nov	103.2	11-nov	13-nov	120.2	11-nov	14-nov	122.6	11-nov	15-nov
Fasano	124.6	26-lug	125.8	26-lug	27-lug	126.0	25-lug	27-lug	126.2	25-lug	28-lug	126.2	25-lug	
Locorotondo	43.4	26-lug	48.0	13-nov	14-nov	55.8	11-nov	13-nov	71.2	10-nov	13-nov	85.8	10-nov	14-nov
Ceglie Messapica	79.2	26-lug	82.4	25-lug	26-lug	85.0	4-giu	6-giu	86.6	3-giu	6-giu	93.4	10-nov	14-nov
Ostuni	93.6	26-lug	94.2	25-lug	26-lug	116.2	4-giu	6-giu	125.0	3-giu	6-giu	128.4	2-giu	6-giu
Masseria Chiancarello	65.8	7-mar	76.6	12-nov	13-nov	109.0	11-nov	13-nov	125.2	11-nov	14-nov	129.8	10-nov	14-nov
Massafra	58.0	7-mar	82.4	12-nov	13-nov	116.0	11-nov	13-nov	125.8	11-nov	14-nov	127.8	10-nov	14-nov
Crispiano	65.2	26-lug	76.4	10-nov	11-nov	89.2	11-nov	13-nov	130.0	10-nov	13-nov	141.8	10-nov	14-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	99.0	13-nov	107.6	13-nov	14-nov	111.6	13-nov	15-nov	119.4	11-nov	14-nov	127.4	10-nov	14-nov
Latiano	65.8	13-nov	81.8	13-nov	14-nov	86.4	4-giu	6-giu	92.4	11-nov	14-nov	103.0	10-nov	14-nov
Brindisi	85.0	26-lug	85.6	26-lug	27-lug	85.6	26-lug		92.2	11-nov	14-nov	94.2	11-nov	15-nov
San Pancrazio Salentino	61.4	13-nov	80.8	7-mar	8-mar	84.4	7-mar	9-mar	90.2	11-nov	14-nov	98.0	7-mar	11-mar
San Pietro Vernotico	82.4	26-lug	85.2	26-lug	27-lug	86.2	12-nov	14-nov	94.2	11-nov	14-nov	102.2	10-nov	14-nov
Novoli	92.2	13-nov	112.0	13-nov	14-nov	116.6	12-nov	14-nov	124.0	11-nov	14-nov	133.4	10-nov	14-nov
Lecce	111.6	13-nov	136.2	13-nov	14-nov	144.6	12-nov	14-nov	152.6	11-nov	14-nov	160.8	10-nov	14-nov
Melendugno	98.2	13-nov	140.4	13-nov	14-nov	148.8	12-nov	14-nov	162.4	11-nov	14-nov	171.8	10-nov	14-nov
Maglie	63.2	4-giu	104.4	13-nov	14-nov	114.8	12-nov	14-nov	123.6	11-nov	14-nov	132.2	10-nov	14-nov
Minervino di Lecce	56.2	26-lug	92.0	13-nov	14-nov	105.2	12-nov	14-nov	120.8	11-nov	14-nov	123.6	10-nov	14-nov
Vignacastri	63.0	14-nov	96.8	13-nov	14-nov	112.6	12-nov	14-nov	131.6	11-nov	14-nov	135.6	10-nov	14-nov
Ruffano	52.8	4-giu	99.8	13-nov	14-nov	111.6	12-nov	14-nov	130.6	11-nov	14-nov	139.0	10-nov	14-nov
Santa Maria di Leuca	36.4	10-dic	44.0	13-nov	14-nov	65.6	12-nov	14-nov	80.0	11-nov	14-nov	83.4	10-nov	14-nov
Presicce	43.0	4-giu	57.0	13-nov	14-nov	67.4	12-nov	14-nov	79.2	11-nov	14-nov	87.0	10-nov	14-nov
Taviano	82.4	13-nov	142.6	13-ott	14-ott	147.0	12-ott	14-ott	147.0	12-ott		150.4	10-nov	14-nov
Gallipoli	195.4	13-nov	229.0	13-nov	14-nov	243.0	12-nov	14-nov	254.6	11-nov	14-nov	267.8	10-nov	14-nov
Galatina	180.2	13-nov	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Nardò	165.0	13-nov	191.6	13-nov	14-nov	200.0	12-nov	14-nov	208.6	11-nov	14-nov	230.4	10-nov	14-nov
Copertino	177.2	13-nov	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Masseria Monteruga	65.0	13-nov	82.4	13-nov	14-nov	85.2	12-nov	14-nov	93.4	11-nov	14-nov	95.4	10-nov	14-nov
Manduria	125.2	13-ott	135.6	13-ott	14-ott	139.4	12-ott	14-ott	142.6	13-ott	16-ott	146.4	12-ott	16-ott
Avetrana	65.4	13-nov	78.8	7-mar	8-mar	87.0	7-mar	9-mar	92.6	10-nov	13-nov	140.2	10-nov	14-nov
Lizzano	59.0	13-ott	63.8	12-ott	13-ott	63.8	11-ott	13-ott	65.0	13-ott	16-ott	69.8	12-ott	16-ott
Grottaglie	82.4	13-ott	85.8	12-ott	13-ott	86.0	12-ott	14-ott	87.4	13-ott	16-ott	90.8	12-ott	16-ott
San Giorgio Jonico	55.2	10-dic	56.2	9-dic	10-dic	56.4	8-dic	10-dic	63.8	11-nov	14-nov	72.6	10-nov	14-nov
Taranto	42.0	10-dic	53.4	9-dic	10-dic	83.4	11-nov	13-nov	94.0	11-nov	14-nov	98.2	10-nov	14-nov
Talsano	50.0	10-dic	75.2	9-dic	10-dic	96.0	11-nov	13-nov	107.4	11-nov	14-nov	109.6	10-nov	14-nov
LATO														
Castellaneta	80.8	12-nov	142.2	11-nov	12-nov	175.8	11-nov	13-nov	178.8	11-nov	14-nov	180.0	11-nov	15-nov
GALASO														
Ginosa	99.6	12-nov	118.8	10-nov	11-nov	134.8	10-nov	12-nov	145.8	10-nov	13-nov	146.4	10-nov	14-nov
Ginosa Marina	131.0	12-nov	158.8	10-nov	11-nov	183.8	10-nov	12-nov	187.0	10-nov	13-nov	188.2	10-nov	14-nov

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI LESINA									
Lesina	10.4	12	lug.	21.0	8	ago.	26.2	8	ott.
Sannicandro Garganico	8.6	12	lug.	11.8	4	giu.	16.4	4	giu.
					12	lug.			
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	7.8	29	mag.	15.2	29	mag.	18.0	29	mag.
BACINI VARI									
Vico Garganico	9.0	12	lug.	14.4	12	lug.	17.4	13	ott.
Vieste	14.8	12	lug.	23.8	12	lug.	25.2	12	lug.
Bosco Umbra	5.6	4	giu.	13.8	4	giu.	20.8	4	giu.
		13	ott.						
Monte Sant'Angelo	6.6	26	lug.	15.4	26	lug.	19.4	26	lug.
CANDELARO									
Toremaggiore	6.2	14	nov.	11.6	14	nov.	15.8	14	nov.
San Severo	11.8	26	lug.	26.6	26	lug.	50.0	26	lug.
San Marco in Lamis	6.8	3	giu.	17.8	8	ago.	21.4	8	ago.
		8	ago.						
Pietramontecorvino	7.0	4	ago.	14.6	14	nov.	18.2	14	nov.
Pietramontecorvino (AQP)	5.2	14	nov.	10.0	14	nov.	12.4	14	nov.
Volturino	17.4	5	giu.	32.0	5	giu.	47.0	5	giu.
Alberona	7.4	4	ago.	15.0	2	giu.	19.0	2	giu.
Tertiveri	7.6	13	set.	17.8	13	set.	25.4	13	set.
Orto di Zolfo	7.2	18	set.	18.0	18	set.	23.4	18	set.
Lucera	7.2	18	set.	13.0	18	set.	16.8	14	nov.
Biccari	8.2	31	mag.	15.2	2	ago.	24.0	2	ago.
Troia	9.6	6	giu.	18.6	6	giu.	22.2	6	giu.
Foggia (Osservatorio)	13.6	26	lug.	23.2	26	lug.	23.8	26	lug.
Foggia (Ist.Sp.Colt.Forag.)	8.2	18	set.	15.2	18	set.	21.0	5	ago.
Masseria Posta delle Capre	4.8	14	nov.	11.8	3	giu.	20.6	3	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	8.8	2	ago.	17.8	2	ago.	18.8	2	ago.
Monteleone di Puglia	13.4	26	lug.	26.0	26	lug.	34.4	26	lug.
Orsara di Puglia	8.4	26	lug.	20.6	26	lug.	32.2	26	lug.
Bovino	5.4	2	giu.	9.6	2	giu.	14.6	2	giu.
Castelluccio dei Sauri	4.4	18	set.	9.4	18	set.	12.8	30	apr.
Bisaccia	7.0	6	set.	18.0	6	ago.	26.0	6	ago.
Sant' Agata di Puglia	8.4	26	lug.	18.4	26	lug.	21.6	26	lug.
Rocchetta Sant'Antonio	11.4	4	ago.	21.6	4	ago.	23.2	4	ago.
Ascoli Satriano	9.4	1	mag.	16.2	1	mag.	20.8	18	set.
Ortanova	8.2	30	apr.	18.8	30	apr.	24.8	30	apr.
OFANTO									
Nusco	5.8	16	set.	13.2	12	ott.	14.4	12	ott.
Sant'Angelo dei Lombardi	8.8	14	nov.	18.8	6	giu.	22.4	6	ago.
Teora	9.6	18	set.	18.6	18	set.	19.0	18	set.
Andretta	7.4	26	lug.	15.4	26	lug.	23.6	27	apr.
Pescopagano	5.4	3	giu.	10.6	4	ago.	18.2	26	set.
		14	nov.						
Calitri	11.6	4	ago.	23.2	4	ago.	27.2	6	ago.
Lagopesole	4.4	4	ago.	11.4	4	ago.	14.0	4	ago.
Atella	11.4	26	lug.	28.4	26	lug.	39.8	26	lug.
Lacedonia	11.0	6	set.	18.6	18	set.	32.0	18	set.
Monticchio Bagni	8.8	14	nov.	17.0	14	nov.	24.0	26	lug.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	8.6	18	set.	24.4	18	set.	39.8	18	set.
Masseria Brela II Pod. 115	8.4	18	set.	21.0	18	set.	27.6	18	set.
Ripacandida	5.8	25	lug.	9.4	25	lug.	10.0	30	apr.
								25	lug.
Melfi	6.6	14	nov.	11.8	14	nov.	15.8	26	lug.
Forenza	4.8	25	lug.	13.2	25	lug.	19.4	25	lug.
Venosa	5.4	25	lug.	12.6	25	lug.	16.2	25	lug.
Diga sul Rendina	5.8	3	giu.	12.6	3	giu.	16.4	3	giu.
Lavello	7.8	3	giu.	12.4	3	giu.	17.6	3	giu.
Borgo Libertà	14.4	6	ago.	30.8	6	ago.	34.4	6	ago.
Spinazzola	7.0	25	lug.	18.8	25	lug.	29.2	25	lug.
Montemilone	6.4	18	set.	13.6	18	set.	15.8	18	set.
Minervino Murge	6.8	18	set.	14.6	18	set.	22.6	18	set.
Canosa di Puglia	4.4	6	mag.	8.2	18	set.	8.8	18	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
MURGE									
Barletta	4.6	18	apr	7.6	14	nov.	12.8	14	nov.
Andria	7.0	15	set.	11.6	15	set.	15.6	14	nov.
Castel del Monte	10.2	8	ago.	25.2	8	ago.	31.2	8	ago.
Corato	5.6	5	mag.	13.6	5	ago.	18.0	5	ago.
Bisceglie	9.4	26	set.	17.2	5	ago.	28.6	5	ago.
Ruvo di Puglia	6.2	5	ago.	13.0	5	ago.	20.8	5	ago.
Bitonto	9.6	26	lug.	25.8	26	lug.	41.4	26	lug.
Altamura	7.0	3	giu.	16.6	3	giu.	24.0	3	giu.
Grumo Appula	10.0	26	lug.	14.6	26	lug.	21.8	26	lug.
Bari (Ufficio Idrografico)	5.6	13	ott.	14.6	13	ott.	16.4	13	ott.
Bari (Osservatorio)	6.6	14	nov.	11.4	13	ott.	16.6	13	mag.
Bari (Facoltà di Ingegnera)	5.6	8	ago.	8.2	14	nov.	12.6	13	mag.
Mercadante	10.8	14	nov.	18.0	14	nov.	21.6	14	nov.
Cassano Murge	13.6	14	nov.	30.6	14	nov.	44.0	14	nov.
Adelfia	9.2	8	ago.	25.2	8	ago.	43.8	8	ago.
Casamassima	7.2	8	ago.	18.4	8	ago.	29.6	8	ago.
Turi	7.2	26	lug.	11.6	3	giu.	18.2	3	giu.
					26	lug.			
Conversano	9.2	26	set.	17.4	26	lug.	23.4	26	lug.
Polignano a Mare	12.0	26	set.	26.6	26	set.	28.8	26	set.
Castellana Grotte	6.8	26	lug.	18.0	26	lug.	34.8	26	lug.
Noci	7.4	8	ago.	13.6	18	set.	18.6	13	nov.
Fasano	10.0	26	lug.	23.4	26	lug.	45.0	26	lug.
Locorotondo	6.0	25	set.	13.6	8	ago.	17.6	8	ago.
Ceglie Messapica	13.0	26	lug.	24.4	26	lug.	32.0	26	lug.
Ostuni	9.8	6	giu.	25.0	6	giu.	37.4	6	giu.
Masseria Chiancarello	6.0	15	giu.	11.8	7	mar.	22.0	7	mar.
Massafra	11.6	20	set.	23.4	20	set.	26.0	20	set.
Crispiano	7.2	26	lug.	18.0	26	lug.	35.0	26	lug.
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	9.0	13	nov.	22.0	13	nov.	35.4	13	nov.
Latiano	9.6	16	ott.	18.6	26	lug.	29.6	26	set.
Brindisi	10.6	26	lug.	27.4	26	lug.	40.8	26	lug.
San Pancrazio Salentino	9.0	26	lug.	21.8	26	lug.	28.8	26	lug.
San Pietro Vernotico	9.0	26	lug.	21.8	26	lug.	32.6	26	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	6.4	13	ott.	14.6	26	lug.	24.0	26	lug.
Lecce	10.6	26	lug.	24.8	26	lug.	38.4	26	lug.
Melendugno	8.2	25	set.	13.8	25	set.	22.4	4	giu.
Maglie	7.0	14	ott.	17.2	14	ott.	21.6	14	ott.
Minervino di Lecce	7.4	14	ott.	17.2	26	lug.	23.8	26	lug.
Vignacastri	9.8	14	ott.	22.6	14	nov.	34.0	14	nov.
Ruffano	13.2	14	ott.	24.0	14	ott.	29.2	14	ott.
Santa Maria di Leuca	7.2	4	giu.	13.0	4	giu.	17.8	4	giu.
Presicce	9.2	14	ott.	18.6	14	ott.	23.0	14	ott.
Taviano	12.6	13	ott.	28.4	13	ott.	47.0	13	ott.
		14	ott.						
Gallipoli	7.6	28	set.	18.2	28	set.	33.6	13	nov.
Nardò	12.0	13	nov.	23.6	13	nov.	34.4	13	nov.
Masseria Monteruga	11.8	19	set.	25.4	20	set.	29.2	20	set.
Manduria	11.6	13	ott.	22.4	13	ott.	33.6	13	ott.
Avetrana	7.6	13	nov.	17.8	26	lug.	26.8	26	lug.
Lizzano	8.0	26	lug.	17.6	26	lug.	25.2	26	lug.
Grottaglie	12.0	13	ott.	28.6	13	ott.	46.4	13	ott.
San Giorgio Jonico	7.8	20	set.	18.2	26	lug.	28.4	26	lug.
Taranto	6.8	27	ott.	13.0	27	ott.	18.4	13	nov.
Talsano	7.8	26	lug.	19.8	26	lug.	24.6	26	lug.
LATO									
Castellaneta	10.6	4	ago.	19.0	25	lug.	32.6	25	lug.
GALASO									
Ginosa	13.8	25	lug.	36.0	25	lug.	56.2	25	lug.
Ginosa Marina	9.6	12	nov.	20.6	12	nov.	32.6	12	nov.

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.- Ige.
Anemografo a trasmissione elettrica.....	An.El.
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	>>

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

BARI (Ufficio Idrografico)												
(Br)												(12 m s.m.)
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	747.2	764.0	754.0	752.6	749.3	756.2	>>	>>	753.5	759.5	754.8	753.7
2	745.7	764.2	757.8	755.9	751.8	754.5	>>	>>	755.6	759.1	754.6	755.7
3	744.9	764.5	758.5	758.7	750.0	751.7	>>	750.5	757.9	759.5	756.0	758.2
4	750.4	766.0	756.1	760.7	745.3	749.0	>>	750.5	758.3	760.2	757.0	760.4
5	753.8	765.2	756.6	758.0	741.8	750.7	>>	750.6	757.4	759.9	756.5	759.6
6	757.6	764.3	759.1	752.3	741.6	753.4	754.6	751.4	757.5	758.8	753.9	760.5
7	758.8	761.5	757.4	749.4	747.1	757.2	754.0	752.9	758.7	757.2	749.0	762.5
8	756.9	757.4	753.1	751.5	749.5	759.4	753.8	752.0	758.7	751.0	743.2	761.4
9	752.6	758.5	755.2	749.3	750.0	758.8	752.9	752.5	758.9	754.0	747.7	758.2
10	748.9	763.3	758.7	747.5	751.5	758.6	752.5	752.5	760.0	752.4	747.0	756.3
11	753.6	758.8	756.0	750.2	754.6	756.5	750.8	752.1	761.0	753.8	749.6	759.6
12	753.5	756.9	757.4	750.8	750.6	755.1	748.4	751.3	758.7	755.2	752.8	762.5
13	748.2	762.1	763.2	751.6	746.0	753.9	749.9	750.5	756.8	755.0	747.7	763.4
14	745.3	759.3	765.3	756.0	751.9	756.3	752.8	751.1	756.2	753.5	741.3	762.9
15	746.0	756.4	771.9	760.0	756.7	755.8	754.4	753.5	754.9	752.2	749.7	762.7
16	753.4	757.7	766.7	756.9	756.0	752.8	>>	753.6	755.5	749.8	754.6	759.0
17	752.7	760.1	765.2	748.9	755.2	749.6	>>	754.0	755.5	751.7	758.9	750.2
18	749.8	757.7	763.6	744.7	757.1	747.3	>>	755.3	756.0	754.8	757.8	741.8
19	751.4	753.7	761.6	743.2	760.0	747.8	>>	754.8	755.4	754.9	751.0	746.2
20	749.6	756.5	760.4	745.6	757.8	748.2	>>	751.6	>>	754.4	751.7	749.1
21	746.3	758.9	758.8	751.9	754.9	752.9	>>	751.3	>>	755.9	760.0	753.5
22	749.6	752.6	754.2	753.5	752.9	756.5	>>	755.4	>>	757.9	764.1	755.5
23	754.0	749.3	747.4	752.5	752.9	755.5	>>	758.2	>>	758.8	760.4	756.2
24	752.0	750.3	746.9	751.5	755.8	752.8	>>	757.3	747.0	759.0	760.0	755.3
25	750.6	752.5	751.0	751.2	757.6	753.0	>>	753.7	747.3	757.5	763.5	752.7
26	750.8	745.8	748.1	751.7	756.5	755.5	>>	749.7	749.7	754.2	764.4	746.6
27	746.0	741.9	750.5	752.4	756.0	757.8	>>	752.1	753.3	751.2	760.9	750.2
28	741.8	744.7	754.9	753.2	755.3	758.0	>>	754.5	756.5	751.5	758.5	751.5
29	744.9	749.9	756.6	751.1	755.4	>>	>>	755.3	756.6	751.0	757.9	750.0
30	751.8		756.2	747.6	756.2	>>	>>	754.5	758.0	750.4	755.4	755.5
31	762.8		754.8		756.5		>>	752.9		752.0		758.7
Media mensile	750.7	757.0	757.3	752.0	752.7	>>	>>	>>	>>	755.0	754.7	755.8
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua		>>									Media normale	>>

(Br)												(m s.m.)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Media mensile	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua		>>									Media normale	>>

LESINA (psicr.) (5 m.s.m.)												G i o r n o	BOSCO UMBRA (psicr.) (750 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
93	65	76	96	87	71	67	56	79	78	81	84	1	94	52	90	97	88	80	68	62	71	85	63	80		
85	73	72	84	78	72	56	60	80	81	96	80	2	93	73	95	88	88	83	58	49	75	83	59	62		
79	79	66	86	68	92	70	69	81	77	97	82	3	92	82	82	67	75	92	72	66	71	79	64	69		
80	89	52	88	60	97	72	81	80	84	90	98	4	92	56	66	62	85	95	70	81	78	82	85	97		
72	89	57	67	57	84	70	80	69	87	87	97	5	91	42	68	67	65	94	60	81	75	78	93	91		
71	88	60	56	67	86	63	77	72	81	84	98	6	76	73	72	65	80	>>	45	85	70	84	99	90		
75	74	70	61	54	78	55	78	75	81	90	97	7	82	81	95	70	68	>>	43	86	79	82	99	97		
84	64	86	78	52	67	60	80	61	83	76	99	8	88	67	91	83	63	>>	43	86	75	83	96	98		
85	70	79	87	62	68	47	91	58	81	70	90	9	94	76	96	87	78	60	39	82	66	76	89	98		
85	54	65	94	65	60	57	78	52	67	78	83	10	96	53	85	88	68	45	58	75	68	65	88	95		
65	59	81	87	68	60	59	69	61	72	88	78	11	80	62	94	97	70	43	62	65	66	67	90	91		
71	51	87	94	76	55	73	76	63	85	97	82	12	54	62	96	98	71	49	77	76	62	87	95	89		
71	54	85	85	87	68	82	70	72	82	98	81	13	73	69	84	91	92	67	85	70	70	98	99	96		
69	71	87	80	79	89	64	68	71	84	100	76	14	61	90	65	89	85	94	82	68	66	93	100	95		
63	77	90	73	67	83	53	61	61	68	80	72	15	76	89	90	80	76	85	59	68	55	74	93	89		
54	70	85	82	70	72	56	59	78	72	72	77	16	68	77	87	85	86	75	56	65	77	76	89	83		
65	58	78	91	62	82	59	56	90	68	73	81	17	78	76	58	91	78	80	51	51	91	73	87	93		
68	65	68	93	64	62	63	58	94	68	75	83	18	79	77	38	96	71	76	55	54	87	72	78	92		
87	62	70	72	54	62	69	55	86	82	68	61	19	80	77	45	89	53	62	60	47	88	78	83	72		
76	80	80	83	59	54	71	66	87	93	44	71	20	88	73	59	92	63	60	55	47	91	73	67	86		
68	83	72	85	60	60	70	65	81	91	79	59	21	85	96	74	88	60	67	58	53	84	83	87	89		
48	81	64	72	56	72	62	63	77	93	66	74	22	65	96	71	69	58	77	50	67	80	82	64	94		
49	63	82	77	82	66	61	56	65	93	78	68	23	68	78	91	57	86	61	54	53	68	86	75	98		
53	63	67	79	61	68	69	44	63	85	77	66	24	72	75	84	61	76	66	53	39	69	96	86	78		
63	78	49	94	61	66	84	57	78	86	55	70	25	85	92	60	94	69	63	83	34	97	83	60	88		
73	83	75	86	69	82	83	62	83	78	66	73	26	82	86	62	94	58	77	92	61	94	77	83	96		
74	58	76	78	74	70	71	59	83	76	86	62	27	80	75	88	90	61	64	80	69	97	88	84	72		
82	68	74	72	73	48	60	60	78	74	94	74	28	91	85	87	75	69	44	70	53	90	87	94	84		
76	62	78	75	89	70	57	58	74	60	79	75	29	94	75	79	>>	94	61	66	46	90	68	87	92		
59		81	82	82	75	63	59	76	81	68	58	30	81		67	>>	89	77	70	52	83	80	67	71		
59		84		66		70	64		71		65	31	59		89		69		73	56		73		84		
71	70	74	81	68	71	65	66	74	79	80	78	Media mensile	81	75	78	>>	74	>>	63	63	78	80	83	87	Media normale	
Media annua	73				Media normale								Media annua	>>												Media normale
FOGGIA (Ist. Sperim. Colture Foraggere) (psicr.) (74 m.s.m.)												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA (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		
82	57	66	86	70	>>	48	43	71	64	79	87	1	95	65	66	90	85	61	56	49	65	74	84	77		
81	68	78	71	61	>>	43	51	69	67	86	63	2	90	75	81	83	73	75	39	48	72	74	88	62		
79	74	64	73	65	>>	56	58	68	62	83	70	3	86	79	69	82	66	91	67	59	67	77	89	86		
73	64	56	71	57	>>	60	63	64	65	73	88	4	87	78	52	85	65	93	68	68	63	76	87	95		
70	66	63	57	53	>>	56	66	62	68	70	82	5	74	78	55	63	61	84	61	71	58	79	85	94		
71	72	60	51	63	>>	41	69	68	67	73	84	6	74	83	62	48	64	89	50	77	65	76	80	92		
74	62	78	59	56	>>	38	67	66	66	90	86	7	77	74	77	44	50	76	46	71	65	75	92	92		
84	62	69	51	50	>>	39	67	57	69	73	88	8	83	64	76	67	51	65	51	68	60	74	89	94		
88	62	70	85	55	>>	41	65	55	57	64	86	9	94	65	77	89	57	59	39	74	50	68	70	94		
77	54	62	77	59	>>	39	65	52	60	75	85	10	89	62	61	76	64	53	43	71	54	57	80	95		
67	64	88	84	62	>>	52	65	54	56	84	83	11	71	62	87	85	61	50	36	66	49	61	87	91		
65	46	83	81	69	>>	63	56	67	74	86	73	12	77	43	84	87	67	47	46	62	58	75	93	86		
66	47	76	65	75	>>	68	50	64	77	86	76	13	71	42	86	66	73	57	54	53	60	79	93	86		
64	73	76	>>	65	>>	64	59	61	73	82	75	14	73	65	87	67	66	76	60	57	69	74	90	87		
48	69	79	>>	52	>>	53	56	46	65	68	71	15	59	78	89	72	55	74	52	53	62	65	84	82		
45	56	75	76	61	>>	51	55	73	66	71	79	16	57	72	79	80	65	68	49	56	77	74	84	87		
64	63	64	85	>>	>>	57	54	84	48	72	87	17	64	66	69	87	59	79	54	53	86	62	79	94		
68	65	54	>>	>>	>>	61	52	81	52	62	77	18	61	66	57	92	47	73	57	53	85	69	76	89		
84	75	54	>>	>>	>>	55	49	73	72	70	62	19	78	67	65	70	42	55	65	50	83	82	67	75		
64	75	64	80	>>	>>	49	47	73	73	47	80	20	79	81	61	83	51	45	52	50	80	83	49	88		
67	83	63	74	>>	>>	51	57	57	62	62	64	21	74	87	62	73	59	48	49	41	71	81	76	77		
45	86	63	65	>>	>>	50	58	67	72	56	74	22	40	82	59	67	47	65	46	51	69	85	64	79		
52	53	69	59	>>	>>	53	44	57	79	70	70	23	45	61	88	75	73	60	44	44	60	88	79	76		
60	67	60	66	>>	>>	54	50	65	72	83	65	24	58	55	68	82	64	62	61	43	57	84	80	76		
56	78	44	87	>>	>>	70	32	77	73	61	79	25	62	79	51	92	58	52	76	32	68	84	54	80		
64	68	63	76	>>	>>	81	58	78	71	61	75	26	69	74	70	83	63	64	83	41	73	81	67	73		
64	55	67	68	>>	>>	59	53	76	69	88	57	27	72	62	76	77	70	61	63	44	85	81	84	57		
76	70	71	60	>>	>>	55	44	69	64	79	70	28	87	68	76	70	73	49	52	47	75	77	89	81		
68	64	71	74	>>	57	49	48	58	61	69	80	29	79	65	71	72	87	49	52	46	74	80	86	83		
60		68	67	>>	61	56	57	62	79	67	69	30	69		75	78	71	59	57	51	72	82	63	57		
46		85		>>		59	57		70		69	31	68		87		61		57	53		78		81		
67	65	68	>>	>>	>>	54	55	66	67	73	76	Media mensile	73	69	72	76	63	65	54	55	68	76	80	83	Media normale	
Media annua	>>				Media normale								Media annua	69												Media normale

NUSCO (912 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												
100	79	90	100	89	83	68	56	79	88	42	90	1	99	63	80	100	84	75	56	48	63	75	68	69											
97	81	100	92	84	96	61	62	77	87	56	83	2	93	68	98	86	74	84	40	54	70	72	61	65											
100	79	93	87	68	97	58	67	71	88	96	83	3	98	74	90	80	76	90	50	60	64	76	89	61											
100	57	80	87	75	100	75	71	64	79	98	96	4	96	60	76	81	67	100	56	66	57	75	92	88											
80	72	79	88	81	99	76	68	73	79	94	93	5	77	62	73	77	64	94	58	68	69	69	87	83											
83	89	74	85	98	99	57	88	87	81	94	97	6	79	79	70	77	84	90	48	82	91	70	85	83											
78	90	97	77	90	91	53	86	79	84	100	100	7	75	78	82	70	72	84	42	74	82	73	94	96											
83	92	99	70	84	69	40	82	69	75	100	100	8	76	87	89	61	73	67	39	64	67	72	95	99											
96	76	96	78	81	66	47	74	71	58	93	100	9	88	73	90	70	72	62	42	66	64	46	78	94											
94	67	82	92	81	60	54	74	65	75	100	100	10	91	66	73	78	74	59	51	71	59	61	80	100											
85	77	93	100	80	57	57	67	58	85	98	100	11	79	71	82	99	73	56	49	58	52	77	88	96											
84	82	96	99	78	47	68	69	75	97	100	98	12	78	73	89	90	74	51	61	52	71	87	98	92											
94	76	80	94	97	67	75	73	70	100	100	96	13	87	68	76	88	87	59	63	65	61	100	98	93											
90	75	64	88	95	95	72	73	61	94	100	88	14	84	70	74	82	88	89	70	63	59	84	94	89											
76	82	93	83	69	78	69	67	61	95	99	89	15	73	80	91	78	68	78	56	63	48	75	93	79											
62	82	77	93	74	70	57	64	92	92	100	88	16	61	77	82	79	71	66	51	55	78	80	89	82											
92	83	52	100	78	99	63	64	99	89	98	100	17	76	77	56	91	78	90	48	51	89	82	89	88											
93	78	50	93	76	75	62	54	98	85	88	98	18	83	70	46	89	73	68	50	45	91	80	81	93											
95	90	61	94	69	76	58	48	96	68	93	85	19	80	74	48	79	58	61	45	35	87	60	81	78											
93	86	86	100	78	77	59	46	91	78	71	100	20	83	76	70	90	66	66	46	35	85	62	71	95											
93	88	95	91	70	74	55	64	79	81	72	90	21	90	85	86	87	58	67	43	53	72	74	75	85											
85	96	98	77	65	68	49	61	80	74	75	90	22	70	76	82	69	63	60	45	54	70	70	68	84											
86	85	99	83	87	74	53	43	84	70	98	86	23	73	78	87	72	74	63	41	45	72	68	78	77											
90	89	94	94	79	63	59	52	92	83	94	81	24	80	73	85	76	78	55	53	41	76	83	86	73											
80	93	75	98	76	68	70	33	97	80	78	97	25	68	88	69	96	72	56	66	24	92	73	70	80											
82	100	77	100	64	73	100	68	100	70	75	93	26	73	83	83	98	63	60	98	55	96	71	64	85											
96	94	71	93	60	69	88	57	99	90	99	92	27	85	83	76	86	60	60	80	52	92	78	81	70											
98	92	96	85	70	56	71	59	94	89	99	99	28	91	81	95	73	65	47	63	46	82	77	93	88											
89	89	89	78	96	58	61	63	89	64	93	100	29	87	83	79	81	89	51	59	49	79	54	81	90											
46	93	95	95	73	70	59	83	69	69	87	98	30	90	90	86	90	93	65	52	47	67	65	69	88											
87	84	85	90	80	76	64	64	81	80	90	94	31	49	95	74	74	74	51	62	51	39	39	69	97											
Media annua 81												Media annua 73												Media normale											
DIGA SUL RENDINA (201 m s.m.)												G i o r n o	SPINAZZOLA (438 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												
90	63	73	90	78	66	49	42	65	65	82	79	1	100	71	88	100	91	80	56	57	68	80	98	100											
82	70	86	78	66	77	30	54	67	68	82	58	2	98	82	100	92	79	92	47	58	80	80	98	80											
86	68	73	74	76	85	40	45	59	71	88	65	3	100	90	93	95	88	97	59	61	72	80	97	98											
82	70	60	75	65	90	58	66	53	70	87	92	4	100	73	83	90	94	100	68	71	69	79	97	99											
72	60	61	61	56	81	54	68	57	65	86	89	5	86	66	79	84	88	95	60	79	75	75	97	100											
73	67	65	54	75	89	39	75	70	66	80	84	6	89	84	77	76	86	98	50	86	79	73	92	97											
77	67	80	55	52	72	35	66	66	67	91	91	7	88	84	99	72	73	86	38	82	79	75	100	100											
82	62	77	62	63	59	34	59	56	66	82	90	8	88	83	91	74	78	70	36	75	77	77	100	100											
86	61	78	59	56	58	31	69	52	47	71	88	9	100	79	95	99	77	67	40	80	68	61	91	100											
78	52	62	79	54	53	38	67	48	45	76	90	10	97	69	79	94	74	58	45	78	69	61	96	100											
72	57	84	90	60	51	36	61	46	65	85	90	11	89	73	100	100	75	52	46	73	62	81	98	100											
50	51	88	90	68	48	49	45	56	80	91	89	12	77	72	98	99	82	57	57	58	66	93	100	97											
62	45	78	66	82	57	58	49	53	86	90	83	13	84	71	93	87	96	67	70	65	63	98	100	96											
62	58	82	73	77	84	60	50	59	80	85	87	14	80	78	94	84	90	93	72	65	70	93	100	97											
58	75	87	73	60	67	47	55	50	67	76	74	15	80	87	100	80	75	86	58	72	72	82	100	86											
50	68	82	87	61	58	48	52	69	72	78	85	16	65	85	95	97	79	72	48	70	84	84	100	98											
65	64	63	91	62	89	47	46	87	70	80	91	17	78	87	78	100	84	95	46	50	96	84	96	100											
69	64	49	75	61	50	50	45	84	66	60	82	18	89	76	55	94	75	73	45	56	94	81	88	98											
85	67	56	65	55	46	47	43	86	76	60	60	19	95	92	69	85	62	61	46	57	95	86	85	87											
69	75	64	78	66	46	46	38	79	73	57	88	20	86	91	72	94	67	66	43	46	94	86	75	100											
54	85	72	76	53	47	49	41	65	65	76	68	21	96	100	84	92	70	65	46	50	80	81	89	96											
50	80	66	65	57	56	46	51	66	68	58	77	22	78	100	84	80	68	65	47	63	79	80	75	92											
56	60	79	68	78	56	45	47	56	83	67	75	23	75	78	98	73	91	61	45	52	76	85	95	95											
65	64	68	76	70	44	50	45	59	81	83	61	24	85	74	83	81	83	58	53	42	77	92	95	82											
55	81	55	89	62	42	71	26	80	76	66	79	25	80	97	69	100	69	58	80	37	97	86	76	98											
63	72	77	85	60	55	87	49	80	74	66	78	26	86	93	93	100	68	67	95	55	95	93	73	97											
68	62	75	76	57	59	63	40	81	82	74	56	27	88	82	88	93	68	69	79	60	96	93	96	76											
82	75	87	66	66	39	52	42	77	73	88	77	28	98	91	97	85	81	47	68	50	89	90	100	91											
66	70	66	82	81	41	52	43	65	70	72	86	29	86	84	84	96	94	52	65	45	80	87	99	98											
73	79	84	80	61	54	49	59	80	64	72	82	30	90	90	96	98	93	66	66	57	76	96	97	93											
49	90	90	66	66	57	31	77	77	77	77	77	31	72	90	100	77	77	69	56	56	96	96	96	100											
Media annua 67												Media annua 81												Media normale											

BARI (Ufficio Idrografico)												G i o r n o	LOCOROTONDO																						
(psicr.) (12 m s.m.)													(psicr.) (420 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
78	53	56	81	73	59	56	52	60	62	69	70	1	79	71	82	81	82	70	56	67	70	82	83	82											
75	58	75	76	64	63	46	48	68	66	71	61	2	81	80	84	78	67	84	44	48	88	80	81	82											
68	63	58	69	55	77	59	57	64	67	79	72	3	82	83	73	82	78	88	65	73	71	81	77	82											
67	64	47	73	62	78	65	60	62	68	77	82	4	83	79	55	67	85	84	70	76	70	80	84	80											
57	60	47	62	58	75	57	66	58	69	64	75	5	77	60	60	79	82	83	55	80	74	85	81	82											
53	65	53	43	47	74	47	61	54	65	66	76	6	71	76	66	73	80	85	54	80	78	76	83	83											
58	66	65	40	39	67	40	65	56	65	75	79	7	85	80	82	65	56	76	29	78	67	79	86	84											
63	57	59	63	43	57	46	62	52	61	72	83	8	84	77	73	70	73	66	26	73	71	75	79	80											
72	54	61	72	51	56	41	67	46	61	59	84	9	81	74	80	85	75	65	26	80	63	71	73	79											
71	40	50	69	56	45	45	63	46	52	69	82	10	85	50	72	84	71	50	46	77	64	69	81	79											
53	49	69	77	58	45	47	59	51	58	77	74	11	74	67	86	79	69	38	55	64	70	75	82	82											
57	46	67	78	61	44	39	61	54	61	81	72	12	71	57	82	80	68	44	49	79	69	80	82	84											
59	45	68	54	76	52	50	51	56	73	82	68	13	77	47	80	66	86	61	64	67	72	82	80	82											
59	56	72	59	65	70	47	52	57	68	80	69	14	79	74	82	77	71	85	65	66	69	81	81	81											
46	63	77	63	57	66	44	53	59	58	70	68	15	73	76	85	73	68	80	63	71	73	77	81	84											
54	56	73	66	62	66	46	51	59	51	67	72	16	70	72	84	88	72	78	66	71	69	74	87	83											
53	50	64	73	59	75	46	54	70	53	57	77	17	75	79	72	84	74	84	52	73	85	78	79	80											
55	52	46	80	55	62	51	57	69	65	59	73	18	83	70	58	85	68	73	50	68	79	78	76	82											
69	64	43	61	45	54	56	53	69	68	53	52	19	86	84	65	80	51	58	43	55	84	80	79	69											
56	73	53	63	56	54	50	50	67	74	46	74	20	70	80	66	74	42	65	43	43	87	75	60	81											
62	74	63	66	52	51	45	33	67	77	61	62	21	78	81	83	71	59	58	43	41	81	78	72	81											
46	74	54	61	60	59	40	48	58	79	42	62	22	54	80	79	66	79	66	43	67	64	80	63	81											
48	50	72	62	67	56	45	48	63	77	63	63	23	59	71	83	58	75	59	57	69	77	82	78	82											
52	50	50	61	59	50	54	48	52	75	56	54	24	71	63	75	69	69	50	57	60	77	83	75	65											
53	64	47	69	50	57	63	43	64	74	43	64	25	76	83	71	84	58	56	78	49	85	77	58	87											
62	72	63	74	59	61	74	41	64	68	54	67	26	82	84	83	83	74	67	86	48	82	79	74	84											
67	55	64	63	61	58	60	48	61	65	60	46	27	80	75	81	82	46	64	76	67	80	84	74	68											
73	55	64	62	63	47	49	46	58	61	72	56	28	83	79	84	73	39	47	65	66	86	80	83	82											
60	45	64	59	71	53	47	43	59	62	70	65	29	74	73	84	86	88	43	66	50	78	86	80	82											
56	69	65	69	62	52	53	61	65	67	54	30	30	72	82	85	72	64	73	72	75	87	85	74	85											
52	77	56	56	54	55	55	55	66	66	60	60	31	73	83	83	60	60	60	60	67	71	67	87	85	85										
60	58	61	65	58	60	50	53	59	66	65	68	Media mensile Media normale	76	73	77	77	69	66	56	66	75	79	78	80											
Media annua 60												Media annua 73												Media normale											
LECCE												G i o r n o	GALLIPOLI																						
(psicr.) (78 m s.m.)													(psicr.) (31 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
94	85	76	98	79	56	58	67	68	77	85	87	1	84	70	70	93	79	72	67	>>	81	69	85	86											
93	85	88	91	78	72	54	56	82	83	89	86	2	84	75	82	85	76	77	78	>>	73	76	90	89											
88	87	73	85	70	90	68	66	76	85	95	85	3	88	79	71	89	81	84	70	64	70	76	84	88											
79	92	53	78	77	93	72	64	76	77	92	89	4	76	85	55	84	79	66	67	68	69	85	90	80											
71	89	57	79	76	95	68	70	64	83	87	89	5	62	77	55	86	81	79	63	72	57	76	70	88											
69	90	66	74	63	91	70	76	66	84	88	89	6	64	79	55	79	72	80	61	69	68	78	71	91											
72	89	85	65	56	84	53	76	55	81	84	95	7	61	86	79	72	60	74	45	71	56	73	80	87											
77	80	82	68	71	75	52	70	54	81	97	98	8	66	79	77	74	80	66	58	71	48	79	84	90											
90	79	79	84	84	68	45	69	54	77	70	92	9	81	77	66	85	73	65	63	74	52	86	63	89											
92	52	69	77	77	62	50	73	53	81	87	93	10	79	55	59	77	66	63	63	65	50	84	86	88											
65	68	85	82	75	54	51	66	58	70	88	89	11	65	58	77	79	67	57	58	66	52	67	85	73											
76	60	85	79	71	49	47	60	62	85	88	92	12	74	55	73	80	66	62	56	78	62	77	80	78											
81	51	81	64	81	61	51	67	70	90	98	94	13	80	56	82	63	83	74	49	75	78	87	91	85											
83	81	81	72	74	76	53	61	73	84	94	89	14	81	68	82	65	68	72	53	60	82	82	86	77											
68	78	89	79	67	73	49	61	70	72	85	88	15	67	68	82	69	59	70	48	60	85	74	77	76											
69	71	89	91	74	70	58	58	75	80	82	88	16	67	61	84	87	65	67	52	53	77	73	72	72											
75	64	83	90	77	77	59	66	81	69	74	93	17	75	60	75	87	70	66	66	61	74	70	65	84											
80	71	82	94	66	76	58	63	84	76	79	95	18	82	60	74	84	58	73	68	77	75	77	71	77											
83	77	74	78	70	58	60	62	85	84	76	75	19	87	76	83	76	56	71	68	79	77	87	71	61											
79	82	81	69	60	58	65	47	81	84	56	94	20	77	86	86	64	64	71	67	76	79	87	52	78											
79	89	82	79	54	59	58	52	80	87	73	75	21	73	91	84	70	72	68	54	>>	77	84	56	68											
52	90	80	73	64	68	52	55	75	88	71	82	22	60	89	84	62	80	67	45	>>	72	82	47	64											
54	79	83	70	77	63	60	56	73	89	74	93	23	54	76	85	70	84	65	53	>>	77	82	69	70											
69	70	73	72	75	53	59	65	74	86	75	85	24	63	76	63	78	71	58	59	>>	76	82	66	60											
82	78	68	87	52	56	60	54	84	87	58	83	25	66	75	70	86	48	68	61	>>	73	81	53	70											
79	89	91	84	74	67	88	54	90	85	83	84	26	68	90	90	82	69	63	>>	67	79	84	66	80											
85	76	77	81	56	71	81	54	74	90	79	71	27	84	76	69	73	69	57	>>	53	68	85	73	64											
89	73	81	73	57	58	64	58	76	81	90	80	28	81	69	74	76	70	67	>>	55	74	81	77	65											
80	61	80	77	82	52	62	57	75	82	90	87	29	70	60	71	83	77	71	>>	54	64	84	82	71											
81	96	74	77	69	64	64	79	82	86	69	30	30	77	92	75	76	64	>>	78	69	82	83	72												
68	90	65	64	64	78	84	86	84	84	86	86	31	65	83	83	68	68	>	82	85	85	85	80	80											
77	77	79	79	70	68	60	63	72	82	82	87	Media mensile Media normale	73	73	75	78	71	69	>>	>>	70	79	74	78											
Media annua 75												Media annua >>												Media normale											

MASSERIA MONTERUGA												G i o r n o										
(psicr.)						(72 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
98	81	76	99	80	68	58	62	73	82	89	91	1										
94	83	89	90	74	84	68	52	75	82	94	95	2										
88	85	76	91	83	82	69	64	71	84	95	94	3										
80	89	57	88	83	93	>>	65	67	83	93	97	4										
71	74	63	90	86	91	>>	69	61	84	86	94	5										
76	81	71	85	68	89	>>	80	77	84	83	97	6										
77	93	90	74	60	81	38	79	60	83	85	95	7										
79	86	87	79	73	66	42	76	57	83	96	100	8										
91	78	79	92	83	60	58	71	54	90	76	98	9										
90	62	73	82	73	48	50	72	55	87	89	99	10										
73	68	90	93	71	50	49	68	56	72	94	87	11										
79	56	84	87	72	67	51	78	65	87	87	92	12										
81	58	87	67	85	78	51	75	81	91	97	95	13										
87	74	88	75	70	75	54	63	79	80	93	90	14										
69	75	91	78	64	70	50	63	86	72	>>	88	15										
77	70	91	93	68	71	56	60	76	78	>>	91	16										
82	68	79	93	76	74	>>	59	82	>>	>>	97	17										
88	73	73	94	65	68	>>	76	83	82	81	93	18										
93	87	88	85	58	64	>>	78	92	92	>>	75	19										
83	91	89	74	61	69	>>	78	91	90	>>	92	20										
80	97	89	76	73	60	>>	51	84	90	74	81	21										
61	95	86	65	84	64	>>	53	76	89	73	85	22										
61	84	90	69	87	60	>>	58	81	92	89	88	23										
71	73	71	83	77	53	>>	61	79	90	76	76	24										
78	82	73	92	58	62	>>	80	82	89	66	87	25										
80	96	93	87	70	66	>>	63	>>	89	75	>>	26										
88	80	76	79	63	62	>>	54	>>	88	82	>>	27										
89	80	84	75	63	54	>>	56	80	86	89	74	28										
83	68	83	86	85	67	>>	48	76	88	91	86	29										
89		98	81	81	62	64	77	82	85	89	72	30										
76		91		65	65	79			88		89	31										
81	79	82	83	73	69	>>	67	>>	>>	>>	>>	Media mensile Media normale										
Media annua			>>			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	
6.2	WSW	7	WNW	7	W	6	WSW	18	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.7	WSW	7	NNW	5	WSW	5	WSW	19	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15.5	ENE	18	WSW	10	NW	18	NNW	50	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12.0	W	12	WNW	10	W	12	WNW	40	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9.7	W	15	WNW	9	WSW	4	W	39	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16.2	WNW	14	NNW	26	NW	22	NNW	18	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.9	WSW	7	WNW	8	WNW	3	NNW	36	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.2	WSW	8	NNW	9	NNW	3	WSW	18	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.0	SSE	3	SSW	5	S	10	S	25	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12.2	W	12	WNW	15	WNW	16	NNE	50	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17.6	NNW	22	NW	17	N	11	NNW	75	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.4	S	7	E	6	SSW	9	SSW	27	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.7	WSW	5	SE	3	SSE	3	W	30	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4.4	WSW	3	SSE	2	SSW	5	SSW	22	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15.8	SW	14	W	25	W	13	NW	69	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	WSW	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
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	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	3.8	SE	5	NE	6	NNW	3	E	20
>>	>>	>>	W	10	WNW	12	WNW	34	2	4.3	WNW	6	E	6	E	3	WSW	16
15.5	W	9	NNW	26	NW	19	NNW	54	3	6.0	SSE	2	E	8	S	10	S	24
22.5	NNW	23	NW	20	NW	28	NNW	60	4	5.5	N	1	ENE	6	SE	4	S	24
16.6	WNW	12	NNW	21	NW	18	NNW	53	5	6.9	SSW	7	E	9	WSW	11	E	25
8.1	WSW	8	W	6	ESE	8	WSW	25	6	10.9	SSE	3	SW	17	WSW	13	WSW	48
10.6	ESE	9	SE	16	S	14	SE	50	7	13.8	SSW	8	WSW	20	SW	13	WSW	54
9.2	SSW	5	SSW	16	W	10	SW	41	8	5.2	NW	4	ENE	13	E	3	ENE	22
10.8	WNW	13	WNW	13	W	13	WNW	32	9	6.6	NNW	3	ENE	8	SE	6	S	35
7.5	WSW	10	NNW	10	SE	5	W	29	10	7.4	N	5	NNE	4	S	13	S	28
8.0	ESE	7	SE	9	SSE	8	S	41	11	4.9	NW	2	NW	6	NNW	4	NNW	18
8.7	W	10	WNW	10	NW	8	WNW	34	12	4.0	NNW	3	NNW	5	WNW	6	WNW	18
6.6	S	5	E	9	SE	6	E	30	13	10.7	WSW	8	WSW	11	SW	14	WSW	51
5.8	SSE	3	E	9	S	8	ESE	23	14	4.9	SW	6	ESE	4	NW	2	NNW	22
5.4	WSW	5	NNW	7	NW	8	NW	22	15	5.8	SW	6	ENE	12	E	5	NE	23
7.1	W	8	SW	5	NW	6	NNW	24	16	10.0	SE	4	SSE	12	SE	12	SSE	45
5.0	SW	4	NNW	6	WNW	4	NNW	19	17	10.0	S	15	SSE	10	E	3	S	46
3.8	SW	4	N	3	WNW	1	NW	14	18	5.3	WNW	7	E	4	W	1	WNW	23
6.9	SSW	8	S	9	SSW	11	S	28	19	7.5	SSW	5	ESE	8	SSE	10	S	47
4.2	SSW	2	E	6	ENE	1	W	18	20	10.0	S	9	WSW	13	WNW	12	WNW	35
7.0	SW	3	ENE	8	S	10	SSW	29	21	10.4	WNW	12	NW	9	WNW	8	NW	38
9.6	S	8	S	12	SSE	7	S	33	22	5.0	WSW	4	NNW	6	NNW	2	W	25
11.6	S	13	S	13	WSW	11	W	61	23	4.3	SW	6	ENE	5	E	4	NNW	16
14.5	SW	12	WSW	20	WSW	12	SW	59	24	5.0	WNW	3	WNW	3	S	10	SE	24
8.6	SW	9	SW	10	E	3	WSW	36	25	5.1	WNW	3	NW	5	WNW	6	S	25
4.4	SW	3	WNW	4	SE	3	W	17	26	11.3	E	7	NNW	18	NW	8	NNW	42
6.2	WSW	9	NNW	9	NE	5	NNW	26	27	6.1	W	7	NNW	7	NW	4	W	23
5.0	SW	5	N	4	NW	8	NW	22	28	6.1	SW	4	E	8	ESE	6	E	21
7.8	WSW	9	NNW	9	SSW	11	NNW	26	29	9.8	ESE	5	SSE	18	SSE	12	SSE	46
3.7	WNW	3	NNW	5	NW	3	W	14	30	7.4	SE	6	SSE	10	S	8	SE	32
3.7	SE	1	SE	6	ESE	5	S	25	31									
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	7.1		6		9		7		30

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	
3.7	W	5	SE	3	NNE	3	NNW	17	1	5.0	N	2	E	7	ESE	4	E	21
4.9	S	3	ENE	6	E	5	SSW	18	2	5.3	WNW	3	E	8	ENE	4	E	19
10.1	SSE	5	SSE	15	SE	13	SSE	42	3	4.3	SW	5	SSE	4	ENE	5	ENE	20
15.9	S	17	S	12	SSE	8	S	74	4	7.5	W	13	ENE	6	NW	3	W	29
8.8	S	12	SSE	9	E	4	S	31	5	9.0	NW	13	NW	15	NNW	4	NW	37
13.5	S	10	SSW	17	SSW	19	SSW	48	6	4.6	WSW	4	SW	4	WSW	7	WSW	17
12.0	SSW	8	WSW	16	SW	12	WSW	47	7	7.4	W	9	NW	12	NW	5	NW	24
7.8	WNW	8	WSW	12	SW	6	SW	39	8	6.4	W	6	SSW	8	NW	5	SSW	23
6.5	SSW	5	E	10	ESE	7	E	26	9	6.8	W	7	NNW	5	NW	5	WNW	19
6.7	W	8	WSW	8	ENE	5	WNW	33	10	4.8	WNW	3	NNW	9	NNE	2	NNW	20
6.0	W	4	ENE	12	E	6	ENE	21	11	5.0	W	4	ENE	6	E	4	SW	15
7.6	S	5	E	14	S	10	E	42	12	4.8	WNW	2	ENE	7	S	9	E	21
5.9	SSW	6	W	6	SW	5	NW	25	13	7.2	SSW	8	E	8	NW	11	ESE	43
11.5	WNW	10	NNW	18	NW	13	NNW	37	14	7.8	WNW	5	NW	11	NW	6	NNW	31
11.7	W	9	NNW	12	NW	12	NNW	39	15	5.8	W	7	SW	8	N	3	SW	25
10.5	W	9	NNW	7	NW	16	NW	45	16	5.7	W	3	WSW	11	E	7	WSW	21
15.6	NNW	14	NNW	20	NW	18	NNW	45	17	8.4	ENE	7	NNW	9	NNW	15	NNW	42
12.4	N	10	NNW	14	NNW	17	NNW	41	18	7.4	WNW	8	NNW	8	NNW	4	NW	36
6.2	W	6	ENE	9	E	3	WSW	18	19	7.8	WSW	4	E	10	S	11	SE	28
5.4	SSE	3	E	8	E	5	E	16	20	8.8	SSW	5	E	9	WSW	9	S	40
6.4	SSE	3	E	9	S	12	S	30	21	7.7	WSW	8	SW	6	E	7	W	39
6.7	S	5	NE	4	S	11	SSW	34	22	5.3	WNW	6	ESE	4	NNW	4	NW	22
5.7	SSW	4	NNW	5	ESE	6	WNW	23	23	5.4	WSW	5	ENE	11	ENE	4	ENE	17
14.3	WNW	12	NNW	13	NW	16	SE	48	24	6.5	W	2	E	9	E	8	E	19
8.9	W	6	NNE	10	WSW	6	NNW	41	25	5.6	N	2	ENE	9	E	6	ENE	20
6.5	WNW	7	SW	6	ENE	5	WNW	20	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.6	SW	4	E	10	E	6	E	23	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.8	WSW	5	E	11	E	6	NW	29	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.1	WNW	4	ENE	4	NNW	7	NW	33	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10.9	WNW	10	NW	9	NW	15	NW	37	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.2	W	9	SW	4	E	4	NW	22	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8.6		7		10		9		34	Media	>>		>>		>>		>>		>>
LUGLIO									G i o r n o	AGOSTO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
>>	>>	>>	E	10	E	9	E	25	1	7.8	W	10	NNW	9	NW	5	NW	27
6.6	SSW	5	E	8	ESE	6	WNW	23	2	5.9	SW	6	SE	9	E	5	SE	21
5.9	WNW	5	WNW	9	NNE	3	ESE	27	3	6.1	SSW	4	ENE	6	E	5	NNE	52
5.0	WNW	6	WNW	5	WNW	4	ENE	18	4	5.9	NW	4	SSE	8	SSW	6	WNW	23
6.1	WSW	5	NW	8	NW	5	NNW	22	5	7.0	SW	6	ENE	10	W	8	ENE	27
6.0	WSW	5	NNW	7	NNW	3	NW	19	6	6.3	SW	10	ENE	12	NNE	3	SSW	32
5.3	SW	8	SSW	4	N	3	SW	18	7	5.6	W	6	SSE	4	ENE	5	NW	19
4.6	SSW	5	ENE	6	ESE	4	E	19	8	6.9	SW	6	E	10	ESE	5	WSW	37
6.1	ESE	3	ENE	8	ESE	6	E	23	9	5.5	SW	5	ENE	12	E	5	E	22
8.1	WNW	9	NW	13	ENE	6	WNW	30	10	3.1	WSW	4	SE	4	SE	2	NW	12
7.2	WSW	6	ENE	8	E	8	NW	24	11	6.0	S	3	E	10	ENE	8	E	26
11.6	W	13	NW	6	WNW	18	WNW	46	12	5.7	N	2	E	7	E	5	E	23
13.8	W	12	NW	19	NW	14	NW	42	13	6.9	SSW	5	ENE	11	ESE	7	SW	27
11.8	SE	6	ESE	7	NW	15	NW	47	14	9.5	W	7	NW	12	NW	11	WNW	33
13.6	NW	21	NW	14	NW	13	NW	45	15	16.8	WNW	13	NW	19	NW	18	NNW	54
6.1	WNW	8	ESE	5	NE	3	NW	22	16	7.7	WNW	6	SW	8	NNW	7	NNW	30
6.4	SSE	3	E	12	E	7	WSW	26	17	7.3	SW	5	ENE	15	E	8	ENE	27
6.6	SSE	4	E	11	E	7	E	26	18	6.9	S	5	E	10	SE	8	E	29
5.4	WSW	5	ENE	10	E	6	E	18	19	6.2	S	5	ENE	9	E	6	S	22
4.7	WSW	4	ENE	4	E	6	WSW	15	20	6.0	S	5	E	7	SE	4	WSW	24
4.9	SW	5	WNW	3	NNW	4	NNW	15	21	8.4	SW	4	SW	6	WSW	16	WSW	50
6.8	W	7	NW	9	NNW	4	NW	24	22	14.6	W	11	NW	22	WNW	14	NW	52
6.5	W	6	NNW	9	N	2	NNW	24	23	9.4	W	9	NNW	10	NW	12	NW	31
5.5	W	4	ESE	4	E	5	SSW	19	24	6.4	WSW	6	ENE	10	E	6	E	19
7.4	WNW	9	ENE	9	S	6	WSW	37	25	7.2	S	6	ENE	9	SSW	14	SSW	35
8.0	NNW	10	ESE	5	NE	5	SSW	41	26	10.1	W	3	W	8	WSW	20	WSW	54
11.6	WSW	9	NW	12	W	15	NNW	45	27	16.8	NW	20	NW	22	NW	18	NW	51
14.5	W	15	NW	18	NNW	17	NNW	48	28	5.9	WSW	7	NE	5	NE	4	W	21
9.3	W	10	NW	12	NE	5	NW	39	29	6.2	SSW	7	ENE	10	ESE	7	E	20
8.5	WSW	8	SW	12	NNW	10	SW	27	30	6.2	SSW	3	E	11	ESE	8	E	28
11.9	W	13	NW	13	NW	11	NW	39	31	6.1	S	4	E	10	ESE	4	E	29
>>		>>		9		7		29	Media	7.6		6		10		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	
5.8	SSW	5	ENE	11	E	4	ENE	23	1	5.6	SW	8	ENE	10	ESE	4	ENE	17
4.3	WSW	5	N	5	NW	5	N	17	2	5.5	SW	6	NNW	8	NNW	5	NW	22
6.9	WSW	8	NNW	11	NW	5	NNW	27	3	5.2	SW	9	ENE	4	NW	4	NNE	18
12.0	W	9	NW	17	NW	18	NW	42	4	5.1	SW	6	WNW	5	SSW	1	NW	14
12.5	W	7	NNW	15	NW	15	NW	44	5	4.8	SW	8	WSW	4	ENE	2	SW	14
6.8	SE	2	ENE	8	NE	6	ENE	25	6	4.7	SW	7	WSW	3	ESE	3	ENE	17
6.5	ENE	10	WNW	6	NW	5	WNW	28	7	3.6	SW	5	ESE	4	NNE	1	SW	13
8.0	WSW	4	ENE	12	WNW	6	NW	37	8	4.7	SW	6	ENE	10	SE	4	ENE	16
13.3	WNW	10	NNW	14	NW	17	NW	42	9	5.6	SSW	5	NNE	9	SSW	7	E	24
9.0	SSE	3	SSW	10	NW	13	NNW	32	10	5.3	SSW	3	ESE	3	SSW	5	WSW	26
7.2	SW	8	ENE	13	ESE	6	ENE	27	11	8.5	SW	8	WNW	14	E	3	WNW	46
7.4	SSE	4	E	12	SE	7	NW	28	12	6.5	S	8	SSE	10	SSE	4	SSE	23
5.9	S	5	SSW	9	E	4	NW	20	13	5.6	WSW	6	S	5	E	6	ESE	23
7.9	S	6	WSW	10	S	10	E	32	14	6.9	W	7	SE	8	S	6	WSW	22
7.1	SSW	6	E	9	SSW	6	WNW	29	15	8.3	SSW	9	WSW	9	S	7	SW	31
5.7	SW	8	SW	9	ESE	5	WSW	36	16	9.6	SW	9	WSW	6	SW	9	SW	40
5.1	SSW	5	NNE	7	ENE	3	W	22	17	8.9	S	11	SSW	8	SW	10	S	37
6.1	S	7	NNW	8	NW	2	NNE	37	18	6.2	SW	7	ENE	8	SSW	2	N	26
5.3	W	4	ENE	9	ENE	7	ENE	23	19	4.2	S	3	ESE	3	SSE	5	S	22
4.4	SW	5	E	5	N	2	NNE	17	20	4.4	SW	6	N	6	WNW	3	WNW	29
6.1	SW	6	NE	9	SE	5	ENE	17	21	4.0	S	5	E	7	E	3	E	18
6.2	WSW	6	ENE	7	NW	3	NW	29	22	4.6	SW	6	ENE	5	ESE	3	WNW	21
9.2	SSW	6	E	9	SSW	14	S	38	23	4.1	E	2	W	4	NE	2	W	14
10.1	S	10	S	14	SSW	13	S	41	24	3.4	SSE	3	ENE	7	N	1	WSW	15
9.1	WSW	8	SE	6	W	10	WSW	39	25	4.8	SSW	5	ENE	6	ESE	6	E	20
8.3	WSW	11	NW	8	WSW	9	W	24	26	7.3	S	5	S	13	SE	8	SSE	30
9.8	WSW	9	WNW	10	WSW	10	W	33	27	7.0	SE	6	SSE	12	SSE	3	SSE	35
7.1	WSW	9	SW	7	W	5	W	24	28	7.2	SSW	7	S	10	S	8	S	27
7.2	WSW	9	NNW	8	SE	4	WNW	23	29	10.3	SSW	10	S	11	S	11	SE	40
4.7	SSW	5	NE	5	SE	5	ENE	15	30	10.7	SSE	9	SSE	13	SE	7	SE	45
									31	14.5	S	21	SSE	12	S	20	S	53
7.5		7		10		7		29	Media	6.4		7		8		5		26
NOVEMBRE									G i o r n o	DICEMBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
8.1	SE	4	SSE	11	S	11	SSE	34	1	13.5	SSE	13	S	17	S	13	S	49
5.5	ESE	5	SSE	8	SSE	4	SE	27	2	10.4	SE	11	SSW	13	SSW	12	S	39
4.4	SSE	3	E	6	NW	4	NE	18	3	9.7	SSE	12	S	9	SSW	12	S	42
4.3	SW	3	S	4	N	5	SW	19	4	3.3	SW	2	NNW	3	ESE	2	E	15
5.8	NNW	9	ENE	3	NE	3	NNW	25	5	4.7	SSE	3	SSE	8	SE	4	S	32
6.2	SW	10	NW	9	NNE	1	NNW	22	6	4.3	SSE	4	ENE	5	WNW	6	SE	21
8.4	SSW	5	WNW	10	NW	13	W	35	7	3.3	SSW	4	NNW	5	NE	1	WSW	12
15.5	WSW	9	NW	18	W	17	NW	62	8	4.6	SSE	4	E	6	ESE	8	ESE	22
8.2	SW	9	ENE	6	ESE	6	W	44	9	5.9	SE	5	E	8	SE	5	SE	33
7.4	SE	5	SE	15	NNW	4	SE	37	10	3.6	SW	3	NW	3	WNW	5	SSE	16
4.8	SSW	3	ESE	7	SSW	4	SE	21	11	4.2	SW	4	NNE	5	SSE	1	ENE	17
7.5	SW	6	SSE	5	ESE	7	ENE	49	12	4.7	SW	5	WNW	3	NNE	1	SW	12
5.7	SSE	8	E	5	WSW	9	S	36	13	4.2	WSW	8	WNW	6	WSW	4	NW	17
16.1	W	20	W	18	W	17	NW	66	14	8.3	WSW	10	NW	6	W	11	W	24
11.9	W	12	W	11	W	9	W	48	15	6.7	WSW	9	NW	5	SW	4	WSW	21
13.5	W	10	W	14	NW	18	NW	49	16	5.9	S	9	SE	8	SE	4	S	20
14.7	NW	20	NW	11	NW	16	NNW	50	17	5.8	SSE	9	SE	9	ESE	3	SE	33
7.2	SW	6	SSW	4	SSW	8	S	21	18	10.2	SSW	8	W	6	W	15	NW	58
9.6	S	6	S	7	SW	13	W	41	19	14.1	NW	24	WNW	10	SW	6	NW	67
13.7	NNW	23	E	12	SSW	7	SE	62	20	10.6	S	7	W	10	NNE	17	NE	67
9.8	ENE	5	WNW	8	WSW	10	NW	55	21	11.3	NW	10	W	12	W	10	NNW	39
8.0	SW	7	SSW	8	S	10	N	31	22	11.5	WSW	10	WNW	13	WSW	13	WNW	34
6.8	SSW	8	E	4	S	8	SSW	19	23	9.1	W	10	WNW	9	W	7	W	28
10.1	WSW	7	W	8	NNW	17	NNW	44	24	6.3	SSW	6	E	4	S	6	SW	21
11.6	NNW	11	WNW	9	NW	13	SE	52	25	10.8	S	10	S	12	SSE	10	S	45
6.3	WSW	8	NW	5	S	4	SSW	19	26	18.6	SSE	23	SSE	24	S	18	S	66
7.5	SSW	6	S	5	S	9	S	24	27	10.9	NNW	1	SSW	14	S	9	S	60
6.7	W	10	WNW	7	WSW	4	SSW	23	28	7.3	SW	6	SSW	10	SW	4	S	32
9.8	SSW	8	S	10	S	13	SSE	35	29	7.4	S	3	WNW	6	N	4	NE	49
10.8	S	12	S	7	SSE	8	S	41	30	17.8	NE	12	NE	21	ENE	22	ENE	52
									31	16.0	ENE	29	NW	7	NNW	11	ENE	45
8.9		9		8		9		37	Media	8.5		9		9		8		35

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A		
Adelfia	Pe	59, 80, 95, 99, 102, 106
Alberona	Pe	59, 64, 93, 97, 101, 104
Altamura	Pe	59, 78, 95, 99, 102, 106
Altamura	Te	6, 27, 52
Andretta	Pe	59, 71, 94, 98, 102, 105
Andretta	Te	6, 17, 50
Andria	Pe	59, 77, 94, 99, 102, 106
Andria	Te	6, 25, 52
Ascoli Satriano	Pe	59, 70, 94, 98, 101, 105
Ascoli Satriano	Te	6, 16, 50
Atella	Pe	59, 72, 94, 98, 102, 105
Avetrana	Pe	60, 90, 96, 100, 103, 107
Avetrana	Te	6, 43, 56

B		
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pe	59, 79, 95, 99, 102, 106
Bari (Osservatorio)	Pe	59, 79, 95, 99, 102, 106
Bari (Osservatorio)	Te	6, 28, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Pe	59, 79, 95, 99, 102, 106
Bari (Ufficio Idrografico)	Te	6, 28, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Br	109
Bari (Ufficio Idrografico)	An El	114, 115, 116
Bari (Ufficio Idrografico)	Igr	112
Barletta	Pe	59, 76, 94, 99, 102, 106
Barletta	Te	6, 24, 51
Biccari	Pe	59, 65, 93, 97, 101, 104
Biccari	Te	6, 11, 48
Bisaccia	Pe	59, 69, 94, 98, 101, 105
Bisceglie	Pe	59, 77, 94, 99, 102, 106
Bitonto	Pe	59, 78, 95, 99, 102, 106
Borgo Libertà	Pe	59, 75, 94, 98, 102, 105
Bosco Umbra	Pe	59, 62, 93, 97, 101, 104
Bosco Umbra	Te	6, 9, 48
Bosco Umbra	Igr	110
Bovino	Pe	59, 68, 94, 98, 101, 105
Brindisi	Pe	60, 85, 95, 99, 103, 106
Brindisi	Te	6, 36, 54

C		
Cagnano Varano	Pe	59, 61, 93, 97, 101, 104
Cagnano Varano	Te	6, 8, 48
Calitri	Pe	59, 71, 94, 98, 102, 105
Canosa di Puglia	Pe	59, 76, 94, 98, 102, 105
Canosa di Puglia	Te	6, 23, 51

Casamassima	Pe	59, 80, 95, 99, 102, 106
Casamassima	Te	6, 30, 53
Cassano Murge	Pe	59, 80, 95, 99, 102, 106
Cassano Murge	Te	6, 30, 53
Castel del Monte	Pe	59, 77, 94, 99, 102, 106
Castel del Monte	Te	6, 25, 52
Castellana Grotte	Pe	60, 82, 95, 99, 102, 106
Castellana Grotte	Te	6, 32, 53
Castellaneta	Pe	60, 91, 96, 100, 103, 107
Castellaneta	Te	6, 46, 56
Castelluccio dei Sauri	Pe	59, 69, 94, 98, 101, 105
Ceglie Messapica	Pe	60, 83, 95, 99, 102, 106
Cerignola	Pe	59, 67, 93, 97, 101, 104
Cerignola	Te	6, 14, 49
Conversano	Pe	59, 81, 95, 99, 102, 106
Copertino	Pe	60, 89, 96, 103
Corato	Pe	59, 77, 94, 99, 102, 106
Corato	Te	6, 26, 52
Crispiano	Pe	60, 84, 95, 99, 102, 106
Crispiano	Te	6, 35, 54

D		
Diga sul Rendina	Pe	59, 74, 94, 98, 102, 105
Diga sul Rendina	Te	6, 21, 51
Diga sul Rendina	Igr	111

F		
Fasano	Pe	60, 82, 95, 99, 102, 106
Fasano	Te	6, 33, 53
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pe	59, 66, 93, 97, 101, 104
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Te	6, 13, 49
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Igr	110
Foggia (Osservatorio)	Pe	59, 66, 93, 97, 101, 104
Foggia (Osservatorio)	Te	6, 12, 49
Fonte Rosa	Pe	59, 67, 93, 97, 101, 104

Forenza	Pe	59, 74, 94, 98, 102, 105
Forenza	Te	6, 21, 51

G		
Galatina	Pe	60, 89, 96, 103
Gallipoli	Pe	60, 88, 96, 100, 103, 107
Gallipoli	Te	6, 41, 55
Gallipoli	Igr	112

Ginosa	Pe	60, 92, 96, 100, 103, 107
Ginosa Marina	Pe	60, 92, 96, 100, 103, 107
Ginosa Marina	Te	6, 47, 56
Gioia del Colle	Pe	59, 81, 95
Gioia del Colle	Te	6, 31, 53
Giovinazzo	Pe	59, 78, 95
Grottaglie	Pe	60, 90, 96, 100, 103, 107
Grottaglie	Te	6, 44, 56
Grumo Appula	Pe	59, 79, 95, 99, 102, 106
Grumo Appula	Te	6, 27, 52

L

Lacedonia	Pe	59, 72, 94, 98, 102, 105
Lacedonia	Te	6, 19, 50
Lagopesole	Pe	59, 72, 94, 98, 102, 105
Lagopesole	Te	6, 19, 50
Lagopesole	Igr	111
Latiano	Pe	60, 84, 95, 99, 103, 106
Latiano	Te	6, 36, 54
Lavello	Pe	59, 75, 94, 98, 102, 105
Lavello	Te	6, 22, 51
Lecce	Pe	60, 86, 95, 100, 103, 107
Lecce	Te	6, 37, 54
Lecce	Igr	112
Lesina	Pe	59, 61, 93, 97, 101, 104
Lesina	Te	6, 7, 48
Lesina	Igr	110
Lizzano	Pe	60, 90, 96, 100, 103, 107
Lizzano	Te	6, 44, 56
Loconia	Pe	59, 75, 94
Locorotondo	Pe	60, 83, 95, 99, 102, 106
Locorotondo	Te	6, 33, 53
Locorotondo	Igr	112
Lucera	Pe	59, 65, 93, 97, 101, 104
Lucera	Te	6, 10, 48

M

Maglie	Pe	60, 86, 95, 100, 103, 107
Maglie	Te	6, 38, 54
Manduria	Pe	60, 90, 96, 100, 103, 107
Manduria	Te	6, 43, 56
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pe	59, 67, 93, 97, 101, 104
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Te	6, 14, 49,
Massafra	Pe	60, 84, 95, 99, 102, 106
Massafra	Te	6, 34, 54
Masseria Brela II Pod. 115	Pe	59, 73, 94, 98, 102, 105
Masseria Chiancarello	Pe	60, 83, 95, 99, 102, 106
Masseria Monteruga	Pe	60, 89, 96, 100, 103, 107
Masseria Monteruga	Te	6, 42, 55
Masseria Monteruga	Igr	113

Masseria Posta delle Capre	Pe	59, 66, 93, 97, 101, 104
Masseria Santa Chiara	Pe	59, 67, 93, 97, 101, 104
Masseria Santa Chiara	Te	6, 15, 49
Masseria Santa Chiara	Igr	110
Melendugno	Pe	60, 86, 95, 100, 103, 107
Melfi	Pe	59, 74, 94, 98, 102, 105
Melfi	Te	6, 20, 51
Mercadante	Pe	59, 80, 95, 99, 102, 106
Mercadante	Te	6, 29, 53
Minervino di Lecce	Pe	60, 87, 95, 100, 103, 107
Minervino di Lecce	Te	6, 39, 55
Minervino Murge	Pe	59, 76, 94, 98, 102, 105
Minervino Murge	Te	6, 23, 51
Monte Sant' Angelo	Pe	59, 62, 93, 97, 101, 104
Monteleone di Puglia	Pe	59, 68, 94, 98, 101, 105
Monteleone di Puglia	Te	6, 15, 49
Montemilone	Pe	59, 76, 94, 98, 102, 105
Monticchio Bagni	Pe	59, 73, 94, 98, 102, 105
Monticchio Bagni	Te	6, 20, 50

N

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

O

Orsara di Puglia	Pe	59, 68, 94, 98, 101, 105
Ortanova	Pe	59, 70, 94, 98, 101, 105
Ortanova	Te	6, 16, 50
Orto di zolfo	Pe	59, 64, 93, 97, 101, 104
Ostuni	Pe	60, 83, 95, 99, 102, 106
Ostuni	Te	6, 34, 54
Otranto	Pe	60, 86, 95
Otranto	Te	6, 38, 55

P

Pescopagano	Pe	59, 71, 94, 98, 102, 105
Pescopagano	Te	6, 18, 50
Pietramontecorvino	Pe	59, 63, 93, 97, 101, 104
Pietramontecorvino	Te	6, 10, 48
Pietramontecorvino (AQP)	Pe	59, 63, 93, 97, 101, 104
Polignano a Mare	Pe	60, 82, 95, 99, 102, 106
Polignano a Mare	Te	6, 32, 53
Presicce	Pe	60, 88, 96, 100, 103, 107
Presicce	Te	6, 40, 55

Ripacandida	Pe	59, 73, 94, 98, 102, 105
Rocchetta Sant'Antonio	Pe	59, 69, 94, 98, 101, 105
Rocchetta Sant'Antonio Sc.	Pe	59, 73, 94, 98, 102, 105
Ruffano	Pe	60, 87, 95, 100, 103, 107
Ruvo di Puglia	Pe	59, 78, 95, 99, 102, 106
Ruvo di Puglia	Te	6, 26, 52

R

San Fele	Pe	59, 72, 94
San Fele	Te	6, 18, 50
San Giorgio Jonico	Pe	60, 91, 96, 100, 103, 107
San Giorgio Jonico	Te	6, 45, 56
San Giovanni Rotondo	Pe	59, 66, 93
San Giovanni Rotondo	Te	6, 13, 49
San Marco in Lamis	Pe	59, 63, 93, 97, 101, 104
San Pancrazio Salentino	Pe	60, 85, 95, 99, 103, 106
San Pietro Vernotico	Pe	60, 85, 95, 99, 103, 106
San Pietro Vernotico	Te	6, 37, 54
San Samuele di Cafiero	Te	6, 24, 51
San Severo	Pe	59, 63, 93, 97, 101, 104
San Severo	Te	6, 9, 48
San Vito dei Normanni	Pe	60, 84, 95, 99, 103, 106
San Vito dei Normanni	Te	6, 35, 54
Sannicandro Garganico	Pe	59, 61, 93, 97, 101, 104
Sannicandro Garganico	Te	6, 7, 48
Santa Maria di Leuca	Pe	60, 87, 96, 100, 103, 107
Santa Maria di Leuca	Te	6, 40, 55
Sant'Agata di Puglia	Pe	59, 69, 94, 98, 101, 105
Sant'Angelo dei Lombardi	Pe	59, 70, 94, 98, 102, 105
Sant'Angelo dei Lombardi	Te	17, 50
Santeramo in Colle	Pe	59, 81, 95
Savignano Irpino	Pe	59, 68, 94, 98, 101, 105
Spinazzola	Pe	59, 75, 94, 98, 102, 105
Spinazzola	Te	6, 22, 51
Spinazzola	Igr	111

T

Talsano	Pe	60, 91, 96, 100, 103, 107
Talsano	Te	6, 46, 56
Taranto	Pe	60, 91, 96, 100, 103, 107
Taranto	Te	6, 45, 56
Taviano	Pe	60, 88, 96, 100, 103, 107
Taviano	Te	6, 41, 55
Teora	Pe	59, 71, 94, 98, 102, 105
Tertiveri	Pe	59, 64, 93, 97, 101, 104

Torremaggiore	Pe	59, 62, 93, 97, 101, 104
Troia	Pe	59, 65, 93, 97, 101, 104
Troia	Te	6, 12, 49
Turi	Pe	59, 81, 95, 99, 102, 106
Turi	Te	6, 31, 53

V

Venosa	Pe	59, 74, 94, 98, 102, 105
Vico Garganico	Pe	59, 61, 93, 97, 101, 104
Vieste	Pe	59, 62, 93, 97, 101, 104
Vieste	Te	6, 8, 48
Vignacastri	Pe	60, 87, 95, 100, 103, 107
Vignacastri	Te	6, 39, 55
Volturino	Pe	59, 64, 93, 97, 101, 104