



**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**

**2000**

**PARTE PRIMA**

*Redatto dicembre 2007  
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari*

*PRESIDENZA  
Settore Protezione Civile  
Ufficio Idrografico e Mareografico*

**PRESENTAZIONE**

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

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

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

Bari, 19 luglio 2002

IL DIRIGENTE  
Ing. Giuseppe Tedeschi

# INDICE

## SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	>>	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	>>	7
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	>>	48

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	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
Tabella VI - Manto nevoso .....	>>	108

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle .....	Pag.	112
Abbreviazioni e segni convenzionali .....	>>	112
Tabella I - Pressione atmosferica .....	>>	113
Tabella II - Umidità relativa .....	>>	114
Tabella III - Vento al suolo .....	>>	120
Elenco delle stazioni termopluviometriche .....	>>	123

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

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro registratore su carta diagrammabile. ....	Tr
Termometro a resistenza elettrica .....	Te
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	>>

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati nella giornata e le rispettive medie mensili, unitamente alle temperature medie di ogni

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

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 2000

ZONA DI ALTITUDINE m	Tr	Te
0- 200	44	44
201 – 500	23	23
501 – 1000	14	14
Totali	81	81

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

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>LESINA</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO DI LESINA																							( 5 m s.m. )
1	8.9	3.9	15.2	8.3	16.5	7.7	20.9	9.3	20.9	12.3	25.6	17.8	32.6	21.1	27.9	20.8	28.1	21.8	<b>30.4</b>	21.5	22.8	14.9	18.1	9.0
2	10.1	5.5	16.1	5.0	14.1	8.2	19.7	7.8	21.5	12.1	25.1	17.5	32.7	23.9	31.2	18.5	31.5	21.3	24.4	17.8	21.9	12.9	15.6	7.5
3	11.3	5.7	12.2	9.3	14.7	7.8	17.5	13.4	22.2	13.8	26.9	16.5	40.7	23.3	34.5	21.6	28.8	22.6	23.1	14.3	22.2	15.6	15.4	7.4
4	12.1	2.9	12.5	5.8	17.9	8.7	21.1	12.6	25.3	13.5	29.1	17.2	<b>40.9</b>	27.7	32.6	23.3	27.7	18.7	22.1	17.7	21.3	12.5	13.9	11.4
5	13.4	3.9	12.8	3.9	12.7	9.1	22.6	11.6	23.4	15.1	30.4	19.9	33.7	25.1	29.1	22.5	23.2	16.8	20.4	17.1	20.9	11.6	16.1	9.9
6	13.2	6.1	13.6	4.7	12.6	2.8	19.1	11.1	24.7	14.9	29.5	19.0	32.6	22.9	27.6	20.9	23.8	16.9	23.1	16.7	20.2	10.8	17.0	9.5
7	12.9	6.5	13.4	4.2	15.6	2.7	13.6	8.9	25.7	15.2	29.4	20.4	39.1	24.0	27.2	20.4	25.7	15.4	22.9	16.2	21.3	15.3	17.2	8.5
8	13.5	6.4	16.2	6.4	16.5	6.4	15.6	7.6	23.9	17.6	27.7	21.4	39.6	26.2	27.6	19.4	24.3	16.8	19.0	15.4	21.5	15.4	15.7	11.4
9	11.6	4.3	11.1	7.8	21.5	6.8	16.1	5.3	23.8	15.3	28.2	19.3	28.1	19.8	29.2	20.0	25.4	20.7	19.7	15.4	22.4	14.0	20.8	10.7
10	10.4	7.0	12.6	7.8	18.2	10.4	13.6	11.4	24.5	18.3	29.0	19.1	33.5	17.9	28.3	22.0	24.6	18.9	25.3	14.1	20.0	11.0	19.8	10.5
11	8.9	7.5	12.5	5.5	21.6	6.5	20.8	9.6	25.1	17.5	<b>35.2</b>	20.9	35.0	24.2	29.4	20.4	25.2	19.3	26.4	17.5	18.2	9.6	18.3	7.5
12	8.2	5.5	12.7	6.4	14.7	10.5	24.3	11.4	27.6	17.7	34.0	21.4	27.8	16.8	31.9	21.2	26.1	18.3	29.9	18.6	18.8	8.5	13.2	6.8
13	9.3	6.9	12.0	6.4	16.5	9.5	23.3	13.1	26.1	17.8	29.2	21.8	24.7	16.2	31.9	22.6	30.7	17.3	28.7	18.6	22.2	12.8	18.6	7.9
14	9.9	7.6	13.6	5.0	17.0	7.0	22.8	13.2	23.9	18.1	28.6	22.1	30.1	17.7	28.9	21.6	28.7	19.4	26.3	20.0	21.5	18.3	18.4	8.9
15	9.0	6.1	16.5	3.9	21.5	9.6	26.6	14.8	23.3	17.1	29.3	21.3	25.8	18.6	29.4	22.6	27.9	19.1	25.2	18.6	<b>23.1</b>	17.2	<b>20.9</b>	13.1
16	9.8	4.1	<b>18.6</b>	6.5	13.3	7.0	23.4	13.7	24.7	14.9	28.3	20.0	23.8	17.1	30.3	22.9	29.7	19.7	25.1	17.0	22.2	15.7	15.4	6.4
17	8.0	4.9	13.5	4.2	16.0	7.8	25.8	12.2	27.8	13.2	25.8	21.8	25.9	16.5	33.3	21.7	32.6	21.9	23.5	16.1	<b>23.1</b>	14.4	14.9	5.8
18	18.4	2.8	10.4	3.2	12.7	5.7	15.8	12.9	29.7	17.3	23.5	16.3	26.8	18.7	34.0	23.2	32.9	22.3	21.1	15.7	20.8	13.2	15.0	6.5
19	10.9	8.0	17.8	3.0	13.0	7.1	19.0	11.8	<b>29.9</b>	17.5	26.8	15.6	25.9	19.0	32.7	23.5	32.3	22.2	21.8	14.3	18.0	11.8	14.7	6.5
20	10.3	4.3	12.2	7.8	10.8	3.2	20.4	14.3	26.7	16.8	29.4	16.8	27.6	18.2	33.5	23.8	<b>38.5</b>	23.3	21.5	14.4	20.8	9.7	11.8	3.9
21	17.2	3.5	11.1	7.5	11.5	3.0	22.1	16.0	25.0	16.1	31.3	19.3	25.8	20.0	36.2	23.1	30.0	21.9	21.5	14.9	20.4	11.8	10.5	7.7
22	13.2	4.9	8.8	6.8	15.6	5.3	24.7	14.7	28.9	17.1	31.4	22.8	27.7	19.8	<b>37.4</b>	25.9	23.3	17.2	20.9	14.4	17.2	11.5	10.0	7.8
23	11.1	5.9	9.1	5.2	18.4	4.5	<b>28.0</b>	12.3	25.8	18.1	31.3	22.6	34.7	19.2	33.4	25.1	23.4	18.5	20.0	13.2	20.1	10.5	10.7	3.7
24	7.0	2.7	11.4	6.7	19.2	8.3	23.6	12.9	24.9	16.5	30.4	24.0	38.7	23.5	32.0	25.7	23.4	17.9	20.6	11.8	20.5	11.9	11.8	1.2
25	4.5	0.3	15.4	3.3	17.7	8.6	21.3	11.5	25.7	15.4	28.7	22.8	34.4	25.7	31.9	23.4	23.8	17.0	21.5	10.5	16.1	12.0	19.1	11.5
26	5.7	1.0	15.3	5.4	21.0	12.0	23.8	11.5	28.0	16.5	25.6	19.7	38.0	24.7	32.1	22.9	23.3	17.2	21.5	12.1	16.5	9.5	19.0	12.3
27	10.5	1.5	13.8	4.9	19.4	11.4	23.8	12.9	29.2	17.3	27.5	18.4	30.9	21.9	32.8	22.4	24.6	15.4	23.3	13.1	14.7	9.2	17.0	14.6
28	14.1	1.8	15.1	5.5	22.9	11.1	26.8	14.0	27.3	19.3	32.6	19.0	31.5	21.5	29.1	24.2	24.3	15.2	20.4	14.1	14.9	9.6	17.7	10.7
29	16.1	2.1	16.3	2.8	<b>23.6</b>	12.4	23.4	14.3	27.2	19.0	27.2	20.1	27.6	23.4	28.2	21.8	27.4	16.7	20.5	11.7	16.8	8.6	13.5	8.8
30	18.0	8.2			20.9	8.2	19.5	12.9	28.5	19.7	28.3	18.8	27.7	20.7	29.1	20.9	27.7	20.7	26.0	15.4	15.0	7.1	15.5	7.5
31	<b>21.5</b>	7.1			18.0	7.5			29.2	17.9			26.8	21.6	35.9	22.1			25.6	16.4			12.9	9.2
Medie	11.6	4.8	13.5	5.6	17.0	7.6	21.3	12.0	25.8	16.4	28.8	19.8	31.3	21.1	31.2	22.3	27.3	19.0	23.3	15.6	19.8	12.2	15.8	8.5
Med.mens.	8.2		9.6		12.3		16.6		21.1		24.3		26.2		26.8		23.2		19.5		16.0		12.1	
Med.norm.	7.8		8.4		10.5		13.8		17.8		22.0		24.7		24.8		21.8		17.0		12.7		9.4	
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO DI LESINA																							( 224 m s.m. )
1	7.8	1.8	13.9	7.2	13.8	8.2	18.5	10.0	20.0	11.6	24.9	17.1	33.0	21.7	27.3	20.2	27.0	20.9	<b>29.9</b>	21.0	21.2	15.0	16.0	7.7
2	7.2	2.6	15.1	6.5	13.2	7.2	18.7	8.0	19.8	11.3	24.9	15.8	35.8	24.5	32.5	19.8	31.0	21.0	24.7	17.1	22.1	13.5	15.0	7.3
3	9.0	4.5	10.5	7.8	14.0	6.2	16.7	11.8	21.2	12.9	29.0	14.9	40.5	25.4	35.2	21.6	28.2	20.9	21.3	14.8	21.0	16.2	14.2	9.0
4	12.2	4.0	10.8	5.0	15.0	9.0	23.8	12.2	25.8	14.0	31.7	18.3	40.0	30.2	35.1	23.8	27.2	17.8	22.3	16.8	21.0	13.1	12.7	9.5
5	12.2	4.7	10.9	2.8	11.7	5.8	20.6	9.8	23.2	15.5	33.2	20.4	34.9	24.0	31.0	21.4	21.7	15.8	19.2	16.3	19.0	11.5	14.9	9.0
6	11.9	6.1	13.3	4.9	10.2	3.8	18.4	10.9	25.5	14.8	32.8	20.8	33.2	21.8	27.7	19.8	22.2	15.2	21.8	15.2	19.3	11.8	16.2	8.7
7	10.2	7.8	12.2	6.7	14.8	4.0	11.8	8.2	26.5	16.2	29.0	19.9	<b>42.1</b>	23.6	26.1	19.0	24.2	15.8	23.2	15.0	20.0	14.3	16.3	8.9
8	11.2	5.8	14.8	6.5	15.9	6.8	13.7	6.1	25.2	16.6	27.6	20.7	38.3	24.8	27.0	18.8	23.3	16.0	16.0	15.1	19.7	14.0	15.1	11.8
9	10.3	5.7	12.0	5.5	19.9	8.0	15.1	6.2	24.8	15.9	28.0	18.7	26.2	17.0	28.7	18.4	23.2	17.2	16.2	14.1	18.7	15.0	<b>21.8</b>	10.5
10	8.9	6.8	11.2	5.1	19.0	9.1	12.2	10.7	26.0	17.8	30.3	19.9	31.3	18.1	29.0	20.0	23.0	17.8	23.1	12.6	19.0	10.8	18.5	10.0
11	7.1	5.4	10.0	4.2	21.3	9.1	19.8	9.0	26.3	17.5	<b>34.1</b>	21.2	33.3	22.1	29.9	18.9	24.0	17.8	24.1	18.3	17.0	9.0	17.2	9.0
12	6.5	5.2	11.0	5.4	14.2	9.4	21.3	13.4	29.0	19.0	33.0	22.5	27.5	16.1	32.7	20.8	25.0	17.0	28.4	19.3	17.7	8.2	16.0	8.7
13	7.4	5.2	9.8	5.0	16.2	7.3	22.2	12.8	26.1	17.8	31.9	20.9	23.2	14.7	34.6	22.5	29.8	16.1	28.2	18.9	22.9	15.0	17.3	8.0
14	9.0	5.9	13.0	4.8	18.1	7.6	22.2	14.6	23.8	16.9	28.6	21.5	28.4	16.5	32.5	22.1	29.2	18.9	27.0	18.0	22.3	20.3	19.0	8.9
15	7.4	6.0	15.1	5.2	19.0	6.4	24.3	18.2	20.1	15.0	29.7	19.7	23.8	16.3	30.2	22.0	28.2	18.8	25.0	18.0	22.8	18.8	19.1	14.0
16	7.8	4.8	16.2	8.2	10.6	5.0	24.4	13.8	25.1	14.2	27.3	18.8	22.6	16.0	30.0	21.7	29.2	19.0	24.7	17.9	<b>24.0</b>	20.4	14.1	6.8
17	6.5	4.0	12.2	3.1	15.8	6.4	26.2	12.1	27.8	14.8	25.0	20.0	26.0	15.3	33.8	20.8	32.3	22.0	23.8	14.9	22.2	15.0	13.2	7.3
18	16.7	2.9	9.2	3.2	10.6	5.8	15.0	12.0	29.0	17.8	22.9	15.8	28.4	18.8	34.3	22.9	31.9	22.3	19.1	15.5	19.2	12.2	13.3	5.8
19	8.9	5.0	<b>17.3</b>	5.2	11.7	3.9	18.1	11.6	27.9	18.8	26.9	14.7	25.1	17.7	36.2	25.3	30.0	21.7	21.2	13.3	16.2	11.4	13.2	6.2
20	8.1	2.9	10.7																					

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	
<b>CAGNANO VARANO</b>																									
( Tr )	Bacino: LAGO DI VARANO																							( 150 m s.m. )	
1	7.0	2.3	13.5	6.2	13.2	6.1	18.0	9.2	20.2	12.6	24.5	17.3	34.0	20.7	28.0	19.8	28.2	22.2	<b>30.0</b>	21.2	21.2	13.8	16.0	9.1	
2	6.2	1.9	14.5	7.0	12.8	6.8	19.2	6.3	20.0	10.7	25.1	15.0	36.0	23.2	32.2	18.8	31.7	20.8	24.7	16.3	19.9	13.7	15.4	8.0	
3	9.0	2.7	10.8	9.3	12.8	4.8	15.0	12.0	22.0	11.8	27.2	13.9	41.5	25.9	36.2	20.8	29.0	21.0	23.1	13.8	19.3	15.2	14.9	9.8	
4	12.0	3.2	12.1	5.3	15.1	6.9	24.0	10.3	25.0	12.9	31.9	17.1	<b>42.0</b>	29.4	36.1	24.6	27.2	16.6	22.3	16.5	20.2	12.7	14.0	9.2	
5	10.3	3.8	12.0	4.5	11.7	3.2	20.2	9.0	22.2	14.7	32.8	19.8	35.1	24.6	28.8	24.9	21.4	15.0	24.9	15.1	19.0	10.3	15.0	8.8	
6	11.2	5.0	14.7	6.1	9.1	0.8	17.5	9.3	26.3	13.9	31.2	20.0	33.5	21.2	28.2	21.7	22.7	14.5	20.2	14.5	18.6	10.2	15.8	8.0	
7	10.1	7.9	13.6	7.5	13.4	1.7	10.8	7.0	26.2	17.2	28.8	20.3	39.6	23.0	27.1	19.0	24.5	14.2	22.6	15.0	19.3	14.9	16.2	8.2	
8	10.7	4.4	14.0	5.2	15.0	5.0	13.7	4.9	23.3	16.5	28.0	20.0	39.8	28.7	27.5	19.2	23.8	14.9	16.8	14.0	19.0	14.0	16.2	11.7	
9	9.9	4.8	10.7	5.0	17.2	6.2	13.5	4.8	24.4	15.9	28.5	18.2	29.3	16.8	28.4	19.0	25.2	16.8	17.7	14.2	20.1	12.2	18.0	9.9	
10	10.5	6.0	11.2	4.1	18.0	8.9	12.0	10.0	25.0	17.2	31.0	20.6	32.8	18.8	29.4	19.9	23.3	17.7	23.0	12.2	17.9	10.2	19.0	9.8	
11	8.0	5.2	11.0	4.0	19.2	8.0	18.0	8.9	25.8	17.2	32.0	20.9	34.1	23.4	30.8	19.0	24.3	18.3	25.0	17.7	17.1	7.8	17.0	8.8	
12	7.1	5.1	11.0	4.0	12.8	8.3	21.8	12.2	28.2	18.3	32.6	22.8	27.2	15.0	33.0	20.1	25.7	16.8	29.0	19.0	17.0	6.8	15.0	7.8	
13	7.1	5.1	9.2	4.9	14.7	7.0	22.0	13.0	26.2	17.2	29.9	20.2	24.2	14.7	33.2	22.0	27.8	15.3	28.0	20.0	21.9	11.8	15.6	7.4	
14	9.0	4.1	12.8	3.9	16.3	6.0	21.0	12.0	24.8	16.7	28.1	21.8	28.9	15.0	32.1	22.0	27.8	18.1	26.8	19.0	22.8	18.4	16.2	8.0	
15	10.2	3.2	14.0	3.8	18.0	5.8	25.0	16.7	21.0	14.8	29.3	20.0	24.8	15.9	30.2	22.4	27.9	18.7	26.5	17.7	<b>23.5</b>	15.9	<b>19.1</b>	14.5	
16	8.2	4.1	16.3	6.9	11.8	4.1	21.8	13.3	25.8	13.9	28.3	18.7	23.2	15.8	30.2	21.8	28.3	18.8	24.0	17.8	23.0	18.9	15.0	5.3	
17	6.7	2.6	12.2	2.8	12.8	6.0	26.0	12.7	26.7	13.3	25.4	19.5	25.4	15.7	34.0	20.8	32.3	21.9	23.3	14.4	20.8	15.5	12.9	6.6	
18	14.3	2.4	7.3	2.1	9.9	4.0	16.0	11.9	28.0	16.8	23.0	15.2	29.5	19.1	34.7	22.7	31.7	23.6	19.8	14.2	19.2	13.2	12.5	6.4	
19	7.1	3.8	<b>16.4</b>	3.2	10.3	2.9	18.0	11.3	28.2	17.8	26.6	15.2	26.0	18.2	35.9	24.3	29.9	21.9	20.7	13.1	16.2	11.1	12.6	4.9	
20	7.2	1.5	10.0	5.1	8.9	2.3	20.8	13.9	25.8	15.7	30.5	16.2	27.3	16.6	36.0	24.7	<b>38.0</b>	25.0	20.0	13.5	18.3	10.2	10.9	5.3	
21	13.5	2.9	8.9	3.2	11.0	2.0	24.0	12.5	25.4	13.8	32.8	18.7	25.1	20.0	38.1	25.1	30.3	20.8	19.9	13.0	19.0	11.2	9.2	4.9	
22	9.0	4.3	6.0	1.8	12.9	4.2	26.2	14.1	27.2	17.0	32.5	21.5	26.3	17.9	<b>41.0</b>	27.1	22.2	17.1	19.2	11.7	16.6	9.7	7.6	3.7	
23	9.8	2.8	6.8	1.7	17.0	3.2	<b>28.3</b>	14.9	25.3	16.8	<b>34.3</b>	21.1	35.1	17.0	36.2	28.7	22.9	16.3	19.7	10.8	19.8	10.1	9.0	1.0	
24	3.2	-1.0	9.5	2.2	16.6	8.1	22.1	10.1	24.2	13.8	31.0	25.2	37.7	24.5	34.3	25.0	23.0	15.4	19.2	9.7	18.6	11.9	11.0	0.8	
25	1.8	-1.8	11.0	1.1	16.2	8.3	20.2	8.3	25.2	12.0	28.8	22.5	36.5	25.0	33.6	23.1	21.9	15.3	20.0	9.5	15.5	11.0	17.8	11.0	
26	2.4	-0.2	13.0	4.2	19.0	10.8	22.8	10.5	29.0	14.0	25.0	18.6	39.2	26.0	33.5	22.0	22.7	14.9	19.3	10.0	15.8	7.5	16.2	12.8	
27	8.0	1.4	12.3	4.4	16.8	11.3	23.0	11.8	<b>31.1</b>	15.3	27.8	18.5	31.8	22.3	34.0	21.5	23.8	13.9	21.4	12.2	13.5	9.8	15.0	12.2	
28	11.2	0.7	12.2	2.8	18.8	11.0	26.0	14.0	27.3	18.1	33.6	18.5	33.2	22.2	29.0	23.6	24.2	11.8	20.0	11.7	13.9	9.0	15.2	11.1	
29	14.0	2.3	12.7	1.8	<b>21.7</b>	12.1	23.1	13.2	27.1	20.0	26.1	20.9	28.2	22.1	28.0	19.7	25.8	15.0	20.2	10.4	16.4	9.1	12.9	9.0	
30	15.2	7.7			17.7	8.0	17.7	11.2	28.3	18.7	28.8	19.8	28.8	19.0	30.0	18.9	25.8	19.7	23.1	16.1	15.4	8.5	13.1	7.7	
31	<b>19.8</b>	7.4			18.1	6.0			28.0	17.8			27.0	21.3	35.0	22.6			24.0	16.2				10.8	8.3
Medie	9.3	3.4	11.7	4.3	14.8	6.1	20.3	11.0	25.6	15.6	29.2	19.3	31.7	20.6	32.4	22.1	26.4	17.7	22.4	14.5	18.6	11.8	14.4	8.1	
Med.mens.	6.4		8.0		10.5		15.6		20.6		24.2		26.2		27.3		22.1		18.5		15.2		11.2		
Med.norm.	7.7		8.1		10.2		13.5		17.8		21.8		24.6		24.4		20.9		16.6		12.2		9.0		
<b>VIESTE</b>																									
( Tr )	Bacino: BACINI VARI																							( 25 m s.m. )	
1	9.9	6.0	14.6	8.0	15.2	7.8	21.1	11.5	19.8	15.0	25.1	20.3	27.6	20.1	28.5	22.2	27.2	23.3	26.8	21.0	22.0	16.8	16.7	11.0	
2	9.5	5.9	13.1	9.8	15.1	9.8	17.9	10.1	20.8	14.2	24.5	19.7	29.7	24.0	27.6	22.2	28.9	21.8	21.1	18.0	20.8	15.0	15.7	9.0	
3	10.5	5.7	12.6	10.5	13.3	8.2	15.2	13.8	21.6	16.7	25.8	19.3	30.0	24.0	28.3	21.8	28.8	22.7	24.1	15.8	21.0	17.8	15.9	11.2	
4	13.8	9.3	12.2	8.8	16.6	8.3	20.0	13.0	22.5	16.2	25.8	19.7	36.4	26.7	29.2	23.1	25.7	17.7	24.2	18.8	21.1	14.0	16.0	12.0	
5	13.2	9.6	13.0	8.3	14.8	8.5	18.0	11.9	22.8	16.8	26.0	20.4	33.7	26.5	28.8	22.2	23.8	17.3	21.8	17.0	19.0	12.9	16.2	11.1	
6	13.2	9.3	16.1	9.2	11.6	5.0	19.0	13.0	22.2	17.0	28.0	21.2	31.9	25.2	27.2	21.8	22.3	17.5	22.0	17.0	19.3	11.9	16.9	10.6	
7	12.3	9.0	13.2	8.2	13.2	4.6	13.0	10.5	22.0	17.1	27.7	21.6	31.3	26.3	26.5	21.5	23.1	17.0	22.4	16.9	22.1	14.8	17.0	11.0	
8	12.2	6.7	13.7	8.0	15.1	8.2	14.2	7.8	22.9	17.7	27.6	23.1	<b>40.4</b>	27.6	27.9	22.0	25.2	18.0	18.1	15.9	20.0	15.0	16.2	14.4	
9	11.1	6.2	12.3	7.9	16.0	9.1	13.0	7.7	21.3	17.8	27.3	21.5	30.5	20.0	27.9	23.3	26.0	19.8	21.0	15.0	21.0	15.0	17.2	12.0	
10	13.3	8.8	13.0	8.1	16.0	10.8	13.0	11.8	23.8	19.0	27.5	22.9	28.7	19.2	29.3	23.7	25.0	20.3	21.3	14.7	19.2	13.1	19.5	12.3	
11	11.5	8.8	13.2	8.9	15.0	10.6	15.2	12.0	24.9	19.0	27.6	22.2	29.3	23.3	30.0	23.6	26.0	21.1	24.0	19.2	18.0	12.0	18.0	12.0	
12	10.5	7.3	13.1	8.4	15.9	10.8	17.8	12.7	25.2	19.3	28.1	24.0	27.3	17.0	29.0	23.4	26.1	20.9	<b>27.2</b>	20.9	18.0	11.7	17.0	11.3	
13	11.2	8.3	13.2	8.3	15.2	10.4	21.8	13.2	25.3	19.7	27.6	21.5	24.7	15.9	31.6	23.4	27.5	19.4	23.0	21.2	22.2	16.0	17.1	11.5	
14	12.6	8.3	14.1	7.7	16.4	9.2	18.2	13.3	26.1	17.9	27.9	23.7	26.5	19.0	30.5	23.5	27.6	20.4	23.2	21.2	19.2	17.2	16.3	11.4	
15	13.4	8.1	14.7	8.0	<b>19.7</b>	8.8	19.5	15.2	22.2	18.0	27.9	22.2	25.4	18.6	32.0	26.1	26.3	20.0	24.2	19.8	<b>24.9</b>	15.3	<b>19.8</b>	12.3	
16	11.4	7.4	<b>17.9</b>	8.1	12.6	8.0	21.8	14.2	25.8	19.1	29.4	22.6	23.6	18.3	30.0	25.2	27.4	20.3	24.0	18.1	22.8	17.3	16.4	9.2	
17	9.2	6.2	15.6	6.8	12.3	9.6	19.1	13.8	26.0	17.9	25.9	21.4	24.6	18.1	31.4	26.3	29.9	22.0	22.3	16.8	21.0	16.1	15.8	8.3	
18	15.3	5.5	10.5	5.3	11.1	7.9	19.7	13.5	27.0	18.9	23.7	19.7	25.8	20.0	30.0	24.2	28.7	22.7	21.2	16.8	20.0	15.1	15.2	9.8	
19	10.7	7.8	14.4	5.3	11.8	6.3	19.5	15.0	<b>29.0</b>	19.5</															

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
<b>BOSCO UMBRA</b>																								
( Tr )	Bacino: BACINI VARI																						( 750 m s.m. )	
1	2.5	-1.1	13.1	5.0	7.8	1.2	14.0	5.0	11.0	8.0	22.0	12.9	29.2	16.0	24.7	15.2	24.2	16.7	21.4	14.2	15.0	8.8	12.9	5.5
2	1.7	-0.8	11.2	4.2	6.9	1.1	12.1	3.8	15.0	8.2	22.2	11.5	31.2	19.0	27.9	15.2	25.7	15.2	16.2	11.2	16.0	7.6	13.5	5.9
3	4.4	-0.6	6.8	3.9	6.3	0.0	9.7	6.4	17.3	9.1	24.9	13.0	36.0	21.1	28.8	17.0	25.5	15.7	16.3	9.3	13.6	9.8	10.9	6.4
4	10.3	1.9	5.2	0.7	11.9	2.8	17.8	8.7	19.2	10.3	27.2	15.0	<b>37.0</b>	24.2	29.7	18.3	21.5	12.5	16.7	11.3	14.1	6.1	11.0	7.1
5	5.9	2.8	7.9	0.8	6.0	-1.4	14.8	6.2	18.1	11.8	28.5	17.0	34.2	21.3	28.8	16.2	15.2	11.5	16.1	11.1	13.2	5.8	11.5	6.0
6	11.6	3.1	11.9	2.9	4.0	-2.7	13.8	6.3	20.5	11.4	28.4	18.0	31.1	18.8	24.4	15.1	16.4	10.0	17.2	10.4	12.6	5.9	12.0	5.7
7	5.8	4.5	<b>14.5</b>	5.8	9.0	-0.6	6.3	1.8	21.2	13.0	26.8	16.4	36.0	19.8	23.4	14.7	18.1	10.2	19.7	10.8	13.3	8.2	11.6	5.8
8	6.0	2.8	10.5	3.6	9.9	2.8	8.1	0.3	21.2	12.0	25.4	16.1	35.0	22.0	23.4	15.1	17.2	11.2	11.9	10.1	13.2	8.2	11.8	8.6
9	8.3	2.8	7.7	4.8	14.7	3.8	7.3	1.9	22.8	14.1	26.2	15.0	22.0	13.2	25.4	<i>14.4</i>	18.6	12.4	13.1	10.3	13.9	7.5	<b>18.2</b>	10.0
10	7.5	3.3	5.3	1.0	13.9	6.1	6.5	4.2	23.7	14.8	25.8	16.0	27.0	13.6	26.3	15.1	18.2	12.3	16.7	9.0	11.5	6.3	12.4	6.6
11	4.5	3.1	7.0	1.2	14.1	5.0	13.8	5.8	23.3	14.8	24.0	16.7	25.5	15.9	27.6	14.9	19.2	14.0	18.5	11.5	10.1	4.4	12.0	6.1
12	4.0	2.8	9.5	2.2	8.9	4.5	14.8	7.0	24.0	14.2	25.9	17.6	23.5	11.0	29.9	16.4	21.7	13.7	21.2	13.0	12.0	<i>4.1</i>	17.3	6.8
13	4.7	3.4	4.2	2.9	8.6	4.0	15.9	7.0	22.1	14.4	28.2	17.4	18.7	<i>10.2</i>	29.9	17.7	24.0	13.0	19.0	14.2	17.8	9.2	12.8	6.0
14	5.0	2.5	9.7	2.0	11.9	4.4	17.9	8.1	20.1	12.0	25.5	18.2	22.5	12.2	28.6	17.8	24.0	15.1	<b>23.2</b>	15.5	16.6	13.0	11.8	6.0
15	7.6	1.6	12.0	3.6	12.1	2.5	17.7	10.3	15.4	11.0	27.0	17.5	17.9	11.0	27.7	18.7	24.9	15.7	<b>20.3</b>	11.6	<b>18.2</b>	10.8	13.3	8.7
16	4.2	1.1	11.0	4.0	5.5	-0.1	19.6	9.3	21.1	10.2	24.7	15.6	18.2	11.5	29.3	17.2	25.3	15.8	19.0	11.0	17.0	13.1	8.8	2.3
17	1.6	-1.0	6.0	-0.8	7.7	-0.6	18.7	11.0	22.7	11.3	20.5	12.7	19.6	10.4	31.0	17.6	26.5	16.3	17.2	11.0	14.5	9.8	7.3	2.4
18	10.9	1.3	1.7	-1.7	3.0	-2.2	12.4	7.9	23.0	13.9	19.4	9.7	21.8	13.4	32.4	19.0	26.5	17.8	14.4	11.0	14.2	8.0	6.7	3.2
19	4.4	-0.3	11.1	-1.6	4.0	-3.0	12.8	7.7	23.6	12.3	22.5	11.0	21.0	13.2	31.9	21.0	23.3	17.5	14.4	10.3	10.1	6.0	8.0	2.5
20	2.2	-1.2	3.3	1.0	3.2	-2.0	15.3	8.6	22.1	11.2	26.8	14.0	22.3	12.9	33.1	21.2	<b>32.2</b>	20.3	15.1	10.3	12.6	5.2	5.9	1.4
21	8.7	-1.0	3.7	-1.9	4.9	-2.0	17.7	9.1	20.5	10.9	<b>29.3</b>	15.8	21.5	12.4	31.1	21.9	24.0	14.9	13.9	9.1	12.4	7.0	3.2	0.0
22	3.8	0.7	0.6	-2.7	8.1	0.4	21.6	9.7	<b>24.1</b>	12.8	28.9	18.2	21.3	13.2	<b>38.4</b>	24.2	16.1	12.7	13.2	8.3	11.7	6.8	1.1	-1.6
23	4.8	-0.6	1.1	-3.1	13.8	1.2	<b>22.6</b>	11.8	20.2	13.6	29.2	18.7	28.4	14.7	37.5	25.6	18.0	10.6	15.8	7.8	13.2	7.8	2.2	-2.2
24	-0.8	-4.4	2.0	-2.0	15.0	5.7	17.7	7.2	20.3	10.8	28.7	18.0	30.1	19.3	32.6	20.4	17.3	10.4	15.4	<i>6.1</i>	12.2	7.5	5.0	-2.1
25	-2.0	-5.4	7.2	-2.5	14.1	6.0	15.3	5.5	22.2	10.3	26.7	16.2	32.5	21.5	30.6	19.3	16.2	10.6	16.1	7.6	11.0	6.9	11.7	5.7
26	-1.0	-4.2	8.9	1.2	13.2	5.9	20.0	8.0	22.9	12.6	21.0	13.9	34.1	20.5	28.0	18.0	17.8	11.0	15.9	8.3	9.2	4.6	11.6	8.2
27	3.0	-2.2	7.0	2.0	11.8	5.3	20.5	10.9	23.8	13.0	24.0	13.5	29.4	18.6	29.0	18.0	19.6	10.6	18.5	9.6	7.1	4.7	10.0	7.3
28	9.5	1.0	7.9	-0.2	12.0	5.8	19.2	13.0	23.9	14.2	27.2	15.0	28.0	17.1	26.9	18.6	21.4	9.2	14.7	8.1	7.7	4.5	10.4	6.1
29	9.5	2.5	9.4	-1.0	<b>15.2</b>	7.9	17.6	10.0	23.4	13.5	22.2	14.9	23.1	15.8	24.2	15.0	18.7	12.2	17.0	7.8	11.7	5.0	7.2	3.4
30	12.7	3.3	3.3	13.0	3.3	14.0	9.0	23.3	14.3	24.1	14.6	24.0	14.2	27.3	14.9	18.9	13.8	19.0	11.0	15.5	6.8	7.9	2.7	2.7
31	<b>18.2</b>	6.3		14.0	4.5			23.0	14.0			23.4	11.3	29.5	17.4			17.5	11.2			6.3	2.5	
Medie	5.8	0.9	7.5	1.2	9.8	2.2	15.2	7.4	21.1	12.2	25.4	15.3	26.6	15.8	29.0	17.8	21.2	13.4	16.9	10.4	13.0	7.3	9.9	4.6
Med.mens.	3.3		4.4		6.0		11.3		16.7		20.4		21.2		23.4		17.3		13.7		10.2		7.2	
Med.norm.	3.0		3.6		6.0		9.1		13.6		19.3		20.3		20.4		16.7		12.2		7.5		4.7	
<b>SAN SEVERO</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																						( 87 m s.m. )	
1	7.5	2.4	13.9	6.5	13.8	5.0	18.0	8.5	19.1	11.1	25.0	17.4	34.1	19.1	27.8	19.8	27.7	20.4	<b>29.8</b>	19.3	<b>22.0</b>	14.0	16.4	7.8
2	6.9	3.8	15.1	3.0	13.1	7.2	18.1	6.6	19.3	<i>10.8</i>	24.9	16.7	31.3	21.8	32.3	18.8	33.4	19.6	21.3	17.5	21.0	11.0	13.5	7.0
3	10.0	4.3	10.1	7.6	14.2	4.7	14.4	11.7	21.1	12.0	29.4	15.0	<b>40.4</b>	22.0	34.9	20.3	30.1	21.6	23.6	12.4	21.6	12.7	13.4	7.0
4	11.2	3.3	10.2	4.6	15.0	6.3	20.8	11.0	25.8	12.0	32.5	16.9	39.1	25.1	35.1	21.6	28.0	17.3	21.0	16.1	19.7	11.7	12.9	10.7
5	12.4	3.9	12.1	2.5	11.2	5.1	19.5	10.0	24.0	15.0	33.7	19.0	35.5	24.9	33.7	21.0	22.0	15.8	20.8	16.2	20.1	11.2	15.2	10.0
6	12.9	4.1	13.0	3.7	10.5	2.1	17.6	9.8	25.9	14.3	32.7	18.8	33.4	21.7	29.0	20.3	22.3	15.0	22.5	15.0	18.7	8.8	16.6	8.6
7	11.7	5.1	12.8	4.8	15.1	0.6	11.1	6.7	26.0	14.0	30.7	19.8	38.2	21.8	26.7	19.6	26.7	14.0	23.5	14.8	20.1	14.8	17.2	6.6
8	13.0	5.3	<b>16.0</b>	6.0	16.4	4.2	13.5	6.1	27.7	16.0	26.9	19.9	38.2	24.0	27.2	<i>18.0</i>	23.7	15.5	17.3	14.1	20.6	14.0	14.2	10.0
9	9.0	2.5	9.7	5.7	<b>20.6</b>	4.3	12.7	2.7	25.1	15.5	28.4	18.5	24.3	19.9	29.0	18.1	23.0	17.2	18.7	14.0	21.0	13.9	20.0	10.8
10	10.0	6.1	11.0	4.8	18.7	7.7	11.0	8.5	28.4	16.7	31.4	18.0	31.1	17.3	28.7	19.2	24.2	18.0	24.3	13.0	18.4	11.0	18.4	8.8
11	8.0	5.8	10.5	4.2	18.3	5.3	16.7	7.9	26.8	16.3	31.0	20.0	33.7	22.0	29.4	18.7	24.4	18.2	24.7	15.1	17.6	10.0	17.8	8.0
12	6.9	3.6	11.3	5.1	12.7	7.3	20.8	9.0	28.3	17.7	31.9	19.8	28.6	16.2	33.1	21.0	25.8	16.5	29.2	15.9	17.2	8.0	15.0	8.3
13	7.8	5.5	10.4	6.0	17.3	8.0	20.3	11.3	25.8	17.0	31.6	20.8	24.2	15.3	35.8	20.9	31.0	16.2	26.2	16.3	19.7	11.8	17.9	8.6
14	8.5	5.5	12.8	4.0	18.0	6.0	19.6	11.0	23.2	16.6	29.0	20.8	29.0	15.2	31.0	21.0	31.5	17.8	25.8	18.4	19.3	16.0	16.8	9.0
15	8.1	5.3	15.3	4.6	18.0	7.5	23.6	11.8	21.0	15.3	29.9	20.3	23.3	17.4	30.2	21.8	30.0	18.8	24.9	17.6	20.3	14.8	<b>20.1</b>	13.8
16	7.9	2.9	15.7	4.6	11.0	5.9	24.7	11.6	24.7	13.8	28.2	18.9	23.0	16.1	30.3	21.9	32.5	19.0	24.3	15.5	20.4	14.0	13.5	5.8
17	6.3	3.0	12.0	2.7	15.9	5.4	23.1	10.1	28.2	14.2	25.0	19.0	27.6	15.9	33.5	20.7	31.3	21.0	24.6	14.1	20.1	13.1	14.4	4.2
18	17.5	3.7	8.7	2.4	10.2	5.3	15.2	11.6	29.0	16.0	22.5	15.4	27.8	17.5	34.5	22.2	31.3	22.7	20.1	14.6	19.9	11.0	13.9	4.7
19	10.2	5.0	14.7	2.1	12.3	3.9	17.7	11.0	27.8	14.2	25.8	<i>14.4</i>	26.0	18.2	38.6	22.0	29.8	21.5	21.1	13.2	17.2			



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
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																							( 456 m s.m. )
1	4.0	-0.1	11.9	6.2	9.5	5.3	13.6	7.0	17.0	10.0	21.5	14.3	29.3	19.9	25.0	17.4	24.9	18.9	<b>25.0</b>	15.8	19.1	12.9	14.2	8.5
2	3.2	-0.1	12.9	6.0	9.2	3.2	16.3	6.4	17.1	10.6	21.5	14.0	33.0	22.5	29.1	19.9	28.5	18.8	20.2	12.8	18.1	12.4	14.6	8.9
3	5.2	2.0	8.4	5.2	11.9	2.8	14.0	7.5	18.4	11.9	28.9	16.1	34.8	24.3	32.2	20.8	25.9	18.0	19.0	11.2	19.1	12.9	12.1	9.2
4	13.0	3.8	6.2	2.0	10.0	6.0	18.5	8.7	23.0	12.2	31.1	19.0	33.2	26.6	33.9	21.0	25.9	15.0	17.0	13.2	17.8	10.8	11.9	9.3
5	9.5	4.7	9.7	1.7	9.2	2.2	10.9	8.4	21.0	14.9	<b>31.4</b>	20.0	32.9	22.3	32.0	19.4	19.3	14.4	16.8	13.4	17.8	11.0	14.2	9.1
6	12.0	3.2	14.1	7.2	8.0	0.9	15.0	6.8	23.1	14.0	30.3	20.0	30.2	20.4	27.5	18.2	19.0	<b>13.0</b>	18.8	13.0	16.1	9.9	15.1	8.8
7	8.4	3.0	12.1	4.9	12.4	3.5	8.2	3.8	24.0	15.0	28.0	18.8	<b>36.1</b>	23.0	23.7	<b>15.5</b>	20.9	14.7	20.8	12.7	17.0	11.8	15.9	9.1
8	9.4	3.8	12.7	4.9	13.1	5.0	10.3	3.2	24.9	14.0	24.8	17.9	33.9	19.9	24.5	17.1	17.9	13.6	14.9	11.3	16.1	9.7	16.6	10.9
9	8.0	4.0	10.0	2.1	15.9	6.1	10.0	6.1	23.0	15.8	28.0	17.3	22.1	17.0	26.9	19.6	18.7	15.8	15.9	12.3	16.0	11.2	19.1	13.6
10	8.2	4.6	6.1	1.9	<b>17.7</b>	8.3	8.5	5.3	25.2	16.0	27.0	17.9	25.0	16.8	26.6	19.9	20.3	15.4	19.1	11.1	16.5	9.8	18.3	10.5
11	5.6	3.5	7.7	2.8	17.1	8.0	15.0	6.5	24.1	16.0	28.9	17.7	28.5	16.8	26.2	20.9	22.0	16.0	20.0	13.9	15.2	8.9	18.0	10.3
12	5.8	3.1	9.2	4.2	12.8	7.8	16.7	9.3	26.0	17.7	28.9	18.7	24.0	12.2	31.1	21.1	23.8	16.7	24.8	14.9	15.7	8.2	<b>20.2</b>	9.1
13	4.5	3.1	7.8	4.0	14.7	6.8	16.8	9.5	24.0	16.2	29.5	18.2	21.7	<b>12.0</b>	33.8	22.2	28.0	16.6	<b>25.0</b>	14.9	19.0	12.9	15.0	8.7
14	5.5	3.7	11.8	5.0	14.9	7.9	19.5	9.9	21.5	14.8	27.1	19.4	23.2	14.6	28.5	21.0	28.2	18.4	24.5	15.5	20.3	16.0	15.3	9.7
15	6.8	3.6	12.6	6.0	13.2	4.1	20.8	12.8	19.1	14.5	28.1	18.8	21.0	13.8	28.7	22.6	27.8	18.8	21.5	13.7	18.3	15.1	16.3	11.8
16	6.8	1.8	11.0	6.8	8.0	2.9	21.2	12.7	22.1	14.9	25.8	18.2	19.5	13.2	29.0	22.8	26.9	18.8	19.6	13.3	20.0	15.2	12.3	6.0
17	8.1	0.0	7.4	-0.6	14.0	2.3	21.0	11.7	26.0	15.7	21.1	15.0	25.0	12.7	32.0	23.0	26.3	18.1	20.9	14.0	<b>20.4</b>	12.1	10.2	5.5
18	14.8	4.9	5.0	-0.8	7.2	1.8	15.2	10.2	24.8	16.8	19.0	<b>13.0</b>	26.0	15.1	32.9	26.0	27.2	19.8	18.0	12.6	16.0	10.3	11.5	6.0
19	5.0	1.1	<b>14.5</b>	3.0	8.1	1.0	16.3	10.3	22.1	14.3	22.8	14.2	24.2	15.9	35.0	25.2	26.8	19.8	19.1	12.4	14.3	9.2	12.9	5.2
20	5.0	1.0	6.0	0.9	4.4	-0.3	18.5	12.2	20.0	13.8	27.8	17.7	23.8	16.9	35.7	25.1	<b>33.1</b>	23.9	18.6	13.1	15.1	9.5	9.3	6.6
21	10.0	3.0	5.4	0.0	7.3	0.9	19.9	14.5	23.1	13.6	29.9	19.1	22.1	15.7	37.0	26.1	23.4	15.9	18.8	12.8	16.1	10.8	7.0	4.4
22	8.9	2.2	3.2	0.0	10.4	3.3	23.7	16.8	23.2	15.3	31.2	22.0	24.9	16.0	<b>40.0</b>	29.0	22.1	15.0	16.9	12.3	14.8	10.3	4.8	2.0
23	6.0	-0.3	3.9	-0.2	16.2	5.3	<b>26.0</b>	15.1	21.0	14.8	31.1	20.5	29.9	19.2	37.1	28.3	19.8	13.9	17.0	11.0	16.0	9.4	5.1	0.6
24	0.0	-4.2	5.0	0.4	14.9	8.1	16.6	9.0	21.7	14.0	28.2	19.2	31.2	21.3	34.3	25.7	20.0	14.0	20.4	9.8	16.0	10.7	9.1	0.0
25	-0.2	-4.0	11.3	1.6	15.3	8.0	17.8	9.2	25.0	14.6	25.5	17.3	31.2	23.7	30.7	24.1	19.7	13.7	20.1	10.9	13.1	9.1	14.9	6.9
26	0.9	-1.8	11.2	5.0	15.5	8.9	20.0	11.9	<b>26.4</b>	16.0	21.5	16.9	31.5	24.0	31.7	23.1	20.0	13.1	19.0	11.7	12.7	8.2	14.5	10.8
27	8.0	0.5	10.2	4.7	12.1	7.0	22.9	13.1	<b>28.0</b>	16.0	24.7	15.6	29.8	23.3	31.7	21.8	21.2	13.5	21.2	12.9	10.1	6.8	13.2	11.1
28	9.8	1.3	9.1	3.1	16.1	8.3	23.1	12.8	26.1	16.8	27.7	18.7	32.9	22.6	28.9	19.8	23.3	13.1	18.8	13.0	10.9	7.3	12.7	9.1
29	9.7	3.0	11.9	1.8	17.4	7.0	20.0	11.0	24.5	15.7	22.0	16.0	25.0	19.3	26.0	18.0	22.7	13.5	21.9	12.0	14.9	8.8	9.8	6.8
30	12.7	6.1			13.6	5.5	15.9	10.5	25.0	16.1	25.2	16.0	25.9	18.8	28.1	19.8	23.4	15.0	20.8	14.9	13.0	8.2	12.0	6.3
31	<b>15.7</b>	7.7			16.1	6.9			23.2	16.0			23.8	17.2	29.7	18.7			20.8	14.1		8.0	5.0	
Medie	7.4	2.2	9.3	3.1	12.5	5.0	17.1	9.7	23.0	14.8	26.6	17.6	27.6	18.6	30.7	21.7	23.6	16.2	19.8	12.9	16.2	10.6	13.0	7.7
Med.mens.	4.8		6.2		8.7		13.4		18.9		22.1		23.1		26.2		19.9		16.4		13.4		10.4	
Med.norm.	6.6		6.9		9.0		12.4		17		21.4		24.2		24.5		20.7		16.1		11.2		7.9	
<b>LUCERA</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																							( 251 m s.m. )
1	7.1	2.0	15.0	8.3	14.3	9.0	18.0	10.6	21.7	13.1	25.8	17.3	34.3	21.6	28.4	19.6	28.2	21.0	<b>28.7</b>	18.0	20.0	14.8	15.7	9.8
2	7.2	3.2	16.1	7.0	13.3	6.0	20.2	9.3	21.3	<b>13.0</b>	26.5	17.0	38.7	25.3	32.9	22.0	32.9	21.6	22.5	16.8	20.0	14.0	14.9	8.7
3	8.4	4.3	11.2	7.0	15.5	5.8	15.0	10.7	22.7	14.5	31.5	17.9	39.8	25.8	35.1	21.9	29.0	21.1	23.4	13.8	21.5	14.3	12.0	8.5
4	12.0	6.9	10.0	4.9	14.2	10.1	23.0	12.3	27.2	14.8	34.1	20.8	38.3	31.0	35.6	22.4	29.6	17.2	19.1	15.3	19.3	13.2	11.8	9.7
5	12.5	7.0	12.5	5.3	12.1	4.9	19.0	10.9	24.9	16.7	34.8	22.0	37.5	26.9	35.0	21.1	22.7	14.9	19.8	15.0	19.0	12.5	15.3	11.0
6	13.3	6.8	14.7	7.2	11.6	4.0	18.4	10.0	27.2	17.1	34.4	21.8	35.7	25.0	30.9	20.1	22.2	<b>14.4</b>	22.2	15.8	18.9	10.8	16.5	9.9
7	11.6	7.0	14.8	7.0	16.7	4.8	12.5	6.7	27.0	16.2	32.6	21.2	<b>42.2</b>	26.5	27.4	<b>18.0</b>	24.0	15.8	23.7	14.3	19.7	13.3	17.0	9.6
8	12.5	7.3	14.8	7.8	17.2	8.2	14.8	6.2	28.8	16.8	29.8	19.9	37.2	24.8	28.0	18.8	22.3	15.0	17.5	13.0	18.1	12.0	13.2	9.2
9	10.1	6.3	12.8	6.0	20.8	9.8	14.1	8.7	27.2	17.3	32.2	20.2	26.0	20.2	29.9	20.4	22.3	15.8	18.2	13.7	18.2	13.8	<b>21.2</b>	9.3
10	10.6	7.3	10.1	5.0	20.8	11.3	11.3	8.1	30.2	17.8	31.3	20.0	30.2	20.0	29.1	20.0	23.2	16.4	22.5	13.9	18.0	11.8	19.4	11.7
11	8.5	5.8	11.0	4.7	22.2	8.2	18.7	9.9	29.7	17.6	31.1	21.3	34.1	22.9	31.3	21.0	25.0	18.0	24.1	15.8	17.1	10.2	17.2	10.8
12	7.1	5.0	12.1	7.0	14.8	10.2	21.2	11.0	30.2	19.2	32.0	22.0	29.0	<b>14.5</b>	34.0	23.0	26.7	18.7	28.3	16.0	16.7	9.5	16.3	9.8
13	7.9	5.3	10.8	6.1	17.7	9.9	21.2	13.2	27.8	18.7	34.0	21.2	25.5	14.6	35.7	22.8	30.7	18.1	27.4	16.5	21.0	11.0	16.2	9.7
14	8.4	5.9	14.0	6.8	18.8	10.0	22.2	13.9	25.5	17.8	32.0	21.2	27.2	17.6	32.5	22.0	31.0	19.7	26.2	17.8	<b>22.0</b>	18.1	16.8	9.8
15	9.2	5.8	16.3	7.5	17.6	8.8	25.0	15.6	22.6	16.5	32.5	21.0	22.1	16.4	31.2	22.2	31.2	20.1	24.1	16.1	20.0	14.5	18.1	13.4
16	8.2	4.2	15.3	9.7	12.1	6.2	25.2	14.7	27.1	16.8	30.2	20.0	23.1	15.0	31.5	23.3	31.2	20.1	23.5	16.0	19.7	14.5	14.0	8.7
17	7.9	3.0	13.2	2.3	16.8	5.5	23.1	13.4	30.5	18.4	25.1	17.9	28.6	15.5	34.9	23.7	29.3	21.6	24.3	16.0	18.5	11.8	13.1	7.2
18	16.2	5.0	9.4	3.0	11.0	4.1	17.5	12.3	29.7	20.0	23.8	<b>14.3</b>	28.3	17.4	35.7	25.1	30.3	22.5	20.6	14.7	18.0	11.3	13.2	7.5
19	9.0	3.9	<b>17.0</b>	6.2	12.1	3.0	19.9	13.0	27.5	18.8	27.6	15.9	27.0	17.4	37.3	25.7	29.9	22.0	21.3	14.0	16.1	10.7	14.1	7.4
20	8.5	3.7	9.7	6.4	8.6	2.6	21.4	1																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BICCARI</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																						( 449 m s.m. )	
1	2.9	-0.5	11.6	4.9	9.9	4.8	12.3	7.2	17.3	9.3	22.2	14.9	29.1	20.1	26.2	17.9	26.1	17.8	25.0	15.0	16.1	11.3	11.4	4.9
2	3.4	1.1	12.8	3.9	8.9	3.0	16.7	6.0	17.3	9.0	22.6	13.9	33.3	23.0	30.1	19.1	28.5	17.8	21.0	12.3	15.5	10.9	12.7	4.8
3	5.2	0.9	8.7	4.6	11.7	2.8	13.8	6.4	18.2	10.8	28.6	13.0	33.3	25.0	32.7	20.1	25.6	17.8	19.7	11.0	18.2	10.6	10.5	6.4
4	12.8	1.9	6.0	2.1	10.0	5.8	18.5	8.5	21.0	10.0	30.8	16.2	34.2	27.6	33.3	20.0	25.7	15.0	15.1	12.3	15.7	9.9	9.0	6.9
5	9.2	2.6	9.8	0.8	9.0	0.7	14.0	7.7	20.0	12.6	31.3	18.9	33.8	24.9	32.7	17.0	20.0	13.1	15.8	12.0	14.9	9.2	12.0	7.7
6	11.6	2.0	13.8	5.2	7.1	-0.3	14.8	6.4	22.2	12.0	29.9	19.2	34.0	23.0	26.8	16.6	19.9	12.7	18.0	11.9	15.0	9.2	13.0	6.0
7	8.3	2.0	12.6	4.2	12.6	2.0	8.5	3.3	23.1	13.9	27.2	18.0	36.3	21.8	25.2	15.0	19.9	13.4	19.8	11.3	14.9	9.8	13.8	5.2
8	8.2	2.0	11.3	3.9	12.8	4.5	10.4	3.1	23.7	13.7	26.0	17.6	32.0	20.0	24.9	16.1	17.2	12.4	15.8	9.7	14.1	8.6	14.4	9.2
9	8.4	3.8	10.2	1.2	16.7	6.8	10.0	4.0	22.2	14.3	28.0	14.4	23.5	16.0	27.7	18.8	18.1	14.0	16.0	11.7	15.1	9.4	17.3	11.0
10	7.8	4.4	5.7	1.0	17.7	7.6	8.1	5.0	24.7	14.7	27.1	15.8	26.4	16.3	27.2	19.0	21.0	14.9	18.3	10.7	14.0	8.7	15.1	8.0
11	5.0	3.1	7.6	2.3	17.8	7.0	14.9	6.0	25.0	15.0	29.3	16.8	30.8	17.9	28.6	19.4	23.2	15.7	20.5	13.0	13.5	6.1	15.3	7.4
12	3.4	2.7	8.0	3.0	13.0	7.6	16.1	8.2	26.7	16.0	28.9	18.0	25.4	12.9	31.7	20.0	24.9	16.0	25.8	13.9	14.0	5.4	19.0	5.1
13	3.6	2.7	7.7	2.4	14.2	6.7	16.1	8.0	25.1	14.5	30.1	17.3	24.3	13.0	33.2	20.8	29.1	15.4	24.9	14.7	17.7	10.2	14.0	5.3
14	4.9	2.7	11.2	4.5	12.8	7.0	19.1	9.7	21.8	14.0	29.0	17.9	24.4	15.7	29.8	20.0	27.9	17.3	24.0	14.3	20.3	13.5	13.0	7.5
15	6.2	1.8	12.1	6.2	11.9	4.2	20.8	13.9	19.2	12.9	31.2	17.3	21.6	14.5	29.5	21.1	28.3	17.5	20.9	13.2	16.9	12.7	14.0	9.5
16	7.0	1.1	11.2	6.1	10.0	3.5	21.3	12.8	23.2	14.2	26.0	17.0	24.3	13.3	29.5	21.8	26.9	18.0	20.5	12.3	19.6	14.0	10.7	3.6
17	8.2	0.0	6.4	-1.2	14.2	3.8	20.2	11.0	25.2	13.8	21.8	14.0	25.5	11.6	32.8	22.3	26.0	17.9	21.0	13.4	19.6	10.0	9.3	4.4
18	14.3	4.4	6.1	-1.8	8.1	0.2	14.2	8.8	23.8	16.3	20.2	11.5	27.0	14.2	33.9	24.2	28.0	20.0	17.2	11.5	14.3	9.1	10.3	3.9
19	4.5	-0.9	13.1	4.6	7.3	-0.8	16.0	10.0	21.2	14.0	23.5	13.4	24.5	15.0	35.1	23.8	27.2	20.0	18.8	9.8	12.8	7.1	11.1	2.5
20	4.8	-0.8	6.3	3.0	3.8	-0.9	18.0	11.8	19.2	13.2	29.0	16.0	25.1	16.0	36.2	23.2	33.9	25.0	18.3	11.1	12.8	8.0	7.1	3.2
21	7.7	2.3	5.4	-0.2	7.1	-0.3	20.0	13.0	23.8	12.7	31.0	18.2	23.0	15.1	37.9	25.8	26.0	15.1	18.1	11.0	15.2	9.0	4.7	1.7
22	8.9	2.0	3.3	-0.5	10.5	2.9	22.7	15.8	22.2	15.2	30.0	20.6	25.3	15.4	40.0	27.6	21.2	13.9	15.1	11.0	13.1	7.7	2.4	0.1
23	5.1	0.2	3.3	-0.7	15.2	4.9	25.6	15.1	21.5	14.5	30.7	21.5	30.0	19.3	39.6	27.6	19.7	13.7	17.0	8.3	14.9	7.3	4.2	-1.2
24	0.6	-4.0	4.2	0.3	16.0	6.6	17.1	8.7	23.1	13.0	28.0	19.2	33.9	22.9	36.1	24.6	21.1	13.4	19.3	6.9	14.0	8.3	8.0	-1.9
25	-2.7	-5.0	11.8	0.7	15.2	6.5	17.0	8.0	25.9	13.0	26.1	17.9	32.5	24.2	32.1	23.0	20.2	13.2	18.6	8.7	12.7	8.2	13.2	7.3
26	-0.8	-3.9	11.1	3.7	16.4	7.9	21.7	11.7	26.0	13.0	23.0	17.2	33.7	24.5	32.0	21.6	21.6	13.0	16.7	9.0	11.2	7.1	11.6	9.0
27	7.7	-1.4	10.3	3.2	11.3	5.8	22.6	11.4	27.0	14.0	25.9	16.0	32.3	22.5	32.6	20.3	22.6	12.3	20.1	10.2	8.0	5.0	11.3	9.2
28	8.0	2.0	9.7	1.1	17.2	6.9	21.5	11.2	27.5	15.1	27.7	18.0	32.7	21.1	29.8	20.0	24.0	12.4	17.3	10.7	9.0	5.8	10.8	7.1
29	10.0	3.4	12.2	0.6	18.0	7.5	19.0	11.2	23.6	15.5	22.1	15.0	26.4	18.6	26.9	17.8	23.9	13.3	19.6	10.0	13.0	6.3	8.9	4.7
30	12.0	5.7			13.0	5.7	15.3	10.0	26.0	15.7	26.0	14.7	27.7	17.6	29.2	17.8	23.0	15.5	20.0	13.5	11.0	5.6	9.0	4.4
31	16.8	7.7			16.7	6.7			23.2	14.8			24.9	17.1	30.5	17.3			19.8	13.0			6.5	3.0
Medie	6.9	1.5	9.1	2.4	12.5	4.4	16.9	9.1	22.9	13.6	27.1	16.6	28.7	18.7	31.4	20.6	24.0	15.6	19.3	11.5	14.6	8.8	11.1	5.4
Med.mens.	4.2		5.7		8.4		13.0		18.2		21.9		23.7		26.0		19.8		15.4		11.7		8.2	
Med.norm.	5.9		6.4		8.5		11.0		16.1		20.6		23.6		23.0		19.8		14.7		10.1		7.3	
<b>FAETO</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																						( 905 m s.m. )	
1	3.2	-0.7	11.4	5.7	7.2	2.8	12.1	6.4	16.8	9.3	21.9	12.2	27.0	17.8	26.0	13.8	27.0	16.2	23.0	13.9	13.1	8.1	12.0	5.3
2	3.0	0.9	10.5	5.4	7.2	2.8	15.0	5.1	16.7	9.1	22.3	12.0	30.7	19.2	29.1	17.2	26.8	15.0	18.2	9.9	13.9	8.2	14.3	7.0
3	4.3	1.2	7.2	5.3	10.0	1.7	14.5	7.3	18.0	9.9	26.3	15.0	31.3	20.4	30.9	18.1	23.3	13.8	17.1	9.2	16.2	9.0	11.2	6.4
4	12.5	3.5	6.3	1.9	9.3	4.0	18.9	8.5	20.2	11.2	27.2	16.3	31.2	22.4	30.8	18.2	23.1	13.7	12.9	11.2	14.6	7.2	8.7	6.9
5	10.0	1.9	10.8	0.9	6.3	1.0	12.6	7.4	17.5	11.4	28.6	16.9	31.4	20.4	29.7	16.8	19.9	10.9	14.0	11.1	12.9	7.2	10.8	6.6
6	12.0	3.1	14.0	5.7	6.2	-0.8	13.0	5.2	21.5	13.5	27.9	16.5	31.6	18.9	24.8	13.2	20.0	9.8	16.7	10.9	13.3	7.0	14.0	6.0
7	8.4	3.0	10.8	4.6	10.9	1.1	9.7	2.2	21.6	14.7	25.8	16.5	33.0	20.0	23.8	12.5	19.0	13.1	17.1	10.0	13.0	8.0	13.8	6.0
8	9.1	3.0	10.1	3.8	10.3	2.8	10.3	2.5	21.8	13.6	25.4	15.4	30.4	17.7	25.2	13.8	16.0	12.3	15.0	9.2	13.1	7.0	13.1	8.8
9	7.2	3.9	7.8	1.8	12.3	4.2	10.2	3.9	21.4	15.4	27.2	15.1	23.1	14.3	27.8	15.2	17.9	14.3	14.7	9.9	13.2	7.8	15.1	8.8
10	8.5	4.3	4.9	1.2	13.2	5.9	9.2	6.1	23.5	15.1	26.1	16.1	23.7	14.4	28.1	16.0	20.4	14.7	16.2	9.6	12.9	6.3	13.2	6.8
11	5.8	2.9	8.0	2.0	14.1	6.4	13.5	6.7	23.6	15.1	27.5	18.0	27.5	14.7	29.0	17.0	22.9	14.2	18.0	10.9	13.2	6.1	15.0	6.0
12	3.2	2.8	9.0	3.0	11.7	6.1	14.7	7.9	24.4	16.3	25.9	17.2	23.0	11.4	30.2	18.0	25.4	15.1	22.4	11.9	13.9	5.8	19.0	8.0
13	4.2	3.0	7.0	3.0	12.0	6.2	14.2	6.9	23.6	14.6	26.9	16.8	22.6	10.0	31.9	19.3	26.2	15.0	24.9	16.2	16.5	9.7	10.4	6.3
14	4.1	3.2	11.8	3.0	13.2	7.2	17.7	7.5	21.3	13.4	26.5	18.6	21.6	12.0	27.1	19.2	27.0	15.1	24.8	17.5	18.8	11.7	10.0	7.0
15	6.8	2.8	10.3	4.2	8.9	6.5	19.4	11.3	19.5	12.0	29.0	17.0	18.5	13.2	29.2	18.8	26.7	15.5	19.3	11.8	15.1	11.4	13.0	7.5
16	8.0	1.4	8.3	5.0	9.0	2.3	19.2	10.6	22.3	11.5	26.1	15.3	22.2	11.8	29.5	18.5	25.1	14.7	18.0	11.0	17.3	11.9	10.7	3.6
17	4.9	0.0	6.0	-0.2	11.3	1.8	20.4	11.8	22.3	13.4	21.8	13.2	23.8	11.2	32.1	19.9	23.8	15.4	19.6	10.5	18.8	8.0	5.0	2.0
18	12.0	1.1	4.1	-0.8	9.0	1.2	15.4	9.5	22.2	13.7	19.7	11.1	26.5	14.4	33.2	22.0	25.5	16.5	16.7	9.9	13.2	7.6	9.8	2.0
19	5.0	0.0	7.5	1.7	7.2	0.1	15.4	9.6	19.7	11.7	23.1	11.7	24.3	14.2	33.1	20.8	24.3	16.0	18.2	9.1	10.4	6.1	9.7	1.8
20	4.9	0.0	6.1	2.7	3.5	0.0	19.1	9.6	18.6	10.0	27.3	15.5	25.4	14.7	34.0	20.8	32.0	19.8	18.2	10.2				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TROIA</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																							( 439 m s.m. )
1	5.1	0.6	13.0	7.1	11.2	6.1	14.9	8.8	20.0	11.0	24.7	14.8	30.3	20.9	28.4	17.9	28.3	19.9	<b>27.1</b>	16.6	17.9	12.8	13.2	8.6
2	5.3	1.9	14.1	7.0	10.5	4.3	17.0	7.7	19.6	11.4	25.4	14.3	33.9	22.2	31.9	20.3	28.8	19.1	20.9	13.9	17.5	12.2	13.8	7.8
3	7.1	1.7	10.1	6.4	13.6	3.0	15.6	7.9	20.6	11.5	29.0	16.0	34.7	25.3	33.3	22.0	25.7	18.2	20.8	12.9	20.3	11.1	11.9	8.8
4	13.3	4.0	8.3	3.3	11.8	6.6	19.4	10.5	23.3	12.9	31.0	19.9	35.1	26.7	33.8	20.8	26.1	16.2	16.6	13.8	18.2	11.1	10.7	9.0
5	11.3	5.4	11.7	3.3	9.9	2.4	15.9	9.0	21.6	15.2	32.0	21.2	34.0	23.5	32.7	19.5	22.3	13.9	18.6	13.9	16.7	11.3	13.6	9.7
6	12.4	4.7	14.3	7.1	9.7	1.6	17.0	7.6	24.3	15.4	31.2	20.0	35.5	23.0	27.8	18.2	22.9	<i>13.4</i>	20.0	13.5	16.8	10.0	16.2	8.9
7	10.7	4.3	13.9	5.8	14.3	5.0	10.7	<i>4.1</i>	24.9	14.9	29.0	19.2	<b>36.8</b>	25.4	27.0	17.9	21.1	16.2	21.6	13.0	16.8	12.1	15.7	8.9
8	10.9	5.5	13.2	5.7	15.4	6.4	13.4	4.2	25.4	15.1	28.7	18.1	33.7	21.3	27.6	<i>16.8</i>	19.1	13.9	17.2	12.2	17.0	10.7	16.5	10.9
9	9.6	6.1	11.5	5.1	16.0	7.0	11.5	7.7	23.7	16.1	29.7	17.7	25.0	17.7	29.7	18.8	20.4	14.7	18.0	12.5	16.7	11.8	18.9	13.6
10	10.5	5.9	8.6	3.1	18.2	8.9	10.3	5.9	26.0	16.1	28.7	18.4	26.4	17.9	29.4	19.6	23.4	15.9	20.0	12.4	15.7	10.6	16.4	10.6
11	7.4	4.3	10.5	3.6	17.6	9.4	17.3	7.8	26.9	17.2	30.1	18.2	30.9	18.2	31.2	19.5	25.1	16.5	21.7	14.2	16.8	9.4	16.7	9.8
12	5.5	3.9	11.3	5.2	13.9	8.8	17.9	10.2	<b>28.5</b>	17.6	30.2	19.8	25.4	13.4	33.3	21.5	26.7	17.1	26.5	15.4	16.6	8.4	<b>19.6</b>	7.7
13	5.6	4.3	9.6	4.8	15.9	8.1	18.7	9.6	27.0	16.1	31.5	19.0	25.2	<i>13.2</i>	34.0	21.1	<b>29.5</b>	18.1	25.9	15.3	18.9	12.7	14.6	8.3
14	6.7	4.1	12.8	6.6	14.3	8.2	18.8	10.7	24.8	15.2	30.1	19.3	24.2	14.7	30.9	19.5	28.7	19.8	25.1	16.1	<b>21.6</b>	16.3	14.3	9.0
15	8.5	4.3	<b>14.7</b>	7.1	13.1	8.0	22.9	15.0	22.1	14.5	32.2	19.1	21.4	15.0	31.3	21.8	29.3	20.1	22.3	15.4	<b>18.3</b>	15.1	16.5	10.9
16	8.4	3.1	12.5	7.5	10.8	3.9	22.3	13.1	25.9	14.3	27.9	17.2	23.7	14.0	31.3	22.1	27.3	17.5	21.8	13.9	20.3	15.7	12.5	6.9
17	6.8	1.4	9.5	0.5	15.3	3.2	21.8	13.2	27.2	17.5	24.4	14.1	26.7	14.2	33.9	22.6	26.7	18.5	21.5	14.7	20.9	12.5	9.9	6.1
18	<b>15.4</b>	5.6	7.6	<i>0.4</i>	10.8	2.2	17.4	10.8	24.9	16.8	22.5	<i>12.2</i>	27.6	16.0	34.9	25.1	28.6	20.2	19.0	13.2	16.5	11.0	12.9	6.4
19	7.5	1.3	12.9	3.9	10.3	<i>0.3</i>	19.1	11.2	23.4	14.7	26.2	13.7	27.1	16.3	35.4	26.6	27.7	20.6	20.5	12.9	13.5	9.3	13.1	6.4
20	7.3	0.8	8.7	4.1	7.1	0.6	20.4	12.1	21.1	13.6	30.6	18.3	27.8	17.9	36.6	25.4	34.6	24.5	20.1	12.9	14.9	8.9	9.7	6.4
21	8.4	3.2	7.8	1.4	10.2	1.8	21.7	13.9	24.7	13.3	<b>33.1</b>	20.7	25.8	16.2	38.3	26.9	25.9	16.5	20.8	12.5	16.4	9.7	7.8	4.2
22	11.3	3.6	6.1	0.8	13.2	4.0	25.0	16.5	22.9	15.6	31.7	22.2	28.1	16.3	39.0	28.7	24.2	15.4	18.3	11.8	15.8	10.1	6.2	1.8
23	7.7	2.1	6.4	0.9	17.6	6.8	<b>26.5</b>	15.4	24.7	15.4	31.5	21.5	30.8	20.9	<b>39.7</b>	29.3	22.2	14.3	18.7	11.4	16.7	10.0	7.4	<i>1.4</i>
24	2.2	-2.6	7.1	1.4	17.2	8.7	16.7	10.0	25.4	14.0	29.6	20.1	31.9	23.0	36.3	24.7	23.4	14.0	20.3	<i>10.4</i>	16.5	10.8	8.6	1.7
25	1.0	-3.5	12.0	2.6	17.8	9.0	21.7	9.4	27.9	15.5	26.9	18.2	33.4	23.3	34.1	24.0	23.3	14.7	20.0	12.8	13.9	10.1	15.8	6.3
26	1.1	-1.8	13.4	6.2	17.9	10.2	24.0	13.0	27.1	15.5	26.3	17.2	33.3	23.2	32.2	22.7	23.6	13.7	18.5	12.4	11.8	7.9	14.6	10.4
27	9.5	-0.1	12.5	5.7	12.9	7.0	24.1	14.7	28.3	15.0	28.1	16.5	34.0	23.9	32.3	21.9	24.3	14.2	22.2	13.8	10.6	6.8	12.8	10.4
28	9.6	3.0	12.3	5.0	19.0	9.4	24.2	13.7	27.6	17.1	29.0	20.1	33.3	22.9	31.6	20.1	25.0	15.0	20.0	12.7	11.4	6.6	12.6	9.4
29	10.4	4.9	12.6	3.7	<b>19.6</b>	9.2	20.4	12.2	24.5	15.7	26.1	16.5	29.4	19.9	29.0	18.9	23.8	16.1	21.3	12.5	14.5	7.2	10.2	6.7
30	13.3	7.1			15.3	7.5	19.0	11.1	26.8	16.2	28.5	16.2	29.3	19.1	31.3	19.4	24.9	17.2	21.8	14.5	12.8	8.6	11.1	6.3
31	15.0	8.6			<b>19.6</b>	7.6			24.4	16.8			27.4	17.6	31.5	18.8			20.9	14.2			8.6	4.5
Medie	8.5	3.2	11.0	4.3	14.2	6.0	18.9	10.6	24.7	15.1	28.9	18.0	29.7	19.5	32.6	21.7	25.4	16.8	20.9	13.5	16.4	10.7	13.0	7.7
Med.mens.	5.8		7.7		10.1		14.7		19.9		23.4		24.6		27.1		21.1		17.2		13.6		10.3	
Med.norm.	7.1		7.4		9.8		12.1		17.1		21.9		24.1		24.8		20.5		16.3		10.3		7.6	
<b>FOGGIA ( Osservatorio )</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																							( 74 m s.m. )
1	8.4	2.5	15.0	7.5	14.5	8.2	18.7	10.6	22.7	12.4	26.3	17.6	34.6	21.3	28.7	20.2	29.5	22.3	<b>30.8</b>	19.9	21.6	15.9	17.5	8.8
2	8.8	3.5	16.8	4.6	13.6	7.4	20.0	9.4	20.8	<i>11.4</i>	26.8	17.2	37.8	24.0	33.9	20.1	33.3	22.3	23.5	17.1	21.7	13.8	16.4	8.1
3	10.5	4.6	11.2	8.6	15.7	5.3	16.2	11.4	23.1	12.5	31.1	16.1	39.4	25.4	35.0	21.2	30.4	22.1	24.3	13.4	<b>22.7</b>	14.9	13.6	6.9
4	12.9	4.6	11.7	5.3	16.1	9.7	22.4	12.8	27.2	13.3	32.5	17.8	38.8	29.4	35.4	21.5	30.1	18.8	21.5	16.8	20.1	13.6	13.7	10.5
5	13.5	4.5	13.2	2.7	12.6	4.8	19.8	11.3	25.4	14.8	33.0	19.1	38.7	27.2	34.4	21.8	23.6	16.1	20.4	16.1	20.1	12.4	16.8	11.2
6	15.2	5.1	15.3	5.4	12.6	2.1	19.4	11.0	26.5	15.2	35.1	20.5	36.9	23.3	31.4	21.1	23.6	16.4	24.0	15.4	20.4	10.4	17.8	9.0
7	12.4	5.7	16.1	4.7	17.2	1.8	12.7	7.1	25.6	15.2	33.0	21.1	<b>39.8</b>	23.8	29.0	19.5	25.4	<i>14.4</i>	24.5	15.1	21.1	15.4	18.6	7.7
8	14.3	6.0	15.6	5.2	17.8	5.0	15.4	6.3	28.6	17.2	29.7	20.4	37.6	25.5	28.7	<i>18.7</i>	23.3	17.3	19.4	14.0	20.0	14.6	14.5	8.7
9	10.7	3.5	13.2	8.2	20.8	6.7	14.5	<i>6.1</i>	26.7	16.1	33.2	19.6	26.2	20.2	30.4	19.6	23.8	17.5	19.9	15.2	21.2	13.9	<b>22.6</b>	9.2
10	11.4	7.8	11.8	6.2	21.1	10.2	12.2	8.9	29.7	16.8	31.4	18.8	31.2	19.7	30.3	20.4	25.3	18.7	24.3	13.7	19.4	11.9	20.5	11.5
11	9.8	6.1	12.2	4.9	21.2	5.8	18.7	9.7	28.2	16.5	30.2	21.3	35.0	22.6	31.5	19.8	26.3	19.3	26.2	16.0	18.8	10.0	18.6	8.8
12	7.8	5.1	14.0	6.2	14.9	7.6	21.6	9.0	29.7	18.0	31.9	20.8	29.5	16.4	34.7	22.0	27.7	17.9	30.1	16.5	17.9	8.2	17.5	9.0
13	9.3	6.3	11.8	5.6	19.3	9.6	21.8	12.2	29.1	17.6	33.2	21.8	25.8	16.0	36.0	21.1	31.3	17.8	27.8	17.2	20.8	10.4	18.5	8.9
14	10.2	6.5	14.9	4.3	18.6	8.6	22.2	13.5	25.7	17.4	32.4	22.0	28.1	17.6	34.3	22.6	31.4	18.6	26.2	18.9	22.5	16.0	18.0	9.2
15	10.3	5.2	16.5	5.3	18.1	9.7	24.2	13.4	23.0	16.1	32.9	21.1	24.3	17.6	31.5	23.1	31.8	19.3	26.5	17.2	21.6	14.7	19.9	14.0
16	9.4	4.3	<b>17.2</b>	8.2	12.9	6.4	26.0	12.4	27.7	14.4	29.3	20.3	25.3	16.1	32.5	22.5	31.9	20.1	25.4	17.0	20.5	13.5	16.2	7.4
17	7.5	3.9	13.3	3.9	17.4	5.3	23.1	12.4	30.3	14.9	26.5	19.3	27.7	<i>15.3</i>	35.5	22.2	30.8	22.6	25.9	14.6	20.8	11.8	14.0	6.9
18	16.8	3.0	9.3	3.9	12.2	4.4	17.5	12.7	29.5	18.6	24.3	15.8	28.5	18.0	36.7	24.0	32.2	23.5	22.0	15.8	20.5	12.2	14.7	5.8
19	10.4	3.3	16.7	4.7	12.1	2.1	20.3	12.8	27.5	18.7	28.1	<i>15.4</i>	27.7	19.0	37.0	23.4	31.3	24.4	22.5	13.6	18.0	10.9	16.4	5.3
20	9.7	2.3	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
<b>FOGGIA ( Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere )</b>																								
( Tr )	Bacino: CANDELARO																							( 74 m s.m. )
1	7.6	0.4	14.1	4.2	13.7	6.1	17.9	6.0	21.7	9.0	26.2	15.5	35.5	17.1	29.2	17.6	29.4	20.0	<b>30.2</b>	17.1	21.0	14.7	16.1	6.9
2	8.0	0.9	16.0	2.2	12.6	5.0	19.7	4.0	20.5	7.6	27.1	14.0	39.1	20.0	33.2	16.4	33.9	19.4	22.5	15.8	21.2	10.9	15.0	6.0
3	9.6	1.5	10.3	7.5	14.0	2.8	14.2	7.7	22.2	9.2	31.1	<i>11.7</i>	<b>41.2</b>	20.7	34.8	17.1	30.6	20.3	23.7	11.1	<b>21.9</b>	13.1	12.8	5.0
4	12.7	2.5	10.4	2.2	16.1	8.0	21.6	10.3	26.2	9.3	33.0	13.0	41.0	28.0	35.7	17.6	30.5	17.7	19.9	15.3	19.0	11.1	13.1	8.6
5	12.9	2.0	12.1	0.0	11.2	1.0	19.1	9.1	24.9	11.3	33.8	15.0	40.1	24.3	34.3	19.5	22.6	14.3	19.1	14.6	19.3	10.2	15.8	9.1
6	13.7	3.0	14.7	2.8	12.4	-2.2	17.9	9.2	25.9	11.6	36.1	16.3	38.0	19.8	32.3	18.9	23.1	13.6	23.2	13.7	18.8	7.5	16.7	5.9
7	11.8	3.9	15.2	2.1	16.2	-2.0	11.5	3.7	26.1	11.2	33.2	17.7	<b>41.2</b>	20.0	29.0	17.2	25.3	<i>10.6</i>	23.2	12.4	20.2	13.7	17.2	4.9
8	13.3	2.8	15.0	2.0	17.8	1.8	13.8	2.8	28.7	15.3	30.0	18.8	39.2	25.0	28.1	<i>16.1</i>	22.3	16.0	18.4	11.7	20.1	13.0	13.7	6.8
9	9.8	0.9	12.1	6.0	21.0	3.3	13.1	<i>0.2</i>	26.6	12.7	33.4	16.9	25.8	18.3	30.6	17.3	23.7	16.2	19.1	13.8	20.6	11.4	<b>21.2</b>	5.8
10	11.0	6.0	10.2	4.0	21.4	6.0	10.1	6.0	29.0	14.0	31.5	15.8	32.2	16.0	29.8	17.7	24.5	17.4	24.5	11.5	18.1	8.8	19.5	8.9
11	9.3	4.2	11.2	3.8	20.1	2.0	17.2	5.9	28.5	13.9	30.9	17.3	35.7	21.8	31.4	16.4	25.4	17.0	25.9	13.0	17.9	6.7	18.0	5.8
12	7.1	3.8	12.8	4.0	14.8	5.8	21.2	5.0	30.7	15.1	32.3	17.2	30.3	14.7	34.9	18.5	26.9	15.5	29.0	14.2	17.1	4.8	16.8	5.8
13	8.2	5.2	10.8	1.8	18.9	7.1	21.4	10.1	29.7	14.5	33.2	19.2	25.6	13.7	35.9	17.5	29.9	18.6	27.8	13.9	20.0	9.0	17.7	6.0
14	9.1	4.3	14.4	0.8	18.6	6.5	21.2	9.8	25.1	14.5	32.4	19.7	29.3	14.8	33.5	19.5	30.8	15.4	26.5	16.3	21.4	14.2	17.1	7.2
15	9.8	3.0	16.1	1.9	18.2	7.2	24.1	9.7	22.7	13.4	33.3	18.7	24.0	16.0	31.5	19.9	31.7	16.5	26.0	13.7	20.8	11.6	18.9	12.1
16	8.8	2.0	<b>16.9</b>	4.3	12.4	4.0	26.0	8.9	27.1	10.4	29.2	17.1	25.8	13.5	31.9	18.9	31.9	17.3	24.9	15.0	18.4	10.0	14.0	4.0
17	6.9	2.9	12.0	2.7	16.2	2.5	22.8	7.0	30.0	10.0	26.2	16.5	28.3	<i>12.4</i>	35.3	18.9	30.8	20.9	25.7	11.7	19.3	8.6	13.0	2.9
18	16.0	1.0	8.0	0.2	12.2	1.8	16.9	9.8	30.3	14.7	23.7	11.8	29.0	15.1	36.4	21.1	32.5	22.0	21.5	14.0	19.4	8.5	14.0	3.1
19	8.7	0.2	15.2	1.5	11.3	-1.2	19.0	10.0	28.7	16.9	28.6	12.7	28.0	16.6	37.4	19.5	31.8	22.8	22.0	11.0	17.3	8.8	15.0	2.2
20	8.7	-1.0	11.0	6.0	9.4	1.0	21.0	11.6	27.0	14.8	33.0	13.2	29.2	14.4	38.7	20.3	<b>38.8</b>	19.7	22.2	12.3	18.6	8.1	11.1	2.0
21	13.0	-0.8	9.9	1.7	10.6	0.0	23.4	10.2	29.8	12.3	35.1	14.9	27.0	16.2	40.4	21.4	29.2	19.1	21.9	11.8	19.5	9.0	10.5	6.1
22	11.2	2.0	7.4	1.3	14.9	2.7	26.8	10.8	27.7	16.0	37.2	19.3	29.0	14.7	<b>42.7</b>	21.2	24.3	16.4	20.4	11.7	16.9	8.1	8.9	3.7
23	11.2	3.9	8.0	1.0	19.8	0.8	<b>29.9</b>	9.3	25.1	14.9	<b>37.6</b>	18.7	36.1	14.2	40.1	23.1	23.2	16.0	20.2	10.9	18.1	6.1	8.8	-1.0
24	5.0	-1.8	9.9	0.8	19.0	4.6	20.2	10.8	26.7	13.3	35.0	21.8	38.2	17.9	36.3	24.1	23.9	14.9	22.0	8.8	18.2	7.1	9.6	-3.3
25	2.2	-2.5	14.0	-0.8	19.5	5.1	20.9	7.5	29.7	12.7	32.1	20.3	38.9	24.3	34.6	21.3	23.7	14.7	22.1	7.4	14.9	10.3	18.2	7.2
26	2.8	-1.0	15.0	0.5	19.0	9.9	25.2	7.8	29.3	12.7	26.3	18.1	39.0	23.9	33.2	21.7	24.7	14.3	21.2	8.4	15.8	8.2	17.4	10.2
27	10.8	-1.7	13.5	1.0	17.8	10.8	25.8	8.2	30.0	13.3	29.9	16.9	36.6	19.8	32.3	19.3	25.2	12.9	23.9	8.5	12.0	8.8	15.6	10.5
28	12.0	-2.9	14.2	0.9	22.1	8.6	24.9	10.8	<b>31.1</b>	14.6	33.2	15.1	38.7	19.9	31.1	21.2	26.5	11.5	20.1	12.0	13.2	7.2	15.0	10.0
29	15.0	0.1	14.2	<i>-1.4</i>	<b>22.7</b>	9.0	21.6	10.5	30.0	16.4	27.5	17.8	29.7	20.0	28.9	19.9	25.6	13.0	22.2	9.0	15.8	6.0	11.2	6.0
30	18.0	5.0			18.7	7.7	20.1	10.2	29.0	18.5	30.3	16.1	29.5	16.8	32.2	17.6	26.3	14.7	25.0	14.9	14.6	4.3	13.7	7.0
31	<b>20.0</b>	3.8			18.9	4.9			30.0	16.0			28.2	19.8	35.2	20.3			24.1	12.0			10.7	6.5
Medie	10.5	1.7	12.6	2.2	16.5	4.2	20.3	8.1	27.4	13.2	31.4	16.6	33.2	18.4	33.9	19.3	27.6	16.6	23.2	12.5	18.3	9.3	14.7	5.9
Med.mens.	6.1		7.4		10.4		14.2		20.3		24.0		25.8		26.6		22.1		17.8		13.8		10.3	
Med.norm.	7.3		7.8		10.1		13.4		18.0		22.7		25.2		25.6		21.7		16.9		12.0		8.5	
<b>SAN GIOVANNI ROTONDO</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							( 557 m s.m. )
1	5.4	-0.7	11.7	6.1	9.2	3.3	14.1	7.3	17.6	<i>10.4</i>	21.5	14.8	29.4	19.9	24.4	16.9	24.8	18.5	24.4	16.1	16.5	12.5	13.6	6.9
2	3.7	0.0	12.8	5.2	10.1	3.4	14.1	6.0	17.2	10.7	22.1	14.4	32.5	22.6	29.0	20.6	28.2	18.1	18.6	13.6	16.9	10.6	13.5	8.1
3	5.3	1.4	8.9	6.3	11.0	2.7	14.4	8.1	19.5	11.0	26.0	16.9	34.9	24.4	29.5	20.5	25.9	18.1	18.9	12.1	15.9	10.8	11.7	8.9
4	14.7	4.2	6.4	3.4	10.7	5.3	18.6	9.0	21.7	12.3	28.8	18.3	34.9	26.1	31.3	23.1	22.8	14.7	18.4	13.3	15.5	9.6	11.7	9.2
5	9.6	4.0	10.9	2.5	9.8	2.0	15.8	7.1	20.8	14.9	30.0	20.8	34.5	24.7	29.9	20.0	17.9	12.9	17.6	14.3	15.9	9.5	14.9	8.7
6	12.4	5.0	<b>16.7</b>	6.1	7.2	0.5	16.1	7.1	22.3	14.1	30.1	21.0	32.5	23.4	27.1	17.9	18.6	<i>12.5</i>	19.1	13.8	13.4	9.3	14.5	8.5
7	8.5	4.7	14.7	5.2	12.9	2.1	8.1	<i>4.1</i>	23.2	16.0	28.0	19.1	<b>35.6</b>	24.5	24.0	17.1	20.9	14.2	20.3	12.9	15.3	10.0	14.4	8.5
8	10.9	4.9	11.7	4.5	13.0	5.5	10.8	<i>4.1</i>	23.5	13.7	26.9	18.0	33.6	21.3	23.5	<i>16.3</i>	19.7	<i>12.5</i>	16.0	11.7	14.5	9.1	14.1	10.5
9	10.0	4.9	8.9	3.4	16.0	6.9	9.2	5.9	23.7	17.3	28.6	18.1	21.7	16.5	26.1	18.3	21.3	15.6	15.1	11.7	14.9	9.5	18.8	11.2
10	8.8	4.7	5.3	1.0	<b>17.7</b>	8.8	8.5	6.1	25.1	16.5	26.5	17.3	27.1	16.7	25.9	18.0	22.0	15.9	18.5	11.2	14.0	9.9	15.5	9.3
11	6.6	3.5	8.2	3.3	16.4	8.2	14.3	6.7	25.5	17.7	26.5	19.5	28.2	17.5	28.1	19.6	21.6	16.0	20.1	13.3	13.8	8.5	15.9	8.9
12	5.3	3.0	11.5	4.5	13.7	8.1	16.6	9.1	25.7	17.9	26.9	19.9	25.1	12.5	30.5	22.1	23.7	16.2	22.9	14.3	13.6	7.7	<b>20.7</b>	10.4
13	5.7	3.8	7.1	3.6	13.6	7.2	16.6	8.5	24.1	17.3	28.5	20.5	20.2	<i>11.7</i>	31.2	22.7	25.7	17.2	22.4	15.3	18.1	11.7	16.1	9.3
14	6.3	4.5	11.6	4.3	15.7	7.6	18.1	10.4	21.4	14.5	27.7	21.3	23.4	15.6	28.9	21.6	26.3	18.8	<b>24.5</b>	17.6	18.3	14.3	14.8	9.3
15	9.8	3.7	11.5	6.5	13.2	4.2	19.7	13.5	17.9	14.5	28.3	18.1	19.7	14.4	28.5	21.3	26.5	19.4	20.7	14.3	19.0	13.9	15.5	9.9
16	5.1	1.3	11.8	5.9	8.3	2.1	20.7	13.6	23.2	14.4	24.1	18.1	21.1	13.7	29.2	21.1	26.7	19.4	20.2	13.9	<b>20.3</b>	15.5	10.5	5.6
17	5.2	0.1	8.1	1.3	12.2	2.5	20.4	14.0	24.9	15.0	20.7	14.9	22.9	13.3	31.7	22.9	26.9	18.1	20.9	13.8	16.5	11.1	7.9	4.3
18	14.5	3.3	5.6	1.4	6.3	1.6	19.2	11.6	25.3	17.3	18.5	<i>12.9</i>	24.4	16.4	32.3	24.3	26.9	19.7	18.1	12.5	14.6	9.8	10.1	5.0
19	5.3	1.2	12.7	2.4	7.3	<i>0.3</i>	15.3	9.9	22.6	14.8	23.4													

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
<b>MANFREDONIA ( Bonifica Sipontina )</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							( 2 m s.m. )
1	10.5	2.7	16.5	2.5	14.7	1.1	20.8	6.8	23.1	9.2	29.1	16.5	31.5	17.2	31.2	17.2	33.0	19.4	<b>31.9</b>	19.3	<b>23.3</b>	11.1	17.4	4.9
2	10.7	1.8	15.0	0.3	15.3	8.9	18.9	3.3	21.2	8.6	28.5	13.5	35.9	18.0	33.2	15.0	32.2	17.4	22.7	15.4	22.1	6.8	12.2	3.4
3	11.8	-0.4	13.2	6.4	16.5	3.1	16.1	11.6	24.5	11.6	29.3	10.7	34.4	19.3	33.3	15.3	32.3	19.4	24.3	11.3	22.2	9.7	14.8	4.1
4	15.9	1.3	12.9	0.4	17.5	2.5	20.8	9.5	25.6	10.7	29.7	12.4	<b>41.6</b>	19.7	34.8	16.2	30.4	17.7	23.6	17.7	19.3	9.2	16.1	7.7
5	14.1	-0.2	14.7	-2.1	13.7	1.5	21.1	11.5	25.4	11.8	29.7	14.9	41.1	22.0	31.9	17.3	24.2	15.3	22.9	17.2	19.9	6.9	18.5	5.8
6	16.7	1.0	<b>17.9</b>	1.5	12.9	-0.8	21.5	9.3	24.5	12.2	31.4	13.4	36.1	18.5	31.9	17.5	25.5	11.9	24.0	14.8	18.6	6.1	17.8	4.4
7	14.0	0.0	13.9	0.5	15.4	-2.6	14.9	6.1	24.4	13.8	32.9	18.0	36.9	18.3	31.1	16.3	24.3	9.6	24.6	13.2	22.1	10.7	16.5	3.1
8	15.4	2.7	16.3	0.3	16.4	0.7	16.8	5.3	25.8	15.8	32.1	17.9	39.9	23.3	32.9	16.8	24.8	16.5	21.5	13.9	21.0	10.5	14.9	7.3
9	11.3	0.0	11.6	1.3	20.9	1.7	15.1	1.9	24.3	12.0	33.0	17.3	29.7	18.9	33.7	18.8	25.2	18.7	19.9	15.0	21.5	10.0	18.1	6.6
10	14.8	6.1	13.1	6.7	<b>21.8</b>	5.4	13.0	11.3	27.7	17.0	30.3	19.3	34.0	14.8	34.4	20.4	28.2	18.6	21.8	11.8	18.6	6.4	19.0	6.7
11	13.0	5.7	13.6	3.3	17.6	4.3	17.2	9.4	27.1	14.9	30.1	21.9	34.4	19.1	35.1	17.5	28.0	17.9	27.1	13.8	19.8	6.0	19.8	2.9
12	9.6	3.2	15.4	3.2	18.8	5.0	22.0	7.0	27.2	16.3	31.0	18.1	32.6	17.9	34.6	16.4	29.6	16.6	27.7	13.1	17.0	3.3	18.7	2.0
13	11.1	6.4	14.4	3.5	18.8	5.4	23.0	8.5	27.7	15.1	31.2	18.3	29.0	15.6	34.2	15.9	30.1	13.4	24.7	16.7	19.3	8.4	16.5	3.3
14	12.2	5.6	15.6	0.3	16.5	2.5	21.8	9.5	30.3	15.4	33.2	19.9	29.9	14.3	35.3	18.4	27.4	14.6	24.7	20.4	20.5	12.4	17.0	4.5
15	14.6	4.0	15.4	-0.1	19.4	5.2	20.6	10.7	23.7	15.8	32.1	18.5	27.5	17.5	36.9	22.6	27.9	13.5	27.3	14.9	<b>23.3</b>	<b>10.8</b>	<b>20.7</b>	<b>10.5</b>
16	11.9	3.7	17.7	2.1	15.4	4.7	25.1	7.9	27.9	14.1	31.8	18.5	28.3	15.9	34.2	20.5	29.4	14.3	24.3	13.7	23.2	11.3	15.6	0.8
17	10.2	3.3	13.2	4.8	16.6	4.8	21.1	7.9	28.3	10.0	29.3	17.7	27.2	15.3	35.6	17.2	32.9	17.9	25.2	11.6	21.1	10.1	12.5	-0.4
18	17.5	0.9	11.2	0.7	13.7	3.7	20.8	10.0	29.5	13.0	27.9	14.7	28.5	17.4	35.5	17.2	32.6	17.5	23.7	12.8	19.4	11.1	16.1	2.3
19	11.5	0.3	14.3	-1.1	13.3	-0.8	23.3	10.8	29.4	12.4	30.3	12.1	31.0	15.3	34.7	17.6	29.3	19.4	22.8	11.8	18.6	7.9	15.8	1.3
20	10.7	-0.8	13.2	5.9	12.0	1.4	25.1	15.4	28.6	12.9	31.9	12.6	31.5	15.7	36.0	17.2	<b>33.2</b>	19.3	24.5	10.5	19.8	5.2	13.7	-0.4
21	15.1	-1.5	12.2	2.8	13.6	1.5	<b>27.5</b>	13.6	27.3	13.1	30.8	15.0	30.2	19.6	38.1	17.7	30.1	19.0	21.7	10.9	18.3	7.5	12.6	5.3
22	12.3	3.8	9.6	0.4	16.5	2.6	<b>29.7</b>	13.5	30.1	13.6	32.8	16.3	30.8	17.2	41.1	17.5	26.6	16.8	22.5	10.1	20.6	6.9	11.2	3.5
23	11.8	5.7	11.1	0.2	17.4	-0.4	26.6	9.9	26.4	16.1	33.3	16.5	32.2	12.9	39.2	19.0	26.5	15.4	23.1	8.7	17.6	5.4	12.9	-2.8
24	8.5	1.0	12.4	1.1	20.0	1.7	23.5	10.0	27.9	13.3	<b>35.3</b>	18.4	35.5	17.1	<b>41.2</b>	21.1	26.5	13.2	20.9	6.1	17.6	8.6	10.4	-5.4
25	5.5	-2.1	14.6	-1.9	19.1	6.6	22.0	7.0	27.9	11.2	33.7	18.5	39.4	18.3	36.5	23.8	25.0	13.4	20.5	4.1	17.3	11.6	16.0	7.3
26	6.1	0.9	16.1	1.0	18.7	10.0	23.4	7.5	27.8	12.2	29.7	19.0	40.1	17.9	32.2	21.1	26.7	12.5	20.8	6.1	17.2	5.3	19.2	8.6
27	11.5	-2.4	15.5	1.2	18.7	9.0	23.9	7.5	28.3	13.3	29.7	16.7	36.4	21.7	31.2	17.4	26.9	10.0	22.7	7.0	16.8	10.1	15.2	8.8
28	12.3	-5.0	14.3	2.1	20.4	6.9	24.0	11.4	<b>30.4</b>	14.5	30.6	14.6	33.6	18.2	35.5	20.2	24.0	10.1	23.3	9.7	15.1	8.1	17.6	7.8
29	13.3	-3.6	14.7	-1.1	19.7	9.0	21.5	12.7	<b>30.4</b>	15.4	30.4	18.4	33.4	21.5	33.0	19.9	24.5	11.8	21.5	7.3	19.3	4.9	11.7	4.8
30	19.0	1.0			20.4	4.9	21.1	11.8	29.8	16.8	30.1	17.1	34.1	15.6	33.3	15.7	26.2	15.9	23.4	14.3	16.7	3.0	15.8	4.3
31	<b>19.1</b>	0.0			17.2	2.9			29.7	15.1		31.4	18.7	32.7	17.4				25.1	10.0			12.9	9.3
Medie	12.6	1.5	14.1	1.6	17.1	3.6	21.4	9.3	27.2	13.5	31.0	16.6	33.5	17.8	34.7	18.1	28.1	15.6	23.7	12.4	19.6	8.2	15.7	4.3
Med.mens.	7.1		7.9		10.3		15.3		20.3		23.8		25.7		26.4		21.8		18.0		13.9		10.0	
Med.norm.	7.6		8.1		10.1		12.9		17.2		21.2		23.9		23.9		21.2		16.8		12.2		8.9	
<b>CERIGNOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							( 124 m s.m. )
1	8.7	3.0	13.7	7.8	14.1	5.3	19.1	11.0	20.8	13.2	26.1	17.0	33.1	18.2	28.9	18.9	30.9	20.2	<b>29.7</b>	17.7	20.1	14.8	16.1	9.0
2	9.2	3.9	<b>16.7</b>	6.8	13.3	6.9	19.8	7.8	19.9	11.3	25.7	16.2	36.3	21.0	32.2	17.8	32.5	19.5	19.7	15.0	20.2	12.8	16.2	6.8
3	10.2	4.9	11.5	8.0	14.2	5.2	15.8	11.2	22.8	12.8	28.0	14.1	38.7	22.0	32.8	19.8	29.7	21.0	22.2	13.0	21.7	12.3	13.7	7.7
4	15.0	5.7	11.4	4.2	17.1	8.8	22.1	12.0	25.1	12.8	30.7	18.1	<b>38.8</b>	25.0	33.2	20.6	29.1	18.2	20.0	15.8	21.1	11.8	13.2	9.9
5	13.1	6.2	13.0	3.0	11.2	5.1	18.7	11.1	24.4	15.0	31.2	18.8	38.1	26.8	33.0	21.1	22.1	15.8	19.2	15.2	19.0	9.8	16.1	9.5
6	14.9	6.6	16.2	6.8	11.1	3.4	19.2	11.2	24.3	15.1	33.1	19.2	35.8	22.8	31.0	20.3	22.9	14.2	23.8	15.0	18.8	8.8	17.1	8.6
7	12.3	6.4	14.9	6.9	16.5	2.2	13.6	7.0	25.6	15.0	31.3	19.2	<b>38.8</b>	23.8	29.2	19.0	24.0	13.1	23.1	15.0	20.1	14.2	16.9	8.0
8	13.8	5.8	15.2	6.8	17.3	5.6	15.0	6.0	26.3	16.0	29.4	19.0	38.2	25.9	29.3	18.0	21.0	15.8	24.0	14.0	20.0	14.0	15.0	9.7
9	11.5	5.1	12.2	8.0	19.3	7.8	15.3	5.9	25.8	14.7	30.3	18.8	26.7	20.0	30.7	18.9	22.1	16.6	18.2	14.1	20.1	12.0	<b>20.9</b>	11.7
10	13.0	7.3	10.0	6.2	20.8	10.8	11.5	10.0	28.1	17.2	29.0	17.1	29.8	17.8	30.3	20.2	24.9	17.9	23.2	12.7	17.1	10.2	17.1	11.6
11	10.3	6.4	11.4	6.2	20.7	7.0	18.1	8.0	28.3	17.1	31.8	18.8	33.0	20.8	33.2	20.1	26.8	18.7	25.0	15.0	18.0	10.7	18.2	10.0
12	7.8	5.7	14.6	6.6	15.9	9.8	20.2	10.0	28.2	17.9	31.9	20.0	29.2	15.9	34.2	20.5	28.3	17.8	28.0	15.8	17.3	7.8	20.2	9.0
13	9.1	6.6	12.0	5.9	17.2	9.8	20.5	11.9	28.1	17.5	31.0	20.2	25.3	15.0	34.2	20.9	29.1	16.1	27.0	18.3	21.3	11.4	18.0	8.7
14	10.3	7.0	14.9	4.2	17.8	8.6	22.3	12.0	27.1	15.8	31.7	21.1	26.8	16.9	32.2	20.5	29.0	18.9	27.0	18.1	20.5	14.4	18.0	9.8
15	11.8	6.2	15.8	7.2	16.3	10.0	20.5	13.9	22.1	15.6	30.8	20.3	24.9	17.3	33.2	22.2	29.1	17.9	24.3	16.8	22.0	13.8	20.2	13.8
16	9.9	4.9	16.3	6.5	13.0	6.2	25.2	12.5	26.2	15.5	29.1	18.0	26.0	15.2	33.3	22.0	30.2	19.0	22.9	15.0	<b>24.1</b>	13.3	14.9	6.7
17	7.5	3.8	12.1	4.2	16.1	5.8	23.1	12.2	28.2	12.8	26.0	18.2	26.1	15.8	35.8	22.0	30.5	21.2	24.0	14.2	21.2	14.0	14.3	5.8
18	15.4	6.0	8.3	4.0	11.1	4.0	18.8	12.7	29.3	16.2	23.3	16.8	26.2	16.7	35.2	22.4	31.2	21.7	21.7	14.8	20.0	13.0	14.2	8.0
19	9.2	4.1	15.1	2.9	11.0	2.3	20.1	12.5	27.0															



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
<b>MASSERIA SANTA CHIARA</b>																								
( Tr )	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							( 9 m s.m. )
1	10.1	1.4	14.7	5.3	15.1	2.7	20.2	9.2	20.7	12.0	26.0	14.8	32.0	15.8	28.1	17.1	31.0	19.6	<b>31.0</b>	16.9	20.6	12.0	14.8	5.7
2	9.6	0.4	17.0	2.3	13.8	7.2	18.1	5.9	21.2	10.0	24.8	12.5	33.2	20.0	30.3	16.9	31.8	18.0	19.0	14.9	21.0	9.0	13.3	3.9
3	10.9	2.4	11.5	7.0	14.5	3.0	17.2	11.8	23.0	12.9	26.1	12.8	38.7	19.4	31.1	15.3	32.0	21.8	22.9	11.3	22.1	8.9	13.4	5.4
4	15.0	3.0	13.0	1.2	18.8	4.6	24.4	11.0	23.8	12.0	28.4	12.9	<b>40.2</b>	23.2	32.0	15.7	29.0	17.0	21.0	15.5	21.0	10.0	13.9	8.0
5	13.0	1.5	12.6	0.8	11.7	5.1	19.5	11.3	23.8	13.6	28.7	14.3	39.7	19.9	29.7	19.3	22.0	14.9	19.6	14.9	18.3	6.7	15.7	7.1
6	15.3	2.8	16.3	3.3	11.2	0.3	19.7	10.1	23.1	12.9	30.1	13.8	34.2	17.0	29.8	18.2	23.8	11.9	21.6	14.4	19.6	6.9	15.8	5.8
7	12.1	2.9	14.0	2.9	15.0	-0.7	13.7	6.0	26.0	12.9	30.0	16.0	35.1	21.0	28.9	17.0	23.5	<b>10.2</b>	22.0	12.8	21.0	11.0	16.2	4.3
8	13.9	2.7	16.0	3.7	17.2	1.8	16.1	4.9	24.5	15.8	28.9	18.0	40.0	23.0	30.0	16.0	21.8	15.9	19.4	12.3	21.1	11.0	13.7	6.2
9	10.6	1.3	13.0	4.8	20.0	5.0	15.2	3.9	23.9	13.0	29.2	16.8	27.9	19.8	29.8	17.0	22.9	17.6	18.8	13.1	21.4	9.9	17.3	5.6
10	13.9	6.2	10.0	7.0	21.0	7.7	12.5	9.0	26.2	16.0	27.9	15.2	32.0	15.0	30.8	17.9	25.9	17.6	22.7	12.6	16.4	7.9	16.2	8.5
11	11.5	5.0	12.0	6.1	17.0	4.3	16.3	9.7	27.2	15.7	32.2	14.9	32.6	17.2	34.0	17.2	26.7	17.9	25.2	14.0	18.0	6.3	17.0	5.5
12	8.0	4.4	14.9	4.0	17.2	8.9	21.1	7.9	27.2	15.5	31.3	17.8	31.0	16.0	33.7	18.2	28.5	15.9	26.2	14.2	16.1	3.0	16.9	5.0
13	9.7	6.0	12.3	6.0	17.0	6.5	21.5	10.0	26.2	15.3	28.2	18.9	27.0	14.1	33.2	18.0	28.6	14.4	28.1	13.0	20.9	6.5	15.2	4.5
14	11.2	5.0	14.9	1.9	16.5	5.3	20.0	8.0	28.3	17.0	30.0	20.0	28.1	15.0	31.5	20.0	27.7	13.8	27.5	13.4	<b>23.0</b>	12.1	17.0	5.2
15	12.2	4.8	14.9	2.8	18.0	9.0	20.2	12.8	22.0	14.9	29.2	17.7	27.1	15.1	35.0	21.7	28.1	15.0	26.2	13.7	<b>21.0</b>	10.0	<b>19.6</b>	7.8
16	11.0	4.0	<b>18.1</b>	4.0	14.1	4.8	24.0	12.0	26.0	13.0	28.9	18.5	26.1	14.0	33.0	20.7	28.8	14.7	23.0	13.5	21.9	9.9	13.7	2.8
17	8.2	2.5	12.3	3.7	14.8	3.0	25.1	9.0	27.3	13.5	26.8	18.4	25.6	14.0	35.2	19.7	32.3	17.6	23.7	12.8	20.2	9.8	14.2	2.2
18	16.2	2.0	10.3	2.9	12.2	5.0	19.0	11.8	28.3	15.0	24.2	13.8	26.4	14.0	34.5	18.1	31.7	16.7	22.1	12.2	18.2	9.5	13.2	3.1
19	11.5	5.9	16.2	1.5	12.2	1.2	21.2	11.2	28.3	14.1	26.3	<b>11.8</b>	28.6	15.4	33.3	18.3	28.0	20.5	21.9	12.0	16.9	8.2	14.5	2.5
20	10.7	0.9	12.0	6.1	9.9	2.2	24.2	13.7	26.9	15.2	29.7	15.0	28.0	15.0	34.7	20.0	<b>36.9</b>	17.9	21.9	11.8	18.6	8.0	9.8	0.6
21	13.4	0.7	12.1	2.8	12.8	1.0	27.0	14.1	25.2	14.7	30.0	14.5	27.7	16.1	38.0	18.8	30.1	18.8	20.8	12.0	19.9	7.5	10.1	2.8
22	12.6	2.5	9.1	<b>0.1</b>	14.8	3.7	<b>29.1</b>	13.1	<b>29.0</b>	15.0	32.5	17.9	27.3	15.9	38.5	19.2	24.8	14.9	19.9	10.2	18.0	6.7	9.1	0.1
23	11.2	5.7	10.1	<b>0.1</b>	16.2	2.3	27.0	14.5	25.1	16.2	32.0	17.4	30.4	13.6	38.1	21.5	25.1	14.8	20.2	10.0	17.3	6.4	9.0	-1.1
24	6.8	0.4	11.6	<b>0.1</b>	18.3	5.3	23.5	13.7	25.3	14.7	<b>34.8</b>	19.3	34.7	18.4	<b>38.6</b>	22.8	24.1	12.1	19.6	8.0	17.5	6.8	9.2	-3.8
25	4.2	-1.7	14.6	1.0	18.9	7.1	21.8	9.2	25.9	13.0	32.9	19.8	37.1	18.3	34.0	22.7	23.9	13.8	19.9	4.9	15.8	10.8	16.5	7.5
26	4.7	-1.0	14.2	3.0	17.0	10.0	23.5	10.0	25.2	12.2	28.7	20.1	37.5	16.7	30.2	20.2	24.1	12.0	19.4	6.8	15.7	7.7	17.2	9.2
27	10.2	-0.1	15.8	2.0	17.0	9.1	23.0	8.0	26.1	12.1	27.0	17.1	33.8	20.5	30.0	18.3	25.0	13.0	20.2	8.0	13.8	7.9	16.1	11.7
28	12.3	-1.9	13.7	3.0	22.4	10.2	24.2	10.9	28.0	15.5	29.4	14.9	33.0	20.0	33.8	20.9	23.7	10.5	21.3	11.5	14.0	5.7	16.8	8.0
29	15.8	0.7	14.0	1.1	<b>24.0</b>	10.6	24.2	13.8	28.6	15.3	26.9	18.0	30.1	21.0	30.9	19.7	25.6	10.9	20.1	9.0	15.9	4.3	12.4	5.0
30	17.8	3.0			19.0	7.1	20.1	12.3	26.7	17.0	28.0	15.8	32.0	16.3	31.0	17.2	26.5	17.9	22.2	14.0	14.1	2.0	13.2	5.0
31	<b>19.8</b>	4.0			17.1	6.2			28.2	15.6			29.7	19.3	33.4	17.8			24.9	11.8			11.0	7.1
Medie	11.7	2.5	13.5	3.1	16.3	5.1	21.1	10.3	25.7	14.2	29.0	16.3	31.8	17.5	32.7	18.8	27.1	15.6	22.3	12.1	18.6	8.1	14.3	4.9
Med.mens.	7.1		8.3		10.7		15.7		20.0		22.6		24.6		25.8		21.4		17.2		13.4		9.6	
Med.norm.	7.4		8.2		10.2		13.8		18.6		23.1		24.8		24.9		20.4		16.4		11.9		8.6	
<b>MONTELEONE DI PUGLIA</b>																								
( Tr )	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							( 847 m s.m. )
1	2.8	-1.7	12.1	5.2	8.0	2.5	11.8	5.2	17.9	9.2	21.8	12.8	26.3	16.2	25.6	15.6	26.3	16.8	24.0	14.7	15.1	8.9	12.6	5.3
2	1.3	-1.2	10.2	5.8	7.1	2.5	16.1	4.0	16.2	10.0	22.9	11.2	29.1	16.8	29.2	17.7	25.9	15.4	19.3	10.4	14.2	8.6	14.7	7.1
3	3.3	-0.1	6.6	5.0	9.8	0.8	15.1	8.2	18.4	8.9	27.9	14.0	30.6	19.5	31.4	18.2	23.6	14.6	19.3	9.7	17.5	9.6	11.4	6.2
4	9.3	1.0	5.5	1.3	10.0	4.0	20.0	9.2	21.5	10.6	28.0	16.2	31.3	22.0	30.7	19.7	23.3	13.6	14.7	11.8	15.0	7.8	9.3	5.9
5	8.2	1.6	10.3	-0.1	6.2	0.5	12.0	7.0	17.0	11.2	28.3	12.2	31.2	18.8	29.7	17.2	18.3	11.8	16.1	11.8	12.9	7.2	11.7	7.5
6	<b>11.6</b>	2.7	<b>15.2</b>	3.2	8.0	-0.7	12.2	5.0	23.0	13.1	27.7	16.8	31.7	17.0	24.6	14.3	20.4	11.2	18.3	11.5	14.0	6.8	14.3	6.9
7	7.3	1.6	9.8	3.0	10.2	0.8	9.0	2.8	20.0	14.7	25.0	15.1	<b>33.0</b>	20.0	25.5	<b>13.8</b>	17.9	12.4	17.6	11.0	14.0	8.3	14.0	6.7
8	9.1	3.0	9.2	2.9	11.0	2.6	10.9	1.8	23.3	13.2	26.8	16.0	30.9	18.5	24.3	<b>13.8</b>	15.2	12.2	15.0	9.5	13.4	8.4	11.7	8.2
9	6.4	3.3	7.5	1.8	11.7	2.9	10.0	4.7	22.3	16.1	26.7	14.6	23.6	15.5	27.2	15.0	18.2	13.4	16.5	9.1	14.2	8.5	15.4	9.3
10	7.5	2.6	3.8	0.3	12.6	6.0	9.1	5.2	24.2	15.2	26.7	15.0	23.4	14.2	27.2	15.4	19.2	14.1	17.7	9.7	12.5	7.2	12.3	7.0
11	5.0	1.8	8.5	1.4	14.0	4.7	12.8	6.8	24.9	14.9	28.4	17.5	27.6	15.3	28.3	17.7	22.6	13.5	19.6	12.9	12.2	6.8	14.1	6.2
12	2.7	1.8	7.0	2.7	11.0	5.0	14.4	7.1	<b>25.2</b>	15.1	25.0	16.5	22.3	11.5	29.4	18.1	24.4	13.5	24.2	13.0	14.6	6.4	<b>17.2</b>	7.5
13	4.0	2.1	7.0	1.9	13.1	4.9	13.4	6.7	24.5	14.1	27.2	16.0	22.0	14.0	30.7	19.0	25.8	14.9	26.1	17.2	17.0	10.3	10.8	6.4
14	3.8	2.5	11.0	1.8	14.3	5.8	18.5	7.0	22.8	13.0	26.9	18.5	20.5	<b>11.0</b>	29.4	19.3	26.8	14.4	<b>26.2</b>	18.5	<b>19.4</b>	12.8	10.7	8.2
15	7.6	1.7	9.0	3.7	9.8	5.6	18.8	9.9	20.0	12.1	<b>28.8</b>	17.2	19.0	13.1	28.6	18.6	26.5	15.2	20.0	12.1	16.6	12.2	14.3	7.8
16	6.0	-0.9	9.5	3.7	9.1	2.2	19.0	8.0	23.8	11.7	23.1	13.1	20.1	11.9	29.2	17.7	23.6	13.9	18.5	11.3	18.2	13.2	10.1	4.8
17	3.3	-1.0	5.3	-1.1	10.8	0.9	21.1	11.8	24.1	13.3	20.1	13.0	22.9	<b>11.0</b>	31.8	19.0	24.8	14.7	19.5	10.8	17.4	9.1	6.9	3.8
18	7.9	-0.1	3.8	-2.0	8.9	-0.7	15.1	9.0	22.0	12.8	19.2	<b>10.0</b>	26.1	13.8	32.3	20.5	25.4	15.7	18.3	11.1	13.6	7.9	9.0	3.0
19	4.2	-0.8	7.4	1.3	7.9	-1.8	16.2	8.8	20.3	11.0	23.2	<b>10.0</b>	24.4	15.0	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		
<b>ASCOLI SATRANO</b>																										
( Tr )	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						( 410 m s.m. )			
1	5.5	1.6	12.2	8.0	11.1	6.0	15.8	9.8	18.6	11.9	23.0	15.9	30.0	20.0	27.3	18.7	27.9	20.5	26.2	17.1	18.0	13.2	14.7	8.3		
2	6.2	2.0	<b>14.8</b>	7.9	10.6	4.8	17.2	7.9	17.2	12.0	23.5	15.2	33.3	20.7	30.9	18.7	28.7	18.6	19.8	13.9	16.2	12.2	15.6	8.2		
3	7.2	3.2	9.9	6.6	12.1	4.0	14.4	9.2	18.9	<i>11.7</i>	23.1	15.8	34.4	23.8	33.2	22.9	26.2	18.0	19.9	13.0	18.9	12.2	12.8	8.7		
4	13.0	5.6	8.0	3.8	12.9	7.4	20.4	11.1	23.6	12.2	30.7	18.8	34.9	27.0	34.4	21.6	26.0	16.0	15.2	13.9	17.6	10.9	10.7	9.0		
5	9.9	4.8	10.5	3.2	9.8	3.7	15.8	9.5	21.0	14.8	30.4	21.1	34.2	24.0	34.0	19.8	20.8	14.6	16.2	13.8	16.2	10.2	12.8	9.7		
6	13.2	4.8	13.8	6.1	8.3	2.8	16.1	9.2	24.0	15.2	30.9	20.2	34.5	21.0	28.7	18.6	20.8	14.0	19.9	13.8	16.9	10.5	15.2	9.0		
7	9.2	5.0	13.3	6.8	14.5	5.0	10.0	5.2	24.2	15.0	28.2	19.1	<b>36.8</b>	23.2	26.2	17.5	22.2	16.4	20.0	13.4	17.2	11.8	16.1	9.5		
8	11.3	5.8	12.8	6.9	14.9	6.0	12.3	5.3	25.2	14.8	27.2	18.5	34.0	22.0	25.1	<i>17.0</i>	18.7	14.4	15.2	12.2	17.3	11.7	15.3	11.8		
9	9.6	6.1	11.2	6.0	15.1	7.2	12.3	8.0	24.3	15.8	27.8	17.0	23.1	18.0	27.9	18.5	20.0	15.6	16.7	12.3	17.0	12.1	19.2	13.0		
10	8.9	6.3	7.7	3.1	18.0	9.1	11.0	6.8	26.1	16.4	27.8	17.6	25.9	17.3	27.2	19.6	22.4	16.2	20.4	12.5	14.3	10.0	15.6	10.2		
11	7.3	5.0	8.5	4.3	18.3	9.3	15.8	9.2	25.1	17.8	30.0	18.3	30.8	19.0	29.0	19.8	24.3	17.3	22.1	14.8	15.1	10.0	16.1	9.8		
12	5.4	4.7	11.1	5.0	13.2	9.0	18.0	10.9	<b>27.4</b>	18.2	29.8	19.6	25.3	13.9	31.2	21.3	25.9	16.8	<b>26.9</b>	15.8	18.0	9.1	<b>20.6</b>	8.3		
13	6.3	4.9	7.6	4.9	15.2	8.5	17.6	10.0	27.1	16.7	31.0	18.9	22.8	<i>13.0</i>	32.2	21.4	28.1	17.8	26.3	15.6	20.2	13.2	14.8	9.2		
14	7.2	5.2	12.2	5.8	15.0	9.1	19.0	11.5	23.1	15.3	29.7	19.9	23.8	14.9	29.8	21.0	28.7	19.2	25.3	16.0	<b>21.2</b>	16.8	14.5	9.8		
15	8.9	5.0	13.2	7.1	14.0	8.0	23.2	15.0	20.2	14.8	31.5	19.0	21.2	14.8	29.2	21.8	29.4	19.8	21.4	15.1	19.0	15.9	17.1	11.0		
16	7.0	3.7	13.2	7.8	9.3	4.3	23.0	12.5	23.6	15.0	26.0	16.8	24.0	14.0	30.1	22.0	28.0	18.5	21.1	14.8	21.0	16.9	13.0	7.8		
17	5.0	1.6	9.9	<i>1.8</i>	14.0	4.2	21.6	14.1	26.8	15.9	22.7	15.8	24.7	13.8	32.7	21.8	28.6	18.9	22.2	14.0	20.0	12.8	10.8	6.0		
18	14.0	4.5	6.3	2.0	9.2	3.1	16.9	11.5	25.1	16.8	20.8	<i>13.8</i>	24.9	16.0	33.5	24.0	29.4	20.5	18.9	13.3	16.7	10.5	12.5	5.9		
19	8.2	3.0	12.8	5.0	8.2	<i>1.7</i>	18.1	11.1	23.0	15.0	24.3	15.0	24.8	16.9	33.3	25.7	29.0	21.3	19.5	12.0	13.3	9.1	13.2	5.6		
20	6.4	2.3	8.7	4.9	6.1	2.2	19.0	11.9	21.2	13.8	28.5	17.2	25.2	17.4	34.5	25.0	<b>35.4</b>	25.7	18.9	11.9	16.0	9.2	8.5	6.4		
21	9.7	3.8	7.3	2.5	8.1	2.8	21.3	15.0	24.9	13.1	<b>31.6</b>	19.8	23.6	16.5	37.3	27.2	26.9	17.0	19.8	13.2	16.2	11.1	7.3	4.9		
22	10.6	5.0	5.1	2.0	12.0	4.9	24.3	15.4	24.0	15.8	31.0	21.3	25.1	16.9	<b>39.0</b>	28.2	21.6	15.0	17.7	11.9	14.8	10.0	6.2	1.9		
23	8.8	3.0	5.8	2.1	16.2	7.2	<b>26.3</b>	15.2	23.3	16.0	31.1	20.1	31.0	19.3	38.7	28.5	20.2	14.8	18.2	11.2	17.2	10.3	7.1	<i>1.8</i>		
24	3.1	-1.7	7.2	2.2	16.5	8.5	16.7	10.2	23.0	14.9	29.2	19.8	33.2	22.0	35.6	25.0	21.7	14.0	19.2	<i>10.1</i>	16.3	11.2	10.2	2.3		
25	0.2	-2.1	12.6	3.0	18.1	10.4	19.7	9.2	25.2	15.3	26.9	18.8	33.4	23.1	32.0	24.2	21.1	14.7	20.3	11.6	13.2	10.2	16.1	7.8		
26	1.2	-1.4	12.0	6.3	16.9	10.3	22.6	11.5	25.8	16.1	23.5	17.6	34.0	23.2	30.8	22.7	22.0	14.2	18.7	12.5	12.7	8.8	14.8	10.8		
27	8.9	0.9	11.0	6.0	14.0	7.4	23.4	14.0	27.1	15.8	26.2	17.2	33.0	21.9	31.2	22.3	22.4	<i>13.8</i>	22.4	<i>13.8</i>	22.3	13.6	10.3	7.2	14.3	11.0
28	10.2	3.4	10.2	4.8	17.9	10.2	23.0	13.7	27.2	17.1	28.9	19.8	33.2	22.5	30.0	20.6	22.8	15.0	19.2	12.8	10.8	6.2	13.2	10.0		
29	11.0	5.2	12.9	3.8	<b>19.9</b>	9.8	19.1	11.9	24.2	15.8	24.8	16.8	26.2	20.7	26.4	19.2	23.7	15.7	20.8	12.9	13.8	7.8	10.2	7.9		
30	13.7	7.8			15.8	7.6	17.0	11.2	26.2	16.8	27.0	16.9	26.7	19.7	29.0	18.8	23.1	16.3	21.2	13.8	13.1	8.8	12.2	6.8		
31	<b>15.8</b>	8.8			18.7	7.9			24.5	16.3			25.6	18.6	33.1	20.1			20.2	14.8			8.8	4.8		
Medie	8.5	3.8	10.4	4.8	13.7	6.5	18.4	10.9	23.9	15.2	27.6	18.1	28.8	19.2	31.4	21.7	24.9	17.0	20.3	13.5	16.3	11.0	13.2	8.0		
Med.mens.	6.1		7.6		10.1		14.6		19.6		22.8		24.0		26.6		20.9		16.9		13.6		10.6			
Med.norm.	6.0		6.9		9.2		11.3		17.2		21.7		24.6		24.5		20.7		15.9		11.0		7.7			
<b>ORTANOVA</b>																										
( Tr )	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																						( 55 m s.m. )			
1	8.7	2.3	14.0	7.2	13.5	6.6	19.9	10.1	22.4	12.8	27.9	17.5	34.8	19.9	29.8	19.9	30.4	21.9	<b>30.5</b>	19.8	21.7	15.4	16.3	8.1		
2	9.0	3.2	<b>17.6</b>	3.8	12.6	6.1	19.8	8.3	21.5	<i>10.7</i>	27.8	16.5	37.3	23.4	32.9	20.0	33.8	21.2	23.1	16.8	22.3	12.9	15.8	5.2		
3	11.4	4.0	11.1	8.2	14.9	4.9	16.0	10.8	23.6	12.9	30.4	<i>15.0</i>	<b>39.5</b>	23.1	33.3	20.8	30.7	22.0	23.9	13.2	22.6	13.0	13.9	6.4		
4	13.8	4.8	12.2	4.0	17.0	9.8	22.3	12.1	26.7	12.6	31.9	15.7	39.1	26.0	33.9	21.0	31.0	19.9	21.0	16.8	21.7	11.7	14.4	9.0		
5	13.1	5.2	13.1	2.8	11.8	4.0	19.8	11.3	25.9	14.7	32.1	18.5	38.2	26.7	34.0	22.0	24.0	17.0	20.8	16.4	20.3	10.8	16.7	10.3		
6	14.7	5.7	15.1	5.2	12.0	2.8	18.8	11.0	25.8	15.0	35.0	19.0	36.8	23.0	32.6	21.2	24.8	15.2	25.1	16.1	20.3	9.2	17.3	8.2		
7	12.2	5.8	15.5	6.3	17.0	<i>1.8</i>	12.7	6.8	26.4	14.2	33.6	19.9	38.4	24.0	29.6	20.0	25.0	15.8	24.3	15.2	21.3	14.6	18.2	7.6		
8	14.4	5.2	16.0	5.8	18.0	5.8	15.0	5.9	28.5	16.8	31.8	20.0	38.2	26.0	28.8	<i>19.6</i>	22.5	17.0	20.0	14.3	21.8	13.9	15.4	8.0		
9	10.2	3.3	12.7	8.2	20.1	6.8	15.1	5.0	26.4	14.3	31.6	19.0	26.2	20.8	31.7	20.2	23.1	17.3	20.0	15.9	21.8	12.0	<b>22.9</b>	9.6		
10	12.2	7.3	10.4	6.1	21.2	9.5	12.3	9.0	29.8	17.2	30.2	18.2	31.5	18.5	31.2	21.2	26.5	19.1	25.2	14.1	19.0	9.7	18.8	10.9		
11	10.4	6.2	11.9	5.5	20.0	6.3	17.6	8.5	29.4	16.5	33.0	18.6	34.0	22.3	33.0	20.7	27.5	19.7	26.7	15.3	19.1	9.3	18.6	8.9		
12	7.9	5.5	13.6	6.0	15.3	8.8	21.2	9.0	29.0	17.5	31.8	19.8	30.0	16.9	35.1	21.8	28.7	18.2	30.0	16.9	18.3	6.4	19.0	7.2		
13	9.0	6.1	10.7	5.7	17.6	8.3	21.3	10.6	29.6	17.6	31.9	21.2	26.1	<i>16.0</i>	35.0	21.9	30.1	17.0	28.2	17.9	<b>23.9</b>	10.4	18.6	7.6		
14	10.0	5.2	14.7	4.0	17.2	7.9	21.1	12.1	27.7	17.2	32.3	22.2	28.3	17.8	33.2	21.7	30.0	19.0	28.0	20.0	23.4	15.3	18.6	8.3		
15	10.9	5.2	16.7	5.2	17.2	10.0	22.9	13.1	23.7	15.8	32.0	21.0	25.2	18.0	32.3	23.0	30.9	19.2	26.0	16.8	22.2	14.4	20.9	12.8		
16	9.5	4.4	17.0	6.7	12.9	6.0	26.0	12.0	28.3	15.4	29.7	20.0	27.2	16.6	33.7	22.9	32.1	19.9	25.0	16.7	22.9	13.2	14.8	6.7		
17	7.4	4.0	12.7	4.4	17.0	5.1	21.3	9.8	29.4	13.1	27.2	19.4	27.5	16.7	36.1	21.8	31.3	21.9	26.2	14.9	22.1	11.8	14.8	5.3		
18	16.2	4.5	8.3	3.2	12.8	3.8	18.0	12.6	<b>31.2</b>	16.8	25.2	15.8	27.6	17.3	37.1	22.8	32.9	23.0	23.0	16.0	20.2	10.8	15.4	6.8		
19	10.0	2.8	16.3	3.4																						

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
<b>NUSCO</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 912 m s.m. )	
1	4.0	-3.1	9.7	3.8	6.8	1.1	11.3	5.8	17.0	8.7	22.3	13.5	26.4	17.5	26.0	14.9	27.0	17.2	22.9	15.0	15.0	10.0	13.3	6.9
2	-0.4	-2.1	11.0	3.7	7.2	1.1	14.7	4.0	14.0	9.1	23.2	12.2	29.9	19.1	28.9	18.0	26.3	16.2	17.7	11.2	13.9	9.5	14.0	6.2
3	2.3	-2.6	5.9	3.8	11.0	1.0	16.2	9.0	16.3	8.9	26.5	14.4	32.0	22.2	30.2	20.0	24.7	16.0	17.7	11.0	16.0	10.2	10.2	5.0
4	11.0	0.0	4.8	-0.1	10.2	3.7	20.0	6.7	19.8	10.0	27.0	16.7	32.5	24.2	30.2	20.1	23.0	15.0	13.8	11.2	15.1	8.9	8.3	5.0
5	7.0	0.5	9.2	-1.0	6.3	1.0	12.7	6.8	17.2	11.5	28.0	17.1	31.2	22.7	29.1	18.1	19.0	13.1	15.0	11.0	13.0	7.3	9.5	6.0
6	9.0	1.0	<b>11.8</b>	3.8	6.9	-1.8	11.0	5.2	21.2	11.8	28.0	18.1	31.0	20.0	24.7	15.3	20.5	<i>11.0</i>	18.8	11.9	13.6	7.8	13.1	5.8
7	5.0	1.2	11.0	2.7	12.0	2.0	8.0	3.0	23.8	13.7	23.2	16.0	<b>34.0</b>	22.0	24.4	<i>14.2</i>	19.8	12.8	17.0	11.8	14.0	9.1	12.2	6.0
8	6.1	2.0	9.7	2.2	10.8	2.7	10.7	<i>1.7</i>	22.8	13.5	25.8	13.1	31.2	20.0	25.0	15.2	13.8	12.2	16.1	10.0	13.3	9.1	13.2	7.9
9	5.3	3.0	8.1	2.0	13.2	3.8	11.5	4.1	23.2	15.2	23.8	14.1	24.1	16.3	27.8	16.2	17.2	13.1	15.5	9.5	14.0	9.8	16.7	9.9
10	6.5	2.8	2.2	-1.0	15.0	5.2	8.4	6.0	22.8	14.6	24.8	15.0	22.9	16.0	28.0	17.1	18.9	14.0	13.2	10.1	14.0	7.2	11.8	6.8
11	5.3	1.0	5.2	0.3	16.0	5.5	13.0	7.1	23.4	15.0	27.1	17.2	25.6	15.8	28.8	18.7	23.7	13.5	18.2	12.8	13.1	6.9	13.3	6.5
12	1.4	0.0	7.8	1.9	12.0	5.1	14.0	7.8	24.0	15.8	24.0	16.5	23.1	11.0	29.5	19.9	24.3	14.0	23.3	13.9	16.0	6.1	<b>17.3</b>	7.3
13	3.2	1.0	4.3	0.3	13.0	6.0	12.7	6.9	23.2	14.7	26.9	16.0	21.7	<i>10.0</i>	30.3	20.2	25.0	15.0	<b>28.3</b>	17.0	18.0	12.0	13.0	7.0
14	3.5	1.2	9.7	1.2	13.2	6.8	18.2	7.0	21.8	9.5	25.1	17.8	20.0	12.2	29.0	16.0	26.7	16.1	28.2	18.9	19.6	13.2	12.6	6.8
15	4.7	-0.2	10.8	2.8	8.6	6.7	18.8	11.6	18.2	11.0	27.3	17.7	20.3	13.7	28.0	18.0	25.2	15.8	19.0	12.8	17.7	12.8	12.1	8.2
16	5.8	-0.7	8.2	4.1	10.0	1.7	19.5	10.2	21.3	11.1	21.9	14.1	21.0	12.7	28.9	18.0	25.0	15.0	18.2	12.1	<b>21.0</b>	13.3	9.1	3.0
17	1.2	-2.2	4.8	-1.9	11.9	1.0	21.3	11.9	22.3	13.9	21.0	12.9	22.5	11.0	29.9	18.9	24.4	15.8	19.2	11.0	17.7	8.9	8.0	3.1
18	9.8	0.0	3.0	-2.9	9.8	-0.1	15.2	8.9	23.0	14.2	19.4	<i>10.9</i>	24.8	13.8	31.0	20.2	23.9	18.8	17.0	11.3	12.1	7.1	9.2	2.3
19	3.2	-2.5	8.0	1.2	6.9	-1.7	15.2	8.8	20.1	12.7	23.4	<i>10.9</i>	23.8	15.3	31.0	20.2	25.0	17.8	18.0	10.2	9.1	5.4	9.1	2.2
20	2.8	-2.4	5.2	0.3	3.1	-0.8	18.3	9.9	18.7	10.7	26.5	14.8	24.8	13.1	32.0	20.9	<b>31.1</b>	21.9	19.0	10.2	11.0	5.8	8.1	2.7
21	3.6	-0.3	3.8	-1.7	7.7	0.0	19.5	11.6	21.2	10.0	27.8	16.5	21.6	12.6	35.0	21.9	23.2	13.8	17.3	10.0	11.6	6.9	4.0	1.1
22	7.5	0.8	2.3	-2.9	11.8	1.3	21.6	12.9	21.8	14.0	<b>28.7</b>	18.1	23.8	12.8	36.6	24.7	22.0	12.2	17.0	9.3	11.7	6.2	2.0	-0.8
23	3.7	-1.3	1.4	-3.0	14.6	4.4	<b>22.6</b>	13.4	24.0	13.5	28.0	17.1	27.3	16.3	<b>36.8</b>	25.2	19.7	12.3	16.7	9.0	13.2	7.0	2.8	-2.9
24	-2.0	-5.5	3.8	-2.0	13.3	4.9	15.0	5.5	22.2	12.8	26.0	18.0	28.5	19.3	35.0	24.5	21.2	12.1	18.2	8.7	11.9	8.0	8.1	-1.0
25	-3.8	-7.5	9.4	-1.0	14.3	6.2	15.0	7.0	24.0	13.9	24.0	15.3	28.5	20.3	32.6	22.1	24.0	12.8	17.7	8.8	9.0	6.0	10.1	6.2
26	-1.1	-7.0	10.9	1.6	13.8	7.7	19.2	8.3	<b>25.0</b>	15.1	24.9	15.0	29.6	20.7	32.0	21.0	21.5	11.2	15.8	9.8	9.0	4.0	10.2	6.7
27	>>	>>	<b>11.8</b>	3.0	9.5	3.8	21.3	11.8	<b>23.7</b>	14.9	24.7	15.1	31.0	18.0	33.0	21.7	23.2	<i>11.0</i>	19.9	10.3	6.2	3.8	9.6	7.8
28	>>	>>	8.0	0.2	14.3	6.0	20.8	13.0	23.0	14.3	25.1	16.5	29.0	19.6	27.2	18.6	24.4	13.8	18.7	10.1	7.1	3.6	8.8	5.9
29	>>	>>	10.2	-1.0	15.8	6.2	17.7	8.1	22.0	13.3	25.2	15.3	26.8	16.8	28.0	17.0	22.2	12.8	19.0	10.8	12.9	3.8	5.8	4.2
30	>>	>>			13.0	4.7	16.0	8.0	22.2	13.9	23.9	14.2	26.7	16.3	27.6	17.5	20.1	14.5	18.1	12.0	13.2	7.2	8.2	2.8
31	>>	>>			<b>16.9</b>	5.5			21.6	14.1			25.0	14.1	30.0	19.3			16.9	12.0			5.2	2.0
Medie	>>	>>	7.3	0.7	11.3	3.2	16.0	8.1	21.4	12.8	25.1	15.3	26.5	16.6	29.9	19.1	22.9	14.4	18.4	11.4	13.4	7.9	10.0	4.7
Med.mens.	>>		4.0		7.3		12.0		17.1		20.2		21.5		24.5		18.6		14.9		10.7		7.3	
Med.norm.	3.1		3.7		6.2		9.6		13.9		18.2		21.1		21.5		17.7		12.6		8.1		4.6	
<b>ANDRETTA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 850 m s.m. )	
1	0.3	-3.7	11.9	3.9	5.7	0.4	10.1	4.0	16.3	8.0	20.3	11.7	26.0	15.3	25.0	13.4	26.0	15.8	21.3	13.6	12.7	8.2	11.8	6.2
2	-0.7	-2.1	10.0	3.8	6.0	0.1	15.1	3.1	14.3	8.8	21.7	10.0	29.2	16.8	28.7	17.1	25.5	14.3	16.9	9.8	13.0	7.5	13.8	6.1
3	1.9	-2.0	5.3	2.2	9.8	-0.5	15.9	8.2	16.9	8.0	26.5	13.0	30.1	19.2	31.2	18.0	22.9	14.1	16.7	9.8	15.2	8.8	10.7	4.9
4	10.0	-0.3	3.3	-0.5	9.1	1.8	19.2	6.3	20.0	9.1	27.2	16.9	31.0	22.4	31.0	19.8	21.3	13.2	13.0	10.2	14.8	6.7	9.0	4.7
5	7.3	0.7	10.0	-1.2	5.3	-1.7	11.9	5.3	16.7	9.9	<b>27.9</b>	16.9	29.9	19.8	28.8	17.0	17.1	11.7	14.8	10.0	11.9	6.1	11.0	6.0
6	<b>10.8</b>	0.5	<b>14.1</b>	3.0	5.3	-2.7	11.1	4.0	21.8	12.2	27.1	16.6	30.7	18.3	24.5	14.1	18.8	<i>9.4</i>	17.2	10.8	12.1	6.6	12.7	5.2
7	5.8	1.3	9.7	1.8	11.3	1.0	6.8	1.0	22.8	12.8	24.2	14.0	<b>33.0</b>	19.9	24.4	<i>12.8</i>	17.5	11.0	17.0	10.3	13.0	8.0	12.8	5.1
8	7.9	1.3	10.4	1.8	12.2	2.1	8.8	<i>0.8</i>	22.9	12.5	26.2	10.8	30.3	17.9	24.7	13.2	12.8	10.9	13.5	8.9	12.1	6.9	12.7	6.8
9	5.3	3.0	6.1	1.0	11.0	1.8	11.0	3.9	22.8	15.0	24.4	12.0	24.3	14.7	27.5	15.9	15.1	11.8	14.6	8.2	12.8	7.9	15.4	8.2
10	9.2	3.0	1.0	-1.0	12.8	3.8	7.9	5.0	23.2	14.1	25.1	14.8	22.8	13.3	26.6	16.0	18.1	12.8	16.5	9.2	12.6	6.8	12.0	6.3
11	4.2	1.2	4.2	0.0	15.0	4.6	11.0	6.0	23.9	13.9	27.0	17.0	25.9	15.2	28.8	17.3	22.1	13.0	18.2	11.2	12.0	5.8	13.5	5.3
12	1.8	0.8	8.1	2.0	11.0	4.1	12.0	6.0	<b>24.8</b>	15.0	23.9	15.8	22.0	9.5	29.3	14.2	22.9	13.8	22.7	12.5	14.9	5.0	<b>17.1</b>	6.1
13	3.8	1.0	4.1	1.0	12.2	4.9	12.6	5.6	23.2	14.2	26.2	15.3	22.9	8.9	31.0	19.4	24.8	14.8	<b>28.3</b>	17.2	16.9	10.8	11.3	5.9
14	3.7	1.2	8.9	2.4	14.0	5.0	17.3	7.2	21.8	8.8	24.9	18.0	18.3	10.9	29.2	18.3	27.2	14.2	27.2	18.4	17.2	12.3	10.3	6.0
15	6.0	0.7	9.2	1.8	6.7	4.7	17.8	9.9	18.1	10.8	27.6	16.3	18.5	12.0	27.9	17.9	26.1	14.7	18.9	11.2	17.0	11.8	12.0	7.2
16	4.3	-0.6	8.4	2.9	7.1	0.8	19.8	9.4	20.9	10.0	21.9	12.6	20.4	11.1	28.0	18.0	23.7	12.8	18.2	10.8	<b>18.2</b>	13.2	8.5	2.2
17	1.0	-2.9	4.7	-2.8	11.0	0.2	21.8	10.0	22.5	13.0	19.5	11.2	23.2	10.8	31.4	19.8	23.8	13.0	18.0	9.8	17.9	8.3	7.0	2.3
18	8.9	-1.0	1.1	-3.0	8.4	-1.2	16.8	8.0	21.0	11.8	18.1	9.0	26.8	13.8	31.8	19.9	23.2	16.3	17.3	10.2	11.9	7.0	9.0	2.4
19	2.8	-2.9	8.0	-0.2	6.5	-2.8	15.4	7.0	18.2	10.3	22.2	9.1	23.2	13.1	33.1	22.1	25.0	16.3	17.1	9.2	8.0	4.8	9.1	2.0
20	1.8	-3.5	4.9	0.3	2.6	-1.2	17.0	7.9	17.8	8.3	25.6	13.8	24.9	12.4	34.1	22.2	<b>30.2</b>	21.8	16.8	9.2	11.2			



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
<b>PESCOPAGANO</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 954 m.s.m. )	
1	0.1	-3.2	11.2	3.2	7.7	0.5	11.7	5.9	16.2	8.5	20.9	12.0	27.0	16.0	25.0	11.9	25.0	15.9	22.9	13.8	13.5	8.0	14.9	6.0
2	-0.1	-2.3	<b>13.1</b>	3.0	6.8	0.7	16.0	3.0	15.0	8.4	21.8	10.2	30.0	18.2	28.2	14.0	25.9	14.8	17.0	10.0	12.8	8.0	14.0	5.8
3	1.1	-2.2	7.8	3.8	9.8	-0.2	17.0	9.0	17.2	7.6	25.8	11.5	31.6	22.5	30.2	17.7	23.1	15.0	17.9	9.0	16.7	8.0	10.6	4.0
4	10.9	-0.5	3.9	-0.1	10.3	3.0	21.2	7.9	20.2	8.1	27.8	15.8	32.8	22.6	30.8	19.0	21.4	13.2	13.5	10.8	14.9	6.0	7.8	3.0
5	8.0	1.0	9.9	-1.2	6.1	0.1	12.5	6.8	18.1	11.6	<b>28.1</b>	16.8	31.0	21.0	28.7	16.5	18.0	11.8	12.0	9.8	12.2	5.8	10.0	4.0
6	11.1	0.4	<b>13.1</b>	2.2	4.0	-2.5	12.3	5.0	22.6	11.5	27.8	17.6	31.1	20.3	25.1	14.8	18.0	9.8	15.7	10.0	13.0	5.3	12.5	4.3
7	5.7	0.3	12.1	2.8	10.8	-1.0	5.8	2.2	22.6	13.8	25.1	16.2	<b>34.1</b>	20.0	23.0	12.0	19.0	11.8	16.2	10.3	13.1	8.7	12.2	4.9
8	6.9	0.7	8.2	1.9	12.1	1.2	8.8	0.8	22.0	13.1	25.0	13.7	30.9	20.2	23.3	13.9	12.6	10.8	13.2	8.3	11.3	7.1	15.0	8.0
9	5.6	2.1	9.5	2.0	12.2	1.9	11.0	2.8	24.1	14.4	23.9	11.2	24.3	15.0	26.1	13.7	15.8	11.8	14.1	7.9	12.2	8.9	<b>17.9</b>	10.1
10	7.2	3.2	2.9	-1.1	14.7	4.8	8.2	5.8	24.0	15.0	24.2	13.7	22.0	14.1	26.1	14.2	17.2	12.1	17.0	8.8	13.2	5.4	12.6	6.3
11	4.8	1.7	5.7	1.1	16.7	5.0	13.8	6.8	23.3	13.8	28.0	15.7	26.9	16.5	28.0	15.1	21.3	13.3	17.3	12.5	11.0	4.1	14.1	5.0
12	2.1	0.6	8.9	2.7	11.4	4.8	13.7	6.8	<b>26.1</b>	13.0	24.5	14.9	21.8	10.3	29.0	17.7	22.5	11.8	23.1	12.1	15.1	4.7	16.2	6.2
13	6.6	1.1	4.1	1.2	13.0	5.0	13.0	6.8	25.0	14.8	27.2	15.9	22.0	9.1	30.0	18.1	24.2	13.2	<b>27.1</b>	15.0	17.7	11.0	14.0	7.1
14	5.0	2.0	10.1	1.5	14.3	5.2	18.4	7.2	21.8	10.7	25.0	16.5	19.0	10.0	27.4	18.9	26.0	15.2	<b>27.9</b>	17.9	<b>20.1</b>	13.2	12.2	5.0
15	5.7	-0.1	10.4	3.5	8.6	5.0	20.8	10.8	18.2	10.8	27.6	16.2	19.2	11.8	28.1	17.6	25.2	<b>15.0</b>	<b>18.8</b>	11.0	<b>17.3</b>	11.7	12.0	8.8
16	5.0	-0.8	7.7	2.8	6.9	0.6	20.2	10.8	21.5	10.0	22.2	12.9	20.0	10.2	28.3	16.7	24.2	14.8	17.0	10.2	19.7	12.6	8.9	2.1
17	2.0	-2.3	5.1	-2.0	11.0	-0.2	22.4	9.7	22.8	11.8	19.8	12.4	23.3	7.2	31.0	18.0	24.8	15.0	18.0	9.8	18.0	9.0	6.7	2.1
18	10.3	2.0	1.2	-3.0	6.3	-1.2	17.2	9.7	21.7	12.2	18.4	9.0	26.1	12.0	31.9	19.7	25.3	18.7	16.3	9.4	11.7	7.7	8.4	1.9
19	3.3	-2.3	9.0	0.7	5.0	-3.1	15.8	8.2	19.6	11.0	22.8	8.2	23.8	13.0	32.0	20.8	25.0	17.0	17.3	8.8	8.2	5.2	9.1	0.9
20	1.0	-3.4	6.0	1.2	1.4	-1.7	17.5	9.8	17.8	8.2	26.2	11.9	24.0	12.8	33.2	20.8	<b>31.2</b>	20.2	15.8	8.5	11.1	5.2	6.2	1.7
21	5.5	-1.0	3.0	-1.9	5.9	-1.2	19.7	10.8	21.5	8.4	27.7	14.9	21.8	11.6	34.2	22.0	22.8	12.0	15.5	8.6	12.0	7.0	4.1	0.7
22	7.3	0.9	0.2	-3.2	9.8	-1.0	21.9	11.5	21.3	12.9	27.5	16.8	23.8	10.8	35.0	23.0	20.3	10.4	14.4	7.3	10.8	6.0	0.7	-1.7
23	4.0	-2.0	0.3	-3.7	15.0	3.0	<b>23.2</b>	13.0	22.0	12.2	27.8	17.1	27.3	15.1	<b>36.0</b>	24.8	18.2	10.8	14.2	7.0	12.8	6.3	1.2	-3.8
24	-1.8	-5.3	2.1	-2.0	15.0	3.0	14.9	5.3	21.2	11.0	25.4	16.8	30.2	17.8	33.3	23.0	21.2	8.8	18.2	6.8	11.3	7.3	7.3	-3.1
25	-5.4	-8.3	8.9	-2.2	15.1	7.2	15.0	6.1	23.2	12.0	23.0	14.2	30.9	21.8	31.9	19.2	16.9	10.6	16.8	6.6	10.0	5.7	10.3	5.0
26	-3.3	-8.5	9.5	1.2	14.0	7.6	20.4	7.9	24.1	12.8	23.2	13.9	31.5	21.8	31.0	18.0	19.4	8.8	15.3	8.1	9.7	4.7	10.2	7.1
27	3.8	-3.9	9.9	1.8	10.2	3.2	21.7	10.3	23.2	12.9	25.2	12.8	31.8	18.3	31.7	19.7	20.8	7.8	19.9	8.3	5.0	3.1	10.8	7.7
28	7.0	-1.1	6.4	-0.9	15.9	6.2	22.1	12.2	22.9	13.3	25.9	15.8	29.6	19.2	26.1	17.2	22.8	11.1	15.2	8.6	6.0	2.3	8.0	5.7
29	7.1	0.4	10.8	-2.3	17.0	5.8	18.0	7.9	21.1	12.0	24.7	14.6	26.3	16.3	26.3	15.1	21.8	11.0	17.5	9.1	13.8	3.1	5.6	3.4
30	9.7	3.3			13.3	3.1	14.2	7.5	23.6	12.5	25.0	14.0	26.0	15.2	28.0	16.0	20.0	12.6	16.8	10.8	14.1	7.3	7.5	2.5
31	<b>14.0</b>	5.0			<b>17.8</b>	4.8			22.7	13.1			23.2	14.8	29.8	18.2			16.3	10.9			5.2	1.8
Medie	4.8	-0.7	7.3	0.4	10.9	2.2	16.3	7.6	21.5	11.7	24.9	14.1	26.6	15.7	29.3	17.7	21.7	12.8	17.4	9.9	12.9	6.9	9.9	4.0
Med.mens.	2.1		3.9		6.6		11.9		16.6		19.5		21.1		23.5		17.3		13.6		9.9		6.9	
Med.norm.	2.2		2.5		5.1		8.4		12.7		17.2		19.7		19.8		16.1		11.4		6.9		4.0	
<b>SAN FELE</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 862 m.s.m. )	
1	>>	>>	12.6	4.7	8.0	2.0	12.1	5.9	15.4	8.8	20.5	12.4	26.0	17.7	24.5	14.9	24.2	15.9	22.1	14.2	14.4	10.3	13.2	7.5
2	>>	>>	12.1	4.6	7.7	0.7	16.4	4.3	15.1	9.7	21.7	12.1	29.9	19.6	27.6	17.7	25.1	15.2	16.8	11.1	13.3	9.8	15.1	7.8
3	>>	>>	8.9	3.8	10.0	0.8	16.3	8.9	16.4	9.4	25.3	14.3	31.7	23.4	29.2	20.7	23.1	16.0	16.8	10.8	16.7	10.3	11.1	5.5
4	>>	>>	4.3	0.2	8.8	4.5	20.1	8.0	19.5	10.0	27.3	18.1	32.1	24.8	30.5	20.2	21.3	14.4	13.3	10.7	15.4	7.9	8.5	4.8
5	>>	>>	10.3	0.2	7.7	-0.1	12.5	7.1	17.7	12.5	<b>28.3</b>	19.7	30.8	21.8	28.7	18.7	17.2	12.3	13.2	10.6	14.0	7.7	9.9	5.2
6	>>	>>	<b>13.7</b>	5.5	4.5	-1.6	12.1	5.8	21.6	12.8	28.1	19.4	31.3	20.2	25.1	15.7	17.9	<i>10.7</i>	15.4	11.1	14.1	8.1	13.9	6.1
7	>>	>>	11.7	4.3	12.0	1.5	6.8	1.8	22.7	13.2	25.1	16.5	<b>33.7</b>	22.1	24.5	<i>14.1</i>	19.2	12.2	18.0	11.7	14.5	10.1	13.4	6.9
8	>>	>>	8.1	3.1	11.4	2.7	8.9	1.6	21.8	12.5	25.3	15.7	<b>29.6</b>	20.1	23.3	14.9	13.7	11.1	13.4	9.4	11.7	8.0	16.5	9.1
9	>>	>>	7.8	2.5	13.1	3.5	10.9	5.2	22.6	15.7	23.9	14.6	23.5	15.3	26.5	16.3	14.9	12.3	14.3	9.5	12.4	10.3	17.5	11.7
10	>>	>>	2.7	-1.1	16.3	5.7	8.3	6.0	22.9	14.8	24.4	16.0	22.5	15.3	25.7	17.2	16.8	12.5	16.5	9.8	13.4	8.1	13.3	8.8
11	>>	>>	5.2	1.1	15.7	6.6	11.7	7.3	22.7	14.9	27.3	16.8	26.8	18.0	27.7	18.3	21.5	13.6	17.1	13.1	12.8	6.5	15.3	6.8
12	>>	>>	9.7	2.7	12.0	5.2	13.1	7.9	<b>24.5</b>	16.7	24.9	17.1	23.2	11.3	29.3	19.5	23.5	14.6	22.9	13.9	16.0	6.2	<b>19.1</b>	10.0
13	>>	>>	3.7	1.4	13.3	5.0	12.9	7.5	24.3	15.5	26.7	16.3	21.8	<i>10.9</i>	31.0	20.8	24.9	15.6	<b>27.1</b>	18.7	18.0	12.0	14.6	8.1
14	>>	>>	10.4	3.2	13.9	6.5	17.8	9.6	21.5	10.5	24.9	19.0	18.9	12.7	27.3	19.5	26.5	17.1	26.5	18.3	17.9	14.7	15.2	6.9
15	>>	>>	11.5	3.8	8.3	5.6	19.7	13.1	17.6	11.6	27.5	17.0	20.1	13.7	27.9	19.7	25.8	17.5	19.9	12.2	18.1	13.3	14.9	9.9
16	>>	>>	8.1	4.3	7.3	0.8	20.8	10.8	20.5	11.5	21.6	13.5	20.4	12.6	28.8	19.6	24.0	16.1	17.6	11.7	<b>18.5</b>	15.3	10.5	4.1
17	>>	>>	6.1	-1.6	11.3	0.5	21.8	11.3	22.3	14.5	20.0	12.6	23.6	11.5	30.4	21.1	24.3	17.2	19.1	11.2	17.1	10.1	6.6	4.0
18	>>	>>	2.5	-2.2	7.5	-0.6	16.5	9.2	21.8	13.9	18.4	<i>10.1</i>	26.1	14.8	31.5	22.7	23.6	18.9	17.6	10.6	13.0	7.7	9.4	3.7
19	>>	>>	9.5	2.0	5.3	-2.2	16.1	9.1	19.3	13.5	21.3	11.1	22.8	14.0	32.5	24.2	24.9	17.8	17.3	10.3	8.7	6.0	10.8	3.5
20	>>	>>	7.0	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
<b>LAGOPESOLE</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 829 m s.m. )	
1	>>	>>	14.0	5.6	13.3	-1.1	13.3	7.0	16.1	9.0	22.0	11.6	29.2	16.6	25.7	14.4	26.9	18.9	<b>25.9</b>	16.0	14.7	10.6	12.0	4.3
2	>>	>>	13.1	6.2	12.0	4.5	17.0	5.9	16.8	7.2	23.0	10.2	32.2	18.0	28.8	14.3	27.8	17.9	17.2	12.0	14.6	10.1	13.7	4.0
3	>>	>>	10.0	7.0	9.9	3.2	18.1	7.1	17.8	8.2	26.1	9.9	32.4	19.0	30.8	17.6	25.8	17.5	20.8	10.6	17.2	8.6	11.6	5.3
4	>>	>>	7.9	1.8	11.9	2.8	20.9	9.8	20.1	8.3	28.2	12.3	32.5	24.3	31.1	16.6	25.0	16.4	15.8	12.3	16.9	8.5	10.5	4.4
5	>>	>>	11.4	1.6	12.3	6.5	12.9	7.8	18.2	10.3	<b>29.0</b>	15.0	21.7	23.1	30.5	15.9	20.0	13.6	17.0	12.6	14.5	8.1	14.3	6.0
6	>>	>>	11.6	1.0	8.6	2.9	12.3	6.7	23.8	11.3	28.4	16.2	32.0	19.7	26.8	16.5	21.0	10.8	18.4	13.2	16.8	7.5	14.3	4.1
7	>>	>>	<b>14.7</b>	5.0	8.2	-0.5	7.6	2.7	23.0	12.2	25.8	16.0	<b>34.3</b>	18.3	24.9	<i>14.1</i>	20.0	11.5	20.7	12.9	16.8	11.2	14.4	3.7
8	>>	>>	13.2	4.8	13.2	0.2	9.8	2.1	22.6	12.8	26.4	15.0	31.5	18.8	24.4	<i>14.1</i>	15.1	12.5	17.1	11.7	16.2	10.0	17.0	5.9
9	9.0	4.0	11.0	4.7	>>	>>	12.2	2.0	23.4	12.5	28.2	13.2	22.5	13.5	27.2	14.4	16.8	14.2	16.3	11.5	16.2	10.8	<b>18.8</b>	8.8
10	9.7	5.1	10.0	5.1	>>	>>	8.2	4.8	23.3	13.9	26.0	14.1	23.8	15.8	27.6	15.6	18.6	14.1	19.8	9.8	15.8	6.7	13.1	5.3
11	7.2	4.8	5.3	1.8	>>	>>	14.1	7.3	23.2	14.0	27.9	15.4	30.4	18.1	29.0	16.2	22.3	13.9	19.7	12.0	14.7	5.0	14.1	5.3
12	5.4	4.2	7.9	3.7	>>	>>	14.8	8.2	<b>25.7</b>	14.0	25.8	14.5	23.6	11.7	30.4	17.5	25.5	12.0	23.1	13.1	16.5	4.4	18.7	5.2
13	8.8	3.6	12.4	3.2	14.8	>>	14.6	7.6	25.0	14.0	28.0	14.9	22.8	<i>10.7</i>	32.2	17.7	27.3	13.0	25.7	12.5	20.3	12.0	13.2	8.7
14	6.9	5.0	6.3	3.8	15.2	8.0	19.3	9.7	22.0	11.2	25.0	16.1	20.6	14.2	28.8	17.6	29.2	15.3	24.3	14.3	19.6	13.1	12.2	7.2
15	8.8	3.2	12.2	3.2	9.4	6.5	21.5	12.8	18.0	10.2	28.2	15.7	20.3	14.7	29.3	16.6	29.1	15.7	19.5	11.9	20.0	12.0	13.7	9.2
16	7.5	2.2	12.3	4.9	8.5	2.7	21.3	11.1	21.4	11.1	22.2	13.1	21.8	13.5	30.0	17.7	26.0	13.9	19.2	11.0	<b>22.0</b>	12.5	10.5	3.6
17	5.0	1.8	11.9	6.5	12.3	2.0	22.3	10.2	22.9	10.0	21.0	13.2	24.5	10.6	31.3	17.7	26.8	17.0	20.0	11.9	20.1	11.0	7.9	3.8
18	12.9	2.2	7.7	1.9	8.3	0.3	17.8	9.1	22.1	14.0	19.2	10.9	27.0	13.1	32.2	19.6	27.0	19.2	18.1	11.3	15.1	8.5	10.8	3.6
19	6.1	0.9	4.2	1.5	6.9	-1.1	16.1	9.0	20.7	12.7	22.0	10.0	24.3	14.5	33.6	18.8	27.8	18.8	19.8	9.7	11.9	6.9	12.8	2.7
20	5.0	0.0	11.5	4.0	4.0	0.7	17.1	9.3	18.4	11.0	26.2	10.0	24.8	13.9	33.7	19.1	<b>34.0</b>	23.6	19.2	9.0	14.0	7.9	10.1	2.0
21	7.1	2.2	8.3	4.2	6.2	0.1	19.4	10.7	21.5	9.8	28.1	14.0	23.2	13.1	34.5	21.0	26.7	14.8	19.1	10.0	15.0	8.2	6.0	0.8
22	10.2	2.1	7.1	1.3	11.1	2.7	22.2	11.3	21.7	13.8	28.2	15.9	24.3	12.8	39.0	20.7	22.8	13.8	17.1	8.6	15.1	8.0	4.0	-0.4
23	6.8	1.0	4.0	0.0	16.0	3.8	<b>24.1</b>	10.3	22.2	12.1	24.3	16.8	29.4	15.9	<b>39.8</b>	23.6	20.9	12.2	18.0	8.0	15.7	7.3	4.8	-3.3
24	>>	>>	5.0	-0.2	16.9	3.0	15.2	7.0	21.3	11.9	27.9	19.0	31.4	20.1	36.0	23.1	22.1	11.2	20.9	6.0	15.0	8.9	10.1	-2.3
25	>>	>>	6.1	1.6	16.1	6.0	16.2	7.2	24.0	10.1	25.9	16.7	30.9	21.2	33.2	21.2	20.9	11.7	18.7	6.6	13.2	7.3	14.0	6.8
26	>>	>>	11.2	0.2	15.0	8.1	20.3	7.9	24.2	11.9	24.1	15.2	32.3	22.1	33.2	19.7	22.3	10.9	17.8	7.9	11.8	6.0	11.6	8.8
27	>>	>>	12.4	3.3	10.9	5.5	22.3	9.1	24.0	10.4	24.8	15.2	32.9	18.4	35.8	19.2	23.6	9.2	22.0	9.0	6.6	5.1	11.8	4.6
28	8.9	>>	13.2	2.9	16.2	6.7	21.4	12.7	24.0	12.5	27.0	16.3	30.6	18.2	27.6	18.6	25.9	11.0	18.5	9.3	8.1	4.4	9.5	1.8
29	9.3	2.8	9.2	0.2	18.9	8.0	18.8	9.4	21.2	13.9	26.8	15.9	27.2	16.8	28.6	16.1	25.0	11.8	19.3	9.2	12.7	3.7	8.5	5.0
30	11.9	5.9			14.0	5.2	16.2	7.8	23.0	14.0	26.0	16.0	27.5	16.2	31.1	16.7	23.1	13.1	20.0	12.7	15.2	5.0	9.1	3.8
31	16.1	5.5			17.6	6.9			21.6	13.2			24.3	15.4	32.0	18.9			19.9	12.3			7.1	2.8
Medie	>>	>>	9.8	3.1	>>	>>	16.9	8.1	21.7	11.7	25.7	14.3	27.3	16.5	30.9	17.8	24.2	14.3	19.6	10.9	15.4	8.3	11.6	4.2
Med.mens.	>>	>>	6.5		>>		12.5		16.7		20.0		21.9		24.4		19.2		15.3		11.9		7.9	
Med.norm.	3.7		4.6		6.9		10.3		14.6		18.5		21.3		21.6		18.2		13.1		8.9		5.4	
<b>LACEDONIA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 707 m s.m. )	
1	3.9	0.0	12.5	6.4	10.1	4.8	14.3	8.2	18.3	<i>10.9</i>	22.2	14.3	28.2	19.1	26.0	17.2	27.4	19.7	24.7	16.6	16.4	12.2	13.6	6.8
2	4.0	0.7	12.9	7.0	9.6	3.9	16.8	6.2	17.4	11.3	23.6	13.4	30.9	20.8	30.0	19.7	27.2	18.3	20.0	12.6	15.3	12.0	15.9	7.8
3	5.0	1.2	9.0	6.4	11.4	2.6	16.5	7.4	17.6	11.1	28.7	15.9	32.2	23.8	32.3	22.1	25.1	17.5	19.7	12.3	18.7	11.6	13.0	8.5
4	12.6	3.8	6.7	3.4	12.3	6.1	22.5	10.1	22.0	12.1	29.1	19.0	33.8	27.6	32.7	21.5	24.7	17.0	16.4	13.3	17.4	11.1	10.7	8.5
5	9.3	3.7	11.4	2.2	8.9	2.1	14.4	8.5	18.6	14.3	29.7	21.3	32.6	23.6	31.3	17.9	18.5	14.4	16.3	13.2	14.1	10.4	12.2	9.5
6	13.3	2.7	<b>15.7</b>	5.0	6.9	1.0	14.1	7.1	24.5	14.5	29.4	20.2	32.2	20.1	26.2	16.1	20.4	12.7	18.9	13.6	15.7	10.4	14.3	6.9
7	8.1	4.1	12.4	5.8	12.9	3.5	8.7	4.3	24.3	15.9	26.1	18.2	<b>35.2</b>	23.2	26.0	16.1	20.1	15.0	18.5	13.2	16.1	11.3	15.1	9.3
8	10.4	4.6	11.4	5.6	13.0	4.6	11.1	3.6	24.3	15.0	27.4	15.3	32.7	21.4	25.2	<i>15.9</i>	16.5	13.6	15.5	11.8	15.8	11.1	16.3	11.4
9	9.3	5.4	10.2	4.5	13.8	6.3	12.6	6.0	23.6	16.6	27.3	16.2	23.7	15.8	27.8	17.9	18.6	14.5	16.5	11.4	16.2	11.4	<b>18.6</b>	12.4
10	8.2	5.7	5.7	1.4	15.7	8.0	10.9	6.4	25.6	16.3	28.2	17.1	24.8	17.1	27.6	18.6	20.4	15.7	19.3	11.1	14.7	9.8	13.9	10.0
11	6.6	4.2	7.5	4.1	17.7	7.8	15.5	8.8	25.7	16.3	<b>30.6</b>	18.8	28.8	17.5	29.2	20.1	23.3	15.6	21.1	15.0	13.9	8.7	15.1	9.1
12	4.5	3.5	11.5	3.9	13.0	7.7	16.2	10.1	<b>26.6</b>	16.6	27.9	18.5	24.5	13.2	31.1	20.7	25.1	16.8	25.3	16.2	16.7	7.8	<b>18.6</b>	10.8
13	6.1	4.0	6.8	3.8	14.0	8.2	16.0	9.6	26.2	16.2	30.1	18.5	22.0	<i>12.1</i>	33.6	20.2	27.2	17.3	<b>27.8</b>	18.8	19.8	13.9	13.9	9.9
14	6.2	4.6	11.9	5.3	15.0	8.6	20.6	11.5	22.9	14.0	28.7	20.1	22.4	14.5	30.0	20.1	28.7	18.4	27.0	17.5	20.9	16.1	13.7	10.2
15	7.8	4.3	11.5	6.3	12.0	7.4	22.2	14.8	19.9	13.7	29.9	19.0	22.9	15.8	29.4	21.6	27.6	19.0	22.0	14.7	<b>18.6</b>	15.2	15.5	10.4
16	6.8	2.7	12.5	7.1	8.7	3.3	21.3	13.8	22.9	14.7	24.3	14.3	23.2	14.7	29.9	21.3	25.7	16.9	20.4	14.0	<b>21.0</b>	16.1	12.9	5.9
17	4.3	0.8	8.6	0.4	12.3	2.9	22.2	14.2	24.4	16.0	22.0	14.5	25.4	13.2	32.4	23.0	26.9	17.7	19.9	13.6	19.1	11.9	10.0	5.1
18	11.5	3.6	4.8	-0.2	8.2	1.6	16.9	10.6	23.3	16.8	20.4	<i>12.2</i>	27.6	15.4	33.3	23.8	27.2	20.8	18.6	12.4	15.4	9.6	9.9	5.5
19	6.4	1.0	11.2	4.6	7.6	0.6	16.8	10.4	22.0	14.8	24.0	13.1	24.4	16.5	34.1	25.1	27.8	20.4	18.1	12.4	12.1	8.6	10.8	4.9
20	4.6	0.3	9.1	4.6	5.1	0.8	19.2	10.3	19.9	12.8	28.7	16.3	25.8	15.6										

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
<b>MONTICCHIO BAGNI</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 652 m s.m. )	
1	3.2	-2.0	12.2	2.3	10.0	-1.0	15.6	6.0	18.6	7.2	22.1	10.0	27.6	13.3	25.0	10.4	27.9	15.3	25.7	14.8	15.3	8.0	12.2	1.3
2	1.0	-3.0	13.8	1.3	8.3	1.7	17.0	2.3	16.8	6.0	23.2	8.8	30.2	14.2	28.7	10.5	28.0	12.8	16.7	9.8	15.1	6.9	14.9	1.0
3	3.8	-0.7	6.5	4.3	11.2	-1.0	17.7	8.0	18.0	6.1	27.1	7.9	31.8	14.6	30.5	13.6	26.2	15.2	17.8	8.2	16.5	8.8	12.2	3.8
4	12.3	-2.8	6.8	-2.2	12.4	2.8	21.3	7.8	21.6	7.0	29.3	11.1	31.4	17.3	31.4	14.8	24.7	12.7	14.7	10.9	16.3	5.5	10.0	5.0
5	9.3	-1.0	11.0	-3.8	7.0	-0.3	14.8	6.6	18.1	8.9	<b>29.8</b>	13.2	31.9	16.2	30.2	13.3	18.2	9.0	15.2	11.0	13.2	3.3	13.0	4.3
6	12.5	-0.2	<b>14.0</b>	-1.0	6.3	-3.2	14.2	4.8	23.7	10.0	29.2	13.0	32.0	15.2	26.8	14.0	19.7	7.2	17.3	10.0	14.9	3.0	15.0	2.0
7	6.2	-1.1	13.7	1.2	13.0	-3.4	7.3	1.9	24.1	11.9	26.1	13.6	<b>33.2</b>	15.9	25.0	11.9	19.2	7.9	17.2	9.3	15.1	10.2	14.0	3.1
8	9.6	-1.4	10.6	1.9	13.3	-0.9	10.3	0.0	23.2	12.7	26.3	14.0	31.7	19.2	24.7	11.8	15.1	11.3	14.0	7.8	14.8	8.2	14.9	4.9
9	7.5	-0.3	10.0	3.3	14.7	1.7	12.0	0.0	23.0	10.9	26.2	11.3	22.7	13.2	27.0	<i>10.3</i>	17.1	13.8	14.2	9.0	15.0	8.9	<b>19.0</b>	5.2
10	9.3	2.2	3.2	0.0	16.2	3.8	8.2	4.8	23.2	11.4	26.1	12.3	24.9	12.0	26.6	11.3	18.9	14.5	18.7	6.9	13.2	4.0	13.2	3.0
11	4.2	2.1	5.5	0.9	18.2	3.0	14.2	5.4	24.0	11.6	29.4	14.8	28.2	14.8	28.8	13.0	22.3	11.2	20.2	13.0	13.3	3.2	15.0	3.0
12	3.6	1.8	10.2	-0.1	12.0	4.0	16.1	6.2	<b>27.1</b>	12.4	27.0	14.9	24.3	11.2	30.0	14.4	24.0	9.8	24.0	12.1	16.0	1.3	18.2	2.6
13	7.2	1.5	5.0	-1.2	14.1	4.0	16.0	5.7	25.8	10.9	29.1	13.9	22.0	9.2	31.5	14.8	25.0	10.1	<b>27.2</b>	11.5	<b>19.4</b>	7.0	14.3	5.0
14	5.8	3.1	10.8	-1.3	15.5	3.8	20.0	6.0	22.1	10.0	25.8	14.3	21.8	9.0	28.8	14.8	27.1	11.9	26.4	13.0	17.0	11.8	13.4	6.3
15	8.2	-0.8	12.0	0.7	12.0	4.3	22.1	8.8	17.1	8.8	29.2	13.8	23.0	10.8	29.0	14.0	26.4	11.8	20.0	10.6	17.3	11.1	16.0	8.8
16	6.2	-2.2	10.5	1.8	9.1	-0.3	22.5	7.0	21.6	9.0	22.8	13.0	23.0	10.3	29.8	14.2	26.0	10.8	18.0	9.0	18.1	11.8	11.3	0.2
17	1.3	-2.1	6.4	-0.8	13.2	0.7	22.7	7.0	23.9	7.6	21.7	12.8	24.8	9.4	31.7	13.6	26.3	14.4	19.0	6.3	18.2	9.7	9.4	0.2
18	11.9	-1.5	2.8	-3.8	8.8	-1.7	17.8	7.2	23.4	10.0	19.5	8.1	23.7	11.8	32.3	16.0	26.8	15.0	16.4	8.4	14.8	7.0	8.9	1.3
19	5.0	-1.0	9.7	-2.0	6.9	-3.3	16.2	7.2	22.0	10.2	22.3	7.3	24.5	11.7	33.6	16.3	25.5	18.3	17.1	7.0	11.9	6.0	10.8	-0.6
20	3.9	-3.3	6.0	1.9	3.1	-2.4	16.8	8.0	20.2	9.9	27.6	8.9	24.4	10.0	33.8	16.7	<b>31.2</b>	18.0	17.0	6.5	14.7	4.9	6.0	-0.7
21	8.0	-1.5	6.2	-2.3	6.6	-2.7	21.0	7.0	23.3	7.8	29.1	11.3	23.1	10.4	34.0	18.1	23.0	12.3	16.8	7.4	14.6	7.0	6.4	-0.2
22	9.4	-1.6	2.3	-3.6	10.8	-0.1	22.7	7.8	22.7	10.7	29.2	13.9	25.1	8.7	36.8	17.0	21.2	8.9	15.2	5.9	13.2	5.9	4.2	-0.3
23	6.1	-0.2	3.2	-4.9	16.4	0.0	<b>25.0</b>	7.6	22.2	11.0	29.2	11.8	29.9	11.6	<b>37.6</b>	18.9	20.2	9.3	16.8	5.2	16.0	4.1	5.0	-4.8
24	0.0	-4.7	4.2	2.3	17.2	1.7	17.7	8.1	21.3	9.4	27.1	14.8	32.1	14.7	33.9	19.0	20.0	8.4	17.8	2.0	13.2	6.9	11.0	-5.7
25	-3.2	-9.0	10.3	-4.0	16.7	4.8	15.9	6.0	24.9	8.8	24.9	13.9	31.8	16.0	32.0	16.4	17.9	8.8	17.1	4.3	11.3	6.0	15.0	7.9
26	-2.8	-8.9	11.3	-1.2	15.2	7.7	21.2	4.9	24.2	10.0	22.7	12.8	32.7	15.8	31.3	16.4	19.8	7.8	16.2	6.1	11.2	3.7	13.0	8.0
27	5.2	-4.0	12.0	-1.6	11.8	4.5	22.8	7.2	26.0	9.7	24.2	12.2	<b>33.2</b>	14.3	32.5	15.8	21.0	6.2	20.0	6.7	8.0	4.5	11.0	8.6
28	7.7	-4.0	8.1	-2.2	16.2	7.0	22.2	10.3	24.6	10.6	27.0	12.8	31.5	15.1	29.0	17.0	23.8	8.0	16.8	7.3	8.8	3.7	11.6	6.8
29	9.8	-1.3	12.1	-3.5	<b>20.2</b>	6.6	19.2	8.8	22.7	11.3	24.3	13.0	26.7	15.0	26.8	13.8	23.3	8.8	18.5	7.2	14.0	0.9	8.8	2.8
30	12.1	1.8			15.3	1.2	16.2	7.2	24.8	11.8	24.8	14.3	27.2	13.0	28.7	12.6	22.0	15.1	18.0	10.0	14.0	3.0	11.3	3.0
31	<b>14.9</b>	0.9			18.2	2.0			23.8	11.5			23.9	13.0	32.2	14.5			18.6	12.0			7.0	3.0
Medie	6.4	-1.5	8.6	-0.6	12.6	1.5	17.6	6.2	22.5	9.8	26.1	12.3	27.6	13.1	30.3	14.5	22.9	11.5	18.3	8.7	14.5	6.2	11.8	2.9
Med.mens.	2.5		4.0		7.0		11.9		16.2		19.2		20.3		22.4		17.2		13.5		10.3		7.3	
Med.norm.	4.5		5.4		7.7		11.0		15.0		19.7		22.2		22.2		18.5		13.6		9.3		5.9	
<b>MELFI</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 531 m s.m. )	
1	4.0	-0.4	12.3	6.0	10.8	3.9	16.0	7.7	17.2	7.5	24.1	13.7	30.0	16.9	27.0	15.0	29.5	17.5	27.0	14.8	17.0	11.7	13.0	2.2
2	3.2	-0.1	14.5	5.8	9.9	3.7	17.2	5.7	17.0	5.0	25.1	12.7	32.9	20.3	31.2	14.8	29.6	17.5	18.9	12.3	16.8	8.7	15.6	1.0
3	5.5	0.0	8.3	5.1	12.2	2.8	18.7	7.9	18.2	8.0	28.4	<i>10.1</i>	33.8	22.2	33.7	19.3	27.5	17.4	18.6	9.1	18.4	7.0	12.3	5.3
4	14.0	2.8	7.0	0.7	12.2	6.0	23.5	9.3	22.2	6.8	30.7	12.8	34.5	25.3	33.8	16.7	26.7	15.1	16.3	12.5	19.0	8.1	9.9	6.9
5	10.0	3.6	12.5	-1.0	8.8	0.2	14.9	8.3	19.2	11.8	<b>32.1</b>	18.2	33.8	21.8	33.3	<i>14.0</i>	19.3	13.0	16.0	11.9	14.7	8.0	13.3	6.7
6	13.6	0.6	<b>16.0</b>	4.9	7.2	-2.2	14.8	6.8	24.8	10.2	31.9	19.2	34.3	21.3	28.2	16.7	21.3	11.2	19.0	13.1	17.5	7.2	15.5	4.8
7	7.3	1.5	14.3	5.7	13.9	-0.8	9.0	3.0	25.0	11.8	28.2	16.7	<b>36.1</b>	21.3	26.9	14.3	21.4	9.8	19.9	10.9	17.6	11.5	15.2	7.1
8	10.3	0.1	11.9	3.9	13.3	3.8	11.2	2.7	26.1	14.0	29.2	15.0	34.0	21.9	26.5	14.4	16.2	12.8	15.5	9.3	16.7	9.9	15.4	9.3
9	8.4	0.7	11.2	4.0	14.3	5.1	13.2	<i>1.0</i>	25.0	12.3	28.9	13.0	24.3	13.4	29.0	15.6	18.2	13.8	16.9	11.0	17.7	8.3	19.3	11.3
10	9.0	3.5	5.0	0.4	16.5	7.5	10.3	3.9	26.1	13.8	29.3	13.8	26.3	12.9	29.0	16.5	21.8	14.2	20.5	7.8	14.6	6.4	14.6	8.9
11	6.0	3.7	7.2	3.1	18.6	5.7	16.6	8.7	27.2	15.1	31.0	15.0	32.1	18.9	30.7	17.2	24.0	14.8	21.4	13.7	14.8	3.9	16.0	8.1
12	4.0	3.0	12.0	0.9	12.8	7.4	16.9	10.2	<b>30.8</b>	14.9	29.7	14.9	27.0	13.3	31.7	19.5	25.9	13.2	26.9	11.8	17.8	2.0	<b>19.7</b>	6.0
13	5.7	3.3	6.1	2.7	15.5	6.9	17.3	9.2	28.3	15.1	32.0	17.8	23.4	11.9	34.3	17.4	28.3	12.1	<b>27.5</b>	10.9	18.9	7.7	14.3	9.0
14	6.6	4.2	12.2	3.2	16.2	7.0	21.2	11.0	24.8	11.7	28.7	17.2	24.0	13.8	30.1	16.2	29.5	12.8	27.1	12.8	17.7	10.0	14.0	8.8
15	8.7	3.0	12.7	5.5	13.9	7.5	24.8	13.0	20.3	11.4	31.8	15.5	24.1	12.0	30.4	17.6	29.8	18.0	21.6	11.1	18.8	8.8	16.0	11.0
16	6.0	-0.8	12.2	5.2	9.8	3.0	23.7	12.3	25.0	12.8	26.0	14.0	24.2	12.0	30.9	18.7	28.3	16.4	20.8	10.0	<b>20.3</b>	10.8	12.5	1.8
17	4.2	0.0	8.0	0.2	14.0	2.8	22.8	8.2	26.0	12.7	23.2	13.8	25.5	<i>10.1</i>	33.3	18.8	28.2	18.0	22.3	11.0	20.2	10.7	10.0	1.2
18	13.2	3.8	3.8	-0.2	9.3	-0.2	18.5	10.1	25.0	14.6	22.0	10.9	29.1	12.8	33.9	21.1	29.2	20.7	18.5	11.0	16.0	7.8	10.8	4.7
19	6.5	-0.8	11.6	3.6	8.4	-2.2	18.2	10.0	23.1	13.6	24.4	11.0	25.7	13.1	34.9	19.5	29.2	21.2	19.2	8.8	12.2	4.8	11.7	2.5
20	4.5	-2.5	8.1	3.2	4.3	-1.0	19.2	11.1	21.5	12.3	29.1	11.4	26.8	13.2	35.2	20.0	<b>35.7</b>	21.8	19.3	8.1	13.3	7.8		

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
<b>FORENZA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																							( 836 m s.m. )
1	1.2	-2.6	10.5	4.0	9.5	2.0	13.2	5.7	14.5	8.4	21.1	12.0	27.8	15.7	25.8	14.3	27.3	17.8	<b>25.7</b>	15.1	14.8	10.8	13.0	5.4
2	2.1	-2.3	<b>12.0</b>	3.6	7.5	1.1	14.3	3.9	15.0	8.1	22.2	11.7	30.8	18.0	28.9	15.0	28.0	16.8	15.6	10.5	15.8	9.1	12.0	6.0
3	3.0	-1.4	7.6	4.0	9.0	0.0	13.3	5.9	16.3	<b>7.1</b>	25.8	11.7	32.0	21.1	30.8	18.0	25.0	16.8	18.6	10.6	17.1	9.9	10.0	5.3
4	11.2	0.1	4.1	-1.9	10.1	4.4	17.1	7.8	19.9	8.8	28.2	13.8	32.9	24.3	31.2	18.8	24.4	14.5	14.7	11.1	16.5	8.6	9.2	6.2
5	7.1	1.0	8.2	-2.2	6.3	0.0	11.8	6.7	18.2	11.9	28.8	16.8	32.2	21.0	31.4	16.8	17.8	11.8	14.4	11.4	14.2	7.9	11.0	6.5
6	11.8	0.9	11.5	1.8	4.1	-2.5	12.7	5.8	21.2	11.8	29.0	16.7	31.8	18.8	27.7	16.2	19.2	10.9	16.2	11.8	15.5	7.2	12.2	5.8
7	5.3	0.8	<b>12.0</b>	3.0	10.8	-0.8	6.1	<b>0.9</b>	20.6	9.8	25.9	15.0	<b>34.5</b>	18.8	25.4	<b>13.7</b>	20.8	11.6	18.2	10.0	15.8	10.3	12.7	6.2
8	7.1	1.0	8.8	2.7	10.2	1.0	8.4	1.3	21.8	11.9	26.0	14.2	32.1	18.3	24.9	14.0	15.0	12.0	13.4	10.1	13.1	9.8	14.1	8.7
9	7.4	2.0	8.8	2.2	12.8	3.1	9.5	2.7	21.0	14.2	27.0	12.1	23.0	13.3	27.2	14.0	15.9	13.0	16.0	10.1	15.1	9.3	<b>18.8</b>	9.8
10	6.5	3.2	2.8	-1.2	15.2	5.0	7.0	3.7	22.1	13.7	24.9	14.0	23.8	14.9	26.3	14.8	17.8	13.7	18.0	9.7	13.1	7.3	13.0	7.2
11	4.3	2.0	4.0	0.3	16.1	5.5	14.2	6.8	22.5	14.0	26.7	15.7	30.1	17.7	28.2	16.9	22.0	14.0	19.0	11.0	12.6	6.0	13.1	6.7
12	2.8	1.2	8.3	1.2	10.9	4.6	14.7	6.6	<b>25.3</b>	15.0	26.4	15.9	23.5	10.0	30.0	18.7	23.8	12.8	23.5	12.8	16.2	5.2	17.8	7.9
13	4.8	1.1	3.2	0.8	11.8	4.0	14.0	7.2	25.0	14.0	<b>29.1</b>	16.2	21.1	<b>9.4</b>	32.1	19.3	26.4	13.9	22.1	13.0	19.2	10.0	13.5	8.0
14	4.2	1.8	8.1	1.2	12.2	6.0	18.0	9.5	21.1	10.1	24.9	16.7	20.0	12.2	29.0	18.2	27.0	15.9	22.2	14.0	16.1	12.3	13.0	7.6
15	5.2	0.4	10.0	3.4	9.2	5.1	17.2	9.2	16.8	9.8	28.8	15.9	20.9	12.8	28.9	18.4	27.6	17.0	19.8	12.3	18.0	12.2	14.5	9.7
16	4.5	-0.2	9.6	3.2	6.1	0.8	19.2	10.8	20.8	10.9	22.5	13.0	21.6	11.2	29.3	17.7	26.9	16.0	18.9	11.2	<b>20.9</b>	11.8	10.6	3.8
17	2.0	-2.1	5.6	-1.9	11.5	0.4	18.0	9.2	22.8	11.0	20.7	11.3	24.1	9.9	31.0	17.6	25.7	17.9	20.0	11.1	17.2	9.8	8.1	2.9
18	10.9	1.0	1.6	-2.3	5.8	-1.7	15.3	8.2	21.9	12.6	18.1	9.7	27.5	13.6	31.6	20.7	26.7	19.2	16.5	10.9	14.0	7.3	8.2	2.9
19	4.7	-2.3	9.6	1.3	5.0	-3.0	14.9	7.8	20.2	12.8	22.1	<b>8.0</b>	23.5	12.0	32.9	21.6	27.1	18.2	17.0	9.2	11.7	6.2	9.8	3.0
20	2.0	-3.5	6.0	0.5	3.0	-1.5	15.9	8.1	18.3	10.0	26.1	12.1	24.4	12.2	33.2	21.6	<b>33.7</b>	20.8	16.4	8.6	12.3	7.3	7.0	2.8
21	6.0	-0.8	3.9	-2.2	4.0	-2.0	18.9	9.9	22.1	8.9	28.8	14.8	22.3	12.8	34.3	23.7	26.0	13.7	16.2	9.8	14.6	6.2	5.0	1.2
22	5.1	0.9	0.2	-3.2	8.2	-0.7	20.8	11.2	22.2	13.8	28.7	17.8	23.2	11.8	37.3	24.5	21.0	12.0	15.2	8.9	12.0	7.1	3.8	-1.6
23	4.9	-1.9	1.7	-4.2	13.8	2.2	21.9	10.5	21.3	11.1	29.0	17.7	29.2	14.8	<b>38.2</b>	26.0	18.8	11.0	15.2	8.0	15.0	8.2	3.0	-1.8
24	-1.1	-4.4	3.1	-1.9	16.8	5.0	14.7	6.5	20.4	10.8	26.8	18.5	33.0	18.8	35.1	22.2	20.2	10.0	17.0	7.4	14.8	7.8	9.8	-1.1
25	-4.0	-8.4	9.5	-3.2	16.8	8.0	14.4	6.2	23.1	11.1	24.5	14.2	32.6	22.3	31.1	21.1	18.8	10.7	18.0	8.8	12.2	6.8	13.9	4.2
26	-3.0	-8.0	8.8	1.2	14.2	6.7	19.0	7.2	24.1	12.1	22.8	13.9	33.2	22.0	30.0	19.6	20.0	10.8	17.0	9.3	11.7	5.2	11.3	8.8
27	3.8	-5.0	9.2	1.8	10.2	5.3	<b>22.0</b>	10.2	24.5	12.0	23.8	13.4	32.8	18.2	33.9	19.8	21.1	<b>9.0</b>	19.5	10.0	7.0	4.8	12.0	8.8
28	6.8	0.0	7.1	-2.8	15.8	5.3	20.1	10.7	23.2	14.0	26.4	15.0	32.1	19.9	29.0	17.9	22.5	11.3	16.0	10.0	8.4	4.1	9.8	7.2
29	7.3	1.5	10.0	-1.0	16.0	5.8	16.0	8.5	21.4	13.9	24.5	13.6	27.0	16.8	26.5	16.2	22.8	13.0	17.9	9.8	12.3	3.2	9.0	4.8
30	10.6	4.0			13.9	3.7	13.8	7.6	23.2	14.0	23.6	13.5	27.0	16.8	29.3	16.8	19.9	13.3	18.8	12.0	15.2	6.8	9.2	4.2
31	<b>14.7</b>	5.3			<b>17.4</b>	5.2			22.8	13.8			24.3	15.2	32.0	18.7			19.3	11.3			6.8	2.6
Medie	5.1	-0.5	7.1	0.3	10.8	2.5	15.2	7.2	21.1	11.7	25.4	14.2	27.6	16.0	30.4	18.5	23.0	14.0	17.9	10.6	14.4	8.0	10.8	5.2
Med.mens.	2.3		3.7		6.6		11.2		16.4		19.8		21.8		24.4		18.5		14.3		11.2		8.0	
Med.norm.	4.3		4.6		6.5		9.5		14.3		18.6		21.4		22.2		18.0		13.5		9.1		5.6	
<b>DIGA SUL RENDINA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																							( 201 m s.m. )
1	7.1	1.8	14.1	5.1	13.4	2.1	19.0	9.2	20.9	10.2	27.0	16.0	32.5	16.2	30.7	16.5	32.6	19.9	<b>30.8</b>	16.3	20.3	13.4	15.1	6.1
2	7.5	2.0	17.1	3.0	13.0	4.8	19.6	5.4	19.3	8.4	28.0	13.1	36.2	20.8	34.3	15.3	33.0	19.9	20.3	14.5	19.9	8.9	15.6	2.9
3	8.8	1.8	10.0	7.5	14.5	2.9	15.0	9.0	22.1	9.0	30.9	11.0	37.3	20.2	35.1	18.3	31.0	21.2	23.2	12.0	21.2	11.0	13.0	6.0
4	16.3	0.8	10.1	-0.8	15.5	8.0	22.1	10.2	26.0	9.8	33.7	13.0	38.7	21.3	36.0	19.8	29.4	17.6	18.0	14.9	21.5	10.0	12.8	8.0
5	12.1	-0.2	12.4	-1.1	11.7	2.7	18.2	10.0	22.3	11.2	33.3	16.5	37.7	22.9	36.0	17.5	23.0	15.6	18.7	14.5	18.0	9.1	14.9	8.7
6	14.3	1.8	<b>16.8</b>	0.8	9.8	-1.9	18.0	9.2	26.8	12.7	34.6	17.0	38.8	17.0	31.9	20.9	24.0	13.1	22.0	14.7	19.3	7.2	16.0	5.3
7	10.0	-0.3	<b>16.8</b>	4.8	16.0	-1.3	12.0	5.8	26.1	11.1	31.6	16.7	<b>40.5</b>	20.0	30.8	17.0	25.2	11.7	22.8	13.1	20.1	15.0	16.2	5.7
8	12.8	2.1	14.8	3.1	16.0	2.1	14.0	4.0	28.0	14.2	31.0	16.9	38.9	26.0	29.6	15.7	19.2	15.0	18.0	11.0	19.7	12.7	15.3	6.7
9	10.0	1.8	13.2	6.7	17.7	7.0	14.4	2.0	26.5	13.0	31.2	15.0	27.2	17.8	32.1	15.5	21.3	16.3	20.0	13.1	20.8	11.2	<b>22.6</b>	7.8
10	11.2	4.5	8.1	3.3	20.0	7.3	11.0	7.0	27.8	14.6	30.0	14.0	29.9	13.9	31.0	17.3	25.0	17.0	23.6	11.1	16.6	8.2	17.2	9.1
11	9.4	6.0	9.7	5.0	<b>22.0</b>	4.5	19.1	7.0	29.6	15.0	31.9	15.8	35.8	20.0	33.0	16.1	27.1	16.5	20.0	14.7	17.3	5.5	18.0	7.3
12	6.0	5.0	13.0	2.7	14.8	10.3	19.4	7.3	<b>30.7</b>	15.8	33.0	17.2	30.1	17.3	35.1	18.3	29.2	14.3	29.1	15.5	18.2	4.7	21.9	5.0
13	8.0	5.0	10.0	2.0	17.2	5.8	19.5	8.2	30.0	12.8	33.2	17.4	27.0	14.2	36.6	19.0	30.0	14.7	27.2	15.2	24.7	8.6	17.9	4.0
14	9.8	5.7	14.0	1.0	17.5	5.0	23.0	9.2	26.8	13.2	31.2	18.2	27.1	15.8	33.2	18.8	31.1	16.8	27.3	13.4	21.0	14.9	17.2	10.3
15	11.0	5.0	15.0	1.8	15.3	7.0	22.8	11.2	22.7	12.0	34.7	16.0	25.9	14.8	34.1	18.2	31.1	15.9	25.0	15.0	22.2	12.0	19.8	12.1
16	9.1	2.8	15.8	6.3	12.0	2.6	25.1	10.1	26.4	12.9	28.7	16.8	27.3	13.1	34.6	18.8	31.1	18.3	24.0	13.8	<b>23.8</b>	12.8	16.1	3.2
17	5.6	1.9	11.1	2.3	16.1	4.3	24.2	7.7	28.3	11.5	26.8	16.8	27.9	12.7	36.7	18.8	31.6	22.2	24.7	11.3	23.0	9.9	12.7	4.0
18	15.0	4.5	6.2	-0.2	11.1	-1.0	20.0	9.0	28.0	16.9	24.2	<b>10.0</b>	30.0	14.3	36.8	21.4	33.4	21.9	21.2	12.6	19.0	11.0	14.6	6.0
19	9.5	-2.8	15.7	0.0	10.1	-3.5	20.1	10.1	26.7	14.9	28.0	10.1	29.3	14.8	37.9	20.8	33.0	23.4	22.0	10.3	16.2	8.0	14.2	2.3
20	7.5	-4.5	9.9	5.2	7.0	0.7	21.0	12.7	24.8	15.8	32.1	12.1	29.9	14.8	38.0	20.8	<b>38.0</b>	22.8						

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
<b>LAVELLO</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 313 m s.m. )	
1	6.2	1.9	13.7	7.8	13.0	6.0	18.3	10.6	20.0	12.8	26.2	17.2	33.0	21.1	29.9	19.9	32.0	22.5	<b>30.3</b>	16.5	20.8	15.2	15.1	9.0
2	6.8	2.4	<b>17.2</b>	7.8	12.1	5.0	18.7	8.8	19.4	<b>12.2</b>	27.2	16.2	35.9	23.4	33.8	20.9	32.2	21.8	21.0	15.2	19.4	13.2	15.2	7.1
3	9.3	4.0	10.9	6.9	14.0	4.1	14.4	10.6	22.5	12.9	29.9	17.1	37.8	25.1	34.2	22.8	30.0	21.0	23.0	14.1	21.0	14.7	13.3	8.4
4	16.8	5.5	10.0	3.6	15.0	9.0	21.3	11.2	26.1	13.6	34.1	19.0	38.7	28.8	35.6	22.7	28.2	18.8	17.8	15.3	21.1	12.8	12.2	10.0
5	11.9	4.7	12.8	4.0	11.2	6.0	18.1	10.0	22.8	16.2	34.2	21.3	37.6	28.2	35.3	21.8	22.2	16.2	18.2	15.2	18.2	12.3	14.6	10.7
6	13.5	5.9	17.0	7.1	9.7	2.2	17.5	9.8	25.7	16.1	34.3	22.2	38.2	22.6	31.2	21.2	23.2	<b>14.8</b>	22.5	15.5	19.2	11.7	15.3	8.9
7	9.5	5.8	16.8	9.0	16.1	3.7	11.8	5.2	26.2	14.4	31.2	18.6	<b>40.5</b>	25.8	29.6	20.0	24.5	16.8	22.4	15.8	20.6	16.1	16.2	9.0
8	12.5	5.9	14.5	6.0	16.2	6.1	13.5	5.0	28.0	16.2	30.5	20.0	38.2	26.8	29.0	<b>18.8</b>	19.8	15.4	18.2	14.0	19.8	14.0	15.1	10.1
9	10.8	5.3	13.0	6.8	17.9	8.3	14.0	6.7	26.3	15.2	30.8	18.3	26.8	20.2	31.5	20.1	21.5	17.2	18.6	14.7	19.1	13.4	<b>22.0</b>	10.3
10	10.7	6.8	7.9	3.8	19.8	10.2	10.2	8.8	27.5	17.4	29.1	17.0	29.3	19.9	30.9	21.2	24.4	17.7	23.2	13.3	16.2	12.1	17.0	12.2
11	8.2	5.8	9.2	5.7	<b>21.6</b>	9.0	18.0	9.1	28.8	18.0	31.7	19.1	35.2	22.5	33.3	21.8	26.8	18.7	24.8	15.9	17.6	10.1	17.5	10.9
12	5.9	5.1	12.8	5.9	14.0	10.3	18.9	10.0	30.3	19.0	32.2	19.8	29.2	15.0	35.2	23.8	28.5	18.7	29.2	16.4	18.4	8.9	21.8	8.7
13	7.9	5.1	8.2	5.8	16.8	8.2	19.7	11.2	30.2	17.9	33.2	20.6	26.0	<b>14.8</b>	36.1	23.7	30.2	18.7	26.8	18.2	23.3	11.8	17.1	8.5
14	9.2	5.9	14.0	6.0	16.9	8.7	22.7	13.2	27.0	16.1	31.2	21.7	26.6	17.1	32.4	23.0	30.1	20.9	27.0	18.8	20.2	15.8	17.3	11.8
15	10.0	5.8	14.5	7.8	15.0	9.1	21.2	13.2	22.3	15.3	34.9	20.0	24.9	17.0	34.0	23.7	30.9	20.8	24.2	17.7	22.2	14.8	19.2	14.0
16	8.2	4.6	15.0	8.1	12.1	5.0	25.1	14.1	27.2	15.9	28.0	17.5	26.0	15.9	34.1	23.9	30.8	19.8	23.0	16.8	<b>24.1</b>	15.0	15.1	7.8
17	6.0	2.3	11.0	2.1	16.0	4.1	23.7	12.1	29.1	16.1	26.2	17.3	27.8	15.9	36.2	24.0	30.3	22.6	24.0	15.7	21.1	13.1	13.0	7.0
18	15.2	5.7	6.3	1.9	10.9	3.0	19.6	11.9	27.8	18.0	22.9	<b>14.3</b>	28.6	17.3	36.1	26.2	32.4	23.6	20.7	14.3	18.3	16.2	13.2	7.8
19	9.0	2.1	14.7	5.8	10.2	1.6	19.7	12.0	26.2	18.2	27.5	15.3	28.2	18.5	37.2	25.8	32.0	23.9	22.2	13.5	15.3	10.7	14.2	6.7
20	7.3	1.8	10.0	5.0	7.0	3.3	20.3	13.8	24.3	16.4	31.3	17.4	29.9	20.2	37.1	26.0	<b>37.8</b>	23.8	22.0	14.0	17.6	10.5	10.2	7.2
21	11.0	4.3	9.1	1.9	9.1	3.0	23.6	16.3	28.0	15.1	34.2	20.8	27.7	18.6	39.0	28.1	28.7	19.1	21.0	14.2	18.4	11.0	8.4	5.8
22	9.9	5.2	6.1	1.2	13.8	5.0	26.3	<b>17.1</b>	27.0	17.8	34.9	23.5	28.9	18.1	<b>43.1</b>	28.8	24.7	17.1	19.1	13.1	17.2	10.3	7.7	2.7
23	9.9	3.3	7.0	1.4	18.8	6.9	<b>28.9</b>	16.8	25.7	17.5	<b>35.0</b>	22.6	34.9	19.8	42.7	29.9	23.7	16.5	20.2	13.2	20.0	11.0	8.4	2.0
24	3.8	-2.0	9.0	2.0	19.1	8.8	20.0	12.1	27.0	16.2	32.1	23.7	38.2	23.8	38.8	28.0	24.1	15.8	22.1	<b>10.7</b>	18.8	11.8	11.2	<b>1.1</b>
25	1.8	-2.3	14.7	2.8	19.7	10.1	20.3	11.8	28.2	16.1	29.5	21.0	37.7	26.5	36.2	26.0	23.1	16.2	21.3	12.8	15.8	11.0	18.3	8.0
26	1.3	-1.7	14.1	6.8	18.7	11.0	24.8	12.8	28.1	16.7	27.5	19.8	38.2	24.7	33.4	24.8	25.9	15.8	20.1	13.0	16.0	10.0	17.1	11.2
27	9.3	0.8	14.0	6.2	15.2	8.8	26.0	14.0	<b>31.3</b>	14.2	28.7	19.0	35.8	24.8	36.0	23.2	26.2	15.0	23.3	13.9	10.7	8.2	16.0	13.2
28	11.8	3.0	12.0	5.0	20.2	9.8	24.8	13.8	29.0	18.1	31.7	20.8	36.2	24.2	33.2	22.8	25.7	15.8	21.2	14.7	12.8	7.8	15.2	11.7
29	13.0	5.3	14.7	2.2	21.1	10.3	21.7	13.1	27.3	18.2	28.1	18.3	30.8	22.0	30.8	21.3	27.5	16.2	21.5	13.2	16.9	8.8	12.1	8.8
30	15.2	8.8			18.2	8.1	18.7	11.8	29.0	19.3	29.3	17.8	31.3	19.6	32.6	21.1	24.2	18.0	23.9	16.5	14.2	8.2	13.7	8.3
31	<b>19.9</b>	9.3			19.7	8.8			28.3	18.0			28.6	19.7	37.2	22.0			23.5	16.0			9.8	6.8
Medie	9.7	4.1	12.1	5.0	15.5	6.9	20.1	11.6	26.7	16.3	30.6	19.2	32.5	21.2	34.7	23.5	27.4	18.6	22.5	14.9	18.5	12.0	14.6	8.6
Med.mens.	6.9		8.6		11.2		15.8		21.5		24.9		26.8		29.1		23.0		18.7		15.2		11.6	
Med.norm.	7.1		7.7		10.0		13.1		17.9		22.3		25.1		25.1		21.4		16.5		11.9		8.9	
<b>SPINAZZOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 438 m s.m. )	
1	6.0	0.0	13.8	6.7	13.0	2.5	17.4	8.0	19.7	11.4	26.5	15.0	33.2	19.2	30.2	17.4	32.0	21.0	<b>29.5</b>	18.0	17.7	12.3	14.0	5.0
2	6.8	0.0	14.8	6.2	11.7	4.0	17.6	6.0	19.2	<b>10.0</b>	27.2	12.8	32.0	21.5	33.6	18.0	32.6	18.4	19.9	14.0	19.1	10.9	14.4	5.0
3	8.3	1.6	9.0	7.3	11.8	2.0	12.2	8.8	21.8	11.2	30.0	14.7	33.8	23.5	34.2	20.8	29.0	18.9	21.7	13.0	19.6	11.0	11.4	7.0
4	15.0	3.5	8.3	0.6	16.9	4.8	18.7	10.0	23.0	11.8	33.1	18.5	38.9	26.2	34.1	20.2	28.1	16.7	17.7	14.0	19.0	10.2	11.2	8.7
5	11.2	3.2	10.8	0.8	9.8	1.5	16.6	9.0	23.1	14.0	33.9	19.7	38.8	24.9	34.8	19.8	22.1	14.9	19.2	14.5	17.6	9.8	14.8	7.8
6	14.1	5.8	14.8	4.0	8.2	0.3	16.8	8.9	25.3	14.2	34.5	20.3	37.4	21.6	32.0	18.9	23.0	12.6	21.0	14.7	17.0	8.7	16.0	8.0
7	9.8	3.8	<b>14.9</b>	6.0	14.2	2.0	10.1	4.3	23.1	13.6	31.6	17.0	<b>40.1</b>	23.2	29.0	17.2	23.9	13.3	21.2	13.8	19.3	13.7	15.6	8.5
8	12.0	4.2	12.9	3.0	14.4	4.3	13.3	2.4	25.2	13.8	30.5	17.2	32.8	24.0	29.1	17.2	19.1	15.1	17.1	11.6	18.3	11.8	13.1	8.7
9	10.2	4.4	10.0	5.3	17.5	5.5	12.8	5.2	24.4	13.8	31.0	16.2	27.0	18.0	31.2	<b>17.1</b>	21.0	15.9	16.1	12.6	19.0	11.8	16.1	10.5
10	11.1	6.2	6.2	3.0	18.4	6.8	9.0	7.7	26.2	15.3	28.0	16.1	29.2	17.0	30.1	17.9	22.8	16.5	21.8	11.1	16.0	10.7	16.0	9.2
11	8.8	4.7	8.1	3.8	17.0	7.3	17.0	6.5	26.1	15.3	29.0	16.8	33.6	19.7	33.1	18.0	25.7	17.0	23.0	13.6	17.3	8.8	16.0	7.8
12	5.2	4.0	13.2	4.3	13.3	6.9	18.5	9.4	<b>30.1</b>	17.1	30.0	18.7	28.6	17.1	34.2	20.7	28.0	16.1	24.8	14.6	17.5	8.2	<b>20.8</b>	6.9
13	8.8	4.0	8.1	3.4	15.9	5.6	18.8	9.0	30.0	17.0	34.0	19.0	26.0	<b>12.8</b>	36.0	22.3	29.8	16.3	23.5	17.2	18.7	10.2	17.1	7.0
14	8.6	5.0	12.4	3.3	16.7	7.4	20.0	10.6	27.0	14.4	30.0	20.0	26.2	16.0	33.0	20.0	31.0	18.3	23.3	17.8	19.2	13.3	16.1	8.3
15	10.0	5.0	14.1	4.5	14.8	8.0	15.0	10.2	21.8	13.3	32.3	18.5	25.0	15.8	34.1	20.5	31.0	18.9	22.7	15.2	<b>21.7</b>	11.2	17.9	11.2
16	8.0	3.3	13.8	5.0	10.9	2.9	23.0	9.9	25.0	13.0	27.8	17.6	26.1	15.0	34.5	20.5	29.7	18.3	21.3	13.9	19.5	11.0	13.7	5.0
17	5.0	1.2	8.9	1.3	12.8	2.4	21.0	10.5	27.1	14.0	25.8	16.8	28.0	13.7	35.8	21.2	29.9	18.1	23.7	13.0	19.0	12.2	12.3	5.1
18	14.7	3.9	5.0	1.0	9.2	1.0	18.3	10.0	27.2	15.8	23.2	13.0	29.3	16.1	36.3	22.7	29.9	20.6	21.0	13.8	18.7	12.1	12.0	5.9
19	7.2	0.9	13.0	1.7	9.0	-0.7	19.0	10.7	25.0	14.3	27.7	<b>12.2</b>	28.3	15.6	37.2	24.0	30.0	21.2	20.2	12.1	14.8	9.0	13.7	4.9
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
<b>MINERVINO MURGE</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																							( 445 m s.m. )
1	3.8	-1.3	11.3	5.0	11.0	1.1	16.0	7.2	19.0	9.9	23.2	14.0	32.2	16.3	28.0	16.2	29.0	18.3	<b>26.0</b>	15.8	16.7	12.3	13.0	4.0
2	4.3	-0.8	<b>13.8</b>	3.8	9.8	1.9	18.1	4.8	17.6	8.0	24.9	13.1	35.1	18.7	31.8	16.2	30.1	18.1	18.5	13.0	16.2	9.6	15.2	5.2
3	5.1	0.6	7.7	5.4	10.0	0.8	11.5	8.1	21.5	10.3	28.2	14.2	37.2	22.1	33.5	18.2	28.3	18.7	20.9	12.0	18.5	10.3	11.7	5.2
4	12.3	2.3	6.3	0.3	14.1	5.2	19.0	9.7	24.5	8.8	31.3	16.0	38.1	25.1	33.0	20.0	27.5	15.0	17.0	13.0	19.1	10.7	9.7	8.2
5	8.4	3.4	8.5	0.2	8.1	0.8	16.1	7.3	20.2	11.5	32.3	18.0	36.9	25.2	34.5	19.1	18.9	13.2	16.9	13.4	15.3	8.9	13.1	6.7
6	11.8	4.3	12.3	4.0	7.3	-0.7	14.8	7.8	24.9	12.0	<b>33.1</b>	22.0	35.0	22.8	29.0	18.2	20.2	11.1	19.0	13.1	15.1	7.8	14.2	5.0
7	6.8	3.2	13.2	5.3	13.1	-0.9	8.4	2.3	24.7	12.3	30.0	18.0	<b>39.2</b>	23.9	27.3	16.8	21.8	11.1	20.6	12.7	17.3	12.0	14.2	6.8
8	10.7	1.7	11.2	3.2	13.5	2.3	11.0	2.0	25.1	12.1	28.8	16.8	36.8	24.2	27.1	<i>16.0</i>	18.2	13.7	15.5	11.4	16.8	11.1	13.6	8.7
9	9.8	2.3	9.8	4.0	15.1	6.5	11.0	2.1	26.0	13.6	27.0	15.8	24.5	17.2	29.8	17.3	20.0	15.0	15.2	11.2	18.0	11.7	<b>19.6</b>	9.3
10	8.1	4.2	5.0	1.6	16.9	6.6	8.0	6.1	26.5	13.8	25.8	15.4	28.4	14.8	28.6	17.7	20.8	15.0	20.8	9.8	14.5	8.3	14.0	10.0
11	5.1	2.7	6.2	2.0	16.1	4.7	16.0	5.9	26.6	14.8	28.3	16.8	33.2	19.2	31.2	18.7	24.4	15.9	22.0	13.1	16.2	6.8	14.3	9.0
12	3.9	2.0	10.8	2.3	11.2	6.3	17.0	7.1	<b>29.1</b>	15.1	30.3	17.4	26.4	13.0	33.0	18.5	26.1	15.9	24.5	14.5	17.7	4.8	18.8	6.4
13	7.1	2.7	6.1	3.0	14.6	5.3	17.8	9.0	27.8	15.8	30.0	17.8	23.8	11.5	33.7	19.3	27.9	14.0	22.8	16.7	19.2	10.4	14.6	8.0
14	6.7	2.7	11.1	3.2	16.8	6.5	20.0	8.3	25.2	13.6	28.3	18.7	24.1	12.3	31.6	17.8	29.6	17.0	24.0	16.8	20.0	12.0	14.0	8.6
15	7.0	2.8	12.8	5.2	11.4	6.9	17.2	10.3	20.7	13.0	30.0	17.3	22.0	13.8	31.9	20.9	29.2	16.4	22.0	16.0	21.7	12.0	16.5	10.0
16	4.3	1.2	11.3	3.9	9.2	1.8	22.8	10.2	25.8	13.1	25.8	15.4	22.4	13.9	31.8	20.6	29.2	17.8	21.7	14.2	<b>23.0</b>	12.8	12.3	3.2
17	3.2	-1.5	8.0	-1.0	11.0	0.9	22.2	10.3	26.4	12.2	23.0	15.8	25.8	<i>11.2</i>	34.2	21.2	30.2	20.1	21.3	13.1	18.3	12.0	10.2	4.3
18	12.5	2.8	3.4	-1.1	6.9	1.0	16.3	9.2	26.2	15.2	21.0	12.9	26.2	15.3	34.6	21.8	30.0	22.1	19.2	12.7	16.6	10.3	10.2	5.0
19	5.8	0.1	11.9	2.0	7.0	-1.3	17.0	9.2	24.8	16.8	24.0	<i>12.2</i>	25.2	15.2	36.0	22.0	29.9	21.7	18.8	11.8	13.5	7.8	10.8	4.1
20	4.1	-1.7	7.7	2.1	3.2	0.0	18.5	10.1	22.9	12.0	29.8	16.5	26.7	16.0	36.0	22.1	<b>33.5</b>	20.7	19.0	11.1	15.1	7.8	7.1	3.0
21	8.2	1.7	8.0	0.7	6.1	-0.2	21.9	12.1	26.2	11.9	31.8	20.0	24.4	14.7	<b>37.7</b>	23.7	25.6	16.3	17.5	10.2	16.0	9.0	8.0	3.0
22	6.0	2.5	4.9	-0.9	11.5	2.3	24.1	14.1	25.3	14.9	33.0	22.1	25.8	14.8	<b>40.8</b>	24.8	21.5	14.0	16.6	9.2	14.6	8.0	5.8	0.0
23	7.1	0.2	5.9	-0.5	16.2	1.7	<b>26.2</b>	15.2	23.2	14.8	33.0	21.3	33.1	14.8	40.0	25.1	21.0	13.1	17.5	10.5	17.1	8.1	5.3	-1.7
24	2.2	-3.6	6.9	0.2	17.1	4.0	18.3	9.4	24.3	13.7	30.3	18.8	36.4	19.7	36.6	24.8	22.0	13.0	18.8	7.8	15.4	8.9	9.0	-2.2
25	-1.0	-5.0	11.9	1.0	17.7	7.8	17.9	8.2	26.4	11.3	28.8	17.3	36.2	23.4	34.0	22.5	21.0	13.2	19.1	10.2	14.0	8.3	13.7	6.2
26	-1.3	-4.4	12.6	4.7	14.7	7.8	22.8	10.2	26.7	13.5	25.9	17.1	37.7	23.2	32.3	21.4	23.0	12.8	19.1	8.3	13.4	7.0	14.9	9.7
27	5.3	-2.8	12.8	4.1	13.8	7.2	<b>26.2</b>	10.0	28.2	12.8	26.3	15.3	35.0	21.9	35.8	20.0	23.1	<i>10.7</i>	22.0	9.9	8.8	4.9	13.5	10.1
28	8.3	0.7	10.0	-0.7	17.4	6.8	22.2	12.5	27.6	13.9	31.0	16.4	35.3	20.8	31.2	20.2	25.1	11.9	18.3	11.3	10.0	4.0	12.2	8.8
29	10.3	0.6	11.9	0.1	17.0	8.2	18.9	11.0	25.9	15.3	26.8	16.6	29.7	20.0	28.8	18.2	24.3	13.4	21.0	10.0	13.1	5.2	10.0	6.8
30	12.7	5.9			16.5	5.9	17.2	9.0	27.0	16.7	27.1	15.2	29.8	18.9	31.1	18.2	22.0	16.1	20.8	12.8	15.5	5.5	10.9	5.8
31	<b>17.5</b>	4.4			<b>19.0</b>	7.0			26.8	15.3			26.3	16.9	33.8	19.8			21.5	12.9			8.0	3.9
Medie	7.0	1.1	9.4	2.2	12.7	3.7	17.8	8.6	24.9	13.2	28.3	16.8	30.6	18.1	32.9	19.9	25.1	15.5	19.9	12.2	16.2	8.9	12.2	5.8
Med.mens.	4.0		5.8		8.2		13.2		19.1		22.6		24.4		26.4		20.3		16.1		12.6		9.0	
Med.norm.	6.2		6.5		8.9		12.6		17.1		21.0		24.4		23.9		20.3		15.4		10.1		7.0	
<b>CANOSA DI PUGLIA</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																							( 154 m s.m. )
1	8.0	2.0	14.6	7.0	14.8	4.9	19.9	10.0	22.2	12.9	26.9	17.4	35.6	19.7	30.8	19.8	31.6	21.9	<b>31.9</b>	18.5	21.1	14.0	16.0	8.1
2	8.5	2.8	<b>17.9</b>	5.2	13.1	5.7	20.1	8.2	21.8	<i>10.9</i>	27.2	16.8	38.9	24.1	34.0	18.3	34.7	21.2	20.8	16.4	22.0	12.9	16.3	5.6
3	9.3	4.1	11.1	7.8	13.9	3.8	17.2	10.2	24.6	14.3	29.5	<i>14.8</i>	41.0	23.8	34.8	21.0	32.2	21.1	24.1	14.7	22.8	13.2	15.1	7.1
4	15.1	4.8	10.3	2.8	17.3	8.0	25.4	12.1	26.4	13.2	32.6	16.2	<b>41.8</b>	28.1	36.2	21.1	30.8	19.0	21.5	16.7	24.0	10.8	13.6	9.4
5	12.9	4.8	12.2	2.3	10.8	3.8	19.5	11.2	25.8	14.6	33.0	19.0	40.5	27.6	34.4	22.3	22.7	16.7	21.2	16.2	20.0	11.5	17.2	10.4
6	14.9	6.0	16.7	6.0	10.1	-1.8	19.7	10.3	25.9	15.0	35.1	20.9	37.7	23.8	32.0	20.8	23.6	14.7	25.1	16.1	20.0	9.8	17.4	7.2
7	11.8	5.3	15.3	5.2	15.9	-0.7	12.2	5.8	28.5	15.2	33.1	19.9	40.7	24.1	30.9	19.8	26.1	14.3	25.1	15.0	22.0	15.1	17.2	7.0
8	13.1	4.7	15.2	5.2	17.4	5.2	14.9	5.1	28.6	17.2	31.8	20.3	41.0	26.9	31.0	<i>18.0</i>	22.3	16.8	20.0	14.7	21.3	14.2	16.0	9.2
9	12.3	3.0	13.2	7.8	19.8	8.0	15.6	4.3	27.2	15.2	32.0	18.7	28.8	21.0	32.2	20.3	24.0	17.5	19.4	14.8	21.5	13.0	<b>22.6</b>	11.1
10	14.0	6.4	8.8	5.4	21.2	9.8	11.8	8.8	30.1	17.6	30.3	17.0	32.2	17.5	32.3	21.1	26.2	18.7	25.2	13.3	19.1	10.1	18.5	11.8
11	10.0	6.0	10.9	5.7	22.0	7.7	20.0	9.0	30.0	19.0	34.0	18.0	35.0	21.6	35.2	21.4	27.1	19.5	26.1	18.0	19.0	10.1	17.9	9.4
12	7.0	5.0	14.9	5.5	17.1	9.9	21.7	10.0	30.2	17.3	35.0	21.1	31.6	16.4	35.7	21.0	29.9	18.7	31.8	17.0	19.1	7.2	19.9	7.7
13	9.5	6.0	10.9	5.3	17.8	10.0	21.5	10.8	29.9	17.7	32.1	20.5	26.9	<i>15.0</i>	36.2	21.9	30.7	16.8	31.7	17.5	24.8	11.1	18.0	6.5
14	11.2	6.3	14.8	3.2	19.0	7.9	24.0	9.8	30.0	14.4	34.2	22.6	29.3	17.2	34.0	21.0	30.8	18.6	30.0	18.0	25.0	15.0	18.2	10.0
15	11.2	5.8	16.3	6.7	17.1	10.0	23.9	14.0	23.8	16.6	33.0	20.3	26.9	18.2	34.8	23.6	30.8	19.0	26.2	17.7	25.1	13.9	21.0	12.5
16	9.0	4.8	17.0	7.9	12.6	5.2	27.2	13.2	28.7	16.4	31.2	19.6	28.2	15.7	34.6	23.7	33.0	20.8	25.3	15.9	<b>28.3</b>	13.0	14.8	6.4
17	7.1	2.2	12.0	3.1	14.3	4.5	26.9	11.0	29.7	14.5	26.8	19.3	27.6	16.4	37.8	20.9	33.1	22.0	25.9	15.0	23.3	13.4	14.6	5.0
18	16.3	4.3	8.1	2.4	10.6	3.8	20.1	12.6	30.8	18.9	23.7	16.6	27.8	16.8	37.2	23.2	34.5	21.9	22.5	15.2	21.3	12.5	14.1	7.5
19	9.2	3.0	16.2	2.8	10.7	1.1	21.1	12.7	29.0	16.8	28.2	15.4	29.0	18.7	37.7	22.7	31.3	23.8	23.1	13.3	17.2	11.5	14.9	6.3
20	7.9	1.9	10.6	5.0	9.2	3.0	23.0	14.0	27.4	1														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SAN SAMUELE DI CAFIERO</b>																								
( Tr )	Bacino: OFANTO																						( 32 m s.m. )	
1	8.9	0.5	13.7	2.0	14.5	-0.8	21.0	5.3	>>	>>	26.0	13.0	33.0	14.2	29.8	15.0	31.1	17.0	<b>31.7</b>	17.0	20.8	9.0	15.0	5.0
2	8.6	0.0	<b>17.2</b>	0.2	13.2	5.2	18.9	3.9	21.1	7.9	25.5	11.5	36.2	17.3	32.0	14.8	33.5	16.2	19.8	14.2	21.3	5.7	14.0	4.2
3	10.1	1.2	10.9	6.5	14.2	1.0	17.5	8.8	23.1	10.8	28.0	11.7	38.9	18.2	32.1	14.0	32.1	17.0	23.0	11.0	22.1	6.8	14.0	3.9
4	15.0	1.1	11.1	-0.9	17.1	5.0	22.8	8.8	>>	>>	30.0	12.2	<b>39.3</b>	21.6	33.7	<i>13.0</i>	31.0	14.8	21.3	15.6	22.9	9.0	13.0	6.7
5	13.1	-1.0	13.1	-1.2	11.2	0.3	19.0	10.8	25.8	>>	31.2	12.8	39.0	18.0	32.1	18.5	23.0	14.5	20.1	15.0	20.0	5.8	16.2	5.9
6	15.1	1.8	16.3	1.7	10.0	-1.7	18.7	7.8	24.4	11.2	32.7	13.0	35.0	15.0	30.5	16.3	24.0	9.8	23.5	14.2	20.0	5.3	16.1	4.1
7	11.7	1.6	15.2	0.0	16.0	-2.0	13.2	5.8	27.0	10.8	31.0	14.8	36.2	18.2	31.2	15.0	26.0	7.9	24.0	12.0	21.0	9.0	16.0	3.1
8	13.8	1.0	15.0	1.0	16.8	1.8	15.1	4.5	26.7	14.0	29.8	17.4	39.2	22.9	29.9	14.0	22.0	15.2	20.7	11.7	20.8	8.6	14.3	4.0
9	11.9	-0.8	12.2	1.8	19.9	3.9	16.0	2.2	25.0	12.7	30.2	13.8	29.3	17.1	30.8	15.0	23.0	14.8	19.5	13.2	21.1	7.0	<b>20.7</b>	3.2
10	12.5	4.9	9.0	5.0	21.1	5.0	11.2	7.7	27.3	14.3	28.9	14.7	31.9	13.7	31.1	16.0	25.1	16.6	24.2	11.9	17.3	5.0	17.1	6.2
11	10.5	3.8	10.5	5.2	18.6	2.2	17.2	6.4	28.2	15.0	33.2	14.8	33.0	16.3	34.1	15.0	27.0	16.0	26.0	11.5	17.0	2.7	19.0	3.1
12	6.2	2.3	14.1	3.8	16.8	7.0	20.8	7.6	28.0	13.9	<b>34.1</b>	16.2	30.8	15.1	34.2	14.5	29.9	14.0	29.1	11.2	16.2	<i>1.3</i>	19.0	2.7
13	8.0	4.2	11.3	3.0	17.0	5.2	20.8	9.0	27.8	13.2	30.0	17.8	27.2	13.8	33.9	14.4	30.0	11.8	28.8	12.0	24.0	5.1	17.2	3.2
14	11.0	3.7	14.8	0.0	17.1	4.5	21.2	6.3	28.2	14.9	31.7	18.6	28.8	13.8	33.2	18.8	29.2	12.0	28.8	13.6	22.5	9.8	17.2	4.3
15	11.4	3.5	15.1	1.0	17.2	6.0	21.7	12.2	21.2	13.0	30.8	17.2	26.8	15.0	34.5	19.4	29.2	12.0	26.2	13.1	23.8	8.0	19.9	7.2
16	9.3	2.0	16.7	4.3	13.0	3.8	24.1	9.8	25.5	12.1	29.0	17.0	27.6	12.9	33.2	18.1	32.0	13.2	24.1	12.0	<b>27.0</b>	7.9	14.0	1.0
17	8.0	1.8	11.6	3.1	14.9	3.8	27.1	6.9	27.0	11.7	26.2	17.0	26.2	13.3	35.8	17.0	32.7	16.9	25.0	10.7	22.0	6.8	14.0	0.1
18	16.1	0.7	9.1	0.5	11.1	2.0	19.9	10.4	29.0	13.7	23.2	11.9	27.0	13.9	35.2	15.2	34.3	13.8	21.9	10.8	19.9	8.1	14.1	3.1
19	9.3	1.8	15.3	0.2	10.9	-1.2	21.8	9.8	27.6	14.0	27.0	<b>10.5</b>	28.4	14.6	35.0	15.1	28.2	18.0	22.1	10.8	17.5	6.5	15.2	0.0
20	8.9	-3.0	11.7	5.1	10.0	0.5	>>	>>	26.6	12.2	30.7	12.6	29.0	12.8	35.8	15.8	<b>37.8</b>	16.0	23.0	10.3	19.0	5.8	11.2	-0.8
21	13.0	-0.2	10.8	0.8	12.0	-0.8	>>	>>	26.0	12.2	30.5	13.0	27.6	14.2	39.2	15.8	29.9	17.3	21.2	9.4	19.4	6.0	10.0	2.0
22	12.3	1.2	8.2	-1.0	14.8	1.7	>>	>>	28.9	13.8	33.2	15.0	28.0	13.2	<b>41.1</b>	15.7	25.1	13.3	20.0	8.2	18.0	5.0	10.0	-1.1
23	10.7	3.8	9.2	-1.5	17.3	-0.7	>>	>>	24.2	14.5	33.5	17.5	32.9	<b>10.7</b>	39.9	17.2	25.0	12.8	21.6	8.3	18.2	5.0	10.1	-3.3
24	7.0	-1.0	10.0	-0.2	20.1	3.7	22.0	>>	25.2	12.8	34.0	17.0	36.9	17.0	38.2	19.2	25.1	11.0	21.7	6.6	17.7	6.0	9.8	-4.2
25	4.1	-3.5	14.3	-1.3	21.1	6.3	21.2	7.0	26.5	11.2	32.4	18.2	38.0	16.2	34.2	17.8	24.1	11.3	21.8	3.8	16.0	10.2	18.3	8.0
26	4.2	-1.8	13.9	1.0	17.6	9.2	24.2	8.0	26.7	11.2	28.5	20.0	39.2	15.0	31.2	17.2	25.2	10.6	21.1	5.0	16.7	6.2	18.0	10.0
27	10.1	-2.2	14.9	-0.2	16.9	8.1	>>	>>	28.2	11.8	27.0	15.3	34.9	18.9	31.0	15.2	26.2	10.0	22.0	6.3	14.1	7.0	17.0	10.5
28	13.0	-3.1	13.0	-0.1	21.8	8.0	>>	>>	28.7	14.7	30.7	13.1	34.8	17.8	34.2	16.9	24.2	7.4	21.4	9.4	14.0	4.3	16.5	5.2
29	14.9	-2.2	14.4	-1.7	<b>24.0</b>	10.2	>>	>>	30.0	15.2	28.7	17.2	32.0	18.4	31.0	16.9	28.1	9.2	22.3	7.1	16.9	2.8	13.2	3.0
30	17.3	1.9			20.1	5.4	>>	>>	27.3	14.7	29.6	15.6	32.0	15.0	32.0	14.2	26.0	18.8	25.5	11.4	14.5	1.8	14.2	4.9
31	<b>21.0</b>	0.4			19.0	5.7			29.3	14.8			29.2	19.0	34.9	15.0			25.1	8.8			10.8	6.7
Medie	11.2	0.8	12.8	1.3	16.3	3.5	>>	>>	>>	>>	29.9	15.0	32.5	15.9	33.7	16.0	28.0	13.6	23.4	10.8	19.4	6.3	15.0	3.6
Med.mens.	6.0		7.1		9.9		>>		>>		22.5		24.2		24.9		20.8		17.1		12.8		9.3	
Med.norm.	7.7		7.8		10.4		13.3		18.0		20.8		23.9		24.0		20.5		16.0		11.4		8.0	
<b>BARLETTA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 30 m s.m. )	
1	10.3	3.3	14.0	7.9	15.1	5.9	20.7	12.5	18.9	13.3	24.9	18.8	29.2	19.9	26.0	19.8	30.1	22.5	<b>30.0</b>	18.8	21.1	14.7	15.2	8.3
2	10.4	3.2	14.9	7.3	14.1	8.5	16.8	9.2	19.3	<i>12.0</i>	23.2	16.6	31.2	23.1	27.2	19.2	28.8	20.2	21.1	17.1	20.3	13.7	14.1	6.4
3	11.0	5.6	11.6	8.1	14.8	5.3	17.3	12.7	21.0	14.4	24.8	16.2	37.5	22.8	28.1	20.0	31.3	22.5	24.6	14.8	22.7	13.0	16.2	8.1
4	16.8	5.6	12.0	4.0	18.3	7.5	25.0	13.2	22.0	13.9	26.2	16.9	<b>40.7</b>	25.5	29.2	21.0	26.8	18.8	21.8	17.0	22.3	12.8	15.5	10.2
5	14.4	5.0	13.0	3.7	11.8	8.2	20.0	11.8	21.2	15.7	26.8	18.9	39.2	26.1	27.0	21.6	23.2	16.6	21.0	16.2	20.1	10.9	16.7	10.0
6	15.2	6.1	17.3	6.3	11.0	3.0	20.0	11.7	21.2	15.8	28.7	19.6	32.0	22.8	27.6	21.0	23.1	15.0	21.8	16.7	20.2	10.8	16.1	8.7
7	12.6	6.2	13.2	6.6	13.1	2.9	13.9	7.0	24.2	15.5	28.2	20.2	33.1	23.8	27.1	19.8	24.1	15.8	22.0	15.0	22.3	15.8	17.2	7.8
8	13.4	6.6	13.5	6.0	15.2	6.2	16.1	6.0	21.8	16.9	26.9	20.0	39.9	28.0	29.0	<i>18.7</i>	22.2	17.2	20.6	14.8	21.6	14.8	15.6	9.8
9	11.3	4.4	14.0	8.3	17.8	7.9	14.5	7.2	21.3	15.8	27.2	19.8	28.0	21.0	27.3	20.0	23.8	21.0	20.0	14.1	22.1	14.2	18.0	9.4
10	14.3	8.1	10.8	7.7	19.8	10.2	12.6	9.9	24.7	17.8	26.8	18.0	31.2	19.2	28.3	20.3	24.3	20.9	22.3	14.0	17.1	11.7	17.8	11.0
11	11.9	6.6	12.0	7.0	18.1	8.0	15.7	10.8	25.3	18.0	31.7	20.1	30.8	22.3	30.9	20.2	25.2	19.3	25.9	16.2	17.5	9.1	18.6	8.9
12	8.5	5.7	13.0	6.8	17.2	10.9	20.1	11.2	24.7	17.0	31.0	21.7	30.6	17.2	30.3	21.2	27.0	18.0	29.0	17.8	16.2	7.7	17.1	8.2
13	10.0	6.3	12.7	6.6	15.0	9.7	22.2	12.1	23.2	17.8	27.0	21.1	26.0	16.2	30.1	21.8	26.1	17.0	28.3	18.8	23.3	11.0	16.2	8.0
14	11.0	6.4	12.8	5.2	15.0	8.5	21.8	11.9	26.1	17.6	29.7	22.6	26.8	17.3	30.1	21.8	25.4	18.1	27.9	18.4	<b>26.0</b>	15.9	18.2	8.9
15	12.7	6.0	14.1	5.2	17.2	10.6	20.2	14.9	22.0	16.2	27.2	20.2	25.2	18.9	32.2	24.0	25.8	18.8	26.2	17.8	20.8	14.0	<b>21.3</b>	11.2
16	11.2	5.6	<b>17.5</b>	7.6	13.0	6.2	22.0	14.1	24.3	16.0	28.0	20.8	24.3	16.7	30.2	23.1	26.5	18.7	22.2	16.6	21.1	13.6	14.9	7.2
17	8.3	3.7	13.0	4.3	12.2	5.0	24.1	12.8	24.9	15.9	25.8	21.3	23.3	<i>16.1</i>	31.9	22.7	32.2	20.1	22.8	16.0	22.1	15.1	15.2	7.1
18	17.0	5.3	10.6	4.2	10.8	6.7	20.0	13.8	26.7	18.0	23.8	17.3	24.8	17.8	32.6	22.9	31.6	20.2	22.0	15.3	18.5	14.8	14.3	7.4
19	11.1	7.8	16.1	4.0	11.0	4.1	22.3	13.7	<b>29.2</b>	18.3	25.1	<i>15.8</i>	26.3	18.2	30.5	22.1	28.2	23.1	21.2	14.7	17.8	11.2	15.2	6.2
20	9.2	3.0	12.0	7.0	11.0	4.8	24.5	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
<b>ANDRIA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 151 m s.m. )	
1	8.3	2.1	14.3	5.8	14.7	4.1	20.8	9.8	19.8	12.2	24.2	18.3	31.3	17.2	27.5	19.5	30.2	21.6	<b>28.8</b>	18.2	20.6	15.1	16.1	7.3
2	9.2	2.0	<b>17.5</b>	4.8	13.4	8.2	18.0	7.8	19.7	<i>10.1</i>	23.5	16.0	34.2	21.8	29.5	18.7	31.9	20.7	21.0	16.9	21.2	12.8	15.1	5.7
3	9.2	4.2	11.4	7.8	14.1	4.3	15.8	12.2	21.5	13.5	26.1	<i>14.5</i>	38.8	23.0	31.2	<i>18.0</i>	31.2	21.3	24.2	13.7	22.2	13.0	15.5	6.3
4	15.9	4.9	11.1	3.4	17.9	5.7	23.9	12.0	23.7	12.0	28.3	15.0	<b>39.4</b>	26.0	34.4	20.2	29.2	18.9	21.0	16.2	22.0	12.5	15.5	10.2
5	12.9	1.9	12.5	2.3	11.5	6.4	20.0	11.1	24.2	15.1	29.9	16.5	39.0	26.8	30.0	21.8	22.1	16.7	20.2	16.0	19.4	9.2	17.0	8.8
6	13.8	4.1	16.8	5.7	9.6	0.7	19.0	11.3	23.8	14.6	31.9	18.7	32.5	23.7	28.5	21.0	22.3	15.0	21.7	16.0	19.6	9.3	17.0	7.0
7	11.2	5.6	15.6	3.5	15.1	<i>-0.3</i>	12.7	6.1	28.5	14.2	29.2	20.8	36.0	24.3	28.2	19.3	24.4	13.1	22.9	13.8	21.3	15.5	16.9	7.1
8	13.3	3.9	14.7	5.7	16.1	3.6	15.5	4.8	24.3	16.1	27.9	19.9	39.0	27.8	28.1	18.9	22.0	16.7	20.2	14.3	20.2	13.2	16.3	9.3
9	11.9	2.7	13.6	7.1	19.3	6.6	15.8	4.6	24.7	14.1	29.3	18.7	27.8	20.5	28.5	20.0	23.5	18.9	19.3	14.0	21.2	13.7	19.7	8.6
10	13.1	7.1	9.7	6.1	20.4	7.8	11.8	9.7	25.4	17.7	27.8	18.3	31.2	18.0	28.7	20.3	24.6	19.9	24.3	13.1	18.9	10.2	17.2	9.4
11	11.4	5.2	11.4	6.3	21.6	5.9	17.4	9.8	27.1	18.6	31.7	19.0	31.3	22.8	31.8	20.5	26.2	19.0	25.5	16.6	17.2	8.0	18.0	7.8
12	7.2	4.6	13.8	4.6	16.6	10.7	20.1	9.6	27.5	16.5	32.5	20.9	30.2	19.0	31.8	20.1	27.0	18.0	28.5	16.9	17.1	7.5	19.3	6.9
13	9.3	5.7	11.7	5.9	15.7	8.2	21.6	11.6	25.9	17.5	29.0	21.2	25.0	15.9	32.0	19.8	27.3	15.8	27.0	19.7	24.3	12.0	17.1	7.9
14	11.0	5.0	13.8	2.0	16.3	7.4	24.0	8.9	27.1	16.8	29.5	22.0	27.4	18.1	30.2	20.2	28.0	16.7	27.1	18.2	24.8	15.2	17.8	8.8
15	11.8	5.5	14.6	4.5	16.8	10.0	22.2	14.4	21.6	15.7	29.3	20.8	25.3	18.2	32.9	23.8	28.2	17.2	25.0	17.2	23.2	14.3	<b>21.0</b>	12.2
16	10.2	4.7	16.7	6.1	12.7	5.7	23.8	12.9	25.2	15.3	28.0	20.2	25.5	16.6	31.9	22.8	28.7	17.3	24.0	15.5	<b>26.9</b>	14.0	16.0	5.4
17	7.2	2.6	12.7	3.5	14.1	4.4	25.8	12.9	26.8	13.5	25.1	20.9	24.8	16.0	34.0	22.6	31.3	21.6	23.9	15.5	22.0	15.7	15.0	5.3
18	16.5	6.0	8.6	3.2	10.4	5.9	20.2	13.1	28.5	18.8	22.5	17.5	26.0	19.0	33.3	21.0	32.3	18.0	21.3	15.0	20.1	13.7	14.2	7.8
19	10.0	5.7	15.7	1.0	10.0	2.4	21.4	13.0	28.3	19.0	25.4	15.3	26.9	17.9	34.0	20.7	29.1	22.5	21.4	14.2	17.0	10.9	15.2	4.8
20	8.0	0.7	11.2	6.4	9.5	3.4	23.6	13.8	26.8	16.8	29.2	17.6	27.1	18.5	34.2	21.1	<b>36.7</b>	22.7	22.0	13.9	19.2	10.5	12.7	2.9
21	12.5	0.8	10.3	3.2	10.5	2.5	25.8	15.4	25.5	16.0	30.0	17.4	25.7	18.3	36.2	21.2	28.9	20.5	20.8	13.6	20.8	10.2	11.0	4.4
22	10.7	6.3	7.8	0.9	13.3	4.8	27.3	16.0	28.6	15.8	32.4	20.8	26.2	18.0	<b>38.2</b>	22.8	23.9	17.8	19.2	11.9	18.9	8.7	10.0	4.0
23	10.4	4.7	8.6	1.7	16.8	2.7	<b>27.4</b>	17.0	23.7	17.7	32.6	23.7	31.5	15.2	38.1	24.1	23.3	16.2	20.5	12.2	18.0	9.2	10.1	1.0
24	6.4	0.1	9.3	1.8	19.3	6.2	21.7	13.2	24.2	15.4	<b>33.9</b>	23.6	36.0	23.5	37.0	27.7	23.2	15.0	20.8	11.0	20.2	12.8	12.8	0.0
25	3.6	-1.5	13.9	3.2	19.5	9.4	19.7	11.1	24.7	13.9	32.0	22.8	35.7	21.3	32.2	25.0	23.7	15.6	20.7	10.6	17.1	12.1	16.8	10.8
26	4.6	-0.8	13.0	3.2	18.8	11.4	22.4	12.2	26.2	13.6	26.4	21.0	37.7	21.9	30.0	23.2	23.2	14.8	19.8	9.9	17.2	9.8	18.2	12.0
27	9.8	-0.4	13.9	1.7	17.1	9.6	23.5	10.4	28.0	15.1	26.2	18.8	33.0	25.1	30.6	19.8	24.0	14.6	22.0	11.2	13.7	8.9	17.2	14.0
28	13.0	-1.7	12.7	2.1	<b>21.8</b>	10.9	27.0	13.2	27.2	16.9	30.0	17.8	32.9	23.5	32.3	21.0	23.7	<i>11.7</i>	21.2	13.2	14.5	8.5	16.9	12.2
29	15.2	1.2	14.1	1.4	<b>21.8</b>	12.9	23.0	14.5	28.7	18.4	27.2	20.2	28.8	23.4	28.3	21.2	27.1	13.7	21.8	10.6	17.7	7.8	14.2	7.7
30	17.2	6.1			20.0	9.4	19.0	13.2	26.7	18.8	27.1	18.2	30.0	20.8	29.2	20.0	25.0	20.3	23.7	14.8	16.0	6.1	15.1	9.0
31	<b>21.3</b>	5.0			18.3	10.0			<b>29.4</b>	17.2			27.2	19.8	35.4	22.9			25.0	14.8			11.8	9.2
Medie	11.2	3.4	12.8	4.0	15.9	6.5	21.0	11.5	25.6	15.7	28.6	19.2	31.1	20.7	31.9	21.3	26.7	17.7	22.7	14.5	19.8	11.3	15.7	7.5
Med.mens.	7.3		8.4		11.2		16.3		20.6		23.9		25.9		26.6		22.2		18.6		15.5		11.6	
Med.norm.	7.6		8.2		10.3		13.6		17.9		21.9		24.4		24.2		21.1		16.6		12.2		8.9	
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 525 m s.m. )	
1	5.9	-1.0	12.2	5.2	11.7	1.5	17.0	6.3	17.4	9.2	23.4	12.2	31.0	16.8	27.9	15.8	30.1	18.4	<b>25.9</b>	16.7	17.3	11.0	13.0	6.6
2	6.0	-1.8	14.0	5.2	9.7	4.1	15.9	3.3	16.6	7.8	23.2	12.1	34.0	18.1	30.0	15.0	31.2	15.8	17.0	12.2	18.4	8.6	14.7	5.3
3	6.2	0.0	9.3	6.4	10.9	1.2	20.3	9.3	19.5	9.5	26.0	12.0	38.2	21.3	32.1	17.2	30.0	16.8	20.9	11.9	19.0	11.2	12.1	5.9
4	14.1	1.6	7.9	0.2	15.1	3.2	20.1	9.5	21.5	12.7	29.0	15.6	<b>39.8</b>	23.4	33.4	19.9	27.6	14.9	17.4	13.4	19.5	9.3	12.1	8.8
5	10.6	0.1	10.0	0.0	8.4	0.9	16.7	8.8	21.7	12.8	30.3	19.8	38.5	21.0	32.9	18.1	20.8	12.4	17.8	13.1	16.8	6.2	13.3	6.4
6	11.9	2.4	14.0	2.1	6.2	-1.3	16.2	8.6	22.8	13.3	32.7	17.3	33.2	19.0	29.0	17.7	21.2	11.0	19.1	12.5	16.1	6.9	14.6	5.9
7	9.2	2.8	<b>14.2</b>	5.5	12.4	-1.8	9.0	2.8	24.0	13.8	29.4	16.2	39.7	20.0	27.7	15.8	22.8	11.0	21.2	12.2	18.6	11.7	14.5	6.3
8	10.6	1.7	12.9	2.5	12.2	2.3	12.2	1.8	24.3	13.3	26.7	16.2	38.6	23.8	27.9	16.0	19.1	14.0	17.5	10.6	18.7	10.7	14.1	8.9
9	12.6	3.0	10.1	4.1	16.2	4.0	11.4	3.3	25.1	13.2	28.6	15.5	27.1	17.3	28.0	16.1	20.8	16.7	16.3	11.6	19.0	10.2	19.3	9.2
10	9.5	5.2	6.9	3.7	17.7	6.8	8.9	7.3	26.2	14.2	27.9	16.2	29.5	14.9	27.7	16.7	21.3	16.2	21.1	10.1	15.5	8.3	14.3	7.2
11	8.0	2.0	7.9	4.2	17.5	6.0	16.1	7.0	25.4	15.8	29.6	17.4	33.8	19.8	31.0	16.5	24.0	15.8	22.7	13.2	14.6	6.2	15.8	4.9
12	6.0	2.0	12.2	3.1	14.2	6.6	17.8	8.0	26.4	14.8	30.9	18.0	29.5	12.7	32.3	17.4	27.0	15.2	25.3	14.4	17.7	6.2	<b>20.6</b>	7.1
13	9.0	4.2	9.7	2.1	14.8	7.2	18.4	7.9	26.1	15.2	29.8	17.4	23.9	12.0	32.9	19.2	26.8	13.9	23.3	17.1	21.0	10.5	15.9	5.0
14	7.8	3.3	11.8	1.3	16.5	6.6	21.0	8.2	24.8	13.8	29.0	19.2	25.7	12.8	29.8	18.6	28.0	16.2	23.9	16.9	21.1	12.8	14.9	6.6
15	9.2	2.0	13.1	2.8	12.2	6.2	18.1	10.9	18.9	13.2	29.9	17.9	23.3	14.1	31.9	19.6	28.0	16.6	22.6	14.0	23.2	11.2	17.2	10.0
16	7.9	1.8	13.2	4.8	10.2	2.0	22.4	8.1	24.0	11.9	26.3	16.7	23.5	11.9	31.6	19.1	29.2	16.3	22.1	12.5	<b>24.0</b>	13.1	12.1	2.4
17	4.0	-0.1	8.8	0.8	11.7	1.9	21.4	11.2	25.0	11.5	24.1	15.1	23.3	<i>11.4</i>	33.3	18.4	31.3	18.8	22.0	10.0	19.0	12.6	11.7	2.6
18	12.2	1.8	6.0	-1.1	8.2	0.7	17.4	9.4	27.2	13.8	20.2	11.5	26.0	16.0	34.0	20.0	31.5	20.8	19.9	10.9	18.5	9.8	12.2	3.0
19	6.0	-0.1	12.3	0.5	7.0	-0.8	18.0	9.6	25.3	12.9	24.7	<i>11.0</i>	25.5	14.5	34.3	21.1	29.9	21.9	18.9	10.5	14.0	7.7	12.4	2.7
20	5.1	-1.8	7.3	3.2	6																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CORATO</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 230 m s.m. )	
1	7.7	2.2	13.4	8.3	13.5	5.8	20.1	11.1	19.7	12.9	23.7	18.0	32.1	20.0	27.0	19.0	30.1	22.4	<b>27.2</b>	19.2	19.5	15.2	15.6	9.1
2	8.2	2.8	15.2	7.8	12.2	7.4	17.8	9.9	19.2	13.0	23.5	16.3	34.2	23.6	29.8	20.9	31.2	20.8	21.0	16.7	19.9	13.2	15.4	7.8
3	8.7	4.8	11.1	7.3	13.2	4.8	15.0	12.0	20.7	13.0	27.0	17.6	38.7	26.4	32.2	21.7	31.2	22.0	23.2	14.8	21.0	14.0	15.2	8.3
4	15.2	5.2	10.1	5.0	17.3	7.8	22.0	13.7	23.2	14.1	29.7	19.2	<b>40.1</b>	28.7	33.9	22.8	28.1	19.0	20.4	15.9	21.0	13.2	15.0	11.4
5	12.2	5.5	12.2	4.0	11.2	8.8	19.9	11.1	23.6	16.5	30.7	21.3	39.2	27.9	30.2	21.6	21.2	16.4	19.9	16.0	19.0	11.1	16.0	10.2
6	14.1	6.0	<b>16.4</b>	7.2	9.3	4.8	18.9	12.0	23.9	15.3	32.3	23.8	32.2	23.8	28.0	21.0	21.3	<i>14.9</i>	21.0	15.5	18.3	12.4	17.0	9.7
7	10.7	6.2	15.1	8.0	14.2	3.1	12.4	6.4	26.8	16.2	29.0	20.8	36.2	25.3	26.5	19.6	24.2	15.8	22.2	15.4	21.2	16.0	16.2	9.9
8	12.4	6.7	14.2	7.2	15.1	7.2	14.2	5.6	25.1	15.8	27.6	19.7	39.1	28.8	26.3	<i>18.3</i>	22.0	16.2	19.8	14.2	20.2	14.3	17.0	11.3
9	13.3	5.8	12.8	8.2	18.8	8.8	15.2	7.7	26.0	17.2	29.0	20.0	28.8	21.0	27.3	19.4	23.0	19.2	18.7	14.0	20.8	14.5	<b>22.1</b>	13.2
10	12.3	8.0	8.7	5.3	19.2	10.9	11.7	10.1	27.0	18.0	28.7	19.3	30.8	19.8	27.4	19.8	22.8	19.7	23.2	13.9	18.0	13.2	17.4	12.3
11	10.2	5.8	10.3	6.6	19.8	8.7	17.2	10.0	26.2	18.9	31.3	20.6	33.0	23.3	30.0	20.2	25.2	18.6	24.8	16.2	16.5	10.8	16.8	11.0
12	8.2	5.3	13.5	6.8	15.2	11.1	20.0	10.3	27.5	19.0	32.0	21.2	29.9	18.0	30.3	22.7	26.8	18.0	26.9	17.2	18.3	9.6	19.1	11.1
13	9.7	5.0	11.0	6.2	15.0	9.8	21.2	11.2	25.7	19.0	29.7	22.1	24.0	15.5	31.8	23.0	27.2	19.0	25.7	19.3	22.2	13.6	16.5	10.0
14	10.2	6.0	13.2	6.0	16.1	9.5	23.7	11.8	26.4	16.5	28.3	21.9	26.4	18.4	30.5	22.3	28.3	20.3	26.2	19.0	23.8	15.2	17.1	10.9
15	11.2	6.1	14.9	7.0	15.2	9.7	20.2	14.0	21.0	15.8	30.0	21.0	25.2	18.5	31.9	24.0	27.8	20.3	25.6	18.8	24.7	15.8	19.2	13.2
16	9.8	5.2	15.8	7.2	11.3	5.9	23.2	13.4	24.7	15.7	26.1	20.3	24.4	17.6	31.2	22.8	28.7	21.1	24.3	17.2	<b>26.2</b>	15.1	15.0	7.6
17	6.5	2.8	11.7	3.3	13.9	4.9	24.6	15.0	26.2	16.9	24.3	20.0	24.3	16.1	32.9	23.0	32.2	21.6	23.2	15.9	21.0	15.0	13.3	7.6
18	16.0	6.2	8.6	3.2	9.2	5.8	19.8	13.2	28.2	19.8	21.9	17.0	25.8	18.8	32.6	24.8	32.2	22.8	20.4	15.2	19.5	14.2	13.3	7.9
19	8.8	3.9	15.0	3.1	9.2	3.0	21.1	12.9	28.1	18.9	24.3	15.9	25.2	18.2	34.2	24.2	29.9	24.0	20.7	14.6	16.4	11.2	14.8	7.8
20	7.1	3.2	10.0	6.2	8.2	4.5	22.7	13.6	26.1	17.0	28.2	18.8	26.3	18.9	34.3	25.8	<b>35.0</b>	23.8	20.2	14.1	18.2	11.0	12.1	7.6
21	12.0	4.4	9.7	4.0	10.0	3.2	24.8	15.2	25.0	15.8	30.0	20.7	24.8	17.8	36.7	25.5	29.2	19.7	19.7	14.7	19.2	12.2	10.3	7.8
22	10.1	7.2	6.9	2.0	13.0	5.8	26.3	16.2	28.2	17.9	32.6	23.8	25.7	18.0	<b>38.1</b>	27.0	23.0	17.0	18.7	13.8	17.1	11.0	8.7	4.1
23	11.0	4.7	8.1	2.2	17.6	6.5	<b>27.1</b>	17.8	23.2	18.0	32.0	24.1	32.2	18.5	38.0	28.2	26.0	16.2	19.2	12.5	18.0	11.1	9.1	3.3
24	5.8	0.8	8.2	2.8	19.0	9.0	21.8	13.3	23.6	16.0	<b>34.0</b>	24.1	37.2	24.4	36.3	27.6	23.5	15.6	20.3	<i>11.9</i>	18.8	13.2	11.9	2.3
25	3.7	<i>-1.0</i>	13.2	3.8	18.9	11.5	19.0	11.7	25.2	16.5	32.1	22.2	35.4	26.0	32.2	24.9	22.1	16.0	20.2	13.0	17.2	12.0	16.0	9.8
26	4.2	<i>-0.3</i>	13.0	6.9	17.9	12.1	22.0	12.9	26.0	17.2	24.9	20.9	37.5	25.9	30.2	23.7	22.3	15.0	21.1	12.7	16.8	10.2	18.0	12.2
27	9.2	1.0	13.1	7.2	16.5	11.1	23.3	<b>14.2</b>	<b>29.8</b>	17.8	25.7	18.3	32.0	25.8	31.0	22.7	23.3	15.2	22.7	13.5	12.9	8.4	16.7	13.7
28	12.2	4.9	11.2	5.8	<b>20.1</b>	11.4	26.2	16.2	27.8	19.2	30.0	20.0	32.3	24.8	32.3	23.7	24.0	15.0	20.0	14.6	13.0	<i>7.1</i>	15.6	12.0
29	14.5	5.1	13.2	4.2	<b>20.1</b>	12.3	21.7	14.2	28.2	19.0	26.2	20.0	27.8	23.2	27.3	21.1	26.2	17.1	21.9	12.8	16.7	8.2	12.4	9.6
30	16.8	8.8			20.0	9.9	18.9	13.3	26.2	19.1	26.1	18.2	29.0	21.2	29.0	20.7	24.1	19.8	23.0	16.0	17.2	8.6	14.2	9.3
31	<b>21.0</b>	8.0			18.4	10.8			29.1	18.8			26.0	19.8	34.4	23.1			24.0	15.8			10.9	8.7
Medie	10.7	4.7	12.1	5.6	15.1	7.9	20.4	12.3	25.4	16.9	28.4	20.2	30.8	21.7	31.4	22.7	26.4	18.8	22.1	15.3	19.1	12.4	15.1	9.4
Med.mens.	7.7		8.8		11.5		16.4		21.2		24.3		26.3		27.1		22.6		18.7		15.7		12.2	
Med.norm.	8.4		8.5		10.7		13.7		18.5		22.4		24.7		24.7		21.7		16.5		12.1		9.2	
<b>RUVO DI PUGLIA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 260 m s.m. )	
1	7.2	1.3	14.1	7.2	15.0	4.2	21.2	10.2	21.0	12.8	25.6	18.4	27.9	17.6	29.0	19.0	32.0	21.0	<b>28.2</b>	18.8	19.0	14.0	15.5	8.0
2	8.0	1.0	15.1	6.6	13.1	7.0	19.2	7.9	20.8	12.2	25.7	16.8	29.1	22.0	31.1	19.0	32.8	20.0	19.9	14.5	20.1	10.6	16.2	6.8
3	9.0	2.0	12.0	7.5	14.2	4.9	14.8	11.8	23.0	13.0	28.0	16.5	39.8	24.3	33.0	20.0	33.0	21.0	23.9	13.6	21.2	12.0	15.2	8.0
4	15.9	4.2	11.3	4.0	19.2	6.9	22.7	12.8	24.5	13.8	30.7	17.0	<b>43.0</b>	27.0	36.2	22.9	30.1	18.8	20.2	15.1	21.0	11.8	15.6	11.0
5	13.2	3.6	13.8	2.1	11.1	5.1	20.8	11.0	26.0	15.1	31.6	20.7	42.0	27.7	31.9	21.9	23.0	16.5	21.2	14.9	19.5	9.3	17.0	9.0
6	15.0	4.7	<b>17.2</b>	6.4	10.0	2.3	20.9	11.4	25.2	15.8	32.6	22.5	34.1	23.2	30.1	21.3	23.0	14.8	22.2	14.8	18.8	9.5	17.2	8.0
7	12.0	5.0	16.2	6.2	15.1	0.9	12.8	6.2	28.0	15.3	31.9	20.3	38.4	24.2	29.0	20.0	25.5	14.2	24.0	14.2	21.3	14.2	16.4	8.0
8	13.0	5.7	15.0	5.3	15.9	5.7	15.1	5.1	27.4	15.4	29.8	19.2	42.0	26.5	28.1	<i>18.8</i>	22.3	16.3	20.8	13.2	21.5	12.1	16.2	10.1
9	14.7	5.0	12.5	7.1	20.2	7.1	16.0	5.9	29.2	16.0	31.0	18.8	27.9	20.7	29.0	19.7	23.3	18.9	19.8	13.3	20.8	13.0	<b>20.8</b>	12.1
10	13.1	7.0	8.8	5.5	21.0	8.9	11.9	9.2	28.5	17.9	29.2	18.9	30.8	18.3	29.2	20.0	23.8	19.6	23.5	12.9	18.9	12.0	18.0	10.3
11	10.8	4.2	11.0	6.6	21.0	8.0	18.0	9.1	28.1	18.4	32.4	19.2	34.3	22.6	32.0	20.3	26.1	17.7	25.0	14.8	17.2	8.5	17.5	9.2
12	8.2	4.2	14.0	5.0	16.2	10.0	22.0	10.5	29.5	18.0	33.5	20.0	32.2	16.8	32.4	21.5	27.7	16.4	27.2	15.6	19.5	7.1	20.2	9.3
13	9.8	5.0	10.8	4.7	17.2	9.3	23.2	10.2	28.0	18.9	30.6	21.2	25.3	15.8	33.3	21.8	28.0	16.7	26.2	19.1	22.0	12.5	17.1	8.0
14	10.3	5.2	14.0	3.9	17.6	9.0	25.0	10.8	28.0	16.8	29.8	22.2	28.8	17.2	31.3	20.8	29.2	18.2	26.4	19.0	24.2	14.2	17.3	9.2
15	12.3	4.8	15.0	5.7	15.0	9.8	20.0	12.9	22.9	16.0	30.5	20.9	26.2	16.8	33.9	22.9	29.0	19.0	25.4	18.0	<b>25.1</b>	13.8	20.0	11.9
16	9.6	4.9	16.0	6.1	13.0	5.8	25.8	12.8	26.4	15.1	27.0	19.6	27.2	15.9	32.8	23.2	30.9	19.2	23.7	15.0	24.8	13.9	14.3	5.1
17	7.1	2.7	11.3	3.0	14.6	5.0	26.1	14.3	28.0	15.0	25.8	18.9	25.1	<i>14.9</i>	35.1	22.6	34.3	20.6	24.2	14.0	22.0	14.0	13.9	5.2
18	16.5	5.2	8.8	2.2	10.2	5.8	21.2	13.2	29.2	18.2	23.0	16.0	27.0	18.1	34.4	23.3	34.0	22.2	21.8	14.3	20.1	12.0	14.0	5.9
19	8.0	3.0	15.1	1.9	10																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ALTAMURA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 461 m s.m. )	
1	4.5	-1.1	13.0	6.3	12.6	1.2	19.4	8.5	17.5	10.1	23.7	14.9	32.2	18.8	27.3	17.1	30.8	19.7	22.6	16.5	17.9	12.7	12.9	7.6
2	6.1	-1.1	13.3	6.6	12.5	4.8	17.7	6.6	18.1	10.3	24.1	13.8	35.7	21.6	30.0	18.1	31.5	18.9	17.6	12.6	19.1	10.4	13.5	5.5
3	6.3	0.0	9.8	6.0	11.2	2.5	12.5	9.5	20.5	10.3	26.9	15.6	37.9	23.6	31.5	21.3	30.0	19.1	20.3	12.4	18.7	10.9	11.7	8.3
4	13.5	1.4	8.4	2.7	16.5	4.6	18.0	10.3	22.5	12.5	31.5	17.2	<b>39.5</b>	26.3	32.4	19.7	29.1	17.1	18.0	13.5	19.6	11.5	14.1	9.7
5	10.4	3.1	11.1	0.0	10.9	2.1	17.5	9.2	24.0	14.1	31.9	20.7	38.7	25.5	32.8	19.6	22.3	14.3	18.1	13.2	17.5	9.3	14.0	8.1
6	11.7	2.4	14.6	3.7	6.9	0.1	17.7	8.5	24.1	13.5	33.3	22.0	34.5	23.6	30.1	19.8	21.2	12.9	19.7	13.6	15.7	8.5	15.3	6.9
7	10.0	3.6	<b>16.0</b>	5.7	13.6	0.5	10.1	3.8	20.8	12.9	32.2	18.9	39.1	22.8	27.9	18.0	23.7	13.6	21.1	13.3	20.0	12.7	14.8	8.1
8	11.5	4.6	13.6	4.3	14.1	4.1	12.8	2.7	22.9	13.7	27.7	17.4	38.9	24.4	27.2	16.5	18.5	14.0	18.8	12.3	18.3	11.3	13.3	8.5
9	10.2	3.3	9.6	5.1	17.4	5.2	13.5	5.4	23.6	12.8	30.1	18.1	28.1	18.5	28.5	17.6	19.4	16.6	18.1	11.7	19.8	11.4	14.7	10.7
10	10.5	6.2	6.7	3.1	19.3	6.9	9.4	6.8	26.5	15.4	28.4	16.5	30.3	18.4	26.4	17.8	21.1	17.2	20.3	11.2	18.0	11.3	13.8	9.3
11	9.7	3.3	8.4	4.2	16.0	8.2	16.8	6.7	24.9	15.2	27.4	17.5	31.7	19.8	30.6	19.2	24.7	16.1	22.1	15.7	15.3	8.5	15.3	8.0
12	7.6	3.2	13.1	4.9	15.7	6.3	19.0	9.5	28.4	16.9	28.0	18.7	28.4	14.7	32.7	20.8	26.8	15.5	<b>22.9</b>	15.1	16.9	8.8	<b>19.4</b>	8.5
13	9.0	4.3	8.7	4.0	15.3	6.6	20.4	9.2	28.4	18.1	33.0	18.4	24.2	12.3	34.7	22.5	27.9	17.1	22.0	17.3	18.2	10.5	16.5	7.9
14	7.7	4.5	12.0	2.7	17.1	7.2	20.5	9.0	26.0	14.2	29.2	20.4	26.7	16.0	31.3	21.3	27.9	17.5	22.1	17.0	20.4	12.8	15.5	8.3
15	9.1	3.3	12.5	4.4	12.4	7.8	15.1	10.2	20.9	13.3	31.4	20.8	23.9	16.9	32.5	21.3	29.1	18.9	22.7	15.8	<b>22.4</b>	11.3	18.1	9.1
16	9.6	2.9	12.5	4.2	10.1	3.3	23.4	9.7	24.1	17.0	24.8	18.1	26.2	15.3	32.3	20.6	29.6	18.9	22.4	14.0	21.3	11.5	11.7	5.3
17	4.8	0.3	8.7	1.2	12.9	2.8	20.7	11.3	27.7	15.3	23.9	16.5	25.6	13.8	33.7	21.5	31.0	18.3	22.2	13.2	18.4	12.7	11.1	5.0
18	13.3	1.5	6.2	0.8	9.1	2.0	20.5	10.6	28.1	15.9	21.2	14.0	27.7	16.1	33.6	23.2	<b>32.1</b>	19.6	21.1	13.3	17.5	10.8	12.2	5.0
19	6.5	0.3	10.5	0.7	7.5	0.0	19.6	10.5	26.5	16.0	24.5	12.2	26.0	16.4	35.7	24.0	28.5	20.3	19.1	12.3	13.7	8.5	12.4	4.0
20	5.3	-0.3	7.7	3.5	5.9	1.6	21.6	11.2	24.5	14.0	28.5	16.4	26.9	16.9	34.8	25.1	29.3	19.2	19.2	11.0	16.3	7.8	9.7	4.5
21	9.6	-0.4	7.2	0.5	7.6	0.2	24.0	13.0	26.8	12.7	31.6	22.9	24.8	16.5	36.8	25.5	28.9	16.5	18.1	12.5	16.3	8.9	6.8	3.9
22	6.3	3.3	5.1	-1.1	11.7	2.8	25.5	14.1	26.6	14.8	33.6	21.5	27.1	15.6	39.7	26.4	23.3	14.9	18.0	11.4	14.8	9.3	6.7	1.3
23	10.0	1.2	6.4	-1.5	17.3	3.5	<b>27.3</b>	14.9	23.3	15.2	<b>34.5</b>	21.7	31.4	17.4	<b>40.2</b>	27.7	22.3	13.8	17.8	10.4	16.3	9.5	5.7	0.4
24	3.7	-2.2	6.3	-0.9	19.4	6.7	20.3	10.7	23.8	13.8	33.1	22.3	32.5	21.3	37.5	25.7	22.8	12.8	19.6	9.3	15.4	9.9	7.7	0.0
25	1.2	-4.8	10.8	-0.3	18.7	8.5	18.5	9.0	26.5	14.8	31.7	19.6	36.1	21.3	33.2	23.4	22.7	13.4	20.5	11.0	14.4	9.6	13.1	5.5
26	2.1	-4.8	11.4	3.7	14.5	9.1	22.8	9.9	26.4	15.8	26.1	17.6	38.7	22.8	29.5	21.9	22.3	13.2	18.8	10.5	13.2	7.4	14.5	9.0
27	6.6	-2.3	12.8	4.3	15.8	8.0	25.1	12.9	27.2	14.3	25.6	16.4	32.7	23.9	33.3	21.3	23.6	12.7	21.3	11.9	10.1	6.4	14.5	10.6
28	10.9	1.1	9.4	3.5	16.9	8.0	22.7	12.5	27.5	17.0	31.3	18.9	34.5	23.5	32.4	20.9	25.0	13.3	19.2	11.5	10.9	5.0	12.9	6.9
29	11.5	2.1	11.7	2.1	16.9	9.1	20.2	12.1	26.8	16.5	27.7	17.9	29.9	21.5	28.7	19.3	23.3	14.3	20.7	11.1	13.3	4.9	10.3	6.3
30	14.1	4.0			18.1	7.3	17.1	10.5	28.3	16.1	26.5	16.6	29.7	19.5	29.4	19.1	21.2	17.3	21.5	13.7	15.5	7.0	12.7	5.1
31	<b>17.6</b>	6.1			<b>19.6</b>	8.3			<b>29.6</b>	17.3			25.9	17.8	30.4	19.8			21.0	12.5			8.7	5.8
Medie	8.7	1.6	10.3	2.9	14.0	4.8	19.0	9.6	24.9	14.5	28.8	18.1	31.1	19.4	32.2	21.2	25.7	16.2	20.2	12.9	16.8	9.7	12.7	6.6
Med.mens.	5.2		6.6		9.4		14.3		19.7		23.4		25.3		26.7		20.9		16.6		13.3		9.6	
Med.norm.	5.8		6.5		8.5		12.1		16.7		21.6		24.3		24.3		20.8		15.6		10.8		7.2	
<b>GRUMO APPULA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 180 m s.m. )	
1	7.9	2.9	13.3	6.8	16.3	3.3	23.0	11.0	20.8	13.0	26.3	18.0	33.7	19.3	28.9	19.8	32.9	22.0	27.3	19.4	21.1	15.1	15.2	7.1
2	9.1	2.9	16.9	6.2	14.1	7.8	18.9	9.0	20.3	13.1	25.2	16.7	36.0	23.7	31.7	20.2	31.9	21.2	20.0	15.4	21.5	13.4	17.7	6.1
3	9.3	3.2	11.9	7.1	13.2	5.1	17.2	12.6	21.7	13.2	28.0	15.0	41.2	24.4	33.8	20.0	33.6	21.8	24.0	13.8	22.6	13.2	15.8	7.8
4	15.8	3.8	10.3	4.2	20.0	7.7	22.3	12.8	24.4	13.3	31.4	18.0	43.0	28.2	36.5	22.3	30.3	19.7	21.2	15.0	22.0	14.4	16.5	10.3
5	12.5	4.0	12.2	2.7	12.3	5.8	21.0	11.9	25.0	16.1	32.5	20.4	42.1	28.0	33.1	21.2	23.8	17.2	20.2	15.2	20.8	11.3	16.0	11.0
6	13.9	5.0	<b>17.0</b>	5.1	10.0	3.0	20.1	9.2	26.8	14.9	33.3	22.2	34.9	23.7	30.3	21.9	22.1	15.3	21.1	15.3	20.0	11.2	17.8	8.2
7	11.4	5.4	16.0	5.4	15.2	0.3	13.2	6.4	26.1	15.2	32.2	21.0	40.2	25.7	29.1	20.3	26.0	14.8	25.1	15.5	23.0	15.1	16.1	7.9
8	10.9	5.7	15.1	5.0	15.9	6.4	14.7	5.5	28.5	16.2	30.0	20.4	<b>43.1</b>	28.9	28.7	19.9	21.8	16.0	21.0	14.0	22.5	12.0	17.2	10.8
9	15.0	5.8	12.0	6.6	19.1	7.7	17.3	6.5	27.9	14.8	31.3	20.2	29.1	21.8	29.7	20.6	23.1	18.8	19.5	14.0	23.1	12.9	19.1	12.8
10	13.2	7.2	8.2	5.6	20.2	9.6	12.9	9.5	28.0	17.3	30.0	19.2	32.7	20.0	28.8	21.1	23.4	19.2	24.0	13.2	20.3	11.8	16.1	10.7
11	11.2	4.8	10.3	6.2	20.8	7.4	18.2	8.8	29.7	19.8	32.0	20.0	35.5	23.3	31.9	21.6	26.0	18.3	25.2	16.3	17.1	9.2	17.5	9.2
12	9.2	5.0	14.0	6.2	16.7	9.5	22.2	11.0	29.6	18.7	33.0	21.7	32.2	22.0	33.0	22.6	27.3	17.7	26.5	17.0	20.0	7.7	19.3	8.8
13	10.2	4.0	10.1	5.0	17.2	9.2	24.2	11.3	27.5	19.0	31.5	21.2	25.7	16.2	34.4	22.3	28.3	16.3	26.5	20.2	22.8	13.8	17.2	8.0
14	10.2	4.9	13.8	5.4	17.2	9.2	24.6	10.0	27.7	16.3	30.4	21.8	28.0	18.2	32.2	21.9	29.3	17.5	<b>27.5</b>	19.1	25.2	15.3	18.0	8.9
15	11.8	4.8	15.0	4.5	16.1	10.7	22.4	15.7	21.3	15.6	31.8	21.2	27.3	18.0	34.1	24.2	29.5	18.2	26.9	18.2	26.0	12.7	<b>21.2</b>	10.0
16	10.2	5.0	16.3	7.8	12.6	6.4	25.9	13.3	26.0	15.7	26.7	21.3	25.5	17.1	32.9	23.3	29.9	18.5	26.1	15.0	<b>26.6</b>	15.3	14.2	6.6
17	7.5	3.3	12.7	4.2	13.6	5.4	25.0	14.2	27.8	15.2	26.1	19.7	25.9	15.8	34.3	23.0	35.0	20.3	24.0	14.8	21.8	14.8	14.8	6.7
18	16.9	4.9	8.2	2.5	10.5	6.3	21.5	13.4	29.8	17.3	23.3	16.5	28.1	18.7	35.0	22.8	34.8	19.9	21.3	14.4	20.3	11.8	14.7	7.3
19	7.9	4.1	14.0	2.0	10.2	3.6	22.1	12.0	29.8	18.3	27.2	15.0	27.2	17.8	36.3	23.3	31.0	24.1	21.3	14.3	17.4	11.0	14.6	6.3
20	7.6	1.0	9.9	6.2	9.6	4.6	23.9	14.0	28.8															

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
<b>BARI ( Ufficio Idrografico )</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 12 m s.m. )	
1	8.7	4.2	12.4	9.2	16.8	5.3	21.9	12.5	19.9	14.0	25.0	21.9	28.4	19.0	26.7	21.8	29.8	24.5	28.2	19.3	22.0	16.0	16.0	9.0
2	9.6	4.3	14.8	9.0	15.0	9.3	15.1	9.5	20.0	14.6	24.8	19.8	27.8	23.2	28.6	21.0	28.8	23.1	22.4	16.8	20.7	14.0	16.2	8.1
3	9.9	6.3	11.8	10.2	12.3	7.8	17.8	11.2	21.1	14.9	25.6	18.6	34.1	23.8	27.8	21.1	30.1	23.7	23.8	16.0	23.1	14.2	16.1	8.3
4	13.2	6.0	12.9	8.6	18.0	6.9	22.3	13.2	21.7	15.3	25.8	19.8	36.7	27.5	29.0	22.9	27.2	21.0	21.8	16.7	21.6	16.0	16.3	11.8
5	13.0	6.2	12.4	6.6	13.0	10.3	21.0	11.8	22.0	16.9	26.5	21.0	34.2	27.3	29.4	22.9	22.9	18.9	22.0	16.1	19.5	12.2	15.6	11.7
6	12.3	6.6	15.0	7.8	10.7	5.0	16.9	10.9	21.8	16.3	28.0	22.9	30.8	25.1	27.7	23.9	22.2	18.2	22.5	16.8	20.4	10.9	16.3	9.5
7	12.2	6.3	14.6	7.5	12.7	3.9	13.3	9.5	26.0	16.0	28.0	23.4	32.8	26.3	26.1	22.1	24.6	17.1	23.5	16.8	23.8	16.3	15.8	9.9
8	10.9	9.0	14.0	7.3	14.6	6.4	12.8	6.3	26.1	17.0	28.2	22.8	41.8	28.9	26.5	21.2	23.0	17.6	20.8	15.1	22.9	14.7	18.1	10.5
9	14.2	5.0	12.9	8.2	15.0	8.0	13.1	6.8	26.1	16.2	27.8	23.1	30.3	23.0	27.3	22.0	24.2	20.9	19.6	15.0	23.0	14.1	19.5	13.3
10	12.4	9.0	10.0	7.2	15.0	9.2	12.8	9.0	24.4	18.9	26.1	22.2	28.0	22.0	26.8	22.1	24.3	22.0	23.0	14.9	18.2	13.2	16.6	11.8
11	12.2	7.5	11.2	8.0	20.2	9.0	14.3	9.2	26.4	20.8	32.0	21.4	33.1	23.8	29.0	22.2	26.2	21.0	26.0	17.2	17.2	11.3	17.2	10.1
12	10.4	7.1	13.2	8.0	15.0	10.5	15.3	11.5	24.4	19.6	33.7	23.3	30.4	23.9	29.5	22.8	26.6	20.7	26.6	18.3	17.6	9.8	17.0	9.8
13	13.5	7.0	11.0	8.1	16.0	9.2	21.6	11.7	25.2	19.7	28.8	23.8	24.2	18.3	29.2	23.0	27.4	19.8	26.5	19.9	22.2	13.0	15.9	9.1
14	12.9	8.1	12.7	5.7	16.3	9.0	22.5	12.0	24.8	18.0	28.9	24.7	26.0	20.7	29.2	22.9	27.3	20.0	28.3	19.9	25.0	17.0	17.0	9.9
15	12.5	8.0	14.4	6.0	16.7	10.5	19.2	14.8	22.0	18.0	29.0	23.8	27.1	19.5	30.0	25.1	28.2	20.8	27.0	19.5	22.2	14.2	21.5	12.3
16	11.4	8.2	16.0	8.3	12.2	8.3	19.2	12.2	24.8	18.2	27.0	23.8	25.0	18.9	29.8	24.2	27.2	21.1	23.0	17.0	26.8	15.8	16.5	9.0
17	10.4	6.8	13.2	6.5	12.2	8.2	23.4	12.8	25.0	18.2	26.0	23.7	24.8	18.0	31.0	23.8	29.1	22.2	22.8	16.8	22.2	16.7	15.2	6.9
18	17.5	5.7	9.6	5.3	12.0	8.5	16.7	13.7	27.0	19.9	23.7	21.2	24.2	19.8	30.8	24.4	35.2	23.8	21.0	16.2	19.0	14.3	14.2	8.8
19	11.0	7.3	14.3	4.0	9.8	7.3	16.8	12.6	25.1	20.8	21.0	18.6	25.0	19.8	30.1	24.0	32.7	26.8	20.3	16.0	18.8	12.0	14.3	7.3
20	8.8	4.9	13.0	8.9	9.3	6.0	19.2	14.2	24.8	20.2	26.2	18.7	26.0	20.8	31.9	24.8	34.7	25.6	20.7	14.9	20.0	12.2	14.0	6.8
21	14.0	3.5	12.0	6.8	10.4	3.3	22.4	15.3	24.7	18.2	28.0	19.8	24.4	21.0	31.7	25.2	31.7	23.0	21.2	16.0	20.3	12.2	12.0	7.1
22	11.0	7.9	7.9	5.2	12.8	6.5	24.0	17.8	27.3	19.3	28.8	22.0	25.9	20.2	33.0	25.8	24.2	20.9	19.3	13.9	17.0	11.0	11.2	6.0
23	13.9	9.0	8.9	4.7	13.7	5.9	23.6	17.2	25.0	21.2	28.2	23.0	27.1	19.0	34.0	27.3	24.0	19.6	19.3	14.0	20.2	11.8	9.3	4.8
24	9.0	2.0	9.1	4.3	13.7	6.9	24.0	15.2	26.0	18.9	30.3	23.9	36.0	24.0	32.7	27.8	24.0	18.2	19.3	12.9	19.5	13.7	12.1	3.0
25	4.1	0.9	11.7	4.1	16.3	10.1	18.2	13.0	24.0	17.9	28.1	23.8	32.8	25.0	29.9	27.0	23.9	18.3	21.0	12.0	18.0	12.5	17.0	11.2
26	6.0	2.0	12.3	6.8	16.2	12.0	19.9	12.2	25.2	19.0	25.0	20.0	32.8	25.0	29.1	26.0	24.2	18.0	20.1	12.2	17.4	10.8	19.7	13.5
27	9.1	2.7	12.5	6.8	18.2	11.6	20.9	13.1	25.1	18.8	24.3	20.0	30.0	25.5	27.9	24.0	25.0	18.1	20.2	13.7	15.2	10.9	18.4	14.3
28	11.3	1.7	11.8	6.8	20.0	11.8	25.2	15.9	27.3	20.3	25.8	19.8	30.2	24.6	30.8	23.8	23.0	16.1	19.8	15.0	14.8	10.8	16.3	11.3
29	11.2	3.5	13.7	5.8	21.0	13.0	25.0	17.0	27.0	22.0	25.8	21.8	28.2	24.3	27.7	23.7	27.9	17.9	21.2	13.2	16.1	9.5	14.9	9.3
30	16.3	7.6			17.0	9.8	19.0	12.9	26.8	21.6	26.5	20.0	28.5	23.0	29.0	21.8	27.1	22.9	21.7	16.0	17.0	8.3	15.9	10.4
31	15.0	7.0			15.0	9.5			25.2	21.0			25.8	22.0	34.2	24.1			24.5	16.2			13.4	10.0
Medie	11.5	5.8	12.4	7.0	14.7	8.4	19.2	12.5	24.6	18.4	27.1	21.8	29.4	22.7	29.6	23.7	26.9	20.7	22.5	15.9	20.1	13.0	15.8	9.5
Med.mens.	8.7		9.7		11.6		15.9		21.5		24.4		26.1		26.6		23.8		19.2		16.5		12.7	
Med.norm.	9.3		9.8		11.4		14.5		18.3		22.2		24.6		24.8		22.0		17.8		13.9		10.7	
<b>BARI ( Osservatorio )</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 12 m s.m. )	
1	9.0	3.7	13.3	8.9	17.3	6.0	23.2	12.3	20.1	13.8	25.8	21.0	30.0	20.1	27.3	21.8	30.5	22.7	27.2	18.1	22.7	16.8	15.7	9.0
2	9.8	3.5	16.3	8.2	15.8	10.2	16.9	10.3	19.5	14.2	24.9	19.0	30.6	24.9	28.0	20.6	28.8	22.8	21.1	16.5	21.9	14.0	16.0	8.2
3	9.7	5.4	12.7	10.9	14.1	8.0	19.2	12.5	21.5	14.8	25.0	17.2	35.1	25.0	29.9	20.3	31.1	23.6	24.1	15.8	23.2	15.0	17.2	9.1
4	14.0	4.8	12.2	7.8	19.2	7.0	24.4	14.8	21.2	14.8	26.7	18.6	38.6	28.0	31.9	22.6	27.3	21.2	21.8	16.7	22.3	16.0	17.4	11.9
5	13.8	5.3	13.0	5.2	13.2	8.2	22.7	13.1	24.2	17.0	26.8	20.0	37.2	28.2	30.0	22.3	23.8	18.7	21.4	16.0	20.8	12.4	16.3	11.7
6	13.7	5.6	14.9	6.5	10.4	4.3	19.5	12.2	22.6	16.8	29.8	21.4	32.0	24.2	28.0	23.8	23.0	17.0	21.9	16.3	20.3	11.6	16.0	9.4
7	12.8	5.8	14.9	6.7	13.2	3.2	15.0	8.8	27.2	16.3	27.8	21.8	33.6	26.0	28.0	22.2	25.1	16.8	24.8	17.1	24.3	17.1	16.1	10.0
8	11.3	8.0	13.6	7.0	14.9	6.2	15.5	7.5	28.0	17.5	27.3	21.5	42.8	30.0	28.2	21.2	24.5	18.1	21.7	16.0	23.2	15.2	18.8	11.5
9	15.0	5.2	13.4	8.9	16.2	7.8	14.8	7.2	27.2	16.8	28.0	22.0	30.3	23.8	28.1	21.8	25.3	21.4	20.5	15.8	24.0	14.9	20.0	14.0
10	12.1	7.7	10.8	8.0	17.3	10.1	14.2	10.4	25.8	19.2	27.0	21.3	29.3	21.8	28.2	22.0	25.0	22.3	24.2	15.2	19.9	12.8	16.7	11.4
11	12.4	6.1	12.2	8.7	21.4	8.8	16.0	10.3	27.8	20.8	33.0	21.3	34.0	23.8	29.7	22.0	25.7	20.7	26.4	18.2	17.9	10.5	17.7	9.8
12	10.1	6.0	13.2	8.2	16.3	11.1	18.7	12.7	25.0	19.5	34.1	22.7	31.1	23.5	30.2	22.2	26.1	19.7	27.1	19.0	16.8	8.5	17.5	9.7
13	13.0	5.7	12.0	7.0	15.2	8.9	22.8	12.8	25.0	19.8	27.7	22.6	25.9	18.1	30.6	22.4	25.9	18.0	27.4	20.3	22.7	12.9	16.8	9.2
14	12.5	6.8	14.0	6.0	16.0	9.0	25.0	13.0	25.3	18.3	28.8	23.8	26.0	20.2	29.2	22.3	26.8	18.7	29.2	20.7	26.1	17.0	17.4	10.2
15	13.4	6.3	14.0	5.9	17.4	10.9	20.6	16.1	22.1	18.2	27.6	22.8	26.9	20.3	30.1	24.1	26.7	19.2	27.5	20.0	23.2	15.0	22.0	13.3
16	11.2	7.5	16.2	9.0	13.2	8.8	22.0	13.6	24.0	16.8	26.6	22.8	25.2	18.4	28.8	23.1	26.7	19.8	24.7	17.5	27.2	16.5	17.2	8.7
17	9.8	6.0	12.5	6.0	13.6	9.3	26.3	14.0	25.1	16.7	27.0	22.0	24.9	17.5	31.3	22.5	30.8	22.2	22.8	16.8	22.7	17.0	16.1	6.9
18	18.0	5.0	11.0	4.8	12.0	8.1	18.9	14.3	26.4	18.7	24.1	20.2	26.2	19.9	30.4	22.8	35.0	23.0	22.1	16.2	20.3	15.7	15.8	9.0
19	10.9	8.0	15.0	4.3	11.3	7.8	19.8	13.3	25.3	20.0	26.0	17.3	26.7	19.2	30.1	22.5	32.3	26.0	22.0	16.2	19.0	12.9	14.9	7.5
20	9.8	3.7	13.0	9.0	10.0																			

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
<b>BARI ( Facolta' di Ingegneria )</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 12 m s.m. )	
1	>>	>>	14.6	10.0	18.0	5.4	24.0	13.8	20.7	14.7	25.8	20.8	30.5	18.4	28.0	21.8	30.8	24.0	27.8	19.8	22.9	17.4	16.4	9.2
2	>>	>>	17.0	9.0	16.0	10.5	18.0	11.2	20.8	14.8	25.1	19.0	32.0	23.7	28.3	21.0	29.5	22.6	21.3	17.0	22.0	13.3	17.2	8.1
3	11.0	>>	13.2	11.3	14.1	8.1	19.3	12.9	22.0	15.4	26.0	17.8	36.4	24.1	30.1	21.0	31.6	23.0	24.2	16.0	24.0	14.9	17.2	8.3
4	14.8	5.9	13.0	8.2	20.0	6.3	24.1	15.0	22.3	15.3	28.2	18.2	39.3	27.2	33.2	22.1	27.9	21.3	23.1	17.8	22.2	15.7	18.0	12.4
5	14.1	6.1	13.2	5.9	13.9	9.3	22.8	13.6	24.4	16.5	29.2	20.0	38.1	27.7	>>	>>	24.6	19.3	22.0	16.4	20.6	12.4	16.5	12.6
6	13.9	7.0	16.2	6.0	11.5	6.1	19.9	11.8	23.9	16.7	32.2	21.8	32.1	25.0	>>	>>	23.2	17.9	23.3	17.3	21.0	10.5	17.2	9.8
7	13.0	7.3	15.9	5.8	14.8	4.0	15.3	9.7	26.9	16.6	29.0	22.8	34.1	25.8	>>	>>	25.2	16.1	25.0	16.9	24.8	16.6	17.2	10.0
8	12.0	8.5	14.9	7.6	16.2	6.3	16.1	8.0	27.7	17.7	28.2	21.8	42.8	28.4	>>	>>	24.6	17.8	21.7	16.0	24.1	14.9	19.9	10.8
9	16.0	5.0	13.9	8.2	17.9	8.4	15.7	8.7	28.5	16.8	28.5	22.4	29.8	23.8	>>	>>	25.4	21.1	20.2	15.9	24.0	14.3	20.9	13.0
10	13.2	9.0	11.2	8.3	18.5	9.3	14.8	11.2	25.8	20.1	28.0	21.5	29.2	21.7	>>	>>	25.3	22.1	24.7	15.4	19.7	13.4	17.8	>>
11	12.4	7.2	13.0	9.2	21.8	9.1	17.2	11.1	28.0	21.0	32.8	20.7	34.2	23.9	>>	>>	26.7	20.8	27.2	18.0	18.8	11.4	18.1	>>
12	10.8	6.3	14.5	9.0	17.0	11.3	20.2	12.3	27.2	19.4	33.2	22.7	31.7	21.0	>>	>>	27.0	20.0	27.7	19.1	18.2	9.9	17.9	10.1
13	13.3	6.7	12.3	8.5	17.0	10.0	23.5	13.2	25.8	20.0	29.0	22.8	26.1	18.5	>>	>>	26.6	19.0	27.6	20.2	23.2	13.0	17.0	9.5
14	12.6	7.4	14.3	6.7	17.1	8.8	25.0	12.8	26.1	18.1	29.2	24.1	26.8	20.2	>>	>>	27.6	18.0	28.6	20.0	26.2	17.4	18.0	10.0
15	13.2	7.0	14.7	6.4	17.7	11.0	21.0	16.6	22.0	18.7	28.4	22.9	27.1	19.7	>>	>>	28.0	19.0	27.6	19.7	24.3	14.1	22.8	13.0
16	11.7	8.2	17.2	8.8	13.3	8.9	23.1	12.8	25.2	17.3	26.9	23.0	25.7	18.2	>>	>>	27.4	20.0	24.5	16.5	28.1	16.2	17.2	9.0
17	10.2	6.8	13.4	6.2	13.7	9.0	26.8	13.6	25.2	17.7	26.8	22.2	25.3	17.9	>>	>>	31.5	20.8	23.4	16.8	23.2	17.1	16.7	7.3
18	18.2	3.8	11.1	5.7	12.2	8.8	20.9	15.2	26.7	18.0	24.2	20.2	26.6	20.0	>>	>>	35.6	22.3	22.6	16.9	20.4	14.2	15.8	9.7
19	11.2	8.2	15.9	4.0	12.0	8.0	20.8	13.8	26.8	18.7	26.3	17.3	27.0	20.0	>>	>>	32.2	26.0	22.2	16.8	19.9	12.9	15.3	7.7
20	10.1	5.0	13.3	9.9	10.5	7.0	23.6	16.0	25.5	19.0	28.1	19.0	27.5	20.1	>>	>>	34.8	25.0	21.9	15.3	20.6	11.8	14.8	7.0
21	14.8	3.5	11.9	7.4	13.0	5.2	24.9	16.4	24.4	17.7	30.0	20.5	26.2	21.0	>>	>>	33.0	22.0	21.3	16.0	21.6	12.8	12.6	6.6
22	12.1	8.1	9.5	5.0	15.0	7.4	27.3	17.5	28.3	19.0	32.2	22.0	26.9	20.7	>>	>>	25.0	19.4	20.7	14.2	18.2	11.7	11.9	6.7
23	14.6	7.6	10.0	5.1	16.0	6.8	27.1	17.7	25.4	21.3	30.8	22.8	30.5	18.3	>>	>>	24.9	18.8	20.5	14.2	21.5	11.6	10.1	5.2
24	8.5	3.0	11.0	4.8	18.8	6.8	25.7	16.4	25.0	18.2	33.6	23.0	36.9	23.6	>>	>>	24.4	17.2	20.2	13.2	20.6	14.0	13.1	2.4
25	5.2	2.0	12.3	4.2	17.8	11.0	20.0	14.0	24.7	17.0	32.0	24.3	35.1	24.7	>>	>>	24.2	17.3	20.9	11.1	18.8	13.4	17.8	11.7
26	7.0	3.0	14.4	6.3	20.0	13.7	21.0	13.0	25.3	17.6	26.2	21.2	35.0	24.6	>>	>>	24.9	17.0	22.2	11.9	18.6	10.9	20.1	13.8
27	10.3	3.2	15.0	7.6	20.0	13.0	23.0	13.7	27.2	18.0	26.9	21.1	32.7	26.3	>>	>>	24.3	16.8	22.1	14.0	15.8	12.0	19.2	15.3
28	13.0	0.9	14.1	7.2	21.9	13.7	26.9	16.0	27.3	19.1	29.2	19.0	31.8	25.0	>>	>>	24.5	14.4	21.3	15.3	15.9	12.0	17.2	12.0
29	14.0	2.4	14.0	6.8	22.9	14.8	25.8	17.3	27.4	21.0	28.0	23.0	28.7	24.9	28.9	>>	27.7	16.4	22.8	13.0	17.6	10.0	15.7	10.0
30	18.0	6.7			20.2	11.1	19.2	13.8	27.0	20.8	26.9	20.8	29.2	22.4	29.3	21.0	26.6	22.2	23.7	16.2	17.5	8.2	16.7	10.8
31	19.4	6.0			19.2	10.0			27.7	20.2			27.6	22.1	34.2	23.7			25.8	16.2			13.6	10.9
Medie	>>	>>	13.6	7.2	16.7	9.0	21.8	13.6	25.5	18.1	28.7	21.3	31.1	22.5	>>	>>	27.5	19.9	23.5	16.2	21.1	13.3	16.8	>>
Med.mens.	>>		10.4		12.9		17.7		21.8		25.0		26.8		>>		23.7		19.9		17.2			>>
Med.norm.	9.4		9.4		11.2		13.8		17.8		21.7		24.0		24.0		20.8		17.0		13.2			10.2
<b>MERCADANTE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 397 m s.m. )	
1	6.0	0.8	12.5	3.5	14.1	2.0	20.0	7.2	19.0	11.1	25.2	14.7	32.2	13.8	28.5	15.8	32.0	17.0	23.2	17.0	18.8	13.0	14.0	3.2
2	7.3	1.0	14.1	4.7	13.2	6.0	18.2	5.9	19.2	9.0	25.2	13.3	35.9	19.0	30.7	13.7	31.5	16.9	17.8	13.0	20.3	9.9	14.8	4.2
3	7.3	-1.1	11.0	7.0	12.3	3.0	14.2	10.0	21.1	9.8	27.8	10.0	39.7	21.8	32.2	13.2	32.0	17.8	21.2	12.0	19.8	10.0	12.8	7.8
4	14.1	1.5	9.6	2.2	17.7	4.3	18.7	11.0	23.2	9.9	31.0	14.8	41.0	21.7	33.0	18.0	30.0	17.0	18.3	13.8	20.1	12.0	14.1	9.0
5	11.6	2.5	11.7	0.8	11.2	3.0	18.5	9.7	23.3	13.1	31.7	15.2	40.0	24.2	32.0	15.5	22.8	14.0	19.2	14.0	18.4	7.7	14.0	8.2
6	12.3	1.7	15.0	3.5	8.5	-1.3	18.2	7.0	24.0	11.2	32.2	15.9	34.0	17.6	29.8	16.9	21.8	11.8	20.2	12.9	16.5	7.9	15.2	4.9
7	10.9	4.0	16.0	3.2	14.1	-2.1	11.0	5.7	21.8	13.2	31.7	15.2	39.0	20.0	28.1	15.8	24.3	10.1	22.0	13.1	20.0	13.0	15.0	4.8
8	11.3	4.3	14.3	1.7	15.0	1.9	14.0	2.8	23.2	14.0	29.2	15.0	39.9	24.8	28.0	15.8	19.2	14.1	18.0	11.8	19.1	10.8	14.9	8.9
9	11.2	3.8	10.2	4.8	19.0	5.2	14.1	2.6	23.4	11.8	30.3	16.8	28.0	17.0	29.1	16.5	20.0	15.2	18.2	11.7	19.8	10.2	15.8	10.8
10	11.3	5.9	7.2	4.2	20.1	6.3	10.8	7.2	27.7	14.0	28.6	15.8	31.3	13.8	27.0	16.7	21.9	15.5	21.1	10.8	18.6	7.0	14.0	7.2
11	10.0	2.1	9.2	4.7	17.3	3.3	17.2	6.7	25.0	15.8	27.2	15.8	33.1	18.7	31.1	17.0	25.0	14.9	22.7	13.5	16.2	4.7	15.5	5.0
12	7.5	0.7	12.7	4.1	15.9	6.9	19.9	10.0	29.0	16.2	29.2	17.7	30.1	16.0	32.0	16.3	27.2	13.8	23.7	15.5	18.1	3.7	18.8	5.0
13	7.8	2.7	8.7	2.8	16.0	5.2	21.2	8.8	27.1	14.7	32.2	16.9	25.7	13.0	33.2	15.9	27.3	11.0	23.0	18.0	18.8	11.5	15.9	4.1
14	8.0	1.1	12.5	1.0	16.6	7.1	21.0	9.8	26.2	13.2	30.3	19.0	28.1	15.8	31.0	15.9	29.1	13.8	23.1	17.8	21.7	13.3	15.9	7.2
15	10.2	0.8	13.0	2.1	13.2	8.0	19.8	13.0	30.9	17.0	25.1	14.0	33.3	20.0	29.3	13.4	23.2	14.6	23.7	10.8	18.7	8.3		
16	9.0	2.9	12.3	4.0	11.3	2.8	24.7	10.3	24.6	12.1	25.8	17.8	26.0	13.0	32.9	19.0	30.0	14.1	22.8	11.7	22.6	11.8	12.8	2.0
17	5.8	0.2	10.2	1.8	13.0	3.2	20.8	11.2	27.0	10.0	25.9	17.1	25.0	12.8	34.1	16.8	32.4	17.0	21.8	11.2	19.3	14.7	12.1	3.2
18	14.2	2.3	6.9	0.2	10.0	2.2	21.2	10.1	28.0	14.8	23.1	12.8	27.7	15.0	34.9	16.3	32.3	17.0	20.1	10.8	18.8	9.1	13.8	3.9
19	6.4	0.7	11.3	0.4	9.2	-0.3	21.0	9.8	28.1	15.8	26.3	11.1	27.0	14.1	36.2	18.2	28.9	19.8	20.0	11.8	15.0	5.0		

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
<b>CASSANO MURGE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 410 m s.m. )	
1	6.5	2.1	13.0	7.0	14.2	3.2	21.1	10.4	19.3	11.9	25.0	16.9	33.3	19.7	28.2	19.0	31.2	20.4	22.5	18.7	19.2	14.0	15.9	7.8
2	7.6	3.0	14.3	7.5	12.4	7.0	20.2	9.1	20.0	12.5	24.5	16.3	36.4	22.9	31.0	20.7	31.5	19.8	19.8	14.2	19.7	12.2	16.2	7.3
3	7.4	2.0	11.0	6.8	12.2	4.8	15.4	11.4	21.8	13.6	28.1	16.6	40.1	24.8	33.4	20.2	31.8	20.5	21.7	14.0	19.5	12.1	14.1	8.7
4	14.0	4.3	10.0	4.2	17.1	6.9	19.8	12.5	24.7	13.8	31.2	18.5	41.0	26.3	34.5	21.5	29.6	18.6	19.8	14.8	20.6	13.0	14.8	11.1
5	11.3	5.8	12.0	4.0	11.2	5.0	19.2	11.3	24.0	15.4	32.8	21.2	40.0	26.1	34.1	20.8	22.5	16.5	19.0	15.0	19.0	11.1	14.9	11.0
6	12.6	5.9	15.8	6.2	9.0	3.3	18.4	9.3	26.3	14.7	33.3	22.9	34.0	25.0	30.1	20.8	21.1	15.0	20.8	14.8	17.6	10.0	16.2	8.8
7	10.3	6.0	16.8	7.3	14.9	2.1	12.3	6.0	22.2	14.7	32.3	20.4	40.5	26.0	28.7	19.7	24.5	14.3	22.2	14.8	20.8	14.8	15.6	8.9
8	11.9	6.5	13.3	6.2	16.0	5.8	13.6	5.0	24.0	15.4	30.2	20.7	40.2	27.1	27.9	19.0	20.7	15.6	19.7	13.0	19.3	13.0	15.3	10.0
9	12.5	5.8	11.2	6.8	18.4	7.0	15.7	6.2	24.3	14.7	31.5	20.4	27.4	20.4	29.3	19.7	21.4	18.6	17.2	13.0	20.5	11.8	16.3	11.6
10	12.2	8.0	7.9	5.3	19.1	8.8	11.8	9.4	28.3	17.2	29.7	18.6	31.9	20.3	26.7	20.4	22.4	17.8	21.0	12.8	18.8	11.9	15.2	11.1
11	10.3	5.8	9.2	6.0	17.6	8.0	18.4	8.2	26.5	17.3	29.4	19.8	34.0	21.3	31.6	20.8	25.5	17.5	23.0	14.8	16.0	9.6	16.0	9.4
12	9.1	5.8	14.1	6.8	15.4	9.0	21.0	11.3	30.2	18.2	29.7	20.4	30.3	16.9	32.6	22.2	27.4	18.2	23.0	16.8	19.0	8.2	18.6	9.8
13	9.2	6.0	9.0	5.8	16.5	9.0	22.0	10.2	28.8	19.3	32.6	20.4	24.6	15.0	34.9	23.0	28.4	17.0	22.7	18.5	18.2	11.8	16.0	8.9
14	9.2	5.8	12.7	5.2	16.3	8.3	22.3	11.7	27.2	15.7	31.2	21.1	27.5	17.6	31.3	22.3	29.7	18.3	22.9	18.2	21.2	14.1	16.3	10.0
15	11.0	5.7	14.8	4.3	14.0	9.2	17.2	13.4	20.8	15.6	31.9	21.8	24.7	17.1	33.0	23.6	29.7	19.7	23.2	16.7	23.6	11.9	19.1	10.0
16	10.0	5.6	13.0	6.4	11.1	5.3	26.6	12.2	25.6	16.1	26.1	20.6	25.4	16.1	32.4	22.8	30.3	19.5	23.9	15.0	22.2	12.0	13.1	5.7
17	6.3	3.1	10.0	3.0	13.2	4.8	22.1	12.9	28.6	16.1	24.9	18.3	26.0	15.9	33.8	23.2	32.3	19.9	22.2	15.2	18.9	14.3	13.0	6.7
18	14.3	5.2	7.2	2.4	9.9	4.3	21.1	12.6	29.2	17.9	22.6	15.9	29.0	18.0	35.0	23.1	32.0	19.2	20.1	14.9	19.0	11.2	13.8	8.0
19	8.0	3.9	12.2	3.0	9.2	3.2	21.5	12.2	28.0	16.9	26.3	16.0	26.9	17.7	36.0	23.9	29.4	22.2	19.5	13.8	15.8	10.5	13.6	7.2
20	7.7	2.2	9.3	6.0	7.8	4.0	22.6	13.6	26.1	16.1	29.8	16.6	28.0	18.6	36.5	24.9	30.4	21.8	20.0	13.0	17.6	9.8	11.2	6.2
21	11.2	2.0	8.9	3.0	9.3	3.1	25.1	15.0	27.3	15.8	32.3	19.7	25.8	18.3	37.6	25.4	30.4	18.7	19.0	13.2	18.3	11.7	9.3	5.2
22	9.0	6.0	6.3	2.2	13.0	5.0	26.9	16.3	27.9	17.0	33.8	22.2	26.9	17.9	40.9	26.3	24.1	16.5	19.0	12.6	15.7	10.2	8.3	3.9
23	12.0	4.0	7.5	2.0	18.2	5.1	28.2	18.5	24.6	17.6	34.2	23.2	33.3	17.5	40.9	27.7	22.7	15.6	18.2	12.0	17.3	10.7	7.8	3.2
24	5.8	0.4	7.8	2.0	20.7	7.9	22.0	12.6	25.0	15.9	33.3	23.3	34.0	22.9	37.7	27.1	23.6	14.7	19.2	11.1	16.5	12.3	9.8	1.7
25	3.2	-1.0	12.7	2.8	19.8	10.3	19.8	11.1	27.8	15.9	33.1	21.5	37.1	24.2	33.4	25.2	23.3	15.0	20.2	10.3	15.9	11.2	15.0	8.7
26	3.9	0.0	12.2	5.8	15.8	10.8	23.7	12.4	28.8	17.2	25.8	19.3	38.0	24.1	30.9	23.2	23.3	14.7	19.9	11.5	15.0	8.8	16.4	11.7
27	8.2	1.2	13.2	6.8	15.8	9.9	26.5	13.6	29.3	16.5	26.4	17.6	34.1	25.9	34.6	22.2	24.4	15.4	22.2	12.4	11.3	8.1	15.3	12.2
28	12.2	2.2	11.0	4.3	17.7	10.2	24.9	15.1	29.2	18.3	31.9	18.6	34.2	24.3	34.0	22.3	27.0	14.2	19.0	13.0	12.3	8.0	14.2	9.8
29	13.1	3.6	14.6	4.6	17.5	11.0	20.8	14.7	27.9	18.6	28.6	19.2	30.3	22.7	29.0	20.6	24.5	16.9	22.2	12.1	14.6	8.0	12.9	8.0
30	15.8	6.8			20.0	8.3	18.7	12.6	28.0	18.2	27.6	18.6	30.1	20.9	30.3	20.5	23.4	19.2	22.5	14.0	16.9	8.0	14.0	8.2
31	18.8	7.3			20.2	9.2			29.9	17.9			26.6	19.4	30.4	22.4			21.8	13.8			10.0	7.3
Medie	10.1	4.2	11.4	5.0	15.0	6.8	20.6	11.7	26.2	16.2	29.7	19.6	32.0	21.0	32.9	22.4	26.6	17.7	20.9	14.1	18.0	11.1	14.1	8.3
Med.mens.	7.2		8.2		10.9		16.2		21.2		24.6		26.5		27.7		22.2		17.5		14.6		11.2	
Med.norm.	6.6		7.1		9.1		12.7		17.3		21.6		24.2		24.6		20.4		16.6		11.1		7.9	
<b>CASAMASSIMA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 223 m s.m. )	
1	6.2	1.8	12.3	7.8	15.2	1.9	22.3	10.2	18.5	11.7	24.2	17.2	32.2	16.6	27.1	18.2	30.8	19.8	23.7	20.0	20.2	13.8	14.2	5.1
2	7.3	1.4	15.2	5.1	13.2	6.8	17.5	8.0	19.2	12.2	24.0	15.2	35.7	20.7	29.9	18.0	29.2	18.7	21.3	13.8	19.7	11.8	15.2	4.3
3	7.0	1.2	11.1	7.8	11.4	4.6	16.2	10.9	20.4	12.3	27.0	14.3	39.9	23.0	31.3	18.0	31.2	20.3	21.2	13.0	20.1	11.2	14.2	6.8
4	13.2	3.4	9.3	3.7	18.0	3.7	20.3	11.7	22.9	12.8	29.2	16.2	40.2	24.8	35.1	19.9	28.7	18.5	20.0	14.7	21.1	13.1	16.2	10.0
5	11.2	3.2	10.8	2.4	11.2	5.0	20.1	11.0	23.2	13.7	31.2	17.2	39.4	26.1	32.3	19.9	22.2	16.0	18.7	14.4	18.7	9.4	14.2	9.1
6	11.8	4.0	14.8	3.7	8.1	1.8	17.8	8.5	26.2	13.6	32.2	19.7	32.5	21.7	28.5	20.5	20.4	14.5	20.2	14.1	17.9	8.0	14.2	6.2
7	10.0	5.0	15.2	4.2	13.9	0.8	12.0	5.7	23.8	14.2	30.2	19.5	37.9	23.2	27.6	18.5	24.9	13.0	22.9	14.1	22.2	14.9	14.1	7.3
8	11.2	5.0	13.2	4.1	14.3	3.4	13.0	3.9	25.0	14.4	28.9	19.5	42.2	28.2	27.6	18.4	20.8	15.2	19.7	13.2	20.2	12.4	15.3	8.0
9	12.5	3.4	11.4	4.8	16.9	5.3	15.8	5.0	25.2	14.2	29.2	19.0	28.2	20.0	27.9	18.6	22.0	17.5	17.8	12.8	22.0	10.7	17.0	12.1
10	11.3	6.4	7.5	5.0	18.2	6.8	12.0	7.9	29.0	16.0	28.2	18.1	31.3	18.4	26.2	18.7	22.2	18.0	21.5	11.6	18.1	10.0	15.0	9.8
11	10.1	3.9	10.0	5.4	18.2	6.1	18.0	8.8	27.9	17.5	30.3	17.9	34.2	21.1	30.1	19.2	25.1	17.1	24.0	14.8	15.7	7.7	15.7	7.9
12	9.0	4.2	13.0	6.0	14.5	8.6	21.6	10.8	29.1	16.2	30.8	20.1	32.2	20.0	31.3	20.5	25.7	16.3	24.0	15.8	18.0	5.9	16.7	7.2
13	10.1	4.9	9.0	4.5	15.2	7.3	23.6	10.2	26.3	17.7	31.2	19.9	24.5	15.0	32.9	20.4	26.8	15.3	24.2	18.8	20.0	11.0	14.7	6.7
14	10.0	4.8	12.3	3.6	16.3	6.7	23.1	9.6	25.8	15.1	30.0	20.8	26.0	16.7	29.7	20.3	27.9	16.2	25.2	18.6	22.8	14.9	15.4	7.1
15	11.0	4.0	13.0	3.6	14.3	7.9	18.0	13.2	20.0	14.9	30.0	19.8	25.3	16.8	31.2	21.8	28.3	17.3	24.1	16.2	23.8	11.9	18.2	9.9
16	9.2	5.1	13.3	4.7	10.3	4.8	25.2	10.8	24.3	13.9	25.2	20.1	24.2	15.1	30.9	20.8	29.3	17.4	24.9	14.0	24.0	12.9	12.2	4.3
17	5.4	3.0	10.5	3.0	12.0	3.8	23.1	12.0	26.8	14.3	24.3	19.2	24.3	14.4	31.8	20.9	32.0	18.0	22.2	13.7	20.0	14.8	12.6	3.8
18	15.6	3.0	7.2	1.7	9.0	4.6	20.3	12.2	28.5	15.1	22.0	15.8	26.2	16.9	33.2	21.0	31.3	17.8	20.2	13.6	19.9	11.3	13.2	5.7
19	7.1	3.3	11.8	1.1	8.4	3.2	20.1	10.1	29.5	16.4	25.8	14.0	25.9	16.1	34.7	20.8	29.2	22.9	19.9	13.0	16.2	10.3	11.8	4.2
20	6.7	1.1	9.8	6.2	8.3	3.9	22.2	13.0	27.1	15.8	28.8	15.8	26.9											



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
<b>GIOIA DEL COLLE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 360 m s.m. )	
1	6.0	2.4	13.0	6.8	14.8	3.0	21.2	10.0	17.8	11.5	23.8	17.0	32.0	18.2	27.0	18.2	31.3	20.7	22.0	19.4	21.0	14.0	16.5	7.2
2	7.4	1.0	13.9	6.1	13.8	6.7	19.7	7.9	18.3	10.8	23.7	15.7	33.7	22.0	29.4	18.0	31.0	19.8	21.0	13.9	19.3	11.8	15.1	6.0
3	7.0	1.2	11.0	7.8	12.0	5.0	15.9	10.4	20.5	11.4	27.2	15.2	36.1	24.2	32.6	19.6	<b>32.2</b>	20.2	21.0	13.5	20.0	11.5	14.4	8.9
4	13.8	4.0	9.0	4.0	16.0	5.0	18.5	11.3	23.2	12.2	30.2	18.0	41.0	26.0	33.0	19.8	29.7	18.5	19.2	14.5	20.7	14.0	17.0	10.9
5	11.3	4.0	10.9	3.0	11.4	4.6	19.1	9.6	23.2	14.8	32.7	19.7	39.6	25.7	33.3	19.9	22.0	15.9	19.5	14.5	19.7	10.2	14.1	10.3
6	12.0	5.1	14.6	4.3	8.0	1.9	17.1	8.8	24.4	14.0	32.9	21.8	32.3	22.8	29.3	20.8	20.0	14.2	20.6	14.6	17.2	10.3	15.6	8.9
7	10.3	5.0	<b>17.0</b>	6.8	13.9	1.6	10.8	5.6	20.2	14.3	32.5	20.0	39.7	23.0	27.7	18.9	23.0	14.0	21.1	15.0	21.1	14.2	14.8	8.2
8	11.8	6.5	13.3	4.9	14.8	5.0	13.0	4.2	21.2	14.2	29.6	19.7	<b>41.2</b>	26.7	27.0	<i>17.9</i>	20.0	15.0	19.3	12.9	20.0	12.5	15.0	9.3
9	12.1	5.4	11.0	5.2	18.1	6.3	14.8	5.3	22.3	14.8	31.0	19.4	27.8	19.9	27.6	18.0	20.1	17.3	17.8	12.8	20.9	11.9	16.1	12.9
10	12.1	7.7	7.8	5.0	19.2	7.0	11.1	9.1	24.2	15.6	29.7	17.7	30.0	19.7	25.3	18.5	21.0	17.0	20.2	12.3	21.0	11.8	15.5	10.7
11	10.2	4.7	9.9	5.7	17.0	7.7	16.8	8.1	24.7	16.3	28.3	19.2	31.2	20.0	30.0	19.7	24.1	16.5	22.8	14.0	16.6	9.7	15.5	8.9
12	9.0	4.4	13.7	5.9	15.0	9.7	19.5	10.9	<b>29.9</b>	17.2	27.3	19.6	30.0	18.8	32.0	20.4	26.0	16.0	22.2	15.8	18.8	8.2	<b>18.0</b>	8.3
13	9.5	5.6	9.1	5.0	16.0	8.7	21.0	9.8	28.0	18.0	33.8	19.8	24.0	<i>14.5</i>	34.2	21.8	28.2	16.0	22.5	18.9	19.1	11.2	15.0	7.8
14	9.6	5.6	12.2	3.9	16.4	7.9	20.0	10.1	26.7	15.2	32.1	20.2	27.7	17.0	30.8	20.2	28.7	17.1	23.2	18.6	21.2	14.1	16.2	8.7
15	10.9	4.8	13.4	4.8	13.0	8.2	16.2	12.2	20.0	15.2	30.5	20.7	23.0	15.1	31.6	21.8	29.0	17.9	23.2	16.8	<b>23.2</b>	12.8	<b>18.0</b>	<b>10.0</b>
16	10.0	5.3	12.8	5.7	10.1	5.0	24.4	11.0	24.0	14.6	25.0	19.9	24.7	15.3	31.6	21.6	29.9	18.4	<b>23.8</b>	15.0	21.8	14.0	13.0	6.9
17	5.4	2.5	10.3	3.1	11.8	4.0	20.2	11.9	27.8	15.0	24.1	18.2	24.6	14.9	32.7	21.9	30.1	17.3	22.9	13.7	19.1	14.8	12.8	6.7
18	13.5	2.8	7.5	1.1	9.8	4.4	20.4	11.6	28.1	16.9	22.0	15.2	26.6	16.4	34.6	22.6	29.0	18.5	21.3	14.6	19.6	12.8	13.2	6.2
19	7.2	2.1	10.7	2.0	8.1	2.0	20.7	10.5	28.0	17.0	24.9	<i>14.9</i>	25.2	16.4	36.8	23.2	27.3	21.7	19.9	13.2	15.9	10.0	12.4	6.0
20	6.2	1.2	9.6	6.8	7.0	3.7	22.0	13.0	26.0	16.0	28.2	16.0	26.4	16.9	35.9	24.0	27.0	20.7	20.0	12.8	17.1	9.2	11.0	4.8
21	11.0	0.1	7.5	2.8	8.6	<i>0.8</i>	24.1	14.6	27.9	14.0	32.0	18.8	24.6	17.0	36.3	19.6	31.0	17.6	19.7	13.6	17.0	9.8	8.8	4.7
22	8.3	4.3	5.9	0.9	12.5	3.2	26.1	16.0	27.8	16.6	32.6	21.0	25.5	17.0	39.1	25.7	22.9	15.9	18.8	12.3	14.6	9.2	8.2	1.8
23	13.0	3.9	7.0	1.0	18.1	4.8	<b>27.1</b>	14.9	24.2	16.0	<b>34.0</b>	21.8	32.1	16.2	<b>40.2</b>	26.0	22.0	15.0	18.2	12.1	16.9	15.1	6.1	2.0
24	5.0	-0.2	7.1	<i>0.9</i>	<b>19.9</b>	7.0	22.8	16.0	23.3	14.2	33.2	22.9	31.0	21.0	36.7	25.7	23.0	14.8	19.0	10.0	16.6	12.7	9.7	<i>1.8</i>
25	2.6	-1.9	12.0	1.7	19.0	9.3	18.8	10.0	27.0	14.5	32.9	22.0	34.7	20.3	32.4	23.3	22.0	14.0	21.0	9.5	15.2	10.9	14.3	7.9
26	3.9	-1.2	11.8	4.3	15.5	10.9	22.9	9.9	26.1	16.8	24.1	18.8	37.1	22.0	29.9	22.0	22.2	13.9	19.9	10.9	14.0	8.2	17.0	10.1
27	7.8	0.0	13.0	4.7	17.0	10.0	26.5	13.0	28.0	15.0	25.0	17.1	32.4	24.0	32.0	21.2	22.9	<i>13.1</i>	22.8	12.2	11.0	7.9	15.1	12.0
28	13.7	1.3	10.0	4.0	17.0	9.3	23.3	14.1	28.3	17.0	30.0	17.7	32.8	22.8	34.0	21.2	25.0	13.3	19.2	13.0	11.2	7.0	13.6	8.0
29	13.0	3.0	13.2	3.2	17.2	11.0	21.0	13.9	27.4	18.1	28.1	18.3	28.2	21.0	27.8	19.9	23.2	15.5	21.8	11.9	13.4	6.9	12.9	7.7
30	15.2	4.0			19.5	7.9	18.0	11.6	27.0	17.5	26.3	17.8	28.3	19.2	29.0	18.0	21.9	18.2	22.4	14.7	17.6	6.8	13.0	7.8
31	<b>18.1</b>	7.1			19.6	8.8			28.4	16.9			25.4	18.2	28.0	20.3			21.3	13.4			10.2	7.7
Medie	9.9	3.3	11.0	4.2	14.5	6.1	19.8	10.8	25.0	15.2	28.9	18.8	30.6	19.7	31.9	21.0	25.5	16.8	20.9	13.9	18.0	11.1	13.8	7.7
Med.mens.	6.6		7.6		10.3		15.3		20.1		23.9		25.2		26.4		21.2		17.4		14.6		10.8	
Med.norm.	7.0		7.6		9.5		13.1		17.7		22.1		24.9		24.9		21.3		16.4		11.7		8.4	
<b>TURI</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 250 m s.m. )	
1	6.2	2.6	13.2	6.8	15.5	3.7	22.6	11.4	17.8	10.6	24.0	17.1	31.4	16.2	26.8	18.3	31.0	19.0	24.1	20.4	23.1	15.6	14.9	5.2
2	8.2	2.3	15.0	6.0	14.6	7.3	18.4	9.2	18.6	<i>10.4</i>	23.2	15.4	35.3	20.8	28.8	16.9	28.8	18.1	22.0	14.6	20.4	12.2	15.8	4.3
3	8.1	3.4	12.5	8.1	12.7	6.1	17.3	12.0	19.7	12.1	26.0	<i>13.6</i>	38.2	22.9	31.2	<i>16.5</i>	29.7	19.5	22.1	14.0	21.9	12.9	15.0	7.3
4	13.9	4.9	11.1	5.2	18.0	5.3	21.9	12.9	22.0	13.7	29.8	15.5	39.2	24.2	33.8	19.5	27.6	18.5	21.6	15.6	22.0	14.7	17.9	11.1
5	12.2	4.4	11.8	4.6	12.7	6.6	20.4	10.8	23.1	13.4	30.7	16.5	38.8	25.8	32.2	18.8	22.1	15.2	20.4	15.7	19.3	10.0	14.8	9.1
6	12.5	4.7	15.3	5.1	8.7	2.8	18.2	8.9	25.2	12.9	31.4	18.8	31.5	20.8	28.1	20.5	20.5	13.5	20.8	15.4	19.0	8.6	15.4	7.9
7	11.1	5.4	<b>17.9</b>	4.5	13.9	<i>0.3</i>	12.7	6.4	23.2	13.9	29.0	20.1	37.3	22.6	27.1	18.6	23.4	12.6	22.6	15.5	22.7	16.5	15.4	6.8
8	12.5	6.1	14.5	4.7	14.5	4.0	13.7	5.1	23.7	14.7	27.9	18.7	<b>40.7</b>	27.7	26.7	18.4	21.0	15.5	20.0	13.5	20.9	12.8	16.5	9.0
9	13.2	5.0	13.4	5.4	17.3	5.3	16.4	4.7	25.1	13.7	28.6	17.9	27.7	20.0	27.2	18.6	22.0	17.4	18.3	13.3	21.8	12.3	18.1	12.2
10	13.0	7.6	8.2	5.7	18.5	7.1	13.3	9.5	27.0	15.7	28.5	18.0	30.2	17.8	26.1	18.3	22.2	17.9	21.7	12.5	18.7	10.7	15.9	10.0
11	11.1	4.8	10.7	6.2	18.3	6.1	18.3	8.6	26.1	17.3	29.7	17.9	33.5	21.5	29.3	19.3	24.1	17.4	24.0	15.6	16.6	7.8	16.1	7.8
12	10.4	4.4	13.4	7.1	15.0	9.0	21.6	10.4	28.3	15.8	29.5	19.8	30.1	17.9	30.4	19.7	24.8	16.5	24.6	16.2	20.4	5.7	17.3	8.2
13	11.7	5.8	10.0	5.8	15.5	7.7	23.2	10.7	26.3	17.1	32.0	19.5	24.0	15.4	32.8	18.6	26.4	14.1	24.9	19.9	21.0	12.8	15.4	7.4
14	11.3	5.0	12.7	4.1	17.5	6.8	22.9	11.1	25.1	15.7	29.8	21.1	25.8	16.1	28.7	18.1	27.3	15.0	<b>26.3</b>	19.1	24.3	15.4	17.1	7.7
15	11.8	4.3	13.2	3.1	14.4	8.3	19.3	14.1	20.4	15.4	30.4	20.5	24.3	16.1	30.4	21.5	28.5	15.5	24.3	16.5	25.7	11.8	<b>19.4</b>	11.4
16	10.6	6.6	14.9	5.5	11.1	6.2	26.6	11.4	23.4	14.7	25.4	20.0	24.0	15.5	30.2	20.8	30.1	16.7	24.9	14.8	<b>26.9</b>	13.2	14.6	5.3
17	7.1	4.3	12.6	3.5	11.6	5.0	23.5	12.9	26.1	13.3	24.3	18.3	23.6	15.1	30.9	19.7	<b>32.2</b>	18.3	22.6	14.8	21.0	16.5	14.0	5.2
18	16.2	3.6	8.8	2.2	10.4	5.7	21.3	12.0	28.0	14.7	21.8	15.3	26.4	16.8	32.2	19.7	30.8	19.7	21.4	14.6	21.5	12.5	14.1	7.1
19	9.3	5.8	13.1	<i>1.6</i>	9.4	4.4	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
<b>POLIGNANO A MARE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE												( 24 m s.m. )											
1	7.7	4.0	13.0	9.1	16.1	5.2	22.0	12.6	18.8	13.0	24.9	20.1	29.0	18.6	26.5	20.1	29.3	23.0	27.5	22.8	24.1	16.3	16.0	9.1
2	9.0	4.2	14.3	10.3	15.4	8.8	15.8	9.3	18.9	12.4	24.2	17.9	30.1	23.9	28.1	20.0	28.1	21.9	22.0	16.3	21.2	14.0	17.0	9.0
3	9.0	6.0	11.9	10.0	12.5	7.1	18.2	11.8	20.0	13.2	25.8	17.2	34.5	24.7	27.4	19.3	29.9	22.3	23.7	16.2	24.3	15.7	16.6	10.0
4	13.2	6.8	11.4	6.2	18.3	7.2	22.9	13.8	20.3	14.1	26.7	18.6	36.1	27.8	30.1	22.0	27.1	20.0	21.6	16.2	23.8	16.0	18.2	11.9
5	13.2	6.5	11.2	5.0	12.4	7.8	21.0	12.7	22.6	16.0	27.7	19.3	37.6	27.0	28.9	21.5	22.6	18.7	21.3	16.6	20.7	12.3	16.2	11.3
6	12.7	7.7	13.2	6.8	9.7	3.5	18.3	11.2	22.6	15.6	28.4	20.5	30.2	24.8	26.3	22.0	22.0	17.0	22.7	16.4	20.9	10.7	16.3	9.9
7	12.1	8.1	15.0	5.9	12.3	3.3	13.3	8.0	26.2	15.6	27.2	21.0	32.0	25.3	26.4	19.7	23.3	16.2	23.2	17.3	24.1	17.4	15.4	9.7
8	12.2	6.6	13.3	7.6	14.3	6.6	14.8	6.8	27.0	14.9	28.0	21.1	41.6	29.3	27.1	20.1	23.7	17.3	21.1	15.2	22.1	15.8	19.2	11.0
9	12.5	6.2	13.3	7.2	15.0	8.0	14.2	7.3	27.6	15.0	26.6	20.8	29.3	22.0	27.0	20.9	24.9	20.5	20.2	14.9	23.1	14.9	21.1	13.0
10	11.8	8.0	9.3	6.8	17.2	9.3	14.3	8.5	26.0	17.7	28.0	20.2	27.1	21.0	26.7	20.0	24.5	20.9	22.1	14.3	19.6	12.8	17.2	11.9
11	11.0	6.2	12.1	7.8	20.6	8.6	15.8	9.3	28.2	19.9	31.1	20.8	33.5	23.3	28.1	21.2	24.7	20.7	25.2	18.0	18.5	11.8	17.1	11.2
12	10.1	6.0	12.4	8.1	15.3	10.9	18.9	11.9	26.0	18.3	33.6	22.1	28.0	23.1	29.4	22.1	25.3	18.7	27.1	17.5	18.4	10.8	17.1	11.9
13	12.3	5.3	10.8	6.4	15.9	8.2	20.3	11.7	24.2	18.2	27.2	21.8	24.3	17.1	30.9	22.3	26.1	18.3	27.0	20.2	23.3	13.3	16.5	10.0
14	11.8	5.9	12.4	5.2	15.2	8.6	23.4	11.0	23.7	16.9	26.1	23.2	25.2	18.9	28.9	22.9	26.2	18.6	28.7	18.6	24.9	16.4	16.7	10.2
15	12.2	5.8	13.0	5.8	16.1	10.0	20.3	15.7	20.5	17.0	27.8	22.6	26.2	18.7	29.0	24.0	26.5	18.7	26.6	19.3	23.2	14.2	21.8	13.8
16	10.3	7.2	15.0	6.9	12.0	7.9	20.9	13.0	23.2	16.2	25.2	20.1	25.8	17.8	28.3	23.0	26.7	19.1	23.1	16.9	28.0	15.9	15.4	8.6
17	8.8	5.8	12.6	3.4	11.6	7.1	25.2	13.1	24.7	15.8	25.0	20.0	24.5	17.8	29.9	23.1	31.2	22.0	22.9	16.5	22.7	17.9	16.0	8.5
18	16.3	4.3	9.2	3.7	11.0	7.4	19.9	13.6	26.2	17.9	23.3	20.2	25.4	18.9	29.8	24.0	33.2	23.5	21.7	16.3	20.0	14.8	14.9	9.5
19	10.3	5.0	13.9	3.9	9.8	5.4	17.9	12.1	25.2	19.1	25.8	17.8	25.5	18.7	31.1	23.3	31.0	23.9	20.3	15.9	19.0	13.6	14.2	7.2
20	8.7	3.3	11.9	8.1	9.5	6.1	20.8	13.6	23.2	17.5	27.3	18.4	26.1	19.3	31.7	24.5	34.9	25.2	20.7	14.9	20.8	12.4	14.1	6.3
21	13.3	2.8	10.8	6.1	11.4	3.9	22.2	15.3	23.0	15.8	29.1	19.2	25.2	20.0	33.1	25.7	32.5	20.8	21.1	15.3	20.1	13.7	11.6	6.7
22	10.0	6.3	8.0	4.3	13.0	4.9	24.5	16.3	26.5	18.0	30.5	22.5	25.9	19.3	34.9	27.0	24.0	19.2	21.2	13.6	17.7	11.9	10.1	6.0
23	14.0	5.3	7.4	3.1	14.4	6.0	22.4	15.8	22.8	17.9	29.2	23.2	28.0	18.0	36.8	26.2	23.7	17.8	19.9	14.9	19.7	13.0	9.3	4.5
24	6.0	1.0	8.9	3.2	16.0	7.0	24.5	14.7	23.3	16.1	32.1	24.0	35.5	25.0	33.7	27.2	24.0	16.9	19.4	12.6	19.8	13.6	12.7	4.0
25	3.7	-1.0	10.8	2.8	17.8	9.0	17.7	11.2	23.2	14.7	29.1	23.1	33.0	23.8	30.3	24.5	23.2	16.9	20.7	11.8	17.3	12.8	17.9	10.0
26	5.2	1.2	13.2	5.9	18.4	12.2	19.8	10.7	25.0	16.5	25.0	21.2	32.2	24.6	29.6	24.2	23.9	16.7	20.3	12.7	18.2	11.0	18.2	14.1
27	9.1	2.0	13.0	6.9	18.2	12.0	20.8	13.0	26.2	18.0	25.2	19.2	30.0	24.3	28.3	21.9	23.9	16.3	21.0	14.9	14.8	10.8	19.3	15.0
28	11.4	1.7	12.5	6.0	20.0	11.9	22.3	15.0	26.5	20.0	27.2	19.0	32.0	22.9	31.1	23.1	23.0	15.3	20.1	14.6	14.7	13.3	16.3	12.0
29	12.4	3.7	13.2	4.6	21.4	13.1	23.0	16.0	26.5	21.0	27.3	21.0	27.0	22.7	27.2	22.0	26.8	17.1	20.5	13.3	16.3	9.9	15.2	10.8
30	16.9	8.5			17.2	10.0	18.4	13.0	25.9	20.2	26.4	20.2	27.3	22.0	27.8	20.0	26.8	21.3	24.9	16.1	17.0	8.8	15.6	10.7
31	16.9	7.4			16.8	9.7			26.0	19.0			26.2	21.5	33.1	23.8			24.4	15.3			13.0	10.0
Medie	11.1	5.1	12.0	6.1	15.0	8.0	19.8	12.3	24.2	16.8	27.4	20.5	29.5	22.0	29.6	22.6	26.4	19.5	22.7	16.0	20.6	13.5	16.0	9.9
Med.mens.	8.1		9.0		11.5		16.0		20.5		24.0		25.8		26.1		23.0		19.3		17.1		13.0	
Med.norm.	9.2		9.7		11.6		14.3		18.4		22.4		24.8		24.9		22.0		17.9		13.9		10.6	
<b>CASTELLANA GROTTE</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE												( 290 m s.m. )											
1	5.8	1.9	12.5	8.0	15.1	3.8	21.3	10.7	15.2	11.2	23.2	17.5	30.6	16.8	25.7	17.0	30.1	19.3	22.9	19.0	20.8	13.5	14.5	5.8
2	7.0	2.0	14.1	8.7	14.2	7.8	18.1	8.2	18.1	10.1	23.1	14.9	35.0	21.0	28.4	17.3	28.8	18.0	21.2	14.5	19.1	11.0	14.7	5.7
3	6.6	2.6	11.0	8.3	12.0	5.0	17.3	12.0	20.0	11.8	26.9	14.9	38.7	22.8	31.0	18.2	29.0	18.8	20.8	14.1	21.0	11.5	13.2	6.8
4	13.1	4.1	9.2	4.0	17.3	5.0	22.0	13.8	22.6	13.0	29.2	16.8	39.5	25.8	32.8	19.6	27.0	17.0	20.1	14.3	20.9	12.7	16.1	10.0
5	11.2	4.8	10.8	3.6	11.5	5.8	20.8	11.9	23.0	13.5	31.6	17.8	38.3	25.8	31.5	20.1	21.2	15.0	19.2	13.9	18.5	9.0	13.1	9.2
6	11.3	5.6	13.9	4.9	7.8	2.0	18.5	10.9	24.9	14.6	31.9	20.0	31.2	22.8	27.2	19.8	19.6	13.2	18.8	13.7	17.6	8.0	14.0	7.3
7	10.0	6.0	17.0	5.8	14.1	1.2	12.6	6.2	23.9	14.2	28.6	19.8	36.9	23.1	26.5	17.7	22.2	12.0	21.3	14.6	20.8	14.0	13.0	6.3
8	11.7	4.8	14.0	6.1	14.9	4.9	13.6	4.9	23.5	15.0	28.2	19.3	41.0	26.7	26.3	17.3	20.0	14.9	18.2	11.7	19.9	12.0	14.4	7.9
9	12.3	4.1	12.0	6.2	17.2	6.0	16.0	6.3	25.2	13.8	28.0	18.9	27.0	19.1	26.5	18.0	21.1	17.0	16.7	11.3	20.0	11.0	16.5	10.6
10	11.7	7.0	8.3	6.1	18.3	8.0	13.0	9.5	26.8	16.0	27.5	18.0	28.6	18.0	25.0	17.9	21.0	17.2	21.0	11.3	17.2	9.9	13.7	8.0
11	10.2	5.0	10.7	6.7	19.7	8.3	18.2	9.0	26.1	17.4	28.8	18.0	33.0	21.0	28.7	18.8	22.2	16.8	22.7	14.0	14.5	7.3	14.1	6.9
12	9.3	5.0	13.1	7.6	15.6	9.7	21.0	10.9	28.8	16.6	30.1	20.0	29.9	18.5	30.5	19.8	23.6	15.4	23.5	15.0	16.9	6.0	15.9	8.2
13	9.8	6.1	10.2	5.3	16.3	8.4	22.3	10.8	26.1	17.8	31.7	19.0	23.5	14.3	32.6	19.5	25.8	15.0	23.1	18.0	19.3	11.0	14.1	7.2
14	9.6	4.8	12.8	4.0	16.7	7.9	23.0	11.0	24.2	15.1	29.1	20.7	25.4	16.1	28.2	19.8	27.8	16.0	25.0	17.2	22.3	13.2	15.0	7.3
15	10.1	4.2	12.0	4.1	14.6	8.9	19.3	13.9	19.2	15.0	28.2	19.8	24.0	15.0	28.9	21.2	28.1	16.2	22.4	15.1	23.1	11.4	18.1	10.1
16	8.5	4.9	14.0	6.7	11.1	5.7	25.2	12.8	23.0	14.5	23.2	18.4	23.0	14.1	29.2	20.2	29.2	17.2	21.4	12.6	24.4	13.1	12.3	4.2
17	4.9	2.7	11.1	1.9	12.0	5.6	23.6	13.5	26.1	14.1	22.5	17.0	24.3	14.1	30.9	20.6	31.0	18.0	21.5	14.5	19.2	14.8	13.1	4.1
18	15.4	3.7	8.2	2.0	9.8	5.0	20.0	11.8	27.1	16.0	20.4	15.1	25.6	17.5	32.2	21.0	31.1	18.9	19.2	13.1	20.0	11.6	12.3	5.8
19	7.7	4.3	12.2	2.1	8.9	4.3	19.1	10.2	28.2	16.3	24.2	14.0	24.8	16.2	34.8	21.9	28.0	22.0	18.1	12.6	15.8	9.7	12.0	4.1
20	6.8	1.3	10.1	6.9	8.2	4.0	21.1	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
<b>FASANO</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 111 m s.m. )	
1	8.8	5.0	14.3	10.6	16.9	6.8	22.3	14.0	18.3	13.1	25.0	20.7	31.2	20.1	27.2	21.2	<b>34.0</b>	23.7	25.7	22.1	25.1	17.7	16.8	10.0
2	9.4	5.3	15.0	10.7	15.8	7.8	18.3	11.3	18.7	14.0	24.4	18.8	36.0	25.0	29.0	21.7	30.1	23.2	23.8	16.1	22.7	16.1	17.0	9.3
3	8.9	4.2	12.8	10.0	12.6	7.9	19.8	13.8	20.1	14.2	27.8	19.1	36.9	25.3	31.0	21.5	31.8	23.8	24.9	16.8	23.6	15.5	16.3	10.8
4	14.1	7.8	11.3	8.0	18.4	8.9	22.2	14.6	22.1	15.1	29.2	20.1	41.1	29.0	32.2	23.4	27.9	19.3	23.0	16.3	24.3	16.5	18.7	12.9
5	13.2	7.8	12.3	6.8	13.2	8.0	22.3	13.7	25.0	18.0	32.2	21.0	38.2	28.8	33.0	24.2	24.2	16.9	22.3	16.3	21.1	13.9	16.2	11.9
6	13.0	8.6	14.2	8.4	9.5	5.3	18.8	13.9	26.2	16.9	32.0	21.3	32.5	27.1	29.2	23.8	22.0	17.3	22.0	16.8	21.1	11.9	16.2	10.7
7	12.0	9.0	<b>17.3</b>	8.2	14.8	5.0	14.7	9.2	24.8	16.6	29.8	22.7	36.0	27.9	26.9	21.8	24.8	17.7	24.0	18.2	24.5	17.8	15.2	10.0
8	13.9	7.0	15.0	9.1	14.8	7.0	15.1	8.3	25.8	16.3	29.2	23.0	<b>43.7</b>	31.0	28.0	20.3	23.2	18.3	22.2	15.9	23.5	16.8	17.3	10.2
9	14.9	6.2	13.8	9.0	17.1	9.0	16.9	9.9	27.0	17.0	29.1	22.2	31.0	21.9	27.8	22.2	24.4	20.8	21.0	15.7	23.7	16.0	19.3	14.9
10	13.1	9.6	9.8	7.3	18.8	10.3	15.0	9.7	28.8	19.3	29.0	22.4	30.7	21.3	27.7	22.2	24.0	20.8	23.2	15.5	20.1	14.8	17.5	12.9
11	12.2	8.0	12.1	8.6	20.7	10.5	17.9	10.0	28.2	19.8	32.2	22.0	34.2	24.2	29.1	23.2	24.8	20.8	25.2	18.1	18.3	13.0	17.5	12.1
12	11.2	7.3	13.3	9.7	18.2	12.9	20.0	12.8	30.0	20.0	<b>33.0</b>	22.7	29.7	23.2	30.7	24.3	25.2	20.6	26.2	18.1	20.1	12.2	18.2	11.5
13	12.8	8.3	12.8	7.7	18.0	11.1	22.8	14.4	26.2	20.6	29.8	23.2	24.9	18.0	32.6	24.0	27.0	20.4	26.1	21.8	22.8	13.7	17.2	11.2
14	12.3	7.6	13.3	6.9	18.2	9.0	24.5	13.6	25.0	19.8	28.5	23.8	26.2	20.0	29.6	24.2	28.3	20.0	<b>28.0</b>	21.0	24.8	17.1	18.2	12.1
15	12.8	7.8	14.0	7.8	16.2	11.0	21.1	16.2	22.3	18.3	28.9	24.7	25.2	15.0	30.2	25.0	28.6	20.7	<b>26.1</b>	19.2	25.0	14.6	<b>21.0</b>	14.8
16	11.7	7.2	14.8	7.8	12.2	8.2	25.0	15.7	24.3	18.7	25.8	21.0	25.4	18.0	30.1	24.1	29.8	20.9	23.3	17.8	<b>27.8</b>	18.2	15.9	10.4
17	8.6	6.3	13.2	3.9	12.5	7.2	24.8	16.7	27.2	18.1	25.0	20.0	25.1	18.0	31.2	25.1	31.8	22.2	22.8	17.3	22.8	17.8	16.2	10.9
18	16.9	6.7	9.8	4.0	11.2	7.7	21.4	14.5	29.2	19.9	23.0	19.4	25.8	19.9	33.3	25.5	32.6	22.8	21.8	16.8	21.2	15.0	16.1	10.8
19	10.8	5.0	13.1	4.3	10.1	6.7	20.2	13.9	<b>30.2</b>	21.3	26.0	<b>18.8</b>	25.9	19.9	35.1	25.0	30.4	24.7	20.2	16.1	18.3	13.4	14.7	8.9
20	8.3	5.2	12.2	8.1	9.7	6.7	22.0	15.8	26.4	20.8	28.0	20.3	26.3	20.8	34.5	25.8	32.0	23.9	21.2	16.1	20.4	13.8	13.9	8.5
21	13.8	3.8	10.5	7.1	11.1	4.8	24.7	17.3	25.9	18.9	30.9	20.7	25.4	20.3	35.2	27.1	32.9	21.8	21.4	16.7	20.3	14.2	11.4	7.2
22	10.5	7.3	8.7	5.0	13.3	5.7	<b>27.1</b>	18.9	29.3	20.2	32.5	22.8	25.7	19.6	37.3	29.0	24.6	20.2	21.2	14.9	17.1	13.7	9.6	5.7
23	15.1	6.4	7.0	4.1	16.2	8.0	27.0	19.0	24.9	19.4	32.2	25.0	30.2	18.7	<b>39.2</b>	28.4	23.9	19.0	20.3	15.7	20.0	13.8	8.7	5.3
24	7.3	2.0	8.8	4.2	19.2	9.8	26.8	15.1	24.4	18.0	<b>33.0</b>	24.8	34.4	25.8	36.9	29.0	24.0	18.2	19.5	14.3	19.9	14.2	13.1	5.3
25	4.2	0.0	12.3	3.9	<b>21.8</b>	11.8	19.0	14.0	25.2	17.3	30.1	24.0	37.1	25.6	32.0	26.2	23.3	18.0	20.8	<i>13.4</i>	17.4	13.2	17.5	11.9
26	6.3	2.2	13.2	7.7	18.4	14.0	22.0	13.5	27.1	18.8	25.9	21.3	35.0	27.0	30.1	25.2	23.5	17.3	23.1	13.8	18.0	11.0	19.3	14.0
27	9.9	3.5	14.0	9.0	19.8	13.5	25.1	15.7	29.0	19.2	25.9	20.5	32.3	26.9	29.8	23.4	23.7	16.9	22.9	15.7	14.1	10.9	18.4	14.7
28	13.1	4.9	12.9	7.9	20.0	13.1	26.0	18.6	29.2	21.8	29.4	21.0	33.2	24.2	33.6	24.3	24.3	<i>16.2</i>	20.1	15.5	14.2	11.0	16.7	11.8
29	14.9	5.0	14.4	6.1	21.6	13.6	25.0	16.9	28.2	22.0	29.1	20.6	29.3	24.3	28.0	22.8	25.3	17.8	22.1	14.7	16.0	10.3	16.1	11.4
30	17.6	9.8			19.3	12.5	19.8	12.1	28.1	21.9	26.2	20.2	28.7	24.2	28.2	22.0	25.6	20.3	24.9	16.5	18.1	<i>10.0</i>	16.5	10.9
31	<b>20.3</b>	8.3			20.0	11.0			28.0	20.0			27.5	21.5	32.0	25.0			24.7	17.0		12.1	9.6	
Medie	12.0	6.2	12.6	7.3	16.1	9.2	21.6	14.1	26.0	18.6	28.8	21.6	31.1	22.9	31.3	24.2	26.9	20.2	23.0	16.8	20.9	14.3	16.1	10.7
Med.mens.	9.1		10.0		12.7		17.8		22.3		25.2		27.0		27.8		23.5		19.9		17.6		13.4	
Med.norm.	9.4		6.7		11.6		14.1		18.7		22.1		25.0		24.8		22.0		17.9		13.9		10.8	
<b>LOCOROTONDO</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																						( 420 m s.m. )	
1	6.1	1.6	12.7	5.5	13.4	3.8	18.8	10.8	18.1	11.3	23.8	17.3	30.0	16.8	26.7	18.1	<b>30.8</b>	20.2	22.1	19.4	21.7	14.4	17.0	8.0
2	6.6	2.0	12.3	7.6	13.0	6.3	16.3	6.0	17.1	<i>10.0</i>	23.2	15.0	33.0	22.2	28.3	17.8	27.1	19.6	20.9	14.2	19.2	11.7	16.0	6.3
3	6.5	1.8	10.8	7.8	10.7	4.9	16.7	10.0	20.0	12.0	25.2	14.8	37.0	22.5	30.1	18.8	29.0	20.3	20.9	13.9	19.6	11.9	14.7	9.0
4	12.5	3.4	8.8	3.2	14.1	5.0	18.8	12.0	21.0	13.1	28.9	18.0	<b>40.0</b>	26.8	32.2	20.4	27.3	18.7	20.0	14.7	20.9	14.1	17.0	11.0
5	11.4	3.8	10.8	3.0	11.1	4.2	19.2	10.3	22.7	14.5	30.6	18.7	38.9	26.2	31.2	20.1	22.2	14.8	18.4	13.9	18.4	10.8	15.2	10.0
6	11.5	5.7	13.3	3.8	6.4	1.8	17.8	9.7	23.8	14.0	30.7	20.8	32.7	24.0	29.3	20.0	20.1	13.7	19.6	13.8	17.2	9.7	16.0	9.0
7	9.9	5.7	<b>16.5</b>	5.4	12.8	0.3	12.1	5.4	21.8	13.9	30.0	19.8	36.8	22.8	27.1	18.8	22.6	14.3	20.4	15.2	21.3	14.1	15.6	8.8
8	10.5	5.2	13.5	5.2	13.2	4.2	13.2	3.8	22.2	14.2	27.0	19.2	<b>40.0</b>	26.8	27.7	17.7	20.1	14.8	18.4	12.7	21.0	12.8	15.7	8.8
9	11.8	4.8	11.0	5.0	16.1	5.5	13.9	5.2	23.2	14.0	28.7	17.2	28.3	19.3	28.4	18.4	21.0	17.9	17.5	12.4	21.0	12.2	17.0	14.0
10	9.3	6.3	8.2	5.1	18.0	6.9	11.8	7.7	24.1	15.5	27.6	17.5	29.5	18.8	28.1	17.4	21.0	17.6	20.2	12.5	18.0	12.0	16.5	10.8
11	10.1	4.9	10.2	7.0	16.8	7.0	16.5	8.0	24.8	15.3	28.3	17.9	30.3	20.0	28.8	19.0	22.4	17.5	22.4	15.0	17.0	10.0	16.8	10.0
12	8.3	4.7	12.0	7.0	16.0	8.9	19.0	11.0	28.2	17.0	29.0	18.8	28.4	19.0	29.7	21.5	23.6	16.3	22.6	15.7	18.3	8.5	17.7	10.0
13	9.3	5.3	11.1	4.9	14.0	8.2	20.9	10.3	25.1	17.5	30.8	19.0	24.3	15.0	31.6	20.8	25.0	16.3	22.5	19.3	19.9	13.0	16.2	9.0
14	9.2	5.0	11.7	3.8	15.6	7.2	21.0	11.0	23.8	15.9	30.0	21.0	24.8	15.8	29.4	19.9	25.7	17.4	<b>24.4</b>	18.6	21.8	15.0	17.0	9.7
15	10.2	4.0	11.8	3.0	13.0	8.0	17.8	12.8	20.9	15.0	28.8	21.6	22.1	14.9	30.4	21.1	26.6	16.5	<b>22.7</b>	17.6	23.8	14.0	<b>18.8</b>	11.9
16	9.8	4.8	11.8	4.1	10.2	4.7	23.8	11.5	23.7	15.0	25.2	18.9	25.0	<i>14.7</i>	29.7	20.8	28.8	18.7	23.2	14.1	<b>25.0</b>	13.9	14.7	6.8
17	5.2	3.2	10.4	1.3	11.0	4.3	20.9	12.7	25.1	14.2	23.3	17.9	23.2	<i>14.7</i>	30.8	20.5	29.2	18.4	21.3	14.4	19.5	16.0	13.9	6.8
18	13.7	2.7	6.9	1.2	9.3	4.0	20.0	12.0	26.9	16.0	21.2	15.0	25.4	16.5	31.7	21.1	29.1	18.7	19.4	13.6	19.3	13.3	14.5	7.3
19	6.6	2.7	10.3	2.0	8.2	3.0	19.8	11.1	26.8															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>OSTUNI</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																							( 237 m s.m. )
1	7.1	3.9	13.0	6.3	14.0	4.3	20.3	12.8	17.3	12.4	24.1	19.7	30.1	19.5	26.3	20.5	<b>32.2</b>	22.8	23.9	20.4	22.3	15.8	14.8	8.9
2	8.2	4.5	14.1	7.0	14.3	7.8	16.8	9.3	18.6	13.7	23.4	18.9	34.8	23.8	27.9	21.3	27.9	21.1	23.1	16.5	20.2	12.2	16.2	6.4
3	7.2	3.9	11.7	9.0	10.9	6.0	18.0	10.0	19.8	14.7	25.9	18.3	37.7	25.6	29.6	20.8	31.0	21.7	22.6	15.5	21.6	13.2	15.0	9.3
4	11.2	6.7	10.8	7.9	16.0	6.2	19.8	13.1	21.2	15.0	29.2	17.2	<b>41.5</b>	29.0	32.4	21.6	26.7	19.8	22.1	15.5	22.2	15.1	16.6	12.8
5	11.8	6.4	10.2	5.8	12.9	7.0	20.0	12.7	24.0	15.4	30.1	22.2	39.0	27.7	31.2	23.5	22.9	16.1	19.4	15.0	18.6	12.7	14.2	11.7
6	11.2	8.0	12.1	7.9	7.9	5.0	17.4	12.1	25.5	16.2	30.4	23.9	31.2	25.9	27.9	22.1	21.3	16.7	20.6	16.1	19.0	9.8	14.7	8.2
7	10.5	7.8	<b>17.6</b>	6.7	12.2	4.0	13.9	8.3	24.0	15.4	27.9	21.7	34.4	25.6	26.8	21.4	23.5	<i>15.1</i>	21.2	16.3	23.2	16.7	14.1	9.2
8	11.2	6.2	13.7	7.8	13.3	6.6	13.1	7.4	24.9	15.0	27.0	22.1	41.1	28.4	26.5	20.7	22.5	16.2	21.1	14.3	21.3	14.5	16.0	8.3
9	13.2	5.8	13.0	8.0	15.0	7.2	14.2	7.8	25.1	16.2	27.9	21.2	29.6	21.5	27.1	21.8	22.9	19.7	19.6	14.3	22.3	13.2	17.2	12.3
10	10.8	7.9	9.8	7.2	17.1	8.9	13.8	8.9	25.4	17.3	28.0	20.8	30.7	20.2	27.8	21.7	23.1	19.5	22.5	13.9	17.6	13.3	16.2	11.0
11	10.7	7.2	10.0	7.9	19.0	10.8	18.2	9.5	27.0	16.8	30.8	19.4	31.9	21.6	27.4	22.3	23.7	19.5	24.6	16.2	16.5	12.8	15.2	12.0
12	10.0	6.8	11.8	8.7	16.0	12.0	19.1	12.2	28.3	18.3	31.4	21.0	28.2	21.5	29.6	23.4	24.2	19.7	24.6	19.6	16.8	10.7	14.8	11.3
13	11.0	7.0	10.8	7.2	14.2	8.8	22.1	11.7	25.4	19.7	29.9	21.1	24.0	17.4	31.0	23.9	25.3	19.7	24.6	20.1	19.9	11.0	14.8	9.9
14	10.7	7.2	12.0	6.8	17.3	8.0	23.0	12.0	24.0	19.2	28.5	22.9	26.1	19.0	28.7	23.8	27.8	19.9	<b>26.1</b>	19.1	21.1	15.8	15.3	9.3
15	11.0	7.2	11.9	6.9	14.3	8.9	20.0	14.0	22.0	17.5	28.7	23.4	24.9	17.6	28.5	23.8	27.1	20.6	25.1	18.6	22.8	13.5	<b>18.5</b>	11.4
16	9.9	7.3	13.2	6.2	11.0	6.8	23.8	12.2	23.6	17.5	24.4	18.7	25.2	<i>16.7</i>	28.7	23.1	29.7	20.4	22.1	17.2	<b>24.3</b>	13.0	14.2	7.2
17	8.0	5.0	11.8	3.5	10.2	6.8	22.3	12.9	25.6	18.4	24.8	18.4	23.6	18.3	30.1	24.6	30.9	20.3	21.4	17.1	19.8	16.0	14.2	6.8
18	15.3	5.7	8.3	3.3	10.0	6.1	19.7	13.3	29.4	18.3	22.7	18.6	25.8	18.2	31.8	25.2	29.9	20.8	20.4	16.6	20.4	13.7	12.8	8.0
19	8.2	4.9	11.6	2.7	8.8	5.2	18.2	12.8	29.3	18.5	24.2	17.5	25.3	17.7	32.8	24.2	28.7	22.8	19.8	15.9	17.5	10.9	12.3	6.8
20	6.7	2.2	11.0	6.7	9.0	6.0	20.0	13.7	27.2	18.9	27.1	20.0	25.5	20.4	33.1	26.8	28.6	22.5	18.9	15.6	17.3	11.1	12.0	6.0
21	11.7	1.4	9.9	6.0	9.2	2.8	<b>21.8</b>	16.0	26.1	18.5	28.7	20.3	24.7	19.8	33.8	27.3	30.7	20.0	19.8	15.7	18.2	11.2	8.6	6.5
22	9.2	5.1	7.2	4.6	11.7	5.8	<b>25.0</b>	17.7	27.9	18.5	31.4	22.9	25.4	19.8	35.7	26.6	23.6	19.4	19.4	14.4	17.0	11.0	7.0	5.2
23	13.2	4.5	5.0	3.1	14.0	6.3	<b>25.0</b>	16.9	23.6	18.5	31.4	24.9	29.4	18.8	<b>36.5</b>	28.8	22.4	17.5	18.5	14.3	18.4	11.8	6.4	3.2
24	5.3	1.3	7.0	2.6	18.0	9.0	24.3	14.4	23.6	17.7	<b>32.2</b>	24.5	34.5	22.9	33.8	27.2	22.4	17.4	17.9	12.4	17.2	12.6	10.0	2.0
25	2.5	-0.8	10.2	3.9	19.8	10.9	18.2	12.2	23.6	17.2	29.4	23.6	36.0	22.2	29.8	25.4	21.9	17.3	19.1	<i>12.2</i>	15.3	11.3	15.2	8.0
26	3.8	1.0	11.7	5.8	15.5	11.9	20.1	11.2	28.4	16.2	25.3	20.2	37.1	25.1	29.0	24.2	22.3	16.7	20.9	<i>12.2</i>	16.2	9.0	16.8	12.8
27	8.1	2.3	11.8	7.5	18.1	11.5	23.2	13.8	28.4	18.2	24.8	19.2	31.4	25.4	30.2	23.4	22.5	16.2	20.9	15.0	12.2	9.1	16.1	13.0
28	10.9	2.1	10.6	7.8	18.3	10.2	24.3	15.0	28.1	20.0	28.9	20.4	31.2	23.5	32.9	23.6	22.6	<i>15.1</i>	19.0	14.0	12.2	10.8	14.8	10.0
29	13.3	3.8	11.3	10.3	<b>20.3</b>	11.8	24.0	14.1	26.5	18.6	27.2	19.7	27.6	22.5	27.1	21.8	24.4	16.6	21.1	12.7	13.8	8.5	14.2	9.8
30	16.0	6.8			17.3	11.0	17.2	12.0	26.7	19.9	25.7	19.2	26.7	21.8	27.2	21.6	23.7	20.1	22.8	15.0	15.1	8.8	14.0	8.8
31	<b>19.2</b>	6.8			19.5	9.9			<b>30.4</b>	19.5			25.9	20.8	29.9	21.5			22.8	15.8			10.4	7.9
Medie	10.2	5.0	11.1	6.4	14.4	7.9	19.9	12.3	25.2	17.3	27.7	20.7	30.3	21.9	30.0	23.5	25.5	19.0	21.5	15.7	18.7	12.3	14.0	8.8
Med.mens.	7.6		8.8		11.1		16.1		21.3		24.2		26.1		26.8		22.3		18.6		15.5		11.4	
Med.norm.	7.9		8.4		10.2		13.2		17.7		21.6		24.2		24.5		21.0		16.8		12.6		9.3	
<b>MASSAFRA</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																							( 116 m s.m. )
1	9.1	4.4	<b>18.1</b>	9.8	15.2	6.3	21.0	12.5	21.1	13.8	26.5	19.0	29.7	20.0	29.9	20.5	<b>34.3</b>	22.9	24.0	21.7	22.7	15.8	17.0	9.2
2	9.7	3.0	16.2	10.8	16.4	9.1	19.2	9.6	21.3	<i>12.8</i>	27.1	16.7	30.9	23.0	33.1	<i>19.6</i>	31.0	21.4	23.0	16.1	21.9	13.9	16.8	8.9
3	9.4	2.8	13.9	10.8	14.7	7.1	17.7	12.2	24.0	14.0	30.0	18.6	35.1	25.5	30.0	22.0	31.0	21.4	22.5	15.8	21.2	13.9	15.8	10.7
4	16.3	5.5	11.9	7.2	16.3	7.8	19.4	13.4	25.4	15.3	28.9	19.4	38.2	26.0	31.2	20.2	28.8	20.3	21.7	15.7	22.3	15.3	16.8	12.1
5	14.2	6.5	14.0	5.1	14.4	5.8	21.7	13.3	23.0	15.7	29.2	20.5	37.2	27.8	33.8	22.0	25.0	18.2	20.5	15.0	20.5	12.2	18.0	11.0
6	15.0	7.9	17.7	6.6	10.5	4.0	20.4	12.1	23.8	15.9	32.0	22.1	37.0	25.9	33.4	23.1	23.0	16.1	22.2	16.1	18.9	11.1	17.7	10.6
7	13.5	6.9	17.0	8.5	14.4	3.6	14.1	6.7	21.8	16.3	33.2	23.5	37.9	24.3	31.2	21.8	23.2	16.2	22.0	17.2	23.0	17.0	17.2	10.0
8	15.8	8.2	16.5	8.4	17.9	7.8	15.4	6.1	23.0	16.7	<b>33.3</b>	22.7	<b>39.9</b>	28.0	30.0	19.7	22.3	16.3	20.1	14.9	22.0	15.0	16.3	11.3
9	14.8	7.7	14.0	8.5	18.9	8.8	15.3	8.0	23.0	17.0	31.2	21.2	31.1	21.7	32.0	21.0	22.8	18.7	19.8	14.7	22.0	14.1	17.2	14.0
10	14.1	9.8	10.6	9.2	19.2	9.8	13.6	10.0	23.2	17.0	28.3	20.5	28.2	20.8	30.6	19.7	24.2	19.8	21.3	14.2	21.0	13.9	17.2	12.5
11	13.2	7.9	13.0	9.5	18.0	9.9	16.3	10.0	24.9	17.8	28.4	20.7	30.5	22.8	34.0	22.2	26.3	19.7	23.7	16.6	19.0	12.3	17.8	10.1
12	12.2	8.0	16.8	9.7	17.3	12.4	20.9	13.0	27.8	18.6	27.3	21.8	30.2	22.2	34.9	23.6	29.1	17.4	23.1	18.8	18.8	11.1	<b>20.6</b>	11.1
13	12.2	9.1	13.0	8.3	19.4	10.7	21.2	11.6	<b>29.3</b>	19.7	31.8	21.5	27.1	<i>16.8</i>	34.2	23.5	28.9	18.9	23.3	20.7	20.5	13.3	17.3	10.0
14	12.0	8.1	16.0	6.2	18.0	9.8	20.7	12.2	29.0	17.2	33.1	23.7	27.3	19.0	35.2	24.7	27.9	19.5	<b>25.8</b>	19.7	21.4	16.3	18.0	10.3
15	13.8	7.3	16.4	6.8	14.4	11.8	18.9	14.8	23.9	16.8	32.8	23.7	23.4	19.2	35.0	25.2	29.2	19.8	23.2	19.2	22.2	14.7	19.9	12.3
16	12.3	7.0	15.0	8.5	13.5	7.1	22.8	12.8	26.2	17.6	27.7	21.2	26.7	17.3	35.0	23.9	28.8	20.5	24.2	16.3	22.7	14.7	15.0	7.8
17	8.2	4.5	13.0	5.9	14.0	6.5	21.1	13.3	28.6	17.7	26.3	20.0	27.5	17.1	36.8	25.0	28.0	19.8	24.9	16.8	20.0	16.9	14.3	7.4
18	17.1	5.0	10.2	3.8	11.6	4.8	23.2	13.3	27.2	18.2	24.4	<i>16.4</i>	26.3	19.8	34.9	24.8	30.0	22.0	23.2	16.7	20.3	14.8	15.2	8.2
19	10.5	4.3	13.0	4.2	10.2	2.0	23.2	13.7	26.6	18.5	28.0	17.1	28.3	19.9										

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
<b>CRISPIANO</b>																								
( Tr )	Bacino: MURGE																							( 265 m s.m. )
1	6.7	2.5	15.7	7.7	13.2	4.8	18.6	11.1	18.2	12.1	25.1	18.0	29.0	19.3	28.8	19.3	<b>33.1</b>	21.1	23.1	20.0	21.9	15.2	15.8	8.9
2	7.1	2.1	13.8	9.2	14.0	5.9	18.8	7.2	19.0	<i>11.5</i>	25.5	16.2	31.2	22.2	32.0	19.9	30.5	19.8	22.1	15.0	20.8	13.7	14.6	8.9
3	7.3	2.0	12.1	8.3	12.0	5.2	16.9	9.8	21.8	13.1	28.3	18.0	34.9	24.2	30.0	21.7	30.1	19.8	21.8	15.0	21.0	13.2	14.1	9.7
4	13.8	4.5	10.0	6.6	13.9	5.2	17.8	10.5	23.4	14.4	28.8	16.9	38.1	26.0	31.1	20.0	28.8	18.6	20.1	15.0	21.8	15.0	15.3	10.9
5	12.3	5.9	12.0	5.0	11.8	4.6	19.9	10.9	21.9	14.0	29.7	19.8	37.6	27.9	33.0	22.4	24.2	16.8	19.2	14.3	19.6	12.7	15.4	10.1
6	13.1	7.0	<b>15.9</b>	6.0	7.9	3.0	18.5	9.9	22.2	15.0	32.3	22.8	35.2	26.0	32.7	22.9	21.9	15.1	20.6	15.7	<b>17.9</b>	10.0	16.1	9.4
7	12.1	6.2	14.8	7.2	13.1	2.2	13.0	5.9	21.0	14.6	32.2	22.8	36.8	25.9	29.8	20.7	22.8	15.2	20.8	15.3	<b>22.1</b>	15.8	16.1	9.0
8	12.8	6.1	13.9	6.6	15.0	6.0	13.6	4.9	21.9	14.0	30.0	21.8	<b>39.9</b>	27.2	29.1	<i>18.6</i>	21.0	15.0	19.7	14.2	20.0	13.8	15.0	10.0
9	11.8	6.1	11.2	5.9	16.8	7.8	14.4	7.2	23.0	15.0	30.1	16.8	30.1	20.7	30.0	21.6	21.8	17.8	19.9	13.8	20.3	13.0	16.1	12.2
10	12.2	7.9	9.0	5.8	17.2	7.0	12.1	8.2	22.6	15.3	27.9	18.6	28.1	19.9	29.9	20.2	22.8	18.7	21.0	14.0	20.0	13.0	16.8	11.7
11	11.1	6.1	10.0	7.0	16.0	7.7	15.9	8.4	24.0	16.0	27.7	18.2	29.3	20.0	31.8	22.7	25.0	19.1	23.1	15.0	17.3	12.2	17.0	11.2
12	10.0	5.2	13.7	8.1	15.0	9.6	19.8	11.3	27.3	17.7	27.3	19.0	29.5	21.1	33.1	24.1	27.3	17.4	23.0	16.2	18.0	10.7	<b>19.6</b>	10.0
13	10.2	6.8	11.8	6.9	15.3	8.2	20.0	11.0	<b>29.1</b>	19.3	31.9	19.2	25.8	15.7	34.0	22.8	28.5	18.8	22.3	20.0	19.2	12.5	17.0	9.2
14	9.8	6.1	13.1	5.0	15.2	7.6	20.0	11.0	27.0	17.0	31.9	22.8	26.3	17.5	33.3	24.1	27.8	18.8	<b>24.7</b>	18.3	20.0	16.0	16.9	9.9
15	11.4	6.7	13.1	5.3	12.5	9.7	17.3	12.3	23.0	15.3	30.8	22.2	22.5	16.8	33.5	25.1	29.3	19.0	<b>23.2</b>	18.0	22.0	12.8	18.1	10.2
16	11.1	5.8	12.1	5.8	11.0	6.8	21.6	10.5	25.0	15.9	27.0	19.6	25.3	<i>15.1</i>	33.4	23.8	28.7	19.5	23.1	14.9	22.0	12.0	14.2	5.9
17	6.2	2.7	11.0	2.9	12.7	4.0	19.7	11.9	27.2	17.0	24.8	18.8	25.0	17.0	34.3	25.0	27.8	18.3	24.0	16.8	18.7	15.0	12.9	5.1
18	14.6	3.5	8.0	2.2	10.6	5.0	21.7	11.5	26.8	17.1	22.3	15.8	26.5	16.9	34.9	25.5	29.0	19.2	21.2	15.8	19.0	13.8	13.6	7.7
19	9.3	1.8	10.6	2.1	8.5	2.1	21.8	13.3	25.6	17.9	25.0	<i>15.0</i>	26.9	18.1	35.0	25.0	26.6	22.2	20.7	14.1	16.1	11.4	13.2	7.8
20	7.0	1.9	9.6	6.0	8.2	4.1	22.4	14.0	25.0	16.2	29.9	18.3	27.7	18.3	36.1	24.2	26.0	20.9	20.8	13.8	17.1	9.8	11.4	6.3
21	10.0	0.9	7.9	3.0	9.3	3.0	24.4	15.8	24.3	15.2	30.0	19.1	25.3	18.3	39.0	25.3	29.1	17.9	20.9	14.2	17.5	10.2	8.8	4.3
22	9.8	5.0	5.8	1.6	13.7	4.0	<b>26.2</b>	17.0	26.7	17.0	32.8	22.1	27.0	17.3	<b>40.7</b>	27.8	24.0	16.8	19.7	12.7	17.9	11.2	9.0	4.2
23	12.3	3.0	8.0	2.9	16.7	5.1	<b>28.0</b>	18.0	25.1	17.2	<b>33.2</b>	22.3	29.6	17.3	40.4	29.5	23.0	15.3	19.6	<i>12.1</i>	16.7	12.5	6.7	3.1
24	5.8	-2.2	7.9	2.0	17.6	7.5	23.7	12.0	25.1	15.1	32.6	23.9	31.2	20.1	39.0	29.0	23.3	<i>14.6</i>	21.0	13.0	16.5	12.2	10.0	2.7
25	2.9	-2.0	11.1	2.0	17.0	9.0	19.1	11.0	26.8	16.7	30.2	21.4	33.0	20.2	34.5	26.3	23.0	14.8	20.8	<i>12.1</i>	16.0	11.3	15.0	8.9
26	4.1	-1.2	12.5	5.0	14.0	11.0	24.2	10.8	24.9	16.1	27.1	19.8	35.0	22.0	31.1	23.7	23.9	15.0	19.3	13.3	15.0	7.4	17.0	12.0
27	8.9	0.0	13.5	6.0	16.3	10.4	24.6	14.0	28.0	16.6	26.2	18.2	34.2	25.9	30.8	23.0	23.8	15.8	21.6	13.9	13.2	8.2	16.0	12.1
28	12.0	2.8	10.3	3.9	17.0	9.0	22.6	14.5	27.2	18.3	28.9	20.1	35.0	26.2	33.8	22.1	23.0	14.8	20.3	14.3	13.0	8.0	14.0	9.0
29	11.6	2.3	12.9	3.8	18.0	11.2	20.9	13.7	27.8	17.3	29.7	19.3	30.1	22.8	29.8	21.0	23.0	15.5	20.0	13.0	14.8	8.3	13.7	8.0
30	14.3	5.2			<b>19.3</b>	9.8	18.6	10.9	28.1	18.7	27.6	18.1	30.0	21.6	31.0	20.0	22.8	19.2	21.2	15.0	16.0	9.2	13.8	7.9
31	<b>16.6</b>	7.9			18.0	9.3			27.0	18.1			27.2	19.3	27.8	21.2			21.1	14.6			10.4	8.0
Medie	10.3	3.8	11.4	5.2	14.1	6.6	19.9	11.3	24.7	16.0	28.9	19.5	30.4	20.9	33.0	23.2	25.7	17.7	21.3	14.9	18.4	12.0	14.3	8.5
Med.mens.	7.0		8.3		10.4		15.6		20.3		24.2		25.6		28.1		21.7		18.1		15.2		11.4	
Med.norm.	7.8		8.1		10.3		11.9		18.0		22.5		25.3		25.3		21.8		16.9		12.8		9.2	
<b>SAN VITO DEI NORMANNI</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							( 110 m s.m. )
1	8.2	2.8	14.4	6.1	14.4	1.8	20.3	10.9	18.0	11.5	24.8	19.9	30.0	16.4	27.0	20.4	<b>32.3</b>	21.8	25.2	20.0	23.0	15.8	16.2	6.6
2	9.0	2.1	14.2	7.0	14.5	7.8	17.1	7.8	19.2	<i>11.0</i>	24.0	18.2	35.3	20.0	29.3	20.0	28.0	20.0	22.9	16.2	21.2	11.9	17.2	6.4
3	7.9	4.6	12.2	7.8	11.8	4.3	18.9	10.0	21.0	12.9	26.6	16.2	37.1	22.2	30.1	<i>17.8</i>	32.2	19.7	21.8	15.9	21.7	11.8	16.0	8.7
4	12.0	6.5	11.2	7.0	16.8	4.0	20.8	13.2	22.2	14.2	29.3	<i>14.3</i>	<b>41.2</b>	24.0	33.7	19.1	28.0	19.1	22.7	15.2	22.2	15.0	17.3	10.7
5	12.2	5.0	11.2	5.2	13.8	6.7	20.7	11.2	25.3	12.9	30.2	17.0	40.0	25.3	31.3	20.0	23.3	15.7	19.2	15.0	19.2	11.1	15.9	10.1
6	12.9	5.8	12.9	6.9	8.3	3.2	18.1	10.6	25.7	14.3	31.0	18.8	31.7	24.8	29.0	22.0	21.2	15.3	21.3	16.2	19.9	8.5	15.7	8.0
7	11.2	4.4	<b>16.9</b>	4.3	13.0	1.6	14.0	8.8	24.7	14.2	28.9	21.3	35.0	23.3	27.5	20.6	24.0	14.1	21.3	15.4	23.3	16.7	15.1	7.2
8	11.9	2.6	14.0	5.9	14.4	3.9	14.1	5.2	25.0	14.1	28.0	21.8	41.0	25.4	27.1	18.7	22.3	16.8	21.3	14.9	22.1	12.8	16.1	7.2
9	13.3	2.2	13.6	6.0	16.2	5.5	15.0	6.2	26.2	14.8	28.2	21.1	28.5	21.3	28.0	21.5	22.8	19.3	19.9	14.2	22.4	12.0	17.7	11.0
10	13.0	6.8	10.2	8.1	18.7	6.3	14.7	9.0	25.3	16.5	28.1	19.7	31.3	19.1	28.6	18.0	23.4	19.0	22.3	13.3	19.0	10.8	17.2	9.9
11	11.2	6.8	11.2	8.4	19.9	7.0	18.3	9.2	27.9	17.0	31.2	17.3	32.2	21.0	28.2	22.3	23.9	18.9	24.8	14.8	17.8	9.2	16.2	8.6
12	10.6	5.1	12.9	8.8	17.6	10.4	19.8	10.5	28.4	16.0	32.0	20.0	28.4	22.0	31.0	20.1	24.8	18.0	25.0	19.0	17.5	7.8	15.8	9.8
13	12.0	5.8	11.7	6.1	15.3	7.2	22.7	9.8	26.3	17.9	30.6	20.0	24.2	17.0	32.2	18.8	26.0	16.7	25.8	19.9	20.9	9.8	15.5	8.4
14	11.2	5.0	12.9	4.3	17.8	5.7	23.7	10.2	24.3	18.8	29.2	22.5	27.1	17.0	29.8	20.0	28.0	15.8	<b>27.0</b>	18.0	21.3	15.0	16.1	7.9
15	11.3	5.1	11.9	4.1	14.9	9.9	20.2	12.0	22.2	16.9	28.6	23.2	24.4	<i>14.7</i>	29.5	23.7	27.8	15.9	25.2	17.3	22.7	15.8	<b>19.0</b>	9.7
16	10.0	7.2	14.3	4.6	11.7	6.8	23.8	11.4	24.3	15.9	25.2	19.6	24.5	14.8	29.7	22.9	29.3	16.8	24.8	16.3	<b>23.7</b>	15.0	15.0	5.9
17	7.2	5.8	12.3	4.9	11.2	6.4	23.2	12.2	26.0	14.2	25.3	18.8	24.2	17.2	31.2	23.0	30.8	18.2	22.0	14.8	20.2	14.9	15.1	3.9
18	15.3	3.3	9.4	3.0	10.8	6.0	20.3	12.4	29.5	15.0	23.3	18.5	26.2	16.1	32.8	21.0	29.7	20.2	20.9	14.0	21.0	13.7	14.2	7.8
19	9.0	6.0	11.8	1.9	9.6	4.0	18.1	13.0	29.3	15.7	25.0	18.0	26.0	18.7	34.0	21.3	29.5	22.8	20.0	13.8	18.0	11.1	13.7	

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
<b>LATIANO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 98 m s.m. )	
1	7.5	0.1	14.3	3.1	13.8	1.0	20.0	9.8	18.2	12.5	24.9	19.0	31.0	15.8	27.1	19.9	<b>33.2</b>	20.7	24.3	19.2	<b>22.7</b>	15.0	17.6	4.9
2	8.1	-0.1	13.6	4.9	14.2	7.0	18.2	6.0	19.1	10.3	24.0	16.0	33.2	19.0	30.0	18.8	28.8	18.8	22.8	15.1	22.2	10.0	18.0	5.1
3	6.8	0.0	12.7	5.1	11.7	4.2	17.9	9.0	21.3	12.4	26.8	15.0	38.3	19.9	31.2	15.8	31.3	17.5	22.0	14.8	21.6	9.0	16.0	5.4
4	12.0	1.0	11.0	5.3	15.2	1.6	19.5	12.9	22.5	13.7	31.5	12.0	<b>40.0</b>	21.0	33.5	17.0	29.8	17.0	22.0	15.0	21.7	14.0	18.1	10.8
5	12.2	1.5	11.2	3.3	13.0	5.1	20.0	11.9	25.0	11.2	32.6	14.6	39.8	22.1	32.0	18.0	24.1	17.0	17.8	14.0	19.8	9.5	16.3	10.0
6	12.5	4.2	13.3	3.3	8.1	0.0	18.5	9.6	24.3	13.0	32.1	16.7	33.0	24.7	29.9	19.2	22.0	13.5	21.3	15.4	19.4	6.1	16.2	7.1
7	11.2	2.9	<b>17.2</b>	2.8	13.1	0.0	14.0	6.3	23.2	13.7	30.3	20.0	35.8	20.2	28.8	17.2	24.5	12.5	21.2	14.0	22.3	16.3	15.8	6.6
8	11.9	0.2	16.0	4.8	14.9	1.0	14.3	5.0	23.8	14.0	28.3	19.3	39.2	23.0	28.0	18.2	22.2	15.5	21.0	14.2	20.9	10.8	16.4	5.6
9	13.6	-0.6	13.0	3.1	17.9	3.0	16.4	4.9	24.9	13.8	29.0	19.8	29.5	20.2	29.0	20.1	22.0	18.3	20.0	13.0	21.1	9.0	17.6	10.8
10	12.2	4.2	10.1	7.9	19.0	5.0	14.1	8.9	23.9	16.0	28.2	19.0	29.7	18.3	29.9	17.0	23.5	18.0	21.9	12.6	18.8	9.8	17.9	8.4
11	11.0	3.8	11.6	8.3	18.5	5.1	17.7	9.0	26.8	16.6	31.4	16.5	30.3	19.6	29.1	22.0	24.2	17.8	24.1	14.0	18.0	8.8	17.2	8.6
12	10.0	3.0	13.1	8.6	17.1	10.0	20.8	11.0	29.0	14.3	30.3	20.2	29.2	21.9	31.0	19.2	25.0	16.8	24.6	19.0	18.7	6.6	16.5	8.6
13	11.3	4.5	12.0	7.0	15.7	5.6	21.1	8.9	26.7	17.7	32.2	18.7	25.0	16.8	32.9	17.8	27.0	15.0	25.0	19.0	20.1	7.2	15.8	7.4
14	11.2	3.7	12.2	3.0	17.2	3.1	22.3	9.7	25.0	17.8	32.1	20.7	27.8	16.9	30.1	19.2	29.0	14.0	<b>26.4</b>	16.8	21.0	12.4	16.8	6.6
15	10.5	3.2	12.1	2.9	14.0	10.0	19.0	13.1	22.3	16.0	29.1	22.1	23.8	16.0	30.4	21.8	28.3	14.0	24.0	16.4	22.2	15.8	<b>19.4</b>	9.8
16	10.0	3.8	14.0	1.5	11.5	6.0	25.3	9.8	24.5	14.9	25.7	18.3	27.8	<b>14.3</b>	30.0	22.8	31.0	15.0	25.2	15.6	22.4	15.2	16.1	5.3
17	7.1	2.7	11.9	4.0	11.2	5.9	22.0	9.2	26.4	13.0	25.0	16.8	24.7	16.2	31.6	23.0	28.4	17.9	22.6	14.2	20.0	14.4	15.0	2.0
18	15.8	1.2	8.9	1.8	11.2	4.7	21.3	11.3	28.3	13.2	22.9	18.0	27.3	15.0	32.9	19.1	28.3	19.2	21.2	12.5	20.8	13.4	14.4	5.9
19	9.3	4.9	11.2	-0.9	9.6	2.1	19.0	12.7	28.0	13.7	25.0	15.9	26.2	17.8	34.9	19.0	28.2	22.0	19.8	12.6	17.9	11.0	13.9	4.4
20	7.0	0.8	12.0	5.6	9.2	3.5	21.3	12.9	26.7	14.0	28.2	15.5	26.5	17.2	35.0	19.3	27.2	22.2	19.1	12.0	18.2	10.0	13.2	2.7
21	11.0	-2.2	10.2	3.5	10.8	2.3	23.6	15.1	27.1	12.5	30.0	14.4	25.9	19.0	35.7	20.4	29.2	18.8	21.1	12.1	18.7	9.1	10.3	2.1
22	9.2	2.2	7.3	3.3	13.0	0.8	26.0	17.1	27.3	16.5	32.2	17.5	26.9	17.1	<b>37.2</b>	21.0	24.1	15.0	19.8	10.8	18.7	10.0	9.6	2.1
23	13.6	4.5	5.8	2.3	16.8	2.1	<b>27.5</b>	14.2	24.2	16.9	32.9	19.0	30.1	15.3	37.0	21.8	23.2	16.5	19.5	9.4	19.1	8.2	8.4	3.5
24	7.1	1.0	7.8	2.0	19.8	2.3	24.5	12.0	24.5	14.9	<b>35.0</b>	18.8	33.8	17.8	36.0	22.3	23.0	14.0	19.1	10.8	18.3	11.1	11.7	-1.1
25	3.8	-0.2	12.8	-0.2	19.0	6.6	18.8	9.5	25.0	14.3	32.3	18.9	33.0	18.8	31.2	23.8	22.9	13.2	21.7	8.4	15.5	11.0	16.2	7.9
26	4.3	-0.4	12.3	0.8	15.0	11.8	21.2	7.8	27.7	13.2	26.1	19.1	38.3	20.8	30.2	21.2	23.2	12.3	21.8	7.9	17.0	8.2	17.9	13.3
27	8.9	-1.0	13.0	4.0	18.0	11.2	24.8	9.7	<b>30.0</b>	13.7	25.8	18.4	33.7	21.8	31.2	19.0	22.8	12.5	21.1	11.7	13.2	8.3	16.9	13.4
28	13.0	-1.8	11.0	2.8	17.8	10.3	24.2	12.5	29.5	19.0	30.0	16.7	33.7	21.9	34.0	22.8	26.0	9.9	20.2	10.0	13.9	10.0	16.4	10.8
29	13.2	-1.3	12.0	1.0	<b>21.1</b>	11.0	24.3	12.9	28.0	16.0	29.2	18.8	30.2	21.5	28.0	20.0	24.7	11.9	22.5	9.8	15.5	6.7	16.0	7.8
30	15.7	1.4			20.0	9.2	17.8	11.0	27.2	18.0	26.7	17.5	29.0	18.8	29.5	19.3	24.2	19.0	22.8	10.8	17.3	5.5	15.2	8.9
31	<b>18.3</b>	3.2			21.0	7.6			29.2	16.8			26.7	21.1	28.7	17.3			21.8	13.2			11.6	8.9
Medie	10.6	1.6	11.8	3.6	15.1	5.1	20.5	10.5	25.5	14.6	29.0	17.8	30.9	19.0	31.5	19.8	26.0	16.2	21.9	13.4	19.2	10.4	15.4	6.9
Med.mens.	6.1		7.7		10.1		15.5		20.1		23.4		25.0		25.6		21.1		17.6		14.8		11.2	
Med.norm.	8.0		8.4		10.5		13.7		18.3		22.6		25.1		25.1		21.6		17.3		12.8		9.5	
<b>BRINDISI</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 28 m s.m. )	
1	7.3	5.0	14.9	6.9	14.4	4.3	21.9	12.0	19.8	14.2	24.5	21.0	29.4	17.6	26.2	22.0	<b>33.8</b>	21.5	26.9	20.3	<b>24.5</b>	16.9	17.0	8.0
2	9.9	4.2	15.1	7.2	15.3	8.8	18.3	10.2	21.0	13.4	24.8	20.0	33.8	20.7	29.0	20.7	28.3	20.0	24.8	16.2	21.7	13.2	17.8	7.7
3	10.0	5.0	12.7	7.6	12.0	7.0	21.8	12.1	20.3	13.8	27.0	18.5	35.9	22.0	28.3	17.0	32.4	21.3	21.4	15.8	22.3	13.7	16.8	10.1
4	13.0	8.5	12.3	9.4	17.0	4.7	24.5	15.4	22.9	15.2	28.0	15.3	38.8	25.0	31.8	19.4	28.0	19.6	21.8	15.6	22.7	15.5	18.6	12.0
5	12.5	5.7	12.0	5.1	14.0	8.5	23.2	14.7	25.5	15.4	29.8	18.2	42.0	27.1	30.5	21.0	23.1	19.4	18.9	15.5	19.4	11.5	16.1	11.6
6	14.0	7.6	13.2	8.9	9.2	6.7	20.7	13.5	26.1	16.5	29.2	18.5	29.9	24.8	27.2	22.1	21.9	19.6	21.7	17.2	21.1	11.3	16.2	9.6
7	13.0	4.5	<b>17.3</b>	6.8	13.5	3.1	15.3	11.0	26.3	15.1	29.7	21.1	34.2	21.4	25.9	20.7	23.9	15.5	22.9	15.9	23.7	17.0	16.2	8.5
8	13.7	3.0	14.9	6.6	14.0	4.2	14.1	9.8	25.7	16.1	27.7	22.0	<b>42.3</b>	24.8	26.2	20.0	24.2	17.5	22.2	16.0	22.5	16.2	17.0	7.1
9	13.8	3.3	14.2	8.5	15.2	5.6	14.9	6.7	27.0	15.4	27.9	21.6	29.8	22.5	26.9	21.4	23.8	20.2	19.8	14.4	22.1	13.9	19.0	12.5
10	15.2	7.8	11.1	8.5	19.0	8.5	14.7	9.1	26.3	17.3	29.3	21.5	30.1	20.2	27.4	19.0	25.2	19.6	21.1	14.1	19.1	12.6	17.9	10.5
11	11.8	7.5	13.0	10.0	20.0	7.2	18.8	10.0	28.2	17.8	32.4	18.9	35.8	21.3	26.3	23.1	23.9	19.5	24.1	16.3	18.9	11.2	16.7	10.2
12	12.8	5.6	13.1	9.4	18.4	10.5	19.3	10.7	28.0	16.4	<b>33.2</b>	22.4	28.8	23.8	29.5	21.2	24.1	18.8	26.7	18.7	18.8	9.7	16.2	11.2
13	12.9	6.4	11.9	7.9	16.1	7.8	21.8	11.0	27.1	18.4	29.4	21.2	24.0	18.1	31.9	20.0	26.3	18.2	27.8	19.0	21.8	12.0	16.0	9.4
14	12.3	5.7	12.2	5.5	18.8	6.6	24.3	10.6	23.8	19.0	26.9	22.2	26.8	18.2	27.4	20.3	25.9	16.7	<b>28.9</b>	18.8	22.4	13.7	16.2	8.5
15	12.3	6.0	13.8	5.0	15.1	10.6	20.5	13.0	21.5	17.2	27.2	22.8	24.2	17.7	27.3	23.5	28.1	16.4	26.0	17.3	23.8	13.8	<b>19.4</b>	10.0
16	10.0	7.7	14.8	5.7	11.8	7.3	22.6	11.8	23.3	17.0	25.4	20.2	26.5	16.8	28.0	23.8	28.4	17.0	26.0	18.0	23.4	15.2	16.0	6.9
17	9.4	6.8	13.1	5.1	10.9	8.7	23.9	13.0	26.2	15.3	25.7	19.2	25.1	18.9	29.0	23.6	31.2	20.0	21.6	16.2	22.1	14.5	16.0	6.0
18	15.2	5.0	9.8	4.2	10.9	7.1	18.6	13.0	28.8	15.4	23.3	19.4	27.0	17.4	31.5	21.1	32.6	20.7	20.3	14.4	21.9	14.5	14.8	8.3
19	10.7	6.3	12.5	3.0	9.7	4.0	17.1	13.6	29.4															

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
<b>SAN PIETRO VERNOTICO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							( 36 m s.m. )
1	7.5	4.5	16.1	5.4	14.5	3.7	20.2	12.2	20.0	14.3	26.0	20.7	31.1	17.6	28.1	20.8	<b>34.3</b>	21.8	26.3	20.7	<b>24.3</b>	17.6	18.6	5.4
2	9.1	4.3	15.7	5.7	16.5	9.3	18.5	9.4	20.3	13.9	25.2	19.3	34.4	19.7	30.5	20.0	29.2	20.7	25.5	16.1	23.1	12.2	18.2	7.1
3	8.0	3.5	13.5	6.0	12.6	4.7	20.8	11.4	22.2	13.7	26.9	18.4	37.3	23.0	31.3	17.7	32.8	19.9	22.7	16.2	22.9	11.8	16.8	9.9
4	12.8	5.3	12.3	9.2	16.7	3.9	23.1	14.6	23.3	15.4	30.4	16.1	40.3	23.2	33.6	20.3	29.6	19.3	22.7	16.2	22.7	16.6	19.0	12.6
5	13.6	5.5	12.6	4.6	15.1	7.8	20.4	12.1	26.3	12.1	33.1	16.5	<b>40.8</b>	23.3	32.1	20.0	25.8	17.8	18.3	15.7	20.3	11.0	16.4	11.6
6	14.0	8.2	14.0	7.8	9.4	5.3	19.6	10.9	25.4	15.7	31.9	19.2	33.4	24.7	30.3	22.2	22.5	16.2	21.6	16.8	21.0	9.8	16.7	10.7
7	12.4	5.4	<b>17.9</b>	7.1	13.6	3.4	14.7	7.4	25.3	15.7	30.3	20.4	35.1	21.8	28.9	20.4	24.7	15.9	22.8	15.4	23.1	16.1	16.5	9.5
8	12.9	3.0	15.5	7.3	15.2	2.8	15.0	6.8	25.5	15.8	29.5	21.5	39.4	23.7	28.4	20.6	24.8	17.4	22.5	15.4	23.0	15.0	16.8	6.2
9	14.4	2.1	13.9	6.3	17.0	4.8	16.5	7.5	26.9	15.8	29.1	21.3	31.6	21.8	29.9	21.9	23.8	20.0	21.0	15.0	23.7	13.0	18.6	12.9
10	15.3	6.1	11.5	9.5	19.1	7.7	15.1	9.8	26.9	17.7	29.7	21.3	30.3	18.9	30.8	19.4	24.7	19.6	22.9	14.7	19.8	13.6	18.6	10.9
11	12.3	6.6	13.0	10.0	20.0	7.6	18.2	10.6	27.4	17.5	32.1	18.3	34.4	21.4	29.3	22.6	25.0	19.6	24.4	17.4	18.9	11.8	17.2	10.7
12	12.3	5.1	13.2	9.6	17.6	10.5	20.4	11.2	29.0	15.1	32.4	21.6	29.3	23.3	32.2	21.1	26.0	19.1	26.1	19.2	18.4	9.9	16.7	10.4
13	12.8	5.3	12.6	9.6	16.7	7.5	22.2	10.2	28.2	19.2	32.1	20.3	26.0	18.2	32.7	21.3	27.4	18.3	27.2	19.2	22.0	9.9	16.3	9.2
14	12.8	6.1	13.8	6.1	18.3	5.1	24.3	9.6	26.1	19.0	30.8	21.5	27.7	18.2	31.2	21.6	28.1	16.1	<b>28.2</b>	17.5	22.7	14.7	17.0	8.1
15	12.5	6.3	13.3	5.3	15.3	10.3	21.3	13.2	22.5	17.3	30.1	23.3	24.6	16.3	30.7	22.8	28.7	17.1	<b>25.5</b>	17.3	23.4	13.9	<b>19.7</b>	9.6
16	10.5	6.2	15.7	4.7	12.4	7.5	25.1	11.6	25.4	17.6	27.1	20.8	27.6	15.7	30.8	23.6	30.4	17.2	25.4	17.1	22.6	14.7	16.9	7.1
17	8.6	4.6	13.6	6.2	11.8	6.9	24.0	11.5	26.9	15.9	26.3	19.2	25.4	18.3	31.5	23.8	30.8	19.3	22.9	16.2	22.0	14.8	14.8	3.9
18	16.5	4.4	10.4	3.9	12.0	6.1	21.1	12.4	29.6	14.0	23.9	19.3	27.5	17.1	33.4	22.2	31.6	21.1	21.8	15.2	21.1	14.0	14.5	7.9
19	10.6	6.4	12.5	1.4	10.4	4.4	19.3	13.4	28.3	15.0	25.9	18.4	27.2	19.3	34.5	21.1	30.8	23.3	20.7	15.5	19.3	11.3	14.4	6.6
20	8.3	2.1	13.9	6.4	11.0	4.1	20.8	14.4	27.5	16.5	27.8	18.2	27.7	18.2	34.5	22.5	30.2	22.9	20.1	14.8	19.1	11.5	13.8	5.5
21	12.5	0.3	12.2	6.5	11.1	4.4	23.6	15.8	26.7	15.7	29.3	17.1	26.9	19.8	34.8	24.1	30.8	19.9	22.2	13.8	19.8	11.0	11.0	5.3
22	10.7	4.1	8.9	4.6	13.2	6.1	25.8	17.4	27.8	17.3	32.4	20.1	27.2	17.8	36.2	22.6	25.4	17.5	20.4	12.4	19.9	12.0	11.4	7.0
23	15.0	5.4	6.8	3.5	16.3	5.1	<b>26.8</b>	15.4	26.0	18.3	33.2	19.8	29.9	18.3	<b>37.2</b>	23.0	24.4	17.9	20.7	13.2	20.0	10.6	9.2	3.2
24	8.2	2.4	8.3	3.1	20.6	4.3	25.0	13.2	24.7	16.8	<b>35.4</b>	20.8	35.2	19.1	35.9	24.4	23.9	16.1	19.9	12.9	19.4	13.5	12.1	2.2
25	4.5	1.3	12.1	1.9	20.7	7.2	19.3	10.0	25.5	16.1	31.8	21.8	35.2	20.4	32.3	25.4	23.7	15.7	20.8	11.9	16.2	11.8	17.0	10.1
26	4.8	0.7	13.5	3.1	17.1	12.8	21.4	11.1	27.9	15.6	27.6	20.3	38.6	22.1	31.3	23.4	24.0	15.3	21.8	9.3	17.9	9.8	18.6	13.2
27	9.9	1.0	13.5	6.1	19.4	10.7	24.4	11.7	29.0	16.5	26.7	19.6	32.8	21.1	30.8	20.8	24.1	15.4	21.6	14.6	14.3	9.4	18.7	12.9
28	13.5	2.7	12.7	5.6	19.9	11.0	25.4	13.9	<b>30.0</b>	19.4	30.3	19.0	33.8	23.8	34.4	23.3	24.7	13.2	21.0	13.6	14.5	11.0	17.2	11.6
29	14.4	1.8	12.9	4.1	<b>22.6</b>	12.5	25.6	14.3	28.1	18.7	30.5	20.5	29.5	22.2	28.7	21.3	26.5	15.0	22.2	12.0	15.7	9.1	16.8	9.4
30	15.5	4.4			19.7	10.4	18.7	13.6	27.8	19.9	27.2	20.4	28.8	20.5	29.4	20.8	25.8	19.9	23.3	14.1	17.5	8.3	15.7	9.4
31	<b>18.7</b>	6.5			21.1	9.3			29.7	18.7			27.9	22.1	31.7	19.5			23.0	15.7			12.5	10.0
Medie	11.8	4.2	13.0	5.9	16.0	7.0	21.2	11.9	26.3	16.5	29.5	19.8	31.5	20.4	31.9	21.8	27.2	18.3	22.8	15.3	20.3	12.3	16.1	8.7
Med.mens.	8.0		9.4		11.5		16.6		21.4		24.7		25.9		26.8		22.7		19.0		16.3		12.4	
Med.norm.	9.2		9.6		11.3		14.3		18.5		22.6		25.0		25.1		22.2		18.0		13.7		10.5	
<b>LECCE</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							( 78 m s.m. )
1	5.1	3.2	16.1	4.3	14.2	4.9	20.0	9.5	21.2	12.5	27.0	20.0	31.4	16.5	29.0	21.4	<b>35.0</b>	23.0	26.0	21.9	<b>23.7</b>	17.2	17.3	5.5
2	8.0	2.2	14.6	6.8	15.0	8.5	17.0	7.1	20.2	11.4	25.8	18.2	35.3	19.2	30.5	18.0	30.0	19.0	25.1	17.6	22.0	13.0	17.1	5.5
3	8.2	0.7	13.5	7.9	12.7	3.2	19.4	10.5	21.8	12.1	28.0	17.5	38.5	20.8	31.5	18.0	33.6	22.0	23.0	17.0	21.8	13.5	16.1	8.9
4	13.0	0.0	11.4	7.0	18.0	4.0	23.0	14.7	23.0	13.0	30.0	14.9	<b>41.9</b>	22.0	34.0	20.0	31.2	20.2	23.0	17.0	22.0	17.0	18.2	11.3
5	13.2	3.7	12.6	2.0	14.9	8.5	20.0	13.1	25.0	12.0	33.2	16.0	41.5	26.8	33.0	21.0	28.0	19.8	20.0	16.6	20.0	10.1	16.0	10.2
6	13.2	5.0	14.0	6.2	9.1	3.0	19.6	11.5	26.1	14.4	33.2	17.4	35.0	24.3	30.4	20.7	24.0	17.1	20.5	16.0	20.0	10.1	16.7	10.0
7	11.1	0.0	<b>17.8</b>	6.0	13.0	0.2	14.0	6.4	25.7	15.5	31.3	20.8	35.9	21.9	29.5	20.0	25.2	14.7	20.0	15.2	22.1	17.2	16.3	8.0
8	12.0	-1.3	15.0	5.3	14.9	0.4	14.6	6.0	26.7	15.8	31.0	20.1	40.9	23.9	29.8	20.1	25.7	18.0	21.5	14.9	21.8	16.0	16.8	6.0
9	13.4	-0.8	13.4	8.8	16.1	2.7	14.9	5.0	28.1	16.0	29.2	20.8	32.8	21.8	30.1	21.6	25.0	20.2	21.0	14.9	21.9	13.9	17.8	12.9
10	14.9	2.2	11.5	9.0	18.5	7.0	14.8	8.8	29.7	18.0	29.1	21.0	31.9	19.9	30.8	20.0	25.7	20.0	22.0	13.8	19.0	11.8	18.2	10.0
11	12.8	3.0	13.5	9.0	20.0	4.8	19.1	9.2	27.2	16.2	33.6	17.3	34.2	22.0	29.9	22.0	24.7	19.4	23.5	17.8	18.9	10.0	17.0	9.8
12	13.0	0.9	13.0	7.0	17.1	10.2	20.9	11.0	29.6	13.9	34.2	22.0	28.8	23.2	32.5	21.0	27.1	19.0	24.8	19.0	18.0	8.1	17.1	11.0
13	12.3	6.0	10.9	6.3	16.9	5.5	22.0	10.1	28.2	17.3	33.1	19.8	26.8	18.0	34.0	18.1	28.1	18.7	26.0	19.0	20.6	9.0	16.3	9.0
14	11.6	2.5	13.8	4.0	18.7	3.8	23.9	10.2	26.2	17.8	31.5	22.1	28.8	17.0	31.9	20.0	28.8	17.5	<b>27.0</b>	17.9	21.6	10.0	17.0	7.0
15	11.5	2.0	12.3	3.0	14.6	10.8	20.0	13.8	22.2	16.8	30.8	21.7	24.5	19.7	31.7	21.0	28.7	17.0	25.0	17.2	22.0	13.1	<b>19.0</b>	11.8
16	10.3	4.0	14.7	2.7	12.3	4.8	24.9	12.0	25.1	15.8	26.8	20.5	28.7	15.1	31.5	22.9	30.0	16.8	24.0	18.0	22.2	15.0	16.8	7.5
17	8.2	2.9	12.8	4.8	11.2	5.0	24.1	12.6	27.0	15.0	26.5	19.7	26.2	18.9	32.0	21.5	32.0	21.0	22.2	15.0	20.7	15.0	14.8	4.5
18	16.2	2.7	11.0	3.9	12.1	4.9	21.2	12.0	30.1	11.9	24.3	18.7	28.1	15.9	33.5	20.0	31.5	23.0	21.6	14.0	20.1	14.0	14.9	7.7
19	9.4	4.8	12.2	2.5	10.0	2.9	20.0	11.8	30.0	14.8	26.3	18.0	27.9	18.0	35.6	20.0	30.1	24.3	20.4	14.5	18.5	11.7	14.8	5.0
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
<b>MAGLIE</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 77 m s.m. )	
1	7.8	3.5	<b>17.2</b>	8.0	14.4	3.6	20.0	12.5	20.3	13.5	26.9	20.4	32.1	19.0	28.8	21.3	<b>34.0</b>	21.7	24.7	21.5	23.3	17.7	18.9	7.1
2	9.1	2.5	14.6	9.3	16.4	9.0	19.7	9.3	21.1	<i>11.8</i>	25.4	18.4	35.3	21.4	30.8	<i>18.3</i>	31.2	20.0	23.4	17.3	23.1	13.9	18.4	6.4
3	8.2	2.5	15.0	8.9	13.2	6.3	17.8	11.1	22.6	12.0	29.4	15.9	38.3	23.1	32.0	19.8	32.6	21.5	21.3	16.5	21.9	12.6	17.2	9.5
4	12.8	2.2	12.2	8.5	16.8	5.3	21.1	14.8	24.0	16.1	30.4	<i>15.4</i>	40.9	24.3	34.0	20.8	30.4	20.0	21.1	16.1	22.2	17.2	17.9	13.4
5	13.6	5.2	13.2	5.0	16.5	7.0	20.1	13.9	24.9	13.3	32.9	18.9	<b>41.9</b>	26.2	34.1	20.8	27.8	19.0	19.0	15.8	19.8	12.5	16.4	10.1
6	13.6	4.5	14.3	6.5	8.9	3.9	19.4	11.8	25.4	16.4	34.4	21.1	34.8	25.4	30.9	21.5	23.1	15.9	22.0	16.2	20.9	11.4	17.1	8.1
7	12.6	5.4	16.8	7.0	14.3	<i>1.9</i>	15.7	8.0	25.1	15.8	33.9	21.7	36.2	22.9	29.9	20.6	25.4	14.5	22.7	16.8	22.4	17.3	16.7	7.4
8	14.9	3.0	14.7	5.4	15.2	4.6	14.9	7.5	25.3	16.1	32.2	21.3	41.1	24.8	29.9	20.4	24.1	17.2	21.4	15.0	22.9	15.8	17.7	7.1
9	14.7	3.1	13.7	8.0	18.9	6.4	16.9	6.8	27.2	16.5	31.0	21.5	32.4	21.9	30.1	21.8	24.8	20.3	21.1	15.3	22.2	15.0	17.5	12.6
10	15.6	5.0	12.9	10.5	20.1	8.6	14.5	10.0	28.1	18.4	28.8	21.6	31.2	20.4	30.8	18.8	25.6	19.5	23.1	14.8	19.5	14.0	18.6	10.7
11	13.1	3.8	14.5	10.7	20.0	7.8	18.3	11.0	27.1	17.5	30.4	19.0	31.2	22.0	30.4	22.6	23.1	18.6	24.0	18.9	18.9	12.1	17.5	9.2
12	14.8	3.4	13.9	8.6	18.2	11.7	21.3	11.5	29.7	16.0	31.9	22.3	29.0	23.4	32.3	21.5	26.9	17.5	24.4	20.4	18.6	9.8	17.2	10.0
13	12.1	7.1	12.6	8.5	17.5	9.0	22.6	11.8	29.2	19.0	33.9	21.5	27.7	18.7	33.8	21.0	27.7	17.7	25.4	19.3	19.8	10.6	16.5	9.3
14	12.1	6.5	14.6	6.2	19.0	6.4	23.0	11.5	27.4	18.8	33.4	22.2	28.2	17.8	32.4	20.8	29.4	17.5	<b>27.6</b>	16.7	22.0	16.2	17.5	7.7
15	12.6	5.3	13.2	6.1	14.4	10.3	20.4	13.2	21.5	16.2	30.9	22.5	24.3	19.6	32.5	22.2	28.7	17.3	25.5	16.9	22.7	16.3	<b>19.1</b>	<b>10.7</b>
16	11.1	5.1	14.4	5.7	13.6	6.2	25.1	11.8	26.1	16.3	27.6	21.6	28.3	<i>17.2</i>	31.3	22.9	30.7	18.2	25.2	18.8	<b>24.4</b>	14.8	16.5	7.8
17	9.0	4.6	13.4	6.4	11.6	5.6	23.0	11.9	27.1	16.5	26.3	20.5	25.6	19.1	32.6	22.8	29.2	19.9	23.3	17.2	21.1	14.6	14.4	5.5
18	15.8	3.9	10.5	4.7	12.8	6.4	22.8	13.3	29.1	16.7	24.3	19.2	28.3	18.3	34.3	22.4	28.9	22.8	22.9	14.6	21.3	14.4	14.7	6.4
19	10.4	5.2	12.5	2.9	10.4	2.8	21.5	12.2	28.5	16.9	26.8	18.3	28.0	18.9	35.9	22.6	28.2	23.5	21.7	14.6	18.7	13.4	14.4	6.1
20	7.8	2.1	13.8	6.4	12.4	3.3	22.4	13.1	27.1	17.7	28.8	16.5	27.9	18.5	35.7	23.1	30.6	23.5	21.2	14.0	19.6	12.9	12.9	5.5
21	12.2	1.7	11.6	5.1	12.2	6.1	24.6	15.0	26.4	17.6	31.5	17.7	27.6	19.8	36.6	23.7	30.2	21.8	20.8	14.4	19.4	13.3	10.0	4.3
22	11.0	5.8	9.9	2.7	12.7	3.7	26.4	14.3	24.3	18.2	32.6	19.9	27.8	<i>17.2</i>	38.0	22.8	25.7	17.8	20.4	12.4	18.9	12.4	10.9	3.7
23	15.2	6.7	8.9	2.4	19.3	3.2	<b>27.4</b>	15.0	26.1	18.3	34.0	21.5	30.8	18.5	<b>39.5</b>	25.2	25.4	16.5	20.3	10.7	20.2	10.6	9.8	2.4
24	8.9	1.7	9.1	2.5	20.2	6.1	23.6	14.1	25.0	16.0	<b>34.6</b>	22.2	33.5	20.4	37.6	24.3	24.3	15.4	20.6	11.4	19.2	12.8	12.5	2.2
25	5.7	0.6	13.6	2.8	<b>20.8</b>	8.2	19.3	12.0	27.7	14.3	32.6	22.2	35.3	21.9	33.1	24.7	25.0	14.7	22.2	10.4	16.9	11.8	16.6	10.5
26	5.7	-0.1	13.0	2.8	15.4	12.5	22.4	9.8	28.2	16.6	28.0	20.5	39.4	23.0	31.9	23.3	24.3	14.3	22.0	<i>9.4</i>	17.9	10.3	17.6	13.9
27	9.7	-0.7	13.5	4.7	19.5	12.7	26.0	11.9	<b>30.0</b>	17.7	27.1	18.2	33.6	24.0	32.6	21.2	24.7	<i>13.8</i>	20.8	13.8	14.9	10.4	17.8	15.1
28	13.5	2.6	12.2	5.0	18.7	10.9	24.0	14.7	29.2	20.3	30.9	18.3	34.5	23.0	30.5	24.3	26.4	14.8	21.2	13.2	14.5	10.0	17.2	11.9
29	15.0	3.2	12.4	4.3	20.0	13.1	24.9	14.9	29.4	19.2	29.4	21.0	31.2	22.6	29.8	22.2	24.6	16.1	22.6	11.9	15.1	7.5	16.6	10.5
30	15.6	5.6			20.0	11.5	21.8	14.3	28.1	18.7	27.9	20.4	29.7	20.1	30.1	20.1	24.5	19.1	22.6	14.9	18.4	<i>7.1</i>	15.7	9.8
31	<b>19.0</b>	6.4			20.4	12.1			29.6	19.7			29.1	22.4	29.8	21.1			23.0	17.5			13.0	10.4
Medie	12.0	3.8	13.2	6.1	16.3	7.3	21.4	12.1	26.5	16.7	30.3	20.1	32.1	21.2	32.6	21.9	27.3	18.3	22.5	15.4	20.0	13.0	16.0	8.6
Med.mens.	7.9		9.6		11.8		16.7		21.6		25.2		26.6		27.3		22.8		18.9		16.5		12.3	
Med.norm.	8.7		9.3		11.1		14.4		18.6		22.2		25.7		25.6		22.1		17.7		15.0		10.1	
<b>OTRANTO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 52 m s.m. )	
1	9.9	6.6	16.0	9.2	15.2	6.0	18.8	13.3	21.0	14.2	25.0	20.9	27.7	19.2	27.1	22.0	<b>33.8</b>	22.0	25.0	22.2	<b>22.9</b>	18.0	15.7	7.3
2	10.8	5.9	15.2	9.8	16.0	10.4	17.1	10.8	19.9	<i>11.4</i>	24.2	20.7	32.7	19.2	26.7	20.0	27.3	20.0	23.2	18.0	20.0	11.5	16.0	8.2
3	10.9	6.6	15.7	11.0	13.5	7.8	18.8	13.3	20.9	13.7	25.8	18.0	31.0	21.1	27.3	<i>19.0</i>	29.7	21.8	21.3	17.8	20.8	11.2	16.9	8.9
4	14.2	6.5	13.6	11.8	16.2	7.5	19.1	16.3	22.3	14.3	26.2	<i>17.2</i>	36.0	22.8	29.7	20.7	30.0	20.7	21.0	17.3	21.2	18.9	17.3	15.3
5	14.8	8.8	13.9	7.2	16.8	10.8	21.2	15.4	23.3	13.6	29.5	17.3	<b>37.2</b>	25.9	29.0	21.4	26.1	20.7	20.5	17.0	19.0	11.8	16.1	10.1
6	14.6	9.0	15.2	10.3	11.2	9.1	21.0	13.8	23.6	16.3	29.3	18.8	30.0	24.3	27.0	22.0	22.7	18.0	21.3	17.0	19.9	10.5	16.6	9.9
7	13.7	6.9	<b>16.2</b>	9.5	13.0	4.9	16.6	10.1	23.5	17.2	26.6	20.0	29.7	22.3	26.2	21.8	23.2	17.0	21.6	16.0	21.2	16.9	16.0	9.2
8	13.8	5.9	14.7	8.9	14.7	6.0	15.4	9.2	23.1	17.6	26.1	21.2	33.2	23.5	26.3	21.0	24.7	18.2	19.6	14.7	21.3	15.6	17.4	8.6
9	13.9	5.9	14.9	10.3	16.5	7.1	15.7	9.2	23.8	17.9	25.9	21.8	28.3	22.6	28.0	22.0	24.9	22.0	20.2	15.3	22.1	14.2	17.0	12.0
10	15.0	6.3	14.9	12.8	17.8	10.8	16.2	13.0	24.0	18.9	26.0	20.2	31.0	21.2	26.3	20.8	24.5	20.9	22.5	13.8	18.7	12.3	<b>19.0</b>	10.3
11	13.9	7.3	15.5	12.3	18.0	9.9	17.8	13.0	23.2	17.8	29.2	19.1	28.0	23.0	27.9	23.0	23.5	19.3	23.0	18.4	18.2	10.9	16.6	10.3
12	14.8	6.9	14.3	10.3	18.2	12.0	19.2	12.6	25.0	16.3	29.3	22.2	27.7	24.2	28.0	21.8	25.0	19.0	24.1	19.8	16.9	9.3	16.5	11.0
13	13.9	11.1	14.1	10.8	16.7	10.1	21.1	13.5	24.0	17.8	30.8	20.1	26.0	20.0	28.2	21.2	25.0	18.8	25.0	19.9	19.8	9.3	16.2	9.9
14	13.2	8.0	14.4	9.0	17.6	8.8	20.2	14.0	22.7	19.1	27.7	22.4	27.2	18.7	26.7	22.0	25.9	18.1	<b>26.1</b>	17.0	21.2	16.3	15.9	8.4
15	13.6	6.8	13.9	8.0	15.9	13.3	18.7	14.0	21.6	17.0	27.2	22.6	24.2	20.8	26.9	22.2	26.0	18.2	25.0	16.5	21.0	16.0	17.9	10.8
16	12.3	7.8	15.1	7.2	14.8	8.2	23.1	13.1	23.1	17.1	26.2	22.0	28.2	18.1	29.2	23.3	25.8	18.3	23.9	18.8	21.9	16.6	16.1	6.8
17	11.3	7.0	15.1	8.4	12.8	6.8	21.0	13.2	24.0	17.1	25.5	21.9	24.6	19.2	27.9	22.9	26.5	21.0	22.0	16.2	20.5	16.3	15.0	4.6
18	15.3	8.0	12.3	7.5	13.0	6.0	21.0	13.8	26.8	16.5	23.8	20.8	26.1	<i>17.8</i>	29.5	22.0	25.8	23.4	21.0	14.3	21.0	14.2		



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
<b>MINERVINO DI LECCE</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 98 m s.m. )	
1	8.0	3.3	16.2	6.8	14.2	3.5	18.1	11.8	19.9	12.4	27.7	20.0	30.9	17.9	30.0	20.4	<b>33.7</b>	21.7	23.7	21.1	22.8	17.0	17.8	7.1
2	10.0	2.3	14.2	9.1	15.2	8.6	18.8	8.0	21.2	10.8	26.8	17.8	32.7	18.6	31.6	18.4	30.4	19.2	22.5	16.8	22.0	11.9	<b>19.1</b>	7.9
3	9.1	2.8	14.6	8.9	13.3	5.8	17.2	10.8	24.2	12.8	27.5	16.5	37.7	20.6	30.3	18.6	31.3	20.7	20.6	15.9	20.9	11.3	16.9	8.8
4	13.0	3.0	13.0	8.0	16.1	4.8	18.0	14.8	24.3	15.0	28.1	16.3	38.4	23.3	32.5	20.0	30.7	19.2	20.7	15.5	21.5	18.9	17.9	11.6
5	14.0	5.7	14.0	3.1	17.0	7.2	19.5	13.6	23.0	13.8	29.8	16.7	<b>41.0</b>	25.1	32.8	20.8	27.6	18.3	18.5	15.4	19.3	10.9	17.1	11.0
6	14.2	6.5	16.0	6.4	10.1	4.6	19.5	11.5	23.2	15.9	32.8	18.2	36.1	24.0	32.0	21.4	23.9	15.6	23.2	15.3	20.6	10.1	17.9	10.1
7	14.1	4.2	<b>16.3</b>	6.8	14.0	1.6	16.5	7.8	23.0	16.5	33.3	19.5	36.9	22.5	30.8	20.4	25.1	15.2	21.7	16.2	21.7	17.1	17.5	9.3
8	14.8	2.3	14.0	6.2	16.7	3.2	16.0	6.1	22.9	16.2	33.3	20.9	39.5	23.5	30.1	19.4	23.7	17.3	20.5	14.8	22.1	15.8	17.6	8.5
9	14.7	1.9	13.2	6.9	18.8	6.6	17.2	6.6	24.1	16.6	30.8	20.7	32.5	21.3	30.9	21.0	24.7	20.1	21.3	15.1	22.5	14.8	17.0	12.1
10	14.9	3.1	13.1	10.9	17.6	8.8	14.2	10.7	24.8	18.0	28.1	19.9	30.5	19.9	31.5	19.7	25.2	19.0	22.5	14.9	19.6	13.7	18.9	11.2
11	14.2	5.4	14.6	10.8	18.1	7.9	17.2	10.8	25.5	17.2	29.2	17.9	27.3	21.2	30.9	21.7	24.0	18.3	23.3	18.6	19.6	10.9	18.1	10.1
12	14.9	4.2	14.0	8.8	18.3	11.0	20.8	11.6	29.1	16.0	29.3	21.6	29.1	22.7	33.1	20.8	27.9	17.7	23.4	20.0	19.4	10.0	18.4	11.1
13	12.0	8.0	14.1	8.8	19.2	8.0	21.3	12.0	<b>29.6</b>	17.3	31.5	19.9	28.5	17.9	34.3	20.5	28.3	17.3	24.5	18.7	19.5	9.4	17.7	10.1
14	11.9	6.0	15.2	6.3	18.1	6.2	20.8	10.9	28.5	18.1	<b>34.0</b>	22.1	27.2	17.3	33.0	20.7	28.2	16.4	<b>26.0</b>	17.5	21.3	16.8	17.8	8.8
15	13.4	5.0	14.1	5.2	14.2	11.5	18.2	12.7	22.7	15.6	31.9	24.1	23.9	18.8	33.5	22.1	29.8	17.5	25.3	17.4	22.5	16.2	18.3	11.1
16	11.2	5.7	14.0	4.0	13.5	5.3	25.1	10.8	25.9	15.6	29.5	21.0	27.9	16.5	32.1	22.5	30.3	17.9	24.1	18.1	<b>24.0</b>	15.1	16.4	7.3
17	9.6	3.8	13.8	5.9	12.8	5.6	21.2	11.7	27.2	15.7	27.9	19.7	26.1	17.9	33.1	22.7	26.1	19.6	23.6	16.8	20.5	15.7	15.1	4.5
18	15.9	4.1	11.1	4.8	14.0	5.8	23.0	12.9	27.9	14.8	25.3	18.5	27.6	15.8	34.3	21.5	26.3	22.5	23.7	14.8	20.8	14.3	14.6	7.0
19	10.5	4.3	12.2	2.7	11.2	3.8	21.6	12.8	24.5	15.6	28.0	17.5	28.8	18.4	34.8	22.0	25.7	23.2	22.0	14.5	18.6	13.2	14.9	6.5
20	9.1	1.8	14.1	6.5	13.8	3.0	23.6	12.8	25.5	17.8	27.5	16.1	29.1	18.1	35.6	21.9	26.6	22.3	21.2	16.7	19.5	12.3	13.6	5.8
21	12.0	1.2	12.6	5.0	12.4	6.0	25.4	15.0	24.9	15.3	29.4	16.5	28.3	19.2	37.2	23.2	27.8	21.0	20.2	12.9	19.0	13.5	10.0	4.5
22	11.2	5.0	10.8	2.8	14.0	3.2	26.8	13.6	22.5	18.1	32.7	18.1	29.3	17.8	38.5	23.0	27.4	17.5	21.2	12.2	18.3	12.3	11.7	3.7
23	15.2	5.8	10.0	2.2	16.9	3.6	<b>27.7</b>	14.6	24.5	18.3	33.0	20.6	29.7	17.3	<b>39.8</b>	24.1	26.1	16.5	20.7	11.3	20.5	11.7	10.2	2.9
24	8.8	1.8	10.1	2.4	18.2	2.9	24.4	13.8	25.3	15.6	33.7	19.7	31.8	19.6	38.6	23.7	26.0	15.6	21.3	11.7	18.9	12.6	12.7	2.0
25	6.2	0.1	13.2	2.7	18.0	6.3	18.8	11.2	27.3	14.8	31.4	21.1	30.4	21.3	34.1	23.5	25.3	15.1	22.3	12.2	17.1	11.6	16.1	11.1
26	6.0	0.2	14.0	2.2	14.8	12.2	23.1	10.0	25.3	15.5	29.9	19.8	34.0	22.3	32.7	22.9	25.7	14.5	21.6	10.1	18.0	9.7	17.3	13.5
27	10.8	0.1	14.3	5.1	<b>19.9</b>	11.3	25.3	11.9	28.6	16.4	27.9	18.1	34.4	22.5	31.5	21.0	26.3	14.2	20.0	13.8	14.5	10.1	17.3	14.7
28	14.2	3.8	14.2	5.0	17.8	9.9	22.2	14.7	28.7	18.9	30.8	18.3	35.2	22.7	28.5	23.9	25.7	14.1	21.7	13.5	14.8	10.1	16.8	11.5
29	14.3	3.2	13.1	3.3	19.0	13.0	23.1	15.0	29.3	18.9	26.5	20.5	32.5	21.2	30.7	21.0	24.0	14.0	22.5	12.1	15.8	8.3	16.5	8.7
30	16.0	5.0			19.6	9.8	21.6	15.3	27.9	18.3	28.9	18.8	30.9	19.5	30.6	19.4	24.2	18.7	21.2	14.0	19.8	8.1	14.9	8.9
31	<b>18.3</b>	6.9			18.8	10.2			28.6	18.4			30.0	21.4	27.0	20.0			21.6	17.3			13.3	10.5
Medie	12.3	3.8	13.6	5.8	16.0	6.8	20.9	11.9	25.5	16.1	29.9	19.2	31.6	20.2	32.8	21.4	26.9	18.0	22.1	15.3	19.8	12.8	16.1	8.8
Med.mens.	8.0		9.7		11.4		16.4		20.8		24.5		25.9		27.1		22.5		18.7		16.3		12.4	
Med.norm.	8.8		9.2		8.3		13.5		17.6		21.8		22.2		25.0		21.7		17.5		13.6		10.3	
<b>VIGNACASTRISI</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 94 m s.m. )	
1	7.0	2.2	<b>15.4</b>	5.0	13.8	2.7	17.4	10.5	19.0	12.8	26.2	19.9	28.3	17.5	29.0	20.6	<b>33.7</b>	21.0	23.9	21.2	<b>23.2</b>	17.2	<b>19.1</b>	6.1
2	8.5	1.1	13.1	8.8	14.8	8.0	17.6	8.1	19.2	11.0	25.0	17.3	32.6	18.8	31.5	18.2	28.6	18.8	22.5	17.0	22.0	12.0	17.3	5.0
3	7.3	1.1	13.2	9.2	11.7	4.4	16.7	11.2	23.0	11.8	24.9	15.8	34.0	21.8	28.1	16.3	29.2	20.7	21.0	16.1	21.0	11.8	17.2	9.4
4	12.5	1.6	11.0	7.2	14.3	3.3	17.0	14.1	21.0	14.2	24.8	14.9	35.0	22.0	31.0	19.4	30.2	19.2	20.0	15.0	21.3	19.0	18.0	13.8
5	12.8	3.7	12.2	2.6	15.2	5.2	19.8	14.0	22.1	11.8	29.2	16.5	<b>41.0</b>	25.1	29.8	19.8	27.8	18.7	19.7	15.7	19.2	10.5	16.9	10.8
6	12.7	4.8	14.0	5.4	8.2	3.0	18.3	11.3	20.8	15.3	28.9	19.1	35.2	24.2	31.5	20.8	22.7	16.0	23.1	15.8	20.4	10.1	17.2	8.7
7	12.1	2.8	15.0	4.8	12.7	0.8	14.9	8.0	20.0	15.7	30.4	19.8	37.0	22.9	30.1	20.0	24.6	15.0	21.7	15.8	21.7	17.8	17.0	7.8
8	12.8	1.3	13.1	3.8	15.0	2.8	14.1	5.6	21.2	16.0	32.8	20.8	32.5	23.2	29.2	19.5	23.8	17.0	20.1	15.0	21.6	15.7	18.0	6.3
9	13.4	1.0	13.0	5.9	16.1	4.8	14.8	5.3	21.8	16.4	28.8	20.2	31.8	21.3	30.0	21.0	23.9	20.4	22.0	15.1	22.3	15.0	17.2	13.7
10	13.9	3.5	12.7	10.8	15.2	7.6	14.2	10.8	22.0	17.0	26.8	19.8	31.0	20.2	31.4	18.7	24.2	18.3	21.7	15.0	19.9	13.0	<b>19.1</b>	9.9
11	12.3	2.8	13.3	9.6	15.3	6.7	16.1	10.7	24.0	16.7	27.0	17.9	27.3	21.0	30.3	21.9	23.9	18.7	23.7	19.1	19.0	10.1	17.7	9.0
12	13.0	2.7	13.0	7.5	15.8	8.8	17.1	11.9	28.0	14.7	27.0	21.0	27.4	23.0	32.1	19.9	27.1	17.3	23.2	20.0	18.5	8.9	17.9	10.1
13	11.1	9.2	12.6	7.2	16.8	6.7	18.9	11.0	<b>29.0</b>	16.9	29.7	19.8	27.5	18.2	33.9	20.0	27.7	16.6	24.0	20.0	19.5	9.8	16.7	8.8
14	10.9	4.9	14.5	6.0	15.1	4.9	17.7	10.8	27.8	17.8	32.3	21.8	28.0	16.8	33.1	19.0	26.0	16.5	24.7	18.8	21.2	17.3	16.2	7.1
15	12.2	3.8	12.6	4.8	13.3	10.8	16.8	12.2	22.0	16.0	31.2	22.0	24.1	18.8	33.0	21.0	29.0	15.9	<b>24.9</b>	17.9	22.3	17.1	18.2	11.2
16	10.8	3.6	13.9	3.3	12.9	5.0	24.0	9.7	25.8	15.8	27.9	21.0	27.9	16.5	31.9	22.5	28.3	16.8	<b>24.0</b>	19.2	23.1	16.0	15.8	6.9
17	9.5	3.4	12.9	5.3	10.3	4.3	20.1	10.8	26.3	15.0	26.0	19.2	25.7	17.2	32.6	22.4	26.0	19.8	23.4	17.2	20.5	16.9	15.2	3.8
18	15.0	3.7	9.3	4.5	11.4	4.7	21.0	12.0	27.1	14.4	23.9	17.9	26.0	16.0	34.1	20.7	25.8	22.9	22.5	14.3	21.0	14.7	13.3	5.8
19	9.8	3.9	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
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 65 m s.m. )	
1	8.5	3.8	<b>16.2</b>	8.0	14.2	3.4	18.0	13.0	20.1	14.2	27.9	20.4	27.5	19.6	30.2	21.8	<b>30.5</b>	23.0	24.2	22.0	22.4	17.8	19.0	8.9
2	10.0	3.3	14.8	9.5	14.2	8.7	17.2	11.3	18.9	12.7	26.6	18.9	28.9	19.5	29.9	20.8	28.5	20.9	23.1	17.8	21.7	11.7	18.9	9.5
3	8.6	1.9	14.9	10.7	14.0	4.3	17.1	13.2	21.0	14.3	24.8	18.9	33.9	22.4	28.4	19.9	29.0	21.3	22.0	17.8	22.2	13.2	18.0	9.5
4	13.8	2.1	13.1	7.4	16.2	4.3	18.0	14.9	20.7	15.0	25.6	17.4	34.6	23.9	27.9	20.0	27.3	22.0	21.2	16.6	22.1	20.1	18.1	14.9
5	14.6	5.2	15.0	4.7	16.8	6.4	19.2	14.7	21.0	13.3	26.7	17.2	35.8	24.5	28.4	21.5	26.5	19.5	21.2	16.0	21.1	12.4	17.9	12.8
6	14.7	6.6	16.0	6.3	10.3	5.0	17.7	13.0	21.2	16.4	28.7	19.4	35.7	25.9	31.7	22.1	24.1	17.5	22.7	17.7	21.0	11.0	18.8	11.9
7	14.1	3.6	15.2	7.1	13.2	3.8	16.2	9.9	22.0	16.8	29.6	21.2	<b>36.2</b>	25.3	29.7	22.1	24.3	17.7	23.1	17.0	22.0	18.5	18.2	10.5
8	15.0	3.4	13.9	6.0	14.9	5.1	16.1	8.3	22.2	17.6	29.2	21.9	31.0	24.5	28.0	21.2	23.8	20.0	21.5	16.2	<b>23.0</b>	18.5	18.1	9.5
9	14.3	3.0	12.8	6.0	16.1	7.8	16.0	8.5	22.3	17.3	27.6	22.1	31.2	22.9	31.2	22.1	24.0	21.5	22.0	16.8	21.6	15.9	18.5	15.7
10	15.0	4.7	13.2	10.9	16.9	8.0	15.8	12.2	22.6	18.0	27.5	21.0	27.2	21.2	28.0	21.8	25.0	20.1	23.2	16.2	20.0	15.0	19.2	10.8
11	14.0	5.9	13.2	10.7	16.8	8.3	18.0	11.8	23.8	17.2	27.2	19.2	28.0	23.2	31.0	23.2	24.1	19.8	23.0	20.8	20.1	13.7	18.8	11.4
12	13.9	5.6	15.0	9.0	17.3	12.4	18.5	13.3	26.0	16.1	27.4	22.9	28.8	24.0	31.2	23.0	27.8	19.7	24.0	21.2	19.9	11.1	19.0	12.6
13	12.6	10.0	14.2	8.6	17.2	9.2	19.5	13.0	<b>27.5</b>	18.0	29.0	21.4	26.8	19.7	30.0	21.8	25.9	19.8	<b>25.0</b>	21.1	20.3	11.0	17.7	10.4
14	12.0	7.0	15.0	7.8	16.0	8.8	18.4	11.2	26.1	19.3	29.5	22.7	25.4	19.2	31.1	23.1	25.8	18.8	<b>25.1</b>	19.3	21.4	18.3	19.0	10.0
15	15.0	5.7	14.0	6.3	14.5	13.7	17.7	12.0	22.0	15.9	<b>30.1</b>	24.4	24.6	19.9	29.2	23.0	27.2	18.5	<b>24.8</b>	18.8	21.4	17.4	<b>19.3</b>	10.4
16	12.8	5.0	15.0	4.7	14.0	7.8	20.0	10.0	24.0	16.7	30.0	22.3	26.8	18.7	32.2	23.3	26.8	19.1	23.6	20.3	21.3	17.1	18.0	9.5
17	10.9	4.5	14.0	5.3	12.7	7.1	19.0	10.3	25.1	17.3	28.2	21.1	25.1	19.3	32.0	24.0	27.2	20.8	24.0	18.2	21.5	19.9	16.3	6.1
18	14.8	5.6	11.3	5.5	13.6	6.2	20.0	13.0	24.7	15.6	25.7	18.9	26.1	17.7	32.2	23.8	27.3	23.0	23.0	16.1	20.9	15.2	15.5	8.8
19	12.0	4.4	13.5	2.6	12.0	3.8	22.1	13.2	23.8	16.5	26.8	19.5	28.8	19.1	30.9	22.4	26.9	23.5	23.3	17.0	19.2	14.7	16.1	7.1
20	9.2	1.9	14.8	6.0	13.2	4.7	22.4	14.8	23.6	16.8	25.6	17.3	29.1	20.5	32.8	23.7	27.2	23.0	21.8	16.3	20.2	15.4	14.7	5.9
21	12.1	0.5	12.0	5.3	12.3	7.8	<b>25.9</b>	16.2	23.5	16.3	26.4	17.6	28.4	21.2	32.2	23.8	27.0	22.0	21.1	15.0	20.0	15.9	10.2	5.7
22	12.7	6.7	10.2	3.3	14.1	3.8	23.5	15.0	23.3	19.2	28.3	20.3	27.9	19.7	33.1	25.2	25.3	19.0	20.8	13.6	18.4	13.1	11.1	4.8
23	14.3	8.7	9.8	3.4	15.1	5.2	24.2	15.6	24.2	18.7	29.9	21.6	27.1	18.4	32.6	25.1	26.4	18.7	21.3	13.8	20.5	13.0	10.8	3.7
24	10.3	3.2	9.9	3.7	17.0	6.7	21.0	14.8	24.2	16.8	29.1	21.6	29.1	19.4	<b>36.3</b>	25.0	24.6	18.1	22.3	14.2	20.1	16.4	12.5	2.5
25	7.1	1.2	11.3	2.5	16.8	8.2	18.7	12.0	23.8	16.0	28.4	22.5	28.1	21.7	34.2	26.0	23.7	18.2	21.2	13.8	18.6	12.7	17.2	12.5
26	7.0	-0.4	13.3	3.1	16.3	13.7	20.9	10.7	24.0	16.3	27.2	21.6	28.7	24.1	32.2	24.2	24.9	17.9	21.0	12.8	18.7	12.4	18.7	15.1
27	11.2	1.5	15.1	4.9	18.0	12.0	21.5	12.9	25.4	16.8	28.0	20.0	34.8	21.7	28.4	23.1	24.4	17.8	22.0	16.3	16.6	12.0	18.0	16.1
28	12.9	2.5	14.2	5.2	17.2	10.5	20.0	14.0	26.3	19.8	28.3	20.2	34.2	24.2	28.0	24.1	24.3	15.8	22.1	15.8	15.0	11.1	17.6	13.0
29	14.1	3.3	12.8	3.2	18.2	13.9	20.2	15.0	26.3	19.7	26.7	22.6	32.2	23.2	29.1	22.9	25.0	17.3	21.8	14.0	16.0	9.7	17.1	10.6
30	15.4	4.8			<b>18.8</b>	11.5	21.0	15.1	25.6	19.7	27.0	20.5	31.7	22.1	28.5	21.6	23.5	20.0	22.1	16.8	18.5	9.3	17.2	10.5
31	<b>16.2</b>	9.0			16.2	12.4			27.4	19.2			30.0	22.2	28.0	21.2			22.5	19.8			15.2	11.5
Medie	12.6	4.3	13.6	6.1	15.3	7.9	19.5	12.8	23.6	16.9	27.8	20.6	29.8	21.6	30.6	22.8	25.9	19.8	22.5	17.1	20.2	14.5	16.9	10.1
Med.mens.	8.4		9.9		11.6		16.1		20.3		24.2		25.7		26.7		22.9		19.8		17.3		13.5	
Med.norm.	10.1		10.2		11.7		14.0		18.0		22.1		25.2		25.5		22.6		18.7		14.7		11.6	
<b>PREVICCE</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 114 m s.m. )	
1	9.0	2.8	<b>18.7</b>	5.3	14.3	0.7	18.7	12.1	22.0	11.9	29.0	20.6	31.7	19.6	31.4	21.7	<b>34.0</b>	22.0	25.0	21.0	22.1	16.6	19.2	5.2
2	9.8	2.0	15.2	7.6	15.0	9.2	20.0	9.0	22.0	10.2	28.0	19.1	33.4	18.8	34.2	19.7	31.7	20.0	23.2	17.3	<b>23.4</b>	10.6	19.0	4.2
3	8.8	2.0	13.8	8.9	13.7	4.2	18.7	11.0	23.1	13.9	28.5	17.8	38.6	20.2	31.8	18.0	32.6	19.2	21.7	17.0	22.0	10.0	16.9	5.9
4	13.6	2.9	12.7	7.0	18.1	2.1	20.9	14.8	23.0	13.9	29.4	16.1	40.1	22.2	32.3	19.0	30.1	20.6	21.6	16.4	21.3	19.0	18.2	13.9
5	14.0	5.2	13.9	3.2	17.0	5.8	20.8	15.0	23.3	10.8	30.8	15.9	<b>42.0</b>	22.2	33.8	19.1	28.7	20.0	21.3	15.7	19.1	9.9	17.0	13.0
6	14.3	5.8	15.2	7.0	9.9	3.9	20.0	10.7	23.2	16.7	33.8	17.6	37.9	26.2	34.8	21.0	24.0	16.5	23.1	15.8	20.0	9.0	17.8	11.0
7	13.8	1.7	18.0	5.5	14.7	1.9	16.2	9.8	24.9	16.0	<b>34.7</b>	20.2	40.0	24.0	33.8	22.0	25.1	16.2	23.3	15.0	21.8	17.6	17.4	7.8
8	13.1	-1.6	14.9	4.0	16.9	0.5	16.4	7.3	24.3	16.3	32.8	22.2	40.6	23.2	31.9	21.3	24.2	17.8	22.3	14.7	22.2	15.0	18.2	5.8
9	13.4	-1.8	14.2	4.0	18.7	1.9	17.2	6.0	25.2	16.3	34.0	21.9	34.3	23.4	32.4	21.6	23.4	18.6	22.8	15.0	21.9	12.9	18.0	12.1
10	15.9	0.5	14.8	11.0	19.0	4.9	16.1	11.0	26.1	18.0	31.4	21.6	30.0	22.0	33.0	20.7	24.8	19.0	23.8	14.1	19.7	12.0	<b>19.5</b>	11.9
11	13.9	2.7	15.0	11.0	17.1	4.9	18.3	11.5	28.8	17.0	32.3	18.8	30.5	22.9	33.2	23.3	23.9	18.9	23.1	19.4	19.6	13.0	18.1	8.2
12	15.7	1.3	15.0	8.7	18.1	10.9	21.2	11.9	31.2	14.3	32.5	22.8	31.7	24.1	36.0	22.3	27.8	17.7	24.3	20.8	19.0	8.8	18.1	10.9
13	12.4	4.2	13.8	8.0	17.6	7.0	22.5	13.0	<b>31.5</b>	17.1	33.2	20.9	29.8	19.9	35.0	21.2	28.8	18.2	25.2	19.0	20.2	8.0	17.1	8.9
14	12.1	5.0	15.9	7.4	16.5	4.5	22.6	10.0	30.0	19.3	34.6	22.8	28.6	18.5	35.2	21.2	28.0	16.3	<b>27.3</b>	16.9	21.2	16.7	18.0	6.6
15	13.3	2.3	14.8	2.9	13.3	11.9	20.6	13.0	23.2	16.6	34.2	24.3	25.2	19.9	35.8	24.0	31.2	15.8	24.7	15.8	21.1	17.1	19.2	6.6
16	12.0	1.0	15.0	2.9	12.9	6.1	24.6	8.9	27.0	16.8	30.1	22.8	29.1	17.1	34.7	23.4	30.7	15.3	24.3	17.7	21.3	16.9	17.5	5.9
17	10.0	5.0	13.3	6.2	11.2	5.1	21.8	8.2	29.1	17.0	28.6	21.0	28.1	19.7	35.8	24.0	28.4	19.3	24.7	16.9	21.0	14.8	16.6	3.2
18	15.5	4.7	11.0	5.9	12.1	4.7	24.4	12.0	27.3	14.6	26.9	19.0	30.1	16.3	35.8	23.0	28.2	22.7	25.1	13.0	20.9	15.0	13.7	8.0
19	11.6																							

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
<b>TAVIANO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 61 m s.m. )	
1	9.6	4.8	<b>18.3</b>	8.4	14.6	3.4	18.9	12.9	20.9	13.8	28.5	20.5	29.9	20.0	31.5	21.8	<b>33.6</b>	23.2	25.3	22.0	23.7	18.7	19.1	8.7
2	10.5	4.1	16.3	8.8	16.8	9.8	20.0	10.7	21.8	12.4	27.6	19.0	31.2	19.7	33.1	20.4	30.4	21.2	24.3	18.4	23.0	13.0	19.0	9.0
3	8.9	1.9	15.4	9.3	14.0	5.8	18.1	11.5	22.7	14.1	29.8	16.9	36.2	21.8	31.0	20.8	31.9	21.8	23.2	18.0	22.5	13.1	17.0	9.0
4	13.6	3.4	13.1	8.0	19.0	4.2	20.4	13.9	22.6	15.4	28.1	16.7	39.2	24.2	32.0	20.7	30.3	23.2	22.8	17.3	22.5	19.0	17.2	13.4
5	14.0	6.0	14.3	3.7	17.4	8.4	20.0	15.0	23.8	13.8	29.7	17.7	<b>41.0</b>	24.7	34.1	20.0	27.8	20.8	21.3	16.2	19.8	12.7	16.3	11.2
6	14.6	6.8	15.4	7.9	10.1	4.2	19.0	11.7	22.9	16.1	32.2	19.3	37.9	26.5	33.0	21.9	24.8	18.9	23.5	16.6	21.4	11.6	17.6	10.5
7	14.3	6.2	18.0	7.9	14.1	3.8	17.2	10.5	23.5	16.1	33.2	22.2	39.0	23.2	31.2	21.3	26.8	17.7	24.2	17.1	23.0	16.7	17.5	9.5
8	15.1	4.9	15.9	6.8	16.1	4.6	16.1	8.2	23.9	17.1	33.7	21.5	38.2	24.1	30.0	21.0	24.6	18.0	23.0	16.2	<b>24.6</b>	16.0	17.8	7.8
9	15.4	3.2	14.7	7.0	17.2	5.6	17.9	8.0	25.0	16.9	31.5	21.7	32.6	23.5	32.6	22.0	24.3	19.8	22.2	15.8	24.3	14.9	18.5	12.2
10	15.9	4.9	15.0	10.9	20.0	9.5	15.4	9.6	25.8	17.9	30.1	22.5	29.1	21.8	31.3	20.8	26.1	20.2	24.2	15.3	20.7	15.3	18.9	12.0
11	13.6	6.9	14.9	11.1	18.3	7.9	18.0	11.4	27.9	18.1	30.9	18.6	29.8	22.5	33.0	23.0	24.0	19.3	24.2	20.3	20.2	13.2	18.3	10.8
12	15.3	5.7	15.1	9.8	18.3	13.2	21.1	12.2	29.0	16.7	31.5	21.8	31.8	24.3	34.8	22.8	27.8	19.0	25.0	21.0	20.3	11.7	18.4	11.7
13	12.9	6.4	13.9	9.6	18.6	9.5	21.8	12.4	<b>30.6</b>	18.7	33.3	20.7	28.3	21.0	35.2	23.8	28.2	18.7	25.9	19.3	21.8	11.3	17.1	10.3
14	12.5	7.8	14.9	6.8	17.8	7.1	22.6	10.9	29.0	19.1	33.3	22.0	27.8	20.0	33.9	23.0	29.2	19.0	<b>27.3</b>	18.4	22.0	16.2	17.5	10.0
15	13.2	6.8	14.7	5.8	15.1	13.5	20.6	13.6	23.9	16.7	32.9	23.4	24.5	20.6	34.6	22.8	30.0	18.5	25.0	17.7	22.1	17.2	<b>19.3</b>	9.8
16	12.1	6.1	15.4	6.1	14.3	7.9	22.9	11.1	27.0	16.7	29.4	22.3	27.6	17.9	34.2	23.0	30.3	19.7	24.0	19.0	22.2	16.8	17.2	7.0
17	9.6	6.1	14.2	7.5	13.2	6.8	21.4	10.7	28.3	16.7	28.2	20.6	29.0	18.9	35.5	23.1	28.9	20.1	25.7	17.9	21.6	16.7	15.3	6.3
18	15.1	5.7	10.9	6.8	13.9	6.1	21.8	12.4	27.7	15.7	25.8	19.1	28.3	18.0	35.2	24.2	28.4	22.9	25.0	15.7	21.3	15.0	15.0	8.8
19	11.4	4.3	14.3	2.0	11.5	3.1	21.8	13.2	26.9	17.0	28.1	19.0	30.0	20.1	36.4	23.0	27.3	23.8	22.9	16.0	18.9	14.3	16.3	6.8
20	8.9	3.2	15.0	7.8	13.4	4.9	23.9	14.7	26.4	17.2	29.3	18.3	31.3	19.8	37.0	23.8	28.0	23.9	23.3	15.4	21.2	14.1	14.9	6.0
21	12.5	0.5	12.9	6.8	12.3	7.1	26.4	15.4	26.1	17.9	29.9	17.9	30.0	20.6	38.9	25.8	28.2	23.0	22.0	14.2	20.2	14.2	10.8	6.9
22	12.3	6.4	10.5	4.7	14.1	4.7	<b>28.1</b>	15.5	26.9	19.1	<b>34.7</b>	20.6	29.2	20.0	39.1	24.5	27.7	20.6	21.5	13.1	19.7	13.0	12.2	5.5
23	14.8	8.2	9.5	4.2	17.2	5.9	27.6	15.5	27.1	19.0	33.9	21.8	30.9	19.8	<b>40.3</b>	26.0	26.2	18.4	21.6	12.3	20.8	12.7	10.8	4.0
24	9.2	4.4	10.4	3.7	18.0	6.0	22.6	15.0	27.0	17.9	34.6	21.1	33.2	19.6	40.0	26.8	26.0	17.7	22.0	13.0	19.5	12.6	13.2	1.5
25	6.1	2.5	12.9	3.5	18.7	8.0	20.0	13.6	27.4	16.1	31.5	23.9	32.0	22.2	35.6	25.2	25.2	17.1	22.2	13.7	17.8	12.5	17.2	11.6
26	5.8	1.9	14.3	3.9	16.2	13.5	23.9	11.2	26.5	16.3	29.9	21.1	35.8	23.1	34.3	24.2	26.1	16.0	23.1	12.0	18.4	11.1	18.4	15.0
27	10.4	1.8	15.7	6.7	19.3	12.4	25.6	13.3	29.2	17.2	28.2	20.5	36.3	23.0	33.4	23.9	27.0	16.0	22.8	15.0	15.0	12.2	18.1	16.3
28	13.1	3.5	13.0	5.7	18.3	10.3	23.9	13.7	28.4	20.6	31.2	19.0	36.2	24.7	33.5	25.4	26.3	15.3	22.2	14.4	15.1	9.9	17.6	13.0
29	15.2	3.1	13.3	3.6	<b>21.8</b>	13.6	23.7	15.4	28.5	19.9	29.0	18.9	33.7	23.3	31.0	23.0	25.4	15.9	23.0	13.0	16.1	8.9	16.7	15.8
30	16.1	4.7			21.1	12.0	20.4	14.9	29.6	20.2	29.2	20.7	32.9	22.3	32.0	21.2	24.9	19.8	23.0	16.2	19.4	7.8	16.5	10.3
31	<b>18.1</b>	8.5			19.7	12.2			28.9	20.4			31.2	22.7	29.0	21.1			23.1	19.5			13.3	10.0
Medie	12.6	4.9	14.2	6.7	16.5	7.9	21.4	12.6	26.3	17.1	30.6	20.3	32.4	21.7	34.1	22.9	27.5	19.7	23.5	16.5	20.6	13.7	16.5	9.7
Med.mens.	8.7		10.5		12.2		17.0		21.7		25.5		27.1		28.5		23.6		20.0		17.2		13.1	
Med.norm.	9.1		9.8		11.7		14.7		18.9		23.2		25.8		25.9		22.6		18.3		13.9		10.6	
<b>GALLIPOLI</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 31 m s.m. )	
1	10.0	6.3	16.2	10.5	14.9	6.8	18.2	13.3	20.9	14.7	28.0	21.0	28.0	20.0	30.1	22.0	<b>31.3</b>	22.1	24.1	21.6	22.8	20.0	18.0	11.0
2	11.0	4.9	16.0	10.0	16.2	10.3	18.7	12.0	22.8	13.7	27.4	19.5	28.0	21.7	30.1	<b>21.7</b>	28.2	22.0	23.9	17.1	22.3	15.3	18.0	11.0
3	9.0	5.1	16.0	10.8	14.6	8.0	17.4	12.2	22.2	15.8	27.5	19.0	33.9	23.3	27.7	21.9	29.4	24.5	23.1	17.0	22.2	15.0	17.0	12.0
4	14.0	8.5	13.0	9.0	17.4	7.0	19.8	15.0	22.0	17.0	26.0	18.9	35.4	25.5	28.5	21.9	29.0	23.9	21.1	16.3	22.0	18.9	18.0	14.3
5	14.8	10.0	14.7	6.0	16.0	9.3	20.3	16.5	20.8	15.8	26.9	19.9	35.5	25.3	31.0	21.8	26.9	20.1	20.2	15.4	20.3	14.1	17.0	12.1
6	15.5	9.2	15.8	10.2	10.6	8.0	18.9	13.8	21.9	16.8	29.1	22.0	<b>36.3</b>	26.5	31.7	22.9	24.0	20.0	22.3	16.3	21.0	13.2	19.0	12.3
7	15.4	8.9	<b>16.9</b>	10.8	15.5	6.7	16.5	12.6	23.0	15.8	30.8	23.0	34.8	22.7	30.1	22.1	24.7	20.0	22.2	17.2	22.1	17.8	19.0	11.0
8	15.8	7.8	<b>16.9</b>	10.1	17.6	8.9	17.8	11.4	23.0	17.4	29.2	22.8	34.8	25.0	29.2	22.5	23.8	17.8	20.3	15.0	<b>23.5</b>	17.9	17.8	10.1
9	16.1	8.1	15.2	10.0	18.2	10.0	17.0	11.8	23.2	17.0	28.2	22.9	31.3	22.9	32.1	23.1	23.3	19.5	21.8	16.0	23.1	16.9	18.8	13.0
10	15.0	10.0	16.4	11.4	18.9	11.5	15.0	11.0	24.3	18.8	28.6	23.3	27.5	21.0	29.3	22.1	24.6	19.3	22.1	16.2	20.1	15.0	18.3	12.8
11	14.2	7.4	15.2	11.9	17.9	10.7	17.0	11.5	24.0	18.8	29.6	22.2	28.2	20.0	32.1	23.3	24.4	18.8	23.0	20.7	21.2	13.8	18.9	11.1
12	13.8	6.0	16.7	11.7	18.0	13.8	18.2	13.4	26.3	19.4	31.0	23.4	31.0	24.0	33.1	23.0	27.1	21.0	24.1	20.3	20.0	12.0	18.7	12.7
13	12.6	8.0	15.0	11.4	19.9	12.0	21.0	13.8	<b>29.0</b>	21.1	29.3	22.8	27.8	20.0	33.7	23.9	27.2	20.0	25.0	20.2	21.0	12.9	18.0	12.0
14	12.2	8.0	16.1	10.3	17.0	9.3	20.9	12.9	27.1	20.0	30.2	24.0	25.5	21.0	33.3	23.0	26.4	19.0	<b>26.6</b>	19.2	22.0	16.2	18.3	11.3
15	13.7	7.2	16.5	9.8	14.9	14.0	20.0	15.0	24.0	18.3	<b>32.0</b>	23.2	23.8	20.1	32.0	22.9	27.8	20.0	24.8	18.4	21.9	17.9	19.1	12.1
16	12.7	7.9	16.1	8.9	14.6	9.8	20.0	13.1	25.9	18.8	28.2	21.9	26.9	19.2	34.1	23.7	28.3	20.2	24.0	20.0	21.6	17.0	<b>19.2</b>	10.0
17	9.9	7.9	15.6	9.6	13.8	9.0	20.7	12.8	26.3	19.0	27.2	20.4	21.9	19.9	33.7	23.6	27.5	19.7	24.0	19.0	21.2	16.5	15.6	8.0
18	15.2	8.0	11.9	8.4	14.1	9.5	20.5	14.5	24.6	18.2	24.7	19.0	26.8	19.8	34.6	23.4	27.1	22.0	24.7	16.6	21.1	14.8	15.0	



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
<b>NARDO'</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 43 m s.m. )	
1	8.5	4.0	<b>17.8</b>	5.8	14.2	4.8	19.1	11.8	20.5	13.5	27.1	20.0	31.0	18.5	29.5	21.0	<b>32.2</b>	22.7	25.2	21.2	23.2	19.0	17.4	6.2
2	10.0	3.3	15.1	9.5	15.8	8.8	18.8	9.9	20.8	12.6	25.3	17.9	30.9	20.0	32.0	19.7	30.0	20.8	24.2	17.7	21.8	12.7	17.3	7.7
3	8.4	3.0	14.2	9.0	13.3	5.7	18.0	10.0	23.3	13.2	29.1	16.3	37.8	21.9	31.2	<b>18.3</b>	31.0	22.1	23.2	17.0	22.2	12.8	16.3	9.1
4	13.1	5.8	12.1	6.5	17.2	5.7	21.2	14.0	24.2	15.8	28.3	<b>16.1</b>	<b>40.2</b>	24.0	31.2	20.3	29.8	21.0	21.6	16.7	22.0	16.0	18.2	12.1
5	13.7	6.0	13.2	3.8	16.2	6.2	18.8	14.1	23.1	13.7	29.0	17.3	40.0	26.0	33.2	20.8	27.2	19.8	19.5	15.7	20.0	12.0	16.8	10.9
6	4.2	6.3	14.4	6.8	9.4	3.5	18.0	13.1	24.8	15.3	33.2	19.3	36.1	25.1	33.3	21.2	23.4	17.2	21.7	15.7	20.8	11.2	17.2	8.9
7	12.7	5.8	16.0	6.8	14.0	2.9	15.3	9.0	24.2	15.1	34.0	20.2	38.2	22.2	31.2	20.8	24.8	16.1	23.2	16.3	22.2	16.8	17.2	7.4
8	13.6	1.8	14.5	6.3	16.3	3.4	15.7	8.0	24.7	15.0	33.0	21.2	38.8	23.9	31.1	20.7	24.1	16.8	22.1	15.1	<b>23.7</b>	16.3	17.3	7.0
9	14.0	2.1	14.2	8.7	16.5	4.8	16.5	8.3	26.0	16.2	31.1	20.7	31.1	22.0	31.5	22.2	23.8	19.8	22.4	15.0	23.0	14.6	18.8	12.2
10	14.7	4.9	13.2	10.2	17.2	8.3	14.2	10.2	26.6	18.4	29.5	21.2	29.0	20.8	31.7	20.2	24.7	19.4	23.0	14.9	20.0	13.0	18.3	11.8
11	12.8	6.0	14.7	10.4	17.0	7.8	17.4	9.9	26.3	17.3	31.2	19.2	32.0	21.5	31.8	23.0	25.0	18.9	24.0	19.0	19.6	11.2	18.2	9.8
12	13.3	4.2	15.5	9.6	17.0	10.2	19.0	10.8	29.2	15.9	31.9	20.6	30.0	23.2	34.1	21.9	27.3	18.7	25.2	20.1	19.8	10.2	17.3	11.2
13	12.5	5.9	13.4	8.1	17.4	8.6	21.1	12.2	30.3	17.8	33.6	21.0	27.0	18.8	35.9	21.8	27.7	18.0	26.2	19.1	21.1	10.8	16.5	9.1
14	11.9	6.4	15.4	7.0	16.8	6.9	24.1	10.3	29.0	18.5	32.7	22.0	26.9	19.8	34.4	20.8	28.2	17.8	<b>27.3</b>	17.4	22.0	13.8	17.2	7.7
15	12.3	5.0	14.3	7.1	14.2	11.3	20.2	14.3	22.8	16.8	32.2	21.9	23.5	19.0	34.2	21.8	30.1	16.8	<b>25.1</b>	16.9	22.3	15.0	<b>19.4</b>	10.0
16	11.8	6.5	16.1	5.9	13.2	6.4	21.6	12.2	26.3	16.1	27.5	20.9	26.8	17.2	32.8	23.2	30.0	17.2	24.0	18.2	22.8	17.0	18.2	7.2
17	8.9	5.0	13.9	6.8	13.5	6.3	22.2	12.8	28.8	16.2	27.2	19.3	27.3	18.7	34.0	22.2	30.0	19.8	24.8	17.2	21.3	15.2	14.8	6.0
18	15.8	4.8	11.1	5.8	13.2	6.1	22.5	12.7	27.0	16.0	24.4	18.8	29.0	17.0	36.2	22.7	29.9	21.8	23.4	14.8	20.5	14.6	14.2	8.3
19	10.1	4.4	13.8	3.4	12.1	3.3	21.3	12.9	27.4	17.2	26.8	17.5	29.0	20.0	36.0	22.8	29.0	24.0	21.4	15.1	18.9	14.0	15.0	6.2
20	8.3	3.9	14.1	7.6	11.8	5.7	22.2	13.0	25.5	17.3	30.0	17.1	29.3	18.0	37.9	22.1	28.7	23.3	22.0	15.0	19.3	13.1	13.8	4.3
21	11.9	1.5	13.2	6.1	11.2	6.3	25.1	14.0	25.2	17.7	29.8	17.7	28.9	20.3	38.2	23.8	30.0	22.3	22.0	14.0	19.6	11.8	10.0	4.4
22	11.1	5.8	10.1	4.3	13.8	3.7	26.8	14.7	26.9	18.0	<b>34.6</b>	19.1	28.8	18.5	39.6	23.6	26.1	19.0	20.8	12.7	19.2	11.7	11.7	6.0
23	14.2	6.5	7.8	3.9	16.7	5.1	<b>28.1</b>	15.3	26.4	18.2	34.2	21.6	31.0	18.7	<b>41.0</b>	24.0	25.2	17.4	21.2	12.8	19.0	10.5	9.8	4.1
24	8.9	3.1	9.1	3.6	16.9	5.0	21.4	14.7	26.4	17.2	34.3	21.1	32.8	20.0	39.0	25.2	25.0	16.3	21.1	12.9	19.1	12.2	12.2	0.8
25	5.2	1.3	11.9	2.0	18.4	8.0	19.7	12.9	28.0	15.8	30.8	22.8	34.0	22.7	34.9	24.9	25.2	16.4	21.7	11.3	16.7	12.0	17.0	11.3
26	5.2	1.3	13.9	2.8	15.8	12.3	23.2	11.8	26.1	15.7	28.1	20.7	37.0	23.2	33.2	24.2	25.0	15.7	22.1	<b>10.8</b>	17.7	10.8	17.2	14.0
27	10.1	1.4	14.5	5.8	18.1	12.8	26.2	11.8	29.0	16.4	27.8	19.8	34.8	22.8	32.8	21.9	25.0	16.0	21.6	15.1	14.4	11.8	18.0	13.0
28	12.2	2.9	13.1	5.8	19.1	11.0	24.1	13.8	27.7	20.2	31.4	18.0	35.8	22.8	33.1	24.9	24.7	<b>13.9</b>	21.7	13.2	14.7	10.0	16.9	12.4
29	12.9	1.0	13.7	3.0	<b>22.0</b>	12.3	24.0	14.7	27.5	19.9	31.0	20.9	31.7	22.3	30.8	22.6	25.2	14.8	21.6	12.0	15.9	7.9	16.2	12.2
30	14.9	6.2			20.2	11.5	19.8	12.5	29.7	19.7	28.8	20.0	31.0	20.8	32.0	20.8	25.1	19.3	22.2	15.0	17.1	6.2	16.0	9.8
31	<b>16.4</b>	6.6			19.1	11.9			<b>31.5</b>	19.8			29.0	21.2	29.8	20.2			22.2	17.8			12.5	10.2
Medie	11.4	4.3	13.6	6.3	15.7	7.3	20.9	12.2	26.3	16.7	30.3	19.7	31.9	21.0	33.8	22.1	27.1	18.8	22.8	15.7	20.0	12.8	16.0	8.8
Med.mens.	7.8		9.9		11.5		16.5		21.5		25.0		26.4		27.9		22.9		19.2		16.4		12.4	
Med.norm.	8.7		9.2		11.2		14.4		18.6		23.1		26.1		25.8		22.5		17.9		13.4		10.1	
<b>MASSERIA MONTERUGA</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 72 m s.m. )	
1	8.2	1.7	<b>16.8</b>	4.8	13.3	0.2	18.4	9.9	19.0	13.0	27.2	19.7	31.5	17.0	29.8	19.3	<b>33.6</b>	20.7	25.5	20.8	<b>23.1</b>	18.0	17.6	5.8
2	9.8	1.7	15.0	6.3	16.1	7.8	19.0	7.7	19.3	11.2	26.0	16.7	31.3	18.1	31.3	18.0	30.2	19.3	24.0	16.8	21.7	11.0	17.0	6.0
3	7.8	2.0	13.8	6.1	12.3	2.1	18.1	9.0	22.8	12.2	28.4	15.0	37.9	20.1	32.0	<b>16.3</b>	31.0	17.9	23.7	16.8	21.7	9.6	15.6	6.2
4	13.0	2.7	11.6	5.0	16.0	1.9	20.0	13.0	24.1	13.8	29.8	<b>14.9</b>	38.8	20.7	32.3	17.1	30.2	17.5	22.6	16.1	21.7	15.4	18.1	10.2
5	13.2	4.8	12.5	1.8	14.0	3.9	19.2	10.8	23.5	11.2	31.8	15.2	<b>39.4</b>	22.5	33.7	18.8	27.0	18.0	18.1	15.0	20.0	9.2	16.6	10.0
6	13.3	5.8	14.5	5.2	9.0	1.5	19.0	9.8	22.3	13.2	33.8	16.5	35.0	22.9	31.9	18.9	23.6	15.6	24.7	16.1	20.0	8.0	16.5	8.9
7	12.5	4.1	16.1	4.7	13.5	1.8	15.0	6.8	22.4	14.0	33.2	19.3	37.0	20.0	30.8	19.0	25.1	14.3	22.5	14.2	22.0	18.8	16.3	7.2
8	12.2	2.2	15.0	5.0	15.1	1.5	15.0	4.8	23.0	14.3	31.3	19.8	36.0	21.3	30.0	19.0	24.1	16.0	22.3	15.0	21.8	12.3	16.4	6.2
9	13.6	0.8	12.8	5.0	16.9	4.7	16.0	6.4	23.9	15.0	31.0	19.7	31.6	19.9	31.0	20.8	22.0	17.9	22.1	14.0	22.6	11.0	17.9	10.1
10	14.2	4.8	10.2	8.2	17.1	6.8	13.5	9.2	23.8	17.2	30.8	18.2	29.3	18.3	32.0	18.0	24.2	18.3	22.4	14.0	19.4	11.8	<b>18.5</b>	9.0
11	12.2	5.0	12.0	8.8	17.0	6.8	16.8	8.9	26.8	15.0	29.9	17.0	30.1	20.0	30.8	21.5	25.5	18.6	23.5	15.0	18.8	9.4	17.2	9.0
12	11.2	3.7	13.7	8.0	17.3	10.1	18.7	11.0	29.3	14.7	32.0	19.8	31.1	23.0	33.1	20.0	27.0	17.6	24.8	20.0	19.0	8.0	16.2	9.2
13	12.0	5.2	12.2	7.0	16.2	5.8	20.2	10.3	29.8	17.3	<b>34.6</b>	19.0	27.0	16.8	35.0	20.0	28.5	17.1	25.0	19.0	20.7	8.0	15.8	8.0
14	11.6	4.2	13.9	4.9	16.8	3.9	21.0	9.9	27.8	18.0	32.4	20.9	27.5	18.0	33.2	19.2	30.0	16.0	<b>26.1</b>	16.7	21.0	14.4	16.3	7.8
15	11.7	4.8	13.1	3.5	13.8	10.8	18.8	13.0	24.0	17.0	31.2	23.0	23.8	16.8	34.0	20.0	30.1	15.8	24.0	15.9	21.0	14.7	17.9	7.2
16	11.0	5.1	14.0	2.1	11.9	4.7	21.6	10.2	26.2	16.0	27.7	19.9	28.0	<b>15.0</b>	32.2	22.5	30.1	17.3	24.5	16.9	21.0	15.0	16.1	4.8
17	8.1	3.5	12.3	4.5	11.5	4.0	20.8	9.9	28.2	14.2	26.7	17.8	26.8	16.1	33.7	22.3	28.0	19.2	23.2	15.0	20.7	14.9	14.8	2.2
18	15.9	2.5	10.0	3.0	12.0	4.3	22.5	11.1	28.1	12.5	24.1	17.9	29.3	15.1	36.0	20.1	28.7	19.2	22.1	13.8	20.9	13.9	13.2	6.2
19	9.2	3.1																						

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
<b>MANDURIA</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 79 m s.m. )	
1	9.5	3.9	16.0	6.4	12.8	3.9	18.0	11.8	19.0	13.1	26.0	19.7	32.0	18.6	28.5	21.0	<b>34.1</b>	22.2	24.0	21.2	23.2	16.6	18.1	7.4
2	9.7	3.0	14.0	7.5	14.5	7.2	18.2	8.5	20.2	<i>11.8</i>	25.2	18.0	31.4	21.7	31.8	19.0	32.1	21.2	23.2	16.2	23.2	13.2	17.2	6.8
3	7.9	4.0	13.1	7.0	12.0	6.9	15.9	10.0	22.0	13.0	28.9	17.2	37.2	23.4	31.5	<i>18.8</i>	31.6	21.8	22.8	16.1	21.5	11.3	16.0	7.6
4	13.1	4.5	11.4	6.0	14.1	6.1	16.7	12.7	23.9	15.0	29.8	<i>16.8</i>	39.6	25.0	32.3	20.9	30.0	19.8	22.1	15.8	21.7	15.2	17.0	10.8
5	13.3	5.0	12.7	4.8	13.0	5.7	18.0	12.1	23.0	14.8	31.0	18.3	<b>40.0</b>	25.7	33.6	20.2	27.2	18.2	18.8	14.3	21.4	12.8	16.3	10.0
6	12.8	6.4	14.9	5.2	8.4	3.2	18.8	11.1	21.2	16.0	33.7	19.2	35.2	25.7	34.0	22.3	23.0	16.2	23.1	16.0	19.9	10.2	16.8	8.5
7	11.9	5.3	<b>16.1</b>	6.3	13.8	2.7	13.7	7.0	21.7	16.2	33.2	20.8	38.9	25.1	30.9	20.4	24.3	15.1	22.0	15.3	<b>23.3</b>	18.4	16.2	7.6
8	12.2	4.3	15.4	6.9	15.2	5.0	14.1	5.8	22.7	16.1	31.2	21.1	39.1	25.6	29.9	19.5	23.6	16.2	22.2	15.2	22.1	13.8	16.2	6.2
9	12.9	3.5	13.2	7.7	16.9	5.8	14.8	7.3	22.8	16.9	31.9	21.0	32.0	21.7	30.5	21.8	22.1	18.0	22.0	14.7	23.0	12.2	17.5	12.9
10	14.0	6.0	10.8	8.7	16.2	7.6	13.0	9.6	21.9	17.2	29.8	20.7	29.0	20.8	31.7	19.5	24.3	19.0	22.0	14.0	19.8	12.1	19.0	10.5
11	12.6	6.9	11.6	9.0	16.3	7.7	15.3	9.2	26.2	17.3	29.0	18.9	28.0	21.1	31.2	23.4	25.2	18.8	24.0	17.0	18.6	10.7	17.6	8.3
12	11.5	5.8	14.2	9.3	16.0	10.9	18.2	11.8	29.2	17.7	28.8	20.9	31.8	23.1	33.7	21.4	26.3	18.1	23.3	20.0	20.6	8.9	17.2	9.1
13	11.9	6.8	13.0	8.5	15.3	8.2	19.0	11.0	<b>30.1</b>	18.7	33.4	20.0	26.8	17.7	36.1	22.3	29.2	17.8	24.5	21.0	19.2	10.0	16.2	8.8
14	11.8	6.7	14.7	6.0	15.2	6.0	19.1	10.2	27.6	18.9	34.0	22.6	26.9	19.3	33.7	22.3	29.0	17.7	<b>25.3</b>	18.2	20.8	12.8	17.2	8.8
15	11.3	6.2	13.1	6.0	12.4	10.7	17.0	13.7	23.3	16.6	31.5	24.5	23.7	17.8	33.3	23.8	31.1	18.1	24.5	18.7	22.1	16.1	<b>19.3</b>	11.8
16	11.7	6.8	14.3	6.1	11.2	7.1	22.0	12.0	26.0	16.0	27.6	19.7	27.2	17.3	32.2	23.2	30.2	18.9	25.0	17.3	21.2	16.7	16.7	7.3
17	8.8	5.2	13.0	5.9	11.1	5.4	18.3	12.3	28.6	15.5	26.0	18.9	27.0	18.1	33.5	24.2	27.9	20.8	24.9	16.9	20.7	17.0	15.1	5.0
18	15.8	4.7	9.9	4.7	11.1	5.5	23.2	12.8	27.5	17.3	23.5	18.1	28.1	17.8	36.0	23.0	27.0	21.1	22.0	15.0	21.7	14.8	15.0	7.0
19	10.0	5.9	12.0	3.9	9.6	3.9	22.0	12.4	28.1	17.1	25.8	17.3	27.2	19.9	36.4	22.8	26.6	23.2	21.3	14.6	18.7	12.8	14.9	5.8
20	8.1	3.7	13.2	7.2	10.0	5.0	23.1	13.0	26.2	17.3	29.7	17.8	28.3	18.0	38.0	23.6	26.0	23.0	21.2	13.9	19.2	12.0	13.2	4.8
21	12.0	2.9	11.2	5.0	10.4	4.3	25.0	14.8	26.0	15.9	30.9	17.1	27.1	20.2	38.1	25.1	28.7	20.0	21.8	14.3	19.1	10.7	9.4	3.7
22	10.3	5.8	7.8	4.1	13.2	4.0	26.6	17.6	26.0	19.0	<b>34.6</b>	21.3	28.3	17.8	40.0	26.0	25.2	17.6	20.8	12.2	19.8	12.0	9.1	4.1
23	13.8	6.2	6.8	3.2	16.1	5.1	<b>28.7</b>	16.0	26.1	18.2	34.2	22.1	31.7	18.2	<b>41.8</b>	25.0	24.8	17.0	20.6	11.9	19.4	11.2	8.1	4.0
24	9.2	4.2	7.9	2.0	17.0	6.0	23.1	13.3	26.0	17.0	34.1	21.0	31.9	21.0	39.1	26.2	24.2	15.2	20.7	12.0	18.8	13.5	11.5	<i>1.2</i>
25	5.0	1.7	11.5	<i>1.8</i>	16.0	7.9	19.0	11.8	26.7	16.8	31.7	22.3	30.6	22.6	34.0	26.2	24.0	16.0	23.4	11.0	17.2	11.7	16.0	12.0
26	6.0	<i>1.0</i>	12.0	3.6	14.0	12.2	23.0	10.8	26.0	15.8	28.0	21.3	33.2	21.9	32.0	24.7	24.4	14.9	21.1	<i>10.0</i>	17.4	8.7	17.7	13.8
27	10.0	1.1	12.8	5.3	17.2	12.0	26.3	13.0	29.3	17.1	26.9	19.8	34.7	22.9	33.0	22.2	24.8	15.7	22.7	13.9	13.1	9.1	16.0	13.3
28	13.5	2.8	10.9	4.3	16.0	11.6	22.2	14.2	24.2	20.6	30.7	18.4	35.0	23.8	33.9	24.3	25.0	<i>13.8</i>	21.3	12.8	13.8	8.7	16.2	11.2
29	13.2	3.1	12.2	3.2	18.3	11.4	22.0	14.9	28.7	19.7	30.2	19.8	31.0	23.8	29.4	22.7	23.7	15.0	22.3	12.8	15.2	7.3	16.0	9.2
30	15.1	7.0			<b>19.2</b>	10.4	19.0	11.3	29.9	19.8	32.3	19.2	30.2	21.8	31.2	20.5	23.9	20.2	22.2	13.0	19.2	7.7	16.3	8.7
31	<b>16.6</b>	6.8			19.0	10.3			28.5	18.7		28.2	21.3	27.8	20.0			22.1	17.0			11.3	8.8	
Medie	11.5	4.7	12.4	5.7	14.2	7.1	19.8	11.7	25.6	16.8	30.1	19.8	31.3	21.2	33.5	22.5	26.7	18.4	22.5	15.2	19.8	12.3	15.5	8.2
Med.mens.	8.1		9.1		10.7		15.8		21.2		25.0		26.3		28.0		22.5		18.9		16.1		11.9	
Med.norm.	8.8		9.4		11.1		14.0		18.1		22.6		25.3		25.6		21.6		17.6		13.5		10.2	
<b>AVETRANA</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 62 m s.m. )	
1	10.0	3.2	<b>17.7</b>	4.7	13.7	3.5	18.6	11.2	20.8	13.8	27.1	20.1	30.4	17.3	29.4	20.7	<b>32.8</b>	21.2	25.1	22.0	23.5	17.4	18.3	6.7
2	10.2	1.7	15.6	5.5	16.5	8.5	18.9	6.3	20.4	<i>11.4</i>	26.1	17.0	29.9	20.2	32.2	19.3	30.0	20.3	23.8	16.8	22.7	12.5	18.0	5.4
3	8.6	3.2	15.0	6.5	13.2	6.0	17.1	10.3	23.4	13.5	29.4	16.8	36.5	20.8	30.2	<i>17.8</i>	30.2	21.3	23.6	16.6	21.8	11.7	16.8	9.8
4	14.2	4.5	12.5	5.7	15.7	4.6	18.7	13.8	24.6	14.8	28.5	<i>15.0</i>	37.6	22.6	31.4	18.3	29.6	18.7	22.3	16.3	22.1	16.1	<b>19.7</b>	12.6
5	14.0	5.0	13.4	3.4	14.7	6.1	19.3	13.1	23.0	12.2	30.1	15.8	<b>38.9</b>	24.4	32.6	18.0	27.1	17.4	19.3	15.2	20.5	10.3	17.2	10.3
6	14.2	5.8	15.6	5.3	9.6	2.9	18.8	12.1	21.5	16.0	32.9	17.1	35.8	23.9	33.2	19.8	23.4	15.7	22.9	16.5	20.2	8.0	17.2	9.0
7	13.3	5.0	16.1	4.1	14.1	2.3	15.8	7.7	22.2	17.1	<b>34.1</b>	19.9	38.3	22.4	31.5	20.4	24.8	14.9	22.7	14.9	23.3	19.0	17.0	7.2
8	13.4	3.3	15.8	6.1	16.2	2.8	15.7	5.7	22.2	16.5	32.4	20.5	37.7	23.5	29.7	19.9	24.3	16.6	21.9	15.7	22.1	13.6	17.0	5.8
9	14.3	1.9	13.9	6.8	17.7	4.8	16.4	6.7	22.7	17.7	31.9	21.0	31.4	21.5	31.3	20.8	22.8	18.3	23.0	14.7	<b>23.6</b>	10.6	18.5	13.5
10	14.3	5.5	11.4	9.3	17.5	7.0	14.2	10.3	22.8	18.3	29.7	20.5	28.0	20.4	32.2	18.4	24.3	19.0	22.0	14.3	20.0	12.2	19.1	10.7
11	13.5	6.0	12.5	9.6	16.8	6.5	16.8	10.0	25.9	16.9	28.7	17.2	28.3	21.5	31.5	22.6	26.0	19.3	23.9	17.2	19.2	10.2	18.1	8.9
12	12.1	4.6	15.1	9.4	17.9	11.5	18.6	12.9	28.1	16.5	30.3	20.8	31.9	23.2	33.8	21.4	27.2	18.3	24.6	20.9	20.0	7.5	17.1	10.0
13	12.7	6.6	13.8	9.0	17.3	7.7	20.8	12.0	<b>30.7</b>	18.9	33.6	19.8	27.9	17.7	34.3	20.8	19.1	17.2	25.1	21.1	20.4	10.8	16.5	8.6
14	12.9	6.5	15.3	5.3	16.7	4.6	20.1	11.6	28.6	18.8	33.7	21.5	26.8	18.4	33.4	21.1	28.1	16.5	<b>25.5</b>	19.2	21.4	16.1	18.4	7.6
15	12.4	5.3	13.9	4.9	14.0	11.8	18.3	15.0	24.2	17.1	32.0	24.5	24.3	17.4	34.2	22.2	30.7	16.3	24.0	18.2	21.3	17.3	18.9	11.1
16	12.6	6.4	14.6	4.4	12.9	6.5	21.1	13.2	27.1	16.5	28.6	17.5	27.1	16.8	32.8	23.2	29.4	17.1	24.0	16.9	21.5	17.2	17.1	7.1
17	8.7	4.1	14.2	5.7	12.9	5.3	20.1	12.5	29.1	15.2	27.1	18.8	28.0	17.6	33.9	23.4	27.2	21.8	24.7	15.4	21.2	17.2	15.3	3.6
18	16.1	2.9	10.0	4.3	12.7	5.1	23.1	12.4	27.4	14.3	24.1	18.9	28.2	<i>16.3</i>	35.5	21.8	27.1	21.3	23.5	13.6	21.4	15.0	15.0	7.4
19	10.0	5.0	13.0	2.4	11.0	3.1	22.6	11.8	27.9															

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
<b>LIZZANO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 79 m s.m. )	
1	11.7	2.9	18.2	6.8	14.9	4.8	19.3	12.1	20.3	13.4	28.6	19.2	31.3	19.0	32.6	20.8	<b>36.0</b>	21.8	25.0	21.6	23.1	16.5	18.4	7.8
2	11.4	2.0	15.0	8.0	15.7	8.0	20.1	7.8	20.5	12.0	28.3	17.0	31.5	21.3	34.2	19.5	31.0	20.8	24.1	16.8	23.1	12.8	17.8	7.9
3	10.3	2.8	14.0	8.2	15.2	6.1	17.9	11.7	23.8	12.9	29.0	16.8	37.0	21.9	31.3	20.6	31.7	21.2	22.0	15.0	21.9	12.4	16.2	9.0
4	17.0	4.0	13.0	5.2	16.1	5.0	18.2	13.0	25.4	14.4	28.1	16.7	39.8	22.7	31.4	20.8	31.0	18.2	21.1	15.1	22.1	15.0	19.3	12.0
5	16.8	4.1	16.5	2.8	15.1	5.9	20.2	12.9	23.0	13.8	30.3	17.0	39.4	24.0	33.6	19.8	29.0	18.0	19.0	14.2	21.9	12.2	19.0	10.8
6	16.6	4.0	<b>19.0</b>	3.5	11.9	2.4	19.8	11.0	21.3	15.0	28.9	19.8	39.2	23.8	36.1	21.0	26.7	16.1	23.2	15.0	20.1	10.4	19.2	9.0
7	14.2	5.8	17.2	6.0	15.1	1.9	17.2	7.2	21.7	15.1	33.2	20.3	<b>40.0</b>	23.9	32.8	20.3	25.8	15.1	22.0	15.7	<b>24.0</b>	18.5	19.1	8.8
8	15.0	5.0	16.2	6.1	17.1	5.1	18.2	5.9	23.5	16.2	33.9	19.8	38.8	25.2	32.7	20.0	23.2	16.0	21.8	14.8	21.5	14.8	17.8	9.0
9	14.2	5.0	13.5	6.9	17.9	5.2	16.2	7.2	23.1	16.8	32.1	21.0	33.0	21.8	33.1	19.8	22.3	17.7	24.0	13.9	22.6	12.7	18.4	13.8
10	13.7	7.8	10.8	8.3	17.8	6.8	14.9	9.8	22.1	17.2	29.0	20.2	29.1	19.1	34.2	19.8	25.0	19.1	23.2	13.8	21.2	13.0	19.8	10.0
11	15.5	6.0	12.3	8.8	17.5	8.4	16.8	9.4	25.8	17.3	28.9	19.0	28.8	21.9	34.9	21.7	28.2	19.1	25.0	17.8	20.3	11.2	20.7	8.1
12	12.7	5.6	16.8	8.2	17.2	11.2	19.7	12.5	28.2	16.1	27.9	21.8	32.6	21.3	35.8	20.8	29.8	18.0	24.1	19.8	21.3	9.8	<b>21.1</b>	9.8
13	12.7	7.3	15.8	7.9	19.4	9.0	20.5	10.0	<b>31.2</b>	19.0	32.7	20.8	30.0	23.0	34.5	22.8	29.2	17.9	24.2	20.8	21.1	11.9	19.7	8.3
14	12.0	6.9	16.3	4.5	16.9	7.3	20.3	10.1	29.3	18.2	34.1	21.8	27.1	18.5	34.8	22.9	28.3	17.9	25.0	19.8	22.2	16.7	19.2	8.5
15	14.1	6.2	15.8	4.0	13.0	10.9	18.2	13.8	27.0	17.0	<b>34.2</b>	24.2	23.8	18.0	36.3	20.8	30.2	18.0	23.7	19.0	22.8	16.2	20.2	11.3
16	15.0	7.3	14.8	6.2	14.8	6.8	23.2	12.1	26.2	15.6	30.0	20.0	28.0	<b>16.3</b>	34.9	21.1	29.2	18.6	25.0	16.7	23.0	16.2	17.6	7.9
17	17.1	5.0	13.2	5.8	15.3	5.5	20.2	13.0	30.0	16.0	29.0	19.3	28.8	18.4	36.2	21.4	28.1	19.0	<b>25.8</b>	16.8	21.5	16.0	15.3	6.2
18	17.2	2.8	11.0	3.8	14.9	5.2	24.2	13.0	28.0	17.0	26.9	16.8	27.7	18.7	35.5	23.3	28.1	21.7	24.8	14.8	22.4	16.0	15.0	7.1
19	10.8	4.7	12.2	2.2	13.2	2.1	25.0	12.4	28.3	17.0	29.0	17.8	30.8	19.8	35.8	21.2	27.3	24.0	23.4	14.8	19.0	11.6	16.3	5.6
20	10.2	2.3	14.3	7.0	11.5	5.0	25.2	14.0	26.3	16.8	29.9	16.9	32.3	18.3	36.2	23.6	26.3	22.7	24.0	13.6	19.5	12.0	14.5	4.3
21	13.2	1.0	11.1	5.2	12.6	4.0	28.0	15.2	25.9	14.9	30.7	18.8	31.3	20.1	39.8	23.5	29.7	19.7	21.7	14.8	19.9	12.2	10.1	4.4
22	11.2	3.8	9.9	3.2	16.2	3.0	<b>30.2</b>	16.1	25.3	18.8	33.0	20.7	31.8	18.9	38.7	21.9	28.8	18.9	22.2	12.3	20.7	12.3	12.0	4.8
23	14.6	5.9	9.3	7.4	17.3	5.0	29.8	13.0	26.5	17.4	<b>34.2</b>	22.0	30.8	19.1	37.7	23.2	28.2	16.8	23.1	12.7	19.7	13.2	9.9	4.2
24	9.8	1.2	11.2	1.0	18.2	6.7	25.0	14.4	29.1	15.2	33.7	21.0	31.6	20.2	<b>40.6</b>	24.3	27.9	16.0	23.8	<b>10.7</b>	19.2	14.2	13.1	2.7
25	7.0	0.1	13.9	1.9	17.9	8.4	21.5	12.0	27.1	14.3	31.8	21.8	31.4	22.0	37.2	26.3	27.6	15.2	21.6	11.0	17.7	12.2	17.2	13.0
26	2.0	-0.8	16.2	3.7	14.9	12.8	24.8	9.2	25.2	15.8	31.7	21.7	33.9	22.0	34.0	25.3	27.1	15.3	21.1	12.3	18.0	9.5	17.9	13.3
27	12.1	0.0	16.9	5.9	19.0	12.3	25.3	12.8	28.9	16.8	30.9	19.3	37.3	21.7	32.1	21.3	27.5	15.5	23.8	13.9	14.4	9.0	17.0	13.3
28	14.2	1.2	13.8	5.0	18.0	12.1	22.7	14.9	28.3	20.2	31.2	18.6	37.8	23.9	33.8	23.8	24.8	<b>14.9</b>	23.7	13.2	15.8	8.2	15.5	11.3
29	14.0	2.7	16.2	3.3	20.0	12.3	21.3	15.1	28.7	18.1	31.4	20.7	34.9	24.7	31.8	21.2	24.7	15.9	22.3	12.1	18.0	7.2	16.2	9.2
30	16.8	5.8		<b>20.5</b>	10.8	20.7	12.2	29.3	19.2	30.4	19.2	34.0	20.8	34.0	20.3	24.2	20.2	23.7	14.8	19.0	7.2	18.0	9.2	
31	<b>17.8</b>	5.4		19.8	11.7			28.1	18.2			32.0	21.2	28.2	22.3			22.8	16.0			11.9	9.3	
Medie	13.3	4.0	14.3	5.4	16.3	7.2	21.5	11.8	26.0	16.3	30.8	19.7	32.8	21.1	34.7	21.8	27.9	18.3	23.2	15.3	20.6	12.7	16.9	8.7
Med.mens.	8.6		9.8		11.7		16.6		21.2		25.2		26.9		28.2		23.1		19.3		16.6		12.8	
Med.norm.	9.4		9.9		11.7		14.7		19.1		23.6		26.5		26.3		23.2		18.6		14.4		10.8	
<b>GROTTAGLIE</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 133 m s.m. )	
1	6.9	1.1	<b>16.2</b>	6.8	13.3	2.2	19.1	11.0	19.3	13.0	25.0	18.5	31.3	19.0	29.0	19.9	<b>33.5</b>	22.3	23.8	20.5	22.3	15.2	17.2	9.8
2	6.6	1.7	13.1	7.8	14.2	6.8	18.9	8.2	19.0	11.1	25.4	16.4	32.8	21.8	32.1	20.0	31.3	20.2	23.0	16.0	21.5	12.9	16.6	9.0
3	8.0	3.0	12.2	8.3	12.2	4.4	16.9	9.8	23.3	12.7	28.5	17.3	37.8	24.2	32.2	19.7	30.9	20.0	22.7	15.2	21.7	13.0	15.2	9.0
4	14.1	4.8	10.8	6.0	14.2	3.9	18.4	11.6	23.8	14.6	30.2	17.2	39.7	25.0	32.6	19.8	29.2	18.6	21.7	15.3	22.3	15.2	17.8	12.3
5	13.0	3.2	12.9	3.3	11.8	4.3	19.8	10.1	22.7	13.5	31.2	18.1	<b>39.9</b>	25.0	34.8	20.2	25.2	17.3	19.0	14.1	20.3	13.0	16.9	11.8
6	13.2	5.8	15.5	5.0	8.3	2.0	18.8	8.9	22.6	14.4	33.3	19.8	35.5	26.1	33.0	23.8	22.8	15.2	22.0	15.7	19.2	10.7	17.8	9.5
7	11.0	4.4	15.5	6.1	14.2	1.0	14.0	5.2	22.1	14.3	32.6	21.7	39.3	27.0	30.1	20.2	24.2	15.2	22.0	15.2	<b>23.7</b>	12.7	16.8	9.0
8	12.7	4.0	14.6	6.0	16.0	6.0	14.8	4.3	23.0	14.2	31.1	21.6	39.5	26.8	30.0	19.0	22.0	15.6	20.8	15.1	21.2	14.8	15.8	9.8
9	12.9	5.2	11.9	6.2	17.7	5.2	15.0	6.2	23.2	15.2	31.0	21.7	31.1	21.7	30.9	21.9	22.3	18.1	21.2	13.9	21.7	13.5	17.3	13.0
10	12.3	7.1	9.0	7.0	17.8	6.7	12.6	8.1	22.3	15.6	28.3	19.6	29.3	20.5	31.5	<b>18.9</b>	24.2	18.9	22.0	13.5	21.8	13.7	17.1	10.2
11	11.8	6.0	10.5	7.2	17.0	6.8	16.3	8.2	25.2	16.0	29.1	18.9	29.9	20.8	32.0	23.0	25.1	19.0	24.9	16.3	19.5	13.0	17.6	8.7
12	9.3	4.6	14.6	8.3	15.4	10.0	20.6	11.6	<b>29.1</b>	18.1	29.0	20.6	31.2	22.2	33.7	22.2	27.1	18.2	23.8	18.0	20.2	11.7	<b>20.0</b>	10.2
13	9.8	5.2	13.0	7.2	16.8	8.0	20.8	10.5	<b>29.1</b>	19.3	33.2	19.8	26.7	16.9	35.8	22.7	29.3	18.2	24.0	20.5	20.0	11.8	17.0	8.5
14	9.5	4.4	13.2	3.1	16.6	6.2	21.0	9.8	28.0	19.8	32.6	21.8	26.9	18.0	33.4	23.8	29.9	18.4	<b>26.0</b>	18.8	21.7	16.0	17.2	9.8
15	11.2	5.2	13.9	4.6	12.7	9.5	17.9	12.8	23.3	16.0	32.0	22.9	23.4	16.6	33.9	25.2	30.8	18.2	23.9	17.9	23.1	15.0	18.3	10.0
16	10.8	4.8	13.0	5.3	11.7	6.2	23.7	10.6	25.7	16.0	26.8	19.8	27.3	<b>14.9</b>	33.2	23.8	29.8	19.2	24.7	16.0	23.6	15.7	15.0	6.4
17	6.2	3.3	11.7	3.8	12.0	4.3	21.0	11.7	28.0	16.3	25.7	18.9	26.5	17.9	34.9	25.2	28.8	18.3	24.2	16.6	20.0	16.0	14.2	5.4
18	14.2	4.0	8.8	2.0	11.0	4.8	22.9	11.8	28.0	15.9	23.3	16.7	27.7	16.5	36.3	23.3	29.0	20.0	23.0	15.5	20.7	14.0	13.3	7.7
19	8.9	3.7	11.2	0.8	9.1	2.1	22.0	13.3	27.5	16.3	26.4	16.5	26.7	18.6	35.7	23.7	28.0</							

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
<b>SAN GIORGIO JONICO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 26 m s.m. )	
1	8.6	3.1	<b>17.0</b>	7.9	14.5	5.0	19.5	11.8	20.2	13.6	26.6	19.2	31.1	20.2	30.0	20.8	<b>34.8</b>	23.2	25.0	21.8	24.0	15.2	17.3	8.3
2	8.9	3.5	14.9	8.7	14.9	8.0	18.9	7.8	20.5	12.7	27.0	17.0	31.8	22.1	33.3	20.6	31.2	20.7	24.0	16.8	22.2	13.4	18.0	8.8
3	9.0	2.7	13.7	8.3	13.1	6.4	16.5	9.5	23.5	14.1	31.0	17.9	36.3	23.3	32.2	21.9	32.0	21.7	23.8	16.3	22.2	13.1	16.7	10.8
4	15.0	5.1	12.0	6.0	15.1	5.1	18.4	12.2	26.6	16.1	29.3	18.0	<b>39.3</b>	25.0	32.3	20.0	30.3	19.8	22.3	15.9	23.1	16.2	18.2	11.9
5	13.1	4.9	12.6	5.0	13.9	5.3	21.0	13.6	23.0	15.3	30.2	19.8	38.9	25.9	33.7	20.6	26.3	18.2	21.2	15.7	20.8	13.4	18.1	10.7
6	14.1	6.8	15.3	4.8	9.7	3.2	20.4	11.8	22.1	15.2	33.0	20.2	36.9	25.1	33.5	23.5	23.3	16.0	24.8	15.4	20.1	10.8	18.4	10.1
7	12.2	5.5	14.8	6.0	13.8	2.0	14.8	7.0	22.0	14.9	<b>34.7</b>	22.2	38.8	25.4	31.8	20.8	25.3	15.0	23.2	16.6	<b>24.7</b>	18.7	17.7	8.9
8	13.9	5.2	14.0	5.0	16.2	5.2	15.6	5.8	22.9	16.4	33.0	22.8	39.2	26.3	29.9	20.5	22.7	16.3	22.7	16.0	22.0	14.2	17.2	9.1
9	13.3	4.7	12.1	6.8	18.1	7.0	16.1	7.2	22.9	16.0	32.2	19.8	32.3	21.8	31.9	22.9	22.5	18.0	21.7	14.9	22.9	13.7	18.7	12.8
10	13.2	7.6	9.3	7.1	17.2	8.2	13.9	9.6	21.8	17.1	28.7	20.2	29.0	21.0	31.6	20.6	25.2	19.0	23.1	14.8	21.3	13.4	18.8	12.3
11	12.9	7.1	11.2	7.7	16.4	7.5	17.0	9.3	25.7	17.3	28.8	18.9	29.2	21.9	32.9	23.6	26.3	19.4	26.1	18.0	20.8	12.0	18.8	10.3
12	11.3	5.8	15.9	9.3	15.8	10.1	20.9	13.0	29.0	17.2	28.0	21.1	31.5	23.2	35.0	23.6	28.7	18.6	24.3	19.3	19.2	9.8	<b>20.0</b>	10.7
13	12.0	7.1	13.8	8.5	17.2	8.4	20.7	11.0	<b>30.0</b>	19.0	33.9	20.5	27.1	18.1	34.5	23.6	29.5	18.3	24.5	21.6	21.0	11.2	18.2	8.8
14	11.7	6.7	13.0	5.3	16.3	6.5	20.5	10.1	29.4	19.7	33.3	22.1	26.7	19.5	34.7	23.7	29.2	18.8	26.0	19.7	22.0	15.0	<b>18.2</b>	11.8
15	12.8	6.3	13.0	3.2	13.0	9.8	18.1	14.3	24.3	16.0	33.9	23.2	23.3	18.4	35.2	25.4	30.8	19.2	25.0	19.3	23.2	15.7	<b>20.0</b>	12.2
16	13.0	6.4	12.4	3.6	11.8	7.0	23.1	11.3	27.6	16.2	28.2	20.0	27.5	17.2	34.4	25.0	29.0	20.0	25.8	16.8	23.7	16.2	16.1	8.6
17	7.9	5.0	11.2	4.0	13.8	5.5	20.2	11.2	29.3	16.3	25.0	19.0	28.3	18.4	35.8	25.7	28.0	19.8	<b>26.2</b>	18.2	21.2	16.3	15.3	6.9
18	15.3	4.5	7.8	1.8	12.3	5.3	23.7	15.3	27.6	16.8	24.0	16.0	27.9	17.7	35.4	23.8	28.0	20.5	24.7	15.8	22.0	16.0	15.0	8.8
19	9.8	4.7	10.3	0.5	10.2	2.8	22.7	14.1	27.7	17.7	27.0	16.8	28.5	20.0	35.7	24.4	27.1	23.7	22.7	15.2	18.8	12.2	15.0	7.2
20	8.2	2.8	10.4	5.0	10.0	5.2	23.3	14.8	26.4	17.2	29.1	18.4	29.9	19.2	36.5	24.3	26.8	23.2	22.6	14.4	18.3	11.1	13.8	6.0
21	11.1	1.0	9.8	2.7	10.8	4.5	25.9	16.2	26.0	16.1	30.3	18.5	27.8	20.0	38.8	25.8	30.0	20.9	22.7	14.4	18.9	11.9	11.0	5.0
22	10.9	5.2	5.4	1.4	15.8	3.0	27.6	17.9	26.7	18.8	33.8	20.4	29.4	18.7	<b>40.4</b>	26.3	27.3	18.5	23.1	12.9	20.3	11.2	11.2	4.8
23	14.0	5.8	8.9	2.2	17.0	5.0	<b>29.9</b>	16.8	26.8	18.3	34.5	23.2	30.8	18.7	40.0	27.6	24.9	17.3	23.3	13.2	19.0	13.6	9.2	4.9
24	8.2	1.0	9.1	2.2	18.3	6.9	23.7	14.5	27.5	17.1	34.2	21.8	31.5	21.4	39.9	26.1	25.7	16.8	23.2	13.7	19.0	13.0	12.4	3.1
25	4.5	0.2	12.0	2.2	17.7	8.3	19.9	13.2	28.3	17.4	32.1	22.8	31.9	20.8	35.2	26.0	24.9	16.7	22.4	<i>12.1</i>	18.2	12.7	17.1	13.0
26	5.2	-0.2	14.7	4.9	14.9	12.2	25.0	11.2	26.0	17.0	28.2	21.4	35.2	21.5	33.0	24.9	25.6	16.3	22.1	<i>12.1</i>	18.0	9.1	18.7	14.3
27	10.0	0.6	15.1	6.4	18.3	12.3	26.3	13.8	29.1	17.0	27.4	19.4	35.2	23.1	32.0	23.0	25.3	15.8	23.8	14.2	14.8	9.6	17.8	14.9
28	13.0	1.0	12.8	4.8	18.0	12.1	22.7	13.7	28.7	19.9	30.1	20.1	36.5	26.2	33.9	24.0	24.9	15.2	22.8	14.2	15.0	9.8	16.3	12.0
29	12.9	3.0	14.1	3.2	19.2	12.1	21.0	15.1	29.3	19.0	31.8	20.2	32.2	24.5	30.9	21.9	24.8	16.2	22.4	12.8	15.8	8.5	15.2	10.1
30	16.0	6.0			<b>20.8</b>	11.1	20.8	12.0	29.7	20.1	28.9	19.8	31.8	22.5	32.1	20.3	25.0	21.0	23.2	14.9	17.2	6.7	16.1	9.0
31	<b>17.5</b>	6.5			19.8	10.3			28.0	19.3			28.8	21.6	28.4	21.9			23.2	16.1			12.2	9.6
Medie	11.6	4.4	12.3	5.0	15.3	7.1	20.9	12.2	26.1	16.9	30.3	20.0	31.8	21.6	34.0	23.3	27.2	18.8	23.6	15.9	20.3	12.8	16.3	9.5
Med.mens.	8.0		8.6		11.2		16.6		21.5		25.1		26.7		28.7		23.0		19.7		16.6		12.9	
Med.norm.	8.6		9.3		11.0		14.0		18.6		22.7		25.0		25.1		21.8		17.6		13.4		10.3	
<b>TARANTO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 15 m s.m. )	
1	9.6	5.0	15.2	7.0	16.4	5.0	20.2	13.2	22.1	14.8	27.2	20.3	32.0	21.2	31.9	22.0	<b>35.0</b>	24.0	26.1	22.8	23.9	17.4	18.1	9.8
2	9.2	4.0	15.0	8.0	16.1	8.8	19.1	9.2	20.5	13.5	28.4	18.3	33.3	23.2	33.1	22.8	31.1	22.9	24.2	17.8	23.8	15.9	18.0	10.3
3	11.1	5.3	13.9	9.5	15.2	7.2	18.0	10.9	22.9	15.0	29.6	19.4	34.8	24.8	33.2	22.2	32.1	22.5	25.0	17.0	23.7	14.8	17.1	11.2
4	<b>17.5</b>	7.8	12.0	8.2	16.5	5.9	19.2	13.2	26.1	16.8	29.3	18.2	39.1	25.8	32.0	21.6	31.1	21.1	22.9	16.8	23.8	17.8	19.1	14.0
5	14.9	6.1	14.9	6.0	14.2	7.2	20.2	15.0	24.4	15.5	29.8	19.0	<b>39.3</b>	26.6	33.8	22.3	27.0	20.0	22.0	16.4	21.8	15.0	19.9	12.0
6	16.3	8.1	<b>18.8</b>	7.8	11.5	5.5	20.8	14.1	23.1	16.0	32.6	20.8	38.6	27.9	34.9	24.8	24.8	18.7	24.0	17.2	21.2	11.9	17.1	11.0
7	13.1	8.2	16.2	6.9	14.8	4.3	15.1	8.3	23.2	16.6	33.3	23.4	37.8	26.8	32.2	23.2	24.8	17.2	24.0	17.4	<b>24.5</b>	19.9	16.2	10.0
8	13.9	5.9	15.9	7.3	16.8	6.9	16.3	7.9	23.6	17.7	33.6	23.6	39.0	27.3	31.8	21.3	23.8	17.9	22.8	17.0	22.9	16.6	17.2	10.6
9	14.3	5.9	13.8	7.2	18.6	7.9	15.8	9.1	23.5	17.2	30.9	22.3	32.7	23.8	32.1	22.8	23.9	19.2	22.5	16.1	23.6	14.9	18.8	14.0
10	13.5	8.2	10.4	9.0	19.3	8.7	14.9	10.4	22.9	17.8	30.4	21.8	30.5	22.9	33.0	21.9	26.0	20.8	24.5	16.2	22.5	15.0	18.4	13.0
11	13.2	8.2	13.0	9.5	18.8	9.7	18.1	10.2	25.1	18.0	30.4	20.9	30.7	23.2	34.3	24.0	27.0	21.8	26.3	18.9	22.1	15.0	19.8	10.9
12	13.0	7.9	15.3	10.0	18.3	12.5	21.1	13.9	27.2	17.4	29.6	23.2	32.2	24.3	36.0	24.0	29.1	20.2	26.0	20.2	20.0	12.9	19.9	11.3
13	13.1	8.0	14.3	8.8	19.7	10.5	21.9	11.2	<b>31.0</b>	20.0	31.7	22.6	29.2	19.2	34.8	23.8	29.9	20.1	25.3	22.2	22.5	14.0	18.9	10.0
14	12.2	7.8	14.8	5.8	18.2	8.8	21.4	11.9	28.5	19.2	32.9	23.6	29.0	21.2	34.2	24.6	29.6	19.4	<b>27.0</b>	21.0	23.2	17.3	17.9	11.0
15	13.5	7.2	15.2	5.5	14.2	11.4	18.6	14.9	23.8	17.2	33.4	25.1	25.1	21.0	35.0	25.9	30.1	19.9	25.2	20.0	22.0	16.8	<b>21.2</b>	11.9
16	12.2	7.8	15.0	7.0	13.9	8.8	22.1	12.4	26.0	17.3	29.6	22.7	29.8	18.9	35.6	25.0	30.9	20.3	24.9	17.8	23.1	17.8	17.8	9.9
17	8.9	5.5	13.5	6.8	15.0	7.1	21.0	12.9	28.3	17.2	27.3	20.3	29.1	20.2	37.0	25.6	30.1	20.8	25.0	18.1	22.0	18.0	17.3	8.5
18	15.3	6.0	10.8	4.6	13.2	6.8	22.2	13.8	28.6	17.5	25.8	19.1	29.2	20.3	36.4	25.0	29.4	21.2	24.8	17.5	22.6	17.0	15.1	10.4
19	10.3																							

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
<b>TALSANO</b>																								
( Tr )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						( 15 m s.m. )	
1	9.7	5.6	17.3	5.9	15.1	2.0	19.9	11.9	21.2	13.5	28.1	20.3	29.0	18.0	31.4	21.8	<b>35.0</b>	22.3	<b>25.0</b>	22.6	22.8	13.2	17.8	7.4
2	10.0	4.7	15.5	7.0	15.0	8.8	19.7	8.2	21.0	12.1	28.2	18.3	29.8	20.2	33.2	21.5	29.6	19.9	24.0	16.8	22.0	12.5	17.9	7.3
3	10.0	4.3	14.8	7.7	15.0	6.8	16.8	13.9	22.9	14.9	27.5	17.2	34.1	22.2	29.3	18.8	30.5	21.0	23.2	15.3	21.9	10.4	16.7	7.9
4	17.0	6.9	12.7	8.2	16.0	3.8	18.0	11.7	24.3	15.5	27.5	16.0	<b>38.0</b>	22.0	30.2	18.0	29.0	18.8	21.3	15.4	22.5	15.9	18.8	11.3
5	14.5	3.1	15.1	6.8	15.2	7.1	19.8	15.1	22.2	12.8	28.0	17.3	37.4	23.3	32.2	18.3	26.3	20.0	20.4	15.6	20.8	12.3	18.9	9.8
6	15.2	5.2	<b>18.9</b>	7.3	10.3	5.0	19.8	14.0	21.2	13.6	30.2	18.4	37.7	25.5	34.2	21.7	24.5	18.2	24.0	16.3	19.5	7.8	17.2	7.2
7	13.3	5.2	15.9	4.0	12.8	1.9	16.0	9.0	21.2	14.9	31.8	20.2	36.7	25.2	31.1	19.2	23.8	14.2	22.4	15.4	<b>23.3</b>	19.0	17.0	6.7
8	14.1	4.2	15.0	5.4	15.7	3.6	16.8	8.6	22.0	17.3	32.2	21.2	36.1	22.8	31.0	21.3	23.0	16.3	21.3	16.0	21.9	12.5	16.8	7.0
9	14.0	2.8	14.0	4.3	16.8	5.0	16.1	7.1	22.1	17.5	29.4	19.1	32.0	22.9	32.3	22.0	22.7	17.4	20.8	15.8	21.8	11.0	18.3	12.3
10	15.1	7.1	11.0	8.7	17.1	6.2	14.7	10.0	20.9	17.0	30.0	20.2	27.3	22.0	33.2	21.4	25.8	19.1	22.0	14.0	21.8	12.0	18.8	11.3
11	14.1	8.3	13.0	9.4	17.0	6.2	15.8	9.8	25.1	17.8	28.0	17.2	28.4	19.3	33.8	23.0	26.4	20.6	24.9	16.1	21.1	11.8	19.2	7.4
12	12.3	5.0	16.1	9.8	17.1	10.1	19.8	13.0	26.5	15.0	26.3	21.4	31.3	22.8	33.8	22.8	28.8	19.9	24.1	17.8	19.8	9.9	19.8	7.6
13	12.8	6.8	15.0	9.2	19.0	8.0	20.1	10.2	<b>28.8</b>	17.2	29.8	19.5	28.7	18.4	32.0	21.8	27.8	17.1	24.2	21.8	20.9	9.5	18.8	7.1
14	12.1	6.8	15.6	3.8	16.2	5.7	19.1	9.0	27.7	18.6	32.1	20.1	26.2	19.2	33.3	22.3	27.2	17.2	24.3	19.1	21.0	14.1	17.9	8.1
15	13.2	6.7	15.6	2.9	13.7	10.3	17.3	13.3	24.5	16.7	<b>33.0</b>	23.1	24.0	18.0	35.8	24.3	28.0	17.3	24.2	18.2	22.0	13.3	<b>20.1</b>	9.0
16	12.9	6.9	14.7	3.9	14.1	8.7	21.4	9.7	24.9	16.2	29.2	22.0	27.2	15.3	35.1	24.0	28.4	18.0	24.1	14.9	22.4	15.3	17.1	5.9
17	9.0	6.1	14.2	6.8	14.9	7.4	19.1	10.0	27.5	15.4	27.8	20.3	27.0	19.0	34.9	24.3	27.2	17.5	24.0	15.0	21.3	18.4	15.0	3.8
18	16.8	6.2	11.0	4.2	12.7	6.2	22.4	11.8	26.1	14.1	25.3	18.4	26.0	16.7	33.8	21.2	28.4	18.7	23.7	13.8	22.0	15.8	15.0	9.1
19	11.0	5.2	14.1	0.7	11.8	4.9	23.8	14.2	26.2	16.2	28.2	18.3	29.6	18.8	33.3	22.0	27.8	23.9	23.8	15.1	18.8	13.6	15.0	6.3
20	9.9	4.8	13.7	9.4	11.0	5.0	24.5	15.3	24.6	16.5	28.2	18.3	30.7	20.0	33.7	20.2	26.7	23.7	22.8	15.2	19.2	12.1	14.2	4.8
21	12.9	-0.7	11.1	6.2	12.1	5.9	27.0	15.8	24.3	16.9	29.2	16.4	29.0	21.3	36.3	22.4	30.0	20.8	22.7	14.3	19.4	9.8	10.8	4.1
22	12.0	6.5	8.9	4.3	16.2	3.1	<b>29.1</b>	17.8	25.9	18.8	30.8	19.2	31.0	20.0	37.1	22.0	27.3	19.8	22.8	12.0	20.1	11.4	11.3	4.2
23	14.5	6.8	10.2	4.2	16.3	3.7	27.3	16.0	28.2	17.0	32.0	20.7	28.5	18.2	36.0	22.7	27.0	18.8	22.1	12.8	19.0	13.3	10.0	3.9
24	9.0	3.8	10.5	4.3	18.0	4.9	22.6	13.8	28.4	18.0	<b>33.0</b>	20.1	29.8	17.8	<b>38.8</b>	22.6	27.8	18.0	23.7	11.9	19.2	16.8	14.3	0.3
25	6.0	2.0	12.6	3.0	16.6	6.7	20.8	12.2	26.0	15.4	29.4	23.3	29.1	19.0	37.0	25.8	26.8	17.6	21.8	9.8	18.8	12.8	17.2	14.4
26	7.0	1.3	16.1	3.9	15.0	14.0	22.9	9.8	24.5	16.3	29.5	22.3	32.9	19.8	34.0	25.2	26.7	17.4	21.2	10.8	17.9	9.7	18.0	14.5
27	11.2	3.0	16.3	7.1	18.8	12.6	23.2	11.2	27.6	15.0	29.1	20.8	36.5	21.3	30.8	21.0	26.7	15.6	22.7	13.6	15.0	11.0	17.8	14.0
28	13.1	-0.9	13.6	4.8	17.8	13.8	22.0	12.3	27.0	18.7	29.2	19.5	34.9	24.3	32.5	24.2	23.6	13.2	23.1	13.4	15.2	11.1	16.0	12.2
29	13.0	1.3	15.2	3.1	19.0	13.8	20.6	16.8	27.0	18.5	30.3	20.1	33.4	23.2	32.3	22.8	24.7	14.0	22.0	11.6	17.9	9.0	16.0	9.2
30	16.3	3.4			<b>19.8</b>	12.0	20.3	12.3	27.5	20.2	30.0	20.0	33.0	22.1	32.9	21.0	24.8	21.2	22.6	13.3	17.0	5.7	17.8	11.0
31	<b>17.3</b>	6.7			19.1	10.7			27.1	19.1			30.1	22.0	28.1	19.2			22.2	14.6			12.6	10.2
Medie	12.6	4.7	14.1	5.7	15.7	7.2	20.6	12.1	25.0	16.3	29.4	19.6	31.1	20.7	33.3	21.9	27.1	18.6	22.9	15.1	20.2	12.4	16.5	8.2
Med.mens.	8.6		9.9		11.4		16.3		20.7		24.5		25.9		27.6		22.8		19.0		16.3		12.4	
Med.norm.	8.9		9.1		10.9		13.1		17.6		22.0		25.0		24.8		21.5		17.8		13.1		10.2	
<b>CASTELLANETA</b>																								
( Tr )	Bacino: LATO																						( 245 m s.m. )	
1	7.9	2.9	15.1	6.2	14.5	3.8	21.1	12.2	19.4	13.0	25.1	17.8	29.6	16.8	28.3	19.0	32.5	21.2	23.0	20.5	21.8	15.7	17.1	7.2
2	9.0	2.0	14.0	5.1	14.6	8.0	19.8	8.1	20.0	10.1	25.3	15.0	31.0	19.2	31.3	18.8	30.0	17.8	22.8	14.8	22.0	12.0	16.0	6.7
3	8.8	3.2	12.8	9.4	13.7	5.0	16.1	12.0	22.7	11.8	29.7	14.9	34.5	21.0	30.0	18.5	30.2	20.7	21.1	14.0	21.2	15.0	16.0	8.9
4	15.9	4.8	10.8	6.0	16.0	3.1	18.2	12.1	25.4	14.0	28.9	15.8	37.2	22.1	31.1	18.0	28.1	19.1	21.0	14.9	22.2	14.8	17.1	11.3
5	13.0	4.1	12.8	2.0	13.6	5.0	21.0	12.7	22.0	13.1	29.9	16.8	37.8	24.8	32.8	19.0	24.0	16.8	20.1	14.9	20.8	10.7	16.2	10.5
6	13.6	5.1	16.0	4.8	9.4	2.3	20.0	11.5	23.0	12.9	32.3	19.8	34.9	21.2	32.0	21.2	22.0	15.0	20.3	15.0	18.1	9.0	17.2	8.4
7	12.8	5.3	<b>17.0</b>	5.0	14.0	0.8	12.9	6.6	20.2	16.0	<b>34.0</b>	19.5	39.2	22.2	30.0	19.2	22.3	12.8	21.8	15.7	22.3	16.3	16.7	8.1
8	13.8	6.0	15.2	5.0	16.3	2.9	14.7	5.0	22.2	16.1	31.1	19.8	<b>40.0</b>	26.2	28.3	18.0	21.2	15.8	20.2	14.0	21.3	15.1	16.8	8.5
9	13.0	4.2	12.2	4.8	18.1	4.8	15.1	5.0	21.3	16.3	30.2	19.6	29.2	20.8	29.3	19.2	22.0	17.3	19.0	13.8	21.2	14.0	16.8	14.3
10	12.9	8.1	9.2	7.0	19.5	6.0	12.9	10.3	22.8	15.2	28.8	18.0	28.3	18.8	27.8	19.0	22.4	18.3	20.7	13.1	21.2	12.3	17.3	10.9
11	11.8	4.9	11.2	7.8	16.9	6.2	16.8	9.8	24.3	17.2	27.5	17.0	29.0	21.8	31.4	19.8	25.1	17.8	23.2	16.2	18.1	9.9	17.4	9.1
12	10.9	4.3	15.4	7.2	17.1	10.2	20.4	12.7	28.1	14.7	26.7	21.0	29.9	21.0	34.8	20.0	27.2	16.8	22.1	18.0	18.5	8.7	<b>20.2</b>	9.4
13	10.8	6.9	12.0	6.0	18.0	8.0	20.7	8.9	<b>29.5</b>	17.0	31.0	20.5	26.0	15.0	34.0	20.1	28.5	15.3	22.2	20.0	19.0	11.8	17.2	8.3
14	10.7	5.1	14.2	3.8	17.3	6.9	19.2	8.1	28.0	15.0	31.8	20.9	26.2	17.0	32.7	21.0	27.5	15.1	22.7	19.2	21.0	16.7	18.0	8.2
15	12.1	4.3	15.1	4.3	12.9	8.9	17.2	13.9	22.4	16.0	31.1	19.8	23.0	17.7	33.0	21.6	30.0	15.7	23.8	17.8	<b>22.5</b>	13.8	19.2	12.7
16	11.4	5.0	13.9	6.0	12.1	4.5	23.2	9.7	26.0	15.8	25.1	20.0	26.8	15.0	32.8	20.2	28.1	17.9	23.4	15.0	22.2	16.2	15.0	6.0
17	7.2	3.5	12.0	4.8	14.3	4.6	19.8	11.9	28.2	14.2	24.3	18.4	26.2	15.1	34.0	21.7	27.0	16.9	<b>24.0</b>	14.3	19.3	16.5	14.0	5.1
18	15.2	4.0	9.3	3.0	11.3	3.8	22.7	10.8	27.2	14.2	22.2	15.0	26.2	17.0	34.9	21.0	27.7	20.1	22.0	14.0	20.5	15.0	14.8	7.2
19	9.0	3.5	11.8	2.4	9.8	1.3	22.3</																	

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
<b>GINOSA MARINA</b>																								
(Tr)	Bacino: GALASO																						(5 m.s.m.)	
1	10.0	3.0	17.8	5.0	14.4	0.2	23.4	11.3	20.0	13.0	29.4	20.0	28.0	18.0	32.4	20.8	<b>35.6</b>	21.8	<b>25.0</b>	21.8	22.2	11.3	17.2	6.1
2	11.6	1.2	15.0	5.0	16.2	8.5	18.3	7.6	20.9	<i>11.8</i>	30.0	18.0	28.3	19.0	31.0	18.1	31.3	18.8	23.0	15.1	21.2	10.0	16.0	6.2
3	11.2	3.9	14.2	7.3	15.3	3.2	17.2	14.8	23.0	12.7	30.2	<i>15.3</i>	31.7	20.7	28.3	18.4	31.6	19.0	23.2	14.1	21.2	9.1	16.0	6.8
4	<b>18.5</b>	3.5	13.1	4.8	16.9	1.3	18.8	13.5	25.1	14.0	26.5	16.0	33.8	21.0	28.2	18.4	30.0	17.1	20.8	16.0	23.2	13.0	17.2	11.3
5	15.2	2.9	16.0	2.0	16.0	4.2	22.9	13.8	22.7	13.5	27.0	17.2	32.3	22.0	31.0	<i>18.0</i>	27.3	18.4	20.9	15.0	21.5	9.0	17.1	8.8
6	16.2	4.2	<b>19.2</b>	4.0	11.8	1.8	22.2	10.8	21.2	14.0	30.0	19.2	36.0	22.2	34.0	19.9	25.9	16.0	23.1	15.2	19.9	7.0	17.2	6.9
7	15.3	4.2	15.8	3.5	13.2	<i>-0.1</i>	15.6	7.2	22.0	16.8	30.8	20.0	35.9	23.0	31.6	19.8	23.4	13.0	22.7	14.2	<b>24.0</b>	17.5	17.8	6.9
8	14.1	6.1	15.3	4.4	17.3	2.5	17.5	6.8	22.2	17.8	32.8	19.9	<b>42.0</b>	22.8	31.6	19.0	23.6	17.6	20.6	14.0	22.4	11.8	16.1	7.0
9	14.7	3.4	14.1	3.1	17.8	5.0	15.2	5.3	22.2	18.0	30.1	20.5	33.0	21.0	32.8	19.5	23.3	18.4	22.1	14.2	21.2	10.0	17.2	10.7
10	15.8	8.0	9.4	7.3	18.5	4.4	14.2	11.8	21.8	16.7	27.8	19.4	27.8	17.5	31.9	18.9	25.0	19.0	21.7	13.3	20.5	10.0	18.0	9.7
11	14.7	6.7	12.2	8.0	16.9	6.0	16.8	10.8	24.0	17.0	28.1	18.5	28.6	20.1	32.5	21.8	27.7	18.8	24.2	13.2	20.2	9.2	18.9	7.2
12	12.2	5.9	15.7	6.1	17.8	7.2	18.8	12.2	24.7	14.8	28.5	23.9	30.4	22.3	33.0	20.1	29.3	18.0	23.8	15.0	18.0	7.0	<b>20.6</b>	7.6
13	13.2	8.0	13.7	5.2	17.9	7.3	19.5	8.3	26.6	17.8	28.7	22.3	29.1	16.0	30.9	20.0	28.3	15.9	23.8	21.7	19.9	8.9	18.0	6.3
14	12.2	6.0	16.8	3.1	17.0	6.2	18.8	9.5	27.0	17.7	33.0	21.8	26.2	17.2	32.6	20.8	26.2	16.8	24.2	21.6	19.7	13.3	16.8	6.8
15	14.2	5.8	15.6	3.8	13.3	10.0	17.4	15.0	25.0	16.3	33.2	21.9	26.4	17.2	36.2	23.7	29.0	16.8	24.8	17.0	20.8	11.9	20.2	5.2
16	12.8	5.8	15.0	3.6	15.0	6.1	20.2	10.0	27.0	16.6	29.2	21.9	29.2	<i>14.7</i>	36.0	23.1	27.9	16.8	24.3	14.1	20.1	12.0	16.1	4.5
17	9.2	3.9	14.3	5.2	17.5	5.0	19.0	9.7	26.7	14.7	29.1	20.7	26.0	16.0	34.8	21.7	27.2	16.5	24.8	13.8	21.3	12.3	15.0	4.0
18	18.0	2.2	10.9	1.2	14.8	3.4	25.8	12.7	25.2	15.0	27.4	17.0	26.2	18.0	34.2	21.1	32.2	17.2	24.6	13.8	20.3	13.1	14.2	6.2
19	11.3	3.7	13.1	<i>-0.3</i>	12.8	1.8	24.3	12.8	24.7	15.3	30.1	17.1	30.2	19.0	31.8	20.0	27.2	22.9	22.7	12.7	18.6	11.2	16.0	4.8
20	10.2	0.0	12.3	6.3	11.6	3.8	25.1	15.4	26.3	15.3	29.7	16.8	31.8	17.3	34.2	20.9	27.2	23.5	23.2	12.1	19.0	8.2	14.0	3.0
21	13.8	<i>-2.2</i>	12.2	4.5	12.8	5.4	28.2	16.8	24.8	14.2	28.0	16.8	29.1	19.0	37.8	22.0	31.6	18.5	22.0	14.0	19.0	8.1	10.2	4.2
22	12.0	4.0	9.3	1.8	16.0	5.0	<b>30.8</b>	16.5	25.0	18.0	30.7	19.0	31.0	18.8	35.8	22.1	27.0	15.5	22.5	12.0	18.2	9.2	11.2	4.2
23	15.2	5.5	11.2	0.7	16.1	3.2	29.1	14.2	27.9	18.7	31.3	20.9	27.7	16.4	36.7	23.2	26.7	16.2	22.4	12.1	18.4	9.2	9.7	1.2
24	9.0	1.8	11.0	1.2	16.6	4.9	26.2	14.0	29.2	16.3	31.5	20.6	28.8	18.0	<b>41.3</b>	25.2	27.0	14.8	23.1	10.0	18.8	9.5	12.2	<i>-1.2</i>
25	6.7	<i>-0.2</i>	12.1	1.2	16.4	7.2	23.2	10.9	27.1	15.2	<b>33.3</b>	21.2	28.1	19.0	38.1	24.2	25.8	14.0	20.8	9.5	18.0	10.3	16.3	4.0
26	6.8	<i>-1.9</i>	16.2	2.7	15.9	14.0	23.3	9.8	24.9	15.1	31.8	20.3	29.3	19.3	34.7	23.8	26.3	15.2	20.9	9.3	16.8	7.8	19.0	11.0
27	12.0	<i>-0.4</i>	17.6	4.0	<b>20.1</b>	9.0	22.7	10.2	26.1	15.4	31.1	21.2	37.0	21.2	29.2	20.6	25.2	14.8	21.2	14.3	13.9	9.9	17.3	13.8
28	13.0	<i>-2.2</i>	14.2	3.8	17.7	12.8	21.0	12.1	26.5	17.9	28.8	17.8	34.2	22.0	33.5	22.8	24.0	<i>12.3</i>	22.9	13.0	15.1	9.2	16.1	10.7
29	13.3	0.8	14.2	2.7	19.0	12.3	20.8	16.9	<b>31.2</b>	18.0	32.8	19.1	33.2	23.1	31.0	22.2	24.2	14.0	20.1	11.0	17.4	7.1	15.9	5.8
30	16.0	1.2			18.6	9.0	19.0	13.8	29.2	18.8	31.1	19.8	33.9	20.8	31.2	18.2	24.1	21.0	21.9	13.0	17.0	5.3	17.0	6.7
31	16.2	4.1			17.7	10.2			28.0	18.2			30.9	21.2	28.9	20.8			22.3	11.3			14.0	9.3
Medie	13.1	3.2	14.1	3.8	16.1	5.8	21.2	11.8	25.1	16.0	30.1	19.5	30.8	19.5	33.1	20.9	27.4	17.3	22.7	14.1	19.6	10.0	16.1	6.6
Med.mens.	8.1		8.9		11.0		16.5		20.5		24.8		25.2		27.0		22.3		18.4		14.8		11.4	
Med.norm.	7.9		8.7		10.3		13.3		17.6		22.1		24.3		24.8		21.5		17.4		12.8		9.3	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME																					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																		
<b>LESINA</b>																																									
(Tr)							(5 m s.m.)							(Tr)							(224 m s.m.)							(Tr)							(150 m s.m.)						
G	11.6	4.8	8.2	21.5	31	0.3	25	10.0	4.5	7.2	21.2	31	0.1	25-26	9.3	3.4	6.4	19.8	31	-1.8	25																				
F	13.5	5.6	9.6	18.6	16	2.8	29	12.0	4.9	8.5	17.3	19	2.5	25	11.7	4.3	8.0	16.4	19	1.1	25																				
M	17.0	7.6	12.3	23.6	29	2.7	7	15.7	7.2	11.4	21.5	29	2.5	21	14.8	6.1	10.5	21.7	29	0.8	6																				
A	21.3	12.0	16.6	28.0	23	5.3	9	20.6	11.8	16.2	28.9	23	6.1	8	20.3	11.0	15.6	28.3	23	4.8	9																				
M	25.8	16.4	21.1	29.9	19	12.1	2	25.8	16.0	20.9	30.0	27	11.3	2	25.6	15.6	20.6	31.1	27	10.7	2																				
G	28.8	19.8	24.3	35.2	11	15.6	19	29.4	19.4	24.4	34.1	11	14.7	19	29.2	19.3	24.2	34.3	23	13.9	3																				
L	31.3	21.1	26.2	<b>40.9</b>	4	16.2	13	31.2	20.6	25.9	<b>42.1</b>	7	14.7	13	31.7	20.6	26.2	<b>42.0</b>	4	14.7	13																				
A	31.2	22.3	26.8	37.4	22	18.5	2	32.4	22.1	27.2	41.2	22	18.4	9	32.4	22.1	27.3	41.0	22	18.8	2																				
S	27.3	19.0	23.2	38.5	20	15.2	28	26.3	17.9	22.1	38.0	20	12.8	28	26.4	17.7	22.1	38.0	20	11.8	28																				
O	23.3	15.6	19.5	30.4	1	10.5	25	22.2	15.0	18.6	29.9	1	10.3	25	22.4	14.5	18.5	30.0	1	9.5	25																				
N	19.8	12.2	16.0	23.1	15-17	7.1	30	18.9	12.6	15.7	24.0	16	7.3	30	18.6	11.8	15.2	23.5	15	6.8	12																				
D	15.8	8.5	12.1	20.9	15	1.2	24	14.9	8.5	11.7	21.8	9	1.0	24	14.4	8.1	11.2	19.1	15	0.8	24																				
Anno	22.2	13.7	18.0	40.9	4-VII	0.3	25-I	21.6	13.4	17.5	42.1	7-VII	0.1	25-26 I	21.4	12.9	17.2	42.0	4-VII	-1.8	25-I																				
<b>VIESTE</b>																																									
(Tr)							(25 m s.m.)							(Tr)							(750 m s.m.)							(Tr)							(87 m s.m.)						
G	11.3	6.6	9.0	16.0	30	2.0	25	5.8	0.9	3.3	18.2	31	-5.4	25	10.2	3.4	6.8	19.7	31	-1.6	25																				
F	13.0	7.7	10.4	17.9	16	4.8	25	7.5	1.2	4.4	14.5	7	-3.1	23	11.9	4.4	8.1	16.0	8	2.1	19																				
M	15.1	9.1	12.1	19.7	15	4.6	7	9.8	2.2	6.0	15.2	29	-3.0	19	15.5	6.0	10.8	20.6	9	0.6	7																				
A	19.4	13.4	16.4	26.9	22	7.7	9	15.2	7.4	11.3	22.6	23	0.3	8	19.4	10.5	14.9	28.4	23	2.7	9																				
M	24.7	18.4	21.5	29.0	19	14.2	2	21.1	12.2	16.7	24.1	22	8.0	1	26.1	15.3	20.7	30.3	28	10.8	2																				
G	27.2	21.6	24.4	31.1	24	19.3	3	25.4	15.3	20.4	29.3	21	9.7	18	29.5	18.7	24.1	34.8	23	14.4	19																				
L	28.9	22.1	25.5	<b>40.4</b>	8	15.9	13	26.6	15.8	21.2	37.0	4	10.2	13	31.1	19.9	25.5	40.4	3	15.2	14																				
A	30.0	24.1	27.1	34.0	24	21.5	7	29.0	17.8	27.4	<b>38.4</b>	22	14.4	9	32.6	21.3	27.0	<b>43.2</b>	22	18.0	8																				
S	25.9	19.8	22.8	30.7	21	16.0	28	21.2	13.4	17.3	32.2	20	9.2	28	26.9	17.7	22.3	37.5	20	13.6	28																				
O	22.1	16.8	19.4	27.2	12	12.9	25	16.9	10.4	13.7	23.2	14	6.1	24	22.7	14.3	18.5	29.8	1	9.4	25																				
N	19.3	13.7	16.5	24.9	15	10.0	26	13.0	7.3	10.2	18.2	15	4.1	12	18.4	11.1	14.7	22.0	1	6.2	30																				
D	15.7	10.5	13.1	19.8	15	4.9	24	9.9	4.6	7.2	18.2	9	-2.2	23	14.7	7.7	11.2	20.1	15	-0.2	24																				
Anno	21.1	15.3	18.2	40.4	8-VII	2.0	25-I	16.8	9.0	13.3	38.4	22-VIII	-5.4	25-I	21.6	12.5	17.1	43.2	22-VIII	-1.6	25-I																				
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>																																									
(Tr)							(456 m s.m.)							(Tr)							(251 m s.m.)							(Tr)							(449 m s.m.)						
G	7.4	2.2	4.8	15.7	31	-4.2	24	10.2	4.7	7.4	19.9	31	-2.3	25	6.9	1.5	4.2	16.8	31.0	-5.0	25.0																				
F	9.3	3.1	6.2	14.5	19	-0.8	18	12.7	6.0	9.3	17.0	19	2.3	17	9.1	2.4	5.7	13.8	6	-1.8	18																				
M	12.5	5.0	8.7	17.7	10	-0.3	20	16.4	7.9	12.2	22.5	29	2.6	20	12.5	4.4	8.4	18.0	29	-0.9	20																				
A	17.1	9.7	13.4	26.0	23	3.2	8	20.8	12.5	16.7	30.2	23	6.2	8	16.9	9.1	13.0	25.6	23	3.1	8																				
M	23.0	14.8	18.9	28.0	27	10.0	1	27.5	17.4	22.5	31.3	27	13.0	2	22.9	13.6	18.2	27.5	28	9.0	2																				
G	26.6	17.6	22.1	31.4	5	13.0	18	30.9	20.2	25.6	35.8	22	14.3	18	27.1	16.6	21.9	31.3	5	11.5	18																				
L	27.6	18.6	23.1	36.1	7	12.0	13	31.8	21.2	26.5	42.2	7	14.5	12	28.7	18.7	23.7	36.3	7	11.6	17																				
A	30.7	21.7	26.2	<b>40.0</b>	22	15.5	7	33.4	22.7	28.1	<b>43.0</b>	22	18.0	7	31.4	20.6	26.0	<b>40.0</b>	22	15.0	7																				
S	23.6	16.2	19.9	33.1	20	13.0	6	26.9	18.0	22.5	37.0	20	14.4	6	24.0	15.6	19.8	33.9	20	12.3	27																				
O	19.8	12.9	16.4	25.0	1-13	9.8	24	22.3	14.7	18.5	28.7	1	11.3	24	19.3	11.5	15.4	25.8	12	6.9	24																				
N	16.2	10.6	13.4	20.4	17	6.8	27	17.7	11.7	14.7	22.0	14	7.1	28	14.6	8.8	11.7	20.3	14	5.0	27																				
D	13.0	7.7	10.4	20.2	12	0.0	24	14.1	8.4	11.3	21.2	9	0.9	24	11.1	5.4	8.2	19.0	12	-1.9	24																				
Anno	18.9	11.7	15.3	40.0	22-VIII	-4.2	24-I	22.1	13.8	17.9	43.0	22-VIII	-2.3	25-I	18.7	10.7	14.7	40.0	22-VIII	-5.0	25-I																				
<b>BOSCO UMBRA</b>																																									
(Tr)							(750 m s.m.)							(Tr)							(87 m s.m.)																				
G	11.3	6.6	9.0	16.0	30	2.0	25	5.8	0.9	3.3	18.2	31	-5.4	25	10.2	3.4	6.8	19.7	31	-1.6	25																				
F	13.0	7.7	10.4	17.9	16	4.8	25	7.5	1.2	4.4	14.5	7	-3.1	23	11.9	4.4	8.1	16.0	8	2.1	19																				
M	15.1	9.1	12.1	19.7	15	4.6	7	9.8	2.2	6.0	15.2	29	-3.0	19	15.5	6.0	10.8	20.6	9	0.6	7																				
A	19.4	13.4	16.4	26.9	22	7.7	9	15.2	7.4	11.3	22.6	23	0.3	8	19.4	10.5	14.9	28.4	23	2.7	9																				
M	24.7	18.4	21.5	29.0	19	14.2	2	21.1	12.2	16.7	24.1	22	8.0	1	26.1	15.3	20.7	30.3	28	10.8	2																				
G	27.2	21.6	24.4	31.1	24	19.3	3	25.4	15.3	20.4	29.3	21	9.7	18	29.5	18.7	24.1	34.8	23	14.4	19																				
L	28.9	22.1	25.5	<b>40.4</b>	8	15.9	13	26.6	15.8	21.2	37.0	4	10.2	13	31.1	19.9	25.5	40.4	3	15.2	14																				
A	30.0	24.1	27.1	34.0	24	21.5	7	29.0	17.8	27.4	<b>38.4</b>	22	14.4	9	32.6	21.3	27.0	<b>43.2</b>	22	18.0	8																				
S	25.9	19.8	22.8	30.7	21	16.0	28	21.2	13.4	17.3	32.2	20	9.2	28	26.9	17.7	22.3	37.5	20	13.6	28																				
O	22.1	16.8	19.4	27.2	12	12.9	25	16.9	10.4	13.7	23.2	14	6.1	24	22.7	14.3	18.5	29.8	1	9.4	25																				
N	19.3	13.7	16.5	24.9	15	10.0	26	13.0	7.3	10.2	18.2	15	4.1	12	18.4	11.1	14.7	22.0	1	6.2	30																				
D	15.7	10.5	13.1	19.8	15	4.9	24	9.9	4.6	7.2	18.2	9	-2.2	23	14.7	7.7	11.2	20.1	15	-0.2	24																				
Anno	21.1	15.3	18.2	40.4	8-VII	2.0	25-I	16.8	9.0	13.3	38.4	22-VIII	-5.4	25-I	21.6	12.5	17.1	43.2	22-VIII	-1.6	25-I																				
<b>LUCERA</b>																																									
(Tr)							(456 m s.m.)							(Tr)							(251 m s.m.)							(Tr)							(449 m s.m.)						
G	7.4	2.2	4.8	15.7	31	-4.2	24	10.2	4.7	7.4	19.9	31	-2.3	25	6.9	1.5	4.2	16.8	31.0	-5.0	25.0																				
F	9.3	3.1	6.2	14.5	19	-0.8	18	12.7	6.0	9.3	17.0	19	2.3	17	9.1	2.4	5.7	13.8	6	-1.8	18																				
M	12.5	5.0	8.7	17.7	10	-0.3	20	16.4	7.9	12.2	22.5	29	2.6	20	12.5	4.4	8.4	18.0	29	-0.9	20																				
A	17.1	9.7	13.4	26.0	23	3.2	8	20.8	12.5	16.7	30.2	23	6.2	8	16.9	9.1	13.0	25.6	23	3.1	8																				
M	23.0	14.8	18.9	28.0	27	10.0	1	27.5	17.4	22.5	31.3	27	13.0	2	22.9	13.6	18.2	27.5	28	9.0	2																				
G	26.6	17.6	22.1	31.4	5	13.0	18	30.9	20.2	25.6	35.8	22	14.3	18	27.1	16.6	21.9	31.3	5	11.5	18																				
L	27.6	18.6	23.1	36.1	7	12.0	13	31.8	21.2	26.5	42.2	7	14.5	12	28.7	18.7	23.7	36.3	7	11.6	17																				
A	30.7	21.7	26.2	<b>40.0</b>	22	15.5	7	33.4																																	

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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	<b>FAETO</b>							<b>TROIA</b>							<b>FOGGIA ( Osservatorio )</b>						
	( Tr )			( 905 m s.m. )				( Tr )			( 439 m s.m. )				( Tr )			( 74 m s.m. )			
	6.2	1.4	3.8	12.5	4	-4.9	25	8.5	3.2	5.8	15.4	18	-3.5	25	11.2	4.0	7.6	20.2	31	-1.4	25
	8.3	2.4	5.4	14.0	6	-1.2	23	11.0	4.3	7.7	14.7	15	0.4	18	13.5	5.1	9.3	17.2	16	2.5	29
	10.6	3.7	7.2	15.8	29	-0.8	6	14.2	6.0	10.1	19.6	29-31	0.3	19	16.9	7.0	11.9	23.5	29	1.7	21
	16.2	8.4	12.3	23.0	23	2.2	7	18.9	10.6	14.7	26.5	23	4.1	7	21.1	11.7	16.4	30.6	23	6.1	9
	21.4	12.9	17.2	24.4	12	9.1	2	24.7	15.1	19.9	28.5	12	11.0	1	27.3	16.4	21.8	31.0	28	11.4	2
	25.7	15.4	20.5	29.0	15	11.1	18	28.9	18.0	23.4	33.1	21	12.2	18	31.0	19.7	25.4	36.0	23	15.4	19
	27.0	16.1	21.6	33.0	7	10.0	13	29.7	19.5	24.6	36.8	7	13.2	13	32.4	21.1	26.7	39.8	7	15.3	17
	30.2	18.4	24.3	<b>37.5</b>	23	12.5	7	32.6	21.7	27.1	<b>39.7</b>	23	16.8	8	34.1	22.4	28.2	<b>43.5</b>	22	18.7	8
	22.8	13.6	18.2	32.0	20	9.8	6	25.4	16.8	21.1	29.5	13	13.4	6	27.9	18.7	23.3	38.2	20	14.4	7
	18.0	10.5	14.2	24.9	13	7.0	25	20.9	13.5	17.2	27.1	1	10.4	24	23.8	14.9	19.4	30.8	1	10.7	25
13.4	7.4	10.4	18.8	14-17	4.0	27-28	16.4	10.7	13.6	21.6	14	6.6	28	19.2	11.7	15.5	22.7	3	7.0	30	
10.1	4.8	7.4	19.0	12	-2.0	23	13.0	7.7	10.3	19.6	12	1.4	23	15.7	8.4	12.1	22.6	9	1.1	24	
Anno	17.5	9.6	13.5	37.5	23-VIII	-4.9	25-I	20.4	12.3	16.3	39.7	23-VIII	-3.5	25-I	22.8	13.4	18.1	43.5	22-VIII	-1.4	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>FOGGIA ( Ist.Sper.Colt.Forag. )</b>							<b>SAN GIOVANNI ROTONDO</b>							<b>MANFREDONIA ( Bon. Sipon. )</b>						
	( Tr )			( 74 m s.m. )				( Tr )			( 557 m s.m. )				( Tr )			( 2 m s.m. )			
	10.5	1.7	6.1	20.0	31	-2.9	28	7.7	2.2	4.9	17.2	31	-5.1	25	12.6	1.5	7.1	19.1	31	-5.0	28
	12.6	2.2	7.4	16.9	16	-1.4	29	9.4	3.3	6.4	16.7	6	-0.8	22-23	14.1	1.6	7.9	17.9	6	-2.1	5
	16.5	4.2	10.4	22.7	29	-2.2	6	12.4	5.0	8.7	17.7	10	0.3	19	17.1	3.6	10.3	21.8	10	-2.6	7
	20.3	8.1	14.2	29.9	23	0.2	9	17.0	9.9	13.4	25.6	23	4.1	7-8	21.4	9.3	15.3	29.7	22	1.9	9
	27.4	13.2	20.3	31.1	28	7.6	2	22.9	15.0	19.0	25.9	28	10.1	1	27.2	13.5	20.3	30.4	28-29	8.6	2
	31.4	16.4	24.0	37.6	23	11.7	3	26.3	18.1	22.2	31.0	22	12.9	18	31.0	16.6	23.8	35.3	24	10.7	3
	33.2	18.4	25.8	41.2	3-7	12.4	17	27.6	19.0	23.3	35.6	7	11.7	13	33.5	17.8	25.7	<b>41.6</b>	4	12.9	23
	33.9	19.3	26.6	<b>42.7</b>	22	16.1	8	29.8	21.5	25.6	<b>38.5</b>	22	16.3	8	34.7	18.1	26.4	41.2	24	15.0	2
	27.6	16.6	22.1	38.8	20	10.6	7	22.8	16.0	19.4	32.4	20	12.5	6-8	28.1	15.6	21.8	33.2	20	9.6	7
	23.2	12.5	17.8	30.2	1	7.4	25	19.2	12.9	16.0	24.5	14	10.6	24	23.7	12.4	18.0	31.9	1	4.1	25
18.3	9.3	13.8	21.9	3	4.3	30	14.9	9.6	12.3	20.3	16	5.6	27	19.6	8.2	13.9	23.3	1-15	3.0	30	
14.7	5.9	10.3	21.2	9	-3.3	24	12.0	7.0	9.5	20.7	12	0.3	24	15.7	4.3	10.0	20.7	15	-5.4	24	
Anno	22.5	10.7	16.6	42.7	22-VIII	-3.3	24-XII	18.5	11.6	15.1	38.5	22-VIII	-5.1	25-I	23.2	10.2	16.7	41.6	4-VII	-5.4	24-XII
G F M A M G L A S O N D	<b>CERIGNOLA</b>							<b>MASSERIA SANTA CHIARA</b>							<b>MONTELEONE DI PUGLIA</b>						
	( Tr )			( 124 m s.m. )				( Tr )			( 9 m s.m. )				( Tr )			( 847 m s.m. )			
	11.0	4.7	7.8	19.3	31	-0.3	25	11.7	2.5	7.1	19.8	31	-1.9	28	5.3	0.2	2.8	11.6	6	-5.8	24
	13.0	5.3	9.1	16.7	2	1.9	29	13.5	3.1	8.3	18.1	16	0.1	22-23-24	8.0	1.5	4.8	15.2	6	-2.8	23
	16.3	7.2	11.7	21.3	29	2.2	7	16.3	5.1	10.7	24.0	29	-0.7	7	10.9	2.9	6.9	16.3	31	-1.8	19
	20.7	11.6	16.1	29.8	23	5.9	9	21.1	10.3	15.7	29.1	22	3.9	9	16.3	7.8	12.0	22.9	22	1.8	8
	26.2	15.6	20.9	29.7	28	11.3	2	25.7	14.2	20.0	29.0	22	10.0	2	21.9	12.5	17.2	25.2	12	8.9	3
	29.8	18.8	24.3	34.1	23	14.1	3	29.0	16.3	22.6	34.8	24	11.8	19	25.7	14.8	20.2	28.8	15	10.0	18-19
	32.0	20.0	26.0	38.8	4-7	15.0	13	31.8	17.5	24.6	<b>40.2</b>	4	13.6	23	26.7	15.7	21.2	33.0	7	11.0	14-17
	33.4	21.2	27.3	<b>41.2</b>	22	17.8	2	32.7	18.8	25.8	38.6	24	15.3	3	30.0	18.7	24.3	<b>35.7</b>	21-23	13.8	7-8
	26.9	17.5	22.2	37.3	20	13.1	7	27.1	15.6	21.4	36.9	20	10.2	7	22.8	13.7	18.2	31.7	20	10.8	27
	22.8	14.2	18.5	29.7	1	11.0	26	22.3	12.1	17.2	31.0	1	4.9	25	18.7	11.1	14.9	26.2	14	8.3	24
18.9	11.3	15.1	24.1	16	7.0	30	18.6	8.1	13.4	23.0	14	2.0	31	13.8	7.9	10.8	19.4	14	4.3	26-27-28	
15.4	8.5	11.9	20.9	9	0.9	24	14.3	4.9	9.6	19.6	15	-3.8	24	10.5	5.5	8.0	17.2	12	-0.8	23	
Anno	22.2	13.0	17.6	41.2	22-VIII	-0.3	25-I	22.0	10.7	16.4	40.2	4-VII	-3.8	24-XII	17.6	9.4	13.4	35.7	21-23 VIII	-5.8	24-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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
<b>ASCOLI Satriano</b>																					
( Tr ) ( 410 m s.m.)																					
G	8.5	3.8	6.1	15.8	31	-2.1	25														
F	10.4	4.8	7.6	14.8	2	1.8	17														
M	13.7	6.5	10.1	19.9	29	1.7	19														
A	18.4	10.9	14.6	26.3	23	5.2	7														
M	23.9	15.2	19.6	27.4	12	11.7	3														
G	27.6	18.1	22.8	31.6	21	13.8	18														
L	28.8	19.2	24.0	36.8	7	13.0	13														
A	31.4	21.7	26.6	<b>39.0</b>	22	17.0	8														
S	24.9	17.0	20.9	35.4	20	13.8	27														
O	20.3	13.5	16.9	26.9	12	10.1	24														
N	16.3	11.0	13.6	21.2	14	6.2	28														
D	13.2	8.0	10.6	20.6	12	1.8	23														
Anno	19.8	12.5	16.1	39.0	22-VIII	-2.1	25-I														
<b>ORTANOVA</b>																					
( Tr ) ( 55 m s.m.)																					
G	11.3	4.2	7.7	20.0	31	0.0	25														
F	13.3	4.9	9.1	17.6	2	2.7	29														
M	16.5	6.8	11.7	21.6	29	1.8	7														
A	21.1	11.1	16.1	31.0	23	5.0	9														
M	27.7	15.8	21.7	31.2	18-28	10.7	2														
G	31.1	19.3	25.2	36.3	22	15.0	3														
L	32.6	20.9	26.8	39.5	3	16.0	13														
A	33.9	22.1	28.0	<b>41.9</b>	22	19.6	8														
S	28.0	18.6	23.3	37.9	20	14.7	28														
O	24.2	15.1	19.7	30.5	1	11.5	25														
N	19.7	10.7	15.2	23.9	13	6.4	12 - 30														
D	15.8	7.6	11.7	22.9	9	-1.9	24														
Anno	22.9	13.1	18.0	41.9	22-VIII	-1.9	24-XII														
<b>NUSCO</b>																					
( Tr ) ( 912 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
F	7.3	0.7	4.0	11.8	6-27	-3.0	23														
M	11.3	3.2	7.5	16.9	31	-1.8	6														
A	16.0	8.1	12.0	22.6	23	1.7	8														
M	21.4	12.8	17.1	25.0	26	8.7	1														
G	25.1	15.3	20.2	28.7	22	10.9	18-19														
L	26.5	16.6	21.5	34.0	7	10.0	13														
A	29.9	19.1	24.5	<b>36.8</b>	23	14.2	7														
S	22.9	14.4	18.6	31.1	20	11.0	6 - 27														
O	18.4	11.4	14.9	28.3	13	8.7	24														
N	13.4	7.9	10.7	21.0	16	3.6	28														
D	10.0	4.7	7.3	17.3	12	-2.9	23														
Anno	>>	>>	>>	36.8	23-VIII	>>	>>														
<b>ANDRETTA</b>																					
( Tr ) ( 850 m s.m.)																					
G	4.5	-1.0	1.8	10.8	6	-8.0	25														
F	6.8	0.4	3.6	14.1	6	-3.7	23														
M	10.3	2.0	6.1	16.9	31	-2.8	19														
A	15.5	6.9	11.2	22.0	23	0.8	8														
M	20.9	11.5	16.2	24.8	12	8.0	1 - 3 - 21														
G	24.6	14.0	19.3	27.9	5	9.0	18														
L	26.1	15.2	20.7	33.0	7	8.9	13														
A	29.8	18.4	24.1	<b>36.5</b>	23	12.8	7														
S	21.7	12.9	17.3	30.2	20	9.4	6														
O	17.7	10.3	14.0	28.3	13	7.3	25														
N	12.7	7.0	9.8	18.2	16	2.8	28														
D	9.7	4.1	6.9	17.1	12	-3.0	23														
Anno	16.7	8.5	12.6	36.5	23-VIII	-8.0	25-I														
<b>PESCOPAGANO</b>																					
( Tr ) ( 954 m s.m.)																					
G	4.8	-0.7	2.1	14.0	31	-8.5	26														
F	7.3	0.4	3.9	13.1	2-6	-3.7	23														
M	10.9	2.2	6.6	17.8	31	-3.1	19														
A	16.3	7.6	11.9	23.2	23	0.8	8														
M	21.2	11.7	16.6	26.1	12	7.6	3														
G	24.9	14.1	19.5	28.1	5	8.2	19														
L	26.6	15.7	21.1	34.1	7	7.2	17														
A	29.3	17.7	23.5	<b>36.0</b>	23	11.9	1														
S	21.7	12.8	17.3	31.2	20	7.8	27														
O	17.4	9.9	13.6	27.9	14	6.6	25														
N	12.9	6.9	9.9	20.1	14	2.3	28														
D	9.9	4.0	6.9	17.9	9	-3.8	23														
Anno	16.9	8.5	12.7	36.0	23-VIII	-8.5	26-I														
<b>SAN FELE</b>																					
( Tr ) ( 862 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
F	7.8	1.5	4.6	13.7	6	-2.4	23														
M	11.1	3.3	7.2	17.7	31	-2.2	19														
A	16.0	8.5	12.2	24.1	23	1.6	8														
M	21.1	13.0	17.0	24.5	12	8.8	1														
G	24.5	15.8	20.2	28.3	5	10.1	18														
L	26.4	17.2	21.8	33.7	7	10.9	13														
A	29.3	20.1	24.7	<b>36.7</b>	23	14.1	7														
S	21.6	14.3	17.9	30.7	20	10.7	6														
O	17.7	11.4	14.6	27.1	13	8.5	25														
N	13.5	8.5	11.0	18.5	16	3.8	28														
D	11.0	5.6	8.3	19.1	12	-1.6	23														
Anno	>>	>>	>>	36.7	23-VIII	>>	>>														
<b>LAGOPESOLE</b>																					
( Tr ) ( 829 m s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
F	9.8	3.1	6.5	14.7	7	-0.2	24														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	16.9	8.1	12.5	24.1	23	2.0	9														
M	21.7	11.7	16.7	25.7	12	7.2	2														
G	25.7	14.3	20.0	29.0	5	9.9	3														
L	27.3	16.5	21.9	34.3	7	10.7	13														
A	30.9	17.8	24.4	39.8	23	14.1	8														
S	24.2	14.3	19.2	34.0	19	9.2	27														
O	19.6	10.9	15.3	25.9	1	6.0	24														
N	15.4	8.3	11.9	22.0	16	3.7	29														
D	11.6	4.2	7.9	18.8	9	-3.3	23														
Anno	>>	>>	>>	39.8	23-VIII	>>	>>														
<b>LACEDONIA</b>																					
( Tr ) ( 707 m s.m.)																					
G	7.2	2.5	4.8	14.2	31	-4.7	26														
F	9.6	3.6	6.6	15.7	6	-0.2	18														
M	12.7	5.3	9.0	19.7	29	0.6	19														
A	17.8	10.0	13.9	24.7	23	3.6	8														
M	23.1	14.7	18.9	26.6	12	10.9	1														
G	26.9	17.1	22.0	30.6	11	12.2	18														
L	28.1	18.6	23.4	35.2	7	12.1	13														
A	31.1	21.3	26.2	<b>37.2</b>	23	15.9	8														
S	23.9	16.4	20.1	33.1	20	12.7	6														
O	19.5	13.2	16.4	27.8	13	10.4	24														
N	15.5	10.4	15.0	21.0	16	6.1	27														
D	12.3	7.5	9.9	18.6	9-12	0.3	24														
Anno	19.0	11.7	15.5	37.2	23-VIII	-4.7	26-I														
<b>MONTICCHIO BAGNI</b>																					
( Tr ) ( 652 m s.m.)																					
G	6.4	-1.5	2.5	14.9	31	-9.0	25														
F	8.6	-0.6	4.0	14.0	6	-4.9	23														
M	12.6	1.5	7.0	20.2	29	-3.4	7														
A	17.6	6.2	11.9	25.0	23	0.0	8-9														
M	22.5	9.8	16.2	27.1	12	6.0	2														
G	26.1	12.3	19.2	29.8	5	7.3	19														
L	27.6	13.1	20.3	33.2	7 - 27	8.7	22														
A	30.3	14.5	22.4	<b>37.6</b>	23	10.3	9														
S	22.9	11.5	17.2	31.2	20	6.2	27														
O	18.3	8.7	13.5	27.2	13	2.0	24														
N	14.5	6.2	10.3	19.4	13	0.9	29														
D	11.8	2.9	7.3	19.0	9	-5.7	24														
Anno	18.3	7.1	12.7	37.6	23-VIII	-9.0	25-I														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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	<b>MELFI</b>							<b>FORENZA</b>							<b>DIGA SUL RENDINA</b>						
	(Tr)			(531 m s.m.)				(Tr)			(836 m s.m.)				(Tr)			(201 m s.m.)			
	7.4	1.0	4.2	15.8	31	-8.1	25	5.1	-0.5	2.3	14.7	31	-8.4	25	10.0	1.8	5.9	19.1	31	-4.5	20
	10.0	1.9	6.0	16.0	6	-2.5	25	7.1	0.3	3.7	12.0	2-7	-4.2	23	12.2	2.0	7.1	16.8	6-7	-2.7	25
	13.5	4.1	8.8	20.8	29	-2.2	6-19	10.8	2.5	6.6	17.4	31	-3.0	19	15.7	4.1	9.9	22.0	11	-3.5	19
	19.0	8.9	13.9	27.2	23	1.0	9	15.2	7.2	11.2	22.0	27	0.9	7	20.4	9.0	14.7	28.5	23	2.0	9
	24.2	12.2	18.2	30.8	12	5.0	2	21.1	11.7	16.4	25.3	12	7.1	3	26.8	12.9	19.9	30.7	12	8.4	2
	28.3	15.4	21.9	32.1	5	10.1	3	25.4	14.2	19.8	29.1	13	8.0	19	31.0	16.1	23.6	35.0	23	10.0	18
	29.7	17.0	23.3	36.1	7	10.1	17	27.6	16.0	21.8	34.5	7	9.4	13	32.9	17.7	25.3	40.5	7	12.7	17
	32.3	18.3	25.3	<b>39.7</b>	23	14.0	5	30.4	18.5	24.4	<b>38.2</b>	23	13.7	7	35.1	18.9	27.0	<b>42.9</b>	22	15.3	2
	25.1	14.2	19.7	35.7	20	9.0	27	23.0	14.0	18.5	33.7	20	9.0	27	27.9	16.5	22.2	38.0	19	10.7	28
	20.4	10.1	15.2	27.5	13	3.2	24	17.9	10.6	14.3	25.7	1	7.4	24	22.7	12.2	17.5	30.8	1	6.8	24
15.8	7.2	11.5	20.3	16	2.0	12	14.4	8.0	11.2	20.9	16	3.2	29	18.8	9.2	14.0	23.8	16	4.0	30	
12.6	5.2	8.9	19.7	12	-4.7	24	10.8	5.2	8.0	18.8	9	-1.8	23	15.2	6.2	10.7	22.6	9	-2.3	24	
Anno	19.9	9.6	14.7	39.7	23-VIII	-8.1	25-I	17.4	9.0	13.2	38.2	23-VIII	-8.4	25-I	22.4	10.6	16.5	42.9	22-VIII	-4.5	20-I
G F M A M G L A S O N D	<b>LAVELLO</b>							<b>SPINAZZOLA</b>							<b>MINERVINO MURGE</b>						
	(Tr)			(313 m s.m.)				(Tr)			(438 m s.m.)				(Tr)			(445 m s.m.)			
	9.7	4.1	6.9	19.9	31	-2.3	25	9.3	2.5	5.9	19.7	31	-4.7	25	7.0	1.1	4.0	17.5	31	-5.0	25
	12.1	5.0	8.6	17.2	2	1.2	22	10.7	3.0	6.8	14.9	7	-1.1	23	9.4	2.2	5.8	13.8	2	-1.1	18
	15.5	6.9	11.2	21.6	11	1.6	19	14.3	4.8	9.5	19.6	31.0	-0.7	19	12.7	3.7	8.2	19.0	31	-1.3	19
	20.1	11.6	15.8	28.9	23	5.0	8	18.6	9.6	14.1	26.8	23	2.4	8	17.8	8.6	13.2	26.2	23-27	2.0	8
	26.7	16.3	21.5	31.3	27	12.2	2	25.9	14.3	20.1	30.1	12	10.0	2	24.9	13.2	19.1	29.1	12	8.0	2
	30.6	19.2	24.9	35.0	23	14.3	18	30.3	17.5	23.9	35.0	23	12.2	19	28.3	16.8	22.6	33.1	6	12.2	19
	32.5	21.2	26.8	40.5	7	14.8	13	32.0	19.3	25.6	40.1	7	12.8	13	30.6	18.1	24.4	39.2	7	11.2	17
	34.7	23.5	29.1	<b>43.1</b>	22	18.8	8	34.6	21.1	27.9	<b>42.6</b>	23	17.1	9	32.9	19.9	26.4	<b>40.8</b>	22	16.0	8
	27.4	18.6	23.0	37.8	20	14.8	6	26.6	16.4	21.5	33.3	20	12.6	6	25.1	15.5	20.3	33.5	20	10.7	27
	22.5	14.9	18.7	30.3	1	10.7	24	21.1	13.1	17.1	29.5	1	9.3	24	19.9	12.2	16.1	26.0	1	7.8	24
18.5	12.0	15.2	24.1	16	7.8	28	17.2	9.8	13.5	21.7	15	5.0	29	16.2	8.9	12.6	23.0	16	4.0	28	
14.6	8.6	11.6	22.0	9	1.1	24	13.2	6.6	9.9	20.8	12	-0.2	24	12.2	5.8	9.0	19.6	9	-2.2	24	
Anno	22.1	13.5	17.8	43.1	22-VIII	-2.3	25-I	21.2	11.5	16.3	42.6	23-VIII	-4.7	25-I	19.8	10.5	15.1	40.8	22-VIII	-5.0	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>CANOSA DI PUGLIA</b>							<b>SAN SAMUELE DI CAFIERO</b>							<b>BARLETTA</b>						
	(Tr)			(154 m s.m.)				(Tr)			(32 m s.m.)				(Tr)			(30 m s.m.)			
	10.9	3.7	7.3	20.9	31	-1.7	25	11.2	0.8	6.0	21.0	31	-3.5	25	12.0	4.8	8.4	21.2	31	-0.6	25
	12.9	4.3	8.6	17.9	2	0.9	22-29	12.8	1.3	7.1	17.2	2	-1.7	29	13.0	5.5	9.3	17.5	16	2.7	23
	16.6	6.6	11.6	22.3	29	-0.1	7	16.3	3.5	9.9	24.0	29	-2.0	7	15.6	7.7	11.7	23.0	29	2.9	7
	22.0	11.4	16.7	30.8	23	4.3	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.5	12.3	16.4	27.4	22	6.0	8
	28.1	16.2	22.1	30.9	28	10.9	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.0	16.7	20.3	29.2	19-22	12.0	2
	31.5	19.2	25.4	36.5	23	14.8	3	29.9	15.0	22.5	34.1	12	10.5	19	27.6	19.6	23.6	34.2	24	15.8	19
	33.9	20.8	27.3	41.8	4	15.0	13	32.5	15.9	24.2	39.3	4	10.7	23	30.3	20.8	25.5	<b>40.7</b>	4	16.1	17
	35.3	22.2	28.7	<b>43.7</b>	22	18.0	8	33.7	16.0	24.9	<b>41.1</b>	22	13.0	4	30.4	22.0	26.2	36.3	23-24	18.7	8
	28.7	18.3	23.5	38.8	20	13.1	28	28.0	13.6	20.8	37.8	20	7.4	28	26.3	18.5	22.4	37.2	20	13.7	28
	24.4	14.7	19.6	31.9	1	10.0	24	23.4	10.8	17.1	31.7	1	3.8	25	22.6	15.0	18.8	30.0	1	9.3	25
20.3	11.0	15.6	28.3	16	5.2	30	19.4	6.3	12.8	27.0	16	1.3	12	19.6	11.8	15.7	26.0	14	6.5	30	
15.7	7.8	11.7	22.6	9	-0.7	24	15.0	3.6	9.3	20.7	9	-4.2	24	15.6	8.3	11.9	21.3	15	0.1	24	
Anno	23.4	13.0	18.2	43.7	22-VIII	-1.7	25-I	>>	>>	>>	41.1	22-VIII	>>	>>	21.5	13.6	17.5	40.7	4-VII	-0.6	25-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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	<b>ANDRIA</b>							<b>CASTEL DEL MONTE</b>							<b>CORATO</b>						
	(Tr)			(151 m s.m.)				(Tr)			(525 m s.m.)				(Tr)			(230 m s.m.)			
	11.2	3.4	7.3	21.3	31	-1.7	28	8.5	0.8	4.6	18.9	31	-5.1	26	10.7	4.7	7.7	21.0	31	-1.0	25
	12.8	4.0	8.4	17.5	2	0.9	22	10.3	1.9	6.1	14.2	7	-2.7	22	12.1	5.6	8.8	16.4	6	2.0	22
	15.9	6.5	11.2	21.8	28-29	-0.3	7	13.0	3.7	8.3	17.8	29	-1.8	7	15.1	7.9	11.5	20.1	28-29	3.0	19
	21.0	11.5	16.3	27.4	23	4.6	9	18.0	8.4	13.2	25.0	23	1.8	8	20.4	12.3	16.4	27.1	23	5.6	8
	25.6	15.7	20.6	29.4	31	10.1	2	24.1	13.1	18.6	28.3	31	7.8	2	25.4	16.9	21.2	29.8	27	12.9	1
	28.6	19.2	23.9	33.9	24	14.5	3	28.1	16.0	22.0	33.6	23	11.0	19	28.4	20.2	24.3	34.0	24	15.9	19
	31.1	20.7	25.9	<b>39.4</b>	4	15.2	23	30.7	17.3	24.0	39.8	4	11.4	17	30.8	21.7	26.3	<b>40.1</b>	4	15.5	13
	31.9	21.3	26.6	38.2	22	18.0	3	32.1	19.0	25.6	<b>39.9</b>	23	15.0	2	31.4	22.7	27.1	38.1	22	18.3	8
	26.7	17.7	22.2	36.7	20	11.7	28	25.7	15.2	20.4	34.9	20	10.8	25	26.4	18.8	22.6	35.0	20	14.9	6
	22.7	14.5	18.6	28.8	1	9.9	26	20.2	11.7	15.9	25.9	1	6.5	24	22.1	15.3	18.7	27.2	1	11.9	24
19.8	11.3	15.5	26.9	16	6.1	30	17.1	8.7	12.9	24.0	16	4.6	28-29	19.1	12.4	15.7	26.2	16	7.1	28	
15.7	7.5	11.6	21.0	15	0.0	24	12.9	5.4	9.2	20.6	12	-1.6	23	15.1	9.4	12.2	22.1	9	2.3	24	
Anno	21.9	12.8	17.3	39.4	4-VII	-1.7	28-I	20.1	10.1	15.1	39.9	23-VIII	-5.1	26-I	21.4	14.0	17.7	40.1	4-VII	-1.0	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>RUVO DI PUGLIA</b>							<b>ALTAMURA</b>							<b>GRUMO APPULA</b>						
	(Tr)			(260 m s.m.)				(Tr)			(461 m s.m.)				(Tr)			(180 m s.m.)			
	11.3	3.5	7.4	22.0	31	-1.7	25	8.7	1.6	5.2	17.6	31	-4.8	25-26	11.3	3.6	7.4	21.3	31	-1.5	25
	12.7	4.5	8.6	17.2	6	1.1	22-23	10.3	2.9	6.6	16.0	7	-1.5	23	12.5	4.8	8.6	17.0	6	2.0	19
	16.1	6.8	11.5	21.4	30	0.9	7	14.0	4.8	9.4	19.6	31	0.0	19	16.1	7.2	11.7	21.8	30	0.3	7
	21.7	11.7	16.7	28.7	23	5.1	8	19.0	9.6	14.3	27.3	23	2.7	8	21.9	12.1	17.0	28.5	22	5.5	8
	27.2	16.3	21.8	32.0	27	12.2	2	24.9	14.5	19.7	29.6	31	10.1	1	27.1	16.5	21.8	31.4	27	13.0	1
	29.6	19.2	24.4	36.0	24	15.0	20	28.8	18.1	23.4	34.5	23	12.2	19	30.2	19.8	25.0	35.3	24	15.0	3 - 19
	32.1	20.8	26.5	<b>43.0</b>	4	14.9	17	31.1	19.4	25.3	39.5	4	12.3	13	32.9	21.6	27.3	<b>43.1</b>	8	15.8	17
	33.1	22.2	27.6	40.3	23	18.8	7	32.2	21.2	26.7	<b>40.2</b>	23	17.1	1	33.7	22.6	28.1	42.1	23	19.8	1
	27.7	17.8	22.8	35.1	20	13.2	28	25.7	16.2	20.9	32.1	18	12.7	27	27.7	18.2	23.0	35.1	20	13.0	28
	22.6	13.9	18.3	28.2	1	9.9	24	20.2	12.9	16.6	22.9	12	9.3	24	22.8	14.6	18.7	27.5	14	9.0	25
19.5	10.7	15.1	25.1	15	6.5	28	16.8	9.7	13.3	22.4	15	4.9	29	20.0	11.6	15.8	26.6	16	6.8	30	
15.2	7.7	11.5	20.8	9	0.8	24	12.7	6.6	9.6	19.4	12	0.0	24	15.7	8.2	11.9	21.2	15	0.9	24	
Anno	22.4	12.9	17.7	43.0	4-VII	-1.7	25-I	20.4	11.5	15.9	40.2	23-VIII	-4.8	25-26 I	22.7	13.4	18.0	43.1	8-VII	-1.5	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>BARI ( Ufficio Idrografico )</b>							<b>BARI ( Osservatorio )</b>							<b>BARI ( Facoltà di Ingegneria )</b>						
	(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(12 m s.m.)				(Tr)			(12 m s.m.)			
	11.5	5.8	8.7	17.5	18	0.9	25	12.0	5.2	8.6	18.0	18	0.7	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	12.4	7.0	9.7	16.0	16	4.0	19	12.9	6.7	9.8	16.3	2	3.5	25	13.6	7.2	10.4	17.2	16	4.0	19
	14.7	8.4	11.6	21.0	29	3.3	21	15.9	8.7	12.3	22.3	29	3.2	7	16.7	9.0	12.9	22.9	29	4.0	7
	19.2	12.5	15.9	25.2	28	6.3	8	21.1	13.2	17.1	26.8	22	7.2	9	21.8	13.6	17.7	27.3	22	8.0	8
	24.6	18.4	21.5	27.3	22-28	14.0	1	24.8	18.0	21.4	28.0	8	13.8	1	25.5	18.1	21.8	28.5	9	14.7	1
	27.1	21.8	24.4	33.7	12	18.6	3 - 19	28.1	21.3	24.7	34.1	12	17.2	3	28.7	21.3	25.0	33.6	24	17.3	19
	29.4	22.7	26.1	<b>41.8</b>	8	18.0	17	30.7	22.8	26.7	<b>42.8</b>	8	17.5	17	31.1	22.5	26.8	42.8	8	17.9	17
	29.6	23.7	26.6	34.2	31	21.0	2	30.3	22.8	26.5	36.6	23	20.3	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	26.9	20.7	23.8	35.2	18	16.1	28	27.0	20.0	23.5	35.0	18	15.1	28	27.5	19.9	23.7	35.6	18	14.4	28
	22.5	15.9	19.2	28.3	14	12.0	25	23.1	16.1	19.6	29.2	14	11.4	25	23.5	16.2	19.9	28.6	14	11.1	25
20.1	13.0	16.5	26.8	16	8.3	30	20.7	13.3	17.0	27.2	16	8.0	30	21.1	13.3	17.2	28.1	16	8.2	30	
15.8	9.5	12.7	21.5	15	3.0	24	16.3	9.7	13.0	22.0	15	3.2	24	16.8	>>	>>	22.8	15	>>	>>	
Anno	21.2	15.0	18.1	41.8	8-VII	0.9	25-I	21.9	14.8	18.4	42.8	8-VII	0.7	28-I	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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	<b>MERCADANTE</b>							<b>CASSANO MURGE</b>							<b>CASAMASSIMA</b>						
	(Tr) (397 m s.m.)							(Tr) (172 m s.m.)							(Tr) (223 m s.m.)						
	9.7	1.2	5.4	18.1	31	-3.0	25-28	10.1	4.2	7.2	18.8	31	-1.0	25	10.0	2.9	6.5	19.7	31	-1.4	25
	11.0	2.2	6.6	16.0	7	-1.2	29	11.4	5.0	8.2	16.8	7	2.0	23-24	11.1	3.8	7.4	15.2	2-7	0.7	24
	14.7	4.3	9.5	20.2	24	-2.1	7	15.0	6.8	10.9	20.7	24	2.1	7	14.7	5.7	10.2	20.2	25	0.8	7
	19.9	9.3	14.6	28.1	23	2.6	9	20.6	11.7	16.2	28.2	23	5.0	8	20.5	10.7	15.6	27.5	23	3.9	8
	25.4	13.2	19.3	29.9	31	9.0	2	26.2	16.2	21.2	30.2	12	11.9	1	25.6	15.0	20.3	30.3	27	11.7	1
	29.4	15.6	22.5	34.2	24	10.0	3	29.7	19.6	24.6	34.2	23	15.9	18	28.6	18.3	23.5	33.8	24	14.0	19
	31.8	17.2	24.5	<b>41.0</b>	4	10.6	23	32.0	21.0	26.5	<b>41.0</b>	4	15.0	13	31.2	19.8	25.5	<b>42.2</b>	8	14.4	17
	32.7	17.3	25.0	<b>41.0</b>	23	13.2	3	32.9	22.4	27.7	40.9	22-23	19.0	1-8	31.6	20.6	26.1	40.0	23	18.0	2-3
	26.4	14.5	20.4	32.4	17	10.1	7	26.6	17.7	22.2	32.3	17	14.2	28	26.0	16.7	21.3	32.0	17-21	11.7	28
	20.6	11.8	16.2	23.7	12	5.5	25	20.9	14.1	17.5	23.9	16	10.3	25	21.1	13.3	17.2	25.2	14	7.8	25
17.5	8.8	13.2	23.7	15	3.5	30	18.0	11.1	14.6	23.6	15	8.0	28-29-30	18.3	10.2	14.2	24.0	16	5.0	30	
13.5	5.3	9.4	18.8	12	-3.1	24	14.1	8.3	11.2	19.1	15	1.7	24	13.4	6.5	10.0	18.2	15	-0.6	24	
Anno	21.1	10.1	15.6	41.0	4-VII 23-VIII	-3.1	24-XII	21.5	13.2	17.3	41.0	4-VII	-1.0	25-I	21.0	12.0	16.5	42.2	8-VII	-1.4	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>GIOIA DEL COLLE</b>							<b>TURI</b>							<b>POLIGNANO A MARE</b>						
	(Tr) (360 m s.m.)							(Tr) (250 m s.m.)							(Tr) (24 m s.m.)						
	9.9	3.3	6.6	18.1	31	-1.9	25	11.2	3.8	7.5	19.8	31	-1.1	25	11.1	5.1	8.1	16.9	30-31	-1.0	25
	11.0	4.2	7.6	17.0	7	0.9	22-24	12.1	4.6	8.3	17.9	7	1.6	19	12.0	6.1	9.0	15.0	7-16	2.8	25
	14.5	6.1	10.3	19.9	24	0.8	21	15.3	6.5	10.9	21.2	24	0.3	7	15.0	8.0	11.5	21.4	29	3.3	7
	19.8	10.8	15.3	27.1	23	4.2	8	21.1	11.3	16.2	27.0	23	4.7	9	19.8	12.3	16.0	25.2	17	6.8	8
	25.0	15.2	20.1	29.9	12	10.8	2	25.0	14.8	19.9	28.9	27	10.4	2	24.2	16.8	20.5	28.2	11	12.4	2
	28.9	18.8	23.9	34.0	23	14.9	19	28.2	18.0	23.1	32.7	24	13.6	3	27.4	20.5	24.0	33.6	12	17.2	3
	30.6	19.7	25.2	<b>41.2</b>	8	14.5	13	30.6	19.5	25.0	<b>40.7</b>	8	13.9	23	29.5	22.0	25.8	<b>41.6</b>	8	17.1	13
	31.9	21.0	26.4	40.2	23	17.9	8	30.9	19.8	25.4	38.8	23	16.5	3	29.6	22.6	26.1	36.8	23	19.3	3
	25.5	16.8	21.2	32.2	3	13.1	27	25.8	16.6	21.2	32.2	17	11.6	28	26.4	19.5	23.0	34.9	20	15.3	28
	20.9	13.9	17.4	23.8	16	9.5	25	22.1	14.0	18.1	26.3	14	7.8	25	22.7	16.0	19.3	28.7	14	11.8	25
18.0	11.1	14.6	23.2	15	6.8	30	19.6	11.2	15.4	26.9	16	4.0	30	20.6	13.5	17.1	28.0	16	8.8	30	
13.8	7.7	10.8	18.0	12 - 15	1.8	22-24	14.9	7.6	11.2	19.4	15	0.9	24	16.0	9.9	13.0	21.8	15	4.0	24	
Anno	20.8	12.4	16.6	41.2	8-VII	-1.9	25-I	21.4	12.3	16.9	40.7	8-VII	-1.1	25-I	21.2	14.4	17.8	41.6	8-VII	-1.0	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>CASTELLANA GROTTE</b>							<b>FASANO</b>							<b>LOCOROTONDO</b>						
	(Tr) (290 m s.m.)							(Tr) (111 m s.m.)							(Tr) (420 m s.m.)						
	9.9	3.5	6.7	19.3	31	-1.9	25	12.0	6.2	9.1	20.3	31	0.0	25	9.2	3.2	6.2	17.9	31	-2.2	25
	11.3	4.8	8.1	17.0	7	1.2	25	12.6	7.3	10.0	17.3	7	3.9	17-25	10.5	4.0	7.2	16.5	7	0.3	24
	15.1	6.8	11.0	20.9	25	1.2	7	16.1	9.2	12.7	21.8	25	4.8	21	13.7	5.8	9.8	20.0	31	0.3	7
	20.4	11.3	15.8	27.1	23	4.9	8	21.6	14.1	17.8	27.1	22	8.3	8	19.4	10.6	15.0	27.0	23	3.8	8
	24.6	15.1	19.9	28.8	12	10.1	2	26.0	18.6	22.3	30.2	19	13.1	1	24.1	15.0	19.5	28.3	31	10.0	2
	27.7	18.1	22.9	32.6	23	14.0	19	28.8	21.6	25.2	33.0	12 - 24	18.8	2 - 19	27.7	18.2	22.9	32.0	24	13.9	19
	30.1	19.4	24.8	<b>41.0</b>	8	14.1	16-17	31.1	22.9	27.0	<b>43.7</b>	8	15.6	15	30.1	19.6	24.9	40.0	4-8	14.7	16-17
	30.4	20.2	25.3	38.2	23	17.0	1	31.3	24.2	27.8	39.2	23	20.3	8	30.7	20.5	25.6	37.1	23	17.3	30
	24.9	16.1	20.5	31.1	18	12.0	7	26.9	20.2	23.5	34.0	1	16.2	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	20.3	13.1	16.7	25.0	14	8.4	25	23.0	16.8	19.9	28.0	14	13.4	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17.7	10.1	13.9	24.4	16	5.9	30	20.9	14.3	17.6	27.8	16	10.0	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
13.0	6.6	9.8	18.1	15	0.0	24	16.1	10.7	13.4	21.0	15	5.3	23-24	14.6	8.5	11.6	18.8	15	2.5	23	
Anno	20.5	12.1	16.3	41.0	8-VII	-1.9	25-I	22.2	15.5	18.9	43.7	8-VII	0.0	25-I	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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					
<b>OSTUNI</b>																										
( Tr ) ( 237 m s.m.)																										
G	10.2	5.0	7.6	19.2	31	-0.8	25																			
F	11.1	6.4	8.8	17.6	7	2.6	24																			
M	14.4	7.9	11.1	20.3	29	2.8	21																			
A	19.9	12.3	16.1	25.0	22-23	7.4	8																			
M	25.2	17.3	21.3	30.4	31	12.4	1																			
G	27.7	20.7	24.2	32.2	5,3	17.2	4																			
L	30.3	21.9	26.1	<b>41.5</b>	4	16.7	16																			
A	30.0	23.5	26.8	36.5	23	20.5	1																			
S	25.5	19.0	22.3	32.2	1	15.1	7 - 28																			
O	21.5	15.7	18.6	26.1	14	12.2	25-26																			
N	18.7	12.3	15.5	24.3	16	8.5	29																			
D	14.0	8.8	11.4	18.5	15	2.0	24																			
Anno	20.7	14.2	17.5	41.5	4-VII	-0.8	25-I																			
<b>MASSAFRA</b>																										
( Tr ) ( 116 m s.m.)																										
G	12.5	5.4	9.0	19.0	31	0.0	26																			
F	13.8	6.9	10.4	18.1	3	3.0	22																			
M	16.0	8.3	12.1	20.5	30	2.0	19																			
A	21.2	12.8	17.0	30.0	23	6.1	8																			
M	25.8	17.3	21.6	29.3	13	12.8	2																			
G	29.9	20.7	25.3	33.3	8	16.4	18																			
L	31.3	21.9	26.6	<b>39.9</b>	8	16.8	13																			
A	33.8	23.6	28.7	39.8	24	19.6	2																			
S	26.8	18.9	22.9	34.3	1	15.4	24																			
O	22.3	15.9	19.1	25.8	14	12.9	25																			
N	19.7	13.0	16.3	23.2	22	7.7	29																			
D	15.7	9.6	12.7	20.6	12	3.3	24																			
Anno	22.4	14.5	18.5	39.9	8-VII	0.0	26-I																			
<b>CRISPANO</b>																										
( Tr ) ( 265 m s.m.)																										
G	10.3	3.8	7.0	16.6	31	-2.2	24																			
F	11.4	5.2	8.3	15.9	6	2.0	24-25																			
M	14.1	6.6	10.4	19.3	30	2.1	19																			
A	19.9	11.3	15.6	28.0	23	4.9	8																			
M	24.7	16.0	20.3	29.1	13	11.5	2																			
G	28.9	19.5	24.2	33.2	23	15.0	19																			
L	30.4	20.9	25.6	39.9	8	15.1	16																			
A	33.0	23.2	28.1	<b>40.7</b>	22	18.6	8																			
S	25.7	17.7	21.7	33.1	1	14.6	24																			
O	21.3	14.9	18.1	24.7	14	12.1	23-25																			
N	18.4	12.0	15.2	22.1	7	7.4	26																			
D	14.3	8.5	11.4	19.6	12	2.7	24																			
Anno	21.0	13.3	17.2	40.7	22-VIII	-2.2	24-I																			
<b>SAN VITO DEI NORMANNI</b>																										
( Tr ) ( 110 m s.m.)																										
G	10.8	3.9	7.4	19.1	31	0.0	25																			
F	11.9	5.2	8.6	16.9	7	1.9	19																			
M	15.3	6.4	10.9	22.0	29	1.6	7																			
A	20.5	11.4	16.0	26.2	23	5.2	8																			
M	25.7	15.6	20.6	29.7	31	11.0	2																			
G	28.3	19.2	23.8	33.3	24	14.3	4																			
L	30.8	20.3	25.5	<b>41.2</b>	4	14.7	15																			
A	30.9	21.4	26.2	37.5	23	17.8	3																			
S	26.0	17.7	21.9	32.3	1	11.7	28																			
O	21.8	14.5	18.2	27.0	14	9.2	25																			
N	19.3	11.8	15.6	23.7	16	6.8	30																			
D	15.0	8.0	11.5	19.0	15	0.8	24																			
Anno	21.4	13.0	17.2	41.2	4-VII	0.0	25-I																			
<b>LATIANO</b>																										
( Tr ) ( 98 m s.m.)																										
G	10.6	1.6	6.1	18.3	31	-2.2	21																			
F	11.8	3.6	7.7	17.2	7	-0.9	19																			
M	15.1	5.1	10.1	21.1	29	0.0	6-7																			
A	20.5	10.5	15.5	27.5	23	4.9	9																			
M	25.5	14.6	20.1	30.0	27	10.3	2																			
G	29.0	17.8	23.4	35.0	24	12.0	4																			
L	30.9	19.0	25.0	<b>40.0</b>	4	14.3	16																			
A	31.5	19.8	25.6	37.2	22	15.8	3																			
S	26.0	16.2	21.1	33.2	1	9.9	28																			
O	21.9	13.4	17.6	26.4	14	7.9	26																			
N	19.2	10.4	14.8	22.7	1	5.5	30																			
D	15.4	6.9	11.2	19.4	15	-1.1	24																			
Anno	21.5	11.6	16.5	40.0	4-VII	-2.2	21-I																			
<b>BRINDISI</b>																										
( Tr ) ( 28 m s.m.)																										
G	11.8	4.8	8.3	20.2	31	0.0	25																			
F	12.7	6.3	9.5	17.3	7	3.0	19																			
M	15.5	7.4	11.5	23.0	29	3.1	7-21																			
A	20.4	12.4	16.4	24.6	29	6.7	9																			
M	25.8	16.8	21.3	30.1	28	13.4	2																			
G	28.2	20.3	24.3	33.2	12	15.3	4																			
L	30.3	21.1	25.7	<b>42.3</b>	8	16.8	16																			
A	29.8	21.7	25.7	37.1	23	17.0	3																			
S	26.4	18.8	22.6	33.8	1	12.9	28																			
O	22.5	15.4	18.9	28.9	14	10.3	26																			
N	20.2	12.7	16.4	24.5	1	8.0	30																			
D	15.8	9.1	12.4	19.4	15	2.2	24																			
Anno	21.6	13.9	17.8	42.3	8-VII	0.0	25-I																			
<b>SAN PIETRO VERNOTICO</b>																										
( Tr ) ( 36 m s.m.)																										
G	11.8	4.2	8.0	18.7	31	0.3	21																			
F	13.0	5.9	9.4	17.9	7	1.4	19																			
M	16.0	7.0	11.5	22.6	29	2.8	8																			
A	21.2	11.9	16.6	26.8	23	6.8	8																			
M	26.3	16.5	21.4	30.0	28	12.1	5																			
G	29.5	19.8	24.7	35.4	24	16.1	4																			
L	31.5	20.4	25.9	<b>40.8</b>	5	15.7	16																			
A	31.9	21.8	26.8	37.2	23	17.7	3																			
S	27.2	18.3	22.7	34.3	1	13.2	28																			
O	22.8	15.3	19.0	28.2	14	9.3	26																			
N	20.3	12.3	16.3	24.3	1	8.3	30																			
D	16.1	8.7	12.4	19.7	15	2.2	24																			
Anno	22.3	13.5	17.9	40.8	5-VII	0.3	21-I																			
<b>LECCE</b>																										
( Tr ) ( 78 m s.m.)																										
G	11.1	1.8	6.5	18.5	31	-1.8	29																			
F	12.6	4.4	8.5	17.8	7	-1.0	25																			
M	15.6	5.9	10.8	22.0	29	0.2	7																			
A	21.1	11.1	16.1	26.8	29	5.0	9																			
M	26.9	15.8	21.4	31.0	31	11.4	2																			
G	30.2	19.1	24.7	36.1	24	14.9	4																			
L	32.4	20.3	26.3	<b>41.9</b>	4	15.1	16																			
A	32.6	20.7	26.6	39.0	23	18.0	2-3																			
S	28.0	18.7	23.3	35.0	1	14.7	7																			
O	22.1	15.0	18.5	27.0	14	9.6	26																			
N	19.5	11.8	15.7	23.7	1	5.0	30																			
D	15.8	8.2	12.0	19.0	15	1.5	24																			
Anno	22.3	12.7	17.5	41.9	4-VII	-1.8	29-I																			
<b>MAGLIE</b>																										
( Tr ) ( 77 m s.m.)																										
G	12.0	3.8	7.9	19.0	31	-0.7	27																			
F	13.2	6.1	9.6	17.2	1	2.4	23																			
M	16.3	7.3	11.8	20.8	25	1.9	7																			
A	21.4	12.1	16.7	27.4	23	6.8	9																			
M	26.5	16.7	21.6	30.0	27	11.8	2																			
G	30.3	20.1	25.2	34.6	24	15.4	4																			
L	32.1	21.2	26.6	<b>41.9</b>	5	17.2	16 - 22																			
A	32.6	21.9	27.3	39.5	23	18.3	2																			
S	27.3	18.3	22.8	34.0	1	13.8	27																			
O	22.5	15.4	18.9	27.6	14	9.4	26																			
N	20.0	13.0	16.5	24.4	16	7.1	30																			
D	16.0	8.6	12.3	19.1	15	2.2	24																			
Anno	22.5	13.7	18.1	41.9	5-VII	-0.7	27-I																			

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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
<b>OTRANTO</b>																					
( Tr ) ( 52 m s.m.)																					
G	13.0	6.9	9.9	17.2	31	4.0	27														
F	14.1	8.5	11.3	16.2	7	5.0	26														
M	15.9	9.3	12.6	20.7	27	4.9	7														
A	20.1	13.6	16.9	24.3	22	9.2	8-9														
M	24.1	17.2	20.7	29.8	29	11.4	2														
G	27.1	20.3	23.7	31.1	24	17.2	4														
L	28.6	21.2	24.9	<b>37.2</b>	5	17.8	18														
A	28.6	22.1	25.3	33.2	22	19.0	3														
S	25.6	19.6	22.6	33.8	1	15.8	28														
O	21.4	15.6	18.5	26.1	14	10.9	26														
N	19.2	12.9	16.0	22.9	1	7.5	30														
D	15.4	8.8	12.1	19.0	10	1.7	24														
Anno	21.1	14.7	17.9	37.2	5-VII	1.7	24-XII														
<b>MINERVINO DI LECCE</b>																					
( Tr ) ( 98 m s.m.)																					
G	12.3	3.8	8.0	18.3	31	0.1	25-27														
F	13.6	5.8	9.7	16.3	7	2.2	23-26														
M	16.0	6.8	11.4	19.9	27	1.6	7														
A	20.9	11.9	16.4	27.7	23	6.1	8														
M	25.5	16.1	20.8	29.6	13	10.8	2														
G	29.9	19.2	24.5	34.0	14	16.1	20														
L	31.6	20.2	25.9	<b>41.0</b>	5	15.8	18														
A	32.8	21.4	27.1	39.8	23	18.4	2														
S	26.9	18.0	22.5	33.7	1	14.0	29														
O	22.1	15.3	18.7	26.0	14	10.1	26														
N	19.8	12.8	16.3	24.0	16	8.1	30														
D	16.1	8.8	12.4	19.1	2	2.0	24														
Anno	22.3	13.3	17.8	41.0	5-VII	0.1	25-27 I														
<b>VIGNACASTRISI</b>																					
( Tr ) ( 94 m s.m.)																					
G	11.1	2.7	6.9	17.0	31	-1.0	27														
F	12.4	4.8	8.6	15.4	1	1.0	25														
M	14.1	6.0	10.0	19.0	27	0.8	7														
A	19.4	11.3	15.3	27.2	23	5.3	9														
M	24.1	15.7	19.9	29.0	13-28	11.0	2														
G	28.3	19.0	23.6	33.0	22	14.9	4														
L	30.5	20.0	25.3	<b>41.0</b>	5	16.0	18														
A	31.8	20.8	26.3	38.0	24	16.3	3														
S	26.1	17.9	22.0	33.7	1	12.9	28														
O	21.9	15.2	18.5	24.9	15	8.8	26														
N	19.8	12.9	16.4	23.2	1	6.6	30														
D	15.6	8.1	11.8	19.1	1-10	0.2	24														
Anno	21.3	12.9	17.1	41.0	5-VII	-1.0	27-I														
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>																					
( Tr ) ( 65 m s.m.)																					
G	12.6	4.3	8.4	16.2	31	-0.4	26														
F	13.6	6.1	9.9	16.2	1	2.5	25														
M	15.3	7.9	11.6	18.8	30	3.4	1														
A	19.5	12.8	16.1	25.9	21	8.3	8														
M	23.6	16.9	20.3	27.5	13	12.7	2														
G	27.8	20.6	24.2	30.1	15	17.2	5														
L	29.8	21.6	25.7	36.2	7	17.7	18														
A	30.6	22.8	26.7	<b>36.3</b>	24	19.9	3														
S	25.9	19.8	22.9	30.5	1	15.8	28														
O	22.5	17.1	19.8	25.1	14	12.8	26														
N	20.2	14.5	17.3	23.0	8	9.3	30														
D	16.9	10.1	13.5	19.3	15	2.5	24														
Anno	21.5	14.5	18.0	36.3	24-VIII	-0.4	26-I														
<b>PRESICCE</b>																					
( Tr ) ( 114 m s.m.)																					
G	12.3	2.1	7.2	20.0	31	-2.6	21														
F	14.1	5.1	9.6	18.7	1	-0.1	19														
M	16.1	5.9	11.0	22.2	29	-0.6	20														
A	22.0	11.9	16.9	29.4	23	6.0	9														
M	26.8	16.4	21.6	31.5	13	10.2	2														
G	31.3	20.2	25.7	34.7	7	15.9	5														
L	33.0	21.0	27.0	<b>42.0</b>	5	16.3	18-23														
A	34.3	22.0	28.1	39.9	24	18.0	3														
S	27.3	18.1	22.7	34.0	1	11.9	28														
O	23.0	15.0	19.0	27.3	14	8.0	26														
N	19.9	12.5	16.2	23.4	2	4.7	31														
D	16.5	8.0	12.2	19.5	10	-2.0	24														
Anno	23.1	13.2	18.1	42.0	5-VII	-2.6	21-I														
<b>TAVIANO</b>																					
( Tr ) ( 61 m s.m.)																					
G	12.6	4.9	8.7	18.1	31	0.5	21														
F	14.2	6.7	10.5	18.3	1	2.0	19														
M	16.5	7.9	12.2	21.8	29	3.1	19														
A	21.4	12.6	17.0	28.1	22	8.0	9														
M	26.3	17.1	21.7	30.6	13	12.4	2														
G	30.6	20.3	25.5	34.7	22	16.7	4														
L	32.4	21.7	27.1	<b>41.0</b>	5	17.9	16														
A	34.1	22.9	28.5	40.3	23	20.0	5														
S	27.5	19.7	23.6	33.6	1	15.3	28														
O	23.5	16.5	20.0	27.3	14	12.0	26														
N	20.6	13.7	17.2	24.6	8	7.8	30														
D	16.5	9.7	13.1	19.3	15	1.5	24														
Anno	23.0	14.5	18.8	41.0	5-VII	0.5	21-I														
<b>GALLIPOLI</b>																					
( Tr ) ( 31 m s.m.)																					
G	12.9	7.1	10.0	18.0	31	3.0	21														
F	14.9	9.1	12.0	16.9	7-8	4.0	25														
M	16.4	10.2	13.3	21.5	29	6.1	19														
A	20.5	14.1	17.3	27.2	23	11.0	10														
M	24.9	18.5	21.7	29.0	13	13.7	2														
G	28.7	21.4	25.0	32.0	15	18.8	19														
L	30.2	22.1	26.1	36.3	6	19.2	16														
A	32.0	23.5	27.7	<b>37.1</b>	24	21.7	2														
S	26.4	20.3	23.4	31.3	1	17.0	28														
O	22.8	17.1	19.9	26.6	14	13.8	25														
N	20.3	14.7	17.5	23.5	8	10.2	30														
D	16.8	10.9	13.8	19.2	16	5.8	24														
Anno	22.2	15.8	19.0	37.1	24-VIII	3.0	21-I														
<b>NARDO'</b>																					
( Tr ) ( 43 m s.m.)																					
G	11.4	4.3	7.8	16.4	31	1.3	25-26														
F	13.6	6.3	9.9	17.8	1	2.0	25														
M	15.7	7.3	11.5	22.0	29	2.9	7														
A	20.9	12.2	16.5	28.1	23	8.0	8														
M	26.3	16.7	21.5	31.5	31	12.6	2														
G	30.3	19.7	25.0	34.6	22	16.1	4														
L	31.9	21.0	26.4	40.2	4	17.0	18														
A	33.8	22.1	27.9	<b>41.0</b>	23	18.3	3														
S	27.1	18.8	22.9	32.2	1	13.9	28														
O	22.8	15.7	19.2	27.3	14	10.8	26														
N	20.0	12.8	16.4	23.7	8	6.2	30														
D	16.0	8.8	12.4	19.4	15	0.8	24														
Anno	22.5	13.8	18.1	41.0	23-VIII	0.8	24-XII														
<b>MASSERIA MONTERUGA</b>																					
( Tr ) ( 72 m s.m.)																					
G	11.3	2.8	7.0	17.5	31	-0.8	27														
F	12.6	4.2	8.4	16.8	1	-0.4	25														
M	15.1	5.4	10.3	21.1	29	0.2	1														
A	20.5	10.3	15.4	28.0	23	4.8	8														
M	25.9	15.2	20.5	29.9	27	11.2	2-5														
G	30.3	18.2	24.2	34.6	13-23	14.9	4														
L	31.5	19.0	25.3	39.4	5	15.0	16														
A	33.4	20.3	26.8	<b>40.5</b>	23	16.3	3														
S	27.0	17.3	22.1	33.6	1	12.2	29														
O	22.5	14.6	18.5	26.1	14	8.9	26														
N	19.6	11.3	15.4	23.1	1	6.9	29														
D	15.4	7.2	11.3	18.5	10	-1.0	24														
Anno	22.1	12.2	17.1	40.5	23-VIII	-1.0	24-XII														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2000

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	<b>MANDURIA</b>							<b>AVETRANA</b>							<b>LIZZANO</b>						
	(Tr)			(79 m s.m.)				(Tr)			(62 m s.m.)				(Tr)			(67 m s.m.)			
	11.5	4.7	8.1	16.6	31	1.0	26	12.1	3.8	7.9	17.4	31	0.0	26	13.3	4.0	8.6	17.8	31	-0.8	26
	12.4	5.7	9.1	16.1	7	1.8	25	13.4	5.2	9.3	17.7	1	1.0	25	14.3	5.4	9.8	19.0	6	1.0	24
	14.2	7.1	10.7	19.2	30	2.7	7	15.6	6.8	11.2	22.1	30	2.3	7	16.3	7.2	11.7	20.5	30	1.9	7
	19.8	11.7	15.8	28.7	23	5.8	8	20.6	11.7	16.1	27.9	22	5.7	8	21.5	11.8	16.6	30.2	22	5.9	8
	25.6	16.8	21.2	30.1	13	11.8	2	25.7	16.4	21.1	30.7	13	11.4	2	26.0	16.3	21.2	31.2	13	12.0	2
	30.1	19.8	25.0	34.6	22	16.8	4	30.0	19.0	24.5	34.1	7	15.0	4	30.8	19.7	25.2	34.2	15-23	16.7	4
	31.3	21.2	26.3	40.0	5	17.3	16	31.1	20.4	25.8	38.9	5	16.3	18	32.8	21.1	26.9	40.0	7	16.3	16
	33.5	22.5	28.0	<b>41.8</b>	23	18.8	3	33.3	21.3	27.3	<b>39.9</b>	23	17.8	3	34.7	21.8	28.2	<b>40.6</b>	24	19.5	2
	26.7	18.4	22.5	34.1	1	13.8	28	26.7	18.1	22.4	32.8	1	12.4	28	27.9	18.3	23.1	36.0	1	14.9	28
	22.5	15.2	18.9	25.3	14	10.0	26	22.6	15.2	18.9	25.5	14	8.2	26	23.2	15.3	19.3	25.8	17	10.7	24
19.8	12.3	16.1	23.3	7	7.3	29	20.1	12.4	16.3	23.6	9	7.0	30	20.6	12.7	16.6	24.0	7	7.2	29-30	
15.5	8.2	11.9	19.3	15	1.2	24	16.2	8.3	12.3	19.7	4	-0.5	24	16.9	12.8	8.7	21.1	12	2.7	24	
Anno	21.9	13.6	17.8	41.8	23-VIII	1.0	26-I	22.3	13.2	17.8	39.9	23-VIII	-0.5	24-XII	23.2	13.9	18.0	40.6	24-VIII	-0.8	26-I
G F M A M G L A S O N D	<b>GROTTAGLIE</b>							<b>SAN GIORGIO JONICO</b>							<b>TARANTO</b>						
	(Tr)			(133 m s.m.)				(Tr)			(26 m s.m.)				(Tr)			(15 m s.m.)			
	10.3	3.2	6.7	17.2	31	-1.1	26	11.6	4.4	8.0	17.5	31	-0.2	26	12.5	5.6	9.0	17.5	4 - 30	1.0	25
	12.0	4.8	8.4	16.2	1	0.8	19	12.3	5.0	8.6	17.0	1	0.5	19	13.6	6.7	10.1	18.8	6	3.1	19
	14.7	6.2	10.5	20.8	30	1.0	7	15.3	7.1	11.2	20.8	30	2.0	7	16.4	8.5	12.5	21.2	30	4.3	7
	20.4	11.0	15.7	29.0	23	4.3	8	20.9	12.2	16.6	29.9	23	5.8	8	21.3	13.1	17.2	28.8	22	7.9	8
	25.4	15.9	20.7	29.1	12 - 13	11.1	2	26.1	16.9	21.5	30.0	13	12.7	2	26.3	17.8	22.0	31.0	13	13.5	2
	29.9	19.6	24.8	35.0	23	16.4	2	30.3	20.0	25.1	34.7	7	16.0	18	30.8	21.6	26.2	34.7	23	18.2	4
	31.4	20.8	26.1	39.9	5	14.9	16	31.8	21.6	26.7	39.3	4	17.7	18	32.8	23.2	28.0	39.3	5	18.9	16
	33.7	22.8	28.3	<b>41.5</b>	23	18.9	10	34.0	23.3	28.7	<b>40.4</b>	22	20.0	4	34.6	24.1	29.4	<b>40.2</b>	23	21.3	8
	26.7	18.0	22.3	33.5	1	15.0	28	27.2	18.8	23.0	34.8	1	15.0	7	28.1	20.2	24.1	35.0	1	16.2	28
	22.4	15.2	18.8	26.0	14	11.6	25	23.6	15.9	19.7	26.2	17	12.1	25-26	24.1	17.4	20.8	27.0	14	13.7	25
19.6	12.4	16.0	23.7	7	8.0	30	20.3	12.8	16.6	24.7	7	6.7	30	21.2	14.8	18.0	24.5	7	9.3	30	
15.2	8.7	11.9	20.0	12	2.1	24	16.3	9.5	12.9	20.0	12-15	3.1	24	17.2	11.0	14.1	21.2	15	4.9	24	
Anno	21.8	13.2	17.5	41.5	23-VIII	-1.1	26-I	22.5	14.0	18.2	40.4	22-VIII	-0.2	26-I	23.2	15.3	19.3	40.2	23-VIII	1.0	25-I
G F M A M G L A S O N D	<b>TALSANO</b>							<b>CASTELLANETA</b>							<b>GINOSA MARINA</b>						
	(Tr)			(15 m s.m.)				(Tr)			(245 m s.m.)				(Tr)			(5 m s.m.)			
	12.6	4.7	8.6	17.3	31	-0.9	28	11.3	3.6	7.4	18.0	31	-1.4	26	13.1	3.2	8.1	18.5	4	-2.2	21-28
	14.1	5.7	9.9	18.9	6	0.7	19	12.6	4.6	8.6	17.0	7	1.7	23	14.1	3.8	8.9	19.2	6	-0.3	19
	15.7	7.2	11.4	19.8	30	1.9	7	15.4	6.1	10.8	20.5	30	0.8	7	16.1	5.8	11.0	20.1	27	-0.1	7
	20.6	12.1	16.3	29.1	22	7.1	9	20.5	11.2	15.8	28.8	23	5.0	8-9	21.2	11.8	16.5	30.8	22	5.3	9
	25.0	16.3	20.7	28.8	13	12.1	2	25.2	15.2	20.2	29.5	13	10.1	2	25.1	16.0	20.5	31.2	29	11.8	2
	29.4	19.6	24.5	33.0	15-24	16.0	4	29.2	18.2	23.7	34.0	7	14.0	19	30.1	19.5	24.8	33.3	25	15.3	3
	31.1	20.7	25.9	38.0	4	15.3	16	30.5	19.6	25.0	<b>40.0</b>	8	15.0	13-16	30.8	19.5	25.2	<b>42.0</b>	8	14.7	16
	33.3	21.9	27.6	<b>38.8</b>	24	18.0	4	32.5	20.8	26.7	39.4	22	17.8	30	33.1	20.9	27.0	41.3	24	18.0	5
	27.1	18.6	22.8	35.0	1	13.2	28	25.6	17.1	21.4	32.5	1	12.1	28	27.4	17.3	22.3	35.6	1	12.3	28
	22.9	15.1	19.0	25.0	1	9.8	25	21.6	14.5	18.1	24.0	17	10.3	25	22.7	14.1	18.4	25.0	1	9.3	26
20.2	12.4	16.3	23.3	7	5.7	30	19.1	12.5	15.8	22.5	15	7.0	30	19.6	10.0	14.8	24.0	7	5.3	30	
16.5	8.2	12.4	20.1	15	0.3	24	15.3	8.2	11.8	20.2	12	0.8	24	16.1	6.6	11.4	20.6	12	-1.2	24	
Anno	22.4	13.5	18.0	38.8	24-VIII	-0.9	28-I	21.6	12.6	17.1	40.0	8-VII	-1.4	26-I	22.5	12.4	17.4	42.0	8-VII	-2.2	21-28 I

## Sezione B - P L U V I O M E T R I A

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro registratore su carta diagrammale.....	Pr
Pluviometro registratore su supporto magnetico.....	Pe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).....	★
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo).....	★
Precipitazione nevosa mista ad acqua.....	★
Precipitazione nulla .....	-
Dato incerto .....	?
Dato mancante.....	>>
Dato interpolato.....	[ ]

### TERMINOLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

Il dato riportato per ogni giorno è riferito alla quantità di pioggia registrata nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 2000

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

<b>BACINO E STAZIONE</b>	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	<b>BACINO E STAZIONE</b>	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>LAGO DI LESINA</b>					<b>OFANTO</b>				
Lesina	Pr	5	10.00	1928	Nusco	Pr	912	1.90	1920
Sannicandro Garganico	Pr	224	17.00	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	870	1.90	1923
<b>LAGO DI VARANO</b>					Teora	Pr	660	1.90	1921
Cagnano Varano	Pr	150	15.00	1921	Andretta	Pr	850	1.90	1921
<b>BACINI VARI</b>					Pescopagano	Pr	954	8.00	1920
Vico Garganico	Pr	450	7.00	1921	Calitri	Pr	525	1.90	1921
Vieste	Pr	25	15.00	1921	San Fele	Pr	862	12.00	1928
Bosco Umbra	Pr	750	1.90	1923	Lagopesole	Pr	829	1.90	1919
Monte Sant' Angelo	Pr	843	18.00	1920	Atella	Pr	500	4.00	1919
<b>CANDELARO</b>					Lacedonia	Pr	707	12.00	1887
Torremaggiore	Pr	169	18.00	1917	Monticchio Bagni	Pr	652	1.90	1921
San Severo	Pr	87	15.00	1928	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pr	220	1.90	1925
San Marco in Lamis	Pr	560	15.00	1917	Masseria Brela II Pod. 115	Pr	245	1.90	1931
Pietramontecorvino	Pr	456	10.00	1928	Ripacandida	Pr	620	1.90	1928
Pietramontecorvino ( AQP )	Pr	225	1.90	1964	Melfi	Pr	531	1.90	1921
Volturino	Pr	735	7.00	1964	Forenza	Pr	836	1.90	1922
Alberona	Pr	700	7.00	1917	Venosa	Pr	414	5.00	1919
Tertiveri	Pr	352	1.90	1964	Diga sul Rendina	Pr	201	1.90	1960
Orto di Zolfo	Pr	910	1.90	1964	Lavello	Pr	313	9.00	1921
Lucera	Pr	251	12.00	1917	Loconia	Pr	90	1.90	1970
Biccari	Pr	449	1.90	1922	Borgo Libertà	Pr	251	1.90	1924
Faeto	Pr	905	1.90	1917	Spinazzola	Pr	438	9.00	1921
Troia	Pr	439	15.00	1907	Montemilone	Pr	320	4.00	1922
Foggia (Osservatorio)	Pr	74	20.00	1873	Minervino Murge	Pr	445	13.00	1922
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	74	9.00	1949	Canosa di Puglia	Pr	154	15.00	1922
Masseria Posta delle Capre	Pr	38	1.90	1989					
<b>LAGO SALSO -</b>					<b>MURGE</b>				
<b>LAGO SALPI -</b>					Barletta	Pr	30	12.00	1906
<b>PALUDI DI CELENTANO</b>					Andria	Pr	151	9.00	1919
San Giovanni Rotondo	Pr	557	12.00	1923	Castel del Monte	Pr	525	1.90	1930
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	2	1.90	1900	Corato	Pr	230	18.00	1960
Fonte Rosa	Pr	25	1.90	1925	Bisceglie	Pr	16	12.00	1927
Cerignola	Pr	124	1.90	1921	Ruvo di Puglia	Pr	260	9.00	1880
Masseria Santa Chiara	Pr	9	1.90	1956	Giovinazzo	Pr	13	8.00	1918
<b>CERVARO E</b>					Bitonto	Pr	118	6.00	1922
<b>CARAPELLE</b>					Altamura	Pr	461	10.00	1921
Savignano Irpino	Pr	718	1.90	1917	Grumo Appula	Pr	180	6.00	1921
Monteleone di Puglia	Pr	847	1.90	1920	Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	12	17.00	1938
Orsara di Puglia	Pr	650	1.90	1921	Bari (Osservatorio)	Pr	12	20.00	1884
Bovino	Pr	646	10.00	1917	Bari ( Facoltà di Ingegneria)	Pr	12	9.00	1974
Castelluccio dei Sauri	Pr	284	1.90	1922	Mercadante	Pr	397	1.90	1930
Bisaccia	Pr	820	1.90	1921	Cassano Murge	Pr	410	9.00	1927
Sant'Agata di Puglia	Pr	791	10.00	1917	Adelfia	Pr	151	3.00	1922
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	630	1.90	1922	Casamassima	Pr	223	10.00	1958
Ascoli Satriano	Pr	410	9.00	1919	Santeramo in Colle	Pr	503	9.00	1922
Ortanova	Pr	55	9.00	1951	Gioia del Colle	Pr	360	15.00	1921
					Turi	Pr	250	11.00	1917
					Conversano	Pr	219	10.00	1921



<b>BACINO E STAZIONE</b>	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	<b>BACINO E STAZIONE</b>	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) MURGE</b>									
Polignano a Mare	Pr	24	14.00	1927					
Castellana Grotte	Pr	290	4.00	1923					
Noci	Pr	420	12.00	1921					
Fasano	Pr	111	15.00	1922					
Locorotondo	Pr	420	14.00	1829					
Ceglie Messapica	Pr	303	12.00	1922					
Ostuni	Pr	237	14.00	1877					
Masseria Chiancarello	Pr	465	1.90	1970					
Massafra	Pr	116	10.00	1880					
Crispiano	Pr	265	10.00	1911					
<b>PENISOLA SALENTINA</b>									
San Vito dei Normanni	Pr	110	9.00	1992					
Latiano	Pr	98	10.00	1925					
Brindisi	Pr	28	12.00	1877					
San Pancrazio Salentino	Pr	62	6.00	1922					
San Pietro Vernotico	Pr	36	10.00	1922					
Novoli	Pr	37	11.00	1923					
Lecce	Pr	78	1.90	1875					
Melendugno	Pr	36	10.00	1970					
Maglie	Pr	77	13.00	1908					
Otranto	Pr	52	6.00	1879					
Minervino di Lecce	Pr	98	8.00	1926					
Vignacastri	Pr	94	8.00	1930					
Ruffano	Pr	125	8.00	1924					
Santa Maria di Leuca	Pr	65	4.00	1921					
Presicce	Pr	114	5.00	1877					
Taviano	Pr	61	6.00	1855					
Collepasso	Pr	120	10.00	1970					
Gallipoli	Pr	31	12.00	1877					
Galatina	Pr	73	10.00	1922					
Nardò	Pr	43	11.00	1922					
Copertino	Pr	34	8.00	1922					
Masseria Monteruga	Pr	72	1.90	1930					
Manduria	Pr	79	9.00	1927					
Avetrana	Pr	62	1.50	1967					
Lizzano	Pr	67	5.00	1912					
Grottaglie	Pr	133	10.00	1924					
San Giorgio Jonico	Pr	25	12.00	1956					
Taranto	Pr	15	13.00	1891					
Talsano	Pr	15	9.00	1975					
<b>LATO</b>									
Castellaneta	Pr	245	13.00	1877					
<b>GALASO</b>									
Ginosa	Pr	257	11.00	1922					
Ginosa Marina	Pr	5	1.90	1927					

LESINA LAGO DI LESINA (5 m s.m.)												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO LAGO DI LESINA (224 m s.m.)																
(Pr)													(Pr)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	3.8	--	--	1	1.0	--	--	--	2.2	--	--	--	0.4	0.8	--	--					
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	4.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
6.8	1.0	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	--	0.4	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	3.0	--	1.4	--	--	--	--	--	20.4	1.2	0.2	4	--	8.6	--	0.6	--	--	--	--	9.0	5.8	0.2						
--	--	0.8	42.0	--	--	--	--	21.0	2.2	6.4	0.2	5	--	--	--	46.6	--	--	--	32.0	1.0	7.4	0.8						
--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4.4	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--						
--	--	--	34.4	--	--	--	--	0.2	0.2	5.0	--	7	--	--	--	43.0	--	--	--	--	--	4.2	--						
--	--	--	0.6	1.2	--	--	--	8.8	0.2	0.2	--	8	--	--	--	1.0	2.0	--	--	19.8	9.8	0.4	--						
--	--	--	--	--	--	9.2	--	2.0	27.6	--	--	9	--	--	--	--	--	10.2	--	--	79.2	--	--						
--	18.0	--	--	--	3.4	--	--	--	37.2	--	2.4	10	--	26.2	--	2.0	--	1.6	--	--	31.6	--	0.8						
3.6	--	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	11	10.2	--	--	1.4	--	--	--	2.2	--	--	1.6						
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12	1.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--						
1.2	2.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	13	2.6	0.2	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--						
1.8	--	5.2	--	0.8	--	6.0	--	--	--	--	--	16	14.0	13.0	9.2	--	1.2	4.2	8.8	--	--	--	1.8						
--	15.8	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	17	0.4	10.2	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--						
--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--						
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	19	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15.6	12.2						
--	17.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	--	20.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	1.4	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	21	--	4.8	2.4	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4						
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	22	--	--	1.4	--	--	--	--	3.0	--	--	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	23	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	25	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.4	--						
--	--	1.4	--	--	12.6	--	--	--	2.6	1.2	--	26	0.2	--	1.4	--	--	7.8	--	--	--	11.4	--						
0.2	--	3.4	--	--	--	--	--	--	13.0	0.2	--	27	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	8.4	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.4	7.0	--	28	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.6	9.4						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	--	3.4	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	31	--	--	--	21.2	--	--	--	--	--	--	1.2						
17.0	72.4	16.4	92.2	8.0	16.0	19.0	0.0	44.0	99.2	54.0	29.4	Tot mens.	33.8	87.2	29.8	116.2	9.6	13.6	30.0	0.0	57.4	132.8	62.4	30.6					
6	9	6	5	3	2	4	0	5	7	8	7	n'giorni	6	7	8	6	5	3	4	0	4	6	9	6					
Totale annuo:			467.6			mm			Giorni piovosi:			62			Totale annuo:			603.4			mm			Giorni piovosi:			64		

  

CAGNANO VARANO LAGO DI VARANO (150 m s.m.)												G i o r n o	VICO GARGANICO BACINI VARI (450 m s.m.)																
(Pr)													(Pr)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	2.4	--	--	1	0.2	--	--	5.8	--	--	--	--	3.2	--	--	--					
--	--	1.8	--	--	--	--	--	9.6	1.0	--	--	2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	--					
--	0.6	14.0	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	3	--	0.8	21.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--					
0.2	13.0	--	1.8	--	--	--	--	--	5.0	8.6	--	4	--	17.2	--	1.2	--	--	--	--	16.2	8.6	0.8	--					
--	--	5.8	40.2	--	--	--	--	38.4	4.4	7.2	0.4	5	--	--	--	44.2	--	--	--	45.0	1.2	6.8	2.2	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	11.6	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--					
--	--	--	18.0	--	--	--	--	--	9.6	3.4	--	7	--	--	--	6.4	--	--	--	--	23.2	0.6	0.2	--					
--	--	--	--	0.6	--	--	--	20.4	40.0	1.4	--	8	--	--	--	0.6	0.2	--	0.8	23.4	68.2	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	12.4	--	--	54.2	--	--	9	--	--	--	--	--	2.0	--	--	99.0	0.2	--	--					
--	26.4	--	--	--	--	0.4	--	--	30.6	--	--	10	--	39.2	--	--	--	0.4	--	--	16.2	--	--	--					
13.4	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.6	0.6	11	8.2	--	--	1.4	--	--	--	--	0.8	1.2	--	--					
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
2.2	--	--	--	0.6	--	12.0	--	--	--	--	--	13	2.8	0.2	--	--	--	--	12.0	--	--	--	--	--					
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--					
2.2	--	10.6	--	0.8	15.2	9.4	--	--	--	--	5.8	16	2.4	--	16.0	--	--	7.2	7.2	--	--	--	13.2	--					
0.6	14.0	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	17	0.6	18.8	--	--	0.2	0.6	2.4	--	--	--	--	--					
--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	13.0	18	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--					
--	--	--	0.4	2.4	--	--	--	--	1.0	15.2	0.6	19	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	5.8	26.4	15.8	--					
--	11.8	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	16.6	4.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--					
--	13.0	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	21	--	4.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	--					
1.2	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	--	23	0.2	--	--	--	0.2	--	--	4.8	--	0.2	--	--					
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--					
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	25	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--					
--	--	0.4	--	--	2.6	--	--	--	--	75.8	--	26	--	--	0.6	--	--	0.8	--	--	--	34.4	--	--					
--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	10.4	14.2	--	27	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	18.6	--	--					
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	11.4	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	0.6	16.0	--	--	--	--	--	--	--	1.6	30	--	--	--	4.8	5.0	--	--	--	0.2	--	--	4.6	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--				
24.4	86.0	37.0	78.4	10.6	22.8	42.0	0.0	75.6	165.0	125.6	51.0	Tot mens.	16.2	103.0	48.0	63.4	13.8	8.6	24.0	0.8	80.4	236.4	96.8	54.6					
6	6	5	5	3	3	4	0	5	12	8	6	n'giorni	4	6	4	6	2	1	4	0	4	9	5	7					
Totale annuo:			718.4			mm			Giorni piovosi:			63			Totale annuo:			746.0			mm			Giorni piovosi:			52		

VIESTE BACINI VARI (25 m s.m.)												G i o r n o	BOSCO UMBRA BACINI VARI (750 m s.m.)												
(Pr)													(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	0.6	--	--	1	--	--	--	0.8	--	--	--	--	4.2	--	--		
--	--	<b>15.4</b>	--	--	--	--	--	--	9.2	0.6	--	2	0.2	--	1.0	0.2	--	--	--	1.4	1.6	--	--		
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	3	1.4	0.4	<b>22.6</b>	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	1.0	--	3.8	--	--	--	--	--	1.0	4.0	2.6	4	--	17.0	--	3.4	--	--	--	--	17.8	8.8	0.4		
--	--	--	<b>16.8</b>	--	--	--	--	--	<b>55.2</b>	8.0	4.8	5	--	--	3.8	<b>57.6</b>	0.2	--	--	<b>70.8</b>	9.2	7.8	0.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>14.6</b>	--	6	--	--	--	--	--	--	--	2.0	7.6	--	0.2		
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	7	--	--	--	19.6	--	--	--	--	0.6	3.4	0.2		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	31.4	7.6	0.8	8	--	--	--	0.6	0.2	1.2	--	42.8	7.0	4.2	--		
--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	11.0	--	9	--	--	--	--	--	--	<b>19.6</b>	--	<b>45.6</b>	0.4	--		
--	<b>13.2</b>	--	--	--	--	0.6	--	--	--	6.6	--	10	--	<b>59.2</b>	--	--	--	0.4	--	--	22.0	--	--		
<b>3.8</b>	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11	8.0	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	0.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2		
2.8	--	--	--	--	--	<b>7.0</b>	--	--	--	--	--	13	2.0	0.4	--	--	--	--	19.4	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	6.6	--	<b>20.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	<b>8.2</b>	--	--	--	--	--	--	--		
--	7.8	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	4.2	16	3.8	--	13.2	--	0.8	--	7.6	--	--	--	5.6		
--	0.6	--	--	--	--	<b>1.6</b>	0.4	--	--	--	0.2	17	0.4	14.2	--	--	--	<b>4.0</b>	3.6	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	18	--	<b>4.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	7.6	1.6	19	--	4.4	--	--	1.8	--	--	--	2.0	20.6	11.8		
--	5.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	16.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	21	--	5.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.2	--	--	22	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	--	0.2	0.2		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	23	<b>1.4</b>	--	--	--	1.4	--	--	2.6	--	0.2	--		
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	24	<b>8.4</b>	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--		
--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	25	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.2	0.2		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	<b>10.2</b>	--	26	--	--	0.2	--	--	1.8	--	--	--	<b>31.4</b>	0.2		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.2	27	--	--	0.6	--	--	0.2	--	0.2	--	25.6	0.4		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	<b>8.4</b>	28	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	3.2	<b>19.8</b>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	0.2	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	30	--	--	11.8	21.4	--	--	--	--	--	--	3.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.6		
9.8 3	30.6 5	24.4 3	32.8 5	22.4 2	1.6 1	15.0 3	0.0 0	100.0 4	51.2 6	35.4 6	26.6 6	Tot mens. n°giorni piovosi	26.0 6	121.8 7	56.0 6	106.8 6	13.6 3	7.2 3	50.6 4	0.0 0	122.0 6	118.2 9	109.2 10	64.2 5	
Totale annuo:			349.8 mm				Giorni piovosi:					44	Totale annuo:			795.6 mm				Giorni piovosi:					65

  

MONTE SANT'ANGELO BACINI VARI (843 m s.m.)												G i o r n o	TORREMAGGIORE CANDELARO (169 m s.m.)												
(Pr)													(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	--	13.4	--	--	--	--	6.2	--	--	1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--		
--	--	<b>7.0</b>	--	2.2	--	--	--	--	2.4	--	--	2	2.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	0.4	3.2	--	<b>33.8</b>	--	--	--	--	0.2	--	--	3	<b>6.0</b>	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	1.0	--	7.2	--	--	--	--	--	<b>17.8</b>	15.6	1.4	4	--	3.6	--	1.0	0.2	--	--	--	<b>12.4</b>	4.8	--		
--	--	--	<b>36.8</b>	--	--	--	--	14.0	8.4	12.4	0.2	5	--	--	1.6	<b>36.6</b>	--	--	--	2.4	6.6	7.6	--		
--	--	0.4	--	1.4	--	--	--	0.4	5.6	--	0.2	6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--		
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	8.0	--	7	--	--	--	16.8	--	--	--	--	--	0.6	--		
--	--	--	--	--	1.2	--	<b>0.2</b>	<b>74.4</b>	--	2.2	--	8	--	--	--	--	3.0	1.2	--	<b>1.0</b>	<b>10.8</b>	3.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--		
--	6.0	--	--	--	--	--	--	10.8	0.2	--	--	10	--	<b>19.2</b>	--	1.8	0.2	<b>26.6</b>	--	--	8.4	--	--		
0.2	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11	0.4	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	0.6		
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
<b>2.6</b>	0.2	--	--	--	--	<b>2.8</b>	--	--	--	--	--	13	2.2	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	14	--	0.2	--	--	--	--	<b>1.0</b>	--	--	--	--		
0.8	--	5.4	--	4.0	--	2.6	--	--	--	--	--	15	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	<b>9.0</b>	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.6	16	1.0	--	<b>11.6</b>	--	0.6	--	<b>21.0</b>	--	--	--	1.4		
--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.8	17	--	5.4	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	5.2	--	18	--	8.2	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--		
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>20.0</b>	--		
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	--	3.6	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
<b>0.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	21	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
<b>1.6</b>	--	--	--	4.6	--	--	--	0.4	0.2	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0		
<b>2.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	--	24	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	1.0	--	--	0.2	--	--	--	1.6	0.6	--	25	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--		
--	--	0.8	--	--	<b>4.6</b>	--	--	--	17.0	7.0	--	26	4.8	--	0.8	--	1.6	--	--	--	--	--	0.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>43.4</b>	<b>22.4</b>	--	27	1.2	--	4.6	--	--	--	--	--	--	3.6	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.4</b>		
--	--	1.0	1.8	--	1.2	--	--	--	--	--	7.4	29	--	--	--	20.6	<b>4.2</b>	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	30	--	--	--	12.6	--	5.0	--	--	--	--	4.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2		
7.8 3	23.0 6	18.8 8	54.4 5	61.4 8	7.2 3	5.4 2	0.2 0	90.0 2	57.8 8	108.8 10	49.4 7	Tot mens. n°giorni piovosi	20.2 6	43.8 7	25.2 5	108.2 8	9.4 3	37.2 5	21.8 1	2.0 2	14.0 2	37.0 6	45.4 6	17.6 5	
Totale annuo:			484.2 mm				Giorni piovosi:					62	Totale annuo:			381.8 mm				Giorni piovosi:					56

S. SEVERO												G i o r n o	S. MARCO IN LAMIS																
CANDELARO													CANDELARO																
(87 m s.m.)													(560 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.8	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	2.4	--	--	1	--	--	--	--	11.8	0.2	--	--	--	8.8	0.8	--				
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	2.2	--	<b>12.4</b>	--	--	--	--	0.6	--	--				
<b>12.8</b>	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	<b>11.4</b>	0.2	<b>11.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	1.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	12.6	8.6	--	4	2.0	15.8	--	4.2	5.6	--	--	--	--	16.8	30.4	--				
--	--	7.0	<b>33.2</b>	--	--	--	--	--	0.6	8.2	10.6	--	5	--	--	1.0	<b>51.2</b>	--	--	--	--	9.8	21.2	0.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	7.0	--	--					
--	--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	7	--	--	--	16.4	--	--	--	--	0.2	5.6	--					
--	--	--	0.2	<b>3.8</b>	--	--	--	<b>1.0</b>	<b>13.8</b>	2.2	--	--	8	--	--	--	1.2	1.6	1.0	--	<b>2.6</b>	<b>26.4</b>	0.6	--					
--	--	--	0.4	--	--	0.2	0.2	0.4	7.2	--	--	--	9	--	1.8	--	--	--	--	--	--	<b>44.8</b>	0.2	--					
--	<b>11.4</b>	--	2.0	--	0.6	--	--	--	<b>18.6</b>	--	0.6	--	10	--	<b>42.8</b>	--	3.0	--	--	1.2	--	--	33.0	0.2	--				
--	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	11	3.0	--	--	3.6	0.2	--	--	--	--	--	1.4					
0.2	--	0.2	0.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	12	0.4	--	0.2	0.2	--	--	6.0	--	--	--	--					
2.6	0.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13	4.6	8.6	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	14	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	3.6	--	<b>9.0</b>	--	--	--	--	--					
3.0	--	<b>29.2</b>	--	0.6	0.6	<b>16.0</b>	--	--	--	--	--	2.0	16	1.4	--	9.6	1.6	<b>59.4</b>	--	--	--	--	--	2.0					
--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0.4	14.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--					
--	6.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	18	--	<b>3.8</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	7.2	1.0					
--	2.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	<b>20.4</b>	--	19	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	<b>30.6</b>	3.2					
--	5.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	24.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	10.0	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.8	--	0.2					
<b>4.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	--	23	<b>2.6</b>	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--	--	24	<b>4.0</b>	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	25	--	--	--	--	6.0	--	--	0.4	--	12.2	0.4					
--	--	1.6	--	--	<b>9.4</b>	--	--	--	--	8.0	0.4	--	26	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2					
0.6	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	--	27	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	28.0	1.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>12.4</b>	28	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>27.6</b>					
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	0.2					
--	--	--	12.2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	5.0	30	--	--	--	15.6	--	--	--	--	--	--	11.0					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.2					
24.2	40.6	44.6	70.2	9.4	15.0	16.4	2.0	23.6	51.4	60.0	25.2	<b>Tot mens.</b>	29.8	130.6	35.2	95.8	37.0	68.6	17.2	2.6	52.2	144.0	117.4	64.4					
4	7	6	5	4	2	1	1	3	6	7	4	<b>n°giorni piovosi</b>	7	10	7	7	6	4	3	1	4	7	7	8					
Totale annuo:			382.6			Giorni piovosi:						50			Totale annuo:			794.8 mm			Giorni piovosi:						71		

  

PIETRAMONTECORVINO												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP)																
CANDELARO													CANDELARO																
(456 m s.m.)													(225 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.0	1.2	--	1	0.4	--	--	--	<b>3.6</b>	--	--	--	--	1.6	0.4	--				
1.4	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2					
<b>9.4</b>	--	11.6	0.6	0.2	--	--	--	--	--	1.6	--	--	3	<b>4.4</b>	--	5.8	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--					
--	10.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	21.6	11.6	--	4	--	3.0	--	1.6	--	--	--	--	<b>27.4</b>	6.4	--					
--	--	3.2	<b>40.8</b>	--	--	--	--	--	--	<b>29.4</b>	<b>14.8</b>	--	5	--	--	--	<b>39.2</b>	--	--	--	--	13.2	7.2	--					
--	--	3.2	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	0.4	--	1.6	--	--	--	--	--	--					
0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	<b>4.8</b>	--	--	--	<b>12.8</b>	<b>15.6</b>	--	4.2	--	8	--	--	--	3.2	<b>13.4</b>	--	<b>4.0</b>	1.8	0.4	3.0	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.8	1.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	<b>10.2</b>	0.6	--	--	--					
--	<b>23.8</b>	--	8.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	<b>11.6</b>	--	3.2	--	--	--	0.2	--	--	--					
--	--	--	4.8	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	11	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--					
--	0.4	0.2	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	13	2.0	0.6	--	--	0.2	--	--	4.6	--	--	--					
0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--					
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--					
0.2	<b>3.0</b>	--	--	--	--	<b>20.8</b>	--	--	--	--	--	0.4	16	--	--	<b>26.0</b>	--	--	--	<b>19.6</b>	--	--	--	0.4					
0.2	<b>8.0</b>	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	17	--	<b>3.2</b>	--	--	3.0	2.2	--	--	--	--	--					
--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	18	--	<b>9.4</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	19	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--					
--	9.2	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	3.0	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	11.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--					
<b>4.4</b>	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4					
<b>8.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	23	<b>0.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24	<b>1.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	25	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--					
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	26	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	<b>11.8</b>	--					
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	4.2	2.0	--	27	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.6	1.8					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	<b>21.0</b>	--	28	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	10.4	<b>11.6</b>					
2.4	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	2.0	--	29	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.8					
0.2	--	--	5.6	--	<b>13.2</b>	--	--	--	--	--	5.0	--	30	--	--	--	5.6	--	6.6	--	--	--	--	3.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8					
29.2	77.8	65.8	64.8	9.2	13.2	29.8	15.6	21.6	56.4	67.2	38.4	<b>Tot mens.</b>	9.2	34.8	42.2	64.8	10.4	23.0	26.4	5.8	12.2	43.8	66.2	24.4					
6	7	8	6	2	1	3	2	3	4	11	7	<b>n°giorni piovosi</b>	3	7	5	6	4	3	2	2	3	9	9	5					
Totale annuo:			489.0 mm			Giorni piovosi:						60			Totale annuo:			363.2 mm			Giorni piovosi:						52		

VOLTURINO CANDELARO (735 m s.m.)												G i o r n o	ALBERONA CANDELARO (700 m s.m.)												
(Pr)													(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	--	--	0.2	1.8	--	--	--	--	1.2	3.0	--	1	0.4	--	--	1.2	1.6	--	--	--	1.2	2.4	--		
2.4	--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2.2	--	2.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--		
5.4	--	8.2	0.4	0.2	--	--	--	--	5.0	--	--	3	5.2	0.2	7.6	0.6	4.8	--	--	--	7.8	--	--		
--	4.2	--	2.2	--	--	--	--	--	31.8	7.0	0.2	4	--	3.6	0.2	2.0	--	--	--	--	20.2	5.4	0.2		
--	--	1.0	48.2	--	--	--	--	0.8	38.4	14.6	--	5	--	--	0.4	43.0	1.2	--	--	0.4	15.4	14.4	--		
--	--	0.4	0.6	0.2	--	--	--	0.6	4.0	0.2	--	6	--	--	1.8	2.4	--	--	--	1.0	8.0	--	--		
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	10.2	--	7	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.6	11.4	--		
--	--	--	--	3.2	--	--	27.2	11.2	--	4.8	--	8	--	--	--	2.0	--	--	17.2	7.4	--	9.6	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	2.2	--	9	--	*0.2	--	--	--	--	--	3.0	0.2	2.4	--		
--	25.8	--	*5.4	0.4	--	--	--	--	0.4	--	--	10	--	*31.0	--	3.6	0.4	8.0	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	5.6	--	3.4	--	--	0.4	--	--	--	11	--	--	--	5.6	0.2	6.0	--	0.2	--	--	--		
0.8	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	12	1.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--		
5.2	0.4	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	13	5.8	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--		
0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	2.0	--	--	--	0.2	--	--	--		
0.2	--	33.2	--	--	--	7.2	--	--	--	--	0.4	16	0.2	--	35.8	--	--	9.6	--	--	--	--	1.2		
0.2	*7.2	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	17	0.2	--	*10.2	--	--	1.6	0.4	--	--	--	--		
--	*1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.2	18	--	*3.4	0.2	0.6	--	--	--	--	--	6.2	1.0		
--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	19	0.4	*11.2	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--		
0.2	7.0	2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	20	--	*7.6	1.4	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--		
--	5.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	*2.6	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.4	22	--	5.2	--	--	--	--	--	--	5.2	0.4	*3.2		
*1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	23	*3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
*1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	24	*5.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	25	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--		
2.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2	2.6	26	0.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	0.8		
0.8	--	6.2	--	--	--	--	--	--	5.4	2.8	--	27	0.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.0	4.8		
4.0	--	1.0	--	--	--	--	--	--	5.8	20.8	--	28	1.2	--	3.4	--	--	--	--	--	--	4.2	21.0		
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	2.8	--	29	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	3.4		
--	--	--	2.0	--	11.0	--	--	--	--	4.0	--	30	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	3.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0		
25.4	67.4	59.4	65.6	9.0	14.4	17.2	30.0	13.8	81.2	79.0	39.0	Tot mens.	27.6	75.6	59.4	62.8	13.0	35.4	10.6	18.2	12.2	58.6	80.8	40.6	
7	8	8	5	3	2	3	2	1	5	13	7	n°giorni	8	8	8	8	5	4	1	2	3	6	12	8	
Totale annuo:			501.4 mm				Giorni piovosi:					64	Totale annuo:			494.8 mm				Giorni piovosi:					73

  

TERTIVERI CANDELARO (352 m s.m.)												G i o r n o	ORTO DI ZOLFO CANDELARO (910 m s.m.)												
(Pr)													(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	--	--	--	1.8	--	--	--	--	2.4	2.4	--	1	--	--	--	1.2	8.0	0.2	--	--	--	7.0	4.0	--	
0.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2	1.8	0.2	4.6	1.2	0.2	--	--	--	--	0.2	0.4	--	
8.0	--	--	0.4	1.6	--	--	--	--	0.8	--	--	3	--	0.2	2.6	0.6	4.4	--	--	--	--	13.0	--	--	
--	3.4	--	1.6	--	--	--	--	--	34.8	7.4	--	4	3.2	5.6	--	3.0	0.4	--	--	--	21.8	8.2	0.6		
--	--	--	45.4	--	--	--	--	--	25.4	15.2	--	5	--	1.4	--	46.0	0.2	--	--	--	12.4	18.8	0.6		
--	--	0.8	--	1.4	--	--	--	--	1.0	--	--	6	1.0	--	2.6	6.2	--	--	--	0.4	22.0	0.2	0.2		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	12.6	9.0	--	7	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	16.4	0.2		
--	--	--	--	2.0	--	--	16.2	3.0	--	4.8	--	8	--	--	--	2.4	0.2	--	4.4	4.0	--	11.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.4	--	9	0.2	--	0.2	--	--	--	6.2	0.2	1.6	--	--		
--	18.4	--	4.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10	0.2	*10.0	--	5.8	0.6	16.2	--	0.8	--	0.6	--		
--	--	--	6.2	--	2.0	--	--	0.2	--	--	--	11	--	5.4	0.2	4.6	0.2	6.0	--	0.4	--	--	0.2		
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	*2.4	12.0	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--		
5.4	0.2	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	13	11.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	14	0.8	0.2	0.2	--	0.2	0.2	1.2	--	--	--	--		
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--		
0.8	--	26.0	--	--	6.8	--	--	--	--	--	1.0	16	0.4	0.2	37.0	--	0.4	--	6.0	--	--	--	2.6		
--	6.8	--	--	--	0.2	3.2	--	--	0.2	--	--	17	0.2	*10.6	--	--	0.2	4.6	--	--	--	--	0.4		
--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	0.2	3.2	0.4	1.0	--	--	--	--	--	2.2	0.8		
0.4	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.0	0.4	19	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	10.2	--		
--	5.6	*5.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	22.6	*8.0	0.8	--	--	1.0	--	--	--	--		
--	2.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.4	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.4	22	--	4.8	0.4	--	--	--	--	--	1.8	0.6	*1.6		
*0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	*5.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	*1.2		
*3.6	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	24	*3.4	--	--	17.6	--	--	--	--	--	0.2	2.4		
2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	25	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	15.0	0.8		
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	26	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	3.0	--	27	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	--	4.0	12.4		
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	10.0	20.4	28	5.8	--	6.6	--	--	--	--	--	--	2.0	34.4		
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.8	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4.4		
--	--	--	2.8	--	10.6	--	--	--	--	2.2	--	30	--	--	--	4.4	--	35.8	--	--	--	--	5.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	31	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.4		
23.0	46.2	34.6	65.0	12.0	12.8	11.2	17.4	6.4	78.0	73.2	35.4	Tot mens.	39.6	77.6	65.6	75.4	36.0	58.8	11.4	6.6	12.0	79.8	95.6	76.6	
4	7	3	7	6	2	3	2	2	5	[11]	7	n°giorni	10	9	7	9	5	3	2	3	2	6	11	10	
Totale annuo:			415.2 mm				Giorni piovosi:					[ 59 ]	Totale annuo:			635.0 mm				Giorni piovosi:					77

LUCERA CANDELARO (251 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (449 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	--	--	--	7.8	--	--	--	--	3.6	0.4	--	1	0.2	--	--	0.2	8.2	--	--	--	--	5.2	3.6	--
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2	0.2	--	3.0	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--
4.6	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	2.6	--	4.4	0.2	4.4	--	--	--	--	7.0	--	--
--	4.6	--	1.2	0.2	--	--	--	--	5.0	6.8	--	4	--	3.6	--	2.2	0.2	--	0.2	--	--	21.8	7.2	--
--	0.2	0.8	40.2	--	--	--	--	0.6	3.6	9.2	0.6	5	--	--	--	45.4	--	--	--	--	--	16.2	16.2	--
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.6	--	--	6	--	--	1.2	4.2	--	--	--	--	0.2	9.4	--	--
--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	3.8	--	7	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	5.0	12.6	--
--	--	--	--	1.8	1.2	--	2.4	1.8	--	0.6	--	8	--	--	--	1.8	--	--	5.6	1.8	--	9.4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	2.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	0.6	--	--
--	6.8	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	16.8	--	5.2	0.4	8.6	--	0.2	--	0.4	--	--
0.2	--	--	5.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	11	--	--	--	5.0	0.2	5.6	--	0.2	--	--	--	--
5.8	1.6	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	12	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13	9.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	14	0.4	--	--	6.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--
2.2	--	19.4	--	--	12.6	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	2.0	--	7.6	--	--	--	--	--	--
--	3.6	--	--	--	1.2	0.8	--	--	--	--	--	16	0.4	--	32.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
--	6.0	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	17	--	★10.4	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18	--	★3.6	--	1.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--	19	0.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	--
--	3.2	7.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	7.4	★5.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
★0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	★3.0	--
★2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	★4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	★4.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	--	--	25	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	26	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--
--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	--	27	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3.0	8.8	--
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	6.4	10.8	--	28	--	--	5.0	--	0.4	--	--	--	--	2.6	28.6	--
--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	0.2	3.2	29	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5.0	--
--	--	--	11.0	6.6	--	--	--	--	--	--	0.2	30	--	--	--	3.0	17.6	--	--	--	--	--	3.4	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--
16.0	26.6	36.0	67.4	25.6	9.0	15.4	2.4	11.6	15.4	55.6	18.8	Tot mens.	24.2	46.6	52.4	70.2	25.6	31.8	14.4	6.4	6.6	64.8	78.0	56.0
4	6	5	7	4	3	2	1	2	4	8	3	n°giorni	5	7	6	8	6	3	2	1	2	6	9	7
Totale annuo:			299.8 mm			Giorni piovosi:			49			Totale annuo:			477.0 mm			Giorni piovosi:			62			

  

FAETO CANDELARO (905 m s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (439 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
★1.4	0.2	--	1.2	7.6	0.4	--	--	--	6.0	3.8	--	1	--	--	--	1.4	7.2	--	--	--	--	1.2	2.2	0.2
--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	--	2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
★2.0	0.8	6.8	0.4	6.2	--	--	--	--	7.4	--	--	3	2.0	--	5.0	--	18.0	--	--	--	0.6	--	--	--
2.8	6.4	--	3.4	0.6	--	--	--	--	17.2	6.0	0.2	4	--	8.2	--	2.0	1.8	--	--	--	34.6	8.2	--	
--	--	1.2	33.8	--	--	--	--	0.2	11.2	18.0	--	5	--	--	--	39.0	--	--	--	--	15.6	9.4	--	
0.2	--	1.0	7.6	--	--	--	--	--	5.6	--	--	6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	6.0	--	0.2	
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	1.6	21.4	--	7	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	13.0	0.2	
--	--	--	0.2	1.4	0.2	--	--	3.6	--	10.8	--	8	--	--	--	1.4	--	--	3.4	--	--	2.0	--	
--	--	--	--	--	5.2	--	--	7.0	--	1.2	--	9	--	--	--	--	--	--	0.8	1.6	0.2	--	--	
0.2	★17.4	--	6.0	0.6	10.0	--	--	1.2	0.2	1.6	--	10	--	12.8	--	4.6	0.6	--	0.2	--	--	--	--	
--	7.2	--	3.6	--	1.6	--	--	0.4	0.4	--	--	11	--	0.2	--	3.2	--	1.2	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.8	--	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	14	--	--	--	--	20.4	0.2	4.6	--	--	--	--	--
--	--	--	4.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	32.8	--	--	8.6	1.6	--	--	--	--	3.4	16	--	--	29.6	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
0.2	★11.0	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	17	--	★3.4	--	--	15.6	1.8	--	--	--	--	--	--
--	★3.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.6	18	--	★2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
0.8	15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	19	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--
--	12.8	★7.0	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	20	--	6.4	★4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	★3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2	2.2	★1.4	22	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	★1.6	--
★3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	★0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
★5.0	--	--	--	13.4	--	--	--	--	--	--	--	24	★0.6	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--
0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	25	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	--
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	4.0	--
--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	32.6	28	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	1.2	17.6	--
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.8	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
--	--	--	4.4	--	19.2	--	--	--	--	--	5.6	30	--	--	--	7.8	--	9.4	--	--	--	0.2	1.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--
24.2	79.8	59.8	62.6	34.6	45.4	2.6	1.8	12.4	51.0	98.6	70.6	Tot mens.	11.4	35.8	42.6	59.0	58.2	26.4	8.8	4.6	4.4	61.8	61.6	31.8
7	8	8	8	5	5	1	1	3	7	14	8	n°giorni	2	6	5	7	7	3	2	1	1	6	10	6
Totale annuo:			543.4 mm			Giorni piovosi:			75			Totale annuo:			406.4 mm			Giorni piovosi:			56			



FOGGIA (Osservatorio)												G i o r n o	FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)											
CANDELARO													CANDELARO											
(Pr) (74 m s.m.)													(Pr) (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	
--	--	--	2.2	1.8	--	--	--	--	1.8	--	--	1	--	--	1.6	1.4	--	--	--	--	1.4	--	--	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	2	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	
<b>7.6</b>	--	1.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	3	<b>9.4</b>	--	3.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	
--	3.2	--	2.4	6.2	--	--	--	--	0.8	8.0	--	4	--	4.6	--	1.8	6.4	--	--	--	0.6	<b>8.4</b>	0.2	
--	--	0.4	<b>42.8</b>	--	--	--	--	--	0.6	8.6	0.2	5	--	--	0.6	<b>36.4</b>	--	--	--	--	1.8	7.2	--	
--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	1.2	--	--	6	--	0.2	0.2	--	4.6	--	--	--	0.6	--	--	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	<b>3.2</b>	1.2	--	7	--	--	--	5.2	--	--	--	--	<b>9.6</b>	1.0	--	
--	--	--	0.6	1.0	0.6	--	0.2	<b>0.8</b>	0.2	--	--	8	--	--	0.2	1.4	0.4	--	0.4	<b>1.4</b>	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2	--	
--	<b>19.0</b>	--	1.4	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	10	--	<b>12.0</b>	--	1.8	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	
--	0.2	--	2.4	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	11	--	0.6	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	4.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4.2	--	--	--	5.2	--	<b>4.0</b>	--	--	--	--	--	13	4.6	--	--	--	9.2	--	<b>2.8</b>	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	--	1.2	--	--	<b>0.8</b>	--	--	--	--	15	0.2	0.2	--	--	1.4	--	--	<b>1.4</b>	--	--	--	
--	--	<b>18.4</b>	--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	0.2	16	--	--	<b>18.4</b>	--	0.2	1.6	--	--	--	--	0.2	
--	2.8	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	17	--	2.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	
--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	18	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	19	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	
--	6.0	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	5.6	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.6	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>9.2</b>	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>8.4</b>	
1.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	26	0.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.6	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	27	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.8	--	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	<b>10.6</b>	28	--	1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>9.2</b>	
--	--	--	--	<b>8.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	<b>18.6</b>	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	<b>2.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	3.8	--	<b>1.6</b>	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	
13.2	34.0	28.4	59.0	30.4	2.8	6.4	1.0	1.6	9.2	36.4	18.4	Tot mens.	15.4	28.4	29.2	52.8	46.8	2.2	5.0	1.8	1.8	14.6	33.4	15.0
3	5	3	7	8	1	2	0	0	3	7	3	n°giorni	2	6	3	7	9	1	2	1	1	3	7	3
Totale annuo:			240.8 mm			Giorni piovosi:			42			Totale annuo:			246.4 mm			Giorni piovosi:			45			

  

MASSERIA POSTA DELLE CAPRE												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO											
CANDELARO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO											
(Pr) (38 m s.m.)													(Pr) (557 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	4.6	--	0.2	1	--	--	--	7.6	--	--	--	--	10.8	0.4	--	
<b>1.8</b>	--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.4	--	--	2	*0.2	--	3.0	9.4	3.0	--	--	--	--	1.2	0.2	--
--	--	0.4	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	3	*5.0	--	<b>12.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	0.6	--	2.4	--	--	--	--	--	3.8	12.4	--	4	0.2	10.6	--	2.8	<b>8.8</b>	--	--	--	--	19.4	14.2	--
--	0.2	--	<b>31.6</b>	--	--	--	--	--	10.2	12.4	0.2	5	--	--	3.6	<b>38.8</b>	--	--	--	8.2	8.6	13.4	3.6	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	6	--	--	--	1.8	--	--	--	7.2	--	--	--	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	2.2	1.2	0.2	7	--	--	--	10.6	--	--	--	--	0.6	4.6	--	
--	--	--	--	0.6	1.6	--	<b>4.0</b>	<b>55.8</b>	--	0.8	--	8	--	--	--	0.8	1.2	0.8	--	<b>22.2</b>	3.4	1.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.4	--	--	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	5.6	0.4	--	10	--	--	--	2.6	--	0.4	--	--	<b>20.0</b>	--	--	
--	4.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	11	0.8	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	1.0	
<b>1.8</b>	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	13	4.8	0.6	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	1.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	<b>12.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	<b>10.0</b>	--	0.6	0.4	<b>7.8</b>	--	--	--	--	0.2	16	0.2	--	6.6	--	2.4	--	<b>7.4</b>	--	--	2.2		
--	--	--	--	--	15.8	1.2	--	--	--	--	--	17	0.2	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	<b>7.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	18	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8	*1.8	
--	0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	<b>13.4</b>	19	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	13.8	7.0	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	27.4	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	13.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	23	*2.2	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	24	*1.4	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.4	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	0.2	
--	--	1.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	26	--	--	1.4	--	--	0.6	--	0.6	--	1.4	0.4	
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	27	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	<b>22.8</b>	2.8	
--	1.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.6	<b>16.2</b>	28	2.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	12.8	<b>22.4</b>	
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	5.6	5.0	--	9.4	--	--	--	--	--	--	30	--	--	6.8	17.0	--	<b>1.8</b>	--	--	--	--	9.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	31	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	
5.2	20.6	20.2	44.6	23.4	28.2	9.0	4.2	57.0	28.0	55.6	27.2	Tot mens.	18.0	114.8	36.8	86.6	35.8	3.6	13.8	0.0	41.0	76.6	91.6	59.2
2	5	4	6	3	4	2	1	2	6	7	3	n°giorni	5	8	8	7	9	1	2	0	4	7	10	9
Totale annuo:			323.2 mm			Giorni piovosi:			45			Totale annuo:			577.8 mm			Giorni piovosi:			70			

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																						
(Pr) (2 m s.m.)													(Pr) (25 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.4	--	--	1	--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	3.0	--	--											
--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.8	--	0.2	2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	0.2											
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	<b>6.0</b>	--	3.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2											
--	5.2	--	6.0	--	--	--	--	--	0.8	<b>14.0</b>	--	4	--	3.6	--	6.4	--	--	--	--	--	1.8	8.2	1.8											
0.2	--	1.2	<b>36.4</b>	--	--	--	--	3.8	6.8	9.6	0.2	5	--	--	--	<b>38.8</b>	--	--	--	--	--	<b>9.6</b>	<b>11.2</b>	0.2											
--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.2	--	0.2	6	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	5.4	--	0.2											
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	0.2											
--	--	--	2.0	--	1.2	--	<b>0.2</b>	<b>41.2</b>	0.2	1.2	--	8	0.2	--	--	1.2	0.2	1.4	--	--	<b>1.8</b>	0.4	0.2	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>8.6</b>	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	0.2	--											
--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	10	--	<b>14.8</b>	--	1.4	--	--	--	--	--	1.0	0.4	0.2											
--	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	11	0.8	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--											
<b>1.6</b>	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	13	2.4	--	0.2	--	--	--	<b>2.6</b>	--	--	--	0.2	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2											
--	--	--	--	<b>9.8</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	15	0.2	--	--	--	<b>4.6</b>	--	--	<b>2.6</b>	--	--	--	--											
--	--	<b>6.6</b>	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.6	16	--	0.2	<b>14.8</b>	--	0.4	--	1.8	--	--	--	0.2												
--	<b>11.6</b>	--	--	--	--	<b>3.4</b>	--	--	--	--	--	17	--	6.2	--	--	--	2.2	0.4	--	--	--	0.2												
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	18	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--											
--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	6.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--											
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2											
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6	26	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2											
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.2	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.8	<b>7.0</b>											
--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>9.6</b>	28	--	2.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--											
--	--	--	--	--	<b>7.8</b>	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	1.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	0.4	0.8	--	<b>4.8</b>	--	--	--	--	0.2	4.2											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4											
2.6	38.8	12.8	50.2	12.8	9.0	4.0	0.2	47.8	26.8	50.2	19.8	Tot mens.	10.2	34.0	25.4	52.2	7.2	8.4	4.8	2.6	3.2	25.6	41.4	17.8											
1	6	5	5	2	2	1	0	3	5	6	3	n°giorni	2	5	4	6	2	3	2	1	2	6	8	4											
Totale annuo:			275.0 mm									Giorni piovosi:			39			Totale annuo:			232.8 mm									Giorni piovosi:			45		

  

CERIGNOLA												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA																						
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																						
(Pr) (124 m s.m.)													(Pr) (9 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	2.0	--	--	1	--	--	--	1.4	4.2	--	--	--	--	2.0	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	--	--											
--	--	14.2	--	0.2	--	--	--	--	2.2	--	--	3	--	0.8	1.8	--	0.2	--	--	--	--	4.4	--	0.2											
--	3.4	--	14.4	--	--	--	--	--	2.0	6.2	--	4	--	1.6	--	10.0	--	--	--	--	--	1.2	8.4	--											
--	--	4.8	<b>48.6</b>	--	--	--	--	--	1.6	<b>10.8</b>	--	5	--	--	3.0	<b>41.8</b>	--	--	--	--	<b>18.0</b>	<b>21.8</b>	4.4	--											
--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.8	<b>20.6</b>	--	0.2	6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--											
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--											
--	--	--	2.8	--	1.4	--	<b>1.8</b>	<b>3.2</b>	--	0.2	--	8	--	--	--	--	<b>1.4</b>	--	<b>3.6</b>	8.2	--	0.8	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--											
--	<b>30.4</b>	--	3.2	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	10	--	<b>23.8</b>	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	11	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	2.0											
--	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--											
<b>2.2</b>	2.8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	13	0.6	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	<b>13.8</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	<b>8.6</b>	--	0.4	--	--	--	--	--											
--	--	<b>15.2</b>	--	--	--	2.6	--	--	--	--	1.4	16	--	--	<b>12.0</b>	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2												
--	4.0	--	--	--	<b>23.4</b>	<b>9.6</b>	--	--	--	--	--	17	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	4.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	18	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>11.0</b>	0.2											
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	4.2	--	19	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--											
--	4.8	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	3.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	<b>0.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--											
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.4	26	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--											
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	27	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--											
--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.6	<b>9.4</b>	28	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.8	<b>7.6</b>	--											
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--											
--	--	--	8.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	1.4	--	1.6	--	--	--	--	--	2.6											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0											
3.6	51.2	40.4	98.2	21.8	27.6	13.0	1.8	4.2	41.4	40.6	18.4	Tot mens.	1.6	45.6	20.6	68.4	13.2	3.0	4.0	3.6	26.4	54.0	40.0	15.8											
2	7	5	7	2	3	2	1	1	8	8	5	n°giorni	0	6	5	7	2	2	1	1	2	6	7	5											
Totale annuo:			362.2 mm									Giorni piovosi:			51			Totale annuo:			296.2 mm									Giorni piovosi:			44		

SAVIGNANO IRPINO												G i o r n o	MONTELEONE DI PUGLIA												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(Pr) (718 m s.m.)													(Pr) (847 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	1.6	3.6	--	--	--	--	0.6	3.0	--	1	--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	0.2	2.0	--		
0.6	--	1.4	--	--	--	--	--	--	1.0	3.2	--	2	0.4	--	0.4	--	0.2	--	--	--	1.2	1.6	0.2		
2.6	1.0	7.2	0.4	1.6	--	--	--	--	6.0	--	0.2	3	0.8	0.2	7.8	5.8	2.6	--	--	--	0.4	--	0.2		
2.2	6.4	--	5.6	3.0	--	--	--	--	3.6	11.6	0.2	4	6.0	9.6	--	6.0	4.2	--	--	--	1.2	9.6	0.2		
--	--	--	38.6	--	--	--	--	0.4	13.4	12.6	2.4	5	--	--	--	55.2	0.2	--	--	--	1.2	--	19.8		
0.2	--	--	7.2	--	--	--	--	--	7.0	--	0.2	6	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11.8	0.2	7	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	16.4		
--	--	--	0.2	1.0	0.8	--	0.2	5.8	--	6.6	--	8	--	--	--	0.2	0.6	1.0	4.8	13.8	--	8.2			
--	--	--	--	--	0.4	--	--	2.4	--	0.8	--	9	--	--	--	0.4	2.6	--	--	6.4	0.2	0.6			
--	20.4	--	7.6	0.4	5.0	--	--	5.4	--	1.0	--	10	--	9.8	--	6.8	--	7.2	--	2.4	--	0.2			
--	--	--	4.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	11	--	0.6	--	4.0	0.4	0.4	--	9.8	0.2	3.8			
1.4	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	12	0.6	--	--	2.4	--	--	6.8	--	--	0.2			
3.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	4.2	3.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	14	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--			
--	--	0.2	--	5.0	--	3.6	7.6	--	--	--	--	15	--	--	--	3.8	--	9.2	1.6	--	--	--			
--	3.0	24.0	--	1.0	--	24.8	--	--	--	--	1.0	16	0.2	--	30.0	--	1.8	--	2.8	--	--	2.6			
--	★2.8	--	--	--	29.8	3.2	--	--	--	--	0.2	17	--	★3.6	--	--	--	48.4	--	--	--	0.2			
0.2	★9.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	0.8	18	--	★3.8	--	--	--	--	--	--	--	3.4			
--	15.8	--	--	--	--	--	--	--	1.4	13.4	--	19	1.4	11.8	--	0.4	--	--	--	0.8	13.2	--			
--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	20	--	10.8	--	--	--	--	1.8	--	0.2	0.2			
--	0.6	★2.2	--	--	--	0.8	--	--	--	0.4	--	21	--	1.4	★4.6	--	--	0.4	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.8	0.4	22	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.8			
★1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	23	★2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
★1.4	--	--	--	15.2	--	--	--	--	0.2	--	--	24	--	--	--	0.2	19.6	--	--	--	--	--			
0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	0.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2			
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	3.8	26	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.0			
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	8.6	27	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	8.2			
--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	25.8	28	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	21.0			
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6			
0.2	--	--	3.0	--	6.6	--	--	--	--	--	6.0	30	--	--	--	6.6	--	6.8	--	--	0.2	6.6			
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.6			
14.6	62.6	42.2	68.6	31.6	42.6	32.4	8.2	14.0	34.4	92.2	55.6	Tot mens.	16.0	55.2	52.4	92.6	39.2	66.4	12.6	15.0	33.6	4.6	76.4		
6	8	6	7	7	3	3	1	3	6	12	8	n°giorni piovosi	4	8	7	8	7	5	2	4	5	2	9		
Totale annuo:			499.0 mm				Giorni piovosi:					70	Totale annuo:			517.6 mm				Giorni piovosi:					70

  

ORSARA DI PUGLIA												G i o r n o	BOVINO												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(Pr) (650 m s.m.)													(Pr) (646 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	2.6	13.4	--	--	--	--	2.6	2.8	0.2	1	--	--	1.8	2.6	--	--	--	--	--	5.2	--		
0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.6	1.8	--	2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--		
1.8	0.2	6.6	--	9.8	--	--	--	--	0.8	0.4	--	3	3.4	--	9.6	--	3.6	--	--	--	--	--	--		
1.0	7.4	0.2	4.6	2.6	--	--	--	--	24.4	14.4	0.2	4	--	8.2	--	14.8	--	--	--	--	[15.4]	9.2	0.4		
--	--	--	42.4	--	--	--	--	--	17.6	14.4	0.2	5	--	--	--	56.2	--	--	--	--	--	19.6	15.8		
--	--	1.8	3.4	--	--	--	--	--	3.2	--	--	6	--	--	1.8	1.2	--	0.6	--	--	9.8	--	--		
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	16.6	--	7	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	12.6	--		
--	--	--	--	1.0	0.8	--	--	6.8	--	5.0	--	8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	0.2	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	14.2	--	1.2	0.4	0.2	--	--	2.0	--	0.8	--	10	--	32.0	--	6.4	0.2	1.0	--	--	[16.8]	1.0	--		
--	--	--	2.4	--	32.6	--	--	--	--	0.2	0.2	11	--	--	--	3.4	0.2	0.8	--	--	--	0.2	0.2		
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
8.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	7.8	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.6	--	--	--	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	34.2	--	0.2	--	67.8	--	--	--	--	--	15	--	--	--	4.4	--	1.0	--	--	[6.4]	--	--		
--	7.8	--	--	--	11.6	3.8	--	--	--	--	4.2	16	--	--	31.2	--	0.2	--	--	--	--	--	3.4		
--	★0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.0	17	--	2.8	--	--	21.4	--	--	--	--	--	--		
0.6	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	18	--	★3.0	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	1.0		
--	12.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	1.6	3.4	--	--	--	--	--	--	--	8.0	1.8		
--	0.6	★5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	★0.6	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	2.0	21	--	1.6	★3.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
★3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6		
★5.2	--	--	--	12.2	--	--	--	--	--	--	--	23	★1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	★3.2	--	--	12.0	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	18.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.8	9.4	27	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	5.4	5.4		
0.8	--	6.8	--	0.4	--	--	--	--	--	5.4	22.2	28	1.8	1.0	3.4	--	11.2	--	--	--	1.4	11.6			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
--	--	--	7.8	--	21.6	--	--	--	--	--	4.6	30	--	--	--	6.6	--	12.0	--	--	1.0	2.4	2.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2		
23.8	55.4	57.4	65.4	42.2	67.0	72.2	2.2	15.8	50.6	97.0	53.8	Tot mens.	20.2	59.8	53.2	79.8	49.2	36.0	[25.0]	[6.4]	[16.8]	[47.2]	80.4	33.6	
6	6	6	8	6	3	2	1	3	4	11	9	n°giorni piovosi	6	9	6	7	6	3	[3]	[2]	[3]	[8]	11	8	
Totale annuo:			602.8 mm				Giorni piovosi:					65	Totale annuo:			[507.6] mm				Giorni piovosi:					[72]

CASTELLUCCIO DEI SAURI												G i o r n o	BISACCIA												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(284 m s.m.)													(820 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	--	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	1.2	0.4	--	1	3.0	0.2	--	--	2.6	--	--	--	1.8	1.6	--	
--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	1.6	0.2	--	2	1.6	--	1.0	--	--	--	--	--	13.0	1.0	--	
<b>9.0</b>	--	7.4	0.2	1.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	1.0	1.0	5.8	--	3.4	--	--	--	0.2	--	0.2	
--	3.0	--	2.8	<b>20.0</b>	--	--	--	--	--	9.4	5.6	--	4	6.0	<b>15.6</b>	--	7.2	3.4	--	--	--	4.4	11.0	0.2	
--	--	0.2	<b>60.0</b>	--	--	--	--	--	--	<b>18.6</b>	5.8	--	5	4.0	--	0.2	<b>62.8</b>	--	--	--	--	3.6	17.4	0.2	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	6	--	--	3.2	5.6	--	--	--	--	11.6	--	0.2	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	7	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.6	1.4	0.2	
--	--	--	0.6	0.2	11.4	--	--	--	2.0	--	--	--	8	--	--	--	--	0.4	--	--	4.4	0.2	6.6	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>3.8</b>	1.4	0.6	--	9	--	--	--	--	10.0	--	--	<b>19.4</b>	0.4	0.8	--	
--	<b>27.4</b>	--	5.0	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	--	15.4	--	7.8	3.4	8.6	--	8.6	0.2	--	--	
--	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	11	--	4.8	--	4.6	0.2	0.4	--	2.0	--	--	<b>10.6</b>	
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12	2.0	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	
6.8	0.6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	13	<b>6.8</b>	0.6	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	<b>2.4</b>	--	--	--	--	14	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	15	0.2	--	--	--	3.6	--	0.2	--	--	--	--	
--	--	<b>22.0</b>	--	--	--	<b>14.0</b>	--	--	--	--	--	0.6	16	--	--	<b>21.6</b>	--	1.8	--	--	--	--	--	7.0	
--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	17	--	4.4	--	--	0.4	21.8	0.2	--	--	--	0.2	
--	<b>4.2</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	18	--	<b>1.2</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	19	1.0	9.4	--	2.8	--	--	--	--	10.4	9.2	--	
--	5.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	3.2	6.4	--	--	--	<b>1.2</b>	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	
<b>1.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	<b>1.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	
<b>1.6</b>	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24	<b>1.6</b>	--	--	--	<b>6.6</b>	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>10.0</b>	--	--	25	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	<b>18.6</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	26	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.2	1.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1.2	--	27	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	14.2	6.0	
--	1.0	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>6.0</b>	--	28	1.8	1.0	3.4	--	--	--	--	--	--	0.8	8.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	--	
--	--	--	8.4	--	<b>15.6</b>	--	--	--	--	--	--	2.4	30	--	--	--	12.8	--	<b>35.0</b>	--	--	1.6	--	4.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	31	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1.2	
19.4	42.6	36.0	79.8	33.0	27.0	15.0	2.4	5.8	33.6	39.8	16.8		Tot mens.	30.4	61.8	49.6	106.0	30.8	76.2	2.2	0.0	34.4	48.6	84.8	42.6
4	5	5	5	5	2	1	1	2	6	8	5		n°giorni	11	10	7	8	8	4	1	0	4	7	10	8
Totale annuo:			351.2 mm			Giorni piovosi:			49			Totale annuo:			567.4 mm			Giorni piovosi:			78				

  

SANT'AGATA DI PUGLIA												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO												
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE												
(791 m s.m.)													(630 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	--	4.6	--	0.2	--	--	--	1.2	2.4	--	1	--	--	--	0.2	2.4	--	--	--	1.4	1.2	0.2	
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	10.4	0.2	--	2	--	--	1.0	--	0.6	--	--	--	5.4	--	0.4	
4.2	1.4	7.8	--	1.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	3	<b>5.4</b>	1.2	10.6	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--	
--	3.6	--	--	<b>6.8</b>	--	--	--	--	--	9.0	7.8	--	4	2.0	7.0	--	--	0.4	--	--	--	<b>41.6</b>	4.8	--	
--	--	--	<b>65.2</b>	--	--	--	--	--	--	<b>11.6</b>	12.6	--	5	--	--	--	<b>52.4</b>	--	--	--	3.4	6.2	9.2	0.4	
--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	6	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	18.6	--	0.2	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	5.8	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2	
--	--	--	--	0.2	0.4	--	0.2	4.4	--	2.8	--	--	8	--	--	--	0.8	--	0.2	--	1.6	--	3.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	<b>10.2</b>	0.2	0.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	<b>6.2</b>	0.8	--	--	
--	<b>23.8</b>	--	6.2	0.2	10.0	--	--	0.6	--	--	--	4.6	10	--	<b>34.4</b>	--	1.6	--	17.8	--	4.0	--	--	--	
--	1.8	--	3.4	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	9.6	--	9.6	--	<b>21.2</b>	--	--	--	4.6	
0.6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	12	0.8	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	
<b>4.8</b>	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	2.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.6	--	--	<b>4.0</b>	--	--	--	--	--	14	0.2	--	--	--	0.8	--	--	<b>2.8</b>	--	--	--	
--	--	--	--	1.6	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	
--	--	<b>21.4</b>	--	3.0	--	<b>2.4</b>	--	--	--	--	2.4	--	16	0.2	--	<b>20.8</b>	--	1.4	--	--	--	--	--	1.0	
--	2.6	--	--	--	<b>134.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	17	--	0.6	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	
--	<b>2.6</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	18	--	<b>0.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	
1.0	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	9.4	--	19	1.0	--	--	--	--	--	--	--	34.0	7.6	0.2	
--	8.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	20	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.6	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.8	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	
<b>1.6</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	<b>0.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
<b>2.4</b>	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24	<b>0.4</b>	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	<b>15.8</b>	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>12.2</b>	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	5.2	27	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.0	1.2	
--	0.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	<b>7.8</b>	28	--	0.8	2.4	--	<b>8.6</b>	--	--	--	--	--	<b>6.8</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	4.4	--	7.0	--	--	--	--	1.0	--	1.8	30	--	--	--	9.2	--	11.0	--	--	1.4	--	1.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
14.8	49.8	41.4	86.0	24.0	153.6	2.8	4.6	15.2	47.2	65.4	25.0		Tot mens.	13.4	47.6	42.6	74.2	26.0	53.4	0.0	2.8	15.4	110.0	43.4	19.8
5	8	6	5	7	4	1	1	2	8	9	6		n°giorni	4	4	6	4	6	4	0	1	4	7	9	6
Totale annuo:			529.8 mm			Giorni piovosi:			62			Totale annuo:			448.6 mm			Giorni piovosi:			55				

ASCOLI SATRIANO												G i o r n o	ORTANOVA											
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE											
(Pr) (410 m s.m.)													(Pr) (55 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	--	--	--	2.8	--	--	--	--	2.0	0.4	--	1	--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	2.2	--	--
--	--	0.6	--	2.4	--	--	--	--	10.2	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--
5.2	0.2	13.4	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	--	3	2.8	--	6.2	5.0	5.2	--	--	--	--	0.2	--	--
--	4.8	--	7.4	--	--	--	--	--	7.2	4.4	--	4	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	2.0	5.8	--
--	--	--	<b>51.2</b>	--	--	--	--	0.2	<b>25.0</b>	<b>21.6</b>	0.4	5	--	--	0.8	<b>42.8</b>	--	--	--	--	--	<b>8.0</b>	<b>17.6</b>	0.6
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	9.0	--	0.2	6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4	--	--	7	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--
--	--	--	1.6	0.2	8.0	--	--	5.2	2.2	4.0	--	8	--	--	3.4	0.2	1.2	--	--	<b>3.8</b>	0.4	0.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	0.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.6	--	--	
--	<b>27.6</b>	--	6.4	--	3.2	--	--	<b>6.8</b>	0.6	--	--	10	--	<b>32.6</b>	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	3.2	--	0.2	--	--	--	--	--	4.0	11	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	2.6	
<b>5.4</b>	2.2	--	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13	<b>4.0</b>	2.2	--	--	--	<b>5.2</b>	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	<b>0.6</b>	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	<b>7.4</b>	--	<b>0.4</b>	--	--	--	--	--	
--	--	<b>25.0</b>	--	0.4	--	<b>1.4</b>	--	--	--	--	0.2	16	--	--	<b>14.6</b>	--	--	3.6	--	--	--	0.4		
--	1.2	--	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	--	17	--	1.2	--	--	7.2	1.4	--	--	--	--		
--	6.8	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	0.8	--	18	--	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	4.0	--	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	0.2	19	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	
--	1.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	6.6	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
*0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
*0.8	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1.0	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.2	
--	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	--	1.8	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>6.8</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	9.2	--	<b>8.8</b>	0.2	--	--	1.2	--	1.0	30	--	--	--	9.8	--	<b>3.6</b>	--	--	--	--	2.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	
12.6	46.0	43.2	80.0	18.8	20.2	2.2	0.0	18.8	58.4	55.4	19.0	Tot mens.	7.0	56.8	28.4	72.0	27.0	6.2	8.8	1.0	5.0	21.4	50.2	14.8
2	7	4	6	6	3	1	0	3	7	7	5	n°giorni	2	9	4	8	5	3	2	0	2	5	8	4
Totale annuo: 374.6 mm												Totale annuo: 298.6 mm												
Giorni piovosi: 51												Giorni piovosi: 52												

  

NUSCO												G i o r n o	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI											
OFANTO													OFANTO											
(Pr) (912 m s.m.)													(Pr) (870 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	--	--	3.8	0.4	--	--	--	--	2.2	13.8	--	1	2.6	0.2	--	1.2	2.8	--	--	--	1.2	7.4	--	
*0.8	--	11.4	1.2	--	--	--	--	--	7.8	3.2	--	2	*2.6	--	--	0.6	--	--	--	0.2	<b>6.2</b>	3.4	--	
*6.0	--	12.4	0.2	6.6	--	--	--	--	<b>9.8</b>	--	--	3	*1.4	0.2	6.0	--	7.0	--	--	--	5.2	--	--	
5.4	7.4	--	4.4	1.2	--	--	--	--	4.6	23.6	--	4	2.0	11.4	14.2	8.6	1.0	--	--	--	2.8	<b>20.8</b>	0.2	
3.6	--	--	<b>63.2</b>	--	--	--	--	2.6	2.4	18.4	--	5	0.2	--	--	<b>63.2</b>	--	--	--	1.2	1.2	18.4	0.4	
--	--	1.4	11.8	--	--	--	--	--	0.2	1.0	0.2	6	--	--	--	6.6	0.2	--	--	--	1.4	0.2	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	31.0	--	7	--	--	0.8	2.0	--	--	--	--	3.4	14.8	0.2	
--	--	--	1.6	1.8	0.6	--	--	<b>8.0</b>	0.2	25.0	--	8	--	0.2	--	0.8	0.8	--	--	<b>5.8</b>	3.8	11.6	--	
1.0	0.2	--	--	--	<b>32.2</b>	--	--	3.0	--	4.8	--	9	0.4	--	--	--	17.6	--	--	2.8	0.2	4.2	--	
0.2	*19.8	--	8.8	0.4	8.8	--	--	1.4	--	--	--	10	--	*21.4	--	9.0	0.6	22.6	--	3.8	--	--	--	
--	3.4	--	8.6	--	--	--	--	--	2.6	--	8.8	11	--	--	6.4	0.2	9.0	0.4	--	0.4	0.4	--	7.4	
*1.6	18.8	--	1.4	3.4	--	0.4	--	--	0.2	--	--	12	*3.0	7.4	0.2	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	
*3.4	2.6	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	13	*5.0	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.4	--	<b>32.0</b>	--	3.0	9.8	--	--	--	--	15	--	--	--	<b>19.2</b>	--	2.6	<b>14.4</b>	--	--	--	--	
--	--	<b>20.6</b>	--	12.0	--	0.4	--	--	0.4	--	6.0	16	--	--	<b>20.4</b>	--	12.2	--	<b>17.2</b>	--	--	--	9.4	
0.2	*8.6	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	0.2	17	--	*9.8	--	--	--	<b>31.6</b>	--	--	--	--	0.2	
--	*3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	1.6	18	--	*3.8	--	--	--	--	--	--	--	4.6	2.2	
--	8.0	*3.0	25.8	--	--	--	--	0.4	3.2	8.0	--	19	--	9.0	*4.2	4.4	--	--	--	0.2	2.4	6.0	0.2	
--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	20	--	9.6	0.2	--	--	--	--	--	0.2	2.2	0.2	
--	2.4	--	--	--	<b>14.6</b>	--	--	0.4	0.2	8.2	--	21	--	1.6	--	--	--	6.4	--	--	--	4.4	--	
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.4	--	22	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.2	0.4	
*8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
*5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	24	--	*3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
*2.0	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	20.2	0.4	25	--	6.4	--	3.2	--	--	--	--	--	20.6	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	11.6	26	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	6.8	
--	--	9.4	--	--	0.2	--	--	--	--	<b>33.0</b>	38.2	27	--	--	8.2	--	0.8	--	--	--	--	14.2	15.6	
--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>57.8</b>	28	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>20.8</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	29	--	--	--	4.4	--	--	--	--	0.2	0.2	6.0	
--	--	--	18.0	--	18.6	--	<b>10.0</b>	--	3.0	--	16.0	30	--	--	--	11.2	--	29.8	--	2.2	--	2.6	8.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	1.8	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	1.0	
39.0	86.2	66.8	150.4	57.8	71.6	25.2	19.8	15.8	43.2	205.2	150.4	Tot mens.	34.6	87.2	65.6	120.2	49.0	103.2	29.0	16.6	14.4	32.6	134.6	80.2
9	10	7	12	6	4	3	2	4	10	15	9	n°giorni	9	10	7	10	6	4	4	2	4	10	14	9
Totale annuo: 931.4 mm												Totale annuo: 767.2 mm												
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 89												

TEORA OFANTO (660 m s.m.)												G i o r n o	ANDRETTA OFANTO (850 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
--	--	--	7.4	2.6	--	--	--	3.6	10.8	5.0	--	1	--	0.2	--	0.6	2.8	--	--	--	5.8	2.8	--								
--	--	<b>30.4</b>	1.2	--	--	--	--	0.2	<b>34.4</b>	3.0	--	2	--	--	7.2	3.0	--	--	--	--	<b>16.8</b>	2.4	--								
--	--	9.4	--	1.8	--	--	--	--	4.2	--	--	3	--	6.6	9.4	--	3.4	--	--	--	1.4	0.8	--								
★0.8	5.0	--	11.8	<b>14.2</b>	--	--	--	--	3.6	12.6	0.2	4	★4.0	--	--	12.8	3.4	--	--	--	4.4	14.0	0.2								
--	--	0.6	<b>50.8</b>	0.2	--	--	--	6.0	3.0	15.8	--	5	--	--	--	<b>67.6</b>	0.4	--	--	--	1.6	1.0	<b>24.4</b>								
--	--	--	12.8	--	--	--	--	1.2	1.6	1.0	0.2	6	--	--	0.8	7.8	--	--	--	--	5.8	--	0.2								
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.2	20.6	--	7	--	--	--	1.8	--	--	--	--	4.4	7.4	0.2								
--	--	--	--	--	0.2	--	--	<b>10.8</b>	1.2	17.8	--	8	--	--	--	1.2	0.4	--	--	7.4	1.2	11.8	--								
--	--	--	--	--	<b>34.4</b>	--	--	3.2	1.0	1.6	--	9	--	11.0	--	--	--	28.0	--	--	3.8	3.8	4.2	--							
--	★15.2	0.2	7.8	0.4	13.4	--	--	1.2	--	0.2	--	10	--	★5.6	--	7.8	0.4	14.6	--	--	<b>8.2</b>	--	0.2	--							
--	6.4	--	11.6	--	--	--	--	0.2	3.2	--	7.6	11	--	--	0.2	7.8	--	0.2	--	--	0.6	--	7.8	--							
5.4	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12	5.2	1.2	0.2	0.4	3.0	--	--	--	--	--	--	--							
10.2	8.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	13	0.4	--	--	--	--	1.2	<b>22.2</b>	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.2							
--	0.2	1.0	--	13.2	--	0.4	--	--	--	--	--	15	--	--	0.2	--	<b>59.0</b>	0.8	0.4	--	--	--	--	--							
0.2	--	19.8	--	2.6	--	--	--	0.2	--	--	3.8	16	--	1.6	<b>14.0</b>	--	1.6	--	--	--	--	--	--	5.6							
--	★10.4	--	--	--	24.0	--	--	--	--	--	1.0	17	--	★11.2	--	--	0.2	15.2	--	--	0.2	--	--	0.2							
--	★2.8	--	--	--	--	--	--	--	1.0	5.4	3.0	18	--	★1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.8							
0.4	1.2	--	5.0	--	--	--	--	0.6	--	9.8	0.2	19	--	7.6	--	3.8	--	--	--	--	4.6	9.8	0.2								
--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.2	20	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--							
--	1.6	3.0	--	--	--	<b>7.0</b>	--	--	--	10.0	--	21	--	--	2.2	--	--	--	<b>2.4</b>	--	--	0.8	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	22	★0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	0.2	--							
★11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	23	★5.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--							
★3.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	24	★1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
★1.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	<b>27.6</b>	0.2	25	0.6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	19.0	--	--							
--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	1.8	13.8	26	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	1.0	6.8	--	--							
--	--	12.6	--	--	0.2	--	--	--	19.8	29.4	27	--	--	12.2	--	--	--	--	--	--	13.8	11.2	--	--							
--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>63.2</b>	28	--	0.4	13.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	<b>27.4</b>	--							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--							
0.2	--	--	15.0	--	15.0	--	<b>1.0</b>	--	2.4	--	19.6	30	--	--	--	12.8	--	<b>35.0</b>	--	0.4	--	3.0	8.2	--							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6.4	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.2	--							
33.2	60.8	85.6	125.6	35.2	87.2	8.4	1.0	27.2	68.6	163.2	152.4	Tot mens.	17.8	53.0	60.4	127.8	75.4	93.4	4.4	25.6	21.4	53.6	119.4	76.2							
5	9	8	9	5	4	2	1	6	12	15	10	n°giorni piovosi	4	9	6	10	7	4	2	2	4	11	14	9							
Totale annuo:			848.4 mm				Giorni piovosi:					86				Totale annuo:			728.4 mm				Giorni piovosi:					82			

  

PESCAPAGANO OFANTO (954 m s.m.)												G i o r n o	CALITRI OFANTO (525 m s.m.)																		
(Pr)													(Pr)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
★8.6	0.2	<b>19.4</b>	1.0	--	--	--	--	--	<b>15.6</b>	2.6	--	1	--	--	--	0.8	1.4	--	--	--	5.8	1.4	--	--							
★10.2	0.6	2.8	--	2.6	--	--	--	--	2.2	--	--	2	★4.4	1.0	6.0	2.8	0.2	--	--	--	6.8	1.2	--	--							
--	11.4	0.4	8.0	8.2	--	--	--	--	3.6	19.6	0.6	3	--	5.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--							
--	--	0.2	<b>37.6</b>	--	--	--	--	6.0	3.6	17.0	0.4	4	--	--	--	<b>41.6</b>	--	--	--	1.0	1.0	<b>21.4</b>	--	--							
--	--	3.8	9.4	--	--	--	--	--	9.4	1.8	--	5	--	--	0.2	10.4	0.2	--	--	--	3.0	--	--	0.2							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	12.6	--	6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	2.6	4.0	0.4	--							
--	--	--	1.0	1.2	0.2	--	--	7.6	2.0	17.8	--	7	--	--	--	0.4	--	--	0.4	4.4	--	5.6	--	--							
--	--	--	--	0.2	2.8	--	--	<b>8.0</b>	2.6	1.4	--	8	--	--	0.2	--	--	5.6	--	3.8	--	0.6	--	--							
--	★16.4	--	7.6	0.4	<b>59.0</b>	--	--	3.4	--	--	--	9	--	★18.6	--	8.0	0.8	2.4	--	<b>10.2</b>	--	--	--	--							
0.2	1.4	--	11.4	0.4	0.2	--	--	--	0.8	--	3.2	10	--	3.0	--	6.4	1.0	--	--	--	0.2	--	4.8	--							
★2.2	9.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	11	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
7.2	1.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	12	3.0	0.2	0.2	--	--	0.4	<b>0.8</b>	--	--	--	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							
0.2	--	1.2	--	<b>16.8</b>	0.8	0.4	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	<b>18.2</b>	--	--	--	--	--	--	--							
--	--	18.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	4.8	15	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0							
--	★15.0	--	--	0.2	23.6	--	--	--	--	--	1.0	16	--	★7.2	--	--	--	20.6	--	--	--	--	--	0.2							
--	★4.2	0.4	--	--	--	--	--	--	1.6	6.8	2.2	17	--	★2.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.8	--							
0.6	1.2	--	3.0	--	--	--	--	0.6	0.2	9.6	0.2	18	0.2	0.2	--	4.4	--	--	--	--	<b>7.0</b>	8.2	0.2	--							
--	9.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2.6	★0.2	19	--	4.8	1.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--							
--	2.4	★3.2	--	--	--	<b>4.4</b>	--	--	--	0.6	--	20	--	2.8	0.4	--	--	--	<b>1.2</b>	--	--	0.2	--	--							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--							
★7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	★3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--							
★6.8	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	23	★1.0	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--							
★4.0	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	<b>25.2</b>	0.2	24	★0.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	18.8	--	--							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.8	26	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--							
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	12.4	18.0	27	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	8.8	5.0	--							
--	0.2	5.8	--	--	--	--	--	--	0.8	<b>44.2</b>	28	--	0.4	4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	<b>16.4</b>	--							
4.0	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--							
1.4	--	--	13.2	--	15.6	--	--	--	--	--	12.8	30	--	--	--	9.0	--	<b>31.2</b>	--	--	0.6	--	6.4	--							
--	--	--	--	--	--	--	<b>0.2</b>	--	0.4	--	--	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--							
52.4	73.8	60.2	95.2	39.6	102.2	5.2	0.2	28.4	52.2	134.0	98.8	Tot mens.	13.4	45.4	40.8	95.4	39.2	59.8	1.6	1.2	19.4	32.0	91.4	44.6							
9	10	8	11	7	4	1	0	5	10	13	9	n°giorni piovosi	4	8	6	9	7	4	1	0	4	7	10	8							
Totale annuo:			742.2 mm				Giorni piovosi:					87				Totale annuo:			484.2 mm				Giorni piovosi:					68			

SAN FELE												G i o r n o	LAGOPESOLE												
OFANTO													OFANTO												
(Pr) (862 m s.m.)													(Pr) (829 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	0.2	2.2	--	--	--	12.0	7.6	1.2	--	1	--	--	--	7.0	--	--	--	2.4	4.0	2.2	--		
*0.6	--	13.4	0.4	12.8	--	--	--	--	12.4	5.6	--	2	1.4	--	6.0	--	0.2	--	--	--	16.4	4.2	--		
*5.4	1.2	10.2	--	3.6	--	--	--	--	2.2	--	--	3	*3.4	2.0	12.4	--	17.8	--	--	--	9.0	--	--		
*0.4	7.4	--	19.0	1.2	--	--	--	--	12.8	10.4	0.2	4	--	9.6	--	14.6	--	--	--	--	10.0	16.2	1.4		
--	--	--	38.2	--	--	--	--	5.2	5.6	7.4	0.6	5	--	--	2.0	27.0	1.4	--	--	3.6	7.6	7.2	0.4		
--	--	4.0	4.6	--	--	--	--	--	8.4	0.2	--	6	--	--	1.0	1.8	--	--	--	--	4.4	--	--		
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	1.6	--	7	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.4	1.4	--		
--	--	--	3.4	5.2	--	--	--	5.6	--	14.8	--	8	--	--	--	4.4	0.4	0.6	--	5.6	13.8	12.8	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	16.2	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	--		
--	*22.0	--	2.6	0.2	17.4	--	--	2.4	--	--	--	10	--	*22.0	--	1.4	0.8	23.8	--	5.6	--	--	--		
1.4	2.0	--	23.6	0.4	9.8	--	--	--	0.4	--	2.8	11	0.6	12.8	--	21.6	0.2	13.4	--	--	0.6	--	3.4		
1.8	16.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	12	1.4	11.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
6.6	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--		
--	--	0.2	--	20.4	--	0.6	--	--	--	--	--	15	--	--	--	25.2	--	--	0.8	--	--	--	0.2		
--	--	25.4	--	7.0	--	--	--	--	--	--	2.4	16	0.2	--	24.6	--	12.0	--	--	--	--	--	2.2		
0.2	*15.2	--	--	--	24.8	--	--	--	--	--	2.2	17	--	*9.8	--	--	58.4	--	--	--	--	--	--		
--	*3.0	--	--	--	--	--	--	--	5.4	4.2	--	18	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	12.6	2.2		
0.4	6.4	*0.4	6.6	--	--	--	--	0.4	0.8	13.6	--	19	0.2	9.0	--	7.0	--	--	--	0.2	7.2	7.8	0.2		
--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	20	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--		
--	7.2	2.0	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	21	--	6.6	1.4	--	--	--	0.8	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--		
*12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	*0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
*7.2	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24	*8.0	0.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	21.2	--	--	25	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	5.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	6.0	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	1.2		
--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	18.4	7.0	--	27	--	--	1.4	--	--	--	--	--	15.0	7.0			
5.4	1.2	3.6	--	--	--	--	--	--	1.2	55.0	--	28	4.4	1.0	5.6	--	--	--	--	--	2.2	32.6			
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6		
--	--	10.6	--	40.8	--	--	--	--	--	7.4	--	30	--	--	--	15.2	--	15.4	--	--	--	--	1.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0		
43.4	88.8	63.4	110.8	60.4	92.8	2.4	1.2	28.2	68.0	105.6	102.6	Tot mens.	28.8	92.6	55.0	94.0	65.8	111.6	0.8	1.0	24.4	75.0	94.8	59.2	
8	12	7	9	8	4	1	1	5	7	12	10	n'giorni	6	10	8	8	5	4	0	0	5	9	13	10	
Totale annuo:			767.6 mm				Giorni piovosi:					84	Totale annuo:			703.0 mm				Giorni piovosi:					78

  

ATELLA												G i o r n o	LACEDONIA												
OFANTO													OFANTO												
(Pr) (500 m s.m.)													(Pr) (707 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.4	--	--	--	3.0	--	--	--	--	4.2	1.0	--	1	0.8	--	--	2.0	--	--	--	--	3.8	1.6	0.2		
*1.0	--	4.4	--	--	--	0.2	--	--	13.8	1.2	0.4	2	*3.0	--	2.2	--	0.4	--	--	--	2.0	0.8	0.2		
2.0	0.8	8.6	--	5.6	--	--	--	--	2.2	--	--	3	5.4	0.2	10.8	--	4.2	--	--	--	--	--	--		
--	6.2	--	12.0	2.4	--	--	--	--	12.8	7.6	0.8	4	--	9.0	--	9.8	5.6	--	--	--	10.2	8.6	--		
0.2	--	--	39.2	--	--	--	--	2.8	2.0	7.8	0.2	5	--	--	--	59.8	--	--	--	5.0	4.0	16.2	0.2		
--	--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	7.6	--	--	6	--	--	1.0	6.4	--	--	--	--	26.2	--	0.4		
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.2	--	7	--	--	--	1.8	--	--	--	--	0.2	6.2	0.2		
--	--	--	2.2	--	0.6	--	--	4.2	0.2	3.0	--	8	--	--	--	--	0.4	--	--	3.0	0.2	8.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	3.0	--	--	9	--	--	--	--	6.2	--	--	5.0	0.6	0.4	--		
--	*36.0	--	2.0	0.4	16.6	--	--	0.8	--	--	--	10	--	*23.6	--	9.6	0.2	6.0	--	4.0	--	--	--		
--	8.8	--	21.0	--	--	--	--	0.2	--	--	4.4	11	--	--	--	4.8	--	--	0.2	0.4	--	8.6	--		
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	1.4	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--		
2.6	1.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	7.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	14	0.2	--	--	0.4	--	--	15.2	--	--	--	--		
--	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	19.8	--	7.6	--	--	--	--	--	--	1.2	16	0.2	--	20.0	--	1.2	--	--	--	--	--	5.4		
--	4.8	--	--	--	26.0	--	--	--	--	--	0.6	17	--	*6.2	--	0.6	27.2	--	--	--	--	--	--		
--	*8.2	0.2	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	18	--	*4.0	0.4	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2		
0.4	0.4	--	2.0	--	--	--	--	--	3.4	6.8	0.2	19	2.0	1.6	--	--	--	--	--	22.2	11.2	--	--		
--	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	20	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--		
--	3.2	0.8	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	21	--	0.6	4.8	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2		
*1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	*2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
*7.6	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	24	*3.8	--	--	9.6	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.2	--		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	0.4	--	26	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	9.6	3.4	--	27	0.6	--	9.4	--	--	--	--	--	8.0	9.8	--		
--	1.0	2.6	--	--	--	--	--	--	2.8	23.2	--	28	--	1.0	2.8	--	1.8	--	--	--	--	--	18.6		
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
--	--	--	6.8	--	57.8	--	--	--	--	0.8	--	30	--	--	--	9.6	--	18.0	--	--	2.2	--	4.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4		
19.4	73.4	38.6	86.2	38.0	101.0	1.0	1.2	9.8	49.2	58.8	37.4	Tot mens.	27.4	48.6	51.6	101.8	30.6	57.8	0.4	15.2	17.2	72.8	84.8	52.0	
7	9	4	7	6	3	0	1	3	8	12	5	n'giorni	7	7	7	7	7	4	1	4	7	9	6	6	
Totale annuo:			514.0 mm				Giorni piovosi:					65.0	Totale annuo:			560.2 mm				Giorni piovosi:					66



MONTICCHIO BAGNI												G i o r n o	ROCCHETTA SANT'ANTONIO (scalo)																																		
OFANTO													OFANTO																																		
(652 m s.m.)													(220 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	4.2	0.6	--	1	0.6	--	--	0.2	2.2	--	--	--	--	2.0	0.4	--																						
--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	14.0	1.0	--	2	--	--	1.4	--	0.2	--	--	--	--	3.6	0.2	--																						
★5.0	--	14.2	--	1.0	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	3	10.0	0.4	11.4	--	2.8	--	--	--	--	0.4	--	--																						
--	17.6	--	13.2	0.6	--	--	--	--	--	26.0	14.4	--	4	--	3.6	--	12.8	1.8	--	--	--	--	12.6	8.2	--																						
--	--	0.4	36.2	--	--	--	--	--	1.6	4.2	10.8	0.2	5	--	--	--	46.4	--	--	--	--	2.8	5.4	19.6	0.2																						
--	--	0.8	2.8	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	0.2	6	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	4.6	--	0.2																						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4.6	1.0	--	7	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.0	--																						
--	--	--	6.6	0.2	0.6	--	1.2	6.2	0.4	4.6	--	--	8	--	--	--	0.6	--	0.8	--	--	1.0	25.4	1.6	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	17.4	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.8	--	--																						
--	★26.4	--	8.0	1.0	53.6	--	--	8.6	0.2	--	0.2	--	10	--	49.2	--	8.0	--	1.6	--	--	5.2	--	--	--																						
0.4	16.4	--	13.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	6.6	11	--	--	--	5.4	--	18.0	--	--	--	0.2	7.8	--																						
1.2	16.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	0.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--																						
3.2	4.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	7.2	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	36.0	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	28.0	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	16	--	--	16.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.8																						
0.2	★5.4	--	--	--	27.6	--	--	--	--	--	--	0.4	17	--	2.2	0.2	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--																						
--	★4.0	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	3.0	0.6	--	18	--	7.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2																						
--	2.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.6	7.6	--	19	1.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	28.6	9.4	--																						
--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	--	3.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	3.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	21	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
★2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
★2.4	0.2	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	4.4	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--																						
★4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.0	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	3.0	27	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	4.8	1.4	--																						
--	2.6	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	17.8	28	--	4.4	13.4	--	26.2	--	--	--	--	--	11.4	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--																						
--	--	--	10.2	--	54.8	--	--	--	--	0.2	--	0.8	30	--	--	--	10.6	--	11.2	--	--	--	0.4	--	2.0																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8																						
19.2	114.6	60.6	90.6	52.2	136.8	0.0	1.2	22.6	78.0	66.4	39.2	Tot mens.	26.0	75.0	48.6	89.4	41.0	42.8	0.0	0.0	10.8	83.8	57.8	28.8																							
6	11	6	7	6	3	0	1	4	9	11	6	n°giorni piovosi	5	8	6	7	6	4	0	0	4	7	8	6																							
Totale annuo: 681.4 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 504.0 mm												Giorni piovosi: 61											

  

MASSERIA BRELA II POD. 115												G i o r n o	RIPACANDIDA																																		
OFANTO													OFANTO																																		
(245 m s.m.)													(620 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.0	--	--	0.6	1.0	--	--	--	--	--	2.0	0.2	--	1	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	3.8	0.8	0.2																						
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	0.2	2	--	--	3.6	--	0.2	--	--	--	--	13.8	1.0	--																						
8.4	1.0	16.2	--	2.0	--	--	--	--	--	0.4	--	--	3	1.2	--	4.6	--	2.2	--	--	--	--	3.2	--	--																						
--	5.2	--	10.0	--	--	--	--	--	--	5.2	4.8	--	4	--	9.8	--	12.8	2.8	--	--	--	--	10.6	7.6	0.6																						
--	--	--	52.8	--	--	--	--	--	0.2	11.6	12.0	--	5	--	--	--	22.4	--	--	--	--	1.2	3.6	6.6	0.8																						
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	6	--	--	1.0	0.4	--	--	--	--	--	6.0	--	0.2																						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.2	1.4	--	7	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	1.8	--	--																						
--	--	--	2.4	--	0.6	--	--	--	0.4	2.8	1.8	--	8	--	--	--	1.8	--	0.4	--	--	4.8	0.2	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	0.6	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	7.0	--	--																						
--	47.6	--	4.6	0.4	1.8	--	--	--	3.2	0.2	--	--	10	--	24.0	--	2.8	0.4	11.0	--	--	2.8	--	--	--																						
--	--	--	5.6	--	5.8	--	--	--	--	0.2	0.2	6.8	11	0.4	0.8	--	16.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6																						
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
5.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	3.0	1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	0.2	--	4.2	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	16.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8	16	--	--	16.2	--	7.4	0.2	--	--	--	--	--	1.8																						
--	1.0	--	--	0.4	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	17	--	★3.6	--	--	--	27.8	--	--	--	--	--	0.2																						
--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	18	--	★3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.8	0.2																						
0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	28.0	9.6	1.2	19	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	4.0	7.2	--																						
--	5.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	0.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	2.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	★1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
3.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	★1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2																						
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	0.4																						
--	2.6	4.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	8.0	28	--	0.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	10.0																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	6.8	--	23.2	--	--	--	--	0.2	--	1.8	30	--	--	--	9.0	--	60.8	--	--	--	--	--	0.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8																						
19.6	73.6	41.0	83.2	12.2	32.2	0.0	4.2	8.4	67.2	43.0	22.8	Tot mens.	8.2	47.2	29.2	66.8	30.2	100.2	0.0	0.0	11.0	54.2	39.6	19.2																							
5	8	6	6	4	3	0	1	2	8	8	6	n°giorni piovosi	4	6	6	7	5	3	0	0	4	9	8	4																							
Totale annuo: 407.4 mm												Giorni piovosi: 57												Totale annuo: 405.8 mm												Giorni piovosi: 56											

MELFI												G i o r n o	FORENZA																		
OFANTO													OFANTO																		
(Pr) (531 m s.m.)													(Pr) (836 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
0.2	--	--	--	4.0	--	--	--	--	3.8	0.4	0.2	1	0.2	--	--	6.8	--	--	--	1.0	4.4	0.6	--								
*4.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	17.4	1.0	--	2	--	--	1.8	--	--	--	--	4.4	1.2	--	--								
--	--	12.6	--	6.8	--	--	--	--	0.8	--	--	3	--	--	6.6	--	1.2	--	--	10.8	--	--	--								
--	12.0	--	17.6	0.4	--	--	--	--	12.2	9.2	0.2	4	--	10.6	--	10.4	--	--	--	16.4	14.4	0.2	0.2								
--	--	--	28.4	--	--	--	--	0.4	4.2	10.6	--	5	--	--	0.2	17.4	--	--	--	2.0	10.6	4.4	0.8								
--	--	1.0	4.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--	6	--	--	4.2	0.2	--	--	0.4	25.0	--	--	--								
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	7	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.4	0.2	0.2								
--	--	--	5.4	0.2	0.2	--	1.8	1.2	0.2	3.0	--	8	--	--	--	1.8	--	1.4	--	2.4	6.2	5.0	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	1.0	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	5.0	13.4	0.2	--								
--	43.2	--	0.2	0.4	6.6	--	--	7.0	--	--	--	10	--	*16.4	--	1.6	0.2	46.0	--	2.4	0.2	--	--								
1.0	7.8	--	15.8	--	--	--	--	0.4	--	--	6.0	11	0.2	0.6	--	23.2	1.0	--	--	0.2	--	1.6	--								
6.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	13	1.8	0.6	0.6	--	--	--	--	--	0.4	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--								
--	--	--	33.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	26.6	--	--	0.8	0.2	--	--	--								
--	--	22.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	16	--	--	20.2	--	19.2	--	--	--	--	5.0	--								
--	*1.0	--	--	1.6	62.6	--	--	--	--	--	0.2	17	--	*4.4	--	--	27.2	--	--	--	--	--	--								
0.8	*10.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.8	18	0.2	*3.4	0.4	--	--	--	--	--	--	12.2	0.2								
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	8.4	3.6	--	19	0.2	--	1.6	--	--	--	--	--	2.8	6.4	--								
--	2.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--								
--	1.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--								
*1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	*1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
*5.6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	--	--	24	*7.0	*1.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	25	*0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.4	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.6	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.6	--								
0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	6.4	2.0	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	11.8	--								
0.4	2.4	9.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	17.0	28	0.2	0.4	3.8	--	--	--	--	--	1.6	0.4	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2								
--	--	--	9.4	--	22.8	--	--	--	0.2	--	1.0	30	--	--	--	8.2	--	47.6	--	--	--	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--								
19.6	82.2	53.4	81.8	48.0	92.6	0.0	11.8	16.0	49.0	49.2	30.8	Tot mens.	12.0	46.4	39.4	64.0	55.4	122.2	0.0	0.8	13.2	97.4	65.0	26.4							
5	9	6	6	5	3	0	2	3	6	9	5	n°giorni piovosi	3	7	6	7	5	4	0	0	5	10	10	5							
Totale annuo:				534.4 mm				Giorni piovosi:				59				Totale annuo:				542.2 mm				Giorni piovosi:				62			

  

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA																		
OFANTO													OFANTO																		
(Pr) (415 m s.m.)													(Pr) (201 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
0.2	--	--	--	4.0	--	--	--	--	7.0	0.2	0.2	1	--	--	--	2.6	--	--	--	--	2.2	--	--								
--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	18.8	1.0	0.2	2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	17.2	--	--								
0.4	--	8.8	--	1.6	--	--	--	--	4.6	--	--	3	0.6	--	9.6	--	5.2	--	--	--	2.6	--	--								
--	6.0	--	13.2	1.2	--	--	--	--	11.0	11.4	0.2	4	--	2.0	--	10.4	--	--	--	--	7.0	3.8	--								
--	--	--	29.8	--	--	--	--	0.8	3.2	10.2	0.4	5	--	--	1.4	30.4	--	--	--	0.2	7.8	6.2	--								
--	--	3.8	1.0	--	--	--	--	0.6	12.6	--	0.2	6	--	--	--	3.0	--	--	--	--	3.0	--	--								
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	7	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4	--								
--	--	--	1.8	--	1.2	--	--	4.0	2.0	0.6	--	8	--	--	--	1.2	--	2.4	--	0.6	--	1.6	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--								
--	51.2	--	4.4	0.2	15.0	--	--	3.0	0.2	--	--	10	--	45.8	--	2.8	0.2	6.8	--	3.6	--	--	--								
0.4	--	--	16.0	0.2	--	--	--	--	--	--	5.0	11	--	0.2	--	12.8	--	--	--	--	--	--	--								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6								
2.2	1.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	13	2.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2								
--	--	--	43.4	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	13.2	--	14.4	--	--	--	--	--	--	1.8	16	--	--	19.0	--	0.8	--	0.6	--	--	--	1.2								
--	4.0	--	--	--	37.6	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	6.4	0.6	--	--	--	--	--	--	--	7.8	0.4	18	--	3.2	0.8	--	--	--	--	--	--	3.6	--								
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	5.2	0.2	19	--	1.8	--	--	--	--	--	--	7.4	9.6	0.4								
--	1.0	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	2.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	3.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
*1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
*3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	24	2.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--								
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5.0	0.8	--	26	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--								
--	0.6	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	14.2	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	28	--	2.4	3.2	--	--	--	--	--	0.2	15.4	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	29	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	8.4	--	32.4	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	7.0	--	28.6	--	--	--	--	0.8								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4								
9.4	74.4	42.2	76.2	65.0	86.2	1.0	0.0	10.0	63.6	47.2	26.6	Tot mens.	7.6	60.6	39.0	68.2	21.0	67.4	1.2	0.2	8.0	47.2	37.4	25.2							
4	8	6	8	5	4	1	0	3	9	7	4	n°giorni piovosi	3	8	6	7	4	4	0	0	2	7	7	4							
Totale annuo:				501.8 mm				Giorni piovosi:				59				Totale annuo:				383.0 mm				Giorni piovosi:				52			

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA												
OFANTO													OFANTO												
(313 m s.m.)													(90 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--	1	--	--	--	0.6	2.0	--	--	--	--	2.8	--	--
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	<b>11.8</b>	--	--	2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	<b>31.2</b>	--	0.2
--	--	7.6	--	2.2	--	--	--	--	--	4.0	--	--	3	--	0.2	4.8	--	0.4	--	--	--	--	3.6	--	0.2
--	1.6	--	17.2	--	--	--	--	--	--	6.2	4.6	--	4	--	0.2	--	15.6	--	--	--	--	--	4.2	5.0	0.2
--	--	--	<b>39.2</b>	--	--	--	--	--	0.2	9.6	<b>6.6</b>	--	5	0.2	--	--	<b>42.2</b>	--	--	--	--	--	10.2	5.2	1.0
--	--	3.2	3.0	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	6	--	--	2.4	--	--	--	--	--	1.4	0.4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2
--	--	--	1.8	--	<b>28.2</b>	--	0.2	<b>2.8</b>	--	0.6	--	--	8	--	--	--	4.4	--	0.6	--	<b>1.4</b>	1.4	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>19.8</b>	--	--	--
--	<b>42.6</b>	--	5.0	--	7.8	--	--	--	2.6	--	--	--	10	--	<b>34.6</b>	--	5.4	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--
0.2	0.2	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	11	--	--	--	8.4	--	--	--	0.2	--	--	4.2	
<b>2.6</b>	1.8	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	<b>2.8</b>	--	--	--	--	13	<b>1.6</b>	1.6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	<b>11.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	--
--	--	<b>20.2</b>	0.6	--	<b>2.0</b>	--	--	--	--	--	--	0.8	16	--	--	<b>19.2</b>	--	0.2	--	5.0	--	--	--	1.2	
--	--	--	--	11.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	17	--	1.4	0.2	--	--	0.4	<b>11.8</b>	--	--	--	--	
--	1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	18	--	4.6	0.6	--	--	--	--	--	--	<b>8.0</b>	0.4	
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	3.2	0.2	19	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	--	
--	1.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	2.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	<b>1.6</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.6	--	0.2	--	<b>14.6</b>	--	--	--	0.2	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.2	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--
--	0.8	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>13.8</b>	28	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	0.8	<b>11.4</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	5.8	--	18.0	--	--	--	--	--	--	0.6	30	--	--	--	4.2	--	<b>1.8</b>	--	--	--	--	0.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
4.6	50.8	37.8	81.6	18.0	65.6	4.2	3.0	7.6	40.2	28.6	23.0		Tot mens.	4.2	45.2	35.4	82.8	30.0	3.0	17.4	1.4	23.2	52.8	37.2	21.0
2	6	6	7	3	4	2	1	3	7	7	3		n°giorni	2	5	5	7	3	1	2	1	3	5	7	4
Totale annuo: 365.0 mm													Totale annuo: 353.6 mm												
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 45												

  

BORGOLIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA												
OFANTO													OFANTO												
(251 m s.m.)													(438 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	0.4	2.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--	1	--	--	--	0.2	1.8	--	--	--	--	0.6	--	0.2
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.2	2	--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	7.0	--	0.4
1.0	0.2	7.6	--	0.8	--	--	--	--	--	0.8	--	--	3	0.2	--	7.2	--	3.6	--	--	--	--	<b>14.0</b>	--	0.2
--	4.8	--	13.0	--	--	--	--	--	--	4.8	6.6	0.2	4	--	4.4	--	6.8	--	--	--	--	--	9.4	12.2	1.0
--	--	--	<b>40.2</b>	--	--	--	--	--	--	<b>31.4</b>	<b>11.4</b>	--	5	--	--	0.2	<b>23.8</b>	--	--	--	--	0.4	5.8	3.0	1.4
--	--	1.2	1.4	--	--	--	--	--	--	11.0	--	0.2	6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--	0.4
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	7	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--
--	--	--	3.0	0.2	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	8	--	--	--	3.4	--	5.0	--	--	0.6	6.0	0.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>18.6</b>	0.2	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>1.8</b>	0.8	--	--
--	<b>51.2</b>	--	5.2	--	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	10	--	<b>29.8</b>	--	0.4	0.6	10.0	--	--	1.2	2.6	--	0.2
--	--	--	5.0	--	15.2	--	--	--	--	--	--	6.6	11	--	1.0	--	19.6	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0
--	--	--	0.6	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>5.2</b>	3.8	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	13	0.8	2.4	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	<b>0.2</b>	--	--	--	--	--	14	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	<b>6.0</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	<b>20.6</b>	0.8	0.4	<b>1.0</b>	--	0.2	0.2	--	--
0.2	--	<b>22.2</b>	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.8	16	--	--	<b>15.0</b>	--	0.4	--	<b>13.8</b>	--	--	--	4.8	
--	0.8	--	--	--	<b>50.6</b>	<b>2.0</b>	--	--	--	--	--	--	17	--	1.6	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--
--	9.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.4	18	--	7.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	5.0	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	5.0	--
--	4.0	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	1.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	<b>*1.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	25	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	26	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	<b>13.2</b>	--
--	1.6	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.0</b>	28	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.8	<b>8.0</b>
--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	6.2	--	10.0	--	--	--	--	--	--	2.4	30	--	--	--	6.0	--	<b>12.6</b>	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1.6
7.6	80.0	40.0	75.0	15.4	76.0	4.4	0.2	23.6	54.2	33.4	21.8		Tot mens.	3.0	51.2	28.6	62.4	29.0	33.8	14.4	1.0	4.0	57.8	43.2	21.4
3	8	5	7	4	3	2	0	3	6	8	4		n°giorni	1	8	5	6	4	4	1	1	2	9	7	6
Totale annuo: 431.6 mm													Totale annuo: 349.8 mm												
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 54												

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE																																		
OFANTO													OFANTO																																		
(320 m s.m.)													(445 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	1	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	1.4	--	0.2																						
--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.2	2	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	13.4	--	--																						
--	0.2	8.2	--	1.4	--	--	--	--	--	10.6	--	0.2	3	1.2	--	12.4	--	0.2	--	--	--	--	7.8	--	--																						
--	4.0	--	8.6	--	--	--	--	--	--	5.2	7.8	0.2	4	--	6.8	--	7.2	--	--	--	--	2.4	8.0	0.8																							
--	--	0.2	24.6	--	--	--	--	--	0.4	10.8	4.4	0.8	5	--	--	0.4	17.8	--	--	--	--	0.2	10.0	2.2	0.4																						
--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	0.8	21.0	--	0.2	6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	5.0	--	0.2																						
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2																						
--	--	--	2.4	--	5.6	--	--	--	1.4	2.6	--	--	8	--	--	--	1.0	--	0.8	--	3.4	1.4	1.8	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	2.0	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	6.8	--	--																						
--	43.6	--	4.0	0.6	14.6	--	--	--	2.0	0.4	--	0.2	10	--	54.6	--	1.6	--	0.6	--	--	2.2	0.6	--	--																						
--	0.8	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	11	--	4.8	--	12.8	--	1.0	--	--	--	--	--	2.2																						
0.6	0.8	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	13	1.6	1.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	12.2	--	16.6	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	15	--	--	20.2	--	9.2	--	0.4	--	--	--	--	--																						
--	1.2	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.0	--																						
--	4.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	17	--	2.4	--	--	--	2.8	20.2	--	--	--	--	--																						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	6.4	--	18	--	4.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																						
--	1.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	8.4	--																						
--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	1.0	3.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	1.8	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
1.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	23	★0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	★0.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	25	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	26	★0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	21.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--																						
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	2.0	6.6	--	28	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	2.0	10.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	7.4	--	9.8	--	--	--	--	--	--	0.4	30	--	--	--	4.2	--	4.2	--	--	--	--	--	1.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8																						
1.8	57.2	32.2	77.0	20.4	32.2	1.2	0.2	7.4	58.4	59.4	25.8	Tot mens.	4.4	77.6	48.2	62.6	17.8	9.4	21.6	3.4	6.0	51.8	53.8	18.4																							
1	5	5	8	3	4	1	0	3	8	8	4	n°giorni	2	8	7	8	3	3	1	1	3	9	7	4																							
Totale annuo: 373.2 mm												Giorni piovosi: 50												Totale annuo: 375.0 mm												Giorni piovosi: 56											

  

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	BARLETTA																																		
OFANTO													MURGE																																		
(154 m s.m.)													(30 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	--	--	2.4	1.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--	1	--	--	--	1.6	5.0	--	--	--	--	2.2	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.4	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31.0	--	--																						
--	--	9.6	--	0.2	--	--	--	--	--	6.6	--	--	3	--	1.0	4.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2																						
--	1.4	--	12.2	--	--	--	--	--	--	1.4	5.4	0.2	4	--	1.4	--	9.2	--	--	--	--	--	1.4	0.6	--																						
--	--	--	49.2	--	--	--	--	--	--	2.6	5.2	--	5	--	--	--	41.0	--	--	--	--	7.0	30.8	11.2	--																						
--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	1.2	8.4	--	--	6	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--																						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.2	--	0.2	--	4.2	1.8	0.4	0.4	--	--	8	--	--	--	0.2	--	3.6	--	2.2	0.4	1.2	1.0	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	4.6	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	6.0	--	--																						
--	32.8	--	7.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	10	--	33.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.2	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	11	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2																						
--	--	--	21.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--																						
1.0	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13	0.8	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.2	--	--	33.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	14.0	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	1.2	16	--	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--																						
--	2.6	--	--	--	17.2	2.4	--	--	--	--	--	--	17	--	4.4	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--																						
--	5.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	0.2	18	--	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	6.0	--	19	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.0																						
--	4.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	2.2	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--																						
--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8																						
2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	23	1.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.8	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	25	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	26	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	21.4	--																						
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	27	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--																						
--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	28	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	4.8	8.6																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	2.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	30	--	--	--	1.4	--	4.2	--	--	--	--	--	3.6																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0																						
4.4	49.6	36.4	104.0	35.8	18.0	5.6	4.2	5.8	63.0	38.8	15.0	Tot mens.	2.6	66.6	25.6	73.0	16.0	8.0	2.0	2.2	14.6	73.2	47.6	19.4																							
2	6	5	7	2	1	2	1	3	8	6	3	n°giorni	1	8	5	7	2	2	1	1	2	6	6	6																							
Totale annuo: 380.6 mm												Giorni piovosi: 46												Totale annuo: 350.8 mm												Giorni piovosi: 47											

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE												
MURGE (151 m s.m.)													MURGE (525 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	--	--	--	1.2	4.6	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.6	--	--	2	0.4	--	2.6	--	0.2	--	--	--	--	12.2	--	0.4
--	0.2	8.0	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	3	0.6	--	11.4	--	--	--	--	--	7.6	--	--	
--	0.4	--	6.4	--	--	--	--	--	--	1.4	4.0	--	4	0.2	4.2	--	3.8	--	--	--	--	2.0	10.2	0.4	
--	--	--	33.2	--	--	--	--	--	6.6	15.4	2.8	--	5	--	--	32.2	--	--	--	--	--	5.0	5.4	--	
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	0.4	--	6.6	0.2	--	--	--	1.8	6.0	--	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	0.4	
--	--	--	0.2	--	3.8	--	0.2	2.4	2.2	0.4	--	--	8	0.2	--	--	0.4	--	2.6	--	1.2	2.0	1.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	24.6	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	2.8	20.6	--	--	
--	34.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	55.0	--	2.6	--	--	--	--	1.4	--	--	
--	1.4	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	11	--	2.4	--	12.4	--	--	--	--	--	--	2.2	
--	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	30.2	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	1.0	4.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	17.2	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	2.0	16	--	--	20.4	--	--	--	5.2	--	--	--	2.4	
--	2.4	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	17	--	2.4	--	--	1.0	3.8	--	--	--	--	--	
--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	18	--	2.4	0.8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	19	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	0.4	2.8	0.2	
--	3.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	20	0.2	1.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	1.0	0.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--	--	26	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	7.2	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	27	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	9.8	0.4	
--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	2.0	3.4	--	28	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	2.8	5.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	1.2	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.2	30	--	--	--	4.0	3.8	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
2.0	57.6	34.6	63.6	11.0	5.2	4.2	0.2	9.8	79.0	28.6	11.0	Tot mens.	5.4	72.6	47.0	87.0	7.8	7.4	9.2	1.2	8.0	60.2	41.2	13.0	
1	7	4	6	2	2	2	0	2	7	6	4	n'giorni piovosi	3	8	6	7	1	3	2	1	4	9	7	3	
Totale annuo:			306.8 mm			Giorni piovosi:			43			Totale annuo:			360.0 mm			Giorni piovosi:			54				

  

CORATO												G i o r n o	BISCEGLIE												
MURGE (230 m s.m.)													MURGE (16 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.6	--	--	--	1.4	5.0	--	--	--	--	8.4	--	--	1	0.4	--	--	1.2	7.6	--	--	--	3.4	--	--	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	--	2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	22.6	--	0.2	
0.2	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	3	--	0.4	11.0	--	--	--	--	--	2.4	--	0.4	
--	2.8	--	2.0	--	--	--	--	--	--	15.0	10.2	--	4	--	1.2	--	3.6	--	--	--	--	2.6	4.4	0.2	
--	--	--	33.2	--	--	--	--	--	1.8	3.0	7.0	--	5	0.2	--	0.2	41.8	--	--	--	6.6	20.2	10.6	0.2	
--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	2.0	1.8	--	--	6	--	--	1.4	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	7	0.2	--	--	6.0	--	--	--	--	0.4	0.2	--	
--	--	--	2.2	--	8.4	--	--	1.8	14.4	--	--	--	8	--	--	--	--	0.6	--	--	5.4	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	2.0	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	--	--	--	
--	59.0	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	10	--	33.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	6.8	--	16.6	--	--	--	--	0.2	--	--	1.2	--	11	--	4.0	--	16.8	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	23.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.4	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	21.0	--	--	2.4	1.4	--	--	--	--	--	1.6	16	--	--	12.6	--	1.4	0.6	--	--	--	--	2.0	
--	2.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	17	--	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	19	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.2	
1.2	0.4	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	1.4	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	21	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--	--	26	--	--	0.6	--	2.2	--	--	--	--	13.6	--	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	6.4	0.2	--	27	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.4	--	
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	6.6	1.8	--	28	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	8.4	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	0.8	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
4.8	82.2	46.4	82.2	17.4	13.4	1.4	0.0	7.6	68.8	48.6	6.2	Tot mens.	6.4	56.0	28.2	78.0	15.2	7.8	0.8	0.0	12.8	53.6	44.4	11.4	
1	7	7	8	2	3	1	0	4	9	5	3	n'giorni piovosi	2	8	4	8	2	3	0	0	2	6	6	5	
Totale annuo:			379.0 mm			Giorni piovosi:			50			Totale annuo:			314.6 mm			Giorni piovosi:			46				

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO																																		
MURGE													MURGE																																		
(260 m s.m.)													(13 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.2	--	--	1.4	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1.0	--	--	4.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36.6	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28.6	--	--																						
--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--	--	3	--	0.4	10.0	--	--	--	--	--	--	24.8	--	--																						
--	2.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.6	4.2	--	4	--	8.0	--	1.4	--	--	--	--	--	1.8	--	0.2																						
--	--	--	26.0	--	--	--	--	--	0.8	11.4	3.6	--	5	--	--	34.8	--	--	--	--	--	8.8	8.8	6.8	--																						
--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	7.0	3.0	--	--																						
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	7	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.6	--	2.8	--	--	--	1.8	4.2	--	--	8	--	--	--	2.0	--	0.2	--	--	7.0	0.4	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	28.8	--	--	9	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	26.4	--	--																						
--	41.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	40.0	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--																						
--	7.6	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	11	--	9.0	--	22.8	--	--	--	--	--	--	--	1.2																						
--	0.4	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.2	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.4	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	4.6	--	4.2	--	--	--	--	--	--	15	--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	20.8	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.4	16	--	--	11.2	--	--	--	7.8	--	--	--	1.8	--																						
--	1.2	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	17	--	3.2	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--																						
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--																						
1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.8	--	19	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	8.2	9.0	--																						
2.0	0.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	21	--	3.0	0.2	--	--	--	--	--	--	17.6	0.2	--																						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4																						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																						
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	26	--	--	1.0	--	--	5.0	--	--	--	--	38.8	--																						
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	27	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--																						
--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	4.2	28	--	0.4	4.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	4.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	1.4	--	4.0	--	--	--	--	--	--	0.4	30	--	--	--	0.8	--	3.2	--	--	--	--	--	2.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2																						
4.8	63.6	45.4	54.4	7.4	7.2	5.0	0.0	9.4	103.0	36.2	7.4	Tot mens.	1.4	78.4	30.4	81.4	5.0	8.4	8.0	0.0	23.4	121.0	63.0	16.4																							
2	7	6	5	2	2	1	0	3	9	6	2	n°giorni	1	8	5	7	1	2	1	0	3	9	6	6																							
Totale annuo: 343.8 mm												Giorni piovosi: 45												Totale annuo: 436.8 mm												Giorni piovosi: 49											

  

BITONTO												G i o r n o	ALTAMURA																																		
MURGE													MURGE																																		
(118 m s.m.)													(461 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.2	--	--	2.4	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1.0	9.8	--	--	--	--	1.0	--	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31.8	0.4	--	2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	51.4	0.4	0.2																						
--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	38.4	--	--	3	0.2	0.6	6.2	0.2	0.2	--	--	--	--	60.8	--	--																						
--	13.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.4	--	0.4	4	--	4.8	--	4.2	--	--	--	--	4.0	0.8	1.8																							
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	5.2	4.8	0.4	5	--	--	--	4.0	--	--	--	--	11.2	0.6	0.2																							
--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	1.6	7.8	--	--	6	--	--	0.8	--	3.4	--	--	--	13.6	--	0.2																							
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	0.2																							
--	--	--	1.8	0.2	0.8	--	--	--	2.2	3.2	0.8	--	8	--	--	--	1.6	--	9.6	--	0.4	1.0	6.6	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	13.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.6	--	--																						
--	32.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	10	--	21.8	--	--	--	12.4	--	--	0.2	--	--	--																						
--	19.2	--	19.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	11	--	6.8	--	15.0	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2																						
--	0.6	--	29.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.2	7.4	--	--	2.8	--	0.8	--	--	--	--	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.8	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	0.2	--																						
--	--	19.2	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	2.0	16	--	--	18.8	--	0.4	--	--	--	--	0.2	2.0	--																						
--	2.8	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	17	0.2	3.8	0.2	--	0.2	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--																						
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--	18	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--																						
1.0	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	12.4	--	19	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1.6	0.8	--																						
--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	1.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--																						
--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	21	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--																						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	--																						
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8	--	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--																						
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	14.2	0.2																						
--	0.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.6	28	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.6	3.8	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.2	30	--	--	--	3.6	--	3.8	--	--	--	--	--	0.4																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4																						
3.4	91.4	37.8	63.4	13.0	1.8	9.4	0.0	5.0	114.2	59.8	19.4	Tot mens.	2.6	47.8	29.4	32.6	31.2	27.4	1.0	0.4	4.2	156.8	33.8	9.8																							
2	8	6	7	2	1	1	0	2	9	6	5	n°giorni	1	6	4	7	5	4	0	0	2	9	3	3																							
Totale annuo: 418.6 mm												Giorni piovosi: 49												Totale annuo: 377.0 mm												Giorni piovosi: 44											

GRUMO APPULA												G i o r n o	BARI ( Ufficio Idrografico )																																		
MURGE													MURGE																																		
(180 m s.m.)													(12 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1	0.6	--	--	5.6	<b>4.4</b>	--	--	--	--	--	--	--																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>48.6</b>	1.0	0.2	2	<b>2.4</b>	--	--	--	1.4	--	--	--	--	<b>40.6</b>	1.2	--																						
--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	26.0	0.2	0.2	3	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	28.8	--	--																						
0.2	11.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	3.4	--	2.8	4	--	2.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--																						
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	6.6	2.2	--	5	--	--	--	2.4	--	--	--	--	2.0	8.8	2.0	--																						
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	4.6	0.4	--	--																						
--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	7	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	--	--	--	--	<b>2.2</b>	--	--	--	1.0	2.6	0.4	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.8</b>	1.4	1.0	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>5.0</b>	9.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.4	--	--																						
--	<b>38.0</b>	--	<b>16.6</b>	--	--	--	--	--	2.0	0.6	--	--	10	--	<b>29.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--																						
--	8.6	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	0.6	11	--	9.6	--	<b>16.2</b>	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	4.6	<b>7.6</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	<b>8.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	<b>22.6</b>	--	--	--	<b>0.6</b>	--	--	--	--	--	1.6	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--																						
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.2	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--	18	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--																						
<b>2.0</b>	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6	19	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	<b>30.0</b>	--																						
0.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2																						
--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	21	--	6.4	0.2	--	--	--	--	--	--	14.2	--	--																						
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>6.0</b>	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>6.4</b>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>21.6</b>	--	26	0.8	--	0.2	--	--	2.4	--	--	0.8	--	22.6	--																						
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	27	--	--	1.4	--	--	2.8	--	--	--	4.6	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.6	28	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	1.0	2.2	--																						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	30	--	--	--	0.6	--	<b>3.4</b>	--	--	--	--	--	0.8																						
--	--	--	6.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0																						
5.6	83.6	39.2	34.2	8.2	2.8	0.6	0.0	8.4	117.4	67.6	17.0		Tot mens.	5.6	67.2	19.0	26.8	7.8	8.6	6.4	0.0	16.0	102.6	64.8	14.8																						
2	8	4	4	1	1	0	0	3	9	7	5		n°giorni piovosi	2	9	6	4	3	3	1	0	3	8	8	4																						
Totale annuo: 384.6 mm												Giorni piovosi: 44												Totale annuo: 339.6 mm												Giorni piovosi: 51											

  

BARI ( Osservatorio )												G i o r n o	BARI ( Facoltà di Ingegneria )																																		
MURGE													MURGE																																		
(12 m s.m.)													(12 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.6	--	--	5.6	<b>11.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.6	--	--	1.2	<b>5.4</b>	--	--	--	--	--	--	--																						
<b>2.0</b>	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	<b>49.8</b>	1.2	--	2	<b>2.4</b>	--	--	--	0.8	--	--	--	--	<b>52.0</b>	1.6	--																						
--	0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--	21.2	--	--	3	--	0.2	4.2	--	--	--	--	--	--	24.8	--	--																						
--	3.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	4	--	3.0	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	0.4	0.2																						
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	3.0	11.6	2.6	--	5	--	--	--	2.6	--	--	--	--	6.2	13.2	1.2	--																						
--	--	1.6	0.2	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--																						
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.8</b>	3.4	1.2	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.2</b>	0.2	0.2	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--																						
--	<b>37.2</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	11	--	<b>11.8</b>	--	<b>18.0</b>	--	--	--	--	1.0	--	--	0.2																						
--	8.8	--	<b>17.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--																						
0.2	--	<b>10.6</b>	--	0.2	--	<b>5.0</b>	--	--	--	--	--	2.0	16	--	--	<b>11.4</b>	--	0.2	--	<b>4.0</b>	--	--	--	1.8																							
--	3.4	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	3.8	3.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--																						
--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	18	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--																						
--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	<b>33.2</b>	--	19	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	<b>30.0</b>	--																						
--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	8.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	--	21	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	0.2																						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>11.6</b>	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>10.4</b>																						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
0.4	--	0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	23.6	--	26	--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	23.4	--																						
--	--	1.6	--	--	2.2	--	--	--	--	5.4	0.2	--	27	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--																						
--	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.6	28	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.4																						
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	0.4	--	<b>10.0</b>	--	--	--	--	--	--	1.0	30	--	--	--	0.6	--	<b>15.8</b>	--	--	--	--	--	0.8																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2																						
4.6	78.6	23.2	28.2	15.0	17.4	5.0	0.0	16.6	102.6	69.4	20.8		Tot mens.	4.8	81.0	24.0	24.8	8.4	20.2	4.0	0.0	16.6	114.2	66.2	18.6																						
2	9	6	4	3	3	1	0	3	7	8	5		n°giorni piovosi	2	9	5	4	2	2	1	0	4	7	7	4																						
Totale annuo: 381.4 mm												Giorni piovosi: 51												Totale annuo: 382.8 mm												Giorni piovosi: 47											



MERCADANTE												G i o r n o	CASSANO MURGE																																		
MURGE (397 m.s.m.)													MURGE (410 m.s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
--	--	--	0.2	11.8	--	--	--	--	--	0.8	--	0.2	1	0.6	--	--	0.4	<b>12.2</b>	--	0.2	--	--	1.2	--	--																						
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>46.0</b>	0.2	0.2	2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>44.6</b>	0.4	0.4																						
0.8	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	26.8	--	0.4	3	--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	--	24.6	--	0.4																						
--	9.0	0.4	2.8	--	--	--	--	--	--	6.6	--	2.6	4	--	9.6	--	3.0	--	--	--	--	--	6.8	--	4.0																						
--	--	0.6	3.2	--	--	--	--	--	--	11.8	4.0	2.6	5	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	3.0	1.4	--																						
--	--	0.6	--	10.4	--	--	--	--	--	4.8	--	0.2	6	--	--	6.0	--	11.2	--	--	--	--	0.4	--	0.2																						
--	--	1.8	1.8	--	--	--	--	--	--	5.0	--	0.2	7	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.2	--	--																						
--	--	1.2	1.6	0.2	<b>3.2</b>	--	<b>0.8</b>	0.8	1.8	--	--	--	8	--	--	--	1.6	--	<b>2.6</b>	--	<b>0.2</b>	1.4	0.4	--	--																						
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	<b>1.4</b>	31.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>1.6</b>	23.0	--	--																						
--	<b>30.8</b>	--	--	0.2	0.8	--	--	--	1.0	--	--	0.2	10	--	<b>42.0</b>	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	--	--																						
--	9.4	--	<b>13.8</b>	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.4	11	--	13.2	--	<b>17.2</b>	--	--	--	--	1.2	--	--	0.8																						
--	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--																						
0.2	9.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	13	0.2	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
<b>2.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	<b>3.6</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	15	--	--	--	--	7.6	--	0.2	--	--	--	0.2	--																						
--	--	<b>19.2</b>	--	0.6	--	<b>3.8</b>	--	--	--	--	--	1.6	16	--	--	<b>24.8</b>	--	3.2	--	<b>1.8</b>	--	--	--	1.4																							
0.2	<b>3.8</b>	--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	17	--	<b>3.6</b>	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--																						
--	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	18	--	4.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--																						
2.0	8.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	<b>31.8</b>	--	19	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>69.6</b>	--																						
0.2	0.8	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	20	0.2	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--																						
0.2	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	21	--	7.0	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																						
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	<b>5.0</b>																						
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	0.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	--	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	24.8	--																						
--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	16.2	--	27	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--																						
--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	<b>4.0</b>	28	--	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	<b>5.0</b>																						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																						
--	--	--	3.2	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	30	--	--	--	3.2	--	1.4	--	--	--	0.2	--	0.2																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2																						
8.6	80.4	29.2	27.0	37.8	6.6	5.0	0.8	4.0	139.6	83.4	15.4	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	7.2	96.4	39.2	32.0	34.2	4.0	2.4	0.2	5.2	111.4	120.6	19.8																							
3	10	4	6	4	2	1	0	2	9	6	5		2	9	4	5	4	2	1	0	4	8	7	5																							
Totale annuo: 437.8 mm												Giorni piovosi: 52												Totale annuo: 472.6 mm												Giorni piovosi: 51											

  

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA																																		
MURGE (151 m.s.m.)													MURGE (223 m.s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.6	--	--	--	<b>13.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.4	--	--	0.2	10.8	--	--	--	--	--	--	0.2																						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>48.2</b>	1.2	0.2	2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>49.0</b>	2.6	0.4																						
--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	--	3	--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	20.2	--	0.2																						
--	3.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.0	--	1.0	4	<b>2.2</b>	3.2	--	1.0	--	--	--	--	2.0	--	0.8																							
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	5.4	1.0	--	5	0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	7.0	1.0	--																							
--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	2.2	1.4	--	0.2	6	--	--	5.8	--	--	--	--	2.0	--	--	0.2																							
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.2																							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	<b>2.4</b>	7.8	--	--	8	--	--	--	0.2	--	--	--	2.6	0.8	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	3.6	--	--	9	--	--	--	0.2	--	--	--	<b>4.8</b>	0.8	--	--																							
--	<b>36.8</b>	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.8	--	--	10	--	<b>37.8</b>	--	--	--	--	--	0.6	3.8	--	--																							
--	16.8	--	<b>16.4</b>	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	11	--	16.0	--	<b>18.8</b>	--	--	--	0.2	--	--	0.2																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
0.2	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.4	4.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2																							
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	0.2	--	--	<b>11.2</b>	--	<b>5.2</b>	--	--	0.2	--																							
--	--	<b>23.4</b>	--	0.2	--	<b>7.2</b>	--	--	--	--	--	1.8	16	--	--	<b>22.2</b>	--	0.6	--	--	--	--	--	1.4																							
--	2.0	1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	17	--	2.8	2.6	--	--	<b>3.0</b>	--	--	--	--	--																							
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	18	0.2	5.0	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--																							
<b>2.2</b>	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	<b>35.4</b>	--	19	2.0	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--																						
--	0.8	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	1.0	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--																							
0.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	21	--	3.0	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--																							
--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22	--	18.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	<b>16.2</b>	23	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>13.4</b>																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25.8	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>26.0</b>	--																							
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	0.2	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.8	--																							
--	2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	3.4	28	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	4.2	5.8																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																						
--	--	--	1.6	--	<b>0.4</b>	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8																							
4.0	82.4	42.2	24.0	20.8	0.6	7.2	0.0	8.0	102.4	87.4	24.2	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	8.0	96.0	46.6	24.6	22.8	3.0	5.2	0.0	10.2	89.6	61.2	24.0																							
1	10	5	3	2	0	1	0	3	11	7	4		4	11	5	4	2	1	1	0	3	7	7	3																							
Totale annuo: 403.2 mm												Giorni piovosi: 47												Totale annuo: 391.2 mm												Giorni piovosi: 48											

SANTERAMO IN COLLE												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pr) (503 m s.m.)													(Pr) (360 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
0.2	--	--	0.8	6.4	--	--	--	--	5.2	--	0.2	1	--	--	--	0.8	6.8	--	--	--	2.0	--	0.2																								
0.6	--	--	--	2.8	--	--	--	--	28.8	0.4	0.4	2	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	20.4	0.8	0.2																								
--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	--	26.6	--	0.2	3	0.6	0.2	6.0	--	--	--	--	13.6	--	0.2																									
--	6.0	--	4.2	--	--	--	--	--	7.8	--	4.2	4	--	1.8	--	2.6	--	--	--	8.0	--	1.8																									
--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	21.2	1.4	0.2	5	--	--	2.0	--	--	--	--	4.0	0.6	0.2																									
--	--	1.6	--	11.8	--	--	--	2.0	5.8	--	0.2	6	--	--	3.2	--	41.2	--	--	--	1.4	--	0.2																								
0.2	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	5.4	--	--	7	--	--	2.2	--	--	--	--	0.8	--	0.4																									
--	--	--	0.8	--	2.6	--	0.2	3.6	--	--	--	8	--	--	--	--	1.0	--	--	1.2	--	0.2																									
--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.8	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	2.8	14.6	--	--																								
--	30.8	--	--	--	9.6	--	--	0.6	--	--	0.2	10	--	39.2	--	0.4	8.6	--	--	1.4	--	0.2																									
--	9.4	--	16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	13.6	--	18.0	0.2	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
0.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	2.2	7.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--																								
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	14	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	17.2	--	0.8	--	0.4	--	--	--	0.2	1.0	16	--	--	21.0	--	1.4	--	39.4	--	--	0.4	0.8																								
--	6.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	17	--	3.2	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--																								
--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	18	--	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--																								
1.0	3.2	--	--	8.6	--	--	--	--	0.6	90.4	--	19	1.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	19.0	--																								
0.2	0.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	20	1.2	1.4	1.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--																								
--	6.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	--	3.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--																								
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	22	--	7.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	1.4	23	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	8.4	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--																								
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--																								
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	31.0	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	57.2	--	--																								
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	16.4	--	27	--	--	1.0	--	--	--	--	--	16.6	--	--																								
--	1.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8.8	28	--	2.8	0.4	--	--	--	--	--	1.4	13.0	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	3.6	--	2.0	--	--	0.8	0.2	--	1.2	30	--	--	1.8	--	5.2	--	--	7.2	--	1.0	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	1.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--																								
10.4	76.4	27.6	31.2	34.6	14.4	0.4	0.2	9.8	104.0	150.2	19.4	Tot mens.	8.2	83.8	34.4	27.4	55.4	15.2	39.4	0.0	12.6	65.4	100.2	30.2																							
2	9	4	4	5	3	0	0	3	7	7	6	n'giorni	4	10	6	5	4	3	1	0	4	7	6	5	5																						
Totale annuo: 478.6 mm												Giorni piovosi: 50												Totale annuo: 472.2 mm												Giorni piovosi: 55											

  

TURI												G i o r n o	CONVERSANO																																		
MURGE													MURGE																																		
(Pr) (250 m s.m.)													(Pr) (219 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
0.4	--	--	0.4	19.0	--	--	--	--	--	--	0.2	1	--	--	--	0.6	13.0	--	--	--	--	--	--																								
1.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	17.8	1.0	0.6	2	1.4	--	--	21.6	--	--	--	--	21.0	1.2	0.4																								
0.4	0.2	11.2	1.4	--	--	--	--	--	19.6	--	0.4	3	--	--	6.6	--	--	--	--	--	8.2	--	0.2																								
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	2.4	4	--	15.2	--	0.6	0.2	--	--	--	2.0	--	2.6																								
--	--	--	2.6	--	--	--	--	1.0	10.8	0.6	--	5	--	--	--	1.6	--	--	--	--	13.2	0.4	--																								
--	--	4.6	--	--	--	--	--	7.0	0.4	--	0.4	6	--	--	1.8	--	--	--	0.4	7.4	--	0.2																									
--	0.2	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	7	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	0.4	8	--	--	--	1.2	--	--	--	3.0	4.2	--	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	5.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	2.4	7.6	--	--																								
--	40.2	--	--	--	--	--	--	0.6	4.0	--	0.2	10	--	48.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																								
--	26.0	--	18.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	11	0.6	44.8	--	21.0	--	--	--	0.2	--	--	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
0.6	3.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																								
0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	5.4	--	0.6	--	--	--	0.2	--	15	--	--	--	--	1.4	--	0.6	--	--	--	--																								
0.2	--	17.0	--	--	--	10.8	--	--	--	0.2	2.0	16	--	--	21.4	--	0.4	--	7.8	--	--	--	1.6																								
--	4.4	1.4	--	--	8.4	0.2	--	--	--	--	--	17	--	5.0	1.2	--	--	2.6	--	--	--	--	--																								
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	18	--	22.4	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--																								
1.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	19	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--																								
0.2	2.2	2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	20	--	3.4	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--																								
--	16.0	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	21	--	2.4	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2																								
--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	1.8	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	23	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	11.4																								
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	24	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--																								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--	26	3.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	22.4	--																								
--	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	11.6	0.2	--	27	--	--	--	--	1.2	--	--	--	7.6	--	--																								
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	3.6	11.2	--	28	--	--	1.0	--	--	--	--	--	2.8	9.4	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	1.2	--	0.6	--	--	--	0.2	0.2	0.6	30	--	--	--	2.4	--	0.6	--	--	0.2	0.2	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6																								
5.4	109.8	37.4	25.6	25.6	9.0	11.6	0.0	14.0	62.2	52.2	33.2	Tot mens.	8.2	146.4	34.2	28.2	37.4	4.4	8.4	0.0	6.0	65.8	62.8	29.8																							
2	11	5	5	3	1	1	0	4	7	7	5	n'giorni	4	9	6	4	3	2	1	0	2	8	7	5																							
Totale annuo: 386.0 mm												Giorni piovosi: 51												Totale annuo: 431.6 mm												Giorni piovosi: 51											

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTA												
MURGE													MURGE												
(24 m s.m.)													(290 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	1.2	5.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1	0.4	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.0	0.4	--	2	1.0	--	--	--	9.4	--	--	--	--	25.0	1.0	--
0.8	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	20.2	--	--	3	--	0.2	13.2	--	--	--	--	--	--	21.2	--	0.4
--	5.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	7.2	--	0.6	4	--	11.0	--	1.2	--	--	--	--	0.4	1.6	--	3.6
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	5.8	3.8	--	5	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	0.4	10.6	2.4	0.2
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.6	6.0	--	0.2	6	--	--	2.2	--	--	--	--	--	1.0	3.8	--	0.4
--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2.0	--	--	--	--	1.2	--	--	--
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.4	1.2	--	8	--	--	--	2.4	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	10.8	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	25.0	--	--
--	33.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	10	--	38.8	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	0.2
--	24.0	--	18.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	11	--	51.0	--	18.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	1.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--
--	--	13.6	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.6	16	--	--	13.8	--	--	--	19.4	--	--	--	--	1.8
--	3.6	0.8	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	17	--	4.0	2.0	--	--	6.2	0.2	--	--	--	--	--
--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	18	--	21.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	4.6	--	19	1.4	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
0.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	20	0.2	4.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	0.4	21	--	3.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	22	1.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0	23	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.2	--	--	26	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.0	0.6
--	--	0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	5.4	3.2	--	27	0.4	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	8.0	0.2	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	6.0	28	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4.0	11.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	30	--	--	--	1.0	--	14.0	--	--	--	4.4	1.0	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--
6.0	87.4	20.4	32.6	7.0	9.0	4.8	0.0	8.2	81.4	56.2	32.8		Tot mens.	10.6	138.6	33.2	26.4	28.6	20.4	20.0	0.0	6.0	88.2	64.0	38.8
3	8	3	4	1	2	1	0	2	9	8	4		n°giorni piovosi	6	9	4	6	3	2	1	0	4	6	10	6
Totale annuo: 345.8 mm													Totale annuo: 474.8 mm												
Giorni piovosi: 45													Giorni piovosi: 57												

  

NOCI												G i o r n o	FASANO												
MURGE													MURGE												
(420 m s.m.)													(111 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	--	0.4	2.8	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	1	0.4	--	--	0.2	22.0	--	--	--	--	--	--	--
1.0	0.2	--	--	2.0	--	--	--	--	--	24.2	0.4	0.4	2	0.2	--	--	9.4	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--
--	--	9.4	--	0.2	--	--	--	--	--	7.2	--	0.4	3	10.0	--	20.6	--	1.0	--	--	--	--	16.0	--	--
--	5.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	7.0	--	7.2	4	--	--	3.2	--	0.8	--	--	--	5.0	6.0	--	1.0
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	5.0	1.0	0.2	5	--	--	--	0.6	--	--	--	--	10.0	1.0	0.2	--
--	--	4.6	--	16.4	--	--	--	--	4.0	3.2	--	0.2	6	--	--	1.6	--	--	--	--	4.0	4.2	--	--	--
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	0.4	8	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	10.6	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	3.6	--	--
--	40.8	--	--	--	5.2	--	--	--	0.6	2.2	--	0.2	10	--	42.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
--	20.0	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	70.0	--	20.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	14	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	13.0	--	0.4	--	32.8	--	--	--	--	--	2.0	16	--	--	8.8	--	--	--	7.6	--	--	--	0.6	--
--	2.4	5.4	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	17	--	2.4	1.2	--	--	14.6	0.2	--	--	--	--	--
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	18	--	17.6	0.4	--	--	--	--	--	--	32.8	--	--
1.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	19	0.8	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	3.6	--	--
1.6	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	20	0.6	3.6	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	22	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.8	23	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	5.0	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	21.4	0.8	26	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	2.6
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--
0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0	9.0	--	28	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	8.4	11.8	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	3.8	--	5.4	--	--	--	--	--	0.2	1.0	30	--	--	--	0.6	--	3.0	--	--	0.2	--	--	0.4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.0	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
8.8	91.8	33.6	24.4	23.0	12.6	32.8	0.0	7.0	61.2	53.2	34.8		Tot mens.	17.2	142.0	34.2	24.0	34.4	17.6	7.8	0.0	12.0	42.6	66.2	26.6
5	9	4	4	4	3	1	0	2	7	7	6		n°giorni piovosi	3	7	4	1	4	2	1	0	3	7	7	5
Totale annuo: 383.2 mm													Totale annuo: 424.6 mm												
Giorni piovosi: 52													Giorni piovosi: 44												

LOCOROTONDO												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA																
MURGE (420 m.s.m.)													MURGE (303 m.s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	--	--	0.2	8.2	--	--	--	--	--	4.2	0.2	0.2	1	0.2	--	--	1.0	<b>6.0</b>	--	--	--	--	0.6	0.2	--				
--	--	--	--	<b>17.4</b>	--	--	--	--	--	2.6	0.2	0.6	2	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.8	--	0.4				
--	0.2	<b>14.6</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	<b>21.8</b>	--	0.2	3	--	0.2	<b>25.6</b>	--	--	--	--	--	<b>22.6</b>	--	0.2					
--	7.4	--	2.6	--	--	--	--	--	--	3.4	--	4.6	4	--	4.8	--	3.0	--	--	--	--	8.8	--	10.6					
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	5.8	1.0	0.2	5	--	--	1.6	--	--	--	--	--	22.0	1.0	0.6					
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	4.0	8.0	--	0.4	6	--	--	2.6	--	--	--	--	1.2	3.6	--	0.4					
0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	7	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.0	--	0.2					
--	0.2	--	0.6	0.4	--	--	--	--	0.6	--	0.2	0.4	8	--	--	--	0.6	--	--	--	2.6	5.8	--	0.4					
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.6	16.6	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	1.2	11.6	--	--					
--	<b>51.6</b>	--	--	--	7.6	--	--	--	0.4	0.4	--	0.2	10	--	27.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--					
0.4	35.6	--	<b>20.0</b>	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	11	<b>1.2</b>	<b>42.4</b>	--	<b>27.8</b>	1.8	--	--	2.6	--	--	--					
1.2	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	1.8	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--					
--	--	10.6	--	0.2	--	<b>7.2</b>	--	--	--	--	0.2	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	5.0	1.6	--	--	<b>13.2</b>	0.2	--	--	--	--	--	--	16	--	--	12.0	--	--	--	<b>8.6</b>	--	0.2	0.2	0.2					
--	25.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	17	--	6.0	1.8	--	--	1.4	--	--	--	0.4	--					
<b>1.8</b>	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	18	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--					
0.4	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	19	1.0	0.8	--	--	--	--	--	--	2.8	<b>17.0</b>	--					
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	20	0.4	3.6	2.8	--	--	--	1.0	--	--	3.6	--					
1.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--					
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	22	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8					
0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	23	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	24	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.4	--	25	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	3.2					
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.6	3.4	26	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.2	2.4					
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	15.0	1.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	<b>19.0</b>	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	<b>18.2</b>					
--	--	--	0.2	0.2	5.8	--	--	<b>5.4</b>	0.2	0.4	0.2	0.2	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.4	--	30	--	--	--	0.4	--	<b>7.0</b>	--	--	<b>3.8</b>	0.2	0.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4.8					
6.0	134.0	31.4	26.2	29.6	26.6	7.6	0.0	12.0	66.2	54.0	41.2	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	5.0	92.6	45.0	35.0	11.6	8.4	9.6	0.0	11.4	80.8	59.2	45.6					
3	8	5	4	3	3	1	0	3	8	7	5	<b>piovosi</b>	2	6	5	5	3	2	2	0	5	8	8	7					
Totale annuo:			434.8 mm				Giorni piovosi:				50				Totale annuo:			404.2 mm				Giorni piovosi:				53			

  

OSTUNI												G i o r n o	MASSERIA CHIANCARELLO																
MURGE (465 m.s.m.)													MURGE (465 m.s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	--	--	0.2	<b>20.8</b>	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	1	--	--	--	1.2	<b>7.2</b>	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2				
--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	2	0.2	--	--	4.2	--	--	--	--	6.2	0.2	0.6					
--	--	<b>16.2</b>	--	--	--	--	--	--	--	20.2	--	0.2	3	--	0.2	<b>12.6</b>	--	0.2	--	--	--	6.4	--	4.2					
--	3.0	--	4.0	--	--	--	--	--	--	23.4	--	2.8	4	--	3.0	--	2.4	--	--	--	--	11.4	--	7.8					
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	12.4	1.2	0.2	5	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	<b>15.0</b>	2.4	0.4					
--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.8	1.2	--	--	6	--	--	0.8	2.0	--	--	--	0.2	6.8	--	0.4					
--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.4	7	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	4.4	--	0.6					
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	13.4	--	0.4	8	--	0.2	--	--	0.2	--	--	2.6	--	0.4	0.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>2.6</b>	<b>34.2</b>	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	<b>3.2</b>	4.8	--	0.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	10	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	0.2					
--	34.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	<b>13.4</b>	8.2	--	<b>31.4</b>	0.8	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	12	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	13	0.4	6.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	14	6.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--					
--	--	13.4	--	0.2	0.2	<b>7.0</b>	--	--	--	--	0.4	0.2	16	--	--	8.4	--	0.2	--	<b>14.2</b>	--	--	0.4	1.4					
--	2.6	1.0	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.4	--	17	--	4.8	4.4	--	--	2.6	--	--	0.2	0.2	--					
--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	18	--	23.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--					
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	<b>22.4</b>	--	19	0.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--					
0.4	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	20	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--					
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	21	--	9.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--					
<b>3.4</b>	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	22	4.6	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--					
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8					
--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	24	0.6	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--					
0.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	3.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2					
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	1.8	26	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>21.2</b>	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--	27	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	18.8	--					
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	<b>21.2</b>	28	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	0.8	<b>21.2</b>					
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--					
--	--	--	1.8	--	<b>13.2</b>	--	--	--	--	0.2	--	0.2	30	--	--	--	4.8	--	7.8	--	1.0	--	0.4	4.0					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.4					
5.0	137.8	31.0	39.8	29.4	15.6	7.0	0.0	6.0	108.0	58.0	37.0	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	27.0	93.4	28.8	40.8	18.8	18.8	14.2	0.0	7.6	57.6	53.6	50.0					
1	8	3	5	4	2	1	0	2	7	7	6	<b>piovosi</b>	3	10	4	4	4	3	1	0	3	7	7	7					
Totale annuo:			474.6 mm				Giorni piovosi:				46				Totale annuo:			410.6 mm				Giorni piovosi:				53			

MASSAFRA												G i o r n o	CRISPIANO																																		
MURGE (116 m s.m.)													MURGE (265 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
--	--	--	1.2	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	0.8	7.0	--	--	--	--	1.6	0.4	--																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.2	--	2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	6.0	0.2	--																							
--	0.4	11.6	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	4.0	3	0.2	0.6	13.4	--	--	--	--	--	18.6	--	--																							
0.2	0.2	--	5.0	--	--	--	--	--	--	24.2	--	--	4	--	1.0	--	6.2	--	--	--	--	9.2	--	17.8																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.6	1.2	--	5	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13.2	1.6	--																							
--	--	0.4	--	2.2	--	--	--	--	--	4.2	--	--	6	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	18.0	--	--																							
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	29.4	--	--	7	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--																							
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--	--	8	--	--	--	0.4	--	--	--	1.0	--	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--																							
--	19.0	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	10	--	16.0	--	0.2	8.2	--	--	0.4	--	--	0.2																							
0.4	1.0	--	31.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	11	1.0	2.6	--	37.6	2.0	--	--	--	--	--	--																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																							
4.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	8.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	0.6	--	2.0	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--																							
--	--	11.8	--	0.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.6	16	--	--	10.6	--	0.2	0.6	2.8	--	--	0.2	2.0																							
--	2.4	2.0	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	17	--	6.4	7.4	--	--	3.8	--	--	0.2	0.2	--																							
--	2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	18	--	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	4.4	--																							
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	17.8	5.4	--	19	--	0.4	--	--	--	--	--	--	13.2	17.4	--																							
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	20	1.4	6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																							
--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	22	2.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.6	0.4	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--																							
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	28.4	--	--	27	--	--	0.6	--	--	--	--	--	26.6	0.4	0.4																							
--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	16.8	--	28	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	21.6	--																							
--	--	--	--	--	37.6	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	30	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	3.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	31	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	11.2																							
9.4	41.2	27.4	41.2	12.2	42.8	2.2	0.0	6.0	115.8	59.6	33.4	Tot mens.	22.8	38.0	32.8	50.0	11.0	27.8	3.4	0.0	6.0	81.0	71.4	56.8																							
2	8	3	4	3	2	1	0	1	7	6	4	n'giorni piovosi	5	7	3	3	2	3	1	0	3	7	5	5																							
Totale annuo: 391.2 mm												Giorni piovosi: 41												Totale annuo: 401.0 mm												Giorni piovosi: 44											

  

SAN VITO DEI NORMANNI												G i o r n o	LATIANO																																		
PENISOLA SALENTINA (110 m s.m.)													PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.2	0.2	--	0.8	9.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1	--	--	--	2.0	7.4	--	--	--	--	--	0.4																							
--	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	2	--	--	--	3.0	--	--	--	--	0.8	--	0.2																							
--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	22.0	--	0.2	3	--	0.4	17.0	--	4.0	--	--	--	20.4	--	0.2																							
--	3.8	--	4.4	--	--	--	--	--	--	16.4	--	2.0	4	--	2.2	--	5.8	--	--	--	--	8.2	--	4.8																							
--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	15.0	1.8	0.2	5	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9.4	3.2	0.6																							
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.4	2.6	--	0.4	6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.2	--	0.4																							
--	--	0.2	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	0.2	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	0.4																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	18.8	--	0.4	8	--	--	--	--	--	--	--	2.4	7.6	--	0.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	11.6	--	0.2	9	--	--	--	--	--	--	1.4	1.0	--	--	0.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																							
0.4	41.2	--	23.2	1.2	--	--	--	--	5.8	--	--	0.2	11	--	45.8	--	22.4	0.8	--	--	9.2	--	--	0.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	14	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2																							
--	--	--	--	--	--	20.8	--	--	--	0.2	0.2	0.4	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2																							
0.6	--	10.6	--	1.2	0.2	--	--	--	--	1.0	0.2	0.4	16	--	--	12.4	--	2.0	--	19.2	--	--	--	0.2																							
--	4.8	1.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	17	--	4.0	0.8	--	--	3.6	--	--	0.8	--	--																							
--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	18	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	0.8																							
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23.8	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.2	--																							
--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1.0	--	20	0.4	3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2																							
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	21	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2																							
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2																							
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4																							
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--																							
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	2.2	25	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	6.8	2.4																							
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.4	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	3.8																							
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.4	27	--	--	2.4	--	--	--	--	0.4	19.0	0.2	0.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	31.0	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	15.8																							
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6																							
7.0	82.6	26.0	33.4	25.4	8.6	20.8	0.0	15.8	90.4	44.2	44.4	Tot mens.	3.8	68.4	33.4	35.4	17.2	17.2	19.2	0.0	13.0	51.4	39.2	36.0																							
2	9	3	3	5	2	1	0	4	8	7	5	n'giorni piovosi	1	6	3	4	4	2	1	0	3	7	6	5																							
Totale annuo: 398.6 mm												Giorni piovosi: 49												Totale annuo: 334.2 mm												Giorni piovosi: 42											

BRINDISI												G i o r n o	SAN PANCRAZIO SALENTINO												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(Pr) (28 m s.m.)													(Pr) (62 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.8	--	--	1.4	2.6	--	--	--	--	0.6	--	--	1	1.2	--	--	3.8	12.2	--	--	--	0.2	--	--		
5.6	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.4	--	--	2	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	9.6	--	--		
--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	39.8	--	--	3	--	0.4	11.0	--	7.4	--	--	--	81.6	--	0.2		
--	0.6	--	7.6	--	--	--	--	--	19.0	--	1.0	4	--	0.4	0.2	2.0	--	--	--	--	10.6	--	2.2		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13.4	14.0	--	5	--	--	--	0.2	--	--	--	--	19.8	0.2	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	6	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	15.2	--	0.2		
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	7	--	0.2	--	1.2	--	--	--	--	1.0	0.4	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	9.8	--	8	--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.6	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	27.0	--	9	--	--	--	--	--	--	--	2.0	2.2	--	--		
--	28.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.4	--	10	--	9.6	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--		
--	42.6	--	17.8	0.4	--	--	--	--	2.8	--	--	11	0.2	24.8	--	17.8	0.8	--	--	3.2	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	13	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2.4	--	11.4	--	4.8	--	4.2	--	--	--	0.2	--	16	0.4	--	19.6	--	2.8	--	3.0	--	--	--	--		
0.2	4.2	--	--	--	6.2	--	--	--	--	0.2	--	17	--	4.4	0.4	--	--	3.8	--	--	2.0	0.4	--		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	18	0.4	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4	3.8		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	17.2	19	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	16.8	--		
--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	20	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	21	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	11.6	0.4		
2.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	64.6	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	23	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
1.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--		
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	0.8	25	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.6		
0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.4	0.4	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--		
0.4	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	7.8	1.0	27	--	--	--	--	--	--	--	1.4	11.8	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	12.8	28	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	16.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.0	--	8.0	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6		
15.6	87.2	21.8	34.6	8.0	14.2	4.2	0.0	11.8	118.4	129.0	19.8	Tot mens.	10.8	48.4	32.0	25.2	24.6	9.8	3.0	0.0	10.8	147.8	56.6	29.6	
5	6	3	5	2	2	1	0	5	8	8	4	n°giorni piovosi	2	6	2	4	4	2	1	0	3	10	7	5	
Totale annuo:			464.6 mm				Giorni piovosi:					49	Totale annuo:			398.6 mm				Giorni piovosi:					46

  

SAN PIETRO VERNOTICO												G i o r n o	NOVOLI												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(Pr) (36 m s.m.)													(Pr) (37 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.2	--	--	4.0	1.2	--	--	--	--	0.4	--	--	1	2.2	--	--	0.8	3.6	--	--	--	1.6	0.2	--		
10.2	--	--	--	8.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	2	7.0	--	--	--	5.2	--	--	--	0.6	--	0.2		
--	0.2	7.0	--	--	--	--	--	--	30.8	--	0.2	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	21.8	--	0.4		
--	0.4	--	0.4	0.2	--	--	--	--	25.4	--	4.4	4	--	0.2	4.4	0.6	--	--	--	--	23.4	--	3.2		
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	22.0	--	--	5	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	25.2	--	0.2		
--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	8.4	--	--	6	0.2	--	--	2.0	--	--	--	--	16.2	--	0.4		
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	3.4	--	0.2	7	0.2	--	--	12.2	--	--	--	--	7.8	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.6	--	0.2	8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	0.4		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	9.2	0.2	--	9	--	--	--	--	--	--	--	0.8	23.0	0.2	--		
--	25.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	10	--	18.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
0.2	27.6	--	17.4	1.0	--	--	--	0.6	--	--	0.2	11	0.2	14.6	--	12.0	0.6	--	--	9.2	--	--	0.2		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	14	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	0.2		
1.2	--	20.2	--	5.2	--	16.6	--	--	--	0.2	--	16	0.6	--	16.2	--	1.6	--	1.6	--	--	0.2	--		
--	4.8	0.4	--	--	1.0	--	--	--	0.8	0.2	--	17	--	5.0	0.2	--	--	2.8	--	--	1.2	0.4	--		
--	1.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.8	1.4	18	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	--		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6	19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20.6	--		
0.2	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	4.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.4	0.2	21	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.2	0.2	--		
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20.6	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.4	--		
9.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	24	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
1.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	1.8	25	0.6	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	0.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	1.4	26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.4	1.8		
0.4	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	27.8	0.4	27	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	2.4	11.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	21.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	24.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	1.2	--	7.6	--	--	--	--	--	1.0	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	31	0.2	--	--	0.8	--	5.8	--	--	0.2	--	3.4		
26.6	69.4	28.8	29.6	15.8	8.6	16.6	0.0	2.8	104.4	89.6	38.8	Tot mens.	14.2	48.0	21.0	28.8	11.0	8.6	1.6	0.0	11.8	131.0	72.6	36.2	
6	6	2	6	4	2	1	0	1	7	8	7	n°giorni piovosi	3	5	2	3	3	2	1	0	2	11	8	4	
Totale annuo:			431.0 mm				Giorni piovosi:					50	Totale annuo:			384.8 mm				Giorni piovosi:					44

LECCÉ												G i o r n o	MELENDUGNO																																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																																		
(Pr) (78 m s.m.)													(Pr) (36 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
4.6	0.2	--	2.8	2.6	--	--	--	--	4.0	--	--	1	4.4	0.2	--	5.4	--	--	--	--	13.4	0.2	0.2																								
3.6	--	--	--	14.8	--	--	--	--	1.0	--	0.2	2	1.2	--	--	--	2.0	--	--	--	1.4	1.4	0.4																								
--	0.4	9.6	--	--	--	--	--	--	21.2	--	0.2	3	--	--	10.0	0.2	0.2	--	--	--	21.0	--	--																								
--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	21.0	--	12.2	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	21.8	--	3.2																								
--	--	--	1.6	0.2	--	--	--	--	24.6	2.6	--	5	--	--	--	0.2	--	--	--	--	28.2	49.2	--																								
--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	21.0	--	0.2	6	--	--	--	--	--	--	--	--	24.6	--	--																								
0.2	--	--	25.0	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	7	--	0.2	--	4.8	--	--	--	--	1.0	0.2	0.4																								
--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	0.6	29.6	--	0.2	8	--	--	--	0.2	--	--	--	0.6	17.8	0.2	0.4																								
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	7.8	--	--	9	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	3.0	0.2	--																								
--	11.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2	10	--	4.6	--	--	0.6	0.2	--	0.2	--	--	0.4																								
--	24.4	--	12.0	0.8	--	--	--	19.6	--	--	0.2	11	--	43.2	0.2	7.6	1.0	--	--	9.8	--	--	0.2																								
0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	14	--	0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	--	0.2																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.2																								
1.2	--	21.6	--	3.8	--	2.6	--	--	--	0.4	0.6	16	0.2	--	13.2	--	10.8	--	3.8	--	--	--	0.2																								
--	7.6	0.8	--	--	1.6	--	--	--	--	0.4	--	17	0.2	3.4	0.4	--	--	0.2	--	--	0.2	--	0.4																								
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	--	18	--	0.6	0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.8	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	2.0	--	20	0.6	9.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	0.4	21	--	--	--	--	--	--	--	1.0	[84.0]	--	--																								
1.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	19.6	--	22	0.6	3.4	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--																								
--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.8	--	23	0.4	--	--	--	--	--	--	2.4	3.0	--	--																								
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	24	0.4	1.0	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--																								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	0.8	25	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	[36.0]																								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	0.4	26	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	0.2	--	--																								
0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	5.0	9.8	--	27	0.2	--	1.2	0.2	--	--	--	2.4	--	--	--																								
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	31.4	28	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.4	--	--																								
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	0.6	--	1.8	--	--	--	--	--	--																								
--	--	1.0	--	6.6	--	--	--	--	0.2	0.2	--	30	--	--	--	3.4	--	6.4	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
13.6	57.2	34.6	45.8	22.2	8.2	2.6	0.0	22.2	140.4	93.4	57.2	Tot mens.	9.0	66.8	26.4	22.8	17.8	6.8	3.8	0.6	14.2	140.2	[140.8]	[42.2]																							
5	6	3	6	3	2	1	0	1	11	9	3	n'giorni piovosi	2	6	3	5	4	1	1	0	2	12	[10]	[4]																							
Totale annuo: 497.4 mm												Giorni piovosi: 50												Totale annuo: [491.4] mm												Giorni piovosi: [50]											

  

MAGLIE												G i o r n o	OTRANTO																																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																																		
(Pr) (77 m s.m.)													(Pr) (52 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1.8	0.2	--	4.4	--	--	--	--	--	22.0	14.2	--	1	5.6	--	--	3.0	--	--	--	--	24.0	7.8	0.2																								
0.4	--	--	--	13.2	--	--	--	--	2.2	1.2	--	2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	1.2	0.2																								
--	--	10.8	--	0.2	--	--	--	--	27.6	--	--	3	--	--	13.2	--	--	--	--	--	38.8	--	--																								
--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	27.6	--	5.0	4	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	16.6	--	0.2																								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	24.6	25.4	0.2	5	--	--	--	--	--	--	--	--	24.8	18.4	--																								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	21.6	--	0.2	6	--	--	--	--	--	--	--	--	34.0	--	--																								
0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2	7	--	--	--	2.0	--	--	--	--	1.2	0.2	--																								
--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	22.0	--	--	8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	16.4	--	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	36.4	0.2	--	9	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--																								
--	4.8	--	8.8	--	0.2	--	--	0.2	0.6	--	0.2	10	--	9.0	--	--	0.2	0.4	--	0.2	--	--	--																								
--	21.2	--	8.8	1.0	--	--	--	7.4	--	--	--	11	--	13.2	--	4.2	1.0	--	--	8.2	--	--	--																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	1.2	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	5.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	15	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	--	4.8	--	12.6	--	3.2	--	--	--	0.4	--	16	--	--	6.2	--	44.6	--	13.0	--	--	0.4	--																								
--	3.0	0.2	--	--	1.4	--	--	--	0.6	0.8	--	17	0.2	9.0	0.2	--	--	--	--	1.2	0.4	0.2	--																								
--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	18	0.4	0.4	0.4	--	--	--	--	0.2	8.2	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	38.4	--	19	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	44.6	3.4																								
0.2	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	13.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	21	--	4.2	--	--	--	--	--	0.2	4.8	1.4	0.2																								
0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	35.0	--	22	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	17.6																								
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
4.2	--	--	--	13.8	--	--	--	--	--	0.4	--	24	4.0	0.6	--	--	1.8	--	--	--	--	--	5.8																								
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	9.8	2.6	25	1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16.2	11.0																								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13.8	4.4	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	3.2	--																								
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.2	11.4	--	27	--	--	7.6	0.2	--	--	--	--	7.2	8.8	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	8.4	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	12.0																								
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.2	30	--	--	--	--	1.0	--	--	0.4	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2																								
8.2	39.4	18.4	26.2	40.8	2.0	3.2	0.0	10.4	191.2	174.4	31.4	Tot mens.	18.8	53.6	28.6	9.8	47.6	2.4	13.0	0.0	10.4	174.8	139.8	41.6																							
3	5	3	5	4	1	1	0	2	10	11	6	n'giorni piovosi	5	6	3	3	3	2	1	0	1	13	11	5																							
Totale annuo: 545.6 mm												Giorni piovosi: 51												Totale annuo: 540.4 mm												Giorni piovosi: 53											



MINERVINO DI LECCE												G i o r n o	VIGNACASTRISI											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (98 m s.m.)													(Pr) (94 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	--	--	3.6	--	--	--	--	--	47.6	17.4	0.2	1	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	22.2	1.0	0.2	
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	1.6	4.0	--	2	--	0.2	--	4.0	--	--	--	--	1.8	2.2	0.2	
--	--	11.0	0.2	0.2	--	--	--	--	35.2	--	--	3	--	--	10.0	--	0.2	--	--	--	34.0	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	28.8	--	1.6	4	0.2	1.2	--	0.4	--	0.2	--	--	35.8	--	3.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.0	25.8	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	34.0	9.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.8	--	--	6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	25.0	--	0.2	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	7	0.2	0.2	--	5.2	--	--	--	--	2.2	0.4	0.4	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	18.0	--	0.2	8	--	--	--	--	0.2	--	--	1.0	12.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.8	0.2	--	9	--	--	--	0.2	--	--	--	2.4	0.4	0.2		
--	7.6	--	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	10	--	4.4	--	--	--	5.4	--	0.4	--	--	--	
--	17.6	--	4.8	1.0	--	--	--	7.2	--	--	--	11	--	5.4	--	2.8	0.8	--	--	5.8	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	12	0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	
1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
--	--	3.8	--	18.2	--	5.4	--	--	--	0.4	--	16	--	--	2.4	--	16.4	--	--	--	--	0.4	--	
0.2	10.4	0.2	--	--	0.4	--	--	--	0.8	0.6	--	17	--	5.2	--	--	--	--	--	--	5.6	0.4	--	
--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	--	18	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	2.6	7.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	40.6	--	19	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8	37.4	--	
--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	20	--	8.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	0.2	21	--	0.4	--	--	--	--	--	--	10.4	2.4	--	
0.6	2.0	--	--	--	--	--	--	--	1.2	21.4	--	22	0.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	23	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
4.6	0.2	--	--	24.0	--	--	--	--	--	--	--	24	8.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	4.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	7.4	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.8	9.2	26	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	6.4	4.2	
--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	9.2	8.4	--	27	--	0.2	15.4	--	--	--	--	--	16.6	15.2	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	16.8	26.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	8.4	13.4	
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	29	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	30	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	31	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.8	
10.4	50.8	26.8	10.4	43.6	1.0	5.4	0.0	9.2	201.4	159.2	49.6	Tot mens.	11.4	28.4	29.6	15.6	19.0	0.2	5.4	0.0	9.8	210.2	106.6	37.0
4	5	4	3	3	0	1	0	2	12	12	6	n'giorni piovosi	2	7	4	5	2	0	1	0	3	14	11	5
Totale annuo: 567.8 mm												Totale annuo: 473.2 mm												
Giorni piovosi: 52												Giorni piovosi: 54												

  

RUFFANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI LEUCA											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (125 m s.m.)													(Pr) (65 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.2	--	5.2	5.6	--	--	--	--	49.2	1.4	--	1	--	0.4	--	1.2	--	--	--	--	19.8	1.4	--	
--	--	--	--	26.8	--	--	--	--	1.4	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.2	--	
--	--	4.6	--	5.4	--	--	--	--	25.4	--	--	3	--	--	10.0	--	--	--	--	--	37.6	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--	2.6	4	0.2	0.6	--	0.4	0.6	--	--	--	26.6	--	8.4	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	33.6	1.2	1.0	5	0.2	--	--	--	--	--	0.4	114.0	5.6	0.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2	--	0.2	6	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	12.8	0.2	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.2	2.8	0.4	7	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	0.4	--	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.2	49.4	--	8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.2	17.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	5.8	0.2	9	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.8	--	
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	10	--	0.4	--	--	1.2	--	--	--	2.2	0.4	--	
--	27.6	--	3.8	1.0	--	--	--	--	1.4	--	--	11	--	16.0	--	0.8	1.8	--	--	9.2	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	2.0	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	13	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
--	--	4.4	--	17.4	--	5.4	--	--	--	0.6	--	16	--	--	2.4	--	46.2	--	13.6	--	--	0.2	--	
--	4.8	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	17	--	3.8	0.4	--	--	--	--	--	1.2	0.4	--	
--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	34.8	0.4	18	--	3.2	0.4	--	--	--	--	0.2	0.2	22.4	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	41.6	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.2	--	
--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	20	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	21	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	12.4	3.4	--	
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	40.6	--	22	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	23.8	--	
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6.8	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.8	--	24	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	4.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13.6	3.2	
--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	10.4	4.2	26	--	--	0.2	1.6	--	--	--	--	0.2	13.0	0.6	
--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	12.2	13.8	0.2	27	--	--	4.2	--	--	--	--	--	18.0	9.0	0.2	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	3.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	7.8	
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	29	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	4.2	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	2.0	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	2.4	31	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	12.4	
9.0	53.8	13.2	17.0	57.6	0.4	5.4	0.0	6.4	218.6	153.6	23.4	Tot mens.	2.6	32.4	19.2	14.6	48.8	1.2	13.6	0.0	16.8	275.2	128.0	35.0
2	7	3	3	6	0	1	0	4	12	10	7	n'giorni piovosi	0	6	4	4	2	1	1	0	5	11	10	5
Totale annuo: 558.4 mm												Totale annuo: 587.4 mm												
Giorni piovosi: 55												Giorni piovosi: 49												

PRESICCE PENISOLA SALENTINA (114 m s.m.)												G i o r n o	TAVIANO PENISOLA SALENTINA (61 m s.m.)														
(Pr)													(Pr)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
--	0.2	--	3.0	--	--	--	--	--	27.4	5.4	--	1	--	--	0.2	6.2	0.2	--	--	--	22.4	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	2	--	--	--	--	11.0	--	--	--	0.6	--	0.2				
--	0.2	6.0	--	0.6	--	--	--	--	27.6	--	--	3	--	--	6.4	--	--	--	--	--	21.6	--	--				
--	0.8	--	0.2	--	--	--	--	--	8.2	--	1.2	4	--	0.2	--	--	38.4	--	--	--	5.0	--	3.0				
--	--	--	14.0	--	--	--	--	0.2	69.0	22.0	0.4	5	--	--	--	--	--	--	--	--	30.0	2.8	--				
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	10.0	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	0.2				
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.2	2.0	0.2	7	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2				
--	--	--	1.8	--	--	--	--	4.2	28.0	--	--	8	--	0.2	--	--	--	--	--	10.0	26.2	--	0.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--					
--	6.2	--	--	0.2	1.4	--	--	2.0	0.4	--	--	10	--	6.6	--	--	0.2	--	--	1.6	1.6	--	--				
--	25.8	--	2.0	1.0	--	--	--	1.4	--	--	--	11	--	26.6	--	5.8	1.2	--	--	13.0	--	--	--				
--	0.6	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	12	--	2.0	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--				
3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--				
--	--	4.2	--	22.2	--	6.6	--	--	--	0.4	0.2	16	--	--	4.6	--	14.0	--	6.6	--	--	0.2	0.2				
--	2.0	0.4	--	0.6	--	--	--	--	0.8	0.4	--	17	--	1.2	--	--	--	--	--	0.6	0.6	--	--				
--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	16.6	--	18	--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	0.8	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	35.4	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	28.4	--	--				
0.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	4.6	--	21	--	1.0	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--				
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	29.4	--	22	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--				
0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--				
3.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.6	--	24	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	1.2	--	25	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	13.6	2.8				
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.8	2.0	26	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	2.2	--				
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	9.4	12.4	0.6	27	--	--	2.6	--	--	--	--	9.2	12.8	0.2	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	13.8	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4				
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	1.6	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	30	--	--	--	0.2	--	16.2	--	--	0.2	--	--				
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	3.2	31	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0				
7.4	49.2	12.8	21.8	25.6	1.4	6.6	0.0	13.2	196.2	143.8	23.0	Tot mens.	5.0	46.8	16.6	14.6	64.8	16.4	6.6	0.0	26.8	129.2	81.0	28.8			
2	5	3	4	2	1	1	0	5	12	11	5	n°giorni piovosi	2	7	5	3	4	1	1	0	4	9	6	5			
Totale annuo:			501.0 mm					Giorni piovosi:					51	Totale annuo:			436.6 mm					Giorni piovosi:					47

  

COLLEPASSO PENISOLA SALENTINA (120 m s.m.)												G i o r n o	GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)														
(Pr)													(Pr)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.2	0.2	--	6.4	10.4	--	--	--	--	20.0	0.2	0.2	1	--	--	--	6.4	12.8	--	--	--	18.4	--	--				
--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	1.8	0.2	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--				
--	--	8.6	--	5.8	--	--	--	--	26.2	--	0.2	3	--	--	5.6	--	0.4	--	--	--	17.6	--	--				
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	9.4	--	7.6	4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	4.2				
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	36.4	60.0	--	5	--	--	--	--	--	--	0.4	30.0	4.4	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--	0.4	6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--				
--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	7	--	--	--	4.6	--	--	--	--	0.4	--	--				
--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	9.4	47.6	--	0.2	8	--	--	--	--	--	--	--	9.2	18.6	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	10.4	0.4	--	9	--	--	--	--	--	--	--	2.8	2.0	0.2	--				
--	7.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	10	--	3.4	--	--	0.4	--	--	0.8	3.6	--	--				
--	33.0	--	10.0	1.4	--	--	--	0.4	--	0.2	0.2	11	--	35.2	--	10.4	1.4	--	--	16.0	--	--	--				
--	0.4	--	0.2	0.4	--	--	--	2.2	0.2	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--				
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.4	0.2	14	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--				
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	--	15	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	6.4	--	5.6	--	3.6	--	--	--	0.6	--	16	--	--	4.4	--	1.4	0.2	5.6	--	--	0.2	--				
0.2	3.4	0.8	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4	--	17	--	2.2	--	--	--	--	--	0.6	0.4	--	--				
--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	0.2	3.0	0.2	--	18	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--				
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	33.6	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	--				
--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	20	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	--	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--				
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
5.2	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	1.8	--	24	1.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--				
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	10.2	3.2	25	0.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--	3.4	2.4				
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	10.0	0.8	26	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.4	--				
0.2	--	3.6	--	--	--	--	--	--	3.6	17.4	--	27	--	--	1.0	--	--	--	--	--	9.6	26.6	0.4				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	13.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33.4				
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.2	0.4	30	--	--	--	--	2.8	--	--	--	11.6	--	--				
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	31	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	7.2				
7.0	56.0	21.0	24.2	31.4	2.6	3.6	0.0	15.2	177.6	155.2	34.0	Tot mens.	4.8	47.4	13.8	23.2	16.0	3.8	5.6	0.0	29.4	127.8	88.0	48.2			
1	5	4	4	6	1	1	0	3	12	7	4	n°giorni piovosi	2	4	4	4	3	1	1	0	3	11	8	4			
Totale annuo:			527.8 mm					Giorni piovosi:					48	Totale annuo:			408.0 mm					Giorni piovosi:					45

GALATINA PENISOLA SALENTINA (73 m s.m.)												G i o r n o	NARDO' PENISOLA SALENTINA (43 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	--	--	7.0	8.6	--	--	--	--	18.2	1.2	--	1	0.8	--	--	4.2	7.0	--	--	--	--	10.8	--	--
1.0	0.2	--	--	12.0	--	--	--	--	2.6	3.6	--	2	0.2	--	--	--	10.0	--	--	--	--	1.8	--	0.2
--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	20.2	--	0.2	3	--	0.2	8.6	--	0.4	--	--	--	--	23.0	--	0.2
--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	15.8	--	5.2	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	2.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	28.8	38.6	--	5	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	29.4	36.0	--
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	20.4	--	0.4	6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	15.0	--	--
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	16.4	--	8	--	--	--	--	--	--	--	3.6	9.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	6.6	0.2	9	--	--	--	--	--	--	--	2.8	7.8	--	--	
--	9.8	--	--	--	11.8	--	--	--	0.8	0.2	--	10	--	7.2	--	--	5.4	--	--	0.2	--	--	0.2	
--	34.2	--	10.0	1.2	--	--	--	--	7.0	--	--	11	--	33.0	--	13.4	0.8	--	--	10.0	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	14	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	3.4	--	4.8	0.2	7.0	--	--	--	0.4	--	16	--	--	2.4	--	2.2	--	5.0	--	--	--	0.4	
--	4.8	1.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	17	--	3.8	--	--	1.0	--	--	--	0.2	0.2	--	
0.4	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	18	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	3.0	1.6	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.4	30.4	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	32.8	--	
--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	7.8	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	21	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6	--	22	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--	
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	
0.2	--	--	--	56.4	--	--	--	--	--	1.4	--	24	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
0.2	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	14.2	1.2	25	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	6.0	1.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	1.4	26	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.8	1.2	
0.2	--	5.2	--	--	--	--	--	--	6.4	10.8	0.4	27	0.2	--	1.2	--	--	--	--	--	4.8	7.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	14.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	34.2	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	1.2	--	--	--	--	--	0.6	30	--	--	--	--	1.2	--	--	--	8.0	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13.2	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	
4.0	62.8	17.8	20.8	83.0	13.2	7.0	0.0	13.0	139.2	131.8	37.2	Tot mens.	3.0	53.2	13.2	21.6	20.4	7.6	6.4	0.0	17.0	121.8	106.0	46.4
2	5	5	3	5	2	1	0	4	10	11	5	n'giorni piovosi	0	4	3	3	3	3	2	0	3	12	8	6
Totale annuo: 529.8 mm												Totale annuo: 416.6 mm												
Giorni piovosi: 53												Giorni piovosi: 47												

  

COPERTINO PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA PENISOLA SALENTINA (72 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	--	--	3.0	2.0	--	--	--	--	5.0	--	--	1	1.0	--	--	4.2	9.6	--	--	--	--	1.2	--	0.2
2.8	--	--	--	19.2	--	--	--	--	0.8	--	0.2	2	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	2.2	--	0.2
--	0.4	7.8	--	2.8	--	3.6	--	--	16.2	--	0.2	3	--	0.2	13.4	--	0.2	--	--	--	64.4	--	--	
--	0.4	--	0.4	--	--	0.4	--	--	12.8	--	0.6	4	--	--	--	1.6	--	--	--	--	11.8	--	1.0	
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	23.4	0.6	--	5	--	--	0.6	0.6	0.4	--	0.2	--	36.0	0.2	0.2	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	8.2	--	0.2	6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.4	--	0.4	
--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	7	0.2	--	--	6.6	0.2	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	9.0	--	0.2	8	--	0.2	--	--	--	--	--	7.8	2.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	11.8	--	--	9	--	0.2	--	--	--	--	--	3.2	1.6	--	--	
--	15.6	--	--	0.2	0.2	--	--	0.2	0.2	--	0.2	10	--	10.4	--	--	0.6	0.2	--	0.2	--	--	--	
--	23.6	--	11.4	0.2	--	--	--	17.8	--	--	--	11	--	32.2	--	20.4	0.8	--	--	6.0	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	12	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	14	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	0.2	--	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	15	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.2	
0.2	--	6.2	--	3.6	--	2.4	--	--	--	0.4	--	16	0.2	0.2	8.6	--	0.6	--	3.6	--	--	--	--	
--	4.0	--	--	--	1.8	--	--	--	0.6	0.2	--	17	--	4.4	0.4	--	--	1.4	--	--	5.0	0.6	--	
0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.6	18	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.8	19	--	0.2	--	--	--	--	--	--	9.8	16.4	--	
--	7.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.2	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.8	9.0	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
2.0	0.2	--	--	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	24	3.4	--	--	22.4	--	--	--	--	--	1.2	--	
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	0.8	25	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	2.6	2.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	1.8	26	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	5.2	5.4	
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.2	8.2	0.2	27	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.0	12.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	67.0	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	19.4	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	29	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	0.6	--	6.4	--	--	--	--	--	--	30	0.2	--	--	0.2	--	23.8	--	--	0.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	
7.4	53.8	15.0	27.2	28.4	8.4	6.8	0.0	21.6	94.2	52.0	74.6	Tot mens.	6.2	56.2	24.2	34.2	35.4	25.4	3.6	0.2	17.6	150.4	54.2	35.0
3	4	2	4	4	2	2	0	4	9	6	3	n'giorni piovosi	2	6	2	4	2	2	1	0	3	11	6	5
Totale annuo: 389.4 mm												Totale annuo: 442.6 mm												
Giorni piovosi: 43												Giorni piovosi: 44												

MANDURIA PENISOLA SALENTINA (79 m s.m.)												G i o r n o	AVETRANA PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)																						
(Pr)													(Pr)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
--	--	--	3.4	3.0	--	--	--	--	--	0.2	--	1	--	0.2	--	3.8	5.8	--	--	--	0.2	--	0.2												
--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	0.4												
--	--	14.0	--	15.6	--	--	--	--	--	26.0	--	3	--	--	14.8	--	1.6	--	--	--	65.0	--	0.2												
--	0.6	--	7.2	--	--	--	--	--	--	2.8	--	4	--	--	2.4	1.8	--	--	--	--	4.4	--	9.6												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.0	1.8	5	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	29.8	0.8	0.2												
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	6	--	--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	11.4	--	0.2												
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	22.0	--	7	--	--	0.2	2.4	--	--	--	--	13.0	--	0.4												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	4.4	--	8	--	--	--	--	--	--	--	14.8	23.6	--	0.2												
--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.2	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	13.4	0.2	--	--												
--	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	3.6	--	--	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--												
0.2	30.4	--	29.6	1.0	--	--	--	3.6	--	--	--	11	--	28.8	--	22.8	0.6	--	--	5.0	--	--	--												
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2												
--	--	20.2	--	1.0	0.2	5.0	--	--	--	--	0.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	6.6	0.8	--	--	8.2	--	--	--	0.8	0.2	--	16	--	10.8	--	0.6	--	4.2	--	0.2	--	--	--												
--	3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	17	--	4.4	0.2	--	--	12.8	--	--	4.0	0.2	--												
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--	18	--	1.6	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--												
0.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.4	19	--	1.0	--	0.8	--	--	--	--	19.8	7.2	--												
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	20	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	21	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.8	--												
4.2	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	1.6	--	23	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	--												
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1.4	24	--	--	--	20.4	--	--	--	--	--	1.4	--												
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	8.4	5.0	25	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.8												
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.2	13.2	0.2	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	6.8	8.0												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	12.0	27	--	--	0.2	--	--	--	--	3.8	12.4	0.2	--												
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	9.8												
--	--	--	6.6	15.0	--	--	--	--	--	--	0.8	29	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	30	--	--	--	--	26.0	--	--	--	0.2	0.2	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--												
5.0	58.6	37.8	48.2	28.8	23.4	6.4	0.0	26.0	95.2	47.6	34.4	Tot mens.	3.6	46.4	27.6	33.8	31.0	39.2	4.2	0.2	33.6	177.2	54.6	35.8											
1	7	3	4	6	2	2	0	3	9	8	6	n°giorni	1	7	2	5	4	2	1	0	3	10	7	4											
Totale annuo:			411.4 mm									Giorni piovosi:			51			Totale annuo:			487.2 mm									Giorni piovosi:			46		

  

LIZZANO PENISOLA SALENTINA (67 m s.m.)												G i o r n o	GROTTAGLIE PENISOLA SALENTINA (133 m s.m.)																						
(Pr)													(Pr)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
--	--	--	3.4	8.6	--	--	--	--	2.6	--	--	1	--	--	3.6	9.2	--	--	--	--	0.8	0.6	--												
--	--	--	--	7.0	--	--	--	--	0.4	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2												
--	0.2	17.6	--	11.4	--	--	--	--	16.8	--	4.4	3	--	0.4	19.2	0.2	0.4	--	--	--	28.0	--	--												
--	0.8	--	3.8	0.2	--	--	--	--	12.0	--	0.2	4	--	1.4	--	5.2	--	--	--	--	9.8	--	2.6												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	1.6	--	5	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	17.6	2.2	--												
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	26.0	--	--	6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	11.0	--	--												
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	28.8	--	--	7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	38.4	0.2	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	17.6	11.4	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	0.2	--												
--	6.0	--	--	--	3.2	--	--	0.2	--	--	--	10	--	12.0	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--												
2.8	29.4	--	30.0	0.8	3.0	--	--	6.0	--	--	--	11	1.6	20.0	--	31.0	1.8	--	--	1.6	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	12	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	3.4	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--												
--	--	18.0	--	5.0	0.6	5.2	--	--	--	--	0.2	16	--	--	15.6	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2												
--	3.2	0.2	--	--	14.0	--	--	--	0.2	0.2	--	17	--	0.2	0.8	--	--	3.2	--	--	2.2	0.4	--												
--	1.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	18	--	0.8	0.2	--	--	--	--	0.2	--	3.2	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	16.6	--	19	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.6	17.8	--												
--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	20	0.4	7.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--												
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.4	--	21	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	22	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--												
1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	24	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--												
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	25	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.2	1.0												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	3.0	26	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.4	1.8	--												
--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	4.2	15.0	1.0	27	--	--	0.6	--	--	--	--	--	32.2	0.4	--												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16.6	28	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	21.6	--												
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--												
--	--	--	2.0	--	8.0	--	--	--	--	--	0.6	30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.8												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--												
13.2	45.8	36.8	39.6	34.0	29.0	5.2	0.0	30.6	115.2	48.8	65.8	Tot mens.	7.4	44.4	36.8	41.2	12.2	33.0	7.6	0.0	16.4	110.2	81.2	40.6											
3	5	2	4	4	4	1	0	3	11	9	5	n°giorni	3	4	2	3	2	3	1	0	3	6	9	5											
Totale annuo:			464.0 mm									Giorni piovosi:			51			Totale annuo:			431.0 mm									Giorni piovosi:			41		

SAN GIORGIO JONICO												G i o r n o	TARANTO											
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA											
(Pr) (26 m s.m.)													(Pr) (15 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	--	--	3.0	8.0	--	--	--	--	2.0	--	--	1	--	--	--	3.0	12.4	--	--	--	2.6	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	
--	0.2	14.8	--	13.6	--	--	--	--	24.8	--	--	3	--	0.2	12.4	--	5.2	--	--	--	19.4	--	--	
--	1.6	--	6.4	--	--	--	--	--	10.4	--	9.0	4	--	1.0	--	1.6	--	--	--	--	33.8	--	6.6	
--	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	12.4	2.8	--	5	--	--	--	2.0	--	--	--	--	21.8	1.2	--	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	19.6	0.2	0.2	6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	9.2	--	--	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	12.4	--	--	7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	23.6	0.2	--	0.2	8	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--	--	
0.4	11.6	--	--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	0.2	10	1.4	10.2	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	
--	12.6	--	29.4	1.0	6.4	--	--	0.4	--	--	--	11	1.0	10.2	--	38.8	1.8	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	14	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.8	--	2.8	--	--	0.2	0.2	--	15	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	21.0	--	2.4	--	2.8	--	--	--	--	--	16	--	--	22.2	--	0.4	0.4	3.6	--	--	--	0.4	
--	4.4	0.8	--	--	4.2	--	--	--	--	0.2	--	17	--	2.2	2.4	--	--	4.0	--	--	--	--	0.2	
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	7.0	--	19	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	15.0	18.8	--	
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	20	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.2	--	--	--	--	--	--	23.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	0.4	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.6	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	4.4	22.6	0.6	27	--	--	0.2	--	--	--	--	2.0	27.4	0.4	0.4	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	18.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	15.6	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	1.0	--	6.8	--	--	--	--	--	0.6	30	--	--	--	5.0	--	3.6	--	--	--	--	6.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.8	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10.2	38.2	38.0	43.6	26.8	20.0	5.6	0.0	27.8	89.0	51.0	51.2	Tot mens.	21.4	31.8	37.2	50.6	20.6	8.2	4.6	0.0	18.0	128.6	73.0	31.6
2	6	2	6	4	4	2	0	2	8	7	3	n°giorni	4	5	3	5	3	2	2	0	2	8	7	4
Totale annuo: 401.4 mm												Totale annuo: 425.6 mm												
Giorni piovosi: 46												Giorni piovosi: 45												

  

TALSANO												G i o r n o	CASTELLANETA											
PENISOLA SALENTINA													LATO											
(Pr) (15 m s.m.)													(Pr) (245 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	2.6	3.0	--	--	--	--	1.4	--	0.2	1	--	--	--	1.0	6.4	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	33.2	0.6	0.2	
--	0.2	13.4	--	--	--	--	--	--	24.4	--	0.2	3	--	0.4	3.8	--	--	--	--	--	20.2	--	--	
--	1.4	--	2.8	--	--	--	--	--	35.4	--	5.4	4	--	0.4	--	1.2	--	--	--	--	19.6	--	4.0	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	17.8	3.0	0.6	5	--	--	--	2.4	--	--	--	--	19.2	1.2	0.6	
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	9.2	--	0.2	6	--	--	0.2	--	4.2	--	--	--	5.4	--	0.4	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.6	--	0.4	7	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	0.2	8	--	--	--	--	0.2	--	0.2	1.4	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	9	--	--	--	--	0.2	--	--	5.2	0.6	--	--	
--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	10	--	28.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	
2.0	13.8	--	41.0	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	11	7.0	9.2	--	23.0	1.2	--	--	0.2	--	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	10.0	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	3.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	1.2	--	2.4	--	--	0.2	0.2	0.2	15	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	
--	--	19.0	--	82.6	--	2.4	--	--	--	--	--	16	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	1.6	2.8	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	17	--	3.4	0.2	--	--	3.0	--	--	--	--	--	
--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	6.0	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	13.2	--	19	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	20	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	2.0	--	22	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1.0	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17.2	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	36.6	--	--	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	10.4	17.6	0.4	27	--	--	0.8	--	--	--	--	0.4	20.0	--	--	
--	--	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	0.2	15.8	28	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	11.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	5.8	--	8.8	--	--	--	--	0.2	0.8	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	
20.4	36.6	35.8	52.6	89.0	12.0	4.8	0.0	10.4	109.8	60.8	31.0	Tot mens.	20.4	58.2	15.2	33.4	21.4	9.0	0.0	0.2	7.2	101.2	77.2	26.4
3	6	3	4	4	3	2	0	2	10	9	3	n°giorni	3	7	2	6	4	2	0	0	2	6	6	5
Totale annuo: 463.2 mm												Totale annuo: 369.8 mm												
Giorni piovosi: 49												Giorni piovosi: 43												

GINOSA GALASO (257 m s.m.)												G i o r n o	GINOSA MARINA GALASO (5 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	0.6	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1.8	7.8	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.0	0.2	--	2	--	--	--	0.2	2.4	--	--	--	--	4.8	--	--
--	0.6	<b>13.6</b>	--	--	--	--	--	--	--	<b>25.4</b>	--	0.2	3	--	0.2	5.4	--	1.6	--	--	--	--	22.4	--	--
--	0.2	--	4.2	9.8	--	--	--	--	--	11.8	--	10.0	4	--	1.2	--	0.8	--	--	--	--	--	10.4	--	0.6
--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	24.8	1.2	0.4	5	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>47.8</b>	1.2	--	
--	--	1.6	--	<b>15.0</b>	--	--	--	--	--	0.6	--	--	6	--	--	0.6	--	2.0	--	--	--	--	3.4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	7	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	<b>1.6</b>	1.2	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>7.8</b>	2.4	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>10.4</b>	--	--	--
--	<b>29.6</b>	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	10	--	<b>21.0</b>	--	--	0.4	--	--	--	1.8	--	--	--
0.2	3.0	--	<b>25.0</b>	1.0	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.4	11	<b>5.0</b>	10.6	--	<b>20.2</b>	1.8	--	--	--	0.2	--	--	--
--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>7.0</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	2.0	--	<b>0.6</b>	--	--	--	--	--	0.2	15	--	--	--	--	9.4	--	0.2	--	--	--	0.2	--
--	--	12.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	<b>14.4</b>	--	<b>12.6</b>	0.4	<b>1.4</b>	--	--	--	0.8	
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	1.8	--	--	3.8	3.4	--	--	--	--	0.2	--
--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	<b>55.0</b>	--	19	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8	8.2	--
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	20	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.6	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2
0.6	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24	1.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	25	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.8	0.2	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<b>35.6</b>	--	--
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	31.4	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6	--	--
--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	<b>15.2</b>	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	3.6	--	<b>42.4</b>	--	--	--	--	1.6	--	0.4	30	--	--	--	1.8	--	<b>12.2</b>	--	--	--	--	--	1.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0
13.8	44.0	29.4	34.6	35.2	42.6	0.6	1.6	11.0	99.4	115.0	27.8	<b>Tot mens.</b>	11.6	43.6	20.4	26.6	47.2	16.0	1.6	0.0	13.2	91.2	63.6	23.0	
2	7	4	4	6	1	0	1	3	7	4	3	<b>n°giorni</b>	4	8	2	4	9	2	1	0	2	6	6	3	
Totale annuo:			455.0 mm				Giorni piovosi:					42	Totale annuo:			358.0 mm				Giorni piovosi:					47

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
<b>LAGO DI LESINA</b>													
Lesina	17.0	72.4	16.4	92.2	8.0	16.0	19.0	0.0	44.0	<b>99.2</b>	54.0	29.4	467.6
Sannicandro Garganico	33.8	87.2	29.8	116.2	9.6	13.6	30.0	0.0	57.4	<b>132.8</b>	62.4	30.6	603.4
<b>LAGO DI VARANO</b>													
Cagnano Varano	24.4	86.0	37.0	78.4	10.6	22.8	42.0	0.0	75.6	<b>165.0</b>	125.6	51.0	718.4
<b>BACINI VARI</b>													
Vico Garganico	16.2	103.0	48.0	63.4	13.8	8.6	24.0	0.8	80.4	<b>236.4</b>	96.8	54.6	746.0
Vieste	9.8	30.6	24.4	32.8	22.4	1.6	15.0	0.0	<b>100.0</b>	51.2	35.4	26.6	349.8
Bosco Umbra	26.0	121.8	56.0	106.8	13.6	7.2	50.6	0.0	<b>122.0</b>	118.2	109.2	64.2	795.6
Monte Sant' Angelo	7.8	23.0	18.8	54.4	61.4	7.2	5.4	0.2	90.0	57.8	<b>108.8</b>	49.4	484.2
<b>CANDELARO</b>													
Torremaggiore	20.2	43.8	25.2	<b>108.2</b>	9.4	37.2	21.8	2.0	14.0	37.0	45.4	17.6	381.8
San Severo	24.2	40.6	44.6	<b>70.2</b>	9.4	15.0	16.4	2.0	23.6	51.4	60.0	25.2	382.6
San Marco in Lamis	29.8	130.6	35.2	95.8	37.0	68.6	17.2	2.6	52.2	<b>144.0</b>	117.4	64.4	794.8
Pietramontecorvino	29.0	<b>78.2</b>	65.8	64.8	9.2	13.2	29.8	15.6	21.6	56.4	67.2	38.4	489.2
Pietramontecorvino ( AQP )	9.2	34.8	42.2	64.8	10.4	23.0	26.4	5.8	12.2	43.8	<b>66.2</b>	24.4	363.2
Volturino	25.4	67.4	59.4	65.6	9.0	14.4	17.2	30.0	13.8	81.2	<b>79.0</b>	39.0	501.4
Alberona	27.6	75.6	59.4	62.8	13.0	35.4	10.6	18.2	12.2	58.6	<b>80.8</b>	40.6	494.8
Tertiveri	23.0	46.2	34.6	65.0	12.0	12.8	11.2	17.4	6.4	<b>78.0</b>	[73.2]	35.4	[415.2]
Orto di Zolfo	39.6	77.6	65.6	75.4	36.0	58.8	11.4	6.6	12.0	79.8	<b>95.6</b>	76.6	635.0
Lucera	16.0	26.6	36.0	<b>67.4</b>	25.6	9.0	15.4	2.4	11.6	15.4	55.6	18.8	299.8
Biccari	24.2	46.6	52.4	70.2	25.6	31.8	14.4	6.4	6.6	64.8	<b>78.0</b>	56.0	477.0
Faeto	23.6	79.8	59.8	62.6	34.6	45.4	2.6	1.8	12.4	51.0	<b>98.6</b>	70.6	542.8
Troia	11.4	35.8	42.6	59.0	58.2	26.4	8.8	4.6	4.4	<b>61.8</b>	61.6	31.8	406.4
Foggia ( Osservatorio )	13.2	34.0	28.4	<b>59.0</b>	30.4	2.8	6.4	1.0	1.6	9.2	36.4	18.4	240.8
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	15.4	28.4	29.2	<b>52.8</b>	46.8	2.2	5.0	1.8	1.8	14.6	33.4	15.0	246.4
Masseria Posta delle Capre	5.2	20.6	20.2	44.6	23.4	28.2	9.0	4.2	<b>57.0</b>	28.0	55.6	27.2	323.2
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>													
San Giovanni Rotondo	18.0	<b>114.8</b>	36.8	86.6	35.8	3.6	13.8	0.0	41.0	76.6	91.6	59.2	577.8
Manfredonia ( B.S.)	2.6	38.8	12.8	<b>50.2</b>	12.8	9.0	4.0	0.2	47.8	26.8	<b>50.2</b>	19.8	275.0
Fonte Rosa	10.2	34.0	25.4	<b>52.2</b>	7.2	8.4	4.8	2.6	3.2	25.6	41.4	17.8	232.8
Cerignola	3.6	51.2	40.4	<b>98.2</b>	21.8	27.6	13.0	1.8	4.2	41.4	40.6	18.4	362.2
Masseria Santa Chiara	1.6	45.6	20.6	<b>68.4</b>	13.2	3.0	4.0	3.6	26.4	54.0	40.0	15.8	296.2



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
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>													
Savignano Irpino	14.6	62.6	42.2	68.6	31.6	42.6	32.4	8.2	14.0	34.4	<b>92.2</b>	55.6	499.0
Monteleone di Puglia	16.0	55.2	(52.4)	92.6	39.2	66.4	12.6	15.0	33.6	4.6	<b>76.4</b>	53.6	(517.6)
Orsara di Puglia	23.8	55.4	57.4	65.4	42.2	67.0	72.2	2.2	15.8	50.6	<b>97.0</b>	53.8	602.8
Bovino	20.2	59.8	53.2	79.8	49.2	36.0	(25.0)	(6.4)	(16.8)	(47.2)	<b>80.4</b>	33.6	(507.6)
Castelluccio dei Sauri	19.4	42.6	36.0	<b>79.8</b>	33.0	27.0	15.0	2.4	5.8	33.6	39.8	16.8	351.2
Bisaccia	30.4	61.8	49.6	<b>106.0</b>	30.8	76.2	2.2	0.0	34.4	48.6	84.8	42.6	567.4
Sant' Agata di Puglia	14.8	49.8	41.4	86.0	24.0	<b>153.6</b>	2.8	4.6	15.2	47.2	65.4	25.0	529.8
Rocchetta Sant'Antonio	13.4	47.6	42.6	74.2	26.0	53.4	0.0	2.8	15.4	<b>110.0</b>	43.4	19.8	448.6
Ascoli Satriano	12.6	46.0	43.2	<b>80.0</b>	18.8	20.2	2.2	0.0	18.8	58.4	55.4	19.0	374.6
Ortanova	7.0	56.8	28.4	<b>72.0</b>	27.0	6.2	8.8	1.0	5.0	21.4	50.2	14.8	298.6
<b>OFANTO</b>													
Nusco	33.4	86.2	66.8	150.4	57.8	71.6	25.2	19.8	15.8	43.2	<b>205.2</b>	150.4	925.8
Sant'Angelo dei Lombardi	34.6	87.2	65.6	120.2	49.0	103.2	29.0	16.6	14.4	32.6	<b>134.6</b>	80.2	767.2
Teora	33.2	60.8	85.6	125.6	35.2	87.2	8.4	1.0	27.2	68.6	<b>163.2</b>	152.4	848.4
Andretta	24.0	53.0	60.4	<b>127.8</b>	75.4	93.4	4.4	25.6	21.4	53.6	119.4	76.2	734.6
Pescopagano	51.4	74.8	60.2	95.2	39.6	102.2	5.2	0.2	28.4	52.2	<b>134.0</b>	98.8	742.2
Calitri	13.4	45.4	40.8	<b>95.4</b>	39.2	59.8	1.6	1.2	19.4	32.0	91.4	44.6	484.2
San Fele	43.4	88.8	63.4	<b>110.8</b>	60.4	92.8	2.4	1.2	28.2	68.0	105.6	102.6	767.6
Lagopesole	29.2	92.6	55.0	94.0	65.8	<b>111.6</b>	0.8	1.0	24.4	75.1	94.8	59.2	703.5
Atella	19.4	73.4	38.6	86.2	38.0	<b>101.0</b>	1.0	1.2	9.8	49.2	58.8	37.4	514.0
Lacedonia	27.4	48.6	51.6	<b>101.8</b>	30.6	57.8	0.4	15.2	17.2	72.8	84.8	52.0	560.2
Monticchio Bagni	25.0	114.6	60.6	90.6	52.2	<b>136.8</b>	0.0	1.2	22.6	78.0	66.4	39.2	687.2
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	26.0	75.0	48.6	<b>89.4</b>	41.0	42.8	0.0	0.0	10.8	83.8	57.8	28.8	504.0
Masseria Brela II Pod. 115	19.6	73.6	41.0	<b>83.2</b>	12.2	32.2	0.0	4.2	8.4	67.2	43.0	22.8	407.4
Ripacandida	8.2	47.2	29.2	66.8	30.2	<b>100.2</b>	0.0	0.0	11.0	54.2	39.6	19.2	405.8
Melfi	19.6	82.2	53.4	81.8	48.0	<b>92.6</b>	0.0	11.8	16.0	49.0	49.2	30.8	534.4
Forenza	12.0	46.4	39.4	64.0	55.4	<b>122.2</b>	0.0	0.8	13.2	97.4	65.0	26.4	542.2
Venosa	9.4	74.4	42.2	76.2	65.0	<b>86.2</b>	1.0	0.0	10.0	63.6	47.2	26.6	501.8
Diga sul Rendina	7.6	60.6	39.0	<b>68.2</b>	21.0	67.4	1.2	0.2	8.0	47.2	37.4	25.2	383.0
Lavello	4.6	50.8	37.8	<b>81.6</b>	18.0	65.6	4.2	3.0	7.6	40.2	28.6	23.0	365.0
Loconia	4.2	45.2	35.4	<b>82.8</b>	30.0	3.0	17.4	1.4	23.2	52.8	37.2	21.0	353.6
Borgo Libertà	7.6	<b>80.0</b>	40.0	75.0	15.4	76.0	4.4	0.2	23.6	54.2	33.4	21.8	431.6
Spinazzola	2.8	51.2	28.6	<b>62.4</b>	29.0	33.8	14.4	1.0	4.0	57.8	43.2	21.4	349.6
Montemilone	1.8	57.2	32.2	<b>77.0</b>	20.4	32.2	1.2	0.2	7.4	58.4	59.4	25.8	373.2
Minervino Murge	4.4	<b>77.6</b>	48.2	62.6	17.8	9.4	21.6	3.4	6.0	51.8	53.8	18.4	375.0
Canosa di Puglia	4.4	49.6	36.4	<b>104.0</b>	35.8	18.0	5.6	4.2	5.8	63.0	38.8	15.0	380.6
<b>MURGE</b>													
Barletta	2.6	66.6	25.6	73.0	16.0	8.0	2.0	2.2	14.6	<b>73.2</b>	47.6	19.4	350.8
Andria	2.0	57.6	34.6	63.6	11.0	5.2	4.2	0.2	9.8	<b>79.0</b>	28.6	11.0	306.8
Castel del Monte	5.4	72.6	47.0	<b>87.0</b>	7.8	7.4	9.2	1.2	8.0	60.2	41.2	13.0	360.0
Corato	4.8	<b>82.2</b>	46.4	<b>82.2</b>	17.4	13.4	1.4	0.0	7.6	68.8	48.6	6.2	379.0
Bisceglie	15.6	<b>87.2</b>	24.0	78.0	15.2	7.8	0.8	0.0	12.8	53.6	44.4	11.4	350.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 2000

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
<b>(segue)</b>													
<b>MURGE</b>													
Ruvo di Puglia	4.8	63.6	45.4	54.4	7.4	7.2	5.0	0.0	9.4	<b>103.0</b>	36.2	7.4	343.8
Giovinazzo	1.4	78.4	30.4	81.4	5.0	8.4	8.0	0.0	23.4	<b>121.0</b>	63.0	16.4	436.8
Bitonto	3.4	91.4	37.8	63.4	13.0	1.8	9.4	0.0	5.0	<b>114.2</b>	59.8	19.4	418.6
Altamura	2.6	47.8	29.4	32.6	31.2	27.4	1.0	0.4	4.2	<b>156.8</b>	33.8	9.8	377.0
Grumo Appula	5.6	83.6	39.2	34.2	8.2	2.8	0.6	0.0	8.4	<b>117.4</b>	67.6	17.0	384.6
Bari ( Osservatorio )	5.6	67.2	19.0	26.8	7.8	8.6	6.4	0.0	16.0	<b>102.6</b>	64.8	14.8	339.6
Bari ( Ufficio Idrografico )	4.6	78.6	23.2	28.2	15.0	17.4	5.0	0.0	16.6	<b>102.6</b>	69.4	20.8	381.4
Bari ( Facoltà di Ingegneria )	4.8	81.0	24.0	24.8	8.4	20.2	4.0	0.0	16.6	<b>114.2</b>	66.2	18.6	382.8
Mercadante	8.6	80.4	29.2	27.0	37.8	6.6	5.0	0.8	4.0	<b>139.6</b>	83.4	15.4	437.8
Cassano Murge	7.2	96.4	39.2	32.0	34.2	4.0	2.4	0.2	5.2	111.4	<b>120.6</b>	19.8	472.6
Adelfia	4.0	82.4	42.2	24.0	20.8	0.6	7.2	0.0	8.0	<b>102.4</b>	87.4	24.2	403.2
Casamassima	8.0	<b>96.0</b>	46.6	24.6	22.8	3.0	5.2	0.0	10.2	89.6	61.2	24.0	391.2
Santeramo in Colle	10.4	76.4	27.6	31.2	34.6	14.4	0.4	0.2	9.8	104.0	<b>150.2</b>	19.4	478.6
Gioia del Colle	8.2	83.8	34.4	27.4	55.4	15.2	39.4	0.0	12.6	65.4	<b>100.2</b>	30.2	472.2
Turi	5.4	<b>109.8</b>	37.4	25.6	25.6	9.0	11.6	0.0	14.0	62.2	52.2	33.2	386.0
Conversano	8.2	<b>146.4</b>	34.2	28.2	37.4	4.4	8.4	0.0	6.0	65.8	62.8	29.8	431.6
Polignano a Mare	6.0	<b>87.4</b>	20.4	32.6	7.0	9.0	4.8	0.0	8.2	81.4	56.2	32.8	345.8
Castellana Grotte	10.6	<b>138.6</b>	33.2	26.4	28.6	20.4	20.0	0.0	6.0	88.2	64.0	38.8	474.8
Noci	8.8	<b>91.8</b>	33.6	24.4	23.0	12.6	32.8	0.0	7.0	61.2	53.2	34.8	383.2
Fasano	17.2	<b>142.0</b>	34.2	24.0	34.4	17.6	7.8	0.0	12.0	42.6	66.2	26.6	424.6
Locorotondo	6.0	<b>134.0</b>	31.4	26.2	29.6	26.6	7.6	0.0	12.0	66.2	54.0	41.2	434.8
Ceglie Messapica	5.0	<b>92.6</b>	45.0	35.0	11.6	8.4	9.6	0.0	11.4	80.8	59.2	45.6	404.2
Ostuni	5.0	<b>137.8</b>	31.0	39.8	29.4	15.6	7.0	0.0	6.0	108.0	58.0	37.0	474.6
Masseria Chiancarello	27.0	<b>93.4</b>	28.8	40.8	18.8	18.8	14.2	0.0	7.6	57.6	53.6	50.0	410.6
Massafra	9.4	41.2	27.4	41.2	12.2	42.8	2.2	0.0	6.0	<b>115.8</b>	59.6	33.4	391.2
Crispiano	22.8	38.0	32.8	50.0	11.0	27.8	3.4	0.0	6.0	<b>81.0</b>	71.4	56.8	401.0
<b>PENISOLA SALENTINA</b>													
San Vito dei Normanni	7.0	82.6	26.0	33.4	25.4	8.6	20.8	0.0	15.8	<b>90.4</b>	44.2	44.4	398.6
Latiano	3.8	<b>68.4</b>	33.4	35.4	17.2	17.2	19.2	0.0	13.0	51.4	39.2	36.0	334.2
Brindisi	15.6	87.2	21.8	34.6	8.0	14.2	4.2	0.0	11.8	118.4	<b>129.0</b>	19.8	464.6
San Pancrazio Salentino	10.8	48.4	32.0	25.2	24.6	9.8	3.0	0.0	10.8	<b>147.8</b>	56.6	29.6	398.6
San Pietro Vernotico	26.6	69.4	28.8	29.6	15.8	8.6	16.6	0.0	2.8	<b>104.4</b>	89.6	38.8	431.0
Novoli	14.2	48.0	21.0	28.8	11.0	8.6	1.6	0.0	11.8	<b>131.0</b>	72.6	36.2	384.8
Lecce	13.6	57.2	34.6	45.8	22.2	8.2	2.6	0.0	22.2	<b>140.4</b>	93.4	57.2	497.4
Melendugno	9.0	66.8	26.4	22.8	17.8	6.8	3.8	0.6	14.2	140.2	<b>[140.8]</b>	[42.2]	[491.4]
Maglie	8.2	39.4	18.4	26.2	40.8	2.0	3.2	0.0	10.4	<b>191.2</b>	174.4	31.4	545.6
Otranto	18.8	53.6	28.6	9.8	47.6	2.4	13.0	0.0	10.4	<b>174.8</b>	139.8	41.6	540.4
Minervino di Lecce	10.4	50.8	26.8	10.4	43.6	1.0	5.4	0.0	9.2	<b>201.4</b>	159.2	49.6	567.8
Vignacastri	11.4	28.4	29.6	15.6	19.0	0.2	5.4	0.0	9.8	<b>210.2</b>	106.6	37.0	473.2
Ruffano	9.0	53.8	13.2	17.0	57.6	0.4	5.4	0.0	6.4	<b>218.6</b>	153.6	23.4	558.4

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue)</b> <b>PENISOLA SALENTINA</b>													
Santa Maria di Leuca	2.6	32.4	19.2	14.6	48.8	1.2	13.6	0.0	16.8	<b>275.2</b>	128.0	35.0	587.4
Presicce	7.4	49.2	12.8	21.8	25.6	1.4	6.6	0.0	13.2	<b>196.2</b>	143.8	23.0	501.0
Taviano	5.0	46.8	16.6	14.6	64.8	16.4	6.6	0.0	26.8	<b>129.2</b>	81.0	28.8	436.6
Collepasso	7.0	56.0	21.0	24.2	31.4	2.6	3.6	0.0	15.2	<b>177.6</b>	155.2	34.0	527.8
Gallipoli	4.8	47.4	13.8	23.2	16.0	3.8	5.6	0.0	29.4	<b>127.8</b>	88.0	48.2	408.0
Galatina	4.0	62.8	17.8	20.8	83.0	13.2	7.0	0.0	13.0	<b>139.2</b>	131.8	37.2	529.8
Nardò	3.0	53.2	13.2	21.6	20.4	7.6	6.4	0.0	17.0	<b>121.8</b>	106.0	46.4	416.6
Copertino	7.4	53.8	15.0	27.2	28.4	8.4	6.8	0.0	21.6	<b>94.2</b>	52.0	74.6	389.4
Masseria Monteruga	6.2	56.2	24.2	34.2	35.4	25.4	3.6	0.2	17.6	<b>150.4</b>	54.2	35.0	442.6
Manduria	5.0	58.6	37.8	48.2	28.8	23.4	6.4	0.0	26.0	<b>95.2</b>	47.6	34.4	411.4
Avetrana	3.6	46.4	27.6	33.8	31.0	39.2	4.2	0.2	33.6	<b>177.2</b>	54.6	35.8	487.2
Lizzano	13.2	45.8	36.8	39.6	34.0	29.0	5.2	0.0	30.6	<b>115.2</b>	48.8	65.8	464.0
Grottaglie	7.4	44.4	36.8	41.2	12.2	33.0	7.6	0.0	16.4	<b>110.2</b>	81.2	40.6	431.0
San Giorgio Jonico	10.2	38.2	38.0	43.6	26.8	20.0	5.6	0.0	27.8	<b>89.0</b>	51.0	51.2	401.4
Taranto	21.4	31.8	37.2	50.6	20.6	8.2	4.6	0.0	18.0	<b>128.6</b>	73.0	31.6	425.6
Talsano	20.4	36.6	35.8	52.6	89.0	12.0	4.8	0.0	10.4	<b>109.8</b>	60.8	31.0	463.2
<b>LATO</b>													
Castellaneta	20.4	58.2	15.2	33.4	21.4	9.0	0.0	0.2	7.2	<b>101.2</b>	77.2	26.4	369.8
<b>GALASO</b>													
Ginosa	13.8	44.0	29.4	34.6	35.2	42.6	0.6	1.6	11.0	99.4	<b>115.0</b>	27.8	455.0
Ginosa Marina	11.6	43.6	20.4	26.6	47.2	16.0	1.6	0.0	13.2	<b>91.2</b>	63.6	23.0	358.0

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2000

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
<b>LAGO DI LESINA</b>															
Lesina	28.6	9	ott.	31.8	9	ott.	34.4	7	apr.	42.0	4	apr.	56.0	9	ott.
Sannicandro Garganico	17.0	8	ott.	36.4	8	ott.	48.0	8	ott.	69.6	8	ott.	89.0	8	ott.
<b>LAGO DI VARANO</b>															
Cagnano Varano	46.8	25	nov.	74.4	25	nov.	75.8	25	nov.	75.8	25	nov.	82.4	9	ott.
<b>BACINI VARI</b>															
Vico Garganico	23.0	8	ott.	50.4	8	ott.	74.8	8	ott.	117.4	8	ott.	141.8	8	ott.
Vieste	31.4	4	set.	34.4	4	set.	35.8	4	set.	50.6	4	set.	55.2	4	set.
Bosco Umbra	28.0	4	set.	35.0	4	set.	43.6	7	set.	57.0	9	feb.	67.6	4	set.
Monte Sant' Angelo	49.4	8	set.	69.8	8	set.	73.8	8	set.	74.4	7	set.	74.4	7	set.
<b>CANDELARO</b>															
Torremaggiore	26.6	9	giu.	26.6	9	giu.	28.2	4	apr.	36.6	4	apr.	36.6	4	apr.
San Severo	23.0	15	mar.	27.4	15	mar.	28.8	15	mar.	33.2	4	apr.	33.2	4	apr.
San Marco in Lamis	35.2	15	giu.	59.4	15	giu.	59.4	15	giu.	59.4	15	giu.	59.4	15	giu.
Pietramontecorvino	20.8	16	lug.	28.2	4	ott.	29.0	4	ott.	40.2	4	apr.	50.2	3	ott.
Pietramontecorvino ( AQP )	22.0	3	ott.	25.8	3	ott.	26.2	3	ott.	38.8	4	apr.	39.2	4	apr.
Volturino	28.4	4	ott.	37.8	4	ott.	38.2	4	ott.	38.4	4	apr.	65.8	3	ott.
Alberona	15.8	7	ago.	19.8	29	giu.	32.0	4	apr.	43.0	4	apr.	43.0	4	apr.
Orto di Zolfo	27.8	29	giu.	35.4	29	giu.	35.8	29	giu.	46.0	4	apr.	47.2	26	nov.
Lucera	8.8	28	mag.	15.2	4	apr.	25.4	4	apr.	38.2	4	apr.	40.2	4	apr.
Biccari	14.6	4	ott.	19.8	4	apr.	31.6	4	apr.	45.4	4	apr.	45.4	4	apr.
Faeto	18.2	29	giu.	22.0	7	nov.	25.2	7	nov.	35.4	27	dic.	46.0	27	dic.
Troia	19.8	13	mag.	21.8	3	ott.	30.8	3	ott.	39.4	4	apr.	48.6	3	ott.
Foggia (Osservatorio)	9.6	4	apr.	16.6	4	apr.	27.0	4	apr.	42.4	4	apr.	42.8	4	apr.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	16.2	28	mag.	18.6	28	mag.	24.6	4	apr.	36.0	4	apr.	36.4	4	apr.
Masseria Posta delle Capre	22.6	8	set.	47.2	8	set.	55.6	8	set.	55.6	8	set.	55.8	7	set.
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>															
San Giovanni Rotondo	17.8	9	ott.	23.6	8	set.	36.6	20	feb.	42.6	9	feb.	44.8	9	feb.
Manfredonia (B.S.)	26.4	8	set.	38.0	8	set.	41.0	8	set.	41.0	8	set.	41.2	8	set.
Fonte Rosa	12.6	5	ott.	15.4	5	ott.	24.6	4	apr.	36.0	4	apr.	38.8	4	apr.
Cerignola	23.4	16	giu.	32.8	4	apr.	38.0	4	apr.	48.2	4	apr.	48.6	4	apr.
Masseria Santa Chiara	19.2	4	set.	19.2	4	set.	24.2	4	apr.	37.2	4	apr.	41.8	4	apr.

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
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>															
Savignano Irpino	15.8	16	giu.	28.8	16	giu.	29.4	16	giu.	38.6	4	apr.	38.6	4	apr.
Monteleone di Puglia	18.2	23	mag.	27.2	4	apr.	42.6	4	apr.	55.2	4	apr.	55.4	4	apr.
Orsara di Puglia	32.6	10	giu.	63.6	15	lug.	67.6	15	lug.	67.8	15	lug.	68.2	15	lug.
Bovino	19.0	16	giu.	25.8	4	apr.	40.8	4	apr.	59.4	4	apr.	59.4	4	apr.
Castelluccio dei Sauri	15.6	4	ott.	26.2	4	apr.	43.6	4	apr.	60.0	4	apr.	60.0	4	apr.
Bisaccia	24.4	4	apr.	45.2	4	apr.	51.2	4	apr.	62.6	4	apr.	62.8	4	apr.
Sant'Agata di Puglia	99.0	16	giu.	120.2	16	giu.	134.8	16	giu.	134.8	16	giu.	13.8	16	giu.
Rocchetta Sant'Antonio	27.2	3	ott.	39.6	4	apr.	46.8	4	apr.	52.2	4	apr.	52.4	4	apr.
Ascoli Satriano	17.0	4	nov.	28.2	4	ott.	37.6	4	ott.	51.2	4	ott.	51.2	4	ott.
Ortanova	12.6	4	nov.	21.0	4	apr.	27.8	4	apr.	41.0	4	apr.	42.8	4	apr.
<b>OFANTO</b>															
Nusco	31.2	8	giu.	48.4	4	apr.	54.2	4	apr.	63.2	4	apr.	87.0	26	dic.
Sant'Angelo dei Lombardi	24.2	29	giu.	44.8	4	apr.	51.0	4	apr.	63.0	4	apr.	63.2	4	apr.
Teora	25.8	8	giu.	34.4	8	giu.	46.8	27	dic.	67.0	27	dic.	92.2	26	dic.
Pescopagano	37.0	9	giu.	56.0	9	giu.	58.8	9	giu.	58.8	9	giu.	61.6	8	giu.
Andretta	58.0	14	mag.	59.0	14	mag.	59.0	14	mag.	65.8	4	apr.	67.6	4	apr.
Calitri	20.2	14	mag.	31.8	4	apr.	34.4	4	apr.	45.6	4	apr.	46.0	4	apr.
San Fele	23.6	29	giu.	40.4	29	giu.	41.8	27	dic.	48.2	27	dic.	55.4	27	dic.
Lagopesole	25.2	16	giu.	32.0	29	giu.	38.8	29	giu.	58.2	16	giu.	58.4	16	giu.
Atella	37.6	29	giu.	56.2	29	giu.	57.4	29	giu.	57.8	29	giu.	57.8	29	giu.
Lacedonia	17.2	4	apr.	43.0	4	apr.	51.8	4	apr.	59.4	4	apr.	59.8	4	apr.
Monticchio Bagni	45.4	9	giu.	48.6	9	giu.	54.8	29	giu.	60.2	31	dic.	64.8	30	dic.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	26.0	27	mag.	32.2	4	apr.	38.0	4	apr.	46.6	4	apr.	49.2	9	feb.
Masseria Brela II Pod. 115	20.2	29	giu.	38.4	4	apr.	42.6	4	apr.	52.6	4	apr.	52.8	4	apr.
Ripacandida	33.0	29	giu.	59.4	29	giu.	60.8	29	giu.	60.8	29	giu.	60.8	29	giu.
Melfi	30.4	14	mag.	34.4	16	giu.	43.8	16	giu.	62.6	16	giu.	62.6	16	giu.
Forenza	44.2	9	giu.	46.8	29	giu.	47.6	29	giu.	47.6	29	giu.	47.6	29	giu.
Venosa	33.0	14	mag.	43.4	14	mag.	43.4	14	mag.	43.4	14	mag.	51.2	9	feb.
Diga sul Rendina	23.6	17	giu.	27.6	29	giu.	28.6	29	giu.	34.8	10	feb.	46.0	10	feb.
Lavello	28.0	7	giu.	28.2	7	giu.	28.2	7	giu.	38.6	5	apr.	42.6	10	feb.
Loconia	28.4	1	ott.	28.4	1	ott.	28.4	1	ott.	41.4	4	apr.	42.2	4	apr.
Borgo Libertà	35.2	16	giu.	36.2	16	giu.	50.6	16	giu.	50.6	16	giu.	51.2	9	feb.
Spinazzola	13.8	15	lug.	20.6	14	mag.	36.0	14	mag.	22.6	4	apr.	30.8	9	feb.
Montemilone	12.8	5	ott.	20.4	25	nov.	28.2	10	feb.	36.0	9	feb.	44.0	9	feb.
Minervino Murge	18.2	16	lug.	24.0	10	feb.	36.2	10	feb.	46.6	10	feb.	59.4	10	feb.
Canosa di Puglia	31.6	1	ott.	33.4	14	mag.	33.6	14	mag.	48.2	4	apr.	49.2	4	apr.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2000

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
<b>MURGE</b>															
Barletta	23.0	1	ott.	27.4	5	ott.	27.4	5	ott.	37.8	5	apr.	41.0	5	apr.
Andria	24.0	1	ott.	24.2	10	feb.	30.2	10	feb.	33.0	9	feb.	35.4	9	feb.
Castel del Monte	27.2	11	apr.	30.0	11	apr.	41.4	10	feb.	47.4	10	feb.	56.2	9	feb.
Corato	18.0	10	feb.	36.6	10	feb.	48.4	10	feb.	57.6	10	feb.	65.4	10	feb.
Bisceglie	20.2	5	ott.	20.2	5	ott.	31.0	4	apr.	40.6	4	apr.	41.8	4	apr.
Ruvo di Puglia	23.0	1	ott.	25.8	1	ott.	33.8	10	feb.	42.8	10	feb.	48.0	9	feb.
Giovinazzo	21.0	4	apr.	25.2	25	nov.	31.0	10	feb.	40.4	10	feb.	49.8	1	ott.
Bitonto	29.8	11	apr.	29.8	11	apr.	35.2	10	feb.	43.6	10	feb.	71.2	1	ott.
Altamura	29.6	2	ott.	35.8	2	ott.	44.2	2	ott.	65.4	1	ott.	109.0	1	ott.
Grumo Appula	16.2	1	ott.	21.6	10	feb.	30.8	10	feb.	43.8	2	ott.	72.0	1	ott.
Bari ( Ufficio Idrografico )	25.8	1	ott.	30.8	19	nov.	36.0	1	ott.	43.6	1	ott.	69.4	1	ott.
Bari ( Osservatorio )	24.0	1	ott.	33.6	19	nov.	36.0	1	ott.	43.0	1	ott.	69.4	1	ott.
Bari ( Facoltà di Ingegneria )	28.2	1	ott.	38.2	1	ott.	42.8	1	ott.	49.8	1	ott.	76.8	1	ott.
Mercadante	30.0	8	ott.	30.8	8	ott.	35.4	1	ott.	45.6	1	ott.	67.4	1	ott.
Cassano Murge	41.0	19	nov.	63.6	19	nov.	65.8	19	nov.	65.8	19	nov.	70.8	19	nov.
Adelfia	21.0	1	ott.	38.4	1	ott.	43.0	1	ott.	49.8	1	ott.	69.0	1	ott.
Casamassima	38.8	1	ott.	39.2	1	ott.	39.6	1	ott.	50.0	1	ott.	69.6	1	ott.
Santeramo in Colle	63.4	19	nov.	89.2	19	nov.	90.4	19	nov.	90.4	19	nov.	92.2	19	nov.
Gioia del Colle	39.4	15	lug.	42.4	25	nov.	49.6	25	nov.	56.6	25	nov.	57.2	25	nov.
Turi	17.2	30	apr.	23.2	31	dic.	33.0	10	feb.	45.6	10	feb.	58.0	9	feb.
Conversano	21.6	1	mag.	30.6	31	dic.	45.6	10	feb.	69.4	10	feb.	86.0	9	feb.
Polignano a Mare	19.4	2	ott.	20.6	2	ott.	28.4	2	ott.	40.8	2	ott.	51.2	9	feb.
Castellana Grotte	22.2	8	ott.	26.4	10	feb.	45.8	10	feb.	68.0	10	feb.	84.8	10	feb.
Noci	32.8	15	lug.	32.8	15	lug.	32.8	15	lug.	36.6	10	feb.	54.6	9	feb.
Fasano	24.6	18	nov.	46.2	10	feb.	61.4	10	feb.	80.0	10	feb.	102.0	10	feb.
Locorotondo	15.4	1	mag.	29.2	10	feb.	39.4	10	feb.	59.0	10	feb.	79.0	10	feb.
Ceglie Messapica	16.6	19	nov.	16.6	19	nov.	26.6	10	feb.	42.4	10	feb.	58.4	9	feb.
Ostuni	20.4	8	ott.	38.2	10	feb.	53.2	10	feb.	79.2	10	feb.	102.0	10	feb.
Masseria Chiancarello	14.2	15	lug.	17.0	10	apr.	26.6	10	apr.	31.2	10	apr.	33.4	9	feb.
Massafra	25.2	6	ott.	37.2	29	giu.	37.6	29	giu.	37.6	29	giu.	37.6	29	giu.
Crispiano	17.4	19	nov.	18.0	5	ott.	23.6	10	apr.	37.6	10	apr.	37.6	10	apr.
<b>PENISOLA SALENTINA</b>															
San Vito dei Normanni	21.8	19	nov.	22.4	19	nov.	28.0	28	dic.	32.0	31	dic.	46.2	10	feb.
Latiano	17.6	15	lug.	17.8	15	lug.	18.6	10	feb.	26.4	10	feb.	45.8	10	feb.
Brindisi	33.4	21	nov.	56.8	21	nov.	62.6	21	nov.	64.6	21	nov.	64.6	21	nov.
San Pancrazio Salentino	26.8	2	ott.	40.2	2	ott.	69.8	2	ott.	81.6	2	ott.	92.6	2	ott.
San Pietro Vernotico	18.6	26	nov.	24.0	2	ott.	28.4	2	ott.	30.8	2	ott.	36.2	3	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2000

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
<b>(segue)</b> <b>PENISOLA SALENTINA</b>															
Novoli	18.2	8	ott.	19.0	8	ott.	20.6	18	nov.	23.2	8	ott.	36.0	3	ott.
Lecce	23.0	7	ott.	25.8	7	ott.	30.0	31	dic.	37.2	31	dic.	48.0	31	dic.
Maglie	23.6	8	ott.	25.4	5	nov.	36.2	8	ott.	42.8	8	ott.	55.4	8	ott.
Otranto	26.8	15	mag.	36.0	15	mag.	42.0	15	mag.	44.6	15	mag.	51.8	19	nov.
Minervino di Lecce	31.4	30	set.	41.6	30	set.	47.2	30	set.	47.6	30	set.	47.8	30	set.
Vignacastri	17.0	2	ott.	30.4	2	ott.	31.2	18	nov.	42.0	5	ott.	50.0	4	ott.
Ruffano	32.0	18	nov.	38.0	30	set.	43.2	30	set.	49.2	30	set.	74.2	18	nov.
Santa Maria di Leuca	46.8	5	ott.	63.4	5	ott.	91.6	5	ott.	98.0	4	ott.	116.2	4	ott.
Presicce	19.6	5	nov.	26.6	2	ott.	41.4	5	ott.	45.6	4	ott.	69.0	4	ott.
Taviano	38.2	3	mag.	38.2	3	mag.	38.2	3	mag.	38.2	3	mag.	38.4	3	mag.
Collepasso	56.2	5	nov.	59.0	4	nov.	60.0	4	nov.	60.0	4	nov.	60.0	4	nov.
Gallipoli	15.0	27	dic.	27.2	27	dic.	27.6	27	dic.	34.8	27	dic.	35.2	11	feb.
Galatina	55.8	23	mag.	56.4	23	mag.	56.4	23	mag.	56.4	23	mag.	56.4	23	mag.
Nardò	24.0	4	nov.	27.2	27	nov.	36.0	4	nov.	36.0	4	nov.	46.8	31	dic.
Copertino	38.6	27	dic.	61.0	27	dic.	61.8	27	dic.	66.4	27	dic.	67.0	27	dic.
Masseria Monteruga	26.2	2	ott.	40.0	2	ott.	59.0	2	ott.	64.2	2	ott.	64.4	2	ott.
Manduria	15.2	2	mag.	16.6	2	mag.	20.8	10	apr.	29.2	10	apr.	33.8	10	feb.
Avetrana	20.0	7	ott.	27.0	2	ott.	40.0	2	ott.	56.4	2	ott.	66.0	2	ott.
Lizzano	28.6	6	ott.	35.0	31	dic.	36.2	31	dic.	44.0	31	dic.	56.6	31	dic.
Grottaglie	35.0	6	ott.	37.6	6	ott.	37.8	6	ott.	37.8	6	ott.	47.0	5	ott.
San Giorgio Jonico	21.6	7	set.	22.0	7	set.	23.6	7	set.	29.4	10	apr.	36.2	31	dic.
Taranto	20.4	21	ott.	23.8	21	ott.	24.6	3	ott.	38.6	10	apr.	40.2	3	ott.
Talsano	69.6	15	mag.	76.2	15	mag.	82.0	15	mag.	82.4	15	mag.	83.2	15	mag.
<b>LATO</b>															
Castellaneta	27.2	2	ott.	31.8	2	ott.	36.2	2	ott.	44.2	2	ott.	53.4	2	ott.
<b>GALASO</b>															
Ginosa	37.0	19	nov.	53.2	19	nov.	54.8	18	nov.	54.8	18	nov.	55.0	18	nov.
Ginosa Marina	22.2	5	ott.	37.8	5	ott.	39.2	5	ott.	45.0	4	ott.	48.0	4	ott.



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
<b>LAGO DI LESINA</b>														
Lesina	42.0	5-apr	64.8	9-ott	10-ott	76.4	5-apr	7-apr	77.8	4-apr	7-apr	78.4	4-apr	8-apr
Sannicandro Garganico	79.2	9-ott	110.8	9-ott	10-ott	120.6	8-ott	10-ott	120.6	8-ott		121.8	6-ott	10-ott
<b>LAGO DI VARANO</b>														
Cagnano Varano	75.8	26-nov	94.2	8-ott	9-ott	124.8	8-ott	10-ott	134.4	7-ott	10-ott	146.0	6-ott	10-ott
<b>BACINI VARI</b>														
Vico Garganico	99.0	9-ott	167.2	8-ott	9-ott	190.4	7-ott	9-ott	206.6	7-ott	10-ott	209.0	6-ott	10-ott
Vieste	55.2	5-set	55.4	5-set	6-set	55.4	5-set		86.8	5-set	8-set	86.8	5-set	
Bosco Umbra	70.8	5-set	72.8	5-set	6-set	77.2	5-apr	7-apr	115.6	5-set	8-set	115.6	5-set	
Monte Sant'Angelo	74.4	8-set	74.4	8-set		74.8	6-set	8-set	88.4	5-set	8-set	88.4	5-set	
<b>CANDELARO</b>														
Torremaggiore	36.6	5-apr	37.6	4-apr	5-apr	37.6	4-apr		54.4	4-apr	7-apr	54.4	4-apr	
San Severo	33.2	5-apr	34.0	4-apr	5-apr	50.6	5-apr	7-apr	51.4	4-apr	7-apr	51.6	4-apr	8-apr
San Marco im Lamis	59.4	16-giu	77.8	9-ott	10-ott	94.6	8-ott	10-ott	94.8	7-ott	10-ott	94.8	7-ott	
Pietramontecorvino	40.8	5-apr	51.0	4-ott	5-ott	52.6	3-ott	5-ott	52.6	3-ott		55.6	1-ott	5-ott
Pietramontecorvino ( AQP )	39.2	5-apr	40.8	4-apr	5-apr	48.4	5-apr	7-apr	50.0	4-apr	7-apr	50.4	3-apr	7-apr
Volturino	48.2	5-apr	70.2	4-ott	5-ott	75.2	3-ott	5-ott	79.2	3-ott	6-ott	79.4	3-ott	7-ott
Alberona	43.0	5-apr	45.4	5-apr	6-apr	47.4	4-apr	6-apr	51.4	3-ott	6-ott	52.0	3-ott	7-ott
Tertiveri	45.4	5-apr	60.2	4-ott	5-ott	61.2	4-ott	6-ott	73.8	4-ott	7-ott	74.6	3-ott	7-ott
Orto di Zolfo	46.0	5-apr	52.2	5-apr	6-apr	56.2	4-ott	6-ott	69.2	3-ott	6-ott	69.8	3-ott	7-ott
Lucera	40.2	5-apr	41.4	4-apr	5-apr	46.4	5-apr	7-apr	47.6	4-apr	7-apr	47.6	4-apr	
Biccari	45.4	5-apr	49.6	5-apr	6-apr	51.8	3-apr	5-apr	54.4	3-ott	6-ott	59.4	3-ott	7-ott
Faeto	33.8	5-apr	47.4	27-dic	28-dic	51.2	27-dic	29-dic	56.8	27-dic	30-dic	61.6	27-dic	31-dic
Troia	39.0	5-apr	50.2	4-ott	5-ott	56.2	4-ott	6-ott	56.8	3-ott	6-ott	56.8	3-ott	
Foggia (Osservatorio)	42.8	5-apr	45.2	4-apr	5-apr	46.0	5-apr	7-apr	48.4	4-apr	7-apr	49.0	4-apr	8-apr
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	36.4	5-apr	38.2	4-apr	5-apr	41.6	5-apr	7-apr	43.4	4-apr	7-apr	43.6	4-apr	8-apr
Masseria Posta delle Capre	55.8	8-set	55.8	8-set		57.0	6-set	8-set	57.0	6-set		57.0	6-set	
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>														
San Giovanni Rotondo	44.8	10-feb	44.8	10-feb		49.4	5-apr	7-apr	52.2	4-apr	7-apr	56.2	17-feb	21-feb
Manfredonia (B. S.)	41.2	8-set	42.4	4-apr	5-apr	44.0	6-set	8-set	47.8	5-set	8-set	47.8	5-set	
Fonte Rosa	38.8	5-apr	45.2	4-apr	5-apr	45.2	4-apr		45.2	4-apr		46.4	4-apr	8-apr
Cerignola	48.6	5-apr	63.0	4-apr	5-apr	63.0	4-apr		63.2	4-apr	7-apr	66.0	4-apr	8-apr
Masseria Santa Chiara	41.8	5-apr	51.8	4-apr	5-apr	51.8	4-apr		51.8	4-apr		53.2	1-apr	5-apr
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>														
Savignano Irpino	38.6	5-apr	45.8	5-apr	6-apr	51.4	4-apr	6-apr	51.8	3-apr	6-apr	51.8	3-apr	
Monteleone di Puglia	55.2	5-apr	61.2	4-apr	5-apr	67.0	3-apr	5-apr	72.6	3-apr	6-apr	74.2	3-apr	7-apr
Orsara di Puglia	67.8	16-lug	71.6	16-lug	17-lug	72.2	15-lug	17-lug	72.2	15-lug		72.2	15-lug	
Bovino	56.2	5-apr	59.6	4-apr	5-apr	60.8	4-apr	6-apr	61.6	4-apr	7-apr	61.6	4-apr	
Castelluccio dei Sauri	60.0	5-apr	62.8	4-apr	5-apr	63.0	3-apr	5-apr	63.0	3-apr		63.6	4-apr	8-apr
Bisaccia	62.8	5-apr	70.0	4-apr	5-apr	75.6	4-apr	6-apr	77.6	4-apr	7-apr	77.6	4-apr	
Sant' Agata di Puglia	134.8	17-giu	134.8	17-giu		134.8	17-giu		134.8	17-giu		134.8	17-giu	
Rocchetta Sant' Antonio	52.4	5-apr	52.8	4-apr	6-apr	66.4	4-ott	6-ott	66.6	3-ott	6-ott	72.0	2-ott	6-ott
Ascoli Satriano	51.2	5-apr	58.6	4-apr	5-apr	58.6	4-apr		59.2	4-apr	7-apr	60.8	4-apr	8-apr
Ortanova	42.8	5-apr	42.8	5-apr		47.8	3-apr	5-apr	47.8	3-apr		49.6	3-apr	7-apr

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
<b>OFANTO</b>														
Nusco	63.2	5-apr	96.0	27-dic	28-dic	107.6	26-dic	28-dic	119.6	27-dic	30-dic	131.2	26-dic	30-dic
Sant'Angelo dei Lombardi	63.2	5-apr	71.8	4-apr	5-apr	78.4	4-apr	6-apr	80.4	4-apr	7-apr	80.4	4-apr	
Teora	63.2	28-dic	92.6	27-dic	28-dic	106.4	26-dic	28-dic	115.4	27-dic	30-dic	129.6	26-dic	30-dic
Andretta	67.6	5-apr	80.4	4-apr	5-apr	88.2	4-apr	6-apr	90.0	4-apr	7-apr	91.2	2-apr	6-apr
Pescopagano	59.0	10-giu	62.2	27-dic	28-dic	70.0	26-dic	28-dic	78.2	27-dic	30-dic	86.0	26-dic	30-dic
Calitri	41.6	5-apr	52.0	5-apr	6-apr	62.0	4-apr	6-apr	63.2	4-apr	7-apr	64.8	2-apr	6-apr
San Fele	55.0	28-dic	62.0	27-dic	28-dic	68.0	26-dic	28-dic	77.2	28-dic	31-dic	84.2	27-dic	31-dic
Lagopesole	58.4	17-giu	58.4	17-giu		58.4	17-giu		58.4	17-giu		58.4	17-giu	
Atella	57.8	30-giu	57.8	30-giu		57.8	30-giu		57.8	30-giu		57.8	30-giu	
Lacedonia	59.8	5-apr	69.6	4-apr	5-apr	76.0	4-apr	6-apr	77.8	4-apr	7-apr	77.8	4-apr	
Monticchio Bagni	54.8	30-giu	54.8	30-giu		59.0	10-feb	12-feb	63.4	10-feb	13-feb	63.6	10-feb	14-feb
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	49.2	10-feb	59.2	4-apr	5-apr	63.2	4-apr	6-apr	64.6	4-apr	7-apr	65.2	4-apr	8-apr
Masseria Brella II Pod. 115	52.8	5-apr	62.8	4-apr	5-apr	62.8	4-apr		63.2	4-apr	7-apr	65.6	4-apr	8-apr
Ripacandida	60.8	30-giu	60.8	30-giu		60.8	30-giu		60.8	30-giu		60.8	30-giu	
Melfi	62.6	17-giu	62.6	17-giu		63.0	15-giu	17-giu	63.0	15-giu		63.0	15-giu	
Forenza	47.6	30-giu	47.6	30-giu		52.0	4-ott	6-ott	62.8	3-ott	6-ott	67.2	2-ott	6-ott
Venosa	51.2	10-feb	57.8	15-mag	16-mag	57.8	15-mag		57.8	15-mag		57.8	15-mag	
Diga sul Rendina	45.8	10-feb	46.0	10-feb	11-feb	46.0	10-feb		47.2	10-feb	13-feb	47.4	10-feb	14-feb
Lavello	42.6	10-feb	56.4	4-apr	5-apr	59.4	4-apr	6-apr	59.4	4-apr		61.2	4-apr	8-apr
Loconia	42.2	5-apr	57.8	4-apr	5-apr	57.8	4-apr		57.8	4-apr		62.2	4-apr	8-apr
Borgo Libertà	51.2	10-feb	53.2	4-apr	5-apr	54.6	4-apr	6-apr	55.2	4-apr	7-apr	58.2	4-apr	8-apr
Spinazzola	29.8	10-feb	30.8	10-feb	11-feb	30.8	10-feb		37.2	3-ott	6-ott	44.2	2-ott	6-ott
Montemilone	43.6	10-feb	44.4	10-feb	11-feb	44.4	10-feb		47.6	3-ott	6-ott	50.8	2-ott	6-ott
Minervino Murge	54.6	10-feb	59.4	10-feb	11-feb	59.4	10-feb		60.8	10-feb	13-feb	60.8	10-feb	
Canosa di Puglia	49.2	5-apr	61.4	4-apr	5-apr	61.4	4-apr		61.8	4-apr	7-apr	62.0	4-apr	8-apr
<b>MURGE</b>														
Barletta	41.0	5-apr	50.2	4-apr	5-apr	50.2	4-apr		63.8	2-ott	4-ott	66.0	1-ott	5-ott
Andria	34.0	10-feb	39.6	4-apr	5-apr	39.6	4-apr		50.2	2-ott	5-ott	50.2	2-ott	
Castel del Monte	55.0	10-feb	57.4	10-feb	11-feb	57.4	10-feb		61.4	10-feb	13-feb	61.4	10-feb	
Corato	59.0	10-feb	66.6	10-feb	11-feb	66.6	10-feb		74.2	10-feb	13-feb	74.2	10-feb	
Bisceglie	41.8	5-apr	45.4	4-apr	5-apr	45.4	4-apr		51.4	4-apr	7-apr	51.4	4-apr	
Ruvo di Puglia	41.2	10-feb	49.0	2-ott	3-ott	53.6	2-ott	4-ott	65.0	2-ott	5-ott	65.0	2-ott	
Giovinazzo	40.0	10-feb	53.4	2-ott	3-ott	55.2	2-ott	4-ott	64.0	2-ott	5-ott	67.0	2-ott	6-ott
Bitonto	38.4	3-ott	70.2	2-ott	3-ott	72.6	2-ott	4-ott	77.8	2-ott	5-ott	85.6	2-ott	6-ott
Altamura	60.8	3-ott	112.2	2-ott	3-ott	116.2	2-ott	4-ott	127.4	2-ott	5-ott	141.0	2-ott	6-ott
Grumo Appula	48.6	2-ott	74.6	2-ott	3-ott	78.0	2-ott	4-ott	84.6	2-ott	5-ott	86.2	2-ott	6-ott
Bari ( Ufficio Idrografico )	40.6	2-ott	69.4	2-ott	3-ott	70.2	2-ott	4-ott	79.0	2-ott	5-ott	79.4	2-ott	6-ott
Bari ( Osservatorio )	49.8	2-ott	71.0	2-ott	3-ott	71.6	2-ott	4-ott	83.2	2-ott	5-ott	83.2	2-ott	
Bari ( Facoltà di Ingegneria )	52.0	2-ott	76.8	2-ott	3-ott	76.6	2-ott	4-ott	90.8	2-ott	5-ott	90.8	2-ott	
Mercadante	46.0	2-ott	72.8	2-ott	3-ott	79.4	2-ott	4-ott	91.2	2-ott	5-ott	96.0	2-ott	6-ott
Cassano Murge	69.6	19-nov	77.2	18-nov	19-nov	78.4	18-nov	20-nov	79.0	2-ott	5-ott	80.2	1-ott	5-ott
Adelfia	48.2	2-ott	69.0	2-ott	3-ott	71.0	2-ott	4-ott	76.4	2-ott	5-ott	77.8	2-ott	6-ott
Casamassima	49.0	2-ott	69.2	2-ott	3-ott	71.2	2-ott	4-ott	78.2	2-ott	5-ott	78.2	2-ott	
Santeramo in Colle	90.4	19-nov	96.8	18-nov	19-nov	98.6	18-nov	20-nov	98.8	17-nov	20-nov	99.0	16-nov	20-nov
Gioia del Colle	57.2	26-nov	73.8	26-nov	27-nov	75.2	26-nov	28-nov	76.6	24-nov	27-nov	78.0	24-nov	28-nov
Turi	40.2	10-feb	66.2	10-feb	11-feb	66.2	10-feb		69.8	10-feb	13-feb	70.0	10-feb	14-feb
Conversano	48.6	10-feb	93.4	10-feb	11-feb	93.4	10-feb		96.0	10-feb	13-feb	96.2	10-feb	14-feb
Polignano a Mare	33.2	10-feb	57.2	10-feb	11-feb	57.4	10-feb	12-feb	59.0	10-feb	13-feb	63.2	2-ott	6-ott
Castellana Grotte	51.0	11-feb	89.8	10-feb	11-feb	89.8	10-feb		91.4	10-feb	13-feb	91.4	10-feb	
Noci	40.8	10-feb	60.8	10-feb	11-feb	60.8	10-feb		64.0	10-feb	13-feb	64.0	10-feb	
Fasano	70.0	11-feb	112.4	10-feb	11-feb	112.4	10-feb		112.4	10-feb		112.4	10-feb	
Locorotondo	51.6	10-feb	87.2	10-feb	11-feb	87.2	10-feb		88.0	10-feb	13-feb	88.0	10-feb	
Ceglie Messapica	42.4	11-feb	70.2	10-feb	11-feb	70.2	10-feb		70.6	10-feb	13-feb	70.6	10-feb	
Ostuni	82.2	11-feb	116.2	10-feb	11-feb	116.2	10-feb		116.4	10-feb	13-feb	116.6	10-feb	14-feb

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
<b>(segue)</b>														
<b>MURGE</b>														
Masseria Chiancarello	31.4	11-apr	39.0	10-feb	11-feb	39.2	10-feb	12-feb	46.0	10-feb	13-feb	46.0	10-feb	
Massafra	37.6	29-giu	50.8	4-ott	5-ott	60.2	5-ott	7-ott	84.4	4-ott	7-ott	93.0	3-ott	7-ott
Crispiano	37.6	11-apr	44.6	26-nov	27-nov	45.4	25-nov	28-nov	59.0	3-ott	6-ott	65.0	2-ott	6-ott
<b>PENISOLA SALENTINA</b>														
San Vito dei Normanni	41.2	11-feb	62.0	10-feb	11-feb	62.0	10-feb		62.2	10-feb	13-feb	62.2	10-feb	
Latiano	45.8	11-feb	55.4	10-feb	11-feb	55.4	10-feb		55.4	10-feb		55.4	10-feb	
Brindisi	64.6	22-nov	71.4	10-feb	11-feb	72.2	3-ott	5-ott	81.8	19-nov	22-nov	90.4	18-nov	22-nov
San Pancrazio Salentino	81.6	3-ott	92.2	3-ott	4-ott	112.0	3-ott	5-ott	127.2	3-ott	6-ott	136.8	2-ott	6-ott
San Pietro Vernotico	30.8	3-ott	87.0	3-ott	4-ott	109.0	3-ott	5-ott	117.4	3-ott	6-ott	120.8	3-ott	7-ott
Novoli	25.2	5-ott	48.6	4-ott	5-ott	70.4	3-ott	5-ott	86.6	3-ott	6-ott	94.4	3-ott	7-ott
Lecce	31.4	28-dic	45.6	4-ott	5-ott	66.8	3-ott	5-ott	87.8	3-ott	6-ott	96.4	4-ott	8-ott
Maglie	38.4	19-nov	58.4	8-ott	9-ott	79.8	3-ott	5-ott	101.4	3-ott	6-ott	104.6	5-ott	9-ott
Otranto	44.6	16-mag	58.8	5-ott	6-ott	80.2	3-ott	5-ott	114.2	3-ott	6-ott	115.6	2-ott	6-ott
Minervino di Lecce	47.6	1-ott	64.0	3-ott	4-ott	86.0	3-ott	5-ott	115.8	3-ott	6-ott	135.2	1-ott	5-ott
Vignacastri	37.4	19-nov	69.8	3-ott	4-ott	103.8	3-ott	5-ott	128.8	3-ott	6-ott	131.0	3-ott	7-ott
Ruffano	49.4	8-ott	76.4	18-nov	19-nov	77.0	17-nov	19-nov	107.4	5-ott	8-ott	119.2	1-ott	5-ott
Santa Maria di Leuca	114.0	5-ott	140.6	4-ott	5-ott	178.2	3-ott	5-ott	191.0	3-ott	6-ott	201.2	1-ott	5-ott
Presicce	69.0	5-ott	79.0	5-ott	6-ott	104.8	3-ott	5-ott	114.8	3-ott	6-ott	133.2	1-ott	5-ott
Taviano	38.4	4-mag	38.4	4-mag		56.6	3-ott	5-ott	64.6	3-ott	6-ott	79.6	1-ott	5-ott
Collepasso	60.0	5-nov	60.0	5-nov		72.0	3-ott	5-ott	85.0	3-ott	6-ott	107.4	5-ott	9-ott
Gallipoli	35.2	11-feb	38.6	10-feb	11-feb	52.2	3-ott	5-ott	60.2	3-ott	6-ott	73.2	1-ott	5-ott
Galatina	56.4	24-mag	56.4	24-mag		65.0	4-ott	6-ott	85.2	3-ott	6-ott	87.8	2-ott	6-ott
Nardò	36.0	5-nov	44.4	5-ott	6-ott	60.6	3-ott	5-ott	75.6	3-ott	6-ott	77.4	2-ott	6-ott
Copertino	67.0	28-dic	67.2	27-dic	28-dic	69.0	26-dic	28-dic	69.8	25-dic	28-dic	70.0	25-dic	29-dic
Masseria Monteruga	64.4	3-ott	76.2	3-ott	4-ott	112.2	3-ott	5-ott	121.6	3-ott	6-ott	123.8	2-ott	6-ott
Manduria	30.4	11-feb	42.6	10-feb	11-feb	55.8	3-ott	5-ott	60.2	3-ott	6-ott	82.2	3-ott	7-ott
Avetrana	65.0	3-ott	69.4	3-ott	4-ott	99.2	3-ott	5-ott	110.6	3-ott	6-ott	123.6	3-ott	7-ott
Lizzano	39.4	31-dic	54.8	6-ott	7-ott	66.2	6-ott	8-ott	75.4	4-ott	7-ott	92.2	3-ott	7-ott
Grottaglie	38.4	7-ott	49.4	6-ott	7-ott	67.0	5-ott	7-ott	76.8	4-ott	7-ott	104.8	3-ott	7-ott
San Giorgio Jonico	29.4	11-apr	35.2	3-ott	4-ott	47.6	3-ott	5-ott	67.2	3-ott	6-ott	79.6	3-ott	7-ott
Taranto	38.8	11-apr	55.6	4-ott	5-ott	75.0	3-ott	5-ott	84.2	3-ott	6-ott	85.0	2-ott	6-ott
Talsano	82.6	16-mag	82.6	16-mag		82.6	16-mag		86.8	3-ott	6-ott	90.4	3-ott	7-ott
<b>LATO</b>														
Castellaneta	36.6	26-nov	56.6	26-nov	27-nov	73.0	2-ott	4-ott	92.2	2-ott	5-ott	97.6	2-ott	6-ott
<b>GALASO</b>														
Ginosa	55.0	19-nov	57.2	26-nov	27-nov	62.0	3-ott	5-ott	83.0	2-ott	5-ott	83.6	2-ott	6-ott
Ginosa Marina	47.8	5-ott	58.2	4-ott	5-ott	80.6	3-ott	5-ott	85.4	2-ott	5-ott	88.8	2-ott	6-ott

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>LAGO DI LESINA</b>									
Lesina	7.4	9	ott.	16.0	9	ott.	23.2	9	ott.
Sannicandro Garganico	8.4	30	apr.	14.2	30	apr.	15.8	30	apr.
<b>LAGO DI VARANO</b>									
Cagnano Varano	8.2	25	nov.	20.8	25	nov.	30.8	25	nov.
<b>BACINI VARI</b>									
Vico Garganico	11.6	4	set.	14.0	4	set.	18.0	6	ott.
Vieste	16.6	4	set.	28.4	4	set.	31.2	4	set.
Bosco Umbra	18.8	4	set.	23.0	4	set.	23.0	4	set.
Monte Sant' Angelo	11.6	8	set.	27.0	8	set.	36.8	8	set.
<b>CANDELARO</b>									
Torremaggiore	11.2	9	giu.	24.4	9	giu.	26.6	9	giu.
San Severo	6.2	15	mar.	12.2	15	mar.	19.0	15	mar.
Pietramontecorvino	6.0	4	nov.	10.4	4	nov.	13.8	4	ott.
Pietramontecorvino ( AQP )	8.2	3	ott.	11.6	3	ott.	15.2	3	ott.
Volturino	15.0	4	ott.	19.6	4	ott.	23.0	4	ott.
Alberona	6.8	7	ago.	10.4	7	ago.	12.8	7	ago.
Orto di Zolfo	9.0	29	giu.	20.0	29	giu.	25.4	29	giu.
Lucera	4.2	4	nov.	6.4	28	mag.	8.8	28	mag.
Biccari	10.8	4	ott.	13.0	4	ott.	13.8	4	ott.
Faeto	8.2	9	giu.	13.4	29	giu.	15.2	29	giu.
Troia	9.6	4	ott.	12.8	4	ott.	18.4	13	mag.
Foggia (Osservatorio)	3.8	4	apr.	6.0	3	mag.	7.6	4	apr.
Foggia ( Ist.Sp.Colt.Forag.)	5.6	28	mag.	11.6	28	mag.	16.4	28	mag.
Masseria Posta delle Capre	6.4	16	giu.	12.8	16	giu.	15.8	16	giu.
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>									
San Giovanni Rotondo	9.4	1	apr.	10.4	9	ott.	14.4	9	ott.
Manfredonia (B.S.)	7.8	8	set.	11.4	8	set.	17.8	8	set.
Fonte Rosa	5.6	5	ott.	9.2	5	ott.	10.2	5	ott.
Cerignola	9.0	16	giu.	19.8	16	giu.	23.0	16	giu.
Masseria Santa Chiara	6.4	1	ott.	16.4	1	ott.	18.8	4	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
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>									
Savignano Irpino	8.4	23	mag.	13.8	23	mag.	15.4	16	giu.
Monteleone di Puglia	10.0	23	mag.	17.0	17	giu.	17.8	23	mag.
Orsara di Puglia	17.0	10	giu.	27.4	10	giu.	31.6	10	giu.
Bovino	6.2	4	ott.	9.6	29	giu.	13.2	16	giu.
Castelluccio dei Sauri	8.4	3	mag.	13.2	29	giu.	15.0	29	giu.
		29	giu.						
Bisaccia	8.4	8	giu.	10.0	8	giu.	17.2	4	apr.
Sant' Agata di Puglia	14.0	16	giu.	35.8	16	giu.	65.0	16	giu.
Rocchetta Sant'Antonio	10.8	10	giu.	20.4	10	giu.	21.2	10	giu.
Ascoli Satriano	8.6	4	ott.	13.0	4	ott.	14.4	4	ott.
Ortanova	5.6	18	nov.	7.0	16	mag.	9.0	4	nov.
					18	nov.			
<b>OFANTO</b>									
Nusco	10.4	14	mag.	22.0	14	mag.	28.6	14	mag.
Sant'Angelo dei Lombardi	10.8	16	giu.	16.6	16	giu.	20.4	29	giu.
Teora	7.6	3	mag.	10.8	1	ott.	20.4	1	ott.
Andretta	14.4	14	mag.	30.2	14	mag.	54.0	14	mag.
Pescopagano	8.6	9	giu.	15.4	9	giu.	22.2	9	giu.
Calitri	5.4	4	nov.	12.0	14	mag.	18.2	14	mag.
San Fele	10.2	1	ott.	14.2	29	giu.	20.4	29	giu.
Lagopesole	10.6	16	giu.	19.0	16	giu.	24.4	16	giu.
Atella	13.0	29	giu.	21.6	29	giu.	31.6	29	giu.
Lacedonia	6.4	16	giu.	12.0	4	apr.	13.2	4	apr.
Monticchio Bagni	10.4	9	giu.	26.6	9	giu.	42.0	9	giu.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	7.2	4	nov.	15.8	27	mag.	21.4	27	mag.
Masseria Brela II Pod. 115	9.2	29	giu.	18.6	29	giu.	19.2	29	giu.
Ripacandida	6.8	1	ott.	11.0	1	ott.	18.0	29	giu.
Melfi	10.6	17	giu.	16.6	17	giu.	22.6	14	mag.
Forenza	12.6	29	giu.	25.6	29	giu.	36.4	9	giu.
Venosa	11.4	14	mag.	19.6	14	mag.	30.4	14	mag.
Diga sul Rendina	10.2	1	ott.	13.8	1	ott.	19.8	17	giu.
Lavello	13.4	7	giu.	24.6	7	giu.	27.8	7	giu.
Loconia	14.6	1	ott.	20.0	1	ott.	24.2	1	ott.
Borgo Libertà	10.2	16	giu.	21.4	16	giu.	27.4	16	giu.
Spinazzola	5.8	4	apr.	8.6	15	lug.	12.8	15	lug.
Montemilone	4.0	11	lug.	7.0	5	ott.	11.6	5	ott.
Minervino Murge	10.0	16	lug.	15.0	16	lug.	18.2	16	lug.
Canosa di Puglia	12.4	1	ott.	28.4	1	ott.	31.4	1	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>MURGE</b>									
Barletta	8.8	1	ott.	12.6	1	ott.	16.4	1	ott.
Andria	10.0	4	apr.	21.2	1	ott.	23.4	1	ott.
Castel del Monte	11.8	4	apr.	15.6	11	apr.	21.6	11	apr.
Corato	9.0	4	apr.	12.8	11	apr.	13.4	11	apr.
Bisceglie	7.2	5	ott.	9.4	5	ott.	10.8	5	ott.
Ruvo di Puglia	12.4	1	ott.	21.0	1	ott.	23.0	1	ott.
Giovinazzo	13.4	4	apr.	18.2	4	apr.	19.6	4	apr.
Bitonto	8.8	11	apr.	16.8	11	apr.	22.8	11	apr.
Altamura	13.2	1	ott.	19.2	1	ott.	22.0	2	ott.
Grumo Appula	9.6	1	ott.	15.6	1	ott.	16.2	1	ott.
Bari ( Ufficio Idrografico )	9.6	1	ott.	20.6	1	ott.	25.8	1	ott.
Bari ( Osservatorio )	8.6	1	ott.	20.2	1	ott.	24.0	1	ott.
Bari ( Facoltà di Ingegnera )	>>	>>	>>	28.2	1	ott.	28.2	1	ott.
Mercadante	8.8	8	ott.	18.6	8	ott.	26.4	8	ott.
Cassano Murge	6.4	2	ott.	14.2	19	nov.	24.4	19	nov.
Adelfia	8.0	1	ott.	16.8	1	ott.	19.8	1	ott.
Casamassima	12.4	1	ott.	22.6	1	ott.	36.8	1	ott.
Santeramo in Colle	9.8	19	nov.	24.4	19	nov.	41.6	19	nov.
Gioia del Colle	11.4	15	lug.	24.4	15	lug.	33.6	15	lug.
Turi	8.6	15	lug.	13.0	30	apr.	16.8	30	apr.
Conversano	9.2	17	nov.	12.6	1	mag.	19.4	1	mag.
Polignano a Mare	9.0	2	ott.	11.6	2	ott.	16.2	2	ott.
Castellana Grotte	11.4	15	lug.	16.2	15	lug.	21.0	8	ott.
Noci	8.0	15	lug.	16.8	15	lug.	26.8	15	lug.
Fasano	7.8	30	apr.	15.0	18	nov.	21.8	18	nov.
Locorotondo	>>	>>	>>	11.0	2	ott.	11.0	2	ott.
Ceglie Messapica	6.2	19	nov.	11.4	19	nov.	14.6	19	nov.
Ostuni	6.2	19	nov.	14.0	8	ott.	18.8	8	ott.
Masseria Chiancarello	3.6	9	giu.	13.8	15	lug.	14.2	15	lug.
Massafra	9.6	6	ott.	20.8	6	ott.	23.6	6	ott.
Crispiano	9.2	19	nov.	13.4	19	nov.	16.0	19	nov.
<b>PENISOLA SALENTINA</b>									
San Vito dei Normanni	10.4	15	lug.	16.4	15	lug.	17.4	15	lug.
Latiano	9.0	15	lug.	16.2	15	lug.	17.2	15	lug.
Brindisi	7.4	21	nov.	13.2	21	nov.	20.6	21	nov.
San Pancrazio Salentino	10.4	2	ott.	18.6	2	ott.	23.8	2	ott.
San Pietro Vernotico	8.4	15	lug.	12.8	15	lug.	17.2	26	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
<b>(segue)</b>									
<b>PENISOLA SALENTINA</b>									
Novoli	5.8	8	ott.	11.2	8	ott.	16.6	8	ott.
Lecce	5.8	7	ott.	12.2	7	ott.	18.8	7	ott.
Maglie	13.6	8	ott.	20.6	8	ott.	23.2	8	ott.
Otranto	10.0	15	mag.	18.4	15	mag.	23.0	15	mag.
Minervino di Lecce	10.6	30	set.	23.4	30	set.	28.0	30	set.
Vignacastri	6.8	2	ott.	8.0	21	ott.	11.6	2	ott.
Ruffano	8.6	18	nov.	20.2	18	nov.	29.0	18	nov.
Santa Maria di Leuca	9.6	5	ott.	21.8	5	ott.	34.2	5	ott.
Presicce	6.8	8	ott.	11.6	8	ott.	15.0	5	nov.
Taviano	10.2	3	mag.	22.8	3	mag.	36.0	3	mag.
Collepasso	9.8	5	nov.	23.6	5	nov.	39.4	5	nov.
Gallipoli	6.2	26	nov.	10.4	26	nov.	10.8	30	apr.
								26	nov.
Galatina	16.0	23	mag.	37.4	23	mag.	50.8	23	mag.
Nardò	10.2	18	nov.	20.6	4	nov.	22.6	4	nov.
Copertino	9.4	4	ott.	16.2	27	dic.	23.8	27	dic.
Masseria Monteruga	9.0	29	giu.	16.2	29	giu.	20.2	2	ott.
Manduria	7.0	2	mag.	11.0	2	mag.	14.4	2	mag.
Avetrana	10.2	16	giu.	15.4	7	ott.	19.0	7	ott.
Lizzano	>>	>>	>>	23.2	6	ott.	27.8	6	ott.
Grottaglie	8.6	6	ott.	20.2	6	ott.	31.0	6	ott.
San Giorgio Jonico	6.6	2	ott.	10.8	6	ott.	17.0	7	set.
Taranto	9.4	19	nov.	14.2	19	nov.	16.6	21	ott.
Talsano	11.0	15	mag.	26.2	15	mag.	49.6	15	mag.
<b>LATO</b>									
Castellaneta	6.8	2	ott.	14.4	2	ott.	16.4	2	ott.
<b>GALASO</b>									
Ginosa	8.6	29	giu.	13.4	29	giu.	21.0	29	giu.
Ginosa Marina	6.2	15	mag.	11.6	15	mag.	13.4	5	ott.



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
<b>LAGO DI LESINA</b>																																	
Lesina	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sannicandro Garganico	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>LAGO DI VARANO</b>																																	
Cagnano Varano	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>BACINI VARI</b>																																	
Vico Garganico	450	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Vieste	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Bosco Umbra	750	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Monte Sant'Angelo	843	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>CANDELARO</b>																																	
Torremaggiore	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
San Severo	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
San Marco in Lamis	560	-	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pietramontecorvino	456	-	12	2	2	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pietramontecorvino ( AQP )	225	-	2	2	-	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Volturino	735	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Alberona	700	-	10	2	2	-	35	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Tertiveri	352	-	3	2	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Orto di Zolfo	910	-	5	2	1	-	20	2	2	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1				
Lucera	251	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Biccari	449	-	8	2	2	-	4	1	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1				
Faeto	905	-	9	4	4	-	6	3	2	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1					







# METEOROLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

**BICCARI**

(Br) ( 449 m s.m. )												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
2	766.1	765.6	755.7	757.6	759.0	767.2	765.0	767.0	758.7	757.5	761.3	767.8
3	768.0	765.2	763.8	752.6	761.3	766.4	763.3	764.1	757.3	758.2	760.2	764.9
4	766.3	772.5	760.6	749.9	763.3	765.7	761.5	764.2	758.5	759.6	761.3	764.7
5	765.0	<b>773.6</b>	765.6	750.3	762.7	764.6	761.9	763.1	761.3	760.2	763.4	766.0
6	765.7	771.1	<b>772.5</b>	757.8	763.0	761.8	762.8	763.1	763.4	760.0	757.1	766.1
7	766.5	766.9	770.9	762.9	764.3	761.5	763.3	762.8	759.0	759.1	751.5	766.6
8	766.7	764.4	769.2	<b>765.1</b>	765.3	764.0	757.9	763.6	760.3	758.1	756.4	765.3
9	766.0	759.4	766.5	761.6	<b>765.5</b>	765.5	757.5	764.3	765.7	757.3	762.1	765.7
10	764.5	761.5	768.1	755.6	764.9	764.0	756.6	763.9	765.2	755.8	766.4	767.8
11	769.7	765.0	763.5	752.5	764.7	762.9	755.8	763.2	762.0	755.5	<b>769.5</b>	770.5
12	768.9	765.4	763.5	751.9	764.4	764.6	>>	762.7	761.9	758.8	768.6	<b>771.0</b>
13	765.0	764.4	766.4	756.2	764.3	767.3	>>	764.0	762.4	761.6	763.4	767.9
14	764.1	763.1	765.6	757.7	765.0	767.2	>>	765.1	763.3	762.3	762.7	762.7
15	765.5	762.8	760.3	755.4	764.9	764.9	>>	764.5	763.8	760.9	764.6	757.7
16	765.2	756.5	761.9	757.7	764.6	762.4	>>	763.6	762.4	764.3	763.3	758.3
17	>>	750.2	760.7	754.0	763.3	765.7	762.8	763.9	759.0	764.0	759.2	760.9
18	>>	757.2	761.5	752.7	760.3	<b>769.4</b>	762.1	764.7	758.0	766.3	758.6	762.9
19	>>	755.7	764.2	753.4	757.7	768.4	761.4	764.7	760.0	765.8	755.5	764.6
20	>>	757.3	764.9	756.2	757.0	766.8	761.7	765.7	760.9	767.6	758.3	764.4
21	>>	763.0	763.9	760.6	759.8	765.8	763.2	764.6	760.2	769.5	758.5	764.7
22	>>	765.3	764.6	763.3	760.0	764.0	764.3	764.0	763.3	<b>771.9</b>	762.2	763.1
23	748.3	764.9	763.8	761.7	762.7	765.0	765.2	765.3	765.1	771.4	762.8	763.2
24	755.0	767.8	762.7	757.4	763.5	762.7	762.6	766.2	765.0	769.3	759.3	761.0
25	763.6	769.6	763.3	759.2	763.2	759.2	760.4	764.5	<b>766.3</b>	767.4	756.9	754.5
26	768.2	770.7	760.8	761.5	763.7	761.5	760.9	763.0	764.7	764.9	755.8	749.3
27	770.2	771.1	755.8	761.3	762.7	763.5	762.6	762.2	765.2	763.9	758.9	746.3
28	767.1	771.7	757.7	757.0	761.7	761.3	760.2	762.2	763.8	765.5	764.8	746.0
29	764.1	769.5	757.2	759.5	758.6	759.8	760.6	764.4	760.5	766.5	765.7	747.7
30	762.6	>>	759.9	762.3	761.5	761.8	762.8	763.5	759.2	764.4	765.7	749.5
31	767.2	>>	758.6	>>	762.0	>>	765.3	759.9	>>	761.0	>>	751.7
Media mensile	>>	764.7	763.1	757.4	762.5	764.3	>>	763.9	761.9	763.0	761.2	761.1
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

**BARI ( Ufficio Idrografico )**

(Br) ( 12 m s.m. )												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	764.6	769.1	761.9	752.7	758.6	762.4	759.7	<b>764.0</b>	753.3	757.7	757.5	766.8
2	765.8	765.9	754.2	756.6	757.8	764.0	760.5	763.4	755.3	756.0	760.2	766.7
3	768.3	763.6	763.1	752.2	759.6	763.4	759.7	762.3	754.3	756.5	759.4	764.1
4	765.8	771.1	761.3	748.6	761.5	762.4	757.7	760.0	755.5	758.0	759.8	763.9
5	764.7	<b>772.9</b>	763.9	749.0	>>	761.3	757.6	758.6	758.1	758.3	762.0	764.7
6	765.4	769.6	<b>773.1</b>	757.0	>>	758.4	759.9	759.5	760.5	757.9	757.2	765.6
7	766.0	766.8	771.2	761.6	>>	757.9	758.4	759.8	756.9	756.8	750.9	765.9
8	766.5	764.9	768.9	<b>763.9</b>	>>	760.6	752.6	760.1	757.5	755.9	756.3	764.5
9	766.6	759.0	766.4	761.8	>>	762.1	753.7	760.7	762.4	755.3	761.0	764.6
10	767.9	761.5	762.3	755.7	762.9	760.5	754.4	759.8	762.2	754.7	764.8	766.4
11	770.7	764.8	762.7	751.9	762.1	759.9	752.8	758.8	759.2	753.9	767.9	769.4
12	770.3	765.8	761.6	751.4	761.5	761.8	754.2	758.0	758.9	756.9	761.8	<b>770.2</b>
13	767.0	763.7	766.2	755.7	761.2	764.3	756.5	760.0	759.7	759.7	763.2	767.3
14	764.5	762.9	765.6	756.6	762.1	763.6	755.7	761.6	760.2	760.2	761.6	762.8
15	764.9	762.8	760.6	753.9	762.7	761.0	750.6	760.5	760.5	759.5	763.0	756.5
16	764.8	758.1	761.0	755.1	762.1	758.2	753.8	759.6	759.4	763.1	761.6	756.6
17	760.9	749.3	759.5	752.5	760.8	763.3	760.8	759.4	756.3	764.4	757.7	760.8
18	752.4	755.6	760.6	750.6	757.4	<b>766.2</b>	759.8	760.1	755.3	764.7	756.8	762.3
19	756.7	756.0	763.8	750.9	755.6	765.5	757.9	761.3	756.6	763.9	754.7	764.3
20	766.5	753.7	765.2	752.6	754.1	763.7	757.9	760.9	757.2	765.5	758.5	763.6
21	760.9	761.6	763.5	756.8	756.9	762.3	759.1	759.7	756.9	767.2	758.0	764.5
22	663.7	765.1	764.1	759.7	758.0	762.0	760.5	758.6	759.7	<b>770.0</b>	760.7	762.1
23	748.7	765.0	763.3	758.6	760.4	760.9	761.4	759.6	761.6	769.7	762.2	762.6
24	753.9	766.8	761.6	756.1	761.1	758.3	759.5	760.5	762.8	767.7	758.5	761.6
25	764.5	772.8	761.7	757.9	761.0	756.2	757.1	759.0	764.1	766.1	755.2	754.2
26	769.0	772.7	760.3	759.5	760.8	758.4	756.6	758.4	<b>764.3</b>	763.1	755.6	748.9
27	<b>771.0</b>	769.8	756.3	759.5	759.8	760.7	757.9	758.3	763.6	761.4	<b>768.1</b>	746.9
28	767.6	770.1	757.8	757.7	758.7	758.6	756.0	758.4	761.5	764.1	762.7	745.9
29	764.3	771.7	756.5	758.4	757.8	756.4	756.3	760.9	757.9	765.0	764.5	747.4
30	762.7	770.3	759.5	760.8	759.0	758.8	758.7	760.4	756.9	763.5	765.0	748.6
31	766.8	>>	757.7	>>	759.5	>>	<b>762.1</b>	756.3	>>	759.8	>>	750.6
Media mensile	761.1	764.8	762.4	755.8	>>	761.1	757.4	760.0	759.0	761.2	760.4	760.7
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	70	79	71	64	76	65	43	61	66	70	73	70
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	72	78	80	66	77	60	48	41	70	78	70	56
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	78	86	54	85	73	39	30	34	61	78	70	76
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	49	57	51	69	68	46	19	37	80	94	80	87
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	86	65	65	67	72	43	35	50	81	81	67	88
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	71	51	45	63	65	51	44	62	60	96	71	85
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	86	63	39	77	52	65	33	73	60	91	74	73
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	83	76	58	64	65	73	24	71	82	87	71	51
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	68	78	57	55	57	68	65	65	75	98	71	38
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	83	78	57	85	60	57	56	65	81	81	71	67
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	87	77	61	80	72	61	54	53	79	70	82	74
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	86	78	82	64	64	62	58	39	67	68	74	41
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	81	85	86	78	58	71	65	73	38	51	77	65
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	79	67	56	51	78	70	55	48	51	65	54	71
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	78	59	71	46	84	71	81	59	59	72	59	53
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	84	74	67	54	68	69	82	57	56	64	44	76
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	75	83	54	46	49	63	64	48	51	73	68	73
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	55	63	64	77	59	51	66	42	54	85	75	83
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	54	60	59	74	51	59	79	43	62	86	81	72
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	58	82	73	72	58	40	66	39	39	83	73	77
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	58	65	75	59	69	38	73	31	55	83	76	84
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	77	58	72	44	59	43	71	21	83	83	84	78
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	80	63	48	43	74	41	42	27	74	81	80	74
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	79	62	47	55	66	55	39	41	74	72	80	70
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	63	56	68	67	46	66	26	52	92	69	82	79
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	74	69	69	58	50	78	20	58	92	57	78	86
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	71	73	64	48	52	55	42	54	73	70	84	96
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	29	64	65	50	53	41	43	68	64	81	73	90
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	52	52	69	52	66	70	57	66	71	82	68	90
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	61		45	82	72	59	55	56	83	73	53	79
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	53		45	72		65	43		73		97	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media mensile Media normale	70	69	62	63	64	57	52	50	68	78	72	74
Media annua >>												Media normale >>												
PIETRAMONTECORVINO (psicr.) (456 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI (psicr.) (449 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
79	82	79	73	71	67	49	50	68	66	63	72	1	73	81	74	72	76	62	43	39	67	70	72	79
82	77	78	64	77	57	41	35	64	68	62	72	2	81	70	76	68	78	48	35	31	61	63	71	75
77	82	57	87	72	51	26	38	59	70	65	76	3	75	85	51	85	76	26	21	32	66	73	83	
51	60	69	78	63	45	19	40	68	73	73	75	4	45	58	69	77	69	44	18	36	76	80	78	77
77	54	68	67	75	41	31	62	71	77	52	71	5	71	50	70	68	75	43	20	59	69	79	63	77
88	48	44	72	75	41	36	52	56	74	64	72	6	79	43	45	67	76	34	25	50	51	79	69	78
77	73	47	71	75	62	33	78	58	67	67	62	7	73	67	45	68	76	59	30	68	59	51	76	70
77	68	65	56	76	63	37	58	>>	72	66	41	8	71	67	64	57	79	56	28	54	80	79	70	40
81	85	69	54	71	61	59	45	81	76	67	37	9	77	82	53	54	73	64	61	40	84	81	73	33
87	62	66	83	70	63	63	46	77	65	56	60	10	81	71	59	81	72	68	>>	40	82	73	58	68
90	74	63	74	70	62	71	40	61	67	71	52	11	81	72	58	77	66	64	>>	40	62	71	79	56
89	85	80	64	68	57	58	37	52	47	73	49	12	85	82	79	65	58	59	>>	35	55	48	80	27
81	74	73	68	70	60	56	39	46	63	56	67	13	81	75	72	68	71	58	>>	42	46	59	57	70
81	52	69	63	80	67	57	52	58	73	48	70	14	82	55	75	56	80	59	>>	54	52	77	45	73
85	66	80	45	77	69	77	50	55	66	61	66	15	82	61	83	42	76	62	>>	45	54	72	61	73
79	78	62	56	50	63	78	45	62	57	40	54	16	74	78	64	53	48	64	>>	41	59	66	31	56
62	84	59	63	45	54	62	37	59	60	56	68	17	60	83	59	68	52	60	32	63	67	57	74	
47	59	63	82	52	46	62	36	59	74	71	59	18	35	71	61	81	50	46	60	32	59	79	74	65
51	69	58	76	69	52	56	36	56	67	67	56	19	46	>>	57	76	67	50	52	36	60	74	75	61
57	84	72	63	66	35	42	35	25	68	66	65	20	54	80	75	67	64	35	37	32	24	73	70	69
62	74	65	54	63	39	56	27	55	67	65	75	21	62	73	65	53	64	39	49	26	58	78	72	76
75	77	57	39	71	41	48	18	65	74	75	73	22	71	71	59	39	68	41	41	18	68	81	81	77
82	68	53	37	80	45	37	23	70	62	71	67	23	80	66	51	38	77	37	32	19	74	79	75	72
80	77	59	63	58	54	31	30	66	56	69	61	24	81	71	53	63	58	48	23	24	72	65	73	63
>>	61	69	62	43	65	25	40	72	53	76	64	25	75	58	68	65	49	64	17	36	74	54	80	73
>>	65	76	62	49	71	25	48	65	62	63	70	26	72	66	69	62	54	63	18	47	72	65	64	78
>>	81	78	59	63	67	44	54	57	55	74	75	27	38	77	72	66	63	49	39	49	64	61	76	78
51	68	57	60	58	55	45	67	59	71	70	71	28	41	66	64	62	58	52	43	62	63	73	76	78
71	51	63	69	70	81	63	61	62	74	64	72	29	64	43	58	69	67	74	58	62	68	70	67	79
69		56	79	75	54	41	45	58	67	73	55	30	64		56	83	71	54	39	47	62	69	74	64
61		49	68	54	50			67			71	31	47		50		66		48	54		75		79
>>	70	65	65	67	56	48	44	>>	66	65	64	Media mensile Media normale	68	>&										





DIGA SUL RENDINA (psicr.) (201 m s.m.)												G i o r n o	SPINAZZOLA (psicr.) (438 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
70	82	59	57	73	50	49	47	53	72	65	88	1	78	88	68	63	77	60	45	58	56	82	81	78			
76	64	77	59	78	50	39	44	56	85	64	85	2	78	80	82	64	80	60	32	37	58	87	74	80			
71	83	49	82	73	41	35	40	54	82	56	92	3	73	82	62	84	75	36	33	40	60	84	77	82			
51	54	45	75	62	45	21	38	57	94	80	97	4	51	63	59	83	68	36	22	43	62	65	87	80			
70	63	63	53	71	50	21	50	64	92	64	88	5	74	67	76	65	80	44	23	44	72	87	70	82			
76	54	56	60	67	41	33	46	40	83	62	88	6	68	50	52	74	73	40	35	59	51	85	77	80			
78	62	53	72	73	64	36	68	50	81	60	85	7	77	67	46	79	81	64	34	69	53	83	73	78			
71	64	64	60	69	64	19	52	85	87	59	80	8	74	73	66	69	73	66	27	61	82	85	63	85			
79	72	58	54	73	68	55	42	82	86	66	69	9	81	85	67	64	77	69	60	50	77	87	69	79			
82	67	65	85	70	68	54	42	70	65	84	74	10	80	77	72	85	81	65	58	52	80	74	77	80			
81	66	64	78	60	61	39	38	62	58	81	74	11	80	80	80	81	61	65	55	45	67	76	76	73			
88	82	77	64	59	56	51	38	71	73	84	77	12	80	81	84	71	57	71	59	43	66	83	82	58			
85	79	68	51	61	60	47	43	75	77	63	73	13	81	84	66	66	58	54	45	57	84	83	76	76			
79	64	72	56	76	56	50	52	72	83	56	69	14	79	68	75	68	79	62	55	56	56	85	82	77			
80	62	76	67	77	52	68	47	76	67	63	51	15	79	77	82	86	83	57	75	49	64	74	75	60			
76	63	68	53	54	70	68	44	72	61	60	65	16	81	74	66	58	63	69	69	47	48	70	78	65			
66	78	53	68	47	44	58	34	56	62	80	76	17	71	84	66	69	57	56	62	33	39	69	84	75			
38	69	67	80	46	44	53	35	61	84	80	74	18	55	71	70	85	58	42	59	34	45	87	73	74			
53	65	64	71	50	53	49	34	54	76	70	78	19	61	77	58	77	60	53	52	29	45	79	81	68			
62	81	74	64	55	43	41	34	48	78	63	86	20	60	84	76	76	65	39	44	34	76	78	79	86			
54	58	69	60	53	42	48	31	66	83	73	91	21	70	69	77	66	60	36	57	28	56	84	84	84			
63	65	65	53	56	39	43	26	78	82	90	76	22	81	69	65	51	64	41	48	20	65	83	88	73			
71	62	59	53	75	32	38	31	87	76	79	71	23	81	68	60	49	80	30	36	26	74	72	83	69			
74	59	59	52	55	43	29	28	85	67	73	70	24	80	75	65	62	58	48	33	35	68	77	81	76			
69	53	70	61	50	55	20	38	90	61	90	64	25	73	56	70	71	55	58	31	40	74	59	81	90			
73	61	70	65	55	57	19	46	85	71	77	62	26	78	67	81	67	58	63	21	46	75	76	76	78			
58	75	66	64	55	43	30	47	82	75	78	74	27	66	76	70	56	52	46	33	48	64	77	83	83			
49	68	57	59	52	49	43	48	86	82	77	63	28	49	64	72	66	58	44	43	57	63	83	78	73			
62	53	63	77	54	64	54	59	69	77	79	70	29	71	51	76	80	66	70	59	64	75	79	76	77			
63		54	80	52	59	48	49	75	66	85	54	30	74		53	85	66	60	50	49	86	76	71	57			
62		54		52		51	44	60			89	31	64		59		60		61	43		72		85			
69	66	63	64	61	52	42	42	69	76	72	76	Media mensile Media normale	73	73	68	71	67	54	46	45	64	79	78	76			
Media annua	63						Media normale	>>						Media annua	66						Media normale	>>					
RUVO DI PUGLIA (psicr.) (260 m s.m.)												G i o r n o	BARI ( Ufficio Idrografico ) (psicr.) (12 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	84	1	79	88	66	65	84	66	62	70	76	85	72	84			
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	61	82	2	75	83	77	76	83	61	60	67	67	87	66	82			
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	67	82	3	69	87	66	75	84	62	56	64	62	80	67	80			
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	84	79	86	4	77	>>	72	79	82	61	44	66	69	86	81	84		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	65	81	5	82	>>	74	65	79	78	49	73	73	80	64	83		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	69	80	6	87	>>	56	75	82	70	55	69	56	84	71	81		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	66	80	7	83	>>	62	70	68	69	55	71	>>	80	65	81		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	56	77	8	82	79	76	71	73	77	36	75	>>	81	58	77		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	86	61	79	9	85	84	79	72	75	78	62	75	>>	85	59	80		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	72	72	78	10	88	84	84	84	77	79	69	75	>>	74	68	86		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	63	76	>>	11	84	80	77	85	70	59	62	67	>>	61	77	70		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	74	78	>>	12	>>	82	86	81	77	59	54	62	>>	78	83	75		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	60	79	76	13	>>	84	87	70	83	79	66	69	73	82	84	75		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	76	75	14	>>	85	81	71	81	74	65	72	74	72	78	73		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	73	57	56	15	>>	80	81	76	85	82	70	65	74	76	78	58		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	64	59	63	16	>>	77	71	75	80	74	69	70	69	73	69	57		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	66	80	71	17	>>	83	62	68	67	59	70	51	64	79	77	59		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	80	71	71	18	58	65	67	85	68	47	72	63	46	84	82	62		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	76	77	79	19	60	78	60	83	68	62	71	68	58	85	70	71		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	69	81	20	57	84	77	77	72	60	65	57	73	84	64	68		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	71	79	21	64	69	69	71	72	59	64	53	61	86	66	68		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	86	75	22	67	60	72	63	72	58	67	50	67	81	82	71		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	77	69	23	73	66	79	66	81	59	59	51	73	77	79	64		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	74	77	76	24	67	65	81	54	76	56	42	58	71	78	75	69		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	65	81	82	25	67	64	79	75	76	63	61	60	78	77	80	80		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	76	74	64	26	69	80	81	78	80	67	57	63	77	77	65	63		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	79	74	27	73	86	70	75	80	55	57	59	72	85	70	74		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	80	69	75	28	65	73	66	65	72	49	68	78	74	84	55	74		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	75	77	29	74	68	67	69	72	70	75	74	73	78	71	71		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	71	83	56	30	79		66	81	72	73	62	70	79	83	82	49		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	68			87	31	82														

GIOIA DEL COLLE (psicr.) (360 m s.m.)												i o r n e	LOCOROTONDO (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	1	>>	>>	>>	73	84	71	57	>>	>>	>>	77	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	2	>>	>>	>>	66	88	68	46	>>	>>	>>	77	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	84	3	>>	>>	>>	84	84	66	38	>>	>>	>>	80	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	4	>>	>>	>>	87	75	42	27	>>	>>	>>	80	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	5	>>	>>	>>	66	76	39	29	>>	>>	>>	78	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	6	>>	>>	>>	72	74	44	44	>>	>>	>>	77	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	84	7	>>	>>	>>	82	67	62	41	>>	>>	>>	83	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	8	>>	>>	>>	71	77	78	25	>>	>>	>>	82	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	67	9	>>	>>	>>	71	71	76	61	>>	>>	>>	69	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	65	10	>>	>>	>>	88	78	71	64	>>	>>	>>	66	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	11	>>	>>	>>	81	67	57	68	>>	>>	>>	78	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	80	12	>>	>>	>>	79	60	64	60	>>	>>	>>	80	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	73	13	>>	>>	>>	66	74	67	65	>>	>>	>>	84	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	14	>>	>>	>>	69	80	72	68	>>	>>	>>	79	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	74	15	>>	>>	>>	74	90	65	85	>>	>>	>>	67	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	75	16	>>	>>	>>	62	76	81	73	>>	>>	>>	55	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	85	17	>>	>>	>>	67	58	66	77	>>	>>	>>	85	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	73	18	>>	>>	>>	82	55	49	>>	>>	>>	77		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	19	>>	>>	>>	77	54	63	>>	>>	>>	79		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	73	20	>>	>>	>>	73	71	55	>>	>>	>>	75		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	21	>>	>>	>>	61	70	49	>>	>>	>>	78		
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	87	22	>>	>>	>>	79	52	80	41	>>	>>	>>	85	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	84	23	>>	>>	>>	78	51	81	45	>>	>>	>>	82	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	24	>>	>>	>>	67	50	77	47	>>	>>	>>	83	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	85	25	>>	>>	>>	68	71	76	60	>>	>>	>>	87	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	80	26	>>	>>	>>	90	66	66	76	>>	>>	>>	78	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	76	27	>>	>>	>>	77	61	58	61	>>	>>	>>	77	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	72	28	>>	>>	>>	78	62	62	56	>>	>>	>>	68	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	29	>>	>>	>>	81	73	73	78	>>	>>	>>	85	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	75	30	>>	>>	>>	60	89	72	69	>>	>>	>>	76	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	87	31	>>	>>	>>	71	71	71	>>	>>	>>	>>	81	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	Media mensile Media normale	>>	>>	>>	71	72	61	>>	>>	>>	>>	79	
Media annua	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media annua	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
CRISPIANO (psicr.) (265 m s.m.)												i o r n e	BRINDISI (psicr.) (28 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
70	77	67	60	72	55	53	55	62	86	71	77	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	
64	81	74	48	73	54	48	43	55	83	61	80	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	
62	81	50	77	68	40	32	48	66	82	80	82	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	
39	46	63	>>	61	35	24	47	66	82	76	>>	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	
71	53	63	54	75	38	19	38	64	82	53	>>	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	81	
76	51	39	61	72	35	24	52	52	83	76	>>	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	
78	69	50	66	67	40	22	59	52	80	69	81	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	
64	69	52	60	71	55	22	61	72	77	62	83	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	79	
77	81	61	63	71	67	49	56	68	79	70	82	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	84	
85	81	71	75	75	60	58	59	70	75	59	72	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	76	
81	70	79	>>	57	55	69	46	70	75	64	68	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	
82	72	75	71	46	70	49	37	60	84	71	63	12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	85	
80	73	58	58	52	60	51	37	53	86	85	72	13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	
66	66	72	67	59	51	56	40	60	77	83	76	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	83	
66	64	84	70	76	49	78	45	51	77	79	70	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	
70	72	57	>>	53	69	58	49	51	68	75	60	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	64	
65	75	53	>>	37	57	62	40	60	64	84	72	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	72	
55	60	54	>>	41	39	69	40	75	74	75	60	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	77	
62	73	49	65	40	50	53	41	69	70	74	73	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	72	
47	72	>>	57	60	37	>>	37	82	74	72	70	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	69	
59	65	>>	45	49	40	>>	25	53	78	73	76	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	
61	57	65	35	59	32	>>	23	50	70	80	84	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	
67	61	67	31	59	37	>>	18	59	70	83	76	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	80	
>>	54	61	42	55	35	>>	26	59	58	78	74	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	
>>	53	73	51	44	54	51	36	66	67	85	83	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	86	
63	67	84	57	63	61	46	45	65	82	75	74	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	72	
66	67	>>	52	41	45	27	53	61	74	72	84	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	65	
46	58	>>	62	49	34	32	68	63	78	65	78	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	48	
69	43	75	67	56	66	49	63	77	80	76	79	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	61	
72	>>	45	72	55	59	38	46	85	75	76	55	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	78	
67	>>	67	>>	59	>>	55	76																	



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

BARI ( Ufficio Idrografico )																		
GENNAIO									G i o r n o	FEBBRAIO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
10.3	W	13	W	13	NNW	9	W	31	1	7.6	W	<	NW	<	NW	<	W	19
9.7	W	19	NW	20	NNE	11	NNW	35	2	>>	W	<	NE	<	S	9	>>	>>
8.4	E	<	N	<	NW	17	NNW	37	3	>>	>>	>>	WNW	13	E	13	>>	>>
7.9	WSW	9	NW	<	NW	9	W	22	4	9.7	ENE	17	NNW	15	NNW	20	NW	41
8.4	WSW	11	WNW	11	W	11	W	19	5	7.8	W	11	NNW	11	NNW	<	W	20
7.6	W	11	NW	<	NW	<	W	15	6	7.3	W	7	N	11	N	<	WNW	15
7.8	WSW	<	NW	11	W	9	W	15	7	7.1	N	7	N	<	N	<	W	13
7.0	W	<	W	<	SSW	<	SSW	13	8	7.1	SW	<	WSW	<	WSW	<	WSW	11
7.1	SSW	<	E	9	WSW	<	ESE	13	9	8.2	S	17	SSW	<	SSW	<	SSW	22
7.0	W	<	NNW	<	NNW	<	WSW	13	10	14.0	>>	19	SE	7	ENE	28	ENE	70
7.8	W	13	WNW	9	W	9	NNW	22	11	7.5	W	7	WNW	11	WNW	<	NW	20
7.1	W	<	W	<	W	<	W	15	12	7.2	W	7	WNW	<	WNW	<	W	13
7.3	W	<	S	<	SE	11	S	26	13	7.8	WSW	9	W	11	W	<	W	22
7.3	SSW	<	SE	<	SE	<	SE	15	14	7.4	WSW	9	NNW	<	NNW	<	NW	19
7.6	W	<	W	13	W	11	W	17	15	7.1	WSW	<	WSW	<	S	<	SE	15
8.6	W	11	NW	<	NNW	13	NNW	30	16	11.2	SSW	13	S	30	SSW	15	SSW	39
11.5	W	13	WNW	17	W	11	NNW	37	17	10.8	W	<	WNW	20	W	20	W	43
7.6	WSW	<	W	19	SW	<	ENE	57	18	15.6	NNW	26	NW	35	NW	22	NNW	61
16.3	NNW	26	NNW	17	NNW	37	NNW	63	19	7.8	SSW	15	S	9	SSW	<	S	31
11.2	NNW	31	NNW	19	N	<	NNW	52	20	11.2	WNW	15	WNW	22	WNW	20	NNW	41
8.5	SW	<	W	17	WSW	19	W	28	21	14.5	W	15	NNW	43	NW	33	NNW	57
9.7	SE	17	SSE	19	S	9	S	37	22	11.7	NNW	37	NW	20	NW	13	NW	48
11.9	S	13	SW	11	WNW	22	WSW	48	23	8.6	W	19	NW	13	NNW	13	W	28
15.5	W	30	NW	39	NW	24	W	50	24	10.8	NNW	31	NNW	19	NNW	26	NNW	43
11.5	W	17	WNW	19	NW	<	NW	59	25	7.2	NNE	<	ENE	9	SE	<	NNE	22
10.4	W	15	WNW	19	W	9	NNW	41	26	7.4	W	13	NW	13	NNW	<	W	19
8.3	W	19	WNW	13	WNW	<	W	26	27	7.9	W	<	NNW	7	NNW	9	NNW	30
7.0	SW	<	SSW	<	SSW	<	SSW	9	28	7.5	NW	<	E	<	ENE	11	W	35
7.5	SW	<	ESE	<	SSW	7	SSW	24	29	7.5	W	<	ENE	9	SSE	11	WNW	20
7.4	W	<	W	<	W	<	W	24	30									
7.4	WSW	<	ESE	9	SSW	22	SSW	22	31									
9.0		>>		>>		>>		30	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	
10.5	SSW	11	WSW	13	S	31	S	50	1	10.1	SSE	<	W	37	W	24	SSW	44
14.2	S	11	NW	19	NNW	31	NNW	61	2	7.7	SW	<	ESE	7	ESE	19	ESE	22
10.8	W	13	NNW	24	N	<	NNW	52	3	8.8	SE	<	S	9	SSW	15	SSE	52
7.2	SSW	<	E	7	S	<	E	9	4	8.7	SSW	<	S	17	SW	<	S	46
11.8	W	11	NNW	33	NNW	30	NNW	50	5	12.4	W	17	W	35	WSW	22	W	50
7.9	ENE	9	NW	<	NNW	15	ENE	43	6	7.4	SSW	<	NNW	11	NE	<	NNW	19
7.2	WSW	<	ESE	<	ESE	<	SW	15	7	11.2	WNW	13	NW	11	NW	22	NNW	57
7.3	SW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	15	8	10.9	WNW	13	NNW	9	N	26	NNW	31
7.3	WSW	9	ESE	7	ESE	<	SW	15	9	7.5	>>	<	E	13	ESE	<	SE	19
7.0	S	<	S	<	E	<	S	9	10	7.5	ESE	7	S	19	ESE	<	SE	19
8.9	SSW	<	S	19	SSW	24	SSW	33	11	7.4	ESE	<	E	13	SE	<	ESE	22
7.6	SSW	11	NNW	7	N	<	SSW	26	12	7.4	S	<	E	9	ESE	<	SSW	22
7.2	N	<	N	<	NNE	<	NNE	15	13	8.2	WSW	9	ENE	<	ESE	<	WSW	28
7.1	SSW	<	SSW	<	SE	<	SSW	13	14	9.2	SSW	<	SSE	19	S	11	SSW	41
7.6	S	7	SSW	13	SW	13	SSW	26	15	11.1	SW	<	S	22	S	7	SSW	44
12.8	NNW	20	NW	24	NNW	24	ENE	54	16	7.5	SSW	<	E	<	ESE	<	SSW	30
12.5	NNW	20	NW	15	NW	<	NNW	56	17	7.6	S	<	E	9	S	7	S	26
15.8	W	9	NNW	39	NNW	33	NNW	61	18	7.7	SW	<	NW	9	N	<	NW	22
9.1	N	15	NNW	30	NNW	11	E	43	19	9.3	W	15	N	9	NNW	22	NNW	30
7.6	W	<	ENE	<	NE	<	NW	22	20	8.6	W	13	N	9	WNW	7	WNW	22
13.4	WSW	17	NNW	33	NNW	22	NNW	44	21	8.2	W	13	NNW	26	WNW	<	NNW	26
7.5	W	<	NNE	<	N	<	NNW	20	22	7.4	W	7	NW	<	WNW	7	N	17
7.3	SW	<	E	<	ESE	<	ESE	11	23	7.3	W	<	NNW	<	NNW	<	W	17
7.1	SSW	<	E	<	E	<	SE	15	24	10.4	WNW	9	W	9	W	19	W	41
7.0	S	<	E	9	E	<	E	9	25	7.4	WNW	<	N	7	N	<	NNW	19
8.0	S	<	S	15	S	13	S	33	26	7.1	W	<	NNW	<	NNE	<	NNW	13
10.3	SSW	11	WSW	15	SW	9	NW	46	27	7.1	NNE	<	NE	<	E	9	E	15
11.5	S	7	S	19	S	24	S	44	28	7.6	SSW	7	E	9	SSW	11	ESE	26
16.4	S	24	S	28	SE	11	S	54	29	8.6	S	9	SSW	24	S	<	SSW	28
8.6	W	7	NNW	19	ESE	11	W	28	30	7.2	SSE	<	W	<	NNW	<	SSW	39
7.4	SSW	<	E	<	SE	11	S	20	31									
9.4		>>		>>		>>		32	Media	8.5		>>		>>		>>		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	
7.3	NNW	<	NNW	<	N	<	N	19	1	11.9	NNW	24	N	13	NNW	33	NNW	50
7.1	W	<	NNE	<	NNE	<	NNW	11	2	8.2	NW	15	N	<	N	11	N	22
7.2	W	7	N	9	NE	<	N	13	3	7.1	N	<	N	<	ENE	<	ENE	11
7.2	NE	<	N	<	E	<	NNW	13	4	7.4	ENE	<	E	9	E	<	E	17
7.0	SSW	<	SSW	<	SSW	<	SSW	9	5	7.2	SSW	<	E	<	E	<	ESE	13
7.3	SSW	<	E	<	E	<	S	9	6	7.1	E	<	E	<	E	9	E	11
8.1	S	<	S	9	S	13	S	24	7	7.3	W	<	ENE	<	WNW	<	W	13
8.0	S	<	E	9	S	13	S	31	8	7.4	W	<	N	7	N	<	N	19
7.1	SSW	<	S	<	S	<	S	11	9	7.2	N	<	N	7	ENE	<	ENE	28
<	S	<	S	<	S	<	S	<	10	7.4	NW	<	ESE	<	E	9	ESE	17
<	S	<	S	<	S	<	S	<	11	8.3	SSW	<	ESE	13	S	13	ESE	33
<	S	<	S	<	S	<	S	<	12	8.9	S	<	E	<	S	19	S	35
<	S	<	S	<	S	<	S	<	13	7.2	SSW	<	E	9	E	<	NNW	15
<	S	<	S	<	S	<	S	<	14	7.2	W	<	NNW	<	ENE	<	WNW	13
7.8	S	<	NNW	19	N	<	NNW	26	15	7.3	WNW	7	NW	<	ENE	<	WNW	17
7.3	WNW	7	NNE	9	NNE	<	NW	15	16	7.6	WSW	<	NNW	<	ESE	<	NNW	44
7.2	N	<	NE	13	E	<	ENE	15	17	14.2	NNW	15	NNW	26	NNW	39	NNW	52
7.3	ENE	<	E	<	SSW	7	SW	9	18	11.0	NNE	19	NNW	15	NNW	17	NNW	37
7.3	SSW	<	E	<	SE	<	E	15	19	7.8	W	9	E	9	NNW	<	NNW	31
7.6	WSW	7	E	<	E	13	ESE	22	20	7.3	SW	<	ENE	<	ENE	<	NNW	17
7.6	WSW	7	N	<	ESE	7	ESE	19	21	7.0	ENE	<	ENE	7	E	<	ENE	9
7.2	S	<	WSW	<	SE	<	SSW	17	22	7.0	WSW	<	WSW	<	WSW	<	W	9
7.2	WNW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	19	23	7.3	WSW	<	ENE	13	E	7	ENE	15
7.2	W	7	N	<	N	<	NNW	19	24	7.1	WSW	<	E	13	ESE	7	W	15
7.5	W	<	ENE	13	E	<	ENE	19	25	7.4	W	13	ENE	<	ESE	<	NNW	20
7.6	S	<	E	9	ESE	9	ESE	20	26	14.4	WNW	19	NNW	31	NNW	26	NNW	48
7.5	SSW	<	E	11	ESE	17	ESE	20	27	9.6	W	11	NNW	17	NNW	<	NNW	33
7.2	S	<	ENE	<	SE	<	ESE	15	28	7.5	NNW	<	E	15	SE	11	SE	28
7.2	WSW	<	NE	<	E	<	NNW	19	29	7.8	SW	<	NNW	15	ENE	<	NNW	24
7.3	WSW	<	NNE	<	E	<	ENE	15	30	7.4	WNW	9	N	<	ENE	<	NNW	19
7.4	N	<	E	9	E	<	E	9	31									
>>		>>		>>		>>		>>	Media	8.3		>>		>>		>>		24
LUGLIO									G i o r n o	AGOSTO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
7.4	ENE	<	E	13	ESE	11	ESE	20	1	8.8	WNW	17	N	11	N	13	NNW	30
7.2	SSW	<	E	<	E	9	SW	15	2	7.1	W	<	NNW	<	NE	<	NE	9
7.3	E	<	E	13	E	7	ESE	22	3	7.3	NE	<	ENE	9	ESE	11	ENE	17
7.3	SSW	7	E	<	ESE	<	SSW	20	4	7.5	SSW	11	ESE	11	E	9	ESE	24
7.2	SSW	7	SE	<	SE	<	NNW	22	5	7.3	WSW	<	ENE	7	ESE	7	E	17
7.4	W	7	NNW	13	N	<	NNW	20	6	7.8	W	15	N	17	N	<	W	28
7.4	W	11	NE	<	E	9	SSW	24	7	8.8	W	11	NNW	19	NNW	31	NNW	35
10.6	SSW	<	ESE	13	WSW	31	WSW	48	8	11.8	W	17	NNW	31	NNW	24	NNW	37
14.9	WNW	24	NNW	31	NNW	31	NNW	44	9	8.2	W	7	NNW	20	N	7	NNW	30
8.2	WSW	15	ESE	13	ESE	15	ESE	26	10	8.6	W	7	NNW	19	N	11	NNW	33
9.1	SW	11	E	13	SSW	22	SSW	46	11	7.2	W	<	N	<	N	<	W	15
8.1	W	<	WSW	<	ESE	13	W	54	12	7.1	WSW	<	NE	<	ENE	<	NNW	15
13.4	W	19	NNW	30	NNW	19	W	41	13	7.3	ENE	<	ENE	11	ENE	<	ENE	13
7.6	WNW	<	E	9	SSE	11	WSW	28	14	7.1	ENE	7	N	<	N	<	NW	17
9.1	WSW	17	WSW	17	NNW	13	NNW	41	15	7.4	W	<	NNW	<	N	11	NNW	22
7.6	SW	<	NNE	9	E	<	NNW	26	16	7.3	W	<	NNW	<	N	11	NNW	17
7.5	W	9	ENE	7	E	9	ENE	19	17	7.0	W	<	WNW	<	WNW	<	W	9
7.8	SE	<	ESE	17	E	9	E	28	18	7.0	WNW	<	NNW	<	NNW	<	NE	9
9.6	W	7	N	17	NNW	22	NNW	37	19	7.2	NE	<	ENE	9	E	<	ENE	15
8.8	W	7	NNW	13	NNW	22	NNW	28	20	7.0	E	<	E	<	E	<	E	9
9.2	WNW	13	NNW	30	NNW	31	NNW	43	21	7.0	E	<	N	<	N	<	N	9
8.3	W	11	NE	15	N	7	WNW	24	22	7.0	WSW	<	E	<	E	<	WNW	11
7.4	WSW	7	E	15	ESE	7	ESE	19	23	7.2	SW	<	SW	<	NW	<	SW	13
8.8	SSW	7	ESE	7	S	26	SSW	41	24	7.5	NW	<	N	9	W	13	NNW	22
7.2	S	7	E	<	E	<	SSW	19	25	8.4	W	11	NNW	22	NNW	<	NNW	28
7.3	S	11	E	7	E	13	ESE	22	26	7.7	W	9	ENE	19	ENE	<	ENE	19
7.6	NW	7	N	13	N	9	W	19	27	7.7	SW	<	ESE	13	SE	13	E	26
7.1	NNW	<	NNW	<	NNW	<	W	13	28	7.4	SSW	<	ESE	19	ENE	<	ENE	24
8.4	NW	7	N	22	N	15	NNW	31	29	8.3	W	9	ENE	19	N	9	NNW	28
8.3	W	13	NNE	11	N	13	NNW	26	30	7.4	W	<	N	9	E	<	NNW	19
14.8	WNW	19	NNW	22	NNW	31	NNW	41	31	10.1	SSE	<	S	13	SSW	22	S	44
8.6		>>		>>		>>		29	Media	7.8		>>		>>		>>		21

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
7.5	WNW	<	NNW	13	ENE	<	NNW	35	1	17.0	SE	11	SSE	39	S	26	SSW	72
7.4	SSW	<	E	<	E	<	ESE	19	2	7.4	S	<	SSE	<	SSE	7	SSE	19
7.6	SW	7	NNW	13	E	<	ESE	24	3	7.7	SSW	<	SSE	20	SSE	7	SE	31
8.4	WSW	9	ENE	9	E	7	NNW	41	4	7.2	SE	<	SE	<	SSE	<	S	28
12.8	W	<	NNW	24	NNW	33	NNW	43	5	7.2	S	<	SSW	<	ESE	<	S	22
17.2	NNW	19	NNW	26	NNW	26	NNW	46	6	7.1	SW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	15
7.5	WSW	<	SE	13	S	<	SE	28	7	7.3	NNW	<	NW	<	S	<	E	24
8.6	SE	11	E	<	E	20	ENE	24	8	7.4	W	<	N	9	SE	<	NNW	22
8.5	ESE	<	E	<	ENE	15	ENE	20	9	7.8	W	15	WNW	7	W	<	W	20
8.4	ENE	13	ENE	<	NE	<	ENE	30	10	8.3	SW	<	ESE	13	S	20	S	28
8.2	NE	<	N	<	NNW	13	NNW	24	11	9.6	S	19	SSW	13	S	<	SSW	41
7.6	WSW	<	N	11	NE	<	NNW	30	12	9.3	S	15	S	11	SSE	15	S	41
7.2	NE	<	ENE	<	E	<	ENE	15	13	8.7	SE	<	S	41	SSE	15	SSE	33
7.0	E	<	ENE	<	ENE	<	ENE	9	14	8.1	SSE	9	SSE	17	S	9	SSE	31
<	ENE	<	NNE	<	NNE	<	NNE	<	15	8.0	SE	7	S	15	W	<	S	37
7.5	NNE	<	E	<	ESE	<	ESE	19	16	7.1	SSW	<	ENE	13	ESE	<	ENE	13
7.4	SSW	<	E	7	SE	<	SE	19	17	7.2	WSW	<	NNW	<	NNW	<	W	13
9.0	S	19	WSW	22	WSW	19	SW	37	18	7.9	W	9	NNW	15	N	11	NNW	24
8.2	W	<	S	11	S	9	WSW	43	19	7.5	W	<	NW	<	NNW	13	NNW	20
12.3	SSW	11	S	11	S	22	S	41	20	7.4	W	7	N	9	N	<	N	17
9.2	S	<	N	9	WSW	20	W	30	21	7.2	WSW	<	N	<	ENE	<	NW	15
10.1	W	<	NNW	13	NW	13	NNW	37	22	8.5	ENE	<	NW	13	NNW	20	NNW	30
11.9	W	7	NNW	17	NNW	24	NNW	37	23	8.2	W	<	NNW	<	NNW	11	NNW	24
8.7	W	9	NNW	17	NNW	15	NNW	24	24	7.4	W	<	N	11	NNW	<	NNW	24
8.3	W	9	NNW	11	NNW	22	NNW	24	25	7.0	WSW	<	WSW	<	WSW	<	WSW	9
8.2	W	7	NW	19	N	7	NNW	26	26	7.0	SSW	<	SSW	<	SE	<	E	17
7.3	W	<	NE	9	E	<	NNW	19	27	7.0	SE	<	SE	<	ESE	<	ESE	15
7.2	SSW	<	ESE	9	ESE	7	ESE	17	28	7.3	W	<	N	15	N	<	N	17
9.5	S	<	SSE	15	S	22	S	35	29	7.1	W	<	W	<	SE	<	ESE	17
15.8	S	11	SSE	31	SSE	15	S	56	30	7.4	SSW	<	E	<	S	13	SSW	24
									31	8.4	SSW	15	SSE	<	SSW	15	SSW	24
>>		>>		>>		>>		>>	Media	8.0		>>		>>		>>		25
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
8.9	SSW	28	SSW	<	SW	9	SSW	30	1	7.0	ENE	<	NNE	<	NNE	<	ENE	9
7.5	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	20	2	7.2	SSW	13	SSW	<	SSE	<	SSW	19
9.5	SSW	22	S	<	SSW	15	SSW	31	3	7.2	S	<	SSE	13	SSE	<	S	19
8.1	WNW	<	WNW	13	S	<	SW	33	4	7.1	SSE	<	SSE	<	N	9	NE	19
7.3	SW	<	NNW	<	NNW	<	N	17	5	7.1	W	<	NW	<	NNW	<	W	11
8.3	SSW	11	S	19	S	11	S	35	6	<	W	<	W	<	W	<	W	<
10.3	S	24	WSW	33	SW	<	SSW	50	7	<	W	<	W	<	W	<	W	<
7.6	SSW	<	W	13	SW	<	SSW	26	8	7.6	SSW	7	S	<	S	<	SSW	22
7.4	SSW	<	SSW	<	SSW	<	SSW	22	9	7.5	SSE	<	S	15	SSW	<	S	24
7.2	WSW	<	N	<	N	<	N	15	10	7.3	SSW	<	SSW	<	SW	<	WNW	31
7.6	W	11	N	9	N	<	N	19	11	7.5	SW	7	NW	<	N	11	NW	24
7.3	WSW	<	ENE	<	SSE	<	SSE	19	12	7.2	W	<	W	<	W	<	W	17
9.3	SSE	<	S	9	SSW	24	S	30	13	7.1	WSW	<	W	<	W	<	W	11
10.3	SSW	13	SSW	7	SSW	19	SSW	30	14	7.4	WSW	<	WSW	<	S	11	S	19
7.5	SSW	<	SSE	<	SSW	9	SSW	30	15	8.6	S	7	SW	24	WSW	7	SW	30
8.7	SSW	9	SSW	11	SSW	22	SSW	30	16	8.2	NNW	7	WNW	13	WSW	<	W	30
13.6	SSW	28	SSE	31	S	17	S	54	17	8.0	SSW	<	SSW	7	SSW	15	SSW	20
7.2	W	<	ESE	<	E	<	ESE	22	18	7.9	WSW	7	W	<	W	13	W	35
8.5	WSW	<	S	11	SSW	11	SSW	37	19	7.3	W	9	W	<	W	<	W	19
8.1	SW	<	SSW	17	SSW	15	SW	30	20	7.2	WSW	<	NNW	<	ENE	<	WNW	15
7.8	S	9	S	20	SSE	<	SSW	22	21	<	ENE	<	ENE	<	E	<	ENE	<
7.0	W	7	WSW	<	WSW	<	SW	11	22	7.6	NW	<	E	9	N	9	NW	37
7.1	WSW	<	S	<	S	<	S	19	23	7.9	W	9	NNW	9	W	9	NNW	24
8.2	S	9	S	19	SSE	11	S	31	24	7.5	SSW	<	SE	13	S	<	S	26
7.6	S	7	S	7	WSW	7	S	24	25	9.6	S	19	SSW	13	SSW	9	S	33
8.4	SSW	<	SSW	<	SW	15	WSW	54	26	8.8	SSW	<	SSW	24	SSW	11	SW	33
20.0	W	31	NW	31	NW	50	NW	61	27	11.4	SSE	<	S	31	S	24	S	46
20.0	NNW	30	NW	30	NNW	35	NNW	59	28	9.1	S	11	SW	15	SW	7	SSW	24
7.6	W	9	N	9	N	<	W	24	29	7.5	S	9	S	<	S	<	SSW	24
7.0	N	<	ENE	<	ENE	<	ENE	11	30	8.3	W	15	W	9	W	9	W	33
									31	12.8	SE	19	E	22	E	22	E	57
9.0		>>		>>		>>		30	Media	>>		>>		>>		>>		>>





Canosa di Puglia	Pr	59, 76, 94, 98, 102, 105, 110
Canosa di Puglia	Tr	6, 23, 51
Ginosa	Pr	60, 92, 96, 100, 103, 107
Ginosa Marina	Pr	60, 92, 96, 100, 103, 107
Ginosa Marina	Tr	6, 47, 56
Gioia del Colle	Pr	59, 81, 95, 99, 102, 106, 111
Gioia del Colle	Tr	6, 31, 53
Giovinazzo	Pr	59, 78, 95, 99, 102, 106, 110
Grottaglie	Pr	60, 90, 96, 100, 103, 107
Grottaglie	Tr	6, 44, 56
Grumo Appula	Pr	59, 79, 95, 99, 102, 106, 110
Grumo Appula	Tr	6, 28, 52
<b>L</b>		
Lacedonia	Pr	59, 72, 94, 98, 102, 105, 110
Lacedonia	Tr	6, 19, 50
Lagopesole	Pr	59, 72, 94, 98, 102, 105, 110
Lagopesole	Tr	6, 19, 50
Latiano	Pr	60, 84, 95, 99, 103, 106
Latiano	Tr	6, 36, 54
Lavello	Pr	59, 75, 94, 98, 102, 105, 110
Lavello	Tr	6, 22, 51
Lecce	Pr	60, 86, 95, 100, 103, 107
Lecce	Tr	6, 37, 54
Lecce	Igr	116
Lesina	Pr	59, 61, 93, 97, 101, 104, 108
Lesina	Tr	6, 7, 48
Lizzano	Pr	60, 90, 96, 100, 103, 107, 111
Lizzano	Tr	6, 44, 56
Loconia	Pr	59, 75, 94, 98, 102, 105, 110
Locorotondo	Pr	60, 83, 95, 99, 103, 107, 112
Locorotondo	Tr	6, 33, 53
Locorotondo	Igr	116
Lucera	Pr	59, 65, 93, 99, 102, 106, 111
Lucera	Tr	6, 10, 48
<b>M</b>		
Maglie	Pr	60, 86, 95, 100, 103, 107
Maglie	Tr	6, 38, 54
Manduria	Pr	60, 90, 96, 100, 103, 107, 111
Manduria	Tr	6, 43, 56
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	59, 67, 93, 97, 101, 104
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	6, 14, 49,
Massafra	Pr	60, 84, 95, 99, 103, 106, 111
Massafra	Tr	6, 34, 54
Masseria Brela II Pod. 115	Pr	59, 73, 94, 98, 102, 105, 110
Masseria Chiancarello	Pr	60, 83, 95, 99, 103, 106, 111
Masseria Monteruga	Pr	60, 89, 96, 100, 103, 107, 111
Masseria Monteruga	Tr	6, 42, 55

Masseria Posta delle Capre	Pr	59, 66, 93, 97, 101, 104, 109
Masseria Santa Chiara	Pr	59, 67, 93, 97, 101, 104
Masseria Santa Chiara	Tr	6, 15, 49
Masseria Santa Chiara	Igr	115
Melendugno	Pr	60, 86, 95
Melfi	Pr	59, 74, 94, 98, 102, 105, 110
Melfi	Tr	6, 20, 51
Mercadante	Pr	59, 80, 95, 99, 102, 106, 111
Mercadante	Tr	6, 29, 53
Minervino di Lecce	Pr	60, 87, 95, 100, 103, 107
Minervino di Lecce	Tr	6, 39, 55
Minervino Murge	Pr	59, 76, 94, 98, 102, 105, 110
Minervino Murge	Tr	6, 23, 51
Monte Sant' Angelo	Pr	59, 62, 93, 97, 101, 104, 108
Monteleone di Puglia	Pr	59, 68, 94, 98, 101, 105, 109
Monteleone di Puglia	Tr	6, 15, 49
Montemilone	Pr	59, 76, 94, 98, 102, 105
Monticchio Bagni	Pr	59, 73, 94, 98, 102, 105, 110
Monticchio Bagni	Tr	6, 20, 50
<b>N</b>		
Nardò	Pr	60, 89, 96, 100, 103, 107
Nardò	Tr	6, 42, 55
Noci	Pr	60, 82, 95, 99, 102, 106, 111
Novoli	Pr	60, 85, 95, 100, 103, 107
Nusco	Pr	59, 70, 94, 98, 102, 105, 109
Nusco	Tr	6, 17, 50
<b>O</b>		
Orsara di Puglia	Pr	59, 68, 94, 98, 101, 105, 109
Ortanova	Pr	59, 70, 94, 98, 101, 105, 109
Ortanova	Tr	6, 16, 50
Orto di zolfo	Pr	59, 64, 93, 97, 101, 104, 108
Ostuni	Pr	60, 83, 95, 99, 102, 106, 111
Ostuni	Tr	6, 34, 54
Otranto	Pr	60, 86, 95, 100, 103, 107
Otranto	Tr	6, 38, 55
<b>P</b>		
Pescopagano	Pr	59, 71, 94, 98, 102, 105, 110
Pescopagano	Tr	6, 18, 50
Pietramontecorvino	Pr	59, 63, 93, 97, 101, 104, 108
Pietramontecorvino	Tr	6, 10, 48
Pietramontecorvino ( AQP )	Pr	59, 63, 93, 97, 101, 104, 1098
Polignano a Mare	Pr	60, 82, 95, 99, 102, 106
Polignano a Mare	Tr	6, 32, 53
Presicce	Pr	60, 88, 96, 100, 103, 107
Presicce	Tr	6, 40, 55

Masseria Monteruga	Igr 118
<b>R</b>	
Ripacandida	Pr 59, 73, 94, 98, 102, 105, 110
Rocchetta Sant'Antonio	Pr 59, 69, 94, 98, 101, 106, 109
Rocchetta Sant'Antonio Sc.	Pr 59, 73, 94, 98, 102, 106, 110
Ruffano	Pr 60, 87, 95, 100, 103, 107
Ruvo di Puglia	Pr 59, 78, 95, 99, 102, 106
Ruvo di Puglia	Tr 6, 26, 52
<b>S</b>	
San Fele	Pr 59, 72, 94, 98, 102, 105, 110
San Fele	Tr 6, 18, 50
San Giorgio Jonico	Pr 60, 91, 96, 100, 103, 107
San Giorgio Jonico	Tr 6, 45, 56
San Giovanni Rotondo	Pr 59, 66, 93, 97, 101, 10, 109
San Giovanni Rotondo	Tr 6, 13, 49
San Marco in Lamis	Pr 59, 63, 93, 97, 101, 108
San Pancrazio Salentino	Pr 60, 85, 95, 99, 103, 106, 111
San Pietro Vernotico	Pr 60, 85, 95, 99, 103, 106
San Pietro Vernotico	Tr 6, 37, 54
San Samuele di Cafiero	Tr 6, 24, 51
San Severo	Pr 59, 63, 93, 97, 101, 104, 108
San Severo	Tr 6, 9, 48
San Vito dei Normanni	Pr 60, 84, 95, 99, 103, 106
San Vito dei Normanni	Tr 6, 35, 54
Sannicandro Garganico	Pr 59, 61, 93, 97, 101, 104, 108
Sannicandro Garganico	Tr 6, 7, 48
Santa Maria di Leuca	Pr 60, 87, 96, 100, 103, 107
Santa Maria di Leuca	Tr 6, 40, 55
Sant'Agata di Puglia	Pr 59, 69, 94, 98, 101, 105, 109
Sant'Angelo dei Lombardi	Pr 59, 70, 94, 98, 102, 105, 109
Santeramo in Colle	Pr 59, 81, 95, 99, 102, 106, 111
Savignano Irpino	Pr 59, 68, 94, 98, 101, 105, 109
Spinazzola	Pr 59, 75, 94, 98, 102, 105, 110
Spinazzola	Tr 6, 22, 51
Spinazzola	Igr 116
<b>T</b>	
Talsano	Pr 60, 91, 96, 100, 103, 107, 111
Talsano	Tr 6, 46, 56
Taranto	Pr 60, 91, 96, 100, 103, 101
Taranto	Tr 6, 45, 56
Taviano	Pr 60, 88, 96, 100, 103, 107
Taviano	Tr 6, 41, 55
Teora	Pr 59, 71, 94, 98, 102, 105, 109
Tertiveri	Pr 59, 64, 93, 101, 108

Torremaggiore	Pr 59, 62, 93, 97, 101, 104, 108
Troia	Pr 59, 65, 93, 97, 101, 104, 109
Troia	Tr 6, 12, 49
Turi	Pr 59, 81, 95, 99, 102, 106, 111
Turi	Tr 6, 31, 53
<b>V</b>	
Venosa	Pr 59, 74, 94, 98, 102, 105, 110
Vico Garganico	Pr 59, 61, 93, 97, 101, 104, 108
Vieste	Pr 59, 62, 93, 97, 101, 104, 108
Vieste	Tr 6, 8, 48
Vignacastrisi	Pr 60, 87, 95, 100, 103, 107
Vignacastrisi	Tr 6, 39, 55
Volturino	Pr 59, 64, 93, 97, 101, 104, 108