



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

2001

PARTE PRIMA

*Redatto dicembre 2007
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari*

*PRESIDENZA
Settore Protezione Civile
Ufficio Idrografico e Mareografico*

PRESENTAZIONE

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

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

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

Bari, 19 luglio 2002

IL DIRIGENTE
Ing. Giuseppe Tedeschi

INDICE

SEZIONE A – TERMOMETRIA

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

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	58
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	59
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	>>	60
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	>>	62
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	94
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	98
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	102
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	106

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle - Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	110
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	111
Tabella II - Umidità relativa	>>	112
Tabella III - Vento al suolo	>>	117
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	120

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 2001

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

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

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

LESINA

(Tr) Bacino: LAGO DI LESINA (5 m.s.m.)

1	11.7	5.7	9.1	5.9	13.5	6.4	17.3	14.0	23.6	12.6	29.4	21.0	29.0	21.1	30.5	23.5	31.9	23.8	24.8	17.5	20.9	14.7	11.7	9.6
2	15.4	3.7	8.4	6.4	16.6	6.8	17.6	7.8	24.2	14.0	25.8	17.2	26.4	23.3	32.0	23.5	26.2	20.3	25.7	18.6	18.3	14.7	12.7	8.7
3	19.0	9.4	11.4	1.9	23.8	16.1	19.0	5.6	26.8	15.4	29.6	19.0	27.0	20.4	34.2	22.6	26.8	19.3	26.4	16.9	14.7	12.9	12.6	7.1
4	16.1	7.8	19.3	5.6	22.1	15.9	21.8	9.6	26.7	14.4	21.2	14.3	27.6	18.6	38.6	25.4	32.8	19.2	27.6	17.1	16.6	9.1	13.6	5.7
5	15.7	10.5	18.0	10.7	20.0	14.1	21.5	10.7	22.2	15.7	24.7	13.1	31.3	20.4	33.1	25.8	27.2	13.9	26.3	19.0	19.1	10.4	12.2	5.9
6	19.8	11.3	20.1	9.5	16.2	11.4	16.7	9.2	20.2	14.1	32.5	15.6	31.2	21.3	30.5	24.0	25.6	16.5	25.4	20.5	18.1	10.7	14.2	6.7
7	18.6	13.2	18.6	9.3	14.9	8.9	24.3	8.1	20.8	13.6	22.8	16.5	38.7	25.0	29.6	23.8	25.1	17.5	30.1	19.8	19.0	10.7	13.6	10.0
8	20.0	11.5	20.2	8.2	17.7	7.1	19.2	12.1	21.5	12.9	27.8	14.0	30.4	23.1	32.6	22.7	31.8	16.9	26.5	20.0	23.7	11.0	10.5	8.0
9	15.7	7.7	19.0	11.2	20.7	13.5	16.6	10.7	22.2	13.9	34.4	19.1	29.6	21.6	34.5	24.9	31.5	22.1	25.8	18.8	22.2	13.6	9.6	5.2
10	16.8	7.2	13.4	8.0	21.1	11.4	17.0	9.9	22.4	14.9	38.2	23.9	29.8	22.0	38.9	24.5	27.4	14.6	27.8	17.0	15.5	12.2	6.8	5.0
11	18.1	8.3	14.3	10.7	19.0	11.4	20.1	8.6	22.2	13.9	33.7	21.8	29.5	22.7	30.7	21.9	22.4	14.3	23.1	19.3	14.8	12.5	9.4	5.5
12	14.7	9.4	14.3	7.0	19.4	9.5	17.5	8.1	22.1	14.7	23.3	18.3	30.8	21.5	25.7	21.6	24.6	13.9	23.2	17.5	22.7	14.0	10.1	4.8
13	13.2	8.9	15.4	5.8	21.9	11.2	17.1	12.2	20.2	12.9	23.9	17.9	30.4	21.7	27.0	20.6	25.4	15.4	23.1	16.0	16.5	11.2	8.7	2.5
14	9.6	7.9	14.6	5.8	21.1	8.9	12.5	5.8	22.7	11.2	25.6	15.5	34.5	22.2	28.4	20.4	30.1	16.4	23.0	15.7	14.6	11.1	6.2	2.1
15	9.3	6.1	14.1	5.7	22.9	10.2	13.0	8.0	28.3	15.7	27.8	16.5	40.1	25.0	30.4	19.6	26.6	17.9	23.3	13.9	13.2	11.5	6.8	4.5
16	8.2	5.8	14.0	4.4	19.0	10.5	18.3	7.5	26.3	15.5	33.4	19.6	36.9	25.9	30.8	21.4	26.5	15.8	23.1	13.4	13.7	11.3	8.3	4.4
17	13.6	2.8	14.7	4.0	25.0	13.0	17.5	9.6	26.9	15.4	29.1	21.5	29.3	24.4	32.5	21.1	19.6	13.1	22.3	16.2	15.4	8.4	4.5	3.2
18	14.3	4.7	14.4	7.1	22.6	12.5	17.3	7.3	28.3	19.4	26.9	16.8	30.2	21.2	30.7	22.9	20.5	11.8	22.4	14.6	16.5	6.8	7.3	3.3
19	12.5	5.6	12.5	4.6	20.4	11.1	23.3	10.5	21.1	16.4	23.1	19.6	38.3	21.7	32.4	22.9	24.7	12.2	23.4	15.0	19.1	11.4	8.7	2.7
20	10.5	8.9	15.0	3.4	20.8	12.9	16.7	12.2	21.5	15.6	23.1	18.0	31.7	19.4	31.5	23.6	23.5	14.3	26.1	14.2	14.7	10.9	12.3	1.6
21	10.4	9.3	12.2	4.4	23.5	14.3	19.0	10.4	22.6	15.7	26.2	16.4	26.0	19.7	30.2	23.6	24.7	17.3	23.4	19.0	14.2	8.2	10.3	2.8
22	12.9	8.2	19.1	4.1	26.9	15.4	14.7	7.9	21.5	14.7	34.3	18.9	27.9	18.1	26.4	21.1	24.8	17.2	25.0	16.5	16.2	5.3	14.5	4.7
23	17.2	8.3	20.0	10.0	26.9	13.6	20.4	7.5	23.6	16.5	30.3	20.6	29.5	19.7	28.5	20.7	31.3	18.3	23.6	13.5	17.2	7.4	14.1	7.6
24	17.1	7.6	19.4	10.1	33.0	16.0	19.8	10.0	23.2	16.8	28.1	19.1	33.1	20.8	28.8	22.4	27.9	21.9	24.5	15.0	10.9	5.2	7.8	2.1
25	17.6	13.6	10.3	6.6	31.0	20.8	24.6	11.6	22.7	16.8	30.1	19.2	28.6	21.8	29.0	22.2	30.0	18.9	20.2	16.7	14.6	3.1	8.9	2.2
26	17.0	11.2	10.4	3.5	23.6	16.1	25.1	14.3	24.3	17.8	30.1	20.2	29.3	21.6	30.1	22.2	25.5	17.3	19.3	14.1	17.5	6.4	13.9	2.8
27	16.4	8.2	9.3	2.5	18.7	12.5	20.4	13.6	26.1	17.9	31.5	20.2	30.8	22.0	31.8	21.8	22.7	16.1	20.4	11.8	15.4	8.3	8.6	4.8
28	14.3	8.7	12.9	2.7	21.5	9.9	20.5	13.4	29.8	15.9	38.5	22.7	31.8	21.9	34.5	22.9	23.9	15.4	21.3	11.2	13.6	10.6	11.8	3.3
29	16.8	10.0			22.0	12.2	21.7	12.0	30.2	20.1	27.1	22.9	30.5	23.0	33.1	25.8	25.5	13.3	22.3	13.0	13.9	9.7	16.9	4.1
30	16.9	8.9			19.4	11.7	22.8	12.7	33.3	22.4	28.3	21.4	30.1	23.8	35.1	24.3	27.7	17.9	23.6	13.5	14.7	7.5	18.2	13.2
31	11.3	7.1			19.0	11.1			31.2	22.2			30.0	24.3	32.5	24.9			22.0	13.6			14.8	4.3
Medie	14.9	8.3	14.8	6.4	21.4	12.1	19.1	10.0	24.5	15.8	28.7	18.7	31.0	21.9	31.4	22.9	26.5	16.8	24.0	16.1	16.6	10.0	11.0	5.1
Med.mens.	11.6		10.6		16.8		14.6		20.1		23.7		26.4		27.1		21.6		20.1		13.3		8.0	
Med.norm.	7.8		8.4		10.5		13.9		17.9		22.0		24.8		24.8		21.7		17.2		12.8		9.3	

SANNICANDRO GARGANICO

(Tr) Bacino: LAGO DI LESINA (224 m.s.m.)

1	10.0	5.4	7.8	3.4	12.5	6.8	16.1	10.3	26.1	14.8	28.2	18.6	29.4	19.0	30.2	21.5	30.8	23.0	24.3	16.9	18.2	13.6	10.2	6.4
2	15.0	4.9	6.4	4.3	16.2	7.8	15.8	6.9	24.8	15.2	26.5	15.6	25.4	20.5	33.3	21.8	26.5	18.6	25.5	17.3	16.8	12.3	11.2	7.4
3	17.4	9.8	10.5	1.0	21.8	16.2	19.4	6.4	27.1	15.0	27.9	17.0	26.2	17.7	35.6	23.3	25.8	18.2	26.4	17.6	13.2	9.0	10.7	8.2
4	14.9	7.6	17.7	7.1	20.4	15.7	22.3	10.1	26.3	14.3	19.3	12.5	29.0	17.3	40.2	25.8	30.1	19.8	29.8	17.4	15.6	6.8	12.4	6.4
5	14.3	9.6	16.1	11.6	19.4	14.8	19.2	9.5	21.1	15.4	25.3	12.1	32.6	20.8	35.1	26.1	25.9	14.4	26.3	18.2	17.9	10.0	11.6	6.8
6	18.8	12.4	18.8	10.0	14.9	11.2	15.5	8.3	18.3	13.6	30.2	16.2	34.6	22.2	31.3	22.6	24.1	15.7	26.7	19.8	17.9	9.9	14.8	8.9
7	21.1	16.5	16.8	9.6	13.6	7.7	22.0	8.6	19.5	13.1	22.0	14.4	36.2	26.8	29.0	22.3	23.9	15.6	31.7	18.3	17.5	10.2	11.8	6.9
8	19.6	10.7	20.1	12.6	16.6	7.0	18.4	10.0	19.8	12.4	29.6	14.0	30.6	21.7	34.4	21.5	30.5	15.7	29.0	21.8	21.1	12.2	9.1	5.5
9	14.2	6.9	17.5	10.7	19.4	13.1	14.7	9.6	21.7	13.3	34.0	20.8	32.2	21.1	38.0	25.1	29.4	20.6	24.9	18.9	20.8	13.1	8.2	3.2
10	15.4	6.9	13.7	8.1	19.6	12.2	15.7	8.6	22.2	13.2	36.2	25.4	32.2	22.2	39.2	25.6	26.6	12.5	27.2	17.5	15.3	11.6	4.7	3.5
11	16.1	10.7	14.0	10.4	18.4	11.4	17.5	8.9	21.8	12.5	33.4	20.5	30.9	20.3	30.1	21.0	21.1	12.7	21.3	19.0	17.0	12.4	7.9	4.1
12	14.6	9.8	13.0	6.4	20.2	11.1	14.8	9.0	21.5	13.3	22.7	17.7	32.0	22.5	24.9	20.0	24.1	13.6	22.6	15.2	21.5	13.6	8.9	2.9
13	12.2	7.0	14.0	5.5	21.0	10.6	15.9	11.4	19.4	11.2	23.1	16.1	32.6	20.9	25.2	18.9	25.3	14.7	22.9	15.9	17.2	10.0	7.1	1.4
14	7.7	5.8	14.2	6.4	19.8	9.3	11.9	4.4	23.6	10.4	27.1	15.8	34.7	22.8	27.7	18.5	28.2	16.5	22.4	14.2	13.2	9.4	6.4	2.0
15	7.5	5.0	12.9	4.8	21.5	9.7	11.4	6.3	27.0	16.8	28.6	15.1	38.7	25.6	31.0	19.0	26.1	17.0	22.5	13.1	11.4	9.8	5.8	3.3
16	6.6	4.5	12.5	4.1	19.5	10.4	16.2	8.4	27.8	15.0	34.0	20.0	36.0	27.2	31.2	21.3	24.0	15.2	21.5	12.9	12.3	10.0	6.7	2.2
17	11.1	3.6	13.8	4.6	25.8	13.8	16.4	8.8	31.0	16.1	30.1	20.1	28.7	22.2	33.6	21.2	17.1	12.2	20.8	14.0	14.0	7.5	2.4	1.0
18	12.1	5.7	12.5	6.1	21.8	13.6	17.3	7.5	29.7	19.9	26.1	15.0	30.4	20.2	30.5	22.4	18.6	11.1	21.5	14.7	15.9	6.4	5.7	1.1
19	10.9	5.7	11.1	5.0	20.4	12.1	20.7	10.8	20.1	15.0	21.8	16.3	36.2	22.9	32.7	21.6								

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

CAGNANO VARANO

(Tr) Bacino: LAGO DI VARANO (150 m s.m.)

1	10.4	7.8	7.8	3.8	11.8	8.2	16.9	9.7	24.7	15.2	28.6	19.3	29.7	19.9	30.3	22.3	31.5	23.9	24.5	17.2	19.4	13.8	10.8	7.1
2	14.2	5.1	6.4	4.2	15.5	9.0	16.5	7.0	24.1	15.5	25.8	16.8	26.1	21.2	32.8	22.5	25.3	19.1	24.4	18.0	17.1	12.9	11.3	7.8
3	17.9	11.2	10.1	2.2	22.5	15.2	19.3	6.1	27.6	15.4	28.3	17.1	26.9	17.9	33.9	22.9	26.4	19.1	25.5	17.5	13.5	8.6	11.8	7.6
4	16.1	8.4	18.3	6.8	21.2	15.8	19.7	9.3	25.7	14.5	19.6	12.2	27.9	<i>16.7</i>	38.3	25.4	30.4	19.0	28.3	17.5	15.7	6.9	12.9	6.8
5	13.7	10.4	17.3	11.8	20.6	14.7	19.7	10.1	21.8	15.5	24.7	<i>11.1</i>	32.7	20.2	33.9	25.1	26.9	15.4	25.9	18.1	18.0	10.2	12.0	6.9
6	20.1	12.3	18.2	9.5	17.1	11.8	15.3	8.6	20.0	14.3	29.7	14.7	34.6	22.8	31.3	23.1	24.3	15.5	25.6	20.0	17.1	9.9	13.9	8.7
7	20.5	15.5	15.9	9.5	14.3	7.9	22.4	8.5	19.7	12.3	22.6	14.6	37.7	26.8	29.6	22.8	24.4	16.5	28.3	18.3	18.6	10.7	11.6	7.6
8	19.6	11.8	20.6	12.0	17.2	7.3	18.5	10.1	20.8	11.9	28.9	13.9	31.2	23.0	33.3	21.9	28.7	15.4	26.4	21.6	21.4	12.2	9.6	4.0
9	14.3	7.1	19.0	12.1	19.9	14.1	15.0	11.1	22.4	13.4	33.7	19.7	30.1	20.9	36.5	24.3	29.7	21.5	25.6	19.0	21.0	13.6	7.9	2.9
10	15.7	6.9	14.3	9.3	20.6	12.3	16.1	8.6	22.8	13.7	37.2	24.9	30.7	21.8	39.4	25.0	26.8	13.5	24.8	17.5	16.5	12.7	6.6	3.7
11	17.3	10.2	15.0	10.2	18.5	10.7	16.5	9.1	21.9	12.4	34.3	21.6	29.8	21.1	31.2	21.8	21.4	13.7	22.6	17.6	19.3	13.2	9.1	4.4
12	16.2	10.4	14.6	7.3	19.5	10.7	16.5	9.4	21.8	14.1	23.6	17.9	31.9	22.6	26.0	20.8	24.6	12.8	23.5	15.7	21.5	14.5	10.4	3.9
13	11.6	7.3	14.2	5.8	22.4	11.6	17.5	10.4	20.2	11.4	23.6	16.5	30.8	21.3	26.1	19.3	26.1	14.6	23.0	15.8	18.2	11.3	6.5	2.1
14	7.5	6.2	15.0	6.6	18.6	9.5	12.5	5.0	22.7	<i>10.4</i>	26.1	15.4	34.0	22.8	28.0	19.3	27.9	17.3	23.0	14.6	14.7	10.5	6.8	1.4
15	7.5	5.3	13.6	5.0	20.5	9.5	11.2	7.0	26.8	15.5	27.9	16.1	38.7	24.4	29.8	18.7	26.1	17.5	22.1	13.3	12.0	10.5	7.1	4.8
16	8.6	6.4	12.9	4.4	18.9	10.0	16.1	8.4	26.9	15.7	33.7	19.3	36.6	28.8	31.1	21.2	24.3	16.7	22.0	13.2	13.2	11.4	6.9	2.2
17	11.6	4.9	13.6	4.6	24.8	12.9	16.9	9.5	30.1	16.3	29.2	21.4	29.5	22.1	32.6	20.9	17.3	12.5	21.9	14.0	14.7	7.5	2.6	<i>1.0</i>
18	12.7	5.8	14.1	6.6	20.5	15.0	16.2	9.4	29.0	20.3	25.5	15.2	30.4	20.0	30.4	22.4	17.7	<i>11.9</i>	21.2	14.3	15.3	6.9	5.6	<i>1.0</i>
19	11.8	7.0	11.8	6.6	19.7	12.5	21.5	11.8	20.6	15.7	21.5	16.1	36.6	22.7	32.4	21.8	22.3	13.2	22.6	13.7	19.3	11.9	7.1	2.2
20	10.5	8.4	12.8	4.3	20.5	13.0	16.4	12.5	22.6	13.9	21.1	18.1	30.9	17.4	34.0	23.2	22.9	14.9	25.1	13.8	14.2	9.1	11.4	2.8
21	10.8	9.1	11.1	4.6	23.9	16.3	17.7	10.0	21.8	16.1	25.8	18.6	25.2	18.1	30.2	23.0	24.0	17.1	25.8	18.9	13.1	6.4	10.7	3.9
22	12.3	8.9	16.1	4.8	25.6	16.3	12.0	7.3	20.2	14.5	31.8	17.8	27.6	18.4	27.6	20.7	24.8	16.7	24.5	16.2	14.0	5.3	13.1	7.4
23	16.4	10.5	19.2	9.1	25.4	15.0	18.4	9.9	23.0	16.1	29.6	19.7	29.0	18.5	28.7	20.4	28.7	20.2	22.9	13.9	16.5	6.2	13.5	7.7
24	17.2	8.6	18.3	12.2	31.9	17.2	19.2	10.0	23.3	15.0	28.5	19.5	33.2	19.6	29.2	21.1	28.1	22.1	23.1	15.5	10.0	5.6	7.7	3.3
25	17.5	15.0	12.2	7.1	30.8	23.3	24.4	12.3	21.1	15.8	30.1	19.1	28.6	21.3	28.9	20.9	25.9	18.9	19.0	14.7	13.1	4.8	7.8	2.3
26	17.2	11.8	10.4	<i>1.2</i>	23.7	16.8	25.4	13.7	24.6	17.9	30.4	19.3	29.6	20.0	29.8	21.0	23.7	17.1	18.4	11.4	15.7	6.4	10.8	3.5
27	15.4	10.2	7.7	1.5	18.0	12.1	20.7	12.0	26.3	15.8	32.6	19.7	31.1	20.7	31.8	21.5	21.8	13.8	19.8	<i>10.5</i>	16.5	9.0	9.8	3.1
28	13.3	9.9	12.0	5.5	20.8	10.2	19.7	12.9	29.4	16.6	36.9	24.1	33.2	22.2	33.7	22.9	22.6	13.7	20.6	<i>10.5</i>	14.5	10.0	10.0	4.3
29	17.2	10.1			19.7	12.2	21.9	11.5	31.2	20.2	27.8	20.3	30.1	22.2	33.0	24.7	26.0	13.1	22.0	12.6	12.2	9.0	14.6	4.0
30	15.8	8.3			16.6	12.4	24.3	14.8	33.8	21.3	27.9	19.0	29.7	22.6	34.7	23.1	26.1	18.6	22.4	13.5	13.5	6.9	16.3	13.5
31	10.3	7.0			18.0	10.4			32.6	21.2			29.8	22.2	31.5	25.7			21.0	13.9			15.4	4.1
Medie	14.2	9.0	14.0	6.7	20.6	12.7	18.1	9.9	24.5	15.4	28.2	18.0	31.1	21.3	31.6	22.2	25.2	16.5	23.4	15.6	16.0	9.6	10.1	4.7
Med.mens.	11.6		10.4		16.7		14.0		20.0		23.1		26.2		26.9		20.9		19.5		12.8		7.4	
Med.norm.	7.7		8.0		10.1		13.4		17.8		21.6		24.4		24.5		20.8		16.5		12.3		9.0	

VIESTE

(Tr) Bacino: BACINI VARI (25 m s.m.)

1	12.2	9.3	9.7	6.1	13.1	8.8	17.8	12.3	25.2	15.3	28.9	19.7	28.6	24.1	31.5	25.8	31.1	23.4	23.9	20.0	20.8	15.9	11.4	8.8
2	13.6	8.2	8.4	6.6	15.1	9.6	16.6	10.0	22.5	16.4	23.9	18.1	26.1	22.3	30.6	25.7	25.8	21.3	24.6	18.6	18.6	13.8	12.8	9.4
3	17.5	11.6	10.0	4.5	23.5	14.2	17.5	9.8	21.8	16.6	27.5	18.5	26.2	21.1	33.3	25.4	26.3	20.3	24.7	19.0	14.4	12.5	14.1	9.5
4	17.1	11.8	16.8	7.3	24.2	15.7	18.8	10.7	21.1	15.6	19.8	<i>14.2</i>	27.2	20.3	30.5	25.2	28.4	20.0	25.1	18.7	16.8	10.0	14.8	9.2
5	16.1	11.0	18.1	10.4	22.2	14.9	19.2	11.4	21.6	16.1	22.6	14.6	26.5	21.6	34.2	26.1	28.3	15.0	25.1	19.7	18.9	12.2	14.9	9.1
6	17.3	12.3	17.4	9.8	17.6	12.6	16.4	11.1	20.2	14.9	23.0	16.8	27.4	22.9	32.8	24.5	25.0	19.3	25.1	20.8	17.9	12.8	15.3	11.3
7	15.3	13.4	14.8	10.4	14.5	10.0	18.6	10.2	19.6	14.6	22.9	17.9	33.3	24.0	30.0	25.2	24.0	18.5	24.2	21.1	19.2	12.7	13.6	9.0
8	19.1	13.8	15.2	11.0	14.7	8.9	18.6	12.1	22.4	<i>14.5</i>	25.0	17.2	30.4	24.0	30.8	25.4	26.0	18.0	25.7	21.1	22.1	13.1	10.0	8.0
9	15.0	8.7	15.4	11.5	16.5	12.9	16.9	11.5	23.2	17.0	26.1	20.4	28.7	22.9	33.7	25.6	31.6	21.2	24.2	19.6	20.4	15.0	9.6	5.7
10	16.3	8.2	13.8	11.1	19.1	11.5	16.5	10.3	23.1	17.2	33.3	23.1	27.8	22.8	33.4	27.0	27.9	14.7	25.1	19.2	18.7	14.5	8.5	5.7
11	16.5	10.3	16.5	13.2	18.4	12.2	15.5	9.9	21.9	16.2	33.2	22.2	28.3	23.3	32.8	23.0	21.0	15.5	23.9	20.8	19.9	14.9	11.2	6.6
12	16.3	10.4	16.0	11.1	16.7	11.3	17.9	10.0	21.5	17.5	25.4	19.9	29.7	22.2	26.5	22.0	23.5	15.0	25.2	20.1	21.2	16.8	10.5	7.1
13	13.2	8.9	14.5	8.7	17.5	12.5	17.2	11.5	20.3	15.6	23.9	18.8	30.1	23.4	26.5	<i>21.5</i>	25.5	18.0	24.7	20.0	19.6	12.9	8.3	4.2
14	9.8	7.9	15.3	9.3	16.8	11.7	13.7	6.8	21.8	14.6	24.1	17.7	32.2	23.5	27.6	22.6	25.4	17.7	25.1	17.3	15.0	11.8	9.9	3.7
15	9.1	7.8	14.5	8.4	18.0	11.0	12.4	7.1	22.6	15.2	24.8	19.7	30.4	25.7	29.0	<i>21.5</i>	27.7	18.9	23.1	16.4	15.0	11.8	10.3	7.3
16	10.7	8.0	14.9	7.6	17.0	11.3	16.4	8.1	24.0	17.3	25.8	19.4	33.7	26.7	28.3	22.2	23.3	18.3	22.4	16.6	15.3	12.9	8.2	4.7
17	13.6	7.5	14.1	6.9	20.7	13.9	18.7	11.4	21.5	16.9	29.0	22.2	30.8	21.0	30.7	22.7	19.1	<i>13.9</i>	22.3	16.8	16.5	11.0	4.9	2.5
18	12.7	7.1	14.6	9.1	20.8	13.8	16.1	10.5	23.5	19.0	23.8	16.4	29.3	22.2	29.5	23.6	19.5	14.6	23.1	17.0	16.5	10.3	7.1	2.8
19	13.8	9.3	12.6	8.8	19.1</																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

BOSCO UMBRA

(Tr)	Bacino: BACINI VARI																						(750 m s.m.)	
1	4.3	1.9	1.7	-0.6	5.5	2.1	10.7	4.0	23.2	13.6	25.0	14.0	27.3	15.4	27.1	17.4	26.0	17.0	21.3	13.6	13.4	9.0	4.4	0.5
2	9.9	1.4	0.1	-2.2	9.9	2.3	11.7	1.8	24.0	14.4	21.0	11.6	22.0	14.9	30.2	18.8	21.3	13.2	20.8	13.8	10.5	5.2	5.7	1.4
3	11.4	6.4	4.7	-3.8	17.6	9.7	14.9	3.3	22.9	10.8	23.7	12.0	22.6	13.5	30.9	19.6	21.7	13.2	22.8	13.5	7.9	1.4	6.7	2.5
4	10.6	4.7	11.3	1.5	16.1	9.9	17.3	6.9	20.8	10.7	13.8	7.0	24.5	13.6	33.0	21.5	24.8	14.4	25.0	14.2	9.1	1.0	8.3	2.9
5	7.5	5.5	11.0	5.2	14.9	10.2	14.6	4.8	16.8	11.6	20.3	8.4	27.5	16.7	32.3	21.3	21.1	10.4	22.5	13.7	13.4	5.8	6.6	3.1
6	13.8	5.5	13.6	6.1	10.9	5.6	10.1	4.1	14.9	8.4	23.1	11.7	30.6	19.5	28.3	18.0	17.7	10.3	22.3	14.7	11.6	6.0	9.5	4.7
7	14.1	9.7	13.1	6.8	8.7	3.1	16.2	4.1	14.9	7.2	16.9	10.3	30.3	21.6	26.1	18.1	19.1	11.3	26.2	16.3	12.8	5.6	6.1	0.3
8	12.8	6.1	14.6	5.7	9.9	2.5	13.0	5.3	15.2	8.0	23.7	9.9	26.9	18.0	30.2	18.1	24.3	12.4	25.2	17.4	14.1	7.0	3.7	-1.1
9	7.1	2.5	12.7	6.5	13.3	7.5	8.8	3.9	17.2	9.7	28.0	15.1	27.8	17.4	31.9	20.9	24.5	14.9	22.9	14.9	14.7	7.7	2.7	-1.7
10	9.3	2.4	8.8	5.1	14.2	6.2	10.7	3.7	19.3	9.9	30.7	18.4	28.2	18.4	33.8	22.1	21.1	8.4	24.0	15.2	12.3	7.6	1.3	-0.3
11	11.7	4.7	10.0	5.7	14.3	6.9	10.9	3.7	19.3	9.5	28.2	16.9	27.3	17.0	28.5	15.4	14.5	7.3	16.5	13.9	14.1	11.4	2.9	-0.7
12	11.5	6.5	9.3	2.7	14.9	7.4	11.7	4.3	16.1	8.4	20.4	12.9	29.0	18.9	20.6	14.2	19.7	8.9	19.3	11.9	14.8	11.7	3.9	-1.4
13	7.6	2.9	11.4	2.3	16.0	6.0	11.5	5.6	15.1	6.9	22.9	12.1	28.5	18.5	21.6	<i>13.7</i>	20.3	10.9	19.1	11.7	14.0	6.0	-0.3	<i>-4.4</i>
14	3.0	0.3	9.6	3.1	15.6	5.3	5.7	-0.5	20.5	6.9	23.2	12.4	30.7	19.5	25.8	14.5	22.0	10.0	18.4	10.2	6.9	5.9	0.9	<i>-4.3</i>
15	0.9	<i>0.1</i>	7.3	1.2	16.3	6.6	4.0	<i>-1.1</i>	21.2	12.0	23.7	11.7	32.5	22.4	27.6	16.0	20.2	11.5	19.1	9.7	6.8	5.8	4.0	0.7
16	3.2	0.2	9.1	0.3	17.1	7.6	9.8	1.0	21.6	11.1	27.7	15.9	32.3	21.5	28.6	17.8	18.1	11.4	18.0	9.8	6.7	5.2	2.1	<i>-3.9</i>
17	5.7	1.3	10.9	2.5	18.8	9.4	10.4	4.8	24.7	14.5	26.1	14.9	25.6	15.8	29.3	17.7	11.6	8.2	17.0	10.0	8.4	3.0	-3.7	<i>-5.7</i>
18	7.8	1.6	7.7	2.5	16.4	8.0	10.9	4.0	25.2	19.7	19.7	11.1	26.4	15.9	29.0	18.5	12.2	8.4	18.1	10.8	12.2	3.0	-1.1	<i>-5.6</i>
19	7.6	3.6	6.1	0.9	15.9	7.1	14.9	5.1	21.3	10.0	15.5	11.5	30.9	18.1	29.7	18.3	17.9	9.0	18.2	10.6	13.6	6.7	1.2	-2.9
20	6.5	4.4	8.8	0.0	16.9	8.2	12.3	7.6	18.9	9.7	15.3	11.2	26.1	12.6	28.9	19.6	19.3	10.6	21.8	10.8	7.6	2.7	6.0	-1.6
21	6.7	5.1	4.3	0.1	18.3	9.2	13.6	4.0	19.4	12.4	20.5	12.0	19.1	<i>12.4</i>	25.7	17.3	17.9	13.2	18.2	13.3	7.5	1.6	5.3	-0.1
22	7.3	4.0	10.9	0.6	21.3	11.3	7.5	2.4	18.0	12.2	25.8	14.1	22.4	14.6	24.1	15.9	19.3	12.6	19.2	10.7	11.7	1.4	6.7	0.4
23	9.7	3.5	13.8	4.8	20.7	10.9	13.9	3.9	18.7	12.1	25.9	15.3	24.4	14.1	24.6	15.9	23.1	14.9	18.2	9.7	9.6	-0.4	6.7	2.4
24	11.1	5.3	12.5	4.9	26.5	13.2	15.1	5.1	17.9	11.6	25.6	15.6	27.7	16.0	25.8	17.0	22.1	15.7	17.6	10.6	2.7	-0.7	3.5	-1.8
25	11.6	8.4	5.7	2.8	25.1	17.3	20.5	9.0	14.9	11.5	26.1	15.1	26.8	17.3	27.5	16.4	21.6	13.2	12.0	9.4	6.3	<i>-1.0</i>	-0.4	<i>-3.7</i>
26	10.7	5.5	5.2	-2.3	18.3	10.9	22.1	10.5	22.0	12.1	26.1	15.9	25.8	15.8	27.2	17.3	19.8	12.0	11.8	6.6	9.4	1.0	4.5	<i>-3.2</i>
27	9.7	3.1	1.6	-2.8	13.3	7.6	19.3	8.5	22.5	12.3	28.3	17.1	27.2	17.1	29.5	18.3	15.9	9.4	14.3	<i>6.1</i>	9.0	4.2	2.8	-1.2
28	9.9	5.5	4.6	-0.4	16.1	6.3	15.7	8.9	24.6	12.9	31.5	20.3	29.2	18.5	30.7	18.9	19.2	9.4	15.2	6.7	7.6	5.4	1.1	-1.9
29	12.0	5.6			15.3	6.4	19.4	8.5	26.8	16.4	25.8	16.3	27.9	18.6	30.3	21.0	22.1	11.1	15.4	8.4	5.8	1.8	7.7	-0.7
30	10.6	3.7			10.5	5.8	23.1	12.8	28.6	18.1	23.7	15.1	26.9	18.1	29.9	19.4	20.5	14.9	16.5	8.6	6.9	1.9	9.3	5.5
31	5.3	1.2			13.0	5.8			28.2	17.9			27.2	16.5	27.3	18.4			18.7	9.8			9.1	-1.5
Medie	8.7	4.0	8.6	2.1	15.5	7.6	13.3	5.0	20.4	11.7	23.6	13.5	27.1	17.0	28.3	18.0	20.0	11.6	19.2	11.5	10.0	4.4	4.1	-0.8
Med.mens.	6.3		5.4		11.6		9.2		16.1		18.6		22.1		23.1		15.8		15.4		7.2		1.7	
Med.norm.	3.1		3.7		6.1		9.2		13.7		17.7		20.4		20.4		16.8		12.3		7.9		4.8	

SAN SEVERO

(Tr)	Bacino: CANDELARO																						(87 m s.m.)	
1	9.6	3.7	7.1	2.5	13.3	5.9	15.7	9.7	27.1	13.1	28.4	17.5	29.9	19.2	30.8	21.3	30.9	21.4	25.3	17.1	20.0	12.9	10.1	5.9
2	12.8	1.3	6.0	1.8	15.7	5.9	15.7	7.5	26.6	14.2	26.7	16.3	25.9	20.5	34.8	21.6	26.1	19.7	28.7	16.9	16.5	11.7	11.3	6.4
3	17.5	8.3	10.7	0.8	22.0	15.0	20.9	3.5	27.1	14.8	27.6	17.3	26.9	18.8	37.1	22.3	26.4	18.1	29.3	15.9	12.9	9.5	11.6	6.1
4	14.8	6.1	17.7	4.8	20.7	14.4	22.3	7.7	25.0	13.3	20.1	12.7	29.3	16.9	40.3	24.0	30.0	18.1	31.3	16.1	15.3	7.7	13.6	4.1
5	14.4	7.9	16.4	9.8	19.5	14.7	18.2	8.1	21.0	13.7	25.6	<i>11.7</i>	33.1	19.1	37.5	25.9	26.1	14.0	28.5	18.0	19.3	8.0	11.7	5.0
6	18.1	9.3	19.3	8.1	15.7	9.8	15.6	8.5	17.7	13.2	30.1	12.9	35.8	20.2	31.8	23.2	24.5	14.9	26.1	18.7	16.9	8.5	13.1	5.2
7	15.2	10.7	17.2	6.8	13.4	7.9	21.8	6.2	20.1	12.5	22.4	15.8	35.8	23.1	29.6	22.5	24.1	14.9	30.5	18.1	16.8	10.0	11.0	6.4
8	17.3	10.5	17.1	7.1	14.4	5.3	19.6	10.4	20.5	11.3	29.9	12.7	34.1	22.1	35.9	23.6	29.9	14.4	30.8	19.7	21.3	10.6	8.5	4.9
9	14.6	5.9	17.3	8.9	19.6	11.4	14.7	9.2	22.1	12.6	33.3	17.2	33.8	20.7	38.4	23.2	29.3	20.5	26.6	18.1	20.0	12.5	8.2	3.3
10	15.1	4.9	12.7	6.9	18.9	9.5	16.1	8.2	22.7	13.4	35.3	21.1	32.5	19.3	40.1	23.6	26.1	12.9	26.8	16.1	14.5	10.6	5.1	3.3
11	16.1	6.9	12.8	8.5	19.0	9.7	16.9	6.9	21.7	12.4	33.7	20.7	31.2	20.8	33.4	20.1	21.2	12.1	22.9	18.5	14.4	10.9	6.8	3.3
12	14.9	8.0	12.9	6.7	21.7	7.2	17.0	4.9	21.7	13.1	23.2	17.3	33.6	21.1	24.5	18.1	26.3	12.9	23.1	16.5	22.1	14.1	8.7	2.1
13	11.6	6.5	14.4	5.0	19.9	9.0	15.7	9.1	19.2	11.7	24.4	16.3	34.8	21.3	25.8	18.5	26.7	13.3	23.2	14.1	15.6	9.7	6.8	0.5
14	6.6	5.2	13.1	4.3	20.7	7.3	11.5	3.3	26.2	<i>10.1</i>	27.4	14.7	35.5	22.4	28.0	19.4	28.1	13.3	22.8	14.0	13.3	9.8	4.4	0.5
15	6.1	4.5	12.4	5.5	20.9	7.5	11.3	3.3	26.1	13.9	28.5	15.3	37.2	22.6	31.9	17.9	26.5	17.1	25.7	13.0	10.8	9.3	4.7	2.8
16	7.4	4.0	13.3	2.9	21.0	8.1	14.9	5.0	28.1	14.0	34.8	16.8	35.6	24.0	32.3	20.8	24.5	14.0	22.9	13.3	12.5	9.9	5.8	1.6
17	11.0	1.5	14.9	1.1	22.4	10.9	16.9	8.5	28.1	14.8	32.2	20.0	29.9	21.7	34.1	19.6	17.7	12.1	22.3	13.8	13.8	7.9	2.1	0.7
18	10.9	3.7	12.5	5.0	21.2	12.1	17.1	7.1	29.2	19.0	24.4	14.9	33.6	18.7	30.9	21.1	17.3	9.7	23.7	13.6	14.8	4.5	5.1	0.8
19	10.7	4.1	10.5	4.8	21.3	10.6	20.9	8.3	20.0	15.3	22.3	15.3	36.3	19.7	33.2	21.1	24.2	10.2	25.3	14.4	18.7	9.7	7.3	0.9
20	8.5	7.3	14.5	1.1	22.0																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIETRAMONTECORVINO																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(456 m s.m.)
1	7.9	3.2	4.6	0.6	12.5	5.0	12.4	8.2	25.8	15.8	28.4	15.8	29.0	19.2	30.1	23.0	27.2	19.0	23.9	16.9	18.5	13.1	6.9	4.3
2	13.3	3.5	1.4	-0.2	13.4	5.2	13.2	7.1	25.4	16.1	24.3	15.0	23.8	17.5	32.7	24.7	25.8	17.5	25.4	16.0	13.9	8.7	8.4	5.3
3	15.4	9.2	8.4	-0.3	17.9	13.2	18.7	6.4	25.7	14.1	23.6	14.2	25.1	17.2	35.1	23.7	24.3	17.0	27.9	17.4	10.6	7.1	9.8	5.3
4	12.7	8.3	13.9	7.1	16.7	12.5	17.4	9.7	23.7	14.4	18.5	9.5	27.6	19.1	35.8	25.9	26.0	18.3	28.5	18.2	12.6	6.4	13.7	4.3
5	13.2	7.8	13.0	9.3	17.7	12.8	15.0	7.5	19.0	12.0	24.7	13.6	32.4	20.7	35.1	23.3	23.8	14.5	26.9	19.1	18.3	9.6	10.5	7.7
6	15.4	9.8	15.6	9.6	15.7	8.8	14.4	7.1	15.6	11.7	25.8	16.4	34.0	22.1	31.2	22.8	22.6	14.7	24.7	19.0	16.3	10.7	13.5	6.7
7	17.8	12.0	16.2	9.3	11.5	7.2	17.5	9.9	17.4	10.7	21.4	14.4	33.9	22.6	28.5	21.5	22.9	16.5	29.2	17.5	17.5	10.1	8.1	3.4
8	16.8	8.8	17.0	9.6	13.0	6.3	16.8	8.6	18.6	12.0	28.4	16.4	30.1	21.0	34.7	23.5	27.0	17.2	27.8	20.1	17.8	11.8	4.4	2.1
9	12.0	5.8	15.0	8.6	16.1	10.6	12.9	6.4	20.4	14.3	29.4	19.2	32.0	21.3	36.2	24.5	25.4	18.1	27.1	18.8	19.0	12.2	5.3	1.4
10	11.9	5.9	11.1	7.7	15.7	10.0	15.1	7.5	20.2	13.8	31.2	22.4	31.1	21.0	36.9	26.5	23.7	10.8	27.9	17.2	12.5	10.3	3.5	2.0
11	13.2	9.1	9.9	6.8	17.5	9.9	14.1	7.3	19.3	14.0	30.0	22.1	29.0	21.1	30.6	17.4	18.6	11.2	22.6	16.6	13.8	9.8	4.7	2.9
12	12.7	9.0	11.2	6.4	19.0	10.2	14.4	6.7	18.6	12.1	22.5	16.1	32.2	21.8	22.7	16.5	23.3	13.5	21.8	16.0	18.8	12.9	6.4	1.0
13	9.9	5.0	13.6	7.5	16.7	10.0	13.9	8.6	16.9	10.7	24.8	15.4	33.0	20.9	24.7	16.6	24.6	14.8	22.4	16.5	14.2	8.3	3.2	0.1
14	5.2	1.7	11.8	6.6	16.6	9.6	9.3	0.3	23.5	10.7	26.4	15.0	32.6	23.0	26.5	19.6	24.6	15.7	22.2	15.8	12.0	7.8	2.0	0.2
15	3.9	2.8	9.6	4.7	16.7	9.4	9.7	0.1	23.0	15.0	26.9	16.7	36.1	24.2	30.1	19.4	23.1	15.0	22.9	13.6	8.7	7.1	4.3	1.6
16	7.4	3.0	11.1	4.3	19.0	10.5	12.8	6.0	26.7	14.9	30.3	19.3	31.6	22.9	30.8	22.1	21.1	13.5	20.8	13.9	11.5	6.8	2.4	-1.0
17	9.2	3.0	12.8	5.6	22.0	13.0	15.5	6.7	28.3	16.6	28.2	16.5	28.7	20.0	31.9	22.2	15.5	9.7	20.3	14.1	11.8	6.8	-0.2	-2.2
18	10.4	4.9	10.7	6.1	16.7	10.6	15.9	5.7	30.4	20.8	24.3	12.2	29.7	19.4	29.7	22.6	16.8	9.6	21.1	13.9	13.8	6.4	1.7	-1.5
19	9.0	5.0	7.5	3.2	17.1	9.8	17.5	8.1	23.3	14.1	19.6	12.5	31.8	20.6	31.9	22.7	22.2	11.4	22.2	14.2	16.1	9.6	4.3	1.3
20	7.6	6.2	11.3	3.0	17.6	10.8	15.2	9.3	19.7	14.1	20.4	13.9	26.5	17.0	33.7	23.4	19.9	13.8	24.6	14.1	10.4	6.3	8.9	1.5
21	7.5	6.7	7.2	1.4	17.9	11.7	13.9	6.8	20.7	13.9	24.0	15.9	24.3	17.2	29.3	21.7	22.7	14.8	22.9	16.8	10.4	4.9	10.0	3.9
22	10.6	6.3	13.2	4.4	19.8	13.2	12.2	4.9	17.4	13.2	26.8	18.0	26.7	18.6	24.9	19.1	23.4	15.2	23.6	15.0	14.1	5.2	10.1	4.5
23	12.3	8.3	13.9	8.2	23.7	15.4	15.6	6.4	20.4	14.4	28.7	17.5	28.3	20.0	26.8	19.6	27.3	16.8	22.7	14.6	15.1	1.2	10.0	5.5
24	14.9	8.5	14.7	8.7	27.6	16.7	18.3	8.5	21.8	15.1	27.4	20.3	32.7	20.4	27.9	21.3	24.7	18.3	22.6	14.5	5.6	0.6	5.5	-1.1
25	14.7	12.1	9.3	4.0	25.8	16.7	24.0	12.1	19.7	13.9	28.3	20.1	29.6	20.5	28.7	20.8	25.4	17.2	16.3	12.6	11.2	3.5	4.6	-2.2
26	15.7	8.1	7.1	0.4	20.4	13.5	22.7	15.7	22.2	15.7	30.7	20.9	28.3	20.1	29.2	22.6	24.4	14.8	15.3	11.5	13.9	5.0	7.8	2.5
27	11.1	6.8	5.3	0.2	17.2	10.4	19.7	12.1	24.3	17.0	31.5	21.5	29.6	21.2	31.2	22.6	19.2	13.5	17.3	11.1	13.1	8.6	5.7	0.3
28	13.3	7.6	9.3	1.5	18.5	10.0	18.1	11.2	28.5	18.3	32.6	23.6	31.9	23.0	33.8	24.9	22.0	13.2	19.5	11.2	12.1	7.5	7.5	0.3
29	12.5	8.0			17.8	9.3	21.8	11.6	32.2	22.2	25.2	19.6	30.4	22.8	32.2	24.1	26.5	15.3	20.0	13.1	9.7	5.6	11.3	5.3
30	11.3	6.1			13.6	8.2	25.0	15.0	31.8	20.8	26.9	19.3	29.8	22.6	32.0	23.2	24.7	15.8	21.8	13.3	12.1	4.8	12.5	10.3
31	8.1	3.0			13.5	7.9			29.5	20.6			28.4	21.1	28.7	21.6			20.0	13.2			13.5	0.5
Medie	11.5	6.6	10.9	5.2	17.6	10.6	16.1	8.1	22.9	14.9	26.4	17.1	30.0	20.6	30.8	22.0	23.3	14.9	23.0	15.3	13.5	7.6	7.1	2.5
Med.mens.	9.1		8.0		14.1		12.1		18.9		21.7		25.3		26.4		19.1		19.2		10.6		4.8	
Med.norm.	6.5		7.2		9.1		12.4		16.9		21.4		24.2		24.5		20.7		15.9		11.9		7.9	
LUCERA																								
(Tr)	Bacino: CANDELARO																							(251 m s.m.)
1	8.7	4.7	5.8	1.4	13.5	6.0	15.0	8.2	27.9	15.7	29.6	16.9	30.9	20.1	31.9	22.6	29.7	22.2	26.1	16.6	19.7	14.0	9.1	4.1
2	12.3	3.9	4.2	1.3	15.4	7.4	15.4	7.1	27.4	16.0	27.4	15.9	25.9	19.1	35.6	24.0	27.7	19.1	27.8	17.2	15.9	10.2	10.6	6.1
3	16.2	10.9	10.2	1.9	20.8	14.2	20.8	7.6	26.9	15.2	26.5	16.1	27.9	17.9	37.6	24.5	26.5	18.6	28.7	18.0	12.5	7.5	11.4	6.9
4	14.6	9.9	15.4	5.8	19.5	14.1	20.8	11.0	25.6	15.0	20.8	9.3	30.4	20.3	39.2	26.1	29.0	20.4	30.6	18.5	15.1	7.0	13.5	6.7
5	13.9	8.2	16.2	11.0	18.9	14.1	17.8	8.2	21.2	12.8	26.4	13.2	32.5	20.9	37.6	26.9	25.2	15.4	28.9	19.3	19.7	10.3	11.3	8.2
6	16.8	10.8	17.7	11.4	16.5	9.7	16.0	7.9	17.8	13.6	28.4	17.0	37.3	22.6	33.0	23.4	25.0	16.1	25.1	19.4	18.2	11.7	13.9	8.6
7	16.7	9.1	18.3	9.6	13.2	8.0	20.2	10.8	19.7	12.8	23.5	14.5	36.2	22.5	30.6	22.7	25.2	18.2	31.7	17.1	19.9	11.9	9.7	5.4
8	18.6	10.0	19.3	7.5	15.1	6.3	19.2	9.5	20.4	12.5	31.0	16.2	33.0	23.1	35.8	23.7	29.7	17.5	30.9	21.7	20.1	13.9	7.5	3.4
9	13.0	7.8	17.2	10.0	19.1	11.8	14.6	7.8	21.8	13.2	33.3	19.5	34.1	21.1	38.4	26.1	27.6	20.2	28.0	19.8	21.1	13.2	7.4	2.8
10	14.2	8.3	12.5	7.2	17.6	11.8	16.2	9.0	22.3	14.4	33.8	20.7	32.6	21.9	40.5	26.7	25.8	11.8	28.8	17.6	13.5	10.4	4.4	2.8
11	14.3	10.0	12.0	7.5	18.8	10.4	17.0	8.0	21.5	13.9	32.9	21.7	31.8	20.6	33.3	19.0	20.9	11.6	23.8	17.6	13.8	10.4	5.7	3.0
12	14.7	9.4	12.7	7.1	21.2	10.3	16.8	6.7	20.9	12.2	24.3	17.5	34.4	23.3	25.1	17.9	25.8	14.7	23.4	16.4	20.5	13.6	7.8	1.4
13	10.8	6.1	14.5	7.8	20.4	10.4	15.5	8.9	18.6	10.7	27.2	16.3	35.1	22.2	26.9	17.9	27.2	16.4	23.9	15.7	15.4	9.6	6.1	1.4
14	6.1	3.9	13.1	6.6	19.5	10.4	10.9	0.3	25.6	12.9	28.3	16.1	34.8	24.3	29.1	19.6	26.9	17.5	23.6	15.7	12.3	9.0	3.5	0.6
15	5.5	4.0	11.6	5.5	19.8	11.1	11.4	1.7	25.8	16.1	29.0	16.7	37.8	25.8	32.7	20.5	25.5	16.3	24.7	15.5	9.8	8.5	4.4	2.1
16	8.2	3.9	13.2	6.1	21.8	11.3	14.9	7.8	28.3	16.5	34.3	21.5	34.5	25.6	33.3	23.3	23.3	15.4	23.6	14.7	12.1	8.7	4.6	0.9
17	11.1	4.3	14.7	6.5	23.6	10.9	17.2	8.2	28.8	15.7	31.2	19.5	30.4	22.2	34.7	22.7	15.5	11.3	22.9	16.0	13.2	8.6	1.4	-0.2
18	10.8	4.9	12.2	7.1	19.2	13.2	18.5	7.2	32.5	18.1	26.5	13.9	32.3	20.7	31.6	21.8	17.7	11.1	23.6	15.1	14.9	7.8	3.9	0.1
19	10.2	5.9	9.9	5.1	19.2	12.0	19.8	10.3	21.1	14.5	21.2	13.6	35.6	22.8	34.0	24.1	24.2	12.7	24.0	15.7	17.4	9.3	6.7	1.8
20	8.3	6.9	13.1	4.9	19.9	13.0	14.8	10.8	22.6	13.8	21.7	14.9	27.7	15.4	35.1	24.0	22.9	15.3	25.1	15.6	12.5	7.0	10.3	3

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

BICCARI

(Tr) Bacino: CANDELARO (449 m s.m.)

1	7.3	1.6	3.1	0.0	9.4	3.2	12.7	7.3	25.3	13.9	26.8	15.2	29.9	21.0	31.1	22.0	26.9	18.8	25.7	16.3	18.2	12.1	6.4	3.6	
2	12.4	1.9	1.7	-1.3	12.2	3.7	13.7	5.9	24.8	14.0	25.1	14.3	24.1	17.9	33.9	23.3	24.8	15.6	27.2	15.6	14.0	7.8	8.2	5.5	
3	12.5	8.1	7.9	-0.8	17.1	11.9	17.6	5.0	24.4	13.2	24.0	14.6	26.0	16.8	36.0	23.5	25.2	16.1	27.6	16.2	10.2	6.0	10.1	4.8	
4	11.2	7.9	11.8	7.3	16.0	11.0	17.4	7.9	22.7	12.0	19.3	10.0	28.9	18.3	36.6	28.1	25.8	17.1	29.6	17.4	12.5	7.2	12.6	4.0	
5	12.4	7.4	12.8	8.8	18.3	11.6	15.0	6.2	18.7	11.2	25.3	12.0	32.3	18.2	35.1	24.9	22.8	15.0	27.2	17.9	20.1	8.7	10.4	7.0	
6	16.7	9.2	14.0	9.0	15.8	8.0	14.1	6.3	14.2	11.0	24.4	15.3	33.9	21.2	33.3	22.1	23.9	14.4	26.5	18.2	17.1	9.0	12.5	6.4	
7	17.6	11.5	16.0	7.8	11.0	5.8	16.2	7.9	16.2	10.0	22.2	13.8	35.1	23.6	29.9	21.1	24.2	15.0	28.7	17.5	16.4	9.2	8.3	3.6	
8	15.3	7.7	17.2	7.9	12.7	4.2	15.8	9.1	18.1	10.1	28.0	14.3	29.9	21.0	34.0	23.7	26.8	16.0	29.4	19.3	17.0	11.8	4.2	2.8	
9	9.2	4.2	14.4	7.0	16.8	9.7	12.0	6.8	20.9	13.0	29.3	19.1	32.0	21.0	38.5	24.0	24.8	17.5	27.7	17.7	18.1	11.8	4.8	2.1	
10	10.5	5.6	8.9	5.1	14.2	9.7	14.9	7.2	20.2	12.2	32.1	22.9	31.3	20.6	39.8	25.5	22.5	10.7	26.0	16.1	12.2	10.4	3.5	2.1	
11	12.1	9.0	9.0	6.3	16.8	9.0	13.3	6.8	19.9	11.8	30.0	22.0	30.5	19.2	30.7	17.1	19.5	11.3	23.2	16.1	13.7	10.4	4.4	3.0	
12	12.5	8.2	10.9	5.9	18.0	9.2	13.6	5.8	18.8	12.0	23.8	16.3	32.8	20.7	23.2	16.1	23.3	12.2	22.2	15.6	17.7	12.9	5.9	0.9	
13	8.7	4.3	12.7	5.0	17.7	9.2	13.6	7.4	17.2	9.7	26.0	14.7	32.9	19.9	25.4	16.3	25.3	13.9	22.8	15.0	13.3	8.6	3.2	-1.0	
14	4.3	1.0	10.7	3.7	15.7	8.5	7.8	-0.4	23.7	8.8	26.8	11.5	34.0	20.4	22.1	27.9	17.9	23.6	15.5	22.4	15.0	10.0	7.8	1.4	-1.0
15	3.0	2.1	9.0	3.0	16.2	9.0	9.6	0.0	21.8	14.8	27.1	16.0	36.0	23.4	31.5	18.1	23.0	13.9	23.0	13.0	8.8	7.1	4.2	1.3	
16	6.5	1.9	11.1	2.4	18.8	9.0	11.9	5.2	27.6	14.8	29.8	19.2	33.0	22.7	32.0	20.7	20.4	12.3	21.3	13.8	10.5	6.6	3.1	-1.1	
17	8.5	2.5	12.1	3.0	23.0	12.1	14.3	6.1	28.2	16.8	27.9	15.5	28.8	19.7	33.1	20.9	16.2	9.5	20.5	13.6	11.9	6.5	-0.8	-3.0	
18	10.4	3.1	9.2	4.0	16.5	9.9	15.2	5.3	30.0	20.9	23.7	12.6	28.5	18.9	30.1	20.3	17.9	9.1	20.6	13.0	15.6	5.2	2.1	-1.9	
19	8.3	3.1	7.0	2.1	15.9	9.2	16.6	7.2	22.2	14.0	19.2	12.7	34.0	21.2	32.2	20.8	22.3	11.2	22.2	13.2	14.6	9.3	3.8	1.3	
20	6.0	5.2	11.9	1.4	16.4	10.1	13.3	8.9	20.9	13.8	19.8	13.2	24.4	16.8	34.6	20.7	21.6	12.6	26.4	14.1	10.0	6.0	6.5	1.6	
21	6.3	5.2	7.1	0.8	17.0	10.9	13.0	6.0	21.2	13.3	24.8	15.2	24.9	15.8	30.1	20.3	25.0	14.3	25.0	16.5	10.1	5.1	9.0	3.4	
22	10.8	5.6	12.1	3.0	18.5	12.8	12.0	4.4	17.0	12.6	26.0	18.8	27.2	16.7	25.9	17.3	24.0	14.2	21.8	14.3	14.0	4.0	8.7	5.2	
23	11.0	7.0	12.3	7.0	22.9	15.0	13.3	5.4	21.3	13.2	28.5	16.3	29.2	17.3	26.7	18.6	28.0	16.1	22.1	14.5	12.5	2.6	10.1	5.3	
24	14.7	8.0	12.1	7.9	27.7	15.7	18.3	9.0	21.1	13.3	28.9	18.9	33.1	18.8	28.2	20.5	25.8	18.3	21.5	14.4	5.4	0.7	5.7	-0.7	
25	13.8	11.4	8.0	2.8	25.5	18.3	23.2	10.9	19.2	13.7	29.0	19.1	30.2	19.1	29.4	20.8	24.7	16.8	16.7	12.5	9.8	2.5	4.6	-2.5	
26	14.0	7.5	5.8	-0.9	18.5	11.9	21.3	13.2	21.3	15.3	31.0	20.0	29.1	18.1	30.4	20.9	22.8	11.0	14.9	11.5	12.6	4.4	6.4	1.6	
27	10.3	6.4	4.4	-0.8	16.8	10.3	20.8	10.0	25.0	16.0	33.0	20.5	30.2	19.8	32.2	22.1	20.0	12.8	17.5	10.2	13.5	9.2	5.9	0.5	
28	13.0	7.2	9.2	0.7	17.3	9.7	17.6	10.2	29.0	16.5	31.9	23.0	33.1	21.9	34.2	24.3	23.6	12.5	19.3	10.7	12.1	7.6	9.0	0.7	
29	11.3	7.0			16.7	8.2	22.0	10.2	30.2	21.2	26.8	19.0	32.1	22.2	31.5	23.3	27.5	14.6	20.4	12.2	9.1	6.0	10.4	6.4	
30	11.6	5.1			13.2	6.7	24.2	13.0	30.1	20.2	27.9	19.1	31.0	22.6	31.6	22.4	23.2	16.4	22.3	13.6	12.9	5.5	12.2	10.2	
31	7.2	2.5			11.8	6.9			28.0	20.0			29.5	20.8	28.0	21.1			20.6	12.7			12.9	0.9	
Medie	10.6	5.8	10.1	3.9	16.9	9.7	15.5	7.1	22.6	14.0	26.6	16.5	30.6	19.9	31.5	21.2	23.5	14.2	23.3	14.8	13.1	7.4	6.8	2.4	
Med.mens.	8.2		7.0		13.3		11.3		18.3		21.6		25.3		26.4		18.8		19.0		10.3		4.6		
Med.norm.	5.8		6.4		8.6		11.2		16.3		20.7		23.7		23.4		19.9		15.1		10.2		7.4		

FAETO

(Tr) Bacino: CANDELARO (905 m s.m.)

1	8.0	1.8	2.5	-0.4	8.6	1.7	11.4	5.9	23.8	14.4	24.7	13.2	28.4	18.1	31.1	19.4	25.0	16.5	22.5	15.0	18.3	11.4	4.6	1.8
2	10.0	2.9	1.6	-2.6	9.6	2.0	12.8	3.8	23.3	15.1	22.6	12.0	23.1	14.7	32.1	21.0	23.3	13.9	24.0	14.6	13.8	6.1	7.4	3.6
3	11.8	4.3	5.0	-2.6	14.5	9.5	16.7	5.5	22.9	12.2	21.4	12.2	24.7	13.7	33.0	21.6	24.7	13.6	25.2	15.7	9.7	4.4	9.3	2.8
4	8.3	6.1	9.0	4.2	13.1	8.6	14.8	5.8	21.9	12.5	17.6	8.0	25.7	15.9	32.7	22.3	24.5	15.1	25.4	14.2	12.2	4.2	12.4	3.1
5	11.7	5.3	10.0	6.1	16.1	9.5	12.3	4.5	17.8	10.0	23.1	9.6	28.7	16.2	32.1	19.7	20.5	12.3	25.2	14.6	18.3	6.9	8.9	4.3
6	12.4	6.1	12.2	6.8	15.7	6.9	14.3	4.8	11.7	9.0	22.3	11.8	30.5	19.3	29.8	17.7	24.3	11.3	25.8	15.5	15.3	8.9	10.8	4.3
7	16.8	10.2	12.6	6.4	10.7	5.3	14.6	6.2	13.8	7.3	21.1	11.8	31.6	18.8	29.2	16.8	23.7	12.5	26.1	17.9	14.3	8.0	6.4	1.7
8	14.6	5.6	15.3	6.8	12.0	4.2	13.0	6.4	17.3	7.2	25.3	12.9	26.9	16.5	30.6	19.0	25.1	13.9	25.3	16.4	14.4	9.8	2.0	0.9
9	8.4	2.5	12.8	6.3	14.0	7.2	11.1	4.8	20.0	11.0	26.1	13.7	28.5	15.6	34.2	19.7	23.2	13.6	24.5	15.2	16.0	9.6	5.0	0.1
10	9.6	3.8	8.2	5.3	13.9	6.9	15.0	4.3	20.0	10.0	29.1	17.2	29.4	19.0	35.0	21.9	20.5	8.7	25.0	14.7	10.7	9.0	2.1	0.5
11	9.4	6.0	8.8	4.9	15.4	7.1	12.7	4.3	20.4	10.4	27.5	19.0	28.7	18.3	28.7	15.0	18.1	8.6	24.3	13.9	14.7	9.3	2.5	0.7
12	12.8	6.5	11.6	5.0	15.0	7.1	13.2	4.7	18.6	9.4	23.3	13.9	30.0	18.2	23.1	13.6	21.4	11.4	23.6	13.2	16.1	11.4	5.3	0.0
13	8.6	2.9	12.8	5.0	14.9	7.1	13.6	5.7	16.6	7.8	24.7	13.7	28.3	16.6	25.7	13.6	22.4	10.1	24.5	14.0	12.3	6.8	3.2	-2.9
14	3.2	0.0	11.4	4.3	13.6	5.1	6.8	-0.5	21.3	7.7	24.5	12.2	30.4	19.3	28.2	16.1	22.0	11.8	23.6	13.6	8.0	5.7	0.1	-2.5
15	1.6	0.3	9.5	2.1	14.1	5.9	8.0	-1.5	19.2	10.9	24.9	13.5	33.2	20.2	29.1	16.9	19.9	11.8	21.8	12.8	6.6	5.0	2.8	0.1
16	6.4	0.8	11.1	1.5	15.3	6.1	8.9	2.3	23.9	10.9	26.8	16.5	29.4	18.6	30.9	20.2	18.8	10.3	21.0	12.2	9.0	4.9	1.4	-3.7
17	8.5	1.9	9.6	2.2	20.8	10.0	12.7	4.8	26.8	15.5	25.2	13.2	26.1	15.5	31.8	19.7	13.6	8.4	19.0	11.7	13.3	4.9	-3.7	-5.2
18	10.0	3.5	10.4	3.7	14.4	7.2	13.4	3.5	27.1	18.3	21.4	11.4	26.5	13.8	28.7	17.6	13.6	8.2	20.8	13.1	14.3	4.6	-0.1	-4.9
19	8.0	3.9	7.6	1.2	14.3	6.7	13.9	6.5	22.1	11.8	18.2	11.4	29.5	16.4	30.1	17.5	20.4	9.3	21.5	12.8	13.1	7.3	2.1	-2.2
20	5.8	5.0	10.1	0.8	14.7	7.8	13.0	7.5	18.7	11.7	18.3	11.1	22.4	13.4	31.2	19.2	20.9	12.5						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

TROIA

(Tr) Bacino: CANDELARO (439 m s.m.)

1	8.2	3.4	5.0	0.9	10.5	4.2	13.4	7.2	27.2	15.7	27.1	15.7	31.0	20.4	32.0	21.2	27.0	19.4	25.8	16.3	18.7	12.2	7.1	2.9
2	12.3	3.7	3.5	-0.3	13.0	4.7	15.0	6.5	26.7	15.3	25.3	14.4	25.4	17.5	34.8	22.7	25.4	17.0	27.0	15.1	15.1	7.8	8.9	5.0
3	13.6	7.8	7.9	-0.2	18.4	12.2	18.2	7.0	25.8	13.6	23.6	14.7	27.9	16.2	36.3	24.0	26.2	16.1	27.6	17.0	11.4	5.6	10.1	5.3
4	11.4	8.4	12.8	6.6	16.8	12.2	17.0	9.4	23.9	13.8	20.7	<i>10.0</i>	28.8	18.8	35.4	26.4	25.7	18.3	28.9	18.1	12.7	6.1	12.6	4.9
5	12.5	7.2	14.0	8.8	18.4	13.2	14.7	6.9	19.8	11.4	26.2	14.5	32.2	20.2	34.9	23.8	22.6	15.2	28.0	18.2	18.5	8.9	10.5	6.6
6	15.2	8.9	14.7	8.9	16.8	8.4	15.4	6.5	15.7	11.7	25.3	15.0	34.0	22.6	34.0	21.5	24.7	14.6	24.7	18.9	17.8	10.3	12.0	7.0
7	17.1	11.8	16.5	9.1	12.7	7.1	17.0	9.2	16.6	10.2	23.2	13.1	34.0	22.9	30.8	21.1	25.0	16.5	28.6	17.9	17.7	10.5	8.6	3.6
8	17.0	8.6	17.6	8.8	13.2	5.7	16.0	8.9	20.0	11.0	28.3	15.7	29.7	20.0	33.4	23.7	27.1	17.5	28.5	19.3	17.9	12.1	6.0	2.3
9	10.0	5.3	15.1	7.8	16.4	10.1	13.1	7.1	22.3	12.6	29.0	17.9	32.1	19.7	36.2	24.6	24.9	17.1	28.3	18.2	18.3	12.1	5.3	1.8
10	11.8	6.4	10.4	7.2	15.0	9.5	15.8	6.8	22.9	12.9	31.4	21.3	31.1	21.4	36.9	25.0	22.2	11.1	26.7	16.9	13.1	9.5	3.5	1.8
11	11.8	8.6	9.7	6.3	17.8	10.3	14.6	7.1	21.5	12.2	30.1	20.4	31.3	19.9	32.2	17.9	20.9	<i>10.1</i>	24.0	16.0	13.5	9.3	4.2	2.2
12	13.3	9.0	11.8	5.7	18.0	10.7	16.4	6.4	20.2	11.7	25.3	16.4	32.3	21.8	24.0	16.6	23.6	14.9	22.7	14.8	18.3	12.7	6.4	0.2
13	9.4	4.9	13.8	6.4	17.2	9.8	14.7	7.4	18.7	9.2	25.0	15.2	32.2	19.7	26.6	<i>16.1</i>	24.4	15.6	23.6	14.7	13.9	8.5	4.3	0.0
14	5.0	2.4	12.5	6.0	16.1	8.1	9.4	-0.1	24.7	10.7	27.9	14.8	33.0	23.0	28.8	18.1	23.6	14.8	23.3	14.5	10.7	7.7	1.7	-0.7
15	3.8	2.8	10.7	4.6	16.7	8.9	11.1	0.3	22.5	14.2	28.3	16.4	36.3	24.6	31.0	18.8	22.7	15.1	22.9	13.7	8.3	7.0	3.4	1.1
16	8.2	2.8	12.1	4.0	18.4	9.2	12.2	5.0	26.5	14.4	30.2	20.4	31.9	22.6	32.8	23.1	20.7	13.9	22.3	13.9	10.8	7.4	3.0	-1.1
17	9.2	2.9	11.7	5.6	23.8	12.2	16.5	6.9	28.7	17.4	27.7	16.4	29.7	19.1	33.4	22.0	15.7	10.4	21.3	14.0	12.1	7.1	-0.8	-2.3
18	10.6	3.8	11.1	5.1	17.0	10.7	16.5	5.4	30.5	19.1	24.3	12.2	29.0	18.6	31.6	21.6	18.3	10.5	21.9	14.0	13.6	6.4	2.2	-1.9
19	9.3	5.0	9.1	3.6	16.1	9.5	17.9	9.2	23.2	13.8	20.9	12.5	32.6	19.5	32.0	22.7	12.5	22.6	13.9	15.5	9.2	4.7	0.2	0.6
20	7.1	6.1	13.3	3.5	16.7	10.5	15.0	9.4	21.3	13.2	21.1	12.5	25.1	16.7	34.0	23.1	21.4	14.2	24.0	13.9	10.8	5.1	7.1	2.3
21	7.1	6.2	8.8	2.3	17.3	11.4	13.9	6.8	22.0	13.4	26.2	15.1	25.8	<i>16.1</i>	31.9	21.5	23.9	14.8	25.2	17.5	10.7	4.5	9.7	3.5
22	11.2	6.2	12.3	5.5	19.6	12.2	13.7	5.1	18.1	12.7	26.5	16.8	28.7	17.5	27.5	17.5	23.7	15.4	23.3	15.5	12.7	6.1	9.2	5.0
23	11.8	7.4	13.6	7.6	22.7	13.5	14.9	5.4	23.2	13.7	28.5	15.9	30.4	18.8	28.7	18.3	27.4	16.8	23.3	15.0	14.0	1.7	10.0	5.3
24	15.2	9.6	13.6	8.9	27.3	15.7	19.7	8.9	24.5	15.0	29.9	19.1	32.0	20.4	29.6	20.0	26.6	18.1	21.7	14.9	6.5	0.6	5.5	-0.9
25	14.9	11.5	9.1	3.9	25.8	15.7	23.2	12.1	20.8	13.7	29.8	18.9	32.0	19.5	30.4	20.4	24.7	16.4	16.9	12.4	10.3	3.9	4.4	-2.1
26	15.3	7.9	7.1	0.3	19.5	12.6	22.2	14.2	22.9	15.0	30.7	20.5	30.7	19.1	31.1	20.5	23.7	14.3	15.9	10.7	13.2	5.5	7.2	2.9
27	10.4	6.7	6.4	0.2	17.5	10.6	22.5	10.0	26.8	15.7	33.3	21.5	32.1	20.6	33.1	23.1	20.8	12.4	18.0	<i>10.6</i>	12.5	9.1	6.3	0.3
28	11.8	7.5	10.0	1.0	18.8	10.2	20.8	11.2	29.4	17.5	32.2	23.6	34.0	23.1	34.0	23.4	23.4	13.2	20.0	11.1	11.7	7.1	6.7	0.7
29	11.8	7.4			17.4	9.0	23.2	12.1	30.8	20.5	28.3	18.2	32.8	22.2	31.8	21.6	25.4	15.0	21.7	12.9	10.0	5.0	10.3	4.3
30	12.9	6.2			13.9	8.3	25.4	14.9	29.7	19.3	28.6	18.1	31.9	21.7	31.5	22.3	22.9	16.8	21.4	13.5	11.7	4.3	12.9	9.9
31	7.5	3.3			13.0	7.6			28.7	18.8			30.6	20.6	28.0	20.9			20.8	13.1			13.2	1.3
Medie	11.2	6.4	11.2	4.9	17.5	10.1	16.6	7.8	23.7	14.2	27.2	16.6	31.0	20.2	31.9	21.4	23.6	14.9	23.6	15.0	13.4	7.4	7.0	2.3
Med.mens.	8.8		8.1		13.8		12.2		19.0		21.9		25.6		26.6		19.3		19.3		10.4		4.6	
Med.norm.	7.1		7.4		9.8		12.3		17.4		22.1		24.7		25.3		20.4		16.4		11.5		7.9	

FOGGIA (Osservatorio)

(Tr) Bacino: CANDELARO (74 m s.m.)

1	10.5	5.0	7.5	3.5	14.3	7.2	17.5	9.6	29.2	13.9	30.8	19.2	32.0	21.4	32.5	22.9	31.3	23.6	28.5	17.4	20.7	14.1	11.1	5.3
2	13.4	3.1	6.7	2.8	17.4	8.2	17.5	7.7	29.4	14.8	27.6	17.2	26.9	21.1	36.1	23.3	28.6	20.0	28.7	17.5	18.3	11.3	12.4	7.1
3	17.7	10.7	11.7	2.1	22.9	15.4	21.7	5.8	27.5	15.4	27.9	18.8	28.7	19.6	37.5	23.9	28.3	18.6	28.9	17.2	14.7	9.3	12.5	6.8
4	16.2	8.6	16.6	5.6	20.7	14.9	21.8	9.1	25.4	15.0	21.8	12.8	31.6	18.8	40.0	25.1	29.8	19.0	31.5	16.6	16.8	7.9	14.7	5.1
5	15.7	8.5	16.9	11.9	20.3	15.6	18.9	9.4	22.6	12.9	27.6	<i>12.5</i>	32.6	20.6	38.8	27.9	26.2	17.1	30.1	19.2	21.6	9.0	12.5	6.4
6	18.6	10.6	19.3	11.0	17.9	11.2	17.2	10.0	19.3	14.6	29.8	16.7	35.7	20.5	34.7	24.2	26.1	16.8	26.2	20.2	19.3	10.6	15.4	6.4
7	16.3	9.6	20.0	8.2	14.7	8.2	21.6	9.1	21.0	12.9	24.3	16.6	37.5	22.9	32.0	23.5	26.6	16.7	32.3	18.9	20.4	10.8	12.2	6.6
8	20.9	10.6	18.3	6.4	16.0	6.6	20.1	11.2	22.2	11.9	30.0	15.7	34.0	24.1	37.0	24.3	30.8	16.4	31.8	21.8	22.2	13.2	10.5	4.6
9	15.2	7.8	19.2	9.2	20.6	11.4	15.6	9.8	23.7	13.8	33.6	17.3	34.0	22.4	38.5	25.8	29.3	21.5	29.3	20.1	22.2	14.7	8.8	4.3
10	16.2	6.4	13.7	6.8	19.7	12.5	17.7	9.0	24.3	14.1	36.0	24.0	32.7	21.9	40.8	25.4	26.7	13.6	28.3	16.4	15.5	11.8	6.2	4.0
11	16.7	10.1	13.8	9.6	21.2	11.1	17.5	8.6	23.9	12.6	34.2	22.3	33.2	21.5	34.7	21.4	22.7	13.1	24.4	18.9	14.3	11.6	8.0	4.3
12	16.5	8.5	14.5	7.4	22.1	9.4	17.6	6.8	22.5	12.9	25.4	19.3	35.0	22.9	26.1	19.7	25.4	13.3	24.7	17.6	22.6	13.7	9.5	3.2
13	11.9	8.0	15.7	5.9	21.5	10.8	17.2	10.0	20.8	11.7	27.3	18.0	34.0	22.4	27.4	19.9	27.5	14.7	25.0	15.7	16.6	10.8	8.1	1.9
14	8.1	5.7	14.4	5.9	20.8	11.1	12.3	3.3	26.9	<i>10.6</i>	29.6	16.0	35.0	23.6	30.5	20.2	28.0	17.7	24.4	15.7	13.5	10.6	4.3	1.0
15	6.8	5.3	12.9	6.4	21.0	11.4	12.3	4.1	27.4	16.5	30.3	15.9	37.7	24.5	34.0	19.5	26.8	18.1	25.8	14.3	11.2	10.1	5.5	3.5
16	9.1	5.1	15.0	3.7	22.3	11.4	15.7	8.6	29.0	15.9	34.5	20.0	36.6	26.9	34.4	21.3	24.7	15.5	25.0	13.8	13.1	10.1	6.7	2.5
17	12.7	2.8	16.0	4.3	25.8	11.7	16.9	9.9	28.0	15.2	31.7	20.7	32.1	23.3	35.1	21.8	17.9	13.1	24.4	15.2	15.0	7.9	2.8	1.2
18	11.9	3.7	13.8	5.5	21.5	14.7	19.0	7.6	31.1	19.3	27.0	15.3	33.3	21.5	33.0	23.3	17.8	<i>10.8</i>	24.7	13.9	16.3	5.6	5.8	1.6
19	11.8	5.1	11.8	5.4	21.0	12.7	21.1	11.4	22.2	16.0	22.8	15.0	36.0	22.2	35.0	21.8	25.9	11.8	25.3	14				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

FOGGIA (Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere)

(Tr) Bacino: CANDELARO (74 m s.m.)

1	10.1	2.4	7.3	2.7	14.4	6.1	16.5	7.5	29.0	10.4	31.1	17.7	31.5	18.2	32.6	20.2	31.3	21.6	28.1	15.3	19.9	12.2	10.2	3.8
2	13.0	0.7	5.9	2.0	16.1	6.7	16.6	4.7	29.1	11.7	27.2	15.6	26.5	20.1	35.4	20.3	28.9	17.9	28.1	16.2	17.7	9.7	11.6	6.3
3	16.9	9.3	11.2	0.3	22.4	13.9	21.3	1.7	27.6	13.0	28.7	17.4	28.3	16.9	37.3	20.4	27.4	16.4	28.9	14.6	13.9	6.1	12.0	4.6
4	16.0	6.3	16.3	2.9	20.5	12.4	22.1	5.8	25.7	12.2	21.3	11.6	31.3	14.8	39.7	21.0	30.4	15.6	30.3	13.9	16.3	5.9	13.6	2.7
5	14.2	6.9	16.9	10.6	19.7	14.4	18.5	8.7	22.5	10.5	27.3	8.9	32.9	17.3	38.3	25.2	26.7	16.4	29.4	16.8	20.0	7.0	12.2	3.4
6	18.3	9.7	18.7	9.4	17.3	10.2	16.7	6.1	19.0	13.2	30.5	13.3	35.2	17.7	34.1	21.4	25.4	15.0	25.3	17.3	19.2	8.2	15.0	4.9
7	15.9	7.3	19.1	5.5	14.2	5.6	22.1	5.7	21.7	10.4	23.8	14.2	37.0	19.7	31.3	21.0	25.6	13.7	31.9	17.3	19.7	9.0	11.8	5.2
8	20.0	8.0	18.1	2.9	15.5	3.5	20.4	9.0	21.6	9.8	30.9	12.0	34.7	21.8	36.2	20.9	31.0	12.5	30.2	19.8	21.8	11.3	9.4	2.0
9	14.2	5.1	18.7	7.9	20.9	10.7	15.6	8.5	23.4	11.8	34.3	14.5	34.2	19.7	38.0	22.3	29.5	19.8	28.2	17.2	21.9	13.1	8.5	2.8
10	15.8	4.7	13.2	5.0	19.7	9.9	17.4	7.5	24.4	11.4	36.9	22.1	32.8	19.4	40.0	21.8	26.7	12.1	27.9	13.7	14.9	11.2	5.6	2.0
11	15.8	7.1	13.5	8.7	20.0	8.0	17.7	5.7	23.6	10.1	34.5	21.3	32.5	19.2	34.4	20.4	21.8	11.5	23.9	17.8	13.8	11.1	7.3	2.8
12	15.0	6.5	14.1	5.3	22.3	5.8	17.6	3.2	22.5	10.1	25.2	17.3	34.7	19.2	25.4	18.3	25.6	9.9	24.3	16.0	22.2	13.0	9.7	2.1
13	11.7	6.9	14.9	2.7	21.6	9.4	16.5	9.2	20.6	9.1	27.0	16.1	34.0	19.7	27.2	18.6	27.0	11.4	24.6	13.4	16.0	10.3	7.3	-0.7
14	7.1	5.0	14.3	3.4	20.6	9.8	10.5	2.2	26.3	7.5	29.2	14.1	34.7	20.0	30.2	17.3	27.9	15.0	24.1	13.4	13.4	9.7	3.1	-1.5
15	6.2	4.4	12.7	3.5	21.1	10.3	12.1	3.2	28.3	13.7	29.9	13.3	37.0	20.4	33.6	16.2	26.4	15.9	24.7	11.7	10.7	9.2	5.1	2.6
16	8.9	4.2	13.6	0.8	21.9	9.2	16.5	6.9	28.3	13.0	34.9	16.8	36.1	23.2	34.1	18.0	24.2	12.8	24.0	10.7	12.7	9.1	6.1	1.0
17	11.4	0.8	15.3	1.1	25.1	10.1	17.9	9.1	28.5	12.0	32.5	19.6	32.1	21.9	35.0	17.8	15.7	11.6	23.7	13.0	14.4	6.3	1.9	0.2
18	10.4	1.0	13.5	2.9	21.3	13.3	19.2	5.7	30.7	18.1	28.0	14.5	33.6	18.3	32.3	20.0	16.3	9.0	24.2	11.2	15.5	2.8	5.3	0.6
19	11.3	2.5	11.1	3.1	20.6	10.7	21.3	10.1	22.3	14.6	22.4	14.3	37.2	19.3	34.7	19.2	24.2	8.7	24.6	11.8	17.6	8.2	7.6	0.7
20	9.6	7.6	14.1	-0.6	21.5	12.9	15.3	11.0	24.5	14.0	22.7	14.8	29.3	15.4	35.3	19.3	23.7	10.8	25.1	10.8	13.8	5.6	11.5	-2.5
21	9.3	7.9	11.0	1.8	21.7	13.7	17.5	9.3	24.1	13.9	27.2	14.1	26.1	15.6	34.3	20.7	25.5	14.9	24.3	12.9	13.2	4.3	10.6	-0.8
22	12.5	7.4	16.6	-0.1	23.6	14.8	14.0	5.7	21.2	12.4	31.7	17.3	29.0	14.2	28.7	17.7	25.6	14.0	25.5	14.8	16.5	1.1	12.5	4.5
23	15.8	7.4	17.7	9.9	26.7	11.7	18.7	5.2	25.5	14.5	33.5	19.0	30.9	15.3	29.1	18.3	27.2	13.4	24.9	11.6	16.6	3.6	13.3	6.6
24	15.9	5.3	17.1	11.5	30.9	15.7	20.5	6.7	25.6	14.1	32.1	17.2	34.0	17.2	30.0	18.8	28.0	20.9	25.6	13.4	9.3	2.6	6.8	1.1
25	17.2	10.1	12.5	5.4	30.9	18.9	26.1	8.5	22.9	14.9	31.5	18.0	32.9	17.7	31.0	20.4	29.3	19.3	19.7	13.9	14.1	-0.6	7.7	0.4
26	14.8	10.5	10.0	2.0	23.7	14.7	25.9	11.4	24.5	15.7	32.9	19.1	32.1	18.7	32.0	19.0	25.7	15.3	18.6	10.4	16.8	3.1	10.7	0.2
27	15.4	8.1	8.6	0.9	20.7	9.7	24.0	11.7	28.3	14.5	34.9	18.5	33.8	19.7	34.2	18.9	22.6	13.1	20.2	8.7	13.3	4.9	8.8	2.4
28	16.0	6.3	12.1	-0.5	22.6	7.8	22.0	11.7	31.2	13.6	36.5	19.1	35.6	19.2	37.0	20.1	25.1	11.9	21.7	8.7	11.7	8.5	9.2	2.1
29	13.9	6.5			21.7	10.7	25.3	8.1	34.6	16.2	29.1	19.3	33.1	20.8	36.2	23.8	27.2	10.4	22.7	10.3	13.2	6.6	14.1	4.5
30	15.2	5.9			17.0	9.3	27.4	10.9	35.7	19.5	29.1	18.0	31.7	21.0	36.0	21.5	24.9	14.9	23.3	10.4	14.0	5.2	16.5	11.8
31	8.9	5.3			18.6	8.7			34.5	20.1			31.1	21.8	33.0	23.7			22.8	11.8			15.7	2.8
Medie	13.4	6.0	13.9	4.0	21.1	10.6	19.1	7.4	26.1	13.1	29.9	16.3	32.8	18.8	33.8	20.1	25.9	14.2	25.2	13.5	15.8	7.3	9.7	2.5
Med.mens.	9.7		8.9		15.9		13.2		19.6		23.1		25.8		26.9		20.0		19.3		11.5		6.1	
Med.norm.	7.5		7.9		10.1		13.5		18.2		22.5		25.2		25.7		21.7		17.1		12.2		8.5	

SAN GIOVANNI ROTONDO

(Tr) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO (557 m s.m.)

1	5.7	3.4	2.9	0.0	9.3	2.9	11.3	6.7	24.0	16.8	25.0	15.6	26.9	18.5	28.1	20.1	26.2	18.5	22.4	15.9	15.9	12.5	6.5	2.9
2	11.6	3.5	1.6	-0.4	10.5	3.1	11.8	6.0	25.4	17.0	21.9	14.4	21.5	17.0	30.7	23.7	23.7	16.0	24.1	16.1	12.7	8.2	7.7	3.7
3	13.2	6.2	5.8	-1.3	17.3	10.2	16.4	6.9	23.7	14.2	22.9	13.1	23.6	15.0	33.0	23.3	23.3	15.3	25.0	16.9	8.9	6.2	8.4	4.8
4	12.1	6.3	12.8	3.8	15.4	10.5	17.4	9.5	21.3	14.1	15.8	8.7	26.4	17.4	35.0	25.3	24.6	17.6	26.8	17.5	10.9	5.7	11.0	4.8
5	11.7	6.3	11.7	6.6	14.9	10.9	13.9	6.4	17.2	12.4	21.9	11.7	28.7	19.8	33.3	23.7	22.1	10.3	25.0	17.9	18.0	8.7	10.1	7.1
6	14.8	7.7	14.9	8.3	14.2	7.7	11.7	6.3	14.9	10.9	23.9	15.2	31.7	22.5	29.1	21.1	20.4	12.2	24.7	17.3	13.9	9.8	12.3	6.0
7	15.5	10.4	14.6	9.0	10.1	5.9	17.0	8.0	16.2	10.0	18.1	13.2	32.1	22.9	29.7	19.9	21.1	14.8	26.9	18.5	16.1	9.2	7.6	2.9
8	14.4	6.7	15.4	8.2	11.3	4.9	14.7	8.3	16.5	10.1	25.4	14.1	28.5	20.4	32.1	23.0	25.7	15.4	27.0	19.6	16.5	10.3	4.2	1.3
9	10.7	3.9	13.3	7.3	14.9	8.4	10.4	6.5	18.5	11.6	28.4	17.0	29.5	20.0	33.0	24.5	24.6	16.1	24.0	17.6	14.9	10.5	4.3	1.1
10	11.6	4.9	12.0	7.4	14.5	8.4	11.5	6.7	19.9	12.3	31.6	20.0	28.7	21.2	35.1	26.4	21.0	9.5	25.1	16.7	14.7	10.5	2.9	0.9
11	11.4	6.8	10.6	7.2	14.9	8.5	11.1	6.3	20.3	12.4	29.3	21.5	28.5	19.9	29.7	16.3	16.5	9.6	19.4	15.7	15.7	13.7	5.3	1.3
12	13.3	8.3	11.4	6.3	17.3	9.6	13.5	6.4	16.9	11.1	21.3	16.9	29.9	22.9	20.4	15.4	20.9	12.1	20.2	15.4	16.9	13.0	5.6	0.4
13	9.9	4.0	13.3	6.7	15.9	7.7	12.5	6.3	15.7	9.2	24.3	16.0	29.7	21.2	21.7	16.0	21.7	14.6	21.6	14.7	15.3	8.0	3.5	-1.1
14	4.0	1.9	11.7	5.9	16.3	7.3	7.6	0.4	20.8	10.4	23.3	14.9	31.3	23.1	26.7	17.2	23.6	14.0	21.8	14.5	11.3	7.2	2.6	-1.2
15	2.6	1.8	9.0	4.3	16.3	8.5	6.6	1.1	21.7	14.1	25.3	14.9	32.5	24.8	28.5	18.3	21.2	13.7	20.8	13.4	8.7	6.9	4.7	0.9
16	5.5	2.0	10.3	3.5	17.4	9.5	10.6	4.1	23.9	14.1	29.1	19.6	30.9	23.1	29.9	21.1	19.1	12.9	21.3	13.1	9.7	6.9	2.4	-2.8
17	8.0	2.9	11.7	4.3	18.7	10.7	11.7	6.2	25.5	17.3	27.2	15.7	25.5	18.7	30.1	21.5	14.2	10.1	19.9	13.4	12.3	6.9	-2.7	-4.3
18	9.8	3.9	9.7	4.1	16.9	9.4	13.6	5.2	27.9	22.1	21.6	12.2	28.1	17.9	30.0	22.0	14.7	9.8	19.9	13.3	13.4	5.9	1.1	-4.3
19	8.0	5.7	6.9	3.4	16.8	9.2	15.4	6.8	23.7	13.2	17.5	13.4	30.3	19.8	30.7	22.3	19.7	11.6	19.9	13.1	14.5	8.5		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANFREDONIA (Bonifica Sipontina)																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO																							(2 m s.m.)
1	12.7	2.5	9.2	5.0	15.5	4.5	18.4	6.9	27.4	9.9	33.3	17.4	33.7	18.7	36.4	22.7	32.9	19.9	26.6	15.3	20.8	11.7	12.2	1.4
2	13.9	-0.1	8.2	3.2	15.4	3.2	19.4	3.6	27.2	9.6	25.2	16.1	29.7	22.5	34.1	20.5	30.2	17.9	25.1	15.7	19.8	11.8	13.9	1.5
3	18.6	4.3	10.7	0.0	23.8	8.9	20.6	0.7	25.1	11.8	29.9	14.7	29.8	16.5	35.4	19.1	30.1	16.8	25.4	12.6	16.3	6.2	15.2	5.3
4	16.4	5.2	17.7	1.7	22.2	11.8	19.9	3.2	23.3	10.7	23.6	11.4	30.8	<i>12.4</i>	37.4	19.0	30.3	13.1	26.9	12.5	18.8	2.5	14.5	1.7
5	15.7	5.5	17.9	3.8	21.9	11.8	21.0	4.9	22.8	11.9	24.3	6.3	29.0	15.6	39.0	21.2	28.3	16.4	28.7	16.1	22.3	7.5	13.7	1.3
6	18.3	5.7	20.0	3.7	20.1	11.3	19.1	7.8	18.6	11.8	26.5	8.8	30.0	17.2	36.5	20.7	27.9	14.3	26.6	15.4	18.2	5.9	14.7	4.3
7	16.0	6.8	17.1	3.2	16.3	4.3	20.1	3.6	22.9	10.7	26.3	15.5	37.1	18.6	34.3	22.0	28.7	13.1	26.0	17.7	19.8	7.5	13.7	6.1
8	18.3	8.4	16.5	3.2	15.6	3.1	22.6	8.8	25.3	10.6	26.5	11.8	32.9	18.1	36.5	19.3	29.4	11.1	27.2	16.1	23.3	7.7	11.7	1.1
9	15.5	5.3	17.7	3.4	20.0	8.6	18.9	9.3	27.1	13.0	27.6	12.4	30.8	16.1	34.4	18.6	31.0	15.9	27.8	15.4	20.4	10.3	10.4	0.7
10	16.1	2.6	15.2	7.8	20.8	5.3	19.5	6.4	25.4	11.4	33.7	14.2	29.7	17.5	39.1	17.4	27.8	12.9	26.3	13.4	18.3	10.2	9.5	0.4
11	17.2	3.1	18.1	11.5	18.9	7.8	16.8	4.3	24.8	9.4	36.7	19.2	32.1	19.3	36.5	19.8	24.0	10.1	27.6	16.2	19.2	14.3	9.9	-1.3
12	15.3	5.5	17.4	5.4	19.6	4.3	18.6	3.5	24.8	12.9	30.3	17.7	31.9	17.5	29.3	19.8	24.3	7.8	28.0	13.7	23.3	13.0	11.8	1.6
13	12.6	7.0	17.3	0.9	20.8	4.7	18.6	10.3	23.4	10.0	26.1	15.8	31.8	18.8	30.8	17.1	25.8	11.1	28.0	12.1	19.4	11.5	9.3	-0.3
14	10.4	7.6	16.8	1.0	22.1	7.1	13.2	5.9	24.3	6.4	26.3	14.2	31.8	18.5	31.3	18.3	27.9	10.5	25.2	10.8	14.9	9.5	9.2	-0.7
15	8.8	6.2	14.6	1.7	21.5	4.6	13.8	3.5	25.0	10.7	29.3	12.7	33.3	19.5	31.4	14.9	27.8	15.4	23.9	8.8	14.9	10.7	9.2	5.8
16	10.9	6.1	15.7	-0.6	19.3	3.7	17.2	1.4	27.4	9.9	29.9	13.0	38.8	19.6	31.5	<i>14.7</i>	25.9	13.1	25.2	8.9	16.7	7.1	7.4	2.8
17	13.5	1.2	15.4	-1.5	20.5	10.0	19.7	10.0	23.9	12.2	34.3	16.5	33.7	20.9	32.3	15.0	20.2	12.5	22.8	8.9	17.8	4.6	4.3	1.4
18	13.0	0.5	16.4	1.7	23.0	9.1	19.3	7.1	26.5	17.4	28.3	15.4	29.7	16.9	33.0	17.0	20.0	9.7	23.0	11.2	15.7	1.0	7.6	0.6
19	12.7	3.4	13.4	3.9	23.0	6.7	20.9	6.5	27.5	17.5	23.9	15.1	31.8	16.7	32.9	17.7	25.0	9.1	23.6	11.1	20.4	7.4	10.5	-1.8
20	13.1	9.7	13.7	0.1	23.8	6.8	17.0	8.4	24.5	13.4	24.7	18.3	31.3	17.4	32.1	17.2	24.7	10.0	23.2	9.6	16.2	9.3	12.6	-3.0
21	12.5	9.8	12.7	0.7	23.5	9.7	19.3	7.6	24.2	14.6	29.7	15.7	29.7	16.4	31.3	19.2	24.9	16.4	24.3	13.9	15.3	2.3	12.8	-1.3
22	13.3	6.9	18.2	-1.7	25.6	10.4	15.0	5.4	24.0	11.3	30.9	13.1	32.5	15.7	30.4	17.5	25.4	15.5	26.1	13.5	15.0	-0.8	14.7	-1.4
23	17.4	4.5	19.7	2.8	27.0	8.3	21.0	5.9	25.9	16.1	32.7	15.3	34.0	16.5	33.9	16.4	27.1	13.9	24.2	10.5	17.7	4.9	14.6	2.6
24	15.7	3.6	19.2	3.9	29.4	10.9	19.4	6.4	26.1	13.2	27.9	17.2	33.0	15.9	35.1	18.6	28.7	19.1	24.7	11.2	11.6	4.0	9.2	3.3
25	16.6	7.5	10.9	6.6	31.9	12.9	20.1	6.8	22.6	15.2	31.8	17.1	29.5	18.6	34.0	19.7	31.4	15.7	21.1	13.6	14.0	<i>-1.1</i>	8.1	-1.2
26	13.8	8.2	11.0	2.8	25.4	12.2	27.4	10.7	27.1	16.9	30.4	16.8	31.4	17.4	33.6	17.8	28.7	15.0	21.1	8.7	14.7	1.7	12.3	-3.6
27	16.2	3.9	10.1	1.2	22.7	7.8	23.2	8.6	27.9	13.5	31.2	15.4	34.7	17.6	32.1	18.1	25.8	11.2	21.5	6.1	13.9	3.5	10.0	1.7
28	17.6	8.9	13.2	3.7	21.3	6.4	21.6	10.4	32.6	12.4	31.4	16.6	33.7	17.9	34.5	17.7	25.1	10.0	23.8	5.6	13.5	7.8	10.5	-1.1
29	15.3	8.6			22.2	9.1	22.6	8.4	32.6	13.5	31.8	21.2	35.2	18.6	36.5	19.7	24.3	8.0	22.9	9.8	14.9	8.7	16.1	-1.9
30	17.4	5.9			16.5	7.5	24.0	9.6	32.6	15.7	32.4	18.0	36.2	23.6	31.2	19.0	23.6	14.7	23.2	8.8	14.9	5.1	17.8	7.7
31	11.7	6.3			19.9	10.8			32.2	16.9			35.5	25.1	33.9	20.8			22.6	9.2			15.7	5.9
Medie	14.7	5.5	15.1	2.8	21.6	7.9	19.6	6.5	26.0	12.6	29.2	15.1	32.4	18.1	33.9	18.6	26.9	13.3	24.9	12.0	17.4	6.9	11.7	1.3
Med.mens.	10.1		9.0		14.7		13.1		19.3		22.2		25.3		26.2		20.1		18.5		12.1		6.5	
Med.norm.	7.6		8.1		10.1		13.0		17.2		21.3		23.9		24.0		20.9		16.7		12.2		9.1	
CERIGNOLA																								
(Tr)	Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO																							(124 m s.m.)
1	11.1	5.5	7.8	3.9	14.5	7.4	16.2	9.3	27.9	13.2	32.5	20.1	33.1	21.5	34.6	23.8	31.2	22.4	27.8	18.3	20.4	13.9	10.9	5.6
2	15.3	3.2	7.5	2.9	16.9	7.1	17.2	7.5	28.6	14.1	27.2	17.8	28.3	21.1	34.9	24.0	28.8	19.0	26.6	16.4	17.4	12.0	12.6	5.8
3	16.2	8.6	12.2	2.2	23.1	15.1	21.1	5.8	26.5	14.4	28.7	19.1	28.7	19.1	36.3	24.3	28.0	19.2	27.8	16.8	14.0	9.1	12.6	6.9
4	16.3	10.1	16.4	6.4	21.1	14.2	22.8	10.5	24.4	14.0	22.0	13.6	31.1	<i>16.5</i>	40.4	25.2	30.7	17.9	30.4	16.8	16.8	7.0	14.6	5.9
5	14.6	8.9	16.0	9.9	20.4	15.7	19.3	9.6	23.0	14.4	26.9	<i>10.8</i>	31.9	19.8	39.0	27.6	26.2	17.3	29.4	19.2	19.7	10.1	13.2	6.4
6	17.8	9.1	18.5	9.3	19.2	12.0	17.7	9.6	19.3	14.7	30.4	14.3	33.8	22.0	35.7	24.4	26.5	16.7	28.2	19.0	19.0	11.1	15.7	8.8
7	16.7	11.9	19.0	8.9	15.4	7.9	22.2	9.6	22.6	13.2	24.8	16.9	39.1	24.7	34.2	23.6	26.7	17.9	31.5	17.0	20.2	12.2	12.1	7.1
8	19.3	11.4	18.5	8.6	18.3	6.4	20.1	11.6	22.3	13.1	29.4	15.7	34.0	23.3	36.2	24.7	30.6	14.2	31.6	20.6	22.0	12.7	9.6	3.6
9	14.3	7.7	19.1	9.3	20.0	12.3	17.3	10.1	25.3	14.8	34.5	18.6	33.0	21.8	36.8	24.9	29.7	20.7	27.5	19.0	21.7	13.6	8.9	3.2
10	15.8	5.8	13.0	8.4	19.6	9.9	17.7	9.6	24.4	15.1	37.7	19.7	32.1	22.9	40.1	24.6	27.4	13.9	28.7	16.3	16.4	12.3	7.0	3.7
11	16.7	8.0	15.4	9.6	21.5	11.1	17.5	8.2	24.7	13.8	35.7	22.6	32.0	22.0	35.5	21.6	22.4	13.2	25.5	18.7	14.3	11.8	7.7	3.6
12	16.5	9.0	15.7	7.8	22.1	10.3	17.8	7.4	23.3	14.7	28.8	20.0	33.8	22.5	27.0	19.6	25.8	12.4	26.1	17.5	21.8	13.2	9.3	2.9
13	12.0	10.4	16.1	6.7	23.3	10.3	16.7	10.0	21.3	12.2	26.4	18.3	33.1	22.4	28.7	19.1	26.7	16.3	26.8	16.8	17.1	11.4	7.9	1.3
14	10.6	6.1	14.6	6.9	20.7	11.1	11.8	4.0	26.4	<i>10.2</i>	27.8	16.7	34.4	23.8	31.3	19.9	28.4	16.3	25.8	16.3	13.2	10.4	4.7	1.4
15	6.8	5.3	13.2	6.7	21.9	11.1	12.3	3.9	29.3	15.5	29.5	17.2	36.6	24.3	32.3	<i>18.0</i>	26.6	17.1	25.1	14.4	11.1	9.9	6.1	3.4
16	8.6	5.1	14.7	3.5	22.3	10.0	16.5	6.4	28.5	17.3	34.1	19.1	37.6	24.7	34.5	20.8	25.1	15.7	24.5	13.7	14.3	9.7	5.7	2.2
17	13.0	4.7	15.4	5.3	22.4	13.0	18.4	10.4	29.3	16.7	32.8	21.3	32.3	22.9	33.8	20.6	19.6	13.4	23.6	15.5	15.4	8.6	2.7	-0.3
18	11.8	4.8	15.0	6.4	22.6	14.5	19.4	9.3	29.7	19.4	28.4	15.6	33.1	21.1	34.7	24.0	20.3	<i>12.2</i>	24.3	15.0	17.5	4.9	5.8	0.7
19	13.0	5.3	11.4	5.2	21.3	12.8	21.4	10.4	23.8	17.0	23.3	15.5	36.9	22.1	34.3	23.3	24.3	13.5	24.3	14.7	18.2	11.3	7.9	1.5
20																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

MASSERIA SANTA CHIARA

(Tr) Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO (9 m s.m.)

1	10.8	2.3	7.2	3.7	14.8	4.8	17.3	6.8	26.7	11.1	33.0	19.0	32.1	19.0	34.5	22.0	33.2	21.1	27.7	15.5	20.8	10.1	12.4	2.0
2	14.4	0.9	7.8	1.4	16.4	4.0	16.7	3.2	26.3	11.3	26.1	16.7	28.9	19.8	34.1	21.9	28.2	16.5	25.1	14.4	18.8	13.7	13.3	1.4
3	17.2	3.3	11.4	-0.3	23.5	13.3	19.6	3.5	24.9	13.3	30.7	15.2	28.2	17.3	34.5	19.9	28.5	15.2	25.9	13.7	15.3	10.2	13.8	3.6
4	16.4	3.9	16.5	2.5	21.7	13.9	20.5	5.7	22.5	12.2	22.8	11.2	30.0	15.4	36.8	19.7	30.1	15.7	27.5	13.5	17.5	1.3	14.1	2.9
5	14.7	5.8	16.5	5.9	21.3	10.7	21.1	8.4	22.3	10.3	25.0	10.1	30.3	16.4	38.9	25.1	28.0	16.1	28.8	15.3	20.2	6.8	13.2	2.3
6	19.7	5.0	19.3	5.2	19.7	10.5	18.4	7.4	19.4	13.0	28.6	11.2	31.4	17.9	36.7	21.6	26.4	14.5	28.2	16.0	20.3	6.0	14.6	4.4
7	14.4	4.8	18.4	5.1	15.7	5.5	23.2	5.3	23.7	10.9	25.7	14.4	40.5	19.1	33.3	21.5	27.0	14.1	27.7	14.8	19.6	7.9	13.2	6.7
8	19.7	7.6	17.6	1.3	15.3	2.9	21.0	7.9	24.1	10.2	27.7	12.8	31.9	19.6	35.4	20.9	29.1	12.5	29.9	16.5	23.1	8.4	10.8	6.7
9	14.4	4.1	19.3	3.6	19.4	9.7	18.1	6.3	25.8	12.6	31.1	15.1	31.6	17.3	36.4	20.3	31.5	16.3	26.6	15.9	23.4	11.5	8.9	1.2
10	16.4	2.9	12.7	6.1	20.5	5.7	19.3	7.9	24.2	12.0	35.9	17.0	30.6	18.1	38.5	19.9	29.1	12.8	26.4	14.9	17.0	10.7	7.5	1.4
11	18.1	3.1	15.7	8.0	19.9	7.1	18.5	4.9	23.4	11.4	37.3	20.9	31.1	20.4	37.3	21.7	23.3	11.7	26.6	17.4	15.6	12.0	7.9	1.6
12	15.0	6.4	16.2	6.1	19.4	6.4	17.5	2.7	24.4	11.7	29.1	18.5	32.5	19.1	28.9	19.0	24.5	9.9	26.9	15.3	22.0	11.7	10.0	0.3
13	11.7	7.9	16.3	3.1	19.8	7.2	16.9	9.4	21.8	9.6	25.9	15.6	31.7	20.5	29.5	17.9	25.7	13.4	27.5	14.0	17.5	11.0	8.9	0.4
14	10.3	5.9	15.1	2.1	21.3	5.8	10.4	4.4	24.3	9.1	26.5	13.6	32.7	19.8	30.9	17.9	28.7	13.8	26.8	13.5	13.3	8.5	4.7	-0.7
15	7.6	4.8	13.9	1.9	21.0	4.8	13.1	3.2	26.9	11.3	32.2	13.0	34.7	21.2	30.9	16.0	28.0	16.0	24.0	11.3	12.1	9.7	5.9	3.0
16	8.0	4.7	14.8	0.8	18.7	6.5	16.9	3.6	27.1	12.2	30.3	15.1	38.9	20.0	32.2	17.5	26.1	13.6	24.1	10.8	15.2	7.1	5.7	3.3
17	11.9	2.1	14.7	0.2	24.9	9.7	19.3	9.5	28.1	13.3	33.3	16.5	33.4	21.3	32.8	17.0	20.7	13.1	23.7	12.8	16.3	6.3	3.3	-0.3
18	10.9	0.3	15.2	1.5	23.1	10.3	18.1	7.7	28.7	17.5	28.8	15.7	30.4	19.5	33.3	18.0	20.5	11.0	22.4	11.0	15.5	3.4	6.2	-1.2
19	11.5	3.1	12.1	1.7	22.1	8.9	20.9	8.1	26.1	16.0	24.1	14.7	33.3	19.4	33.5	21.3	23.8	11.3	23.3	12.0	19.3	8.7	8.5	-0.8
20	11.5	5.8	13.0	1.3	23.5	9.6	16.7	9.7	22.3	14.5	23.9	15.7	31.2	19.6	32.9	19.7	24.0	11.2	23.3	9.9	13.6	5.4	11.5	-1.2
21	10.9	8.5	11.7	2.4	24.1	8.9	19.7	7.8	22.9	14.7	27.7	16.7	28.7	17.2	32.3	20.4	25.7	14.7	25.7	11.3	14.5	2.7	11.5	-0.4
22	13.0	6.5	17.0	1.7	26.5	11.1	14.3	6.5	21.0	12.9	32.3	17.0	30.0	15.9	29.9	19.5	25.0	15.3	26.2	12.5	17.3	1.3	13.5	1.7
23	16.7	5.9	18.7	5.4	27.1	10.3	20.2	7.7	25.2	15.1	32.7	14.4	31.8	16.2	32.8	18.4	31.3	13.8	24.5	12.3	17.7	3.9	13.4	2.3
24	14.7	4.8	17.3	5.1	28.7	11.4	19.1	9.1	25.3	14.6	28.3	16.9	32.3	17.7	33.9	19.6	31.5	19.1	25.6	11.7	11.1	3.5	7.6	1.5
25	18.4	8.9	11.2	5.9	32.4	15.7	22.1	8.8	22.6	15.0	30.5	17.2	30.1	19.0	33.2	20.9	31.2	17.0	19.7	13.6	13.4	0.5	7.7	-1.9
26	14.8	9.3	11.0	2.5	24.2	13.2	27.1	12.3	25.1	16.1	30.6	18.0	30.8	20.4	33.5	20.1	27.2	15.1	20.1	10.7	16.2	2.2	12.5	-1.6
27	16.2	4.5	9.1	1.1	22.2	9.6	23.5	11.1	27.5	14.5	32.3	16.1	33.7	19.5	34.0	20.2	24.9	12.3	21.1	9.0	14.4	5.3	9.0	3.2
28	17.3	9.1	14.3	1.1	20.9	8.0	20.8	11.1	30.8	13.4	35.1	16.3	33.9	20.2	35.1	20.9	24.7	11.9	21.9	8.0	12.7	9.5	9.5	0.2
29	17.0	7.5			20.2	8.3	21.3	9.9	32.4	19.2	30.9	19.3	34.1	20.6	36.5	23.1	25.3	9.3	23.1	10.9	14.9	4.9	15.9	-1.8
30	16.3	4.8			16.3	6.9	23.9	10.1	34.0	21.3	31.8	19.0	34.3	21.9	32.1	21.5	23.3	13.1	22.7	9.8	13.3	3.4	18.0	8.5
31	10.3	5.3			17.8	10.3			35.5	21.0			33.7	21.3	34.5	21.1			23.1	11.2			17.0	3.7
Medie	14.2	5.2	14.4	3.1	21.4	8.7	19.2	7.3	25.7	13.6	29.5	15.8	32.2	19.1	33.8	20.1	26.9	14.0	25.0	12.9	16.7	6.9	10.6	1.7
Med.mens.	9.7		8.8		15.1		13.3		19.6		22.7		25.6		27.0		20.5		19.0		11.8		6.2	
Med.norm.	7.8		8.3		10.5		13.5		18.3		22.2		24.6		25.0		21.1		16.9		12.2		9.0	

MONTELEONE DI PUGLIA

(Tr) Bacino: CERVARO E CARAPELLE (847 m s.m.)

1	7.2	2.0	1.9	-0.8	7.3	1.2	10.7	5.2	25.1	14.3	24.1	13.8	28.1	16.8	29.7	19.6	23.7	16.1	22.5	14.3	16.2	11.6	4.6	1.4
2	9.8	2.8	1.2	-2.6	11.8	1.7	12.3	3.9	24.8	15.4	23.4	12.5	22.8	15.5	32.2	19.2	22.2	14.5	24.4	14.4	11.9	6.0	5.9	2.8
3	11.2	4.1	5.3	-3.4	15.0	10.5	16.6	4.5	24.3	11.8	20.0	13.1	24.6	13.3	32.7	22.2	23.2	12.9	24.8	15.4	8.6	4.1	8.2	1.7
4	8.9	5.3	8.4	4.4	13.9	8.3	13.8	4.8	22.1	11.7	17.7	8.5	25.7	14.9	32.6	20.5	23.3	14.4	25.8	13.9	10.7	4.1	10.5	2.1
5	10.7	4.6	9.6	5.8	16.2	9.1	12.7	4.2	18.6	9.4	22.7	10.1	28.4	17.1	30.9	20.1	18.0	12.1	24.4	14.0	18.3	5.3	8.2	4.6
6	12.7	5.4	12.1	5.6	14.7	6.8	13.6	4.2	11.7	8.3	22.3	11.1	29.9	19.0	28.8	15.8	21.6	10.5	24.9	15.4	15.0	8.2	8.4	3.3
7	16.4	8.6	12.6	5.7	12.3	5.0	14.1	5.6	12.7	6.8	21.2	11.1	32.3	18.8	28.6	16.8	22.2	12.5	26.2	16.8	13.8	7.8	6.0	1.4
8	14.1	5.3	14.8	5.7	13.0	4.0	12.6	6.1	17.1	7.8	24.2	12.9	25.7	15.7	30.1	17.8	23.3	13.6	25.8	16.3	14.7	9.1	2.8	0.0
9	7.6	1.9	12.2	5.5	13.3	6.7	10.2	3.4	19.2	9.7	25.9	13.0	28.1	15.0	33.8	19.7	22.3	13.7	24.3	14.6	13.9	9.1	1.6	-0.4
10	8.6	3.6	8.9	5.0	12.7	6.1	15.0	3.3	20.3	10.3	28.8	16.1	28.4	17.5	33.3	21.1	21.1	8.9	24.0	14.4	11.6	8.9	1.5	-0.5
11	9.6	5.3	7.3	4.9	15.4	7.5	11.4	5.0	19.4	10.4	28.4	18.3	29.2	17.6	27.6	15.5	17.5	7.5	22.1	14.0	15.9	9.9	1.4	0.0
12	12.3	5.7	9.3	3.9	14.3	6.4	12.0	4.5	18.2	9.8	23.8	15.1	29.4	18.2	21.6	13.9	20.6	10.5	21.3	13.3	16.5	11.4	4.2	-0.8
13	7.6	2.5	11.4	3.4	15.4	6.4	12.3	5.2	16.1	7.2	24.7	14.1	27.8	15.9	24.0	12.0	21.9	10.9	22.6	12.9	13.0	8.0	2.3	-3.3
14	2.6	-0.8	9.8	3.6	12.8	4.7	6.3	-1.1	20.5	7.0	22.9	12.2	31.3	18.3	27.0	15.0	20.3	11.3	22.6	12.3	8.1	5.2	-0.2	-2.9
15	0.8	0.1	7.5	1.7	13.4	5.3	7.6	-2.3	20.1	10.4	25.1	12.2	32.3	20.4	29.4	15.8	19.7	11.1	22.6	10.9	5.7	4.8	2.4	-0.3
16	6.1	0.5	12.1	1.0	15.4	5.9	10.9	2.7	23.6	9.5	26.7	15.4	29.4	18.8	30.5	19.2	17.2	10.4	20.4	11.8	9.4	5.3	0.8	-4.1
17	7.6	1.0	8.9	2.1	20.6	9.3	10.8	4.7	27.9	14.7	24.3	13.2	24.6	15.2	31.2	19.0	15.0	9.3	20.2	11.3	10.7	5.2	-4.0	-5.8
18	9.1	3.2	7.3	2.5	14.3	6.5	13.1	2.7	27.2	18.2	20.5	11.1	25.3	14.2	28.8	17.2	14.2	9.9	21.5	13.0	14.3	5.2	-0.6	-5.2
19	8.6	3.8	6.4	0.8	13.6	5.5	14.2	5.3	22.2	12.1	17.7	10.7	30.1	15.0	29.1	16.9	19.6	10.0	22.2	12.0	13.1	7.2	1.4	-2.0
20	5.3	4.3	9.1	0.4	13.6	7.1	12.9	6.1	19.5	11.3	17.7	9.6	21.9	13.										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASCOLI SATRANO																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(410 m s.m.)
1	8.0	3.3	5.2	1.0	11.1	4.6	13.5	7.7	27.5	15.4	28.7	16.8	29.6	20.4	30.8	22.9	28.2	20.3	25.5	17.5	17.8	14.3	7.8	3.6
2	13.5	3.7	3.6	0.2	15.3	5.3	14.3	6.8	27.2	15.6	25.4	15.7	24.5	18.3	34.0	23.8	26.1	17.5	26.5	16.5	14.9	8.9	8.7	5.2
3	14.5	7.8	8.9	0.0	19.8	14.4	18.7	6.5	26.7	15.1	25.1	16.5	26.1	17.2	35.5	25.1	25.1	17.2	27.3	17.5	11.3	7.0	9.3	5.1
4	12.9	8.6	13.6	7.5	18.1	12.9	18.6	9.5	24.3	13.6	19.3	10.7	29.3	18.8	37.5	25.8	27.6	18.5	28.8	18.5	13.4	6.0	12.1	4.2
5	13.3	7.8	14.1	9.3	18.2	12.7	16.7	7.4	20.7	12.3	25.5	13.2	32.7	20.3	35.6	25.1	22.1	15.2	27.4	17.9	17.9	8.1	10.7	8.2
6	16.5	9.6	15.7	9.0	16.1	9.0	15.2	7.6	16.2	12.1	26.3	15.7	35.5	23.3	33.3	21.4	23.6	14.4	25.8	19.7	17.7	11.1	12.7	6.2
7	18.3	12.9	16.9	9.1	12.8	7.6	18.6	9.6	17.9	11.0	22.1	14.4	35.5	23.3	29.9	20.1	23.9	16.2	30.2	19.7	18.3	11.1	9.0	4.4
8	17.3	8.8	18.5	9.8	15.1	6.5	16.9	9.9	19.6	10.5	29.0	15.7	30.7	20.4	34.6	22.6	27.6	17.6	29.9	20.0	19.0	13.2	6.8	2.6
9	11.2	5.9	16.1	9.0	17.8	10.4	12.6	7.8	21.9	12.5	30.6	17.9	32.8	19.0	35.8	24.7	26.9	17.6	26.9	18.2	17.5	12.7	5.2	2.1
10	12.9	6.8	11.1	7.7	18.0	9.6	15.8	8.2	21.6	14.0	34.0	21.6	31.4	22.0	38.2	26.4	24.5	11.6	27.9	18.1	13.9	10.4	3.6	2.2
11	14.1	9.3	10.3	6.7	19.0	10.4	14.3	8.5	21.7	13.1	33.0	22.1	30.8	21.0	31.9	18.5	19.7	11.5	22.8	17.2	14.7	9.9	4.7	2.5
12	13.5	9.3	11.2	6.1	18.7	10.3	15.0	7.9	20.0	12.6	25.1	17.9	33.7	21.7	23.2	17.5	24.8	14.3	22.5	16.2	19.3	13.9	6.2	0.9
13	9.7	5.7	13.1	5.7	19.1	9.9	13.8	7.4	18.2	10.4	25.5	16.1	33.4	19.8	25.3	17.4	25.5	15.2	23.4	15.8	14.4	9.2	4.5	0.3
14	5.7	2.8	12.4	6.4	17.2	8.6	9.5	0.0	25.1	9.8	27.2	14.3	33.5	22.9	28.8	18.6	24.8	15.0	23.1	15.2	10.4	8.3	2.4	0.3
15	3.9	3.0	10.0	5.3	18.0	8.9	10.2	1.0	25.6	14.2	27.6	15.7	37.3	24.7	30.8	18.9	23.7	15.5	22.2	14.3	8.7	7.2	3.9	1.0
16	6.1	3.0	11.4	3.8	20.1	9.6	13.3	6.3	28.4	14.6	31.7	19.8	33.3	22.6	32.5	22.2	21.8	14.0	21.6	14.7	11.0	7.8	3.0	-0.5
17	9.6	2.8	13.2	6.1	23.6	13.3	16.4	7.2	30.6	18.6	29.0	17.3	28.9	19.8	32.6	22.4	15.9	10.9	21.8	13.5	12.2	6.4	-0.4	-2.9
18	10.4	4.3	11.1	5.7	18.1	11.2	17.3	6.8	30.3	22.7	25.6	13.2	30.4	18.7	31.2	21.5	19.1	11.5	21.9	14.4	15.5	6.5	2.3	-2.0
19	9.2	5.9	8.8	3.2	17.5	9.5	19.0	8.9	23.3	14.8	19.7	12.5	34.7	20.3	33.0	21.6	23.4	13.0	22.1	14.8	16.5	10.0	4.3	0.8
20	7.9	6.4	13.2	3.4	17.8	10.7	14.7	10.8	22.3	14.2	20.0	14.1	26.2	17.4	33.2	23.4	22.4	14.7	24.8	15.7	10.8	6.3	8.2	2.5
21	8.4	6.7	8.6	2.6	19.3	12.2	14.7	6.9	22.6	14.3	25.0	15.4	24.3	16.1	32.3	22.0	23.6	15.8	26.1	18.2	10.5	5.3	8.9	4.4
22	11.1	6.7	12.6	5.2	21.1	12.9	13.0	4.8	19.7	13.7	27.2	17.9	27.5	17.3	26.2	17.7	24.0	16.1	23.4	15.7	14.3	6.1	10.7	5.6
23	12.7	8.2	14.8	7.8	23.3	13.6	15.4	4.5	23.6	14.1	29.4	16.5	29.1	18.7	27.2	19.0	29.6	18.3	22.2	15.0	13.6	2.6	11.5	6.1
24	15.8	9.2	13.5	9.4	28.9	14.9	19.6	9.3	23.7	15.7	28.9	19.2	33.6	20.9	29.0	21.1	29.0	19.0	23.1	15.2	6.4	1.0	6.1	-0.4
25	15.4	12.6	10.3	4.1	28.3	19.0	24.8	11.3	19.5	14.0	29.6	19.8	31.6	20.6	29.5	21.1	26.5	17.1	16.8	13.0	10.7	2.8	4.6	-1.3
26	15.4	8.5	7.1	1.3	20.8	12.8	23.3	13.9	22.2	14.3	30.1	21.9	30.8	20.0	30.8	20.6	23.6	15.2	15.7	10.8	13.7	6.4	8.3	2.3
27	12.9	6.8	7.2	1.0	18.2	11.1	22.8	11.5	25.8	16.3	32.5	23.0	31.4	21.8	32.0	22.2	20.8	13.9	17.9	10.4	13.4	10.1	6.2	0.8
28	14.3	8.6	10.7	2.1	19.6	10.2	20.4	11.7	29.3	17.3	33.7	24.1	33.2	22.4	34.8	21.6	23.0	13.9	19.1	12.2	12.6	7.8	7.0	1.0
29	13.9	8.5			18.5	9.2	23.5	12.6	31.9	20.0	28.7	17.8	31.8	23.5	32.6	22.1	26.6	15.4	20.7	13.2	10.1	5.6	11.6	4.7
30	13.3	7.1			13.6	8.7	25.4	14.6	31.0	20.0	27.4	18.7	30.5	22.8	33.3	22.2	22.2	18.3	21.2	14.3	12.5	5.0	13.7	10.7
31	7.7	3.9			14.7	7.9			30.0	19.8			29.3	21.4	29.0	21.8			20.9	13.7			13.7	1.1
Medie	11.9	6.9	11.5	5.3	18.6	10.6	16.9	8.2	24.1	14.7	27.4	17.2	31.1	20.6	31.8	21.7	24.2	15.5	23.5	15.7	13.8	8.0	7.3	2.6
Med.mens.	9.4		8.4		14.6		12.6		19.4		22.3		25.8		26.7		19.8		19.6		10.9		5.0	
Med.norm.	6.4		7.0		9.3		12.3		17.4		21.5		24.3		24.5		20.5		15.6		11.1		7.8	
ORTANOVA																								
(Tr)	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																							(55 m s.m.)
1	10.5	4.6	7.8	3.4	15.0	6.8	16.9	8.7	28.7	13.4	32.5	19.3	32.8	20.0	33.5	23.2	31.9	21.5	29.0	17.4	20.4	13.2	11.2	4.3
2	15.0	2.2	7.2	2.8	17.1	6.9	17.8	6.2	29.0	13.6	27.9	17.1	27.5	20.4	35.4	23.6	29.1	19.3	27.6	17.4	18.3	11.1	12.5	6.2
3	16.8	9.6	12.5	1.0	23.3	14.5	21.8	4.6	26.6	14.4	28.9	18.1	29.8	18.8	36.6	23.1	28.8	19.1	27.4	16.2	14.3	7.0	12.4	6.0
4	16.6	8.4	17.2	4.7	21.5	14.0	22.7	8.8	24.4	13.6	21.8	12.9	31.5	16.4	40.9	23.9	31.2	17.9	30.8	16.2	17.0	5.9	14.6	5.2
5	15.9	8.5	16.8	9.3	20.8	15.7	19.0	9.8	22.5	12.6	27.4	12.1	32.0	18.8	39.4	25.6	26.9	17.1	29.4	19.0	20.4	8.9	13.2	6.1
6	19.7	10.4	19.6	10.1	18.5	11.2	17.6	9.3	20.1	15.0	31.2	14.7	34.2	20.9	35.5	23.4	26.1	15.7	27.5	18.6	19.3	10.0	15.5	7.5
7	16.2	9.6	19.9	8.1	15.5	8.0	22.2	7.8	22.2	12.8	24.5	16.5	37.9	22.9	33.2	22.7	27.1	16.8	30.8	17.4	21.0	10.6	12.6	7.1
8	20.3	10.4	19.3	7.0	16.5	5.0	20.7	10.7	22.5	11.9	29.9	14.8	34.4	22.6	36.6	23.7	31.6	14.7	30.8	20.8	22.2	12.1	10.4	2.9
9	14.6	6.8	19.3	8.6	20.7	12.1	16.2	9.6	24.5	14.3	34.6	18.7	33.7	21.1	37.9	22.9	30.4	20.2	27.9	18.6	21.1	13.5	8.8	2.4
10	16.6	5.4	13.2	6.5	20.3	10.2	17.9	8.4	24.3	14.4	37.7	19.8	32.7	21.3	39.9	23.6	28.1	13.5	28.7	15.4	15.8	12.0	6.8	4.2
11	17.4	7.4	14.2	9.3	21.3	10.4	17.1	7.1	24.7	12.8	35.3	22.9	33.0	21.2	35.6	21.4	22.5	13.0	24.9	18.5	14.0	11.5	8.2	3.3
12	16.6	7.8	14.7	6.8	22.9	8.6	18.4	4.9	23.4	13.7	27.2	18.9	34.6	21.8	26.1	19.5	25.2	11.4	25.0	16.8	22.2	12.4	9.7	2.8
13	11.7	8.3	16.5	4.6	22.7	10.6	17.2	9.8	21.1	10.7	25.4	18.1	33.9	22.6	27.9	19.2	27.3	15.0	25.9	16.0	16.1	11.1	8.2	1.2
14	8.6	5.7	15.0	5.4	21.0	10.7	11.5	3.4	26.3	10.1	30.0	16.4	33.7	22.3	31.8	20.0	28.7	16.1	25.2	16.0	13.2	10.5	4.3	0.7
15	6.7	5.1	13.4	5.1	22.0	10.9	12.2	3.8	29.3	15.1	30.0	15.0	36.6	22.4	33.0	18.2	27.6	17.3	25.1	13.6	11.1	10.0	6.0	3.5
16	8.6	4.9	15.4	2.6	23.5	9.9	17.8	6.3	28.4	14.9	34.4	19.1	37.9	24.5	34.5	19.7	25.6	14.9	25.0	12.6	14.0	10.0	5.8	1.9
17	12.1	2.8	15.2	3.5	25.2	11.7	18.9	10.3	27.7	15.8	33.1	20.7	33.1	22.6	34.3	20.0	18.6	13.2	24.7	14.6	15.0	7.8	2.8	0.3
18	11.7	1.7	13.9	4.6	22.9	13.9	19.3	8.2	31.0	18.9	29.0	15.6	34.0	20.2	34.4	23.8	19.0	11.4	24.1	13.9	16.9	4.7	5.9	0.7
19	11.5	4.0	12.5	4.4	21.8	11.5	22.2	9.9	23.1	16.7	23.6	15.1	37.2	21.9	35.1	22.2	26.4	10.6	24.4	13.6	18.5	9.7	8.1	1.3
20	11.1	7.8	14.6	2.8	22.8	13.5	16.1	11.8	24.1	15.2	22.9	15.5	29.9	18.9	34.2	21.5	23.7	12.9	25.0	12.				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NUSCO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(912 m s.m.)	
1	6.1	1.3	0.5	-1.9	6.3	0.5	10.1	4.2	23.7	13.7	23.9	13.7	26.4	17.1	29.9	18.2	24.7	15.5	23.3	14.0	16.9	11.7	3.7	0.6
2	10.9	2.9	-0.8	-4.2	8.9	1.2	11.6	3.5	22.9	14.0	21.6	12.2	21.8	14.7	31.6	19.5	22.4	14.2	24.7	14.6	13.3	5.5	4.8	1.7
3	11.3	5.2	5.1	-4.3	12.6	8.8	16.1	2.8	23.1	11.4	19.7	13.2	23.9	13.5	31.8	22.9	23.5	12.9	25.6	15.3	9.0	3.9	6.1	1.8
4	9.3	4.0	8.0	5.0	12.4	7.7	14.5	5.3	22.1	11.2	16.7	9.3	25.4	15.8	32.2	22.5	22.4	14.8	25.2	14.6	12.1	3.6	9.6	2.1
5	10.5	4.2	8.5	5.0	14.8	8.8	11.3	3.4	16.9	9.9	20.9	9.7	27.7	17.1	31.3	21.8	18.9	11.4	25.0	13.7	22.1	5.3	8.1	4.5
6	13.3	5.6	12.2	5.6	16.8	6.4	13.9	3.8	13.3	7.8	21.6	11.6	29.8	19.1	28.1	17.6	21.6	10.7	25.9	17.0	15.3	9.2	11.1	3.1
7	17.1	10.0	13.7	5.0	13.7	4.4	13.4	6.3	12.7	7.4	21.2	11.7	29.6	20.3	28.1	16.5	23.1	12.7	27.1	17.7	15.7	8.9	5.3	0.4
8	12.5	3.5	14.2	7.2	13.9	3.2	12.5	5.0	14.9	6.7	24.0	13.9	26.0	17.6	29.6	19.1	23.7	14.0	26.0	16.4	14.3	9.9	0.8	-1.2
9	7.7	0.7	10.6	4.9	12.3	6.8	9.3	4.1	19.1	10.5	25.3	14.3	27.0	15.3	32.0	20.1	22.1	14.5	25.5	14.9	12.3	9.3	0.5	-1.7
10	9.0	3.6	7.7	4.2	13.3	6.4	13.9	4.2	17.8	9.7	28.5	18.9	28.5	19.3	32.7	22.7	20.0	9.1	26.0	14.8	13.0	8.5	2.2	-1.7
11	9.7	5.3	6.9	3.3	12.7	6.4	10.2	4.1	18.1	8.9	28.0	19.5	28.3	18.5	27.7	14.9	17.9	8.3	23.6	13.7	16.4	9.6	0.0	-1.7
12	12.2	5.3	9.4	3.7	16.8	6.9	9.5	3.3	17.0	8.4	25.6	14.1	28.6	17.7	22.0	13.6	20.7	10.5	23.4	13.1	15.9	10.5	2.1	-1.5
13	6.5	2.0	11.3	3.5	14.3	6.9	11.3	3.6	14.7	6.5	24.3	14.4	26.9	16.0	25.2	22.8	21.2	10.4	23.9	12.5	13.6	7.9	0.8	-4.3
14	2.0	-1.7	10.1	3.0	12.8	4.7	5.7	-2.4	19.7	7.5	23.0	13.1	30.5	18.9	27.7	15.2	19.9	12.1	23.4	12.3	8.3	5.1	-1.3	-4.5
15	-0.4	-1.1	5.8	0.9	13.3	5.3	6.9	-3.3	20.4	10.4	24.4	13.8	31.6	21.0	29.2	16.0	19.1	11.4	22.4	12.9	5.6	4.4	0.5	-1.7
16	3.9	-0.8	10.6	-1.1	15.9	4.7	9.0	2.3	23.4	11.6	26.1	16.3	28.1	19.1	29.9	19.2	17.8	10.8	21.7	11.9	8.5	5.1	-0.3	-5.6
17	6.6	-0.5	9.2	1.8	19.6	9.3	9.5	4.5	28.1	15.7	23.3	13.7	24.3	15.7	29.3	19.7	16.7	11.2	19.9	10.3	12.0	4.7	-5.4	-7.0
18	8.1	2.1	8.5	2.1	16.1	8.1	12.8	3.2	28.1	20.5	20.0	10.4	25.5	14.8	27.8	18.8	14.8	9.9	21.0	12.7	14.9	4.7	-3.2	-6.8
19	7.7	2.3	5.7	0.7	14.7	6.7	13.5	6.1	23.0	11.7	16.4	10.3	28.5	15.9	28.0	18.3	20.4	9.8	22.1	12.9	12.7	6.8	-0.8	-3.6
20	4.7	3.2	10.3	0.3	13.6	7.5	12.1	7.2	17.7	10.3	16.2	10.3	21.2	13.8	29.7	19.3	21.2	11.3	23.5	13.5	7.5	3.3	2.2	-3.3
21	5.4	4.2	4.3	-0.7	14.5	8.5	10.3	2.8	19.5	11.4	22.1	12.0	23.3	22.5	29.3	18.1	21.9	13.2	22.9	15.2	6.1	2.2	5.8	0.3
22	6.9	3.8	9.5	1.1	18.7	10.1	8.9	0.4	16.9	10.9	21.8	13.7	25.8	15.9	24.2	14.8	23.5	13.0	21.3	12.4	11.5	2.7	4.2	1.7
23	7.7	4.7	10.8	4.5	21.2	11.2	12.1	1.8	20.7	13.1	23.6	13.2	27.1	16.3	24.5	15.1	24.8	14.9	20.0	10.9	9.3	-1.5	5.3	2.2
24	11.9	5.8	8.0	5.6	26.5	13.9	16.5	5.9	19.7	11.7	26.7	15.7	28.3	17.4	28.1	16.5	24.4	15.7	20.1	12.2	1.6	-3.3	3.7	-2.8
25	10.9	8.3	8.0	3.6	23.1	14.6	21.1	8.3	16.1	11.4	26.9	17.4	30.2	17.5	26.5	17.9	22.9	13.3	16.0	10.0	6.7	-1.0	4.4	-4.8
26	10.3	4.1	3.7	-2.7	17.6	10.2	18.5	10.0	16.6	11.5	27.7	18.5	27.7	15.9	27.3	17.6	19.6	12.2	14.0	7.8	10.7	3.7	3.5	-1.3
27	7.3	3.3	3.4	-4.1	14.8	7.4	19.9	9.5	22.0	11.7	28.9	19.2	29.2	18.7	28.4	19.1	19.6	10.9	17.7	6.9	8.5	6.4	4.1	-2.9
28	9.6	4.7	5.9	-1.3	15.1	6.2	18.1	10.1	23.7	13.7	28.9	19.1	30.5	20.0	29.2	18.5	22.1	11.4	18.9	9.7	9.5	5.7	4.0	-4.3
29	10.1	4.3			14.9	5.7	21.4	9.7	25.7	15.9	24.4	14.3	30.6	19.2	28.8	19.2	24.9	12.8	19.4	10.4	5.7	2.0	6.7	1.9
30	7.6	3.7			8.5	5.0	22.4	12.1	27.2	18.0	24.9	14.9	28.7	19.2	27.9	18.1	18.4	14.9	19.2	10.9	8.3	1.1	9.5	6.3
31	4.3	0.5			9.7	4.8			25.7	16.5			27.5	17.5	25.3	17.6			21.5	11.4			9.6	-2.3
Medie	8.4	3.4	7.9	1.8	14.8	7.0	13.2	4.7	20.3	11.6	23.6	14.1	27.4	17.1	28.5	18.1	21.1	12.3	22.3	12.8	11.2	5.2	3.5	-1.2
Med.mens.	5.9		4.9		10.9		9.0		16.0		18.8		22.3		23.3		16.7		17.5		8.2		1.1	
Med.norm.	3.1		3.7		6.2		9.6		14.0		18.3		21.1		21.5		17.8		12.7		8.1		4.7	
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(870 m s.m.)	
1	4.9	1.3	0.6	-1.4	6.4	0.5	10.0	4.3	24.8	13.3	23.7	13.8	26.1	15.9	29.2	17.1	23.4	15.6	23.3	13.1	15.8	11.3	3.3	-0.2
2	10.1	2.5	-1.2	-4.7	9.5	0.9	11.3	2.6	24.6	14.9	23.8	12.3	20.8	13.2	31.2	19.3	21.5	13.6	24.2	14.8	11.4	4.8	5.2	1.3
3	10.0	4.6	5.3	-4.7	14.4	9.3	15.8	3.6	23.7	11.0	19.1	12.2	24.2	12.1	31.9	22.8	22.8	12.9	23.7	15.1	7.1	3.1	6.0	1.0
4	8.5	4.3	8.3	4.2	13.0	8.4	14.3	4.1	21.9	11.1	18.3	7.3	27.7	15.6	32.5	20.1	22.1	14.9	23.4	14.1	9.3	2.2	8.9	1.1
5	10.1	4.3	8.8	5.0	14.6	9.0	11.2	3.2	17.3	9.1	22.2	10.2	29.0	18.3	30.6	20.2	18.5	10.7	23.0	13.1	15.3	5.0	7.8	3.8
6	13.9	6.4	11.5	5.5	14.7	6.6	12.9	3.3	13.3	7.3	23.7	11.9	30.2	20.3	28.4	18.3	21.3	9.1	24.8	15.6	13.6	8.3	8.9	2.8
7	17.3	10.4	12.6	4.9	12.5	4.9	13.6	5.8	12.8	6.8	21.2	11.8	31.0	21.0	28.6	16.2	22.7	12.4	26.5	17.7	13.7	8.0	5.2	0.6
8	13.5	4.1	13.5	6.7	13.7	3.9	11.7	4.7	14.6	6.7	24.2	14.7	27.0	17.7	28.7	17.2	23.6	14.0	25.2	16.2	14.8	9.8	1.2	-1.1
9	7.1	0.9	10.9	5.5	13.1	7.3	10.0	2.9	18.8	9.7	27.7	14.9	28.2	14.8	31.8	19.9	22.0	14.5	22.9	14.9	12.4	9.0	1.7	-1.2
10	8.4	4.2	8.1	4.8	13.1	6.5	12.6	2.7	19.1	9.2	30.2	18.6	27.9	18.0	32.1	22.1	20.4	8.3	24.5	14.3	11.7	8.4	1.7	-1.1
11	9.2	5.6	6.4	4.0	13.5	6.1	9.5	3.7	18.2	9.2	29.9	19.0	28.9	18.1	27.3	13.8	17.8	7.3	22.1	12.5	16.4	9.5	0.5	-0.9
12	12.1	5.3	8.7	3.5	13.7	6.8	8.2	2.5	16.0	6.8	28.0	15.0	28.1	18.1	21.1	12.4	20.6	10.9	20.6	12.3	16.6	11.9	1.8	-1.9
13	7.1	2.7	10.0	2.7	14.4	6.4	10.6	2.8	13.8	5.8	26.0	14.4	28.5	16.2	24.5	11.9	20.7	10.6	22.8	11.7	12.9	7.0	-0.8	-4.3
14	2.7	-1.4	9.3	3.1	12.6	5.1	5.0	-2.2	19.9	6.0	23.2	13.0	31.7	18.5	27.1	14.3	20.1	10.9	22.4	12.0	7.7	5.0	-0.5	-4.3
15	-0.2	-0.9	6.0	1.1	13.9	5.4	6.3	-3.7	21.0	9.5	26.1	13.1	32.1	21.3	28.6	17.0	19.2	11.4	21.3	12.6	5.6	4.4	2.8	-1.3
16	5.3	-0.4	10.4	-0.2	15.5	4.7	9.2	2.3	22.8	8.2	27.9	16.3	28.9	18.4	30.4	19.5	17.4	10.7	19.7	11.7	8.9	5.1	0.0	-5.5
17	7.5	0.1	8.5	1.3	20.0	9.2	11.3	4.5	27.2	13.6	23.8	14.8	24.5	15.8	30.1	19.9	17.1	10.7	18.9	9.5	11.1	3.5	-5.1	-6.7
18	8.5	2.9	7.7	1.8	16.7	7.5	13.1	2.9	27.6	18.0	20.2	9.9	25.4	15.3	29.1	17.4	15.6	10.4	20.1	12.7	14.1	5.9	-3.7	-6.5
19	9.8	3.1	4.7	0.6	15.1	6.5	14.6	5.5	22.8	10.5	17.1	10.1	29.3	14.9	28.3	16.9	19.5	10.1	20.9	12.7	12.4	6.5	-0.8	-3.7
20	5.1	3.7	8.3	0.2	14.0	>>	13.3	7.4	18.3	8.5	16.2	9.7	21.9	13.0	30.1	18.1	20.6	12.4	22.8	13.3	7.5	2.3	3.8	-2.0
21	5.7	4.5	4.0	-0.5	14.5	8.3	10.5	1.8	20.0	10.2	23.1	11.8	22.9	11.6	30.0									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRETTA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(850 m s.m.)	
1	6.2	1.9	1.0	-1.1	7.6	1.1	9.5	4.1	24.0	13.9	23.9	13.8	27.9	16.0	29.7	17.9	24.9	15.2	23.8	13.6	17.0	10.8	4.6	0.7
2	10.0	2.8	-0.3	-4.0	10.7	1.3	11.2	3.6	23.5	15.1	23.4	11.8	21.2	14.1	31.9	19.6	21.8	13.8	24.8	15.0	11.5	5.4	5.1	2.1
3	11.7	4.9	5.3	-4.0	14.2	10.0	16.5	3.7	24.0	11.0	20.2	13.2	23.3	13.0	33.0	22.9	23.3	12.4	25.0	15.4	7.6	3.3	6.2	2.1
4	9.2	4.6	8.3	4.2	12.7	8.3	14.2	4.6	21.5	11.1	17.3	8.1	27.0	15.1	32.6	20.8	22.9	14.7	25.9	14.1	10.4	2.5	10.8	2.3
5	10.9	4.3	8.3	5.3	15.7	8.9	12.0	3.6	17.9	9.7	22.7	10.2	28.3	17.2	32.0	19.8	19.2	11.4	25.1	13.0	18.3	5.7	8.8	4.6
6	13.2	5.5	11.7	5.6	15.8	6.1	13.4	3.7	13.1	8.1	21.5	11.4	31.1	20.4	28.4	16.8	22.5	10.4	25.5	15.4	14.2	8.0	9.3	3.5
7	17.5	10.3	12.4	5.2	11.8	4.6	13.1	5.8	14.5	7.3	20.8	11.9	30.6	19.7	28.6	15.7	21.9	12.5	26.7	17.5	13.9	8.4	5.3	1.0
8	13.3	3.9	13.6	6.8	14.3	3.4	12.4	5.1	14.7	7.0	24.3	13.6	26.8	15.6	30.6	17.2	23.8	14.2	25.5	15.5	13.9	9.3	1.9	-0.8
9	7.4	1.3	11.2	5.7	11.4	6.7	10.0	4.4	19.7	10.4	26.3	12.6	28.0	14.5	34.1	19.7	22.1	13.6	24.3	14.7	12.5	9.0	0.9	-1.1
10	9.0	3.6	8.6	4.5	12.9	6.4	12.9	4.2	19.0	10.0	29.0	17.8	29.4	17.5	34.4	20.6	21.6	8.4	25.7	15.0	11.8	8.7	1.7	-1.2
11	10.5	4.6	6.4	4.1	14.6	6.4	8.2	4.3	19.1	9.3	29.4	19.0	29.1	18.3	27.6	14.4	17.6	8.2	21.6	12.5	16.9	10.1	0.7	-0.6
12	12.9	5.7	8.5	3.7	14.3	6.9	10.9	3.7	16.2	8.7	25.7	13.8	29.1	17.5	20.8	12.7	21.0	11.0	21.1	12.3	16.5	11.8	3.3	-1.0
13	7.3	3.2	12.2	3.7	14.9	6.4	11.3	4.0	14.6	6.7	25.8	13.3	28.9	15.8	24.1	<i>11.8</i>	22.2	10.7	22.6	12.2	13.2	7.7	0.0	-4.0
14	3.3	-1.1	9.4	3.5	12.9	5.0	5.8	-1.3	20.8	7.6	23.2	12.6	32.5	19.9	27.2	15.1	20.7	11.0	22.6	11.7	8.2	5.0	-0.4	-3.5
15	0.0	-0.7	6.4	1.5	13.2	5.5	6.5	-2.5	19.8	9.6	25.4	13.2	32.6	21.3	29.5	16.3	19.7	11.1	22.2	12.5	5.7	4.5	2.1	-0.8
16	3.4	0.0	11.1	0.5	15.7	4.8	9.7	1.8	23.3	11.0	27.6	14.8	28.7	19.2	30.7	20.4	17.7	10.9	20.8	11.6	8.2	5.3	0.6	-5.0
17	6.8	0.5	9.9	1.3	18.9	8.7	11.7	4.6	27.6	16.5	25.6	13.6	25.5	14.6	30.8	18.7	17.5	10.9	20.5	10.6	10.7	3.9	-4.5	-6.2
18	9.1	3.0	8.9	2.2	14.1	6.7	13.4	3.3	28.1	20.0	20.8	9.8	26.1	13.6	29.1	16.9	16.2	10.8	21.1	13.3	14.0	5.1	-1.9	-6.0
19	9.5	3.6	5.4	0.4	14.7	5.9	12.9	6.3	22.1	11.8	16.8	9.3	29.0	15.6	30.1	17.7	20.8	10.6	22.1	13.3	12.8	7.1	0.0	-3.0
20	5.3	3.9	9.4	0.4	14.3	6.1	13.2	7.3	19.0	10.0	17.7	10.0	23.0	13.6	31.2	19.1	22.3	13.2	23.3	14.3	7.8	2.6	2.8	-1.8
21	6.1	4.7	4.6	-0.2	15.4	7.8	9.6	2.6	20.4	11.2	23.2	11.4	23.0	<i>12.0</i>	30.8	17.5	23.6	13.9	23.3	14.7	6.8	2.2	5.2	1.3
22	7.6	4.1	9.6	1.0	17.9	8.9	10.8	1.7	18.1	11.2	23.6	12.5	26.1	14.7	24.2	15.0	24.4	13.2	20.8	11.8	11.4	3.2	4.9	1.9
23	8.9	4.6	11.2	4.3	20.4	9.3	11.8	2.0	21.1	13.1	24.5	12.9	29.1	16.9	25.2	15.0	25.8	16.1	19.6	11.1	10.7	-1.1	5.2	2.4
24	11.5	6.4	8.6	5.4	24.8	10.9	16.6	5.6	21.4	12.1	26.7	15.8	29.0	15.2	27.6	17.3	24.3	15.5	19.7	11.2	2.4	-2.2	4.3	-2.2
25	11.4	8.5	7.9	3.7	22.9	13.9	21.3	6.9	17.4	11.7	26.8	16.8	31.2	16.8	26.1	17.9	21.4	13.1	14.4	9.6	7.2	-0.3	1.7	-4.9
26	11.6	5.0	4.1	-2.7	17.2	9.6	16.9	10.6	17.6	11.5	28.2	18.2	28.3	15.6	28.5	17.8	19.6	12.0	12.5	7.4	10.3	2.6	3.9	-1.5
27	7.9	2.9	4.0	-4.0	14.8	6.4	20.2	10.3	22.6	12.2	29.5	19.3	29.6	18.7	30.8	18.0	18.6	10.4	17.1	7.1	8.5	6.8	4.5	-1.9
28	9.3	5.4	5.0	-0.6	15.6	6.1	18.2	10.1	25.1	14.6	30.1	19.1	31.5	19.9	29.2	17.5	22.5	11.3	17.6	9.5	8.8	5.5	3.2	-3.2
29	10.7	4.6			14.6	5.5	21.2	10.0	26.7	15.4	27.8	13.3	29.7	18.4	28.7	17.2	24.0	14.3	18.9	10.7	6.2	2.8	7.5	1.3
30	8.7	4.3			9.9	5.2	22.6	13.0	25.8	14.1	25.2	14.1	28.4	19.3	28.3	17.2	18.5	14.2	19.3	10.4	9.2	0.9	9.7	6.3
31	5.1	0.8			9.6	5.3			25.9	13.9			27.6	17.5	25.4	17.3			21.4	11.8			10.3	-1.8
Medie	8.9	3.8	8.0	2.0	14.8	6.7	13.3	4.9	20.8	11.5	24.4	13.6	28.1	16.7	29.1	17.5	21.4	12.3	21.8	12.5	10.9	5.2	3.8	-0.7
Med.mens.	6.3		5.0		10.7		9.1		16.1		19.0		22.4		23.3		16.9		17.2		8.0		1.6	
Med.norm.	2.7		3.6		6.2		9.8		14.2		18.4		21.4		21.7		17.6		13.1		8.0		4.3	
PESCOPAGANO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(954 m s.m.)	
1	6.0	0.7	0.9	-1.2	7.5	1.6	8.5	4.5	23.3	12.9	24.8	14.6	27.4	17.4	29.0	16.2	23.0	15.0	23.7	14.4	17.0	11.1	4.3	0.3
2	13.0	2.5	-1.2	-3.2	11.5	2.1	10.6	3.2	23.2	14.3	21.4	12.5	21.6	15.1	30.8	17.3	22.2	14.2	23.6	13.8	11.7	5.5	4.6	1.8
3	9.6	5.9	5.2	-3.4	15.9	10.4	15.9	1.6	22.8	11.6	20.4	14.1	22.8	13.7	31.8	20.8	23.3	12.2	24.3	15.3	6.9	2.9	5.6	1.7
4	9.1	4.5	8.8	5.0	13.6	8.8	15.8	4.9	21.7	11.2	16.9	7.5	26.9	13.3	32.1	22.1	22.2	13.1	25.2	14.5	9.5	2.8	11.2	1.2
5	10.9	4.9	8.5	5.6	16.4	9.7	12.9	3.7	17.3	9.9	21.8	9.1	28.9	16.1	31.0	22.2	19.4	12.2	24.1	16.4	17.7	4.2	9.2	4.7
6	15.3	6.8	12.2	5.5	14.7	6.9	14.1	4.3	13.5	8.5	22.9	11.7	31.2	19.1	28.0	17.8	21.3	11.1	25.0	17.5	14.4	8.2	11.6	2.7
7	18.1	10.1	13.7	4.5	12.1	4.6	15.3	5.9	14.7	7.4	21.3	11.3	32.8	20.7	27.3	15.6	21.6	12.7	26.8	16.9	14.9	8.2	5.3	0.8
8	14.0	5.0	14.7	6.0	14.5	4.2	12.3	4.5	14.4	7.2	24.0	12.0	26.5	18.3	29.2	18.4	23.3	13.3	25.9	16.9	13.9	9.2	1.5	-1.1
9	7.5	1.7	12.3	5.8	13.3	6.9	8.3	4.4	19.7	10.2	26.3	14.5	28.0	16.2	33.0	18.8	21.9	14.5	24.0	14.4	13.7	8.8	0.1	-1.3
10	9.5	3.2	6.5	4.5	13.3	6.9	13.3	4.1	17.7	9.2	30.1	18.6	29.4	18.5	32.4	21.0	20.1	8.7	25.9	14.3	13.0	8.4	1.3	-1.6
11	11.1	4.9	6.3	4.1	15.4	6.5	9.9	4.3	18.6	9.1	29.4	19.7	28.9	17.8	27.5	16.0	17.5	8.5	21.3	12.2	19.5	9.3	0.1	-1.1
12	12.5	5.5	7.9	2.7	15.1	6.6	11.2	3.4	16.4	7.3	23.9	14.9	28.9	18.0	20.1	13.4	20.5	9.8	20.1	11.3	16.5	12.2	2.4	-1.1
13	6.9	3.6	13.3	2.1	16.8	6.7	10.3	4.2	14.5	6.6	26.2	14.2	28.0	16.2	23.8	<i>12.0</i>	21.0	10.2	20.8	10.8	15.5	8.1	-0.3	-4.5
14	3.6	-1.2	8.7	2.8	13.5	5.6	5.9	-1.5	20.4	5.3	23.2	12.9	31.6	18.9	26.2	12.9	20.8	11.4	21.0	10.9	8.6	4.8	0.2	-3.7
15	-0.3	-1.1	5.9	1.5	14.3	4.5	6.7	-2.7	22.3	12.1	24.9	12.3	32.1	20.2	28.0	14.7	19.5	10.8	21.7	11.2	5.5	4.1	4.9	-0.7
16	2.4	-0.8	10.5	-0.8	17.4	5.3	8.3	2.6	23.9	11.7	27.0	15.8	30.1	20.8	29.9	17.7	17.6	10.3	19.1	11.2	8.5	5.1	0.6	-5.2
17	5.9	-0.6	8.8	2.0	21.0	9.5	11.7	5.3	29.2	15.9	24.8	14.3	24.0	15.5	29.2	17.8	17.8	11.9	18.5	8.1	9.8	4.1	-5.2	-6.6
18	7.9	2.5	7.6	1.9	16.4	8.0	13.8	3.4	29.9	19.9	20.4	11.2	25.9	14.9	28.1	16.1	15.7	10.1	19.1	12.1	14.8	4.1	-3.0	-6.7
19	8.5	2.7	4.9	-0.3	14.6	5.9	14.4	6.4	22.8	12.0	14.5	10.3	30.3	17.4	27.7	16.6	20.4	9.8	21.3	11.5	12.8	6.9	-0.7	-4.0
20	5.1	3.9	9.4																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN FELE																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(862 m s.m.)	
1	6.1	1.8	0.7	-1.6	6.9	1.7	8.7	4.3	22.5	14.6	24.2	14.1	26.3	18.1	28.7	19.9	22.9	16.9	23.9	13.7	17.8	11.3	4.3	0.0
2	11.7	3.2	-1.1	-3.3	12.1	2.4	10.5	3.5	22.2	15.7	21.2	12.7	21.3	14.8	31.1	20.8	22.0	14.2	24.4	15.5	11.7	5.7	4.4	1.6
3	10.2	6.1	5.7	-3.3	15.6	10.4	15.3	4.3	21.9	11.7	18.6	14.0	22.4	13.8	32.8	23.8	22.9	13.7	24.8	15.8	6.9	2.5	5.6	3.2
4	8.5	4.9	8.9	5.2	13.7	9.3	13.9	5.7	21.9	11.7	15.7	6.9	26.0	16.5	32.5	23.3	21.8	15.7	26.0	15.8	9.7	2.7	11.6	2.6
5	10.8	4.4	8.4	5.8	15.2	10.0	11.5	3.7	16.6	10.5	21.9	10.7	27.8	18.3	32.8	22.3	18.8	12.0	24.8	14.4	17.8	5.7	9.5	5.3
6	15.2	7.2	12.1	5.9	14.9	6.2	11.9	4.2	12.0	8.5	21.6	12.7	31.0	20.8	29.9	19.9	21.7	11.5	25.7	17.0	13.4	9.0	12.3	4.5
7	17.3	11.6	13.9	5.3	11.7	4.6	13.2	6.9	13.3	7.2	19.7	12.9	30.3	23.3	29.0	18.0	21.0	13.3	26.0	17.8	14.1	8.8	5.5	0.5
8	13.2	5.1	13.1	7.7	14.9	3.7	11.4	5.6	14.9	7.9	24.4	14.3	26.3	18.2	30.0	21.0	23.7	14.9	25.1	17.2	13.1	10.0	1.7	-1.2
9	7.7	1.9	11.6	6.0	13.1	7.3	7.5	4.9	18.1	11.3	24.5	15.5	28.2	16.2	33.0	21.8	20.7	14.6	24.5	15.4	13.1	10.4	0.1	-1.5
10	7.9	4.9	7.6	4.4	12.9	7.1	12.3	4.5	17.3	10.7	27.7	20.5	29.0	19.9	34.0	23.0	19.3	9.2	25.9	15.7	14.7	8.5	0.8	-1.4
11	9.7	5.3	5.9	3.7	15.3	7.1	9.9	4.8	18.1	9.9	28.8	20.6	28.2	19.8	28.5	16.0	16.1	8.8	20.8	13.5	18.4	9.2	0.1	-1.4
12	12.9	6.5	8.1	3.3	15.7	7.9	8.9	2.7	16.1	9.3	24.1	14.8	29.8	20.6	21.0	14.2	20.3	10.9	19.9	13.1	17.0	12.5	1.9	-1.3
13	6.9	3.4	12.7	4.8	14.3	7.1	10.1	4.0	14.0	6.3	25.4	14.0	28.8	17.2	23.6	<i>14.0</i>	21.5	12.2	21.9	13.2	15.2	7.5	0.5	-3.2
14	3.4	-1.4	9.2	3.9	12.3	6.4	5.9	-2.0	19.9	7.7	23.1	12.8	31.7	20.3	26.0	15.8	20.3	12.5	21.5	12.7	7.7	4.6	-0.8	-2.7
15	-0.6	-1.4	6.1	1.8	12.9	6.5	5.3	-2.4	19.5	11.0	23.9	14.5	32.6	22.3	28.2	17.2	18.8	11.5	21.7	13.0	5.2	3.7	1.7	-1.5
16	1.8	-0.7	10.4	0.1	16.5	5.8	8.2	2.6	23.2	12.3	26.1	17.0	28.8	22.3	30.1	21.0	17.3	10.7	19.6	11.7	9.5	4.7	0.2	-5.3
17	7.2	0.0	9.1	1.9	19.5	10.0	10.8	4.1	27.7	16.2	23.9	14.2	24.4	18.0	30.0	21.1	16.1	12.3	19.6	9.9	10.1	3.8	-5.3	-6.7
18	8.2	3.1	8.1	2.4	15.5	9.0	12.4	3.9	27.9	21.7	19.8	10.2	26.7	15.3	28.2	19.0	15.4	11.2	18.1	13.5	13.8	4.7	-2.9	-6.7
19	9.1	3.4	5.3	0.7	15.5	7.3	13.4	6.0	23.7	12.0	14.1	9.8	28.9	19.0	28.8	18.9	20.6	11.0	21.2	13.3	12.8	7.2	-1.1	-3.5
20	4.9	3.6	9.7	0.0	14.1	7.9	13.9	8.9	19.5	11.1	14.7	10.4	23.3	16.0	30.6	20.8	21.0	13.5	23.5	14.3	7.5	2.4	3.3	-2.8
21	5.8	4.4	3.4	-0.5	15.4	8.5	10.6	2.9	19.9	10.9	21.3	12.5	21.7	<i>13.3</i>	30.3	19.0	22.1	14.0	21.7	16.3	6.9	2.1	7.1	1.7
22	7.8	3.8	9.2	2.8	18.1	12.0	9.2	2.0	16.9	10.9	21.8	14.3	25.1	16.0	22.0	15.1	21.6	13.6	21.7	12.5	12.2	3.2	5.3	3.0
23	8.0	5.2	9.8	5.5	21.1	9.8	10.1	2.9	20.0	12.4	24.2	15.2	27.2	17.7	25.0	16.1	25.7	16.5	20.0	11.7	11.0	-0.7	5.7	3.9
24	11.3	6.6	9.9	6.4	26.1	14.0	17.0	6.1	18.7	12.0	25.3	16.8	28.6	19.0	27.3	18.1	24.3	18.1	19.8	12.0	2.4	-2.3	4.6	-2.7
25	11.7	9.3	6.9	4.2	23.5	18.1	21.0	9.6	16.7	11.7	25.5	17.3	29.9	18.0	25.4	18.7	21.2	13.6	12.9	9.6	8.3	-0.1	3.2	-4.3
26	11.1	5.7	5.1	-2.2	18.5	11.4	17.4	11.2	16.0	12.1	25.8	18.9	27.2	16.6	28.3	19.1	19.6	12.7	12.2	7.6	10.9	3.5	3.6	-0.4
27	6.9	4.6	2.7	-3.5	14.3	7.5	19.3	10.8	20.8	12.7	29.3	19.8	28.9	19.8	29.7	20.8	17.9	10.9	16.4	7.7	9.2	6.5	3.5	-2.3
28	9.2	5.6	5.8	0.0	15.0	6.9	18.0	10.6	24.3	14.7	29.3	21.0	30.8	21.2	29.2	20.7	22.3	12.0	17.6	10.8	10.1	5.3	4.4	-3.3
29	10.1	4.8			14.3	5.3	19.3	10.2	27.0	17.8	24.8	13.5	29.7	21.8	29.2	20.7	24.0	14.7	18.8	11.0	5.7	2.3	7.4	3.0
30	7.7	4.4			9.1	5.5	20.8	13.3	27.1	18.4	24.5	15.5	27.9	20.8	28.3	19.1	18.4	15.3	19.5	10.8	9.3	1.9	9.9	6.7
31	5.1	0.7			8.9	4.8			25.3	17.8			27.0	18.3	23.6	18.9			20.2	12.3			10.9	-2.2
Medie	8.6	4.1	7.8	2.4	15.1	7.8	12.6	5.3	20.1	12.2	23.2	14.6	27.6	18.5	28.6	19.3	20.6	13.1	21.3	13.2	11.2	5.2	3.8	-0.6
Med.mens.	6.4		5.1		11.4		9.0		16.2		18.9		23.0		24.0		16.9		17.2		8.2		1.6	
Med.norm.	5.2		3.5		7.0		9.7		15.8		20.6		22.0		22.1		16.4		13.1		8.7		4.9	
LAGOPESOLE																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(829 m s.m.)	
1	6.0	-0.5	1.8	-1.1	8.3	2.3	9.6	4.6	23.2	9.6	24.5	14.5	27.5	15.5	29.4	17.4	24.4	17.6	24.1	14.6	17.9	11.5	4.6	0.5
2	12.5	0.0	-0.3	-2.7	12.6	3.1	11.7	1.3	22.9	10.9	22.9	13.7	22.3	14.9	31.6	18.4	22.9	14.9	25.1	12.7	12.4	6.7	5.9	2.1
3	12.3	5.5	5.2	-3.7	16.8	8.5	16.0	-0.2	22.9	10.8	21.3	14.1	24.0	13.1	33.2	18.7	23.1	13.0	25.9	13.4	8.1	3.6	6.4	1.7
4	9.9	5.7	10.1	5.1	14.3	9.6	14.5	3.2	22.1	8.9	16.6	6.9	26.5	<i>12.0</i>	33.3	23.7	24.0	14.5	26.0	13.7	11.1	1.9	10.7	0.0
5	11.3	5.1	10.3	5.8	17.7	9.9	12.1	4.5	17.9	8.1	22.5	6.7	28.9	14.7	32.0	22.7	20.6	12.5	25.3	14.4	17.9	4.7	10.0	2.0
6	14.5	6.9	12.5	6.4	15.1	6.6	12.9	4.5	13.7	8.9	21.8	10.1	31.7	17.0	28.5	17.6	21.3	9.1	26.1	16.0	14.6	8.3	11.4	2.8
7	18.3	9.4	15.8	3.6	11.7	3.8	14.7	5.9	14.9	7.9	20.7	11.3	31.6	21.7	28.6	15.7	22.1	12.5	26.9	15.9	16.0	9.5	6.1	1.4
8	15.5	5.6	16.5	6.3	16.0	2.1	12.0	5.1	15.7	7.1	24.9	11.1	26.5	18.5	31.4	17.7	23.8	11.1	26.5	16.5	15.7	10.5	3.1	-0.3
9	8.8	3.0	13.7	4.4	14.8	8.1	8.8	5.0	18.9	10.1	26.5	15.5	29.0	15.3	33.4	19.1	23.3	14.4	25.4	14.4	16.7	8.9	1.7	-1.1
10	9.1	5.2	9.0	4.0	14.3	7.7	13.0	3.9	18.9	9.1	29.5	17.5	30.1	16.7	34.6	18.9	21.2	9.4	25.7	11.1	13.9	8.1	2.5	-0.3
11	10.9	5.7	7.6	4.4	15.6	6.7	12.9	4.5	19.4	7.1	29.2	18.9	28.3	18.1	28.5	15.7	17.3	7.3	21.7	13.3	18.1	10.3	1.3	-0.7
12	13.9	3.8	9.0	1.7	15.4	7.7	10.4	3.6	17.5	8.3	25.2	13.6	29.7	17.9	21.3	13.7	21.1	8.5	20.9	11.2	17.5	11.7	3.2	-0.7
13	7.3	3.7	13.3	0.7	17.8	7.6	10.5	4.5	15.3	5.5	27.4	14.4	29.1	16.1	24.1	12.7	22.4	9.1	22.1	11.0	14.6	7.9	1.3	-5.5
14	6.0	-0.5	9.3	2.0	13.0	6.4	6.1	-1.5	20.8	3.6	23.3	12.5	32.4	17.1	27.5	12.5	21.3	12.8	22.2	10.1	8.5	5.8	0.4	-5.3
15	0.5	-0.5	7.4	-0.6	13.9	6.9	6.2	-1.4	21.7	10.2	25.2	11.6	33.6	18.9	29.2	13.5	21.2	11.5	21.7	8.5	5.9	4.8	1.9	-0.9
16	3.7	-0.1	10.5	-1.9	17.3	4.0	8.5	3.2	24.6	13.6	27.9	14.1	31.1	20.2	30.6	15.7	18.7	9.1	20.7	8.8	7.7	4.9	0.3	-4.2
17	8.4	0.0	9.1	-0.1	21.3	10.3	12.4	5.0	29.2	15.3	25.7	14.5	24.4	16.8	30.9	17.5	19.5	13.3	20.7	9.1	9.9	1.9	-4.3	-6.1
18	10.0	0.9	9.3	1.3	15.2	8.4	13.8	4.1	29.9	17.7	20.8	11.1	25.8	15.2	28.6	17.3	17.1	9.6	21.3	11.2	14.4	1.3	-2.0	-6.0
19	10.1	1.0	6.4	-0.8	14.9	7.3	14.9	6.4	23.2	12.5	16.7	10.7	30.7	14.9	29.1	16.0	21.6	8.7	21.9	10.3	14.4	7.4	-0.1	-4.8
20	6.4	4.5	9.5	-0.3	15.1	7.7	15.3	7.9	19.0	10.9	16.2	10.2	23.1	14.8	30.9	17.0	23.3	9.8	24.3	9.3	7.			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

LACEDONIA

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(707 m s.m.)	
1	7.4	2.5	3.5	0.7	8.7	3.5	12.2	7.1	25.4	15.3	25.6	15.7	28.4	19.2	29.8	21.6	25.7	18.8	24.0	15.8	16.6	13.0	6.4	2.7
2	11.9	4.8	1.7	-0.9	14.3	4.0	12.5	5.5	25.1	16.1	24.0	14.4	22.6	17.1	32.6	21.7	23.1	16.0	25.7	16.1	13.1	7.5	6.7	4.0
3	12.5	7.3	8.0	-1.5	18.1	13.9	17.2	5.6	24.7	12.6	21.8	15.7	24.2	15.0	34.0	24.0	24.2	15.9	25.8	17.2	9.2	5.1	7.7	3.9
4	11.4	7.7	11.4	7.0	16.0	11.1	16.6	8.3	23.4	11.7	18.6	9.4	28.3	18.0	34.4	25.2	25.1	16.3	27.4	17.6	11.3	4.8	11.6	3.5
5	12.7	7.0	11.4	8.2	18.3	11.4	14.7	5.6	18.8	12.0	23.5	11.1	30.2	19.3	32.5	24.3	20.4	14.3	25.3	15.7	18.6	7.2	10.0	6.8
6	15.6	9.6	13.9	8.9	15.3	8.3	13.7	6.1	15.1	10.9	23.6	14.3	32.0	21.1	30.2	20.3	22.9	13.2	27.3	18.4	15.9	10.0	11.3	5.5
7	18.8	12.9	15.0	7.7	11.9	6.8	16.5	8.7	15.6	9.5	21.1	13.9	34.1	23.4	29.0	17.9	23.1	14.8	28.2	19.4	15.7	9.6	7.3	2.8
8	15.3	7.1	16.1	8.2	14.7	5.2	14.1	8.2	17.9	9.2	25.0	14.6	27.4	18.9	31.2	20.8	25.1	16.6	27.9	19.1	16.5	11.4	4.5	1.1
9	9.3	4.1	13.5	7.5	14.4	9.6	10.6	6.4	19.3	11.3	28.0	16.7	29.3	17.8	35.0	23.3	24.0	16.6	26.2	16.7	15.2	11.4	2.7	0.6
10	11.1	7.1	9.6	7.1	15.6	9.1	14.3	5.7	20.0	12.6	31.3	21.3	31.0	20.0	34.8	25.4	21.7	10.7	25.6	15.7	12.4	10.2	2.6	0.4
11	12.5	8.2	8.9	6.7	16.7	9.3	12.2	6.3	19.9	12.2	30.6	21.6	29.7	20.8	29.0	17.1	17.9	<i>10.0</i>	22.2	15.5	15.7	10.0	2.9	1.1
12	13.0	7.9	10.3	5.3	16.3	9.3	13.2	6.4	17.8	11.7	24.9	15.1	30.2	19.8	22.3	16.4	22.6	12.5	21.7	15.0	17.9	12.8	4.3	0.3
13	9.0	4.8	13.4	5.8	17.5	8.9	12.7	6.2	15.9	9.4	26.9	15.8	30.0	17.8	24.5	<i>14.9</i>	22.8	14.3	22.5	14.8	13.6	8.6	2.3	-1.9
14	4.8	<i>1.0</i>	10.8	6.4	15.4	8.0	8.6	0.3	22.2	8.9	24.3	13.2	33.0	21.1	27.2	16.8	22.8	13.9	22.6	14.0	8.6	6.7	0.7	-1.9
15	2.6	2.1	8.0	4.0	15.8	8.2	8.5	<i>-0.1</i>	22.4	12.8	26.5	15.0	35.0	23.0	29.7	18.3	21.7	13.0	21.8	14.5	6.9	5.9	3.9	-0.3
16	6.1	2.4	12.1	3.1	17.0	8.3	12.3	5.3	26.1	13.4	28.9	17.4	31.5	21.2	31.2	22.2	19.7	12.2	21.1	13.6	10.3	6.4	1.7	<i>-3.4</i>
17	9.1	1.7	11.1	5.0	21.8	12.1	13.4	6.2	30.3	17.3	26.1	16.2	25.7	18.6	31.6	22.2	17.5	10.3	21.7	12.9	10.8	5.2	-3.2	<i>-4.7</i>
18	9.7	4.3	9.9	4.3	16.2	10.4	15.0	5.5	30.2	22.9	21.8	12.0	26.8	18.0	29.7	20.3	16.7	<i>10.0</i>	21.5	14.6	16.0	4.9	0.7	<i>-4.3</i>
19	9.3	4.9	7.5	2.6	15.5	9.3	15.8	7.5	23.7	14.0	17.4	11.6	31.3	19.0	31.2	20.8	21.4	11.8	22.1	14.7	14.5	8.3	1.7	-0.8
20	7.1	5.9	10.7	2.2	15.9	9.3	14.6	9.5	20.9	12.9	18.3	11.2	25.3	16.1	32.0	21.9	21.8	14.3	25.1	15.3	8.6	4.7	5.1	0.5
21	7.3	6.3	6.1	2.0	17.0	10.9	12.2	5.5	22.4	13.2	24.0	13.4	23.6	<i>14.3</i>	31.5	19.2	23.3	15.0	24.7	17.8	8.6	4.3	6.8	3.1
22	10.1	6.0	10.8	5.2	20.1	11.9	9.4	3.9	17.9	13.2	24.7	17.4	26.2	17.4	24.6	16.4	24.2	13.9	20.8	14.0	12.1	4.6	7.2	4.2
23	11.1	7.1	13.6	6.3	21.7	13.4	12.9	3.7	21.9	13.7	26.1	15.8	28.7	18.8	26.3	17.2	27.9	16.8	21.1	13.2	11.5	1.5	7.8	4.9
24	13.9	8.2	12.0	8.6	27.6	13.9	18.0	8.2	21.7	14.2	27.6	18.5	30.6	19.7	28.2	18.8	26.9	18.6	20.1	14.0	4.3	0.0	6.4	-0.9
25	13.9	11.5	9.5	4.2	26.1	18.9	21.9	10.0	17.2	13.2	27.9	19.6	30.4	19.3	29.1	19.3	24.0	15.9	14.6	11.9	7.8	1.7	1.7	-2.9
26	13.9	7.1	6.3	-0.1	19.1	13.0	20.1	13.5	19.6	13.9	29.0	21.0	29.2	17.9	30.0	20.0	20.9	14.6	13.8	9.6	11.6	5.8	6.1	0.5
27	10.4	6.7	5.2	<i>-1.6</i>	15.5	9.7	21.6	12.1	24.3	15.4	30.8	20.8	30.1	20.9	29.8	22.1	19.7	13.0	16.8	8.9	11.7	8.8	5.0	-0.5
28	12.3	7.9	9.1	1.4	16.7	9.6	18.6	12.0	27.0	17.0	30.9	21.5	32.0	22.9	31.5	19.7	22.4	13.0	18.2	11.4	10.7	6.9	5.7	-0.8
29	13.0	7.2			16.3	8.0	22.1	12.5	28.5	18.4	27.9	16.1	31.1	23.2	29.7	20.8	26.1	15.7	19.5	12.5	8.1	4.6	9.5	4.4
30	10.7	6.4			12.2	8.0	23.6	14.5	27.2	19.3	26.3	17.8	29.5	22.2	31.1	20.3	20.9	17.0	20.7	12.8	10.0	2.5	12.2	8.6
31	7.2	3.2			12.3	7.2			26.5	19.9			28.1	20.4	26.4	20.4			21.0	13.2			12.4	-0.3
Medie	10.7	6.2	10.0	4.4	16.8	9.7	15.0	7.2	22.2	13.8	25.4	15.9	29.2	19.4	30.0	20.3	22.6	14.3	22.5	14.7	12.1	6.8	5.5	1.2
Med.mens.	8.5		7.2		13.2		11.1		18.0		20.7		24.3		25.2		18.4		18.6		9.5		3.4	
Med.norm.	5.0		5.4		7.5		10.6		15.4		19.5		22.4		22.7		18.8		14.2		9.5		6.1	

MONTICCHIO BAGNI

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(652 m s.m.)	
1	8.3	<i>-1.0</i>	3.2	0.2	10.7	2.4	12.0	5.2	25.7	9.4	26.7	15.3	27.9	13.9	31.0	15.9	27.0	16.7	24.6	13.2	18.0	9.6	7.5	0.3
2	13.3	-0.8	2.0	-1.6	14.4	2.8	13.9	0.8	25.3	10.7	23.7	14.1	23.3	15.4	32.3	15.1	24.1	14.5	25.3	13.3	13.9	7.3	7.5	3.7
3	12.6	3.5	8.0	-4.8	18.7	12.9	17.5	-0.3	25.1	10.6	23.5	14.7	24.3	12.0	34.0	18.1	24.7	11.8	26.9	12.6	9.9	4.2	7.6	0.5
4	12.2	3.6	12.5	3.2	18.3	11.2	18.3	3.2	22.7	9.4	18.0	7.5	27.6	<i>10.7</i>	34.8	19.6	25.6	12.2	27.2	11.6	12.7	1.1	12.7	-1.5
5	12.1	3.4	12.9	4.1	20.7	9.8	16.8	5.4	19.0	8.6	23.9	6.6	29.6	13.5	33.7	20.3	21.8	12.6	25.7	14.0	18.1	4.1	10.2	1.9
6	16.3	4.3	15.6	4.1	15.9	6.8	14.9	4.9	16.1	9.8	25.0	10.0	32.4	15.3	31.2	17.0	22.4	9.5	26.0	14.8	16.4	5.4	11.7	1.9
7	19.5	7.7	16.5	2.9	12.4	3.5	18.4	4.3	18.3	7.5	22.3	9.7	34.7	19.3	30.1	15.4	23.3	11.1	28.9	13.7	16.2	7.8	7.1	2.7
8	16.8	5.7	17.0	2.9	16.4	<i>1.4</i>	16.3	3.8	17.2	7.8	25.9	10.0	28.3	14.9	32.1	17.4	26.1	10.5	27.9	15.7	16.1	7.7	6.1	-0.2
9	10.7	1.1	15.5	4.0	16.6	6.9	12.9	3.8	20.0	9.3	29.0	10.4	29.4	13.6	34.8	17.0	24.9	12.9	25.7	12.4	17.3	8.9	3.8	-1.1
10	12.8	1.4	10.0	2.8	17.3	5.1	14.9	2.2	19.8	8.3	31.9	14.7	30.1	16.1	36.4	18.3	23.8	8.4	26.5	10.8	16.1	8.5	3.7	0.6
11	12.0	3.4	7.8	5.6	16.7	6.9	12.2	4.1	20.6	7.3	30.8	18.0	29.0	15.7	31.2	16.4	18.5	5.7	23.0	13.9	19.9	10.4	2.3	1.0
12	14.3	3.8	10.6	0.4	18.4	5.4	12.2	3.5	19.3	6.6	25.0	14.2	30.7	16.4	23.9	12.3	22.9	7.7	22.5	11.2	18.9	12.6	5.0	0.4
13	8.6	4.3	14.8	-0.5	19.8	4.9	13.4	5.5	17.7	5.1	26.1	14.6	30.9	15.2	25.9	11.7	23.8	8.7	22.9	9.5	16.4	7.9	2.5	<i>-4.2</i>
14	5.2	0.7	11.0	1.0	17.2	4.8	6.4	-0.1	22.3	3.7	24.9	10.9	31.8	16.9	27.9	<i>11.4</i>	24.1	9.4	22.9	9.4	8.5	6.6	2.1	<i>-3.7</i>
15	1.7	0.7	9.1	-0.4	17.6	4.0	7.8	-0.2	23.7	9.8	25.5	9.9	34.1	17.4	30.7	13.1	22.4	8.9	22.4	7.8	7.0	6.0	2.8	0.4
16	4.6	-0.1	12.3	-1.8	18.4	4.1	10.8	1.5	26.1	8.9	29.4	12.9	32.4	18.0	31.9	15.0	20.5	8.2	21.1	8.9	8.7	4.8	1.6	-2.9
17	8.6	0.0	12.2	-0.4	23.3	9.5	13.6	5.8	30.4	12.8	26.9	15.1	26.9	15.2	32.4	15.7	19.1	10.3	20.2	8.4	11.7	1.0	-2.6	<i>-4.3</i>
18	10.4	0.3	8.9	0.3	18.1	7.3	15.5	3.2	29.5	18.2	23.1	11.8	28.3	13.0	29.9	15.9	17.2	9.4	20.9	10.7	15.8	0.7	0.0	<i>-4.8</i>
19	11.1	1.0	9.4	-1.5	18.6	6.8	17.5	4.1	23.3	12.8	15.7	11.0	32.2	14.0	30.5	14.7	22.3	9.1	22.8	10.1	16.1	6.7	0.6	<i>-4.5</i>
20	7.7	5.6	12.7	-2.1																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MELFI																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(531 m s.m.)	
1	7.2	-1.2	3.5	-0.3	9.7	3.5	11.7	5.2	25.6	10.4	27.2	16.1	29.1	17.1	31.3	19.6	26.9	16.5	25.3	15.1	17.7	12.6	6.3	1.6
2	12.5	-0.5	1.1	-1.3	14.3	3.9	13.7	2.0	25.6	10.9	25.5	15.0	24.0	17.0	33.5	19.8	24.7	15.9	26.4	12.5	14.7	7.6	7.9	4.0
3	13.1	6.3	7.5	-2.2	18.6	13.5	16.8	0.1	26.1	11.2	23.3	16.3	25.4	17.9	35.4	19.1	24.6	13.3	27.8	12.3	10.9	3.5	8.0	2.7
4	12.3	7.1	12.2	6.2	16.5	11.7	17.6	7.7	23.4	9.5	19.4	8.5	28.2	13.0	35.9	24.0	25.9	16.0	28.7	15.9	13.1	1.0	12.9	1.0
5	11.6	6.7	12.4	6.2	18.8	12.1	14.8	5.5	20.1	9.0	25.9	8.7	31.1	14.6	34.6	24.1	21.5	13.7	27.6	16.4	18.9	6.3	10.5	6.2
6	15.8	8.8	14.4	7.6	16.0	7.6	14.0	5.9	16.3	10.4	25.7	12.7	34.1	19.2	31.8	20.7	23.9	12.7	27.6	14.9	16.8	7.1	11.7	4.5
7	18.4	8.5	16.1	7.1	11.3	3.5	16.6	7.6	17.5	9.2	22.7	12.8	35.9	22.5	30.3	18.5	23.6	12.8	29.7	15.0	17.2	10.1	7.2	2.8
8	17.2	6.4	17.3	6.5	15.1	2.2	15.3	6.8	17.9	8.9	26.8	11.7	29.2	19.2	33.2	21.3	25.8	12.2	29.3	17.3	17.5	10.9	5.3	-0.8
9	9.7	2.3	15.1	4.2	15.8	8.5	11.0	6.5	20.9	11.4	29.8	15.3	31.2	17.8	35.6	22.0	25.0	17.1	26.0	15.2	18.3	9.2	3.4	-0.2
10	11.2	4.7	9.2	3.2	16.2	8.5	14.7	5.9	20.6	10.8	33.5	18.1	32.1	18.7	37.3	21.9	23.9	10.1	27.1	11.5	13.2	8.8	3.5	0.3
11	12.6	6.8	8.1	5.5	16.9	8.3	13.3	3.5	21.9	7.7	32.0	21.7	30.8	17.9	31.2	17.2	18.9	<i>8.1</i>	22.4	14.5	18.5	9.5	2.9	0.8
12	13.6	5.8	10.7	4.0	17.4	8.5	13.3	3.7	20.0	9.9	26.0	15.2	32.1	19.7	23.5	16.0	23.9	<i>8.1</i>	22.5	10.2	19.1	11.6	4.3	0.3
13	8.4	4.7	13.8	2.1	19.5	8.4	13.0	6.1	17.7	7.4	26.1	14.0	32.1	18.1	25.8	14.9	24.8	12.5	23.9	10.1	15.7	8.2	2.9	-5.1
14	4.8	0.3	10.1	2.7	15.4	7.3	7.6	<i>-1.1</i>	23.3	5.3	26.1	13.9	33.3	19.6	28.7	14.7	23.7	12.6	23.6	10.6	8.8	7.2	1.2	-5.6
15	1.9	0.3	8.9	0.1	16.5	7.3	8.5	-0.3	24.2	12.9	27.1	13.5	35.7	21.3	31.0	<i>13.2</i>	22.5	9.9	22.9	8.0	7.2	6.1	2.9	-0.4
16	5.3	0.5	10.7	-2.0	18.5	7.7	11.5	4.3	27.3	13.5	30.6	16.2	33.6	21.3	32.5	15.5	20.4	9.3	21.9	9.1	9.3	5.1	1.6	-3.0
17	8.9	-0.7	11.8	2.9	23.9	10.8	14.1	5.9	31.2	14.9	27.6	16.1	27.9	18.1	32.9	17.8	19.6	8.2	21.2	9.7	11.3	2.1	-2.9	-4.3
18	9.7	0.0	10.0	0.9	17.4	9.8	16.0	4.9	31.3	20.0	23.6	12.4	29.4	16.9	31.2	19.3	17.8	8.2	22.3	10.3	16.5	0.9	0.1	-4.4
19	9.1	0.5	8.0	0.8	16.5	8.9	16.5	4.4	22.7	13.5	18.3	11.8	33.7	19.9	31.6	19.6	23.3	8.3	22.8	10.2	15.7	7.3	1.8	-2.7
20	6.4	5.3	11.9	0.7	16.6	9.4	14.6	8.1	21.8	11.7	18.3	12.4	25.6	16.8	33.9	19.8	22.9	9.0	24.9	9.1	9.2	4.5	5.9	-3.1
21	7.2	5.6	5.7	1.1	17.9	10.6	13.3	5.3	22.9	11.1	25.0	13.2	24.8	14.6	32.0	18.8	24.3	12.4	25.9	13.4	9.7	2.8	8.4	0.3
22	10.2	5.3	11.4	3.1	21.2	13.4	11.1	3.4	19.3	10.1	25.7	16.5	27.7	14.5	24.9	14.9	24.9	13.0	23.1	14.1	13.6	2.5	7.5	2.9
23	11.1	5.1	14.0	6.7	22.7	12.9	13.8	3.7	23.7	11.5	27.6	16.5	29.8	15.5	27.2	15.6	29.6	12.4	23.0	12.5	12.6	1.3	9.0	4.2
24	14.9	6.7	12.2	8.1	28.0	15.2	18.5	8.1	22.7	13.3	28.2	16.8	32.5	18.5	29.3	17.9	28.3	15.3	21.6	13.7	5.5	0.3	4.6	-1.4
25	14.5	11.3	9.1	3.4	28.7	19.5	23.4	10.1	18.3	12.3	29.3	15.7	31.2	18.0	29.5	17.8	26.1	14.0	15.9	11.9	9.7	1.1	3.0	-5.2
26	14.1	6.7	5.9	-0.8	20.4	12.4	20.7	10.0	21.2	13.9	29.2	15.1	30.2	16.0	30.4	17.5	21.9	13.4	15.4	7.2	12.7	4.4	6.8	1.0
27	10.5	5.1	5.0	-3.5	17.4	9.5	21.6	7.7	24.8	13.1	32.1	15.3	31.3	16.9	31.8	19.7	19.5	9.4	18.0	6.6	14.5	6.9	5.9	-0.2
28	12.1	7.6	10.7	-1.3	18.0	7.6	18.3	9.5	27.7	13.5	32.7	20.5	33.2	19.0	32.6	20.9	23.3	<i>8.1</i>	19.1	<i>6.1</i>	11.1	7.1	5.3	-0.3
29	13.7	6.7			17.3	7.4	22.2	8.1	29.4	18.4	28.7	14.5	32.5	18.9	31.7	21.5	26.5	9.2	20.7	10.5	8.7	4.4	10.4	3.9
30	11.4	3.4			13.0	6.8	24.9	9.8	28.9	18.5	27.1	15.2	30.5	20.3	32.2	20.3	21.3	14.7	21.5	9.8	11.5	2.9	12.8	9.7
31	6.1	2.3			12.3	6.6			28.7	19.2				30.0	20.1	27.7	20.8		21.1	9.4			12.6	0.1
Medie	10.8	4.5	10.2	2.6	17.7	9.1	15.4	5.6	23.3	12.0	26.7	14.7	30.6	17.9	31.3	18.9	23.6	11.9	23.5	11.7	13.3	5.8	5.9	0.3
Med.mens.	7.6		6.4		13.4		10.5		17.7		20.7		24.2		25.1		17.8		17.6		9.5		3.1	
Med.norm.	5.6		6.1		8.3		11.7		16.1		20.6		23.4		23.5		19.9		15.0		10.6		7.0	
FORENZA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(836 m s.m.)	
1	5.3	0.2	2.0	-1.4	8.4	2.0	9.7	3.8	23.7	12.4	24.9	14.4	27.8	16.1	29.8	19.3	24.9	17.1	22.8	14.7	16.5	11.7	4.5	0.7
2	13.3	1.8	-0.7	-3.1	11.6	3.1	10.7	2.4	23.7	12.5	22.2	13.1	23.1	14.9	31.4	18.6	23.9	14.2	23.8	14.6	12.1	6.1	5.7	1.7
3	10.1	5.5	5.0	-4.7	17.3	10.1	14.9	1.8	21.9	10.3	21.7	14.5	23.8	13.9	33.9	22.0	23.0	12.7	25.2	15.3	8.0	3.3	6.4	1.8
4	10.5	5.2	10.7	4.5	15.2	9.9	15.7	6.2	20.2	10.3	9.4	7.8	27.0	14.2	34.6	23.6	25.2	15.4	25.6	15.7	10.7	2.4	10.0	1.2
5	9.9	5.3	10.5	6.1	17.6	10.5	13.8	4.5	16.9	8.0	22.0	8.1	29.5	17.5	33.7	23.3	20.5	12.1	25.3	14.9	16.9	4.7	9.6	4.7
6	15.6	8.1	13.2	6.0	14.0	5.3	12.1	4.5	13.9	8.8	23.5	12.1	33.0	19.9	30.2	19.2	21.2	10.5	24.9	16.9	14.3	9.2	11.7	3.2
7	13.1	5.9	14.7	5.2	9.4	3.7	15.4	6.3	15.6	7.2	20.4	10.4	34.4	23.3	28.5	17.0	21.8	12.6	28.0	18.2	14.6	8.7	5.9	0.4
8	14.9	5.3	14.5	5.9	11.7	2.5	12.5	4.2	16.3	6.9	25.1	10.8	27.9	19.1	31.8	19.7	24.2	13.6	27.3	18.1	15.2	9.8	2.3	-0.8
9	8.1	3.5	13.8	5.9	13.5	7.6	9.7	4.1	18.6	9.3	27.5	14.9	29.7	16.6	33.2	20.8	23.4	15.4	23.9	16.2	16.4	10.3	1.8	-0.9
10	10.2	4.5	7.3	5.2	14.7	7.5	12.8	4.1	19.1	7.9	30.9	19.0	30.9	19.5	35.7	23.2	21.8	9.1	25.9	15.0	14.4	8.5	1.6	-1.1
11	11.5	5.0	7.3	3.9	14.4	6.5	11.7	4.1	19.2	8.2	30.3	20.7	28.7	17.2	29.9	15.2	17.3	7.4	21.3	14.1	17.1	9.6	0.7	-1.0
12	13.0	6.0	8.9	1.9	16.0	7.3	10.9	3.5	17.1	8.5	24.1	14.1	31.0	19.3	21.8	13.9	21.7	10.8	20.8	10.8	17.5	12.8	3.1	-1.1
13	7.7	5.2	11.1	1.9	18.2	7.5	10.6	4.5	15.1	4.7	25.9	14.5	30.8	17.6	23.6	<i>13.2</i>	22.8	11.4	21.6	10.9	14.3	6.5	0.4	-4.3
14	5.7	-0.5	8.5	2.8	14.2	5.9	6.0	<i>-1.7</i>	20.0	4.9	24.6	12.1	32.5	19.9	26.7	13.3	22.7	13.1	21.0	10.3	7.7	5.3	0.1	-4.1
15	0.0	-0.7	7.1	0.7	15.3	6.8	5.3	<i>-1.7</i>	22.7	11.6	24.5	11.3	34.3	22.1	28.7	16.1	21.3	10.9	20.3	10.4	5.9	5.3	2.3	-0.8
16	2.6	-0.1	8.6	-0.7	17.1	6.1	8.8	3.2	25.1	13.3	29.1	16.2	31.8	21.6	29.7	18.6	18.7	10.4	19.3	11.3	7.7	4.6	0.2	-5.2
17	6.3	0.5	9.1	2.5	20.7	8.5	12.2	4.1	29.1	14.6	26.3	14.4	26.0	17.1	30.3	19.6	19.2	10.3	19.3	10.1	8.9	3.6	-4.9	-6.9
18	8.2	1.5	9.0	0.2	16.5	8.9	13.7	3.4	29.0	15.6	21.9	10.8	27.4	15.7	29.7	17.5	17.9	10.8	19.8	12.1	13.0	3.5	-2.9	-6.7
19	7.3	2.1	5.9	-1.4	15.5	7.3	14.6	5.5	21.8	11.2	17.3	10.5	32.4	17.8	28.6	17.7	21.8	10.4	20.1	13.3	13.7	6.7	-0.7	-3.7
20	5.9	4.2	10.2	-1.1	15.3	7.8	13.1	8.0	18.7	10.4	17.1	10.8	23.9	14.3	30.8									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DIGA SUL RENDINA																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(201 m s.m.)	
1	10.5	1.9	7.3	2.9	13.6	6.2	15.9	6.4	28.8	10.4	31.6	18.9	32.8	17.2	35.1	20.9	31.6	22.0	28.0	16.0	20.9	13.4	10.0	4.6
2	16.5	1.6	6.3	1.7	18.2	7.5	17.1	3.8	29.3	11.8	27.6	17.4	28.4	19.6	36.0	20.8	28.0	18.4	28.4	13.7	17.2	10.7	11.8	6.3
3	15.6	7.5	11.8	1.0	23.1	14.7	20.0	2.5	28.7	12.7	27.6	16.2	29.4	16.1	38.0	21.2	28.5	15.9	29.9	14.8	13.7	7.1	11.9	3.3
4	16.0	7.5	16.7	8.5	21.5	12.8	21.5	7.7	26.4	11.5	22.2	10.4	31.9	14.3	40.0	24.4	29.9	16.3	30.4	15.3	16.5	3.0	14.4	1.5
5	14.9	8.2	17.2	6.7	20.9	14.5	18.9	8.6	23.0	10.8	28.7	9.6	33.6	16.6	38.3	27.4	26.0	16.7	29.8	18.5	20.8	5.9	13.2	3.5
6	19.4	9.6	18.5	10.0	18.9	10.4	17.8	7.5	21.0	14.4	29.7	13.7	37.9	18.9	36.1	24.1	26.9	16.1	29.5	17.9	19.7	5.8	15.7	5.2
7	15.9	8.6	19.1	8.5	14.4	6.2	21.3	6.2	21.8	11.6	25.6	12.5	41.0	21.8	33.9	21.1	27.4	15.4	33.2	16.1	20.3	10.3	11.7	5.5
8	20.0	9.3	20.8	6.0	17.6	4.1	20.0	8.0	22.4	10.7	31.0	12.5	33.6	22.6	37.1	23.7	30.2	12.5	32.3	18.8	21.7	13.3	8.9	2.8
9	13.0	4.8	18.7	7.4	19.7	10.8	15.7	7.8	24.6	10.7	33.7	17.1	35.0	22.0	38.0	23.6	29.6	20.2	28.4	16.7	21.5	11.8	7.9	2.8
10	15.3	4.1	12.5	5.0	20.5	9.9	18.5	6.9	25.0	10.8	37.6	17.5	35.0	20.5	40.9	21.3	28.0	13.1	30.3	14.7	15.5	10.7	6.7	2.5
11	17.0	7.9	12.9	8.9	21.0	9.2	16.4	5.8	25.0	9.0	35.7	21.2	34.0	18.3	35.5	20.4	22.2	11.8	26.6	17.0	16.7	11.8	6.7	3.4
12	15.3	6.4	14.2	5.0	21.1	7.1	16.4	5.4	23.4	8.9	28.8	18.0	36.2	21.2	27.3	19.2	27.1	10.3	26.1	13.9	22.9	13.5	8.9	2.2
13	11.3	7.6	15.8	2.5	22.4	8.6	16.3	8.6	21.1	7.2	28.3	16.2	35.8	20.8	29.1	18.6	27.9	13.6	26.4	12.0	17.2	10.6	6.9	-0.8
14	9.1	4.6	13.9	2.8	19.7	11.4	10.3	1.0	26.9	6.1	30.1	14.9	35.6	21.0	32.3	15.9	27.9	15.4	26.1	12.5	12.1	10.1	3.1	-1.1
15	5.7	4.6	12.4	2.8	21.0	10.0	12.0	2.5	27.1	14.9	30.1	12.9	39.1	21.1	33.3	15.9	27.2	14.1	24.4	10.9	10.5	8.9	5.8	1.2
16	8.0	4.8	13.6	0.6	22.2	9.2	15.6	6.4	30.3	11.9	35.1	17.0	38.1	23.4	35.1	18.4	24.5	12.3	23.9	11.5	12.7	9.3	4.8	1.2
17	11.4	1.7	15.5	1.7	26.4	11.8	18.3	9.1	35.0	14.9	32.0	19.2	31.8	21.6	35.3	19.3	19.8	11.4	23.8	12.7	14.2	5.1	1.6	-1.5
18	11.4	1.6	13.0	2.1	22.2	12.7	19.1	7.4	33.1	18.1	28.3	14.7	33.2	20.9	34.8	22.8	20.1	11.4	24.3	12.6	18.0	3.5	4.5	-0.8
19	11.8	3.0	11.7	3.7	21.3	11.2	20.6	7.1	25.0	16.5	22.6	14.7	37.3	19.2	34.5	19.7	25.9	10.8	24.6	12.1	18.6	10.0	5.3	1.1
20	9.5	7.5	14.5	-0.2	20.7	12.8	15.7	9.2	24.6	13.2	22.9	15.7	29.8	18.4	36.2	20.0	25.1	11.8	26.5	11.7	13.2	7.0	10.5	0.4
21	9.6	8.6	9.9	2.9	21.8	13.2	18.0	9.3	26.4	13.9	28.4	15.4	27.9	16.7	34.4	20.8	26.5	14.5	29.4	13.9	13.2	4.1	11.0	2.3
22	12.8	8.0	15.7	3.1	24.5	15.7	14.5	6.9	21.8	12.2	30.3	17.9	30.8	14.3	28.1	17.3	27.2	14.8	25.9	14.3	17.2	1.8	12.0	3.2
23	14.7	6.8	18.3	10.1	26.4	16.5	18.2	7.1	26.2	14.4	32.2	19.8	32.6	15.6	31.4	16.8	34.0	14.2	24.7	12.5	16.5	4.3	14.1	7.9
24	17.2	7.6	16.7	11.1	32.0	16.3	21.6	10.7	26.5	15.2	30.6	17.4	35.8	21.7	32.3	18.3	32.2	20.0	25.3	12.8	9.2	2.5	7.9	1.1
25	17.0	11.8	12.2	6.0	31.1	21.1	26.9	10.1	21.8	13.4	32.8	15.2	33.7	19.5	32.9	21.2	29.7	16.1	18.6	13.9	12.5	2.8	6.1	0.3
26	16.9	10.0	10.1	2.2	24.2	15.0	25.8	12.0	24.7	15.7	31.2	16.5	33.0	18.3	33.3	18.7	26.2	15.5	18.6	9.6	16.2	5.6	11.0	-0.8
27	14.0	7.8	8.7	-0.3	21.1	11.8	25.2	8.6	27.9	14.5	35.1	17.7	35.1	19.1	35.4	20.2	23.5	12.5	19.8	7.8	15.6	7.8	8.8	1.9
28	16.5	9.3	12.8	1.1	22.1	10.9	22.1	12.5	31.5	12.7	37.1	18.7	36.6	19.3	35.8	23.6	25.7	11.6	21.4	8.3	13.8	9.7	9.2	2.8
29	16.0	9.1			21.9	10.3	25.3	9.9	33.8	18.6	31.5	17.5	35.4	19.9	36.1	24.7	28.0	10.7	23.0	11.0	12.8	6.5	14.7	5.8
30	14.9	5.3			16.1	9.5	28.2	11.1	33.5	20.4	30.7	16.8	34.5	19.9	36.9	23.8	24.3	15.4	23.3	11.4	13.7	5.7	16.3	12.9
31	8.7	4.8			15.9	9.3			33.0	21.2			33.4	23.5	32.5	23.8			23.3	10.6			17.2	3.0
Medie	13.7	6.5	14.0	4.4	21.4	11.3	19.1	7.5	26.8	13.2	30.3	16.1	34.1	19.5	34.7	20.9	27.0	14.5	26.0	13.4	16.2	7.8	9.6	2.7
Med.mens.	10.1		9.2		16.4		13.3		20.0		23.2		26.8		27.8		20.8		19.7		12.0		6.2	
Med.norm.	7.0		7.5		9.6		12.5		17.4		21.6		24.5		24.7		20.9		16.1		11.4		8.2	
LAVELLO																								
(Tr)	Bacino: OFANTO																						(313 m s.m.)	
1	9.2	4.7	6.0	1.7	12.4	6.7	14.1	7.8	27.2	15.7	29.9	17.9	31.6	21.5	33.4	23.4	29.6	21.9	26.8	18.3	20.0	15.3	9.2	4.1
2	15.9	4.6	4.6	1.1	17.5	7.2	15.7	7.1	28.2	16.0	26.5	16.6	26.2	18.7	35.1	23.8	26.8	18.2	27.6	16.5	16.8	10.0	10.5	5.7
3	15.1	8.9	10.3	0.9	22.9	14.5	19.5	6.3	27.6	15.5	25.9	18.6	28.1	17.9	36.8	24.8	27.4	17.5	29.2	17.5	12.6	7.4	10.2	6.7
4	15.0	9.3	14.6	8.8	20.0	14.0	20.8	10.1	25.0	14.1	21.1	11.3	30.6	18.9	38.6	27.1	29.2	19.0	29.6	19.0	15.6	6.1	13.7	5.6
5	13.9	8.6	15.8	8.9	19.8	14.6	17.5	8.1	22.0	13.0	27.0	14.1	33.1	19.5	36.8	28.0	24.3	16.0	28.6	18.7	19.7	9.6	12.4	8.1
6	16.7	11.0	17.2	10.4	18.3	9.9	16.5	8.4	19.3	13.6	28.3	16.5	36.1	22.2	34.6	24.0	25.8	15.2	27.9	20.4	18.5	11.4	15.1	7.5
7	14.0	9.9	18.3	8.6	14.2	8.1	20.6	9.7	19.7	12.7	24.3	15.0	38.8	25.2	32.9	21.9	26.4	16.9	31.9	19.0	19.0	12.2	9.9	4.8
8	18.9	9.7	18.6	7.4	16.5	6.6	18.1	10.4	21.3	11.6	29.9	16.1	32.1	22.5	35.8	24.4	29.0	17.0	31.5	22.2	19.8	13.9	8.1	2.8
9	12.3	7.1	17.5	9.6	18.5	11.1	14.6	8.5	23.6	13.6	32.8	18.1	33.3	21.7	36.5	25.2	27.6	19.9	27.4	18.7	21.5	12.7	7.2	2.2
10	14.6	7.3	11.6	7.5	19.0	11.3	17.0	8.5	23.5	14.5	36.2	20.4	33.7	22.9	39.9	26.5	26.2	12.7	29.0	17.2	14.7	11.4	5.6	2.6
11	16.1	9.5	12.4	7.8	19.2	11.1	15.8	8.9	23.6	13.6	34.6	23.9	33.0	21.7	33.7	19.6	21.4	12.2	24.6	17.9	17.1	10.9	5.7	2.8
12	15.0	8.2	13.5	6.8	19.9	11.1	16.5	7.4	22.6	13.6	28.2	19.1	34.7	23.6	25.7	18.4	25.9	13.1	24.8	17.2	21.7	14.8	7.5	1.0
13	10.6	8.3	15.0	6.7	21.4	10.7	15.6	8.2	20.2	10.9	26.8	16.7	35.0	21.5	27.4	18.1	27.1	15.7	25.7	16.3	16.3	9.9	6.1	1.0
14	9.0	3.8	13.0	7.0	18.3	10.4	10.4	0.6	26.1	10.9	28.3	15.4	34.2	23.6	31.0	19.0	26.5	16.3	25.1	15.4	11.2	9.6	3.3	0.7
15	4.7	3.6	12.0	5.7	20.0	10.4	11.4	1.8	26.6	15.9	29.1	16.8	38.0	24.9	31.9	19.5	25.4	15.6	23.6	14.5	10.0	8.2	5.1	0.8
16	7.0	4.1	12.2	3.9	21.4	9.7	14.1	7.2	29.6	15.3	33.6	19.7	35.8	25.4	34.0	22.1	23.1	14.7	23.0	14.3	11.9	8.8	3.9	0.4
17	11.1	3.9	14.4	6.1	23.5	11.9	16.8	8.2	32.5	15.4	30.1	19.3	30.6	21.8	34.1	22.9	18.7	11.9	23.2	14.7	13.4	8.2	0.7	-1.8
18	11.1	3.8	12.2	6.0	20.8	13.4	19.0	8.1	31.2	18.7	26.4	13.9	31.8	20.8	33.0	22.9	18.9	12.2	23.7	14.7	16.8	6.5	3.5	-1.6
19	11.9	5.7	10.8	4.3	20.3	11.8	19.8	8.1	23.7	15.8	21.5	13.7	36.2	21.5	33.3	22.6	25.1	13.0	24.0	14.8	17.5	9.5	4.4	1.2
20	8.8	7.0	13.8	4.5	19.7	12.3	14.7	11.8	23.5	14.8	20.4	14.8	27.9	18.6	34.8	23.0	23.8	14						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

SPINAZZOLA

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(438 m s.m.)	
1	8.2	2.7	5.6	1.2	11.5	4.9	12.8	6.0	26.0	14.5	28.5	17.5	30.7	19.1	32.8	20.2	27.9	19.9	25.2	16.1	19.0	12.9	7.9	1.7
2	10.9	2.4	4.3	-0.3	12.6	5.5	14.2	5.4	25.8	13.5	24.8	15.5	25.9	17.5	34.4	20.5	25.8	16.4	26.3	16.0	15.4	8.9	9.4	2.0
3	13.7	6.1	8.9	-0.5	20.3	10.9	17.9	5.0	25.2	13.3	24.7	16.4	26.7	15.9	35.6	23.4	25.8	15.7	27.6	16.6	11.2	6.6	9.7	4.7
4	14.1	6.9	14.4	4.1	17.9	10.0	19.9	8.1	23.2	12.2	19.9	10.6	29.8	16.3	37.9	24.7	28.0	16.9	28.2	16.9	13.6	3.2	11.4	4.4
5	11.9	7.3	13.5	6.9	18.1	13.6	17.5	7.1	19.9	12.2	25.4	10.9	33.3	18.8	36.4	24.7	23.1	14.2	26.6	17.0	17.8	7.9	11.8	5.5
6	13.9	7.8	15.9	7.3	17.1	9.0	14.4	6.7	17.6	11.1	27.7	14.6	36.3	21.1	33.8	22.6	24.0	13.5	27.2	17.6	16.8	9.3	13.8	7.3
7	12.7	9.3	15.7	6.5	11.7	5.6	19.3	7.0	18.4	9.6	22.4	14.3	36.5	23.3	31.9	20.6	24.7	14.3	30.1	18.1	17.9	11.1	8.5	3.4
8	15.3	8.4	13.2	7.6	13.4	5.0	15.9	7.7	20.0	9.6	28.8	13.1	31.7	20.6	33.9	21.7	27.8	14.9	28.7	17.9	18.1	10.8	6.1	2.3
9	11.6	5.3	15.2	5.9	14.8	8.6	14.1	7.7	23.1	11.8	32.1	16.7	32.3	18.0	35.7	22.4	26.4	16.4	25.3	16.9	18.2	11.7	6.2	1.7
10	13.9	4.9	10.3	7.5	17.2	7.7	15.3	7.2	22.7	12.1	34.1	16.4	33.4	20.6	37.8	24.3	24.7	11.6	27.9	16.5	16.9	10.6	4.8	1.5
11	14.3	5.9	11.8	6.7	17.6	9.1	15.9	7.3	22.6	10.9	33.7	17.6	31.2	19.5	33.8	18.9	20.2	10.5	22.5	16.8	18.8	10.2	3.8	0.5
12	13.0	6.9	12.0	5.4	18.5	8.8	15.2	6.2	20.8	10.6	27.9	16.8	33.5	21.3	24.8	16.2	24.9	12.2	23.5	14.5	20.8	15.0	6.2	0.1
13	9.7	7.9	13.3	5.4	18.2	6.8	13.8	7.0	18.2	8.5	27.7	15.5	33.5	19.1	27.1	15.4	25.3	13.4	24.2	14.5	17.0	9.0	4.4	-0.6
14	8.0	2.8	11.4	4.5	17.1	8.1	8.5	0.6	23.7	8.5	28.2	14.4	35.4	21.4	29.8	16.6	25.8	14.5	23.7	14.8	10.2	7.7	4.2	-1.1
15	4.1	2.1	9.9	3.6	18.7	7.7	9.7	1.1	24.3	12.9	27.9	13.7	35.7	23.3	31.1	17.3	24.5	13.5	23.2	12.4	8.5	7.3	4.0	1.1
16	5.9	2.8	11.7	2.9	18.7	9.3	12.2	4.0	28.0	13.0	32.7	18.0	34.7	22.7	32.9	20.5	21.9	12.4	22.6	12.4	10.7	7.3	2.7	-0.5
17	10.2	3.3	12.7	3.9	16.7	9.3	15.8	7.4	26.4	14.6	29.8	17.7	29.4	19.9	33.0	20.7	21.1	11.0	22.1	14.8	12.4	6.2	-0.5	-3.6
18	9.4	3.3	11.1	3.3	18.6	10.7	15.8	6.1	21.3	15.1	25.2	13.4	32.0	17.9	32.4	20.9	18.3	10.9	22.6	13.7	15.3	4.7	1.8	-3.5
19	10.2	5.1	8.8	3.0	18.4	9.2	17.8	8.2	22.8	14.1	19.4	12.7	34.9	19.5	32.1	20.0	24.0	13.1	23.1	13.8	15.0	8.8	2.4	-2.2
20	9.0	6.5	12.2	2.0	18.7	9.4	15.3	10.4	22.9	12.7	20.5	13.1	26.0	17.8	33.5	21.6	24.4	14.7	25.0	13.2	10.0	4.6	4.8	-1.6
21	9.5	7.0	8.5	2.1	19.7	10.8	15.5	6.5	23.9	13.2	25.6	14.5	25.5	15.9	32.3	20.4	24.9	15.5	24.2	15.4	11.0	2.8	7.9	2.4
22	9.6	6.6	13.4	2.0	21.5	12.3	12.9	4.0	19.5	12.7	27.9	16.3	27.9	16.1	25.9	17.1	25.6	15.8	23.3	14.4	14.8	3.5	9.7	3.9
23	12.6	5.9	16.5	5.7	23.0	13.3	15.6	4.2	24.6	13.8	30.1	16.3	29.9	17.0	29.3	17.0	26.9	16.2	22.6	13.1	14.1	2.8	10.2	6.2
24	13.8	7.7	13.8	8.8	28.7	15.4	18.6	8.2	24.3	14.6	29.5	18.4	33.2	19.0	30.6	18.5	29.2	19.6	23.5	13.8	7.2	0.8	6.8	-0.6
25	14.9	8.0	10.0	5.2	25.7	15.3	23.4	10.0	20.8	13.6	29.2	18.3	32.5	20.1	30.4	19.4	26.8	17.6	16.5	12.2	10.2	1.6	5.2	-1.8
26	11.7	8.5	7.3	1.0	21.7	13.0	24.0	12.6	22.4	13.5	29.2	19.6	31.3	18.5	31.0	19.1	23.6	14.4	16.7	9.7	14.2	4.6	6.9	-0.4
27	12.9	6.5	6.8	-0.1	18.3	9.3	22.8	10.2	25.2	13.7	32.3	20.2	32.1	20.1	32.4	20.3	20.9	12.4	18.7	8.5	13.8	6.8	7.3	0.4
28	14.9	7.8	10.3	1.8	19.3	8.7	19.9	11.8	28.0	14.3	34.4	21.6	34.0	20.8	33.6	21.6	23.3	12.3	18.6	10.1	11.0	7.8	5.7	-0.7
29	13.5	8.0			18.8	8.8	23.3	11.4	30.9	18.1	29.1	17.0	32.9	21.4	33.4	22.4	26.5	14.0	20.1	12.1	9.8	4.4	10.3	1.8
30	13.2	5.8			12.5	8.2	25.2	13.6	32.1	19.6	29.0	16.8	31.6	20.6	34.3	21.8	24.3	15.6	20.9	12.3	9.9	3.1	14.2	9.4
31	6.4	3.7			14.8	7.9			30.5	19.4			30.8	20.3	29.3	21.1			21.4	11.8			14.0	1.1
Medie	11.4	5.9	11.4	4.1	18.1	9.4	16.8	7.3	23.7	13.1	27.9	15.9	31.8	19.5	32.4	20.4	24.7	14.4	23.6	14.3	14.0	7.1	7.1	1.4
Med.mens.	8.6		7.7		13.7		12.0		18.4		21.9		25.6		26.4		19.6		19.0		10.5		4.3	
Med.norm.	5.9		6.8		9.1		12.5		17.4		22.2		24.9		24.6		20.6		15.6		10.7		7.2	

MINERVINO MURGE

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(445 m s.m.)	
1	7.8	2.7	4.1	0.7	11.0	5.0	12.6	5.7	26.4	12.6	28.7	16.7	30.4	19.8	31.9	20.9	28.7	20.1	25.5	16.9	18.3	12.5	7.5	2.5
2	12.5	2.3	2.8	-0.8	14.2	5.5	14.3	4.3	27.3	12.5	25.4	15.3	25.2	17.0	33.9	21.3	25.5	16.3	25.4	14.8	14.6	9.0	8.8	2.4
3	13.5	6.8	8.6	-1.5	20.6	12.5	18.1	3.5	26.5	13.6	25.3	16.2	26.7	15.6	35.5	21.9	25.6	16.0	27.6	14.9	10.6	6.3	9.7	4.3
4	13.3	7.2	13.9	5.6	18.2	11.9	20.2	7.7	24.7	10.6	19.0	10.0	30.0	15.0	38.0	23.7	27.9	15.7	27.9	15.8	13.3	4.6	10.8	4.6
5	11.6	6.8	13.6	7.8	17.8	13.5	17.5	6.6	20.6	11.8	25.8	10.1	32.2	18.6	35.6	25.7	23.0	13.8	26.8	17.5	17.3	7.6	11.4	5.9
6	14.3	7.6	16.1	9.0	16.4	8.2	14.4	6.6	16.8	11.7	27.9	12.9	35.3	20.5	33.6	22.3	23.6	13.1	26.1	17.6	16.5	8.9	12.9	6.8
7	13.2	9.9	16.5	6.6	12.2	5.5	19.8	5.0	19.0	11.1	22.4	13.9	38.0	23.6	31.4	20.4	24.0	15.0	30.1	13.3	17.2	11.2	8.4	3.5
8	15.3	8.4	16.1	7.3	13.9	3.4	16.8	8.9	19.3	10.3	28.7	13.2	31.2	21.0	34.2	22.8	27.1	13.6	29.9	19.5	18.0	11.1	5.8	1.8
9	10.5	4.3	16.1	7.7	15.9	8.9	12.9	7.2	22.7	12.1	32.2	13.9	32.0	19.5	35.7	22.4	27.2	18.0	27.0	15.2	19.3	12.1	5.9	1.2
10	13.2	3.9	11.5	7.1	16.6	7.7	15.0	6.1	22.7	12.6	36.0	18.1	32.5	20.0	38.3	23.2	25.5	10.7	27.3	14.3	16.1	10.2	4.1	0.7
11	13.5	6.4	11.8	6.5	17.8	8.7	15.3	5.8	22.2	11.9	33.3	20.6	30.9	20.0	33.6	18.1	19.3	10.1	22.1	16.1	18.6	9.7	3.4	0.6
12	14.3	6.7	11.7	5.5	17.9	8.3	14.2	5.4	20.5	11.4	27.2	16.5	33.6	21.9	24.8	16.3	23.3	10.0	23.6	15.4	19.9	15.4	5.6	0.2
13	9.5	7.8	13.3	5.9	19.3	7.9	12.9	6.8	18.1	9.2	28.3	16.0	32.2	19.5	26.3	15.7	26.2	14.7	24.2	14.8	17.1	7.9	3.9	-1.0
14	7.8	2.1	11.8	5.0	17.0	8.6	8.2	0.2	24.0	10.0	26.8	14.5	34.6	20.4	29.4	17.5	26.5	14.8	23.3	14.9	9.4	7.6	4.3	-1.2
15	3.0	1.4	10.2	3.4	19.0	7.9	8.9	0.3	26.3	13.2	26.9	15.0	37.4	22.8	30.9	16.9	24.4	14.1	22.7	10.9	7.8	6.6	3.4	0.8
16	5.0	2.0	11.4	1.6	19.5	6.8	12.7	4.9	27.6	14.5	32.7	17.8	35.3	23.4	32.6	19.5	22.2	11.8	22.2	11.6	10.3	7.1	2.1	-1.4
17	10.1	2.8	12.8	3.2	18.1	10.4	16.4	6.8	29.0	13.6	30.4	17.7	29.4	20.0	32.4	19.2	18.5	10.5	22.2	13.3	12.1	6.8	-1.2	-4.0
18	10.8	3.5	10.7	2.7	19.7	10.8	16.4	5.7	26.9	16.5	25.1	12.3	31.4	19.0	31.7	21.8	17.9	10.5	22.9	13.6	16.3	3.6	1.3	-3.8
19	10.7	3.5	8.4	2.9	18.6	10.4	17.7	7.6	21.9	13.7	19.4	12.3	36.1	18.5	32.6	21.6	23.1	12.1	23.0	11.6	15.1	8.9	2.1	-1.7
20	8.8	6.7	11.9	1.5	18.7	10.5	14.7	10.3	23.4	12.6	18.5	12.2	27.5	17.0	34.2									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

CANOSA DI PUGLIA

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(154 m s.m.)	
1	10.7	5.0	7.6	3.5	15.0	7.1	16.5	9.6	28.1	12.9	32.8	20.1	32.8	20.9	35.0	23.6	31.9	22.2	27.7	18.4	21.5	12.8	10.8	4.8
2	16.8	2.9	7.1	2.3	17.0	7.1	17.1	6.8	29.0	14.4	27.3	17.6	27.9	20.4	35.8	24.0	29.0	19.3	26.7	16.3	17.3	11.8	12.0	4.6
3	17.3	7.1	12.2	1.1	25.1	16.1	21.1	4.2	27.4	15.5	29.4	19.1	29.3	19.0	37.5	23.7	27.7	18.3	27.7	16.0	14.3	8.7	12.5	6.1
4	17.1	9.8	17.6	7.9	22.1	14.9	24.2	10.3	24.9	13.8	21.5	13.7	31.7	16.7	40.2	25.4	32.0	17.6	30.4	17.0	16.7	6.6	14.7	5.3
5	15.4	8.9	16.2	9.2	21.0	15.2	19.8	9.6	24.0	14.3	27.1	12.6	32.6	19.5	39.4	27.6	26.3	16.5	30.1	18.7	20.4	9.6	13.6	5.4
6	19.5	8.6	19.2	9.4	19.5	11.9	18.0	9.5	19.4	14.2	31.5	14.7	35.1	21.0	36.3	23.4	26.1	15.1	28.9	19.2	20.1	9.1	16.1	7.8
7	16.2	10.2	20.5	8.2	15.1	8.7	23.8	7.9	22.9	13.6	24.7	17.2	40.3	24.1	33.7	22.9	27.2	17.9	31.6	17.3	20.8	11.8	11.8	6.4
8	19.7	11.1	21.0	8.5	18.6	5.5	21.2	11.1	22.6	12.9	30.1	14.4	34.4	23.7	36.5	24.7	31.2	15.0	31.8	20.4	22.2	13.2	9.3	4.3
9	14.7	8.2	20.0	10.6	20.7	12.9	16.0	9.1	25.4	14.4	35.1	18.0	33.7	21.9	37.4	25.1	30.4	20.5	27.4	19.1	22.9	13.9	9.2	2.9
10	17.0	5.7	12.9	7.8	20.4	9.9	18.1	8.9	24.6	15.2	38.8	19.7	32.8	21.6	40.8	23.2	29.4	13.3	30.8	15.8	16.7	12.5	7.2	3.7
11	17.9	9.1	15.2	9.3	20.8	10.3	18.6	8.5	25.0	13.5	35.9	23.3	32.2	22.2	36.6	21.6	22.0	12.2	25.4	18.6	15.9	11.9	7.3	3.3
12	17.1	8.8	15.6	7.8	22.6	10.1	18.3	6.8	23.7	14.3	30.1	20.2	34.3	23.3	28.1	19.3	25.7	11.9	26.3	17.5	23.3	14.4	9.2	3.1
13	11.7	9.6	17.0	4.2	24.0	10.4	17.2	9.3	21.1	12.2	26.3	18.6	33.7	22.4	28.9	18.8	27.4	15.9	27.7	16.6	17.7	11.1	7.7	2.2
14	10.4	5.6	14.1	6.6	21.5	10.3	>>	>>	26.9	10.3	28.3	16.5	34.4	23.3	31.6	20.1	29.5	15.8	27.2	16.8	12.7	10.2	4.7	0.1
15	6.9	4.9	13.5	6.2	23.3	10.7	>>	>>	29.0	14.6	29.8	17.0	37.3	23.6	32.0	18.9	27.6	17.0	24.9	12.7	11.1	10.2	6.0	2.8
16	8.3	5.1	15.4	2.5	23.3	9.0	16.4	7.2	29.2	15.8	34.4	20.0	39.4	25.2	34.4	20.7	25.9	15.3	24.3	13.9	13.8	9.1	5.6	2.1
17	12.7	3.8	15.4	2.9	25.4	12.6	19.0	10.0	31.2	16.3	33.7	21.0	32.6	22.7	34.2	21.1	20.2	13.6	25.5	14.9	15.7	8.2	2.6	-0.8
18	11.7	3.2	14.7	5.7	23.8	13.6	19.2	9.1	29.9	19.8	29.0	15.7	33.7	21.4	34.3	24.1	21.9	12.8	22.8	14.5	17.5	3.8	5.0	-0.9
19	12.2	4.9	11.3	5.3	22.2	11.4	22.2	9.0	25.0	17.2	22.9	15.4	39.1	21.1	34.3	22.9	25.8	13.2	24.4	13.8	19.7	11.4	6.5	1.3
20	10.8	7.3	14.9	3.8	22.6	12.8	16.5	12.0	23.6	15.6	22.0	15.1	30.5	20.1	34.7	22.1	24.4	13.9	25.4	12.6	13.7	7.3	10.4	1.3
21	10.8	8.8	11.0	4.1	23.3	14.3	19.3	10.1	24.3	15.7	27.5	16.6	27.4	18.8	34.4	22.8	26.5	16.1	28.8	17.2	14.1	6.1	11.2	3.4
22	13.1	8.6	17.3	4.5	25.8	15.7	14.0	7.3	21.4	13.9	31.9	19.8	29.7	18.9	29.7	20.2	25.5	16.7	26.7	17.3	18.0	3.2	13.2	3.8
23	16.7	8.4	19.7	9.2	27.4	15.7	19.9	7.0	26.4	16.1	33.3	18.7	31.7	19.8	32.2	20.0	33.2	16.8	25.5	16.0	16.8	5.1	13.2	7.1
24	18.0	8.2	16.6	10.7	34.1	17.3	21.3	11.1	26.6	17.2	30.8	20.4	35.1	22.2	33.9	21.9	31.3	21.6	26.2	15.0	9.8	3.4	8.2	1.6
25	19.3	10.9	12.2	6.4	32.8	21.5	27.0	11.3	22.4	15.9	30.9	21.0	31.8	21.5	34.0	23.0	30.6	19.0	19.3	14.1	13.6	3.4	7.8	1.6
26	16.5	10.8	11.4	3.7	25.0	15.2	27.3	15.2	24.9	16.1	31.2	21.0	31.6	21.7	34.2	21.8	26.8	16.8	19.6	12.9	17.4	6.4	11.8	1.8
27	15.7	7.6	10.0	2.2	22.1	12.8	25.4	12.5	28.0	16.8	34.4	19.8	34.6	22.3	35.5	22.9	24.0	15.5	21.5	9.6	17.9	8.6	9.2	3.1
28	17.9	10.3	14.7	5.2	22.6	11.9	21.9	13.7	31.5	16.2	37.6	21.2	35.1	22.6	36.7	24.6	25.1	13.8	21.8	10.3	14.0	9.7	10.0	3.4
29	17.6	10.0			21.8	11.4	23.9	11.8	34.4	21.1	31.8	20.0	35.8	24.2	37.0	25.2	26.2	12.4	23.4	13.3	13.6	6.4	15.7	5.1
30	17.4	7.8			16.5	10.4	26.9	13.3	35.9	22.6	31.5	20.0	34.2	23.7	34.8	24.8	23.3	17.5	24.0	12.9	13.8	5.3	18.3	12.0
31	9.6	6.0			17.5	10.5			34.8	22.6			32.6	23.3	33.4	24.1			24.7	13.2			16.5	3.6
Medie	14.7	7.7	14.8	6.0	22.4	12.2	>>	>>	26.6	15.6	30.4	18.3	33.5	21.7	34.8	22.7	27.1	16.1	26.1	15.5	16.8	8.8	10.2	3.6
Med.mens.	11.2		10.4		17.3		>>		21.1		24.3		27.6		28.7		21.6		20.8		12.8		6.9	
Med.norm.	7.9		8.4		10.9		14.2		18.9		23.0		25.7		26.0		22.2		17.5		12.7		9.0	

SAN SAMUELE DI CAFIERO

(Tr)	Bacino: OFANTO																						(32 m s.m.)	
1	10.8	0.8	7.2	3.4	14.9	1.9	16.3	6.0	26.6	9.5	32.2	16.0	32.0	16.7	34.5	18.8	32.4	18.6	27.9	12.7	20.6	7.9	11.6	0.8
2	13.4	-1.0	7.4	0.2	16.1	1.8	16.4	3.8	27.2	10.0	26.4	15.7	28.0	18.7	34.6	18.9	29.2	15.9	25.7	12.0	17.6	10.6	12.6	0.2
3	16.1	2.7	12.0	-1.2	24.0	13.5	19.8	1.9	26.3	12.0	29.1	14.4	28.2	15.3	35.5	17.0	28.5	13.9	26.7	11.9	16.0	3.4	13.3	3.3
4	15.6	4.6	17.1	1.8	21.8	12.2	23.0	5.2	23.3	11.6	21.3	9.0	30.6	13.4	38.9	17.6	31.9	12.3	29.5	11.5	17.1	1.2	14.9	0.2
5	14.3	4.0	16.0	4.7	20.8	11.7	20.0	6.8	23.7	10.0	25.9	6.3	30.7	14.0	39.2	20.6	26.3	15.0	28.9	13.4	21.1	3.2	12.9	-0.3
6	18.5	4.0	18.3	2.1	20.2	10.9	18.6	5.9	18.7	10.9	30.9	8.0	32.8	16.4	35.2	18.7	26.0	11.5	27.8	13.9	19.9	2.7	15.4	4.7
7	15.3	3.9	19.0	4.8	14.9	3.0	23.7	4.1	22.4	9.7	24.9	12.9	39.1	18.2	32.8	19.2	25.9	11.1	29.8	12.9	19.8	6.7	12.3	4.2
8	19.8	6.7	18.0	2.1	19.0	1.5	20.7	7.9	23.2	9.6	28.6	10.1	33.7	17.0	35.3	17.9	30.2	9.4	30.7	15.0	21.7	6.6	9.6	0.6
9	14.0	2.6	19.0	3.5	20.9	7.6	19.0	5.8	25.2	10.6	33.9	11.7	32.7	15.0	36.2	18.2	30.6	15.7	26.8	14.8	22.6	9.9	9.5	-0.2
10	15.8	1.0	12.5	5.2	20.9	3.8	18.2	5.5	24.0	10.9	37.5	13.8	31.2	15.9	39.2	16.5	28.4	12.0	29.2	11.7	16.6	9.8	7.5	2.0
11	16.6	4.2	15.0	7.3	20.0	6.3	18.0	3.8	24.3	9.5	34.3	20.0	30.8	16.7	36.4	20.0	22.0	8.8	26.7	16.3	15.6	11.7	7.7	1.4
12	15.9	5.5	15.5	4.6	21.1	4.9	17.7	1.4	24.1	9.9	29.3	16.5	32.9	16.0	28.3	16.3	25.3	7.2	27.1	14.2	23.1	11.4	9.8	0.2
13	11.4	7.8	15.9	1.9	23.4	6.6	17.0	8.7	20.9	8.0	25.6	14.2	32.6	17.4	29.3	14.9	26.2	10.9	27.4	12.2	16.8	10.7	7.4	-0.9
14	9.2	5.0	13.6	1.7	20.7	7.2	10.5	3.9	25.6	7.0	26.9	13.6	33.1	17.9	30.8	15.4	29.9	12.1	27.1	12.6	13.0	7.4	4.8	-0.4
15	6.4	4.8	12.9	1.1	22.3	5.2	12.4	3.7	27.2	11.6	28.8	12.3	35.8	17.7	31.3	13.8	27.9	13.4	24.7	9.7	11.7	9.9	6.2	2.9
16	7.7	4.4	14.9	-0.9	21.1	6.8	16.0	2.6	27.5	10.8	32.8	15.6	37.8	18.6	32.7	13.2	25.8	11.8	24.1	6.7	15.3	5.9	5.8	1.5
17	11.4	1.2	16.0	-1.0	25.6	10.0	18.3	9.3	30.4	11.4	33.3	14.9	32.7	18.9	33.0	13.0	20.8	11.7	23.9	10.8	16.4	4.4	2.2	-0.4
18	10.5	-0.8	14.9	1.7	23.2	10.2	18.2	7.9	28.3	16.9	28.7	15.2	32.4	16.4	34.1	15.1	21.4	9.6	22.2	9.4	16.1	1.3	5.5	-1.4
19	11.3	2.4	11.0	1.2	22.2	6.5	21.4	7.9	25.3	16.7	22.8	13.8	35.6	15.4	34.0	17.7	25.0	10.0	23.4	8.7	19.9	9.2	7.7	-1.7
20	11.0	5.3	12.9	-0.1	22.8	8.9	16.3	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

BARLETTA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(30 m s.m.)	
1	12.2	5.7	8.4	5.2	14.8	7.7	16.9	9.5	23.9	14.1	32.3	21.4	31.4	22.6	32.2	24.0	33.4	24.3	24.8	18.4	20.9	13.9	12.5	5.9
2	14.9	4.6	8.9	3.9	16.6	7.3	16.5	7.3	24.0	15.0	24.1	19.7	28.5	22.2	32.3	23.9	26.7	20.1	23.3	17.6	19.6	14.4	12.7	5.5
3	18.3	7.6	12.2	2.4	25.7	14.5	18.2	7.1	23.6	16.4	30.3	19.7	27.2	19.6	32.2	23.7	27.2	19.0	24.0	16.5	15.0	13.2	15.0	6.4
4	17.8	9.2	17.6	6.8	22.9	16.8	19.3	10.6	25.5	15.4	22.1	15.0	28.2	18.9	35.8	25.1	28.5	19.0	25.1	17.7	17.1	6.4	15.1	6.3
5	15.6	9.8	17.9	9.3	22.9	16.3	21.5	10.2	21.2	15.7	22.7	13.5	29.6	19.6	38.3	27.6	27.3	17.5	26.5	18.7	20.0	10.1	14.1	7.1
6	20.6	9.7	19.1	9.8	18.9	12.5	17.9	10.2	20.1	14.4	26.7	16.1	30.4	21.5	35.4	25.3	26.8	16.7	27.7	19.9	19.0	10.2	15.7	8.4
7	18.5	9.8	17.4	9.2	15.4	10.2	22.4	9.6	23.2	13.6	24.7	17.9	36.5	23.7	31.3	24.1	25.8	17.9	26.5	17.8	19.3	11.8	13.4	8.6
8	20.8	12.4	19.1	7.8	16.4	7.5	21.1	11.4	22.4	12.8	25.3	16.0	31.4	24.1	32.8	25.0	28.2	16.6	27.8	19.7	23.3	12.5	10.9	9.3
9	15.7	8.6	20.7	9.6	20.5	12.9	17.9	10.5	24.6	15.1	29.4	19.1	29.9	21.2	34.0	25.0	31.5	19.6	26.1	19.3	22.8	14.2	10.4	5.1
10	17.7	7.6	13.2	9.3	20.8	11.0	18.4	9.9	22.2	15.6	33.8	21.3	30.7	22.5	35.6	23.8	29.5	14.7	24.5	17.6	18.0	12.9	8.5	3.9
11	18.6	9.1	15.0	9.8	18.6	11.5	18.3	10.0	21.9	14.7	37.3	23.9	29.3	22.5	37.3	23.1	23.5	13.6	24.4	19.1	19.5	13.2	9.2	3.9
12	14.7	10.0	16.4	8.2	19.6	9.9	17.2	8.2	22.6	14.7	27.0	20.7	30.5	22.9	28.0	20.4	23.8	13.9	25.3	17.5	21.6	15.9	11.3	4.0
13	13.4	10.9	16.4	7.1	20.3	10.7	16.7	10.5	20.5	13.2	24.7	19.2	30.2	23.0	28.2	19.2	23.7	16.5	25.9	16.6	20.0	12.2	9.5	3.0
14	11.6	8.9	15.4	6.8	21.2	11.2	12.9	6.8	21.5	12.0	24.3	17.2	31.5	23.6	28.9	20.7	27.2	16.7	25.4	16.5	13.6	10.7	6.4	2.5
15	9.8	6.1	13.7	6.3	19.3	9.8	13.3	5.3	25.7	15.3	26.5	16.9	33.3	24.0	28.9	18.9	28.7	18.0	22.4	14.6	13.0	11.4	6.8	4.5
16	8.9	6.1	14.5	3.9	17.9	10.0	17.2	6.9	24.5	16.2	30.1	19.5	36.2	25.1	29.7	21.4	26.3	16.1	22.5	13.3	16.3	9.9	7.9	4.9
17	11.8	6.4	14.8	4.9	25.5	13.2	20.0	10.6	28.7	17.5	32.6	22.3	33.6	24.7	31.0	21.3	21.1	14.9	22.3	15.4	16.8	9.1	5.8	0.3
18	12.0	4.4	15.0	5.7	21.5	13.6	16.8	9.5	28.4	20.6	26.4	17.2	29.4	21.8	31.7	23.5	20.9	14.2	21.8	14.9	15.6	6.6	7.1	2.2
19	12.5	6.5	12.0	5.4	22.9	12.7	20.7	10.9	25.5	18.1	24.7	15.8	35.6	22.4	32.1	23.9	22.6	14.6	22.0	14.8	19.9	12.1	8.8	2.4
20	13.0	8.6	14.0	4.6	23.9	13.3	17.3	13.2	21.9	16.5	23.5	17.5	32.2	22.0	32.1	23.6	23.0	14.7	22.4	14.0	14.8	8.2	12.7	2.8
21	12.9	9.9	11.8	5.3	24.6	14.1	19.9	11.0	21.6	17.1	26.9	17.7	28.4	20.0	31.3	23.6	23.9	17.4	24.9	17.2	14.9	6.6	12.9	5.0
22	13.6	9.2	17.8	5.0	27.0	16.5	14.5	8.8	20.4	15.9	31.9	19.8	28.7	19.1	28.8	21.7	23.6	17.5	25.3	17.5	14.8	5.5	14.8	5.2
23	17.9	9.1	20.0	8.9	25.4	15.8	20.7	8.6	23.1	17.0	31.6	18.6	29.4	20.0	32.1	20.9	31.9	17.8	23.6	16.2	18.2	6.7	15.4	6.8
24	16.5	9.1	17.9	9.0	28.0	16.8	17.7	11.7	23.0	17.3	27.1	21.0	30.8	21.5	31.6	22.1	31.6	22.1	25.0	16.2	10.9	5.5	9.7	3.0
25	20.4	12.6	12.5	7.1	32.6	18.8	20.8	12.4	22.0	17.2	29.7	20.8	28.5	22.5	30.8	23.0	27.7	20.2	20.5	15.1	13.9	4.6	9.0	2.7
26	17.2	11.8	12.2	4.0	25.4	17.3	25.7	15.2	25.0	17.5	30.0	21.5	29.1	21.9	31.5	22.5	27.3	17.8	19.4	13.4	15.4	6.8	13.7	2.9
27	17.2	8.7	8.8	3.0	22.1	13.4	21.7	13.3	25.8	17.3	30.4	20.6	31.8	21.8	31.6	22.9	23.6	16.2	21.0	12.4	16.1	9.2	11.1	4.6
28	18.5	11.6	14.3	4.0	19.5	12.2	19.1	15.4	29.4	17.7	35.4	21.8	32.2	23.5	33.8	24.1	22.5	14.7	21.3	<i>11.2</i>	14.4	10.7	10.8	4.5
29	19.8	12.1			18.4	11.7	20.2	12.7	31.2	21.4	29.7	22.0	32.2	23.9	35.1	26.0	23.5	13.9	21.8	14.2	14.8	8.6	17.2	3.2
30	15.1	8.6			17.2	11.4	21.8	13.6	32.3	23.1	30.2	20.8	32.9	24.3	31.0	25.0	23.3	17.5	21.8	14.1	14.2	6.4	19.3	10.7
31	11.1	7.1			17.8	12.1			35.3	23.6			31.7	23.7	34.3	24.3			22.5	14.0			17.6	5.2
Medie	15.4	8.8	14.9	6.5	21.4	12.7	18.8	10.4	24.5	16.5	28.4	19.2	31.0	22.3	32.2	23.2	26.2	17.1	23.9	16.2	17.1	10.0	11.8	4.9
Med.mens.	12.1		10.7		17.0		14.6		20.5		23.8		26.6		27.7		21.6		20.0		13.6		8.3	
Med.norm.	8.6		9.2		11.2		14.2		18.4		22.4		25.0		24.8		21.5		17.6		13.4		9.9	

ANDRIA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(151 m s.m.)	
1	10.1	4.6	6.8	3.5	13.7	6.9	15.2	6.4	25.4	12.4	31.3	19.7	30.1	21.4	32.2	23.0	31.3	22.6	25.1	17.3	20.1	11.4	10.1	4.6
2	15.3	1.5	7.1	1.7	15.3	6.5	15.0	5.5	25.4	14.6	25.1	18.3	26.3	20.0	33.3	23.3	26.9	18.4	24.1	14.7	17.2	12.5	10.9	3.9
3	17.0	5.3	11.6	0.7	23.7	14.8	18.6	5.0	26.1	14.7	29.0	18.8	26.5	18.4	33.8	21.1	26.3	17.2	25.1	14.7	13.1	11.0	13.1	4.0
4	16.5	9.2	16.1	3.5	21.6	15.7	20.1	9.0	25.3	12.5	20.3	12.9	28.3	16.2	36.9	23.3	28.0	16.0	27.2	15.1	15.2	5.5	13.7	3.3
5	14.1	7.8	16.9	8.9	22.1	15.4	20.2	9.0	22.6	13.9	24.1	<i>10.4</i>	30.4	17.7	37.1	27.7	25.7	15.8	26.6	18.3	19.3	7.3	13.1	2.8
6	19.5	8.1	18.2	9.9	18.7	11.3	16.5	9.1	19.3	13.4	27.6	13.0	33.0	20.7	34.8	24.1	24.7	15.3	27.6	17.9	21.4	6.4	15.0	6.9
7	17.4	7.9	16.5	6.6	14.2	7.7	23.0	6.1	23.3	12.5	23.5	16.6	39.8	23.7	31.6	23.3	24.7	15.3	28.3	15.1	19.0	10.8	11.5	6.2
8	18.5	11.5	19.2	7.1	17.5	4.9	19.5	10.4	22.0	12.1	27.0	13.7	30.9	22.9	33.3	24.1	28.7	13.6	29.0	17.9	21.4	9.2	8.7	5.1
9	14.0	6.7	19.3	7.1	19.0	11.7	15.9	9.3	23.8	14.4	31.8	17.6	30.4	21.2	34.6	23.1	29.9	19.7	25.9	17.5	22.0	13.0	8.4	3.9
10	16.5	4.4	12.3	7.2	19.3	9.3	16.8	8.9	21.9	14.3	36.4	20.4	30.5	21.7	37.0	21.8	28.3	13.2	26.6	14.6	18.2	11.2	7.4	2.7
11	16.8	7.1	14.3	8.6	18.5	8.9	17.8	7.2	21.7	13.6	35.5	23.2	29.5	21.6	36.1	21.2	21.4	12.5	25.0	17.9	21.0	12.3	6.7	2.7
12	15.4	8.3	14.7	6.8	19.5	7.8	16.1	6.4	21.8	13.7	27.2	19.7	31.5	20.4	25.8	19.0	23.2	<i>10.6</i>	24.6	16.8	22.5	16.9	9.0	1.7
13	12.4	9.9	15.8	5.0	21.2	8.6	15.7	9.3	19.2	12.2	25.3	17.8	31.0	22.0	25.8	18.0	24.8	16.1	25.2	16.0	19.3	10.7	6.9	1.4
14	10.0	5.3	13.7	2.8	20.2	9.5	11.1	4.0	22.9	<i>11.2</i>	25.3	16.1	32.6	23.2	28.8	19.3	27.5	14.4	25.6	14.7	12.0	9.3	6.4	0.5
15	6.1	4.6	12.3	2.9	21.1	10.3	11.7	4.0	26.0	13.5	26.8	16.1	35.0	21.5	29.7	<i>16.8</i>	27.4	16.3	22.6	12.0	11.1	9.9	5.6	3.6
16	7.5	4.8	13.8	0.8	18.9	7.8	15.7	6.1	25.5	14.5	30.6	18.0	38.4	22.8	30.9	18.9	25.1	15.0	21.7	10.6	13.9	8.7	5.8	3.2
17	11.4	4.5	14.7	1.7	23.6	13.2	18.1	9.2	32.1	15.7	31.8	20.8	31.7	22.5	31.1	18.5	20.3	13.5	22.4	14.1	15.4	7.7	3.3	-1.0
18	13.2	2.9	13.2	4.7	22.6	11.8	17.6	8.6	29.0	19.6	26.9	15.4	30.7	20.5	32.1	21.0	19.7	12.7	21.2	11.8	15.4	3.9	4.7	-0.4
19	12.2	4.2	10.4	4.5	21.3	11.8	21.3	9.7	25.0	16.8	22.6	14.8	36.7	20.7	31.8									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

CASTEL DEL MONTE

(Tr)	Bacino: MURGE																						(525 m s.m.)	
1	7.7	1.1	4.9	0.4	11.6	2.5	12.3	4.3	24.3	12.3	30.3	16.7	29.2	17.3	31.3	19.6	29.8	18.3	24.6	14.5	18.4	11.6	7.4	0.8
2	12.6	0.7	2.9	-1.3	11.7	3.6	13.3	3.4	25.2	12.4	22.9	13.4	25.7	16.4	32.0	19.4	25.7	14.1	25.7	14.1	14.8	8.8	9.3	0.6
3	13.6	6.8	8.6	-2.6	20.6	10.4	16.8	2.3	25.9	12.5	26.3	15.4	25.2	14.7	33.7	21.3	24.8	13.8	26.2	15.7	10.2	6.4	11.1	2.2
4	13.8	4.7	14.2	3.6	18.5	11.2	20.0	5.8	24.4	10.5	18.5	8.8	27.6	13.4	37.3	21.4	29.0	15.6	27.8	15.2	13.9	4.4	11.9	1.5
5	11.5	6.2	13.3	6.3	18.4	11.7	18.6	5.2	20.3	11.3	23.4	8.3	29.4	18.4	37.0	22.1	23.1	13.0	26.3	16.0	18.5	5.6	12.4	3.0
6	15.2	7.0	15.9	4.9	16.9	8.3	14.4	5.4	16.6	10.4	28.6	12.1	32.3	19.8	34.3	20.9	23.8	12.3	27.0	16.6	18.0	7.4	14.5	5.1
7	12.7	9.7	16.1	5.1	11.6	5.0	19.3	4.3	20.3	7.6	22.7	11.6	38.2	22.4	30.8	19.8	23.7	11.6	29.5	16.9	18.4	8.6	7.6	3.4
8	14.7	7.9	15.2	6.9	13.7	3.6	16.8	4.9	20.3	7.7	26.5	10.5	31.4	17.8	33.3	18.8	28.4	12.9	28.8	18.5	19.0	8.3	5.8	1.8
9	11.3	2.8	15.9	7.1	14.8	8.3	13.7	4.7	22.9	11.1	31.8	14.8	30.8	15.9	34.0	21.7	27.5	16.4	25.6	15.0	18.9	10.9	6.0	0.5
10	12.8	2.5	10.0	6.0	16.1	7.8	16.1	4.5	20.9	10.2	34.9	18.2	31.0	19.1	36.3	22.3	26.5	10.0	27.9	15.0	16.7	10.0	5.3	1.6
11	14.4	5.9	11.3	6.0	16.5	5.8	16.8	4.6	21.4	8.9	34.2	20.4	29.6	18.2	35.4	17.5	20.3	9.3	23.4	15.3	19.3	12.4	3.4	-1.0
12	14.2	6.7	12.0	4.5	17.9	6.5	14.1	6.0	21.2	9.1	26.3	16.2	30.9	18.7	24.7	15.5	21.8	9.9	23.4	13.7	20.7	14.4	6.8	-0.8
13	9.8	7.2	13.2	2.5	18.9	7.6	12.6	6.6	17.4	8.0	25.9	15.1	30.5	18.1	25.8	14.4	23.5	11.3	24.3	13.2	16.8	8.0	5.1	-1.8
14	7.2	2.4	11.1	1.8	17.4	5.3	7.4	0.3	22.3	5.9	25.4	12.1	32.3	20.0	28.3	15.8	27.1	12.1	24.3	12.6	10.3	6.2	4.0	-1.8
15	3.0	1.9	9.8	2.1	18.7	5.3	9.3	0.3	26.0	12.2	26.1	11.7	36.3	22.2	29.0	14.8	25.8	12.6	21.8	11.1	8.7	6.9	5.5	1.4
16	5.4	2.0	10.8	-0.2	19.1	6.1	12.3	2.9	26.5	11.3	30.9	15.4	36.5	22.8	31.1	18.4	22.7	10.3	20.6	10.8	11.2	5.5	2.1	-1.0
17	8.3	3.0	13.2	1.6	18.9	10.1	15.3	6.5	29.0	13.8	31.3	16.9	31.1	18.6	31.5	17.6	20.3	11.4	19.1	12.8	13.0	3.9	-0.9	-4.2
18	11.0	1.9	11.1	2.3	19.5	9.0	14.7	4.1	26.0	18.0	26.4	12.5	30.6	15.4	31.7	19.9	17.5	10.6	21.7	12.7	15.6	3.2	1.7	-4.2
19	10.6	3.5	7.9	0.4	19.1	7.6	17.8	7.3	23.2	13.5	20.2	11.8	35.6	18.0	31.0	18.4	22.8	11.5	22.6	12.0	16.2	8.6	3.5	-2.6
20	8.6	5.7	11.5	-1.3	19.6	8.2	14.7	9.9	20.6	11.9	19.3	11.8	27.9	16.7	31.6	20.8	23.0	13.8	23.6	10.5	9.4	3.5	5.5	-2.4
21	8.7	6.4	7.3	-0.2	20.7	10.5	15.7	5.2	24.6	13.3	24.9	13.3	24.6	15.3	31.6	20.1	23.4	14.6	26.1	15.7	11.2	1.8	8.7	0.9
22	10.1	5.7	14.0	0.0	23.1	12.0	12.2	3.8	16.6	13.1	28.9	14.0	26.8	14.3	26.4	16.1	23.1	14.6	24.2	11.8	15.2	1.6	9.3	1.2
23	12.5	4.7	16.7	5.4	23.9	11.2	16.4	4.2	22.5	13.1	30.3	16.8	29.6	15.1	28.9	16.4	28.4	16.5	21.5	10.4	14.0	1.3	10.6	4.1
24	15.4	8.4	13.9	6.4	29.1	14.8	17.5	7.4	22.5	12.8	27.5	17.0	30.9	16.7	30.7	18.0	29.3	17.8	23.5	11.4	6.2	0.0	5.8	-1.9
25	15.7	8.4	9.4	5.3	27.9	17.4	23.2	7.9	20.3	12.4	27.6	16.8	30.3	18.7	29.9	18.3	28.1	16.1	15.6	10.6	10.5	-0.7	3.2	-3.1
26	12.1	7.5	7.1	0.0	21.2	12.4	24.4	10.8	20.2	13.4	27.4	18.1	28.5	18.5	29.8	18.2	24.8	12.4	16.3	9.0	13.9	1.5	7.1	-1.7
27	12.2	4.2	6.3	-1.8	19.9	8.1	20.5	9.1	24.3	12.7	30.4	17.4	30.3	18.7	31.6	18.0	21.4	10.3	17.8	7.4	15.6	6.3	8.0	-0.3
28	13.6	7.5	9.7	1.0	19.2	5.7	18.4	10.8	27.1	12.1	34.7	19.6	32.0	18.5	33.2	18.8	22.5	10.5	18.7	8.0	10.5	6.4	4.7	-1.9
29	15.6	7.3			18.0	7.2	21.7	9.4	29.9	14.5	28.4	16.6	32.4	19.9	34.4	20.5	24.8	12.0	20.5	9.8	8.9	3.1	9.6	2.4
30	13.3	3.9			12.3	7.4	24.5	12.4	32.8	17.5	28.9	16.0	32.4	20.6	33.7	20.5	23.6	15.6	20.6	9.9	10.5	1.6	14.2	8.2
31	6.5	2.4			13.2	7.3			32.2	17.0			29.2	19.3	31.5	20.7			21.1	10.3			14.2	0.1
Medie	11.4	5.0	11.2	2.6	18.3	8.3	16.4	5.8	23.5	12.0	27.4	14.6	30.6	18.0	31.7	18.9	24.6	13.0	23.2	12.8	14.2	5.9	7.2	0.3
Med.mens.	8.2		6.9		13.3		11.1		17.7		21.0		24.3		25.3		18.8		18.0		10.0		3.8	
Med.norm.	5.4		6.1		8.2		11.0		16.1		20.4		23.2		23.1		19.5		15.1		10.1		6.9	

CORATO

(Tr)	Bacino: MURGE																						(230 m s.m.)	
1	10.0	5.3	7.1	3.5	13.6	7.1	15.3	10.3	25.9	16.5	31.8	19.3	29.4	22.2	31.5	23.3	31.1	23.0	24.8	18.9	19.8	14.0	9.5	5.7
2	15.3	4.7	6.7	2.4	14.4	6.8	14.9	8.9	26.5	17.3	25.4	17.9	26.0	20.0	33.7	23.9	27.4	19.0	25.1	17.5	16.6	12.0	10.5	4.8
3	16.5	9.3	11.4	7.4	23.5	13.3	18.6	8.2	26.6	16.2	29.4	19.0	26.5	18.6	34.8	25.1	25.8	18.0	25.7	18.1	12.4	10.4	12.5	5.4
4	16.8	9.6	16.4	8.4	21.8	14.3	20.6	11.1	26.7	14.8	20.7	13.1	28.7	19.3	37.3	27.2	27.7	19.4	27.8	19.3	14.8	7.0	13.5	6.4
5	14.0	8.9	16.5	9.6	22.2	15.4	21.0	9.2	22.3	15.0	24.0	14.7	31.1	21.1	37.5	28.2	25.4	16.1	26.5	19.1	18.9	9.7	13.8	7.8
6	17.4	10.0	18.3	10.7	17.8	11.2	16.0	9.2	18.6	13.6	28.0	16.4	33.6	24.5	34.8	24.9	24.3	16.0	27.6	19.9	21.2	10.4	14.8	7.8
7	16.7	12.5	19.1	9.6	13.5	9.9	22.3	9.4	21.8	13.3	23.6	16.8	39.8	26.8	31.0	23.5	24.6	17.4	28.8	18.8	19.8	13.2	11.3	6.8
8	17.7	11.4	18.1	10.3	16.9	7.4	19.0	11.1	21.2	12.5	27.2	16.3	31.5	23.6	33.0	24.6	29.1	17.0	30.3	21.2	21.1	13.0	8.4	5.9
9	13.7	8.3	18.6	9.6	17.2	11.1	15.7	9.3	23.9	14.6	32.0	19.8	30.6	22.4	34.8	25.8	29.6	19.8	26.0	19.9	22.1	14.4	8.2	3.6
10	16.2	7.1	12.6	9.5	19.0	10.7	16.5	9.3	22.2	14.9	37.3	22.9	31.7	24.0	37.0	26.8	28.3	13.6	27.2	17.9	19.5	12.9	7.2	4.0
11	17.2	9.6	14.2	8.6	18.3	10.9	18.3	9.6	21.5	14.0	35.5	25.1	29.9	22.9	36.5	21.1	21.3	13.2	24.7	18.1	21.1	13.9	6.4	3.2
12	17.2	9.8	14.0	7.7	20.9	11.7	16.5	9.0	21.5	14.0	26.3	20.1	31.9	23.8	25.4	19.0	23.3	14.5	23.9	17.0	22.6	16.9	8.7	2.7
13	13.1	9.6	16.2	7.0	21.7	11.5	15.0	9.3	18.6	12.8	26.1	18.0	31.5	22.7	25.5	18.2	24.7	16.9	25.1	16.3	19.3	10.7	6.7	2.4
14	9.8	5.3	13.6	6.6	20.2	11.1	11.0	3.6	23.1	11.8	25.5	16.9	33.2	24.1	28.7	20.0	27.8	17.2	24.8	15.8	13.1	9.7	7.4	2.4
15	6.1	4.7	12.1	6.5	21.2	11.4	11.4	3.2	26.4	15.7	26.8	17.0	35.8	25.9	29.8	20.8	27.6	16.7	22.9	15.4	11.6	10.0	6.1	3.9
16	7.5	5.0	13.4	5.8	20.7	10.0	15.3	7.1	26.0	16.3	31.0	21.4	38.3	26.6	31.5	21.9	24.9	15.8	21.8	14.5	13.9	9.2	5.6	2.7
17	11.8	6.3	14.7	5.3	20.5	13.1	18.0	9.1	30.4	17.1	32.2	20.9	31.9	22.7	31.3	22.4	21.8	13.9	22.8	15.0	14.8	8.3	2.8	-0.9
18	13.8	5.2	13.5	6.3	22.4	12.5	17.2	8.3	29.8	19.8	26.9	15.4	30.1	21.5	32.2	24.7	19.6	13.4	21.6	15.0	17.2	7.5	3.7	-0.4
19	13.3	6.4	9.9	5.1	21.9	13.1	21.1	11.4	25.1	16.8	21.8	15.1	36.9	22.8	32.1	23.9	22.7	14.9	23.2	15.7	18.0	11.2	6.1	1.6
20	11.7	8.3	13.2	4.7																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

RUVO DI PUGLIA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(260 m s.m.)	
1	10.4	4.3	7.7	3.6	14.1	6.3	16.0	8.7	26.1	15.7	32.7	19.7	30.9	22.1	32.4	23.3	32.2	21.8	26.2	18.1	21.8	13.4	10.1	5.4
2	15.1	3.5	7.4	2.3	14.3	6.1	16.3	7.8	26.9	16.4	25.6	17.8	26.9	20.1	33.5	23.6	28.2	18.0	25.8	16.5	17.0	12.2	11.4	4.7
3	16.6	8.2	11.4	1.0	23.8	12.4	19.0	6.6	26.8	16.5	30.1	17.8	27.3	18.6	35.5	22.7	27.5	17.9	26.7	16.8	12.9	10.0	12.7	5.4
4	17.0	9.1	16.8	7.2	21.8	13.1	21.0	9.7	27.8	14.3	21.0	13.1	29.4	17.2	36.9	25.8	30.5	18.0	28.3	17.9	15.2	6.7	14.3	5.3
5	14.3	8.7	16.5	9.6	21.7	14.4	21.9	9.3	23.2	15.0	25.0	12.5	30.6	20.5	38.7	27.6	25.7	16.3	27.6	19.0	19.0	8.5	14.4	5.9
6	17.2	9.3	18.4	10.0	19.2	11.1	16.6	9.1	19.0	13.6	28.3	14.6	33.4	23.3	36.2	24.5	25.3	16.1	28.6	19.0	20.9	9.1	14.9	7.2
7	16.2	12.0	18.9	8.8	14.7	9.6	22.3	7.7	22.2	12.6	23.8	15.9	39.8	25.8	31.9	23.6	26.1	16.5	30.4	17.7	19.6	12.0	11.1	6.9
8	17.9	11.1	18.0	9.0	17.1	6.3	19.3	10.4	22.2	12.4	27.4	14.5	32.8	22.8	33.7	23.6	30.2	15.0	30.9	20.6	21.1	11.8	8.6	4.3
9	14.0	7.0	18.8	9.3	17.1	11.0	16.6	9.2	24.8	14.6	33.0	18.4	30.8	21.7	35.4	25.0	30.3	19.3	27.7	18.2	22.2	13.3	8.4	3.7
10	15.7	6.1	12.9	9.4	19.7	10.2	17.2	9.5	22.9	13.8	36.9	21.1	32.1	22.1	37.6	24.6	28.4	13.7	27.2	16.5	19.5	12.2	8.2	4.3
11	17.4	8.2	14.5	8.6	19.4	10.2	19.3	8.5	22.7	12.9	36.0	22.9	30.4	21.8	37.6	21.6	22.0	12.8	25.8	17.9	21.4	13.8	7.3	3.2
12	16.6	9.3	14.9	7.8	20.3	10.0	17.1	8.5	22.6	13.9	27.0	20.0	32.4	22.0	25.9	19.2	23.6	12.5	24.7	16.8	21.6	16.1	9.1	2.1
13	13.3	9.3	16.6	5.6	21.7	9.6	15.4	9.3	19.6	12.1	26.1	17.5	31.3	22.4	26.8	18.4	25.0	15.7	25.5	16.0	19.0	10.7	7.1	1.4
14	9.5	5.7	14.2	4.9	20.9	10.7	10.7	3.6	23.3	10.9	26.2	16.3	33.4	22.4	29.6	19.0	28.6	16.1	25.1	14.9	13.6	9.3	6.8	1.3
15	6.4	5.0	12.9	5.3	21.2	9.8	11.9	3.1	27.4	15.1	27.2	16.7	36.1	25.3	30.1	18.6	28.3	16.1	23.1	14.0	11.9	10.2	6.7	4.0
16	7.5	5.0	14.0	4.0	20.1	9.3	14.9	6.1	26.5	14.4	30.9	19.8	38.8	25.8	32.1	20.9	25.2	14.7	23.3	12.9	14.5	8.9	5.4	2.5
17	11.7	5.3	15.1	3.7	20.4	12.5	19.0	9.1	30.1	16.5	33.0	20.3	33.8	22.0	32.1	20.3	22.9	14.7	22.9	13.6	15.3	7.8	2.5	-0.5
18	13.1	4.7	14.3	5.3	22.5	11.8	17.8	8.0	25.5	18.3	28.6	15.4	30.5	20.9	33.5	23.4	20.2	13.6	22.3	14.5	17.5	5.8	4.2	0.0
19	13.6	6.1	11.5	4.4	22.6	12.5	21.8	11.1	25.6	17.0	22.9	15.1	37.6	21.8	32.8	22.8	23.1	13.8	24.1	14.3	17.8	10.6	6.1	1.9
20	11.5	8.2	14.0	3.5	22.9	12.3	17.5	13.2	21.8	15.7	21.5	15.1	31.9	20.5	33.3	22.7	24.3	15.4	25.4	13.7	12.7	7.6	10.1	1.3
21	11.8	8.7	10.9	3.6	24.5	14.3	20.2	9.2	24.3	16.0	26.1	16.7	26.4	19.0	32.5	23.9	24.7	16.8	27.2	18.3	12.9	5.9	11.3	4.1
22	12.8	8.3	16.9	3.9	26.1	14.9	15.1	8.1	18.4	16.0	31.8	18.6	27.8	19.0	28.7	20.8	24.4	17.5	25.4	15.8	16.0	3.7	11.7	4.5
23	15.2	7.3	19.4	8.7	26.9	15.5	19.8	8.5	24.3	15.7	32.3	20.4	30.3	19.1	31.2	20.4	30.2	18.1	23.7	15.1	16.6	5.1	13.1	5.4
24	17.4	8.9	17.5	9.5	32.2	17.5	19.2	10.3	25.4	16.3	29.1	20.2	31.6	21.0	32.2	21.5	32.3	21.1	24.9	14.6	8.5	3.9	8.3	1.5
25	20.4	10.7	12.0	8.0	29.7	19.3	23.9	11.5	20.8	15.5	29.0	20.3	31.0	22.2	31.2	21.7	28.7	18.7	18.6	13.4	12.4	3.7	6.8	1.1
26	14.6	10.7	10.2	3.0	24.7	16.4	27.1	15.5	23.2	16.0	29.5	21.1	29.8	21.0	31.3	21.5	26.3	16.5	17.8	12.2	15.5	5.5	10.3	1.0
27	15.0	7.8	10.1	1.6	22.1	11.7	23.0	13.2	26.2	16.4	31.9	20.1	31.9	21.7	32.5	22.5	22.9	14.4	19.3	11.4	18.5	8.6	10.3	2.1
28	16.5	10.4	11.7	2.8	21.8	11.3	20.7	14.5	29.7	16.5	35.5	22.1	32.7	22.5	34.2	23.1	24.2	13.8	20.4	10.7	12.8	8.8	8.6	2.2
29	18.0	10.1			20.6	10.7	22.4	12.2	31.6	20.0	31.3	21.1	32.9	22.9	35.8	25.4	25.8	13.2	21.4	12.6	11.7	6.9	13.9	4.9
30	16.5	7.2			14.6	10.7	26.0	14.3	33.0	22.5	30.9	19.3	33.6	24.0	33.0	24.1	26.4	18.6	22.1	13.2	11.8	5.1	16.9	10.7
31	9.5	5.7			17.0	10.4			35.5	22.2			31.2	22.9	34.3	24.0			22.9	13.1			15.4	3.4
Medie	14.3	7.8	14.2	5.9	21.2	11.7	19.0	9.5	25.1	15.6	29.0	18.1	31.9	21.8	33.0	22.6	26.5	16.2	24.7	15.5	16.4	8.9	9.9	3.6
Med.mens.	11.0		10.0		16.4		14.2		20.4		23.6		26.8		27.8		21.3		20.1		12.6		6.7	
Med.norm.	7.2		8.0		10.1		13.6		18.1		22.1		24.9		24.8		21.2		16.6		12.0		8.4	

ALTAMURA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(461 m s.m.)	
1	7.9	1.7	6.1	0.9	11.7	3.7	12.5	6.5	25.3	15.7	30.8	17.4	29.6	19.5	31.1	20.6	29.9	20.6	25.2	16.5	18.7	12.5	6.9	1.5
2	10.1	1.7	4.3	-1.1	11.7	3.4	13.3	5.8	26.5	16.7	24.0	15.8	25.3	17.3	32.2	20.7	28.1	17.4	26.9	16.7	14.6	8.9	8.1	1.5
3	13.9	5.0	8.9	-1.6	20.9	10.4	17.7	5.2	24.5	14.2	27.1	15.6	26.1	16.1	35.8	23.8	25.7	15.6	27.9	16.7	9.7	6.4	10.3	2.8
4	13.7	6.9	13.2	4.0	19.2	10.1	20.3	8.2	22.2	12.9	19.3	11.4	29.9	17.5	37.7	25.7	27.7	17.3	27.8	17.2	12.3	4.4	11.6	3.1
5	11.4	6.6	12.7	5.5	16.7	11.8	18.0	7.5	19.4	12.3	24.3	11.6	30.7	19.7	37.9	25.5	23.3	13.9	26.5	17.8	17.9	5.7	11.6	4.9
6	13.4	6.5	15.7	6.9	17.3	8.7	13.7	6.5	16.4	10.9	26.9	14.8	35.7	21.6	34.7	23.3	23.8	13.1	27.5	17.3	18.7	9.3	13.4	4.7
7	12.8	10.0	14.5	6.9	12.4	6.7	17.6	6.9	20.1	9.6	23.2	14.8	37.0	23.9	30.9	20.9	24.7	14.7	28.9	16.7	18.3	11.0	7.9	3.6
8	14.4	8.3	12.5	7.3	12.9	5.3	14.0	7.8	20.2	10.1	27.7	14.3	32.8	22.9	33.3	22.3	27.6	15.5	28.1	17.7	18.9	10.4	5.3	1.9
9	11.6	5.2	14.8	6.5	13.5	8.4	13.7	6.8	23.3	12.5	30.8	16.9	31.6	19.4	33.9	24.1	27.7	16.5	22.9	16.6	18.9	11.4	3.5	0.9
10	12.0	4.9	12.7	7.5	18.1	7.7	14.9	7.3	21.7	12.0	30.5	15.9	33.1	22.4	37.3	25.2	26.7	11.5	28.0	16.5	17.9	11.3	5.5	0.9
11	13.9	5.3	12.1	7.0	17.6	8.5	16.2	7.2	22.0	11.3	33.9	17.2	29.8	21.2	34.9	18.9	19.9	10.0	24.3	15.7	18.2	13.9	5.6	0.8
12	12.8	7.1	11.7	5.2	19.7	8.9	14.6	6.7	20.5	10.7	26.4	17.7	32.2	21.8	24.3	16.5	24.4	13.0	23.3	14.5	21.9	15.5	6.6	-0.2
13	10.5	6.9	15.2	3.7	16.9	7.1	13.3	6.6	17.2	9.3	26.4	16.4	33.0	21.2	26.1	16.4	25.4	14.1	23.4	13.0	16.8	8.9	3.7	-0.7
14	6.9	3.8	11.7	4.2	18.2	7.3	9.0	0.3	22.6	8.5	26.1	14.5	33.5	22.8	29.2	16.3	26.0	14.6	23.5	12.7	11.3	7.6	4.1	-1.5
15	3.9	2.9	9.7	3.2	18.4	7.9	9.1	0.1	23.3	12.4	26.4	14.5	34.5	23.7	31.1	18.3	25.2	14.4	22.2	13.7	10.9	7.7	6.1	2.1
16	6.3	2.9	11.7	2.6	18.9	8.0	11.7	4.0	26.5	13.0	31.2	18.1	35.5	22.5	32.9	22.1	22.5	12.7	21.6	12.2	11.5	6.7	3.0	-0.3
17	8.8	4.1	13.2	3.9	14.3	9.3	16.3	6.7	23.1	14.3	31.5	18.2	31.3	20.5	32.4	21.7	23.7	13.3	22.5	12.4	12.4	6.3	-0.3	-4.5
18	9.8	3.8	11.3	3.4	19.3	9.3	16.5	5.1	19.4	14.9	26.3	13.0	31.7	18.5	33.8	21.8	21.6	12.5	22.5	14.1	15.3	4.7	0.1	-4.5
19	10.2	5.0	8.0	1.5	19.8	9.6	18.3	9.9	26.5	14.8	20.3	12.8	32.7	20.5	31.5	21.2	24.8	13.9	23.4	13.4	15.2	8.9		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

GRUMO APPULA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(180 m s.m.)	
1	11.3	5.3	8.9	4.5	14.2	7.5	15.4	8.9	26.1	15.4	33.9	20.5	30.6	22.2	32.4	23.3	33.7	23.6	26.0	18.9	20.9	13.4	10.2	6.3
2	16.5	4.5	7.9	3.5	15.3	5.4	16.4	7.9	27.4	16.2	26.0	17.9	27.5	21.3	34.1	24.1	29.0	19.7	26.6	16.9	17.5	12.5	11.5	5.7
3	18.3	8.5	11.9	2.1	23.6	13.8	19.0	7.0	27.9	16.9	31.2	17.9	28.1	19.2	35.8	23.3	27.2	18.7	27.5	17.4	13.2	8.8	13.1	5.7
4	18.1	9.6	17.7	7.2	22.9	13.7	20.9	9.8	27.2	14.3	21.1	14.4	30.3	18.1	37.8	25.8	31.7	19.6	28.0	17.7	15.6	6.8	14.3	6.3
5	14.5	9.3	17.2	8.8	21.1	14.9	21.8	10.0	23.8	14.9	25.2	13.8	32.4	20.3	38.3	27.4	28.1	17.1	27.0	19.3	19.1	9.3	14.2	5.9
6	17.9	9.6	19.3	10.7	18.5	11.5	17.1	9.3	19.7	13.9	31.1	14.7	35.3	22.9	36.3	25.1	25.3	16.6	29.4	20.1	22.3	9.7	14.5	7.9
7	17.4	13.0	19.7	9.6	14.8	9.4	22.5	8.4	23.1	12.7	24.7	16.8	40.2	25.9	32.1	23.3	25.6	16.3	33.0	18.6	19.8	13.9	10.9	6.7
8	18.3	11.8	17.9	11.0	17.2	7.2	17.5	10.6	22.2	12.5	28.0	16.1	32.2	24.2	34.3	23.3	30.8	15.9	31.2	21.1	22.2	13.2	9.7	4.4
9	14.8	7.6	19.9	9.3	16.4	11.3	16.4	9.6	24.7	15.4	34.6	20.6	31.3	21.9	35.8	25.4	31.7	20.1	27.3	19.4	22.6	13.6	6.8	3.6
10	16.6	6.8	14.3	9.5	20.9	10.2	17.6	9.9	23.6	14.7	36.2	21.2	33.1	22.7	38.2	24.7	30.5	14.7	28.0	17.2	21.1	12.2	8.9	2.8
11	18.4	8.4	15.5	9.5	19.2	10.8	19.8	9.4	23.9	14.2	36.3	22.6	30.6	22.8	37.1	22.3	21.5	13.9	25.4	18.5	23.0	15.0	7.8	4.3
12	17.8	10.0	14.7	7.7	20.4	10.1	19.0	8.9	22.8	14.5	27.5	20.3	33.4	22.9	26.5	19.7	24.6	13.6	24.8	17.0	22.4	17.1	9.3	3.2
13	13.6	9.6	16.5	6.4	22.6	10.3	15.4	9.6	20.0	13.2	27.1	18.6	31.8	23.2	26.9	19.0	25.4	15.8	24.6	16.1	20.1	12.3	4.3	1.9
14	9.6	7.1	14.7	6.5	20.9	11.2	11.5	5.3	23.6	11.8	26.8	17.7	34.5	22.8	29.9	19.7	29.7	17.0	23.8	15.8	14.3	10.6	7.2	1.0
15	7.2	5.7	12.8	6.1	21.6	9.6	12.0	4.8	27.9	15.9	27.9	17.3	38.5	26.0	30.5	19.4	29.3	17.4	22.9	14.7	13.4	11.2	8.5	5.1
16	8.4	6.1	13.9	4.6	22.6	9.6	14.8	6.5	27.6	15.4	32.0	18.7	39.1	24.8	32.5	21.4	26.0	16.0	23.0	13.3	14.3	10.0	6.3	3.1
17	12.5	5.8	15.5	4.5	19.8	13.0	18.6	10.2	28.8	17.6	33.2	21.8	34.4	23.2	32.6	21.1	26.4	16.6	23.4	14.5	15.5	8.9	3.1	0.0
18	14.6	5.2	14.3	6.0	22.4	12.7	17.6	8.6	24.9	18.5	28.0	15.4	31.5	21.9	33.7	22.9	25.2	14.4	22.8	14.4	18.0	6.7	4.8	0.7
19	13.2	6.1	10.8	5.2	23.2	12.7	21.2	11.8	26.7	17.4	22.9	15.8	37.2	23.2	32.9	23.4	25.1	15.0	24.3	15.0	17.5	11.7	6.9	2.0
20	12.5	8.4	13.8	4.6	24.2	12.9	18.6	13.6	22.9	16.1	22.3	15.5	33.3	21.5	34.4	23.6	26.1	15.3	25.5	14.7	13.2	9.2	10.7	2.2
21	13.2	9.6	10.7	4.6	25.4	14.2	22.0	10.8	24.3	16.6	26.1	17.1	26.6	18.5	33.0	23.9	25.1	17.2	27.6	19.0	13.6	7.1	11.8	4.8
22	13.6	9.3	17.9	4.6	26.9	15.7	15.1	8.5	19.9	17.0	31.0	18.5	28.0	18.9	28.4	21.9	25.6	17.4	25.2	16.5	18.5	5.1	12.3	5.5
23	16.7	8.2	20.7	9.7	26.8	15.3	20.5	9.4	25.6	16.4	31.5	21.1	29.9	20.4	31.4	20.4	29.1	17.2	23.6	16.0	17.2	5.8	13.2	5.0
24	18.5	9.3	18.4	10.8	33.0	16.3	19.3	10.6	25.7	16.4	29.7	19.8	32.7	21.8	32.1	21.8	33.0	21.2	24.9	15.5	8.9	4.7	9.1	2.8
25	20.4	11.4	13.6	8.8	28.8	18.5	24.9	12.7	22.3	16.5	29.2	20.5	32.5	22.8	31.2	22.7	30.5	19.2	18.0	14.5	12.8	4.2	7.5	2.3
26	15.4	11.4	12.3	3.7	24.7	16.1	27.7	16.1	23.4	16.5	29.7	20.8	29.9	21.8	31.7	22.3	26.6	16.7	17.7	12.6	15.6	5.8	11.7	2.1
27	16.8	9.0	10.0	2.5	23.4	11.9	22.9	12.8	27.0	17.2	32.2	20.4	32.2	22.0	32.6	23.4	22.6	15.3	19.3	12.4	19.0	9.6	11.4	3.6
28	19.4	11.4	12.5	4.3	21.0	11.7	21.4	14.7	29.3	17.4	36.9	21.5	33.5	23.5	34.5	23.8	24.0	14.7	20.2	11.9	14.4	9.6	9.3	3.0
29	18.5	10.7			20.1	11.4	23.2	12.5	31.9	20.2	32.9	21.8	32.3	23.9	36.1	25.8	26.0	13.5	21.5	12.4	12.8	8.6	15.4	4.4
30	17.6	7.7			15.8	11.1	26.5	13.7	33.8	21.8	30.5	20.9	33.0	24.4	34.0	23.8	27.4	19.3	22.5	13.6	12.2	7.0	16.9	9.5
3.7	10.6	6.0			17.4	10.8			35.3	22.7			31.4	23.5	34.2	24.7			22.1	14.3			16.6	4.1
Medie	15.2	8.5	14.8	6.7	21.5	12.0	19.2	10.1	25.6	16.1	29.5	18.7	32.5	22.3	33.3	23.0	27.4	17.0	24.7	16.1	17.0	9.8	10.3	4.1
Med.mens.	11.8		10.7		16.7		14.6		20.9		24.1		27.4		28.1		22.2		20.4		13.4		7.2	
Med.norm.	8.4		8.8		11.1		14.3		19.0		23.4		25.9		26.1		22.1		17.5		12.8		9.6	

BARI (Ufficio Idrografico)

(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	12.8	7.5	9.9	6.8	14.0	9.5	15.2	13.5	22.7	15.7	29.5	20.6	26.9	23.7	29.1	25.3	32.6	25.1	25.8	20.0	21.5	15.3	12.5	8.1
2	16.1	6.1	9.3	7.8	16.5	8.4	17.9	11.0	22.7	16.6	24.8	20.2	25.2	22.6	30.4	25.5	26.3	22.0	25.5	18.9	19.9	14.6	11.7	7.3
3	18.9	10.4	11.6	4.3	24.6	16.0	17.6	8.6	25.4	17.4	29.8	19.9	26.0	21.5	30.9	24.6	26.7	20.8	25.5	18.8	15.0	13.3	13.5	6.9
4	17.3	11.1	16.3	8.2	23.6	15.0	19.1	10.9	26.8	15.7	22.6	15.5	26.9	20.3	34.4	25.1	29.1	19.7	26.1	18.9	16.6	10.7	14.3	8.0
5	15.4	10.1	17.8	8.4	22.2	15.4	18.7	11.8	23.5	17.0	22.2	14.7	28.6	21.5	33.1	27.3	27.9	18.7	25.9	20.0	18.4	11.1	14.5	7.8
6	19.1	10.2	16.7	10.1	17.8	13.4	16.1	11.2	20.3	15.4	27.7	16.5	29.0	23.8	31.5	26.5	24.4	18.5	27.6	20.0	20.3	11.4	14.9	10.2
7	19.7	14.3	17.2	9.6	14.3	12.2	22.0	10.4	21.3	14.7	22.6	19.2	37.9	24.7	29.1	25.3	24.5	18.8	27.2	19.0	19.3	14.8	13.9	10.0
8	19.6	13.2	18.5	11.5	16.8	9.5	17.5	12.5	19.7	14.7	23.9	16.8	30.9	24.5	31.8	24.4	26.7	18.2	26.9	21.4	22.6	13.6	12.1	9.9
9	16.2	9.4	20.3	11.9	18.0	13.2	15.8	11.8	21.5	16.6	31.5	19.6	28.2	23.2	32.2	25.3	32.2	20.6	25.5	20.5	23.6	15.0	10.5	6.0
10	18.2	8.9	14.7	11.4	18.4	11.0	15.5	11.7	22.5	16.9	35.5	20.5	28.6	24.0	32.3	25.7	31.0	16.2	26.2	19.2	22.2	13.9	11.3	6.7
11	19.3	10.0	16.4	11.7	17.9	12.5	20.1	9.8	21.8	14.8	33.7	22.9	28.6	24.3	32.3	24.1	20.8	15.7	24.1	19.8	24.3	16.5	10.4	6.5
12	17.5	10.5	14.3	9.7	17.1	10.9	17.6	10.2	20.4	15.8	27.5	21.1	30.1	23.2	25.5	21.5	23.7	15.7	23.6	19.0	22.7	18.3	11.1	4.9
13	14.0	11.2	14.6	8.1	22.3	11.8	16.1	11.1	19.1	16.0	24.0	19.4	29.7	24.4	25.8	21.1	24.7	17.5	24.3	17.5	21.5	14.3	8.2	3.2
14	11.9	9.1	14.0	7.8	17.5	12.9	13.9	8.3	20.4	13.6	24.2	18.3	30.6	24.3	28.0	21.0	28.2	17.9	24.7	16.8	15.1	12.2	10.1	3.7
15	10.9	7.9	13.1	7.7	18.3	11.7	12.8	8.4	26.8	16.0	24.4	19.3	30.2	25.9	28.2	20.8	30.1	19.1	23.1	16.3	15.1	12.5	10.4	6.4
16	9.1	7.7	13.2	6.4	18.3	10.7	15.7	8.1	24.3	16.5	27.2	19.7	34.7	25.8	29.4	22.8	24.0	17.8	22.4	15.3	15.1	11.3	9.5	5.3
17	12.1	7.9	14.3	6.1	20.6	14.1	19.7	11.4	28.1	18.1	29.4	22.9	30.0	23.5	30.1	22.7	25.8	17.6	23.6	15.8	16.3	10.5	5.5	2.8
18	15.1	6.4	13.5	7.4	22.6	14.3	16.8	10.5	25.1	19.0	25.3	16.6	27.9	23.1	30.9	23.8	23.5	17.2	21.5	15.9	16.7	8.6	8.2	3.0
19	13.5	8.8	12.9	7.3	20.5	14.0	21.1	13.1	21.8	18.9	22.0	16.6												

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

BARI (Osservatorio)

(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	11.5	5.7	9.0	5.3	13.9	8.0	15.3	12.8	21.5	13.6	30.7	20.1	27.3	22.4	29.3	23.9	31.7	24.0	24.0	18.6	20.6	13.9	11.7	7.8
2	15.5	4.5	8.5	6.6	15.7	7.2	16.3	8.6	22.5	14.8	23.1	19.6	26.0	21.7	30.7	23.9	25.9	20.9	23.2	17.6	19.1	13.5	11.8	7.0
3	17.9	8.8	10.5	2.7	24.0	15.3	16.3	6.6	25.9	15.8	29.1	19.1	25.9	20.4	32.1	22.9	26.2	19.7	23.5	17.2	13.8	12.2	13.9	6.3
4	16.1	9.7	16.6	7.1	22.7	14.4	17.5	9.6	27.2	14.6	21.7	14.3	27.6	18.2	34.4	24.2	29.6	18.7	23.5	17.3	15.7	8.5	14.1	6.3
5	15.2	9.0	17.0	8.0	21.9	14.9	18.1	10.7	23.6	16.2	21.6	12.8	28.5	20.5	34.1	26.8	26.9	17.7	24.5	18.7	18.6	9.6	14.1	6.1
6	18.4	9.1	16.7	8.9	17.4	12.5	16.4	9.8	19.5	14.1	27.9	14.6	29.3	22.3	30.9	25.1	25.1	17.6	26.6	19.0	19.9	10.1	14.2	8.4
7	18.6	13.2	17.6	8.1	14.5	10.9	22.2	8.5	21.3	13.3	23.4	17.6	38.1	24.4	29.7	24.3	24.3	17.5	27.3	18.1	18.4	13.6	12.5	8.8
8	18.8	12.0	17.8	10.3	16.5	7.7	16.9	11.1	20.5	13.2	23.8	15.3	30.5	23.9	30.8	22.8	26.4	16.5	27.2	20.6	22.1	13.0	10.5	8.5
9	15.5	8.4	19.6	10.5	17.1	12.4	16.1	9.9	22.0	14.9	32.2	18.5	27.3	21.3	32.6	23.7	31.7	19.7	25.7	19.7	23.0	14.3	9.3	4.1
10	17.0	7.2	13.9	9.5	19.7	10.1	16.4	10.1	21.7	15.6	35.7	19.7	28.8	22.1	32.9	23.9	30.1	14.9	24.0	16.9	22.0	12.4	10.0	4.9
11	18.1	8.7	15.8	10.5	16.6	10.9	20.2	8.5	21.0	13.2	34.6	22.3	27.4	23.1	33.7	23.7	21.3	14.3	24.4	18.7	23.7	15.3	8.8	4.9
12	17.1	9.2	14.8	8.1	17.3	9.1	17.6	9.2	21.3	14.4	26.3	20.5	29.4	21.7	25.9	20.5	22.7	14.0	24.2	17.3	22.1	17.6	10.9	3.7
13	13.4	10.2	14.1	6.3	22.1	10.8	16.3	10.0	19.7	14.1	23.7	18.4	29.2	23.1	26.1	20.1	23.6	15.6	23.1	16.1	20.7	13.1	6.7	2.1
14	10.9	9.1	14.4	6.0	17.1	11.3	13.0	7.3	19.7	11.9	22.8	17.5	29.8	22.7	27.3	19.7	28.3	17.4	22.5	15.3	14.7	10.8	8.7	1.9
15	9.6	6.5	12.6	5.6	16.8	10.0	12.5	6.9	26.5	15.1	24.5	17.9	32.1	24.5	27.1	19.3	29.9	17.8	22.1	14.8	14.6	11.3	9.3	5.3
16	7.7	6.5	12.9	4.3	17.8	9.2	15.2	6.7	24.5	15.9	27.7	18.3	35.7	25.7	28.4	21.3	22.8	16.5	21.8	13.6	14.5	10.0	8.2	3.9
17	11.3	5.8	13.3	3.7	20.4	13.2	19.0	10.4	28.8	17.3	30.1	22.6	29.7	22.9	29.6	21.1	25.1	17.0	21.3	14.5	16.1	8.9	4.0	1.3
18	14.3	4.7	14.2	5.7	21.7	13.8	15.7	9.3	25.2	18.4	25.1	15.6	27.6	21.9	29.9	22.6	22.9	15.5	21.3	14.8	15.7	6.8	6.6	1.5
19	12.9	6.5	11.7	5.7	19.3	12.6	21.2	11.8	21.8	18.1	22.7	15.7	35.1	22.9	30.8	22.9	22.1	14.7	21.9	14.7	19.1	12.0	7.9	3.2
20	12.9	9.5	12.0	5.1	20.3	12.5	18.0	13.7	20.8	16.8	22.2	18.8	33.2	21.8	30.5	22.9	22.7	15.3	22.3	15.1	14.1	11.1	11.0	2.1
21	14.7	9.9	11.7	5.1	21.3	14.9	21.7	11.4	21.0	17.1	23.7	18.4	25.6	20.1	30.4	24.6	22.9	18.1	26.5	19.0	14.1	7.5	10.8	4.9
22	12.9	8.9	14.5	4.3	27.3	15.7	14.8	7.9	19.4	16.8	26.3	18.2	26.6	20.2	27.7	22.5	23.1	17.8	24.5	16.5	16.9	5.6	12.7	5.0
23	16.5	8.4	15.6	6.7	24.4	15.9	18.1	9.9	21.7	16.7	28.9	18.8	28.0	20.9	28.9	20.7	29.4	18.2	22.1	15.7	18.1	7.9	13.1	6.5
24	18.4	8.7	18.4	10.1	28.8	15.1	17.6	11.2	22.5	16.1	25.5	20.1	28.1	20.9	28.5	22.1	32.3	20.4	23.2	15.6	10.3	6.3	9.9	3.2
25	20.2	12.9	13.3	8.9	28.1	18.0	19.7	12.1	21.2	16.6	26.5	19.1	27.3	22.4	28.5	22.4	26.1	20.1	19.5	15.3	12.4	4.7	8.5	2.6
26	16.0	11.0	12.3	4.4	23.1	16.5	24.6	15.3	22.3	16.5	28.1	22.1	26.9	23.6	29.3	21.8	26.9	18.1	18.8	13.8	13.7	5.8	11.7	2.0
27	16.5	8.5	8.7	3.0	20.9	11.6	20.5	12.7	23.8	17.3	27.9	20.4	29.3	21.7	28.9	22.7	22.2	16.1	19.5	12.9	18.6	9.8	11.5	3.6
28	17.3	11.6	13.1	4.7	17.7	11.4	18.6	15.1	28.0	16.9	31.6	20.3	30.0	22.6	31.7	22.9	22.0	15.1	20.1	11.6	15.1	10.1	10.3	3.4
29	18.1	11.7			19.2	11.3	18.1	12.8	27.5	19.6	28.9	21.9	29.9	23.6	31.4	25.2	22.5	13.8	21.1	12.5	13.7	9.5	15.8	3.9
30	17.6	8.3			16.6	11.3	20.9	13.2	29.0	21.0	27.5	20.5	29.8	23.8	29.0	24.0	25.9	18.0	20.5	13.2	13.7	8.8	18.0	8.9
31	11.0	6.4			17.1	10.9			30.0	22.3			29.5	24.8	31.8	24.4			20.5	13.9			16.3	4.5
Medie	15.2	8.7	14.0	6.6	19.9	12.2	17.8	10.4	23.3	16.1	26.8	18.6	29.3	22.3	30.1	22.9	25.8	17.4	22.9	16.1	17.2	10.5	11.1	4.7
Med.mens.	12.0		10.3		16.1		14.1		19.7		22.7		25.8		26.5		21.6		19.5		13.8		7.9	
Med.norm.	9.1		9.5		11.5		14.3		18.4		22.4		24.9		24.9		22.1		18.0		14.0		10.6	

BARI (Facolta' di Ingegneria)

(Tr)	Bacino: MURGE																						(12 m s.m.)	
1	12.2	>>	10.0	6.8	14.2	9.8	16.2	13.2	24.6	15.2	32.0	21.1	28.3	23.5	29.0	23.7	31.6	23.6	23.4	17.6	21.5	13.4	11.7	8.3
2	16.0	>>	9.8	7.5	16.5	8.2	17.0	10.0	24.2	16.4	24.2	20.2	25.6	22.3	30.8	23.7	25.4	20.9	23.2	17.8	18.7	13.4	11.9	7.5
3	18.9	9.0	11.2	4.2	23.8	15.0	18.7	8.0	27.5	17.5	30.0	19.8	25.8	20.6	31.5	22.6	25.8	19.6	23.7	16.6	13.8	11.9	13.2	6.8
4	17.2	9.7	18.7	7.6	23.1	15.0	18.9	9.6	27.0	15.1	23.0	15.2	26.4	18.5	34.3	23.3	29.3	17.7	26.6	17.5	15.8	8.8	13.8	7.0
5	15.4	9.2	18.0	8.2	21.5	14.6	18.8	11.1	23.9	16.7	24.0	14.0	28.8	19.9	33.6	25.6	26.6	17.7	24.1	17.6	18.1	9.8	14.0	6.6
6	19.3	9.2	17.7	8.3	18.0	12.7	17.2	11.0	20.2	14.8	28.3	15.0	30.3	21.7	30.8	24.9	24.5	17.6	26.2	18.4	19.2	9.2	14.0	8.3
7	19.4	14.0	18.7	8.3	14.2	11.2	22.7	8.8	21.7	13.6	23.9	18.5	37.7	21.1	28.9	24.4	24.0	17.4	27.6	17.3	18.3	13.0	12.2	8.8
8	20.1	13.5	18.5	10.7	18.1	7.6	17.2	12.0	21.1	14.2	24.8	16.5	30.1	24.6	30.8	23.2	26.4	16.2	27.1	19.9	21.6	12.0	10.9	8.4
9	16.3	8.2	20.3	10.8	18.1	13.2	17.0	11.0	23.5	16.1	32.2	18.9	28.0	21.1	32.5	23.2	31.4	18.9	26.1	19.0	22.7	13.4	9.3	4.8
10	18.0	7.2	15.2	10.7	20.3	9.8	17.0	11.2	23.5	16.8	34.2	20.2	29.2	22.4	33.5	24.1	30.1	15.4	24.4	17.2	21.5	12.1	10.0	5.7
11	19.0	8.8	17.2	11.8	18.0	11.3	20.0	9.0	22.4	14.8	34.7	22.7	27.5	23.2	33.2	23.7	20.7	14.5	24.0	18.7	23.2	15.6	8.6	5.3
12	18.4	9.6	15.9	9.5	18.7	9.8	18.0	9.8	22.5	15.3	27.0	21.5	29.3	21.6	25.6	20.6	22.8	14.6	23.8	17.6	21.9	17.4	10.3	3.8
13	14.3	11.0	15.8	7.7	22.9	11.8	17.2	11.2	20.8	16.8	24.9	20.0	29.3	22.9	25.6	20.2	23.7	15.2	23.0	16.2	20.5	13.5	5.8	2.6
14	11.5	10.0	15.5	7.8	18.3	12.5	13.2	8.0	21.2	13.0	24.2	18.2	30.4	22.8	27.1	19.9	27.8	15.9	22.2	15.5	14.4	11.0	9.9	2.3
15	10.2	7.9	12.3	7.0	18.7	10.1	13.4	8.0	27.1	15.8	>>	>>	32.7	24.1	27.0	19.7	29.2	18.3	19.9	15.1	14.3	11.7	9.3	6.0
16	9.2	8.0	14.4	6.0	18.9	9.2	16.0	7.3	26.0	15.8	>>	>>	37.6	24.2	28.1	21.2	23.1	16.7	21.5	13.8	14.2	10.1	9.2	4.2
17	12.2	6.7	14.0	4.1	20.2	14.1	20.7	13.3	28.5	18.7	>>	>>	28.8	22.9	28.9	21.1	25.3	17.0	21.0	14.5	15.6	9.5	4.3	1.8
18	15.2	4.5	14.8	7.2	22.2	13.8	17.5	10.2	25.0	19.0	>>	>>	27.8	21.9	29.5	21.2	23.1	16.0	21.3	13.9	15.8	7.2	7.0	1.9
19	14.0	8.2	12.6	6.9	20.8	12.0	21.8	13.0	23.1	18.9	23.6	>>	34.9	21.6	30.2	22.8	22.1	15.0	21.7	14.3	18.6	12.4		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

MERCADANTE

(Tr)	Bacino: MURGE																								(397 m s.m.)
1	8.4	1.9	6.9	1.3	12.3	3.3	13.4	2.3	25.4	8.1	32.5	17.5	30.9	19.1	32.5	18.9	31.6	19.7	25.6	15.4	19.1	11.7	7.7	2.1	
2	12.2	-1.3	5.3	-0.3	12.7	3.1	14.7	0.9	26.7	10.9	24.9	14.3	26.7	17.3	33.5	18.6	29.5	15.6	26.5	12.1	14.9	8.8	8.9	2.4	
3	14.5	5.0	9.3	-1.5	20.6	11.2	17.2	0.8	25.3	11.6	29.1	14.6	27.3	14.0	35.9	16.7	26.9	14.9	27.6	14.7	11.1	3.2	10.5	2.5	
4	14.9	6.5	14.5	4.7	19.9	10.8	20.7	5.1	23.0	8.7	20.3	6.5	30.3	<i>11.7</i>	37.8	21.6	28.5	14.1	28.2	12.9	13.7	1.9	11.7	0.8	
5	11.7	4.4	13.5	5.3	17.2	12.1	19.3	6.9	20.3	12.7	25.3	5.8	31.6	16.6	38.9	24.5	24.9	14.0	26.7	14.9	17.6	5.6	11.7	0.4	
6	14.7	6.6	16.9	6.3	17.7	7.8	14.8	4.4	16.0	11.1	27.6	8.4	36.7	17.6	36.1	20.1	24.9	13.3	29.2	16.4	20.1	3.3	12.5	5.1	
7	14.5	10.5	15.4	5.3	12.8	5.0	18.1	1.3	21.6	9.5	25.0	10.8	37.7	21.9	32.4	19.4	25.8	11.1	30.5	16.1	18.4	10.4	7.3	2.8	
8	14.9	7.6	14.1	8.1	13.3	<i>1.6</i>	13.7	4.3	20.7	9.7	27.7	9.9	32.7	20.8	34.1	19.1	28.5	9.6	29.3	16.6	19.2	10.0	6.3	-0.4	
9	12.2	3.3	15.4	7.7	13.7	6.7	14.4	5.6	24.4	12.1	31.3	15.3	31.3	16.7	35.7	18.9	29.6	14.9	24.9	14.4	20.0	9.7	4.3	-1.6	
10	12.9	2.0	12.5	7.1	18.1	6.7	15.5	5.2	22.7	8.3	31.6	16.7	33.5	16.8	37.7	18.1	28.7	11.1	28.0	12.5	19.5	8.5	6.5	-0.7	
11	14.6	4.8	13.1	6.4	18.0	5.7	16.7	4.4	22.9	6.9	35.1	17.5	30.2	16.8	37.3	18.8	21.5	8.7	24.5	14.9	19.5	13.3	5.7	1.3	
12	13.8	6.9	12.9	3.7	19.6	5.0	14.6	4.9	22.5	10.8	27.4	14.9	33.2	17.1	26.5	16.2	23.3	7.5	24.4	13.5	21.2	15.7	7.6	0.5	
13	10.5	6.9	14.6	1.2	17.9	7.1	13.4	5.6	18.6	8.3	25.8	14.6	32.0	17.7	27.1	15.7	25.5	11.2	24.1	11.1	17.5	8.5	2.5	-2.3	
14	6.9	4.1	12.4	2.1	18.8	7.5	8.1	1.6	22.9	5.8	26.2	13.6	34.5	17.2	29.7	14.5	26.9	12.5	23.1	9.7	11.6	6.5	3.7	-4.1	
15	4.3	2.8	10.3	-0.8	18.4	7.7	10.4	0.6	23.7	11.6	27.2	13.7	36.1	20.9	30.6	<i>13.5</i>	26.8	13.9	22.6	9.0	11.2	7.7	8.1	2.5	
16	6.0	2.9	11.6	-1.9	18.9	4.0	11.7	2.5	27.6	12.2	31.4	13.1	35.7	20.9	33.1	15.9	23.4	11.5	22.3	7.6	12.0	7.1	3.6	-0.3	
17	9.2	0.4	12.9	-1.1	15.2	9.7	17.2	6.7	23.5	14.5	33.6	18.4	32.7	19.0	32.5	14.6	25.4	14.0	22.5	9.5	13.3	4.7	-0.3	-4.3	
18	10.5	-0.4	12.4	0.5	19.4	8.1	16.5	5.2	20.5	15.1	27.3	12.3	31.4	17.7	33.2	17.1	22.9	10.5	21.9	10.6	15.9	0.9	2.0	-3.7	
19	11.0	2.9	8.8	0.5	20.4	9.2	18.1	9.7	27.7	14.1	21.3	12.5	33.5	18.0	32.3	18.5	25.3	10.0	24.0	10.3	15.5	8.5	4.7	-1.5	
20	9.7	6.5	12.1	0.6	21.6	9.2	15.7	10.7	20.4	11.7	19.9	11.7	31.7	18.3	33.4	18.4	24.5	11.6	24.1	12.0	10.7	5.9	6.7	-1.7	
21	9.3	6.8	8.2	0.2	22.0	11.5	18.8	6.6	24.8	12.4	25.9	13.6	27.3	16.3	32.4	19.7	24.5	13.1	25.2	16.3	11.1	2.8	10.5	-1.1	
22	10.9	6.4	14.6	0.6	23.9	10.9	13.6	3.9	18.8	13.3	30.4	15.7	28.6	15.9	27.1	18.5	25.6	11.9	24.9	11.3	14.2	-0.3	9.5	1.5	
23	13.3	4.3	17.1	5.2	25.3	12.7	17.3	5.6	24.5	12.9	32.0	17.8	30.5	17.0	30.6	16.3	26.1	16.7	21.9	11.3	14.7	2.1	10.3	3.7	
24	14.4	4.9	15.3	6.5	29.7	14.8	17.9	7.1	24.5	11.3	29.3	15.5	32.1	15.2	31.6	16.9	30.2	18.4	23.7	10.9	5.7	-0.1	6.5	-0.2	
25	16.9	9.2	14.4	6.1	24.5	14.1	23.7	8.5	22.3	12.2	28.9	14.1	32.5	17.9	30.9	17.5	29.3	17.3	17.7	11.2	10.0	-1.1	4.5	-1.7	
26	12.5	8.0	9.7	0.3	22.5	11.3	23.1	11.7	21.3	12.3	28.9	16.2	30.1	17.8	31.2	16.5	25.9	13.9	15.5	7.7	12.5	0.7	7.9	0.0	
27	13.6	5.2	7.9	-1.1	21.1	6.5	21.9	8.5	25.6	11.7	31.9	13.3	32.1	15.7	32.5	17.3	22.4	10.1	17.6	6.5	15.4	6.6	8.5	0.6	
28	15.7	8.4	8.8	1.5	20.5	8.3	20.6	10.0	28.8	11.7	33.6	16.5	33.5	17.0	33.9	19.4	23.9	9.7	18.5	<i>6.1</i>	12.1	6.8	5.7	-0.7	
29	14.9	8.8			20.1	8.0	22.9	7.7	31.2	13.7	30.7	18.1	33.1	18.0	36.1	22.2	27.3	8.6	20.0	6.2	9.7	5.3	11.7	1.3	
30	13.7	2.3			13.6	7.0	25.6	8.0	33.3	16.8	30.5	16.3	33.7	20.5	35.1	18.9	25.3	15.9	20.3	9.1	9.4	3.7	14.0	7.3	
31	8.5	1.5			14.9	8.0			34.4	18.0			31.2	20.0	32.2	20.7			20.2	9.2			15.2	0.9	
Medie	12.0	4.8	12.2	2.7	18.9	8.2	17.0	5.5	24.1	11.6	28.4	14.0	32.1	17.7	33.0	18.2	26.2	12.8	23.7	11.6	14.6	5.9	7.6	0.3	
Med.mens.	8.4		7.4		13.5		11.3		17.8		21.2		24.9		25.6		19.5		17.7		10.3		4.0		
Med.norm.	6.1		6.7		8.5		11.8		16.4		20.6		23.3		23.0		19.7		15.1		10.5		7.3		

CASSANO MURGE

(Tr)	Bacino: MURGE																								(410 m s.m.)
1	9.2	4.6	7.2	3.0	12.7	5.4	14.2	8.2	27.2	15.4	31.2	19.0	30.0	21.6	31.4	23.2	31.0	21.8	25.6	18.3	20.0	13.7	8.1	4.5	
2	13.7	4.2	5.8	1.3	13.6	5.0	15.4	7.2	27.9	16.8	25.8	16.8	25.8	19.4	33.8	23.6	28.8	19.0	27.2	16.8	15.7	10.4	9.4	4.8	
3	15.6	8.0	10.3	0.8	21.5	11.7	19.2	7.1	27.2	15.4	29.0	16.5	27.0	17.5	35.9	23.4	26.4	17.7	28.4	17.1	11.8	7.2	11.3	5.0	
4	15.4	9.6	15.3	6.8	21.1	12.3	22.0	8.9	23.6	13.8	20.1	<i>12.9</i>	30.0	<i>17.3</i>	38.0	26.1	29.0	18.3	28.4	18.1	14.0	5.7	12.8	5.9	
5	12.8	8.2	14.4	7.7	18.6	13.0	19.7	8.7	20.4	14.3	24.7	13.1	32.6	20.4	38.0	27.3	25.0	15.7	26.8	19.4	17.9	9.0	12.5	5.8	
6	15.8	8.6	17.4	7.6	17.8	9.9	14.7	8.1	17.1	12.7	27.6	14.9	36.2	22.7	35.2	24.5	24.1	15.3	29.2	18.7	20.4	9.3	13.0	7.1	
7	15.4	12.1	17.0	8.8	13.2	8.2	19.5	7.3	21.5	<i>10.7</i>	23.3	16.3	38.0	24.8	31.7	22.5	24.4	16.3	30.6	19.3	18.4	13.0	9.0	4.7	
8	15.6	9.4	14.7	10.3	14.7	6.2	14.7	9.2	21.1	11.8	28.1	15.5	32.4	24.0	33.9	24.0	28.5	15.6	30.0	19.0	19.9	11.9	7.8	3.6	
9	12.6	6.1	16.3	9.6	14.6	9.7	14.7	8.6	23.7	14.2	31.2	18.6	31.7	20.6	35.2	24.8	29.4	17.5	26.0	18.3	20.6	12.8	5.2	2.7	
10	14.3	6.1	14.1	9.2	19.1	9.4	15.8	8.9	23.3	14.0	31.2	18.3	33.3	22.6	38.3	24.8	28.3	13.2	28.5	16.8	20.3	11.9	7.2	2.9	
11	15.4	6.9	13.7	8.2	18.8	9.4	17.9	8.6	23.8	13.2	35.1	19.5	30.2	22.2	36.6	20.7	20.3	<i>12.7</i>	24.1	17.2	20.4	14.2	6.4	3.5	
12	14.6	8.7	13.1	7.0	21.0	9.9	15.4	7.7	21.6	13.8	26.5	18.8	33.3	22.8	25.1	18.2	24.0	13.2	23.7	16.5	21.5	17.3	7.5	2.5	
13	11.5	8.2	15.5	6.5	18.6	9.3	14.4	8.2	18.1	12.1	25.8	17.5	32.5	22.7	25.8	<i>17.9</i>	25.4	14.7	24.0	16.5	18.4	10.7	3.2	1.1	
14	8.2	5.7	13.2	6.5	19.4	8.9	10.0	3.8	23.3	11.6	26.6	16.9	34.4	22.6	29.3	19.1	27.4	15.1	23.3	15.4	12.5	9.7	5.7	0.1	
15	5.7	4.5	11.4	5.0	20.1	9.3	10.5	2.8	24.4	13.9	27.2	16.4	37.1	24.2	30.7	19.2	27.3	16.3	22.6	14.6	12.0	9.8	8.5	4.3	
16	6.7	4.7	12.9	4.3	20.8	8.9	13.4	5.2	27.9	14.2	32.2	18.8	35.8	23.3	32.9	21.5	24.0	15.2	22.2	13.6	12.7	8.9	5.5	1.5	
17	10.4	4.9	13.9	4.5	15.7	11.3	17.6	9.2	24.1	15.8	32.5	20.4	31.9	21.5	33.0	21.5	25.1	15.4	23.6	13.5	13.6	7.7	1.5	-2.6	
18	11.9	4.3	12.5	6.1	21.0	11.3	17.5	7.2	21.8	16.4	27.6	13.6	31.3	20.4	33.1	22.7	24.3	13.9	23.1	15.0	16.9	6.4	2.8	-1.3	
19	11.4	6.1	9.1	4.7	20.8	10.6	19.8	11.8	27.1	16.0	20.9	14.3	33.7	21.1	32.7	22.3	24.7	15.1	24.2	14.3	16.3	10.8	4.9	0.5	
20	11.0	7.8	12.8																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

CASAMASSIMA

(Tr)	Bacino: MURGE																						(223 m s.m.)	
1	9.4	4.3	7.8	3.5	12.5	5.7	14.1	9.3	25.9	14.3	>>	>>	28.6	19.5	30.0	21.1	32.2	21.7	24.4	15.7	20.0	12.0	8.9	3.9
2	12.6	3.4	6.5	2.7	13.8	4.1	15.5	7.0	26.7	14.8	>>	>>	25.4	19.3	32.4	21.3	25.8	17.3	25.6	16.1	16.1	11.1	9.9	4.3
3	15.9	8.7	10.4	1.2	22.2	12.3	17.9	6.5	27.4	15.3	>>	>>	26.1	16.7	34.5	19.6	25.6	16.0	26.9	15.4	12.4	8.3	11.4	4.5
4	15.6	8.2	15.6	6.0	22.1	12.8	19.9	7.7	24.6	12.2	>>	>>	28.8	14.9	36.9	21.9	28.8	15.9	26.1	15.1	14.3	4.8	12.2	4.1
5	12.8	7.5	15.1	6.3	19.2	13.0	20.8	8.8	21.8	14.3	23.0	>>	31.2	17.9	36.1	24.5	26.1	15.7	25.2	15.3	16.8	6.6	12.3	3.5
6	15.7	7.8	17.6	8.6	17.2	10.0	14.6	7.5	17.9	12.8	27.6	10.9	34.4	19.1	33.0	21.8	23.5	15.0	28.2	17.6	20.8	6.3	12.9	6.4
7	15.5	12.1	17.2	7.1	13.1	7.1	20.4	5.8	19.7	11.3	22.9	13.7	37.4	23.1	29.3	20.6	23.6	14.3	29.8	16.7	17.9	12.2	9.3	5.3
8	16.1	10.2	15.0	10.2	15.2	5.7	14.4	8.5	20.4	11.4	26.6	12.6	30.5	20.9	32.2	20.0	28.6	12.8	29.7	18.2	20.5	10.3	8.6	4.3
9	12.9	5.2	16.5	9.7	15.4	9.6	14.4	8.2	23.0	12.9	30.4	16.6	29.8	18.2	34.0	20.4	30.6	15.9	25.7	16.7	20.8	11.2	5.7	3.8
10	14.0	4.6	14.1	9.3	19.3	8.0	14.3	7.7	22.7	13.4	31.6	17.3	32.1	19.8	36.9	21.8	29.0	13.0	27.2	14.2	21.1	10.1	8.1	2.0
11	15.0	5.8	15.0	8.3	17.9	9.0	17.9	6.2	23.2	11.9	34.6	18.6	29.0	20.1	35.1	21.5	19.4	12.0	23.5	16.8	22.2	13.9	6.0	2.0
12	14.7	7.7	13.2	6.3	19.7	8.6	16.9	7.1	21.4	12.4	25.4	16.4	31.6	19.5	24.8	18.3	23.6	11.4	23.1	14.5	21.5	16.8	7.9	2.0
13	12.1	8.3	15.0	5.1	19.7	9.7	14.4	8.2	18.4	11.2	24.5	16.0	30.9	20.0	25.2	16.8	23.9	13.6	22.6	13.6	19.1	10.4	2.8	-0.8
14	9.3	6.8	13.3	5.3	18.8	9.7	10.4	5.0	21.3	10.1	25.3	15.6	32.9	20.0	28.1	16.7	27.6	12.9	22.5	12.6	12.6	8.5	5.7	-1.0
15	6.8	4.8	11.4	5.0	20.0	8.8	10.4	4.3	25.5	12.7	25.8	14.0	35.8	22.2	29.4	16.6	28.2	15.4	22.1	12.0	12.2	9.4	7.7	4.2
16	6.7	5.0	12.5	3.8	20.7	7.5	13.3	3.7	25.8	13.6	30.5	14.8	36.2	22.2	31.3	18.5	24.7	13.2	21.7	11.0	12.5	8.2	5.1	2.1
17	10.1	4.3	13.9	2.4	17.2	11.6	17.5	9.1	25.0	16.1	30.7	19.7	30.6	20.2	31.2	18.5	25.1	15.3	22.2	11.9	13.9	6.0	2.1	-0.6
18	12.2	3.2	12.6	4.6	21.8	10.6	16.5	7.5	22.1	16.5	26.2	13.9	29.4	18.4	31.5	20.3	24.0	14.4	22.2	12.2	16.5	4.3	3.7	-0.4
19	11.5	6.3	9.5	3.8	21.3	10.7	19.2	11.3	25.7	16.2	20.9	13.6	34.2	18.8	31.1	20.2	23.2	12.6	23.0	12.0	16.3	10.0	5.0	0.6
20	11.5	8.2	12.0	2.9	20.9	11.1	18.1	12.5	21.6	14.1	20.3	14.0	33.0	20.5	33.6	20.6	24.8	13.0	24.4	12.4	12.5	8.3	7.8	-0.4
21	13.0	8.0	9.6	3.5	23.2	13.5	21.3	10.1	23.6	15.0	23.8	15.2	24.7	17.4	31.6	21.5	24.1	16.2	24.0	16.9	12.0	5.1	10.1	2.1
22	12.3	8.2	15.1	2.9	25.6	12.4	12.8	6.7	18.6	15.4	29.7	14.3	25.9	17.0	27.5	20.6	24.5	15.2	23.6	13.6	15.5	2.7	10.5	2.3
23	15.2	5.9	18.6	6.1	24.7	14.1	18.9	8.1	24.1	14.8	30.8	17.5	27.4	17.4	28.9	18.1	26.1	16.5	21.8	12.9	16.8	4.8	11.5	4.3
24	15.6	7.1	17.9	7.3	31.2	13.2	18.5	9.9	24.5	14.8	28.1	16.5	31.1	17.9	29.8	19.4	31.4	20.4	23.6	11.9	7.8	2.3	7.8	1.7
25	17.2	11.1	15.0	7.8	24.4	14.6	24.3	10.3	21.5	15.3	27.3	16.1	31.1	19.5	29.4	19.3	29.0	18.6	17.2	12.8	10.1	2.1	6.4	0.7
26	14.2	10.5	11.5	2.8	23.3	14.1	25.4	13.4	22.3	15.0	27.7	18.1	28.2	20.0	29.7	19.0	25.0	14.4	17.3	10.2	13.6	2.8	9.7	0.4
27	15.3	7.5	8.7	1.2	21.2	10.3	21.4	11.3	25.5	15.1	31.2	17.5	29.7	18.6	30.8	19.9	20.8	12.2	17.6	8.9	16.7	7.3	9.9	2.5
28	17.3	10.2	11.6	3.7	20.4	9.9	20.5	13.6	27.6	15.0	33.9	17.5	31.3	20.2	32.7	20.0	22.9	12.1	18.6	9.3	13.5	7.8	7.5	1.4
29	16.3	11.0			19.8	10.0	22.2	10.9	29.8	17.9	31.7	19.7	30.2	21.1	34.0	23.1	25.4	<i>10.2</i>	19.8	10.0	11.7	7.3	14.0	2.1
30	15.3	6.2			16.0	8.9	25.7	12.2	>>	>>	28.5	18.3	30.4	20.8	33.8	21.8	24.5	16.4	20.0	10.6	10.9	4.6	15.5	8.6
31	8.9	4.5			16.5	9.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.3	22.1	32.7	22.3	20.0	11.6					16.5	2.8
Medie	13.3	7.2	13.3	5.3	19.8	10.2	17.7	8.6	>>	>>	>>	>>	30.6	19.5	31.5	20.2	25.7	14.8	23.2	13.5	15.6	7.9	8.8	2.5
Med.mens.	10.2		9.3		15.0		13.2		>>	>>			25.0		25.9		20.3		18.4		11.7		5.7	
Med.norm.	7.2		7.5		10.0		12.8		17.4		21.4		23.6		24.0		20.1		16.1		11.7		8.4	

GIOIA DEL COLLE

(Tr)	Bacino: MURGE																						(360 m s.m.)	
1	9.3	3.9	7.9	3.2	12.5	5.3	13.7	7.8	26.5	14.6	32.0	18.3	29.4	20.0	30.8	22.3	30.9	23.2	25.2	16.7	21.1	13.6	8.0	3.8
2	12.5	3.4	6.1	2.0	13.5	4.7	15.2	6.1	27.6	16.3	24.8	17.0	25.6	19.3	32.8	22.6	28.8	19.8	26.5	16.0	15.8	10.0	9.0	4.4
3	15.1	9.3	9.6	1.2	20.8	11.9	18.1	6.9	25.7	15.0	28.7	16.6	26.3	<i>17.4</i>	35.5	23.3	26.0	17.3	28.3	16.1	11.2	6.9	10.8	5.4
4	15.7	7.8	15.3	5.5	20.8	12.2	21.6	9.4	22.2	13.5	20.1	12.8	29.7	17.5	36.7	25.2	28.1	18.8	27.1	16.5	13.6	5.7	12.1	4.5
5	12.8	7.9	14.6	6.7	17.2	12.8	18.7	9.1	20.4	13.9	24.0	<i>11.8</i>	31.3	20.3	37.3	26.5	24.8	16.8	25.8	17.2	16.9	7.8	12.1	4.9
6	15.4	8.1	17.7	8.5	17.3	9.0	14.4	7.6	17.6	12.5	26.1	14.7	34.4	22.2	34.5	23.3	23.9	15.7	27.9	17.9	18.8	8.3	12.4	6.3
7	15.8	12.2	16.5	8.2	13.3	7.1	18.3	7.2	20.4	11.4	23.2	14.4	34.8	24.2	30.4	21.9	24.7	16.2	28.6	17.5	18.3	12.6	8.5	4.3
8	14.9	9.7	14.3	10.5	15.2	6.2	13.6	8.6	20.0	11.1	27.6	13.9	31.7	23.1	33.0	22.2	28.0	16.0	27.5	18.7	19.4	10.4	7.2	3.8
9	12.5	6.1	16.1	10.0	14.8	10.3	14.4	7.5	23.3	13.8	28.7	18.2	30.8	20.8	34.0	23.5	29.9	16.7	24.3	17.9	19.7	12.2	5.7	3.1
10	13.6	6.3	13.7	8.7	19.8	8.9	15.2	8.3	22.6	13.4	28.2	17.4	32.6	21.9	38.5	24.1	29.3	13.9	28.0	15.5	19.7	11.0	7.0	2.6
11	14.4	7.5	14.6	8.4	18.2	9.6	17.0	7.5	23.1	12.5	33.9	18.6	29.4	21.8	36.2	20.4	20.8	<i>12.2</i>	23.6	16.7	20.9	14.2	5.8	2.7
12	14.3	8.2	13.2	5.8	20.5	9.6	15.3	8.1	21.2	12.2	26.1	17.5	32.4	21.1	24.7	18.0	24.2	13.2	23.3	15.4	21.1	17.5	7.5	2.1
13	12.5	8.2	15.3	4.7	17.9	9.4	13.9	7.9	17.7	11.4	27.1	16.7	32.7	21.7	25.5	<i>17.8</i>	26.0	16.1	22.3	15.7	18.2	10.4	2.6	0.1
14	8.7	6.1	13.0	5.0	19.3	9.7	10.8	4.4	23.2	9.7	26.4	16.0	33.7	22.6	28.6	<i>17.8</i>	26.2	16.7	22.2	13.6	12.5	9.5	5.7	0.0
15	6.1	4.7	11.4	4.6	19.7	9.4	10.4	3.2	23.0	13.5	26.2	15.9	35.8	24.3	30.8	18.8	27.3	17.2	21.8	13.3	12.5	9.3	9.8	5.2
16	6.8	5.2	12.5	3.9	19.1	8.6	13.0	4.5	25.8	13.8	31.9	18.0	34.4	22.7	33.8	21.8	24.6	14.7	22.3	12.7	11.9	8.6	5.5	1.1
17	10.5	5.3	14.9	4.9	15.8	11.8	17.3	8.6	21.5	15.9	32.6	19.8	32.3	20.7	32.7	21.6	25.0	15.1	23.2	12.4	13.5	6.8	1.1	-1.8
18	11.8	5.0	12.9	4.6	20.2	11.1	17.3	6.8	19.9	16.0	27.8	14.5	31.5	20.0	34.2	22.9	23.2	14.3	22.9	13.7	15.9	5.8	2.5	-1.7
19	11.1	6.6	8.9	3.5	21.8	10.4	18.7	12.2	26.2	15.8	20.8	14.3	32.4	22.3	32.2	22.0	26.3	14.9	24.0	14.3	15.0	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

TURI

(Tr) Bacino: MURGE (250 m s.m.)

1	11.1	5.1	8.4	4.5	12.9	6.1	13.9	9.7	25.8	11.5	31.3	19.0	29.3	20.4	29.7	22.2	30.4	22.3	25.5	16.8	21.8	14.7	9.3	5.0
2	13.5	3.0	7.1	3.3	14.2	4.6	15.0	7.2	26.1	12.9	24.7	17.6	25.9	20.0	31.8	22.9	28.7	18.7	25.6	16.2	17.3	12.0	10.8	5.0
3	15.7	9.9	10.7	1.7	21.8	13.2	17.7	4.6	26.9	14.3	28.9	17.5	26.5	17.9	34.0	19.9	25.5	16.9	27.6	16.2	13.8	8.4	12.5	5.3
4	16.3	8.6	15.9	6.4	21.6	12.9	20.8	6.9	24.1	11.8	21.1	12.8	28.7	16.2	36.5	22.7	28.9	16.4	26.2	15.7	15.2	7.4	13.1	4.4
5	13.4	7.7	14.9	6.2	18.9	13.9	19.7	8.6	21.8	15.2	22.9	10.4	30.9	18.8	35.5	26.0	25.8	16.6	25.7	16.6	17.4	8.9	13.2	3.4
6	16.4	8.2	18.0	7.2	16.8	10.3	15.5	8.3	18.9	13.3	27.3	11.5	34.5	20.7	32.5	23.7	23.3	15.9	28.4	17.9	20.4	7.1	13.0	6.7
7	16.2	12.6	17.1	7.1	13.5	8.0	19.7	4.9	20.4	12.0	22.9	15.6	36.9	23.6	29.5	21.5	23.6	15.6	30.8	17.6	18.7	13.6	12.0	6.4
8	16.7	10.6	15.7	10.9	15.7	4.6	15.1	8.5	19.9	11.6	26.3	13.0	30.4	22.5	31.9	21.0	28.3	13.2	30.4	19.2	20.4	11.4	8.6	6.0
9	13.4	4.8	16.8	10.0	16.1	10.3	15.2	7.6	22.9	13.6	30.4	17.9	29.8	18.9	33.2	20.5	30.1	16.7	27.1	17.2	21.4	12.5	7.5	4.8
10	14.5	4.9	14.2	9.4	20.0	8.6	14.7	7.0	22.3	13.0	32.0	17.7	32.4	20.5	36.8	21.8	29.4	13.6	28.0	14.6	21.9	11.8	9.6	3.4
11	15.6	6.4	15.6	8.9	17.8	9.3	17.6	5.8	23.2	11.1	33.4	18.9	28.7	22.1	34.8	21.5	19.8	13.1	24.7	17.6	22.9	14.3	6.9	3.9
12	15.4	8.3	13.8	6.8	19.7	7.1	15.7	7.3	21.8	13.1	25.8	18.6	31.5	20.4	25.0	18.8	23.3	11.4	24.2	15.7	22.8	18.4	9.3	3.4
13	13.2	9.9	14.7	5.3	20.0	10.0	14.5	8.5	18.5	11.8	25.8	17.3	30.8	21.4	25.1	18.0	23.9	14.2	23.1	15.3	20.0	11.4	9.1	0.0
14	12.0	6.4	13.1	4.0	18.6	10.1	10.5	7.1	21.5	10.4	24.8	16.8	32.6	21.2	27.4	16.8	27.2	14.6	22.9	15.0	12.9	9.6	8.9	-0.4
15	7.2	5.0	11.4	5.6	20.2	8.2	10.5	4.0	24.4	13.0	26.0	15.7	36.2	22.8	29.4	17.3	27.7	16.8	22.2	12.5	12.8	9.7	11.3	5.7
16	6.9	5.3	12.5	2.8	20.0	7.5	13.2	4.0	25.9	13.2	30.4	15.1	36.0	22.6	30.9	19.6	25.3	13.7	22.3	10.9	12.9	9.3	8.9	2.9
17	10.7	3.0	14.6	2.0	17.9	12.0	17.6	9.0	25.1	16.5	31.2	20.9	30.2	20.8	30.8	19.4	25.8	16.2	22.4	11.5	14.5	7.9	2.9	-0.4
18	12.9	2.5	13.4	4.0	20.3	10.8	16.0	7.5	23.6	16.6	26.1	14.6	29.4	19.6	31.6	20.3	24.1	15.4	23.6	12.9	17.7	4.4	4.1	-0.1
19	12.3	6.4	10.6	4.1	21.5	11.0	19.3	11.2	25.1	16.5	21.1	14.3	34.6	19.7	30.8	21.5	23.6	14.3	23.3	12.6	17.0	11.4	5.0	1.2
20	11.9	8.7	12.0	4.0	20.4	11.1	19.8	12.7	22.0	14.9	20.8	14.7	33.7	21.2	33.2	21.3	25.0	13.9	25.6	13.0	13.3	8.9	8.3	-0.4
21	14.2	8.2	10.1	3.9	22.1	12.8	20.9	10.1	23.8	15.2	23.9	15.8	24.8	18.5	33.0	21.8	26.5	16.8	24.2	17.8	12.5	6.6	11.4	2.4
22	12.5	8.3	15.0	2.6	25.7	13.9	13.0	6.1	20.4	15.9	29.3	14.9	26.4	18.0	27.6	21.2	24.4	16.5	24.3	14.8	16.1	3.4	11.7	2.4
23	15.7	6.6	18.2	6.6	24.4	14.1	19.0	8.4	23.8	15.0	30.5	17.5	27.4	19.6	28.3	19.3	26.5	17.7	22.6	14.0	16.2	5.5	12.3	5.8
24	16.1	6.8	17.2	8.0	30.1	13.9	18.3	10.1	24.5	15.6	27.7	18.3	31.2	18.3	30.2	20.3	32.1	20.8	24.1	13.2	8.2	4.3	8.7	3.6
25	17.5	11.2	15.7	8.2	26.0	15.9	24.7	10.2	22.4	15.7	27.6	18.0	31.2	21.8	29.0	19.8	29.2	19.3	18.3	12.9	9.8	2.5	7.1	1.7
26	14.8	10.9	12.9	3.2	22.9	13.5	24.0	12.9	22.1	15.2	27.7	19.5	28.6	21.1	29.7	20.4	25.4	15.6	17.0	11.4	14.6	3.3	11.1	1.5
27	15.4	7.2	8.8	1.7	21.1	9.3	21.3	11.8	25.1	15.9	30.8	18.0	29.7	20.0	30.6	21.0	21.8	14.3	18.9	10.2	17.7	8.5	10.0	2.8
28	17.5	10.9	11.7	5.6	20.5	9.3	20.8	13.1	27.6	14.1	34.3	19.2	31.5	20.8	32.7	20.3	23.1	13.1	19.3	10.3	14.1	8.9	8.3	2.2
29	16.6	11.5			20.3	10.3	21.8	9.6	29.9	17.2	31.5	21.1	30.7	22.1	34.1	22.9	25.7	12.5	20.4	11.1	12.4	8.0	13.9	3.4
30	15.1	6.4			16.8	10.3	25.4	10.7	32.9	19.2	29.1	19.7	30.9	21.8	33.8	21.9	24.5	17.2	20.4	10.9	12.0	6.3	15.6	9.3
31	9.6	5.1			16.5	10.1			34.3	20.5			29.7	22.8	32.9	22.2			21.0	12.4			16.0	3.4
Medie	13.9	7.4	13.6	5.5	19.8	10.4	17.7	8.4	24.1	14.4	27.5	16.7	30.7	20.5	31.4	20.9	26.0	15.8	23.9	14.3	16.3	9.0	10.0	3.4
Med.mens.	10.7		9.5		15.1		13.1		19.2		22.1		25.6		26.1		20.9		19.1		12.7		6.7	
Med.norm.	7.0		7.6		9.7		13.1		17.3		21.6		24.0		24.3		20.8		16.2		12.0		8.5	

POLIGNANO A MARE

(Tr) Bacino: MURGE (24 m s.m.)

1	12.2	8.0	9.1	6.0	13.2	8.1	15.4	12.5	22.9	15.3	29.2	19.8	27.4	22.4	29.4	24.0	32.5	24.0	24.8	18.7	21.1	14.6	12.1	8.2
2	15.0	6.4	8.3	6.2	16.6	7.8	17.2	9.4	23.1	15.5	24.9	18.7	26.4	21.6	29.5	24.1	25.5	20.0	24.3	18.1	19.0	13.7	12.2	7.8
3	18.2	10.0	10.9	4.3	23.6	16.0	16.8	8.6	26.3	16.0	29.6	19.3	26.3	20.1	31.2	23.4	26.4	18.8	24.1	17.5	14.2	12.2	13.6	7.9
4	16.0	11.0	17.3	9.8	23.7	15.1	18.0	9.6	27.0	15.1	21.9	14.7	26.2	18.9	33.0	24.8	29.3	18.7	24.3	17.7	15.7	10.5	14.1	7.8
5	14.0	10.0	17.2	10.0	22.1	14.4	19.4	11.0	24.2	16.1	22.4	13.1	28.3	20.4	35.1	26.8	26.1	17.3	24.7	19.1	18.3	10.6	14.3	7.1
6	18.8	10.5	16.8	10.0	17.5	12.2	16.4	10.2	21.3	13.6	26.8	15.6	30.4	23.3	32.1	25.1	24.7	16.8	26.4	19.3	19.1	11.5	13.8	8.6
7	18.9	13.8	16.6	9.3	15.5	10.0	21.5	8.9	20.4	12.2	22.4	16.7	36.9	25.7	29.7	23.8	24.7	17.4	26.9	18.1	19.0	14.2	11.8	8.5
8	18.9	11.6	18.0	10.0	16.1	7.5	16.1	10.6	20.5	13.4	23.9	15.7	30.7	23.6	30.6	22.8	26.0	16.9	27.6	21.3	22.2	13.4	9.5	8.1
9	14.7	8.3	18.8	11.7	19.2	12.9	16.1	10.1	21.5	15.4	32.3	18.7	29.0	22.0	32.5	24.6	31.2	20.0	26.1	19.4	23.2	14.3	8.7	7.4
10	16.8	7.8	15.0	10.0	18.7	11.1	15.8	9.9	23.0	15.4	36.0	20.6	29.2	22.4	33.5	25.5	30.4	15.0	24.4	17.8	21.8	13.9	10.0	5.2
11	18.1	9.2	16.7	11.1	17.2	11.3	19.9	9.2	21.7	14.1	33.5	22.2	27.9	22.4	32.5	23.5	21.0	14.3	24.3	19.0	23.9	15.3	8.9	5.2
12	17.1	10.0	15.3	9.1	17.5	9.5	16.6	9.6	22.6	14.9	26.2	18.8	29.9	22.2	26.5	20.8	23.2	14.5	24.0	17.9	23.7	18.4	9.6	4.4
13	13.1	9.8	15.1	7.7	23.0	12.1	16.1	10.2	19.6	13.8	23.8	18.6	29.3	23.1	26.3	20.0	24.0	16.5	23.6	17.1	20.8	13.0	6.8	3.7
14	11.3	9.1	14.6	6.7	18.1	11.4	11.9	7.0	20.8	12.3	24.1	17.6	30.6	22.6	27.8	20.3	28.4	17.3	22.9	16.5	14.1	11.2	8.9	2.9
15	10.0	6.7	13.2	6.8	17.5	10.1	12.0	5.7	27.6	14.7	24.7	17.7	32.4	25.1	28.3	20.1	29.2	19.0	22.4	15.7	14.5	11.4	12.2	6.8
16	8.2	6.7	13.9	5.6	20.2	10.2	14.2	7.1	26.7	16.0	28.1	18.1	39.4	25.4	29.2	20.8	23.3	16.3	22.1	14.9	14.3	10.8	8.9	4.7
17	12.1	5.5	13.5	5.7	22.1	13.5	20.1	10.9	29.0	17.2	30.2	22.6	29.7	22.1	29.4	22.2	26.9	17.4	22.4	15.0	16.1	9.6	4.8	1.4
18	13.2	5.0	14.5	6.5	22.1	13.9	16.0	9.3	28.8	19.9	25.1	16.4	28.7	21.3	30.2	22.4	25.4	15.6	21.7	14.7	16.5	8.2	6.8	2.3
19	13.1	8.2	12.2	6.7	19.7	12.6	22.2	12.2	22.0	17.9	23.3	15.7	32.1	21.7	30.1	23.3	23.1	15.6	22.1	15.4	18.2	12.3	7.6	3.4
20	12.9	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

CASTELLANA GROTTE

(Tr)	Bacino: MURGE																						(290 m s.m.)		
1	9.2	4.9	6.9	3.1	11.9	5.2	14.1	9.1	26.5	14.1	29.7	17.9	28.5	20.5	29.3	21.9	30.2	21.9	24.5	17.3	21.1	14.1	7.8	4.5	
2	14.1	3.3	6.2	2.6	13.3	4.8	14.4	7.8	26.2	15.2	24.4	16.2	25.1	19.3	31.7	21.9	26.1	18.4	25.3	16.3	15.8	10.6	9.2	4.2	
3	15.3	9.4	10.1	1.2	22.1	13.3	17.4	6.5	26.4	14.7	28.2	17.2	25.5	17.0	33.6	21.9	24.8	16.8	26.5	16.4	11.7	8.1	10.9	5.0	
4	15.3	8.5	15.2	6.4	21.1	13.1	19.8	7.6	23.5	13.1	19.7	13.0	28.1	16.3	36.7	23.7	28.4	16.9	25.3	16.1	13.6	6.7	12.1	5.3	
5	12.2	7.6	14.9	6.5	18.9	13.4	19.0	8.2	21.2	14.9	22.5	11.3	30.3	19.5	35.3	25.7	24.5	15.6	24.5	17.7	16.2	8.2	11.7	4.3	
6	16.0	8.5	17.6	8.0	15.9	9.5	14.3	8.1	18.9	12.0	27.5	13.2	33.1	21.6	32.1	23.1	22.6	15.1	27.4	18.0	18.9	8.8	11.7	6.1	
7	15.8	11.7	17.2	7.6	12.9	7.7	19.5	6.4	19.1	10.5	22.0	15.3	36.8	23.8	28.8	21.5	23.0	15.8	30.0	18.1	17.6	12.3	7.7	4.9	
8	16.0	9.1	15.3	10.0	15.3	5.2	13.8	8.1	19.3	10.9	26.5	13.5	29.9	22.6	31.1	21.7	27.2	13.8	29.7	18.9	19.3	10.6	7.7	4.7	
9	12.7	4.9	16.1	9.3	15.5	10.3	13.9	7.7	22.0	12.7	30.3	18.0	29.3	19.9	32.5	22.5	28.1	16.9	25.9	17.5	20.3	11.2	6.7	3.7	
10	14.2	4.5	14.1	8.1	19.0	8.5	13.6	7.6	22.3	13.2	31.9	19.4	31.7	21.1	36.8	22.7	28.9	13.2	26.9	16.1	20.4	12.2	8.0	2.6	
11	15.4	5.8	14.4	8.2	17.9	8.9	17.1	6.3	22.8	12.4	33.5	19.7	27.9	21.5	34.6	21.1	19.2	12.2	23.0	16.7	21.8	13.3	4.7	2.4	
12	15.1	8.2	12.9	6.3	19.7	8.0	14.9	7.3	20.9	12.8	24.9	17.7	30.9	20.9	24.2	17.8	23.1	11.6	22.8	15.5	21.6	17.6	6.9	1.8	
13	11.7	7.5	14.2	5.3	19.7	10.0	13.8	7.8	17.4	11.8	24.7	16.9	31.1	22.0	24.8	17.2	23.3	14.5	20.9	15.1	18.5	10.8	2.4	0.6	
14	9.2	6.3	12.3	4.7	17.9	9.3	9.7	4.7	21.6	10.7	24.9	16.0	32.7	21.8	27.3	17.8	26.6	15.0	21.2	14.1	11.6	9.6	6.5	-0.3	
15	6.9	4.3	11.2	4.4	19.2	8.3	10.5	3.9	24.3	13.1	25.7	15.2	34.8	22.5	29.4	17.8	26.9	16.8	21.0	13.7	12.1	9.3	10.9	5.2	
16	6.3	4.1	12.0	3.2	20.2	8.7	12.5	3.9	26.2	14.5	30.4	16.1	36.2	23.4	31.5	20.0	23.9	14.1	20.9	12.8	11.7	8.5	5.8	1.1	
17	10.1	4.0	13.8	3.2	18.1	11.5	18.0	8.4	26.0	15.8	30.3	20.4	29.7	20.0	30.8	20.3	25.1	14.9	21.3	13.2	13.5	7.2	1.2	-1.8	
18	12.5	3.3	13.1	4.8	20.6	10.8	15.6	6.9	27.0	16.7	25.2	14.5	29.0	19.7	30.9	21.2	23.6	13.5	21.5	13.0	16.3	4.7	2.7	-1.4	
19	11.0	6.5	8.5	3.7	20.4	10.5	19.3	11.3	24.0	15.5	20.9	13.7	34.8	20.3	30.2	21.7	22.8	14.9	22.6	13.7	16.3	10.5	3.7	0.5	
20	10.5	7.8	11.5	3.3	20.9	10.4	18.3	12.5	21.2	13.9	20.2	14.5	31.7	20.4	33.2	21.7	24.9	14.5	23.5	13.7	12.2	8.4	7.5	-0.8	
21	12.5	8.1	9.3	3.4	21.5	12.9	19.7	9.1	22.9	15.4	23.1	14.9	24.2	17.6	32.3	22.5	23.7	16.4	23.3	17.0	11.5	6.5	10.9	2.4	
22	11.7	7.9	14.7	2.9	25.3	13.7	12.3	6.3	21.1	15.5	28.7	15.4	25.6	17.4	26.4	20.4	24.6	16.5	23.2	14.9	14.9	3.3	11.3	2.4	
23	14.7	6.5	18.0	6.6	23.8	14.1	18.7	7.2	23.0	14.1	30.1	17.6	25.9	18.5	27.7	18.9	26.9	16.4	21.3	13.5	15.1	4.7	11.7	5.3	
24	16.0	7.2	16.5	7.7	29.9	14.3	17.9	9.2	24.2	15.4	27.3	18.3	31.3	18.9	28.8	20.2	30.8	21.1	22.8	12.8	6.9	2.8	8.5	1.9	
25	16.7	10.8	16.7	8.3	27.5	18.7	22.9	10.3	20.7	14.9	26.5	18.3	30.9	21.4	28.4	20.1	27.3	18.8	16.5	12.3	8.9	1.4	6.1	0.8	
26	14.1	10.1	11.4	2.0	22.6	14.7	23.5	14.1	21.3	14.6	26.9	18.6	27.7	20.9	28.7	20.3	24.5	14.8	15.2	10.7	13.7	3.1	9.0	2.1	
27	14.9	7.3	8.4	0.2	21.0	10.1	20.3	11.5	24.5	15.3	30.2	19.1	29.3	20.5	30.6	20.6	20.4	14.0	17.2	10.3	16.4	7.6	9.3	2.1	
28	16.4	10.1	10.8	4.2	19.9	9.2	19.9	13.2	26.7	15.3	34.3	19.7	31.2	22.0	31.7	21.3	22.2	13.0	17.7	10.1	13.4	7.8	7.0	1.5	
29	15.7	10.4			20.5	10.1	21.6	11.5	29.4	18.0	30.9	20.5	30.4	22.1	33.3	22.9	24.5	12.2	19.4	11.1	11.2	7.3	13.1	1.9	
30	14.3	6.8			16.1	9.6	25.3	12.3	31.5	19.6	27.5	19.2	30.1	22.4	31.7	22.6	23.5	16.7	19.7	11.1	10.3	5.8	14.4	8.9	
31	8.8	4.4			16.7	9.0			33.3	21.1			29.4	21.9	32.8	22.5			19.5	12.7				15.0	2.6
Medie	13.1	7.1	13.0	5.2	19.5	10.4	17.1	8.5	23.7	14.4	27.0	16.7	30.1	20.6	30.9	21.1	25.1	15.5	22.6	14.5	15.1	8.4	8.5	2.7	
Med.mens.	10.1		9.1		15.0		12.8		19.1		21.8		25.3		26.0		20.3		18.6		11.8		5.6		
Med.norm.	6.8		7.2		9.2		12.3		17.0		21.1		23.6		23.6		20.0		15.6		11.3		8.0		

FASANO

(Tr)	Bacino: MURGE																						(111 m s.m.)	
1	11.7	8.9	10.2	6.1	14.3	8.6	15.4	10.7	25.3	17.5	30.6	19.9	29.1	23.6	30.4	25.3	32.6	24.4	26.2	19.5	22.7	15.5	11.1	7.9
2	15.7	7.7	8.5	4.5	15.6	9.0	16.1	10.9	25.7	17.8	25.2	19.0	26.9	21.8	31.9	25.3	27.4	20.9	25.0	18.0	17.6	13.0	11.5	7.4
3	19.0	12.6	11.1	4.6	22.3	15.1	17.9	10.4	27.8	17.9	30.1	19.9	26.9	20.5	33.7	24.9	26.1	19.3	26.5	18.6	14.0	11.2	13.6	8.7
4	17.2	12.1	16.5	9.4	22.2	15.0	20.0	11.4	26.1	16.8	22.1	14.9	28.2	20.5	36.9	26.3	30.4	19.4	25.7	18.3	15.4	11.3	14.0	9.4
5	14.6	10.7	18.1	11.4	23.0	15.3	21.2	11.8	23.5	17.2	23.0	15.4	30.4	21.7	35.8	27.6	26.1	18.3	25.5	19.9	18.5	12.2	14.3	9.4
6	18.1	11.8	18.0	12.5	19.8	12.0	16.4	11.1	22.2	15.5	28.5	17.6	33.0	24.3	33.3	25.8	24.5	17.7	29.0	20.3	21.0	12.4	13.7	7.6
7	18.0	14.4	18.5	10.8	14.6	10.0	21.7	10.5	21.1	14.5	23.6	18.0	40.4	26.5	30.1	24.6	24.8	18.9	31.8	19.9	18.7	15.4	10.3	7.5
8	18.3	10.1	17.2	12.5	17.0	9.3	16.0	11.1	20.8	14.3	26.3	17.6	32.2	24.7	32.3	24.2	28.0	18.2	31.7	22.5	21.7	14.6	9.8	7.1
9	15.2	9.6	17.6	12.5	17.7	12.8	16.1	10.9	23.2	16.5	31.9	20.8	29.8	23.5	34.1	26.1	30.0	20.1	28.9	20.0	22.9	15.2	8.9	6.1
10	17.2	8.2	16.5	10.8	20.4	11.7	16.1	11.5	23.5	16.8	32.7	22.2	32.1	24.2	36.6	27.3	30.9	16.1	27.0	18.9	22.9	15.6	10.1	5.7
11	18.4	11.0	16.6	11.7	18.3	12.2	19.3	9.8	23.3	16.3	36.9	22.5	29.0	23.7	35.6	23.3	21.3	15.3	24.9	20.2	24.6	16.9	7.9	6.1
12	17.6	10.9	15.7	10.3	19.4	10.9	17.9	10.4	22.2	16.1	28.6	20.3	31.4	23.8	26.3	20.6	24.3	16.1	24.8	19.4	24.0	20.1	10.2	4.4
13	13.4	9.4	14.9	9.3	20.8	12.2	15.4	10.3	19.1	15.0	24.5	19.0	31.8	24.5	26.1	20.4	24.9	17.9	23.3	18.6	21.1	14.2	6.1	3.5
14	11.6	8.8	14.3	8.3	18.3	12.9	12.8	6.8	21.9	14.3	24.8	17.8	33.0	23.8	28.0	21.1	28.6	18.2	22.9	17.9	14.3	12.2	8.9	4.4
15	9.9	7.7	13.2	8.6	19.4	12.0	11.8	5.9	26.7	16.3	26.6	18.6	34.6	25.1	29.7	21.2	28.7	19.1	22.9	17.3	15.5	12.4	11.6	6.1
16	8.8	7.6	13.8	7.1	22.0	12.1	14.7	8.2	28.3	16.9	30.2	20.0	38.3	27.1	30.8	22.5	23.7	17.5	22.6	16.5	14.3	12.2	8.9	4.0
17	12.8	7.1	15.4	7.1	19.7	14.1	20.2	11.6	27.4	18.4	33.4	23.8	31.1	21.5	31.0	23.4	27.3	17.2	22.6	16.5	15.5	10.5	4.2	0.3
18	14.4	6.4	14.3	7.9	23.3	14.4	16.2	9.7	29.2	19.1	25.9	17.1	29.7	22.9	31.0	24.0	26.1	16.5	22.7	16.2	17.6	10.0	4.3	-0.9
19	13.3	8.9	11.4	7.2	20.9	14.3	21.5	12.6	24.0	18.6	23.0	15.7	35.5	23.0	30.8	24.4	24.5	17.8	23.9	16.5	19.0	13.3	7.4	4.0
20																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

LOCOROTONDO

(Tr) Bacino: MURGE (420 m s.m.)

1	8.9	5.2	7.8	3.5	11.2	4.8	12.5	8.1	24.8	14.1	29.4	17.4	29.1	20.5	30.4	21.9	29.4	20.4	24.4	16.4	19.5	14.4	8.2	5.0
2	12.7	4.0	6.2	1.4	12.2	4.8	13.4	7.1	24.6	14.6	23.5	16.1	25.5	18.7	30.5	22.0	27.2	17.3	24.0	16.1	15.6	10.3	9.4	4.3
3	15.0	9.9	8.9	1.5	19.0	12.0	16.3	6.4	25.1	14.1	26.6	16.8	26.0	17.1	32.6	23.3	24.7	16.0	25.5	14.8	11.1	8.3	11.4	4.9
4	15.0	8.9	14.6	6.8	18.3	11.9	18.7	8.8	21.9	11.4	18.9	12.1	26.4	<i>16.6</i>	36.1	24.1	26.8	16.7	24.5	15.9	13.3	7.8	12.2	5.4
5	12.2	7.0	14.3	6.3	18.4	12.3	17.3	8.4	20.5	13.9	21.7	<i>11.1</i>	29.5	19.2	34.7	25.1	23.2	15.5	24.7	17.3	16.8	7.8	12.1	5.0
6	14.5	8.6	16.5	7.8	16.5	9.0	14.5	7.5	18.3	12.2	26.4	12.6	33.3	21.7	32.0	22.9	22.7	14.9	27.6	17.1	18.6	8.6	11.8	5.1
7	15.1	12.2	15.9	7.8	12.9	6.6	17.9	6.0	18.5	10.3	23.4	14.6	35.6	24.7	29.7	21.1	23.3	14.6	27.8	17.2	17.9	12.4	7.7	4.9
8	14.8	9.2	13.4	10.2	14.7	5.9	13.2	8.8	19.8	11.0	25.0	13.9	31.1	22.4	32.3	20.7	26.1	14.0	27.1	18.8	18.3	10.8	6.4	4.3
9	12.1	5.8	14.3	10.1	14.3	9.8	14.1	7.1	22.8	12.8	28.7	18.5	29.2	19.3	33.4	22.2	26.4	16.2	24.7	17.2	19.8	11.8	6.4	3.8
10	13.1	5.3	13.8	8.6	18.3	8.9	14.5	8.2	21.3	12.8	28.0	16.6	31.9	20.8	35.0	22.6	27.0	13.5	26.6	15.4	19.7	12.4	7.1	2.8
11	14.1	6.5	13.8	8.4	16.9	9.2	16.2	6.6	21.7	11.9	34.2	18.2	28.7	21.3	35.1	20.5	19.4	12.5	25.5	17.2	21.6	17.3	5.0	3.2
12	13.1	7.7	12.7	7.7	18.5	8.6	14.2	6.9	21.8	12.6	26.3	17.4	30.5	19.7	25.1	18.0	21.6	<i>11.8</i>	23.3	16.2	20.8	17.9	7.5	2.4
13	12.3	7.5	13.3	5.0	16.8	8.7	13.2	7.2	17.5	11.3	24.1	16.1	29.3	20.8	25.1	17.3	23.4	14.3	22.3	15.1	18.6	11.8	3.6	0.5
14	8.3	6.1	12.6	4.3	17.7	8.9	11.1	4.6	20.0	9.7	23.3	16.2	31.2	21.1	26.6	<i>16.2</i>	25.1	14.9	21.1	14.3	13.1	9.5	6.0	0.3
15	7.2	4.6	9.6	5.0	18.4	9.0	10.0	3.7	22.8	13.2	25.7	15.0	34.6	21.2	27.9	17.5	25.1	16.0	21.4	14.2	13.3	9.4	12.2	5.7
16	7.1	4.6	11.8	3.2	17.9	7.6	12.2	3.9	24.9	12.9	28.3	15.0	34.5	23.3	29.6	19.7	22.8	13.7	20.8	13.2	12.5	8.9	6.5	1.4
17	10.4	5.3	13.6	4.3	15.7	11.4	16.6	8.9	22.9	15.6	30.8	20.1	30.1	19.0	29.7	20.0	24.5	15.0	21.0	12.9	13.4	6.7	1.4	-3.0
18	11.9	3.6	12.8	4.4	18.9	10.2	15.6	6.7	22.7	15.7	24.4	14.3	27.7	19.3	30.2	21.6	23.0	12.8	20.9	13.6	15.7	5.6	2.2	-2.3
19	10.1	6.2	8.2	3.0	19.7	10.6	18.7	11.8	23.7	15.7	20.6	13.3	33.0	19.7	29.7	20.8	22.4	14.9	22.3	12.8	15.4	10.4	4.5	-0.3
20	9.6	7.5	10.7	3.3	19.7	10.4	17.4	12.2	20.4	14.1	21.0	14.3	31.9	20.3	31.2	21.4	23.2	14.2	23.3	12.9	12.0	8.0	6.8	-0.2
21	12.1	7.1	8.9	1.6	20.2	11.1	19.0	9.1	24.3	14.5	24.1	14.9	24.5	17.6	32.5	22.2	23.5	15.8	22.6	17.4	11.6	5.9	11.1	3.2
22	11.5	7.0	14.2	3.1	24.0	12.6	12.1	5.7	22.9	15.2	28.7	15.0	26.2	17.8	26.2	20.4	23.9	15.0	23.4	14.9	14.2	4.8	11.2	3.5
23	13.9	6.7	16.2	6.5	23.4	14.3	17.8	6.7	22.3	14.4	29.4	17.9	26.5	18.3	28.1	19.0	26.2	16.4	20.9	13.9	15.0	4.3	11.4	5.3
24	14.4	7.0	15.6	7.8	28.3	14.1	16.1	9.1	23.8	14.8	26.9	17.9	29.5	20.0	28.7	19.7	29.0	20.6	22.0	13.9	7.0	1.7	9.3	2.5
25	16.2	10.7	15.8	8.6	24.1	13.2	22.3	10.1	20.0	14.7	26.5	18.6	32.2	20.7	27.6	19.7	26.9	19.3	16.5	12.8	8.5	1.6	6.3	0.7
26	13.9	11.4	12.0	2.2	21.6	14.7	23.5	14.2	20.5	14.5	26.8	18.5	27.1	20.2	28.8	19.7	24.4	14.7	14.5	10.9	12.5	3.1	8.6	1.1
27	13.2	7.7	9.5	0.7	18.9	9.2	20.1	11.3	23.4	14.7	29.4	19.2	30.3	19.6	29.9	20.2	20.5	13.4	17.4	<i>10.0</i>	15.7	8.6	9.2	2.4
28	15.7	9.8	10.7	3.2	19.0	9.2	20.3	12.9	27.2	15.3	32.2	19.5	31.9	21.2	31.2	20.4	21.1	12.7	18.3	11.3	13.9	8.2	7.1	2.1
29	14.3	10.1			19.1	10.0	21.0	11.2	29.3	17.4	30.8	20.5	30.4	21.8	33.1	20.5	24.3	13.1	19.3	10.8	11.7	7.4	12.7	3.2
30	13.2	7.5			16.0	9.1	24.1	12.7	30.9	19.1	27.9	19.1	31.1	21.9	31.9	21.7	22.9	16.2	19.5	11.1	10.6	6.6	13.7	9.0
31	9.8	5.0			14.3	9.0			32.5	20.6			29.7	21.8	31.9	22.6			20.0	11.9			14.7	3.4
Medie	12.4	7.3	12.4	5.2	18.2	9.9	16.5	8.4	23.0	14.0	26.4	16.4	30.0	20.2	30.5	20.8	24.3	15.2	22.3	14.4	14.9	8.7	8.5	2.9
Med.mens.	9.9		8.8		14.1		12.4		18.5		21.4		25.1		25.7		19.8		18.4		11.8		5.7	
Med.norm.	6.6		7.0		8.9		12.2		16.6		20.8		23.3		23.3		20.1		15.6		11.5		8.1	

OSTUNI

(Tr) Bacino: MURGE (237 m s.m.)

1	10.6	7.8	8.9	5.4	13.2	6.9	13.3	10.8	24.1	17.1	30.1	19.2	27.2	22.9	29.0	24.0	31.5	21.2	23.9	18.4	20.0	15.4	9.9	7.8
2	14.6	7.2	7.7	4.3	13.4	6.8	14.3	10.1	24.3	17.9	23.5	18.0	25.4	20.6	30.4	24.2	27.5	20.0	23.5	18.4	17.3	12.0	10.4	7.4
3	16.6	11.1	8.7	3.7	19.3	12.9	16.7	10.2	26.8	15.9	28.9	18.1	25.7	20.2	32.3	25.1	24.9	18.3	24.5	17.0	12.2	10.4	12.2	7.4
4	15.4	10.8	15.1	6.6	20.7	13.2	18.3	9.7	24.4	13.5	20.4	<i>14.4</i>	26.2	<i>19.0</i>	36.8	25.3	28.8	18.4	24.0	>>	14.1	10.9	12.8	8.8
5	13.0	9.4	16.0	8.8	20.4	13.5	19.2	9.6	22.7	14.8	21.6	15.0	29.4	21.8	34.5	27.9	25.3	17.9	23.7	>>	16.8	11.1	12.5	6.1
6	15.9	9.6	16.3	9.1	16.5	10.7	15.2	10.3	21.0	13.8	28.0	17.5	33.2	23.9	31.4	24.8	23.0	17.2	28.2	18.2	20.3	10.4	11.9	8.9
7	16.5	13.2	18.3	9.6	13.3	9.3	19.8	8.0	20.3	<i>13.1</i>	21.8	16.9	37.6	24.8	28.8	23.6	23.3	16.9	29.0	18.7	17.9	13.6	9.4	6.6
8	15.9	10.7	15.4	10.7	15.8	9.3	14.7	9.5	19.0	13.5	24.5	16.9	30.7	24.1	30.8	23.4	27.7	16.5	28.8	20.1	20.2	11.8	7.5	6.1
9	13.9	8.4	16.2	11.6	15.7	10.9	14.3	8.8	21.5	15.7	30.8	19.3	28.7	23.3	32.6	25.8	28.2	19.4	25.2	18.8	21.5	14.0	7.4	5.4
10	15.2	6.8	14.7	9.6	19.9	10.5	14.6	9.0	21.7	15.9	29.4	18.6	30.9	24.0	34.8	27.6	28.9	15.7	25.8	18.7	21.2	15.0	8.3	5.4
11	16.2	7.5	14.9	10.7	16.8	10.4	17.9	7.6	21.8	15.7	33.3	19.6	27.8	22.6	33.1	22.6	20.4	<i>14.7</i>	22.9	18.8	23.2	18.1	7.0	5.2
12	15.0	8.9	13.8	9.5	17.5	10.1	15.1	9.7	20.7	15.7	27.9	18.6	30.1	22.9	25.1	20.3	22.3	16.5	22.5	17.6	21.6	18.8	8.6	3.9
13	13.5	8.8	13.2	8.8	18.6	10.4	14.2	9.9	18.6	14.6	23.4	18.1	29.5	24.3	25.1	<i>20.0</i>	24.3	16.7	21.8	16.7	19.5	13.6	5.4	2.2
14	10.2	7.5	13.2	8.7	16.7	10.7	12.9	6.8	20.3	14.1	22.9	17.1	31.1	23.4	27.0	20.5	26.9	17.4	21.3	15.8	13.9	11.9	7.5	4.4
15	9.6	6.7	11.1	8.3	17.4	9.6	10.5	5.5	24.7	13.9	24.6	17.2	33.7	24.4	27.7	21.1	27.0	19.0	21.9	16.4	14.8	11.2	13.7	7.0
16	8.6	6.7	12.4	7.2	19.3	10.5	13.9	5.7	25.2	16.1	28.6	19.8	36.9	24.0	29.4	22.6	22.6	15.2	21.2	16.5	13.9	11.1	7.2	3.2
17	11.4	7.5	14.3	5.2	17.3	12.5	18.6	10.7	24.1	17.1	32.6	20.4	29.3	21.8	29.3	24.4	25.8	17.2	21.0	16.0	14.3	10.3	3.2	-2.0
18	12.5	6.0	13.1	8.2	20.2	12.5	15.3	9.5	22.9	17.2	24.6	16.5	28.0	22.4	29.7	24.0	25.7	16.1	21.0	15.4	16.8	7.5	4.7	-1.4
19	11.3	7.5	10.5	6.9	19.6	12.3	20.3	12.5	22.7	17.1	21.8	15.2	35.4	21.8	30.0	23.7								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MASSAFRA																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(116 m s.m.)	
1	11.4	4.9	9.9	5.2	15.0	7.8	16.5	9.3	30.4	17.4	30.6	20.8	32.9	22.2	34.3	25.4	29.9	21.6	29.0	19.3	24.0	16.9	10.4	5.2
2	14.3	4.4	8.4	4.2	14.6	6.8	17.9	7.8	28.3	18.1	28.7	19.0	28.6	21.6	36.5	25.8	28.4	20.9	27.7	18.7	18.4	12.8	11.7	4.5
3	17.0	10.4	11.9	1.7	22.0	13.6	20.7	9.8	24.8	16.5	29.7	19.8	29.5	20.2	35.1	26.3	28.3	19.6	27.4	19.4	14.7	9.3	13.6	6.9
4	17.7	10.0	16.3	8.0	20.9	14.2	20.5	11.1	22.8	15.0	21.9	14.3	29.1	19.3	34.9	26.8	28.0	20.4	28.3	19.4	16.1	9.8	15.7	7.1
5	15.0	9.3	16.4	8.8	18.4	14.5	19.1	11.1	21.3	16.3	27.1	13.2	30.0	21.9	37.8	27.9	26.6	17.8	30.1	19.4	20.4	9.6	15.0	7.5
6	16.6	10.6	18.5	9.4	20.0	11.7	16.8	9.3	19.7	13.8	25.9	17.1	32.5	24.0	37.1	26.4	26.3	15.9	27.5	20.1	20.0	11.8	15.5	7.5
7	16.6	13.8	17.7	9.5	15.7	9.7	18.2	8.2	21.3	12.7	26.7	17.7	34.0	24.5	34.0	24.3	27.2	18.3	28.0	20.3	21.1	13.9	10.1	6.4
8	16.5	10.7	15.7	12.4	16.8	7.8	15.0	10.5	22.5	14.2	27.8	16.9	35.1	25.9	36.2	24.5	26.4	17.6	27.2	21.5	20.7	12.9	10.0	5.3
9	14.7	8.9	16.7	11.8	15.6	12.4	16.9	9.1	26.3	15.0	28.4	19.7	33.7	23.3	38.4	26.3	28.3	19.5	27.2	20.8	21.8	14.9	10.0	5.4
10	15.2	7.8	16.1	11.0	20.0	10.4	17.1	8.9	26.1	14.8	27.6	19.4	32.6	25.1	36.9	25.2	29.5	16.2	29.0	19.3	21.8	16.1	10.8	4.3
11	15.9	8.1	17.4	10.8	20.4	11.0	17.9	8.6	24.9	14.0	27.5	20.8	33.0	24.4	36.5	22.9	23.3	13.8	26.9	19.0	23.3	19.5	7.7	5.2
12	15.4	10.0	15.9	9.1	20.0	11.4	17.3	9.9	23.7	13.5	29.2	20.9	35.8	24.0	27.6	20.6	25.4	14.5	26.4	19.0	21.9	19.7	9.8	3.9
13	14.8	10.2	18.7	8.4	19.1	11.4	16.4	9.7	20.2	13.0	29.0	20.8	34.2	25.5	28.9	19.1	25.9	18.5	25.8	18.3	20.4	13.9	6.2	2.5
14	10.8	8.5	15.7	6.6	21.7	10.8	13.6	6.4	23.0	13.0	28.6	17.8	35.0	26.1	32.9	18.8	26.2	18.0	26.1	17.4	17.2	12.5	8.0	1.8
15	8.7	7.1	14.0	6.5	20.0	10.7	12.9	5.3	22.6	15.3	29.0	16.5	34.3	26.1	33.0	21.9	26.9	18.6	26.0	17.1	17.2	12.2	14.4	8.1
16	10.0	7.1	15.8	5.7	18.6	11.2	14.4	6.2	24.2	15.9	29.6	19.4	34.0	25.1	34.0	24.0	24.2	16.5	26.3	16.5	15.7	11.6	8.2	3.6
17	13.9	7.3	16.0	6.4	17.3	13.6	17.2	10.3	21.1	18.0	33.3	21.8	32.7	22.8	33.2	24.1	26.5	18.4	25.4	16.2	16.3	9.5	3.6	-0.3
18	13.8	6.2	15.5	7.1	20.0	13.2	19.0	8.6	21.6	17.9	27.8	17.3	31.5	21.7	34.7	24.9	26.1	17.3	23.9	16.6	16.6	8.2	4.5	0.0
19	12.9	9.6	11.1	4.9	21.6	12.5	19.0	14.3	25.9	18.2	23.9	16.5	32.6	23.6	33.8	24.0	26.6	18.2	24.7	17.0	17.2	13.2	6.5	0.7
20	12.4	9.6	15.4	3.6	20.6	11.8	19.3	14.6	25.8	17.1	23.7	16.8	33.2	22.9	33.3	24.6	27.2	19.3	25.1	17.4	14.3	9.2	9.9	1.1
21	13.6	10.4	11.8	4.1	20.6	12.9	22.2	11.5	25.6	18.6	27.5	17.2	27.7	20.0	31.2	24.3	27.5	19.4	23.6	19.3	14.0	6.8	13.9	5.1
22	13.6	10.0	16.7	3.6	27.3	13.9	15.4	7.5	25.4	17.9	28.3	18.5	29.4	19.3	30.3	23.0	27.6	20.2	27.6	18.5	15.6	6.6	13.4	5.0
23	16.3	9.1	18.6	7.8	27.6	16.3	20.4	7.1	25.7	16.8	28.3	19.5	31.2	20.4	32.8	22.1	26.6	20.8	25.8	16.8	16.8	6.7	14.5	7.3
24	16.4	9.3	18.5	9.9	27.3	14.8	21.4	10.7	26.1	17.5	32.6	21.5	32.3	22.6	34.6	22.6	28.3	23.1	25.1	16.5	9.6	4.0	11.2	4.6
25	17.8	12.5	18.0	10.4	24.3	15.2	22.3	12.6	23.9	16.7	30.4	21.6	30.1	23.4	34.2	23.3	29.6	21.9	19.1	14.6	13.2	4.3	8.6	2.8
26	15.7	13.1	14.0	4.3	24.3	16.8	22.1	14.2	25.1	16.7	30.6	21.5	33.1	22.9	33.8	22.6	27.3	17.1	18.5	13.6	15.7	5.8	12.0	4.6
27	15.8	9.4	11.0	2.8	23.0	12.6	25.1	14.9	28.2	18.2	33.8	23.1	34.2	23.7	35.1	23.0	24.1	16.4	21.9	13.3	17.9	10.1	11.8	4.3
28	17.5	12.1	12.9	5.8	21.0	11.8	23.8	14.3	30.8	17.9	31.8	22.9	35.5	23.3	36.2	24.0	25.7	14.4	21.7	13.5	15.7	9.4	9.1	3.6
29	16.2	11.8			20.8	13.4	27.4	14.8	33.3	20.4	31.2	23.0	34.9	24.7	34.1	24.9	26.1	16.8	22.8	13.8	13.6	8.2	15.2	4.3
30	15.7	9.6			17.6	11.4	27.4	16.9	32.3	22.4	33.0	22.0	34.7	24.0	32.9	25.3	24.2	19.4	23.6	14.7	13.0	6.3	15.8	10.7
31	12.4	7.2			16.5	11.1			32.1	23.3			33.3	24.7	35.5	24.6			24.9	14.6			16.8	5.4
Medie	14.7	9.3	15.2	7.1	20.3	12.2	19.1	10.5	25.4	16.6	28.8	19.2	32.6	23.2	34.2	24.0	26.8	18.3	25.6	17.5	17.5	10.9	11.1	4.7
Med.mens.	12.0		11.2		16.2		14.8		21.0		24.0		27.9		29.1		22.6		21.5		14.2		7.9	
Med.norm.	9.4		9.8		11.6		14.7		19.3		23.5		26.2		26.4		22.8		18.4		14.2		10.7	
CRISPIANO																								
(Tr)	Bacino: MURGE																						(265 m s.m.)	
1	9.8	3.3	8.2	3.7	12.8	5.6	12.9	7.5	27.1	16.8	28.9	18.5	30.5	20.8	31.7	23.5	28.3	19.1	26.1	17.0	20.9	15.2	8.3	3.9
2	11.7	3.5	6.3	1.9	12.3	4.7	13.8	6.3	26.6	16.8	25.4	16.9	26.3	19.5	32.9	23.9	26.5	18.9	25.8	17.0	16.4	10.7	9.7	4.0
3	14.8	8.7	9.5	1.2	18.4	10.5	18.3	8.7	23.4	14.2	26.2	16.1	27.2	18.0	33.8	24.1	26.6	17.1	26.2	17.7	11.9	8.1	11.7	6.4
4	15.4	8.5	14.5	6.5	18.5	11.6	18.8	7.9	21.3	12.1	19.2	13.3	28.1	17.3	34.0	24.5	26.8	18.1	26.3	17.5	14.1	8.9	14.0	6.3
5	12.9	8.0	14.1	4.9	17.3	11.5	16.7	9.3	20.4	13.1	24.3	13.9	29.3	19.7	36.9	26.1	24.5	16.1	27.7	18.5	17.9	8.7	13.5	5.9
6	14.4	8.2	16.2	8.7	17.6	10.4	15.3	7.9	17.7	12.3	24.5	15.5	31.7	22.5	34.6	24.5	23.7	14.2	26.5	17.7	18.1	9.5	13.2	7.7
7	14.5	12.1	15.3	8.1	13.8	8.0	16.3	7.0	19.5	<i>10.8</i>	24.5	16.5	33.5	23.5	31.6	22.7	24.8	16.2	27.1	18.7	18.8	12.2	8.5	4.9
8	14.3	9.0	13.9	10.4	14.0	7.1	13.2	8.7	20.2	12.4	26.9	16.1	33.0	22.7	33.9	22.7	24.5	15.2	25.5	19.1	18.5	10.7	7.1	4.5
9	12.7	6.2	14.0	10.7	13.6	10.1	14.5	7.9	23.7	14.8	26.9	17.3	32.6	22.3	34.8	23.7	26.4	14.8	24.1	18.9	20.0	11.7	6.9	4.1
10	13.0	5.6	13.7	8.8	17.7	8.5	14.1	8.1	22.0	14.2	25.8	16.7	30.9	23.1	35.7	24.4	26.8	14.4	28.7	17.4	19.9	13.4	7.5	3.7
11	13.9	6.4	14.5	9.0	18.2	8.7	15.7	6.9	22.1	13.8	28.6	18.1	30.7	22.8	34.6	21.2	20.7	<i>11.1</i>	24.5	17.9	21.5	17.7	5.7	3.7
12	12.8	8.0	13.4	8.1	18.1	9.8	14.2	7.5	21.6	12.4	26.3	19.7	33.3	22.6	25.5	18.6	24.8	12.9	24.1	17.6	20.0	17.9	8.2	2.9
13	12.5	8.3	16.3	7.8	16.3	9.9	14.1	7.9	18.0	12.1	27.5	19.1	32.0	23.0	26.5	17.9	23.9	15.5	23.1	16.7	18.4	12.3	4.7	1.2
14	8.8	7.0	13.7	6.2	19.7	8.9	11.6	5.0	21.2	12.3	26.9	16.7	33.4	22.5	28.9	17.4	24.2	16.3	22.9	15.7	14.6	10.4	6.1	0.7
15	7.7	5.8	10.5	5.3	17.6	9.8	10.5	3.7	21.3	12.5	27.0	15.9	32.9	23.9	31.2	19.9	25.3	16.4	23.1	15.2	15.3	10.4	11.3	6.1
16	7.8	5.8	12.9	5.1	16.5	9.2	12.3	3.4	22.8	13.7	29.3	17.8	33.5	22.1	32.1	22.6	22.1	14.8	23.1	14.9	13.9	9.9	6.5	1.6
17	10.7	6.3	14.4	5.3	15.4	11.5	15.9	8.4	20.3	16.0	31.1	19.1	31.3	20.4	33.0	22.0	24.5	15.4	23.7	14.4	14.4	9.3	1.6	-2.4
18	11.4	5.9	13.3	5.7	17.8	9.8	16.8	7.2	20.4	15.9	26.4	15.1	30.5	20.1	32.9	22.1	23.5	13.6	21.8	14.3	14.9	7.6	2.5	-2.3
19	>>	>>	8.5	3.5	19.7	10.6	17.3	12.4	27.7	16.1	21.7	14.3	31.3	20.0	32.6	22.9	24.5	16.1	22.5	14.1	15.7	11.3	4	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

SAN VITO DEI NORMANNI

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (110 m s.m.)

1	11.4	8.4	9.7	5.0	12.9	5.9	14.3	10.8	25.3	13.9	31.5	19.6	28.6	21.0	30.1	24.1	32.2	21.5	24.1	17.4	20.4	13.9	10.2	7.8
2	14.5	4.6	8.4	3.9	14.0	5.3	15.2	8.2	25.2	14.3	23.8	17.2	25.9	21.1	31.4	22.4	29.9	19.1	24.2	16.7	17.6	12.4	10.9	7.6
3	16.5	8.2	9.4	3.9	19.3	12.9	17.2	7.4	27.1	13.6	29.6	16.4	26.5	20.0	34.9	21.5	25.4	17.3	24.7	15.5	12.9	10.7	13.0	8.0
4	15.3	8.3	15.7	6.4	21.1	13.2	19.5	6.5	25.0	13.2	20.4	14.3	27.2	<i>16.6</i>	38.4	21.8	29.6	15.9	25.0	15.8	14.7	10.7	13.2	5.4
5	13.9	7.8	16.5	6.4	20.3	12.6	20.1	8.6	24.4	13.6	22.4	<i>11.6</i>	30.4	18.4	35.7	25.1	26.3	18.4	24.7	16.5	17.4	10.9	13.2	5.4
6	16.0	7.8	17.3	7.0	17.1	11.1	16.1	10.0	21.1	12.4	28.7	12.9	33.5	20.4	32.9	24.0	23.7	17.5	29.0	16.3	20.0	9.3	12.7	8.9
7	16.5	12.2	18.1	6.5	14.2	9.3	20.4	7.1	20.3	<i>11.4</i>	22.6	16.9	38.2	22.6	29.7	23.5	24.2	16.1	29.9	17.0	18.7	12.9	10.1	7.1
8	16.4	9.7	15.4	8.5	17.0	8.5	15.0	10.9	19.5	13.3	24.8	16.8	30.9	22.5	31.2	20.8	28.3	14.4	29.0	20.6	20.7	10.0	8.8	6.7
9	13.9	5.9	16.6	10.7	15.7	9.2	15.1	7.8	21.7	15.9	30.8	16.1	30.0	20.9	33.7	20.8	28.4	17.2	26.8	18.1	22.1	13.0	8.6	5.9
10	16.5	4.4	15.6	9.0	20.8	8.2	15.0	8.4	22.4	13.6	29.8	18.0	31.6	19.8	35.7	22.0	29.1	16.2	26.5	16.8	21.6	13.6	8.9	5.1
11	15.4	4.8	15.6	11.0	17.6	9.9	18.5	6.7	23.6	12.5	34.0	19.7	28.6	21.4	34.0	23.1	20.8	14.2	23.9	19.3	24.2	17.9	8.3	5.6
12	15.1	6.8	14.5	10.2	18.1	7.5	15.1	7.5	21.6	13.9	25.1	18.8	31.4	19.6	25.7	21.0	22.8	13.0	23.3	18.3	21.5	19.3	9.3	4.6
13	13.9	9.4	13.8	6.5	19.0	9.6	14.7	8.5	19.0	14.2	24.1	18.3	31.1	22.8	26.0	20.4	24.7	14.6	23.3	17.4	20.0	14.3	6.6	2.7
14	11.3	7.7	13.5	4.7	17.8	9.4	13.9	6.6	20.9	13.3	24.7	17.3	32.3	21.3	27.9	20.5	27.6	15.5	22.5	15.0	15.4	11.8	7.9	3.5
15	10.1	7.5	11.9	7.9	18.1	8.2	11.0	4.6	25.1	12.9	25.7	16.5	34.6	20.6	28.8	<i>19.6</i>	28.6	18.9	22.6	14.7	16.1	11.8	13.5	6.9
16	9.8	7.2	12.9	3.7	19.6	8.9	14.8	3.5	25.8	16.1	29.0	15.7	36.6	23.3	30.6	20.2	24.0	14.9	21.9	13.2	15.0	12.0	7.5	3.1
17	11.8	4.3	15.6	2.5	18.0	12.5	18.3	10.5	25.1	17.3	33.3	19.2	30.1	23.0	30.2	20.6	26.7	17.5	21.8	14.6	15.2	7.9	3.0	-1.3
18	12.8	2.7	13.3	4.6	20.6	13.1	16.5	8.0	24.3	17.6	25.8	17.2	29.0	20.3	31.3	21.5	27.2	14.3	21.5	12.9	16.8	6.4	5.1	-1.2
19	12.2	3.6	10.7	6.8	22.2	11.3	21.7	12.6	24.2	17.5	21.8	15.7	35.2	19.5	30.8	21.0	23.6	16.9	23.3	13.2	17.0	10.4	6.9	0.9
20	11.4	8.6	12.0	3.6	22.2	10.0	20.0	14.3	21.6	16.5	21.8	18.2	32.7	22.6	32.2	21.5	24.0	15.6	23.0	13.2	14.0	10.7	8.9	-0.4
21	14.1	6.8	10.4	4.3	22.2	12.3	21.5	11.4	23.1	16.5	24.0	17.2	25.4	18.8	35.0	23.0	25.8	17.7	23.6	15.8	12.9	6.7	12.1	3.2
22	13.2	6.8	15.4	2.9	25.4	13.6	13.2	7.8	23.9	16.8	30.1	15.0	26.4	20.4	27.8	22.7	24.4	17.2	24.8	15.0	15.0	4.8	13.0	1.5
23	15.7	7.0	17.9	3.7	23.7	14.3	17.9	8.9	22.7	15.1	31.9	16.5	26.3	20.1	27.6	21.6	28.9	16.8	21.8	13.9	16.6	5.7	12.8	5.0
24	16.6	6.9	17.9	8.1	30.3	12.5	18.3	10.5	25.0	16.8	26.8	19.7	29.8	18.7	29.1	22.6	29.8	22.9	23.2	12.9	8.9	6.4	11.0	4.8
25	16.5	11.7	17.9	9.1	27.2	14.8	24.3	9.6	20.4	15.9	26.3	20.8	34.8	20.2	28.7	22.3	27.9	19.7	17.2	13.6	9.1	3.2	8.2	1.1
26	16.1	13.2	13.7	3.9	20.6	13.2	24.4	12.4	21.5	15.8	27.2	20.8	28.2	21.4	29.1	20.5	26.7	16.5	15.0	12.9	13.0	3.8	9.7	1.4
27	15.4	9.0	10.2	<i>1.3</i>	19.3	10.0	20.4	13.2	24.6	16.1	30.8	18.9	29.5	20.8	30.6	22.8	21.6	15.9	18.4	12.1	16.8	6.3	11.0	2.8
28	16.8	10.8	12.9	4.0	19.5	9.0	20.6	12.5	26.5	15.0	35.4	17.6	30.7	23.3	31.8	20.8	22.2	13.9	<i>11.4</i>	15.7	9.5	8.6	0.7	
29	16.3	10.5			21.8	10.7	20.9	13.0	29.5	17.4	32.6	21.5	29.7	24.4	33.6	22.0	23.6	<i>12.2</i>	19.7	11.5	13.4	8.9	14.0	0.7
30	14.7	7.6			18.8	10.7	24.0	12.8	31.4	18.3	27.2	21.1	30.0	24.7	31.7	24.0	25.1	15.1	20.2	12.2	12.0	8.2	13.9	8.1
31	12.0	5.6			15.9	10.8			34.8	19.8			30.2	24.1	33.2	22.2			20.0	13.7			15.4	6.2
Medie	14.3	7.6	14.0	5.9	19.7	10.6	17.9	9.4	24.1	15.2	27.4	17.5	30.5	21.1	31.3	21.9	26.1	16.6	23.0	15.1	16.5	10.1	10.2	4.1
Med.mens.	10.9		10.0		15.1		13.6		19.6		22.5		25.8		26.6		21.3		19.0		13.3		7.2	
Med.norm.	7.2		7.8		9.7		13.4		19.4		23.7		25.7		26.3		21.0		17.4		12.5		9.1	

LATIANO

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)

1	11.4	6.1	10.8	5.1	14.1	6.3	14.6	9.5	26.9	14.6	32.7	18.8	30.1	20.5	32.0	24.3	31.5	19.2	25.0	17.5	21.3	12.3	10.3	5.0
2	14.8	4.0	8.8	3.3	14.6	4.5	15.4	7.1	26.5	13.3	24.8	16.6	26.9	21.1	33.3	22.0	29.4	18.9	24.9	16.5	17.2	12.8	11.0	4.6
3	17.0	7.6	11.3	2.3	19.4	13.1	17.9	6.4	26.5	11.9	28.5	16.0	27.8	18.6	36.2	20.4	25.9	16.6	26.4	14.8	13.2	10.1	13.6	6.0
4	17.4	6.4	16.0	5.7	20.9	13.5	22.7	5.0	24.7	13.2	20.4	14.0	29.1	<i>15.4</i>	38.1	20.2	29.6	14.5	25.8	14.7	14.7	10.1	14.0	4.5
5	14.5	6.7	16.5	5.3	19.7	12.2	20.2	7.9	23.7	13.0	23.7	13.6	33.3	16.8	36.8	23.0	26.7	18.0	25.8	15.6	18.3	7.8	13.6	4.0
6	16.2	6.1	18.4	5.7	17.9	10.1	16.5	9.1	20.0	10.5	28.4	<i>12.5</i>	35.5	18.4	35.1	22.6	24.6	15.8	29.4	14.9	20.4	8.2	12.9	7.1
7	16.5	12.3	18.2	5.3	14.7	7.1	19.6	6.1	22.1	<i>10.0</i>	23.8	15.7	37.4	20.9	30.9	21.6	25.0	15.7	29.7	15.9	18.7	11.8	10.0	6.0
8	16.4	9.4	15.6	8.2	16.2	7.3	15.0	10.6	20.4	11.3	26.4	14.5	32.6	21.8	33.0	19.1	28.7	13.9	28.3	20.3	21.0	9.3	8.9	6.2
9	14.3	4.4	16.9	11.1	15.0	8.9	15.7	7.7	23.1	14.0	30.1	15.6	31.5	20.1	35.1	18.7	28.2	16.4	27.2	17.9	22.4	13.2	8.7	5.6
10	15.6	2.7	15.7	9.0	20.7	8.2	15.4	7.4	22.9	12.5	28.0	17.3	34.9	19.4	37.0	20.4	29.0	16.5	28.2	16.1	22.3	12.4	9.1	3.6
11	16.1	3.2	16.1	11.1	19.0	8.6	18.3	5.3	23.5	10.6	31.1	19.3	30.0	20.6	37.5	21.9	22.5	13.2	25.0	19.8	24.3	17.9	8.0	4.3
12	15.2	3.8	15.0	10.4	19.5	6.9	15.5	6.7	22.6	12.5	27.2	19.4	32.8	19.3	26.6	21.2	24.2	12.0	24.5	18.7	21.1	19.4	9.5	3.5
13	14.2	9.5	14.9	6.1	19.0	8.2	14.7	7.5	19.2	13.3	25.6	18.5	32.6	21.9	27.0	17.2	26.5	12.2	24.0	17.5	20.4	14.1	7.1	1.6
14	12.1	7.7	14.2	3.5	19.2	9.3	14.3	6.7	22.6	11.8	26.4	16.8	33.4	21.3	28.7	<i>16.5</i>	27.5	12.9	23.3	14.0	16.0	11.6	7.9	1.4
15	10.4	7.5	12.2	4.7	21.2	7.2	11.7	3.6	24.3	10.4	26.9	16.4	37.6	18.5	30.2	19.7	28.2	17.8	24.3	14.0	16.2	11.4	14.7	7.2
16	10.0	7.5	13.5	2.4	19.3	6.7	15.5	1.8	24.4	16.1	30.4	14.8	35.8	21.8	32.0	19.7	25.6	13.6	23.1	12.4	15.4	11.5	7.6	3.1
17	12.2	3.2	16.3	1.0	17.9	12.9	18.3	9.9	23.9	17.3	34.3	17.3	30.8	23.0	31.5	20.2	26.5	17.3	23.1	14.3	15.5	6.5	3.2	-1.7
18	14.2	1.6	13.9	4.0	20.4	13.6	19.0	8.3	24.1	17.7	27.6	17.4	30.0	18.4	33.3	20.0	27.1	13.6	22.9	12.2	18.1	4.9	5.0	-1.3
19	12.6	3.0	10.4	4.6	22.6	10.6	21.3	12.9	25.7	17.5	22.1	15.0	35.9	17										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

BRINDISI

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (28 m s.m.)

1	13.0	10.5	11.6	7.7	14.7	9.0	16.1	13.2	23.3	15.9	31.5	21.7	26.6	22.8	29.0	25.4	33.7	23.3	24.1	20.3	23.1	16.1	12.7	8.4
2	16.6	7.3	10.6	6.3	15.4	8.4	17.3	10.7	22.9	16.2	24.7	19.7	26.6	23.0	30.9	24.6	31.4	19.7	24.1	19.6	20.1	14.8	13.1	10.0
3	18.6	10.3	10.7	7.1	21.9	14.8	16.8	10.2	27.9	14.7	30.2	18.3	25.9	21.7	33.0	22.3	26.5	19.4	25.7	17.3	15.4	13.2	15.3	11.4
4	17.4	10.2	16.7	8.2	22.6	15.2	20.2	8.2	26.2	16.0	22.1	16.5	27.3	18.5	35.8	22.8	29.7	18.3	26.1	18.0	16.4	13.8	14.7	9.2
5	15.3	10.7	18.5	9.7	22.8	14.1	21.4	10.0	24.7	16.4	22.4	14.7	29.8	21.6	36.2	25.2	28.2	20.3	25.0	18.5	19.0	13.2	14.7	7.9
6	18.5	10.6	19.8	10.2	17.9	12.4	16.5	11.7	20.9	14.7	27.2	14.6	32.2	22.7	31.4	24.0	24.5	19.4	28.3	18.6	22.5	12.5	14.3	10.3
7	19.3	13.0	19.8	9.7	15.8	11.5	21.6	9.6	20.8	12.6	22.2	18.7	35.1	25.0	28.8	25.3	24.6	18.8	29.9	19.3	20.2	15.5	12.4	10.0
8	19.0	11.4	17.9	9.3	17.9	10.0	16.7	12.1	19.3	14.7	25.4	17.4	29.7	24.0	29.7	22.0	27.4	17.2	29.8	21.3	22.5	12.7	11.3	9.3
9	15.9	8.5	19.0	12.5	16.9	11.1	16.5	9.6	20.8	16.8	31.5	18.3	29.3	22.2	31.2	21.6	30.2	20.2	29.4	20.9	24.0	16.1	11.3	7.9
10	17.1	7.5	16.8	11.2	20.9	11.9	16.3	10.6	22.3	15.4	30.4	18.3	31.2	21.1	34.9	22.9	30.8	18.3	25.8	19.0	23.3	17.2	11.8	8.6
11	17.8	8.0	17.4	13.3	19.0	11.4	20.0	9.7	23.5	13.6	32.2	20.4	27.6	23.0	32.9	24.4	22.2	16.1	24.3	21.8	25.2	19.5	10.6	9.3
12	17.3	9.8	16.5	13.6	19.1	9.6	17.0	10.5	21.2	15.7	23.8	20.7	29.4	22.1	27.1	23.3	24.2	15.9	24.2	21.8	23.4	21.2	11.9	6.4
13	16.1	11.8	14.8	8.7	22.2	11.2	16.3	10.4	19.6	16.9	24.7	20.4	31.2	24.5	26.8	23.6	25.4	16.2	24.3	20.7	22.2	16.8	8.5	4.6
14	14.1	10.6	14.1	6.7	18.1	11.4	15.6	9.3	21.8	14.6	23.7	19.0	31.9	23.1	28.2	23.3	29.2	18.5	23.8	17.9	18.0	14.0	10.6	8.0
15	12.2	10.7	14.2	11.5	19.2	9.8	12.7	7.9	26.1	14.1	24.7	17.9	33.3	21.2	28.9	22.6	29.7	20.9	23.6	17.0	18.6	13.6	16.8	9.6
16	12.5	10.1	14.1	7.5	21.1	11.2	16.2	6.3	27.5	17.1	28.3	16.5	37.3	24.8	29.8	22.6	24.4	16.8	22.9	16.2	17.2	15.4	10.4	6.4
17	13.8	8.2	17.0	5.4	21.1	12.8	19.9	12.7	26.7	18.7	34.0	20.4	30.4	25.1	29.9	22.1	27.9	19.6	22.8	17.3	17.4	9.7	6.5	0.7
18	14.7	5.6	14.3	7.4	22.2	15.0	17.2	10.7	27.9	18.7	26.3	19.8	29.5	22.8	31.2	22.6	28.4	18.6	23.8	16.1	19.2	8.9	7.9	1.1
19	14.3	6.0	13.1	9.9	24.7	12.9	22.2	13.7	26.1	19.0	23.4	17.7	33.3	21.5	29.9	22.9	24.7	20.5	24.0	15.9	19.1	12.9	10.0	3.9
20	14.1	11.0	13.0	5.7	22.6	11.1	22.2	15.8	22.0	18.5	22.6	20.0	34.8	24.7	31.4	22.9	25.4	17.9	24.6	16.2	15.9	13.7	11.8	2.9
21	15.8	9.7	12.8	7.3	22.9	14.0	22.0	12.5	25.2	17.9	23.6	19.3	26.0	20.5	34.0	25.0	26.2	19.9	26.5	18.3	15.0	8.6	14.6	5.7
22	14.0	8.1	16.3	5.3	26.4	15.4	14.7	9.3	29.3	18.1	29.0	17.5	26.5	22.5	28.7	23.3	25.7	19.6	24.7	17.9	18.0	7.5	15.5	5.4
23	17.6	9.4	19.5	8.8	22.6	16.2	18.7	9.4	21.7	17.0	32.5	19.1	26.9	22.0	27.3	23.1	32.2	18.5	22.9	16.1	19.4	8.6	14.6	8.9
24	18.1	9.7	19.7	11.4	27.6	13.9	18.6	12.2	24.5	18.0	25.4	19.9	29.9	20.7	28.0	24.3	32.2	25.1	25.1	15.0	10.9	9.0	12.0	8.4
25	19.2	12.7	19.5	11.2	27.7	15.8	21.5	12.4	23.2	17.2	26.1	21.8	31.9	23.2	28.3	23.2	27.9	22.2	19.6	15.9	11.9	6.1	10.0	4.8
26	18.9	14.3	15.0	5.6	21.9	15.3	25.8	13.9	22.5	17.2	26.9	22.2	27.8	23.6	28.1	22.8	26.9	19.3	17.8	15.0	15.7	6.1	12.2	5.4
27	17.8	11.4	11.3	3.2	19.7	12.6	19.0	14.9	24.3	19.0	29.7	21.3	27.9	23.3	29.7	23.7	22.8	18.3	21.0	14.3	18.8	8.8	13.2	5.1
28	19.3	13.2	15.3	7.8	20.0	11.3	19.8	13.4	25.3	17.2	32.8	18.3	29.2	23.9	30.8	22.0	23.1	16.2	20.9	14.2	17.6	12.2	10.4	4.9
29	18.6	12.2			23.1	13.1	19.8	15.4	27.3	18.6	32.6	23.3	28.9	25.3	32.9	23.6	24.6	14.5	21.5	15.1	15.3	11.4	16.5	5.0
30	16.7	11.5			20.7	13.1	21.8	14.9	30.6	19.7	26.2	22.7	28.6	25.1	31.5	25.2	27.0	17.7	21.6	15.0	13.9	9.5	15.8	11.3
31	13.6	8.3			17.8	12.9			35.6	21.8			29.3	25.8	35.1	24.0		21.7	16.5				17.2	8.1
Medie	16.4	10.1	15.7	8.7	20.9	12.5	18.7	11.4	24.5	16.8	27.2	19.2	29.8	22.9	30.7	23.4	27.2	18.9	24.2	17.6	18.6	12.6	12.5	7.1
Med.mens.	13.2		12.2		16.7		15.0		20.7		23.2		26.4		27.1		23.1		20.9		15.6		9.8	
Med.norm.	9.4		9.8		11.5		14.2		18.2		22.1		24.7		24.9		22.0		18.2		14.2		10.9	

SAN PIETRO VERNOTICO

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)

1	12.3	8.2	11.2	5.9	14.3	7.1	14.9	10.7	25.9	15.0	32.3	18.8	29.4	20.0	31.4	24.3	31.7	20.9	24.7	17.8	21.8	12.1	10.8	6.9
2	15.4	5.7	9.7	5.6	14.5	6.2	15.8	9.4	25.5	13.9	24.8	16.9	27.6	22.0	33.3	24.6	29.9	20.7	24.5	17.6	18.2	13.2	11.5	7.8
3	17.5	10.1	10.3	4.3	20.0	14.0	17.6	8.6	26.1	12.3	27.6	15.7	27.5	20.1	35.4	22.7	26.9	18.6	25.5	17.3	13.5	11.3	14.1	8.6
4	17.1	8.8	15.3	7.2	20.5	13.7	20.8	5.3	24.9	12.1	21.0	15.1	29.0	18.1	38.0	22.5	30.3	16.1	25.7	16.0	15.1	11.8	13.9	7.6
5	14.9	7.8	16.8	7.6	21.7	11.9	18.7	9.3	25.4	14.3	23.4	14.2	31.0	18.0	36.0	22.8	27.4	19.0	25.3	16.2	18.6	10.7	13.6	6.7
6	17.3	7.6	18.2	7.1	18.7	11.4	16.5	10.3	18.2	12.4	27.9	12.5	33.8	20.4	34.9	23.5	24.5	16.5	29.0	16.8	21.1	11.1	13.6	8.7
7	18.0	12.9	17.5	5.8	15.1	8.9	19.5	8.5	21.1	9.3	23.8	16.5	37.2	21.9	30.1	22.9	25.5	15.6	30.1	18.0	20.4	13.6	10.8	8.1
8	17.3	9.4	16.5	8.9	16.7	9.0	15.7	10.3	19.7	13.6	25.8	15.6	32.6	22.8	32.2	21.6	27.7	15.7	28.2	20.2	20.8	11.1	9.7	7.5
9	14.4	6.8	17.2	11.7	16.7	10.4	16.1	8.7	22.2	15.3	30.1	16.0	30.8	21.8	34.3	22.6	28.3	18.3	27.2	20.0	22.2	14.3	9.6	6.6
10	15.4	3.9	16.5	8.6	20.5	10.7	15.6	9.8	22.9	13.2	29.9	17.4	32.7	21.5	36.9	23.6	29.4	17.4	27.5	18.6	21.7	15.8	9.7	5.9
11	16.2	5.7	16.6	11.4	19.8	9.2	18.8	6.3	23.6	12.9	28.7	18.6	29.6	21.6	36.2	22.3	22.5	14.5	24.9	20.2	24.0	19.4	9.1	5.3
12	15.7	6.8	15.5	11.6	18.8	9.6	16.2	8.9	22.4	15.0	26.2	19.2	32.4	21.4	27.1	22.6	23.6	14.1	24.7	20.0	21.8	20.0	10.3	3.5
13	15.1	11.1	14.7	8.4	20.4	9.6	14.8	8.3	19.7	14.7	26.2	18.9	32.6	22.6	27.2	19.9	25.8	13.8	24.0	17.7	21.1	16.2	6.9	2.0
14	13.1	8.8	14.1	6.4	18.6	10.7	14.5	8.6	22.0	13.5	25.7	17.8	32.5	21.8	28.7	18.7	27.3	16.1	24.0	16.2	17.1	12.5	8.9	3.2
15	10.8	9.3	12.7	7.9	19.3	9.4	11.8	5.1	24.7	11.9	26.4	16.2	34.5	20.3	29.5	21.4	28.7	19.3	24.2	15.8	17.1	11.8	14.7	8.1
16	12.2	8.9	14.0	4.8	19.4	9.0	15.6	4.3	25.4	15.8	29.7	14.7	36.0	22.4	32.0	22.2	25.5	16.4	23.3	15.4	16.2	12.5	8.6	4.7
17	13.1	6.6	16.1	3.8	19.7	12.0	18.4	11.1	25.1	17.1	32.4	18.4	30.5	23.5	31.5	22.4	26.5	17.4	23.2	16.5	16.5	9.2	5.2	-0.8
18	14.1	5.1	14.5	6.5	21.0	13.8	17.7	9.2	27.0	17.2	27.1	18.8	29.9	21.1	33.1	20.4	27.6	15.8	22.8	15.1	17.9	7.2	5.2	-0.3
19	13.9	4.3	11.0	5.7	22.4	11.5	20.2	13.3	2															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(78 m s.m.)	
1	12.7	7.9	12.2	6.8	14.8	6.7	15.4	8.4	24.7	13.5	32.6	21.1	30.5	21.3	32.7	24.3	33.0	21.6	26.7	19.3	23.2	12.5	11.0	5.2
2	15.1	6.1	9.3	5.3	15.4	8.0	16.3	7.2	24.4	12.2	26.1	19.1	28.8	21.9	33.9	23.8	31.4	21.1	25.2	17.1	19.0	13.2	11.7	7.8
3	17.4	9.6	10.7	2.7	19.3	14.2	17.8	6.1	27.2	11.8	29.0	18.0	28.3	19.4	35.5	20.7	27.4	17.5	26.7	15.7	14.0	11.4	14.7	8.0
4	17.0	9.3	15.7	7.9	20.6	13.3	20.2	4.7	25.7	15.5	22.0	15.0	30.1	17.2	38.5	21.5	30.4	14.7	27.0	15.4	16.0	11.8	14.7	7.0
5	15.4	8.9	16.8	8.9	21.5	13.0	19.7	11.0	25.8	15.9	24.1	12.2	32.0	18.3	36.9	24.0	27.4	19.2	27.3	15.4	19.9	10.8	13.9	6.0
6	17.7	8.2	18.3	7.8	19.3	10.7	17.2	9.6	17.7	13.2	28.3	11.4	34.3	19.9	34.4	23.3	25.7	16.5	29.4	17.1	22.3	9.6	13.9	6.5
7	17.7	12.7	18.6	8.3	15.8	9.2	20.4	7.3	22.2	11.5	25.4	16.4	38.7	21.9	31.3	22.9	26.1	16.1	31.2	17.7	20.4	14.7	11.5	6.7
8	17.5	11.0	17.0	9.7	17.1	6.4	15.7	10.0	20.5	13.2	27.6	14.7	32.2	23.1	32.8	21.9	28.4	13.6	30.6	20.8	21.8	11.1	10.5	7.6
9	14.6	6.4	17.4	10.7	17.0	10.3	17.0	7.0	22.6	15.4	31.9	17.2	31.4	21.1	34.7	20.5	29.3	20.4	27.8	19.7	22.9	15.5	10.0	6.7
10	16.3	3.9	16.2	9.3	20.0	12.1	16.5	8.3	22.9	14.3	31.2	18.2	33.4	19.5	37.6	20.8	29.9	17.7	28.2	18.9	22.4	17.5	10.4	3.1
11	16.8	5.4	17.0	9.6	19.3	8.2	19.9	5.8	23.3	12.0	33.6	19.6	30.7	22.7	36.8	23.3	24.0	14.3	26.4	20.1	24.3	19.9	9.3	5.3
12	15.8	7.1	15.7	11.3	18.9	8.0	16.8	7.7	23.8	14.7	27.6	19.9	32.2	21.2	28.3	22.6	24.5	13.3	25.8	20.4	22.6	20.3	10.8	2.9
13	15.4	12.2	15.5	7.2	20.3	11.1	15.7	6.5	20.4	14.1	27.4	18.7	33.2	21.5	28.0	19.9	26.2	12.5	25.2	18.1	21.5	17.3	7.4	1.1
14	13.9	9.1	15.4	5.7	19.7	10.5	16.1	8.8	22.9	13.4	26.3	17.9	33.3	22.0	29.4	18.1	28.2	17.1	24.9	14.5	18.4	12.2	8.8	0.9
15	10.6	9.1	13.2	5.2	19.1	7.6	12.7	4.8	25.4	13.3	27.2	16.7	35.6	19.3	30.1	21.0	29.5	19.1	25.2	14.7	18.4	11.7	15.0	7.9
16	12.8	6.8	14.3	2.2	19.9	10.2	17.5	3.4	26.0	16.8	30.8	14.5	38.0	24.1	32.2	21.7	25.5	16.5	24.1	13.4	17.2	14.0	8.9	5.2
17	13.5	4.3	15.9	2.3	19.5	12.9	19.2	11.3	26.1	18.1	33.9	20.8	31.8	24.0	33.0	21.1	27.9	18.6	24.3	14.9	17.1	7.3	5.4	-0.6
18	14.4	2.5	15.1	5.0	21.7	14.2	17.4	8.6	27.3	18.3	27.8	19.1	31.3	21.0	34.2	20.9	28.2	16.3	24.4	13.0	18.8	5.3	5.7	0.0
19	14.4	3.9	11.9	4.6	22.6	12.3	20.2	13.6	27.4	18.3	24.8	16.8	35.4	18.2	31.9	21.5	26.0	18.6	25.1	14.6	18.5	11.7	8.9	-0.3
20	13.4	10.1	13.1	2.7	21.3	9.1	20.9	15.2	23.3	17.3	24.8	16.1	33.3	23.3	34.2	20.9	25.9	15.7	25.3	14.1	15.0	11.7	10.6	-1.5
21	16.2	6.7	12.8	5.1	22.2	13.2	20.9	11.7	25.9	16.5	26.4	16.1	28.0	19.7	35.1	23.6	27.7	18.2	25.6	16.8	13.9	5.7	12.9	2.6
22	13.8	5.7	15.7	3.1	23.8	14.0	14.5	7.9	28.1	17.6	30.4	15.7	28.7	19.3	31.9	22.8	26.7	17.9	26.5	15.6	16.5	3.7	14.7	1.7
23	16.8	8.1	19.1	7.7	24.0	13.4	19.6	8.6	24.0	15.5	32.3	19.0	29.2	19.7	28.3	22.3	31.4	16.4	24.2	13.1	18.3	7.7	13.5	7.6
24	18.3	6.7	18.5	11.0	28.9	13.9	18.7	9.6	27.6	16.6	28.1	17.3	32.2	17.6	30.1	22.1	31.2	24.2	24.9	11.8	9.9	7.3	12.6	7.0
25	18.1	12.7	17.5	9.6	24.6	15.4	23.0	7.2	23.8	16.4	29.4	20.8	35.9	20.8	30.3	22.0	29.6	22.0	18.9	13.6	10.3	2.6	10.0	1.4
26	17.5	13.6	14.5	4.8	22.6	15.0	25.4	12.7	24.1	16.3	29.3	20.8	30.3	21.5	30.3	21.6	29.8	18.0	16.4	9.6	15.5	2.7	10.6	3.3
27	16.6	10.9	11.8	1.5	20.2	10.1	20.3	12.1	26.9	16.8	31.9	19.3	31.2	21.1	31.8	21.9	24.3	15.4	19.6	9.1	17.9	7.1	12.2	2.8
28	17.5	12.7	14.7	5.5	20.6	10.6	21.0	11.4	27.6	15.1	35.0	18.4	33.1	22.2	32.9	20.3	24.3	13.8	20.9	10.4	17.7	10.7	9.9	0.7
29	17.9	11.6			21.7	12.0	21.1	13.6	30.5	15.7	32.9	21.8	32.2	24.1	36.0	20.9	25.5	12.2	21.8	11.7	14.7	7.8	16.1	0.7
30	16.0	10.0			19.2	12.1	23.6	12.3	32.6	16.4	29.3	21.5	32.3	24.3	33.5	23.7	26.6	16.7	22.3	13.7	13.3	8.0	15.4	10.4
31	13.8	7.0			18.7	11.9			35.1	20.5			31.5	24.3	34.0	23.9			22.2	14.3			17.0	7.2
Medie	15.6	8.4	15.1	6.5	20.3	11.3	18.7	9.1	25.3	15.4	28.9	17.8	32.2	21.2	32.9	21.9	27.7	17.2	25.0	15.3	18.1	10.8	11.5	4.2
Med.mens.	12.0		10.8		15.8		13.9		20.4		23.4		26.7		27.4		22.5		20.1		14.4		7.9	
Med.norm.	9.4		9.7		11.5		14.5		18.7		22.8		25.3		25.5		22.3		18.2		14.2		10.8	
MAGLIE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(77 m s.m.)	
1	12.1	7.3	12.3	6.4	13.9	8.2	14.9	10.1	28.0	14.3	31.8	20.2	31.3	20.2	32.0	23.9	32.1	23.4	27.6	19.3	23.3	12.5	10.0	4.9
2	15.2	6.1	8.7	4.6	14.9	8.2	15.3	8.7	27.1	14.7	25.8	18.5	28.1	20.8	34.2	24.5	30.4	21.7	25.8	18.3	18.3	13.1	11.4	6.4
3	16.8	10.5	10.1	2.0	17.5	14.4	18.3	6.6	26.1	15.1	27.9	16.9	27.8	20.5	35.8	21.7	27.9	19.1	26.8	15.0	13.2	11.1	13.9	6.0
4	17.3	10.0	16.5	7.1	20.5	12.9	21.1	8.2	25.1	15.0	21.5	13.7	29.7	17.8	37.9	23.7	29.5	17.4	28.7	17.7	15.3	11.4	14.2	6.4
5	15.5	9.4	16.6	8.6	19.9	12.2	19.2	10.7	22.8	15.9	23.6	12.4	32.7	20.7	39.1	25.4	27.6	19.3	28.1	16.8	19.7	9.3	13.4	6.1
6	16.9	8.3	18.5	10.1	19.3	11.1	16.7	9.6	17.5	13.7	26.7	14.7	34.9	22.4	36.7	25.0	25.3	17.8	30.1	17.0	22.0	10.6	13.5	6.4
7	16.9	14.2	18.0	8.1	15.9	7.8	20.1	8.6	21.4	13.1	24.7	15.7	38.2	24.0	31.5	22.6	26.7	16.4	31.0	18.6	21.8	14.9	11.1	6.4
8	16.7	12.0	16.5	8.7	16.4	6.7	15.4	10.8	20.3	13.4	27.9	14.2	32.2	23.4	33.2	21.5	28.3	15.7	28.7	21.0	21.8	13.2	10.0	6.8
9	14.4	7.4	17.1	11.3	14.8	9.6	16.1	8.5	23.2	13.1	30.1	17.6	32.0	21.7	35.5	22.9	27.6	20.2	26.4	21.3	22.1	15.8	8.6	5.9
10	16.0	5.4	15.5	10.3	20.4	12.0	15.4	9.2	23.4	14.2	29.4	18.3	34.5	22.0	39.0	22.9	29.9	18.3	28.3	19.0	21.1	18.4	10.1	3.9
11	16.6	6.7	16.5	10.3	19.8	9.9	19.0	8.2	22.6	13.3	32.3	19.2	31.0	22.2	37.9	24.4	24.1	14.9	26.1	20.3	21.9	20.0	8.9	3.5
12	15.2	7.3	15.2	10.7	19.7	9.2	15.5	9.2	24.0	13.7	27.6	19.0	32.6	21.9	28.0	22.5	23.7	13.2	25.4	18.3	21.9	20.0	10.2	2.5
13	15.0	12.3	15.4	7.3	17.9	10.1	15.4	7.5	19.7	13.3	28.6	19.0	32.8	22.1	27.5	19.7	26.0	14.3	26.1	17.4	21.8	16.8	8.0	2.0
14	14.5	9.3	14.8	5.9	19.8	11.5	16.7	8.5	22.7	11.8	27.0	17.9	33.0	23.3	29.6	18.6	27.3	16.8	24.8	15.4	19.6	13.6	8.9	1.4
15	10.4	8.4	12.5	6.3	21.0	9.4	11.9	5.6	23.3	13.4	27.0	16.5	37.4	22.7	30.8	21.1	28.5	19.7	26.3	14.1	18.3	11.6	13.9	8.0
16	12.4	6.4	14.0	3.3	18.8	9.6	16.7	5.3	22.8	16.6	30.8	15.4	35.1	23.7	32.7	22.3	25.4	16.2	23.9	13.5	16.6	13.3	8.9	5.1
17	12.9	6.1	16.3	5.1	17.5	12.9	17.7	11.8	23.1	17.5	32.8	20.0	32.7	23.9	33.5	22.7	27.0	17.4	24.4	13.5	16.5	8.3	5.3	-0.8
18	15.2	5.7	15.7	6.0	20.4	14.2	18.7	8.9	23.7	18.4	28.1	19.2	31.0	20.8	34.4	21.7	27.3	17.7	25.3	12.8	19.2	6.8	4.8	-0.7
19	13.3	6.5	10.8	4.5	21.4	12.1	18.0	14.0	24.8	18.2	22.0	16.4	35.2	21.2	32.5	21.9	27.2	19.5	25.4	15.7	18.3	12.0	7.5	-0.7
2																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OTRANTO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(52 m s.m.)	
1	13.3	8.2	12.6	7.7	14.5	7.8	15.7	11.4	21.4	14.4	26.9	20.6	28.3	20.2	31.5	23.8	31.8	22.1	24.0	18.9	20.7	13.9	11.1	5.7
2	14.1	7.1	11.0	5.0	15.2	8.2	15.8	9.1	22.1	14.3	23.7	16.8	26.6	20.8	31.8	23.6	31.0	21.1	23.4	18.1	19.0	13.9	12.3	9.6
3	16.8	12.2	10.0	3.7	17.5	14.7	16.5	8.3	23.5	12.9	25.8	16.7	25.9	18.5	33.0	22.9	26.3	18.6	23.8	16.5	14.3	12.2	14.1	11.8
4	16.2	10.4	14.7	7.6	19.1	14.3	18.5	7.9	22.5	16.0	21.4	13.9	28.0	<i>17.4</i>	37.0	21.6	27.9	17.4	23.7	16.5	16.1	12.7	14.4	8.8
5	15.4	10.0	16.4	9.6	18.3	13.9	18.6	11.1	23.6	15.3	22.0	13.6	30.4	18.3	36.8	24.0	27.8	19.1	23.8	15.3	18.0	11.1	14.1	7.8
6	16.8	9.5	17.2	9.6	17.7	11.8	16.8	10.3	18.1	13.6	25.4	<i>13.1</i>	31.2	19.3	29.8	23.7	25.2	17.7	24.3	17.0	19.1	11.1	13.1	7.9
7	17.5	14.8	17.1	8.4	15.1	9.0	18.2	9.5	22.9	13.2	22.2	16.7	34.0	21.4	29.0	23.3	24.3	16.5	27.8	17.9	19.3	14.5	11.5	10.0
8	17.2	12.0	16.3	11.5	16.0	7.8	15.7	10.3	19.7	13.2	24.2	15.8	28.6	21.8	28.7	22.4	25.4	15.3	25.7	21.8	20.3	12.9	11.4	8.5
9	15.0	8.1	16.8	12.7	15.2	10.0	16.5	9.7	21.5	14.1	26.6	15.0	27.7	20.4	30.4	22.4	27.2	20.8	25.4	20.4	22.1	16.4	10.0	5.5
10	15.3	5.9	14.8	10.5	18.2	13.2	15.6	9.2	22.6	14.3	25.4	19.1	30.0	19.9	33.2	23.1	30.9	19.0	24.4	18.6	21.0	18.5	11.4	3.5
11	16.3	7.6	15.8	10.4	16.8	8.8	17.5	8.6	21.8	<i>12.5</i>	26.5	18.6	28.6	21.2	32.5	24.7	23.8	14.9	24.0	20.0	21.3	19.7	10.3	9.0
12	15.6	6.8	15.2	10.9	17.2	9.7	15.8	9.6	22.6	14.7	25.9	17.0	28.5	21.0	28.3	23.0	22.9	13.8	24.8	20.4	21.2	19.8	10.7	3.8
13	15.7	12.5	14.9	9.1	17.1	9.6	15.8	7.8	19.5	14.3	26.1	19.3	29.0	21.1	27.2	<i>19.7</i>	25.2	<i>13.0</i>	23.6	17.2	21.1	16.8	8.0	2.7
14	15.4	10.1	15.0	7.9	19.0	11.1	16.8	9.3	20.8	13.6	23.2	18.6	29.9	21.3	28.0	<i>19.7</i>	25.8	15.4	23.3	15.3	17.4	13.2	10.4	2.6
15	12.0	9.4	13.1	8.5	18.4	9.3	12.2	6.1	21.3	13.6	24.4	16.5	34.4	21.0	27.6	21.8	26.7	19.6	22.2	14.7	18.0	11.8	12.8	8.1
16	12.8	7.5	13.7	5.3	18.3	10.2	16.1	5.0	21.5	17.4	26.1	16.3	30.1	24.3	28.1	22.6	23.3	16.8	22.3	14.7	16.5	14.5	10.4	6.7
17	13.6	6.5	15.0	5.7	17.3	14.1	17.2	12.6	21.8	17.8	28.4	18.6	30.1	22.6	28.5	22.1	26.2	17.4	22.2	15.8	16.1	9.3	7.3	0.4
18	13.7	5.9	13.6	6.2	19.3	15.0	16.4	9.5	23.2	18.5	26.4	19.3	28.0	20.3	32.3	20.0	26.1	16.7	22.1	14.3	16.5	7.5	7.1	1.6
19	14.3	4.6	11.4	5.5	19.3	11.8	17.3	14.4	24.1	18.4	21.8	17.0	30.8	19.1	28.3	22.0	24.3	19.3	22.6	15.0	18.4	13.2	8.9	2.8
20	13.6	11.0	12.2	5.3	19.3	11.1	19.3	15.1	21.8	18.1	23.6	16.3	32.9	22.7	33.0	21.3	24.2	16.5	22.3	13.6	15.0	12.7	10.9	1.7
21	15.2	7.3	12.3	6.1	18.9	13.3	20.8	12.6	22.6	16.7	23.4	16.7	27.1	20.7	31.2	23.0	24.7	17.6	23.3	16.2	13.6	7.5	12.5	4.7
22	13.9	7.1	16.2	5.5	20.1	14.9	13.6	8.3	24.8	17.3	26.5	14.8	26.8	19.6	29.1	20.9	24.0	17.4	25.0	16.3	15.5	6.2	14.4	3.8
23	16.5	10.4	16.8	9.9	20.2	14.8	19.5	10.0	21.8	16.0	26.0	20.0	26.5	19.7	27.2	22.3	26.8	17.0	22.1	14.7	17.4	8.2	14.9	9.2
24	16.8	6.9	20.1	11.5	20.4	15.5	17.9	10.4	23.3	17.8	26.0	17.7	29.0	19.0	27.9	21.8	26.9	23.6	21.8	13.6	10.0	7.5	13.2	8.5
25	16.9	13.9	16.2	12.2	19.5	15.4	20.6	8.4	23.3	15.6	27.0	20.3	31.2	19.8	28.1	21.7	26.3	21.4	19.3	14.2	10.7	4.0	10.3	3.9
26	16.8	14.7	15.4	6.2	19.3	16.0	21.5	13.5	22.0	15.6	27.3	20.0	27.9	20.4	27.6	21.7	25.6	18.3	16.3	11.9	15.3	4.5	11.1	4.3
27	17.1	11.4	11.5	2.5	18.9	11.4	18.3	13.4	24.0	16.3	26.9	19.5	27.6	21.5	28.3	21.2	22.7	15.4	18.6	9.6	17.4	9.0	12.6	4.1
28	17.9	13.4	14.3	6.9	17.9	10.4	18.0	13.2	25.4	16.5	31.3	17.3	31.9	22.0	29.0	20.8	22.7	14.6	19.8	12.0	17.4	11.0	9.1	3.8
29	16.8	11.4			18.5	12.4	19.1	14.4	26.3	16.9	31.5	19.5	29.8	23.4	33.3	20.4	23.1	13.5	20.6	13.0	15.0	8.8	15.5	3.8
30	15.9	10.9			18.2	12.1	20.9	13.2	28.8	18.2	27.2	21.1	31.0	24.0	30.4	23.4	24.3	14.6	20.6	13.9	13.0	8.5	14.5	10.9
31	13.0	7.9			18.2	12.2			27.9	19.0			28.3	23.7	34.1	23.6			20.9	15.3			16.2	7.8
Medie	15.4	9.5	14.6	7.9	18.0	11.9	17.4	10.4	22.8	15.7	25.6	17.5	29.4	20.9	30.4	22.2	25.8	17.5	22.7	15.9	17.2	11.7	11.8	5.9
Med.mens.	12.5		11.3		15.0		13.9		19.2		21.6		25.1		26.3		21.6		19.3		14.5		8.8	
Med.norm.	9.7		9.9		11.4		14.2		18.0		21.9		24.4		24.9		22.1		18.5		14.5		11.3	
MINERVINO DI LECCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(98 m s.m.)	
1	12.4	6.9	12.7	6.5	13.6	7.7	14.8	9.3	27.2	14.1	28.0	19.9	32.1	20.0	32.5	23.0	31.7	21.9	27.0	18.5	23.5	13.5	10.5	4.6
2	15.2	6.0	8.8	4.3	14.4	6.8	16.1	8.2	26.7	14.2	26.1	16.8	29.0	20.3	34.9	23.4	30.1	20.9	26.7	18.1	18.5	12.2	11.7	7.1
3	16.4	10.7	10.3	2.1	16.7	14.0	19.1	7.2	24.0	13.0	27.7	16.2	29.0	18.8	34.1	21.8	27.9	18.5	26.8	16.8	13.8	10.5	14.4	6.6
4	17.5	9.9	15.7	7.0	20.5	12.7	20.0	7.7	21.8	15.3	21.5	14.0	28.8	<i>17.5</i>	36.4	23.2	28.8	17.1	27.5	16.7	16.0	10.9	14.9	7.7
5	15.4	9.3	15.9	8.4	18.1	12.7	18.3	10.7	22.5	16.1	24.7	<i>12.0</i>	31.2	18.1	38.5	23.9	27.3	18.8	27.1	15.1	20.1	10.4	13.9	6.8
6	16.1	8.4	18.9	9.0	19.8	10.9	17.0	9.2	16.6	13.0	25.9	13.1	33.2	20.0	35.6	23.1	25.5	17.2	28.5	15.8	21.5	11.1	13.8	6.3
7	16.3	14.1	16.9	7.5	16.7	7.8	18.7	8.2	21.0	12.0	26.3	15.8	35.1	22.2	32.2	21.9	27.1	16.7	28.4	17.6	21.1	14.5	12.3	6.5
8	15.9	11.6	15.7	9.9	15.5	6.3	14.8	9.7	20.8	12.6	28.3	14.3	32.7	22.3	33.4	21.2	26.8	15.2	25.3	21.2	21.1	12.8	10.9	6.0
9	14.1	6.7	16.7	12.0	14.9	8.7	16.7	8.8	23.8	12.8	26.0	16.0	32.1	20.7	36.3	21.9	26.9	19.5	24.6	20.3	22.0	15.7	7.9	4.8
10	16.9	4.4	14.8	9.7	19.1	12.0	14.7	9.0	23.3	13.9	26.2	18.7	32.9	20.3	37.1	22.9	29.8	18.0	28.7	18.5	20.3	18.1	12.0	2.9
11	15.9	6.2	16.8	9.5	19.3	8.5	17.0	7.2	22.7	12.2	28.8	18.9	31.9	21.6	36.0	23.9	24.4	14.4	26.5	19.7	21.3	19.4	8.5	4.1
12	14.9	5.6	15.6	9.9	20.3	8.8	15.2	9.0	23.5	14.3	29.1	17.8	33.4	21.3	29.3	21.8	24.3	13.8	26.3	19.4	20.5	19.3	11.1	2.6
13	14.8	11.9	16.8	7.7	16.2	9.9	15.3	7.2	20.2	12.8	28.8	18.2	33.0	21.5	28.6	19.7	25.6	<i>12.0</i>	27.3	17.2	20.4	16.1	7.6	1.9
14	14.4	9.3	15.5	6.4	19.9	11.2	15.8	8.1	22.8	<i>11.8</i>	28.8	17.7	33.3	22.1	29.7	<i>18.5</i>	25.3	14.9	25.6	15.6	20.1	12.8	9.2	1.6
15	10.8	8.3	13.3	6.1	20.1	9.7	11.6	5.2	20.6	12.1	27.6	15.5	34.4	21.9	31.7	21.3	26.1	19.1	24.7	14.8	19.7	11.1	12.3	7.2
16	13.1	5.9	14.9	3.9	17.1	9.0	15.4	4.0	20.3	16.3	31.1	15.5	30.1	23.2	33.3	22.3	24.7	16.0	25.1	14.8	17.7	12.4	8.7	4.8
17	13.8	5.8	16.6	4.9	16.2	13.2	16.8	11.8	20.8	17.0	32.0	19.3	31.3	22.9	33.3	22.0	26.5	15.7	24.5	14.9	17.3	8.4	5.0	-1.3
18	14.9	4.7	15.9	6.0	18.9	14.1	17.2	8.2	22.1	17.8	27.2	18.8	31.3	20.4	33.3	21.2	26.1	16.4	25.7	13.8	18.9	7.3	5.3	-0.9
19	13.7	4.4	11.6	4.3	19.1	12.5	17.0	13																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

VIGNACASTRISI

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (94 m s.m.)

1	11.7	6.5	11.5	6.1	13.5	7.6	14.1	7.7	26.1	13.5	25.1	19.2	30.8	19.7	31.5	22.9	30.8	21.8	25.5	18.2	21.5	12.0	9.8	4.7
2	14.3	4.7	8.3	4.2	14.3	7.1	15.2	6.3	22.9	14.3	25.1	16.8	27.6	20.4	34.0	23.6	29.1	21.5	25.4	17.3	17.7	12.7	11.1	6.5
3	16.5	11.7	9.4	2.0	16.4	14.1	17.6	6.3	21.6	13.0	26.3	15.7	27.2	19.4	33.1	21.1	27.1	18.3	26.3	15.6	12.9	10.5	13.9	5.9
4	16.1	9.3	15.9	7.7	18.3	12.8	18.4	6.6	21.1	15.5	21.2	13.1	26.9	16.9	35.0	22.2	27.4	16.3	24.5	15.1	15.0	10.9	13.9	6.0
5	14.9	8.6	16.1	9.1	18.1	12.5	18.3	10.8	21.2	15.9	23.1	11.7	27.3	17.8	38.1	23.2	27.6	18.7	25.5	15.7	19.0	8.7	13.6	5.0
6	16.2	7.6	17.5	8.5	18.6	10.1	16.1	9.3	16.9	13.3	23.4	12.9	30.4	20.1	36.2	24.1	24.9	17.3	27.7	15.9	20.3	9.0	13.2	6.3
7	16.1	14.4	15.5	7.4	15.5	7.6	17.7	7.9	21.2	12.3	24.5	15.6	32.5	22.2	31.1	22.1	25.7	15.6	26.4	17.3	20.8	14.1	11.1	6.1
8	15.8	11.7	15.3	11.3	15.2	5.3	14.8	9.5	19.7	11.7	26.8	14.1	31.9	22.4	32.3	20.5	24.5	14.9	24.8	21.5	21.2	12.4	10.4	5.5
9	14.1	6.5	16.1	11.7	14.5	10.2	16.2	7.7	22.7	12.8	24.3	16.1	31.4	20.4	34.9	20.7	27.3	20.1	24.5	20.8	21.8	15.8	7.6	4.3
10	15.2	4.2	14.6	10.3	17.3	11.7	14.8	8.3	22.5	13.0	23.9	18.3	30.9	20.0	37.0	21.6	29.3	18.3	27.2	18.3	20.1	18.1	9.9	2.8
11	15.6	6.8	16.7	9.3	17.4	8.9	16.5	7.0	19.6	12.1	24.9	18.3	30.6	21.0	34.3	23.5	23.9	14.1	25.8	19.6	21.1	19.1	8.3	3.1
12	14.8	5.7	14.9	8.8	19.4	7.3	14.9	8.7	22.8	13.3	27.5	17.5	32.4	21.1	27.7	21.6	23.6	12.6	25.3	17.9	20.4	19.1	9.9	2.1
13	14.7	11.8	15.5	7.1	15.8	10.0	14.7	6.9	18.9	12.5	29.1	18.4	32.1	20.9	27.0	19.3	24.2	12.6	26.7	16.5	20.6	16.5	7.3	1.3
14	14.6	9.3	14.7	4.9	19.1	10.6	15.5	8.0	20.5	11.4	27.0	17.7	32.3	21.3	29.6	18.4	25.4	15.7	24.9	14.9	19.6	13.3	9.8	0.6
15	10.8	7.7	12.9	4.9	18.1	9.0	11.5	4.7	19.8	12.8	26.0	15.7	33.9	21.6	30.8	20.6	25.5	19.4	23.4	13.4	18.5	10.6	12.5	7.2
16	12.3	5.2	13.5	2.1	16.6	10.1	15.1	4.1	20.3	16.3	30.1	15.3	28.5	23.4	32.5	22.0	24.0	15.5	23.7	12.9	16.4	12.3	8.5	4.6
17	12.9	4.9	14.9	3.5	16.3	13.1	16.1	12.0	20.1	16.7	30.4	19.4	28.5	22.1	32.1	21.6	26.8	17.2	24.3	13.5	16.0	7.3	5.1	-1.6
18	13.6	4.5	15.6	4.5	17.2	14.1	17.1	8.5	21.3	17.5	27.6	18.6	29.9	20.0	31.2	20.1	26.7	16.7	24.1	12.8	17.1	5.8	4.7	-1.4
19	13.5	4.6	10.9	4.5	17.8	12.7	16.4	13.9	22.0	17.6	22.5	15.8	31.1	18.3	32.9	21.8	26.5	18.9	23.3	14.9	18.1	12.7	7.4	-1.6
20	12.8	10.1	12.4	3.6	20.1	10.3	18.1	14.6	24.4	17.0	23.7	15.9	31.6	22.9	30.5	20.5	26.0	16.8	22.7	12.3	13.8	9.3	10.7	-1.1
21	14.1	6.8	12.3	4.4	17.9	11.4	19.9	12.1	19.9	16.2	25.4	15.7	27.6	19.5	28.7	22.8	27.4	18.1	22.2	17.0	13.1	5.2	12.1	3.2
22	14.2	5.3	15.1	4.1	22.4	13.2	13.7	7.9	23.1	16.7	25.5	15.1	27.3	19.2	27.7	19.4	27.5	17.7	26.9	15.5	15.8	3.9	13.6	2.5
23	15.7	8.7	16.9	8.9	22.8	13.5	17.6	9.2	24.5	15.5	23.9	19.1	28.3	18.8	28.1	21.9	25.1	16.6	23.7	14.2	18.4	7.3	14.1	8.4
24	15.1	6.3	19.3	10.0	18.5	13.9	17.1	9.6	23.7	16.2	28.3	16.9	28.6	18.0	30.6	21.3	25.4	22.8	22.5	13.1	9.1	4.4	12.8	6.5
25	15.7	13.2	15.7	11.3	17.7	14.7	18.1	8.2	23.5	16.0	28.3	19.1	28.1	20.5	30.7	22.1	28.4	21.2	19.5	13.7	10.3	3.2	9.0	2.1
26	15.9	14.0	14.9	5.5	18.9	15.0	19.7	13.1	22.6	15.5	27.6	18.1	27.5	20.8	30.5	21.2	27.8	17.7	15.6	11.7	15.1	2.9	10.3	2.3
27	16.5	10.3	11.3	2.0	18.9	11.2	23.1	12.5	24.3	15.3	31.3	17.6	31.1	20.5	31.5	22.2	23.5	15.4	18.5	8.9	16.5	7.1	11.7	2.7
28	16.7	11.7	13.7	6.9	18.9	9.6	19.1	11.5	27.4	14.5	31.1	16.7	33.1	20.5	33.5	20.0	23.5	13.3	19.7	10.0	16.8	9.7	8.9	1.5
29	15.7	10.5			17.9	11.6	21.5	13.5	30.0	15.7	28.9	19.6	32.4	21.8	34.5	21.3	24.0	12.8	20.6	11.6	14.0	7.5	15.2	2.1
30	15.3	10.3			16.9	11.2	25.7	12.7	29.5	17.6	29.0	20.8	32.0	22.3	31.3	22.8	23.7	14.3	21.3	12.7	12.1	6.7	14.1	10.5
31	12.8	6.8			18.1	11.3			27.1	19.5			28.7	22.6	32.5	22.5			21.3	13.5			15.2	6.4
Medie	14.7	8.4	14.3	6.6	17.7	11.0	17.2	9.3	22.7	14.9	26.4	16.8	30.1	20.5	32.0	21.6	26.1	17.1	23.6	15.0	17.1	10.3	10.8	3.7
Med.mens.	11.5		10.5		14.4		13.2		18.8		21.6		25.3		26.8		21.6		19.3		13.7		7.3	
Med.norm.	8.6		8.9		10.4		13.5		17.7		21.8		24.6		24.7		21.4		17.6		13.3		10.1	

SANTA MARIA DI LEUCA

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (65 m s.m.)

1	13.0	7.2	12.7	7.8	14.3	8.7	14.0	9.9	23.1	15.8	26.6	19.6	29.1	21.7	33.3	24.1	29.6	23.2	26.0	19.5	21.5	13.5	10.5	5.3
2	14.6	5.7	9.5	5.3	14.7	10.6	14.9	7.9	23.5	14.7	25.4	18.1	29.7	21.5	33.9	25.0	28.4	22.1	25.4	18.3	18.9	12.5	11.7	6.3
3	17.5	11.9	10.9	3.0	17.5	14.3	17.9	8.9	22.3	13.3	25.2	17.2	28.3	20.5	32.3	24.1	27.3	19.9	25.1	18.1	14.0	11.4	14.5	7.3
4	16.5	9.9	16.5	10.0	18.7	13.2	17.9	7.8	21.7	16.3	23.2	15.0	26.5	18.2	32.4	23.3	27.6	17.3	25.3	17.3	16.8	11.5	15.3	8.5
5	16.5	9.2	15.9	8.8	17.5	12.3	18.1	11.7	22.6	17.5	23.5	14.4	27.6	18.6	34.0	23.1	27.7	18.6	25.4	17.4	20.2	10.1	14.7	8.1
6	17.4	8.5	17.3	9.6	20.1	11.7	17.1	10.9	18.5	14.2	24.0	14.3	30.9	20.3	34.3	24.9	26.7	18.4	25.7	18.0	20.4	11.3	14.2	7.7
7	17.2	14.9	17.3	7.4	17.3	10.1	18.1	8.9	20.7	14.1	24.1	16.9	32.1	22.0	33.2	23.7	25.6	17.0	26.9	18.6	21.2	15.2	12.1	7.5
8	17.3	14.1	16.4	11.3	16.2	7.5	15.4	10.1	19.9	13.3	26.4	16.5	30.1	24.0	31.4	23.2	25.3	16.7	26.8	21.7	21.1	13.2	11.5	6.4
9	14.8	7.7	17.5	13.2	15.6	12.9	17.2	10.3	23.9	14.5	24.8	16.9	31.2	22.6	32.9	23.4	26.6	22.5	25.9	20.9	21.1	17.8	9.3	6.0
10	16.4	6.1	14.7	9.8	17.3	13.1	15.7	9.6	22.0	14.9	25.3	18.0	31.4	22.0	33.0	24.4	27.7	21.1	26.1	19.1	21.2	18.9	11.2	4.7
11	16.1	8.1	17.0	9.7	17.4	9.7	18.4	7.7	20.9	14.4	24.6	19.3	31.5	22.6	32.7	24.4	24.5	15.4	27.5	20.2	21.1	19.6	8.7	5.3
12	16.3	7.3	16.4	10.9	17.4	9.5	15.4	9.3	24.8	14.9	30.0	18.0	31.8	22.9	29.2	22.1	24.3	13.7	27.4	19.7	21.1	19.9	11.3	3.6
13	15.4	12.8	15.8	7.4	17.4	10.0	15.5	8.3	21.0	14.2	29.0	19.6	31.5	24.2	29.1	20.7	24.5	14.5	26.6	18.6	20.7	18.1	8.3	2.9
14	15.2	9.8	16.5	6.8	17.9	11.6	16.7	9.9	20.9	13.5	28.1	20.0	32.2	23.3	28.5	19.9	26.3	17.3	24.3	17.6	20.3	14.5	11.3	2.0
15	12.3	8.5	13.3	7.4	18.7	10.6	12.8	5.7	21.3	15.7	28.7	18.4	31.6	22.9	31.0	22.2	27.0	20.5	25.1	16.1	19.4	12.9	15.3	9.3
16	13.2	7.3	14.6	5.3	17.8	9.6	16.0	5.6	21.2	17.3	28.9	17.6	29.2	23.2	30.9	23.7	24.5	17.7	23.9	15.9	18.1	13.7	9.4	5.1
17	13.8	6.0	14.8	5.5	17.3	14.0	17.4	13.3	21.9	17.4	28.7	20.0	30.4	23.8	30.9	23.5	26.1	19.1	24.0	16.6	17.3	9.7	5.3	-1.5
18	14.1	5.5	15.3	5.9	18.2	14.8	17.5	10.1	22.5	18.1	25.5	19.3	29.9	21.6	30.9	21.4	26.6	18.3	23.4	14.7	17.7	8.5	5.5	-1.5
19	15.2	7.3	11.7	4.9	19.1	13.6	18.5	14.7	21.6	18.5	22.1	16.9												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRESICCE																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(114 m s.m.)
1	11.6	7.3	12.3	6.9	13.9	8.1	13.1	9.9	27.2	16.2	30.3	17.7	32.0	20.3	32.4	22.9	30.8	21.2	27.4	18.8	22.8	10.3	9.7	4.8
2	14.8	5.1	8.5	4.8	14.2	8.6	15.8	8.1	24.7	13.9	26.8	17.6	28.5	20.7	34.9	23.6	28.2	21.2	26.6	17.9	17.7	12.4	10.9	4.7
3	16.8	10.1	9.7	2.4	17.7	13.7	18.1	7.7	24.5	11.9	25.3	15.9	28.7	19.7	34.7	22.3	27.4	17.5	27.6	16.8	13.1	10.0	13.8	6.2
4	16.1	7.2	16.1	3.4	20.0	11.7	20.5	4.3	23.7	15.1	21.9	14.5	27.7	17.3	35.3	20.5	27.3	14.3	27.6	14.5	15.5	9.6	14.1	5.6
5	14.9	7.1	16.5	4.8	19.0	11.6	19.5	10.2	23.1	15.7	24.9	13.7	29.6	<i>17.0</i>	38.0	21.2	27.1	18.4	27.7	14.9	19.1	9.5	13.5	2.3
6	16.5	5.8	17.3	6.3	19.3	10.7	16.3	10.1	17.6	13.7	25.7	<i>11.4</i>	32.3	18.3	36.3	24.5	25.8	16.4	27.7	15.9	20.0	6.2	13.2	6.6
7	16.9	13.9	17.2	3.5	16.1	9.0	17.9	7.1	21.3	13.2	25.8	16.5	34.7	21.1	32.9	23.0	26.7	13.6	28.1	17.1	20.6	13.1	10.9	5.7
8	16.1	12.8	15.7	9.7	15.7	5.6	14.8	9.5	20.1	12.3	28.1	15.6	33.5	23.6	33.9	22.1	26.1	14.8	26.0	21.3	20.3	11.3	10.1	5.7
9	14.4	4.3	16.4	11.7	14.3	8.7	16.0	8.5	24.0	13.8	26.4	15.0	33.0	21.8	36.4	23.2	26.1	21.3	25.8	20.6	20.7	14.5	7.5	4.0
10	15.5	2.1	14.9	9.0	18.1	11.2	15.3	6.9	23.0	13.5	25.7	18.1	33.0	21.7	35.7	22.3	28.4	19.4	28.5	18.1	21.5	17.9	9.9	3.8
11	15.4	3.6	16.7	9.4	18.9	7.8	18.3	4.6	22.9	13.2	26.8	19.3	32.1	21.2	36.9	21.3	23.3	14.1	26.5	19.5	21.8	19.2	8.4	3.9
12	14.9	3.2	14.9	10.0	20.0	7.1	16.1	7.9	23.7	14.2	29.3	16.7	34.0	22.1	28.1	21.3	24.0	11.3	26.1	18.6	20.8	19.1	9.9	0.8
13	14.9	12.0	15.4	6.9	17.0	8.0	15.5	5.3	19.9	13.6	30.2	18.5	34.2	22.6	28.2	19.5	26.5	<i>11.1</i>	27.4	17.5	20.1	17.0	7.4	-0.7
14	13.8	8.9	15.2	3.1	18.8	9.9	15.7	8.3	22.5	<i>11.7</i>	29.1	18.8	34.1	22.5	30.7	<i>19.1</i>	25.8	14.5	25.6	16.3	20.0	13.6	9.1	-1.3
15	11.6	8.0	12.4	5.2	20.1	7.2	12.2	4.3	21.8	13.6	27.7	17.0	34.0	20.5	31.3	21.3	26.2	19.6	24.3	13.9	18.5	12.3	15.7	8.1
16	12.4	5.3	13.5	1.7	17.0	7.0	15.6	3.7	20.8	16.4	31.0	16.4	30.0	23.1	32.1	22.6	25.2	16.1	25.2	11.6	16.9	12.5	8.4	4.4
17	12.9	3.2	14.6	0.8	17.0	12.9	16.9	12.1	22.0	17.0	32.3	19.2	32.8	23.2	33.3	22.5	25.6	14.9	25.3	15.6	16.1	8.3	4.5	-1.9
18	13.3	<i>1.4</i>	14.8	2.0	19.7	14.2	18.9	9.1	24.5	17.9	28.0	19.0	31.7	21.0	33.8	19.5	26.0	17.3	24.5	11.7	18.6	3.7	4.2	-1.8
19	12.8	2.8	10.6	4.5	21.3	13.2	19.3	13.7	25.9	17.7	22.3	16.0	32.2	18.6	33.3	21.2	28.4	18.9	24.5	13.8	18.0	10.3	7.1	-1.3
20	12.1	10.0	12.7	2.8	19.6	10.4	18.4	14.8	25.0	17.2	24.4	16.9	31.8	23.3	31.7	19.9	27.5	19.0	24.3	11.7	13.8	9.7	10.1	-3.0
21	14.5	5.2	12.3	5.7	20.5	9.3	20.1	11.5	23.5	17.3	26.8	17.0	27.7	20.5	30.3	22.4	28.2	19.6	24.1	13.9	13.3	6.1	11.5	1.8
22	13.7	2.9	14.8	5.0	23.4	11.4	14.7	7.9	25.2	17.1	27.3	14.4	28.5	19.9	30.1	20.6	28.5	19.0	26.8	15.3	15.7	1.8	13.5	-0.4
23	15.2	5.7	16.8	8.9	23.9	11.7	18.1	10.0	26.0	15.2	28.4	17.2	29.2	19.7	28.8	22.0	28.1	15.9	24.4	13.3	17.7	7.2	13.3	6.0
24	17.0	3.9	19.0	8.7	24.4	12.2	20.0	9.3	25.3	16.1	30.0	16.6	29.9	17.3	31.3	21.9	27.1	23.3	24.4	11.3	9.1	5.2	12.9	6.3
25	15.7	12.8	15.4	10.0	22.1	15.0	20.9	7.1	23.7	16.1	29.9	20.5	31.5	18.9	31.5	22.4	30.1	20.8	20.3	13.1	10.7	<i>1.7</i>	8.9	-0.6
26	16.0	14.0	14.8	5.3	23.2	14.9	21.8	12.2	21.3	15.8	29.3	20.9	30.9	21.6	31.7	21.8	27.5	18.2	16.1	12.3	14.5	1.9	9.9	-1.1
27	16.5	9.7	11.7	0.7	20.1	12.1	24.6	12.5	26.9	15.9	31.2	19.7	32.5	21.6	32.9	22.3	24.0	15.5	18.8	8.0	16.8	2.8	11.3	1.8
28	15.9	12.5	13.8	3.1	19.7	10.0	22.9	11.7	29.1	15.3	30.9	16.3	34.5	22.1	33.8	20.7	24.9	14.3	20.4	7.9	16.8	10.1	9.2	-0.8
29	17.2	10.8			18.4	10.9	23.8	13.6	31.3	16.6	30.3	19.7	33.3	23.1	34.1	20.3	25.2	11.6	20.9	10.0	13.7	7.0	15.1	-1.1
30	14.9	10.5			17.0	11.5	26.8	14.1	31.0	17.0	30.6	20.5	33.4	23.1	31.6	23.6	25.2	12.3	21.9	10.6	12.2	7.2	15.3	7.9
31	13.5	7.0			18.0	11.6			31.2	18.3			29.9	21.9	30.7	20.9			22.2	13.7			13.5	6.1
Medie	14.8	7.4	14.4	5.6	19.0	10.6	18.3	9.2	24.3	15.2	27.9	17.2	31.7	20.9	32.8	21.7	26.7	16.8	24.7	14.7	17.2	9.7	10.7	2.7
Med.mens.	11.1		10.0		14.8		13.7		19.8		22.6		26.3		27.3		21.8		19.7		13.5		6.7	
Med.norm.	8.3		8.8		10.4		13.5		17.8		22.2		25.1		25.3		21.8		17.4		13.3		9.8	
TAVIANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																							(61 m s.m.)
1	13.0	8.8	13.2	8.0	14.7	9.0	15.4	9.6	28.3	16.0	29.9	19.3	32.2	22.2	34.0	24.2	31.0	22.5	27.9	19.8	25.0	13.6	11.0	5.8
2	15.9	7.1	10.6	6.3	15.4	11.4	16.8	8.3	27.2	16.8	27.6	19.1	29.6	21.2	36.3	24.0	29.2	22.4	27.8	19.0	19.3	13.3	11.8	5.3
3	17.6	9.7	10.7	5.0	18.6	14.9	19.2	8.6	25.4	14.6	27.5	17.7	30.0	22.2	35.1	24.2	28.3	20.0	28.3	17.8	14.0	10.0	14.9	8.5
4	16.7	11.1	16.5	6.6	20.3	13.3	20.8	7.6	23.3	15.8	23.3	15.3	29.7	19.4	36.0	23.9	29.0	17.8	27.7	17.7	16.3	10.4	15.2	8.3
5	15.9	9.5	17.5	7.5	19.4	12.6	19.0	11.3	23.8	16.6	25.4	<i>13.8</i>	30.0	19.5	37.6	23.6	27.8	19.9	29.2	17.2	20.2	9.5	14.6	6.7
6	17.4	7.9	18.4	9.3	20.8	11.9	17.7	11.0	18.4	14.7	26.1	15.5	32.6	20.8	36.7	25.9	27.1	19.6	28.3	18.2	21.6	10.2	14.4	8.8
7	18.0	14.7	18.3	7.1	17.0	9.0	19.0	10.0	22.2	15.4	27.2	17.3	34.9	22.7	34.0	24.3	28.0	16.3	28.9	20.0	21.9	14.9	12.4	6.4
8	17.0	13.7	16.8	10.9	16.7	7.3	15.9	10.9	21.8	<i>13.2</i>	27.7	16.0	35.9	24.9	34.2	22.6	27.3	18.3	27.8	21.8	21.2	12.9	10.9	6.5
9	15.4	7.8	17.4	13.5	16.4	9.9	16.8	9.5	25.1	14.8	27.5	17.2	33.3	22.4	36.0	22.8	27.3	23.0	27.3	21.3	21.5	16.3	8.7	4.7
10	16.8	6.6	16.2	9.9	20.0	11.8	17.2	10.7	24.9	15.5	26.5	19.7	34.0	22.9	36.9	24.5	29.2	19.1	28.5	19.9	22.2	19.0	10.6	5.4
11	16.5	6.8	17.9	10.0	19.6	9.7	19.3	7.2	22.9	14.3	27.3	20.4	33.6	23.3	36.7	23.6	24.1	16.5	27.5	20.4	23.2	20.1	9.4	5.4
12	16.4	7.2	16.3	10.4	20.7	10.2	17.3	10.3	24.8	14.8	30.6	19.1	34.7	22.5	28.8	22.9	26.6	15.4	26.8	19.5	21.7	20.4	11.6	4.6
13	15.8	12.9	16.8	8.7	18.6	10.0	16.5	8.6	21.1	13.3	30.2	18.6	35.5	24.3	29.2	20.8	27.6	<i>15.0</i>	27.3	18.3	21.3	18.3	8.8	3.7
14	14.9	9.2	16.0	7.7	19.3	12.9	17.4	9.5	22.9	13.9	29.7	19.2	35.4	24.1	31.4	20.6	26.5	17.1	26.5	17.1	21.3	14.0	9.7	2.8
15	11.2	7.9	13.3	7.1	20.3	10.3	13.5	6.4	22.6	13.6	28.5	17.4	34.0	22.6	33.3	21.5	27.2	20.2	25.1	16.0	19.1	12.7	16.8	8.9
16	14.1	7.7	14.8	5.7	18.1	9.7	16.5	5.7	22.2	17.7	31.1	17.6	31.1	23.2	33.4	23.4	25.5	17.2	25.8	16.0	17.7	12.9	9.2	5.3
17	13.9	7.4	15.7	4.5	18.0	14.1	17.6	13.6	22.5	18.3	32.3	19.5	34.1	24.0	34.8	23.3	26.5	16.9	26.2	16.5	17.4	9.9	6.5	-0.1
18	15.4	4.5	15.6	6.1	21.0	14.7	18.7	10.2	25.2	18.9	27.4	19.5	31.4	22.4	34.0	21.4	26.9	17.9	25.5	13.9	18.6	8.1	4.7	0.0
19	13.3	6.2	11.8	5.6	22.4	14.4	20.2	15.1	27.3	18.9	23.0	17.2	32.2	21.0										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

GALLIPOLI

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)

1	13.2	10.7	13.4	8.8	15.1	9.3	15.9	10.4	25.7	16.9	26.5	20.8	31.1	22.0	33.2	25.1	29.2	24.7	28.1	20.8	23.3	15.7	12.5	6.9
2	14.9	9.2	10.2	6.9	15.4	12.0	17.7	10.1	25.2	17.6	27.2	18.7	27.5	21.9	36.2	24.7	27.3	22.9	28.0	19.4	19.4	14.1	12.2	8.5
3	17.4	11.0	11.5	6.9	17.9	14.9	19.8	11.0	22.8	16.0	25.2	17.0	27.9	20.9	32.7	24.0	27.7	21.6	26.9	19.0	14.3	11.8	15.4	10.9
4	17.1	12.6	16.3	8.1	19.8	13.0	18.8	10.7	23.3	15.9	22.2	16.5	25.6	<i>19.6</i>	31.0	25.7	26.7	20.2	26.6	20.0	16.3	11.4	16.4	10.3
5	16.3	10.0	17.0	9.8	19.0	13.0	17.8	11.8	22.9	16.1	24.9	15.9	26.4	20.8	33.0	25.0	27.1	20.8	28.0	19.9	21.1	13.8	15.7	10.0
6	17.0	10.0	17.6	11.0	20.8	13.3	18.0	12.7	19.0	15.3	23.5	<i>15.8</i>	28.3	22.0	34.9	26.8	26.1	19.4	26.0	19.8	20.5	14.1	15.0	10.3
7	17.5	15.0	16.3	10.3	17.4	11.3	18.2	12.0	21.2	16.6	26.0	17.9	29.2	22.9	33.3	25.0	26.9	19.6	26.4	20.3	21.9	15.7	12.6	7.5
8	17.0	13.5	16.5	11.0	16.5	9.6	16.2	11.4	22.6	15.0	25.0	17.0	33.5	24.6	32.8	24.0	25.5	17.6	27.2	21.9	21.2	14.3	10.9	7.3
9	14.9	10.2	17.0	13.3	16.4	10.9	17.7	11.1	25.3	17.1	24.9	17.7	31.3	21.9	34.3	24.7	26.7	23.0	26.9	22.6	21.1	16.2	9.3	6.9
10	16.2	8.4	16.4	11.0	18.3	12.2	17.1	11.4	25.9	17.5	24.3	18.2	30.2	21.9	35.0	25.5	27.6	18.6	27.3	19.9	22.4	19.5	10.7	5.1
11	16.3	9.9	18.1	11.4	19.0	11.4	18.7	10.0	22.0	15.2	24.9	19.6	32.2	23.5	34.0	25.1	25.0	<i>16.5</i>	27.6	20.8	23.3	20.3	9.7	6.3
12	16.1	10.0	16.3	11.8	19.7	10.7	17.4	11.4	24.4	15.7	28.0	19.3	31.3	22.3	28.6	23.5	26.0	17.7	26.4	20.8	21.7	20.8	11.8	6.9
13	15.7	12.8	16.6	10.3	18.1	12.1	16.3	9.8	21.0	15.8	28.3	18.7	31.1	23.8	29.0	22.4	25.4	18.3	27.7	19.6	21.7	19.0	8.9	4.9
14	14.8	8.8	16.8	9.3	19.3	14.4	16.7	9.7	21.7	15.4	28.9	19.3	33.4	23.4	32.0	22.7	25.9	19.8	27.0	18.3	20.1	14.1	9.9	5.3
15	11.1	9.6	13.5	8.1	18.8	12.2	13.9	8.2	21.2	<i>14.5</i>	<i>27.7</i>	17.7	30.3	23.8	30.7	22.6	26.7	21.5	24.7	17.4	19.1	13.0	16.1	9.3
16	13.4	9.7	15.1	6.7	18.3	11.1	15.7	7.7	22.0	17.9	30.0	17.9	29.5	22.5	32.0	24.0	24.6	18.6	26.1	16.8	17.7	14.1	9.7	5.7
17	14.8	8.4	15.4	7.7	17.5	14.3	17.6	15.0	22.1	18.7	27.5	19.6	31.4	24.4	33.7	23.8	26.4	19.1	25.8	18.1	17.9	11.5	6.7	0.4
18	15.0	7.5	16.2	8.3	19.7	14.7	17.7	12.0	25.0	18.9	25.0	19.3	30.7	23.4	32.8	24.3	26.9	19.6	24.4	15.9	17.8	10.6	7.1	0.8
19	14.1	10.0	12.2	9.0	19.7	14.8	20.6	15.3	26.6	19.4	23.2	17.0	29.0	22.1	31.5	23.8	27.8	20.0	24.5	18.6	19.7	12.7	9.2	3.4
20	13.2	10.2	14.6	7.5	19.4	13.4	20.8	15.8	24.1	18.5	23.9	18.6	29.3	22.7	31.4	24.2	29.3	19.6	24.3	18.2	16.4	13.2	11.1	4.4
21	15.9	11.0	12.9	7.3	19.6	13.2	19.9	13.4	25.0	17.9	26.1	18.6	27.0	21.9	29.3	23.8	28.2	21.1	24.8	17.9	15.0	11.1	13.5	7.4
22	14.2	10.0	16.1	9.6	22.2	16.3	15.3	9.5	26.4	19.2	24.6	16.9	28.3	21.0	30.8	24.3	28.1	20.4	26.7	19.7	16.7	9.7	14.8	6.1
23	16.6	10.1	18.7	13.4	23.8	15.7	18.3	12.0	24.3	17.8	24.9	18.0	29.2	21.1	31.4	23.5	28.3	19.8	25.1	17.9	19.0	9.5	14.8	11.5
24	17.5	10.9	18.1	13.2	22.5	14.0	20.2	13.0	22.7	16.3	30.2	18.3	26.9	20.2	31.8	23.5	28.4	24.5	24.7	17.2	10.7	8.6	14.6	7.9
25	17.0	13.5	16.6	13.0	24.6	16.3	19.6	12.2	22.1	17.1	29.1	21.2	28.2	21.8	30.8	23.5	30.3	22.9	21.1	14.9	12.2	6.9	10.7	4.8
26	16.9	14.8	15.3	8.3	23.9	15.4	19.8	13.8	22.2	17.0	29.1	20.9	28.0	22.8	30.5	23.6	27.5	20.7	19.0	14.1	16.2	7.4	12.2	4.9
27	16.8	13.2	11.4	5.9	20.4	14.4	21.0	13.8	24.4	16.8	29.3	21.1	32.4	22.5	31.1	23.8	25.3	18.9	21.0	<i>13.6</i>	17.9	9.7	12.6	7.4
28	16.8	14.5	14.8	7.4	19.7	13.5	20.8	15.0	26.0	16.5	27.7	21.8	32.8	23.0	31.9	23.3	25.8	18.8	22.2	15.3	17.9	13.3	10.7	4.6
29	17.2	11.9			19.7	12.6	25.1	15.0	28.3	18.4	29.2	20.9	34.2	24.3	29.9	23.4	26.0	17.2	22.9	17.2	14.7	11.9	16.2	4.7
30	15.7	11.8			18.2	12.2	27.3	14.6	28.1	20.4	30.6	21.3	34.1	24.4	30.2	24.0	25.0	17.8	23.3	16.3	13.8	10.8	16.1	10.7
31	14.1	9.8			19.1	12.2			27.2	20.7			31.5	24.7	29.3	24.3			24.1	17.4			16.1	8.6
Medie	15.6	10.9	15.4	9.5	19.3	13.0	18.7	12.0	23.9	17.2	26.6	18.7	30.1	22.5	31.9	24.1	26.9	20.0	25.3	18.4	18.4	13.2	12.4	6.8
Med.mens.	13.3		12.4		16.2		15.3		20.5		22.7		26.3		28.0		23.5		21.8		15.8		9.6	
Med.norm.	10.7		10.9		12.4		15.0		18.9		22.8		25.7		26.0		23.3		19.4		15.6		12.3	

NARDO'

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (43 m s.m.)

1	12.7	8.2	12.8	7.5	14.8	9.5	15.7	9.6	27.8	15.0	29.4	20.6	32.6	21.8	33.5	24.5	31.0	22.9	28.7	19.9	24.4	12.8	11.1	5.5
2	15.2	6.5	10.4	4.8	15.8	11.1	16.5	8.3	28.4	16.1	27.9	19.0	29.0	21.9	35.1	25.0	29.0	22.2	27.1	18.1	19.1	13.4	11.8	4.3
3	17.5	9.1	11.2	3.7	19.4	14.7	19.4	8.5	25.2	14.8	27.6	17.7	30.0	21.4	35.5	23.8	28.6	19.7	28.7	16.9	13.8	10.8	14.9	6.5
4	17.2	10.5	16.8	7.6	20.4	14.0	20.4	7.4	25.0	14.6	22.4	14.5	29.7	<i>19.3</i>	35.5	24.6	29.0	18.3	27.8	16.8	15.9	10.7	15.6	7.2
5	15.8	9.5	17.5	8.2	21.4	13.3	18.6	10.9	24.6	15.1	25.8	<i>14.0</i>	30.4	19.7	37.3	25.1	27.8	20.5	28.7	16.8	20.0	9.3	14.3	6.4
6	17.6	8.9	18.0	9.6	20.2	11.8	17.0	10.5	18.4	14.0	26.9	14.7	33.2	20.9	36.2	25.1	26.6	18.7	27.9	17.1	21.2	9.7	14.3	7.8
7	18.0	13.6	17.5	8.6	17.2	9.1	19.5	9.6	21.5	15.0	26.5	17.2	34.9	22.7	33.3	24.0	27.0	18.6	28.5	18.7	21.7	14.7	11.9	5.5
8	17.5	12.7	17.2	9.3	16.8	7.8	15.9	11.1	21.6	13.2	28.6	15.9	34.6	24.7	34.6	22.6	27.9	16.5	27.9	20.1	21.6	12.6	10.6	5.3
9	14.7	7.5	16.8	12.0	17.2	10.6	17.5	8.6	24.6	14.7	30.2	17.2	33.7	22.2	37.3	22.1	28.3	19.9	27.2	21.1	21.8	15.0	9.5	4.6
10	16.2	5.8	16.6	8.9	19.9	11.3	17.2	9.6	24.3	15.4	29.2	19.8	34.1	21.1	38.2	23.8	29.0	18.3	29.9	19.0	23.2	18.9	10.3	3.9
11	16.6	6.1	17.8	10.7	20.6	8.6	20.2	8.5	24.3	13.9	29.9	20.0	32.5	23.2	35.8	24.7	24.3	15.5	27.2	20.2	24.4	19.7	9.3	5.2
12	16.4	6.6	16.1	10.1	20.9	8.9	17.5	9.6	24.5	14.0	29.0	19.4	34.4	21.9	28.8	22.7	25.4	15.4	26.1	19.0	22.5	20.4	11.0	4.6
13	15.5	12.3	16.4	8.4	19.7	10.6	16.4	7.9	20.8	13.2	28.8	18.3	34.8	23.4	29.1	20.8	26.9	15.1	26.3	17.8	21.5	18.4	8.9	2.8
14	13.9	8.9	15.7	7.1	19.5	12.3	16.8	9.3	22.4	13.5	28.6	18.8	34.5	23.3	30.4	20.0	27.0	16.6	25.8	16.5	19.4	13.3	8.6	2.1
15	10.7	8.9	13.0	6.1	19.9	10.3	13.0	6.4	24.2	<i>12.6</i>	28.4	16.7	34.9	22.3	32.0	20.1	27.9	20.0	25.1	15.2	18.5	12.0	16.1	8.4
16	13.2	7.9	15.0	3.6	19.7	9.0	17.3	5.7	24.3	17.0	32.0	18.0	34.6	24.7	34.6	22.4	24.7	16.8	25.4	15.0	17.2	12.8	8.9	5.1
17	13.9	6.8	15.4	3.9	19.1	13.5	18.6	12.2	24.9	18.3	31.5	21.0	33.0	24.0	35.3	22.2	26.9	18.9	25.3	15.4	17.5	9.2	5.5	-0.8
18	15.0	3.9	15.8	5.6	20.5	14.7	18.3	9.6	27.9	18.8	27.5	19.3	32.2	21.8	34.5	21.8	27.6	16.8	26.1	14.1	17.9	6.8	4.5	-0.8
19	14.2	5.7																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

MASSERIA MONTERUGA

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (72 m s.m.)

1	12.1	6.4	11.5	5.3	14.7	6.0	14.6	6.9	26.7	13.8	30.0	17.7	31.7	20.5	33.6	23.5	31.1	19.1	26.4	17.1	22.1	11.6	10.7	3.5
2	14.4	5.2	9.3	3.6	14.4	4.9	15.6	6.6	26.7	12.8	25.8	16.5	28.1	20.8	34.5	22.8	29.1	19.6	26.0	16.7	18.0	12.2	11.3	3.1
3	17.2	8.8	10.4	1.8	17.6	13.5	18.3	6.9	24.2	11.3	27.1	15.9	28.9	17.7	35.7	21.8	26.6	16.6	27.6	15.7	13.7	9.0	14.5	5.3
4	17.0	8.8	15.9	6.3	19.6	13.6	20.0	4.8	22.2	11.1	21.5	12.1	29.3	17.2	36.3	20.5	28.3	14.5	27.3	14.7	15.1	8.7	14.6	6.1
5	15.4	6.9	16.1	5.5	18.1	12.2	17.8	6.9	23.1	11.7	25.1	<i>11.7</i>	30.9	<i>16.2</i>	37.0	22.1	26.8	18.5	27.0	13.9	19.4	7.7	14.2	6.7
6	16.3	6.7	17.6	7.9	19.1	10.5	16.3	8.9	17.0	12.3	27.1	12.5	33.7	18.5	36.8	23.1	25.6	16.0	27.5	15.9	20.0	9.6	13.7	7.5
7	17.2	12.9	16.7	5.7	15.7	7.2	18.0	8.1	21.1	11.1	25.3	14.8	34.0	19.0	33.0	21.3	25.7	15.9	28.1	16.0	20.8	13.0	11.0	3.3
8	16.4	9.7	15.9	8.9	15.5	6.2	15.2	9.9	20.9	11.0	28.0	13.9	34.7	21.8	34.5	19.7	26.8	14.0	26.5	20.8	20.5	10.8	9.6	3.7
9	14.1	6.4	16.1	10.9	15.7	9.0	16.5	7.7	23.4	13.3	26.7	13.9	32.5	19.7	35.9	20.5	27.5	16.6	26.9	18.4	21.1	14.8	8.6	3.0
10	15.5	3.5	16.5	7.7	19.1	9.3	16.2	7.7	22.9	12.7	25.9	17.7	33.9	20.5	37.9	22.5	28.5	16.4	28.9	17.0	22.6	15.5	9.5	2.7
11	15.7	4.3	16.9	10.8	19.0	8.8	18.0	5.3	23.3	10.9	25.3	19.2	31.3	20.8	36.1	21.8	23.9	<i>11.5</i>	26.3	18.5	24.1	18.3	8.8	3.8
12	14.9	4.9	15.3	9.2	20.4	7.9	17.5	6.9	23.7	12.8	28.7	18.4	33.5	19.5	27.5	21.5	24.8	12.7	25.6	17.9	20.7	19.7	10.2	2.3
13	14.8	11.5	14.9	6.1	17.9	8.5	15.3	7.3	19.9	11.3	27.0	17.2	34.6	21.5	28.1	18.1	26.5	11.7	25.3	16.3	20.7	15.5	7.9	0.9
14	12.4	8.3	14.9	5.6	19.7	8.4	15.6	7.7	22.7	11.4	27.3	16.4	34.5	20.5	29.5	<i>17.6</i>	26.4	13.6	24.8	14.7	18.1	11.4	7.9	0.7
15	10.6	7.6	12.2	4.5	19.5	8.5	12.2	3.2	21.8	<i>10.3</i>	<i>27.7</i>	13.8	35.1	20.8	30.9	19.2	27.5	17.6	25.1	13.6	17.3	10.9	14.7	6.8
16	11.5	7.5	14.1	3.2	17.5	7.3	16.1	2.5	22.0	16.5	31.1	13.8	31.7	22.7	33.1	19.9	24.5	14.9	24.2	13.1	16.6	11.3	7.9	3.8
17	12.8	4.8	14.8	1.9	16.9	13.2	17.3	10.3	22.3	17.4	30.2	18.7	32.5	22.7	33.9	19.7	26.4	18.1	24.3	14.5	16.5	6.9	4.1	-1.9
18	14.1	3.9	14.8	4.7	19.4	13.7	18.1	7.4	24.9	17.8	27.9	17.2	31.6	19.0	34.4	18.7	26.7	14.5	23.9	14.1	17.5	6.9	3.8	-1.6
19	13.6	3.6	10.9	3.0	21.2	10.4	20.7	13.1	26.9	17.5	23.7	15.4	33.5	16.7	33.5	20.9	26.8	16.9	25.9	14.0	18.8	11.7	6.9	-1.3
20	12.1	8.8	12.9	2.7	20.4	9.8	20.4	14.3	22.9	15.9	24.4	16.1	32.9	22.7	34.3	19.7	26.4	15.5	25.1	13.5	14.5	7.6	10.1	-1.6
21	15.3	5.9	11.6	3.9	19.1	10.8	20.8	10.8	25.9	15.3	26.0	15.3	27.8	18.5	30.7	21.0	28.8	17.2	24.4	15.5	13.7	5.5	11.6	2.5
22	13.9	6.1	15.9	2.9	22.0	12.7	14.5	7.4	27.7	16.1	28.5	13.3	29.0	18.7	31.2	20.8	27.7	16.6	27.2	14.5	15.2	5.0	13.5	1.7
23	16.1	6.5	17.6	6.9	25.8	13.3	18.0	8.0	24.0	13.2	28.1	14.5	29.0	18.9	29.2	20.9	27.6	15.3	24.4	13.9	17.2	5.3	13.2	4.5
24	16.9	5.3	17.7	6.9	24.8	11.3	18.5	8.3	26.4	15.2	29.1	15.7	31.9	16.9	30.9	20.7	28.2	23.4	24.3	12.5	9.3	4.9	11.2	5.7
25	16.3	12.2	16.3	9.2	27.1	15.0	21.0	6.7	23.8	15.9	29.1	19.3	31.7	17.7	31.3	20.5	29.7	20.3	19.2	13.6	10.9	1.6	9.2	-0.5
26	16.3	13.4	14.1	3.1	22.7	12.0	20.3	12.4	23.4	16.1	29.3	19.6	30.9	20.5	31.7	19.5	28.1	14.9	15.9	11.5	14.5	1.8	11.3	0.1
27	15.9	9.7	11.1	0.7	20.6	10.5	22.9	12.1	26.6	16.6	32.5	17.5	32.1	20.5	32.5	20.5	24.3	14.2	19.2	<i>10.3</i>	17.3	4.2	12.1	2.5
28	16.9	10.7	13.7	3.7	20.6	9.2	22.4	11.6	28.9	15.7	31.6	16.0	34.2	21.6	33.8	19.7	24.5	14.3	19.7	11.9	16.9	9.3	9.8	-1.1
29	17.0	10.3			20.1	10.2	23.4	12.4	31.2	17.5	30.9	18.8	32.5	22.9	33.7	19.9	26.1	12.8	21.2	12.2	14.0	7.3	14.9	-0.9
30	15.3	8.0			18.1	11.1	26.5	11.3	32.7	17.2	30.4	20.5	33.3	22.7	33.1	21.5	25.3	13.1	21.9	13.1	13.3	6.1	15.1	11.6
31	13.7	5.7			17.6	11.1			31.9	16.9			31.7	24.0	31.3	20.4			21.7	13.5			17.2	6.8
Medie	14.9	7.6	14.5	5.5	19.4	10.2	18.3	8.4	24.6	14.1	27.7	16.1	32.0	20.1	33.1	20.7	26.9	15.9	24.6	14.8	17.3	9.5	10.9	2.9
Med.mens.	11.2		10.0		14.8		13.4		19.4		21.9		26.0		26.9		21.4		19.7		13.4		6.9	
Med.norm.	8.7		8.7		10.6		13.5		18.3		22.2		25.0		25.3		21.8		17.8		13.0		9.8	

MANDURIA

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (79 m s.m.)

1	11.2	5.7	11.2	5.1	14.1	7.5	14.9	9.2	28.1	15.3	30.1	20.2	30.9	22.0	32.7	24.6	30.1	22.2	26.3	18.6	23.3	13.0	10.0	4.3
2	14.7	4.8	8.5	4.0	15.0	7.8	15.0	7.7	27.6	16.3	25.5	18.6	27.5	21.3	34.0	24.9	28.4	21.2	26.0	17.6	17.4	12.0	10.9	3.0
3	16.9	11.7	10.9	1.3	17.5	12.9	18.4	7.9	24.3	14.2	27.5	18.1	28.3	20.7	36.1	23.6	27.2	18.6	29.3	16.6	13.5	9.0	13.3	5.2
4	17.6	8.9	16.5	8.5	19.2	13.4	21.3	9.2	22.1	13.3	21.6	14.1	29.2	<i>18.9</i>	<i>35.7</i>	<i>23.3</i>	27.6	17.6	28.1	16.5	15.0	9.2	14.0	5.0
5	15.7	9.2	16.2	8.4	17.5	12.4	18.1	9.3	22.1	13.7	24.5	<i>12.9</i>	30.9	19.6	37.7	24.5	26.9	18.1	28.5	17.6	19.0	8.1	13.7	5.3
6	15.7	9.7	17.8	8.5	18.8	11.7	16.8	9.3	19.9	13.0	25.9	14.4	33.9	21.1	37.3	25.7	25.3	16.4	27.6	16.9	19.2	9.8	13.0	7.5
7	16.3	14.1	17.7	6.9	15.0	8.1	17.7	8.1	21.3	<i>12.4</i>	24.5	16.7	34.5	23.1	32.1	23.4	26.2	17.5	27.7	17.3	20.5	12.3	9.4	4.5
8	15.7	9.6	15.3	8.5	15.0	7.5	14.9	10.1	20.9	12.7	28.0	15.7	35.6	23.7	33.9	22.5	26.9	16.2	26.5	21.0	20.4	10.6	8.8	4.8
9	14.1	8.5	15.6	13.1	14.8	11.7	16.3	8.0	24.1	13.7	26.5	17.6	33.2	21.8	36.2	22.9	27.6	19.3	26.8	19.2	21.0	15.4	8.1	3.8
10	14.9	5.0	15.5	8.7	19.8	8.8	16.3	9.0	23.3	14.5	25.6	19.1	33.3	22.1	37.9	24.3	28.0	17.0	30.4	17.2	21.2	14.2	9.0	3.8
11	16.0	6.2	16.4	10.4	20.0	10.0	17.3	7.8	23.9	13.7	26.0	19.9	31.2	23.1	37.4	23.3	23.7	13.8	25.6	19.5	22.2	18.2	7.7	4.0
12	14.7	5.1	15.0	9.3	20.7	8.4	15.2	8.2	23.2	13.3	28.0	19.5	33.9	21.3	26.9	21.3	25.8	<i>13.7</i>	25.5	19.2	20.3	19.1	9.3	3.2
13	14.5	10.1	15.7	7.7	16.6	10.5	14.9	7.5	19.1	13.6	27.4	19.4	34.7	23.3	27.2	19.3	25.5	13.8	24.4	17.0	20.0	14.7	7.1	1.8
14	11.7	7.5	14.5	6.0	20.3	10.2	14.1	6.9	22.7	12.7	27.4	17.8	34.5	22.6	29.3	<i>18.5</i>	25.9	15.7	24.1	16.3	17.9	12.1	7.0	0.6
15	10.5	7.3	11.7	5.9	19.9	9.1	12.1	5.8	21.4	12.8	27.1	16.8	34.9	22.7	31.6	20.3	28.0	18.8	25.3	15.6	16.7	11.3	14.0	6.9
16	10.3	7.3	13.7	3.8	17.0	7.3	15.2	5.3	21.1	16.4	30.9	17.3	32.4	22.4	33.3	21.3	24.3	15.9	24.5	14.4	15.8	11.3	7.2	1.9
17	12.8	5.9	15.1	4.0	16.0	13.1	17.0	11.1	20.9	17.5	32.1	20.1	33.2	23.7	34.6	21.3	26.1	19.3	25.1	14.9	15.2	8.0	2.3	-2.6
18	14.5	4.2	15.1	5.2	18.8	13.1	18.8	7.6	22.4	17.5	27.7	17.5	31.7	20.8	35.3	23.0	26.0	15.3	23.7	14.4	17.1	7.2	4.0	-2.2
19	14.0	6.3	10.0	4.7	20.8	12.3	19.2	14.1	27.3	17.3														

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

AVETRANA

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)

1	12.2	6.4	11.7	6.1	14.8	7.8	15.4	9.0	28.6	14.7	30.2	19.9	31.7	21.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.3	12.2	11.1	4.8	
2	15.0	5.0	9.4	4.8	15.1	8.6	16.1	8.1	28.4	14.7	26.5	18.5	28.4	21.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18.3	13.1	11.7	3.2	
3	16.9	11.9	11.1	2.3	17.6	14.0	19.3	6.7	23.6	12.9	26.5	18.5	29.4	19.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14.0	9.1	14.4	6.3	
4	17.9	9.8	16.5	10.4	19.0	14.3	19.7	6.1	22.1	14.0	22.0	14.3	28.7	17.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.5	9.6	15.1	6.2	
5	15.7	8.8	16.5	6.5	17.9	13.2	17.5	9.0	23.1	14.3	25.9	12.9	30.1	17.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.0	8.8	14.7	5.8	
6	16.5	8.3	17.5	9.0	19.5	11.4	17.0	9.6	19.9	13.7	25.8	11.9	32.3	18.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.8	9.5	14.3	8.3	
7	17.0	14.9	16.9	5.4	15.7	7.5	17.7	7.5	21.1	12.7	25.7	16.5	33.5	21.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.9	14.4	11.0	4.8	
8	16.5	10.7	15.9	10.1	15.4	6.8	15.7	10.9	21.8	11.8	27.9	15.2	34.2	23.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.2	10.1	10.1	5.3	
9	14.3	8.0	16.5	13.8	16.0	13.0	16.8	7.7	24.8	13.2	25.4	15.5	33.3	20.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.1	17.3	9.4	3.8	
10	15.0	4.0	16.3	9.7	18.6	9.3	16.8	8.8	24.2	14.1	25.4	19.8	33.0	21.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.2	15.0	9.8	4.2	
11	15.6	4.1	17.6	11.7	19.6	10.4	17.6	6.4	24.2	12.1	24.9	19.8	31.7	22.8	>>	>>	>>	>>	>>	26.4	19.6	23.5	18.6	9.1	4.3
12	15.2	3.9	16.0	10.0	19.6	7.2	17.7	8.6	24.4	13.5	29.1	19.4	34.5	20.7	>>	>>	>>	>>	>>	26.2	19.6	21.2	20.0	10.4	3.1
13	15.3	12.0	16.2	7.5	17.4	10.0	15.7	7.8	20.4	13.6	28.1	19.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.4	16.6	21.1	15.9	8.5	2.1
14	12.8	8.9	15.2	5.7	19.7	10.1	15.8	7.9	22.6	11.9	28.6	17.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.8	15.7	18.3	12.8	8.2	1.4
15	11.1	8.0	12.8	6.1	19.7	9.1	13.1	5.3	21.5	13.7	27.9	15.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.7	14.5	17.8	12.4	14.6	8.1
16	11.5	8.2	14.4	3.2	17.5	9.6	15.4	5.7	21.5	17.2	30.6	15.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.1	13.5	16.8	12.2	8.4	3.3
17	13.2	5.6	14.5	2.4	16.9	14.2	17.2	11.1	21.8	18.0	30.1	20.1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.4	14.4	16.4	8.2	3.9	-1.1
18	14.6	3.9	15.7	5.0	19.4	14.1	18.9	7.6	23.5	18.2	27.9	18.3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.5	13.3	17.2	6.4	5.1	-0.7
19	14.7	5.0	11.1	5.0	20.5	11.8	19.6	15.0	27.9	18.3	23.8	16.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.8	13.8	18.8	12.6	7.8	-0.8
20	12.8	9.6	13.9	3.4	20.0	9.9	19.8	15.0	23.7	17.8	24.0	16.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.4	13.1	15.0	9.2	9.9	-1.4
21	15.1	7.8	11.7	5.0	18.8	12.4	20.4	12.2	26.7	16.7	26.5	16.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.2	18.1	13.8	6.0	12.7	4.4
22	14.5	6.7	15.7	4.0	23.2	12.7	14.5	8.5	26.9	16.9	27.6	15.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.7	16.8	15.3	4.9	14.0	1.6
23	16.0	7.6	17.4	8.9	26.2	15.0	18.6	8.2	25.5	15.1	26.9	17.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.7	14.5	17.6	7.0	13.5	8.6
24	16.8	4.8	17.5	9.6	24.4	14.4	19.8	10.7	26.1	15.8	30.1	16.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.3	12.6	9.5	5.1	11.8	6.4
25	16.3	13.5	16.4	9.8	24.0	15.9	20.6	8.1	23.5	17.9	29.4	22.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.7	14.7	11.6	2.6	9.6	2.0
26	16.5	14.3	13.9	4.2	23.1	13.4	19.7	13.7	24.3	16.8	29.6	20.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.5	12.6	15.7	2.9	11.7	3.2
27	15.8	10.7	10.8	2.2	21.5	10.9	25.1	12.9	27.3	17.5	32.3	19.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.9	12.2	17.9	6.1	12.2	3.6
28	16.8	12.0	13.8	6.3	20.7	9.9	23.9	13.4	29.0	16.5	30.8	16.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.4	12.0	17.3	10.2	10.1	1.7
29	17.0	11.1			19.9	13.4	24.9	14.2	32.3	17.2	29.1	21.5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.8	12.7	14.4	8.3	15.0	2.8
30	15.6	9.1			18.2	11.4	28.5	12.7	31.9	18.4	30.8	21.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.6	13.0	12.7	6.2	15.4	12.5
31	13.8	6.0			17.5	11.7			31.4	18.4			>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.6	14.0			16.7	7.3
Medie	15.1	8.4	14.7	6.7	19.3	11.4	18.6	9.6	25.0	15.4	27.6	17.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.6	10.2	11.3	4.0		
Med.mens.	11.8		10.7		15.3		14.1		20.2		22.6		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.9		7.7			
Med.norm.	8.7		9.3		10.8		13.1		17.8		21.6		24.3		24.4		21.2		16.9		12.6		9.6		

LIZZANO

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (79 m s.m.)

1	14.6	6.7	14.1	5.8	16.1	8.2	17.2	9.5	30.1	15.7	31.2	19.0	34.8	22.3	36.2	25.7	31.0	22.0	29.7	19.1	24.3	15.7	12.6	6.4
2	15.4	4.6	10.9	5.0	15.7	8.2	17.9	7.9	29.0	16.8	29.0	19.3	31.4	22.1	37.1	25.1	29.5	22.0	28.7	18.3	20.9	13.6	13.9	5.0
3	18.3	12.2	12.7	2.7	19.9	13.6	20.5	6.4	25.4	15.0	28.6	18.7	31.9	20.3	35.9	22.6	29.5	19.0	29.1	18.0	15.5	10.3	16.3	6.7
4	18.2	9.3	17.3	8.6	20.4	13.6	21.1	9.1	23.3	15.0	25.3	13.8	30.2	18.5	35.9	23.6	28.5	18.7	27.9	17.9	18.2	10.4	18.1	7.1
5	16.9	10.0	17.2	7.8	19.0	12.7	18.9	9.6	23.1	15.4	28.5	13.4	30.9	20.2	37.9	24.6	27.9	19.3	29.9	18.3	23.0	10.3	16.1	7.0
6	17.3	10.4	19.1	8.0	23.3	12.8	19.7	9.6	21.7	14.3	26.9	14.5	33.7	21.7	38.2	23.8	28.7	17.8	28.3	18.3	21.3	11.1	16.1	8.1
7	17.6	14.3	18.3	7.8	18.6	9.2	19.0	8.0	23.0	11.6	29.4	16.6	34.4	22.9	36.8	24.1	29.3	18.3	28.3	19.1	22.4	13.8	11.7	5.0
8	16.9	10.8	16.9	11.6	16.8	8.1	15.8	11.1	24.4	13.9	28.7	14.4	35.8	23.9	39.0	22.9	27.7	16.9	27.6	22.4	21.5	11.5	11.1	5.6
9	15.7	7.3	17.2	13.2	17.4	12.0	19.0	8.3	28.3	14.7	28.5	18.7	34.4	21.9	38.4	24.9	28.3	18.6	27.8	20.4	22.8	16.4	10.5	5.0
10	16.7	5.9	16.3	10.5	20.4	9.8	18.6	9.1	26.5	14.5	26.4	19.0	33.7	22.2	37.1	24.7	29.4	18.2	31.3	18.6	22.8	15.0	11.8	5.7
11	16.8	6.8	18.1	11.7	20.9	11.7	18.3	8.7	25.3	13.2	26.8	20.2	36.2	24.6	38.3	24.0	26.5	13.8	29.5	18.6	23.3	19.9	9.5	5.3
12	16.0	8.5	17.5	10.0	20.9	9.3	17.6	8.6	27.5	14.4	32.3	20.1	35.9	23.3	30.7	22.0	26.6	13.2	28.7	19.3	22.4	20.2	12.7	4.6
13	15.7	11.0	17.5	6.7	18.4	11.8	17.7	8.1	22.8	14.3	30.1	18.1	34.7	24.2	31.5	20.4	26.6	16.9	27.5	17.2	21.5	15.5	10.1	2.9
14	12.6	8.7	17.9	6.1	21.1	9.9	15.5	7.9	25.1	10.6	30.3	18.7	35.5	24.0	32.5	20.1	27.3	18.3	27.6	16.1	18.5	13.2	8.6	2.1
15	11.7	7.7	14.3	6.9	21.1	8.9	15.0	6.5	23.0	15.1	31.5	16.9	35.0	23.7	34.0	20.7	28.0	19.5	26.0	16.8	19.3	12.3	15.2	8.4
16	11.3	7.8	17.3	5.2	18.6	10.2	16.4	4.5	22.9	15.9	31.1	17.2	33.8	24.2	34.4	22.7	25.8	15.4	27.4	15.8	18.8	12.1	9.0	4.6
17	12.9	6.8	15.9	5.5	17.4	14.0	19.0	11.5	21.5	18.3	33.4	20.7	34.4	23.6	33.9	22.9	27.5	19.3	27.0	13.7	18.7	9.4	4.6	0.3
18	14.9	5.4	17.9	7.0	19.5	13.7	20.0	8.4	22.9	18.4	29.9	18.7	32.9	22.2	35.3	23.0	27.1	16.4	25.7	16.0	18.6	8.1	5.1	-0.8
19	14.8	8.6	13.5	6.6	22.4	12.2	20.0	15.1	29.3	17.3	27.0	17.3	33.4	22.2	33.8	22.0	27.9	18.5	27.6	15.9	18.8	12.3	7.5	0.8

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

GROTTAGLIE

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (133 m s.m.)

1	11.1	4.0	10.6	5.0	13.9	5.3	14.9	8.7	28.7	16.2	30.8	18.7	31.6	22.2	33.2	24.1	30.2	19.7	26.6	16.9	22.1	15.0	10.0	5.3
2	13.7	3.9	8.1	2.8	14.3	5.7	15.6	7.5	28.2	15.9	26.1	17.9	28.1	20.8	34.3	24.5	28.7	20.0	26.9	17.9	17.9	11.8	11.2	2.8
3	15.7	10.0	10.4	1.5	20.4	12.0	19.3	9.4	25.5	14.7	28.3	18.1	28.6	19.9	37.1	22.2	26.8	18.0	28.4	17.0	13.6	9.6	13.8	7.3
4	15.6	7.3	16.1	6.3	20.1	12.9	20.8	8.8	23.3	13.2	20.8	13.9	30.5	17.2	36.7	25.0	28.3	17.0	28.7	16.8	15.4	9.4	15.0	5.3
5	14.6	7.7	15.7	6.2	18.8	12.2	18.3	9.7	22.1	14.0	25.8	13.1	32.1	18.9	38.5	25.5	26.1	17.4	28.7	16.9	19.3	7.4	14.2	6.9
6	15.5	8.2	17.0	8.6	19.2	11.6	16.4	9.3	19.7	12.2	27.2	13.4	34.5	22.0	37.2	25.8	25.3	14.9	28.2	18.4	19.7	10.3	13.9	7.9
7	16.1	13.2	17.3	7.5	15.2	8.0	18.3	6.7	22.2	<i>10.0</i>	25.6	17.0	35.8	22.0	33.0	23.6	26.1	17.3	28.9	18.9	21.0	12.2	9.9	5.1
8	15.8	9.5	14.7	10.4	15.9	7.7	14.5	9.3	21.8	13.7	28.5	15.0	35.2	23.6	35.1	22.6	27.1	14.8	27.8	20.9	20.0	11.1	8.8	5.5
9	13.6	6.1	15.7	11.9	15.5	10.3	16.0	8.0	25.1	15.8	29.3	16.9	33.0	22.8	36.5	24.3	27.5	17.9	25.6	19.6	21.6	14.3	8.9	5.1
10	14.7	5.5	15.4	9.1	19.7	8.0	15.4	8.9	23.8	15.0	27.5	17.5	33.7	21.1	38.2	23.3	28.6	16.3	29.4	17.2	21.7	13.8	9.3	4.7
11	14.6	6.3	16.1	10.9	19.3	8.9	17.7	6.7	23.7	12.1	31.0	19.7	31.3	21.6	37.1	22.5	22.6	12.9	26.1	19.8	22.9	18.3	7.5	4.8
12	14.8	8.4	14.8	9.0	20.8	9.0	15.1	7.4	23.6	14.0	28.5	19.6	34.4	22.3	27.2	20.4	24.8	<i>12.2</i>	26.2	18.4	21.4	19.1	10.2	3.7
13	14.2	9.1	17.1	8.2	18.2	10.7	14.9	7.0	19.4	13.2	28.9	20.1	35.0	24.3	27.9	<i>17.3</i>	26.3	16.1	24.7	17.8	19.7	13.3	6.6	1.1
14	10.6	7.4	15.0	4.7	20.8	8.6	13.7	5.9	23.6	12.9	28.3	17.5	35.3	23.3	30.4	18.1	26.2	16.5	24.3	16.8	15.6	11.8	7.5	0.9
15	9.7	6.3	12.2	5.3	20.0	9.4	12.0	5.0	23.0	13.2	28.0	16.8	35.8	22.8	32.6	21.3	27.5	17.9	24.7	16.3	17.0	11.7	13.0	6.7
16	9.1	6.8	14.0	4.8	18.6	10.0	14.7	4.3	24.0	15.4	32.2	17.0	35.3	22.3	34.3	22.2	24.1	13.5	24.5	15.8	15.7	11.7	7.5	3.3
17	12.4	6.9	15.0	4.7	17.0	12.8	17.7	10.3	22.7	17.3	33.3	19.5	33.1	22.6	34.2	22.7	25.8	17.0	25.5	15.5	15.7	8.7	3.3	-1.3
18	13.5	5.2	14.7	7.1	19.0	12.5	18.4	7.9	22.7	17.2	28.7	16.5	32.2	21.0	34.8	22.7	25.9	14.7	23.9	14.7	16.4	5.7	3.3	-2.2
19	12.8	7.8	10.1	5.3	21.8	11.8	19.4	13.7	27.2	17.1	22.6	14.3	34.3	20.3	34.9	21.6	27.2	16.9	24.7	15.5	16.6	11.5	5.3	-1.2
20	11.3	8.4	13.1	1.5	20.8	10.4	19.0	14.1	24.3	16.7	23.3	16.4	31.9	21.8	34.8	22.6	27.1	17.8	24.7	15.5	13.6	8.5	8.7	-0.3
21	13.7	8.0	10.8	3.6	20.2	11.3	20.8	11.4	25.8	16.9	26.5	15.9	26.9	18.6	32.9	22.4	28.6	18.2	23.4	17.5	13.3	6.1	12.3	2.5
22	13.4	8.5	15.6	2.8	24.4	10.9	13.6	6.7	26.8	17.5	29.3	15.8	28.6	19.1	30.8	21.2	28.7	18.0	26.0	16.8	14.5	4.1	12.9	2.8
23	15.4	7.5	17.9	5.6	25.8	14.3	19.1	6.6	25.3	15.2	29.8	17.0	29.8	19.7	30.4	21.6	27.5	17.9	23.8	14.0	16.0	6.1	12.7	5.6
24	16.0	8.5	16.8	7.6	28.7	12.3	19.8	10.0	27.6	17.5	30.4	18.2	32.8	20.7	32.3	22.6	29.0	22.7	24.4	13.8	8.9	2.4	9.6	4.6
25	16.6	12.0	16.8	8.9	26.1	13.4	22.9	10.1	23.3	16.1	29.4	21.1	33.0	20.8	31.2	22.8	30.1	19.6	19.0	13.7	10.7	3.3	8.6	1.8
26	15.4	12.6	12.5	3.5	22.2	13.9	22.7	11.4	23.4	16.1	29.0	20.9	31.9	21.8	31.9	21.9	26.6	16.8	16.5	<i>12.2</i>	14.5	3.9	10.0	4.0
27	14.8	8.1	10.0	0.0	22.6	10.0	25.1	12.9	26.8	16.8	32.9	20.9	33.1	22.9	33.6	21.8	23.4	15.8	19.0	<i>12.2</i>	16.7	8.7	10.7	2.8
28	16.4	10.9	12.1	5.4	21.5	9.4	25.0	13.7	30.0	16.2	33.0	19.9	34.5	22.2	35.1	21.5	24.5	14.4	20.8	12.3	15.5	8.9	9.1	3.0
29	16.4	10.8			21.1	10.8	26.4	14.1	32.3	18.6	31.3	22.9	33.4	24.7	35.5	21.8	26.8	14.4	21.5	12.5	13.2	7.4	14.2	2.5
30	14.5	8.3			17.2	9.8	28.9	13.6	33.4	20.0	31.6	21.6	33.7	25.1	34.1	23.9	24.7	16.8	22.2	12.7	12.4	5.8	14.8	10.0
31	12.0	7.2			15.9	9.9			33.3	20.2			32.6	24.3	33.0	22.2			23.0	12.6			15.7	5.7
Medie	14.0	8.1	14.1	6.0	19.8	10.4	18.5	9.3	25.2	15.5	28.6	17.8	32.6	21.7	33.8	22.5	26.7	16.8	24.8	16.0	16.8	9.7	10.3	3.8
Med.mens.	11.0		10.1		15.1		13.9		20.4		23.2		27.2		28.1		21.8		20.4		13.2		7.0	
Med.norm.	8.5		9.2		11.3		14.6		19.2		23.7		26.5		26.5		23.0		18.3		13.6		10.2	

SAN GIORGIO JONICO

(Tr) Bacino: PENISOLA SALENTINA (26 m s.m.)

1	11.3	6.1	11.2	5.6	15.0	6.9	15.9	8.5	30.3	16.3	30.5	21.2	32.7	22.7	34.2	25.0	30.1	22.2	28.2	18.5	24.2	15.3	10.3	5.7
2	14.0	4.6	8.7	4.0	14.7	6.3	16.5	7.3	29.2	17.0	28.4	19.0	28.1	21.3	35.6	25.0	28.9	21.5	28.1	17.6	18.3	12.8	11.7	4.5
3	16.3	11.3	11.1	2.3	19.3	12.6	20.1	9.1	24.9	15.7	28.4	19.4	29.0	20.4	35.7	24.9	28.6	18.5	28.2	17.9	14.0	9.6	13.7	6.8
4	16.5	9.0	16.5	7.7	20.5	13.6	21.1	8.9	22.4	13.8	21.3	14.9	29.5	<i>18.5</i>	35.6	25.2	27.7	19.2	28.0	18.0	15.7	9.7	15.8	6.9
5	14.7	9.7	16.0	8.1	18.9	13.2	18.4	9.3	21.9	13.6	27.2	<i>14.2</i>	30.9	20.6	38.5	25.4	27.1	18.4	29.7	18.3	20.0	9.7	14.5	6.2
6	16.4	10.2	17.5	8.0	20.0	12.4	17.3	9.4	20.5	13.3	26.1	15.3	33.3	22.4	36.6	26.5	25.9	17.2	28.2	18.7	19.9	10.8	14.9	9.0
7	16.4	13.6	17.5	7.3	16.1	8.7	18.5	7.6	22.1	<i>11.4</i>	27.0	18.0	35.3	23.3	34.0	24.3	26.8	17.5	28.0	18.7	21.5	12.6	10.5	5.3
8	16.5	9.4	15.0	9.1	15.4	7.9	14.9	10.3	22.7	14.1	28.5	16.7	35.7	24.3	36.1	23.6	26.7	15.9	26.7	21.2	20.5	10.9	9.7	5.1
9	14.2	7.5	15.5	12.0	16.3	12.0	16.5	8.5	25.7	15.0	28.8	18.7	34.1	23.3	37.6	24.7	27.9	17.9	26.6	19.7	21.9	15.9	9.3	5.1
10	15.8	6.3	15.6	9.3	20.0	9.3	16.3	9.5	25.3	15.2	26.3	17.4	33.6	23.0	37.7	24.3	29.4	17.1	29.7	17.7	21.2	14.3	10.0	5.5
11	15.7	7.2	17.0	11.5	21.0	10.9	18.0	7.9	24.4	15.1	27.8	20.0	33.2	23.3	36.9	23.3	23.6	<i>14.2</i>	26.4	19.9	22.5	19.2	8.2	5.4
12	14.9	7.6	15.6	9.0	19.9	10.5	17.2	8.7	24.0	14.6	29.7	19.7	35.7	22.6	27.5	21.0	26.1	14.4	26.6	19.0	21.7	19.4	10.0	4.1
13	15.1	9.8	17.5	7.9	17.8	10.0	15.9	8.8	20.1	13.9	30.1	19.1	34.7	24.0	28.7	19.5	25.8	15.6	25.5	18.1	20.4	14.4	7.4	2.3
14	11.3	8.0	15.6	5.9	20.8	9.9	14.7	6.8	23.2	13.3	29.1	18.3	35.6	23.5	31.5	<i>19.4</i>	26.5	17.5	25.6	17.2	16.5	12.8	7.9	1.9
15	10.7	7.1	13.1	5.6	19.7	9.7	12.8	5.5	22.1	13.5	28.8	17.7	34.6	24.1	33.8	20.6	27.3	19.0	25.9	16.8	18.1	12.1	14.0	7.4
16	9.8	7.3	14.9	4.5	18.0	8.9	15.2	5.3	22.7	15.5	30.7	18.7	33.8	22.5	33.9	22.5	24.5	16.2	26.3	15.1	16.3	12.1	8.2	3.9
17	12.2	5.8	15.4	5.5	16.5	13.3	17.7	11.4	21.7	17.7	32.9	20.0	33.8	23.4	34.1	22.6	26.8	18.4	25.9	15.6	16.2	9.6	3.9	-1.1
18	13.8	4.8	15.7	6.5	19.7	13.2	19.3	8.7	22.7	17.7	28.2	17.8	32.6	22.0	35.3	23.4	25.9	15.4	25.0	15.7	16.9	7.1	3.7	-1.5
19	13.3	7.9	10.9	6.0	21.8	12.5	19.1	14.3	29.0	17.7	24.0	15.7	32.											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARANTO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	12.2	7.9	13.0	7.4	16.8	9.8	17.0	12.1	28.5	17.0	30.8	21.1	33.3	23.1	35.1	26.5	31.5	24.4	29.8	19.9	24.6	16.6	11.7	7.4
2	15.2	6.6	9.9	5.7	16.1	8.3	17.9	9.6	27.3	17.4	28.7	20.6	29.4	22.9	36.5	27.3	30.4	22.9	26.7	19.8	19.6	14.2	13.3	7.1
3	17.5	11.4	12.7	4.6	21.8	13.6	20.0	11.4	26.5	16.9	28.2	21.1	30.2	21.8	35.8	24.7	29.6	20.8	26.9	19.2	15.4	11.9	14.7	8.9
4	17.4	11.2	18.0	9.3	20.8	14.5	21.3	10.1	23.4	15.7	23.1	16.4	30.8	19.9	35.5	25.8	29.5	20.0	27.6	18.9	17.4	12.2	16.3	8.7
5	16.7	10.3	17.2	8.9	19.6	14.4	20.0	11.7	23.0	16.1	26.9	15.4	31.1	21.1	37.8	26.5	27.7	19.6	29.4	19.1	21.8	11.9	15.5	7.5
6	18.0	10.0	18.2	8.9	21.4	13.9	18.6	11.2	20.9	15.7	27.4	16.9	34.4	22.9	36.4	27.9	27.9	18.8	29.0	19.7	21.3	11.2	16.1	10.4
7	17.7	14.6	18.1	9.0	17.4	11.5	19.7	9.9	23.6	14.3	28.4	19.7	33.3	24.0	35.4	25.8	28.3	20.0	29.4	19.7	22.1	15.0	12.0	8.1
8	17.7	12.2	16.7	11.8	17.3	10.4	16.0	12.3	23.5	15.5	28.4	18.4	34.5	25.5	35.6	25.8	27.9	18.9	28.3	22.6	22.3	12.7	10.7	7.7
9	15.3	9.6	17.6	12.2	17.2	13.9	17.9	10.9	26.6	16.8	29.5	19.3	33.1	24.4	35.8	26.1	28.7	20.0	27.2	21.5	23.0	17.9	10.7	7.5
10	17.2	7.8	17.3	11.4	20.7	10.5	17.4	11.2	26.3	16.7	27.9	19.6	33.9	24.2	36.1	24.7	30.3	18.4	27.7	19.1	23.1	15.7	11.2	7.5
11	16.9	8.2	17.9	12.5	20.0	12.0	19.5	9.3	24.3	15.5	28.3	21.8	33.8	25.1	35.6	24.3	24.7	15.7	27.6	21.5	23.7	20.1	9.0	6.9
12	16.4	9.6	16.8	11.2	20.8	11.0	18.3	10.8	25.2	16.0	30.8	21.3	35.1	24.7	28.5	21.8	26.6	16.1	27.9	20.8	22.9	20.4	11.6	6.0
13	15.9	11.0	17.7	10.2	19.5	12.1	17.3	11.3	21.1	15.2	28.3	21.6	33.9	25.5	29.8	21.3	27.7	18.2	27.1	20.0	21.4	15.6	8.6	4.3
14	12.3	9.4	16.5	8.3	21.5	11.8	16.1	8.2	24.0	14.2	29.4	20.3	34.5	24.7	33.0	20.8	28.0	18.8	27.2	18.9	16.5	14.0	9.2	3.9
15	10.4	8.6	14.4	8.1	21.1	11.6	15.0	6.9	23.9	15.2	29.7	19.3	34.0	24.9	31.4	22.6	28.0	20.4	25.5	18.0	18.9	13.4	13.8	8.5
16	11.1	8.6	16.8	7.5	19.7	11.1	15.8	7.1	24.6	17.2	31.9	19.7	34.9	24.6	33.4	23.4	25.7	17.9	25.2	17.2	17.3	13.6	9.7	5.3
17	13.3	8.4	15.6	6.2	18.0	14.9	19.2	13.5	23.1	19.1	32.6	21.4	33.6	24.4	34.0	24.2	28.2	20.0	25.1	17.5	17.4	11.4	5.3	1.5
18	15.4	6.3	16.6	8.4	20.4	14.3	20.3	10.4	22.9	19.0	29.2	19.5	32.7	23.2	34.8	24.2	27.2	17.4	23.9	16.9	17.6	8.4	5.6	0.4
19	14.1	9.5	12.5	8.6	22.8	13.7	20.5	15.7	29.0	18.8	25.5	18.0	33.7	23.1	33.1	24.0	27.0	19.4	24.5	17.0	18.6	13.5	8.1	2.8
20	13.6	10.2	15.5	6.4	21.9	12.3	19.8	15.7	26.2	19.3	25.0	18.5	32.0	24.7	32.8	24.1	27.2	19.5	25.7	17.1	15.4	10.9	11.5	1.5
21	15.0	10.7	13.2	6.1	21.7	13.9	21.4	13.8	26.3	18.7	27.8	19.0	28.6	21.8	32.5	24.5	27.6	20.3	24.3	18.4	15.4	9.3	14.3	5.4
22	14.6	10.4	16.8	6.2	25.0	14.7	16.6	10.4	26.1	19.7	29.3	18.8	29.9	21.0	30.4	23.6	27.3	20.4	28.4	19.3	15.7	6.8	14.3	4.2
23	17.3	8.8	19.8	7.1	27.1	16.8	20.3	9.7	25.1	18.5	29.7	19.7	31.3	22.1	33.0	23.5	27.9	19.8	25.8	17.9	17.7	8.2	14.9	7.6
24	17.1	9.4	17.9	9.6	26.3	14.3	22.2	12.7	25.2	19.3	32.9	20.7	32.5	21.9	33.1	24.5	29.3	23.7	25.8	16.1	10.5	5.2	13.2	6.1
25	18.6	12.6	19.4	11.6	25.3	15.7	22.8	12.4	23.7	18.6	31.0	23.6	31.9	22.5	31.9	25.0	30.1	22.2	20.4	16.0	13.2	6.4	9.8	4.1
26	16.9	14.5	15.3	6.1	25.1	16.3	23.2	13.6	25.4	18.2	31.0	22.9	32.1	24.0	31.9	24.4	27.6	19.6	19.0	15.4	16.3	6.1	12.3	4.3
27	17.4	12.1	11.6	4.5	23.0	14.2	24.7	15.3	29.0	19.5	32.0	21.8	33.9	24.3	33.6	24.2	24.6	18.1	21.1	15.1	19.0	9.0	12.3	4.9
28	18.5	13.6	14.0	7.8	21.8	12.4	21.1	16.1	28.0	19.0	33.0	21.5	36.4	24.9	34.3	24.7	25.8	16.8	23.3	<i>14.3</i>	17.0	11.2	10.7	4.2
29	18.0	12.8			22.7	13.4	24.2	15.5	31.2	20.8	29.3	24.6	35.8	26.5	34.1	24.0	26.2	16.5	23.0	14.7	15.0	9.9	17.0	3.9
30	17.5	10.7			18.7	11.8	25.8	15.7	34.0	21.1	33.3	23.6	35.3	25.6	33.8	26.1	25.7	18.6	24.2	14.7	13.9	8.6	16.5	13.6
31	14.7	8.9			17.5	11.8			33.0	21.5			33.8	25.9	33.9	24.7			24.8	16.1			17.2	6.8
Medie	15.8	10.2	16.0	8.4	20.9	12.9	19.7	11.8	25.8	17.6	29.3	20.2	33.0	23.7	33.8	24.5	27.8	19.4	25.9	18.1	18.5	12.0	12.2	6.0
Med.mens.	13.0		12.2		16.9		15.7		21.7		24.8		28.4		29.2		23.6		22.0		15.3		9.1	
Med.norm.	9.4		9.8		11.5		14.6		18.8		23.2		25.9		26.0		22.8		18.5		14.2		11.0	
TALSANO																								
(Tr)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																						(15 m s.m.)	
1	12.3	7.8	12.3	6.7	16.5	9.3	16.5	9.6	27.9	13.5	28.9	18.0	33.7	22.6	35.2	25.8	29.5	21.1	29.4	18.3	23.9	13.8	11.7	7.2
2	14.5	4.0	9.3	5.3	15.4	6.3	17.1	8.6	26.1	15.0	28.7	19.5	29.9	22.3	36.5	24.6	29.1	20.9	26.8	16.8	19.5	13.6	13.3	6.6
3	17.0	10.7	11.8	4.4	20.4	14.1	19.5	8.5	23.8	13.6	27.5	20.6	30.3	21.2	33.9	22.3	28.7	18.1	26.5	16.4	14.7	10.4	15.0	8.8
4	18.0	9.6	16.9	6.6	20.3	14.3	19.7	6.9	21.7	12.7	23.0	14.8	28.2	16.9	34.0	22.4	27.3	16.1	26.1	16.4	17.1	10.4	16.1	5.7
5	15.9	7.8	16.8	5.6	18.3	13.4	18.2	9.4	22.1	12.5	25.6	14.5	29.0	19.0	35.8	24.3	27.7	19.3	28.6	16.2	21.1	11.1	15.7	4.3
6	17.5	8.9	17.9	6.6	21.3	12.2	18.0	10.7	20.4	15.4	25.4	13.6	31.7	20.5	35.6	24.5	27.2	18.7	27.4	16.1	20.2	8.5	15.6	9.6
7	17.2	15.4	17.5	6.0	17.8	10.2	17.8	4.6	21.8	13.6	28.0	15.9	31.8	20.7	35.6	25.1	28.7	16.8	27.0	16.9	22.2	13.1	11.4	6.4
8	17.4	10.4	16.7	9.3	15.7	9.2	16.1	11.2	24.0	14.3	26.9	17.2	35.1	23.6	36.2	24.3	25.8	15.4	26.5	20.6	21.0	9.5	10.5	6.2
9	15.2	6.3	16.8	13.3	16.8	13.5	17.9	7.8	28.0	16.3	27.6	16.4	32.7	22.9	36.3	23.1	28.2	16.5	26.8	19.6	22.5	15.7	10.2	6.2
10	16.0	4.1	16.3	10.4	19.4	8.0	17.6	9.7	25.7	15.9	25.4	16.3	32.2	21.7	35.4	20.9	29.4	17.5	28.7	15.9	22.1	12.9	10.7	6.5
11	16.2	4.3	17.9	11.9	19.7	10.3	17.5	5.4	23.8	12.9	25.2	20.0	34.3	22.9	34.6	22.4	24.8	15.5	28.2	20.2	22.3	20.2	8.9	6.4
12	15.9	5.9	16.6	10.4	18.6	9.1	17.5	7.8	25.5	14.1	31.3	18.4	34.1	21.2	29.2	21.5	25.0	13.2	27.9	20.0	22.3	20.2	10.7	5.9
13	15.7	10.4	17.0	7.2	17.8	8.1	17.5	10.0	21.5	14.9	29.0	19.7	32.2	22.9	30.2	21.1	25.5	14.9	26.5	19.0	21.0	15.4	7.9	2.8
14	12.0	8.9	16.5	5.3	20.0	11.2	15.4	7.5	22.1	11.9	27.6	19.3	32.7	22.6	32.2	20.3	26.0	15.6	26.7	15.5	16.6	12.6	8.6	0.0
15	10.1	8.0	13.8	6.8	19.3	8.9	13.6	5.3	21.3	11.4	30.0	18.1	33.2	22.3	31.1	19.7	27.2	19.6	25.0	15.0	18.5	12.9	13.3	8.6
16	10.7	8.1	15.5	4.5	17.5	6.8	16.1	4.1	22.0	14.6	29.3	17.7	32.0	20.8	32.2	20.8	24.3	15.8	25.1	14.3	17.1	12.9	9.3	4.7
17	12.9	6.1	14.9	3.3	17.4	14.6	18.0	12.3	21.4	18.5	31.5	16.8	32.1	24.8	31.9	21.6	27.5	19.1	24.7	13.7	17.5	11.1	4.8	1.0
18	14.3	3.9	16.5	5.1	19.4	12.3	18.9	9.6	21.9	18.2	27.2	18.6	31.4	21.7	33.5	21.2	25.8	14.9	24.0	13.9	17.6	4.6	5.8	-0.4
19	13.6	7.5	11.8	7.8	20.9	12.2	19.0	15.3	28.5	17.7	25.2													

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2001

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANETA																								
(Tr)	Bacino: LATO																							(245 m s.m.)
1	10.3	3.8	8.8	3.9	13.7	7.1	14.5	7.8	28.8	12.8	31.8	19.0	31.4	20.0	32.6	22.3	29.4	21.7	27.2	16.3	23.5	14.7	9.4	3.9
2	12.5	2.8	7.1	2.5	14.2	4.2	16.1	6.2	28.8	13.2	27.1	17.5	27.6	20.3	34.8	23.3	27.7	19.7	27.6	16.1	16.9	11.2	10.7	3.5
3	15.4	9.6	10.6	1.0	21.4	12.4	19.6	4.9	24.5	13.0	29.7	17.4	27.9	18.6	35.8	20.6	27.1	17.7	27.0	15.4	12.8	7.8	12.7	5.3
4	16.1	8.6	15.9	5.3	21.0	12.9	20.7	5.3	21.9	11.5	21.4	12.1	29.1	16.1	34.8	23.1	27.3	16.5	29.0	15.7	15.0	7.1	14.1	4.7
5	13.7	8.4	14.8	5.0	16.4	12.5	18.3	7.5	20.4	15.2	26.1	10.3	30.3	17.9	38.6	23.9	25.1	16.3	27.7	16.5	19.0	8.0	14.2	3.6
6	15.6	8.0	17.6	7.3	19.0	10.3	15.8	6.4	19.7	12.6	25.1	12.7	32.5	19.8	36.7	24.0	25.3	15.7	27.3	18.3	18.1	7.5	14.3	6.9
7	15.3	13.1	16.4	5.2	14.6	7.6	17.4	3.9	21.5	12.1	25.4	15.6	33.3	21.3	32.3	22.6	26.3	15.1	27.2	16.8	19.2	12.5	9.3	5.1
8	15.2	9.5	14.1	11.4	14.9	5.3	14.4	7.5	21.4	11.6	27.9	12.5	34.8	24.0	34.9	21.8	26.5	13.9	27.2	19.8	19.6	9.0	8.6	4.1
9	13.1	6.4	16.0	11.0	15.3	11.2	16.0	6.4	25.1	14.2	27.6	15.4	34.0	19.3	36.2	22.7	28.9	16.4	25.6	17.7	20.4	14.5	7.7	3.8
10	13.6	3.7	15.0	9.7	18.5	6.7	15.7	6.5	24.0	12.9	26.0	18.9	32.1	20.4	37.6	22.1	28.5	14.3	29.0	15.4	19.9	12.0	8.5	3.3
11	14.7	4.3	15.7	9.4	19.4	8.2	17.0	5.0	23.6	10.5	29.0	19.8	31.2	21.8	36.7	21.5	22.6	12.2	25.7	17.9	21.3	18.4	7.5	2.9
12	14.7	7.1	14.3	6.4	19.8	7.6	15.7	7.0	22.5	12.3	27.3	17.8	35.1	20.8	26.7	19.1	25.0	<i>11.4</i>	25.0	16.5	21.6	18.7	9.1	1.7
13	13.9	9.1	16.6	4.4	17.2	9.7	15.7	8.2	19.1	11.0	27.2	17.1	34.1	21.8	27.4	18.9	25.8	14.0	24.1	15.0	19.0	11.8	5.5	0.3
14	10.0	7.2	14.3	4.0	19.7	10.4	13.3	4.6	23.3	<i>10.0</i>	27.5	16.0	35.5	21.5	31.0	<i>17.8</i>	25.3	14.3	24.3	13.9	14.8	9.7	7.1	-0.4
15	7.3	6.0	12.1	5.0	19.4	8.4	11.7	3.5	22.2	11.3	27.9	15.0	35.2	21.5	32.5	18.0	27.6	16.9	24.3	12.9	14.8	10.4	13.1	5.7
16	8.6	6.1	13.3	2.5	18.7	6.8	13.9	3.2	24.3	11.5	30.7	15.8	33.6	21.1	33.8	20.6	23.2	13.8	24.2	13.1	14.5	9.6	6.3	2.5
17	11.1	5.0	15.4	2.4	14.9	12.6	16.8	8.2	20.4	16.7	34.4	21.0	31.9	21.9	34.4	20.4	25.6	15.7	24.5	11.3	15.0	6.9	2.5	-1.5
18	12.5	3.0	14.5	3.5	19.7	12.0	18.4	7.3	19.4	16.8	27.9	15.5	31.9	20.7	34.4	20.4	25.3	14.4	22.9	12.9	15.7	3.5	3.9	-0.4
19	11.8	8.2	9.8	4.7	21.1	9.2	18.1	13.2	28.3	17.1	23.1	14.7	31.9	19.3	33.9	20.0	25.8	15.5	23.5	13.0	15.9	11.1	5.7	0.7
20	11.2	8.7	13.6	3.3	20.9	11.1	15.9	13.6	22.9	15.0	22.0	15.5	32.7	21.1	33.8	20.4	26.9	15.9	24.0	13.2	13.0	8.4	8.2	-0.5
21	12.2	7.8	10.4	3.7	20.3	12.6	20.8	9.3	25.2	15.6	26.1	15.7	26.6	18.5	31.5	20.9	26.8	16.9	23.3	18.4	12.7	5.7	11.9	2.2
22	12.4	8.6	16.1	3.5	26.1	13.1	14.5	6.4	23.6	16.1	28.2	15.7	28.5	17.9	29.4	21.9	26.5	16.9	25.6	15.0	14.4	2.1	12.2	1.1
23	14.8	5.3	17.5	3.5	25.8	13.5	18.6	6.1	25.6	15.0	28.0	15.5	30.4	19.2	30.6	19.0	24.6	19.4	23.9	12.8	16.6	5.3	13.2	7.8
24	14.8	6.1	17.5	7.7	26.7	10.7	20.1	9.6	26.1	15.3	30.5	17.9	33.0	18.2	33.1	20.9	27.1	22.1	24.0	12.3	8.4	2.6	9.6	2.8
25	17.3	12.1	17.2	8.6	20.9	14.5	22.8	9.3	22.5	15.0	29.1	18.6	30.8	19.8	31.9	21.1	28.9	19.4	18.6	13.7	11.5	2.5	6.4	1.9
26	14.0	11.3	12.5	2.9	24.1	13.3	20.5	10.7	23.3	15.4	29.7	20.0	33.1	21.7	31.8	19.7	25.9	16.6	18.2	12.0	14.7	4.3	10.6	0.9
27	14.6	7.2	9.5	1.3	21.4	10.0	25.6	11.4	26.4	15.1	33.7	18.1	32.4	20.3	33.9	21.1	22.9	14.6	20.1	9.3	16.6	6.2	10.0	2.6
28	17.0	10.7	11.4	5.3	20.8	9.1	24.3	13.0	29.4	14.6	31.4	18.2	34.0	21.5	35.1	21.4	25.3	12.8	20.4	9.6	13.9	9.0	7.4	0.5
29	15.0	10.9			20.8	11.8	26.6	10.6	31.9	17.1	29.4	20.8	33.8	23.5	34.2	23.6	25.5	11.8	21.6	10.0	12.5	7.5	13.6	0.5
30	14.7	6.1			16.1	10.0	28.0	11.7	33.3	19.4	31.2	18.8	33.3	22.2	32.8	23.5	23.8	16.7	22.0	10.7	11.8	5.7	16.1	9.6
31	11.2	5.1			15.4	10.0			31.9	18.0			31.3	23.8	33.3	21.8			22.8	13.5			17.9	4.2
Medie	13.4	7.4	13.9	5.2	19.3	10.2	18.2	7.8	24.6	14.1	28.1	16.6	32.0	20.5	33.4	21.2	26.1	16.0	24.4	14.4	16.1	8.8	9.9	2.9
Med.mens.	10.4		9.5		14.7		13.0		19.3		22.4		26.3		27.3		21.0		19.4		12.4		6.4	
Med.norm.	7.7		8.1		10.1		13.3		17.7		22.1		25.0		25.1		21.7		17.0		12.6		9.1	
GINOSA MARINA																								
(Tr)	Bacino: GALASO																							(5 m s.m.)
1	12.0	4.3	10.3	4.6	15.9	6.8	16.5	8.6	27.9	12.9	30.1	16.0	34.4	20.4	35.6	24.0	31.6	20.6	27.2	16.5	22.2	11.8	11.7	5.1
2	13.8	2.1	9.2	3.5	14.9	4.6	18.6	5.3	26.5	13.8	29.1	18.2	30.7	20.8	36.2	24.8	31.1	20.0	26.1	15.8	19.3	12.5	13.0	4.7
3	15.7	3.9	11.1	1.1	22.3	11.8	18.8	4.7	22.6	13.2	30.4	16.5	31.2	19.7	32.9	21.3	27.9	17.3	25.1	15.1	14.8	7.7	14.7	5.3
4	17.9	6.0	15.4	4.5	21.8	13.5	18.4	5.7	21.7	13.0	24.3	13.6	27.6	16.5	32.2	21.8	27.9	16.5	25.8	15.6	17.4	7.1	15.2	4.4
5	15.0	7.0	16.4	4.3	16.8	12.9	19.6	7.1	21.2	16.5	24.9	<i>11.2</i>	26.9	17.7	36.9	23.3	27.7	18.1	30.4	15.9	22.2	7.8	16.0	3.2
6	16.5	5.2	16.5	4.1	21.9	12.0	18.1	8.0	22.6	12.2	24.7	12.1	29.0	18.7	36.7	25.1	28.4	17.0	25.5	16.5	20.1	7.1	15.9	8.3
7	16.7	14.0	15.7	5.0	16.4	8.2	17.1	5.3	23.0	10.6	28.5	15.5	29.6	20.1	35.1	22.2	27.9	14.8	25.9	17.8	21.0	12.0	10.0	5.0
8	17.3	10.7	15.7	7.2	16.2	5.4	15.9	7.8	23.7	10.7	25.2	13.5	35.5	23.3	33.1	22.6	25.8	14.3	26.1	18.9	20.9	9.0	10.2	4.6
9	15.3	4.7	16.2	5.9	17.2	12.0	17.7	6.4	27.2	14.0	25.4	14.7	33.7	18.5	34.8	22.6	30.1	16.2	26.9	18.1	22.0	12.5	10.1	3.2
10	15.0	3.2	14.7	8.2	17.3	6.4	17.5	8.2	24.6	13.6	24.7	17.3	31.2	19.9	34.5	21.9	30.2	16.0	26.1	16.1	21.9	11.4	10.3	4.7
11	15.2	2.8	17.2	9.8	18.7	8.9	17.7	5.4	23.9	10.7	24.5	20.4	33.7	22.1	37.1	21.5	24.5	13.1	28.7	19.7	22.3	19.9	9.7	3.9
12	15.2	5.0	16.4	8.2	19.4	8.0	16.5	5.7	25.8	12.8	31.3	18.6	33.5	21.1	29.5	20.6	24.6	<i>11.7</i>	28.2	18.3	22.2	20.0	11.1	2.8
13	14.2	8.3	18.2	4.6	17.6	7.9	17.5	7.9	21.6	11.1	27.5	18.7	31.9	22.5	31.5	19.3	25.5	14.2	27.2	17.2	20.4	12.5	8.9	0.8
14	11.0	7.5	16.0	4.2	21.9	7.6	14.3	3.5	21.8	8.9	27.0	15.4	32.6	21.6	32.0	17.7	25.8	14.2	26.8	15.6	16.2	11.1	8.9	-0.3
15	8.6	6.4	13.9	4.7	18.0	6.0	13.6	3.3	21.1	11.3	30.5	15.2	31.4	20.4	30.6	19.1	27.9	15.2	24.3	13.8	15.7	10.8	11.6	6.3
16	10.0	6.8	15.3	2.4	16.8	7.1	15.4	2.1	21.8	13.9	27.8	16.4	31.1	20.8	32.7	20.1	24.2	13.9	24.4	12.9	16.5	10.3	6.5	3.8
17	12.0	5.1	14.8	1.2	17.9	13.1	20.7	10.0	21.0	18.3	33.8	17.5	32.7	22.8	32.4	20.0	28.1	17.3	23.4	13.9	17.3	7.8	4.5	-1.2
18	12.9	2.9	16.2	4.3	18.6	11.8	18.8	8.9	19.5	17.7	28.4	17.1	30.4	20.0	31.8	20.2	26.5	15.3	22.6	13.1	17.2	4.3	5.0	-1.0
19	13.6	7.8	12.5	3.7	19.0	10.1	18.3	11.1	27.7	17.4	25.5	16.7	29.9	19.4	31.8	21.1	24.7	15.7	22.9	13.8	16.7	11.2	6.7	1.4
20	13.4	11.2	15.2	1.9	19.3	7.1	17.2	13.0	25.0	17														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
LESINA																					
(Tr) (5 m s.m.)																					
G	14.9	8.3	11.6	20.0	8	2.8	17														
F	14.8	6.4	10.6	20.2	8	1.9	3														
M	21.4	12.1	16.8	33.0	24	6.4	1														
A	19.1	10.0	14.6	25.1	26	5.6	3														
M	24.5	15.8	20.1	33.3	30	11.2	14														
G	28.7	18.7	23.7	38.5	28	13.1	5														
L	31.0	21.9	26.4	40.1	15	18.1	22														
A	31.4	22.9	27.1	38.9	10	19.6	15														
S	26.5	16.8	21.6	32.8	4	11.8	18														
O	24.0	16.1	20.1	30.1	7	11.2	28														
N	16.6	10.0	13.3	23.7	8	3.1	25														
D	11.0	5.1	8.0	18.2	30	1.6	20														
Anno	22.0	13.7	17.8	40.1	15-VII	1.6	20-XII														
SANNICANDRO GARGANICO																					
(Tr) (224 m s.m.)																					
G	13.8	8.3	11.1	21.1	7	3.6	17														
F	13.5	6.4	9.9	20.1	8	1.0	3-26-27														
M	20.5	12.3	16.4	31.8	24	6.8	1														
A	18.2	9.5	13.9	25.9	26	4.4	14														
M	24.4	15.2	19.8	34.1	30	10.4	14														
G	28.3	17.9	23.1	36.7	28	12.1	5														
L	31.1	21.0	26.1	38.7	15	16.8	22														
A	31.8	22.1	26.9	40.2	4	18.5	14														
S	25.2	15.9	20.6	30.8	1	11.1	18														
O	23.6	15.6	19.6	31.7	7	10.4	27-28														
N	15.6	9.2	12.4	21.5	12	3.5	25														
D	9.6	4.4	7.0	16.1	30	1.0	17-24														
Anno	21.3	13.2	17.2	40.2	4-VIII	1.0	17-24 XII														
CAGNANO VARANO																					
(Tr) (150 m s.m.)																					
G	14.2	9.0	11.6	20.5	7	4.9	17														
F	14.0	6.7	10.4	20.6	8	1.2	26														
M	20.6	12.7	16.7	31.9	24	7.3	8														
A	18.1	9.9	14.0	25.4	26	5.0	14														
M	24.5	15.4	20.0	33.8	30	10.4	14														
G	28.2	18.0	23.1	37.2	10	11.1	5														
L	31.1	21.3	26.2	38.7	15	16.7	4														
A	31.6	22.2	26.9	39.4	10	18.7	15														
S	25.2	16.5	20.9	31.5	1	11.9	18														
O	23.4	15.6	19.5	28.3	4-7	10.5	27-28														
N	16.0	9.6	12.8	21.5	12	4.8	25														
D	10.1	4.7	7.4	16.3	30	1.0	17-18														
Anno	21.4	13.5	17.5	39.4	10-VIII	1.0	17-18 XII														
VIESTE																					
(Tr) (25 m s.m.)																					
G	14.5	10.1	12.3	19.1	8	7.1	18														
F	14.2	8.5	11.3	20.0	24	3.1	27														
M	19.6	13.1	16.4	32.1	25	8.8	1														
A	17.8	11.3	14.5	24.1	26	6.8	14														
M	23.1	17.3	20.2	29.2	30	14.5	8														
G	26.2	19.7	22.9	33.3	10	14.2	4														
L	29.3	23.2	26.2	33.7	16	20.3	4														
A	30.4	24.3	27.3	34.2	5	21.5	13-15														
S	25.1	18.1	21.6	31.6	9	13.9	17														
O	23.3	17.8	20.6	25.7	8	13.6	27														
N	16.9	11.7	14.3	22.1	8	7.3	25														
D	11.6	6.3	9.0	18.1	30	2.5	17														
Anno	21.0	15.1	18.1	34.2	5-VIII	2.5	17-XII														
BOSCO UMBRA																					
(Tr) (750 m s.m.)																					
G	8.7	4.0	6.3	14.1	7	0.1	15														
F	8.6	2.1	5.4	14.6	8	-3.8	3														
M	15.5	7.6	11.6	26.5	24	2.1	1														
A	13.3	5.0	9.2	23.1	30	-1.1	15														
M	20.4	11.7	16.1	28.6	30	6.9	13-14														
G	23.6	13.5	18.6	31.5	28	7.0	4														
L	27.1	17.0	22.1	32.5	15	12.4	21														
A	28.3	18.0	23.1	33.8	10	13.7	13														
S	20.0	11.6	15.8	26.0	1	7.3	11														
O	19.2	11.5	15.4	26.2	7	6.1	27														
N	10.0	4.4	7.2	14.8	12	-1.0	25														
D	4.1	-0.8	1.7	9.5	6	-4.4	13														
Anno	16.6	8.8	12.7	33.8	10-VIII	-4.4	13-XII														
SAN SEVERO																					
(Tr) (87 m s.m.)																					
G	12.9	6.6	9.8	18.1	6	1.3	2														
F	13.4	4.7	9.0	19.3	6	0.5	28														
M	20.5	10.7	15.6	32.3	24	5.3	8														
A	18.4	8.3	13.4	27.1	30	3.3	14-15														
M	24.7	14.6	19.6	34.8	30	10.1	14														
G	28.7	17.1	22.9	36.5	28	11.7	5														
L	31.8	20.4	26.1	37.2	15	16.1	20														
A	32.7	21.6	27.1	40.3	4	17.9	15														
S	25.6	15.2	20.4	30.9	1	9.7	18														
O	24.6	14.9	19.7	31.3	4	9.7	27														
N	15.2	8.2	11.7	22.1	12	0.8	25														
D	9.4	3.0	6.2	15.7	30	-0.3	26														
Anno	21.5	12.1	16.8	40.3	4-VIII	-0.3	26-XII														
PIETRAMONTECORVINO																					
(Tr) (456 m s.m.)																					
G	11.5	6.6	9.1	17.8	7	1.7	14														
F	10.9	5.2	8.0	17.0	8	-0.3	3														
M	17.6	10.6	14.1	27.6	24	5.0	1														
A	16.1	8.1	12.1	25.0	30	0.1	15														
M	22.9	14.9	18.9	32.2	29	10.7	7-13-14														
G	26.4	17.1	21.7	32.6	28	9.5	4														
L	30.0	20.6	25.3	36.1	15	17.0	20														
A	30.8	22.0	26.4	36.9	10	16.5	12														
S	23.3	14.9	19.1	27.3	23	9.6	18														
O	23.0	15.3	19.2	29.2	7	11.1	27														
N	13.5	7.6	10.6	19.0	9	0.6	24														
D	7.1	2.5	4.8	13.7	4	-2.2	17-25														
Anno	19.4	12.1	15.8	36.9	10-VIII	-2.2	17-25 XII														
LUCERA																					
(Tr) (251 m s.m.)																					
G	12.7	7.6	10.2	18.6	8	3.9	2-14-16														
F	12.9	6.1	9.5	19.3	8	1.3	2														
M	19.8	11.8	15.8	30.0	24	6.0	1														
A	18.2	8.8	13.5	27.3	30	0.3	14														
M	24.9	15.5	20.2	35.4	30	10.7	13														
G	28.9	17.7	23.3	35.5	28	9.3	4														
L	32.2	21.5	26.9	37.8	15	15.4	20														
A	33.2	22.8	28.0	40.5	10	17.9	12-13														
S	25.3	16.4	20.9	29.7	1-8	11.1	18														
O	24.8	16.2	20.5	31.7	7	12.2	26														
N	15.0	8.6	11.8	21.1	9	1.4	24														
D	8.8	3.7	6.2	15.2	30	-0.2	17														
Anno	21.4	13.1	17.2	40.5	10-VIII	-0.2	17-XII														
BICCARI																					
(Tr) (449 m s.m.)																					
G	10.6	5.8	8.2	17.6	7.0	1.0	14.0														
F	10.1	3.9	7.0	17.2	8	-1.3	2														
M	16.9	9.7	13.3	27.7	24	3.2	1														
A	15.5	7.1	11.3	24.2	30	-0.4	14														
M	22.6	14.0	18.3	30.2	29	8.8	14														
G	26.6	16.5	21.6	33.0	27	10.0	4														
L	30.6	19.9	25.3	36.7	15	15.8	21														
A	31.5	21.2	26.4	39.8	10	16.1	12														
S	23.5	14.2	18.8	28.0	23	9.1	18														
O	23.3	14.8	19.0	29.6	4	10.2	27														
N	13.1	7.4	10.3	20.1	5	0.7	24														
D	6.8	2.4	4.6	12.9	31	-3.0	17														
Anno	19.3	11.4	15.3	39.8	10-VIII	-3.0	17-XII														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FAETO																					
(Tr) (905 m s.m.)																					
G	9.4	4.5	6.9	16.8	7	0.0	14														
F	9.0	2.8	5.9	15.3	8	-2.9	27														
M	14.9	7.3	11.1	24.0	24	1.7	1														
A	14.1	5.6	9.8	22.6	30	-1.5	15														
M	21.1	12.0	16.5	27.4	29	7.2	8														
G	24.4	14.0	19.2	30.1	27	8.0	4														
L	28.5	17.1	22.8	33.2	15	12.7	21														
A	29.6	18.3	23.9	35.0	10	13.6	12-13														
S	21.6	12.3	17.0	26.5	23	8.2	18														
O	22.1	13.1	17.6	26.1	7	8.0	27														
N	11.8	5.6	8.7	18.3	1-5	-1.2	24														
D	5.0	0.1	2.6	12.4	4	-5.2	17														
Anno	17.6	9.4	13.5	35.0	10-VIII	-5.2	17-XII														
TROIA																					
(Tr) (439 m s.m.)																					
G	11.2	6.4	8.8	17.1	7	2.4	14														
F	11.2	4.9	8.1	17.6	8	-0.3	2														
M	17.5	10.1	13.8	27.3	24	4.2	1														
A	16.6	7.8	12.2	25.4	30	-0.1	14														
M	23.7	14.2	19.0	30.8	29	9.2	13														
G	27.2	16.6	21.9	33.3	27	10.0	4														
L	31.0	20.2	25.6	36.3	15	16.1	21														
A	31.9	21.4	26.6	36.9	10	16.1	13														
S	23.6	14.9	19.3	27.4	23	10.1	11														
O	23.6	15.0	19.3	28.9	4	10.6	27														
N	13.4	7.4	10.4	18.7	1	0.6	24														
D	7.0	2.3	4.6	13.2	31	-2.3	17														
Anno	19.8	11.8	15.8	36.9	10-VIII	-2.3	17-XII														
FOGGIA (Osservatorio)																					
(Tr) (74 m s.m.)																					
G	14.1	7.8	10.9	20.9	8	2.8	17														
F	14.3	6.1	10.2	20.0	7	2.1	3														
M	21.4	12.5	16.9	31.3	24	6.6	8														
A	19.3	9.5	14.4	27.7	30	3.3	14														
M	26.2	15.4	20.8	35.1	29-30	10.6	14														
G	29.8	18.4	24.1	36.2	28	12.5	5														
L	33.0	21.7	27.4	37.7	15	17.0	20														
A	34.2	23.0	28.6	40.8	10	19.5	15														
S	26.5	16.6	21.5	31.3	1	10.8	18														
O	25.9	15.9	20.9	32.3	7	11.1	28														
N	16.4	9.0	12.7	22.6	12	1.7	25														
D	10.4	4.2	7.3	16.9	30	0.4	20														
Anno	22.6	13.3	18.0	40.8	10-VIII	0.4	20-XII														
FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)																					
(Tr) (74 m s.m.)																					
G	13.4	6.0	9.7	20.0	8	0.7	2														
F	13.9	4.0	8.9	19.1	7	-0.6	20														
M	21.1	10.6	15.9	30.9	24-25	3.5	8														
A	19.1	7.4	13.2	27.4	30	1.7	3														
M	26.1	13.1	19.6	35.7	30	7.5	14														
G	29.9	16.3	23.1	36.9	10	8.9	5														
L	32.8	18.8	25.8	37.2	19	14.2	22														
A	33.8	20.1	26.9	40.0	10	16.2	15														
S	25.9	14.2	20.0	31.3	1	8.7	19														
O	25.2	13.5	19.3	31.9	7	8.1	28														
N	15.8	7.3	11.5	22.2	12	-0.6	25														
D	9.7	2.5	6.1	16.5	30	-2.5	20														
Anno	22.2	11.2	16.7	40.0	10-VIII	-2.5	20-XII														
SAN GIOVANNI ROTONDO																					
(Tr) (557 m s.m.)																					
G	10.2	5.5	7.8	15.5	7	1.8	15														
F	9.9	4.2	7.0	15.4	8	-1.9	26														
M	16.3	9.3	12.8	27.3	24	2.9	1														
A	14.3	7.3	10.8	23.5	30	0.4	14														
M	21.7	14.4	18.0	30.5	30	9.2	13														
G	24.6	16.3	20.4	31.6	10	8.1	4														
L	28.0	19.9	23.9	32.5	15	13.8	21														
A	29.3	21.0	25.2	35.1	10	15.4	12														
S	21.5	13.9	17.7	26.2	1	9.5	10														
O	21.5	14.6	18.1	27.0	8	9.7	27														
N	12.3	7.1	9.7	18.0	5	0.9	24														
D	6.1	1.2	3.7	12.3	6	-4.3	17-18														
Anno	18.0	11.2	14.6	35.1	10-VIII	-4.3	17-18 XII														
MANFREDONIA (Bon. Sipon.)																					
(Tr) (2 m s.m.)																					
G	14.7	5.5	10.1	18.6	3	-0.1	2														
F	15.1	2.8	9.0	20.0	6	-1.7	22														
M	21.6	7.9	14.7	31.9	25	3.1	8														
A	19.6	6.5	13.1	27.4	26	0.7	3														
M	26.0	12.6	19.3	32.6	28-29-30	6.4	14														
G	29.2	15.1	22.2	36.7	11	6.3	5														
L	32.4	18.1	25.3	38.8	16	12.4	4														
A	33.9	18.6	26.2	39.1	10	14.7	16														
S	26.9	13.3	20.1	32.9	1	7.8	12														
O	24.9	12.0	18.5	28.7	5	5.6	28														
N	17.4	6.9	12.1	23.3	8-12	-1.1	25														
D	11.7	1.3	6.5	17.8	30	-3.6	26														
Anno	22.8	10.1	16.4	39.1	10-VIII	-3.6	26-XII														
CERIGNOLA																					
(Tr) (124 m s.m.)																					
G	14.4	8.0	11.2	19.3	8	3.2	2														
F	14.4	6.4	10.4	19.1	9	2.2	3														
M	21.7	12.4	17.0	32.6	24	6.4	8														
A	19.5	9.7	14.6	26.7	30	3.9	15														
M	26.3	15.9	21.1	35.4	30	10.2	14														
G	30.0	18.4	24.2	37.7	10	10.8	5														
L	33.0	22.0	27.5	39.1	7	16.5	4														
A	34.3	22.9	28.6	40.4	4	18.0	15														
S	26.6	16.5	21.6	31.2	1	12.2	18														
O	25.8	15.8	20.8	31.6	8	10.4	28														
N	16.3	9.0	12.7	22.0	8	1.6	25														
D	10.3	4.0	7.1	17.9	30	-0.3	17														
Anno	22.7	13.4	18.1	40.4	4-VIII	-0.3	17-XII														
MASSERIA SANTA CHIARA																					
(Tr) (9 m s.m.)																					
G	14.2	5.2	9.7	19.7	6-8	0.3	18														
F	14.4	3.1	8.8	19.3	6-9	-0.3	3														
M	21.4	8.7	15.1	32.4	25	2.9	8														
A	19.2	7.3	13.3	27.1	26	2.7	12														
M	25.7	13.6	19.6	35.5	31	9.1	14														
G	29.5	15.8	22.7	37.9	11	10.1	5														
L	32.2	19.1	25.6	40.5	7	15.4	4														
A	33.8	20.1	27.0	38.9	5	16.0	15														
S	26.9	14.0	20.5	33.2	1	9.3	29														
O	25.0	12.9	19.0	29.9	8	8.0	28														
N	16.7	6.9	11.8	23.4	9	0.5	25														
D	10.6	1.7	6.2	18.0	30	-1.9	25														
Anno	22.5	10.7	16.6	40.5	7-VII	-1.9	25-XII														
MONTELEONE DI PUGLIA																					
(Tr) (847 m s.m.)																					
G	9.0	3.9	6.5	16.4	7	-0.8	14														
F	8.2	2.3	5.3	14.8	8	-3.6	27														
M	14.8	6.8	10.8	24.7	24	1.2	1														
A	13.7	5.0	9.4	23.6	30	-2.3	15														
M	21.1	11.6	16.3	27.9	17	6.8	7														
G	24.1	13.7	18.9	29.7	27	8.5	4														
L	28.1	16.7	22.4	32.3	7-15	12.1	21														
A	29.0	17.6	23.3	33.8	9	12.0	13														
S	21.0	12.1	16.6	25.5	23	7.5	11														
O	21.8	12.6	17.2	26.2	7	7.1	27														
N	11.1	5.4	8.3	18.3	5	-1.4	25														
D	4.2	-0.3	1.9	10.5	4	-5.8	17														
Anno	17.2	9.0	13.1	33.8	9-VIII	-5.8	17-XII														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
ASCOLI Satriano																																									
(Tr)							(410 m s.m.)							(Tr)							(55 m s.m.)							(Tr)							(912 m s.m.)						
G	11.9	6.9	9.4	18.3	7	2.8	14-17	14.3	7.2	10.7	20.3	8	1.7	18	8.4	3.4	5.9	17.1	7	-1.7	14																				
F	11.5	5.3	8.4	18.5	8	0.0	3	14.6	5.4	10.0	19.9	7	1.0	3	7.9	1.8	4.9	14.2	8	-4.3	3																				
M	18.6	10.6	14.6	28.9	24	4.6	1	21.9	11.9	16.9	33.1	24	5.0	8	14.8	7.0	10.9	26.5	24	0.5	1																				
A	16.9	8.2	12.6	25.4	30	0.0	14	19.7	8.9	14.3	26.6	26	3.4	14	13.2	4.7	9.0	22.4	30	-3.3	15																				
M	24.1	14.7	19.4	31.9	29	9.8	14	26.4	15.2	20.8	35.8	30	10.1	14	20.3	11.6	16.0	28.1	17-18	6.5	13																				
G	27.4	17.2	22.3	34.0	10	10.7	4	30.3	17.9	24.1	37.7	10	12.1	5	23.6	14.1	18.8	28.9	27-28	9.3	4																				
L	31.1	20.6	25.8	37.3	15	16.1	21	33.2	21.1	27.2	37.9	7-16	16.4	4	27.4	17.1	22.3	31.6	15	12.5	21																				
A	31.8	21.7	26.7	38.2	10	17.4	13	34.3	22.1	28.2	40.9	4	18.2	15	28.5	18.1	23.3	32.7	10	12.8	13																				
S	24.2	15.5	19.8	29.6	23	10.9	17	26.8	15.8	21.3	31.9	1	10.6	19	21.1	12.3	16.7	24.9	29	8.3	11																				
O	23.5	15.7	19.6	30.2	7	10.4	27	25.8	15.2	20.5	30.8	4-7-8	9.8	28	22.3	12.8	17.5	27.1	7	6.9	27																				
N	13.8	8.0	10.9	19.3	12	1.0	24	16.3	8.4	12.4	22.2	8-12	-0.4	25	11.2	5.2	8.2	22.1	5	-3.3	24																				
D	7.3	2.6	5.0	13.7	30-31	-2.9	17	10.6	3.7	7.1	17.9	30	0.3	17	3.5	-1.2	1.1	11.1	6	-7.0	17																				
Anno	20.2	12.3	16.2	38.2	10-VIII	-2.9	17-XII	22.9	12.7	17.8	40.9	4-VIII	-0.4	25-XI	16.9	8.9	12.9	32.7	10-VIII	-7.0	17-XII																				
SANT'ANGELO DEI Lombardi																																									
(TR)							(870 m s.m.)							(Tr)							(850 m s.m.)							(Tr)							(954 m s.m.)						
G	8.6	3.6	6.1	17.3	7	-1.4	14	8.9	3.8	6.3	17.5	7	-1.1	14	9.0	3.7	6.4	18.1	7	-1.2	14																				
F	7.6	1.7	4.6	13.5	8	-4.7	2-3	8.0	2.0	5.0	13.6	8	-4.0	2-3-27	8.0	1.9	4.9	14.7	8	-4.6	27																				
M	14.5	>>	>>	25.2	24	>>	>>	14.8	6.7	10.7	24.8	24	1.1	1	15.5	7.5	11.5	26.5	24	1.6	1																				
A	13.2	4.4	8.8	23.1	30	-3.7	15	13.3	4.9	9.1	22.6	30	-2.5	15	13.5	5.0	9.3	23.1	30	-2.7	15																				
M	20.4	10.6	15.5	27.6	18	5.8	13	20.8	11.5	16.1	28.1	18	6.7	13	21.0	11.6	16.3	29.9	18	5.3	14																				
G	24.4	14.1	19.3	30.2	10	7.3	4	24.4	13.6	19.0	30.1	28	8.1	4	24.0	13.8	18.9	30.2	28	7.5	4																				
L	27.8	16.8	22.3	32.1	15	11.6	21	28.1	16.7	22.4	32.6	15	12.0	21	27.7	16.8	22.3	32.8	7	12.9	21																				
A	28.4	17.5	22.9	32.5	4	11.9	13	29.1	17.5	23.3	34.4	10	11.8	13	28.1	17.1	22.6	33.0	9	12.0	13																				
S	20.8	12.1	16.5	25.1	23	7.3	11	21.4	12.3	16.9	25.8	23	8.2	11	21.1	12.1	16.6	27.1	23	8.5	11																				
O	20.8	12.3	16.6	26.5	7	7.0	27	21.8	12.5	17.2	26.7	7	7.1	27	21.1	12.0	16.6	26.8	7	6.6	27																				
N	10.4	4.8	7.6	16.6	12	-3.3	24	10.9	5.2	8.0	18.3	5	-2.2	24	11.2	4.9	8.1	19.5	11	-2.3	24																				
D	3.4	-1.2	1.1	9.2	31	-6.7	17	3.8	-0.7	1.6	10.8	4	-6.2	17	3.8	-1.0	1.4	11.6	6	-6.7	18																				
Anno	16.7	>>	>>	32.5	4-VIII	6.7	17-XII	17.1	8.8	13.0	34.4	10-VIII	-6.2	17-XII	17.0	8.8	12.9	33.0	9-VIII	-6.7	18-XII																				
SAN FELE																																									
(Tr)							(862 m s.m.)							(Tr)							(829 m s.m.)							(Tr)							(707 m s.m.)						
G	8.6	4.1	6.4	17.3	7	-1.4	14-15	9.9	4.0	6.9	18.3	7	-0.5	1-14-15	10.7	6.2	8.5	18.8	7	1.0	14																				
F	7.8	2.4	5.1	13.9	7	-3.5	27	9.0	1.6	5.3	16.5	8	-5.1	27	10.0	4.4	7.2	16.1	8	-1.6	27																				
M	15.1	7.8	11.4	26.1	24	1.7	1	16.0	7.7	11.8	26.0	24	2.1	8	16.8	9.7	13.2	27.6	24	3.5	1																				
A	12.6	5.3	9.0	21.0	25	-2.4	15	13.6	4.8	9.2	22.7	30	-1.5	14	15.0	7.2	11.1	23.6	30	-0.1	15																				
M	20.1	12.2	16.2	27.9	18	6.3	13	21.2	10.7	16.0	29.9	18	3.6	14	22.2	13.8	18.0	30.3	17	8.9	14																				
G	23.2	14.6	18.9	29.3	27-28	6.9	4	24.3	13.3	18.8	30.0	28	6.7	5	25.4	15.9	20.7	31.3	10	9.4	4																				
L	27.6	18.5	23.0	32.6	15	13.3	21	28.2	16.3	22.3	33.6	15	12.0	4	29.2	19.4	24.3	35.0	15	14.3	21																				
A	28.6	19.3	24.0	34.0	10	14.0	13	29.1	17.0	23.0	34.6	10	12.5	14	30.0	20.3	25.2	35.0	9	14.9	13																				
S	20.6	13.1	16.9	25.7	23	8.8	11	22.1	11.9	17.0	28.9	23	7.3	11	22.6	14.3	18.4	27.9	23	10.0	11-18																				
O	21.3	13.2	17.2	26.0	4-7	7.6	26	22.0	11.3	16.7	26.9	7	5.3	27	22.5	14.7	18.6	28.2	7	8.9	27																				
N	11.2	5.2	8.2	18.4	11	-2.3	24	11.8	5.1	8.5	18.1	11	-1.3	24-25	12.1	6.8	9.5	18.6	5	0.0	24																				
D	3.8	-0.6	1.6	12.3	6	-6.7	17-18	4.4	-0.9	1.8	11.7	31	-6.1	17	5.5	1.2	3.4	12.4	31	-4.7	17																				
Anno	16.7	9.6	13.2	34.0	10-VIII	-6.7	17-18 XII	17.6	8.6	13.1	34.6	10-VIII	-6.1	17-XII	18.5	11.2	14.8	35.0	15-VII 9-VIII	-4.7	17-XII																				

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

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																																												
MONTICCHIO BAGNI																						MELFI																						FORENZA																					
(Tr)																						(531 m s.m.)																						(836 m s.m.)																					
G	11.1	3.3	7.2	19.5	7	-1.0	1	10.8	4.5	7.6	18.4	7	-1.2	1	9.4	4.1	6.7	15.6	6	-0.7	15																																												
F	10.7	1.1	5.9	17.0	8	-4.8	3	10.2	2.6	6.4	17.3	8	-3.5	27	8.6	1.8	5.2	14.7	7	-4.7	3																																												
M	18.3	7.1	12.7	28.3	24-25	1.4	8	17.7	9.1	13.4	28.7	25	2.2	8	15.9	7.9	11.9	26.3	25	2.0	1																																												
A	15.9	4.3	10.1	24.7	30	-0.3	3	15.4	5.6	10.5	24.9	30	-1.1	14	13.4	4.9	9.2	22.4	30	-1.7	14-15																																												
M	22.5	10.2	16.4	30.4	17	3.7	14	23.3	12.0	17.7	31.3	18	5.3	14	21.0	10.9	15.9	29.1	17	4.7	13																																												
G	25.5	12.5	19.0	31.9	10	6.6	5	26.7	14.7	20.7	33.5	10	8.5	4	24.2	13.9	19.1	31.8	28	7.8	4																																												
L	29.4	15.0	22.2	34.7	7	10.7	4	30.6	17.9	24.2	35.9	7	12.9	3	29.0	17.5	23.3	34.4	7	13.3	21-22																																												
A	30.7	15.9	23.3	36.4	10	11.4	14	31.3	18.9	25.1	37.3	10	13.2	15	29.4	18.3	23.9	35.7	10	13.2	13																																												
S	23.3	11.0	17.1	29.4	23	5.7	11	23.6	11.9	17.8	29.6	23	8.1	11-12-28	22.2	12.5	17.4	28.9	23	7.4	11																																												
O	22.7	10.6	16.6	28.9	7	4.9	27	23.5	11.7	17.6	29.7	7	6.1	28	21.1	12.6	16.8	28.0	7	6.6	27																																												
N	13.2	4.7	8.9	19.9	11	-3.3	25	13.3	5.8	9.5	19.1	12	0.3	24	11.5	5.2	8.3	17.5	12	-1.2	24																																												
D	5.9	-0.7	2.6	12.7	4	-5.2	25	5.9	0.3	3.1	12.9	4	-5.6	14	4.2	-0.6	1.8	12.2	31	-6.9	17																																												
Anno	19.1	7.9	13.5	36.4	10-VIII	-5.2	25-XII	19.4	9.6	14.5	37.3	10-VIII	-5.6	14-XII	17.5	9.1	13.3	35.7	10-VIII	-6.9	17-XII																																												
DIGA SUL RENDINA																						LAVELLO																						SPINAZZOLA																					
(Tr)																						(313 m s.m.)																						(438 m s.m.)																					
G	13.7	6.5	10.1	20.0	8	1.6	2-18	12.9	7.5	10.2	18.9	8	3.6	15	11.4	5.9	8.6	15.3	8	2.1	15																																												
F	14.0	4.4	9.2	20.8	8	-0.3	27	12.9	5.9	9.4	18.6	8	0.9	3	11.4	4.1	7.7	16.5	23	-0.5	3																																												
M	21.4	11.3	16.4	32.0	24	4.1	8	20.3	12.0	16.1	31.3	24	6.6	8	18.1	9.4	13.7	28.7	24	4.9	1																																												
A	19.1	7.5	13.3	28.2	30	1.0	14	18.2	8.8	13.5	27.3	30	0.6	14	16.8	7.3	12.0	25.2	30	0.6	14																																												
M	26.8	13.2	20.0	35.0	17	6.1	14	25.6	15.3	20.4	33.0	29	10.9	13-14	23.7	13.1	18.4	32.1	30	8.5	13-14																																												
G	30.3	16.1	23.2	37.6	10	9.6	5	28.9	18.0	23.5	36.2	10	11.3	4	27.9	15.9	21.9	34.4	28	10.6	4																																												
L	34.1	19.5	26.8	41.0	7	14.3	4-22	32.7	21.6	27.2	38.8	7	17.9	3	31.8	19.5	25.6	36.5	7	15.9	3-21																																												
A	34.7	20.9	27.8	40.9	10	15.9	14-15	33.4	22.7	28.1	39.9	10	18.1	13	32.4	20.4	26.4	37.9	4	15.4	13																																												
S	27.0	14.5	20.8	34.0	23	10.3	12	25.8	16.0	20.9	32.2	23	11.9	17	24.7	14.4	19.6	29.2	24	10.5	11																																												
O	26.0	13.4	19.7	33.2	7	7.8	27	25.0	16.1	20.5	31.9	7	10.8	27	23.6	14.3	19.0	30.1	7	8.5	27																																												
N	16.2	7.8	12.0	22.9	12	1.8	22	15.3	8.7	12.0	21.7	12	2.1	24	14.0	7.1	10.5	20.8	12	0.8	24																																												
D	9.6	2.7	6.2	17.2	31	-1.5	17	8.6	3.2	5.9	15.7	31	-1.8	17	7.1	1.4	4.3	14.2	30	-3.6	17																																												
Anno	22.7	11.5	17.1	41.0	7-VII	-1.5	17-XII	21.6	13.0	17.3	39.9	10-VIII	-1.8	17-XII	20.2	11.1	15.6	37.9	4-VIII	-3.6	17-XII																																												
MINERVINO MURGE																						CANOSA DI PUGLIA																						SAN SAMUELE DI CAFIERO																					
(Tr)																						(154 m s.m.)																						(32 m s.m.)																					
G	11.4	5.8	8.6	15.3	8-25	1.4	15	14.7	7.7	11.2	19.7	8	2.9	2	13.7	4.3	9.0	19.8	8	-1.0	2																																												
F	11.4	4.2	7.8	16.5	7	-1.5	3	14.8	6.0	10.4	21.0	8	1.1	3	14.1	2.4	8.3	19.0	7-9	-1.2	3																																												
M	18.4	9.8	14.1	30.1	24	3.4	8	22.4	12.2	17.3	34.1	24	5.5	8	22.1	8.2	15.1	33.8	24	1.5	8																																												
A	16.7	6.8	11.8	26.6	30	0.2	14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.3	6.6	12.9	26.5	26	1.4	12																																												
M	24.2	13.4	18.8	32.8	30	9.2	13	26.6	15.6	21.1	35.9	30	10.3	14	25.7	12.3	19.0	34.2	30	7.0	14																																												
G	27.8	15.9	21.8	36.0	10	10.0	4	30.4	18.3	24.3	38.8	10	12.6	5	29.5	13.7	21.6	37.5	10	6.3	5																																												
L	31.5	19.6	25.6	38.0	7	15.0	4	33.5	21.7	27.6	40.3	7	16.7	4	32.5	16.6	24.5	39.1	7	13.2	22																																												
A	32.3	20.5	26.4	38.3	10	15.7	13	34.8	22.7	28.7	40.8	10	18.8	13	34.1	17.5	25.8	39.2	5-10	13.0	17																																												
S	24.4	14.2	19.3	28.8	23	10.0	12	27.1	16.1	21.6	33.2	23	11.9	12	27.0	12.1	19.6	32.6	23	6.4	29																																												
O	23.5	13.8	18.7	30.3	7	7.6	27	26.1	15.5	20.8	31.8	8	9.6	27	25.5	10.9	18.2	30.7	8	4.6	28																																												
N	13.7	6.9	10.3	19.9	12	0.0	24	16.8	8.8	12.8	23.3	12	3.2	22	16.8	5.3	11.0	23.1	12	-1.6	25																																												
D	6.8	1.3	4.1	13.8	30	-4.0	17	10.2	3.6	6.9	18.3	30	-0.9	18	10.3	0.9	5.6	18.0	30	-2.7	26																																												
Anno	20.2	11.0	15.6	38.3	10-VIII	-4.0	17-XII	>>	>>	>>	40.8	10-VIII	-0.9	18-XII	22.6	9.2	15.9	39.2	5-10 VIII	-2.7	26-XII																																												

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

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																																										
BARLETTA																						ANDRIA																						CASTEL DEL MONTE																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(30 m s.m.)																						(151 m s.m.)																						(525 m s.m.)																					
G	15.4	8.8	12.1	20.8	8	4.4	18	14.3	7.1	10.7	19.5	6	1.5	2	11.4	5.0	8.2	15.7	25	0.7	2																																												
F	14.9	6.5	10.7	20.7	9	2.4	3	13.8	4.9	9.3	19.3	9	0.7	3	11.2	2.6	6.9	16.7	23	-2.6	3																																												
M	21.4	12.7	17.0	32.6	25	7.3	2	21.0	11.5	16.3	32.6	24	4.9	8	18.3	8.3	13.3	29.1	24	2.5	1																																												
A	18.8	10.4	14.6	25.7	26	5.3	15	18.3	8.8	13.5	26.6	26	4.0	14-15	16.4	5.8	11.1	24.5	30	0.3	14-15																																												
M	24.5	16.5	20.5	35.3	31	12.0	14	24.7	15.3	20.0	34.4	31	11.2	14	23.5	12.0	17.7	32.8	30	5.9	14																																												
G	28.4	19.2	23.8	37.3	11	13.5	5	28.3	17.5	22.9	36.4	10	10.4	5	27.4	14.6	21.0	34.9	10	8.3	5																																												
L	31.0	22.3	26.6	36.5	7	18.9	4	31.1	21.0	26.0	39.8	7	16.2	4	30.6	18.0	24.3	38.2	7	13.4	4																																												
A	32.2	23.2	27.7	38.3	5	18.9	15	32.2	21.9	27.1	37.1	5	16.8	15	31.7	18.9	25.3	37.3	4	14.4	13																																												
S	26.2	17.1	21.6	33.4	1	13.6	11	25.6	15.4	20.5	31.9	23	10.6	12	24.6	13.0	18.8	29.8	1	9.3	11																																												
O	23.9	16.2	20.0	27.8	8	11.2	28	23.9	14.1	19.0	29.0	8	7.9	28	23.2	12.8	18.0	29.5	7	7.4	27																																												
N	17.1	10.0	13.6	23.3	8	4.6	25	16.3	8.2	12.2	22.5	12	2.3	22	14.2	5.9	10.0	20.7	12	-0.7	25																																												
D	11.8	4.9	8.3	19.3	30	0.3	17	9.9	2.7	6.3	17.1	30	-1.0	17	7.2	0.3	3.8	14.5	6	-4.2	17-18																																												
Anno	22.1	14.0	18.0	38.3	5-VIII	0.3	17-XII	21.6	12.4	17.0	39.8	7-VII	-1.0	17-XII	20.0	9.8	14.9	38.2	7-VII	-4.2	17-18 XII																																												
CORATO																						RUVO DI PUGLIA																						ALTAMURA																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(230 m s.m.)																						(260 m s.m.)																						(461 m s.m.)																					
G	14.3	8.4	11.3	20.0	25	4.7	2-15	14.3	7.8	11.0	20.4	25	3.5	2	11.2	5.7	8.5	15.9	25	1.7	1-2																																												
F	13.8	6.5	10.2	19.5	23	1.4	3	14.2	5.9	10.0	19.4	23	1.0	3	11.5	3.6	7.5	16.7	23	-1.6	3																																												
M	20.8	12.4	16.6	32.2	24	6.8	2	21.2	11.7	16.4	32.2	24	6.1	2	18.2	9.1	13.6	27.7	24	3.4	2																																												
A	18.3	10.0	14.2	26.1	26	3.2	15	19.0	9.5	14.2	27.1	26	3.1	15	16.6	7.4	12.0	25.3	30	0.1	15																																												
M	24.7	16.2	20.5	34.7	31	11.8	14	25.1	15.6	20.4	35.5	31	10.9	14	23.4	13.6	18.5	33.7	30	8.5	14																																												
G	28.4	18.9	23.6	37.3	10	13.1	4	29.0	18.1	23.6	36.9	10	12.5	5	27.5	16.2	21.9	33.9	11	11.4	4																																												
L	31.3	22.5	26.9	39.8	7	18.6	3	31.9	21.8	26.8	39.8	7	17.2	4	31.2	20.3	25.7	37.0	7	15.9	21																																												
A	32.3	23.4	27.8	37.5	5	18.2	13	33.0	22.6	27.8	38.7	5	18.4	13	32.1	21.1	26.6	37.9	5	16.3	14																																												
S	25.6	17.0	21.3	31.1	1	13.2	11	26.5	16.2	21.3	32.3	24	12.5	12	25.1	14.9	20.0	29.9	1	10.0	11																																												
O	24.0	16.5	20.3	30.3	8	12.5	26	24.7	15.5	20.1	30.9	8	10.7	28	23.3	14.2	18.7	28.9	7	9.3	27																																												
N	16.2	9.5	12.9	22.6	12	3.8	24	16.4	8.9	12.6	22.2	9	3.7	22-25	14.1	7.1	10.6	21.9	12	0.5	24																																												
D	9.7	4.1	6.9	16.9	30	-0.9	17	9.9	3.6	6.7	16.9	30	-0.5	17	7.1	0.9	4.0	14.4	31	-4.5	17-18																																												
Anno	21.6	13.8	17.7	39.8	7-VII	-0.9	17-XII	22.1	13.1	17.6	39.8	7-VII	-0.5	17-XII	20.1	11.2	15.6	37.9	5-VIII	-4.5	17-18 XII																																												
GRUMO APPULA																						BARI (Ufficio Idrografico)																						BARI (Osservatorio)																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(180 m s.m.)																						(12 m s.m.)																						(12 m s.m.)																					
G	15.2	8.5	11.8	20.4	25	4.5	2	16.1	10.1	13.1	21.1	25	6.1	2	15.2	8.7	12.0	20.2	25	4.5	2																																												
F	14.8	6.7	10.7	20.7	23	2.1	3	14.6	8.1	11.3	20.3	9	4.3	3	14.0	6.6	10.3	19.6	9	2.7	3																																												
M	21.5	12.0	16.7	33.0	24	5.4	2	20.3	13.4	16.8	28.9	24	8.4	2	19.9	12.2	16.1	28.8	24	7.2	2																																												
A	19.2	10.1	14.6	27.7	26	4.8	15	18.2	11.8	15.0	24.7	26	8.1	16	17.8	10.4	14.1	24.6	26	6.6	3																																												
M	25.6	16.1	20.9	35.3	31	11.8	14	23.3	17.4	20.3	29.1	31	13.6	14	23.3	16.1	19.7	30.0	31	11.9	14																																												
G	29.5	18.7	24.1	36.9	28	13.8	5	26.7	19.7	23.2	35.5	10	14.7	5	26.8	18.6	22.7	35.7	10	12.8	5																																												
L	32.5	22.3	27.4	40.2	7	18.1	4	29.2	23.5	26.3	37.9	7	20.3	4	29.3	22.3	25.8	38.1	7	18.2	4																																												
A	33.3	23.0	28.1	38.3	5	19.0	13	30.3	24.1	27.2	34.4	4	20.8	15	30.1	22.9	26.5	34.4	4	19.3	15																																												
S	27.4	17.0	22.2	33.7	1	13.5	29	26.3	18.6	22.5	32.6	1	15.7	11-12	25.8	17.4	21.6	32.3	24	13.8	29																																												
O	24.7	16.1	20.4	33.0	7	11.9	28	23.9	17.4	20.6	27.6	6	13.1	28	22.9	16.1	19.5	27.3	7	11.6	28																																												
N	17.0	9.8	13.4	23.0	11	4.2	25	17.8	11.6	14.7	24.3	11	5.7	25	17.2	10.5	13.8	23.7	11	4.7	25																																												
D	10.3	4.1	7.2	16.9	30	0.0	17	12.0	6.1	9.0	18.7	30	2.8	17	11.1	4.7	7.9	18.0	30	1.3	17																																												
Anno	22.6	13.7	18.1	40.2	7-VII	0.0	17-XII	21.6	15.2	18.3	37.9	7-VII	2.8	17-XII	21.1	13.9	17.5	38.1	7-VII	1.3	17-XII																																												

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

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
BARI (Facoltà di Ingegneria)																					
(Tr) (12 m s.m.)																					
G	16.2	>>	>>	21.2	25	>>	>>														
F	15.1	7.6	11.3	20.3	9	4.1	17														
M	20.6	12.6	16.6	29.2	24	7.6	8														
A	18.8	11.4	15.1	25.3	26	7.3	16														
M	24.4	>>	>>	31.8	31	>>	>>														
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
L	29.4	22.3	25.9	37.7	7	18.5	4														
A	29.9	22.6	26.3	34.3	4	19.7	15														
S	25.5	17.3	21.4	31.6	1	13.6	29														
O	22.8	15.8	19.3	27.6	7	11.9	28														
N	17.1	10.4	13.8	23.2	11	4.6	26														
D	11.1	4.9	8.0	17.9	30	<i>1.4</i>	26														
Anno	>>	>>	>>	37.7	7-VII	1.4	26-XII														
MERCADANTE																					
(Tr) (397 m s.m.)																					
G	12.0	4.8	8.4	16.9	25	-1.3	2														
F	12.2	2.7	7.4	17.1	23	-1.9	16														
M	18.9	8.2	13.5	29.7	24	1.6	8														
A	17.0	5.5	11.3	25.6	30	0.6	15														
M	24.1	11.6	17.8	34.4	31	5.8	14														
G	28.4	14.0	21.2	35.1	11	5.8	5														
L	32.1	17.7	24.9	37.7	7	11.7	4														
A	33.0	18.2	25.6	38.9	5	13.5	15														
S	26.2	12.8	19.5	31.6	1	7.5	12														
O	23.7	11.6	17.7	30.5	7	6.1	28														
N	14.6	5.9	10.3	21.2	12	-1.1	25														
D	7.6	0.3	4.0	15.2	31	<i>-4.3</i>	17														
Anno	20.8	9.4	15.1	38.9	5-VIII	-4.3	17-XII														
CASSANO MURGE																					
(Tr) (172 m s.m.)																					
G	12.9	7.4	10.2	17.4	25	4.2	2														
F	13.0	5.7	9.4	18.0	23	0.8	3														
M	19.6	10.7	15.2	30.0	24	5.0	2														
A	18.0	8.9	13.5	27.3	30	2.8	15														
M	24.5	15.2	19.8	34.9	31	10.7	7														
G	28.2	17.5	22.9	35.1	11	12.9	4														
L	31.7	21.5	26.6	38.0	7	17.3	4														
A	32.8	22.4	27.6	38.3	10	17.9	13														
S	26.1	16.2	21.1	31.0	1	12.7	11														
O	24.1	15.5	19.8	30.6	7	11.1	27														
N	15.4	8.8	12.1	21.5	12	2.8	24														
D	8.6	3.0	5.8	15.6	31	<i>-2.6</i>	17														
Anno	21.2	12.7	17.0	38.3	10-VIII	-2.6	17-XII														
CASAMASSIMA																					
(Tr) (223 m s.m.)																					
G	13.3	7.2	10.2	17.3	28	3.2	18														
F	13.3	5.3	9.3	18.6	23	1.2	3-27														
M	19.8	10.2	15.0	31.2	24	4.1	2														
A	17.7	8.6	13.2	25.7	30	3.7	16														
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
L	30.6	19.5	25.0	37.4	7	14.9	4														
A	31.5	20.2	25.9	36.9	4-10	16.6	15														
S	25.7	14.8	20.3	32.2	1	10.2	29														
O	23.2	13.5	18.4	29.8	7	8.9	27														
N	15.6	7.9	11.7	22.2	11	2.1	25														
D	8.8	2.5	5.7	16.5	31	<i>-1.0</i>	14														
Anno	>>	>>	>>	37.4	7-VII	-1.0	14-XII														
GIOIA DEL COLLE																					
(Tr) (360 m s.m.)																					
G	12.9	7.5	10.2	17.0	28	3.4	2														
F	13.2	5.3	9.2	17.7	6	0.6	27														
M	19.4	10.2	14.8	28.7	24	4.7	2														
A	17.5	8.6	13.1	26.4	30	3.2	15														
M	23.9	14.6	19.3	33.7	30	9.7	14														
G	27.6	16.9	22.3	33.9	11	11.8	5														
L	31.1	21.0	26.1	35.8	15	17.4	3														
A	32.5	22.0	27.2	38.5	10	17.8	13-14														
S	25.9	16.2	21.0	30.9	1	12.2	11														
O	23.2	14.5	18.8	28.6	7	9.6	27														
N	14.9	8.3	11.6	21.1	12	1.4	24														
D	8.3	2.6	5.5	14.9	31	<i>-1.8</i>	17														
Anno	20.9	12.3	16.6	38.5	10-VIII	-1.8	17-XII														
TURI																					
(Tr) (250 m s.m.)																					
G	13.9	7.4	10.7	17.5	25-28	2.5	18														
F	13.6	5.5	9.5	18.2	23	1.7	3-27														
M	19.8	10.4	15.1	30.1	24	4.6	2-8														
A	17.7	8.4	13.1	25.4	30	4.0	15-16														
M	24.1	14.4	19.2	34.3	31	10.4	14														
G	27.5	16.7	22.1	34.3	28	10.4	5														
L	30.7	20.5	25.6	36.9	7	16.2	4														
A	31.4	20.9	26.1	36.8	10	16.8	14														
S	26.0	15.8	20.9	32.1	24	11.4	12														
O	23.9	14.3	19.1	30.8	7	10.2	27														
N	16.3	9.0	12.7	22.9	11	2.5	25														
D	10.0	3.4	6.7	16.0	31	<i>-0.4</i>	14-17-20														
Anno	21.2	12.2	16.7	36.9	7-VII	-0.4	14-17-20 XII														
POLIGNANO A MARE																					
(Tr) (24 m s.m.)																					
G	15.3	9.4	12.3	20.0	25	5.0	18														
F	14.4	7.5	11.0	19.3	24	2.8	27														
M	20.5	12.6	16.6	30.4	25	7.5	8														
A	17.9	10.6	14.3	25.0	26	5.7	15														
M	23.9	16.3	20.1	29.5	31	12.2	7														
G	27.0	18.7	22.8	36.0	10	13.1	5														
L	29.6	22.4	26.0	39.4	16	18.9	4														
A	30.2	23.1	26.7	35.1	5	20.0	13														
S	26.0	17.4	21.7	32.5	1	14.1	29														
O	23.1	16.5	19.8	27.6	8	12.8	27														
N	17.2	11.1	14.1	23.9	11	5.1	25														
D	11.2	5.5	8.4	17.4	31	<i>1.4</i>	17														
Anno	21.4	14.3	17.8	39.4	16-VII	1.4	17-XII														
CASTELLANA GROTTE																					
(Tr) (290 m s.m.)																					
G	13.1	7.1	10.1	16.7	25	3.3	2-18														
F	13.0	5.2	9.1	18.0	23	0.2	27														
M	19.5	10.4	15.0	29.9	24	4.8	2														
A	17.1	8.5	12.8	25.3	30	3.9	15-16														
M	23.7	14.4	19.1	33.3	31	10.5	7														
G	27.0	16.7	21.8	34.3	28	11.3	5														
L	30.1	20.6	25.3	36.8	7	16.3	4														
A	30.9	21.1	26.0	36.8	10	17.2	13														
S	25.1	15.5	20.3	30.8	24	11.6	12														
O	22.6	14.5	18.6	30.0	7	10.1	28														
N	15.1	8.4	11.8	21.8	11	1.4	25														
D	8.5	2.7	5.6	15.0	31	<i>-1.8</i>	17														
Anno	20.5	12.1	16.3	36.8	7-VII 10-VIII	-1.8	17-XII														
FASANO																					
(Tr) (111 m s.m.)																					
G	15.5	10.1	12.8	19.6	25	6.4	18														
F	14.9	8.5	11.7	19.7	23	3.7	27														
M	20.9	13.3	17.1	29.7	24	8.6	1														
A	18.5	11.4	14.9	25.8	26	5.9	15														
M	24.9	17.5	21.2	33.1	31	14.3	8-14														
G	28.2	19.7	24.0	36.9	11	14.9	4														
L	31.1	23.5	27.3	40.4	7	19.7	21														
A	31.6	24.2	27.9	36.9	4	20.4	13														
S	26.7	18.6	22.7	33.2	24	15.3	11														
O	24.0	17.6	20.8	31.8	7	12.2	26														
N	17.4	11.7	14.6	24.6	11	4.4	25														
D	11.2	6.0	8.6	18.4	31	<i>-0.9</i>	18														
Anno	22.1	15.2	18.6	40.4	7-VII	-0.9	18-XII														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

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														
LOCOROTONDO																																					
(Tr) (420 m s.m.)																																					
G	12.4	7.3	9.9	16.2	25	3.6	18	OSTUNI																													
F	12.4	5.2	8.8	16.5	6	0.7	27	(Tr) (237 m s.m.)																													
M	18.2	9.9	14.1	28.3	24	4.8	1-2	G	13.9	9.0	11.5	17.2	28	6.0	18	MASSAFRA																					
A	16.5	8.4	12.4	24.1	30	3.7	15	F	13.5	7.4	10.4	18.3	7	2.1	27	(Tr) (116 m s.m.)																					
M	23.0	14.0	18.5	32.5	31	9.7	14	M	19.0	11.6	15.3	30.4	24	6.8	2	G	14.7	9.3	12.0	17.8	25	4.4	2														
G	26.4	16.4	21.4	34.2	11	11.1	5	A	17.2	10.2	13.7	24.0	25-26	5.5	15	F	15.2	7.1	11.2	18.7	13	1.7	3														
L	30.0	20.2	25.1	35.6	7	16.6	4	M	23.3	16.4	19.9	34.3	31	13.1	7	M	20.3	12.2	16.2	27.6	23	6.8	2														
A	30.5	20.8	25.7	36.1	4	16.2	14	G	26.8	18.5	22.7	34.5	28	14.4	4	A	19.1	10.5	14.8	27.4	29-30	5.3	15														
S	24.3	15.2	19.8	29.4	1	11.8	12	L	29.7	22.6	26.1	37.6	7	19.0	4	M	25.4	16.6	21.0	33.3	29	12.7	7														
O	22.3	14.4	18.4	27.8	7	10.0	27	A	30.2	23.5	26.9	36.8	4	20.0	13	G	28.8	19.2	24.0	33.8	27	13.2	5														
N	14.9	8.7	11.8	21.6	11	1.6	25	S	25.2	17.7	21.4	31.5	1	14.7	11-29	L	32.6	23.2	27.9	35.8	12	19.3	4-22														
D	8.5	2.9	5.7	14.7	31	-3.0	17	O	22.4	>>	>>	29.0	7	>>	>>	A	34.2	24.0	29.1	38.4	9	18.8	14														
Anno	20.0	12.0	16.0	36.1	4-VIII	-3.0	17-XII	N	16.0	10.7	13.3	23.2	11	4.3	25	S	26.8	18.3	22.6	29.9	1	13.8	11														
								D	9.7	4.8	7.3	15.1	31	-2.0	17	O	25.6	17.5	21.5	30.1	5	13.3	27														
								Anno	20.6	>>	>>	37.6	7-VII	-2.0	17-XII	N	17.5	10.9	14.2	24.0	1	4.0	24														
CRISPIANO																																					
(Tr) (265 m s.m.)																																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	SAN VITO DEI NORMANNI																													
F	12.8	5.5	9.2	16.3	13	1.0	27	(Tr) (110 m s.m.)																													
M	18.1	10.0	14.1	26.0	24	4.7	2	G	14.3	7.6	10.9	16.8	28	2.7	18	LATIANO																					
A	16.9	8.7	12.8	26.3	30	3.4	16	F	14.0	5.9	10.0	18.1	7	1.3	27	(Tr) (98 m s.m.)																					
M	23.4	15.1	19.3	30.9	31	10.8	7	M	19.7	10.6	15.1	30.3	24	5.3	2	G	14.7	6.7	10.7	17.4	4	1.6	18														
G	26.9	17.5	22.2	32.3	27	13.3	4	A	17.9	9.4	13.6	24.4	26	3.5	16	F	14.5	5.1	9.8	18.4	6	0.0	27														
L	30.9	21.3	26.1	33.5	7-16	17.3	4	M	24.1	15.2	19.6	34.8	31	11.4	7	M	20.1	10.0	15.0	29.5	24	4.5	2														
A	32.0	22.2	27.1	36.9	5	17.4	14	G	27.4	17.5	22.5	35.4	28	11.6	5	A	18.6	8.6	13.6	25.9	30	1.8	16														
S	24.9	16.1	20.5	28.4	25	11.1	11	L	30.5	21.1	25.8	38.2	7	16.6	4	M	24.9	14.3	19.6	34.0	31	10.0	7														
O	23.4	15.6	19.5	28.7	10	11.7	29	A	31.3	21.9	26.6	38.4	4	19.6	15	G	28.0	16.9	22.5	34.8	28	12.5	6														
N	15.4	9.2	12.3	21.5	11	2.0	24	S	26.1	16.6	21.3	32.2	2	12.2	29	L	31.9	20.2	26.0	37.6	15	15.4	4														
D	9.1	3.3	6.2	15.2	31	-2.4	17	O	23.0	15.1	19.0	29.9	7	11.4	28	A	32.6	20.7	26.6	38.1	4	16.5	14														
Anno	>>	>>	>>	36.9	5-VIII	-2.4	17-XII	N	16.5	10.1	13.3	24.2	11	3.2	25	S	26.8	15.6	21.2	31.5	1	11.2	29														
								D	10.2	4.1	7.2	15.4	31	-1.3	17	O	23.9	14.5	19.2	29.7	7	10.3	28														
								Anno	21.3	12.9	17.1	38.4	4-VIII	-1.3	17-XII	N	16.9	9.2	13.0	24.3	11	1.6	25														
BRINDISI																																					
(Tr) (28 m s.m.)																																					
G	16.4	10.1	13.2	19.3	7-28	5.6	18	SAN PIETRO VERNOTICO																													
F	15.7	8.7	12.2	19.8	6-7	3.2	27	(Tr) (36 m s.m.)																													
M	20.9	12.5	16.7	27.7	25	8.4	2	G	15.3	8.3	11.8	18.0	7	3.9	10	LECCE																					
A	18.7	11.4	15.0	25.8	26	6.3	16	F	14.8	6.8	10.8	18.3	24	1.4	27	(Tr) (78 m s.m.)																					
M	24.5	16.8	20.7	35.6	31	12.6	7	M	20.1	11.1	15.6	29.2	24	6.2	2	G	15.6	8.4	12.0	18.3	24	2.5	18														
G	27.2	19.2	23.2	34.0	17	14.6	6	A	18.3	9.8	14.0	24.1	30	4.3	16	F	15.1	6.5	10.8	19.1	23	1.5	27														
L	29.8	22.9	26.4	37.3	16	18.5	4	M	24.7	15.2	20.0	33.7	31	9.3	7	M	20.3	11.3	15.8	28.9	24	6.4	8														
A	30.7	23.4	27.1	36.2	5	21.6	9	G	27.7	17.5	22.6	33.7	28	12.5	6	A	18.7	9.1	13.9	25.4	26	3.4	16														
S	27.2	18.9	23.1	33.7	1	14.5	29	L	31.3	21.3	26.3	37.2	7	17.9	24	M	25.3	15.4	20.4	35.1	31	11.5	7														
O	24.2	17.6	20.9	29.9	7	14.2	28	A	32.2	22.2	27.2	38.0	4	18.7	14	G	28.9	17.8	23.4	35.0	28	11.4	6														
N	18.6	12.6	15.6	25.2	11	6.1	25-26	S	26.9	17.3	22.1	31.7	1	13.8	13	L	32.2	21.2	26.7	38.7	7	17.2	4														
D	12.5	7.1	9.8	17.2	31	0.7	17	O	23.9	16.0	20.0	30.1	7	11.3	27	A	32.9	21.9	27.4	38.5	4	18.1	14														
Anno	22.2	15.1	18.7	37.3	16-VII	0.7	17-XII	N	17.3	10.9	14.1	24.0	11	3.2	25-26	S	27.7	17.2	22.5	33.0	1	12.2	29														
								D	11.0	4.6	7.8	16.8	31	-0.8	17	O	25.0	15.3	20.1	31.2	7	9.1	27														
								Anno	22.0	13.4	17.7	38.0	4-VIII	-0.8	17-XII	N	18.1	10.8	14.4	24.3	11	2.6	25														

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

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	MAGLIE							OTRANTO							MINERVINO DI LECCE						
	(Tr)			(77 m s.m.)				(Tr)			(52 m s.m.)				(Tr)			(98 m s.m.)			
	15.1	9.0	12.1	17.3	4	5.4	10	15.4	9.5	12.5	17.9	28	4.6	19	15.0	8.6	11.8	17.5	4	4.4	10-19
	14.9	7.0	10.9	19.0	23-24	2.0	3	14.6	7.9	11.3	20.1	24	2.5	27	14.9	6.8	10.8	18.9	6	2.1	3-27
	19.4	11.4	15.4	23.8	22	6.7	8	18.0	11.9	15.0	20.4	24	7.8	1-8	18.6	11.2	14.9	23.9	22	6.3	8
	18.5	10.0	14.3	28.1	30	5.3	16	17.4	10.4	13.9	21.5	26	5.0	16	17.9	9.6	13.7	27.9	30	4.0	16
	24.8	15.7	20.2	34.3	31	11.8	14	22.8	15.7	19.2	28.8	30	12.5	11	23.9	15.0	19.5	32.2	30	11.8	14
	28.3	17.8	23.1	34.1	28	12.4	5	25.6	17.5	21.6	31.5	29	13.1	6	27.9	17.2	22.5	32.8	28	12.0	5
	32.1	21.7	26.9	38.2	7	17.8	4	29.4	20.9	25.1	34.4	15	17.4	4	31.6	20.8	26.2	35.1	7	17.5	4
	33.2	22.4	27.8	39.1	5	18.5	22	30.4	22.2	26.3	37.0	4	19.7	13-14	33.1	22.0	27.6	38.5	5	18.5	14
	27.2	17.8	22.5	32.1	1	13.2	12	25.8	17.5	21.6	31.8	1	13.0	13	26.8	17.2	22.0	31.7	1	12.0	13
	25.1	15.7	20.4	31.0	7	9.9	27	22.7	15.9	19.3	27.8	7	9.6	27	24.7	15.7	20.2	28.7	10	9.6	27
17.7	11.1	14.4	23.3	1	4.6	26	17.2	11.7	14.5	22.1	9	4.0	25	17.6	10.8	14.2	23.5	1	2.4	25	
11.1	4.3	7.7	15.8	31	-0.8	17	11.8	5.9	8.8	16.2	31	0.4	17	11.2	4.2	7.7	15.9	31	-1.3	17	
Anno	22.3	13.7	18.0	39.1	5-VIII	-0.8	17-XII	20.9	13.9	17.4	37.0	4-VIII	0.4	17-XII	21.9	13.3	17.6	38.5	5-VIII	-1.3	17-XII
G F M A M G L A S O N D	VIGNACASTRISI							SANTA MARIA DI LEUCA							PRESICCE						
	(Tr)			(94 m s.m.)				(Tr)			(65 m s.m.)				(Tr)			(114 m s.m.)			
	14.7	8.4	11.5	16.7	28	4.2	10	15.5	9.5	12.5	17.5	3	5.5	18	14.8	7.4	11.1	17.2	29	1.4	18
	14.3	6.6	10.5	19.3	24	2.0	3-27	14.9	7.7	11.3	18.1	24	2.6	27	14.4	5.6	10.0	19.0	24	0.7	27
	17.7	11.0	14.4	22.8	23	5.3	8	18.2	12.1	15.1	22.1	23	7.5	8	19.0	10.6	14.8	24.4	24	5.6	8
	17.2	9.3	13.2	25.7	30	4.1	16	17.6	10.5	14.1	24.3	30	5.6	16	18.3	9.2	13.7	26.8	30	3.7	16
	22.7	14.9	18.8	30.0	29	11.4	14	22.8	16.2	19.5	28.5	30	13.3	3-8	24.3	15.2	19.8	31.3	29	11.7	14
	26.4	16.8	21.6	31.3	27	11.7	5	26.8	18.3	22.5	32.1	30	14.3	6	27.9	17.2	22.6	32.3	17	11.4	6
	30.1	20.5	25.3	33.9	15	16.9	4	30.3	22.1	26.2	34.7	30	18.2	4	31.7	20.9	26.3	34.7	7	17.0	5
	32.0	21.6	26.8	38.1	5	18.4	14	31.2	23.0	27.1	34.3	6	19.9	14	32.8	21.7	27.3	38.0	5	19.1	14
	26.1	17.1	21.6	30.8	1	12.6	12-13	26.3	18.6	22.4	29.6	1	13.7	12	26.7	16.8	21.8	30.8	1	11.1	13
	23.6	15.0	19.3	27.7	6	8.9	27	24.3	16.6	20.4	27.5	11	10.5	27	24.7	14.7	19.7	28.5	10	7.9	28
17.1	10.3	13.7	21.8	9	2.9	26	17.8	11.7	14.7	21.5	1	4.5	25	17.2	9.7	13.5	22.8	1	1.7	25	
10.8	3.7	7.3	15.2	29-31	-1.6	17-19	11.7	4.8	8.3	15.5	30	-1.5	17-18	10.7	2.7	6.7	15.7	15	-3.0	20	
Anno	21.1	12.9	17.0	38.1	5-VIII	-1.6	17-19 XII	21.5	14.3	17.8	34.7	30-VII	-1.5	17-18 XII	21.9	12.6	17.3	38.0	5-VIII	-3.0	20-XII
G F M A M G L A S O N D	TAVIANO							GALLIPOLI							NARDO'						
	(Tr)			(61 m s.m.)				(Tr)			(31 m s.m.)				(Tr)			(43 m s.m.)			
	15.9	9.6	12.7	18.1	24	4.5	18	15.6	10.9	13.3	17.5	24	7.5	18	15.8	9.1	12.4	18.3	25	3.9	18
	15.5	8.0	11.8	19.4	24	4.1	27	15.4	9.5	12.4	18.7	23	5.9	27	15.4	7.4	11.4	19.4	23	3.1	3
	20.1	12.2	16.1	27.2	24	7.3	8	19.3	13.0	16.2	24.6	25	9.3	1	20.4	12.0	16.2	27.0	25	7.8	8
	19.2	10.8	15.0	27.6	30	5.7	16	18.7	12.0	15.3	27.3	30	7.7	16	19.2	10.5	14.9	28.2	30	5.7	16
	25.1	16.5	20.8	32.9	31	13.2	8	23.9	17.2	20.5	28.3	29	14.5	15	25.7	16.2	21.0	32.9	30	12.6	15
	28.6	18.5	23.5	32.3	17	13.8	5	26.6	18.7	22.7	30.6	30	15.8	6	28.8	18.4	23.6	32.8	28	14.0	5
	32.4	22.4	27.4	35.9	8	19.0	24	30.1	22.5	26.3	34.2	29	19.6	4	32.6	22.2	27.4	35.0	28	19.3	4
	33.5	23.0	28.2	37.6	5	20.6	14	31.9	24.1	28.0	36.2	2	22.4	13	33.6	23.0	28.3	38.2	10	20.0	14
	27.6	18.8	23.2	31.0	1	15.0	13	26.9	20.0	23.5	30.3	25	16.5	11	27.7	18.3	23.0	31.0	1	14.2	29
	25.6	16.8	21.2	29.2	5	11.8	28	25.3	18.4	21.8	28.1	1	13.6	27	25.6	16.2	20.9	29.9	10	11.0	27
18.3	11.6	14.9	25.0	1	5.0	25	18.4	13.2	15.8	23.3	1-11	6.9	25	18.2	11.0	14.6	24.4	1-11	4.0	25	
11.9	4.9	8.4	16.8	15	-0.1	17	12.4	6.8	9.6	16.4	4	0.4	17	11.7	4.5	8.1	16.1	15-29-31	-0.9	20	
Anno	22.8	14.4	18.6	37.6	5-VIII	-0.1	17-XII	22.0	15.5	18.8	36.2	2-VIII	0.4	17-XII	22.9	14.1	18.5	38.2	10-VIII	-0.9	20-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MASSERIA MONTERUGA																					
(Tr) (72 m s.m.)																					
G	14.9	7.6	11.2	17.2	3-7	3.5	10														
F	14.5	5.5	10.0	17.7	24	0.7	27														
M	19.4	10.2	14.8	27.1	25	4.9	2														
A	18.3	8.4	13.4	26.5	30	2.5	16														
M	24.6	14.1	19.4	32.7	30	10.3	15														
G	27.7	16.1	21.9	32.5	27	11.7	5														
L	32.0	20.1	26.0	35.1	15	16.2	5														
A	33.1	20.7	26.9	37.9	10	17.6	14														
S	26.9	15.9	21.4	31.1	1	11.5	11														
O	24.6	14.8	19.7	28.9	10	10.3	27														
N	17.3	9.5	13.4	24.1	11	1.6	25														
D	10.9	2.9	6.9	17.2	31	-1.9	17														
Anno	22.0	12.2	17.1	37.9	10-VIII	-1.9	17-XII														
MANDURIA																					
(Tr) (79 m s.m.)																					
G	14.6	8.3	11.4	17.6	4	4.2	18														
F	14.2	6.3	10.2	17.8	6	1.3	3														
M	19.2	11.1	15.2	27.2	24	7.3	16														
A	18.3	9.7	14.0	28.0	30	5.3	16														
M	24.5	15.6	20.1	33.0	30	12.4	7														
G	27.5	18.1	22.8	32.9	27	12.9	5														
L	31.9	21.9	26.9	35.6	8	18.9	4														
A	33.2	22.4	27.8	37.9	10	18.5	14														
S	26.7	17.3	22.0	30.5	25	13.7	12														
O	24.6	15.8	20.2	30.4	10	11.2	28														
N	16.8	9.6	13.2	23.3	1	3.0	25-26														
D	10.4	3.3	6.8	15.0	31	-2.6	17														
Anno	21.8	13.3	17.6	37.9	10-VIII	-2.6	17-XII														
AVETRANA																					
(Tr) (62 m s.m.)																					
G	15.1	8.4	11.8	17.9	4	3.9	12-18														
F	14.7	6.7	10.7	17.6	11	2.2	27														
M	19.3	11.4	15.3	26.2	23	6.8	8														
A	18.6	9.6	14.1	28.5	30	5.3	15														
M	25.0	15.4	20.2	32.3	29	11.8	8														
G	27.6	17.6	22.6	32.3	27	11.9	6														
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
N	17.6	10.2	13.9	23.5	11	2.6	25														
D	11.3	4.0	7.7	16.7	31	-1.4	20														
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>														
LIZZANO																					
(Tr) (67 m s.m.)																					
G	15.8	9.2	12.5	18.3	3	4.6	2														
F	16.2	7.1	11.6	19.1	6	2.3	27														
M	20.8	11.6	16.2	29.4	23	8.1	8														
A	19.9	10.2	15.0	28.1	29	4.5	16														
M	26.5	16.1	21.3	33.3	30-31	10.6	14														
G	30.0	18.5	24.2	34.7	27	13.4	5														
L	34.0	22.4	28.2	38.5	28	18.5	4														
A	34.9	22.9	28.9	39.0	8	20.1	14														
S	28.1	18.2	23.1	31.0	1	13.2	12														
O	26.6	16.7	21.7	31.3	10	11.1	29														
N	18.9	11.0	15.0	24.3	1	4.3	25														
D	12.4	4.8	8.6	18.1	4	-0.8	18														
Anno	23.7	14.1	18.9	39.0	8-VIII	-0.8	18-XII														
GROTTAGLIE																					
(Tr) (133 m s.m.)																					
G	14.0	8.1	11.0	16.6	25	3.9	2														
F	14.1	6.0	10.1	17.9	23	0.0	27														
M	19.8	10.4	15.1	28.7	24	5.1	2														
A	18.5	9.3	13.9	28.9	30	4.3	16														
M	25.2	15.5	20.4	33.4	30	10.0	7														
G	28.6	17.8	23.2	33.3	17	13.1	5														
L	32.6	21.7	27.2	35.8	7-15	17.2	4														
A	33.8	22.5	28.1	38.5	5	17.3	13														
S	26.7	16.8	21.8	30.2	1	12.2	12														
O	24.8	16.0	20.4	29.4	10	12.2	26-27														
N	16.8	9.7	13.2	22.9	11	2.4	24														
D	10.3	3.8	7.0	15.7	31	-2.2	18														
Anno	22.1	13.1	17.6	38.5	5-VIII	-2.2	18-XII														
SAN GIORGIO JONICO																					
(Tr) (26 m s.m.)																					
G	14.5	8.6	11.6	16.7	28-29	4.6	2														
F	14.7	6.7	10.7	18.1	23	2.3	3														
M	20.0	11.3	15.7	27.9	24	6.3	2														
A	19.1	10.0	14.5	28.7	30	5.3	16														
M	25.6	16.2	20.9	33.5	29-31	11.4	7														
G	28.8	18.7	23.7	33.9	27	14.2	5														
L	32.8	22.4	27.6	35.8	28	18.5	4														
A	34.1	23.3	28.7	38.5	5	19.4	14														
S	27.0	17.7	22.3	30.1	45658	14.2	11														
O	25.5	16.5	21.0	29.7	5-10	12.1	28-29														
N	17.3	10.5	13.9	24.2	1	3.8	26														
D	11.0	4.5	7.7	16.9	31	-1.5	18														
Anno	22.5	13.9	18.2	38.5	5-VIII	-1.5	18-XII														
TARANTO																					
(Tr) (15 m s.m.)																					
G	15.8	10.2	13.0	18.6	25	6.3	18														
F	16.0	8.4	12.2	19.8	23	4.5	27														
M	20.9	12.9	16.9	27.1	23	8.3	2														
A	19.7	11.8	15.7	25.8	30	6.9	15														
M	25.8	17.6	21.7	34.0	30	14.2	14														
G	29.3	20.2	24.8	33.3	30	15.4	5														
L	33.0	23.7	28.4	36.4	28	19.9	4														
A	33.8	24.5	29.2	37.8	5	20.8	14														
S	27.8	19.4	23.6	31.5	1	15.7	11														
O	25.9	18.1	22.0	29.8	1	14.3	28														
N	18.5	12.0	15.3	24.6	1	5.2	24														
D	12.2	6.0	9.1	17.2	31	0.4	18														
Anno	23.2	15.4																			

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2001

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
GINOSA MARINA																					
(Tr) (5 m s.m.)																					
G	14.4	7.1	10.7	17.9	4	2.1	2														
F	14.9	4.4	9.7	19.3	23	0.6	22														
M	19.4	9.6	14.5	28.1	23	4.6	2														
A	18.7	8.0	13.3	26.1	30	2.1	16														
M	24.7	14.6	19.7	31.4	29	8.9	14														
G	28.3	16.8	22.5	33.8	17	11.2	5														
L	32.0	20.5	26.3	37.0	29	16.5	4														
A	33.1	21.4	27.2	37.1	11	17.7	14														
S	26.8	16.0	21.4	31.6	1	11.7	12														
O	25.0	14.6	19.8	30.4	5	9.8	28														
N	17.6	8.8	13.2	22.3	11	2.0	25														
D	11.5	2.7	7.1	19.0	31	-1.3	26														
Anno	22.2	12.0	17.1	37.1	11-VIII	-1.3	26-XII														
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					

Sezione B - 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 2001

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

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAGO DI LESINA					OFANTO				
Lesina	Pr	5	10.00	1928	Nusco	Pr	912	1.90	1920
Sannicandro Garganico	Pr	224	17.00	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	870	1.90	1923
LAGO DI VARANO					Teora	Pr	660	1.90	1921
Cagnano Varano	Pr	150	15.00	1921	Andretta	Pr	850	1.90	1921
BACINI VARI					Pescopagano	Pr	954	8.00	1920
Vico Garganico	Pr	450	7.00	1921	Calitri	Pr	525	1.90	1921
Vieste	Pr	25	15.00	1921	San Fele	Pr	862	12.00	1928
Bosco Umbra	Pr	750	1.90	1923	Lagopesole	Pr	829	1.90	1919
Monte Sant' Angelo	Pr	843	18.00	1920	Atella	Pr	500	4.00	1919
CANDELARO					Lacedonia	Pr	707	12.00	1887
Torremaggiore	Pr	169	18.00	1917	Monticchio Bagni	Pr	652	1.90	1921
San Severo	Pr	87	15.00	1928	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pr	220	1.90	1925
San Marco in Lamis	Pr	560	15.00	1917	Masseria Brela II Pod. 115	Pr	245	1.90	1931
Pietramontecorvino	Pr	456	10.00	1928	Ripacandida	Pr	620	1.90	1928
Pietramontecorvino (AQP)	Pr	225	1.90	1964	Melfi	Pr	531	1.90	1921
Volturino	Pr	735	7.00	1964	Forenza	Pr	836	1.90	1922
Alberona	Pr	700	7.00	1917	Venosa	Pr	414	5.00	1919
Tertiveri	Pr	352	1.90	1964	Diga sul Rendina	Pr	201	1.90	1960
Orto di zolfo	Pr	910	1.90	1964	Lavello	Pr	313	9.00	1921
Lucera	Pr	251	12.00	1917	Loconia	Pr	90	1.90	1970
Biccari	Pr	449	1.90	1922	Borgo Libertà	Pr	251	1.90	1924
Faeto	Pr	905	1.90	1917	Spinazzola	Pr	438	9.00	1921
Troia	Pr	439	15.00	1907	Montemilone	Pr	320	4.00	1922
Foggia (Osservatorio)	Pr	74	20.00	1873	Minervino Murge	Pr	445	13.00	1922
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	74	9.00	1949	Canosa di Puglia	Pr	154	15.00	1922
Masseria Posta delle Capre	Pr	38	1.90	1989	MURGE				
LAGO SALSO -					Barletta	Pr	30	12.00	1906
LAGO SALPI -					Andria	Pr	151	9.00	1919
PALUDI DI CELENTANO					Castel del Monte	Pr	525	1.90	1930
San Giovanni Rotondo	Pr	557	12.00	1923	Corato	Pr	230	18.00	1960
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	2	1.90	1900	Bisceglie	Pr	16	12.00	1927
Fonte Rosa	Pr	25	1.90	1925	Ruvo di Puglia	Pr	260	9.00	1880
Cerignola	Pr	124	1.90	1921	Giovinazzo	Pr	13	8.00	1918
Masseria Santa Chiara	Pr	9	1.90	1956	Bitonto	Pr	118	6.00	1922

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

LESINA LAGO DI LESINA (Pr) (5 m s.m.)												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO LAGO DI LESINA (Pr) (224 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	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6		1	4.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
--	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	2	--	5.2	0.4	--	--	1.2	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	3	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--		
2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	5	2.6	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--		
--	--	0.2	5.4	3.6	--	--	--	29.2	--	--	1.2	6	--	--	0.4	8.4	0.4	--	--	24.0	--	--	0.4		
--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	9.6	2.0	7	--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	8.2	1.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.0		
0.6	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9	1.8	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	9.0	5.2	10	--	6.0	--	--	1.0	--	--	--	--	6.6	1.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	--	5.2	2.8	11	--	2.2	--	--	--	--	--	32.8	--	5.8	2.4		
--	--	--	0.4	--	--	--	2.2	--	--	--	--	12	--	--	--	2.8	--	--	2.0	--	--	1.0	--		
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	8.6	8.2	13	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	22.6	7.6		
23.2	--	--	5.0	--	0.6	--	--	--	--	5.4	--	14	22.6	--	0.6	5.8*	--	1.2	--	--	--	12.2	--		
1.4	--	--	25.6	--	--	--	--	12.8	--	0.4	8.0	15	0.8	--	--	19.2	--	--	--	4.4	--	0.4	6.4*		
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.2	10.6	16	0.4	--	--	0.2	--	--	--	7.0	--	3.6	31.6*		
1.4	--	0.2	0.6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	17	4.6	--	--	2.2	--	--	--	3.8	--	--	0.2		
--	--	--	1.0	--	0.2	--	--	14.6	--	--	--	18	--	--	--	10.0	--	0.2	--	18.0	--	--	--		
--	--	--	--	--	8.8	--	--	1.6	--	1.6	3.2	19	--	0.6	--	--	24.6	--	--	5.6	--	2.0	1.2		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
9.2	5.2	--	0.6	--	--	6.0	--	--	--	--	--	21	33.6	5.2	--	5.2	0.2	--	11.2	1.0	--	--	--		
7.0	--	--	--	--	--	--	1.4	--	5.4	--	--	22	51.8	--	--	0.4	--	--	--	2.8	4.8	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	14.4	--	--	--	0.2	23	--	--	--	3.4	--	--	1.4	--	--	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9.2	10.4	--	24	--	--	--	0.2	--	--	--	1.2	--	10.4*	15.6		
--	1.4	--	--	9.4	--	--	--	--	8.4	2.6	15.8	25	--	2.6	--	--	9.0	--	--	1.0	8.8	--	22.0		
--	0.8	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	0.2	--	26	--	5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	1.2		
0.4	7.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	27	2.8	11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4.2	1.4	28	4.2	4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	4.8	5.2*		
0.4	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	29	0.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	14.2	--		
17.0	--	3.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	5.4	--	3.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--		
11.2	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	14.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
80.8	15.0	15.0	47.0	18.6	11.4	6.0	18.0	81.6	14.2	62.4	69.8	Tot mens.	150.6	43.0	11.8	77.2	26.0	28.2	11.2	6.2	102.2	13.6	92.4	98.8	
10	3	3	6	4	2	1	3	6	2	10	11	n'giorni	12	8	3	10	3	3	1	3	12	2	11	13	
Totale annuo:			439.8 mm				Giorni piovosi:					61	Totale annuo:			661.2 mm				Giorni piovosi:					81

CAGNANO VARANO LAGO DI VARANO (Pr) (150 m s.m.)												G i o r n o	VICO GARGANICO BACINI VARI (Pr) (450 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	4.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2		1	6.6	2.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.2	
--	4.0	--	--	--	0.8	--	--	--	--	1.2	--	2	--	6.6	0.2	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	3	--	2.8	--	--	--	--	--	22.2	--	--	--		
--	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--		
2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	5	9.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.6	--	0.2	13.2	0.2	--	--	--	20.6	--	--	--	6	--	--	0.2	23.2	0.4	--	--	36.6	--	--	--		
--	--	--	--	19.8	--	--	--	3.4	--	8.0	0.2	7	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	13.0	--		
--	--	--	--	10.4	--	--	--	--	--	--	--	8	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--		
5.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9	2.0	--	--	8.2	--	--	--	--	--	11.4	--		
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	3.2	10	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.8		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	23.6	--	1.8	0.4	11	--	0.2	--	--	--	--	--	32.2	--	1.0	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
1.0	--	--	22.8	--	--	--	--	--	--	19.2	0.6	13	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	27.8	1.0		
41.8	--	3.6	6.2	--	0.6	1.2	--	--	--	14.6	--	14	44.8	--	4.2*	4.6	--	0.6	--	--	0.4	10.8	--		
4.4	--	--	19.2	--	--	--	--	5.6	--	0.6	4.0*	15	1.4	--	--	23.2	--	--	--	9.6	0.2	2.2	8.0*		
--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	13.6*	16	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	31.6*		
0.4	--	--	0.4	--	--	0.2	--	1.6	--	--	--	17	--	--	--	1.2	--	--	2.6	1.8	0.6	--	--		
--	--	--	9.4	--	--	--	--	18.6	--	--	--	18	--	--	--	15.4	--	--	--	17.8	--	--	--		
--	--	--	--	--	9.2	--	--	4.4	--	0.2	2.8	19	--	--	--	--	9.0	--	--	2.0	0.2	1.2	--		
0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.0	--	20	3.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--		
24.4	3.0	--	2.8	0.6	--	14.8	--	0.8	--	--	--	21	28.4	4.8	--	3.2	1.0	--	14.4	0.4	--	--	--		
10.6	--	--	1.4	--	--	--	--	--	5.0	--	--	22	12.6	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--		
--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0*	8.2	24	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	12.4*	17.4		
--	0.8	--	--	19.0	--	--	--	1.4	39.6	0.8	25.4	25	--	5.4	--	--	7.8	--	--	1.4	44.6	0.6	12.6		
--	2.6	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.2	--	26	--	3.8	--	--	3.0	--	--	--	17.2	1.0	3.6		
0.6	16.4	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	0.2	27	1.8	6.6	--	--	--	--	--	5.4	--	--	13.8		
4.4	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	11.8	28	16.0	12.0	--	0.2	--	--	--	0.2	--	4.6	20.6*		
0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	29	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.2	21.8	--		
2.0	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	30	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
28.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	40.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
131.6	34.0	14.0	85.6	50.4	18.0	16.2	0.8	99.0	44.8	92.4	71.6	Tot mens.	167.6	45.4	15.8	97.4	31.2	15.0	17.0	0.0	133.2	71.2	109.8	115.8	
12	6	4	8	3	3	2	0	11	2	10	8	n'giorni	12	8	4	9	5	2	2	0	10	3	12	10	
Totale annuo:			658.4 mm				Giorni piovosi:					69	Totale annuo:			819.4 mm				Giorni piovosi:					77

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA												
BACINI VARI													BACINI VARI												
(25 m s.m.)													(750 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	7.4	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1	24.6	7.4*	26.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
--	1.6	0.6	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2	--	1.2*	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3	--	2.6*	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--
--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	4	--	12.6	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--	--
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
0.2	--	0.2	9.0	2.4	--	--	--	13.2	--	--	--	--	6	6.2	--	--	23.6	2.0	--	--	--	19.2	--	--	0.2
--	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	10.4	--	--	7	--	--	--	--	27.2	--	--	--	--	--	11.8	--
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	0.2	--
0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	2.4	--	--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1.0	10	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--
--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	3.2	1.8	11	--	0.6	--	--	--	--	--	--	21.4	--	3.2	2.8*
--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.6	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--
0.2	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--	4.2	1.0	13	--	0.2	--	22.8	--	--	--	--	--	--	17.0	--
22.6	--	2.8	1.8	--	0.2	0.2	--	--	--	--	1.4	--	14	64.0*	--	2.2	5.8*	--	0.4	--	--	--	0.2	27.6	--
1.2	--	--	13.8	--	--	--	--	3.4	--	0.6	7.8	--	15	5.2*	0.2	--	3.4*	--	--	--	6.4	0.2	2.6	19.0*	19.0*
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	--	16	2.6	--	--	34.0	--	--	--	2.6	--	--	32.0*	32.0*
--	--	0.2	--	1.0	--	7.4	--	0.2	--	--	0.2	--	17	1.4	--	--	0.2	--	--	2.2	--	4.2	0.2	--	0.2
--	--	--	9.8	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	18	--	--	--	22.4	--	0.4	--	--	10.0	--	0.2	--
--	--	--	--	--	6.0	--	--	1.0	--	0.6	--	--	19	--	--	--	--	9.4	--	--	3.2	--	0.6	1.8	--
15.4	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	1.8	--	--	20	6.4	--	--	--	0.2	0.2	--	--	0.2	3.6	0.4	--
27.0	13.4	--	6.2	0.4	--	3.0	--	--	--	--	--	--	21	46.6	--	--	4.0	1.2	--	49.2	--	1.6	--	--	1.8
8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	22	21.0	8.0	--	--	--	--	--	0.8	--	4.8	--	--
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	5.4	0.2	--	--	0.2	--	--	0.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	8.0	--	24	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	18.6*	10.0*	10.0*
--	0.6	--	--	10.4	--	--	--	0.2	21.2	2.6	8.6	--	25	--	1.4	--	--	8.6	--	--	0.6	39.8	1.0*	1.0*	1.0*
--	3.2	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--	26	--	3.8	--	--	4.4	--	--	--	19.8	2.4	--	--
0.2	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	2.0	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	4.8*
3.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	15.8	28	4.2	16.2*	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	0.4*
--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	29	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	26.8	0.4
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	30	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49.0*
7.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	8.2	--	27.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
88.2	34.4	15.4	65.6	19.2	16.4	10.6	0.0	30.4	24.4	52.4	72.0	Tot mens.	202.8	54.6	60.8	141.0	53.8	28.6	51.4	2.0	78.2	65.4	129.0	127.4	
8	6	4	8	4	3	2	0	5	2	11	8	n°giorni	15	8	4	10	6	2	2	1	10	3	11	10	
Totale annuo:			429.0 mm				Giorni piovosi:				61	Totale annuo:			995.0 mm				Giorni piovosi:				82		

MONTE SANT'ANGELO												G i o r n o	TORREMAGGIORE													
BACINI VARI													CANDELARO													
(843 m s.m.)													(169 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.8	--	2.4	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.8	1	14.8	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	2.2	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	
6.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	5	0.8	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	
1.0	--	--	6.0	1.2	--	--	--	3.0	--	--	--	--	6	--	--	0.4	13.2	9.4	--	--	--	14.4	--	--	--	
--	1.2	--	0.2	7.0	--	--	--	0.8	--	10.4	0.2	--	7	--	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	9.0	1.4	
--	--	--	0.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	
2.0	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	9	0.4	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	2.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.2	--	--	10	--	--	0.2	6.4	--	--	--	--	--	--	5.4	--	
--	1.0	--	--	--	--	--	--	4.0	--	1.8	--	--	11	--	4.0	--	--	--	--	--	--	5.6	--	5.2	0.8	
--	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	2.4	0.8	--	--	0.2	
--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	9.4	--	--	13	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	9.0	15.6	
20.2*	--	1.4	3.0*	--	0.2	--	--	--	15.4	0.4*	--	--	14	30.0	--	0.4	3.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--	
--	--	--	1.0*	--	0.2	--	--	8.0	--	1.2	29.8*	--	15	4.6	--	--	25.4	--	0.4	--	--	2.0	--	1.0	15.8*	
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	14.6*	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	
--	--	0.4	0.6	--	1.6	--	--	0.4	--	--	--	--	17	--	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	5.6	--	--	--	--	7.6	--	--	--	--	18	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	23.6	--	--	3.2	--	2.2	--	--	19	--	0.2	--	--	--	22.4	--	--	1.0	--	1.8	0.2	
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.6	--	20	3.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	
48.6	0.8	--	5.2	0.8	0.2	6.4	--	1.6	--	--	--	--	21	8.2	3.8	0.2	4.8	--	--	1.8	--	1.0	--	--	--	
31.2	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	8.6	--	--	--	22	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	
0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.0	--	--	--	--	5.8*	--	2.4*	--	--	24	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	8.6*	4.0	
--	0.8	--	--	20.6	--	--	--	1.2	10.8	78.0*	0.6*	--	25	--	1.4	--	--	0.8	--	--	--	--	11.4	2.4	6.0	
--	9.0	--	--	1.4	--	--	0.2	--	3.4	0.6	--	--	26	--	1.0	--	--	0.6	--	--	--	--	1.8	--	--	
4.6	0.6	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	27	0.4	4.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	
13.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	0.4*	--	28	9.8	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	4.0	
0.2	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	29	1.0	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	
2.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	18.4	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	18.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	8.0	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
152.8	18.0	31.4	44.6	32.0	28.4	8.2	0.6	33.8	22.8	157.0	50.4	Tot mens.	106.0	16.8	10.0	69.4	19.0	25.8	2.2	2.4	34.2	14.6	46.8	56.0		
10	5	4	10	5	3	2	0	9	3	11	3	n°giorni	10	6	3	9	2	2	1	1	6	3	10	7		
Totale annuo:			580.0 mm				Giorni piovosi:				65	Totale annuo:			403.2 mm				Giorni piovosi:				60			

S. SEVERO CANDELARO (87 m s.m.)												G i o r n o	S. MARCO IN LAMIS CANDELARO (560 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			
13.0	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1	10.0	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6				
--	2.2	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	3.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--				
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	5	6.2	--	--	0.2	--	--	--	4.2	--	--	--				
--	--	0.6	9.4	5.2	--	--	--	21.8	--	--	0.6	6	1.4	--	0.4	13.0	0.2	--	--	46.4	--	--	0.4				
--	--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	10.0	5.0	7	--	--	0.2	5.2	--	--	--	0.2	--	12.4	4.6				
--	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	8	--	--	--	17.8	--	--	--	--	--	--	1.6				
--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	8.8	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	7.0	--	10	--	20.4	--	--	--	--	--	--	--	20.6	0.2				
--	2.0	--	--	--	--	--	--	3.6	--	4.2	0.8	11	--	1.6	--	--	--	--	--	7.4	--	1.6	3.6				
--	--	--	0.4	--	--	--	1.6	--	--	--	0.4	12	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	0.2	--				
--	--	--	19.6	--	--	--	--	--	--	11.6	12.8	13	--	--	34.8	--	--	--	--	--	--	30.0	2.4				
19.8	--	1.0	6.0	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6	14	9.6	--	2.4	4.8	--	0.6	--	--	--	11.4	11.2				
1.2	--	--	19.6	--	2.4	--	--	1.8	--	0.6	15.8	15	5.0	--	--	21.2	--	1.6	--	--	7.0	--	24.6				
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	0.4	--	--	--	1.8	--	0.8	20.6				
--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	0.4	5.6	--	0.2	--	1.6	--	--	--				
--	--	--	3.6	--	--	--	--	11.2	--	--	--	18	--	--	--	2.8	--	--	--	14.4	--	--	--				
--	--	--	--	--	24.4	--	--	0.8	--	3.8	1.4	19	--	--	--	--	29.4	--	--	1.4	--	1.8	--				
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	20	3.0	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.2	5.6				
16.0	4.6	--	4.0	--	--	1.0	--	1.4	--	0.2	--	21	51.4	3.8	--	2.0	0.4	--	25.8	0.2	2.2	--	0.2				
9.8	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	4.8	--	22	15.8	--	--	--	--	--	14.4	--	8.6	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	5.2	0.2	--	--	8.0	--	--	--				
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	5.2	5.2	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	10.2	11.8					
--	1.4	--	--	0.8	--	--	--	0.4	6.6	2.4	6.4	25	--	1.6	--	--	1.2	--	--	5.2	19.0	5.6					
--	1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	2.0	0.4	--	26	--	4.2	--	--	0.2	--	--	1.0	0.2	8.2					
0.2	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	5.8	1.0	--	--	--	--	--	1.4	--	5.0					
9.8	--	4.0	0.2	--	--	--	--	--	--	4.8	1.4	28	14.8	10.6	--	--	--	--	--	--	--	16.8	4.2				
1.0	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	29	1.2	--	8.8	--	--	--	--	--	--	13.0	15.4				
16.4	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	6.4	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	7.0				
5.0	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	12.8	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--				
96.6	16.0	17.6	75.2	14.0	28.2	2.6	1.6	41.4	13.4	57.6	62.2	Tot mens.	152.2	49.2	28.4	107.0	25.8	35.2	26.0	26.0	93.8	28.6	121.2	134.8			
11	6	5	8	2	3	2	1	5	3	10	10	n°giorni piovosi	14	9	5	11	3	4	1	3	11	3	11	16			
Totale annuo:			426.4				Giorni piovosi:					66		Totale annuo:			828.2 mm					Giorni piovosi:				91	

PIETRAMONTECORVINO CANDELARO (456 m s.m.)												G i o r n o	PIETRAMONTECORVINO (AQP) CANDELARO (225 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			
32.0	1.4	4.8	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	1	23.2	0.4	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8				
--	2.2	--	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	2.4	2	--	1.4	--	--	--	0.8	0.6	--	--	--	2.0				
--	7.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.8	0.6	--	--	2.6	4.4	--	--	--	--	--	--	4	0.2	--	--	--	1.2	2.0	--	0.6	--	--	--				
0.8	--	--	--	1.0	--	--	--	1.2	--	--	--	5	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--				
--	--	0.2	14.6	22.0	--	--	--	1.6	0.2	--	0.2	6	--	--	--	14.6	12.4	--	--	--	0.6	--	--				
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.4	10.4	7	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	3.6				
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.6	1.0	2.6	8	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	0.2				
2.6	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.4	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	--				
--	0.2	0.8	2.4	--	--	--	--	--	--	9.2	--	10	--	0.4	--	3.4	--	--	--	--	--	5.0	--				
--	7.2	--	--	--	--	--	--	5.8	--	6.0	0.2	11	--	6.0	--	--	--	--	--	6.8	--	5.0	--				
--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	1.2	--	12	--	1.2	--	1.0	--	--	--	--	--	0.4	--				
--	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	9.8	3.6	13	--	--	--	11.0	--	--	--	--	--	6.2	10.8				
77.8	--	2.0	3.2	--	0.2	--	--	--	0.6	7.4	7.4	14	40.0	--	0.8	4.0	--	--	--	--	--	0.4	--				
1.4	--	--	16.4	--	6.2	--	1.0	0.6	--	1.2	14.0	15	3.2	--	--	25.6	--	10.4	--	0.6	--	0.4	17.8				
--	--	--	20.0	--	--	--	--	--	--	0.2	17.8	16	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	8.8				
--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	8.2	--	--	--	10.0	--	--	--	--	18	--	--	--	4.8	--	--	--	11.2	--	--	--				
0.2	1.6	--	--	--	39.0	--	--	0.8	--	4.4	--	19	--	1.2	--	--	53.0	--	--	0.4	--	3.2	--				
5.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	20	4.6	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.2				
9.2	5.6	--	3.8	--	--	--	--	2.4	--	--	--	21	7.6	1.8	--	2.0	--	0.2	--	--	1.2	--	--				
5.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	4.4	--	--	22	7.0	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--				
--	--	--	5.6	--	--	--	0.8	--	--	--	0.2	23	--	--	--	4.6	--	--	--	1.8	--	--	--				
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	6.8	12.0	24	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	4.2	5.4				
--	0.8	--	--	3.0	--	--	--	--	16.6	8.8	3.2	25	--	0.4	--	--	1.2	--	--	0.2	9.0	7.2	7.4				
--	8.0	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	8.0	26	--	7.8	--	--	1.2	--	--	--	0.2	--	--				
0.8	2.6	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	27	--	2.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--				
13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.2	28	13.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	3.6				
2.6	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	8.4	29	1.4	--	6.4	--	--	--	--	--	--	2.2	--				
20.0	--	8.8	--	--	2.6	--	--	0.4	--	--	--	30	15.4	--	--	--	12.2	--	--	0.8	--	--	--				
5.0	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.8	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--				
176.8	37.8	25.0	96.0	31.4	53.6	0.0	2.4	24.2	21.8	58.4	91.8	Tot mens.	118.2	22.8	14.0	77.2	17.0	81.0	0.6	1.8	23.8	16.0	37.4	59.6			
11	8	5	12	5	4	0	1	6	2	13	12	n°giorni piovosi	10	7	3	11	5	5	0	1	3	2	8	8			
Totale annuo:			619.2 mm				Giorni piovosi:					79		Totale annuo:			469.4 mm					Giorni piovosi:				63	

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	
29.8	0.4	7.0	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	1	27.2	0.2	9.4	0.4	2.0	--	--	--	--	1.0	1.0		
--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.8	--	3.4	--	2	--	0.2	2.6	--	--	--	--	1.2	--	2.0	0.2		
--	2.8	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3	0.4	0.6	1.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--		
1.2	1.0	--	--	6.0	0.4	--	--	--	--	--	--	4	2.0	0.4	0.2	--	7.4	--	--	--	--	--	--		
1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	5	2.0	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--		
0.2	--	--	16.6	6.0	--	--	--	1.0	9.0	--	0.2	6	--	--	--	24.6	4.8	--	--	--	1.0	0.2	0.4		
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	2.4	8.0	7	--	--	--	--	2.6	--	--	--	0.2	3.6	7.2		
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	8	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	2.8		
2.4	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	9	5.4	--	1.0	0.8	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2		
--	0.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	9.0	--	10	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	8.0	0.2		
--	6.4	0.2	--	--	--	--	--	10.6	--	10.2	--	11	--	5.0	0.4	--	--	--	--	18.4	--	10.8	--		
--	0.2	--	0.4	--	--	--	0.4	--	--	1.2	--	12	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.8	--		
--	--	--	23.2	--	--	--	--	--	--	12.0	--	13	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	10.6	--		
48.4*	--	1.4	3.2*	--	0.2	--	--	--	--	3.0	3.8*	14	47.2*	--	1.4	3.4*	--	0.2	--	--	--	6.8	3.6*		
2.0	--	--	6.6*	--	29.8	--	--	0.4	--	0.4	1.8*	15	1.2	--	--	4.0*	--	12.8	--	1.0	--	0.8	--		
--	--	--	17.0	--	--	--	--	--	--	0.6	30.4*	16	1.0	--	--	11.0	--	--	--	--	--	1.2	23.0*		
--	--	--	9.0	--	--	--	--	9.0	--	--	1.2	17	--	--	--	5.4	--	--	--	3.2	--	--	0.6		
--	--	--	4.6	--	--	--	--	17.0	--	--	--	18	--	--	--	4.8	--	--	--	20.6	--	--	--		
0.2	1.6	--	--	--	27.8	--	0.2	0.2	--	5.6	0.2	19	--	2.0	--	--	--	22.2	--	0.4	0.8	--	4.6		
8.2	--	--	--	--	0.4	--	1.8	--	--	0.2	1.8	20	9.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	1.0		
15.0	1.6	--	3.2	0.2	--	--	--	3.0	--	--	10.0	21	16.8	1.8	--	2.6	--	--	--	2.2	--	--	13.0		
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	22	6.2	0.2	--	--	0.2	--	--	1.2	--	13.8	--		
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	1.4	--	--	0.2	--	--	0.4	0.2		
--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	4.0*	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	1.8*	3.0*		
--	0.2	--	--	6.2	--	--	--	0.2	16.6	2.2	0.2*	25	--	3.4	--	5.0	--	--	--	0.8	9.6	1.4	--		
--	12.6	--	--	4.4	--	--	--	--	1.8	5.2	--	26	--	13.0	--	1.2	--	--	--	--	0.6	4.0*	--		
0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	14.4	--	--	--	27	1.2	2.2	--	--	--	--	--	15.8	--	--	--		
14.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	28	16.2	3.0	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.2		
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.8*	29	4.8	--	9.2	--	--	--	--	--	--	4.2	1.4*		
15.8	--	11.6	--	--	23.6	--	--	--	--	--	--	30	14.6	--	9.8	--	--	8.4	--	--	--	--	--		
0.4	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
150.0	29.0	33.0	96.6	25.8	82.8	0.2	2.4	57.0	37.2	61.0	71.2	Tot mens.	155.6	32.0	36.6	79.2	23.4	44.2	0.0	2.0	66.2	24.0	61.8	63.2	
12	7	6	12	5	3	0	1	6	3	13	12	n°giorni	14	7	8	12	6	3	0	1	9	2	13	11	
Totale annuo:			646.2 mm				Giorni piovosi:					80	Totale annuo:			588.2 mm				Giorni piovosi:					86

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	
20.0	--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2.0	1	27.0	--	9.6	6.2	4.2	--	--	--	--	--	0.8		
--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.2	1.0	3.6	--	--	1.0	0.4	--	3.6	0.2	3.8		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	1.8	1.0	3.2	--	--	0.2	--	2.2	0.2	--	--		
0.4	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	4	0.6	1.2	0.2	--	2.8	0.2	--	--	0.2	--	--		
0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	5	3.2	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	0.2		
--	--	--	16.0	5.6	--	--	--	1.2	18.4	--	--	6	--	1.2	--	14.6	12.8	--	--	0.4	--	--	0.2		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4	8.2	7	--	0.2	0.2	--	5.2	--	--	--	--	4.2	7.8		
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.4	1.2		
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	8.0	--	1.2	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	11.0	10	0.2	--	--	0.8	0.2	--	--	--	0.2	18.6	1.6		
--	6.2	--	--	--	--	--	--	16.4	--	--	7.6	11	--	9.2	0.8	--	--	--	--	8.2	0.2	6.0	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	12	0.2	--	0.2	2.6	--	--	0.2	--	--	0.4	--		
--	--	--	27.0	--	--	--	--	--	--	7.4	4.8*	13	--	--	--	21.6*	--	--	--	--	--	7.8	0.8*		
52.0	--	0.6	3.8	--	0.2	--	--	--	--	3.6	1.4*	14	49.6*	--	1.2	4.4*	--	0.2	--	--	--	9.8	0.4*		
3.4	--	--	11.2	--	16.6	4.2	--	1.0	--	0.4	11.4	15	--	--	0.2	1.2*	--	32.2	11.8	--	2.8	--	1.0		
--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	0.2	23.4	16	--	0.2	0.2	36.2	--	--	--	--	0.2	3.2	--		
--	--	--	3.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	17	6.6	--	0.2	9.6	--	--	--	0.8	--	0.2	--		
--	--	--	6.2	--	--	--	--	12.0	--	--	--	18	6.6	0.2	--	4.4	--	--	--	13.2	0.2	0.2	--		
--	1.2	--	--	--	26.2	--	1.0	0.2	--	3.4	--	19	8.8	2.0	--	--	19.0	--	2.0	1.0	0.2	6.6	--		
7.0	--	--	--	--	3.2	--	1.2	--	--	--	--	20	12.6	0.2	--	--	0.6	--	0.6	0.2	--	0.2	--		
10.6	2.0	--	1.4	--	--	--	--	1.8	--	--	--	21	22.6	--	--	2.0	--	--	--	2.4	--	--	--		
4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	22	13.8	3.6	--	--	--	--	0.8	0.2	7.4	--	--		
--	--	--	10.6	--	--	--	2.4	--	--	--	--	23	--	--	--	1.0	0.4	--	3.6	0.2	0.2	1.4	4.0*		
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	2.6*	6.2	24	--	--	--	2.4	--	--	0.2	--	0.2	1.0*	29.6*		
--	2.2	--	--	7.2	--	--	--	0.8	10.4	7.2	4.4	25	--	5.2	--	--	6.8	--	--	1.8	7.4	1.8	--		
--	13.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	26	--	13.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2	3.2	--		
0.6	3.0	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	27	2.4	2.2	--	--	--	--	--	7.6	0.2	1.6	0.2		
10.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4.2	28	19.4	5.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	4.6	0.8*		
1.8	--	6.4	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0	--	29	5.6	--	10.8	0.2	--	0.2	0.2	--	--	3.6	0.2*		
12.8	--	4.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	30	16.0	--	12.8	--	--	0.2	--	--	--	--	48.4*		
0.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4		
127.2	29.0	14.8	96.6	19.0	47.8	4.2	4.6	40.4	40.6	50.4	69.8	Tot mens.	205.4	46.2	46.2	108.8	33.4	53.8	14.6	7.4	44.8	17.6	79.6	97.0	
10	6	4	11	3	4	1	3	7	3	11	11	n°giorni	15	11	8	13	5	3	2	9	2	16	16	6	
Totale annuo:			544.4 mm				Giorni piovosi:					74	Totale annuo:			754.8 mm				Giorni piovosi:					92

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
22.6	1.0	1.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	1	17.6	0.2	7.2	1.0	0.2	--	--	0.2	--	--	0.8	
--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	3.6	--	--	--	--	1.8	--	2.0	--	
--	5.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3	1.0	--	0.8	--	0.4	--	--	1.4	--	--	--	
--	--	--	--	0.8	2.6	--	--	--	--	--	--	4	0.6	0.2	--	--	4.6	0.2	--	--	--	--	--	
1.2	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	5	3.8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	
--	--	--	18.4	13.2	--	--	--	--	--	--	--	6	--	0.4	--	18.4	5.0	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	2.8	7	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	3.0	7.2	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	2.2	
0.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	8.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	20.0	0.2	
--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11	--	5.6	--	--	--	--	--	8.4	--	--	7.2	
--	11.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.8	12	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	61.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	--	--	--	24.6	--	--	--	--	--	9.4	1.4	
30.4	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	19.0*	14	43.6*	--	0.8	4.4*	--	--	--	--	--	3.6	3.0	
0.8	--	--	25.6	--	10.2	--	--	--	--	--	13.8	15	0.4	--	--	6.8*	--	27.4	2.6	2.0	--	0.4	6.0*	
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	0.2	30.4*	
--	--	--	1.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	17	--	--	--	4.6	--	--	--	0.6	--	--	17.0*	
--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	3.0	--	--	--	14.2	--	--	--	
4.2	0.6	--	--	--	20.2	--	--	--	--	--	2.0	19	--	1.0	--	--	--	23.4	--	1.0	1.0	--	4.6	
17.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	20	7.6	--	--	--	--	0.6	--	14.6	--	--	--	
7.6	1.0	1.0	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	21	19.0	1.0	--	1.2	--	--	--	2.0	--	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	22	9.6	--	--	--	--	--	0.2	--	6.6	--	--	
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	23	--	--	--	5.8	--	--	6.4	--	--	0.2	0.2	
--	1.0	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	24	--	--	--	3.0	--	--	--	--	1.0*	8.6*		
--	0.4	--	--	3.2	--	--	0.2	--	--	--	3.8	25	--	14.8	--	--	11.0	--	--	0.8	7.6	1.2	1.2*	
--	7.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	26	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	6.2	
1.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	2.6	0.2	--	--	--	--	--	19.6	--	--	0.2	
8.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	28	21.4	0.2	--	--	--	--	0.2	--	2.8	0.6	0.6	
1.6	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	29	3.6	--	10.4	--	--	--	--	--	3.0	--	--	
15.2	--	4.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	30	13.4	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
5.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
117.2	43.0	14.6	125.6	21.2	35.0	1.0	0.6	[36.2]	[18.0]	[48.2]	65.4	Tot mens.	152.6	26.4	37.4	87.0	22.6	52.0	3.2	22.2	52.4	14.6	60.0	85.2
11	9	4	9	4	4	0	0	[7]	[3]	[10]	7	n°giorni piovosi	12	5	5	13	4	2	1	3	8	2	11	10
Totale annuo:			526.0 mm					Giorni piovosi:					615.6 mm					Giorni piovosi:					76	

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
29.4	0.2	12.6	1.8	2.2	--	--	--	--	--	--	1.0	1	22.0	0.2	3.4	1.6	0.8	--	--	--	--	--	1.2	
--	1.0	8.6	--	--	4.8	--	--	--	3.8	--	1.6	2	--	0.4	0.6	--	--	2.4	--	1.0	--	--	--	
0.4	1.2	5.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	3	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	2.0	0.8	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	4	0.2	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	
5.6	--	--	--	--	--	4.6	--	0.4	0.2	--	--	5	2.2	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	
--	2.0	--	11.0	8.4	--	--	--	1.0	--	--	--	6	--	--	--	10.0	5.8	--	--	0.6	0.4	0.2	--	
--	0.2	--	--	6.2	--	--	--	--	--	4.8	7.2	7	--	--	--	0.8	--	--	--	0.6	0.4	1.2	--	
--	--	0.2	2.6	0.2	--	--	--	--	--	0.4	4.6	8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	
8.4	--	1.2	5.0	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	9	3.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	22.2	--	10	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	12.0	0.2	
--	6.4	0.4	--	--	--	0.2	--	0.8	--	4.0	0.8*	11	--	4.4	--	--	--	--	4.6	--	--	5.8	--	
0.2	2.0	--	9.0	--	--	--	0.8	--	--	1.4	--	12	--	2.4	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	
--	--	--	34.6	--	--	--	--	0.2	--	7.8	--	13	--	--	--	66.2*	--	--	--	--	--	4.8	4.2*	
33.0*	--	2.8	4.2*	--	1.6	--	--	--	--	11.4	6.0*	14	44.6	--	0.4	5.0*	--	--	--	--	--	5.2	2.8*	
0.6*	--	--	3.2*	--	12.4	0.4	--	3.2	--	1.2	10.2*	15	1.2	--	--	7.6*	--	21.2	0.6	--	0.8	11.0*	2.8*	
1.6	--	--	16.2	--	--	--	--	0.2	--	0.4	8.8*	16	--	--	--	10.2	--	--	--	--	0.4	23.8*	0.2	
4.2	--	--	8.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	9.0*	17	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.2	--	--	--	--	9.0	--	--	--	18	--	--	--	0.8	--	--	--	7.6	--	--	--	
--	2.0	--	--	--	22.6	--	1.2	2.4	--	6.0	--	19	0.2	0.6	--	--	32.6	--	0.6	2.0	--	2.4	--	
7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	20	6.6	--	--	--	--	2.6	--	1.0	--	--	0.4	
11.2	0.4	--	1.2	--	--	1.4	--	1.8	--	--	--	21	16.2	1.0	--	1.6	--	--	--	1.4	--	--	--	
2.8	0.6	--	--	--	--	--	4.8	--	21.2	--	--	22	5.6	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	
0.2	--	--	0.2	--	--	--	9.8	--	0.2	2.8	0.8*	23	--	0.2	--	4.4	--	--	5.8	--	--	--	--	
--	0.2	--	2.0	--	--	--	--	--	--	0.6*	3.0*	24	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8*	4.6*	
--	4.8	--	--	6.0	--	--	--	8.0	7.6	3.0	10.2*	25	--	1.2	--	--	4.0	--	--	0.2	5.0	3.6	5.2*	
--	14.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3.0	26	--	15.4	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	3.2	
3.6	2.6	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	27	2.2	3.6	--	--	--	--	--	24.0	--	--	--	
19.6	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	3.6*	28	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8*	
5.8	--	10.8	--	--	0.2	--	--	--	--	3.4	--	29	2.0	--	7.6	--	--	--	--	--	--	4.0	--	
18.4	--	11.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	30	17.6	--	7.6	--	1.8	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6*	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
153.2	42.8	55.6	106.4	25.4	42.2	6.6	16.6	38.4	29.6	80.2	70.2	Tot mens.	129.6	29.4	21.0	112.0	22.8	60.6	0.6	6.6	42.6	16.0	42.0	61.0
13	11	8	13	5	4	2	3	8	2	13	12	n°giorni piovosi	12	6	3	10	4	5	0	1	7	3	8	11
Totale annuo:			667.2 mm					Giorni piovosi:					544.2 mm					Giorni piovosi:					70	

FOGGIA (Osservatorio)												G i o r n o	FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)														
CANDELARO													CANDELARO														
(74 m s.m.)													(74 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12.6	--	2.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	1	10.4	0.2	1.8	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.6			
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--			
2.2	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	5	1.4	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	7.8	0.8	--	--	--	--	0.4	--	--	6	--	--	--	8.0	6.2	--	--	--	--	--	--	0.2			
--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	7.2	1.8	7	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	8.0	1.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3.2	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	2.6	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	12.2	10	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	11.0	--			
--	0.6	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	1.4	--	11	--	5.6	--	--	--	--	--	--	7.2	--	1.4	0.2		
--	--	--	0.6	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	25.2*	2.4*	--	--	--	--	--	--	21.0	4.2*	13	--	--	--	22.6*	--	--	--	--	--	16.0	4.4*			
53.8	--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	3.2	--	14	46.4	--	0.4	2.4*	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--		
0.4	--	--	20.0	--	10.0	--	--	--	3.4	--	--	10.8	15	--	--	--	17.6	--	10.6	--	--	3.0	--	12.6			
--	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	10.4	16	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	11.8			
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	17	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--		
--	--	--	2.0	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	18	--	--	--	0.4	--	--	--	--	4.8	--	--			
--	0.2	--	--	--	88.8	--	--	3.4	--	2.0	0.4	19	--	0.4	--	--	--	42.4	--	2.0	--	2.0	0.6*				
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8*	20	5.0	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	0.6*	--			
19.4	0.4	--	1.4	--	--	6.6	0.4	1.0	--	--	--	--	21	15.4	0.2	0.2	1.4	--	--	3.8	--	0.8	--	--	--		
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	22	5.8	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--		
--	--	--	1.2	--	--	--	10.0	--	--	--	--	--	23	--	--	--	1.0	--	--	--	24.8	--	--	--			
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	2.2	2.8	--	24	--	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	2.6	3.2			
--	0.4	--	--	1.2	--	--	--	1.0	1.8	0.6	9.2	--	25	--	0.6	--	--	1.8	--	--	--	2.4	0.6	9.8			
--	5.8	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	26	--	5.8	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--		
0.8	1.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	27	0.6	1.2	--	--	3.8	--	--	--	--	--	0.6	--		
4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.0	--	28	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.2			
1.0	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	29	1.0	--	5.4	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--		
6.0	--	1.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	30	9.2	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--		
1.4	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.0	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
116.6	9.2	14.6	72.2	13.0	101.8	6.8	10.4	21.2	4.6	56.4	43.6	Tot mens.	102.4	15.0	11.6	62.0	15.0	68.2	3.8	24.8	18.2	5.2	51.2	49.4			
11	2	4	9	4	1	1	1	6	2	9	7	n°giorni	11	3	3	8	4	4	1	1	4	2	9	8			
Totale annuo:			470.4 mm				Giorni piovosi:					60		Totale annuo:			426.8 mm				Giorni piovosi:					58	

MASSERIA POSTA DELLE CAPRE												G i o r n o	SAN GIOVANNI ROTONDO														
CANDELARO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO														
(38 m s.m.)													(557 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
8.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	6.4	1.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	1.6	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--			
3.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	5	8.6	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--		
--	--	--	3.2	2.8	--	--	--	6.8	--	--	--	--	6	--	--	0.2	12.8	4.0	--	--	--	38.4	--	--	--		
--	--	--	0.2	4.8	--	--	--	--	7.6	1.0	--	--	7	--	--	--	0.4	3.4	--	--	--	--	12.4	3.2			
--	--	--	0.2	2.2	--	--	--	--	--	16.6	--	--	8	--	--	--	0.2	6.4	--	--	--	--	--	0.4	--		
2.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	9	6.0	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	10	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	25.4	0.6			
--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	15.8	--	--	11	--	2.2	--	--	--	--	--	9.6	--	0.8	1.0*			
--	--	--	1.6	2.0	--	--	--	--	2.2	--	--	--	12	--	0.4	--	5.2	--	--	1.8	--	--	0.2	--			
--	--	--	30.4	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	13	--	--	--	24.6	--	--	--	--	--	29.6	2.4*			
16.6	0.2	0.8	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	18.2*	--	1.8	5.0*	--	0.2	--	--	--	5.6	6.6*			
0.8	--	--	9.0	--	0.8	--	--	4.4	--	--	20.0	--	15	6.6*	--	--	12.0*	--	1.2	--	7.6	--	0.8	24.0*			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	16	--	--	--	14.6	--	--	--	1.4	--	--	16.2*			
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	0.4	4.0	--	--	--	1.0	--	--	--	--		
--	--	--	1.8	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	18	--	--	--	3.8	--	--	--	7.6	--	--	--			
--	0.2	--	--	--	29.0	--	--	2.6	--	1.6	0.6	--	19	--	--	--	--	--	29.2	--	3.4	--	1.6	--			
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	20	1.2	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	3.6			
16.8	1.2	--	1.6	0.2	--	4.8	--	0.8	--	--	--	--	21	40.6	2.8	--	2.6	0.4	--	21.0	--	1.8	--	--	--		
4.2	0.2	--	--	--	0.4	--	--	4.0	--	--	--	--	22	6.8	4.8	--	--	--	--	--	2.2	--	10.0	--			
--	--	--	--	--	--	19.8	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	11.4	--	--	--	1.0	--	--	--			
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	2.6	--	--	24	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	13.2*	14.0*			
--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	3.8	15.8	0.2	4.8	--	25	--	0.8	--	--	0.4	--	--	4.0	20.6	0.2	7.8*			
--	3.6	--	--	0.8	--	--	--	--	1.0	0.4	--	--	26	--	6.4	--	--	0.2	--	--	6.8	0.6	3.0	--			
1.6	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	5.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
9.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	7.2	6.6	--	--	28	14.4	7.0	--	--	--	--	--	--	--	9.4	3.2*			
0.8	--	7.6	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	29	0.8	--	9.2	--	--	--	--	--	--	17.0	22.0*			
0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	1.4	--	1.6	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--		
0.2	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	12.8	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
67.2	20.4	19.0	55.8	13.0	30.2	5.2	19.8	27.6	20.8	59.0	50.4	Tot mens.	129.2	39.8	24.0	112.0	14.8	36.6	21.0	5.0	78.6	37.4	118.2	110.4			
9	4	4	10	4	1	1	1	7	3	8	7	n°giorni	12	9	5	12	3	3	1	3	10	3	9	13			
Totale annuo:			388.4 mm				Giorni piovosi:					59		Totale annuo:			727.0 mm				Giorni piovosi:					83	

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				
6.8	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1	8.4	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--				
--	1.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	2	--	1.8	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--				
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	0.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--				
5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	5	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.2	--	--	6.2	6.2	--	--	--	5.6	0.2	--	--	6	--	--	--	2.0	3.4	--	--	0.4	--	--	--				
--	0.2	--	--	3.8	--	--	--	0.2	--	7.2	1.2	7	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	4.2	1.8				
0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--				
2.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	1.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--				
0.2	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	10	--	1.2	--	0.4	--	--	--	--	--	12.2	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	0.8	--	11	--	0.2	--	--	--	--	2.0	--	--	0.8	0.4				
--	--	0.2	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.6	0.8	--	--	--	0.2	--	--				
--	--	0.2	11.0	--	--	--	--	--	--	4.8	0.8	13	--	--	--	8.2	--	--	--	--	10.2	3.6					
30.2	0.2	0.6	6.8	--	--	--	--	--	--	1.0	--	14	33.8	--	0.8	1.2	--	--	--	--	3.2	--	--				
0.6	--	0.2	10.2	--	0.2	--	--	4.2	--	0.2	20.2	15	2.0	--	--	12.2	--	5.2	--	2.4	--	--	12.0				
--	--	--	--	1.0	0.4	--	--	0.2	--	--	10.2	16	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13.0				
--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	17	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0				
--	--	--	1.0	--	--	--	--	4.0	--	--	0.2	18	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--				
0.2	--	--	--	--	23.2	--	--	2.6	--	1.4	--	19	0.2	--	--	--	12.8	--	2.0	--	2.0	0.6	--				
22.6	1.6	--	1.8	0.2	--	0.6	--	0.8	0.2	--	0.2	20	1.0	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--				
7.4	--	--	--	--	--	--	1.4	--	4.8	--	--	21	10.0	0.6	--	0.4	--	--	0.6	--	--	--	0.2				
0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	22	3.8	--	--	--	0.2	--	0.8	--	1.2	--	0.2				
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.6	2.6	--	23	0.2	--	--	--	--	--	6.0	--	--	0.2	--				
--	0.4	--	--	21.6	--	--	--	1.2	6.2	0.8	9.4	24	--	--	--	5.0	--	--	0.2	0.2	--	1.2	2.4				
0.2	5.4	--	--	8.2	--	--	--	--	0.6	--	--	25	--	--	--	0.2	5.0	--	--	1.0	3.0	--	11.6				
2.4	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26	--	5.0	--	--	4.6	--	--	0.2	--	--	--				
7.6	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	4.8	4.8	27	2.0	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4				
0.4	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	28	2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.4	1.2				
0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0.4	--	9.6	--	--	--	--	--	--	4.8	--				
0.0	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	30	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
86.6	20.2	19.8	41.8	41.0	24.0	0.6	1.8	24.2	12.2	37.6	50.8	31	70.4	10.0	16.2	32.2	15.6	20.2	0.8	6.2	11.2	4.4	43.6	50.4			
8	5	3	8	5	1	0	1	6	2	7	6	Tot mens. n°giorni piovosi	10	3	2	6	4	3	0	1	5	2	8	8			
Totale annuo:			360.6 mm					Giorni piovosi:					52	Totale annuo:			281.2 mm					Giorni piovosi:					52

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				
6.6	--	1.6	--	--	0.8	1.2	--	1.0	0.2	--	0.4	1	10.4	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4				
--	2.4	--	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	2	--	4.6	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
5.8	--	--	--	1.0	--	--	--	1.0	--	--	--	5	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	4.0	10.2	--	--	--	5.0	--	--	--	6	--	--	--	2.4	0.2	--	--	11.2	--	--	--				
--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	6.6	2.0	7	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	0.2	6.0	2.0				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.4				
1.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	8.4	0.2	10	10	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	6.2	0.6				
--	2.2	7.2	--	--	--	--	--	3.8	--	0.2	1.2	11	--	--	1.8	--	--	--	2.8	--	--	--	1.6				
--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	1.4	1.2	13	13	0.2	--	--	5.6	--	--	--	--	--	0.8	--				
46.2	--	2.0	4.2	--	2.2	--	--	--	4.4	0.4	14	14	49.8	--	2.6	2.8	--	1.2	--	--	--	3.0	--				
4.4	--	--	24.2	--	7.2	--	--	4.2	--	0.8	17.4	15	2.0	--	--	17.0	--	4.2	--	2.4	--	1.0	18.6				
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	14.2	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	5.0	17	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.8				
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	18	--	--	--	1.2	--	--	0.8	--	--	--	1.8				
--	--	--	--	--	27.0	--	--	2.2	--	2.6	0.2	19	--	--	--	--	14.2	--	0.6	--	2.6	--	--				
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	20	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
6.6	1.2	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	--	21	4.4	5.4	--	1.2	--	--	0.6	0.2	--	--	--				
6.6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	22	4.8	0.8	--	--	--	--	--	2.6	--	--	--				
--	--	--	0.2	--	--	--	2.8	--	--	--	--	23	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	1.6	5.4	24	--	--	--	2.6	--	--	--	0.2	--	0.6	3.2				
--	1.8	--	--	3.4	--	--	--	--	5.4	0.2	19.2	25	--	1.0	--	--	7.2	--	--	8.0	0.8	20.2	--				
--	3.6	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	26	--	2.8	--	--	0.4	--	--	0.8	--	--	--				
1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	27	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
2.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	4.0	7.8	28	1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.4	8.4				
0.6	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	29	0.2	--	5.6	--	--	--	--	--	--	3.2	--				
0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--				
5.4	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.6	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--				
90.4	11.4	26.4	52.6	21.8	37.4	1.2	2.8	22.0	5.6	35.2	75.0	Tot mens. n°giorni piovosi	80.2	32.2	17.4	34.2	9.0	20.2	0.0	0.0	20.6	11.8	26.6	80.4			
11	5	5	7	6	3	1	1	7	1	8	9	8	5	5	8	1	3	0	0	4	2	7	10				
Totale annuo:			381.8 mm					Giorni piovosi:					64	Totale annuo:			332.6 mm					Giorni piovosi:					53

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	
27.8	0.2	7.2	4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1	34.0	--	6.4	4.2	--	--	--	--	--	0.2	1.0	
--	0.4	3.6	--	--	--	--	--	5.6	--	0.8	--	2	--	1.8	2.4	--	--	--	--	5.4	0.2	2.8	--	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	0.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	1.8	0.6	--	2.8	--	--	--	--	0.2	--	--	4	0.4	1.6	1.0	--	1.4	--	--	--	0.2	--	--	
7.0	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	5	8.6	--	--	--	--	--	0.2	--	2.6	--	0.2	
0.2	0.4	0.2	8.2	11.8	--	--	--	2.6	--	--	--	6	--	0.2	--	13.2	8.0	--	--	8.2	--	--	0.2	
--	--	--	0.6	0.6	--	--	--	--	--	4.0	5.8	7	--	0.2	--	--	0.4	1.2	--	0.2	--	6.0	5.0	
--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	4.0	8	--	--	3.2	0.2	--	--	--	--	--	0.4	1.0	
6.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	9	15.2	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	
--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15.6	--	10	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	23.6	--	--	
--	19.2	--	--	--	--	--	--	3.2	--	1.4	--	11	--	26.2	--	--	--	--	0.4	--	2.6	--	1.8	
--	4.4	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	2.4	--	3.0	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	55.0	--	--	--	--	--	--	5.4	--	13	--	--	0.2	49.2	--	--	--	--	--	5.0	0.4	
32.4	--	2.0	7.0	--	0.8	--	--	--	--	5.6	3.2	14	44.8	--	5.6	7.8	--	2.2	--	--	--	8.0	6.2	
2.4	--	--	2.2	--	12.0	8.8	--	3.8	--	--	3.0	15	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	3.4	--	1.0	
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	16	0.2	--	0.2	21.2	--	--	--	--	--	1.0	3.0	
0.2	--	--	2.6	--	--	--	--	4.2	--	--	--	17	16.0	--	--	1.0	--	--	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	
--	--	--	6.0	--	--	--	--	10.8	--	--	--	18	0.2	--	--	2.0	--	--	0.2	--	8.2	--	--	
0.4	0.8	--	--	--	22.2	--	6.2	7.2	--	5.0	0.2	19	0.2	0.2	--	--	--	21.6	--	7.0	6.6	--	5.6	
3.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6	20	3.8	--	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	0.2	
4.4	1.0	--	0.8	--	--	--	--	1.6	--	--	--	21	5.0	1.0	--	0.8	--	--	--	2.6	--	--	8.0	
2.4	--	--	--	--	--	--	2.4	--	3.6	--	0.8	22	3.0	--	--	0.2	--	--	--	3.2	--	0.6	12.6	
--	--	--	0.6	--	--	--	2.8	--	--	0.4	1.2	23	0.2	0.2	0.2	1.6	--	--	0.2	--	0.2	0.2	0.4	
0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	0.4	--	3.4	4.6	24	--	--	1.8	--	0.2	--	--	0.2	--	3.2	5.2	
--	4.2	--	--	2.2	--	--	--	1.2	9.4	0.8	0.6	25	--	3.6	--	--	6.8	--	--	1.6	8.4	3.2	7.4	
--	15.0	--	--	0.8	--	--	18.8	--	--	0.2	4.8	26	--	13.4	--	--	2.0	--	0.6	40.4	--	0.4	--	
5.4	1.0	--	--	--	--	--	0.2	6.4	--	0.6	4.6	27	6.6	0.4	--	--	0.4	--	--	1.8	--	0.2	10.4	
13.2	1.0	0.4	0.2	--	--	--	1.2	--	--	5.6	--	28	6.8	1.2	--	--	--	--	5.2	--	--	4.2	0.2	
3.4	--	18.6	--	--	0.2	--	--	--	--	2.8	3.8	29	2.8	--	20.4	0.2	--	--	0.2	--	--	3.6	1.0	
20.6	--	7.0	--	--	19.2	--	--	--	--	--	--	30	19.0	--	7.8	--	--	10.8	--	--	--	--	0.2	
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	31	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
130.6	50.4	42.4	97.6	18.4	54.4	9.0	31.6	47.6	13.4	52.4	46.0	Tot mens.	167.0	52.8	52.2	107.2	19.2	47.6	19.2	56.0	44.2	10.2	71.6	63.2
12	8	6	10	3	3	1	5	10	2	9	11	n°giorni piovosi	12	8	8	10	4	6	1	4	10	1	13	11
Totale annuo:			593.8 mm			Giorni piovosi:			80			Totale annuo:			710.4 mm			Giorni piovosi:			88			

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	
25.4	0.4	8.6	2.0	2.4	--	--	--	--	--	--	1.2	1	22.4	--	3.0	1.0	0.2	--	--	--	--	--	1.4	
--	0.2	7.2	--	--	1.4	--	--	3.0	--	0.4	--	2	--	0.2	1.0	--	--	--	--	4.2	--	--	--	
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	1.4	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	--	--	0.6	1.4	--	--	--	--	--	
6.8	--	--	--	--	--	3.2	--	0.2	--	--	--	5	7.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	
--	--	--	11.8	6.0	--	--	--	1.8	--	--	--	6	--	--	--	9.8	15.4	--	--	1.8	--	--	--	
--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	3.0	3.0	7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.0	6.8	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	
14.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	9	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	15.8	--	10	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	19.2	0.2	
--	16.2	--	--	--	--	--	--	4.6	--	4.6	0.6	11	--	17.4	--	--	--	--	--	4.0	--	3.6	--	
--	2.2	--	1.2	--	--	--	0.2	--	--	1.6	--	12	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	58.4	--	--	--	--	--	--	4.4	--	13	--	--	--	40.6	--	--	--	--	--	8.0	0.2	
51.0	--	2.2	6.0	--	0.4	--	--	--	--	12.6	2.0	14	64.8	--	1.8	7.6	--	0.4	--	--	--	6.0	1.2	
1.8	--	--	4.0	--	9.4	3.6	--	6.0	--	0.2	0.6	15	2.0	--	--	5.6	--	13.6	2.4	--	1.8	--	1.8	
0.4	--	--	12.0	--	--	--	--	--	--	1.8	16.6	16	0.4	--	--	11.8	--	--	--	--	--	1.2	21.0	
--	--	--	1.6	--	--	--	--	1.6	--	--	0.4	17	--	--	--	1.2	--	--	0.2	--	--	--	0.4	
--	--	--	8.6	--	--	--	--	9.6	--	0.2	--	18	--	--	--	6.8	--	--	--	9.0	--	--	--	
0.2	0.2	--	--	--	23.0	--	0.4	5.0	--	3.8	0.2	19	--	--	--	--	31.6	--	0.6	5.8	--	4.2	--	
5.8	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.8	20	8.2	--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	0.6	
15.8	1.2	--	1.6	--	--	0.2	0.2	2.0	--	--	12.4	21	21.4	0.6	--	0.8	--	0.2	--	2.4	--	--	5.6	
9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	13.8	22	9.8	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	1.2	
--	--	--	2.0	--	--	--	1.6	--	--	0.6	2.0	23	--	--	--	2.0	--	--	--	6.6	--	--	--	
--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	1.4	4.0	24	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	1.2	3.0	
--	5.4	--	--	9.6	--	--	--	0.8	9.0	1.0	0.2	25	--	1.8	--	--	9.4	--	--	0.6	10.0	1.0	--	
--	14.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	3.0	26	--	12.4	--	--	3.6	--	--	--	--	0.2	2.0	
4.0	3.6	--	--	0.2	--	--	--	9.0	--	0.6	13.2	27	4.6	3.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	9.8	
11.8	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	28	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
2.2	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.8	29	1.0	--	18.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	
12.0	--	9.6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	30	12.2	--	7.2	--	--	8.6	--	--	--	--	--	
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	31	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
160.8	45.6	46.8	112.8	23.4	37.0	7.0	2.4	43.6	13.4	58.4	76.6	Tot mens.	172.0	37.2	35.0	89.8	30.4	60.0	3.2	7.4	47.2	11.2	52.6	56.0
12	7	7	12	5	4	2	1	9	2	13	11	n°giorni piovosi	12	4	6	10	4	5	1	1	9	2	12	10
Totale annuo:			627.8 mm			Giorni piovosi:			85			Totale annuo:			602.0 mm			Giorni piovosi:			76			

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		
18.8	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1	35.0	--	3.0	5.4	0.8	--	--	--	0.4	--	0.6				
--	1.0	--	--	--	1.0	0.2	--	1.8	--	--	--	2	--	2.0	0.2	--	--	--	--	4.0	0.4	0.8	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--				
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4	0.6	0.8	--	--	3.4	1.2	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	5	13.0	--	--	--	--	3.4	--	3.8	--	0.2	--				
1.8	--	--	7.4	18.8	--	--	--	0.4	11.6	--	--	6	--	2.0	--	3.4	8.8	--	--	3.2	--	--	--				
0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.2	0.8	3.0	7	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	6.2	5.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	9	7.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--				
--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	--	11.2	0.2	10	--	--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	10.4	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	0.2	0.2	11	--	7.0	--	--	0.8	--	--	6.8	--	3.8	0.2				
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	12	0.2	1.6	0.2	1.0	1.6	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	14.8	--	--	--	--	--	--	15.4	6.0	13	--	--	--	22.8	--	--	--	--	--	6.8	1.0				
50.6*	--	0.6	5.2	--	0.2	--	--	--	--	7.0	--	14	34.2*	--	2.0	3.4*	--	0.8	--	--	--	3.8	4.2*				
0.8	--	--	12.6	--	18.4	--	--	1.4	--	0.4	18.4*	15	--	--	0.2	2.4*	--	6.6	0.2	--	7.4	0.8	0.2*				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	21.4	16	--	--	--	22.8	--	--	--	--	--	2.0	10.6*				
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	1.0	--	17	8.6	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--				
--	--	--	0.6	--	--	--	--	5.6	--	--	0.2	18	1.6	--	--	0.8	--	--	--	0.4	--	--	--				
--	--	--	--	--	40.2	--	--	2.8	--	2.4	0.4	19	0.2	--	--	--	--	24.8	--	6.6	0.6	--	8.0	0.2			
4.6	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	20	3.6	--	--	--	--	--	2.6	--	--	0.2	0.2				
11.4	1.0	0.4	1.8	--	--	--	--	1.4	--	--	--	21	9.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	1.2	--	3.0				
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	22	4.6	2.0	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	17.0				
--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	0.4	23	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	3.4				
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	1.4	6.6	24	--	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	9.2*	3.4*				
--	4.2	--	--	4.4	--	--	--	--	7.6	0.8	9.2	25	--	3.6	--	--	8.2	--	20.2	0.4	11.8	2.6*	7.6*				
--	8.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.6	26	--	7.6	--	--	0.8	--	--	0.4	--	0.6	0.8				
1.4	2.4	--	--	1.2	--	--	--	1.8	--	0.8	--	27	4.2	1.4	--	--	10.8	--	--	--	--	--	7.2*				
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4.8	28	5.6	0.4	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	2.8	1.2*			
0.6	--	12.4	--	--	--	7.6	--	--	--	3.6	--	29	0.2	--	11.8	2.0	--	--	0.2	0.4	--	--	2.0	--			
14.4	--	2.2	--	--	23.2	--	--	0.4	--	0.2	--	30	9.4	--	--	0.8	--	--	21.8	0.2	--	--	--	--			
--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.8	--	7.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--			
114.8	26.6	20.4	45.2	34.2	88.0	0.2	13.8	19.8	27.4	47.8	74.6	Tot mens.	138.8	30.8	28.8	69.0	36.0	57.8	4.4	31.4	28.0	13.6	60.8	65.2			
10	6	4	6	5	5	0	2	7	3	7	9	n°giorni	12	9	5	10	5	5	1	3	6	11	11	11			
Totale annuo:			512.8 mm					Giorni piovosi:					64	Totale annuo:			564.6 mm					Giorni piovosi:					79

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		
17.2	0.2	2.4	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	0.6	1	17.2	0.2	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	0.4				
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.4	--	0.8	2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.6	0.2	--	--			
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	0.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	4	0.4	0.2	--	--	1.6	0.2	--	--	--	--	--				
4.0	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	5	6.0	0.2	--	--	--	--	--	--	2.6	--	--				
--	--	--	5.6	6.6	--	--	--	5.6	--	--	--	6	--	--	--	9.2	16.2	--	--	--	2.8	--	7.8				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.8	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--				
--	9.0	--	--	--	--	--	--	4.8	--	2.0	--	11	--	6.6	--	--	--	--	--	6.0	--	4.0	--				
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.4	--				
--	--	--	14.6*	--	--	--	--	--	--	10.6	--	13	--	--	--	13.2*	--	--	--	--	--	9.0	--				
25.8*	--	1.6	6.0*	--	1.4	--	--	--	5.2	1.8*	--	14	56.8*	--	2.2	7.4*	--	--	--	--	--	5.4	3.0*				
2.2	--	--	8.6*	--	8.0	50.4	--	2.6	--	0.2	2.2*	15	1.8	--	--	7.6*	--	8.2	13.8	--	6.8	0.6	--				
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	25.4*	16	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	3.8	29.6*				
0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.6	17	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--				
--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	18	--	--	--	2.0	--	--	--	1.4	--	--	--				
--	--	--	--	--	16.4	--	--	4.8	--	5.4	2.0	19	0.2	0.6	--	--	26.2	--	--	0.2	6.0	0.4	--				
4.8	--	--	--	--	2.4	--	4.0	--	--	--	2.2	20	10.8	--	--	--	--	4.6	--	1.2	--	--	1.0				
5.0	0.8	--	0.8	--	--	--	--	1.6	--	--	3.2	21	13.0	1.8	--	0.6	--	--	--	1.4	--	--	--				
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	4.4	--	--	--	0.2	--	9.4	0.2	--	--	--				
--	--	--	11.8	--	--	--	--	11.4	--	--	--	23	--	--	--	5.4	--	--	--	3.8	--	--	0.2				
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	2.2*	4.0*	--	24	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8*	4.2*				
--	1.6	--	--	10.0	--	--	--	0.4	18.4	0.4*	0.8*	25	--	1.0	--	--	10.6	--	0.2	0.6	9.8	--	0.6				
--	7.8	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	0.8	26	--	10.0	--	--	3.6	--	--	--	--	--	3.8				
1.2	2.2	--	--	9.8	--	--	--	2.2	--	--	0.4*	27	1.8	0.2	--	--	10.2	--	--	4.8	--	--	0.2				
2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1.0*	28	2.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.8	0.4*				
0.4	--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.0	29	--	--	11.4	--	--	--	0.2	--	--	2.2	--				
11.2	--	4.0	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	30	8.8	--	--	5.2	--	--	18.6	--	--	--	--				
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--				
86.6	22.0	25.6	50.4	28.6	37.8	50.4	19.6	27.2	18.4	48.8	50.2	Tot mens.	126.0	20.8	23.4	48.0	43.6	57.8	13.8	14.8	28.8	10.2	45.2	51.6			
11	4	5	7	4	5	1	3	8	1	8	10	n°giorni	11	4	4	7	5	4	1	3	8	1	10	6			
Totale annuo:			465.6 mm					Giorni piovosi:					67	Totale annuo:			484.0 mm					Giorni piovosi:					64

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	
6.8	0.4	1.8	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	1	12.0	1.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
--	0.2	--	--	--	--	0.4	--	1.6	--	--	--	2	--	--	0.2	--	0.6	1.6	--	1.4	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	
5.0	--	--	--	0.2	--	--	--	1.8	--	--	--	5	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.2	3.6	--	--	--	1.6	--	--	--	6	--	--	3.6	0.2	--	--	--	12.6	--	--	--	
0.2	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	1.2	8.4	7	0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	5.0	2.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	9	1.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	11.2	--	10	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	
--	3.6	--	--	--	--	--	--	3.6	--	1.8	--	11	--	1.6	--	0.8	--	0.2	--	2.6	--	1.0	0.2	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	12	--	0.2	--	2.2	3.4	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	9.0	4.8	13	--	--	--	10.2	--	--	--	--	--	8.0	3.2	
63.6	--	2.0	4.4	--	1.2	--	--	--	--	7.6	--	14	44.8	--	2.6	4.0	--	0.2	--	--	--	6.4	--	
0.6	--	--	8.4	--	11.8	--	--	3.4	--	1.2	12.0	15	2.0	--	--	19.2	--	10.4	--	1.2	--	0.4	16.0	
--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	4.2	19.6	16	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	16.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	17	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4.4	
--	--	--	5.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	24.2	--	--	0.2	--	5.2	--	19	--	--	--	--	47.8	--	--	1.0	--	2.2	0.2	
5.8	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	0.2	1.4	20	3.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
9.6	0.4	--	0.8	--	--	--	--	1.0	--	--	--	21	9.2	1.0	0.4	0.6	--	--	--	0.8	--	--	--	
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	3.2	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	
--	--	--	2.2	--	--	--	11.2	--	--	--	--	23	--	--	--	0.4	--	--	--	7.6	--	--	--	
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	0.6	6.2	24	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.6	4.0	
--	1.4	--	--	22.8	--	--	0.2	0.4	9.4	0.2	1.4	25	--	0.6	--	0.2	4.0	--	--	0.6	4.2	0.2	15.0	
--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13.8	26	--	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
2.2	1.0	--	--	11.0	--	--	--	10.4	--	--	--	27	2.4	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	--	
1.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.4	3.6	28	0.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.4	1.8	
1.4	--	11.6	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	29	1.0	--	13.2	--	--	--	--	--	--	6.2	--	
9.4	--	6.8	--	--	9.2	--	--	0.2	--	--	--	30	2.0	--	2.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
111.6	15.4	26.4	56.8	39.4	56.8	0.4	11.4	24.4	9.4	48.0	73.6	Tot mens.	86.6	15.0	22.8	48.4	9.8	60.0	1.8	7.6	21.8	10.2	44.8	64.8
11	4	5	10	4	5	0	1	7	1	10	11	n°giorni piovosi	11	5	5	7	3	2	1	1	5	2	8	8
Totale annuo: 473.6 mm												Totale annuo: 393.6 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 58												

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	
2.4	0.2	12.6	1.4	1.2	--	--	--	1.0	0.2	--	0.4	1	3.8	0.2	7.8	2.4	0.2	--	--	--	0.6	--	--	
--	1.8	3.0	--	--	--	1.6	--	6.6	--	1.2	--	2	--	3.4	3.4	--	--	--	5.2	--	4.4	0.2	1.0	
--	6.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	5.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4	0.2	--	3.0	--	1.8	0.4	--	--	--	--	--	
20.2	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	5	18.0	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	
--	6.0	--	2.4	14.2	--	--	--	0.2	--	--	--	6	--	5.4	--	2.6	7.4	--	--	1.0	--	--	--	
--	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	9.6	2.6	7	--	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	10.6	1.0	
--	--	--	8.0	1.0	--	--	--	--	--	0.4	2.4	8	--	--	0.2	2.6	1.4	--	5.2	0.2	--	0.6	--	
20.6	--	1.2	2.0	0.6	--	--	--	--	--	3.4	--	9	19.6	--	0.6	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	
--	1.8	--	0.8	9.0	--	--	--	--	--	31.2	--	10	0.2	0.4	--	0.2	7.0	--	--	--	--	24.4	--	
--	14.4	--	0.4	2.8	--	0.4	--	0.6	--	2.0	--	11	--	10.8	--	1.0	2.4	--	0.2	--	--	4.6	--	
--	0.6	--	11.8	--	--	--	--	--	--	1.4	--	12	0.2	3.0	0.2	4.4	1.6	--	--	--	0.2	0.2	0.2	
17.2	--	--	38.0	--	--	--	--	--	--	16.6	--	13	--	--	--	45.0	0.6	--	--	--	--	10.0	--	
--	--	4.2	6.4	--	0.8	--	--	--	--	12.2	2.4	14	11.6	--	2.2	4.4	--	0.8	--	--	--	15.2	1.4	
--	--	--	5.4	--	--	--	--	14.6	--	1.4	0.6	15	--	--	--	5.0	--	0.2	4.4	--	11.8	--		
--	--	--	24.8	--	--	--	--	--	--	0.2	14.0	16	--	0.2	0.2	20.2	--	--	--	--	--	1.8	7.0	
3.8	--	--	10.6	--	--	0.4	--	0.4	--	--	--	17	3.2	--	--	6.2	--	0.4	--	0.8	--	0.2	--	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	1.6	--	--	--	18	--	--	--	3.8	--	--	--	0.8	--	--	--	
0.2	--	--	0.2	--	21.6	--	1.2	2.6	--	19.2	--	19	0.2	--	--	--	--	19.0	--	0.2	1.8	--	13.8	
1.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	20	2.6	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	
3.2	2.2	--	0.8	--	--	--	--	2.4	--	--	9.6	21	2.8	3.0	--	0.4	--	--	--	1.8	--	--	10.4	
3.0	3.8	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	16.8	22	3.6	3.8	--	--	--	--	14.4	--	1.4	--	12.4	
0.2	--	--	3.2	--	--	--	19.0	--	--	0.8	5.0	23	--	--	--	4.0	0.2	--	--	--	--	--	12.0	
--	--	--	12.2	35.8	--	0.2	0.2	--	1.4	5.2	5.0	24	--	--	--	4.0	4.2	--	--	0.2	--	4.0	4.2	
0.4	4.8	--	--	1.2	--	0.4	1.0	0.2	0.8	0.4	5.2	25	0.2	8.4	--	--	38.6	--	--	1.2	7.0	0.2	0.8	
--	9.8	--	--	4.0	--	--	4.8	--	--	--	6.2	26	--	10.2	--	--	--	--	2.4	0.2	--	--	7.2	
14.2	1.2	--	--	2.6	--	--	--	--	--	2.0	13.0	27	7.2	1.2	--	--	3.4	--	--	--	--	0.2	6.4	
28.0	8.4	--	1.8	--	--	0.4	--	--	--	13.6	1.6	28	11.2	12.4	--	1.6	--	--	0.2	--	--	9.0	2.0	
5.4	--	15.6	--	--	--	--	--	--	--	4.0	2.8	29	0.6	--	14.6	0.4	--	--	6.6	--	--	4.6	1.0	
22.6	--	7.4	--	--	13.6	3.0	--	--	--	--	--	30	22.6	--	5.6	1.0	--	11.6	0.2	--	--	0.2	--	
--	--	2.6	--	--	--	1.0	0.2	--	--	--	0.6	31	--	0.4	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	
142.8	61.2	55.2	132.2	76.6	36.4	6.8	25.8	37.8	1.6	121.6	83.8	Tot mens.	108.2	65.8	42.0	109.8	70.4	34.0	13.0	26.6	28.0	9.2	101.8	66.2
12	11	9	14	10	2	3	3	8	1	14	12	n°giorni piovosi	11	11	7	15	10	3	3	3	7	2	12	11
Totale annuo: 781.8 mm												Totale annuo: 675.0 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 95												

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					
3.6	0.2	13.6	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1	11.8	--	7.4	8.0	0.4	--	--	--	0.2	0.2	1.0						
--	1.2	3.6	--	--	--	16.2	--	9.6	0.2	0.8	--	2	--	0.8	1.6	--	--	6.6	--	10.4	0.2	0.4	--						
--	0.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
1.2	1.6	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	1.2	0.6	--	5.6	--	--	--	--	--	--						
16.6	--	0.2	--	--	--	--	12.2	--	11.0	--	--	5	20.2	0.2	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--						
--	2.8	--	3.6	31.0	--	--	--	0.6	--	--	--	6	--	2.6	--	1.6	8.4	--	--	--	0.2	--	--						
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	8.8	--	7	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	7.8	4.0						
--	0.2	--	5.8	2.2	--	--	1.2	--	--	3.0	2.8	8	--	--	--	1.4	0.8	--	--	--	--	0.6	--						
18.8	--	4.6	1.8	1.0	--	--	--	--	0.2	0.2	--	9	13.0	--	0.6	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--						
--	--	1.0	--	10.0	--	--	--	--	--	16.0	--	10	0.2	--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	16.8	--						
--	8.0	--	2.8	0.6	--	0.4	--	--	--	6.4	--	11	0.2	8.6	--	1.0	0.2	--	--	--	--	4.2	--						
--	0.2	0.2	8.0	2.4	--	--	--	--	--	0.8	0.2	12	0.2	1.2	0.2	4.6	3.4	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	0.2	15.4	2.8	--	--	--	--	--	33.0	--	13	--	--	0.2	15.8	--	--	--	--	--	6.0	--						
14.0	★	--	6.6	1.8	--	2.2	--	--	--	16.6	0.2	14	12.0	★	--	5.6	3.4	--	1.2	--	--	10.6	0.4						
0.2	--	--	17.2	--	--	--	--	25.2	--	4.4	26.0	15	--	--	--	2.4	--	0.2	0.2	--	28.6	2.6	1.2						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	13.4	16	--	--	0.2	7.6	--	--	--	--	--	1.2	6.4						
--	--	0.2	24.2	--	--	0.6	--	0.8	--	0.2	4.8	17	0.2	--	--	15.8	--	--	--	0.4	--	--	--						
0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	18	0.4	--	--	4.0	--	--	--	0.6	--	--	--						
--	--	--	0.2	--	11.8	--	1.6	0.6	--	14.6	--	19	--	--	--	0.2	--	16.8	--	1.4	1.0	--	12.0						
2.0	--	--	--	--	0.2	--	1.2	--	--	--	--	20	1.8	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	0.8						
3.6	5.0	--	1.2	--	--	--	--	2.2	--	--	--	21	1.4	--	--	0.4	--	--	--	2.2	--	--	0.2						
6.8	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	22	2.8	0.2	--	--	--	--	--	9.6	--	--	0.2						
0.4	--	--	5.8	--	--	--	12.0	--	--	0.4	★	23	0.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	0.8						
--	0.2	--	2.2	7.0	--	--	--	1.8	0.4	3.6	10.0	24	--	--	--	2.8	--	--	--	0.6	--	6.0	6.4						
0.4	10.6	--	--	8.4	--	--	0.4	0.4	9.0	--	14.8	25	--	9.8	--	0.2	2.8	--	--	2.2	0.8	10.0	0.2						
--	13.0	--	--	2.6	--	--	1.6	--	--	--	--	26	--	11.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--	8.2						
9.8	2.6	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.4	3.6	27	10.6	3.4	--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	1.8						
36.2	4.0	--	0.6	--	--	--	1.6	--	--	17.2	0.4	28	8.0	6.0	--	--	0.8	--	--	23.0	--	--	5.6						
5.6	--	16.2	--	--	--	5.4	0.4	--	--	11.6	--	29	1.2	--	14.6	--	--	--	--	0.6	--	--	4.4						
34.8	--	6.4	15.0	0.2	6.0	15.8	--	--	--	--	--	30	17.8	--	6.6	0.2	--	34.2	0.6	0.2	--	--	0.2						
0.4	--	3.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	31	0.6	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--						
154.6	50.0	65.2	113.4	71.6	20.2	51.2	20.0	53.2	9.8	139.2	78.4	Tot mens.	102.6	46.0	41.2	70.2	25.0	54.2	15.4	38.8	51.8	10.8	78.4						
12	9	10	15	10	3	4	6	5	1	12	8	n°giorni piovosi	11	8	6	12	5	4	2	5	5	1	11	8					
Totale annuo:			826.8 mm				Giorni piovosi:					95				Totale annuo:			568.4 mm				Giorni piovosi:					78	

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					
0.2	0.8	14.2	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1	19.6	--	6.6	8.4	2.2	--	--	--	--	--	0.4						
0.2	5.2	1.8	--	--	--	1.8	--	4.6	--	--	--	2	--	0.8	1.4	0.2	--	--	3.2	--	8.6	--	--						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
3.4	--	1.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	4	0.2	0.6	0.2	--	24.0	--	--	--	--	--	--						
12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	16.6	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--						
--	0.6	0.2	10.0	11.2	--	--	--	0.2	--	--	--	6	--	0.6	--	0.6	13.8	--	--	0.6	--	--	0.2						
--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	10.0	4.2	7	--	0.4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	7.0	7.4						
--	--	--	1.4	2.6	--	--	--	--	--	0.6	0.2	8	--	--	0.2	0.2	1.0	--	0.2	--	0.2	0.6	★						
15.2	--	1.4	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	8.6	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--						
1.8	--	0.4	0.2	2.0	--	--	--	--	--	--	13.6	10	--	--	0.2	0.2	0.6	--	--	--	--	13.0	--						
--	9.2	0.8	0.2	8.4	--	0.2	--	--	--	3.6	0.2	11	--	14.2	--	0.2	0.6	--	0.4	--	--	2.2	--						
--	0.2	--	6.8	7.4	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	1.6	0.2	3.0	4.8	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	18.4	--	--	--	--	--	--	--	30.8	13	0.2	0.2	--	17.2	--	--	--	--	--	9.6	--						
31.2	★	--	3.4	5.2	--	3.4	--	--	--	10.0	0.2	14	23.6	★	--	6.8	3.4	--	1.2	--	--	15.2	2.4						
--	--	--	4.6	★	--	--	--	10.2	--	4.6	--	15	1.4	--	0.2	5.0	--	1.0	--	27.4	--	2.2	0.6						
--	--	--	16.8	★	--	--	--	3.0	--	2.6	7.4	16	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.2	6.2						
1.4	★	--	0.2	15.4	--	0.6	--	0.2	--	--	--	17	--	--	--	12.0	--	--	--	--	--	0.2	0.4						
4.8	--	--	2.6	--	--	--	--	5.0	--	--	0.2	18	--	--	--	2.6	--	--	--	0.6	--	--	--						
3.6	--	--	0.2	--	18.4	--	8.4	1.6	--	--	--	19	0.2	0.2	--	0.2	--	18.8	--	13.0	0.8	--	11.2						
2.2	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	20	3.4	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	1.2						
9.0	0.2	--	0.6	--	--	--	--	3.0	--	--	2.2	21	1.2	1.6	--	1.0	--	--	--	1.4	--	--	0.2						
4.8	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7.0	22	4.0	--	--	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--						
0.2	3.2	--	3.8	--	--	--	32.4	--	--	--	13.8	23	0.2	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	0.4						
--	--	--	5.6	0.2	--	--	--	0.6	★	6.8	★	24	--	--	--	1.8	--	--	--	0.8	--	4.2	★						
--	9.2	--	--	10.8	--	--	0.4	0.2	9.6	0.2	★	25	--	7.2	--	--	10.4	--	37.8	1.0	9.8	0.2	1.2						
6.8	0.4	--	--	6.4	--	--	2.0	--	--	3.0	5.2	26	--	12.2	--	--	2.6	--	--	--	--	--	6.4						
13.0	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	19.4	27	7.8	1.4	--	--	6.4	--	--	--	--	--	2.2						
4.8	--	11.6	--	--	--	7.4	--	--	--	5.6	--	28	8.8	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	5.8	--						
16.4	--	9.8	3.6	--	26.4	2.0	--	--	--	--	--	29	0.8	--	14.0	0.2	--	--	0.2	--	--	3.0	--						
0.2	--	7.0	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	30	11.2	--	8.6	0.2	--	26.4	0.2	--	--	--	--						
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.4	--	2.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--						
132.0	50.6	52.8	110.0	58.0	50.4	16.4	44.4	33.4	9.8	93.6	73.0	Tot mens.	108.4	41.2	41.0	58.0	67.6	51.0	7.8	53.0	49.4	9.8	75.2						
15	7	8	14	9	4	4	4	7	1	10	9	n°giorni piovosi	11	6	6	9	8	5	2	3	5	1	11	8					
Totale annuo:			724.4 mm				Giorni piovosi:					92				Totale annuo:			600.4 mm				Giorni piovosi:					75	

SAN FELE												G i o r n o	LAGOPESOLE																		
OFANTO													OFANTO																		
(862 m s.m.)													(829 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
11.6	0.4*	13.6	4.0	9.8	--	--	--	--	--	--	0.4	1	35.4	1.4*	6.6	5.4	1.6	--	--	--	--	--	--	0.6							
--	--	2.4	--	--	--	0.4	--	--	8.0	--	0.2	2	--	--	2.0	--	--	--	0.2	--	--	5.4	--	0.6	--						
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
2.6	7.8	0.4	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	4	3.0	1.6	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--						
21.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	5	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--						
--	0.2	--	13.8	7.2	--	--	--	--	2.0	--	--	6	0.2	--	--	7.0	3.2	--	--	--	--	8.4	--	--	0.4						
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	1.2	--	9.2	6.6	7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	6.6	6.0						
--	--	--	1.2	1.2	--	--	--	--	--	0.4	--	8	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4						
19.8	--	1.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9	9.0	--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.2*						
1.0	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	12.2	--	10	0.2	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	5.8	--						
--	8.6	--	--	0.6	--	0.2	--	0.6	--	2.8	--	11	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.8	--						
--	2.4	--	4.8	5.0	--	--	--	--	--	--	--	12	--	2.2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2						
--	--	--	15.6	--	--	--	--	--	--	--	21.6	0.2	13	--	--	23.6	--	--	--	--	--	--	--	11.4	7.4*						
36.4*	--	2.2	8.2*	--	4.0	--	--	--	8.6	3.0*	--	14	43.4*	--	1.8	5.4*	--	2.4	--	--	--	--	--	9.0	--						
--	--	--	4.2	--	1.6	--	--	16.0	8.0	--	--	15	5.2*	--	--	28.2*	--	0.6	--	--	3.0	--	--	4.6	5.0						
--	--	--	23.6	--	--	--	--	--	3.4	10.2*	--	16	--	0.2	--	--	--	--	--	--	11.0	--	--	3.2	6.6*						
2.0	--	--	10.4	--	--	2.0	--	0.8	--	--	--	17	9.4	--	--	3.0	--	--	1.2	--	0.2	--	0.2	11.0	11.0*						
10.0	--	--	2.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	18	6.8	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8						
2.4	--	--	1.0	--	11.0	--	1.4	0.4	--	8.4	--	19	--	--	--	1.4	--	14.0	--	11.2	3.4	--	--	6.2	5.2*						
4.4	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.2*	20	5.6	--	--	--	--	17.2	--	8.2	--	--	--	--	4.2*						
11.8	--	--	0.6	--	--	--	--	2.0	--	--	23.2*	21	10.8	4.0	--	1.4	0.2	--	--	--	3.0	--	0.6	--	--						
9.4	5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	22	5.8	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8						
0.2	0.8	--	3.4	--	--	6.8	--	--	--	--	0.2	23	0.4	--	--	4.0	--	--	--	5.4	--	--	--	--	1.8						
--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	2.4*	7.8*	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8*	14.6*						
--	9.4	--	6.4	--	--	0.8	--	7.4	--	2.2*	0.2*	25	--	10.4	--	--	14.0	--	--	7.2	--	15.2	3.0*	4.4	--						
--	21.4	--	4.4	--	0.2	--	--	--	2.2	6.4*	19.8*	26	--	10.2	--	--	17.8	--	--	0.2	--	0.2	0.4	17.4*	17.4*						
6.8	2.0	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	27	7.0	3.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6*						
17.0	4.6	--	0.2	--	--	--	--	--	4.4	--	--	28	4.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	5.2*						
4.6	--	12.2	--	--	--	1.0	--	--	9.0	6.6*	--	29	0.2	--	7.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.2	1.4						
16.0	--	14.2	0.2	--	36.4	--	--	--	--	0.2	--	30	3.4	--	4.6	2.0	--	125.8	--	--	--	--	0.4	--	--						
--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	3.8	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
177.2	62.6	50.4	95.6	47.2	56.2	2.8	10.0	35.6	7.6	95.0	85.0	Tot mens.	162.8	47.0	28.4	91.6	46.6	160.0	1.4	32.2	40.4	15.4	65.0	107.2							
16	8	7	13	8	5	1	3	6	1	13	8	n°giorni piovosi	15	10	6	14	5	4	1	4	8	1	11	17							
Totale annuo:				725.2 mm				Giorni piovosi:				89				Totale annuo:				798.0 mm				Giorni piovosi:				96			

ATELLA												G i o r n o	LACEDONIA																		
OFANTO													OFANTO																		
(500 m s.m.)													(707 m s.m.)																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
26.6	--	4.2	10.2	1.4	--	--	--	--	--	--	0.8	1	32.6	0.4	4.6	2.2	2.8	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6						
0.2	1.8*	0.2	--	--	--	--	--	--	6.0	--	0.2	2	--	1.4*	0.6	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
1.2	--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	4	0.6	--	0.2	--	2.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--						
9.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	5	9.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	9.2	--	--	--						
0.4	--	--	9.8	3.0	--	--	--	--	2.2	--	--	6	--	1.6	--	7.8	3.8	--	--	--	3.4	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	3.8	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	5.0						
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	8	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--						
13.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	9	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	4.6	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	0.2						
--	9.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	1.6	0.2	11	--	6.6	--	--	0.4	--	--	--	1.8	--	--	3.2	--						
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	12	--	0.8	--	0.4	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--						
--	--	--	21.2	--	--	--	--	--	--	--	11.4	1.4	13	--	--	15.0	0.2	--	--	--	--	--	--	6.2	--						
45.4*	--	1.2	2.6*	--	2.8	--	--	--	3.4	2.8*	--	14	52.4*	--	3.6	6.0*	--	--	--	--	--	--	--	5.4	4.4*						
9.6	--	--	11.0*	--	4.4	--	--	13.0	2.6	9.6*	--	15	3.4*	--	--	6.4*	--	13.6	12.8	--	6.6	--	--	0.6	--						
--	--	--	16.6	--	--	--	--	--	3.2	12.0*	--	16	0.2	--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	--	1.8	15.8*						
--	--	0.4	3.0	--	--	1.2	--	--	0.2	1.4*	--	17	0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--	--						
--	--	--	3.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--	18	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--						
--	--	--	0.4	--	12.0	--	16.2	0.2	--	3.6	2.2	19	0.2	--	--	--	--	34.4	--	1.0	0.4	--	--	6.4	0.4*						
4.2	--	--	--	--	12.4	--	19.4	--	--	1.4	--	20	7.8	--	--	--	--	4.6	--	0.2	--	--	--	--	1.8*						
4.2	6.6	--	0.6	--	--	--	2.2	--	--	9.6	--	21	5.8	4.6	--	0.6	--	--	--	--	1.4	--	--	--	11.6						
5.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	8.6	22	3.2	--	--	--	0.2	--	--	21.2	--	0.2	--	--	0.2						
--	--	--	1.0	--	--	--	25.6	--	--	--	--	23	--	--	--	2.0	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2*	15.8*	24	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	4.4*	5.6*						
--	1.0	--	--	10.6	--	0.2	--	--	13.8	0.2	3.2*	25	--	2.6	--	--	7.4	--	--	19.2	0.6	9.8	0.4	0.2*	0.2*						
--	9.2	--	--	15.4	--	1.4	--	--	--	0.2	10.4*	26	--	11.2	--	--	2.4	--	--	--	0.2	--	--	--	5.8*						
3.8	7.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	2.4*	27	3.0	3.0	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	1.2						
4.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.0	7.8	28	5.0	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8						
2.0	--	11.2	0.6	--	--	--	--	--	--	1.6	1.2	29	0.2	--	13.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2*						
1.8	--	6.4	0.4	--	41.0	--	--	--	--	--	--	30	7.0	--	8.2	0.2	--	23.0	--	--	--	0.2	--	--	--						
0.2	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
132.2	35.8	29.6	82.4	33.6	72.8	1.2	63.2	27.4	14.2	49.6	96.2	Tot mens.	137.8	32.2	38.6	62.6	29.8	77.0	13.0	43.6	29.0	10.4	48.6	53.0							
13	6	5	9	6	5	1	4	5	1	11	17	n°giorni piovosi	11	7	5	9	7	5	1	4	6	1	10	8							
Totale annuo:				638.2 mm				Giorni piovosi:				83.0				Totale annuo:				575.6 mm				Giorni piovosi:				74			

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
66.4	0.6	6.8	7.8	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	1	9.2	--	3.4	0.4	0.6	--	--	--	--	--	1.6		
--	0.4★	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	2.4	2	--	3.2	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--		
0.2	0.4★	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.2	14.4	--	--	2.2	1.2	--	--	--	--	--	--	4	0.6	0.2	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--		
12.8	--	--	--	--	--	0.6	--	--	5.6	--	--	5	8.8	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--		
0.2	--	--	7.2	2.0	--	--	--	--	3.2	--	--	6	0.2	1.0	--	8.4	4.4	--	--	4.0	--	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.8	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	6.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
13.4	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	9	4.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.0	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--		
--	14.0	--	--	0.4	--	0.2	--	--	1.8	--	0.8	11	--	2.4	--	--	1.4	--	--	1.6	--	1.4	--		
0.2	2.0	--	0.6	1.8	--	--	--	--	--	--	0.2	12	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	34.8	--	--	--	--	--	--	--	14.0	13	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	11.4	6.4		
93.8★	--	2.2	5.6★	--	4.2	--	--	--	4.4	--	3.0★	14	41.0	--	1.6	6.0	--	0.2	--	--	--	3.2	0.2★		
37.0★	--	--	3.6★	--	4.4	--	--	--	12.4	--	2.2	15	2.4	--	--	28.8	--	11.2	0.6	--	6.8	--	18.4		
--	--	--	28.6	--	--	--	--	--	--	--	2.8	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	25.6		
--	--	0.2	11.2	--	--	0.8	--	--	--	--	0.4★	17	--	--	--	1.0	--	--	--	0.6	--	--	5.0		
--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.6	--	--	--	18	--	--	--	0.6	--	--	--	1.4	--	--	--		
--	--	--	0.2	--	13.0	--	2.6	1.2	--	6.4	1.0★	19	--	--	--	--	--	23.2	--	2.6	--	4.4	--		
13.0	--	--	--	--	16.2	--	0.4	--	--	--	--	20	5.6	--	--	--	--	6.0	--	0.4	--	--	0.6		
5.2	10.0	--	0.2	--	--	--	--	2.2	--	--	8.2	21	4.8	2.4	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	--		
5.2	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	16.8★	22	1.8	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--		
--	--	--	3.2	--	--	--	5.4	0.2	--	0.2	27.0★	23	--	--	--	6.2	--	--	--	0.8	--	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	12.8★	21.6★	24	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	3.0	10.4		
--	4.0	--	--	8.8	--	--	0.4	--	10.4	0.4	--	25	--	1.4	--	--	21.0	--	--	0.4	9.4	1.0	22.8		
--	10.8	--	--	5.2	--	--	--	--	0.4	0.8	4.8	26	--	7.6	--	--	5.6	--	--	1.6	--	0.4	--		
2.8	4.2	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	11.0	27	1.8	6.6	--	--	9.8	--	--	3.6	--	--	0.4		
4.8	2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	28	4.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	1.4	6.0		
0.2	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	4.4	7.8	29	0.4	--	10.2	0.2	--	--	0.8	--	--	2.2	--		
6.2	--	9.2	0.4	--	21.0	--	--	--	--	0.2	4.4	30	6.8	--	6.4	--	--	11.2	--	--	--	--	--		
--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--		
262.6	63.6	46.4	105.8	26.8	60.0	1.6	16.6	31.2	10.8	67.0	134.4	Tot mens.	91.8	24.8	23.6	66.8	43.6	52.2	0.6	5.2	30.4	9.4	37.8	104.0	
12	8	5	9	6	6	0	3	8	1	11	15	n°giorni piovosi	11	7	5	8	5	4	0	2	8	1	10	9	
Totale annuo:			826.8 mm			Giorni piovosi:			84			Totale annuo:			490.2 mm			Giorni piovosi:			70				

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
10.8	--	2.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1	28.6	0.4★	2.6	11.0	--	--	--	--	--	--	0.6		
--	2.0	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	2	--	1.0★	--	--	--	0.4	--	--	3.8	--	--		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	1.4★	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	0.2	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	4	2.0	--	29.4	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--		
5.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.0	--	--	5	9.2	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--		
--	--	--	5.8	2.2	--	--	--	--	2.0	--	1.4	6	0.2	--	--	7.0	0.8	--	--	2.0	--	--	--		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	2.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0		
2.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	8.4	9	7.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--		
--	5.2	--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	11	--	12.8	--	--	1.0	--	--	1.0	--	1.0	--		
--	0.2	--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.8	--	2.0	0.6	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	9.2	7.8	13	0.2	--	--	25.2	--	--	--	--	--	2.8	4.2		
47.0	--	2.0	5.8	--	0.2	--	--	--	5.8	0.2★	0.2★	14	59.4★	--	1.2	4.6★	--	2.0	--	--	--	2.2	--		
2.8	--	--	15.2	--	8.2	0.2	--	8.4	--	0.2	19.6	15	22.6★	--	--	7.6★	--	3.4	--	9.0	--	0.6	19.4★		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	19.0	16	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	3.0	5.2★		
--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	--	4.2	17	--	--	--	3.8	--	--	1.8	--	--	--	2.4★		
--	--	--	4.6	--	--	--	--	1.8	--	--	--	18	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	--		
0.2	--	--	--	--	15.2	--	--	0.4	--	5.8	--	19	--	--	--	0.4	--	4.2	--	0.6	0.2	--	2.8	0.2	
6.0	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	1.6	20	6.8	--	--	--	--	1.4	--	16.2	--	--	0.2	1.0	
5.2	1.0	--	0.8	--	--	--	--	1.2	--	--	--	21	13.8	3.2	--	0.6	--	--	--	2.0	1.4	--	--	--	
2.0	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	22	6.4	0.2	--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	
--	--	--	8.2	--	--	--	2.0	--	--	--	0.2	23	--	--	--	2.6	--	--	18.0	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.4	6.2	24	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	3.4★	9.2★		
--	1.2	--	0.2	27.0	--	--	--	0.2	8.2	0.2	10.2	25	--	2.0	--	--	9.0	--	--	4.2	--	5.6	3.8★		
--	6.0	--	--	1.6	--	--	--	--	--	0.2	3.8	26	0.2	7.8	--	--	6.6	--	--	--	--	--	0.4		
2.4	2.4	--	--	29.2	--	--	--	2.4	--	--	--	27	4.4	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2.8	0.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	6.0	28	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.4★		
0.4	--	9.6	--	--	--	--	9.6	--	--	4.0	--	29	0.2	--	9.8	0.2	--	--	--	--	--	1.8	--		
9.0	--	6.6	--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	30	2.0	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	2.0	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
96.8	18.4	23.0	56.0	62.0	47.6	0.2	13.8	26.0	8.2	39.0	86.2	Tot mens.	169.0	31.0	58.2	68.6	18.2	28.4	1.8	45.6	20.0	5.6	28.2	50.0	
11	6	5	9	5	4	0	3	8	1	8	11	n°giorni piovosi	13	7	7	9	3	5	1	5	6	1	9	9	
Totale annuo:			477.2 mm			Giorni piovosi:			71			Totale annuo:			524.6 mm			Giorni piovosi:			75				

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	
28.8	--	6.4	11.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1	20.6	0.2	2.2	0.6	--	--	--	--	--	--	1.2	
--	4.6*	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	0.2	2	--	0.2*	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	1.8	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
--	--	--	--	2.4	0.4	--	--	--	--	--	--	4	3.2	--	15.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	
10.2	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	--	5	9.2	--	--	--	10.6	2.8	--	--	--	3.8	--	
0.4	0.2	--	6.2	1.8	--	--	--	2.8	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	2.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	4.4*	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4*	
9.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	5.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5.8	0.2	10	--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	2.8	--	
--	15.4	--	--	0.6	--	0.2	--	5.0	--	1.8	0.4	11	--	5.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	
--	1.2	--	1.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	10.6	5.4	13	--	--	--	41.6	--	--	--	--	--	7.4	--	
75.4*	--	2.6	5.6*	--	2.4	--	--	--	--	9.0	0.2*	14	47.2*	--	0.8	3.4*	--	3.0	--	--	--	2.6	1.8	
22.8*	--	--	21.2	--	5.0	--	--	8.0	--	2.8	19.2*	15	12.6*	--	--	4.8*	--	3.0	--	--	3.0	1.0	4.4*	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.6	--	3.6	14.6*	16	0.4	--	--	0.8	--	--	--	6.6	--	0.6	8.6*	
--	0.2	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	10.0*	17	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	3.4	--	--	--	18	--	--	--	1.6	--	--	--	0.8	--	--	--	
--	--	--	0.2	--	12.4	--	1.2	2.8	--	6.2	1.2*	19	--	--	--	0.4	--	3.0	--	27.8	1.4	--	3.2*	
9.6	--	--	--	--	5.2	--	1.2	--	--	--	0.2	20	7.0	--	--	0.2	--	1.4	--	2.6	0.2	--	0.4*	
8.8	4.4	--	0.8	--	--	0.2	1.4	--	--	0.4	--	21	22.2	3.4	--	0.2	--	--	--	3.2	--	0.2	--	
6.0	0.2	--	--	--	--	22.8	--	--	--	--	--	22	5.8	0.2	--	--	--	--	2.6	--	--	--	--	
--	--	--	5.6	--	--	5.4	--	--	--	--	--	23	0.2	--	0.6	--	0.2	--	1.8	--	--	--	0.6*	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	5.6	11.6*	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6*	10.6*	
--	3.6	--	--	8.6	--	--	--	--	5.0	0.2	0.6*	25	--	4.8	--	--	--	--	--	10.0	--	--	0.2*	
--	11.0	--	--	9.8	--	0.4	--	--	--	0.4	11.2	26	--	5.6	--	--	14.0	--	--	--	1.6	0.4	--	
3.8	5.0	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	--	7.4	27	1.6	4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	
4.2	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	28	0.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
0.6	--	15.0	0.2	--	--	--	--	--	--	3.8	3.0	29	0.6	--	4.0	--	--	--	--	--	--	3.4	--	
5.0	--	0.2	--	--	29.6	--	--	--	--	0.6	--	30	3.6	--	3.6	--	--	13.4	--	--	--	0.4	--	
--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.8	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
185.2	46.2	37.4	85.0	25.4	55.0	0.2	31.2	38.2	5.0	56.2	89.2	Tot mens.	141.6	26.6	34.6	65.6	35.0	23.8	0.4	34.8	26.2	11.6	32.4	33.2
11	7	4	10	5	5	0	4	8	1	11	11	n°giorni piovosi	11	6	6	5	3	5	0	4	7	2	8	6
Totale annuo: 654.2 mm												Totale annuo: 465.8 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 63												

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	
12.8	--	2.2	6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1	13.8	--	3.8	9.0	0.2	--	--	--	1.0	--	0.6	
--	3.8	--	0.2	--	--	--	--	6.0	--	--	--	2	--	1.6	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	--	
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.6	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
11.0	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	5	9.4	--	--	--	1.4	--	--	6.4	--	--	--	
--	--	--	10.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	4.6	1.0	--	--	4.0	--	--	--	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	4.6	3.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
7.0	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	5.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	3.2	--	10	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.4	--	
--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.4	11	--	4.8	--	--	--	--	--	5.2	--	0.8	0.2	
--	0.4	--	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	--	--	0.8	4.2	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	18.6	--	--	--	--	--	--	2.6	1.4	13	--	--	--	13.2	--	--	--	--	4.0	3.8	--	
59.2*	--	2.0	5.4*	--	2.4	--	--	--	--	7.0	4.6	14	52.6	--	2.0	8.0	--	1.8	--	--	4.6	--	--	
8.8*	--	--	19.4	--	6.2	--	--	8.6	--	1.0	7.4*	15	9.4	--	--	29.0	--	6.2	--	7.8	--	1.8	18.6	
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	2.8	23.6*	16	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	11.8	--	
--	--	--	3.4	--	--	1.6	--	--	--	--	7.0*	17	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	6.2	
--	--	--	1.2	--	--	0.4	0.6	--	--	1.6	--	18	--	--	--	0.6	--	--	--	1.0	--	--	--	
0.2	--	--	0.4	--	5.8	--	8.0	0.2	--	4.0	0.8*	19	--	--	--	0.2	--	22.8	--	0.8	--	3.6	0.2	
8.6	--	--	--	--	--	--	0.8	1.6	--	--	--	20	7.2	--	--	--	--	0.2	--	1.8	--	--	0.4	
16.8	3.8	--	1.2	--	--	--	8.8	--	--	--	--	21	11.0	2.8	--	0.8	--	--	--	0.8	--	--	--	
7.0	0.6	--	--	--	--	--	36.8	--	--	--	--	22	6.6	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	
0.2	--	--	7.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	23	--	0.2	--	7.4	--	--	0.2	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	0.2	--	5.4	8.8*	--	24	--	--	--	1.4	--	--	--	--	4.6	11.4		
--	3.6	--	--	13.2	--	--	--	--	9.4	--	3.8*	25	--	2.6	--	--	6.4	--	--	19.6	--	26.0		
--	6.0	--	--	4.0	--	--	--	--	1.0	0.2	11.6	26	--	6.4	--	--	17.8	--	--	--	--	0.8		
3.8	6.0	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	27	1.8	5.2	--	--	--	--	--	1.6	--	--		
2.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	1.8	28	2.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	9.8	
0.4	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	4.4	1.4	29	0.2	--	9.4	--	--	--	--	--	3.0	--		
2.6	--	4.2	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	30	1.0	--	6.0	--	--	12.4	--	--	--	--	--	
0.6	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
142.4	31.2	24.2	80.8	18.8	27.6	1.6	55.0	28.2	10.4	37.0	79.6	Tot mens.	120.6	23.6	26.2	78.6	31.0	43.6	0.0	2.8	31.2	20.8	31.2	90.8
11	7	5	11	2	4	1	3	5	2	10	13	n°giorni piovosi	11	6	5	8	5	4	0	1	7	2	10	7
Totale annuo: 536.8 mm												Totale annuo: 500.4 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 66												

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA												
OFANTO													OFANTO												
(Pr) (313 m s.m.)													(Pr) (90 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		
9.8	--	2.2	5.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1	5.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4			
--	0.2	--	--	--	1.8	0.2	--	3.6	--	--	--	2	--	1.4	--	--	0.2	1.0	--	2.4	--	--			
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
8.8	--	--	--	0.2	--	--	--	4.2	--	--	0.2	5	8.2	--	--	3.0	--	--	3.8	--	--	--			
0.2	--	--	7.4	--	--	--	--	2.4	--	--	--	6	--	--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	3.4	7	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	6.4	5.0			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8			
5.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9	0.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	10	--	1.2	--	--	--	--	--	--	4.0	0.2			
--	3.2	--	0.4	--	--	--	--	3.8	--	0.6	0.4	11	--	0.2	--	--	--	--	5.2	--	0.2	0.2			
0.2	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	2.6	2.4	13	--	--	--	8.0	--	--	--	--	1.0	0.8			
64.4	--	1.0	6.2	--	1.4	--	--	--	--	6.2	--	14	45.4	--	2.6	6.2	--	3.0	--	--	--	1.6			
8.6	--	--	24.0	--	5.0	--	--	7.8	--	1.4	18.0	15	4.0	--	--	21.4	--	8.6	7.0	--	1.8	16.2			
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	8.6	16	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	14.4			
--	--	--	0.4	--	--	1.0	--	--	--	0.2	7.0*	17	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	5.6			
--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	18	--	--	0.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2			
--	--	--	--	--	50.8	--	0.6	0.8	--	4.0	--	19	0.2	--	--	0.2	27.6	--	1.6	--	3.8	--			
7.4	--	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	20	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6			
10.6	2.4	--	0.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	21	4.6	2.0	0.2	0.6	--	--	0.6	--	--	--			
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	7.8	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--			
--	--	--	10.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	23	--	0.2	--	0.8	--	--	5.6	--	--	--			
0.2	--	--	2.6	--	--	--	--	--	5.0	8.2	--	24	--	--	5.4	--	--	--	0.2	--	1.8	6.4			
0.2	2.2	--	--	23.8	--	--	--	--	11.6	--	4.8	25	--	2.8	--	--	4.6	--	--	4.8	--	16.6			
--	4.2	--	--	8.4	--	--	--	--	--	0.2	6.6	26	--	1.8	--	--	5.8	--	--	0.6	--	--			
2.0	1.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	27	2.8	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--			
1.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	7.2	28	1.4	--	--	0.6	--	--	--	--	2.6	13.0			
0.2	--	12.0	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	29	0.8	--	10.0	--	--	--	--	--	3.4	--			
2.2	--	3.2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	30	0.4	--	1.0	--	5.2	--	--	--	--	--			
2.6	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--			
129.4	14.2	22.6	70.2	32.6	62.2	1.2	2.8	25.0	11.6	34.2	68.2	Tot mens.	86.4	10.2	18.2	48.0	14.4	44.6	1.0	6.2	22.0	5.4	26.8	83.4	
12	5	5	8	2	5	1	1	6	1	9	9	n°giorni	9	5	4	5	3	4	1	1	5	1	9	8	
Totale annuo:			474.2 mm				Giorni piovosi:					64	Totale annuo:			366.6 mm				Giorni piovosi:					55

BORGOLIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA												
OFANTO													OFANTO												
(Pr) (251 m s.m.)													(Pr) (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		
8.8	--	1.8	--	4.6	--	--	--	--	--	--	1.0	1	5.0	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	1.4			
--	2.4	--	--	--	--	0.2	--	2.2	--	--	--	2	--	8.2*	--	--	3.0	--	--	2.8	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--			
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	4	0.4	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--			
6.0	--	--	--	0.8	--	--	--	2.0	--	--	--	5	14.0	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--			
--	--	--	4.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	6	--	--	--	9.8	1.4	--	--	2.4	--	--			
0.6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	4.6	7	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.0	2.0			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8			
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2			
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	10	--	9.6	--	0.6	--	--	--	--	0.8	--			
--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	3.2	--	1.0	0.2	11	--	1.6	--	--	--	--	2.6	--	0.2	0.4			
--	--	--	2.4	2.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	12	--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	6.8	6.0	13	--	--	--	7.4	1.0	--	--	--	2.4	2.6*			
44.0	--	2.6	6.2	--	0.4	--	--	--	4.4	--	--	14	35.0*	--	1.4	2.8*	--	3.2	--	--	2.4	0.2*			
2.6	--	--	22.4	--	14.0	--	--	4.4	--	1.0	20.6	15	7.0*	--	--	17.8	--	5.0	3.2	--	0.4	15.4*			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	12.6	16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12.2			
--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.0	--	--	8.2	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4*			
--	--	--	3.6	--	--	--	--	1.6	--	--	--	18	--	--	--	0.4	--	--	0.4	--	--	2.4*			
0.2	--	--	--	--	15.0	--	--	4.0	--	4.2	0.2	19	--	--	--	0.4	--	8.6	--	2.8	1.2	1.8			
7.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	20	8.8	--	--	--	2.0	--	--	0.2	--	0.8*			
8.8	1.2	--	1.2	--	--	--	--	1.2	--	--	--	21	10.2	7.6	--	--	--	--	1.8	1.0	--	--			
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	7.2	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--			
--	--	--	4.4	--	--	--	5.8	--	--	--	--	23	0.2	--	--	3.8	--	--	0.2	--	--	--			
--	--	--	3.0	--	--	--	--	1.2	--	6.0	6.2	24	--	--	--	3.0	--	--	--	--	11.2	8.0*			
--	2.2	--	--	21.8	--	--	--	0.2	11.4	0.2	11.8	25	--	2.8	--	--	31.0	--	--	13.4	--	17.2*			
--	3.8	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	3.4	26	--	6.8	--	--	12.0	--	--	3.0	--	--			
1.4	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.6	--	27	2.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--			
3.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	3.0	5.0	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	16.8*			
0.4	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	29	0.2	--	5.2	1.4	--	--	--	--	7.0	--			
1.8	--	5.4	--	10.4	--	--	--	--	--	--	--	30	0.2	--	1.0	--	--	1.2	--	--	--	--			
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.6	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--			
87.6	11.6	20.8	58.8	38.8	41.2	0.2	5.8	21.8	11.4	48.0	77.0	Tot mens.	92.0	39.8	12.6	48.0	45.4	23.4	0.0	31.6	18.2	16.6	35.0	93.0	
10	5	5	11	5	4	0	1	9	1	11	10	n°giorni	8	7	4	7	4	6	0	4	8	2	7	11	
Totale annuo:			423.0 mm				Giorni piovosi:					72	Totale annuo:			455.6 mm				Giorni piovosi:					68

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						
7.0	--	1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1	15.2	0.2	1.4	0.4	--	1.0	--	--	--	--	1.0								
--	6.0	--	--	--	7.6	--	--	--	3.6	--	--	2	--	4.0*	--	--	--	2.8	1.0	--	3.2	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	7.6*	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	0.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	5	13.6	--	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--								
--	--	--	5.2	0.6	--	--	--	--	2.2	--	--	6	--	--	--	3.4	--	--	--	0.6	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	1.6								
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	8	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6*								
0.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--								
--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	10	--	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	5.6	--								
--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	0.4	11	--	6.6	--	--	--	--	4.0	--	0.6	1.0	--								
--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--								
--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	1.0	13	0.6	--	--	11.8	--	--	--	--	--	0.6	0.4								
47.4	--	0.8	4.6*	--	3.4	--	--	--	--	7.0	--	14	57.8	--	1.6	6.6*	--	4.8	--	--	--	7.0	2.2*								
9.8	--	--	25.6	--	6.0	--	--	--	4.0	--	1.0	15	21.2*	0.2	--	28.0	--	7.8	--	5.6	--	1.0	12.6*								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	12.2*	16	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.4	13.6*								
--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	8.8*	17	0.4	--	--	--	--	1.4	--	0.2	--	--	5.8*								
0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	0.8	--	0.4	18	--	--	--	0.8	--	--	0.8	--	--	--	--								
--	--	--	0.2	--	11.6	--	--	--	2.6	--	2.2	19	--	--	--	0.6	--	12.0	--	4.0	--	1.6	2.8*								
5.4	--	--	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	0.8	20	2.8	--	--	0.2	--	2.8	--	--	0.2	--	0.6*								
7.0	4.0	--	2.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	21	3.0	7.6	--	2.8	--	--	--	0.6	--	0.4	3.6*								
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	9.2	0.4	--	--	--	--	15.2	--	--	--	--								
0.2	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	11.0	7.8*	24	--	--	--	4.8	--	--	--	0.2	--	6.2*	8.6*								
--	2.2	--	--	11.6	--	--	--	--	0.8	34.6	--	25	--	2.6	--	--	32.2	--	--	4.2	--	10.4*	--								
--	3.6	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	26	--	5.8	--	--	20.4	--	--	--	3.6	--	6.8*								
0.6	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	1.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6*								
1.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	28	1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.4	2.6*								
0.4	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	29	0.2	--	6.8	--	--	--	--	--	--	7.2	10.6*								
1.4	--	0.8	--	14.0	--	--	--	--	--	--	--	30	0.2	--	0.4	--	--	1.6	--	--	--	--	--								
1.6	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	8.6	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--								
105.6	25.0	16.6	62.6	16.0	45.6	1.2	0.0	23.0	34.6	34.4	87.4	Tot mens.	135.4	37.8	22.0	64.8	53.4	33.4	2.4	15.2	24.2	8.0	37.0	87.6							
10	7	3	10	2	6	1	0	7	1	9	10	n°giorni piovosi	10	7	4	9	2	7	2	1	5	2	8	16							
Totale annuo:				452.0 mm				Giorni piovosi:				66				Totale annuo:				521.2 mm				Giorni piovosi:				73			

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						
7.4	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1	16.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4								
--	4.4	--	--	--	0.2	3.8	--	--	1.4	--	--	2	--	7.2	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	5	4.4	--	--	4.8	--	--	--	0.6	--	--	--								
--	--	--	1.4	11.8	--	--	--	--	3.8	--	--	6	--	--	--	--	0.4	--	--	8.8	--	--	--								
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	5.0	7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	4.8	1.4								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	8	--	--	--	0.2	10.8	--	--	--	--	--	2.0								
0.6	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	10	--	6.6	--	--	--	--	--	3.2	--	5.6	0.4								
--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	6.2	--	0.2	11	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	3.6								
--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	13	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	0.4	0.4								
48.0	--	1.8	2.0	--	2.2	--	--	--	--	4.6	0.2	14	64.8	--	3.4	2.0	--	5.6	--	--	--	3.4	--								
7.0	--	--	25.6	--	5.4	--	--	--	8.0	--	1.6	15	4.2	--	--	25.0	--	3.0	--	6.4	--	--	23.4								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.0	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8*	17	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3.8								
--	--	--	6.2	--	--	--	--	2.2	0.4	--	0.2	18	--	--	--	6.6	--	--	1.4	--	--	1.0									
--	--	--	0.2	--	32.2	--	--	0.2	--	--	3.2	19	--	--	--	--	11.2	--	--	1.6	--	1.8	--								
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	20	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--								
1.2	1.8	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	21	1.2	4.6	--	4.0	--	--	0.2	--	--	--	--								
11.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--								
--	--	--	4.2	--	--	--	--	0.2	--	1.2	6.2	24	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	1.6	3.6								
--	2.2	--	0.2	10.0	--	--	--	--	5.6	--	23.0	25	--	1.0	--	--	9.2	--	--	0.6	5.2	0.2	21.6								
--	2.0	--	--	8.0	--	--	--	--	--	1.4	--	26	--	2.4	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--								
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	1.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
1.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	14.8	28	0.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	8.2								
0.4	--	8.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29	0.2	--	7.4	--	--	--	--	--	--	5.6	--								
0.4	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--								
7.6	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	1.4	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--								
100.0	18.4	17.0	56.6	31.2	46.0	3.8	0.0	26.2	7.4	32.6	86.8	Tot mens.	104.8	23.4	25.0	59.0	20.8	20.6	0.2	1.0	24.6	7.6	23.6	88.4							
10	5	3	8	4	4	1	0	6	2	8	7	n°giorni piovosi	8	5	4	8	2	3	0	1	6	2	6	10							
Totale annuo:				426.0 mm				Giorni piovosi:				58				Totale annuo:				399.0 mm				Giorni piovosi:				55			

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	D			
14.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1	19.4	0.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.6					
--	10.4	--	--	--	2.0	--	--	--	2.0	--	--	--	2	0.2	1.2	--	--	--	4.2	1.0	--	3.6	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	3	--	7.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2					
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	3.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2					
7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	13.8	--	--	--	--	--	--	3.2	--	0.2	--					
--	--	--	3.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	4.4	0.2	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.8	1.8	--	7	--	0.2	--	0.4	--	--	--	0.2	4.8	3.0						
--	--	--	--	10.8	--	2.0	--	--	--	--	1.8	--	8	0.2	0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	1.8						
--	--	0.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	10	--	2.8	--	--	--	--	--	--	1.6	3.0						
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	11	--	9.4	--	--	--	--	--	3.0	0.2	0.2*						
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	0.2	2.6	--	--	--	0.2	--	0.2						
--	--	--	14.4	--	--	--	--	--	--	0.6	0.6	--	13	0.4	--	--	7.6	--	--	--	0.4	0.6	0.6						
44.4	--	1.4	8.4	--	5.4	--	--	--	--	3.2	--	--	14	47.6*	0.2	2.2	3.6*	--	6.4	--	--	0.2	3.8	0.2*					
9.8	--	--	43.4	--	2.4	--	--	--	--	0.6	11.0	--	15	15.6*	--	--	26.0	--	3.2	--	1.2	0.4	1.0	13.6*					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	14.0	--	16	0.2	--	--	13.0	--	--	--	0.2	0.2	0.2	13.2*					
--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	0.4	--	4.4*	--	17	0.6	--	--	--	--	0.4	--	0.6	0.2	--	4.4*					
--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	1.0	--	1.0	--	18	--	--	--	1.0	--	--	--	0.6	0.2	--	--					
--	--	0.6	--	11.2	--	--	--	--	4.6	--	1.8	0.6	19	0.2	1.6	--	0.4	--	15.0	--	1.4	--	0.6	4.8*					
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	1.4	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	3.2*					
1.2	3.2	--	5.4	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	21	4.6	5.2	--	0.6	--	--	--	0.6	--	0.4	2.4					
7.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	22	5.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--					
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.6	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	3.2	4.6	--	24	--	--	--	4.4	--	--	--	0.2	--	6.6*	6.4					
--	1.2	--	--	3.6	--	--	--	--	1.8	7.8	0.4	24.8	25	--	2.4	--	--	14.8	--	--	1.0	2.8	0.4	10.0*					
--	1.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.8	--	--	26	--	6.8	--	--	24.2	--	--	--	4.4	--	6.2					
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	2.8	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
0.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	12.6	--	28	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	0.2*					
0.2	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	29	0.2	--	6.0	--	--	--	--	--	--	4.6	18.6*					
0.2	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	1.2	--	--	30	0.6	--	--	--	22.8	--	--	--	--	3.2	--					
3.0	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--					
90.6	20.2	16.4	98.8	15.0	24.0	3.4	1.0	16.8	10.0	25.4	80.0	Tot mens.	114.6	42.2	16.2	64.8	41.8	52.0	1.4	0.6	20.8	9.6	28.8	93.0					
8	5	4	10	2	5	2	1	6	2	7	11	n°giorni piovosi	8	10	4	9	3	5	1	0	7	2	7	13					
Totale annuo:			401.6 mm				Giorni piovosi:					63			Totale annuo:			485.8 mm				Giorni piovosi:					69		

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	D			
16.6	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	1	11.8	1.0	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	17.8	0.2	0.2	--	0.4	--	--	--	1.4	--	0.8	2	--	12.8	--	--	--	0.6	1.4	--	1.6	--	--	0.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.0	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--					
--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--					
11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	5	5.6	--	--	--	--	--	--	22.4	--	--	--	--					
--	--	--	4.2	19.0	--	--	--	--	0.4	--	0.2	6	--	--	--	4.2	9.4	--	--	--	2.8	--	--	--					
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	5.0	5.0	7	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	4.6	1.4					
--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	9	--	--	1.6	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.2	--	11	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2					
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	0.2	--					
--	--	--	9.4	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2	--	13	--	--	--	5.0	--	--	--	--	0.4	0.4	--					
46.4	--	1.6	2.6	--	6.4	--	--	--	--	1.8	--	--	14	34.4	--	1.0	2.0	--	6.4	--	--	--	0.2	--					
17.4	--	--	48.0	--	1.2	--	2.2	--	0.2	13.6	--	--	15	8.2	--	--	18.8	--	2.6	--	1.4	--	1.0	18.6					
0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	10.4	--	16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	14.2					
0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	2.4*	--	17	1.0	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	--	1.6					
--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	18	--	--	--	7.6	--	--	0.6	--	--	--	0.2					
--	--	--	0.4	--	13.2	--	--	--	2.2	--	1.0	--	19	--	--	--	0.2	--	27.6	--	1.6	--	1.6	0.4					
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--					
2.8	5.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.6	--	--	21	0.8	8.0	--	--	--	--	0.4	--	0.8	--	--					
7.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	22	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	--	4.0	--	--	--	--	0.4	--	6.4	5.2	--	24	--	--	2.4	--	--	--	0.4	--	4.4	4.8						
--	0.6	--	--	3.2	--	--	--	1.0	4.8	1.4	19.4	--	25	--	0.8	--	--	2.4	--	0.2	9.4	0.2	17.8						
3.2	0.2	--	--	1.6	--	--	--	--	--	15.2	--	--	26	--	2.6	--	--	1.6	--	--	14.6	--	0.2						
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	1.4	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--					
--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	28	2.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.2	3.2					
1.4	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	0.4	--	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--					
0.2	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	14.6	--	--	--	1.8	--	--	--	0.4	--	--					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	5.2	--	--	--	0.4	--	--	--	--					
107.6	27.6	18.8	80.8	29.4	21.8	0.6	0.2	28.2	20.2	27.6	67.6	Tot mens.	89.0	25.4	17.8	48.4	15.2	39.0	6.6	0.4	35.4	24.0	22.4	64.0					
8	3	4	9	5	3	0	0	7	2	9	8	n°giorni piovosi	9	4	6	8	4	4	2	0	7	2	7	7					
Totale annuo:			430.4 mm				Giorni piovosi:					58			Totale annuo:			387.6 mm				Giorni piovosi:					60		

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO														
MURGE (260 m s.m.)													MURGE (13 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.4	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	12.0	1.8	4.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0			
--	14.6	--	--	--	0.2	0.2	--	1.6	--	--	--	--	2	--	6.0	--	0.2	--	--	--	4.0	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	21.4	--	--	--			
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	1.2	--	--	0.4	--	--	--	--				
10.0	--	--	2.8	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	5	9.6	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--			
--	--	--	--	16.4	--	--	--	2.4	--	--	--	--	6	--	--	--	3.2	21.0	--	--	33.8	--	--	--			
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	5.2	3.4	--	7	--	--	--	--	5.2	--	--	--	--	5.6	15.4			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--			
0.6	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	9	0.2	--	2.6	0.6	--	--	--	0.4	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3.0	0.6	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	2.6	--			
--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.6	--	0.2	--	--	11	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	0.4	--			
--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	17.0	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	10.4	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	13	--	--	5.0	8.8	--	--	--	--	0.6	5.4	--			
46.2	--	2.0	4.6*	--	4.4	--	--	--	--	0.8	0.4	--	14	43.0	--	--	0.6	4.4	--	--	--	--	4.4	--			
13.8	--	--	27.0	--	0.4	--	--	1.6	--	0.4	15.2	--	15	10.8	--	--	26.0	--	0.2	--	1.4	--	17.8	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	16	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	1.0	12.8			
0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	2.2*	--	17	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	2.2			
--	--	--	3.4	--	--	0.4	--	0.4	--	--	0.2*	--	18	--	--	10.0	--	--	--	0.8	--	--	--	--			
--	--	--	0.2	--	16.0	--	--	2.6	--	1.0	0.4	--	19	--	--	--	--	41.2	--	--	1.2	--	2.2	0.2			
0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	1.0	--			
1.6	6.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--	--	21	1.6	3.4	--	0.2	--	--	--	0.4	--	0.2	--			
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--			
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	11.0	5.4	--	--	24	--	--	--	2.4	--	--	--	--	3.4	3.0	--			
--	0.4	--	--	4.2	--	--	--	5.4	10.6	0.4	19.0	--	25	--	0.6	--	--	1.6	--	--	1.0	7.2	0.8	34.6			
--	1.8	--	--	2.6	--	--	--	34.6	--	--	--	--	26	--	3.2	--	--	3.4	--	--	--	8.0	--	--			
2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	27	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	28	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.2			
--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	29	0.2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	12.6	--			
8.6	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	30	5.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--			
--	--	5.4	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	31	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
107.6	24.2	15.0	65.0	23.6	21.2	0.4	0.6	19.4	47.0	31.0	69.8	Tot mens. n'giorni piovosi	93.0	15.4	26.6	69.8	31.4	46.2	0.4	1.4	68.4	15.6	29.6	105.0			
Totale annuo:			424.8 mm					Giorni piovosi:					53	Totale annuo:			502.8 mm					Giorni piovosi:					61

BITONTO												G i o r n o	ALTAMURA														
MURGE (118 m s.m.)													MURGE (461 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.4	0.6	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.6	1	10.6	--	5.4	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4			
--	11.2	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	2	--	6.4*	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	3	0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2			
--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	5	5.0	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--			
--	--	--	2.4	11.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	6	--	--	--	2.8	5.8	--	--	1.4	--	--	0.2			
--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.4	6.2	13.6	7	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	3.2	16.6			
--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	3.4	0.8	--	--	--	--	--	--			
--	--	2.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	9	1.4	0.2	0.2	0.8*	--	--	--	0.2	--	--	0.4			
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	2.2	0.6	--	10	--	--	--	--	--	--	--	2.8	4.6	0.4	--			
--	0.2	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	11	--	2.8	0.2	--	--	--	3.4	2.6	--	2.0	--			
--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	16.6	--	--	--	--	--	--	2.4	3.8	--	13	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	3.8	0.6*			
41.0	--	1.0	--	--	5.0	--	--	--	--	--	4.8	--	14	43.2	--	1.4	0.8	--	5.2	--	--	--	2.2	--			
16.0	--	--	33.0	--	0.2	--	--	0.4	--	0.4	8.4	--	15	4.8	--	--	11.6	--	7.2	--	--	--	2.6	11.2*			
0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	10.8	--	16	0.2	--	--	7.2	--	--	--	0.8	--	--	8.4*			
1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	3.0*	--	17	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5.0*			
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	16.2	--	--	7.0	--	1.6	--	--	19	--	--	--	--	0.2	7.4	--	0.6	0.2	1.4	2.2*			
1.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	20	1.8	--	--	0.4	--	1.2	--	--	--	--	2.0			
1.0	3.0	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	0.6	--	--	21	3.0	9.0	--	0.6	1.6	--	--	0.4	--	--	--			
2.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	22	9.2	1.4	--	--	--	--	7.6	--	--	--	--			
--	--	--	5.0	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	23	0.4	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--			
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	5.4	3.2	--	24	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	1.4	4.2			
--	0.4	--	--	0.8	--	--	--	4.2	28.0	0.6	25.2	--	25	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--	3.4	1.8	2.0	10.4			
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.8	0.2	--	26	--	2.4	--	--	20.6	--	4.8	--	2.4	--	1.0			
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	2.8	0.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--			
--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	14.8	--	29	--	--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	4.6	4.4			
2.8	--	0.4	--	--	1.0	--	--	--	--	1.8	--	--	30	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--			
--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2			
93.0	18.8	19.6	76.4	18.6	22.4	1.8	0.2	15.2	47.6	37.0	78.4	Tot mens. n'giorni piovosi	88.6	23.4	14.8	37.6	29.8	21.0	8.6	14.4	11.2	7.6	29.2	71.4			
Totale annuo:			429.0 mm					Giorni piovosi:					54	Totale annuo:			357.6 mm					Giorni piovosi:					65

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
18.2	--	7.0	2.0	--	--	--	--	1.0	--	--	--	0.2	1	12.4	2.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
--	13.8	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	--	1.8	--	2	--	7.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	1.2
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	5	12.8	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--
--	--	--	3.4	3.8	--	--	--	--	3.2	--	--	--	6	--	--	--	2.0	10.8	--	--	--	1.0	--	--	--
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	6.4	17.8	7	--	--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	9.8	9.2
--	--	1.4	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8	--	--	1.6	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4
0.4	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	9	1.0	--	0.6	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	3.4	3.8
--	4.8	0.6	--	--	--	0.2	--	0.6	--	0.4	--	--	11	--	0.4	--	--	--	0.2	--	0.8	--	--	--	0.8
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	14.8	2.2	--	13	--	--	--	13.6	--	--	--	--	--	--	3.4	8.4
56.6	--	5.4	0.4*	--	4.4	--	--	--	--	--	--	10.2	14	38.8	--	2.4	0.2*	--	4.4	--	--	--	--	--	18.0
8.2	--	--	38.8	--	--	--	--	--	1.6	7.2	15	0.8	15	0.8	--	--	19.6	--	--	--	1.8	--	0.2	15.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.2	16	9.2	16	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.2	11.0	
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	2.6*	17	1.0	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	2.2*
--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	18	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	15.6	--	--	--	0.8	0.2	--	19	--	19	--	--	--	--	7.2	--	--	3.8	--	1.0	0.8	
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	0.8	20	0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13.8	1.2	
1.0	3.6	--	0.6	--	--	--	1.0	0.4	--	--	21	1.6	21	1.6	9.0	0.6	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
5.0	0.4	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	22	2.4	22	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	23	--	23	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	0.4	--	3.0	--	--	--	--	--	9.8	5.2	24	--	24	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	3.6	3.2	
--	4.8	--	--	3.4	--	--	--	14.4	7.4	0.8	25	--	25	--	0.4	--	--	1.0	--	--	25.0	13.4	2.2	16.4	
8.0	0.2	--	--	2.6	--	--	--	--	22.6	--	26	--	26	--	5.4	--	--	4.4	--	--	--	91.0	--	--	--
0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	27	6.0	27	6.0	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	7.8	28	0.6	28	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
2.6	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	3.2	29	--	29	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--
1.0	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	30	2.8	30	2.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--
113.8	28.0	28.0	72.4	19.2	21.8	1.6	2.6	26.2	31.0	49.0	85.6	Tot mens.	81.2	24.4	20.0	53.4	25.0	13.6	2.2	0.0	36.6	104.4	47.4	93.6	
11	4	4	9	4	3	1	2	6	3	8	10	n°giorni piovosi	9	4	4	7	5	3	1	0	5	2	9	11	
Totale annuo: 479.2 mm												Totale annuo: 501.8 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 60													

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
14.4	2.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1	16.8	2.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	2	--	7.0	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--
--	--	0.8	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	0.8	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--
13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	5	11.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--
0.2	--	--	2.0	17.8	--	--	--	--	1.6	--	--	--	6	--	--	--	1.6	15.2	--	--	--	4.6	--	--	--
--	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	8.8	15.2	7	--	--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	5.8	17.2
--	--	1.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	--	--	1.8	2.6	--	0.4	--	--	--	--	0.2
1.4	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	0.4	9	--	9	1.0	--	0.4	2.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	3.8	4.6	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	4.0
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.6	--	11	--	0.4	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.8
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2
--	--	--	16.8	--	--	--	--	--	--	1.8	7.2	--	13	--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	2.4	7.8
38.8	--	2.6	0.2*	--	4.6	--	--	--	--	0.2	12.8	--	14	42.0	--	4.6	0.2*	--	5.0	--	--	--	--	--	16.0
2.0	--	--	23.6	--	--	--	--	1.6	--	--	14.6	--	15	1.4	--	--	25.0	--	--	--	2.0	--	--	--	15.0
0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	5.8	10.6	--	16	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	3.8	12.4	
1.4	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	2.4*	--	17	1.2	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	2.0*
--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	11.2	--	--	6.0	--	1.2	0.2	--	19	--	--	--	--	8.8	--	--	4.6	--	0.8	0.8	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	1.8	--	20	0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.2	1.4	
1.8	10.6	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	21	1.6	10.6	0.6	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	5.2	3.2	--	24	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	4.8	3.8
--	0.4	--	--	0.6	--	--	--	27.2	12.6	2.2	16.4	--	25	--	0.6	--	--	--	--	--	24.8	13.6	2.2	19.0	
7.8	0.2	--	--	4.6	--	--	--	--	48.2	--	--	--	26	--	6.2	--	--	5.4	--	--	--	59.2	--	--	--
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	27	6.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	28	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
2.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	11.0	--	--
--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
88.2	26.6	20.2	61.6	33.8	17.8	1.4	0.0	41.2	60.8	51.8	91.4	Tot mens.	89.0	27.2	23.0	62.6	33.8	15.2	1.6	0.0	40.0	72.8	41.0	102.2	
10	4	4	8	4	3	1	0	6	2	9	10	n°giorni piovosi	10	4	4	8	4	3	1	0	5	2	8	10	
Totale annuo: 494.8 mm												Totale annuo: 508.4 mm													
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 59													

MERCADANTE												G i o r n o	CASSANO MURGE												
MURGE													MURGE												
(397 m s.m.)													(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
17.4	--	--	10.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1	14.2	--	14.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	11.4 *	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	2.8	--	2	--	13.0 *	--	--	--	--	1.0	--	--	--	0.2	--
--	2.6 *	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	5	8.4	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--
--	--	--	3.4	5.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	6	--	--	--	3.2	4.4	--	--	--	0.4	--	--	--
--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	0.2	3.6	21.0	7	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	3.0	30.6	
--	--	--	4.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8	--	--	--	7.4	0.2	--	--	--	--	--	0.8	
4.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	9	5.0	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	4.6	2.6	10	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.6	0.2	
--	4.4	--	--	--	--	1.6	--	1.2	--	0.8	0.2	--	11	--	3.6	--	--	--	--	0.2	--	1.4	--	14.2	
--	0.2	0.2	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	14.6	--	--	--	--	--	--	--	32.8	--	13	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	8.0	
52.4	--	1.8	1.4 *	--	4.4	--	--	--	--	--	1.6	1.8*	14	58.2	--	1.8	1.2 *	--	3.4	--	--	--	1.8	3.2	
5.0	--	--	29.8	--	1.8	--	--	--	--	--	1.0	14.2	15	5.4	--	--	32.2	--	2.6	--	--	--	1.0	12.4	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.4	8.0	--	16	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	7.6	
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.8*	17	3.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.8*	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	20.6	--	--	1.0	--	1.0	2.2*	--	19	--	--	--	--	--	17.6	--	--	--	--	0.6	
1.4	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	20	2.0	--	--	0.4	--	0.2	--	--	0.4	--	--	
1.8	5.0	--	0.8	0.8	--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	21	1.4	9.0	--	0.2	0.8	--	--	--	0.4	--	--	
13.2	0.4	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	22	7.0	2.4	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	23	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	4.4	--	--	--	0.2	--	--	7.0	4.0*	--	24	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	8.4	
0.2	0.4	--	--	0.8	--	--	--	1.0	1.8	7.6	17.6*	--	25	--	0.4	--	--	2.2	--	--	--	0.6	1.0	0.6	
--	1.6	--	--	14.6	--	--	--	--	10.8	--	1.0	--	26	--	1.2	--	--	22.6	--	--	--	10.0	--	--	
7.6	1.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	27	4.8	3.6	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.2	--	28	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.2	5.8	8.2	--	29	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	3.8	--	
5.2	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	1.8	--	--	30	6.2	--	--	--	--	4.0	--	--	--	1.6	--	
--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
118.6	27.4	24.8	63.2	23.2	29.0	3.6	2.4	6.6	14.8	71.0	95.4	Tot mens. n°giorni piovosi	117.0	33.4	29.6	64.0	31.2	27.8	1.2	0.4	5.4	13.4	49.4	98.0	
11	6	4	7	3	4	2	1	4	3	11	13		11	6	4	8	4	4	1	0	2	3	9	9	
Totale annuo:			480.0 mm				Giorni piovosi:				69	Totale annuo:			470.8 mm				Giorni piovosi:				61		

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA												
MURGE													MURGE												
(151 m s.m.)													(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
16.2	--	5.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1	18.8	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
--	11.0	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	2	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	5	8.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--
--	--	--	1.8	6.4	--	--	--	--	1.0	--	--	--	6	--	--	--	0.4	12.0	--	--	--	0.2	--	--	--
--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.6	5.4	26.6	7	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2	3.8	16.6	
--	--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.8	8	--	--	--	4.0	1.8	--	--	--	--	--	1.8	
1.4	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.8	0.2	--	1.0	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.6	10	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	1.4	0.6	--	11	--	1.2	--	--	--	0.2	--	0.8	--	7.4	1.2	
--	--	--	1.6	--	5.0	--	--	--	--	--	0.2	--	12	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	16.8	--	--	--	--	--	--	1.6	5.2	--	13	--	--	--	24.2	--	--	--	--	--	1.2	5.4	
55.0	0.2	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	7.2	--	14	--	--	0.8	0.6	--	3.8	--	--	--	--	1.0	
2.4	--	--	27.4	--	--	--	--	0.4	--	0.4	8.2	--	15	51.8	--	--	31.2	--	--	--	--	--	0.2	1.6	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8	9.0	--	16	2.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.2	8.4	
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2*	--	17	2.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	6.0*	
--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	6.8	--	--	0.6	--	--	--	0.6	0.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	5.2	--	--	0.2	--	0.2	1.4	--	19	--	--	--	--	3.0	--	--	5.6	--	0.2	0.2	
1.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	20	2.4	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	1.0	
0.2	9.6	--	0.2	--	--	--	--	0.8	--	0.2	--	--	21	0.4	3.2	--	0.2	0.2	--	--	0.8	--	--	--	
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	9.0	4.0	--	24	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	2.8	
--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	0.4	1.6	1.6	17.6	--	25	0.2	0.4	--	--	0.6	--	--	--	0.6	2.0	17.2	
0.2	1.2	--	--	2.0	--	--	--	--	6.0	--	--	--	26	--	1.6	--	--	2.6	--	--	--	4.6	--	--	
4.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	27	6.0	1.6	--	--	--	--	--	1.8	2.2	--	--	
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	28	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	2.8	
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	29	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	7.2	--	
3.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.4	--	--	--	30	5.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.6	--	
--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
101.2	24.6	16.8	67.0	11.4	10.4	0.0	0.0	8.6	9.4	30.0	90.6	Tot mens. n°giorni piovosi	107.6	14.2	24.2	73.2	17.8	6.8	1.0	0.0	11.6	9.8	37.2	87.8	
11	4	3	8	3	2	0	0	3	3	7	12		10	5	3	7	3	2	0	0	2	2	9	13	
Totale annuo:			370.0 mm				Giorni piovosi:				56	Totale annuo:			391.2 mm				Giorni piovosi:				56		

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		
16.0	--	18.6	0.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1	11.4	--	25.0	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6		
--	10.6	0.6	--	--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	2	--	9.8	0.6	--	--	--	0.6	--	--	--	--		
0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	3	--	0.4	--	--	--	--	--	18.6	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
6.4	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	5	7.8	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--		
--	--	--	1.4	7.4	--	--	--	11.2	--	--	--	6	--	--	--	0.4	34.6	--	--	--	7.8	--	0.2		
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	2.8	29.6	7	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	5.4	21.6		
--	--	--	9.0	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4	8	--	--	--	8.2	27.0	--	--	--	0.2	--	4.4		
3.0	0.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	9	1.2	--	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	0.8	--	10	0.2	3.0	--	--	--	--	--	--	6.2	0.6	--		
--	3.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	46.0	--	11	--	2.6	--	--	--	--	--	0.6	--	9.8	--		
--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	2.6	13	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	1.2	1.0		
62.0	--	1.2	0.6	--	3.4	--	--	--	--	--	3.2	14	56.8	--	1.4	0.6	--	2.6	--	--	--	3.0	3.4		
2.0	--	--	24.4	--	7.8	--	--	--	0.2	1.0	12.0	15	2.6	--	--	26.4	--	5.8	--	--	0.2	0.8	12.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	7.4	16	1.8	--	--	--	0.2	--	--	1.2	0.2	--	8.2		
0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	4.8*	17	2.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.2*		
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	18	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	0.2	15.0	--	0.2	1.2	--	0.4	--	19	--	--	--	--	0.8	--	--	1.0	0.2	0.2	--		
3.0	--	--	1.8	--	0.2	--	--	--	0.2	--	0.6	20	2.6	--	--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	0.6		
3.8	12.0	--	0.6	1.6	--	--	--	0.4	0.2	--	--	21	1.6	4.8	--	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--		
23.6	2.6	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	22	1.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	3.6	24	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	4.2	3.2		
--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	8.0	1.0	2.8	12.6	25	--	0.2	--	--	0.2	--	--	3.0	0.8	1.0	14.0		
--	0.6	--	--	9.6	--	--	--	--	4.2	--	0.4	26	--	0.2	--	--	31.2	--	--	--	2.2	--	--		
5.6	3.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	27	--	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.8	28	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8		
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.0	3.8	29	--	--	1.2	--	1.0	--	--	--	--	3.6	--		
6.2	--	0.8	--	1.4	--	--	--	--	--	2.4	--	30	12.0	--	0.2	--	--	0.6	--	--	--	1.6	--		
--	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	14.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
133.2	35.2	34.2	48.8	20.8	27.8	0.8	0.8	28.8	7.4	71.2	83.0	Tot mens.	103.4	24.8	42.6	54.8	96.2	9.8	0.6	0.0	35.0	11.2	31.8	83.4	
10	6	3	7	4	4	0	0	7	2	9	11	n°giorni piovosi	12	5	4	7	5	2	0	0	6	2	8	10	
Totale annuo:			492.0 mm				Giorni piovosi:					63	Totale annuo:			493.6 mm				Giorni piovosi:					61

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		
33.0	0.2	11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1	50.0	1.6	8.0	0.2	--	--	--	--	--	0.2	5.0		
--	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	18.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	3	--	0.4	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
8.4	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	5	9.2	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	0.2	--	6	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--		
--	--	--	--	18.8	--	--	--	--	0.4	2.6	14.6	7	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	5.2	10.4		
--	--	--	5.2	7.4	--	--	--	--	--	--	0.6	8	--	--	--	3.0	0.2	--	--	--	--	--	2.0		
3.8	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	2.4	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	1.8	--	10	--	--	0.2	4.8	--	--	--	--	3.6	--	--		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	9.8	--	11	--	3.6	--	--	--	--	--	--	1.6	0.2			
--	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	12	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	1.0		
--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	1.2	4.0	13	--	--	0.4	4.4	--	--	--	--	--	6.2	8.8		
43.6	--	0.8	0.8	--	2.4	--	--	--	--	2.4	6.4	14	69.0	--	--	1.6	--	3.4	--	--	--	1.6	3.4		
6.6	--	--	30.4	--	--	--	--	0.2	--	0.8	13.0	15	1.4	--	--	35.6	--	--	--	--	0.2	0.6	7.6		
5.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	8.4	16	3.6	--	--	0.2	--	--	--	2.0	--	1.2	8.6		
1.6	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	12.0*	17	2.2	--	--	--	--	5.8	--	--	0.2	--	24.4*		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	8.4	--	--	--	1.0	0.2	--	--		
--	--	--	--	--	3.8	--	--	0.8	--	0.2	0.2	19	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--		
1.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8	20	0.8	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.8	1.6		
0.4	1.2	--	--	0.8	--	--	--	0.8	--	--	--	21	0.4	2.4	--	0.2	0.4	--	--	0.8	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	12.4	3.0	24	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	13.0	2.2		
--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.4	3.4	1.0	17.8	25	--	0.2	--	--	11.6	--	--	0.6	1.4	3.8	22.2		
--	0.2	--	--	10.6	--	--	--	--	18.6	--	--	26	--	0.2	--	--	11.8	--	--	--	37.2	1.4	--		
3.2	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.6	6.4	0.2	0.2	27	2.6	0.6	--	--	--	--	--	11.2	2.2	--	0.6		
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12.0	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.2	
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	29	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	5.2	--		
4.4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.6	--	30	4.8	--	--	--	--	2.6	--	--	--	1.6	--		
--	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	22.4	--	--	--	--	--	--	--	--		
112.6	12.8	31.0	63.8	40.8	6.6	1.8	0.0	13.8	30.8	39.0	94.8	Tot mens.	146.8	27.2	32.4	73.6	28.0	8.2	5.8	0.0	25.6	45.4	44.6	106.2	
10	2	3	9	4	2	1	0	3	4	7	10	n°giorni piovosi	9	4	3	10	3	3	1	0	5	4	11	13	
Totale annuo:			447.8 mm				Giorni piovosi:					55	Totale annuo:			543.8 mm				Giorni piovosi:					66

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTE												
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
30.0	4.0	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	1	35.8	1.2	6.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7.0
0.2	14.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2	--	16.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	--	--	3	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	5	6.6	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--
0.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	6	0.2	--	--	--	3.6	--	--	--	4.4	--	0.2	--
--	--	--	--	4.6	--	--	--	--	0.8	--	6.2	7.6	7	--	--	--	--	2.0	--	--	--	0.4	15.0	9.0	
--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	8	--	--	--	7.2	3.0	--	--	--	--	--	2.4	
5.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	8.0	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	10	--	--	0.2	5.6	--	--	--	--	8.4	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	2.4	--	11	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	--	1.6	1.8	
--	--	7.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.6	--	12	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	2.4	
0.2	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	13.4	11.0	--	13	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	11.0	6.2	
52.0	1.2	0.2	2.2	--	2.2	--	--	--	--	0.8	5.8	--	14	49.2	--	0.6	3.0	--	2.8	--	--	0.2	3.0	3.4	
0.2	--	--	21.4	--	--	--	--	0.2	--	0.8	12.8	--	15	2.2	--	--	33.4	--	0.8	--	--	0.2	2.4	9.0	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.4	12.6	--	16	3.4	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	9.6	
1.6	--	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	11.2	17	2.6	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	24.4*	
--	--	5.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	3.2	--	--	--	0.4	--	--	--	
--	--	--	--	1.4	--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	19	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.2	0.4	
0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	8.8	2.8	--	--	20	0.8	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	0.2	0.6	
3.2	1.4	--	0.2	0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	21	1.4	1.8	--	0.2	0.4	--	--	--	0.8	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	10.2	2.6	--	--	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	15.6	2.4	
--	0.2	--	--	9.4	--	--	--	1.6	3.4	5.4	20.0	--	25	--	0.2	--	--	8.2	--	--	0.4	1.6	3.4	17.4	
--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	20.2	0.2	--	--	26	--	--	--	--	11.6	--	--	--	34.6	--	--	
5.6	1.2	--	--	--	--	2.6	--	--	--	0.2	--	--	27	2.6	0.6	--	--	--	--	--	3.2	1.2	--	0.4	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	28	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	29	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	3.6	--	
6.8	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	30	8.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	0.6	--	
0.2	--	20.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	20.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
113.8	23.4	29.8	52.2	16.8	5.0	6.2	0.0	24.0	31.8	52.2	101.6	Tot mens. n°giorni piovosi	121.6	21.6	30.4	90.4	28.8	6.4	3.6	0.0	14.8	46.8	56.8	105.4	
9	5	3	10	3	2	1	0	7	3	6	12		10	3	3	10	5	2	1	0	5	4	8	13	
Totale annuo:			456.8 mm				Giorni piovosi:				61	Totale annuo:			526.6 mm				Giorni piovosi:				64		

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
21.0	0.2	11.8	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1.6	1	29.4	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0
--	8.4	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	2	--	19.2	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	13.6	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	3	--	0.8	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	0.2	5	3.0	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--
--	--	--	--	9.4	--	--	--	--	12.0	--	0.2	0.2	6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	9.6	7.2	--	7	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	12.4	8.0
--	--	--	4.6	1.6	--	0.2	--	--	0.2	0.2	3.4	--	8	--	--	--	1.2	1.6	--	--	--	--	--	--	
6.8	0.2	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	6.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	2.4	--	2.8	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	10	--	1.0	0.2	1.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--
--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	12	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	9.6	2.4	--	13	1.6	--	--	8.6	0.6	--	--	--	--	0.4	3.2	
51.6	--	0.6	3.0	--	3.2	--	--	--	--	4.0	3.6	--	14	87.6	--	0.8	1.6	--	1.6	--	--	--	1.6	1.2	
1.6	--	--	27.8	--	5.6	--	--	--	0.2	1.8	7.2	--	15	2.0	--	--	32.6	--	1.0	--	--	--	1.2	9.6	
3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.4	0.2	9.4	--	16	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.2	8.2	
2.6	--	--	1.4	--	--	1.4	--	--	0.2	--	13.2*	--	17	2.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	10.0*	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	0.8	--
--	--	--	--	--	1.6	--	--	--	0.4	--	0.8	--	19	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	0.2	--	--
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	--	20	1.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	1.8	--
1.2	1.6	--	--	0.4	--	--	--	--	0.4	--	--	--	21	1.2	13.6	--	0.2	--	--	--	0.2	--	4.6	--	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	2.8	0.2	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	5.8	1.4	--	--	24	--	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	8.2	1.2	
--	0.2	--	--	1.6	--	--	--	2.4	--	0.8	13.4	--	25	--	0.2	--	--	3.8	--	--	0.8	1.2	3.2	17.2	
3.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	20.2	0.2	--	--	26	--	--	--	--	15.8	--	--	--	22.6	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	27	1.6	1.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8.6	--	28	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8
9.0	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	0.2	2.0	--	--	29	1.0	--	0.4	--	--	0.4	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	14.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	18.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	31	--	--	20.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
109.4	14.8	32.0	63.4	33.4	10.8	1.8	0.0	25.0	24.4	36.0	74.8	Tot mens. n°giorni piovosi	155.0	36.4	31.4	60.4	23.6	6.4	1.0	0.0	10.2	25.8	46.6	66.2	
12	4	2	10	5	3	1	0	4	1	6	12		13	4	2	8	4	3	1	0	3	3	7	11	
Totale annuo:			425.8 mm				Giorni piovosi:				60	Totale annuo:			463.0 mm				Giorni piovosi:				59		

LOCOROTONDO												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA											
MURGE													MURGE											
(Pr) (420 m s.m.)													(Pr) (303 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	
33.2	0.2	12.6	1.4	--	--	--	--	--	0.4	0.2	2.2	1	36.4	--	5.0	2.0	--	--	--	--	64.0	0.2	2.6	
--	12.0	1.6	--	--	--	--	--	3.0	0.2	7.8	--	2	--	13.4	0.2	--	--	--	--	16.0	--	0.2	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	14.0	--	--	--	3	--	1.0	--	--	--	--	--	18.2	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.0	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	0.2	5	5.6	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	7.6	--	0.4	--	6	--	--	--	1.2	--	--	--	4.0	--	0.2	--	
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	3.2	7.0	7	--	--	--	--	2.4	--	--	--	0.2	4.8	4.8	
--	--	--	3.6	1.0	--	--	--	--	--	--	0.4	8	--	0.2	--	3.4	13.2	--	--	--	--	--	--	
4.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	7.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	10.4	0.4	0.8	--	--	--	--	--	1.2	--	--	10	--	--	0.6	4.4	--	--	--	--	--	--	0.4	
--	4.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	11	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	1.0	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	12	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	
3.2	--	--	6.8	0.4	--	--	--	--	--	0.6	1.6	13	2.8	--	0.2	8.4	--	--	--	--	--	0.8	0.6	
39.6	--	0.8	4.4	--	3.2	--	--	--	0.2	2.4	1.8	14	40.0	--	0.4	4.6	--	--	--	0.2	2.0	5.0	--	
7.4	--	--	21.4	--	2.6	--	--	--	0.2	1.2	14.4	15	7.2	--	0.2	19.2	--	1.8	--	--	1.0	17.2	--	
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.2	0.2	7.8	16	--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	6.8	--	
1.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	0.4	--	17	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	18	--	--	--	2.0	--	--	--	0.4	--	--	--	
--	--	--	--	--	3.4	--	--	0.6	0.2	--	1.4	19	0.2	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	7.4	
2.2	--	--	0.4	--	0.2	--	--	0.2	0.2	--	1.6	20	3.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.4	--	
2.4	8.0	--	0.6	0.2	--	--	--	0.4	0.2	2.0	--	21	0.6	6.4	--	1.0	--	--	--	0.2	0.4	2.2	0.2	
3.2	5.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	22	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23	1.4	--	--	9.0	--	--	--	0.8	--	--	--	
--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	3.8	1.4	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	5.6	1.0	--	
--	0.2	--	--	4.6	--	--	--	--	0.2	3.0	14.4	25	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	9.6	--	
--	--	--	--	42.6	--	--	--	--	13.8	--	--	26	--	--	--	--	6.4	--	--	--	23.6	--	--	
2.6	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	27	5.8	--	--	0.8	--	--	--	7.6	--	0.2	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	28	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	
1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	29	0.2	--	--	--	3.0	--	--	--	1.4	--	--	
22.0	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	30	13.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	22.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	31	1.8	--	22.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
125.6	43.6	37.8	52.4	50.4	9.4	1.0	0.0	31.4	18.8	26.0	71.0	Tot mens.	126.8	23.8	28.8	62.0	22.8	8.4	0.2	0.8	46.6	97.0	19.6	78.2
13	6	3	9	3	3	0	0	5	2	8	12	n°giorni	11	4	2	13	3	3	0	0	5	3	7	12
Totale annuo: 467.4 mm												Totale annuo: 515.0 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 63												

OSTUNI												G i o r n o	MASSERIA CHIANCARELLO											
MURGE													MURGE											
(Pr) (465 m s.m.)													(Pr) (465 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44.4	1.2	6.6	1.2	--	--	--	--	--	0.8	0.2	3.0	1	18.0	--	9.8	1.8	--	--	--	--	0.2	0.2	1.2	
--	22.8	0.8	--	--	--	--	--	13.2	--	--	--	2	--	4.6	--	--	--	--	0.2	--	14.6	0.2	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.8	--	--	--	1.6	--	--	--	3.4	--	--	--	5	5.6	--	--	--	0.2	--	--	--	5.2	--	0.2	
--	--	--	1.0	2.0	--	--	--	5.8	--	0.2	--	6	0.2	--	--	7.6	--	--	--	4.2	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	7.6	7	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	3.6	5.8	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	6.6	--	--	--	--	0.2	--	5.2	
4.0	--	--	16.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	5.2	0.2	0.2	3.6	--	--	--	--	0.2	0.4	--	
--	--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	10	--	0.4	0.2	1.4	--	--	--	--	0.6	--	--	
--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	11	--	2.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	1.2	
0.8	--	--	12.8	--	--	--	--	--	--	0.8	1.4	13	--	--	0.2	2.2	--	--	--	--	--	1.6	1.6	
42.4	--	0.6	2.2	--	2.6	--	--	--	--	0.8	12.4	14	75.6	--	0.6	3.6	--	1.4	--	--	0.2	3.2	1.0	
9.0	--	--	28.4	--	4.4	--	--	--	--	1.8	20.4	15	1.4	--	--	18.6	--	2.4	--	--	0.2	2.0	13.2	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	6.2	--	--	7.6	16	1.4	--	--	--	0.4	--	--	1.2	0.2	--	6.8	
0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	11.2	17	1.2	--	0.2	--	--	--	0.8	--	0.6	--	9.8	
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	--	--	0.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	0.4	6.0	19	--	--	--	--	--	1.2	--	2.8	--	0.6	0.4	
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	20	4.4	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	--	--	
1.8	10.8	--	1.0	--	--	--	--	0.4	0.4	2.6	--	21	1.2	3.2	--	1.0	0.6	--	--	--	0.4	--	0.2	
--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	22	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	--	4.8	--	--	--	0.4	--	--	--	--	23	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	12.4	1.4	--	24	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	4.0	2.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	1.4	13.2	25	0.2	0.6	--	--	0.6	--	--	0.2	0.6	2.4	11.0	
--	--	--	--	25.0	--	--	--	--	55.0	--	--	26	--	--	--	--	19.8	--	--	--	15.6	--	--	
5.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	13.8	--	0.2	27	4.8	0.8	--	--	--	--	--	--	4.2	--	0.2	
0.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	9.6	28	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	5.4	
0.2	--	0.4	--	--	3.0	--	--	--	--	1.2	--	29	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	5.4	--	
15.6	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.4	--	30	13.6	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	
2.8	--	28.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	23.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
134.0	39.2	37.4	80.2	28.6	11.4	0.4	0.4	40.6	71.0	28.6	95.8	Tot mens.	136.8	14.4	36.4	55.4	31.6	5.2	1.0	3.0	40.0	24.6	24.6	65.4
11	4	2	13	3	3	0	0	5	2	7	12	n°giorni	12	4	3	11	3	3	0	1	5	2	7	12
Totale annuo: 567.6 mm												Totale annuo: 438.4 mm												
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: 63												

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
10.0	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1	15.6	--	10.0	0.4	--	--	--	--	15.0	0.4	2.8		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--	--	2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--		
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	5	6.2	--	--	--	--	--	--	--	6.2	--	--		
--	--	--	--	21.2	--	--	--	--	2.2	--	--	6	--	--	--	5.6	--	--	--	--	1.8	--	--		
--	--	--	0.4	--	1.0	--	--	--	--	3.2	7.0	7	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	5.0	3.8		
--	--	6.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.8	8	--	--	2.6	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4		
3.4	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	3.4	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	10	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--		
--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12	--	--	0.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--		
2.4	--	12.8	0.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	13	3.8	--	10.0	--	--	--	--	--	--	1.0	--		
38.6	--	1.8	0.4	--	0.2	--	--	--	--	3.2	--	14	48.2	--	1.4	0.2	--	1.4	--	--	--	2.6	--		
2.4	--	--	9.4	--	5.8	--	--	--	--	1.8	9.2	15	1.2	--	--	12.0	--	2.4	--	--	--	1.8	9.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	5.6*	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0		
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	5.2	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4*		
--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	18	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	19	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	0.2	--		
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.4	6.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0.8	10.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--		
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	0.8	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	23	--	--	--	0.6	--	--	2.8	--	--	--	0.4		
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	3.0	1.0	24	--	--	3.6	--	--	--	--	--	5.0	1.2			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.6	6.2	25	0.2	--	--	7.2	--	--	--	--	1.0	0.4	5.0		
--	--	--	--	6.2	--	3.4	--	0.4	--	--	--	26	--	--	--	16.6	--	--	--	--	2.4	--	--		
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	27	4.6	0.6	--	--	--	--	0.4	--	--	--	0.4		
--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	6.6	28	0.4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	29	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	3.6	--		
13.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	31.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	27.6	--	--	--	--	--	--	--	--		
91.8	13.0	46.6	44.8	29.6	6.0	1.6	3.4	30.4	3.8	18.2	44.8	Tot mens.	109.4	17.8	39.6	38.8	34.0	4.4	0.6	2.8	24.2	19.0	20.8	35.2	
11	3	3	7	3	1	1	1	4	2	7	8	n°giorni piovosi	9	4	3	7	5	2	0	1	4	3	6	8	
Totale annuo:			334.0 mm			Giorni piovosi:			51			Totale annuo:			346.6 mm			Giorni piovosi:			52				

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
37.0	0.2	11.4	2.2	--	--	--	--	--	--	26.6	0.2	3.2	1	40.2	--	12.4	0.6	--	--	--	8.2	23.2	--	3.0	
--	15.2	0.2	--	--	--	--	--	--	5.2	0.2	--	--	2	--	8.8	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	25.4	--	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	5	4.2	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	
--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	6	0.4	--	--	4.6	--	--	--	1.6	--	5.6	--	
--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	3.6	6.0	7	--	0.2	--	--	3.6	--	--	--	0.2	5.2		
--	0.2	--	6.6	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	7.0	11.0	--	--	--	--	0.2	--		
3.8	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	9	3.4	0.2	0.2	3.6	--	--	--	--	--	1.0		
--	--	0.8	8.2	--	--	--	--	--	0.4	10.0	0.6	10	--	--	0.6	4.2	--	--	--	--	0.2	12.6	--		
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	11	1.4	0.2	--	0.2	--	3.2	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	0.8	1.6	13	0.4	0.2	--	12.6	--	--	--	--	--	4.0	3.8		
32.4	--	0.2	5.0	--	0.2	--	--	--	--	2.0	11.6	14	48.6	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	2.0	2.2		
10.6	--	--	15.0	--	0.2	--	--	--	--	0.4	13.0	15	6.6	--	--	16.4	--	--	--	--	--	1.6	5.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	6.6*	16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	14.4*		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	13.6*	17	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	2.6*		
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	18	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	12.8		
--	--	0.2	--	2.0	--	--	--	--	--	0.4	17.2	19	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	0.4	2.4		
2.6	--	--	0.2	--	2.8	--	--	--	--	0.2	0.6	20	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2		
2.2	3.0	--	0.4	--	--	--	--	0.2	0.4	--	--	21	1.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2	--		
--	0.8	--	2.0	--	--	--	--	0.2	--	--	--	22	0.4	1.0	--	0.4	--	--	4.2	--	--	--	--		
0.2	--	--	4.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	23	0.4	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.0	--	--	--	1.0	--	9.4	2.4	2.4	24	0.2	0.2	--	2.4	--	--	--	--	--	10.8	6.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.4	8.8	25	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2		
3.6	0.2	--	0.2	39.0	--	--	--	--	42.2	0.6	--	26	--	--	--	0.2	33.8	--	--	--	31.4	--	--		
0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	1.2	--	0.6	--	27	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.8		
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	7.6	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	3.4		
27.2	--	0.4	--	--	3.6	--	--	0.2	0.4	--	--	29	0.2	--	0.2	--	19.4	--	--	--	--	1.2	--		
3.6	--	21.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	30	34.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	31	1.2	--	20.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
128.0	20.0	34.8	64.6	44.6	20.2	0.2	0.6	35.2	72.8	33.6	95.6	Tot mens.	152.8	11.6	35.0	57.4	48.4	27.4	3.6	4.2	13.2	56.2	45.2	63.4	
11	2	2	12	3	4	0	0	4	4	7	12	n°giorni piovosi	11	2	2	9	3	2	1	1	3	2	8	12	
Totale annuo:			550.2 mm			Giorni piovosi:			61			Totale annuo:			518.4 mm			Giorni piovosi:			56				

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																								
32.0	--	4.6	1.2	--	--	--	--	--	22.4	--	8.0	1	33.0	--	7.0	--	--	--	--	--	7.6	--	2.2																								
--	5.2	5.0	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	2	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	0.4	--	0.2	--	--	--	14.8	0.2	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	5	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	4.0	0.4	--	--	--	--	--	--																								
--	0.2	--	--	20.2	--	--	--	--	0.2	2.0	4.4	7	--	--	--	--	24.6	--	--	--	--	6.4	2.0																								
--	--	--	3.6	4.2	--	--	--	0.2	--	--	--	8	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--																								
5.0	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	9	7.6	--	0.2	4.2	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.6	1.0	12.0	--	--	--	--	--	0.4	8.2	6.2	10	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.2	2.0	1.4																								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	18.8	--	--	--	--	--	--	0.6	2.4	13	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--																								
22.4	--	0.2	0.8	--	0.2	--	--	--	--	3.4	5.0	14	21.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.8	--																								
4.6	--	--	18.8	--	0.2	--	--	--	--	2.0	6.0	15	4.6	--	--	21.0	--	0.4	--	--	--	5.0	3.8																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0																								
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	4.6*	17	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	--	9.8																								
--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0																								
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	4.4	8.2	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.0																								
2.2	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	3.4	1.4	--	20	5.0	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	7.0																								
2.0	--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	21	1.6	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6																								
0.2	--	--	0.8	--	--	1.6	--	--	--	--	--	22	1.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	3.6	1.2	--	--	0.2	--	--	--	--	23	0.4	--	--	0.6	--	--	--	18.6	--	--	--																								
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	5.8	2.4	--	24	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	11.0	2.4																								
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	11.8	6.8	4.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	28.4	1.0	5.4																								
--	--	--	--	25.2	--	--	--	--	25.6	1.2	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--	--																								
6.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	2.6	27	13.2	3.0	--	0.2	--	--	--	--	1.8	--	1.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.4	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2																								
--	--	0.4	--	--	1.2	--	--	--	--	0.4	--	29	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	0.8	--																								
18.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	30	26.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2																								
4.2	--	26.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	5.0	--	31.4	--	--	--	--	--	--	--	--																								
100.6	7.0	38.6	81.0	51.4	2.2	2.6	0.2	19.6	63.8	41.6	63.0	Tot mens.	125.0	11.6	39.4	50.4	25.0	6.0	0.4	18.6	3.8	63.2	28.4	48.2																							
10	1	4	11	4	1	2	0	3	4	11	14	n°giorni	11	3	2	9	1	2	0	1	1	4	6	13																							
Totale annuo: 471.6 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 420.0 mm												Giorni piovosi: 53											

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																								
32.2	--	9.4	0.6	--	--	--	--	--	60.6	--	9.0	1	31.6	--	6.4	--	--	--	--	--	--	0.2	8.6																								
--	4.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2	--	3.0	0.6	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
4.2	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	--	5	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
0.2	--	--	10.6	0.6	--	--	--	0.4	0.2	--	--	6	0.2	--	--	3.2	0.6	--	--	--	3.6	--	--																								
0.2	0.4	--	--	30.2	--	--	--	--	0.2	6.6	2.8	7	0.2	0.2	--	--	22.0	--	--	--	0.2	5.0	1.6																								
--	0.2	--	7.2	1.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	8	--	0.2	--	12.2	--	--	--	--	0.2	--	--																								
5.6	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	4.6	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.4	0.2	2.4	--	--	--	--	--	3.8	27.8	5.2	10	--	1.0	0.4	2.8	--	--	--	--	0.2	36.8	0.4																								
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	11	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12	--	--	0.2	9.0	0.4	--	--	--	--	--	--																								
0.2	--	0.2	14.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	13	0.2	--	0.2	3.4	--	--	--	--	--	--	--																								
10.2	--	0.6	3.8	--	--	--	--	--	0.2	2.0	9.0	14	6.2	--	2.6	0.8	--	0.2	--	--	0.2	2.6	8.8																								
4.6	--	1.0	26.2	--	--	--	--	--	--	1.4	4.2	15	3.8	--	--	18.6	--	0.2	--	--	--	1.2	7.4																								
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6																								
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	10.4*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9.6*																								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	9.8	--	19	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	7.0																								
5.4	--	--	0.4	--	1.2	--	--	--	0.2	0.6	--	20	5.6	--	--	0.2	--	5.2	--	--	--	8.6	--																								
2.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	21	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	0.2																								
0.2	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	22	1.0	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--																								
2.4	--	--	5.6	--	--	--	10.2	--	--	--	--	23	0.4	--	--	0.6	--	--	19.8	--	--	--	0.2																								
0.2	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	14.4	2.4	24	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	10.0	2.8																								
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	6.4	7.2	4.2	25	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	3.8	2.2																								
--	--	--	--	15.2	--	--	--	--	10.8	1.2	--	26	--	--	--	--	0.6	--	--	--	10.8	1.0	--																								
6.0	3.4	0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	3.6	--	2.8	27	13.2	1.4	--	0.2	0.2	--	0.2	--	13.6	--	4.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	29	--	--	--	0.2	--	1.2	--	--	--	--	--																								
20.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	--	30	24.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--																								
14.8	--	28.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	3.4	--	26.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
109.4	11.0	40.4	80.8	48.0	2.8	1.8	10.2	3.8	87.0	65.4	70.4	Tot mens.	101.2	7.0	37.0	57.2	23.8	6.8	0.0	20.0	9.4	34.8	69.8	63.8																							
11	3	3	10	3	2	1	1	1	5	9	12	n°giorni	10	4	3	8	1	2	0	1	2	3	8	11																							
Totale annuo: 531.0 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 430.8 mm												Giorni piovosi: 53											

LECCE PENISOLA SALENTINA (Pr) 61.6 (78 m s.m.)												G i o r n o	MELENDUGNO PENISOLA SALENTINA (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																							
38.4	--	10.4	--	--	--	--	1.0	--	--	0.2	12.2	1	>>	0.2	18.4	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	0.2	12.8																							
--	0.8	2.2	3.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2	>>	0.2	1.2	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	--	--																							
--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	>>	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	--	--																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	>>	0.2	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
12.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	5	>>	--	--	--	0.2	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
--	--	--	13.8	0.6	--	--	--	--	4.2	0.2	--	6	>>	--	--	7.6	0.8	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
0.2	0.2	--	--	19.0	--	--	--	--	--	9.2	1.0	7	>>	0.2	--	--	7.6	--	>>	>>	1.0	0.2	5.8	2.2																							
--	--	--	10.8	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	8	>>	--	--	7.6	0.2	--	>>	>>	>>	0.2	--	--																							
4.6	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	9	>>	--	--	10.8	0.4	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
--	1.0	2.0	11.8	--	--	--	--	--	0.2	4.0	1.0	10	>>	0.2	--	5.0	--	--	>>	>>	>>	18.6	--	0.6																							
--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11	>>	--	0.2	0.2	--	--	>>	>>	>>	0.2	--	--																							
--	--	0.2	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	>>	--	0.4	1.0	0.2	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
0.2	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	13	>>	--	--	4.4	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
5.6	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.4	5.0	14	>>	0.2	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	2.4	8.4																							
5.2	--	--	17.2	--	--	--	--	--	0.2	4.2	3.4	15	--	--	--	22.8	--	--	>>	>>	>>	--	12.2	6.6																							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.0	16	0.2	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	--	5.8																							
--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	0.2	--	10.8*	17	0.2	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	--	11.4*																							
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	18	0.2	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	0.4	--	0.4																							
--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	8.2	19	--	0.2	--	--	1.2	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
3.8	--	--	--	--	5.6	--	--	0.2	--	3.2	--	20	1.2	--	--	--	0.6	--	>>	>>	>>	0.2	2.0	--																							
1.0	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	21	2.6	--	--	0.2	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
0.8	--	--	3.2	--	--	--	7.4	--	--	--	0.2	22	--	--	--	6.4	--	--	>>	>>	>>	--	--	0.2																							
1.2	--	--	1.0	--	--	--	5.4	--	--	--	0.2	23	>>	--	--	1.4	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	9.2	1.6	24	>>	--	--	--	0.2	--	>>	>>	>>	--	6.2	2.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	4.4	2.0	25	>>	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	16.8	2.6																							
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	7.4	0.6	--	26	>>	--	--	--	48.6	--	>>	>>	>>	2.4	0.2	--																							
7.0	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	6.4	--	3.4	27	>>	--	--	0.2	--	--	>>	>>	>>	19.4	--	6.4																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	28	--	--	--	--	0.2	--	>>	>>	>>	--	--	3.4																							
--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	0.6	0.2	29	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	3.0	--																							
21.8	--	--	0.2	--	1.2	--	--	--	0.2	0.2	--	30	1.2	--	0.2	0.2	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
1.6	--	39.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	31	0.2	--	58.8	--	--	--	>>	>>	>>	--	--	--																							
104.2	3.8	55.8	76.2	21.4	8.6	1.6	13.8	6.4	25.6	37.2	66.2	Tot mens.	>>	1.4	79.6	67.8	58.2	2.0	>>	>>	1.0	59.6	34.6	62.6																							
11	1	5	10	2	3	1	3	2	3	7	12	n°giorni piovosi	>>	0	3	9	2	1	>>	>>	1	4	7	10																							
Totale annuo: 420.8 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: >> mm												Giorni piovosi: >>											

MAGLIE PENISOLA SALENTINA (Pr) (77 m s.m.)												G i o r n o	OTRANTO PENISOLA SALENTINA (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																							
15.6	--	37.2	--	--	--	--	2.2	--	3.4	0.2	9.8	1	23.8	32.8	27.6	--	--	--	0.2	--	7.2	0.2	10.2																								
--	0.6	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2	--	3.6	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	1.8	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--																								
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--																								
3.4	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	5	15.2	--	0.4	--	0.2	--	--	0.8	--	--	--																								
--	--	--	2.6	25.6	--	--	--	1.0	--	--	--	6	0.2	--	--	5.6	3.4	--	--	7.6	--	--	--																								
--	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	4.4	2.8	7	--	0.2	--	0.2	5.2	--	--	--	0.2	4.4	1.2																								
--	0.2	--	12.6	--	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	8	--	0.2	--	7.6	0.2	--	--	--	0.2	0.8	--																								
2.0	--	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9	1.4	--	--	21.2	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	0.8	11.4	--	--	--	--	--	0.2	--	2.2	10	--	2.4	1.6	10.4	--	0.2	--	--	--	1.4	7.8																								
--	0.2	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	1.8	--	0.2	--	--	0.4	--	0.2	--	--																								
--	--	1.0	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	0.2	9.2	0.2	--	--	--	--	--	--																								
3.6	--	0.2	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13	10.4	--	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	--																								
3.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	0.2	--	0.6	0.6	--	--	--	--	0.2	--	2.4																								
13.8	--	--	26.2	--	--	--	--	--	--	5.2	8.8	15	5.0	--	0.2	25.0	--	--	--	--	--	1.0	11.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4.4	4.4	16	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	29.0																								
--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	11.6*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0*																								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	18	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	19	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
5.0	--	--	--	--	6.4	--	--	0.2	2.2	--	--	20	7.6	--	--	--	1.2	--	--	0.2	1.8	--	--																								
2.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2																								
--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	22	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--																								
1.2	--	--	2.8	--	--	--	28.2	--	--	4.4	--	23	0.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	16.8	--																								
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.2	2.4	24	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.0	2.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	1.4	1.6	25	--	--	0.2	--	--	0.2	--	9.2	--	2.2	0.6																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	26	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--																								
0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	0.8	27	3.6	0.2	--	--	--	--	0.2	--	2.0	--	9.8																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	28	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8																								
0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	6.4	0.2	--	29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--																								
20.2	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	0.4	--	30	17.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--																								
1.6	--	60.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	3.0	--	47.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
73.2	2.0	100.6	83.4	36.8	9.0	0.8	30.6	2.0	18.4	27.0	62.4	Tot mens.	92.4	44.6	80.8	88.8	9.4	1.8	0.4	0.6	8.6	22.8	35.4	95.6																							
11	0	3	11	2	2	0	2	1	4	7	11	n°giorni piovosi	10	5	4	9	2	1	0	0	1	4	8	11																							
Totale annuo: 446.2 mm												Giorni piovosi: 54												Totale annuo: 481.2 mm												Giorni piovosi: 55											

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	
20.8	4.2	25.0	--	--	--	--	1.6	--	2.4	0.2	10.6	1	14.4	12.2	26.2	0.4	--	--	0.6	--	4.8	0.2	7.6	
--	1.2	2.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2	--	0.2	--	2.6	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	0.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16.2	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	16.4	0.4	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	7.6	12.2	--	--	--	4.2	--	--	--	6	--	--	--	5.6	36.2	--	--	1.0	--	--	--	
--	--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	4.0	0.4	7	--	--	--	--	3.4	--	--	--	4.2	--	--	
--	0.2	--	3.0	0.6	--	--	--	--	--	--	--	8	--	0.2	--	8.0	--	--	--	--	0.4	--	--	
2.2	--	--	22.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	9	3.2	--	--	22.0	--	--	--	--	--	--	1.8	
--	1.2	2.6	8.6	--	--	--	--	--	0.2	0.2	5.8	10	--	--	4.8	8.0	--	0.2	--	--	0.2	--	11.6	
--	0.4	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	0.4	0.2	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	
--	--	0.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	0.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	
4.0	--	0.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	13	4.6	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	0.8	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.8	14	2.8	--	1.4	2.2	--	--	--	--	0.2	0.2	0.2	
6.6	--	--	25.0	--	--	--	--	--	0.2	1.4	14.2	15	8.0	--	--	26.2	--	--	--	--	--	--	17.4	
0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	23.4	16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	13.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.8*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	13.4*	
--	--	0.4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	18	--	--	0.4	--	--	--	4.6	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4.8	19	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	5.8	
5.6	--	--	--	--	20.2	--	--	--	--	1.6	--	20	8.2	--	--	--	--	5.0	--	--	--	0.8	0.2	
5.8	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.8	--	--	1.4	--	0.2	--	--	--	--	--	
--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	2.8	--	--	--	1.2	--	--	--	14.8	23	4.6	--	--	4.2	--	--	0.6	--	--	3.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	2.6	24	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	--	3.8	6.0	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5.0	2.2	1.4	25	--	--	0.2	--	--	--	--	--	19.4	1.8	0.4	
--	0.6	--	--	6.6	--	--	--	--	19.2	--	--	26	--	1.2	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	
2.2	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	25.8	--	3.6	27	0.6	--	--	0.2	4.4	--	--	--	29.2	--	7.2	
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.8	28	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	29	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.6	--	
19.8	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	30	24.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3.2	--	51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	31	0.6	--	56.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
89.6	8.8	82.8	84.8	30.4	22.0	0.4	3.2	4.2	53.0	32.2	92.2	Tot mens.	93.2	14.8	90.2	93.2	44.2	6.4	4.6	1.4	1.0	60.4	18.0	86.4
11	3	4	12	3	2	0	2	1	4	7	12	n°giorni piovosi	11	2	4	13	3	1	1	0	1	4	5	9
Totale annuo:			503.6 mm			Giorni piovosi:			61			Totale annuo:			513.8 mm			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	
21.4	1.2	48.4	0.4	--	--	--	0.2	--	0.2	0.2	6.2	1	11.8	14.6	16.8	0.4	--	--	0.2	--	5.0	--	7.8	
--	1.0	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
12.4	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	2.8	26.6	--	--	--	1.0	--	0.2	--	6	--	--	--	1.6	13.0	--	--	3.4	--	--	--	
--	0.2	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	5.8	1.2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	
--	0.2	--	11.8	--	--	--	--	--	--	5.2	--	8	--	--	--	7.2	--	--	--	--	5.6	--	--	
1.2	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.2	--	--	28.0	0.8	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	1.8	3.2	--	--	--	--	--	0.2	--	4.8	10	--	--	7.8	1.6	--	--	--	--	--	--	9.2	
--	8.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	64.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.0	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	
4.6	--	0.2	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13	9.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	
3.6	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	14	0.4	--	2.6	3.4	--	--	--	--	--	--	--	
10.2	--	--	21.8	--	--	--	--	--	--	--	16.4	15	13.6	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	22.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.0	16	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	11.4*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	
--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5.6	
20.2	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	1.8	20	8.8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	1.2	--	
11.4	0.8	--	1.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	6.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
0.2	--	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	22	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	
5.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	11.0	23	2.4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4.2	3.4	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	16.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	1.4	1.0	25	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.4	0.2	
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	26	--	--	--	--	--	--	--	14.2	--	--	--	
--	1.0	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	2.6	27	0.4	0.2	--	--	1.2	--	--	--	9.6	--	5.0	
1.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	5.2	28	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	
0.4	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	4.8	29	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	
24.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	30	25.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	
5.6	--	82.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	31	1.2	--	59.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
121.6	15.0	135.4	71.4	32.6	6.6	1.2	0.2	1.0	21.0	34.8	64.8	Tot mens.	89.2	81.6	87.0	66.2	15.0	1.6	0.8	0.2	3.6	34.4	18.0	88.4
12	4	4	11	3	2	1	0	1	2	7	11	n°giorni piovosi	10	2	4	9	2	1	0	0	1	4	5	8
Totale annuo:			505.6 mm			Giorni piovosi:			58			Totale annuo:			486.0 mm			Giorni piovosi:			46			

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
26.6	1.6	29.4	1.2	--	--	--	10.4	--	--	--	6.4	1	26.0	0.4	15.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	5.2	
--	0.4	0.6	1.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2	--	1.0	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
13.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	13.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	3.0	32.2	--	--	--	1.0	--	--	--	6	0.2	--	--	2.2	16.0	--	--	2.2	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	0.8	7	--	0.2	--	--	3.6	--	--	--	--	6.2	0.2	
--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	0.2	27.6	--	8	--	0.2	--	11.2	--	--	--	0.8	--	50.0	--	
--	--	--	14.4	1.2	--	--	--	--	--	0.2	--	9	0.4	--	--	8.2	0.2	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	4.0	1.0	--	--	--	--	--	0.4	--	0.8	10	--	--	0.4	2.2	--	--	--	--	0.2	--	3.0	
--	14.2	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	10.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	--	0.2	1.2	--	--	--	--	--	--	
3.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13	2.6	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	
1.4	--	1.6	2.0	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	14	--	0.2	0.6	0.8	--	--	--	--	0.2	--	--	
13.0	--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	--	14.4	15	5.0	--	--	30.0	--	0.6	--	--	--	0.8	9.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	16	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	4.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	10.4*	17	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	12.2*	
--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	0.2	18	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.8		
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	
11.0	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	0.4	0.8	20	9.4	--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	
9.8	0.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	21	4.0	1.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	22	0.2	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	
4.4	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	23	6.4	--	--	0.8	--	--	--	--	--	4.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.6	3.4	24	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	5.0	2.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	0.2	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	20.6	--	1.0	
--	1.6	--	--	0.2	--	--	--	--	1.2	--	0.2	26	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	1.0	--	--	
0.2	--	--	--	13.8	--	--	--	--	1.2	--	4.0	27	--	2.6	--	0.2	10.0	--	--	--	0.4	--	0.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	28	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.0	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	29	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	1.6	--	
20.4	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	30	24.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
2.6	--	59.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.6	--	41.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
106.6	19.0	95.2	59.2	47.4	5.4	0.6	10.6	1.0	13.2	41.6	60.2	Tot mens.	93.4	17.6	58.2	65.6	31.4	10.4	0.6	0.0	3.4	23.2	69.4	48.6
10	3	4	13	3	2	0	1	1	3	4	8	n°giorni piovosi	8	4	2	7	4	3	0	0	1	2	6	9
Totale annuo:			460.0 mm			Giorni piovosi:			52			Totale annuo:			421.8 mm			Giorni piovosi:			46			

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
35.4	0.2	26.0	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	8.4	1	24.8	3.6	14.4	--	--	--	2.0	--	--	--	2.8	
--	2.0	0.2	0.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	2	--	1.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.0	34.8	--	--	--	0.4	--	--	--	6	--	--	--	0.8	9.2	--	--	1.4	--	--	--	
0.2	--	--	--	8.6	--	--	--	--	--	6.2	1.2	7	--	0.2	--	--	3.0	--	--	--	--	4.0	--	
--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	8	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	15.8	--	
2.2	--	--	8.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	9	0.4	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.4	3.6	--	--	--	--	--	0.2	--	1.2	10	--	--	0.8	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	
--	2.2	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	9.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	1.8	0.4	7.4	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	
1.6	--	0.2	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.2	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	
7.4	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	14	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.4	--	--	
7.6	--	--	21.4	--	0.8	--	--	--	6.6	9.6	--	15	7.6	--	--	17.4	--	0.4	--	--	--	28.0	3.2	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	9.2	16	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	0.2	--	12.8*	17	--	--	--	--	--	3.2	1.0	--	--	--	11.6*	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	8.4	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
10.6	--	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	20	10.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	
7.0	1.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	2.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.4	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	
3.8	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	3.0	--	23	5.0	--	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.6	2.2	24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	1.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	0.6	1.6	25	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	--	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	26	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	
--	0.4	--	--	5.4	--	--	--	--	0.2	--	1.6	27	0.6	0.4	--	--	2.0	--	--	--	1.0	--	1.4	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	28	--	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--	3.0	
1.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.8	--	29	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	--	
20.4	--	--	0.2	--	3.0	--	--	--	0.2	0.2	--	30	17.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
1.0	--	46.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	31	--	--	54.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
104.6	6.4	76.0	69.6	56.6	10.8	1.0	0.0	0.6	16.8	24.2	63.6	Tot mens.	71.2	17.6	71.2	43.6	26.2	2.0	3.2	3.0	1.8	23.6	53.2	33.8
12	3	3	8	4	2	1	0	0	2	6	12	n°giorni piovosi	7	4	2	6	4	0	1	2	1	3	4	10
Totale annuo:			430.2 mm			Giorni piovosi:			53			Totale annuo:			350.4 mm			Giorni piovosi:			44			

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			
39.6	--	14.6	--	--	--	--	4.8	--	4.8	0.2	8.0	1	48.6	0.8	10.4	--	--	--	--	--	--	--	5.2				
--	0.8	0.2	0.8	--	--	--	--	--	0.8	--	--	2	--	2.0	--	--	--	--	--	2.2	--	--	0.2				
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--				
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	--	5	6.4	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--				
--	--	--	1.0	12.8	--	--	--	--	2.0	--	--	6	0.2	--	--	0.6	16.4	--	--	1.8	--	0.2	--				
--	0.2	--	--	19.6	--	--	--	--	--	--	8.8	7	--	0.2	--	--	15.8	--	--	--	--	9.2	0.6				
--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	8	--	0.2	--	10.8	--	--	--	0.2	0.4	--	--				
6.4	--	--	8.4	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	9	2.0	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	0.6	3.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	10	--	--	1.4	0.6	--	--	--	--	--	0.8	0.6				
--	0.2	0.4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	2.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	0.2	4.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	5.6	3.0	17.8	--	--	--	--	--	--				
3.0	--	0.2	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	13	0.2	0.2	0.2	28.8	--	--	--	--	--	--	--				
5.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	4.6	4.6	14	4.6	--	--	0.8	--	--	--	0.2	0.2	--	--				
7.6	--	--	18.0	--	0.4	--	--	--	0.2	18.0	5.0	15	6.4	--	--	12.2	--	2.8	--	--	2.6	5.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	16	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.4	2.4				
--	--	--	--	--	--	3.2	--	--	0.6	--	15.6*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0*					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	1.2				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	13.2	19	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	11.0					
11.0	--	--	--	--	7.0	--	--	--	0.2	--	0.6	20	6.4	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--				
3.4	1.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	21	5.0	1.4	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--				
--	--	0.2	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	0.2	--	3.8	--	--	--	--	--	--	0.2				
2.6	--	--	0.6	--	--	--	17.6	--	--	1.8	--	23	7.2	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	4.2	3.2	2.0	24	--	--	--	0.8	--	--	--	--	6.0	2.2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	2.8	2.0	25	--	--	--	--	--	--	--	17.4	0.2	1.0					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.2	--	26	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--					
1.4	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	2.0	27	1.8	--	--	2.8	--	--	--	1.2	--	13.0					
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	28	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	11.2					
0.4	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	1.6	--	29	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--				
22.2	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	30	22.4	--	--	0.2	--	--	--	--	1.8	--	--				
0.2	--	34.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	58.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--				
107.6	3.0	51.4	62.2	33.2	9.4	3.2	22.4	4.4	22.2	43.2	69.2	Tot mens.	111.4	7.8	76.6	68.8	52.8	5.0	2.4	0.0	6.0	24.6	21.4	67.2			
11	1	2	8	2	2	1	2	2	3	7	12	n'giorni	10	3	4	7	4	2	1	0	3	3	4	10			
Totale annuo:			431.4 mm					Giorni piovosi:					53	Totale annuo:			444.0 mm					Giorni piovosi:					51

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			
35.0	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.8	1	46.0	--	6.8	--	--	--	--	--	--	0.2	4.0				
--	2.0	2.2	1.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2	--	5.2	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
12.2	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4	--	--	5	9.0	--	0.2	--	--	--	--	4.0	--	--	--				
--	0.2	--	2.0	3.0	--	--	--	2.0	--	--	--	6	0.2	--	--	2.6	0.8	--	--	4.6	--	--	--				
--	0.2	--	--	24.4	--	--	--	--	--	6.0	0.8	7	--	--	--	--	23.8	--	--	--	0.2	8.0	1.8				
--	0.2	--	10.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	8	--	--	--	8.4	--	--	--	--	0.2	--	--				
5.2	--	--	5.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	9	1.8	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	1.8	0.8	--	--	--	--	--	0.2	1.8	0.2	10	--	--	--	1.4	--	--	--	0.2	0.4	0.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--				
8.8	--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	0.2	1.4	7.0	14	4.4	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--					
7.8	--	--	15.4	--	1.4	--	--	--	--	3.0	3.6	15	3.0	--	--	18.4	--	3.2	--	0.2	--	4.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	16	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6					
--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	0.2	--	12.0*	17	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	11.0*					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.6					
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.2	12.6	19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5.4					
6.8	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	0.6	--	20	6.6	--	--	--	--	1.4	--	0.2	0.6	--					
1.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	21	1.4	--	--	0.4	--	--	0.2	0.2	--	--					
0.2	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--					
2.6	--	--	1.6	--	--	--	2.2	--	--	--	--	23	1.2	--	--	0.8	--	--	0.4	--	--	--					
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	16.0	2.0	24	--	--	--	0.8	--	--	--	--	10.2	2.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.0	3.0	2.2	25	--	--	--	--	--	--	--	13.8	0.2	5.0					
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	4.0	0.2	--	26	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--	--					
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	3.4	27	11.8	1.0	--	--	--	--	--	2.8	--	0.4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	28	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.6					
--	--	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--	0.4	--	29	--	--	--	--	0.4	--	--	--	1.2	--					
21.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	30	32.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--					
2.4	--	35.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	31	1.2	--	26.8	--	--	--	--	0.2	--	--	--				
107.8	4.4	47.4	62.4	27.8	7.4	2.8	2.2	4.0	39.4	36.6	65.4	Tot mens.	119.6	6.6	35.8	49.2	24.6	5.0	0.6	0.4	8.8	36.6	25.0	42.8			
11	2	4	10	2	3	1	1	2	3	7	10	n'giorni	11	2	3	8	1	2	0	0	2	3	4	10			
Totale annuo:			407.6 mm					Giorni piovosi:					56	Totale annuo:			355.0 mm					Giorni piovosi:					46

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
26.8	--	5.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2.0	1	33.6	--	6.0	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	1.0
--	2.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	4.0	0.2	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	0.8	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	0.8	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
5.8	--	0.2	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	5	10.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	--	--	--	1.6	--	--	--	1.8	--	--	--	6	0.2	--	--	0.4	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	0.2	--	--	3.0	--	--	--	--	--	5.4	5.4	7	0.2	0.2	--	--	4.0	--	--	>>	>>	>>	8.8	4.0
--	--	--	6.8	--	--	1.0	--	--	--	--	--	8	--	0.2	--	7.8	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	--
2.6	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.8	--	--	6.8	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	1.0	--	1.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	10	--	0.8	--	1.6	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
--	--	--	1.2	3.8	--	--	--	--	--	--	--	12	0.2	--	--	13.0	--	--	--	>>	>>	>>	--	--
0.4	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	13	--	--	0.2	0.2	--	--	>>	>>	>>	--	--	
13.6	--	0.8	1.4	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	14	7.4	--	1.8	0.8	--	--	>>	>>	>>	4.4	2.2	
4.2	--	--	28.4	--	1.0	--	--	--	--	--	5.8	15	4.2	--	--	21.4	5.4	--	>>	>>	>>	0.2	5.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	16	--	--	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	--	4.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2	17	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	13.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	18	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	3.2	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	7.4	19	--	--	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	0.2	10.8	
7.8	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	1.2	--	20	12.4	--	--	--	3.0	--	>>	>>	>>	--	--	
0.6	3.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	21	0.2	2.8	--	0.6	--	--	>>	>>	>>	--	--	
1.8	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	22	3.4	0.2	--	1.6	--	--	>>	>>	>>	--	--	
--	--	--	1.2	--	--	22.6	--	--	--	--	--	23	--	--	--	2.6	--	--	>>	>>	>>	--	--	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	11.6	2.2	2.2	24	0.2	--	0.4	--	--	--	>>	>>	>>	11.4	2.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.4	4.4	4.4	25	--	--	--	--	--	--	>>	>>	>>	5.0	0.2	
--	1.0	--	--	2.0	--	--	--	11.6	--	--	--	26	--	--	--	0.2	--	--	>>	>>	>>	8.6	--	
4.8	0.2	--	0.2	--	--	--	--	5.2	--	1.2	2.2	27	10.0	2.6	--	0.2	--	--	>>	>>	>>	0.6	1.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.2	28	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	>>	--	2.4	
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.2	--	29	--	--	--	--	2.4	--	>>	>>	>>	1.8	--	
28.0	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	30	42.6	--	0.2	--	--	--	>>	>>	>>	--	--	
0.2	--	25.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.6	--	31.6	--	--	--	>>	>>	>>	--	--	
96.6	9.2	34.0	45.6	10.4	4.2	1.0	22.6	7.2	24.4	28.6	48.8	Tot mens.	126.0	11.8	41.4	57.6	4.0	10.8	>>	>>	>>	>>	27.2	55.4
9	4	2	7	4	3	1	1	2	3	5	11	n°giorni piovosi	8	3	3	7	1	3	>>	>>	>>	>>	4	12
Totale annuo:			332.6 mm			Giorni piovosi:			52			Totale annuo:			>> mm			Giorni piovosi:			>>			

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
19.4	--	4.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	1.4	1	29.4	--	8.0	--	--	--	--	--	1.0	--	1.4	
--	0.8	0.2	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	2	--	1.0	0.2	--	--	--	--	6.0	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9.0	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	--	--	5	8.6	--	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	
--	--	--	--	2.4	--	--	--	0.2	--	--	--	6	--	--	--	0.6	--	--	--	1.0	--	--	--	
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	4.8	5.8	7	--	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	5.8	6.0	
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	0.2	--	
4.8	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	9	5.4	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	10	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	
--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	8.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	0.4	
--	--	--	1.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	
9.4	--	--	0.8	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	13	8.2	--	--	2.4	--	--	--	--	--	0.4	0.4	
23.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	14	35.8	--	0.4	1.2	--	--	--	--	--	2.0	--	
5.4	--	--	16.0	--	2.6	--	--	--	--	0.4	5.4	15	5.6	--	--	8.4	--	0.8	--	--	--	1.4	6.0	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	4.2	
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0*	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	18	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	2.8	
--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	--	--	--	13.2	19	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--	0.4	8.2	
13.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	20	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	
2.8	1.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	--	21	0.8	4.8	--	0.6	--	--	--	--	0.2	0.2	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	22	1.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.4	--	--	0.4	--	--	22.8	--	--	--	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	8.2	1.8	--	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	6.0	0.6	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	7.4	1.4	4.8	--	25	--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.6	3.8		
--	--	--	0.2	--	--	32.4	--	1.4	--	--	--	26	--	--	--	0.2	9.4	--	--	--	4.8	--		
4.6	0.8	--	--	0.2	--	--	--	0.4	3.2	--	0.6	27	8.4	0.2	--	--	--	--	0.2	1.2	--	1.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.2	3.2	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	4.6	
--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	1.2	--	--	29	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	
12.4	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	30	14.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	45.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	29.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
104.6	8.8	52.0	39.8	5.6	5.0	1.8	32.4	7.8	12.2	24.2	60.8	Tot mens.	130.4	16.2	38.2	26.2	12.8	4.0	2.0	22.8	12.4	8.8	26.6	52.4
10	2	3	6	2	2	1	1	1	3	6	10	n°giorni piovosi	10	4	2	8	2	1	1	1	3	4	7	11
Totale annuo:			355.0 mm			Giorni piovosi:			47			Totale annuo:			352.8 mm			Giorni piovosi:			54			

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	
15.6	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1	14.2	--	12.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	0.6	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	--	2	--	0.6	--	--	--	0.4	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.2	1.4	--	--	--	6.2	--	--	--	6	--	--	--	0.4	20.2	--	--	--	2.8	--	--	
--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	3.8	6.6	7	--	0.2	--	1.0	--	--	--	3.6	--	--	--	
--	--	3.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	
5.2	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	9.0	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	10	--	1.4	--	--	--	--	--	2.4	--	0.6	--	
--	4.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	11	--	6.0	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8.0	--	--	1.0	0.2	--	--	--	--	--	0.4	--	13	3.4	--	--	2.0	0.6	--	--	--	--	--	--	
41.6	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	2.2	--	14	29.8	--	2.2	0.8	--	--	--	--	--	2.6	--	
2.6	--	--	13.0	--	3.2	--	--	--	--	0.8	3.4	15	2.6	--	--	14.0	--	1.2	--	--	1.2	6.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	16	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	3.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	4.6	19	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.4	0.6	
9.0	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	20	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
0.8	4.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	3.8	3.6	--	0.6	--	--	--	0.2	--	0.2	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23	0.2	--	--	4.0	--	--	0.2	--	--	--	--	
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	7.0	0.8	24	--	--	1.4	--	--	--	--	--	4.0	0.8	--	
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	13.6	0.6	4.8	25	--	--	--	0.4	--	--	--	8.4	0.2	5.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	0.2	26	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--	--	--	
6.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	27	7.4	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	--	0.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.6	28	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.4	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	29	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	
13.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	13.0	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	
--	--	38.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	38.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
111.8	10.6	48.0	32.2	2.4	3.8	1.4	0.0	6.2	16.2	20.6	35.2	Tot mens.	105.2	14.2	52.6	31.8	23.0	1.8	0.8	0.2	7.0	11.4	15.4	32.2
9	2	2	6	1	1	1	0	1	2	6	7	n°giorni	11	4	3	6	2	1	0	0	2	2	6	5
Totale annuo:			288.4 mm			Giorni piovosi:			38			Totale annuo:			295.6 mm			Giorni piovosi:			42			

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	
14.0	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1	7.4	--	13.0	0.8	--	--	--	--	0.2	--	0.2	
--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	1.0	--	2	--	3.0	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	3	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8.8	--	--	--	0.4	--	--	--	6.6	--	--	--	5	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.6	15.0	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	0.4	25.6	--	--	5.0	--	0.2	--	
--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.8	1.0	7	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	1.4	12.4	--	
--	0.2	--	3.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8	--	--	--	6.6	3.6	--	--	--	--	2.0	--	
11.6	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	9	4.0	0.2	--	1.0	--	0.2	--	--	--	--	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	0.6	10	0.2	--	--	--	--	--	--	11.6	--	--	--	
--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11	--	4.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	--	--	
8.4	--	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	13	0.8	1.2	--	2.0	1.2	--	--	--	--	--	--	
20.0	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	3.4	--	14	52.0	--	1.4	0.2	--	1.4	--	--	--	5.4	--	
2.4	--	--	13.4	--	4.0	--	--	--	--	1.6	4.4	15	0.8	--	--	13.2	--	3.0	--	--	0.6	12.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	16	--	--	--	0.2	--	--	--	1.6	--	7.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	18	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	19	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	--	--	
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	20	5.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	
5.8	3.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	2.4	6.2	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	4.0	1.0	24	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--	3.6	1.6	
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	16.2	0.2	5.4	25	0.2	0.2	--	--	0.2	--	--	0.2	1.4	0.4	10.6	
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	1.0	--	--	26	--	--	--	--	6.8	--	3.6	--	1.6	--	--	
7.0	0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	3.2	--	0.4	27	3.4	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.2	28	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4.2	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	
10.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.6	--	
0.2	--	33.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	20.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
102.2	10.0	41.6	28.2	17.0	4.8	0.4	0.0	8.0	21.6	17.8	31.0	Tot mens.	94.2	17.0	34.6	31.4	39.8	5.4	0.0	3.6	18.6	15.4	18.8	59.6
11	3	2	4	1	1	0	0	2	4	7	6	n°giorni	9	4	3	7	5	2	1	3	3	5	8	
Totale annuo:			282.6 mm			Giorni piovosi:			41			Totale annuo:			338.4 mm			Giorni piovosi:			50			

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
17.6	--	17.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	24.8	--	14.4	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--
--	3.6	--	--	0.2	--	--	--	--	4.6	--	--	--	2	--	4.4	--	--	8.4	--	0.2	--	--	--	0.8	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.4	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	5	5.8	0.2	--	0.6	--	--	--	--	5.2	--	--	--
--	--	--	0.6	17.0	--	--	--	--	2.2	--	--	--	6	0.2	--	--	3.6	--	--	--	--	1.6	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	11.8	7	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8.4
--	--	--	7.4	3.4	--	--	--	--	--	--	--	1.4	8	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.8
1.6	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	1.8	0.4	--	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.8	0.6	--	--	10	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--
--	5.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	0.8	--	--	11	--	10.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	5.2	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	12	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	1.4	--	13	2.6	--	0.2	1.2	3.6	--	--	--	--	--	--	--
74.6	--	2.4	--	--	1.0	--	--	--	--	--	8.8	--	14	51.4	0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	3.0	--	
3.0	--	--	13.2	6.4	--	--	--	--	0.6	--	0.2	19.0	15	7.4	--	--	11.2	--	28.8	--	--	--	1.4	15.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	7.0	16	0.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	2.6	--
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8*	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.6	--	--	--	--	4.4	--	--	--	--	0.2	--	--	19	9.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2
2.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	20	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
33.4	8.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21	30.2	13.6	--	0.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--
28.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	--	23	0.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	4.2	1.2	--	24	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	3.4	0.6	
--	0.4	--	--	0.2	--	--	--	0.8	10.4	0.2	12.0	--	25	--	--	--	0.6	--	--	--	0.2	5.8	--	7.6	
--	--	--	--	14.8	--	--	32.6	--	--	--	--	--	26	0.4	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--
2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	27	3.0	--	--	--	--	--	--	3.4	1.0	--	--	--
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	2.4	--	28	--	2.2	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	1.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--
12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	0.2	--	22.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180.2	18.0	37.0	30.4	36.4	12.0	0.2	43.4	13.8	21.4	22.6	65.8	Tot mens. n°giorni piovosi	161.8	32.6	38.0	21.8	19.2	29.0	0.2	1.0	10.8	7.2	14.4	52.6	
10	3	3	5	3	3	0	2	3	2	6	8		12	4	2	5	5	1	0	1	3	2	6	7	
Totale annuo:			481.2 mm				Giorni piovosi:				48	Totale annuo:			388.6 mm				Giorni piovosi:				48		

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
LAGO DI LESINA													
Lesina	80.8	15.0	15.0	47.0	18.6	11.4	6.0	18.0	81.6	14.2	62.4	69.8	439.8
Sannicandro Garganico	150.6	43.0	11.8	77.2	26.0	28.2	11.2	6.2	102.2	13.6	92.4	98.8	661.2
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	131.6	34.0	14.0	85.6	50.4	18.0	16.2	0.8	99.0	44.8	92.4	71.6	658.4
BACINI VARI													
Vico Garganico	167.6	45.4	15.8	97.4	31.2	15.0	17.0	0.0	133.2	71.2	109.8	115.8	819.4
Vieste	88.2	34.4	15.4	65.6	19.2	16.4	10.6	0.0	30.4	24.4	52.4	72.0	429.0
Bosco Umbra	202.8	54.6	60.8	141.0	53.8	28.6	51.4	2.0	78.2	65.4	129.0	127.4	995.0
Monte Sant' Angelo	152.8	18.0	31.4	44.6	32.0	28.4	8.2	0.6	33.8	22.8	80.8	50.4	503.8
CANDELARO													
Torremaggiore	106.0	16.8	10.0	69.4	19.0	25.8	2.2	2.4	34.2	14.6	46.8	56.0	403.2
San Severo	96.6	16.0	17.6	75.2	14.0	28.2	2.6	1.6	41.4	13.4	57.6	62.2	426.4
San Marco in Lamis	152.2	49.2	28.4	107.0	25.8	35.2	26.0	26.0	93.8	28.6	121.2	134.8	828.2
Pietramontecorvino	176.7	37.8	25.0	96.0	31.4	53.6	0.0	2.4	24.2	21.8	58.4	91.8	619.1
Pietramontecorvino (AQP)	118.2	22.8	14.0	77.2	17.0	81.0	0.6	1.8	23.8	16.0	37.4	59.6	469.4
Volturino	150.0	29.0	33.0	96.6	25.8	82.8	0.2	2.4	57.0	37.2	61.0	71.2	646.2
Alberona	155.6	32.0	36.6	79.2	23.4	44.2	0.0	2.0	66.2	24.0	61.8	63.2	588.2
Tertiveri	127.2	29.0	14.8	96.6	19.0	47.8	4.2	4.6	40.4	40.6	50.4	69.8	544.4
Orto di Zolfo	205.4	46.2	46.2	108.8	33.4	53.8	14.6	7.4	44.8	17.6	79.6	97.0	754.8
Lucera	117.2	43.0	14.6	125.6	21.2	35.0	1.0	0.6	36.2	18.0	48.2	65.4	526.0
Biccari	152.6	26.4	37.4	87.0	22.6	52.0	3.2	22.2	52.4	14.6	60.0	85.2	615.6
Faeto	153.2	42.8	55.6	106.4	25.4	42.2	6.6	16.6	38.4	29.6	80.2	70.2	667.2
Troia	129.6	29.4	21.0	112.0	22.8	60.6	0.6	6.6	42.6	16.0	42.0	61.0	544.2
Foggia (Osservatorio)	116.6	9.2	14.6	72.2	13.0	101.8	6.8	10.4	21.2	4.6	56.4	43.6	470.4
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	102.4	15.0	11.6	62.0	15.0	68.2	3.8	24.8	18.2	5.2	51.2	49.4	426.8
Masseria Posta delle Capre	67.2	20.4	19.0	55.8	13.0	30.2	5.2	19.8	27.6	20.8	59.0	50.4	388.4
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	129.2	39.8	24.0	112.0	14.8	36.6	21.0	5.0	78.6	37.4	118.2	110.4	727.0
Manfredonia (B.S.)	86.6	20.2	19.8	41.8	41.0	24.0	0.6	1.8	24.2	12.2	37.6	50.8	360.6
Fonte Rosa	70.4	10.0	16.2	32.2	15.6	20.2	0.8	6.2	11.2	4.4	43.6	50.4	281.2
Cerignola	90.4	11.4	26.4	52.6	21.8	37.4	1.2	2.8	22.0	5.6	35.2	75.0	381.8
Masseria Santa Chiara	80.2	32.2	17.4	34.2	9.0	20.2	0.0	0.0	20.6	11.8	26.6	80.4	332.6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	130.6	50.4	42.4	97.6	18.4	54.4	9.0	31.6	47.6	13.4	52.4	46.0	593.8
Monteleone di Puglia	167.0	52.8	52.2	107.2	19.2	47.6	19.2	56.0	44.2	10.2	71.6	63.2	710.4
Orsara di Puglia	160.8	45.6	46.8	112.8	23.4	37.0	7.0	2.4	43.6	13.4	58.4	76.6	627.8
Bovino	172.0	37.2	35.0	89.8	30.4	60.0	3.2	7.4	47.2	11.2	52.6	56.0	602.0
Castelluccio dei Sauri	114.8	26.6	20.4	45.2	34.2	88.0	0.2	13.8	19.8	27.4	47.8	74.6	512.8
Bisaccia	138.8	30.8	28.8	69.0	36.0	57.8	4.4	31.4	28.0	13.6	60.8	65.2	564.6
Sant' Agata di Puglia	86.6	22.0	25.6	50.4	28.6	37.8	50.4	19.6	27.2	18.4	48.8	50.2	465.6
Rocchetta Sant'Antonio	126.0	20.8	23.4	48.0	43.6	57.8	13.8	14.8	28.8	10.2	45.2	51.6	484.0
Ascoli Satriano	111.6	15.4	26.4	56.8	39.4	56.8	0.4	11.4	24.4	9.4	48.0	73.6	473.6
Ortanova	86.6	15.0	22.8	48.4	9.8	60.0	1.8	7.6	21.8	10.2	44.8	64.8	393.6
OFANTO													
Nusco	142.8	61.2	55.2	132.2	76.6	36.4	6.8	25.8	37.8	1.6	121.6	83.8	781.8
Sant'Angelo dei Lombardi	108.2	65.8	42.0	109.8	70.4	34.0	13.0	26.6	28.0	9.2	101.8	66.2	675.0
Teora	154.6	50.0	65.2	113.4	71.6	20.2	51.2	20.0	53.2	9.8	139.2	78.4	826.8
Andretta	102.6	46.0	41.2	70.2	25.0	54.2	15.4	38.8	51.8	10.8	78.4	34.0	568.4
Pescopagano	132.0	50.6	52.8	110.0	58.0	50.4	16.4	44.4	33.4	9.8	93.6	73.0	724.4
Calitri	108.4	41.2	41.0	58.0	67.6	51.0	7.8	53.0	49.4	9.8	75.2	38.0	600.4
San Fele	177.2	62.6	50.4	95.6	47.2	56.2	2.8	10.0	35.6	7.6	95.0	85.0	725.2
Lagopesole	162.8	47.0	28.4	91.6	46.6	160.0	1.4	32.2	40.4	15.4	65.0	107.2	798.0
Atella	132.2	35.8	29.6	82.4	33.6	72.8	1.2	63.2	27.4	14.2	49.6	96.2	638.2
Lacedonia	137.8	32.0	38.6	62.6	29.8	77.0	13.0	43.6	29.0	10.4	48.6	53.0	575.4
Monticchio Bagni	262.6	63.6	46.4	105.8	26.8	60.0	1.6	16.6	31.2	10.8	67.0	134.4	826.8
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	91.8	24.8	23.6	66.8	43.6	52.2	0.6	5.2	30.4	9.4	37.8	104.0	490.2
Masseria Brela II Pod. 115	96.8	18.4	23.0	56.0	62.0	47.6	0.2	13.8	26.0	8.2	39.0	86.2	477.2
Ripacandida	169.0	31.0	58.2	68.6	18.2	28.4	1.8	45.6	20.0	5.6	28.2	50.0	524.6
Melfi	183.6	46.2	37.4	85.0	25.4	55.0	0.2	31.2	38.2	5.0	56.2	89.2	652.6
Forenza	141.6	26.6	34.6	65.6	35.0	23.8	0.4	34.8	26.2	11.6	32.4	33.2	465.8
Venosa	142.4	31.2	24.2	80.8	18.8	27.6	1.6	55.0	28.2	10.4	37.0	79.6	536.8
Diga sul Rendina	120.6	23.6	26.2	78.6	31.0	43.6	0.0	2.8	31.2	20.8	31.2	90.8	500.4
Lavello	129.4	14.2	22.6	70.2	32.6	62.2	1.2	2.8	25.0	11.6	34.2	68.2	474.2
Loconia	86.4	10.2	18.2	48.0	14.4	44.6	1.0	6.2	22.0	5.4	26.8	83.4	366.6
Borgo Libertà	87.6	11.6	20.8	58.8	38.8	41.2	0.2	5.8	21.8	11.4	48.0	77.0	423.0
Spinazzola	92.0	39.8	12.6	48.0	45.4	23.4	0.0	31.6	18.2	16.6	35.0	93.0	455.6
Montemilone	105.6	25.0	16.6	62.6	16.0	45.6	1.2	0.0	23.0	34.6	34.4	87.4	452.0
Minervino Murge	135.4	37.8	22.0	64.8	53.4	33.4	2.4	15.2	24.2	8.0	37.0	87.6	521.2
Canosa di Puglia	100.0	18.4	17.0	56.6	31.2	46.0	3.8	0.0	26.2	7.4	32.6	86.8	426.0
MURGE													
Barletta	104.8	23.4	25.0	59.0	20.8	20.6	0.2	1.0	24.6	7.6	23.6	88.4	399.0
Andria	90.6	20.2	16.4	98.8	15.0	24.0	3.4	1.0	16.8	10.0	25.4	80.0	401.6
Castel del Monte	114.6	42.2	16.2	64.8	41.8	52.0	1.4	0.6	20.8	9.6	28.8	93.0	485.8
Corato	107.7	27.6	18.8	80.8	29.4	21.8	0.6	0.2	28.2	20.2	27.6	67.6	430.5
Bisceglie	89.0	25.4	17.8	48.4	15.2	39.0	6.6	0.4	35.4	24.0	22.4	64.0	387.6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
MURGE													
Ruvo di Puglia	107.6	24.2	15.0	65.0	23.6	21.2	0.4	0.6	19.4	47.0	31.0	69.8	424.8
Giovinazzo	93.0	15.4	26.6	69.8	31.4	46.2	0.4	1.4	68.4	15.6	29.6	105.0	502.8
Bitonto	93.0	18.8	19.6	76.4	18.6	22.4	1.8	0.2	15.2	47.6	37.0	78.4	429.0
Altamura	88.6	23.4	14.8	37.6	29.8	21.0	8.6	14.4	11.2	7.6	29.2	71.4	357.6
Grumo Appula	113.8	28.0	28.0	72.4	19.2	21.8	1.6	2.6	26.2	31.0	49.0	85.6	479.2
Bari (Osservatorio)	88.2	26.6	20.2	61.6	33.8	17.8	1.4	0.0	41.2	60.8	51.8	91.4	494.8
Bari (Ufficio Idrografico)	81.2	24.4	20.0	53.4	25.0	13.6	2.2	0.0	36.6	104.4	47.4	93.6	501.8
Bari (Facoltà di Ingegneria)	89.0	27.2	23.0	62.6	33.8	15.2	1.6	0.0	40.0	72.8	41.0	102.2	508.4
Mercadante	118.6	27.4	24.8	63.2	23.2	29.0	3.6	2.4	6.6	14.8	71.0	95.4	480.0
Cassano Murge	117.0	33.4	29.6	64.0	31.2	27.8	1.2	0.4	5.4	13.4	49.4	98.0	470.8
Adelfia	101.2	24.6	16.8	67.0	11.4	10.4	0.0	0.0	8.6	9.4	30.0	90.6	370.0
Casamassima	107.6	14.2	24.2	73.2	17.8	6.8	1.0	0.0	11.6	9.8	37.2	87.8	391.2
Santeramo in Colle	133.2	35.2	34.2	48.8	20.8	27.8	0.8	0.8	28.8	7.4	71.2	83.0	492.0
Gioia del Colle	103.4	24.8	42.6	54.8	96.2	9.8	0.6	0.0	35.0	11.2	31.8	83.4	493.6
Turi	112.6	12.8	31.0	63.8	40.8	6.6	1.8	0.0	13.8	30.8	39.0	94.8	447.8
Conversano	146.8	27.2	32.4	73.6	28.0	8.2	5.8	0.0	25.6	45.4	44.6	106.2	543.8
Polignano a Mare	113.8	23.4	29.8	52.2	16.8	5.0	6.2	0.0	24.0	31.8	52.2	101.6	456.8
Castellana Grotte	121.6	21.6	30.4	90.4	28.8	6.4	3.6	0.0	14.8	46.8	56.8	105.4	526.6
Noci	109.4	14.8	32.0	63.4	33.4	10.8	1.8	0.0	25.0	24.4	36.0	74.8	425.8
Fasano	155.0	36.4	31.4	60.4	23.6	6.4	1.0	0.0	10.2	25.8	46.6	66.2	463.0
Locorotondo	125.6	43.6	37.8	52.4	50.4	9.4	1.0	0.0	31.4	18.8	26.0	71.0	467.4
Ceglie Messapica	126.8	23.8	28.8	62.0	22.8	8.4	0.2	0.8	46.6	97.0	19.6	78.2	515.0
Ostuni	134.0	39.2	37.4	80.2	28.6	11.4	0.4	0.4	40.6	71.0	28.6	95.8	567.6
Masseria Chiancarello	136.8	14.4	36.4	55.4	31.6	5.2	1.0	3.0	40.0	24.6	24.6	65.4	438.4
Massafra	91.8	13.0	46.6	44.8	29.6	6.0	1.6	3.4	30.4	3.8	18.2	44.8	334.0
Crispiano	109.4	17.8	39.6	38.8	34.0	4.4	0.6	2.8	24.2	19.0	20.8	35.2	346.6
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	128.0	20.0	34.8	64.6	44.6	20.2	0.2	0.6	35.2	72.8	33.6	95.6	550.2
Latiano	129.0	8.6	31.6	51.6	48.4	27.4	3.6	4.2	13.2	56.2	45.2	63.4	482.4
Brindisi	100.6	7.0	38.6	81.0	51.4	2.2	2.6	0.2	19.6	63.8	43.4	63.0	473.4
San Pancrazio Salentino	125.0	11.6	39.4	50.4	25.0	6.0	0.4	18.6	3.8	63.2	28.4	48.2	420.0
San Pietro Vernotico	109.4	11.0	40.4	80.8	48.0	2.8	1.8	10.2	3.8	87.0	65.4	70.4	531.0
Novoli	101.2	7.0	37.0	57.2	23.8	6.8	0.0	20.0	9.4	34.8	69.8	63.8	430.8
Lecce	104.2	3.8	55.8	76.2	21.4	8.6	1.6	13.8	6.4	25.6	37.2	66.2	420.8
Melendugno	>>	1.4	79.6	67.8	58.2	2.0	>>	>>	1.0	59.6	34.6	62.6	366.8
Maglie	73.2	2.0	100.6	83.4	36.8	9.0	0.8	30.6	2.0	18.4	27.0	62.4	446.2
Otranto	92.4	44.6	80.8	88.8	9.4	1.8	0.4	0.6	8.6	22.8	35.4	95.6	481.2
Minervino di Lecce	89.6	8.8	82.8	84.8	30.4	22.0	0.4	3.2	4.2	53.0	32.2	92.2	503.6
Vignacastrisi	93.2	14.8	90.2	93.2	44.2	6.4	4.6	1.4	1.0	60.4	18.0	86.4	513.8
Ruffano	121.6	15.0	135.4	71.4	32.6	6.6	1.2	0.2	1.0	21.0	34.8	64.8	505.6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PENISOLA SALENTINA													
Santa Maria di Leuca	89.2	81.6	87.0	66.2	15.0	1.6	0.8	0.2	3.6	34.4	18.0	88.4	486.0
Presicce	106.6	19.0	95.2	59.2	47.4	5.4	0.6	10.6	1.0	13.2	41.6	60.2	460.0
Taviano	93.4	17.6	58.2	65.6	31.4	10.4	0.6	0.0	3.4	23.2	69.4	48.6	421.8
Collepasso	104.6	6.4	76.0	69.6	56.6	10.8	1.0	0.0	0.6	16.8	24.2	63.6	430.2
Gallipoli	71.2	17.6	71.2	43.6	26.2	2.0	3.2	3.0	1.8	23.6	53.2	33.8	350.4
Galatina	107.6	3.0	51.4	62.2	33.2	9.4	3.2	22.4	4.4	22.2	43.2	69.2	431.4
Nardò	111.4	7.8	76.6	68.8	52.8	5.0	2.4	0.0	6.0	24.6	21.4	67.2	444.0
Copertino	107.8	4.4	47.4	62.4	27.8	7.4	2.8	2.2	4.0	39.4	36.6	65.4	407.6
Masseria Monteruga	119.6	6.6	35.8	49.2	24.6	5.0	0.6	0.4	8.8	36.6	25.0	42.8	355.0
Manduria	96.6	9.2	34.0	45.6	10.4	4.2	1.0	22.6	7.2	24.4	28.6	48.8	332.6
Avetrana	126.0	11.8	41.4	57.6	4.0	10.8	>>	>>	>>	>>	27.2	55.4	334.2
Lizzano	104.6	8.9	52.0	39.8	5.6	5.0	1.8	32.4	7.8	12.2	24.2	60.8	355.1
Grottaglie	130.4	16.2	38.2	26.2	12.8	4.0	2.0	22.8	12.4	8.8	26.6	52.4	352.8
San Giorgio Jonico	111.8	10.6	48.0	32.2	2.4	3.8	1.4	0.0	6.2	16.2	20.6	35.2	288.4
Taranto	105.2	14.2	52.6	31.8	23.0	1.8	0.8	0.2	7.0	11.4	15.4	32.2	295.6
Talsano	102.2	10.0	41.6	28.2	17.0	4.8	0.4	0.0	8.0	21.6	17.8	31.0	282.6
LATO													
Castellaneta	94.2	17.0	34.6	31.4	39.8	5.4	0.0	3.6	18.6	15.4	18.8	59.6	338.4
GALASO													
Ginosa	180.2	18.0	37.0	30.4	36.4	12.0	0.2	43.4	13.8	21.4	22.6	65.8	481.2
Ginosa Marina	161.8	32.6	38.0	21.8	19.2	29.0	0.2	1.0	10.8	7.2	14.4	52.6	388.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI LESINA															
Lesina	11.8	10	set.	19.0	5	set.	22.4	5	set.	29.2	5	set.	30.6	14	apr.
Sannicandro Garganico	21.4	21	gen.	38.2	21	gen.	46.4	21	gen.	54.4	21	gen.	79.4	20	gen.
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	23.4	25	ott.	35.2	25	ott.	36.8	25	ott.	39.6	24	ott.	42.8	13	gen.
BACINI VARI															
Vico Garganico	21.8	13	nov.	31.0	31	gen.	40.2	25	ott.	44.2	25	ott.	61.8	24	ott.
Vieste	18.2	25	ott.	19.6	25	ott.	20.4	25	ott.	21.4	20	gen.	30.0	15	dic.
Bosco Umbra	35.0	20	lug.	38.2	20	lug.	48.6	25	ott.	55.6	25	ott.	65.2	13	gen.
Monte Sant' Angelo	61.2	24	nov.	77.4	24	nov.	77.4	24	nov.	77.8	24	nov.	83.0	23	nov.
CANDELARO															
Torremaggiore	11.8	29	gen.	13.0	18	giu.	17.4	18	giu.	24.2	13	gen.	34.6	13	gen.
San Severo	10.4	18	giu.	15.4	12	apr.	22.6	18	giu.	23.4	18	giu.	25.6	14	apr.
San Marco in Lamis	22.2	13	nov.	26.0	13	nov.	33.8	5	set.	45.8	20	gen.	62.6	20	gen.
Pietramontecorvino	12.2	5	mag.	23.6	13	gen.	37.8	13	gen.	61.4	13	gen.	79.0	13	gen.
Pietramontecorvino (AQP)	22.0	18	giu.	26.6	18	giu.	32.4	18	giu.	47.8	18	giu.	53.0	18	giu.
Volturino	24.4	14	giu.	28.6	14	giu.	29.8	14	giu.	37.4	13	gen.	49.0	13	gen.
Alberona	12.6	21	ott.	18.4	10	set.	26.6	13	gen.	43.2	13	gen.	47.4	13	gen.
Tertiveri	17.4	5	ott.	17.4	5	ott.	26.2	13	gen.	44.0	13	gen.	52.6	13	gen.
Orto di Zolfo	13.0	14	giu.	29.6	14	giu.	30.2	14	giu.	45.6	13	gen.	49.6	13	gen.
Lucera	>>	>>	>>	36.6	12	apr.	58.8	12	apr.	61.2	12	apr.	61.2	12	apr.
Biccari	21.6	14	giu.	27.2	14	giu.	27.4	14	giu.	32.6	13	gen.	44.0	13	gen.
Faeto	13.0	21	ott.	21.0	21	ott.	32.8	12	apr.	34.2	12	apr.	34.6	12	apr.
Troia	18.2	26	set.	34.6	12	apr.	63.4	12	apr.	68.4	12	apr.	69.2	12	apr.
Foggia (Osservatorio)	55.4	19	giu.	57.0	19	giu.	57.2	19	giu.	69.2	18	giu.	88.8	18	giu.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	23.2	22	ago.	31.0	13	gen.	35.6	13	gen.	41.4	13	gen.	49.8	18	giu.
Masseria Posta delle Capre	19.2	22	ago.	19.6	22	ago.	24.0	18	giu.	29.6	12	apr.	30.4	12	apr.
LAGO SALSÒ															

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
CERVARO E CARAPELLE															
Savignano Irpino	18.4	25	ago.	29.8	13	apr.	46.2	12	apr.	51.0	12	apr.	55.0	12	apr.
Monteleone di Puglia	32.4	25	ago.	40.2	25	ago.	40.4	25	ago.	43.8	12	apr.	49.4	12	apr.
Orsara di Puglia	12.2	13	apr.	28.0	13	apr.	50.8	12	apr.	55.0	12	apr.	58.4	12	apr.
Bovino	12.0	14	giu.	25.2	12	apr.	35.6	12	apr.	55.4	13	gen.	66.0	13	gen.
Castelluccio dei Sauri	20.4	29	giu.	24.2	13	gen.	32.8	13	gen.	42.6	13	gen.	51.4	13	gen.
Bisaccia	19.4	24	ago.	19.4	24	ago.	23.0	15	apr.	31.6	14	gen.	35.0	1	gen.
Sant'Agata di Puglia	39.6	14	lug.	44.4	14	lug.	50.4	14	lug.	50.4	14	lug.	50.4	14	lug.
Rocchetta Sant'Antonio	14.4	14	lug.	17.6	13	gen.	34.8	13	gen.	50.6	13	gen.	58.6	13	gen.
Ascoli Satriano	15.0	24	mag.	24.4	13	gen.	37.4	13	gen.	52.2	13	gen.	64.2	13	gen.
Ortanova	26.2	18	giu.	42.6	18	giu.	43.0	18	giu.	45.2	18	giu.	48.0	18	giu.
OFANTO															
Nusco	32.8	23	mag.	35.6	23	mag.	35.6	23	mag.	35.6	23	mag.	39.6	12	apr.
Sant'Angelo dei Lombardi	33.6	24	mag.	36.4	24	mag.	38.2	24	mag.	38.4	24	mag.	46.8	12	apr.
Teora	15.8	13	nov.	24.0	15	set.	24.2	15	set.	39.6	13	nov.	48.2	13	nov.
Pescopagano	32.0	22	ago.	32.2	22	ago.	32.4	22	ago.	33.0	13	nov.	40.2	13	nov.
Andretta	26.8	15	set.	28.6	15	set.	34.2	29	giu.	34.2	29	giu.	34.2	29	giu.
Calitri	32.0	24	ago.	37.8	24	ago.	37.8	24	ago.	37.8	24	ago.	37.8	24	ago.
San Fele	22.0	29	giu.	29.8	29	giu.	36.4	29	giu.	36.4	29	giu.	36.4	29	giu.
														13	gen.
Lagopesole	90.0	29	giu.	118.2	29	giu.	125.4	29	giu.	125.8	29	giu.	125.8	29	giu.
Atella	24.0	29	giu.	37.0	29	giu.	40.6	29	giu.	42.8	13	gen.	52.8	13	gen.
Lacedonia	21.2	21	ago.	21.2	21	ago.	25.4	13	gen.	43.4	13	gen.	53.8	13	gen.
Monticchio Bagni	15.0	14	gen.	38.2	14	gen.	63.6	14	gen.	88.6	13	gen.	107.4	13	gen.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	17.2	24	mag.	19.0	24	mag.	22.8	13	gen.	36.2	13	gen.	41.0	13	gen.
Masseria Brela II Pod. 115	25.2	26	mag.	29.0	26	mag.	29.2	26	mag.	41.8	13	gen.	47.2	13	gen.
Ripacandida	18.4	3	mar.	26.6	3	mar.	37.6	14	gen.	58.8	13	gen.	77.6	13	gen.
											14	gen.			
Melfi	25.8	29	giu.	29.4	29	giu.	47.6	14	gen.	70.4	13	gen.	92.6	13	gen.
Forenza	24.6	12	apr.	38.2	12	apr.	38.4	12	apr.	44.4	13	gen.	55.8	13	gen.
Venosa	25.0	22	ago.	36.4	22	ago.	36.8	22	ago.	55.2	13	gen.	66.8	13	gen.
Diga sul Rendina	17.0	25	ott.	22.6	14	gen.	34.0	14	gen.	47.8	13	gen.	54.4	13	gen.
Lavello	42.0	18	giu.	48.2	18	giu.	49.8	18	giu.	60.6	13	gen.	68.8	13	gen.
Loconia	14.0	18	giu.	25.6	14	gen.	35.0	14	gen.	42.8	13	gen.	48.0	13	gen.
Borgo Libertà	19.8	24	mag.	21.4	24	mag.	21.8	24	mag.	21.8	24	mag.	44.0	14	gen.
Spinazzola	25.4	24	mag.	30.6	24	mag.	31.0	24	mag.	31.0	24	mag.	35.4	24	mag.
Montemilone	31.6	25	ott.	34.6	25	ott.	34.6	25	ott.	41.2	13	gen.	51.4	13	gen.
Minervino Murge	27.6	24	mag.	31.8	24	mag.	34.6	14	gen.	54.0	13	gen.	71.8	13	gen.
Canosa di Puglia	13.2	18	giu.	26.8	18	giu.	34.8	14	gen.	46.0	13	gen.	51.0	13	gen.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MURGE															
Barletta	15.8	14	gen.	25.4	13	gen.	44.4	13	gen.	65.4	13	gen.	68.8	13	gen.
Andria	9.6	14	gen.	17.4	14	gen.	28.6	14	gen.	42.8	13	gen.	51.8	14	gen.
Castel del Monte	22.4	29	giu.	23.2	25	mag.	23.6	25	mag.	38.8	13	gen.	54.2	13	gen.
Corato	15.0	2	set.	17.4	6	mag.	22.8	13	gen.	39.2	14	apr.	53.8	13	gen.
Bisceglie	14.6	29	gen.	17.6	18	giu.	25.8	18	giu.	32.0	13	gen.	38.6	13	gen.
Ruvo di Puglia	12.0	25	ott.	23.0	25	ott.	26.6	14	gen.	43.8	13	gen.	55.8	13	gen.
Giovinazzo	16.6	18	giu.	28.4	5	set.	34.2	18	giu.	40.8	18	giu.	46.0	13	gen.
Bitonto	24.4	24	ott.	24.4	24	ott.	26.8	24	ott.	35.8	13	gen.	43.2	13	gen.
Altamura	11.0	25	mag.	18.4	25	mag.	22.8	13	gen.	36.8	13	gen.	43.2	13	gen.
Grumo Appula	14.4	24	set.	15.2	14	gen.	27.8	14	gen.	45.2	13	gen.	56.6	13	gen.
		13	nov.												
Bari (Ufficio Idrografico)	71.8	26	ott.	75.4	26	ott.	76.2	26	ott.	76.6	25	ott.	92.2	25	ott.
Bari (Osservatorio)	29.0	26	ott.	29.4	26	ott.	29.8	26	ott.	29.8	26	ott.	48.2	25	ott.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	43.2	26	ott.	44.0	26	ott.	45.2	26	ott.	45.2	26	ott.	60.6	25	ott.
Mercadante	30.2	13	nov.	30.6	13	nov.	31.6	13	nov.	48.4	13	gen.	57.2	13	gen.
Cassano Murge	15.2	25	mag.	20.4	6	dic.	29.6	6	dic.	46.8	13	gen.	58.2	13	gen.
Adelfia	12.6	6	dic.	23.2	6	dic.	23.6	13	gen.	40.4	13	gen.	55.0	13	gen.
Casamassima	11.0	6	dic.	15.2	14	gen.	26.0	13	gen.	42.2	13	gen.	51.8	13	gen.
Santeramo in Colle	27.2	10	nov.	44.0	10	nov.	44.6	10	nov.	52.8	13	gen.	62.0	13	gen.
Gioia del Colle	20.4	25	mag.	26.0	7	mag.	34.0	6	mag.	46.2	13	gen.	56.8	13	gen.
Turi	9.0	10	nov.	14.4	6	mag.	23.4	13	gen.	37.8	13	gen.	48.4	13	gen.
Conversano	13.4	25	ott.	20.4	25	ott.	34.6	13	gen.	51.6	13	gen.	69.0	13	gen.
Polignano a Mare	12.2	13	nov.	15.4	14	gen.	23.8	13	gen.	37.6	13	gen.	52.0	13	gen.
Castellana Grotte	11.4	6	nov.	15.6	25	ott.	22.8	13	gen.	33.8	13	gen.	49.2	13	gen.
Noci	11.4	25	mag.	20.8	13	gen.	24.2	13	gen.	34.2	13	gen.	51.6	13	gen.
Fasano	16.6	14	gen.	35.6	14	gen.	38.4	13	gen.	40.2	13	gen.	89.2	13	gen.
								14	gen.						
Locorotondo	30.2	25	mag.	38.8	25	mag.	42.2	25	mag.	42.2	25	mag.	46.8	24	mag.
Ceglie Messapica	34.6	30	set.	59.6	30	set.	64.0	30	set.	64.0	30	set.	64.0	30	set.
Ostuni	18.4	26	ott.	19.8	25	ott.	34.4	25	ott.	48.0	25	ott.	68.6	25	ott.
Masseria Chiancarello	20.0	13	gen.	44.0	13	gen.	44.2	13	gen.	57.4	13	gen.	75.6	13	gen.
Massafra	18.6	1	set.	18.8	1	set.	21.2	6	mag.	27.8	13	gen.	38.6	13	gen.
Crispiano	19.0	13	gen.	21.0	13	gen.	21.0	13	gen.	28.6	13	gen.	51.4	13	gen.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	30.8	25	mag.	33.2	25	mag.	36.8	25	mag.	37.0	13	gen.	42.2	25	ott.
Latiano	26.6	25	mag.	32.6	13	gen.	45.6	13	gen.	47.0	13	gen.	51.4	13	gen.
Brindisi	18.2	25	mag.	19.8	6	mag.	24.2	25	mag.	24.6	25	mag.	27.4	30	mar.
San Pancrazio Salentino	27.2	25	ott.	28.2	25	ott.	28.2	25	ott.	28.6	25	ott.	47.0	25	ott.
San Pietro Vernotico	58.8	1	ott.	59.8	1	ott.	60.4	30	set.	60.6	30	set.	60.6	30	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PENISOLA SALENTINA															
Novoli	21.8	10	nov.	34.6	10	nov.	36.6	10	nov.	36.6	10	nov.	36.8	9	nov.
Lecce	12.0	30	mar.	22.0	30	mar.	26.8	30	mar.	36.2	30	mar.	39.6	30	mar.
Maglie	26.4	22	ago.	28.2	22	ago.	28.2	22	ago.	46.2	30	mar.	60.6	30	mar.
Otranto	28.6	31	gen.	29.8	31	gen.	37.2	30	mar.	45.2	30	mar.	47.2	30	mar.
Minervino di Lecce	14.4	25	ott.	21.6	26	ott.	24.8	26	ott.	42.6	30	mar.	51.0	30	mar.
Vignacastri	19.0	6	mag.	30.8	6	mag.	39.4	6	mag.	45.0	30	mar.	56.4	30	mar.
Ruffano	20.4	31	mar.	51.0	31	mar.	59.8	30	mar.	72.4	30	mar.	83.0	30	mar.
Santa Maria di Leuca	24.2	10	feb.	30.8	10	feb.	41.8	10	feb.	54.2	30	mar.	64.6	10	feb.
Presicce	23.2	7	nov.	30.8	6	mag.	35.8	30	mar.	50.8	30	mar.	60.2	30	mar.
Taviano	33.6	7	nov.	49.2	7	nov.	50.0	7	nov.	50.0	7	nov.	50.2	7	nov.
Collepasso	18.4	6	mag.	32.8	6	mag.	38.4	6	mag.	43.4	6	mag.	46.6	30	mar.
Gallipoli	27.6	14	nov.	29.4	31	mar.	36.2	31	mar.	40.2	30	mar.	54.8	30	mar.
Galatina	18.0	14	nov.	18.0	14	nov.	20.8	30	mar.	31.2	6	mag.	34.0	30	mar.
Nardò	16.4	25	ott.	28.0	12	apr.	29.8	31	mar.	41.8	30	mar.	58.4	30	mar.
Copertino	27.4	25	ott.	29.0	25	ott.	29.0	25	ott.	29.2	25	ott.	35.0	30	mar.
Masseria Monteruga	13.8	29	gen.	25.0	29	gen.	32.6	29	gen.	32.6	29	gen.	32.6	29	gen.
Manduria	22.6	22	ago.	25.8	29	gen.	28.0	29	gen.	28.0	29	gen.	28.4	14	apr.
Avetrana	25.6	29	gen.	40.0	29	gen.	42.4	29	gen.	42.6	29	gen.	42.6	29	gen.
Lizzano	27.8	25	ago.	27.8	25	ago.	27.8	25	ago.	27.8	25	ago.	45.0	30	mar.
Grottaglie	21.4	22	ago.	21.8	22	ago.	26.8	13	gen.	35.8	13	gen.	43.2	13	gen.
San Giorgio Jonico	14.2	13	gen.	16.2	13	gen.	18.2	13	gen.	32.8	13	gen.	49.4	13	gen.
Taranto	12.0	6	mag.	17.0	6	mag.	20.2	6	mag.	25.2	30	mar.	38.4	30	mar.
Talsano	11.6	8	gen.	14.0	13	gen.	16.2	13	gen.	20.4	30	mar.	33.8	30	mar.
LATO															
Castellaneta	15.8	6	mag.	21.0	6	mag.	25.6	5	mag.	44.2	13	gen.	52.6	13	gen.
GALASO															
Ginosa	32.6	25	ago.	32.6	25	ago.	38.4	13	gen.	69.6	13	gen.	74.6	13	gen.
Ginosa Marina	14.4	14	giu.	28.8	14	giu.	40.0	13	gen.	49.8	13	gen.	53.6	13	gen.

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
LAGO DI LESINA														
Lesina	29.2	6-set	30.6	14-apr	15-apr	32.0	13-apr	15-apr	33.6	28-gen	31-gen	34.0	27-gen	31-gen
Sannicandro Garganico	51.8	22-gen	85.4	21-gen	22-gen	86.8	20-gen	22-gen	86.8	20-gen		86.8	20-gen	
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	41.8	14-gen	46.2	14-gen	15-gen	48.2	13-apr	15-apr	48.2	13-apr		48.6	13-apr	17-apr
BACINI VARI														
Vico Garganico	44.8	14-gen	61.8	25-ott	26-ott	61.8	25-ott		62.0	3-set	6-set	69.4	22-ott	26-ott
Vieste	27.2	16-dic	42.4	20-gen	21-gen	50.6	20-gen	22-gen	50.6	20-gen		50.6	20-gen	
Bosco Umbra	64.0	14-gen	69.2	14-gen	15-gen	74.0	20-gen	22-gen	74.2	20-gen	23-gen	74.2	20-gen	
Monte Sant'Angelo	78.0	25-nov	83.8	24-nov	25-nov	84.4	24-nov	26-nov	84.8	25-nov	28-nov	92.0	25-nov	29-nov
CANDELARO														
Torremaggiore	30.0	14-gen	34.6	14-gen	15-gen	34.8	13-apr	15-apr	39.0	13-dic	16-dic	39.2	12-dic	16-dic
San Severo	24.4	19-giu	25.8	21-gen	22-gen	45.2	13-apr	15-apr	45.6	12-apr	15-apr	45.6	12-apr	
				15-dic	16-dic									
San Marco in Lamis	51.4	21-gen	67.2	21-gen	22-gen	70.2	20-gen	22-gen	71.0	12-apr	15-apr	71.0	12-apr	
Pietramontecorvino	77.8	14-gen	79.2	14-gen	15-gen	79.2	14-gen		79.2	14-gen		79.2	14-gen	
Pietramontecorvino (AQP)	53.0	19-giu	55.4	19-giu	20-giu	55.6	19-giu	21-giu	55.6	19-giu		63.4	15-giu	19-giu
Volturino	48.4	14-gen	50.4	14-gen	15-gen	50.4	14-gen		50.4	14-gen		59.0	13-apr	17-apr
Alberona	47.2	14-gen	48.4	14-gen	15-gen	49.4	14-gen	16-gen	49.4	14-gen		49.4	14-gen	
Tertiveri	52.0	14-gen	55.4	14-gen	15-gen	55.4	14-gen		55.4	14-gen		58.0	13-apr	17-apr
Orto di Zolfo	49.6	14-gen	49.6	14-gen		50.2	16-apr	18-apr	63.4	13-apr	16-apr	73.0	13-apr	17-apr
Lucera	61.2	13-apr	66.2	13-apr	14-apr	91.8	13-apr	15-apr	92.2	12-apr	15-apr	93.0	13-apr	17-apr
Biccari	43.6	14-gen	47.4	16-dic	17-dic	53.4	15-dic	17-dic	56.4	14-dic	17-dic	57.8	13-dic	17-dic
Faeto	34.6	13-apr	43.6	12-apr	13-apr	47.8	12-apr	14-apr	58.2	13-apr	16-apr	67.2	12-apr	16-apr
Troia	66.2	13-apr	71.2	13-apr	14-apr	78.8	13-apr	15-apr	89.0	13-apr	16-apr	91.4	13-apr	17-apr
Foggia (Osservatorio)	88.8	19-giu	88.8	19-giu		88.8	19-giu		88.8	19-giu		98.8	15-giu	19-giu
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	46.4	14-gen	49.8	19-giu	20-giu	49.8	19-giu		49.8	19-giu		53.0	15-giu	19-giu
Masseria Posta delle Capre	30.4	13-apr	33.8	13-apr	14-apr	42.8	13-apr	15-apr	44.4	12-apr	15-apr	44.4	12-apr	
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	40.6	21-gen	47.4	21-gen	22-gen	48.6	20-gen	22-gen	56.2	13-apr	16-apr	61.6	10-nov	14-nov
Manfredonia (B. S.)	30.2	14-gen	30.8	14-gen	15-gen	31.0	15-gen	17-gen	31.2	13-dic	16-dic	31.8	13-dic	17-dic
											15-dic			
Fonte Rosa	33.8	14-gen	35.8	14-gen	15-gen	35.8	14-gen		35.8	14-gen		35.8	14-gen	
Cerignola	46.2	14-gen	50.6	14-gen	15-gen	50.6	14-gen		50.6	14-gen		50.6	14-gen	
Masseria Santa Chiara	49.8	14-gen	51.8	14-gen	15-gen	52.0	13-gen	15-gen	52.0	13-gen		52.0	13-gen	
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	55.0	13-apr	62.0	13-apr	14-apr	64.4	12-apr	14-apr	70.6	13-apr	16-apr	73.2	13-apr	17-apr
Monteleone di Puglia	49.2	13-apr	57.0	13-apr	14-apr	60.0	12-apr	14-apr	79.0	13-apr	16-apr	82.0	12-apr	16-apr
Orsara di Puglia	58.4	13-apr	64.4	13-apr	14-apr	68.4	13-apr	15-apr	80.4	13-apr	16-apr	82.0	13-apr	17-apr
Bovino	64.8	14-gen	66.8	14-gen	15-gen	67.2	14-gen	16-gen	67.2	14-gen		67.2	14-gen	
Castelluccio dei Sauri	50.6	14-gen	51.4	14-gen	15-gen	51.4	14-gen		51.4	14-gen		58.6	15-giu	19-giu

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
segue														
CERVARO E CARAPELLE														
Bisaccia	35.0	1-gen	35.0	1-gen		35.0	1-gen		51.4	13-apr	16-apr	52.8	13-apr	17-apr
Sant' Agata di Puglia	50.4	15-lug	50.4	15-lug		50.4	15-lug		50.4	15-lug		50.4	15-lug	
Rocchetta Sant' Antonio	56.8	14-gen	58.6	14-gen	15-gen	58.8	14-gen	16-gen	58.8	14-gen		58.8	14-gen	
Ascoli Satriano	63.6	14-gen	64.2	14-gen	15-gen	64.2	14-gen		64.2	14-gen		64.2	14-gen	
Ortanova	47.8	19-giu	48.0	19-giu	20-giu	48.0	19-giu		48.0	19-giu		58.2	15-giu	19-giu
OFANTO														
Nusco	38.0	13-apr	49.8	12-apr	13-apr	56.2	12-apr	14-apr	74.6	13-apr	16-apr	86.4	12-apr	16-apr
Sant'Angelo dei Lombardi	45.0	13-apr	49.4	12-apr	13-apr	54.4	13-apr	15-apr	76.6	13-apr	16-apr	82.8	13-apr	17-apr
Teora	36.2	28-gen	49.6	13-nov	14-nov	76.6	28-gen	30-gen	86.4	27-gen	30-gen	86.8	27-gen	31-gen
Andretta	34.2	30-giu	34.2	30-giu		40.8	30-giu	2-lug	40.8	30-giu		45.0	13-apr	17-apr
Pescopagano	32.4	23-ago	40.8	13-nov	14-nov	45.4	13-nov	15-nov	48.0	10-nov	13-nov	60.4	13-apr	17-apr
Calitri	37.8	25-ago	37.8	25-ago		38.0	23-ago	25-ago	39.6	22-ago	25-ago	39.6	22-ago	
San Fele	36.4	14-gen	36.4	14-gen		38.2	15-apr	17-apr	51.6	13-apr	16-apr	62.0	13-apr	17-apr
Lagopesole	125.8	30-giu	125.8	30-giu		126.0	30-giu	2-lug	126.0	30-giu		126.0	30-giu	
Atella	45.4	14-gen	55.0	14-gen	15-gen	55.0	14-gen		55.0	14-gen		61.6	19-ago	23-ago
Lacedonia	52.4	14-gen	55.8	14-gen	15-gen	56.0	14-gen	16-gen	56.2	14-gen	17-gen	56.2	14-gen	
Monticchio Bagni	93.8	14-gen	130.8	14-gen	15-gen	130.8	14-gen		131.0	12-gen	15-gen	131.0	12-gen	
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	41.0	14-gen	44.0	15-dic	16-dic	49.0	15-dic	17-dic	50.6	13-dic	16-dic	55.6	13-dic	17-dic
Masseria Brela II Pod. 115	47.0	14-gen	49.8	14-gen	15-gen	57.8	25-mag	27-mag	57.8	25-mag		57.8	25-mag	
Ripacandida	59.4	14-gen	82.0	14-gen	15-gen	82.2	13-gen	15-gen	82.2	13-gen		82.2	13-gen	
Melfi	56.6	14-gen	91.8	14-gen	15-gen	96.8	14-gen	16-gen	96.8	14-gen		96.8	14-gen	
Forenza	47.2	14-gen	59.8	14-gen	15-gen	60.2	14-gen	16-gen	60.2	14-gen		60.2	14-gen	
Venosa	59.2	14-gen	68.0	14-gen	15-gen	68.0	14-gen		68.0	14-gen		68.0	14-gen	
Diga sul Rendina	52.6	14-gen	62.0	14-gen	15-gen	62.0	14-gen		62.0	14-gen		62.0	14-gen	
Lavello	64.4	14-gen	73.0	14-gen	15-gen	73.4	14-gen	16-gen	73.4	14-gen		73.6	12-gen	16-gen
Loconia	45.4	14-gen	49.4	14-gen	15-gen	49.4	14-gen		50.0	14-gen	17-gen	50.0	14-gen	
Borgo Libertà	44.0	14-gen	46.6	14-gen	15-gen	46.6	14-gen		46.6	14-gen		47.4	13-dic	17-dic
Spinazzola	35.0	14-gen	43.0	25-mag	26-mag	43.0	25-mag		43.0	25-mag		43.0	25-mag	
Montemilone	47.4	14-gen	57.2	14-gen	15-gen	57.2	14-gen		57.2	14-gen		57.4	14-gen	18-gen
Minervino Murge	57.8	14-gen	79.0	14-gen	15-gen	79.6	13-gen	15-gen	79.6	13-gen		80.0	13-gen	17-gen
Canosa di Puglia	48.0	14-gen	55.0	14-gen	15-gen	55.0	14-gen		55.0	14-gen		55.0	14-gen	
MURGE														
Barletta	64.8	14-gen	69.0	14-gen	15-gen	69.0	14-gen		69.4	14-gen	17-gen	69.4	14-gen	
Andria	44.4	14-gen	54.2	14-gen	15-gen	66.2	13-apr	15-apr	69.8	12-apr	15-apr	69.8	12-apr	
Castel del Monte	47.6	14-gen	63.2	14-gen	15-gen	63.6	13-gen	15-gen	64.0	14-gen	17-gen	64.4	13-gen	17-gen
Corato	48.0	15-apr	63.8	14-gen	15-gen	64.0	14-gen	16-gen	64.2	14-gen	17-gen	64.2	14-gen	
Bisceglie	34.4	14-gen	42.6	14-gen	15-gen	42.6	14-gen		43.6	14-gen	17-gen	43.6	14-gen	
Ruvo di Puglia	46.2	14-gen	60.0	14-gen	15-gen	60.0	14-gen		60.2	14-gen	17-gen	60.2	14-gen	
Giovinazzo	43.0	14-gen	53.8	14-gen	15-gen	54.0	14-gen	16-gen	57.0	3-set	6-set	61.0	2-set	6-set
Bitonto	41.0	14-gen	57.0	14-gen	15-gen	57.8	14-gen	16-gen	61.0	12-apr	15-apr	61.0	12-apr	
Altamura	43.2	14-gen	48.0	14-gen	15-gen	48.2	14-gen	16-gen	48.2	14-gen		48.2	14-gen	
Grumo Appula	56.6	14-gen	64.8	14-gen	15-gen	65.0	14-gen	16-gen	66.4	14-gen	17-gen	66.4	14-gen	
Bari (Ufficio Idrografico)	91.0	26-ott	104.4	25-ott	26-ott	104.4	25-ott		104.4	25-ott		104.4	25-ott	
Bari (Osservatorio)	48.2	26-ott	60.8	25-ott	26-ott	60.8	25-ott		60.8	25-ott		60.8	25-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
segue														
MURGE														
Bari (Facoltà di Ingegneria)	59.2	26-ott	72.8	25-ott	26-ott	72.8	25-ott		72.8	25-ott		72.8	25-ott	
Mercadante	52.4	14-gen	57.4	14-gen	15-gen	57.8	14-gen	16-gen	59.2	14-gen	17-gen	59.4	13-gen	17-gen
Cassano Murge	58.2	14-gen	63.6	14-gen	15-gen	64.0	14-gen	16-gen	67.2	14-gen	17-gen	67.2	14-gen	
Adelfia	55.0	14-gen	57.4	14-gen	15-gen	58.4	14-gen	16-gen	62.6	14-gen	17-gen	62.6	14-gen	
Casamassima	51.8	15-gen	54.0	15-gen	16-gen	56.4	15-gen	17-gen	63.2	15-gen	18-gen	63.2	15-gen	
Santeramo in Colle	62.0	14-gen	64.0	14-gen	15-gen	64.2	14-gen	16-gen	64.4	14-gen	17-gen	64.4	14-gen	
Gioia del Colle	56.8	14-gen	59.4	14-gen	15-gen	63.0	6-mag	8-mag	63.4	14-gen	17-gen	64.4	14-gen	18-gen
Turi	43.6	14-gen	50.2	14-gen	15-gen	55.4	14-gen	16-gen	57.0	14-gen	17-gen	57.0	14-gen	
Conversano	69.0	14-gen	70.4	14-gen	15-gen	74.0	14-gen	16-gen	76.2	14-gen	17-gen	76.2	14-gen	
Polignano a Mare	52.0	14-gen	52.2	13-gen	14-gen	53.2	14-gen	16-gen	54.8	14-gen	17-gen	55.0	13-gen	17-gen
Castellana Grotte	49.2	14-gen	51.4	14-gen	15-gen	54.8	14-gen	16-gen	60.2	12-apr	15-apr	60.2	12-apr	
Noci	51.6	14-gen	53.2	14-gen	15-gen	56.6	14-gen	16-gen	58.2	14-gen	17-gen	58.2	14-gen	
Fasano	87.6	14-gen	89.6	14-gen	15-gen	91.2	13-gen	15-gen	91.8	14-gen	17-gen	93.4	13-gen	17-gen
Locorotondo	42.6	26-mag	47.2	25-mag	26-mag	50.2	13-gen	15-gen	50.4	13-gen	16-gen	51.6	13-gen	17-gen
Ceglie Messapica	64.0	1-ott	64.0	1-ott		64.0	1-ott		64.0	1-ott		64.0	1-ott	
Ostuni	55.0	26-ott	68.8	26-ott	27-ott	69.0	25-ott	27-ott	69.0	25-ott		69.0	25-ott	
Masseria Chiancarello	75.6	14-gen	77.0	14-gen	15-gen	78.4	14-gen	16-gen	79.6	14-gen	17-gen	79.6	14-gen	
Massafra	38.6	14-gen	41.0	13-gen	14-gen	43.4	13-gen	15-gen	43.4	13-gen		43.4	13-gen	
				14-gen	15-gen									
Crispiano	48.2	14-gen	52.0	13-gen	14-gen	53.2	13-gen	15-gen	53.2	13-gen		53.2	13-gen	
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	42.2	26-ott	43.4	26-ott	27-ott	44.4	25-ott	27-ott	46.2	30-gen	2-feb	52.6	15-dic	19-dic
Latiano	48.6	14-gen	55.2	14-gen	15-gen	55.6	13-gen	15-gen	55.8	12-gen	15-gen	57.2	11-gen	15-gen
Brindisi	32.0	1-gen	37.4	25-ott	26-ott	40.4	25-ott	27-ott	40.4	25-ott		40.4	25-ott	
San Pancrazio Salentino	33.0	1-gen	53.4	25-ott	26-ott	55.2	25-ott	27-ott	55.2	25-ott		55.2	25-ott	
San Pietro Vernotico	60.6	1-ott	60.6	1-ott		60.8	1-ott	3-ott	60.8	1-ott		60.8	27-set	1-ott
												60.8	1-ott	
Novoli	36.8	10-nov	36.8	10-nov		37.0	8-nov	10-nov	42.0	7-nov	10-nov	42.0	7-nov	
Lecce	39.6	31-mar	39.6	31-mar		43.0	31-mar	2-apr	43.0	31-mar		51.0	1-gen	5-gen
Maglie	60.6	31-mar	60.6	31-mar		62.2	31-mar	2-apr	62.2	31-mar		62.2	31-mar	
Otranto	47.2	31-mar	47.2	31-mar		54.2	15-dic	17-dic	56.6	30-gen	2-feb	58.4	30-gen	3-feb
										14-dic	17-dic			
Minervino di Lecce	51.0	31-mar	51.0	31-mar		52.4	15-dic	17-dic	55.2	14-dic	17-dic	57.2	15-dic	19-dic
Vignacastri	56.0	31-mar	56.4	31-mar	1-apr	59.0	31-mar	2-apr	59.4	31-mar	3-apr	59.6	30-mar	3-apr
Ruffano	82.6	31-mar	83.0	31-mar	1-apr	84.0	31-mar	2-apr	84.2	30-mar	2-apr	84.2	30-mar	
Santa Maria di Leuca	64.6	11-feb	64.6	11-feb		64.6	11-feb		64.6	11-feb		64.6	11-feb	
Presicce	59.2	31-mar	60.4	31-mar	1-apr	62.0	31-mar	2-apr	62.2	31-mar	3-apr	62.2	31-mar	
Taviano	50.0	8-nov	56.2	7-nov	8-nov	56.2	7-nov		56.2	7-nov		56.2	7-nov	
Collepasso	46.6	31-mar	46.8	30-mar	31-mar	47.0	31-mar	2-apr	47.2	30-mar	2-apr	47.2	30-mar	
Gallipoli	54.8	31-mar	55.0	30-mar	31-mar	55.0	31-mar		55.6	30-mar	2-apr	55.6	30-mar	3-apr
Galatina	39.6	1-gen	39.6	1-gen		39.6	1-gen		39.6	1-gen		44.0	1-gen	5-gen
Nardò	58.4	31-mar	58.6	30-mar	31-mar	58.6	30-mar		58.6	30-mar		58.6	30-mar	
Copertino	35.0	1-gen	35.2	30-mar	31-mar	37.4	25-ott	27-ott	37.8	12-apr	15-apr	47.2	1-gen	5-gen
		31-mar												
Masseria Monteruga	46.0	1-gen	46.0	1-gen		46.0	1-gen		46.0	1-gen		55.0	1-gen	5-gen
Manduria	28.4	15-apr	29.8	14-apr	15-apr	30.4	13-apr	15-apr	32.8	27-gen	30-gen	33.0	27-gen	31-gen
Avetrana	42.6	30-gen	43.2	30-gen	31-gen	43.2	30-gen		52.6	27-gen	30-gen	53.2	27-gen	31-gen
Lizzano	45.0	31-mar	45.0	31-mar		45.0	31-mar		45.0	31-mar		45.0	31-mar	
Grottaglie	35.8	14-gen	44.0	13-gen	14-gen	49.6	13-gen	15-gen	49.6	13-gen		49.6	13-gen	
San Giorgio Jonico	41.6	14-gen	49.6	13-gen	14-gen	52.2	13-gen	15-gen	52.2	13-gen		52.2	13-gen	
Taranto	38.4	31-mar	38.6	31-mar	1-apr	38.6	31-mar		38.6	31-mar		38.6	31-mar	

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	
Talsano	33.8	31-mar	33.8	31-mar		33.8	31-mar		33.8	31-mar		33.8	31-mar		

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
LATO														
Castellaneta	52.0	14-gen	52.8	13-gen	14-gen	53.6	13-gen	15-gen	53.6	13-gen		53.6	13-gen	
GALASO														
Ginosa	74.6	14-gen	77.6	14-gen	15-gen	77.6	14-gen		77.6	14-gen		77.6	14-gen	
Ginosa Marina	51.4	14-gen	58.8	14-gen	15-gen	61.4	13-gen	15-gen	61.6	13-gen	16-gen	61.8	12-gen	16-gen

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI LESINA									
Lesina	8.0	22	ago.	10.6	22	ago.	10.8	22	ago.
Sannicandro Garganico	5.4	18	giu.	11.4	18	giu.	15.6	18	giu.
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	5.6	20 2	lug. set.	11.6	13	nov.	15.0	25	ott.
BACINI VARI									
Vico Garganico	6.6	24	ott.	19.2	13	nov.	21.2	13	nov.
Vieste	5.6	5 25	set. ott.	12.4	25	ott.	14.8	25	ott.
Bosco Umbra	10.8	20	lug.	26.4	20	lug.	28.4	20	lug.
Monte Sant' Angelo	8.2	24	nov.	19.8	24	nov.	37.6	24	nov.
CANDELARO									
Torremaggiore	3.2	18	giu.	5.6	29	gen.	9.0	29	gen.
San Severo	5.8	18	giu.	8.2	18	giu.	8.8	18	giu.
San Marco in Lamis	6.8	20	lug.	14.4	13	nov.	18.0	13	nov.
Pietramontecorvino	5.0	18	giu.	8.2	5	mag.	10.4	5	mag.
Pietramontecorvino (AQP)	6.2	29	giu.	14.6	18	giu.	20.8	18	giu.
Volturno	9.6	14	giu.	21.0	14	giu.	24.4	14	giu.
Alberona	5.2	26	set.	8.0	14	giu.	8.8	14	giu.
Tertiveri	5.0	14	giu.	11.2	5	ott.	16.4	5	ott.
Orto di Zolfo	4.0	14	lug.	10.0	14	lug.	11.0	14	lug.
Lucera	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Biccari	9.2	26	set.	12.6	26	set.	16.4	14	giu.
Faeto	6.4	21	ott.	8.6	14	giu.	10.0	14	giu.
Troia	8.8	14	giu.	12.6	14	giu.	13.6	14	giu.
Foggia (Osservatorio)	10.2	19 13	giu. nov.	24.6	19	giu.	39.0	19	giu.
Foggia (Ist.Sp.Colt.Forag.)	7.2	13	nov.	11.0	13	nov.	18.0	22	ago.
Masseria Posta delle Capre	6.8	24	ott.	12.4	24	ott.	17.4	22	ago.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO									
San Giovanni Rotondo	10.0	13	nov.	17.6	13	nov.	20.4	13	nov.
Manfredonia (B.S.)	4.6	25	mag.	9.4	25	mag.	14.4	25	mag.
Fonte Rosa	>>	>>	>>	5.0	18	giu.	6.0	18	giu.
Cerignola	8.2	18	giu.	19.6	18	giu.	20.8	18	giu.
Masseria Santa Chiara	5.0	5	set.	7.0	5	set.	7.6	5	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	5.6	29	giu.	11.4	29	giu.	16.2	25	ago.
Monteleone di Puglia	5.6	25	ago.	13.6	25	ago.	24.8	25	ago.
Orsara di Puglia	2.4	10	set.	4.8	14	giu.	7.4	13	apr.
		25	ott.						
Bovino	4.4	18	giu.	6.8	14	giu.	9.6	14	giu.
Castelluccio dei Sauri	6.0	29	giu.	12.6	29	giu.	18.8	29	giu.
Bisaccia	6.8	24	ago.	11.2	24	ago.	11.6	24	ago.
Sant' Agata di Puglia	7.4	14	lug.	17.4	14	lug.	33.6	14	lug.
Rocchetta Sant'Antonio	4.6	21	ago.	8.2	21	ago.	10.6	14	lug.
Ascoli Satriano	6.4	19	giu.	8.8	19	giu.	12.6	24	mag.
Ortanova	8.0	18	giu.	12.6	18	giu.	16.4	18	giu.
OFANTO									
Nusco	9.2	23	mag.	20.8	23	mag.	26.0	23	mag.
Sant'Angelo dei Lombardi	7.6	24	mag.	18.6	24	mag.	29.2	24	mag.
Teora	8.6	5	mag.	13.6	5	mag.	14.2	15	set.
Andretta	13.4	15	set.	19.0	27	ago.	23.2	15	set.
Pescopagano	>>	>>	>>	18.8	22	ago.	27.6	22	ago.
Calitri	8.2	24	ago.	21.4	24	ago.	30.8	24	ago.
San Fele	4.2	15	set.	9.6	29	giu.	11.0	29	giu.
Lagopesole	12.0	29	giu.	32.8	29	giu.	47.6	29	giu.
Atella	6.0	19	ago.	13.0	19	ago.	17.6	29	giu.
							22	ago.	
Lacedonia	8.6	21	ago.	18.4	21	ago.	20.6	21	ago.
Monticchio Bagni	5.8	15	set.	9.6	15	set.	10.8	19	giu.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	7.4	24	mag.	13.8	24	mag.	15.8	24	mag.
Masseria Brela II Pod. 115	6.6	26	mag.	13.6	26	mag.	20.0	24	mag.
Ripacandida	4.8	22	ago.	12.0	22	ago.	16.0	22	ago.
Melfi	6.0	29	giu.	13.6	29	giu.	21.8	29	giu.
Forenza	3.2	12	apr.	8.6	12	apr.	14.8	12	apr.
		18	ago.						
Venosa	6.0	22	ago.	13.4	22	ago.	22.0	22	ago.
Diga sul Rendina	7.4	25	ott.	12.2	25	ott.	13.6	25	ott.
Lavello	6.6	18	giu.	17.6	18	giu.	24.6	18	giu.
Loconia	>>	>>	>>	8.0	18	giu.	9.4	18	giu.
Borgo Libertà	6.4	24	mag.	11.2	24	mag.	17.4	24	mag.
Spinazzola	6.8	25	ago.	11.8	25	ago.	16.0	25	ago.
Montemilone	>>	>>	>>	21.0	25	ott.	24.8	25	ott.
Minervino Murge	6.0	24	mag.	14.4	24	mag.	20.8	24	mag.
Canosa di Puglia	4.8	24	mag.	6.6	24	mag.	8.0	18	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MURGE									
Barletta	3.0	24	mag.	4.4	14	gen.	6.6	14	gen.
Andria	5.0	17	apr.	7.4	17	apr.	8.8	17	apr.
Castel del Monte	6.6	29	giu.	17.6	29	giu.	20.2	29	giu.
Corato	7.8	2	set.	14.8	2	set.	15.0	2	set.
Bisceglie	5.8	29	gen.	10.8	29	gen.	13.2	29	gen.
Ruvo di Puglia	5.0	29	gen.	8.4	29	gen.	8.6	29	gen.
Giovinazzo	9.6	2	set.	14.0	5	set.	14.0	5	set.
Bitonto	9.2	24	ott.	19.0	24	ott.	23.6	24	ott.
Altamura	4.8	21	ago.	9.0	25	mag.	10.8	25	mag.
Grumo Appula	6.8	13	nov.	13.6	13	nov.	14.4	13	nov.
Bari (Ufficio Idrografico)	10.6	26	ott.	28.6	26	ott.	48.4	26	ott.
Bari (Osservatorio)	9.2	24	set.	19.6	24	set.	24.8	24	set.
Bari (Facoltà di Ingegnera)	8.6	24	set.	21.4	24	set.	30.8	26	ott.
Mercadante	9.4	13	nov.	26.6	13	nov.	30.0	13	nov.
Cassano Murge	4.8	25	mag.	11.2	10	nov.	13.4	10	nov.
Adelfia	3.4	6	dic.	5.6	6	dic.	7.4	6	dic.
Casamassima	3.4	6	dic.	7.0	6	dic.	9.2	6	dic.
Santeramo in Colle	9.4	10	nov.	18.8	10	nov.	24.2	10	nov.
Gioia del Colle	8.4	25	mag.	14.6	25	mag.	20.2	25	mag.
Turi	3.8	25	ott.	6.0	7	mag.	7.4	25	ott.
					25	ott.			
Conversano	5.4	26	set.	9.8	26	set.	10.0	26	set.
Polignano a Mare	6.8	13	nov.	11.4	13	nov.	11.4	13	nov.
Castellana Grotte	4.2	25	ott.	8.0	6	nov.	9.8	25	ott.
Noci	3.8	5	set.	9.4	5	set.	10.4	5	set.
Fasano	5.8	1	nov.	10.0	1	nov.	10.8	1	nov.
Locorotondo	6.0	25	mag.	15.2	25	mag.	25.2	25	mag.
Ceglie Messapica	7.0	30	set.	17.8	30	set.	25.6	30	set.
Ostuni	6.6	26	ott.	11.4	26	ott.	14.4	26	ott.
Masseria Chiancarello	4.6	1	set.	9.0	1	set.	14.8	13	gen.
Massafra	5.0	12	apr.	7.8	1	set.	13.6	1	set.
Crispiano	8.8	13	gen.	12.6	13	gen.	17.0	13	gen.
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	6.8	2	set.	15.2	25	mag.	23.2	25	mag.
Latiano	7.6	10	nov.	15.8	29	giu.	19.2	25	mag.
Brindisi	9.4	25	mag.	14.6	25	mag.	18.2	25	mag.
San Pancrazio Salentino	8.2	25	ott.	21.4	25	ott.	25.6	25	ott.
San Pietro Vernotico	14.0	1	ott.	34.8	1	ott.	47.4	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
(segue)									
PENISOLA SALENTINA									
Novoli	5.4	22	ago.	12.0	10	nov.	19.8	22	ago.
		10	nov.						
Lecce	3.6	29	gen.	6.4	5	gen.	7.4	5	gen.
Maglie	4.8	28	feb.	11.2	22	ago.	21.2	22	ago.
Otranto	7.2	14	apr.	13.4	23	nov.	19.8	31	gen.
Minervino di Lecce	6.6	23	nov.	12.0	25	ott.	13.2	25	ott.
Vignacastrisi	4.2	25	ott.	8.8	25	ott.	13.0	25	ott.
Ruffano	7.6	31	mar.	14.4	31	mar.	17.8	31	mar.
Santa Maria di Leuca	7.0	15	dic.	14.4	10	feb.	20.0	10	feb.
Presicce	5.0	7	nov.	10.4	7	nov.	19.2	7	nov.
Taviano	10.0	25	ott.	16.0	7	nov.	25.0	7	nov.
Collepaso	4.6	26	mag.	6.4	25	ott.	8.6	25	ott.
Gallipoli	7.6	14	nov.	13.4	14	nov.	20.8	14	nov.
Galatina	5.8	14	nov.	9.6	14	nov.	14.0	22	ago.
Nardò	5.4	11	mag.	12.2	25	ott.	14.8	25	ott.
		25	ott.						
Copertino	8.2	25	ott.	17.8	25	ott.	24.6	25	ott.
Masseria Monteruga	4.6	6	mag.	7.0	6	mag.	11.0	25	ott.
					25	ott.			
Manduria	5.2	22	ago.	14.2	22	ago.	21.2	22	ago.
Avetrana	6.8	14	apr.	13.8	29	gen.	19.2	29	gen.
Lizzano	11.4	25	ago.	21.0	25	ago.	27.6	25	ago.
Grottaglie	4.8	22	ago.	11.8	22	ago.	19.2	22	ago.
San Giorgio Jonico	6.2	13	gen.	10.6	13	gen.	12.6	13	gen.
Taranto	4.8	13	gen.	8.0	8	gen.	9.2	6	mag.
Talsano	7.6	8	gen.	10.8	8	gen.	11.6	8	gen.
LATO									
Castellaneta	4.4	6	mag.	11.2	9	ott.	14.8	6	mag.
GALASO									
Ginosa	7.2	25	ago.	16.2	25	ago.	27.4	25	ago.
Ginosa Marina	12.4	14	giu.	14.4	14	giu.	14.4	14	giu.

METEOROLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

BICCARI

(Br)

(449 m s.m.)

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	758.8	754.6	751.1	762.0	762.9	759.0	765.5	765.3	>>	765.3	>>	762.0
2	760.1	758.0	753.6	764.6	762.0	759.7	764.9	765.2	>>	762.8	>>	764.9
3	759.1	760.5	752.9	762.0	761.1	755.8	763.4	765.4	762.4	765.9	>>	765.3
4	758.9	761.1	755.4	762.1	755.4	761.6	762.0	764.2	760.5	763.4	>>	761.1
5	756.1	760.4	759.6	758.9	752.4	763.5	763.2	763.4	754.4	762.8	>>	762.0
6	760.3	764.9	762.1	759.9	752.5	762.4	764.3	762.5	757.8	763.4	>>	762.4
7	760.9	765.5	763.4	756.7	759.4	761.5	761.7	762.5	759.4	762.8	>>	760.4
8	756.6	762.0	761.3	754.3	760.4	763.2	762.5	763.0	759.7	763.4	754.1	763.7
9	758.7	760.9	758.7	757.6	762.2	762.2	762.2	764.7	753.6	764.4	752.9	768.8
10	764.5	764.8	760.1	757.4	761.3	760.0	762.7	>>	755.0	768.0	758.0	769.7
11	764.6	769.9	762.1	754.1	759.7	762.3	762.8	>>	758.6	770.8	762.1	765.7
12	763.5	769.9	761.3	755.8	759.5	761.4	762.0	>>	761.8	770.2	756.2	759.9
13	760.8	765.2	756.4	757.0	760.3	761.7	761.5	>>	762.8	768.5	747.4	758.4
14	761.1	762.3	754.5	757.6	760.2	760.8	761.7	>>	757.1	766.3	756.7	762.3
15	762.9	768.8	760.4	759.3	761.2	763.2	761.7	>>	757.7	765.0	767.3	763.1
16	764.6	769.5	761.3	757.1	763.0	761.7	760.0	>>	755.1	766.4	772.2	759.8
17	765.3	767.7	757.2	756.1	763.5	759.1	758.6	>>	754.9	766.9	770.5	760.5
18	764.3	766.9	756.4	757.5	>>	757.7	759.5	>>	759.0	765.6	756.7	764.6
19	765.1	767.0	757.9	755.8	>>	759.2	758.1	>>	763.3	764.8	760.0	767.3
20	763.8	764.4	758.9	752.4	>>	760.5	756.6	>>	764.3	764.3	763.5	764.7
21	764.3	761.3	756.5	749.2	763.0	760.8	761.2	>>	762.6	761.8	768.6	760.9
22	764.2	756.0	753.8	748.1	760.2	760.9	762.8	>>	761.6	>>	764.3	756.7
23	761.1	747.1	758.1	752.0	762.8	761.2	761.6	>>	760.2	>>	755.2	754.8
24	760.8	748.6	755.2	759.0	763.0	764.1	760.4	>>	759.3	>>	758.9	754.9
25	760.4	749.9	755.4	763.9	760.9	765.7	761.0	>>	760.7	>>	760.9	753.0
26	759.3	746.3	753.0	762.6	762.1	765.5	761.8	>>	761.9	>>	759.6	751.6
27	755.6	753.3	755.9	762.7	765.7	764.1	762.9	>>	764.0	>>	759.3	751.3
28	752.8	751.1	759.3	761.6	767.7	763.5	763.3	>>	764.4	>>	758.6	757.7
29	751.0		757.5	761.4	766.0	764.0	764.6	>>	764.5	>>	760.3	757.0
30	750.7		753.7	760.9	763.9	765.6	765.1	>>	763.4	>>	760.2	752.2
31	753.8		756.8		760.5		765.3	>>		>>		757.4
Media mensile	760.1	760.6	757.4	758.0	>>	761.7	762.1	>>	>>	>>	>>	760.5
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	757.7	753.7	750.7	760.1	760.8	755.2	760.7	759.8	756.2	763.5	764.7	760.0
2	761.4	755.6	755.3	764.2	760.2	758.1	761.2	760.1	756.8	765.6	766.2	763.4
3	759.8	761.0	752.9	764.0	755.2	755.2	759.9	760.0	759.8	763.9	766.4	764.3
4	759.3	761.4	755.7	762.1	752.6	761.1	759.3	760.1	758.5	760.9	763.1	762.4
5	758.3	761.9	758.4	758.1	749.5	764.3	759.9	759.0	751.9	760.0	761.0	763.4
6	760.6	765.4	761.4	758.7	751.6	759.6	760.3	758.2	754.3	760.4	760.4	760.7
7	760.5	766.1	763.1	757.9	755.8	758.1	758.0	758.2	756.8	759.8	759.6	760.8
8	756.2	761.9	762.0	753.7	758.4	760.3	758.2	758.6	757.2	760.4	754.9	765.2
9	759.3	761.1	759.0	756.3	759.8	759.4	759.9	759.7	753.9	761.9	750.9	768.3
10	765.7	761.7	759.8	755.8	758.6	758.3	759.8	758.6	752.6	765.6	758.5	770.6
11	764.9	768.2	761.0	754.2	756.7	758.4	759.4	758.1	757.3	767.8	761.6	766.0
12	762.2	769.8	761.2	754.8	755.8	761.1	758.2	759.2	760.5	766.7	756.9	759.5
13	759.2	763.3	755.2	755.8	757.0	758.9	757.6	759.0	761.5	765.3	745.9	758.3
14	759.3	763.4	755.8	756.2	759.6	757.7	758.0	760.6	757.8	763.5	755.3	762.9
15	762.8	768.3	760.2	757.7	760.4	760.2	758.0	762.7	755.4	762.9	766.3	763.2
16	765.3	770.2	761.2	759.2	761.9	759.0	756.2	761.3	755.6	764.7	770.6	758.8
17	765.9	767.0	756.3	755.4	761.9	756.1	755.2	759.4	753.8	760.6	769.7	759.1
18	764.6	765.8	755.7	756.4	758.0	756.0	756.0	758.2	757.0	763.7	765.4	763.8
19	765.0	766.4	757.3	754.7	758.2	756.0	754.6	757.9	761.2	762.7	759.5	767.9
20	763.0	764.1	758.9	750.4	762.7	757.1	754.8	757.7	762.5	762.4	761.9	765.3
21	763.4	762.0	757.0	747.2	761.2	757.8	758.3	757.6	760.9	759.4	767.6	761.6
22	766.0	756.0	752.1	746.3	758.3	758.4	759.5	759.5	759.5	760.1	765.0	758.0
23	762.8	749.1	756.3	750.8	761.1	758.2	758.0	759.2	757.2	762.6	753.3	755.1
24	762.4	747.6	755.7	758.9	761.6	760.8	756.8	759.5	758.2	762.7	756.7	754.2
25	761.8	749.8	750.5	762.7	758.0	762.2	757.6	760.6	759.3	763.1	759.6	756.4
26	759.7	748.2	751.8	760.6	758.6	762.0	758.8	760.9	760.2	764.4	758.8	753.3
27	756.6	754.6	753.6	761.0	763.2	760.3	759.1	759.3	762.2	766.9	758.4	749.3
28	752.7	751.2	758.7	760.2	764.8	759.3	760.0	756.9	762.6	768.3	758.2	756.2
29	751.1		756.9	759.6	762.6	760.2	760.4	755.3	762.9	767.6	758.9	757.9
30	750.1		752.4	759.8	759.9	761.4	760.6	754.4	761.3	768.1	758.7	753.8
31	752.5		754.8		757.6		761.1	755.0		767.3		757.1
Media mensile	760.3	760.5	756.8	757.1	758.8	759.0	758.6	758.9	758.2	763.6	760.5	760.5
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	
71	65	64	52	69	60	61	63	44	80	79	57	1	72	81	75	68	49	64	54	54	48	73	79	73	
71	47	61	51	66	57	61	65	68	77	51	72	2	79	70	70	64	49	59	65	47	72	68	61	77	
66	57	43	63	70	54	56	54	62	73	42	81	3	62	64	53	52	51	57	59	36	63	70	58	79	
83	69	57	61	69	58	53	37	49	66	58	73	4	75	67	66	50	58	69	44	32	53	60	70	81	
86	63	64	67	77	35	53	59	71	67	77	81	5	86	70	64	68	74	36	43	37	69	65	59	77	
67	70	77	67	79	46	54	64	56	74	78	77	6	66	62	87	83	88	38	43	54	74	62	62	74	
77	76	73	55	62	69	39	65	59	67	76	57	7	65	70	81	60	82	74	37	61	63	57	77	70	
76	57	66	69	75	56	59	55	49	80	62	52	8	66	57	75	72	85	54	48	45	46	49	72	63	
74	55	58	69	72	36	64	54	46	77	70	63	9	74	67	71	83	79	39	49	33	51	71	75	71	
74	85	64	64	72	23	59	43	65	75	81	77	10	68	82	68	72	70	32	48	21	70	66	82	83	
81	71	78	73	66	37	66	62	53	72	81	63	11	74	81	72	75	64	51	55	53	69	83	84	75	
88	78	75	79	56	61	63	58	55	79	65	65	12	80	81	74	78	73	70	43	63	57	72	72	71	
86	60	72	58	50	63	68	58	63	76	79	62	13	88	63	72	79	65	70	56	60	65	77	83	79	
66	73	62	78	53	67	59	61	51	75	75	79	14	100	79	63	89	60	66	48	59	58	78	86	84	
60	62	61	42	50	53	39	52	64	76	74	83	15	100	73	60	74	58	55	34	35	73	73	86	86	
84	76	72	58	53	38	35	60	61	77	78	59	16	86	63	61	75	60	37	34	38	70	76	86	84	
77	73	58	77	68	34	55	55	77	76	72	48	17	77	64	58	86	59	39	56	40	86	79	78	69	
77	78	54	68	70	65	58	64	79	77	73	47	18	71	83	59	83	45	69	56	47	86	72	71	64	
81	51	59	57	78	67	31	59	68	77	77	72	19	82	61	61	65	82	75	38	45	76	75	71	76	
87	65	59	72	76	58	45	66	70	63	61	73	20	88	66	59	63	78	72	50	44	61	55	76	66	
84	59	58	49	73	48	65	79	78	61	59	79	21	87	71	63	59	73	58	76	64	78	64	73	71	
79	57	55	59	80	35	59	80	73	67	67	58	22	88	49	60	74	84	40	64	68	74	68	68	66	
70	59	48	49	77	50	48	77	63	75	62	69	23	76	63	50	63	87	42	58	68	69	59	73	69	
73	63	35	67	76	66	56	76	61	75	42	79	24	76	70	34	66	83	49	47	67	65	69	58	87	
68	85	20	64	79	55	76	73	66	68	69	52	25	77	89	28	61	89	48	61	63	69	85	61	81	
65	68	50	71	68	44	67	73	64	58	69	67	26	70	77	42	54	74	41	62	55	72	76	73	74	
66	67	75	74	62	45	65	69	69	75	80	74	27	72	81	66	60	61	37	51	48	76	74	78	84	
77	71	64	70	42	41	62	53	69	77	85	42	28	80	88	68	77	47	34	43	43	55	69	84	67	
81		64	68	53	77	65	54	64	73	61	61	29	78		74	67	44	60	50	45	37	68	77	67	
73		66	69	60	69	68	57	70	72	66	58	30	77		78	66	53	66	62	53	58	72	72	70	
71		75		53		69	58		83		77	31	83		85		56		59	46	64			83	
75	66	61	64	66	52	57	61	63	73	69	66	Media mensile	79	71	64	70	67	53	51	49	65	69	74	75	Media normale
Media annua 65												Media annua 66												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	
62	75	54	>>	46	58	48	>>	>>	>>	72	72	1	71	80	62	62	51	58	50	43	>>	73	79	75	
56	69	69	>>	48	56	60	>>	>>	>>	59	74	2	57	71	74	57	57	59	58	40	>>	74	65	74	
64	55	49	>>	59	60	52	>>	>>	>>	49	69	3	67	58	49	36	66	64	52	32	56	63	56	70	
70	63	65	59	58	46	39	>>	>>	>>	68	48	4	71	70	71	57	62	47	47	30	57	57	71	52	
65	67	62	67	72	26	44	>>	>>	>>	48	64	5	69	70	67	74	73	31	45	31	69	67	54	72	
63	64	77	56	76	36	38	>>	>>	>>	70	70	6	62	66	80	60	79	37	35	40	51	66	73	75	
56	64	77	62	63	51	37	>>	>>	>>	67	73	7	58	65	80	64	68	50	35	57	51	58	74	80	
62	41	74	61	71	42	44	>>	>>	>>	69	72	8	66	35	75	67	76	51	48	52	47	55	75	77	
64	65	65	74	63	28	50	>>	>>	>>	71	69	9	74	68	66	73	67	28	48	42	65	66	77	73	
60	77	58	53	58	22	49	>>	>>	>>	77	75	10	67	82	72	46	58	24	50	30	74	68	82	81	
73	72	63	68	54	29	47	>>	>>	>>	73	62	11	75	79	71	71	57	31	51	50	54	74	81	69	
75	60	62	72	58	59	48	>>	>>	>>	67	60	12	82	66	66	74	58	62	52	>>	42	58	74	76	
70	36	69	61	55	63	58	>>	>>	>>	77	71	13	78	45	73	63	57	65	62	>>	45	52	82	75	
63	63	59	72	46	60	54	>>	>>	>>	75	69	14	73	64	59	78	50	63	64	>>	58	59	82	77	
69	68	64	53	53	37	42	27	>>	>>	76	73	15	75	69	63	52	53	42	47	>>	73	61	81	80	
76	65	57	68	49	37	50	39	>>	>>	76	67	16	81	68	52	67	53	32	49	>>	71	74	82	75	
74	51	57	74	54	49	55	35	>>	>>	70	63	17	75	58	58	74	55	46	54	>>	83	72	73	72	
68	72	63	52	42	68	51	52	>>	>>	74	62	18	73	77	61	57	38	69	50	>>	78	75	77	67	
81	59	64	60	70	67	37	44	>>	>>	70	72	19	81	65	57	61	68	69	30	>>	47	73	73	76	
76	61	64	64	63	58	60	47	>>	>>	69	57	20	79	62	69	63	68	59	63	>>	73	56	75	66	
76	51	67	54	75	38	59	59	>>	>>	67	62	21	80	56	72	54	79	39	58	>>	74	61	72	64	
70	47	63	57	81	46	43	70	>>	>>	65	66	22	76	45	64	61	84	42	44	>>	77	65	66	70	
61	61	39	52	75	51	38	69	>>	>>	70	72	23	66	67	45	52	81	53	38	>>	65	67	76	76	
68	61	29	63	74	44	45	>>	>>	>>	65	73	24	71	73	26	63	79	52	46	>>	72	73	69	80	
69	76	32	53	74	37	64	>>	>>	>>	29	53	25	72	81	25	54	78	41	64	>>	69	80	33	55	
66	61	54	46	55	32	53	>>	>>	>>	60	70	26	72	70	53	48	61	36	55	>>	67	75	68	71	
70	53	73	62	43	34	>>	>>	>>	>>	75	74	27	80	58	68	65	47	42	48	>>	74	74	79	77	
64	69	62	74	27	34	>>	>>	>>	>>	77	39	28	66	71	67	79	32	36	41	>>	57	52	80	36	
76		70	56	34	64	>>	>>	>>	>>	72	72	29	81		66	66	38	66	46	>>	53	>>	73	73	
65		74	52	54	54	>>	>>	>>	>>	61	74	30	72		75	65	51	51	49	>>	62	>>	61	76	
77		>>		46		>>	>>	>>	>>		74	31	82		82		46		54	>>	72			80	
68	62	>>	>>	58	46	>>	>>	>>	>>	67	67	Media mensile	73	66	63	62	61	48	49	>>	>>	>>	72	72	Media normale
Media annua >>												Media annua >>												Media normale	

FOGGIA (Ist. Sperim. Colture Foraggiere)												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA																								
(psicr.)													(74 m s.m.)	(psicr.)												(9 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
70	80	60	55	57	55	53	56	53	72	81	69	1	73	84	66	47	63	42	54	54	48	72	74	70													
74	69	63	58	59	54	57	44	61	72	53	72	2	77	64	62	55	68	59	54	56	67	76	40	86													
63	60	43	53	72	52	52	47	54	68	42	72	3	79	64	42	50	71	43	56	59	65	72	29	84													
78	73	65	59	78	48	49	38	55	63	61	67	4	74	81	58	54	73	49	53	56	57	65	59	79													
74	66	63	74	69	40	49	33	65	65	65	80	5	83	76	62	68	74	45	61	46	58	61	69	84													
65	70	80	52	74	41	60	47	55	74	78	82	6	71	75	78	66	75	48	64	42	59	69	67	88													
87	80	80	64	58	59	50	60	59	68	72	69	7	90	79	79	59	62	55	46	51	60	72	74	66													
73	65	79	61	70	53	43	52	51	57	63	68	8	78	78	77	59	64	58	50	56	53	62	63	60													
64	66	63	73	63	30	56	44	55	73	70	70	9	66	73	69	65	64	53	56	52	48	67	64	81													
70	86	69	61	65	22	59	36	63	77	87	84	10	72	87	76	55	64	55	61	47	53	76	82	93													
75	77	72	77	67	27	58	51	53	76	85	76	11	74	77	79	71	71	48	63	47	52	67	86	83													
84	78	72	77	49	56	55	61	55	72	68	78	12	85	78	76	72	52	55	60	60	56	65	75	84													
86	59	72	65	54	56	57	58	58	66	75	74	13	92	71	77	70	34	55	66	55	58	67	76	80													
73	76	60	84	56	75	58	54	54	71	79	84	14	80	77	68	84	56	77	63	63	53	70	78	89													
74	75	66	50	61	46	53	48	67	68	80	80	15	81	76	69	57	63	60	57	62	57	68	76	99													
83	72	77	59	57	39	40	52	63	73	78	72	16	86	69	76	64	62	52	43	62	55	73	79	88													
82	72	59	74	74	40	52	51	83	73	75	60	17	83	79	64	69	71	41	53	58	69	70	85	73													
82	81	55	64	64	61	53	63	82	77	80	59	18	85	79	60	66	70	61	57	62	76	73	84	69													
84	61	55	59	74	64	48	55	65	80	79	78	19	87	59	59	70	71	60	52	56	67	76	82	85													
84	72	62	78	68	58	57	59	77	76	66	74	20	96	68	60	88	70	54	44	61	71	75	76	75													
78	66	64	50	73	45	58	74	72	69	67	80	21	97	73	61	54	74	49	60	72	67	70	80	84													
80	61	62	67	77	41	41	81	72	66	72	61	22	91	63	56	66	80	45	57	71	67	62	78	76													
66	63	54	57	71	50	37	67	66	73	67	68	23	75	69	57	44	73	52	53	60	63	66	73	78													
78	64	37	69	77	55	48	51	61	75	65	82	24	80	70	58	72	81	64	55	61	61	67	62	99													
73	85	31	67	77	44	60	58	59	67	52	61	25	73	88	29	68	81	48	74	65	63	73	63	74													
72	68	52	55	63	39	55	55	57	66	73	67	26	77	73	52	44	65	42	67	64	57	67	81	75													
72	63	67	63	48	49	48	52	70	73	84	78	27	73	65	58	64	56	49	59	59	59	70	87	83													
75	79	65	69	37	45	46	44	67	63	83	44	28	75	76	69	74	47	50	50	56	61	67	94	66													
84	66	62	47	70	53	49	69	65	69	66	29	81	71	68	50	68	53	56	67	64	76	64	75	75													
73	71	63	54	59	59	64	73	74	66	59	30	79	79	75	66	54	59	57	68	69	71	78	67	67													
81	75	75	47	47	59	55	55	78	78	69	31	84	84	74	74	45	56	53	53	72	72	85	85	85													
76	71	63	64	63	49	52	54	63	71	71	71	Media mensile	81	74	65	64	65	53	57	58	61	69	73	80	Media normale												
Media annua												64	Media annua												67	Media normale											
NUSCO												G i o r n o	LAGOPESOLE																								
(psicr.)													(912 m s.m.)	(psicr.)												(449 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
60	79	72	68	44	49	58	39	59	78	81	75	1	86	93	80	77	68	52	72	42	71	79	>>	86													
55	70	76	55	55	65	50	39	67	70	67	78	2	63	89	81	72	74	72	67	40	70	70	>>	89													
67	63	58	41	58	59	49	45	59	59	59	76	3	81	77	55	50	86	80	67	48	67	62	>>	91													
74	78	74	60	47	50	47	36	68	58	69	51	4	82	87	77	66	76	62	54	31	>>	59	>>	61													
72	75	67	76	72	46	46	33	71	71	46	76	5	81	79	67	79	90	52	56	30	>>	71	>>	86													
70	73	73	58	75	47	33	43	54	57	76	72	6	68	79	79	70	95	47	42	36	>>	56	81	78													
44	70	71	72	72	42	31	68	55	58	73	83	7	59	75	83	83	86	54	36	65	>>	55	83	87													
70	43	64	66	76	59	47	61	62	66	75	77	8	62	45	72	84	93	68	60	58	>>	60	90	81													
69	78	72	71	75	36	55	49	68	70	79	78	9	80	70	78	87	87	38	63	38	>>	68	86	90													
72	79	77	46	69	21	49	41	61	44	>>	82	10	78	93	75	53	79	32	58	32	>>	56	91	86													
78	77	75	74	60	32	49	41	55	76	>>	75	11	79	96	77	87	81	39	63	45	56	82	80	88													
71	65	72	76	62	59	60	60	57	53	>>	77	12	83	91	75	90	70	75	77	60	46	67	78	87													
67	47	71	63	57	60	68	54	68	50	78	74	13	99	58	75	85	68	79	73	57	47	54	87	85													
69	72	68	76	51	64	55	37	71	58	75	80	14	99	83	73	93	68	86	63	48	71	67	81	88													
77	74	74	54	50	53	47	35	66	62	73	74	15	97	83	75	65	88	54	56	48	72	61	>>	80													
73	59	60	73	49	39	48	47	69	67	76	72	16	93	72	57	89	66	48	55	40	75	65	>>	80													
67	68	55	69	36	50	58	54	72	69	68	72	17	87	74	55	90	57	60	78	44	67	69	>>	80													
77	73	55	62	28	70	54	65	76	69	69	71	18	83	86	70	72	39	72	68	65	87	74	>>	84													
77	60	53	61	59	67	29	64	52	65	70	77	19	90	73	65	86	79	86	71	65	51	68	>>	88													
67	64	69	64	77	59	57	62	63	51	73	76	20	99	74	73	86	98	80	75	55	76	54	88	>>													
67	60	70	59	74	46	55	52	71	56	72	75	21	99	83	73	68	91	60	76	57	76	56	84	>>													
70	59	62	62	79	54	39	71	65	65	61	76	22	92	72	69	80	100	55	53	83	75	76	73	>>													
74	73	51	55	75	65	47	64	64	66	80	78	23	82	79	58	77	87	62	49	73	55	73	87	>>													
78	72	20	63	73	49	46	60	69	76	70	83	24	81	78	30	76	86	64	52	67	69	80	74	>>													
75	77	26	52	77	35	51	67	68	76	44	83	25	77	87	29	70	89	49	73	65	74	85	41	>>													
76	72	56	44	71	39	58	65	66	73	76	74	26	79	89	67	43	83	44	73	60	73	81	84	>>													
75	61	63	64	46	49	51	63	68	61	81	75	27	84	78	63	87	63	60	43	74	76	85	89	>>													
68	76	70	73	44	37	47	63	61	57	81	47	28	78	82	75	100	55	41	>>	61	60	71	92	>>													
76	72	69	56	68	54	59	44	68	77	79	29	80	80	78	92	67	52	>>	60	48	73	86	>>														
74	76	56	57	53	49	67	78	75	59	78	30	82	82	63	82	66	70	>>	63	59	78	77	>>														
78	77	77	49	49	49	57	57	63	63	94	31	93	93	89	55	55	55	>>	71	>>	>>	>>	>>	>>													
71	68	64	63	60	51	50	54	64	64	>>	75	Media mensile	83	79	69	78	77	60	>>	54	>>	>>	>>	>>	Media normale												
Media annua												>>	Media annua												>>	Media normale											

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

GIOIA DEL COLLE (psicr.) (360 m s.m.)												G i o r n o	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																									
76	75	64	57	43	46	50	55	56	82	82	70	1	77	79	68	64	56	51	54	59	66	88	90	68																									
78	65	74	55	51	52	58	49	67	71	62	81	2	80	74	80	56	55	61	65	57	72	77	69	85																									
76	54	62	48	56	45	57	36	63	69	53	85	3	72	60	79	59	54	57	69	42	73	81	55	82																									
75	75	67	44	71	51	38	35	65	67	69	84	4	74	81	77	45	71	57	57	36	66	78	70	88																									
84	72	74	64	74	31	44	25	65	70	82	79	5	87	79	75	71	71	47	50	32	73	78	90	90																									
83	68	76	72	72	38	43	39	58	74	76	84	6	84	72	81	78	74	40	44	44	63	82	81	87																									
84	72	75	58	64	56	39	61	55	74	81	82	7	87	77	81	62	73	66	38	64	67	74	87	80																									
85	77	74	77	72	43	43	47	59	81	80	73	8	86	85	83	83	79	59	46	54	66	86	86	71																									
63	73	79	67	61	45	45	39	49	82	86	81	9	65	81	86	77	69	45	56	44	58	91	90	75																									
76	71	67	59	64	61	48	26	48	74	87	80	10	76	82	69	68	69	64	52	37	58	81	95	80																									
77	75	70	71	57	54	56	45	58	82	86	82	11	74	77	76	78	71	49	65	39	66	83	88	90																									
84	75	69	71	52	47	51	67	50	70	88	77	12	84	80	76	82	56	47	55	71	63	82	93	84																									
83	62	71	71	51	49	57	64	60	79	84	85	13	79	77	76	74	57	57	63	71	69	>>	86	85																									
83	68	55	77	49	67	49	62	56	83	89	85	14	80	80	64	83	60	78	58	71	71	>>	91	87																									
83	67	66	54	71	48	40	53	59	80	87	85	15	82	72	70	60	65	60	45	62	74	>>	89	81																									
82	63	70	69	72	38	59	40	63	82	87	80	16	84	73	79	68	71	40	55	51	67	87	92	77																									
78	62	77	68	80	42	58	39	66	77	84	71	17	78	66	80	74	76	43	68	46	74	84	88	78																									
70	77	68	63	80	48	43	50	72	75	77	69	18	78	77	70	70	79	62	43	59	78	89	83	80																									
82	57	42	78	71	65	43	47	69	76	74	83	19	86	69	57	81	81	73	41	59	82	88	93	85																									
82	62	64	80	74	64	36	50	66	79	78	80	20	79	67	67	85	71	70	50	52	77	84	82	82																									
80	63	63	51	67	52	62	61	74	82	81	79	21	82	69	68	68	71	60	64	57	78	94	77	88																									
78	55	54	61	78	47	57	69	73	73	80	80	22	82	55	56	59	85	54	68	78	90	79	85	83																									
71	66	43	43	70	36	49	61	85	78	79	84	23	76	71	52	65	81	42	59	72	84	85	84	88																									
77	64	52	64	72	40	50	59	61	73	74	85	24	81	73	45	71	79	53	55	73	87	81	66	82																									
77	75	73	62	76	37	59	61	64	89	66	73	25	79	79	61	66	82	51	63	73	71	97	81	79																									
80	65	57	69	69	36	66	61	71	86	78	75	26	85	69	55	54	77	49	76	69	75	93	79	80																									
70	64	60	64	53	34	55	52	75	84	81	80	27	77	69	69	75	64	44	63	61	83	94	90	84																									
74	81	57	67	44	36	44	45	71	80	88	67	28	83	80	70	72	49	40	49	51	88	91	96	71																									
80	68	62	40	55	49	42	65	76	82	80	29	29	88	73	71	47	50	56	50	79	86	85	83	83																									
73	77	46	43	63	50	55	87	80	79	78	30	30	81	79	55	52	65	57	64	92	87	84	84	84																									
78	75	75	38	41	56	41	85	85	85	85	31	31	85	79	79	43	54	63	54	89	89	91	91	91																									
78	68	66	63	62	48	50	50	64	78	79	79	Media mensile	80	74	71	69	67	54	56	57	74	>>	84	82	Media normale																								
Media annua												65	Media normale												Media annua												>>	Media normale											
CRISPIANO (psicr.) (265 m s.m.)												G i o r n o	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																									
73	>>	61	57	40	38	42	44	62	>>	83	63	1	61	73	74	53	72	55	52	79	64	>>	80	61																									
75	>>	72	52	44	50	55	41	69	>>	65	75	2	77	56	75	47	72	67	71	77	71	79	57	70																									
69	>>	72	47	52	55	56	36	59	>>	45	85	3	74	36	79	74	53	56	71	63	68	76	48	77																									
>>	>>	68	47	64	51	41	33	63	>>	55	81	4	78	78	72	57	52	59	67	58	66	77	58	79																									
>>	>>	79	64	72	26	46	27	63	>>	72	85	5	84	73	76	66	65	60	55	54	70	81	76	77																									
>>	>>	68	73	76	33	43	23	53	78	79	84	6	82	72	84	74	78	42	54	68	57	74	72	76																									
>>	>>	69	63	60	49	41	46	50	71	84	78	7	80	73	70	64	72	75	42	77	69	71	78	64																									
>>	>>	74	80	65	46	39	40	54	87	81	64	8	81	78	71	85	84	69	68	75	68	76	74	64																									
>>	>>	>>	67	56	49	37	35	>>	85	80	69	9	57	77	85	74	78	58	69	63	61	77	73	68																									
>>	>>	>>	60	60	70	42	31	>>	73	89	71	10	68	77	73	60	68	56	59	50	57	78	79	61																									
76	>>	>>	74	62	70	47	30	>>	78	88	86	11	74	69	79	68	71	68	72	49	59	81	75	60																									
82	>>	>>	73	53	39	41	64	>>	65	89	70	12	79	65	76	85	72	75	69	65	64	79	82	59																									
78	75	>>	72	48	31	48	55	>>	78	81	90	13	84	79	71	72	48	71	69	62	59	78	73	74																									
79	65	57	79	49	62	47	55	>>	78	90	87	14	71	74	60	67	67	77	65	74	71	74	80	74																									
75	62	62	51	67	48	45	46	>>	78	90	88	15	58	42	68	54	56	75	59	75	71	78	77	76																									
79	60	79	64	77	37	58	46	>>	78	83	80	16	61	63	75	62	72	57	56	67	69	79	78	73																									
72	61	81	75	83	44	52	45	>>	72	80	70	17	65	63	68	75	77	57	67	70	62	78	68	69																									
65	69	69	66	83	44	42	48	>>	78	79	76	18	73	77	72	68	65	55	66	61	67	78	74	63																									
>>	59	57	82	74	64	44	52	>>	84	87	84	19	80	44	69	80	82	75	56	71	73	77	78	72																									
>>	54	62	81	59	58	49	56	>>	86	76	77	20	81	55	50	76	77	69	60	64	71	76	72	74																									
>>	>>	67	57	60	48	54	71	>>	88	72	78	21	72	61	62	70	76	72	65	64	62	61	65	74																									
>>	>>	53	56	59	50	55	73	71	64	79	79	22	85	59	54	73	76	58	66	77	77	74	74	73																									
>>	>>	41	44	70	42	46	56	81	70	84	84	23	73	68	59	54	82	54	72	82	63	81	72	78																									
>>	>>	52	64	74	30	53	51	88	73	72	88	24	77	68	60	68	80	78	62	83	78	75	48	67																									
>>	>>	72	64	77	33	56	57	62	91	66	70	25	83	78	65	66	81	73	65	80	74	79	64	72																									
>>	>>	50	66	67	35	59	55	63	82	66	73	26	80	63	79	67	80	63	81	82	79	76	72	76																									
>>	>>	59	60	47	31	41	51	71	78	82	80	27	72	50	76	82	72	53	79	74	>>	71	79	74																									
>>	77	66	70	31	39	31	46	79	74	88	64	28	77	73	70	78	57	50	68	66	>>	77	79	67																									
>>	69	55	32	52	35	47	77	73	76	76	76	29	81	66	76	57	61	76	65	>>	81	70	73																										
>>	77	43	40	54	37	52	>>	67	75	79	30	30	78	77	72	59	69	76	71	>>	78	63	75																										
>>	76	76	37	51	51	66	78	78	78	78	31	31	78	73	73	56	56	76	59	81	81	81	81	81																									
>>	>>	>>	64	59	46	46	48	>>	>>	78	78	Media mensile	75	66	71	69	70	64	66	69	>>	>>	71	71	Media normale																								
Media annua												>>	Media normale												Media annua												>>	Media normale											

LECCE (psicr.) (78 m.s.m.)												G i o r n o	PRESICCE (psicr.) (114 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
66	74	74	69	64	53	57	61	61	84	79	62	1	74	53	51	71	56	57	49	56	62	73	72	60		
80	64	74	55	68	62	58	60	71	82	51	63	2	82	51	53	62	61	63	48	51	71	61	50	65		
73	45	79	72	49	56	62	58	70	75	34	77	3	84	>>	58	61	61	66	56	52	62	69	30	71		
76	78	71	56	56	58	59	47	67	78	50	87	4	79	>>	53	63	64	50	59	52	71	69	46	77		
83	76	77	70	60	54	54	49	74	80	72	86	5	85	>>	66	67	63	47	62	45	67	71	63	76		
80	75	81	73	86	39	46	59	60	72	76	82	6	83	>>	58	69	76	49	51	35	50	>>	76	72		
81	75	72	67	63	66	38	66	63	66	82	63	7	86	>>	66	72	60	58	53	57	61	>>	74	65		
80	77	68	88	76	60	63	65	66	78	77	53	8	84	>>	66	70	73	57	56	55	62	>>	71	56		
64	79	82	75	68	50	62	53	68	81	80	66	9	68	>>	80	64	63	70	48	43	75	>>	78	75		
74	77	77	68	66	50	51	44	64	81	84	67	10	69	>>	74	67	67	66	42	45	59	>>	78	65		
76	71	78	70	72	59	60	49	60	79	78	58	11	82	>>	75	73	71	68	50	44	50	>>	81	63		
78	66	75	80	69	59	57	59	68	71	87	66	12	84	>>	73	76	55	47	47	61	58	>>	83	56		
82	80	74	72	48	58	57	53	62	78	78	87	13	84	>>	77	71	43	46	48	60	54	>>	73	76		
70	75	63	77	60	63	62	68	66	77	88	88	14	80	>>	66	76	54	50	50	66	65	>>	76	79		
61	47	66	57	62	59	51	69	76	80	80	86	15	73	>>	71	57	75	49	50	66	78	>>	75	75		
66	72	75	62	71	40	50	60	66	80	71	79	16	72	>>	77	65	82	44	77	49	61	>>	71	71		
71	72	70	73	73	46	67	60	73	81	69	67	17	67	>>	78	77	76	56	62	53	75	>>	66	64		
76	78	76	71	67	50	55	60	70	81	73	65	18	75	>>	75	60	69	53	49	58	74	>>	68	66		
78	48	69	82	77	75	48	63	74	78	87	76	19	82	>>	71	82	74	70	52	60	70	>>	79	69		
80	61	61	76	72	63	57	51	71	73	73	72	20	79	46	68	74	65	56	55	67	62	>>	70	69		
68	60	70	70	76	61	56	63	71	84	63	82	21	71	42	73	63	76	60	48	73	61	>>	61	74		
62	65	63	75	71	56	64	73	78	71	79	78	22	81	48	59	62	69	66	54	66	71	>>	72	71		
75	70	60	51	78	42	68	79	63	79	79	82	23	75	51	65	47	72	61	63	73	73	70	72	76		
73	67	61	68	71	65	60	71	81	77	47	87	24	73	48	66	68	73	46	66	64	78	73	48	74		
80	79	76	62	80	49	52	70	66	85	82	73	25	82	54	74	69	69	36	71	66	57	79	67	68		
79	69	74	67	72	46	74	72	64	85	75	80	26	81	44	68	70	81	38	66	66	58	79	63	75		
73	64	77	81	64	43	68	65	68	77	78	81	27	69	48	68	67	59	38	53	55	62	67	72	65		
78	78	64	74	48	43	51	59	76	79	86	75	28	80	52	67	69	46	47	42	59	69	70	76	73		
83	69	74	52	61	59	57	74	84	74	72	29	81	79	61	47	60	44	63	66	75	70	76	75			
74	79	74	51	67	59	62	82	76	64	78	30	58	78	54	55	55	50	69	81	71	57	73	75			
80	70	70	46	71	61	71	61	85	76	64	84	31	60	68	68	64	64	68	67	67	74	74	75	75		
75	69	72	70	66	55	58	61	69	79	73	75	Media mensile	77	>>	68	67	65	54	54	58	65	>>	68	70	Media normale	Media normale
Media annua	68											Media normale	Media annua	>>											Media normale	
GALLIPOLI (psicr.) (31 m.s.m.)												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA (psicr.) (72 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
67	71	>>	>>	70	70	62	>>	76	68	>>	61	1	72	79	73	72	62	61	53	59	70	77	77	72		
74	77	>>	>>	73	70	66	>>	79	65	54	67	2	77	70	77	60	64	66	58	59	74	76	57	75		
73	52	>>	69	74	74	67	>>	66	69	37	>>	3	75	70	81	67	62	67	63	52	66	70	49	78		
72	80	>>	78	>>	58	73	69	74	70	55	>>	4	79	80	76	62	77	59	64	58	73	69	66	77		
78	77	>>	75	>>	51	86	74	69	68	69	>>	5	80	78	82	72	68	46	65	52	73	74	76	77		
82	79	>>	74	>>	68	68	56	60	70	>>	68	6	81	76	80	74	81	48	57	55	59	75	77	77		
84	78	>>	78	>>	64	76	68	63	72	68	63	7	81	77	76	73	71	63	59	65	65	72	76	71		
82	79	>>	80	>>	71	60	>>	72	71	68	57	8	82	81	79	78	74	56	56	59	68	83	77	69		
60	79	>>	72	>>	78	60	>>	73	71	73	66	9	70	83	81	76	69	75	47	42	68	81	81	76		
69	76	>>	68	75	75	64	>>	68	71	71	62	10	77	80	72	71	67	76	52	53	64	74	78	73		
79	>>	>>	78	79	77	68	>>	59	64	72	>>	11	76	73	75	76	70	82	57	50	60	74	76	72		
81	>>	>>	75	66	58	63	>>	54	61	72	>>	12	80	74	76	76	61	54	50	66	61	70	80	71		
81	>>	>>	76	55	57	71	>>	61	58	68	>>	13	81	78	79	76	54	53	55	61	73	75	75	76		
79	>>	>>	77	71	67	72	>>	71	58	74	>>	14	78	79	71	78	59	64	56	70	73	73	80	77		
66	>>	>>	57	75	62	74	>>	74	69	70	>>	15	76	64	69	65	75	57	54	64	78	75	80	78		
70	>>	>>	59	83	64	83	>>	63	65	71	>>	16	81	77	78	66	81	44	79	55	66	76	78	93		
68	>>	>>	79	81	75	82	>>	66	67	63	>>	17	73	75	79	79	80	61	62	55	71	75	64	97		
69	>>	>>	70	72	65	>>	>>	68	64	71	61	18	75	75	74	69	74	52	53	57	74	75	77	72		
79	>>	>>	81	80	76	>>	>>	67	69	>>	65	19	79	57	69	81	77	73	59	59	74	73	81	78		
81	>>	>>	76	73	70	>>	>>	56	72	>>	64	20	80	70	69	78	72	67	58	67	64	75	75	75		
70	>>	>>	71	78	63	>>	>>	64	71	>>	70	21	77	67	76	70	74	59	55	77	63	81	72	77		
81	>>	>>	82	74	76	>>	>>	68	67	>>	>>	22	81	69	68	68	73	69	61	78	71	68	73	77		
78	>>	>>	58	81	73	>>	>>	67	70	>>	>>	23	77	72	64	58	77	65	59	78	73	76	76	79		
77	>>	>>	74	80	64	>>	>>	71	67	54	>>	24	73	76	68	71	74	55	69	75	81	74	60	78		
84	>>	>>	76	78	53	>>	>>	62	72	63	>>	25	81	81	71	70	78	51	69	72	66	77	76	69		
83	>>	>>	79	81	49	>>	>>	62	71	62	>>	26	81	70	71	78	74	45	69	69	69	79	74	76		
72	>>	>>	77	76	64	>>	>>	61	63	71	>>	27	74	71	77	72	63	44	59	63	70	74	78	75		
82	>>	>>	76	64	70	>>	>>	66	71	74	>>	28	79	78	68	70	45	56	49	56	71	80	82	72		
83	>>	>>	67	69	68	>>	80	68	71	66	>>	29	82	75	69	51	69	54	67	68	76	75	77	77		
74	>>	>>	64	71	65	>>	78	74	67	59	>>	30	78	78	62	61	64	57	74	82	74	74	76	76		
81	>>	>>	77	77	>>	>>	78	>>	>>	>>	>>	31	80	76	76	66	66	65	70	78	78	74	75	79		
76	>>	>>	>>	>>	67	>>	>>	67	>>	>>	>>	Media mensile	78	74	74	71	69	60	59	62	70	75	74	76	Media normale	Media normale
Media annua	>>											Media normale	Media annua	70											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	
13.3	WNW	14	WNW	15	W	12	WNW	49	1	11.8	W	10.4	WNW	12	W	11	SSE	53
6.5	SW	8	E	5	SE	6	WSW	20	2	21.8	NNW	20.2	NW	23	NW	19	NNW	61
5.1	WSW	4	SSW	8	S	6	S	23	3	10.1	W	13.0	WSW	5	SSE	5	NW	56
5.2	WSW	6	NE	3	SSE	5	SSE	25	4	5.6	SSW	5.8	E	3	SW	8	S	23
8.0	W	14	W	11	S	3	WNW	40	5	6.1	SSE	6.1	SW	7	SSW	5	SSW	29
8.3	SSW	10	S	10	SE	7	S	30	6	4.6	SSE	2.5	E	5	SSE	6	SSW	19
8.6	SE	6	SW	11	NNW	6	SW	37	7	4.0	SSE	2.5	E	7	SSE	6	SE	27
15.5	SSE	14	S	24	S	16	S	71	8	8.9	SE	4.7	S	13	S	14	S	36
10.2	SW	6	WNW	12	W	8	WSW	42	9	5.7	S	2.2	SSW	9	SSE	5	S	30
6.5	SSW	5	SSW	5	SSW	8	S	24	10	4.1	NNW	1.4	NNE	4	W	6	WNW	24
6.3	SSW	7	SW	5	S	5	SSW	21	11	8.1	N+	6.5	NW	7	WNW	6	WNW	31
5.2	SE	3	E	7	SSE	4	SSW	26	12	8.6	W	7.2	NW	12	NW	15	NW	36
7.2	W	6	W	5	E	14	E	44	13	6.3	WSW	8.3	NNW	10	W	3	WSW	20
25.6	ENE	25	NE	24	ENE	33	ENE	64	14	>>	WSW	10.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9.9	SW	11	W	9	W	9	NE	39	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8.5	W	9	W	8	W	10	W	26	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4.8	W	5	NW	5	WSW	3	WSW	17	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.5	SSW	6	WSW	4	SSE	6	E	18	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4.2	SSW	3	E	6	ESE	6	ESE	18	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.5	ESE	4	ESE	9	ESE	10	ESE	33	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.5	ESE	7	WNW	5	S	2	ESE	27	21	10.9	W	7.2	NW	15	NW	16	WSW	52
4.8	W	6	ENE	4	ESE	6	W	16	22	5.3	SW	4.7	NNW	3	S	3	SW	20
7.3	SW	10	SW	10	S	8	SW	26	23	5.4	SSW	2.9	ENE	7	SE	2	SW	24
7.8	S	4	SSE	8	S	12	S	33	24	11.3	S	6.1	WSW	17	W	6	SW	47
11.0	SSW	10	S	11	SSE	11	S	37	25	5.5	SE	3.6	WNW	10	WNW	4	WNW	29
12.4	S	11	S	18	W	11	S	57	26	13.0	WSW	6.8	SW	15	W	18	SW	62
7.7	SW	11	SW	8	S	9	SW	29	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.5	NW	10	SE	4	ESE	5	SSE	28	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10.6	SE	4	S	15	SE	13	SE	59	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.8	S	5	SSW	5	W	4	>>	26	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11.8	W	11	WNW	15	WNW	11	WNW	40	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8.5								34	Media	>>								>>
MARZO									G i o r n o	APRILE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h		Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	11.3	ENE	11	ENE	13	NE	9	ENE	33
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	6.6	WSW	4	NNW	10	NW	6	ENE	27
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	5.5	SW	6	S	5	NE	2	NW	18
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	6.0	S	3	ENE	10	E	4	SW	21
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	6.6	ENE	3	S	9	SSW	8	SSE	30
6.7	WSW	5	NNW	9	WNW	6	WNW	30	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11.1	WNW	6	NW	16	ESE	12	NW	34	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.1	SW	4	E	7	SSE	10	SE	37	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9.8	SSE	6	S	11	S	9	SSW	37	9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.7	SSW	4	E	6	ESE	5	SSW	22	10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.1	SW	5	SW	11	S	>>	SW	31	11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	6.1	S	3	S	11	ENE	8	E	33
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	9.5	NE	9	NNW	9	NNW	14	NNW	36
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	12.6	SSE	4	ENE	22	NNW	19	NNW	62
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	18.3	E	24	NW	15	WNW	9	NNW	69
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	9.9	S	8	S	12	S	12	S	44
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	9.4	SSW	13	W	11	NW	9	SSW	40
7.5	S	6	ENE	5	SSW	9	S	27	18	>>	NW	8	E	5	SSW	9	>>	>>
5.2	WSW	5	E	8	SE	3	WSW	21	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5.7	S	4	NNE	5	E	3	W	30	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.3	SW	8	E	8	WSW	4	SW	31	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11.5	SSW	9	WNW	18	W	16	W	51	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6.2	WSW	3	NNE	3	ESE	5	SSE	30	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	SSW	8	SSE	6	>>	>>	SSW	30	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	6.7	SSW	7	E	8	E	6	W	29
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	6.3	SSE	4	N-	8	SSW	6	W	27
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	4.0	W	4	S	3	NNW	3	WNW	17
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	4.8	NW	6	NNW	6	NNW	3	NNW	24
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	3.6	WSW	5	SW	3	NNE	2	SW	13
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	8.4	WSW	5	WNW	6	NW	8	WSW	29
13.4	>>	9	>>	13	>>	18	ENE	44	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>									Media	>>								>>

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	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	7.4	SW	7	W	5	NW	6	WNW	36
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	8.1	NW	8	NW	4	E	5	NW	34
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	11.9	S	8	ENE	7	WSW	22	WSW	58
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	15.5	W	15	NW	18	NNW	15	WNW	52
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	6.4	W	5	NE	9	N+	3	WSW	19
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	9.0	SSW	5	E	13	S	13	SE	41
7.5	WSW	6	ENE	6	SSW	6	W	33	7	14.1	WNW	11	NW	27	NNW	10	NW	53
9.1	W	10	NW	11	WNW	7	NW	40	8	6.1	WSW	5	ENE	6	E	7	ENE	20
10.0	WNW	11	NNW	10	NW	11	WNW	28	9	9.2	SSE	5	E	11	S	13	SSE	47
6.7	W	8	ENE	4	NNW	8	W	23	10	10.7	ESE	4	S	12	S	13	SSE	43
6.4	WSW	9	N-	5	NW	5	NW	22	11	6.1	SSE	7	ENE	4	E	4	S	30
11.8	W	10	NW	17	NW	13	>>	40	12	10.7	WNW	11	NNW	18	NW	9	NNW	44
>>	N+	5	WNW	>>	NW	9	NW	29	13	4.8	WNW	6	NW	4	E	5	NW	20
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	5.9	NNW	4	NE	9	WNW	8	WNW	31
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	6.9	WNW	9	NNW	6	NNW	3	WNW	23
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	5.5	SSW	4	E	9	E	5	E	21
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	5.6	ESE	3	ESE	5	ESE	3	WSW	40
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	11.0	W	17	WSW	7	E	10	WSW	48
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	14.5	W	5	NW	21	NW	15	NW	63
5.9	WNW	6	N-	3	NW	4	NW	27	20	16.8	WNW	15	NW	18	NW	17	NW	57
4.6	WSW	4	WNW	6	E	4	ENE	22	21	10.5	WNW	12	NNW	18	NNW	5	NNW	37
7.4	SW	5	SW	4	NW	9	NNW	31	22	6.6	SSW	5	E	9	E	10	E	33
4.9	NW	4	NE	10	N+	3	W	24	23	5.3	S	4	E	8	E	5	E	17
5.4	NW	4	ENE	11	WNW	7	NNE	22	24	6.6	WNW	5	NNW	8	NW	6	WNW	23
6.4	W	7	NNW	8	NW	5	NW	24	25	8.0	WNW	7	NW	11	WNW	8	NW	25
7.7	W	8	NW	11	NW	5	WNW	26	26	6.9	NW	6	NW	8	NNW	3	NW	25
6.7	WNW	9	NNW	8	NW	5	WNW	24	27	4.9	WSW	6	NNW	3	E	4	SW	14
6.9	WSW	9	N-	4	NW	4	SW	19	28	6.5	SSE	4	E	12	S	7	S	30
4.9	NW	3	NE	4	W	1	SW	17	29	5.4	N+	2	N+	4	WNW	9	WNW	24
5.2	SSE	3	E	8	E	8	SW	21	30	9.2	W	6	NNW	9	NW	13	NW	33
6.1	SSE	3	E	8	E	10	E	26	31									
>>								>>	Media	8.5								35
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	
7.6	WNW	7	NNW	7	NW	5	NW	24	1	7.9	W	5	NNW	10	NW	6	NW	25
14.7	NW	14	NW	18	NW	23	NW	55	2	5.7	WNW	8	NNW	6	NE	3	W	22
9.0	NW	12	S	9	NNW	6	NW	38	3	5.0	SW	6	ENE	8	E	6	ENE	20
6.9	SW	6	ENE	8	E	8	E	22	4	5.4	S	3	E	8	ESE	3	SSW	24
6.0	W	4	E	11	ESE	6	E	27	5	4.9	SSW	4	ENE	8	E	5	ENE	19
5.6	NNW	2	E	9	E	6	E	23	6	6.4	W	10	SW	8	NNE	3	W	30
7.5	NNW	3	NNW	8	SSW	12	ESE	37	7	8.4	WNW	9	NW	15	NNW	6	NW	30
6.0	WNW	10	N-	5	ENE	4	W	26	8	4.9	WSW	5	WNW	5	ENE	3	NW	21
5.2	W	4	E	4	E	4	NW	23	9	4.2	SE	3	NNW	5	NNE	1	NW	17
5.2	WNW	3	E	8	E	3	ENE	20	10	5.5	SW	4	ENE	7	E	5	E	17
6.2	WNW	10	NNW	7	NNE	3	NNW	27	11	9.9	WSW	6	ENE	6	NW	18	NW	54
3.9	W	4	NNE	4	NE	2	NNW	14	12	19.9	W	14	NNW	24	NW	27	NNW	62
4.6	NW	4	SE	3	WSW	5	NNW	16	13	13.8	W	11	NNW	14	NW	16	NW	39
4.6	WSW	6	NE	8	E	6	E	17	14	7.2	W	7	NW	9	N+	4	W	27
6.6	ESE	2	E	9	ESE	12	E	30	15	5.9	SW	6	SSW	9	ENE	4	ENE	22
7.2	SSW	4	E	8	S	12	S	31	16	4.2	SW	5	WNW	4	ENE	3	WNW	17
7.5	WSW	4	E	8	NE	8	NW	35	17	5.5	SW	6	ENE	10	NE	4	ENE	18
8.1	W	8	ENE	18	E	6	ENE	29	18	4.7	SW	7	ESE	5	NW	6	NW	19
9.0	S	4	E	11	ENE	11	S	45	19	4.6	WSW	6	ENE	4	E	2	WSW	15
13.0	WSW	6	NNE	16	WSW	19	WNW	50	20	5.9	SSW	3	E	7	ESE	4	S	20
16.2	WSW	12	NW	21	NW	18	W	54	21	4.8	S	4	NE	6	ENE	7	NW	18
13.7	W	10	NNW	23	NW	19	NW	48	22	8.8	NW	6	NNW	9	NW	13	NNW	34
9.1	WSW	9	NNW	13	NW	6	NNW	31	23	9.1	W	7	NNW	7	NNW	10	NNW	30
6.2	WSW	5	ENE	8	WNW	9	WNW	23	24	6.7	W	6	SSE	3	NNW	5	NW	23
5.9	ENE	2	ENE	8	E	8	ENE	19	25	5.7	W	6	ENE	14	ENE	4	ENE	23
5.9	NW	5	ESE	6	N-	3	NNW	21	26	5.3	WSW	5	NNW	6	N-	3	NNW	19
6.4	W	8	NW	9	N-	4	NNW	23	27	5.0	WSW	4	E	4	NE	1	NW	21
7.2	W	8	NNW	8	WNW	6	W	22	28	4.5	SW	5	NNW	3	ESE	3	SW	20
8.0	W	6	NNW	8	NW	7	NW	24	29	4.4	SE	3	ENE	6	NNW	2	WSW	15
10.2	W	8	E	15	NNE	9	E	38	30	6.5	WSW	5	E	12	E	7	E	34
12.3	WNW	10	NNW	14	NNW	17	NW	36	31	7.2	SW	5	E	8	WSW	15	WSW	37
7.9								30	Media	6.7								25

BARI (Ufficio Idrografico)																		
SETTEMBRE									G i o r n o	OTTOBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
8.8	SW	12	ENE	12	W	7	WSW	31	1	5.8	WSW	6	NW	12	SE	3	NW	25
7.8	W	8	ESE	7	NNW	12	ENE	53	2	5.1	SW	6	ENE	9	E	4	ENE	21
7.8	W	11	ENE	11	NNE	3	W	28	3	4.2	SW	5	ENE	6	ESE	5	E	18
7.8	S	4	ENE	13	S	12	S	42	4	4.5	WSW	5	ENE	6	SSE	4	SSW	13
11.9	SSW	4	NW	24	W	14	NW	58	5	4.6	WSW	7	WNW	5	SSE	4	W	20
16.0	W	18	NW	15	NW	18	NW	57	6	3.7	SSW	5	ENE	5	E	3	SSW	13
8.2	WSW	8	NNW	11	NW	6	NW	29	7	6.3	S	2	E	9	S	9	E	27
7.9	SW	6	E	11	SSE	9	E	33	8	5.4	S	5	E	6	SSE	5	S	26
10.9	SSE	4	SW	14	WSW	17	SW	54	9	4.4	SSW	5	E	4	ENE	4	E	17
13.3	SW	9	WSW	18	ENE	17	NW	55	10	4.5	SW	4	NE	6	ENE	3	W	17
14.6	WSW	15	NW	16	NW	10	NW	55	11	11.2	W	8	NNW	16	NW	18	NW	43
8.1	SW	9	ENE	9	ESE	7	ENE	27	12	11.2	W	8	NW	14	NW	18	NW	35
6.5	SSW	5	E	9	ESE	8	E	29	13	9.1	WSW	9	NNW	6	NW	12	NW	31
9.1	S	5	E	14	S	14	SSE	42	14	7.1	WSW	7	ESE	4	S	3	NW	25
11.6	SSW	8	SSW	17	NW	19	W	51	15	>>	SW	8	NW	9	ENE	5	>>	>>
8.0	WSW	9	NE	8	SSW	10	SSW	28	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.1	S	4	NNW	13	ENE	4	NNW	36	17	>>	>>	>>	NNE	6	SE	2	NE	18
4.5	S	2	NW	11	NW	4	NW	36	18	5.3	SSW	6	E	6	ESE	5	E	17
6.1	SW	6	ENE	15	ESE	5	ENE	29	19	5.0	SSW	5	ENE	8	ESE	5	ENE	18
5.1	SSW	4	ENE	10	ESE	3	ENE	23	20	6.0	SSW	4	E	7	SE	6	S	27
4.7	WNW	3	ENE	4	ENE	7	NNW	19	21	9.7	SSE	5	SSW	13	S	7	SSW	48
5.3	SW	2	ENE	10	ESE	5	ENE	22	22	7.8	WSW	13	ESE	6	WNW	2	SW	29
9.7	SE	4	SSE	13	S	15	S	48	23	6.2	WSW	6	NNW	5	E	3	WNW	23
6.2	SSW	8	S	11	S	3	S	48	24	4.9	SSW	5	ENE	6	E	3	NE	19
5.4	WSW	9	E	8	E	6	E	21	25	13.0	W	11	NW	20	NNW	21	NW	49
9.1	WSW	6	NW	20	WNW	4	NW	54	26	8.6	WSW	6	WSW	10	NE	8	N-	38
12.5	W	14	NW	17	NW	13	NW	38	27	5.8	WSW	7	NNW	5	WNW	3	NW	17
5.9	WSW	8	ENE	6	E	3	WSW	18	28	7.9	WSW	9	NW	8	NW	5	NW	22
5.9	SSW	5	ENE	8	ESE	6	ESE	23	29	6.7	SW	8	NW	6	NE	3	SW	19
4.0	E	3	WSW	4	S	6	WSW	24	30	5.1	SW	5	SE	4	NE	3	NW	16
									31	5.3	W	9	NNW	5	ESE	2	W	19
8.3								37	Media	>>								>>
NOVEMBRE									G i o r n o	DICEMBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
7.3	SW	6	NNW	6	NW	16	NW	36	1	17.7	WSW	22	NNW	19	NNW	19	NNW	57
16.8	SSE	15	ENE	19	WSW	19	ENE	59	2	13.9	WNW	9	NW	16	NNW	16	NW	40
15.0	E	14	NE	12	E	13	SW	59	3	10.7	WSW	11	WNW	10	W	10	NW	39
12.4	WNW	9	NW	18	NW	16	NW	42	4	7.7	WSW	10	WNW	6	W	4	WSW	22
8.2	WSW	11	NW	10	NW	5	NW	26	5	8.6	SW	7	WNW	9	WNW	9	NW	30
5.1	SSW	5	ESE	8	ESE	2	S	26	6	7.0	W	8	SW	3	ESE	4	SSE	45
5.6	WSW	5	NNW	7	SE	5	WSW	22	7	13.4	NNW	14	SSE	13	ENE	12	E	54
7.9	S	6	SSW	8	S	8	S	37	8	13.7	SSW	8	NE	9	N+	10	ENE	45
8.3	S	8	SSE	11	SSW	3	S	42	9	10.6	WSW	8	NW	4	ENE	12	ENE	38
6.4	SW	4	ESE	12	SSE	10	SE	39	10	11.1	ENE	12	WNW	10	SSE	8	ENE	40
10.8	W	6	SE	9	SSE	16	SSE	60	11	9.6	W	8	W	9	NNW	19	NNW	41
7.4	SSE	9	NW	5	SSE	4	SSE	50	12	11.1	W	12	NW	13	NNW	14	NW	50
12.5	SSW	14	S	15	SSW	8	SSW	56	13	10.2	W	13	WSW	12	NNE	10	W	48
7.2	SW	5	NW	6	WSW	9	NW	27	14	6.0	SSW	6	SE	6	SSE	6	ESE	26
9.4	W	10	WNW	10	W	10	W	26	15	8.4	ENE	4	WNW	8	W	12	ESE	32
9.3	WSW	10	WNW	9	W	10	NW	31	16	16.5	ENE	16	SW	12	NNW	21	SW	58
10.9	W	11	WNW	11	NW	11	NW	32	17	26.7	NW	27	SSE	27	SSW	28	NW	84
7.0	SW	8	E	5	SE	6	SE	28	18	20.6	NNW	23	NW	20	NNW	16	NNW	62
6.2	S	9	S	5	WSW	8	S	24	19	9.1	WNW	5	WNW	11	N+	6	NE	42
13.7	W	13	NNW	20	NNW	19	NNW	48	20	8.7	SSW	8	SSW	8	SSW	10	SSW	27
10.4	WNW	6	NNW	14	NW	9	WSW	40	21	6.3	WSW	5	NW	7	SW	6	SSW	22
8.3	SW	9	ENE	5	S	10	S	28	22	8.7	SSW	8	SW	9	SSW	7	SW	34
15.9	SSW	9	W	17	WNW	19	NW	77	23	7.5	S	9	SW	8	SSW	3	SW	27
28.7	NW	30	NNW	34	NW	29	NW	76	24	12.7	W	11	ENE	17	NW	18	ENE	48
7.0	SSE	6	SW	4	S	6	NW	78	25	11.3	W	14	W	12	SSW	5	W	36
5.3	SSW	4	E	4	S	5	SSW	22	26	6.4	SW	4	SSW	8	S	8	S	22
9.4	SSW	9	S	11	SSW	9	S	36	27	11.6	SSW	9	WNW	10	W	12	NNW	49
7.7	SSW	9	S	7	W	9	S	32	28	13.2	W	15	WNW	9	SSW	7	NNW	68
16.8	W	14	NW	17	NW	21	NW	55	29	8.5	SSW	8	SW	12	S	8	SW	32
11.8	NW	15	WNW	8	WNW	5	WNW	61	30	7.0	S	8	S	7	S	6	SW	39
									31	9.8	S	5	W	8	WNW	14	WNW	59
10.3								42	Media	11.1								42

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A					
Adelfia	Pr	60, 81, 96, 100, 104, 108	Casamassima	Pr	60, 81, 96, 100, 104, 108
Alberona	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 106	Casamassima	Tr	6, 31, 53
Altamura	Pr	60, 79, 96, 99, 100, 103, 108	Cassano Murge	Pr	60, 81, 96, 100, 104, 108
Altamura	Tr	6, 27, 52	Cassano Murge	Tr	6, 31, 53
Andretta	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 107	Castel del Monte	Pr	60, 77, 95, 100, 103, 108
Andretta	Tr	6, 18, 50	Castel del Monte	Tr	6, 26, 52
Andria	Pr	60, 78, 95, 100, 103, 108	Castellana Grotte	Pr	61, 83, 96, 100, 104, 108
Andria	Tr	6, 25, 52	Castellana Grotte	Tr	6, 33, 53
Ascoli Satriano	Pr	60, 71, 95, 99, 103, 107	Castellaneta	Pr	61, 92, 97, 101, 105, 109
Ascoli Satriano	Tr	6, 16, 50	Castellaneta	Tr	6, 47, 56
Atella	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 107	Castelluccio dei Sauri	Pr	60, 70, 95, 99, 102, 107
Avetrana	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 109	Ceglie Messapica	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 108
Avetrana	Tr	44, 56	Cerignola	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 106
B					
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	60, 80, 96, 100, 104, 108	Cerignola	Tr	6, 14, 49
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Tr	6, 29, 53	Collepasso	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 109
Bari (Osservatorio)	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 108	Conversano	Pr	60, 82, 96, 100, 104, 108
Bari (Osservatorio)	Tr	6, 29, 52	Copertino	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 109
Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 108	Corato	Pr	60, 78, 95, 100, 103, 108
Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	6, 28, 52	Corato	Tr	6, 26, 52
Bari (Ufficio Idrografico)	Br	111	Crispiano	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 108
Bari (Ufficio Idrografico)	Igr	114	Crispiano	Tr	6, 35, 54
Bari (Ufficio Idrografico)	An E	117, 118, 119	Crispiano	Igr	115
Barletta	Pr	60, 77, 95, 100, 103, 108	D		
Barletta	Tr	6, 25, 52	Diga sul Rendina	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 107
Biccari	Pr	60, 66, 94, 106	Diga sul Rendina	Tr	6, 22, 51
Biccari	Tr	6, 11, 48	Diga sul Rendina	Igr	114
Biccari	Br	111	F		
Biccari	Igr	112	Faeto	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 106
Bisaccia	Pr	60, 70, 95, 99, 103, 107	Faeto	Tr	6, 11, 49
Bisceglie	Pr	60, 78, 95, 100, 103, 108	Fasano	Pr	61, 83, 96, 100, 104, 108
Bitonto	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 108	Fasano	Tr	6, 33, 53
Borgo Libertà	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 107	Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 106
Bosco Umbra	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 106	Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	6, 13, 49
Bosco Umbra	Tr	6, 9, 48	Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Igr	113
Bosco Umbra	Igr	112	Foggia (Osservatorio)	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 106
Bovino	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 107	Foggia (Osservatorio)	Tr	6, 13, 49
Brindisi	Pr	61, 86, 96, 100, 104, 108	Fonte Rosa	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 106
Brindisi	Tr	6, 37, 54	Forenza	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 107
C					
Cagnano Varano	Pr	60, 62, 94, 98, 102, 106	Forenza	Tr	6, 21, 51
Cagnano Varano	Tr	6, 8, 48	G		
Calitri	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 107	Galatina	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 109
			Gallipoli	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 109
			Gallipoli	Tr	6, 42, 55

Canosa di Puglia	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 107
Canosa di Puglia	Tr	6, 24, 51
Ginosa	Pr	61, 93, 97, 101, 105, 109
Ginosa Marina	Pr	61, 93, 97, 101, 105, 109
Ginosa Marina	Tr	6, 47, 57
Gioia del Colle	Pr	60, 82, 96, 100, 104, 108
Gioia del Colle	Tr	6, 31, 53
Giovinazzo	Pr	60, 79, 96, 100, 103, 108
Grottaglie	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 109
Grottaglie	Tr	6, 45, 56
Grumo Appula	Pr	60, 80, 96, 100, 103, 108
Grumo Appula	Tr	6, 28, 52

L

Lacedonia	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 107
Lacedonia	Tr	6, 20, 50
Lagopesole	Pr	60, 73, 95, 99, 103, 107
Lagopesole	Tr	6, 19, 50
Latiano	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 108
Latiano	Tr	6, 36, 54
Lavello	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 107
Lavello	Tr	6, 22, 51
Lecce	Pr	61, 87, 96, 101, 104, 109
Lecce	Tr	6, 38, 54
Lecce	Igr	116
Lesina	Pr	60, 62, 94, 98, 102, 106
Lesina	Tr	6, 7, 48
Lizzano	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 109
Lizzano	Tr	6, 44, 56
Loconia	Pr	60, 76, 95, 99, 103, 107
Locorotondo	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 108
Locorotondo	Tr	6, 34, 54
Locorotondo	Igr	115
Lucera	Pr	60, 66, 94, 98, 102, 106
Lucera	Tr	6, 10, 48

M

Maglie	Pr	61, 87, 96, 101, 104, 109
Maglie	Tr	6, 38, 55
Manduria	Pr	61, 91, 97, 101, 104, 109
Manduria	Tr	6, 43, 56
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 106
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	6, 14, 49,
Massafra	Pr	61, 85, 96, 100, 104, 108
Massafra	Tr	6, 35, 54
Masseria Brela II Pod. 115	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 107
Masseria Chiancarello	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 108
Masseria Monteruga	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 109
Masseria Monteruga	Tr	6, 43, 56

Masseria Posta delle Capre	Pr	60, 67, 94, 98, 102, 106
Masseria Santa Chiara	Pr	60, 68, 94, 98, 102, 106
Masseria Santa Chiara	Tr	6, 15, 49
Masseria Santa Chiara	Igr	113
Melendugno	Pr	61, 87, 96,
Melfi	Pr	60, 75, 95, 99, 103, 107
Melfi	Tr	6, 21, 51
Mercadante	Pr	60, 81, 96, 100, 104, 108
Mercadante	Tr	6, 30, 53
Minervino di Lecce	Pr	61, 88, 96, 101, 104, 109
Minervino di Lecce	Tr	6, 39, 55
Minervino Murge	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 107
Minervino Murge	Tr	6, 23, 51
Monte Sant' Angelo	Pr	60, 63, 94, 98, 102, 106
Monteleone di Puglia	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 107
Monteleone di Puglia	Tr	6, 15, 49
Montemilone	Pr	60, 77, 95, 99, 103, 107
Monticchio Bagni	Pr	60, 74, 95, 99, 103, 107
Monticchio Bagni	Tr	6, 20, 51

N

Nardò	Pr	61, 90, 97, 101, 104, 109
Nardò	Tr	6, 42, 55
Noci	Pr	61, 83, 96, 100, 104, 108
Novoli	Pr	61, 86, 96, 101, 104, 109
Nusco	Pr	60, 71, 95, 99, 103, 107
Nusco	Tr	6, 17, 50

O

Orsara di Puglia	Pr	60, 69, 95, 99, 102, 107
Ortanova	Pr	60, 71, 95, 99, 103, 107
Ortanova	Tr	6, 16, 50
Orto di zolfo	Pr	60, 65, 94, 98, 102, 106
Ostuni	Pr	61, 84, 96, 100, 104, 108
Ostuni	Tr	6, 34, 54
Otranto	Pr	61, 87, 96, 101, 104, 109
Otranto	Tr	6, 39, 55

P

Pescopagano	Pr	60, 72, 95, 99, 103, 10
Pescopagano	Tr	6, 18, 50
Pietramontecorvino	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 106
Pietramontecorvino	Tr	6, 10, 48
Pietramontecorvino (AQP)	Pr	60, 64, 94, 98, 102, 106
Polignano a Mare	Pr	61, 83, 96, 100, 104, 108
Polignano a Mare	Tr	6, 32, 53
Presicce	Pr	61, 89, 97, 101, 104, 109
Presicce	Tr	6, 41, 55

