



REGIONE PUGLIA
Area Presidenza e Relazioni Istituzionali
Servizio Protezione Civile
Ufficio Idrografico e Mareografico

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

1997

PARTE PRIMA

*Area Presidenza e Relazioni Istituzionali
Servizio 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	>>	49

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	59
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	60
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	>>	61
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	>>	63
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	95
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	99
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	103
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	107
Tabella VI - Manto nevoso	>>	112

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	Pag.	114
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	114
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	115
Tabella II - Umidità relativa	>>	116
Tabella III - Vento al suolo	>>	119
Elenco delle stazioni termopluviometriche	>>	122

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 1997

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

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAGO DI LESINA					MURGE				
Lesina	Tr	5	10.00	1934	Barletta	Tr	30	12.00	1929
Sannicandro Garganico	Tr	224	17.00	1974	Andria	Tr	151	9.00	1929
LAGO DI VARANO					Castel del Monte	Tr	525	1.90	1948
Cagnano Varano	Tr	150	15.00	1939	Corato	Tr	230	18.00	1970
BACINI VARI					Ruvo di Puglia	Tr	260	9.00	1930
Vieste	Tr	25	15.00	1930	Altamura	Tr	461	10.00	1925
Bosco Umbra	Tr	750	1.90	1929	Grumo Appula	Tr	180	6.00	1963
Monte Sant' Angelo	Tr	843	18.00	1932	Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	12	17.00	1939
CANDELARO					Bari (Osservatorio)	Tr	12	20.00	1886
San Severo	Tr	87	15.00	1929	Bari (Facolta' di Ingegneria)	Tr	12	9.00	1974
Pietramontecorvino	Tr	456	10.00	1929	Mercadante	Tr	397	1.90	1930
Lucera	Tr	251	12.00	1932	Cassano Murge	Tr	410	9.00	1948
Biccari	Tr	449	1.90	1972	Casamassima	Tr	223	10.00	1958
Faeto	Tr	905	1.90	1934	Gioia del Colle	Tr	360	15.00	1934
Troia	Tr	439	15.00	1987	Turi	Tr	250	11.00	1934
Foggia (Osservatorio)	Tr	74	20.00	1886	Polignano a Mare	Tr	24	14.00	1934
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	74	9.00	1949	Castellana Grotte	Tr	290	4.00	1958
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Fasano	Tr	111	15.00	1960
San Giovanni Rotondo	Tr	557	12.00	1924	Locorotondo	Tr	420	14.00	1936
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	2	1.90	1936	Ostuni	Tr	237	14.00	1958
Cerignola	Tr	124	1.90	1929	Massafra	Tr	116	10.00	1958
Masseria Santa Chiara	Tr	9	1.90	1956	Crispiano	Tr	265	10.00	1927
CERVARO E CARAPELLE					PENISOLA SALENTINA				
Monteleone di Puglia	Tr	847	1.90	1927	San Vito dei Normanni	Tr	110	9.00	1992
Ascoli Satriano	Tr	410	9.00	1934	Latiano	Tr	98	10.00	1929
Ortanova	Tr	55	9.00	1987	Brindisi	Tr	28	12.00	1877
OFANTO					San Pietro Vernotico	Tr	36	10.00	1934
Nusco	Tr	912	1.90	1934	Lecce	Tr	78	1.90	1886
Sant'Angelo dei Lombardi	Tr	870	1.90	1939	Maglie	Tr	77	13.00	1908
Andretta	Tr	850	1.90	1934	Otranto	Tr	52	6.00	1929
Pescopagano	Tr	954	8.00	1944	Minervino di Lecce	Tr	98	8.00	1948
San Fele	Tr	826	12.00	1928	Vignacastri	Tr	94	8.00	1932
Lagopesole	Tr	829	1.90	1934	Santa Maria di Leuca	Tr	65	4.00	1930
Lacedonia	Tr	707	12.00	1929	Presicce	Tr	114	5.00	1877
Monticchio Bagni	Tr	652	1.90	1929	Taviano	Tr	61	6.00	1929
Melfi	Tr	531	1.90	1924	Gallipoli	Tr	31	12.00	1929
Forenza	Tr	836	1.90	1957	Nardo'	Tr	43	11.00	1934
Diga sul Rendina	Tr	201	1.90	1960	Masseria Monteruga	Tr	72	1.90	1979
Lavello	Tr	313	9.00	1949	Manduria	Tr	79	9.00	1929
Spinazzola	Tr	438	9.00	1934	Avetrana	Tr	62	1.50	1967
Minervino Murge	Tr	445	13.00	1961	Lizzano	Tr	67	5.00	1929
Canosa di Puglia	Tr	154	15.00	1951	Grottaglie	Tr	133	10.00	1929
San Samuele di Cafiero	Tr	32	1.90	1968	San Giorgio Jonico	Tr	26	12.00	1956
					Taranto	Tr	15	13.00	1892
					Talsano	Tr	15	9.00	1975
					LATO				
					Castellaneta	Tr	245	13.00	1877
					GALASO				
					Ginosa Marina	Tr	5	1.90	1920

Table with columns for day (Giorno), month (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D), and sub-columns for max/min. Includes sections for TAVIANO and GALLIPOLI with daily data and monthly averages.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GINOSA MARINA																								
(Tr)	Bacino: GALASO																				(5 m s.m.)			
1	15.7	6.8	14.6	1.3	>>	>>	15.7	6.7	22.7	11.4	22.5	10.6	34.3	15.0	29.2	18.6	35.0	19.0	25.8	14.9	18.0	12.3	16.0	6.7
2	15.7	9.2	13.7	3.1	18.5	4.5	17.1	4.8	24.9	13.9	22.0	16.0	32.1	17.0	31.8	20.0	33.4	18.6	26.2	15.5	17.8	10.3	15.2	8.4
3	16.8	12.1	13.7	1.4	23.6	7.7	18.4	5.7	27.2	12.0	22.2	16.0	31.0	17.0	32.2	18.8	29.4	18.0	29.1	14.9	19.3	13.1	14.5	7.7
4	18.6	11.1	11.7	-0.1	25.0	6.4	21.3	4.8	22.0	9.1	24.2	13.9	32.6	17.7	33.8	18.9	28.4	18.7	24.9	13.4	19.0	13.0	14.0	4.7
5	16.3	5.9	11.6	0.5	24.2	7.2	16.3	4.0	20.1	9.5	22.8	16.0	35.0	19.9	34.7	19.0	30.8	20.0	24.4	11.5	18.6	12.5	13.3	5.1
6	14.4	4.5	15.3	8.2	21.2	6.1	18.1	5.0	20.8	16.5	24.3	17.0	31.4	19.8	32.3	17.9	30.1	18.4	25.7	16.0	18.0	14.0	12.3	7.6
7	13.8	9.7	15.4	5.2	17.2	4.7	16.0	7.0	21.8	15.5	26.0	15.4	32.4	17.8	33.9	20.1	29.0	18.8	25.0	16.0	18.5	17.6	8.9	6.3
8	13.1	5.2	15.2	3.7	18.8	9.4	14.2	4.0	22.0	13.3	27.7	16.0	30.7	18.0	32.9	21.2	28.7	20.0	25.0	20.0	20.0	18.5	11.9	4.5
9	13.2	4.6	17.3	2.1	16.0	6.6	18.2	2.5	21.7	8.0	29.3	17.3	31.3	15.5	31.6	20.7	29.7	17.6	24.0	18.5	20.8	11.6	11.3	2.0
10	13.9	7.8	15.9	2.4	17.6	5.5	16.8	2.2	22.0	8.5	33.6	18.4	28.2	16.3	35.9	23.0	29.6	18.0	25.0	17.8	20.8	13.4	13.1	4.3
11	15.2	10.5	16.7	1.8	15.1	6.8	18.1	3.0	25.6	8.6	35.8	18.3	27.3	16.7	34.1	21.6	30.1	18.9	28.9	16.5	18.8	13.2	12.2	2.7
12	15.8	10.0	14.2	3.6	19.0	7.2	20.8	3.7	29.0	9.0	27.8	16.1	33.1	18.9	32.4	20.9	29.2	18.0	30.0	15.7	20.7	16.3	16.4	4.1
13	15.2	8.2	17.5	3.7	22.0	5.0	16.0	4.5	31.4	13.0	24.8	17.1	35.0	17.0	32.9	21.4	29.2	22.0	26.0	14.0	19.7	9.5	14.3	7.8
14	14.5	8.0	19.5	6.8	20.5	4.0	14.0	3.3	31.2	17.0	28.0	18.2	30.8	17.0	33.3	21.9	29.0	20.0	20.0	12.9	17.7	9.0	12.6	6.3
15	15.5	5.3	17.8	6.2	22.1	5.3	17.7	1.1	27.2	15.0	34.0	18.0	38.0	16.9	34.8	19.4	29.8	19.7	19.0	9.3	15.1	9.0	11.6	2.3
16	14.6	2.5	12.3	6.9	23.2	8.9	18.0	7.8	28.0	15.0	30.1	18.0	34.1	21.3	32.4	16.8	28.0	18.0	20.0	6.3	16.0	7.9	9.4	1.7
17	12.8	2.6	14.3	4.4	25.3	6.3	14.9	2.8	28.4	14.0	28.1	18.0	32.1	18.0	29.9	18.7	28.3	16.2	20.6	8.5	13.7	9.0	12.3	7.0
18	11.2	5.9	15.0	2.8	20.1	8.8	14.2	0.2	28.1	15.6	28.8	21.0	36.2	21.4	31.0	19.5	29.7	17.4	23.0	8.3	13.5	5.0	14.3	10.0
19	11.4	7.0	11.9	-0.2	21.1	4.7	13.8	4.9	33.3	15.7	31.0	21.5	36.0	20.7	29.9	21.0	30.0	17.0	21.8	11.3	13.0	4.3	16.0	14.0
20	12.5	6.6	15.9	3.5	16.8	8.9	15.3	2.7	25.0	13.9	35.0	18.3	31.0	18.3	26.8	20.0	30.0	15.0	21.5	10.3	17.9	10.0	12.9	10.0
21	14.1	5.4	19.0	1.4	17.1	5.2	14.8	12.8	28.0	13.7	30.4	17.0	30.0	19.0	25.3	19.0	27.9	18.0	20.7	10.0	15.1	9.3	15.0	10.0
22	14.0	6.4	19.5	2.5	17.0	3.3	19.5	9.5	25.6	17.3	27.9	19.0	31.3	16.9	28.0	18.0	26.0	15.5	20.3	16.2	17.0	11.3	14.4	4.4
23	13.2	4.8	15.1	3.3	15.0	3.1	12.5	6.0	26.2	13.1	35.0	19.0	32.8	19.1	29.0	17.9	22.0	19.0	22.2	14.2	17.3	11.3	15.5	4.9
24	13.8	7.8	13.9	2.4	14.3	4.3	16.9	6.0	26.4	11.8	31.8	16.9	30.2	19.8	30.8	17.5	22.7	18.0	21.5	15.0	18.7	11.0	13.4	5.6
25	15.0	6.4	15.7	7.8	12.9	10.9	21.0	2.9	26.3	12.8	29.2	18.8	32.0	21.0	31.0	17.2	25.0	16.0	17.9	10.0	16.0	9.2	13.9	4.0
26	14.7	7.3	14.1	8.8	18.2	8.5	17.2	2.1	28.4	14.9	27.1	16.2	33.7	22.2	29.0	17.6	25.0	15.0	20.0	8.0	16.3	9.0	13.6	2.3
27	15.9	7.0	18.6	5.6	19.9	4.0	18.0	5.7	24.5	15.0	26.5	16.8	33.0	21.0	30.0	19.5	26.3	14.5	19.0	5.8	16.3	13.0	14.8	6.5
28	14.7	4.1	14.7	9.0	21.3	3.3	17.3	11.3	28.1	13.3	26.8	22.2	33.5	19.3	29.8	19.0	26.0	13.0	16.0	10.3	17.2	9.0	12.5	6.3
29	13.6	6.9			11.2	6.0	17.9	10.4	25.0	12.0	28.0	21.0	34.8	22.0	33.1	19.7	25.4	13.2	10.5	8.5	15.0	8.7	12.8	1.3
30	14.0	3.4			11.6	5.0	17.2	11.6	28.2	10.9	34.1	18.0	35.3	21.0	33.1	17.0	26.0	15.7	16.0	10.4	15.9	8.0	11.2	-0.5
31	13.3	1.9			14.7	6.6			26.0	12.3			32.5	19.6	33.0	16.0			15.4	12.0			13.3	3.3
Medie	14.4	6.6	15.4	3.9	>>	>>	16.9	5.3	26.0	13.0	28.5	17.5	32.6	18.7	31.5	19.3	28.3	17.6	22.1	12.6	17.4	11.0	13.3	5.5
Med.mens.	10.5		9.6		>>		11.1		19.5		23.0		25.7		25.4		22.9		17.4		14.2		9.4	
Med.norm.	7.9		8.6		10.3		13.3		17.5		22.1		24.3		24.7		21.4		17.4		12.7		9.2	

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	LESINA							SANNICANDRO GARGANICO							CAGNANO VARANO						
	(Tr)			(5 m s.m.)				(Tr)			(224 m s.m.)				(Tr)			(150 m s.m.)			
	11.3	6.5	8.9	16.1	3	2.9	31	10.7	5.9	8.3	17.0	3	2.0	31	10.9	6.0	8.5	18.1	3	2.0	31
	12.4	5.4	8.9	18.8	26	2.2	9	12.4	5.4	8.9	19.2	26	2.0	1	12.2	5.1	8.7	20.0	26	2.0	1-9
	15.2	6.2	10.7	24.3	17	0.8	22	14.3	6.5	10.4	22.0	17	3.0	22	14.3	6.4	10.3	21.6	17	2.9	22
	15.5	6.1	10.8	24.0	4-11	1.1	18	13.7	5.6	9.7	22.2	4	1.0	18	13.6	5.7	9.7	21.0	4	1.0	18
	23.7	13.5	18.6	29.8	20	9.5	3	23.4	13.5	18.4	31.8	27	9.0	3-30	23.6	13.9	18.8	31.0	20	9.5	3
	28.8	18.7	23.8	37.0	17	12.0	1	28.5	18.5	23.5	34.2	22	10.8	1	29.8	19.1	24.4	38.0	17	12.0	1
	28.7	19.9	24.3	34.2	5	16.5	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.8	19.8	24.8	35.0	5	17.0	1-2-7
	28.3	19.8	24.1	32.5	28	17.0	29-30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.8	19.2	24.0	33.0	17	17.0	22
	26.2	18.0	22.1	33.5	12	13.6	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.4	17.0	21.7	33.0	12-14	12.3	22-28
	20.6	12.7	16.7	29.5	7	5.5	29-30	19.1	11.8	15.5	28.0	11	5.0	29-30	20.3	12.5	16.4	30.0	7	5.0	29
	15.4	10.2	12.8	23.5	12	5.5	19	13.9	9.3	11.6	21.6	12	4.0	19-20	15.4	10.2	12.8	23.0	12	4.5	20
12.5	6.6	9.5	18.0	20	3.0	30	11.3	6.2	8.8	16.6	19	3.5	16	12.1	6.4	9.3	17.0	19	3.0	30	
Anno	19.9	12.0	15.9	37.0	17-VI	0.8	22-III	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	18-IV	19.8	11.8	15.8	38.0	17-VI	1.0	18-IV
G F M A M G L A S O N D	VIESTE							BOSCO UMBRA							MONTE SANT' ANGELO						
	(Tr)			(25 m s.m.)				(Tr)			(750 m s.m.)				(Tr)			(843 m s.m.)			
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7.6	2.9	5.2	12.7	21	0.0	30-31	8.3	4.7	6.5	13.0	16	0.6	30
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.8	2.0	5.4	16.2	26	-1.5	3	9.0	3.5	6.2	15.0	23	0.0	2-3
	14.5	9.3	11.9	21.0	17	6.5	21	10.3	3.0	6.6	17.2	17	-0.8	22	10.6	4.7	7.6	17.1	4	0.0	21
	13.5	8.2	10.8	18.2	27	5.0	15	9.9	1.9	5.9	17.6	4	-1.8	17	9.6	3.1	6.4	17.5	4	-1.5	8
	21.8	15.8	18.8	27.0	21	12.0	9	20.5	10.6	15.6	26.1	20	5.0	9	21.0	12.8	16.9	27.5	21	6.2	8
	25.8	20.8	23.3	33.0	23	15.8	1	24.9	15.0	19.9	32.5	17	8.0	1	25.6	17.4	21.5	32.9	17	10.0	1
	27.3	22.5	24.9	31.0	5	20.5	1-2	25.9	15.4	20.6	32.2	24	12.0	21	26.2	17.8	22.0	32.2	24	14.5	1
	27.5	21.6	24.5	30.0	16-28	18.1	29	24.1	14.9	19.5	29.2	5-6	12.0	29	24.8	17.3	21.0	31.5	6	12.3	29
	25.2	19.5	22.4	30.8	14	15.8	28	21.9	13.6	17.8	28.0	9	8.8	28	22.3	16.1	19.2	29.5	9	11.0	27
	19.8	14.4	17.1	29.2	12	7.4	29	15.7	9.0	12.3	23.9	7	1.3	29	15.9	10.4	13.2	24.0	2	1.0	29
	16.2	11.7	13.9	22.2	8	7.1	19	10.5	6.4	8.5	17.2	12	0.5	19	10.9	7.4	9.1	16.2	12	1.0	19
13.1	7.9	10.5	18.0	12	3.9	30	7.1	2.8	5.0	12.2	12	-0.1	29	7.6	4.0	5.8	11.1	11	0.2	16	
Anno	>>	>>	>>	33.0	23-VI	>>	>>	15.6	8.1	11.9	32.5	17-VI	-1.8	17-IV	16.0	9.9	13.0	32.9	17-VI	-1.5	8-IV
G F M A M G L A S O N D	SAN SEVERO							PIETRAMONTECORVINO							LUCERA						
	(Tr)			(87 m s.m.)				(Tr)			(456 m s.m.)				(Tr)			(251 m s.m.)			
	11.3	6.1	8.7	16.0	3	1.9	31	10.1	4.8	7.5	15.6	3	1.7	28	11.3	6.9	9.1	17.0	3	4.0	15
	13.5	4.9	9.2	20.4	26	0.7	18	12.0	4.1	8.0	17.0	22	0.0	4	13.5	6.5	10.0	19.0	22	2.0	24
	15.2	6.5	10.9	23.2	17	2.5	22	13.9	5.3	9.6	21.0	4	0.8	22	15.1	7.7	11.4	21.4	17	4.0	31
	15.5	5.9	10.7	23.0	4	0.8	9-18	12.7	4.6	8.6	19.0	26	0.0	18	14.9	6.8	10.9	22.0	26	2.0	8
	25.3	13.9	19.6	31.0	20-21	9.3	3	22.9	12.6	17.8	28.0	16	8.1	9	25.4	15.3	20.3	30.2	16	10.5	7
	30.3	18.9	24.6	37.3	17-18	12.5	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.5	19.6	25.0	37.0	17	13.0	1
	30.4	20.3	25.3	34.4	24	16.8	7	27.8	18.0	22.9	34.0	24	14.0	7	31.3	21.1	26.2	36.2	24	18.0	1-7
	29.4	19.9	24.7	35.0	6	17.2	25	25.7	17.3	21.5	31.0	6	12.8	29	29.5	20.6	25.0	35.2	6	16.0	29
	26.9	18.0	22.4	33.0	12	14.5	28	24.9	16.8	20.8	31.0	13	12.1	23	27.2	19.1	23.1	33.1	9	14.0	26
	20.7	12.3	16.5	29.4	2	4.9	29	18.3	11.8	15.1	26.5	1-6	2.0	29	20.5	13.9	17.2	28.5	1-7	5.0	29-30
	15.8	10.4	13.1	21.5	8-12	4.3	19	13.1	8.9	11.0	20.0	12	3.1	19	15.3	11.1	13.2	24.0	12	6.0	19-20
13.2	6.2	9.7	18.0	20	1.9	30	10.4	5.8	8.1	14.1	11	2.9	7	12.4	7.8	10.1	17.0	20	4.8	16	
Anno	20.6	11.9	16.3	37.3	17-18 VI	0.7	18-II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.6	13.0	16.8	37.0	17-VI	2.0	24-II 8-IV

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	BICCARI							FAETO							TROIA						
	(Tr) (449 m s.m.)							(Tr) (905 m s.m.)							(Tr) (439 m s.m.)						
G	9.4	4.3	6.9	16.6	3	0.0	19	8.5	4.0	6.3	15.1	3	1.0	31	10.3	6.0	8.2	15.2	3	3.3	31
F	11.0	4.5	7.7	16.9	22	0.2	4	9.4	3.0	6.2	13.1	23	0.0	17	11.6	5.2	8.4	16.8	23	1.4	17
M	12.0	5.1	8.5	18.0	4	0.3	29	11.2	4.2	7.7	18.0	4	0.6	29	13.0	5.9	9.5	18.0	4-17	2.1	22
A	11.3	3.8	7.6	13.4	25	-1.3	8	10.3	3.1	6.7	14.9	3	0.9	9	12.4	5.0	8.7	17.4	26	0.7	8
M	21.8	12.0	16.9	26.6	16	7.1	8	19.1	10.5	14.8	23.0	16-21	6.0	8	23.7	13.7	18.7	28.7	18	8.6	8
G	27.3	16.4	21.9	33.1	14	7.9	1	24.1	14.5	19.3	28.6	18	8.0	1	28.8	18.5	23.7	35.3	18	10.7	1
L	28.5	17.8	23.1	35.0	24	14.9	7	25.5	15.0	20.3	30.2	24	11.0	1	29.8	19.5	24.7	36.5	4	15.9	1
A	26.4	17.2	21.8	31.3	9	14.0	20	24.2	15.2	19.7	28.0	5-9	12.0	3	28.3	19.2	23.7	33.7	9	16.2	29
S	23.7	15.5	19.6	29.8	9	11.3	28	21.9	13.8	17.8	27.0	9	9.0	27	26.0	17.7	21.9	31.6	9	13.8	26
O	17.3	10.5	13.9	26.3	6	0.8	29	15.6	9.3	12.4	22.2	6	0.5	29	19.2	13.1	16.1	26.8	6	4.0	29
N	12.4	7.8	10.1	20.0	12	2.5	19	11.2	7.0	9.1	17.5	12	2.0	19	14.5	10.5	12.5	21.6	12	5.4	19
D	9.5	4.8	7.1	14.7	19	1.8	3-16	8.5	4.1	6.3	13.5	19	1.0	3	10.3	6.1	8.2	14.8	19	2.9	29
Anno	17.6	10.0	13.8	35.0	24-VII	-1.3	8-IV	15.8	8.6	12.2	30.2	24-VII	0.0	17-II	19.0	11.7	15.4	36.5	4-VII	0.7	8-IV
	FOGGIA (Osservatorio)							FOGGIA (Ist.Sper.Colt.Forag.)							SAN GIOVANNI ROTONDO						
	(Tr) (74 m s.m.)							(Tr) (74 m s.m.)							(Tr) (557 m s.m.)						
G	12.9	7.8	10.3	18.1	3	2.2	18	12.0	5.0	8.5	17.8	3-20	-1.5	18	9.4	5.0	7.2	13.2	21	2.0	19-30
F	15.1	6.9	11.0	20.0	22	3.8	1	14.5	3.5	9.0	20.5	25	0.0	1	10.3	4.5	7.4	15.0	26	1.3	17
M	16.4	7.8	12.1	23.0	17	3.0	22	16.3	4.4	10.4	24.0	17	-1.4	22	12.0	5.8	8.9	19.0	17	1.3	21
A	16.4	7.5	11.9	22.0	4-11-26	2.8	9	16.1	3.8	10.0	23.2	26	-1.9	18	11.2	4.3	7.7	18.0	4	0.7	7
M	25.7	15.0	20.3	30.6	20	10.4	30	27.2	12.4	19.8	33.3	20	7.3	30	21.1	13.2	17.1	26.0	15-16	7.3	8
G	30.3	19.7	25.0	36.8	17	13.0	1	32.2	17.8	25.0	40.0	17	9.3	1	25.6	17.7	21.7	32.0	17	10.1	1
L	30.8	20.5	25.6	36.0	24	17.4	8	32.8	18.8	25.8	38.9	24	15.0	7	25.9	17.7	21.8	31.8	24	14.2	7
A	29.7	20.1	24.9	34.2	6	17.4	3-29-30	31.5	18.7	25.1	38.0	6	11.6	3	24.7	17.7	21.2	29.8	6	14.5	2
S	27.5	18.2	22.9	33.0	12-13	14.0	27	29.1	17.1	23.1	36.0	12	11.5	28	22.8	16.1	19.5	28.6	9	12.0	26
O	21.1	13.8	17.5	28.4	1-7	7.0	29-30	21.9	12.0	16.9	31.0	7	4.4	27	16.8	11.0	13.9	24.0	1-7	2.0	29
N	16.4	11.5	14.0	24.2	12	6.0	19	16.2	10.0	13.1	24.6	12	3.3	19	13.0	8.9	11.0	17.2	12	4.0	19
D	13.3	7.8	10.6	17.4	19	4.2	9	13.1	5.6	9.3	18.0	20	0.8	30	10.5	6.5	8.5	14.0	11-25	3.9	16
Anno	21.3	13.1	17.2	36.8	17-VI	2.2	18-I	21.9	10.8	16.3	40.0	17-VI	-1.9	18-IV	16.9	10.7	13.8	32.0	17-VI	0.7	7-IV
	MANFREDONIA (Bon. Sipon.)							CERIGNOLA							MASSERIA SANTA CHIARA						
	(Tr) (2 m s.m.)							(Tr) (124 m s.m.)							(Tr) (9 m s.m.)						
G	13.7	5.0	9.4	17.5	3	-0.5	17	12.2	5.3	8.8	16.8	3	0.8	31	13.2	5.2	9.2	19.7	5	0.4	18
F	15.7	3.0	9.4	20.0	25-26	-0.4	10	14.6	4.1	9.4	19.8	25	0.1	3	14.6	3.3	9.0	20.8	26	-1.0	1
M	18.0	4.8	11.4	25.3	17	1.0	7	16.6	5.4	11.0	23.3	17	0.8	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	17.7	5.0	11.4	24.0	4	0.0	10	16.3	5.1	10.7	22.4	4	0.4	18	16.2	5.3	10.8	22.9	4	0.8	9
M	26.3	11.3	18.8	32.8	21	6.0	11	26.1	12.6	19.3	32.0	21	8.9	11	25.6	12.7	19.2	31.5	21	8.6	11
G	29.2	16.5	22.9	33.2	23	10.7	1	31.3	17.3	24.3	38.0	17	9.4	1	29.9	17.5	23.7	36.0	22	11.0	1
L	31.3	17.3	24.3	35.7	5	13.0	2	31.7	17.8	24.7	39.0	24	14.3	2	30.9	18.1	24.5	36.7	5	14.4	7
A	30.7	17.4	24.1	33.5	14	14.0	31	30.3	17.6	23.9	35.2	6	14.6	24	30.3	18.7	24.5	33.5	1	15.6	30
S	27.2	15.5	21.3	32.5	13-14	9.8	28	28.3	16.4	22.4	34.8	12	11.8	27	26.9	16.3	21.6	33.1	13	11.9	27
O	21.3	11.1	16.2	28.7	11	5.0	16-17-27	21.4	12.1	16.8	30.3	7	6.0	27	20.9	11.4	16.1	29.1	2	5.3	27
N	17.0	10.1	13.6	21.2	9-10	6.5	19	16.3	10.2	13.2	22.9	12	5.0	19	16.4	9.9	13.1	23.1	12	5.3	16
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.5	6.3	9.9	18.5	20	2.8	16	13.6	5.3	9.4	19.1	20	1.0	30
Anno	>>	>>	<<	35.7	5-VII	>>	>>	21.6	10.9	16.2	39.0	24-VII	0.1	3-II	>>	>>	>>	36.7	5-VII	>>	>>

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
	MONTELEONE DI PUGLIA							ASCOLI SATRIANO							ORTANOVA						
	(Tr)			(847 m.s.m.)				(Tr)			(410 m.s.m.)				(Tr)			(55 m.s.m.)			
G	7.9	3.0	5.4	15.1	3	0.1	31	10.6	6.4	8.5	15.2	2-3	3.9	31	13.2	7.5	10.3	18.3	20	4.0	18-31
F	8.0	1.1	4.5	11.8	9-15-23	-2.8	17-18	12.3	6.0	9.1	17.2	22	2.3	17	15.3	6.4	10.8	20.3	25	2.5	24
M	10.5	2.7	6.6	18.2	4	-1.0	11	12.8	6.2	9.5	18.4	17	2.2	21-22	16.7	7.6	12.1	23.0	17	3.0	22
A	10.2	1.9	6.0	15.9	10	-2.0	9	12.5	5.6	9.1	18.0	11-26	1.0	8	16.4	6.9	11.7	22.5	4	2.5	18
M	20.3	9.7	15.0	26.0	15	5.0	8	23.0	13.8	18.4	27.2	27	9.2	9	25.9	14.5	20.2	31.3	20	10.8	11
G	25.2	13.8	19.5	31.0	28	7.6	1	28.5	18.0	23.3	34.9	18	11.2	1	30.4	19.3	24.8	36.8	22	11.8	1
L	26.4	14.6	20.5	32.4	4	11.0	1-7	>>	19.2	>>	>>	>>	15.0	1	30.8	19.9	25.4	37.4	24	17.1	7
A	25.3	15.2	20.3	31.0	9	12.2	3	26.7	18.5	22.6	31.2	6-7-16	15.0	29	29.6	19.6	24.6	35.2	6	17.0	30
S	23.2	13.8	18.5	29.8	9	9.2	27	24.9	17.2	21.1	30.8	12	13.0	26	27.3	17.9	22.6	33.7	12	13.8	27
O	15.5	8.7	12.1	23.4	5	-0.6	29	18.3	12.5	15.4	27.0	6	2.5	29	21.0	13.0	17.0	29.3	7	6.5	29
N	11.2	6.4	8.8	17.0	12	1.8	19	13.6	9.6	11.6	22.0	12	5.0	19	15.9	10.7	13.3	23.4	12	6.5	19
D	7.5	2.9	5.2	13.4	19	-0.4	16	10.8	6.6	8.7	15.2	20	3.2	8	13.2	6.9	10.1	17.1	20	3.7	30
Anno	15.9	7.8	11.9	32.4	4-VII	-2.8	17-18 II	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	8-IV	21.3	12.5	16.9	37.4	24-VII	2.5	24-II 18-IV
	NUSCO							SANT'ANGELO DEI LOMBARDI							ANDRETTA						
	(Tr)			(912 m.s.m.)				(Tr)			(870 m.s.m.)				(Tr)			(850 m.s.m.)			
G	7.7	3.0	5.4	14.0	3	0.0	31	8.6	3.0	5.8	15.5	3	0.8	30	8.0	1.8	4.9	15.2	3	-2.8	30-31
F	8.4	1.4	4.9	14.2	25	-3.5	18	8.8	1.7	5.2	14.4	23	-1.9	17	8.2	-0.2	4.0	14.0	23-25	-4.3	3
M	10.5	2.5	6.5	17.7	4	-1.7	30	10.9	2.6	6.7	17.9	4	-1.6	30	10.4	0.8	5.6	18.5	4	-3.5	30
A	10.1	2.0	6.0	15.1	26	-3.2	8	10.9	2.2	6.6	16.6	10	-2.3	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	20.2	10.1	15.1	26.0	20	4.9	8	21.3	10.5	15.9	26.2	19	5.1	1	19.3	9.5	14.4	23.4	20	4.2	9-10
G	25.5	14.9	20.2	30.6	28	7.3	1	26.6	15.0	20.8	33.1	28	8.9	1	25.0	14.1	19.6	31.3	28	7.6	1
L	26.2	15.4	20.8	33.0	24	11.9	1	27.6	15.4	21.5	34.0	4	11.3	1	26.1	14.9	20.5	32.6	4	10.8	1
A	25.2	15.7	20.4	31.3	9	12.7	3	26.0	15.6	20.8	31.8	9	11.6	29	24.6	15.0	19.8	30.5	8-9	11.6	29
S	22.3	13.5	17.9	28.0	8	8.4	27	23.4	13.9	18.7	29.5	9	8.3	27	22.3	13.3	17.8	29.7	9	9.0	27
O	15.4	8.5	12.0	22.8	6	-2.0	29	16.1	9.1	12.6	24.9	6	-0.9	29	15.4	8.4	11.9	23.5	7	-1.7	29
N	11.1	6.5	8.8	17.0	7-12	2.5	18-19	11.5	6.8	9.1	17.0	7	2.7	18	10.7	6.0	8.4	16.6	12	1.5	18
D	7.5	3.2	5.3	12.2	19	-0.7	16	7.6	3.1	5.4	12.3	19	-0.1	29	6.9	2.3	4.6	12.3	19	-1.6	16
Anno	15.8	8.1	11.9	33.0	24-VII	-3.5	18-II	16.6	8.2	12.4	34.0	4-VII	-2.3	8-IV	>>	>>	>>	32.6	4-VII	>>	>>
	PESGOPAGANO							SAN FELE							LAGOPESOLE						
	(Tr)			(954 m.s.m.)				(Tr)			(862 m.s.m.)				(Tr)			(829 m.s.m.)			
G	6.7	1.5	4.1	13.7	3	-3.0	30	8.7	3.7	6.2	16.4	3	-0.1	30	8.2	2.1	5.2	15.6	3	-2.7	31
F	7.2	0.2	3.7	12.8	24	-4.0	4	9.2	2.4	5.8	15.1	23	-1.8	17	9.5	1.2	5.3	15.2	23	-4.0	4
M	8.4	0.7	4.6	16.0	4	-3.0	21-22-30	10.5	3.1	6.8	18.8	4	-2.3	11	11.4	3.3	7.4	17.3	4	-1.0	22
A	8.3	0.2	4.2	13.6	21	-5.0	8-18	9.9	2.4	6.1	16.5	11	3.1	8	10.8	3.0	6.9	15.3	10	-2.9	18
M	18.9	8.8	13.9	24.3	20	3.5	8	21.1	11.8	16.4	27.9	20	5.3	30	20.8	10.4	15.6	25.0	20	6.0	30
G	24.9	13.8	19.4	31.0	19	5.9	1	25.7	15.5	20.6	32.1	28	7.0	1	26.1	14.8	20.4	31.5	19	6.2	1
L	25.8	14.2	20.0	32.1	3-4	10.0	7	26.8	16.5	21.7	33.5	4	12.7	1	27.2	15.2	21.2	33.8	24	10.5	2
A	23.5	13.8	18.6	29.2	9	9.4	3	24.4	16.1	20.3	31.7	9	11.9	3	25.1	15.0	20.0	31.5	9	11.8	24
S	20.9	11.8	16.3	28.0	9	6.9	26	22.0	14.1	18.0	28.6	9	8.9	27	23.2	13.2	18.2	29.5	9	8.5	27
O	13.9	7.1	10.5	22.3	7	-3.3	29	15.5	9.0	12.2	23.3	6	-3.3	29	16.1	9.1	12.6	24.9	7	0.5	29
N	9.3	4.7	7.0	15.7	12	0.5	18	10.5	5.2	7.8	17.7	12	0.0	18	12.1	7.2	9.6	19.0	12	3.5	15-16-18
D	5.4	0.7	3.1	12.0	19	-3.0	15-16	6.9	1.5	4.2	13.2	31	-2.7	16	8.8	3.9	6.4	14.8	19	-0.3	29
Anno	14.4	6.5	10.5	32.1	3-4 VII	-5.0	8-18 IV	15.9	8.4	12.2	33.5	4-VII	-3.3	29-X	16.6	8.2	12.4	33.8	24-VII	-4.0	4-II

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	LACEDONIA							MONTICCHIO BAGNI							MELFI						
	(Tr) (707 m s.m.)							(Tr) (652 m s.m.)							(Tr) (531 m s.m.)						
	8.6	3.5	6.1	17.0	3	-0.6	31	9.5	1.3	5.4	17.5	3	-4.8	31	9.8	2.9	6.4	18.0	3	-2.6	31
	9.3	2.6	6.0	14.6	23	-1.0	3-17-18-20	10.6	-0.3	5.1	16.4	26	-5.3	4	11.4	3.2	7.3	17.4	22	-3.6	4
	10.9	3.6	7.3	17.4	4	-1.0	11	12.2	0.1	6.1	18.3	4-5	-5.4	22	12.6	3.5	8.1	18.7	17	-2.5	22
	9.8	2.6	6.2	15.1	4	-3.4	8	11.3	-0.7	5.3	17.2	4	-7.2	18	11.3	2.3	6.8	17.9	11	-4.9	18
	21.3	11.4	16.3	26.8	21	6.0	8	21.9	7.1	14.5	26.6	20	1.7	3	22.0	10.5	16.3	27.3	15	6.0	30-31
	26.6	15.5	21.0	33.4	28	7.1	1	27.0	11.7	19.3	32.4	28	3.7	1	28.1	15.4	21.8	34.3	19	5.0	1
	27.4	16.3	21.8	35.1	4	12.3	1	27.4	12.0	19.7	34.9	4	7.2	7	28.3	16.0	22.1	35.8	4	12.5	7
	25.3	16.4	20.8	32.4	9	13.0	29	25.2	12.0	18.6	30.7	9	8.0	25	26.3	15.6	20.9	31.9	9	13.0	19
	23.4	14.6	19.0	30.1	9	10.0	27	22.4	10.6	16.5	28.7	9	6.1	27	24.1	13.0	18.5	30.3	9	9.0	27
	15.7	8.9	12.3	24.2	6	-3.0	29	15.6	7.1	11.4	23.5	7	0.0	16	16.7	8.6	12.6	25.6	7	-1.3	29
	11.3	6.5	8.9	18.6	12	1.8	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	6.3	9.3	20.7	7	1.3	21
8.1	3.4	5.7	14.2	19	0.0	3	8.9	1.2	5.1	14.2	19	-3.2	16	8.7	2.6	5.7	15.6	19	-2.4	16	
Anno	16.5	8.8	12.6	35.1	4-VII	-3.4	8-IV	17.5	5.6	11.5	34.9	4-VII	>>	>>	17.6	8.3	13.0	35.8	4-VII	-4.9	18-IV
G F M A M G L A S O N D	FORENZA							DIGA SUL RENDINA							LAVELLO						
	(Tr) (836 m s.m.)							(Tr) (201 m s.m.)							(Tr) (313 m s.m.)						
	7.7	3.0	5.3	13.5	1	-0.8	30-31	11.6	4.8	8.2	17.5	1	-0.5	31	11.1	5.7	8.4	16.1	1	1.9	19
	9.0	2.3	5.7	14.2	25-26	-1.5	2-4	13.2	3.4	8.3	18.5	25	-0.8	4	13.2	5.4	9.3	19.0	25	2.0	17
	10.2	2.4	6.3	15.8	4	-1.5	21-22	15.0	4.2	9.6	22.0	17	-1.2	22	14.8	6.4	10.6	21.0	4	2.7	22
	9.6	1.6	5.6	15.0	4-11-26	-3.8	9	15.0	4.1	9.6	21.0	4-11-26	-1.5	18	14.3	5.4	9.9	20.0	4	-0.5	8
	20.2	9.9	15.1	25.0	16	4.0	30	25.9	12.0	19.0	31.5	20	6.8	30	25.5	14.3	19.9	30.6	21	9.5	1
	26.2	14.7	20.5	33.0	19	7.0	1	31.8	17.6	24.7	37.9	17-18	8.0	1	31.3	19.1	25.2	37.8	17-18	11.5	1
	27.7	15.6	21.7	35.0	24	11.5	7	32.4	18.1	25.3	40.5	24	14.5	2	31.2	19.7	25.5	39.7	24	15.9	7
	25.4	15.4	20.4	30.8	9	12.0	29	30.5	18.2	24.4	36.0	7	13.7	31	29.3	19.5	24.4	33.9	6	16.0	29
	23.0	13.6	18.3	29.2	9	8.2	27	27.2	15.8	21.5	33.1	12	9.9	29	26.9	17.7	22.3	33.1	7-12	13.3	27
	15.8	9.0	12.4	24.9	7	-0.5	29	20.2	11.4	15.8	30.8	7	3.0	29	19.6	12.5	16.1	29.0	7	2.0	29
	10.8	6.7	8.7	18.5	12	2.2	18	14.8	9.2	12.0	23.0	12	4.8	19	14.2	9.7	12.0	22.7	12	5.3	19
7.7	2.9	5.3	11.9	12	-1.3	16	12.0	5.5	8.7	17.0	12	0.5	16	11.4	6.4	8.9	16.6	20	3.0	7	
Anno	16.1	8.1	12.1	35.0	24-VII	-3.8	9-IV	20.8	10.4	15.6	40.5	24-VII	-1.5	18-IV	20.2	11.8	16.0	39.7	24-VII	-0.5	8-IV
G F M A M G L A S O N D	SPINAZZOLA							MINERVINO MURGE							CANOSA DI PUGLIA						
	(Tr) (438 m s.m.)							(Tr) (445 m s.m.)							(Tr) (154 m s.m.)						
	10.2	4.5	7.4	14.7	21	1.0	30-31	10.6	5.9	8.2	15.3	2	1.0	31	12.5	5.7	9.1	18.2	3	0.8	31
	12.7	3.5	8.1	19.4	25	-0.2	2	11.5	4.3	7.9	17.6	26	0.0	17	14.3	4.6	9.5	20.5	25	1.0	4
	14.4	4.4	9.4	20.6	17	0.2	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.4	5.9	11.2	22.9	17	0.2	22
	14.0	4.0	9.0	20.7	11	-0.9	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.6	5.3	10.5	23.0	4	0.1	18
	25.5	12.7	19.1	31.0	20	6.7	9	23.6	13.1	18.4	29.9	21	7.6	9	26.7	14.0	20.4	33.3	21	10.0	11-12
	30.5	17.3	23.9	36.4	17	11.6	1	29.2	18.3	23.7	36.7	17	9.3	1	32.2	19.4	25.8	39.1	17	11.9	1
	31.4	18.3	24.9	39.5	24	14.3	7	29.5	18.9	24.2	36.8	24	15.3	6-7	32.3	19.9	26.1	38.8	24	17.0	7
	29.4	17.6	23.5	34.6	6	14.2	3	27.5	18.5	23.0	32.8	6	15.7	3-29	31.0	19.9	25.5	36.0	6	17.4	3-25
	26.5	15.6	21.0	32.8	9	10.1	27	25.3	16.4	20.8	31.7	7	12.0	27-28	28.4	17.8	23.1	34.3	10-14	12.1	28
	19.0	10.7	14.8	27.9	6-7	2.0	29	18.3	11.5	14.9	27.1	7	2.8	29	21.7	12.5	17.1	30.1	7	5.0	29
	13.2	8.4	10.8	19.5	12	4.5	16	13.3	9.0	11.1	19.8	12	4.7	18	16.5	10.6	13.5	24.0	12	6.2	19
10.6	4.9	7.7	15.1	12	0.8	16	10.1	5.3	7.7	15.2	12	1.3	7	12.8	5.9	9.3	18.8	20	1.8	30	
Anno	19.8	10.2	15.0	39.5	24-VII	-0.9	8-IV	>>	>>	>>	36.8	24-VII	>>	>>	21.7	11.8	16.8	39.1	17-VI	0.1	1-IV

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
G F M A M G L A S O N D	BARI (Osservatorio) (Tr) (12 m s.m.)							BARI (Facoltà di Ingegneria) (Tr) (12 m s.m.)							MERCADANTE (Tr) (397 m s.m.)							
	13.2	7.3	10.3	18.1	4	2.7	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.0	3.6	7.3	15.0	4	-1.0	31	
	14.2	6.5	10.3	19.5	15	2.9	4	13.6	5.7	9.7	19.5	13	3.0	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	15.7	8.2	12.0	22.6	19	5.0	22	15.0	7.3	11.2	22.0	19	3.6	3	13.9	2.9	8.4	20.0	17	-1.5	23	
	15.9	8.4	12.2	21.6	11	3.3	18	14.9	7.7	11.3	20.0	4-11	3.7	18	13.6	2.9	8.3	20.8	4	-2.8	18	
	23.8	15.9	19.8	31.7	21	11.9	11	23.1	15.1	19.1	30.0	21	11.2	1-10	24.0	10.2	17.1	31.2	20	5.5	11	
	28.6	20.4	24.5	38.3	17	14.4	1	28.7	20.5	24.6	36.1	17	14.1	1	28.8	15.7	22.3	35.5	18	7.5	1	
	28.4	21.1	24.8	34.0	5	17.9	2	29.5	22.1	25.8	35.2	5	19.5	1	29.6	15.5	22.6	37.7	24	12.4	2	
	27.6	21.0	24.3	31.9	29	18.9	23	28.6	21.4	25.0	32.9	29	19.9	20	27.7	15.2	21.4	33.0	6	12.3	16	
	25.6	18.8	22.2	31.3	12	14.4	28	26.5	19.5	23.0	32.4	12	15.5	29	24.6	13.2	18.9	31.0	14	8.8	28	
	21.1	13.6	17.3	29.7	12	8.0	27	21.8	14.2	18.0	30.3	12	8.7	27	18.3	9.4	13.9	25.8	2	3.5	16	
	17.1	11.6	14.4	23.2	10	7.2	19	18.0	12.4	15.2	24.0	10	8.5	19	14.0	8.5	11.2	19.0	10	2.6	19	
	14.3	7.7	11.0	18.5	12	3.7	16	15.2	8.6	11.9	19.6	12	3.9	30	10.8	4.0	7.4	14.9	12	-1.3	16	
Anno	20.5	13.4	16.9	38.3	17-VI	2.7	31-I	>>	>>	>>	36.1	17-VI	>>	>>	>>	>>	>>	37.7	24-VII	>>	>>	
G F M A M G L A S O N D	CASSANO MURGE (Tr) (172 m s.m.)							CASAMASSIMA (Tr) (223 m s.m.)							GIOIA DEL COLLE (Tr) (360 m s.m.)							
	11.5	5.7	8.6	15.0	21	2.3	31	11.7	5.2	8.5	15.5	4	1.5	31	11.0	5.1	8.1	15.0	21	1.9	30-31	
	12.8	4.9	8.8	18.9	26	1.6	4	12.9	4.0	8.5	21.2	26	1.0	3-4-19	12.1	4.1	8.1	18.1	25	1.2	2-19	
	14.1	6.4	10.3	20.0	17	3.3	22	14.4	5.8	10.1	22.0	28	2.2	23	13.3	5.3	9.3	20.0	17	1.5	22	
	13.9	5.8	9.8	20.2	4	2.6	9	14.1	5.4	9.7	21.0	11	1.7	18	13.2	4.8	9.0	19.5	4	0.2	18	
	23.7	13.8	18.7	29.5	20	9.1	1	24.0	13.4	18.7	34.0	21	9.0	1	23.9	13.3	18.6	32.0	21	8.5	9	
	27.8	18.1	23.0	33.2	18	12.0	1	28.7	18.4	23.6	34.5	17-23	11.8	1	27.5	18.1	22.8	33.1	14	12.0	1	
	29.0	19.0	24.0	36.1	24	16.0	7	29.6	18.9	24.3	39.2	5	16.0	1	29.3	18.9	24.1	35.4	4	16.2	7	
	27.4	18.5	23.0	32.3	6	16.4	3	28.2	18.7	23.4	33.1	6	16.7	31	27.9	18.7	23.3	33.4	6	16.1	31	
	25.2	16.6	20.9	31.2	14	13.2	26	25.7	16.6	21.1	34.2	14	12.8	29	25.4	16.8	21.1	32.0	9	12.9	28	
	19.0	12.0	15.5	26.1	2-6	6.3	29	19.5	11.4	15.5	28.5	2	5.9	27	19.1	12.1	15.6	26.8	12	6.2	29	
	14.7	10.1	12.4	19.6	10	6.2	18	15.2	9.7	12.5	20.1	10	5.0	19	14.7	10.1	12.4	18.5	10	5.5	19	
	11.8	6.7	9.2	15.2	12	3.6	9	12.0	5.7	8.8	15.5	12	1.5	16	11.6	6.3	9.0	15.0	1	2.1	16	
Anno	19.2	11.5	15.4	36.1	24-VII	1.6	4-II	19.7	11.1	15.4	39.2	5-VII	1.0	3-4-19 II	19.1	11.1	15.1	35.4	4-VII	0.2	18-IV	
G F M A M G L A S O N D	TURI (Tr) (250 m s.m.)							POLIGNANO A MARE (Tr) (24 m s.m.)							CASTELLANA GROTTE (Tr) (290 m s.m.)							
	12.1	5.1	8.6	16.2	21	0.2	31	12.7	7.7	10.2	18.8	4	4.3	31	12.4	6.6	9.5	17.1	4	2.0	31	
	12.8	3.6	8.2	19.3	26	0.2	4	13.6	6.9	10.2	19.3	15	3.8	3	13.5	5.4	9.4	21.2	26	1.7	4	
	13.9	5.2	9.6	21.3	17	0.0	23	15.0	8.3	11.6	22.0	19	5.0	22	14.7	7.0	10.8	21.5	17	2.6	23	
	13.6	4.9	9.2	20.1	11	0.4	15	14.4	7.8	11.1	20.0	27	3.6	18	14.5	6.5	10.5	21.2	11	2.8	9	
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.4	15.3	18.9	29.3	21	10.5	9	24.7	14.7	19.7	34.2	21	10.0	1-9-10	
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27.9	20.0	23.9	36.5	17	14.0	1	29.6	20.0	24.8	36.3	18	11.8	1	
	28.6	18.6	23.6	35.8	24	14.9	2	27.6	21.0	24.3	37.5	5	17.0	1	29.3	19.7	24.5	36.4	24	16.7	7	
	27.4	18.3	22.9	32.4	6	16.1	24	27.1	20.6	23.8	30.7	29	18.1	20	28.3	19.7	24.0	33.8	6	17.8	24	
	25.4	16.8	21.0	33.5	14	12.0	28	25.0	18.5	21.7	28.5	7	14.5	28	26.3	17.8	22.1	34.0	14	14.0	28	
	19.2	11.3	15.3	27.0	12	6.0	27	20.3	13.8	17.1	28.4	12	9.7	27	20.2	12.7	16.5	28.5	12	7.3	27	
	15.4	9.9	12.6	20.0	8	5.4	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.3	10.3	12.8	21.0	10	5.7	19	
	12.3	5.8	9.1	16.2	1	1.1	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.2	6.3	9.2	15.3	12	1.3	16	
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	37.5	5-VII	>>	>>	20.1	12.2	16.2	36.4	24-VII	1.3	16-XII		

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	FASANO							LOCOROTONDO							OSTUNI						
	(Tr)			(111 m.s.m.)				(Tr)			(420 m.s.m.)				(Tr)			(237 m.s.m.)			
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.2	5.5	8.4	14.3	4	1.6	18	11.1	6.6	8.9	16.5	4	2.3	18
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.1	4.4	8.3	18.5	26	0.8	3	11.6	5.4	8.5	18.0	26	1.8	19
M	14.9	8.8	11.9	21.6	17	5.6	29	13.5	6.0	9.7	21.0	17	2.5	22	12.7	7.1	9.9	19.2	17	4.0	29
A	14.5	7.9	11.2	20.5	11	4.9	18	13.0	5.5	9.3	18.9	4	1.8	9	12.6	6.1	9.3	18.6	11	1.2	15
M	23.7	16.0	19.8	33.7	21	11.6	1	22.8	13.3	18.0	30.9	21	8.2	9	21.2	14.2	17.7	31.1	21	9.0	9
G	28.5	20.6	24.5	35.9	18	14.4	1	27.3	18.1	22.7	33.3	18	10.8	1	26.9	18.8	22.8	33.9	18	11.6	1
L	29.0	21.7	25.3	38.0	5	18.6	1	28.9	18.8	23.8	36.8	5	15.0	1	27.8	20.3	24.1	36.8	5	18.0	1
A	27.6	21.2	24.4	32.1	6	17.3	21	27.4	18.4	22.9	32.0	6	15.3	24	26.5	20.2	23.4	31.2	6	16.7	20
S	25.6	19.2	22.4	32.4	14	15.4	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.4	18.0	21.2	32.5	14	13.5	29
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18.2	11.3	14.7	25.2	12	5.5	29	18.6	12.7	15.7	26.0	12	6.8	27
N	16.4	>>	>>	21.3	11	>>	>>	14.3	9.4	11.8	18.3	11	4.5	19	15.0	10.8	12.9	19.9	9	5.2	19
D	13.8	8.6	11.2	17.0	1	5.0	9	11.3	5.8	8.5	14.7	1	1.4	16	11.9	7.1	9.5	15.0	1-19	3.0	15-16
Anno	>>	>>	>>	38.0	5-VII	>>	>>	>>	>>	>>	36.8	5-VII	0.8	3-II	18.4	12.3	15.3	36.8	5-VII	1.2	15-IV
	MASSAFRA							CRISPIANO							SAN VITO DEI NORMANNI						
	(Tr)			(116 m.s.m.)				(Tr)			(265 m.s.m.)				(Tr)			(110 m.s.m.)			
G	14.2	8.5	11.4	17.6	4	5.0	31	12.1	5.9	9.0	16.0	21	2.0	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	15.2	7.4	11.3	20.0	22	2.8	3	12.1	4.1	8.1	17.2	22	0.4	4	12.3	3.3	7.8	19.1	26	-1.2	4
M	17.5	9.2	13.3	24.3	17	5.4	22	14.0	6.1	10.0	21.2	17	2.9	22	13.9	5.8	9.9	20.0	17	1.5	23
A	16.3	8.2	12.2	22.0	4	4.0	8-9	13.2	5.0	9.1	17.9	4	0.8	8	14.8	5.6	10.2	21.8	27	0.1	15
M	26.5	16.7	21.6	32.6	21	11.6	9	24.0	13.7	18.9	30.2	21	7.5	9	26.1	15.0	20.5	37.0	21	9.5	10
G	29.5	21.1	25.3	36.2	15	14.9	1	27.5	18.0	22.7	32.6	15	11.2	1	30.5	19.0	24.8	38.2	18	11.8	8
L	32.2	22.1	27.1	35.7	23	18.0	7	29.8	19.0	24.4	33.9	4	15.8	1	31.0	20.4	25.7	41.5	5	17.0	2
A	30.4	21.9	26.2	34.0	5-8	19.0	30	28.2	19.3	23.7	33.0	7	17.0	26-30	29.0	19.6	24.3	33.8	1	16.8	31
S	28.1	20.0	24.1	32.5	2	14.9	28	25.9	17.1	21.5	30.8	10	10.6	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	21.8	14.8	18.3	28.5	12	8.9	26	19.0	11.9	15.5	25.9	12	6.5	29	19.5	11.1	15.3	27.9	12	4.0	27
N	17.5	12.7	15.1	21.0	8	7.4	16	15.0	9.8	12.4	18.1	8-9-10	5.4	19	15.6	10.1	12.8	20.2	12	4.1	19
D	14.2	9.0	11.6	17.2	1-12	4.9	16	12.0	6.4	9.2	15.0	1	2.5	16	11.7	4.9	8.3	15.0	19	-0.5	16
Anno	22.0	14.3	18.1	36.2	15-VI	2.8	3-II	19.4	11.4	15.4	33.9	4-VII	0.4	4-II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	LATIANO							BRINDISI							SAN PIETRO VERNOTICO						
	(Tr)			(98 m.s.m.)				(Tr)			(28 m.s.m.)				(Tr)			(36 m.s.m.)			
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.5	7.0	9.7	17.4	4	2.9	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	13.3	4.2	8.7	18.3	26	-0.2	5	13.3	5.8	9.5	18.9	26	1.0	3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	14.2	6.0	10.1	20.1	17	0.8	23	14.3	8.2	11.3	20.2	17	5.0	23-24	15.5	8.8	12.1	19.8	17	5.5	23
A	14.2	5.2	9.7	20.0	4	-0.2	15	14.3	7.3	10.8	20.2	27	3.0	18	15.5	8.2	11.9	20.5	26	4.1	15
M	24.3	13.1	18.7	33.4	21	8.0	11	22.3	14.3	18.3	33.0	21	9.6	11	23.7	15.1	19.4	31.5	21	11.0	9
G	29.0	18.1	23.5	35.1	19	9.5	1	27.8	18.9	23.4	35.2	18	12.7	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
L	30.4	19.0	24.7	37.9	5	15.0	2	28.2	20.6	24.4	38.7	5	17.4	3	29.8	20.6	25.2	36.5	5	17.7	14
A	29.2	19.5	24.4	34.9	6	16.3	26	27.1	20.0	23.6	32.8	1	17.0	19	28.8	20.8	24.8	32.2	6	17.0	26
S	27.1	17.7	22.4	33.3	14	13.2	29	25.2	18.1	21.6	31.0	14	14.0	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	21.3	13.3	17.3	27.7	12	6.9	17	20.2	13.5	16.9	27.3	12	8.0	27	21.0	14.4	17.7	26.1	2-3-12	9.9	26-27
N	18.5	13.2	15.9	22.4	8	7.4	19	17.3	12.4	14.8	22.3	10	6.9	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	13.6	6.3	9.9	17.9	1	0.3	30	13.9	8.3	11.1	18.0	1	3.0	16	14.5	9.0	11.7	17.8	1	4.8	30
Anno	>>	>>	>>	37.9	5-VII	>>	>>	19.7	12.9	16.3	38.7	5-VII	1.0	3-II	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	CASTELLANETA							GINOSA MARINA														
	(Tr)			(245 m s.m.)				(Tr)			(5 m s.m.)				(Tr)			(m s.m.)				
G	12.5	6.1	9.3	17.0	4	0.5	31	14.4	6.6	10.5	18.6	4	1.9	31								
F	13.0	4.1	8.6	17.5	25	-0.5	4	15.4	3.9	9.6	19.5	14-22	-0.2	19								
M	14.8	5.6	10.2	21.4	17	2.0	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>								
A	14.2	5.0	9.6	19.7	4	0.0	18	16.9	5.3	11.1	21.3	4	0.2	18								
M	24.2	12.5	18.4	30.0	21	7.9	9	26.0	13.0	19.5	33.3	19	8.0	9								
G	27.1	17.9	22.5	32.3	15	10.8	1	28.5	17.5	23.0	35.8	11	10.6	1								
L	30.0	18.8	24.4	33.8	4	16.0	2-7	32.6	18.7	25.7	38.0	15	15.0	1								
A	28.6	18.9	23.8	32.1	5	17.0	23-24-26-31	31.5	19.3	25.4	35.9	10	16.0	31								
S	26.0	16.8	21.4	31.3	10	12.6	27	28.3	17.6	22.9	35.0	1	13.0	28								
O	19.8	12.3	16.0	27.7	12	6.5	16	22.1	12.6	17.4	30.0	12	5.8	27								
N	15.4	10.8	13.1	19.5	8-10	5.3	19	17.4	11.0	14.2	20.8	9-10	4.3	19								
D	12.2	6.3	9.3	16.0	1	1.3	16	13.3	5.5	9.4	16.4	12	-0.5	30								
Anno	19.8	11.3	15.6	33.8	4-VII	-0.5	4-II	>>	>>	>>	38.0	15-VII	>>	>>								
	(Tr) (m s.m.)							(Tr) (m s.m.)							(Tr) (m s.m.)							
G																						
F																						
M																						
A																						
M																						
G																						
L																						
A																						
S																						
O																						
N																						
D																						
Anno																						
	(Tr) (m s.m.)							(Tr) (m s.m.)							(Tr) (m s.m.)							
G																						
F																						
M																						
A																						
M																						
G																						
L																						
A																						
S																						
O																						
N																						
D																						
Anno																						

Sezione B - PLUVIOMETRIA

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 1997

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

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAGO DI LESINA					OFANTO				
Lesina	Pr	5	10.00	1928	Nusco	Pr	912	1.90	1920
Sannicandro Garganico	Pr	224	17.00	1928	Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	870	1.90	1923
LAGO DI VARANO					Teora	Pr	660	1.90	1921
Cagnano Varano	Pr	150	15.00	1921	Andretta	Pr	850	1.90	1921
BACINI VARI					Pescopagano	Pr	954	8.00	1920
Vico Garganico	Pr	450	7.00	1921	Calitri	Pr	525	1.90	1921
Vieste	Pr	25	15.00	1921	San Fele	Pr	862	12.00	1928
Bosco Umbra	Pr	750	1.90	1923	Lagopesole	Pr	829	1.90	1919
Monte Sant' Angelo	Pr	843	18.00	1920	Atella	Pr	500	4.00	1919
CANDELARO					Lacedonia	Pr	707	12.00	1887
Torremaggiore	Pr	169	18.00	1917	Monticchio Bagni	Pr	652	1.90	1921
San Severo	Pr	87	15.00	1928	Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	Pr	220	1.90	1925
San Marco in Lamis	Pr	560	15.00	1917	Masseria Brela II Pod. 115	Pr	245	1.90	1931
Pietramontecorvino	Pr	456	10.00	1928	Ripacandida	Pr	620	1.90	1928
Pietramontecorvino (AQP)	Pr	225	1.90	1964	Melfi	Pr	531	1.90	1921
Volturino	Pr	735	7.00	1964	Forenza	Pr	836	1.90	1922
Alberona	Pr	700	7.00	1917	Venosa	Pr	414	5.00	1919
Tertiveri	Pr	352	1.90	1964	Diga sul Rendina	Pr	201	1.90	1960
Orto di Zolfo	Pr	910	1.90	1964	Lavello	Pr	313	9.00	1921
Lucera	Pr	251	12.00	1917	Loconia	Pr	90	1.90	1970
Biccari	Pr	449	1.90	1922	Borgo Libertà	Pr	251	1.90	1924
Faeto	Pr	905	1.90	1917	Spinazzola	Pr	438	9.00	1921
Troia	Pr	439	15.00	1907	Montemilone	Pr	320	4.00	1922
Foggia (Osservatorio)	Pr	74	20.00	1873	Minervino Murge	Pr	445	13.00	1922
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	74	9.00	1949	Canosa di Puglia	Pr	154	15.00	1922
Masseria Posta delle Capre	Pr	38	1.90	1989	MURGE				
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO					Barletta	Pr	30	12.00	1906
San Giovanni Rotondo	Pr	557	12.00	1923	Andria	Pr	151	9.00	1919
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	2	1.90	1900	Castel del Monte	Pr	525	1.90	1930
Fonte Rosa	Pr	25	1.90	1925	Corato	Pr	230	18.00	1960
Cerignola	Pr	124	1.90	1921	Bisceglie	Pr	16	12.00	1927
Masseria Santa Chiara	Pr	9	1.90	1956	Masseria Cicchetto	Pr	480	1.90	1969
CERVARO E CARAPELLE					Ruvo di Puglia	Pr	260	9.00	1880
Savignano Irpino	Pr	718	1.90	1917	Giovinazzo	Pr	13	8.00	1918
Monteleone di Puglia	Pr	847	1.90	1920	Bitonto	Pr	118	6.00	1922
Orsara di Puglia	Pr	650	1.90	1921	Altamura	Pr	461	10.00	1921
Bovino	Pr	646	10.00	1917	Grumo Appula	Pr	180	6.00	1921
Castelluccio dei Sauri	Pr	284	1.90	1922	Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	12	17.00	1938
Bisaccia	Pr	820	1.90	1921	Bari (Osservatorio)	Pr	12	20.00	1884
Sant'Agata di Puglia	Pr	791	10.00	1917	Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	12	9.00	1974
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	630	1.90	1922	Mercadante	Pr	397	1.90	1930
Ascoli Satriano	Pr	410	9.00	1919	Cassano Murge	Pr	410	9.00	1927
Ortanova	Pr	55	9.00	1951	Adelfia	Pr	151	3.00	1922
					Casamassima	Pr	223	10.00	1958
					Santeramo in Colle	Pr	503	9.00	1922
					Gioia del Colle	Pr	360	15.00	1921
					Turi	Pr	250	11.00	1917
					Conversano	Pr	219	10.00	1921
					Polignano a Mare	Pr	24	14.00	1927
					Castellana Grotte	Pr	290	4.00	1923
					Noci	Pr	420	12.00	1921
					Fasano	Pr	111	15.00	1922

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									
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					

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA												
BACINI VARI													BACINI VARI												
(Pr)											(25 m s.m.)		(Pr)											(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		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6	--	1	--	0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	29.0	1.8		
--	--	--	--	--	0.2	--	3.0	--	--	0.2	3.4	2	--	--	--	--	1.8	--	18.6	--	--	1.0	16.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	3	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.4	13.4		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.2	--	--	10.6	--	--	0.2	--	--	--	0.2		
--	0.4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	1.0	1.0	6	--	2.4	--	--	0.6	0.6	--	--	--	0.2	6.2		
--	1.2	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7	--	5.2	--	0.6	--	--	0.4	1.6	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	8	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	8.4	--	--	--	--	--	2.4	--	0.2	--	0.2		
2.0	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	11	6.4	--	1.4	--	--	0.2	0.2	--	--	3.0	--		
17.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	32.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.2	12.2	3.6	13	0.2	--	--	5.6	--	--	0.2	--	1.8	11.0	10.6		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	39.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	68.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	29.4	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	10.8	19.8	0.2	--		
--	0.8	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	6.0	--	14.2	--	--	--	--	--	0.2	0.6		
--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	0.2	17	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	18	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	5.8	3.6		
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3.4	--	19	--	0.6	--	--	--	0.2	--	47.8	0.2	--	6.0		
--	8.0	3.2	--	--	--	--	4.4	--	--	24.6	2.4	20	--	3.2	20.6	--	--	--	7.8	0.2	0.2	28.2	1.4		
0.2	--	0.6	0.8	--	--	--	0.6	--	--	0.4	0.4	21	--	--	--	2.0	--	--	--	13.8	0.2	--	14.8		
--	--	8.4	13.0	--	--	--	10.4	--	--	1.0	0.8	22	--	--	8.0	23.2	--	--	--	50.2	--	0.8	1.4		
--	--	--	2.4	--	--	--	--	0.4	47.0	3.8	--	23	0.2	--	--	15.0	0.4	--	--	0.6	1.0	6.2	7.8		
--	0.2	--	1.4	--	--	--	--	46.2	7.6	10.4	--	24	0.2	--	--	4.2	--	--	0.2	37.6	10.6	24.6	1.0		
--	--	--	--	--	2.2	--	--	3.0	16.8	0.2	--	25	--	--	4.6	--	--	4.4	0.2	6.0	35.2	0.6	0.2		
--	--	2.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	26	0.6	--	2.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--		
--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	1.8	27	--	3.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2		
--	18.4	--	1.6	--	--	--	--	--	10.4	2.4	7.8	28	0.2	26.4	--	3.0	--	--	--	0.2	14.4	0.2	24.4		
--	--	1.0	0.6	6.6	--	--	--	--	--	0.2	0.4	29	--	--	13.0	4.2	11.2	--	--	--	0.8	0.2	9.4		
--	--	8.2	8.0	--	--	--	19.6	--	12.2	0.2	--	30	--	--	19.0	26.4	--	--	15.2	--	18.0	0.2	2.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.2	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	30.4	--	--	--		
30.2	38.0	24.4	38.6	6.6	3.2	0.0	38.0	53.6	173.6	154.0	26.0	Tot mens.	54.4	58.4	69.0	109.4	14.0	7.2	0.6	159.2	56.6	157.0	218.2	96.6	
3	5	5	9	1	1	0	4	3	9	14	9	n°giorni	5	7	7	10	2	2	0	8	4	9	14	12	
Totale annuo:				586.2 mm				Giorni piovosi:				63	Totale annuo:				1000.6 mm				Giorni piovosi:				80

MONTE S. ANGELO												G i o r n o	TORREMAGGIORE												
BACINI VARI													CANDELARO												
(Pr)											(843 m s.m.)		(Pr)											(169 m s.m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	81.2	0.6	1	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	[1,6]	--		
--	--	--	--	--	0.2	--	0.8	--	--	0.4	1.6	2	--	--	0.8	--	--	--	1.6	--	--	--	7.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1.0	--	--	0.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	5	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	0.8	0.6	6	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4		
0.2	1.6	--	0.2	0.2	--	--	--	--	--	1.2	--	7	--	2.0	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	1.2	6.0	--	8	13.8	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--		
1.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	--	9	1.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--		
0.8	--	--	--	0.2	--	--	1.0	--	0.2	--	--	10	16.2	--	--	--	--	--	4.4	--	2.6	--	--		
10.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	18.8	11	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	[1,0]	--		
14.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
44.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	2.6		
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.2	12.8	0.4	14	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4	[43,6]	--		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	0.2		
--	4.6	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	2.6	--	6.6	--	--	--	--	--	--	0.4		
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4.8	1.4	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	[7,6]	0.6		
--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	42.6	2.4	20	--	1.4	9.2	--	--	--	24.8	--	--	[30,2]	1.0		
--	--	--	2.2	--	--	--	5.4	--	--	1.0	3.6	21	--	--	1.0	--	--	--	21.8	--	--	--	0.6		
--	--	--	16.8	--	--	--	28.6	--	3.2	1.4	0.8	22	--	--	1.8	16.6	--	--	6.2	--	3.6	--	1.8		
0.2	--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	9.8	3.4	--	23	--	--	7.2	--	--	--	1.0	--	--	[42,2]	--		
--	--	--	--	--	--	--	2.0	93.0	23.8	13.6	0.2	24	--	0.2	--	--	--	--	--	33.2	--	--	--		
--	--	1.0	--	--	13.6	--	--	3.8	24.6	0.4	--	25	--	--	4.8	--	--	--	--	10.0	[26,4]	--	1.6		
--	--	2.0	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	26	0.6	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.2	27	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2		
--	9.8	--	5.4	--	--	--	--	4.6	1.0	8.2	--	28	--	22.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	13.2		
--	--	1.0	4.2	0.2	--	--	--	0.4	0.2	4.0	4.0	29	--	--	5.8	2.2	1.0	--	0.8	--	--	0.8	3.6		
--	--	0.4	7.6	--	--	--	18.4	--	6.4	0.2	--	30	--	--	17.2	17.8	--	--	15.4	--	[47,6]	0.8	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	123.4	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
74.2	20.8	9.4	41.2	1.0	15.8	0.0	69.8	108.6	213.2	218.4	44.2	Tot mens.	60.0	37.4	40.0	58.2	5.4	0.0	0	88.2	46.8	[96,8]	[147,2]	48.4	
5	5	4	7	0	1	0	7	3	10	15	9	n°giorni	5	6	6	8	2	0	0	8	3	>>	>>	10	
Totale annuo:				816.6 mm				Giorni piovosi:				66	Totale annuo:				(628.4)mm				Giorni piovosi:				>>

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE													
OFANTO (320 m s.m.)													OFANTO (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
	0.2	--	--	1.2	1.6	--	--	--	--	--	33.8	--		--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	--	42.4	0.2		
	--	--	--	2.4	0.8	0.4	--	2.8	--	--	0.2	1.0		--	--	--	--	--	0.6	--	6.4	--	0.2	0.2		
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
	--	--	--	0.2	--	2.8	--	0.2	--	--	--	2.2		1.6	--	--	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	0.2	
	1.0	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2		--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	9.0	
	--	2.0	--	0.6	--	6.6	8.4	--	--	--	0.2	--		--	3.0	--	--	--	--	2.0	--	--	--	0.4	--	
	18.8	--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	4.6	--	--		27.8	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	2.0	--	2.4	--
	0.6	--	0.4	--	1.4	--	--	--	--	1.6	5.2	--		--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	8.2	0.2	--	
	4.8	--	--	--	--	--	5.0	9.6	--	5.0	--	--		2.4	--	--	--	--	--	--	1.0	--	2.4	--	--	
	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--		6.0	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	
	20.8	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--		6.8	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	
	0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	0.2	--	8.0	--		--	--	--	1.8	--	--	--	--	3.2	--	9.0	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.0	31.6	0.2		--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	17.2	32.0	0.2	
	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	13.8	3.0	0.4		--	--	--	--	--	--	--	1.0	14.0	8.0	0.6	--	
	--	4.2	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--		--	3.4	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	5.4	--		--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	--	--	16.8	--
	0.2	--	--	--	--	--	--	32.6	--	--	--	--		0.2	--	--	--	3.2	--	--	4.8	--	--	--	--	--
	--	0.8	6.8	--	--	--	--	1.2	--	--	19.2	0.6		--	1.0	4.8	--	--	--	--	9.8	--	--	25.2	--	
	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	8.4	0.6		--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	9.4	0.4	
	--	--	4.2	7.2	--	--	--	3.8	--	4.6	0.8	0.2		0.2	--	2.2	6.4	--	--	--	1.6	--	3.8	0.4	--	
	--	--	--	5.2	--	--	--	4.0	11.0	--	2.6	--		--	--	--	5.2	--	--	--	2.6	6.6	0.4	4.2	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	4.2	16.6	--		--	--	--	0.6	--	--	--	--	4.4	5.0	14.8	--	
	--	--	0.6	--	--	--	--	--	38.8	18.2	0.2	--		--	--	1.4	--	--	--	--	--	29.8	22.8	1.0	--	
	--	--	9.8	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--		--	--	6.8	--	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6		0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
	--	13.4	--	1.0	--	--	0.2	--	--	--	9.2	--		--	22.4	--	1.2	--	--	--	--	--	3.0	--	--	5.6
	--	--	2.0	8.0	--	--	--	--	--	5.6	--	--		--	--	1.2	16.8	0.6	--	--	--	--	5.2	0.4	--	--
	--	--	7.2	20.2	--	--	3.8	0.2	29.2	--	--	--		--	--	14.2	19.6	--	--	--	0.8	--	31.0	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	--	--
	53.0	23.4	31.4	57.4	11.8	9.8	21.4	77.6	58.6	125.2	141.2	18.2	Tot mens.	45.2	29.8	33.6	64.8	4.8	2.4	8.6	36.2	45.0	126.6	171.8	18.0	
	5	4	5	10	3	2	5	8	3	12	11	6	n°giorni	5	4	7	8	1	1	2	7	5	12	12	3	
	5	4	5	10	3	2	5	8	3	12	11	6	piovosi	5	4	7	8	1	1	2	7	5	12	12	3	
	Totale annuo: 629.0 mm								Giorni piovosi: 74				Totale annuo: 586.8 mm				Giorni piovosi: 67									

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	BARLETTA													
OFANTO (154 m s.m.)													MURGE (30 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	--	--	--	2.0	0.4	--	--	--	--	--	32.4	0.2		--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	26.4	--	
	--	--	--	--	--	0.4	--	6.8	--	--	--	--		--	--	--	--	--	0.6	--	2.0	--	--	--	1.8	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4		--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--		0.2	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	6.2	
	--	1.6	--	0.2	--	--	1.8	0.6	--	--	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	16.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--		1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.8	--	
	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	7.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	6.4	0.2		3.0	--	--	5	1	--	--	--	4.6	--	--	--	
	2.0	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--		9.6	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--	--	5.4	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	20.2	0.2		5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	8.8	--	1.2		--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	6.4	30.8	4.4	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--	0.6
	--	5.4	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--		--	1.6	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.4	
	0.2	0.6	--	--	1.2	--	--	9.4	--	--	--	--		--	0.2	--	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	
	--	--	1.4	--	--	0.6	--	3.6	--	--	28.2	--		--	3.0	1.6	--	--	--	--	1.4	--	--	29.4	0.6	
	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--		--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	1.0	1.4	0.2	
	--	--	2.8	4.6	--	--	--	--	--	6.8	0.6	0.6		--	--	1.6	2.4	--	--	--	--	--	5.0	0.4	0.4	
	--	--	--	0.2	--	--	--	--	15.2	--	3.2	--		--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	4.0	3.6	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	7.6	14.8	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	6.0	21.0	
	--	--	0.2	--	--	--	--	--	11.8	17.2	0.2	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	6.6	--	
	--	--	0.6	--	--	--	5.0	--	--	--	0.2	--		--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--	0.2	1.6		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.0	
	--	8.6	--	1.0	--	--	0.8	--	--	8.0	--	2.6		--	13.2	--	--	--	--	--	5.8	--	--	32.2	0.2	4.2
	--	--	3.2	28.0	1.8	--	--	--	--	1.6	0.2	0.4		--	--	--	1.4	2.0	--	--	--	--	15.2	--	--	
	--	--	7.8	22.8	--	--	0.6	--	--	32.0	--	--		--	--	5.2	4.8	--	--	--	1.0	--	46.4	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	--		--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	19.4	--	--	
	27.8	16.8	16.4	74.0	3.4	1.4	7.6	24.2	36.2	105.6	129.6	18.2	Tot mens.	19.6	18.0	12.2	18.8	2.0	1.0	10.2	28.2	26.0	166.0	138.6	23.2	
	4	3	4	8	2	0	2	5	3	10	9	6	n°giorni	4	3	4	5	1	0	2	6	3	13	9	6	
	4	3	4	8	2	0	2	5	3	10	9	6	piovosi	4	3	4	5	1	0	2	6	3	13	9	6	
	Totale annuo: 461.2 mm								Giorni piovosi: 56				Totale annuo: 463.8 mm				Giorni piovosi: 56									

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE												
MURGE													MURGE												
(Pr) (151 m s.m.)													(Pr) (525 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	1	--	0.2	--	1.0	1.4	--	--	--	--	25.2	--		
--	--	--	--	--	0.4	--	20.2	--	--	--	0.4	2	--	--	--	--	3.0	--	12.8	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	3	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.2		
1.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	4	4.4	--	--	--	1.8	--	--	--	0.2	--	--		
--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	11.0	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	8.4		
--	0.2	--	--	--	--	1.0	12.4	--	--	--	--	7	--	1.2	--	0.2	--	0.4	3.2	--	--	0.2	--		
12.6	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	4.4	--	8	19.4	0.2	--	0.2	--	0.2	--	--	9.2	5.8	--		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	9	0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	10.2	--	0.2		
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	10	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	0.8	--	--		
10.8	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	11	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--		
5.6	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	12	3.8	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	21.4	1.8	13	--	--	--	3.2	--	--	--	1.8	--	23.0	--		
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	27.0	1.6	14	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	22.0	2.0		
--	1.2	--	2.2	--	--	--	--	0.2	75.2	1.0	1.2	15	--	--	--	--	--	--	1.2	18.8	8.8	--	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.4	--	4.0	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--	8.6	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--		
--	2.0	1.4	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	19	--	--	--	1.0	--	10.2	0.2	--	--	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	1.0	--	--	31.4	10.8	0.4	20	--	1.2	2.2	--	--	50.0	--	--	22.0	0.2	--		
--	--	2.8	0.8	--	--	--	--	12.6	7.4	0.6	--	21	--	--	0.4	0.4	--	0.4	--	--	8.4	--	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	29.0	0.6	2.8	--	22	--	--	2.0	3.4	--	4.2	--	--	4.2	0.8	0.2		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	7.0	20.2	--	--	23	--	--	--	1.4	--	--	--	0.6	5.4	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	40.6	11.6	--	--	24	--	--	--	0.2	--	--	--	57.4	4.4	18.0	--		
--	--	1.2	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	25	--	--	5.2	--	--	--	--	21.6	0.2	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	26	--	--	11.0	--	--	6.4	--	--	--	--	--		
--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4		
--	--	1.4	--	--	--	--	--	10.6	0.2	1.8	--	28	--	23.2	--	2.0	--	--	--	--	12.6	--	0.8		
--	1.0	7.0	1.2	--	--	--	--	9.6	--	0.2	--	29	--	--	18.6	6.6	--	--	--	--	16.4	0.2	0.4		
--	16.0	10.8	--	--	--	0.6	--	39.6	--	--	--	30	--	--	1.4	25.0	--	--	2.2	--	32.8	--	--		
--	1.2	--	--	--	--	--	--	14.6	--	--	--	31	0.2	--	5.0	--	--	--	--	19.2	--	--	--		
35.8	16.6	23.8	35.6	1.2	0.6	7.4	37.2	82.4	195.6	150.8	13.8	Tot mens.		37.4	31.6	27.2	70.6	9.4	5.2	8.2	83.4	60.6	159.6	151.8	15.2
6	3	6	6	1	0	2	4	3	11	11	6	n°giorni piovosi		5	4	6	9	3	2	7	5	11	11	11	4
Totale annuo: 600.8 mm				Giorni piovosi: 59				Totale annuo: 660.2 mm				Giorni piovosi: 69													

CORATO												G i o r n o	BISCEGLIE												
MURGE													MURGE												
(Pr) (230 m s.m.)													(Pr) (16 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	20.4	0.2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.2	0.2		
--	--	--	--	--	2.0	--	10.2	--	--	0.2	--	2	--	--	0.2	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.2	3	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.4	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	10.4	6	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.6	5.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	7	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	4.0	--	8	2.6	--	--	--	--	--	--	0.6	7.0	--	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	
2.0	--	--	--	--	--	1.2	--	--	1.6	--	--	10	3.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	
8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.4	--	11	12.8	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	--	--	
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	0.6	--	33.6	0.4	13	2.0	--	--	3.0	--	--	--	--	--	18.8	0.4	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	24.2	0.4	14	--	--	--	--	--	--	--	9.0	40.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75.0	8.0	0.4	15	--	--	--	--	--	--	--	46.2	2.8	--	--	--	
--	0.2	--	5.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	16	--	0.2	--	4.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	0.4	0.2	--	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	12.2	1.6	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	24.6	0.2	19	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	--	--	
--	7.6	1.4	--	--	--	--	30.0	--	--	8.8	--	20	--	4.8	4.8	--	--	--	3.8	--	28.6	0.2	--	--	
--	--	--	0.6	--	--	--	1.4	--	--	8.8	--	21	--	--	2.4	--	--	--	--	--	10.0	--	--	--	
--	--	2.0	3.2	--	--	--	--	--	5.8	0.8	0.4	22	--	--	2.4	3.0	--	--	2.8	--	4.0	--	--	1.2	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	9.2	5.4	2.0	23	0.2	--	--	--	--	--	--	2.0	1.4	3.2	--	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	19.8	6.2	22.4	--	24	--	0.2	--	1.0	--	--	--	43.6	5.4	18.4	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	18.8	20.0	--	--	25	--	--	--	--	--	--	--	7.8	2.8	0.2	--	--	
--	--	4.6	--	--	--	6.8	--	--	--	--	--	26	--	--	0.4	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	13.6	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	1.4	28	--	14.4	--	0.4	--	--	--	--	8.6	--	--	4.0	
--	--	0.2	4.0	3.2	--	--	--	--	20.8	--	--	29	--	--	2.0	1.4	--	--	--	--	16.4	--	--	--	
--	--	10.2	12.4	--	--	1.8	--	45.6	--	--	--	30	--	--	3.6	2.4	--	--	0.2	--	28.4	--	--	--	
--	--	1.8	--	--	--	--	--	22.6	--	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	36.2	--	--	--	--
21.6	21.4	20.2	40.4	3.2	5.8	8.0	45.4	49.4	224.0	172.0	15.8	Tot mens.		22.2	20.0	11.8	22.0	2.0	0.2	1.6	11.0	53.4	161.2	187.0	12.6
4	2	5	7	1	2	2	5	4	13	12	3	n°giorni piovosi		4	2	3	8	1	0	4	3	12	13	13	4
Totale annuo: 627.2 mm				Giorni piovosi: 60				Totale annuo: 505.0 mm				Giorni piovosi: 55													

MASSERIA CICCHETTO												G i o r n o	RUVO DI PUGLIA											
MURGE													MURGE											
(Pr)						(325 m s.m.)							(Pr)						(260 m s.m.)					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	1.4	0.2	--	--	--	--	0.2	32.0	0.2	1	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	19.2	0.2
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	--	0.2	--	2	--	--	--	--	3.8	--	10.4	--	--	0.2	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	--	--	--	--	10.2	--	--	--	--	--	--	0.4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4	0.4	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	--	9.4	--	15.2	1.6	--	--	--	--	--	5	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	13.2
--	0.8	--	0.4	--	--	--	1.8	--	--	--	3.0	7	--	0.2	--	0.6	--	--	0.4	--	--	--	--	--
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.4	--	8	5.6	--	--	--	--	--	--	--	2.0	4.4	--	--
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	8.0	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	--
0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2.4	--	--	10	1.4	--	--	--	--	0.2	--	--	1.6	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	11	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	--
14.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	22.8	--	13	--	--	2.4	--	--	--	--	6.0	--	42.8	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	56.6	--	14	--	--	--	--	--	--	--	5.8	17.4	--	--	
--	0.8	--	4.6	--	--	--	--	--	1.4	16.2	6.6	15	--	--	--	--	--	--	--	25.4	4.8	0.4	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.8	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	0.6	0.4	18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	0.6	--	
--	6.4	0.4	--	--	--	--	27.8	--	--	18.2	--	19	0.2	--	--	--	--	--	1.6	--	--	1.0	--	
--	--	0.2	0.4	--	--	--	1.0	--	--	12.4	--	20	--	7.2	0.4	--	--	--	6.0	--	--	23.4	--	
--	--	1.8	? 8,6	--	--	--	0.2	--	3.6	--	--	21	--	--	2.2	0.8	--	--	1.6	--	--	13.4	0.2	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	17.4	1.4	2.0	--	22	--	--	--	3.0	--	--	--	--	4.4	0.4	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	5.4	24.6	--	23	--	--	--	--	--	--	3.8	1.0	2.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	36.8	13.4	0.2	0.2	24	--	--	--	1.0	--	--	25.6	5.2	20.8	--	--	
--	--	1.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	25	--	--	--	--	--	0.2	--	26.6	13.0	--	--	
--	--	7.0	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	26	--	--	2.0	--	--	--	3.8	--	--	--	--	
--	--	--	--	3.0	--	--	0.2	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.2	
--	15.2	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	1.2	28	--	16.4	--	--	--	--	--	--	12.2	--	0.6	
--	--	0.2	22.0	--	--	--	--	--	14.4	0.2	--	29	--	--	6.2	4.8	1.8	--	--	--	20.0	--	--	
0.2	--	11.0	14.4	--	--	--	--	--	36.4	--	--	30	--	--	3.8	10.0	--	--	0.2	--	42.0	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	28.0	--	--	31	--	--	1.0	--	--	--	--	--	28.0	--	0.2	
26.4 [4]	23.8 2	22.0 4	62.8 6	3.6 1	15.2 [2]	5.2 2	43.0 5	66.2 4	141.2 13	186.4 11	12.6 3	Tot mens. n°giorni piovosi	22.4 4	24.6 2	15.6 5	38.4 7	2.0 1	15.0 2	4.6 1	19.8 4	62.0 4	163.6 13	162.6 13	17.2 2
Totale annuo:				608.4	mm		Giorni piovosi:				[57]	Totale annuo:				547.8	mm		Giorni piovosi:				58	

GIOVINAZZO												G i o r n o	BITONTO											
MURGE													MURGE											
(Pr)						(13 m s.m.)							(Pr)						(118 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	1.6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.2	0.8
2.0	--	--	--	--	0.2	--	3.8	--	--	--	--	2	--	--	--	--	1.0	--	1.6	--	--	--	--	--
0.4	--	--	--	--	10.0	--	--	--	--	--	0.8	3	1.2	--	--	--	45.2	--	--	--	--	--	--	0.4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0.4	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.6	--	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	17.6	6	--	0.2	--	1.2	5.2	--	--	--	--	--	--	13.2
2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.2	7	0.2	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	8	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	--	--
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	12.6	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	10	2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	11	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	85.4	--	13	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	46.4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	46.4	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	49.4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87.2	11.0	0.2	15	--	--	--	--	--	--	5.6	56.2	6.4	--	--	
--	1.2	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	1.0	--	4.0	--	--	--	--	2.6	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	7.0	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	4.0	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	19	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.4	--	--
--	4.8	3.4	--	--	--	--	6.6	--	--	28.0	0.2	20	--	8.8	3.2	--	--	--	5.8	--	--	24.8	--	
--	--	--	2.0	--	--	--	0.8	--	--	4.6	--	21	--	--	--	1.6	--	--	7.8	--	--	12.8	0.4	
--	--	--	7.0	--	--	--	--	--	6.2	--	0.8	22	--	--	2.4	2.6	--	--	0.8	--	5.4	--	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.4	0.4	2.4	23	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.0	--	--
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	52.4	5.4	30.0	24	--	--	--	3.6	--	--	--	48.6	4.6	28.0	--	--
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	11.4	6.8	0.2	25	--	--	--	--	--	--	--	12.0	11.8	--	--	--
--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	1.4	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
--	16.0	--	1.2	--	--	--	--	--	2.4	--	5.2	28	--	15.8	--	1.0	--	--	0.2	--	4.8	--	1.4	--
--	--	--	3.8	1.6	0.2	--	--	--	10.2	--	0.2	29	--	--	4.6	1.4	--	--	--	--	16.2	--	--	--
--	--	1.2	5.0	--	--	--	--	--	34.2	--	--	30	--	--	6.0	9.2	--	--	--	--	36.4	--	--	--
--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	26.6	--	--	31	--	--	4.6	--	--	--	--	--	19.4	--	--	--
22.6 5	22.6 3	9.8 5	28.6 [9]	1.6 1	10.8 1	4.0 1	11.4 2	82.2 3	193.2 12	272.4 12	30.8 4	Tot mens. n°giorni piovosi	18.0 5	26.4 3	17.6 5	35.8 9	2.6 2	51.4 3	5.6 1	16.4 3	66.2 3	172.0 13	204.6 13	18.0 2
Totale annuo:				690.0	mm		Giorni piovosi:				[58]	Totale annuo:				634.6	mm		Giorni piovosi:				62	

ALTAMURA												G i o r n o	GRUMO APPULA												
MURGE						(461 m s.m.)							MURGE						(180 m s.m.)						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.4	0.4	1	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	14.8	0.6	
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	
0.2	--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.6	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5	3.0	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	0.6	8.4	--	6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	
2.0	0.8	--	0.2	--	2.8	5.2	--	--	--	--	2.6	0.2	7	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	2.2	
11.0	--	1.0	--	0.4	--	--	--	--	--	5.0	3.4	--	8	6.0	--	--	--	1.2	--	--	--	0.6	2.0	--	
0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.8	--	0.2	9	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	0.2		
1.2	--	0.4	--	--	--	--	1.0	--	--	1.2	--	--	10	2.0	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--		
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	
5.4	--	--	--	--	--	5.0	--	--	--	--	0.2	--	12	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	28.2	--	13	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	61.0		
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	8.6	37.0	--	14	--	--	--	--	--	--	--	3.4	26.6	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.0	5.6	--	15	--	--	--	--	--	--	--	13.2	9.8	0.2		
--	1.4	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.8	--	7.0	--	--	--	1.4	--	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	3.0	--		
--	--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.6		
0.2	--	--	--	3.6	--	--	2.2	--	--	--	--	1.4	19	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	
0.4	5.8	--	--	--	--	--	14.6	--	--	14.6	--	--	20	--	3.2	3.0	--	--	--	--	--	25.6	--		
--	--	--	2.2	--	--	--	1.4	--	--	1.4	1.4	--	21	--	--	--	1.0	--	--	--	--	9.0	0.2		
0.2	--	--	3.8	--	--	--	19.2	--	--	3.4	0.2	0.4	22	--	--	1.6	1.4	--	--	--	5.2	0.8	1.0		
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	4.8	1.0	2.4	--	--	23	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	10.8	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	51.6	5.0	28.8	--	--	24	--	--	--	3.2	--	--	--	58.6	6.6	24.4		
--	--	2.4	--	--	--	--	--	3.8	12.4	--	0.2	--	25	--	--	0.8	--	--	--	--	8.4	15.2	0.0		
--	--	2.4	--	--	--	6.6	--	--	--	0.2	--	--	26	--	--	2.4	--	0.6	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2	3.0	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	0.6	28	--	26.6	--	0.4	--	--	--	--	4.6	--		
--	--	--	17.4	--	--	--	--	--	--	4.4	0.2	--	29	--	--	0.2	19.4	--	--	--	--	15.8	--		
--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	21.4	0.2	--	30	--	--	13.8	20.2	--	--	--	--	38.4	0.8		
--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	20.4	0.2	--	31	--	--	4.6	--	--	--	--	--	23.6	--		
31.0	21.6	18.4	33.2	21.2	12.4	17.8	37.6	61.8	100.4	144.0	24.4	Tot mens.	23.6	31.6	26.4	60.4	10.2	0.0	0.0	0.0	67.2	143.0	193.8	22.2	
6	3	5	[7]	2	3	4	4	4	13	11	6	n°giorni piovosi	5	2	5	8	2	0	0	0	2	13	13	5	
Totale annuo:			523.8 mm				Giorni piovosi:				[68]	Totale annuo:			578.4 mm				Giorni piovosi:				55		

BARI (Ufficio Idrografico)												G i o r n o	BARI (Osservatorio)												
MURGE						(12 m s.m.)							MURGE						(12 m s.m.)						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	--	--	--	0.2	--	38.6	--	0.4	--	--	12.2	1.4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	1.4	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	0.2	--	0.2	--	0.4	--	--	1.0	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	3	--	--	--	--	--	32.8	--	0.2	--	--	--	
--	--	--	0.6	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4	[9,8]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	7.0	5	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	
6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	7.8	
2.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.8	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	8	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.6	--	
4.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.2	--		
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	11	10.0	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--		
--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	29.8	--	--	13	--	--	--	3.0	--	--	--	--	16.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	20.4	28.0	4.4	0.4	--	14	--	--	--	--	--	--	--	4.8	26.2	--		
--	0.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	15	--	--	--	--	--	--	14.2	30.8	7.0	0.6		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	16	--	0.6	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.6	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	2.6		
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	0.6	--	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--		
--	4.6	1.0	--	--	--	--	9.8	--	--	23.2	--	--	20	--	5.0	1.0	--	--	--	9.8	--	--	23.0	0.2	
--	--	0.4	1.8	--	--	--	8.2	--	--	4.8	0.6	--	21	--	--	0.2	2.6	--	--	8.2	--	--	4.2	0.8	
--	--	--	1.4	--	--	--	3.0	--	5.4	0.2	--	--	22	--	--	0.8	1.4	--	--	3.0	--	5.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--	1.4	--	23	--	--	--	0.2	--	--	--	6.6	--	1.4	--	
--	--	--	5.8	--	--	--	50.4	3.8	35.2	--	--	--	24	--	--	--	5.8	--	--	--	43.6	3.4	33.8		
--	--	0.6	--	--	--	0.2	--	7.2	4.2	--	--	--	25	--	--	0.2	--	--	--	0.2	7.0	5.2	--		
--	--	0.4	--	--	--	9.0	--	--	--	--	--	--	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	11.6	--	0.4	--	--	--	--	--	1.8	--	2.2	--	28	--	15.4	--	0.6	--	--	--	--	2.8	--	2.0	
--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	5.8	--	--	--	29	--	--	0.4	0.2	--	--	--	6.4	--	0.2	--	
--	--	2.4	9.6	--	--	--	--	--	22.6	0.2	--	--	30	--	--	3.0	10.4	--	--	--	21.4	0.4	--		
--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	29.6	--	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	30.0	--	--	--	
24.6	16.8	6.0	23.0	1.0	39.8	9.2	23.8	90.8	112.2	134.8	15.4	Tot mens.	[25,2]	21.0	6.0	27.2	1.0	35.0	8.2	23.8	71.4	115.8	135.4	16.6	
6	2	3	5	0	2	1	4	4	10	11	5	n°giorni piovosi	[6]	2	2	6	0	2	1	4	4	10	13	5	
Totale annuo:			497.4 mm				Giorni piovosi:				53	Totale annuo:			[486,6] mm				Giorni piovosi:				[55]		

BARI (Facoltà di Ingegneria)												G i o r n o	MERCADANTE																
MURGE											MURGE																		
(Pr)						(12 m s.m.)							(Pr)						(397 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	1.6	1	--	0.2	--	--	5.4	0.4	--	--	--	24.2	0.8						
0.8	--	--	0.2	--	31.8	--	0.6	--	--	0.2	1.4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	0.2	--	--	--	12.2	--	--	--	--	0.8						
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	6.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--						
--	--	--	--	0.4	1.6	--	--	--	--	--	8.2	6	--	0.2	--	0.8	2.0	--	--	--	--	--	8.0						
6.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	7	--	1.8	--	0.4	11.4	0.2	--	--	--	1.8	--						
3.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	--	8	13.8	--	--	1.6	--	--	--	--	1.2	3.0	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	0.2	--	9	0.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	12.8	--	0.2						
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	10	1.4	--	--	--	--	0.4	--	--	4.0	--	--						
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	11	10.4	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	--						
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	9.6	--	--	--	--	8.6	--	--	--	--	--						
--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	17.8	--	13	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	8.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	26.6	--	14	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	42.2	--	--						
--	0.2	--	1.2	--	--	--	--	12.6	31.2	4.2	0.6	15	0.2	--	--	--	--	--	--	8.6	--	0.8							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16	0.2	1.0	--	3.6	--	--	--	--	13.4	0.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	17	0.2	0.4	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	1.0	--	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.8	--						
--	4.8	1.0	--	--	--	--	12.2	--	--	25.4	--	19	0.2	--	--	--	--	2.0	--	--	0.4	0.6	--						
--	--	--	2.2	--	--	--	1.2	--	--	7.6	1.2	20	--	6.4	0.8	--	--	61.4	--	--	17.6	--	--						
--	--	0.6	1.8	--	--	--	0.8	--	--	5.0	0.2	21	--	--	--	1.8	--	2.6	--	0.2	10.8	2.0	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	1.4	22	0.2	--	4.0	3.4	--	4.2	--	4.6	--	--	--						
--	--	--	6.6	--	--	--	--	52.2	3.6	34.8	--	23	--	--	--	1.4	--	0.2	1.0	2.8	4.6	--	--						
--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	4.8	5.6	--	--	24	--	--	3.4	--	--	62.0	2.8	39.4	1.6	--	--						
--	--	0.2	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	25	--	--	2.2	--	--	40.8	17.8	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	6.6	--	--	8.2	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	2.0	0.6	--						
--	16.0	--	0.6	--	--	--	--	--	2.2	0.2	2.2	28	--	23.8	--	1.2	--	--	--	6.2	--	0.4	--						
--	--	--	0.4	0.2	--	--	--	--	8.6	--	--	29	--	--	29.0	0.6	--	--	--	10.8	--	--	--						
--	--	4.0	14.8	--	--	--	--	--	25.4	0.2	--	30	--	--	13.8	22.4	--	--	--	37.4	3.8	--	--						
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	25.0	--	--	31	0.2	--	6.6	--	--	--	--	24.6	--	--	0.2						
25.6	21.0	6.8	33.8	1.2	33.4	12.8	18.4	76.6	117.0	143.4	17.4	Tot mens.	39.2	34.2	34.2	74.6	9.8	26.0	17.0	70.8	104.0	134.4	173.4	25.4					
5	2	2	7	0	2	1	3	4	10	13	6	n'giorni	5	4	5	9	3	3	2	4	3	13	13	5					
Totale annuo:						507.4 mm						Giorni piovosi: 55						Totale annuo: 743.0 mm						Giorni piovosi: 69					

CASSANO MURGE												G i o r n o	ADELFA																
MURGE											MURGE																		
(Pr)						(410 m s.m.)							(Pr)						(151 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	30.8	3.2	1	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	9.6	0.8						
--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2	--	--	0.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--						
2.0	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	3	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0						
--	--	--	0.2	--	9.4	--	--	--	--	--	0.2	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	9.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	3.4	--	--	0.6	0.8	--	--	--	--	--	7.8	6	--	0.6	--	2.6	1.6	--	--	--	--	--	5.6						
2.0	--	--	0.2	0.2	19.2	0.4	--	--	--	4.0	0.4	7	4.2	0.4	--	0.4	0.6	--	--	--	--	0.4	--						
11.0	--	--	--	5.6	--	--	--	--	2.6	4.4	--	8	2.8	--	--	4.4	--	--	--	--	0.2	2.4	0.2						
0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	19.2	0.4	9	--	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	--						
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	--	10	4.8	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--						
14.6	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	11	12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--						
6.6	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	10.2	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	10.2	--	13	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	13.6	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	38.0	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	19.8	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	13.2	0.6	15	--	--	--	--	--	--	0.4	14.4	6.6	1.6	--						
--	1.2	--	3.8	--	--	--	--	--	1.8	--	--	16	--	0.4	--	4.8	--	--	0.2	0.6	--	--	--						
--	4.8	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.0	0.2	17	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2.0	0.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	5.0	18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	2.2	--						
--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	0.6	1.4	19	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	--	--						
--	4.8	--	--	--	--	--	15.2	--	--	20.8	--	20	--	3.2	0.6	--	--	3.6	--	--	15.2	--	--						
--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	14.2	6.2	21	--	--	2.2	--	--	9.6	--	--	8.8	2.0	--						
--	--	0.8	2.8	--	--	1.8	--	--	4.6	--	0.2	22	--	--	1.2	4.2	--	12.4	--	5.0	0.6	--	--						
--	--	2.6	5.0	--	--	--	--	--	0.8	1.0	9.2	23	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4	1.8	--						
--	--	--	0.2	0.8	--	--	--	70.8	3.0	47.4	--	24	--	--	--	11.0	--	--	47.6	6.0	25.2	--	--						
--	--	--	6.8	0.2	--	--	--	23.6	14.2	--	--	25	--	--	--	--	0.4	--	6.8	12.6	--	--	--						
--	--	--	11.0	--	--	--	5.8	--	--	--	--	26	--	--	2.0	--	--	14.4	--	--	--	--	--						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	27	--	--	? 3,2	--	--	--	--	--	--	0.2	--						
--	30.6	--	0.4	--	--	--	--	--	4.0	--	0.2	28	--	21.0	--	1.4	--	--	--	3.6	--	1.6	--						
--	--	--	12.0	0.8	--	--	--	--	11.8	0.2	0.2	29	--	--	3.2	0.6	--	--	--	12.2	0.2	--	--						
--	--	11.8	24.0	--	--	--	--	--	40.8	6.4	--	30	--	--	11.0	13.0	--	--	--	24.4	1.0	--	--						
--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	31.2	--	--	31	--	--	6.4	--	--	--	--	16.8	--	--	--						
37.4	44.8	42.0	71.2	13.8	29.8	13.0	22.8	95.2	150.4	217.6	34.0	Tot mens.	28.2	26.0	24.4	47.8	13.2	2.2	14.8	26.4	55.0	110.8	110.4	18.0					
5	5	6	9	2	2	2	4	2	14	14	6	n'giorni	6	2	4	9	3	1	1	3	2	11	12	7					
Totale annuo:						772.0 mm						Giorni piovosi: 71						Totale annuo: 477.2 mm						Giorni piovosi: 61					

CASAMASSIMA												G i o r n o	SANTERAMO IN COLLE												
MURGE													MURGE												
(223 m s.m.)													(503 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	--	--	0.4	4.2	--	--	--	--	--	11.0	0.4	1	--	--	--	1.2	4.8	--	--	--	--	--	39.4	0.6	
--	--	--	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	3	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	2.0	1.2	--	--	--	--	--	6.2	6	3.2	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.8		
7.4	0.8	--	0.2	0.2	21.4	--	0.2	--	--	1.2	0.2	7	0.2	2.4	--	0.2	--	10.6	0.6	--	--	--	8.6		
4.6	--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	5.4	--	8	17.2	--	7.2	--	7.0	--	--	--	2.2	7.4	--		
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	18.6	2.2	9	1.0	--	--	--	0.4	--	--	--	11.4	--	0.2		
3.6	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	--	10	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--		
12.4	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	11	16.0	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8		
5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	12	4.6	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2		
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	6.4	--	13	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	36.0	14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8	[29.8	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	13.0	15	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	8.6	0.4	--		
--	0.6	--	3.6	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	16	--	1.2	--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	3.2	18	--	--	--	16.2	--	--	--	--	--	1.4	4.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	19	0.2	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	4.0		
--	3.6	0.2	--	--	--	--	2.8	--	--	20.6	--	20	--	5.0	0.2	--	--	--	3.8	--	--	20.8	0.2		
--	--	0.2	2.4	--	--	--	2.4	--	--	17.2	1.6	21	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	6.6	7.6		
--	--	0.4	6.2	--	--	--	5.2	--	--	5.4	--	22	0.2	--	1.2	7.8	--	--	--	15.0	--	9.0	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	23	0.2	--	--	0.4	1.8	--	--	2.4	0.2	9.0	--		
--	--	--	10.2	--	--	--	--	54.8	3.8	36.6	--	24	--	--	--	5.0	--	--	--	71.4	3.0	42.4	--		
--	--	--	--	--	--	0.8	--	13.2	16.4	--	--	25	--	--	4.8	--	--	1.8	0.2	4.6	12.4	--	--		
--	--	1.6	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	26	--	--	3.0	0.4	--	--	7.6	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6		
--	18.2	--	0.4	--	--	--	9.2	--	--	3.0	--	28	--	16.8	--	--	--	--	0.4	--	--	3.2	0.2		
--	--	--	6.2	0.2	--	--	--	--	--	14.0	1.0	29	--	--	--	17.6	0.2	--	--	--	--	7.4	5.8		
--	--	10.0	14.6	--	--	--	--	--	--	29.0	1.6	30	--	--	7.8	44.2	--	--	--	--	--	35.4	6.6		
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	13.2	0.2	31	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	27.0	0.2		
34.4	23.6	15.4	51.4	12.4	23.0	6.6	20.2	68.2	116.4	160.8	20.2	Tot mens. n°giorni piovosi		46.6	25.6	31.6	86.2	30.4	42.0	10.8	20.0	78.6	126.4	194.0	25.4
5	2	3	8	3	2	1	4	2	11	15	6		7	4	7	9	4	3	2	2	3	11	14	4	
Totale annuo:			552.6 mm				Giorni piovosi:					62	Totale annuo:			717.6 mm				Giorni piovosi:					70

GIOIA DEL COLLE												G i o r n o	TURI												
MURGE													MURGE												
(360 m s.m.)													(250 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
--	--	--	0.8	1.6	--	--	--	--	--	--	16.2	0.6	1	--	--	--	0.8	5.2	--	--	--	--	--	7.0	1.0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.8
0.2	--	--	0.2	--	8.0	--	--	--	--	--	--	2.4	4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	5	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	0.2	12.0	5.0	6	--	--	--	2.8	0.8	--	--	--	--	0.4	4.0	
--	1.2	--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	--	4.2	--	7	6.4	2.2	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
7.6	--	1.6	--	8.6	--	--	--	--	--	3.0	3.4	8	5.8	--	--	--	6.2	--	--	--	--	1.4	0.6	--	
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	27.0	1.0	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53.8	0.2	--	
2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--	
16.4	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	12.8	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	6.2	--	--	--	--	--	14.4	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	47.4	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	34.0	15	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5.6	18.6	0.4	--	
--	2.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	1.6	--	2.4	--	--	--	--	0.2	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	
--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	2.4	6.0	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	1.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	
--	4.6	--	--	--	--	--	--	4.6	--	--	14.8	20	--	3.0	0.2	--	--	--	--	1.4	--	--	18.4	0.2	
--	--	0.6	4.0	--	--	--	0.8	--	--	--	11.8	3.6	21	--	--	--	2.8	--	--	1.2	--	--	11.0	0.6	
--	--	2.0	5.2	--	--	--	2.8	--	--	7.0	--	22	--	--	1.6	4.2	--	--	3.4	--	7.4	--	1.0	--	
--	--	--	0.4	--	0.2	--	1.6	0.6	1.6	--	23	--	--	--	--	1.0	--	--	--	1.4	0.2	1.4	--	--	
--	--	--	4.2	--	6.8	--	59.0	2.0	52.8	--	24	--	--	--	--	4.8	--	--	--	46.2	3.4	38.8	--	--	
--	--	1.4	--	--	--	29.2	--	15.0	--	0.4	25	--	--	--	0.2	--	--	0.2	--	18.8	11.8	--	--	--	
--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	18.2	--	0.6	--	--	--	--	--	--	1.4	7.2	28	--	16.8	--	0.4	--	--	--	4.8	--	1.0	1.6	2.4	
--	--	--	1.0	0.8	--	--	--	--	--	8.2	--	29	--	--	0.4	--	--	--	--	--	9.6	0.4	--	--	
--	--	3.8	33.0	--	--	--	--	0.4	27.4	5.2	--	30	--	--	6.6	47.4	--	--	--	--	24.4	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.0	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	13.6	--	--	--
32.2	26.2	18.4	59.2	13.4	9.8	7.0	8.2	90.2	131.0	167.0	28.2	Tot mens. n°giorni piovosi		34.2	23.8	13.6	69.4	14.2	6.0	19.6	11.2	66.4	138.4	164.2	17.2
4	4	6	7	3	2	1	2	3	11	>>	6		5	4	4	9	3	1	2	4	3	11	12	6	
Totale annuo:			590.8 mm				Giorni piovosi:					>>	Totale annuo:			578.2 mm				Giorni piovosi:					64

CONVERSANO												G i o r n o	POLIGNANO A MARE											
MURGE													MURGE											
(Pr) (219 m s.m.)													(Pr) (24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	1.0	15.4	--	--	--	--	--	10.6	1.6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	3.2	
--	--	--	0.6	--	1.6	--	0.6	--	--	0.4	--	2	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	3	0.4	--	--	0.6	--	0.2	--	--	--	0.2	3.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5	1.0	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	1.6	0.8	--	--	--	--	0.6	7.4	6	--	--	--	0.4	1.4	--	--	--	--	0.2	3.6	
3.8	--	--	--	--	2.2	--	0.2	--	--	0.2	--	7	4.0	0.2	--	0.2	0.2	--	--	--	--	0.4	--	
4.6	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	0.4	--	8	2.8	--	--	1.8	--	--	--	--	--	0.2	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	39.0	--	--	
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	11	24.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	
3.2	--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--	12	13.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	4.0	--	13	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	46.0	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	41.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	9.4	25.6	--	15	--	0.4	--	--	--	--	--	1.8	14.0	10.0	--	
--	1.4	--	4.4	--	--	--	--	--	0.8	0.2	--	16	--	0.6	--	1.6	--	--	--	--	4.0	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	1.0	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	0.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	
--	7.0	--	--	--	--	--	11.8	--	--	18.0	0.2	20	--	5.0	--	--	--	--	1.8	--	--	18.8	0.2	
--	--	--	2.2	--	--	--	3.2	--	--	19.0	0.6	21	--	--	0.4	1.8	--	--	8.6	--	--	17.0	0.4	
--	--	--	3.2	--	--	--	1.8	--	6.4	--	0.2	22	--	--	--	2.6	--	--	2.6	--	--	9.0	--	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	1.0	0.6	1.0	23	--	--	--	1.8	--	--	--	0.4	0.8	1.2	0.6	
--	--	--	9.2	--	--	--	--	42.4	4.0	41.8	0.4	24	--	--	2.0	--	--	--	41.0	2.6	41.6	0.2	--	
--	--	1.8	--	--	--	0.2	--	16.2	8.4	--	--	25	--	--	0.4	--	--	--	11.4	5.0	--	--	--	
--	--	0.6	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	26	--	--	0.4	--	--	3.0	--	--	--	--	--	
--	12.6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.2	--	--	1.8	--	4.6	--	2.8	--	28	--	7.0	--	1.2	--	--	5.8	--	19.0	--	3.2	
--	--	--	9.0	0.2	--	--	--	15.6	0.2	--	--	29	--	--	3.0	--	--	--	--	--	12.2	--	--	
--	--	9.4	20.6	--	--	--	--	38.0	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	27.8	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	19.0	--	--	--	31	--	--	? 6.0	15.8	--	--	--	--	22.4	--	--	
31.8	21.2	12.0	60.0	20.8	4.6	9.0	19.4	59.2	143.6	184.0	19.8	Tot mens.	50.2	13.4	7.2	34.6	2.2	4.6	3.0	18.8	54.6	158.8	157.4	15.6
5	3	2	10	3	2	2	4	2	11	9	6	n°giorni piovosi	6	2	0	9	1	2	1	4	3	11	10	4
Totale annuo:			585.4 mm			Giorni piovosi:			59			Totale annuo:			520.4 mm			Giorni piovosi:			53			

CASTELLANA GROTTE												G i o r n o	NOCI											
MURGE													MURGE											
(Pr) (290 m s.m.)													(Pr) (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	
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	13.0	1.2	1	--	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	13.6	1.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
0.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.4	7.0	3	1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	6.2	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4	--	--	1.4	--	1.8	--	--	--	--	0.2	3.0	
0.8	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	0.6	--	--	4.2	--	--	--	1.0	--	--	--	
--	--	--	--	2.0	0.8	--	--	--	--	1.4	3.0	6	--	--	--	--	2.0	0.4	--	--	--	2.6	4.6	
1.2	1.8	--	0.4	--	0.8	--	--	--	--	0.8	--	7	3.2	1.2	--	0.4	--	0.6	--	--	--	1.0	--	
10.0	--	--	--	4.4	--	--	--	--	2.8	0.4	--	8	13.2	--	--	3.0	--	--	--	--	1.2	0.4	--	
0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.6	1.6	--	9	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	10.4	0.6	--	
4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	10	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	11	20.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
8.6	--	--	--	--	--	1.8	--	--	0.2	--	--	12	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	2.6	0.2	13	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	9.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	54.8	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	44.2	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.2	9.2	18.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	15.2	0.4	
--	2.4	--	1.0	--	--	--	--	--	1.8	0.2	--	16	--	2.6	--	2.4	--	--	--	--	0.6	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	1.0	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	5.6	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.2	19	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	
--	6.6	--	--	--	--	--	20.6	--	--	16.4	0.4	20	0.4	6.4	--	--	--	--	11.0	--	--	11.2	0.2	
--	--	0.4	3.6	--	--	--	0.8	--	0.2	20.8	1.6	21	--	--	0.2	4.2	--	--	0.4	--	--	10.2	1.2	
--	--	0.6	4.0	--	--	--	4.4	--	7.2	--	0.2	22	--	--	1.4	5.0	--	--	20.0	--	15.0	--	0.4	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.2	4.2	1.4	--	23	--	--	--	5.2	--	--	--	1.2	1.6	3.2	--	
--	--	--	8.8	--	--	--	0.2	54.2	3.4	45.8	0.6	24	--	--	--	6.4	--	--	70.4	2.8	45.4	0.2	--	
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	29.0	9.0	--	--	25	--	--	2.8	--	--	0.2	15.8	11.0	--	0.2	--	
--	--	2.8	--	--	--	7.2	--	--	--	--	0.2	26	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	23.8	--	0.4	--	--	0.2	--	4.8	--	4.4	--	28	--	20.6	--	0.4	--	--	--	--	0.2	1.8	2.8	
--	--	0.4	5.0	--	--	--	--	17.6	0.8	0.2	--	29	--	--	2.4	--	--	--	--	--	11.0	3.6	--	
--	--	11.6	36.2	--	--	--	--	35.8	0.2	--	--	30	--	--	9.4	19.6	--	--	--	--	28.4	0.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	0.2	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	10.4	--	--	
62.4	35.4	16.0	73.4	6.4	1.6	9.2	26.2	83.6	124.4	190.4	22.0	Tot mens.	50.8	31.0	14.2	53.4	5.2	3.0	10.0	31.4	88.4	115.2	170.6	26.6
5	4	2	10	2	0	2	2	2	13	14	7	n°giorni piovosi	6	4	3	10	2	1	1	2	4	11	14	7
Totale annuo:			651.0 mm			Giorni piovosi:			63			Totale annuo:			599.8 mm			Giorni piovosi:			65			

FASANO												G i o r n o	LOCOROTONDO												
(Pr) (111 m s.m.)													(Pr) MURGE (420 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	16.8	2.6	1	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	10.6	2.4		
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.6	3	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2		
--	--	--	0.2	--	3.2	--	--	--	--	--	0.4	4	--	--	0.8	--	3.8	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	4.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--		
--	--	--	--	2.0	0.6	--	--	--	2.2	1.4	3.2	6	--	--	--	0.2	7.0	--	--	--	--	2.8	6.2		
--	--	--	1.0	--	0.2	--	--	--	3.0	2.4	--	7	--	1.6	--	2.2	--	--	--	--	--	7.0	--		
8.0	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.4	--	8	13.4	--	--	--	2.2	--	--	--	4.2	1.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	9	--	0.2	--	--	--	--	--	--	17.8	3.0	--		
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	4.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--		
33.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	36.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
11.6	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	0.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	61.8	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	23.6	59.6	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	11.4	--	15	--	0.4	--	--	--	--	--	--	4.0	10.2	--		
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.0	--	--	16	--	5.0	--	1.4	--	--	--	--	1.2	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	0.2	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	1.4	--	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	1.6		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	19	0.2	--	0.4	--	--	--	1.2	--	0.4	0.4	0.8		
--	5.8	--	--	--	--	--	14.0	--	--	23.4	0.2	20	--	6.4	--	--	--	--	37.8	--	--	8.4	1.0		
--	--	3.6	2.0	--	--	--	1.8	--	--	20.8	9.4	21	--	--	1.2	3.8	--	--	--	2.2	--	7.6	6.0		
--	--	--	6.0	--	--	--	37.8	--	19.2	--	--	22	--	--	0.2	12.6	--	--	5.8	--	35.6	--	--		
--	--	--	2.6	--	--	--	--	0.8	11.4	1.6	0.2	23	--	--	--	1.0	--	--	--	2.0	3.4	2.8	0.2		
--	--	--	5.8	--	--	--	--	31.0	3.6	26.0	2.0	24	0.2	--	--	7.2	--	--	--	58.6	4.2	29.2	0.2		
--	--	5.8	0.4	--	--	--	--	11.2	14.4	--	--	25	--	--	4.2	0.8	--	--	--	41.0	9.4	--	0.8		
--	--	1.4	--	--	--	6.0	--	--	--	0.4	--	26	--	--	2.4	--	--	--	8.8	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	27	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	10.2	--	0.2	--	--	--	--	--	25.4	0.2	1.6	28	0.2	14.4	--	--	--	--	--	--	0.4	2.0	1.2		
--	--	--	16.6	--	--	--	--	--	16.2	0.8	--	29	--	--	38.8	--	--	--	--	--	19.2	3.2	--		
--	--	6.2	13.4	--	--	--	--	--	42.8	0.4	--	30	--	--	6.4	21.2	--	--	--	--	27.0	0.2	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.6	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	--	--		
58.6	19.8	17.0	54.6	3.2	4.0	6.0	53.6	43.0	170.6	177.8	27.8	Tot mens.	66.6	28.2	14.6	96.6	3.0	16.0	8.8	47.0	101.8	178.0	153.6	26.8	
4	[4]	4	10	1	1	1	3	2	13	12	7	n°giorni piovosi	4	4	4	10	1	3	1	4	3	12	15	7	
Totale annuo:				636.0 mm				Giorni piovosi:				[62]	Totale annuo:				741.0 mm				Giorni piovosi:				68

CEGLIE MESSAPICA												G i o r n o	OSTUNI												
(Pr) MURGE (303 m s.m.)													(Pr) MURGE (465 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	0.8	0.6	--	--	--	--	--	12.4	9.6	1	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	14.0	17.4		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	3.2	2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	9.4		
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	14.6	3	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.4	0.6		
--	--	--	2.0	--	1.2	--	--	--	--	--	7.0	4	--	--	1.8	--	6.6	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	4.4		
--	--	--	--	0.6	4.0	--	--	--	--	--	6.2	6	--	0.8	--	--	3.0	4.2	--	--	--	--	--		
--	--	--	2.4	--	5.0	--	--	--	0.2	2.2	--	7	--	1.4	--	--	3.0	15.2	--	--	--	--	--		
9.6	--	--	--	0.8	--	--	--	--	2.0	0.2	--	8	9.8	--	--	0.6	--	--	--	--	1.4	0.4	0.8		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	6.8	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	26.6	3.4	5.4		
5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	10	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--		
65.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	66.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	13	0.2	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	--		
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	12.6	28.4	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8	33.0	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	8.6	--	15	--	0.4	--	--	--	--	--	0.4	7.6	9.4	--		
--	1.6	--	1.0	--	--	--	--	--	--	1.0	--	16	--	1.6	--	1.0	--	--	--	--	0.4	1.4	--		
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	17	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--		
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	1.2	18	0.6	--	--	--	--	0.2	--	--	--	17.4	1.6		
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	19	--	--	--	1.2	--	--	0.8	--	0.4	0.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	31.0	--	--	14.2	1.2	20	0.2	3.8	0.6	--	--	--	14.2	--	--	22.2	0.4		
--	--	0.4	1.4	--	--	--	2.4	--	--	10.0	10.8	21	--	--	--	3.0	--	--	5.6	--	--	21.2	13.2		
--	--	1.8	6.8	--	--	--	5.6	--	14.6	--	0.4	22	0.2	--	--	10.4	--	--	5.8	--	15.4	--	--		
0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	--	2.2	2.4	3.0	23	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	2.6	15.6	5.2		
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	35.4	2.8	49.6	24	--	--	--	4.0	--	--	--	33.6	4.0	51.4	--		
--	--	7.8	2.6	--	--	--	--	--	12.4	16.8	--	25	0.2	--	8.0	--	--	0.2	--	15.0	11.8	--	--		
--	--	2.6	--	--	--	5.8	--	--	--	0.2	--	26	--	--	2.0	--	--	--	7.4	--	--	0.4	--		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2		
--	25.8	--	0.6	--	--	--	--	--	2.0	0.4	3.2	28	0.2	14.0	--	0.4	--	--	--	--	1.0	0.2	5.2		
--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	6.0	0.2	0.2	29	--	--	9.8	--	--	--	--	--	46.6	1.4	--		
--	--	13.6	6.4	--	--	--	--	--	24.2	--	--	30	--	--	14.8	11.4	--	--	--	--	43.6	1.8	--		
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	16.8	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	30.4	--	--		
86.8	28.4	26.6	39.4	2.0	11.0	5.8	39.0	50.0	128.6	148.0	57.8	Tot mens.	90.8	23.0	25.4	55.0	3.6	26.2	7.8	26.4	51.6	216.0	189.6	58.8	
4	2	4	10	0	3	1	3	3	12	12	9	n°giorni piovosi	4	5	3	11	1	3	1	3	3	12	14	7	
Totale annuo:				623.4 mm				Giorni piovosi:				63	Totale annuo:				774.2 mm				Giorni piovosi:				67

MASSERIA CHIANCARELLO												G i o r n o	MASSAFRA												
MURGE													MURGE												
(465 m s.m.)													(116 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	1.6	0.4	--	--	--	--	--	--	17.8	3.6	1	--	--	--	0.8	7.0	--	--	--	--	9.2	0.8	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	3	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	
--	--	--	1.0	--	6.4	--	--	--	--	0.2	0.4	0.6	4	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	1.2	1.8	--	--	--	--	--	5.4	6.8	6	--	--	--	--	1.2	1.2	--	--	--	2.2	4.0	
3.2	0.2	--	0.2	--	5.2	0.2	--	--	--	0.2	2.2	--	7	3.0	--	--	--	1.6	1.6	--	--	--	0.8	--	
13.0	0.2	--	--	1.6	--	--	4.8	--	--	12.2	1.0	--	8	12.4	--	6.2	--	1.0	--	0.6	--	--	0.2	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	0.2	--	9	--	--	--	0.2	--	--	--	1.8	0.2	--	--	
11.0	0.2	--	--	--	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	10	11.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	
42.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	11	46.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	12	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	13	--	--	1.6	--	--	--	--	--	21.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	11.4	61.4	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	61.8	36.2	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	7.4	8.8	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	4.8	11.8	0.4	--	
--	3.2	--	1.0	--	--	--	--	--	--	9.8	0.4	--	16	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
0.4	--	--	--	8.4	--	0.2	--	--	--	0.4	14.4	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	19	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	
0.4	1.8	--	0.2	--	--	--	11.6	0.2	--	14.4	0.2	--	20	--	3.0	--	--	--	--	33.4	--	10.0	--	--	
--	--	--	2.8	--	--	--	2.2	--	--	8.8	3.0	--	21	--	--	0.2	2.0	--	--	--	--	--	2.8	0.8	
0.2	--	1.0	16.0	--	--	--	4.2	--	--	11.2	--	0.2	22	--	--	4.2	12.2	--	--	3.4	--	20.8	0.2	0.6	
0.4	--	--	1.2	--	--	--	0.2	1.6	2.2	3.8	--	--	23	--	--	--	--	0.8	--	0.4	3.6	0.4	3.8	0.4	
0.2	--	--	5.4	--	--	--	--	63.2	3.2	54.2	0.2	24	--	--	--	2.0	--	--	--	--	65.4	2.8	3.8	--	
0.2	--	6.0	2.2	--	--	0.2	--	21.4	10.4	--	0.2	25	--	--	3.4	0.2	--	--	--	--	6.4	3.2	65.0	--	
--	0.2	1.0	--	--	--	19.4	--	--	--	--	0.2	26	--	--	1.8	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	4.4	--	1.4	--	--	--	--	--	1.4	1.2	5.6	28	--	10.6	--	1.0	--	--	--	0.8	--	1.2	2.4	0.6	
--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	7.2	12.0	0.2	29	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	5.0	0.2	--	
--	--	10.2	8.4	--	--	--	--	--	27.0	--	--	30	--	--	1.8	14.8	--	--	--	--	--	15.0	--	--	
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	26.0	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	23.4	--	--	
81.2	10.4	18.8	54.8	11.6	13.4	20.0	23.8	86.6	131.8	204.8	49.2	Tot mens.	80.2	17.0	18.2	38.0	9.4	4.0	14.6	38.6	75.4	140.2	170.4	37.4	
6	3	4	14	3	3	1	4	3	12	14	7	n°giorni piovosi	6	3	5	7	3	2	2	2	3	10	11	4	
Totale annuo:				706.4 mm				Giorni piovosi:				74	Totale annuo:				643.4 mm				Giorni piovosi:				58

CRISPIANO												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI												
MURGE													PENISOLA SALENTINA												
(265 m s.m.)													(110 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	13.8	3.4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	11.2	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	3	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	12.0	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	4	--	--	--	1.2	--	0.6	--	--	--	0.2	0.2	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	5	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.4	--	
--	0.2	--	--	0.4	3.0	--	--	--	--	1.6	4.8	--	6	--	0.4	--	0.8	3.6	--	--	--	--	0.2	4.4	
1.4	--	--	0.2	--	3.0	--	--	--	--	1.4	--	--	7	--	0.2	--	0.4	0.2	10.8	--	--	1.0	0.8	--	
11.0	--	--	--	1.6	--	0.2	--	--	--	2.0	0.2	--	8	6.0	--	--	0.2	0.2	--	--	--	2.8	0.2	2.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	9	48.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	9.2	0.2	
7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	54.8	--	13	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57.4	11.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	3.6	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	15	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	7.2	7.2	--	
--	2.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	16	--	1.0	--	0.4	--	--	--	--	1.8	--	--	
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	
0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	8.0	--	18	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	3.8	0.4	--	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	19	--	--	--	3.0	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0	--	20	0.2	4.4	--	--	--	--	27.2	--	19.2	1.0	--	
--	5.0	0.6	--	--	--	--	22.2	--	--	2.8	--	4.0	21	--	--	[3,0]	1.2	--	--	3.0	--	7.2	7.6	--	
--	--	0.4	2.4	--	--	--	10.0	--	--	34.6	0.2	0.6	22	0.2	--	--	7.6	--	--	12.0	--	14.4	0.2	--	
0.2	--	--	0.2	--	2.2	--	--	11.8	0.6	2.0	--	--	23	--	--	--	0.4	--	--	--	3.8	6.8	6.4	--	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	54.8	2.4	62.6	--	--	24	0.2	0.2	--	1.0	--	--	--	34.0	4.4	64.2	--	
--	--	4.4	1.0	--	--	--	--	1.8	5.2	--	--	--	25	--	--	0.8	--	--	--	--	14.8	12.2	--	--	
--	--	1.2	--	--	--	5.2	--	--	--	0.2	--	--	26	--	--	0.8	--	--	--	9.8	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	16.4	--	1.0	--	--	--	--	--	1.4	1.6	0.6	28	--	14.4	--	0.2	--	--	--	--	--	2.2	0.2	13.6	
--	--	--	13.8	--	--	--	--	--	6.0	--	--	29	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--	15.4	0.2	--	
--	--	2.8	4.2	--	--	--	--	--	9.8	--	--	30	--	--	--	15.8	9.0	--	--	--	--	31.8	0.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.6	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34.6	--	0.8	
57.4	25.6	11.4	41.4	2.2	8.2	5.4	35.2	68.4	159.0	175.8	38.2	Tot mens.	59.0	21.0	20.4	39.0	1.2	15.2	10.0	42.2	52.6	137.6	134.6	54.2	
6	4	4	10	1	3	1	3	3	11	11	6	n°giorni piovosi	3	3	[2]	10	0	2	1	3	3	12	10	7	
Totale annuo:				628.2 mm				Giorni piovosi:				63	Totale annuo:				587.0 mm				Giorni piovosi:				56

LATIANO PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)												G i o r n o	BRINDISI PENISOLA SALENTINA (28 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	8.8	15.4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	12.8	
0.4	--	--	0.4	--	6.4	--	--	--	--	0.2	--	2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	1.8	--	
--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3	--	--	1.4	--	1.4	--	--	--	--	--	8.8	
--	0.2	--	6.0	--	--	--	--	--	--	0.4	--	4	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.8	--	0.4	7.0	--	--	--	--	--	--	3.6	5	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.2	0.4	1.2	--	--	--	--	0.8	--	6	--	0.8	--	1.8	5.8	--	--	--	--	0.2	3.0	
8.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.6	0.2	2.0	7	2.2	--	--	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.4	--	8	9.4	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	1.6	0.8	
8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	9	--	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	1.8	--	
51.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	10	8.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	11	63.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12	15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	3.6	--	13	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4	7.8	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	2.8		
--	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	15	--	0.6	--	0.4	--	--	--	--	8.6	10.2	2.8	
0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.4	
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	18	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	1.4	
0.2	3.8	2.6	--	--	--	--	23.8	--	0.2	14.6	1.4	19	--	0.8	--	2.2	--	--	--	--	0.2	0.8	--	
0.2	--	0.4	1.6	--	--	--	4.4	--	--	3.4	14.0	20	--	--	2.2	0.4	--	--	69.8	--	--	12.2	--	
0.2	--	--	8.6	--	--	--	17.4	--	--	23.6	0.2	21	0.2	--	2.2	0.8	--	--	7.4	--	--	2.4	8.0	
0.2	--	--	1.4	--	1.0	--	0.2	12.8	6.8	12.8	--	22	--	--	8.4	0.4	--	--	1.2	--	11.4	0.2	--	
0.2	0.2	--	1.0	--	--	--	--	26.2	5.6	78.0	0.2	23	0.2	0.2	--	0.4	--	--	--	1.4	55.8	0.6	--	
--	--	3.8	--	--	--	--	--	21.4	11.8	--	--	24	--	--	0.6	--	--	--	--	18.6	4.6	31.2	1.6	
--	--	0.8	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	25	--	--	5.0	--	--	--	--	12.4	13.8	0.2	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	0.2	--	--	--	3.2	--	--	--	--	
0.2	17.0	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	1.2	17.2	27	--	15.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
--	--	--	12.8	--	--	--	--	--	19.6	0.4	--	28	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	8.4	--	
--	--	12.8	24.6	--	--	--	--	--	30.4	0.6	--	29	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	2.4	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	--	1.4	30	--	--	7.8	7.4	--	--	--	--	--	17.6	0.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.0	1.8	
75.2	24.4	20.4	68.0	1.4	15.6	0.8	45.8	60.4	138.4	143.0	69.4	Tot mens.	100.0	18.2	18.0	41.0	3.6	7.6	3.2	78.6	32.4	158.6	80.0	52.8
4	3	3	10	0	4	0	3	3	11	11	8	n°giorni	5	1	4	8	1	2	1	3	3	11	11	9
Totale annuo: 662.8 mm												Totale annuo: 594.0 mm												
Giorni piovosi: 60												Giorni piovosi: 59												

SAN PANCRAZIO SALENTINO PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)												G i o r n o	SAN PIETRO VERNOTICO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	10.8	9.6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	7.8	
0.4	--	--	0.2	--	1.0	--	--	--	--	0.4	--	2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3	0.2	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	5.8	
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	0.6	--	0.2	12.8	--	--	--	--	--	--	2.4	5	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.6	0.2	--	0.2	3.8	--	--	--	--	--	0.4	--	6	2.6	1.0	--	0.2	12.0	--	--	0.2	--	0.2	2.2	
10.8	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	8.0	0.2	--	2.2	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	
6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.2	--	
36.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	6.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	75.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	12	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	13	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	16.8	--	
--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	15	--	--	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	1.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	17	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.2	
0.2	2.4	5.8	--	--	--	--	6.2	--	--	6.6	0.8	19	--	--	2.2	--	--	--	--	--	0.6	--	--	
0.2	--	0.2	1.6	--	--	--	1.6	--	--	0.8	8.4	20	0.2	1.4	14.2	0.6	--	--	6.0	--	--	7.0	0.2	
--	--	0.2	10.4	--	--	--	0.6	--	21.2	--	0.2	21	0.2	--	1.0	0.4	--	4.0	--	--	--	0.8	14.6	
0.2	--	--	--	--	0.8	--	--	39.2	8.2	2.2	--	22	--	--	8.2	--	--	--	--	--	23.4	--	--	
0.2	0.2	--	0.8	--	--	--	--	62.2	15.6	90.2	--	23	0.2	--	--	0.4	0.4	--	--	74.0	7.0	0.2	0.2	
--	--	4.2	--	--	0.4	--	--	10.6	9.0	0.2	--	24	0.4	0.2	--	0.6	--	--	--	--	18.0	36.0	--	
--	--	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	25	--	--	11.4	--	--	0.8	--	--	25.2	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	1.8	--	--	0.6	--	--	--	0.8	0.2	
--	22.4	--	0.2	--	--	--	--	--	0.6	--	5.8	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	14.0	
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	3.0	0.2	--	28	--	19.8	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	
--	--	12.0	1.4	--	--	--	--	--	29.2	0.2	--	29	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	4.4	1.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--	10.4	30	--	--	6.0	2.6	--	--	--	--	--	27.6	3.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.8	0.8	
65.0	27.2	22.6	37.6	4.4	14.6	1.0	8.4	112.0	116.4	123.6	49.2	Tot mens.	104.4	23.0	34.4	31.6	3.0	16.4	1.4	7.4	74.4	154.4	74.6	52.8
4	3	3	8	1	2	0	2	3	[10]	7	8	n°giorni	5	3	5	7	1	[4]	0	2	3	10	[11]	7
Totale annuo: [582,0] mm												Totale annuo: 577.8 mm												
Giorni piovosi: [51]												Giorni piovosi: [58]												

NOVOLI PENISOLA SALENTINA (37 m s.m.)												G i o r n o	LECCE PENISOLA SALENTINA (78 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	5.8	12.0	1	--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	5.0	12.4	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.8	--	3.8	--	--	--	--	0.2	7.8	3	0.2	--	0.2	0.4	--	1.0	--	--	--	--	7.0	
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5	1.0	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.8	--	--	0.2	9.4	--	--	--	0.2	2.8	--	6	--	1.6	--	--	0.8	10.2	--	--	--	0.2	3.8	
3.2	0.2	--	0.6	1.8	0.8	--	--	--	--	--	0.2	7	3.0	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	
8.4	--	1.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8	9.8	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	--	9	1.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2	10.4	--	
7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	10	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
67.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	61.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	12	8.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	
--	0.2	--	9.6	--	--	--	--	--	--	--	0.8	13	--	--	0.2	14.6	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	30.4	--	14	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.8	16.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	3.0	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.2	16	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6	1.4	0.8	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.2	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.8	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8	--	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	12.0	--	
--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	4.2	--	--	--	--	3.0	--	--	
0.2	0.6	1.0	--	--	--	--	1.2	--	--	5.4	--	20	--	0.6	8.8	1.0	--	--	17.6	--	--	10.2	--	
0.4	--	0.4	0.6	--	--	--	1.6	--	--	1.6	1.4	21	0.4	--	0.2	0.6	--	--	0.8	--	--	1.0	1.8	
--	--	--	9.4	2.0	--	--	0.2	--	22.2	--	--	22	--	--	0.2	7.6	--	--	--	--	20.2	--	--	
0.2	--	--	--	--	1.4	--	--	2.6	22.8	0.6	--	23	--	--	--	--	1.2	--	--	5.2	27.0	3.0	--	
0.4	0.2	--	1.0	--	--	--	--	23.6	33.0	42.8	0.2	24	0.4	0.2	--	1.0	--	--	--	37.6	15.6	27.8	0.2	
--	--	5.6	--	--	--	0.4	--	15.0	16.6	--	0.2	25	--	--	6.0	--	--	--	--	4.2	19.8	--	1.8	
0.2	--	2.2	--	--	--	1.4	1.2	--	--	--	1.0	26	--	--	5.4	--	--	--	2.6	--	--	2.8	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	
--	27.8	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	20.4	28	--	28.2	--	0.4	--	--	--	--	2.2	--	12.4	
--	--	--	9.6	--	--	--	--	--	3.0	2.0	--	29	--	--	26.6	--	--	--	--	--	3.2	0.8	0.2	
0.2	--	8.4	1.2	--	--	--	--	--	35.0	9.0	--	30	--	--	9.8	28.4	--	--	--	--	43.0	16.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	0.4	31	--	--	0.8	--	--	--	--	--	20.0	--	--	
97.0	30.4	19.2	45.6	4.2	15.4	1.8	4.2	41.2	161.8	113.2	53.2	Tot mens.	92.4	31.4	33.8	95.2	1.2	12.4	2.6	18.4	47.0	156.6	103.8	56.8
5	1	5	9	2	3	1	3	3	8	11	8	n°giorni piovosi	7	2	5	9	0	3	1	1	3	10	11	8
Totale annuo: 587.2 mm												Totale annuo: 651.6 mm												
Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 60												

MELENDUGNO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)												G i o r n o	MAGLIE PENISOLA SALENTINA (77 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.4	9.2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	0.2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--	
--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	--	0.8	3.2	3	0.6	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	3.6	
--	--	--	6.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.8	4	--	--	13.0	--	--	--	--	--	0.2	2.8	--	
--	--	--	2.0	1.8	11.0	--	--	--	--	0.2	--	5	--	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1.6	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	7.0	6	--	1.0	--	--	0.8	11.2	--	--	--	--	11.2	
3.0	0.2	0.2	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	7	2.6	0.4	--	--	0.2	8.4	--	--	--	--	--	
13.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	19.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4.4	--	9	1.0	--	--	--	--	--	--	--	1.8	3.8	--	
5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	10	4.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
37.4	0.2	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	11	33.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	24.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	11.0	--	--	--	--	--	0.2	--	--	13	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	3.2	10.8	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	2.8	6.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	28.0	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	0.2	16	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
0.4	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	3.4	17	0.2	--	--	--	--	--	--	6.0	--	12.8	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	19.2	18	0.2	--	--	--	--	--	1.6	--	--	8.6	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	0.2	19	--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	0.6	3.8	5.4	--	--	--	3.4	--	--	7.2	0.2	20	0.2	0.6	1.8	1.4	--	--	30.8	--	--	0.2	--	
0.2	--	0.2	0.4	--	--	--	14.4	--	--	0.8	3.4	21	--	--	--	0.6	--	--	3.2	--	--	14.0	4.0	
0.2	--	--	4.0	--	--	--	--	--	30.0	--	--	22	--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	9.0	19.0	34.6	--	23	0.2	--	0.2	--	--	--	10.8	9.6	--	--	--	
0.4	0.2	--	0.2	--	--	--	--	4.2	8.0	25.0	0.2	24	0.4	0.2	--	--	--	--	--	50.8	50.0	31.0	0.2	
--	--	6.4	--	--	--	--	--	35.8	5.6	--	0.2	25	--	--	11.8	--	--	1.0	--	16.4	--	--	0.2	
--	--	0.8	--	--	--	0.2	--	--	--	9.4	0.2	26	--	--	0.8	--	--	--	1.4	--	--	1.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	
0.2	17.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	9.2	28	--	15.2	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	
--	--	--	25.0	--	--	--	--	--	2.8	8.0	--	29	0.2	--	5.2	--	--	--	--	--	--	2.0	--	
--	--	4.8	90.4	--	--	--	--	--	67.6	12.0	--	30	--	--	6.4	18.0	--	--	--	--	72.0	--	--	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	16.4	--	--	31	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
77.0	20.8	17.6	145.6	1.8	16.2	0.2	17.8	50.4	158.4	129.0	57.4	Tot mens.	87.2	17.6	22.4	56.8	1.0	20.8	1.0	46.2	78.4	130.0	83.6	68.8
5	2	3	7	1	3	0	2	4	10	12	7	n°giorni piovosi	6	2	4	8	0	3	1	4	4	>>	>>	8
Totale annuo: 692.2 mm												Totale annuo: 613.8 mm												
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: >>												

OTRANTO												G i o r n o	MINERVINO DI LECCE														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(52 m s.m.)													(98 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	4.4	22.8	1	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4	1.8	16.0			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.2	--			
--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	3.8	3	0.2	--	--	--	0.6	--	--	0.2	--	--	7.0			
--	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	4	--	--	7.0	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8			
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	1.2	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--			
--	1.0	--	--	0.6	11.2	--	--	--	--	--	--	13.2	6	--	0.8	--	--	8.8	--	0.2	--	--	--	17.2			
4.4	0.2	--	--	--	16.0	--	--	--	--	--	--	4.6	7	4.8	0.4	--	--	5.4	--	--	0.2	--	--	--			
13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	18.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.0	3.6	--	9	0.4	--	--	--	--	--	--	--	4.2	0.6	0.2			
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	8.6	0.2	--	--	--	--	--	0.4	0.2	--	--			
29.2	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	50.8	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
32.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	25.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	0.2			
--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	0.2	0.2	6.6	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	14.6	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	0.8	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	7.8	--	15	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	12.4	--			
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	3.8	--	16	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	33.2	17	0.6	12.2	--	--	0.2	--	--	--	0.2	21.2				
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.0	18	0.4	--	--	--	--	--	0.2	--	--	5.6				
0.2	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	2.0	--	1.0	19	--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	1.0				
--	2.4	0.4	3.6	--	--	--	--	6.0	--	--	6.4	1.2	20	0.2	2.8	0.4	2.6	--	--	--	19.8	--	3.2	1.4			
--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	45.0	--	--	1.2	5.0	21	0.2	--	--	0.6	--	--	--	2.6	--	0.6	2.6			
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	44.4	--	--	22	--	--	--	3.4	--	--	0.2	--	47.2	--	--			
0.2	--	--	2.2	--	0.4	--	--	20.8	21.0	5.6	--	--	23	0.4	0.2	--	--	--	--	--	10.4	14.8	3.0	--			
0.4	0.2	--	0.6	--	--	--	--	39.6	3.4	29.4	--	--	24	0.4	0.2	--	--	--	--	--	31.0	13.6	22.4	0.2			
--	0.2	2.2	--	--	--	--	--	30.8	14.4	--	--	--	25	0.4	0.2	4.6	--	--	--	0.4	10.4	3.6	0.2	0.2			
--	0.4	1.0	--	--	--	3.6	0.6	--	--	--	3.6	--	26	--	--	4.0	--	--	--	--	4.2	--	1.6	0.2			
--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	0.4	--	27	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.2			
--	8.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	1.0	16.8	28	--	12.2	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	12.0			
--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	1.6	4.0	--	29	--	--	7.8	--	--	0.2	0.2	2.6	9.6	--	--			
--	--	5.2	7.0	--	--	--	--	--	--	82.4	--	--	30	--	--	5.8	27.6	--	--	--	--	104.2	5.8	--			
--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	22.0	--	--	31	0.2	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
87.6	15.2	11.8	46.2	0.6	29.6	5.0	51.6	91.2	216.8	86.2	115.8	11	Tot mens.	111.6	29.8	16.4	62.0	0.8	15.2	0.6	26.8	53.2	217.2	64.2	88.0		
5	4	5	9	0	3	2	2	3	11	12	11		n°giorni piovosi	5	3	4	8	0	2	0	3	3	10	8	11		
Totale annuo:			757.6 mm					Giorni piovosi:					67	Totale annuo:			685.8 mm					Giorni piovosi:					57

VIGNACASTRISI												G i o r n o	RUFFANO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(94 m s.m.)													(125 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	--	--	--	--	--	--	0.2	0.6	10.6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--			
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	5.4	3	0.2	0.2	--	--	2.6	--	--	--	0.2	--	9.6			
--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.2	4	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	0.4	--	--	0.4	9.8	--	--	--	--	--	0.4	20.6	6	--	0.2	--	0.6	11.2	--	--	--	--	--	21.0			
2.8	0.2	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	7	4.4	0.2	--	0.2	3.4	--	--	--	--	--	--			
15.8	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	17.6	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--			
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.8	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	4.4	--			
6.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	10	6.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--			
44.8	0.2	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	42.4	0.2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--			
26.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	20.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	13	--	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--			
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	11.6	11.6	--	--	14	--	--	0.2	--	--	--	--	4.2	11.2	--	--			
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	15.2	--	--	15	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	14.8	--	--			
--	0.2	--	0.2	--	--	--	4.0	--	--	--	1.6	--	16	--	--	0.2	--	--	3.0	--	--	0.2	--	--			
0.6	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	29.4	--	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	5.2	--	--	2.2	1.4	18	0.4	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--			
0.2	--	--	5.8	--	--	--	--	--	1.0	--	--	1.4	19	--	--	4.8	--	--	--	--	0.4	--	--	13.0			
--	2.6	1.4	3.2	--	--	--	27.6	--	--	4.0	0.8	0.8	20	--	--	1.0	1.6	--	--	59.4	--	--	--	--			
0.2	--	--	0.6	--	--	--	8.4	--	--	0.6	2.6	2.6	21	0.2	--	0.6	--	--	--	3.4	--	--	--	--			
--	--	--	3.4	0.2	--	0.2	--	--	68.2	--	--	--	22	--	--	3.4	--	--	--	--	--	28.4	--	--			
0.2	--	--	--	--	0.2	--	2.2	6.6	13.4	2.2	--	--	23	--	--	--	--	--	4.2	7.8	24.0	6.8	0.4				
0.4	--	--	--	--	--	--	--	46.6	22.4	24.8	0.2	0.2	24	0.4	--	1.0	--	--	17.8	88.6	10.0	27.6	0.2				
--	0.2	9.0	--	--	--	--	--	17.4	--	--	0.2	--	25	--	--	14.4	--	--	--	10.4	2.6	0.2	--	--			
0.2	--	2.4	--	--	--	--	? 4.6	--	--	--	2.4	--	26	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.6	0.2	--			
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.6	27	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--			
--	15.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	1.2	3.4	10.4	28	--	14.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	10.0			
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	6.0	1.4	--	29	--	--	--	9.4	--	--	--	--	2.0	--	--			
--	--	7.8	15.0	--	--	--	--	--	--	113.4	11.2	--	30	--	--	6.6	3.6	--	--	--	--	71.0	--	--			
--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--	--	31	--	--	0.6	--	--	--	--	--	25.6	--	--			
100.4	23.2	26.6	50.6	0.8	15.2	0.2	? 46,8	76.0	255.8	82.4	89.6	10	Tot mens.	92.6	15.4	31.0	37.6	0.6	17.2	0.0	88.2	109.0	171.0	68.8	54.6		
6	3	7	7	0	3	0	5	4	10	11	10		n°giorni piovosi	5	1	5	8	0	3	0	5	4	9	7	[7]		
Totale annuo:			? 767.6 mm					Giorni piovosi:					66	Totale annuo:			686.0 mm					Giorni piovosi:					[54]

SANTA MARIA DI LEUCA												G i o r n o	PRESICCE																																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																																		
(65 m s.m.)													(114 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	3.0	16.6	1	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	3.0	13.4																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																							
0.2	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	--	--	4.6	3	0.2	--	--	--	19.8	--	--	--	--	--	18.2																							
--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	4	--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	1.2																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--																							
--	--	--	--	1.0	3.6	--	--	--	--	--	--	11.2	6	--	0.2	--	0.2	15.0	--	--	--	--	--	12.6																							
1.0	--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.4	7	5.0	--	2.4	--	0.2	4.4	--	--	--	--	--																							
17.0	--	47.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	19.2	--	21.2	--	--	--	--	--	--	--	--																							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	4.8	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2	3.4	--																							
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	6.2	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--																							
26.2	0.2	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	37.8	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--																							
18.4	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	12	18.0	--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--																							
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	13	--	--	6.4	--	--	--	--	4.4	--	--	--																							
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.8	8.6	--	14	--	--	--	--	--	--	0.2	9.8	16.4	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	28.8	--	--	--	15	--	--	1.2	--	--	--	--	0.4	10.0	--																								
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.8	--	--	--	16	--	0.2	0.4	--	--	1.6	--	--	--	0.4																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	79.8	--	--	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.6	12.8																								
0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.6	--	--	5.8	--	--	18	0.2	--	--	--	0.2	--	--	--	--	7.4																								
--	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	19	--	--	5.2	--	--	--	--	0.2	--	3.0																								
0.2	0.8	4.0	0.8	--	0.6	--	2.8	--	--	2.8	--	--	20	0.2	--	1.4	0.6	--	--	56.2	--	4.2	0.2																								
--	--	--	0.2	--	--	9.2	--	--	3.0	1.4	--	--	21	--	--	0.6	--	--	1.8	--	--	1.0	--																								
--	--	0.4	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	0.4	3.4	--	--	--	34.6	--	--																								
--	--	--	--	--	--	2.4	6.4	--	1.0	--	--	--	23	--	--	--	--	0.2	--	3.4	3.6	16.0	16.2																								
--	--	--	--	--	--	75.2	11.2	22.6	--	--	--	--	24	0.4	0.2	--	0.2	--	--	9.4	78.4	11.2	24.2																								
--	--	21.0	--	--	--	22.4	9.0	--	--	--	--	--	25	--	--	19.2	--	--	--	--	11.6	4.8	--																								
--	--	3.8	--	--	--	6.0	--	--	1.2	--	--	--	26	--	--	4.2	--	--	--	0.6	--	--	2.8																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	0.2	--	--	27	--	--	--	--	--	0.2	--	--	2.4	0.4																								
--	11.0	--	0.2	--	--	--	--	--	36.0	5.0	--	--	28	--	11.2	--	--	--	--	--	--	3.2	12.8																								
--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	0.8	10.4	--	--	29	--	--	20.8	--	--	--	--	1.4	0.2	--																								
--	--	4.2	6.2	--	--	--	--	--	67.2	0.4	--	--	30	--	--	7.0	4.8	--	--	--	64.0	10.0	0.2																								
--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	20.4	--	--	--	31	0.2	--	0.4	--	--	--	--	27.6	--	--																								
71.2	12.0	88.8	32.4	1.2	12.0	1.2	20.4	104.6	135.0	132.2	130.4	Tot mens.	87.6	12.2	59.6	47.4	0.4	39.4	0.6	73.2	93.8	179.0	97.8	82.8																							
5	1	7	7	1	2	1	4	3	5	14	8	n°giorni piovosi	5	1	8	6	0	3	0	5	3	10	12	8																							
Totale annuo: 741.4 mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: 773.8 mm												Giorni piovosi: 61											

TAVIANO												G i o r n o	COLLEPASSO																																		
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																																		
(61 m s.m.)													(120 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.0	6.0	1	0.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	2.6	9.4																							
--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--																							
0.4	--	--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--	7.2	3	1.0	--	--	--	2.0	--	0.4	--	--	--	5.0																							
--	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	4	--	--	6.6	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2																							
--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.6																							
--	--	--	--	--	9.8	--	--	--	--	0.2	5.8	--	6	--	0.4	--	--	1.2	11.6	--	--	--	0.2	--																							
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	7	3.0	0.2	--	1.2	0.6	--	--	0.2	--	0.8																								
15.2	--	6.8	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	8	12.2	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	2.8	--	--	--	9	0.4	--	--	--	--	--	--	--	1.6	3.6																								
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	10	2.8	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--																								
33.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	55.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--																								
11.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	13.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2	11.4	--	--	14	0.2	--	0.2	--	--	--	0.4	3.2	17.6	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	12.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	6.4	10.2	0.2																								
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	16	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	2.4	--	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.8																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	18	0.2	--	--	--	--	--	--	8.2	--	8.0																								
--	--	--	3.4	--	--	--	--	--	1.8	--	0.4	--	19	0.2	--	3.2	--	--	--	0.2	0.8	--	0.6																								
--	0.2	1.4	0.2	--	--	21.4	--	--	3.0	0.2	--	--	20	--	0.6	2.2	0.8	--	--	19.2	--	3.8	--																								
--	--	--	0.8	--	--	0.6	--	--	1.6	1.2	--	--	21	0.2	--	0.4	--	--	5.4	--	--	0.6	1.2																								
--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	28.0	--	--	--	22	--	--	3.2	--	--	--	--	23.2	--	--																								
0.4	--	--	--	--	--	3.2	3.4	26.6	48.4	--	--	--	23	0.2	--	--	--	--	6.6	5.0	22.4	6.6	--																								
--	--	--	--	--	--	0.2	15.0	0.4	0.2	--	--	--	24	0.2	--	0.2	--	--	--	50.0	11.2	32.6	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	25	0.2	--	11.6	--	--	--	5.8	1.4	0.2	0.2																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	26	--	--	0.4	--	--	--	--	--	1.6	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2																								
--	? 13.0	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	5.0	--	--	28	--	14.2	--	--	--	--	--	--	0.2	12.4																								
--	--	--	17.2	--	--	--	--	--	2.0	0.2	--	--	29	--	--	1.2	--	--	--	--	2.4	0.2	--																								
--	--	7.0	2.0	--	--	--	--	--	48.6	20.0	--	--	30	--	--	7.6	9.2	--	--	0.2	60.6	11.6	--																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.4	--	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	15.8	--	--																								
68.6	? 13.4	27.6	41.4	0.8	13.6	0.0	25.4	65.0	138.2	106.4	35.8	Tot mens.	89.8	15.6	24.2	34.4	1.2	14.2	0.0	31.6	69.8	149.4	93.0	50.8																							
5	1	4	7	0	2	0	2	3	10	10	7	n°giorni piovosi	6	1	4	8	1	2	0	3	4	10	9	8																							
Totale annuo: ? 536.2 mm												Giorni piovosi: 51												Totale annuo: 574.0 mm												Giorni piovosi: 56											

GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)												G i o r n o	GALATINA PENISOLA SALENTINA (73 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	5.8	1	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	10.0	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
1.2	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.2	6.0	3	0.2	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	3.6	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	0.2	0.4	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	1.0	11.2	--	--	--	--	0.4	2.4	6	--	0.6	--	--	0.2	11.8	--	--	--	0.2	3.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	7	5.6	0.2	--	0.4	--	3.4	--	--	--	--	1.6	
12.8	--	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	14.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	0.8	--	9	1.0	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.2	0.2	
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	3.6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
56.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	64.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	17.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	10.4	--	14	--	--	--	0.2	--	--	--	--	2.6	12.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	8.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	8.2	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	0.8	6.6	
--	0.2	--	4.2	--	--	--	--	--	4.8	--	--	19	0.2	--	--	5.4	--	--	--	--	2.0	--	0.2	
--	0.2	1.2	--	--	--	--	0.6	--	--	4.6	--	20	--	0.6	4.8	1.0	--	--	--	82.2	--	7.0	--	
0.2	--	--	0.8	--	--	--	1.6	--	--	2.2	[14.0]	21	0.2	--	--	0.4	--	--	--	4.0	--	1.0	0.6	
--	--	0.2	5.0	--	--	--	--	--	15.4	--	--	22	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--	11.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	18.8	2.8	26.6	0.4	--	23	--	--	--	--	--	--	54.6	7.8	14.0	42.8	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	52.8	15.4	46.8	--	24	0.2	--	--	0.2	--	--	1.0	42.6	9.8	--	0.2	
--	--	22.6	--	--	--	--	--	11.8	1.8	--	--	25	--	--	9.2	--	--	--	--	13.0	3.8	--	0.4	
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	0.2	--	--	--	7.2	--	--	1.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	28	--	18.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.2	
--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	3.6	0.4	--	29	--	--	3.4	--	--	--	--	--	3.6	0.2	--	
--	--	8.2	2.6	--	--	--	--	--	42.6	6.6	--	30	--	--	8.8	0.4	--	--	--	--	47.4	12.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	31	--	--	1.4	--	--	--	--	--	15.6	--	--	
88.6	12.6	40.0	24.0	1.0	12.2	0.2	21.8	67.4	133.8	85.2	[28,6]	Tot mens.	107.4	20.0	24.4	37.6	0.2	16.2	0.0	149.0	64.0	118.4	93.6	37.2
5	1	4	6	1	2	0	2	3	11	8	[7]	n°giorni piovosi	6	1	4	7	0	3	0	5	3	10	9	7
Totale annuo:			[515,4] mm			Giorni piovosi:			[50]			Totale annuo:			668.0 mm			Giorni piovosi:			55			

NARDO' PENISOLA SALENTINA (43 m s.m.)												G i o r n o	COPERTINO PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1	0.2	--	--	0.6	--	--	--	--	--	3.6	7.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	3	0.2	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	2.6	
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	0.2	--	
1.8	0.4	--	--	0.8	10.2	--	--	--	--	--	--	6	--	0.8	--	--	0.8	17.0	--	--	--	--	4.0	
11.8	0.2	--	0.6	--	5.2	--	--	--	--	--	--	7	--	0.2	--	2.0	1.6	1.4	--	--	--	--	0.2	
--	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	12.0	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	3.8	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	48.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
57.2	--	--	8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--	0.2	
28.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	25.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	6.0	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	
0.2	--	--	5.4	--	--	--	--	--	0.8	--	--	19	0.2	--	--	4.6	--	--	3.6	--	0.2	--	--	
--	0.4	3.2	0.2	--	--	--	9.0	--	--	--	--	20	--	0.8	4.2	0.6	--	--	--	--	--	5.2	--	
0.2	--	--	0.6	--	--	--	20.0	--	--	--	--	21	0.2	--	--	0.6	--	--	2.2	--	--	0.8	0.8	
--	--	--	6.0	--	--	--	0.2	--	--	--	--	22	--	--	--	6.0	--	--	--	--	22.8	--	--	
0.2	--	--	--	0.2	0.2	--	1.6	--	48.6	--	--	23	0.2	--	--	--	--	--	63.0	3.0	6.6	0.6	--	
0.2	--	--	0.4	--	--	--	28.8	26.8	--	--	--	24	0.4	--	--	1.0	--	--	1.8	24.4	31.0	51.6	--	
--	--	8.6	--	--	--	3.2	--	17.0	--	--	--	25	--	--	5.0	--	--	--	5.4	9.2	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--	6.0	3.4	--	--	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	16.6	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	28	--	21.4	--	1.0	--	--	--	--	0.2	--	14.2	
--	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	29	--	--	6.2	--	--	--	--	--	3.0	0.4	--	
--	--	8.0	2.2	--	--	--	--	--	51.8	--	--	30	--	--	8.0	1.2	--	--	--	--	38.0	10.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	0.2	
103.8	17.6	24.4	33.2	1.0	17.0	3.2	59.6	43.8	105.2	[133,2]	[31,0]	Tot mens.	75.8	23.4	19.4	44.4	2.4	19.6	6.0	74.0	32.8	127.2	112.0	36.2
5	1	4	6	0	3	1	4	2	[10]	--	--	n°giorni piovosi	4	1	4	10	1	3	1	5	3	7	8	6
Totale annuo:			[573,0] mm			Giorni piovosi:			--			Totale annuo:			573.2 mm			Giorni piovosi:			53			

MASSERIA MONTERUGA PENISOLA SALENTINA (72 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	
0.2	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	4.8	12.2	1	>>	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1.0	0.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.6	--	--	0.2	--	1.4	--	--	--	--	--	3.8	3	>>	--	--	0.4	--	0.6	--	--	--	--	4.0	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	4	>>	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	0.2	--	2.6	--	--	--	--	--	--	0.2	--	5	>>	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	0.8	--	--	--	12.4	--	--	--	0.2	0.4	3.0	6	>>	0.2	--	--	0.2	36.0	--	--	--	0.2	2.2	
0.6	--	--	--	0.8	8.2	--	--	--	0.2	0.2	--	7	>>	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	
11.2	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8	>>	0.4	--	--	0.8	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.6	0.2	9	>>	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	--	
6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	--	10	>>	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
38.2	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	11	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	15.0	--	--	--	--	--	--	--	0.4	13	>>	--	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	2.4	--	14	>>	0.4	--	--	--	--	--	--	10.6	2.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	7.6	0.4	15	>>	--	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2	--	
--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	16	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	17	>>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	4.0	18	>>	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	0.4	--	--	19	>>	--	--	5.0	--	--	3.6	--	--	0.2	0.6	
--	0.6	2.0	--	--	--	--	3.2	--	--	4.8	0.6	20	>>	1.2	0.8	--	--	--	0.2	--	--	6.4	22.0	
0.4	--	--	1.6	--	--	--	0.6	--	--	1.8	11.6	21	>>	--	--	8.8	--	--	1.8	--	--	1.0	0.2	
--	--	0.2	11.0	--	--	--	1.2	--	--	8.0	--	22	>>	--	0.4	1.4	--	--	--	--	10.8	0.2	--	
0.2	--	--	--	--	2.4	--	11.6	25.4	3.0	2.2	--	23	>>	--	--	0.8	--	1.2	--	22.6	1.4	76.4	--	
0.2	--	--	0.4	--	--	--	--	77.0	40.8	80.8	0.2	24	>>	0.2	--	--	7.6	--	58.0	29.4	25.8	--	--	
0.2	--	7.2	--	--	--	--	--	6.4	5.4	--	--	25	>>	--	9.6	--	--	0.4	0.8	--	6.0	--	--	
--	--	0.2	--	--	--	4.4	2.2	--	--	0.2	--	26	>>	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	>>	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	
--	15.4	--	0.4	--	--	--	--	--	0.2	0.2	5.2	28	>>	11.2	--	0.2	--	--	--	--	0.2	--	0.6	
--	--	--	5.8	--	--	--	--	--	4.6	0.2	--	29	>>	--	2.2	0.8	--	--	--	--	2.4	0.2	--	
--	--	11.4	3.6	--	--	--	--	--	23.8	0.2	--	30	>>	--	7.6	1.6	--	--	--	--	23.6	9.0	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	17.8	--	9.6	31	>>	--	--	--	--	--	--	--	19.8	--	10.8	
67.8	18.2	21.6	46.0	1.2	24.4	4.4	18.8	108.8	115.2	107.8	52.0	Tot mens.	[67,0]	14.2	20.6	26.2	1.2	45.4	1.2	6.4	80.6	106.2	129.0	46.6
4	1	3	7	0	4	1	4	3	8	7	7	n°giorni piovosi	>>	2	3	6	0	3	0	2	2	9	8	6
Totale annuo:			586.2 mm			Giorni piovosi:			49			Totale annuo:			[544,6] mm			Giorni piovosi:			>>			

MANDURIA PENISOLA SALENTINA (79 m s.m.)												G i o r n o	LIZZANO PENISOLA SALENTINA (67 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	1.6	1.8	--	--	--	--	--	13.4	13.8	1	--	--	--	0.2	3.4	--	--	--	--	7.4	7.0	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.4	--	--	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	3	1.0	--	--	0.2	--	1.8	--	--	--	--	13.2	
--	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	4	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	7.8	--	--	--	--	0.2	--	5	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	0.2	--	--	--	11.4	--	--	--	--	0.2	3.4	6	--	0.4	--	--	9.0	--	0.8	--	--	0.8	4.0	
--	0.2	--	0.4	0.4	0.4	--	--	--	--	0.4	--	7	--	--	0.2	--	0.6	4.6	--	--	--	0.8	0.2	
14.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	1.0	--	0.8	8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	3.0	0.8	9	13.6	--	--	--	--	--	--	--	7.2	2.0	--	
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
38.6	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	13	9.6	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	6.0	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	6.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	5.6	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	16.8	--	
--	0.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	16	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.4	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	6.4	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15.6	
0.2	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	4.6	--	--	--	--	--	0.2	0.2	
--	1.4	6.0	--	--	--	--	4.6	--	--	10.0	1.2	20	--	0.4	2.6	--	--	9.2	--	--	--	11.2	1.2	
0.2	--	0.2	3.0	--	--	--	1.8	--	--	1.8	16.2	21	0.2	--	2.0	--	--	1.0	--	--	--	3.2	4.0	
--	--	0.2	9.8	--	--	--	3.8	--	8.6	--	0.6	22	--	--	1.2	5.2	--	--	2.2	--	5.4	0.2	0.2	
--	--	--	--	--	1.4	--	--	15.2	2.0	6.6	--	23	--	--	--	--	1.4	--	0.2	15.4	0.2	2.0	--	
--	0.2	--	0.8	--	--	--	--	36.4	13.4	70.6	--	24	--	--	--	--	--	--	32.0	8.2	51.2	--	--	
--	--	7.8	--	--	--	--	--	28.2	15.8	--	--	25	--	--	3.6	0.2	--	0.2	3.6	16.2	6.6	--	--	
--	--	0.8	--	--	--	7.8	1.8	--	--	--	--	26	--	--	5.0	--	--	--	3.8	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	11.0	--	0.2	--	--	--	--	--	1.2	--	13.2	28	--	6.6	--	1.0	--	--	--	--	0.2	0.2	0.6	
--	--	--	1.2	--	--	--	--	--	1.8	0.4	--	29	--	--	1.0	--	--	--	--	--	2.2	--	--	
--	--	6.0	2.2	--	--	--	--	--	25.8	--	--	30	--	--	2.8	3.2	--	--	--	--	21.2	1.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	--	2.0	31	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	--	
67.0	13.4	21.4	31.6	2.4	31.6	7.8	12.0	79.8	103.4	121.2	68.4	Tot mens.	68.0	7.8	15.2	23.8	3.6	12.8	8.6	24.4	63.6	72.8	106.0	46.8
4	2	3	8	1	4	1	4	3	12	9	8	n°giorni piovosi	5	1	5	8	1	3	2	5	3	9	10	6
Totale annuo:			560.0 mm			Giorni piovosi:			59			Totale annuo:			453.4 mm			Giorni piovosi:			58			

GROTTAGLIE PENISOLA SALENTINA (133 m s.m.)												G i o r n o	SAN GIORGIO JONICO PENISOLA SALENTINA (26 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	--	--	--	--	--	--	12.4	7.0	1	--	--	--	0.2	0.2	--	--	--	--	5.6	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.8	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	12.4	3	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2	
--	--	--	0.6	--	0.2	--	--	--	--	--	0.4	4	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	0.2	--	1.6	--	--	--	--	0.2	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
--	0.4	--	--	0.6	4.8	--	--	--	--	0.4	6.0	6	--	0.2	--	--	0.2	3.4	--	--	--	0.8	4.4	
--	0.2	--	2.4	--	8.8	0.4	--	--	0.2	1.4	--	7	--	--	--	0.2	--	8.0	0.4	--	--	1.6	--	
11.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	0.8	0.2	--	8	11.4	--	--	--	--	--	8.2	--	--	0.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	2.8	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.6	--	
8.2	--	--	--	--	--	--	0.4	--	0.4	--	--	10	8.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
59.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	52.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	12	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	13	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	4.4	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.2	53.2	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.4	--	
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	18.8	10.4	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--	
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	16	--	0.2	--	--	--	--	2.4	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	2.6	--	18	--	--	--	--	--	--	--	18.2	0.4	10.8	--	
--	--	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	4.2	--	--	--	--	4.8	--	1.4	
--	2.4	4.4	0.2	--	--	--	38.6	--	--	14.8	--	20	--	0.4	3.8	--	--	--	15.6	--	--	14.8	2.2	
0.2	--	0.4	2.2	--	--	--	1.0	--	--	5.2	--	21	0.2	--	--	2.4	--	--	5.4	--	--	1.0	3.8	
--	--	0.4	8.0	--	--	--	23.6	--	--	30.8	--	22	--	--	2.0	8.2	--	--	4.0	--	--	17.8	--	
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	1.8	2.2	--	23	--	--	--	--	--	--	2.4	15.0	--	2.2	--	
0.2	--	--	3.4	--	--	--	--	41.4	3.0	49.8	--	24	0.2	0.2	--	2.2	--	--	--	43.2	5.0	51.8	--	
--	--	5.4	0.4	--	--	--	--	6.4	8.6	--	11.0	25	--	--	5.2	0.4	--	--	20.6	6.2	10.0	--	--	
--	--	2.4	--	--	--	15.8	--	--	--	0.2	--	26	--	--	3.8	--	--	--	5.2	--	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	17.2	--	1.0	--	0.4	--	--	--	0.6	0.4	--	28	--	5.6	--	0.8	--	--	--	--	0.8	1.8	1.0	
--	--	--	3.6	--	--	--	--	--	1.8	0.4	--	29	--	--	--	0.8	--	--	--	--	3.8	--	0.2	
--	--	3.6	4.0	--	--	--	--	--	19.6	--	--	30	--	--	1.8	12.0	--	--	--	--	16.2	8.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	--	31	--	--	0.2	--	--	--	--	--	18.6	--	--	
94.2	21.2	16.6	34.2	0.8	16.6	16.4	63.8	50.2	116.2	158.2	36.8	Tot mens.	83.8	6.6	16.8	34.0	0.4	11.4	5.6	58.6	64.4	102.6	139.2	37.0
4	2	4	9	0	3	1	3	3	10	11	[6]	n°giorni piovosi	5	1	5	6	0	2	1	7	3	9	11	7
Totale annuo:			625.2 mm			Giorni piovosi:			[56]			Totale annuo:			560.4 mm			Giorni piovosi:			57			

TARANTO PENISOLA SALENTINA (15 m s.m.)												G i o r n o	TALSANO PENISOLA SALENTINA (15 m s.m.)											
(Pr)													(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
--	--	--	0.4	34.6	--	--	--	--	--	6.2	1.6	1	--	--	--	8.0	--	--	--	--	--	2.4	0.8	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.8	3	1.4	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	9.6	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.0	4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	0.4	3.6	--	--	--	--	0.2	4.8	6	--	0.4	--	--	--	2.4	--	--	--	--	2.6	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	7	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	
13.6	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	34.8	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.8	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	15.8	--	--	
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	24.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	53.6	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8	49.0	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	16.6	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	4.8	15.2	--	
--	0.6	--	--	--	--	--	1.2	--	--	0.4	--	16	0.2	--	--	--	--	11.0	--	--	0.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	18	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	
--	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	19	--	--	--	3.8	--	--	--	--	--	--	0.6	
--	0.6	3.8	--	--	--	--	27.0	--	--	15.0	0.2	20	--	0.2	2.0	0.2	--	--	4.0	--	--	6.8	0.6	
--	--	--	1.8	--	--	--	23.8	--	--	1.6	1.6	21	0.2	--	1.2	2.0	--	--	8.8	--	--	0.8	1.4	
--	--	2.6	6.6	--	--	--	7.6	--	35.8	--	1.2	22	0.2	--	--	3.4	--	--	1.4	--	3.6	--	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	0.6	4.4	--	0.8	--	23	0.2	--	--	--	--	--	1.2	24.2	--	0.2	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	80.0	2.6	65.2	--	24	0.2	--	--	0.8	--	--	--	58.0	3.6	47.8	--	
--	--	5.4	--	--	--	--	24.2	3.0	11.4	0.2	--	25	--	--	4.8	--	--	--	7.8	3.2	4.8	--	--	
--	--	2.0	--	--	--	11.2	--	--	--	--	--	26	--	--	3.8	--	--	--	6.2	--	--	--	0.2	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
--	3.2	--	1.0	--	--	--	--	--	1.0	7.0	0.2	28	0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.2	
--	--	--	50.4	--	--	--	--	--	7.6	--	--	29	--	--	--	1.2	--	--	--	--	3.0	0.2	--	
--	--	3.6	26.4	--	--	--	--	--	20.4	1.0	--	30	--	--	2.4	43.2	--	--	--	--	16.2	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21.0	--	--	31	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4	--	--	
56.4	4.4	17.4	94.0	35.2	3.6	11.2	84.4	87.4	145.0	169.6	45.0	Tot mens.	41.4	3.0	14.2	57.0	8.0	2.4	6.2	34.2	85.4	109.8	136.0	30.2
5	1	5	7	1	1	1	5	3	10	9	8	n°giorni piovosi	4	1	5	6	1	1	6	3	10	6	4	4
Totale annuo:			753.6 mm			Giorni piovosi:			56			Totale annuo:			527.8 mm			Giorni piovosi:			48			

CASTELLANETA												G i o r n o	GINOSA												
LATO													GALASO												
(245 m s.m.)													(257 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	--	--	1.4	3.0	--	--	--	--	--	--	24.8	--	1	0.2	--	--	3.6	4.8	--	--	--	--	22.8	1.8	
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	2.2	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	3	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	
--	--	--	0.2	--	4.4	--	--	--	--	--	0.2	0.6	4	--	--	--	1.0	--	0.6	--	--	--	--	1.8	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.2	5	--	--	--	1.2	--	1.6	--	--	--	0.4	--	
--	--	--	--	0.6	0.4	--	--	--	--	--	8.4	5.0	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.2	10.0	
28.6	0.2	--	--	--	5.4	3.8	--	--	--	--	0.4	--	7	9.4	--	--	--	--	2.0	0.4	--	--	0.4	0.2	
15.0	--	0.4	--	3.6	--	0.2	1.0	--	--	--	0.6	--	8	33.6	--	--	--	4.4	--	--	--	1.8	1.0	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0.2	--	--	--	--	--	--	--	2.6	0.4	--	
5.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	10	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	0.6	--	11	2.8	--	0.6	--	--	--	--	--	--	0.8	--	
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	12	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	40.6	--	13	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--	14.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	20.4	--	14	--	--	--	0.2	--	--	--	--	9.6	32.8	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	10.6	0.6	15	--	3.0	--	--	--	--	--	--	13.2	10.4	--	
--	3.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	0.4	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	9.0	--	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	
--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	19	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	6.8	
--	2.8	--	--	--	--	--	12.8	--	--	9.0	--	--	20	--	2.4	--	0.2	--	--	0.4	--	--	10.6	--	
--	--	1.2	2.4	--	--	--	--	--	--	3.2	0.8	--	21	--	--	--	1.2	--	--	0.2	--	--	5.4	0.4	
--	--	4.2	8.2	--	--	--	7.6	--	122.8	0.4	1.0	--	22	0.2	--	--	5.8	--	--	0.4	--	2.4	0.8	1.6	
0.2	--	--	3.8	--	1.0	--	0.2	0.4	0.8	1.2	--	--	23	--	--	--	--	1.2	--	0.4	4.8	--	5.8	--	
--	--	--	0.2	--	--	--	--	80.6	3.4	46.2	--	--	24	--	--	--	0.2	--	--	--	147.4	4.4	52.6	--	
--	--	4.0	--	--	--	--	--	9.0	6.2	--	--	--	25	--	--	0.2	--	--	--	0.2	15.4	2.8	--	--	
--	--	3.4	--	--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	26	--	--	3.6	--	--	--	7.2	--	--	4.6	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	7.8	--	0.2	--	--	--	0.2	--	1.8	28.4	0.2	--	28	--	? 4.4	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0.2	2.4	--	--	--	--	--	3.6	1.4	--	--	29	--	--	--	4.2	--	--	--	--	5.2	0.8	--	
--	--	3.8	32.2	--	--	--	--	--	20.8	--	--	--	30	--	--	4.6	23.6	--	--	--	--	--	0.2	--	
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	27.4	--	--	--	31	--	--	7.6	--	--	--	0.2	--	37.6	--	--	
69.2	14.2	17.6	53.4	7.2	11.2	19.6	21.8	90.0	212.2	198.0	29.0	Tot mens.	55.6	? 10,2	16.6	43.6	9.2	5.4	7.8	1.6	167.6	109.2	186.6	33.4	
6	3	5	6	2	3	2	3	2	10	11	5	n°giorni piovosi	6	3	3	8	2	3	1	0	3	10	11	7	
Totale annuo:			743.4 mm				Giorni piovosi:					58	Totale annuo:			646.8 mm				Giorni piovosi:					57

GINOSA MARINA												G i o r n o												
GALASO																								
(5 m s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
--	0.2	--	0.4	10.2	--	--	--	--	--	--	>>	>>	1											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	2											
1.2	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	0.2	>>	>>	3											
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	4											
--	0.2	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	5											
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	6											
6.2	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--	--	>>	>>	7											
36.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	>>	>>	8											
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	8.4	>>	>>	9											
2.0	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	>>	>>	10											
9.8	--	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	11											
4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	12											
--	0.2	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	13											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	>>	>>	14											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	>>	>>	15											
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	16											
0.2	0.8	0.4	1.0	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	17											
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	18											
--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	19											
--	0.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	>>	>>	20											
--	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	21											
0.4	--	--	1.8	--	--	6.2	--	1.2	--	--	>>	>>	22											
0.2	--	--	--	--	--	11.4	3.8	--	--	--	>>	>>	23											
--	--	--	--	--	--	0.2	155.6	2.8	--	--	>>	>>	24											
--	--	--	--	--	--	16.8	5.6	3.0	--	--	>>	>>	25											
--	0.2	4.8	--	--	--	2.0	--	--	--	--	>>	>>	26											
0.2	0.2	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	>>	>>	27											
--	1.2	--	0.4	--	--	--	--	0.2	--	--	>>	>>	28											
0.2	--	--	1.8	--	--	--	--	3.2	--	--	>>	>>	29											
--	--	1.6	5.2	--	--	--	--	23.8	--	--	>>	>>	30											
--	--	2.4	--	--	--	8.6	--	24.2	--	--	>>	>>	31											
61.6	5.2	10.8	18.8	11.4	1.8	11.6	35.0	165.0	84.8	[190,0]	[31,0]	Tot mens.												
6	2	4	6	1	1	2	3	3	9	>>	>>	n°giorni piovosi												
Totale annuo:			[627,0] mm				Giorni piovosi:					>>												

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	41.4	23.2	35.6	47.0	7.2	1.2	0.0	49.8	48.4	152.8	188.8	46.4	641.8
Sannicandro Garganico	52.0	33.2	43.8	90.6	8.6	0.6	0.0	61.2	55.2	»	»	»	»
LAGO DI VARANO													
Cagnano Varano	39.2	44.8	48.0	88.2	8.8	3.0	0.8	76.2	58.6	155.8	177.6	45.4	746.4
BACINI VARI													
Vico Garganico	36.8	65.0	95.8	88.0	15.8	2.8	»	0.0	»	129.4	180.8	82.6	»
Vieste	30.2	38.0	24.4	38.6	6.6	3.2	0.0	38.0	53.6	173.6	154.0	26.0	586.2
Bosco Umbra	54.4	58.4	69.0	109.4	14.0	7.2	0.6	159.2	56.6	157.0	218.2	96.6	1000.6
Monte Sant' Angelo	74.2	20.8	9.4	41.2	1.0	15.8	0.0	69.8	108.6	213.2	218.4	44.2	816.6
CANDELARO													
Torremaggiore	60.0	37.4	40.0	58.2	5.4	0.0	0.0	88.2	46.8	[96,8]	[147,2]	48.4	[628,4]
San Severo	68.6	27.2	37.6	70.6	7.8	0.4	1.8	85.6	62.0	90.8	145.6	51.2	649.2
San Marco in Lamis	69.2	73.8	61.0	103.4	14.4	7.4	0.0	73.6	61.2	133.6	258.6	106.6	962.8
Pietramontecorvino	93.0	58.6	55.8	136.4	56.0	3.4	7.6	173.8	48.8	161.0	191.8	56.2	1042.4
Pietramontecorvino (AQP)	69.4	42.6	30.6	64.6	12.6	4.4	3.2	134.8	35.8	106.0	153.4	34.8	692.2
Volturino	85.0	41.2	28.2	81.0	20.0	4.6	51.8	106.8	42.4	113.8	165.4	53.6	793.8
Alberona	84.0	74.2	48.8	88.0	18.8	18.2	24.4	145.4	51.2	162.0	185.0	73.6	973.6
Tertiveri	63.8	41.0	42.2	78.4	5.8	5.6	12.4	93.4	28.2	164.8	153.8	48.4	737.8
Orto di Zolfo	125.8	71.6	49.4	108.2	9.8	7.6	11.0	112.2	62.0	234.6	291.8	108.0	1192.0
Lucera	69.2	30.2	25.8	60.6	11.6	16.4	3.6	65.0	33.0	112.2	143.8	34.2	605.6
Biccari	81.4	48.0	39.4	82.8	8.8	30.4	25.0	175.8	36.8	193.8	180.8	88.8	991.8
Faeto	89.2	69.6	42.6	70.6	11.0	2.4	10.8	77.6	33.0	145.8	171.8	111.0	835.4
Troia	60.8	28.6	25.4	63.4	0.6	3.6	20.2	113.4	18.2	141.0	144.4	39.6	659.2
Foggia (Osservatorio)	53.8	20.0	18.8	58.8	4.6	1.0	12.2	44.6	29.4	94.2	151.8	22.2	511.4
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	49.6	22.6	19.8	45.8	3.2	1.2	5.4	27.2	25.4	94.6	148.2	22.8	465.8
Masseria Posta delle Capre	39.8	21.4	4.6	58.2	0.8	0.6	0.0	50.6	47.0	86.0	123.6	26.8	459.4
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO													
San Giovanni Rotondo	52.2	75.0	55.2	78.4	9.8	5.0	0.0	67.0	49.2	137.6	184.0	77.6	791.0
Manfredonia (Bonifica Sip.)	31.0	14.6	5.4	21.0	0.6	1.0	4.4	24.6	26.0	91.4	110.0	20.6	350.6
Fonte Rosa	31.6	19.0	15.2	32.4	2.2	1.0	0.6	36.2	49.6	119.8	169.2	21.4	498.2
Cerignola	25.2	17.6	16.2	47.6	3.0	0.4	5.8	22.2	24.4	101.2	137.2	14.4	415.2
Masseria Santa Chiara	14.6	[10,2]	10.2	19.0	0.8	0.4	13.0	7.8	26.4	145.0	127.8	16.0	[391,2]

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CERVARO E CARAPELLE													
Savignano Irpino	69.0	48.0	33.2	55.6	5.4	3.4	59.4	96.0	21.0	99.0	127.8	75.2	693.0
Monteleone di Puglia	88.8	60.4	37.8	84.6	13.0	1.2	44.2	43.2	40.8	123.4	143.6	77.4	758.4
Orsara di Puglia	114.8	56.0	29.8	72.2	9.6	2.2	37.2	87.6	49.2	158.6	245.0	79.0	941.2
Bovino	100.4	60.8	30.2	86.2	10.0	8.8	25.4	80.8	28.6	148.6	215.6	66.0	861.4
Castelluccio dei Sauri	49.2	30.4	20.4	67.0	3.2	3.2	21.4	56.4	21.8	106.2	137.0	22.0	538.2
Bisaccia	71.0	43.2	37.2	106.8	80.0	2.0	62.2	27.8	41.4	148.8	149.0	41.6	811.0
Sant' Agata di Puglia	38.2	42.4	15.0	71.4	23.2	1.2	22.6	31.0	46.4	115.0	96.8	27.4	530.6
Rocchetta Sant'Antonio	68.4	28.2	18.4	83.8	60.6	3.8	10.8	48.6	61.4	216.2	192.6	45.0	837.8
Ascoli Satriano	42.8	28.8	23.4	48.4	18.6	9.6	18.0	59.8	41.2	143.0	145.6	27.2	606.4
Ortanova	29.0	26.8	18.6	36.6	10.0	1.2	8.2	41.2	33.6	101.4	156.4	15.0	478.0
OFANTO													
Nusco	109.2	60.2	50.2	91.8	38.6	0.4	44.4	32.8	20.0	92.6	[153,6]	144.0	[837,8]
Sant'Angelo dei Lombardi	64.2	30.0	19.2	74.8	20.0	0.6	43.2	56.6	36.8	132.6	120.6	79.0	677.6
Teora	96.4	51.8	24.8	88.8	63.2	1.0	72.0	[46,0]	[34,0]	143.0	162.8	[60,0]	[843,8]
Andretta	46.6	43.2	16.4	87.6	31.8	8.0	68.0	45.0	33.2	121.6	109.8	57.6	668.8
Pescopagano	111.8	63.8	40.8	97.0	53.6	1.0	66.6	75.0	69.4	237.8	252.4	128.6	1197.8
Calitri	47.2	33.0	16.8	74.2	34.0	2.2	23.4	83.2	32.6	128.2	91.6	34.8	601.2
San Fele	103.8	56.6	35.6	98.4	33.0	2.2	34.0	37.4	91.6	224.6	167.6	89.2	974.0
Lagopesole	92.6	58.4	48.6	87.2	12.8	1.0	20.0	40.2	39.0	160.4	129.2	64.4	753.8
Atella	65.2	51.0	18.4	61.6	48.2	0.6	22.0	49.2	38.4	170.8	139.8	46.4	711.6
Lacedonia	56.8	32.6	26.6	90.2	53.8	1.4	62.0	39.6	41.6	153.2	115.0	48.6	721.4
Monticchio Bagni	42.6	54.8	44.4	101.4	45.4	3.0	17.8	32.4	64.0	247.8	136.4	62.6	852.6
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	44.0	28.6	22.4	65.0	22.0	3.6	10.8	79.8	37.6	131.8	136.6	49.0	631.2
Masseria Brela II Pod. 115	34.8	19.8	21.4	55.8	29.4	7.6	12.6	65.4	25.6	130.0	117.6	36.4	556.4
Ripacandida	60.2	25.2	17.2	58.4	42.8	2.8	13.8	36.8	75.2	162.6	123.8	26.4	645.2
Melfi	69.4	32.8	29.4	84.4	41.6	1.8	18.0	51.4	53.8	208.4	161.2	45.2	797.4
Forenza	87.6	33.6	22.8	63.0	51.6	1.6	12.2	37.2	79.4	161.8	132.8	35.2	718.8
Venosa	72.8	25.8	25.2	71.8	24.0	11.0	24.0	42.2	72.6	173.4	172.0	34.2	749.0
Diga sul Rendina	70.6	9.4	22.8	61.2	11.0	2.8	29.2	36.8	44.0	163.8	178.6	34.4	664.6
Lavello	66.8	31.4	22.0	64.0	21.6	1.4	24.4	49.2	55.0	162.8	182.0	25.8	706.4
Loconia	36.0	20.4	22.4	45.2	11.4	9.0	32.0	43.0	23.2	99.4	130.2	14.8	487.0
Borgo Libertà	37.4	27.8	21.8	49.8	5.2	14.2	7.6	50.0	27.2	103.8	134.6	22.8	502.2
Spinazzola	44.4	22.6	23.6	39.4	2.8	19.8	20.6	68.4	43.0	100.6	143.0	18.6	546.8
Montemilone	53.0	23.4	31.4	57.4	11.8	9.8	21.4	77.6	58.6	125.2	141.2	18.2	629.0
Minervino Murge	45.2	29.8	33.6	64.8	4.8	2.4	8.6	36.2	45.0	126.6	171.8	18.0	586.8
Canosa di Puglia	27.8	16.8	16.4	74.0	3.4	1.4	7.6	24.2	36.2	105.6	129.6	18.2	461.2
MURGE													
Barletta	19.6	18.0	12.2	18.8	2.0	1.0	10.2	28.2	26.0	166.0	138.6	23.2	463.8
Andria	35.8	16.6	23.8	35.6	1.2	0.6	7.4	37.2	82.4	195.6	150.8	13.8	600.8
Castel del Monte	37.4	31.6	27.2	70.6	9.4	5.2	8.2	83.4	60.6	159.6	151.8	15.2	660.2
Corato	21.6	21.4	20.2	40.4	3.2	5.8	8.0	45.4	49.4	224.0	172.0	15.8	627.2
Bisceglie	22.2	20.0	11.8	22.0	2.0	0.2	1.6	11.0	53.4	161.2	187.0	12.6	505.0

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
MURGE													
Masseria Cicchetto	26.4	23.8	22.0	62.8	3.6	15.2	5.2	43.0	66.2	141.2	186.4	12.6	608.4
Ruvo di Puglia	22.4	24.6	15.6	38.4	2.0	15.0	4.6	19.8	62.0	163.6	162.6	17.2	547.8
Giovinazzo	22.6	22.6	9.8	28.6	1.6	10.8	4.0	11.4	82.2	193.2	272.4	30.8	690.0
Bitonto	18.0	26.4	17.6	35.8	2.6	51.4	5.6	16.4	66.2	172.0	204.6	18.0	634.6
Altamura	31.0	21.6	18.4	33.2	21.2	12.4	17.8	37.6	61.8	100.4	144.0	24.4	523.8
Grumo Appula	23.6	31.6	26.4	60.4	10.2	0.0	0.0	0.0	67.2	143.0	193.8	22.2	578.4
Bari (Ufficio Idrografico)	24.6	16.8	6.0	23.0	1.0	39.8	9.2	23.8	90.8	112.2	134.8	15.4	497.4
Bari (Osservatorio)	[25,2]	21.0	6.0	27.2	1.0	35.0	8.2	23.8	71.4	115.8	135.4	16.6	[486,6]
Bari (Facoltà di Ingegneria)	25.6	21.0	6.8	33.8	1.2	33.4	12.8	18.4	76.6	117.0	143.4	17.4	507.4
Mercadante	39.2	34.2	34.2	74.6	9.8	26.0	17.0	70.8	104.0	134.4	173.4	25.4	743.0
Cassano Murge	37.4	44.8	42.0	71.2	13.8	29.8	13.0	22.8	95.2	150.4	217.6	34.0	772.0
Adelfia	28.2	26.0	24.4	47.8	13.2	2.2	14.8	26.4	55.0	110.8	110.4	18.0	477.2
Casamassima	34.4	23.6	15.4	51.4	12.4	23.0	6.6	20.2	68.2	116.4	160.8	20.2	552.6
Santeramo in Colle	46.6	25.6	31.6	86.2	30.4	42.0	10.8	20.0	78.6	126.4	194.0	25.4	717.6
Gioia del Colle	32.2	26.2	18.4	59.2	13.4	9.8	7.0	8.2	90.2	131.0	167.0	28.2	590.8
Turi	34.2	23.8	13.6	69.4	14.2	6.0	19.6	11.2	66.4	138.4	164.2	17.2	578.2
Conversano	31.8	21.2	12.0	60.0	20.8	4.6	9.0	19.4	59.2	143.6	184.0	19.8	585.4
Polignano a Mare	50.2	13.4	7.2	34.6	2.2	4.6	3.0	18.8	54.6	158.8	157.4	15.6	520.4
Castellana Grotte	62.4	35.4	16.0	73.4	6.4	1.6	9.2	26.2	83.6	124.4	190.4	22.0	651.0
Noci	50.8	31.0	14.2	53.4	5.2	3.0	10.0	31.4	88.4	115.2	170.6	26.6	599.8
Fasano	58.6	19.8	17.0	54.6	3.2	4.0	6.0	53.6	43.0	170.6	177.8	27.8	636.0
Locorotondo	66.6	28.2	14.6	96.6	3.0	16.0	8.8	47.0	101.8	178.0	153.6	26.8	741.0
Ceglie Messapica	86.8	28.4	26.6	39.4	2.0	11.0	5.8	39.0	50.0	128.6	148.0	57.8	623.4
Ostuni	90.8	23.0	25.4	55.0	3.6	26.2	7.8	26.4	51.6	216.0	189.6	58.8	774.2
Masseria Chiancarello	81.2	10.4	18.8	54.8	11.6	13.4	20.0	23.8	86.6	120.6	204.8	49.2	695.2
Massafra	80.2	17.0	18.2	38.0	9.4	4.0	14.6	38.6	75.4	140.2	170.4	37.4	643.4
Crispiano	57.4	25.6	11.4	41.4	2.2	8.2	5.4	35.2	68.4	159.0	175.8	38.2	628.2
PENISOLA SALENTINA													
San Vito dei Normanni	59.0	21.0	20.4	39.0	1.2	15.2	10.0	42.2	52.6	137.6	134.6	54.2	587.0
Latiano	75.2	24.4	20.4	68.0	1.4	15.6	0.8	45.8	60.4	138.4	143.0	69.4	662.8
Brindisi	100.0	18.2	18.0	41.0	3.6	7.6	3.2	78.6	32.4	158.6	80.0	52.8	594.0
San Pancrazio Salentino	65.0	27.2	22.6	37.6	4.4	14.6	1.0	8.4	112.0	116.4	123.6	49.2	582.0
San Pietro Vernotico	104.4	23.0	34.4	31.6	3.0	16.4	1.4	7.4	74.4	154.4	74.6	52.8	577.8
Novoli	97.0	30.4	19.2	45.6	4.2	15.4	1.8	4.2	41.2	161.8	113.2	53.2	587.2
Lecce	92.4	31.4	33.8	95.2	1.2	12.4	2.6	18.4	47.0	156.6	103.8	56.8	651.6
Melendugno	77.0	20.8	17.6	145.6	1.8	16.2	0.2	17.8	50.4	158.4	129.0	57.4	692.2
Maglie	87.2	17.6	22.4	56.8	1.0	20.8	1.0	46.2	78.4	130.0	83.6	68.8	613.8
Otranto	87.6	15.2	11.8	46.2	0.6	29.6	5.0	51.6	91.2	216.8	86.2	115.8	757.6
Minervino di Lecce	111.6	29.8	16.4	62.0	0.8	15.2	0.6	26.8	53.2	217.2	64.2	88.0	685.8
Vignacastri	100.4	23.2	26.6	50.6	0.8	15.2	0.2	? 46,8	76.0	255.8	82.4	89.6	720.8
Ruffano	92.6	15.4	31.0	37.6	0.6	17.2	0.0	88.2	109.0	171.0	68.8	54.6	686.0

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PENISOLA SALENTINA													
Santa Maria di Leuca	71.2	12.0	88.8	32.4	1.2	12.0	1.2	20.4	104.6	135.0	132.2	130.4	741.4
Presicce	87.6	12.2	59.6	47.4	0.4	39.4	0.6	73.2	93.8	179.0	97.8	82.8	773.8
Taviano	68.6	? 13,4	27.6	41.4	0.8	13.6	0.0	25.4	65.0	138.2	106.4	35.8	536.2
Collepasso	89.8	15.6	24.2	34.4	1.2	14.2	0.0	31.6	69.8	149.4	93.0	50.8	574.0
Gallipoli	88.6	12.6	40.0	24.0	1.0	12.2	0.2	21.8	67.4	133.8	85.2	[28,6]	[515,4]
Galatina	107.4	20.0	24.4	37.6	0.2	16.2	0.0	149.0	64.0	118.4	93.6	37.2	668.0
Nardò	103.8	17.6	24.4	33.2	1.0	17.0	3.2	59.6	43.8	105.2	[133,2]	[31,0]	[573,0]
Copertino	75.8	23.4	19.4	44.4	2.4	19.6	6.0	74.0	32.8	127.2	112.0	36.2	573.2
Masseria Monteruga	67.8	18.2	21.6	46.0	1.2	24.4	4.4	18.8	108.8	115.2	107.8	52.0	586.2
Avetrana	[67,0]	14.2	20.6	26.2	1.2	45.4	1.2	6.4	80.6	106.2	129.0	46.6	[544,6]
Manduria	67.0	13.4	21.4	31.6	2.4	31.6	7.8	12.0	79.8	103.4	121.2	68.4	560.0
Lizzano	68.0	7.8	15.2	23.8	3.6	12.8	8.6	24.4	63.6	72.8	106.0	46.8	453.4
Grottaglie	94.2	21.2	16.6	34.2	0.8	16.6	16.4	63.8	50.2	116.2	158.2	36.8	625.2
San Giorgio Jonico	83.8	6.6	16.8	34.0	0.4	11.4	5.6	58.6	64.4	102.6	139.2	37.0	560.4
Taranto	56.4	4.4	17.4	94.0	35.2	3.6	11.2	84.4	87.4	145.0	169.6	45.0	753.6
Talsano	41.4	3.0	14.2	57.0	8.0	2.4	6.2	34.2	85.4	109.8	136.0	30.2	527.8
LATO													
Castellaneta	69.2	14.2	17.6	53.4	7.2	11.2	19.6	21.8	90.0	212.2	198.0	29.0	743.4
GALASO													
Ginosa	55.6	? 10,2	16.6	43.6	9.2	5.4	7.8	1.6	167.6	109.2	186.6	33.4	646.8
Ginosa Marina	61.6	5.2	10.8	18.8	11.4	1.8	11.6	35.0	165.0	84.8	[190,0]	[31,0]	[627,0]

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	27.8	13	nov.	43.0	13	nov.	59.8	12	nov.	62.6	12	nov.	78.2	12	nov.
Sannicandro Garganico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
LAGO DI VARANO															
Cagnano Varano	24.4	22	ago.	29.2	14	ott.	40.6	14	ott.	45.4	13	nov.	63.2	13	nov.
BACINI VARI															
Vico Garganico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	66.4	13	nov.	77.0	13	nov.
Vieste	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	51.2	12	nov.
Bosco Umbra	46.8	18	ago.	50.0	21	ago.	50.2	21	ago.	67.6	13	nov.	79.4	13	nov.
Monte Sant'Angelo	30.0	24	set.	50.6	24	set.	69.0	23	set.	84.8	23	set.	129.0	30	ott.
CANDELARO															
Torremaggiore	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
San Severo	20.0	30	apr.	32.2	30	apr.	35.8	30	apr.	42.0	30	apr.	55.8	23	set.
San Marco in Lamis	27.0	13	nov.	33.4	13	nov.	38.0	13	nov.	58.0	13	nov.	80.0	13	nov.
Pietramontecorvino	»	»	»	»	»	»	56.0	30	apr.	77.0	30	apr.	98.0	29	apr.
Pietramontecorvino (AQP)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	38.8	13	nov.
Volturno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	51.4	12	nov.
Alberona	45.4	20	ago.	53.8	20	ago.	53.8	20	ago.	53.8	20	ago.	67.0	20	ago.
Tertiveri	31.6	8	ott.	37.6	8	ott.	39.0	8	ott.	41.4	8	ott.	43.6	29	ott.
Orto di Zolfo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	61.2	30	ott.	94.2	30	ott.
Lucera	21.0	18	ago.	26.0	18	ago.	26.0	18	ago.	29.8	19	nov.	37.6	29	ott.
Biccari	41.0	20	ago.	54.0	20	ago.	54.2	20	ago.	70.4	20	ago.	71.0	20	ago.
Faeto	18.4	23	ago.	29.2	8	ott.	33.2	8	ott.	36.0	23	ago.	40.8	8	ott.
														19	nov.
Troia	34.2	17	ago.	34.4	17	ago.	34.4	17	ago.	34.4	17	ago.	34.4	17	ago.
Foggia (Osservatorio)	13.6	29	apr.	18.6	29	apr.	19.2	29	apr.	30.2	31	ott.	46.4	31	ott.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	14.6	13	nov.	17.4	13	nov.	22.6	13	nov.	29.8	13	nov.	42.2	31	ott.
Masseria Posta delle Capre	27.0	21	ago.	29.8	21	ago.	33.2	21	ago.	34.8	23	set.	43.0	23	set.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO															
San Giovanni Rotondo	19.8	13	nov.	32.4	27	mar.	36.6	27	mar.	47.2	13	nov.	70.0	13	nov.
Manfredonia (Bonifica Sip.)	13.4	28	ago.	13.4	28	ago.	17.6	31	ott.	30.4	31	ott.	46.4	31	ott.
Fonte Rosa	16.4	9	ott.	20.6	31	ott.	36.4	31	ott.	66.6	31	ott.	80.8	31	ott.
Cerignola	»	»	»	13.0	24	ott.	24.0	24	ott.	34.0	31	ott.	45.8	31	ott.
Masseria Santa Chiara	21.8	14	ott.	36.0	14	ott.	42.6	14	ott.	43.6	14	ott.	46.6	14	ott.

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	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monteleone di Puglia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Orsara di Puglia	22.0	9	lug.	24.4	9	lug.	34.0	31	ott.	60.0	31	ott.	88.4	31	ott.
Bovino	35.6	17	ago.	38.4	17	ago.	38.4	17	ago.	43.8	31	ott.	58.2	31	ott.
Castelluccio dei Sauri	21.8	22	ago.	23.6	22	ago.	23.6	22	ago.	34.6	19	nov.	40.8	19	nov.
Bisaccia	24.2	9	lug.	28.8	17	mag.	28.8	17	mag.	49.0	30	apr.	58.4	30	apr.
Sant'Agata di Puglia	16.8	17	mag.	17.0	23	nov.	19.4	30	ott.	28.0	19	nov.	33.2	19	nov.
Rocchetta Sant'Antonio	35.0	8	ott.	54.2	8	ott.	56.2	8	ott.	56.6	8	ott.	60.8	8	ott.
Ascoli Satriano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33.6	31	ott.	46.8	31	ott.
Ortanova	15.8	24	set.	18.0	24	set.	23.2	24	set.	44.2	31	ott.	56.2	31	ott.
OFANTO															
Nusco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sant'Angelo dei Lombardi	27.2	8	ago.	27.2	8	ago.	27.2	8	ago.	29.0	21	apr.	35.8	21	apr.
Teora	28.0	25	lug.	35.2	25	lug.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Andretta	15.4	25	lug.	22.0	25	lug.	23.4	14	ott.	26.0	29	apr.	40.4	14	ott.
Pescopagano	29.0	17	ago.	29.0	17	ago.	31.0	13	nov.	45.0	30	ott.	61.0	30	ott.
Calitri	37.4	16	ago.	38.6	16	ago.	38.6	16	ago.	38.6	16	ago.	44.0	13	ott.
San Fele	27.2	4	set.	31.8	14	ott.	38.0	14	ott.	39.8	14	ott.	74.4	13	ott.
Lagopesole	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Atella	29.4	17	mag.	29.4	17	mag.	30.4	17	mag.	39.4	13	nov.	48.6	13	ott.
Lacedonia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monticchio Bagni	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	30.2	9	ago.	30.2	9	ago.	32.4	9	ago.	32.4	9	ago.	39.0	13	nov.
Masseria Brella II Pod. 115	33.6	19	ago.	34.0	19	ago.	34.0	19	ago.	34.8	19	ago.	47.6	18	ago.
Ripacandida	15.8	17	mag.	23.0	25	ott.	35.6	25	ott.	47.0	24	set.	48.2	24	set.
Melfi	22.0	20	ago.	29.0	20	ago.	34.0	24	ott.	38.8	13	nov.	45.4	13	nov.
Forenza	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Venosa	15.6	19	ago.	28.4	24	ott.	45.6	24	ott.	47.2	24	ott.	52.6	24	ott.
Diga sul Rendina	20.0	24	ott.	30.0	24	ott.	38.4	24	ott.	39.4	24	ott.	46.8	24	ott.
Lavello	23.0	21	ago.	36.0	24	ott.	51.4	24	ott.	52.8	24	ott.	59.6	24	ott.
Loconia	24.4	11	lug.	24.4	11	lug.	26.0	20	ago.	27.6	13	nov.	32.8	29	ott.
Borgo Libertà	23.4	22	ago.	23.6	22	ago.	23.6	22	ago.	31.4	13	nov.	38.6	18	nov.
Spinazzola	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Montemilone	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Minervino Murge	10.0	13	nov.	20.2	24	set.	26.0	13	nov.	38.0	13	nov.	45.8	31	ott.
Canosa di Puglia	21.0	28	apr.	23.8	28	apr.	26.8	28	apr.	32.2	13	nov.	34.6	13	nov.
MURGE															
Barletta	27.8	28	ott.	29.2	28	ott.	39.4	28	ott.	47.6	28	ott.	53.4	29	ott.
Andria	29.4	14	ott.	65.2	14	ott.	74.6	14	ott.	75.0	14	ott.	81.6	14	ott.
Castel del Monte	48.4	19	ago.	48.8	19	ago.	48.8	19	ago.	49.4	19	ago.	50.4	19	ago.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
MURGE															
Corato	57.0	14	ott.	70.4	14	ott.	74.8	14	ott.	75.0	14	ott.	82.6	13	ott.
Bisceglie	10.8	28	ott.	25.8	13	nov.	38.2	14	ott.	55.8	13	nov.	59.6	13	nov.
Masseria Cicchetto	26.2	19	ago.	50.4	13	nov.	63.8	13	nov.	75.8	13	nov.	89.4	13	nov.
Ruvo di Puglia	17.0	13	nov.	36.6	13	nov.	47.4	13	nov.	58.0	13	nov.	60.2	13	nov.
Giovinazzo	27.6	13	nov.	67.0	13	nov.	108.0	13	nov.	127.6	13	nov.	131.8	13	nov.
Bitonto	26.8	2	giu.	52.0	13	nov.	72.4	13	nov.	93.8	13	nov.	95.8	13	nov.
Altamura	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grumo Appula	21.0	13	nov.	44.2	13	nov.	61.8	13	nov.	85.4	13	nov.	87.6	13	nov.
Bari (Ufficio Idrografico)	»	»	»	»	»	»	38.6	2	giu.	42.0	13	nov.	54.2	23	set.
Bari (Osservatorio)	20.6	2	giu.	32.6	2	giu.	32.6	2	giu.	33.6	23	nov.	43.6	23	set.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	22.0	2	giu.	31.8	2	giu.	32.6	23	nov.	43.6	13	nov.	54.0	23	set.
Mercadante	58.0	20	ago.	60.4	20	ago.	60.8	20	ago.	60.8	20	ago.	95.6	23	set.
Cassano Murge	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	81.2	23	set.
Adelfia	11.6	21	ago.	23.0	24	set.	23.4	24	set.	32.0	13	nov.	47.8	23	set.
Casamassima	»	»	»	»	»	»	»	»	»	36.6	23	nov.	54.8	23	set.
Santeramo in Colle	23.8	29	apr.	29.2	3	giu.	36.4	23	nov.	48.0	23	set.	71.6	23	set.
Gioia del Colle	18.0	24	set.	27.0	23	nov.	47.8	23	nov.	52.6	23	nov.	68.4	23	set.
Turi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Conversano	30.6	13	nov.	38.2	13	nov.	41.6	13	nov.	49.4	13	nov.	50.2	13	nov.
Polignano a Mare	26.4	8	ott.	32.0	13	nov.	40.0	23	nov.	41.4	13	nov.	43.8	23	set.
Castellana Grotte	30.0	13	nov.	43.6	13	nov.	44.2	13	nov.	54.0	13	nov.	62.6	23	set.
Noci	28.0	23	set.	44.4	13	nov.	48.6	13	nov.	53.2	13	nov.	71.6	23	set.
Fasano	35.0	13	nov.	50.0	13	nov.	59.8	13	nov.	61.8	13	nov.	61.8	13	nov.
Locorotondo	33.8	20	ago.	41.0	13	nov.	58.4	13	nov.	59.6	13	nov.	60.0	13	nov.
Ceglie Messapica	»	»	»	30.0	23	nov.	48.0	23	nov.	63.4	10	gen.	68.6	10	gen.
Ostuni	25.6	28	ott.	43.4	28	ott.	48.4	23	nov.	69.6	10	gen.	72.2	10	gen.
Masseria Chiancarello	32.2	13	nov.	50.6	13	nov.	54.6	13	nov.	61.2	13	nov.	64.6	23	set.
Massafra	37.6	13	nov.	52.2	13	nov.	63.2	23	nov.	63.6	23	nov.	68.4	23	set.
Crispiano	32.0	14	ott.	45.4	13	nov.	58.6	23	nov.	60.0	13	nov.	65.6	23	set.
PENISOLA SALENTINA															
San Vito dei Normanni	21.4	19	ago.	43.0	23	nov.	63.0	23	nov.	64.2	23	nov.	70.0	23	nov.
Latiano	22.8	29	apr.	44.4	23	nov.	74.4	23	nov.	78.0	23	nov.	90.4	23	nov.
Brindisi	46.0	19	ago.	52.6	19	ago.	56.4	11	gen.	67.0	11	gen.	75.6	19	ago.
San Pancrazio Salentino	36.0	24	set.	64.4	23	nov.	88.0	23	nov.	89.8	23	nov.	91.2	23	nov.
San Pietro Vernotico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	72.2	10	gen.	82.0	10	gen.
Novoli	21.8	13	nov.	37.6	23	nov.	52.6	10	gen.	58.0	10	gen.	»	»	»
Lecce	19.6	10	gen.	34.6	10	gen.	42.0	10	gen.	53.2	10	gen.	62.2	10	gen.
Melendugno	64.4	29	apr.	68.4	29	apr.	71.6	29	apr.	92.4	29	apr.	110.4	29	apr.
Maglie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Otranto	31.4	20	ago.	37.4	20	ago.	43.6	20	ago.	61.0	29	ott.	87.0	29	ott.
Minervino di Lecce	23.4	22	ott.	27.4	22	ott.	48.0	22	ott.	59.4	29	ott.	105.0	29	ott.
(segue)															
PENISOLA SALENTINA															

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
Vignacastri	38.0	22	ott.	42.4	22	ott.	60.2	22	ott.	73.2	29	ott.	113.4	29	ott.
Ruffano	51.0	19	ago.	58.6	19	ago.	58.6	19	ago.	61.6	23	set.	92.8	23	set.
Santa Maria di Leuca	35.4	27	nov.	43.4	7	mar.	49.8	16	dic.	76.6	16	dic.	85.0	16	dic.
Presicce	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	79.8	23	set.
Taviano	29.8	23	nov.	39.0	23	nov.	44.8	23	nov.	52.0	22	ott.	54.6	21	ott.
Collepasso	»	»	»	33.6	10	gen.	38.0	10	gen.	46.4	10	gen.	64.0	29	ott.
Gallipoli	23.0	11	gen.	39.0	23	nov.	44.4	23	nov.	46.4	23	nov.	65.4	10	gen.
Galatina	44.8	19	ago.	82.2	19	ago.	82.2	19	ago.	82.2	19	ago.	82.2	19	ago.
Nardò	»	»	»	»	»	»	»	»	»	66.4	10	gen.	78.4	10	gen.
Copertino	62.8	22	ago.	62.8	22	ago.	62.8	22	ago.	62.8	22	ago.	64.6	22	ago.
Masseria Monteruga	45.0	24	set.	58.0	24	set.	78.6	23	nov.	79.8	23	nov.	82.4	23	nov.
Avetrana	23.0	23	nov.	61.0	23	nov.	88.0	23	nov.	93.0	22	nov.	101.8	22	nov.
Manduria	22.6	23	nov.	50.8	23	nov.	69.0	23	nov.	69.2	23	nov.	77.0	23	nov.
Lizzano	14.0	24	set.	23.0	23	nov.	44.4	23	nov.	45.8	23	nov.	53.2	23	nov.
Grottaglie	40.0	13	nov.	43.6	13	nov.	47.2	13	nov.	56.8	10	gen.	71.2	10	gen.
San Giorgio Jonico	21.6	13	nov.	31.2	10	gen.	44.0	23	nov.	50.8	10	gen.	61.8	10	gen.
Taranto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	83.6	23	set.
Talsano	43.0	8	ott.	50.6	8	ott.	54.6	23	set.	68.0	23	set.	82.2	23	set.
LATO															
Castellaneta	88.6	21	ott.	121.6	21	ott.	121.8	21	ott.	122.8	21	ott.	123.4	21	ott.
GALASO															
Ginosa	47.0	23	set.	76.6	23	set.	117.0	23	set.	135.2	23	set.	147.4	22	set.
Ginosa Marina	45.0	23	set.	83.0	23	set.	113.4	23	set.	147.4	23	set.	158.8	23	set.

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	62.6	13-nov	78.2	13-nov	14-nov	78.2	13-nov		81.0	28-ott	31-ott	92.0	28-ott	1-nov
LAGO DI VARANO														
Cagnano Varano	44.8	15-ott	63.6	14-ott	15-ott	64.6	13-ott	15-ott	66.2	11-nov	14-nov	66.2	17-nov	21-nov
BACINI VARI														
Vico Garganico	64.2	14-nov	77.0	13-nov	14-nov	77.0	13-nov		77.0	13-nov		92.8	13-nov	17-nov
Vieste	47.0	23-ott	70.8	31-ott	1-nov	83.0	30-ott	1-nov	83.2	30-ott	2-nov	93.4	28-ott	1-nov
Bosco Umbra	68.4	14-nov	79.4	13-nov	14-nov	79.6	13-nov	15-nov	119.6	19-ago	22-ago	120.2	19-ago	23-ago
Monte Sant'Angelo	123.4	31-ott	204.6	31-ott	1-nov	211.0	30-ott	1-nov	211.4	29-ott	1-nov	216.0	28-ott	1-nov
CANDELARO														
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	58.4	19-ago	21-ago	64.6	19-ago	22-ago	65.6	19-ago	23-ago
San Severo	36.8	24-set	55.8	24-set	25-set	55.8	24-set		55.8	24-set		72.8	20-nov	24-nov
San Marco im Lamis	49.6	20-nov	91.8	31-ott	1-nov	118.6	30-ott	1-nov	122.0	29-ott	1-nov	125.6	28-ott	1-nov
Pietramontecorvino	61.0	30-apr	98.0	30-apr	1-mag	106.6	29-apr	1-mag	106.8	28-apr	1-mag	108.6	14-ago	18-ago
Pietramontecorvino (AQP)	34.2	20-nov	45.4	30-ott	31-ott	55.2	30-ott	1-nov	58.0	29-ott	1-nov	69.2	20-nov	24-nov
Volturino	40.6	13-nov	51.4	13-nov	14-nov	73.4	19-ago	21-ago	77.0	19-ago	22-ago	84.2	19-ago	23-ago
Alberona	55.2	21-ago	67.0	21-ago	22-ago	71.0	30-ott	1-nov	86.6	19-ago	22-ago	89.4	19-ago	23-ago
Tertiveri	39.0	9-ott	50.6	30-ott	31-ott	69.0	30-ott	1-nov	74.0	29-ott	1-nov	79.0	28-ott	1-nov
Orto di Zolfo	92.6	31-ott	174.2	31-ott	1-nov	182.4	31-ott	2-nov	186.6	29-ott	1-nov	196.0	27-ott	1-nov
Lucera	37.0	24-nov	41.4	30-ott	31-ott	64.8	30-ott	1-nov	69.6	29-ott	1-nov	81.4	20-nov	24-nov
Biccari	71.0	21-ago	77.8	21-ago	22-ago	88.2	19-ago	21-ago	100.6	18-ago	21-ago	107.4	18-ago	22-ago
Faeto	40.8	20-nov	53.4	30-ott	31-ott	65.4	30-ott	1-nov	74.6	29-ott	1-nov	81.0	8-gen	12-gen
Troia	>>	>>	51.4	18-ago	19-ago	65.4	30-ott	1-nov	71.4	29-ott	1-nov	76.6	28-ott	1-nov
Foggia (Osservatorio)	44.4	1-nov	67.2	31-ott	1-nov	91.2	30-ott	1-nov	94.2	29-ott	1-nov	99.0	28-ott	1-nov
Foggia (Istit.Sper.Colt.Forag.)	39.4	1-nov	63.4	31-ott	1-nov	88.4	30-ott	1-nov	91.8	29-ott	1-nov	93.4	28-ott	1-nov
Masseria Posta delle Capre	43.0	24-set	69.0	31-ott	1-nov	82.0	30-ott	1-nov	83.6	29-ott	1-nov	86.4	28-ott	1-nov
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO														
San Giovanni Rotondo	42.2	28-feb	70.0	13-nov	14-nov	93.6	30-ott	1-nov	96.8	29-ott	1-nov	100.8	28-ott	1-nov
Manfredonia (Bonifica Sip.)	40.4	1-nov	70.4	31-ott	1-nov	85.0	30-ott	1-nov	88.0	29-ott	1-nov	92.6	28-ott	1-nov
Fonte Rosa	76.6	1-nov	94.2	30-ott	1-nov	129.2	30-ott	1-nov	133.6	29-ott	1-nov	141.8	28-ott	1-nov
Cerignola	38.2	1-nov	50.8	31-ott	1-nov	82.4	30-ott	1-nov	89.4	29-ott	1-nov	90.0	28-ott	1-nov
Masseria Santa Chiara	43.6	15-ott	49.2	14-ott	15-ott	70.4	30-ott	1-nov	74.0	29-ott	1-nov	88.2	28-ott	1-nov
CERVARO E CARAPELLE														
Savignano Irpino	45.0	18-ago	77.4	17-ago	18-ago	77.4	17-ago		77.4	17-ago		77.4	17-ago	
Monteleone di Puglia	36.2	31-ott	57.6	31-ott	1-nov	>>	>>	>>	74.4	29-ott	1-nov	76.4	28-ott	1-nov
Orsara di Puglia	87.8	1-nov	126.8	31-ott	1-nov	153.6	30-ott	1-nov	163.8	29-ott	1-nov	168.6	28-ott	1-nov
Bovino	55.4	1-nov	81.0	31-ott	1-nov	118.2	30-ott	1-nov	124.4	29-ott	1-nov	128.0	28-ott	1-nov

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
CERVARO E CARAPELLE														
Castelluccio dei Sauri	39.0	20-nov	47.8	30-ott	31-ott	74.6	30-ott	1-nov	80.0	29-ott	1-nov	87.2	28-ott	1-nov
Bisaccia	40.6	1-mag	62.4	30-apr	1-mag	73.2	30-ott	1-nov	81.0	29-ott	1-nov	84.0	28-ott	1-nov
Sant' Agata di Puglia	33.2	20-nov	33.4	20-nov	21-nov	35.2	20-nov	22-nov	36.8	29-ott	1-nov	57.0	20-nov	24-nov
Rocchetta Sant' Antonio	56.8	9-ott	74.8	31-ott	1-nov	122.4	30-ott	1-nov	136.2	29-ott	1-nov	136.6	28-ott	1-nov
Ascoli Satriano	34.8	1-nov	65.8	31-ott	1-nov	97.4	30-ott	1-nov	103.0	29-ott	1-nov	114.0	28-ott	1-nov
Ortanova	55.4	1-nov	71.4	31-ott	1-nov	100.4	30-ott	1-nov	106.8	29-ott	1-nov	114.4	28-ott	1-nov
OFANTO														
Sant'Angelo dei Lombardi	30.2	31-ott	42.0	31-ott	1-nov	50.2	30-ott	1-nov	56.8	29-ott	1-nov	57.8	28-ott	1-nov
Andretta	32.0	31-ott	41.6	14-ott	15-ott	43.6	29-apr	1-mag	52.4	11-nov	14-nov	53.8	10-nov	14-nov
							30-ott	1-mag						
Pescopagano	47.8	31-ott	87.8	31-ott	1-nov	110.8	30-ott	1-nov	136.2	29-ott	1-nov	153.0	28-ott	1-nov
Calitri	38.6	17-ago	48.6	30-ott	31-ott	54.4	29-ott	31-ott	73.0	17-ago	20-ago	73.0	17-ago	20-ago
San Fele	60.4	31-ott	77.0	14-ott	15-ott	88.8	29-ott	31-ott	101.8	28-ott	31-ott	103.0	28-ott	1-nov
Lagopesole	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	67.0	29-ott	1-nov	82.0	8-gen	12-gen
Atella	31.4	14-nov	52.4	14-ott	15-ott	74.6	30-ott	1-nov	84.4	29-ott	1-nov	88.4	28-ott	1-nov
				30-ott	31-ott									
Lacedonia	32.8	30-ott	53.0	30-apr	1-mag	53.8	30-ott	1-nov	58.2	29-ott	1-nov	60.4	28-ott	1-nov
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	37.2	30-ott	45.4	29-ott	30-ott	60.4	30-ott	1-nov	68.6	29-ott	1-nov	78.6	28-ott	1-nov
Masseria Brela II Pod. 115	34.8	20-ago	47.6	19-ago	20-ago	50.0	18-ago	20-ago	56.4	29-ott	1-nov	64.4	28-ott	1-nov
Ripacandida	44.0	25-set	54.6	24-set	25-set	75.2	23-set	25-set	80.4	28-ott	1-nov	88.6	28-ott	1-nov
Melfi	37.8	25-ott	55.8	30-ott	31-ott	78.8	30-ott	1-nov	95.8	29-ott	1-nov	104.2	28-ott	1-nov
Forenza	44.0	8-gen	60.6	24-set	25-set	79.0	23-set	25-set	79.0	23-set	25-set	82.4	8-gen	12-gen
Venosa	>>	>>	>>	>>	>>	87.6	30-ott	1-nov	94.0	29-ott	1-nov	103.4	28-ott	1-nov
Diga sul Rendina	42.0	30-ott	61.0	30-ott	31-ott	96.8	30-ott	1-nov	105.2	29-ott	1-nov	114.8	28-ott	1-nov
Lavello	53.0	25-ott	59.6	24-ott	25-ott	91.8	30-ott	1-nov	98.2	29-ott	1-nov	107.2	28-ott	1-nov
Loconia	30.8	30-ott	38.0	30-ott	31-ott	68.4	30-ott	1-nov	70.0	29-ott	1-nov	77.8	28-ott	1-nov
Spinazzola	33.2	1-nov	43.8	31-ott	1-nov	64.8	30-ott	1-nov	68.8	29-ott	1-nov	71.4	28-ott	1-nov
Montemilone	38.8	25-set	52.0	18-ago	19-ago	76.2	30-ott	1-nov	81.8	29-ott	1-nov	91.0	28-ott	1-nov
Minervino Murge	42.4	1-nov	54.0	31-ott	1-nov	85.0	30-ott	1-nov	90.2	29-ott	1-nov	93.2	28-ott	1-nov
Canosa di Puglia	32.4	1-nov	50.8	29-apr	30-apr	76.4	30-ott	1-nov	78.0	29-ott	1-nov	86.0	28-ott	1-nov
MURGE														
Barletta	46.4	30-ott	65.8	30-ott	31-ott	92.2	30-ott	1-nov	113.2	28-ott	31-ott	139.6	28-ott	1-nov
Andria	75.2	15-ott	85.8	14-ott	15-ott	85.8	14-ott		85.8	14-ott		93.0	28-ott	1-nov
Castel del Monte	>>	>>	>>	>>	>>	77.2	30-ott	1-nov	93.6	29-ott	1-nov	106.2	28-ott	1-nov
Corato	75.0	15-ott	83.0	14-ott	15-ott	89.0	29-ott	31-ott	109.4	29-ott	1-nov	119.2	28-ott	1-nov
Bisceglie	46.2	14-ott	66.4	31-ott	1-nov	94.8	30-ott	1-nov	111.2	29-ott	1-nov	119.8	28-ott	1-nov
Masseria Cicchetto	56.6	14-nov	79.4	13-nov	14-nov	96.4	30-ott	1-nov	110.8	29-ott	1-nov	116.0	28-ott	1-nov
Ruvo di Puglia	42.8	13-nov	70.0	30-ott	31-ott	90.0	29-ott	31-ott	109.2	29-ott	1-nov	121.4	28-ott	1-nov
Giovinazzo	87.2	15-ott	131.8	13-nov	14-nov	142.8	13-nov	15-nov	142.8	13-nov		142.8	13-nov	
Bitonto	56.2	15-ott	95.8	13-nov	14-nov	102.2	13-nov	15-nov	102.2	13-nov		102.2	13-nov	

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MURGE														
Altamura	51.6	24-set	65.2	13-nov	14-nov	70.8	13-nov	15-nov	71.0	12-nov	15-nov	72.6	11-nov	15-nov
Grumo Appula	61.0	13-nov	87.6	13-nov	14-nov	97.4	13-nov	15-nov	97.4	13-nov		97.4	13-nov	
Bari (Ufficio Idrografico)	50.4	24-set	63.2	23-set	24-set	70.4	23-set	25-set	70.4	23-set		72.0	28-ott	1-nov
Bari (Osservatorio)	43.6	24-set	51.4	30-ott	31-ott	62.0	30-ott	1-nov	68.4	29-ott	1-nov	71.2	28-ott	1-nov
Bari (Facoltà d' Ingegneria)	52.2	24-set	59.2	23-set	24-set	64.4	30-ott	1-nov	73.0	29-ott	1-nov	75.2	28-ott	1-nov
Mercadante	62.0	24-set	102.8	24-set	25-set	103.8	23-set	25-set	103.8	23-set		103.8	23-set	
Cassano Murge	70.8	24-set	94.4	24-set	25-set	102.8	30-ott	1-nov	114.6	29-ott	1-nov	118.6	28-ott	1-nov
Adelfia	47.6	24-set	54.4	24-set	25-set	54.4	24-set		63.0	29-ott	1-nov	66.6	28-ott	1-nov
Casamassima	54.8	24-set	68.0	24-set	25-set	68.2	23-set	25-set	68.2	23-set		75.8	20-nov	24-nov
Santeramo in Colle	71.4	24-set	76.0	24-set	25-set	101.8	30-ott	1-nov	109.2	29-ott	1-nov	112.4	29-ott	1-nov
Gioia del Colle	59.0	24-set	88.2	24-set	25-set	89.8	23-set	25-set	89.8	23-set		89.8	23-set	
Turi	53.8	9-ott	66.0	14-nov	15-nov	69.2	13-nov	15-nov	69.4	13-nov	16-nov	78.6	14-nov	18-nov
Conversano	46.0	14-nov	71.6	14-nov	15-nov	75.6	13-nov	15-nov	83.2	29-ott	1-nov	87.8	28-ott	1-nov
Polignano a Mare	41.6	24-nov	52.4	24-set	25-set	62.4	29-ott	31-ott	81.4	28-ott	31-ott	92.6	28-ott	1-nov
Castellana Grotte	54.8	14-nov	83.2	24-set	25-set	83.4	23-set	25-set	83.4	23-set		85.6	28-ott	1-nov
Noci	70.4	24-set	86.2	24-set	25-set	87.4	23-set	25-set	87.4	23-set		87.4	23-set	
Fasano	61.8	14-nov	73.2	14-nov	15-nov	84.4	28-ott	30-ott	107.0	28-ott	31-ott	123.8	28-ott	1-nov
Locorotondo	59.6	14-nov	99.6	24-set	25-set	101.6	23-set	25-set	101.6	23-set		101.6	23-set	
Ceglie Messapica	65.0	11-gen	71.0	11-gen	12-gen	76.4	10-gen	12-gen	76.4	10-gen		76.4	10-gen	
Ostuni	66.8	11-gen	90.2	29-ott	30-ott	120.6	29-ott	31-ott	134.6	29-ott	1-nov	135.6	28-ott	1-nov
Masseria Chiancarello	63.2	24-set	84.6	24-set	25-set	86.2	23-set	25-set	86.2	23-set		86.2	23-set	
Massafra	65.4	24-set	71.8	24-set	25-set	75.4	23-set	25-set	75.4	23-set		75.6	21-nov	25-nov
Crispiano	62.6	24-nov	66.6	23-set	24-set	71.2	12-nov	14-nov	71.6	11-nov	14-nov	71.6	11-nov	
PENISOLA SALENTINA														
San Vito dei Normanni	64.2	24-nov	70.6	23-nov	24-nov	70.8	29-ott	31-ott	89.4	29-ott	1-nov	97.2	20-nov	24-nov
Latiano	78.0	24-nov	90.8	23-nov	24-nov	91.0	22-nov	24-nov	94.4	21-nov	24-nov	109.0	20-nov	24-nov
Brindisi	69.8	20-ago	78.8	11-gen	12-gen	87.6	10-gen	12-gen	87.6	10-gen		87.6	10-gen	
San Pancrazio Salentino	90.2	24-nov	101.4	23-set	24-set	112.0	23-set	25-set	112.0	23-set		112.0	23-set	
San Pietro Vernotico	75.8	11-gen	85.2	11-gen	12-gen	92.0	10-gen	12-gen	92.0	10-gen		92.0	10-gen	
Novoli	67.4	11-gen	75.6	11-gen	12-gen	82.6	11-gen	12-gen	94.6	22-ott	25-ott	94.6	22-ott	
Lecce	61.0	11-gen	69.8	11-gen	12-gen	75.4	10-gen	12-gen	82.6	22-ott	25-ott	86.8	8-gen	12-gen
Melendugno	90.4	30-apr	115.4	29-apr	30-apr	115.8	28-apr	30-apr	115.8	28-apr		115.8	28-apr	
Maglie	>>	>>	>>	>>	>>	76.8	23-set	25-set	76.8	23-set	25-set	>>	>>	>>
Otranto	82.4	30-ott	104.4	30-ott	31-ott	108.8	30-ott	1-nov	110.4	29-ott	1-nov	110.4	29-ott	
Minervino di Lecce	104.2	30-ott	121.4	30-ott	31-ott	124.0	29-ott	31-ott	125.8	2-ott	1-nov	126.0	29-ott	2-nov
Vignacastri	113.4	30-ott	126.4	30-ott	31-ott	132.4	29-ott	31-ott	133.6	28-ott	31-ott	134.2	28-ott	1-nov
Ruffano	88.6	24-set	99.0	24-set	25-set	106.8	23-set	25-set	106.8	23-set		106.8	23-set	
Santa Maria di Leuca	79.8	17-dic	97.6	24-set	25-set	104.0	23-set	25-set	104.0	23-set		104.0	23-set	
Presicce	78.4	24-set	91.6	30-ott	31-ott	94.6	30-ott	1-nov	96.0	29-ott	1-nov	96.0	29-ott	
Taviano	48.6	30-ott	61.6	24-set	25-set	66.0	22-ott	24-ott	66.4	22-ott	25-ott	66.4	22-ott	
Collepasso	60.6	30-ott	76.4	30-ott	31-ott	79.0	30-ott	1-nov	81.4	29-ott	1-nov	82.0	29-ott	2-nov
Gallipoli	56.0	11-gen	72.6	11-gen	12-gen	74.0	10-gen	12-gen	74.0	10-gen		86.8	8-gen	12-gen
Galatina	82.2	20-ago	86.2	20-ago	21-ago	86.2	20-ago	22-ago	140.8	20-ago	23-ago	141.8	20-ago	24-ago
Copertino	63.0	23-ago	64.8	23-ago	24-ago	64.8	23-ago		69.6	22-ott	25-ott	74.2	8-gen	12-gen
Masseria Monteruga	80.8	24-nov	102.4	23-set	24-set	108.8	23-set	25-set	108.8	23-set		108.8	23-set	

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)														
PENISOLA SALENTINA														
Avetrana	76.4	23-nov	102.2	23-nov	24-nov	102.4	22-nov	24-nov	103.4	21-nov	24-nov	109.8	20-nov	24-nov
Manduria	70.6	24-nov	77.2	23-nov	24-nov	79.8	23-set	25-set	79.8	23-set	26-set	89.2	20-nov	24-nov
Lizzano	51.2	24-nov	53.2	23-nov	24-nov	63.6	23-set	25-set	63.6	23-set		67.8	20-nov	24-nov
Grottaglie	59.8	11-gen	72.6	11-gen	12-gen	80.8	10-gen	12-gen	80.8	10-gen		92.6	8-gen	12-gen
San Giorgio Jonico	52.8	11-gen	62.8	11-gen	12-gen	70.8	10-gen	12-gen	70.8	10-gen		82.2	8-gen	12-gen
Taranto	80.0	24-set	84.4	23-set	24-set	111.4	29-apr	1-mag	112.4	28-apr	1-mag	112.4	28-apr	
Talsano	58.0	24-set	82.2	23-set	24-set	85.4	23-set	25-set	85.4	23-set		85.4	23-set	
LATO														
Castellaneta	122.8	22-ott	123.6	22-ott	23-ott	127.0	22-ott	24-ott	133.2	22-ott	25-ott	133.2	22-ott	
GALASO														
Ginosa	147.4	24-set	162.8	24-set	25-set	167.6	23-set	25-set	167.6	23-set		167.6	23-set	
Ginosa Marina	155.6	24-set	161.2	24-set	25-set	165.0	23-set	25-set	165.0	23-set		165.0	23-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
LAGO DI LESINA									
Lesina	7.0	12	nov.	11.4	12	nov.	17.0	18	ago.
Sannicandro Garganico	»	»	»	»	»	»	»	»	»
LAGO DI VARANO									
Cagnano Varano	»	»	»	20.0	22	ago.	23.0	22	ago.
BACINI VARI									
Vico Garganico	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vieste	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bosco Umbra	13.4	21	ago.	32.0	21	ago.	37.0	18	ago.
Monte Sant'Angelo	»	»	»	15.8	21	ago.	19.8	21	ago.
CANDELARO									
Torremaggiore	»	»	»	»	»	»	»	»	»
San Severo	»	»	»	15.0	29	ago.	15.4	29	ago.
San Marco in Lamis	9.6	13	nov.	14.0	13	nov.	20.6	13	nov.
Pietramontecorvino	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pietramontecorvino (AQP)	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Volturino	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alberona	10.4	20	ago.	28.8	20	ago.	38.2	20	ago.
Tertiveri	»	»	»	18.4	8	ott.	26.0	8	ott.
Orto di Zolfo	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Lucera	»	»	»	10.0	18	ago.	19.4	18	ago.
Biccari	»	»	»	18.0	20	ago.	29.0	20	ago.
Faeto	»	»	»	16.0	9	ago.	16.2	9	ago.
Troia	»	»	»	13.0	22	ago.	21.0	17	ago.
Foggia (Osservatorio)	»	»	»	11.2	29	apr.	11.8	29	apr.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	»	»	»	11.2	13	nov.	12.4	13	nov.
Masseria Posta delle Capre	»	»	»	23.0	21	ago.	25.2	21	ago.
LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO									
San Giovanni Rotondo	5.6	13	nov.	10.0	20	ago.	15.6	13	nov.
Manfredonia (Bonifica Sip.)	»	»	»	»	»	»	»	»	»

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)									
LAGO SALSO -									
LAGO SALPI -									
PALUDI DI CELENTANO									
Fonte Rosa	»	»	»	15.0	9	ott.	15.8	9	ott.
Cerignola	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Masseria Santa Chiara	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CERVARO E CARAPELLE									
Savignano Irpino	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monteleone di Puglia	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Orsara di Puglia	12.0	9	ago.	16.0	9	ago.	18.0	24	set.
Bovino	»	»	»	14.0	17	ago.	24.0	17	ago.
Castelluccio dei Sauri	6.0	22	ago.	18.0	22	ago.	19.0	22	ago.
Bisaccia	»	»	»	12.0	9	lug.	21.4	9	lug.
Sant'Agata di Puglia	9.8	9	ago.	12.4	9	ago.	12.6	11	set.
Rocchetta Sant'Antonio	»	»	»	17.0	8	ott.	23.0	8	ott.
Ascoli Satriano	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ortanova	3.2	24	set.	12.0	24	set.	13.8	24	set.
OFANTO									
Nusco	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sant'Angelo dei Lombardi	»	»	»	»	»	»	27.2	8	ago.
Teora	10.0	12	lug.	15.0	25	lug.	19.0	25	lug.
Andretta	»	»	»	11.0	25	lug.	13.0	25	lug.
Pescopagano	»	»	»	23.0	17	ago.	27.8	17	ago.
Calitri	9.6	16	ago.	24.0	19	ago.	31.2	16	ago.
San Fele	»	»	»	19.0	4	set.	25.0	4	set.
Lagopesole	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Atella	»	»	»	22.0	17	mag.	26.4	17	mag.
Lacedonia	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monticchio Bagni	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	19.2	9	ago.	25.2	9	ago.	25.2	9	ago.
Masseria Brela II Pod. 115	»	»	»	21.0	19	ago.	28.0	19	ago.
Ripacandida	5.2	9	ago.	6.8	9	ago.	11.4	9	ago.
Melfi	»	»	»	18.0	7	gen.	18.8	7	gen.
(segue)									
OFANTO									

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Forenza	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Venosa	»	»	»	12.8	19	ago.	14.2	19	ago.
Diga sul Rendina	3.8	11	lug.	10.0	11	lug.	10.0	11	lug.
Lavello	»	»	»	19.0	21	ago.	23.0	21	ago.
Loconia	7.0	20	ago.	14.0	11	lug.	18.0	11	lug.
Borgo Libertà	7.8	22	ago.	18.4	22	ago.	21.0	22	ago.
Spinazzola	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Montemilone	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Minervino Murge	»	»	»	8.4	17	ago.	9.0	17	ago.
Canosa di Puglia	»	»	»	18.0	28	apr.	20.8	28	apr.
MURGE									
Barletta	»	»	»	19.0	28	ott.	22.0	28	ott.
Andria	»	»	»	16.2	14	ott.	18.4	14	ott.
Castel del Monte	»	»	»	14.0	19	ago.	22.0	19	ago.
Corato	»	»	»	22.0	14	ott.	39.0	14	ott.
Bisceglie	»	»	»	7.0	8	nov.	7.0	8	nov.
Masseria Cicchetto	»	»	»	16.4	19	ago.	19.4	19	ago.
Ruvo di Puglia	»	»	»	7.4	2	giu.	11.0	13	nov.
Giovinazzo	8.4	23	set.	12.2	8	nov.	15.0	13	nov.
Bitonto	8.4	19	giu.	17.0	2	giu.	19.0	2	giu.
Altamura	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grumo Appula	»	»	»	10.2	13	nov.	12.0	13	nov.
Bari (Ufficio Idrografico)	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bari (Osservatorio)	6.2	19	ago.	10.6	15	set.	13.0	2	giu.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	»	»	»	9.6	2	giu.	17.4	2	giu.
Mercadante	»	»	»	28.0	20	ago.	38.8	20	ago.
Cassano Murge	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adelfia	6.2	21	ago.	10.6	21	ago.	11.4	21	ago.
Casamassima	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Santeramo in Colle	9.4	3	giu.	15.6	3	giu.	15.6	3	giu.
Gioia del Colle	»	»	»	13.6	24	set.	15.0	24	set.
Turi	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Conversano	6.6	8	ott.	19.6	8	ott.	21.0	13	nov.
(segue)									
MURGE									
Polignano a Mare	»	»	»	24.0	8	ott.	26.0	8	ott.
Castellana Grotte	»	»	»	20.0	13	nov.	23.0	13	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Noci	4.8	24	set.	13.0	24	set.	24.0	23	set.
Fasano	»	»	»	14.0	13	nov.	17.0	21	ago.
Locorotondo	»	»	»	20.0	20	ago.	26.0	20	ago.
Ceglie Messapica	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ostuni	8.6	8	ott.	15.0	13	nov.	21.6	28	ott.
Masseria Chiancarello	5.4	7	ott.	15.0	13	nov.	17.0	13	nov.
Massafra	7.6	21	ott.	21.4	20	ago.	28.4	20	ago.
Crispiano	7.8	13	ott.	16.8	19	ago.	18.0	23	nov.
PENISOLA SALENTINA									
San Vito dei Normanni	»	»	»	12.4	23	nov.	14.4	19	ago.
Latiano	7.0	28	ott.	16.0	29	apr.	18.4	29	apr.
Brindisi	»	»	»	18.0	19	ago.	28.0	19	ago.
San Pancrazio Salentino	6.8	24	set.	19.0	24	set.	26.0	24	set.
San Pietro Vernotico	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Novoli	»	»	»	15.4	13	nov.	21.8	13	nov.
Lecce	5.6	24	ott.	14.8	19	ago.	15.0	19	ago.
Melendugno	12.2	29	apr.	29.0	29	apr.	40.4	29	apr.
Maglie	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Otranto	»	»	»	18.0	20	ago.	24.0	20	ago.
Minervino di Lecce	»	»	»	9.0	16	feb.	14.0	22	ott.
Vignacastrisi	11.4	19	ago.	26.2	19	ago.	32.0	22	ott.
Ruffano	»	»	»	23.0	19	ago.	37.4	19	ago.
Santa Maria di Leuca	»	»	»	24.4	27	nov.	34.4	27	nov.
Presicce	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Taviano	4.4	13	nov.	16.0	23	nov.	19.0	23	nov.
Collepasso	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gallipoli	4.6	23	nov.	13.2	22	ago.	17.0	11	gen.
Galatina	9.6	19	ago.	28.0	19	ago.	38.4	19	ago.
Nardò	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Copertino	14.0	22	ago.	35.6	22	ago.	61.0	22	ago.
Masseria Monteruga	6.4	23	nov.	20.0	23	nov.	23.0	23	nov.
(segue)									
PENISOLA SALENTINA									
Avetrana	»	»	»	10.0	23	nov.	16.0	23	nov.
Manduria	6.2	2	giu.	10.6	23	nov.	15.8	23	nov.
Lizzano	»	»	»	11.6	24	set.	13.0	24	set.
Grottaglie	»	»	»	22.0	13	nov.	34.0	13	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI									
	5 minuti			15 minuti			30 minuti			
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese	
San Giorgio Jonico	»	»	»	13.0	13	nov.	14.6	13	nov.	
Taranto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talsano	»	»	»	24.0	8	ott.	35.0	8	ott.	
LATO										
Castellaneta	»	»	»	26.2	21	ott.	49.8	21	ott.	
GALASO										
Ginosa	6.2	13	nov.	20.0	23	set.	26.0	23	set.	
Ginosa Marina	»	»	»	23.0	23	set.	27.0	23	set.	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese		Numero dei giorni	
		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) OFANTO																																					
San Fele	862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lagopesole	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atella	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lacedonia	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ripacandida	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	>>	3.0	-	-	>>	-	-	-	>>	-	-	-
Melfi	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	>>	-	-	-	>>	-	-	-	>>	-	-	-
Forenza	836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Venosa	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	-	-	11.0	1	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minervino Murge	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	4.0	1	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METEOROLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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 <.

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.

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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
BICCARI												
(Br)												(449 m s.m.)
1	762.4	767.9	771.6	760.5	762.9	763.3	763.2	758.7	766.1	764.6	765.4	750.1
2	762.8	768.6	770.6	760.4	767.2	763.2	765.9	762.0	765.2	760.5	763.8	751.8
3	758.2	768.9	777.4	758.5	766.5	762.8	765.2	764.4	764.9	760.6	761.6	746.1
4	754.0	770.2	772.2	757.0	763.3	763.7	767.2	765.5	765.8	766.7	762.5	754.2
5	757.1	767.1	769.6	762.8	761.2	762.6	763.8	764.8	767.2	767.2	763.4	760.0
6	759.9	766.6	767.2	758.9	756.1	761.3	763.2	762.7	768.7	765.5	761.0	760.1
7	756.8	773.7	769.7	765.2	754.8	763.2	762.5	762.5	768.5	763.7	759.1	759.8
8	757.3	773.7	770.0	770.1	753.3	760.6	763.7	764.6	768.2	>>	757.2	760.0
9	755.2	772.1	770.7	772.9	761.7	767.7	763.0	764.6	766.1	>>	760.2	761.6
10	755.5	770.9	770.0	771.9	766.2	766.5	762.0	764.8	763.0	>>	759.6	764.6
11	757.7	769.1	770.0	765.0	767.7	764.7	761.5	766.2	765.4	>>	760.7	764.2
12	762.4	766.3	771.5	758.7	768.0	766.8	762.8	766.4	765.2	>>	757.8	757.8
13	765.4	758.5	768.2	762.6	767.8	765.0	764.4	766.4	764.1	>>	752.3	760.5
14	766.7	757.5	764.5	765.1	766.3	760.6	765.5	766.5	763.3	753.7	758.6	762.1
15	768.2	753.4	763.9	760.4	764.9	763.6	764.5	766.2	767.6	759.3	762.8	758.6
16	767.7	759.7	765.7	760.8	764.5	764.7	765.4	765.8	768.0	762.1	762.4	763.2
17	766.8	765.1	763.4	763.6	764.5	763.8	762.7	765.6	768.5	766.1	760.0	766.7
18	766.1	765.9	763.2	763.4	763.8	762.5	757.8	764.5	768.3	769.3	757.3	765.8
19	765.1	764.9	752.7	758.7	764.0	760.0	760.2	763.8	767.2	767.5	755.5	761.6
20	765.2	768.3	754.6	754.5	762.7	758.8	762.4	763.8	766.7	763.2	755.1	756.1
21	769.6	770.8	761.1	749.3	761.4	761.8	763.5	765.0	767.9	759.7	758.6	756.8
22	777.9	772.1	764.4	748.0	760.3	760.0	765.8	765.2	767.6	758.8	759.0	759.5
23	772.6	769.3	763.4	758.5	763.5	758.8	766.5	765.0	764.6	759.7	755.8	764.0
24	770.7	765.9	756.1	766.0	765.0	759.9	764.4	765.1	763.4	755.9	759.8	769.5
25	768.9	767.1	757.0	766.5	766.2	760.0	759.0	763.9	765.7	763.3	759.8	769.8
26	767.4	763.4	762.8	764.5	766.0	759.0	760.2	762.0	765.5	765.6	760.0	762.2
27	769.2	762.5	766.1	761.8	763.5	758.9	765.0	760.7	764.0	763.1	762.1	756.0
28	771.0	769.3	758.7	758.5	761.5	759.8	766.5	760.5	763.7	764.4	>>	755.2
29	772.0		754.7	757.2	767.4	758.9	765.7	761.0	766.7	766.5	>>	759.5
30	771.7		756.8	757.4	766.0	759.3	764.8	764.8	767.6	764.8	>>	764.4
31	769.1		761.3		764.8		763.3	765.9		764.4		765.0
Media mensile	764.9	766.7	764.8	761.3	763.6	762.1	763.6	764.2	766.2	>>	>>	760.2
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	>>									Media normale	>>
BARI (Ufficio Idrografico)												
(Br)												(12 m s.m.)
1	761.8	766.8	769.9	757.8	759.6	760.9	759.0	753.8	761.2	760.7	762.8	748.1
2	761.1	767.0	769.0	758.1	764.0	759.6	761.4	756.1	760.9	757.4	761.4	750.1
3	756.1	768.1	770.1	754.6	763.5	759.6	760.5	759.6	760.6	756.5	759.8	745.6
4	752.6	769.8	769.8	752.6	760.3	760.8	761.4	761.0	761.6	763.2	761.2	753.2
5	756.2	767.2	766.9	760.2	757.8	759.2	759.0	760.4	762.8	763.5	762.4	758.2
6	759.4	765.9	764.6	756.5	754.0	757.0	759.1	758.0	763.9	761.7	759.8	757.4
7	755.4	772.9	767.7	763.2	752.1	759.1	758.7	758.4	764.0	760.4	757.1	756.8
8	755.8	772.9	767.7	768.8	751.2	761.3	757.8	760.0	763.5	760.5	754.5	757.6
9	755.0	770.7	768.9	771.8	760.6	763.2	758.2	760.1	761.1	762.0	759.1	760.8
10	753.9	769.8	768.3	770.1	763.8	761.7	757.6	759.8	757.7	759.7	758.0	762.9
11	755.9	768.4	768.4	763.7	764.5	759.1	756.8	761.2	761.2	753.1	758.8	763.0
12	760.4	766.3	769.4	756.8	765.2	756.4	757.7	761.9	760.7	748.1	756.7	756.7
13	764.0	759.3	765.6	760.3	764.2	754.3	759.7	761.6	759.2	752.0	748.6	756.9
14	766.0	756.2	761.2	763.7	762.4	755.7	760.9	761.6	759.0	750.0	755.9	759.3
15	767.5	753.4	761.0	759.6	760.8	757.9	759.7	761.1	762.3	756.1	759.1	756.8
16	766.7	756.8	762.8	758.5	760.3	760.2	760.2	761.0	764.3	760.3	759.5	762.4
17	765.6	764.0	760.2	760.6	760.1	758.5	759.3	761.0	765.0	763.8	758.4	765.8
18	765.5	765.9	762.0	762.5	759.7	756.5	754.4	760.4	764.6	766.1	755.7	765.0
19	765.2	763.2	752.3	757.2	759.9	754.7	756.8	760.1	763.1	764.5	754.5	760.4
20	765.1	767.4	751.0	753.5	758.7	753.9	758.9	760.5	762.0	760.2	752.3	755.8
21	768.6	769.9	758.5	747.4	756.3	756.8	759.0	761.8	763.8	757.1	757.3	755.6
22	772.7	770.8	762.4	745.6	756.8	755.6	760.9	762.2	764.4	755.7	757.5	758.3
23	772.3	768.1	762.8	756.3	759.9	753.5	762.0	760.9	761.5	757.3	754.6	762.3
24	770.5	765.5	755.8	763.4	761.2	755.3	759.0	760.4	759.4	752.4	757.6	767.9
25	769.5	766.8	755.5	764.0	762.4	755.4	753.6	759.3	761.8	759.2	758.9	768.9
26	766.5	764.2	760.8	762.5	762.8	753.8	755.0	757.8	762.0	762.9	758.5	763.2
27	768.5	758.6	764.2	760.7	760.9	753.7	760.1	756.9	759.5	761.2	760.2	753.8
28	770.3	765.3	757.6	758.7	757.4	754.6	761.5	756.8	760.2	762.1	761.4	752.8
29	770.3		750.8	755.3	763.7	752.7	761.0	756.8	762.6	764.9	758.8	758.3
30	770.9		752.5	754.8	762.5	754.9	760.0	759.7	764.5	762.5	750.3	764.3
31	768.9		758.2		761.4		758.1	761.0		762.1		764.3
Media mensile	763.8	765.8	762.4	759.3	760.3	757.2	758.9	759.7	761.9	759.3	757.7	758.8
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua	>>	760.4									Media normale	>>

BOSCO UMBRA (psic.) (750 m.s.m.)												G i o r n o	BICCARI (psic.) (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
72	83	71	67	78	65	60	68	>>	54	85	80	1	74	74	64	70	75	62	57	59	50	60	81	79
85	66	65	77	73	68	47	70	57	66	85	85	2	63	72	43	75	65	65	53	65	59	74	86	76
72	82	39	70	58	73	35	71	57	74	86	72	3	70	75	35	51	51	80	48	45	64	79	85	78
72	76	41	54	44	74	45	>>	68	62	83	80	4	71	73	42	57	50	67	52	40	75	62	86	70
71	63	51	57	54	71	42	48	60	48	86	81	5	74	70	50	55	37	69	46	41	69	51	86	80
78	86	51	50	50	70	70	59	51	54	83	80	6	82	83	66	50	48	63	64	51	58	61	87	78
87	77	60	52	63	70	59	67	48	67	84	73	7	85	72	78	58	64	66	50	65	64	60	73	71
86	73	71	51	64	57	62	65	50	83	74	77	8	82	64	65	47	74	70	45	71	66	86	77	76
82	19	64	52	66	62	45	82	55	81	70	84	9	80	29	65	49	68	65	55	67	57	86	74	82
83	31	68	33	54	64	51	>>	61	69	80	85	10	82	47	69	29	58	60	50	63	59	78	84	78
85	71	67	39	>>	54	56	>>	67	69	70	67	11	81	49	71	48	52	48	52	61	73	78	76	66
85	70	73	77	>>	41	67	68	58	72	74	78	12	79	73	38	74	48	53	59	58	55	73	73	83
84	72	23	60	47	53	58	70	60	>>	87	84	13	83	81	31	59	49	51	52	60	64	75	82	77
85	53	59	45	60	58	>>	61	60	88	77	69	14	80	76	53	52	66	52	50	57	>>	82	70	77
55	75	63	54	48	59	>>	42	80	67	75	71	15	62	62	58	63	62	59	61	48	>>	67	75	73
44	84	60	66	51	>>	>>	43	73	63	74	80	16	53	78	52	58	58	63	59	45	>>	59	73	78
>>	67	36	59	62	45	46	>>	82	71	87	86	17	64	77	49	58	62	42	46	65	>>	66	84	90
>>	65	64	64	66	51	52	>>	81	81	87	87	18	83	64	71	50	62	42	62	73	>>	73	74	86
>>	71	69	62	65	61	55	>>	69	81	87	80	19	77	64	71	66	59	62	62	81	>>	83	83	69
>>	51	82	56	56	66	64	>>	74	82	88	80	20	66	67	72	59	50	62	55	82	>>	77	80	80
74	43	79	86	48	59	63	85	69	77	86	80	21	74	46	57	83	53	58	45	86	>>	78	86	79
84	55	68	89	67	45	59	83	66	87	84	73	22	83	50	46	81	69	45	59	87	>>	87	83	77
82	62	61	88	60	46	44	78	86	85	84	80	23	85	68	61	72	61	51	49	72	88	83	81	80
85	61	72	73	46	59	43	78	85	86	86	87	24	82	66	73	56	52	62	41	57	81	82	80	83
88	69	86	60	53	74	75	>>	76	70	79	65	25	81	63	82	>>	59	65	57	50	75	72	84	61
86	70	76	32	77	59	66	50	75	74	74	>>	26	80	77	71	>>	61	54	70	65	74	67	84	77
87	84	60	64	58	47	>>	63	76	73	87	>>	27	78	78	54	>>	55	49	50	76	72	67	83	84
86	64	50	78	66	48	>>	70	50	87	84	>>	28	82	64	58	>>	55	61	48	73	60	84	83	69
85		80	85	70	55	57	>>	57	80	79	>>	29	76		79	>>	53	67	47	68	72	82	73	52
78		63	85	60	66	82	>>	76	88	84	>>	30	76		59	81	40	61	63	63	66	82	80	67
80		57		60		49	>>		87		>>	31	77		64		57		45	45		83		77
>>	66	62	63	>>	>>	>>	>>	>>	>>	82	>>	Media mensile Media normale	76	67	60	>>	57	59	53	63	>>	74	80	76
Media annua >>												Media annua >>												
FOGGIA (Ist. Sperim. Colture Foraggere) (psic.) (74 m.s.m.)												G i o r n o	MASSERIA SANTA CHIARA (psic.) (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
74	79	73	66	71	>>	56	50	49	66	85	81	1	75	79	>>	63	69	62	>>	51	56	74	87	81
77	70	69	75	67	>>	51	58	50	61	81	71	2	77	71	>>	70	66	70	>>	55	65	67	84	80
81	78	51	57	56	>>	54	53	59	64	79	75	3	81	75	>>	64	58	70	66	55	72	75	83	70
71	76	58	62	54	>>	49	50	69	61	83	70	4	71	76	63	64	56	71	63	61	77	69	84	73
66	74	66	53	43	>>	47	49	50	56	88	88	5	67	72	69	59	55	71	53	54	73	66	84	88
84	87	75	59	43	>>	54	50	63	62	83	77	6	84	84	78	61	58	73	58	64	67	71	77	75
93	74	78	46	53	59	61	66	66	61	84	67	7	92	76	82	44	57	73	55	71	72	76	77	72
84	79	65	52	56	54	49	64	64	84	70	76	8	84	75	70	46	58	66	57	71	74	85	72	79
87	64	63	>>	57	54	56	61	56	84	68	83	9	86	73	63	60	62	63	53	72	73	87	67	84
93	67	64	49	58	59	55	59	47	72	76	87	10	88	>>	66	62	69	63	62	60	63	82	80	82
94	80	68	58	56	37	55	58	64	64	67	76	11	89	>>	55	58	62	56	68	61	70	70	73	82
84	73	60	80	56	52	60	57	59	59	72	78	12	84	72	64	79	57	63	>>	61	65	62	74	77
77	65	53	59	56	>>	50	59	57	60	85	79	13	85	63	56	54	57	64	>>	60	67	71	85	84
76	58	70	56	64	>>	45	53	67	79	67	71	14	84	55	68	>>	64	66	49	55	68	85	76	75
71	68	67	61	55	54	59	46	63	58	76	74	15	80	70	69	>>	72	64	62	62	66	66	70	76
68	74	60	53	53	61	55	46	55	57	73	77	16	77	77	57	58	70	66	56	52	63	71	76	81
78	65	54	57	61	45	49	62	60	66	89	82	17	84	66	50	57	65	61	61	65	67	76	88	86
95	68	74	55	61	43	48	70	67	70	78	92	18	90	68	65	61	68	57	49	72	69	73	80	89
89	69	66	68	58	60	46	75	61	74	84	87	19	87	75	64	74	63	70	>>	77	73	78	79	84
69	61	76	59	51	48	48	76	58	74	89	74	20	78	65	70	66	56	53	64	79	62	79	89	66
89	64	74	91	46	47	55	81	58	79	82	78	21	82	67	75	86	53	63	46	82	71	85	81	81
82	66	59	86	59	42	59	77	62	90	93	73	22	84	67	66	84	61	59	67	76	69	88	87	>>
84	79	65	69	59	41	49	71	84	78	91	82	23	87	79	64	72	69	50	55	72	84	84	88	>>
78	87	73	56	55	49	47	62	87	89	92	89	24	81	>>	69	64	63	59	63	65	87	86	88	>>
85	69	82	50	62	61	62	49	66	64	87	80	25	84	>>	85	61	64	62	73	64	72	64	87	83
82	63	70	52	73	48	65	58	66	65	88	76	26	86	>>	72	60	72	60	72	60	72	74	87	68
81	80	62	63	64	53	54	60	68	74	89	83	27	81	>>	69	65	71	57	58	67	73	78	88	83
83	60	58	82	52	61	54	57	67	88	86	76	28	83	>>	58	85	61	57	58	64	73	79	87	79
70		77	80	52	61	51	60	69	82	90	68	29	76		76	82	58	66	60	59	77	78	86	72
74		55	86	48	50	65	54	67	95	78	79	30	74		50	82	61	>>	62	64	75	90	79	79
76		57		59		53	48		93		84	31	79		49		59		62	57		89		85
80	71	66	>>	57	>>	54	59	63	72	82	78	Media mensile Media normale	82	>>	>>	>>	62	>>	>>	64	71	77	81	>>
Media annua >>												Media annua >>												

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											
56	70	63	61	69	>>	42	45	44	49	82	73	1	78	78	72	>>	80	60	46	47	>>	57	77	>>											
66	71	58	67	63	>>	50	52	48	56	82	73	2	75	72	63	74	70	64	44	57	54	64	79	78											
74	72	47	54	54	>>	43	45	56	64	79	71	3	83	75	49	67	56	69	33	55	60	73	82	75											
64	74	49	55	46	>>	41	42	69	58	81	70	4	72	72	42	56	49	62	36	46	64	57	84	71											
63	63	66	52	40	>>	39	43	62	47	83	84	5	64	71	56	57	48	70	42	46	65	>>	83	81											
83	81	70	45	52	>>	53	47	50	50	79	74	6	82	83	65	49	69	74	54	>>	53	>>	82	81											
86	71	72	47	46	>>	55	56	49	55	79	70	7	83	81	77	48	48	59	56	>>	48	73	83	81											
78	72	60	40	57	>>	42	57	51	83	68	75	8	81	75	66	48	58	56	47	>>	>>	83	73	>>											
77	56	63	53	56	>>	56	64	48	82	56	78	9	83	>>	66	57	55	50	53	>>	52	84	>>	>>											
83	62	59	42	51	>>	51	55	47	67	77	78	10	83	>>	66	39	55	57	49	>>	46	74	>>	>>											
94	64	61	45	56	>>	51	48	58	56	67	69	11	79	74	61	48	50	44	55	>>	60	71	70	73											
85	65	49	68	48	>>	51	51	53	53	65	66	12	80	77	64	78	34	45	54	>>	65	68	80	79											
77	57	45	50	48	>>	45	52	47	63	81	78	13	84	71	37	58	45	46	48	>>	61	72	81	84											
77	53	65	45	58	>>	41	46	53	81	64	69	14	83	63	65	53	57	50	38	>>	57	85	69	78											
76	66	64	52	56	>>	42	40	63	61	73	71	15	79	74	65	59	54	50	49	46	>>	62	81	76											
66	76	55	52	56	>>	46	39	54	60	70	74	16	60	82	60	58	55	56	54	41	63	50	75	75											
74	59	42	49	57	>>	41	61	63	66	80	82	17	74	66	47	52	61	45	33	52	66	55	>>	86											
81	62	67	54	51	>>	46	60	64	66	73	83	18	83	70	64	55	57	38	54	73	71	68	79	81											
76	62	53	64	46	>>	41	75	56	69	77	74	19	>>	74	64	70	54	55	41	80	64	>>	78	83											
65	47	66	51	47	>>	40	77	51	68	83	62	20	>>	58	80	>>	48	60	47	79	58	>>	84	72											
76	46	71	82	37	45	34	82	56	73	79	73	21	70	47	77	>>	42	52	37	>>	67	79	81	76											
80	60	61	86	54	41	50	73	65	84	81	>>	22	82	56	57	81	59	>>	55	79	68	86	84	71											
82	65	60	72	55	41	44	68	83	77	84	>>	23	83	61	58	75	61	>>	45	69	87	78	84	80											
79	72	63	55	55	46	32	57	83	84	84	84	24	80	>>	>>	66	53	50	39	62	84	82	81	84											
78	57	83	48	51	53	56	>>	65	65	82	63	25	84	>>	>>	48	55	58	65	51	72	68	81	69											
80	54	78	50	>>	50	59	50	63	65	80	64	26	82	64	76	53	73	47	66	58	69	69	83	72											
74	73	61	55	>>	49	43	57	64	67	82	71	27	81	80	62	59	54	59	57	68	70	>>	80	80											
78	54	51	72	>>	62	44	54	59	85	82	68	28	82	63	58	78	54	68	51	60	55	85	81	78											
69	75	79	>>	54	42	52	66	82	76	58	29	29	81	81	78	54	61	49	>>	69	82	81	59	59											
70	53	84	>>	40	52	52	61	83	72	68	30	30	79	62	82	48	47	60	>>	64	78	82	68	68											
74	54	54	>>	46	41	82	79	31	72	79	31	31	72	70	70	52	58	>>	>>	77	>>	>>	79	79											
76	64	61	58	>>	>>	46	>>	58	68	77	>>	Media mensile	>>	>>	>>	>>	55	>>	49	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media normale									
Media annua >>												Media annua >>												Media normale >>											
LOCOROTONDO (psicr.) (420 m s.m.)												G i o r n o	CRISPIANO (psicr.) (265 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
>>	71	57	55	64	52	53	45	>>	63	74	72	1	83	74	57	61	63	58	47	59	55	70	77	78											
74	60	67	62	57	71	37	57	>>	64	77	76	2	83	67	64	62	59	82	33	60	57	71	84	79											
75	68	37	72	48	71	21	56	63	69	77	70	3	78	69	37	77	48	77	24	>>	59	75	83	77											
64	68	31	53	41	65	34	61	68	54	77	57	4	69	76	28	62	53	62	38	>>	78	54	81	70											
59	72	51	41	53	61	30	52	69	61	77	77	5	63	85	44	48	66	72	44	49	59	57	83	81											
74	70	53	46	68	71	44	36	59	53	75	68	6	79	77	48	49	78	81	56	45	64	65	81	75											
74	67	76	33	64	66	42	59	49	74	75	64	7	84	70	80	43	75	68	53	60	62	84	80	71											
72	66	58	36	55	50	50	58	39	74	73	73	8	76	66	62	43	64	53	51	57	47	82	78	72											
73	55	52	46	51	51	46	60	43	72	69	74	9	84	46	53	49	55	50	51	62	48	82	79	76											
74	50	58	49	47	55	49	57	55	72	74	73	10	80	44	62	52	51	55	54	61	57	80	81	78											
73	67	52	45	30	46	59	58	54	70	71	67	11	82	>>	53	67	>>	44	68	59	64	78	80	78											
75	64	73	60	27	36	58	59	47	59	77	73	12	80	>>	75	70	27	45	57	57	67	66	83	83											
76	68	35	43	36	50	46	59	65	62	78	73	13	80	78	37	54	29	75	44	59	80	64	82	78											
74	45	56	43	53	50	29	54	53	75	66	58	14	78	55	54	43	43	66	34	54	72	85	74	67											
76	72	65	57	49	42	39	51	68	68	71	>>	15	78	79	62	68	44	43	47	49	69	66	75	71											
72	71	49	47	41	55	51	42	62	52	70	68	16	76	77	53	55	44	51	54	46	60	56	70	71											
74	56	33	43	47	50	44	49	70	51	77	76	17	82	56	44	47	46	>>	48	52	69	58	80	83											
73	58	46	56	47	40	51	65	66	68	72	75	18	81	59	52	58	48	58	60	58	68	67	77	80											
73	64	55	72	47	60	45	73	70	68	73	77	19	79	72	63	81	49	60	47	80	65	71	79	80											
72	64	68	64	44	48	50	77	66	75	74	78	20	82	60	68	76	52	44	41	80	64	75	84	80											
64	43	61	73	31	48	>>	73	68	72	75	74	21	69	46	66	80	41	49	52	83	68	79	76	80											
72	48	58	71	51	58	>>	71	69	72	78	70	22	80	49	57	74	54	69	53	79	71	82	83	78											
75	63	49	73	54	52	34	64	73	74	77	68	23	83	64	50	75	58	62	36	63	83	81	81	73											
73	70	67	65	41	47	27	64	71	73	74	76	24	82	80	76	63	48	44	46	63	82	82	79	>>											
73	64	72	55	45	56	61	56	64	59	75	73	25	78	73	83	52	46	56	79	58	68	62	83	>>											
73	59	66	47	70	49	66	53	68	66	76	74	26	79	71	67	62	64	59	64	62	69	66	83	82											
75	69	53	49	54	59	50	64	67	68	75	75	27	79	75	59	57	66	72	56	71	67	71	83	82											
74	52	55	76	45	47	56	60	71	72	75	70	28	79	53	65	83	>>	56	54	68	70	81	82	76											
72	72	72	73	50	57	54	48	>>	68	75	60	29	75	81	77	57	>>	48	>>	73	81	83	66	66											
71	46	72	52	51	59	48	>>	72	77	61	30	30	70	60	77	52	46	55	>>	72	82	82	74	74											
70	43	42	56	54	72	74	31	74	74	74	31	31	74	48	48	46	56	53	>>	80	80	82	68	68											
>>	62	55	56	49	54	>>	58	>>	67	74	>>	Media mensile	78	>>	58	62	>>	>>	50	>>	66	73	80	>>	>>	Media normale									
Media annua >>												Media annua >>												Media normale >>											

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

BARI (Ufficio Idrografico)																		
GENNAIO									G i o r n o	FEBBRAIO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
7.8	NNW	<	SSW	9	S	<	SSW	35	1	7.6	ENE	<	NW	13	NNW	7	WNW	20
8.3	S	<	SSW	17	SSW	7	S	35	2	11.0	NNW	13	NNW	15	NNW	19	NNW	41
11.1	SE	13	SSW	37	SSW	13	SW	56	3	7.9	WSW	<	NNW	9	NNW	<	WNW	24
10.3	SSE	<	SSW	<	WSW	<	WSW	54	4	7.7	SW	11	WNW	<	NE	<	SW	11
8.2	S	7	WSW	9	WSW	<	WSW	35	5	7.6	SSE	7	SE	<	S	<	SSW	22
7.3	SSW	<	ESE	7	SE	<	ESE	20	6	7.4	SSW	<	SE	<	E	7	ENE	26
7.6	ESE	<	ESE	9	ESE	9	NNE	22	7	9.1	NNE	<	NNW	<	NNW	22	NNW	31
7.7	NW	9	WNW	9	WSW	<	NW	33	8	7.1	W	<	NNW	9	NNW	<	WNW	15
7.6	SSW	<	ESE	9	SSW	19	SSW	24	9	7.0	WSW	<	WNW	<	NNW	<	W	11
8.4	SSW	11	ESE	<	SE	<	SSW	24	10	7.0	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	9
10.4	E	11	ESE	9	ESE	9	ENE	31	11	7.0	NNW	<	NNW	<	NNW	<	W	11
7.9	E	<	NW	20	NW	43	NW	48	12	7.2	WSW	<	WSW	<	WSW	<	SW	15
<	WNW	9	NW	11	N	<	NW	30	13	9.5	S	13	ESE	35	S	<	S	41
<	N	<	NW	<	N	<	N	<	14	7.3	WSW	7	NNW	<	NNW	<	WNW	24
<	N	<	NW	<	N	<	N	<	15	9.0	S	13	SSW	19	SSW	11	S	44
<	N	<	NW	<	NW	<	NW	<	16	16.2	WNW	26	NNW	37	NNW	35	NNW	56
<	NW	<	NW	<	NW	<	NW	<	17	15.7	NNW	17	NNW	37	NNW	22	NNW	54
7.1	NW	<	NW	<	NW	<	NW	<	18	9.4	WSW	11	NW	9	NNW	15	NNW	31
8.0	NW	<	SE	7	SSE	<	ESE	19	19	14.4	SSW	<	NNW	19	NW	20	NNW	63
7.0	SSW	13	S	<	SSW	13	SSW	20	20	8.8	W	20	WNW	19	NNW	<	NNW	41
7.0	SSW	<	SE	<	SE	<	SE	13	21	7.2	SW	9	SW	<	SW	<	WSW	15
7.1	WSW	<	WSW	<	WSW	<	W	11	22	7.2	SW	<	N	<	N	<	NNW	15
7.0	WSW	<	WSW	<	NNW	<	W	11	23	7.0	SSW	<	N	<	NNE	<	N	9
7.1	SW	7	NNW	11	NNW	<	NNW	15	24	>>	>>	>>	E	<	SSW	<	>>	>>
7.1	W	<	NNW	9	NNW	<	WNW	11	25	7.2	SSW	<	SSW	<	s	13	SSW	19
7.4	W	9	NNW	7	WNW	<	W	15	26	7.0	SSW	<	ESE	<	ESE	<	W	20
7.1	W	<	NW	7	NW	<	NW	13	27	16.2	SW	15	NW	9	NNW	48	NNW	78
7.1	WSW	<	NNW	<	NNW	7	WNW	15	28	19.1	NNW	41	NNW	57	NNW	13	NNW	69
8.8	W	13	WNW	15	NNW	22	NNW	39	29									
8.0	WNW	15	NW	<	NW	11	NNW	28	30									
7.3	SW	9	ENE	9	ENE	<	WSW	11	31									
>>		>>		>>		>>		>>	Media	>>		>>		>>		>>		>>
MARZO									G i o r n o	APRILE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
9.0	SW	20	NNW	26	NNW	26	NNW	33	1	7.4	E	7	N	9	NNE	<	NNW	22
17.6	SW	13	N	26	NNW	<	N	17	2	8.8	W	<	NNW	22	NW	26	NNW	28
7.2	W	<	NNW	7	WNW	9	WNW	13	3	8.5	W	11	NW	13	NW	<	NNW	39
7.2	WSW	<	W	<	WNW	<	W	15	4	7.8	WSW	<	ESE	<	SW	9	ENE	65
7.1	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	13	5	10.7	NE	7	NNW	37	N	19	NNW	52
7.0	W	<	NNW	<	NNW	<	NNW	20	6	7.2	S	<	S	<	ENE	9	ENE	22
7.1	W	9	NNE	9	NNE	<	NNW	19	7	16.6	NE	9	NNW	57	NNW	43	NNW	69
11.3	W	13	NNW	15	NNW	20	NNW	48	8	13.0	NNW	17	NNW	19	NNW	15	NNW	59
12.5	ENE	35	ENE	24	NE	<	ENE	44	9	9.1	W	7	NNW	7	N	17	WNW	30
9.2	W	15	NNW	22	N	13	NNW	39	10	7.3	SW	9	ENE	26	ENE	7	SSW	15
11.1	E	26	E	17	ESE	<	E	54	11	7.6	SSW	<	E	7	SW	19	SW	28
11.5	WNW	19	NNW	31	NNW	7	NNW	44	12	10.0	SW	<	N	19	NNW	28	NNW	37
7.1	WNW	<	N	<	N	<	WNW	15	13	16.1	NNW	26	NNW	28	NNW	31	NNW	69
7.4	SW	<	NNW	11	NW	<	NW	20	14	8.5	NNW	22	NNW	13	NNW	<	NNW	39
7.4	WSW	<	N	11	NNW	<	NW	13	15	7.7	SSW	<	E	26	W	15	WSW	24
7.9	W	7	NW	<	WNW	<	NNW	20	16	11.9	NNW	37	NNW	15	NNW	19	NNW	65
8.2	SW	9	N	<	N	<	NNW	24	17	11.2	NNW	26	NNW	20	NNW	13	NNW	37
7.3	N	<	E	<	SSE	17	SE	20	18	7.7	WSW	9	N	<	ENE	<	ENE	19
11.1	SSW	15	SSW	28	WSW	31	WSW	52	19	7.4	SE	<	ESE	11	SE	15	E	20
12.3	WNW	26	NNW	26	NNW	26	NNW	48	20	9.2	SW	<	ESE	17	SSW	22	SSW	37
8.8	W	9	NNW	15	NW	15	NNW	52	21	11.1	SSE	20	SSE	46	SSW	26	SSE	59
7.9	W	9	NNW	11	N	<	NW	20	22	8.5	W	9	NNW	11	W	11	W	26
7.8	E	<	E	13	SE	11	ENE	26	23	9.7	W	9	NW	15	NW	17	NNW	35
7.6	SSE	<	S	20	SE	11	S	26	24	12.2	NNW	15	NNW	20	NNW	15	NNW	44
7.8	ESE	<	E	13	E	<	ESE	24	25	8.2	W	7	NNW	11	N	<	NNW	24
8.4	W	<	NNW	15	NNE	22	NNW	31	26	7.2	SW	<	E	<	SE	<	E	11
7.8	W	15	NNW	15	NNE	<	NNW	24	27	8.0	SW	<	ESE	13	S	17	S	37
7.5	NNE	<	E	19	W	20	WSW	33	28	7.3	SSE	<	SW	<	SSE	<	S	24
17.3	W	37	NNW	41	NNW	37	NNW	61	29	7.2	W	<	NW	<	SSW	9	S	20
20.0	NNW	41	NNW	39	NNW	20	NNW	72	30	7.2	E	<	E	<	NNW	<	NNW	17
13.7	NNW	26	NNW	41	NNW	31	NNW	57	31									
9.7		>>		>>		>>		32	Media	9.3		>>		>>		>>		36

BARI (Ufficio Idrografico)																		
MAGGIO									G i o r n o	GIUGNO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
8.3	WNW	9	NNW	9	NNW	9	NNW	22	1	8.2	W	<	SSW	19	SSW	26	SSW	31
9.8	WNW	7	WNW	22	WNW	13	NNW	37	2	7.9	S	<	ESE	9	S	<	SSW	35
7.5	W	<	NNW	<	NNW	<	NNW	15	3	7.3	WSW	<	NW	<	E	<	ENE	19
7.3	WSW	<	E	11	SE	<	ESE	24	4	7.2	E	<	ENE	9	ENE	<	ENE	15
8.2	SSW	<	E	13	S	19	SSW	37	5	8.6	ENE	<	E	<	SSW	22	SSW	41
12.2	SSW	11	S	13	S	15	SSW	43	6	7.8	SSW	<	NNE	13	N	<	SSW	20
9.7	SSW	<	S	31	S	13	S	37	7	7.2	WNW	9	NNW	<	NE	<	W	19
12.7	SSW	19	SSW	43	WSW	17	WSW	54	8	7.1	W	<	NNE	<	E	<	WSW	13
7.8	WSW	7	E	7	ESE	11	ESE	30	9	7.1	E	<	N	<	N	<	NNW	17
7.2	SSW	<	NE	<	E	<	ENE	15	10	7.3	W	<	NNW	<	N	<	NW	15
7.0	SSW	<	NW	<	NNE	<	W	9	11	7.3	W	<	N	<	N	<	NNW	15
7.0	NNE	<	N	<	N	<	NNE	11	12	7.4	N	<	E	9	E	<	ESE	20
7.2	NNW	<	N	<	NNW	7	NNW	20	13	7.2	SSW	<	E	<	E	<	E	15
>>	>>	>>	NNW	<	NNW	<	>>	>>	14	7.2	W	<	W	9	E	<	ENE	15
7.0	NNW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	9	15	7.2	E	<	N	9	N	<	NNW	20
7.0	NNW	<	NNE	<	E	<	E	9	16	7.2	N	<	N	<	E	7	E	11
<	E	<	E	<	E	<	E	<	17	8.8	E	<	SSE	19	SSW	13	SSW	37
7.0	E	<	N	<	N	<	E	9	18	7.6	WSW	<	E	<	SSW	19	SSW	37
7.2	E	<	N	<	N	<	NNW	19	19	8.4	WNW	9	E	15	SSW	19	ssw	43
7.2	N	<	ESE	7	ESE	<	ESE	20	20	7.8	WSW	<	ENE	<	E	<	W	28
8.6	W	<	NE	<	E	<	ESE	20	21	7.4	WSW	15	ENE	7	E	<	NNW	20
7.6	NW	<	E	11	ESE	<	SW	26	22	9.7	S	9	SSE	<	SSW	22	SSW	43
7.2	NW	13	N	<	NNE	<	NW	19	23	7.8	SSW	13	E	<	NW	<	NNW	35
7.5	NNE	<	ENE	15	E	<	ENE	17	24	7.6	WNW	11	NW	<	N	<	W	24
7.2	SW	<	N	7	N	<	NNW	15	25	7.9	NNW	13	NNW	13	NNE	<	NNW	33
8.6	W	<	ENE	<	NNW	11	NNW	31	26	7.6	NNE	<	E	13	ESE	11	E	22
7.9	W	<	E	<	SE	7	NNW	30	27	8.5	SSW	<	SSE	17	SSW	7	SSE	31
8.6	SSW	<	SE	7	NNW	24	NNW	30	28	9.4	SSE	9	SE	11	S	<	SSW	37
17.6	NNW	22	NNW	26	NNW	33	NNW	50	29	9.0	SE	<	S	26	S	17	SSW	37
9.1	W	19	NNW	<	N	9	NNW	39	30	8.8	W	9	NNW	19	N	<	NNW	37
7.9	ENE	<	E	11	ENE	<	ENE	30	31									
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	7.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
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	W	9	SE	<	ESE	9	N	20	1	7.4	N	<	E	<	SE	15	SE	20
7.2	ENE	<	NNW	<	ENE	<	NNW	15	2	17.3	W	15	NNW	33	NNW	44	NNW	56
7.4	ENE	<	E	11	E	17	E	19	3	15.7	W	15	NNW	19	NNW	28	NNW	52
7.1	SSW	<	E	<	E	<	E	13	4	8.0	W	9	NNW	<	NNW	<	NNW	24
7.2	SE	<	ESE	<	N	<	ESE	24	5	7.5	W	<	N	<	NNW	<	NNW	22
11.2	W	28	NNW	7	NNW	26	W	39	6	7.5	W	<	E	<	ESE	<	NNW	20
9.1	WNW	17	NNW	<	E	<	WNW	39	7	7.3	W	<	ENE	13	E	<	ENE	15
10.0	WNW	17	NNW	22	NNW	11	NNW	35	8	7.1	E	<	N	<	N	<	N	11
7.2	W	<	NNW	<	NE	<	W	13	9	7.1	N	<	N	<	NNE	<	NNE	17
7.4	NE	<	ENE	19	ESE	<	ENE	19	10	11.8	W	7	NNW	30	NNW	22	NNW	43
7.6	SSW	<	E	<	E	<	W	24	11	10.8	NW	13	NNW	20	NW	9	NNW	30
7.5	NNW	<	NNW	15	NNW	<	NW	20	12	11.7	W	11	NNW	19	NNW	28	NNW	43
8.1	SSW	13	NNW	13	NNW	<	NNW	30	13	10.5	WNW	13	NNW	19	NNW	39	NNW	39
7.2	WSW	<	NNW	<	ENE	<	W	9	14	9.5	WNW	<	NNW	19	NW	<	NNW	35
10.5	W	<	NNW	20	NNW	11	NNW	31	15	7.4	W	<	NNW	<	N	<	NNW	26
11.6	NNW	20	NNW	11	NNW	20	NNW	39	16	7.2	WSW	<	E	<	E	<	WSW	11
7.6	WSW	<	E	<	S	<	NNW	30	17	7.3	NNE	<	E	13	E	<	ENE	22
12.4	SW	11	WSW	33	WSW	22	W	46	18	7.3	E	<	ENE	15	W	<	ENE	19
7.9	W	<	NE	<	E	9	NNW	30	19	7.4	W	<	ENE	9	ENE	11	ENE	19
7.2	W	<	E	<	E	<	ESE	20	20	7.4	WNW	<	ESE	<	ESE	19	ESE	24
7.3	W	<	ENE	11	ENE	<	ENE	19	21	7.2	S	<	S	<	S	<	ENE	28
7.1	W	<	N	<	N	<	NNW	13	22	7.2	S	<	S	<	E	<	ENE	15
<	W	<	WSW	<	WSW	<	W	<	23	7.4	WSW	<	ENE	<	ENE	<	NW	19
7.3	W	<	E	7	ENE	<	ESE	22	24	7.3	WSW	<	NNW	<	ENE	<	WSW	11
8.1	SSW	<	SSW	11	NNW	30	NNW	39	25	7.5	W	9	NNW	9	NNW	<	NNW	22
7.8	WSW	<	N	11	NNW	9	NNW	24	26	7.4	SW	<	E	9	SSE	<	ENE	15
>>	WNW	<	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	7.3	SW	<	E	<	SSE	<	E	15
>>	>>	>>	NNW	24	W	<	>>	>>	28	7.5	SW	<	ENE	9	SSE	<	ESE	19
7.3	W	<	NNW	<	ENE	<	W	13	29	10.5	S	<	W	20	WSW	20	WSW	59
8.6	W	<	NNW	19	NNW	11	NNW	30	30	8.3	WNW	13	NW	15	NNW	<	NNW	31
7.5	W	<	NNW	7	N	<	NNW	22	31	10.5	W	<	NNW	20	NNW	15	NNW	33
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	8.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26

BARI (Ufficio Idrografico)																		
SETTEMBRE									G i o r n o	OTTOBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
7.7	W	<	NNW	11	NNW	<	NNW	24	1	7.0	NE	<	NE	<	NE	<	NE	7
7.0	WSW	<	NNW	<	ENE	<	ENE	9	2	7.7	NE	<	ESE	9	S	15	SSW	24
<	ENE	<	ENE	<	ENE	<	ENE	<	3	7.9	WSW	<	E	19	ENE	11	ENE	43
7.4	ENE	<	ENE	11	E	<	NNW	19	4	7.7	NNW	15	NNW	17	NNW	9	NNW	22
7.2	SW	<	NNW	9	NNW	<	NNW	15	5	7.3	WSW	7	WSW	<	E	<	ENE	13
7.2	NNW	<	ENE	11	E	<	ENE	13	6	7.2	S	<	E	<	SSE	<	ESE	17
7.8	SSW	<	E	<	SE	<	ESE	22	7	8.2	SSW	<	S	17	S	11	SSW	24
7.1	SSE	<	E	<	ENE	<	ENE	13	8	7.3	SSE	<	NNW	7	NNW	<	SSW	20
7.4	ENE	<	E	<	ESE	<	E	22	9	7.3	NNW	<	E	7	ESE	11	ESE	24
7.3	ESE	<	NW	9	NNE	<	NNW	17	10	8.6	SW	<	S	11	SSW	7	SSW	33
7.2	NNE	<	E	<	E	<	E	15	11	7.9	S	<	SW	20	WSW	<	WSW	30
7.6	SSE	<	E	13	S	20	S	24	12	11.5	SSW	<	WSW	22	SW	17	WSW	48
7.2	SW	<	E	<	SE	<	E	15	13	7.9	WSW	22	N	<	ENE	<	WSW	37
7.3	SSW	<	ESE	<	WNW	<	WNW	46	14	8.6	WSW	11	W	11	N	13	NNW	37
>>	NW	<	>>	>>	NNW	22	>>	<	15	15.3	NNW	30	NNW	37	NNW	20	NNW	54
9.4	W	13	NNW	9	NNW	<	NNW	28	16	7.4	WSW	9	NE	<	ESE	<	WSW	20
7.5	WSW	<	NNW	19	NE	<	NNW	22	17	7.2	S	<	ENE	7	ENE	<	ESNE	15
9.4	NW	9	NNW	15	NNW	15	NNW	28	18	8.4	ENE	<	NW	9	NNW	22	NNW	37
7.6	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NNW	28	19	7.2	SW	<	SW	<	SW	<	NNW	17
7.9	W	<	NNW	<	NNW	20	NNW	24	20	7.1	WSW	<	NNW	<	NNW	<	NW	11
7.6	W	<	E	<	ENE	11	ENE	17	21	7.1	SSW	<	SSW	<	S	<	SSW	11
7.4	ENE	<	ENE	9	ENE	11	ENE	17	22	7.6	S	<	ESE	19	E	<	ESE	35
7.6	E	<	ENE	<	SE	<	SE	20	23	7.3	ENE	<	ENE	<	ENE	<	ENE	15
11.2	ENE	24	E	24	ENE	26	ENE	46	24	7.6	SE	<	SSW	<	NW	11	NNW	39
11.2	ENE	11	NNE	<	NNE	20	NNE	39	25	16.6	NNW	19	NNW	30	NW	26	NNW	56
8.8	W	11	NNW	9	NW	<	NNW	28	26	8.6	W	15	NNW	9	NNW	<	NNW	24
8.6	W	<	NNW	15	NNW	13	NNW	22	27	7.4	SSW	11	ENE	11	S	<	SSW	13
7.2	WSW	<	WNW	<	WNW	<	W	15	28	10.5	NNW	19	ENE	22	ENE	19	ENE	65
7.0	SSW	<	SSW	<	E	<	SSW	9	29	19.5	ENE	22	ENE	26	ENE	46	ENE	67
7.0	E	<	NE	<	NE	<	NE	11	30	12.7	E	22	ESE	13	ESE	22	ESE	37
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	9.5	E	26	E	13	ESE	22	E	31
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	9.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
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	
7.7	E	7	NW	<	NW	11	NNW	20	1	7.3	SSW	<	SSW	<	SSW	<	SSW	20
7.3	W	7	NW	<	W	<	W	15	2	7.7	W	9	WSW	9	WSW	<	W	15
7.3	W	<	NNW	<	NNW	<	W	15	3	14.0	S	17	W	24	WSW	19	WSW	56
7.2	W	<	NW	<	NE	<	NE	9	4	57.1	W	<	NW	<	W	<	WSW	30
7.9	SSE	<	SSE	<	S	7	S	35	5	7.1	WSW	<	WSW	<	WSW	<	W	11
13.0	S	13	SSW	22	SE	9	SSW	50	6	11.6	ENE	13	NNW	30	NW	19	NNW	52
16.1	SSE	33	SSE	20	SSE	9	SSE	57	7	17.5	NNW	33	NW	19	NW	19	NNW	50
9.6	S	<	WSW	11	SSW	15	S	52	8	11.6	NNW	31	NW	13	WSW	11	NW	52
7.7	SSW	<	S	<	S	13	SSW	20	9	7.3	WSW	9	WSW	<	WSW	<	WSW	13
8.6	SSW	19	SSE	13	NW	<	SSW	33	10	7.1	WSW	<	W	<	W	<	WSW	9
7.7	WSW	9	SSE	<	S	<	SSW	24	11	7.2	SSW	9	SSW	<	SSW	<	SSW	13
14.2	SSE	20	S	26	SSE	20	SSE	54	12	7.6	S	<	SW	22	SSW	<	SW	24
11.9	W	11	NW	<	W	35	W	50	13	9.7	W	17	WNW	22	WNW	19	WNW	30
7.6	WSW	7	ENE	<	ENE	9	SW	22	14	11.1	NNW	19	NNE	15	WNW	52	NNW	52
11.4	SSE	15	NNW	26	NNW	19	NNW	50	15	11.9	NNW	20	NNW	15	W	13	NNW	39
8.6	W	17	WNW	9	NNW	<	NNW	30	16	7.4	SW	<	WNW	<	WNW	<	W	17
7.6	ENE	<	E	<	W	9	NNW	26	17	7.1	WNW	<	SSE	9	ESE	<	SE	15
8.6	W	9	WNW	11	W	17	W	24	18	7.6	SE	<	SSE	<	SSE	<	SSE	24
7.9	W	11	ENE	19	ESE	<	NNW	26	19	11.2	SSE	<	SSW	20	S	28	S	54
13.0	E	24	ENE	<	WNW	24	ENE	59	20	15.7	SSE	31	SSW	20	SSE	<	SSE	57
7.4	W	13	W	11	W	<	W	17	21	8.4	SSW	20	WSW	15	WSW	9	SSW	22
7.6	S	<	ESE	9	SSE	<	S	24	22	7.3	WSW	<	WSW	<	W	<	SW	17
9.6	SSE	19	ESE	<	SE	15	SE	37	23	7.3	WSW	<	NNW	<	NNW	7	W	17
7.6	NE	<	NE	<	WNW	<	NNW	26	24	7.7	WSW	<	NW	15	W	13	W	19
7.2	W	<	NE	9	NE	<	W	13	25	7.4	W	<	WSW	<	WSW	<	W	15
7.0	SE	<	ESE	<	ESE	<	E	11	26	8.2	SSW	<	S	11	SSW	13	SSW	26
7.0	ESE	<	NNE	<	NNE	<	NNE	11	27	9.3	SSE	15	SSW	9	SSW	<	SSW	31
7.1	NNE	<	N	<	N	<	N	13	28	14.1	W	19	WNW	30	WSW	20	W	37
7.6	SSW	<	S	<	SSW	13	S	19	29	10.1	W	15	WNW	13	W	<	W	30
7.9	SSE	<	SE	<	SSW	7	SSE	28	30	7.3	SSW	<	SSW	<	SSW	11	SSW	15
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	7.1	S	<	S	<	SSE	<	SSW	13
8.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	10.9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28

ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

A

Adelfia	Pr	61, 82, 97, 101, 105, 109
Alberona	Pr	61, 66, 95, 99, 103, 107, 112
Altamura	Pr	61, 81, 97, 101, 105, 109
Altamura	Tr	6, 28, 53
Andretta	Pr	61, 73, 96, 100, 104, 108, 112
Andretta	Tr	6, 18, 51
Andria	Pr	61, 79, 96, 100, 104, 109
Andria	Tr	6, 26, 53
Ascoli Satriano	Pr	61, 72, 96, 100, 104, 108
Ascoli Satriano	Tr	6, 16, 51
Atella	Pr	61, 74, 96, 100, 104, 108, 113
Avetrana	Pr	62, 92, 98, 102, 106
Avetrana	Tr	6, 44, 57
Avetrana	Igr	118

B

Bari (Facoltà di Ingegneria)	Pr	61, 82, 97, 101, 105, 109
Bari (Facoltà di Ingegneria)	Tr	6, 30, 54
Bari (Osservatorio)	Pr	61, 81, 97, 101, 105, 109
Bari (Osservatorio)	Tr	6, 29, 54
Bari (Ufficio Idrografico)	Pr	61, 81, 97, 101, 105, 109
Bari (Ufficio Idrografico)	Tr	6, 29, 53
Bari (Ufficio Idrografico)	Br	115
Bari (Ufficio Idrografico)	An	119, 120, 121
Barletta	Pr	61, 78, 96, 100, 104, 109
Barletta	Tr	6, 25, 53
Biccari	Pr	61, 67, 95, 99, 103, 107, 112
Biccari	Tr	6, 11, 50
Biccari	Br	115
Biccari	Igr	116
Bisaccia	Pr	61, 71, 96, 100, 104, 108, 112
Bisceglie	Pr	61, 79, 96, 100, 104, 109
Bitonto	Pr	61, 80, 97, 101, 104, 109
Borgo Libertà	Pr	61, 77, 96, 100, 104, 109
Bosco Umbra	Pr	61, 64, 95, 99, 103, 107
Bosco Umbra	Tr	6, 9, 49
Bosco Umbra	Igr	116
Bovino	Pr	61, 70, 96, 100, 103, 108, 112
Brindisi	Pr	61, 87, 97, 101, 105, 110
Brindisi	Tr	6, 37, 55

C

Cagnano Varano	Pr	61, 63, 95, 99, 103, 107
Cagnano Varano	Tr	6, 8, 49
Calitri	Pr	61, 73, 96, 100, 104, 108, 112
Canosa di Puglia	Pr	61, 78, 96, 100, 104, 109
Ginosa	Pr	62, 94, 98, 102, 106, 111
Ginosa Marina	Pr	62, 94, 98, 102, 106, 111
Ginosa Marina	Tr	6, 48, 58

Canosa di Puglia	Tr	6, 24, 52
Casamassima	Pr	61, 83, 97, 101, 105, 109
Casamassima	Tr	6, 31, 54
Cassano Murge	Pr	61, 82, 97, 101, 105, 109
Cassano Murge	Tr	6, 31, 54
Castel del Monte	Pr	61, 79, 96, 100, 104, 109
Castel del Monte	Tr	6, 26, 53
Castellana Grotte	Pr	61, 84, 97, 101, 105, 109
Castellana Grotte	Tr	6, 33, 54
Castellaneta	Pr	62, 94, 98, 102, 106, 111
Castellaneta	Tr	6, 47, 58
Castelluccio dei Sauri	Pr	61, 71, 96, 100, 104, 108
Ceglie Messapica	Pr	62, 85, 97, 101, 105, 110
Cerignola	Pr	61, 69, 95, 99, 103, 108
Cerignola	Tr	6, 15, 50
Collepasso	Pr	62, 90, 98, 102, 105, 110
Conversano	Pr	61, 84, 97, 101, 105, 109
Copertino	Pr	62, 91, 98, 102, 105, 110
Corato	Pr	61, 79, 96, 100, 104, 109
Corato	Tr	6, 27, 53
Crispiano	Pr	62, 86, 97, 101, 105, 110
Crispiano	Tr	6, 36, 55
Crispiano	Igr	117

D

Diga sul Rendina	Pr	61, 76, 96, 100, 104, 109
Diga sul Rendina	Tr	6, 22, 52
Diga sul Rendina	Igr	117

F

Faeto	Pr	61, 67, 95, 99, 103, 105, 112
Faeto	Tr	6, 12, 50
Fasano	Pr	61, 85, 97, 101, 105, 110
Fasano	Tr	6, 34, 55
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Pr	61, 68, 95, 99, 103, 107
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Tr	6, 13, 50
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Igr	116
Foggia (Osservatorio)	Pr	61, 68, 95, 99, 103, 107
Foggia (Osservatorio)	Tr	6, 13, 50
Fonte Rosa	Pr	61, 69, 95, 99, 103, 107
Forenza	Pr	61, 76, 96, 100, 104, 108
Forenza	Tr	6, 22, 52

G

Galatina	Pr	62, 91, 98, 102, 105, 110
Gallipoli	Pr	62, 91, 98, 102, 105, 110
Gallipoli	Tr	6, 42, 56
Masseria Posta delle Capre	Pr	61, 68, 95, 99, 103, 107
Masseria Santa Chiara	Pr	61, 69, 95, 99, 103, 108
Masseria Santa Chiara	Tr	6, 15, 50

Gioia del Colle	Pr	61, 83, 97, 101, 105, 109	Masseria Santa Chiara	Igr	116
Gioia del Colle	Tr	6, 32, 54	Melendugno	Pr	62, 88, 97, 101, 105, 110
Giovinazzo	Pr	61, 80, 97, 101, 104, 109	Melfi	Pr	61, 76, 96, 100, 104, 108, 113
Grottaglie	Pr	62, 93, 98, 102, 106, 110	Melfi	Tr	6, 21, 52
Grottaglie	Tr	6, 45, 57	Mercadante	Pr	61, 82, 97, 101, 105, 109
Grumo Appula	Pr	61, 81, 97, 101, 105, 109	Mercadante	Tr	6, 30, 54
Grumo Appula	Tr	6, 28, 53	Minervino di Lecce	Pr	62, 89, 97, 101, 105, 110
	L		Minervino di Lecce	Tr	6, 40, 56
Lacedonia	Pr	61, 74, 96, 100, 104, 108, 113	Minervino Murge	Pr	61, 78, 96, 100, 104, 109, 113
Lacedonia	Tr	6, 20, 52	Minervino Murge	Tr	6, 24, 52
Lagopesole	Pr	61, 74, 96, 100, 104, 108, 113	Monte Sant' Angelo	Pr	61, 64, 95, 99, 103, 107
Lagopesole	Tr	6, 20, 51	Monte Sant' Angelo	Tr	6, 9, 49
Latiano	Pr	62, 87, 97, 101, 105, 110	Monteleone di Puglia	Pr	61, 70, 96, 100, 103, 108, 112
Latiano	Tr	6, 37, 55	Monteleone di Puglia	Tr	6, 16, 51
Lavello	Pr	61, 77, 96, 100, 104, 109	Montemilone	Pr	61, 78, 96, 100, 104, 109
Lavello	Tr	6, 23, 52	Monticchio Bagni	Pr	61, 75, 96, 100, 104, 108
Lecce	Pr	62, 88, 97, 101, 105, 110	Monticchio Bagni	Tr	6, 21, 52
Lecce	Tr	6, 38, 56		N	
Lecce	Igr	118	Nardò	Pr	62, 91, 98, 102, 105, 110
Lesina	Pr	61, 63, 95, 99, 103, 107	Nardò	Tr	6, 43, 57
Lesina	Tr	6, 7, 49	Noci	Pr	61, 84, 97, 101, 105, 109
Lizzano	Pr	62, 92, 98, 102, 106, 110	Novoli	Pr	62, 88, 97, 101, 105, 110
Lizzano	Tr	6, 45, 57	Nusco	Pr	61, 72, 96, 100, 104, 108, 112
Loconia	Pr	61, 77, 96, 100, 104, 109	Nusco	Tr	6, 17, 51
Locorotondo	Pr	62, 85, 97, 101, 105, 110		O	
Locorotondo	Tr	6, 34, 55	Orsara di Puglia	Pr	61, 70, 96, 100, 103, 108, 112
Locorotondo	Igr	117	Ortanova	Pr	61, 72, 96, 100, 104, 108
Lucera	Pr	61, 67, 95, 99, 103, 107	Ortanova	Tr	6, 17, 51
Lucera	Tr	6, 11, 49	Orto di Zolfo	Pr	61, 66, 95, 99, 103, 107, 112
	M		Ostuni	Pr	72, 85, 97, 101, 105, 110
Maglie	Pr	62, 88, 97, 101, 105, 110	Ostuni	Tr	6, 35, 55
Maglie	Tr	6, 39, 56	Otranto	Pr	62, 89, 97, 101, 105, 110
Manduria	Pr	62, 92, 98, 102, 106, 110	Otranto	Tr	6, 39, 56
Manduria	Tr	6, 44, 57		P	
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pr	61, 69, 95, 99, 103, 107	Pescopagano	Pr	61, 73, 96, 100, 104, 108, 112
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Tr	6, 14, 50	Pescopagano	Tr	6, 19, 51
Massafra	Pr	62, 86, 97, 101, 105, 110	Pietramontecorvino	Pr	61, 65, 95, 99, 103, 107, 112
Massafra	Tr	6, 35, 55	Pietramontecorvino	Tr	6, 10, 49
Masseria Brela II Pod. 115	Pr	61, 75, 96, 100, 104, 108	Pietramontecorvino (AQP)	Pr	61, 65, 95, 99, 103, 107, 112
Masseria Chiancarello	Pr	62, 86, 97, 101, 105, 110	Polignano a Mare	Pr	61, 84, 97, 101, 105, 109
Masseria Cicchetto	Pr	61, 80, 97, 101, 104, 109	Polignano a Mare	Tr	6, 33, 54
Masseria Monteruga	Pr	62, 92, 98, 102, 105, 110	Presicce	Pr	62, 90, 98, 101, 105, 110
Masseria Monteruga	Tr	6, 43, 57	Presicce	Tr	6, 41, 56
Masseria Monteruga	Igr	118			

R

Ripacandida	Pr	61, 75, 96, 100, 104, 108, 113
Rocchetta Sant'Antonio	Pr	61, 71, 96, 100, 104, 108, 112
Rocchetta Sant'Antonio Scalo	Pr	61, 75, 96, 100, 104, 108
Ruffano	Pr	62, 89, 97, 101, 105, 110
Ruvo di Puglia	Pr	61, 80, 97, 101, 104, 109
Ruvo di Puglia	Tr	6, 27, 53

S

San Fele	Pr	61, 74, 96, 100, 104, 108, 113
San Fele	Tr	6, 19, 51
San Giorgio Jonico	Pr	62, 93, 98, 102, 106, 111
San Giorgio Jonico	Tr	6, 46, 57
San Giovanni Rotondo	Pr	61, 68, 95, 99, 103, 107
San Giovanni Rotondo	Tr	6, 14, 50
San Marco in Lamis	Pr	61, 65, 95, 99, 103, 107
San Pancrazio Salentino	Pr	62, 87, 97, 101, 105, 110
San Pietro Vernotico	Pr	62, 87, 97, 101, 105, 110
San Pietro Vernotico	Tr	6, 38, 55
San Samuele di Cafiero	Tr	6, 25, 53
San Severo	Pr	61, 65, 95, 99, 103, 107
San Severo	Tr	6, 10, 49
San Vito dei Normanni	Pr	62, 86, 97, 101, 105, 110
San Vito dei Normanni	Tr	6, 36, 55
Sannicandro Garganico	Pr	61, 63, 95, 99, 103, 107
Sannicandro Garganico	Tr	6, 7, 49
Santa Maria di Leuca	Pr	62, 90, 98, 101, 105, 110
Santa Maria di Leuca	Tr	6, 41, 56
Sant'Agata di Puglia	Pr	61, 71, 96, 100, 104, 108, 112
Sant'Angelo dei Lombardi	Pr	61, 72, 96, 100, 104, 108, 112
Santeramo in Colle	Pr	61, 83, 97, 101, 105, 109
Savignano Irpino	Pr	61, 70, 96, 100, 103, 108, 112
Spinazzola	Pr	61, 77, 96, 100, 104, 109
Spinazzola	Tr	6, 23, 52
Spinazzola	Igr	117

T

Talsano	Pr	62, 93, 98, 102, 106, 111
Talsano	Tr	6, 47, 57
Taranto	Pr	62, 93, 98, 102, 106, 111
Taranto	Tr	6, 46, 57
Taviano	Pr	62, 90, 98, 102, 105, 110
Taviano	Tr	6, 42, 56
Teora	Pr	61, 73, 96, 100, 104, 108
Tertiveri	Pr	61, 66, 95, 99, 103, 107, 112

Torremaggiore	Pr	61, 64, 95, 99, 103, 107
Troia	Pr	61, 67, 95, 99, 103, 107, 112
Troia	Tr	6, 12, 50
Turi	Pr	61, 83, 97, 101, 105, 109
Turi	Tr	6, 32, 54
V		
Venosa	Pr	61, 76, 96, 100, 104, 108, 113
Vico Garganico	Pr	61, 63, 95, 99, 103, 107
Vieste	Pr	61, 64, 95, 99, 103, 107
Vieste	Tr	6, 8, 49
Vignacastrisi	Pr	62, 89, 97, 101, 105, 110
Vignacastrisi	Tr	6, 40, 56
Volturno	Pr	61, 66, 95, 99, 103, 107, 112