



**REGIONE PUGLIA**

*Presidenza*

*Servizio Protezione Civile*

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI  
PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO  
DAL CANDELARO AL LATO

**Dirigente: dott. ing. Giuseppe TEDESCHI**

**ANNALI IDROLOGICI**

**2007**

**PARTE PRIMA**

*Redatto gennaio 2007  
Ufficio Idrografico e Mareografico di Bari*

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

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

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

Bari,

**IL DIRETTORE**  
Ing. Giuseppe Tedeschi

# INDICE

## SEZIONE A – TERMOMETRIA

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

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	57
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	>>	58
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	>>	59
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	>>	61
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	>>	92
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	>>	96
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	>>	100
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	>>	103

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle .....	Pag.	107
Abbreviazioni e segni convenzionali .....	>>	107
Tabella I - Pressione atmosferica .....	>>	108
Tabella II - Umidità relativa .....	>>	109
Tabella III - Vento al suolo .....	>>	113
Elenco delle stazioni termopluviometriche .....	>>	116

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

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 2007

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

<b>BACINO E STAZIONE</b>	<b>Tipo dell'apparecchio</b>	<b>Quota sul mare m</b>	<b>Altezza dell'apparecchio sul suolo m</b>	<b>Anno dell'inizio delle osservazioni</b>	<b>BACINO E STAZIONE</b>	<b>Tipo dell'apparecchio</b>	<b>Quota sul mare m</b>	<b>Altezza dell'apparecchio sul suolo m</b>	<b>Anno dell'inizio delle osservazioni</b>
<b>LAGO DI LESINA</b>					<b>MURGE</b>				
Lesina	Te	5	10,00	1934	Barletta	Te	30	12,00	1929
Sannicandro Garganico	Te	224	17,00	1974	Andria	Te	151	9,00	1929
<b>LAGO DI VARANO</b>					Castel del Monte	Te	525	1,90	1948
Cagnano Varano	Te	150	15,00	1939	Corato	Te	230	18,00	1970
<b>BACINI VARI</b>					Ruvo di Puglia	Te	260	9,00	1930
Vieste	Te	25	15,00	1930	Altamura	Te	461	10,00	1925
Bosco Umbra	Te	750	1,90	1929	Grumo Appula	Te	180	6,00	1963
<b>CANDELARO</b>					Bari ( Ufficio Idrografico )	Te	12	17,00	1939
San Severo	Te	87	15,00	1929	Bari ( Osservatorio )	Te	12	20,00	1886
Pietramontecorvino	Te	456	10,00	1929	Bari ( Facolta' di Ingegneria )	Te	12	9,00	1974
Lucera	Te	251	12,00	1932	Mercadante	Te	397	1,90	1930
Biccari	Te	449	1,90	1972	Cassano Murge	Te	410	9,00	1948
Faeto	Te	905	1,90	1934	Casamassima	Te	223	10,00	1958
Troia	Te	439	15,00	1987	Gioia del Colle	Te	360	15,00	1934
Foggia (Osservatorio)	Te	74	20,00	1886	Turi	Te	250	11,00	1934
Foggia (Ist. Sper. Colt. Forag.)	Te	74	9,00	1949	Polignano a Mare	Te	24	14,00	1934
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>					Castellana Grotte	Te	290	4,00	1958
San Giovanni Rotondo	Te	557	12,00	1924	Fasano	Te	111	15,00	1960
Manfredonia ( B. S. )	Te	2	1,90	1936	Locorotondo	Te	420	14,00	1936
Cerignola	Te	124	1,90	1929	Ostuni	Te	237	14,00	1958
Masseria Santa Chiara	Te	9	1,90	1956	Massafra	Te	116	10,00	1958
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>					Crispiano	Te	265	10,00	1927
Monteleone di Puglia	Te	847	1,90	1927	<b>PENISOLA SALENTINA</b>				
Ascoli Satriano	Te	410	9,00	1934	San Vito dei Normanni	Te	110	9,00	1992
Ortanova	Te	55	9,00	1987	Latiano	Te	98	10,00	1929
<b>OFANTO</b>					Brindisi	Te	28	12,00	1877
Nusco	Te	912	1,90	1934	San Pietro Vernotico	Te	36	10,00	1934
Andretta	Te	850	1,90	1934	Lecce	Te	78	1,90	1886
Pescopagano	Te	954	8,00	1944	Maglie	Te	77	13,00	1908
San Fele	Te	826	12,00	1928	Otranto	Te	52	6,00	1929
Lagopesole	Te	829	1,90	1934	Minervino di Lecce	Te	98	8,00	1948
Lacedonia	Te	707	12,00	1929	Vignacastrisi	Te	94	8,00	1932
Monticchio Bagni	Te	652	1,90	1929	Santa Maria di Leuca	Te	65	4,00	1930
Melfi	Te	531	1,90	1924	Presicce	Te	114	5,00	1877
Forenza	Te	836	1,90	1957	Taviano	Te	61	6,00	1929
Diga sul Rendina	Te	201	1,90	1960	Gallipoli	Te	31	12,00	1929
Lavello	Te	313	9,00	1949	Nardo'	Te	43	11,00	1934
Spinazzola	Te	438	9,00	1934	Masseria Monteruga	Te	72	1,90	1979
Minervino Murge	Te	445	13,00	1961	Manduria	Te	79	9,00	1929
Canosa di Puglia	Te	154	15,00	1951	Avetrana	Te	62	1,50	1967
San Samuele di Cafiero	Te	32	1,90	1968	Lizzano	Te	67	5,00	1929
					Grottaglie	Te	133	10,00	1929
					San Giorgio Jonico	Te	26	12,00	1956
					Taranto	Te	15	13,00	1892
					Talsano	Te	15	9,00	1975
					<b>LATO</b>				
					Castellaneta	Te	245	13,00	1877
					<b>GALASO</b>				
					Ginosa Marina	Te	5	1,90	1920

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>LESINA</b>																								
( Te )	Bacino: LAGO DI LESINA																						( 5 m s.m. )	
1	16,5	6,1	14,9	6,1	20,3	13,1	17,7	7,3	21,5	14,0	28,7	15,4	29,8	20,9	26,6	20,7	25,6	20,0	21,8	16,3	14,8	12,1	16,6	6,4
2	17,0	8,1	12,8	6,9	21,7	13,9	16,7	9,5	24,4	12,1	27,6	16,5	33,1	21,4	28,6	19,2	26,1	21,0	23,3	15,2	15,1	12,0	16,7	7,1
3	11,4	9,0	13,5	4,7	24,0	12,3	16,2	8,2	23,3	15,3	23,7	16,2	31,3	22,2	31,9	20,8	27,0	19,6	25,4	14,5	16,3	10,7	15,8	10,2
4	14,3	5,8	11,8	9,6	20,2	12,3	13,8	12,4	27,2	16,4	23,6	15,9	33,6	23,4	26,7	23,1	29,7	14,6	26,5	15,1	17,3	9,5	12,4	8,1
5	10,5	7,4	13,9	5,8	21,1	9,4	17,2	9,9	23,6	15,6	25,2	16,1	26,8	19,8	25,0	22,5	18,9	11,6	27,2	18,4	16,3	12,9	12,1	8,8
6	16,6	4,6	17,2	5,0	22,7	9,9	16,8	8,5	21,5	15,4	25,4	18,3	29,2	16,4	27,3	22,2	20,5	11,7	26,9	17,9	16,2	7,6	12,2	6,6
7	14,8	6,0	18,3	8,9	16,9	12,6	19,0	6,9	21,8	14,1	24,8	16,8	36,0	20,0	30,5	20,1	19,6	12,7	20,4	16,6	16,6	8,3	16,7	6,5
8	17,4	10,2	19,0	10,6	15,0	11,3	19,7	8,8	25,4	14,0	24,6	17,8	30,2	21,2	34,1	22,6	22,7	16,5	20,2	15,6	19,5	8,0	16,3	7,9
9	14,2	8,6	13,5	9,6	13,9	11,7	20,4	9,2	30,4	16,3	25,9	18,0	37,2	21,2	34,2	22,8	28,2	14,5	20,5	16,0	20,5	9,5	13,1	8,6
10	15,3	6,4	12,0	9,8	13,3	11,8	22,6	11,4	26,9	18,0	27,5	17,3	32,5	21,9	29,8	21,0	26,3	18,5	18,4	15,8	14,1	8,1	15,0	8,5
11	15,6	6,0	12,9	8,2	15,7	11,4	21,3	10,2	30,6	18,2	29,5	19,6	25,7	20,8	26,3	17,7	27,5	19,8	17,2	14,9	19,3	8,7	11,6	7,5
12	14,8	9,0	15,9	6,8	15,0	9,2	21,2	10,5	29,7	19,0	29,8	20,5	25,2	19,0	29,1	19,6	22,9	17,2	20,5	14,0	18,4	11,2	11,4	6,8
13	20,3	6,4	15,8	7,9	15,3	7,3	20,4	10,5	26,8	17,5	28,6	18,9	28,1	17,3	29,9	21,6	22,9	17,0	21,1	14,8	15,8	5,7	12,5	6,8
14	11,3	2,9	16,1	6,3	16,1	7,8	19,7	9,7	33,0	19,0	29,8	19,5	29,8	17,9	29,8	20,5	25,5	14,7	17,3	14,8	13,9	7,0	8,5	4,5
15	11,8	8,1	17,5	9,2	17,3	8,0	20,6	12,1	30,0	17,6	35,0	20,9	30,9	19,4	30,9	22,8	26,8	17,3	19,4	10,9	11,1	6,8	4,7	-2,7
16	15,9	4,1	13,9	10,7	18,1	8,2	21,8	11,9	24,3	16,6	29,5	22,9	33,2	21,1	31,7	23,1	26,8	17,1	19,4	8,2	8,6	5,7	4,3	-3,0
17	16,6	7,0	13,2	6,9	20,4	6,6	19,7	11,4	23,8	15,6	28,9	21,1	34,0	22,5	32,4	23,7	31,2	20,2	20,2	10,1	9,2	5,1	5,7	3,0
18	17,7	9,5	13,3	6,7	23,5	11,4	24,0	9,0	21,5	15,5	32,1	20,9	34,3	21,6	30,2	23,8	33,9	22,8	20,6	11,9	8,2	4,4	8,7	3,2
19	23,1	11,1	12,3	6,7	20,0	12,5	21,5	13,7	21,1	14,7	32,6	22,5	35,3	22,9	29,1	21,9	25,4	19,1	16,1	13,3	11,3	3,6	7,1	5,4
20	21,9	9,1	10,8	9,0	14,8	6,5	20,8	13,6	23,1	13,4	31,7	22,5	37,3	24,3	35,0	20,8	21,2	16,3	15,1	11,8	11,9	5,5	9,8	3,6
21	21,0	8,7	15,8	10,2	14,1	5,8	21,1	13,4	24,2	15,5	35,5	22,1	35,2	24,5	35,1	23,0	20,9	15,4	11,9	8,8	13,9	3,5	11,7	1,9
22	20,3	9,5	14,8	10,2	12,2	5,7	23,4	11,2	26,6	15,9	32,0	24,2	42,8	28,1	29,0	24,6	22,9	14,7	10,8	8,1	16,3	6,7	12,1	1,4
23	16,6	10,7	14,4	10,7	12,4	8,3	24,5	12,4	26,5	19,5	31,0	24,4	40,1	25,4	29,4	22,6	23,1	14,4	13,9	8,8	18,5	12,0	10,8	3,3
24	12,2	6,0	15,4	8,6	16,1	6,2	25,7	14,5	25,8	20,8	31,1	21,5	42,4	28,5	27,5	24,4	22,9	13,6	17,3	9,9	20,5	12,8	9,0	7,5
25	13,2	6,1	20,4	8,6	16,7	7,5	23,1	15,7	28,7	20,0	41,7	25,4	30,9	25,3	28,8	23,6	21,7	16,4	17,0	9,3	19,6	13,0	8,7	7,5
26	12,1	4,0	14,2	10,8	15,0	7,0	19,7	13,6	28,3	19,7	36,4	25,5	30,5	24,0	29,4	22,3	26,7	17,5	23,0	14,2	18,7	11,6	8,0	6,2
27	9,5	5,4	14,8	7,5	12,0	6,8	20,7	13,7	32,2	19,3	28,0	22,7	32,0	21,9	29,4	23,6	25,4	16,9	17,6	15,0	15,3	6,5	8,2	6,0
28	12,7	3,2	20,0	6,4	14,8	6,4	22,1	12,0	28,9	16,6	27,4	20,2	33,3	22,4	32,6	21,6	25,9	16,7	19,4	15,2	13,1	4,6	8,6	4,7
29	15,4	5,9			15,4	9,6	24,0	12,5	21,9	15,1	28,5	20,1	33,2	23,7	38,1	24,6	24,2	14,3	18,5	12,4	9,0	5,9	11,1	3,8
30	16,1	3,7			13,5	11,9	24,5	13,8	21,3	14,2	28,8	21,0	32,7	25,0	40,5	26,9	23,9	14,7	18,3	13,3	10,9	7,1	10,3	7,4
31	15,3	2,8			15,1	9,6			23,7	13,5			27,4	24,0	35,8	24,2			17,6	14,2			8,1	6,2
Medie	15,5	6,8	14,9	8,2	16,9	9,4	20,7	11,3	25,8	16,4	29,5	20,2	32,7	22,2	30,8	22,3	24,9	16,6	19,4	13,4	15,0	8,2	10,9	5,5
Med.mens.	11,2		11,6		13,1		16,0		21,1		24,8		27,5		26,6		20,7		16,4		11,6		8,2	
Med.norm.	7,9		8,5		10,7		13,9		18,0		22,2		24,9		24,9		21,8		17,4		12,9		9,4	
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>																								
( Te )	Bacino: LAGO DI LESINA																						( 224 m s.m. )	
1	15,3	9,3	14,0	5,6	18,8	13,3	16,8	7,5	19,1	12,7	26,7	16,2	31,5	19,5	25,6	18,7	25,1	21,6	21,0	16,0	13,7	12,1	14,1	7,5
2	15,4	6,1	11,7	6,6	20,1	13,8	15,9	7,5	23,1	11,5	25,1	17,3	34,2	23,4	28,9	17,2	25,8	19,5	22,9	14,8	13,2	11,6	15,2	7,8
3	10,0	7,8	12,9	6,2	21,7	12,3	16,5	8,5	20,9	14,7	21,7	16,5	34,4	21,6	33,9	21,8	26,3	18,1	24,9	15,3	14,8	10,7	14,9	10,0
4	12,4	4,4	10,0	7,0	19,6	9,8	13,1	10,4	25,1	15,7	23,2	15,4	33,2	23,2	25,9	20,7	28,5	13,6	27,2	16,2	15,2	11,4	11,3	8,3
5	10,5	7,8	12,5	4,6	20,4	8,9	15,8	10,1	22,9	16,6	24,3	16,4	26,3	18,3	24,7	20,7	18,0	10,9	29,4	19,2	15,1	8,9	11,1	8,5
6	15,9	5,6	15,7	8,1	22,8	10,7	16,3	7,9	20,6	15,5	26,1	17,3	30,1	16,5	26,4	19,7	19,6	11,0	26,8	17,4	13,9	6,4	11,8	7,5
7	14,1	6,9	15,7	8,7	17,2	11,9	19,3	7,1	20,9	14,3	27,4	16,4	35,6	21,4	31,2	19,0	18,4	12,2	19,7	15,8	14,7	8,4	16,8	7,9
8	16,9	10,9	16,5	11,4	12,4	11,1	20,6	10,0	24,4	13,8	22,2	16,5	32,9	21,7	35,1	22,0	22,1	15,3	19,2	14,5	17,5	9,2	15,3	8,8
9	14,1	8,6	13,8	9,5	12,2	10,4	20,7	10,3	30,9	17,3	25,1	17,5	36,4	22,7	33,3	22,0	27,0	14,2	19,1	15,4	18,2	8,4	13,2	8,2
10	14,7	7,5	10,5	8,5	12,2	10,0	22,8	11,5	28,9	16,7	27,7	16,9	32,1	21,0	28,7	18,8	27,6	17,9	17,1	15,5	12,6	7,8	>>	>>
11	16,2	6,1	11,1	8,5	14,3	9,4	22,5	11,6	31,1	18,6	28,2	19,8	24,4	19,8	25,7	16,8	27,2	17,9	15,8	14,3	17,9	9,7	>>	>>
12	15,4	8,9	16,1	8,2	13,7	8,9	22,0	12,0	29,4	18,6	29,4	19,8	24,3	17,3	30,2	18,6	22,3	15,0	18,5	13,2	17,6	8,5	>>	>>
13	19,5	7,1	16,0	7,5	13,6	8,4	21,6	12,0	29,4	17,3	29,0	17,8	28,1	16,5	30,3	21,6	22,5	14,4	19,6	13,2	13,0	5,1	>>	>>
14	12,2	7,8	17,2	6,6	16,0	7,5	18,4	10,4	33,0	19,3	30,1	19,0	29,7	18,3	31,2	20,6	25,1	13,5	15,7	10,0	13,2	7,0	>>	>>
15	12,2	7,5	16,2	10,4	16,8	8,1	20,4	12,2	30,8	17,4	34,2	21,7	31,9	20,3	31,9	21,5	27,9	17,4	17,8	9,3	10,0	5,5	>>	>>
16	16,7	5,2	13,1	8,5	17,9	7,6	21,2	11,4	23,6	15,2	29,2	22,6	35,1	21,8	35,1	23,5	29,9	17,8	18,4	9,1	7,7	5,7	>>	>>
17	16,5	8,3	11,8	5,7	20,2	7,7	19,3	11,0	22,8	14,7	30,2	20,0	35,7	23,6	35,8	24,2	32,9	22,5	18,6	9,9	8,0	5,3	>>	>>
18	17,5	10,4	11,4	6,1	21,4	11,0	24,9	10,6	20,8	14,7	33,7	22,3	37,1	23,7	31,7	22,2	33,3	24,3	22,4	11,4	7,9	4,3	>>	>>
19	21,9	13,0	11,8	7,7	18,3	12,4	22,7	12,9	20,2	13,6	34,8	23,7	38,9	25,8	28,5	20,8	>>	>>	15,0	10,7				

### CAGNANO VARANO

( Te )	Bacino: LAGO DI VARANO																				( 150 m s.m. )			
1	15,4	8,7	13,6	4,8	19,4	13,6	17,3	7,3	19,4	12,5	25,8	15,0	30,9	19,3	26,6	19,9	25,8	21,3	22,5	15,3	13,3	11,7	14,2	7,5
2	15,9	6,1	12,2	5,9	19,9	13,3	16,8	7,5	22,1	11,2	26,0	18,1	34,7	23,2	28,9	18,1	26,7	20,3	23,3	14,3	12,8	11,4	14,5	7,6
3	9,1	7,2	13,0	5,9	21,8	11,7	16,6	8,5	21,5	14,6	22,4	16,8	32,4	22,8	33,3	21,0	26,7	19,7	24,5	14,9	15,9	10,7	15,5	9,6
4	12,3	5,1	9,6	6,7	20,1	10,0	13,2	10,7	24,5	16,1	24,9	16,2	32,8	22,8	26,8	21,6	28,9	14,6	26,6	16,1	15,7	10,1	11,4	8,2
5	9,8	7,9	12,4	4,0	20,9	8,8	16,5	9,2	22,7	16,4	24,9	16,4	26,8	17,8	26,1	21,0	18,4	11,3	26,6	19,5	14,7	10,1	10,4	8,4
6	14,5	5,8	15,3	5,7	22,1	11,3	16,5	8,0	20,7	16,0	25,9	17,7	31,0	15,8	27,3	20,5	19,1	11,9	26,3	17,9	13,9	8,1	11,8	7,5
7	12,9	6,8	16,3	8,5	16,5	12,2	19,7	6,8	22,5	14,3	27,7	16,3	35,3	20,9	31,2	19,1	18,5	12,0	21,3	16,1	15,6	8,1	14,8	7,4
8	16,2	10,5	17,5	11,3	12,4	11,0	21,1	9,6	24,7	14,0	24,1	16,1	32,9	21,3	34,9	21,9	22,9	16,4	19,8	14,5	18,0	8,6	14,8	9,0
9	15,1	7,9	13,9	9,4	12,9	10,3	20,3	10,5	29,7	16,3	25,7	17,8	36,4	22,4	32,7	22,8	27,3	14,6	19,5	14,9	17,9	8,5	14,1	9,3
10	13,7	8,0	12,1	9,2	12,8	9,7	22,5	11,5	28,6	16,9	27,6	16,8	32,3	20,5	28,9	19,8	26,7	17,9	17,3	15,7	12,3	7,5	14,1	8,7
11	14,9	7,1	11,3	8,5	14,8	9,3	23,2	11,5	30,4	18,1	28,5	18,7	25,0	19,7	26,0	17,5	27,3	18,6	16,5	14,9	18,8	9,3	10,3	5,8
12	15,7	10,0	16,2	7,8	15,7	8,4	22,2	11,7	29,2	18,5	28,0	19,4	25,1	17,7	29,8	18,4	22,3	15,0	18,1	13,3	18,0	8,2	11,6	6,5
13	17,9	7,6	15,6	7,6	15,3	7,9	22,5	12,1	28,3	17,3	29,6	18,0	28,5	17,0	30,0	21,7	23,3	14,3	20,5	12,9	13,9	4,6	12,4	6,4
14	11,6	7,9	16,0	7,4	17,1	7,4	20,9	10,3	32,1	18,8	30,9	18,3	30,7	17,3	31,2	20,3	24,5	13,6	17,0	10,0	13,1	7,8	6,6	1,9
15	13,5	8,0	15,7	10,0	18,2	7,8	21,2	12,8	31,0	18,4	33,0	20,9	31,7	20,0	32,2	21,6	27,7	17,5	18,1	8,5	10,1	6,4	2,4	-2,3
16	13,2	5,3	13,5	8,4	18,4	8,4	22,0	11,7	23,4	15,1	29,3	22,3	33,4	21,6	35,3	22,8	29,5	17,5	18,8	8,7	7,7	6,6	4,5	-2,2
17	15,0	7,9	12,5	6,9	20,1	7,9	20,4	10,1	22,9	14,9	29,3	20,1	36,1	23,3	35,7	24,0	29,9	20,3	19,3	9,5	7,4	6,1	6,9	2,1
18	16,8	9,7	11,7	6,4	20,7	10,2	23,4	9,7	21,7	14,3	32,5	22,3	37,1	23,6	30,9	23,1	34,1	23,4	20,4	10,3	7,7	5,5	8,4	3,3
19	20,8	13,8	12,5	9,3	18,8	12,9	23,1	13,2	21,0	14,1	34,7	24,8	38,2	25,1	29,3	20,6	25,3	18,4	15,3	11,3	9,5	5,0	7,0	5,9
20	23,6	13,0	11,1	9,0	14,1	7,7	20,8	11,6	22,6	13,7	35,2	22,4	38,4	21,3	33,6	21,3	20,5	15,9	13,8	8,6	10,0	5,9	8,4	4,9
21	19,0	11,5	14,6	8,0	11,5	4,5	22,1	12,5	24,6	14,1	36,5	24,0	37,0	26,0	33,7	24,1	20,4	13,9	10,1	6,9	12,8	5,0	10,4	3,1
22	18,1	10,5	13,2	10,7	10,1	3,7	24,8	11,4	27,3	16,4	33,3	24,8	42,4	27,9	36,1	24,7	22,7	13,3	9,6	7,7	15,5	7,6	9,5	3,0
23	16,1	10,4	15,3	9,2	11,2	5,9	25,5	13,9	27,5	18,7	33,0	25,6	40,0	30,0	31,7	23,5	23,2	13,0	15,9	9,6	20,2	14,0	9,3	4,8
24	11,6	6,8	14,3	9,1	13,8	6,1	26,7	15,2	26,9	18,1	33,7	22,6	41,9	26,9	27,7	22,7	24,2	12,7	16,0	8,7	20,2	14,3	8,8	7,6
25	12,4	8,2	17,7	9,1	14,3	7,8	22,4	14,0	30,1	18,9	41,2	26,3	31,2	23,7	29,3	20,9	20,7	14,9	17,5	9,6	18,1	15,5	9,3	7,3
26	12,2	3,8	14,2	9,2	12,4	6,8	18,8	12,2	30,1	19,5	37,3	25,7	30,4	22,3	30,8	22,1	25,2	17,3	21,0	15,3	20,9	11,4	7,3	5,8
27	7,4	4,5	14,2	7,7	10,8	5,3	19,7	11,7	31,6	19,3	28,9	23,3	32,1	21,7	29,9	21,0	24,4	16,7	17,7	14,1	13,8	7,2	8,1	5,3
28	11,7	3,6	19,3	6,7	14,5	4,4	22,1	10,1	27,2	16,7	28,3	19,4	35,5	22,1	33,3	21,0	24,9	17,1	17,6	14,5	12,1	4,5	9,0	5,1
29	14,5	5,6			13,6	7,0	25,5	11,9	20,3	15,2	29,9	18,0	33,7	24,2	37,8	24,6	23,3	13,3	17,3	11,6	8,2	4,9	9,9	4,7
30	14,1	4,9			12,6	9,5	22,3	14,3	20,5	13,2	29,6	21,1	34,9	23,9	40,4	30,3	23,7	13,7	18,4	11,4	9,7	7,2	10,1	6,6
31	13,3	5,1			14,7	8,1			24,1	12,1		26,5	21,9	21,9	35,5	23,2			17,5	13,3			8,3	7,0
Medie	14,5	7,7	14,1	7,9	15,9	8,7	21,0	11,1	25,5	15,9	29,9	20,2	33,4	22,3	31,5	21,8	24,6	16,0	18,8	12,6	13,9	8,4	10,1	5,7
Med.mens.	11,1		11,0		12,3		16,0		20,7		25,0		27,8		26,6		20,3		15,7		11,2		7,9	
Med.norm.	7,8		8,1		10,4		13,5		18,1		21,9		24,6		24,7		20,9		16,7		12,5		9,2	

### VIESTE

( Te )	Bacino: BACINI VARI																				( 25 m s.m. )			
1	14,0	9,5	14,2	7,9	19,3	11,4	16,2	9,6	21,7	15,1	23,4	16,6	28,7	23,6	26,8	22,9	26,6	23,0	23,1	19,0	16,5	13,8	15,7	10,1
2	17,9	7,9	12,7	9,7	23,0	12,9	16,0	10,2	20,3	14,1	24,7	18,8	29,7	24,8	28,2	22,5	26,9	22,6	24,1	17,8	15,4	13,6	15,6	8,9
3	11,7	9,1	14,2	9,4	19,7	11,7	15,8	10,0	22,1	15,4	24,3	19,0	29,9	24,8	28,6	21,8	26,0	21,3	22,7	16,5	18,3	13,8	17,1	11,2
4	12,8	8,4	12,0	9,5	20,0	11,7	14,0	11,8	20,9	16,7	24,7	17,9	31,5	22,2	27,6	23,4	30,5	15,9	23,6	17,9	18,4	13,6	13,6	10,0
5	12,6	9,3	12,8	6,4	15,3	10,0	17,7	12,4	22,6	17,4	24,5	17,9	26,1	20,2	25,8	22,9	19,3	12,8	25,6	20,0	16,0	13,5	12,8	11,1
6	14,7	8,6	15,4	5,4	16,1	11,1	16,1	9,6	21,7	17,0	24,5	20,1	27,7	19,9	28,2	22,6	19,9	12,8	23,7	19,0	15,0	10,5	13,7	10,4
7	14,2	7,4	18,1	10,6	15,3	12,2	17,3	8,6	23,1	16,6	24,2	18,4	28,6	22,3	28,8	23,5	20,0	12,5	22,2	17,7	15,8	10,7	14,5	10,0
8	16,0	10,3	18,3	10,4	13,2	11,7	18,4	11,4	22,6	17,5	23,7	17,9	29,3	23,0	28,3	22,8	22,8	18,6	21,1	17,6	17,1	10,0	16,8	10,5
9	16,1	9,3	14,4	10,6	16,6	12,2	20,0	13,6	24,9	17,2	24,3	19,7	28,9	22,7	31,1	23,6	24,7	18,2	21,8	17,7	20,0	10,4	13,7	10,7
10	13,9	8,9	13,6	11,4	14,7	11,5	20,4	12,1	25,2	17,9	25,4	18,9	33,3	23,4	30,1	20,8	25,8	20,4	20,9	16,9	14,3	9,3	13,9	10,1
11	14,8	8,6	15,7	10,4	16,0	11,1	22,0	13,6	25,8	18,6	27,1	19,7	26,2	21,1	25,3	19,3	27,1	20,0	20,4	16,8	21,0	9,7	13,8	10,7
12	16,8	10,0	16,1	9,3	16,5	11,7	19,8	14,2	26,2	19,4	27,2	21,0	25,3	21,4	26,5	21,1	22,3	19,6	21,5	16,6	19,6	10,2	14,1	9,6
13	17,0	9,0	15,4	9,5	16,6	11,6	19,3	13,2	27,3	18,3	26,1	19,7	27,6	21,6	28,8	23,5	22,9	17,8	21,5	17,0	15,2	8,0	13,3	9,3
14	13,1	8,1	16,4	10,5	18,4	12,0	20,0	11,8	26,6	19,8	26,3	19,9	28,7	22,7	29,1	22,3	23,8	17,5	17,9	13,8	13,9	10,3	9,7	3,0
15	15,2	9,3	15,5	9,6	19,3	12,3	21,5	13,4	30,7	20,4	27,1	22,2	28,9	23,6	30,4	23,9	25,1	17,9	18,8	12,1	12,1	8,4	5,3	0,5
16	12,9	8,0	14,3	10,2	18,3	10,0	22,0	15,7	23,0	17,9	29,4	23,2	30,5	22,6	30,4	23,6	25,6	19,0	19,7	11,5	10,8	9,0	6,1	1,4
17	13,6	8,8	13,9	9,3	17,2	10,3	19,2	13,0	21,8	15,9	27,6	22,4	32,2	25,0	30,9	24,9	26,9	20,3	19,4	13,0	10,7	8,4	10,0	5,0
18	15,6	10,8	12,9	8,4	19,0	10,7	20,0	12,0	22,6	16,6	28,4	23,1	33,2	27,2	30,4	25,1	29,6	21,7	19,7	12,7	12,0	7,3	9,9	6,4
19	18,1	10,8	14,5	11,4	20,4	11,9	20,6	14,9	21,3	17,2	29,0	23,6	34,6	26,5	28,8	23,9	28,3	20,4	17,2	13,9	12,7	7,3	10,2	8,0
20	17,5	11,4	13,5	11,6	14,7	9,6	19,8	14,5	22,5	17,2	30,1	24,0	33,5	26,5	31,7	22,6	21,3	18,9	14,8	12,1	12,8	8,6	11,2	7,9
21	17,0	10,0	15,6	10,6	11,8	7,3	20,0	13,8	26,1	19,3	30,0	23,8	33,0	26,2										

### BOSCO UMBRA

(Te)	Bacino: BACINI VARI																				(750 m s.m.)			
1	12,1	1,9	11,5	0,3	15,3	4,7	14,9	2,7	14,3	6,2	22,0	8,4	27,1	13,1	21,3	12,7	20,5	13,9	17,8	10,5	9,8	8,0	<b>12,8</b>	3,1
2	11,4	0,9	8,3	0,9	16,4	6,5	14,5	3,3	17,6	5,2	21,0	9,2	29,5	15,6	25,9	12,0	22,1	12,5	20,0	9,7	9,4	8,0	12,0	2,6
3	3,6	1,1	9,9	1,7	<b>17,7</b>	4,8	14,3	3,7	16,1	8,8	20,9	11,7	27,8	15,3	31,0	14,0	21,9	12,1	22,3	9,7	11,3	6,5	9,5	4,4
4	9,0	-0,3	4,4	1,3	15,8	3,5	7,5	5,6	18,1	10,8	20,5	10,8	28,9	15,0	21,5	14,5	24,0	9,6	24,9	11,1	11,1	6,5	6,1	3,1
5	5,9	2,2	8,3	-1,4	17,0	2,0	12,7	4,8	18,8	9,6	20,6	11,1	20,9	9,8	19,7	13,6	12,8	5,8	<b>26,3</b>	14,5	10,1	3,0	6,5	2,5
6	12,4	1,4	12,4	-1,4	16,9	6,1	14,1	2,9	18,1	11,0	21,6	11,7	25,1	10,3	22,7	12,5	15,4	5,0	23,8	12,8	8,9	1,6	7,4	2,0
7	11,6	0,8	11,3	3,4	10,7	6,8	16,0	1,7	16,9	8,9	22,6	11,1	28,5	13,0	26,8	13,9	12,5	6,1	17,3	10,9	10,1	0,5	<b>12,8</b>	2,3
8	14,5	5,1	12,8	4,9	8,5	6,0	18,1	4,0	20,0	8,5	19,2	12,5	30,2	15,5	30,1	14,6	17,0	10,0	13,5	9,8	13,2	0,1	10,0	3,1
9	14,0	2,5	8,1	5,1	10,0	5,2	17,7	5,9	25,1	9,3	21,1	12,2	30,3	15,1	27,7	14,1	22,4	9,1	15,9	11,1	11,7	3,5	6,7	4,6
10	13,4	3,5	10,7	5,9	8,3	5,0	18,9	7,1	24,8	11,3	24,3	11,3	27,5	12,8	24,9	11,5	22,1	11,5	13,8	11,3	7,7	-0,2	10,1	2,8
11	13,1	3,3	8,1	4,7	9,8	4,2	19,1	7,2	<b>26,3</b>	11,7	24,2	12,5	20,2	11,7	20,9	<i>10,3</i>	22,8	11,0	13,4	10,8	14,5	0,8	7,8	2,9
12	12,3	3,7	13,7	2,9	12,0	3,4	18,8	7,5	26,0	12,0	24,5	13,7	19,7	11,2	25,3	12,5	17,4	10,1	14,0	8,7	15,3	0,9	7,3	1,5
13	16,5	0,5	9,5	2,7	11,2	3,7	19,5	5,9	25,7	12,3	23,8	12,5	23,7	11,5	26,1	14,6	18,1	8,3	15,3	6,8	9,2	-1,1	6,6	1,0
14	<b>19,4</b>	4,2	12,8	2,0	13,9	3,6	17,3	7,7	25,7	13,1	24,5	12,3	25,3	12,7	26,9	14,9	22,0	8,4	11,5	3,0	7,9	0,7	1,3	<b>-4,6</b>
15	10,5	0,9	14,0	3,2	15,8	2,7	18,5	8,0	25,9	10,7	26,5	13,5	28,9	15,8	28,0	15,7	23,5	11,7	14,0	2,9	5,3	0,0	-1,1	<b>-6,5</b>
16	13,2	-0,4	8,8	1,9	14,9	3,7	19,7	6,7	18,9	9,0	25,0	14,7	31,3	15,2	30,7	16,0	26,1	11,4	15,5	3,4	4,7	0,8	0,2	<b>-6,5</b>
17	13,1	3,7	8,5	0,9	15,8	2,8	14,8	3,7	16,2	7,0	24,8	13,8	31,5	16,2	30,8	17,3	27,2	13,7	17,3	3,8	3,4	2,1	1,8	<b>-0,8</b>
18	13,3	5,7	9,3	0,9	17,3	5,0	19,7	3,7	15,3	6,9	28,6	14,8	32,9	18,9	28,7	16,9	<b>29,2</b>	14,4	19,0	5,2	2,3	0,5	6,4	<b>-0,1</b>
19	19,1	6,1	12,5	3,4	13,7	5,6	19,7	6,9	15,1	7,3	29,7	16,9	34,1	18,0	25,2	15,6	24,2	12,0	11,1	1,6	3,9	1,3	2,6	0,7
20	19,2	6,2	8,3	7,7	8,9	0,9	18,8	6,6	17,5	7,7	31,3	17,1	34,4	19,2	29,3	14,1	15,7	9,3	8,9	1,2	5,3	0,6	2,3	0,7
21	17,6	6,7	13,6	6,3	5,2	-1,4	19,5	7,2	21,0	9,1	32,8	18,4	34,7	19,9	27,1	16,3	15,9	7,5	4,2	1,3	9,0	1,3	11,1	<b>-2,8</b>
22	18,3	4,5	13,3	5,7	6,3	-1,7	20,9	5,5	22,0	10,9	33,0	18,8	<b>37,2</b>	21,8	31,3	17,1	19,3	7,5	7,0	3,2	9,5	2,3	9,3	<b>-2,2</b>
23	11,1	4,9	11,7	4,5	6,3	0,7	<b>22,6</b>	9,5	22,9	12,7	29,7	17,4	35,4	20,4	35,6	21,0	21,1	7,4	10,1	4,9	13,9	7,3	9,3	1,2
24	6,1	1,3	13,3	4,1	9,2	-0,8	22,0	8,9	21,7	13,1	31,3	16,9	36,8	20,5	28,9	17,5	22,1	6,6	12,9	2,8	13,5	8,9	6,5	3,7
25	8,0	0,3	14,9	3,3	11,0	2,6	19,0	10,4	25,1	13,4	<b>35,5</b>	20,5	27,6	17,0	29,1	16,7	17,9	9,8	12,5	6,2	16,4	7,7	5,3	3,4
26	8,9	-1,9	8,7	4,3	12,0	1,0	13,3	8,8	25,2	13,2	33,3	19,0	26,9	16,1	25,8	17,0	20,2	11,9	17,8	10,5	<b>17,2</b>	6,1	3,5	1,6
27	2,8	-0,4	9,9	3,2	6,6	0,7	14,9	6,5	25,3	13,1	26,1	13,7	27,9	14,6	26,2	14,9	19,5	11,6	12,3	10,1	8,1	2,0	4,0	<b>-0,4</b>
28	6,3	-2,7	<b>16,9</b>	0,1	12,2	-0,3	18,1	4,9	21,9	9,1	24,0	13,3	31,9	16,3	30,1	15,3	18,5	8,1	12,9	9,9	6,9	-0,8	5,9	<b>-0,3</b>
29	11,5	-1,6			11,5	3,3	19,7	7,9	15,8	6,4	24,4	11,9	31,6	18,4	33,1	17,6	19,3	7,7	12,7	7,4	4,5	-0,8	6,3	<b>-0,6</b>
30	11,3	-0,9			8,0	6,2	19,7	7,9	16,3	6,6	25,9	13,3	30,5	17,7	<b>35,7</b>	19,1	19,7	9,2	14,1	9,5	6,3	2,7	4,1	1,7
31	13,3	-0,6			8,9	4,7			19,1	6,4			21,6	14,6	30,0	16,7			15,1	9,3			4,0	1,9
Medie	12,0	2,0	10,9	2,9	11,8	3,3	17,5	6,1	20,6	9,7	25,8	13,8	29,0	15,6	27,6	15,2	20,3	9,8	15,1	7,5	9,3	2,7	6,4	0,8
Med.mens.		7,0		6,9		7,6		11,8		15,2		19,8		22,3		21,4		15,1		11,3		6,0		3,6
Med.norm.		3,2		3,7		6,2		9,3		13,8		17,8		20,5		20,5		16,7		12,4		8,0		4,8

### SAN SEVERO

(Te)	Bacino: CANDELARO																				(87 m s.m.)			
1	17,3	5,2	15,3	5,3	19,8	11,4	21,8	6,0	21,3	13,0	27,7	13,5	35,4	20,9	27,6	20,1	27,3	20,9	23,9	14,9	13,7	10,5	17,1	5,7
2	17,3	6,6	12,9	6,5	20,8	12,5	18,9	8,0	26,6	<i>10,7</i>	26,1	14,1	36,1	21,6	31,9	19,4	28,0	20,0	25,3	14,1	14,1	10,4	<b>22,7</b>	5,3
3	11,3	5,8	15,3	5,3	22,9	10,1	18,8	8,1	22,3	13,8	23,4	15,2	37,9	21,2	36,4	20,2	28,8	19,3	28,1	15,3	18,2	10,8	15,3	8,3
4	13,5	5,7	11,3	6,5	21,8	9,4	13,0	10,3	26,6	15,2	23,6	15,3	32,4	21,7	27,0	20,0	28,5	13,6	29,6	16,3	21,4	9,2	10,8	6,8
5	11,1	7,0	15,3	4,2	20,5	6,5	16,6	8,9	24,9	14,4	27,2	15,5	27,7	16,9	26,3	19,8	19,3	<i>10,1</i>	<b>34,4</b>	18,5	17,4	9,7	11,7	6,9
6	15,9	5,4	17,7	3,5	21,1	8,8	20,1	6,7	22,5	14,2	26,7	17,6	35,2	16,7	28,7	18,5	22,4	11,5	26,2	17,1	20,2	7,9	12,9	6,3
7	15,1	5,3	16,9	6,3	14,5	11,3	22,5	7,8	23,7	13,8	28,7	16,0	35,5	19,1	33,6	18,9	19,9	11,7	21,1	15,5	19,0	6,4	15,6	4,3
8	18,7	9,7	18,5	8,4	13,9	10,5	23,3	9,1	28,7	13,2	25,1	17,0	35,5	20,8	37,7	21,1	24,1	15,3	19,3	14,9	<b>25,9</b>	6,4	15,8	7,2
9	15,5	8,7	11,9	7,7	13,5	10,4	24,9	9,5	33,5	14,7	27,3	17,2	37,9	20,1	33,9	21,2	28,9	13,1	22,1	14,8	20,9	8,3	14,0	7,3
10	16,1	6,7	12,7	9,0	12,3	9,3	28,9	10,4	34,0	15,9	30,9	17,6	32,7	21,3	30,0	19,6	32,4	17,0	17,4	15,2	15,4	6,3	18,8	7,7
11	19,2	5,1	12,9	6,9	14,6	9,3	25,3	11,7	33,5	16,1	29,5	18,9	25,0	18,9	29,7	17,7	28,6	17,4	18,1	14,0	19,5	6,9	11,7	6,0
12	16,7	8,3	15,4	4,9	15,9	8,0	24,3	11,5	<b>36,0</b>	16,5	31,7	17,0	25,9	17,7	33,8	19,2	24,1	16,0	23,2	13,9	21,7	8,3	10,1	5,2
13	19,6	6,1	15,1	7,8	17,0	6,5	24,8	9,9	33,5	17,6	31,2	17,5	30,5	15,9	32,6	21,3	25,1	15,4	22,0	13,3	16,7	5,9	12,5	5,3
14	11,5	3,8	19,2	4,6	18,1	6,3	20,8	7,6	35,2	17,9	32,8	18,0	31,5	18,3	34,4	20,7	30,0	13,0	17,5	11,1	13,8	5,7	6,5	1,3
15	13,3	8,4	16,8	8,2	19,8	8,3	23,1	11,1	29,9	15,7	35,0	20,3	33,8	19,9	33,9	22,3	32,8	15,6	21,8	10,3	13,7	6,1	2,1	<b>-4,7</b>
16	14,3	3,4	13,6	7,1	20,7	7,1	22,9	10,8	26,4	14,9	32,3	21,8	39,5	21,1	39,3	22,9	31,9	17,1	23,8	6,7	7,7	4,7	1,5	<b>-5,7</b>
17	15,2	6,2	13,7	5,5	<b>24,8</b>	5,6	20,9	12,0	25,8	15,6	33,0	19,9	37,9	22,4	38,9	23,9	<b>34,0</b>	18,9	25,9	9,1	7,5	4,1	5,0	1,5
18	<b>18,7</b>	9,7	12,0	4,9	22,7	9,7	27,3	8,0	20,5	13,7	35,7	21,1	38,7	23,5	34,1	23,3	32,7	21,6	24,3	11,1	8,0	4,3	8,5	1,8
19	<b>24,0</b>	11,4	13,1	8,1	19,5	12,5	26,3	13,0	22,2	12,8	34,7	21,0	<b>40,7</b>	25,3	31,3	21,2	26,8	17,6	18,1	10,4	13,7	1,9	6,1	4,2
20	<b>22,6</b>	8,9	10,0	8,0	13,6	4,6	25,6	12,3	24,0	12,9	37,7	21,7	<b>43,1</b>	24,4	33,7	19,3	22,1	15,3	14,9	8,3	10,1	4,9	9,9	2,7
21	21,5	10,1	18,4	9,1	13,3	4,3	26,4	13,6	27,2	13,6	<b>42,0</b>	21,0	<b>41,9</b>	24,7	35,7	22,1	21,9	14,3	10,4	6,9	13,5	2,3	14,0	1,5
22	20,1	9,7																						



**PIETRAMONTECORVINO**

( Te )	Bacino: CANDELARO																				( 456 m s.m. )			
1	12,9	7,9	14,5	6,1	13,8	10,9	17,3	7,7	18,1	11,3	22,3	14,1	31,5	20,7	24,8	17,3	23,2	18,5	21,7	16,1	11,4	9,2	13,4	7,4
2	13,8	7,3	9,2	4,9	14,6	11,0	14,9	8,5	20,1	11,1	20,5	14,4	30,9	22,0	29,7	17,3	24,5	17,9	22,9	16,1	11,1	8,9	15,3	7,4
3	7,6	7,3	15,1	4,2	16,9	10,9	14,7	7,6	18,8	11,9	18,9	13,0	30,5	20,5	31,7	20,0	26,0	17,5	25,0	16,9	14,4	9,5	12,4	7,7
4	10,9	3,7	7,2	3,7	18,8	10,8	10,4	7,6	22,1	12,9	21,9	13,9	26,1	20,0	25,2	18,6	24,1	12,1	27,3	18,8	15,5	9,5	10,5	4,4
5	8,1	6,0	12,9	2,7	17,8	8,3	11,8	7,6	21,5	13,5	22,7	16,6	24,4	16,8	22,2	17,1	16,2	8,9	30,5	19,3	13,1	7,3	7,9	4,5
6	14,3	5,1	10,9	6,4	18,6	10,9	15,2	8,3	20,5	12,4	24,8	15,7	29,3	18,0	25,5	16,9	17,2	10,1	24,8	14,7	12,9	6,6	10,9	5,0
7	13,7	7,3	12,2	5,6	13,9	9,7	18,8	8,6	20,0	12,1	25,9	14,7	30,5	19,9	30,0	21,2	17,5	10,3	18,7	13,6	12,1	7,1	13,1	6,6
8	13,4	9,3	13,1	8,8	12,0	8,3	19,3	10,1	23,2	13,9	21,6	15,7	33,5	20,9	30,7	22,4	20,1	14,1	16,7	13,0	17,1	8,9	12,0	6,6
9	14,0	7,1	11,2	6,9	10,1	8,2	19,5	11,1	25,3	17,5	24,0	16,2	32,9	22,6	28,2	17,8	25,0	14,7	17,6	13,7	15,7	5,7	10,8	6,5
10	14,6	6,1	10,7	7,4	8,5	6,8	22,3	12,7	28,0	16,3	27,7	18,5	26,8	17,6	23,9	16,5	26,7	17,8	15,2	13,7	12,6	3,4	12,9	7,2
11	16,5	8,5	10,9	7,6	9,7	6,7	20,4	13,5	26,1	17,3	27,0	18,9	22,9	14,9	23,8	16,3	26,9	15,4	15,3	12,3	13,2	8,3	9,0	3,9
12	16,6	8,7	12,8	7,6	12,4	6,9	20,9	13,3	27,1	17,4	28,3	18,1	22,8	14,4	28,5	17,8	20,0	14,0	17,8	12,5	17,3	6,1	7,2	3,3
13	19,1	7,5	12,9	5,7	14,1	7,8	20,1	11,0	29,3	18,4	27,6	17,3	27,1	17,8	29,5	20,3	20,9	13,3	17,7	11,7	10,9	4,7	8,1	3,7
14	16,3	8,3	15,9	7,7	15,2	8,9	16,5	9,1	29,0	18,7	28,7	18,6	28,1	19,7	30,3	21,1	25,3	14,8	13,7	8,8	10,8	5,1	4,2	-0,3
15	10,8	5,7	12,8	8,3	16,3	10,5	18,3	10,5	23,3	13,5	29,0	20,2	31,7	23,2	30,7	23,6	28,0	18,5	15,3	8,8	6,4	4,3	-0,3	-4,3
16	13,1	4,4	11,1	4,9	17,0	10,0	19,4	13,9	20,8	12,4	28,8	19,7	34,9	22,5	34,3	23,6	28,7	19,5	18,5	9,0	5,3	2,3	1,8	-3,5
17	14,1	9,0	9,7	4,2	18,5	9,3	17,5	10,5	20,3	12,8	29,8	20,9	34,9	25,3	32,5	23,6	28,3	20,2	19,7	10,6	4,5	1,8	3,1	0,1
18	14,2	9,7	8,8	5,1	16,8	10,0	21,5	9,6	16,5	11,7	33,2	20,3	37,1	25,7	31,6	21,6	26,8	21,3	21,6	12,0	6,1	2,9	6,0	0,8
19	18,1	10,5	11,5	6,1	13,3	9,3	22,1	12,4	18,9	10,9	35,5	22,5	38,1	28,1	28,9	19,7	25,5	15,1	12,8	7,5	9,1	2,3	4,0	2,5
20	19,9	11,7	8,7	6,8	9,3	2,4	21,8	11,2	21,1	12,8	35,7	22,7	37,8	27,5	27,4	18,5	19,3	13,4	10,9	5,6	10,4	5,2	8,1	3,2
21	18,3	10,5	12,3	7,9	7,9	7,3	23,1	12,0	23,7	15,2	35,1	24,5	37,8	28,0	30,1	18,7	19,3	12,1	5,7	3,6	10,4	4,7	10,8	3,7
22	16,8	10,8	14,5	8,3	8,1	2,5	22,3	12,9	26,9	17,4	35,1	24,9	37,1	27,6	32,5	22,5	20,6	13,6	6,1	4,6	13,0	5,7	10,0	3,9
23	14,7	7,1	11,6	6,7	11,2	2,6	25,2	15,7	25,8	19,5	31,9	23,3	37,3	27,4	37,0	22,9	23,3	12,5	9,8	6,1	14,4	10,7	9,0	5,0
24	8,5	3,2	15,3	7,1	11,0	4,7	25,7	16,3	26,5	19,7	35,4	22,4	37,1	25,5	28,3	19,5	23,3	14,0	12,6	8,4	18,1	10,6	7,7	5,8
25	9,1	3,7	14,5	9,0	12,1	4,1	19,9	13,3	28,6	20,8	36,0	26,8	29,9	22,8	30,8	21,0	17,9	13,9	12,4	10,3	17,7	11,7	7,7	5,3
26	9,3	3,1	11,3	6,9	10,6	5,0	17,1	9,8	30,1	19,5	34,4	22,2	29,5	22,3	29,8	22,7	23,7	14,1	18,5	11,6	18,9	9,2	5,6	3,3
27	8,0	2,9	12,3	6,1	10,4	5,1	16,2	10,5	28,1	16,6	25,3	17,5	31,7	23,3	29,2	21,1	20,1	13,7	15,1	12,5	10,9	6,5	4,7	3,2
28	9,8	2,9	15,3	6,9	14,1	3,7	20,9	9,6	22,4	12,4	28,3	16,8	34,9	23,5	34,9	23,2	19,7	13,3	16,1	12,6	9,3	4,9	7,3	3,7
29	11,2	5,7			11,5	7,6	23,0	13,0	15,7	11,3	30,3	18,3	34,9	24,1	34,0	25,3	22,9	12,9	16,1	10,9	6,1	3,9	8,0	3,3
30	13,6	5,2			9,8	8,3	19,7	12,4	20,0	11,7	29,4	19,9	31,2	21,7	36,3	25,7	22,4	14,5	14,3	11,1	7,9	4,7	5,3	3,2
31	12,9	5,1			14,4	8,8			22,8	12,3			24,1	18,7	30,7	19,5			15,3	11,3			5,3	3,6
Medie	13,4	6,4	12,1	6,4	13,2	7,5	19,2	11,0	23,2	14,7	28,5	19,0	31,5	22,0	29,8	20,4	22,8	14,7	17,0	11,5	11,9	6,4	8,1	3,8
Med.mens.	9,9		9,3		10,3		15,1		19,0		23,7		26,8		25,1		18,8		14,2		9,1		5,9	
Med.norm.	6,5		7,0		9,2		12,4		17,1		21,5		24,2		24,5		20,6		16,0		11,3		7,9	

**LUCERA**

( Te )	Bacino: CANDELARO																				( 251 m s.m. )			
1	14,9	8,7	14,1	6,0	16,6	12,9	18,4	9,1	20,7	12,0	26,1	15,8	33,4	21,5	26,2	19,0	25,0	20,0	23,2	15,7	12,5	10,2	14,4	8,6
2	15,6	3,7	10,8	5,6	18,3	13,4	16,5	8,6	23,5	12,9	24,2	16,2	34,8	22,6	30,7	19,8	26,0	19,6	24,4	16,1	12,3	10,0	15,0	8,9
3	9,3	3,2	14,0	6,3	19,3	13,0	16,9	6,6	21,0	13,6	21,1	13,9	34,4	22,1	35,7	20,9	27,5	19,2	26,6	17,4	15,4	10,2	15,0	8,9
4	12,4	4,8	9,0	4,6	20,0	11,1	11,6	9,1	24,3	14,5	23,3	15,4	29,7	22,8	25,7	19,5	26,6	12,9	28,7	18,6	16,2	10,7	11,2	6,1
5	10,5	6,2	12,5	3,9	18,8	9,3	13,6	8,2	23,6	15,4	24,7	16,2	26,6	18,9	24,4	18,3	17,6	10,5	31,3	18,8	14,4	7,9	9,9	5,7
6	15,2	6,8	14,0	8,2	19,7	10,4	17,0	8,1	21,8	13,2	25,8	17,4	32,2	18,9	27,1	17,8	19,8	11,7	25,2	16,7	14,2	7,2	11,6	7,1
7	15,2	8,5	16,1	7,1	14,3	10,9	19,7	10,7	21,1	14,2	27,6	16,9	34,8	21,7	32,1	21,3	18,4	11,1	19,5	14,7	13,7	7,8	15,8	8,5
8	16,1	11,4	15,4	10,2	12,0	9,9	21,5	11,4	24,7	14,9	23,4	16,4	35,9	22,6	34,4	23,8	21,7	15,2	17,9	14,1	17,5	11,2	15,4	7,1
9	14,3	9,2	12,2	8,9	11,4	9,1	20,8	11,9	29,6	18,3	25,6	17,1	36,5	24,2	31,1	20,5	28,0	16,4	19,3	14,3	17,2	7,5	13,2	7,6
10	14,8	8,4	11,6	8,4	10,5	7,8	24,1	13,7	30,1	17,5	29,8	19,0	30,2	20,0	27,8	19,7	29,6	18,6	16,3	14,5	12,2	5,2	14,8	8,8
11	15,8	6,8	11,4	8,9	11,8	7,7	21,8	12,2	30,6	19,0	29,0	20,6	25,2	17,2	26,5	17,4	28,9	17,0	16,4	13,9	16,1	10,3	10,7	5,8
12	16,3	9,6	14,8	8,7	13,9	7,5	21,9	12,6	31,0	19,0	31,4	18,7	24,3	16,6	31,7	19,3	22,1	15,7	19,2	13,7	19,0	7,6	9,1	5,4
13	18,6	9,3	14,8	6,8	14,9	6,8	21,6	12,9	30,4	19,0	29,5	18,9	28,8	18,9	31,9	21,6	22,9	14,7	19,1	12,6	13,3	7,1	9,6	5,1
14	12,9	8,6	16,6	9,3	16,4	8,8	19,5	11,1	32,2	20,3	30,8	19,1	30,1	20,3	32,6	21,1	26,8	16,5	15,2	9,8	13,4	5,9	6,2	0,6
15	12,0	8,3	14,4	9,1	18,0	9,9	20,4	12,2	27,2	15,9	32,6	21,1	33,0	23,3	33,0	22,5	29,7	17,7	17,4	9,4	8,4	5,8	1,2	-2,2
16	13,0	6,6	12,3	6,1	18,2	11,1	20,7	13,7	23,3	14,9	31,5	21,8	36,5	23,3	37,3	24,7	30,1	19,4	19,8	9,8	6,7	4,3	1,7	-2,1
17	15,6	7,8	11,5	5,3	20,4	10,7	19,3	10,4	22,6	14,3	31,8	20,9	36,6	24,2	36,5	24,9	31,5	22,0	21,1	11,6	6,5	3,9	3,8	1,0
18	16,8	9,7	10,5	6,3	19,3	12,2	24,2	11,7	19,0	12,3	35,2	21,8	38,7	26,9	34,5	22,9	30,4	23,6	23,0	12,6	7,4	4,7	7,4	2,5
19	19,3	13,0	13,0	6,1	16,6	11,9	24,0	13,3	20,1	11,4	33,8	23,4	40,1	28,1	30,2	21,3	28,8	17,0	15,0	8,5	10,1	5,3	5,7	4,3
20	21,8	13,0	9,3	7,3	13,2	5,6	23,3	11,2	22,4	13,9	36,5	24,0	40,1	28,1	31,5	20,6	20,4	15,0	12,7	6,8	10,8	7,1	8,8	3,8
21	18,1	12,2	14,6	8,8	10,1	4,2	24,1	12,2	24,8	15,9	39,5	24,0	39,5	28,9	33,8	21,8	20,8	13,2	7,4	5,3	12,3	6,0	9,9	5,0
22	19,0	10,3	14,8	9,5	9,9	4,3	24,0	15,0	27,2	17,6														



TROIA

(Te)	Bacino: CANDELARO																				(439 m s.m.)			
1	12,4	7,8	12,6	6,4	14,6	10,7	16,9	8,1	19,0	12,0	22,6	14,3	31,4	20,2	26,5	17,5	24,6	17,5	22,8	14,7	11,5	9,5	14,6	8,2
2	13,0	2,5	10,0	4,7	15,4	10,9	17,2	7,8	20,7	12,2	21,1	14,3	31,0	21,0	31,3	17,4	26,2	17,2	24,7	14,8	10,9	9,0	15,5	8,8
3	7,5	2,5	13,3	4,6	16,5	11,1	14,9	8,5	19,2	12,7	18,8	13,3	30,8	20,0	32,2	20,8	27,9	17,4	26,9	16,5	15,0	9,2	13,8	8,9
4	10,4	3,8	7,8	2,8	19,6	10,4	11,0	8,2	24,7	13,1	23,9	14,1	26,9	19,2	26,2	19,0	24,8	12,2	28,7	17,9	16,1	9,0	11,3	5,5
5	8,3	6,0	11,6	2,4	17,7	9,4	11,1	6,9	22,9	14,7	24,3	15,5	27,0	16,8	24,5	17,1	17,0	8,9	29,6	18,5	14,1	6,7	9,0	5,0
6	13,4	5,7	11,6	5,7	18,6	12,7	17,1	7,2	22,9	12,7	23,9	16,8	29,8	18,7	27,4	16,6	18,2	9,9	25,7	15,4	13,1	6,3	11,4	5,2
7	12,6	8,0	12,6	5,9	14,6	10,1	19,3	9,3	22,6	12,7	25,7	15,7	31,2	19,9	31,9	19,4	17,9	9,8	19,4	13,9	13,4	7,2	13,6	7,1
8	12,9	9,0	13,1	8,2	11,1	8,4	20,0	10,9	25,1	13,4	23,7	15,7	34,0	22,3	31,3	21,0	22,0	13,7	16,1	13,4	17,2	11,0	13,8	6,9
9	13,7	7,8	10,9	7,8	10,3	8,2	20,7	11,2	24,5	16,4	25,9	15,7	34,0	22,4	29,0	18,1	26,1	15,0	19,1	13,2	15,6	6,8	12,2	7,0
10	13,0	7,2	10,0	7,6	8,8	7,2	21,7	12,6	28,3	15,0	29,0	18,2	27,7	17,3	24,6	16,2	27,4	17,6	15,5	13,4	11,7	5,3	13,2	8,4
11	15,0	7,8	10,5	7,8	9,5	6,9	22,3	11,7	26,0	16,5	26,5	18,5	24,9	15,7	24,8	16,0	27,3	16,2	15,4	12,2	14,6	8,7	10,0	5,3
12	15,4	8,4	13,8	8,5	13,8	6,8	21,0	11,3	26,5	15,7	29,6	17,9	24,3	14,7	29,2	17,7	22,3	14,0	19,2	12,2	17,4	7,4	8,4	4,7
13	18,0	8,0	13,7	6,8	14,3	6,8	20,0	10,9	29,8	19,0	28,2	17,6	29,3	16,8	29,9	19,6	22,9	13,9	18,4	11,8	11,8	5,7	8,6	4,9
14	14,5	8,4	16,3	8,4	15,7	8,2	16,9	10,3	29,6	19,7	28,7	17,7	30,8	19,4	32,2	21,0	25,4	14,3	15,0	9,2	12,4	6,5	5,3	-0,3
15	10,7	6,8	13,9	8,2	17,8	9,6	20,9	10,8	24,3	13,7	30,2	19,4	33,2	21,9	33,0	21,5	28,0	18,0	17,6	8,9	8,3	5,4	1,7	-2,5
16	14,0	6,1	11,4	4,7	17,6	9,8	20,8	12,7	20,6	12,9	28,6	19,2	34,8	22,5	34,4	23,7	29,0	19,3	18,3	9,0	6,1	4,6	1,4	-1,6
17	13,4	10,2	10,9	4,5	19,0	9,8	20,0	11,4	20,4	12,2	31,1	18,6	36,3	25,9	33,2	23,5	29,3	19,3	19,5	11,3	6,0	4,3	4,6	1,4
18	14,1	9,9	8,9	5,6	16,4	9,6	21,6	11,8	17,9	10,9	34,0	20,8	38,3	26,1	31,7	21,1	28,7	20,4	22,9	11,5	7,9	4,3	7,1	2,4
19	17,3	10,4	13,9	6,3	14,3	9,4	23,0	12,9	20,5	10,4	35,1	23,1	38,6	28,2	30,2	19,3	27,2	16,1	14,3	7,5	9,9	4,2	5,5	4,1
20	17,1	11,8	8,6	6,9	10,9	3,2	21,4	11,1	23,1	11,8	34,4	22,7	37,7	27,2	28,3	17,9	20,5	13,2	12,5	6,1	10,1	6,8	8,7	3,8
21	14,9	10,8	13,4	8,3	7,8	2,3	23,3	12,6	25,8	14,3	34,6	25,0	37,9	26,9	31,7	19,0	21,1	11,8	6,4	4,6	11,5	5,7	10,5	4,1
22	16,6	10,2	14,5	8,2	7,8	3,7	25,0	13,9	28,0	17,3	36,5	24,7	36,5	27,9	32,7	22,6	23,0	13,1	6,2	5,0	13,2	7,0	10,0	4,6
23	16,0	7,3	12,4	7,5	11,9	3,9	26,8	16,0	27,0	18,5	33,0	22,9	38,0	26,8	37,0	22,7	24,2	12,9	9,6	5,6	14,9	11,1	8,9	6,2
24	8,5	3,7	15,4	6,7	12,2	5,3	27,2	16,8	27,4	18,8	35,8	23,6	38,3	25,6	30,9	20,6	23,3	13,7	13,1	8,4	18,2	11,5	8,7	7,1
25	8,3	3,5	15,0	8,4	13,3	4,5	22,6	13,6	30,1	19,2	36,9	26,4	32,6	22,4	31,9	19,0	18,6	14,3	12,5	9,3	20,0	13,8	8,2	6,5
26	10,2	4,3	13,0	7,6	11,9	6,2	17,8	10,6	29,9	19,7	35,1	22,1	32,1	21,7	31,5	21,6	23,3	14,3	18,7	11,7	19,7	10,7	7,5	4,8
27	7,2	2,8	12,4	5,8	10,7	5,7	16,8	10,5	29,2	16,9	26,4	17,2	34,4	22,4	30,5	20,9	21,8	14,4	16,4	12,2	11,9	6,8	7,5	4,7
28	9,7	2,8	15,0	8,1	14,0	5,4	21,4	10,9	23,4	11,7	28,3	16,8	36,6	23,6	34,6	22,1	19,6	13,4	18,0	12,3	9,8	5,8	7,7	5,2
29	10,7	6,1			11,2	7,9	23,3	13,9	17,4	11,1	30,8	18,1	34,5	23,4	34,1	23,9	24,0	12,8	17,4	11,8	7,0	5,3	9,4	4,9
30	13,2	6,8			10,0	8,6	20,5	12,6	19,3	11,8	31,1	19,3	31,2	21,4	35,8	25,4	24,6	14,5	14,3	11,8	9,7	5,8	6,3	5,0
31	12,6	6,8			14,4	8,7	22,2	12,9	24,1	12,9		22,2	21,4	33,0	20,0				16,0	11,3		6,1	4,0	
Medie	12,7	6,9	12,4	6,6	13,6	7,8	20,1	11,2	24,1	14,5	29,1	18,8	32,6	21,9	30,8	20,1	23,9	14,6	17,7	11,5	12,6	7,4	9,0	4,8
Med.mens.	9,8		9,5		10,7		15,7		19,3		24,0		27,3		25,4		19,3		14,6		10,0		6,9	
Med.norm.	6,8		7,2		10,0		12,5		17,9		22,5		24,9		25,0		20,5		16,7		11,6		7,8	

FOGGIA ( Osservatorio )

(Te)	Bacino: CANDELARO																				(74 m s.m.)			
1	15,4	8,3	14,6	5,4	18,3	14,0	19,4	8,0	21,5	13,4	27,0	15,6	33,9	21,5	27,4	21,0	26,8	21,8	24,0	15,4	13,9	11,4	15,6	8,7
2	17,4	6,4	12,5	6,6	19,7	14,2	18,4	8,5	24,3	11,9	24,9	17,2	35,8	22,3	32,5	19,2	27,6	21,1	25,7	15,7	14,4	11,3	16,2	8,2
3	11,0	6,0	15,0	5,0	21,1	12,7	17,3	9,1	22,3	14,8	22,3	15,7	35,3	23,6	33,3	21,8	28,7	19,8	27,9	15,8	16,8	10,5	16,8	10,6
4	13,2	5,2	10,7	5,7	21,2	10,9	12,8	10,8	26,1	15,9	25,1	16,0	30,7	23,6	27,2	21,5	27,7	14,4	30,2	16,9	17,5	10,0	12,0	8,0
5	11,3	7,6	13,3	4,2	18,8	7,1	15,3	9,1	24,3	16,3	25,8	15,6	28,4	20,0	25,8	20,7	18,6	12,1	31,0	19,1	16,7	9,7	11,9	7,6
6	16,3	6,1	15,3	7,9	19,1	8,4	18,6	7,4	23,8	14,3	27,0	17,5	32,0	18,1	28,6	19,9	21,5	11,8	25,8	17,5	15,3	7,5	13,5	6,9
7	15,8	6,4	16,9	8,2	15,0	11,9	21,4	7,9	23,4	13,8	27,1	16,3	35,1	21,8	33,4	20,6	19,7	12,1	21,3	16,5	16,3	8,6	17,2	7,1
8	18,3	12,0	16,5	9,6	13,4	11,1	22,6	9,6	26,3	13,3	24,6	17,4	35,5	22,9	34,9	24,0	23,3	16,1	19,7	15,6	20,4	8,5	16,6	8,5
9	15,5	8,8	12,8	8,7	13,6	10,6	22,4	10,0	29,0	17,4	27,2	17,7	36,1	22,2	32,2	21,8	28,9	14,4	21,1	15,5	18,3	8,6	14,3	8,6
10	16,3	7,1	13,0	9,6	12,6	9,4	25,4	11,6	30,3	17,2	31,2	17,7	31,5	21,5	28,7	20,5	29,7	19,1	17,7	15,7	13,4	7,2	16,7	10,0
11	17,5	5,9	12,9	9,2	13,5	9,3	24,0	11,1	30,8	17,7	30,8	20,9	25,9	18,9	27,0	18,9	29,7	18,8	19,0	14,5	18,3	9,8	12,5	8,2
12	17,4	10,4	16,4	5,0	15,4	8,3	22,5	11,7	31,8	18,5	31,1	20,8	25,8	17,4	31,5	19,7	24,0	16,3	21,0	13,9	19,9	9,3	11,6	6,8
13	19,2	7,5	15,1	8,1	15,9	6,1	22,2	11,6	32,2	18,7	30,4	18,8	30,5	17,1	32,5	21,7	24,0	15,4	20,6	13,9	15,0	9,7	12,5	6,7
14	12,2	5,8	18,4	6,8	17,8	7,5	20,7	9,0	32,6	18,7	31,4	19,2	32,2	19,6	33,4	21,9	27,4	14,6	16,9	10,7	15,3	6,3	7,8	1,4
15	13,7	7,7	16,9	9,5	19,2	8,3	21,7	11,8	29,5	17,4	33,8	21,3	35,1	20,9	34,7	23,1	29,5	16,7	19,9	9,6	10,8	6,8	1,7	-1,9
16	14,2	6,0	13,6	7,6	19,5	7,6	23,2	10,7	24,3	15,4	32,6	23,0	36,5	21,5	37,3	24,0	30,0	17,6	20,8	8,1	8,2	6,1	3,3	-2,5
17	16,9	7,5	13,1	5,9	21,2	8,3	20,7	11,8	23,0	15,2	31,8	20,9	38,1	23,3	37,4	25,6	32,9	21,5	22,0	9,5	8,2	5,7	6,4	2,9
18	17,9	10,1	11,5	6,5	20,4	11,3	25,0	9,5	20,2	14,1	36,7	21,9	40,1	24,2	35,3	23,6	32,6	24,4	23,4	11,4	9,1	5,7	8,9	3,2
19	19,7	13,2	16,1	7,1	18,3	12,9	25,1	13,8	21,7	13,0	33,4	22,4	39,9	25,4	32,0	21,5	29,8	18,6	16,7	9,6	11,8	3,5	7,6	5,7
20	21,1	9,6	11,0	8,5	14,5	6,4	23,6	12,3	23,8	13,0	35,5	22,6	40,7	25,4	32,6	21,5	21,8	16,5	14,7	7,7	11,3	6,1	10,2	3,5
21	20,3	12,0	16,1	9,4	11,4	5,3	25,9	13,7	27,0	15,0	39,4	24,6	41,0	27,5	33,7	23,6	21,7	14,5	10,3	7,0	13,6	4,6	12,5	3,4
22	20,3	11,2	16,4	10,4	11,3	4,3	26,4	12,5	28,6															

**FOGGIA ( Istituto Sperimentale per le Colture Foraggere )**

( Te ) ( 74 m s.m. )

Bacino: CANDELARO

1	15,1	6,5	14,1	2,6	17,6	13,1	19,0	5,3	20,7	11,1	26,8	13,1	33,2	18,6	26,7	19,0	25,8	20,3	23,4	13,9	13,3	10,9	15,1	6,1
2	17,1	5,7	12,1	4,5	18,9	13,3	17,2	6,5	24,1	8,8	25,3	14,7	35,5	18,5	31,4	17,5	27,3	20,0	24,8	13,9	14,1	10,7	15,3	4,9
3	10,3	4,9	14,1	3,1	20,2	10,7	17,2	6,0	22,9	13,9	21,6	14,5	34,7	20,4	33,3	18,5	28,4	18,1	27,2	13,1	15,8	8,7	15,9	8,9
4	13,3	3,2	9,9	3,2	20,5	8,3	12,3	10,0	25,4	14,6	24,6	14,6	30,9	21,8	26,9	20,5	27,6	13,5	29,4	14,1	16,8	8,3	11,0	6,6
5	10,9	6,3	12,4	1,1	18,4	4,4	14,4	7,4	23,9	13,7	24,9	13,6	27,0	17,3	25,7	18,0	18,6	10,3	<b>30,4</b>	17,0	15,7	8,4	10,6	5,2
6	15,4	3,9	15,4	5,8	18,9	5,6	17,5	5,1	22,5	12,8	26,3	15,6	31,7	15,0	27,9	18,4	21,2	10,1	25,7	16,7	14,3	5,6	12,6	5,0
7	15,6	4,0	16,6	6,8	14,6	10,6	20,1	4,9	22,1	11,5	26,9	14,0	35,1	19,4	29,2	23,7	18,6	10,9	20,8	15,5	15,2	5,7	<b>17,0</b>	4,2
8	17,9	10,8	16,1	6,9	12,9	10,1	22,1	7,2	25,3	10,7	24,7	16,6	35,4	17,6	35,1	22,0	22,8	14,3	19,2	14,8	19,9	5,3	15,6	6,7
9	14,8	6,5	11,7	6,0	12,9	9,9	21,7	7,5	29,3	14,0	26,7	16,2	35,4	18,5	32,0	20,0	28,2	11,3	20,5	14,2	18,0	7,7	13,6	6,9
10	15,9	4,9	12,5	8,9	12,0	8,7	25,3	8,8	30,1	14,5	30,5	15,1	31,4	20,2	28,5	18,1	29,3	17,8	17,4	14,8	12,9	6,5	15,3	7,7
11	17,2	4,3	12,5	5,5	13,0	8,7	22,5	7,6	30,8	14,6	29,8	18,1	25,3	17,4	26,7	16,3	29,5	17,4	18,1	13,3	18,1	9,5	11,7	4,6
12	16,8	8,3	16,2	2,1	14,5	6,8	21,8	8,7	31,5	16,5	30,9	18,0	25,2	16,2	31,4	17,2	23,3	14,4	20,4	12,9	19,5	7,6	10,4	5,5
13	18,7	4,7	14,9	5,9	14,9	4,0	21,8	7,9	31,7	15,1	29,7	16,4	29,8	15,1	31,8	19,3	23,5	12,7	19,7	11,7	14,1	6,8	11,5	5,8
14	12,1	4,7	<b>18,1</b>	4,0	16,8	5,0	20,2	6,2	<b>33,2</b>	15,1	30,5	16,4	31,4	16,4	33,2	19,6	27,4	11,2	16,2	8,8	14,4	3,7	6,6	0,0
15	13,6	5,7	17,3	4,8	18,0	5,7	20,9	9,0	29,9	15,9	34,1	18,3	34,6	17,9	34,9	20,9	29,3	14,3	20,0	7,7	9,9	5,3	0,9	<b>-5,9</b>
16	13,5	3,3	13,3	4,8	18,3	5,3	21,9	7,3	24,3	13,4	33,0	20,9	36,3	18,3	37,3	20,5	30,1	14,9	20,5	<b>5,1</b>	7,0	5,0	2,1	<b>-6,1</b>
17	17,0	4,3	12,3	4,4	<b>20,8</b>	4,9	19,8	8,5	23,7	13,8	31,3	17,9	37,3	20,2	37,3	21,8	<b>33,4</b>	18,4	21,0	6,9	7,4	4,9	5,6	1,8
18	17,7	8,1	11,1	4,0	20,3	9,3	24,9	5,8	20,2	12,5	35,9	18,5	39,7	20,9	35,1	21,1	32,3	24,0	23,4	8,8	8,4	3,2	7,9	1,4
19	<b>19,2</b>	11,3	16,8	5,3	18,0	11,7	24,8	10,9	21,2	11,7	33,0	18,5	39,5	22,0	30,9	17,6	29,8	17,9	15,8	7,6	11,1	1,1	6,7	4,5
20	<b>21,3</b>	7,4	10,3	8,0	15,5	3,9	23,7	9,4	23,5	11,0	35,7	19,2	39,7	22,0	32,4	20,1	21,3	14,8	13,8	5,4	10,5	3,1	9,2	1,8
21	19,7	10,0	15,6	8,3	11,2	1,6	25,7	11,6	26,1	13,0	39,3	20,3	<b>40,3</b>	23,9	34,3	22,0	21,4	12,5	9,6	6,2	12,8	1,2	10,8	0,4
22	20,2	10,0	15,6	8,5	10,2	1,3	25,3	8,5	28,0	14,0	39,7	22,5	<b>40,7</b>	25,3	33,2	21,9	23,7	11,1	8,9	6,7	14,6	4,6	10,5	-1,1
23	16,8	8,7	14,3	6,4	12,2	5,6	26,9	10,8	28,1	16,4	36,7	22,6	<b>41,5</b>	22,4	38,3	20,5	26,6	11,4	12,3	7,1	16,6	6,5	9,0	1,4
24	10,6	6,1	15,8	7,3	14,8	3,7	<b>28,9</b>	10,1	27,5	16,8	36,5	20,1	<b>41,6</b>	26,8	30,2	22,2	25,3	10,9	15,6	8,1	20,1	8,1	8,7	7,2
25	11,9	3,7	17,7	7,7	15,4	3,9	23,9	11,7	30,3	16,8	<b>41,0</b>	26,5	32,9	23,0	31,3	21,9	21,3	13,1	16,1	7,2	18,3	9,1	9,0	5,2
26	12,1	1,5	14,0	8,3	15,1	3,6	17,5	10,3	32,1	16,0	39,0	25,3	32,1	20,2	31,5	21,8	26,9	16,5	21,6	11,9	<b>21,7</b>	8,5	7,1	3,1
27	9,3	2,4	14,0	3,1	12,0	4,0	19,5	10,9	29,5	15,5	30,3	20,7	33,7	20,3	31,3	21,3	25,0	15,1	18,3	13,5	13,7	4,8	8,4	3,3
28	13,1	0,2	17,7	2,9	16,2	2,3	23,5	8,3	27,1	15,7	31,8	19,4	37,0	20,5	35,7	19,1	24,0	16,2	18,9	14,3	12,6	2,9	9,6	5,3
29	14,6	4,3			14,0	8,1	26,0	9,5	21,2	14,1	30,9	17,3	38,3	22,9	38,4	23,0	24,3	13,4	17,7	13,0	8,1	5,7	11,4	1,6
30	16,4	1,2			11,4	10,1	24,4	10,8	21,6	11,7	31,7	17,9	35,1	23,4	<b>39,3</b>	27,1	24,9	13,4	17,3	13,3	10,0	4,7	8,4	6,2
31	15,2	0,4			15,4	7,2			26,3	10,2			26,5	22,1	36,5	22,1			18,7	13,2			7,3	5,6
Medie	15,3	5,4	14,4	5,4	15,6	6,8	21,7	8,4	26,3	13,7	31,3	18,1	34,5	20,1	32,5	20,4	25,7	14,7	19,4	11,3	14,2	6,1	10,2	3,7
Med.mens.		10,3		9,9		11,2		15,1		20,0		24,7		27,3		26,5		20,2		15,4		10,2		6,9
Med.norm.		7,4		7,9		10,3		13,5		18,3		22,6		25,3		25,7		21,6		17,2		12,3		8,5

**SAN GIOVANNI ROTONDO**

( Te ) ( 557 m s.m. )

Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO

1	11,3	6,7	11,8	5,0	14,0	8,9	14,9	7,0	17,1	11,0	22,9	13,8	29,0	20,4	21,5	16,5	21,8	17,3	19,1	13,9	11,6	8,7	12,4	5,7
2	12,3	2,2	7,5	4,4	14,9	9,6	15,7	8,2	19,1	10,1	20,5	13,8	29,8	21,4	28,3	16,4	23,2	16,3	23,3	15,7	10,9	8,9	<b>13,5</b>	6,0
3	5,6	3,4	12,0	3,7	16,4	10,5	13,9	8,0	16,4	11,0	19,2	13,6	29,5	20,1	31,4	18,5	23,8	16,1	24,5	16,3	13,1	8,8	10,5	6,2
4	8,9	2,9	5,6	2,7	17,3	10,9	8,4	6,5	19,2	12,8	22,0	14,4	28,1	19,2	22,3	18,1	24,0	11,3	26,9	17,7	14,8	8,7	8,2	4,2
5	7,3	4,8	9,6	1,9	17,1	8,3	12,1	7,1	20,5	13,9	21,1	15,0	22,6	15,5	20,1	16,1	13,6	6,8	<b>27,5</b>	19,3	11,3	6,2	7,7	4,3
6	12,0	5,2	11,1	4,2	17,4	10,8	15,2	7,9	21,0	10,6	22,9	16,0	26,6	17,6	23,7	15,7	15,5	8,0	24,7	14,9	11,1	5,3	8,5	4,7
7	12,9	7,2	10,8	4,6	11,7	8,5	16,8	8,5	18,5	11,7	23,3	15,8	29,5	19,7	29,2	20,5	15,0	8,6	20,8	14,2	10,9	6,5	13,1	6,6
8	12,4	7,5	11,5	6,4	9,8	7,5	18,7	11,2	22,2	12,0	20,3	13,1	31,5	22,3	30,6	21,5	17,8	12,3	16,2	12,9	14,9	7,2	9,9	5,1
9	14,6	7,2	8,7	6,5	12,3	7,2	18,6	11,3	26,6	17,3	22,5	15,6	32,0	22,9	28,1	17,3	22,9	12,9	17,3	13,1	13,3	5,2	10,4	5,3
10	12,8	7,2	11,1	7,4	8,9	6,7	20,0	12,5	25,6	18,7	26,3	17,0	27,2	17,7	23,9	16,0	25,4	17,1	15,1	13,3	8,7	2,1	11,7	6,4
11	13,7	8,3	10,6	7,6	9,2	6,4	20,7	13,7	26,9	18,7	25,5	19,1	20,5	14,9	23,6	14,3	24,5	14,1	15,5	12,0	13,5	7,6	8,9	4,1
12	14,3	7,5	12,9	7,7	12,9	6,5	18,2	12,8	26,9	18,6	26,1	16,7	20,7	14,9	26,0	16,5	18,5	12,4	17,2	11,7	15,7	5,2	8,8	3,1
13	17,6	7,0	10,1	3,5	12,5	6,3	18,9	11,7	26,6	19,3	25,3	16,3	25,8	16,0	28,0	19,5	18,9	12,3	17,2	11,2	9,5	3,3	8,1	2,0
14	18,1	6,9	14,2	6,3	14,6	9,1	16,2	10,9	27,2	20,0	25,3	18,3	26,8	19,5	27,7	20,2	23,1	12,3	12,5	8,3	8,0	4,0	2,1	<b>-3,1</b>
15	11,2	6,7	14,1	6,5	17,0	8,7	19,2	11,4	25,8	12,4	28,1	19,8	30,8	22,9	29,2	21,9	25,2	17,5	15,9	7,5	6,1	2,9	0,1	<b>-5,1</b>
16	13,5	6,0	9,7	5,0	16,5	8,2	20,2	13,3	20,1	12,4	28,4	19,5	32,0	22,5	32,5	22,8	26,8	17,9	17,6	8,3	5,7	3,3	2,1	<b>-3,9</b>
17	11,7	7,9	9,0	3,8	<b>17,7</b>	9,5	16,2	10,1	18,1	11,7	26,5	19,4	33,6	24,5	32,9	24,1	28,6	19,5	18,1	9,7	4,3	2,7	3,3	0,1
18	14,1	8,5	8,2	3,7	16,9	8,0	20,0	10,1	15,7	11,5	31,7	20,1	35,7	26,1	31,0	22,0	<b>29,0</b>	20,3	20,0	10,3	4,6	2,1	5,9	0,3
19	18,1	8,5	13,0	5,3	13,7	7,0	20,9	12,5	16,1	10,7	31,5	23,4	35,9	27,5	28,1	20,3	25,1	14,1	11,8	6,7	6,9	2,5	4,1	2,1
20	<b>19,0</b>	12,2	9,3	8,5	9,2	1,8	19,9	10,9	18,7	11,3	33,3	24,4	35,9	27,4	29,0	19,0	15,9	11,9	9,3	5,3	7,1	4,4	5,6	1,7
21	17,1	9,6	13,3	7,7	6,2	0,4	21,3	13,6	22,0	14,8	34,5	25,3												

**MANFREDONIA ( Bonifica Sipontina )**

( Te )                      Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CALENTANO                      ( 2 m s.m. )

1	14,5	0,6	15,6	-0,3	18,7	7,8	16,9	3,8	21,3	11,7	24,9	11,2	30,8	16,8	30,4	18,5	29,7	19,2	27,3	13,8	17,1	12,4	13,6	2,5
2	16,9	5,7	14,3	1,8	20,7	9,7	18,5	2,9	23,7	7,9	27,3	11,6	30,7	17,5	32,0	16,1	28,9	19,5	24,0	12,8	16,7	12,3	15,6	2,9
3	11,7	7,4	16,5	2,1	21,7	6,0	15,7	6,1	21,6	13,9	23,5	15,9	33,7	18,7	30,1	16,1	30,9	16,1	23,7	10,6	20,7	8,4	15,4	3,5
4	13,5	0,6	11,4	2,0	<b>22,1</b>	6,4	13,1	11,5	24,3	14,2	26,8	13,7	34,6	18,0	31,3	19,4	29,8	14,9	25,3	9,5	19,9	6,8	13,6	5,0
5	12,1	4,9	14,7	0,1	16,4	4,1	18,1	7,7	23,8	12,0	24,4	16,1	30,3	17,9	28,7	20,8	21,7	10,6	<b>29,1</b>	14,8	17,1	6,6	12,9	6,9
6	15,3	1,2	16,2	-2,2	16,4	4,6	18,9	5,5	24,5	13,9	26,9	16,3	29,4	12,2	31,9	17,2	21,3	8,3	23,2	15,9	16,1	4,9	14,9	4,5
7	15,9	-0,7	16,8	6,1	14,8	9,6	18,1	1,5	25,9	12,3	24,5	13,7	33,5	15,6	30,2	18,3	22,8	10,9	23,7	14,9	16,9	3,8	15,3	2,8
8	17,6	6,9	17,7	4,7	14,3	11,3	19,7	2,9	26,1	11,7	26,4	16,8	33,0	16,0	31,5	17,2	25,3	14,4	21,4	13,3	18,3	3,1	14,1	5,3
9	16,3	4,3	12,1	3,9	17,3	11,6	19,7	6,1	30,7	9,5	27,2	16,5	30,9	15,6	34,8	17,5	25,9	11,2	24,1	12,2	18,2	3,9	13,9	6,3
10	16,3	1,5	15,3	10,3	15,1	11,5	20,0	5,5	25,5	12,7	27,3	14,3	34,0	18,5	31,3	16,8	25,7	13,3	19,7	14,9	14,9	2,4	<b>16,0</b>	5,2
11	14,9	1,2	15,3	6,6	15,7	10,8	22,1	5,3	28,5	12,4	27,4	15,7	30,2	17,8	28,2	<i>14,1</i>	32,1	13,5	21,7	13,7	19,0	1,1	14,9	6,1
12	17,9	2,9	16,5	2,1	18,1	5,7	19,7	6,2	29,7	12,4	26,6	17,0	29,2	14,9	28,3	16,1	26,1	14,7	23,1	12,0	20,3	5,3	13,8	6,5
13	19,1	1,1	14,3	6,8	18,7	2,5	19,7	5,7	26,5	13,7	26,0	17,2	29,3	15,9	31,1	19,1	26,8	12,8	21,3	11,4	14,5	2,5	13,9	7,0
14	15,3	-0,2	18,5	4,1	17,9	6,1	20,0	4,4	28,2	13,3	27,5	16,9	31,6	<i>11,9</i>	29,5	17,8	25,5	9,0	19,5	6,9	11,7	3,9	8,2	0,4
15	16,7	1,4	15,4	3,2	20,3	4,1	23,9	8,7	<b>32,5</b>	10,7	31,3	17,8	31,0	15,0	32,6	17,6	25,0	12,5	19,3	7,0	12,5	4,3	4,3	-1,8
16	11,8	0,1	15,7	5,6	21,3	4,4	24,1	8,3	27,7	11,6	33,9	19,7	33,7	15,4	32,3	18,6	25,5	11,2	19,1	2,7	8,8	5,2	3,1	-3,0
17	16,5	2,2	14,9	2,5	19,7	-0,1	20,2	7,3	22,9	14,2	28,9	17,5	35,3	16,8	31,8	18,3	32,4	14,3	20,5	5,6	11,7	5,7	9,4	3,1
18	17,8	6,0	11,7	1,1	21,7	2,7	23,6	4,3	20,7	11,7	32,6	18,0	37,6	17,5	36,2	19,8	<b>33,7</b>	17,2	20,5	6,7	11,1	5,5	11,7	1,1
19	<b>21,2</b>	7,2	15,6	6,0	20,4	5,2	20,3	7,3	23,7	12,4	30,9	18,0	34,8	16,9	33,5	17,5	30,9	19,7	18,5	10,0	13,5	1,2	9,6	5,3
20	<b>21,8</b>	4,6	13,2	11,6	15,7	3,5	20,5	10,0	26,5	10,9	32,7	17,7	37,0	18,9	32,7	17,2	24,4	12,1	16,6	6,4	12,5	2,3	12,5	0,8
21	20,5	5,9	14,7	6,2	12,9	0,9	22,4	10,2	29,1	12,1	34,4	20,1	34,6	20,4	31,2	18,4	24,5	12,5	11,1	6,9	13,0	-0,2	12,3	-1,1
22	19,6	3,7	17,3	8,3	14,2	<i>-1,1</i>	23,6	6,5	32,0	15,6	36,4	21,6	<b>43,5</b>	20,2	34,3	21,1	26,0	10,5	10,5	7,9	14,9	4,6	10,8	-2,2
23	15,2	7,9	17,3	3,5	14,8	5,5	<b>28,5</b>	6,7	30,9	17,5	36,4	22,3	36,2	22,2	35,2	20,8	25,6	8,9	15,3	8,3	16,5	9,8	9,7	0,3
24	10,5	4,0	15,7	6,1	16,1	1,5	24,4	8,1	30,2	18,1	32,0	19,0	<b>43,9</b>	21,5	33,3	22,6	22,9	7,6	16,5	6,8	17,5	10,9	10,6	7,4
25	11,5	1,7	<b>19,1</b>	3,7	15,5	3,3	24,1	10,8	28,1	15,7	<b>42,9</b>	21,8	36,7	23,3	33,4	20,1	22,4	12,3	17,5	7,1	18,3	8,8	11,7	6,9
26	13,4	-0,7	14,0	7,9	17,6	2,3	20,5	12,4	26,9	16,1	<b>40,9</b>	25,6	35,5	21,1	36,1	20,0	23,5	15,9	20,5	15,8	<b>22,1</b>	7,2	8,5	3,7
27	11,7	0,9	15,9	6,2	14,6	3,6	19,7	10,8	26,6	15,7	32,6	20,4	36,5	18,8	33,3	20,2	26,0	15,7	20,5	13,8	14,1	5,3	11,7	2,8
28	13,3	0,0	<b>19,1</b>	1,0	14,9	1,4	23,1	7,7	27,7	15,1	30,4	18,7	33,2	16,1	35,1	16,4	24,9	12,4	18,9	15,3	13,0	2,8	12,5	5,9
29	16,0	-1,1			15,0	7,7	24,5	6,1	22,7	10,2	29,7	16,4	34,5	18,9	34,7	18,8	25,1	9,5	21,7	13,3	9,9	3,8	12,8	1,3
30	15,9	-1,8			14,0	10,7	22,9	8,7	24,9	10,2	30,1	16,5	35,1	20,0	<b>41,9</b>	21,1	26,9	10,4	18,8	15,3	10,5	4,0	9,5	1,1
31	14,9	-1,9			18,5	6,4			24,5	9,3			31,5	23,5	35,8	23,3			22,3	13,9			11,2	5,8
Medie	15,7	2,5	15,5	4,3	17,3	5,5	20,9	7,0	26,4	12,9	30,1	17,5	33,9	17,9	32,7	18,6	26,4	13,0	20,5	11,0	15,4	5,3	11,9	3,3
Med.mens.	9,1		9,9		11,4		13,9		19,6		23,8		25,9		25,6		19,7		15,7		10,3		7,6	
Med.norm.	7,7		8,1		10,2		13,0		17,4		21,5		24,1		24,1		20,9		16,8		12,2		9,1	

**CERIGNOLA**

( Te )                      Bacino: LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO                      ( 124 m s.m. )

1	15,2	7,4	14,1	6,4	18,5	13,6	18,6	7,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,1	16,7	14,3	11,8	16,4	8,4	
2	17,3	6,3	13,0	6,1	20,0	14,0	<b>19,1</b>	8,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,2	16,3	14,6	11,4	16,3	7,5	
3	10,5	6,1	14,4	5,9	20,4	12,8	16,1	8,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,9	15,7	17,5	11,1	16,0	9,7	
4	12,6	4,8	10,6	5,3	<b>21,8</b>	9,9	12,2	10,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29,4	16,9	18,1	10,8	11,3	8,1	
5	10,4	7,2	12,6	3,7	19,8	7,8	15,7	9,6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31,0	19,3	16,2	8,5	11,6	6,3	
6	14,9	6,5	15,4	6,4	21,2	9,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,4	17,2	15,0	7,5	13,0	6,6	
7	15,8	7,3	15,8	7,6	15,0	12,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	16,9	15,4	8,5	<b>16,8</b>	7,2	
8	16,9	10,1	16,4	9,1	13,6	11,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,6	15,8	19,6	6,8	16,3	8,1	
9	16,3	9,0	13,0	8,8	14,0	10,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	15,2	18,6	9,0	14,6	8,2	
10	15,7	8,0	12,9	8,9	12,2	9,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,9	15,4	12,0	7,3	16,0	9,0	
11	15,4	8,9	12,9	9,2	14,3	9,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	15,2	19,0	10,8	12,2	7,1	
12	17,2	10,2	17,1	7,7	16,3	8,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,2	16,1	21,9	14,6	19,3	9,4	11,1	5,8
13	19,0	6,9	16,0	9,2	16,6	7,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,0	15,0	20,4	13,6	14,2	7,1	12,2	5,8
14	18,6	7,9	17,7	8,2	18,3	9,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,0	15,1	18,1	10,4	15,2	7,9	7,1	0,3
15	14,4	8,2	17,4	8,2	19,7	10,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29,3	17,6	19,3	9,4	11,0	7,1	2,4	-1,4
16	15,3	4,9	13,3	6,6	20,0	10,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,2	18,0	19,8	9,3	7,6	6,0	2,8	-1,7
17	17,2	7,5	13,6	5,7	20,8	9,3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33,9	20,8	20,3	10,5	8,3	5,3	6,6	2,3
18	17,9	11,0	12,1	5,7	19,8	10,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>36,0</b>	23,1	23,6	11,8	9,3	5,9	9,7	2,4
19	19,1	13,7	15,8	8,7	17,9	12,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31,1	19,0	18,3	9,3	11,7	4,7	6,8	5,2
20	<b>22,2</b>	10,7	12,7	8,7	14,3	4,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	15,8	14,3	7,5	13,6	6,4	10,4	3,9
21	19,0	11,6	17,4	8,6	10,7	4,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	14,2	8,9	7,0	15,4	4,4	12,3	3,9
22	18,9	10,2	17,3	9,6	12,3	4,8	>>																		

**MASSERIA SANTA CHIARA**

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

1	15,3	3,7	15,2	1,6	19,6	7,1	17,3	5,7	21,4	11,8	27,0	12,6	32,1	19,0	29,3	16,8	30,6	20,4	27,2	13,6	15,1	11,7	15,1	5,3
2	18,3	7,1	14,6	1,9	20,6	10,5	19,1	6,8	22,5	10,7	26,1	13,2	33,3	18,3	32,2	15,9	29,2	17,7	28,1	14,4	15,1	11,3	15,7	4,4
3	12,4	6,5	14,9	0,9	21,1	8,0	16,6	7,5	22,3	14,7	23,3	15,6	32,9	20,3	32,6	16,7	30,5	16,7	26,1	12,9	18,5	8,9	15,7	5,4
4	13,6	1,0	12,4	5,1	<b>22,1</b>	7,5	12,5	10,6	24,9	15,5	26,1	14,8	34,0	18,1	30,6	19,0	29,0	14,5	28,8	13,4	18,8	8,1	12,0	5,3
5	11,5	5,0	13,3	0,6	17,4	4,7	17,9	9,1	23,9	13,2	24,5	15,3	29,0	16,5	28,3	21,4	21,3	12,0	<b>30,1</b>	15,9	17,5	6,2	13,9	4,1
6	17,5	3,2	16,5	1,3	18,9	6,0	19,1	6,3	25,6	14,5	27,4	16,3	30,3	12,8	31,4	17,0	21,1	9,3	25,2	16,3	16,3	5,5	13,4	2,1
7	16,1	4,3	17,9	7,4	15,4	8,9	19,3	5,6	25,5	13,0	25,7	14,6	32,8	16,1	33,6	19,5	20,3	10,7	22,8	15,8	17,4	5,3	<b>18,4</b>	4,8
8	16,8	7,5	17,9	3,5	13,1	11,2	21,6	5,7	25,9	12,1	25,2	16,8	32,4	18,1	33,7	19,4	25,0	14,0	21,2	14,5	20,7	5,3	14,8	4,8
9	16,9	6,9	15,4	4,1	15,6	9,7	23,1	8,7	30,0	14,0	26,7	17,0	32,8	16,3	35,1	18,5	27,1	12,9	24,5	13,7	18,6	4,6	14,1	6,4
10	16,4	5,8	13,5	8,9	13,3	9,3	22,4	9,0	27,7	15,3	28,9	16,3	34,7	18,9	31,4	17,9	28,7	16,9	20,2	14,4	13,7	4,2	16,1	7,3
11	16,5	4,1	13,7	6,5	16,0	7,8	24,5	9,0	29,2	14,8	29,9	16,7	28,0	17,5	28,4	15,8	31,0	15,8	21,5	14,9	19,4	2,7	13,0	5,1
12	17,8	6,1	17,5	5,9	17,2	6,5	20,7	9,5	30,6	16,6	30,4	19,2	26,8	15,1	29,7	17,7	24,5	12,5	22,4	13,1	19,5	6,9	13,3	4,2
13	<b>20,8</b>	3,7	15,4	7,1	18,7	5,6	20,1	8,1	28,9	14,7	28,3	16,7	28,9	14,6	31,8	19,0	25,7	11,6	21,5	11,8	15,3	2,9	13,8	4,2
14	17,7	3,2	18,7	3,9	19,4	5,9	20,1	4,7	29,5	15,7	29,3	16,6	30,8	15,4	31,7	19,5	25,8	12,1	19,6	6,9	14,7	2,5	7,4	0,4
15	16,7	5,1	16,1	4,1	20,4	5,7	23,3	9,9	<b>32,9</b>	13,4	31,9	18,5	31,2	18,7	33,6	19,1	27,7	13,1	20,3	6,4	11,6	5,3	1,5	<b>-3,1</b>
16	13,2	1,8	13,8	4,9	21,6	5,9	23,1	9,1	26,5	14,5	33,7	20,2	33,1	17,6	33,8	20,0	28,4	13,0	20,2	4,6	7,7	5,9	2,8	<b>-3,4</b>
17	17,7	4,7	15,3	2,9	20,2	4,7	20,9	8,0	23,6	12,5	30,6	19,0	35,6	19,8	34,9	20,0	32,6	16,1	20,9	6,2	9,7	4,5	7,2	1,5
18	18,5	6,5	12,3	3,9	20,9	6,2	22,6	7,0	23,3	<b>10,3</b>	33,2	18,5	38,7	19,8	36,6	21,5	<b>36,7</b>	17,2	20,9	8,4	10,9	4,9	9,7	0,5
19	20,2	10,0	15,8	7,0	19,5	9,1	22,1	11,7	23,9	12,3	32,4	18,1	36,9	20,0	33,5	19,6	32,5	20,2	18,7	7,6	12,3	1,3	7,2	3,5
20	20,7	6,2	13,7	8,5	16,3	5,1	21,6	11,8	25,4	11,1	32,5	18,4	38,1	21,3	33,9	17,5	24,3	12,3	16,1	4,0	13,9	4,0	11,2	1,1
21	20,6	7,3	14,9	8,0	12,9	2,0	22,8	11,6	28,2	13,1	36,3	21,3	37,6	21,3	31,5	20,0	24,5	11,6	11,5	6,9	14,1	0,5	14,2	0,7
22	19,7	6,0	18,1	6,8	12,5	1,7	25,4	9,7	32,0	15,6	36,9	20,5	<b>43,8</b>	22,9	32,7	22,2	26,1	11,7	9,8	7,2	14,1	3,1	10,7	<b>-1,3</b>
23	16,8	5,8	16,9	6,6	13,6	5,7	<b>28,7</b>	11,3	28,5	17,0	35,4	21,8	36,6	24,0	34,7	21,7	26,0	10,3	16,8	7,5	17,0	5,7	8,4	1,4
24	12,5	5,9	17,7	6,8	16,4	4,3	26,9	11,5	30,1	16,7	33,3	20,0	<b>44,6</b>	21,9	34,9	23,0	23,9	10,8	18,1	6,8	20,0	6,7	9,4	6,9
25	12,7	3,1	18,7	5,3	18,4	5,5	24,5	11,6	30,1	18,5	<b>43,9</b>	20,4	34,5	22,5	35,7	22,3	22,8	12,0	18,1	7,4	16,6	6,8	9,2	6,5
26	11,3	1,5	13,8	8,7	16,7	3,2	21,8	10,9	29,6	17,1	<b>40,9</b>	24,1	33,1	21,2	36,0	22,0	25,2	16,2	24,3	13,2	<b>22,6</b>	7,9	7,9	4,3
27	10,7	1,5	16,2	4,7	12,1	5,2	18,9	10,9	31,2	16,5	33,1	20,9	35,8	17,3	32,2	19,4	26,0	15,5	20,4	13,5	14,6	4,0	9,7	1,4
28	13,8	0,1	<b>19,7</b>	3,7	15,5	3,9	22,4	9,5	29,6	15,6	29,3	17,5	35,5	18,1	36,0	19,3	25,7	14,3	19,2	13,3	12,9	2,1	12,5	5,3
29	14,9	1,3			14,8	7,3	24,8	9,9	23,8	11,7	29,1	18,5	35,9	22,2	37,0	19,9	25,7	11,5	21,2	12,1	8,3	5,0	12,6	1,6
30	16,2	<b>-0,1</b>			13,9	10,4	23,0	11,4	23,5	<b>10,3</b>	30,5	18,0	36,6	22,0	<b>42,1</b>	19,5	26,7	13,0	19,7	13,3	9,7	3,5	9,8	1,4
31	14,9	0,9			16,6	7,5			24,9	11,0		30,8	22,1	36,0	23,3				19,7	13,8			10,3	6,1
Medie	16,1	4,4	15,7	5,0	17,1	6,5	21,6	9,1	26,9	14,0	30,7	17,9	34,1	19,0	33,4	19,5	26,8	13,9	21,1	11,1	15,2	5,2	11,3	3,2
Med.mens.		10,2		10,4		11,8		15,3		20,5		24,3		26,6		26,4		20,3		16,1		10,2		7,2
Med.norm.		7,9		8,4		10,8		13,9		18,6		22,7		25,0		25,1		21,4		17,1		12,5		9,1

**MONTELEONE DI PUGLIA**

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

1	8,2	4,3	8,5	4,0	10,8	7,8	16,4	5,4	16,1	9,0	20,4	9,4	27,9	15,8	23,9	15,7	23,3	15,1	21,4	12,0	9,8	7,1	11,0	6,1
2	9,3	0,5	7,4	1,7	12,2	7,8	15,0	5,2	17,7	8,5	17,8	10,2	27,4	17,0	30,4	15,5	24,3	14,3	24,3	12,3	8,4	7,3	<b>11,3</b>	5,9
3	3,7	0,0	12,5	1,0	13,7	8,0	13,9	6,6	15,9	10,4	16,7	11,7	27,1	15,4	28,8	17,8	25,8	15,6	25,8	14,8	13,4	7,3	9,7	5,4
4	6,1	<b>-0,5</b>	5,2	1,3	16,8	7,9	8,0	5,8	20,8	11,4	18,7	12,3	23,5	15,7	23,6	16,5	22,6	10,1	<b>28,6</b>	15,8	16,0	6,7	7,2	1,1
5	6,0	4,1	9,9	<b>-1,0</b>	18,5	7,9	9,5	4,6	18,5	11,5	20,4	12,6	24,1	13,1	21,3	14,4	15,4	6,4	26,5	16,1	11,3	4,5	5,6	1,1
6	10,9	3,1	8,8	2,0	<b>19,3</b>	8,5	14,7	4,2	19,5	9,3	21,1	12,2	25,8	13,9	25,1	14,3	15,4	5,4	25,8	13,5	11,8	2,9	10,0	1,0
7	9,6	4,3	9,4	2,8	9,0	6,9	17,2	6,6	19,2	9,2	22,6	12,2	28,0	15,2	28,5	15,4	16,5	7,5	16,9	12,5	11,4	5,0	10,3	3,3
8	10,0	5,6	9,0	4,6	9,9	6,3	16,5	7,0	21,4	9,6	20,8	13,0	29,4	16,4	28,6	16,8	20,0	9,2	13,0	11,4	13,3	4,6	9,5	3,8
9	11,8	4,9	8,6	5,3	7,8	5,7	17,5	7,1	21,4	11,3	21,3	13,1	29,8	16,8	24,6	14,5	23,4	10,5	14,1	11,8	13,1	3,7	8,0	3,9
10	14,3	5,7	8,9	6,1	5,9	4,4	19,7	7,5	23,6	11,1	24,9	14,3	24,3	13,8	21,9	12,9	24,0	13,7	14,1	11,8	10,8	1,5	9,3	4,4
11	10,7	6,1	8,6	6,1	6,1	4,7	20,0	9,1	21,9	12,1	24,3	14,4	22,6	12,5	21,1	12,6	23,0	13,0	14,2	10,7	11,4	5,0	5,9	2,7
12	13,3	6,2	10,3	4,8	10,8	4,4	19,5	10,4	22,9	12,3	24,2	13,4	22,4	12,0	25,8	14,4	20,0	10,6	18,1	10,4	12,9	4,0	5,2	2,1
13	<b>14,9</b>	5,2	10,4	2,9	12,9	3,8	18,7	8,6	25,4	12,8	23,1	13,9	26,2	12,7	26,6	15,4	20,9	10,2	15,8	9,5	10,1	2,4	5,1	1,9
14	10,7	6,0	12,9	3,8	13,9	5,3	13,6	7,1	<b>25,8</b>	14,9	26,1	14,9	28,1	16,2	29,8	16,0	25,4	11,8	13,0	6,8	9,4	4,9	1,9	<b>-4,3</b>
15	8,7	4,6	<b>13,9</b>	4,5	15,7	6,6	18,6	7,5	20,8	9,7	26,0	15,7	31,3	18,6	30,7	17,6	27,7	13,8	16,4	6,9	5,1	2,5	<b>-0,9</b>	<b>-6,9</b>
16	11,5	3,6	8,2	2,8	16,1	6,6	19,0	10,1	17,0	8,1	24,5	14,9	33,3	19,6	31,4	19,2	<b>28,4</b>	16,2	20,3	8,3	2,9	0,8	0,1	<b>-6,1</b>
17	10,9	5,9	8,2	2,2	14,7	6,6	17,3	8,0	18,3	8,9	25,9	14,3	34,2	20,2	31,2	18,4	26,8	15,0	20,4	10,1	2,1	0,6	1,2	<b>-0,7</b>
18	11,4	6,9	6,1	2,1	13,6	6,3	18,1	8,2	14,2	8,9	29,3	15,7	35,5	22,0	28,5	16,4	26,1	16,8	19,9	11,5	4,0	0,7	4,9	<b>-0,7</b>
19	11,9	7,4	11,9	5,0	11,4	6,0	21,3	8,5	17,2	7,5	31,4	21,2	35,5	24,0	27,9	13,9	23,6	12,7	13,6	4,8	8,8	0,4	>>	>>
20	12,8	7,1	8,4	5,7	7,3	<b>-0,3</b>	20,2	10,5	19,7	8,1	<b>34,0</b>	21,4	34,4	23,3	25,9	14,1	18,6	10,2	9,4	3,3	10,2	2,2	>>	>>
21	12,2	7,2	12,9	6,1	3,2	<b>-0,7</b>	21,6	10,8	22,8	10,6	30,4	19,0	33,8	21,8	30,1	14,9	19,5	10,7	3,8	1,0	14,3	4,1	>>	>>
2																								



**ASCOLI SATRIANO**

( Te )	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																		( 410 m s.m. )						
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,7	8,6	18,4	12,2	24,6	14,0	31,7	19,8	>>	>>	>>	>>	21,9	15,5	12,2	9,7	<b>14,7</b>	8,5	
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,1	7,9	21,4	11,7	22,6	14,6	32,2	21,7	>>	>>	>>	>>	23,9	15,4	10,7	9,6	14,1	8,9	
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,8	8,5	20,0	13,8	18,6	13,7	31,9	20,4	>>	>>	>>	>>	25,4	16,8	14,4	9,4	13,8	8,3	
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,1	8,3	24,8	14,5	22,2	14,3	27,6	21,0	>>	>>	>>	>>	27,5	17,9	14,7	8,9	10,1	5,6	
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13,5	8,3	22,7	14,5	22,2	16,2	25,6	17,8	>>	>>	>>	>>	<b>30,6</b>	20,0	13,5	8,1	8,3	5,3	
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,8	8,5	22,9	13,2	24,6	16,3	30,2	18,3	>>	>>	>>	>>	26,6	15,6	13,3	7,2	10,7	6,1	
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,8	9,4	21,0	12,2	26,4	16,8	33,4	20,3	>>	>>	>>	>>	19,6	14,8	12,8	7,5	14,2	6,4	
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,4	10,7	24,1	13,3	23,3	14,1	33,8	22,1	>>	>>	>>	>>	16,0	14,1	16,8	9,2	13,4	7,1	
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,6	11,0	25,4	16,4	24,0	16,2	35,2	22,4	>>	>>	>>	>>	18,2	14,6	16,7	6,3	12,2	7,0	
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	12,2	27,9	15,5	29,0	17,5	28,8	17,4	>>	>>	>>	>>	15,9	14,3	11,1	4,3	12,9	8,2	
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	13,6	27,3	16,5	27,8	18,6	24,4	16,3	>>	>>	>>	>>	16,1	13,2	15,4	8,9	9,4	5,4	
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,2	12,9	28,0	15,7	29,5	18,2	23,3	16,0	>>	>>	>>	>>	18,9	13,6	16,6	7,5	7,8	4,2	
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,1	11,1	30,4	17,9	28,1	18,2	27,8	16,5	>>	>>	>>	>>	17,7	12,6	11,9	6,0	8,8	4,7	
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,8	9,6	<b>31,2</b>	20,1	28,7	18,2	29,4	19,3	>>	>>	>>	>>	14,1	9,5	13,8	7,4	4,9	-1,7	
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,0	10,5	26,5	13,9	30,8	19,5	31,5	20,8	>>	>>	>>	>>	16,6	9,3	7,8	5,6	0,6	-3,8	
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,1	13,3	21,6	12,2	29,1	19,1	34,4	22,3	>>	>>	>>	>>	18,3	9,7	5,9	4,0	0,8	-3,5	
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,4	12,2	21,4	12,6	31,2	18,6	35,0	24,7	>>	>>	>>	>>	19,0	10,6	5,0	3,6	3,5	0,8	
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	11,2	17,6	11,8	34,4	21,0	<b>37,3</b>	24,8	>>	>>	>>	>>	23,5	13,3	7,0	4,3	6,2	1,7	
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,3	12,5	19,0	11,6	33,6	23,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,5	8,2	8,7	3,9	4,4	3,6	
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,1	12,0	22,2	11,8	34,9	23,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11,6	6,7	11,0	5,9	7,8	3,2	
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	12,9	25,2	14,0	35,5	24,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7,0	4,6	12,9	5,9	9,5	3,0	
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,8	14,4	26,8	16,9	36,9	24,3	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	14,2	7,5	5,3	14,0	6,9	10,7	5,1
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,6	15,0	26,5	19,0	34,2	23,6	>>	>>	>>	>>	>>	23,9	13,2	10,3	5,7	15,9	12,0	7,6	5,3
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>26,3</b>	16,9	26,1	19,2	37,1	22,9	>>	>>	>>	>>	>>	<b>24,6</b>	14,5	13,9	8,5	19,1	11,6	7,6	6,2
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,2	14,2	29,5	18,8	<b>37,4</b>	27,6	>>	>>	>>	>>	>>	18,1	15,4	13,9	9,3	20,2	13,1	7,5	6,4
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,1	10,9	30,2	19,3	36,9	23,7	>>	>>	>>	>>	>>	<b>24,6</b>	15,3	19,1	12,6	<b>20,8</b>	10,5	6,7	4,2
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,7	11,1	29,9	18,7	27,3	18,0	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	15,2	16,7	13,6	11,8	8,0	6,4	3,9
28	>>	>>	>>	>>	>>	<b>14,7</b>	8,9	20,7	10,2	24,4	12,5	29,0	17,2	>>	>>	>>	>>	20,9	14,7	17,2	13,5	9,7	6,4	7,2	4,5
29	>>	>>	>>	>>	>>	11,0	8,2	24,3	13,8	18,2	<i>11,1</i>	29,5	18,0	>>	>>	>>	>>	23,8	13,5	16,2	12,3	6,5	4,5	8,4	4,6
30	>>	>>	>>	>>	>>	9,9	8,8	21,5	13,0	20,1	11,7	31,1	18,1	>>	>>	>>	>>	23,4	16,1	15,5	12,5	8,7	5,3	6,4	5,2
31	>>	>>	>>	>>	>>	14,2	9,6	23,4	12,6	23,4	12,6	23,4	12,6	>>	>>	>>	>>	16,1	12,0	16,1	12,0	16,1	12,0	5,7	3,9
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,6	11,5	24,3	14,7	29,4	19,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,8	12,1	12,6	7,4	8,4	4,5	
Med.mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,6	19,5	24,2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,9	10,0	6,4	>>	>>	>>	
Med.norm.	6,5	7,0	9,5	12,5	17,6	21,7	24,5	24,6	20,5	15,8	11,2	7,8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	

**ORTANOVA**

( Te )	Bacino: CERVARO E CARAPELLE																		( 55 m s.m. )					
1	15,1	7,4	15,3	5,3	19,0	13,5	19,2	7,2	20,9	12,8	28,9	14,9	33,5	20,4	27,2	20,4	27,0	20,9	23,8	15,0	13,9	11,3	16,2	7,4
2	17,6	6,1	12,9	5,5	20,3	13,8	20,5	8,5	25,0	<i>11,4</i>	25,5	15,0	36,3	21,4	32,7	19,2	28,8	20,4	26,4	15,5	14,4	11,0	16,2	6,5
3	11,1	5,6	14,7	4,5	<b>21,6</b>	13,2	16,8	8,0	21,8	14,9	22,1	<i>14,8</i>	35,2	22,5	33,8	20,9	29,5	20,2	27,8	14,3	16,6	10,3	15,7	9,8
4	13,5	4,1	10,7	3,8	<b>21,6</b>	10,7	13,2	10,7	26,5	15,4	25,6	15,9	32,2	23,3	27,6	21,2	28,1	14,6	29,9	16,1	17,8	9,8	11,4	7,5
5	10,7	6,8	13,2	2,6	18,6	6,3	16,9	9,4	24,6	13,7	22,9	15,3	28,8	20,0	26,2	19,2	19,0	11,9	<b>30,4</b>	17,9	16,5	7,8	11,6	5,8
6	16,1	6,0	15,7	5,5	19,4	8,1	19,8	8,6	25,2	14,3	27,4	16,9	31,5	16,2	29,0	18,5	21,7	<i>11,1</i>	25,3	17,0	15,6	6,8	13,2	6,2
7	16,5	5,8	16,8	7,8	15,3	11,4	21,6	7,5	24,0	12,6	26,8	15,1	35,9	19,0	33,8	20,2	19,6	11,7	22,0	16,5	16,1	7,5	<b>19,0</b>	6,3
8	17,4	11,0	16,5	7,8	13,7	10,7	22,2	10,4	26,6	13,4	25,0	16,8	35,4	20,8	36,5	21,5	23,6	15,9	19,2	15,4	20,1	7,4	16,7	7,5
9	15,9	8,8	13,4	7,8	13,9	10,5	22,9	10,1	30,6	14,4	26,6	16,8	35,5	21,2	32,9	20,8	27,6	14,3	22,0	14,7	18,8	8,6	14,8	7,8
10	16,4	6,4	12,9	9,3	12,8	9,3	24,6	10,2	29,7	16,6	30,8	17,0	33,1	21,0	30,1	20,2	30,2	18,6	18,8	15,6	13,2	7,0	16,4	9,6
11	16,8	7,1	13,5	8,0	14,0	9,3	24,9	10,4	32,2	17,3	31,5	20,0	26,5	19,0	27,1	<i>17,4</i>	30,3	17,5	19,5	14,5	18,6	11,0	12,1	7,2
12	17,3	9,4	16,5	7,8	16,1	8,0	21,8	12,2	32,2	17,3	32,1	20,1	26,2	16,8	31,7	18,5	24,7	15,7	21,1	13,8	19,9	8,6	11,2	5,7
13	19,7	6,8	16,0	7,5	16,2	6,8	21,3	10,0	30,8	16,6	29,2	18,4	30,4	16,6	32,7	21,1	24,7	14,4	20,7	12,3	<b>13,7?</b>	6,4	12,8	6,1
14	16,6	6,7	18,8	6,8	18,3	8,2	20,0	8,2	<b>32,5</b>	17,9	30,8	19,1	32,6	18,2	33,0	21,0	27,2	13,7	17,4	9,6	16,3	6,1	7,4	0,7
15	14,4	7,6	17,4	9,0	19,7	9,1	23,3	11,5	31,2	16,6	34,6	20,3	34,0	20,0	34,4	22,2	28,8	15,8	19,7	8,7	10,7	6,8	2,3	-2,9
16	14,3	4,6	13,9	6,1	19,7	8,5	23,3	12,2	24,9	14,6	33,3	21,4	35,8	19,4	35,9	22,2	29,7	16,7	19,4	7,1	7,8	5,8	2,8	-3,3
17	17,0	6,2	13,4	5,0	21,5	7,5	20,8	11,1	24,3	15,7	31,2	20,7	36,9	23,1	35,8	23,9	33,5	19,6	20,5	8,9	7,8	5,4	7,1	2,6
18	18,3	10,1	12,3	5,0	21,2	9,3	25,6	8,4	19,9	13,6	36,7	20,4	39,7	23,3	36,5	23,2	<b>34,4</b>	22,9	22,8	10,5	9,1	6,1	9,1	2,3
19	20,1	13,8	16,0	7,3	19,4	12,5	23,7	12,9	22,2	12,6	32,9	19,7	39,2	24,1	33,3	20,6	31,0	18,1	16,8	8,2	11,6	3,5	6,9	5,3
20	<b>21,6</b>	8,8	12,0	8,6	15,1	5,0	23,3	11,4	24,3	12,7	34,4	21,8	<b>40,1</b>	24,3	34,4	21,1	21,9	15,3	14,2	6,7	11,9	4,6	9,9	3,5
21	20,6	10,3	16,3	9,1	11,1	3,5	24,5	12,2	28,1	14,6	<b>40,1</b>	23,3	<b>40,5</b>	25,6	33,1	22,2	22,1	13,7	9,6					

NUSCO

(Te)	Bacino: OFANTO																				(912 m s.m.)			
1	9,1	5,3	10,2	4,1	12,2	8,2	16,3	5,1	13,3	8,5	20,9	9,8	26,7	17,0	24,8	15,8	24,1	14,9	22,8	12,5	9,7	6,9	11,6	5,7
2	10,2	2,0	7,4	1,9	12,3	7,7	14,1	5,7	16,8	9,3	18,6	10,8	27,2	18,1	28,3	16,0	23,7	14,0	23,2	12,7	7,9	7,1	9,7	6,1
3	2,9	-0,4	11,6	1,2	14,1	8,2	13,6	5,5	15,7	10,1	15,2	10,6	26,5	17,1	28,6	17,8	24,1	15,3	24,4	14,6	10,9	6,4	10,2	4,8
4	7,0	-0,3	4,8	0,3	16,4	7,9	9,3	5,7	20,3	11,1	18,1	11,1	25,6	16,8	24,2	15,9	21,5	9,7	25,7	15,4	14,9	5,9	8,3	0,0
5	6,3	3,7	8,1	-0,4	19,3	7,2	9,5	4,8	19,5	11,7	19,5	12,0	23,7	14,1	21,2	14,1	13,7	6,9	<b>26,1</b>	17,1	11,7	3,8	4,2	-0,1
6	9,7	2,1	7,2	2,5	<b>19,5</b>	9,4	15,3	3,7	18,0	10,0	20,4	12,4	24,7	14,5	23,5	13,6	17,3	6,9	24,8	11,7	11,4	2,9	8,0	1,2
7	10,0	4,8	8,3	2,9	10,6	6,4	16,5	7,2	17,1	9,3	21,2	12,4	26,9	16,2	27,5	16,4	14,7	7,3	16,5	11,7	10,4	4,0	11,7	2,6
8	11,0	5,5	8,1	5,1	11,2	6,0	14,9	7,6	19,3	10,0	21,1	12,4	28,0	16,9	27,9	18,0	19,0	9,9	12,6	11,2	13,8	5,3	8,4	3,4
9	10,2	4,3	8,5	4,8	8,2	5,6	16,3	7,3	22,1	12,9	17,7	12,6	29,0	18,0	25,5	14,4	23,2	11,4	15,0	10,8	11,1	2,9	9,2	3,3
10	13,3	5,2	9,3	5,1	5,5	4,5	18,9	8,1	22,4	11,7	23,0	13,9	23,3	13,9	21,5	13,9	23,2	13,9	14,3	11,1	8,1	0,9	10,1	4,3
11	12,0	5,9	8,5	6,1	5,7	4,3	19,9	9,0	21,6	12,7	23,3	15,5	21,9	<i>13,1</i>	20,2	<i>13,3</i>	20,4	13,8	14,3	10,3	11,7	5,8	5,3	2,6
12	11,7	5,9	11,7	6,0	10,7	4,1	19,5	9,9	22,7	12,5	24,2	15,1	21,6	<i>13,1</i>	25,0	14,8	20,4	11,0	17,0	9,6	11,5	3,5	4,2	1,7
13	14,6	5,1	10,1	3,2	14,4	2,7	18,6	9,2	24,8	13,3	23,2	14,5	25,2	13,4	25,5	16,1	21,3	10,8	15,6	9,5	8,9	2,3	4,0	1,0
14	14,9	7,0	13,7	3,9	13,8	4,5	13,8	7,6	<b>25,7</b>	15,9	23,7	14,7	27,2	16,5	27,3	16,3	24,1	12,6	12,7	5,4	8,4	4,4	1,5	<b>-4,7</b>
15	8,3	4,5	8,8	5,1	16,1	5,7	16,8	6,9	22,0	10,6	26,4	16,5	29,8	18,6	29,0	18,5	26,0	14,5	13,7	5,5	4,8	0,3	-3,7	<b>-6,7</b>
16	12,8	3,5	9,2	1,9	15,3	7,6	19,9	9,3	17,5	8,9	23,8	15,3	30,3	19,4	30,6	19,6	<b>27,7</b>	16,1	18,9	7,2	2,1	-0,3	-1,4	<b>-6,6</b>
17	9,1	7,0	8,5	1,4	14,7	7,5	17,5	8,7	16,5	9,4	25,1	14,9	32,3	20,7	29,9	20,1	26,8	16,9	18,9	8,8	0,7	-0,1	0,0	-1,4
18	11,0	6,7	7,4	2,0	14,5	6,2	18,7	7,4	14,1	8,4	28,1	17,3	33,0	21,9	28,8	16,7	26,7	18,2	19,3	11,0	2,5	0,1	0,0	-1,3
19	11,7	7,7	9,3	5,3	9,0	5,5	20,9	9,7	16,4	7,4	29,7	20,3	33,7	23,3	26,2	14,0	24,7	13,2	13,1	4,3	6,3	-0,5	1,1	-0,2
20	<b>15,9</b>	8,1	8,2	5,7	7,3	0,0	19,7	10,1	19,5	9,1	<b>31,2</b>	21,9	33,1	22,9	26,5	14,4	20,1	10,1	8,3	3,3	7,3	0,7	2,4	-0,2
21	14,3	7,1	11,7	5,9	3,5	-0,1	20,1	11,1	22,2	10,9	30,5	21,6	33,6	22,6	29,5	15,8	19,7	8,7	3,4	<i>0,1</i>	11,7	2,9	9,3	-0,2
22	14,6	6,8	11,3	5,3	3,2	0,2	22,4	12,1	24,5	13,9	<b>31,2</b>	21,0	<b>34,7</b>	25,2	33,8	20,9	21,1	9,5	4,4	0,5	14,9	6,4	9,4	2,8
23	11,3	4,2	10,8	4,9	7,4	0,2	<b>23,3</b>	13,0	23,7	15,6	28,4	21,3	34,5	24,6	34,4	25,6	21,9	10,8	6,1	3,1	16,0	9,9	7,7	3,6
24	5,9	0,4	12,5	4,4	6,8	1,5	23,2	13,3	24,3	15,4	31,0	20,4	33,4	22,6	<b>36,5</b>	21,6	23,6	12,2	11,6	4,0	<b>16,5</b>	10,8	6,1	3,9
25	6,7	0,5	12,1	5,1	8,1	2,7	18,5	10,3	25,3	14,9	30,1	24,2	29,5	20,8	34,8	21,3	15,6	12,8	11,7	5,9	15,7	10,8	6,0	2,4
26	8,1	1,7	7,5	2,9	10,4	2,6	13,5	7,8	24,4	16,5	29,9	18,9	29,3	19,2	32,0	21,0	21,3	12,4	18,5	11,2	16,2	8,5	8,9	0,8
27	7,9	-0,1	9,8	2,6	8,5	2,5	11,1	7,7	23,7	13,1	22,7	14,5	29,7	19,9	28,8	18,8	18,1	11,5	12,5	10,4	8,6	3,7	2,3	1,0
28	7,9	-0,5	<b>14,1</b>	4,8	13,5	2,7	17,6	7,3	20,3	9,2	23,7	13,1	31,3	21,9	31,7	20,5	17,4	9,9	18,6	10,1	6,9	1,5	3,7	1,1
29	8,9	2,0			12,0	4,8	18,1	9,5	14,1	8,0	24,7	14,4	30,2	18,6	32,4	21,7	19,5	9,7	17,3	10,1	6,5	1,1	5,3	1,4
30	11,7	2,0			10,0	5,6	17,2	9,6	14,8	8,7	25,9	15,6	27,5	17,9	31,9	23,0	22,9	13,3	16,7	10,1	10,5	6,1	<b>11,8</b>	1,5
31	12,5	3,5			12,3	6,1			17,8	9,5			24,1	16,5	29,3	18,9			16,5	9,6			3,5	0,0
Medie	10,4	3,9	9,6	3,7	11,2	4,8	17,2	8,3	20,0	11,2	24,4	15,6	28,6	18,6	28,3	17,7	21,5	11,9	16,0	9,0	9,9	4,1	5,8	1,1
Med.mens.		7,1		6,7		8,0		12,8		15,6		20,0		23,6		23,0		16,7		12,5		7,0		3,4
Med.norm.		3,2		3,8		6,3		9,7		14,1		18,5		21,2		21,6		17,7		12,9		8,2		4,7

ANDRETTA

(Te)	Bacino: OFANTO																				(850 m s.m.)			
1	7,7	3,9	8,7	3,5	11,8	7,3	15,3	5,3	13,1	8,4	20,0	9,5	28,6	16,8	24,8	15,4	23,9	14,2	20,6	11,9	9,3	6,8	<b>10,8</b>	5,0
2	9,7	0,5	6,3	1,0	12,7	7,4	13,5	5,5	16,0	9,3	17,3	10,8	27,5	17,3	29,8	15,0	22,9	12,9	22,9	12,7	8,0	6,9	10,1	5,7
3	2,7	-0,4	10,8	1,0	14,3	7,7	14,1	5,9	16,6	10,0	14,9	10,4	26,9	15,7	29,0	16,8	24,5	14,4	24,4	15,0	10,8	6,7	9,3	4,1
4	7,0	-0,3	3,9	0,3	16,5	7,8	8,0	5,3	20,1	11,1	18,2	11,8	25,1	16,0	22,9	15,6	20,8	9,2	<b>26,1</b>	16,1	15,0	6,1	7,5	0,2
5	6,0	3,5	7,8	-1,0	<b>21,0</b>	7,3	9,5	4,5	18,9	11,5	18,6	11,4	25,0	13,2	20,8	13,9	13,1	6,3	25,8	15,5	11,0	3,8	4,1	0,3
6	9,6	2,4	8,2	1,4	17,9	9,2	14,0	<i>4,1</i>	18,3	9,6	21,2	11,8	25,4	14,5	23,7	13,0	16,2	<i>6,0</i>	25,3	11,4	10,6	3,1	7,7	1,0
7	9,8	3,6	8,8	2,7	10,1	6,0	16,1	7,2	16,8	8,9	21,5	12,8	28,1	14,7	27,1	15,9	14,4	6,8	16,9	11,6	9,3	4,0	9,9	2,8
8	10,4	4,8	7,8	5,1	9,8	5,7	15,8	6,3	19,9	8,8	21,1	12,5	29,7	17,3	28,3	16,1	18,8	9,8	13,2	10,8	13,2	4,7	8,8	3,2
9	10,3	4,5	8,3	5,3	7,9	5,3	17,1	8,0	19,9	10,7	18,9	12,5	30,1	16,8	25,4	13,9	22,3	11,1	13,5	10,3	12,3	1,2	8,1	3,4
10	13,1	6,0	8,6	5,6	5,5	4,6	19,0	6,7	22,2	9,9	23,6	14,3	24,3	12,6	21,4	12,9	22,7	12,7	13,5	11,1	7,8	0,3	9,1	4,0
11	9,7	5,0	8,5	6,4	6,2	4,3	18,8	9,6	21,3	11,8	23,5	14,2	22,7	12,2	21,5	12,2	21,5	12,7	13,8	10,0	11,9	4,6	6,1	2,4
12	11,4	5,7	11,3	4,9	9,6	3,5	18,4	10,4	21,5	11,1	23,8	13,8	21,6	<i>11,8</i>	25,1	13,6	18,8	10,3	15,6	9,8	11,0	3,1	4,6	1,6
13	15,4	4,7	9,7	2,5	12,9	2,8	17,8	9,6	25,0	13,2	23,6	13,6	25,4	13,9	26,7	14,6	20,0	10,1	15,0	8,9	8,5	1,8	4,8	1,5
14	11,8	6,4	<b>12,9</b>	4,6	13,6	4,6	13,2	6,3	25,6	15,7	23,8	13,9	27,5	16,6	29,2	15,9	23,4	12,2	11,2	5,3	8,3	4,2	1,5	<b>-4,9</b>
15	8,2	4,5	11,3	4,4	14,7	5,7	16,9	7,1	20,8	8,8	26,5	15,2	30,2	18,3	29,3	18,6	26,7	13,9	13,2	5,4	4,7	0,5	-3,7	<b>-7,1</b>
16	11,8	3,7	8,5	2,1	14,8	6,9	17,5	9,3	16,9	7,1	23,9	13,9	31,5	20,1	30,8	19,3	26,9	17,2	18,2	7,8	3,1	-0,3	-0,8	<b>-6,3</b>
17	9,7	6,1	6,9	1,1	14,1	6,5	15,4	8,7	16,4	8,5	25,6	13,6	33,6	21,1	30,0	17,9	<b>27,0</b>	16,0	18,2	9,1	1,4	-0,4	0,6	-1,0
18	10,4	6,2	7,6	2,1	13,6	5,2	17,7	8,2	13,3	7,5	28,4	16,1	34,2	22,7	28,9	15,7	26,1	17,1	19,3	11,1	3,2	0,2	1,2	-0,9
19	12,5	7,5	10,0	4,9	8,9	5,2	19,8	8,5	16,1	7,0	31,0	21,9	<b>34,8</b>	25,1	27,2	13,4	22,9	12,0	12,8	4,1	5,2	0,0	1,6	0,3
20	<b>15,7</b>	7,1	8,6	6,0	6,1	-0,4	19,1	10,0	19,3	8,7	<b>32,5</b>	23,2	34,2	22,7	26,2	13,8	18,1	9,3	8,1	2,8	8,3	1,6	3,7	0,2
21	13,4	7,1	12,2	6,1	1,3	-0,4	19,5	11,1	21,5	10,3	30,2	19,7	34,3	22,4	29,0	15,6	18,2	8,2	3,3	<i>0,3</i>	11,3	3,9	8,7	0,8
22	13,8	6,3	11,1	5,3	3,6	0,3	21,5	12,2	23,4	13,3	31,6	19,7	34,3	22,9	<b>34,2</b>	21,0	20,3	8,9	3					





**LAGOPESOLE**

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 829 m s.m. )			
1	9,6	5,5	12,0	4,9	12,3	8,2	15,6	3,9	15,9	8,8	22,0	9,9	29,7	16,0	24,3	16,1	24,3	15,7	21,0	11,4	9,6	7,3	<b>12,1</b>	4,2
2	10,7	2,0	7,5	1,3	12,7	8,5	14,8	3,7	18,9	9,6	18,0	11,7	28,7	16,9	29,7	22,9	24,2	14,7	23,3	10,4	8,3	7,4	11,1	6,5
3	3,6	-0,1	11,6	0,4	14,7	9,3	14,5	4,4	17,3	11,3	19,2	10,9	27,7	17,9	29,7	16,9	25,5	14,7	24,6	10,9	10,4	6,1	10,6	5,3
4	7,7	-1,1	5,3	0,5	17,7	6,7	8,1	6,1	22,0	11,2	19,7	11,4	25,5	17,5	23,2	16,4	21,7	9,8	26,8	13,3	13,9	4,9	7,2	1,9
5	6,9	4,1	8,0	-0,6	19,7	4,1	10,5	5,7	21,5	10,7	18,1	11,7	23,7	12,5	21,3	14,1	13,9	7,1	<b>28,2</b>	15,1	10,1	3,7	4,6	1,0
6	11,3	2,7	9,3	3,7	<b>19,9</b>	7,2	14,4	3,7	20,7	11,1	21,3	12,0	26,4	12,1	24,2	13,6	17,4	4,6	26,7	12,4	10,7	2,9	8,5	2,1
7	10,5	5,3	9,9	4,8	12,3	7,3	16,4	5,3	18,9	9,0	21,8	9,8	29,2	15,0	28,5	15,5	14,9	7,2	17,2	12,3	10,4	1,7	11,5	1,9
8	11,6	7,2	12,1	5,1	9,7	6,7	17,0	6,8	21,1	8,5	20,6	13,7	30,8	15,7	29,9	18,1	17,3	10,6	13,2	11,2	14,3	2,1	9,9	4,1
9	13,1	4,4	10,0	5,8	7,9	5,7	18,0	6,9	21,8	12,5	20,0	13,3	31,2	16,5	26,7	15,4	24,3	8,3	15,1	11,5	14,7	2,3	9,3	4,1
10	14,4	3,2	10,3	4,3	6,4	5,2	19,7	6,4	25,1	10,7	24,8	13,2	26,1	14,5	23,2	14,3	24,9	14,6	15,1	11,7	8,3	1,2	9,6	5,3
11	12,2	6,5	8,7	6,3	8,3	5,3	19,6	8,0	24,5	11,7	25,0	14,8	23,8	13,3	22,9	14,1	21,9	13,5	14,5	10,6	12,3	5,5	6,5	3,5
12	13,3	5,3	11,4	6,9	11,5	4,5	19,7	8,1	24,3	11,3	25,6	15,9	21,7	12,2	25,7	15,4	19,7	10,5	17,3	10,0	13,6	4,1	4,6	2,3
13	16,1	2,0	11,2	3,4	12,9	2,7	18,6	8,1	<b>27,0</b>	12,9	24,9	14,1	25,9	11,7	27,8	16,1	20,6	9,9	14,5	9,0	10,1	2,8	5,5	2,3
14	16,9	6,3	14,1	2,3	13,6	4,0	15,6	6,4	26,6	14,3	26,7	13,3	27,7	12,9	29,8	15,7	24,8	9,8	12,5	3,9	10,1	3,7	2,6	<b>-5,1</b>
15	10,3	4,1	<b>14,9</b>	6,3	15,2	4,6	18,5	7,4	23,4	11,1	27,2	14,8	30,5	14,4	30,9	17,7	26,6	12,4	14,5	3,7	6,6	2,1	-2,3	<b>-8,8</b>
16	13,8	1,2	8,5	2,5	15,6	5,7	18,6	8,1	17,8	9,6	25,1	15,9	32,8	15,5	32,5	17,9	<b>29,0</b>	13,5	19,5	5,3	5,0	0,3	-0,1	<b>-8,1</b>
17	11,7	5,8	7,2	2,5	15,5	5,3	16,5	6,3	18,1	10,0	27,1	14,4	33,2	19,0	31,9	20,1	27,8	17,0	19,7	9,3	2,1	0,3	1,0	-1,1
18	11,7	7,5	8,2	1,7	14,3	5,9	19,5	4,2	14,3	8,6	30,0	16,0	35,1	17,6	29,9	17,3	28,5	19,3	20,2	8,5	4,7	1,2	1,9	-0,6
19	12,9	8,1	10,6	4,6	12,9	6,7	21,2	9,9	16,9	8,2	31,6	19,3	35,7	19,7	29,0	14,5	24,7	13,3	13,8	4,1	7,5	-0,3	1,8	0,7
20	<b>18,6</b>	6,9	11,7	6,3	9,0	0,8	19,8	7,9	19,5	7,7	<b>33,7</b>	17,8	34,9	21,3	27,6	15,5	16,6	9,7	9,1	2,5	9,9	0,5	5,9	-0,9
21	14,5	6,7	14,0	5,8	3,3	0,4	20,2	8,1	23,2	9,7	32,3	19,3	35,6	20,6	32,0	16,3	18,4	8,3	4,1	-0,3	14,9	-0,3	10,1	-1,8
22	18,5	6,0	13,3	6,8	5,9	1,0	22,1	9,0	24,6	12,7	33,4	19,3	35,1	22,5	36,3	20,9	21,3	8,0	4,5	1,5	15,7	3,3	10,8	0,3
23	14,4	4,9	10,5	5,7	7,7	1,5	23,4	9,1	23,6	14,4	31,3	22,1	35,5	25,1	<b>36,8</b>	24,8	22,5	8,0	7,5	3,1	16,5	8,2	9,9	2,5
24	7,7	2,9	12,0	3,1	7,6	2,4	<b>23,6</b>	11,5	23,7	14,3	33,0	21,1	<b>36,5</b>	25,6	33,0	20,4	24,1	8,5	13,9	3,4	18,5	8,9	6,9	4,3
25	8,4	1,5	12,5	6,5	10,1	3,4	18,4	8,9	25,5	13,5	32,6	25,0	31,8	18,1	33,0	19,3	18,1	13,2	15,3	4,4	<b>19,3</b>	10,5	5,7	3,6
26	8,5	0,5	8,7	3,7	11,4	2,0	11,7	6,8	25,5	14,2	32,9	20,1	30,3	16,8	30,4	19,7	21,7	13,8	18,2	10,9	17,1	8,3	9,8	1,3
27	4,5	1,3	9,1	3,5	10,6	2,3	13,9	7,9	24,9	13,7	24,4	15,2	31,0	18,7	28,6	17,6	20,0	13,6	12,9	9,8	9,3	3,2	4,3	1,3
28	8,9	-0,7	12,4	2,9	13,6	1,8	18,5	7,1	20,1	10,4	24,5	13,7	33,7	18,8	32,9	17,4	18,6	11,3	15,2	11,1	8,5	1,7	4,7	1,6
29	9,5	2,5			9,6	4,0	20,3	7,8	12,8	8,4	27,1	11,7	32,3	19,3	32,9	22,9	22,1	10,1	16,7	9,9	7,0	2,1	7,5	2,6
30	12,5	-0,3			11,1	6,1	18,7	10,1	16,3	9,1	27,1	14,5	29,3	18,9	33,4	23,7	22,6	10,5	19,4	10,7	11,2	4,4	7,3	0,5
31	13,3	0,8			11,7	5,7			19,9	9,5			24,3	16,8	32,5	19,6			16,5	9,3			4,2	1,1
Medie	11,5	3,6	10,5	4,0	11,8	4,7	17,6	7,1	21,2	10,9	26,0	15,2	30,2	17,2	29,4	17,4	21,9	11,4	16,5	8,4	11,0	3,7	6,5	1,2
Med.mens.		7,6		7,3		8,2		12,4		16,0		20,6		23,7		23,4		16,7		12,5		7,3		3,9
Med.norm.		3,9		4,6		7,0		10,4		14,8		18,7		21,4		21,7		18,2		13,5		8,9		5,3

**LACEDONIA**

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 707 m s.m. )			
1	10,6	7,1	10,4	5,9	13,7	10,4	15,3	7,3	15,0	10,3	22,1	11,9	29,1	18,3	23,7	17,2	22,9	16,7	20,8	14,5	10,7	7,9	<b>12,2</b>	6,6
2	12,4	3,8	7,6	4,1	14,5	9,6	14,3	7,5	18,6	10,0	19,8	12,2	29,0	20,5	29,7	16,7	23,3	15,8	23,2	14,1	9,6	8,1	12,0	8,6
3	5,3	0,4	12,5	2,7	16,1	9,6	13,7	7,5	18,3	12,2	17,3	12,4	27,6	18,6	30,2	18,7	25,8	16,4	24,3	15,4	12,2	8,2	11,8	6,5
4	8,2	2,0	6,4	2,4	17,9	10,0	8,9	7,0	22,5	12,4	20,1	13,5	25,0	19,3	23,5	17,5	23,4	10,7	<b>27,1</b>	17,7	14,0	7,4	8,0	2,1
5	7,7	5,0	9,1	1,1	19,7	7,8	10,0	6,1	20,2	12,6	20,0	14,0	24,0	14,9	21,0	15,8	14,3	8,3	26,7	18,4	11,2	6,1	6,1	2,3
6	11,0	4,3	9,6	4,6	<b>20,4</b>	11,0	14,4	5,8	19,3	11,1	22,4	14,0	26,1	15,5	24,5	15,1	16,5	7,6	26,2	13,6	11,5	4,7	9,2	2,5
7	11,3	6,3	11,1	4,6	13,8	8,4	16,1	8,6	19,2	10,7	23,5	14,2	30,4	18,0	28,4	18,1	15,5	8,6	17,9	13,2	11,1	6,0	11,7	5,3
8	11,6	8,0	11,2	7,3	10,4	7,8	17,7	8,2	21,2	11,5	21,1	14,5	31,2	19,7	29,8	20,4	19,3	12,1	13,6	12,4	13,7	6,8	11,0	5,1
9	12,2	6,0	10,7	7,1	8,7	7,0	17,6	9,6	21,9	15,0	21,8	14,3	31,0	20,2	25,8	16,4	23,7	12,9	15,9	12,5	14,6	4,4	10,1	5,1
10	14,3	7,1	9,0	6,9	7,8	5,9	20,0	10,6	25,4	13,7	25,7	16,5	25,8	16,1	22,9	15,5	23,9	16,0	14,4	12,9	>>	>>	10,3	6,7
11	11,4	7,7	9,3	7,4	7,4	5,7	19,3	12,2	23,1	15,0	25,0	17,2	22,7	14,7	22,2	14,5	23,8	14,7	14,7	11,4	>>	>>	7,5	4,4
12	13,1	7,9	12,2	7,8	10,7	6,1	19,0	12,1	23,4	13,7	25,1	15,7	21,5	13,9	26,3	16,8	19,8	12,9	17,4	11,3	>>	>>	5,7	3,0
13	15,8	6,2	12,1	3,5	12,9	5,0	18,5	9,1	26,7	15,8	25,5	16,3	25,7	15,3	27,2	17,8	20,2	12,5	15,9	11,2	>>	>>	6,3	3,3
14	13,9	8,2	13,6	6,0	13,5	6,8	13,1	7,8	<b>27,8</b>	18,7	26,5	15,7	27,7	18,3	29,9	18,4	24,1	13,6	12,2	7,6	>>	>>	3,3	<b>-3,2</b>
15	9,6	6,9	<b>14,4</b>	6,7	15,1	7,8	17,9	8,4	23,1	12,3	27,7	17,9	30,8	20,5	30,6	20,8	26,8	16,5	14,7	8,0	>>	>>	-2,1	<b>-5,2</b>
16	13,5	3,5	8,9	4,4	15,0	9,1	17,7	11,7	18,6	10,9	25,9	17,2	32,9	21,7	31,4	22,5	<b>28,3</b>	18,1	18,3	8,7	>>	>>	-0,1	<b>-4,8</b>
17	12,1	7,5	7,5	3,6	15,5	8,6	16,1	10,4	18,1	10,8	26,9	16,5	34,0	22,9	31,9	21,8	27,6	18,0	18,3	10,2	>>	>>	1,4	-0,1
18	12,2	8,7	7,8	2,9	14,7	8,2	19,5	8,8	14,7	10,0	29,7	18,4	36,1	25,0	29,0	18,2	27,9	19,6	20,8	12,2	5,0	2,8	3,1	0,4
19	14,3	9,3	12,0	6,2	12,5	8,1	20,6	11,8	16,8	9,4	32,6	21,9	36,2	26,9	27,6	15,4	24,7	14,3	15,3	6,8	6,9	2,0	3,0	2,1
20	<b>18,3</b>	9,6	9,3	6,5	9,2	1,0	19,4	11,7	19,7	10,8	<b>34,9</b>	24,6	34,5	26,9	27,6	16,2	17,9	11,9	9,2	5,0	9,3	4,1	6,2	2,5
21	13,8	9,5	13,0	6,5	4,6	1,2	20,8	12,2	22,8	12,5	32,2	21,7	34,6	25,4	31,2	18,5	17,9	11,0	5,2	1,5	12,2	3,6	9,8	2,6
22	14,3	8,2	12,4	7,1	6,0	2,0	21,2	14,4	24,7	15,0	34,4	23,6	34,4	25,8	35,6									

## MONTICCHIO BAGNI

( Te )		Bacino: OFANTO																				( 652 m s.m. )		
1	10,7	3,5	11,1	4,1	14,8	9,3	16,5	4,9	17,7	9,3	23,6	9,3	30,3	16,1	25,7	16,4	25,4	16,6	22,9	11,7	10,6	8,2	<b>15,0</b>	4,7
2	13,3	2,1	9,2	2,5	16,1	8,8	16,1	4,8	20,7	9,6	19,8	11,6	31,2	16,4	31,4	14,9	24,5	14,0	24,2	11,2	8,9	8,0	11,5	5,6
3	5,0	0,7	13,6	0,2	17,9	7,2	16,4	5,2	19,0	11,1	18,8	12,4	29,5	16,4	33,4	17,8	26,1	15,9	26,2	15,2	11,7	5,8	12,8	5,6
4	9,5	-0,9	5,6	1,6	19,6	7,3	9,1	6,8	24,8	12,2	19,6	12,1	27,8	17,3	24,9	16,9	23,1	10,6	28,5	14,1	16,5	5,6	9,1	2,4
5	7,0	5,0	9,5	-0,4	20,7	6,0	10,7	5,0	22,1	12,1	19,4	12,7	24,5	14,1	22,8	14,7	16,6	7,1	<b>29,1</b>	16,4	11,5	3,9	7,2	1,6
6	11,7	1,5	13,0	1,0	<b>21,6</b>	7,9	16,8	3,2	22,2	10,0	21,5	12,2	28,2	13,7	24,0	14,9	18,6	5,4	26,0	13,7	12,8	2,5	10,7	3,4
7	13,7	3,2	12,3	5,4	12,2	7,7	18,3	5,9	19,7	8,9	23,0	11,7	31,5	14,9	31,1	15,3	17,2	7,8	17,8	12,1	11,5	3,6	14,2	2,5
8	12,5	6,4	13,3	6,2	10,5	7,1	18,3	6,2	22,6	9,2	22,4	13,9	32,7	15,8	32,6	17,7	20,2	10,3	13,7	12,1	15,5	3,9	11,9	3,9
9	12,9	4,6	10,4	6,8	8,7	6,4	18,9	6,1	24,0	11,8	20,0	13,7	33,2	17,0	29,7	15,0	26,4	9,6	15,7	12,0	15,5	3,5	11,0	5,0
10	15,1	4,5	10,8	5,7	7,0	5,7	21,8	6,8	27,2	11,2	27,4	13,4	28,1	14,8	25,8	13,1	26,6	13,9	15,3	11,5	9,7	2,3	12,5	5,2
11	14,5	6,1	9,6	6,1	7,8	5,6	20,9	8,2	25,7	12,9	26,5	15,6	24,8	12,9	24,4	12,6	24,9	13,9	14,4	10,9	16,1	5,2	8,3	3,8
12	15,6	5,5	12,3	5,7	11,9	5,7	21,8	7,7	25,5	12,8	27,2	14,4	22,6	12,4	27,5	14,3	20,5	9,9	18,1	11,0	13,6	4,6	5,0	3,2
13	16,7	3,5	12,2	2,7	13,6	3,0	20,1	8,8	27,9	12,9	26,2	14,4	26,1	<i>11,4</i>	30,5	15,2	22,0	9,6	15,3	9,4	11,6	2,0	6,8	3,2
14	17,4	6,0	15,4	2,5	14,7	3,1	14,9	5,5	<b>29,4</b>	15,0	27,2	13,9	28,7	14,2	30,8	16,2	25,3	10,8	13,8	4,8	10,5	4,6	3,2	<b>-3,8</b>
15	10,5	4,8	<b>17,1</b>	4,9	16,3	4,5	20,1	8,7	26,5	11,6	29,2	15,7	30,6	16,6	31,5	17,4	27,4	13,9	15,4	4,8	5,8	2,7	-1,1	<b>-7,2</b>
16	15,5	1,1	8,7	3,4	17,2	4,6	19,0	8,7	20,4	9,6	27,6	15,0	33,8	17,8	34,4	19,0	<b>31,2</b>	15,6	21,1	6,4	5,6	1,2	1,4	<b>-7,0</b>
17	13,5	4,8	8,7	1,7	17,0	5,7	18,4	7,2	20,0	10,4	28,9	14,7	34,0	19,1	34,6	19,3	30,3	15,9	20,8	8,5	2,7	1,0	2,8	0,4
18	13,8	7,1	8,9	1,4	17,3	6,5	21,5	6,3	14,0	9,0	31,2	16,1	35,9	20,0	33,1	17,0	<b>31,2</b>	18,0	21,6	10,1	5,4	1,8	3,2	0,5
19	<b>19,7</b>	8,2	12,3	5,9	13,6	7,6	21,5	8,6	18,2	8,1	33,0	19,3	36,6	21,9	31,5	13,6	27,5	13,8	14,3	4,6	8,4	0,2	2,5	1,3
20	<b>19,1</b>	7,8	11,3	6,6	9,4	1,0	21,5	9,2	20,3	7,1	34,8	19,7	36,5	21,3	30,9	13,9	18,8	10,7	9,5	3,5	11,8	1,7	7,3	0,0
21	17,7	7,7	15,7	6,1	5,2	0,9	22,6	10,4	24,2	9,4	33,5	19,0	37,6	21,2	32,6	17,1	19,7	9,3	5,3	<i>1,3</i>	15,2	2,2	11,2	-0,1
22	17,6	6,4	14,3	5,3	7,9	1,0	23,0	9,9	26,3	12,5	34,9	19,3	37,9	22,8	<b>37,7</b>	21,6	21,8	9,4	4,7	2,8	16,1	6,1	11,9	2,1
23	15,2	5,8	10,7	5,0	8,2	1,9	25,1	10,2	25,3	14,3	33,0	20,4	<b>38,1</b>	22,5	37,5	25,4	24,1	9,7	8,2	3,8	19,7	10,2	10,8	3,0
24	6,6	1,7	14,0	3,2	10,3	2,4	<b>25,4</b>	11,7	25,4	14,0	34,3	19,1	38,0	23,1	34,3	20,7	24,5	11,2	13,7	4,6	<b>20,9</b>	10,9	7,2	4,6
25	10,3	1,4	15,6	4,5	10,8	4,2	20,2	10,0	26,3	14,3	<b>35,9</b>	23,2	34,0	19,2	33,8	19,7	16,8	14,2	15,3	5,9	18,3	10,7	6,2	4,4
26	8,6	1,4	10,0	4,3	12,3	2,6	14,8	8,6	27,2	14,9	34,6	20,6	31,1	18,5	31,9	19,3	24,0	14,3	21,2	12,4	19,9	8,8	11,6	2,1
27	6,1	2,1	9,7	2,3	12,6	2,6	13,2	8,8	25,8	14,8	26,7	15,2	31,5	17,6	30,3	17,9	19,7	13,3	14,1	10,7	11,4	6,4	4,7	1,7
28	10,0	0,0	16,2	2,3	15,1	2,3	19,7	6,9	23,0	10,3	27,6	13,7	35,6	19,1	34,4	17,5	20,4	10,7	17,9	11,1	9,7	3,8	6,0	2,2
29	10,9	2,8			12,5	3,7	22,9	8,9	17,5	9,1	29,4	13,2	35,1	19,0	35,2	20,0	22,7	10,0	18,5	9,3	7,7	3,2	9,6	1,4
30	14,1	1,7			11,3	6,3	20,8	8,8	17,0	8,6	29,7	14,6	32,0	17,4	36,7	22,0	23,4	12,0	17,2	11,0	11,6	5,6	6,7	0,3
31	15,3	2,6			13,3	6,4			21,6	9,2		24,6	17,7	33,7	19,5				18,9	10,4			4,3	1,4
Medie	12,8	3,8	11,8	3,8	13,1	5,0	19,0	7,6	22,8	11,2	27,6	15,3	31,7	17,5	31,2	17,3	23,4	11,9	17,4	9,3	12,2	4,7	7,9	1,9
Med.mens.	8,3		7,8		9,1		13,3		17,0		21,5		24,6		24,3		17,6		13,3		8,4		4,9	
Med.norm.	4,4		5,3		7,7		10,9		15,1		19,3		22,1		22,1		18,4		13,7		9,4		5,9	

## MELFI

( Te )		Bacino: OFANTO																				( 531 m s.m. )		
1	11,2	6,0	11,5	5,9	14,4	10,4	15,8	5,9	15,8	8,9	23,9	11,6	29,7	17,4	25,1	16,1	24,2	16,9	21,3	12,5	10,5	8,1	<b>13,9</b>	5,8
2	12,9	2,4	8,7	3,2	14,9	10,3	14,8	4,0	19,4	9,3	20,9	<i>10,1</i>	30,9	17,7	30,5	14,0	25,1	16,0	23,9	12,1	9,4	8,1	12,3	7,5
3	5,3	1,2	12,9	2,0	16,5	9,8	14,1	4,1	19,1	12,0	19,5	12,6	29,9	18,7	32,8	17,7	26,8	15,3	25,3	16,0	12,1	6,0	12,7	6,7
4	9,1	1,1	6,0	0,7	18,4	7,2	9,2	7,1	24,3	12,1	20,7	13,7	28,1	20,0	24,5	18,0	23,3	10,7	27,6	13,9	13,9	5,1	8,1	3,5
5	7,7	5,2	8,5	-1,1	<b>19,3</b>	3,9	11,3	5,7	22,2	11,1	19,6	13,0	25,4	13,6	22,9	15,9	15,8	7,2	<b>29,2</b>	16,7	11,7	4,5	6,7	3,2
6	12,2	2,9	10,8	4,3	19,2	7,6	15,2	4,1	21,5	10,9	22,9	14,2	28,5	<i>12,0</i>	25,2	15,3	18,8	7,2	26,8	13,9	12,3	3,4	9,3	3,8
7	12,2	6,2	12,0	5,7	12,5	8,3	16,5	5,6	19,5	10,4	23,9	11,5	31,3	16,3	30,5	17,0	16,2	8,5	17,9	13,3	11,7	3,7	13,1	4,5
8	13,2	8,0	12,7	7,2	10,8	7,5	17,4	8,5	22,4	10,7	21,8	14,5	32,5	19,4	31,9	19,8	20,1	12,0	13,9	12,8	14,7	4,1	13,1	4,5
9	13,0	3,6	10,9	6,9	8,5	7,2	18,4	8,5	23,6	14,9	20,3	14,8	33,1	20,4	29,1	16,6	24,6	10,7	16,2	13,0	15,7	4,1	10,6	5,3
10	14,5	2,5	9,7	5,9	7,6	5,8	20,1	9,5	26,3	14,2	27,1	14,9	27,8	15,9	25,4	13,8	26,4	16,0	14,3	12,8	9,1	2,8	10,9	6,5
11	13,4	8,0	8,5	5,9	8,1	5,7	20,7	10,4	25,6	14,6	26,0	17,2	25,3	14,3	24,1	<i>12,4</i>	24,5	14,5	14,5	11,7	14,5	7,4	8,1	4,2
12	13,9	5,6	12,9	7,6	12,1	5,6	19,6	8,5	25,2	14,9	27,1	16,9	23,1	13,3	28,0	16,3	20,6	11,0	17,7	11,2	14,1	4,8	5,9	2,9
13	17,5	3,2	13,3	4,9	13,1	3,9	19,8	7,2	27,9	15,7	26,5	14,9	27,4	12,6	30,3	17,8	21,5	11,3	15,8	9,6	10,3	1,3	7,3	2,9
14	15,6	7,5	14,9	4,7	14,2	4,5	14,1	4,8	<b>29,5</b>	17,2	27,4	16,6	29,3	12,7	30,5	18,7	24,5	9,2	13,3	4,2	11,1	2,1	3,1	<b>-3,8</b>
15	10,4	5,1	<b>16,1</b>	7,0	16,0	6,6	18,8	7,3	26,1	12,0	29,5	17,6	31,2	14,8	31,6	19,6	27,2	15,1	15,1	4,8	6,7	2,7	-1,2	<b>-7,5</b>
16	14,7	-0,3	9,3	3,8	15,9	6,9	19,3	10,0	20,3	10,8	27,2	17,2	33,8	16,0	34,6	20,4	29,5	13,8	18,6	3,5	3,7	2,1	-0,7	<b>-8,3</b>
17	13,5	4,1	7,6	0,9	16,5	6,4	17,4	6,7	21,0	11,1	28,6	16,7	34,5	21,6	34,3	21,9	30,3	18,3	18,1	5,8	3,2	1,9	1,5	-1,3
18	13,7	8,5	8,5	0,3	15,9	8,8	21,1	4,0	16,1	10,3	31,4	18,0	36,3	20,1	31,9	19,3	<b>30,6</b>	20,8	21,5	7,6	4,9	2,4	3,7	0,3
19	14,7	10,1	13,5	3,0	13,4	8,7	21,7	9,9	17,9	9,9	34,1	16,8	37,3	20,8	30,6	16,2	27,1	14,5	14,9	4,9	7,1	-0,6	2,6	1,8
20	<b>17,6</b>	8,1	9,4	6,2	10,7	0,5	19,7	8,4	20,3	8,3	34,5	17,5	36,8	24,3	30,4	16,4	18,5	10,9	10,6	3,2	9,7	0,7	7,6	-1,4
21	16,0	9,5	13,6	6,3	6,9	0,5	21,3	7,1	23,5	11,1	33,3	21,6	37,6	25,4	32,5	17,2	19,9	10,3	4,7	<i>2,1</i>	12,3	-0,4	10,7	

## FORENZA

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 836 m s.m. )			
1	10,7	5,8	11,3	4,4	13,5	9,1	13,9	5,3	14,5	9,5	21,7	11,5	29,6	17,3	23,3	15,6	23,0	15,7	20,3	12,3	9,5	7,4	<b>12,9</b>	4,8
2	12,3	1,6	7,4	1,7	13,6	9,1	14,0	5,3	18,5	9,3	19,5	<i>11,2</i>	29,2	19,2	28,3	<i>12,8</i>	23,4	15,3	21,8	11,5	8,5	7,6	11,5	6,5
3	4,1	0,6	10,7	0,1	15,9	9,4	12,8	5,3	17,5	11,1	18,4	12,1	28,3	18,1	31,7	17,0	24,8	14,6	23,3	14,1	11,4	6,6	10,8	5,3
4	7,5	0,1	4,9	0,3	16,0	7,7	8,2	6,5	20,8	11,5	18,0	11,7	26,6	18,1	23,6	16,5	21,3	9,6	25,3	14,7	12,3	6,0	7,6	2,6
5	6,6	4,0	6,8	-0,3	<b>17,3</b>	6,8	9,4	5,3	20,9	11,6	17,2	12,6	23,1	14,3	21,5	14,5	14,4	6,9	<b>27,7</b>	17,3	9,9	4,0	5,5	2,0
6	9,3	1,9	10,1	3,3	16,5	8,9	13,2	3,2	17,5	9,8	21,3	12,9	26,5	14,5	24,1	13,5	16,5	5,8	25,1	13,3	10,5	3,1	7,7	3,3
7	10,9	4,6	10,9	3,3	11,4	7,7	14,3	6,7	17,7	9,3	21,5	12,5	30,1	16,9	28,6	16,1	15,2	7,4	17,4	12,8	9,7	4,2	12,4	2,4
8	11,9	7,8	11,2	5,1	10,1	7,4	15,5	7,6	19,2	8,8	19,6	13,1	31,1	19,1	30,3	18,4	18,7	10,4	13,5	11,4	13,5	4,4	10,3	4,1
9	11,3	5,4	8,9	6,4	8,5	5,6	16,1	7,4	22,1	13,3	21,0	13,5	31,9	20,1	26,7	15,5	22,5	10,1	15,2	12,0	14,2	1,7	9,5	4,0
10	12,2	5,2	10,1	4,5	6,5	5,3	18,1	9,0	23,6	13,2	25,0	13,9	26,3	14,9	23,8	14,2	24,4	14,8	12,9	12,0	7,1	1,3	10,0	5,3
11	12,4	6,9	8,5	6,5	7,3	5,1	18,0	10,3	24,2	14,3	24,5	16,1	22,9	13,2	22,9	13,9	22,5	13,2	14,1	10,5	12,6	6,4	6,5	3,5
12	12,5	6,0	12,1	6,6	10,3	4,9	17,9	9,6	24,1	13,3	25,5	15,7	21,3	12,7	26,4	15,4	19,5	9,0	16,1	10,7	13,3	4,2	4,7	2,0
13	15,6	3,9	11,7	3,3	11,7	3,4	17,3	8,1	25,1	14,8	25,2	14,9	24,6	<i>11,7</i>	28,7	16,9	20,1	9,8	14,9	9,3	9,0	2,9	6,1	2,3
14	16,9	6,7	11,7	3,8	12,6	4,1	12,9	7,1	<b>26,1</b>	16,5	25,1	15,7	26,9	15,0	28,3	17,3	23,1	11,5	12,2	5,2	9,4	3,7	2,5	<b>-4,7</b>
15	9,7	4,4	<b>15,1</b>	5,4	14,0	5,8	17,2	8,0	23,8	11,7	27,1	17,6	29,1	17,8	28,9	18,9	24,9	15,3	14,1	5,5	6,8	2,1	-3,9	<b>-7,8</b>
16	13,2	2,7	7,3	2,9	14,1	5,8	17,1	8,8	18,4	9,9	25,6	15,7	32,1	19,3	31,9	20,9	28,3	16,8	17,0	7,1	4,4	0,9	-0,5	<b>-6,6</b>
17	12,5	5,8	6,9	2,1	15,4	7,1	15,1	7,6	17,6	10,3	26,5	15,6	32,7	21,8	32,0	21,9	<b>28,8</b>	18,7	17,9	8,5	2,3	0,6	0,9	-1,0
18	12,4	8,1	7,0	2,1	14,9	7,6	18,1	7,3	14,7	9,1	29,3	17,6	34,7	22,0	30,6	19,2	28,7	19,7	20,3	10,6	3,7	0,9	1,3	-1,7
19	15,1	8,5	11,5	4,5	12,9	7,4	20,0	10,5	16,1	9,0	32,1	21,2	35,4	24,5	29,5	16,8	24,9	12,7	14,1	5,2	5,7	0,5	1,5	0,8
20	<b>20,1</b>	10,0	10,5	7,9	9,3	0,8	18,5	10,0	18,4	7,6	32,9	21,5	34,9	24,1	29,0	16,1	17,0	10,1	8,0	3,4	8,2	1,9	4,9	-0,1
21	16,8	8,9	12,1	6,3	5,2	0,2	19,9	10,0	21,9	10,1	32,2	22,4	35,5	24,3	32,3	17,7	18,1	9,3	4,5	0,3	11,9	3,0	8,9	0,8
22	17,5	7,4	11,2	5,7	5,6	1,2	20,1	11,6	23,6	12,9	33,8	22,3	36,1	26,3	36,6	20,2	20,1	8,8	4,7	2,4	11,3	3,7	10,6	2,9
23	13,3	5,9	9,7	4,5	7,3	1,1	21,2	11,4	22,9	14,1	31,9	23,3	36,6	25,7	<b>36,7</b>	24,5	21,3	8,5	8,5	3,3	12,6	7,6	6,9	3,1
24	6,0	3,3	11,3	3,9	8,4	2,8	<b>21,6</b>	13,0	23,1	14,0	33,3	21,0	<b>36,8</b>	25,3	30,2	20,5	22,7	11,3	12,8	5,2	14,3	7,3	7,2	4,8
25	8,1	2,0	12,9	7,1	10,2	2,1	17,4	10,4	24,1	14,9	<b>33,9</b>	27,3	31,6	19,1	30,8	20,4	16,9	13,9	11,7	6,3	<b>18,7</b>	9,3	5,7	3,0
26	7,2	2,5	9,6	3,9	9,3	3,3	13,2	8,4	25,9	16,5	33,7	20,9	29,1	18,1	29,3	20,3	22,4	13,9	15,5	10,7	17,2	8,1	9,5	1,8
27	4,5	1,0	9,2	3,5	8,6	3,5	13,1	8,4	25,3	14,1	25,1	15,6	30,0	18,1	27,5	17,7	20,4	13,1	13,6	11,1	8,1	4,5	3,9	0,9
28	8,1	-0,3	13,8	3,5	11,2	2,5	16,7	7,0	20,5	10,5	25,8	13,7	32,7	19,9	31,6	17,9	18,7	11,3	13,9	11,1	7,1	2,7	4,5	1,7
29	9,3	3,2			9,3	4,2	18,7	10,2	13,0	8,5	28,0	14,7	32,9	21,8	33,7	22,1	21,8	9,9	14,3	10,1	7,8	2,5	5,7	1,9
30	10,9	2,6			10,2	6,4	18,0	10,0	15,6	9,3	28,1	15,7	30,1	19,5	34,0	24,9	20,5	12,9	14,2	10,8	11,2	5,6	4,1	1,6
31	10,9	3,6			11,1	6,1			19,6	9,7			23,3	17,1	32,0	18,5			15,6	9,3		4,1	1,1	1,1
Medie	11,3	4,5	10,2	4,0	11,2	5,2	16,3	8,3	20,5	11,6	26,1	16,5	30,1	19,0	29,2	17,9	21,5	12,0	15,5	9,3	10,1	4,2	6,2	1,6
Med.mens.	7,9		7,1		8,2		12,3		16,0		21,3		24,5		23,6		16,8		12,4		7,1		3,9	
Med.norm.	4,2		4,7		6,7		9,6		14,6		18,8		21,6		22,3		18,0		13,7		9,2		5,5	

## DIGA SUL RENDINA

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 201 m s.m. )			
1	15,2	7,6	14,8	4,3	18,3	13,1	18,9	5,7	19,1	11,3	27,7	<i>10,7</i>	34,1	18,2	28,7	16,8	27,6	20,8	25,0	12,0	13,7	11,1	16,5	7,7
2	17,4	5,9	12,6	5,3	19,1	13,5	18,6	6,1	23,4	10,1	24,0	13,2	35,5	18,5	33,3	<i>14,7</i>	28,7	16,1	26,8	11,2	13,0	11,1	15,9	5,9
3	9,4	5,2	15,0	1,7	20,3	12,2	17,3	5,7	22,5	13,9	21,9	15,0	34,5	21,0	36,9	19,6	29,7	16,1	28,2	12,8	16,0	7,9	16,4	9,8
4	12,5	3,8	10,2	1,8	21,3	8,9	11,9	9,7	26,1	14,5	25,4	15,7	32,4	22,5	28,5	20,0	27,1	13,4	30,2	14,7	17,3	6,9	12,3	5,0
5	11,4	6,8	11,8	<i>1,1</i>	21,4	6,0	16,0	8,9	25,2	12,1	22,9	13,9	29,1	15,0	27,1	18,3	19,3	10,4	<b>32,2</b>	17,3	15,7	7,1	10,4	5,6
6	15,6	4,6	14,5	6,4	<b>21,6</b>	6,4	18,5	5,9	24,0	12,9	27,0	14,7	31,9	14,2	29,8	17,7	21,3	9,9	28,8	16,1	15,1	6,8	12,8	5,8
7	15,5	5,3	16,5	6,8	14,8	11,3	19,9	6,4	24,3	11,2	27,6	12,9	35,5	17,5	34,4	17,0	20,0	11,3	21,9	15,8	15,1	5,4	<b>17,0</b>	4,2
8	16,1	10,6	16,5	7,5	13,6	10,0	21,3	8,9	25,8	10,5	25,4	16,8	36,3	18,2	35,8	21,8	23,4	15,3	17,4	15,4	17,8	6,4	<b>17,0</b>	7,2
9	16,1	7,2	13,1	7,8	11,8	10,3	21,7	7,8	27,6	15,3	25,4	16,5	37,1	18,4	33,0	19,9	27,6	11,3	20,6	15,5	19,3	7,8	14,5	8,5
10	15,1	4,6	12,3	8,7	10,5	9,0	23,6	10,7	29,9	15,8	30,0	15,0	32,4	19,7	29,6	16,8	28,7	18,2	18,6	15,5	12,1	5,4	15,5	8,6
11	16,8	6,8	11,7	7,2	12,6	8,9	24,0	8,6	30,0	15,7	30,4	19,2	28,3	18,6	28,0	15,1	28,2	16,8	18,6	14,6	18,3	11,1	11,2	7,0
12	17,7	9,3	16,5	8,9	15,9	8,2	22,9	7,8	29,4	16,7	31,6	19,0	26,7	13,2	31,9	16,7	24,8	14,5	22,0	14,8	18,2	8,9	9,6	6,0
13	20,6	4,6	16,7	6,9	16,4	5,8	22,4	7,7	31,5	15,6	29,6	16,1	30,3	<i>12,4</i>	33,8	20,1	25,3	11,7	19,8	13,1	13,6	3,9	11,5	6,1
14	20,1	6,0	17,0	3,1	17,5	4,2	17,5	5,8	<b>32,5</b>	15,0	30,6	16,8	32,7	13,9	33,4	20,3	27,2	10,9	17,3	6,4	14,8	5,8	6,3	-0,4
15	14,0	7,5	18,2	7,2	18,9	4,3	22,4	9,2	30,1	14,9	34,0	19,3	34,3	16,8	34,5	20,4	29,6	14,2	18,1	5,8	9,7	6,4	1,5	<b>-4,4</b>
16	16,2	3,2	13,3	6,3	19,0	5,3	22,8	8,3	24,0	12,9	31,9	20,0	36,7	17,1	37,1	19,8	31,2	14,7	20,4	5,4	6,8	5,7	1,6	-4,6
17	17,7	6,1	12,7	4,1	19,7	5,0	20,9	7,9	23,4	14,7	31,5	19,8	37,5	19,9	37,7	23,6	34,2	17,2	20,5	7,7	7,1	5,4	5,0	1,0
18	17,7	10,1	11,8	4,1	20,4	11,3	23,8	6,7	20,4	12,3	35,7	17,7	39,2	20,2	35,4	21,5	<b>35,1</b>	19,8	24,1	9,3	8,7	5,5	8,6	2,9
19	19,0	13,6	17,1	7,8	18,5	11,9	24,8	13,3	22,2	9,5	38,3	17,1	39,8	22,1	33,7	20,1	31,1	18,0	18,6	8,6	10,7	2,1	6,1	5,0
20	<b>23,1</b>	8,2	12,9	8,6	14,0	3,8	23,3	9,7	24,2	8,9	37,4	18,5	<b>40,2</b>	23,0	34,0	20,4	22,5	14,9	14,2	6,8	12,5	2,8	9,7	1,4
21	20,8	12,0	17,4	8,2	9,3	3,8	24,5	8,3	27,9	11,1	38,7	19,7	<b>41,6</b>	23,8	35,8	20,8	22,7	11,3	8,2	5,9				

### LAVELLO

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 313 m s.m. )			
1	14,2	8,5	13,4	7,5	17,3	13,1	18,1	8,9	18,5	12,5	26,6	14,7	33,7	20,7	27,0	19,9	26,7	19,9	23,7	15,9	13,0	10,7	16,2	8,2
2	16,6	4,8	11,4	6,3	18,1	13,5	17,9	8,9	22,5	12,2	23,4	15,7	34,4	22,1	32,6	19,0	28,3	19,6	26,0	15,8	11,8	10,4	14,5	8,7
3	9,3	4,2	14,6	5,2	19,6	12,5	16,7	8,2	21,9	14,2	22,2	14,9	33,3	22,2	35,6	21,8	29,1	19,5	27,4	16,4	15,1	10,4	15,4	9,3
4	11,8	4,3	8,9	3,4	20,7	12,1	11,4	8,8	25,5	15,1	24,2	15,5	31,3	22,8	26,9	20,7	25,1	12,9	29,0	18,3	16,9	9,6	11,2	6,5
5	10,8	6,6	11,3	2,9	<b>21,1</b>	9,6	14,1	8,9	24,3	13,8	21,5	16,4	27,9	18,6	25,6	17,6	17,9	<i>10,5</i>	<b>30,7</b>	19,5	15,0	7,6	9,7	5,5
6	13,8	6,4	13,4	6,6	21,0	10,2	17,9	7,9	24,3	14,1	25,4	17,1	31,6	18,6	27,9	<i>17,2</i>	20,3	10,7	27,4	16,4	14,1	7,2	11,6	6,3
7	14,5	7,7	15,0	7,8	14,3	11,2	19,5	9,9	23,6	13,2	27,2	15,5	34,9	20,4	33,2	20,5	19,3	10,8	20,5	15,5	14,5	7,7	<b>16,5</b>	7,0
8	14,7	10,7	15,0	10,1	12,6	10,0	20,8	11,8	25,5	14,1	24,0	16,5	34,9	22,1	34,9	22,9	22,5	14,7	16,7	14,7	17,2	7,9	15,5	7,8
9	15,4	9,5	12,9	9,2	10,9	9,6	21,7	11,7	27,4	18,0	25,2	16,7	36,4	22,7	31,2	20,0	26,8	15,0	20,1	15,1	17,2	7,0	13,5	8,1
10	14,4	6,8	11,0	8,3	10,0	8,3	23,1	12,7	29,4	17,2	29,7	17,9	30,7	19,2	27,7	18,5	27,4	18,8	17,2	15,1	11,4	5,1	13,9	9,5
11	15,6	9,9	10,9	9,0	12,1	8,2	23,7	13,3	29,8	16,7	29,4	19,7	26,8	18,2	26,8	17,4	26,9	16,6	17,9	13,9	17,6	10,4	10,9	6,8
12	16,8	9,6	15,8	10,1	15,0	8,0	22,5	13,6	28,7	17,2	30,3	20,2	26,0	<i>16,8</i>	30,6	19,2	23,9	15,1	20,9	14,2	16,5	8,2	8,9	5,3
13	19,4	8,2	15,6	6,4	15,7	7,9	21,7	10,5	30,9	17,9	28,3	18,4	29,4	17,5	31,9	20,6	24,2	14,3	19,2	13,0	12,9	6,4	10,6	5,7
14	18,8	9,6	16,5	7,8	17,2	8,9	17,5	9,4	<b>32,6</b>	20,0	30,3	18,7	31,6	20,0	32,4	21,8	26,1	15,0	16,5	9,3	13,8	6,8	6,0	-0,4
15	13,6	8,5	15,6	9,5	18,8	10,0	22,2	11,0	28,8	15,7	32,2	20,7	32,5	21,9	33,3	22,8	28,4	18,6	17,4	9,2	9,6	6,3	1,2	-2,3
16	15,0	5,0	12,3	5,7	18,9	10,5	22,7	13,6	23,0	13,9	30,6	21,1	35,8	22,7	36,6	23,7	29,6	18,5	19,1	8,4	6,4	4,8	1,0	-2,6
17	16,1	8,4	11,3	5,3	19,4	10,5	20,0	12,2	22,2	14,0	31,2	20,2	36,5	25,3	36,3	25,4	32,6	21,4	19,5	10,4	6,0	4,6	4,4	0,8
18	16,4	11,4	10,8	5,8	19,0	11,5	23,8	11,0	18,7	12,6	35,1	20,6	38,7	25,6	34,1	22,5	<b>33,2</b>	22,9	23,5	12,1	8,5	4,7	7,5	2,8
19	18,6	12,9	16,2	8,1	17,5	12,0	24,1	13,7	21,3	12,5	36,2	21,8	38,5	27,2	32,6	20,4	29,1	17,2	18,3	8,2	9,9	4,3	5,3	4,3
20	<b>22,3</b>	12,8	12,1	7,9	13,2	3,9	22,2	11,9	23,5	12,9	34,9	22,3	39,3	28,2	33,0	20,2	21,1	14,3	12,3	7,0	12,7	6,1	9,1	4,3
21	20,0	12,0	16,4	7,1	8,4	3,8	23,6	10,8	26,9	14,9	37,6	24,7	<b>40,6</b>	28,3	34,0	21,8	22,1	13,6	8,2	5,3	14,6	4,7	10,3	4,1
22	19,2	10,7	16,1	9,0	10,7	4,3	26,1	13,9	29,6	18,1	39,0	26,4	<b>40,5</b>	29,5	37,1	23,7	24,0	13,8	8,6	6,0	14,6	6,9	9,9	3,4
23	16,9	9,1	14,3	8,9	11,8	5,1	27,0	15,4	27,9	19,4	36,3	26,9	<b>40,7</b>	28,3	<b>39,5</b>	23,9	24,9	13,7	11,5	6,8	16,6	10,4	9,5	4,6
24	10,6	4,7	16,4	8,1	12,9	6,2	<b>27,6</b>	16,2	28,2	19,8	38,6	23,9	<b>41,2</b>	29,4	33,3	22,4	23,8	14,4	15,5	8,9	18,4	11,1	8,2	6,8
25	10,9	4,7	17,4	9,6	14,3	5,7	22,5	14,4	30,5	19,2	<b>40,1</b>	29,7	34,9	24,7	34,8	21,3	19,6	15,0	15,0	9,1	19,4	11,8	8,1	7,3
26	11,6	4,3	13,2	6,8	13,9	6,7	17,4	11,3	30,8	19,7	38,6	26,3	33,6	23,2	32,7	23,6	25,8	15,9	19,7	14,3	<b>21,6</b>	11,8	7,9	4,6
27	7,8	3,8	13,7	7,1	12,6	6,4	16,1	11,6	29,2	18,6	29,1	20,3	34,7	22,4	31,3	22,2	23,1	15,4	17,2	13,6	12,9	7,9	7,8	4,4
28	11,5	3,8	<b>18,3</b>	7,6	16,3	5,7	21,7	11,1	26,0	15,4	30,5	19,1	37,6	24,2	35,5	22,8	22,6	15,0	17,9	13,6	10,8	5,8	8,6	4,3
29	13,2	7,3			13,0	8,4	25,0	13,6	21,1	13,7	30,8	18,8	37,0	25,4	37,1	26,0	24,4	14,5	18,6	13,2	7,1	5,2	9,6	4,7
30	14,4	6,0			11,6	9,7	22,9	13,5	20,9	13,6	31,3	20,7	34,5	23,3	38,7	27,6	25,1	15,2	17,6	12,9	9,1	4,7	7,5	5,9
31	14,4	6,3			16,1	9,9			24,5	13,7			27,9	20,0	35,6	22,0			17,6	12,7			6,9	4,3
Medie	14,8	7,7	13,9	7,4	15,3	8,8	21,1	11,7	25,7	15,6	30,7	20,0	34,4	23,0	32,9	21,6	25,1	15,8	19,1	12,4	13,5	7,6	9,6	5,0
Med.mens.	11,2		10,7		12,1		16,4		20,7		25,4		28,7		27,2		20,4		15,7		10,5		7,3	
Med.norm.	7,4		8,0		10,3		13,3		18,2		22,7		25,3		25,4		21,3		16,9		12,2		8,8	

### SPINAZZOLA

( Te )	Bacino: OFANTO																				( 438 m s.m. )			
1	13,1	7,0	12,4	5,3	16,0	9,5	17,3	6,1	17,5	10,9	26,4	13,1	31,9	19,3	25,8	16,8	27,2	18,5	22,4	12,4	11,4	9,2	14,9	6,2
2	15,1	3,4	10,4	2,7	17,8	10,4	16,8	7,1	20,9	10,6	22,4	12,7	32,9	20,0	31,2	15,9	26,9	17,4	24,5	12,9	10,4	9,1	12,7	6,4
3	7,1	2,5	12,3	3,7	<b>19,1</b>	9,3	15,3	6,1	18,9	12,1	21,3	13,1	31,2	19,3	34,9	20,4	27,5	17,3	25,6	14,6	14,7	8,4	13,6	6,9
4	9,9	1,1	7,5	1,8	<b>19,1</b>	9,6	9,4	7,5	19,5	13,2	>>	>>	30,5	19,3	26,3	18,6	23,7	12,0	27,9	15,5	14,9	7,9	9,2	4,7
5	8,3	5,0	9,3	-0,1	<b>19,1</b>	7,9	13,3	7,1	23,1	12,5	>>	>>	26,4	16,3	24,3	16,3	17,2	9,1	<b>29,1</b>	17,8	13,3	5,0	8,5	2,6
6	12,1	5,1	13,6	2,5	16,8	8,1	16,1	5,7	22,8	12,5	>>	>>	29,7	16,1	27,5	<i>15,2</i>	19,7	8,2	28,2	14,5	12,3	4,1	10,1	3,1
7	13,8	5,3	13,6	4,2	13,6	9,8	17,3	7,6	22,2	11,5	24,0	16,2	33,1	17,7	32,0	17,9	18,1	8,9	19,7	14,1	13,0	5,6	<b>15,5</b>	5,0
8	14,6	7,1	14,3	6,6	11,6	9,1	19,3	8,9	23,9	11,3	23,8	14,2	34,0	20,1	34,0	19,9	21,2	11,7	15,5	13,2	16,2	5,2	12,9	5,7
9	13,5	7,7	11,3	5,5	10,3	7,7	19,3	9,4	26,9	13,9	25,5	14,6	34,8	20,6	31,5	17,7	25,8	12,2	18,3	13,3	15,5	5,3	11,5	5,5
10	14,6	6,1	10,9	8,2	8,8	6,8	21,3	10,0	28,4	14,0	29,3	15,3	30,5	16,2	26,8	16,5	26,9	15,5	17,8	13,5	9,2	3,9	13,1	6,5
11	13,9	6,9	9,3	7,2	11,3	7,1	21,5	11,1	27,7	15,8	28,6	17,7	26,0	15,6	26,0	15,3	26,1	15,5	17,6	12,5	16,5	7,7	8,5	4,8
12	15,4	6,8	15,6	6,3	13,6	6,0	21,1	10,7	28,5	13,5	30,4	17,0	25,5	15,0	29,9	16,5	22,9	12,2	19,3	12,3	16,7	6,3	7,1	3,6
13	17,7	6,1	13,9	5,7	14,3	5,3	20,8	9,7	28,7	16,1	28,5	15,6	28,3	<i>14,3</i>	31,6	18,4	23,3	11,1	17,8	10,4	12,1	3,5	9,1	3,3
14	18,7	8,1	14,4	4,6	15,5	5,3	16,1	8,3	29,3	18,0	29,1	16,0	30,3	17,2	31,1	19,3	25,6	11,9	15,0	6,4	11,5	4,0	3,7	-2,8
15	11,7	7,1	13,9	6,0	16,6	6,9	20,8	10,1	28,0	13,2	31,3	18,4	32,8	19,3	32,4	20,1	27,7	18,1	16,8	6,2	8,5	4,3	-0,1	-5,5
16	11,5	2,9	10,1	2,8	16,8	7,1	21,1	10,1	22,4	9,7	29,7	17,5	34,6	21,3	35,8	21,8	30,5	16,6	20,2	7,5	5,9	3,7	1,1	<b>-5,4</b>
17	16,4	4,4	10,5	2,1	17,0	7,7	18,1	10,0	21,1	11,6	30,2	17,1	36,2	21,8	35,6	23,2	31,6	19,3	20,2	9,2	4,5	3,0	2,1	-0,7
18	15,6	6,7	8,9	3,3	17,5	7,9	20,8	8,4	17,2	10,3	33,8	19,5	37,8	23,5	33,5	21,1	<b>32,8</b>	19,7	22,1	11,1	6,5	3,2	6,0	0,4
19	17,9	10,5	12,7	6,2	15,7	7,9	22,9	9,9	20,1	9,1	36,0	20,7	38,1	25,3	31,9	18,1	28,3	16,0	15,3	5,3	9,1	2,1	3,8	2,1
20	<b>20,9</b>	10,1	12,1	9,3	10,6	2,9	22,2	9,7	22,0	10,1	35,7	21,3	38,0	25,7	33,0	18,1	19,3	12,5	12,0	3,5	11,7	4,0	7,7	1,5
21	19,1	8,5	14,6	7,7	8,9	<i>1,8</i>	23,7	12,0	26,3	11,7	36,7	21,9	39,2	24										

**MINERVINO MURGE**

(Te)	Bacino: OFANTO																			( 445 m s.m. )					
1	12,0	5,2	10,7	4,2	15,7	11,2	17,0	6,1	17,9	11,2	25,5	12,2	31,6	19,6	25,2	17,5	26,1	17,6	>>	>>	11,2	9,4	14,0	6,3	
2	14,3	2,8	9,8	4,0	17,0	11,0	16,6	6,4	19,4	9,3	21,5	14,3	33,6	19,3	30,1	17,1	25,9	16,8	>>	>>	10,7	9,1	13,8	7,1	
3	6,8	2,5	11,4	3,9	18,3	11,1	16,3	6,5	18,7	12,1	21,4	13,5	31,2	20,4	34,2	20,0	26,1	16,5	>>	>>	13,9	7,9	13,5	7,5	
4	9,1	2,1	6,5	2,1	18,5	8,2	9,5	7,1	19,7	13,2	21,0	13,6	30,3	20,8	25,6	17,9	23,0	11,3	>>	>>	14,8	9,3	8,8	5,1	
5	8,4	5,0	9,0	1,4	<b>20,4</b>	5,7	12,9	7,4	22,9	11,8	21,2	13,6	25,4	16,7	23,3	16,1	15,1	8,7	<b>29,2</b>	20,0	12,5	6,1	8,8	3,8	
6	10,9	3,7	12,8	5,1	17,6	8,9	15,7	6,6	22,1	12,5	24,3	15,4	29,4	15,3	26,7	15,0	17,9	8,5	28,0	15,9	11,6	5,3	9,7	3,7	
7	12,2	4,7	13,5	5,3	13,3	9,6	17,4	8,0	21,2	11,8	25,5	13,6	33,4	17,2	30,9	19,2	16,6	8,8	19,1	14,9	12,4	5,0	<b>15,0</b>	6,0	
8	13,4	8,6	13,6	6,8	11,5	8,7	19,4	8,6	22,6	12,1	21,7	14,3	33,1	19,6	33,9	21,9	19,8	12,0	15,6	13,6	15,9	4,6	13,5	5,7	
9	12,5	7,9	11,0	7,0	10,1	6,8	19,3	10,4	26,0	15,1	23,7	14,7	33,8	20,0	30,4	17,9	25,7	12,5	18,4	13,3	15,0	6,3	10,9	5,7	
10	13,4	5,3	10,5	7,9	8,6	6,2	21,9	10,9	27,6	15,7	28,4	16,8	30,4	17,4	26,5	16,9	26,3	17,2	16,5	13,8	8,5	3,5	13,1	8,3	
11	12,5	7,4	9,1	7,2	10,6	6,7	21,1	11,8	28,6	14,3	27,6	18,5	24,9	16,1	23,7	16,5	25,5	15,0	16,1	12,4	16,5	8,2	8,6	4,8	
12	14,2	7,6	13,9	7,0	12,6	5,6	21,4	10,8	27,7	16,5	28,2	18,2	23,9	14,7	29,2	17,6	20,8	12,8	18,7	12,5	15,3	6,4	7,5	3,8	
13	15,7	5,8	13,4	5,5	13,9	5,5	21,3	10,4	29,4	16,7	27,2	15,4	26,8	15,9	30,9	17,5	22,2	12,4	16,2	11,6	12,2	4,0	8,6	3,5	
14	16,6	7,8	13,9	6,4	15,1	6,8	16,8	9,1	<b>30,3</b>	16,5	28,9	15,9	29,2	16,8	30,8	20,1	24,0	13,2	14,5	8,2	11,4	5,6	4,0	-2,5	
15	11,1	6,8	<b>16,5</b>	5,5	16,5	7,7	20,1	10,4	28,2	13,7	31,1	17,2	31,5	18,6	30,8	20,7	27,2	16,5	17,4	5,9	8,7	4,6	-1,8	-4,0	
16	12,5	2,4	8,9	3,9	16,5	8,9	20,5	11,1	21,9	12,4	28,7	18,8	34,5	20,0	34,4	20,0	29,3	15,8	20,2	7,3	7,1	3,7	1,4	-4,1	
17	14,0	5,2	9,6	3,2	16,8	6,7	16,8	8,2	20,1	12,4	29,8	17,9	35,8	21,4	34,4	24,0	<b>30,5</b>	18,3	19,5	9,1	4,4	2,9	2,8	-0,4	
18	14,3	9,2	8,9	2,9	17,7	8,9	21,2	6,8	15,2	10,2	33,1	19,7	36,2	21,9	32,6	21,3	>>	>>	23,2	11,0	5,8	2,8	4,7	0,9	
19	17,7	10,2	13,5	6,3	15,3	9,2	22,3	10,4	18,8	9,8	35,4	22,2	37,1	24,0	31,1	18,8	>>	>>	16,8	7,2	7,8	3,1	3,8	2,1	
20	<b>20,6</b>	10,6	12,4	7,1	11,1	3,1	20,8	7,8	20,8	11,3	35,0	21,2	37,5	24,3	31,9	17,0	>>	>>	11,3	5,4	11,1	4,1	6,8	1,7	
21	17,9	9,9	14,6	6,8	8,1	1,7	23,2	9,7	24,6	12,9	37,1	22,3	39,1	25,6	32,7	19,2	>>	>>	6,6	4,3	11,8	3,9	9,7	3,0	
22	15,9	8,2	14,2	7,8	9,3	2,5	23,4	10,5	27,0	16,1	38,3	24,3	39,3	29,0	35,8	22,3	>>	>>	6,4	4,6	12,9	8,9	10,9	3,5	
23	12,7	9,3	12,2	7,1	8,5	3,1	25,3	13,5	25,8	17,7	35,1	23,8	39,0	26,1	36,5	23,3	>>	>>	10,3	5,0	14,7	11,4	8,6	3,9	
24	9,9	3,5	14,4	7,3	11,4	4,6	<b>25,5</b>	12,9	26,0	17,4	37,6	22,6	<b>39,7</b>	29,0	30,9	20,2	>>	>>	14,6	7,4	16,3	12,2	7,3	5,7	
25	9,6	3,1	15,4	8,4	12,5	4,9	20,9	11,4	29,0	18,6	<b>38,7</b>	28,1	33,3	22,3	32,7	19,7	>>	>>	14,7	9,3	17,2	11,4	6,9	6,0	
26	8,8	2,8	10,9	5,2	12,9	3,8	15,8	10,3	30,0	16,8	36,1	24,0	31,2	20,5	30,9	20,5	>>	>>	18,8	12,5	<b>20,1</b>	10,7	8,5	3,6	
27	6,0	1,7	11,0	5,0	10,4	5,3	14,9	9,1	26,9	16,4	28,9	17,8	32,4	20,8	29,3	19,2	>>	>>	16,1	12,9	12,1	7,3	6,2	2,5	
28	8,9	1,4	16,3	4,8	15,7	2,5	19,8	6,1	23,7	12,9	29,0	17,2	35,5	22,9	33,8	20,6	>>	>>	15,9	12,9	10,5	5,0	7,6	3,1	
29	11,1	4,7			11,7	5,6	22,9	9,6	17,7	11,9	29,6	16,8	36,0	24,0	35,7	23,2	>>	>>	16,9	11,6	6,4	4,1	8,0	1,7	
30	12,9	2,8			10,2	8,4	20,3	10,9	18,6	11,2	30,0	19,4	34,0	21,7	<b>37,9</b>	24,3	>>	>>	17,1	12,4	9,1	5,0	6,8	2,4	
31	13,4	2,8			12,2	6,2			22,7	11,5		26,0	19,3	<b>32,2</b>	19,8					17,2	11,3			5,8	3,2
Medie	12,6	5,5	12,1	5,5	13,5	6,6	19,3	9,3	23,6	13,6	29,3	18,1	32,7	20,7	31,1	19,5	>>	>>	>>	>>	11,9	6,4	8,2	3,3	
Med.mens.	9,0		8,8		10,1		14,3		18,6		23,7		26,7		25,3		>>	>>	>>	>>	9,2		5,8		
Med.norm.	6,0		6,5		9,0		12,3		17,2		21,3		23,9		24,0		20,2		15,7		10,9		7,1		

**CANOSA DI PUGLIA**

(Te)	Bacino: OFANTO																			( 154 m s.m. )				
1	15,0	6,0	15,1	5,7	19,7	13,0	19,1	7,7	20,8	13,8	29,4	14,6	33,0	21,8	28,3	20,6	28,5	20,9	25,7	16,0	14,0	11,6	16,8	7,8
2	17,6	6,3	13,2	6,0	21,1	14,0	19,5	10,2	23,6	12,2	26,7	16,0	37,3	20,2	33,4	19,7	28,9	20,1	27,1	16,3	14,3	11,4	16,1	7,8
3	10,8	6,1	15,4	5,1	<b>22,2</b>	12,9	17,1	6,6	23,2	14,7	23,5	16,1	35,1	23,0	35,7	20,3	29,4	19,7	28,2	13,9	17,5	10,7	15,9	10,0
4	13,9	4,6	10,7	5,3	<b>22,2</b>	11,6	12,4	10,1	25,0	16,4	26,0	16,8	33,5	23,1	29,0	21,3	28,2	14,6	29,6	16,1	18,3	9,9	10,9	7,8
5	10,7	7,1	13,2	3,7	20,5	7,5	16,1	9,9	24,8	14,7	25,0	16,5	28,5	20,1	26,3	19,4	18,9	11,4	<b>32,2</b>	18,2	16,1	8,4	11,8	5,7
6	15,7	6,1	16,8	4,7	21,5	9,0	20,6	8,9	25,8	15,5	28,8	18,0	31,7	17,3	30,4	18,2	21,3	11,3	26,9	17,9	15,4	7,1	12,6	5,4
7	16,8	6,8	17,4	8,1	15,5	12,2	20,6	8,6	24,9	13,8	27,5	15,5	34,8	19,2	34,4	20,9	19,7	11,4	22,6	16,6	15,5	8,4	<b>18,0</b>	6,3
8	17,0	10,2	17,9	9,2	13,7	11,2	22,2	11,6	26,1	14,3	24,0	16,8	34,4	20,4	36,8	23,5	23,5	14,4	19,5	15,8	18,9	6,1	16,7	7,8
9	17,3	9,6	14,7	8,3	13,8	10,4	24,0	10,6	30,2	17,8	27,1	17,9	35,7	21,5	34,2	21,3	28,3	15,4	22,9	15,0	18,4	8,9	14,9	8,1
10	16,5	7,0	12,8	9,0	12,5	9,4	24,5	13,0	30,2	17,5	31,0	17,6	33,8	20,6	30,8	20,2	30,4	19,0	19,3	15,7	11,4	7,0	16,6	9,2
11	15,7	7,1	13,0	8,6	15,2	9,4	25,1	11,2	31,4	17,2	32,0	20,5	27,2	18,9	27,9	18,0	30,4	18,7	19,9	15,0	19,4	9,8	12,7	7,2
12	17,4	9,4	17,9	8,9	16,6	8,4	23,1	11,6	32,2	17,4	32,8	20,2	26,5	16,8	31,9	19,6	24,0	15,8	21,9	14,3	19,6	9,0	11,4	6,1
13	20,6	7,7	16,3	8,0	17,9	7,8	22,2	10,3	31,5	18,3	30,1	19,5	29,4	17,6	33,7	21,3	25,4	15,0	20,5	13,7	14,2	6,7	11,9	5,5
14	20,0	6,4	18,3	7,8	19,4	8,9	22,0	10,4	31,6	17,6	30,8	19,1	31,7	18,6	32,8	21,6	26,7	14,7	17,9	10,2	14,8	6,8	6,6	-0,1
15	15,4	8,6	19,1	7,8	20,5	9,7	23,5	11,7	<b>33,0</b>	16,5	36,1	20,0	32,6	19,7	33,8	22,8	29,0	15,1	19,1	8,9	11,0	6,7	2,3	-1,8
16	14,8	4,4	12,9	6,5	20,9	9,4	23,6	13,3	26,1	15,0	33,8	22,1	34,8	20,5	35,9	22,2	29,7	16,5	19,8	7,7	7,7	5,9	2,9	-2,0
17	18,5	7,5	14,9	5,5	20,6	8,5	20,8	11,4	24,8	15,8	32,2	20,6	37,3	23,1	36,1	24,5	34,2	18,6	20,4	9,6	8,2	5,3	5,9	1,9
18	18,3	10,3	12,5	5,4	21,6	11,6	25,8	8,5	20,6	13,9	36,6	21,0	39,8	23,1	36,3	23,4	<b>36,8</b>	22,0	23,9	10,7	8,9	5,7	9,5	2,8
19	20,4	13,5	16,8	9,5	19,4	11,8	25,9	14,6	22,2	13,2	36,1	21,2	39,0	24,3	34,4	21,1	31,5	19,1	17,8	9,2	11,9	4,8	6,8	5,2
20	<b>23,7</b>	9,7	14,6	9,2	14,6	5,6	22,9	13,7	24,4	13,7	34,2	22,2	<b>40,2</b>	25,2	35,4	20,9	22,8	14,7	14,1	7,7	14,5	5,0	11,0	3,7
21	20,7	11,4	18,9	8,2	11,9	4,4	24,5	10,5	27,9	15,3	<b>40,1</b>	22,9	<b>40,1</b>	27,4	33,7	20,7	22,8	13,8	8,6	6,7	14,8	2,5	13,3	2,4
22	20,6	9,1	17,9	9,8																				





**ANDRIA**

(Te)	Bacino: MURGE																				(151 m.s.m.)			
1	15,0	4,8	13,7	4,3	19,0	12,5	17,2	6,0	19,5	13,0	24,9	14,1	30,4	20,9	26,9	19,6	27,9	20,8	25,1	15,3	14,2	11,6	14,8	6,4
2	17,8	6,3	11,6	5,1	20,5	13,8	17,4	7,1	22,2	11,0	23,8	15,9	34,4	21,7	29,6	18,5	26,6	19,8	25,3	14,8	13,9	11,2	15,8	5,5
3	10,4	5,7	14,7	4,7	21,5	11,7	16,2	6,6	22,3	14,7	22,3	16,0	31,2	22,2	32,7	17,9	28,0	19,6	25,3	13,0	18,1	10,3	15,9	8,6
4	12,5	4,1	9,6	6,4	19,8	10,3	12,4	10,4	23,1	15,7	23,9	16,3	32,5	23,4	27,4	20,5	27,8	14,2	27,4	14,0	17,8	10,0	11,6	7,4
5	10,3	6,3	12,3	2,0	18,6	6,2	15,0	9,5	23,1	13,2	23,3	16,1	26,5	20,0	24,7	19,8	18,8	11,8	<b>29,1</b>	17,4	15,5	8,3	11,2	5,7
6	14,8	5,6	16,0	1,2	<b>22,6</b>	7,3	18,3	8,2	23,3	15,3	26,0	18,0	29,0	16,5	28,4	17,7	19,8	10,9	26,2	17,6	14,7	7,1	12,5	5,0
7	15,5	3,5	16,3	7,8	16,5	12,5	17,7	5,9	24,0	13,6	25,8	16,1	31,7	19,9	31,2	21,0	19,1	11,1	21,4	16,3	14,5	5,7	<b>17,8</b>	6,4
8	15,7	7,7	17,2	8,1	13,0	11,1	19,7	9,1	23,7	14,4	22,9	17,5	31,2	20,1	32,2	22,4	21,6	14,3	20,2	15,4	19,6	5,7	16,4	7,5
9	16,7	7,3	14,7	7,4	14,3	9,6	21,4	11,3	29,7	16,5	24,8	17,5	33,5	20,3	32,7	21,2	25,2	14,9	21,8	14,6	18,7	8,9	13,4	7,8
10	14,6	5,7	12,5	9,4	12,2	9,0	22,4	12,2	27,7	18,1	27,8	17,5	33,0	20,7	29,5	20,2	27,8	18,0	18,6	15,2	12,6	7,1	15,7	8,0
11	15,0	4,6	12,2	8,0	14,5	8,8	22,2	10,0	28,6	15,0	29,4	20,2	25,9	19,0	26,3	19,2	29,2	18,9	19,9	14,8	19,2	10,7	10,3	7,5
12	16,5	8,9	17,5	6,1	14,8	8,1	21,4	10,4	29,0	18,8	29,0	20,8	24,9	17,4	28,4	19,3	21,8	14,8	21,0	13,9	18,2	8,1	10,9	5,7
13	19,3	6,1	14,7	7,9	17,9	7,3	20,8	9,6	27,9	17,9	27,8	18,5	27,2	17,6	30,7	20,7	22,9	14,0	19,4	13,6	13,2	5,8	11,5	5,0
14	17,2	5,2	16,9	6,8	17,0	8,1	20,5	7,2	30,1	17,0	28,8	18,2	27,9	15,7	29,8	21,5	24,5	13,4	16,2	9,8	14,4	8,6	7,0	0,2
15	14,7	7,5	16,8	6,4	19,1	9,0	21,2	11,6	<b>32,2</b>	16,9	31,8	20,1	30,4	18,9	30,7	20,3	26,7	14,7	17,9	7,5	10,5	6,5	1,1	-2,7
16	14,8	2,8	13,1	6,6	19,3	9,9	21,4	12,5	25,1	15,6	31,9	21,4	32,1	18,6	33,4	20,4	28,3	14,7	18,6	6,3	8,9	6,0	2,5	-3,1
17	17,6	6,3	13,6	5,3	19,5	5,2	19,3	9,0	21,6	15,0	29,8	20,8	34,8	21,6	33,1	22,8	32,3	17,9	18,6	7,8	8,3	5,3	5,9	1,3
18	17,5	8,7	11,8	4,6	20,9	10,0	23,3	7,1	19,9	13,6	33,2	20,8	36,5	22,6	33,7	23,4	<b>35,4</b>	20,6	20,7	8,7	9,1	5,2	8,3	2,1
19	19,7	12,6	14,1	9,6	19,1	11,1	22,5	13,2	20,9	12,7	34,8	20,5	36,9	22,6	31,2	20,8	30,5	18,6	18,0	9,7	11,4	4,1	6,5	3,9
20	<b>21,3</b>	8,0	15,8	10,2	14,6	5,9	20,8	12,4	22,9	13,2	32,2	22,2	37,0	23,7	32,6	20,4	21,6	13,9	13,3	7,8	13,7	4,2	10,4	2,8
21	20,0	9,6	15,6	7,0	11,4	5,1	21,8	9,7	25,5	15,0	36,1	22,6	37,7	25,8	31,8	20,6	21,6	13,0	10,6	6,4	15,5	4,1	13,5	0,8
22	18,8	7,0	17,6	8,9	11,5	4,6	23,6	10,8	29,2	18,3	36,5	27,4	<b>41,5</b>	26,1	33,0	27,4	22,9	12,5	9,1	6,7	16,3	5,4	10,1	-0,2
23	15,6	11,4	14,8	8,5	11,5	5,6	<b>26,1</b>	12,4	26,2	20,2	34,0	25,8	38,6	26,5	35,8	24,7	23,3	11,5	14,2	7,7	18,3	12,2	8,9	1,6
24	12,6	6,5	16,0	8,9	14,7	6,1	25,4	12,8	28,2	19,5	33,8	23,2	<b>43,0</b>	29,6	32,2	23,1	22,6	10,5	16,8	7,6	20,1	15,0	8,9	7,5
25	13,0	2,7	18,3	9,8	15,8	7,1	22,1	12,6	29,2	20,3	<b>42,5</b>	23,3	31,7	24,8	34,3	22,4	22,8	13,3	18,3	8,5	19,8	11,9	8,6	7,5
26	11,7	3,2	13,6	8,2	15,1	4,7	17,9	12,4	29,5	19,9	<b>40,4</b>	27,4	30,1	23,1	33,7	23,6	24,9	16,6	22,2	15,0	<b>22,8</b>	10,8	9,7	5,6
27	10,3	2,8	13,8	7,5	12,2	6,5	18,6	11,4	30,6	20,2	31,8	21,8	33,0	21,5	29,5	21,8	24,2	16,3	19,0	14,4	14,0	6,2	9,0	3,5
28	12,2	2,7	<b>19,5</b>	4,3	14,7	5,7	20,9	9,3	27,9	16,5	28,0	20,6	34,2	21,2	34,1	22,2	25,0	16,1	19,2	13,7	11,8	2,9	10,8	5,8
29	14,7	5,8			13,9	5,9	23,9	10,4	21,6	14,7	27,9	20,1	34,2	25,0	36,6	23,6	24,0	15,0	18,8	12,9	7,6	6,2	11,1	2,0
30	15,0	1,9			12,9	10,4	22,6	13,6	21,2	13,6	29,1	21,0	34,7	24,3	<b>40,5</b>	23,7	23,5	12,8	19,3	13,6	9,6	3,4	9,7	1,3
31	13,6	1,5			15,0	7,7	23,4	12,2	23,4	12,2		27,5	21,7	35,3	23,3		19,3	13,6						6,2
Medie	15,3	5,9	14,8	6,8	16,2	8,3	20,5	10,2	25,5	15,9	29,8	20,1	32,7	21,7	31,7	21,4	25,0	15,2	19,7	12,1	14,7	7,6	10,6	4,3
Med.mens.		10,6		10,8		12,3		15,3		20,7		24,9		27,2		26,5		20,1		15,9		11,2		7,5
Med.norm.		7,6		8,2		10,4		13,7		18,0		22,1		24,6		24,4		21,1		16,8		12,3		8,9

**CASTEL DEL MONTE**

(Te)	Bacino: MURGE																				(525 m.s.m.)			
1	12,8	4,1	13,1	2,9	16,9	9,7	16,2	4,4	17,7	9,2	26,7	11,2	30,2	16,3	26,7	15,2	27,7	16,7	23,9	12,2	11,0	9,0	14,4	5,1
2	13,9	2,6	10,1	1,7	18,1	8,9	16,1	4,5	20,7	8,7	22,6	12,9	33,5	20,1	30,1	14,3	25,4	16,0	24,3	12,5	10,6	8,8	<b>14,8</b>	4,1
3	7,3	2,1	12,5	2,4	19,2	8,0	16,9	6,3	19,3	11,7	21,7	12,8	31,2	17,0	34,1	17,3	27,1	15,2	24,9	12,9	15,4	6,9	13,0	6,1
4	9,6	0,3	7,1	1,3	18,4	7,1	9,2	7,2	19,9	12,7	22,6	14,1	31,7	19,1	27,2	16,1	24,9	11,7	26,9	13,1	15,6	6,5	10,1	4,3
5	7,5	4,9	9,8	0,7	<b>20,4</b>	6,2	13,0	6,1	22,9	11,7	21,2	13,6	25,9	15,1	24,1	15,7	17,7	7,8	<b>28,7</b>	16,5	13,2	4,7	9,5	2,5
6	12,5	2,1	14,1	1,1	18,9	8,3	16,3	4,8	21,9	11,9	25,1	13,8	28,4	14,1	27,3	14,9	18,3	6,1	27,3	13,9	12,2	4,3	10,9	2,4
7	13,6	3,3	13,3	4,6	14,8	9,9	16,8	4,4	21,9	9,8	26,2	13,0	31,6	17,4	31,1	16,8	18,5	7,8	20,5	13,3	12,5	4,0	14,4	3,1
8	13,3	6,3	14,9	6,3	11,1	8,5	18,7	6,7	22,7	10,3	21,3	14,9	32,6	18,8	33,7	19,1	22,3	11,1	17,1	12,5	16,5	3,2	13,3	4,0
9	14,7	5,5	12,0	6,3	10,4	6,6	19,7	6,9	26,4	11,5	23,4	14,6	33,4	19,3	31,9	17,0	25,6	9,9	19,2	11,8	15,1	5,1	11,6	5,3
10	13,0	4,5	10,9	7,9	8,5	6,1	20,5	7,3	26,0	11,9	26,6	13,5	32,4	14,5	28,9	15,7	27,7	14,6	16,4	12,9	9,7	1,5	13,1	5,3
11	13,5	4,6	9,7	6,6	10,9	5,5	21,1	9,4	28,0	14,6	28,4	15,7	26,0	15,4	25,9	14,4	27,7	14,9	18,8	11,4	16,1	6,7	10,5	2,8
12	15,2	6,1	15,7	4,4	13,1	4,5	20,8	7,9	27,6	13,7	27,6	15,7	24,4	13,5	28,6	13,8	21,9	10,8	19,0	11,1	16,0	4,7	7,2	2,4
13	16,1	3,7	12,3	5,0	15,1	3,9	21,5	9,8	28,5	14,2	26,8	14,3	26,6	12,9	31,2	16,9	22,6	10,1	17,1	10,8	11,1	2,3	9,2	2,4
14	18,7	7,1	14,8	3,8	16,1	4,7	18,5	8,5	<b>29,5</b>	15,6	27,7	14,8	28,3	15,2	29,7	18,2	24,5	9,5	14,5	6,1	10,4	5,3	3,2	<b>-3,9</b>
15	12,5	4,9	16,0	5,9	17,3	5,1	19,6	8,7	29,3	13,1	32,1	17,2	31,3	17,0	30,9	17,9	26,3	14,4	16,1	4,9	8,7	3,4	-0,4	<b>-6,3</b>
16	14,2	2,8	10,5	4,1	17,5	4,7	20,1	7,6	23,2	10,0	30,1	16,0	34,6	19,0	34,5	20,0	29,1	15,3	19,2	6,7	6,3	3,4	0,7	<b>-6,2</b>
17	15,7	4,4	11,6	2,4	17,8	4,2	17,9	6,8	19,7	9,0	28,4	14,5	35,0	20,6	33,7	21,3	32,0	18,0	18,7	8,3	4,5	2,6	2,9	0,1
18	15,7	6,9	10,3	1,9	18,5	6,3	21,7	6,1	16,9	8,5	33,0	16,6	36,4	21,1	34,0	20,2	<b>34,4</b>	21,7	21,6	9,1	8,0	2,1	5,5	-0,2
19	18,0	9,8	14,7	6,0	17,1	6,7	22,6	9,4	20,1	9,2	35,3	20,8	36,5	22,5	32,1	17,5	29,5	14,9	15,3	5,3	9,2	0,5	4,0	1,0
20	<b>21,1</b>	10,1	12,5	8,4	11,9	2,4	21,2	9,1	21,9	9,5	33,6	20,5	36,8	24,0	33,7	16,9	20,7	10,3	11,3	3,9	11,0	1,9	8,0	-0,3
21	18,8	7,0	15,7	7,6	9,0	1,3	22,2	9,6	24,3	10,7	37,3	20,9	39,0	22,9	33,4	17,5	21,3	9,3	5,8	3,8	12,5	3,4	10,9	-0,7
22	16,5	7,7																						



## CORATO

(Te)	Bacino: MURGE																				(230 m s.m.)			
1	15,4	9,5	13,8	7,5	19,3	13,6	17,5	8,8	19,9	13,8	25,4	16,8	30,8	22,1	26,6	20,4	27,8	20,4	>>	>>	>>	>>	15,4	8,8
2	16,7	6,1	11,2	5,9	20,6	13,7	17,5	9,6	22,4	13,0	24,0	17,8	33,7	24,0	30,3	19,4	26,3	19,4	>>	>>	>>	>>	15,9	8,9
3	9,8	5,3	14,1	5,6	21,7	13,2	16,9	9,3	22,0	14,9	23,3	17,1	31,2	22,9	33,5	21,4	27,3	19,3	>>	>>	>>	>>	15,7	10,0
4	12,4	4,8	9,6	6,8	19,6	12,2	12,2	10,2	22,3	16,1	23,5	17,2	33,4	23,3	27,5	21,2	27,9	14,6	>>	>>	>>	>>	11,7	7,4
5	10,4	7,5	12,0	4,1	20,6	9,3	14,8	9,8	23,7	14,7	22,9	16,2	26,4	20,4	24,7	20,4	19,3	12,2	>>	>>	>>	>>	10,8	6,5
6	14,7	6,4	16,5	4,6	21,4	11,1	17,5	8,6	23,6	15,4	26,3	18,4	29,1	18,4	27,9	18,6	19,8	11,4	>>	>>	>>	>>	12,3	5,4
7	15,9	7,4	15,4	8,5	17,1	12,9	18,0	10,0	23,6	14,0	26,3	18,7	32,2	22,2	31,2	21,7	18,9	11,4	>>	>>	>>	>>	17,0	7,6
8	16,0	9,6	17,7	8,9	14,0	11,1	20,2	12,2	23,6	14,7	22,7	17,9	32,0	23,3	32,5	23,7	20,8	14,3	>>	>>	>>	>>	14,3	8,6
9	16,3	9,2	15,0	9,0	14,1	9,9	21,6	12,2	29,3	17,9	24,8	17,6	33,8	23,9	32,4	21,2	25,1	15,4	>>	>>	>>	>>	13,9	8,0
10	15,4	8,3	12,2	10,0	11,9	9,3	22,4	13,7	28,2	18,4	28,3	19,0	34,1	20,9	30,1	19,8	26,9	19,3	>>	>>	>>	>>	15,7	9,5
11	15,0	8,7	12,2	10,0	14,1	9,3	22,2	14,3	28,9	19,2	28,9	21,1	27,1	19,4	27,3	19,5	28,6	18,1	>>	>>	>>	>>	11,3	7,5
12	16,1	9,8	17,9	9,8	14,9	8,7	22,2	13,9	29,1	19,0	29,7	21,0	24,6	17,6	28,4	19,6	21,6	15,7	>>	>>	>>	>>	10,9	5,9
13	18,8	8,3	14,3	7,9	17,2	7,8	21,7	13,1	28,8	19,7	28,2	19,5	27,3	18,4	30,1	22,1	22,6	14,5	>>	>>	>>	>>	11,0	5,4
14	19,0	9,5	16,4	8,3	16,8	8,9	21,5	11,4	30,9	20,8	29,4	20,4	28,5	20,7	29,8	22,3	25,1	15,0	>>	>>	>>	>>	7,2	0,0
15	13,9	8,4	18,8	9,3	18,5	9,6	20,9	12,5	32,4	17,0	32,5	22,6	31,1	22,6	30,8	22,8	26,6	17,7	>>	>>	>>	>>	1,2	-2,2
16	16,0	6,1	13,1	7,3	19,7	10,6	21,7	13,5	25,8	15,7	31,9	22,4	33,7	23,2	34,3	23,3	28,5	18,1	>>	>>	>>	>>	3,1	-2,2
17	18,9	8,9	14,0	6,4	19,0	10,3	19,0	12,6	21,4	15,0	30,4	21,1	35,5	26,1	33,7	26,1	31,9	21,9	>>	>>	>>	>>	5,9	2,1
18	17,2	11,0	12,5	6,8	21,4	11,5	23,3	11,1	20,0	13,1	33,2	22,8	36,9	27,0	33,7	23,8	34,3	23,2	>>	>>	>>	>>	8,5	2,5
19	20,7	12,9	17,1	9,7	19,2	10,4	24,2	13,2	20,3	13,0	38,0	24,3	37,5	27,2	31,7	21,7	30,5	17,7	>>	>>	>>	>>	6,6	4,4
20	23,7	12,3	15,7	10,9	13,8	6,2	21,1	13,0	23,6	13,6	33,4	23,5	37,5	26,5	34,4	22,2	20,8	14,3	>>	>>	>>	>>	10,3	3,5
21	20,5	12,0	18,1	8,9	11,7	5,1	22,4	13,4	25,6	15,4	37,4	25,7	37,6	29,5	32,6	22,1	21,5	13,2	>>	>>	14,9	6,3	13,2	4,3
22	19,3	10,0	17,9	10,0	10,7	6,4	23,5	14,6	28,4	18,8	37,3	28,3	42,0	29,6	36,9	25,5	22,8	13,9	>>	>>	15,8	8,2	11,5	2,9
23	15,3	11,7	13,9	8,9	12,1	5,7	26,1	16,4	26,1	20,8	34,0	26,1	40,1	28,1	36,0	25,6	23,3	13,7	>>	>>	17,8	14,3	9,1	4,8
24	12,5	6,5	16,1	9,0	13,7	6,9	26,6	16,8	27,5	19,9	34,8	24,7	43,0	31,6	32,5	23,1	22,8	13,9	>>	>>	19,4	15,4	10,1	8,2
25	13,5	5,9	18,8	10,4	15,3	8,3	21,8	15,6	29,0	20,9	42,5	26,5	32,2	25,4	33,7	22,2	>>	>>	>>	>>	18,4	13,7	9,2	7,1
26	11,8	5,7	13,4	8,5	15,0	7,5	16,4	13,2	29,8	21,9	39,9	28,0	30,4	23,3	33,5	23,6	>>	>>	>>	>>	22,8	12,2	10,6	5,7
27	10,4	4,3	13,2	7,3	11,6	7,6	18,5	12,5	28,8	20,0	32,7	21,8	33,0	22,8	29,3	22,0	>>	>>	>>	>>	13,8	9,3	8,3	4,2
28	12,4	3,8	20,0	7,1	15,4	6,7	21,0	12,2	27,9	16,7	27,8	20,8	34,8	24,6	33,4	22,7	>>	>>	>>	>>	11,8	7,8	10,1	5,8
29	14,6	6,6			14,6	8,4	23,6	14,5	21,1	14,7	28,8	20,8	35,2	27,1	36,6	26,1	>>	>>	>>	>>	8,6	6,6	11,6	5,9
30	15,8	7,1			12,9	10,4	24,2	15,0	21,5	14,1	29,7	22,2	34,9	25,1	40,2	28,3	>>	>>	>>	>>	10,2	6,1	9,6	5,1
31	15,8	5,8			14,0	10,2			23,5	13,9			27,6	21,7	35,3	22,7			>>	>>			9,7	6,1
Medie	15,6	8,0	15,0	8,1	16,2	9,4	20,7	12,6	25,5	16,6	30,3	21,3	33,1	23,8	32,0	22,4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10,7	5,4
Med.mens.	11,8		11,6		12,8		16,6		21,1		25,8		28,5		27,2		>>	>>	>>	>>			8,1	
Med.norm.	8,4		8,6		11,1		14,0		18,8		22,8		25,3		25,3		21,7		17,3		12,6		9,4	

## RUVI DI PUGLIA

(Te)	Bacino: MURGE																				(260 m s.m.)			
1	15,2	7,7	14,5	6,6	19,6	12,9	17,7	7,7	19,1	13,4	26,4	15,6	31,2	20,9	27,8	20,0	28,8	20,5	25,8	15,8	14,3	11,8	15,5	7,8
2	16,9	6,1	12,2	5,0	21,1	12,7	17,5	8,2	22,6	12,1	24,0	16,7	34,6	23,8	30,4	19,0	26,9	19,6	25,6	15,9	14,0	11,2	16,8	7,1
3	9,8	5,4	14,5	4,8	21,9	12,0	19,0	8,2	21,8	14,9	25,1	16,9	31,3	21,9	33,5	20,3	28,3	18,9	25,6	15,4	18,2	10,4	15,7	9,8
4	12,0	4,7	10,1	6,6	20,5	10,9	12,2	10,0	22,2	15,9	24,7	17,4	34,0	22,2	28,3	20,9	28,6	15,3	27,7	16,6	18,5	9,9	11,9	7,7
5	10,3	7,5	12,2	3,9	21,5	7,8	14,7	9,3	24,7	14,3	23,6	16,1	27,2	19,8	25,3	20,7	19,9	12,5	29,3	18,6	15,7	9,4	11,5	6,8
6	14,5	5,3	17,2	4,2	21,1	11,2	17,5	7,9	25,2	14,9	27,2	18,2	29,3	18,7	28,7	18,6	20,8	11,3	26,5	18,0	15,1	8,1	12,6	5,5
7	15,8	5,9	15,8	7,6	16,8	12,7	18,3	8,6	24,4	14,0	26,8	16,6	32,1	20,8	31,5	21,1	20,4	11,4	22,6	17,0	15,0	6,8	17,2	6,8
8	16,5	9,4	17,2	8,0	13,9	11,1	20,7	10,7	24,2	14,7	23,5	17,6	32,9	21,7	32,8	22,9	21,1	13,9	21,0	15,7	18,7	6,8	14,2	8,2
9	16,7	8,0	15,1	8,3	13,9	9,8	22,9	10,7	29,3	16,5	25,0	17,2	33,8	23,2	33,7	20,6	25,4	14,5	21,1	14,8	17,9	8,8	13,7	8,0
10	15,1	7,4	12,5	9,4	11,9	9,3	22,6	12,2	28,2	17,4	28,7	17,8	35,3	20,0	31,2	19,4	27,6	17,8	19,0	15,0	12,3	6,6	15,7	9,0
11	14,7	7,5	12,5	9,3	14,2	9,3	23,2	13,2	29,5	17,2	29,4	20,0	28,0	19,6	28,7	17,9	28,7	17,8	20,8	14,6	19,0	9,7	12,4	6,8
12	16,6	9,2	17,5	8,6	15,5	8,2	21,9	13,1	30,3	18,6	29,7	20,1	25,4	17,8	28,7	18,7	22,6	15,6	21,2	13,7	18,0	8,6	10,7	5,9
13	18,4	7,0	13,6	7,9	17,7	7,1	22,4	12,5	29,2	18,7	28,3	18,6	28,1	18,0	30,5	21,0	23,6	15,1	19,8	14,1	13,2	6,4	11,5	5,6
14	18,9	8,6	16,8	7,8	17,3	7,8	22,1	11,4	30,8	19,1	29,7	18,8	29,1	19,1	30,4	21,5	25,8	13,7	17,0	11,1	12,2	7,9	7,1	0,3
15	14,7	6,8	19,1	8,2	19,5	8,8	21,8	12,4	32,8	17,5	32,6	20,8	31,5	20,5	31,9	21,5	27,4	16,5	18,6	9,2	10,4	6,1	2,3	-2,9
16	15,5	4,5	13,7	7,3	19,8	9,9	21,7	12,5	27,0	15,4	32,6	20,8	34,0	21,5	33,6	22,1	28,4	17,0	20,0	8,8	9,2	6,2	3,2	-3,2
17	18,3	7,2	13,8	6,4	19,0	8,3	19,8	10,4	22,3	14,3	29,8	20,5	35,6	24,3	34,0	25,1	31,9	21,1	20,4	10,5	8,9	5,3	5,8	2,5
18	17,8	10,2	11,9	5,2	21,9	10,2	24,3	9,6	20,0	12,2	33,1	21,1	36,7	24,7	34,0	24,0	36,0	22,4	22,0	10,6	9,8	5,0	9,0	2,1
19	20,9	12,2	16,9	9,4	18,7	10,0	23,8	13,6	20,5	13,2	38,3	24,0	37,3	25,4	32,6	21,8	29,8	18,6	17,6	10,5	11,9	3,8	7,5	4,1
20	22,8	11,0	15,3	10,3	13,6	5,7	21,8	13,4	23,6	13,3	33,6	23,3	38,1	25,5	35,2	21,1	21,8	14,3	13,8	8,4	13,1	5,7	10,4	2,9
21	20,6	11,1	19,0	9,0	11,7	4,4	22,9	12,4	26,2	15,1	36,8	25,2	38,4	27,6	33,5	21,2	22,2	13,4	10,1	6,6	15,4	5,7	12,5	2,8
22	18,6	9,6	17,9	9,6	13,3	6,0	24,3	12,9	28,9	18,6	37,5	27,0	42,4	28,0	37,3	2								

**ALTAMURA**

(Te)	Bacino: MURGE																				(461 m s.m.)			
1	13,4	6,6	12,9	5,4	16,8	9,4	17,2	7,1	17,5	11,7	26,1	14,3	31,0	20,1	27,1	18,0	28,3	19,3	24,1	13,6	11,7	9,2	<b>14,8</b>	6,8
2	15,7	3,5	9,4	3,4	18,1	10,8	16,4	7,1	21,4	10,8	22,7	14,8	32,6	21,3	31,0	16,8	25,5	17,4	24,1	13,3	13,1	8,8	14,5	6,7
3	7,1	2,8	12,2	2,6	19,5	9,9	15,2	6,9	19,9	12,9	21,2	14,7	32,0	21,7	34,9	20,7	27,6	17,1	25,7	15,4	15,4	7,9	13,9	7,3
4	9,5	2,1	7,2	3,4	19,1	10,2	9,6	7,8	18,8	14,2	21,6	15,5	31,8	20,5	27,7	19,4	27,1	13,1	27,4	15,5	16,6	7,8	10,5	5,4
5	8,1	4,9	9,3	1,9	18,6	8,3	12,4	7,1	22,3	13,4	20,8	14,7	26,5	18,5	23,0	17,5	18,0	10,2	<b>29,7</b>	18,5	13,2	6,5	8,1	3,5
6	11,9	3,3	12,3	2,7	16,4	8,2	16,2	5,9	22,3	14,1	24,4	16,2	28,7	17,7	26,9	16,4	18,0	8,7	26,8	17,1	12,7	4,3	10,6	2,4
7	14,5	4,1	12,6	5,3	14,6	9,9	17,7	8,3	22,9	12,3	25,1	15,2	32,9	19,8	29,7	19,1	18,1	9,3	19,9	14,8	12,2	6,0	12,5	4,3
8	11,8	6,3	15,6	6,6	11,4	8,7	19,5	10,0	23,0	11,7	22,3	15,2	32,7	21,4	33,3	20,5	19,0	12,3	18,8	13,8	16,3	5,1	11,8	5,9
9	14,5	6,2	12,5	6,8	12,3	7,9	20,3	9,6	28,0	14,8	23,6	15,0	35,4	22,2	32,4	19,0	25,0	12,7	17,9	15,2	14,3	6,9	10,9	5,7
10	12,7	4,8	11,3	9,2	9,8	7,4	21,5	11,2	27,8	15,3	28,5	16,6	33,8	18,3	28,0	17,2	27,8	16,5	17,8	13,1	9,4	4,0	13,2	6,7
11	14,3	6,9	13,5	8,3	11,7	7,1	21,8	12,3	28,6	18,7	29,0	18,5	26,7	16,8	25,1	17,1	25,0	15,4	18,3	11,8	16,9	5,9	9,9	5,4
12	14,7	7,1	15,0	7,5	13,1	6,1	21,3	12,3	28,9	16,4	27,7	17,5	24,4	15,7	29,1	17,2	20,9	13,4	21,0	11,5	16,1	6,4	7,0	3,8
13	14,3	5,4	12,2	5,1	15,5	5,0	20,4	10,5	29,4	17,6	28,4	17,5	26,9	15,6	32,3	19,4	22,0	12,2	18,4	11,7	10,6	4,6	8,8	2,8
14	19,2	7,3	14,6	5,6	16,2	6,1	17,1	9,2	30,3	19,0	27,7	17,5	28,8	18,5	30,3	20,5	25,7	12,4	14,4	8,3	9,7	5,0	4,0	-3,3
15	12,2	5,7	14,1	6,0	17,2	6,9	20,3	11,9	30,1	14,7	32,3	19,2	31,1	20,3	30,8	21,1	26,4	16,8	14,7	7,4	9,2	4,2	-0,8	-5,0
16	11,9	4,4	11,6	5,0	18,6	8,2	20,8	10,7	24,0	11,8	30,9	19,4	34,6	21,9	34,1	22,5	29,1	17,6	19,7	8,0	7,5	4,0	2,2	-4,2
17	16,0	6,3	10,7	4,9	19,0	7,5	18,5	10,2	21,7	12,9	28,9	18,2	35,1	24,4	34,8	24,5	31,8	18,6	20,5	10,3	7,3	2,9	3,2	0,3
18	15,4	7,9	10,9	4,7	<b>19,6</b>	9,1	21,3	9,5	17,2	11,2	34,1	20,8	36,6	25,3	35,0	23,4	<b>32,1</b>	19,3	21,6	10,7	7,7	2,3	6,6	-0,1
19	18,3	9,5	12,4	7,0	17,7	6,9	22,6	11,1	18,6	10,6	33,2	23,4	36,9	26,3	32,4	20,9	28,5	16,6	14,1	7,7	9,6	2,6	6,2	1,5
20	19,7	10,1	11,8	8,8	11,1	3,3	21,9	10,4	22,4	10,8	36,0	24,4	37,9	25,8	32,3	19,9	20,6	12,4	11,4	5,8	10,1	3,3	8,2	0,7
21	<b>19,9</b>	9,2	14,3	8,3	9,4	2,9	22,4	13,8	25,0	12,5	38,1	23,1	38,9	27,0	32,2	21,2	20,8	11,5	7,1	4,8	11,0	5,2	9,3	1,5
22	12,9	6,9	16,6	8,2	11,5	3,3	24,2	14,0	27,5	15,4	38,4	23,8	<b>41,2</b>	27,8	33,8	22,6	22,1	10,8	7,4	4,9	12,4	8,8	9,3	1,8
23	12,9	9,6	12,1	6,1	10,0	4,1	<b>26,2</b>	14,7	26,3	18,2	37,6	24,1	<b>41,0</b>	27,4	<b>39,4</b>	22,7	22,1	12,3	11,1	5,2	14,3	11,8	7,7	4,3
24	12,5	3,9	14,9	6,4	12,0	4,8	25,9	16,4	27,0	17,4	37,5	23,9	<b>42,0</b>	28,8	<b>34,0</b>	22,4	24,5	14,1	15,8	6,4	15,0	12,7	8,5	7,3
25	10,4	3,8	<b>17,1</b>	7,7	12,3	5,7	21,4	13,2	28,5	17,1	<b>40,1</b>	25,0	33,9	23,8	34,1	21,9	18,8	14,8	15,1	9,2	16,3	11,8	7,9	5,1
26	9,4	4,2	10,8	6,2	14,6	5,7	16,8	10,8	<b>30,8</b>	16,9	37,4	25,3	31,0	21,3	32,9	22,1	24,2	15,2	18,4	13,0	<b>19,7</b>	9,8	10,2	3,4
27	8,8	2,5	11,3	5,5	10,8	5,2	15,4	10,7	23,7	16,5	30,6	18,5	33,4	21,2	29,0	20,4	23,1	14,0	17,2	13,1	10,6	6,9	7,0	2,4
28	9,8	1,6	16,6	5,2	13,9	4,2	19,3	9,7	25,3	14,1	30,3	16,8	34,8	22,2	33,9	20,8	23,8	13,8	16,3	12,9	9,7	5,3	8,4	3,4
29	12,8	2,6			13,3	8,0	23,4	12,5	19,2	11,7	29,4	19,1	37,0	24,9	36,0	23,7	23,4	12,2	17,7	11,9	6,9	5,2	9,2	3,5
30	13,9	4,6			10,4	8,5	21,5	12,8	20,1	10,8	30,4	20,0	36,0	23,0	37,6	24,2	22,7	14,4	16,8	11,7	13,0	4,5	6,3	3,8
31	14,2	5,1			14,0	8,3			23,1	11,3			27,9	19,5	36,3	23,2			21,0	11,5			8,3	3,6
Medie	13,3	5,5	12,7	5,9	14,5	7,0	19,6	10,6	24,2	14,1	29,8	18,9	33,3	21,9	31,9	20,5	24,1	14,1	18,4	11,2	12,3	6,3	8,7	3,1
Med.mens.		9,4		9,3		10,7		15,1		19,2		24,4		27,6		26,2		19,1		14,8		9,3		5,9
Med.norm.		5,8		6,4		8,8		12,3		16,9		21,7		24,5		24,4		20,7		15,6		10,9		7,1

**GRUMO APPULA**

(Te)	Bacino: MURGE																				(180 m s.m.)			
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,0	8,4	19,0	13,6	29,4	16,1	31,9	21,9	27,9	20,5	28,4	21,4	25,6	16,1	14,9	12,2	17,0	8,7
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,1	8,6	22,8	13,0	25,3	17,2	36,1	23,4	30,2	19,6	27,2	20,1	25,0	15,9	14,9	11,4	<b>17,9</b>	8,2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,0	8,8	22,9	15,7	26,1	17,0	31,7	23,7	34,0	20,9	27,8	19,3	25,4	15,3	18,1	10,8	16,5	10,0
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13,0	9,6	22,0	16,6	23,6	18,5	35,8	23,7	28,2	21,5	29,7	16,2	27,1	16,5	17,8	10,4	12,5	9,6
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,2	9,5	25,1	14,9	23,8	17,0	27,3	21,1	25,8	21,5	20,4	13,5	<b>29,1</b>	18,8	15,8	9,3	11,7	7,3
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,6	8,9	23,0	15,8	26,1	19,0	29,8	18,3	28,7	19,7	21,8	12,6	28,7	19,8	15,0	7,8	12,9	5,7
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,3	9,1	24,1	14,3	28,8	17,6	33,4	22,0	31,6	21,3	18,9	12,1	22,2	17,0	14,9	7,8	17,5	7,1
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,6	10,4	24,2	15,0	23,4	18,7	33,7	22,2	34,8	22,6	21,2	14,7	20,7	16,1	18,4	7,5	15,5	8,8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,1	11,6	30,1	15,9	25,9	17,8	34,8	22,7	34,1	22,2	26,0	15,7	21,8	15,4	18,6	9,3	14,3	8,9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	12,9	28,6	18,0	28,7	18,4	35,4	21,4	31,6	20,4	28,1	18,3	18,9	15,6	12,9	7,4	16,8	9,5
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	13,3	30,1	17,2	30,3	19,8	28,0	20,1	27,2	20,4	29,4	18,1	21,8	14,4	19,6	8,9	11,4	8,0
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	13,5	31,4	18,6	31,3	20,4	26,1	18,6	29,4	20,0	22,8	15,9	21,8	14,3	19,0	9,3	9,7	7,1
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,3	12,7	29,4	18,7	29,3	20,1	28,4	18,5	31,9	20,8	23,7	15,0	19,6	13,9	14,0	6,6	12,2	6,3
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	12,0	32,2	19,0	30,4	19,6	29,8	19,9	30,9	21,8	25,6	14,6	16,6	10,7	12,5	7,9	8,0	0,6
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	12,4	<b>33,7</b>	17,9	33,7	21,3	32,1	20,3	32,0	21,9	27,7	16,5	18,0	9,6	11,5	7,2	1,7	-2,5
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	13,1	27,2	16,5	33,0	23,1	34,6	20,8	35,0	22,6	29,4	16,8	20,4	8,9	10,0	7,4	3,4	-1,6
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	11,1	22,6	14,9	30,7	21,4	36,1	24,1	35,0	24,8	32,9	21,4	20,5	9,9	11,0	5,8	7,0	3,2
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,4	9,8	19,1	13,0	33,9	22,1	37,4	25,4	33,8	24,7	<b>35,8</b>	23,3	22,4	11,1	10,7	5,5	9,1	2,1
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,1	13,8	20,5	13,2	37,8	23,9	38,3	25,8	32,8	22,5	30,3	19,9	17,0	10,7	12,0	5,0	8,2	5,0
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,7	12,9	24,3	13,2	35,3	24,3	38,7	25,1	36,1	22,2	21,9	14,7	14,0	8,4	12,4	6,4	11,1	3,9
21	>>	>>	>>	>>	13,2	5,1	23,5	12,3	26,5	16,0	37,5	25,8	38,4	27,6	34,8	22,2	22,4	14,1	11,1	7,1	16,3	6,1	12,8	4,1
22	>>	>>	>>	>>	14,2	6,4	24,5	13,6	28,3	18,6														

**BARI ( Ufficio Idrografico )**

( Te )	Bacino: MURGE																				( 12 m s.m. )			
1	16,9	7,7	13,7	7,1	21,5	12,0	16,5	10,4	19,0	15,5	24,5	17,5	28,3	23,0	25,8	22,8	26,1	23,2	22,7	17,8	16,6	13,2	15,0	10,2
2	18,0	8,0	13,2	8,8	22,7	13,4	16,0	9,7	20,8	14,3	23,7	18,3	34,7	23,3	27,4	21,5	25,8	22,0	22,4	17,5	16,6	12,6	15,7	9,3
3	12,3	7,1	13,7	6,9	23,1	12,2	16,6	9,7	24,3	17,5	23,6	19,0	29,0	25,6	28,3	21,3	26,0	20,8	22,2	16,8	17,7	12,2	17,7	11,0
4	12,3	8,1	12,1	10,0	18,4	13,5	14,2	11,6	24,0	17,9	22,0	19,0	32,2	25,1	26,6	24,0	30,3	17,8	24,0	17,0	17,1	11,6	14,1	10,7
5	12,3	8,6	11,8	6,4	15,8	10,7	15,8	11,5	25,8	16,5	22,9	17,5	27,0	22,9	25,4	23,0	19,7	14,3	24,6	19,6	16,4	13,8	12,9	11,8
6	13,7	8,6	16,9	5,4	21,2	10,9	15,7	10,0	21,3	17,9	24,3	19,7	27,2	20,4	26,8	22,9	19,9	13,6	26,3	20,4	15,2	10,4	13,5	8,4
7	15,6	7,5	17,5	8,7	18,4	14,4	16,4	10,0	21,5	16,5	25,5	19,3	28,4	22,5	28,2	22,4	20,0	13,6	23,8	18,6	15,5	10,1	16,1	8,4
8	16,8	9,8	19,1	10,1	15,0	12,7	17,1	11,4	21,4	17,0	21,8	19,4	28,7	22,8	31,9	24,1	21,5	18,9	21,5	17,9	16,7	9,2	16,3	9,7
9	14,7	10,0	17,2	10,7	15,0	12,5	18,6	12,4	24,8	16,1	23,1	19,3	29,5	23,2	29,9	24,0	23,9	17,9	20,8	17,7	19,4	10,9	13,5	9,8
10	14,6	9,5	14,3	11,9	14,0	11,8	19,3	13,2	23,9	18,8	25,6	19,3	33,6	23,0	29,4	21,8	25,6	18,8	20,1	16,8	13,8	7,6	15,6	11,2
11	13,6	8,8	13,9	11,8	15,7	12,2	20,1	13,4	24,4	18,0	26,4	20,8	26,3	21,5	25,4	21,5	29,0	19,3	20,6	15,7	21,0	10,3	12,9	9,6
12	15,0	10,4	16,1	9,8	15,9	10,2	19,6	13,8	25,1	19,7	26,9	21,7	23,9	20,0	26,3	21,5	21,4	19,7	20,3	15,7	19,1	12,0	13,0	8,9
13	15,4	10,2	16,5	10,4	15,0	8,8	21,5	11,8	24,6	18,9	26,1	21,7	25,8	20,8	27,9	22,1	21,8	17,3	20,2	15,7	15,0	9,4	13,0	8,9
14	15,6	8,5	15,7	10,4	15,3	10,4	20,4	12,2	25,7	19,6	26,5	20,8	25,8	21,0	28,4	23,1	23,1	16,1	19,0	16,1	13,8	9,3	11,4	4,2
15	13,9	9,2	17,9	9,6	17,2	10,8	19,1	14,3	27,2	19,8	30,5	22,1	28,0	21,8	28,6	23,0	24,6	17,9	18,7	11,8	12,2	8,7	5,6	-0,4
16	13,9	7,5	13,7	10,9	16,7	11,4	19,4	13,9	23,2	18,2	29,0	24,7	28,6	22,8	29,7	24,0	25,8	18,6	19,4	10,7	12,4	8,2	5,7	0,4
17	18,6	8,9	13,0	9,7	16,6	9,6	18,8	12,5	21,4	17,1	27,9	22,6	31,4	24,8	29,6	25,4	29,0	20,4	18,8	11,9	12,1	6,9	10,7	4,9
18	15,7	12,4	13,4	7,7	17,8	9,9	20,3	11,6	19,6	15,4	28,7	22,9	32,4	25,4	29,7	25,8	31,9	22,6	19,7	12,8	11,6	7,4	9,9	4,0
19	20,5	12,6	17,2	11,8	20,4	10,5	20,3	14,0	19,7	14,4	32,2	23,8	34,7	26,5	28,0	23,6	27,8	21,0	18,1	14,2	12,4	7,0	10,8	6,7
20	23,2	10,9	16,0	12,4	15,7	8,5	20,0	15,4	21,5	15,0	28,8	24,8	31,9	26,3	33,7	23,2	21,5	17,2	15,0	13,6	13,3	8,9	11,1	5,3
21	17,5	11,5	15,7	10,6	14,0	7,0	20,5	13,6	23,4	17,4	34,6	25,8	33,3	26,9	32,1	23,9	20,5	16,0	13,9	9,8	16,2	8,1	11,7	5,0
22	18,3	10,9	16,4	11,8	12,2	7,8	20,5	14,4	24,4	20,3	32,6	25,8	36,9	27,9	37,2	26,8	21,6	15,8	13,1	8,6	17,4	10,9	13,6	4,4
23	17,5	14,1	14,4	10,0	13,4	7,8	22,2	15,4	24,3	21,5	31,4	26,1	34,4	28,3	32,7	26,4	21,8	15,3	14,7	10,0	19,4	15,0	11,4	6,2
24	15,4	9,3	14,7	10,2	15,7	8,4	22,8	15,4	25,5	21,8	30,1	25,1	35,1	31,1	28,8	25,1	22,5	15,7	18,0	11,3	20,5	17,1	11,8	9,7
25	15,0	7,9	16,4	11,2	17,3	10,6	20,3	16,0	26,5	21,0	43,8	26,5	33,3	27,3	28,9	24,7	22,1	16,8	18,3	12,0	19,8	16,6	11,4	9,2
26	12,8	6,8	15,2	11,1	14,3	10,4	18,1	14,6	27,8	21,1	39,4	27,7	30,4	25,4	30,8	25,4	22,8	18,4	23,3	14,7	23,2	14,3	11,5	7,7
27	11,4	6,4	14,0	9,3	13,2	9,6	18,4	14,0	27,6	20,9	33,9	24,0	30,1	24,2	28,3	24,5	26,9	17,5	19,1	14,7	15,6	10,4	10,8	6,4
28	12,4	7,5	19,0	8,7	15,0	7,5	19,2	12,9	27,9	18,4	26,9	22,4	30,9	23,8	29,4	23,2	26,8	17,6	18,0	16,0	13,1	9,2	11,2	8,3
29	14,4	6,5			14,6	10,6	21,5	13,9	23,4	16,5	27,5	22,6	31,5	25,8	35,6	25,2	22,3	15,7	18,5	15,1	11,4	8,7	11,4	7,0
30	14,0	6,4			14,2	12,1	22,6	14,5	22,1	15,7	28,2	23,3	30,7	25,8	38,7	25,8	23,2	17,3	19,9	14,9	11,6	7,0	10,7	7,2
31	14,2	6,5			15,5	12,0	22,3	15,4	22,3	15,4		22,3	28,5	23,7	32,6	26,1			21,8	15,8			11,8	8,8
Medie	15,3	9,0	15,3	9,8	16,5	10,7	19,1	12,9	23,7	17,9	28,3	22,1	30,7	24,3	29,7	23,8	24,2	17,9	19,9	14,9	15,9	10,6	12,3	7,5
Med.mens.	12,2		12,5		13,6		16,0		20,8		25,2		27,5		26,8		21,0		17,4		13,2		9,9	
Med.norm.																								

**BARI ( Osservatorio )**

( Te )	Bacino: MURGE																				( 12 m s.m. )			
1	16,1	6,6	14,4	6,0	20,8	11,7	15,2	9,1	18,6	14,3	24,5	16,1	28,0	21,6	26,9	21,9	26,9	22,4	23,8	16,8	16,0	12,4	14,5	8,9
2	17,5	7,5	13,1	7,6	22,6	12,8	16,1	8,3	20,6	13,0	22,9	17,6	35,4	22,6	28,0	20,3	26,4	21,2	22,6	15,9	16,1	11,6	16,5	7,7
3	11,7	6,8	14,3	5,7	22,7	11,2	16,8	8,9	23,3	16,4	22,9	18,0	29,3	24,6	29,1	20,5	26,6	19,7	22,9	15,3	18,5	10,9	17,1	9,8
4	12,4	6,9	11,1	9,1	19,7	12,0	13,5	10,6	23,3	17,2	22,6	18,5	32,1	24,4	27,1	23,1	29,7	17,1	23,7	15,5	17,7	10,5	14,3	8,8
5	11,7	7,6	12,3	5,6	16,3	9,0	16,1	10,6	25,7	16,4	22,4	17,2	26,3	21,9	25,3	22,4	20,0	13,7	25,9	18,1	16,4	12,7	12,5	10,6
6	14,1	7,1	16,9	4,3	21,2	10,4	16,3	8,6	21,2	16,8	24,2	18,6	26,5	19,1	27,3	22,1	19,7	12,5	27,2	19,7	15,7	8,7	14,0	7,9
7	14,8	6,4	16,9	7,7	17,9	13,5	16,5	8,4	21,3	15,5	25,8	17,9	29,2	21,2	27,9	21,3	18,9	12,5	23,5	17,7	15,7	8,4	16,3	7,0
8	16,8	8,8	18,1	9,2	14,3	11,7	18,9	9,6	22,5	15,9	22,7	19,2	29,5	21,9	31,9	23,3	21,8	18,1	21,5	17,0	17,2	7,7	15,6	8,8
9	14,4	8,4	16,5	9,8	15,0	11,7	19,3	10,9	25,6	15,6	23,8	18,1	29,5	21,9	30,7	23,2	23,6	16,7	21,3	16,8	18,8	10,1	13,7	8,9
10	14,8	8,4	13,7	11,4	13,7	10,8	19,7	11,8	23,9	17,5	25,1	18,0	33,7	21,9	29,6	21,0	25,1	18,0	19,5	15,9	13,8	8,1	17,0	10,4
11	13,6	7,5	13,8	10,9	15,7	11,0	21,3	11,7	24,9	17,1	26,1	19,5	26,7	20,9	25,7	20,5	28,5	18,6	20,7	14,7	20,5	9,2	13,3	8,4
12	15,6	9,5	15,9	8,9	16,1	8,5	18,5	12,3	26,1	18,5	27,1	21,2	25,2	19,4	26,2	20,4	22,3	18,9	21,0	14,6	19,3	10,8	11,9	7,9
13	15,8	8,4	15,9	9,8	15,7	7,5	21,3	11,3	24,5	17,4	26,1	21,0	26,6	19,6	27,7	21,7	23,3	16,1	20,4	14,5	13,8	7,7	13,5	7,7
14	15,9	7,4	16,7	9,3	15,7	8,8	20,7	11,1	26,7	18,1	25,7	19,5	26,9	19,3	28,3	22,1	23,1	14,9	17,9	15,3	13,1	8,4	10,5	2,8
15	14,6	7,7	17,8	8,5	17,9	9,3	19,7	12,7	30,4	19,0	30,8	21,6	28,0	20,4	29,3	21,8	25,1	16,5	18,1	10,1	11,7	7,5	4,3	-1,4
16	13,4	6,1	14,2	9,9	17,9	9,9	20,2	12,5	24,0	17,3	29,8	23,5	28,6	21,5	30,7	22,5	25,2	17,2	18,7	8,8	11,3	7,2	4,1	-1,1
17	18,5	7,9	13,6	8,7	16,0	7,5	17,7	11,7	21,0	15,7	27,0	21,3	31,5	23,4	30,0	24,3	29,3	19,3	18,3	10,1	12,3	5,8	10,0	3,7
18	15,7	11,5	12,8	6,3	17,9	8,7	20,5	9,9	19,5	14,7	30,1	22,5	34,4	24,1	30,9	25,2	32,7	21,8	18,9	11,5	11,7	6,3	9,9	2,5
19	21,9	12,1	16,5	10,9	19,5	10,0	20,5	12,9	20,9	13,7	33,0	23,4	34,8	25,2	28,8	22,6	28,9	20,5	17,3	13,3	12,7	5,5	10,0	5,2
20	23,4	9,4	15,6	11,6	14,9	7,3	18,8	13,7	22,3	13,9	29,3	24,0	33,3	25,0	34,1	22,5	21,7	16,3	14,0	12,5	12,9	7,2	11,7	3,9
21	18,9	9,6	15,4	9,6	13,1	6,0	19,3	11,7	24,5	16,1	34,6	24,5	33,3	26,0	32,5	23,3	21,7	14,8	12,7	9,9	16,1	6,0	11,7</	

**BARI ( Facolta' di Ingegneria )**

( Te )	Bacino: MURGE																		( 12 m s.m. )							
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,8	17,3	16,7	13,2	15,4	8,3		
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,3	16,4	16,6	12,1	16,7	6,9		
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,5	15,3	18,5	11,5	<b>17,6</b>	9,1		
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,9	15,7	17,9	10,8	14,4	9,3		
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,8	18,5	17,0	13,5	13,2	11,1		
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>27,2</b>	20,0	15,9	9,6	14,0	7,6		
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,9	<i>13,0</i>	23,9	18,1	16,3	9,2	16,6	7,4
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,4	17,8	22,4	17,8	17,8	8,4	16,3	9,2
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,9	17,3	21,7	17,6	19,7	10,0	14,2	9,7
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,7	18,1	19,9	16,4	14,1	7,9	17,5	10,0
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29,2	18,7	21,3	14,8	21,2	9,6	13,5	8,5
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	19,5	21,8	15,1	19,7	10,1	12,5	8,5
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,4	16,9	21,0	15,3	14,8	8,4	14,0	8,4
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,7	15,6	18,3	15,8	13,5	8,4	11,2	4,1
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25,9	16,5	18,9	10,9	12,4	8,0	5,0	-0,2
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,7	17,1	19,9	8,7	11,6	8,1	4,8	-0,1
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30,4	18,9	19,5	10,5	12,5	6,5	10,1	4,5
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>33,5</b>	21,3	20,6	10,9	12,2	7,0	10,4	3,2
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29,1	21,0	18,0	14,1	12,9	6,3	10,0	6,0
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,5	17,0	14,6	13,1	13,5	8,3	11,7	4,6
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,4	15,6	13,3	10,1	17,0	6,7	12,6	4,2
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	15,2	13,5	8,6	17,2	10,0	13,7	2,9
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,2	14,6	14,4	9,7	19,6	14,7	11,5	4,7
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	14,1	18,1	10,2	20,7	16,4	11,5	9,4
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,3	16,0	18,7	11,3	20,2	16,1	11,4	8,6
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,2	17,8	23,2	15,6	<b>23,7</b>	14,4	11,7	6,7
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26,9	17,1	19,6	14,5	16,1	8,9	9,8	5,5
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27,3	16,6	18,1	15,3	13,7	6,9	10,9	7,9
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	14,5	19,3	14,4	10,1	8,5	11,7	6,6
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,2	16,4	21,3	14,3	11,6	6,5	11,0	6,5
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			22,5	15,7		12,3	8,5	
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			20,5	14,3	16,2	9,9	12,5	6,7
Med.mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			17,4		13,0		9,6	
Med.norm.	9,6		9,6		11,7		14,5		18,7		22,8		24,8		25,5		21,5				17,8		13,7		10,9	

**MERCADANTE**

( Te )	Bacino: MURGE																		( 397 m s.m. )					
1	13,5	3,4	13,6	4,2	17,9	9,3	17,6	3,5	16,3	10,6	26,3	<i>10,5</i>	31,2	15,2	28,5	17,1	29,2	18,3	25,1	12,7	13,2	10,1	15,4	4,1
2	14,9	4,3	10,7	2,0	19,3	11,2	16,9	3,1	20,8	8,8	23,4	13,2	33,1	20,3	31,2	15,6	27,5	16,9	24,5	11,1	13,3	8,9	<b>15,8</b>	5,1
3	7,7	1,9	12,8	2,5	20,0	10,4	15,5	6,5	19,9	13,0	23,3	13,4	31,6	19,4	34,5	<i>14,9</i>	28,8	14,8	26,2	9,8	16,9	7,1	14,4	8,0
4	9,9	1,6	8,4	2,4	19,9	6,0	9,9	8,1	19,5	14,2	22,9	15,1	33,6	20,8	29,7	18,0	27,3	13,7	20,0	10,2	16,3	7,0	12,5	4,4
5	8,4	4,8	9,7	-0,8	19,6	3,5	13,3	5,8	22,3	13,7	22,9	14,6	27,9	15,5	26,0	17,1	20,3	10,1	<b>29,3</b>	14,4	14,4	6,0	9,6	3,0
6	11,7	1,7	13,2	1,3	16,8	8,0	16,4	3,3	21,7	12,3	24,9	14,4	30,0	<i>12,0</i>	28,9	15,9	19,0	9,4	27,0	17,0	13,3	3,1	11,6	2,8
7	15,4	3,8	14,2	5,1	16,0	10,9	17,5	2,5	22,5	10,9	25,6	12,4	33,1	17,9	31,7	17,3	18,6	8,5	20,9	14,9	13,4	2,1	14,1	3,3
8	12,8	5,7	15,7	6,0	12,5	9,3	19,7	4,8	23,0	9,6	22,7	14,8	33,6	16,1	34,4	19,2	20,2	11,8	18,8	13,6	16,7	2,6	12,7	5,3
9	15,8	3,5	13,5	7,3	13,3	7,8	20,0	4,5	27,7	10,8	24,3	13,3	35,1	16,0	32,8	18,9	25,0	13,2	19,3	15,8	15,2	7,2	12,7	6,1
10	13,1	4,0	12,1	9,3	10,5	7,3	21,6	8,6	27,6	13,1	27,8	12,6	34,7	17,9	28,8	17,0	27,9	15,2	17,8	12,5	10,9	4,1	14,4	6,1
11	14,9	6,1	13,5	7,7	13,0	6,2	21,9	7,7	28,6	10,5	27,7	14,0	27,7	16,3	27,1	16,3	26,9	15,1	19,1	11,5	16,8	4,9	11,3	4,5
12	15,7	6,7	15,7	6,7	14,4	3,8	21,6	6,7	28,7	14,5	27,9	16,5	26,6	15,0	29,7	16,0	22,6	12,4	19,6	10,8	16,7	6,5	7,2	3,9
13	14,9	3,7	12,7	5,9	16,2	2,3	20,9	8,5	28,9	12,2	27,2	14,5	28,7	13,6	32,4	17,3	23,5	10,8	19,6	10,3	11,7	3,1	10,1	3,5
14	19,7	2,7	15,4	2,9	16,3	4,5	18,6	8,3	<b>30,5</b>	14,0	28,5	13,7	30,0	12,7	31,6	17,3	26,4	9,3	16,1	6,8	9,8	5,9	4,6	-3,7
15	12,8	4,0	15,6	5,9	17,9	4,7	21,1	8,3	30,2	14,6	32,3	17,1	32,5	14,1	32,5	15,4	27,5	11,0	16,2	3,7	10,3	3,6	0,3	-5,4
16	13,7	2,7	12,7	5,1	18,6	4,2	21,1	6,5	25,7	12,4	31,3	17,1	35,7	17,0	35,2	16,9	29,1	11,6	19,7	2,5	7,7	4,4	0,7	-4,7
17	16,2	5,3	11,6	4,0	18,9	1,8	18,9	5,3	21,2	10,7	29,4	16,4	36,3	18,1	36,1	20,1	<b>33,1</b>	18,1	19,7	5,1	9,2	3,0	4,5	0,1
18	16,5	8,4	11,7	0,9	<b>20,2</b>	4,5	21,1	4,0	17,7	10,1	33,4	16,5	37,3	17,6	34,2	21,7	<b>33,1</b>	20,0	21,7	10,7	9,3	2,3	7,9	-0,4
19	19,5	9,5	13,3	7,5	17,5	6,9	23,7	10,3	19,5	10,2	33,7	18,4	38,1	18,9	32,8	16,5	30,8	16,9	15,8	7,5	10,9	0,5	6,1	1,3
20	<b>21,1</b>	6,0	13,6	9,5	11,7	2,8	22,6	8,8	23,4	10,7	35,1	17,7	39,2	19,2	33,1	16,8	21,8	11,3	13,1	4,9	10,7	1,6	9,8	0,0
21	19,7	5,5	15,9	6,9	9,7	2,4	23,7	6,4	25,6	10,5	37,4	21,3	39,9	20,7	33,2	16,7</								

### CASSANO MURGE

( Te )	Bacino: MURGE																				( 410 m s.m. )			
1	14,3	7,5	13,6	6,8	18,3	11,2	18,8	7,9	17,9	12,8	26,5	14,7	31,9	21,6	26,8	19,0	28,1	20,0	24,4	15,0	14,0	11,7	16,1	8,0
2	15,4	5,9	10,4	5,0	19,5	11,0	17,9	8,5	20,8	12,5	24,0	15,5	32,9	22,2	30,1	18,6	26,3	18,7	24,6	15,3	14,3	10,4	15,7	8,4
3	8,9	4,7	12,8	4,6	20,1	11,4	16,7	8,6	21,0	14,4	24,0	15,9	31,7	23,1	34,9	20,7	27,6	17,9	26,1	15,1	17,2	10,8	15,7	9,5
4	10,0	4,0	8,4	5,4	19,3	11,7	11,2	8,9	20,1	15,4	21,8	17,0	33,7	22,3	27,1	20,4	26,9	14,0	27,3	16,9	17,6	10,4	12,5	7,8
5	9,2	6,2	10,3	3,5	21,0	8,8	13,9	8,5	22,9	15,0	23,1	16,0	26,5	20,0	24,2	19,0	19,1	12,1	29,4	18,3	14,5	8,4	10,4	6,3
6	12,5	6,5	13,9	4,6	16,7	9,5	17,5	8,6	23,3	14,3	26,1	17,9	29,7	18,7	27,3	17,5	19,3	11,4	27,7	19,2	13,6	7,0	11,3	5,1
7	15,1	6,5	14,7	6,9	15,8	11,8	17,9	8,7	23,3	13,2	26,5	16,8	33,3	20,7	31,7	21,1	17,9	10,8	21,2	16,4	13,8	7,1	15,0	7,2
8	14,0	7,8	16,5	8,9	13,3	10,5	20,8	10,8	23,5	14,0	22,4	16,5	34,1	21,8	33,7	21,8	19,7	13,6	19,7	15,0	17,1	6,7	13,4	8,4
9	15,9	8,2	14,6	8,9	13,6	9,5	21,0	12,1	28,5	15,1	25,7	16,1	35,4	22,6	32,2	20,0	25,8	14,8	19,5	14,7	16,3	8,7	12,9	7,8
10	14,1	8,6	12,9	10,7	11,3	8,7	23,3	12,3	28,9	17,2	28,7	17,2	34,4	20,1	28,7	18,3	28,0	17,3	18,1	14,9	11,2	5,9	14,9	8,7
11	14,1	8,2	14,2	9,3	13,3	8,3	22,2	12,9	30,1	17,2	28,8	19,0	26,2	18,3	25,4	17,9	25,9	16,8	20,1	14,1	17,9	7,8	11,5	7,1
12	15,4	8,6	16,5	8,9	15,2	7,7	23,4	13,0	29,7	17,3	29,1	18,6	24,9	17,1	29,4	17,7	21,8	14,8	20,6	13,7	16,8	8,6	7,9	6,1
13	15,7	7,7	13,6	7,5	16,3	8,3	22,2	11,8	30,1	19,0	29,0	18,2	27,6	17,9	31,4	20,0	22,6	13,9	19,0	13,5	13,1	6,2	10,5	5,7
14	20,9	8,6	15,2	7,5	16,7	8,9	19,9	11,4	32,2	18,8	29,9	18,2	28,9	20,0	30,7	21,1	26,5	14,6	15,7	10,2	11,2	7,5	7,1	-1,0
15	12,9	7,9	15,5	7,6	18,3	9,5	21,5	12,2	31,3	16,1	32,2	20,8	32,5	21,1	31,5	21,3	27,3	17,2	17,3	9,4	9,9	6,7	0,3	-2,3
16	14,6	5,5	12,5	6,8	19,0	9,9	21,5	12,9	25,8	14,6	31,5	21,3	35,2	21,6	35,1	22,2	29,8	17,0	21,2	9,0	9,4	7,3	3,5	-1,5
17	16,4	7,5	12,6	7,0	18,9	7,8	19,0	10,7	22,5	13,8	30,6	20,7	35,9	24,3	35,7	25,8	32,4	20,0	21,4	10,3	9,5	4,6	6,1	2,1
18	16,1	10,0	11,9	6,2	20,6	9,3	22,8	9,3	18,3	12,6	33,6	20,9	36,9	25,4	33,7	24,2	33,7	22,2	22,8	12,1	9,4	4,3	8,5	2,1
19	19,7	11,1	14,3	8,3	18,0	9,0	24,8	11,9	19,1	12,3	34,6	23,4	38,3	26,1	32,8	21,8	30,0	18,3	16,1	9,7	10,7	5,3	7,4	4,4
20	21,5	11,4	13,8	10,2	12,6	4,9	24,4	11,6	22,5	12,5	36,5	23,4	39,1	25,2	32,7	20,7	21,0	13,6	12,9	7,2	11,3	6,4	9,9	3,5
21	20,4	9,6	16,8	9,7	11,4	4,6	24,3	12,4	25,3	15,7	38,0	23,9	39,2	27,7	33,4	22,1	20,9	12,6	9,8	6,8	13,7	6,1	11,3	3,4
22	14,2	8,5	15,4	8,4	12,6	5,0	24,3	13,5	27,5	18,0	38,8	25,1	41,9	27,9	35,0	24,0	22,9	14,3	10,5	6,7	14,3	10,7	12,9	3,0
23	14,5	10,7	11,9	7,8	11,2	5,3	26,5	14,6	26,6	18,9	37,4	27,0	41,3	29,2	38,7	24,2	23,4	13,7	12,6	7,2	16,1	14,0	10,0	5,9
24	13,8	5,4	15,7	8,5	13,6	5,7	27,2	15,4	27,1	19,0	37,7	24,5	42,9	29,6	34,8	22,9	25,8	13,6	17,8	9,4	16,6	14,9	10,7	8,2
25	12,2	5,0	17,3	8,9	15,4	7,8	21,6	13,2	29,9	18,4	41,6	27,4	33,9	25,3	34,6	23,0	18,9	16,0	17,2	11,1	18,2	13,9	9,4	7,5
26	10,8	4,7	12,8	8,1	17,2	7,5	17,6	12,1	30,1	18,0	38,4	26,1	32,4	22,6	33,7	23,6	25,5	16,0	20,1	14,2	21,7	12,5	12,0	5,7
27	9,2	4,4	11,4	6,8	12,4	6,8	17,3	11,8	23,3	17,5	32,0	20,1	33,2	22,4	29,6	21,5	24,1	15,6	17,9	14,1	13,6	8,0	7,6	4,3
28	10,9	2,9	17,7	6,1	16,1	5,3	21,1	11,0	26,1	15,2	29,1	19,1	35,5	23,6	34,3	22,9	25,8	15,2	16,7	13,3	11,4	6,1	10,0	5,3
29	13,5	4,4			14,7	7,9	23,6	12,9	19,8	12,7	29,6	20,6	36,9	25,4	37,2	24,9	24,7	14,4	18,6	12,9	8,1	6,7	10,8	4,7
30	15,3	5,0			11,6	9,6	22,6	13,5	20,0	11,9	30,8	20,9	35,9	24,3	38,2	26,4	24,0	15,9	18,8	12,9	11,4	6,4	8,7	4,3
31	15,5	4,7			14,2	9,8			24,0	13,4			28,3	20,5	36,4	23,4			23,2	13,6			10,0	6,3
Medie	14,4	7,0	13,8	7,5	15,7	8,5	20,9	11,4	24,9	15,4	30,6	20,1	33,9	22,9	32,3	21,5	24,9	15,5	19,6	12,7	13,8	8,4	10,5	5,2
Med.mens.	10,7		10,6		12,1		16,2		20,1		25,3		28,4		26,9		20,2		16,1		11,1		7,8	
Med.norm.	6,9		7,3		9,5		12,9		17,7		21,8		24,4		24,7		20,4		16,1		11,6		8,2	

### CASAMASSIMA

( Te )	Bacino: MURGE																				( 223 m s.m. )			
1	14,8	5,1	12,0	4,6	19,3	10,5	16,6	6,4	17,2	11,8	25,6	13,0	29,7	18,6	25,4	17,9	25,6	19,6	23,4	13,9	13,7	11,3	15,1	5,7
2	15,1	6,1	10,3	5,0	20,9	9,6	16,6	6,5	21,0	11,0	25,0	14,3	32,3	20,1	27,6	16,8	25,2	17,9	22,2	13,6	14,0	9,3	16,1	6,5
3	9,6	3,6	12,1	3,4	21,1	9,9	17,2	7,5	21,1	14,5	24,6	15,4	30,6	20,8	32,4	17,5	25,5	16,4	23,3	12,9	16,4	9,1	15,8	8,9
4	9,7	4,2	8,9	5,3	18,6	8,9	11,7	8,6	21,1	15,4	21,2	16,8	32,8	22,4	26,1	19,6	27,1	14,7	24,9	12,9	15,8	8,3	11,9	6,4
5	9,5	5,3	9,6	2,4	19,6	6,3	14,4	8,6	22,0	15,0	22,2	15,6	25,1	17,6	23,6	20,0	17,5	11,8	26,6	16,5	14,0	8,0	10,6	6,9
6	12,0	4,7	13,1	2,0	17,4	8,6	15,7	6,7	21,6	14,7	24,8	15,7	27,6	15,8	26,5	18,7	18,9	10,2	26,3	18,0	13,2	5,6	11,4	4,8
7	15,2	3,9	14,9	5,3	15,7	12,2	16,5	6,3	21,8	12,9	26,6	15,4	31,7	17,6	29,4	18,3	16,8	10,1	21,4	16,1	13,8	5,7	15,7	4,5
8	13,7	6,7	17,1	6,9	14,0	10,7	18,9	8,2	21,8	12,3	21,5	15,6	32,2	18,9	33,7	19,7	19,7	12,8	19,1	15,3	16,1	5,2	14,1	6,7
9	13,9	6,1	15,0	7,1	13,8	9,6	18,8	8,8	28,3	12,5	23,7	15,9	32,7	18,4	31,1	20,4	24,0	13,9	18,8	14,7	16,8	7,8	12,2	7,2
10	13,1	6,0	13,2	10,3	12,1	8,8	21,2	10,0	26,9	13,8	26,5	15,4	33,8	19,0	29,2	17,9	27,3	15,6	16,8	13,6	11,5	5,0	16,2	8,2
11	13,1	5,9	13,9	9,1	13,6	8,0	20,6	10,2	28,9	14,3	27,9	16,7	26,1	17,9	26,0	16,6	28,1	15,9	19,3	12,3	18,6	5,3	10,6	5,9
12	14,8	6,8	17,5	6,3	14,6	6,1	21,5	10,6	29,4	15,4	28,7	17,6	23,8	16,8	27,2	17,4	20,8	14,0	20,1	12,3	17,5	7,9	8,5	6,1
13	14,3	6,4	13,7	7,3	15,0	5,1	22,1	9,3	27,9	15,4	27,2	17,7	26,0	15,8	30,3	18,2	21,4	12,7	18,3	11,8	12,6	4,4	11,1	5,4
14	19,5	4,8	14,5	5,9	15,3	7,4	20,4	8,4	30,4	16,1	28,3	16,7	27,2	16,2	28,9	19,6	23,9	11,6	15,0	8,3	11,7	6,9	8,2	0,3
15	12,2	6,9	15,7	6,0	16,8	7,5	19,9	10,8	31,6	16,0	30,9	18,3	30,4	17,8	29,4	19,0	25,3	13,9	16,1	6,9	10,1	6,1	1,5	-2,9
16	13,8	3,6	12,5	6,1	17,2	7,1	19,7	10,4	24,2	13,9	30,3	20,0	33,0	18,6	33,0	19,4	27,2	14,1	19,2	5,9	9,7	6,4	3,4	-2,2
17	17,3	6,2	11,0	6,5	18,0	4,9	18,2	9,3	20,7	12,5	28,9	18,0	33,6	20,4	33,6	21,8	30,7	18,6	18,9	7,5	9,6	4,2	6,4	2,1
18	15,1	9,4	12,5	4,1	20,0	6,3	22,9	6,7	18,1	11,8	32,4	19,3	34,5	22,3	31,2	22,2	32,9	20,1	21,0	9,8	9,4	4,3	8,0	0,4
19	20,2	10,0	14,4	9,1	17,9	7,0	23,9	10,4	18,6	11,4	35,1	20,8	35,9	22,2	29,5	19,6	28,7	18,0	15,5	8,4	10,7	3,2	7,3	2,9
20	20,9	7,8	14,7	9,6	13,2	5,5	21,8	10,8	21,9	10,7	35,5	21,0	36,2	22,4	32,2	18,5	20,1	13,2	12,5	6,4	11,1	5,3	9,7	2,5
21	18,8	7,7	17,2	7,8	11,5	4,3	21,9	9,3	24,3	13,6	36,1	23,0	36,8	23,6	32,4	20,1	20,2	11,7	10,7	6,7	13,8	4,1	10,4	1,7
22	15,0	8,2</																						







## FASANO

(Te)	Bacino: MURGE																				(111 m.s.m.)			
1	16,0	8,3	14,2	8,3	20,2	13,2	17,1	10,5	19,6	14,5	27,2	16,3	29,6	22,7	27,0	22,4	27,3	22,6	23,6	17,8	16,4	13,9	16,5	10,1
2	16,6	8,2	12,5	9,0	<b>22,4</b>	12,5	16,5	10,5	21,6	14,3	26,3	18,0	34,0	24,2	28,0	21,6	27,0	21,7	23,2	18,6	17,4	12,9	<b>18,6</b>	9,7
3	11,2	5,6	13,6	7,4	<b>22,4</b>	12,2	19,7	10,4	23,9	16,5	25,9	18,3	30,7	25,1	31,5	21,1	26,6	20,9	24,2	17,5	17,7	13,5	17,4	12,0
4	11,6	7,9	10,7	8,6	20,1	13,2	13,9	10,2	23,3	17,8	22,2	18,2	34,0	25,1	28,1	22,8	29,3	19,2	25,2	18,6	17,2	12,2	14,0	9,6
5	11,0	8,6	11,4	6,8	18,7	11,0	15,9	9,9	23,8	17,9	22,8	17,2	27,1	21,5	25,1	21,5	20,0	14,3	<b>27,2</b>	19,3	16,3	11,3	12,0	9,9
6	13,6	8,4	15,6	7,1	20,1	12,5	17,0	11,1	21,3	16,6	25,4	18,6	27,7	20,8	28,2	20,8	20,4	13,1	26,7	20,1	14,6	10,1	13,0	8,0
7	17,8	10,0	15,4	9,1	16,6	13,9	16,9	10,1	21,9	15,3	26,3	19,0	31,5	22,2	30,1	22,6	18,8	<i>12,5</i>	22,6	17,9	15,6	10,0	17,8	9,4
8	16,4	11,6	<b>19,7</b>	11,0	15,1	12,8	19,6	12,2	23,3	16,7	23,0	19,0	32,7	23,2	35,1	23,3	20,9	<b>15,8</b>	21,1	18,2	17,0	10,1	15,9	8,7
9	16,8	10,1	17,3	11,2	16,6	11,2	19,0	14,4	28,0	17,6	24,5	19,0	33,2	22,9	32,6	24,2	24,7	16,8	20,9	18,0	19,0	12,5	13,8	9,6
10	16,3	9,6	14,7	13,0	15,0	11,2	22,2	13,5	25,8	19,5	28,0	19,6	35,0	24,0	29,6	21,3	26,9	19,9	20,1	17,0	13,2	7,7	17,3	11,7
11	15,6	9,0	16,3	10,7	15,1	11,8	22,2	14,1	28,7	18,7	29,1	21,9	27,7	21,1	28,1	21,8	30,1	19,6	20,4	15,6	19,3	11,2	13,7	9,2
12	16,3	11,7	18,6	11,0	17,2	10,3	22,2	13,9	29,6	19,3	29,6	21,7	25,1	<b>19,8</b>	27,6	21,8	22,0	18,0	21,5	16,1	19,7	10,6	10,8	8,8
13	14,7	9,7	15,4	8,4	15,7	10,4	23,3	13,5	27,3	19,7	28,3	21,1	26,9	20,4	29,8	22,2	22,9	16,9	20,1	15,8	14,3	8,6	11,0	8,2
14	19,0	8,9	15,6	10,1	16,5	11,3	21,8	14,1	30,9	21,1	28,1	21,5	28,0	21,8	29,6	22,6	24,1	17,9	17,3	14,2	14,8	9,6	9,6	2,8
15	14,6	9,9	18,3	10,2	17,8	11,8	21,1	14,4	<b>33,0</b>	20,4	31,1	21,9	31,9	23,7	30,1	24,0	25,4	17,4	17,5	12,7	12,7	9,1	4,3	0,0
16	15,4	8,7	14,8	9,2	19,3	11,8	20,4	15,1	25,3	17,6	31,6	24,8	33,0	22,9	33,3	24,2	28,1	19,2	20,1	11,8	12,9	8,9	7,3	1,1
17	19,2	9,6	13,6	9,4	18,3	10,0	19,2	13,2	19,9	16,1	29,7	23,1	34,2	25,5	34,0	25,3	31,5	21,8	20,1	12,8	11,9	7,9	11,1	5,6
18	17,4	13,0	14,3	8,2	19,9	11,3	22,8	11,8	19,0	<i>13,8</i>	32,0	23,6	35,2	27,5	30,9	24,8	<b>34,9</b>	24,3	20,3	12,9	11,8	7,6	9,8	5,5
19	21,4	12,3	16,2	12,4	19,0	12,1	24,0	14,6	20,7	15,7	34,9	23,8	36,9	27,3	29,4	23,2	29,4	20,3	19,0	13,5	12,4	6,9	9,5	6,8
20	<b>23,3</b>	12,8	16,0	12,2	15,1	8,2	22,0	13,6	22,3	15,2	33,8	25,8	37,1	26,9	33,7	23,1	22,1	17,8	13,7	10,4	13,5	9,5	11,4	7,5
21	20,4	12,1	18,3	11,8	13,6	6,6	22,2	13,9	25,0	18,5	38,7	28,2	36,8	26,9	33,7	23,6	21,6	16,7	13,1	10,2	16,8	9,8	12,1	6,5
22	18,7	11,7	17,2	10,5	15,5	7,9	23,3	15,4	27,1	21,1	35,4	26,9	39,5	26,6	36,6	25,6	22,5	16,8	13,7	9,4	16,5	9,9	15,0	5,8
23	17,2	13,6	14,1	10,0	13,2	7,5	23,5	17,1	27,2	20,9	34,5	26,9	38,3	28,6	37,6	27,8	22,0	16,1	16,5	8,9	19,0	15,8	11,7	6,8
24	16,3	9,3	15,0	10,7	16,1	8,9	<b>26,2</b>	17,3	27,0	21,5	34,0	26,7	<b>45,1</b>	33,8	33,3	24,5	23,5	15,7	17,5	10,8	19,6	17,2	11,4	10,0
25	15,4	9,4	18,7	11,5	16,6	11,3	21,8	15,9	29,3	20,9	<b>41,5</b>	28,0	34,8	26,9	33,2	25,8	21,8	17,9	18,3	13,6	19,8	16,8	11,1	9,3
26	12,2	7,5	15,4	10,1	16,3	9,2	19,8	13,6	28,8	21,0	<b>40,5</b>	30,1	31,3	24,7	33,0	26,3	26,0	18,5	22,4	18,3	<b>24,1</b>	14,1	14,2	8,2
27	12,2	6,8	12,3	9,3	12,9	9,6	18,2	13,2	27,6	20,4	34,6	24,2	31,9	23,9	30,3	24,4	26,1	16,5	20,3	17,0	14,7	9,3	10,6	7,1
28	11,0	6,9	18,8	8,8	15,0	8,4	20,0	12,8	25,9	17,5	28,6	21,9	32,2	24,7	31,2	25,0	28,6	18,0	17,9	14,8	13,6	8,2	11,2	7,9
29	15,2	7,1			15,8	10,7	23,6	14,6	23,7	14,7	28,7	21,4	34,8	24,3	38,1	26,3	23,1	16,8	18,7	14,3	11,7	8,9	11,5	8,0
30	15,4	7,8			14,5	11,8	25,2	15,7	21,1	15,0	29,6	22,4	32,5	25,3	<b>38,4</b>	28,3	24,0	17,5	20,8	15,0	13,2	9,1	11,2	9,3
31	15,9	8,2			16,8	11,4			23,1	15,2		29,7	22,9	35,1	27,0			26,3	16,2			11,7	8,1	
Medie	15,9	9,5	15,5	9,9	17,0	10,8	20,7	13,4	25,0	17,8	30,2	22,3	32,9	24,4	31,7	23,8	25,1	18,0	20,3	15,1	15,9	10,8	12,5	7,8
Med.mens.	12,7		12,7		13,9		17,0		21,4		26,3		28,6		27,8		21,5		17,7		13,3		10,1	
Med.norm.	9,3		9,6		11,4		14,1		18,6		22,5		25,0		25,1		21,7		17,8		13,7		10,7	

## LOCOROTONDO

(Te)	Bacino: MURGE																				(420 m.s.m.)			
1	13,0	6,4	11,7	5,9	16,7	9,1	15,4	8,2	17,8	11,7	24,8	12,0	28,3	19,5	25,9	19,1	26,1	20,0	22,4	15,2	14,0	11,8	14,2	6,6
2	13,6	5,6	10,0	5,2	18,1	9,6	14,7	7,2	20,0	11,3	24,5	15,7	30,3	21,7	26,4	17,5	25,5	17,9	22,5	14,2	15,6	9,7	14,7	7,9
3	8,4	3,7	11,6	4,0	18,3	9,5	15,2	7,6	20,4	14,3	23,9	15,3	28,8	21,6	31,5	18,9	25,8	17,2	23,3	14,4	15,9	10,0	14,7	9,5
4	9,4	5,3	8,0	5,6	18,4	9,3	10,8	8,1	19,7	14,7	20,6	15,3	32,1	22,0	26,9	19,7	26,8	16,8	23,9	13,9	15,5	8,8	11,8	7,1
5	8,8	5,7	9,3	3,2	17,2	6,4	13,3	8,2	20,1	14,9	21,0	15,5	25,9	18,5	23,5	18,3	17,9	12,2	<b>26,8</b>	16,9	14,0	9,0	9,3	7,1
6	11,4	5,2	11,9	3,5	16,3	9,4	15,9	7,5	20,1	14,0	22,6	15,4	26,4	16,8	26,5	<i>17,4</i>	19,3	10,4	26,2	18,3	12,6	6,4	10,6	4,7
7	14,1	6,8	12,7	5,5	12,6	11,0	15,8	6,0	20,8	12,1	25,4	15,2	30,4	19,7	28,3	19,1	17,3	<i>10,1</i>	19,8	15,7	13,0	7,1	13,7	5,1
8	13,2	7,0	15,4	7,6	12,3	10,0	17,9	7,9	22,2	13,2	22,0	16,1	32,1	22,1	31,9	19,6	19,0	12,6	18,6	15,7	15,5	5,8	13,1	7,4
9	14,1	6,1	13,9	7,8	15,7	8,6	18,6	9,6	26,9	12,4	23,6	16,6	31,6	19,5	31,3	20,8	22,2	13,1	19,1	15,5	16,1	8,2	11,8	7,0
10	13,3	5,7	12,2	10,0	12,0	8,5	20,1	10,1	26,5	15,6	25,8	15,6	33,3	21,3	28,6	18,4	26,6	15,8	18,0	15,0	10,9	5,7	<b>14,8</b>	8,2
11	13,8	7,3	14,4	8,6	12,2	8,9	20,8	10,7	28,7	16,5	27,6	17,9	26,6	18,3	25,4	18,8	25,8	16,7	18,7	13,3	16,1	6,8	11,5	6,1
12	14,1	7,6	<b>16,0</b>	8,6	14,2	7,7	20,0	10,5	28,4	16,6	26,7	17,9	23,9	16,7	26,1	18,6	20,2	14,2	19,9	13,4	16,5	8,4	8,5	6,3
13	12,1	6,8	12,7	7,1	13,6	6,4	20,8	10,6	26,5	16,8	25,5	17,9	25,9	16,8	29,3	18,4	21,1	13,2	18,8	12,4	11,3	5,8	8,2	5,3
14	19,0	7,1	13,8	7,0	14,8	7,1	19,5	10,8	<b>29,0</b>	18,2	26,5	17,1	27,2	17,4	28,3	19,5	22,9	12,5	14,6	11,1	11,9	5,8	6,8	0,2
15	12,8	7,9	14,5	6,4	16,9	8,2	20,1	11,2	28,9	17,6	29,8	20,7	30,4	19,0	29,5	19,6	24,7	14,6	14,6	9,4	11,7	6,5	1,0	-2,3
16	13,9	6,2	12,5	6,3	17,7	7,5	20,0	11,3	24,0	14,3	29,7	21,6	31,7	21,8	31,3	19,3	26,1	15,4	18,8	8,9	10,9	6,1	5,7	-1,6
17	14,6	6,7	11,0	5,6	17,2	6,8	16,7	9,2	18,2	12,1	27,9	19,1	33,0	23,3	32,7	22,7	30,4	19,5	18,0	10,4	10,2	5,1	8,9	2,8
18	15,0	8,1	11,2	4,0	<b>18,9</b>	6,7	20,3	8,6	16,5	11,7	30,6	21,2	34,4	22,9	30,0	22,2	<b>31,1</b>	22,0	20,0	10,5	9,8	4,4	8,2	2,7
19	17,5	8,6	12,3	9,4	15,3	8,0	22,4	11,8	19,0	12,5	34,2	21,5	35,7	22,8	28,8	21,1	28,7	17,4	15,6	9,6	10,8	4,6	7,0	3,6
20	<b>19,8</b>	10,1	13,7	8,9	12,2	4,7	21,1	10,2	21,8	<i>11,2</i>	34,8	22,6	35,8	24,1	30,4	19,3	20,2	14,0	11,7	6,5	11,9	6,3	9,4	3,3
21	18,3	8,6	15,6	8,7																				



**OSTUNI**

(Te)	Bacino: MURGE																				(237 m s.m.)			
1	14,1	7,1	12,3	7,1	18,3	11,1	15,6	10,8	20,0	13,8	26,9	14,1	27,8	22,2	25,7	21,6	26,6	22,0	21,1	17,0	15,2	13,2	13,8	9,1
2	14,8	7,4	11,2	7,6	19,7	10,7	15,2	10,2	19,7	13,8	25,4	17,4	32,2	22,4	27,0	20,8	26,0	21,0	21,1	17,4	15,8	12,2	16,5	8,7
3	9,5	5,3	11,9	7,2	20,1	10,5	17,3	9,4	23,0	15,4	26,3	17,5	29,6	24,0	31,0	21,3	25,8	20,4	22,6	17,3	16,1	12,2	16,1	11,5
4	10,3	5,7	9,6	7,6	18,6	12,6	12,7	8,9	22,2	16,1	21,5	17,9	34,0	24,4	26,3	21,8	29,8	18,6	23,6	17,8	16,0	10,7	12,6	8,6
5	10,0	6,2	10,1	3,6	16,8	10,9	14,2	9,0	22,6	15,6	20,9	16,5	25,1	20,8	24,3	20,8	19,3	14,8	26,5	18,3	15,2	12,2	10,4	8,8
6	12,0	7,2	14,0	3,9	18,3	10,4	15,1	10,1	20,4	16,2	24,1	18,0	26,9	20,4	26,5	20,4	19,6	12,0	26,0	20,2	13,3	8,4	11,7	7,5
7	15,6	6,6	15,0	6,8	15,4	12,4	15,5	10,2	20,3	14,3	25,5	18,1	30,4	20,1	28,6	21,5	18,3	11,6	21,5	17,4	13,8	8,4	15,5	8,9
8	13,6	7,4	17,4	9,1	13,6	11,7	18,0	10,4	21,8	16,4	22,5	17,2	32,7	22,6	34,5	23,4	20,4	15,9	19,5	17,2	16,1	6,5	15,5	8,4
9	15,0	9,5	15,6	9,2	15,1	11,1	17,5	13,5	26,2	13,9	23,6	18,3	32,1	22,8	33,4	23,3	23,1	16,8	19,7	16,5	18,0	10,0	12,2	8,9
10	14,3	8,6	12,8	11,1	13,3	10,1	20,4	12,6	25,2	18,4	26,0	19,4	35,3	24,0	30,2	20,5	27,7	17,2	18,4	16,6	12,1	6,9	15,6	9,1
11	13,7	8,5	14,8	9,7	13,9	10,8	20,2	13,9	27,6	17,3	27,1	19,7	26,1	20,6	26,5	21,1	28,1	18,9	19,2	15,4	17,6	7,3	12,8	8,2
12	14,7	8,4	17,4	9,6	15,0	10,1	20,5	13,6	27,9	19,8	27,2	21,4	23,9	19,1	26,1	19,6	21,0	17,3	19,7	14,9	18,7	10,4	10,0	7,9
13	13,6	9,6	15,0	8,2	14,0	9,6	23,0	10,7	25,9	19,1	27,6	19,7	26,2	19,6	28,9	21,5	21,4	15,9	18,7	14,3	12,6	8,6	11,8	7,7
14	19,7	7,5	13,7	8,6	15,1	10,1	21,8	12,8	29,4	20,6	26,8	19,1	26,8	20,9	28,4	22,0	22,5	18,3	16,5	13,6	13,5	7,6	8,8	1,3
15	12,9	9,5	15,7	7,1	16,1	10,9	19,3	13,9	31,3	20,0	32,0	21,0	29,7	22,7	28,5	23,1	24,1	17,3	16,0	11,5	11,3	8,7	2,6	-1,1
16	15,7	8,7	13,4	8,2	15,9	11,3	19,3	14,1	23,8	17,5	30,4	23,8	31,5	22,8	31,2	24,0	25,7	19,2	18,4	11,3	12,3	8,4	7,3	-0,8
17	16,8	8,7	12,0	8,3	16,5	8,2	17,9	11,3	19,5	14,2	27,9	22,5	33,4	25,1	33,1	25,7	32,2	20,4	18,0	11,4	10,0	7,8	10,4	4,4
18	16,2	9,8	13,3	8,0	18,7	10,7	21,8	9,3	18,0	12,9	30,4	22,6	33,3	26,9	29,5	24,2	33,0	22,3	19,5	12,3	10,4	7,1	8,7	4,2
19	18,6	9,8	14,7	10,0	17,9	9,8	24,3	13,8	19,3	15,7	34,5	23,3	36,2	26,9	28,3	22,3	28,5	19,1	17,9	12,9	11,0	6,8	8,2	6,5
20	21,6	12,1	14,5	11,3	13,2	7,1	20,2	13,3	21,5	15,1	33,5	26,1	35,6	26,9	32,8	20,9	20,4	17,2	13,2	10,0	12,3	8,9	10,0	6,4
21	17,5	10,0	16,8	11,0	12,2	6,5	20,9	14,2	23,3	17,0	36,5	24,7	35,5	28,4	32,7	22,8	19,7	15,7	13,0	9,6	14,6	8,8	10,7	6,4
22	15,7	9,1	15,8	10,4	14,8	6,7	22,0	14,0	24,7	19,8	35,8	22,6	39,8	29,3	33,3	25,2	21,2	16,0	12,9	7,6	15,5	8,8	13,1	4,8
23	15,4	12,5	12,7	9,4	11,8	5,9	22,9	16,5	25,6	18,5	35,4	25,6	36,5	28,7	38,2	24,7	20,9	15,7	15,4	6,8	16,5	13,6	9,5	5,7
24	14,3	7,7	13,5	9,7	15,3	5,1	24,5	16,8	26,9	20,0	33,5	24,8	43,4	30,1	31,5	24,0	22,3	15,4	16,3	9,8	17,2	15,3	10,8	9,3
25	12,9	8,1	17,3	10,1	16,3	9,3	20,4	15,6	27,8	20,0	39,6	26,1	31,8	25,9	29,9	24,0	21,8	16,5	16,5	12,6	17,7	15,8	10,4	8,6
26	10,8	6,8	14,7	8,6	14,5	9,0	18,1	12,8	27,7	19,9	39,4	29,7	29,7	23,4	30,2	25,4	24,1	17,6	20,2	16,1	20,2	13,2	12,8	7,2
27	10,5	5,8	11,1	8,0	10,4	9,1	16,8	11,8	26,1	19,7	33,7	22,1	29,9	22,9	29,0	23,6	25,1	15,1	20,4	16,1	13,2	9,7	9,2	6,5
28	8,9	4,6	16,8	7,9	15,4	7,0	18,6	12,7	24,0	16,1	27,3	19,7	31,2	23,9	30,1	24,3	26,8	18,3	16,8	14,2	11,6	8,5	10,4	6,7
29	12,5	4,0			16,1	9,9	21,4	13,6	22,8	14,5	27,1	21,6	33,4	24,7	36,0	25,1	21,6	16,8	17,3	13,1	12,7	8,4	10,6	7,3
30	13,6	6,1			14,7	10,7	23,7	14,5	19,9	12,6	29,0	21,9	31,4	25,6	36,5	24,1	21,9	17,4	19,7	13,9	13,9	9,2	10,2	8,5
31	13,1	6,5			14,4	10,8			20,7	13,5			28,4	22,6	34,8	24,7			23,2	15,2			9,9	7,5
Medie	14,1	7,9	14,0	8,5	15,5	9,7	19,3	12,5	23,7	16,7	29,2	21,1	31,6	23,8	30,4	22,8	24,0	17,4	19,0	14,1	14,5	9,8	11,2	6,9
Med.mens.		11,0		11,3		12,6		15,9		20,2		25,2		27,7		26,6		20,7		16,6		12,1		9,0
Med.norm.		8,1		8,4		10,4		13,4		18,0		21,9		24,5		24,8		21,1		17,0		12,8		9,3

**MASSAFRA**

(Te)	Bacino: MURGE																				(116 m s.m.)			
1	14,8	7,6	15,5	8,8	18,9	10,9	19,0	10,4	20,3	14,7	25,8	16,2	32,9	22,3	29,6	21,4	31,0	22,4	25,9	16,5	16,6	13,6	16,8	8,7
2	16,9	7,6	12,9	4,8	20,4	12,0	18,5	10,5	22,7	13,6	26,2	17,9	30,1	23,5	33,4	21,1	28,8	20,3	27,2	17,2	19,3	11,6	16,7	9,6
3	10,5	6,0	14,3	4,1	20,2	11,8	16,9	11,7	21,5	16,7	25,0	19,0	33,0	24,0	31,2	23,2	30,4	18,9	27,5	18,5	19,7	13,6	17,5	10,7
4	11,8	6,0	11,1	6,4	21,7	12,3	13,4	9,8	20,6	17,2	24,3	18,3	32,2	24,4	30,4	22,6	28,8	19,0	30,4	16,2	20,4	11,9	14,7	9,1
5	11,5	7,5	12,1	5,1	20,8	10,7	17,1	10,4	21,6	17,5	22,3	16,1	29,1	21,5	26,5	20,4	21,2	14,1	29,2	20,4	17,0	10,1	11,6	6,9
6	14,3	7,3	14,2	4,8	16,8	11,7	20,2	10,4	24,6	15,4	25,8	17,5	31,9	20,4	29,9	18,8	22,5	11,2	26,1	20,4	15,9	6,7	13,2	5,7
7	15,7	7,1	14,6	7,7	15,6	13,8	20,8	10,7	23,7	14,8	25,8	18,3	31,5	22,6	32,4	20,8	20,0	12,1	21,8	17,5	16,8	9,1	15,7	6,9
8	15,0	7,9	17,3	9,1	15,0	11,8	22,3	11,1	25,4	14,3	26,1	17,9	32,2	22,9	32,2	23,5	21,8	15,1	22,6	17,9	18,1	8,7	14,9	9,8
9	18,5	9,3	16,4	10,6	19,0	12,0	23,0	12,2	28,4	15,5	28,2	18,2	32,0	23,3	31,5	23,1	28,3	15,2	22,5	17,6	17,8	10,7	15,1	9,2
10	16,9	8,9	13,7	12,2	15,0	11,0	23,1	13,6	29,4	18,3	30,3	18,7	32,6	22,6	29,2	20,2	27,9	19,0	21,3	16,4	13,4	7,1	17,5	9,9
11	17,1	8,6	18,4	11,1	15,5	11,5	24,0	13,8	28,7	18,6	30,1	20,3	29,7	20,2	29,0	21,8	27,4	19,3	22,0	15,9	18,7	7,9	15,0	8,6
12	17,5	9,2	16,1	10,0	18,5	11,1	24,6	14,4	28,3	18,6	29,1	20,3	27,0	19,5	29,1	20,8	24,4	16,1	23,5	15,7	18,0	10,9	11,0	8,0
13	17,6	8,2	14,8	10,1	18,1	9,3	21,5	13,5	31,5	20,1	28,3	20,8	29,6	20,5	31,3	22,3	24,9	15,0	22,2	14,8	16,3	9,3	12,8	7,8
14	19,0	8,6	17,1	7,3	19,2	11,4	20,7	14,2	31,1	20,4	30,1	20,0	31,4	21,9	33,5	23,1	27,9	15,4	18,0	11,3	14,3	9,3	8,6	0,8
15	15,4	10,0	17,1	8,9	21,0	11,2	24,3	14,8	29,3	19,0	30,5	21,5	34,8	23,9	34,4	23,7	30,2	18,4	19,8	10,0	14,2	9,2	4,1	-0,2
16	15,3	6,9	15,0	7,7	21,0	9,3	25,5	14,7	27,6	15,6	34,2	23,3	34,6	23,4	34,7	23,5	30,4	19,8	21,7	11,5	13,1	9,1	7,5	0,0
17	16,4	9,6	14,0	9,0	19,3	10,0	22,2	12,2	22,5	15,4	31,5	22,2	38,2	26,1	34,3	25,8	29,8	20,8	21,7	13,3	13,5	6,9	9,4	4,6
18	19,1	11,1	13,3	7,4	20,1	10,9	20,4	11,0	19,3	14,4	31,5	23,6	39,1	27,1	35,8	26,2	30,7	20,5	20,8	13,8	12,4	6,1	12,2	4,7
19	19,4	10,4	14,1	11,2	17,4	10,2	22,9	13,5	21,5	13,8	33,2	24,3	35,8	27,2	33,6	24,3	30,3	19,9	17,2	10,9	13,3	7,5	9,6	4,8
20	20,8	12,5	14,8	12,8	15,1	7,6	22,2	12,9	25,4	12,9	35,0	25,7	38,7	27,3	30,5	23,1	23,5	15,6	14,7	8,3	14,6	7,1	11,9	5,8
21	21,5	11,1	18,6	12,2	11,4	5,7	24,5	14,7	27,2	15,9	34,1	25,2	38,7	28,3	32,3	23,3	23,6	14,7	12,2	10,0	15,4	8,0		

**CRISPIANO**

(Te)	Bacino: MURGE																				(265 m s.m.)			
1	12,8	7,3	13,5	6,4	16,9	8,3	17,8	8,8	19,6	12,1	24,0	14,0	30,5	20,4	27,4	20,2	28,7	20,7	23,5	15,5	14,3	12,1	15,2	7,1
2	15,2	5,7	10,6	4,4	17,9	9,2	16,9	8,8	21,0	12,3	24,8	15,5	29,0	20,8	30,4	19,7	27,0	19,4	24,1	17,3	16,8	10,9	14,6	8,1
3	9,1	3,7	12,3	3,5	17,7	9,9	14,7	9,7	20,0	14,3	23,7	16,3	31,4	22,1	30,3	20,5	27,3	17,3	26,4	16,8	16,8	11,7	15,5	8,5
4	10,1	4,2	9,2	5,7	19,7	11,6	11,4	8,4	18,8	14,9	22,4	16,5	30,6	21,8	28,1	20,8	26,9	17,2	26,9	16,2	18,9	10,3	12,3	7,7
5	9,3	5,1	9,9	3,8	19,1	9,7	14,3	8,4	19,6	15,1	20,7	15,2	26,6	19,9	24,2	18,9	18,9	12,3	28,0	18,4	14,9	7,9	9,7	4,8
6	12,1	6,1	12,0	2,9	15,5	8,8	17,1	9,8	21,2	14,0	23,6	16,7	28,9	18,9	27,3	17,2	20,5	9,9	25,1	18,7	14,3	7,3	11,3	3,9
7	14,1	6,8	12,8	5,1	13,3	11,7	18,8	8,9	21,9	14,0	23,9	16,2	29,9	18,9	31,1	19,3	18,0	10,1	20,2	15,3	13,7	7,9	14,1	6,7
8	13,6	6,1	15,3	7,3	12,5	10,3	21,1	11,1	22,9	14,3	22,3	16,0	30,4	20,5	30,9	21,3	20,0	13,2	19,7	16,0	16,1	6,9	13,3	7,5
9	16,5	7,5	14,4	7,3	16,5	10,4	19,9	12,9	27,9	13,9	25,1	16,4	30,7	21,1	30,1	20,8	25,2	13,2	20,1	15,9	15,6	8,3	13,0	7,3
10	15,1	6,9	12,2	10,4	13,1	9,3	21,2	13,2	27,6	17,6	27,9	18,5	31,9	21,2	27,7	18,3	25,9	16,8	19,7	14,9	11,5	5,4	14,8	7,9
11	15,5	6,9	16,7	9,3	13,1	10,1	21,5	13,2	27,3	17,1	28,1	17,8	27,2	18,3	27,3	19,9	25,6	16,2	19,3	14,5	16,7	4,7	13,8	6,1
12	15,3	7,2	14,5	8,5	15,3	9,4	21,9	12,3	26,9	17,8	27,7	19,1	24,5	17,3	27,3	18,6	21,9	14,4	21,3	14,1	15,9	8,7	9,3	6,9
13	14,1	6,1	13,7	7,5	15,3	9,1	19,6	10,9	29,6	18,5	26,2	18,0	27,3	18,1	30,5	18,8	22,8	13,3	19,3	13,1	12,2	7,1	9,1	6,3
14	18,1	8,3	14,9	7,5	16,5	9,3	18,5	11,1	29,1	18,1	28,4	17,4	29,2	19,9	31,1	21,3	26,3	15,1	15,4	9,1	12,5	6,1	6,5	-1,5
15	14,1	7,9	13,7	6,7	18,1	9,5	20,8	13,2	28,3	17,7	28,9	20,2	31,7	22,6	32,0	21,6	27,5	17,2	15,7	8,9	13,0	6,7	2,7	-2,7
16	13,5	6,1	13,1	6,5	18,9	9,7	21,7	13,5	25,1	13,9	30,3	21,7	32,9	20,8	33,6	22,8	29,0	17,9	20,7	9,9	11,0	7,0	5,5	-0,8
17	14,5	7,9	11,7	7,7	18,1	8,2	18,6	10,4	18,9	12,6	29,2	21,2	35,6	24,1	33,1	25,2	28,9	19,4	21,1	10,9	11,7	4,6	9,4	3,2
18	16,7	8,3	11,3	6,2	18,1	9,4	18,7	8,9	17,3	12,3	30,6	21,7	37,1	26,9	34,3	25,4	29,9	19,4	19,1	13,2	11,4	5,3	10,0	2,6
19	17,3	8,2	12,1	9,8	15,6	7,9	21,1	11,3	19,5	13,0	32,8	21,9	35,4	26,3	31,9	22,4	29,6	18,1	15,2	9,0	11,4	5,3	7,8	4,6
20	19,1	10,9	13,3	10,6	13,0	5,5	20,7	10,7	23,5	12,0	33,3	24,0	37,2	26,1	29,2	20,5	21,6	15,3	12,5	6,5	12,5	6,0	10,1	4,9
21	19,3	9,2	16,4	9,7	9,6	4,5	23,3	12,1	25,1	15,7	32,8	22,5	38,7	26,8	31,0	20,5	21,6	14,2	10,3	7,9	13,1	6,3	12,3	5,2
22	13,7	8,5	15,1	9,8	11,7	4,9	24,5	14,1	26,5	19,4	34,5	19,9	38,4	27,8	30,9	23,9	22,6	14,3	11,2	6,5	13,8	9,8	11,7	3,7
23	13,7	10,5	13,5	8,2	11,8	5,3	26,1	15,7	26,1	19,3	34,5	22,8	39,3	29,3	36,8	23,2	22,4	14,3	12,5	6,4	14,8	13,6	9,0	6,1
24	13,2	6,7	14,0	8,8	12,9	4,7	24,0	14,6	26,4	19,1	33,8	24,9	40,8	28,3	36,5	25,2	23,7	13,9	17,1	8,8	15,8	14,3	10,7	8,3
25	11,7	6,5	15,3	8,9	13,6	8,0	21,5	13,3	27,3	17,2	37,1	24,2	34,6	25,1	34,0	25,3	19,3	15,4	16,3	11,1	15,9	14,5	11,2	8,0
26	9,9	4,5	13,1	7,6	14,5	7,7	16,5	11,7	27,6	17,7	37,2	25,7	32,0	22,6	33,7	24,3	23,9	16,3	19,2	16,2	19,7	12,6	11,7	6,5
27	11,1	4,5	11,2	6,9	11,3	7,7	15,6	11,3	23,3	18,4	30,5	20,4	32,8	20,8	29,9	21,9	22,9	13,7	19,3	15,7	12,6	8,0	8,8	5,6
28	8,4	2,2	14,3	6,6	14,5	5,3	20,2	10,7	24,5	14,6	29,2	17,9	36,2	22,2	33,9	24,1	25,1	15,4	17,7	14,4	11,3	7,0	10,1	5,6
29	13,7	3,0			14,9	9,4	22,7	11,5	20,1	12,8	28,8	19,2	35,1	26,4	32,2	22,9	24,5	15,0	20,1	13,0	11,7	7,7	10,6	4,9
30	13,9	5,7			12,7	9,5	20,7	13,3	19,6	11,5	29,8	20,9	33,2	24,2	33,4	22,0	23,9	15,8	18,5	13,2	14,1	7,7	8,7	4,8
31	15,1	5,7			15,6	9,5	22,3	12,0	22,3	12,0		29,5	20,8	36,4	23,5				22,1	14,3			9,9	6,3
Medie	13,9	6,6	13,2	7,3	15,1	8,5	19,7	11,5	23,7	15,3	28,7	19,4	32,5	22,6	31,2	21,6	24,4	15,5	19,3	13,0	14,1	8,4	10,7	5,3
Med.mens.	10,2		10,2		11,8		15,6		19,5		24,1		27,6		26,4		19,9		16,1		11,3		8,0	
Med.norm.	7,7		8,1		10,4		13,4		18,2		22,6		25,4		25,3		21,7		17,0		12,8		9,2	

**SAN VITO DEI NORMANNI**

(Te)	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				(110 m s.m.)			
1	14,8	4,7	13,7	5,2	18,7	9,2	17,1	10,2	21,1	13,9	27,4	13,4	30,3	20,2	26,4	22,4	27,2	22,9	22,1	17,3	16,1	13,5	14,8	7,4
2	15,4	7,4	12,5	7,5	20,5	10,2	16,9	7,9	21,4	12,4	25,8	17,4	33,5	21,3	27,8	20,2	26,8	21,5	22,4	16,6	16,9	11,4	16,5	6,1
3	10,6	6,2	13,1	7,7	21,0	9,1	17,9	9,2	23,7	16,0	27,7	17,9	30,2	23,3	31,7	18,3	26,3	20,3	24,0	15,9	17,2	12,9	16,3	10,0
4	11,5	4,9	10,9	8,2	19,6	11,1	13,5	9,5	24,2	16,7	23,7	18,4	34,4	22,3	26,9	22,7	30,3	18,0	24,5	17,0	17,2	9,9	14,1	7,8
5	10,2	5,7	11,3	3,5	17,6	8,3	15,8	9,6	24,1	16,3	23,1	16,9	25,9	21,5	25,0	21,5	20,2	15,7	27,1	16,6	16,5	11,9	11,1	8,9
6	13,3	5,3	14,4	1,5	19,4	8,5	17,0	8,8	22,3	15,4	25,7	17,1	28,6	19,6	27,2	20,8	20,4	12,4	27,7	17,9	14,8	6,8	12,4	7,8
7	15,3	4,3	15,9	5,8	16,9	12,7	17,3	7,1	21,5	14,9	26,9	16,7	31,4	18,1	30,0	22,1	19,0	12,2	21,4	17,2	15,2	6,9	15,3	7,1
8	13,9	4,8	17,8	8,1	13,9	12,0	19,6	7,4	23,3	14,0	24,6	18,1	34,0	19,6	35,2	20,9	21,5	15,2	20,2	17,4	17,4	4,6	15,9	7,7
9	16,4	7,4	16,6	7,6	16,8	10,0	19,1	10,8	27,2	12,9	25,3	18,3	33,0	20,0	34,9	24,0	24,1	14,8	20,4	17,2	19,0	7,8	12,6	7,7
10	14,9	6,8	13,3	11,6	14,6	10,9	21,7	9,7	28,2	16,0	27,6	17,0	36,7	21,2	31,0	20,8	28,4	15,4	20,0	16,8	13,3	5,5	16,3	7,8
11	14,4	4,6	15,8	9,8	15,3	11,6	21,6	10,6	28,4	14,8	28,8	17,7	28,0	20,3	27,5	21,3	28,2	18,2	20,4	15,5	18,2	6,8	14,1	7,6
12	15,4	6,1	17,1	8,3	16,6	10,4	21,2	10,9	28,9	15,9	28,3	19,4	25,0	20,1	27,2	18,7	22,3	18,4	20,3	14,3	19,8	9,1	11,0	7,6
13	14,4	6,5	14,8	9,2	15,9	10,0	24,2	8,7	28,0	17,6	27,4	19,2	27,0	20,2	30,5	19,2	22,3	16,0	19,6	13,6	13,8	7,7	12,2	7,8
14	19,1	4,1	15,2	7,1	16,7	10,6	22,4	9,5	30,2	16,9	28,4	17,1	28,5	21,1	30,0	20,3	23,8	14,9	16,6	14,0	14,2	7,7	8,9	0,7
15	14,1	9,6	16,8	5,0	17,6	11,0	20,8	13,7	32,5	17,6	32,8	19,9	31,2	21,5	29,9	20,4	25,4	14,9	17,1	9,3	14,5	8,0	3,2	-2,0
16	16,4	7,1	14,8	9,0	17,3	7,5	20,6	13,7	25,3	16,2	31,7	22,7	33,3	20,1	32,5	20,8	26,9	15,4	19,3	8,3	12,7	6,8	7,0	-1,2
17	17,2	8,5	13,7	8,2	19,3	5,9	18,9	10,7	22,5	14,1	29,8	20,5	34,7	22,6	34,2	22,4	31,8	17,7	19,2	9,1	10,7	6,6	11,2	4,8
18	16,1	9,0	14,5	6,2	20,0	6,8	22,0	8,2	19,8	12,0	32,3	19,8	34,3	23,9	30,9	23,9	33,0	20,6	20,2	10,0	10,9	5,9	8,9	3,8
19	19,0	9,0	15,7	10,2	19,1	7,9	25,1	10,6	21,0	16,1	34,9	21,5	37,9	24,1	29,8	22,0	30,4	19,6	16,9	12,9	11,6	5,7	8,7	3,7
20	21,9	10,1	15,4	11,4	13,9	7,8	22,2	11,2	23,0	15,3	35,1	22,9	36,6	23,6	33,7	20,1	21,1	17,7	14,2	10,8	12,9	6,9	10,2	4,7
21	17,7	9,1	17,8	9,8	13,5	6,1	22,5	11,5	24,7	17,5	37,0	23,5	37,5	24,8	33,9	22,8	21,2	15,8	13,6	10,6	14,9	5,8	11,3	3,3
22	16,4	8,8	16,1</																					

LATIANO

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

1	14,6	2,1	12,9	2,5	18,4	9,7	17,3	8,1	20,7	11,8	27,6	12,4	30,8	19,8	27,3	21,8	28,4	22,6	23,1	17,5	16,4	13,0	15,5	6,2
2	15,0	6,7	12,4	5,0	20,0	10,1	17,2	6,9	22,4	11,6	26,0	16,9	31,8	19,8	29,0	19,7	27,6	18,9	23,4	15,7	17,2	10,4	16,6	4,5
3	10,5	5,6	13,2	3,0	20,4	7,1	17,9	9,3	22,7	15,7	27,0	17,1	31,2	21,8	34,8	16,8	27,4	17,4	25,1	13,4	17,4	11,2	16,9	9,5
4	11,2	3,3	10,4	7,7	20,3	9,5	13,2	9,2	22,6	16,3	24,7	16,9	33,0	20,9	28,3	22,2	29,9	16,8	25,8	12,7	17,3	9,3	14,0	7,1
5	10,0	3,5	10,7	1,9	18,3	7,5	15,0	9,3	23,0	16,1	22,2	16,7	27,0	20,1	25,3	20,8	20,8	13,3	28,6	14,9	16,7	11,3	11,5	8,9
6	13,2	3,9	14,3	-0,7	18,9	5,9	17,0	7,8	22,0	14,4	25,1	16,4	28,9	17,3	27,9	19,7	21,0	11,3	27,6	15,7	14,6	5,6	12,7	4,3
7	15,3	2,0	16,5	4,2	16,6	12,5	17,9	7,1	22,2	13,2	27,6	15,4	32,7	15,5	30,6	20,5	19,1	11,4	20,8	16,8	15,0	4,8	16,2	5,3
8	14,3	2,7	17,2	6,4	15,2	11,3	20,2	5,6	24,2	13,1	23,5	17,5	34,7	17,3	34,4	19,2	21,4	13,6	20,7	17,2	18,7	2,8	16,0	7,8
9	17,2	6,2	16,2	8,0	17,2	8,9	20,0	9,7	28,7	11,3	25,8	17,3	34,6	17,2	33,7	22,5	24,3	13,6	21,1	17,2	18,8	5,0	13,1	7,4
10	14,8	5,1	12,9	11,3	14,0	10,7	21,8	8,7	29,0	15,5	28,1	16,1	35,6	20,7	31,0	18,7	28,9	13,2	20,9	16,3	13,0	5,0	16,6	7,3
11	15,1	3,5	15,8	8,9	15,4	11,4	21,8	9,5	31,0	13,3	31,1	16,7	29,7	16,9	29,3	20,1	27,7	17,7	20,8	14,7	18,1	5,2	15,2	5,0
12	15,7	4,7	17,0	6,9	16,6	9,3	21,6	9,5	30,7	14,1	29,0	18,3	25,2	19,1	27,9	17,9	22,4	15,5	21,2	14,5	19,0	6,6	11,5	7,8
13	14,3	5,3	14,8	8,6	16,2	9,8	23,8	7,8	29,0	16,2	28,7	18,3	27,5	18,8	31,9	17,5	22,9	12,9	20,3	12,7	13,7	7,1	12,5	7,5
14	19,8	1,5	15,4	5,3	16,5	9,8	22,9	6,4	31,2	15,2	29,5	16,3	29,0	19,2	30,3	18,9	24,7	12,2	16,8	12,1	14,3	7,0	9,1	0,5
15	14,4	7,8	16,2	3,5	18,3	9,6	21,4	12,2	31,3	14,8	32,9	17,8	31,9	20,4	30,9	18,0	26,7	13,6	17,6	8,6	12,1	7,6	3,4	-3,1
16	16,4	5,7	14,5	8,6	18,6	6,6	22,2	12,5	26,6	13,6	32,7	21,3	34,2	17,9	33,5	18,9	28,3	14,0	20,5	7,2	12,9	6,7	6,4	-2,1
17	16,9	7,4	13,2	7,5	20,4	4,3	20,0	9,3	25,4	10,7	30,0	18,7	35,0	19,8	35,8	20,3	31,0	15,4	20,3	7,5	11,5	5,3	11,8	5,2
18	17,3	7,4	14,5	5,8	21,7	5,3	22,1	7,6	19,3	11,7	33,8	18,6	35,7	21,6	32,3	21,9	32,4	21,4	21,5	8,1	11,4	6,3	9,4	4,7
19	19,2	9,3	15,1	10,3	18,3	6,6	24,2	9,9	20,4	14,2	36,5	19,8	39,0	21,9	31,9	20,3	31,4	19,6	16,9	8,9	12,2	6,4	10,0	3,8
20	22,3	8,7	15,1	10,9	13,6	7,8	24,5	11,8	23,2	12,5	38,1	21,4	38,1	20,8	32,8	18,8	21,9	17,4	14,3	7,4	13,5	6,1	11,1	3,5
21	19,0	6,4	18,3	9,1	13,2	6,4	22,8	10,1	25,1	16,1	36,0	20,8	38,8	21,8	33,8	22,2	21,5	16,2	13,3	10,3	15,8	4,2	12,2	2,4
22	16,1	7,9	17,4	9,1	14,9	5,2	24,0	10,7	26,8	19,9	36,8	24,0	42,3	21,3	33,5	25,1	22,6	12,5	14,0	5,6	16,9	8,2	14,3	0,7
23	15,7	11,8	14,7	7,9	13,3	5,3	25,4	12,3	26,5	19,2	36,9	23,9	39,8	25,1	40,4	25,1	22,6	11,3	16,3	3,6	17,5	13,6	9,5	1,0
24	14,7	8,2	14,8	10,3	16,5	3,5	26,9	11,5	26,8	17,2	36,9	24,2	43,2	21,3	33,3	24,7	26,5	9,8	19,6	6,6	18,5	15,4	11,9	9,0
25	14,1	6,7	18,2	8,8	16,5	9,4	21,5	12,6	29,3	16,1	38,6	23,0	33,7	24,7	32,5	24,6	23,3	12,5	16,8	9,6	18,9	16,2	11,4	9,0
26	11,4	3,2	16,5	7,5	16,5	9,1	18,3	11,5	30,5	18,3	39,5	25,6	31,2	22,6	32,3	26,3	25,2	17,4	20,8	15,9	19,9	14,0	14,5	7,1
27	11,5	1,9	11,9	6,4	10,8	9,3	18,9	11,9	25,7	19,7	34,8	21,1	31,9	21,1	30,8	24,0	25,4	15,1	21,8	16,8	14,3	8,1	10,6	5,6
28	9,9	0,7	17,6	5,6	17,2	6,3	20,3	11,1	23,9	16,7	29,0	17,8	34,8	17,8	32,3	21,7	26,4	15,1	17,9	13,0	12,3	6,4	11,8	5,6
29	14,7	-0,4			16,8	9,5	23,7	9,4	22,9	13,3	29,1	17,8	35,9	20,1	34,8	19,7	24,7	12,2	19,0	11,9	13,2	8,9	11,8	5,3
30	14,8	2,4			16,2	10,4	24,3	10,6	22,9	11,7	30,9	18,3	36,7	22,3	35,1	24,2	23,6	14,3	21,4	12,5	15,5	8,2	10,8	6,3
31	14,3	2,3			15,7	9,4			22,6	12,2		30,5	22,5	36,9	24,1			24,0	16,3			10,7	4,6	
Medie	15,0	5,0	14,9	6,8	16,9	8,3	20,9	9,7	25,4	14,7	30,9	18,9	33,7	20,4	32,1	21,2	25,3	14,9	20,4	12,3	15,6	8,2	12,2	5,1
Med.mens.	10,0		10,9		12,6		15,3		20,1		24,9		27,0		26,6		20,1		16,3		11,9		8,7	
Med.norm.	8,0		8,4		10,7		13,8		18,4		22,7		25,2		25,1		21,6		17,4		12,9		9,5	

BRINDISI

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

1	16,1	6,8	14,8	5,0	19,4	10,9	17,1	11,6	22,1	15,5	25,0	15,4	29,4	21,9	26,5	24,2	26,7	24,0	22,6	19,6	17,5	15,0	16,1	10,6
2	16,3	8,5	13,6	11,5	21,8	11,3	16,5	9,8	21,4	14,5	25,8	18,5	33,5	22,8	27,6	22,5	27,3	22,9	22,1	18,6	17,6	13,1	18,1	8,1
3	12,2	6,5	13,8	7,7	22,3	11,8	17,5	9,6	24,1	16,9	26,1	18,1	30,0	24,0	30,4	20,7	26,5	21,1	23,1	17,8	18,0	14,9	18,3	12,5
4	12,8	7,2	12,6	9,7	19,3	12,2	15,0	10,7	24,5	17,9	22,9	19,3	33,9	23,7	26,9	24,5	30,8	20,7	23,3	17,3	17,5	13,1	16,4	10,5
5	11,9	8,0	11,9	5,8	17,4	11,0	16,7	11,4	25,7	17,1	22,6	17,9	26,5	22,2	25,6	23,4	21,5	18,0	26,8	17,3	18,0	14,7	12,8	10,9
6	14,8	7,5	16,1	4,5	20,2	9,3	16,1	9,9	21,5	17,0	25,6	18,6	27,7	21,0	27,1	22,5	21,4	13,7	26,6	19,5	16,3	9,2	13,7	10,7
7	17,2	7,1	17,7	9,0	19,0	12,3	16,2	9,8	20,5	16,1	26,1	18,9	30,8	18,6	29,5	23,1	20,0	12,7	22,4	19,4	16,3	9,0	17,0	9,5
8	15,5	7,2	18,9	9,6	16,7	13,6	18,6	8,6	21,5	15,1	24,3	17,7	31,9	21,7	34,1	22,5	22,1	17,0	21,2	19,0	19,5	7,6	17,3	10,4
9	18,6	9,2	17,2	10,0	16,5	11,3	17,8	12,2	25,9	14,3	24,0	19,5	32,2	20,9	35,1	23,6	24,6	17,2	22,2	19,3	20,1	10,8	13,8	9,9
10	15,1	8,6	14,4	12,6	15,6	12,3	21,8	10,3	24,6	17,5	26,3	19,3	35,6	23,3	30,5	21,5	27,4	18,3	21,4	18,6	15,3	9,0	17,7	10,9
11	15,1	6,7	16,3	11,4	16,8	13,6	19,9	11,3	27,2	15,8	28,0	19,7	27,1	20,8	28,2	22,3	29,0	19,5	21,0	17,1	19,6	8,8	14,8	9,4
12	15,8	8,6	18,3	9,1	17,9	11,6	21,9	12,2	26,4	16,8	27,8	20,0	25,0	22,2	27,3	20,7	22,6	19,7	21,4	17,2	20,8	12,2	13,7	9,3
13	16,1	8,1	16,2	10,6	15,7	11,6	22,6	10,1	26,3	18,2	27,7	21,2	27,5	21,5	28,6	20,5	23,3	20,6	20,2	15,8	15,5	9,6	13,9	11,3
14	19,7	5,9	15,7	9,3	17,5	11,7	21,5	11,8	29,1	17,5	28,7	19,3	28,7	21,7	28,7	20,9	23,8	17,8	19,2	16,2	15,7	9,2	11,4	2,9
15	14,6	10,5	18,4	7,0	16,7	11,4	18,9	14,7	33,0	19,0	30,1	21,2	29,7	22,9	27,7	21,6	24,8	17,2	19,0	12,5	13,8	10,3	4,8	0,4
16	17,1	9,5	15,9	9,5	16,8	9,8	20,3	14,4	23,7	16,5	31,6	23,3	31,2	20,4	31,7	21,5	26,3	17,9	21,0	11,6	15,2	9,2	10,5	1,1
17	18,9	11,4	14,9	11,8	17,3	7,8	19,1	13,4	22,3	15,7	28,0	22,6	32,9	21,8	31,8	21,9	33,2	19,6	20,0	11,0	12,9	8,9	13,1	8,2
18	17,9	11,1	15,2	9,0	18,8	8,3	21,6	10,7	20,2	14,7	30,9	21,4	31,2	22,9	29,3	24,0	34,3	23,0	20,5	11,5	12,4	8,6	10,5	6,6
19	20,5	11,7	16,9	11,6	20,0	10,8	25,4	12,0	20,8	17,9	33,7	23,0	36,5	23,4	28,6	23,2	30,1	20,9	18,8	15,5	13,2	8,1	12,6	7,6
20	21,9	11,8	17,0	13,2	15,2	9,7	22,7	13,2	21,8	15,5	33,4	24,3	35,1	24,3	32,7	21,1	22,4	19,9	16,1	14,0	14,4	9,8	12,2	7,2
21	19,3	9,2	17,9	10,8	15,4	8,3	20,4	13,9	23,2	18,2	37,6	25,5	34,2	23,5	34,4	24,0	22,9	19,0	15,5	13,0	17,1	8,3	12,3	5,8
22	19,0	11,0																						

**SAN PIETRO VERNOTICO**

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

1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,5	9,9	21,6	13,5	26,2	14,3	30,9	21,5	27,8	23,1	28,3	23,0	15,9	16,8	13,9	15,8	7,6		
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,7	8,7	21,4	13,8	26,5	16,7	32,3	20,3	28,6	21,8	27,7	20,4	23,3	17,3	17,3	11,3	17,4	7,2	
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,9	9,3	23,2	15,4	26,9	17,2	30,2	22,3	33,5	19,0	27,9	18,4	24,7	16,1	17,6	12,8	17,8	11,3	
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,0	9,4	24,0	16,5	24,3	18,5	32,4	21,4	28,3	23,2	29,7	19,0	25,1	14,3	17,9	11,4	15,8	8,7	
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14,3	9,5	24,9	16,0	22,4	17,0	26,7	20,5	25,7	21,8	21,7	14,6	28,9	16,1	17,3	12,1	12,5	9,7	
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,8	9,8	22,7	14,6	25,2	16,8	28,7	19,8	28,1	19,8	21,1	11,9	28,9	16,2	15,3	8,2	13,4	7,9	
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17,5	8,9	21,4	14,5	26,4	16,6	31,3	17,4	30,2	21,7	19,6	11,8	22,4	17,6	15,3	7,8	15,9	7,1	
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,5	6,8	24,0	14,2	25,3	16,5	32,7	19,0	34,4	20,4	21,7	14,3	20,4	17,5	18,0	5,5	17,0	9,5	
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	11,0	26,7	13,6	25,4	17,9	33,3	19,1	33,5	22,3	24,4	15,5	21,8	18,1	18,7	7,4	13,3	9,2	
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,1	9,1	27,7	15,7	27,8	17,9	34,7	19,6	30,8	21,1	27,1	15,7	21,4	16,5	13,7	5,2	17,3	9,3	
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	10,1	29,4	14,6	29,0	17,9	28,2	19,3	28,4	20,2	27,9	18,8	21,0	16,4	18,3	5,4	16,0	7,2	
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	11,3	29,3	14,3	27,9	18,6	25,6	19,7	27,8	19,3	23,1	16,0	20,9	15,9	19,2	11,0	13,3	7,8	
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,8	9,4	27,8	17,4	27,9	19,3	27,6	20,5	30,1	19,2	23,6	14,7	20,1	14,7	14,3	8,3	13,3	9,6	
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,8	9,0	30,0	18,0	28,7	18,0	29,1	20,4	30,2	20,3	24,2	15,4	17,5	13,9	15,0	7,4	11,0	1,4	
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,8	13,8	31,1	17,0	31,7	18,7	31,1	21,5	30,4	21,3	26,1	15,5	18,1	11,7	13,6	9,8	4,6	-1,1	
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,4	10,0	25,0	15,5	31,9	21,8	33,5	21,2	32,3	21,7	27,6	16,1	21,1	10,7	14,3	8,6	8,9	-0,3	
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,7	11,1	23,3	14,3	30,1	20,8	34,7	22,4	34,7	20,8	31,1	16,9	19,9	10,4	12,3	7,1	13,4	7,1	
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,2	9,6	19,8	13,4	31,5	21,0	34,3	24,0	31,2	23,1	33,1	20,8	20,8	9,8	12,1	8,1	9,8	5,9	
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,3	10,9	21,3	15,7	34,6	20,0	36,5	24,0	30,5	22,6	31,1	20,5	16,8	11,4	12,8	8,0	11,7	5,4	
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,1	11,5	23,3	14,5	35,2	21,8	37,3	22,3	32,6	20,8	22,5	18,4	14,7	9,5	14,2	9,0	11,9	6,0	
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,4	11,1	25,1	16,4	35,7	21,8	37,3	22,9	33,6	21,9	22,6	16,5	14,2	11,4	16,0	7,9	12,5	5,4	
22	>>	>>	>>	>>	>>	15,4	7,4	23,5	11,1	26,4	19,7	35,5	22,4	39,7	22,5	37,2	25,4	23,2	15,9	14,8	6,5	17,9	9,4	14,3	3,5
23	>>	>>	>>	>>	>>	13,9	7,2	24,4	13,6	26,5	19,7	36,9	23,3	38,5	26,3	40,4	25,0	23,3	14,7	16,5	5,4	18,8	14,6	11,0	3,9
24	>>	>>	>>	>>	>>	16,1	5,6	25,8	12,2	28,2	19,0	34,0	24,3	43,5	25,6	31,2	25,1	24,6	13,8	18,0	6,1	18,6	15,9	13,1	9,9
25	>>	>>	>>	>>	>>	17,1	9,9	22,0	14,7	29,4	16,8	38,7	23,5	33,6	25,2	30,4	24,7	25,3	14,9	18,6	10,9	19,9	15,5	13,2	9,6
26	>>	>>	>>	>>	>>	14,9	10,0	18,6	13,6	29,8	18,4	40,8	25,4	31,2	23,6	31,9	25,6	25,5	18,3	20,8	15,6	20,8	14,6	14,8	8,6
27	>>	>>	>>	>>	>>	11,9	10,0	17,9	12,2	27,9	19,3	34,1	22,9	31,5	21,4	31,2	23,9	25,5	16,8	22,3	17,2	15,3	11,5	11,6	7,2
28	>>	>>	>>	>>	>>	17,0	6,8	20,0	12,2	24,3	17,9	28,8	18,7	34,0	20,8	31,1	22,9	26,1	18,3	18,3	14,0	13,2	10,0	13,1	6,6
29	>>	>>	>>	>>	>>	16,2	9,9	22,6	11,9	23,3	13,7	29,2	20,9	34,5	21,8	34,8	20,9	23,6	15,7	19,7	12,1	15,1	11,3	12,4	6,1
30	>>	>>	>>	>>	>>	18,2	11,6	24,4	12,5	22,3	13,6	30,7	20,3	34,2	23,5	37,0	23,1	23,3	15,9	21,4	12,5	18,3	10,0	11,9	7,8
31	>>	>>	>>	>>	>>	16,6	11,1	22,9	13,5	22,9	13,5	30,7	20,3	30,8	23,5	36,8	24,4	23,6	16,7	23,6	16,7	12,3	12,3	7,1	7,1
Medie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,6	10,8	25,3	15,8	30,3	19,7	32,9	21,7	31,8	22,1	25,4	16,6	20,6	13,5	16,3	10,0	13,2	6,8	
Med.mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,7	10,8	20,6	15,8	25,0	19,7	27,3	21,7	27,0	22,1	21,0	16,6	17,1	13,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Med.norm.	9,2	9,6	11,4	14,4	18,6	22,7	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2

**LECCE**

( Te )                      Bacino: PENISOLA SALENTINA                      ( 78 m s.m. )

1	16,2	3,7	13,8	5,9	19,2	11,7	17,7	9,8	21,9	14,6	26,8	13,6	30,5	20,9	28,5	22,9	28,7	22,7	24,4	16,3	16,7	13,4	15,9	7,2
2	16,4	7,6	13,9	5,6	19,5	11,7	17,9	9,7	22,6	14,1	27,3	17,9	33,6	22,1	29,2	20,7	27,9	20,8	23,5	17,1	17,6	11,5	15,9	7,3
3	11,7	6,6	14,1	3,5	20,1	10,5	18,8	8,4	24,0	16,1	27,5	18,4	30,7	23,3	33,6	18,9	28,6	18,1	24,4	16,1	18,5	12,1	17,7	11,0
4	12,3	4,2	10,8	8,0	20,9	10,5	14,4	9,2	23,4	17,0	24,8	17,7	33,2	23,2	29,2	22,9	30,0	21,1	24,5	14,5	18,1	10,9	15,4	8,6
5	11,6	5,3	11,4	4,1	18,4	8,8	14,9	10,2	25,3	16,1	22,9	17,1	27,7	19,9	27,1	21,7	24,7	14,9	28,0	14,9	18,1	10,5	12,5	9,1
6	14,7	5,9	15,0	1,8	20,3	8,3	17,1	9,6	23,7	15,3	24,7	16,5	28,8	17,7	28,9	18,9	22,3	12,5	28,8	15,7	15,7	7,2	12,9	6,4
7	15,8	3,7	17,3	9,3	17,5	11,9	17,6	8,2	22,4	15,5	26,3	16,8	31,5	16,3	30,1	21,3	20,4	11,7	22,7	17,9	15,9	5,9	15,5	6,1
8	16,8	6,5	17,6	10,1	17,0	12,3	19,5	6,6	25,0	15,0	26,9	18,0	33,7	20,7	34,7	21,1	22,5	14,0	21,0	17,5	17,0	4,6	16,0	9,2
9	18,7	8,6	17,3	10,5	18,2	8,9	20,0	9,7	27,6	13,3	25,7	17,1	33,7	20,1	33,6	23,3	24,5	14,3	22,8	17,4	19,3	9,4	12,6	6,9
10	15,6	7,4	14,3	11,7	15,5	11,7	21,0	8,2	27,3	15,2	27,7	17,7	35,3	21,3	30,8	22,1	28,3	15,6	21,5	15,9	15,3	6,6	16,7	9,2
11	15,4	4,2	17,3	9,7	17,2	11,2	22,1	9,3	28,5	14,1	30,4	17,4	28,6	19,0	29,4	19,9	28,2	19,6	21,9	15,6	17,9	7,3	15,6	8,5
12	16,1	6,3	17,3	7,9	18,6	9,6	22,3	11,3	30,0	15,6	28,7	18,6	26,7	18,8	28,1	19,3	23,8	15,8	21,6	15,7	19,0	11,7	14,3	6,4
13	15,2	5,7	15,4	9,1	17,3	9,4	23,7	9,9	28,0	16,3	28,1	20,1	28,0	20,7	30,7	20,0	23,7	14,5	21,3	14,8	14,6	8,3	13,8	8,3
14	20,2	3,4	16,2	8,0	18,1	10,0	23,0	9,1	30,3	15,6	29,7	18,7	29,8	20,3	30,3	20,0	24,5	13,9	18,1	14,1	16,1	7,6	10,4	0,9
15	15,5	8,1	17,7	5,7	19,4	9,2	21,3	13,2	31,6	17,5	32,4	19,2	31,7	20,6	30,6	20,8	26,1	14,3	19,0	11,1	13,8	7,9	4,8	-0,7
16	17,4	6,9	14,9	7,5	18,3	8,3	22,8	10,3	25,4	15,6	32,5	22,7	33,9	19,2	33,0	20,7	27,8	16,2	21,3	9,2	14,8	6,1	8,5	-0,4
17	16,3	10,3	14,9	8,9	20,5	5,2	19,8	11,0	23,1	14,9	30,1	20,8	34,6	19,9	35,5	20,5	31,7	16,8	20,5	9,3	12,5	6,1	12,9	7,3
18	17,6	9,8	15,1	6,5	20,5	7,1	21,6	9,1	20,0	12,8	32,4	19,7	34,5	22,9	31,9	23,2	33,8	21,1	20,7	9,0	12,7	6,9	10,4	5,3
19	18,4	11,2	16,0	10,9	19,5	9,6	23,5	11,7	22,0	14,5	35,4	20,4	37,3	23,2	30,6	22,0	32,3	20,7	16,7	11,5	13,1	7,2	13,1	3,4
20	22,0	9,3	15,6	11,7	14,9	8,8	23,6	12,6	24,2	13,3	36,5	22,9	38,5	23,6	32,7	21,2	23,4	18,1	15,3	10,0	14,5	6,4	12,1	4,1
21	19,4	11,5	18,9																					



### MINERVINO DI LECCE

( Te )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				( 98 m s.m. )				
1	14,6	5,3	12,9	5,2	16,6	10,7	18,8	10,1	21,8	14,6	23,6	13,7	31,4	20,5	30,3	22,3	30,3	22,2	25,0	15,9	17,3	13,3	16,8	7,6	
2	15,3	7,9	13,6	5,9	20,5	10,1	18,1	9,1	21,6	14,6	24,2	16,5	28,7	20,2	30,9	20,8	29,1	20,5	24,9	16,9	17,8	12,6	17,3	6,2	
3	12,1	6,0	14,0	4,2	20,0	11,3	16,7	7,4	20,4	15,8	25,6	17,7	31,6	23,5	30,3	19,2	29,8	18,5	26,3	16,1	19,1	12,9	<b>18,1</b>	10,9	
4	12,3	4,5	11,7	7,1	<b>21,6</b>	10,6	13,9	10,6	20,3	16,7	27,2	17,6	32,8	22,4	30,6	21,3	29,8	19,9	25,6	15,1	<b>19,4</b>	10,8	15,0	9,0	
5	11,6	4,7	11,7	4,4	19,3	7,3	12,5	10,1	21,5	16,9	21,9	16,9	28,7	18,9	27,5	20,2	23,9	14,9	<b>29,7</b>	16,4	18,3	10,0	12,9	7,1	
6	14,8	7,2	13,5	1,8	16,7	7,1	18,5	9,5	22,5	18,1	24,1	16,8	29,8	17,3	29,6	18,1	22,7	12,7	27,3	16,4	15,7	7,8	13,5	5,2	
7	16,8	4,3	16,7	11,1	16,1	13,0	19,1	9,7	24,1	15,1	24,5	16,4	30,7	17,9	30,7	20,7	20,9	11,9	25,0	17,5	15,5	7,1	16,0	6,8	
8	16,5	5,8	17,6	10,0	15,4	11,3	21,2	8,0	25,7	14,8	24,8	17,9	31,1	18,3	30,1	20,6	23,4	14,0	19,3	16,9	17,6	6,7	15,1	9,7	
9	16,9	8,6	16,1	10,3	18,9	9,5	21,7	9,7	28,1	12,5	26,9	17,2	31,0	18,1	28,5	23,6	25,3	14,8	20,9	16,9	18,9	7,5	13,3	6,8	
10	16,3	7,4	13,7	11,7	14,9	11,3	22,6	10,3	29,6	15,3	29,3	17,6	29,9	18,6	30,6	20,9	25,8	14,4	21,6	16,5	14,9	7,2	16,5	9,9	
11	15,7	5,7	18,0	9,4	19,0	10,2	23,1	10,4	28,5	15,2	29,3	18,1	28,9	20,0	29,3	20,3	27,7	19,1	21,7	16,0	18,1	6,3	14,4	8,9	
12	15,9	6,1	17,1	8,4	17,1	7,6	21,9	11,4	29,7	13,9	28,9	19,6	27,5	19,1	28,1	18,8	25,3	15,6	22,3	15,7	18,9	11,7	13,9	6,6	
13	15,2	6,9	15,4	8,9	17,5	9,5	23,1	9,5	29,7	17,6	28,5	18,7	29,3	19,5	31,3	18,4	25,2	14,8	21,3	14,1	15,2	7,3	14,1	7,0	
14	18,5	6,0	16,2	8,0	18,9	9,9	22,8	8,5	<b>29,8</b>	16,9	28,2	19,2	31,3	19,6	31,8	20,1	26,5	14,2	17,9	12,7	16,4	8,3	9,2	0,4	
15	15,7	8,5	16,0	6,0	19,9	9,0	22,9	13,8	29,3	18,0	30,1	19,5	32,4	21,0	32,5	21,3	27,7	15,7	21,3	10,8	15,5	7,9	5,3	-1,2	
16	16,3	6,8	14,7	7,4	20,1	8,1	22,6	11,5	26,4	16,2	31,1	22,2	35,3	20,4	33,8	21,1	29,9	16,9	21,9	11,1	15,2	7,0	9,4	-1,1	
17	16,8	9,2	15,8	8,2	19,6	8,2	16,7	10,2	24,5	15,0	30,9	20,5	36,1	22,0	35,7	20,9	29,0	16,4	21,5	10,9	14,5	8,1	12,5	7,8	
18	17,5	7,7	14,4	6,7	18,8	7,8	21,2	8,9	18,8	13,1	32,1	20,2	37,3	23,2	34,6	22,5	27,2	22,3	21,3	10,8	13,0	7,4	11,6	5,3	
19	<b>18,1</b>	11,0	14,9	11,2	17,3	9,3	21,7	11,7	22,0	13,9	34,9	21,1	38,1	23,1	32,9	21,6	<b>31,2</b>	20,6	17,1	12,0	13,5	6,9	13,1	4,2	
20	<b>20,3</b>	9,7	14,6	11,7	14,7	8,5	22,3	10,9	24,9	13,1	35,6	21,9	38,8	23,8	29,7	21,1	24,7	17,9	14,5	10,1	14,2	7,3	12,0	4,3	
21	17,9	12,8	<b>19,7</b>	9,9	14,4	6,4	24,5	10,9	26,1	15,8	32,9	22,6	38,8	24,7	28,4	23,5	25,0	16,4	17,6	10,1	16,2	6,7	13,1	4,4	
22	16,3	13,3	15,1	10,6	14,9	6,5	24,9	12,0	28,0	17,3	30,5	23,7	<b>40,3</b>	23,4	29,9	25,0	25,5	14,9	14,9	8,3	16,5	7,7	14,1	4,0	
23	15,3	14,4	16,5	10,7	13,6	6,5	<b>26,0</b>	13,8	28,2	17,5	31,4	23,8	39,5	27,4	<b>37,7</b>	24,5	25,3	13,1	15,3	6,9	16,1	14,9	12,1	3,2	
24	15,5	10,1	16,5	10,5	14,8	5,6	24,1	14,1	25,8	17,4	34,8	22,1	<b>43,8</b>	27,3	34,8	24,8	24,9	13,9	18,3	7,3	16,4	15,3	12,7	9,8	
25	12,1	8,9	14,9	10,1	17,5	10,0	22,0	13,2	28,3	16,5	<b>39,7</b>	24,8	36,4	25,0	31,6	24,0	23,8	14,8	18,4	10,6	17,6	15,6	13,1	9,7	
26	12,5	6,9	15,8	10,0	13,1	9,6	17,0	11,7	24,7	18,6	33,7	25,3	33,8	22,6	33,0	24,0	24,9	18,0	20,5	18,0	17,9	13,5	14,7	6,9	
27	14,2	5,7	13,3	7,3	15,7	8,5	19,1	12,3	23,3	20,0	33,8	23,5	32,8	21,4	32,5	23,9	24,9	19,4	21,5	17,8	15,1	9,6	12,8	6,6	
28	11,1	2,6	17,8	5,5	14,8	7,7	20,9	11,1	25,0	17,5	29,6	20,2	35,5	21,3	32,9	22,3	24,3	19,5	19,6	13,6	13,4	8,7	14,1	6,2	
29	14,5	1,9			16,3	8,1	23,6	12,2	23,6	15,1	30,7	19,5	36,7	21,9	31,1	21,0	24,8	16,2	20,9	12,5	15,0	10,1	13,1	6,3	
30	15,5	5,4			17,9	10,8	21,4	12,4	23,5	13,7	31,7	19,1	34,3	21,7	29,7	24,5	24,2	15,9	20,1	12,5	18,4	11,2	11,9	7,0	
31	16,4	5,3			16,5	11,3			23,9	14,0			32,8	22,0	32,0	24,5			21,1	16,0				12,5	5,7
Medie	15,4	7,3	15,3	8,3	17,2	9,1	20,8	10,8	25,1	15,8	29,7	19,8	33,7	21,5	31,4	21,8	26,1	16,6	21,1	13,6	16,4	9,6	13,4	6,2	
Med.mens.	11,4		11,8		13,1		15,8		20,5		24,7		27,6		26,6		21,4		17,4		13,0		9,8		
Med.norm.	9,0		9,3		11,0		13,7		18,1		22,1		24,7		25,2		21,7		17,8		13,8		10,5		

### VIGNACASTRISI

( Te )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				( 94 m s.m. )			
1	14,1	2,9	13,3	4,5	15,9	10,7	18,1	9,2	21,3	14,5	21,9	14,1	30,5	19,9	28,5	20,9	28,8	22,1	23,8	15,6	18,6	13,3	15,5	7,5
2	15,2	7,8	12,5	5,3	<b>21,1</b>	10,8	16,8	10,1	20,7	14,9	23,5	16,6	27,6	20,3	29,5	20,4	27,3	20,8	23,8	16,0	17,2	12,0	16,8	6,5
3	11,2	6,5	13,3	3,1	19,9	10,3	15,9	7,7	20,1	15,7	22,5	17,8	30,3	23,0	28,2	18,2	28,2	18,2	25,1	15,7	18,0	11,6	<b>18,0</b>	11,0
4	11,0	3,3	10,7	6,2	20,5	11,1	13,5	10,4	19,7	16,6	26,3	17,2	32,9	21,6	28,9	21,9	29,7	19,6	24,6	14,5	18,3	10,5	14,9	8,6
5	11,3	3,5	10,1	2,8	18,4	7,5	14,5	9,8	20,9	16,1	21,6	16,9	27,4	18,8	25,7	19,7	23,2	15,2	<b>28,5</b>	15,5	17,3	9,0	11,7	5,9
6	13,6	5,9	13,4	1,4	16,3	7,8	17,5	8,1	21,3	17,7	23,3	16,5	28,5	16,7	28,1	17,8	22,6	12,2	25,7	16,0	14,5	6,9	12,2	3,7
7	16,8	4,3	16,4	11,1	15,7	12,5	18,3	8,1	23,1	14,5	24,4	16,0	29,3	17,5	29,9	19,6	20,1	11,7	25,0	17,1	14,3	5,3	15,9	5,6
8	16,1	6,0	17,7	10,7	14,4	12,5	20,3	7,1	24,0	13,0	23,3	18,0	28,3	18,8	28,2	21,1	21,6	13,3	19,7	17,1	17,7	4,9	15,3	9,5
9	16,4	7,0	16,1	10,5	17,5	8,8	20,2	8,7	27,4	12,4	25,8	17,1	27,9	18,3	27,6	23,8	24,1	14,1	20,9	17,0	18,5	7,8	14,0	7,6
10	14,9	6,0	13,6	11,7	14,4	11,2	21,7	9,3	28,6	14,5	28,7	17,3	28,3	19,3	29,8	21,2	24,7	14,5	22,1	16,4	15,1	5,3	16,6	9,9
11	14,8	5,1	17,4	10,1	18,1	9,7	21,6	9,8	25,7	13,7	27,3	17,0	28,7	20,1	29,6	20,5	27,4	19,6	21,8	15,1	18,4	5,3	15,1	8,5
12	15,7	5,2	16,7	8,0	16,3	7,7	20,4	11,3	26,1	14,3	26,0	19,0	26,5	18,8	28,0	18,7	23,7	15,7	22,0	15,7	<b>20,1</b>	11,6	13,5	5,5
13	14,1	6,5	15,4	9,0	16,5	7,3	20,3	9,4	<b>28,7</b>	16,3	26,0	18,5	27,7	19,2	31,1	19,3	23,5	14,9	20,9	13,8	13,9	6,9	13,3	6,4
14	17,2	4,4	15,6	7,5	17,6	9,3	20,5	8,7	26,9	16,3	26,3	17,7	29,7	19,1	30,1	19,7	25,3	13,3	16,9	11,7	16,5	8,0	8,1	0,0
15	14,9	5,2	15,7	5,7	18,4	7,4	21,2	13,5	27,0	17,0	27,9	19,0	29,3	20,4	31,1	20,2	26,3	14,3	21,1	9,3	15,8	8,0	5,8	-1,5
16	15,5	4,4	14,0	7,1	19,0	7,6	22,0	10,9	26,4	15,6	31,3	21,6	34,7	20,3	33,6	20,3	29,5	17,1	21,1	9,3	15,1	6,3	9,9	-0,7
17	16,5	8,6	14,6	7,7	16,9	7,1	18,0	11,1	22,7	14,7	30,1	20,1	34,8	20,9	33,4	20,1	26,6	16,7	20,7	8,9	14,0	7,7	12,9	8,0
18	17,6	6,7	13,9	5,3	16,7	6,7	20,7	8,3	18,5	13,3	30,2	19,7	36,8	22,5	33,2	21,8	26,2	22,2	20,8	8,4	12,6	6,7	12,4	4,2
19	18,5	9,7	14,7	11,1	16,6	9,3	19,3	12,0	20,7	13,7	34,3	20,3	34,9	22,9	32,3	21,9	<b>30,9</b>	20,5	16,8	11,3	12,7	6,9	11,5	3,1
20	<b>20,3</b>	8,4	14,0	12,6	14,9	8,8	20,8	11,3	24,3	13,0	32,7	22,6	35,5	22,8	27,8	20,7	23,2	16,9	14,3	8,7	13,8	6,4	11,3	2,8
21	17,6	12,2	<b>18,1</b>	9,9	14,3	7,2</																		

SANTA MARIA DI LEUCA

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

1	16,1	6,6	15,7	6,0	18,1	10,3	18,9	10,0	20,4	16,3	25,1	14,7	29,4	22,0	30,5	22,5	<b>30,0</b>	22,7	25,5	17,3	<b>20,0</b>	14,0	16,5	8,4
2	16,4	9,6	13,5	7,1	20,3	10,2	17,8	10,6	22,1	16,3	25,5	17,2	29,5	20,8	30,1	21,7	29,5	21,3	24,9	17,3	18,5	13,1	<b>18,3</b>	7,9
3	12,2	7,5	13,6	6,5	18,9	12,5	19,0	9,5	22,2	16,6	25,3	19,3	30,9	23,3	30,7	20,1	28,7	20,8	25,0	16,9	18,4	13,9	17,3	10,1
4	12,0	4,6	11,6	7,1	<b>21,2</b>	11,7	14,2	10,1	21,3	17,6	26,4	17,6	29,6	22,8	31,6	22,6	29,7	20,0	25,7	16,5	19,9	12,8	15,7	9,3
5	12,4	4,6	11,2	3,5	19,3	9,7	18,1	11,3	21,9	17,3	22,4	17,2	29,0	20,9	27,7	21,3	25,3	16,5	<b>26,8</b>	17,6	18,3	10,6	12,7	7,3
6	14,7	7,7	15,4	2,9	18,9	8,8	17,9	10,5	24,0	17,3	25,0	17,5	29,5	18,9	29,2	<i>18,9</i>	22,3	14,5	26,3	17,5	15,6	8,0	13,3	6,5
7	15,5	5,1	16,4	12,9	16,3	13,3	19,0	9,3	21,7	15,7	26,0	16,9	29,7	<i>18,5</i>	29,7	21,3	20,8	<i>11,9</i>	24,4	17,3	14,6	7,3	14,9	7,4
8	16,8	8,1	16,9	11,7	15,8	13,6	19,0	9,3	22,4	15,3	26,5	18,7	29,5	20,0	30,4	21,7	21,7	15,2	20,6	16,9	16,9	6,5	16,0	9,7
9	17,4	8,8	16,7	12,8	17,9	11,2	20,8	11,4	25,4	<i>13,1</i>	27,2	18,7	29,9	18,8	30,0	23,9	24,9	17,0	20,6	16,1	18,7	7,2	14,1	8,9
10	16,1	8,1	14,4	12,1	14,1	11,7	21,3	11,4	27,7	16,5	27,3	18,9	30,5	20,4	29,2	22,2	26,9	16,5	22,6	16,7	17,3	7,8	16,7	11,0
11	14,9	6,9	18,5	11,7	18,5	10,8	20,8	11,1	26,5	15,7	27,2	17,9	28,0	21,7	27,6	21,9	27,1	21,7	22,9	16,6	18,1	8,0	15,1	7,7
12	17,3	6,7	16,8	9,8	18,0	9,1	21,3	12,1	24,5	16,0	27,7	19,0	27,6	20,2	28,1	20,2	25,5	17,5	21,9	15,5	18,9	12,2	13,7	6,3
13	15,4	8,1	15,5	10,1	18,4	10,0	21,3	10,5	26,9	17,4	27,7	19,2	29,5	20,9	29,5	20,4	25,2	17,3	22,0	14,8	15,2	8,1	14,1	8,5
14	17,2	6,9	17,0	8,6	18,1	11,2	20,5	10,9	26,9	16,5	27,1	19,2	31,4	20,6	30,3	21,7	25,3	16,5	18,1	14,1	17,0	9,6	9,5	1,2
15	16,1	8,2	17,3	7,2	19,4	10,9	22,8	14,9	<b>28,0</b>	17,0	28,9	19,9	31,1	22,0	30,9	22,8	27,1	16,3	23,0	12,5	16,4	8,3	5,9	-0,2
16	16,9	9,1	14,9	7,6	18,4	9,6	19,7	13,6	23,7	17,5	28,6	21,8	31,8	21,8	30,9	22,3	28,4	18,6	21,6	12,0	16,0	7,8	10,2	0,7
17	15,9	8,5	15,4	8,5	18,8	8,3	19,1	11,0	23,1	16,7	28,8	21,8	33,7	23,7	31,3	20,7	27,7	17,6	21,3	11,3	14,9	8,5	13,5	8,1
18	17,0	7,5	15,3	7,6	17,5	9,2	18,4	8,7	19,9	13,2	30,4	21,2	35,7	25,3	32,5	22,8	28,0	22,7	21,0	10,9	13,0	7,8	13,2	6,4
19	17,9	9,6	16,1	12,9	18,1	9,8	20,1	13,3	21,9	15,1	32,5	21,3	36,3	24,8	30,8	22,7	28,5	21,3	18,1	12,2	13,9	8,1	13,5	5,1
20	<b>21,0</b>	10,3	14,9	13,4	15,3	9,6	20,5	12,2	23,5	14,8	32,1	21,9	33,7	25,4	30,1	21,9	25,2	18,1	14,1	10,9	14,6	8,2	12,3	5,2
21	18,3	11,8	<b>19,2</b>	10,4	14,9	10,4	23,6	12,9	24,8	15,9	30,9	22,4	35,9	25,4	30,2	24,8	25,1	17,0	18,5	10,6	16,5	6,9	14,1	5,5
22	17,0	13,8	16,1	11,2	14,9	6,9	<b>24,1</b>	13,8	27,5	17,9	29,8	24,3	36,2	24,9	30,8	25,5	23,5	16,6	15,7	9,3	17,3	13,4	14,5	4,7
23	16,7	14,7	16,5	11,0	14,0	6,9	23,6	14,4	26,1	18,1	30,6	24,1	38,3	27,8	32,1	24,8	25,5	15,8	15,5	8,1	17,6	15,6	13,0	6,4
24	15,5	11,7	18,1	10,7	15,5	7,1	22,2	14,4	26,1	17,7	<b>33,4</b>	22,0	<b>39,9</b>	28,1	<b>34,9</b>	26,6	24,3	15,9	19,2	8,7	18,0	15,9	13,3	10,9
25	13,2	9,2	18,1	11,7	17,2	10,1	20,4	13,6	25,3	17,2	32,0	24,3	36,4	26,6	33,1	24,8	24,3	19,7	18,9	12,7	19,7	16,1	15,6	9,8
26	12,2	8,4	16,1	10,2	12,5	9,3	19,6	11,9	26,1	19,0	32,7	23,5	34,1	24,5	34,6	25,7	24,1	18,2	20,9	18,5	18,1	14,3	14,9	7,9
27	14,9	6,4	14,7	8,4	15,9	11,2	18,4	12,0	25,1	20,3	31,5	24,0	32,8	22,0	32,7	24,8	24,9	18,8	22,3	18,7	15,4	11,3	12,5	8,1
28	10,9	3,2	16,1	6,7	16,1	8,2	20,3	11,7	24,4	18,9	29,1	22,1	31,2	23,6	30,4	23,3	25,1	20,7	21,5	14,8	13,4	9,9	14,3	7,9
29	14,4	<i>1,9</i>			15,6	10,4	22,9	12,1	23,9	18,6	29,9	20,2	32,7	21,9	30,9	22,1	24,1	17,5	21,3	13,3	15,8	10,1	13,3	7,3
30	15,1	5,9			17,7	11,9	21,7	13,1	22,8	17,5	30,0	21,1	32,7	23,7	30,2	24,9	25,2	17,1	20,7	15,7	18,0	11,3	11,7	6,5
31	15,8	6,1			17,3	11,7	22,9	15,4	22,9	17,5	30,0	21,1	31,5	22,3	30,5	24,3			22,3	18,1		12,1	6,6	6,6
Medie	15,6	7,9	15,8	9,3	17,2	10,2	20,2	11,7	24,2	16,7	28,6	20,3	32,2	22,7	30,7	22,7	25,8	18,0	21,4	14,5	16,9	10,4	13,7	7,0
Med.mens.	11,8		12,5		13,7		16,0		20,4		24,4		27,4		26,7		21,9		17,9		13,6		10,4	
Med.norm.	10,1		10,2		11,7		14,1		18,1		22,2		25,3		25,6		22,5		18,7		14,8		11,6	

PRESICCE

( Te ) Bacino: PENISOLA SALENTINA ( 114 m s.m. )

1	14,8	1,0	14,4	2,1	18,0	9,1	20,0	9,8	19,3	14,7	24,3	13,6	30,8	20,4	29,3	20,9	29,9	21,9	24,7	16,1	<b>18,7</b>	13,4	15,4	6,5
2	14,5	6,5	12,3	4,9	19,7	9,4	18,1	9,9	22,9	14,9	24,2	16,4	29,0	20,0	30,9	20,2	28,2	20,7	25,1	15,2	17,6	12,1	16,8	4,9
3	10,6	6,0	12,5	4,6	18,3	8,5	16,6	7,7	20,5	16,3	24,7	17,8	33,3	22,7	30,3	19,5	29,8	19,0	26,3	16,1	17,2	12,0	<b>16,9</b>	8,2
4	10,9	3,3	10,1	4,2	<b>21,0</b>	10,9	13,1	9,3	21,3	16,7	28,5	17,1	31,8	22,5	30,1	22,3	28,4	18,9	26,1	15,2	18,3	11,0	14,6	7,7
5	10,1	2,9	10,1	2,3	20,1	7,8	16,5	9,5	21,8	16,4	21,9	16,5	28,5	20,0	26,5	20,6	23,5	15,8	<b>29,6</b>	17,3	17,3	8,4	11,6	6,0
6	13,2	5,8	13,2	-0,3	17,0	5,7	17,6	9,6	23,4	16,8	24,5	16,1	30,3	17,5	28,4	<i>18,2</i>	22,1	12,5	28,0	15,7	14,4	6,7	12,1	4,6
7	14,6	1,7	15,4	11,2	16,2	12,4	19,4	8,5	22,9	14,4	26,1	15,4	31,3	18,1	30,0	19,7	19,6	<i>11,3</i>	25,2	16,7	14,2	4,9	14,5	5,8
8	15,4	3,6	16,5	10,1	14,7	11,7	20,9	7,3	23,8	13,3	25,8	17,7	30,6	18,4	31,2	20,9	21,6	14,3	19,1	16,1	16,0	3,3	14,4	8,8
9	17,2	6,6	15,1	9,8	17,9	9,6	20,7	9,0	28,2	<i>12,6</i>	27,2	17,7	30,4	18,9	29,6	23,3	25,0	14,4	20,0	16,4	17,7	4,5	12,2	7,4
10	15,1	5,0	13,3	11,1	13,3	10,7	22,4	9,2	<b>30,3</b>	15,6	29,5	17,3	33,1	19,1	30,0	21,2	25,7	13,8	22,2	16,2	15,2	4,3	15,5	8,9
11	14,8	4,0	17,6	10,5	18,3	10,2	22,2	9,8	28,2	14,5	28,8	16,5	28,9	20,3	29,1	20,5	26,1	20,4	21,5	15,9	17,1	4,1	13,9	7,4
12	15,9	4,0	16,2	8,4	17,4	7,1	20,9	11,1	27,8	14,6	28,9	18,5	27,3	18,8	29,4	19,3	24,3	16,5	22,4	14,8	18,5	11,0	13,5	5,2
13	14,1	6,5	14,3	9,2	17,0	8,1	22,1	9,1	29,0	16,8	28,1	18,9	28,5	20,2	30,5	19,2	24,1	15,4	21,3	13,6	13,8	6,5	13,0	6,4
14	18,9	3,3	15,6	6,9	17,6	9,6	22,5	7,9	28,9	15,3	29,8	18,4	30,5	19,3	31,5	21,3	26,4	14,5	16,9	12,6	15,8	8,5	8,5	-0,8
15	14,6	6,9	15,5	4,6	18,8	9,5	22,2	13,4	28,7	16,3	29,8	18,9	32,7	20,7	32,8	21,3	27,3	15,6	21,5	10,8	15,0	7,6	4,4	-2,0
16	16,3	7,3	14,1	6,8	19,5	7,7	20,7	11,9	26,1	16,2	29,6	21,9	34,1	21,2	33,8	20,9	<b>31,3</b>	17,1	21,9	11,1	14,1	5,7	8,3	-2,3
17	15,6	6,5	14,9	7,9	17,9	5,4	19,2	10,1	22,6	15,1	30,9	20,6	36,2	22,7	33,7	20,0	27,6	16,0	21,9	10,8	13,3	7,5	12,5	6,6
18	16,8	4,5	14,3	5,6	19,3	6,9	19,3	7,0	20,0	13,3	31,7	20,9	36,7	24,5	34,8	22,2	27,9	22,1	22,1	8,9	11,5	6,6	11,6	4,3
19	17,3	8,1	14,8	10,5	16,9	6,8	20,1	11,6	21,3	13,5	34,8	20,6	36,7	24,4	33,7	22,4	29,3	20,3	16,7	11,2	12,6	6,7	12,7	3,2
20	<b>20,5</b>	7,5	14,4	12,2	14,6	8,9	21,5	11,2	24,2	13,1	36,5	21,6	38,7	23,8	30,8	21,8	23,9	16,8	13,4	9,1	13,6	6,9	11,0	3,3
21	19,8	9,9	<b>19,4</b>	9,4	13,6	7,5	25,0	11,5	25,															



## TAVIANO

( Te )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				( 61 m s.m. )			
1	15,4	4,5	14,9	5,5	19,7	12,5	19,7	10,7	21,0	15,0	25,7	15,3	32,2	22,1	30,8	22,7	<b>31,7</b>	23,4	25,7	16,8	18,0	14,7	16,0	9,0
2	16,0	8,9	13,9	7,6	20,1	11,1	19,4	11,4	23,7	15,7	25,4	17,6	30,1	21,1	31,4	22,2	29,4	22,6	25,9	16,9	18,5	13,0	18,1	8,1
3	12,0	7,1	13,9	7,1	19,6	10,2	17,5	10,1	22,4	17,8	26,3	18,6	32,7	23,3	31,0	20,5	29,7	21,1	27,1	16,6	18,4	13,5	<b>18,4</b>	10,7
4	12,5	5,0	10,5	6,3	<b>22,0</b>	12,2	14,3	11,1	22,6	17,9	28,1	19,0	31,9	24,7	31,2	23,3	29,0	20,8	27,4	16,2	19,2	11,9	16,5	9,6
5	11,9	5,3	11,5	4,2	19,7	9,6	16,8	11,2	23,4	17,6	21,4	17,9	29,7	21,1	28,2	22,5	25,9	17,4	27,6	18,8	18,4	11,1	12,5	7,9
6	14,4	7,1	14,9	2,6	19,0	7,8	18,7	11,3	24,3	17,6	26,1	17,7	30,1	20,1	29,7	<b>20,4</b>	22,9	14,4	<b>28,6</b>	18,1	15,8	8,9	13,4	7,6
7	15,9	4,8	16,3	12,7	17,5	14,2	19,7	10,7	23,3	16,1	26,6	17,9	32,1	<b>20,0</b>	31,5	21,9	21,0	<b>12,8</b>	24,2	18,6	15,7	7,9	15,6	7,5
8	17,2	6,5	17,9	10,0	16,6	13,1	20,2	8,9	24,2	15,6	26,8	18,7	31,0	<b>20,0</b>	32,0	21,1	22,5	16,6	19,8	17,9	17,5	7,3	16,2	10,2
9	18,6	9,0	16,8	9,3	19,1	11,6	22,3	12,0	26,7	15,4	27,9	18,6	31,6	20,4	31,8	25,0	25,5	16,8	22,2	17,9	19,1	7,1	13,5	9,6
10	16,1	6,9	14,7	12,6	14,8	12,2	22,7	11,4	29,0	17,1	29,2	18,7	33,7	20,4	30,2	22,6	26,9	16,2	23,6	18,3	16,9	7,1	17,1	11,7
11	15,7	7,0	18,3	11,5	17,7	11,5	23,3	12,5	28,6	15,7	29,7	19,1	28,9	21,8	29,0	22,8	27,4	19,8	22,0	17,0	18,8	6,8	15,3	9,9
12	16,9	6,6	16,8	8,6	18,5	8,9	22,8	12,9	27,5	16,1	30,3	20,3	28,3	21,1	29,7	21,2	25,6	18,6	23,1	16,5	19,0	11,5	14,5	7,0
13	15,7	8,2	15,7	10,6	18,8	9,7	22,0	11,4	29,7	18,4	29,1	20,1	29,5	21,2	31,5	20,9	25,5	16,8	22,4	15,7	15,0	9,3	13,9	8,0
14	18,7	6,9	17,0	8,0	18,9	11,0	23,3	11,1	<b>29,9</b>	17,3	29,9	19,0	31,5	20,7	32,3	22,6	26,4	15,8	18,3	14,4	16,8	10,0	10,2	1,3
15	16,3	9,1	17,1	6,8	20,4	10,0	23,5	14,7	29,3	17,3	31,2	20,2	33,7	21,4	33,0	22,2	28,0	17,3	20,9	11,0	15,7	10,2	5,6	0,2
16	17,2	7,4	15,4	8,4	20,2	9,8	21,8	13,5	25,7	17,8	30,7	24,2	33,7	21,9	34,3	21,5	29,7	18,0	22,9	12,6	14,7	8,6	8,4	0,5
17	16,1	8,9	15,8	9,7	19,0	8,2	21,3	12,1	24,7	17,2	30,9	22,5	36,9	23,7	33,5	21,5	28,7	18,3	22,4	12,5	13,6	8,6	13,9	8,2
18	17,0	8,1	15,7	7,4	20,1	8,8	20,0	9,3	22,2	<b>14,6</b>	33,2	22,5	37,6	25,3	34,2	24,4	30,1	23,2	21,9	10,8	12,5	8,9	12,3	6,3
19	18,1	10,1	16,4	12,2	19,4	8,7	20,9	11,8	23,0	15,6	36,1	22,2	36,9	25,8	32,8	23,8	29,7	21,6	17,9	12,6	13,9	7,2	12,5	5,0
20	19,3	9,9	16,2	12,5	16,0	10,4	21,2	12,5	24,3	15,6	34,8	22,3	38,2	25,2	31,3	21,8	25,0	17,9	14,9	9,7	14,8	8,9	12,4	5,2
21	<b>20,9</b>	11,4	<b>19,8</b>	11,6	14,8	9,0	25,4	12,8	26,5	17,1	34,0	23,1	38,9	25,4	31,0	24,8	24,8	16,8	14,3	9,6	16,8	<b>6,4</b>	13,1	5,7
22	17,6	11,3	16,6	11,3	15,4	8,5	26,1	14,1	29,6	19,6	32,0	24,7	<b>40,1</b>	25,7	32,9	26,2	25,2	16,6	15,7	9,8	17,3	8,6	14,6	4,5
23	16,5	15,4	16,6	10,7	14,7	8,0	<b>27,1</b>	14,5	29,3	19,4	35,1	25,1	<b>41,0</b>	27,5	36,2	25,4	25,4	15,0	14,3	8,8	18,6	15,2	12,4	6,1
24	16,1	12,2	17,3	10,7	15,8	7,0	25,0	14,3	27,6	19,3	37,3	24,1	<b>42,3</b>	28,0	36,7	25,7	25,8	13,6	18,4	8,8	19,3	16,5	13,9	10,7
25	13,6	10,5	17,2	10,7	17,3	11,0	22,9	14,9	29,3	17,9	36,1	24,5	37,8	27,0	33,6	25,1	24,9	15,4	19,1	12,5	<b>19,7</b>	17,2	14,2	9,6
26	13,2	8,3	16,8	10,4	15,0	10,7	19,7	12,9	27,4	19,0	<b>40,4</b>	24,7	34,5	24,3	34,5	25,4	25,4	19,5	22,1	18,6	19,3	14,6	15,7	9,0
27	14,2	6,6	14,2	9,6	17,4	10,4	20,3	13,3	25,5	21,0	33,0	24,7	34,4	23,3	32,6	24,6	25,5	18,8	22,7	19,0	15,7	11,3	12,4	7,1
28	11,3	2,5	18,0	7,8	17,8	8,7	21,2	12,8	25,1	19,8	30,3	23,4	34,5	21,7	32,9	24,0	25,9	21,1	21,1	15,4	13,3	10,1	13,9	5,8
29	14,3	<b>1,9</b>			18,0	10,4	24,3	12,2	24,3	18,8	30,8	21,5	36,2	23,0	32,6	21,8	26,1	18,0	21,5	13,2	15,9	10,6	13,6	7,3
30	15,9	5,5			18,0	12,1	21,8	12,9	23,2	17,7	31,5	22,0	35,5	24,2	32,5	25,0	25,5	16,4	21,8	15,1	17,0	11,8	12,5	9,3
31	16,7	6,0			18,6	12,1			24,6	16,0			33,4	22,8	<b>37,0</b>	25,8			23,4	17,9			12,5	8,1
Medie	15,8	7,7	15,9	9,2	18,1	10,3	21,5	12,2	25,7	17,3	30,7	21,0	34,2	23,0	32,3	23,2	26,5	18,0	21,7	14,8	16,8	10,5	13,7	7,3
Med.mens.	11,8		12,5		14,2		16,8		21,5		25,8		28,6		27,8		22,3		18,2		13,7		10,5	
Med.norm.	9,3		9,9		11,7		14,8		19,1		23,4		26,0		26,0		22,7		18,4		14,1		10,7	

## GALLIPOLI

( Te )	Bacino: PENISOLA SALENTINA																				( 31 m s.m. )			
1	15,3	8,5	14,7	7,5	18,7	12,9	18,7	11,3	19,7	<b>14,8</b>	23,7	17,4	30,3	22,5	30,3	23,3	<b>30,7</b>	23,8	25,8	18,6	17,4	14,8	17,2	10,4
2	15,7	11,3	13,7	9,8	19,0	10,7	19,9	11,3	22,0	15,8	23,4	<b>17,0</b>	28,0	21,8	30,8	22,7	30,0	23,1	27,1	18,0	19,0	13,3	17,4	10,3
3	12,1	8,1	14,6	9,5	18,7	11,4	16,2	11,2	21,1	16,7	23,7	18,7	31,6	23,8	29,0	22,1	29,2	22,2	25,9	17,9	17,8	14,3	<b>17,5</b>	11,4
4	13,0	7,3	11,0	6,5	<b>20,6</b>	13,1	14,0	10,7	21,8	17,3	26,9	19,4	29,7	24,8	30,8	24,0	28,4	21,7	<b>27,7</b>	17,3	<b>19,7</b>	13,0	16,0	11,0
5	11,1	6,4	12,1	6,5	18,4	10,7	16,4	11,0	22,1	17,1	21,7	17,8	29,6	22,1	26,7	22,8	25,8	18,3	26,7	18,9	18,8	13,0	12,9	9,9
6	15,2	8,7	14,6	<b>5,4</b>	17,9	9,3	18,7	11,4	22,9	17,6	24,7	19,0	30,0	21,5	30,2	21,8	23,1	12,6	24,9	19,5	16,4	10,6	14,1	9,4
7	16,1	7,5	15,6	12,6	16,3	13,9	18,6	<b>10,3</b>	22,8	16,6	24,5	18,4	30,8	21,6	29,4	23,0	20,6	<b>12,3</b>	22,8	17,6	16,7	10,0	15,9	8,9
8	16,3	8,9	17,3	10,7	16,0	13,4	19,2	10,7	24,2	16,8	25,1	18,6	27,5	<b>21,1</b>	28,3	22,1	23,2	18,0	19,5	17,5	17,8	10,0	15,9	9,8
9	18,3	9,7	16,0	9,5	18,7	11,5	22,1	12,3	25,6	16,6	28,8	18,9	27,8	21,6	28,6	24,5	25,8	19,4	21,7	17,0	18,2	9,9	13,8	10,1
10	17,3	7,9	14,3	12,1	14,6	12,2	21,8	12,3	25,0	17,9	27,9	19,6	29,1	21,8	28,6	22,8	25,8	18,6	23,7	17,1	17,4	9,4	17,1	11,2
11	15,2	7,8	18,9	11,9	17,9	11,9	21,3	13,1	25,5	18,0	27,7	20,3	29,0	22,5	28,4	22,8	26,3	22,0	23,4	16,4	19,2	12,8	15,5	10,2
12	17,0	7,4	16,0	10,7	17,2	10,1	20,8	13,1	23,6	16,9	28,8	21,6	27,7	21,5	28,5	21,6	25,1	19,3	22,5	16,5	19,1	12,6	14,5	8,5
13	15,7	9,6	15,5	10,7	18,8	10,3	19,0	13,0	27,6	18,7	26,7	21,0	29,5	21,5	29,6	22,4	25,5	18,9	22,2	15,9	17,0	10,6	13,8	10,1
14	17,2	8,9	17,1	11,1	18,8	11,2	20,4	12,8	26,6	19,4	27,7	21,3	31,2	21,4	30,6	23,0	26,2	18,0	18,8	14,6	16,4	9,8	10,8	2,4
15	16,0	9,1	15,9	7,5	<b>20,6</b>	11,0	24,0	14,6	25,7	19,1	28,0	22,2	30,5	21,7	31,2	23,8	28,6	17,5	21,3	11,2	15,2	9,9	6,3	1,2
16	16,6	8,5	14,8	9,1	19,1	11,6	19,6	13,5	25,5	18,6	29,0	24,0	30,4	21,7	31,5	22,7	29,0	18,8	22,6	12,5	14,6	9,7	7,3	2,5
17	15,9	10,3	15,5	10,0	17,6	10,5	20,8	12,4	23,0	16,8	29,7	23,2	32,6	23,7	31,0	23,2	27,1	19,9	23,1	12,6	13,1	9,4	13,8	7,0
18	18,1	10,3	15,3	8,1	18,3	10,9	18,6	11,1	20,1	15,5	30,6	22,9	36,1	25,3	32,5	25,1	28,7	22,1	20,8	13,0	13,6	9,6	12,9	6,3
19	17,9	12,8	15,7	12,3	19,1	11,6	18,9	12,4	22,9	16,7	32,5	23,2	34,9	25,9	32,3	23,8	28,8	21,9	19,4	14,8	14,8	9,1	13,5	5,6
20	19,2	11,3	15,9	12,8	15,2	9,7	19,4	13,6	24,9	16,8	30,1	23,9	35,8	26										



**NARDO'**

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

1	15,8	2,8	13,0	5,6	20,3	12,9	19,3	10,4	21,5	14,2	26,8	14,8	33,1	21,6	29,9	22,6	30,5	23,0	25,3	15,9	17,4	14,6	16,7	9,6
2	17,2	9,6	13,6	7,0	19,5	11,8	19,9	9,2	23,8	14,5	27,9	18,3	32,7	22,2	31,0	21,5	29,0	21,5	25,4	16,4	18,5	12,9	17,6	7,7
3	11,9	7,1	14,6	5,6	20,6	11,3	17,9	8,9	24,3	16,8	25,8	18,3	33,2	23,9	31,3	20,7	29,9	20,1	26,5	15,7	18,7	13,0	<b>18,3</b>	11,4
4	12,5	5,3	10,7	6,8	<b>21,9</b>	12,7	14,5	10,4	24,6	17,4	26,5	18,3	31,5	24,3	30,9	23,3	29,7	21,3	27,1	15,4	19,4	12,0	16,8	9,4
5	11,7	5,3	11,7	4,8	20,4	9,6	14,7	11,0	24,7	17,3	22,2	17,9	28,9	20,9	27,4	21,3	25,4	16,7	<b>28,1</b>	16,7	18,4	11,0	12,6	7,1
6	14,6	6,8	15,3	2,5	20,0	7,4	18,6	10,1	24,9	17,2	25,0	17,8	31,0	20,0	30,3	20,0	23,6	13,6	27,5	17,3	16,1	8,2	13,7	5,7
7	15,8	3,9	16,5	10,5	17,9	13,4	19,7	8,9	24,5	15,0	26,9	17,2	33,4	18,5	32,2	21,6	21,0	12,4	22,6	18,4	15,9	7,3	15,7	7,5
8	16,9	5,5	17,7	10,2	17,4	12,5	21,7	8,2	25,2	15,1	26,8	18,3	31,8	19,4	32,1	21,0	23,0	15,4	19,9	17,4	17,4	6,1	16,5	10,3
9	17,7	8,8	16,9	9,9	19,2	9,7	22,2	10,7	28,3	15,3	27,9	18,4	32,6	20,0	32,1	24,4	26,3	15,8	21,9	17,3	19,8	7,4	13,2	8,9
10	16,1	8,4	14,6	12,4	15,4	12,2	23,6	10,6	30,1	16,5	30,5	18,6	33,7	20,5	30,4	22,2	27,6	15,8	23,3	17,2	17,3	7,7	16,8	10,7
11	15,9	6,8	18,1	11,0	18,0	11,7	23,5	11,4	29,4	15,3	30,4	19,4	29,5	21,3	29,1	22,4	27,8	19,8	22,7	16,2	19,0	7,3	15,2	10,4
12	17,2	6,2	16,8	8,4	18,1	8,3	23,3	12,7	27,9	15,6	30,2	20,4	27,6	19,9	30,0	20,9	24,9	17,1	22,2	15,8	19,1	11,7	14,7	7,9
13	15,2	7,5	15,8	9,9	18,4	9,2	22,8	10,7	30,7	17,4	29,5	19,7	29,1	21,1	33,0	20,2	25,2	16,2	22,2	15,0	15,4	9,1	13,8	8,1
14	19,1	5,0	17,2	9,0	18,8	10,4	23,0	9,9	<b>31,9</b>	17,5	29,7	20,2	31,2	20,4	32,4	21,6	26,2	15,0	17,9	13,7	16,5	8,9	9,7	0,9
15	15,5	6,8	17,8	6,9	20,5	9,7	23,5	14,3	29,9	18,3	31,6	20,7	34,0	20,7	33,2	22,1	28,3	15,8	19,5	10,0	15,2	9,9	5,9	0,1
16	17,2	5,7	15,3	8,8	20,7	9,0	21,9	12,2	25,6	16,5	30,8	23,8	34,4	21,7	35,8	21,8	30,3	16,9	23,2	10,3	14,1	7,8	7,4	0,0
17	16,0	9,9	15,4	9,0	19,2	7,8	20,3	11,7	24,5	16,4	32,4	22,6	37,1	22,4	33,9	22,4	29,6	17,9	21,8	10,4	13,2	7,5	14,3	7,1
18	18,0	8,8	15,7	7,1	20,3	6,8	19,6	9,5	20,0	14,4	33,1	21,6	38,1	24,7	35,6	24,5	<b>32,4</b>	21,6	21,1	10,4	13,8	7,9	11,7	6,3
19	17,9	11,9	16,8	11,7	20,2	9,9	21,6	13,1	22,9	15,6	37,1	20,9	37,6	24,7	34,2	23,3	30,8	21,2	17,5	11,9	14,0	8,0	13,0	3,6
20	<b>20,8</b>	9,2	16,0	11,8	15,7	9,6	21,8	12,3	25,5	14,3	36,3	22,2	38,1	24,3	31,3	21,9	25,0	17,9	14,7	9,9	14,7	9,1	12,7	5,0
21	<b>20,8</b>	10,7	<b>19,3</b>	9,6	14,6	8,5	24,3	11,7	27,2	16,9	35,5	23,8	<b>40,5</b>	25,1	33,5	23,0	24,3	16,5	13,2	9,0	16,5	6,3	13,9	4,3
22	18,9	11,1	17,2	11,1	15,9	7,9	25,7	12,4	28,8	18,6	33,5	23,6	<b>40,8</b>	24,8	35,1	25,9	24,3	16,2	15,7	9,2	18,3	8,3	13,9	2,9
23	16,8	15,4	16,8	9,7	15,0	7,4	<b>26,4</b>	13,9	28,8	19,7	38,7	24,6	<b>42,4</b>	27,1	35,8	25,6	24,8	14,2	15,1	8,1	19,3	15,1	11,4	5,2
24	15,9	11,6	16,5	10,0	16,4	6,8	24,0	13,6	27,2	19,0	37,6	25,0	<b>42,0</b>	27,3	35,9	25,4	25,8	14,3	18,2	6,5	19,7	16,3	12,5	9,8
25	13,6	10,0	17,5	10,8	18,0	10,4	22,6	14,3	29,4	16,9	<b>41,2</b>	25,4	36,8	26,5	32,6	24,8	26,2	14,9	18,9	11,6	<b>20,5</b>	17,0	14,3	9,8
26	12,3	7,8	17,1	10,2	15,8	10,5	18,4	13,2	30,1	19,3	<b>42,3</b>	27,2	33,3	24,1	34,2	24,7	24,8	19,1	22,1	17,4	19,9	14,1	15,5	8,7
27	14,2	5,3	13,8	8,9	16,1	9,6	20,3	13,0	27,6	20,7	32,3	24,5	34,5	22,0	32,8	24,4	26,1	18,5	22,7	17,7	15,5	10,4	12,1	6,5
28	11,1	3,5	17,9	6,9	18,2	8,9	21,9	12,6	26,0	19,8	31,6	22,1	36,5	21,5	34,5	23,5	25,9	19,8	18,6	14,6	13,9	8,4	13,6	5,6
29	14,4	2,6			18,4	9,6	24,2	12,2	24,1	18,2	30,7	20,5	37,9	23,1	34,6	22,6	25,7	15,9	20,4	12,3	15,7	10,5	13,3	5,5
30	15,8	4,7			18,6	12,4	23,2	12,6	22,9	17,4	32,3	21,1	36,9	24,9	36,1	24,8	25,1	15,7	22,2	13,5	17,1	10,4	12,5	9,0
31	16,3	4,0			18,4	11,6	24,7	15,4	24,7	17,4	32,3	21,1	34,3	23,6	<b>38,5</b>	24,9			24,5	17,4			12,6	6,5
Medie	15,9	7,4	15,9	8,8	18,3	10,0	21,5	11,5	26,4	16,9	31,4	20,9	34,7	22,7	32,9	22,9	26,7	17,3	21,4	13,8	17,0	10,1	13,6	6,8
Med.mens.	11,6		12,4		14,2		16,5		21,6		26,2		28,7		27,9		22,0		17,6		13,6		10,2	
Med.norm.	8,8		9,3		11,4		14,5		18,8		23,3		26,2		26,0		22,5		18,0		13,6		10,1	

**MASSERIA MONTERUGA**

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

1	14,8	3,1	12,4	3,4	17,4	10,5	18,1	8,6	21,6	11,5	27,2	12,7	32,2	19,8	28,9	21,2	30,0	21,6	24,8	15,4	16,3	12,9	16,6	6,2
2	15,0	7,1	13,1	5,3	18,6	9,8	18,1	8,3	23,7	12,7	25,3	16,1	29,6	18,7	30,3	19,5	28,7	20,1	24,9	15,2	17,8	11,3	<b>16,9</b>	4,6
3	10,8	5,6	14,1	4,0	19,1	7,7	17,2	8,0	21,1	16,5	26,1	15,8	33,0	21,0	31,7	17,4	30,0	18,1	26,5	15,0	17,6	11,3	<b>16,9</b>	10,7
4	11,8	2,4	11,3	5,5	<b>20,9</b>	10,3	13,7	8,5	22,8	16,5	25,4	16,3	32,0	21,0	29,8	21,3	29,2	18,4	26,9	14,9	18,0	10,2	15,4	7,7
5	10,4	3,3	11,3	4,3	19,3	7,1	14,4	9,6	23,2	15,6	21,8	17,1	28,5	17,7	26,6	20,1	23,7	12,9	<b>29,8</b>	16,1	17,3	9,0	11,7	4,5
6	14,2	5,3	14,4	-0,6	17,6	4,3	17,3	8,6	23,8	14,8	24,5	16,2	29,7	15,7	29,2	18,8	22,1	11,5	27,7	14,9	15,4	5,2	13,4	4,3
7	15,7	2,5	16,3	5,2	16,0	12,0	19,3	7,5	22,7	12,9	25,7	14,9	32,8	15,2	32,0	20,5	20,1	11,3	21,3	16,8	15,3	6,5	14,9	6,3
8	14,9	2,5	16,9	6,3	15,8	10,4	20,3	5,1	24,9	13,1	25,3	17,2	30,9	16,9	32,3	19,0	23,1	14,0	20,4	16,8	17,4	4,9	15,7	9,0
9	17,3	6,4	16,0	7,3	17,8	9,1	20,3	9,5	28,3	13,3	26,5	17,0	32,0	17,2	31,5	22,9	25,5	14,3	21,9	17,3	18,1	5,5	12,7	8,2
10	15,3	6,9	13,3	11,7	14,8	11,1	22,0	8,3	30,0	14,6	29,3	17,2	32,5	19,7	29,6	18,3	27,2	13,7	22,3	16,7	14,3	6,4	16,8	8,4
11	15,7	4,5	16,7	9,3	16,3	10,7	22,6	9,4	29,5	13,3	30,5	15,8	30,0	19,5	29,0	18,9	27,8	17,4	20,9	15,2	18,4	6,3	15,3	7,6
12	16,6	4,8	16,5	7,7	18,5	8,1	22,5	8,8	28,4	13,3	29,3	18,0	27,1	17,9	29,2	17,5	23,8	15,6	21,7	14,7	<b>18,9</b>	9,4	13,4	6,8
13	14,6	5,3	15,7	8,9	17,1	8,9	22,4	8,9	29,7	16,3	27,3	18,0	28,7	19,0	32,4	17,7	24,1	14,5	20,9	13,7	14,6	7,5	13,0	6,6
14	18,1	2,6	16,1	5,2	17,6	9,3	22,3	6,0	<b>31,7</b>	15,9	29,4	16,1	30,1	18,1	31,3	18,7	25,7	13,3	16,8	11,7	15,4	7,1	8,2	-0,3
15	15,5	7,5	16,0	3,6	19,3	8,7	21,7	12,1	29,3	14,7	31,4	17,2	32,5	19,3	32,5	19,7	27,3	14,9	18,1	8,9	13,5	7,8	3,5	-2,0
16	16,2	7,2	14,9	8,0	20,2	6,9	21,8	9,0	27,1	13,8	31,5	21,7	35,7	19,7	34,9	19,7	29,5	15,5	22,5	9,6	13,3	6,8	6,5	-2,3
17	16,1	7,7	14,0	7,9	18,9	7,1	20,4	8,9	24,2	13,2	30,3	19,3	35,9	20,1	35,7	20,0	28,5	15,6	20,9	9,7	12,5	6,1	12,1	5,2
18	17,9	7,9	14,6	6,3	19,5	7,7	20,0	7,0	19,7	12,3	32,6	19,7	36,4	23,6	33,9	22,1	30,5	22,3	20,8	10,1	12,3	6,8	10,0	4,2
19	18,1	9,6	14,8	11,6	18,7	6,2	21,3	10,6	22,3	14,0	35,7	19,0	38,2	23,4	33,9	20,9	<b>30,9</b>	20,2	17,2	10,4	13,2	6,9	11,4	3,7
20	<b>21,2</b>	7,5	15,4	10,9	14,0	8,1	21,6	9,9	24,5	12,8	35,7	19,9	38,9	20,7	31,5	20,0	24,1	16,8	14,1	8,3	14,4	7,6	12,0	4,1
21	19,6	8,8	<b>18,5</b>	8,7	13,5	6,0	23,4	9,9	26,5	15,3	33,5													

**MANDURIA**

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

1	14,4	4,2	12,1	5,1	17,2	11,7	18,8	8,5	21,1	13,2	26,0	13,7	32,3	20,9	29,0	21,9	29,2	22,6	24,1	16,1	16,1	12,8	17,2	7,7
2	15,4	6,9	12,3	5,3	18,6	10,8	18,1	8,4	23,1	13,3	25,6	17,9	28,7	21,6	30,5	21,0	27,6	20,1	24,4	15,8	17,9	11,6	16,7	6,1
3	10,2	5,3	13,7	4,0	19,3	9,8	16,6	8,4	21,1	16,4	25,5	17,8	32,7	22,7	31,3	20,3	29,3	18,4	27,2	16,0	17,6	11,6	16,8	10,0
4	11,3	5,0	10,5	7,0	20,9	11,6	13,5	8,5	20,3	16,5	25,1	17,3	31,6	22,8	29,1	22,1	28,3	19,7	26,9	15,7	18,6	10,0	14,9	8,5
5	10,1	5,7	10,8	5,2	20,8	9,5	14,9	9,4	21,7	16,7	22,7	16,9	29,4	20,9	25,6	20,8	23,0	14,2	22,9	17,5	16,5	9,3	11,2	5,7
6	13,4	5,0	13,9	2,1	17,1	7,7	17,9	9,7	22,9	14,9	25,5	16,9	29,2	19,5	28,7	19,3	21,6	11,7	26,3	18,1	14,4	7,5	12,5	3,7
7	15,4	5,3	15,7	6,1	15,9	13,0	18,9	8,5	22,0	13,6	25,5	16,1	31,8	20,1	31,3	20,9	19,5	11,7	21,2	17,3	14,9	7,3	15,3	5,9
8	14,0	4,0	16,4	6,1	14,7	11,7	21,7	8,4	24,5	13,7	23,1	18,1	31,1	19,6	31,8	20,8	21,7	14,3	20,8	17,0	17,2	6,0	15,5	9,2
9	17,1	6,4	14,9	7,9	17,5	10,0	20,8	11,0	20,3	13,7	26,5	17,6	32,1	19,6	31,9	23,7	25,3	14,4	21,5	17,1	18,1	7,4	13,3	7,8
10	15,3	6,8	13,2	11,4	13,9	10,8	22,7	10,6	29,3	17,0	29,7	18,0	32,5	22,3	29,3	19,7	26,4	15,2	20,9	16,5	13,2	6,7	16,3	10,1
11	17,6	5,7	16,7	9,4	15,9	11,3	22,7	11,3	28,7	17,1	29,7	18,9	29,9	19,7	28,8	21,0	26,6	19,2	20,9	14,6	18,4	6,8	15,3	7,3
12	17,0	6,5	16,5	8,0	18,5	9,4	22,8	12,8	29,0	16,1	28,7	19,4	26,6	18,8	28,8	20,5	22,9	15,5	22,5	14,8	17,9	10,3	11,7	7,5
13	14,7	7,6	14,8	9,1	16,4	8,5	21,6	10,5	30,7	18,4	29,3	19,8	27,7	20,3	31,7	19,0	23,2	14,8	20,5	13,7	14,1	8,5	12,5	6,5
14	18,8	5,4	16,1	7,5	17,3	9,6	21,5	9,9	31,6	18,1	29,9	18,8	29,6	20,5	31,3	21,2	25,7	14,1	16,4	10,6	14,9	6,9	8,1	0,4
15	15,0	7,6	15,5	6,2	18,6	10,0	22,4	13,3	29,0	19,1	30,1	19,9	32,8	21,2	32,4	21,3	27,5	15,7	17,7	9,2	12,5	8,3	5,3	-1,3
16	15,7	6,0	14,0	8,3	20,5	8,3	21,9	12,4	27,3	14,9	31,5	22,7	34,6	21,1	35,4	21,6	30,4	16,3	22,0	9,6	12,8	6,9	6,4	-1,1
17	15,9	8,3	13,3	7,9	19,2	7,4	19,5	11,7	23,1	14,7	30,7	20,7	36,2	23,2	34,8	22,4	28,4	17,3	20,9	10,5	12,1	5,2	12,2	4,8
18	18,0	8,3	14,1	6,3	19,5	7,7	20,0	10,0	18,6	13,3	31,7	21,3	37,9	25,3	35,6	24,9	29,7	22,1	21,1	10,5	13,0	6,7	10,6	4,4
19	18,8	11,2	14,7	11,7	17,3	9,1	21,3	10,6	21,3	14,8	35,3	22,7	37,2	24,8	33,9	23,0	30,7	20,9	16,4	11,1	12,5	6,4	10,3	2,7
20	22,3	11,4	15,5	11,5	13,7	7,7	21,9	11,7	23,8	12,1	35,1	22,9	39,1	24,0	30,9	21,3	22,9	17,2	13,9	9,0	13,5	7,6	11,3	4,1
21	19,1	8,3	19,2	9,5	12,8	7,0	23,9	11,2	26,1	15,9	32,9	23,5	39,6	24,8	32,3	21,8	22,0	15,4	13,1	8,1	15,3	5,9	13,6	3,2
22	15,6	8,5	16,5	10,6	14,2	6,2	24,9	12,8	27,7	18,1	32,1	24,2	40,4	24,1	30,3	25,2	22,9	15,3	14,5	6,3	15,9	8,1	13,6	2,7
23	15,0	11,7	14,8	8,5	14,7	6,5	27,3	14,7	26,8	18,9	33,2	23,5	41,3	28,4	35,3	25,5	23,2	13,7	15,7	6,2	16,9	14,9	9,5	4,1
24	14,4	8,9	14,9	10,0	15,3	6,4	24,5	14,1	26,9	18,8	35,7	25,2	42,1	29,6	35,3	24,8	25,6	13,7	18,2	7,7	17,9	15,3	11,7	8,7
25	13,2	8,7	16,5	10,0	15,6	9,2	21,9	13,7	28,2	18,0	37,1	23,9	35,3	26,4	34,3	25,4	22,1	14,5	17,3	11,7	17,3	15,6	11,7	8,5
26	11,4	5,3	15,7	8,5	14,8	9,2	18,5	12,4	27,4	18,4	37,3	26,1	31,7	24,3	34,7	27,0	25,2	18,1	20,4	17,3	18,7	13,7	14,6	7,7
27	13,3	4,0	12,7	8,0	10,8	8,7	18,5	12,2	24,0	20,0	32,1	22,5	33,1	20,8	31,3	24,4	24,5	15,9	20,9	16,6	13,7	8,4	10,6	5,7
28	10,1	3,3	16,6	6,3	17,2	6,8	21,2	11,3	26,0	18,0	30,5	19,7	36,2	22,4	34,8	23,9	26,4	17,3	18,0	14,8	12,1	7,4	11,7	4,9
29	14,9	3,7			16,8	9,5	24,9	12,3	23,2	16,3	29,7	19,9	36,6	23,2	31,9	21,7	26,3	14,0	19,7	13,1	13,2	8,5	11,7	5,3
30	16,0	4,5			15,8	10,4	22,0	12,0	22,4	14,5	31,4	21,3	36,0	24,0	31,2	24,5	24,7	16,3	20,5	13,3	17,1	8,5	10,6	6,4
31	16,8	4,1			18,1	10,4			23,3	13,3			31,3	23,3	37,3	24,4			22,7	16,0			11,2	6,5
Medie	15,2	6,6	14,7	7,8	16,7	9,2	20,9	11,1	25,2	16,1	30,0	20,2	33,8	22,6	32,0	22,4	25,4	16,3	20,5	13,3	15,5	9,0	12,4	5,6
Med.mens.	10,9		11,2		13,0		16,0		20,6		25,1		28,2		27,2		20,9		16,9		12,2		9,0	
Med.norm.	8,9		9,4		11,2		14,2		18,3		22,6		25,6		25,7		22,0		17,8		13,5		10,2	

**AVETRANA**

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

1	14,6	2,6	12,5	3,9	17,1	11,8	19,2	8,7	22,2	13,5	25,6	12,9	31,3	20,8	29,0	21,4	29,4	22,6	24,9	16,1	17,2	13,8	17,1	8,0
2	15,6	8,5	13,0	5,9	18,4	11,5	19,7	8,0	22,3	13,3	24,8	18,0	28,2	21,1	30,7	21,1	28,3	20,7	24,8	15,5	18,2	11,4	16,5	5,2
3	11,4	6,1	14,3	4,6	18,6	8,9	16,9	8,8	20,4	17,2	24,9	17,9	32,6	22,7	30,2	18,8	29,2	18,4	27,4	16,2	18,3	11,8	16,8	10,8
4	12,0	4,8	11,4	6,8	21,5	10,9	14,2	8,8	20,9	17,1	26,0	17,2	30,7	22,5	29,9	22,5	28,2	20,1	27,4	16,0	18,8	10,7	16,0	9,0
5	11,0	5,7	11,6	4,8	19,2	10,1	15,4	9,9	21,6	17,5	23,3	17,7	29,5	20,9	26,4	20,9	23,7	14,7	28,6	16,5	17,4	9,4	12,1	6,6
6	14,2	5,0	13,9	0,7	17,2	6,1	18,5	10,0	23,7	15,7	26,2	16,5	30,1	18,3	29,3	19,5	21,7	12,5	26,1	17,1	15,2	7,5	13,4	5,3
7	15,0	4,3	15,4	8,4	16,1	13,7	19,1	8,0	21,9	13,8	25,2	15,5	31,4	16,5	30,8	20,7	20,0	12,0	22,2	17,6	15,7	7,3	14,8	6,0
8	14,6	2,1	15,9	5,7	15,6	12,0	21,1	6,8	25,0	14,0	24,7	18,7	29,4	17,8	30,9	19,8	22,6	14,5	21,1	17,4	16,8	5,7	16,3	10,4
9	16,4	6,6	15,4	8,9	18,1	9,6	21,2	10,5	28,0	12,9	26,9	18,0	30,5	17,9	30,1	24,3	25,4	14,9	21,8	17,8	18,3	8,1	13,8	8,6
10	15,6	5,3	13,8	12,2	14,9	11,6	21,1	8,8	28,1	16,5	29,9	17,6	31,0	20,0	28,4	18,6	25,7	14,3	22,3	16,9	14,8	6,4	16,8	10,4
11	16,8	3,9	17,5	10,0	16,3	11,8	23,4	9,5	27,7	15,4	29,0	17,0	29,2	19,6	28,0	21,4	26,8	19,6	21,0	15,4	18,3	8,2	15,6	8,7
12	17,1	5,7	16,1	8,1	18,0	9,5	23,3	11,3	27,5	13,6	28,0	18,7	26,8	18,2	28,3	19,1	23,7	16,0	22,8	16,3	19,0	11,7	12,7	7,9
13	15,0	6,8	15,2	9,6	17,4	9,2	21,1	8,9	30,6	17,3	28,8	19,4	28,6	20,8	31,9	18,8	24,1	15,0	21,6	14,0	14,7	8,6	13,3	7,1
14	17,6	3,5	16,8	6,8	17,7	10,4	20,9	7,6	31,4	17,4	28,8	18,1	30,3	20,8	32,2	20,3	25,6	14,3	17,3	10,3	16,2	7,8	9,2	0,7
15	15,7	6,8	15,7	4,9	19,7	9,6	23,0	13,9	28,1	16,3	29,7	18,9	33,3	20,5	33,0	21,0	27,9	14,5	18,6	9,6	13,4	9,3	5,1	-0,4
16	15,7	6,5	14,8	8,7	19,7	8,6	20,6	10,9	25,6	14,0	31,5	22,8	34,1	19,9	34,3	21,0	29,7	15,2	22,0	8,9	13,9	7,5	6,8	-0,8
17	15,9	8,4	14,2	8,4	17,9	5,9	20,7	11,3	23,3	14,8	31,1	19,9	36,7	21,5	33,6	20,5	27,2	15,7	21,5	9,6	13,0	5,3	12,8	6,2
18	18,3	8,6	14,4	6,1	18,4	6,4	18,6	8,4	20,1	14,1	31,5	20,1	36,5	23,3	35,5	22,9	28,2	22,9	20,6	9,8	12,8	7,3	10,5	4,8
19	17,9	11,1	15,0	12,7	17,3	8,5	20,0	11,2	21,9	14,8	34,9	20,9	37,0	22,6	32,6	21,9	29,9	21,1	17,2	11,2	13,3	6,9	11,4	3,5
20	21,8	10,8	15,7	12,2	14,5	8,5	21,6	10,2	24,0	12,7	34,2	21,6	38,0	22,0	29,9	20,4	23,3	17,5	14,5	9,0	14,6	7,8	12,3	4,6
21	19,7	8,2	19,7	10,0	13,2	8,1	24,8	10,4	26,5	15,4	31,9	21,1	39,5	22,8	31,1	21,9	22,9	15,1	14,0	8,2	15,7	6,0	13,7	4,3
22	16,1																							

## LIZZANO

(Te)		Bacino: PENISOLA SALENTINA																			(79 m s.m.)			
1	>>	>>	13,6	5,4	17,2	10,4	18,9	8,1	21,9	12,3	25,5	14,3	31,3	20,2	29,8	21,5	31,3	21,8	25,7	15,5	16,4	12,8	17,3	7,9
2	>>	>>	12,6	6,3	18,9	10,8	18,1	8,9	22,9	13,2	26,3	16,6	28,6	21,3	31,9	21,0	28,7	20,2	25,6	16,0	19,6	11,7	16,4	6,7
3	>>	>>	14,1	5,2	19,0	9,7	16,8	8,9	20,7	16,4	24,7	17,3	32,5	22,2	30,5	19,4	30,1	19,1	27,2	16,3	18,8	12,0	17,0	8,5
4	>>	>>	10,8	6,7	22,9	11,7	13,6	9,6	19,7	16,5	25,1	16,8	31,4	22,5	30,5	22,0	28,2	19,6	28,1	14,0	19,9	10,4	14,8	8,1
5	>>	>>	11,9	4,2	20,1	9,3	15,2	10,0	21,3	16,8	24,0	16,5	29,8	21,5	26,3	20,9	21,7	14,7	28,3	18,1	17,1	9,2	11,7	6,4
6	>>	>>	13,8	2,3	17,0	8,3	19,5	9,0	23,6	14,2	25,6	16,9	31,1	19,5	29,6	19,7	22,7	12,1	26,5	17,5	15,2	7,8	13,2	5,3
7	>>	>>	15,0	5,8	15,4	13,5	20,3	9,0	23,4	14,0	25,1	16,7	31,3	19,4	32,0	21,0	20,0	11,7	21,3	16,9	15,9	7,4	15,7	6,2
8	>>	>>	16,4	6,9	14,6	12,0	21,8	7,6	25,3	13,6	24,8	17,4	30,3	19,4	31,2	20,5	22,0	14,5	20,8	17,3	17,6	4,6	15,5	8,3
9	>>	>>	15,3	7,7	18,4	11,1	22,1	10,9	29,3	13,1	27,5	17,3	30,8	19,1	31,7	23,0	26,9	14,7	21,9	17,8	17,9	8,5	14,7	7,9
10	>>	>>	14,0	11,7	14,3	10,9	21,7	9,4	28,5	16,8	30,1	17,4	31,9	21,1	28,8	19,0	26,2	15,7	20,8	16,3	13,4	6,3	16,5	10,5
11	>>	>>	18,0	10,1	15,9	11,9	24,8	10,9	28,0	17,2	29,8	18,3	29,8	19,9	29,7	21,3	26,4	17,8	21,7	15,1	18,5	4,8	15,6	7,8
12	>>	>>	17,1	8,4	17,7	10,0	23,9	12,4	27,6	15,3	29,1	19,0	27,3	18,9	28,6	19,9	23,4	16,1	22,3	14,5	18,9	9,9	11,7	7,8
13	>>	>>	15,7	9,4	17,6	9,1	21,3	10,8	29,7	17,0	29,2	19,3	28,9	20,1	30,7	19,5	24,5	14,9	22,3	14,1	15,9	8,4	12,5	6,8
14	>>	>>	17,0	7,6	18,1	9,9	19,5	10,1	30,1	18,1	29,9	17,6	>>	>>	32,3	21,2	26,5	14,1	17,0	10,1	15,5	7,6	7,9	0,4
15	>>	>>	15,3	6,4	19,9	9,9	23,3	13,8	28,9	17,4	29,5	20,4	>>	>>	34,5	21,3	28,3	15,6	18,1	8,0	13,6	8,5	4,9	-1,9
16	>>	>>	14,4	7,9	21,8	9,1	22,6	10,8	25,9	15,7	31,1	22,4	>>	>>	33,9	22,1	29,5	16,6	22,1	9,6	13,1	7,8	6,7	-1,4
17	>>	>>	14,3	8,5	18,5	6,9	20,9	10,6	23,0	15,5	30,3	20,9	>>	>>	33,5	22,5	28,2	17,9	22,4	10,6	12,9	5,1	12,0	4,8
18	>>	>>	14,0	5,9	19,7	7,5	19,2	9,3	19,8	13,3	31,0	20,5	>>	>>	35,7	23,3	29,5	20,4	20,8	11,3	12,5	6,6	13,2	4,9
19	>>	>>	14,1	12,2	17,2	9,1	21,0	9,9	22,1	14,2	34,5	21,6	>>	>>	33,0	22,8	30,1	20,5	16,7	11,5	13,6	6,0	9,3	3,8
20	>>	>>	15,7	11,7	14,1	7,1	22,1	11,7	26,4	13,3	34,1	22,4	>>	>>	29,6	21,2	24,0	16,7	14,4	9,5	14,9	7,3	12,1	4,8
21	>>	>>	18,6	10,6	12,2	7,3	24,5	11,2	27,9	16,0	32,4	22,4	>>	>>	32,3	22,1	23,3	14,9	13,3	9,2	15,2	5,9	14,7	4,4
22	>>	>>	16,7	10,6	14,1	7,2	25,6	12,8	28,6	18,4	32,9	23,9	>>	>>	30,1	25,5	24,5	15,2	14,3	7,7	16,0	9,8	12,9	3,4
23	>>	>>	15,4	8,1	14,6	6,3	26,4	14,7	27,8	18,8	32,7	23,3	>>	>>	34,7	25,3	24,4	14,4	16,1	6,3	16,9	15,4	9,9	5,9
24	>>	>>	17,8	9,0	15,3	4,8	24,5	13,5	28,3	18,3	34,5	24,0	>>	>>	36,5	24,8	25,1	14,5	18,7	8,4	17,9	15,7	11,7	9,2
25	>>	>>	16,6	9,3	16,5	9,7	18,6	13,9	28,4	17,8	37,9	22,9	>>	>>	36,9	24,5	22,1	15,6	18,6	11,8	17,8	15,7	12,6	9,6
26	>>	>>	15,6	8,7	15,1	9,1	18,8	10,8	27,5	17,8	36,5	25,9	32,7	24,1	36,2	24,1	24,5	18,0	20,9	18,4	20,9	13,7	14,7	8,1
27	>>	>>	13,8	8,0	10,9	9,0	17,6	12,9	24,0	19,7	32,5	22,5	34,9	21,8	32,1	24,3	23,9	15,7	20,8	17,0	14,1	8,9	11,2	5,8
28	>>	>>	16,3	6,9	16,1	5,6	21,8	11,6	26,1	18,3	30,3	19,2	35,4	21,9	34,4	21,3	25,9	16,9	18,8	15,2	12,8	7,9	12,1	4,7
29	>>	>>	>>	>>	17,3	10,3	24,1	11,7	22,8	16,5	30,8	20,1	35,9	22,8	32,2	21,7	26,1	14,7	21,6	13,1	13,1	8,6	12,3	5,7
30	16,9	4,9	>>	>>	15,4	10,5	22,1	11,4	22,8	13,9	31,9	20,6	34,5	23,3	31,3	24,5	25,8	15,7	20,1	14,2	16,7	9,2	10,8	5,7
31	15,9	5,5	>>	>>	18,5	10,4	>>	>>	24,8	13,7	>>	>>	32,4	23,5	37,2	24,2	>>	>>	22,9	16,4	>>	>>	11,7	5,7
Medie	>>	>>	15,1	7,9	16,9	9,3	21,0	10,9	25,4	15,9	30,0	19,8	>>	>>	32,2	22,1	25,8	16,3	21,0	13,5	16,1	9,1	12,7	5,9
Med.mens.	>>	>>	11,5	>>	13,1	>>	15,9	>>	20,6	>>	24,9	>>	>>	>>	27,1	>>	21,1	>>	17,2	>>	12,6	>>	9,3	>>
Med.norm.	9,6	>>	10,0	>>	11,9	>>	14,9	>>	19,4	>>	23,7	>>	26,7	>>	26,6	>>	23,1	>>	18,7	>>	14,4	>>	10,9	>>

## GROTTAGLIE

(Te)		Bacino: PENISOLA SALENTINA																			(133 m s.m.)			
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,8	8,2	20,1	12,9	26,1	14,4	32,1	21,8	28,7	21,5	30,2	22,2	24,7	17,2	15,9	12,6	16,1	6,7
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,2	7,7	23,3	12,2	26,0	15,7	30,8	20,8	30,9	20,8	28,4	20,6	25,2	16,5	18,6	10,7	15,8	8,4
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16,7	10,0	21,7	15,7	25,8	17,3	33,4	22,2	32,4	19,4	28,8	17,3	27,4	16,5	18,3	13,0	16,6	8,5
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12,5	8,8	20,2	15,9	23,7	17,4	32,0	22,5	30,1	21,8	28,9	18,3	27,7	15,0	18,8	9,7	13,6	7,1
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15,7	8,9	21,6	15,7	22,3	16,5	28,6	21,0	25,8	20,4	20,8	13,1	29,9	18,5	16,5	10,1	11,3	5,7
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18,6	9,9	22,9	14,3	23,4	16,6	29,4	19,7	29,2	18,6	21,1	11,2	26,5	17,9	14,9	7,5	12,9	3,9
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,6	9,3	22,2	14,0	26,0	15,7	32,0	19,7	31,4	20,8	19,5	11,1	20,6	16,5	15,5	7,5	14,5	5,0
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,5	8,4	24,3	12,9	24,3	17,2	32,6	20,0	33,0	20,8	21,8	13,3	20,5	17,0	16,8	4,6	15,4	7,8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21,2	11,8	28,7	13,5	26,3	17,3	33,3	19,0	32,3	23,0	25,9	14,2	21,8	16,8	17,7	8,9	13,6	7,2
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,9	10,5	29,9	15,5	29,3	16,7	33,7	21,7	29,7	19,7	27,6	17,0	19,9	15,4	12,9	4,9	15,9	8,0
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,8	13,1	29,4	16,2	30,2	17,5	29,1	19,2	28,7	17,8	27,3	16,8	21,6	14,8	17,9	5,0	14,2	6,4
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,5	12,2	29,1	16,0	29,0	18,2	26,5	18,1	28,4	18,9	22,9	15,4	22,2	14,2	17,2	9,9	11,5	7,9
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,0	11,0	31,2	19,5	28,5	18,6	28,3	19,4	32,4	19,2	24,0	13,9	21,4	13,5	14,2	8,2	12,2	7,3
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20,8	11,0	31,4	18,0	28,7	16,9	30,5	20,8	31,6	21,8	26,8	15,3	16,8	9,9	14,2	7,4	7,9	0,1
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,6	13,3	30,0	18,4	30,8	18,3	33,6	22,1	33,2	21,0	28,2	15,9	17,9	9,0	12,9	7,9	3,8	-1,7
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,4	13,0	26,4	15,0	31,9	21,5	35,1	21,5	35,9	21,1	31,1	17,5	22,0	12,0	12,4	7,0	6,8	-1,4
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,8	10,5	22,2	14,3	30,1	19,4	37,3	23,5	35,5	23,0	30,6	18,3	21,6	12,0	13,0	5,8	11,3	4,2
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,9	9,4	19,0	12,6	33,0	20,4	39,4	23,9	35,1	24,0	31,5	19,9	20,0	11,5	12,4	6,6	12,0	5,0
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,8	11,3	21,0	13,6	35,8	22,2	38,3	25,1	34,2	22,4	30,7	19,8	16,7	10,4	13,2	6,3	8,9	2,6
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22,8	12,3	23,5	12,2	36,4	22,5	39,3	23,8	31,4	20,8	23,3	16,8	13,9	8,3	14,1	7,1	11,7	4,6
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24,6	11,9	26,5	16,0	34,8	23,8	40,6	25,8	33,1	21,4	22,6	15,8	13,3	10,0	15,4	7,5	12,8	3,2
22	&gt																							

### SAN GIORGIO JONICO

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

1	15,8	6,8	13,8	5,8	18,6	11,7	20,7	9,5	21,6	13,2	26,1	15,1	32,9	22,6	29,1	22,3	31,2	22,8	25,5	17,0	16,4	13,5	17,1	8,1
2	15,9	8,0	13,1	6,1	20,4	12,4	19,7	10,0	24,0	13,8	27,3	16,0	29,8	21,8	32,8	21,7	29,4	20,5	27,4	17,1	20,1	12,2	<b>17,5</b>	7,7
3	10,9	6,0	13,7	4,6	20,5	9,8	17,0	10,5	21,8	16,5	25,5	17,8	33,7	23,0	31,7	21,3	30,6	19,4	<b>28,7</b>	17,0	19,9	13,1	17,4	9,5
4	11,4	5,2	11,3	6,6	<b>22,2</b>	12,7	13,5	9,9	20,1	16,7	26,3	17,3	32,1	22,9	30,0	22,5	28,9	<b>19,3</b>	<b>29,6</b>	<b>16,2</b>	<b>20,7</b>	<b>11,3</b>	14,0	9,0
5	11,2	5,2	12,1	4,1	20,9	9,5	16,3	9,9	21,9	16,3	22,9	16,2	28,9	22,0	25,7	20,8	21,1	14,9	29,5	18,4	17,5	9,7	12,0	6,7
6	14,3	6,7	14,0	3,7	17,9	9,0	20,6	10,4	24,5	15,7	25,6	17,7	31,1	21,1	29,5	<i>19,9</i>	23,1	12,5	26,5	19,0	15,1	8,2	13,1	5,5
7	15,5	5,7	15,5	6,5	15,7	13,6	20,5	9,4	25,3	15,0	26,2	17,4	31,9	20,1	33,3	21,3	19,5	<i>12,3</i>	21,1	17,4	16,2	8,2	16,1	6,7
8	15,7	6,3	17,7	8,3	14,5	12,2	22,7	9,7	25,2	14,5	26,3	18,1	32,0	20,7	32,2	22,9	21,9	14,9	21,5	17,3	17,5	5,9	16,1	8,3
9	18,5	8,1	16,4	10,1	19,9	11,3	23,2	12,4	29,8	13,7	28,6	17,9	32,4	20,7	32,5	23,5	26,8	15,3	22,8	17,6	18,0	10,4	14,1	8,7
10	16,1	7,5	14,0	11,7	14,9	11,0	24,6	12,0	29,9	17,5	30,9	19,2	33,5	21,7	29,9	<i>19,9</i>	28,2	16,4	20,8	16,6	13,1	6,7	16,8	9,9
11	16,5	7,4	17,9	10,1	16,7	11,7	24,2	12,6	29,3	17,6	30,7	18,1	29,6	20,4	30,1	22,0	27,6	18,5	22,9	15,6	18,4	5,6	15,3	6,9
12	17,1	6,5	17,3	8,5	18,8	10,3	24,9	13,5	28,8	17,2	30,0	19,9	26,5	<i>19,8</i>	29,8	20,3	23,9	16,3	22,9	15,5	17,9	10,4	12,5	8,5
13	17,0	7,2	16,1	9,3	18,8	10,2	21,7	11,9	31,2	19,1	29,0	20,3	29,8	19,9	32,1	20,3	24,8	15,2	21,1	14,2	16,1	9,3	12,4	7,6
14	19,0	6,0	16,5	7,9	19,5	10,0	20,6	11,7	<b>31,7</b>	18,9	30,7	18,6	31,5	21,2	32,9	22,4	27,8	15,9	18,0	10,5	14,9	7,7	8,1	0,4
15	16,5	7,4	16,7	7,4	21,1	10,9	23,9	13,8	29,5	18,8	30,9	20,4	35,2	23,0	34,8	21,9	29,9	16,8	19,5	9,4	14,1	8,5	4,4	-1,1
16	16,5	6,2	14,9	8,1	22,1	9,6	24,4	13,9	26,7	15,7	32,2	23,1	35,2	21,9	35,2	22,7	31,3	18,2	22,9	9,8	13,0	8,1	6,7	-0,1
17	16,5	9,2	15,1	9,1	20,3	8,1	21,9	11,4	24,1	16,0	31,4	21,5	38,2	24,1	35,3	23,5	30,2	18,9	22,8	11,0	14,3	5,7	11,7	4,9
18	18,3	9,0	14,9	7,2	20,8	9,5	20,4	9,5	19,9	14,0	32,5	21,7	38,1	26,3	36,5	25,0	30,6	20,5	21,0	12,1	13,0	6,9	12,2	4,7
19	19,2	10,9	14,3	11,7	17,5	9,3	22,5	11,6	20,9	14,3	35,8	22,9	38,2	25,8	34,4	23,2	<b>31,7</b>	20,5	16,8	11,1	13,0	6,8	9,5	4,4
20	21,2	10,6	15,6	11,4	14,5	7,6	22,1	12,1	25,3	13,5	35,4	23,7	39,7	25,3	30,8	22,1	23,7	17,4	14,8	9,1	15,6	7,9	12,5	5,6
21	<b>21,8</b>	9,1	<b>19,8</b>	10,3	13,0	7,1	25,6	12,1	27,2	16,6	33,8	24,5	39,7	26,3	33,6	22,3	23,7	16,8	14,1	10,3	16,1	6,9	14,0	4,4
22	16,8	9,7	17,3	10,9	14,5	8,0	27,3	13,2	29,1	18,5	35,2	24,0	<b>40,3</b>	26,7	31,5	25,4	25,4	16,0	14,1	8,1	16,0	8,9	13,7	4,0
23	15,7	12,9	16,3	8,9	14,1	6,9	<b>28,3</b>	15,5	29,2	19,9	34,7	23,9	<b>41,6</b>	29,2	37,3	25,3	25,5	15,1	15,2	6,9	16,9	15,3	10,0	6,2
24	15,4	8,4	16,9	10,3	15,6	6,3	25,4	15,3	28,0	19,2	35,5	25,3	<b>41,5</b>	28,1	<b>38,7</b>	25,5	25,6	14,5	19,7	8,9	18,5	15,7	12,1	9,5
25	13,6	9,0	18,1	10,1	16,2	9,9	23,2	14,5	29,4	19,3	<b>39,3</b>	23,7	37,0	27,0	37,0	25,9	22,1	16,4	18,3	11,7	18,1	15,9	12,6	9,7
26	11,7	6,1	15,7	9,1	16,5	9,3	18,4	13,2	29,0	18,8	38,1	26,4	34,0	25,0	36,0	26,5	25,3	18,3	21,0	18,3	20,0	13,9	15,0	8,4
27	13,8	5,1	13,4	8,4	11,7	9,3	18,5	13,0	24,4	20,0	32,9	23,3	34,9	22,4	32,4	24,1	24,6	16,0	21,2	17,2	14,1	9,0	11,6	7,2
28	11,3	4,1	17,5	7,3	17,6	6,7	22,9	11,7	26,1	18,1	32,3	19,4	37,3	23,3	35,1	24,6	26,7	17,1	19,7	16,1	13,6	7,8	13,2	5,6
29	14,8	2,9			18,2	10,5	25,2	11,7	23,5	16,0	32,1	20,6	37,3	23,2	32,9	23,9	26,5	15,5	21,9	13,6	13,3	9,1	13,8	6,3
30	17,1	4,8			15,5	10,9	23,4	13,1	23,6	13,9	32,4	21,3	35,5	24,8	33,1	23,5	26,5		20,6	14,3	15,7	9,7	10,9	6,0
31	17,6	5,8			17,7	10,8			24,5	14,3		23,9	23,3	24,3	38,5	23,9			24,3	16,4		12,8	6,2	
Medie	15,9	7,2	15,6	8,3	17,6	9,9	22,1	12,0	26,0	16,5	31,0	20,5	34,6	23,3	33,1	22,9	26,5	17,0	21,5	14,0	16,2	9,6	12,9	6,3
Med.mens.		11,6		12,0		13,7		17,0		21,3		25,8		29,0		28,0		21,7		17,7		12,9		9,6
Med.norm.		8,8		9,4		11,4		14,3		19,2		23,3		25,7		25,8		22,1		18,0		13,8		10,5

### TARANTO

( Te )                      Bacino: PENISOLA SALENTINA                      ( 15 m s.m. )

1	15,4	6,8	13,9	7,7	>>	>>	19,1	11,1	20,8	15,2	27,4	16,7	33,3	23,8	30,9	22,9	<b>32,2</b>	23,8	27,3	19,0	17,7	15,0	16,9	9,6
2	16,4	9,9	13,9	8,7	>>	>>	19,0	11,4	24,9	15,2	26,1	18,4	31,3	23,2	31,9	21,8	29,1	21,8	28,5	19,0	19,8	13,2	16,7	9,3
3	12,0	7,3	14,7	6,9	>>	>>	18,5	12,0	22,6	17,5	25,8	19,3	33,7	24,8	32,5	22,7	30,9	21,1	27,2	18,5	20,9	14,7	18,1	10,7
4	13,0	6,7	12,1	7,9	>>	>>	14,6	<i>10,6</i>	21,5	17,9	27,2	18,6	32,7	25,1	31,1	24,0	29,8	21,1	<b>29,1</b>	18,7	20,2	12,9	15,3	11,3
5	11,8	7,1	12,5	5,5	>>	>>	16,8	11,1	23,2	17,6	22,3	17,3	30,3	23,3	27,4	22,5	22,4	16,1	28,6	19,9	18,3	11,4	12,9	9,4
6	15,2	7,7	15,6	4,0	>>	>>	19,9	12,2	25,2	17,3	26,1	19,1	31,9	22,2	30,4	21,2	24,8	<i>14,0</i>	26,6	19,8	16,8	10,0	14,3	7,8
7	15,6	5,8	16,9	7,9	>>	>>	20,4	11,7	24,0	16,6	27,0	18,4	32,6	21,4	32,6	22,6	20,8	14,2	22,2	19,0	17,5	10,4	15,4	8,9
8	15,0	7,0	<b>18,3</b>	8,8	>>	>>	21,8	10,7	25,5	15,7	26,0	16,9	31,2	22,0	33,0	23,6	23,3	16,8	23,0	19,0	17,8	7,8	16,4	10,4
9	16,5	9,3	17,5	9,3	>>	>>	24,0	13,9	27,7	15,7	27,6	18,2	31,7	21,5	32,8	24,8	27,9	17,2	23,7	19,0	19,1	9,8	15,7	10,3
10	15,5	8,2	14,7	12,9	>>	>>	22,9	12,3	28,3	19,0	29,7	19,7	33,5	23,2	30,2	21,3	28,9	19,0	23,3	18,5	14,8	8,4	<b>18,9</b>	12,0
11	15,7	7,6	17,8	11,8	>>	>>	25,2	13,4	28,7	18,3	30,5	20,1	30,3	21,6	30,1	23,1	29,3	19,7	22,6	17,6	20,0	7,9	14,6	8,9
12	17,8	8,2	17,2	9,6	>>	>>	23,3	15,0	28,1	17,9	28,4	21,4	27,6	20,9	30,3	22,6	25,1	18,6	23,6	17,1	18,5	11,7	12,9	10,3
13	17,9	8,8	>>	>>	>>	>>	23,0	13,6	30,2	19,5	28,0	21,5	30,8	21,5	31,5	22,4	25,8	17,3	22,6	16,4	17,5	10,9	12,9	9,5
14	17,9	6,9	>>	>>	>>	>>	21,4	13,2	29,9	19,7	30,1	19,7	32,3	23,5	31,9	24,1	27,1	17,2	19,2	12,7	16,4	9,7	9,6	1,7
15	17,5	9,5	>>	>>	>>	>>	25,1	15,5	<b>30,4</b>	19,3	31,2	21,3	32,3	23,5	34,7	24,3	28,7	17,9	20,6	12,0	15,1	10,7	5,5	1,1
16	14,7	6,6	>>	>>	>>	>>	24,3	14,7	26,1	17,2	31,7	24,2	32,2	22,5	33,6	24,3	29,5	20,0	22,2	12,5	13,9	10,4	8,6	2,0
17	15,4	10,0	>>	>>	>>	>>	20,0	12,9	22,9	17,5	30,6	22,3	35,8	24,3	35,0	24,7	31,0	20,0	21,7	13,3	14,5	8,1	11,4	6,4
18	18,3	10,4	>>	>>	>>	>>	20,6	11,4	19,9	16,1	32,2	22,8	36,6	25,5	35,1	27,1	31,3	20,8	21,2	13,6	13,9	8,2	12,3	5,4
19	19,3	9,7	>>	>>	>>	>>	23,4	13,1	22,9	15,7	31,0	23,6	32,5	25,7	33,0	25,1	30,5	21,4	18,3	13,2	15,0	8,5	11,0	6,5
20	20,9	12,5	>>	>>	>>	>>	21,6	14,1	24,1	<i>15,0</i>	33,3	24,3	37,3	25,3	31,9	23,3	24,9	18,2	15,8	11,3	16,1	9,6	13,4	7,7
21	<b>21,1</b>	10,2	>>																					

TALSANO

( Te ) Bacino: PENISOLA SALENTINA ( 15 m s.m. )

1	14,8	3,4	13,8	4,5	17,9	8,9	18,5	10,4	21,2	12,7	25,1	13,9	31,1	21,1	30,6	22,5	<b>32,2</b>	23,2	27,1	17,9	16,7	14,3	16,6	7,7
2	16,9	9,6	14,0	8,6	19,3	12,8	17,5	8,9	22,9	14,3	26,3	15,0	28,7	20,2	32,8	21,2	30,1	21,6	28,5	17,7	18,6	12,7	16,8	7,1
3	12,2	7,1	15,3	7,1	19,1	8,4	16,8	9,3	21,0	16,5	24,5	17,9	31,8	22,5	30,2	20,9	30,3	20,1	26,1	15,8	<b>20,6</b>	13,7	<b>18,1</b>	8,2
4	12,5	3,7	12,2	7,8	<b>22,9</b>	11,8	14,6	10,2	20,8	17,6	27,6	16,1	30,7	23,1	31,3	23,1	28,7	<b>17,9</b>	<b>29,4</b>	16,5	19,3	11,5	14,4	9,7
5	12,0	4,4	12,9	2,8	19,7	9,2	15,9	10,0	22,0	17,4	22,9	16,9	30,1	22,7	27,4	21,8	22,2	15,8	27,1	17,2	18,1	10,9	13,3	9,4
6	15,1	5,7	14,3	1,5	17,1	7,9	19,6	10,1	25,1	15,5	25,7	18,7	32,1	19,8	30,8	20,8	24,0	13,9	26,1	17,9	16,6	7,7	14,1	7,8
7	16,2	3,5	15,3	5,7	17,2	14,7	18,9	8,7	23,4	15,3	25,2	16,8	30,1	17,9	31,2	22,2	21,1	<i>12,9</i>	22,0	17,9	17,0	7,1	16,6	6,2
8	14,7	4,1	16,9	6,3	15,3	12,6	21,5	8,0	26,1	15,4	25,4	17,5	30,1	18,8	31,3	21,5	23,3	16,6	22,2	17,1	17,3	3,4	16,8	8,4
9	17,6	7,4	16,5	7,7	19,8	12,0	23,6	12,2	27,6	13,4	28,3	17,5	30,5	<i>17,4</i>	30,9	22,4	27,6	16,6	23,2	18,0	18,9	6,2	15,0	8,8
10	16,8	6,2	15,3	12,9	15,5	11,8	21,1	10,5	27,5	16,6	29,4	18,6	31,8	20,2	28,2	<i>19,3</i>	27,2	15,1	22,6	16,5	14,3	7,7	17,7	12,5
11	16,5	5,6	18,2	11,0	16,5	12,5	25,0	10,3	27,9	15,8	28,7	17,7	28,9	21,4	28,9	22,1	27,6	16,8	22,0	15,9	19,0	5,0	14,7	7,7
12	17,9	5,0	16,5	7,6	18,0	10,4	24,0	12,5	27,2	14,6	27,8	19,2	27,9	20,4	29,4	21,2	25,3	17,9	22,8	15,8	17,9	8,7	13,2	9,4
13	17,2	7,0	16,7	11,3	18,8	9,7	20,9	9,6	29,3	16,8	28,4	19,3	30,7	20,2	30,2	19,9	26,0	17,0	22,8	13,9	16,5	8,7	13,2	8,8
14	18,9	3,6	18,0	8,0	19,3	11,3	19,4	8,4	29,0	17,0	29,2	16,8	32,5	22,0	31,4	21,6	25,4	16,7	18,6	12,0	16,3	8,3	9,3	0,9
15	17,2	6,8	16,1	4,7	21,4	11,2	24,3	13,5	28,2	16,4	29,0	19,2	31,9	22,7	35,8	20,7	27,6	14,3	19,7	8,9	14,3	8,5	4,5	-0,1
16	15,4	3,6	16,3	9,3	21,4	9,3	22,6	13,5	25,9	16,5	30,6	21,3	33,3	19,7	32,9	22,5	28,5	17,2	22,0	9,2	13,9	8,8	7,5	-0,2
17	16,1	7,5	15,3	10,2	18,1	6,8	20,1	9,3	23,1	17,0	29,6	21,8	35,8	20,9	33,3	21,8	28,5	16,8	21,6	10,4	13,7	4,9	11,2	5,7
18	18,6	7,7	14,3	7,6	18,7	7,1	18,6	8,4	19,3	13,7	30,6	20,4	35,1	22,6	34,3	24,3	29,2	20,3	21,0	10,8	12,8	7,8	12,9	5,2
19	18,6	10,0	14,9	13,3	17,5	7,4	21,3	10,2	22,2	15,4	32,0	20,8	33,7	21,4	32,1	22,9	30,3	19,4	18,1	12,8	14,5	7,3	10,6	5,4
20	20,4	8,9	15,7	11,4	15,4	8,8	21,0	11,5	25,7	14,1	33,7	22,1	37,9	22,1	29,4	20,7	25,0	17,6	15,4	10,7	15,9	7,4	13,2	6,5
21	<b>20,8</b>	8,2	<b>18,8</b>	10,9	12,1	7,8	23,6	11,0	28,3	16,8	32,0	21,5	36,9	23,6	30,5	22,2	24,9	16,3	14,3	10,4	15,8	6,4	13,6	4,3
22	16,8	7,4	17,4	11,3	14,3	8,6	24,3	11,8	<b>29,9</b>	19,1	31,5	22,9	37,7	23,4	30,1	25,3	25,7	16,5	14,8	10,3	16,8	14,6	14,7	2,5
23	16,2	14,4	16,5	9,3	15,4	7,5	<b>25,1</b>	14,9	29,3	19,9	31,9	23,5	38,2	27,3	32,2	25,3	26,1	14,9	16,1	6,4	17,3	16,2	11,0	6,1
24	16,1	9,6	18,2	10,5	15,7	4,1	23,7	14,5	28,5	19,5	33,4	24,1	<b>39,8</b>	25,4	34,2	24,1	24,7	13,0	18,4	9,9	18,6	16,5	12,9	9,5
25	14,4	10,0	16,4	8,6	16,1	10,0	23,2	13,7	28,1	17,5	<b>37,8</b>	21,4	37,6	25,5	<b>38,6</b>	24,3	22,6	14,7	19,7	11,4	18,3	16,4	13,9	10,4
26	12,0	4,6	15,4	10,0	16,9	8,8	19,5	11,7	26,9	17,4	37,0	23,6	34,5	25,1	37,3	26,5	25,3	18,9	21,6	19,5	<b>20,6</b>	13,9	14,7	9,0
27	13,9	3,8	14,1	9,8	13,0	9,7	18,5	13,5	24,2	19,0	31,4	23,6	36,3	23,9	33,5	25,1	24,9	17,3	22,1	17,9	14,7	9,7	12,1	8,2
28	11,7	1,6	16,1	8,6	16,5	6,4	21,6	12,6	26,1	19,0	30,8	21,5	34,8	21,7	33,8	22,9	26,5	18,2	20,8	16,7	13,9	8,4	13,7	7,2
29	14,7	<i>1,0</i>			17,6	10,5	23,4	10,4	23,3	17,2	30,4	19,5	34,7	21,3	32,0	20,5	25,5	15,8	22,1	13,6	13,6	8,7	15,0	7,1
30	15,3	2,9			16,1	11,7	21,9	11,9	22,2	14,3	31,8	20,0	34,3	23,2	31,7	21,8	27,3	16,1	20,8	14,9	15,0	9,4	12,2	6,0
31	15,6	3,5			17,6	11,0			24,5	14,7			33,3	24,1	36,6	22,3			23,5	16,7			13,9	6,1
Medie	15,9	6,1	15,8	8,5	17,4	9,7	21,0	11,1	25,4	16,3	29,6	19,6	33,3	22,0	32,0	22,4	26,5	17,0	21,7	14,2	16,6	9,7	13,5	6,8
Med.mens.		11,0		12,1		13,6		16,0		20,9		24,6		27,7		27,2		21,7		18,0		13,1		10,1
Med.norm.		9,1		9,3		11,2		13,6		18,3		22,5		25,5		25,3		21,9		18,1		13,5		10,3

CASTELLANETA

( Te ) Bacino: LATO ( 245 m s.m. )

1	13,1	4,5	13,7	3,8	19,0	9,7	19,1	7,2	19,3	11,6	24,8	12,5	32,7	19,3	28,2	20,2	29,1	20,8	25,8	15,7	14,3	11,9	15,7	7,2
2	16,7	6,2	11,8	5,4	19,3	8,9	18,3	7,1	21,6	<i>10,6</i>	25,1	13,3	29,7	19,9	33,0	18,6	27,0	18,4	25,3	15,4	16,5	11,1	15,3	6,3
3	9,7	5,0	13,6	5,0	20,0	10,6	15,7	7,9	20,6	14,1	24,0	15,3	32,2	21,5	31,2	19,0	28,8	18,1	27,8	14,5	17,6	10,4	<b>17,0</b>	10,1
4	10,7	3,8	9,6	4,7	<b>20,4</b>	10,3	12,2	8,6	19,3	16,1	22,6	16,0	32,9	19,8	29,3	20,8	26,9	16,3	28,0	13,9	18,1	9,0	13,6	8,1
5	10,5	4,9	10,6	2,4	19,6	8,1	15,8	9,4	21,1	16,2	22,2	16,7	27,8	20,0	24,9	19,7	20,3	12,5	<b>30,0</b>	16,5	15,7	9,3	11,2	6,5
6	13,2	4,7	13,0	<i>1,0</i>	15,6	10,1	17,9	7,2	24,0	13,9	24,7	16,3	30,3	<i>15,8</i>	28,3	18,2	20,9	<i>10,7</i>	25,7	17,7	14,3	6,9	12,5	5,7
7	14,5	3,2	14,4	6,5	14,2	12,6	19,1	7,0	22,6	12,6	25,3	14,3	30,9	16,8	31,9	20,2	19,0	10,8	22,2	16,5	14,7	6,5	14,0	5,2
8	12,5	4,4	16,1	9,3	13,6	10,9	21,1	7,1	24,0	12,6	23,7	16,6	32,1	18,3	31,3	19,2	21,1	13,9	21,1	16,3	17,3	5,0	14,0	7,5
9	16,4	5,9	15,0	9,6	16,9	10,9	21,2	8,8	28,6	10,9	26,7	17,2	32,1	18,5	32,1	20,5	26,4	14,3	19,8	16,6	16,7	8,6	13,5	7,8
10	14,7	5,3	12,9	11,5	12,7	9,6	23,5	9,2	29,7	14,7	30,1	15,0	32,2	19,6	29,1	<i>17,7</i>	27,0	15,1	20,2	14,4	12,2	6,8	16,0	9,0
11	15,7	4,2	17,0	10,6	13,8	9,7	22,6	9,7	28,2	13,6	30,4	16,3	28,3	18,5	26,8	18,0	26,4	16,2	20,9	13,1	18,6	5,7	12,3	5,9
12	16,5	4,9	15,7	6,2	15,9	7,8	23,9	10,7	28,1	15,0	28,7	18,6	25,8	17,5	29,5	17,9	22,6	15,1	21,9	13,2	18,4	8,8	9,8	6,1
13	15,4	6,6	13,9	8,8	16,8	5,7	20,8	9,0	<b>31,4</b>	15,3	27,9	17,1	27,9	16,7	30,8	18,4	23,5	13,9	21,4	13,2	13,9	7,8	11,8	6,4
14	17,9	5,0	16,1	6,4	17,4	8,0	18,8	10,0	30,9	15,8	30,0	16,1	29,6	18,4	31,6	21,1	27,5	12,5	16,2	10,4	12,7	7,9	7,9	-0,3
15	13,7	7,6	16,1	6,5	18,8	6,7	22,1	11,5	29,0	15,8	30,2	17,5	33,9	19,9	32,3	20,2	27,9	14,4	17,5	8,1	11,2	7,3	1,8	-2,3
16	13,6	6,0	14,1	6,6	19,7	6,9	22,6	9,6	25,6	14,1	32,1	21,5	34,9	18,6	34,7	21,1	<b>30,4</b>	16,8	21,1	6,9	12,0	7,0	5,7	-1,6
17	15,1	5,4	12,5	7,5	19,0	5,1	20,0	8,6	21,4	13,1	30,9	18,7	37,3	21,1	34,4	22,4	29,0	16,8	21,7	9,3	11,2	5,3	7,9	3,1
18	16,9	9,9	11,9	4,3	19,8	6,1	20,1	6,7	18,8	10,9	31,9	19,3	38,2	21,1	36,3	23,6	29,9	17,7	20,1	8,9	10,6	4,9	9,9	1,7
19	19,0	7,8	12,9	9,4	16,9	9,7	22,2	8,9	20,4	12,8	33,4	19,6	36,7	22,2	32,8	21,5	29,2	18,9	15,8	9,7	12,0	4,3	8,3	2,9
20	<b>19,9</b>	9,5	13,6	12,0	13,6	6,3	21,4	10,1	23,9	11,1	34,7	21,0	39,1	22,8	30,1	23,4	22,4	14,6	13,7	7,6	13,1	5,4	10,7	2,8
21	19,7	6,7	<b>17,5</b>	9,8	10,7	4,5	24,7	10,2	25,8	14,7	34,3	22,6	<b>40,1</b>	23,0	31,5									

**GINOSA MARINA**

( Te )                      Bacino: GALASO                      ( 5 m.s.m. )

1	13,8	3,3	15,2	2,1	19,9	6,8	16,7	6,8	18,2	10,0	23,3	12,3	29,4	18,8	31,3	20,1	31,9	19,1	28,5	16,0	15,8	12,9	15,6	7,2
2	17,4	5,6	13,5	4,2	20,3	7,4	17,2	7,4	20,6	11,8	23,8	13,0	27,8	19,9	29,9	18,6	28,9	19,6	28,2	16,8	17,6	12,7	15,4	6,8
3	10,5	6,0	15,4	3,0	19,2	5,7	16,3	7,9	19,8	14,7	21,8	15,6	30,7	21,6	28,7	18,2	30,9	17,3	26,7	14,9	19,6	12,1	18,7	7,5
4	12,2	3,5	11,8	4,7	22,3	10,0	13,6	10,2	19,0	16,1	24,9	14,8	35,1	19,7	31,6	21,3	29,3	16,5	28,5	14,7	19,3	9,4	13,9	8,0
5	10,5	4,1	12,5	1,0	17,2	6,7	15,5	10,5	19,9	15,7	22,6	15,5	30,8	20,0	27,1	20,0	22,1	13,8	27,2	16,7	18,3	10,1	12,5	6,6
6	14,4	3,5	13,6	-0,6	16,3	6,8	20,4	8,9	23,2	14,8	25,8	15,4	29,9	16,8	30,6	19,0	23,6	10,4	25,2	16,9	16,6	7,5	14,7	5,3
7	13,2	1,4	14,7	3,6	16,4	12,5	17,6	7,4	22,7	13,0	23,5	13,6	28,9	17,1	32,2	19,8	21,9	11,0	21,8	17,7	16,9	6,3	15,3	5,6
8	13,2	2,7	15,8	4,5	15,6	12,6	21,0	6,8	26,5	11,4	23,6	15,4	28,3	18,3	28,6	20,0	23,5	15,3	22,6	16,9	17,0	4,1	16,0	7,9
9	17,5	5,6	15,4	4,6	18,1	11,1	23,6	8,2	24,4	11,4	25,1	14,9	29,6	17,4	31,9	21,1	26,3	14,0	21,8	17,6	19,3	5,3	15,4	8,2
10	15,3	5,2	13,6	12,4	13,6	10,0	20,8	8,9	25,4	13,2	27,6	15,1	33,7	19,0	30,9	18,1	25,7	15,1	21,8	15,8	13,9	4,9	17,4	8,2
11	17,2	4,3	17,0	9,1	15,5	10,1	24,7	9,1	23,6	13,6	26,3	16,3	29,4	17,7	28,8	19,0	26,9	15,2	22,9	14,0	20,2	3,4	14,0	7,1
12	17,8	3,9	14,9	5,9	18,1	8,2	22,9	9,8	25,8	14,3	26,0	16,8	27,8	17,9	27,9	18,2	25,0	15,5	23,3	14,4	18,3	9,0	12,5	7,8
13	17,5	5,0	15,7	9,4	19,0	8,0	18,4	8,9	27,3	15,1	24,4	16,6	29,7	17,9	28,8	19,3	25,8	14,1	23,0	14,3	15,7	8,6	14,4	7,4
14	14,9	3,5	17,7	5,8	19,0	8,9	16,2	8,6	27,4	14,4	25,8	15,0	31,8	18,0	29,9	20,8	25,4	12,7	18,9	11,2	15,5	8,3	8,6	0,5
15	15,4	5,7	15,4	4,1	20,9	6,9	23,9	11,2	28,5	13,9	25,3	16,3	33,4	18,4	35,4	20,2	27,0	14,4	20,3	8,6	13,3	8,8	3,7	-0,1
16	13,2	3,5	15,1	6,8	21,1	6,0	24,7	10,5	25,1	13,3	33,9	19,2	31,2	18,1	31,7	20,9	27,6	15,7	20,3	7,4	14,1	7,7	6,2	-0,1
17	13,7	4,5	14,4	7,5	16,8	5,2	19,9	8,9	22,6	12,5	29,6	16,2	36,2	20,1	30,6	21,5	26,6	16,6	20,8	9,9	11,8	6,8	8,9	4,3
18	18,4	6,8	12,5	4,6	17,9	6,1	17,6	8,5	19,6	10,7	26,6	17,5	38,8	21,2	36,0	22,6	26,5	17,9	20,0	10,7	11,9	6,6	11,7	3,8
19	20,4	4,6	14,7	7,5	16,1	5,4	19,2	8,6	20,0	11,6	30,5	17,6	34,4	21,8	31,7	21,1	28,7	19,0	18,1	11,7	14,1	6,1	10,4	4,5
20	19,7	7,8	14,1	12,6	14,8	7,1	18,6	11,0	24,2	10,7	30,4	18,6	35,8	21,0	28,5	18,8	24,4	15,2	15,9	7,9	15,0	5,4	12,5	4,4
21	17,2	6,7	16,3	9,0	12,0	5,8	23,8	8,9	26,7	13,2	29,4	19,4	37,6	23,4	28,7	21,0	25,1	13,9	11,6	7,7	15,5	4,2	13,4	1,9
22	14,6	6,2	15,7	11,3	13,2	5,0	22,9	10,7	29,5	15,4	29,4	21,5	35,5	23,1	29,0	25,1	26,6	15,4	14,5	7,4	17,4	10,5	12,8	1,3
23	16,1	11,3	15,6	6,9	13,9	5,5	28,3	10,7	28,1	16,5	29,4	20,0	35,5	24,3	30,3	23,9	25,2	13,1	15,1	7,5	17,6	12,5	12,2	5,7
24	16,0	7,0	16,8	8,5	14,7	3,5	21,7	11,4	28,7	15,8	31,1	21,5	36,7	22,3	36,8	22,9	24,0	12,9	18,3	7,8	18,5	16,8	13,1	10,9
25	13,5	6,8	15,5	6,9	14,0	8,6	21,8	11,8	26,6	16,1	41,4	18,9	38,3	25,4	38,0	25,1	22,6	17,2	19,3	11,0	17,2	15,0	13,0	9,5
26	10,0	2,5	13,6	7,7	16,1	7,8	18,0	9,7	24,7	15,4	41,3	22,4	34,9	23,2	38,1	25,6	26,5	18,3	21,1	17,0	21,5	13,7	13,8	7,1
27	12,5	1,4	14,9	7,4	13,2	6,8	17,8	11,3	21,9	18,5	34,4	21,4	36,8	21,1	33,6	23,5	25,2	16,7	20,9	17,2	14,8	8,9	11,8	6,4
28	12,2	2,1	14,5	3,9	15,0	4,4	21,9	9,7	26,4	15,7	32,0	18,3	34,0	19,0	34,3	20,2	29,0	16,6	20,7	16,6	14,3	5,7	13,1	5,7
29	13,6	-1,4			15,3	9,2	23,0	9,2	23,2	12,8	29,1	18,9	34,4	22,9	30,1	20,5	25,2	12,5	21,1	15,9	10,1	6,1	13,6	5,5
30	14,5	2,3			13,6	9,6	19,8	10,4	21,5	10,0	30,1	18,6	32,6	22,7	29,4	20,3	27,5	15,4	20,4	16,7	15,0	6,0	11,4	7,5
31	14,0	2,2			18,1	9,4			23,5	10,9			32,6	22,8	35,0	21,8			22,8	15,6			12,4	8,2
Medie	14,9	4,4	14,9	6,2	16,7	7,6	20,3	9,4	24,0	13,6	28,3	17,2	33,0	20,4	31,5	20,9	26,2	15,3	21,3	13,4	16,2	8,5	12,9	5,8
Med.mens.		9,6		10,5		12,2		14,8		18,8		22,8		26,7		26,2		20,8		17,4		12,4		9,3
Med.norm.		8,0		8,6		10,5		13,3		17,7		22,1		25,0		24,8		21,4		17,5		12,8		9,3

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME										
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno							
<b>LESINA</b>																												
( Te ) ( 5 m s.m.)																												
G	15.5	6.8	11.2	23.1	19	2.8	31																					
F	14.9	8.2	11.6	20.4	25	4.7	3																					
M	16.9	9.4	13.1	24.0	3	5.7	22																					
A	20.7	11.3	16.0	25.7	24	6.9	7																					
M	25.8	16.4	21.1	33.0	14	12.1	2																					
G	29.5	20.2	24.8	41.7	25	15.4	1																					
L	32.7	22.2	27.5	42.8	22	16.4	6																					
A	30.8	22.3	26.6	40.5	30	17.7	11																					
S	24.9	16.6	20.7	33.9	18	11.6	5																					
O	19.4	13.4	16.4	27.2	5	8.1	22																					
N	15.0	8.2	11.6	20.5	9_24	3.5	21																					
D	10.9	5.5	8.2	16.7	2_7	-3.0	16																					
Anno	21.4	13.4	17.4	42.8	22 VII	-3.0	16 XII																					
<b>SANNICANDRO GARGANICO</b>																												
( Te ) ( 224 m s.m.)																												
G	15.0	7.6	11.3	23.5	20	3.2	28																					
F	14.0	8.0	11.0	19.1	28	4.6	5																					
M	15.5	8.7	12.1	22.8	6	4.4	28																					
A	20.7	11.2	16.0	26.6	24	7.1	7																					
M	25.4	15.8	20.6	33.0	14	11.5	2																					
G	30.0	20.1	25.0	40.7	25	15.4	4																					
L	33.5	22.2	27.9	41.6	22	16.5	6																					
A	31.5	21.4	26.4	39.9	30	16.8	11																					
S	24.4	15.8	20.1	>>	>>	>>	>>																					
O	18.6	12.7	15.6	29.4	5	7.4	21																					
N	14.0	8.2	11.1	22.0	24	3.9	19																					
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																					
Anno	22.0	13.8	>>	41.6	22 VII	>>	>>																					
<b>CAGNANO VARANO</b>																												
( Te ) ( 150 m s.m.)																												
G	14.5	7.7	11.1	23.6	20	3.6	28																					
F	14.1	7.9	11.0	19.3	28	4.0	5																					
M	15.9	8.7	12.3	22.1	6	3.7	22																					
A	21.0	11.1	16.0	26.7	24	6.8	7																					
M	25.5	15.9	20.7	32.1	14	11.2	2																					
G	29.9	20.2	25.0	41.2	25	15.0	1																					
L	33.4	22.3	27.8	42.4	22	15.8	6																					
A	31.5	21.8	26.6	40.4	30	17.5	11																					
S	24.6	16.0	20.3	34.1	18	11.3	5																					
O	18.8	12.6	15.7	26.6	4_5	6.9	21																					
N	13.9	8.4	11.2	20.9	26	4.5	28																					
D	10.1	5.7	7.9	15.5	3	-2.3	15																					
Anno	21.1	13.2	17.1	42.4	22 VII	-2.3	15 XII																					
<b>VIESTE</b>																												
( Te ) ( 25 m s.m.)																												
G	14.7	9.0	11.8	18.1	18	6.5	29																					
F	14.9	9.6	12.3	18.3	8	5.4	6																					
M	16.3	10.4	13.4	23.0	2	6.2	22																					
A	19.7	13.2	16.4	23.4	23	8.6	7																					
M	24.1	18.0	21.1	30.7	15	14.1	2																					
G	27.9	21.4	24.7	42.7	25	16.6	1																					
L	30.9	24.2	27.6	43.7	24	19.9	6																					
A	29.6	23.7	26.6	37.9	30	19.3	11																					
S	24.3	18.1	21.2	30.5	4	12.5	7																					
O	19.8	14.9	17.4	25.6	5	8.9	21																					
N	15.2	10.6	12.9	21.0	11	7.3	18_19																					
D	12.1	8.1	10.1	17.1	3	0.5	15																					
Anno	20.8	15.1	17.9	43.7	24 VII	0.5	15 XII																					
<b>BOSCO UMBRA</b>																												
( Te ) ( 750 m s.m.)																												
G	12.0	2.0	7.0	19.4	14	-2.7	28																					
F	10.9	2.9	6.9	16.9	28	-1.4	5_6																					
M	11.8	3.3	7.6	17.7	3	-1.7	22																					
A	17.5	6.1	11.8	22.6	23	1.7	7																					
M	20.6	9.7	15.2	26.3	11	5.2	2																					
G	25.8	13.8	19.8	35.5	25	8.4	1																					
L	29.0	15.6	22.3	37.2	22	9.8	5																					
A	27.6	15.2	21.4	35.7	30	10.3	11																					
S	20.3	9.8	15.1	29.2	18	5.0	6																					
O	15.1	7.5	11.3	26.3	5	1.2	20																					
N	9.3	2.7	6.0	17.2	26	13.0	-1																					
D	6.4	0.8	3.6	12.8	1_7	-6.5	15_16																					
Anno	17.2	7.5	12.3	37.2	22 VII	-6.5	15_16 XII																					
<b>SAN SEVERO</b>																												
( Te ) ( 87 m s.m.)																												
G	16.0	6.3	11.2	24.0	19	1.7	26																					
F	15.3	6.9	11.1	20.7	25	3.5	6																					
M	17.1	8.1	12.6	24.8	17	3.9	22																					
A	23.5	10.6	17.1	30.2	29	6.0	1																					
M	27.8	15.0	21.4	36.0	12	10.7	2																					
G	32.1	19.3	25.7	42.0	21	13.5	1																					
L	35.7	21.7	28.7	43.6	23	15.9	13																					
A	33.6	21.3	27.5	41.8	30	17.7	11																					
S	26.9	15.4	21.2	34.0	17	10.1	5																					
O	20.8	12.5	16.6	34.4	5	6.7	16																					
N	16.0	7.1	11.5	25.9	8	1.9	19																					
D	10.7	4.1	7.4	22.7	2	-5.7	16																					
Anno	22.9	12.4	17.7	43.6	23 VII	-5.7	16 XII																					
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>																												
( Te ) ( 456 m s.m.)																												
G	13.4	6.4	9.9	19.9	20	1.3	2_3																					
F	12.1	6.4	9.3	15.9	14	2.7	5																					
M	13.2	7.5	10.3	18.8	4	1.3	21																					
A	19.2	11.0	15.1	25.7	24	7.6	3_4_5																					
M	23.2	14.7	19.0	30.1	26	10.9	19																					
G	28.5	19.0	23.7	36.0	25	13.0	3																					
L	31.5	22.0	26.8	38.1	19	14.4	12																					
A	29.8	20.4	25.1	37.0	23	16.3	11																					
S	22.8	14.7	18.8	28.7	16	8.9	5																					
O	17.0	11.5	14.2	30.5	5	3.6	21																					
N	11.9	6.4	9.1	18.9	26	1.8	17																					
D	8.1	3.8	5.9	15.3	2	-4.3	15																					
Anno	19.2	12.0	15.6	38.1	19 VII	-4.3	15 XII																					
<b>LUCERA</b>																												
( Te ) ( 251 m s.m.)																												
G	14.5	7.7	11.1	21.8	20	3.2	3																					
F	13.5	7.6	10.5	17.9	28	3.9	5																					
M	14.9	8.8	11.9	20.4	17	4.2	21																					
A	21.0	12.0	16.5	27.3	24	6.6	3																					
M	25.4	16.0	20.7	32.2	14	11.4	19																					
G	30.9	20.3	25.6	39.9	25	13.9	3																					
L	34.0	23.1	28.5	40.6	24	16.6	12																					
A	32.1	21.6	26.9	39.1	30	17.4	11																					
S	24.9	16.1	20.5	31.5	17	10.5	5																					
O	18.5	12.5	15.5	31.3	5	5.3	21																					
N	13.4	7.8	10.6	20.8	26	3.9	17																					
D	9.5	5.2	7.4	15.8	7	-2.2	15																					
Anno	21.0	13.2	17.1	40.6	24 VII	-2.2	15 XII																					
<b>BICCARI</b>																												
( Te ) ( 449 m s.m.)																												
G	12.7	5.6	9.1	20.9	20	0.8	3																					
F	11.4	5.8	8.6	15.7	14	2.1	5																					
M	12.8	6.6	9.7	18.4	6	1.2	21																					
A	18.7	9.4	14.1	25.3	24	5.3	1																					
M	23.1	13.7	18.4	29.7	14	9.3	2																					
G	28.3	17.9	23.1	37.3	25	12.7	3																					
L	31.6	21.0	26.3	38.4	24	14.8	12																					
A	30.2	19.8	25.0	37.7	23	15.7	2_11																					
S	23.0	14.1	18.5	30.3	16	8.1	5																					
O	16.8	10.7	13.7	29.2	5	3.1	21																					
N	11.4	5.6	8.5	18.7	25	1.0	19																					
D	7.4	3.0	5.2	14.1	2	-5.2	16																					
Anno	19.0	11.1	15.0	38.4	24 VII	-5.2	16 XII																					



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>FAETO</b>							<b>TROIA</b>							<b>FOGGIA ( Osservatorio )</b>						
	( Te )			( 905 m s.m. )				( Te )			( 439 m s.m. )				( Te )			( 74 m s.m. )			
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.7	6.9	9.8	18.0	13	2.5	2_3	15.6	7.5	11.6	21.1	20	3.1	28
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	6.6	9.5	16.3	14	2.4	5	14.9	7.7	11.3	18.8	28	4.2	5
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.6	7.8	10.7	19.6	4	2.3	21	16.2	8.8	12.5	21.2	17	4.3	22
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.1	11.2	15.7	27.2	24	6.9	5	22.3	11.3	16.8	28.6	24	7.4	6
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24.1	14.5	19.3	30.1	25	10.4	19	26.6	16.1	21.3	32.6	14	11.9	2
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.1	18.8	24.0	36.9	25	13.3	3	31.7	20.6	26.1	41.0	25	15.6	1_5
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32.6	21.9	27.3	38.6	19	14.7	12	35.0	22.9	29.0	42.1	24	17.1	13
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.8	20.1	25.4	37.0	23	16.0	11	32.9	22.4	27.7	39.8	30	18.9	11
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23.9	14.6	19.3	29.3	17	8.9	5	26.0	16.5	21.3	32.9	17	11.8	6
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.7	11.5	14.6	29.6	5	4.6	21	20.0	12.9	16.5	31.0	5	7.0	21
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.6	7.4	10.0	20.0	25	4.2	19	14.9	8.3	11.6	22.6	26	3.5	19
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.0	4.8	6.9	15.5	2	-2.5	15	11.1	5.8	8.4	17.2	7	-2.5	16
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.9	12.2	16.0	38.6	19 VII	-2.5	15 XII	22.3	13.4	17.8	42.1	24 VII	-2.5	16 XII
	<b>FOGGIA ( Ist.Sper.Colt.Forag. )</b>							<b>SAN GIOVANNI ROTONDO</b>							<b>MANFREDONIA ( Bon. Sipon. )</b>						
	( Te )			( 74 m s.m. )				( Te )			( 557 m s.m. )				( Te )			( 2 m s.m. )			
G	15.3	5.4	10.3	21.3	20	0.2	28	12.1	5.9	9.0	19.0	20	1.3	28	15.7	2.5	9.1	21.8	20	-1.9	31
F	14.4	5.4	9.9	18.1	14	1.1	5	11.2	5.7	8.4	15.3	28	1.9	5	15.5	4.3	9.9	19.1	25_28	-2.2	6
M	15.6	6.8	11.2	20.8	17	1.3	22	12.3	6.8	9.5	17.7	17	0.4	21	17.3	5.5	11.4	22.1	4	-1.1	22
A	21.7	8.4	15.1	28.9	24	4.9	7	18.2	11.0	14.6	23.7	23	6.5	4	20.9	7.0	13.9	28.5	23	1.5	7
M	26.3	13.7	20.0	33.2	14	8.8	2	21.9	14.2	18.1	27.6	26	10.1	2_29	26.4	12.9	19.6	32.5	15	7.9	2
G	31.3	18.1	24.7	41.0	25	13.1	1	27.2	18.8	23.0	37.0	25	13.1	8	30.1	17.5	23.8	42.9	25	11.2	1
L	34.5	20.1	27.3	41.6	24	15.0	6	30.4	21.8	26.1	38.0	22	14.9	11_12	33.9	17.9	25.9	43.9	24	11.9	14
A	32.5	20.4	26.5	39.3	30	16.3	11	28.9	20.0	24.5	35.2	30	14.3	11	32.7	18.6	25.6	41.9	30	14.1	11
S	25.7	14.7	20.2	33.4	17	10.1	6	21.4	13.6	17.5	29.0	18	6.8	5	26.4	13.0	19.7	33.7	18	7.6	24
O	19.4	11.3	15.4	30.4	5	5.1	16	16.8	11.1	13.9	27.5	5	2.8	21	20.5	11.0	15.7	29.1	5	2.7	16
N	14.2	6.1	10.2	21.7	26	1.1	19	10.8	5.9	8.3	17.7	26	2.1	10_18	15.4	5.3	10.3	22.1	26	-0.2	21
D	10.2	3.7	6.9	17.0	7	-6.1	16	7.6	3.0	5.3	13.5	2	-5.1	15	11.9	3.3	7.6	16.0	10	-3.0	16
Anno	21.7	11.2	16.5	41.6	24 VII	-6.1	16 XII	18.2	11.5	14.9	38.0	22 VII	-5.1	15 XII	22.2	9.9	16.0	43.9	24 VII	-3.0	16 XII
	<b>CERIGNOLA</b>							<b>MASSERIA SANTA CHIARA</b>							<b>MONTELEONE DI PUGLIA</b>						
	( Te )			( 124 m s.m. )				( Te )			( 9 m s.m. )				( Te )			( 847 m s.m. )			
G	15.4	7.6	11.5	22.2	20	3.2	31	16.1	4.4	10.2	20.8	13	-0.1	30	9.8	3.9	6.8	14.9	13	-0.5	4
F	15.0	7.7	11.3	18.9	28	3.7	5	15.7	5.0	10.4	19.7	28	0.6	5	9.9	3.7	6.8	13.9	15	-1.0	5
M	16.4	9.1	12.7	21.8	4	4.6	28	17.1	6.5	11.8	22.1	4	1.7	22	11.0	5.0	8.0	19.3	6	-0.7	21
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.6	9.1	15.3	28.7	23	4.7	14	17.8	8.3	13.1	24.0	23	4.2	6
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.9	14.0	20.5	32.9	15	10.3	30	20.5	10.9	15.7	25.8	14	7.3	29
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30.7	17.9	24.3	43.9	25	12.6	1	25.4	15.0	20.2	34.0	20	9.4	1
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	34.1	19.0	26.6	44.6	24	12.8	6	29.6	17.8	23.7	35.7	24	12.0	12
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.4	19.5	26.4	42.1	30	15.8	11	28.5	17.1	22.8	34.9	23	12.6	11
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.8	13.9	20.3	36.7	18	9.3	6	21.9	11.9	16.9	28.4	16	5.4	6
O	20.5	13.0	16.7	31.0	5	7.0	21	21.1	11.1	16.1	30.1	5	4.0	20	16.5	9.7	13.1	28.6	4	1.0	21
N	14.9	8.3	11.6	22.9	26	4.4	21	15.2	5.2	10.2	22.6	26	0.5	21	11.1	4.7	7.9	19.3	23	0.4	19
D	11.0	5.3	8.2	16.8	7	-1.7	16	11.3	3.2	7.2	18.4	7	-3.4	16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	-1.7	16 XII	22.5	10.7	16.6	44.6	24 VII	-3.4	16 XII	>>	>>	>>	35.7	24 VII	>>	>>

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>ASCOLI Satriano</b>																					
(Te) (410 m.s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.7	6.8	11.3	21.6	20	2.8	26	10.4	3.9	7.1	15.9	20	-0.5	28
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.3	7.0	11.2	20.1	28	2.6	5	9.6	3.7	6.7	14.1	28	-0.4	5
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.5	8.3	12.4	21.6	3_4	3.2	22	11.2	4.8	8.0	19.5	6	-0.1	21
A	19.6	11.5	15.6	26.3	24	7.9	2	22.5	10.7	16.6	29.1	23	7.2	1	17.2	8.3	12.8	23.3	23	3.7	6
M	24.3	14.7	19.5	31.2	14	11.1	29	27.1	15.4	21.2	32.5	14	11.4	2	20.0	11.2	15.6	25.7	14	7.4	19
G	29.4	19.0	24.2	<b>37.4</b>	25	13.7	3	31.8	19.7	25.7	<b>41.5</b>	25	14.8	3	24.4	15.6	20.0	31.2	20_22	9.8	1
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	35.2	22.1	28.6	<b>42.8</b>	24	16.2	6	28.6	18.6	23.6	34.7	22	13.1	11_12
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.3	21.5	27.4	<b>40.9</b>	30	17.4	11	28.3	17.7	23.0	<b>36.5</b>	24	13.3	11
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.4	15.8	21.1	34.4	18	11.1	6	21.5	11.9	16.7	27.7	16	6.9	5_6
O	17.8	12.1	14.9	30.6	5	4.6	21	20.1	12.2	16.1	30.4	5	6.7	20_21	16.0	9.0	12.5	26.1	5	0.1	21
N	12.6	7.4	10.0	20.8	26	3.6	17	14.9	7.5	11.2	22.4	26	2.3	21	9.9	4.1	7.0	16.5	24	-0.5	19
D	8.4	4.5	6.4	14.7	1	-3.8	15	11.1	5.0	8.0	19.0	7	-3.3	16	5.8	1.1	3.4	11.8	30	-6.7	15
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.5	12.7	17.6	42.8	24 VII	-3.3	16 XII	16.9	9.2	13.0	36.5	24 VII	-6.7	15 XII
<b>ANDRETTA</b>																					
(Te) (850 m.s.m.)																					
G	9.9	3.7	6.8	15.7	20	-0.4	3_28	11.0	3.1	7.0	19.2	20	-1.7	4_28	10.7	4.3	7.5	18.7	20	-0.5	28
F	9.3	3.5	6.4	12.9	14	-1.0	5	9.8	2.8	6.3	13.7	21	-2.6	5	9.2	3.9	6.6	13.3	14	-0.7	5
M	10.6	4.6	7.6	21.0	5	-0.4	20_21	11.1	4.1	7.6	19.6	6	-1.1	20_21	10.4	5.1	7.7	19.1	5	-0.2	21
A	16.6	8.3	12.4	22.5	23	4.1	6	17.7	7.5	12.6	23.7	23	2.7	6	16.1	9.0	12.5	22.3	23_24	4.1	6
M	19.6	10.6	15.1	26.2	25	7.0	19_29	21.5	10.7	16.1	27.4	14	6.5	18	20.1	11.9	16.0	26.9	14	7.6	29
G	24.7	15.1	19.9	32.5	20	9.5	1	26.1	15.7	20.9	33.6	22	10.1	3_4	24.8	16.6	20.7	32.7	22	10.7	3
L	29.4	18.0	23.7	<b>34.8</b>	19_24	11.8	12	30.4	18.3	24.4	35.7	17	11.2	12	28.7	19.5	24.1	<b>34.7</b>	22	13.3	12
A	28.3	16.9	22.6	34.2	22_23	12.2	11	29.7	17.4	23.5	<b>36.0</b>	22	11.7	6	27.8	18.3	23.0	33.9	22_23	13.5	6
S	21.0	11.4	16.2	27.0	17	6.0	6	22.4	10.8	16.6	29.0	15	4.5	5	20.5	12.4	16.4	26.9	16	6.9	5_6
O	15.6	9.0	12.3	26.1	4	0.3	21	17.1	8.0	12.5	27.9	4	-0.9	21	15.4	9.2	12.3	27.3	5	-0.3	21
N	9.8	4.1	6.9	16.4	24	-0.4	17	10.4	3.1	6.7	18.5	24	-1.3	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	5.7	1.2	3.4	10.8	1	-7.1	15	5.9	0.0	3.0	13.3	21	-9.3	15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Anno	16.7	8.9	12.8	34.8	19_24 VII	-7.1	15 XII	17.8	8.5	13.1	36.0	22 VIII	-9.3	15 XII	>>	>>	>>	34.7	22 VII	>>	>>
<b>LAGOPESOLE</b>																					
(Te) (829 m.s.m.)																					
G	11.5	3.6	7.6	18.6	20	-1.1	4	11.4	5.7	8.6	18.3	20	0.4	3	12.8	3.8	8.3	19.1	20	-0.9	4
F	10.5	4.0	7.3	14.9	15	-0.6	5	10.7	5.3	8.0	14.4	15_28	1.1	5	11.8	3.8	7.8	17.1	15	-0.4	5
M	11.8	4.7	8.2	19.9	6	0.4	21	12.0	6.5	9.3	20.4	6	1.0	20	13.1	5.0	9.1	21.6	6	0.9	21
A	17.6	7.1	12.4	23.6	24	3.7	6	17.3	10.1	13.7	23.3	23	5.8	6	19.0	7.6	13.3	25.4	24	3.2	6
M	21.2	10.9	16.0	27.0	13	7.7	20	21.3	13.0	17.1	27.8	14	9.4	19_29	22.8	11.2	17.0	29.4	14	7.1	20
G	26.0	15.2	20.6	33.7	20	9.8	7	26.7	17.4	22.0	34.9	20	11.9	1	27.6	15.3	21.5	35.9	25	9.3	1
L	30.2	17.2	23.7	36.5	24	11.7	13	30.2	20.4	25.3	<b>36.9</b>	24	13.9	12	31.7	17.5	24.6	<b>38.1</b>	23	11.4	13
A	29.4	17.4	23.4	<b>36.8</b>	23	12.9	2	28.9	19.3	24.1	36.2	23	14.5	11	31.2	17.3	24.3	37.7	22	12.6	11
S	21.9	11.4	16.7	29.0	16	4.6	6	21.8	13.6	17.7	28.3	16	7.6	6	23.4	11.9	17.6	31.2	16_18	5.4	6
O	16.5	8.4	12.5	28.2	5	-0.3	21	16.3	10.6	13.4	27.1	4	1.5	21	17.4	9.3	13.3	29.1	5	1.3	21
N	11.0	3.7	7.3	19.3	25	-0.3	19_21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.2	4.7	8.4	20.9	24	0.2	19
D	6.5	1.2	3.9	12.1	1	-8.8	15	6.8	2.9	4.9	12.2	1	-5.2	15	7.9	1.9	4.9	15.0	1	-7.2	15
Anno	17.8	8.7	13.3	36.8	23 VIII	-8.8	15 XII	>>	>>	>>	36.9	24 VII	-5.2	15 XII	19.2	9.1	14.2	38.1	23 VII	-7.2	15 XII
<b>LACEDONIA</b>																					
(Te) (707 m.s.m.)																					
G	11.4	5.7	8.6	18.3	20	0.4	3	11.4	5.7	8.6	18.3	20	0.4	3	12.8	3.8	8.3	19.1	20	-0.9	4
F	10.5	4.0	7.3	14.9	15	-0.6	5	10.7	5.3	8.0	14.4	15_28	1.1	5	11.8	3.8	7.8	17.1	15	-0.4	5
M	11.8	4.7	8.2	19.9	6	0.4	21	12.0	6.5	9.3	20.4	6	1.0	20	13.1	5.0	9.1	21.6	6	0.9	21
A	17.6	7.1	12.4	23.6	24	3.7	6	17.3	10.1	13.7	23.3	23	5.8	6	19.0	7.6	13.3	25.4	24	3.2	6
M	21.2	10.9	16.0	27.0	13	7.7	20	21.3	13.0	17.1	27.8	14	9.4	19_29	22.8	11.2	17.0	29.4	14	7.1	20
G	26.0	15.2	20.6	33.7	20	9.8	7	26.7	17.4	22.0	34.9	20	11.9	1	27.6	15.3	21.5	35.9	25	9.3	1
L	30.2	17.2	23.7	36.5	24	11.7	13	30.2	20.4	25.3	<b>36.9</b>	24	13.9	12	31.7	17.5	24.6	<b>38.1</b>	23	11.4	13
A	29.4	17.4	23.4	<b>36.8</b>	23	12.9	2	28.9	19.3	24.1	36.2	23	14.5	11	31.2	17.3	24.3	37.7	22	12.6	11
S	21.9	11.4	16.7	29.0	16	4.6	6	21.8	13.6	17.7	28.3	16	7.6	6	23.4	11.9	17.6	31.2	16_18	5.4	6
O	16.5	8.4	12.5	28.2	5	-0.3	21	16.3	10.6	13.4	27.1	4	1.5	21	17.4	9.3	13.3	29.1	5	1.3	21
N	11.0	3.7	7.3	19.3	25	-0.3	19_21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.2	4.7	8.4	20.9	24	0.2	19
D	6.5	1.2	3.9	12.1	1	-8.8	15	6.8	2.9	4.9	12.2	1	-5.2	15	7.9	1.9	4.9	15.0	1	-7.2	15
Anno	17.8	8.7	13.3	36.8	23 VIII	-8.8	15 XII	>>	>>	>>	36.9	24 VII	-5.2	15 XII	19.2	9.1	14.2	38.1	23 VII	-7.2	15 XII
<b>MONTICCHIO BAGNI</b>																					
(Te) (652 m.s.m.)																					
G	11.5	3.6	7.6	18.6	20	-1.1	4	11.4	5.7	8.6	18.3	20	0.4	3	12.8	3.8	8.3	19.1	20	-0.9	4
F	10.5	4.0	7.3	14.9	15	-0.6	5	10.7	5.3	8.0	14.4	15_28	1.1	5	11.8	3.8	7.8	17.1	15	-0.4	5
M	11.8	4.7	8.2	19.9	6	0.4	21	12.0	6.5	9.3	20.4	6	1.0	20	13.1	5.0	9.1	21.6	6	0.9	21
A	17.6	7.1	12.4	23.6	24	3.7	6	17.3	10.1	13.7	23.3	23	5.8	6	19.0	7.6	13.3	25.4	24	3.2	6
M	21.2	10.9	16.0	27.0	13	7.7	20	21.3	13.0	17.1	27.8	14	9.4	19_29	22.8	11.2	17.0	29.4	14	7.1	20
G	26.0	15.2	20.6	33.7	20	9.8	7	26.7	17.4	22.0	34.9	20	11.9	1	27.6	15.3	21.5	35.9	25	9.3	1
L	30.2	17.2	23.7	36.5	24	11.7	13	30.2	20.4	25.3	<b>36.9</b>	24	13.9	12	31.7	17.5	24.6	<b>38.1</b>	23	11.4	13
A	29.4	17.4	23.4	<b>36.8</b>	23	12.9	2	28.9	19.3	24.1	36.2	23	14.5	11	31.2	17.3	24.3	37.7	22	12.6	11
S	21.9	11.4	16.7	29.0	16	4.6	6	21.8	13.6	17.7	28.3	16	7.6	6	23.4						

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D	<b>MELFI</b>							<b>FORENZA</b>							<b>DIGA SUL RENDINA</b>						
	(Te)			(531 m.s.m.)				(Te)			(836 m.s.m.)				(Te)			(201 m.s.m.)			
	12.3	4.3	8.3	17.6	20	-0.8	28	11.3	4.5	7.9	20.1	20	-0.3	28	15.7	6.2	11.0	23.1	20	1.0	28
	11.5	4.5	8.0	16.1	15	-1.1	5	10.2	4.0	7.1	15.1	15	-0.3	5	14.9	6.1	10.5	19.1	28	1.1	5
	12.6	5.6	9.1	19.3	5	0.3	22	11.2	5.2	8.2	17.3	5	0.2	21	16.0	7.3	11.7	21.6	6	2.7	28
	18.2	7.8	13.0	24.4	24	4.0	2_18	16.3	8.3	12.3	21.6	24	3.2	6	21.6	8.6	15.1	27.7	24	5.7	1_3
	22.8	12.5	17.6	29.5	14	8.3	20	20.5	11.6	16.0	26.1	14	7.6	20	26.5	13.6	20.0	32.5	14	8.9	20
	27.8	16.8	22.3	37.0	25	10.1	2	26.1	16.5	21.3	33.9	25	11.2	2	31.8	18.3	25.1	42.1	25	10.7	1
	31.8	18.6	25.2	38.3	24	12.0	6	30.1	19.0	24.5	36.8	24	11.7	13	35.5	19.6	27.6	42.7	24	12.4	13
	30.8	18.1	24.5	37.3	23	12.4	11	29.2	17.9	23.6	36.7	23	12.8	2	34.3	19.9	27.1	41.5	23	14.7	2
	23.0	12.2	17.6	30.6	18	7.2	5_6	21.5	12.0	16.8	28.8	17	5.8	6	26.3	14.0	20.1	35.1	18	9.0	23
	16.8	9.1	12.9	29.2	5	2.1	21	15.5	9.3	12.4	27.7	5	0.3	21	20.1	11.3	15.7	32.2	5	5.4	16
11.4	4.2	7.8	18.9	24	-0.6	19	10.1	4.2	7.1	18.7	25	0.5	19	14.2	6.4	10.3	22.2	26	1.1	21	
7.3	1.8	4.6	13.9	1	-8.3	16	6.2	1.6	3.9	12.9	1	-7.8	15	10.3	4.1	7.2	17.0	7_8	-4.6	16	
Anno	18.9	9.6	14.2	38.3	24 VII	-8.3	16 XII	17.3	9.5	13.4	36.8	24 VII	-7.8	15 XII	22.3	11.3	16.8	42.7	24 VII	-4.6	16 XII
G F M A M G L A S O N D	<b>LAVELLO</b>							<b>SPINAZZOLA</b>							<b>MINERVINO MURGE</b>						
	(Te)			(313 m.s.m.)				(Te)			(438 m.s.m.)				(Te)			(445 m.s.m.)			
	14.8	7.7	11.2	22.3	20	3.8	27_28	13.4	5.4	9.4	20.9	20	0.9	28	12.6	5.5	9.0	20.6	20	1.4	28
	13.9	7.4	10.7	18.3	28	2.9	5	12.6	5.2	8.9	17.2	28	-0.1	5	12.1	5.5	8.8	16.5	15	1.4	5
	15.3	8.8	12.1	21.1	5	3.8	21	13.8	6.5	10.2	19.1	3_4_5	1.8	21	13.5	6.6	10.1	20.4	5	1.7	21
	21.1	11.7	16.4	27.6	24	7.9	6	19.6	9.6	14.6	26.4	24	5.7	6	19.3	9.3	14.3	25.5	24	6.1	1_28
	25.7	15.6	20.7	32.6	14	12.2	2	24.2	13.0	18.6	30.4	26	9.1	19	23.6	13.6	18.6	30.3	14	9.3	2
	30.7	20.0	25.4	40.1	25	14.7	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.3	18.1	23.7	38.7	25	12.2	1
	34.4	23.0	28.7	41.2	24	16.8	12	33.4	20.4	26.9	40.1	23	14.3	13	32.7	20.7	26.7	39.7	24	14.7	12
	32.9	21.6	27.2	39.5	23	17.2	6	32.0	19.3	25.6	39.1	23	15.2	6	31.1	19.5	25.3	37.9	30	15.0	6
	25.1	15.8	20.4	33.2	18	10.5	5	24.4	13.6	19.0	32.8	18	8.2	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	19.1	12.4	15.7	30.7	5	5.3	21	18.0	10.5	14.3	29.1	5	3.5	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13.5	7.6	10.5	21.6	26	4.3	19	12.0	5.9	9.0	20.3	26	2.1	19	11.9	6.4	9.2	20.1	26	2.8	18	
9.6	5.0	7.3	16.5	7	-2.6	16	8.2	2.9	5.5	15.5	7	-5.5	15	8.2	3.3	5.8	15.0	7	-4.1	16	
Anno	21.3	13.0	17.2	41.2	24 VII	-2.6	16 XII	>>	>>	>>	>>	>>	-5.5	15 XII	>>	>>	>>	39.7	24 VII	-4.1	16 XII
G F M A M G L A S O N D	<b>CANOSA DI PUGLIA</b>							<b>SAN SAMUELE DI CAFIERO</b>							<b>BARLETTA</b>						
	(Te)			(154 m.s.m.)				(Te)			(32 m.s.m.)				(Te)			(30 m.s.m.)			
	16.2	7.2	11.7	23.7	20	3.2	26_27	16.2	3.9	10.0	23.3	20	-1.1	31	16.8	9.0	12.9	22.6	19	5.4	28
	15.9	7.5	11.7	20.3	28	3.7	5	15.7	4.8	10.2	20.1	28	-0.6	6	16.6	9.4	13.0	21.8	28	5.6	6
	17.0	8.9	13.0	22.2	2_3	4.3	22	16.9	6.6	11.8	21.9	4	2.0	22	17.6	10.4	14.0	23.5	3	6.4	22
	22.6	11.3	17.0	28.7	23_24	6.6	3	22.0	8.5	15.2	28.3	23	4.2	14	20.5	13.0	16.8	27.2	23	9.5	7
	27.3	16.0	21.7	33.0	15	12.2	2	26.8	13.5	20.1	32.2	15	9.4	2	26.1	17.7	21.9	32.2	15	14.1	2
	32.3	20.2	26.3	43.1	25	14.6	1	31.2	17.1	24.2	42.5	25	11.4	1	29.6	21.6	25.6	43.2	25	17.2	1
	35.2	22.5	28.9	43.9	24	16.8	12	34.6	17.4	26.0	43.3	24	11.8	14	33.0	24.0	28.5	44.5	24	18.9	6
	34.0	21.8	27.9	41.7	30	18.0	11	33.5	18.1	25.8	41.2	30	14.3	11	32.2	23.7	28.0	41.5	30	20.2	6
	26.6	15.9	21.3	36.8	18	11.3	6	26.5	12.5	19.5	36.4	18	7.1	23	26.8	18.4	22.6	35.4	18	13.5	6_7
	20.7	12.6	16.7	32.2	5	6.7	21	20.7	10.3	15.5	31.3	5	3.2	16	22.6	15.9	19.3	28.3	5	9.2	21
14.9	7.8	11.4	23.8	26	2.5	21	15.1	5.0	10.1	23.4	26	-0.7	21	18.2	11.4	14.8	25.8	26	7.5	17	
11.1	5.0	8.1	18.0	7	-2.0	16	11.3	2.7	7.0	17.7	7	-3.5	16	14.3	8.6	11.5	21.0	7	1.4	15	
Anno	22.8	13.1	18.0	43.9	24 VII	-2.0	16 XII	22.5	10.0	16.3	43.3	24 VII	-3.5	16 XII	22.9	15.3	19.1	44.5	24 VII	1.4	15 XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>ANDRIA</b>							<b>CASTEL DEL MONTE</b>							<b>CORATO</b>						
	(Te)			(151 m.s.m.)				(Te)			(525 m.s.m.)				(Te)			(230 m.s.m.)			
G	15.3	5.9	10.6	21.3	20	1.5	31	13.3	4.3	8.8	21.1	20	-0.3	28	15.6	8.0	11.8	23.7	20	3.8	28
F	14.8	6.8	10.8	19.5	28	1.2	6	12.9	4.4	8.7	17.4	28	0.7	5	15.0	8.1	11.6	20.0	28	4.1	5
M	16.2	8.3	12.3	22.6	6	4.6	22	14.2	5.4	9.8	20.4	5	1.3	21	16.2	9.4	12.8	21.7	3	5.1	21
A	20.5	10.2	15.3	26.1	23	5.9	7	19.3	7.9	13.6	25.1	24	4.4	1_7	20.7	12.6	16.6	26.6	24	8.6	6
M	25.5	15.9	20.7	32.2	15	11.0	2	24.0	11.9	17.9	29.5	14	8.1	31	25.5	16.6	21.1	32.4	15	13.0	2_19
G	29.8	20.1	24.9	42.5	25	14.1	1	29.4	16.5	22.9	40.1	25	11.2	1	30.3	21.3	25.8	42.5	25	16.2	5
L	32.7	21.7	27.2	43.0	24	15.7	14	32.7	18.9	25.8	41.3	24	12.9	13	33.1	23.8	28.5	43.0	24	17.6	12
A	31.7	21.4	26.5	40.5	30	17.7	6	31.9	18.2	25.0	38.4	30	13.8	12	32.0	22.4	27.2	40.2	30	18.6	6
S	25.0	15.2	20.1	35.4	18	10.5	24	24.4	12.4	18.4	34.4	18	6.1	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	19.7	12.1	15.9	29.1	5	6.3	16	18.1	9.8	13.9	28.7	5	3.8	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
N	14.7	7.6	11.2	22.8	26	2.9	28	12.2	5.1	8.6	20.4	26	0.5	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
D	10.6	4.3	7.5	17.8	7	-3.1	16	8.7	2.0	5.3	14.8	2	-6.3	15	10.7	5.4	8.1	17.0	7	-2.2	15_16
Anno	21.4	12.4	16.9	43.0	24 VII	-3.1	16 XII	20.1	9.7	14.9	41.3	24 VII	-6.3	15 XII	>>	>>	>>	43.0	24 VII	>>	>>
	<b>RUVO DI PUGLIA</b>							<b>ALTAMURA</b>							<b>GRUMO APPULA</b>						
	(Te)			(260 m.s.m.)				(Te)			(461 m.s.m.)				(Te)			(180 m.s.m.)			
G	15.6	7.1	11.4	22.8	20	3.6	28	13.3	5.5	9.4	19.9	21	1.6	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	15.2	7.5	11.4	20.3	28	3.9	5	12.7	5.9	9.3	17.1	25	1.9	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	16.6	8.8	12.7	21.9	3_18	4.4	21	14.5	7.0	10.7	19.6	18	2.9	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	21.1	11.6	16.4	26.9	23	7.7	1	19.6	10.6	15.1	26.2	23	5.9	6	21.4	11.9	16.6	27.2	24	8.4	1
M	25.9	16.0	20.9	32.8	25	12.1	2	24.2	14.1	19.2	30.8	26	10.6	19	26.1	16.4	21.2	33.7	15	13.0	18
G	30.6	20.5	25.6	42.5	25	15.6	1	29.8	18.9	24.4	40.1	25	14.3	1	31.4	21.3	26.3	43.5	25	16.1	1
L	33.6	22.8	28.2	43.1	24	17.8	12	33.3	21.9	27.6	42.0	24	15.6	13	34.2	23.3	28.8	44.7	24	18.3	6
A	32.6	21.9	27.2	40.5	30	17.9	11	31.9	20.5	26.2	39.4	23	16.4	6	33.1	22.6	27.8	41.5	30	19.6	2
S	25.5	15.7	20.6	36.0	18	11.3	6	24.1	14.1	19.1	32.1	18	8.7	6	25.7	16.4	21.0	35.8	181	12.1	7
O	20.2	12.8	16.5	29.3	5	6.6	21	18.4	11.2	14.8	29.7	5	4.8	21	20.4	13.1	16.7	29.1	5	7.1	21
N	14.7	8.3	11.5	23.1	26	3.8	19	12.3	6.3	9.3	19.7	26	2.3	18	15.1	8.7	11.9	23.6	26	5.0	19
D	11.0	5.0	8.0	17.2	7	-3.2	16	8.7	3.1	5.9	14.8	1	-5.0	15	11.6	5.7	8.7	17.9	2	-2.5	15
Anno	21.9	13.2	17.5	43.1	24 VII	-3.2	16 XII	20.2	11.6	15.9	42.0	24 VII	-5.0	15 XII	>>	>>	>>	44.7	24 VII	>>	>>
	<b>BARI ( Ufficio Idrografico )</b>							<b>BARI ( Osservatorio )</b>							<b>BARI ( Facoltà di Ingegneria )</b>						
	(Te)			(12 m.s.m.)				(Te)			(12 m.s.m.)				(Te)			(12 m.s.m.)			
G	15.3	9.0	12.2	23.2	20	6.4	27_30	15.3	7.8	11.5	23.4	20	4.6	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
F	15.3	9.8	12.5	19.1	8	5.4	6	15.1	8.7	11.9	19.1	28	4.3	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	16.5	10.7	13.6	23.1	3	7.0	21	16.3	9.5	12.9	22.7	3	6.0	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	19.1	12.9	16.0	22.8	24	9.7	2_3	19.1	11.6	15.4	22.7	23	8.3	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
M	23.7	17.9	20.8	27.9	28	14.3	2	23.9	16.9	20.4	30.4	15	13.0	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
G	28.3	22.1	25.2	43.8	25	17.5	1_5	28.4	21.3	24.8	43.5	25	16.1	1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
L	30.7	24.3	27.5	43.1	24	20.0	12	31.0	23.2	27.1	42.9	24	19.1	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
A	29.7	23.8	26.8	38.7	30	21.3	2	30.3	23.0	26.6	38.9	30	20.3	2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
S	24.2	17.9	21.0	31.9	18	13.6	6_7	24.3	16.9	20.6	32.7	18	12.5	6_7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
O	19.9	14.9	17.4	26.3	6	8.6	22	19.7	13.7	16.7	27.2	6	7.7	22	20.5	14.3	17.4	27.2	6	8.6	22
N	15.9	10.6	13.2	23.2	26	6.9	17	15.6	9.4	12.5	23.6	26	5.5	19	16.2	9.9	13.0	23.7	26	6.3	19
D	12.3	7.5	9.9	17.7	3	-0.4	15	12.0	6.2	9.1	17.1	3	-1.4	15	12.5	6.7	9.6	17.6	3	-0.2	15
Anno	20.9	15.1	18.0	43.8	25 VI	-0.4	15 XII	20.9	14.0	17.5	43.5	25 VI	-1.4	15 XII	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
<b>MERCADANTE</b>																													
( Te ) ( 397 m s.m.)																													
G	13.9	3.8	8.8	21.1	20	-1.1	30																						
F	13.4	4.9	9.2	17.3	25	-0.8	5																						
M	15.1	5.6	10.4	20.2	18	1.1	28																						
A	20.0	6.9	13.4	26.8	23	2.5	7																						
M	24.4	12.3	18.3	30.5	14	8.4	31																						
G	30.1	16.5	23.3	41.3	25	10.5	1																						
L	34.3	18.1	26.2	43.5	24	12.0	6																						
A	33.1	18.4	25.7	39.8	23	14.9	3																						
S	25.2	12.6	18.9	33.1	17_18	6.5	24																						
O	19.0	9.8	14.4	29.3	5	2.5	16																						
N	13.1	5.5	9.3	21.3	26	-0.5	28																						
D	9.6	2.3	6.0	15.8	2	-5.4	15																						
Anno	20.9	9.7	15.3	43.5	24 VII	-5.4	15 XII																						
<b>CASSANO MURGE</b>																													
( Te ) ( 172 m s.m.)																													
G	14.4	7.0	10.7	21.5	20	2.9	28																						
F	13.8	7.5	10.6	17.7	28	3.5	5																						
M	15.7	8.5	12.1	21.0	5	4.6	21																						
A	20.9	11.4	16.2	27.2	24	7.9	1																						
M	24.9	15.4	20.1	32.2	14	11.9	30																						
G	30.6	20.1	25.3	41.6	25	14.7	1																						
L	33.9	22.9	28.4	42.9	24	17.1	12																						
A	32.3	21.5	26.9	38.7	23	17.5	6																						
S	24.9	15.5	20.2	33.7	18	10.8	7																						
O	19.6	12.7	16.1	29.4	5	6.7	22																						
N	13.8	8.4	11.1	21.7	26	4.3	18																						
D	10.5	5.2	7.8	16.1	1	-2.3	15																						
Anno	21.3	13.0	17.1	42.9	24 VII	-2.3	15 XII																						
<b>CASAMASSIMA</b>																													
( Te ) ( 223 m s.m.)																													
G	14.0	5.6	9.8	20.9	20	2.2	30																						
F	13.8	6.3	10.1	18.6	28	2.0	6																						
M	15.6	7.4	11.5	21.1	3	4.0	24																						
A	19.7	9.4	14.5	25.2	24	6.3	7																						
M	24.1	14.1	19.1	31.6	15	10.7	20																						
G	29.4	18.4	23.9	41.9	25	13.0	1																						
L	32.1	20.1	26.1	42.8	24	15.8	6																						
A	30.7	20.0	25.4	36.2	29_30	16.6	11																						
S	23.6	14.1	18.9	32.9	18	10.1	7																						
O	18.7	11.4	15.0	26.6	5	5.9	16																						
N	13.7	7.3	10.5	22.6	26	3.2	19																						
D	10.4	4.3	7.4	16.2	10	-2.9	15																						
Anno	20.5	11.5	16.0	42.8	24 VII	-2.9	15 XII																						
<b>GIOIA DEL COLLE</b>																													
( Te ) ( 360 m s.m.)																													
G	13.5	6.2	9.9	21.2	20	2.3	28																						
F	13.3	6.6	9.9	17.2	15	2.9	5_6																						
M	15.2	7.6	11.4	20.6	5	3.5	21																						
A	19.8	10.3	15.0	26.3	24	6.9	1																						
M	24.1	14.4	19.3	31.5	14	10.8	2																						
G	29.9	19.0	24.4	40.2	25	14.3	1																						
L	33.0	21.7	27.3	42.2	24	16.8	12																						
A	31.4	20.6	26.0	40.4	23	16.6	2																						
S	23.9	14.6	19.3	31.7	18	9.8	7																						
O	18.6	12.0	15.3	27.9	5	6.4	22																						
N	13.3	7.9	10.6	20.8	26	4.2	19																						
D	9.8	4.6	7.2	15.2	3	-3.2	15																						
Anno	20.5	12.1	16.3	42.2	24 VII	-3.2	15 XII																						
<b>TURI</b>																													
( Te ) ( 250 m s.m.)																													
G	14.1	5.4	9.7	20.6	20	0.9	31																						
F	13.7	6.6	10.1	17.2	25	1.5	5																						
M	15.4	7.4	11.4	20.3	2	4.0	21																						
A	19.8	8.9	14.3	25.8	24	5.2	7																						
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>																						
<b>POLIGNANO A MARE</b>																													
( Te ) ( 24 m s.m.)																													
G	15.1	8.3	11.7	20.3	19	5.2	28																						
F	15.0	8.9	12.0	19.0	8	5.3	5_6																						
M	16.4	9.9	13.2	22.6	2	6.3	21																						
A	19.1	12.0	15.6	23.2	24	8.5	7																						
M	23.8	16.6	20.2	32.3	15	13.2	2_18																						
G	28.6	21.1	24.9	43.0	25	15.8	1																						
L	31.1	23.2	27.2	40.9	24	19.1	13																						
A	30.0	22.9	26.5	40.1	30	19.7	10																						
S	24.3	17.1	20.7	32.2	18	12.2	7																						
O	19.7	14.1	16.9	25.7	6	8.4	22_23																						
N	15.6	10.0	12.8	22.2	26	5.9	17																						
D	12.3	7.1	9.7	16.8	3_7	-0.9	15																						
Anno	20.9	14.3	17.6	43.0	25 VI	-0.9	15 XII																						
<b>CASTELLANA GROTTE</b>																													
( Te ) ( 290 m s.m.)																													
G	13.8	6.2	10.0	21.6	20	2.3	28																						
F	13.5	6.8	10.1	17.6	25	2.3	6																						
M	15.4	7.9	11.6	20.7	18	3.9	21																						
A	20.1	10.4	15.2	26.5	24	6.7	7																						
M	24.3	14.5	19.4	31.2	15	11.1	29																						
G	29.6	19.4	24.5	39.9	25	13.3	1																						
L	32.7	21.2	27.0	43.1	24	16.7	12																						
A	31.1	20.8	25.9	39.1	23	17.5	2																						
S	24.2	14.7	19.5	33.5	18	10.1	6																						
O	18.9	12.0	15.5	27.4	5	6.1	23																						
N	13.7	7.6	10.7	21.9	26	3.7	19																						
D	10.1	4.5	7.3	15.8	2	-3.0	15																						
Anno	20.6	12.2	16.4	43.1	24 VII	-3.0	15 XII																						
<b>FASANO</b>																													
( Te ) ( 111 m s.m.)																													
G	15.9	9.5	12.7	23.3	20	5.6	3																						
F	15.5	9.9	12.7	19.7	8	6.8	5																						
M	17.0	10.8	13.9	22.4	2_3	6.6	21																						
A	20.7	13.4	17.0	26.2	24	9.9	5																						
M	25.0	17.8	21.4	33.0	15	13.8	18																						
G	30.2	22.3	26.3	41.5	25	16.3	1																						
L	32.9	24.4	28.6	45.1	24	19.8	12																						
A	31.7	23.8	27.8	38.4	30	20.8	6																						
S	25.1	18.0	21.5	34.9	18	12.5	7																						
O	20.3	15.1	17.7	27.2	5	8.9	23																						
N	15.9	10.8	13.3	24.1	26	6.9	19																						
D	12.5	7.8	10.1	18.6	2	0.0	15																						
Anno	21.9	15.3	18.6	45.1	24 VII	0.0	15 XII																						
<b>LOCOROTONDO</b>																													
( Te ) ( 420 m s.m.)																													
G	13.1	6.3	9.7	19.8	20	2.4	28																						
F	12.8	6.8	9.8	16.0	12	3.2	5																						
M	14.5	7.6	11.0	18.9	18	3.1	21																						
A	18.8	10.1	14.5	24.4	24	6.0	7																						
M	23.2	14.5	18.8	29.0	14	11.2	20																						
G	28.6	19.1	23.9	38.3	25	12.0	1																						
L	31.6	21.3	26.5	40.9	24	16.7	12																						
A	30.2	20.6	25.4	38.7	23	17.4	6																						
S	23.2	14.7	18.9	31.1	18	10.1	7																						
O	18.3	12.3	15.3	26.8	5	5.7	23																						
N	13.6	8.0	10.8	20.8	26	4.4	18																						
D	10.0	4.9	7.4	14.8	10	-2.3	15																						
Anno	19.8	12.2	16.0	40.9	24 VII	-2.3	15 XII																						

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>OSTUNI</b>																							
( Te ) ( 237 m s.m.)																							
G	14.1	7.9	11.0	21.6	20	4.0	29	G	15.8	8.3	12.0	21.5	21	3.7	28	G	13.9	6.6	10.2	19.3	21	2.2	28
F	14.0	8.5	11.3	17.4	8_12	3.6	5	F	15.3	8.8	12.1	18.6	21	4.1	3	F	13.2	7.3	10.2	16.7	11	2.9	6
M	15.5	9.7	12.6	20.1	3	5.1	24	M	17.2	10.3	13.8	21.7	4	5.7	21	M	15.1	8.5	11.8	19.7	4	4.5	21
A	19.3	12.5	15.9	24.5	24	8.9	4	A	21.8	13.0	17.4	27.7	23	9.8	4	A	19.7	11.5	15.6	26.1	23	8.4	4_5
M	23.7	16.7	20.2	31.3	15	12.6	30	M	25.7	16.8	21.3	31.5	13	12.9	20_31	M	23.7	15.3	19.5	29.6	13	11.5	30
G	29.2	21.1	25.2	39.6	25	14.1	1	G	30.6	21.4	26.0	39.9	25	16.1	5	G	28.7	19.4	24.1	37.2	26	14.0	1
L	31.6	23.8	27.7	<b>43.4</b>	24	19.1	12	L	34.3	24.3	29.3	<b>40.9</b>	24	19.5	12	L	32.5	22.6	27.6	<b>40.8</b>	24	17.3	12
A	30.4	22.8	26.6	38.2	23	19.6	12	A	32.7	23.5	28.1	39.1	24	18.8	6	A	31.2	21.6	26.4	36.8	23	17.2	6
S	24.0	17.4	20.7	33.0	18	11.6	7	S	26.4	17.1	21.7	31.0	1	11.2	6	S	24.4	15.5	19.9	29.9	18	9.9	6
O	19.0	14.1	16.6	26.5	5	6.8	23	O	21.3	14.7	18.0	30.4	4	8.3	20	O	19.3	13.0	16.1	28.0	5	6.4	23
N	14.5	9.8	12.1	20.2	26	6.5	8	N	16.2	10.3	13.3	21.9	26	6.1	18	N	14.1	8.4	11.3	19.7	26	4.6	17
D	11.2	6.9	9.0	16.5	2	-1.1	15	D	12.8	7.0	9.9	17.5	3_10	-0.2	15	D	10.7	5.3	8.0	15.5	3	-2.7	15
Anno	20.6	14.3	17.4	43.4	24 VII	-1.1	15 XII	Anno	22.5	14.6	18.6	40.9	24 VII	-0.2	15 XII	Anno	20.5	12.9	16.7	40.8	24 VII	-2.7	15 XII
<b>SAN VITO DEI NORMANNI</b>																							
( Te ) ( 110 m s.m.)																							
G	14.8	6.5	10.7	21.9	20	2.1	29	G	15.0	5.0	10.0	22.3	20	-0.4	29	G	16.1	8.4	12.3	21.9	20	3.7	29
F	15.1	8.0	11.5	18.9	25	1.5	6	F	14.9	6.8	10.9	18.3	21	-0.7	6	F	16.1	9.7	12.9	19.0	25	4.5	6
M	16.8	9.1	13.0	21.0	3	5.6	22	M	16.9	8.3	12.6	21.7	18	3.5	24	M	17.4	10.8	14.1	22.3	3	7.8	17
A	20.6	10.7	15.7	26.3	24	7.1	7	A	20.9	9.7	15.3	26.9	24	5.6	8	A	20.1	12.2	16.1	25.4	19	8.6	8
M	25.2	16.0	20.6	32.5	15	12.0	18	M	25.4	14.7	20.1	31.3	15	10.7	17	M	24.6	17.1	20.8	33.0	15	14.3	9
G	30.5	20.1	25.3	<b>40.7</b>	25	13.4	1	G	30.9	18.9	24.9	39.5	26	12.4	1	G	29.7	21.3	25.5	<b>40.7</b>	25	15.4	1
L	32.9	22.3	27.6	<b>44.3</b>	24	18.1	7	L	33.7	20.4	27.0	<b>43.2</b>	24	15.5	7	L	31.8	23.0	27.4	<b>44.3</b>	24	18.6	7
A	31.4	22.3	26.9	<b>41.1</b>	23	18.3	3	A	32.1	21.2	26.6	<b>40.4</b>	23	16.8	3	A	30.7	23.3	27.0	37.3	23	20.1	3
S	24.8	16.4	20.6	33.0	18	11.8	24	S	25.3	14.9	20.1	32.4	18	9.8	24	S	25.4	18.7	22.0	34.3	18	12.7	7
O	19.8	13.5	16.7	27.7	6	5.6	23	O	20.4	12.3	16.3	28.6	5	3.6	23	O	20.9	15.5	18.2	26.8	5	8.6	23
N	15.4	8.9	12.1	19.9	26	4.6	8	N	15.6	8.2	11.9	19.9	26	2.8	8	N	16.8	11.3	14.1	21.2	26	7.6	8
D	11.7	5.8	8.8	16.5	2	-2.0	15	D	12.2	5.1	8.7	16.9	3	-3.1	15	D	13.6	8.3	10.9	18.3	3	0.4	15
Anno	21.6	13.3	17.4	44.3	24 VII	-2.0	15 XII	Anno	21.9	12.1	17.0	43.2	24 VII	-3.1	15 XII	Anno	21.9	15.0	18.5	44.3	24 VII	0.4	15 XII
<b>LATIANO</b>																							
( Te ) ( 98 m s.m.)																							
G	15.8	7.0	11.4	22.0	20	2.1	28	G	15.5	7.3	11.4	21.5	20	2.5	29	G	15.5	7.3	11.4	21.5	20	2.5	29
F	15.7	8.2	11.9	18.9	21	1.8	6	F	15.4	8.6	12.0	19.9	21	2.8	6	F	15.4	8.6	12.0	19.9	21	2.8	6
M	17.9	9.5	13.7	20.9	4	5.2	7	M	17.5	9.8	13.6	21.1	4	6.8	23	M	17.5	9.8	13.6	21.1	4	6.8	23
A	20.9	10.7	15.8	25.9	24	6.6	8	A	20.9	11.3	16.1	26.6	24	8.6	8	A	20.9	11.3	16.1	26.6	24	8.6	8
M	25.7	15.9	20.8	31.6	15	12.8	18	M	25.7	16.3	21.0	32.1	15	12.9	20	M	25.7	16.3	21.0	32.1	15	12.9	20
G	31.1	19.9	25.5	<b>41.7</b>	26	13.6	1	G	31.1	19.9	25.5	<b>41.7</b>	26	13.6	1	G	30.8	20.3	25.6	<b>41.0</b>	25	14.4	8
L	33.4	21.5	27.4	<b>43.3</b>	24	16.3	7	L	33.4	21.5	27.4	<b>43.3</b>	24	16.3	7	L	34.2	22.4	28.3	<b>43.7</b>	24	17.9	6
A	32.3	22.1	27.2	<b>40.5</b>	23	18.9	3_6	A	32.3	22.1	27.2	<b>40.5</b>	23	18.9	3_6	A	32.2	22.5	27.4	<b>40.9</b>	23	18.7	6
S	25.9	16.6	21.3	33.8	18	11.7	7	S	25.9	16.9	21.4	31.9	17	12.3	7	S	25.9	16.9	21.4	31.9	17	12.3	7
O	20.9	13.4	17.1	28.8	6	6.3	23	O	21.0	13.8	17.4	29.5	5	7.8	23	O	21.0	13.8	17.4	29.5	5	7.8	23
N	16.4	9.4	12.9	20.0	26	4.6	8	N	16.3	10.1	13.2	19.3	25	6.3	8	N	16.3	10.1	13.2	19.3	25	6.3	8
D	13.2	6.1	9.7	17.7	3	-0.7	15	D	13.1	6.7	9.9	18.2	3-8	-0.8	15	D	13.1	6.7	9.9	18.2	3-8	-0.8	15
Anno	22.4	13.3	17.9	43.3	24 VII	-0.7	15 XII	Anno	22.4	13.8	18.1	43.7	24 VII	-0.8	15 XII	Anno	22.4	13.8	18.1	43.7	24 VII	-0.8	15 XII
<b>BRINDISI</b>																							
( Te ) ( 28 m s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	15.8	7.0	11.4	22.0	20	2.1	28	G	15.5	7.3	11.4	21.5	20	2.5	29
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	F	15.7	8.2	11.9	18.9	21	1.8	6	F	15.4	8.6	12.0	19.9	21	2.8	6
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	M	17.9	9.5	13.7	20.9	4	5.2	7	M	17.5	9.8	13.6	21.1	4	6.8	23
A	20.6	10.8	15.7	25.8	24	6.8	8	A	20.9	10.7	15.8	25.9	24	6.6	8	A	20.9	11.3	16.1	26.6	24	8.6	8
M	25.3	15.8	20.6	31.1	15	13.4	18	M	25.7	15.9	20.8	31.6	15	12.8	18	M	25.7	16.3	21.0	32.1	15	12.9	20
G	30.3	19.7	25.0	<b>40.8</b>	26	14.3	1	G	31.1	19.9	25.5	<b>41.7</b>	26	13.6	1	G	30.8	20.3	25.6	<b>41.0</b>	25	14.4	8
L	32.9	21.7	27.3	<b>43.5</b>	24	17.4	7	L	33.4	21.5	27.4	<b>43.3</b>	24	16.3	7	L	34.2	22.4	28.3	<b>43.7</b>	24	17.9	6
A	31.8	22.1	27.0	<b>40.4</b>	23	19.0	3	A	32.3	22.1	27.2	<b>40.5</b>	23	18.9	3_6	A	32.2	22.5	27.4	<b>40.9</b>	23	18.7	6
S	25.4	16.6	21.0	33.1	18	11.8	7	S	25.9	16.6	21.3	33.8	18	11.7	7	S	25.9	16.9	21.4	31.9	17	12.3	7
O	20.6	13.5	17.1	28.9	5_6	5.4	23	O	20.9	13.4	17.1	28.8	6	6.3	23	O	21.0	13.8	17.4	29.5	5	7.8	23
N	16.3	10.0	13.1	20.8	26	5.2	10	N	16.4	9.4	12.9	20.0	26	4.6	8	N	16.3	10.1	13.2	19.3	25	6.3	8
D	13.2	6.8	10.0	17.8	3	-1.1	15	D	13.2	6.1	9.7	17.7	3	-0.7	15	D	13.1	6.7	9.9	18.2	3-8	-0.8	15
Anno	>>	>>	>>	43.5	24 VII	>>	>>	Anno	22.4	13.3	17.9	43.3	24 VII	-0.7	15 XII	Anno	22.4	13.8	18.1	43.7	24 VII	-0.8	15 XII
<b>SAN PIETRO VERNOTICO</b>																							
( Te ) ( 36 m s.m.)																							
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	G	15.8	7.0	11.4	22.0	20	2.1	28	G	15.5	7.3	11.4	21.5	20	2.5	29
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	F	15.7	8.2	11.9	18.9	21	1.8	6	F	15.4	8.6	12.0	19.9	21	2.8	6
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	M	17.9	9.5	13.7	20.9	4	5.2	7	M	17.5	9.8	13.6	21.1	4	6.8	23
A	20.6	10.8	15.7	25.8	24	6.8	8	A	20.9	10.7	15.8	25.9	24	6.6	8	A	20.9	11.3	16.1	26.6	24	8.6	8
M	25.3	15.8	20.6	31.1	15	13.4	18	M	25.7	15.9	20.8	31.6	15	12.8	18	M	25.7	16.3	21.0	32.1	15	12.9	20
G	30.3	19.7	25.0	<b>40.8</b>	26	14.3	1	G	31.1	19.9	25.5	<b>41.7</b>	26	13.6	1	G	30.8	20.3	25.6	<b>41.0</b>	25	14.4	8
L	32.9																						

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>OTRANTO</b>																					
( Te ) ( 52 m.s.m.)																					
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.4	7.3	11.4	20.3	20	1.9	29	14.9	6.3	10.6	20.3	20	0.5	29
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.3	8.3	11.8	19.7	21	1.8	6	14.8	8.1	11.4	18.1	21	1.4	6
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.2	9.1	13.1	21.6	4	5.6	24	16.5	9.0	12.7	21.1	2	6.0	24
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20.8	10.8	15.8	26.0	23	7.4	3	19.9	10.4	15.1	25.1	23	7.1	8
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25.1	15.8	20.5	29.8	14	12.5	9	24.0	15.4	19.7	28.7	13	12.4	9
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.7	19.8	24.7	39.7	25	13.7	1	28.1	19.4	23.8	38.1	25	14.1	1
L	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	33.7	21.5	27.6	43.8	24	17.3	6	32.3	21.2	26.7	43.3	24	16.7	6
A	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31.4	21.8	26.6	37.7	23	18.1	6	30.1	21.6	25.8	35.6	23	17.8	6
S	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26.1	16.6	21.4	31.2	19	11.9	7	25.0	16.3	20.7	30.9	19	11.7	7
O	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.1	13.6	17.4	29.7	5	6.9	23	20.7	13.1	16.9	28.5	5	6.9	24
N	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16.4	9.6	13.0	19.4	4	6.3	11	16.1	9.2	12.6	20.1	12	4.9	8
D	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.4	6.2	9.8	18.1	3	-1.2	15	13.0	5.8	9.4	18.0	3	-1.5	15
Anno	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22.1	13.4	17.8	43.8	24 VII	-1.2	15 XII	21.3	13.0	17.1	43.3	24 VII	-1.5	15 XII
<b>MINERVINO DI LECCE</b>																					
( Te ) ( 98 m.s.m.)																					
G	15.4	7.3	11.4	20.3	20	1.9	29	14.9	6.3	10.6	20.3	20	0.5	29	14.8	8.1	11.4	18.1	21	1.4	6
F	15.3	8.3	11.8	19.7	21	1.8	6	14.8	8.1	11.4	18.1	21	1.4	6	16.5	9.0	12.7	21.1	2	6.0	24
M	17.2	9.1	13.1	21.6	4	5.6	24	16.5	9.0	12.7	21.1	2	6.0	24	20.8	10.8	15.8	26.0	23	7.4	3
A	20.8	10.8	15.8	26.0	23	7.4	3	19.9	10.4	15.1	25.1	23	7.1	8	25.1	15.8	20.5	29.8	14	12.5	9
M	25.1	15.8	20.5	29.8	14	12.5	9	24.0	15.4	19.7	28.7	13	12.4	9	29.7	19.8	24.7	39.7	25	13.7	1
G	29.7	19.8	24.7	39.7	25	13.7	1	28.1	19.4	23.8	38.1	25	14.1	1	33.7	21.5	27.6	43.8	24	17.3	6
L	33.7	21.5	27.6	43.8	24	17.3	6	32.3	21.2	26.7	43.3	24	16.7	6	31.4	21.8	26.6	37.7	23	18.1	6
A	31.4	21.8	26.6	37.7	23	18.1	6	30.1	21.6	25.8	35.6	23	17.8	6	26.1	16.6	21.4	31.2	19	11.9	7
S	26.1	16.6	21.4	31.2	19	11.9	7	25.0	16.3	20.7	30.9	19	11.7	7	21.1	13.6	17.4	29.7	5	6.9	23
O	21.1	13.6	17.4	29.7	5	6.9	23	20.7	13.1	16.9	28.5	5	6.9	24	16.4	9.6	13.0	19.4	4	6.3	11
N	16.4	9.6	13.0	19.4	4	6.3	11	16.1	9.2	12.6	20.1	12	4.9	8	13.4	6.2	9.8	18.1	3	-1.2	15
D	13.4	6.2	9.8	18.1	3	-1.2	15	13.0	5.8	9.4	18.0	3	-1.5	15	22.1	13.4	17.8	43.8	24 VII	-1.2	15 XII
Anno	22.1	13.4	17.8	43.8	24 VII	-1.2	15 XII	21.3	13.0	17.1	43.3	24 VII	-1.5	15 XII	21.3	13.0	17.1	43.3	24 VII	-1.5	15 XII
<b>SANTA MARIA DI LEUCA</b>																					
( Te ) ( 65 m.s.m.)																					
G	15.6	7.9	11.8	21.0	20	1.9	29	14.7	5.5	10.1	20.5	20	-0.6	29	15.8	7.7	11.8	20.9	21	1.9	29
F	15.8	9.3	12.5	19.2	21	2.9	6	14.7	7.6	11.1	19.4	21	-0.3	6	15.9	9.2	12.5	19.8	21	2.6	6
M	17.2	10.2	13.7	21.2	4	6.9	22_23	16.7	8.5	12.6	21.0	4	5.1	24	18.1	10.3	14.2	22.0	4	7.0	24
A	20.2	11.7	16.0	24.1	22	8.7	18	20.7	10.4	15.6	27.0	23	7.0	18	21.5	12.2	16.8	27.1	23	8.9	8
M	24.2	16.7	20.4	28.0	15	13.1	9	24.8	15.7	20.2	30.3	10	12.6	9	25.7	17.3	21.5	29.9	14	14.6	18
G	28.6	20.3	24.4	33.4	24	14.7	1	29.9	19.6	24.8	38.3	26	13.6	1	30.7	21.0	25.8	40.4	26	15.3	1
L	32.2	22.7	27.4	39.9	24	18.5	7	33.7	21.9	27.8	42.2	24	17.5	6	34.2	23.0	28.6	42.3	24	20.0	7_8
A	30.7	22.7	26.7	34.9	24	18.9	6	31.6	21.8	26.7	36.9	24	18.2	6	32.3	23.2	27.8	37.0	31	20.4	6
S	25.8	18.0	21.9	30.0	1	11.9	7	25.6	16.7	21.1	31.3	16	11.3	7	26.5	18.0	22.3	31.7	1	12.8	7
O	21.4	14.5	17.9	26.8	5	8.1	23	21.1	13.3	17.2	29.6	5	6.8	23	21.7	14.8	18.2	28.6	6	8.8	23_24
N	16.9	10.4	13.6	20.0	1	6.5	8	15.7	8.6	12.2	18.7	1	3.3	8	16.8	10.5	13.7	19.7	25	6.4	21
D	13.7	7.0	10.4	18.3	2	-0.2	15	12.7	5.2	8.9	16.9	3	-2.3	15	13.7	7.3	10.5	18.4	3	0.2	15
Anno	21.9	14.3	18.1	39.9	24 VII	-0.2	15 XII	21.8	12.9	17.4	42.2	24 VII	-2.3	15 XII	22.8	14.5	18.6	42.3	24 VII	0.2	15 XII
<b>PRESICCE</b>																					
( Te ) ( 114 m.s.m.)																					
G	14.7	5.5	10.1	20.5	20	-0.6	29	15.9	7.4	11.6	20.8	20_21	2.6	29	15.2	5.7	10.5	21.2	20	-0.2	29
F	14.7	7.6	11.1	19.4	21	-0.3	6	15.9	8.8	12.4	19.3	21	2.5	6	15.1	7.1	11.1	18.5	21	-0.6	6
M	16.7	8.5	12.6	21.0	4	5.1	24	18.3	10.0	14.2	21.9	4	6.8	18	17.1	8.4	12.7	20.9	4	4.3	6
A	20.7	10.4	15.6	27.0	23	7.0	18	21.5	11.5	16.5	26.4	23	8.2	8	20.8	9.5	15.1	25.7	23	5.1	8
M	24.8	15.7	20.2	30.3	10	12.6	9	26.4	16.9	21.6	31.9	14	14.2	1	25.6	14.9	20.3	31.7	14	11.5	1
G	29.9	19.6	24.8	38.3	26	13.6	1	31.4	20.9	26.2	42.3	26	14.8	1	30.2	18.6	24.4	39.3	26	12.7	1
L	33.7	21.9	27.8	42.2	24	17.5	6	34.7	22.7	28.7	42.4	23	18.5	7	34.0	20.2	27.1	42.3	24	15.2	7
A	31.6	21.8	26.7	36.9	24	18.2	6	32.9	22.9	27.9	38.5	31	20.0	6	32.1	20.8	26.4	37.6	31	17.4	3
S	25.6	16.7	21.1	31.3	16	11.3	7	26.7	17.3	22.0	32.4	18	12.4	7	26.1	15.6	20.8	30.9	19	11.3	7
O	21.1	13.3	17.2	29.6	5	6.8	23	21.4	13.8	17.6	28.1	5	6.5	24	20.8	12.8	16.8	29.8	5	5.1	23
N	15.7	8.6	12.2	18.7	1	3.3	8	17.0	10.1	13.6	20.5	25	6.1	8	15.9	8.6	12.3	18.9	12	4.9	8
D	12.7	5.2	8.9	16.9	3	-2.3	15	13.6	6.8	10.2	18.3	3	0.0	16	12.7	5.3	9.0	16.9	2_3	-2.3	16
Anno	21.8	12.9	17.4	42.2	24 VII	-2.3	15 XII	23.0	14.1	18.5	42.4	23 VII	0.0	16 XII	22.1	12.3	17.2	42.3	24 VII	-2.3	16 XII
<b>TAVIANO</b>																					
( Te ) ( 61 m.s.m.)																					
G	15.8	7.7	11.8	20.9	21	1.9	29	15.2	5.7	10.5	21.2	20	-0.2	29	15.1	7.1	11.1	18.5	21	-0.6	6
F	15.9	9.2	12.5	19.8	21	2.6	6	15.1	7.1	11.1	18.5	21	-0.6	6	17.1	8.4	12.7	20.9	4	4.3	6
M	18.1	10.3	14.2	22.0	4	7.0	24	20.8	9.5	15.1	25.7	23	5.1	8	21.5	12.2	16.8	27.1	23	8.9	8
A	21.5	12.2	16.8	27.1	23	8.9	8	25.6	14.9	20.3	31.7	14	11.5	1	28.1	10.3	14.2	22.0	4	7.0	24
M	25.7	17.3	21.5	29.9	14	14.6	18	30.2	18.6	24.4	39										



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2007

Mese	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME				MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME								
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno					
	<b>MANDURIA</b>							<b>AVETRANA</b>							<b>LIZZANO</b>											
	(Te)			(79 m.s.m.)				(Te)			(62 m.s.m.)				(Te)			(67 m.s.m.)								
G	15.2	6.6	10.9	22.3	20	3.3	28	15.4	6.4	10.9	21.8	20	2.1	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
F	14.7	7.8	11.2	19.2	21	2.1	6	15.1	8.0	11.5	19.7	21	0.7	6	15.1	7.9	11.5	18.6	21	2.3	6					
M	16.7	9.2	13.0	20.9	4	6.2	22	16.8	9.3	13.1	21.5	4	5.0	24	16.9	9.3	13.1	22.9	4	4.8	24					
A	20.9	11.1	16.0	27.3	23	8.4	2_3_8	20.9	10.3	15.6	27.0	23	6.8	8	21.0	10.9	15.9	26.4	23	7.6	8					
M	25.2	16.1	20.6	31.6	14	12.1	20	25.0	15.7	20.4	31.4	14	12.7	20	25.4	15.9	20.6	30.1	14	12.3	1					
G	30.0	20.2	25.1	37.3	26	13.7	1	29.8	19.9	24.8	37.6	26	12.9	1	30.0	19.8	24.9	<b>37.9</b>	25	14.3	1					
L	33.8	22.6	28.2	<b>42.1</b>	24	18.8	12	33.4	21.3	27.4	<b>40.9</b>	23	16.5	7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
A	32.0	22.4	27.2	37.3	31	19.0	13	31.5	21.9	26.7	35.6	24	18.6	10	32.2	22.1	27.1	37.2	31	19.0	10					
S	25.4	16.3	20.9	30.7	19	11.7	6_7	25.5	16.3	20.9	29.9	19	12.0	7	25.8	16.3	21.1	31.3	1	11.7	7					
O	20.5	13.3	16.9	29.9	5	6.2	23	21.0	13.5	17.2	28.6	5	6.6	24	21.0	13.5	17.2	28.3	5	6.3	23					
N	15.5	9.0	12.2	18.7	26	5.2	17	16.1	9.5	12.8	19.0	12	5.3	17	16.1	9.1	12.6	20.9	26	4.6	8					
D	12.4	5.6	9.0	17.2	1	-1.3	15	13.0	6.2	9.6	17.1	1	-0.8	16	12.7	5.9	9.3	17.3	1	-1.9	15					
Anno	21.8	13.3	17.6	42.1	24 VII	-1.3	15 XII	21.9	13.2	17.6	40.9	23 VII	-0.8	16 XII	>>	>>	>>	>>	>>	-1.9	15 XII					
	<b>GROTTAGLIE</b>							<b>SAN GIORGIO JONICO</b>							<b>TARANTO</b>											
	(Te)			(133 m.s.m.)				(Te)			(26 m.s.m.)				(Te)			(15 m.s.m.)								
G	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.9	7.2	11.6	21.8	21	2.9	29	15.9	8.3	12.1	21.1	21	4.3	29					
F	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15.6	8.3	12.0	19.8	21	3.7	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
M	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17.6	9.9	13.7	22.2	4	6.3	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>			
A	21.2	11.3	16.2	27.9	23	7.7	2	22.1	12.0	17.0	28.3	23	9.4	7	22.0	13.4	17.7	27.4	23	10.6	4					
M	25.2	15.6	20.4	31.4	14	11.7	30_31	26.0	16.5	21.3	31.7	14	13.2	1	26.0	17.7	21.9	30.4	15	15.0	20					
G	30.5	19.6	25.0	38.5	25_26	14.4	1	31.0	20.5	25.8	39.3	25	15.1	1	30.5	21.7	26.1	39.0	26	16.7	1					
L	34.5	22.4	28.4	<b>42.8</b>	24	18.1	12	34.6	23.3	29.0	<b>41.6</b>	23	19.8	12	34.1	24.3	29.2	<b>41.6</b>	24	20.9	12					
A	32.8	22.0	27.4	39.4	23	17.8	11	33.1	22.9	28.0	38.7	24	19.9	6_10	33.0	24.2	28.6	38.3	25	21.2	6					
S	25.8	16.0	20.9	31.5	18	11.1	7	26.5	17.0	21.7	31.7	19	12.3	7	27.1	18.6	22.8	32.2	1	14.0	6					
O	20.6	13.4	17.0	29.9	5	5.2	23	21.5	14.0	17.7	29.6	4	6.9	23	22.2	15.9	19.0	29.1	4	10.0	23					
N	15.4	9.1	12.3	19.9	26	4.6	8	16.2	9.6	12.9	20.7	4	5.6	11	17.2	11.3	14.3	21.8	26	7.8	8					
D	12.0	5.6	8.8	16.6	3	-1.7	15	12.9	6.3	9.6	17.5	2	-1.1	15	13.5	8.1	10.8	18.9	10	1.1	15					
Anno	>>	>>	>>	42.8	24 VII	>>	>>	22.7	14.0	18.4	41.6	23 VII	-1.1	15 XII	>>	>>	>>	41.6	24 VII	>>	>>					
	<b>TALSANO</b>							<b>CASTELLANETA</b>							<b>GINOSA MARINA</b>											
	(Te)			(15 m.s.m.)				(Te)			(245 m.s.m.)				(Te)			(5 m.s.m.)								
G	15.9	6.1	11.0	20.8	21	1.0	29	14.3	5.4	9.9	19.9	20	1.9	27	14.9	4.4	9.6	20.4	19	-1.4	29					
F	15.8	8.5	12.1	18.8	21	1.5	6	14.1	7.1	10.6	17.5	21	1.0	6	14.9	6.2	10.5	17.7	14	-0.6	6					
M	17.4	9.7	13.6	22.9	4	4.1	24	16.0	8.0	12.0	20.4	4	4.3	24	16.7	7.6	12.2	22.3	4	3.5	24					
A	21.0	11.1	16.0	25.1	23	8.0	8	20.9	9.3	15.1	28.3	23	6.7	18	20.3	9.4	14.8	28.3	23	6.8	1_8					
M	25.4	16.3	20.9	29.9	22	12.7	1	24.8	14.2	19.5	31.4	13	10.6	2	24.0	13.6	18.8	29.5	22	10.0	1_30					
G	29.6	19.6	24.6	37.8	25	13.9	1	30.1	18.4	24.2	39.8	25	12.5	1	28.3	17.2	22.8	<b>41.4</b>	25	12.3	1					
L	33.3	22.0	27.7	<b>39.8</b>	24	17.4	9	33.6	20.6	27.1	<b>40.9</b>	24	15.8	6	33.0	20.4	26.7	38.8	18	16.8	6					
A	32.0	22.4	27.2	38.6	25	19.3	10	31.9	21.0	26.4	36.4	31	17.7	10	31.5	20.9	26.2	38.1	26	18.1	10					
S	26.5	17.0	21.7	32.2	1	12.9	7	25.2	15.2	20.2	30.4	16	10.7	6	26.2	15.3	20.8	31.9	1	10.4	6					
O	21.7	14.2	18.0	29.4	4	6.4	23	20.1	12.7	16.4	30.0	5	6.9	16	21.3	13.4	17.4	28.5	1_4	7.4	16_22					
N	16.6	9.7	13.1	20.6	3	3.4	8	14.6	8.4	11.5	21.4	26	4.3	19	16.2	8.5	12.4	21.5	26	3.4	11					
D	13.5	6.8	10.1	18.1	3	-0.2	16	11.3	4.9	8.1	17.0	3	-2.3	15	12.9	5.8	9.3	18.7	3	-0.1	15_16					
Anno	22.4	13.6	18.0	39.8	24 VII	-0.2	16 XII	21.4	12.1	16.7	40.9	24 VII	-2.3	15 XII	21.7	11.9	16.8	41.4	25 VI	-1.4	29 I					

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

### TERMINOLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA al 31 dicembre 2007

ZONA DI ALTITUDINE m	Pe
0- 200	57
201 – 500	36
501 – 1000	30
Totale	123

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

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

LESINA LAGO DI LESINA (5 m s.m.)												G i o r n o	SANNICANDRO GARGANICO LAGO DI LESINA (224 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	13.4	-	8.4	-	1	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	15.0	-							
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	2	4.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	50.4	0.2							
0.4	2.0	-	-	1.6	9.2	-	-	-	-	-	-	4.0	3	-	-	-	1.4	11.0	-	-	-	-	6.0	-							
-	-	-	8.8	3.4	-	-	-	0.6	7.8	-	-	11.4	4	-	-	5.2	3.0	0.2	-	-	13.8	-	1.4	-							
1.2	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	13.2	-	-	-	5	1.2	-	0.4	4.6	-	-	-	5.0	-	3.6	-							
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	6.0	-	-	6	-	-	-	3.0	-	-	-	3.8	8.2	-	-							
-	0.2	2.6	-	-	0.4	-	-	-	0.8	10.0	0.8	0.2	7	-	0.6	0.8	0.2	66.4	-	-	4.4	44.2	0.2	-							
-	-	1.6	-	-	9.0	-	-	-	-	5.8	-	2.0	8	-	-	0.8	-	5.4	-	-	-	128.2	-	1.2							
-	6.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.2	9	-	7.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2							
-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	18.8	3.2	-	10	-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	110.8	2.0							
-	1.4	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	15.0	11	-	15.0	1.2	-	-	-	-	-	-	28.2	67.8							
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	29.2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	13	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	0.6						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.0						
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	9.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	2.0						
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	17.6	17	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	18.8						
-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	19.6	1.0	18	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2	11.2	6.2						
-	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	19	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	15.4						
-	13.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	24.2	6.0	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-						
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	21	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-						
-	0.6	10.6	-	-	-	-	-	-	40.6	-	-	-	22	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	85.4	-	-						
1.2	1.8	5.0	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	23	3.2	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-						
1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	24	2.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8						
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	15.6	1.4	-	4.0	25	-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.6	0.6	-	12.4						
-	3.8	-	15.4	-	-	-	-	-	1.8	19.8	-	13.2	26	-	12.4	0.6	10.4	-	-	-	0.4	5.0	-	-	13.2						
7.4	1.2	3.4	5.2	6.0	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	27	6.4	0.2	4.0	0.4	10.2	-	-	-	5.4	0.4	-	-						
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	28	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.6	-	-	-						
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-						
-	6.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	30	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	0.2	6.8	-						
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	2.2	-	31	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	12.2	-	4.4						
18.4	43.0	56.6	30.6	25.6	18.6	0.0	0.6	0.6	58.4	169.2	120.6	119.6	Tot mens.	17.6	83.6	53.4	16.4	35.8	110.8	0.0	0.0	44.2	488.0	156.2	189.6						
6	10	15	4	7	2	0	0	0	7	11	10	15	n°giorni	5	9	11	2	8	4	0	0	7	13	11	14						
Totale annuo:				661.2 mm				Giorni piovosi:				87				Totale annuo:				1195.6 mm				Giorni piovosi:				84			

  

CAGNANO VARANO LAGO DI VARANO (150 m s.m.)												G i o r n o	VICO GARGANICO BACINI VARI (450 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	0.2	33.0	-						
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.6	-	2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	60.8	-						
-	-	-	-	2.8	11.4	-	-	-	-	-	-	5.6	3	-	0.4	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	5.4						
-	-	-	1.6	3.6	0.2	1.0	-	-	17.2	-	-	2.0	4	-	-	-	9.8	3.8	-	0.6	-	45.0	-	0.2	3.2						
1.6	-	-	0.6	1.0	-	0.8	-	-	4.0	-	0.2	-	5	1.8	-	-	0.6	1.4	0.6	0.4	-	2.4	-	-	-						
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.8	8.6	-	-	6	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.4	7.8	-	-						
-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	5.6	36.2	0.2	-	7	-	2.2	2.6	-	-	-	-	-	4.6	13.8	-	0.2						
0.4	-	2.4	-	-	25.8	-	-	-	-	12.4	-	1.0	8	0.2	-	3.8	-	-	22.4	-	-	-	13.4	-	6.6						
-	7.2	7.6	-	-	22.4	-	-	-	-	-	16.6	5.8	9	-	9.0	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	25.0	9.8						
-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	8.2	1.0	-	10	0.2	0.6	1.8	-	-	0.6	-	0.2	0.2	26.2	6.6	0.2						
-	8.2	1.8	-	-	-	2.0	-	-	9.8	-	46.2	-	11	0.2	5.8	1.2	-	-	1.8	-	-	24.8	-	-	9.8						
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.6	0.4	5.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.4	-	1.4						
-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.4	-	13	-	15.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.2						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	1.0	-	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	7.4						
0.2	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	21.6	18.4	-	17	0.4	-	-	8.2	11.2	-	-	-	-	33.8	21.4	-						
-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	-	4.8	3.8	1.2	18	18	-	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	4.8	5.4	4.6						
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	20.2	19	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	10.8						
-	12.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	111.0	-	-	-	22	-	0.6	6.6	-	-	-	-	-	-	230.4	-	-						
4.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	23	1.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-						
6.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	24	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6						
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2	-	8.4	25	-	0.2	2.4	-	0.2	-	-	-	7.6	0.6	0.2	20.0						
-	10.4	2.4	29.0	-	-	-	-	-	2.6	9.2	1.2	9.2	26	-	17.8	1.4	5.0	-	-	-	-	7.2	7.6	0.6	11.6						
7.8	1.0	5.6	6.4	5.6	-	-	-	-	6.8	1.0	-	-	27	4.2	6.2	25.8	3.0	1.8	-	-	-	4.8	0.8	-	-						
0.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	28	1.0	-	0.2	-	3.0	-	-	-	0.2	0.8	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	29	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-						
-	-	12.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	30	-	-	11.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4	6.2	-						
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31.2	-	1.4	-	31	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	46.0	-	0.4						
28.4	59.4	48.4	38.0	59.0	64.8	3.8	0.2	0.2	51.6	273.8	165.0	129.0	Tot mens.	24.8	68.8	72.6	27.2	29.4	24.6	2.8	0.2	72.4	414.4	210.2	117.0						
5	8	12	3	8	4	2	0	0	7	14	12	14	n°giorni	6	8	14	4	8	1	1	0	6	13	13	14						
Totale annuo:				921.4 mm				Giorni piovosi:				89				Totale annuo:				1064.4 mm				Giorni piovosi:				88			

VIESTE												G i o r n o	BOSCO UMBRA																																		
BACINI VARI													BACINI VARI																																		
(25 m s.m.)													(750 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	11.8	-	1	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-	17.0	-																						
9.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	35.0	-	2	18.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	36.4	-																						
1.2	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3	-	1.4	-	0.4	3.0	0.6	-	-	-	-	11.2	-																						
-	-	-	14.6	3.2	-	1.6	-	-	15.8	-	-	3.8	4	-	-	-	36.4	4.2	-	-	-	18.4	-	4.2	-																						
1.0	-	-	0.2	7.8	17.4	0.2	-	-	2.2	-	-	-	5	3.6	-	-	1.6	0.6	4.2	1.6	-	1.8	-	0.8	-																						
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	7.6	-	-	6	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	4.0	9.4	-	-																						
-	0.6	3.2	-	-	-	-	-	-	11.0	0.8	-	-	7	-	0.8	6.8	-	-	-	-	-	4.2	14.2	-	0.2																						
-	-	10.8	-	0.2	22.4	-	-	-	5.4	-	-	4.6	8	0.4	-	7.4	-	-	9.8	-	-	-	44.2	-	6.0																						
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	2.6	9	-	16.8	5.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	19.6																						
-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	1.6	10	-	0.8	4.6	-	-	-	0.2	-	1.4	20.8	12.2	1.4																						
-	0.8	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	1.8	11	-	4.8	3.2	-	-	-	4.2	-	0.2	0.8	-	14.2																						
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.0	1.0	-																						
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	41.8	0.2	-	-	-	-	-	-	8.6	-	1.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.8	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.4	7.2	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	12.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	6.8	-																						
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	23.2	17	0.6	-	-	2.0	21.2	-	-	-	-	-	14.8	23.0																						
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8	6.6	6.6	18	0.8	0.8	-	-	15.2	-	-	-	4.8	7.0	13.2	-																						
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	4.4	19	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2	1.6	1.0	13.0	-																						
-	6.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	31.8	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	21	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	22.4	-	-																						
-	1.2	3.0	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	-	22	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	145.6	-	-																						
-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	23	3.0	-	3.6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-																						
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	24	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	1.0	-	1.6	-																						
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	10.2	2.8	0.2	3.2	25	0.2	-	4.4	-	7.0	-	-	-	12.0	3.0	0.4	8.4																						
-	24.0	13.6	7.8	-	-	-	-	-	15.8	38.8	-	5.8	26	-	18.2	4.0	1.8	0.2	-	-	-	4.4	14.6	1.8	8.0																						
3.6	4.6	17.2	2.2	17.4	-	1.0	-	-	0.6	0.8	-	-	27	11.2	18.2	21.4	4.4	10.6	-	-	5.6	0.2	-	-	-																						
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	2.4	-	-	-	4.8	-	-	-	2.0	-	-	-																						
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	12.6	-																						
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	30	-	-	22.0	1.2	-	-	-	-	-	0.2	6.4	-																						
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	31	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	17.6	-	0.2	-																						
15.4	62.6	75.4	24.8	35.8	40.0	3.0	0.0	57.8	154.0	99.2	77.4	14	Tot mens.	43.2	138.6	113.6	48.2	79.6	15.0	6.0	0.2	54.6	317.0	162.0	128.0																						
4	7	11	3	5	2	2	0	6	10	8	14	14	n°giorni	6	8	14	6	10	2	2	0	9	15	14	17																						
Totale annuo: 645.4 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1106.0 mm												Giorni piovosi: 103											

  

MONTE SANT'ANGELO												G i o r n o	TORRE MAGGIORE														
BACINI VARI													CANDELARO														
(843 m s.m.)													(169 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	1	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-
10.6	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	0.4	-	5.8	-	2	3.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-
2.6	1.0	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-	-	-	2.6	3	3.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	3.2
-	6.8	-	40.4	6.6	-	-	-	-	1.0	-	0.2	2.0	4	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	9.0
2.4	-	-	2.0	0.8	1.6	-	-	-	3.0	-	2.0	0.4	5	2.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4.4	-	>>	-
0.2	-	-	-	7.6	3.0	-	-	-	0.8	11.4	-	-	6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.6	9.8	>>	-
-	3.2	10.8	-	0.2	-	-	-	-	5.2	11.4	-	-	7	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	26.4	>>	2.0
0.2	-	13.6	-	-	11.8	-	-	-	1.6	5.2	-	3.2	8	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8.8	>>	3.0	-
-	10.2	2.2	-	-	7.8	-	-	-	-	0.2	3.2	4.4	9	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2.6	1.2
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	26.2	-	10	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.8	4.0	-	-
-	4.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	11	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	26.4	-
0.2	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	0.6	-	-	12	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0.8	14.0
-	43.2	-	-	-	0.8	-	1.0	-	1.6	-	-	-	13	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	-	0.8	2.8
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.8	0.4	14	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0.2	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	15	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	1.4
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	16	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	22.4	6.0
0.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.4	2.2	0.6	0.6	17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	4.8	20.8
-	-	1.0	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	0.4	3.4	18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	1.2	-
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	0.6	19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.6	>>	-	8.6
-	9.8	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-	-
-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.2	-	21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-	-
1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	0.2	-
7.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-	0.6
-	-	2.6	1.2	0.4	-	-	-	-	37.0	4.4	0.2	3.4	25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	>>	-	5.2
-	12.2	5.6	2.6	-	-	-	-	-	0.2	22.4	-	5.2	26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	0.2	5.0
1.6	5.8	17.6	4.6	11.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6.2	>>	-	-
-	-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	>>	-	-
-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	9.6	-
-	-	19.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.2	6.2	-	30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	3.0	-
-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	-	3.8	-	0.2	-	31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	>>	-	1.0
27.2	101.0	89.0	53.0	54.4	27.6	1.0	2.2	6																			



<b>S. SEVERO</b>												<b>G i o r n o</b>	<b>S. MARCO IN LAMIS</b>												
CANDELARO													(Pe)	CANDELARO											
(87 m s.m.)													(Pe)	(560 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.4	-	11.4	-		
1.8	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.4	0.2	2	8.8	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	15.2	-		
0.4	0.8	-	0.6	5.2	9.2	-	-	-	-	-	3.6	3	1.2	2.2	-	0.2	3.2	8.4	-	-	-	-	7.2		
-	-	-	9.2	3.4	-	-	6.2	4.0	-	-	8.2	4	-	-	-	14.8	5.6	0.2	-	-	-	0.4	2.4		
2.4	-	-	2.0	4.8	-	0.2	-	7.2	-	-	-	5	5.4	-	-	1.2	0.6	0.2	0.6	18.0	-	11.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8.0	-	-	6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	2.2	10.8	-	-		
-	1.8	4.0	-	-	2.2	-	-	2.0	11.0	-	1.8	7	-	6.8	5.8	-	-	-	-	5.8	16.8	-	0.6		
-	-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	20.2	-	4.6	8	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	4.2	-	4.0		
-	4.8	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	4.0	2.6	9	-	8.8	5.6	-	-	0.6	-	-	-	7.6	11.8		
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5.4	5.6	-	10	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.8	7.2	-		
0.2	0.6	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	19.4	11	-	2.4	0.8	-	-	-	-	-	13.4	-	6.4		
-	0.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	0.2	35.6	12	0.2	0.2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	1.0	5.6		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	0.6	13	-	31.2	-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	15	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-		
1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	25.0	2.8	16	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	19.2	6.2		
-	0.6	-	-	2.6	-	-	-	-	0.6	1.4	-	17	2.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	20.6	20.0		
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.2	18	2.8	1.6	-	3.8	-	-	-	-	1.6	11.4	11.6		
-	18.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	1.2	0.6	7.4		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2	20	-	11.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	26.8	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	21	-	4.4	4.0	-	-	-	-	-	36.4	-	-		
5.2	0.8	5.8	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	22	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	85.0	-	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	23	2.0	-	26.2	-	-	-	-	-	15.8	-	-		
-	-	3.6	1.6	-	-	-	-	20.6	2.4	-	7.6	24	7.8	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	2.2	-	6.4	8.8	-	-	-	1.2	39.8	-	6.6	25	-	-	6.8	-	-	-	-	37.8	2.6	0.2	6.0		
-	0.8	-	2.4	7.0	-	-	-	5.6	-	-	-	26	-	23.2	9.8	17.8	-	-	-	-	21.0	0.4	5.2		
-	-	-	0.2	6.2	-	-	-	0.4	-	-	-	27	6.6	4.6	1.6	0.2	24.6	-	-	-	9.2	0.8	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-		
-	-	30.4	0.4	-	-	-	-	-	-	9.8	-	29	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	12.4	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	30	-	-	29.4	2.6	-	-	-	-	0.2	6.0	-		
12.4	41.8	90.6	22.8	39.4	28.0	0.2	6.2	43.8	139.8	80.0	122.8	31	37.4	99.8	133.2	37.2	51.0	37.2	1.2	0.0	83.0	231.2	132.0	103.2	
5	8	11	5	8	6	0	1	7	11	10	14		8	11	14	4	6	2	0	0	7	14	13	15	
Totale annuo: 627.8													Totale annuo: 946.4 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 94												

  

<b>PIETRAMONTECORVINO</b>												<b>G i o r n o</b>	<b>PIETRAMONTECORVINO (AQP)</b>												
CANDELARO													(Pe)	CANDELARO											
(456 m s.m.)													(Pe)	(225 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.8	-	1	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.4	-		
13.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.0	-	2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-		
30.0	2.6	-	8.6	3.0	16.2	-	-	-	-	0.2	2.2	3	3.0	1.8	-	5.0	3.2	19.6	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	20.4	2.4	-	-	-	0.4	-	-	3.6	4	-	-	-	5.6	1.4	-	-	-	-	-	4.4		
3.2	-	-	3.0	0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	5	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	7.0	-	-	2.6	10.4	-	-	6	-	-	-	-	6.0	5.4	-	0.4	10.0	-	-		
-	19.6	0.8	-	-	-	-	-	3.4	27.6	1.2	1.0	7	-	5.8	0.4	-	-	-	-	0.8	16.8	[1.0]	0.4		
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.8	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2		
-	6.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	9	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-		
-	2.0	3.8	-	-	-	-	-	-	9.2	7.6	1.4	10	-	-	1.6	-	-	-	-	-	3.2	4.0	0.2		
-	2.6	0.8	-	-	2.2	18.8	-	1.0	0.2	-	18.2	11	-	-	-	-	6.4	8.0	-	0.6	-	-	5.2		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.0		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.2	13	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.8		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-	14	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	5.2	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4	4.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-		
1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12.4	21.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.0		
-	1.6	-	-	5.8	-	-	-	-	0.4	0.2	6.0	18	-	-	-	2.8	-	-	-	-	[0.4]	0.4	-		
-	13.4	5.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	7.2	19	-	4.0	0.4	-	-	-	-	-	[1.0]	-	0.2		
-	11.2	7.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	5.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.8	2.4	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	21	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	18.4	-	-		
-	0.2	12.0	-	-	-	-	-	-	69.4	-	-	22	-	-	10.4	-	-	-	-	-	18.8	-	-		
6.2	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	23	2.0	-	1.8	-	-	-	-	-	4.4	-	-		
19.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	24	7.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.0	2.4	-	5.4	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	1.8		
-	4.8	0.4	6.6	-	-	-	-	1.2	55.4	-	6.2	26	-	1.0	0.4	6.2	0.2	-	-	-	23.0	-	-		
-	-	0.2	2.8	0.2	-	-	-	7.4	0.2	-	-	27	-	-	6.4	2.4	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	20.4	-	-	-	1.4	-	-	-	28	-	-	-	26.4	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	4.2	-	0.4	-	-	-	-	-	12.4	-	29	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	20.4	1.0	2.4	-	-	-	-	2.0	1.2	-	30	-	-	12.0	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-		
73.4	76.8	67.8	42.4	38.2	27.0	18.8	0.0	22.8	239.6	98.6	94.8		20.2	23.0	41.4	19.4	43.0	55.2	8.0	0.0	5.6	130.8	(43.6)	22.8	
6	13	9	6	7	4	1	0	8	12	12	17		4	8	10	4	6	4	1	0	3	12	9	5	
Totale annuo: 800.2 mm													Totale annuo: (413.0) mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 66												

VOLTURINO												G i o r n o	ALBERONA												
CANDELARO													CANDELARO												
(Pe) (735 m s.m.)													(Pe) (700 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	5.6	-	1	-	-	-	2.2	-	1.6	-	3.2	-	3.6	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	2	1.6	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	4.0	-		
27.6	2.0	-	8.6	2.6	19.2	-	-	-	-	-	1.8	3	23.2	0.6	-	8.4	3.2	17.0	-	-	-	-	3.8		
3.0	-	-	22.8	3.4	-	-	-	1.8	-	-	-	4	0.2	1.2	-	22.6	4.2	-	-	2.8	-	-	4.8		
5.0	-	-	8.0	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	5	5.2	-	-	12.0	0.6	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.2	-	4.2	2.0	10.0	-	-	6	-	-	-	-	0.6	-	-	1.8	12.0	-	-		
-	17.4	1.2	-	-	-	-	-	0.6	13.4	0.2	1.6	7	-	23.8	4.4	-	0.2	-	0.4	8.6	-	-	1.2		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	4.8	-	0.4	8	0.2	-	1.0	-	-	-	-	4.8	-	-	0.8		
-	9.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	1.4	9	-	8.2	0.2	-	-	-	-	-	-	5.8	2.0		
-	1.8	4.2	-	-	-	-	-	5.6	6.2	0.6	0.6	10	-	1.6	4.2	-	-	-	-	2.4	6.2	0.4	0.4		
-	4.6	0.6	-	-	1.2	31.4	0.8	-	-	-	14.2	11	-	2.8	0.8	-	1.0	23.2	-	-	-	0.2	6.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.2	12	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2		
-	7.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.2	13	-	8.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8.2	0.2	14	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	13.0	-		
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	1.0	15	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-		
-	-	-	8.0	3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.8	-		
-	2.8	-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	15.8	-	18	-	3.6	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	0.6		
-	17.6	4.8	-	-	-	-	-	2.2	-	3.6	-	19	-	15.8	4.2	-	-	-	-	1.6	-	-	13.4		
-	18.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	16.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	5.0	2.6	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	21	-	2.8	5.2	-	-	-	-	28.4	-	-	-		
-	0.2	5.2	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	22	-	0.6	6.6	-	-	-	-	42.8	-	-	-		
8.2	-	4.4	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	23	12.6	-	4.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
16.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	24	17.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	0.6	6.2	-	-	-	-	4.0	1.6	-	5.6	25	0.8	-	1.4	5.4	-	-	2.8	2.2	-	6.0	-		
-	3.6	4.0	16.8	-	-	-	-	2.8	93.2	-	6.2	26	-	4.8	5.2	15.2	-	-	1.8	69.6	-	8.0	-		
-	-	18.2	6.6	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	27	-	0.2	2.6	3.4	0.2	-	-	13.2	-	-	-		
-	-	0.4	-	16.0	-	-	-	5.6	-	-	-	28	-	-	0.6	-	6.4	-	-	2.6	-	0.2	-		
-	-	7.0	-	0.2	-	-	-	-	-	13.6	-	29	-	-	8.6	-	2.0	-	-	-	-	12.6	-		
-	-	26.6	1.2	1.2	-	-	-	-	2.4	2.0	-	30	-	-	18.8	2.0	2.6	-	-	-	2.2	1.8	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	27.6	-	-	1.4		
61.8	92.6	94.0	70.2	36.8	35.8	31.4	5.0	21.8	197.4	73.8	65.8	Tot mens.	61.2	93.4	82.4	69.0	27.4	23.6	25.0	0.0	28.8	207.2	81.6	61.6	
6	12	13	7	6	6	1	1	7	12	9	13	n°giorni	5	12	14	7	8	3	2	0	7	12	10	13	
Totale annuo:			786.4 mm				Giorni piovosi:					93	Totale annuo:			761.2 mm				Giorni piovosi:					93

  

TERTIVERI												G i o r n o	ORTO DI ZOLFO												
CANDELARO													CANDELARO												
(Pe) (352 m s.m.)													(Pe) (910 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		
7.2	-	-	-	1.0	>>	>>	>>	>>	-	4.8	-	1	-	>>	>>	>>	>>	1.0	0.2	-	0.8	-	10.0	0.2	
8.4	1.4	-	23.0	1.4	>>	>>	>>	>>	-	6.8	-	2	0.6	>>	>>	>>	>>	12.2	-	0.8	-	-	24.2	-	
-	0.8	-	16.6	3.6	>>	>>	>>	>>	-	-	5.4	3	1.0	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	4.8	-	
2.4	-	-	9.2	0.4	>>	>>	>>	>>	-	-	-	4	3.8	>>	>>	>>	>>	0.2	-	-	8.6	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	9.0	-	-	5	19.8	>>	>>	>>	>>	0.2	-	-	0.2	-	3.0	-	
-	12.0	0.4	-	-	>>	>>	>>	>>	11.2	-	-	6	0.2	>>	>>	>>	>>	9.2	-	1.6	14.4	0.2	-	-	
-	-	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>	4.6	-	0.2	7	0.2	>>	>>	>>	>>	0.2	-	0.6	15.2	-	1.0	-	
-	7.2	0.8	-	-	>>	>>	>>	>>	-	4.0	1.2	8	>>	>>	>>	>>	>>	1.4	-	-	13.0	-	1.0	-	
-	1.4	2.4	-	-	>>	>>	>>	>>	0.4	2.8	0.2	9	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	5.0	0.8	-	
-	5.4	0.6	-	-	>>	>>	>>	>>	-	3.2	-	10	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	0.4	3.2	2.4	-	
-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	-	0.2	12.2	11	>>	>>	>>	>>	>>	19.2	0.2	0.4	0.2	-	8.8	-	
-	5.8	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2.6	12	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	0.2	12.0	-	
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0.2	13	>>	>>	>>	>>	>>	2.0	-	0.2	0.2	-	3.2	-	
-	1.0	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	11.2	0.2	14	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	-	0.2	-	11.6	-	-	
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	4.4	15	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	26.8	0.2	16	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	5.2	16.8	17	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	0.2	1.4	-	
-	1.8	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	18	>>	>>	>>	>>	>>	4.6	-	-	-	-	2.0	0.2	
-	14.2	1.6	-	>>	>>	>>	>>	>>	1.6	-	2.8	19	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	1.4	1.0	0.2	
-	16.4	7.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	20	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	8.2	2.4	
-	4.6	2.0	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	23.6	-	21	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	4.6	7.0	-	
-	1.0	8.4	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	14.8	-	22	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	36.6	26.4	0.2	
7.0	-	3.4	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	4.0	-	23	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	0.2	17.8	-	
13.8	-	5.6	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	2.0	24	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	19.0	
0.2	-	1.6	4.2	>>	>>	>>	>>	>>	3.6	2.4	6.0	25	>>	>>	>>	>>	>>	6.2	-	-	4.0	4.6	-	8.8	
-	2.4	4.4	6.2	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	35.8	-	26	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	2.0	34.0	-	3.8	
-	-	1.8	3.0	>>	>>	>>	>>	>>	6.6	0.2	-	27	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	-	0.8	-	12.4	0.2	0.8	
-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	1.2	-	-	28	>>	>>	>>	>>	>>	11.6	-	-	5.0	-	0.8	2.4	
-	-	5.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	11.0	-	29	>>	>>	>>	>>	>>	4.8	-	-	-	-	15.4	-	
-	-	24.2	2.2	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.2	1.6	30	>>	>>	>>	>>	>>	4.8	4.8	0.2	-	0.8	1.4	0.2	
-	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	20.4	-	1.2	31	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	13.8	-	3.2	
39.0	75.4	70.0	64.4	>>	>>	>>	>>	>>	129.2	74.6	70.2	Tot mens.	25.6	>>	>>	>>	>>	32.0	20.6	1.2	36.0	157.4	121.0	96.4	
5	13	12	7	>>	>>	>>	>>	>>	11	9	13	n°giorni	3	>>	>>	>>	>>	7	1	0	6	10	14	17	
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>

LUCERA CANDELARO (251 m s.m.)												G i o r n o	BICCARI CANDELARO (449 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.4	0.2	-	-	10.6	1.2	-	-	-	-	4.8	-	1	0.2	-	-	-	-	0.4	0.4	-	1.4	-	4.6	-
2.8	1.4	-	3.2	6.0	24.6	-	-	-	-	4.6	0.6	2	5.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.4	-
-	0.2	-	12.6	2.8	-	-	1.2	2.4	-	-	3.4	3	8.8	1.0	-	15.0	1.4	15.8	-	-	-	-	-	3.8
3.8	-	-	1.2	5.2	-	-	-	1.0	-	-	-	4	-	0.4	-	17.2	3.8	-	-	8.6	-	-	-	3.6
-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.4	9.6	-	-	5	3.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	1.6	-	-	-	-	-	2.2	11.0	0.6	1.0	6	-	-	-	-	2.4	-	-	1.6	9.6	-	-	
-	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	3.4	-	2.2	7	-	28.6	2.2	-	-	-	-	1.4	6.2	-	2.2	
-	6.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.4	8	-	0.2	1.2	-	-	1.0	-	-	4.0	-	0.8	
-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	5.6	2.8	0.4	9	-	8.8	1.0	-	-	-	-	-	-	3.4	1.8	
-	2.4	1.4	-	0.2	5.6	-	1.4	-	-	5.4	-	10	-	1.0	3.6	-	-	-	-	-	0.2	2.6	1.0	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	11	-	7.8	1.4	-	-	15.4	1.2	-	-	-	2.0	
-	3.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.6	-	12	0.2	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.8	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	3.6	-	13	-	10.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	14	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	14.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	0.2	15	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	17.6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	0.2	
-	0.6	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	0.2	-	17	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	2.6	3.0	
-	8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.2	18	-	1.8	-	-	4.4	-	-	-	0.2	0.2	2.0	
-	13.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	15.8	7.0	-	-	-	-	-	0.6	-	2.2	
-	7.4	0.8	0.2	-	-	-	-	-	19.0	-	-	20	-	17.0	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	9.0	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	21	-	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	22.8	-	
2.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	22	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	8.8	-	-	
5.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	23	15.8	0.2	3.0	-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	
-	1.6	6.4	-	-	-	-	2.0	1.2	-	7.2	-	24	30.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	2.4	2.4	7.0	-	-	-	-	13.6	-	6.6	-	25	0.8	-	1.6	1.6	0.4	-	-	4.0	3.4	-	7.4	
-	0.4	1.6	0.6	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	26	-	3.8	5.2	21.2	-	-	-	2.0	22.6	-	7.6	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	2.8	8.0	1.0	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	28	-	-	0.2	-	3.8	-	-	3.4	-	1.0	-	
-	-	22.2	2.4	2.2	-	-	-	-	-	1.0	-	29	-	-	6.2	-	4.2	-	-	-	-	11.8	-	
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	30	-	-	25.0	2.0	0.6	-	-	-	1.2	1.2	-	
19.8	52.6	61.8	33.6	42.0	35.4	5.8	2.8	14.6	100.2	66.2	69.4	31	65.0	102.8	92.6	75.2	24.0	21.4	15.8	1.4	31.2	99.8	74.8	56.6
5	10	14	6	8	5	1	2	7	10	9	12		5	13	16	7	7	3	1	8	10	10	10	16
Totale annuo: 504.2 mm													Totale annuo: 660.6 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 97											
FAETO CANDELARO (905 m s.m.)												G i o r n o	TROIA CANDELARO (439 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	-	1	4.0	-	-	-	1.6	11.8	9.4	-	3.8	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3.6	-	2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	8.2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	4.2	3	3.2	1.0	-	6.6	1.0	11.0	-	-	-	-	2.2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2.2	4	-	0.4	-	17.6	2.4	0.2	-	4.4	-	-	1.6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2.8	5	4.2	-	-	6.0	-	-	-	0.6	-	0.2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12.0	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.0	7	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	2.2	-	0.2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	3.0	8	-	6.8	2.2	-	1.4	-	-	2.2	-	-	0.2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5.2	2.4	9	-	7.8	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4.2	1.0	10	0.2	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2.2	11	-	6.4	1.4	-	-	11.6	4.6	0.2	-	0.2	0.8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.0	6.6	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.8	1.0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	4.4	13	-	6.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.6	0.6	14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.4	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	3.8	15	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	5.4	17	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.6	13.2	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.4	18	0.2	1.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.6	-	19	-	13.2	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	20	-	14.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29.6	-	21	-	16.8	1.6	-	-	-	-	-	21.0	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28.6	-	22	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	18.2	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9.2	-	23	9.0	-	1.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	2.6	24	14.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3.8	4.6	25	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	3.2	-	7.8	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.8	0.2	26	-	3.0	5.0	10.4	-	-	-	0.4	5.0	-	7.4	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	27	-	-	3.0	6.4	5.4	-	-	1.0	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.2	28	-	-	-	2.0	-	-	-	3.2	-	-	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	15.0	29	-	-	8.6	-	1.2	-	-	-	-	10.6	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.4	1.6	30	-	-	18.8	1.2	7.6	-	-	-	0.6	0.8	-	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13.6	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14.0	-	0.6	
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	75.4	>>		35.6	79.6	66.0	48.2	30.4	28.4	23.4	4.6	25.8	83.6	59.8	42.0
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	>>		5	10	15	6	9	5	2	1	6	10	8	8
Totale annuo: >> mm													Totale annuo: 527.4 mm											
Giorni piovosi: >>													Giorni piovosi: 85											

FOGGIA (Osservatorio)												G i o r n o	FOGGIA (Istituto sperimentale per le colture foraggere) (già Istituto Agrario per la Capitanata)																		
CANDELARO													(Pe)	CANDELARO																	
(74 m s.m.)													(74 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2.2	-	1	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-								
3.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.6	-	2	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.4	-								
0.6	3.0	-	1.4	4.6	12.8	-	-	-	-	-	2.2	3	1.8	1.8	-	1.6	5.4	16.4	-	-	-	-	2.8								
-	0.2	-	10.0	2.4	8.4	-	-	2.2	-	-	6.0	4	-	0.4	-	10.6	2.6	3.6	-	-	2.6	-	5.8								
4.2	-	-	2.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	5	6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-								
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	9.8	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	1.8	9.8	-	-								
-	2.0	3.2	-	-	-	-	-	0.8	0.4	0.8	0.6	7	-	2.2	3.2	-	-	-	-	2.2	0.2	0.6	0.8								
-	-	1.2	-	-	3.2	-	-	-	1.4	-	2.6	8	-	-	1.0	-	-	6.2	-	-	2.4	-	2.8								
-	6.0	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	1.6	3.0	9	-	6.2	1.6	-	-	-	-	-	-	1.8	2.8								
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	-	10	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.8	2.4	0.4								
0.2	3.2	0.8	-	-	-	3.8	-	0.2	-	-	4.6	11	0.2	3.2	1.0	-	-	0.4	5.0	0.2	-	-	3.4								
-	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2								
-	2.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.0	-	13	-	2.2	-	-	-	10.2	-	-	3.2	-	-								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.2	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.2								
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	1.4	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	1.8								
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	15.6	17	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.8	18.0								
-	0.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-								
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	19	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2								
-	9.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	13.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-								
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	21	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	16.0	-								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	22	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	26.4	-								
3.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	23	3.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-								
6.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	8.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0								
-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.0	1.6	-	4.4	25	-	-	1.2	-	-	-	-	5.4	1.6	-	4.6								
-	8.8	1.4	20.4	5.8	-	-	-	-	24.2	-	4.0	26	-	6.0	0.2	19.0	9.2	-	-	-	-	18.2	5.8								
-	5.8	0.2	4.8	1.2	-	-	-	7.4	-	-	-	27	-	7.0	2.6	5.2	3.6	-	-	5.8	0.2	-	-								
-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	28	-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	-								
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	29	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12.4	-								
-	-	40.0	4.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	30	-	-	35.4	5.4	0.2	-	-	-	-	1.6	-								
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.8	-	0.2								
17.6	47.8	68.4	43.2	20.2	29.8	3.8	0.0	18.8	84.0	44.2	51.4	Tot mens.	23.0	49.6	65.0	44.2	30.2	38.8	5.0	0.0	19.2	90.0	52.0	60.2							
4	10	9	6	5	6	1	0	5	9	8	11	n°giorni	5	10	11	6	5	5	1	0	6	9	8	11							
Totale annuo:				429.2 mm				Giorni piovosi:				74				Totale annuo:				477.2 mm				Giorni piovosi:				77			
SAN GIOVANNI ROTONDO												G i o r n o	MANFREDONIA ( B. S. )																		
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													(Pe)	LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO																	
(557 m s.m.)													(2 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	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	8.0	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.4							
-	4.2	-	0.2	4.0	3.2	-	-	-	-	-	12.4	2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-							
-	-	-	17.8	6.4	-	0.6	-	3.2	-	-	8.0	3	0.2	2.8	-	0.6	4.4	4.6	-	-	-	-	1.4	-							
4.4	-	-	1.4	1.2	-	1.6	-	20.8	-	2.6	-	4	-	-	11.2	4.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-							
-	-	-	-	36.8	-	-	-	2.0	10.0	-	-	5	1.6	-	0.2	0.8	2.2	4.4	-	-	0.6	0.4	2.0	-							
0.2	4.8	5.2	-	-	-	-	-	6.6	5.6	0.6	0.4	6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.8	-	-								
-	-	6.0	-	-	37.0	-	-	-	3.8	-	6.6	7	-	1.0	6.6	0.2	-	-	-	2.8	0.6	-	-								
-	8.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	9.8	6.6	8	0.4	-	3.8	-	-	25.6	-	-	2.2	6.0	3.2								
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	9	-	5.4	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	4.8								
-	1.0	0.6	-	-	-	2.6	-	-	2.8	-	2.6	10	0.2	-	1.4	-	0.2	-	-	1.0	0.2	0.2	0.2								
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.6	2.4	11	-	3.0	0.2	-	-	18.2	-	3.8	-	1.0	-								
-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.8	12	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	13	-	4.4	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-								
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.8								
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	1.0	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6								
4.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	11.8	11.4	16	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	0.2								
0.2	1.2	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	11.0	17	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.2	21.6								
-	0.2	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8	0.6	7.0	18	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	0.6								
-	6.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4								
-	3.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	40.8	-	20	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-								
-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	79.2	-	-	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2								
4.4	-	20.8	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	22	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	20.4	0.2	0.2								
5.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	23	0.4	0.2	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-								
-	-	4.8	0.2	-	-	-	-	10.8	1.8	-	8.6	24	5.8	-	5.4	-	1.0	-	-	-	0.2	-	0.8								
-	24.6	4.0	21.0	-	-	-	-	-	17.8	0.8	6.2	25	0.2	-	2.4	0.2	1.4	-	-	21.6	0.6	0.2	3.0								
8.8	8.0	3.2	0.6	9.4	-	-	-	11.6	-	-	-	26	-	12.8	1.4	2.2	-	-	-	-	10.8	-	5.2								
0.2	-	0.2	7.6	5.2	-	-	-	3.4	-	-	-	27	-	1.2	3.8	4.4	14.0	-	-	5.6	-	-	-								
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	28	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-								
-	-	14.2	2.0	-	-	-	-	-	0.2	7.2	-	29	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.2	-								
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	30	-	-	5.0	2.2	-	-	-	-	0.2	2.0	-								
41.2	106.4	93.0	54.0	76.2	51.2	4.8	0.0	59.4	197.2	110.2	91.6	Tot mens.	12.8	35.0	37.6	22.4	40.6	53.2	0.0	3.8	34.2	62.2	45.6	45.2							
6	11	14	6	8	3	2	0	8	14	12	15	n°giorni	3	9	11	4	8	4	0	1	5	8	9	7							
Totale annuo:				885.2 mm				Giorni piovosi:				99				Totale annuo:				392.6 mm				Giorni piovosi:				69			

FONTE ROSA												G i o r n o	CERIGNOLA											
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO											
(Pe) (25 m s.m.)													(Pe) (124 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	2.8	-	1	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.6	-	
1.2	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	8.8	-	2	0.8	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	9.0	-	
-	3.4	-	1.0	3.2	11.0	-	-	-	-	-	1.4	3	-	2.6	-	1.8	>>	>>	>>	>>	-	-	3.2	
-	-	-	14.0	1.8	0.2	-	-	0.6	-	-	0.2	4	-	0.4	-	20.2	>>	>>	>>	>>	-	-	0.2	
3.2	-	0.2	7.6	[3.6]	1.6	0.2	-	1.4	-	1.2	-	5	4.8	-	-	28.2	>>	>>	>>	>>	-	0.8	-	
0.2	-	-	-	[6.6]	7.4	0.2	-	1.4	12.4	-	-	6	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	10.4	-	-	
-	0.6	5.0	0.2	-	0.2	-	-	0.6	0.6	0.2	-	7	-	0.8	7.0	>>	>>	>>	>>	>>	2.4	-	-	
-	-	2.4	-	-	20.4	-	-	-	1.6	-	2.6	8	-	-	5.4	>>	>>	>>	>>	>>	37.6	-	1.2	
0.2	3.8	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	4.4	9	-	1.8	0.6	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	4.2	
0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	1.4	0.6	-	10	-	0.4	2.6	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.6	0.6	
0.2	2.8	0.2	0.2	-	28.2	1.4	-	-	0.2	0.2	0.2	11	-	1.0	1.0	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	6.2	
0.2	0.6	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	4.2	
-	3.6	0.2	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	13	-	4.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	2.6	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	14	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	-	
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	15	0.2	0.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.8	3.4	
0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	0.4	16	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	17.4	-	
-	-	-	-	[0.4]	-	-	-	-	-	-	2.4	17	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.4	19.4	
-	1.6	-	0.2	[9.0]	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	19	-	5.0	-	>>	>>	>>	>>	>>	1.4	-	5.0	
-	4.6	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.4	3.0	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.6	0.2	-	21	-	-	1.0	>>	>>	>>	>>	>>	19.4	-	-	
-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	22	-	0.8	3.6	>>	>>	>>	>>	>>	11.2	-	-	
1.2	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	8.8	0.4	-	23	-	-	0.4	>>	>>	>>	>>	>>	10.8	-	-	
5.6	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	24	6.2	-	4.8	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	5.0	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.8	0.6	-	5.2	25	-	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	55.0	0.4	7.2	
-	21.4	3.4	5.0	-	-	-	-	6.8	0.2	2.8	-	26	-	14.8	10.0	>>	>>	>>	>>	>>	10.4	-	6.0	
0.2	1.6	1.6	11.8	18.8	-	-	-	6.2	0.2	-	-	27	-	3.2	5.2	>>	>>	>>	>>	>>	4.6	-	-	
-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	28	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	2.6	-	-	
-	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-	7.6	-	-	29	-	-	1.6	>>	>>	>>	>>	>>	-	8.6	-	
-	-	25.8	6.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	30	-	-	16.6	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.0	-	
0.2	1.6	1.6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	31	-	-	0.8	>>	>>	>>	>>	>>	3.0	-	-	
13.4	48.6	60.6	47.8	44.0	85.2	1.8	0.0	26.0	72.0	43.8	36.6	Tot mens.	12.2	48.8	63.8	>>	>>	>>	>>	>>	109.6	40.6	65.8	
4	10	13	6	6	6	1	0	6	9	8	7	n°giorni	2	9	12	>>	>>	>>	>>	>>	10	5	11	
Totale annuo: [479.8] mm												Totale annuo: >> mm												
Giorni piovosi: [76]												Giorni piovosi: >>												
MASSERIA SANTA CHIARA												G i o r n o	SAVIGNANO IRPINO											
LAGO SALSO-LAGO SALPI-PALUDI DI CELENTANO													CERVARO E CARAPELLE											
(Pe) (9 m s.m.)													(Pe) (718 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	-	1	-	0.2	-	0.2	1.6	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	11.0	-	2	1.0	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	1.6	0.2	
-	2.6	-	0.2	3.0	3.0	-	-	-	-	-	1.8	3	11.4	0.2	-	6.8	3.4	5.0	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	29.0	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-	4	0.2	2.2	-	21.6	3.4	1.8	-	-	-	2.6	-	
2.8	-	-	16.4	0.8	3.6	0.4	-	0.6	-	1.6	-	5	2.4	-	-	6.4	-	-	7.8	0.2	0.2	-	-	
0.2	-	-	-	9.2	-	-	-	6.8	8.4	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	12.0	-	-	
-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	0.8	3.4	-	-	7	-	15.2	7.0	-	0.2	-	-	0.2	2.8	-	0.2	
-	-	19.2	-	-	9.0	-	-	-	13.2	-	1.6	8	0.8	0.4	0.6	6.4	-	0.2	-	-	1.2	-	1.8	
-	1.8	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	4.0	9	0.2	4.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	4.2	4.8	
-	1.4	1.8	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	10	-	1.6	8.0	-	0.2	-	-	1.0	0.2	2.0	1.6	
0.2	3.4	0.2	-	-	0.4	2.6	-	2.4	0.2	-	5.0	11	-	0.4	1.0	-	0.2	0.8	5.8	1.6	0.2	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	12	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	4.6	0.2	
-	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	13	0.2	9.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.8	-	14	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	7.0	0.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	15	-	11.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4	
0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	14.2	5.8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	25.8	-	17	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	1.6	2.4	
-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.6	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	1.4	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.0	19	-	8.8	1.2	0.2	-	-	-	-	3.2	-	0.4	
-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	4.0	11.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	21	-	5.6	5.8	-	-	-	-	-	24.6	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	22	-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	23	9.4	0.4	0.6	-	-	-	0.2	-	5.4	-	-	
5.2	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	24	16.0	0.2	5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	7.4	
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	23.0	0.8	-	11.2	25	0.4	-	3.0	1.4	1.6	-	-	3.8	3.2	0.2	3.0	
-	6.6	1.0	7.6	-	-	-	-	4.8	6.6	-	2.8	26	-	7.8	2.8	4.2	0.6	-	-	1.4	6.2	-	4.6	
0.4	5.8	8.0	12.2	7.0	-	-	-	4.2	-	-	-	27	0.2	-	6.6	3.2	0.6	-	-	4.4	0.2	-	-	
-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	4.0	-	-	-	28	-	-	0.2	0.2	7.0	-	-	8.0	-	2.4	-	
-	-	2.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	8.4	-	29	-	-	1.0	-	5.2	-	-	-	-	0.2	10.4	
-	-	9.6	1.0	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	30	-	-	6.2	1.8	7.8	14.8	0.2	-	0.4	1.8	0.2	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	18.6	-	0.6	
9.6	36.6	66.8	67.0	25.4	16.4	3.0	0.0	47.2	69.0	47.8	82.8	Tot mens.	42.6	75.4	62.8	53.8	43.6	26.8	6.0	0.8	31.0	81.8	54.0	
2	12	11	5	5	3	1	0	6	8	9	13	n°giorni	5	11	13	9	9	6	1	0	8	10	11	
Totale annuo: 471.6 mm												Totale annuo: 520.0 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 95												

MONTELEONE DI PUGLIA												G i o r n o	ORSARA DI PUGLIA																
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																
(Pe) (847 m s.m.)													(Pe) (650 m s.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	5.0	-	1	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.4	-						
4.6	0.2	-	0.2	0.8	1.6	-	-	-	-	8.4	0.2	2	1.8	0.2	-	0.2	1.4	-	-	-	-	3.8	-						
10.8	0.2	-	7.2	9.2	6.8	-	-	-	-	-	7.8	3	8.4	-	-	7.8	3.0	8.6	-	-	-	-	3.8						
2.6	2.0	-	28.4	3.0	13.0	-	-	4.8	-	-	0.8	4	-	1.0	23.6	4.0	2.4	-	-	4.0	-	1.4	-						
3.8	-	-	17.4	0.2	-	-	-	1.0	0.2	-	1.0	5	2.4	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	0.2	-						
-	-	0.2	-	0.2	3.0	-	-	3.8	12.0	-	-	6	-	-	-	-	11.6	-	-	1.6	13.2	-	-						
0.2	16.0	15.4	-	0.2	-	-	-	0.2	6.8	-	-	7	-	22.4	6.6	-	-	-	-	0.8	8.0	-	0.8						
0.4	0.8	1.8	7.4	-	1.2	-	-	-	5.6	-	2.2	8	-	-	4.0	0.2	-	-	-	-	6.6	-	1.0						
1.0	4.6	1.6	0.2	-	2.0	-	-	-	-	3.2	5.8	9	0.2	5.6	1.4	-	-	0.4	-	-	-	1.0	4.2						
-	1.8	18.4	-	0.2	0.6	-	0.2	0.6	-	1.0	2.6	10	0.2	1.8	6.8	-	-	-	0.2	-	-	1.6	1.4						
-	3.8	4.4	-	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	0.2	-	2.0	11	-	17.4	2.0	-	1.4	4.2	0.4	1.6	-	-	2.0						
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	12	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	5.0	0.2						
-	11.8	-	-	-	8.6	-	-	0.2	-	-	0.4	13	-	10.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4						
-	-	-	3.4	-	0.2	-	1.2	-	-	-	10.8	14	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11.2						
-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	15	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2						
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-						
-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	3.4	0.8	17	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	1.2						
-	2.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	0.4	8.0	18	-	2.8	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2						
0.2	6.4	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2	>>	19	-	13.6	0.6	0.2	-	-	-	-	4.0	-	12.8						
0.2	6.2	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	20	-	13.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	12.0	9.6	-	-	-	-	-	-	15.8	-	>>	21	-	6.4	9.8	-	-	-	-	-	20.0	-	-						
-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-	25.6	-	>>	22	-	0.4	6.8	-	-	-	-	-	5.6	-	-						
10.4	0.4	0.6	-	-	-	-	-	10.4	-	0.4	>>	23	13.6	-	1.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-						
20.8	0.2	7.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	>>	24	28.8	-	11.2	-	-	-	-	-	0.4	-	4.8						
1.0	0.2	2.6	-	5.4	-	-	-	4.4	1.4	-	>>	25	2.0	0.2	2.0	10.6	-	-	-	8.2	4.0	-	5.8						
-	12.8	0.4	2.2	0.4	-	-	-	1.2	8.2	-	>>	26	-	7.0	2.0	5.2	-	-	-	1.6	11.6	-	10.2						
0.8	0.2	5.4	3.6	2.0	-	-	-	7.0	0.2	-	>>	27	-	-	1.8	11.8	11.0	-	-	4.4	0.2	0.2							
-	-	-	-	7.0	-	-	-	17.8	-	1.2	>>	28	-	-	0.2	0.2	5.2	-	-	8.4	0.2	0.6							
-	-	0.8	0.2	7.8	-	-	-	-	0.2	9.4	>>	29	-	-	5.4	-	7.2	-	-	-	-	11.2	-						
0.2	-	10.8	1.0	5.6	15.8	-	-	-	0.4	1.6	>>	30	-	-	18.0	1.2	3.0	5.0	-	-	1.2	1.2	0.2						
-	-	0.6	-	0.2	0.2	-	-	-	33.4	-	>>	31	-	-	-	0.2	-	-	-	-	15.2	-	0.8						
57.2	103.4	102.0	71.4	62.6	53.0	0.4	1.6	43.8	127.2	64.2	>>	Tot mens.	57.6	105.2	100.2	57.6	63.4	36.6	4.2	0.6	30.8	61.0	61.2						
8	13	12	8	10	8	0	1	8	10	11	>>	n°giorni	6	12	15	6	10	7	1	0	7	10	12						
Totale annuo:			>>			mm			Giorni piovosi:			>>			Totale annuo:			673.6			mm			Giorni piovosi:			97		

  

BOVINO												G i o r n o	CASTELLUCCIO DEI SAURI																
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																
(Pe) (646 m s.m.)													(Pe) (284 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	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	5.2	0.2	1	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	2.0	-						
2.0	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	6.4	-	2	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.6	-						
8.4	-	0.4	5.8	2.6	6.6	-	-	-	-	-	4.2	3	2.4	0.6	-	2.8	2.2	14.0	-	-	-	-	0.8						
-	2.2	-	26.2	2.4	2.2	-	0.6	8.6	-	-	2.2	4	-	1.8	-	16.4	2.0	5.6	-	1.8	-	-	2.4						
3.2	-	-	12.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5	9.2	-	-	9.0	0.8	-	-	0.4	-	-	-						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.6	13.0	-	-	6	-	-	-	0.4	1.4	-	-	1.0	13.2	-	-						
0.2	17.4	6.6	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	0.2	7	-	2.0	3.8	-	-	-	0.4	3.0	-	1.2							
-	0.2	5.4	-	-	5.0	-	-	-	4.8	-	0.6	8	-	-	0.8	-	10.0	-	-	1.0	-	0.8							
-	3.8	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	3.6	5.4	9	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	2.0	0.6							
-	2.6	16.6	-	-	-	-	-	-	2.2	1.2	10	-	0.2	4.4	-	0.6	-	-	-	1.0	2.0	0.4							
-	10.0	2.6	-	-	-	6.2	1.0	1.4	-	6.8	11	-	-	3.0	0.8	-	-	3.4	0.8	0.2	-	3.2							
0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.0	-	12	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-							
-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	6.8	-	-	3.6	-	-	-	0.2	-							
-	3.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	12.2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4							
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.8	3.0	17	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2							
-	2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	0.2	5.0	18	-	1.6	-	-	22.4	-	-	-	-	-							
0.2	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	1.6	19	-	7.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-							
-	17.0	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-							
-	2.6	5.8	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	21	-	4.2	2.6	-	-	-	-	-	20.8	-							
-	0.4	2.6	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	22	-	-	4.2	-	-	-	-	-	18.6	-							
11.2	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	23	3.8	-	1.0	-	-	-	-	-	5.8	-							
25.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	24	17.2	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	-							
1.8	-	0.2	0.4	6.2	-	-	-	6.4	2.8	-	5.0	25	0.6	-	-	1.0	-	-	-	7.0	1.4	4.0							
-	7.8	1.8	10.2	0.2	-	-	-	0.8	9.0	-	6.8	26	-	2.4	0.8	21.6	0.2	-	-	0.2	10.0	3.4							
-	-	2.8	9.2	7.0	-	-	-	5.2	-	-	-	27	-	2.4	-	18.6	1.2	-	-	4.2	-	-							
-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	9.6	-	0.6	-	28	-	-	-	0.6	-	-	-	2.8	-	-							
0.2	-	2.8	-	5.0	-	-	-	-	12.4	-	-	29	-	-	7.4	-	1.6	-	-	-	-	13.6							
-	-	16.2	1.4	2.6	4.2	-	-	-	0.6	1.0	-	30	-	-	28.6	2.2	2.4	-	-	-	-	0.6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-							
52.8	90.8	94.4	65.2	69.0	28.2	6.4	1.6	35.6	90.2	72.2	50.4	Tot mens.	35.6	51.8	64.0	71.6	35.4	37.6	3.4	0.8	18.4	41.6	42.2						
6	12	14	6	10	6	1	1	6	10	10	13	n°giorni	5	12	9	7	7	7	1	0	5	11	9						
Totale annuo:			656.8			mm			Giorni piovosi:			95			Totale annuo:			484.8			mm			Giorni piovosi:			81		

<b>BISACCIA</b>												<b>G i o r n o</b>	<b>SANT'AGATA DI PUGLIA</b>																		
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																		
(Pe) (820 m s.m.)													(Pe) (791 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
-	-	-	-	5.6	-	-	-	0.6	-	6.6	-	1	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.2	-								
3.8	0.2	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	10.2	-	2	2.2	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.8								
7.8	-	-	3.0	1.4	1.0	-	-	-	-	0.2	6.8	3	5.2	-	-	5.6	3.8	2.0	-	-	-	-	6.4								
2.2	3.2	-	25.8	1.4	0.4	-	-	12.6	-	-	1.0	4	-	3.2	-	22.0	2.4	7.6	-	-	1.4	-	2.8								
3.0	-	-	39.2	0.2	-	-	-	0.8	-	-	0.4	5	2.4	-	-	11.6	4.2	-	-	-	0.2	-	-								
-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.4	20.4	-	-	6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	10.6	-	-								
-	9.6	14.8	-	0.2	-	-	-	0.2	25.6	0.8	-	7	-	7.6	9.2	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-								
0.2	0.4	3.4	0.4	-	1.8	-	-	-	8.8	-	-	8	0.4	0.4	1.0	-	-	0.6	-	-	0.4	-	0.4								
0.4	1.2	2.2	3.4	-	13.4	-	-	-	-	7.8	5.6	9	0.6	3.2	0.2	-	-	2.4	-	-	-	4.0	5.8								
-	2.0	19.0	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.6	4.0	10	-	1.6	3.6	-	-	6.2	-	-	-	1.4	2.6								
-	5.8	2.8	-	0.2	-	2.0	-	1.8	-	-	2.0	11	-	1.2	1.2	-	-	-	-	1.4	-	-	4.4								
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	11.2	-	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2								
0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13	-	9.2	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-								
-	-	-	6.2	-	5.6	-	0.4	-	0.2	10.0	-	14	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.0	-								
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8.8	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	5.4								
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	0.2								
-	0.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.8	-	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	4.6								
-	1.6	0.2	-	16.8	-	-	-	-	-	3.8	8.0	18	-	1.6	-	-	14.6	-	-	-	-	-	6.0								
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.4	7.4	19	-	4.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.2								
-	6.8	9.8	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	6.6	20	-	8.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-								
0.2	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	21	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-	-	15.4	-								
0.2	0.2	3.2	-	-	-	-	-	0.2	35.6	-	-	22	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.2	-	-								
8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12.6	-	0.6	23	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-								
9.2	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.8	24	13.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.8	2.2								
1.8	0.2	0.6	0.2	12.4	-	-	-	6.6	2.2	-	3.8	25	0.2	-	1.4	0.4	6.0	-	-	5.0	2.0	-	3.2								
-	11.6	5.6	21.2	-	-	0.6	-	0.6	7.0	-	5.6	26	-	5.4	4.8	8.8	-	-	-	0.2	6.0	-	4.0								
-	-	4.8	16.0	1.4	-	-	-	6.8	0.2	-	0.2	27	0.2	-	2.4	5.4	7.6	-	-	5.0	-	0.2	-								
-	-	0.2	-	3.2	-	-	-	11.6	0.2	1.4	-	28	-	-	-	2.4	-	-	-	7.2	-	0.2	-								
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	13.0	-	29	-	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	0.2	11.6								
-	-	5.8	0.8	0.6	6.4	-	-	-	1.2	1.2	0.4	30	-	-	9.6	0.6	2.8	7.4	-	-	0.6	0.6	-								
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	1.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	0.6								
37.2	83.4	78.8	116.2	57.2	32.8	2.6	0.4	46.8	132.2	90.4	60.2	Tot mens.	28.2	58.8	50.6	54.4	49.8	30.0	0.0	0.0	24.2	63.8	46.6	51.0							
7	12	12	7	9	7	1	0	6	10	11	14	n°giorni piovosi	5	12	12	5	10	6	0	0	6	9	7	12							
Totale annuo:				738.2 mm				Giorni piovosi:				96				Totale annuo:				457.4 mm				Giorni piovosi:				84			

  

<b>ROCCHETTA SANT'ANTONIO</b>												<b>G i o r n o</b>	<b>ASCOLI SATRIANO</b>																		
CERVARO E CARAPELLE													CERVARO E CARAPELLE																		
(Pe) (630 m s.m.)													(Pe) (410 m s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
-	-	-	-	4.0	0.2	-	-	-	-	5.6	-	1	>>	>>	>>	-	2.6	-	>>	>>	-	5.2	-								
1.8	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	3.2	-	2	>>	>>	>>	-	0.2	1.4	-	>>	>>	-	4.8	-							
1.0	-	-	3.0	2.2	4.2	-	-	-	-	0.2	1.4	3	>>	>>	>>	2.4	2.2	18.2	-	>>	>>	-	2.6	-							
-	3.0	-	26.0	2.6	-	-	-	9.6	-	-	2.2	4	>>	>>	>>	20.2	2.0	-	-	>>	>>	-	1.8	-							
3.8	-	-	31.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	0.2	5	>>	>>	>>	10.4	2.6	-	-	>>	>>	-	0.8	0.2							
0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.6	10.6	-	-	6	>>	>>	>>	-	2.0	5.8	-	>>	>>	11.6	-	-							
-	3.4	10.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	7	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>	>>	2.8	0.2	0.4							
-	-	4.0	-	-	7.8	-	-	-	6.2	-	-	8	>>	>>	>>	-	-	32.6	-	>>	>>	4.0	-	0.2							
-	2.2	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	3.0	4.0	9	>>	>>	>>	-	-	0.2	-	>>	>>	-	1.6	3.8							
-	4.6	8.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	1.0	10	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>	>>	-	2.8	-							
-	7.2	2.4	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	1.2	11	>>	>>	>>	-	-	27.8	0.6	>>	>>	-	-	3.4							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.8	12	>>	>>	>>	-	-	0.2	-	>>	>>	-	0.8	0.6							
-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	13	>>	>>	>>	-	-	8.4	-	>>	>>	4.8	-	-							
-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	4.0	0.2	14	>>	>>	>>	-	-	9.4	-	>>	>>	-	0.8	-							
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.4	15	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>	>>	-	0.2	2.2							
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	16	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>	>>	-	19.8	0.2							
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	4.6	17	>>	>>	>>	-	-	-	-	>>	>>	-	1.2	4.6							
-	1.6	-	-	14.6	-	-	-	-	0.2	-	14.2	18	>>	>>	>>	-	15.8	-	-	>>	>>	-	-	-							
-	11.2	-	-	0.2	-	-	-	-	8.0	-	5.0	19	>>	>>	>>	-	0.2	-	>>	>>	>>	3.4	-	3.2							
-	16.8	8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	-	-	-							
-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	0.2	21	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	16.0	-	-							
-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	22	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	4.4	-	-							
3.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	0.6	23	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	9.4	-	2.4							
3.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.8	24	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	0.8	-	5.6							
0.2	-	-	0.2	6.8	-	-	-	8.8	2.2	0.2	3.4	25	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	6.4	1.4	5.6							
-	5.4	1.2	17.8	-	-	-	-	0.2	2.6	-	6.0	26	>>	>>	>>	1.4	-	-	>>	>>	>>	0.2	10.8	-							
0.4	0.2	4.8	11.4	1.2	-	-	-	4.8	0.2	-	-	27	>>	>>	>>	6.2	1.0	-	>>	>>	>>	6.0	-	-							
-	0.2	0.2	-	1.0	-	-	-	6.8	-	1.0	-	28	>>	>>	>>	-	0.2	-	>>	>>	>>	3.8	0.2	0.6							
-	-	2.6	0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	14.6	-	29	>>	>>	>>	1.6	-	0.6	-	>>	>>	-	-	10.8	-						
-	-	14.8	0.4	1.4	1.6	-	-	-	0.4	0.6	0.2	30	>>	>>	>>	23.2	1.8	1.0	-	>>	>>	-	0.2	1.2	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	1.0	31	>>	>>	>>	-	-	-	>>	>>	>>	7.8	-	0.4							
14.4	74.8	62.6	90.4	35.8	19.4	0.0	0.0	35.8	77.2	65.4	52.4	Tot mens.	>>	>>	>>	42.4	32.8	104.0	>>	>>	>>	77.6	50.8	37.2							
5	12	12	5	8	6	0	0	5	10	8	13	n°giorni piovosi	>>	>>	>>	6	9	7	>>	>>	>>	11	8	10							
Totale annuo:				528.2 mm				Giorni piovosi:				84				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			



ORTANOVA CERVARO E CARAPELLE (55 m s.m.)												G i o r n o	NUSCO OFANTO (912 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	0.8	-	0.2	<b>11.2</b>	-	-	-	1.4	-	10.2	0.4						
1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2	4.8	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	1.8	-						
-	2.0	-	1.6	3.2	<b>38.8</b>	-	-	-	-	-	-	1.0	3	4.2	-	-	2.6	9.4	1.8	-	-	-	-	0.2	7.4						
-	0.8	-	11.8	2.2	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	4	-	-	-	<b>15.8</b>	3.0	4.6	<b>0.4</b>	-	4.4	-	-	0.4						
5.2	-	-	8.2	7.4	1.4	-	-	1.4	-	1.6	-	-	5	2.4	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4						
0.2	-	-	-	13.2	5.2	-	-	2.6	10.6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-						
-	1.4	6.8	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	0.8	-	7	-	22.2	<b>33.2</b>	-	2.2	-	-	-	0.2	5.2	0.2	-						
-	-	2.4	-	-	25.0	-	-	-	2.2	-	1.4	-	8	0.2	7.2	1.4	2.6	-	<b>20.6</b>	-	-	-	0.6	-	<b>10.4</b>						
-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	3.4	-	9	-	3.4	0.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	6.8						
-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	4.4	-	2.4	-	-	10	-	4.2	7.2	-	-	-	-	<b>0.2</b>	-	3.4	1.8	6.6						
-	7.0	0.4	-	-	-	-	<b>3.6</b>	-	1.2	-	-	1.8	11	-	1.2	1.2	-	0.2	-	-	-	0.8	6.4	-	1.6						
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2						
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	21.0	-	-	-	0.2	-	-	-	6.4	-	1.0						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	14	14	-	-	-	5.6	-	0.8	-	-	-	-	<b>13.6</b>	-						
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	15	15	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18.2</b>	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13.6</b>	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	<b>17.6</b>	17	17	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.8	-						
-	0.8	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.6	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	6.2	2.8						
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	19	-	2.6	13.8	-	-	-	-	-	-	3.2	12.8	5.4						
-	<b>11.0</b>	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.4						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.2	7.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6						
-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>19.8</b>	-	-	22	-	3.6	15.4	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-						
2.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	23	<b>16.6</b>	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	22.4	-	0.4						
<b>7.0</b>	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	24	15.0	0.2	9.4	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	2.8						
-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	2.0	0.8	-	5.2	25	25	1.4	-	7.4	2.0	0.8	-	-	-	9.2	2.4	-	1.8						
-	6.8	5.8	7.0	0.2	-	-	-	-	11.0	-	2.6	26	26	-	<b>24.2</b>	1.6	6.2	-	-	-	-	3.4	3.8	-	3.0						
-	1.2	2.6	<b>19.8</b>	<b>17.6</b>	-	-	-	-	<b>5.2</b>	-	-	27	27	-	-	-	1.6	7.2	-	-	-	7.8	0.2	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	28	28	-	-	0.2	10.6	-	-	-	-	<b>15.4</b>	-	1.6	-						
-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.6	29	29	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.2	-	8.4	-						
-	-	<b>42.6</b>	2.8	2.0	-	-	-	-	0.2	0.6	-	30	30	-	-	5.4	2.6	1.8	-	-	-	-	0.2	6.4	0.2						
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	33.0	-	0.4	-						
16.6	43.4	80.2	51.6	58.8	72.8	3.8	1.0	19.8	79.2	43.4	45.0	<b>Tot mens.</b>	45.2	115.8	120.2	48.4	62.2	38.8	0.4	0.4	48.4	137.4	92.6	60.0							
4	9	9	6	8	5	1	1	7	10	7	10	<b>n°giorni</b>	6	14	13	11	10	5	0	0	7	11	14	13							
Totale annuo:				515.6 mm				Giorni piovosi:				77				Totale annuo:				769.8 mm				Giorni piovosi:				104			

  

SANT'ANGELO DEI LOMBARDI OFANTO (870 m s.m.)												G i o r n o	TEORA OFANTO (660 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	1.8	-	-	8.2	-	-	-	-	9.2	-	5.6	0.2	1	0.2	0.6	-	-	>>	>>	-	-	0.6	-	7.8	0.4						
4.2	0.4	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	0.6	0.2	2	2	22.8	-	-	0.2	>>	>>	-	-	-	-	3.8	0.6						
4.4	-	-	4.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8.2	3	3	0.6	0.2	-	3.8	>>	>>	-	-	-	-	-	7.8						
1.0	0.8	-	<b>17.2</b>	1.6	1.0	-	-	9.2	-	-	-	4	4	-	1.2	-	<b>18.2</b>	>>	>>	<b>0.4</b>	-	24.2	-	0.2	1.4						
3.8	-	-	10.8	-	6.0	-	-	0.2	-	-	0.2	5	5	2.2	-	-	8.6	>>	>>	-	-	-	0.2	-	0.2						
0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	25.8	-	-	6	6	-	-	-	-	>>	>>	-	-	6.0	40.2	-	-						
-	<b>15.4</b>	<b>18.8</b>	-	2.4	-	-	-	0.2	4.4	0.4	-	7	7	-	17.6	<b>33.6</b>	-	>>	>>	-	-	-	21.8	-	0.2						
0.2	4.8	0.6	-	-	<b>22.6</b>	-	-	-	0.8	-	4.8	8	8	0.2	7.4	2.0	-	>>	>>	<b>6.2</b>	-	4.6	-	12.2							
0.2	1.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.6	6.2	9	9	0.6	4.4	2.0	0.2	>>	>>	4.4	-	-	-	9.8	7.4						
-	2.8	5.6	-	-	1.6	-	-	1.4	6.8	0.4	5.2	10	10	0.2	6.0	9.4	-	>>	>>	1.0	-	-	0.2	0.6	4.6						
-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	1.6	0.6	-	2.0	11	11	0.2	1.0	0.4	-	>>	>>	0.2	-	1.6	0.4	-	1.6						
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	12	12	-	9.0	-	-	>>	>>	-	<b>0.2</b>	-	-	3.6	0.2						
-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	13	13	0.2	15.0	-	-	>>	>>	-	<b>0.2</b>	-	1.0	-	0.2						
-	-	-	7.4	-	10.8	-	-	-	-	16.2	-	14	14	-	-	-	8.8	>>	>>	2.6	-	-	-	<b>20.8</b>	-						
-	15.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	15	15	-	12.8	-	-	>>	>>	0.2	-	-	-	3.6	-						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17.0</b>	-	16	16	0.2	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	19.4	-						
0.4	-	-	-	<b>15.6</b>	-	-	-	-	-	1.2	0.2	17	17	0.4	-	-	-	>>	>>	0.2	-	-	-	7.4	-						
0.2	1.6	-	-	8.6	-	-	-	0.2	6.6	2.0	18	18	18	3.0	3.6	0.2	-	>>	>>	-	-	<b>0.2</b>	0.2	10.6	<b>13.2</b>						
-	8.2	2.2	-	-	-	-	-	-	6.2	9.4	5.6	19	19	0.2	4.0	23.2	-	>>	>>	-	-	<b>0.2</b>	-	8.6	0.2	9.4					
-	7.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9.2</b>	20	20	-	6.8	17.2	-	>>	>>	-	-	-	-	-	0.4	-					
0.2	1.6	6.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	21	21	-	4.0	4.0	-	>>	>>	-	-	-	-	3.2	-	0.2					
0.2	1.2	12.4	-	-	-	-	-	-	<b>26.4</b>	-	-	22	22	0.4	1.0	30.6	-	>>	>>	-	-	-	-	28.4	-	-					
11.8	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	9.6	-	0.6	23	23	21.6	0.2	0.2	-	>>	>>	-	-	<b>0.2</b>	-	2.2	-	1.0					
<b>12.4</b>	0.2	5.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	24	24	<b>36.0</b>	0.2	13.4	6.2	>>	>>	-	-	-	-	0.2	-	3.6					
4.4	-	5.0	3.6	14.2	-	-	-	5.2	2.0	-	2.0	25	25	2.4	0.6	11.8	4.6	>>	>>	-	-	7.0	3.2	-	0.4						
0.2	13.4	1.6	6.0	-	-	-	-	2.0	4.4	-	3.2	26	26	-	<b>23.6</b>	1.0	12.0	>>	>>	-	-	0.2	3.6	-	2.4						
-	-	-	1.2	3.4	-	-	-	10.8	0.2	-	-	27	27	-	-	0.4	3.6	>>	>>	-	-	-	29.6	0.2	-	-					
-	-	0.2	0.2	5.0	-	-	-	<b>13.2</b>	-	1.0	-	28	28	0.2	-	0.2	-	>>	>>	-	-	-	24.8	0.2	2	-					
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	12.4	-	29	29	-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	-	-	14.0	-					
-	-	1.8	1.6	7.2	-	-	-	-	0.2	3.4	0.2	30	30	-	-	6.2	3.0	>>	>>	-	0.2	-	-	0.6	4.0	0.2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	0.8	31	31	-	-	-	-	>>	>>	-	-	-	39.0	-	0.8	-					
43.8	90.8	75.0	58.0	75.8	50.4	0.0	0.0	57.4	107.6	85.6	54.0	<b>Tot mens.</b>	91.6	119.2	155.8	69.2	>>	>>	0.6	1.0	94.0	158.0	108.2	68.0							
7	13	11	9	11	8	0	0	9	11	11	11	<b>n°giorni</b>	6	15	12	9	>>	>>	0	0	6	11	12	11							
Totale annuo:				698.4 mm				Giorni piovosi:				101				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

ANDRETTA												G i o r n o	PESCOPAGANO																		
OFANTO													OFANTO																		
(850 m s.m.)													(954 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	0.4	-	0.2	8.0	-	-	-	-	5.6	-	5.6	0.2	1	0.2	0.4	-	-	20.0	-	-	-	10.2	-	9.4	0.2						
5.0	0.2	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	0.8	0.4	2	13.2	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-	8.2	-						
4.4	-	0.2	5.8	1.6	3.4	-	-	-	0.2	-	-	6.4	3	1.6	-	-	2.6	2.2	4.6	-	-	-	-	0.2	6.6						
-	2.0	0.2	19.4	2.0	0.2	0.2	-	-	5.8	-	-	1.2	4	4.0	2.0	-	16.6	2.4	2.2	-	-	33.4	-	2.0	-						
2.8	-	-	12.8	-	1.6	-	-	-	0.2	-	-	0.4	5	3.0	-	-	25.6	-	1.8	0.4	-	0.4	-	0.8	-						
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	6.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	25.0	-	-						
-	14.4	19.8	0.2	8.6	-	-	-	-	0.2	26.8	0.8	-	7	-	17.8	10.8	-	1.2	-	-	-	-	27.2	0.2	-						
0.6	2.4	0.4	0.2	0.2	0.8	-	-	-	0.6	-	-	4.8	8	-	9.0	11.2	-	-	2.8	-	-	-	8.6	-	12.6						
0.4	1.2	-	-	0.2	5.0	-	-	-	0.2	7.8	3.6	3.6	9	-	2.6	7.0	-	-	1.8	-	-	-	-	9.2	4.2						
-	3.6	3.6	-	0.2	0.6	-	-	-	7.0	0.4	2.0	3.6	10	-	5.0	12.6	-	-	0.8	-	-	-	1.0	2.2	2.6						
0.2	1.0	0.4	-	0.4	-	3.2	-	-	0.6	-	-	1.6	11	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	2.4						
-	0.6	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	3.2	-	-	12	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	5.4	0.2						
-	11.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.8	-	-	13	0.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-						
-	-	-	9.0	-	9.8	-	6.4	-	-	-	16.2	0.2	14	-	-	-	6.0	-	0.2	-	0.6	-	0.2	21.4	-						
0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	1.6	15	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.8						
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14.2	-	16	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-						
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	17	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-						
-	1.2	0.4	-	11.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	18	1.6	3.2	-	-	8.8	-	-	-	-	-	12.4	5.4						
-	4.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8.8	2.0	0.4	19	-	5.2	7.6	-	-	-	-	-	-	12.6	-	6.4						
0.2	4.8	11.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	20	-	5.2	21.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	7.2						
0.4	1.6	5.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	21	-	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-						
0.2	0.6	14.8	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	22	-	0.2	13.6	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-						
10.8	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	0.8	23	16.0	0.8	5.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	0.8						
11.4	0.2	6.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	24	52.6	0.2	16.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8						
2.4	0.4	3.2	-	5.4	-	-	-	-	5.0	2.4	-	2.0	25	2.8	-	15.6	0.8	35.0	-	-	-	7.6	1.4	-	0.6						
-	12.6	7.2	10.0	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	2.0	26	-	20.2	1.0	6.2	-	-	-	-	0.4	2.0	-	3.4						
-	-	1.6	3.6	2.4	-	-	-	-	14.0	0.2	-	0.2	27	-	0.2	0.2	7.2	0.6	-	-	-	33.2	0.4	-	0.2						
-	-	0.2	0.2	2.4	-	-	-	-	12.8	-	0.8	-	28	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	28.8	0.6	1.4	0.2						
-	-	0.2	-	5.2	-	0.2	-	-	-	-	9.6	-	29	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	9.8	-						
-	3.4	2.2	3.8	-	0.2	-	-	-	0.4	1.8	0.2	0.2	30	-	-	1.2	1.4	0.8	2.2	-	-	-	0.2	2.4	0.2						
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	18.2	-	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	0.8						
39.2	82.0	83.0	64.0	62.2	28.8	3.8	6.6	58.0	128.8	74.2	32.8	Tot mens.	95.2	109.4	134.6	67.4	89.6	19.8	0.4	0.6	125.2	137.8	105.6	62.4							
6	13	11	7	11	7	1	1	7	10	12	10	n°giorni	8	13	14	7	9	7	0	0	7	10	14	12							
Totale annuo:				663.4 mm				Giorni piovosi:				96				Totale annuo:				948.0 mm				Giorni piovosi:				101			

  

CALITRI												G i o r n o	SAN FELE																		
OFANTO													OFANTO																		
(525 m s.m.)													(862 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	0.2	7.8	-	-	-	-	4.2	-	4.6	0.2	1	-	0.2	-	-	15.8	-	-	-	4.2	-	12.6	>>						
4.8	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	1.4	0.4	2	14.0	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-	-	3.4	>>						
5.0	-	-	6.2	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	5.8	3	2.4	-	-	3.8	1.0	1.6	-	-	-	-	0.2	>>						
-	2.8	0.2	21.4	1.4	0.2	-	-	-	4.2	-	-	4.2	4	-	2.2	-	14.0	1.4	0.4	-	-	22.4	-	-	>>						
2.2	-	-	20.0	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	5	3.4	-	-	15.0	-	16.0	-	-	0.6	-	1.4	>>						
0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.8	28.8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	22.4	-	>>						
-	13.6	15.8	0.2	12.8	0.2	-	-	-	-	13.0	0.4	-	7	-	13.4	13.4	-	0.4	-	-	-	-	5.8	0.4	>>						
0.2	2.0	1.0	1.0	0.2	0.6	-	-	-	-	1.2	-	3.6	8	-	2.0	9.6	0.6	-	6.4	-	-	-	6.4	-	>>						
0.8	0.8	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	9.6	3.0	9	-	3.0	5.4	0.2	-	2.0	-	-	-	-	6.2	>>						
0.2	3.2	5.0	0.2	-	0.4	-	-	-	1.8	0.8	0.8	2.8	10	-	4.6	13.6	-	-	6.4	-	1.2	-	0.8	4.6	>>						
0.2	1.0	0.4	-	0.2	-	4.6	-	-	0.4	0.2	-	0.2	11	-	6.6	1.0	-	-	-	-	-	1.4	3.0	-	>>						
-	0.4	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	2.2	0.2	0.2	12	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	>>						
-	11.2	-	-	-	10.4	-	-	-	0.8	-	-	0.2	13	-	16.0	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	>>						
-	-	-	7.8	-	0.6	-	5.8	-	-	-	21.0	-	14	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	-	-	27.6	>>						
-	19.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	2.0	15	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	>>						
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	16	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	>>						
-	-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	4.8	1.4	17	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.2	>>						
0.2	1.0	0.4	-	11.4	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.8	18	0.2	5.2	-	-	13.8	-	-	-	-	-	9.0	>>						
-	4.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2	4.0	19	-	4.0	2.6	-	-	-	-	-	-	10.6	-	>>						
-	5.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	8.8	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	>>						
-	0.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	21	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	>>						
-	0.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	0.2	22	-	0.4	12.8	-	-	-	-	-	-	42.0	-	>>						
9.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	1.0	23	13.6	4.0	15.2	-	-	-	-	-	-	11.4	-	>>						
21.2	0.8	7.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.2	2.4	24	37.0	-	11.2	-	-	-	-	7.4	-	0.2	-	>>						
1.8	0.4	3.6	0.6	3.2	-	-	-	-	6.4	2.0	0.2	1.2	25	3.2	-	15.6	-	4.6	-	-	-	17.4	1.0	-	>>						
-	-	1.6	3.0	1.2	-	-	-	-	18.4	0.2	-	2.6	26	-	17.0	4.0	10.0	-	-	-	-	0.2	12.8	-	>>						
-	-	0.4	0.2	3.2	-	-	-	-	9.2	-	2.0	-	27	-	-	0.2	2.8	1.6	-	-	-	6.6	0.4	>>							
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	28	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	18.2	0.2	>>							
-	-	5.2	2.0	1.6	9.0	-	-	-	0.4	1.4	0.2	0.2	29	-	-	0.6	6.8	-	-	-	-	-	0.4	>>							
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-	0.4	0.4	30	-	-	3.4	1.4	-	0.4	-	-	-	-	21.6	>>						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>						
46.6	81.6	85.6	73.4	55.6	31.0	4.6	5.8	51.6	114.6	83.0	38.6	Tot mens.	73.8	108.8	137.6	54.2	53.2	37.0	0.2	8.8	77.2	141.0	>>	>>							
6	11	12	8	11	6	1	1	7	10	11	13	n°giorni	6	14	14	7	9	6	0	2	7	11	>>	>>							
Totale annuo:				672.0 mm				Giorni piovosi:				97				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

LAGOPESOLE												G i o r n o	ATELLA																		
OFANTO													OFANTO																		
(829 m s.m.)													(500 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	0.2	12.0	-	-	-	-	3.2	-	8.6	0.2	1	-	-	-	-	13.6	-	-	-	4.4	-	>>	>>						
3.6	-	-	0.2	0.6	3.8	-	-	-	-	-	4.2	-	2	4.6	-	-	0.2	0.4	3.0	0.2	-	-	-	>>	>>						
2.8	-	-	3.0	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	5.6	0.2	-	3.4	0.2	1.4	-	-	-	-	>>	>>						
-	0.6	-	22.0	2.2	0.4	-	0.2	-	16.0	-	-	3.8	4	-	1.8	-	16.2	0.4	-	-	-	8.8	-	>>	>>						
2.2	-	-	15.4	2.8	0.6	-	-	-	0.6	-	2.4	-	5	3.2	-	-	17.8	2.0	2.6	-	-	-	-	>>	>>						
-	-	-	-	-	31.8	-	-	-	7.6	12.8	-	-	6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	7.4	11.4	-	>>	>>					
-	1.4	8.0	0.2	9.6	0.2	-	-	-	0.2	7.4	-	-	7	-	0.4	2.4	-	15.0	0.2	-	-	-	7.4	>>	-						
-	-	6.6	9.8	0.2	7.8	-	-	-	8.2	-	2.4	-	8	-	-	2.0	11.4	0.2	0.6	-	-	-	0.4	>>	0.2						
-	2.4	1.8	0.2	-	12.0	-	-	-	-	-	11.0	2.6	9	0.2	0.6	1.6	0.6	-	5.4	-	-	-	-	>>	2.2						
0.4	1.4	14.2	-	-	3.0	-	0.8	-	4.8	3.2	0.8	10	10	0.2	1.6	6.2	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.8	>>	0.8						
-	3.2	0.8	-	0.2	10.2	-	-	-	6.4	0.8	-	5.8	11	0.2	4.0	0.4	-	-	20.8	1.2	-	2.4	0.4	>>	0.6						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2.2	12	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	>>	1.0						
-	13.4	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	3.6	0.2	13	-	7.4	-	-	-	0.2	-	-	-	7.8	>>	-						
-	-	-	10.4	-	-	-	0.2	-	-	0.2	26.0	2.2	14	-	-	-	6.4	-	-	-	0.6	-	-	>>	-						
-	27.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	4.4	15	-	25.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	>>	1.0						
0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	0.2	16	0.2	8.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	>>	0.2						
-	0.2	0.6	-	2.4	-	-	-	-	0.2	6.4	4.4	17	17	-	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	0.2	>>	11.2						
-	1.6	-	-	27.8	-	-	-	-	-	0.6	7.2	18	18	0.4	0.8	-	0.2	12.0	-	-	-	-	0.2	>>	3.2						
-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	19	19	-	5.0	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	>>	3.2						
-	11.8	32.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	20	20	-	10.2	16.8	-	-	-	-	-	-	-	>>	-						
-	0.4	19.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	21	21	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	0.2						
-	0.2	17.8	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	22	22	0.2	0.2	11.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	-						
14.0	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	23	23	3.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	>>	0.2						
24.6	-	11.0	-	-	-	-	3.4	-	0.2	-	8.0	24	24	23.6	0.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	5.2						
5.0	-	9.6	-	18.2	-	-	-	-	14.6	0.4	-	2.8	25	1.6	0.2	2.2	-	-	-	-	-	9.4	>>	2.4							
-	14.4	0.6	20.8	-	-	-	-	-	-	23.2	0.2	3.8	26	-	18.0	2.6	13.8	0.4	-	-	-	-	>>	3.0							
-	2.6	2.2	6.6	3.2	-	-	-	-	5.2	0.6	0.4	-	27	-	0.8	10.4	6.0	3.4	-	-	-	2.6	>>	0.2							
-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	-	13.8	0.6	0.2	-	28	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	7.4	>>	>>							
-	-	2.8	-	17.0	-	-	-	-	-	-	11.2	-	29	-	-	1.2	-	1.8	-	-	-	-	-	>>	-						
-	-	11.4	1.4	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	30	-	-	9.8	1.0	1.4	-	-	-	-	-	>>	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-						
52.8	88.0	144.2	90.4	99.8	71.6	0.0	4.6	68.2	141.8	100.8	70.4	Tot mens.	44.0	85.8	82.6	77.8	53.6	34.8	1.4	1.0	42.4	>>	>>	>>							
6	12	13	8	10	6	0	1	7	11	11	14	n°giorni	6	9	13	8	8	5	1	0	7	>>	>>	>>							
Totale annuo:				932.6 mm				Giorni piovosi:				99				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

  

LACEDONIA												G i o r n o	MONTICCHIO BAGNI																		
OFANTO													OFANTO																		
(707 m s.m.)													(652 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	0.6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	>>	>>	-	1	-	-	-	-	9.6	-	-	-	0.2	-	9.4	-						
3.6	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	>>	>>	-	2	3.8	-	-	0.2	0.8	3.6	0.2	-	-	-	23.8	-						
7.0	-	-	-	4.6	2.0	2.4	-	-	-	>>	>>	3.8	3	3.6	-	-	4.0	1.4	1.6	-	-	-	-	0.2	3.6						
-	3.8	-	23.4	1.8	1.2	-	-	-	2.2	>>	>>	2.2	4	-	5.4	-	27.0	1.2	1.4	0.2	-	1.8	-	-	3.4						
3.8	-	-	33.2	0.4	-	-	-	-	2.4	>>	>>	0.2	5	6.6	-	-	38.8	1.0	1.6	-	-	0.6	-	1.6	0.2						
0.2	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	3.8	>>	>>	-	6	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	7.4	15.4	-	-						
-	8.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	7	-	2.2	5.4	-	0.2	-	-	-	0.6	11.8	0.2	-						
-	-	3.4	9.0	-	3.4	-	-	-	-	>>	>>	1.6	8	-	0.2	7.6	3.4	0.2	7.2	-	-	-	24.2	-	1.2						
0.2	1.8	1.4	-	-	1.8	-	-	-	-	>>	>>	5.2	9	0.2	0.8	9.4	0.6	-	4.6	-	-	-	0.8	8.8	2.4						
-	3.0	15.6	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	2.4	10	0.2	1.4	28.6	-	-	0.2	-	1.2	-	1.2	2.6	1.2						
-	5.8	2.6	-	-	-	1.0	-	0.4	-	>>	>>	0.6	11	-	2.6	3.6	-	-	18.8	3.0	-	4.6	2.0	-	2.4						
-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	>>	>>	0.4	12	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	6.8	5.0						
-	9.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	>>	>>	0.2	13	-	6.4	-	-	-	3.8	-	-	-	5.4	-	-						
-	-	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	>>	>>	-	14	-	-	-	5.8	-	0.2	-	-	-	-	13.4	-						
-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	3.8	15	-	30.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.8	0.2						
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	16	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-						
0.2	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	>>	>>	2.6	17	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	13.4	-						
-	1.6	-	-	14.4	-	-	-	-	-	>>	>>	13.2	18	0.2	0.6	-	-	22.6	-	-	-	-	-	1.0	2.8						
-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	6.8	19	-	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-	11.0	-	25.2						
-	8.2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	20	-	16.2	10.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	5.4						
-	1.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	21	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-						
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	22	-	0.2	33.2	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-						
3.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	0.6	23	5.4	2.4	4.4	-	-	-	-	-	-	16.8	-	0.4						
17.0	0.2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	3.0	24	23.0	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8						
1.2	-	1.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	>>	>>	3.2	25	2.0	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	1.2						
-	-	13.8	2.0	16.4	-	-	-	-	27.8	>>	>>	5.2	26	-	16.4	5.8	11.2	-	-	-	-	8.2	11.6	-	4.8						
-	-	5.4	16.4	1.6	-	-	-	-	-	>>	>>	-	27	-	0.8	1.4	10.8	1.4	-	-	-	-	0.4	-	-						
-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	>>	>>	1.0	28	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	0.4	-						
-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	>>	>>	12.0	29	-	-	1.6	-	3.8	-	-	-	-	-	13.8	-						
-	-	10.8	0.8	2.2	4.2	-	-	-	-	>>	>>	0.8	30	-	-	9.0	1.0	2.6	-	-	-	-	0.2	1.0	0.2						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	1.4	31	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	17.6	-	0.8						
36.6	80.2	87.0	108.6	44.2	22.6	1.0	0.0	36.6	>>	>>	56.6	Tot mens.	45.0	95.2	144.6	102.8	50.6	46.6	3.6	1.2	47.8	187.6	124.4	64.2							
6	13	13	8	9	8	1	0	>>	>>	>>	13	n°giorni	6	11	15	8	9	9	1	1	7	12	13	13							
Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>				Totale annuo:				913.6 mm				Giorni piovosi:				105			

ROCCHETTA SANT'ANTONIO (scalo)												G i o r n o	RIPACANDIDA																		
OFANTO													OFANTO																		
(220 m s.m.)													(620 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	2.8	-	1	-	-	-	-	18.0	-	-	-	0.4	-	6.8	-							
1.2	-	-	0.2	1.6	2.4	-	-	-	-	2.0	-	2	2.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.4	-							
2.2	0.2	-	4.0	0.8	13.2	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	-	1.8	0.6	11.0	-	-	-	-	-	2.8							
-	5.2	-	21.8	1.6	-	-	-	-	4.6	-	0.2	4	-	1.4	-	21.0	0.6	0.2	-	-	1.6	-	-	1.6							
4.8	-	-	30.4	2.2	1.2	-	-	1.2	-	1.0	-	5	3.4	-	-	12.4	1.2	2.0	-	-	-	-	1.2	-							
-	-	-	-	0.2	28.6	-	-	-	4.0	13.8	-	6	-	-	-	-	0.4	5.6	-	-	7.2	11.8	-	-							
0.2	3.6	7.4	-	-	-	-	-	-	1.6	4.4	-	7	-	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-							
-	-	1.8	-	-	10.4	-	-	-	-	5.6	-	8	-	-	5.6	0.4	-	6.4	-	-	-	5.6	-	0.2							
-	3.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-	0.2	7.4	9	-	0.8	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-	6.2	1.2							
-	2.8	13.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8	10	-	1.6	5.6	-	-	1.0	-	0.4	-	1.6	1.4	0.8							
-	1.2	1.4	-	-	9.2	-	-	0.8	-	-	-	11	-	1.4	1.0	-	-	7.2	1.2	-	9.6	1.2	-	2.4							
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6							
-	8.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.4	-	13	-	6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	1.8	-	0.2							
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	6.4	0.4	14	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.2	-							
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.0	15	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2							
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	16	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	1.0							
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.8	17	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	12.2							
-	1.0	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	22.2	-	-	-	-	-	0.2	-							
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	19	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	5.8							
-	15.8	11.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	-	10.2	6.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-							
-	2.8	8.6	0.2	-	-	-	-	-	29.0	0.2	0.2	21	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-							
-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	22	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-							
4.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	23	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-							
13.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	24	16.6	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0							
1.4	0.2	0.4	-	6.8	-	-	-	9.0	1.8	-	1.8	25	0.4	-	0.6	-	15.4	-	-	-	9.2	0.6	-	0.8							
-	6.0	2.2	8.2	-	-	-	-	0.2	2.8	-	4.6	26	-	12.2	2.6	19.8	-	-	-	-	-	17.6	-	3.0							
-	1.2	5.8	8.4	1.2	-	-	-	8.4	0.4	-	-	27	-	1.6	2.8	9.2	2.6	-	-	-	4.4	-	-	-							
-	0.2	0.2	0.2	0.8	-	-	-	4.4	-	-	1.0	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.4	0.4	-	-							
-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	11.0	29	-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	8.4	-							
-	-	20.0	0.4	0.4	0.2	-	-	-	0.4	0.6	-	30	-	-	27.4	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-							
28.4	69.0	76.4	73.8	39.8	83.0	0.0	0.0	34.4	101.2	62.0	47.2	Tot mens.	25.0	75.8	69.0	67.2	62.8	43.0	1.2	0.4	38.0	93.4	68.0	37.8							
6	13	11	5	8	9	0	0	7	10	10	11	n°giorni piovosi	4	10	13	6	5	9	1	0	7	12	10	9							
Totale annuo:				615.2 mm				Giorni piovosi:				90				Totale annuo:				581.6 mm				Giorni piovosi:				86			

  

MELFI												G i o r n o	FORENZA																		
OFANTO													OFANTO																		
(531 m s.m.)													(836 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	0.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-	10.8	-	1	-	-	-	-	22.0	-	1.2	-	4.6	-	4.0	-							
2.2	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	9.8	-	2	4.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-						
2.8	-	-	4.6	0.6	7.8	-	-	-	-	-	4.4	3	-	-	-	0.4	0.4	9.2	-	-	-	-	-	-	12.4						
-	2.8	-	26.0	2.0	-	-	-	-	5.8	-	2.4	4	-	1.6	-	16.4	0.4	-	-	-	4.4	-	-	0.4							
8.0	-	-	33.8	1.6	5.0	-	-	1.0	-	1.6	-	5	0.6	-	-	3.2	2.8	9.2	-	-	0.2	-	1.6	-							
-	-	-	-	-	3.2	-	-	6.4	16.2	-	-	6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	5.8	9.8	-	-							
-	1.8	7.8	-	-	0.2	-	-	1.0	6.0	0.2	0.2	7	-	-	3.2	-	8.4	-	-	3.2	-	19.4	-	-							
-	0.2	8.0	-	-	3.0	-	-	-	10.4	-	1.0	8	-	-	4.8	-	-	32.0	-	-	-	5.8	-	-							
0.2	1.6	3.8	-	-	16.2	-	-	-	-	6.8	2.4	9	-	0.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	9.4	2.4							
-	4.0	18.4	-	-	1.6	-	-	1.0	4.6	1.8	2.4	10	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	0.6	2.6	2.4	0.6							
-	3.6	2.4	-	-	3.8	3.8	-	8.4	-	-	0.4	11	-	0.6	-	-	-	0.4	4.0	-	2.6	-	-	4.2							
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4.8	1.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4							
-	10.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	0.4	-	13	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-							
-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	11.6	-	14	-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	14.4	-							
-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.2	15	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-							
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	0.2	16	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	0.6							
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2	1.0	17	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	6.6							
-	0.4	-	-	28.8	-	-	-	-	0.2	0.2	8.0	18	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-							
-	7.8	0.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	13.8	19	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.8							
-	27.6	20.6	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	20	-	18.0	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	0.2	22.0	-	-	-	-	-	-	47.6	-	0.2	21	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-							
-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	22	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-							
4.0	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	16.0	-	0.8	23	8.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-							
24.4	4.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	2.4	24	14.8	0.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4							
2.0	-	1.8	-	4.0	-	-	-	10.4	1.4	-	2.8	25	2.0	-	1.8	-	3.0	-	-	-	-	5.8	-	-							
-	16.6	4.0	10.4	-	-	-	-	-	7.2	-	6.2	26	-	7.2	1.6	20.4	-	-	-	-	-	15.2	-	0.6							
-	0.6	1.4	12.4	1.6	-	-	-	15.6	0.4	-	-	27	-	2.4	4.6	3.0	3.0	-	-	-	3.4	-	-	-							
-	-	0.2	0.2	1.0	-	-	-	9.6	0.6	0.8	-	28	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-							
-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	0.2	16.2	-	29	-	-	0.6	-	9.2	-	-	-	-	-	9.6	-							
-	-	18.8	0.4	2.2	-	-	-	-	0.2	1.0	-	30	-	-	16.0	8.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-							
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.8	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-							
43.6	105.8	134.2	88.4	62.0	53.8	3.8	0.0	59.6	150.4	98.2	63.0	Tot mens.	29.8	68.6	66.0	54.4	73.2	61.4	5.2	3.2	30.2	87.2	67.6	37.4							
6	12	14	5	10	9	1	0	9	11	11	13	n°giorni piovosi	4	8	11	6	7	6	2	1	7	11	9	6							
Totale annuo:				862.8 mm				Giorni piovosi:				101				Totale annuo:				584.2 mm				Giorni piovosi:				78			

VENOSA												G i o r n o	DIGA SUL RENDINA													
OFANTO													OFANTO													
(415 m s.m.)													(201 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	>>	>>	-	7.0	-	2.6	-	-	-	5.6	-	1	-	-	-	-	3.8	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	
2.6	>>	>>	-	2.8	-	-	-	-	-	2.0	-	2	1.2	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	>>	>>	2.4	0.8	6.8	-	-	-	-	0.2	3.0	3	0.4	-	-	2.4	0.4	3.6	-	-	-	-	-	0.2	3.4	
-	>>	>>	21.0	1.0	-	-	-	1.6	-	-	0.6	4	-	1.4	-	19.8	1.2	0.2	-	-	3.0	-	-	1.0	-	
3.6	>>	>>	7.4	6.6	5.0	-	-	0.2	-	1.0	-	5	5.2	-	-	14.8	0.8	0.6	-	-	0.8	-	0.4	-	-	
-	>>	>>	-	8.8	-	-	-	5.4	6.2	-	-	6	-	-	-	0.2	-	3.0	-	-	-	4.6	5.6	-	-	
-	>>	>>	-	-	-	-	11.8	-	9.6	-	0.8	7	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	8.4	-	2.6	-	-	
-	>>	>>	-	9.2	-	-	-	8.6	-	0.8	-	8	-	-	5.2	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-	0.8	-	
-	>>	>>	-	2.2	-	-	-	2.2	5.6	2.4	9	-	-	1.2	2.8	-	-	0.8	-	-	2.2	-	4.8	1.4	-	
0.2	>>	>>	-	0.2	-	0.4	-	2.2	0.8	2.4	10	-	-	1.0	5.0	-	-	3.4	-	0.6	-	0.4	1.4	1.6	-	
-	>>	>>	-	0.6	0.2	-	2.4	0.2	-	3.2	11	-	-	2.8	1.2	-	-	0.2	2.2	0.2	2.4	-	-	1.4	-	
>>	>>	>>	-	0.4	-	-	-	-	3.2	0.6	12	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	1.0	-	
>>	>>	>>	-	1.6	-	-	-	-	8.8	-	13	-	-	11.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	-	1.4	-	-	-	-	-	16.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	15	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	22.0	-	16	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
>>	>>	>>	-	0.6	-	-	-	-	1.0	18.4	17	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	
>>	>>	>>	-	13.4	-	-	-	-	0.4	-	18	-	-	0.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	5.0	8.6	19	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	10.4	-	
>>	>>	13.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	14.0	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	>>	7.4	-	-	-	-	-	24.2	-	-	21	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
>>	>>	1.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	22	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
>>	>>	0.4	-	-	-	-	-	-	10.4	-	23	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
>>	>>	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6	24	-	-	20.8	1.0	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	4.4	-	
>>	>>	-	-	9.4	-	-	-	21.2	0.8	-	25	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	29.6	-	-	4.2	
>>	>>	4.6	9.8	-	-	-	-	0.4	24.6	-	26	-	-	8.0	6.4	16.2	-	-	-	-	0.2	8.6	-	-	4.8	
>>	>>	1.6	15.4	2.0	-	-	-	3.6	0.2	-	27	-	-	0.6	4.4	6.2	1.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
>>	>>	-	-	0.2	-	-	-	5.2	0.4	-	28	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
>>	>>	2.0	-	1.8	-	-	-	-	0.2	10.8	29	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.2	-	
>>	>>	28.2	1.0	1.0	-	-	-	-	0.2	1.0	30	-	-	-	19.4	1.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	7.0	0.4	31	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	11.4	-	-	
>>	>>	>>	57.0	43.8	39.0	2.8	12.2	42.4	112.8	71.0	58.2	Tot mens.	33.6	61.0	80.0	60.8	19.0	18.2	4.6	9.2	51.4	35.0	32.8	57.0		
Totale annuo:	>>	>>	6	8	8	1	1	7	11	10	10	n°giorni piovosi	5	10	12	6	4	6	2	1	7	6	8	12		
			mm				Giorni piovosi:				>>			Totale annuo:			462.6 mm				Giorni piovosi:				79	

  

LAVELLO												G i o r n o	LOCONIA													
OFANTO													OFANTO													
(313 m s.m.)													(90 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	2.4	-	2	1.0	0.2	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	6.2	0.2	
0.2	-	-	2.8	1.4	13.2	-	-	-	-	-	-	2.6	3	-	2.4	-	1.0	3.0	5.0	-	-	-	-	-	5.8	
-	2.0	-	19.6	1.4	0.2	-	-	3.4	-	-	0.4	4	-	0.6	-	21.2	2.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
4.6	-	-	9.2	3.0	2.6	-	-	0.8	-	1.2	-	5	5.6	-	-	10.4	5.4	3.8	-	-	1.0	-	0.6	0.2	-	
0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	5.4	11.4	-	-	6	0.2	-	-	-	1.8	4.2	-	-	5.6	10.0	-	-	-	
-	0.2	3.4	-	-	-	-	0.2	-	14.0	-	-	7	-	-	7.6	-	-	0.2	-	-	0.2	3.8	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	6.8	-	-	-	7.6	-	0.8	8	-	0.2	6.6	-	-	10.2	-	-	-	13.4	0.2	2.0	-	
-	1.4	2.2	-	-	0.2	-	-	7.6	4.2	3.8	9	-	-	1.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	5.0	-	
0.2	0.8	4.0	-	-	-	0.2	0.4	3.6	0.6	1.4	10	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	0.2	-	
-	4.8	1.2	-	-	14.4	0.8	0.8	2.4	-	0.8	11	0.2	0.2	1.2	1.0	-	-	3.2	0.2	1.2	-	-	-	4.0	-	
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	12	-	-	0.2	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	8.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.6	13	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	14	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.2	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	16	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	17	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	20.2	
-	0.2	-	-	10.8	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	0.2	0.2	-	16.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	7.6	19	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	7.0	
-	14.8	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	9.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	8.0	0.2	-	-	-	-	-	25.2	-	21	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	0.2	
-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	2.8	-	22	-	-	0.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	
1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	23	1.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
15.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	24	-	-	0.2	8.2	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	6.0	
0.2	0.2	0.2	-	2.6	-	-	-	14.2	0.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	1.0	-	5.4	
-	15.4	5.2	18.0	-	-	-	-	0.4	18.0	-	26	-	-	14.0	27.4	6.2	2.4	-	-	-	-	-	9.0	-	5.0	
-	1.2	4.6	7.0	1.4	-	-	-	5.6	0.2	-	27	0.2	3.4	5.8	2.4	1.4	-	-	-	-	5.4	-	0.4	-	-	
-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	2.4	0.2	-	28	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	29	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	20.6	2.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	30	-	-	-	20.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	7.8	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
22.8	64.2	71.4	59.8	24.6	44.2	10.4	1.2	42.6	117.0	51.6	55.4	Tot mens.	25.0	52.4	97.6	45.2	37.0	56.0	0.2	0.0	30.0	78.0	38.2	65.4		
4	9	12	6	7	7	1	0	7	11	7	10	n°giorni piovosi	4	10	12	6	10	7	0	0	7	11	5	11		
			565.2 mm				Giorni piovosi:				81			Totale annuo:			525.0 mm				Giorni piovosi:				83	

BORGO LIBERTA'												G i o r n o	SPINAZZOLA																		
OFANTO													OFANTO																		
(251 m s.m.)													(438 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	2.8	-						
1.2	-	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	-	2.6	-	2	0.8	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	2.0	-						
0.2	1.2	-	1.2	3.2	6.2	-	-	-	-	-	-	3.4	3	-	1.6	-	0.2	2.8	1.2	-	-	-	-	-	5.0						
-	0.8	-	21.4	2.2	0.2	-	-	-	1.2	-	-	0.8	4	-	0.2	-	<b>28.2</b>	1.4	[1.8]	-	-	0.6	-	-	1.6						
<b>7.2</b>	-	-	<b>35.2</b>	3.4	2.6	-	-	-	0.2	-	1.0	-	5	3.6	-	-	0.2	0.2	[7.4]	-	-	0.8	-	2.4	0.2						
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	6.8	11.4	-	-	6	0.8	-	-	-	-	[1.0]	-	-	5.0	7.4	-	-						
-	1.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.6	7	-	-	11.2	-	1.8	-	-	-	0.2	15.0	-	-						
-	-	5.2	-	-	5.0	-	-	-	-	16.8	-	1.4	8	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	5.8	-	3.0						
-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.8	9	-	0.8	2.2	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-						
-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	10	-	1.8	3.4	-	-	-	-	-	0.4	0.2	8.4	4.2						
-	4.0	1.0	-	-	5.8	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	2.8	-	-	-	3.2	11	-	4.6	0.2	-	-	20.0	<b>0.2</b>	-	2.2	-	-	8.4						
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.8	-	12	-	-	-	-	-	15.2	-	-	0.2	-	0.8	2.4						
-	6.2	-	-	-	<b>16.0</b>	-	-	-	-	5.8	-	-	13	-	9.0	-	-	-	16.6	-	<b>10.2</b>	-	1.0	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	7.2						
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	15	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18.4</b>	-	16	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>22.6</b>	0.2					
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	<b>14.0</b>	17	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	0.4	<b>15.6</b>						
-	0.8	-	-	<b>16.2</b>	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	18	-	1.0	-	-	<b>15.2</b>	-	-	-	-	-	-	-						
-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.4	19	-	4.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0						
-	<b>14.4</b>	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>19.8</b>	-	-	21	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>27.0</b>	-						
-	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	22	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-						
1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	23	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-						
6.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	24	<b>6.4</b>	-	4.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8.0						
-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	0.6	-	5.6	25	25	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	<b>14.4</b>	0.4	-	3.2						
-	3.8	3.4	9.2	1.4	-	-	-	-	11.0	-	3.2	26	26	-	<b>16.4</b>	2.4	10.8	0.6	-	-	-	0.4	18.6	-	2.2						
-	0.6	0.2	6.4	1.6	-	-	-	<b>9.2</b>	-	-	-	27	27	-	7.8	3.4	8.6	2.6	-	-	-	5.2	-	0.2	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	28	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	0.2	-	-						
-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	9.4	-	29	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	10.2	-						
-	-	<b>39.2</b>	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-						
16.8	50.0	77.0	76.2	30.2	43.0	0.4	0.2	25.8	98.0	37.8	45.8	<b>Tot mens.</b>	13.0	70.0	95.8	51.8	43.8	(115.2)	0.2	10.2	30.4	89.4	56.2	71.6							
4	9	11	6	7	7	0	0	6	10	6	11	<b>n°giorni</b>	3	11	12	4	8	(10)	0	1	5	10	8	14							
Totale annuo:				501.2 mm				Giorni piovosi:				77				Totale annuo:				[647.6] mm				Giorni piovosi:				[86]			

  

MONTEMILONE												G i o r n o	MINERVINO MURGE																		
OFANTO													OFANTO																		
(320 m s.m.)													(445 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	>>	3.0	-						
1.6	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1.2	-	-	0.2	4.8	2.2	-	-	-	>>	6.0	-						
-	2.0	-	0.8	2.0	1.6	-	-	-	-	-	0.4	2.8	3	-	5.2	-	0.6	2.4	1.4	-	-	-	>>	0.2	4.8						
-	1.6	-	<b>20.2</b>	2.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	4	-	1.0	-	<b>33.2</b>	3.8	3.6	-	-	2.8	>>	-	0.8						
4.2	-	-	2.6	2.0	8.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	5	6.4	-	-	3.8	7.8	6.0	-	-	0.6	-	1.6	0.2						
-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	5.6	9.6	-	-	-	6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	<b>5.6</b>	4.6	-	-						
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	0.2	7	-	-	<b>18.8</b>	-	0.2	-	-	-	-	11.8	-	-						
-	-	24.8	-	-	11.2	-	-	-	12.8	-	2.6	-	8	-	-	12.6	-	-	<b>56.4</b>	-	-	-	19.8	-	2.6						
-	1.2	2.2	-	-	13.4	-	-	1.6	0.2	8.2	2.4	-	9	-	1.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	6.0						
-	0.8	3.2	-	-	-	-	<b>0.6</b>	-	1.0	1.0	1.6	-	10	-	3.0	5.4	-	-	-	-	0.4	-	0.6	3.6	0.8						
-	5.4	1.2	-	-	1.4	<b>0.2</b>	-	2.0	-	-	2.0	-	11	-	4.6	1.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	15.2						
-	-	-	-	-	<b>32.4</b>	-	-	0.2	-	0.4	1.0	-	12	-	0.2	-	-	-	13.8	-	-	-	-	2.2	1.8						
-	7.2	-	-	-	4.4	<b>0.2</b>	-	-	2.4	-	-	-	13	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2						
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	15	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>19.4</b>	-	16	0.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>19.2</b>	0.2						
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	<b>18.2</b>	17	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	2.8	<b>23.2</b>						
-	0.2	-	-	<b>49.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	<b>17.6</b>	-	-	-	>>	-	-	9.8						
-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	-	4.6	-	19	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	>>	5.4	-	6.8						
-	9.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4.6	2.0	-	-	-	-	-	>>	-	-	-						
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	<b>25.0</b>	-	-	-	21	-	-	3.4	-	-	-	-	-	>>	<b>33.4</b>	-	-						
-	0.4	8.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	22	-	-	4.6	-	-	-	-	-	>>	5.6	-	-						
1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	23	1.2	-	2.8	-	-	-	-	<b>1.2</b>	>>	13.8	-	-						
<b>17.8</b>	-	3.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-	24	<b>17.8</b>	-	4.0	-	-	-	-	-	>>	0.2	-	4.4						
0.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>16.0</b>	1.0	-	3.8	-	25	-	-	1.4	-	-	-	-	-	>>	0.6	0.2	7.2						
-	<b>20.8</b>	0.8	8.0	-	-	-	-	1.6	15.6	-	4.2	-	26	-	<b>17.6</b>	1.2	15.6	2.2	-	-	-	>>	11.4	-	4.0						
-	3.6	6.0	13.2	1.0	-	-	-	4.8	-	0.2	-	-	27	0.2	12.0	3.0	8.0	1.2	-	-	-	>>	0.2	0.4	-						
-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.4	0.2	0.2	-	-	28	-	-	0.2	0.4	1.4	-	-	-	>>	1.2	-	-						
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	-	-	>>	0.4	10.0	-						
-	-	<b>26.6</b>	4.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	30	-	-	12.4	4.2	-	-	-	-	>>	-	0.6	-						
-	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	-	-	2.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	1.8	-	0.2						
24.8	65.2	93.2	49.6	69.4	76.0	0.6	0.6	38.8	92.0	51.0	53.2	<b>Tot mens.</b>	27.2	72.0	78.2	67.6	48.0	94.2	0.0	1.6	>>	>>	58.8	88.2							
4	10	12	5	8	9	0	0	8	12	7	12	<b>n°giorni</b>	4	12	14	6	10	7	0	1	>>	>>	10	11							
Totale annuo:				614.4 mm				Giorni piovosi:				87				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

CANOSA DI PUGLIA												G i o r n o	BARLETTA																		
OFANTO													MURGE																		
(154 m s.m.)													(30 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-					
1.6	-	-	-	9.8	0.4	-	-	-	-	-	14.0	-	2	0.4	-	-	0.2	8.4	1.6	-	-	-	-	-	12.2	-					
-	3.4	-	0.6	2.8	0.4	-	-	-	-	-	-	7.8	3	0.2	6.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4					
-	0.2	-	<b>30.4</b>	3.0	-	-	-	-	4.8	-	-	0.2	4	-	-	-	<b>26.4</b>	3.0	-	-	-	2.0	-	-	1.6	-					
4.0	-	-	12.4	0.6	4.0	-	-	-	1.8	-	1.0	-	5	2.4	-	-	9.0	<b>16.4</b>	<b>5.8</b>	0.4	-	3.0	-	2.2	0.4	-					
0.2	-	-	-	9.6	0.2	-	-	-	3.6	10.2	-	-	6	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	5.8	8.2	-	-	-					
-	0.2	12.4	-	0.2	-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	7	-	0.2	<b>21.0</b>	-	-	-	-	-	2.2	4.2	-	-	-					
-	-	<b>14.0</b>	-	-	<b>27.0</b>	-	-	-	-	-	14.2	-	8	-	-	11.0	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	1.6	-					
-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	9	-	1.6	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.4					
-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	0.4	3.2	5.2	-	-					
-	2.8	0.8	-	-	3.4	<b>4.6</b>	-	-	-	-	-	4.6	11	-	2.6	0.2	-	-	0.2	<b>0.6</b>	-	1.4	-	-	9.2	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.4	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	6.4	-					
-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	-					
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.2	-	15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-					
-	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18.6</b>	0.6	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17.4</b>	11.6	-					
-	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	<b>31.8</b>	-					
-	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	11.6	19	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	18.2					
-	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	4.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>27.6</b>	-	21	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>23.4</b>	-	-					
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	22	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-					
1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	23	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.2	-					
<b>16.6</b>	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8	24	<b>13.4</b>	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18.4</b>	0.2	0.2	10.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>56.2</b>	1.0	-	10.6					
-	9.0	0.6	7.4	-	-	-	-	-	0.2	7.6	-	5.0	26	-	<b>8.0</b>	-	8.4	-	-	-	-	12.0	18.6	0.2	2.8	-					
-	<b>11.0</b>	2.8	4.0	<b>10.8</b>	-	-	-	-	3.8	-	-	-	27	1.8	6.4	6.0	6.2	0.6	-	-	-	5.0	-	0.2	-	-					
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	28	0.6	-	-	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-					
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4	-	29	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-					
-	-	12.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	30	-	-	10.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	0.6	-	-	-					
23.4	49.8	71.0	61.8	38.6	35.4	4.6	0.0	40.2	81.2	54.4	78.2	<b>Tot mens.</b>	19.6	41.0	61.2	50.4	49.2	8.8	1.0	0.2	91.8	81.2	60.6	109.6							
4	10	11	6	6	3	1	0	7	9	10	11	<b>n°giorni piovosi</b>	3	8	10	4	6	2	0	0	9	11	9	14							
Totale annuo:				538.6 mm				Giorni piovosi:				78				Totale annuo:				574.6 mm				Giorni piovosi:				76			

  

ANDRIA												G i o r n o	CASTEL DEL MONTE																		
MURGE													MURGE																		
(151 m s.m.)													(525 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1	-	-	0.2	0.2	6.4	-	-	-	0.2	-	5.2	-	-					
0.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	-	5.8	0.2	2	2.4	-	-	0.2	1.6	4.4	-	-	-	-	1.8	0.2	-					
0.4	6.6	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	3	0.4	5.0	-	-	2.2	1.0	-	-	-	-	0.2	4.4	-					
-	-	-	<b>34.2</b>	2.4	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	4	-	0.2	-	<b>32.2</b>	3.0	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-					
4.0	-	-	9.2	0.2	<b>4.0</b>	-	-	-	1.0	-	3.4	0.2	5	5.8	-	0.2	4.0	0.4	13.6	-	-	1.2	-	2.2	2.0	-					
0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8.0	9.0	-	-	6	0.2	-	-	0.2	8.2	1.2	-	-	4.2	6.6	-	-	-					
-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	3.4	-	-	7	-	0.2	5.8	-	0.2	-	-	-	0.6	20.8	-	0.2	-					
-	-	<b>14.0</b>	-	-	1.4	-	-	-	3.0	-	-	1.8	8	-	0.2	<b>18.0</b>	-	0.2	<b>35.2</b>	-	-	-	5.4	-	2.0	-					
-	1.0	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	4.4	9	-	1.4	2.8	-	-	16.8	-	-	-	0.2	5.6	4.8	-					
0.2	0.6	3.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	6.0	0.2	10	-	4.8	4.6	-	-	0.2	-	-	-	2.2	7.2	0.6	-					
0.2	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8.4	11	0.2	6.8	1.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	5.6	12	-	0.2	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	6.4	4.2	-					
-	-	<b>7.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	13	-	<b>17.8</b>	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	4.4	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	3.0	-					
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	15	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-					
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	16	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>24.0</b>	2.6	-					
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	<b>37.8</b>	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	<b>23.0</b>	-					
-	0.6	-	-	<b>6.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	<b>10.2</b>	-	-	-	-	0.2	-	10.6	-					
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	1.8	-	19	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	6.4	-					
-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>39.8</b>	-	21	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	<b>30.6</b>	0.2	0.2					
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-					
0.4	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	<b>3.6</b>	-	2.8	-	23	2.6	0.2	2.2	-	0.6	-	-	<b>1.2</b>	-	6.2	-	0.4	-					
<b>16.8</b>	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	24	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>33.8</b>	-	-	7.4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	0.2	0.2					
-	5.4	-	3.8	-	-	-	-	-	9.8	13.4	1.8	3.2	26	-	7.6	1.6	12.2	4.8	-	-	-	2.2	14.4	-	2.8	-					
0.4	5.8	9.0	4.8	2.0	-	-	-	-	4.8	-	0.4	-	27	1.0	7.0	0.8	13.4	2.2	-	-	-	4.8	1.0	0.4	-	-					
0.6	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	28	0.4	-	-	0.2	0.4	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-					
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	29	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	12.6	0.2	-					
-	-	12.2	3.0	0.8	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	30	-	-	12.2	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-					
-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	0.2	-					
24.4	36.8	55.0	55.8	18.6	7.6	0.0	3.6	79.4	82.8	63.0	111.0	<b>Tot mens.</b>	31.6	61.2	66.0	63.2	41.2	79.4	0.0	2.0	52.6	92.4	71.8	87.6							
2	8	9	5	6	3	0	1	10	9	10	13	<b>n°giorni piovosi</b>	5	11	13	4	8	8	0	1	6	10	9	16							
Totale annuo:				538.0 mm				Giorni piovosi:				76				Totale annuo:				649.0 mm				Giorni piovosi:				91			

CORATO												G i o r n o	BISCEGLIE												
MURGE (230 m s.m.)													MURGE (16 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	>>	>>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	
1.0	-	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	>>	>>	-	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	-	
1.4	5.0	-	-	0.4	3.8	-	-	-	-	>>	>>	3.4	3	0.8	1.2	-	0.4	2.8	-	-	-	-	>>	6.6	
-	-	-	-	25.8	2.2	0.2	-	-	-	>>	>>	0.4	4	-	-	-	21.6	2.6	-	-	-	-	>>	0.2	
9.2	-	-	-	4.8	13.0	-	0.2	-	0.2	>>	>>	-	5	3.6	-	-	3.6	-	17.8	0.4	-	0.2	>>	0.6	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	8.0	>>	>>	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	13.8	4.6	>>	-	
-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	2.6	>>	>>	-	7	-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	5.6	>>	-	
-	-	18.2	-	-	4.0	-	-	-	0.2	>>	>>	2.8	8	-	-	17.6	-	-	0.2	-	-	-	>>	3.2	
-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	>>	>>	4.6	9	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	>>	3.8	
0.2	1.8	2.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	>>	>>	-	10	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	>>	-		
-	6.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	>>	>>	10.0	11	0.2	10.0	0.2	-	-	-	-	0.4	>>	>>	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	1.6	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	>>	>>	1.6	
-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	2.8	13	-	6.4	0.2	-	-	-	-	-	>>	>>	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	5.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	1.0	15	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	>>	>>	1.0	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	6.6	16	-	2.0	-	-	-	-	-	-	>>	>>	9.2	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	>>	>>	38.2	17	-	-	-	-	2.8	-	-	-	>>	>>	30.8	
-	0.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	>>	>>	-	18	-	0.4	-	-	11.8	-	-	-	>>	>>	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	>>	>>	9.6	19	-	1.6	-	-	3.8	-	-	-	>>	>>	7.0	
-	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	>>	>>	-	20	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	22	-	0.2	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	-	>>	>>	-	23	1.2	-	4.0	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
12.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	3.0	24	10.0	-	0.6	-	-	-	-	-	>>	>>	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	>>	>>	5.4	25	-	-	-	-	-	-	-	16.4	>>	>>	6.0	
-	3.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	>>	>>	0.8	26	-	3.6	-	12.6	-	-	-	25.4	>>	>>	2.4	
1.4	8.0	8.0	10.4	1.4	-	-	-	-	-	>>	>>	0.6	27	6.6	12.8	15.6	6.0	3.2	-	-	8.4	>>	>>	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	>>	>>	-	28	-	-	0.2	-	0.4	-	-	1.0	>>	>>	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	12.2	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
-	-	15.2	0.8	0.6	-	-	-	-	-	>>	>>	1.2	30	-	-	11.4	-	0.2	-	-	-	>>	>>	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	>>	>>	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	>>	>>	-	
27.6	39.4	51.6	56.4	34.6	18.2	0.0	1.0	>>	>>	>>	>>	96.6	Tot mens.	23.2	42.2	57.8	44.2	27.8	18.0	2.8	0.0	74.0	>>	>>	
6	9	6	4	8	2	0	0	>>	>>	>>	>>	14	n°giorni	4	9	7	4	6	1	1	0	7	>>	>>	
Totale annuo: >> mm												Totale annuo: >> mm													
Giorni piovosi: >>												Giorni piovosi: >>													

  

RUVO DI PUGLIA												G i o r n o	GIOVINAZZO												
MURGE (260 m s.m.)													MURGE (13 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-	1	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10.0	
0.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	
0.8	4.8	-	-	0.8	3.8	-	-	-	-	-	-	2.0	3	>>	>>	>>	1.0	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	
-	-	-	-	24.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	4	>>	>>	>>	27.4	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	
12.6	-	-	-	4.4	12.2	-	-	-	0.4	-	1.8	0.2	5	>>	>>	>>	4.8	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	
0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	5.8	3.6	-	-	6	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	1.2	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.6	6.0	-	-	7	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	7.4	0.2	
-	0.2	26.6	-	-	8.0	-	-	-	0.6	4.6	-	3.2	8	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	5.0	
-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	4.2	9	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	2.6	
-	6.2	2.6	-	-	-	-	-	0.8	3.8	1.6	10.0	0.2	10	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	5.8	4.8	
-	5.4	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.4	1.8	-	1.6	11	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	8.4	3.2	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.4	2.4	12	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.8	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.2	13	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	4.2	1.0	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	3.6	14	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.0	
0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	15	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	4.0	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	6.4	16	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	29.6	
-	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	41.8	17	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	49.6	
-	0.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	
-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	0.4	-	8.0	19	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	5.8	
-	0.8	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	21	>>	>>	>>	0.4	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	22	>>	>>	>>	1.0	>>	>>	>>	>>	>>	19.6	-	
3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	23	>>	>>	>>	2.6	>>	>>	>>	>>	>>	0.4	0.2	
4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	24	>>	>>	>>	-	>>	>>	>>	>>	>>	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	0.2	0.2	3.2	25	>>	>>	>>	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	2.2	
-	2.8	1.4	35.0	-	-	-	-	-	21.8	10.4	2.2	2.4	26	>>	>>	>>	0.4	10.2	>>	>>	>>	>>	13.4	3.2	
0.8	7.8	11.6	13.0	0.8	-	-	-	-	7.2	0.2	-	-	27	>>	>>	>>	10.0	14.0	>>	>>	>>	>>	0.2	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	28	>>	>>	>>	0.2	-	>>	>>	>>	>>	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	29	>>	>>	>>	-	-	>>	>>	>>	>>	8.8	-	
-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	30	>>	>>	>>	24.0	-	>>	>>	>>	>>	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.2	-	-	31	>>	>>	>>	0.8	>>	>>	>>	>>	>>	1.8	-	
23.0	39.4	72.2	78.2	29.0	21.4	0.0	1.4	69.6	64.6	69.4	90.2	Tot mens.	>>	>>	>>	57.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
3	8	9	4	6	3	0	0	7	9	9	14	n°giorni	>>	>>	>>	5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
Totale annuo: 558.4 mm												Totale annuo: >> mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: >>													



BITONTO												G i o r n o	ALTAMURA												
MURGE (118 m s.m.)													MURGE (461 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
>>	>>	>>	-	1.2	-	-	-	-	-	-	19.4	-	1	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	13.0	-
>>	>>	>>	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	0.8	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2
>>	>>	>>	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.2	2.0	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	9.2
>>	>>	>>	21.2	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	0.4	-	28.4	3.6	2.2	-	-	0.6	-	-	0.4
>>	>>	>>	1.8	-	11.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0.6	5	4.8	-	-	2.4	-	8.4	-	-	2.6	-	1.0	0.8
>>	>>	>>	-	0.6	-	-	-	-	6.4	1.0	-	-	6	0.2	-	-	-	0.2	9.0	-	-	4.8	-	-	-
>>	>>	>>	-	0.2	-	-	-	-	24.2	16.2	0.6	-	7	-	0.2	1.4	-	1.2	-	-	-	1.4	8.6	-	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.4	-	86.2	-	-	12.8	-	-	-	15.6	-	3.0
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.2	9	-	0.2	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.4
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	5.2	0.2	10	-	8.4	4.2	-	-	-	-	-	16.4	2.4	1.2	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	0.8	11.6	-	2.8	11	0.2	3.6	0.2	-	-	-	-	-	2.4	0.4	-	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4.0	12	-	-	-	-	-	5.2	-	-	0.2	-	2.8	0.6
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	13	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	15	0.2	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	8.0	16	0.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	3.6
>>	>>	>>	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	35.2	17	-	-	-	-	4.2	-	-	20.0	-	0.2	20.2	-
>>	>>	>>	-	6.6	-	-	-	-	11.6	-	-	-	18	-	1.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	-	2.6	-	-	-	-	4.8	0.4	-	3.8	19	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.6
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	-	8.6	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	1.8	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-
>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
>>	>>	>>	2.8	-	-	-	-	-	11.8	-	1.2	-	23	2.0	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
>>	>>	>>	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7.4	-	1.4	-	3.8	-	-	-	-	-	-	8.8
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
>>	>>	>>	3.2	7.6	-	-	-	-	11.4	44.4	0.2	5.6	26	-	5.8	7.8	51.0	16.8	-	-	-	-	25.0	5.4	1.0
>>	>>	>>	8.0	20.2	-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	27	0.6	1.0	8.8	12.8	4.8	-	-	-	-	5.2	0.8	0.4
>>	>>	>>	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-
>>	>>	>>	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	10.4	-	29	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2
>>	>>	>>	21.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	30	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
>>	>>	>>	1.6	-	-	-	-	0.2	-	7.0	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	52.8	21.8	11.8	0.0	12.0	82.2	109.6	65.0	87.6	-	Tot mens.	19.2	57.6	141.6	96.4	48.4	55.6	1.2	0.0	102.4	60.8	63.6	67.0
>>	>>	>>	5	8	1	0	1	8	10	6	13	-	n°giorni	4	12	10	5	9	6	1	0	10	7	7	10
Totale annuo:			>> mm			Giorni piovosi:			>>			Totale annuo:			713.8 mm			Giorni piovosi:			81				

  

GRUMO APPULA												G i o r n o	BARI ( Ufficio Idrografico )												
MURGE (180 m s.m.)													MURGE (12 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
>>	>>	>>	-	5.8	-	-	-	-	-	-	22.4	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.8	-
>>	>>	>>	-	1.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	6.2	3	5.8	1.6	-	1.8	1.2	-	0.2	-	-	-	-	4.6
>>	>>	>>	16.8	2.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4	0.2	0.2	-	15.0	3.0	-	-	0.2	-	-	-	0.2
>>	>>	>>	4.6	0.6	8.8	-	0.2	0.8	-	0.6	0.4	0.4	5	2.4	-	-	1.4	0.8	10.2	-	-	16.4	-	-	-
>>	>>	>>	-	1.0	-	-	-	2.6	0.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	13.0	7.6	1.2	-	-	7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	10.6	8.0	0.2	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	2.8	8	-	1.0	18.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	3.8
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	1.6	6.4	9	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	3.8	1.2	6.8	0.2	10	-	20.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	12.6	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	0.2	13.0	-	2.4	11	-	-	-	-	-	-	-	0.6	23.4	-	-	-	2.6
>>	>>	>>	-	-	0.2	-	-	-	5.2	2.8	3.0	12	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	6.0
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.2	13	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8	15	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	7.0	16	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
>>	>>	>>	-	7.2	-	-	-	-	-	-	0.2	33.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
>>	>>	>>	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	36.2
>>	>>	>>	-	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	3.2	19	-	1.2	-	-	2.4	-	-	0.2	1.0	-	-	7.0
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	0.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-
>>	>>	>>	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
>>	>>	>>	1.8	-	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	23	0.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
>>	>>	>>	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	24	-	1.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
>>	>>	>>	0.4	-	-	-	-	-	13.6	0.2	-	4.6	25	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	17.6	1.2	-	5.4
>>	>>	>>	9.8	31.2	-	-	-	20.4	58.0	0.6	5.6	26	-	-	2.0	4.0	7.4	-	-	-	21.0	27.8	-	-	4.4
>>	>>	>>	7.0	15.2	1.8	-	-	3.6	0.8	0.2	-	27	-	1.4	3.6	4.6	29.0	1.0	-	-	2.6	28.0	-	-	-
>>	>>	>>	-	-	1.6	-	-	-	1.8	-	-	-	28	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	-
>>	>>	>>	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	29	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
>>	>>	>>	17.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	30	-	-	19.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2
>>	>>	>>	0.8	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>>	>>	>>	69.0	29.4	9.4	0.2	0.6	61.4	123.4	72.6	90.0	-	Tot mens.	12.2	37.0	85.6	54.6	15.6	13.2	0.2	0.6	73.8	124.2	71.0	93.0
>>	>>	>>	5	10	1	0	0	8	10	7	14	-	n°giorni	4	7	10	5	7	2	0	0	6	8	4	13
Totale annuo:			>> mm			Giorni piovosi:			>>			Totale annuo:			581.0 mm			Giorni piovosi:			66				

BARI ( Osservatorio )												G i o r n o	BARI ( Facoltà di Ingegneria )																		
MURGE													MURGE																		
(12 m s.m.)													(12 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	11.2	-	1	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12.4	-							
0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	-							
<b>6.8</b>	1.6	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	4.8	3	<b>7.8</b>	1.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	4.0							
0.4	-	-	-	15.8	<b>3.4</b>	-	-	-	0.2	-	-	-	4	0.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-							
3.8	-	-	-	1.6	0.8	<b>9.8</b>	-	-	14.4	-	-	-	5	3.0	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	6	0.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-							
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	11.4	8.2	0.2	-	7	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11.2	8.0	-							
-	1.2	18.8	-	-	-	3.0	-	-	0.2	0.2	-	-	8	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.6	0.8	4.2							
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0.6							
-	<b>19.0</b>	2.2	-	-	-	-	-	-	-	7.6	12.2	-	10	-	<b>21.2</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	7.2	12.8							
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	9.6	-	2.4	11	-	0.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.2	10.4	3.8							
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.4	12	0.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.8	9.2							
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	4.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	14	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	0.8							
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15	-	1.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	4.0							
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>34.8</b>	16	-	0.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	<b>35.8</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	<b>37.6</b>	17	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	<b>37.4</b>							
-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-							
-	1.0	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	1.2	-	7.6	19	-	1.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	1.4	6.6							
-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	21	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	28.0	-							
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	22	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.8	-							
0.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	23	0.6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.4	0.2							
1.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	24	1.8	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	5.0							
-	0.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	16.4	0.4	-	5.4	25	-	0.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18.2	0.6	7.4							
-	2.4	4.8	9.2	-	-	-	-	-	<b>20.2</b>	<b>32.6</b>	-	4.8	26	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>22.4</b>	25.0	4.8							
1.2	4.2	7.8	<b>30.8</b>	1.4	-	-	-	-	3.0	18.2	-	-	27	1.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.8	<b>28.8</b>	-							
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.8	-	-							
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	29	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	-	11.0							
-	-	<b>21.4</b>	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	30	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.4	0.2							
-	-	0.8	-	-	-	-	-	<b>0.4</b>	-	0.4	-	-	31	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-	0.2	-							
14.4	37.2	90.2	59.4	16.0	12.8	0.0	0.4	71.0	106.2	72.0	100.6	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	15.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	112.2	75.0	102.2						
4	8	10	5	7	2	0	0	6	8	6	12		4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	4	12							
Totale annuo:				580.2 mm				Giorni piovosi:				68				Totale annuo:				>> mm				Giorni piovosi:				>>			

  

MERCADANTE												G i o r n o	CASSANO MURGE																		
MURGE													MURGE																		
(397 m s.m.)													(410 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	0.2	5.4	-	-	-	-	-	24.8	0.2	1	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	23.4	-							
-	2.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-							
4.4	3.4	-	-	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	6.0	3	2.0	2.0	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	5.4							
1.0	0.2	-	-	<b>27.2</b>	4.4	-	-	-	1.6	-	0.2	0.4	4	-	-	-	<b>22.8</b>	3.2	1.6	-	-	2.0	-	0.4							
4.0	-	0.2	-	2.2	2.0	8.6	-	0.2	1.4	-	0.4	0.2	5	4.2	-	-	1.2	0.2	5.0	-	-	2.4	1.0	0.2							
0.2	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	3.0	-	-	-	6	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	2.6	-	-							
-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	5.6	6.4	0.6	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	8.4	4.8	1.0	-							
0.2	0.4	<b>30.4</b>	-	-	<b>68.6</b>	-	-	-	0.2	12.2	-	3.0	8	-	-	<b>20.0</b>	-	<b>53.4</b>	-	-	0.6	9.4	-	2.4							
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	3.8	9	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	3.4							
-	<b>16.6</b>	5.0	-	-	0.2	-	-	-	5.4	1.2	5.4	0.2	10	-	<b>10.8</b>	4.2	-	-	-	-	4.6	1.8	4.8	-							
-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	0.4	0.4	-	5.8	11	-	0.8	-	-	0.4	-	-	0.2	8.8	-	2.0							
-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	4.4	2.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	6.8							
-	5.0	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	3.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.4							
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	7.8	15	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0							
0.2	9.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	<b>25.6</b>	2.2	16	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	<b>25.0</b>	0.2							
0.2	-	-	-	<b>26.6</b>	-	-	-	-	0.2	-	0.2	<b>35.6</b>	17	-	-	-	-	<b>15.8</b>	-	-	-	-	0.2	<b>24.2</b>							
-	0.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-							
-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	2.8	19	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	3.2							
-	1.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	<b>19.0</b>	0.2	0.2	0.2	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	<b>16.2</b>	-	-							
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	22	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-							
2.8	0.2	1.6	-	-	-	-	-	<b>1.2</b>	7.0	-	-	0.2	23	5.2	0.2	3.2	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2							
<b>7.0</b>	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	24	<b>6.0</b>	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.4							
-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	15.2	1.0	-	2.8	25	-	-	0.2	-	-	-	-	8.6	2.2	-	4.0							
-	3.4	12.2	22.8	10.8	-	-	-	-	<b>15.4</b>	4.8	0.2	5.4	26	-	3.4	14.8	20.8	5.4	-	-	<b>19.4</b>	3.2	-	4.4							
0.2	3.2	6.2	7.2	3.0	-	-	-	-	4.6	11.6	0.2	0.2	27	1.0	4.6	7.8	6.8	2.2	-	-	1.6	6.8	-	0.2							
0.2	-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	0.4	0.2	-	-	28	-	-	-	0.2	5.0	-	-	0.2	0.2	-	-							
-	-	2.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	17.0	-	29	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	0.2	13.4	-							
-	-	23.6	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	30	-	-	15.0	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-							
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-							
20.4	53.0	110.6	61.6	66.6	88.6	0.0	1.6	53.6	68.4	83.4	93.0	<b>Tot mens. n°giorni piovosi</b>	18.6	41.4	78.8	54.0	47.8	60.4	0.0	0.0	50.6	63.0	77.2	71.4							
5	11	11	5	11	4	0	1	8	9	7	14		5	9	9	5	8	3	0	0	8	9	8	12							
Totale annuo:				700.8 mm				Giorni piovosi:				86				Totale annuo:				563.2 mm				Giorni piovosi:				76			

ADELFIA												G i o r n o	CASAMASSIMA																						
MURGE (151 m s.m.)													MURGE (223 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
-	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	-	-	11.4	-	1	0.2	-	-	0.2	5.4	-	-	-	-	-	11.6	0.2										
-	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2										
<b>12.6</b>	3.2	-	-	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3	<b>13.4</b>	2.8	-	-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	0.2										
0.6	-	-	16.2	2.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	4	-	-	-	13.0	3.4	0.2	-	-	0.4	-	0.2											
3.4	-	-	1.6	0.2	<b>7.0</b>	-	-	-	5.0	-	-	0.2	5	5.4	-	-	0.6	0.2	5.2	-	-	5.4	-	-											
0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.8	0.4	-	-	6	-	-	0.2	-	0.2	1.0	-	-	3.0	0.2	-											
-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	17.0	5.4	0.4	-	7	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	17.8	4.8	0.4											
-	-	16.4	-	-	2.8	-	-	-	6.2	-	-	-	8	-	-	8.6	-	<b>54.6</b>	-	-	-	9.8	2.0	-											
-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2											
-	<b>18.2</b>	3.6	-	-	-	-	-	-	0.8	8.6	12.0	-	10	0.2	<b>12.0</b>	4.0	-	-	-	-	-	0.2	5.6	17.2											
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	3.4	-	8.2	11	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	12.6	-	12	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8											
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4											
0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.4	15	15	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6											
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>25.2</b>	1.8	16	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	<b>21.2</b>	0.6											
-	-	-	-	<b>7.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>31.6</b>	17	-	-	-	-	<b>9.4</b>	-	-	-	-	-	<b>29.4</b>											
0.2	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2											
-	0.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	5.0	19	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.0	-											
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	21	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	<b>24.0</b>	-											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	22	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2											
3.6	0.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	23	2.2	0.6	10.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-											
2.4	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	24	3.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.0											
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15.0	0.6	-	4.0	25	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	13.0	2.2											
-	3.8	12.2	<b>52.8</b>	-	-	-	-	-	<b>23.8</b>	2.2	-	5.0	26	-	4.0	<b>22.0</b>	<b>75.4</b>	-	-	-	-	<b>27.0</b>	4.4	-											
3.2	2.4	7.0	19.2	1.0	-	-	-	-	2.2	<b>39.2</b>	-	-	27	2.6	2.4	8.6	14.2	1.6	-	-	0.8	5.0	-												
-	-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	0.2	-											
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	29	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.2	11.2											
-	-	<b>19.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	-	-	19.2	-	6.2	-	-	-	-	2.6	-											
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-											
26.6	35.4	83.0	91.8	30.2	10.0	0.0	0.0	74.4	92.6	63.4	97.4	<b>Tot mens.</b>	28.4	32.6	90.4	105.4	37.8	61.0	0.0	0.0	77.6	60.8	65.6	79.4											
5	5	10	5	9	2	0	0	7	7	5	13	<b>n°giorni piovosi</b>	5	7	9	4	10	3	0	0	6	13	5	11											
Totale annuo:			604.8 mm					Giorni piovosi:					68					Totale annuo:			639.0 mm					Giorni piovosi:					73				

  

SANTERAMO IN COLLE												G i o r n o	GIOIA DEL COLLE																						
MURGE (503 m s.m.)													MURGE (360 m s.m.)																						
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	<b>35.8</b>	-	1	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.6	-										
-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	1.0	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2										
3.0	2.2	-	4.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<b>5.4</b>	3.2	-	7.4	1.0	-	-	-	-	-	-	6.8										
-	0.8	-	<b>31.6</b>	5.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	4	-	1.0	-	<b>29.6</b>	4.6	0.4	-	-	-	-	0.4	-										
3.4	-	-	0.4	0.2	-	-	-	<b>1.2</b>	1.6	-	0.2	-	5	4.2	-	0.2	0.2	0.8	2.2	-	-	0.8	-	0.2											
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	6	0.2	-	-	-	1.4	0.4	-	-	1.0	-	-											
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	3.0	0.4	-	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	7.6	4.6	-											
0.2	-	<b>31.6</b>	-	-	-	-	-	0.2	11.4	-	-	3.6	8	0.2	-	22.0	-	-	3.0	-	-	9.8	7.2	2.4											
0.2	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	9	-	0.2	0.2	-	-	-	<b>0.6</b>	-	-	-	3.6											
-	<b>27.2</b>	5.6	-	-	-	-	-	-	5.2	2.0	4.0	-	10	0.2	<b>24.6</b>	5.2	-	-	-	-	0.8	3.6	6.0	-											
-	1.6	-	-	-	0.8	<b>0.2</b>	-	0.8	7.2	-	1.4	11	11	0.2	0.8	0.2	-	<b>28.4</b>	-	-	0.2	<b>19.4</b>	-	-											
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8	-	2.0	12	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.8	4.8											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	13	-	3.2	-	-	-	16.4	-	-	0.8	-	3.0											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.8											
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	4.6	15	15	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4											
0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	3.2	16	0.2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>24.4</b>	2.8											
-	-	-	-	<b>22.6</b>	-	-	-	-	0.6	-	0.2	<b>25.0</b>	17	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	<b>23.0</b>											
-	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2											
-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	19	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.0											
-	4.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-											
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	<b>13.4</b>	-	-	-	21	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	15.2	-											
0.2	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	22	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2											
1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	0.6	23	1.4	0.4	2.8	-	-	-	-	-	8.4	-	0.6											
<b>6.0</b>	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.8	-	24	4.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	15.6											
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15.4	3.6	0.2	7.4	25	-	-	0.6	-	-	-	-	20.0	14.8	-	5.6											
-	6.6	18.0	6.0	-	-	-	-	-	<b>18.8</b>	3.2	-	3.2	26	-	8.6	<b>43.0</b>	18.2	<b>18.4</b>	-	-	-	<b>38.0</b>	3.8	-											
0.2	2.6	11.8	17.6	-	-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	27	1.8	2.0	11.0	21.2	1.2	-	-	0.6	2.6	-	-											
0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	28	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	-											
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	21.0	-	-	29	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	14.2											
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	30	-	-	20.6	-	1.4	-	-	-	-	1.6	0.2											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-											
15.2	64.8	103.2	60.0	39.6	22.2	0.2	1.2	53.2	61.0	95.2	84.2	<b>Tot mens.</b>	18.6	61.4	128.2	76.8	53.2	51.0	0.0	0.6	78.8	83.4	64.4	79.4											
4	9	9	4	6	1	0	1	7	11	6	13	<b>n°giorni piovosi</b>	5	10	8	4	11	4	0	0	5	10	7	13											
Totale annuo:			600.0 mm					Giorni piovosi:					71					Totale annuo:			695.8 mm					Giorni piovosi:					77				

TURI												G i o r n o	CONVERSANO													
MURGE													MURGE													
(250 m s.m.)													(219 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	-	0.2	4.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	6.4	-
0.2	-	-	-	0.2	<b>10.8</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	0.6	-	-	0.2	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2
<b>8.0</b>	3.2	-	-	1.0	1.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	<b>6.6</b>	2.0	-	1.2	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	4.4
0.2	-	-	-	15.6	3.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	-	0.2	-	13.6	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	5.2
2.4	-	0.2	0.4	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	1.8	-	0.2	0.6	-	4.4	-	-	-	7.4	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	3.6	0.2	-
0.2	-	7.2	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	-	-	6.2	-	-	<b>35.6</b>	-	-	-	0.6	0.2	-	3.0
-	0.2	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	-	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
-	<b>15.0</b>	4.6	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	0.2	<b>22.8</b>	3.6	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.2	-
0.2	0.8	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	11.2
-	5.4	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.4
-	-	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2
-	3.4	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.8
0.2	8.2	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16	0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16.8</b>	8.2
0.2	-	-	-	4.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	<b>38.8</b>
0.2	0.4	-	-	7.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	-	0.2	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	1.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.2
-	-	10.0	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	-	0.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	<b>26.6</b>	-	-
-	0.8	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2
0.8	0.4	12.0	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23	0.4	1.6	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4
3.0	-	-	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
-	0.2	0.2	-	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14.6	2.4	-	12.4
-	5.6	<b>16.8</b>	<b>39.6</b>	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26	-	4.0	<b>16.6</b>	18.8	-	-	-	-	-	<b>26.0</b>	1.0	-	6.6
2.4	3.2	9.8	38.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27	2.8	6.8	8.6	<b>38.0</b>	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	0.2	0.2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28	-	-	-	-	<b>11.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	12.6	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	-	-	12.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	2.4	-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	-	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-
18.2	47.2	78.8	95.4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Tot mens.	15.6	49.4	72.2	72.6	30.4	41.4	0.0	0.0	65.4	46.2	51.8	125.6	
4	7	9	4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	n°giorni	4	9	8	4	5	2.0	0.0	0.0	5.0	8.0	5.0	13	
Totale annuo:				>>	mm	Giorni piovosi:						>>	Totale annuo:				570.6	mm	Giorni piovosi:						63	

  

POLIGNANO A MARE												G i o r n o	CASTELLANA GROTTE													
MURGE													MURGE													
(24 m s.m.)													(290 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	5.4	-	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10.6	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4
<b>9.2</b>	0.4	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	6.0	3	<b>12.2</b>	3.4	-	0.6	1.6	1.0	-	-	-	-	0.2	-	5.2
0.6	-	-	-	11.0	3.2	0.4	-	-	0.2	-	-	4.0	4	-	-	-	19.6	3.6	<b>16.4</b>	-	-	-	0.2	-	2.0	
2.0	-	-	-	0.2	0.2	7.2	-	-	11.0	-	0.4	-	5	4.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	6	0.2	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16.2	4.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	5.0	-	
-	0.4	6.6	-	-	<b>15.0</b>	-	-	-	0.4	3.0	-	2.0	8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	3.4	2.2	-	5.0	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	7.0	9	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
-	<b>20.0</b>	3.2	-	-	-	-	-	-	-	18.2	6.2	-	10	-	<b>19.4</b>	5.2	-	-	-	-	-	-	<b>33.4</b>	7.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	1.4	11	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	6.2	-	3.0	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	19.6	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.6	13.4	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.8	13	-	9.2	-	-	-	6.0	-	-	-	0.8	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	15	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	4.0
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	10.2	-	16	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	4.2
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	<b>21.0</b>	-	17	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	0.4	<b>43.4</b>	-
-	-	-	-	<b>18.8</b>	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	18	-	0.4	-	-	<b>22.4</b>	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-
-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	13.4	19	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.2	-
-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>30.4</b>	-	-	20	-	-	13.0	-	-	-	<b>0.2</b>	-	-	1.0	-	-	-
-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	21	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	28.0	-	0.2	
0.6	0.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	
3.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	0.6	12.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.8	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	24	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6
-	3.2	14.0	<b>29.0</b>	-	-	-	-	-	12.0	0.8	-	15.6	25	-	0.2	0.6	1.8	-	-	-	-	11.0	2.4	-	6.4	
1.0	5.2	12.4	23.2	1.2	-	-	-	-	<b>21.4</b>	0.8	-	9.0	26	-	3.4	<b>22.4</b>	<b>28.2</b>	-	-	-	-	<b>31.0</b>	1.2	-	0.4	
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	27	2.6	5.8	9.2	27.8	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.2	0.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>16.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	29	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	0.2	<b>17.0</b>	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	19.2	-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	43.0	73.2	65.0	37.6	22.6	0.0	0.0	63.8	66.6	47.4	124.4	Tot mens.	26.2	56.4	98.6	78.8	54.8	23.4	0.2	0.2	57.8	84.2	56.2			

NOCI MURGE (420 m s.m.)												G i o r n o	FASANO MURGE (111 m s.m.)												
(Pe)													(Pe)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.0	-	1	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	6.4	-		
0.4	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2	2.4	-	-	2.4	11.6	-	-	-	-	-	-		
<b>6.8</b>	4.4	-	1.6	1.0	-	-	-	-	0.2	-	4.2	3	<b>6.6</b>	1.2	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	2.6		
0.4	0.2	-	20.8	3.0	0.2	-	-	1.0	-	-	2.2	4	-	-	10.0	1.8	6.0	-	-	0.4	-	4.4			
2.6	-	0.2	0.4	0.6	<b>12.2</b>	-	-	0.2	0.2	0.2	-	5	0.4	-	0.2	1.4	3.2	-	-	0.2	-	-			
0.2	-	-	-	2.2	0.4	-	-	0.2	0.2	-	-	6	-	-	-	4.4	-	-	-	0.2	0.2	-			
-	-	0.4	-	-	-	-	-	6.6	5.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	11.4	4.6	1.6			
-	-	14.8	-	-	11.2	-	-	7.0	0.2	-	3.0	8	-	-	6.0	-	<b>14.4</b>	-	-	1.0	0.8	2.4			
-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	4.6	9	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4.8	7.0			
0.2	<b>24.6</b>	6.8	-	-	-	-	-	-	3.0	10.4	-	10	-	<b>28.6</b>	4.2	-	-	-	-	-	24.0	5.0			
-	0.6	0.2	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8			
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	13.8	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	<b>24.0</b>			
-	7.4	0.2	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	2.6	13	-	8.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	3.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2			
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	15	15	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	4.4			
0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	1.6	16	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	0.6			
0.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.4	<b>43.8</b>	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	19.6			
-	0.4	-	-	<b>18.8</b>	-	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	<b>6.4</b>	-	-	-	-	0.2	-			
-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.2	19	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4			
-	0.4	10.4	<b>27.6</b>	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	9.0	-	-	-	-	2.2	-	-			
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	<b>19.0</b>	-	-	21	-	-	1.2	-	-	-	-	-	<b>29.4</b>	-			
-	1.2	0.8	-	-	-	-	<b>3.2</b>	-	0.8	-	0.2	22	-	8.2	3.8	-	-	-	<b>2.4</b>	-	-	-			
2.8	0.4	7.2	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	0.6	23	4.4	0.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-			
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	10.4	24	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.8			
-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	6.2	6.0	-	12.6	25	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	1.4	22.2			
-	3.2	<b>23.0</b>	24.8	4.8	-	-	-	<b>47.2</b>	2.0	-	6.0	26	-	2.2	12.4	14.6	-	-	-	<b>27.8</b>	0.2	5.4			
1.6	3.0	13.2	9.6	-	-	-	-	0.4	1.4	-	0.2	27	1.2	4.2	<b>17.2</b>	<b>20.0</b>	0.2	-	-	7.4	0.2	0.4			
-	-	0.4	0.2	8.4	-	-	-	-	0.2	-	-	28	-	-	-	6.2	-	-	-	2.0	0.2	-			
-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	<b>17.8</b>	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10.2</b>			
-	-	14.8	-	2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	30	-	-	14.2	-	0.4	-	-	-	1.2	0.2			
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-			
18.8	64.2	97.6	85.0	62.2	41.0	0.0	3.4	68.8	39.8	54.2	115.4	Tot mens.	18.2	57.0	75.8	45.0	28.0	35.4	0.0	2.4	53.2	70.8	37.8		
5	9	11	5	9	4	0	1	5	6	6	14	n°giorni	5	7	10	3	9	4	0	1	6	8	7	piovosi	
Totale annuo:				650.4 mm				Giorni piovosi:				75	Totale annuo:				536.8 mm				Giorni piovosi:				72

  

LOCOROTONDO MURGE (420 m s.m.)												G i o r n o	CEGLIE MESSAPICA MURGE (303 m s.m.)												
(Pe)													(Pe)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	1.6	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-		
6.6	3.8	-	0.2	<b>12.8</b>	<b>7.0</b>	-	-	-	-	-	0.4	2	-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	-	-	0.2		
-	0.2	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2	3	5.6	2.6	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	1.0		
0.8	-	0.2	19.0	2.0	5.4	-	-	-	-	0.2	2.0	4	0.4	-	19.4	3.4	0.6	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	0.4	1.2	2.2	-	-	0.4	0.2	0.2	-	5	1.8	-	0.4	3.0	6.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.2	1.8	0.4	-	-	0.6	0.2	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	7.8	0.2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7.4	9.8	-			
-	-	14.0	-	-	-	-	-	0.8	0.6	-	2.4	8	-	-	4.6	-	<b>24.8</b>	-	-	1.6	0.6	6.0			
0.2	4.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	0.2	3.8	9	-	10.0	0.2	-	0.2	-	-	-	<b>23.0</b>	4.0			
0.2	<b>30.2</b>	6.0	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	-	10	0.2	<b>23.2</b>	6.8	-	-	-	-	-	2.8	3.6			
-	-	-	-	-	-	-	<b>0.8</b>	-	12.2	-	2.4	11	0.2	-	-	-	-	-	-	<b>1.4</b>	4.0	-			
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	20.8	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.4	2.6			
-	7.8	0.2	-	-	1.8	-	-	-	1.4	-	10.2	13	-	11.4	-	-	6.6	-	0.6	-	2.8	4.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.6	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10.6</b>			
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.6	15	15	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4			
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8.4	1.0	16	16	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8			
-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	<b>24.0</b>	17	-	0.2	-	-	<b>45.8</b>	-	-	-	0.6	14.6			
-	0.8	-	-	9.6	-	-	-	-	0.2	-	-	18	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	3.2			
-	1.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	0.8	19	-	5.2	-	-	-	-	-	6.8	-	11.4			
-	0.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	<b>14.2</b>	-	-	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	-			
0.2	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	22	-	12.0	0.8	-	-	-	-	-	1.4	0.2			
<b>8.6</b>	0.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	10.6	-	5.0	-	-	-	-	-	0.4	1.4			
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	9.4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	1.0	1.2	0.8	-	-	-	3.0	3.0	0.2	5.2	25	-	-	1.8	-	-	-	2.8	7.8	0.8	<b>17.8</b>			
0.2	2.8	14.4	<b>26.8</b>	10.6	-	-	-	<b>35.6</b>	-	-	3.6	26	-	5.0	2.0	11.6	1.4	-	-	<b>28.2</b>	-	2.8			
1.6	3.0	17.2	4.8	0.2	-	-	-	10.4	3.4	-	0.4	27	0.6	11.6	<b>38.8</b>	<b>61.0</b>	-	-	-	11.6	0.2	0.8			
-	0.2	0.4	0.2	2.0	-	-	-	1.0	0.2	-	-	28	-	-	1.6	-	43.8	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11.2</b>	0.2	29	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	9.0			
-	-	<b>18.8</b>	-	5.8	-	-	-	-	2.2	0.2	-	30	-	-	17.0	-	3.6	-	-	-	-	0.2			
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.2	-			
24.0	61.8	94.6	54.4	50.2	17.0	0.0	0.8	68.8	48.4	34.0	92.4	Tot mens.	31.6	90.4	101.0	93.4	113.6	39.2	0.0	2.0	58.8	66.2	44.2		
4	9	10	5	10	4	0	0	6	8	8	13	n°giorni	4	10	10	4	8	3	0	1	6	10	7	piovosi	
Totale annuo:				546.4 mm				Giorni piovosi:				77	Totale annuo:				737.6 mm				Giorni piovosi:				79

OSTUNI												G i o r n o	MASSAFRA												
MURGE (465 m.s.m.)													MURGE (116 m.s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.4	-	1	--	--	--	--	1.6	--	--	--	1.0	--	1.4	--
0.2	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--	0.2	
3.8	0.2	-	0.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1.4	3	7.2	1.6	--	5.4	1.0	--	--	--	--	--	--	
-	-	-	20.6	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	1.2	4	--	0.2	--	38.6	4.2	3.0	--	--	--	--	2.2	
2.4	-	-	0.6	3.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5	1.2	--	--	--	0.8	28.8	--	--	0.4	--	--	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6	--	--	--	--	12.6	--	--	--	0.4	--	--	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	7.0	-	-	7	--	--	--	--	--	--	--	2.6	6.6	--	--	
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	2.0	-	-	4.6	8	--	--	15.8	--	--	17.0	--	--	2.6	--	3.0	
-	7.2	0.2	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	6.6	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	
-	26.4	5.2	-	-	-	-	-	-	1.2	5.4	-	-	10	--	31.4	3.6	--	--	--	--	--	6.0	5.4	--	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	9.6	-	-	11	--	0.2	--	--	--	0.6	--	--	3.8	--	--	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	10.4	12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.2	2.0	
-	8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.8	13	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	14	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	8.0	2.6	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9.2	15	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.6	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	13.2	16	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--	10.0	0.6	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.2	13.4	17	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--	31.4	
-	1.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.2	3.0	3.0	18	--	1.2	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	12.6	19	--	2.4	--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	--	1.8	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	21	--	--	0.8	--	--	--	--	--	8.4	--	--	
13.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	22	--	0.4	0.2	--	--	--	--	0.6	--	0.2	--	
4.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7.8	24	4.2	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	6.2	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.2	7.8	0.2	10.6	25	--	--	2.2	--	1.4	--	--	12.6	4.6	0.2	12.6	
-	1.8	1.2	17.8	-	-	-	-	-	22.4	-	-	6.8	26	--	9.2	1.4	13.0	0.2	--	--	53.4	0.2	--	0.8	
5.0	6.8	39.2	7.2	-	-	-	-	-	5.6	0.2	-	0.8	27	0.2	--	6.0	44.8	--	--	--	18.8	--	--	--	
-	-	0.8	-	44.0	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	28	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--	
-	-	10.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	--	--	40.2	--	6.6	--	--	--	0.4	--	--	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--	
29.8	63.8	82.6	47.0	61.6	10.2	0.0	0.2	41.2	58.0	43.8	110.0	14	Tot mens.	18.0	55.4	80.4	101.8	42.2	49.4	0.0	0.6	96.2	30.8	38.0	65.4
5	8	8	3	6	4	0	0	4	9	10	14	14	n°giorni piovosi	4	9	7	4	9	3	0	0	7	5	5	9
Totale annuo:				548.2 mm				Giorni piovosi:				71	Totale annuo:				578.2 mm				Giorni piovosi:				62

  

CRISPIANO												G i o r n o	SAN VITO DEI NORMANNI												
MURGE (265 m.s.m.)													PENISOLA SALENTINA (110 m.s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	12.4	--	
4.0	1.2	-	3.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2	0.8	--	0.2	0.2	5.0	--	--	--	--	--	0.2	
-	-	-	25.8	4.4	5.4	-	-	-	-	-	-	2.2	4	--	--	--	14.8	2.2	2.0	--	--	--	--	4.4	
0.6	-	-	0.4	1.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	--	--	0.4	1.6	18.0	--	--	--	--	--	
-	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	9.4	-	-	7	--	--	--	--	--	--	--	9.4	7.8	--	--	
-	-	23.2	-	-	45.0	-	-	-	3.0	-	-	4.0	8	--	--	2.0	--	--	3.0	--	2.6	1.0	--	6.4	
0.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	2.2	9	--	15.4	--	--	--	--	--	--	32.8	--	5.8	
-	42.8	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	2.6	-	10	0.2	16.4	3.2	--	--	--	--	--	0.8	4.0	--	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	23.6	-	-	11	0.2	--	--	--	--	--	0.2	--	13.8	--	--	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	4.6	12	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	9.0	2.6	
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	13	--	6.2	--	--	6.0	--	--	--	--	--	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.8	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	2.4	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	8.8	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	0.6	16	0.4	2.0	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	22.8	17	--	--	--	--	7.2	--	--	--	--	2.2	12.2	
-	1.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	--	2.0	--	--	4.6	--	--	--	0.2	3.2	1.0	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	19	--	2.4	--	--	--	--	--	14.2	--	--	0.8	
-	2.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	0.2	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	21	0.2	0.2	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	22	0.2	6.0	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	
5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	6.6	0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	1.4	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	24	3.4	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	1.0	
-	-	1.2	-	3.8	-	-	-	-	10.8	5.6	1.2	26.2	25	--	--	3.0	0.2	--	--	--	2.6	9.8	--	16.6	
-	7.6	0.2	10.6	-	-	-	-	-	62.6	0.2	-	0.8	26	0.2	2.2	--	25.0	0.8	--	--	20.0	--	--	2.8	
0.2	-	6.0	21.6	-	-	-	-	-	12.8	1.2	-	-	27	2.6	5.8	64.0	7.2	--	--	--	8.2	--	--	1.0	
-	-	0.4	0.2	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	28	--	--	0.2	--	--	--	--	0.2	0.6	--	--	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	
-	-	29.0	-	3.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	30	--	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	--	--	1.4	--	--	--	--	--	0.8	--	--	
17.6	71.2	76.8	62.4	31.6	58.8	0.0	0.6	93.2	48.8	45.0	74.2	9	Tot mens.	16.0	60.2	90.6	48.6	42.2	34.0	0.0	0.2	57.4	77.4	48.8	68.8
3	9	6	4	9	4	0	0	5	7	7	9	9	n°giorni piovosi	3	9	8	3	6	5	0	0	6	7	8	14
Totale annuo:				580.2 mm				Giorni piovosi:				63	Totale annuo:				544.2 mm				Giorni piovosi:				69

LATIANO PENISOLA SALENTINA (98 m s.m.)												G i o r n o	BRINDISI PENISOLA SALENTINA (28 m s.m.)																
(Pe)													(Pe)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	18.8	-	1	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	24.6	-					
1.0	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2	1.0	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-					
0.8	2.2	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	3	1.0	0.2	-	3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	15.2	2.2	1.6	-	-	-	-	-	2.8	4	-	-	-	36.6	1.8	1.6	-	-	-	-	3.2	-					
0.2	-	-	0.6	1.4	3.0	-	-	-	-	0.2	-	5	0.4	-	-	1.2	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	-	0.2	8.8	3.6	-	-	0.6	-	0.2	-	6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	11.4	-	-	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13.8	4.2	-	-					
0.2	-	1.4	-	-	0.2	-	-	2.6	1.0	-	7.2	8	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	5.4	-	4.4	-					
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	3.6	9	0.2	13.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	6.8					
0.4	21.2	3.6	-	-	-	-	-	-	1.4	6.6	0.2	10	0.2	13.6	2.0	-	-	-	-	-	5.4	4.4	-	-					
0.2	-	-	-	-	-	-	5.6	-	3.2	-	3.0	11	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	0.2	-					
0.2	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	3.2	12	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.6					
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	2.2	0.2	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.6	-					
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	12.4	-	15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.6	-					
0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	16	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-					
-	0.2	-	-	70.2	-	-	-	-	-	1.8	11.8	17	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	20.8	28.6	-					
0.2	1.0	-	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	18	-	0.6	-	-	4.0	-	-	-	-	1.2	2.0	-					
-	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	19	-	1.8	-	-	-	-	-	11.2	-	0.2	1.4	-					
-	0.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	21	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.2	-	-					
-	2.6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	0.2	22	0.2	2.4	0.8	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-					
8.4	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	23	2.2	0.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-					
2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8	24	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-					
-	-	3.6	-	-	-	-	-	4.2	15.0	0.4	1.8	25	-	-	4.8	-	-	-	-	2.0	3.6	-	7.0	-					
0.2	2.6	0.4	3.6	-	-	-	-	21.2	-	-	2.4	26	0.4	5.6	-	3.2	0.2	-	-	14.2	0.6	-	1.6	-					
1.0	3.6	60.8	5.6	-	-	-	-	7.8	0.2	-	1.0	27	0.2	1.2	32.4	13.4	-	-	-	5.8	-	-	1.2	-					
-	-	1.4	0.2	27.4	-	-	-	3.0	0.4	-	-	28	-	-	3.6	-	4.0	-	-	2.6	-	-	-	-					
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	8.6	0.2	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-					
0.2	13.8	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.8	-	2.8	-	-	-	-	0.2	-	-					
0.2	20.6	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16.6	61.4	120.6	27.0	123.8	8.8	0.0	6.0	45.8	41.0	54.2	57.2	Tot mens.	7.8	51.4	79.8	58.4	20.2	16.6	0.0	0.0	51.6	39.0	66.4	65.6					
4	10	9	3	8	3	0	1	6	7	7	14	n°giorni piovosi	4	8	8	5	6	4	0	0	7	8	8	13					
Totale annuo:			562.4 mm					Giorni piovosi:					72		Totale annuo:			456.8 mm					Giorni piovosi:					71	

  

SAN PANCRAZIO SALENTINO PENISOLA SALENTINA (62 m s.m.)												G i o r n o	SAN PIETRO VERNOTICO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)																
(Pe)													(Pe)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	0.4	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	28.2	-	1	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	-	26.4	-					
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-					
0.2	1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	>>	>>	>>	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	42.6	1.0	3.0	-	-	-	-	-	2.4	4	>>	>>	>>	54.6	1.6	5.6	-	-	-	-	4.4	-					
0.2	-	-	4.6	0.6	5.0	-	-	-	-	1.6	-	5	>>	>>	>>	0.2	0.2	4.8	-	1.2	-	-	-	-					
0.2	-	-	-	5.6	6.0	-	-	1.0	-	-	-	6	>>	>>	>>	0.2	14.8	0.2	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	0.2	0.2	-	-	6.8	3.6	-	-	-	7	>>	>>	>>	-	0.2	-	-	7.8	3.2	-	-	-					
0.2	0.2	0.8	-	0.2	-	0.2	9.0	4.6	-	-	4.6	8	>>	>>	>>	-	-	86.4	-	2.0	32.2	-	5.0	-					
-	9.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	4.6	9	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	0.2	-	2.8	-					
0.4	25.2	2.8	-	-	-	-	-	9.2	4.6	-	-	10	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	7.8	3.0	0.2	-					
0.2	0.2	-	-	-	-	2.4	-	13.2	-	0.2	-	11	>>	>>	>>	-	-	-	0.2	-	3.0	-	4.4	-					
-	-	-	-	-	11.4	-	-	13.0	-	1.2	-	12	>>	>>	>>	-	0.2	-	-	-	1.6	1.2	1.0	-					
-	7.2	-	-	-	3.6	-	0.8	-	0.2	-	-	13	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.6	14	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.6					
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.0	-	15	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2					
0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	16	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4					
0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	15.0	10.4	17	>>	>>	>>	-	32.4	-	-	-	-	-	16.0	14.4					
0.2	1.6	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	18	>>	>>	>>	-	2.8	-	-	0.2	-	-	0.4	0.8					
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-					
-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-					
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	21	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-					
0.2	1.8	2.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	22	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-					
2.8	0.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	23	>>	>>	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4					
1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.0	-	24	>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6					
1.4	0.2	3.4	-	-	-	-	-	2.2	5.4	-	2.2	25	>>	>>	>>	9.8	-	1.0	-	-	1.2	2.2	-	1.0					
-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	5.0	0.2	0.2	0.4	26	>>	>>	>>	-	8.8	-	-	-	17.6	0.2	-	0.2					
0.4	1.2	76.6	6.0	-	-	-	-	6.6	-	2.8	-	27	>>	>>	>>	25.8	13.8	-	-	-	0.2	-	-	2.8					
-	-	6.4	-	8.2	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	28	>>	>>	>>	3.8	-	8.4	-	-	2.6	2.4	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8	-	-	29	>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-					
-	-	13.0	-	6.4	-	-	-	0.2	-	-	-	30	>>	>>	>>	4.2	0.2	1.0	-	-	-	0.2	-	-					
-	-	5.2	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	31	>>	>>	>>	9.4	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4					
8.8	56.0	140.8	56.4	30.2	29.4	0.0	3.2	22.0	80.8	68.6	40.6	Tot mens.	>>	>>	>>	79.6	62.8	97.0	0.0	1.4	31.6	70.2	70.0	42.8					
3	9	9	5	6	5	0	1	5	10	8	10	n°giorni piovosi	>>	>>	>>	3	7	3	0	1	5	10	8	10					
Totale annuo:			536.8 mm					Giorni piovosi:					71		Totale annuo:			>> mm					Giorni piovosi:					>>	

NOVOLI PENISOLA SALENTINA (37 m s.m.)												G i o r n o	LECCE PENISOLA SALENTINA (78 m s.m.)														
(Pe)													(Pe)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	1	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	29.0	-				
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	0.2	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	0.2	-				
0.8	2.0	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	2.2	8.2	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-				
-	-	-	57.6	1.0	2.6	-	-	-	-	0.2	5.2	4	-	0.2	-	52.8	1.0	4.0	-	-	-	0.2	8.8				
-	-	-	1.2	0.2	4.2	-	2.2	-	-	0.2	-	5	-	-	0.4	3.0	0.4	4.2	-	-	-	0.2	-				
0.2	-	-	0.2	0.2	5.4	-	0.2	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	-	1.8	-	-	0.8	-	-				
-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.2	2.8	-	-	7	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	3.0	-				
0.2	0.2	-	0.2	-	0.8	-	-	0.6	2.8	-	8.4	8	0.2	0.2	-	-	-	9.0	-	-	1.0	5.6	6.2				
-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	3.0	9	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	5.6	2.8				
0.2	12.2	2.6	-	-	-	-	-	-	28.6	6.4	-	10	0.2	12.2	2.2	-	-	0.2	-	6.0	16.2	8.2	-				
0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	4.2	-	-	11	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4				
0.2	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	12	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	2.2				
-	11.0	0.2	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	13	-	7.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.6	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	0.6				
0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.8	15	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2				
0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.8	16	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.4				
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	14.6	11.0	17	-	-	-	-	5.6	-	-	0.2	-	22.2	15.0				
-	2.8	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2.8	0.2	0.2	1.6	-	-	-	0.2	-	0.6				
0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	0.4	1.8	-				
-	-	39.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	-	0.2	18.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2				
0.2	0.2	1.0	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	21	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.6	0.2				
0.2	3.4	6.8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	22	0.2	9.0	4.0	0.2	-	-	-	-	-	7.6	-				
3.2	0.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	23	2.4	0.2	7.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6				
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	24	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1.2				
2.4	-	12.6	-	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2	9.0	25	1.8	-	13.8	0.4	-	-	-	1.4	1.2	-	10.2				
0.4	1.4	0.2	12.2	-	-	-	-	19.8	0.2	0.2	-	26	0.6	0.6	0.2	2.2	-	-	-	33.4	-	0.2	0.2				
-	0.2	27.0	15.4	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	27	-	0.2	25.8	10.2	-	-	-	1.0	-	-	1.4				
-	-	3.0	-	6.2	-	-	-	8.4	1.6	-	-	28	-	-	0.8	0.2	3.6	-	-	-	0.8	-	-				
-	-	0.2	0.2	2.0	-	-	-	-	-	10.4	-	29	-	-	1.2	0.2	-	-	0.2	-	-	10.4	-				
-	-	4.6	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	30	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-				
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2	-	31	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	6.0	-	0.4				
11.8	45.8	113.8	88.6	23.2	13.8	0.0	3.2	38.8	63.6	67.6	47.0	Tot mens.	11.0	46.8	87.8	72.6	13.4	23.8	0.2	0.0	52.0	57.4	88.6	52.6			
3	10	11	5	5	3	0	1	3	10	7	8	n°giorni	4	7	9	5	4	5	0	0	6	8	8	9			
Totale annuo:			517.2 mm					Giorni piovosi:					66	Totale annuo:			506.2 mm					Giorni piovosi:					65

  

MELENDUGNO PENISOLA SALENTINA (36 m s.m.)												G i o r n o	MAGLIE PENISOLA SALENTINA (77 m s.m.)														
(Pe)													(Pe)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.2	0.4	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	15.4	-	1	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	27.4	-				
1.2	-	0.2	0.2	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-				
1.0	0.6	-	9.0	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	3	0.4	7.0	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-				
-	0.4	-	14.0	0.8	3.0	-	-	-	0.2	0.2	4.6	4	-	1.6	-	15.2	0.8	1.0	-	-	-	-	3.8				
-	-	0.2	25.2	0.6	4.4	-	2.6	0.4	0.2	-	-	5	-	-	-	25.2	0.4	11.8	-	0.8	0.8	0.2	0.2				
-	-	-	0.2	0.2	-	1.0	-	-	1.0	-	-	6	-	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-				
0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	6.4	7.8	-	-	7	-	-	0.2	-	-	-	-	6.4	6.0	-	-				
-	0.2	-	0.2	-	1.0	-	-	0.2	12.2	-	5.8	8	-	-	-	0.2	-	45.6	-	2.8	32.8	-	6.4				
0.2	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	22.0	0.6	2.2	9	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.4	-	1.2				
0.2	11.4	1.4	0.2	-	0.2	-	-	-	29.8	2.8	-	10	0.2	9.8	2.0	-	-	-	-	0.2	19.0	3.0	-				
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.2	11	0.2	0.2	-	-	-	-	6.4	-	1.2	-	1.4				
0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	7.8	12	0.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	8.6				
-	7.8	0.2	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	13	-	2.4	0.2	-	-	23.0	-	-	0.8	-	0.2				
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.8	-	14	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.2	1.2				
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-				
0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	0.4	16	0.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	0.4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	48.0	-	17	0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	24.0	42.6				
-	5.2	-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	5.4	18	-	-	2.6	0.2	0.2	3.2	-	-	-	-	-	1.6				
-	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	1.4	19	-	0.6	-	-	1.8	-	-	1.6	0.2	0.6	0.2				
0.2	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	-	-	12.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2				
0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	26.4	0.2	-	-	21	-	-	1.0	-	-	-	-	-	23.6	-	-				
0.2	6.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	22	0.2	13.2	3.2	0.2	-	-	0.2	-	9.4	-	-				
3.8	-	7.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	23	0.8	0.4	9.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-				
0.6	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1.0	24	1.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	2.8				
1.0	-	14.4	-	-	-	-	-	2.0	2.8	-	19.6	25	0.8	-	6.6	-	-	-	-	0.6	1.0	0.2	8.6				
0.8	2.6	7.4	14.0	-	-	-	-	54.2	0.6	-	-	26	2.4	0.2	15.6	3.2	-	-	-	62.6	-	0.4	-				
0.2	2.0	7.0	12.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	0.8	16.6	13.4	-	-	-	0.2	-	-	-				
-	-	0.2	-	19.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	28	-	-	0.2	-	9.2	-	-	-	2.0	-	-				
-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	8.8	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	8.4	-				
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	21.0	0.2	0.6	-	-	-	-	0.8	-				
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	0.4	-	14.0	-	-				
11.0	45.6	72.4	77.0	27.4	9.6	0.2	2.6	64.8	124.2	75.6	97.0	Tot mens.	7.4	48.4	93.8	62.4	29.6	105.6	0.4	9.2	76.2	117.6	96.6	79.2			
4	9	9	5	3	3	0	1	4	11	9	9	n°giorni	2	7	10	5	4	6	0	2	4	11	7	10			
Totale annuo:			607.4 mm					Giorni piovosi:					67	Totale annuo:			726.4 mm					Giorni piovosi:					68



OTRANTO												G i o r n o	MINERVINO DI LECCE														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(52 m s.m.)													(98 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	-	1	0.2	0.4	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	5.6	-			
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2			
2.8	0.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	3	0.6	3.2	-	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	-	10.6	1.0	3.4	-	-	-	-	0.2	-	2.6	4	-	-	-	9.0	1.4	2.0	-	-	0.4	-	3.6			
1.4	-	0.2	<b>21.8</b>	0.2	<b>6.6</b>	-	-	-	0.8	-	0.8	-	5	0.2	-	0.2	<b>54.6</b>	0.2	4.0	-	0.6	-	0.6	0.2			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	<b>0.4</b>	0.4	-	-	-	6	-	-	-	0.2	-	4.6	-	1.0	-	-	-			
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.6	2.6	-	-	7	0.2	-	-	0.2	0.8	-	-	6.2	3.6	-	-			
0.2	5.6	-	-	-	0.4	-	-	-	4.4	25.2	-	9.2	8	0.2	0.2	-	0.2	-	<b>16.4</b>	-	-	25.4	-	9.4			
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	25.0	-	1.0	9	-	0.4	0.2	-	0.2	0.2	-	-	25.4	-	1.0			
0.4	9.2	1.0	0.2	-	-	-	-	-	1.0	<b>32.6</b>	3.0	0.2	10	0.4	9.8	1.8	-	-	0.2	-	0.2	<b>28.8</b>	2.8	-			
0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.8	11	0.4	2.6	-	0.2	-	-	<b>0.4</b>	-	4.0	-	1.8			
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.6	-	12	0.2	0.2	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	5.6			
0.2	10.0	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	13	-	5.0	0.2	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	0.4			
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	15	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-			
0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	0.4	-	16	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.6			
-	-	-	-	<b>17.2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>18.2</b>	<b>46.6</b>	17	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	<b>25.4</b>	<b>51.8</b>			
-	4.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	15.8	-	18	0.2	3.4	0.2	-	9.6	-	-	-	0.2	-	7.0			
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	19	-	1.2	-	-	1.6	-	-	0.2	0.6	0.2	0.4			
-	-	21.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	20	-	-	16.6	0.2	-	-	-	<b>0.4</b>	0.4	-	-			
0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	21	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	23.0	-			
-	<b>11.2</b>	5.6	0.2	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	22	0.2	12.8	4.4	0.2	-	-	-	0.2	-	11.4	-	0.2		
<b>6.2</b>	1.0	6.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	8.0	-	-	23	<b>2.8</b>	-	8.6	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-		
0.6	8.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	0.8	<b>17.0</b>	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6			
1.0	1.4	7.2	0.2	-	-	-	-	-	1.8	2.2	1.6	14.2	25	0.8	0.6	5.8	-	-	-	-	4.2	3.8	15.6	35.2			
2.8	-	<b>22.0</b>	3.8	-	-	-	-	-	<b>66.0</b>	-	1.0	-	26	2.6	0.2	19.4	3.2	-	-	-	-	<b>68.6</b>	-	0.8	0.2		
0.2	1.4	5.2	15.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	6.6	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	15.8	-	-	-	-	-	10.6	-	-	28	-	-	0.8	0.2	<b>20.0</b>	-	-	-	-	5.4	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	5.6	-	29	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-		
-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	<b>35.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
17.2	55.4	97.2	56.8	35.0	14.2	0.0	0.8	81.0	161.8	65.8	99.8	<b>Tot mens.</b>	10.8	59.6	102.6	85.6	38.2	29.0	0.0	1.0	81.4	161.4	78.4	118.2			
5	9	10	5	3	3	0	0	5	12	11	7	<b>n°giorni</b>	2	10	9	5	5	5	0	0	4	11	8	8			
Totale annuo:		685.0 mm						Giorni piovosi: 70						Totale annuo:		766.2 mm						Giorni piovosi: 67					

  

VIGNACASTRISI												G i o r n o	RUFFANO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(94 m s.m.)													(125 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.4	-	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-			
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-			
0.4	5.6	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	3	0.4	3.2	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	0.2			
-	0.8	-	10.2	1.2	1.0	-	-	-	-	0.2	0.2	8.2	4	0.4	1.8	-	13.2	0.6	1.0	-	-	-	0.2	4.6			
0.2	-	0.4	<b>17.8</b>	0.2	<b>4.6</b>	-	-	0.4	-	0.2	-	-	5	1.0	-	-	<b>27.8</b>	0.6	<b>21.0</b>	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	0.2	0.2	2.8	-	-	14.4	-	-			
0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	9.8	5.4	-	-	7	0.2	-	0.2	0.2	<b>15.0</b>	-	-	7.4	3.4	-	-			
0.2	0.2	0.2	0.2	-	3.0	-	-	-	0.6	27.6	-	9.2	8	-	-	1.0	-	-	6.8	-	1.6	<b>39.2</b>	-	7.8			
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	0.6	9	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	12.8	-	0.4			
0.4	9.2	1.8	-	-	0.4	-	-	-	-	<b>45.2</b>	6.4	-	10	0.2	9.0	2.4	-	-	-	-	-	33.2	6.0	-			
0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.0	11	0.4	-	0.4	-	-	-	<b>0.2</b>	-	14.2	-	4.2			
0.4	0.2	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	12	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2			
-	4.4	0.2	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	2.2	0.2	-	-	4.0	-	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	0.6	14	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10.2	0.2			
0.4	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	15	0.2	<b>15.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-			
0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	0.4	16	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.4			
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	<b>23.8</b>	<b>49.0</b>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>20.6</b>	<b>29.0</b>			
-	2.8	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	-	7.8	18	0.2	2.4	0.2	-	4.0	-	-	-	-	0.4	1.2			
-	0.6	0.2	-	1.6	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.4	19	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.4			
0.2	-	19.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	20	-	-	13.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.2	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-			
0.2	<b>10.2</b>	4.8	0.2	-	0.2	-	<b>0.8</b>	-	-	9.4	-	0.2	22	0.2	13.4	4.8	-	-	-	<b>0.6</b>	-	10.4	-	-			
0.8	-	11.0	-	-	-	-	0.4	-	-	7.2	-	0.2	23	0.2	-	7.8	-	-	-	-	-	4.0	-	-			
<b>8.6</b>	2.0	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.8	0.8	24	<b>3.8</b>	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4			
1.4	1.4	4.0	-	-	-	-	-	1.6	2.0	4.8	6.6	-	25	0.8	-	8.8	-	-	-	-	1.2	0.6	-	12.8			
2.2	0.2	<b>28.6</b>	8.6	-	0.2	-	-	<b>51.2</b>	-	0.6	-	-	26	2.6	-	18.0	5.6	-	-	-	<b>46.4</b>	-	0.8	-			
0.2	1.4	7.8	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	0.4	36.2	18.6	-	-	-	0.4	-	-	-			
-	-	4.2	-	<b>26.4</b>	-	-	-	-	9.0	-	-	-	28	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	1.0	-	-			
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	5.2	-	-	29	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	7.2	-			
-	-	23.4	0.2	3.6	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	30	-	-	<b>42.0</b>	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	0.2	6.4	-	-			
17.2	43.0	115.4	58.0	50.0	19.2	0.0	1.6	65.0	180.8	72.2	87.4	<b>Tot mens.</b>	11.8	52.4	139.0	76.0	26.6	36.0	0.2	0.8	72.0	149.6	60.6	65.8			
3	10	10	5	6	6	0	0	3	10	9	6	<b>n°giorni</b>	3	9	10	6	4	5	0	0	5	11	7	8			
Totale annuo:		709.8 mm						Giorni piovosi: 68						Totale annuo:		690.8 mm						Giorni piovosi: 68					

SANTA MARIA DI LEUCA												G i o r n o	PRESICCE																
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																
(65 m s.m.)													(114 m s.m.)																
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-			
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2			
-	7.0	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3	0.4	3.6	-	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.6	-	5.6	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	4.6	4	-	0.4	-	12.0	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	9.6			
0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5	0.4	-	-	15.2	0.2	15.6	-	-	0.4	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-			
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.6	4.6	-	7	0.2	-	-	0.2	5.0	0.2	-	-	12.4	5.2	-	-	-			
-	4.0	0.2	-	0.8	-	-	-	-	2.2	33.0	-	6.2	8	-	-	1.8	0.2	-	-	-	-	2.8	40.8	-	9.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.6	-	3.2	9	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	32.2	-	0.6			
0.4	6.0	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	53.8	2.2	0.2	10	0.4	13.4	3.8	-	-	0.4	-	-	-	23.8	5.4	-	-			
0.2	1.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	-	2.2	11	0.4	0.2	1.0	-	-	-	-	4.4	-	2.8	-	5.6	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2.2	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-			
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	15	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-		
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	1.4	-	16	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	1.0		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.4	35.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	33.6			
0.2	1.0	0.2	-	12.8	-	-	-	-	-	0.2	8.8	-	18	0.2	2.0	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-			
-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	4.0	-	0.2	-	19	-	0.4	-	0.2	2.0	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-			
-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-			
0.2	8.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	22	0.2	17.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	0.2			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	23	0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	24	4.0	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0			
0.8	-	3.8	0.2	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	0.8	25	0.8	-	11.8	-	1.0	-	-	-	1.4	0.6	0.2	0.8	-			
2.4	-	26.4	3.8	-	-	-	-	-	30.0	0.2	1.2	-	26	2.2	0.4	20.2	4.6	-	-	-	-	32.4	-	1.2	-	-			
-	-	12.8	15.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	0.8	31.0	21.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-			
-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-			
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	29	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-			
-	-	12.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	24.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-			
-	-	2.4	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	31	-	-	9.6	-	-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-			
5.8	53.0	101.0	28.6	14.6	18.8	0.2	1.0	45.0	237.4	61.2	67.6	Tot mens.	10.4	50.2	128.6	64.0	17.6	18.0	0.0	4.8	50.6	138.4	68.8	65.2					
1	9	10	4	1	2	0	0	4	10	7	8	n°giorni	2	8	12	6	5	2	0	1	4	10	7	7					
Totale annuo:			634.2 mm				Giorni piovosi:				56				Totale annuo:			616.6 mm				Giorni piovosi:				64			

  

TAVIANO												G i o r n o	COLLEPASSO																
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA																
(61 m s.m.)													(120 m s.m.)																
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	1	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-			
1.4	2.2	-	5.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	1.4	-	23.2	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	4.0	3	1.0	2.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
0.6	-	-	7.8	0.8	20.0	-	-	-	1.2	-	-	-	4	0.8	2.2	-	17.0	1.6	1.4	-	-	-	-	0.4	3.6	-			
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	12.8	1.0	28.4	-	-	0.2	-	0.2	-	-			
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	-	-	0.2	-	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	7	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	8.8	7.2	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	9.6	-	-	8	0.2	0.2	0.8	-	-	6.0	-	0.6	39.0	-	-	8.4				
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	12.2	9	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	12.0	-	1.0				
0.2	14.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.6	10	0.4	11.2	3.0	-	-	0.2	-	-	-	18.4	3.8	0.2				
0.4	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3.4	-	11	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.8				
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	4.8	12	0.2	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	2.6				
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	1.0	13	-	2.8	0.2	-	-	0.4	-	-	-	8.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-				
0.2	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	0.4	15	0.4	14.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2			
0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	16	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	18.4				
0.2	1.4	0.2	0.2	2.6	-	-	-	-	-	18.4	11.6	-	18	-	1.6	0.2	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-			
-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	19	-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-			
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-			
0.2	6.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	22	0.2	9.0	6.4	0.2	-	-	-	0.6	-	8.6	0.2	0.2	-			
-	0.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	23	0.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.4	-			
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	24	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.8	-			
0.8	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	11.2	25	1.6	0.2	13.4	-	-	-	-	-	0.6	1.0	-	11.6	-			
1.8	0.4	12.2	10.8	-	-	-	-	-	24.4	0.4	0.2	-	26	1.6	-	10.2	4.6	-	-	-	-	29.8	0.6	0.2	-	-			
-	-	2.0	22.6	27.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	0.2	0.6	35.4	17.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-			
-	-	-	2.6	-	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	28	-	-	2.2	0.2	9.4	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-			
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	11.2	0.2	-			
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	30	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-			
7.4	66.2	101.0	75.2	6.4	21.6	0.0	0.0	38.2	106.6	108.4	52.8	Tot mens.	9.6	45.8	105.8	56.4	16.0	39.2	0.0	0.6	42.4	125.0	102.8	52.8					
2	10	9	5	3	2	0	0	4	11	8	8	n°giorni	3	7	10	5	5	4	0	0	3	12	8	8					
Totale annuo:			583.8 mm				Giorni piovosi:				62				Totale annuo:			596.4 mm				Giorni piovosi:				65			

GALLIPOLI PENISOLA SALENTINA (31 m s.m.)												G i o r n o	GALATINA PENISOLA SALENTINA (73 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	1	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	33.8	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	2.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.8	2.6	-	1.6	0.4	-	-	-	-	0.2	-	
-	1.6	-	13.6	2.4	2.6	-	-	-	-	-	4.6	4	0.6	3.2	-	13.8	0.8	0.6	-	-	-	0.2	3.2	
1.2	-	-	0.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	18.0	0.6	6.2	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	6	-	-	-	0.2	-	14.4	-	0.2	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.2	-	-	7	0.2	-	-	0.2	-	-	-	8.0	8.6	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2	15.2	-	8.8	8	-	0.2	0.4	-	-	-	-	1.8	36.4	-	6.4	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	0.8	9	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1.2	
0.2	11.8	4.2	-	-	-	-	-	-	8.2	4.8	-	10	0.2	10.8	2.2	-	-	-	-	-	22.2	3.4	0.4	
0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	16.4	-	2.8	11	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	6.0	12	0.2	0.4	0.2	-	-	5.8	-	-	0.2	0.2	5.4	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	0.2	14	0.2	0.2	0.2	-	-	1.0	-	-	-	7.4	-	
0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	15	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.0	-	16	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.8	0.2	
0.2	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	15.6	8.8	17	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	25.6	14.8	
0.2	1.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.4	18	-	2.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.4	
-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.4	19	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	
0.4	11.8	11.4	-	-	-	-	0.8	-	14.8	-	-	22	0.2	8.0	3.2	0.2	-	-	-	0.2	-	8.2	0.2	
0.6	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.6	23	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	1.8	0.8	
1.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	24	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
1.2	-	18.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	25	2.4	-	16.4	-	-	-	-	-	1.4	0.8	15.0	
1.8	0.4	8.2	12.8	-	-	-	-	18.2	0.4	0.2	-	26	1.6	1.0	7.8	2.2	-	-	-	30.2	0.6	-		
-	2.4	29.8	16.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	27	0.2	1.0	40.6	13.4	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	3.4	-	2.4	-	-	-	-	5.8	-	-	28	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	29	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	10.4	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	13.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	31	-	-	1.4	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
9.4	54.4	115.2	48.8	8.4	13.0	0.0	0.8	35.4	93.4	80.8	50.4	Tot mens.	10.4	38.6	108.6	51.2	26.0	28.4	0.0	0.6	47.6	110.0	106.4	49.8
5	11	9	5	4	2	0	0	4	11	7	10	n°giorni	3	9	10	6	4	4	0	0	6	9	8	7
Totale annuo: 510.0 mm												Totale annuo: 577.6 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 66												

  

NARDO' PENISOLA SALENTINA (43 m s.m.)												G i o r n o	COPERTINO PENISOLA SALENTINA (34 m s.m.)											
(Pe)													(Pe)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	4.4	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	5.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	14.8	1.2	[2.0]	-	-	-	-	0.2	3.8	4	-	0.4	-	34.4	0.6	2.6	-	-	-	-	3.8	
0.2	-	-	4.2	0.4	[7.0]	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	3.2	0.4	5.0	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	6	-	-	-	-	11.0	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	10.4	-	-	7	0.2	-	-	-	-	-	-	8.2	3.8	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	17.4	-	9.4	8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	10.0	0.2	7.4		
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	1.4	9	0.2	0.2	-	-	-	-	-	14.0	-	2.2		
0.2	9.0	2.0	-	-	-	-	-	-	8.4	3.4	0.4	10	0.2	12.0	2.4	-	-	-	-	25.0	3.6	-		
0.2	0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	0.8	11	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.8		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	11.4	12	0.2	0.2	-	-	-	-	-	3.0	-	1.2		
-	1.6	0.2	-	-	1.2	-	-	-	1.6	-	-	13	-	5.2	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.8	0.2		
0.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	15	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	4.4	0.6		
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	-	16	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	2.6	0.4		
-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	-	-	19.0	7.2	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	17.0	9.0		
0.2	3.0	0.2	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	3.8	0.2	-	8.4	-	-	-	-	-		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	19	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	23.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	11.6	-	-	
0.2	8.8	3.0	-	-	-	0.4	-	-	10.2	-	-	22	0.4	6.4	8.0	-	-	-	-	-	7.8	-	0.2	
0.8	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	23	2.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	24	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	
2.8	0.2	22.2	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	23.2	25	3.2	0.2	15.2	-	-	-	-	1.0	2.2	-	8.6	
1.0	-	3.4	7.0	-	-	-	-	39.2	-	-	-	26	0.8	-	1.4	27.6	-	-	-	36.0	0.2	0.2	-	
-	0.2	31.0	11.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	0.2	0.2	26.4	8.6	-	-	-	0.2	-	-	0.4	
-	-	2.8	-	[5.0]	-	-	-	14.2	2.0	-	-	28	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	13.6	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	11.6	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	4.0	-	0.6	
11.4	39.4	99.8	46.8	12.0	10.2	0.0	1.8	73.8	73.4	71.0	66.2	Tot mens.	11.4	38.4	101.6	75.6	9.6	20.0	0.0	1.4	47.4	85.6	48.6	42.0
3	9	9	6	3	3	0	1	4	12	7	8	n°giorni	3	7	10	5	1	4	0	1	4	10	6	8
Totale annuo: 505.8 mm												Totale annuo: 481.6 mm												
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 59												

MASSERIA MONTERUGA												G i o r n o	MANDURIA												
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA												
(72 m s.m.)													(79 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	1	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13.4	-
-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.0	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.8	1.0	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	61.0	1.8	2.0	-	-	-	-	-	0.2	4.0	4	-	-	-	12.4	2.2	1.2	-	-	-	-	-	5.0
0.2	0.2	0.2	2.2	0.4	12.2	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	0.4	1.0	11.8	-	-	-	-	-	0.2
0.2	-	-	0.2	2.4	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	6	0.2	-	-	-	5.0	0.4	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	8.6	5.4	-	-	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.6	10.6	-	-
0.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	7.6	-	6.4	8	-	-	4.8	-	-	12.4	-	-	-	3.0	-	9.2
-	18.8	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	4.4	0.2	3.0	9	-	5.8	0.2	-	-	-	-	-	-	3.8	0.4	3.2
0.4	25.8	2.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	25.6	3.6	-	10	0.2	22.6	2.6	-	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-
0.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	10.8	-	0.2	11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	0.2
0.2	0.2	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	5.2	0.2	1.0	12	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6
-	9.8	0.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	2.6	-	-	13	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.4	14	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	11.0	2.0
0.4	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.0	2.4	15	15	0.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.4
0.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	16	16	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	0.2	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	18.2	9.2	17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	11.6
0.4	3.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18	0.2	0.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8
0.2	4.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	2.6	6.4	0.2	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	0.2	22	0.2	1.2	0.6	-	-	-	-	1.2	-	3.6	-	-
1.4	0.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	23	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
2.8	0.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	24	1.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
2.6	-	4.4	-	-	-	0.2	-	-	2.6	6.8	0.4	5.0	25	0.6	-	5.2	0.4	0.6	-	-	-	5.6	10.4	-	3.2
0.2	2.8	0.2	5.0	-	-	-	-	-	3.8	0.4	-	0.2	26	-	2.8	-	16.4	0.2	-	-	-	39.4	0.2	-	1.0
0.2	1.0	71.6	5.8	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.8	27	0.2	0.6	45.2	2.6	-	-	-	-	2.6	-	-	1.4
-	-	8.2	-	2.4	-	-	-	-	5.0	0.6	-	0.2	28	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	0.2	2.2	-	-
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	4.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-
-	-	14.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	30	-	-	21.0	0.2	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	13.2	-	-
11.6	77.0	135.0	78.2	12.2	19.8	0.4	7.4	26.8	86.4	79.6	38.4	Tot mens. n°giorni piovosi	10.2	52.2	91.8	36.4	16.6	38.6	0.0	1.4	57.8	73.4	40.2	44.4	
4	10	9	5	4	4	0	1	6	11	8	10		3	9	8	4	6	4	0	1	5	11	7	12	
Totale annuo:			572.8 mm				Giorni piovosi:					72	Totale annuo:			463.0 mm				Giorni piovosi:					70

  

AVETRANA												G i o r n o	LIZZANO													
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA													
(62 m s.m.)													(67 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17.2	-	1	>>	-	-	-	0.8	-	-	-	9.0	-	8.4	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	>>	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
1.4	2.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	>>	0.4	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	23.6	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	4.8	4	>>	-	-	22.4	3.4	1.6	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	1.4	0.6	16.4	-	-	-	-	-	-	-	5	>>	-	-	0.2	1.0	34.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	6	>>	-	-	-	16.8	0.4	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.6	5.2	-	-	7	>>	-	-	-	12.6	-	-	-	5.8	11.8	-	-	
0.2	0.2	1.8	-	-	-	-	-	0.4	6.4	-	6.8	8	8	>>	-	11.8	-	-	22.4	-	-	0.4	0.2	-	12.0	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	2.0	9	9	>>	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	15.0	
0.4	26.2	2.4	-	-	-	-	-	-	13.2	3.0	-	10	10	>>	22.4	3.8	-	-	-	-	-	-	15.6	2.8	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	11	11	>>	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.6	-	0.6	
0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	0.2	0.8	12	12	>>	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.2	0.4	-	
-	2.8	-	1.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	13	13	>>	1.6	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	2.0	14	14	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.2	
-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.0	1.6	15	15	>>	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	16	16	>>	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	12.8	8.2	17	17	>>	0.2	-	26.4	0.4	-	-	-	-	0.4	20.6	-
0.2	0.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	>>	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	>>	3.0	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	0.8	-
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	>>	1.2	9.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	21	21	>>	-	0.2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	
0.2	1.4	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.2	22	22	>>	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
1.4	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	23	23	>>	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	24	24	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
1.6	0.2	6.6	2.4	-	-	-	-	4.6	7.0	-	6.8	25	25	>>	-	5.8	9.0	-	-	-	-	10.2	10.8	0.2	8.4	
0.2	2.4	0.4	27.8	-	-	-	-	13.2	0.4	-	0.4	26	26	>>	3.6	1.0	66.6	-	-	-	-	68.8	-	-	0.6	
-	1.0	46.0	12.2	-	-	-	-	0.8	-	-	1.4	27	27	>>	0.8	50.4	9.6	-	-	-	-	6.8	-	-	0.8	
0.2	-	1.0	-	3.8	-	-	-	0.4	1.2	-	-	28	28	>>	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	20.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	29	29	>>	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12.8	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	30	>>	-	46.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	>>	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
8.2	46.8	98.2	71.4	25.4	18.6	0.0	0.2	34.0	58.4	54.6	41.6	Tot mens. n°giorni piovosi	>>	41.4	132.4	138.4	39.0	61.4	0.0	0.2	111.6	63.0	41.4	70.2		
4	9	10	7	4	2	0	0	4	10	7	10		>>	7	9	6	6	5	0	0	7	8	6	6		
Totale annuo:			457.4 mm				Giorni piovosi:					67	Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>	

GROTTAGLIE												G i o r n o	SAN GIORGIO JONICO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(133 m s.m.)													(26 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
>>	>>	>>	1.2	0.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	2.4	-	6.2	-		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2		
>>	>>	>>	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3	4.0	0.6	-	3.2	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2		
>>	>>	>>	16.2	3.0	1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	4	-	-	-	28.6	3.0	1.8	-	-	-	-	-	1.8		
>>	>>	>>	0.2	1.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	0.6	16.2	-	-	-	-	-	0.2		
>>	>>	>>	-	2.0	8.8	-	-	-	0.6	-	-	-	6	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
>>	>>	>>	-	6.8	0.2	-	-	-	5.2	8.8	-	-	7	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	4.0	8.6	-	-		
>>	>>	>>	-	-	19.0	-	-	-	0.2	-	-	4.0	8	-	-	22.8	-	-	13.0	-	-	0.2	0.4	-	4.4		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4	2.2	9	9	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	4.2		
>>	>>	>>	-	-	0.6	-	-	-	-	3.8	1.6	-	10	0.2	37.4	2.8	-	-	-	-	-	-	5.4	1.4	-		
>>	>>	>>	-	-	0.2	5.2	16.0	0.2	8.0	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-		
>>	>>	>>	-	-	10.4	-	-	-	1.2	0.2	1.2	12	12	-	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	2.2	-	0.4		
>>	>>	>>	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	0.8	13	13	-	1.8	-	-	-	1.0	-	-	-	5.2	-	0.6		
>>	>>	>>	-	-	11.6	-	-	-	-	-	11.6	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.4		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.8	15	15	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.2	16	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-		
>>	>>	>>	-	1.4	-	-	-	-	-	-	15.6	17	17	-	0.2	-	15.8	3.6	-	-	-	-	-	0.2	17.6		
>>	>>	>>	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
>>	>>	>>	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	1.8	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
>>	>>	>>	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	21	21	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-		
>>	>>	>>	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	22	22	0.2	0.8	1.2	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	0.2		
>>	>>	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	3.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
>>	>>	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
>>	>>	1.0	4.8	-	-	-	-	4.8	4.0	-	23.2	25	25	-	-	1.4	8.0	-	-	-	-	7.2	6.2	-	4.4		
>>	>>	-	19.6	-	-	-	-	58.0	-	-	0.8	26	26	-	3.2	0.4	26.4	-	-	-	-	61.4	-	-	-		
>>	>>	39.4	4.4	-	-	-	-	9.2	-	-	0.6	27	27	-	0.2	32.6	4.8	-	-	-	-	4.8	0.4	-	0.8		
>>	>>	4.0	-	15.4	-	-	-	-	0.2	-	-	28	28	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.4	-	-		
>>	>>	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-		
>>	>>	26.8	-	4.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	30	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-		
>>	>>	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
>>	>>	>>	49.2	37.8	58.2	5.2	16.4	78.2	35.0	37.2	57.8	Tot mens.	13.8	55.2	116.0	87.4	23.4	38.6	0.0	0.6	83.6	40.8	36.0	39.2			
>>	>>	>>	6	8	7	1	1	4	7	6	10	n°giorni piovosi	3	7	8	6	8	5	0	0	6	7	6	7			
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>		Totale annuo:			534.6 mm				Giorni piovosi:					63	

  

TARANTO												G i o r n o	TALSANO														
PENISOLA SALENTINA													PENISOLA SALENTINA														
(15 m s.m.)													(15 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	>>	-	4.0	-	-	-	-	2.8	-	4.6	-	1	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.4	-	8.8	-		
-	-	>>	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
1.6	0.2	>>	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	>>	28.2	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	2.8	4	-	-	-	34.2	2.4	0.4	-	-	-	-	-	2.6		
0.6	-	>>	0.2	0.8	21.2	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	2.2	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	>>	-	3.4	-	-	-	-	4.8	-	-	-	6	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	>>	-	0.2	-	-	-	-	3.4	10.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	>>	-	-	47.2	-	-	-	0.8	-	-	3.0	8	-	-	14.0	-	-	15.6	-	-	0.8	-	-	3.0		
-	0.4	>>	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	3.2	9	9	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.8		
0.2	29.6	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	10	10	0.2	18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	-		
-	-	>>	-	-	0.2	-	-	0.4	0.6	-	-	11	11	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-		
-	-	>>	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	12	12	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	2.4		
-	-	>>	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	13	13	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	0.8		
-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	1.0		
-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	15	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
0.2	-	>>	-	-	-	-	-	-	9.4	0.4	30.8	16	16	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.2		
-	-	>>	1.8	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	17	17	-	-	-	29.4	-	-	-	-	0.8	-	0.2	31.0		
-	-	>>	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	18	18	0.2	-	-	9.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	>>	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	19	19	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-		
-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	1.8	9.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	>>	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	21	21	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-		
2.6	-	>>	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	22	22	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2		
4.6	-	>>	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0		
-	-	>>	2.0	0.4	0.2	-	-	14.8	4.6	-	21.0	25	25	-	-	2.0	0.4	1.4	-	-	-	32.4	2.0	-	6.0		
-	-	>>	0.4	15.8	-	-	-	45.8	0.2	-	0.2	26	26	-	3.0	0.6	23.8	-	-	-	-	39.4	-	-	0.8		
-	-	>>	8.4	0.4	-	-	-	4.8	0.4	-	0.6	27	27	0.2	-	11.4	0.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	0.4		
-	-	>>	0.6	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	28	28	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	>>	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13.0	29	29	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14.6	-		
-	-	>>	23.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.0	>>	>>	48.4	17.0	71.8	0.0	0.4	79.2	27.8	40.0	69.2	Tot mens.	8.6	27.6	62.4	91.6	30.0	23.2	0.0	0.2	88.0	24.2	42.8	55.4			
3	>>	>>	4	5	4	0	0	7	5	5	9	n°giorni piovosi	3	4	7	5	6	2	0	0	6	5	5	8			
Totale annuo:			>> mm				Giorni piovosi:					>>		Totale annuo:			454.0 mm				Giorni piovosi:					51	

CASTELLANETA												G i o r n o	GINOSA																		
LATO													GALASO																		
(245 m s.m.)													(257 m s.m.)																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.0	-	10.2	-	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	-	20.4	-						
0.4	0.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.6						
2.4	0.4	-	5.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.8	0.8	-	2.4	2.2	0.4	-	-	-	-	-	1.0						
-	0.8	-	51.8	3.6	0.6	-	-	-	0.8	-	-	0.4	4	-	0.8	-	22.4	3.6	0.6	-	-	-	-	-	0.4						
1.6	-	-	1.2	0.4	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	5	2.0	-	-	6.2	0.8	1.8	-	-	0.4	-	-	0.2						
-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6	0.2	-	-	-	16.8	5.6	-	-	2.8	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7	-	-	-	-	17.8	-	-	-	1.8	18.8	-	-						
-	-	22.8	-	-	14.0	-	-	-	0.2	-	-	-	8	-	-	21.6	-	3.8	-	-	-	0.6	-	5.0							
0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	1.4	9	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0							
-	27.8	6.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.2	0.2	10	-	12.6	5.6	-	-	-	-	-	7.8	1.0	-							
0.2	1.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	17.4	-	-	-	2.6	-	0.2							
0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	0.2	0.6	12	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.6	-							
-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1.2							
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	15	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0							
0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	0.8	16	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22.2	3.8							
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	4.2	-	-	23.8	17	-	-	-	2.0	13.0	0.6	-	-	-	-	15.4							
-	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	18	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-							
-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-							
-	2.2	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	21	-	-	4.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-							
0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	22	0.2	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-							
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	23	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2							
3.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	24	4.4	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	17.4							
-	-	1.8	0.6	1.8	-	-	-	-	-	15.0	0.2	6.0	25	-	-	0.4	-	41.6	-	-	-	20.0	6.0	0.2							
-	10.0	25.4	10.2	0.6	-	-	-	-	-	1.8	-	1.0	26	-	7.2	9.4	9.8	0.2	-	-	-	58.0	1.2	0.2							
-	0.8	4.2	18.2	12.0	-	-	-	-	-	3.2	-	0.4	27	-	0.2	16.4	39.2	6.8	-	-	-	3.4	2.2	-							
-	-	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-							
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	29	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	17.6							
-	-	45.0	-	1.8	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	30	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-							
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-							
9.0	64.6	123.4	88.0	68.8	24.8	0.0	3.6	9.2	32.8	58.2	54.0	Tot mens.	11.2	47.2	80.8	82.0	111.2	35.6	0.0	0.2	88.8	58.6	68.8	50.2							
3	9	10	5	11	5	0	1	4	5	5	9	n°giorni piovosi	4	9	8	6	10	5	0	0	6	9	5	8							
Totale annuo:				536.4 mm				Giorni piovosi:				67				Totale annuo:				634.6 mm				Giorni piovosi:				70			

  

GINOSA MARINA												G i o r n o												
GALASO																								
(5 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	-	-	3.8	-	-	-	13.4	-	18.8	-	1												
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2												
-	0.2	-	0.6	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	3												
-	0.2	-	17.6	1.8	-	-	-	-	-	-	2.4	4												
1.0	-	-	2.8	0.4	4.2	-	-	0.2	-	-	-	5												
-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	-	-	6												
-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.8	24.4	-	-	7												
-	-	4.8	-	-	12.0	-	-	-	1.4	-	3.2	8												
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.6	9												
-	11.2	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	0.4	-	10												
0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	1.0	20.8	-	-	11												
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	12												
-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13												
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12.6	0.2	14												
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	15												
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	3.2	16												
-	-	-	6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	17												
0.2	0.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-	0.2	-	18												
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19												
-	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20												
0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	21												
-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	22												
3.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23												
2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	9.6	24												
-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	17.2	5.2	-	3.2	25												
-	5.6	0.2	9.2	-	-	-	-	57.8	-	-	0.8	26												
0.2	-	8.4	19.0	5.6	-	-	-	1.8	0.4	-	0.6	27												
-	-	0.2	0.2	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	28												
-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	16.8	-	29												
-	-	31.0	0.2	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	30												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31												
7.6	32.0	60.4	56.2	30.6	18.0	0.0	1.8	95.0	70.6	64.0	43.4	Tot mens.												
3	7	7	5	9	2	0	1	6	7	4	7	n°giorni piovosi												
Totale annuo:				479.6 mm				Giorni piovosi:				58												

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>LAGO DI LESINA</b>													
Lesina	18.4	43.0	56.6	30.6	25.6	18.6	0.0	0.6	58.4	<b>169.2</b>	120.6	119.6	661.2
Sannicandro Garganico	17.6	83.6	53.4	16.4	35.8	110.8	0.0	0.0	44.2	<b>488.0</b>	156.2	189.6	1195.6
<b>LAGO DI VARANO</b>													
Cagnano Varano	28.4	59.4	48.4	38.0	59.0	64.8	3.8	0.2	51.6	<b>273.8</b>	165.0	129.0	921.4
<b>BACINI VARI</b>													
Vico Garganico	24.8	68.8	72.6	27.2	29.4	24.6	2.8	0.2	72.4	<b>414.4</b>	210.2	117.0	1064.4
Vieste	15.4	62.6	75.4	24.8	35.8	40.0	3.0	0.0	57.8	<b>154.0</b>	99.2	77.4	645.4
Bosco Umbra	43.2	138.6	113.6	48.2	79.6	15.0	6.0	0.2	54.6	<b>317.0</b>	162.0	128.0	1106.0
Monte Sant' Angelo	27.2	<b>101.0</b>	89.0	53.0	54.4	27.6	1.0	2.2	61.4	100.6	78.4	31.0	626.8
<b>CANDELARO</b>													
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>110.6</b>	>>
San Severo	12.4	41.8	90.6	22.8	39.4	28.0	0.2	6.2	43.8	<b>139.8</b>	80.0	122.8	627.8
San Marco in Lamis	37.4	99.8	133.2	37.2	51.0	37.2	1.2	0.0	83.0	<b>231.2</b>	132.0	103.2	946.4
Pietramontecorvino	73.4	76.8	67.8	42.4	38.2	27.0	18.8	0.0	22.8	<b>239.6</b>	98.6	94.8	800.2
Pietramontecorvino (AQP)	20.2	23.0	41.4	19.4	43.0	55.2	8.0	0.0	5.6	<b>[130.8]</b>	[43.6]	22.8	[413.0]
Volturino	61.8	92.6	94.0	70.2	36.8	35.8	31.4	5.0	21.8	<b>197.4</b>	73.8	65.8	786.4
Alberona	61.2	93.4	82.4	69.0	27.4	23.6	25.0	0.0	28.8	<b>207.2</b>	81.6	61.6	761.2
Tertiveri	39.0	75.4	70.0	64.4	>>	>>	>>	>>	>>	<b>129.2</b>	74.6	70.2	>>
Orto di Zolfo	25.6	>>	>>	>>	>>	32.0	20.6	1.2	36.0	<b>157.4</b>	121.0	96.4	>>
Lucera	19.8	52.6	61.8	33.6	42.0	35.4	5.8	2.8	14.6	<b>100.2</b>	66.2	69.4	504.2
Biccari	65.0	<b>102.8</b>	92.6	75.2	24.0	21.4	15.8	1.4	31.2	99.8	74.8	56.6	660.6
Faeto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>75.4</b>	>>	>>
Troia	35.6	79.6	66.0	48.2	30.4	28.4	23.4	4.6	25.8	<b>83.6</b>	59.8	42.0	527.4
Foggia (Osservatorio)	17.6	47.8	68.4	43.2	20.2	29.8	3.8	0.0	18.8	<b>84.0</b>	44.2	51.4	429.2
Foggia (Ist. Sper.le Culture Foragg.)	23.0	49.6	65.0	44.2	30.2	38.8	5.0	0.0	19.2	<b>90.0</b>	52.0	60.2	477.2
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>													
San Giovanni Rotondo	41.2	106.4	93.0	54.0	76.2	51.2	4.8	0.0	59.4	<b>197.2</b>	110.2	91.6	885.2
Manfredonia (B.S.)	12.8	35.0	37.6	22.4	40.6	53.2	0.0	3.8	34.2	<b>62.2</b>	45.6	45.2	392.6
Fonte Rosa	13.4	48.6	60.6	47.8	44.0	<b>85.2</b>	1.8	0.0	26.0	72.0	43.8	36.6	[479.8]
Cerignola	12.2	48.8	63.8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>109.6</b>	40.6	65.8	>>
Masseria Santa Chiara	9.6	36.6	66.8	67.0	25.4	16.4	3.0	0.0	47.2	69.0	47.8	<b>82.8</b>	471.6

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>													
Savignano Irpino	42.6	75.4	62.8	53.8	43.6	26.8	6.0	0.8	31.0	<b>81.8</b>	54.0	41.4	520.0
Monteleone di Puglia	57.2	103.4	102.0	71.4	62.6	53.0	0.4	1.6	43.8	<b>127.2</b>	64.2	>>	>>
Orsara di Puglia	57.6	<b>105.2</b>	100.2	57.6	63.4	36.6	4.2	0.6	30.8	95.2	61.0	61.2	673.6
Bovino	52.8	90.8	<b>94.4</b>	65.2	69.0	28.2	6.4	1.6	35.6	90.2	72.2	50.4	656.8
Castelluccio dei Sauri	35.6	51.8	64.0	71.6	35.4	37.6	3.4	0.8	18.4	<b>82.4</b>	41.6	42.2	484.8
Bisaccia	37.2	83.4	78.8	116.2	57.2	32.8	2.6	0.4	46.8	<b>132.2</b>	90.4	60.2	738.2
Sant'Agata di Puglia	28.2	58.8	50.6	54.4	49.8	30.0	0.0	0.0	24.2	<b>63.8</b>	46.6	51.0	457.4
Rocchetta Sant'Antonio	14.4	74.8	62.6	<b>90.4</b>	35.8	19.4	0.0	0.0	35.8	77.2	65.4	52.4	528.2
Ascoli Satriano	>>	>>	>>	42.4	32.8	<b>104.0</b>	>>	>>	>>	77.6	50.8	37.2	>>
Ortanova	16.6	43.4	<b>80.2</b>	51.6	58.8	72.8	3.8	1.0	19.8	79.2	43.4	45.0	515.6
<b>OFANTO</b>													
Nusco	45.2	115.8	120.2	48.4	62.2	38.8	0.4	0.4	48.4	<b>137.4</b>	92.6	60.0	769.8
Sant'Angelo dei Lombardi	43.8	90.8	75.0	58.0	75.8	50.4	0.0	0.0	57.4	<b>107.6</b>	85.6	54.0	698.4
Teora	91.6	119.2	155.8	69.2	>>	>>	0.6	1.0	94.0	<b>158.0</b>	108.2	68.0	>>
Andretta	39.2	82.0	83.0	64.0	62.2	28.8	3.8	6.6	58.0	<b>128.8</b>	74.2	32.8	663.4
Pescopagano	95.2	109.4	134.6	67.4	89.6	19.8	0.4	0.6	125.2	<b>137.8</b>	105.6	62.4	948.0
Calitri	46.6	81.6	85.6	73.4	55.6	31.0	4.6	5.8	51.6	<b>114.6</b>	83.0	38.6	672.0
San Fele	73.8	108.8	137.6	54.2	53.2	37.0	0.2	8.8	77.2	<b>141.0</b>	>>	>>	>>
Lagopesole	52.8	88.0	<b>144.2</b>	90.4	99.8	71.6	0.0	4.6	68.2	141.8	100.8	70.4	932.6
Atella	44.0	<b>85.8</b>	82.6	77.8	53.6	34.8	1.4	1.0	42.4	>>	>>	>>	>>
Lacedonia	36.6	80.2	87.0	<b>108.6</b>	44.2	22.6	1.0	0.0	36.6	>>	>>	56.6	>>
Monticchio Bagni	45.0	95.2	144.6	102.8	50.6	46.6	3.6	1.2	47.8	<b>187.6</b>	124.4	64.2	913.6
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	28.4	69.0	76.4	73.8	39.8	83.0	0.0	0.0	34.4	<b>101.2</b>	62.0	47.2	615.2
Ripacandida	25.0	75.8	69.0	67.2	62.8	43.0	1.2	0.4	38.0	<b>93.4</b>	68.0	37.8	581.6
Melfi	43.6	105.8	134.2	88.4	62.0	53.8	3.8	0.0	59.6	<b>150.4</b>	98.2	63.0	862.8
Forenza	29.8	68.6	66.0	54.4	73.2	61.4	5.2	3.2	30.2	<b>87.2</b>	67.6	37.4	584.2
Venosa	>>	>>	>>	57.0	43.8	39.0	2.8	12.2	42.4	<b>112.8</b>	71.0	58.2	>>
Diga sul Rendina	33.6	61.0	<b>80.0</b>	60.8	19.0	18.2	4.6	9.2	51.4	35.0	32.8	57.0	462.6
Lavello	22.8	64.2	71.4	59.8	24.6	44.2	10.4	1.2	42.6	<b>117.0</b>	51.6	55.4	565.2
Loconia	25.0	52.4	<b>97.6</b>	45.2	37.0	56.0	0.2	0.0	30.0	78.0	38.2	65.4	525.0
Borgo Libertà	16.8	50.0	77.0	76.2	30.2	43.0	0.4	0.2	25.8	<b>98.0</b>	37.8	45.8	501.2
Spinazzola	13.0	70.0	95.8	51.8	43.8	<b>115.2</b>	0.2	10.2	30.4	89.4	56.2	71.6	[ 647.6 ]
Montemilone	24.8	65.2	<b>93.2</b>	49.6	69.4	76.0	0.6	0.6	38.8	92.0	51.0	53.2	614.4
Minervino Murge	27.2	72.0	78.2	67.6	48.0	<b>94.2</b>	0.0	1.6	>>	>>	58.8	88.2	>>
Canosa di Puglia	23.4	49.8	71.0	61.8	38.6	35.4	4.6	0.0	40.2	<b>81.2</b>	54.4	78.2	538.6
<b>MURGE</b>													
Barletta	19.6	41.0	61.2	50.4	49.2	8.8	1.0	0.2	91.8	81.2	60.6	<b>109.6</b>	574.6
Andria	24.4	36.8	55.0	55.8	18.6	7.6	0.0	3.6	79.4	82.8	63.0	<b>111.0</b>	538.0
Castel del Monte	31.6	61.2	66.0	63.2	41.2	79.4	0.0	2.0	52.6	<b>92.4</b>	71.8	87.6	649.0
Corato	27.6	39.4	51.6	56.4	34.6	18.2	0.0	1.0	>>	>>	>>	<b>96.6</b>	>>
Bisceglie	23.2	42.2	57.8	44.2	27.8	18.0	2.8	0.0	<b>74.0</b>	>>	>>	>>	>>



BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) MURGE</b>													
Ruvo di Puglia	23.0	39.4	72.2	78.2	29.0	21.4	0.0	1.4	69.6	64.6	69.4	<b>90.2</b>	558.4
Giovinazzo	>>	>>	>>	<b>57.6</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	>>	>>	>>	52.8	21.8	11.8	0.0	12.0	82.2	<b>109.6</b>	65.0	87.6	>>
Altamura	19.2	57.6	<b>141.6</b>	96.4	48.4	55.6	1.2	0.0	102.4	60.8	63.6	67.0	713.8
Grumo Appula	>>	>>	>>	69.0	29.4	9.4	0.2	0.6	61.4	<b>123.4</b>	72.6	90.0	>>
Bari (Osservatorio)	14.4	37.2	90.2	59.4	16.0	12.8	0.0	0.4	71.0	<b>106.2</b>	72.0	100.6	580.2
Bari (Ufficio Idrografico)	12.2	37.0	85.6	54.6	15.6	13.2	0.2	0.6	73.8	<b>124.2</b>	71.0	93.0	581.0
Bari (Facoltà di Ingegneria)	15.0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>112.2</b>	75.0	102.2	>>
Mercadante	20.4	53.0	<b>110.6</b>	61.6	66.6	88.6	0.0	1.6	53.6	68.4	83.4	93.0	700.8
Cassano Murge	18.6	41.4	<b>78.8</b>	54.0	47.8	60.4	0.0	0.0	50.6	63.0	77.2	71.4	563.2
Adelfia	26.6	35.4	83.0	91.8	30.2	10.0	0.0	0.0	74.4	92.6	63.4	<b>97.4</b>	604.8
Casamassima	28.4	32.6	90.4	<b>105.4</b>	37.8	61.0	0.0	0.0	77.6	60.8	65.6	79.4	639.0
Santeramo in Colle	15.2	64.8	<b>103.2</b>	60.0	39.6	22.2	0.2	1.2	53.2	61.0	95.2	84.2	600.0
Gioia del Colle	18.6	61.4	<b>128.2</b>	76.8	53.2	51.0	0.0	0.6	78.8	83.4	64.4	79.4	695.8
Turi	18.2	47.2	78.8	<b>95.4</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Conversano	15.6	49.4	72.2	72.6	30.4	41.4	0.0	0.0	65.4	46.2	51.8	<b>125.6</b>	570.6
Polignano a Mare	17.4	43.0	73.2	65.0	37.6	22.6	0.0	0.0	63.8	66.6	47.4	<b>124.4</b>	561.0
Castellana Grotte	26.2	56.4	98.6	78.8	54.8	23.4	0.2	0.2	57.8	84.2	56.2	<b>135.4</b>	672.2
Noci	18.8	64.2	97.6	85.0	62.2	41.0	0.0	3.4	68.8	39.8	54.2	<b>115.4</b>	650.4
Fasano	18.2	57.0	75.8	45.0	28.0	35.4	0.0	2.4	53.2	70.8	37.8	<b>113.2</b>	536.8
Locorotondo	24.0	61.8	<b>94.6</b>	54.4	50.2	17.0	0.0	0.8	68.8	48.4	34.0	92.4	546.4
Ceglie Messapica	31.6	90.4	101.0	93.4	<b>113.6</b>	39.2	0.0	2.0	58.8	66.2	44.2	97.2	737.6
Ostuni	29.8	63.8	82.6	47.0	61.6	10.2	0.0	0.2	41.2	58.0	43.8	<b>110.0</b>	548.2
Massafra	18.0	55.4	80.4	<b>101.8</b>	42.2	49.4	0.0	0.6	96.2	30.8	38.0	65.4	578.2
Crispiano	17.6	71.2	76.8	62.4	31.6	58.8	0.0	0.6	<b>93.2</b>	48.8	45.0	74.2	580.2
<b>PENISOLA SALENTINA</b>													
San Vito dei Normanni	16.0	60.2	<b>90.6</b>	48.6	42.2	34.0	0.0	0.2	57.4	77.4	48.8	68.8	544.2
Latiano	16.6	61.4	120.6	27.0	<b>123.8</b>	8.8	0.0	6.0	45.8	41.0	54.2	57.2	562.4
Brindisi	7.8	51.4	<b>79.8</b>	58.4	20.2	16.6	0.0	0.0	51.6	39.0	66.4	65.6	456.8
San Pancrazio Salentino	8.8	56.0	<b>140.8</b>	56.4	30.2	29.4	0.0	3.2	22.0	80.8	68.6	40.6	536.8
San Pietro Vernotico	>>	>>	>>	79.6	62.8	<b>97.0</b>	0.0	1.4	31.6	70.2	70.0	42.8	>>
Novoli	11.8	45.8	<b>113.8</b>	88.6	23.2	13.8	0.0	3.2	38.8	63.6	67.6	47.0	517.2
Lecce	11.0	46.8	87.8	72.6	13.4	23.8	0.2	0.0	52.0	57.4	<b>88.6</b>	52.6	506.2
Melendugno	11.0	45.6	72.4	77.0	27.4	9.6	0.2	2.6	64.8	<b>124.2</b>	75.6	97.0	607.4
Maglie	7.4	48.4	93.8	62.4	29.6	105.6	0.4	9.2	76.2	<b>117.6</b>	96.6	79.2	726.4
Otranto	17.2	55.4	97.2	56.8	35.0	14.2	0.0	0.8	81.0	<b>161.8</b>	65.8	99.8	685.0
Minervino di Lecce	10.8	59.6	102.6	85.6	38.2	29.0	0.0	1.0	81.4	<b>161.4</b>	78.4	118.2	766.2
Vignacastri	17.2	43.0	115.4	58.0	50.0	19.2	0.0	1.6	65.0	<b>180.8</b>	72.2	87.4	709.8
Ruffano	11.8	52.4	139.0	76.0	26.6	36.0	0.2	0.8	72.0	<b>149.6</b>	60.6	65.8	690.8

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) PENISOLA SALENTINA</b>													
Santa Maria di Leuca	5.8	53.0	101.0	28.6	14.6	18.8	0.2	1.0	45.0	<b>237.4</b>	61.2	67.6	634.2
Presicce	10.4	50.2	128.6	64.0	17.6	18.0	0.0	4.8	50.6	<b>138.4</b>	68.8	65.2	616.6
Taviano	7.4	66.2	101.0	75.2	6.4	21.6	0.0	0.0	38.2	106.6	<b>108.4</b>	52.8	583.8
Collepasso	9.6	45.8	105.8	56.4	16.0	39.2	0.0	0.6	42.4	<b>125.0</b>	102.8	52.8	596.4
Gallipoli	9.4	54.4	<b>115.2</b>	48.8	8.4	13.0	0.0	0.8	35.4	93.4	80.8	50.4	510.0
Galatina	10.4	38.6	108.6	51.2	26.0	28.4	0.0	0.6	47.6	<b>110.0</b>	106.4	49.8	577.6
Nardò	11.4	39.4	<b>99.8</b>	46.8	12.0	10.2	0.0	1.8	73.8	73.4	71.0	66.2	505.8
Copertino	11.4	38.4	<b>101.6</b>	75.6	9.6	20.0	0.0	1.4	47.4	85.6	48.6	42.0	481.6
Masseria Monteruga	11.6	77.0	<b>135.0</b>	78.2	12.2	19.8	0.4	7.4	26.8	86.4	79.6	38.4	572.8
Manduria	10.2	52.2	<b>91.8</b>	36.4	16.6	38.6	0.0	1.4	57.8	73.4	40.2	44.4	463.0
Avetrana	8.2	46.8	<b>98.2</b>	71.4	25.4	18.6	0.0	0.2	34.0	58.4	54.6	41.6	457.4
Lizzano	>>	41.4	132.4	<b>138.4</b>	39.0	61.4	0.0	0.2	111.6	63.0	41.4	70.2	>>
Grottaglie	>>	>>	>>	49.2	37.8	58.2	5.2	16.4	<b>78.2</b>	35.0	37.2	57.8	>>
San Giorgio Jonico	13.8	55.2	<b>116.0</b>	87.4	23.4	38.6	0.0	0.6	83.6	40.8	36.0	39.2	534.6
Taranto	10.0	>>	>>	48.4	17.0	71.8	0.0	0.4	<b>79.2</b>	27.8	40.0	69.2	>>
Talsano	8.6	27.6	62.4	<b>91.6</b>	30.0	23.2	0.0	0.2	88.0	24.2	42.8	55.4	454.0
<b>LATO</b>													
Castellaneta	9.0	64.6	<b>123.4</b>	88.0	68.8	24.8	0.0	3.6	9.2	32.8	58.2	54.0	536.4
<b>GALASO</b>													
Ginosa	11.2	47.2	80.8	82.0	<b>111.2</b>	35.6	0.0	0.2	88.8	58.6	68.8	50.2	634.6
Ginosa Marina	7.6	32.0	60.4	56.2	30.6	18.0	0.0	1.8	<b>95.0</b>	70.6	64.0	43.4	479.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2007

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>LAGO DI LESINA</b>															
Lesina	13.8	26	ott.	19.8	26	ott.	23.8	23	ott.	34.8	16	nov.	45.2	16	nov.
Sannicandro Garganico	58.0	10	ott.	98.6	8	ott.	111.8	7	ott.	145.0	7	ott.	171.6	7	ott.
<b>LAGO DI VARANO</b>															
Cagnano Varano	25.4	7	ott.	32.4	7	ott.	48.8	22	ott.	63.8	22	ott.	116.6	22	ott.
<b>BACINI VARI</b>															
Vico Garganico	52.0	22	ott.	86.2	22	ott.	115.6	22	ott.	159.2	22	ott.	231.8	22	ott.
Vieste	34.6	26	ott.	47.2	26	ott.	55.8	26	ott.	64.8	26	ott.	75.2	26	ott.
Bosco Umbra	22.8	22	ott.	46.4	22	ott.	66.4	22	ott.	95.6	22	ott.	147.6	22	ott.
Monte Sant'Angelo	20.4	26	ott.	24.0	13	feb.	33.2	25	set.	39.2	13	feb.	43.2	13	feb.
<b>CANDELARO</b>															
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Severo	39.2	26	ott.	39.8	26	ott.	39.8	26	ott.	42.4	11	dic.	55.0	11	dic.
San Marco in Lamis	23.0	27	mag.	29.2	25	set.	36.2	25	set.	54.6	22	ott.	94.8	22	ott.
Pietramontecorvino	51.4	26	ott.	54.8	26	ott.	55.4	26	ott.	55.6	26	ott.	70.4	26	ott.
Pietramontecorvino (AQP)	23.8	14	giu.	27.4	31	ott.	28.2	31	ott.	28.2	31	ott.	28.2	31	ott.
Volturno	88.4	26	ott.	92.6	26	ott.	93.2	26	ott.	93.2	26	ott.	93.6	25	ott.
Alberona	61.2	26	ott.	68.8	26	ott.	69.6	26	ott.	69.6	26	ott.	70.2	25	ott.
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lucera	20.6	3	giu.	21.8	3	giu.	24.4	3	giu.	24.6	3	giu.	32.2	16	nov.
Biccari	17.6	26	ott.	23.2	7	feb.	28.6	7	feb.	28.6	7	feb.	41.2	23	gen.
Faeto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Troia	12.8	21	feb.	16.0	21	feb.	16.0	21	feb.	19.8	16	nov.	26.4	16	nov.
Foggia (Osservatorio)	22.8	26	ott.	24.0	26	ott.	24.2	26	ott.	39.2	30	mar.	40.0	30	mar.
Foggia (Ist.Sper.Colt.Forag.)	16.4	26	ott.	18.2	26	ott.	20.2	30	mar.	33.2	30	mar.	35.4	30	mar.
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>															

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 2007

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>															
Savignano Irpino	14.8	30	giu.	14.8	30	giu.	15.0	7	feb.	22.2	21	ott.	24.8	21	ott.
Monteleone di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	11.2	6	giu.	18.0	7	feb.	22.2	7	feb.	25.0	23	gen.	38.8	25	gen.
Bovino	15.8	1	mag.	16.6	1	mag.	17.4	7	feb.	23.6	23	gen.	34.6	23	gen.
Castelluccio dei Sauri	9.2	3	giu.	14.0	22	ott.	18.6	18	mag.	26.4	30	mar.	33.6	26	apr.
Bisaccia	16.6	7	ott.	18.4	5	apr.	30.0	5	apr.	38.8	4	apr.	54.4	4	apr.
Sant'Agata di Puglia	7.4	4	giu.	8.6	15	feb.	12.6	6	ott.	14.6	18	mag.	25.0	3	apr.
Rocchetta Sant'Antonio	7.8	18	mag.	14.0	5	apr.	23.0	5	apr.	31.2	5	apr.	46.4	4	apr.
Ascoli Satriano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ortanova	33.6	3	giu.	33.8	3	giu.	38.8	3	giu.	41.0	30	mar.	42.6	30	mar.
<b>OFANTO</b>															
Nusco	21.2	6	ott.	31.4	6	ott.	36.2	6	ott.	36.8	6	ott.	37.2	6	ott.
Sant'Angelo dei Lombardi	15.4	6	ott.	21.4	6	ott.	26.2	6	ott.	27.2	6	ott.	33.8	22	ott.
Teora	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Pescopagano	29.4	25	mag.	35.0	25	mag.	35.0	25	mag.	37.0	24	gen.	61.6	23	gen.
Andretta	15.8	6	ott.	26.0	6	ott.	32.6	6	ott.	33.4	6	ott.	47.2	6	ott.
Calitri	14.4	6	ott.	24.0	6	ott.	31.4	6	ott.	32.0	6	ott.	36.0	6	ott.
San Fele	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lagopesole	24.6	6	giu.	30.8	6	giu.	31.8	6	giu.	31.8	6	giu.	41.4	22	ott.
Atella	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lacedonia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Monticchio Bagni	15.4	11	giu.	23.0	15	feb.	30.2	15	feb.	40.6	4	apr.	56.0	4	apr.
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	28.4	6	giu.	28.6	6	giu.	28.6	6	giu.	30.2	5	apr.	42.0	4	apr.
Ripacandida	17.0	26	ott.	17.6	26	ott.	20.2	18	mag.	32.0	15	feb.	34.2	15	feb.
Melfi	12.8	18	mag.	22.8	18	mag.	28.4	18	mag.	42.0	21	ott.	53.8	21	ott.
Forenza	19.6	8	giu.	25.8	8	giu.	31.6	8	giu.	32.6	8	giu.	36.4	8	giu.
Venosa	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Diga sul Rendina	22.0	25	set.	27.6	25	set.	29.0	25	set.	29.6	25	set.	29.8	25	set.
Lavello	17.8	26	ott.	17.8	26	ott.	17.8	26	ott.	23.2	21	ott.	26.2	21	ott.
Loconia	23.8	26	mar.	27.2	26	mar.	28.0	12	giu.	28.0	12	giu.	33.2	26	mar.
Borgo Libertà	15.0	13	giu.	18.4	5	apr.	26.4	5	apr.	36.8	30	mar.	48.6	4	apr.
Spinazzola	21.6	8	giu.	26.6	8	giu.	29.8	8	giu.	37.8	8	giu.	43.6	8	giu.
Montemilone	35.4	18	mag.	40.2	18	mag.	43.8	18	mag.	49.4	18	mag.	49.4	18	mag.
Minervino Murge	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Canosa di Puglia	18.4	8	giu.	18.4	8	giu.	19.4	8	giu.	26.6	4	apr.	34.2	4	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>MURGE</b>															
Barletta	18.0	25	set.	34.0	25	set.	52.8	25	set.	56.2	25	set.	68.2	25	set.
		26	ott.												
Andria	13.0	26	ott.	22.8	25	set.	31.6	25	set.	40.6	25	set.	43.6	25	set.
Castel del Monte	20.2	8	giu.	34.8	25	set.	49.4	8	giu.	49.4	8	giu.	52.0	8	giu.
Corato	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bisceglie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ruvo di Puglia	16.8	26	apr.	24.8	26	apr.	32.4	17	dic.	38.4	17	dic.	48.0	25	set.
Giovinazzo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Altamura	39.4	26	apr.	51.4	8	mar.	63.8	8	mar.	79.4	8	mar.	86.2	8	mar.
Grumo Appula	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bari (Ufficio Idrografico)	38.2	26	ott.	54.8	26	ott.	55.0	26	ott.	55.4	26	ott.	55.8	26	ott.
Bari (Osservatorio)	34.2	26	ott.	49.8	26	ott.	50.0	26	ott.	50.4	26	ott.	50.8	26	ott.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Mercadante	28.8	8	giu.	58.6	8	giu.	67.6	8	giu.	68.6	8	giu.	68.6	8	giu.
Cassano Murge	36.6	8	giu.	50.6	8	giu.	53.4	8	giu.	53.4	8	giu.	53.4	8	giu.
Adelfia	37.6	27	ott.	41.2	26	ott.	41.2	26	ott.	46.8	26	apr.	69.8	26	apr.
Casamassima	35.0	26	apr.	65.6	26	apr.	66.0	26	apr.	66.8	26	apr.	83.4	26	apr.
Santeramo in Colle	21.2	13	giu.	22.6	17	mag.	30.6	1	nov.	35.8	1	nov.	35.8	1	nov.
Gioia del Colle	28.2	11	giu.	28.4	11	giu.	35.4	26	set.	42.8	26	mar.	56.4	25	set.
Turi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Conversano	28.4	8	giu.	35.8	26	apr.	44.2	26	apr.	50.0	26	apr.	56.8	26	apr.
Polignano a Mare	15.0	18	mag.	20.0	27	apr.	28.6	26	apr.	38.8	26	apr.	52.2	26	apr.
		8	giu.												
Castellana Grotte	20.2	10	ott.	33.8	17	dic.	40.8	17	dic.	42.6	17	dic.	45.2	16	dic.
Noci	27.6	20	apr.	39.6	26	set.	46.2	26	set.	50.6	25	set.	53.2	25	set.
Fasano	14.6	10	feb.	22.6	26	set.	27.2	26	set.	30.0	25	set.	33.4	26	apr.
Locorotondo	12.8	26	set.	27.4	26	set.	34.6	26	set.	38.4	25	set.	38.6	25	set.
Ceglie Messapica	46.0	27	apr.	55.0	27	apr.	55.4	27	apr.	55.4	27	apr.	69.0	26	apr.
Ostuni	35.0	28	mag.	35.4	28	mag.	35.4	28	mag.	44.0	28	mag.	44.0	28	mag.
Massafra	26.2	30	mag.	36.0	27	apr.	53.2	26	set.	63.2	25	set.	65.8	25	set.
		27	apr.												
Crispiano	25.2	8	giu.	45.2	26	set.	60.4	26	set.	71.8	25	set.	73.4	25	set.
<b>PENISOLA SALENTINA</b>															
San Vito dei Normanni	28.2	9	ott.	28.2	9	ott.	36.6	27	mar.	58.8	27	mar.	64.0	27	mar.
Latiano	61.8	17	mag.	66.2	17	mag.	70.0	17	mag.	70.2	17	mag.	74.4	17	mag.
Brindisi	16.8	17	dic.	19.6	4	apr.	25.4	4	apr.	31.6	4	apr.	37.0	3	apr.
San Pancrazio Salentino	13.8	27	mar.	28.2	27	mar.	45.8	27	mar.	76.0	27	mar.	76.6	27	mar.
San Pietro Vernotico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

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)															
<b>PENISOLA SALENTINA</b>															
Novoli	23.6	20	mar.	29.2	20	mar.	45.2	4	apr.	52.4	4	apr.	57.8	3	apr.
Lecce	20.6	4	apr.	33.6	4	apr.	40.8	4	apr.	47.0	4	apr.	53.6	3	apr.
Melendugno	22.0	26	set.	40.6	26	set.	49.8	26	set.	55.4	26	set.	56.2	26	set.
Maglie	32.6	8	giu.	36.4	26	set.	48.2	26	set.	63.0	25	set.	63.2	25	set.
Otranto	29.2	26	set.	44.6	26	set.	53.2	26	set.	66.4	26	set.	67.8	26	set.
Minervino di Lecce	30.2	30	mar.	40.0	26	set.	54.0	26	set.	72.6	25	set.	72.6	25	set.
Vignacastrisi	25.8	28	mag.	38.0	10	ott.	44.6	26	set.	52.4	25	set.	54.6	9	ott.
Ruffano	35.8	30	mar.	40.4	30	mar.	42.0	30	mar.	47.6	25	set.	48.0	8	ott.
Santa Maria di Leuca	37.2	9	ott.	47.4	10	ott.	53.8	10	ott.	69.2	9	ott.	93.6	8	ott.
Presicce	16.0	30	mar.	22.2	30	mar.	28.8	26	set.	36.4	8	ott.	61.0	8	ott.
Taviano	19.4	1	nov.	26.0	15	feb.	35.6	1	nov.	35.6	1	nov.	37.8	26	apr.
Collepasso	20.6	1	nov.	20.8	1	nov.	31.2	1	nov.	36.0	8	ott.	50.2	8	ott.
Gallipoli	21.4	1	nov.	21.6	1	nov.	26.0	27	mar.	29.4	27	mar.	30.4	26	mar.
Galatina	18.4	1	nov.	24.6	26	set.	33.6	1	nov.	38.6	27	mar.	40.8	26	mar.
														27	mar.
Nardò	22.8	26	set.	37.2	26	set.	39.2	26	set.	39.6	25	set.	39.8	25	set.
Copertino	24.0	26	apr.	33.2	26	set.	35.6	26	set.	37.0	25	set.	37.0	25	set.
Masseria Monteruga	18.2	10	ott.	30.2	4	apr.	47.0	4	apr.	70.6	27	mar.	71.8	26	mar.
Manduria	16.8	26	set.	35.0	26	set.	38.2	27	mar.	43.6	27	mar.	45.2	27	mar.
Avetrana	18.0	26	apr.	20.6	26	apr.	29.6	27	mar.	44.4	27	mar.	46.4	26	mar.
Lizzano	30.0	25	set.	58.6	26	set.	69.0	25	set.	78.4	25	set.	79.0	25	set.
Grottaglie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Giorgio Jonico	22.2	30	mar.	47.2	26	set.	59.4	25	set.	67.6	25	set.	68.6	25	set.
Taranto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Talsano	20.8	17	apr.	43.6	25	set.	59.6	25	set.	70.8	25	set.	71.8	25	set.
		25	set.												
<b>LATO</b>															
Castellaneta	26.0	30	mar.	39.0	30	mar.	45.4	4	apr.	49.2	4	apr.	55.4	3	apr.
<b>GALASO</b>															
Ginosa	41.4	25	mag.	46.6	26	set.	66.0	25	set.	74.6	25	set.	78.0	25	set.
Ginosa Marina	39.0	26	set.	55.0	26	set.	62.0	25	set.	72.0	25	set.	75.0	25	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
<b>LAGO DI LESINA</b>														
Lesina	40.6	22-ott	76.0	22-ott	23-ott	88.0	21-ott	23-ott	88.0	21-ott		97.2	22-ott	26-ott
Sannicandro Garganico	128.2	8-ott	172.4	7-ott	8-ott	239.0	8-ott	10-ott	283.2	7-ott	10-ott	311.4	7-ott	11-ott
<b>LAGO DI VARANO</b>														
Cagnano Varano	111.0	22-ott	134.4	21-ott	22-ott	143.0	21-ott	23-ott	143.0	21-ott		143.8	19-ott	23-ott
<b>BACINI VARI</b>														
Vico Garganico	230.4	22-ott	256.0	21-ott	22-ott	259.2	21-ott	23-ott	259.4	21-ott	24-ott	263.6	18-ott	22-ott
Vieste	70.0	22-ott	81.0	21-ott	22-ott	81.2	21-ott	23-ott	82.6	19-ott	22-ott	111.8	22-ott	26-ott
Bosco Umbra	145.6	22-ott	168.0	21-ott	22-ott	174.2	21-ott	23-ott	175.2	21-ott	24-ott	178.2	21-ott	25-ott
Monte Sant'Angelo	43.2	13-feb	43.2	12-feb	13-feb	47.4	11-feb	13-feb	48.2	25-set	28-set	57.8	9-feb	13-feb
<b>CANDELARO</b>														
San Severo	39.8	26-ott	55.0	11-dic	12-dic	55.6	11-dic	13-dic	57.6	9-dic	12-dic	67.4	22-ott	26-ott
San Marco in Lamis	85.0	22-ott	121.4	21-ott	22-ott	137.2	21-ott	23-ott	137.4	20-ott	23-ott	139.8	21-ott	25-ott
Pietramontecorvino	69.4	22-ott	96.6	21-ott	22-ott	106.8	21-ott	23-ott	107.0	20-ott	23-ott	137.4	22-ott	26-ott
Pietramontecorvino ( AQP )	28.2	31-ott	37.2	21-ott	22-ott	41.6	21-ott	23-ott	41.6	21-ott		48.0	22-ott	26-ott
Volturino	93.2	26-ott	94.8	25-ott	26-ott	95.0	25-ott	27-ott	99.4	23-ott	26-ott	124.0	22-ott	26-ott
Alberona	69.6	26-ott	71.8	25-ott	26-ott	76.2	21-ott	23-ott	76.8	23-ott	26-ott	119.6	22-ott	26-ott
Lucera	27.0	16-nov	39.4	21-ott	22-ott	43.6	21-ott	23-ott	43.6	21-ott		44.8	21-ott	25-ott
Biccari	30.4	24-gen	46.2	23-gen	24-gen	47.0	23-gen	25-gen	47.0	23-gen		47.0	23-gen	
Troia	24.2	16-nov	39.2	21-ott	22-ott	44.6	19-feb	21-feb	46.2	18-feb	21-feb	46.6	21-ott	25-ott
Foggia (Osservatorio)	40.0	30-mar	40.8	30-mar	31-mar	41.4	29-mar	31-mar	41.4	29-mar		49.8	22-ott	26-ott
Foggia (Istit. Sper. Colt. Forag.)	35.4	30-mar	42.4	21-ott	22-ott	44.4	21-ott	23-ott	44.4	21-ott		48.2	22-ott	26-ott
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>														
San Giovanni Rotondo	79.2	22-ott	120.0	21-ott	22-ott	128.2	21-ott	23-ott	128.2	21-ott		130.0	19-ott	23-ott
Manfredonia (B. S.)	25.6	8-giu	27.6	21-ott	22-ott	28.0	21-ott	23-ott	43.8	8-giu	11-giu	43.8	8-giu	
Fonte Rosa	28.2	11-giu	43.6	11-giu	12-giu	43.8	11-giu	13-giu	48.8	8-giu	11-giu	64.2	8-giu	12-giu
Masseria Santa Chiara	29.0	4-apr	45.4	4-apr	5-apr	45.6	3-apr	5-apr	45.6	3-apr		49.4	15-dic	19-dic
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>														
Savignano Irpino	24.6	21-ott	28.4	3-apr	4-apr	34.8	3-apr	5-apr	34.8	3-apr		36.4	21-ott	25-ott
Monteleone di Puglia	33.4	31-ott	45.8	4-apr	5-apr	53.0	3-apr	5-apr	53.2	2-apr	5-apr	58.2	19-ott	23-ott
Orsara di Puglia	28.8	24-gen	42.4	23-gen	24-gen	44.4	23-gen	25-gen	44.4	23-gen		49.4	20-mar	24-mar
Bovino	26.2	4-apr	38.2	4-apr	5-apr	44.0	3-apr	5-apr	44.0	3-apr		44.0	3-apr	
Castelluccio dei Sauri	28.6	30-mar	40.2	26-apr	27-apr	45.2	21-ott	23-ott	45.4	21-ott	24-ott	46.8	21-ott	25-ott
Bisaccia	39.2	5-apr	65.0	4-apr	5-apr	68.0	3-apr	5-apr	68.0	3-apr		68.0	3-apr	
Sant' Agata di Puglia	22.0	4-apr	33.6	4-apr	5-apr	39.2	3-apr	5-apr	39.2	3-apr		39.2	3-apr	
Rocchetta Sant' Antonio	31.2	5-apr	57.2	4-apr	5-apr	60.2	3-apr	5-apr	60.2	3-apr		60.2	3-apr	
Ortanova	42.6	30-mar	43.4	29-mar	30-mar	43.8	29-mar	31-mar	46.0	27-mar	30-mar	51.8	26-mar	30-mar

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al



BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>OFANTO</b>														
Nusco	35.4	6-ott	43.2	31-ott	1-nov	45.0	31-ott	2-nov	51.0	19-mar	22-mar	53.0	19-mar	23-mar
Sant'Angelo dei Lombardi	26.4	22-ott	36.0	22-ott	23-ott	37.2	21-ott	23-ott	38.0	22-ott	25-ott	43.4	19-ott	23-ott
Andretta	31.6	6-ott	58.4	6-ott	7-ott	59.0	6-ott	8-ott	59.2	6-ott	9-ott	59.6	6-ott	10-ott
Pescopagano	52.6	24-gen	68.6	23-gen	24-gen	71.4	23-gen	25-gen	71.4	23-gen		71.4	23-gen	
Calitri	28.8	6-ott	41.8	6-ott	7-ott	47.6	3-apr	5-apr	47.8	2-apr	5-apr	53.2	19-ott	23-ott
Lagopesole	34.6	22-ott	52.4	20-mar	21-mar	70.2	20-mar	22-mar	74.0	20-mar	23-mar	85.0	20-mar	24-mar
Monticchio Bagni	38.8	5-apr	68.0	21-ott	22-ott	84.8	21-ott	23-ott	84.8	21-ott		95.8	19-ott	23-ott
Rocchetta Sant'Antonio (sc.)	30.4	5-apr	52.2	4-apr	5-apr	56.2	3-apr	5-apr	56.4	2-apr	5-apr	56.4	2-apr	
Ripacandida	27.4	30-mar	34.2	15-feb	16-feb	36.2	14-nov	16-nov	40.2	13-feb	16-feb	40.2	13-feb	
Melfi	47.6	21-ott	63.0	21-ott	22-ott	79.0	21-ott	23-ott	79.0	21-ott		83.6	19-ott	23-ott
Forenza	32.0	8-giu	36.8	8-giu	9-giu	37.8	14-nov	16-nov	44.4	5-giu	8-giu	49.2	5-giu	9-giu
Diga sul Rendina	29.6	25-set	34.6	4-apr	5-apr	37.0	3-apr	5-apr	38.2	25-set	28-set	38.2	25-set	
Lavello	25.2	21-ott	28.8	4-apr	5-apr	36.2	21-ott	23-ott	36.2	21-ott		42.6	19-ott	23-ott
Loconia	28.0	12-giu	33.2	26-mar	27-mar	35.6	24-mar	26-mar	41.4	24-mar	27-mar	55.6	26-mar	30-mar
Borgo Libertà	39.2	30-mar	56.6	4-apr	5-apr	57.8	3-apr	5-apr	57.8	3-apr		57.8	3-apr	
Spinazzola	33.6	8-giu	43.8	8-giu	9-giu	51.8	11-giu	13-giu	63.8	8-giu	11-giu	79.0	8-giu	12-giu
Montemilone	49.4	18-mag	52.8	17-mag	18-mag	52.8	17-mag		52.8	17-mag		58.4	8-giu	
Canosa di Puglia	30.4	4-apr	42.8	4-apr	5-apr	43.4	3-apr	5-apr	43.4	3-apr		43.8	39374	39378
<b>MURGE</b>														
Barletta	56.2	25-set	68.2	25-set	26-set	73.2	25-set	27-set	76.0	25-set	28-set	76.0	25-set	
Andria	39.8	21-ott	45.4	21-ott	22-ott	52.2	17-dic	19-dic	59.8	16-dic	19-dic	61.8	15-dic	19-dic
Castel del Monte	37.6	25-set	52.0	8-giu	9-giu	52.2	8-giu	10-giu	54.8	8-giu	11-giu	66.8	5-giu	9-giu
Ruvo di Puglia	41.8	17-dic	48.2	16-dic	17-dic	55.2	25-set	27-set	56.4	16-dic	19-dic	60.0	15-dic	19-dic
Altamura	86.2	8-mar	88.2	8-mar	9-mar	92.4	8-mar	10-mar	93.8	7-mar	10-mar	94.0	7-mar	11-mar
Bari ( Ufficio Idrografico )	36.2	17-dic	55.8	26-ott	27-ott	57.0	25-ott	27-ott	57.0	25-ott		57.2	23-ott	27-ott
Bari ( Osservatorio )	37.6	17-dic	50.8	26-ott	27-ott	51.2	25-ott	27-ott	53.4	16-dic	19-dic	57.4	15-dic	19-dic
Mercadante	68.6	8-giu	68.6	8-giu		69.2	6-giu	8-giu	77.8	5-giu	8-giu	77.8	5-giu	
Cassano Murge	53.4	8-giu	53.4	8-giu		53.4	8-giu		58.4	5-giu	8-giu	60.0	4-giu	8-giu
Adelfia	52.8	26-apr	72.0	26-apr	27-apr	72.2	26-apr	28-apr	72.2	26-apr		72.2	26-apr	
Casamassima	75.4	26-apr	89.6	26-apr	26-apr	26-apr	26-apr		89.6	26-apr		89.6	26-apr	
Santeramo in Colle	35.8	1-nov	43.0	31-ott	1-nov	43.2	30-ott	1-nov	43.4	29-ott	1-nov	50.6	26-mar	30-mar
Gioia del Colle	43.0	26-mar	58.0	25-set	26-set	58.6	25-set	27-set	62.2	26-mar	29-mar	82.8	26-mar	30-mar
Conversano	38.8	17-dic	56.8	26-apr	27-apr	57.0	25-apr	27-apr	57.2	16-dic	19-dic	62.0	15-dic	19-dic
Polignano a Mare	30.4	21-ott	52.2	26-apr	27-apr	52.2	26-apr		52.2	26-apr		52.2	26-apr	
Castellana Grotte	43.4	17-dic	56.0	26-apr	27-apr	57.8	25-apr	27-apr	58.0	25-apr	28-apr	60.8	15-dic	19-dic
Noci	47.2	26-set	53.4	25-set	26-set	53.8	25-set	27-set	53.8	25-set		53.8	25-set	
Fasano	29.4	21-ott	35.2	26-set	27-set	37.8	25-set	27-set	39.8	25-set	28-set	43.8	26-mar	30-mar
Locorotondo	35.6	26-set	46.0	26-set	27-set	49.0	25-set	27-set	50.0	25-set	28-set	50.8	26-mar	30-mar
Ceglie Messapica	61.0	27-apr	72.6	26-apr	27-apr	72.6	26-apr		72.6	26-apr		72.6	26-apr	
Ostuni	44.0	28-mag	44.0	28-mag		46.2	28-mag	30-mag	50.2	27-mar	30-mar	53.0	27-mar	31-mar
Massafra	53.4	26-set	72.2	26-set	27-set	84.8	25-set	27-set	84.8	25-set		84.8	25-set	
Crispiano	62.6	26-set	75.4	26-set	27-set	86.2	25-set	27-set	86.2	25-set		86.2	25-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	

BACINO E STAZIONE	NUMERO GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PENISOLA SALENTINA</b>														
San Vito dei Normanni	64.0	27-mar	64.2	27-mar	28-mar	67.0	25-mar	27-mar	68.6	27-mar	30-mar	70.0	27-mar	31-mar
Latiano	70.2	17-mag	74.4	17-mag	18-mag	74.4	17-mag		76.2	27-mar	30-mar	96.8	27-mar	31-mar
Brindisi	36.6	4-apr	39.8	3-apr	4-apr	41.0	3-apr	5-apr	41.8	27-mar	30-mar	46.4	23-mar	27-mar
San Pancrazio Salentino	76.6	27-mar	83.0	27-mar	28-mar	83.0	27-mar		96.0	27-mar	30-mar	101.2	27-mar	31-mar
Novoli	57.6	4-apr	58.8	3-apr	4-apr	60.0	3-apr	5-apr	60.2	3-apr	6-apr	65.4	31-mar	4-apr
Lecce	52.8	4-apr	55.8	4-apr	5-apr	57.4	3-apr	5-apr	57.6	3-apr	6-apr	62.8	31-mar	4-apr
Melendugno	54.2	26-set	56.2	25-set	26-set	64.0	8-ott	10-ott	71.8	7-ott	10-ott	79.4	7-ott	11-ott
Maglie	62.6	26-set	63.2	25-set	26-set	63.4	25-set	27-set	71.2	5-giu	8-giu	72.2	4-giu	8-giu
Otranto	66.0	26-set	67.8	25-set	26-set	82.8	8-ott	10-ott	86.2	8-ott	11-ott	88.8	7-ott	11-ott
Minervino di Lecce	68.6	26-set	72.8	25-set	26-set	79.6	8-ott	10-ott	83.6	8-ott	11-ott	87.2	7-ott	11-ott
Vignacastri	51.2	26-set	70.6	9-ott	10-ott	98.2	8-ott	10-ott	103.6	7-ott	10-ott	104.2	7-ott	11-ott
Ruffano	46.4	26-set	54.2	26-mar	27-mar	85.2	8-ott	10-ott	99.4	8-ott	11-ott	102.8	7-ott	11-ott
Santa Maria di Leuca	90.6	9-ott	144.4	9-ott	10-ott	177.4	8-ott	10-ott	182.0	7-ott	10-ott	182.6	7-ott	11-ott
Presicce	40.8	8-ott	73.0	8-ott	9-ott	96.8	8-ott	10-ott	102.0	7-ott	10-ott	104.8	7-ott	11-ott
Taviano	35.6	1-nov	49.8	31-ott	1-nov	53.4	25-mar	27-mar	56.0	25-mar	28-mar	62.6	23-mar	27-mar
Collepasso	39.0	8-ott	51.0	8-ott	9-ott	69.4	8-ott	10-ott	76.6	7-ott	10-ott	78.2	7-ott	11-ott
Gallipoli	29.8	27-mar	38.0	26-mar	27-mar	56.6	25-mar	27-mar	60.0	25-mar	28-mar	63.0	23-mar	27-mar
Galatina	40.6	27-mar	48.4	26-mar	27-mar	64.8	25-mar	27-mar	72.2	7-ott	10-ott	73.8	23-mar	27-mar
Nardò	39.2	26-set	39.8	25-set	26-set	56.6	25-mar	27-mar	59.4	25-mar	28-mar	62.4	23-mar	27-mar
Copertino	36.0	26-set	39.0	9-ott	10-ott	49.0	8-ott	10-ott	52.8	7-ott	10-ott	55.4	7-ott	11-ott
Masseria Monteruga	71.6	27-mar	79.8	27-mar	28-mar	80.0	26-mar	28-mar	94.6	27-mar	30-mar	96.8	27-mar	31-mar
Manduria	45.2	27-mar	45.6	27-mar	28-mar	50.4	25-mar	27-mar	66.6	27-mar	30-mar	67.6	27-mar	31-mar
Avetrana	46.0	27-mar	47.0	27-mar	28-mar	53.0	25-mar	27-mar	67.8	27-mar	30-mar	69.6	27-mar	31-mar
San Giorgio Jonico	61.4	26-set	68.6	25-set	26-set	73.4	25-set	27-set	73.6	27-mar	30-mar	74.0	26-mar	30-mar
Talsano	39.4	26-set	71.8	25-set	26-set	76.8	25-set	27-set	76.8	25-set		76.8	25-set	
<b>LATO</b>														
Castellaneta	51.8	4-apr	57.4	3-apr	4-apr	58.6	3-apr	5-apr	58.6	3-apr		77.0	26-mar	30-mar
<b>GALASO</b>														
Ginosa	58.0	26-set	78.0	25-set	26-set	81.4	25-set	27-set	81.8	25-set	28-set	81.8	25-set	
Ginosa Marina	57.8	26-set	75.0	25-set	26-set	76.8	25-set	27-set	76.8	25-set		76.8	25-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

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>LAGO DI LESINA</b>									
Lesina	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Sannicandro Garganico	5.8	7	giu.	14.6	7	giu.	29.6	10	ott.
<b>LAGO DI VARANO</b>									
Cagnano Varano	6.2	7	ott.	13.4	7	ott.	19.8	7	ott.
<b>BACINI VARI</b>									
Vico Garganico	5.2	8	giu.	14.6	22	ott.	26.8	22	ott.
Vieste	8.4	27	mag.	16.2	26	ott.	18.4	26	ott.
Bosco Umbra	5.4	18	mag.	9.4	18	mag.	13.0	22	ott.
		27	mag.		27	mag.			
Monte Sant'Angelo	5.4	26	ott.	12.0	26	ott.	16.2	26	ott.
<b>CANDELARO</b>									
Torremaggiore	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Severo	6.0	26	ott.	16.6	26	ott.	30.4	26	ott.
San Marco in Lamis	6.6	27	mag.	11.8	27	mag.	18.2	26	ott.
Pietramontecorvino	8.8	26	ott.	22.0	26	ott.	36.6	26	ott.
Pietramontecorvino (AQP)	>>	>>	>>	16.6	14	giu.	21.8	14	giu.
Volturino	23.2	26	ott.	53.8	26	ott.	77.4	26	ott.
Alberona	11.6	26	ott.	31.4	26	ott.	46.6	26	ott.
Orto di Zolfo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lucera	5.6	3	giu.	11.2	3	giu.	17.8	3	giu.
Biccari	4.6	26	apr.	11.8	26	apr.	14.4	26	ott.
Faeto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Troia	5.8	1	lug.	10.2	1	lug.	11.8	1	lug.
Foggia (Osservatorio)	4.6	26	ott.	11.8	26	ott.	19.0	26	ott.
Foggia ( Ist.Sp.Colt.Forag.)	4.4	26	apr.	7.6	26	mag.	12.0	26	ott.
<b>LAGO SALSO - LAGO SALPI - PALUDI DI CELENTANO</b>									

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	
<b>CERVARO E CARAPELLE</b>									
Savignano Irpino	6.4	30	giu.	14.4	30	giu.	14.8	30	giu.
Monteleone di Puglia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Orsara di Puglia	5.6	25	mag.	8.0	25	mag.	9.2	27	mag.
Bovino	6.2	1	mag.	10.6	1	mag.	13.4	1	mag.
Castelluccio dei Sauri	3.6	18	mag.	5.8	3	giu.	8.2	3	giu.
		3	giu.						
Bisaccia	4.4	9	giu.	6.4	9	giu.	11.2	9	giu.
Sant'Agata di Puglia	5.4	27	mag.	5.8	10	giu.	7.2	30	giu.
Rocchetta Sant'Antonio	2.4	18	mag.	5.2	18	mag.	7.6	18	mag.
Ascoli Satriano	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ortanova	13.8	3	giu.	26.0	3	giu.	33.0	3	giu.
<b>OFANTO</b>									
Nusco	3.6	28	set.	7.2	6	ott.	13.8	6	ott.
Sant'Angelo dei Lombardi	7.4	25	mag.	13.0	25	mag.	13.0	25	mag.
Teora	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Andretta	3.0	14	ago.	5.4	14	ago.	10.2	6	ott.
Pescopagano	5.8	6	ott.	11.8	25	mag.	19.4	25	mag.
Calitri	5.0	6	ott.	7.8	6	ott.	10.4	6	ott.
San Fele	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lagopesole	7.4	26	ott.	17.0	26	ott.	20.4	26	ott.
Atella	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Lacedonia	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Monticchio Bagni	6.4	11	giu.	11.6	11	giu.	13.0	11	giu.
Rocchetta Sant'Antonio (scalo)	7.0	6	giu.	19.2	6	giu.	26.8	6	giu.
Ripacandida	8.2	26	ott.	14.6	26	ott.	16.0	26	ott.
Melfi	3.6	6	ott.	6.4	18	mag.	9.2	18	mag.
Forenza	6.4	7	ott.	12.4	7	ott.	16.0	8	giu.
Venosa	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Diga sul Rendina	3.2	19	ott.	7.2	25	set.	12.6	25	set.
		31	ott.						
Lavello	6.2	11	giu.	14.0	11	giu.	17.4	26	ott.
Loconia	6.4	26	mar.	15.4	26	mar.	20.0	26	mar.
Borgo Libertà	6.2	26	ott.	9.6	26	ott.	12.4	13	giu.
Spinazzola	6.0	26	ott.	11.0	11	giu.	18.6	11	giu.
Montemilone	10.4	12	giu.	22.6	12	giu.	28.8	12	giu.
Minervino Murge	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Canosa di Puglia	5.8	8	giu.	12.6	8	giu.	17.0	8	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>MURGE</b>									
Barletta	6.8	5	mag.	11.2	25	set.	15.0	26	ott.
Andria	6.0	19	set.	11.6	19	set.	12.6	19	set.
Castel del Monte	5.4	8	giu.	12.6	8	giu.	18.0	8	giu.
Corato	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bisceglie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Ruvo di Puglia	10.4	26	apr.	16.0	26	apr.	16.6	26	apr.
Giovinazzo	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bitonto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Altamura	6.8	26	apr.	19.6	26	apr.	32.0	26	apr.
Grumo Appula	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Bari (Ufficio Idrografico)	10.8	27	ott.	26.0	27	ott.	34.6	26	ott.
Bari (Osservatorio)	8.0	27	ott.	20.0	26	ott.	29.8	26	ott.
Bari (Facoltà di Ingegneria)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Mercadante	6.8	17	mag.	17.2	17	mag.	21.6	8	giu.
		8	giu.						
Cassano Murge	8.0	8	giu.	17.4	8	giu.	25.0	8	giu.
Adelfia	7.4	27	ott.	16.6	26	apr.	28.4	27	ott.
Casamassima	10.4	8	giu.	22.2	26	apr.	30.4	26	apr.
Santeramo in Colle	7.2	13	giu.	12.6	13	giu.	16.4	13	giu.
Gioia del Colle	6.8	11	giu.	17.2	11	giu.	27.0	11	giu.
Turi	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Conversano	5.0	8	giu.	11.0	8	giu.	21.2	8	giu.
Polignano a Mare	5.8	18	mag.	11.6	18	mag.	14.8	8	giu.
Castellana Grotte	5.0	5	giu.	11.4	5	giu.	14.6	10	ott.
Noci	7.8	20	apr.	19.0	20	apr.	26.4	20	apr.
Fasano	3.8	27	set.	7.0	8	giu.	11.6	8	giu.
Locorotondo	7.6	26	apr.	11.0	26	apr.	11.6	26	apr.
Ceglie Messapica	10.0	28	mag.	21.0	28	mag.	28.0	27	apr.
Ostuni	9.4	28	mag.	21.0	28	mag.	33.6	28	mag.
Massafra	10.0	27	set.	17.8	27	set.	18.8	27	set.
Crispiano	7.8	11	ott.	14.2	8	giu.	20.4	11	ott.
<b>PENISOLA SALENTINA</b>									
San Vito dei Normanni	6.8	28	mag.	16.8	28	mag.	22.8	9	ott.
Latiano	9.8	17	mag.	24.6	17	mag.	45.4	17	mag.
Brindisi	3.4	17	dic.	9.0	17	dic.	13.4	17	dic.
San Pancrazio Salentino	4.8	9	ott.	8.8	8	ott.	11.8	12	ott.
					12	ott.			
San Pietro Vernotico	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI MINUTI								
	5 minuti			15 minuti			30 minuti		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>(segue)</b>									
<b>PENISOLA SALENTINA</b>									
Novoli	10.0	10	ott.	14.6	10	ott.	15.4	20	mar.
Lecce	4.4	1	nov.	9.8	1	nov.	15.2	4	apr.
Melendugno	6.6	28	mag.	14.4	28	mag.	16.8	28	mag.
Maglie	13.2	1	nov.	27.0	8	giu.	30.4	8	giu.
Otranto	7.8	28	mag.	13.8	28	mag.	16.6	26	set.
Minervino di Lecce	6.2	30	mar.	14.0	31	ott.	21.0	30	mar.
		31	ott.						
Vignacastrisi	6.4	28	mag.	17.2	28	mag.	25.4	28	mag.
Ruffano	8.4	6	set.	14.4	6	set.	21.2	30	mar.
Santa Maria di Leuca	5.8	9	ott.	16.2	9	ott.	26.0	9	ott.
Presicce	7.2	30	mar.	12.2	30	mar.	15.0	30	mar.
Taviano	13.8	1	nov.	19.2	1	nov.	19.2	1	nov.
Collepasso	5.4	5	giu.	11.6	1	nov.	19.4	1	nov.
Gallipoli	6.6	1	nov.	14.4	1	nov.	20.6	1	nov.
Galatina	6.2	1	nov.	12.0	1	nov.	16.8	1	nov.
Nardò	7.4	28	set.	11.0	1	nov.	15.8	25	dic.
Copertino	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Masseria Monteruga	4.2	10	ott.	10.8	10	ott.	14.0	10	ott.
Manduria	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Avetrana	7.0	26	apr.	12.4	26	apr.	15.6	26	apr.
Lizzano	8.6	6	mag.	16.0	17	apr.	23.4	30	mar.
Grottaglie	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
San Giorgio Jonico	7.0	30	mar.	12.0	17	apr.	19.6	30	mar.
Taranto	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Talsano	4.8	25	set.	11.0	25	set.	16.2	25	set.
		26	set.						
<b>LATO</b>									
Castellaneta	4.8	30	mar.	11.8	30	mar.	19.4	30	mar.
		8	giu						
<b>GALASO</b>									
Ginosa	8.2	7	mag.	16.4	25	mag.	31.2	25	mag.
Ginosa Marina	7.6	1	set.	13.0	26	set.	21.6	26	set.



# METEOROLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo.....	Br.
Igrografo.....	Ige.
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.

BARI ( Ufficio Idrografico )												
(Br)												( 12 m s.m. )
1	<b>766.8</b>	758.4	751.6	760.0	751.1	753.9	753.9	752.8	751.6	759.6	756.8	755.6
2	757.4	<b>760.5</b>	750.8	<b>760.5</b>	753.7	753.6	751.6	753.8	752.6	758.4	758.8	756.7
3	756.4	759.7	752.7	753.7	753.8	753.8	751.4	753.3	752.4	758.0	758.7	750.6
4	759.4	758.5	756.1	745.7	750.2	753.6	749.4	754.0	749.6	758.5	756.3	749.5
5	758.5	757.2	760.0	749.2	748.0	751.2	750.6	752.2	751.8	757.3	757.3	755.5
6	762.1	752.7	759.6	755.5	749.6	751.3	453.9	750.3	755.0	754.1	757.9	756.6
7	762.5	749.5	754.0	757.2	752.3	752.7	754.8	750.1	754.3	751.3	757.5	753.2
8	759.9	750.7	752.3	756.4	754.2	753.5	754.7	749.9	754.2	754.8	756.9	747.0
9	760.6	750.6	756.0	757.1	754.4	<b>754.5</b>	752.1	748.2	753.9	756.5	751.0	746.0
10	764.0	748.5	755.2	757.5	<b>754.8</b>	754.1	749.4	747.9	753.9	755.5	749.7	745.6
11	763.1	750.1	758.0	757.6	753.9	753.3	750.9	749.4	752.3	755.6	751.0	749.8
12	759.1	749.6	760.0	758.3	753.3	751.5	754.4	751.0	756.2	756.1	750.3	753.3
13	762.2	746.5	759.5	758.5	754.5	751.2	756.9	751.8	758.7	755.6	752.9	756.3
14	762.9	752.8	<b>760.5</b>	757.6	754.0	752.1	757.8	752.7	758.2	757.3	746.2	756.9
15	764.9	752.4	760.3	756.5	751.7	751.1	<b>758.1</b>	752.6	755.8	759.8	746.7	757.0
16	764.9	755.2	758.9	754.6	752.6	751.1	757.5	751.9	758.4	<b>761.6</b>	751.8	759.3
17	763.6	757.4	758.0	755.1	750.3	753.0	756.0	751.9	756.5	760.4	750.0	757.8
18	761.0	756.9	753.5	755.7	749.0	754.2	754.7	751.1	753.3	756.8	750.1	761.7
19	756.3	753.2	743.8	754.8	751.5	753.7	753.3	749.8	753.6	755.2	754.6	764.8
20	758.7	752.1	735.9	755.3	752.8	752.8	752.5	748.0	757.2	755.2	759.3	<b>766.6</b>
21	757.0	755.1	740.0	755.9	753.7	751.6	752.5	749.0	759.0	750.0	<b>760.6</b>	765.5
22	755.0	754.2	742.7	757.6	752.7	751.8	751.2	750.3	759.5	743.3	758.7	765.4
23	749.8	752.4	743.4	758.6	751.6	752.0	750.7	752.9	759.5	748.0	757.3	764.1
24	746.3	752.7	747.3	756.6	751.8	754.3	749.3	756.5	757.5	753.1	757.2	762.1
25	750.7	752.9	750.9	754.1	751.4	751.3	750.0	<b>758.5</b>	753.8	756.0	757.0	759.9
26	754.9	749.8	753.6	755.7	749.6	747.5	751.7	756.9	750.0	757.0	754.2	761.6
27	757.2	750.8	753.8	758.0	746.2	747.7	752.5	754.9	749.2	758.9	758.2	764.1
28	762.9	752.8	754.6	758.1	743.0	751.5	751.8	753.2	752.9	759.1	758.2	765.4
29	758.5		754.3	755.1	746.3	754.3	749.8	751.9	757.8	757.3	753.9	763.7
30	758.2		751.0	751.5	750.7	754.2	747.3	750.2	<b>759.9</b>	753.1	752.6	759.5
31	760.2		754.0		754.1		749.1	749.9		751.8		756.8
Media mensile	759.2	753.3	753.0	755.9	751.5	752.4	742.9	751.8	755.0	755.7	754.7	757.7
Media normale	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua		>>									Media normale	>>

LESINA (psicr.) (5 m s.m.)												G i o r n o	BOSCO UMBRA (psicr.) (750 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
71	83	60	82	75	55	55	50	68	77	87	84	1	77	81	71	86	<b>89</b>	66	50	62	81	83	<b>100</b>	89
70	67	57	82	72	54	49	56	59	80	85	82	2	85	72	64	79	87	68	46	58	71	81	<b>100</b>	88
52	78	61	85	72	<b>82</b>	51	59	59	76	80	72	3	72	83	69	82	88	75	54	46	67	57	<b>100</b>	83
54	49	73	<b>86</b>	71	78	42	62	64	66	82	76	4	56	60	71	<b>96</b>	85	76	48	71	70	49	97	89
83	60	69	82	78	72	51	47	67	65	62	55	5	84	63	54	88	82	82	60	54	75	57	82	65
73	59	67	69	<b>82</b>	74	38	60	63	70	62	70	6	73	58	67	74	84	77	39	64	77	67	81	86
77	64	78	59	74	79	37	57	66	86	58	65	7	64	75	84	48	83	75	37	48	<b>87</b>	89	77	74
73	65	86	69	55	80	47	51	64	79	58	76	8	81	72	94	51	67	<b>87</b>	40	48	74	94	63	87
82	77	90	65	55	77	41	45	53	80	67	79	9	82	84	96	58	54	80	38	45	64	92	85	94
87	94	84	64	59	69	50	50	61	89	54	81	10	89	91	95	61	59	77	53	63	73	94	77	85
87	94	80	69	59	64	58	61	62	<b>91 ?</b>	56	86	11	83	96	87	48	57	72	<b>80</b>	73	72	96	68	93
80	80	80	63	66	64	53	59	55	<b>78 ?</b>	63	81	12	84	83	81	56	57	72	66	66	66	97	81	87
75	76	74	65	66	62	50	64	55	75	56	69	13	56	92	84	46	58	76	56	66	73	91	71	79
<b>93</b>	65	76	71	53	67	54	66	57	52	70	52	14	61	69	72	49	50	70	41	62	67	75	82	68
91	74	72	68	48	54	53	63	62	60	78	83	15	90	68	68	52	44	64	40	55	51	77	90	84
87	72	68	64	57	59	50	58	56	69	89	88	16	75	82	56	55	74	61	42	48	52	83	92	90
84	72	61	73	58	62	47	58	58	75	83	89	17	80	81	46	77	88	69	36	46	60	87	95	91
82	79	59	62	63	58	42	71	48	79	83	84	18	84	80	57	61	89	59	28	53	55	67	95	93
63	87	55	72	54	61	41	65	71	55	76	86	19	65	87	66	71	74	45	26	<b>74</b>	72	80	96	95
69	<b>96</b>	65	81	65	71	44	45	60	44	75	77	20	59	<b>96</b>	71	77	81	50	28	45	70	69	96	96
76	92	68	81	67	59	45	45	59	63	83	71	21	72	87	82	78	73	48	29	48	71	84	91	90
72	89	83	73	61	66	40	71	65	86	85	82	22	67	83	92	53	67	49	27	53	78	96	95	72
71	91	74	66	60	62	57	<b>82</b>	71	85	82	85	23	75	88	91	54	66	56	27	33	69	97	93	88
67	85	70	60	68	65	26	78	72	79	80	93	24	80	84	83	54	78	49	21	68	47	92	94	96
64	69	76	70	61	31	57	74	<b>81</b>	86	82	<b>95</b>	25	66	71	83	>>	73	27	54	56	76	94	82	98
73	81	78	77	70	48	58	64	71	85	84	92	26	70	87	84	<b>85 ?</b>	74	33	62	60	81	92	74	<b>99</b>
81	84	86	73	66	54	47	67	62	91	58	83	27	<b>93</b>	86	94	81	74	53	54	59	72	97	62	98
63	62	80	70	63	54	49	48	50	88	62	80	28	72	63	83	71	76	61	29	42	66	97	67	93
62		88	64	50	57	54	42	55	83	84	81	29	60		88	57	68	61	38	39	62	93	91	91
70		<b>95</b>	62	65	56	63	28	68	87	<b>89</b>	80	30	81		92	72	82	58	52	24	60	97	96	93
76		88		62		<b>63</b>	65		<b>93</b>		86	31	73		<b>97</b>	69		70	53		<b>99</b>			93
74	77	74	71	64	63	49	58	62	76 ?	74	79	Media mensile	74	79	78	>>	73	63	44	54	69	85	86	88
												Media normale												
Media annua			68.5 ?									Media normale	Media annua			>>								Media normale

  

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

NUSCO												G i o r n o	LAGOPESOLE											
(psicr.)													(psicr.)											
(912 m s.m.)													(829 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
95	97	90	86	<b>100</b>	71	77	63	81	67	<b>100</b>	95	1	84	83	77	79	<b>88</b>	58	58	53	76	64	100	86
93	91	90	89	92	89	58	62	75	70	<b>100</b>	98	2	80	81	76	80	79	78	48	42	65	65	<b>100</b>	86
97	64	91	91	95	99	77	62	66	70	<b>100</b>	93	3	84	62	81	83	78	86	60	46	56	61	97	85
83	80	90	99	88	99	75	76	88	72	95	94	4	74	71	74	92	71	87	67	68	78	56	87	90
<b>100</b>	79	73	100	94	89	70	65	85	66	93	93	5	89	67	63	<b>94</b>	76	85	53	54	<b>93</b>	52	88	81
80	92	73	83	88	86	68	75	70	67	84	78	6	74	72	67	77	71	79	49	62	60	51	73	82
90	100	100	78	94	76	49	68	91	100	83	82	7	72	81	86	67	82	71	47	53	81	<b>100</b>	78	73
97	100	99	87	81	94	51	58	78	<b>100</b>	85	100	8	78	81	94	74	68	87	41	42	70	<b>100</b>	64	88
96	98	100	82	77	<b>100</b>	55	69	72	<b>100</b>	99	97	9	80	79	<b>99</b>	66	65	<b>89</b>	41	56	64	<b>100</b>	77	89
86	<b>100</b>	100	71	85	88	70	79	85	<b>100</b>	77	97	10	76	92	97	59	66	78	50	64	65	98	70	81
94	<b>100</b>	<b>100</b>	65	91	90	80	81	92	<b>100</b>	90	100	11	82	<b>97</b>	96	57	71	78	66	<b>70</b>	76	96	74	90
90	92	95	67	83	85	68	<b>83</b>	74	96	97	100	12	80	81	85	62	69	73	59	66	67	90	82	96
72	93	73	73	76	86	46	77	69	98	86	<b>100</b>	13	64	78	75	64	62	71	45	55	62	93	69	92
76	69	76	86	52	89	46	75	65	86	98	97	14	62	62	70	76	51	70	44	60	53	78	86	85
100	97	74	84	62	72	49	74	66	84	100	100	15	<b>90</b>	76	68	68	48	61	45	53	54	74	90	92
82	95	73	66	76	82	56	66	64	80	<b>100</b>	99	16	76	89	62	63	65	60	40	50	47	70	98	95
98	93	86	71	90	78	56	58	66	85	<b>100</b>	<b>100</b>	17	78	84	76	68	77	67	40	43	50	79	99	100
96	93	87	75	94	62	48	66	73	87	100	<b>100</b>	18	83	79	75	62	85	56	35	50	54	76	93	97
94	99	93	74	80	53	50	76	81	90	96	<b>100</b>	19	79	89	75	62	70	45	34	49	67	81	87	99
79	<b>100</b>	98	83	72	48	43	78	76	79	94	<b>100</b>	20	65	95	87	63	64	41	34	54	77	71	85	93
94	100	100	72	75	59	36	64	77	96	72	78	21	82	85	90	61	67	40	32	46	71	92	71	72
90	94	<b>100</b>	63	73	56	36	59	76	<b>100</b>	70	80	22	66	79	91	57	60	42	27	40	69	95	68	72
95	99	94	56	68	62	35	40	58	<b>100</b>	76	90	23	71	89	88	46	63	44	23	27	61	98	76	84
94	93	98	68	71	52	35	52	62	97	82	<b>100</b>	24	80	82	85	58	64	42	22	54	51	89	71	100
91	94	97	83	76	39	62	53	91	100	89	<b>100</b>	25	79	78	82	67	73	25	44	49	80	90	65	<b>100</b>
93	100	96	97	77	53	60	48	92	92	85	99	26	74	86	81	89	68	37	45	42	90	80	68	95
96	80	98	<b>100</b>	74	72	62	52	<b>97</b>	<b>100</b>	91	<b>100</b>	27	87	82	89	92	61	58	37	49	73	97	80	97
78	72	87	86	93	75	64	45	93	93	81	100	28	70	68	79	76	78	57	47	34	79	94	72	95
86		99	86	94	73	71	48	82	94	<b>100</b>	100	29	74		96	64	84	53	54	33	58	88	95	94
81		100	87	94	66	82	44	69	100	99	91	30	70		90	70	81	57	59	29	59	90	91	99
82		93		88		<b>88</b>	68		100		<b>100</b>	31	71		83		66		<b>75</b>	43		96		99
90	92	91	80	82	75	59	64	77	89	91	95	Media mensile Media normale	77	80	82	70	70	62	46	50	67	83	82	90
Media annua 82.1												Media annua 71.5												

DIGA SUL RENDINA												G i o r n o	SPINAZZOLA											
(psicr.)													(psicr.)											
(201 m s.m.)													(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	
82	84	65	71	<b>83</b>	42	68	52	68	63	82	72	1	90	94	82	90	<b>99</b>	68	41	47	65	68	100	90
79	77	66	72	64	69	47	52	57	62	82	72	2	89	91	79	94	91	89	37	41	57	65	<b>100</b>	87
78	74	70	76	67	<b>81</b>	46	51	56	60	76	61	3	91	82	85	96	95	<b>97</b>	42	42	51	54	94	76
70	67	73	89	65	72	53	66	68	55	74	72	4	82	87	87	<b>100</b>	98	>>	49	61	65	49	87	89
<b>88</b>	74	75	<b>95</b>	75	77	51	51	62	62	70	64	5	98	86	79	99	94	>>	45	49	66	50	87	78
78	66	77	66	63	76	48	59	42	55	62	69	6	86	81	87	89	90	>>	32	53	53	53	70	84
78	75	85	53	67	58	47	56	62	80	65	56	7	81	88	<b>100</b>	71	88	>>	36	43	76	95	71	67
83	76	<b>89</b>	66	47	74	50	42	52	81	54	72	8	93	85	<b>100</b>	79	78	86	33	39	65	<b>100</b>	59	83
82	81	87	63	50	74	42	49	57	76	63	71	9	93	96	<b>100</b>	74	77	80	34	42	54	92	76	87
83	89	<b>89</b>	52	48	59	46	56	55	<b>82</b>	62	63	10	96	<b>100</b>	<b>100</b>	69	69	62	38	47	60	97	73	79
79	<b>90</b>	86	59	57	68	71	65	63	80	51	77	11	94	<b>100</b>	98	73	75	73	59	56	66	94	62	90
79	77	76	61	56	55	53	60	52	70	69	78	12	90	91	94	70	74	66	53	54	64	85	77	99
71	77	74	62	58	69	51	57	51	79	68	73	13	72	93	91	77	69	73	40	55	58	94	68	90
71	70	75	76	50	57	49	63	52	60	75	69	14	73	75	86	94	65	58	36	54	46	74	83	84
86	79	76	64	35	41	51	59	50	68	78	77	15	98	89	85	80	55	48	36	48	44	64	88	<b>100</b>
81	82	68	58	46	41	>>	53	53	69	83	<b>81</b>	16	98	99	71	73	70	45	34	40	40	61	100	96
80	80	74	68	63	50	>>	45	48	75	75	80	17	92	95	79	86	89	52	33	38	43	76	100	<b>100</b>
77	84	56	56	74	44	40	50	48	64	71	75	18	89	97	82	81	97	45	27	40	45	71	90	96
72	82	59	48	47	46	38	52	62	60	74	78	19	80	99	80	76	78	44	23	43	61	74	83	<b>100</b>
75	88	73	74	57	53	40	56	67	55	73	74	20	74	<b>100</b>	94	80	78	42	26	42	65	66	79	90
77	83	80	65	54	39	33	55	65	78	72	69	21	87	97	97	73	78	38	25	50	60	91	89	71
82	78	84	53	49	33	31	<b>69</b>	64	74	79	77	22	99	93	99	74	70	35	24	69	61	92	97	83
80	85	77	54	49	30	>>	<b>57</b>	59	81	78	79	23	<b>100</b>	98	99	60	70	34	23	54	59	100	100	<b>100</b>
79	78	68	57	55	39	25	<b>69</b>	66	77	77	76	24	95	94	94	67	79	41	20	<b>70</b>	51	86	98	<b>100</b>
79	65	73	68	66	>>	53	58	<b>82</b>	80	78	76	25	91	85	95	80	78	21	38	54	<b>91</b>	98	99	<b>100</b>
85	82	80	86	59	>>	54	50	60	79	66	78	26	86	98	94	97	80	26	43	43	75	97	79	<b>100</b>
85	73	86	89	65	>>	45	51	62	80	64	76	27	97	93	99	<b>100</b>	94	44	31	48	68	98	63	<b>100</b>
69	61	77	64	63	>>	41	42	56	80	66	77	28	83	75	90	85	84	46	31	30	64	97	61	96
69		88	53	49	>>	54	37	52	77	<b>85</b>	75	29	79		100	73	84	45	39	31	55	94	93	88
78		88	65	63	55	59	28	56	80	80	80	30	79		<b>100</b>	87	84	45	42	27	55	99	<b>100</b>	93
81		80	49		<b>72</b>	38		80		8														

BARI ( Ufficio Idrografico )												G i o r n o	LOCOROTONDO																																		
(psicr.) ( 12 m s.m.)													(psicr.) ( 420 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
63	68	48	76	65	55	52	47	61	64	77	71	1	74	84	79	82	81	60	62	65	75	74	86	83																							
58	53	45	73	70	60	46	49	53	69	78	72	2	76	65	70	82	77	72	59	65	66	82	86	77																							
52	63	52	74	62	72	45	57	52	62	70	60	3	65	78	77	82	76	70	56	64	65	75	83	74																							
48	45	59	76	65	74	42	57	44	54	69	61	4	60	51	77	85	77	<b>84</b>	47	<b>73</b>	67	60	83	76																							
67	49	66	<b>77</b>	65	69	46	45	55	56	53	46	5	85	61	57	81	84	78	58	71	59	67	53																								
64	53	61	67	<b>71</b>	66	40	51	49	57	47	60	6	75	76	79	70	78	75	46	59	58	68	70	75																							
55	56	70	54	66	64	38	47	63	66	51	61	7	61	80	85	54	71	78	36	56	82	<b>86</b>	75	72																							
63	58	75	57	60	<b>74</b>	50	48	54	74	51	61	8	79	78	86	50	59	<b>84</b>	47	55	78	83	62	81																							
70	60	<b>82</b>	55	56	74	49	52	52	69	58	73	9	82	81	84	57	46	74	48	64	64	85	82	80																							
75	79	72	56	58	67	34	42	56	76	52	60	10	85	84	<b>87</b>	50	58	63	38	49	67	84	58	71																							
76	<b>85</b>	69	52	57	64	46	50	59	76	46	65	11	82	83	80	51	44	72	57	66	69	85	65	83																							
72	69	68	62	63	61	50	55	50	71	58	70	12	84	73	79	56	46	74	69	69	66	82	83	<b>86</b>																							
59	61	66	56	62	68	47	58	51	65	48	58	13	60	78	84	45	55	74	60	67	65	82	64	83																							
63	51	61	52	54	66	54	58	55	45	68	51	14	48	57	75	55	40	72	67	62	73	64	83	62																							
74	59	56	56	42	54	<b>56</b>	52	57	46	63	77	15	84	74	66	57	41	54	57	60	58	63	85	60																							
<b>76</b>	67	54	55	45	52	52	50	53	55	76	82	16	78	82	52	61	52	55	40	50	52	76	86	60																							
69	60	54	63	52	54	41	56	47	65	76	79	17	80	81	57	72	75	60	34	41	49	85	86	69																							
66	65	59	57	60	52	31	55	47	69	66	74	18	80	82	65	54	<b>86</b>	53	29	53	59	80	83	74																							
57	69	47	61	57	49	36	54	61	55	62	78	19	70	<b>88</b>	72	56	75	46	25	61	71	73	82	74																							
55	72	60	74	57	62	56	52	53	45	63	69	20	63	86	83	63	69	45	27	61	68	77	83	74																							
64	69	56	73	57	48	40	52	53	62	66	70	21	79	80	80	61	67	47	27	72	71	81	84	73																							
70	73	65	62	53	45	30	55	56	70	72	74	22	<b>87</b>	86	76	55	59	53	22	70	74	83	<b>88</b>	70																							
70	75	67	52	57	60	42	59	64	70	71	78	23	<b>87</b>	86	81	56	58	49	25	44	77	84	<b>88</b>	67																							
59	75	60	57	54	56	22	<b>71</b>	63	67	69	83	24	74	85	76	48	67	52	16	69	67	84	85	67																							
58	69	59	69	61	20	48	58	<b>73</b>	74	73	<b>86</b>	25	73	76	78	75	66	30	41	52	<b>85</b>	85	84	69																							
59	69	71	72	59	29	52	45	73	71	66	82	26	82	<b>88</b>	84	<b>87</b>	76	21	60	44	82	84	78	69																							
63	68	78	75	60	35	44	54	55	<b>82</b>	44	73	27	77	84	86	85	82	43	51	55	80	84	57	70																							
42	59	76	69	61	46	45	41	51	80	46	70	28	52	70	77	71	73	60	50	46	76	83	62	70																							
54		79	58	40	50	49	40	51	77	72	69	29	65		81	57	60	59	43	41	64	83	86	70																							
64		81	55	56	49	53	34	56	74	<b>81</b>	69	30	77		85	65	75	51	50	41	62	80	85	70																							
70		77		59		53	50		80		71	31	79		82		72		<b>74</b>	39		78		71																							
63	64	64	63	58	57	45	51	56	66	63	69	Media mensile	74	78	77	64	66	60	46	57	69	78	78	72																							
Media annua 60.0												Media normale												Media annua 68.3												Media normale											
SAN VITO DEI NORMANNI												G i o r n o	LECCE																																		
(psicr.) ( 110 m s.m.)													(psicr.) ( 78 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
79	82	72	81	74	63	55	54	68	72	<b>87</b>	80	1	87	90	75	88	77	62	60	53	69	75	<b>98</b>	89																							
74	53	63	83	76	69	58	56	58	75	85	82	2	77	59	74	89	76	66	51	64	61	83	93	92																							
57	68	67	81	76	69	54	55	53	68	82	76	3	66	77	74	87	72	67	60	58	62	82	85	77																							
54	45	69	<b>88</b>	74	79	44	61	55	55	81	71	4	60	52	78	<b>93</b>	70	81	51	60	56	77	90	85																							
76	53	62	82	73	79	50	48	53	54	59	48	5	77	59	66	92	69	84	50	50	57	69	71	54																							
80	70	74	78	<b>80</b>	68	42	54	52	63	57	61	6	82	77	63	89	77	79	49	57	56	70	61	69																							
71	72	80	63	74	72	34	51	71	81	65	72	7	84	73	81	84	79	73	40	62	74	87	75	86																							
81	75	81	57	62	<b>83</b>	48	50	62	85	60	83	8	85	81	81	78	69	<b>85</b>	48	56	69	91	70	90																							
84	82	83	58	47	77	45	58	58	86	69	85	9	84	82	87	77	52	78	54	59	64	91	75	96																							
<b>86</b>	<b>90</b>	82	57	58	61	46	42	62	86	59	68	10	94	92	87	72	61	67	52	44	68	94	69	81																							
84	86	72	56	52	61	47	53	65	86	61	75	11	<b>96</b>	84	81	69	60	63	49	57	69	92	70	83																							
82	76	70	51	57	67	55	60	54	81	73	81	12	90	82	81	65	62	69	56	62	59	88	80	89																							
58	72	78	49	57	69	54	57	55	75	54	66	13	64	77	84	64	65	73	53	57	61	81	64	69																							
62	65	74	53	46	65	59	57	65	51	82	59	14	82	76	78	60	59	63	58	65	75	55	86	64																							
85	72	64	60	43	54	51	60	61	51	78	81	15	92	75	73	72	57	57	64	68	71	60	89	86																							
81	74	57	60	49	50	41	46	56	68	85	71	16	85	81	72	70	59	50	56	62	73	76	96	78																							
78	68	58	72	68	55	34	42	64	73	84	84	17	81	75	70	79	75	66	46	52	61	81	97	96																							
83	75	64	62	78	47	32	55	69	78	75	83	18	83	84	77	73	<b>84</b>	48	48	63	73	81	87	97																							
71	84	61	68	62	44	30	57	66	64	73	83	19	81	87	69	73	69	50	44	69	66	73	84	88																							
67	80	80	71	62	47	34	57	64	62	74	77	20	81	82	86	74	69	49	39	66	65	64	83	91																							
78	75	65	68	62	43	39	65	63	73	78	82	21	84	78	69	78	68	42	52	65	65	83	86	92																							
86	86	64	58	54	64	29	69	67	75	77	80	22	86	<b>93</b>	75	75	59	59	41	64	66	84	81	91																							
85	85	73	51	55	61	30	60	74	74	82	90	23	83	91	82	67	60	53	38	57	74	83	86	<b>100</b>																							
73	83	68	50	57	52	23	<b>70</b>	66	76	83	90	24	71	90	75	65	65	52	34	<b>71</b>	73	83	88	93																							
70	77	77	70	60	42	41	56	69	86	87	<b>91</b>	25	77	82	82	81	64	32	45	70	70	89	90	96																							
76	84	77	84	67	27	50	45	<b>81</b>	81	84	83	26	85	85	80	83	64	31	55	54	<b>83</b>	80	87	92																							
74	78	<b>88</b>	83	71	37	50	54	77	83	56	80	27	79	85	86	83	66	41	57	53	78	84	59	91																							
45	64	83	75	74	49	46	43	75	<b>87</b>	51	77	28	49	69	88	83	70	54	61	57	72	<b>94</b>	58	85																							
64		77	59	49	51	43	50	61	85	83	81	29	65		83	68	52	58	55	50	66	90	94	85																							
74		83	60	68	45	49	65	67	78	87	77	30	81		81	66	60	51	48	55	76	84	94	85																							
79		84		68		<b>62</b>	63		82		76	31	87		<b>89</b>		65		<b>67</b>	63		83		83																							
74	74	73	66	63	58	44	55	64	74	74	77	Media mensile	80	79	78	77	66	60	51	60	68	81	81	85																							
Media annua 66.4												Media normale												Media annua 72.2												Media normale											

GALLIPOLI (psicr.) (31 m.s.m.)												G i o r n o	MASSERIA MONTERUGA (psicr.) (72 m.s.m.)																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
85	87	78	86	87	78	66	57	71	67	95	80	1	91	91	83	88	81	67	55	53	66	66	97	86						
78	61	79	88	80	84	79	60	61	75	90	88	2	78	65	77	88	78	73	71	56	58	74	93	93						
65	73	84	90	87	85	71	68	59	77	86	86	3	68	77	82	90	84	72	57	63	56	69	90	79						
57	57	78	88	82	75	74	63	67	68	83	76	4	65	55	75	94	80	76	58	57	62	59	89	81						
81	58	73	88	80	87	52	55	58	64	68	57	5	86	63	74	92	78	86	49	49	55	55	75	60						
77	74	77	83	82	75	48	56	57	83	58	66	6	85	79	84	87	83	79	42	51	58	70	74	73						
80	78	87	76	78	81	53	70	70	86	63	80	7	84	81	89	76	80	81	48	58	75	89	75	85						
87	90	83	70	70	85	77	82	65	96	63	87	8	91	86	84	69	65	84	65	69	68	95	73	90						
85	91	81	67	65	75	81	85	63	93	74	87	9	90	92	87	69	51	75	65	72	62	90	82	93						
92	92	86	69	68	69	78	56	75	89	61	75	10	94	96	87	66	59	60	62	49	71	91	70	78						
95	83	78	69	70	74	52	62	74	90	66	74	11	94	88	79	62	61	64	47	64	69	94	65	84						
89	91	81	69	80	78	57	62	57	84	81	87	12	89	87	80	68	71	74	53	68	55	91	80	92						
63	76	79	69	75	82	54	72	59	79	57	71	13	67	77	82	70	58	75	52	67	58	85	67	75						
81	66	69	62	78	76	56	66	67	57	79	64	14	72	66	77	69	61	68	53	60	66	64	86	77						
88	74	66	60	78	75	69	64	65	56	77 ?	69	15	91	83	67	67	66	64	53	57	62	62	87	92						
88	81	73	76	56	66	62	69	71	64	89	74	16	90	85	63	66	55	54	41	53	60	71	94	84						
86	73	80	82	63	65	54	72	88	69	91	90	17	89	76	70	80	70	59	35	60	81	77	96	95						
88	77	87	81	77	62	47	65	87	74	75	90	18	91	81	82	80	84	48	32	57	79	84	83	96						
77	86	74	91	66	68	52	65	78	70	73	84	19	84	90	77	86	66	54	38	55	69	74	79	92						
81	80	83	80	66	64	55	79	64	66	74	81	20	79	86	89	76	63	58	43	70	62	74	80	88						
89	76	64	73	70	68	55	83	64	84	78	81	21	87	85	72	75	60	62	40	72	64	85	86	89						
91	95	67	65	66	90	48	85	66	79	80	79	22	92	94	80	66	53	80	36	77	68	86	86	90						
92	87	77	71	60	85	48	83	67	74	85	92	23	93	91	81	62	54	76	30	74	73	85	85	100						
73	88	73	80	71	68	50	68	69	77	89	92	24	73	90	79	75	64	60	35	63	57	84	88	98						
72	91	85	83	82	64	44	63	73	85	96	96	25	79	90	86	81	71	53	37	50	73	94	97	100						
80	86	85	91	87	47	51	53	87	82	93	85	26	86	92	85	89	79	41	47	40	83	84	95	90						
74	80	87	83	81	58	56	52	83	85	60	83	27	81	88	96	86	77	46	46	47	82	85	67	91						
47	73	88	80	78	57	63	63	83	94	56	82	28	61	76	89	80	74	53	44	46	78	93	62	89						
60		80	80	57	64	60	74	60	85	92	82	29	68		85	72	55	50	52	69	63	91	94	91						
71		87	86	58	56	71	86	67	82	92	75	30	77		89	81	63	44	58	82	65	87	93	82						
75		82		67		68	84		89		77	31	83		90		68		65	65		86		82						
79	79	79	78	73	72	60	68	69	78	77 ?	80	Media mensile Media normale	82	83	81	77	68	65	49	60	67	80	83	87	Media annua	74.5 ?	Media normale	Media annua	73.5	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	
7.0	SSW	8	SSW	7	SSW	7	SSW	27	1	8.2	WSW	6	NNW	10	NW	6	NNW	46
15.2	SSW	11	W	19	WSW	14	WNW	63	2	12.5	NW	14	NNW	16	NW	13	NNW	42
27.7	NNW	36	NNW	32	NNW	26	NW	84	3	11.6	WSW	12	NW	9	NNW	14	S	53
10.2	WNW	10	NW	7	SSW	6	NNW	60	4	19.2	NNW	21	NW	24	NNW	20	NNW	78
6.9	SSW	7	NW	6	NNW	11	WNW	38	5	9.3	NW	12	WNW	10	NNW	3	NE	46
7.3	W	9	NW	7	SSW	5	NNW	27	6	8.7	SSW	10	S	9	SSW	9	SSW	35
6.3	SSW	9	E	5	SSW	9	SSW	22	7	10.7	SSW	12	SW	11	SSW	11	SSW	33
6.7	SSW	6	E	3	SSW	9	SSW	24	8	5.9	SW	4	E	3	WSW	5	SW	22
4.4	SSW	4	NNW	4	SW	3	SSW	20	9	7.5	SSW	10	S	10	SE	2	SSW	27
4.5	WSW	4	NNW	6	S	4	WNW	16	10	4.8	SW	7	ESE	6	NNW	3	SSW	29
4.7	WSW	5	WNW	6	SSW	4	WNW	25	11	4.7	WSW	3	NW	9	WSW	0	WNW	22
8.4	SSW	7	NW	9	NW	8	NNW	42	12	5.8	WSW	5	ESE	8	SSW	8	SSW	26
5.9	WNW	9	NNW	3	SSW	8	NW	26	13	18.2	WSW	24	WNW	22	NW	21	NW	64
5.4	SSW	4	ENE	4	NW	7	NW	17	14	8.7	WNW	11	NW	8	NNW	3	WNW	33
8.4	W	6	NW	9	NNW	13	NNW	31	15	7.5	SSW	10	ESE	9	ENE	3	ESE	28
5.7	SSW	5	ESE	7	SSE	4	ESE	24	16	12.2	WNW	12	NNW	18	WNW	13	NNW	50
6.4	S	3	ENE	6	SSW	9	SSW	28	17	10.1	NW	10	NW	7	NNW	10	NNW	30
5.5	WSW	6	N-	3	S	4	WSW	24	18	5.7	WSW	7	E	5	S	3	S	23
4.6	SSW	6	E	8	SE	2	WNW	24	19	8.7	SSW	11	S	12	SE	7	SSW	30
5.2	SSW	5	SSE	7	S	7	S	27	20	8.9	SE	12	ESE	12	ESE	5	SSE	35
4.8	SW	5	E	5	SSE	4	WSW	19	21	4.6	SSW	6	E	6	SE	5	ESE	24
10.5	S	8	SSW	12	S	9	SSW	51	22	3.3	E	3	ENE	5	NNW	2	SSW	12
12.9	SSE	9	NNE	12	SSW	16	S	52	23	7.5	WSW	8	NW	7	NW	6	NNW	35
12.0	SSW	4	ENE	8	SSW	13	WSW	58	24	5.2	W	5	N-	5	WNW	2	WNW	19
6.5	SSW	9	ENE	8	NW	6	SSW	30	25	5.5	SSW	6	E	6	S	9	S	23
5.6	SW	5	ENE	6	S	3	WSW	16	26	10.0	SSW	9	SSW	10	NW	13	SSW	38
11.9	WSW	10	NW	16	NW	15	NNW	50	27	13.9	WNW	12	NNW	15	NW	12	NNW	52
10.7	NW	18	ENE	5	S	6	NW	51	28	7.8	SSW	6	ESE	9	SSW	14	SSW	31
6.3	WSW	6	NNW	12	WSW	4	NW	30	29									
4.8	SW	5	NW	5	SSE	4	WSW	15	30									
4.9	WSW	7	E	4	S	4	WSW	14	31									
8.0		8		8		8		33	Media	8.8		10		10		8		35
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	
8.0	S	4	WSW	14	W	8	WSW	43	1	4.7	>>	5	>>	8	>>	2	>>	17
10.2	SSW	6	WSW	17	WSW	10	W	49	2	3.8	>>	2	>>	3	>>	1	>>	13
5.9	W	4	WSW	15	WSW	10	W	37	3	6.7	>>	1	>>	8	>>	8	>>	32
6.4	WNW	7	N+	10	N-	4	NW	22	4	11.8	>>	11	>>	6	>>	19	>>	59
5.4	NNW	4	ESE	9	SE	5	ESE	24	5	7.3	>>	3	>>	6	>>	11	>>	28
7.4	SSW	5	S	12	SSE	8	S	34	6	5.5	>>	5	>>	10	>>	1	>>	20
10.8	ESE	4	S	13	S	15	WSW	51	7	4.9	>>	6	>>	5	>>	3	>>	16
6.7	SW	5	SW	4	SW	5	S	40	8	5.8	>>	5	>>	5	>>	4	>>	16
7.6	WSW	7	W	9	W	9	W	26	9	5.3	>>	8	>>	9	>>	1	>>	17
10.3	NW	7	NNW	21	N-	5	NNW	37	10	4.2	>>	3	>>	3	>>	2	>>	15
7.5	E	5	E	7	E	11	NE	35	11	6.1	>>	4	>>	8	>>	8	>>	20
8.2	W	6	NW	6	NNW	13	NNW	25	12	4.8	>>	3	>>	9	>>	4	>>	17
7.2	WSW	4	NW	14	NW	6	NW	28	13	6.3	>>	4	>>	8	>>	7	>>	23
7.6	W	8	NW	8	WNW	6	W	20	14	6.3	>>	5	>>	8	>>	9	>>	30
6.4	W	6	WNW	8	WNW	2	WNW	20	15	6.3	>>	6	>>	8	>>	6	>>	21
6.5	WSW	4	W	11	W	2	W	22	16	6.9	>>	8	>>	13	>>	6	>>	23
4.8	WSW	7	W	8	WSW	4	WSW	13	17	5.8	>>	4	>>	8	>>	4	>>	19
6.8	WSW	6	SSW	7	SW	10	WSW	31	18	7.7	>>	4	>>	9	>>	9	>>	29
11.8	WSW	12	S	16	S	12	S	50	19	6.2	>>	4	>>	10	>>	5	>>	23
11.3	SW	12	SW	10	SW	7	S	46	20	5.1	>>	4	>>	4	>>	4	>>	20
11.0	WSW	12	WSW	12	WSW	11	SSW	42	21	3.9	>>	5	>>	4	>>	1	>>	15
7.0	WSW	4	WSW	7	E	12	WNW	38	22	5.3	>>	3	>>	7	>>	5	>>	16
13.1	E	15	E	16	E	8	E	40	23	5.0	>>	5	>>	5	>>	2	>>	19
8.9	E	7	SSW	17	SSW	8	SE	46	24	4.1	>>	2	>>	11	>>	4	>>	18
10.5	SSW	15	SSW	10	SSW	11	SSW	39	25	4.9	>>	6	>>	8	>>	3	>>	26
5.5	SSW	3	NW	5	SW	3	SW	32	26	6.5	>>	15	>>	6	>>	5	>>	37
4.6	SW	3	WSW	9	WNW	3	WSW	32	27	7.4	>>	7	>>	9	E	4	ENE	20
6.6	WNW	5	ESE	10	E	4	ESE	23	28	5.7	W	8	NNW	7	W	4	NW	20
3.7	ESE	2	ESE	5	ESE	4	ESE	15	29	6.4	SW	6	ENE	9	ESE	4	S	20
5.3	ENE	10	ENE	8	ENE	3	ESE	30	30	6.3	SSW	5	E	8	SSW	6	S	39
7.9	ENE	6	WNW	14	WNW	10	WNW	40	31									
7.8		7		11		8		33	Media	5.9		5		7		5		23

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	
4.9	WSW	4	E	4	SSE	4	SW	19	1	7.8	S	3	E	13	S	9	ESE	39
6.7	SW	5	E	10	SE	6	SSW	26	2	5.2	ESE	3	E	9	ENE	5	SSW	24
8.2	SSE	5	WSW	12	S	9	SSW	31	3	5.8	WNW	4	E	9	WSW	6	E	23
14.3	SSE	6	S	23	S	20	S	71	4	9.1	WNW	9	NNW	14	NW	6	NNW	41
8.5	E	4	SSE	7	S	10	SSE	34	5	6.2	WSW	4	NW	12	NNW	4	WSW	29
5.4	WNW	7	SW	5	E	3	WNW	23	6	5.9	WNW	7	ENE	13	E	6	ENE	21
7.5	W	8	SSW	4	NW	6	NW	38	7	6.2	NNW	4	E	9	SSE	8	ESE	30
8.1	WNW	11	NNW	10	NW	4	W	29	8	10.1	NNW	23	NNW	12	NNW	13	NNW	48
5.4	S	4	E	8	SSE	2	E	21	9	6.6	WNW	8	NNW	8	NW	5	NNW	22
5.1	WSW	3	N+	5	N+	1	NNW	23	10	5.3	E	5	ENE	10	ENE	4	E	18
5.5	SSE	3	E	6	ESE	6	ESE	21	11	4.9	ENE	3	ENE	7	NNE	3	ENE	17
5.1	SW	6	E	8	ENE	5	E	19	12	5.5	SW	3	ENE	9	SSE	4	ENE	21
4.6	WNW	5	ENE	9	SSE	3	ENE	15	13	5.8	NW	5	ENE	9	E	3	NW	28
5.2	W	2	E	7	E	4	E	22	14	5.9	NNW	5	ENE	11	E	5	ENE	19
7.4	SE	3	E	6	WSW	12	WNW	33	15	7.1	NE	2	E	9	S	12	S	30
8.9	W	15	SW	6	NE	2	W	33	16	5.8	SSE	3	W	6	NE	3	NNW	30
8.2	WNW	9	ESE	6	W	5	WNW	30	17	5.2	NW	6	W	3	ENE	4	NW	26
12.9	S	10	SE	12	NNW	18	NNW	49	18	5.3	SW	2	E	9	ESE	9	ESE	22
15.0	W	12	NW	16	NNW	22	NW	53	19	7.0	E	4	E	9	S	9	E	33
8.7	W	9	NNW	11	NNW	6	W	26	20	5.5	WNW	9	ENE	7	ESE	7	WNW	20
7.9	WNW	8	NNW	10	WNW	7	WNW	24	21	5.8	S	3	ENE	8	S	12	SSW	29
11.1	WNW	11	NW	8	WNW	12	NNW	39	22	7.7	S	4	NNE	8	E	7	SSW	37
7.1	NW	5	NW	9	WNW	7	NW	25	23	5.1	E	3	SW	3	ENE	6	N+	29
7.6	WNW	9	NW	9	NW	4	NNW	26	24	6.5	WNW	6	E	9	E	11	E	30
5.4	ENE	2	ENE	9	E	7	E	17	25	9.8	S	8	WSW	17	WSW	14	W	45
6.8	ENE	1	E	8	S	8	SSE	33	26	6.0	ESE	4	ESE	6	W	11	WNW	37
14.3	SSE	8	S	19	S	21	S	61	27	11.6	WSW	13	NE	6	WSW	15	WSW	43
9.2	W	6	E	8	WSW	18	SW	48	28	8.1	WNW	12	SE	6	ENE	5	NW	30
14.1	SW	19	SW	22	SW	22	SW	60	29	6.7	ENE	6	NNE	7	E	5	NNE	22
7.2	W	11	ENE	9	NW	6	NNW	32	30	5.2	SSW	4	S	5	NNW	4	NNW	24
6.9	W	7	ENE	12	E	5	NE	22	31									
8.2		7		10		9		32	Media	6.6		6		9		7		29
LUGLIO									G i o r n o	AGOSTO								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
6.1	WNW	6	ENE	13	E	5	ENE	21	1	16.6	W	12	NNW	24	NW	22	NNW	50
8.1	SE	4	E	10	SSW	15	S	37	2	6.2	W	8	SSE	6	ENE	5	W	21
8.5	W	10	ENE	12	E	7	W	30	3	7.7	S	3	E	9	E	7	N-	55
9.3	WSW	8	ESE	9	WSW	13	WSW	50	4	16.1	NW	16	NNW	24	NW	22	NW	59
14.8	NW	14	NW	17	NW	12	W	56	5	22.2	NNW	20	NNW	23	NW	24	NNW	58
6.6	WNW	5	NNE	6	E	6	ENE	23	6	18.2	NNW	20	NW	19	NNW	15	NNW	51
7.3	SW	3	WSW	10	ESE	7	E	29	7	6.7	W	6	NE	11	E	5	NW	24
6.2	SE	3	ENE	8	E	8	ENE	22	8	7.9	SSW	5	E	12	S	13	S	31
6.5	WSW	4	ENE	8	ESE	8	ESE	21	9	7.8	SSE	4	E	8	E	5	W	33
7.3	SW	5	E	8	WSW	14	WSW	37	10	10.0	WSW	10	E	11	E	5	WSW	32
13.4	W	11	NNW	16	NNW	18	NW	43	11	7.0	WSW	5	WNW	5	ENE	6	NW	29
16.3	WNW	13	NNW	18	NW	22	WNW	50	12	6.9	WNW	7	ENE	8	E	5	ENE	23
9.0	WNW	11	NNW	11	NNW	6	NW	29	13	5.5	S	4	ENE	11	SE	5	ENE	24
7.7	WNW	6	NNW	12	NW	8	NNW	25	14	4.9	WSW	5	SW	5	NNW	3	NNW	16
4.8	W	6	NNW	5	S	2	NNW	19	15	5.5	W	6	NNW	9	ESE	1	E	20
5.2	WSW	4	E	8	E	5	ENE	22	16	5.3	WNW	2	E	8	E	5	ENE	18
4.7	WSW	5	WSW	3	NW	3	NNW	14	17	5.0	WSW	6	ENE	7	ESE	5	WNW	19
5.5	WSW	7	N+	4	NNW	3	NNW	21	18	5.7	W	8	ENE	8	E	3	NNW	23
4.4	WSW	4	ENE	6	SE	4	SSW	13	19	6.4	WNW	5	NNW	6	W	3	SSW	26
4.5	WSW	4	E	8	NNE	2	NNE	17	20	7.3	S	4	E	12	SSE	4	SSW	32
3.9	WNW	3	NE	5	E	3	SSW	14	21	8.5	S	4	WSW	12	SSE	15	SSE	45
4.9	SSW	4	E	6	S	2	E	23	22	9.1	S	10	E	11	S	11	S	34
6.2	WSW	5	ENE	8	E	4	SSW	23	23	5.6	SSW	5	NNW	5	SSW	8	NNE	35
8.8	SSW	11	E	8	W	16	SW	44	24	10.1	WNW	10	NW	13	SSE	10	NNW	46
9.6	WNW	12	SSE	13	NW	7	NNW	35	25	9.9	WNW	9	NNW	16	NW	7	NNW	33
9.9	WNW	9	WNW	4	NW	6	NW	43	26	11.9	W	13	NNW	13	WNW	13	NNW	44
7.8	WNW	10	NNW	8	NNW	5	WNW	27	27	11.9	WNW	11	NNW	17	NNW	18	NNW	40
4.6	W	3	NNE	4	ENE	3	SW	14	28	5.2	SSW	5	ENE	9	SE	5	WSW	18
5.0	WSW	3	NE	8	E	5	S	16	29	7.4	S	6	E	8	S	12	S	36
5.5	S	4	ENE	9	ESE	9	E	23	30	7.6	S	6	E	7	SSW	17	SSW	40
16.8	NNW	12	NNW	23	NNW	26	NNW	55	31	5.4	SSW	2	E	7	E	9	E	26
7.7		7		9		8		29	Media	8.8		8		11		9		34



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	
13.8	W	10	NNW	20	NNW	19	NNW	47	1	12.0	W	9	NNW	18	NW	6	NNW	44
14.1	WNW	10	NNW	12	NNW	22	NNW	48	2	6.4	W	6	SSW	5	WNW	4	NW	21
8.5	W	12	W	6	E	5	NNW	28	3	4.7	SW	5	NNW	5	WNW	2	NW	14
9.8	SSE	7	S	10	WNW	13	W	37	4	4.8	SW	6	SE	2	ENE	1	WNW	16
15.8	W	14	NW	17	NW	24	NW	58	5	4.2	SW	6	NE	8	ESE	1	NE	16
8.4	WSW	10	E	7	S	4	S	60	6	5.2	SE	2	E	7	S	8	WNW	27
15.7	W	13	NNW	22	NW	12	NNW	55	7	6.1	WSW	5	SSE	5	N-	3	SE	41
21.6	NNW	24	NNW	23	SSE	19	NNW	61	8	9.4	W	6	WNW	6	NNW	14	NNW	42
7.8	W	9	ENE	9	SE	4	NNW	52	9	10.6	W	7	NNW	18	NNW	11	NNW	39
7.3	SSW	7	ENE	7	SW	9	E	32	10	5.5	WSW	5	WNW	5	W	4	NW	24
9.8	SW	4	ESE	5	NNE	10	NNW	41	11	5.8	WSW	5	NNE	4	W	8	W	22
16.3	NNW	16	NNW	15	NW	19	NNW	46	12	7.0	WSW	7	NNW	11	NW	7	WNW	27
11.8	WSW	6	NNW	12	NW	12	NNW	32	13	10.8	WSW	7	NNW	16	NNW	19	NW	42
5.6	SW	8	SW	6	ESE	4	SW	17	14	14.4	SE	14	NNW	18	N-	13	NW	43
4.2	SW	6	W	4	ENE	2	NNW	13	15	6.9	S	5	ENE	6	SSE	4	W	40
4.9	SW	5	ENE	6	SE	4	ENE	17	16	5.7	SSW	8	ENE	8	S	3	ENE	22
5.2	SSE	2	E	8	SSW	6	SSW	22	17	4.6	SW	4	NE	4	S	3	ENE	15
6.4	SSE	2	ESE	12	SSW	7	SE	33	18	5.3	SSW	5	E	6	SE	5	SSW	23
6.5	WSW	5	ENE	5	NW	8	NW	37	19	16.3	W	14	NW	22	NNW	20	NW	54
22.2	NNW	23	NNW	30	NW	17	NNW	68	20	15.1	NNW	16	NW	15	ENE	13	NW	48
13.3	W	12	NNW	13	NNW	15	NNW	41	21	14.7	NNW	12	NW	14	NW	22	NNW	59
7.0	WSW	9	S	6	S	3	NW	28	22	16.0	W	18	W	19	WSW	12	W	54
5.4	WSW	8	ENE	5	NW	2	NW	20	23	8.9	SSW	10	W	6	NW	8	WSW	28
6.2	SW	8	ENE	9	ESE	4	SSW	22	24	5.5	SW	4	E	5	SSE	5	ENE	15
6.4	ESE	6	ESE	8	ESE	7	SE	28	25	5.3	S	3	ESE	5	ESE	6	ESE	24
6.4	SW	3	NW	6	SSW	6	W	34	26	9.4	SSE	10	SSE	14	ESE	7	SSW	46
9.3	SSE	6	SSE	12	S	11	SSE	35	27	5.0	WNW	4	NW	6	NW	5	WNW	23
8.3	WSW	5	WSW	16	SW	7	WNW	33	28	4.4	WNW	4	NNW	7	NW	3	NW	17
6.3	WSW	12	ESE	3	SE	4	NNW	24	29	4.4	WSW	6	ESE	3	E	2	NNW	20
7.6	WSW	8	NW	9	WNW	7	NNW	29	30	6.6	SE	4	ESE	8	ESE	8	ESE	30
									31	7.5	SE	5	NW	6	WNW	6	W	29
9.7		9		11		9		37	Media	8.0		7		9		8		31
NOVEMBRE									G i o r n o	DICEMBRE								
Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI									Velocità media Km/h	VALORI ISTANTANEI							
	ore 7		ore 14		ore 19		Massimo				ore 7		ore 14		ore 19		Massimo	
Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	Dir.	Km/h	
9.8	W	9	WNW	8	WNW	10	NW	36	1	5.0	SW	6	ENE	6	SSE	5	SE	15
9.5	WSW	8	W	9	W	10	W	26	2	4.5	SSW	5	E	3	SSW	3	S	15
8.1	WSW	8	NNW	11	W	10	NNW	27	3	8.3	S	12	SW	6	S	8	S	32
7.4	WSW	5	NW	7	NW	10	NNW	29	4	12.8	W	8	NNW	20	WNW	12	NW	57
14.0	ESE	10	NW	17	NW	21	NNW	52	5	22.3	SW	22	NNW	19	NNW	27	NNW	60
8.7	NW	13	NW	7	NW	3	NNW	37	6	12.8	W	13	NW	13	NW	13	NW	41
9.3	WNW	10	NW	14	NNW	10	NNW	33	7	8.8	SW	8	E	7	SSW	13	SSW	29
6.8	SSW	7	NW	5	S	6	SSW	22	8	9.8	S	15	S	12	S	8	S	48
13.1	SSW	13	S	18	WSW	12	S	47	9	8.2	W	10	NW	5	S	8	WNW	29
21.3	NNW	37	NW	17	WSW	9	NNW	83	10	7.7	WSW	11	ENE	4	WSW	3	SW	36
9.0	WSW	7	SW	10	SSW	9	WSW	31	11	6.8	W	7	WNW	9	W	8	SSW	21
9.4	SSW	5	W	6	WSW	18	WSW	51	12	11.8	W	11	ENE	18	NW	14	NW	43
6.0	WSW	5	ENE	8	SSE	4	W	37	13	14.5	W	10	NNW	20	NNW	18	NNW	53
8.9	SSW	10	S	10	SSW	9	SSW	35	14	15.3	SSW	14	NNW	18	E	12	NNW	77
9.0	WSW	8	W	8	W	8	W	30	15	11.8	W	10	W	12	W	12	NW	43
7.9	SSW	5	S	4	NNW	15	>>	38	16	6.8	SW	7	SE	5	SW	8	W	29
10.6	W	10	WNW	9	W	13	W	35	17	12.4	ENE	12	SW	17	WSW	17	ENE	55
11.3	W	12	ENE	8	W	10	W	35	18	7.6	WSW	7	WNW	8	WSW	7	W	27
9.7	WSW	10	WNW	9	W	12	W	28	19	8.9	W	9	WNW	10	W	10	WNW	26
7.4	W	7	NW	8	W	6	W	24	20	8.9	WSW	12	NW	8	WSW	10	W	23
6.3	SSW	6	E	9	SE	7	E	27	21	6.0	WSW	8	NNW	5	SSW	4	WSW	18
7.4	SE	9	SSE	11	SE	5	SSE	35	22	5.6	SSW	10	E	5	S	5	SSW	18
9.0	ESE	5	S	15	SE	10	S	43	23	2.8	N+	2	WNW	3	NNW	2	SSW	13
12.1	ESE	6	SSE	18	S	10	S	53	24	12.8	SW	2	ENE	1	SSE	3	>>	13
10.2	SSW	13	SSW	10	SSE	4	S	32	25	9.7	W	5	WNW	4	WNW	9	>>	20
7.0	SSW	10	NNW	4	WNW	8	SW	37	26	9.1	S	6	WNW	8	NW	14	>>	34
10.2	ENE	23	ENE	8	SE	3	ENE	43	27	4.6	WSW	8	WNW	9	NW	5	>>	28
6.6	SSE	7	ENE	5	S	4	ENE	37	28	12.5	W	9	WNW	7	WNW	5	>>	27
7.2	W	7	W	12	WSW	9	WNW	29	29	6.2	WSW	8	NW	6	WSW	4	>>	18
5.0	SW	3	WNW	6	W	7	WNW	15	30	6.8	SW	6	NW	2	ESE	2	>>	16
									31	7.0	WNW	8	NW	8	W	10	>>	27
9.3		10		10		9		36	Media	9.3		9		9		9		32

## ELENCO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

<b>A</b>	
Adelfia	Pe 59, 80, 94, 98, 101, 105
Alberona	Pe 59, 64, 92, 96, 100, 103
Altamura	Pe 59, 78, 94, 98, 101, 105
Altamura	Te 6, 27, 52
Andretta	Pe 59, 71, 93, 97, 101, 104
Andretta	Te 6, 17, 50
Andria	Pe 59, 76, 93, 98, 101, 105
Andria	Te 6, 25, 52
Ascoli Satriano	Pe 59, 69, 93, 97, 104
Ascoli Satriano	Te 6, 16, 50
Atella	Pe 59, 72, 93, 97, 104
Avetrana	Pe 60, 89, 95, 99, 102, 106
Avetrana	Te 6, 43, 56
<b>B</b>	
Bari ( Facoltà di Ingegneria )	Pe 59, 79, 94, 98, 105
Bari ( Facoltà di Ingegneria )	Te 6, 29, 52
Bari ( Osservatorio )	Pe 59, 79, 94, 98, 101, 105
Bari ( Osservatorio )	Te 6, 28, 52
Bari ( Ufficio Idrografico )	Pe 59, 78, 94, 98, 101, 105
Bari ( Ufficio Idrografico )	Te 6, 28, 52
Bari ( Ufficio Idrografico )	Br 108
Bari ( Ufficio Idrografico )	An l 113, 114, 115
Bari ( Ufficio Idrografico )	Ige 111
Barletta	Pe 59, 76, 93, 98, 101, 105
Barletta	Te 6, 24, 51
Biccari	Pe 59, 65, 92, 96, 100, 103
Biccari	Te 6, 11, 48
Bisaccia	Pe 59, 69, 93, 97, 100, 104
Bisceglie	Pe 59, 77, 93, 98, 105
Bitonto	Pe 59, 78, 94, 98, 105
Borgo Libertà	Pe 59, 75, 93, 97, 101, 104
Bosco Umbra	Pe 59, 62, 92, 96, 100, 103
Bosco Umbra	Te 6, 9, 48
Bosco Umbra	Ige 109
Bovino	Pe 59, 68, 93, 97, 100, 104
Brindisi	Pe 60, 84, 94, 98, 102, 105
Brindisi	Te 6, 36, 54
<b>C</b>	
Casamassima	Pe 59, 80, 94, 98, 101, 105
Casamassima	Te 6, 30, 53
Cassano Murge	Pe 59, 79, 94, 98, 101, 105
Cassano Murge	Te 6, 30, 53
Castel del Monte	Pe 59, 76, 93, 98, 101, 105
Castel del Monte	Te 6, 25, 52
Castellana Grotte	Pe 60, 81, 94, 989, 101, 105
Castellana Grotte	Te 6, 32, 53
Castellaneta	Pe 60, 91, 95, 99, 102, 106
Castellaneta	Te 6, 46, 56
Castelluccio dei Sauri	Pe 59, 68, 93, 97, 100, 104
Ceglie Messapica	Pe 60, 82, 94, 98, 101, 105
Cerignola	Pe 59, 67, 92, 96, 103
Cerignola	Te 6, 14, 49
Collepasso	Pe 60, 87, 95, 99, 102, 106
Conversano	Pe 59, 81, 94, 98, 101, 105
Copertino	Pe 60, 85, 95, 99, 102, 106
Corato	Pe 59, 77, 93, 98, 105
Corato	Te 6, 26, 52
Crispiano	Pe 60, 83, 94, 98, 101, 105
Crispiano	Te 6, 35, 54
<b>D</b>	
Diga sul Rendina	Pe 59, 74, 93, 97, 101, 104
Diga sul Rendina	Te 6, 21, 51
Diga sul Rendina	Ige 110
<b>F</b>	
Faeto	Pe 59, 62, 92, 96, 103
Faeto	Te 6, 11, 49
Fasano	Pe 60, 82, 94, 98, 101, 105
Fasano	Te 6, 33, 53
Foggia ( Ist. Sper. Colt. Forag. )	Pe 59, 66, 92, 96, 100, 103
Foggia ( Ist. Sper. Colt. Forag. )	Te 6, 13, 49
Foggia ( Ist. Sper. Colt. Forag. )	Ige 109
Foggia ( Osservatorio )	Pe 59, 66, 923, 96, 100, 103
Foggia ( Osservatorio )	Te 6, 13, 49
Fonte Rosa	Pe 59, 67, 92, 96, 100, 103
Forenza	Pe 59, 73, 93, 97, 101, 104
Forenza	Te 6, 21, 51

<b>C</b>	
Cagnano Varano	Pe 59, 61, 92, 96, 100, 103
Cagnano Varano	Te 6, 8, 48
Calitri	Pe 59, 71, 93, 97, 101, 104
Canosa di Puglia	Pe 59, 76, 93, 97, 101, 104
Canosa di Puglia	Te 6, 23, 51
Ginosa	Pe 60, 91, 95, 102, 106
Ginosa Marina	Pe 60, 91, 95, 102, 106
Ginosa Marina	Te 6, 47, 56
Gioia del Colle	Pe 59, 80, 94, 98, 101, 105
Gioia del Colle	Te 6, 31, 53
Giovinazzo	Pe 59, 77, 94, 98, 105
Grottaglie	Pe 60, 90, 95, 99, 106
Grottaglie	Te 6, 44, 56
Grumo Appula	Pe 59, 78, 94, 98, 105
Grumo Appula	Te 6, 27, 52

<b>L</b>	
Lacedonia	Pe 59, 72, 93, 97, 104
Lacedonia	Te 6, 19, 50
Lagopesole	Pe 59, 72, 93, 97, 101, 104
Lagopesole	Te 6, 19, 50
Lagopesole	Ige 110
Latiano	Pe 60, 84, 94, 98, 102, 105
Latiano	Te 6, 36, 54
Lavello	Pe 59, 74, 93, 97, 101, 104
Lavello	Te 6, 22, 51
Lecce	Pe 60, 85, 94, 99, 102, 106
Lecce	Te 6, 37, 54
Lecce	Ige 111
Lesina	Pe 59, 61, 92, 96, 100, 103
Lesina	Te 6, 7, 48
Lesina	Ige 109
Lizzano	Pe 60, 89, 95, 99, 106
Lizzano	Te 6, 44, 56
Loconia	Pe 59, 745, 93, 97, 101, 104
Locorotondo	Pe 60, 82, 94, 98, 101, 105.
Locorotondo	Te 6, 33, 53
Locorotondo	Ige 111
Lucera	Pe 59, 65, 92, 96, 100, 103
Lucera	Te 6,10,48

<b>G</b>	
Galatina	Pe 60, 88, 95, 99, 102, 106
Gallipoli	Pe 60, 88, 95, 99, 102, 106
Gallipoli	Te 6, 41, 55
Gallipoli	Ige 112
Masseria Santa Chiara	Pe 59, 67, 92, 96, 100, 103
Masseria Santa Chiara	Te 6, 15, 49
Masseria Santa Chiara	Ige 109
Melendugno	Pe 60, 85, 94, 99, 102, 106
Melfi	Pe 59, 73, 93, 97, 101, 104
Melfi	Te 6, 20, 51
Mercadante	Pe 59, 79, 94, 98, 101, 105
Mercadante	Te 6, 29, 53
Minervino di Lecce	Pe 60, 86, 94, 99, 102, 106
Minervino di Lecce	Te 6, 39, 55
Minervino Murge	Pe 59, 75, 93, 97, 101, 104
Minervino Murge	Te 6, 23, 51
Monte Sant' Angelo	Pe 59, 62, 92, 96, 100, 103
Monteleone di Puglia	Pe 59, 68, 93, 97, 100, 104
Monteleone di Puglia	Te 6, 15, 49
Montemilone	Pe 59, 75, 93, 97, 101, 104
Monticchio Bagni	Pe 59, 72, 93, 97, 101, 104
Monticchio Bagni	Te 6, 20, 50
<b>N</b>	
Nardò	Pe 60, 88, 95, 99, 102, 106
Nardò	Te 6, 42, 55
Noci	Pe 60, 82, 94, 98, 101, 105
Novoli	Pe 60, 85, 94, 99, 102, 106
Nusco	Pe 59, 70, 93, 97, 101, 104
Nusco	Te 6, 17, 50
Nusco	Ige 110
<b>O</b>	
Orsara di Puglia	Pe 59, 68, 93, 97, 100, 104
Ortanova	Pe 59, 70, 93, 97, 100, 104
Ortanova	Te 6, 16, 50
Orto di zolfo	Pe 59, 64, 93, 97, 100, 104
Ostuni	Pe 60, 83, 94, 98, 101, 105
Ostuni	Te 6, 34, 54
Otranto	Pe 60, 86, 94, 99, 102, 106
Otranto	Te 6, 38, 55

	<b>M</b>	
Maglie	Pe	60, 85, 94, 99, 102, 106
Maglie	Te	6, 38, 54
Manduria	Pe	60, 89, 95, 99, 102, 106
Manduria	Te	6, 43, 56
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Pe	59, 66, 92, 96, 100, 103
Manfredonia (Bonifica Sip.)	Te	6, 14, 49,
Massafra	Pe	60, 83, 94, 98, 101, 105
Massafra	Te	6, 34, 54
Masseria Monteruga	Pe	60, 89, 95, 99, 102, 106
Masseria Monteruga	Te	6, 42, 55
Masseria Monteruga	Ige	112

	<b>R</b>	
Ripacandida	Pe	59, 73, 93, 97, 101, 104
Rocchetta Sant'Antonio	Pe	59, 69, 93, 97, 100, 104
Rocchetta Sant'Antonio Sc.	Pe	59, 73, 93, 97, 101, 104
Ruffano	Pe	60, 86, 94, 99, 102, 106
Ruvo di Puglia	Pe	59, 77, 94, 98, 101, 105
Ruvo di Puglia	Te	6, 26, 52

	<b>S</b>	
San Fele	Pe	59, 71, 93, 97, 104
San Fele	Te	6, 18, 50
San Giorgio Jonico	Pe	60, 90, 95, 99, 102, 106
San Giorgio Jonico	Te	6, 45, 56
San Giovanni Rotondo	Pe	59, 66, 92, 96, 100, 103
San Giovanni Rotondo	Te	6, 13, 49
San Marco in Lamis	Pe	59, 63, 92, 96, 100, 103
San Pancrazio Salentino	Pe	60, 84, 94, 98, 102, 105
San Pietro Vernotico	Pe	60, 84, 94, 98, 105
San Pietro Vernotico	Te	6, 37, 54
San Samuele di Cafiero	Te	6, 24, 51
San Severo	Pe	59, 63, 92, 96, 100, 103
San Severo	Te	6, 9, 48
San Vito dei Normanni	Pe	60, 83, 94, 98, 102, 105
San Vito dei Normanni	Te	6, 35, 54
San Vito dei Normanni	Ige	111
Sannicandro Garganico	Pe	59, 61, 92, 96, 100, 103
Sannicandro Garganico	Te	6, 7, 48
Santa Maria di Leuca	Pe	60, 87, 95, 99, 102, 106
Santa Maria di Leuca	Te	6, 40, 55
Sant'Agata di Puglia	Pe	59, 69, 93, 97, 100, 104
Sant'Angelo dei Lombardi	Pe	59, 70, 93, 97, 101, 104
Santeramo in Colle	Pe	59, 80, 94, 98, 101, 105
Savignano Irpino	Pe	59, 67, 93, 97, 100, 104
Spinazzola	Pe	59, 75, 93, 97, 101, 104
Spinazzola	Te	6, 22, 51
Spinazzola	Ige	110

	<b>T</b>	
Talsano	Pe	60, 90, 95, 99, 102, 106
Talsano	Te	6, 46, 56
Taranto	Pe	60, 90, 95, 99, 106
Taranto	Te	6, 45, 56
Taviano	Pe	60, 87, 95, 99, 102, 106
Taviano	Te	6, 41, 55
Teora	Pe	59, 70, 93, 97, 104
Tertiveri	Pe	59, 64, 92

	<b>P</b>	
Pescopagano	Pe	59, 71, 93, 97, 101, 104
Pescopagano	Te	6, 18, 50
Pietramontecorvino	Pe	59, 63, 92, 96, 100, 103
Pietramontecorvino	Te	6, 10, 48
Pietramontecorvino ( AQP )	Pe	59, 63, 92, 96, 100, 103
Polignano a Mare	Pe	60, 81, 94, 98, 101, 105
Polignano a Mare	Te	6, 32, 53
Presicce	Pe	60, 87, 95, 99, 102, 106
Presicce	Te	6, 40, 55
Torremaggiore	Pe	59, 62, 92, 96, 103
Troia	Pe	59, 65, 92, 96, 103
Troia	Te	6, 12, 49
Turi	Pe	59, 81, 95, 98, 105
Turi	Te	6, 31, 53

	<b>V</b>	
Venosa	Pe	59, 74, 93, 97, 104
Vico Garganico	Pe	59, 61, 92, 96, 100, 103
Vieste	Pe	59, 62, 92, 96, 100, 103
Vieste	Te	6, 8, 48
Vignacastri	Pe	60, 86, 94, 99, 102, 106
Vignacastri	Te	6, 39, 55
Volturino	Pe	59, 64, 92, 96, 100, 103