

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

Direzione LL. PP., Aree Urbane, Servizio Idrico Integrato, Manutenzione Programmata del Territorio - Gestione Integrata dei Bacini Idrografici. Protezione Civile.
Attività di relazione politica con i paesi del Mediterraneo

REGIONE MOLISE

Assessorato per la Protezione Civile

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA

Direttore: Dott. Ing. MARIO RUSSO

ANNALI IDROLOGICI

2000

PARTE PRIMA

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	» 9
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 70

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 85
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 86
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 87
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 91
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 127
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 134
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 141
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 148
Tabella VI — Manto nevoso	» 152
Elenco alfabetico delle stazioni	» 161

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore	Tr
Termometro con memorizzazione elettronica	Te
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima ed a minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri a massima ed a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

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

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Sono riportati per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili,

unitamente alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni ed alle corrispondenti temperature medie normali relative al precedente periodo di osservazione.

TABELLA II - Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della semi-somma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2000

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	10	13
201 ÷ 500	15	19
501 ÷ 1000	21	31
1001 ÷ 1500	4	9
oltre 1500	-	-
Totali	50	72

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					GUARDIA VOMANO	Te	95	1,70	1991
NERETO	Te	163	1,70	1932	PONTE VOMANO	Te	145	1,50	1935
SALINELLO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
CIVITELLA DEL TRONTO	Tr	610	1,70	1924	SILVI ALTA	Te	255	1,50	1988
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					SILVI MARINA	Tr	8	1,50	1997
GIULIANOVA	Te	65	1,70	1987	PINETO	Te	5	1,50	1996
TORDINO					PIOMBA				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Tr	1085	1,50	1995	CERMIGNANO	Te	543	1,50	1995
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Te	1000	1,50	1999	ATRI	Te	425	1,50	1993
SANTO STEFANO	Tr	820	1,70	1975	CITTA' S.ANGELO	Tr	320	1,50	1998
TERAMO	Te	300	7,00	1924	SALINE				
CAMPLI	Tr	396	1,50	1997	PENNE	Te	438	1,70	1925
BELLANTE	Te	354	1,70	1987	ARSITA	Te	470	1,50	1998
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					MONTESILVANO ALTA	Tr	115	1,50	1991
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	Te	160	1,70	1990	ATERNO PESCARA				
VOMANO					MONTEREALE	Tr	938	1,70	1971
CAMPOTOSTO	Te	1430	1,70	1927	TERMINE	Te	1050	1,50	1925
NERITO	Tr	800	1,70	1997	TORNIMPARTE	Tr	886	1,70	1984
VILLA VALLUCCI	Tr	500	1,50	1997	SCOPPITO	Tr	800	1,50	1998
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	553	1,70	1925	L'AQUILA	Te	735	7,00	1925
					ASSERGI	Te	1075	1,70	1930
					ROCCA DI MEZZO	Te	1329	1,70	1935
					BEFFI	Tr	640	1,50	1998
					CAMPANA	Tr	570	1,50	1998
					GORIANO SICOLI	Te	785	1,50	1934
					SCANNO	Tr	1030	1,70	1925
					VILLALAGO	Te	898	1,50	1994
					CAMPO DI GIOVE	Te	1064	1,50	1999
					SULMONA	Tr	420	1,70	1925
					BAGNATURO	Te	342	1,70	2000

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					FELTRINO				
ATERNO PESCARA					LANCIANO	Tr	283	1,70	1932
POPOLI	Te	260	1,70	1942					
CASTEL DEL MONTE	Te	1300	4,00	1929					
VILLA S.LUCIA	Tr	850	1,50	1999					
CARAPELLE CALVISIO	Te	910	1,50	1997	SANGRO				
CAPESTRANO	Te	497	1,50	1999	PESCASSEROLI	Te	1150	1,70	1928
COLLEPIETRO	Te	885	1,50	1998	BARREA	Tr	1000	1,50	1965
BARISCIANO	Te	810	1,70	1930	CASTEL DI SANGRO	Tr	805	1,70	1937
(ex CAPORCIANO)					ROCCARASO	Te	1245	1,70	1938
BUSSI OFFICINE	Tr	242	1,50	1998	ATELETA	Te	735	1,50	1999
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	810	1,70	1926	ROSELLO	Tr	890	1,70	1985
(EX ROCCACARAMANICO)					VILLA S.MARIA	Te	330	1,50	1999
CARAMANICO METEO	Te	550	1,70	1923	BOMBA DIGA	Te	220	1,70	1990
SCAFA	Tr	103	1,50	1980	PALENA	Te	767	1,70	1936
ALANNO	Te	295	1,70	1941	LAMA DEI PELIGNI	Te	650	1,50	1998
MANOPPELLO	Tr	270	1,50	1997	FARA S.MARTINO	Tr	325	1,50	1937
CHIETI	Tr	320	1,70	1924	GESSOPALENA	Tr	654	1,70	1986
VILLA CELIERA	Te	719	1,50	1998	CASOLI DIGA	Te	262	1,70	1990
CEPAGATTI	Tr	145	1,50	1998	PAGLIETA	Tr	32	1,50	1931
SPOLTORE	Tr	165	1,50	1998					
PESCARA COLLI	Tr	0	1,50	1999	ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
PESCARA	Te	5	1,70	1932	TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					SINELLO				
PESCOCOSTANZO	Tr	1395	1,70	1925	MONTAZZOLI	Tr	800	1,70	1935
FORO					SCERNI	Te	287	1,50	1935
GUARDIAGRELE	Tr	577	1,50	1927	ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
FARA F. PETRI	Te	210	0,00	1999	VASTO (ex ISONIO)	Te	120	1,50	1933
(ex CENTRALE FARA)									
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI									
ORTONA	Tr	68	15,00	1976					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
TRIGNO					ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE				
VASTOGIRARDI	Tr	1137	1,50	1997	CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	Tr	5	1,70	1974
CAROVILLI	Tr	892	1,50	1997					
CHIAUCI	Te	879	1,70	1937					
FROSOLONE	Tr	894	1,50	1997					
AGNONE	Te	806	1,70	1924					
TRIVENTO	Tr	285	1,50	1935					
TORREBRUNA	Te	857	1,50	1997					
PALMOLI	Tr	650	1,50	1928					
PALATA	Te	500	1,50	1936					
LENTELLA	Te	398	1,50	1998					
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA					FORTORE				
TERMOLI	Te	21	1,50	1928	MONTEFALCONE	Te	850	1,50	1997
BIFERNO					VALFORTORE				
CAMPITELLO MATESE	Te	1432	1,70	1985	ROSETO VALFORTORE	Te	650	1,70	1928
BOIANO	Tr	488	1,50	1997	VOLTURARA APPULA	Te	500	1,50	1986
SPINETE	Te	590	1,70	1986	CAMPOLIETO	Te	700	1,50	1928
ROCCAMANDOLFI	Te	810	1,70	1928	RICCIA	Te	700	1,50	1997
GUARDIAREGIA	Tr	733	1,70	1931	GAMBATESA	Tr	468	12,00	1928
CAMPOBASSO	Te	686	12,00	1918	S.ELIA A PIANISI	Tr	650	1,70	1929
CASTROPIGNANO	Te	700	1,50	1991	COLLETORTO	Te	515	1,50	1998
LUCITO	Tr	450	1,50	1995	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Te	593	1,50	1991
RIPABOTTONI	Te	650	1,50	1995	AZIENDA AGRIALCO	Te	27	1,70	1982
CIVITACAMPOMARANO	Te	520	1,50	1999	ISOLE TREMITI				
CASTELMAURO	Tr	740	1,50	1972	SAN NICOLA	Te	45	1,50	1959
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	Tr	125	1,70	1978					
LARINO	Tr	400	1,70	1931					
GUGLIONESI	Tr	370	1,70	1989					
CASACALENDA	Te	626	1,50	1998					
PORTOCANNONE	Te	184	1,50	1998					
SACCIONE									
SERRACAPRIOLA	Te	270	1,70	1926					

Giorni	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.
NERETO																								
(Te)	Bacino: VIBRATA																						(163 m s.m.)	
1	6,2	1,8	14,7	7,3	12,7	5,3	14,3	7,6	18,4	12,3	25,8	17,6	26,7	18,6	27,1	17,7	28,7	16,5	20,5	15,7	21,9	14,8	12,7	7,7
2	6,3	1,6	11,6	5,9	16,7	5,8	14,0	5,7	19,7	13,9	23,7	14,5	29,1	21,4	28,1	19,6	25,7	17,2	21,5	15,6	19,4	9,5	12,5	7,6
3	7,3	3,6	12,2	7,7	9,3	2,9	14,3	9,1	19,5	14,1	24,9	16,0	30,7	20,4	29,2	21,2	27,5	21,0	21,2	13,6	17,2	12,1	13,2	8,3
4	9,0	2,2	8,4	6,3	11,6	5,3	12,2	8,8	22,0	13,1	26,8	17,7	32,0	24,0	29,8	22,3	26,8	16,7	19,2	15,0	20,9	14,9	13,2	8,8
5	9,3	3,4	10,5	2,1	11,8	6,2	15,2	9,0	22,4	14,9	27,9	20,1	35,5	24,3	30,5	20,4	23,3	14,0	18,6	14,6	20,1	9,0	11,7	9,7
6	11,1	3,4	10,8	5,1	9,8	2,3	20,3	10,3	21,5	14,5	28,2	19,7	30,1	21,4	27,0	15,5	20,6	13,0	19,7	13,6	16,1	9,0	13,5	8,2
7	9,9	4,4	11,2	4,1	10,1	3,0	17,5	6,6	22,5	14,5	28,7	21,2	31,1	21,2	24,5	18,0	22,3	14,2	20,1	14,8	17,1	12,3	13,4	8,0
8	10,2	3,9	10,2	5,2	13,5	6,3	10,9	3,9	21,3	14,8	27,1	18,0	32,3	24,6	23,9	18,4	21,9	13,1	19,2	11,9	16,5	9,3	14,3	10,0
9	8,4	3,8	13,4	6,4	14,8	6,9	13,6	5,7	21,3	14,8	25,5	17,5	30,9	19,9	28,0	18,3	20,9	14,3	15,5	13,0	17,2	8,2	13,2	8,3
10	9,6	3,8	10,5	4,2	16,7	8,6	13,6	7,8	20,9	14,9	27,6	17,7	25,5	16,1	28,8	20,2	22,3	15,0	17,6	10,6	16,5	7,5	14,7	11,1
11	8,4	4,8	9,5	3,0	16,1	6,0	10,8	8,3	21,8	16,0	27,8	19,0	27,1	18,8	29,2	19,9	23,6	16,1	19,3	13,4	16,2	8,1	16,6	8,9
12	5,3	3,9	9,3	3,3	14,2	7,1	14,5	7,6	24,7	17,2	27,1	19,8	28,9	16,0	30,6	20,6	24,1	16,0	20,6	14,6	14,2	6,8	14,3	7,6
13	5,1	3,6	8,6	4,6	13,7	6,1	18,2	10,6	24,6	16,5	26,5	17,9	25,2	13,4	31,9	21,4	25,2	15,9	25,6	14,7	14,2	9,8	11,8	5,9
14	4,8	3,9	10,9	4,5	12,8	6,5	19,0	10,1	24,1	16,0	27,0	19,5	22,9	15,1	29,8	20,2	26,8	18,6	21,2	17,6	17,2	12,0	13,5	8,4
15	6,4	2,9	12,3	4,9	13,9	7,7	19,2	10,8	22,0	15,2	28,7	19,7	24,4	14,1	30,0	21,7	26,3	17,9	21,2	17,4	22,4	16,1	13,4	8,9
16	5,8	2,6	11,8	4,5	14,8	4,1	20,1	10,3	23,7	14,2	28,7	17,1	21,6	13,7	31,1	21,9	26,7	18,9	20,0	13,2	19,8	14,0	17,5	8,0
17	6,3	1,2	13,2	4,2	11,5	3,6	17,9	10,7	25,2	14,1	25,6	17,1	21,4	12,2	31,6	21,7	26,5	17,9	19,8	13,1	16,6	12,7	11,0	6,0
18	5,7	1,0	7,4	2,5	11,4	6,1	17,9	11,7	27,1	17,8	24,1	13,3	23,6	16,1	33,3	23,8	25,7	17,4	19,5	13,1	20,2	10,8	10,0	7,5
19	15,7	3,6	9,3	2,2	9,6	2,1	15,9	10,6	24,6	15,7	23,3	13,2	24,0	15,8	33,3	22,1	26,7	18,4	17,4	12,0	15,2	9,9	10,0	4,5
20	8,8	1,3	14,1	5,5	10,8	1,5	18,9	13,8	25,1	14,6	26,8	16,9	26,0	16,9	32,5	24,1	24,5	18,5	18,6	12,4	10,1	6,0	10,8	6,0
21	8,6	2,3	10,3	3,9	7,9	1,3	22,8	16,1	22,8	15,1	29,4	20,5	24,7	16,3	34,1	24,6	31,5	19,5	18,7	14,8	14,2	10,3	7,4	5,6
22	13,1	3,3	8,5	0,8	10,8	4,2	24,8	15,0	21,9	14,4	30,8	21,4	25,4	16,2	34,9	25,3	25,2	15,3	18,3	12,2	16,6	7,9	6,5	3,5
23	9,3	1,3	6,9	0,0	14,6	6,7	24,7	17,0	23,7	15,2	31,2	18,7	28,1	18,9	35,5	23,6	23,1	14,6	17,5	10,6	12,9	7,6	5,9	0,9
24	3,7	1,3	7,5	0,6	15,8	8,5	24,7	14,1	23,5	13,7	29,9	20,5	29,4	21,1	34,1	24,3	21,5	13,8	17,0	9,9	13,7	7,7	6,5	1,1
25	2,6	-2,9	9,0	1,0	15,5	7,8	19,3	9,1	22,9	14,3	27,7	18,1	29,9	21,2	32,3	23,3	21,8	12,9	18,3	11,0	14,2	9,6	11,0	3,0
26	1,4	-2,7	11,9	4,8	14,2	7,8	19,9	11,8	24,0	15,6	27,0	16,6	28,7	20,3	31,8	21,6	22,0	12,9	18,6	11,3	13,7	7,3	17,4	8,6
27	2,2	-3,0	12,0	7,1	14,5	9,1	21,6	13,5	24,3	15,5	24,9	15,9	30,0	21,8	28,7	20,2	22,7	15,0	19,1	13,1	12,4	8,4	13,9	9,3
28	5,7	0,5	12,7	4,8	15,4	8,9	20,1	12,3	25,8	17,1	25,7	17,6	29,4	21,7	28,1	19,6	23,1	14,1	19,3	14,2	12,4	6,3	11,0	7,7
29	8,9	4,4	12,3	3,0	14,3	9,0	18,9	13,8	26,1	16,6	27,0	17,8	31,7	18,8	28,7	17,7	22,2	14,4	18,7	10,8	12,9	6,5	10,9	5,5
30	11,1	5,0			18,1	5,1	18,9	12,0	25,6	16,7	24,2	16,3	26,6	18,1	26,7	18,4	20,2	16,0	17,6	12,4	13,1	7,6	11,0	5,5
31	13,4	7,3			14,8	5,8			23,0	15,0			27,6	18,5	27,7	19,6		19,4	12,5				11,5	6,4
MEDIE	7,7	2,5	10,7	4,1	13,3	5,7	17,8	10,5	23,1	15,1	27,0	17,9	27,8	18,6	30,1	20,9	24,3	16,0	19,3	13,3	16,2	9,7	12,1	7,0
Med. Mens.	5,1		7,4		9,5		14,1		19,1		22,4		23,2		25,5		20,1		16,3		13,0		9,5	
Med. Norm.	6,7		7,6		10,1		13,5		17,8		21,8		24,8		24,7		21,2		16,4		11,6		8,0	
CIVITELLA DEL TRONTO																								
(Tr)	Bacino: SALINELLO																						(610 m s.m.)	
1	2,5	-1,0	14,0	8,0	11,5	6,0	13,5	7,0	16,6	12,8	24,3	15,9	25,7	20,4	24,2	18,6	27,9	15,3	19,7	14,8	19,7	13,6	10,0	7,0
2	3,0	-0,5	11,0	6,0	12,5	3,5	13,0	7,0	17,8	12,6	20,9	15,4	27,9	22,7	27,3	21,3	24,4	18,0	19,1	15,2	17,8	11,2	11,0	7,0
3	4,0	1,0	10,0	6,0	5,0	2,0	13,0	7,0	17,4	12,7	22,8	17,6	28,9	24,4	28,4	23,9	25,4	19,8	18,3	12,2	16,0	12,8	11,5	7,5
4	8,5	4,0	6,5	5,0	11,0	3,0	11,0	9,0	19,2	13,6	25,8	20,5	31,8	28,1	28,8	23,1	24,1	16,4	17,4	13,2	19,2	13,9	10,0	7,0
5	8,5	4,0	8,0	2,0	12,0	6,0	13,0	7,0	20,6	15,5	26,4	22,2	34,2	26,1	28,5	19,2	20,8	12,0	16,3	13,4	16,7	10,6	10,0	8,5
6	8,5	4,0	10,0	5,5	6,0	1,0	17,5	9,5	20,1	14,7	26,5	21,4	28,0	22,5	24,4	16,9	18,0	13,0	17,0	13,6	14,7	10,2	10,0	7,0
7	8,0	3,0	12,0	6,0	7,5	4,0	16,0	3,0	19,6	15,8	25,8	21,5	29,9	24,9	21,9	17,1	19,7	15,3	17,9	13,4	16,8	11,1	11,0	7,0
8	7,0	3,0	9,0	5,0	13,0	6,0	10,5	4,5	18,8	13,2	23,4	17,3	32,6	24,8	22,0	16,7	19,8	11,3	16,0	10,0	14,1	8,7	12,0	8,5
9	6,5	3,0	11,5	5,5	13,0	7,0	11,8	7,6	20,6	14,5	23,9	18,3	29,3	18,0	24,7	19,4	18,0	14,0	14,4	10,8	13,7	8,9	12,0	9,0
10	7,0	2,0	9,0	0,0	16,0	9,0	12,2	6,0	20,9	15,4	26,3	19,9	23,7	16,4	25,9	19,9	19,0	15,2	14,9	11,2	13,2	9,1	14,0	10,0
11	5,0	2,0	5,5	2,0	16,0	9,0	9,8	6,6	22,7	17,0	25,8	19,4	24,8	16,6	26,7	21,0	21,1	16,1	18,2	14,8	13,4	8,1	14,0	9,0
12	2,0	1,0	8,0	2,0	17,0	8,0	14,7	8,4	23,5	17,1	25,8	18,2	25,0	14,9	28,8	22,9	22,3	17,2	18,6	14,6	11,6	8,0	13,0	8,5
13	2,0	1,0	5,0	2,5	11,5	7,0	16,5	11,6	22,6	17,5	24,7	18,2	22,6	11,5	29,7	24,0	25,2	18,7	23,8	19,1	16,1	9,3	14,5	8,0
14	2,5	1,5	8,0	4,5	13,0	9,0	16,9	10,8	22,2	14,8	26,0	19,9	21,3	15,1	28,6	19,8	26,1	21,0	22,7	16,6	19,5	16,1	11,0	8,5
15	4,0	2,0	10,5	5,5	14,0	9,5	18,7	12,0	19,1	14,9	26,1	18,8	22,6	13,1	28,1	22,1	24,5	20,3	20,4	16,1	20,7	16,4	13,0	10,0
16	6,5	2,0	9,5	0,5	14,0	2,0	18,8	11,8	20,8	15,5	25,0	15,7	19,4	12,0	28,6	22,5	24,8	19,8	18,2	13,1	18,8	15,0	15,5	4,5
17	2,5	-2,0	11,5	0,5	11,0	2,5	16,6	12,4	23,6	17,4	23,5	16,9	20,0	13,0	29,9	23,5	24,6	18,4	17,2	13,3	19,0	15,3	8,5	5,0
18	10,0	0,0	4,0	1,0	12,0	3,0	18,1	9,9	24,4	18,6	20,4	14,1	21,9	16,8	30,8	25,9	24,5	20,1	16,4	11,7	17,3	11,4	8,0	4,5
19	17,0	2,0	9,5	2,0	8,0	1,0	14,2	10,5	23,2	17,2	21,7	14,8	21,5	16,5	31,2	25,6	23,6	17,8	15,9	12,5	12,5	8,1		

Giorni	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.
GIULIANOVA																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO (65 m s.m.)																								
1	8,0	3,0	12,7	5,4	12,8	5,5	16,3	8,4	17,8	12,2	26,0	18,0	27,0	20,0	27,0	18,5	28,0	19,0	22,5	18,5	24,5	14,5	15,0	10,0
2	8,2	1,8	11,6	4,5	17,7	7,2	14,5	5,8	19,8	14,4	24,5	16,0	28,5	21,0	27,5	19,5	26,0	19,0	24,0	18,5	20,5	13,0	15,5	9,5
3	9,2	4,9	11,6	6,6	9,9	3,0	16,1	9,6	20,0	14,5	25,5	17,0	30,0	21,5	29,5	21,0	28,0	20,5	22,5	16,0	20,5	13,0	16,5	10,0
4	10,1	1,9	9,1	6,2	12,5	5,6	13,1	10,7	21,9	12,6	27,5	19,5	30,0	24,5	29,5	21,5	27,0	19,0	22,0	17,5	22,0	14,0	16,0	11,0
5	10,0	2,4	11,2	0,9	11,1	7,8	13,8	9,8	22,5	13,9	28,0	20,5	33,5	25,5	29,0	21,0	24,0	17,0	20,0	17,0	22,0	13,0	14,5	13,0
6	11,1	3,4	11,3	3,5	11,4	3,8	21,9	9,4	21,2	13,6	28,0	20,0	30,0	22,0	27,5	19,0	22,5	14,0	21,5	16,0	19,0	11,0	16,5	11,0
7	11,3	2,7	10,1	5,1	11,3	3,6	18,3	8,1	21,8	14,9	28,5	21,0	30,0	22,0	27,0	20,0	24,5	16,0	22,0	17,0	20,0	12,0	16,0	10,5
8	10,3	4,9	11,2	4,3	13,9	6,6	11,8	3,3	20,5	15,4	26,0	20,0	31,0	25,0	25,5	20,0	23,5	16,0	21,0	15,0	18,0	13,0	17,5	11,0
9	8,8	3,2	13,5	4,5	15,4	5,7	14,8	6,1	21,0	15,5	26,5	19,0	30,0	22,0	27,0	19,5	23,5	17,5	18,0	15,0	20,5	13,5	15,5	11,0
10	10,8	4,5	11,0	5,0	15,5	8,5	15,6	9,5	21,0	15,5	27,5	19,5	25,0	20,0	27,5	20,0	24,5	17,5	19,5	13,0	20,0	10,0	17,5	11,0
11	9,0	5,9	11,0	2,6	15,9	6,2	11,4	9,5	21,5	16,0	28,0	21,0	28,0	21,0	27,5	20,0	24,5	18,0	21,5	15,0	19,5	10,0	19,0	11,0
12	6,5	5,2	10,1	2,7	12,4	6,3	14,7	7,0	23,0	16,5	28,0	20,5	30,0	20,0	29,5	20,5	25,0	17,0	22,0	15,5	17,0	9,5	17,0	10,0
13	6,8	4,8	9,0	4,5	13,4	7,7	17,1	12,8	22,5	16,5	27,0	20,0	25,5	16,0	30,0	22,0	25,0	17,0	27,0	16,0	16,5	9,0	16,0	9,5
14	6,2	5,3	10,9	3,8	12,8	7,9	19,8	9,9	21,5	15,5	27,0	21,0	24,5	18,0	29,0	21,0	26,0	18,5	22,5	17,0	19,0	13,0	16,0	10,0
15	7,6	4,1	12,6	4,2	13,6	7,0	18,4	12,0	21,0	15,5	27,5	21,0	26,0	17,5	29,0	21,5	26,5	19,0	22,5	19,0	22,0	17,0	15,0	10,5
16	6,5	3,5	12,8	4,0	14,0	3,7	18,2	12,3	22,5	15,0	27,5	18,0	22,5	16,0	29,5	21,0	27,5	19,0	22,0	15,0	20,5	15,5	20,0	10,0
17	7,0	3,5	12,3	5,7	13,3	5,1	19,5	11,4	25,0	15,0	28,0	20,0	22,5	15,0	29,5	21,0	27,0	19,5	22,0	15,0	17,5	14,0	15,0	7,0
18	7,0	1,8	9,1	4,3	13,0	7,6	17,4	12,5	25,5	17,0	25,5	16,0	26,0	17,5	31,0	22,5	27,0	19,5	21,5	15,5	22,5	14,0	15,0	9,0
19	14,2	3,7	10,2	1,7	10,8	3,6	16,9	11,8	25,5	17,0	24,5	15,5	25,5	17,5	32,0	23,0	25,5	20,5	19,5	14,0	18,0	13,5	13,0	7,0
20	10,1	0,9	13,0	6,7	12,4	2,7	19,4	14,2	26,0	15,5	26,5	18,0	26,5	18,0	31,0	23,0	25,0	19,5	21,0	15,0	13,5	9,0	14,0	8,5
21	9,8	2,9	11,4	5,5	9,6	1,5	21,7	16,8	23,5	15,5	29,0	20,0	26,0	18,0	32,0	23,0	30,5	22,0	21,0	16,0	18,5	12,5	11,5	10,0
22	12,5	3,8	9,5	0,9	11,0	3,1	23,7	14,5	23,0	15,0	30,0	21,0	26,0	17,0	32,0	24,0	28,0	17,5	21,0	14,5	19,0	12,0	11,0	8,0
23	10,0	3,0	7,9	0,5	15,5	5,6	25,9	14,7	24,0	17,0	29,5	20,5	27,5	19,0	31,5	24,0	24,5	16,0	20,0	14,0	15,0	10,0	11,0	5,0
24	4,9	2,8	7,9	0,6	16,2	7,7	24,8	16,0	24,0	15,5	29,5	22,0	28,5	19,5	32,0	25,0	24,0	15,5	19,5	12,0	17,0	10,0	11,0	4,0
25	3,9	-1,3	10,0	1,0	13,9	7,8	19,3	9,2	23,5	15,5	28,5	20,0	27,5	23,0	30,0	22,0	23,5	15,5	20,0	12,0	16,5	10,5	12,0	4,5
26	2,8	-1,4	12,7	4,2	14,7	7,7	19,9	11,8	24,0	16,0	28,0	19,5	29,0	21,0	30,5	22,0	23,5	15,5	20,0	12,5	17,0	9,5	18,0	10,0
27	3,0	-1,5	12,7	8,0	15,0	10,0	22,6	13,2	24,0	16,0	25,0	17,0	29,0	22,0	29,5	22,5	24,0	16,0	20,0	14,5	16,5	10,5	16,0	11,0
28	6,0	0,0	12,1	4,6	15,6	10,4	20,3	12,5	25,5	17,0	26,5	18,5	28,5	21,5	29,0	22,0	24,5	16,5	20,0	15,0	16,5	11,0	14,5	11,0
29	9,3	3,5	12,6	3,3	15,5	8,8	20,4	14,6	26,0	16,0	27,0	20,0	31,0	21,0	28,0	20,5	24,0	17,0	20,0	14,0	16,5	8,0	14,0	9,5
30	10,9	4,4			18,4	7,4	18,1	12,3	26,0	18,0	24,0	18,0	27,0	20,0	27,5	20,0	22,0	17,5	20,0	14,0	16,5	9,0	14,0	9,0
31	12,7	6,0			18,7	5,4			24,5	16,0			27,0	20,0	28,0	21,5		21,0	14,0					9,0
MEDIE	8,5	3,0	11,1	4,0	13,8	6,1	18,2	11,0	22,9	15,5	27,1	19,3	27,7	20,1	29,2	21,4	25,3	17,7	21,2	15,3	18,7	11,8	15,1	9,4
Med. Mens.	5,8		7,5		10,0		14,6		19,2		23,2		23,9		25,3		21,5		18,2		15,3		12,3	
Med. Norm.	6,8		7,1		9,4		12,9		17,3		21,1		24,3		24,6		20,6		16,8		11,2		7,7	
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA																								
(Tr) Bacino: TORDINO (1085 m s.m.)																								
1	0,1	-3,8	18,2	3,9	9,8	2,4	12,2	4,6	12,9	8,5	20,4	12,1	22,5	15,8	22,4	12,6	25,8	13,0	17,5	11,9	16,6	9,8	12,7	4,5
2	0,8	-3,6	10,0	2,4	10,8	0,1	8,6	3,0	13,7	9,3	18,0	11,0	25,1	17,3	24,5	15,8	22,8	14,3	18,6	11,0	13,9	5,4	11,9	6,1
3	1,7	-1,8	10,2	4,3	4,4	-1,3	11,3	5,8	12,2	9,1	21,6	13,3	28,2	19,8	26,4	18,4	24,6	14,3	17,7	8,8	13,3	8,8	14,0	5,4
4	8,0	1,7	4,4	1,7	9,8	4,4	12,5	7,4	16,2	9,6	22,6	16,5	31,8	23,5	28,1	19,4	22,1	12,2	14,8	10,4	15,7	9,8	10,2	4,7
5	12,2	2,2	7,2	-1,0	10,5	0,9	12,5	4,8	17,9	11,3	24,7	17,1	31,1	18,0	27,8	15,9	16,2	8,9	12,9	10,4	12,2	5,1	10,2	5,8
6	8,5	1,7	11,1	3,9	2,6	-1,8	13,0	5,2	17,4	10,5	24,3	15,2	29,3	17,9	20,4	17,7	13,6	7,8	14,7	9,0	11,4	5,5	10,4	4,5
7	10,2	0,8	15,0	6,3	7,1	0,8	13,4	0,5	18,6	12,0	23,8	15,7	28,3	19,3	21,5	12,4	17,6	11,1	15,5	9,5	12,9	6,3	11,9	5,1
8	6,3	-0,1	11,1	2,1	9,6	2,3	7,3	0,2	18,2	10,1	20,0	13,1	32,8	20,8	17,9	12,6	16,0	8,2	14,2	8,3	7,9	4,5	11,3	7,7
9	5,3	0,7	9,8	3,2	13,3	4,6	9,8	3,2	19,1	13,0	22,2	14,3	28,9	13,8	21,8	15,0	13,3	9,5	10,9	8,9	9,5	4,8	13,4	9,6
10	7,2	1,3	8,3	-1,6	16,6	10,4	11,5	2,9	20,2	12,6	23,6	15,0	20,7	11,7	23,7	14,6	17,8	10,9	12,2	7,3	11,5	4,1	16,8	8,3
11	6,4	0,0	2,6	-1,6	17,6	6,2	8,3	3,8	20,5	14,6	22,9	15,6	24,7	13,6	24,1	15,4	20,1	11,7	13,6	8,9	11,5	3,6	11,9	7,2
12	0,2	-1,1	6,4	-0,7	18,2	4,9	11,9	4,8	19,9	13,0	22,1	14,4	20,6	10,8	25,4	17,8	20,6	11,7	16,0	10,5	9,9	3,2	14,7	9,2
13	0,0	-0,6	5,8	-0,2	9,1	3,4	14,9	6,5	20,9	12,7	21,7	14,4	19,6	8,5	28,0	19,0	21,7	15,1	20,0	15,2	12,9	7,3	16,3	7,3
14	1,0	-0,5	6,6	2,4	12,1	5,4	14,5	8,0	19,7	11,6	22,9	14,8	18,0	10,9	27,3	13,8	24,5	15,4	22,0	18,6	17,5	12,8	12,7	6,2
15	2,2	1,0	9,9	4,0	11,7	5,4	16,3	10,2	15,7	10,8	22,4	14,8	20,0	9,7	24,4	17,2	23,0	14,4	24,2	13,8	16,9	12,7	13,3	8,3
16	6,2	-1,0	9,4	1,6	12,8	-1,1	20,5	7,3	18,0	11,4	21,9	12,4	16,5	8,1	25,3	16,7	23,2	14,3	16,7	9,1	16,4	12,5	13,0	1,2
17	1,1	-4,8	9,7	-1,1	9,4	-0,3	16,4	10,2	20,2	13,0	20,1	11,4	16,1	8,4	25,2	18,0	23,6	13,9	15,0	9,0	17,6	10,8	6,3	0,9
18	9,8	-4,1	2,4	-2,6	13,3	0,6	19,7	8,5	21,8	13,2	18,1	7,5	19,1	11,3	27,7	19,7	24,4	14,3	14,7	9,2	13,8	6,8	5,9	1,7
19	13,1	-1,6	6,9	-0,3	5,1	-2,8	15,6	7,8	22,3	11,0	18,2	10,7	18,8	12,2	28,5	20,2	23,2	13,4	11,8	7,8	11,4	4,9	6,5	0,2
20	2,1	-2,9	9,9	0,0	7,9	-2,5	14,5	9,5	20,9	10,3	22,0	14,0	21,2	13,2	29,2	21,1								

Giorni	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.	
PAGLIAROLI (ex CORTINO)																									
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1000 m s.m.)		
1	1,0	-3,0	19,0	3,0	12,0	2,0	14,0	4,0	12,0	6,5	21,3	13,4	24,7	17,8	25,8	14,9	28,2	14,4	17,7	13,1	18,4	10,8	13,7	6,1	
2	1,5	-3,0	12,0	2,0	10,0	-1,0	5,0	1,5	14,0	8,0	20,0	11,9	27,0	20,9	27,4	18,6	23,0	16,0	20,3	12,9	16,7	8,4	14,3	5,8	
3	2,5	-1,5	11,0	3,0	4,5	-2,0	12,0	2,0	12,0	7,0	22,9	14,8	29,8	22,7	28,5	20,9	27,2	16,1	19,4	9,9	15,0	10,9	15,8	7,1	
4	8,5	2,0	4,0	0,5	11,0	2,0	11,5	7,0	13,5	9,0	23,9	18,5	32,3	25,7	29,7	21,4	23,3	13,3	16,4	11,1	17,1	10,8	11,7	5,6	
5	10,5	2,5	5,5	-2,0	11,0	-1,0	12,0	3,5	19,0	10,5	25,7	19,0	32,6	20,1	29,2	17,5	19,4	9,9	13,7	11,5	13,4	7,5	13,2	6,5	
6	7,0	1,5	12,0	3,0	2,0	-3,5	11,5	4,0	17,0	10,0	26,3	17,6	30,1	19,9	22,6	13,4	16,8	10,7	18,3	11,4	14,2	8,2	13,8	5,8	
7	8,5	1,0	15,0	6,0	8,0	0,5	13,5	-2,0	18,0	11,0	26,0	17,9	30,2	21,8	22,6	14,1	19,9	13,3	17,7	11,0	14,1	7,0	14,7	6,3	
8	6,5	0,0	12,0	1,0	11,5	2,0	8,5	-1,5	16,0	8,0	21,4	14,0	33,9	23,3	19,9	13,8	18,4	9,3	14,9	9,2	8,1	5,9	14,1	8,9	
9	5,5	0,5	13,0	3,0	13,0	3,0	12,0	3,0	19,0	11,0	22,6	16,1	30,5	14,9	24,5	16,1	17,0	10,4	12,7	9,5	11,4	5,7	14,9	9,8	
10	7,5	1,0	8,0	-3,5	18,0	9,0	11,5	1,5	20,0	12,0	25,6	17,1	23,0	13,7	26,0	15,6	19,7	12,4	14,1	8,1	12,5	5,9	18,4	9,2	
11	7,5	-2,0	4,5	-3,5	18,0	6,0	7,0	3,5	21,1	15,7	24,4	16,9	25,7	14,8	26,6	16,5	21,3	12,9	15,5	10,6	13,4	5,5	15,6	8,5	
12	-1,0	-3,0	7,0	-2,0	19,0	4,0	8,0	5,0	21,6	13,2	24,0	15,8	21,3	13,1	27,4	19,8	22,4	13,1	17,0	13,8	12,4	4,7	17,6	10,6	
13	-1,5	-2,5	4,0	-2,0	19,0	4,0	14,0	6,5	20,7	14,3	21,7	14,9	22,1	9,4	30,1	21,6	25,1	16,7	22,6	16,5	13,9	7,3	18,5	7,2	
14	-0,5	-2,0	9,0	2,0	10,5	3,0	13,5	6,0	20,7	12,5	24,5	17,6	18,6	12,2	29,2	15,9	25,9	17,3	24,8	20,5	19,1	13,6	13,4	7,3	
15	2,0	-1,0	11,5	2,0	14,0	5,0	16,0	9,0	16,6	11,6	24,9	16,7	21,5	11,1	27,2	18,5	24,9	16,8	26,3	14,5	18,9	13,6	16,2	9,0	
16	6,5	-3,0	10,0	1,0	13,0	-2,5	20,5	7,5	20,1	12,3	23,0	14,3	17,3	9,4	28,8	18,4	25,1	16,3	18,0	10,1	17,5	13,5	13,4	2,6	
17	0,5	-7,0	9,0	-2,5	11,0	-2,0	16,5	9,0	21,7	15,0	21,8	13,3	17,8	10,1	28,9	19,5	25,7	17,2	17,1	11,3	18,3	10,9	9,6	3,8	
18	10,0	-5,0	3,0	-4,5	15,0	-1,0	20,5	7,5	23,4	15,6	19,4	10,0	21,3	13,1	30,9	22,2	26,0	16,7	17,2	10,0	14,4	8,3	7,9	3,3	
19	17,0	-2,5	7,0	-1,0	5,0	-4,0	14,5	7,0	22,9	14,3	20,1	11,4	20,0	14,4	31,4	22,8	25,3	16,3	15,4	9,9	14,1	5,8	9,1	2,0	
20	3,0	-3,0	8,5	-1,0	9,0	-4,0	15,5	8,0	21,4	12,1	23,2	16,2	23,5	14,8	32,0	23,7	25,0	19,1	16,6	9,9	9,1	5,3	11,7	3,4	
21	7,0	-2,0	8,0	-2,0	5,0	-4,0	20,0	10,0	20,6	11,1	25,6	19,4	21,2	13,1	32,0	24,1	29,5	13,5	17,5	10,9	11,9	8,3	5,8	1,1	
22	9,0	-2,5	4,0	-1,5	7,5	5,0	22,5	12,0	18,6	13,3	26,8	19,0	21,1	13,5	35,1	26,6	19,3	12,2	12,5	8,3	13,3	6,6	2,2	-0,4	
23	8,5	-3,0	5,0	-4,0	13,0	5,0	23,0	13,0	21,6	12,9	28,1	18,5	25,1	18,0	35,6	27,6	21,6	11,2	15,4	7,6	11,5	4,0	2,6	-3,6	
24	-3,0	-7,0	6,0	-4,0	16,0	6,0	23,5	7,5	18,3	11,1	27,5	18,4	28,6	20,0	33,9	26,5	19,7	9,3	15,9	9,2	13,3	7,9	4,8	-1,3	
25	-2,0	-14,0	9,0	-2,5	14,0	4,0	14,0	4,0	19,8	13,7	24,8	15,2	28,2	19,6	33,5	21,3	20,3	10,4	18,2	8,6	14,1	7,1	9,2	1,4	
26	-2,5	-12,0	10,0	1,0	11,0	4,5	15,0	7,0	22,0	15,7	24,5	13,2	26,8	19,8	30,5	20,9	20,0	12,5	17,2	10,2	11,3	4,6	13,1	6,6	
27	2,5	-9,0	6,0	1,5	11,5	2,0	20,0	10,5	22,7	15,4	21,1	13,1	30,6	20,7	29,2	18,6	22,4	13,8	16,5	11,5	12,5	4,1	10,8	6,7	
28	9,0	0,0	5,0	-0,5	8,0	2,0	16,0	9,0	22,8	14,6	23,9	16,5	28,1	19,7	29,1	18,7	22,6	14,8	17,4	9,8	10,8	3,0	8,6	5,3	
29	8,0	0,0	11,5	1,0	9,0	4,0	16,5	9,0	21,9	13,9	25,3	14,6	30,2	16,4	26,1	14,7	22,5	14,4	16,9	10,0	12,4	5,3	8,2	4,6	
30	8,0	1,0			9,0	2,0	13,0	6,0	21,2	14,4	20,0	14,5	24,8	16,1	25,1	17,0	18,0	13,9	17,3	11,7	15,6	7,7	8,4	2,5	
31	14,0	2,5			9,5	2,0			18,9	13,4			24,6	13,9	27,0	18,8			17,5	12,4			7,0	0,9	
MEDIE	5,2	-2,5	8,6	-0,2	11,2	1,7	14,7	6,0	19,3	12,2	23,7	15,7	25,6	16,6	28,6	19,4	22,5	13,8	17,4	11,1	14,0	7,6	11,6	4,9	
Med. Mens.	1,4		4,2		6,5		10,3		15,8		19,7		21,1		24,0		18,2		14,2		10,8		8,2		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
SANTO STEFANO																									
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)		
1	1,6	-1,3	16,0	6,6	11,8	5,4	13,4	7,0	15,8	11,3	24,0	14,5	27,0	19,0	26,0	15,5	28,7	15,1	21,1	14,7	21,1	13,0	12,3	6,8	
2	2,7	-0,4	10,9	4,9	11,7	2,7	10,2	5,4	16,1	11,5	22,0	14,0	29,5	21,0	28,5	19,0	25,9	18,2	21,1	14,3	18,9	10,6	14,7	6,8	
3	4,0	1,7	10,0	6,2	6,7	1,8	13,6	7,5	15,2	11,6	25,0	16,0	31,0	24,0	29,0	22,0	29,4	18,4	20,7	12,6	18,4	12,7	15,9	8,3	
4	11,0	3,9	7,2	4,1	11,9	7,0	13,1	8,8	17,8	12,2	26,0	19,5	36,0	28,0	30,0	22,0	26,7	15,4	18,7	13,7	20,2	12,9	12,0	7,0	
5	12,1	4,3	7,8	1,0	13,0	2,4	15,3	7,0	20,2	13,9	28,5	20,5	36,0	23,0	29,5	18,0	22,3	12,3	16,1	13,7	16,7	9,4	13,4	7,9	
6	8,1	3,5	10,6	4,8	5,7	-0,1	16,0	8,5	19,0	13,5	27,0	19,0	33,0	22,0	23,0	15,0	18,6	12,3	19,8	13,0	16,8	9,4	14,4	7,3	
7	8,5	2,9	13,6	6,1	8,7	3,1	15,7	2,3	19,6	14,4	27,0	20,5	31,0	23,0	24,0	15,0	21,4	15,8	19,3	13,0	16,7	9,0	15,0	7,9	
8	7,4	2,8	10,4	4,5	11,7	5,3	9,1	2,8	17,6	12,2	24,5	16,0	36,0	25,5	27,0	15,0	22,1	11,6	18,3	10,5	11,6	7,8	15,2	10,0	
9	5,7	3,1	11,5	6,1	13,8	6,7	11,9	6,2	21,0	14,0	25,0	17,5	33,5	17,0	25,0	17,0	19,8	13,2	14,8	10,9	14,4	7,6	14,6	11,6	
10	6,8	3,5	9,3	0,5	17,1	11,3	12,8	4,8	21,0	15,0	28,0	19,0	24,0	15,0	26,0	17,5	22,4	14,5	15,9	9,8	15,1	8,3	19,3	11,6	
11	5,4	1,7	4,4	1,1	16,8	9,0	9,6	5,9	23,0	16,5	27,0	18,5	29,0	16,0	28,0	19,0	24,2	15,3	18,7	14,0	15,8	7,2	17,8	10,6	
12	1,9	1,0	7,3	1,7	18,3	7,0	13,6	8,0	24,0	16,0	26,0	17,5	25,0	14,0	29,0	21,0	24,9	16,0	20,8	16,2	13,9	6,6	17,7	11,9	
13	1,6	0,8	5,6	2,7	11,3	6,5	15,9	9,7	23,0	16,0	25,0	16,5	26,0	16,5	9,0	31,0	22,0	25,6	18,3	25,9	19,0	16,6	8,7	19,2	8,5
14	2,0	1,0	8,7	4,7	13,5	8,4	16,3	9,4	22,0	14,0	27,5	19,0	22,0	13,0	30,0	14,0	27,7	19,7	26,2	21,4	22,6	16,2	14,8	8,7	
15	4,0	2,7	10,8	5,2	15,1	8,7	17,0	11,9	19,0	13,0	28,5	19,0	25,0	12,0	29,0	20,0	26,3	19,2	27,0	16,3	21,9	15,9	15,5	11,7	
16	6,6	0,9	10,7	4,5	14,8	1,1	21,2	11,4	21,0	14,0	26,0	15,0	21,5	11,0	28,0	21,0	26,2	19,2	20,3	11,6	19,8	16,2	17,0	3,8	
17	3,2	-2,4	11,9	0,9	10,8	1,4	17,0	11,6	24,0	16,0	22,0	14,5	17,0	11,0	29,0	21,0	27,1	18,6	18,6	12,8	19,9	14,2	12,3	5,5	
18	12,2	-1,4	3,8	0,3	12,9	2,8	19,6	9,9	26,0	17,5	22,0	11,0	22,0	15,0	32,0	24,0	27,5	19,1	19,2	11,9	17,3	10,5	10,1	5,2	
19	16,2	0,8	9,7	1,3	7,0	0,1	13,8	9,6	24,0	15,0	21,0	13,0	22,0	16,0	32,5	23,0	27,6	17,9	16,8	11,3	16,5	8,0	10,1	3,9	
20	3,9	-0,2																							

Giorni	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.
TERAMO																								
(Te) Bacino: TORDINO (300 m s.m.)																								
1	7,0	-0,8	16,2	4,7	14,7	3,5	16,0	7,0	17,5	<i>10,2</i>	26,5	16,0	28,2	17,0	27,0	14,0	31,2	15,0	20,5	15,0	23,4	13,3	14,0	5,9
2	9,5	-1,0	14,0	4,7	16,2	7,2	14,2	3,5	20,5	13,2	24,2	12,0	30,0	18,5	29,5	16,9	26,8	15,0	23,2	14,1	21,5	7,3	15,2	4,4
3	9,0	0,7	13,5	7,4	8,5	1,0	16,0	7,7	19,7	11,2	26,2	13,7	32,5	19,5	31,0	18,2	29,0	18,0	22,5	12,5	19,8	10,2	15,2	5,5
4	11,0	0,0	9,0	5,2	14,5	4,2	12,2	7,7	22,2	10,5	28,5	16,5	35,0	29,5	31,9	19,2	27,2	15,2	20,5	14,2	23,4	12,1	14,1	6,8
5	11,5	1,5	11,2	-0,3	16,2	5,6	15,5	9,2	24,2	11,7	29,7	17,5	38,7	26,2	31,7	18,1	23,2	12,2	17,5	14,4	19,9	9,8	13,7	8,0
6	13,2	1,0	14,2	2,5	9,2	0,7	19,7	6,5	22,5	11,5	30,2	16,5	33,2	18,2	27,0	13,7	20,5	10,0	20,9	11,7	18,0	6,5	15,9	4,6
7	12,5	1,7	14,7	2,7	10,7	1,7	18,2	5,7	23,0	13,0	29,5	17,7	32,2	19,5	25,5	16,2	23,2	12,5	21,2	13,1	17,8	12,6	14,9	5,7
8	12,0	3,2	11,8	3,5	14,5	3,5	11,7	<i>1,0</i>	21,1	13,7	25,7	15,2	35,0	25,0	24,2	14,0	22,7	12,7	18,7	11,5	15,7	11,3	16,2	7,5
9	10,2	1,5	15,5	4,6	16,5	4,5	15,3	4,7	23,2	12,5	26,2	15,5	32,2	18,5	27,7	14,7	20,7	11,7	16,5	12,5	18,2	8,0	13,8	5,9
10	11,5	1,5	11,4	3,0	18,7	7,7	14,5	7,5	22,5	13,5	29,2	16,2	25,5	14,0	28,5	15,2	23,2	12,2	17,7	8,7	17,9	5,1	17,3	8,1
11	8,5	3,7	9,2	-0,5	18,2	5,8	10,5	8,1	24,2	15,7	29,0	17,5	28,5	18,2	29,7	16,0	24,7	13,7	20,0	13,0	18,3	4,4	19,7	6,1
12	5,2	3,5	11,0	1,2	19,0	5,7	15,7	5,7	26,2	15,0	28,2	16,4	28,5	14,2	32,0	17,5	26,2	12,7	22,5	14,7	15,4	4,7	16,9	2,7
13	5,0	3,5	9,2	2,0	14,0	4,7	21,0	14,0	25,5	15,0	27,7	16,2	25,7	12,0	33,0	20,2	26,5	14,2	28,0	13,6	15,8	8,0	14,3	4,4
14	5,0	4,2	11,5	2,5	16,7	6,0	20,2	8,2	24,2	13,7	28,5	16,9	23,0	14,2	31,5	17,7	29,9	15,3	23,7	16,0	21,6	13,0	15,8	6,2
15	6,3	3,7	12,4	2,5	16,5	6,7	19,8	11,5	21,0	13,5	29,0	18,2	25,7	16,0	31,3	17,5	28,0	15,7	23,2	16,5	24,8	14,2	16,2	7,7
16	5,3	0,2	13,2	2,7	18,0	1,5	22,7	10,2	22,7	11,0	28,5	14,0	21,2	10,4	33,2	17,7	27,7	16,2	20,5	10,7	21,6	11,1	20,0	3,7
17	6,0	-1,5	15,2	4,7	13,7	1,5	19,5	10,0	25,5	11,7	26,2	14,2	20,7	<i>10,0</i>	32,0	17,7	28,2	16,0	21,5	11,4	20,5	11,2	13,1	0,4
18	7,0	0,4	7,7	1,5	14,1	6,0	20,7	10,7	28,0	13,5	23,7	9,7	24,7	13,0	34,2	20,3	27,7	16,5	21,0	12,0	22,0	9,1	12,0	3,7
19	17,7	1,2	10,2	0,7	9,5	1,2	16,2	9,7	26,0	15,0	24,0	9,7	23,5	13,5	34,7	20,0	27,2	17,5	18,5	10,0	16,8	10,1	11,1	1,8
20	8,9	-1,5	16,2	3,8	12,0	0,7	20,7	11,5	26,5	11,2	27,0	14,0	27,4	14,5	34,1	21,5	25,9	16,7	19,0	11,5	14,9	4,6	13,1	2,7
21	9,7	1,0	11,5	1,7	7,0	-1,0	24,0	12,0	23,6	12,5	30,1	17,0	25,4	13,0	34,9	21,0	36,0	19,5	20,2	14,3	16,7	9,1	7,6	5,8
22	14,5	1,6	8,7	-1,3	12,2	1,5	25,2	12,0	22,7	12,0	32,0	17,5	26,2	12,5	37,3	23,0	25,7	11,7	18,2	10,1	17,8	6,3	6,8	4,0
23	11,0	3,4	6,7	-2,3	16,5	5,0	26,2	13,5	24,7	14,0	31,7	16,2	29,0	16,2	38,5	22,7	23,7	11,5	18,8	11,2	14,4	6,0	6,5	-2,4
24	4,2	1,7	7,7	-1,3	17,5	6,7	26,4	14,5	22,2	11,5	31,7	18,2	31,0	18,5	36,0	23,2	22,5	9,7	18,4	<i>7,0</i>	15,2	5,1	7,9	-1,8
25	3,5	-5,0	9,7	-0,3	16,0	6,2	20,0	7,0	23,5	12,5	29,0	17,0	32,2	21,0	33,2	20,0	22,7	11,7	20,3	8,0	15,3	9,4	8,5	0,8
26	1,7	-6,0	14,5	2,5	15,0	7,0	20,2	9,5	25,7	14,0	28,0	17,0	29,5	18,4	33,2	18,2	22,7	10,8	19,5	7,9	14,2	3,6	17,9	6,5
27	3,2	-4,8	13,6	6,5	16,8	10,0	22,5	11,5	25,7	13,6	25,7	12,5	32,5	18,5	30,7	18,5	24,7	12,2	21,2	10,8	17,3	6,9	16,9	8,0
28	8,7	-1,0	12,5	2,1	16,2	8,7	21,0	11,2	27,0	14,7	26,5	15,2	30,7	18,5	30,0	17,7	25,2	13,0	20,7	13,0	14,7	3,1	12,0	6,4
29	10,7	2,2	13,7	1,7	15,2	7,3	20,5	13,7	27,2	14,2	28,7	18,2	32,7	17,2	28,7	15,7	24,5	12,9	18,4	9,7	14,1	3,3	14,0	3,9
30	13,4	4,3			17,7	5,5	18,5	9,7	26,5	14,5	24,2	13,7	27,5	16,2	27,0	14,0	21,2	14,0	20,2	10,1	15,8	4,7	12,1	5,8
31	15,7	5,7			16,2	3,5			23,2	14,0			28,0	13,8	28,9	19,0			23,0	9,9			13,5	5,8
MEDIE	9,0	1,0	11,9	2,4	14,8	4,5	18,8	9,2	23,8	13,0	27,8	15,5	28,9	17,0	31,2	18,0	25,6	13,9	20,5	11,9	18,1	8,1	13,7	4,7
Med. Mens.	5,0		7,1		9,6		14,0		18,4		21,7		22,9		24,6		19,7		16,2		13,1		9,2	
Med. Norm.	5,5		6,3		9,1		12,6		16,8		20,9		23,8		23,7		20,1		15,2		10,4		6,8	
CAMPLI																								
(Tr) Bacino: TORDINO (396 m s.m.)																								
1	6,8	2,7	16,0	9,3	13,9	5,8	14,9	7,7	18,3	<i>12,3</i>	25,5	18,0	27,0	19,3	26,5	16,5	29,0	15,0	19,6	15,9	23,1	14,5	13,0	8,5
2	7,1	2,5	12,5	7,1	16,0	6,3	14,3	6,9	20,5	13,6	23,5	15,2	29,3	20,8	27,5	18,5	29,0	16,5	22,0	15,7	19,9	9,9	14,9	7,9
3	8,6	2,9	12,0	7,0	9,9	4,4	14,0	5,0	20,1	13,6	25,1	16,6	31,0	21,9	29,0	20,0	26,5	18,0	21,1	13,3	17,9	12,9	13,8	8,8
4	10,1	3,3	8,0	6,0	13,2	7,2	10,5	7,0	21,6	13,5	27,1	17,7	33,2	25,9	29,5	21,0	26,5	16,0	19,3	15,0	23,6	15,9	12,8	8,6
5	10,1	4,9	10,0	3,3	13,3	5,7	15,3	9,4	23,1	14,5	28,6	20,0	36,9	26,0	29,5	19,0	21,5	14,0	17,7	14,9	21,1	9,4	13,0	10,0
6	12,8	3,6	12,1	5,9	9,3	4,1	19,8	9,8	22,3	13,6	29,0	19,8	30,3	20,8	25,0	<i>15,0</i>	20,0	12,5	19,4	13,2	17,5	9,8	13,3	8,1
7	10,9	5,1	13,3	5,1	10,8	3,7	17,1	6,2	22,3	14,6	28,4	21,1	30,9	22,3	24,0	16,5	21,0	14,0	20,8	14,3	18,5	11,5	14,1	8,6
8	11,3	4,7	10,6	6,4	14,2	7,8	12,0	4,6	21,0	15,0	26,5	17,2	33,9	26,4	22,5	16,5	21,0	13,0	19,2	11,8	17,2	8,5	15,3	9,9
9	10,3	3,9	14,4	7,2	15,1	7,1	14,4	6,8	22,4	14,5	25,8	17,5	31,8	19,8	26,0	17,0	19,0	14,0	16,4	13,0	17,4	9,1	13,9	9,5
10	10,3	4,2	11,4	3,6	17,2	10,8	13,8	7,7	20,8	15,4	28,4	18,4	26,2	16,7	26,5	18,0	21,0	13,0	17,2	10,7	16,1	8,4	16,1	11,6
11	8,0	4,9	9,4	2,7	17,1	7,7	10,5	8,9	23,2	16,4	28,5	18,3	27,9	18,5	28,0	18,5	23,0	15,0	18,8	14,0	16,7	7,6	17,8	10,0
12	5,7	4,3	10,3	3,6	17,3	9,3	16,0	8,2	25,6	16,9	27,5	18,4	28,2	16,1	29,0	20,0	24,0	15,0	21,3	15,6	14,7	8,5	15,9	7,7
13	5,7	3,9	8,1	4,2	13,5	6,2	18,5	11,3	24,4	16,8	26,5	17,7	25,2	13,6	30,5	21,5	24,5	16,5	26,3	15,2	14,9	10,1	12,8	7,9
14	5,3	4,8	11,4	5,5	15,5	7,7	19,9	11,1	24,2	15,6	27,9	19,5	22,9	16,1	29,0	18,5	27,0	18,0	22,1	17,2	21,2	14,5	14,6	9,1
15	6,2	3,9	13,0	5,7	15,2	9,0	21,2	12,3	22,0	15,1	28,8	19,9	24,5	15,6	29,0	22,0	25,0	18,0	21,9	17,6	23,9	16,6	15,1	10,4
16	5,7	2,3	12,2	5,9	15,4	3,9	21,6	11,4	23,6	14,6	27,8	17,3	22,2	13,0	30,5	21,5	26,0	18,0	20,2	12,7	20,1	15,3	19,1	6,8
17	6,1	1,6	13,0	4,1	12,6	5,2	18,4	11,5	24,9	15,4	26,5	16,3	21,5	<i>12,9</i>	30,5	21,0	26,0	17,0	19,9	13,1	18,4	13,1	12,2	4,6
18	7,2	2,7	7,5	4,6	13,0	6,1	19,2	11,4	27,1	18,7	23,1	13,5	23,9	15,4	32,0	22,5	26,0	17,5	19,6	12,6	20,0	11,3	11,4	6,8
19	18,5	3,3	11,0	3,0	9,1	4,0	15,7	11,5	24,8	15,5	24,4	<i>13,4</i>	23,0	15,8	32,0	22,0	26,0	17,5	17,8	12,0	16,2	10,4	10,1	4,8
20	8,6	2,6	17,6	5,7	11,2	<i>1,4</i>	20,2	13,0	24															

Giorni	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.
BELLANTE																								
(Te) Bacino: TORDINO (354 m s.m.)																								
1	5,1	1,6	13,4	8,9	12,9	6,5	13,9	7,7	17,6	12,2	24,6	16,8	25,8	20,3	26,5	18,0	29,0	15,8	19,2	14,6	22,6	14,1	12,5	8,5
2	5,3	2,7	12,0	6,9	15,7	4,8	13,1	7,3	19,3	13,1	22,4	17,0	27,8	22,1	27,7	21,1	25,1	18,1	20,9	15,7	19,6	11,0	14,1	8,2
3	6,6	3,1	11,5	7,3	7,5	4,3	14,2	7,9	18,1	13,5	24,1	17,9	30,3	23,2	29,2	22,5	26,9	20,1	20,3	12,9	17,1	13,3	14,3	8,7
4	8,7	4,0	7,0	5,0	12,0	7,9	11,8	8,5	20,8	14,1	26,1	19,1	33,0	28,0	30,1	23,4	25,9	16,6	19,4	13,7	21,8	15,1	12,7	8,1
5	13,0	4,7	9,0	2,0	11,8	4,8	14,5	8,1	22,5	15,3	27,8	20,8	36,5	26,1	29,5	19,7	21,3	13,5	16,6	13,5	19,0	11,4	10,7	8,5
6	11,4	4,6	11,7	7,5	8,8	3,0	19,0	9,8	21,5	13,7	28,1	21,5	29,3	22,3	26,2	16,4	19,0	13,7	19,1	13,7	15,9	9,9	12,3	8,3
7	10,1	5,7	12,2	5,6	9,9	4,3	16,0	5,6	21,8	14,9	27,8	21,3	30,7	23,4	24,4	17,6	22,0	15,3	20,1	14,1	17,0	11,5	13,5	8,5
8	10,0	4,8	10,4	5,8	13,7	6,5	9,6	5,7	20,2	14,4	25,2	17,9	32,3	24,9	23,2	16,9	21,6	12,0	17,0	10,5	14,6	10,3	14,7	9,6
9	9,0	4,7	14,6	7,7	13,9	7,5	13,6	6,7	21,1	14,4	24,2	18,7	30,5	18,7	26,7	19,4	19,4	15,8	14,6	11,9	16,9	10,0	12,7	10,0
10	9,6	3,3	10,5	2,9	16,7	11,3	13,2	6,6	20,6	15,3	27,6	19,7	25,1	16,6	27,0	20,4	21,1	16,3	16,1	10,8	17,7	9,6	15,5	11,8
11	7,5	3,6	8,1	3,5	16,3	8,5	9,5	7,3	22,6	15,7	27,2	19,0	27,2	18,0	28,1	21,1	22,4	15,8	19,1	14,6	16,2	8,7	17,5	10,2
12	4,2	3,0	10,0	4,0	17,7	8,8	15,3	8,9	25,2	17,8	26,3	18,4	28,2	15,9	29,4	22,0	23,3	17,9	20,2	15,7	14,7	8,2	15,3	7,6
13	4,2	2,7	7,5	4,1	13,3	5,6	17,3	12,2	23,6	17,3	25,2	18,6	24,2	12,5	31,5	22,9	24,1	17,7	26,2	16,3	15,2	9,5	12,2	6,5
14	3,9	3,3	10,0	5,1	15,3	8,0	19,7	11,0	23,1	16,0	26,6	20,5	21,7	15,3	29,6	19,4	27,3	20,5	22,3	16,4	19,9	15,9	14,1	8,5
15	5,4	2,7	12,3	6,3	15,8	9,4	18,2	11,7	20,6	15,4	27,5	19,7	23,5	13,4	29,5	22,3	25,9	20,3	20,2	16,3	22,8	16,2	13,8	9,9
16	4,5	3,1	12,2	5,8	14,6	4,1	19,8	11,8	22,2	16,5	26,5	16,5	20,3	13,1	30,2	22,5	26,5	18,7	18,7	13,5	19,6	14,7	18,0	6,3
17	5,0	0,4	12,4	2,8	11,4	3,3	17,4	12,4	23,8	16,6	24,3	17,7	20,1	12,6	30,3	23,0	25,9	18,1	19,2	13,6	16,9	13,0	11,8	5,7
18	6,0	1,6	5,8	3,0	12,3	5,0	17,9	10,8	26,3	18,8	22,4	14,7	22,6	16,6	32,6	24,9	25,7	19,7	18,7	12,6	19,9	12,2	11,1	6,4
19	17,9	3,3	9,9	3,1	9,2	2,3	14,6	10,8	24,3	17,0	22,1	15,0	22,8	16,6	32,9	24,1	25,1	17,9	16,6	12,4	14,3	8,6	8,7	4,5
20	7,6	0,6	15,1	4,8	10,5	0,1	18,7	14,3	24,2	14,8	26,0	19,4	24,7	17,3	32,5	25,5	26,1	19,5	17,5	12,9	11,8	7,5	11,7	7,0
21	8,2	3,7	9,4	3,6	6,8	2,0	21,7	16,2	21,8	15,0	28,0	20,0	23,7	17,6	33,6	26,4	32,9	18,2	18,2	13,9	14,7	12,2	6,6	4,3
22	13,5	5,0	7,8	1,6	10,3	5,4	23,3	18,4	21,6	15,1	29,0	21,0	24,5	17,4	35,5	26,9	25,6	16,5	16,1	12,3	17,3	7,5	5,0	2,7
23	10,1	0,5	6,2	1,1	14,7	8,2	24,7	18,1	23,4	15,8	30,0	20,0	26,7	20,2	35,6	25,5	21,5	14,9	16,7	11,5	12,4	7,8	5,1	0,8
24	3,1	0,8	6,6	2,1	16,2	10,2	24,8	14,6	22,4	14,3	29,0	20,0	29,2	21,5	33,7	26,2	20,8	13,7	16,5	11,3	14,1	9,3	7,2	1,1
25	1,6	-3,8	8,8	3,2	13,8	9,4	18,0	10,3	22,0	15,8	26,7	18,5	29,4	21,9	31,1	24,3	20,9	14,3	18,4	12,1	14,8	9,8	13,1	3,4
26	1,2	-3,2	13,0	6,1	13,5	8,3	18,7	13,2	24,0	16,9	25,5	15,8	27,9	21,6	30,8	22,7	21,2	14,4	18,2	12,2	12,6	8,7	16,9	8,4
27	1,9	-2,4	12,1	6,9	14,4	8,9	21,2	15,0	24,0	16,8	23,2	17,1	30,1	23,0	28,8	20,3	21,9	16,2	19,8	13,5	14,2	7,2	15,6	8,8
28	7,2	2,9	11,7	5,6	14,5	8,0	20,0	13,2	24,5	16,5	24,8	19,2	29,0	21,8	27,8	20,6	22,8	15,0	18,4	13,4	11,6	8,3	11,2	7,5
29	9,5	4,9	12,3	4,5	14,3	10,3	18,0	12,0	25,0	15,5	26,8	16,6	30,8	19,3	26,5	18,0	22,0	15,3	16,8	11,3	11,9	8,0	11,8	7,8
30	11,4	6,6			17,7	7,1	16,5	12,0	24,3	17,8	23,7	17,1	25,3	18,1	25,8	19,7	19,6	16,0	18,6	13,1	14,3	8,1	10,3	6,9
31	13,6	9,7			15,2	7,7			21,5	15,5			26,6	19,0	27,4	19,9		21,0	14,2				11,6	5,1
MEDIE	7,6	2,8	10,5	4,7	13,2	6,5	17,1	10,9	22,4	15,5	26,0	18,5	27,1	19,3	29,5	21,7	23,8	16,6	18,7	13,4	16,4	10,6	12,3	7,1
Med. Mens.	5,2		7,6		9,9		14,0		19,0		22,2		23,2		25,6		20,2		16,1		13,5		9,7	
Med. Norm.	6,4		6,7		9,0		11,9		16,3		20,6		23,9		24,4		19,9		15,9		10,6		7,2	
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO (160 m s.m.)																								
1	7,4	3,2	13,5	6,7	12,3	6,5	15,2	8,3	17,9	12,2	26,4	18,8	26,9	20,4	27,8	19,3	29,1	17,7	21,8	16,4	23,7	15,8	13,1	8,7
2	7,5	3,4	11,3	5,5	18,3	7,3	16,0	7,5	20,5	13,8	25,8	16,1	29,6	21,6	28,1	20,2	26,3	18,4	22,3	17,0	18,7	11,8	13,6	8,5
3	8,6	5,1	11,8	8,0	9,1	5,2	15,4	9,6	21,0	14,9	26,1	16,8	31,3	21,4	29,2	22,0	27,8	21,0	22,3	14,4	17,8	13,1	13,8	9,4
4	10,2	3,3	8,9	6,8	11,6	6,4	13,5	10,2	23,3	13,9	26,7	18,1	34,6	24,5	29,5	22,0	27,1	18,3	21,0	15,8	22,2	16,7	14,3	10,0
5	10,5	4,7	11,8	3,0	11,8	7,3	14,7	10,1	21,8	14,8	26,6	20,1	35,8	26,2	30,7	21,1	24,8	15,6	18,3	14,9	20,8	11,3	12,6	10,4
6	11,7	4,3	10,7	5,1	11,5	3,8	20,4	10,4	20,9	14,4	28,0	20,4	29,9	21,9	28,0	18,0	21,4	15,1	20,7	14,7	17,7	10,0	14,7	9,5
7	10,1	5,2	11,0	5,7	10,0	4,4	18,3	6,7	21,5	14,6	29,2	21,3	31,5	23,1	26,7	19,1	23,0	15,6	21,0	16,0	19,9	14,2	14,2	9,4
8	11,3	5,6	11,5	6,6	13,0	7,5	12,6	5,7	20,7	15,4	26,1	19,3	32,5	25,9	26,7	18,5	23,0	13,6	18,9	12,8	16,3	11,6	15,1	10,9
9	9,1	4,2	13,2	7,1	15,4	7,5	14,3	6,8	21,1	15,2	27,5	18,9	31,5	20,5	27,6	19,2	23,2	15,9	16,7	13,8	17,9	11,8	13,8	9,2
10	10,9	4,6	11,1	5,5	16,2	8,5	14,7	9,1	21,0	16,0	27,5	19,0	25,9	17,4	28,5	21,5	23,5	14,0	18,6	12,3	17,8	9,9	15,6	10,7
11	8,8	5,6	10,5	4,0	16,6	6,5	11,6	9,2	21,6	16,6	27,5	19,8	28,6	20,0	28,6	21,2	24,0	14,5	19,7	16,0	17,6	9,1	17,5	10,1
12	6,1	5,1	10,5	4,0	14,3	7,4	14,4	8,8	23,6	17,5	28,0	20,5	30,0	18,7	30,4	21,7	24,6	17,2	22,0	15,8	15,1	9,0	15,5	7,9
13	6,5	4,7	9,4	5,4	13,7	7,0	17,5	12,6	25,1	17,2	28,4	19,3	25,9	14,3	31,0	23,2	25,6	17,3	28,5	16,1	14,8	10,8	13,6	7,9
14	5,9	5,2	10,4	5,3	13,2	7,6	19,4	11,3	24,8	16,6	28,1	20,6	24,4	16,7	30,2	20,0	26,6	19,0	21,9	18,4	19,4	12,6	14,0	9,3
15	7,7	4,1	13,2	5,4	13,7	8,4	18,3	12,1	23,2	16,6	28,7	20,8	24,5	15,3	29,3	22,4	26,5	19,2	19,9	18,0	23,2	16,9	13,6	9,8
16	6,2	3,8	12,9	5,8	14,5	5,1	20,1	11,8	24,2	15,7	29,0	18,4	23,5	14,8	30,7	23,9	27,1	19,4	20,8	14,3	19,2	15,2	19,5	7,9
17	7,0	2,1	13,4	5,6	12,2	5,3	19,1	11,2	25,8	15,6	28,8	18,5	21,8	13,9	31,1	22,9	26,5	20,1	21,0	14,4	20,0	13,5	12,4	6,0
18	6,4	2,5	8,4	4,6	11,6	7,2	19,2	12,1	25,6	17,9	26,4	15,5	24,3	17,7	32,9	24,4	26,3	19,1	20,6	14,2	22,4	12,4	12,3	7,0
19	16,1	4,6	10,0	3,4	11,1	3,8	15,7	12,0	26,0	18,1	25,1	15,9	26,2	17,4	33,0	23,4	26,3	19,6	18,5	13,1	16,7	10,6	10,6	5,4
20	9,6	3,0	13,9	6,8	11,1	2,7	19,8</																	

Giorni	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.
CAMPOTOSTO																								
(Te) Bacino: VOMANO (1430 m s.m.)																								
1	-1,5	-11,0	16,0	-3,0	5,6	-1,0	11,0	0,0	9,0	4,0	19,0	10,0	23,0	9,5	17,6	6,2	23,8	11,0	14,5	9,0	14,0	6,5	11,6	2,0
2	3,0	-9,0	13,5	-3,0	3,5	-1,0	5,5	-2,5	12,0	7,0	16,5	5,0	24,5	12,0	21,0	9,4	18,8	10,4	16,5	9,0	11,5	3,0	13,2	1,0
3	4,0	-5,0	11,5	2,0	4,0	-6,5	12,0	4,0	9,0	4,5	19,5	9,0	27,0	16,0	23,8	11,0	20,8	11,4	11,0	7,0	11,5	6,0	11,6	2,2
4	4,0	-3,5	2,0	-1,5	7,0	-0,5	10,0	4,0	15,0	4,0	21,0	10,5	29,0	19,5	25,8	13,2	19,4	9,8	12,0	7,5	13,0	7,0	9,0	2,8
5	11,0	-1,5	8,0	-6,0	6,0	-2,0	9,0	2,0	17,5	5,5	22,5	11,5	28,5	16,0	23,8	12,2	15,4	6,0	12,0	7,0	9,0	3,5	7,2	1,2
6	13,0	-3,0	12,0	-3,0	0,0	-6,5	8,5	0,5	15,0	6,0	24,5	10,0	28,0	10,5	17,6	7,8	11,0	2,8	14,5	4,5	10,0	4,0	8,4	1,0
7	11,0	-3,0	14,5	-2,0	6,0	-4,0	11,0	-2,0	17,5	7,5	24,5	12,0	29,0	14,0	18,2	8,4	19,0	7,0	14,0	6,5	9,0	3,5	10,8	1,0
8	6,0	-5,0	11,5	-3,0	8,0	-2,5	6,5	-4,5	12,0	6,5	19,0	10,0	30,0	19,5	16,0	8,8	15,0	5,5	13,5	5,0	4,5	2,0	10,6	6,0
9	2,5	-5,0	7,5	0,0	10,0	-1,5	9,0	-0,5	20,0	8,0	20,0	10,0	26,0	10,0	18,2	8,4	12,0	6,5	11,0	6,0	6,0	1,0	10,6	7,0
10	7,0	-3,5	7,5	-4,0	13,0	2,0	10,0	1,0	12,5	8,5	22,5	10,0	22,0	10,0	20,4	9,2	16,0	8,0	14,0	4,0	6,0	-1,0	12,0	5,4
11	5,5	-2,0	0,5	-9,0	16,5	0,0	6,0	2,0	22,0	9,0	20,5	11,5	25,0	12,0	20,8	8,8	17,0	7,5	12,0	7,0	7,0	-1,5	8,2	0,0
12	-1,5	-2,5	8,0	-4,0	16,0	2,0	8,0	3,0	23,5	10,0	21,0	11,5	17,0	7,5	22,6	11,4	19,0	6,5	15,0	9,0	11,0	-1,0	14,2	2,2
13	-1,5	-2,5	5,0	-2,0	7,0	-1,5	8,0	4,0	21,0	8,0	20,0	7,5	19,0	4,5	24,8	12,6	21,0	8,0	17,0	10,5	11,5	8,0	12,6	3,4
14	1,0	-6,0	8,0	-3,0	10,5	-1,0	10,0	3,0	20,0	7,5	23,0	9,5	20,0	6,5	23,8	11,6	24,5	8,0	24,0	12,5	16,0	8,5	11,4	2,2
15	3,0	-7,0	12,0	-3,0	11,0	2,5	15,5	6,5	15,0	7,0	23,0	10,0	19,0	9,5	22,0	10,6	24,5	8,0	24,0	13,0	14,5	9,0	7,6	4,0
16	2,0	-9,0	7,2	-1,2	9,0	-4,0	16,5	4,0	15,5	4,5	21,0	7,5	18,0	4,0	22,2	10,6	24,5	10,0	17,0	5,0	15,0	9,0	7,0	-2,2
17	4,0	-9,0	3,8	-3,4	10,5	-3,5	15,0	5,5	18,0	5,5	19,0	9,5	15,5	4,0	22,4	10,0	22,0	12,0	14,0	5,0	16,0	6,0	2,6	-2,2
18	10,0	-8,0	-1,8	-8,2	10,5	-2,5	18,0	4,5	22,0	6,0	19,5	6,5	21,0	7,0	25,4	12,8	21,0	12,0	15,0	5,0	9,0	3,0	2,2	-1,6
19	14,0	-5,0	2,0	-3,4	6,0	-6,0	13,0	4,0	19,0	8,5	15,5	3,5	19,0	7,0	26,0	12,8	22,5	11,0	11,0	3,0	9,0	0,0	3,4	-4,4
20	7,0	-8,0	3,2	-3,4	8,0	-5,0	11,0	5,0	18,0	6,0	20,0	7,5	20,0	6,5	26,6	13,2	24,0	14,5	16,5	4,0	3,0	-0,5	4,4	-1,6
21	5,0	-2,0	0,6	-5,4	7,0	-7,5	16,0	5,0	17,0	5,0	23,5	10,0	18,0	5,5	29,2	13,8	26,0	9,0	13,5	7,0	7,0	2,0	6,6	0,6
22	6,0	-5,0	-1,0	-8,8	4,0	-4,0	18,0	4,0	18,0	8,0	26,5	10,0	18,0	5,5	30,8	17,0	16,0	4,5	10,0	3,0	3,0	0,0	-2,0	-4,0
23	5,5	-2,5	-2,4	-9,4	10,0	-2,0	20,0	5,5	16,0	7,0	27,0	9,5	23,5	9,0	31,0	17,6	16,5	4,0	13,5	1,5	10,0	1,0	-3,0	-10,6
24	7,5	-8,0	-1,2	-7,6	13,5	0,0	21,5	3,5	16,5	6,0	25,0	11,0	24,0	12,0	29,4	17,6	16,0	3,0	14,5	2,0	11,5	3,0	-0,5	-7,6
25	0,0	-16,0	-0,2	-6,0	11,0	2,0	9,0	0,5	17,5	8,0	22,0	10,0	24,5	15,0	28,2	12,8	16,0	5,5	16,5	1,0	10,0	3,5	5,4	0,6
26	-3,0	-14,0	6,0	-2,8	10,0	1,0	11,0	2,0	19,0	9,0	22,5	9,5	25,0	15,0	27,6	11,6	11,0	5,0	14,5	3,0	8,5	-1,0	6,2	3,4
27	4,0	-11,0	6,2	-1,0	8,0	0,5	18,0	4,0	19,5	8,0	18,5	6,0	25,5	10,5	27,6	14,2	19,0	6,0	13,0	5,0	5,5	-1,0	6,0	2,8
28	8,0	-5,5	3,4	-3,2	3,0	0,5	14,0	1,0	20,0	9,0	24,0	8,5	27,5	12,0	26,4	10,6	19,0	6,5	15,0	3,0	7,5	-2,0	6,2	2,6
29	3,0	-2,0	4,4	-5,0	8,0	1,0	14,0	7,5	20,0	10,0	23,0	11,5	25,5	9,5	23,0	9,4	20,0	7,5	13,0	5,0	8,5	0,0	4,0	0,6
30	9,0	-1,0			6,5	0,0	10,0	5,0	17,5	7,5	20,0	7,0	18,6	9,4	19,8	10,0	16,5	9,0	13,5	5,0	17,0	3,0	2,8	-2,2
31	11,0	-2,0			6,0	-2,0			19,0	11,5			18,6	6,6	23,2	13,8		13,5	8,0				5,6	-1,6
MEDIE	5,1	-5,7	5,8	-3,9	8,2	-1,7	12,2	2,7	17,2	7,2	21,5	9,2	22,9	10,2	23,7	11,5	18,9	7,9	14,5	5,9	9,8	2,8	7,0	0,5
Med. Mens.	-0,3		0,9		3,3		7,4		12,2		15,3		16,5		17,6		13,4		10,2		6,3		3,7	
Med. Norm.	-0,4		0,1		2,4		5,7		9,9		13,8		16,7		16,7		13,6		9,1		4,7		1,0	
NERITO																								
(Tr) Bacino: VOMANO (800 m s.m.)																								
1	1,9	-4,5	17,5	1,8	12,3	5,0	15,7	6,1	15,3	8,5	24,4	14,2	25,2	15,2	24,5	9,9	28,1	14,8	18,6	13,3	18,0	11,7	12,1	3,1
2	2,0	-4,0	11,6	1,9	10,6	4,6	11,3	3,7	16,6	10,8	21,3	9,1	28,4	20,5	27,2	14,3	24,6	15,9	20,7	12,7	15,4	8,1	11,5	3,8
3	4,2	-1,1	13,0	5,0	4,8	-1,2	15,0	6,4	16,2	8,7	24,0	11,5	31,8	22,7	29,1	16,1	26,2	15,1	18,8	11,4	14,8	11,3	12,8	4,3
4	8,4	-0,5	7,1	3,3	11,4	5,8	13,1	9,1	18,4	7,8	25,0	14,8	33,8	24,3	31,4	16,2	25,3	12,3	16,0	12,2	17,3	11,9	11,8	4,3
5	11,8	2,2	6,9	-1,9	11,1	3,0	14,5	7,4	21,0	10,0	26,7	14,4	33,0	21,5	29,5	15,7	21,0	9,1	15,0	11,8	14,0	6,8	10,8	3,2
6	7,7	0,1	10,8	2,0	5,8	-1,9	13,4	7,4	19,1	8,9	27,1	16,0	32,0	18,1	23,6	13,1	16,7	6,4	17,5	8,3	13,6	7,6	11,3	3,0
7	8,9	-0,6	13,8	5,6	8,5	1,0	15,5	2,3	20,8	11,3	26,9	15,0	31,7	19,9	25,1	13,2	19,6	11,3	17,7	9,9	14,8	7,9	11,0	3,8
8	6,8	-0,1	10,5	2,1	12,7	1,6	10,0	-0,2	17,9	10,1	22,3	12,8	34,7	24,4	22,2	11,3	18,4	9,8	16,4	9,2	9,2	6,2	13,1	5,9
9	6,8	0,8	10,8	6,8	13,4	6,7	12,5	3,4	20,6	11,1	23,7	12,2	30,7	15,0	23,5	12,5	17,1	10,6	13,9	10,5	10,7	6,2	14,8	10,1
10	7,3	0,2	11,8	0,0	18,5	10,9	12,4	5,1	20,6	11,1	25,9	12,7	24,2	13,2	24,0	13,5	19,7	9,2	15,7	9,3	11,0	3,4	17,1	9,6
11	6,3	1,9	3,8	-4,5	18,4	4,9	9,3	5,7	23,1	13,4	24,3	14,0	27,5	16,2	26,2	13,8	21,1	10,8	17,5	11,8	12,0	2,8	12,4	5,4
12	2,2	0,8	6,9	-1,9	20,6	5,2	13,6	6,8	23,2	13,5	24,9	13,4	22,5	13,6	28,6	14,0	22,1	9,6	17,9	14,2	10,8	0,8	13,9	6,7
13	1,6	0,8	6,8	0,4	13,0	2,7	16,2	9,6	22,8	11,1	23,3	10,8	22,8	9,3	30,5	16,7	23,4	11,5	21,7	11,5	14,3	4,6	17,5	9,1
14	2,5	1,5	8,0	2,2	13,8	4,8	15,4	7,4	22,7	11,2	25,5	14,0	20,4	11,8	29,0	14,8	26,1	12,9	24,2	15,7	19,2	13,2	16,9	8,7
15	3,3	2,0	10,4	4,0	13,6	8,0	19,3	12,2	19,9	10,5	25,4	14,3	23,5	14,5	27,1	13,8	24,7	12,9	24,3	12,5	18,5	13,5	14,1	10,6
16	6,2	-2,6	11,6	3,8	15,0	0,5	19,5	12,0	20,8	7,8	24,8	11,1	19,3	8,4	28,1	13,3	24,6	14,7	17,6	8,2	18,4	13,5	13,5	4,2
17	4,1	-4,8	11,1	1,5	11,8	-0,2	20,8	9,0	22,8	10,6	24,2	12,0	19,3	7,8	28,5	12,3	25,7	17,4	16,8	10,0	20,0	10,6	6,9	3,2
18	7,0	-3,4	5,2	-3,2	14,9	3,2	21,0	8,2	24,4	14,5	20,8	8,4	22,1	10,6	30,7	16,2	25,4	14,8	16,5	8,9	15,3	8,2	7,7	4,1
19	14,9	-0,7	7,0	2,4	8,1	-1,7	16,0	9,5	24,5	13,9	20,5	6,4	22,5	10,2	31,2	18,1	25,1	16,5	15,0	7,3	12,7	6,9	8,0	0,3
20	3,9	-3,9	10,4	0,7	9,7	-0,9	16,9	9,2	22,6	9,7	23,9	11,2	24,0	11,6	31,9	18,3	24,4	15,3	16,9	8,1	9,7	5,7	8,7	0,8
21	5,4	-1,9	7,4	-1,5	5,1	-3,7	20,7	8,3	23,4	8,4	26,5	14,2	21,3</											

Giorni	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.
VILLA VALLUCCI																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(500 m s.m.)	
1	6,1	0,7	18,3	7,4	12,0	4,0	15,0	6,0	16,0	<i>10,0</i>	24,5	15,5	26,0	17,0	27,4	16,6	30,7	16,0	19,1	15,0	22,4	12,8	12,7	7,4
2	7,6	0,8	15,0	6,3	16,0	7,0	12,0	5,0	18,0	12,0	22,0	13,0	29,0	19,0	29,9	19,8	26,7	17,4	20,6	15,1	19,8	10,7	15,4	6,9
3	8,9	2,7	13,6	7,5	8,0	2,0	14,5	7,5	16,0	11,5	25,5	15,5	30,0	18,0	31,4	21,7	30,0	20,1	22,0	12,5	19,2	12,4	15,9	8,4
4	10,9	3,8	8,8	5,8	12,0	4,0	10,5	6,5	19,5	12,0	26,5	18,0	34,5	23,0	32,4	22,5	27,4	15,6	19,7	14,1	21,0	14,0	14,6	7,7
5	13,5	3,6	10,3	1,7	12,0	6,0	15,0	8,0	22,0	13,0	29,0	19,5	36,0	22,0	32,1	19,3	23,0	13,2	16,6	14,0	18,7	10,1	14,1	8,1
6	12,6	3,8	13,4	6,2	10,0	1,5	16,5	8,0	20,0	13,0	30,0	16,5	32,0	19,0	26,4	<i>16,0</i>	19,8	22,2	20,8	13,1	17,7	9,4	15,4	7,5
7	12,9	4,3	16,3	5,4	10,5	1,5	16,5	4,0	21,0	13,0	27,0	17,0	31,0	20,5	26,6	16,2	22,6	14,2	21,0	13,0	17,5	10,6	15,7	8,1
8	12,2	4,0	13,5	5,4	13,0	5,0	10,0	2,5	18,0	12,0	23,0	14,5	34,0	24,5	24,2	16,3	21,8	<i>22,2</i>	19,1	11,6	13,3	8,9	15,9	9,8
9	9,8	3,9	15,4	7,1	15,0	5,0	13,5	6,0	21,0	13,0	24,0	15,0	32,0	17,0	26,3	17,1	21,2	13,1	15,3	11,9	16,4	8,6	13,2	9,8
10	11,8	3,2	11,9	2,0	15,5	7,0	13,5	6,5	20,5	14,0	26,5	16,5	23,0	13,0	29,3	18,6	22,7	14,3	17,5	<i>10,1</i>	17,2	7,8	17,8	11,2
11	9,8	3,8	7,7	1,8	15,5	5,0	10,0	7,0	23,0	15,5	25,5	16,0	28,0	16,5	29,5	19,1	24,2	15,1	21,5	13,7	16,9	7,5	17,9	9,3
12	4,1	3,0	10,8	2,9	15,0	6,0	14,5	7,0	24,5	15,0	25,0	15,0	25,0	15,0	31,2	20,9	25,4	15,8	22,0	14,9	14,8	6,5	18,3	7,1
13	3,6	2,8	8,7	4,0	14,0	6,0	18,0	10,5	24,0	15,5	23,0	14,5	24,5	11,0	33,4	23,2	26,6	17,4	26,0	17,4	17,5	9,0	14,7	6,5
14	4,7	3,9	10,0	3,5	14,5	6,0	17,0	8,5	23,0	14,0	25,0	16,0	21,0	13,5	31,7	18,1	29,0	17,9	24,3	17,5	23,5	15,2	15,2	8,2
15	5,6	3,6	13,0	5,0	14,5	6,0	17,0	10,5	19,0	14,0	26,0	16,5	24,5	14,5	30,5	21,0	27,9	18,5	25,1	16,1	23,4	15,6	16,5	13,4
16	10,7	1,7	12,0	4,0	16,5	4,0	22,5	11,0	20,0	13,0	25,0	14,0	19,5	<i>10,5</i>	30,9	20,6	27,7	18,4	19,0	12,1	18,8	14,5	18,3	5,9
17	8,0	-0,2	14,5	3,0	12,5	4,0	18,0	10,5	24,0	13,5	24,0	13,5	18,0	11,0	31,7	20,6	28,4	21,0	20,4	12,7	18,6	13,3	12,9	5,4
18	8,0	2,2	6,0	0,5	12,5	5,0	21,0	10,5	25,5	16,0	20,0	<i>10,0</i>	24,0	15,0	33,8	23,7	29,7	18,7	19,7	12,5	21,3	11,2	12,1	5,6
19	18,5	2,3	11,0	1,5	10,5	<i>0,0</i>	16,5	10,5	26,0	16,5	20,0	11,0	23,5	15,5	34,3	23,7	27,7	17,2	18,5	11,6	17,9	9,2	11,8	3,9
20	7,6	0,6	14,0	4,0	11,0	0,5	19,0	12,0	24,5	12,0	24,5	15,0	26,5	16,0	34,8	23,8	28,2	19,9	19,4	12,5	13,5	7,5	13,5	6,2
21	9,8	3,0	10,0	2,0	6,0	0,5	22,5	13,5	22,5	12,0	27,5	18,0	25,0	15,0	34,9	24,9	34,7	17,2	20,1	14,0	15,9	11,0	8,2	4,6
22	12,7	3,2	7,0	-2,0	10,5	3,5	23,0	14,0	22,0	14,0	29,0	19,0	25,2	15,0	37,7	27,3	24,3	14,5	16,3	10,7	17,1	8,1	5,7	2,9
23	10,9	2,8	5,0	-2,0	14,5	6,5	25,0	15,5	21,0	12,0	29,5	18,5	28,0	19,2	38,4	25,0	23,1	13,5	18,4	10,6	15,8	7,5	4,6	-0,8
24	3,2	1,1	6,0	-1,0	18,5	9,0	26,0	12,0	19,5	11,5	28,5	19,0	32,2	21,5	36,7	25,6	22,8	13,5	18,7	10,2	15,5	8,8	7,0	0,3
25	2,4	-5,3	8,0	0,5	16,0	8,0	19,0	9,0	20,5	13,0	26,0	17,0	32,0	21,2	33,8	22,8	22,9	12,7	20,6	10,3	15,9	9,4	11,9	2,9
26	2,4	-4,0	12,0	3,0	13,0	8,0	19,5	11,0	23,0	13,5	25,5	14,0	29,0	19,2	33,1	22,1	22,4	12,9	20,0	11,6	13,9	7,8	18,6	8,7
27	3,4	-3,8	11,0	5,0	17,0	9,5	23,0	14,0	24,0	13,5	22,5	13,0	34,0	21,5	31,2	20,2	24,9	14,9	20,1	12,9	15,0	7,0	15,5	9,1
28	8,8	2,6	10,0	3,0	14,5	7,0	21,0	11,5	24,0	14,0	25,0	15,5	31,0	20,5	30,7	20,2	25,0	15,4	20,6	12,4	14,0	5,3	11,1	7,2
29	12,2	4,3	10,0	1,0	13,0	8,0	20,0	12,5	24,0	14,0	26,0	15,5	33,3	16,0	28,9	17,2	25,3	15,4	19,8	11,7	14,4	6,3	12,1	8,2
30	13,8	8,2		14,0	5,0	16,0	10,0	25,5	15,5	20,5	13,5	28,1	18,0	27,5	18,6	20,7	14,8	19,6	12,6	15,4	7,0	12,6	5,8	
31	16,1	9,3		13,0	5,0			22,0	14,0			28,1	17,3	29,6	19,7			21,6	13,4			12,0	5,1	
MEDIE	9,1	2,4	11,1	3,3	13,2	5,0	17,5	9,4	21,7	13,4	25,2	15,5	28,0	17,3	31,3	20,7	25,6	15,8	20,1	13,0	17,4	9,8	13,6	6,8
Med. Mens.	5,8		7,2		9,1		13,4		17,6		20,4		22,6		26,0		20,7		16,5		13,6		10,2	
Med. Norm.	7,5		6,8		9,4		13,6		17,8		22,3		24,6		25,4		20,3		16,4		9,6		7,1	
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(553 m s.m.)	
1	4,0	-3,6	16,6	2,7	13,8	1,8	15,7	5,5	14,6	8,9	25,3	15,1	27,1	16,2	26,1	13,2	29,4	14,1	18,9	14,0	19,3	11,4	11,6	3,7
2	4,5	-3,2	13,2	3,1	15,6	4,1	13,5	2,5	18,5	11,8	22,6	11,1	28,8	17,9	29,1	16,3	24,9	14,8	20,9	12,0	18,0	6,2	13,8	3,5
3	4,6	-0,6	11,7	4,5	5,6	-0,8	15,5	6,0	15,5	10,3	25,2	13,3	31,3	19,6	30,4	18,1	29,5	15,0	19,1	11,6	15,9	9,3	14,3	4,6
4	7,7	-1,3	7,9	3,4	13,8	2,7	13,2	5,5	18,4	9,3	26,9	15,6	33,7	23,2	32,0	18,5	25,6	13,1	16,5	12,6	19,0	12,9	12,4	5,1
5	10,6	-0,4	8,7	-2,7	16,2	4,0	15,3	7,7	21,2	11,1	27,9	16,9	35,5	24,1	30,9	16,6	20,1	10,4	15,0	12,2	15,8	6,4	12,8	4,5
6	9,9	-0,2	12,3	1,2	7,3	-1,7	17,4	5,1	19,9	10,2	28,2	15,8	32,1	17,3	24,4	<i>23,3</i>	17,7	9,5	18,0	10,4	15,4	5,9	13,3	3,8
7	10,8	0,4	14,8	1,2	10,6	0,1	15,7	3,4	21,0	12,2	28,4	16,6	31,3	19,4	24,7	14,2	20,5	11,0	17,9	11,0	17,5	9,6	13,5	4,6
8	10,2	0,3	11,7	1,7	13,7	2,4	9,7	-0,1	18,5	10,6	22,6	14,1	34,4	23,0	21,3	14,0	19,1	10,6	15,9	9,6	11,6	7,7	13,9	7,1
9	8,0	0,3	13,9	2,9	14,9	2,5	14,1	2,5	21,3	11,3	24,6	14,2	32,4	14,2	25,4	13,9	16,4	11,2	13,8	11,0	14,5	7,8	12,7	5,8
10	9,7	-0,5	10,5	0,4	18,9	6,8	13,3	5,7	20,4	12,4	27,4	15,6	25,1	12,6	27,6	15,5	20,8	11,4	15,2	7,4	14,7	4,0	15,8	7,6
11	8,0	0,8	4,7	-1,8	18,9	4,2	9,5	6,0	22,7	14,0	24,8	16,2	28,2	16,5	28,6	15,9	22,6	12,8	17,2	11,6	14,7	3,8	16,6	5,2
12	3,0	1,4	9,2	-0,3	19,7	3,9	14,2	5,3	21,7	13,6	24,8	16,2	23,7	12,4	29,7	17,2	22,6	12,3	19,3	11,9	13,8	3,0	15,5	3,6
13	2,0	1,1	7,6	1,3	11,9	3,2	17,4	9,9	22,3	13,4	23,5	14,0	24,3	9,9	31,5	19,5	24,6	13,8	23,0	13,4	17,3	6,0	13,3	3,7
14	3,6	2,3	10,2	0,6	14,4	4,6	18,7	5,8	21,6	11,9	26,6	16,8	22,8	11,8	29,7	16,2	26,9	15,3	25,6	15,0	20,8	11,9	13,5	4,8
15	4,2	1,3	12,5	0,9	15,3	4,6	18,7	10,7	18,8	11,6	26,3	16,0	24,6	13,2	28,7	17,8	25,7	15,0	23,1	14,9	20,1	13,7	15,5	6,7
16	8,1	-1,4	12,3	1,2	16,5	0,6	22,5	7,7	19,3	10,7	25,3	13,0	19,5	8,6	29,6	16,9	26,0	15,3	17,9	9,4	18,4	11,6	16,2	3,0
17	4,2	-3,0	13,7	2,0	12,9	-0,4	18,9	8,0	23,9	11,8	24,8	13,7	18,3	8,9	30,0	17,2	26,2	15,0	17,6	10,1	19,8	12,8	10,8	0,9
18	6,9	-2,6	5,8	-1,5	13,9	4,2	20,8	8,7	25,8	12,9	21,4	8,5	23,3	12,0	32,5	20,0	26,8	14,9	17,6	10,1	17,4	7,7	8,2	1,7
19	17,8	0,5	9,5	-1,6	8,6	-1,4	15,8	9,2	25,8	13,9	21,8	9,5	23,0	12,7	33,0	20,1	24,9	14,7	15,3	9,2	15,3	7,4	9,1	0,1
20	5,6	-3,3	15,2	1,4	11,3	-0,8	16,9	9,6	23,6	9,8	25,0	14,0</												

Giorni	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.	
GUARDIA VOMANO																									
(Te)	Bacino: VOMANO																							(95 m s.m.)	
1	7,4	2,5	14,9	6,0	13,5	4,0	16,6	7,0	17,9	11,0	26,4	18,2	28,0	17,4	28,4	18,0	30,3	16,2	21,0	16,1	24,4	14,6	13,5	6,6	
2	7,3	2,0	12,9	6,2	19,4	7,6	15,5	5,1	20,6	13,6	24,1	15,3	30,5	18,4	29,9	17,9	26,6	16,2	22,6	15,8	19,9	8,5	13,7	6,1	
3	8,8	3,0	13,0	7,9	9,4	2,1	16,0	8,7	19,7	13,6	25,7	13,9	32,6	19,1	30,5	19,5	28,2	19,0	22,1	14,2	19,0	11,1	14,3	7,3	
4	10,2	0,7	10,0	6,0	12,7	4,1	12,6	9,5	22,0	11,9	27,3	15,6	32,9	23,9	31,3	19,5	27,1	16,6	20,8	15,5	21,7	13,1	14,0	8,3	
5	10,1	1,7	11,8	1,0	12,7	6,7	16,4	9,0	23,8	12,7	29,1	18,4	36,9	25,6	32,2	19,1	24,9	14,6	18,1	14,8	21,3	8,2	13,7	8,6	
6	13,1	1,9	13,2	3,6	10,4	1,4	20,8	8,5	22,6	11,9	29,8	18,5	30,6	19,0	27,8	15,7	21,0	13,4	19,8	13,0	17,4	7,2	15,6	7,4	
7	11,6	3,5	12,6	3,1	12,3	2,2	19,5	7,0	22,6	13,9	29,6	19,7	32,0	19,4	26,2	18,0	23,5	12,9	21,4	15,2	19,8	13,0	14,9	7,4	
8	11,3	3,4	11,3	5,2	14,0	6,2	12,3	4,0	21,6	15,7	25,2	17,8	33,8	23,6	24,8	17,8	23,5	13,7	18,1	12,7	16,9	9,4	15,5	9,2	
9	9,6	2,5	14,8	5,1	16,2	5,1	15,3	4,5	21,7	14,9	26,4	15,8	32,7	19,5	27,7	17,0	21,2	16,0	16,7	13,9	18,0	8,1	13,5	6,9	
10	10,4	3,1	11,5	5,4	16,9	7,2	15,2	8,6	21,9	14,8	28,4	17,3	25,0	13,0	29,8	18,1	23,0	14,9	18,4	10,5	18,7	7,2	17,2	8,6	
11	8,9	4,6	10,5	2,9	17,5	5,7	10,9	8,9	22,4	15,7	28,4	18,5	29,4	19,6	29,7	18,8	23,9	15,5	19,9	12,6	17,3	6,4	18,3	6,6	
12	6,3	4,8	12,4	2,1	15,4	6,5	13,9	7,4	24,9	16,0	28,2	18,1	31,3	17,1	32,2	19,6	25,0	17,0	21,6	12,8	15,5	6,9	15,0	5,2	
13	5,9	4,6	10,5	3,6	14,1	5,7	19,3	9,2	25,0	16,3	27,4	18,7	26,4	14,5	33,2	21,2	25,6	14,7	28,0	13,6	15,2	8,8	13,2	5,4	
14	6,3	5,4	11,5	3,4	14,7	6,2	21,9	9,0	23,8	14,9	28,8	19,5	24,4	15,0	31,2	18,8	27,1	15,9	22,7	17,0	18,0	11,5	14,8	6,7	
15	7,8	4,3	14,1	2,9	15,3	7,0	19,4	11,9	21,9	15,4	29,8	19,6	25,6	15,9	31,1	21,0	27,4	17,2	22,8	18,4	24,0	15,0	14,3	8,1	
16	6,5	1,8	13,1	2,8	17,3	3,5	22,1	11,7	22,5	15,8	29,5	17,4	23,3	12,6	31,4	22,6	27,6	17,2	22,0	12,0	19,3	13,5	21,0	5,7	
17	7,4	1,8	14,0	5,2	13,1	3,4	19,8	9,7	25,0	13,3	26,8	16,9	20,3	12,7	31,8	22,0	27,2	17,7	21,9	12,6	19,0	12,1	12,4	2,3	
18	6,6	0,9	8,7	4,1	13,4	5,9	19,6	11,8	27,3	17,4	24,7	12,6	25,3	14,7	35,1	22,0	26,9	16,2	20,6	13,5	22,8	9,8	12,5	4,3	
19	16,7	3,1	10,0	1,7	11,0	1,6	16,9	10,6	25,9	15,7	24,3	13,6	25,4	15,4	34,1	21,0	27,3	17,8	18,3	11,5	17,0	10,7	10,8	2,3	
20	9,4	-0,1	16,8	6,6	12,3	1,7	20,1	13,1	26,4	12,8	27,6	15,8	28,0	16,1	32,8	22,3	25,1	17,0	19,2	12,0	10,5	5,1	11,5	3,0	
21	10,6	1,7	11,3	5,3	8,8	1,5	23,8	16,8	23,8	14,4	31,1	18,9	27,2	17,0	35,9	22,1	34,1	20,2	20,2	15,3	17,8	9,7	8,4	6,4	
22	14,5	2,8	9,2	0,5	12,0	3,2	24,6	15,0	22,8	13,4	31,8	19,1	27,0	16,1	35,9	22,1	27,8	14,1	19,2	12,3	19,0	8,7	7,2	5,3	
23	10,2	3,1	8,0	0,3	15,7	4,9	25,8	14,7	24,4	15,3	31,4	17,5	29,2	18,1	35,6	22,9	23,6	13,9	18,3	10,7	14,0	7,1	6,9	0,8	
24	5,3	1,7	8,4	1,0	18,1	6,9	24,9	14,9	23,5	12,5	31,2	19,6	30,8	19,9	35,5	24,2	22,3	13,7	18,2	8,2	14,7	6,1	9,4	-0,4	
25	3,6	-3,4	10,2	0,6	15,9	6,8	19,2	8,4	23,6	12,6	29,1	17,0	30,4	19,6	33,9	22,0	22,1	13,3	20,0	9,4	14,5	9,0	7,9	2,6	
26	2,8	-2,4	12,9	3,1	15,7	6,8	19,9	11,0	25,1	13,8	27,9	17,1	29,8	18,6	33,4	20,2	21,9	12,2	19,4	10,1	14,5	6,1	19,2	7,4	
27	3,0	-3,6	13,1	6,8	17,2	8,3	23,3	12,1	24,9	14,0	26,0	15,2	31,5	20,3	30,8	20,0	23,5	12,6	19,4	11,2	14,3	9,4	15,3	7,8	
28	6,8	-0,8	13,7	4,4	17,0	9,5	20,6	12,2	26,2	16,0	27,1	15,7	31,2	19,8	28,8	19,2	24,9	12,9	20,7	14,5	13,8	8,0	12,5	8,0	
29	9,6	2,8	13,9	1,7	16,3	8,3	19,9	13,7	27,1	14,3	28,5	18,2	32,1	19,0	29,7	18,4	22,9	13,7	19,4	10,4	13,8	4,6	12,5	5,6	
30	11,3	5,2			19,9	5,8	18,6	11,2	27,8	16,3	24,6	17,0	27,8	17,5	28,4	17,4	21,2	15,3	18,1	11,3	14,1	6,1	13,0	6,8	
31	14,1	5,9			16,4	4,8			23,6	14,4			28,6	18,6	29,0	20,0			21,1	11,0			13,8	7,0	
MEDIE	8,8	2,2	12,0	3,7	14,7	5,2	18,8	10,2	23,6	14,3	27,9	17,2	29,0	18,0	31,2	20,0	25,2	15,4	20,3	13,0	17,5	9,2	13,4	5,9	
Med. Mens.	5,5		7,9		9,9		14,5		19,0		22,5		23,5		25,6		20,3		16,6		13,4		9,7		
Med. Norm.	7,6		7,6		9,8		13,6		17,9		21,4		24,4		25,3		20,4		16,6		11,9		8,7		
PONTE VOMANO																									
(Te)	Bacino: VOMANO																							(145 m s.m.)	
1	8,8	-1,1	17,1	1,3	15,6	2,1	17,4	6,0	19,6	10,3	26,9	17,1	28,7	15,6	28,7	13,8	31,9	15,6	20,9	15,4	23,4	13,3	13,0	3,5	
2	9,3	-0,6	14,6	4,3	17,9	7,1	16,4	2,3	21,9	13,8	24,9	11,6	31,4	16,6	31,4	14,4	26,6	14,6	23,6	14,4	22,9	6,6	14,5	3,0	
3	10,3	-0,1	14,1	6,3	8,6	0,0	17,4	7,6	20,1	12,1	26,6	12,6	33,7	17,4	32,2	16,4	29,5	19,9	23,1	13,6	21,9	9,1	15,0	4,5	
4	11,8	-2,9	9,6	4,6	15,1	2,1	13,3	7,1	23,1	10,1	28,7	14,1	35,7	21,4	32,9	16,9	27,9	15,4	21,6	15,4	21,6	10,6	13,0	6,5	
5	11,9	-1,9	11,8	-1,1	18,4	6,6	16,1	8,3	25,1	11,1	30,7	16,1	39,2	18,6	33,4	18,4	24,5	13,8	18,1	15,0	21,4	5,8	14,0	6,0	
6	12,8	-1,4	14,1	-0,4	10,6	0,0	20,4	6,6	23,9	10,4	30,9	14,6	32,5	16,0	28,7	13,3	22,6	10,1	21,4	11,8	18,6	5,1	16,0	4,0	
7	12,6	-0,6	15,1	0,2	11,8	-0,4	19,1	6,8	24,6	12,6	30,2	17,0	32,7	15,9	26,9	16,9	24,1	11,6	22,1	13,8	19,1	9,8	15,0	4,0	
8	12,8	0,3	12,3	0,8	15,6	2,1	13,6	0,8	22,6	14,4	26,6	15,1	35,2	18,9	25,4	15,4	24,1	13,6	19,1	12,8	16,6	9,3	16,0	7,0	
9	10,8	-0,9	15,9	1,8	17,1	2,1	16,1	3,1	24,1	13,8	27,4	14,9	32,9	18,1	29,7	13,6	21,9	12,6	17,1	13,6	18,0	6,0	12,5	4,0	
10	12,1	0,3	12,6	3,8	18,9	4,3	15,4	8,7	22,9	13,5	30,2	15,6	27,7	12,3	30,4	14,9	24,1	12,6	19,1	8,8	18,0	5,0	16,5	6,5	
11	9,3	1,6	10,8	-0,1	18,6	3,3	11,3	8,3	24,1	15,6	29,7	17,4	29,7	17,9	30,9	15,6	25,6	14,1	20,6	11,3	18,0	4,0	20,0	3,0	
12	6,1	4,1	12,1	0,0	18,6	4,1	14,6	5,6	26,6	14,4	29,2	16,9	30,2	16,6	32,7	16,4	26,6	14,1	22,9	11,1	15,5	4,5	16,0	1,0	
13	5,6	4,1	10,8	1,8	14,9	4,8	20,6	7,1	26,4	14,6	27,9	16,1	26,6	12,1	34,2	18,4	27,2	13,1	27,4	11,3	15,5	7,0	13,0	2,0	
14	5,8	4,6	13,3	0,5	17,1	4,3	21,1	7,1	26,1	13,6	29,4	17,1	24,9	14,1	32,2	18,4	29,4	14,4	22,6	15,3	19,5	9,0	14,5	3,5	
15	7,6	3,6	13,5	-1,5	16,4	4,3	22,1	11,3	22,1	14,1	30,6	17,9	26,9	16,1	31,7	18,4	28,2	14,9	24,6	17,6	24,5	11,5	15,5	8,0	
16	6,6	-0,4	13,8	0,3	18,9	2,3	23,9	10,3	23,6	11,3	29,6	14,4	23,9	11,8	33,2	18,4	28,2	15,4	21,4	9,8	18,5	10,0	21,0	3,0	
17	6,3	-1,4	15,1	4,3	15,1	0,8	20,1	8,8	26,1	11,3	28,2	15,1	21,1	11,3	33,7	17,1	28,7	16,4	22,4	11,1	20,5	10,0	13,0	-1,5	
18	8,1	-1,6	9,3	-1,9	14,9	5,3	21,9	10,8	28,4	12,8	25,1	9,6	25,1	12,8	35,2	18,1	28,9	14,6	22,4	12,8	20,5	7,0	13,0	1,0	
19	15,4	0,0	11,6	-1,1	11,1	-0,1	18,1	10,1	27,2	12,3	24,6	9,6	25,9	13,3	34,9	17,1	28,7	16,4	20,1	10,3	17,0	10,0	12,0	-1,0	
20	10,3	-2,4	16,9	4,3	13,2	0,8	21,4	11,1	27,4	10,6															

Giorni	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.
SILVI ALTA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(255 m s.m.)	
1	6,1	3,0	13,1	8,7	13,0	7,1	15,0	8,0	16,0	13,0	25,5	18,0	27,0	20,5	26,8	18,0	28,8	17,0	22,0	15,9	23,1	15,6	13,5	9,4
2	6,0	3,8	12,1	8,1	19,3	7,5	15,8	8,0	18,0	13,0	23,8	16,5	27,8	21,0	27,5	19,8	24,8	17,8	24,2	16,0	18,6	11,9	14,4	9,5
3	7,5	4,8	12,6	7,7	10,0	6,7	15,0	9,2	18,5	14,2	25,5	16,8	29,0	22,0	28,5	22,0	27,5	18,8	20,6	13,9	18,3	14,0	14,1	9,7
4	8,6	4,6	8,4	6,5	11,2	6,9	12,2	9,5	21,5	14,2	26,0	18,0	31,5	26,8	29,0	23,0	27,0	17,7	19,1	15,0	21,5	15,4	13,9	9,6
5	8,7	5,9	9,5	4,6	12,3	7,7	15,5	9,5	23,8	15,2	27,2	18,8	33,8	25,8	29,5	20,0	22,8	14,0	17,7	14,5	19,7	11,1	12,4	10,4
6	10,7	4,9	11,4	7,4	13,4	3,5	22,2	10,2	22,0	14,5	28,8	19,8	28,8	22,0	27,0	17,5	19,8	14,5	18,7	14,5	16,5	11,0	13,2	10,2
7	11,4	6,1	10,0	7,5	10,1	5,0	17,0	8,0	21,5	15,5	29,7	21,0	29,8	22,0	24,8	19,5	22,5	14,8	20,2	15,4	18,8	13,6	13,4	10,3
8	9,9	4,8	10,5	7,5	13,8	8,8	12,0	6,8	20,0	15,5	23,5	19,0	31,5	27,8	24,0	18,0	23,5	<i>13,5</i>	16,9	12,0	15,9	11,4	15,1	10,3
9	8,4	5,0	14,1	7,9	13,8	8,0	14,0	7,5	21,5	15,0	24,0	18,2	30,8	20,0	26,5	18,8	20,1	17,0	15,1	13,0	15,9	11,0	12,9	10,1
10	10,0	4,9	10,2	5,1	16,0	10,5	15,0	8,0	20,8	16,0	24,0	19,0	25,5	16,0	28,0	20,0	20,8	17,2	16,3	12,3	17,3	10,2	15,9	11,2
11	7,5	5,0	9,3	4,9	16,2	8,0	11,5	8,0	22,5	16,8	27,0	20,0	27,8	22,9	29,0	20,0	21,3	17,3	19,4	14,9	16,9	10,1	17,8	11,5
12	5,3	4,4	8,8	4,8	15,0	9,2	14,8	9,2	25,3	17,2	27,0	20,0	28,6	18,0	29,5	20,8	22,1	18,1	21,5	17,0	13,6	8,8	14,8	8,6
13	5,1	4,0	7,8	6,0	13,0	7,5	18,0	12,0	24,8	17,5	27,5	19,5	24,8	13,8	29,0	23,0	22,9	17,8	26,4	16,7	15,7	11,1	12,2	8,6
14	5,6	4,5	9,0	5,0	15,5	8,2	19,0	11,0	22,2	17,5	26,8	21,0	23,5	15,8	29,5	21,5	27,0	19,5	21,7	17,4	21,3	15,7	14,2	9,5
15	6,0	3,7	11,5	5,5	15,6	9,0	20,5	12,5	22,3	16,5	28,0	21,2	25,0	16,0	29,5	23,0	25,2	19,8	20,3	17,1	22,5	18,2	14,7	10,2
16	5,5	4,2	11,9	5,9	16,0	5,0	20,8	12,5	22,8	17,0	27,2	18,0	20,0	12,8	29,0	24,0	25,1	20,6	19,6	15,0	20,7	14,9	18,0	7,7
17	6,6	1,5	12,5	4,9	13,8	5,0	18,0	12,5	24,2	16,0	26,5	17,5	21,5	13,8	30,2	24,0	24,8	20,3	19,5	14,6	20,0	13,9	10,6	6,8
18	7,0	2,7	7,3	3,4	13,0	6,8	18,5	11,2	25,5	19,0	23,8	<i>14,8</i>	24,8	15,5	31,5	24,2	26,2	19,5	18,6	13,5	20,2	11,9	11,8	7,5
19	17,2	3,8	11,8	4,7	11,5	3,5	15,8	11,8	25,2	17,2	23,5	16,0	24,8	15,5	31,5	23,5	26,0	19,1	16,8	13,7	16,4	10,0	9,7	5,9
20	8,1	3,3	16,2	6,2	11,8	2,0	20,0	13,0	25,8	15,8	27,0	18,8	26,0	18,0	29,8	23,8	27,6	19,0	17,7	13,8	11,5	8,2	11,8	6,7
21	9,0	4,6	9,4	5,6	9,0	2,5	22,6	17,0	21,5	15,2	27,7	21,8	25,5	18,0	32,0	25,0	35,2	20,1	17,8	15,0	16,8	11,4	8,0	6,2
22	13,0	6,1	8,0	3,2	11,0	5,8	22,9	19,2	22,8	15,5	28,7	23,4	25,5	20,0	32,5	25,8	26,3	17,5	17,7	13,7	17,2	9,6	6,5	4,3
23	9,5	3,0	6,1	2,0	14,2	8,0	24,1	18,5	23,5	17,0	29,1	22,9	26,8	21,4	34,0	25,8	21,3	16,5	16,6	12,4	12,3	9,9	6,2	2,5
24	3,7	1,7	6,3	3,4	16,0	10,0	25,5	15,5	24,0	15,2	29,6	20,1	29,8	21,5	33,8	25,5	19,9	15,2	16,2	<i>11,5</i>	14,5	9,2	7,6	3,1
25	2,5	-2,5	8,4	4,4	14,5	9,5	18,0	10,5	22,2	15,2	27,5	19,6	30,0	23,8	31,5	24,0	19,7	15,2	17,8	11,8	16,7	11,3	14,5	5,0
26	0,4	-1,7	12,0	6,8	14,5	9,5	20,0	13,0	24,9	16,8	27,5	19,7	28,0	20,5	31,0	23,5	20,0	15,4	19,3	12,9	12,6	9,3	18,5	8,7
27	2,4	-0,5	11,2	7,6	16,0	10,2	21,2	14,8	24,8	17,2	25,4	18,0	29,5	21,4	30,0	20,0	20,7	16,6	19,9	13,5	13,9	9,0	15,7	9,6
28	7,2	2,6	11,3	6,8	17,5	8,2	21,6	13,8	27,7	18,0	25,0	20,0	29,3	23,0	29,8	20,0	22,0	15,9	17,6	14,4	12,5	9,2	13,4	9,2
29	9,9	4,3	11,5	5,5	16,5	12,0	19,8	14,0	27,0	17,5	26,8	18,8	29,5	20,0	27,7	20,0	21,0	16,1	17,4	12,6	12,5	9,4	12,4	8,0
30	12,2	7,4			20,9	7,5	18,2	13,5	26,8	18,0	25,5	18,0	26,8	19,0	26,8	19,0	20,6	17,4	17,5	13,2	14,9	9,5	11,5	8,1
31	14,2	9,9			17,0	8,0			23,0	16,8			26,8	19,8	26,8	21,2		21,6	14,9				12,3	6,7
MEDIE	7,9	3,9	10,4	5,8	14,2	7,3	18,2	11,6	23,0	16,1	26,5	19,1	27,4	19,8	29,2	21,7	23,8	17,3	19,1	14,3	16,9	11,5	12,9	8,2
Med. Mens.	5,9		8,1		10,8		14,9		19,5		22,8		23,6		25,5		20,5		16,7		14,2		10,6	
Med. Norm.	7,4		7,8		10,0		13,1		17,6		21,2		24,0		24,7		20,6		17,1		12,8		9,2	
SILVI MARINA																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(8 m s.m.)	
1	10,0	4,3	13,6	4,3	13,1	6,6	16,1	9,3	17,7	13,0	26,9	19,9	27,6	18,1	27,7	18,8	28,5	17,8	24,3	18,0	26,1	17,2	13,9	8,5
2	10,1	5,6	11,5	7,6	19,5	9,3	17,1	5,2	19,3	14,7	25,3	16,6	28,3	18,9	28,2	17,2	27,4	17,8	24,1	16,1	20,5	10,5	14,6	7,3
3	10,2	6,2	12,0	7,7	10,5	4,8	16,8	10,8	21,2	15,2	25,5	<i>14,3</i>	29,3	20,2	28,6	18,3	29,1	19,6	23,8	15,1	20,5	14,3	14,9	8,6
4	11,2	1,0	10,7	6,8	12,9	4,5	14,9	12,2	22,1	<i>12,1</i>	27,0	16,4	31,6	22,4	29,0	18,6	28,7	18,3	22,0	16,9	23,7	17,8	15,0	10,7
5	10,3	1,5	12,2	1,6	13,1	8,6	15,5	10,6	21,7	13,8	26,5	18,0	34,9	25,0	30,4	20,6	25,0	15,5	19,9	16,1	22,4	9,3	14,6	10,7
6	11,7	2,0	11,4	1,8	12,3	2,3	22,5	9,2	20,7	13,6	27,5	16,8	29,4	19,4	27,2	17,9	23,4	14,5	21,3	14,5	19,2	8,7	15,5	9,3
7	10,6	2,8	10,7	2,5	11,8	<i>1,4</i>	18,8	9,4	21,9	15,2	28,0	19,7	29,9	18,5	27,0	20,6	24,0	13,7	22,3	16,7	20,9	14,6	15,1	9,0
8	11,2	4,8	11,7	3,9	13,6	5,4	13,9	7,5	21,4	16,7	26,6	20,3	33,3	23,4	27,6	17,9	23,0	<i>13,5</i>	20,3	14,3	18,6	11,1	16,6	10,2
9	10,0	2,2	13,6	5,1	16,0	5,4	15,1	5,0	22,2	16,5	26,8	18,1	31,6	21,9	29,1	17,7	23,9	17,3	18,0	15,1	19,7	10,4	14,3	8,4
10	10,2	4,6	11,9	7,5	15,5	6,7	15,8	10,2	21,3	16,9	27,2	17,6	26,4	15,4	29,5	21,0	25,0	17,8	19,9	12,7	20,1	7,0	14,8	9,5
11	10,0	7,1	12,6	6,0	16,6	5,1	13,5	9,3	22,0	16,9	27,7	20,4	27,8	22,6	30,9	21,0	25,1	17,5	21,3	15,0	19,0	8,4	19,3	7,2
12	7,9	6,6	11,4	2,5	14,5	8,3	14,7	8,5	23,7	17,0	27,9	21,5	29,1	18,0	31,1	17,9	25,6	15,8	23,9	15,8	16,7	8,3	16,4	7,1
13	7,8	6,1	10,1	6,5	14,9	9,2	19,4	10,9	24,2	16,7	27,4	19,7	26,9	14,8	29,8	20,7	26,1	15,6	28,7	14,7	16,5	10,7	14,5	6,9
14	8,1	6,9	12,0	2,0	14,1	8,0	20,2	10,8	24,6	17,4	27,7	19,9	25,3	16,5	29,4	21,5	26,7	15,8	23,2	18,2	22,8	13,2	12,8	7,7
15	8,5	5,3	13,0	1,5	13,5	6,0	20,5	13,8	24,2	17,6	28,1	20,4	26,0	18,3	30,5	20,3	26,5	16,5	22,9	18,1	24,7	18,6	13,7	8,3
16	7,5	3,8	12,6	4,3	15,0	6,0	20,0	10,4	24,5	16,2	28,6	17,3	23,8	15,2	31,2	23,8	27,6	16,9	21,6	15,0	22,3	17,2	16,1	7,4
17	9,6	3,4	14,8	6,5	13,5	5,6	19,7	10,3	24,5	13,3	28,7	18,6	22,8	<i>13,0</i>	30,4	19,5	26,7	19,1	22,3	15,4	20,3	13,3	14,3	2,8
18	8,5	1,9	10,8	5,6	13,4	8,2	18,3	13,2	25,0	15,5	26,2	16,3	25,1	16,5	31,7	20,5	27,9	17,6	21,5	14,9	22,6	11,3	12,8	5,1
19	14,0	4,8	11,3	2,2	12,2	3,6	17,0	13,0	25,6	14,4	26,0	16,8	26,1	16,0	31,6	20,1	26,2	19,0	20,3	12,7	18,9	11,9		

Giorni	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.
PINETO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	8,8	3,1	13,0	3,0	12,7	3,6	15,3	8,4	17,5	12,8	25,9	20,0	27,6	19,5	27,0	20,7	28,6	18,6	23,6	17,5	25,3	16,1	13,4	7,3
2	8,8	4,3	11,7	6,5	19,5	8,8	16,8	4,1	18,8	14,1	24,0	17,9	28,0	19,7	27,9	16,4	26,7	17,2	22,4	16,2	19,7	10,0	13,9	4,9
3	9,8	6,0	11,2	7,2	10,5	5,6	16,0	9,9	20,5	14,9	24,2	14,7	28,4	19,2	28,4	17,8	28,8	19,5	23,4	15,1	20,0	12,3	14,4	8,0
4	10,9	-0,5	9,9	5,5	12,2	3,6	14,5	11,6	20,8	13,3	26,1	15,1	32,4	22,5	28,8	18,4	27,4	19,0	21,3	16,6	23,6	17,1	15,3	10,4
5	9,8	0,0	11,7	2,8	11,8	6,2	14,9	9,8	21,2	13,2	25,8	16,8	33,1	25,1	28,5	20,6	24,5	16,3	19,8	15,8	22,5	8,4	14,0	10,8
6	10,7	0,3	10,8	0,7	12,0	0,9	21,5	9,1	19,8	12,5	26,9	17,6	28,9	19,0	27,4	17,5	21,8	15,8	20,7	14,8	18,4	7,7	15,2	10,7
7	9,7	2,3	10,3	1,2	11,3	0,5	17,4	8,7	21,2	14,6	27,2	20,5	29,8	17,8	26,3	20,4	23,5	13,2	21,4	16,8	21,2	14,4	14,9	8,7
8	10,9	2,6	11,1	2,7	13,4	5,4	12,7	7,4	20,4	16,3	25,5	20,5	31,8	23,3	25,7	18,6	23,3	14,6	19,8	14,0	18,9	9,4	14,3	10,4
9	9,1	1,6	12,5	4,5	14,9	4,0	14,4	3,8	21,8	15,5	25,7	18,2	31,0	21,8	27,8	20,3	23,3	17,0	17,4	14,8	19,0	7,8	14,2	7,6
10	9,7	3,5	10,8	6,2	14,5	5,7	15,1	9,9	20,8	16,3	26,3	16,9	23,5	14,0	28,3	21,3	24,0	17,7	19,0	11,4	19,3	6,7	14,4	8,7
11	9,5	6,8	11,5	5,7	16,4	4,8	12,6	9,1	21,8	16,7	27,2	20,1	27,7	21,5	29,2	20,0	23,9	17,9	20,1	14,3	18,6	6,4	18,2	6,7
12	7,3	5,9	11,2	2,6	13,0	8,3	14,4	7,6	23,0	16,3	27,2	21,3	30,7	18,9	29,8	19,3	24,7	18,3	22,0	13,9	16,0	9,3	14,9	5,6
13	7,3	5,6	9,2	7,0	14,0	8,9	18,7	9,3	23,4	16,4	26,4	20,8	27,1	15,4	29,3	21,5	25,1	15,1	28,2	14,0	15,6	10,1	14,0	5,3
14	7,2	5,7	10,7	1,7	13,5	6,8	19,0	9,9	23,4	18,0	26,6	20,2	24,3	16,1	28,3	21,5	26,4	17,5	22,6	18,3	22,3	12,8	12,6	6,3
15	8,0	4,7	12,2	1,5	13,2	5,7	17,9	12,5	23,5	16,8	27,0	20,4	25,2	16,6	28,8	23,9	25,8	17,1	22,3	17,8	24,3	16,8	12,9	7,1
16	7,0	5,5	11,5	2,6	13,9	4,0	18,6	9,8	23,1	16,8	27,5	19,3	22,5	15,6	29,6	24,6	26,6	17,0	21,9	14,6	21,7	15,8	16,9	6,8
17	8,2	2,7	14,9	5,5	12,7	4,4	18,7	9,2	23,2	12,9	27,2	19,4	21,8	12,8	32,2	21,6	26,2	18,5	22,5	15,6	22,0	12,0	13,0	1,5
18	7,9	0,8	9,5	5,2	12,4	6,8	17,4	13,3	23,7	14,1	25,1	15,7	24,5	17,7	32,0	22,4	27,1	17,9	20,8	14,5	22,9	9,9	12,2	4,1
19	11,7	4,0	10,5	0,3	11,7	2,9	16,7	11,6	25,3	13,5	24,0	16,2	25,4	17,5	30,5	19,7	25,6	19,4	19,6	13,0	17,3	11,5	11,5	2,2
20	10,7	0,9	13,0	7,8	11,7	3,2	20,5	13,2	24,9	17,1	25,6	16,4	26,3	16,5	29,9	20,3	25,7	18,9	19,9	14,5	12,7	5,9	11,6	3,8
21	10,3	0,0	11,4	6,4	10,2	3,6	22,8	18,5	23,2	16,1	27,5	16,5	25,8	17,8	30,6	20,4	36,7	20,8	20,5	16,0	17,9	10,5	9,3	8,0
22	11,5	1,4	10,6	3,5	12,5	3,2	24,4	14,0	23,4	14,8	29,3	19,6	25,9	19,5	31,7	20,7	28,4	17,8	20,4	14,5	19,9	11,2	8,0	6,3
23	10,1	4,4	9,1	2,9	14,6	2,8	23,2	13,0	24,0	17,2	28,3	18,6	27,3	16,3	33,8	23,3	23,7	17,1	19,5	13,1	14,4	7,6	9,3	2,8
24	5,7	3,2	9,1	4,6	14,8	4,9	22,5	14,5	24,0	16,2	28,6	18,9	27,9	21,5	33,7	23,7	22,7	16,5	19,1	9,6	14,9	6,9	9,0	-0,4
25	5,2	-0,6	10,0	-0,5	13,8	7,3	19,0	7,6	23,5	12,8	28,6	18,0	30,2	20,4	31,3	23,3	22,6	16,4	18,7	10,5	16,3	11,9	9,3	4,6
26	3,1	-0,4	12,3	3,5	14,0	6,2	19,0	10,2	24,4	14,5	27,8	18,3	28,9	18,3	30,6	22,9	22,8	16,3	19,4	9,3	14,9	6,6	18,6	9,9
27	4,6	-4,2	11,9	8,0	14,4	7,5	19,7	10,7	24,5	16,1	25,8	18,2	28,6	20,8	30,1	20,2	23,3	14,8	19,3	12,5	15,1	10,5	15,2	8,3
28	6,2	-2,0	13,1	7,4	16,3	10,1	18,9	12,3	25,3	19,3	26,5	16,6	29,0	19,5	29,3	22,0	23,6	13,7	19,5	16,1	15,1	8,5	12,8	9,3
29	9,5	2,3	12,7	0,0	15,4	8,5	19,2	14,9	26,0	16,0	27,4	19,1	29,0	20,4	28,1	21,3	22,9	13,7	19,5	10,5	15,1	5,3	14,5	5,1
30	10,7	2,2			20,8	5,2	18,5	13,2	26,2	15,9	24,8	18,7	27,1	19,1	27,5	20,3	21,9	17,2	18,4	12,0	14,2	6,4	13,1	5,6
31	12,9	2,2			17,6	4,4			23,9	14,7			27,4	20,3	27,9	22,3		18,9	10,9				14,7	7,9
MEDIE	8,8	2,4	11,3	4,0	13,9	5,3	18,0	10,6	22,8	15,3	26,5	18,4	27,6	18,9	29,4	20,9	25,3	17,0	20,7	14,1	18,6	10,2	13,4	6,6
Med. Mens.	5,6		7,6		9,6		14,3		19,1		22,4		23,3		25,1		21,1		17,4		14,4		10,0	
Med. Norm.	7,1		7,4		9,1		13,1		17,5		21,6		23,7		24,5		20,8		16,7		11,2		7,5	
CERMIGNANO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(543 m s.m.)	
1	3,5	-0,2	13,6	6,3	12,0	5,0	13,5	6,8	15,4	<i>11,4</i>	25,0	16,5	26,0	19,0	26,0	16,0	29,0	15,0	19,0	13,0	19,5	12,8	10,8	6,2
2	4,2	0,3	10,8	6,5	14,0	3,0	12,1	5,2	17,5	12,1	23,0	15,0	29,0	20,0	28,0	20,0	26,0	16,5	19,5	13,5	18,0	8,7	13,1	7,0
3	5,5	2,0	10,0	6,5	7,0	2,0	14,1	7,0	17,1	12,4	24,5	16,5	30,0	22,0	29,0	21,0	26,5	18,0	19,0	11,0	16,3	9,8	12,6	7,2
4	7,5	2,5	7,0	5,0	12,5	7,0	12,6	7,5	19,4	12,3	26,5	18,5	34,0	27,0	31,0	22,0	24,0	14,5	17,5	12,0	18,7	12,3	10,0	7,0
5	10,1	3,0	8,0	1,0	14,0	3,5	16,6	7,1	21,3	13,9	28,0	21,0	37,0	24,5	30,0	18,5	21,0	11,0	15,0	12,5	17,3	8,8	10,0	6,0
6	9,5	2,9	10,0	4,5	6,0	1,0	17,5	9,5	20,0	12,5	28,0	19,0	30,0	21,5	24,0	15,0	17,0	11,0	17,0	11,0	14,9	8,7	11,0	5,5
7	8,3	2,9	12,0	4,0	9,0	3,0	15,1	3,5	20,7	14,6	27,0	19,0	30,0	21,5	23,5	16,0	21,0	14,0	19,0	12,0	15,7	10,3	11,0	6,0
8	8,3	3,1	9,0	4,5	12,0	5,5	9,0	3,5	19,3	13,2	23,0	16,0	33,5	24,0	22,0	14,0	20,0	10,0	15,5	9,5	12,9	8,4	12,0	8,0
9	7,0	2,5	12,0	5,5	13,0	6,0	13,0	5,6	20,7	13,7	24,0	16,0	30,5	17,0	26,0	16,0	18,0	12,5	12,5	10,0	13,0	7,0	12,0	7,5
10	8,0	2,0	9,0	1,0	16,5	10,5	12,2	6,0	19,2	14,0	26,5	18,0	23,3	15,9	27,0	18,0	20,5	13,5	14,5	<i>9,0</i>	13,5	6,5	14,0	7,5
11	5,5	2,5	6,0	4,0	17,0	7,0	8,9	7,2	21,0	16,2	26,0	17,0	27,2	17,6	27,0	19,0	22,0	14,0	16,0	12,0	13,0	5,0	15,0	8,5
12	2,5	2,0	7,0	2,0	17,0	7,0	13,1	7,8	22,7	17,0	27,0	17,0	26,4	14,9	29,0	20,0	22,0	15,0	17,0	14,2	10,0	5,0	11,0	6,0
13	2,5	2,0	7,0	3,0	12,0	6,0	16,8	10,0	24,0	17,0	25,0	16,0	22,8	11,5	31,0	22,0	23,0	15,0	24,0	16,0	14,9	8,4	13,6	5,0
14	2,0	2,0	9,0	3,5	14,5	7,0	17,9	9,9	22,5	15,0	26,5	19,0	20,9	14,6	29,0	17,0	27,0	17,0	22,2	16,0	20,1	14,2	12,5	6,0
15	4,0	2,5	10,4	5,0	14,0	8,5	18,5	11,5	18,3	13,6	26,5	18,0	23,5	14,0	28,0	21,0	25,0	18,0	20,5	15,0	21,8	14,5	14,1	7,4
16	6,0	1,0	10,6	4,3	15,0	2,0	20,1	11,2	19,9	13,6	26,5	15,0	18,3	11,5	29,0	21,0	25,0	17,0	17,5	11,7	17,5	13,0	17,1	4,5
17	3,5	-1,0	12,2	2,4	11,0	2,0	16,7	11,3	22,1	14,8	23,5	15,0	18,6	11,8	30,0	21,0	24,8	17,5	18,0	11,6	18,3	12,8	14,0	2,0
18	9,6	-1,3	5,0	1,2	12,5	4,0	18,3	10,0	25,0	16,5	22,0	11,5	22,2	15,4	32,0	23,5	25,0	16,5	17,5	11,7	16,0	9,0	9,1	3,8
19	17,5	2,1	9,6	1,7	8,0	1,0	14,3	9,9	24,0	16,0	21,0	13,0	22,0	15,9	32,5	23,0	24,8	16,0	15,2	10,8	13,0	6,0	7,9	1,5
20	5,7	-0,2	14,0																					

Giorni	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.
ATRI																								
(Te) Bacino: PIOMBA (425 m s.m.)																								
1	4,3	0,9	12,7	8,4	14,2	6,1	14,9	6,9	15,1	11,9	25,6	16,4	27,4	20,2	25,2	18,3	29,6	15,4	20,6	14,3	22,4	14,4	11,7	8,6
2	4,0	1,7	11,8	7,4	16,5	5,0	12,9	7,3	18,7	11,9	22,2	15,4	28,9	22,0	28,6	20,4	24,9	18,4	20,7	14,5	19,3	11,0	14,8	8,4
3	5,7	2,6	11,5	6,9	7,8	3,8	14,3	7,9	18,0	12,8	24,3	17,7	31,1	23,0	30,1	23,6	27,3	19,9	20,3	12,4	19,0	13,1	14,2	9,2
4	8,7	3,8	7,1	5,1	12,7	8,2	11,7	8,0	20,0	14,0	27,2	19,6	33,0	27,2	31,0	22,8	25,5	16,4	17,8	13,2	19,5	13,9	12,4	8,2
5	9,8	5,1	8,6	3,3	12,6	4,7	13,4	7,3	22,4	15,5	28,6	20,9	34,0	24,0	29,2	19,3	21,3	12,6	15,8	12,9	17,9	10,6	10,7	8,6
6	11,0	4,6	11,1	5,5	8,5	3,0	18,3	10,0	20,9	14,2	28,9	20,9	29,7	21,0	26,3	16,5	18,3	15,0	16,8	13,1	15,8	10,2	11,8	8,7
7	10,7	5,1	11,7	4,7	10,0	4,4	16,6	4,7	22,4	14,9	28,7	20,6	30,6	24,3	24,7	17,6	22,1	15,7	19,5	13,2	17,4	11,9	13,4	9,4
8	9,4	4,8	9,6	6,8	13,7	7,3	10,1	5,0	19,8	13,9	22,6	16,9	33,0	25,7	22,5	17,0	22,4	11,5	15,2	9,8	14,9	9,7	14,6	9,2
9	7,9	4,6	14,4	6,9	14,3	7,3	13,5	6,5	20,9	14,3	24,0	17,3	30,5	18,2	25,5	19,1	19,4	14,6	13,4	11,3	15,1	9,8	12,5	10,0
10	8,4	4,1	10,0	3,2	16,8	10,6	13,2	6,6	20,2	15,1	27,3	20,2	23,8	16,9	26,4	19,5	21,1	15,6	15,5	10,9	16,4	10,0	15,5	10,9
11	6,9	3,3	7,5	3,2	15,9	8,8	8,8	7,3	21,7	15,5	27,9	18,6	27,9	20,0	26,8	21,0	21,7	15,8	18,0	13,8	17,2	9,2	17,5	10,7
12	3,4	2,4	9,1	2,9	17,9	7,4	15,9	8,9	24,9	17,3	26,8	18,4	28,4	16,9	28,8	22,5	22,6	17,3	20,2	16,1	13,6	8,5	15,1	8,0
13	3,4	2,4	7,3	3,6	11,8	6,3	18,3	11,7	24,4	17,2	26,7	18,2	24,7	12,2	32,2	23,2	23,3	18,3	25,4	17,3	15,9	10,3	11,5	7,4
14	3,7	3,2	9,7	5,2	15,8	8,0	19,2	11,0	22,4	14,8	27,7	19,4	22,0	16,2	28,8	19,4	28,3	19,9	22,9	16,4	19,4	16,1	13,3	9,0
15	4,7	2,7	11,6	6,1	13,7	9,0	19,6	11,3	20,3	13,2	27,6	19,9	24,8	13,7	27,5	22,2	25,9	19,6	20,0	16,0	21,5	16,5	14,5	10,3
16	4,3	2,6	12,3	5,6	16,2	3,4	20,5	12,0	20,8	15,1	26,8	17,4	20,9	11,9	29,2	22,9	26,7	20,3	18,5	12,7	19,2	14,0	16,9	6,2
17	4,6	-0,5	14,0	2,6	12,1	3,6	18,3	11,6	23,5	17,2	24,9	16,8	20,2	13,8	29,3	23,6	27,0	19,5	19,4	13,2	19,4	12,7	10,4	5,4
18	7,7	0,6	5,7	2,1	12,1	3,9	17,3	9,9	26,3	20,0	22,5	13,4	24,1	15,9	32,5	25,4	27,5	18,5	18,7	11,6	19,3	11,3	9,3	6,1
19	17,2	3,2	11,2	3,7	8,7	2,6	15,0	10,3	25,3	17,0	22,0	15,0	23,6	15,9	33,7	24,9	24,7	17,7	16,3	12,5	14,3	8,3	8,8	4,9
20	7,2	2,4	14,7	4,5	10,0	-0,1	17,7	13,4	24,9	15,2	26,5	20,1	25,4	17,9	33,4	26,3	26,0	19,8	17,6	12,0	11,5	7,1	12,1	6,1
21	8,8	3,6	8,8	3,5	6,6	1,5	21,8	15,6	22,3	14,4	29,1	22,7	24,0	16,5	33,2	27,2	34,4	17,8	17,8	13,3	16,0	11,4	6,2	4,2
22	12,2	4,7	7,3	1,2	10,0	5,4	22,7	18,2	22,0	14,8	30,7	22,7	24,4	17,2	35,7	27,7	24,9	15,8	16,3	11,8	16,3	7,8	4,6	2,5
23	10,0	1,2	6,2	0,3	14,2	7,8	24,7	19,2	24,5	15,5	30,6	21,6	26,2	20,3	35,3	25,9	21,0	14,8	15,8	10,5	12,2	8,8	4,4	0,4
24	1,9	-0,6	6,3	1,3	16,8	9,3	25,3	14,2	21,2	13,9	30,1	21,5	30,8	20,8	34,4	25,3	20,5	13,2	16,1	11,2	14,0	9,4	6,4	0,9
25	0,0	-5,5	8,4	3,2	14,0	8,6	17,3	9,9	21,8	15,5	27,6	18,4	28,2	22,7	30,2	24,3	20,0	13,7	17,6	11,9	15,0	9,6	12,4	3,6
26	-1,5	-4,8	12,4	6,0	13,6	8,1	18,9	12,9	23,8	16,4	25,6	15,1	28,3	21,9	30,4	23,3	19,9	13,3	18,9	12,7	12,3	8,9	16,5	7,7
27	2,0	-2,7	12,8	6,4	13,8	9,5	19,8	14,0	25,0	16,1	23,4	16,7	31,6	23,0	29,6	20,5	21,2	14,6	19,0	12,9	12,9	7,0	15,3	8,7
28	6,8	2,5	10,8	4,8	14,6	7,7	19,0	12,5	26,0	17,3	25,5	19,6	29,2	23,2	29,0	20,3	22,4	14,9	18,0	12,2	10,7	7,1	11,3	7,8
29	8,9	4,5	13,2	5,3	15,6	10,1	19,6	12,7	25,8	16,5	27,3	16,5	31,3	18,6	26,5	18,6	22,7	15,4	15,8	11,5	11,6	7,5	11,6	7,3
30	12,2	6,2			17,7	6,9	16,2	11,9	25,3	17,1	23,8	17,4	24,7	17,5	25,1	18,7	19,8	16,1	17,1	12,5	14,4	8,4	12,2	6,5
31	14,7	9,5			15,0	7,8			22,3	15,8			26,2	18,2	28,0	19,5			21,0	14,7			10,8	5,2
MEDIE	7,1	2,5	10,3	4,5	13,3	6,3	17,2	10,6	22,4	15,3	26,4	18,5	27,4	19,3	29,3	21,8	23,7	16,4	18,3	13,0	16,1	10,5	12,0	7,1
Med. Mens.	4,8		7,4		9,8		13,9		18,8		22,5		23,3		25,6		20,1		15,6		13,3		9,6	
Med. Norm.	5,2		5,7		8,2		11,8		15,7		20,5		23,5		23,3		19,3		15,1		10,1		6,3	
CITTA' S.ANGELO																								
(Tr) Bacino: PIOMBA (320 m s.m.)																								
1	7,3	3,0	15,5	8,7	14,8	6,7	16,0	8,5	16,5	13,0	26,2	18,2	28,0	20,4	27,0	19,0	30,7	17,4	22,4	16,3	23,4	15,8	13,7	9,6
2	7,8	3,8	13,8	8,9	16,7	7,4	16,0	8,1	19,9	13,6	24,2	16,9	29,8	21,8	28,2	20,0	25,9	18,2	25,2	16,4	19,9	11,6	14,7	8,9
3	9,0	5,0	14,3	8,6	8,3	5,2	15,9	9,6	19,6	14,7	26,5	16,9	31,5	22,2	30,8	22,2	28,4	19,8	22,7	14,1	18,1	13,7	13,9	9,7
4	10,3	4,5	9,0	6,5	14,2	8,3	13,2	9,9	22,2	14,4	27,2	18,3	33,8	27,0	31,4	23,0	26,4	18,4	21,3	15,5	22,2	15,4	13,6	10,0
5	11,3	5,5	10,4	4,3	13,4	6,8	16,2	9,6	23,6	15,6	29,0	19,7	36,5	26,6	32,5	20,7	23,4	14,9	18,6	15,2	20,3	10,6	13,2	9,8
6	14,1	4,5	12,8	5,6	10,2	3,6	20,8	10,7	23,0	14,8	30,0	20,8	30,2	22,7	27,2	17,9	20,0	14,7	20,3	14,7	17,9	11,2	14,2	9,9
7	12,5	5,9	14,6	6,3	11,5	5,1	17,3	7,5	22,3	15,4	29,3	21,6	31,8	22,7	25,7	19,4	23,6	15,7	21,9	15,6	19,4	13,3	14,1	9,8
8	12,1	5,1	11,1	6,3	14,6	8,8	12,2	6,7	21,0	15,1	24,9	19,1	33,8	28,4	24,7	18,4	23,0	13,6	18,8	12,7	16,5	11,4	15,1	10,2
9	9,3	4,8	15,9	8,0	14,6	8,1	14,1	7,5	22,3	15,7	26,6	18,3	31,5	20,1	27,5	19,8	21,6	17,2	15,8	13,7	17,5	10,6	13,5	10,0
10	11,3	5,3	11,8	5,7	17,3	10,8	15,2	8,5	21,5	16,2	27,5	19,8	26,3	16,8	29,0	20,9	23,4	17,1	18,2	11,3	17,9	9,4	15,5	11,3
11	8,4	5,5	10,3	5,0	17,4	8,2	11,3	8,7	23,0	16,7	28,3	20,0	28,8	22,7	29,1	20,8	24,3	17,0	20,7	14,9	17,4	9,9	18,1	10,6
12	6,0	4,6	10,9	4,3	16,4	9,1	16,3	9,2	26,9	17,8	28,0	20,0	30,3	18,7	30,4	21,6	25,0	17,3	22,1	17,9	14,5	9,4	14,8	7,9
13	5,8	4,6	9,8	5,5	13,7	7,2	18,7	12,2	25,3	17,9	28,1	19,7	25,8	14,3	31,5	23,0	25,5	17,2	27,2	16,4	15,4	10,5	13,1	8,6
14	6,4	5,2	11,0	6,1	16,0	8,3	19,6	11,9	24,8	17,1	28,7	21,0	24,4	16,4	30,6	21,5	28,7	19,1	23,0	17,3	22,2	16,2	14,1	9,1
15	7,2	4,1	13,7	5,8	15,1	9,7	21,4	12,9	22,6	16,1	29,2	21,1	26,0	16,6	31,5	23,4	27,0	19,2	22,4	17,9	23,2	19,1	15,0	10,6
16	6,4	4,0	13,1	6,3	17,1	4,8	20,3	12,9	23,5	17,1	28,6	18,1	21,6	13,7	31,6	24,8	26,9	20,4	20,0	14,3	20,9	16,3	20,0	7,6
17	7,1	1,9	13,1	5,5	14,2	5,1	18,9	12,4	25,0	16,4	27,6	17,9	22,6	14,1	31,9	24,4	27,4	19,7	20,7	14,6	20,0	14,7	11,9	6,3
18	7,3	2,8	8,5	3,4	13,4	6,8	19,7	11,9	27,3	19,1	24,3	14,9	25,1	16,8	33,5	24,7	27,8	18,8	20,2	13,3	20,7	12,3	11,6	7,0
19	18,4	4,3	10,9	4,2	10,1	3,6	16,6	11,6	26,2	17,3	24,2	16,7	25,7	16,7	33,5	23,8	27,0	18,7	19,5	13,6	16,4	10,4	10,8	5,5
20	8,7	2,7	17,8	6,8	11,6	2,0	19,7	13,9	27,0	16,2	28,5	19,4	27,5											

Giorni	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.
PENNE																								
(Te) Bacino: SALINE (438 m s.m.)																								
1	5,6	1,1	16,2	8,4	14,3	6,9	15,1	8,2	15,6	<i>12,4</i>	25,7	17,2	27,5	21,1	27,4	18,2	32,5	16,0	21,5	15,0	21,5	13,0	13,0	9,1
2	6,8	2,2	13,1	7,0	17,3	5,6	14,3	6,9	19,4	12,7	23,6	16,9	30,0	22,7	28,9	21,2	26,5	18,0	25,0	15,0	20,0	9,5	14,9	8,6
3	8,2	3,1	12,3	7,2	8,5	3,0	14,8	8,4	18,9	14,0	25,5	17,5	32,0	23,9	30,1	23,4	30,0	19,5	21,5	13,0	19,0	12,5	14,4	9,3
4	10,2	3,4	8,1	5,5	13,8	8,0	12,7	8,4	22,0	14,4	27,0	19,7	34,1	28,6	31,2	24,0	27,0	16,5	20,0	14,0	19,0	13,0	13,0	9,3
5	10,5	3,7	9,2	2,6	16,0	4,8	15,1	7,7	23,5	15,8	29,0	20,6	36,9	26,7	31,4	19,6	23,5	13,5	16,5	14,0	18,0	8,0	13,3	9,1
6	12,4	4,4	12,6	6,6	8,1	2,6	18,3	8,9	22,0	14,7	29,2	21,9	30,5	22,2	27,4	17,1	20,0	13,5	20,0	14,0	17,0	8,0	13,7	8,6
7	11,1	4,7	14,1	6,1	10,1	4,1	16,7	4,7	21,5	16,0	28,9	21,7	30,7	23,5	25,3	17,8	24,5	15,0	21,0	14,5	19,0	12,5	14,9	9,4
8	11,1	3,7	11,0	6,3	13,5	7,5	10,3	4,8	21,2	14,7	23,6	18,4	33,6	27,5	22,5	16,3	21,5	12,0	18,0	11,5	17,0	10,0	15,4	10,7
9	9,1	4,0	14,5	7,6	14,7	7,6	14,0	6,8	22,5	14,8	25,9	18,3	31,7	19,2	26,5	19,2	20,0	15,0	14,5	12,5	20,0	11,0	13,9	10,7
10	10,2	3,5	11,3	3,1	17,7	10,6	13,3	7,0	20,4	15,9	28,1	20,0	24,9	16,6	28,5	20,5	23,0	15,5	16,5	10,0	19,5	9,5	16,8	11,9
11	5,5	2,5	8,0	3,6	17,3	8,9	10,2	8,0	22,3	17,0	28,1	19,3	28,9	19,7	28,9	20,7	24,0	16,5	18,5	14,5	19,5	9,5	19,0	11,3
12	4,1	2,6	10,3	3,6	18,0	8,7	12,5	9,5	25,3	18,0	27,4	19,0	29,7	17,5	30,1	21,9	24,5	16,0	22,5	16,0	16,5	8,5	16,0	8,6
13	3,5	2,7	8,0	4,4	12,5	5,6	20,0	12,0	24,3	16,8	26,6	18,3	24,8	13,1	32,8	24,3	26,0	17,5	27,0	17,0	16,0	11,0	13,8	8,0
14	4,7	3,5	11,1	4,9	15,5	8,3	19,7	11,5	23,6	16,5	28,9	20,6	23,3	15,4	31,5	19,5	30,5	14,5	24,5	17,5	25,5	18,5	14,5	9,3
15	5,2	2,7	13,4	5,6	14,3	9,0	21,4	12,9	20,4	15,5	28,4	20,0	25,1	15,8	30,3	21,9	27,5	19,5	24,0	17,0	24,0	18,5	15,7	11,6
16	5,1	2,5	11,7	5,5	16,0	3,8	22,5	12,2	22,0	15,9	28,2	16,8	21,1	<i>12,6</i>	31,2	23,5	28,5	19,5	19,0	13,5	23,0	18,0	19,4	7,1
17	5,1	0,0	13,5	3,6	12,4	4,1	19,1	12,7	24,5	17,2	25,8	16,0	20,4	13,2	31,6	22,8	28,5	19,0	20,5	12,0	21,1	14,6	12,8	6,6
18	8,5	1,0	6,8	3,0	13,2	4,7	21,6	11,5	26,7	18,6	22,9	<i>14,4</i>	23,9	16,9	33,6	25,2	28,5	19,5	19,5	12,0	21,3	11,8	10,4	6,5
19	18,5	3,6	12,7	3,2	8,6	2,4	16,4	11,0	25,9	17,6	22,6	15,0	23,7	17,0	34,1	24,6	28,0	18,0	16,5	11,0	17,7	9,5	11,2	5,3
20	7,7	0,9	15,9	4,7	10,8	0,0	19,6	12,9	25,8	15,5	26,0	18,9	26,0	17,8	32,9	26,2	27,0	20,5	18,5	12,0	12,1	7,8	13,2	7,5
21	8,5	1,5	12,5	5,0	5,6	1,3	23,9	16,8	22,4	15,0	28,8	21,9	25,4	17,5	34,9	26,7	36,5	19,0	20,0	13,0	16,9	12,2	7,5	5,3
22	13,0	3,0	8,4	0,6	10,5	4,5	24,9	18,4	22,3	15,6	30,2	21,8	25,4	17,3	37,1	28,3	28,0	16,0	16,5	10,5	17,1	9,3	5,7	4,2
23	10,8	2,4	6,4	0,3	14,6	6,8	26,1	19,4	24,6	16,3	30,1	22,0	27,9	20,1	37,4	26,6	24,0	15,0	17,0	<i>9,0</i>	15,1	8,8	6,6	1,8
24	2,2	-0,8	8,1	1,9	17,3	10,0	26,1	15,7	21,5	14,5	30,5	21,8	30,5	22,7	35,7	26,6	23,0	13,5	17,0	<i>9,0</i>	14,2	10,2	7,8	2,3
25	1,4	-4,2	9,4	2,6	15,4	9,2	19,1	9,9	22,5	16,0	28,3	18,7	30,8	23,0	35,0	24,0	23,0	14,0	19,5	10,5	17,8	11,0	14,7	4,6
26	0,8	-3,5	13,8	5,9	13,8	8,4	20,2	13,0	24,6	17,1	28,5	17,5	28,3	22,0	34,0	23,0	22,0	13,5	19,5	11,0	13,6	8,5	17,2	9,5
27	2,8	-2,8	13,2	6,5	16,0	9,1	22,3	16,1	25,3	17,3	25,5	16,5	31,9	23,6	32,5	20,5	24,5	14,5	19,5	12,5	15,1	8,4	16,2	10,4
28	7,7	2,3	10,8	5,2	15,2	7,7	21,7	13,6	26,0	17,7	26,1	19,5	29,8	22,8	31,0	21,0	26,0	15,0	19,5	12,0	14,0	8,5	13,5	8,9
29	11,1	3,4	13,3	4,8	15,8	10,2	19,8	14,3	26,8	17,0	28,3	17,6	31,6	19,2	29,5	18,5	24,5	15,0	16,0	9,5	14,1	8,0	14,5	7,9
30	13,8	7,0			17,1	6,1	18,0	13,2	26,0	18,1	23,8	17,1	26,6	18,7	28,5	18,5	21,0	16,5	17,5	11,0	16,2	8,8	14,4	7,8
31	15,0	9,3			15,9	6,5			22,3	15,8			27,7	18,8	30,0	20,5		22,0	14,0				13,5	5,9
MEDIE	8,1	2,4	11,4	4,7	13,9	6,3	18,3	11,2	23,0	15,9	27,0	18,8	28,2	19,9	31,0	22,0	25,8	16,2	19,6	12,8	18,0	10,9	13,6	8,0
Med. Mens.	5,2		8,0		10,1		14,8		19,5		22,9		24,1		26,5		21,0		16,2		14,5		10,8	
Med. Norm.	6,0		6,9		9,4		13,0		17,2		21,3		24,1		24,1		20,6		15,7		10,9		7,3	
ARSITA																								
(Te) Bacino: SALINE (470 m s.m.)																								
1	5,2	2,5	16,4	7,2	12,6	6,1	13,3	5,1	14,4	<i>11,0</i>	24,8	14,8	27,0	19,4	24,9	16,5	29,5	14,4	19,3	13,4	19,1	11,7	10,8	7,0
2	3,7	-0,1	11,9	6,0	13,8	3,7	11,9	6,2	17,2	11,6	21,5	14,4	29,3	20,5	28,8	20,0	24,8	16,6	22,7	13,7	17,7	9,8	12,3	7,0
3	5,3	2,2	11,5	5,7	7,3	0,4	12,2	6,8	16,7	11,2	23,9	16,4	32,8	23,4	31,0	21,8	28,4	18,0	18,8	11,3	17,1	11,6	13,2	7,6
4	9,1	3,0	6,7	4,7	11,6	6,7	12,8	7,6	19,5	12,6	25,6	19,0	34,2	27,3	31,6	23,0	26,0	14,8	18,2	12,1	19,0	13,3	11,9	6,9
5	11,8	3,8	7,1	1,6	13,8	2,5	14,7	6,4	22,1	14,1	27,8	20,6	35,9	24,5	29,7	17,8	22,0	10,9	15,0	12,2	18,0	9,5	11,2	7,6
6	10,5	3,7	11,5	5,5	3,9	1,5	16,8	8,6	20,6	13,6	28,0	20,3	28,4	20,7	26,7	14,8	18,5	12,8	18,2	12,3	14,9	9,1	12,5	6,5
7	10,1	3,7	13,1	4,7	9,5	2,9	14,4	2,3	21,4	14,6	27,2	19,7	30,8	23,0	26,3	15,4	21,3	13,7	18,6	12,4	18,1	9,1	12,6	7,5
8	9,7	3,0	10,1	4,9	11,2	6,1	8,8	3,3	18,9	12,7	23,0	16,6	34,9	25,6	20,7	<i>13,5</i>	20,1	<i>10,0</i>	15,5	9,0	12,9	7,7	13,3	9,3
9	8,3	3,0	12,5	6,5	13,6	6,5	12,1	6,2	20,2	13,3	24,8	16,8	31,3	17,4	24,0	18,1	17,3	13,0	12,6	9,7	14,1	7,8	12,8	10,2
10	9,4	2,2	9,4	-0,3	16,5	9,8	12,4	4,8	19,8	14,1	26,9	18,4	24,8	14,4	26,0	19,4	19,5	14,1	15,5	8,7	13,7	8,3	17,0	10,8
11	6,9	1,5	5,5	2,0	16,2	8,3	8,1	5,5	23,0	15,9	26,7	17,5	27,9	16,0	27,0	19,6	22,0	14,8	18,0	13,4	14,8	7,2	15,4	9,8
12	2,1	0,6	8,3	1,9	17,2	7,1	14,2	7,4	23,6	15,2	26,8	17,3	26,7	14,9	29,9	21,0	22,5	16,1	19,1	14,4	12,2	6,0	14,5	7,6
13	1,5	0,2	7,9	2,8	11,6	6,5	17,5	10,3	22,8	16,3	24,0	16,6	23,5	<i>11,1</i>	32,5	23,4	24,5	17,1	23,5	17,9	14,8	8,0	13,6	6,5
14	2,5	1,2	9,1	4,2	13,0	7,8	16,7	9,8	22,8	14,4	27,1	19,1	21,4	14,0	30,9	16,5	27,6	19,9	22,7	17,7	20,9	14,7	12,9	7,9
15	4,0	2,1	11,4	4,6	13,7	8,5	19,0	11,0	17,8	12,4	26,4	17,8	24,1	13,4	28,6	20,4	26,6	19,0	23,8	15,2	21,3	15,8	13,7	10,5
16	5,9	0,4	10,8	4,9	15,5	0,4	21,6	11,0	20,5	13,1	25,7	15,0	18,9	11,2	27,9	21,5	25,9	18,4	16,7	12,0	20,4	15,1	16,2	4,8
17	3,0	-1,8	12,6	2,0	11,0	1,7	15,9	11,5	22,7	15,7	23,9	14,0	20,0	11,3	27,7	21,6	26,6	18,2	18,6	11,7	19,5	12,8	10,1	4,7
18	12,5	-1,1	4,7	1,2	11,9	2,8	18,9	9,2	24,8	18,2	20,6	<i>12,6</i>	22,8	15,0	31,5	24,8	27,3	18,8	18,5	10,7	19,5	10,4	7,6	4,1
19	17,7	1,5	11,9	1,6	6,2	0,9	14,8	9,0	24,5	16,0	20,3	13,4	21,3	16,2	33,1	24,4	25,8	17,0	16,2	11,1	13,0	6,9	8,7	3,7
20	4																							

Giorni	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.
MONTESILVANO ALTA																								
(Tr)	Bacino: SALINE																						(115 m s.m.)	
1	8,0	3,1	12,2	6,2	13,5	4,6	15,2	7,8	17,3	12,2	26,9	19,3	28,4	18,4	27,2	16,9	17,4	23,7	17,2	22,7	16,8	13,7	7,5	
2	8,0	2,4	11,5	6,7	17,9	8,7	17,3	5,3	20,1	14,0	25,0	14,5	30,3	20,3	29,2	17,9	27,1	16,9	24,5	15,9	19,4	9,3	12,8	6,6
3	8,6	3,9	12,7	8,7	9,9	3,4	15,6	9,3	20,5	14,3	25,9	14,7	31,9	20,4	31,3	19,7	30,5	19,3	23,7	14,9	18,9	12,9	12,5	8,3
4	8,0	0,0	9,8	6,8	13,1	5,5	15,7	10,6	22,1	11,9	28,2	16,6	33,2	24,2	32,4	20,6	28,0	16,7	20,7	16,3	22,4	16,5	14,0	8,7
5	8,0	0,5	10,7	1,4	13,3	8,2	16,0	10,2	23,3	13,3	29,4	18,6	37,4	27,5	32,8	19,5	26,8	14,7	19,6	15,6	20,7	9,0	13,9	8,5
6	7,5	0,5	10,7	2,6	11,3	2,7	21,5	8,7	22,3	12,8	29,8	18,1	30,6	19,3	28,8	16,4	22,3	12,4	20,7	14,1	17,7	8,5	14,2	7,5
7	7,2	2,0	10,8	4,3	11,2	2,7	17,9	9,2	22,3	14,6	29,6	20,0	32,1	19,7	26,7	19,0	24,6	13,2	20,8	15,6	19,8	13,9	14,2	7,4
8	7,8	2,0	10,4	4,4	13,4	5,5	12,5	3,9	21,3	16,0	26,2	18,4	34,8	27,0	25,8	17,5	23,5	13,0	20,3	13,7	16,1	11,9	13,6	8,6
9	7,8	1,5	14,0	5,7	15,1	5,8	14,2	5,5	22,5	15,0	26,7	16,9	32,5	20,7	28,2	17,1	22,6	15,7	16,9	14,3	18,0	11,3	14,6	8,2
10	7,2	2,5	11,5	6,5	15,8	7,8	15,9	9,1	20,7	16,1	28,1	17,5	26,7	14,9	29,7	17,7	24,3	15,6	18,8	10,4	18,5	6,6	14,7	9,1
11	7,8	3,0	10,8	2,6	16,3	6,4	12,8	9,5	22,7	16,7	29,0	19,0	29,2	23,0	29,4	18,4	24,4	15,5	20,1	14,4	16,1	6,8	17,4	7,8
12	5,8	3,5	10,2	3,0	14,9	8,1	15,1	8,3	26,8	16,5	28,4	20,0	32,1	20,0	31,2	19,2	25,1	15,6	23,2	18,9	13,6	6,8	12,9	6,6
13	5,2	3,5	9,4	4,0	14,2	8,3	18,6	12,2	25,2	16,3	28,3	18,3	26,4	13,5	32,9	21,4	25,9	15,2	27,0	14,3	13,8	9,7	13,1	6,5
14	5,5	4,5	10,5	3,1	13,8	7,2	19,6	10,0	24,8	15,9	28,4	19,6	24,8	15,1	30,5	20,1	28,2	17,0	23,0	17,6	22,9	13,8	12,7	7,1
15	6,8	2,8	12,8	3,9	14,4	7,2	19,8	13,3	23,7	16,1	29,2	20,1	26,5	16,2	32,2	20,5	28,0	17,1	23,0	18,3	23,3	19,4	12,6	8,4
16	6,0	1,0	12,2	4,0	16,6	5,0	22,8	12,5	24,0	13,8	28,9	16,3	22,6	13,0	31,7	22,4	28,0	17,5	20,9	12,7	21,1	16,8	19,6	7,1
17	6,2	1,0	13,3	4,8	13,1	4,1	19,2	10,4	25,4	13,4	28,7	18,2	22,4	12,6	31,5	20,2	27,5	18,3	22,3	13,8	19,4	14,9	10,5	2,8
18	5,5	0,0	9,1	5,4	12,8	7,8	18,0	12,8	28,2	15,6	25,2	13,7	24,7	15,4	34,8	21,5	28,1	17,2	20,6	13,3	20,7	13,0	11,1	4,6
19	13,0	2,2	9,5	1,7	10,8	2,3	16,3	12,2	26,3	14,4	25,2	12,8	25,8	15,7	34,3	21,1	26,1	18,1	19,4	11,5	17,0	11,0	21,9	2,9
20	7,0	-1,0	15,9	6,6	11,0	2,4	19,2	13,1	28,4	13,9	27,5	15,9	27,2	16,4	34,3	22,5	28,8	18,1	19,6	12,9	10,7	6,3	9,3	3,9
21	6,5	0,0	10,8	6,1	8,8	1,2	22,1	16,0	24,0	14,2	31,2	18,2	26,5	16,4	35,6	22,5	36,0	22,1	19,8	14,9	16,7	11,6	8,8	7,0
22	9,5	1,0	9,9	1,7	11,9	3,0	23,7	14,3	24,2	14,1	31,7	19,1	26,5	15,4	36,8	23,4	28,4	14,3	19,1	12,0	18,4	10,1	8,0	5,8
23	9,0	3,0	7,9	1,0	14,5	4,8	25,1	14,7	24,8	15,7	31,8	18,9	28,0	17,1	37,6	24,6	24,0	15,0	19,2	11,1	13,6	7,7	7,8	1,1
24	3,8	1,8	8,3	1,8	17,0	7,4	24,7	15,7	24,9	14,2	30,8	20,1	30,9	20,9	37,0	25,2	23,3	14,2	18,7	8,8	13,9	8,1	7,2	-0,3
25	3,0	-3,5	10,0	0,5	15,1	7,9	20,3	8,2	24,1	13,9	29,2	18,1	29,9	23,4	33,9	21,8	22,7	13,7	18,2	9,6	16,2	11,5	15,9	1,5
26	-0,2	-4,0	12,5	1,9	15,3	8,1	20,1	11,2	26,1	15,4	30,0	19,0	29,7	19,5	33,9	21,3	23,3	12,5	18,2	9,7	14,7	6,1	18,5	10,0
27	1,0	-5,0	12,9	6,8	15,3	9,8	22,0	12,4	26,3	15,4	26,4	15,3	30,4	20,3	31,6	20,6	23,4	13,6	19,2	12,0	14,5	10,2	15,3	10,4
28	3,2	-2,0	13,1	4,8	18,5	9,8	21,1	12,5	27,3	17,4	27,3	16,8	30,4	19,9	29,9	20,5	24,8	13,6	18,8	14,5	13,9	7,6	13,5	9,8
29	7,2	1,0	12,7	1,8	18,5	11,2	20,6	14,5	28,2	16,2	28,9	19,7	32,2	20,7	29,1	19,9	23,2	14,3	18,4	10,8	13,7	5,4	14,5	6,2
30	8,0	3,5			21,6	7,5	18,5	12,0	28,8	16,3	25,3	15,7	27,6	17,7	28,3	18,0	22,2	16,7	17,4	11,9	12,3	7,1	12,1	8,0
31	10,5	4,8			16,7	5,4			25,3	15,2			28,7	18,6	29,4	20,4		20,4	14,6				13,7	7,6
MEDIE	6,7	1,3	11,2	4,1	14,4	6,1	18,7	10,8	24,3	14,9	28,2	17,6	29,0	18,8	31,5	20,2	26,1	15,8	20,5	13,7	17,4	10,7	13,0	6,6
Med. Mens.	4,0		7,7		10,2		14,8		19,6		22,9		23,9		25,9		20,9		17,1		14,0		9,8	
Med. Norm.	6,4		6,3		8,6		12,6		17,2		21,0		23,7		24,3		19,7		15,9		10,9		7,9	
MONTEREALE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(938 m s.m.)	
1	2,7	-8,4	13,8	2,0	11,3	2,3	14,5	3,8	16,1	6,9	21,8	11,4	26,0	11,5	25,8	8,7	28,5	10,5	15,6	10,5	16,6	10,4	14,5	0,7
2	2,5	-6,4	13,0	0,0	7,5	3,1	6,6	0,1	17,7	9,6	21,8	7,7	26,9	12,4	28,1	11,7	24,8	10,9	19,4	10,8	15,6	2,6	15,8	1,2
3	4,3	-3,2	12,0	2,0	4,8	-3,3	13,4	5,5	15,2	7,7	25,3	10,7	30,9	13,4	29,4	12,3	25,3	12,6	19,9	10,4	13,9	8,3	15,9	3,2
4	8,3	-3,5	7,5	2,4	10,7	-0,1	12,4	6,4	15,5	6,2	27,5	12,8	31,8	21,5	30,2	12,5	24,8	11,2	18,0	11,2	16,3	9,8	12,2	0,5
5	11,6	-1,7	7,3	-5,6	9,2	3,7	10,5	6,3	19,5	6,6	27,4	12,9	32,6	17,9	29,7	14,4	21,5	8,0	16,2	12,0	12,9	5,2	13,1	1,9
6	9,6	-2,8	12,3	-2,1	5,8	-2,9	11,3	3,2	18,0	7,8	27,0	10,4	29,8	12,3	22,0	8,9	18,7	4,0	19,5	8,3	12,6	5,5	9,8	1,4
7	11,9	-2,2	15,5	0,3	9,3	-2,1	14,1	2,5	20,7	10,5	26,5	13,4	30,8	14,0	23,2	10,8	21,6	7,6	21,2	10,4	13,0	7,0	12,3	0,2
8	7,6	-0,7	13,6	0,4	11,1	-0,5	10,8	-2,9	16,2	9,9	21,4	12,2	33,4	19,1	23,8	9,0	18,7	9,2	19,3	8,1	9,5	5,2	12,5	2,2
9	6,2	-1,7	9,4	1,6	12,2	0,3	14,4	0,3	22,3	11,2	24,5	11,3	28,2	11,6	25,8	9,6	17,7	8,1	15,2	8,5	12,3	4,9	13,2	3,8
10	7,7	-1,4	8,7	-0,7	16,1	1,5	11,8	2,4	20,5	9,4	26,5	9,1	24,5	10,1	27,2	11,0	20,8	8,8	18,1	4,7	11,2	1,2	17,5	6,7
11	7,8	0,3	5,1	-5,1	19,1	2,2	6,8	4,3	23,8	11,8	21,2	12,9	25,2	14,9	28,5	10,8	24,4	10,6	14,7	9,1	12,0	0,0	13,9	1,0
12	2,2	-0,6	9,2	-1,1	18,9	3,8	10,1	3,1	22,9	11,1	23,2	13,4	20,7	9,0	29,5	13,1	26,7	8,4	16,7	9,1	14,0	1,0	16,3	1,0
13	3,0	0,2	7,9	-0,6	13,4	0,6	12,9	8,1	22,8	9,1	22,2	10,6	22,6	8,1	30,6	13,5	26,9	9,2	21,6	7,5	15,9	1,6	16,0	1,7
14	3,1	0,7	9,0	-0,6	13,6	3,6	13,0	2,7	23,4	10,2	25,2	11,3	20,9	9,2	30,0	13,9	26,8	9,7	25,5	14,1	17,7	11,1	13,5	1,5
15	4,5	-0,2	12,7	-0,9	13,3	4,4	17,3	7,6	19,7	8,9	26,1	13,0	21,5	12,4	27,7	11,9	26,9	10,5	27,7	12,5	18,2	13,1	12,5	2,6
16	7,7	-5,5	11,8	0,2	12,8	0,3	18,1	6,1	19,1	7,0	24,8	9,1	21,3	8,0	29,5	11,9	26,7	11,0	16,1	7,3	16,8	10,7	11,7	-0,2
17	5,4	-4,8	9,4	-0,4	13,4	-0,8	17,8	6,4	23,4	9,2	22,5	11,4	20,4	5,8	29,6	10,9	25,6	14,6	16,0	6,5	20,2	8,1	8,9	-1,7
18	5,5	-2,0	3,8	-6,1	13,2	0,4	20,0	7,4	23,8	8,2	19,9	10,1	22,9	9,1	32,7	14,5	24,3	10,2	16,3	8,6	12,9	5,9	5,1	0,2
19	15,2	-0,3	5,9	-1,2	13,3	-3,0	16,6	6,4	21,2	8,7	19,5	5,0	25,0	9,8	33,8	15,9	25,6	10,7	16,5	4,4	11,7	6,1	9,5	-3,8
20	3,6	-6,9	8,3	-0,8	10,5	-1,0	15,5	6,0	19,6	6,2	26,0	10,0	25,6	9,8	33,2	15,4	25,5	11,5	19,1	6,3	6,2			

Giorni	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.
TERMINE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1050 m s.m.)																								
1	1,5	-12,5	13,0	-1,0	9,0	3,0	13,0	3,5	15,0	5,5	20,5	9,0	26,5	11,0	26,0	7,5	27,5	11,0	15,5	11,0	14,0	9,0	13,5	0,5
2	3,0	-11,8	12,5	0,0	7,8	2,5	6,2	-0,5	19,0	9,2	23,0	6,0	25,0	14,5	28,0	11,0	22,5	10,8	18,5	10,5	13,5	4,0	13,0	0,5
3	3,5	-6,9	10,0	4,0	4,0	-3,5	13,5	6,5	16,0	7,0	26,0	9,0	23,5	8,8	28,0	11,5	24,0	12,0	17,0	9,0	12,0	9,0	13,0	3,0
4	8,2	-7,5	7,5	2,0	8,8	3,5	12,0	7,0	18,5	4,5	28,5	11,5	32,5	22,5	28,5	12,5	23,0	10,5	16,0	11,0	14,0	9,5	10,0	2,0
5	9,5	-5,8	6,0	-6,0	8,8	3,8	11,0	6,0	20,5	6,5	27,5	11,5	32,0	16,0	29,5	14,0	19,5	6,5	14,8	10,5	9,8	5,0	11,5	1,5
6	9,2	-6,3	12,8	-1,5	7,0	-2,5	10,8	4,0	17,5	7,5	26,0	9,0	29,0	11,8	21,0	8,5	17,5	3,0	17,5	5,0	11,0	6,0	8,0	-1,5
7	9,2	-6,8	14,8	-0,5	9,5	-2,5	13,5	2,5	21,5	10,0	26,0	13,0	30,0	13,5	22,0	10,5	18,0	8,0	18,5	8,0	12,0	6,0	11,5	0,0
8	7,0	-5,0	12,0	0,0	9,5	-1,0	11,8	-3,0	15,8	8,5	21,5	11,0	32,0	17,0	21,5	8,5	16,0	8,5	16,5	7,8	7,5	4,0	10,5	2,0
9	4,5	-4,0	8,8	2,5	12,0	1,0	14,5	0,0	23,5	9,5	26,0	10,0	27,8	16,0	24,5	8,5	15,5	8,0	14,0	6,5	8,0	3,5	13,0	6,0
10	3,7	-3,8	8,0	-1,0	14,5	2,0	12,0	2,5	18,5	8,5	27,0	9,0	24,0	8,8	26,8	9,8	18,0	7,5	16,0	4,0	8,5	2,0	15,0	8,0
11	6,5	-2,5	3,0	-7,0	19,5	1,0	6,5	4,5	24,0	11,5	24,5	12,5	22,0	13,5	29,0	9,5	23,0	7,0	14,0	8,5	9,5	-1,0	11,0	1,5
12	0,7	-1,8	8,8	-2,0	16,5	1,0	9,5	3,8	23,0	10,5	23,5	12,0	18,5	7,5	29,5	12,0	23,5	7,0	16,5	11,0	11,0	-3,0	14,0	0,8
13	-0,5	-1,5	7,0	-1,0	14,5	1,0	11,8	7,5	23,0	8,0	23,0	9,0	20,0	7,5	30,5	13,5	24,0	8,5	19,8	8,5	13,0	4,0	14,0	2,5
14	0,7	-1,0	9,0	-1,0	14,5	2,0	12,0	3,0	22,0	9,5	24,8	10,0	19,5	8,5	29,0	14,5	24,5	8,5	24,0	14,0	17,0	11,0	13,0	2,8
15	2,7	-0,8	12,5	-1,0	12,8	6,0	17,5	9,2	20,0	8,0	25,5	12,0	19,0	11,8	29,0	11,0	25,5	9,0	26,0	13,0	15,5	12,0	10,0	5,0
16	8,0	-8,5	11,0	1,0	12,5	0,0	18,5	5,0	20,0	5,0	25,5	8,0	20,0	9,8	29,0	10,0	25,5	9,0	13,5	7,0	15,0	10,5	10,0	1,0
17	2,5	-8,4	8,8	-0,5	13,5	-1,5	18,5	6,0	23,5	7,5	23,8	9,5	19,0	5,5	30,5	9,5	22,5	15,0	15,5	6,5	18,0	9,0	6,5	-0,5
18	6,1	-7,3	3,5	-8,0	11,5	-0,5	20,0	7,5	22,8	7,0	22,5	8,5	21,5	8,5	32,5	14,0	22,0	12,0	13,0	8,0	11,5	6,0	6,0	0,5
19	14,0	-2,4	5,0	-1,0	13,0	-3,5	16,0	6,5	20,5	8,5	21,5	4,5	23,5	8,0	33,0	15,0	23,2	11,0	14,5	2,5	9,0	4,5	7,2	-4,2
20	2,0	-9,6	7,0	-2,0	10,0	-1,5	15,0	4,5	18,8	6,0	25,0	8,5	25,5	9,0	31,5	14,5	22,5	12,0	17,5	5,5	5,0	1,0	7,0	-1,2
21	4,7	-8,5	7,5	-3,0	5,0	-6,5	19,5	5,5	18,8	6,5	28,5	10,8	23,0	6,5	32,0	13,5	26,2	12,0	16,0	8,5	8,0	4,5	8,0	0,0
22	4,0	-5,0	4,8	-6,0	8,0	-3,5	22,5	5,0	19,5	6,5	27,5	10,0	22,0	8,0	33,8	16,8	16,0	8,0	17,5	3,0	9,0	-0,5	2,8	-1,0
23	3,7	-4,3	5,0	-7,0	15,5	-1,5	24,0	7,0	16,5	10,0	27,0	9,5	26,5	9,8	34,2	17,2	18,0	6,0	16,0	6,0	11,5	-1,5	3,2	-7,2
24	-1,0	-6,0	5,8	-7,5	14,5	2,0	22,5	6,0	18,5	9,0	26,0	12,0	25,0	13,5	33,5	22,0	19,5	6,0	17,0	0,5	11,5	0,0	3,0	-9,0
25	-0,3	-7,5	6,5	-5,0	13,0	3,5	12,0	5,0	22,5	9,0	24,0	11,0	22,5	17,0	32,5	14,0	19,0	7,0	18,0	0,5	10,0	5,0	8,5	-5,0
26	-1,3	-15,8	10,0	0,0	10,5	4,0	16,5	3,0	24,5	8,5	24,0	13,0	26,5	13,5	33,5	11,8	21,0	4,0	15,0	1,0	10,0	-1,5	9,8	5,0
27	-1,8	-15,0	12,0	1,0	11,0	4,5	20,5	6,5	24,0	9,0	25,0	10,5	28,0	12,0	32,5	14,5	22,0	6,0	12,5	6,5	7,5	3,5	8,5	4,8
28	3,7	-12,3	10,5	-4,0	8,0	4,0	19,0	8,0	24,5	8,5	23,0	13,5	28,0	12,5	30,0	13,5	24,5	7,0	18,0	3,0	10,0	-3,0	7,0	4,0
29	4,5	-1,0	11,5	-4,0	12,0	0,5	20,5	10,0	23,8	9,0	21,8	10,5	27,0	11,0	27,5	10,0	22,0	9,5	16,5	5,0	8,5	-1,0	5,0	1,8
30	5,0	-1,0			11,0	0,0	17,0	5,0	19,5	8,5	23,5	7,8	27,5	10,0	26,8	10,2	19,0	11,5	13,5	8,5	12,8	2,5	4,5	0,8
31	10,0	0,0			9,0	-2,0			23,5	12,5			26,0	8,5	27,0	14,0		14,8	10,0				4,8	1,0
MEDIE	4,3	-6,5	8,8	-2,1	11,2	0,5	15,3	4,9	20,6	8,2	24,7	10,1	24,9	11,3	29,1	12,4	21,5	8,7	16,6	7,1	11,1	4,0	9,1	0,8
Med. Mens.	-1,1		3,4		5,8		10,1		14,4		17,4		18,1		20,7		15,1		11,8		7,6		5,0	
Med. Norm.	0,9		1,7		4,6		7,9		12,1		15,7		18,6		18,8		15,4		10,6		5,8		2,3	
TORNIMPARTE																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (886 m s.m.)																								
1	4,3	-6,7	17,0	2,1	12,3	4,4	15,1	4,4	17,9	7,8	22,9	11,8	25,7	13,4	26,6	<i>11,3</i>	28,7	12,8	15,9	12,8	16,5	11,5	14,4	4,1
2	3,7	-4,2	13,0	2,1	9,7	3,0	8,0	1,5	18,3	10,6	23,7	9,7	26,6	16,2	27,7	15,1	24,5	13,4	18,7	11,1	14,3	6,2	14,9	3,6
3	4,0	-1,8	13,5	4,2	6,6	-0,6	14,0	6,9	16,8	8,6	26,1	12,2	30,3	18,6	29,1	15,5	25,8	14,1	17,6	9,5	14,4	9,1	14,3	5,3
4	9,2	-3,5	7,7	2,8	11,3	4,6	13,4	7,8	18,3	8,9	27,0	15,5	31,6	22,2	30,0	14,0	24,4	13,1	18,5	11,8	16,9	11,1	11,8	4,3
5	13,0	1,8	9,1	-3,0	10,3	5,0	13,3	7,1	22,0	9,7	27,7	15,0	32,0	19,2	31,7	16,1	23,6	9,0	16,7	11,5	12,2	6,8	10,9	2,7
6	9,4	-0,2	11,3	0,3	8,5	-1,9	12,5	5,9	19,2	10,9	27,9	14,2	29,9	16,8	23,2	12,0	20,2	7,3	19,2	8,3	12,9	5,7	8,6	0,1
7	10,7	-0,4	15,2	0,5	9,5	0,5	14,8	4,3	22,8	12,3	27,5	15,6	31,0	17,6	23,2	13,0	21,0	10,3	19,6	10,2	14,2	7,4	9,2	2,1
8	8,0	-0,5	14,9	2,3	12,3	1,3	12,5	0,0	17,1	10,3	22,1	13,0	33,4	24,6	24,2	12,3	18,2	9,7	19,2	9,1	9,6	6,3	11,8	4,8
9	6,2	0,3	11,4	4,8	13,1	3,0	13,9	2,9	23,4	12,1	25,7	13,6	28,9	13,2	26,7	13,1	18,3	9,1	16,5	7,8	9,7	5,7	13,7	8,1
10	5,8	0,4	9,7	1,1	17,5	6,3	11,5	5,0	19,8	10,8	25,8	12,3	24,5	12,6	28,7	13,9	21,3	10,1	18,6	6,9	10,3	4,3	17,6	9,4
11	7,0	0,9	5,6	-2,9	20,4	5,5	7,0	5,5	24,5	13,3	24,9	15,6	25,0	16,3	28,3	14,4	23,9	11,0	16,8	10,3	12,9	2,4	13,0	5,3
12	4,4	1,0	7,8	0,3	19,7	3,4	12,1	5,1	24,4	11,3	25,2	15,5	20,2	9,3	29,4	16,2	23,8	11,0	18,3	12,7	12,4	0,5	14,7	5,1
13	3,5	1,0	9,1	1,3	16,4	3,1	13,7	9,3	23,5	11,8	24,2	12,5	23,7	8,2	31,2	16,1	25,5	12,1	21,5	12,7	16,2	4,7	17,0	6,6
14	2,9	1,2	8,8	1,0	14,4	6,0	14,0	5,5	24,4	12,2	26,6	13,6	21,9	11,0	29,0	15,9	25,9	13,6	23,7	17,3	18,3	10,9	16,2	5,9
15	7,9	1,6	13,8	2,2	16,1	7,3	18,2	11,2	21,4	10,2	26,7	15,5	21,8	14,5	25,7	14,8	26,4	13,2	26,4	15,7	18,5	14,5	13,1	8,4
16	6,9	-2,0	13,6	2,4	13,9	0,1	19,7	7,4	19,7	8,9	26,1	11,1	19,8	8,9	30,0	15,4	26,6	13,7	16,8	8,2	17,2	11,5	12,6	2,8
17	5,3	-1,7	11,1	0,3	13,1	0,4	19,3	9,5	23,6	12,1	24,5	12,0	20,6	8,5	30,4	15,4	25,7	18,8	15,9	8,8	19,3	10,2	9,2	1,5
18	5,8	-1,4	5,0	-3,6	13,3	1,3	21,2	9,9	24,3	11,6	23,7	7,9	23,0	11,8	31,8	17,6	24,5	14,1	17,6	8,7	14,1	7,7	7,0	1,8
19	16,2	-1,3	6,6	1,3	14,2	-2,3	17,8	8,2	22,6	11,3	22,5	8,2	24,4	11,9	33,1	19,0	24,5	14,3	16,8	7,2	11,2	6,4	9,1	-0,7
20	5,9	-3,8	10,7	-0,2	11,7	-0,1	16,3	8,6	20,3	7,6	25,3	12,8	25,3	12,8	32,3	19,0	26,3	15,1	18,0	7,8	7,8	4,0	8,8	1,8
21	6,3	-0,4	8,2	-0,9	4,8	-3,7	20,																	

Giorni	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.
SCOPPITO																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(800 m s.m.)	
1	4,5	-7,8	16,2	1,3	12,6	3,8	15,9	5,0	17,8	6,8	24,0	10,8	27,8	12,9	27,3	10,0	30,0	12,8	16,7	12,2	17,8	11,8	13,7	1,6
2	3,1	-5,5	14,8	1,2	10,0	3,9	8,9	1,0	19,6	10,2	23,3	8,4	28,6	15,4	29,3	12,7	25,0	12,4	18,8	11,9	17,1	5,1	15,2	0,8
3	3,9	-2,6	13,7	4,5	6,9	-1,7	16,2	7,0	17,1	8,9	26,4	10,4	31,9	16,4	30,7	13,7	26,7	15,0	18,3	10,3	14,7	10,3	14,7	4,2
4	8,4	-4,8	8,7	3,0	12,1	4,6	13,7	8,8	19,0	7,4	28,3	13,5	33,3	23,2	31,7	14,0	25,6	12,6	18,4	11,9	16,9	11,6	11,7	3,6
5	12,9	0,0	9,4	-5,1	11,0	5,2	14,2	7,9	22,6	8,7	29,2	13,8	33,4	18,6	31,6	15,4	22,7	8,5	18,3	11,8	12,9	6,4	13,3	5,3
6	10,6	-2,9	12,7	-1,0	7,3	-1,6	14,3	6,2	19,9	9,6	28,5	11,4	32,0	14,8	23,1	10,4	20,7	5,5	19,6	7,7	13,8	6,6	11,1	1,9
7	10,9	-2,5	16,1	0,8	10,6	-1,1	15,3	4,0	23,7	11,5	28,3	15,0	32,6	15,9	25,2	12,6	23,3	10,1	20,9	10,3	13,5	8,1	6,4	-1,0
8	9,1	-0,6	15,2	2,0	13,1	0,5	12,9	-1,5	17,0	9,7	22,9	12,7	35,8	20,1	23,0	8,5	18,9	10,6	20,9	9,1	10,0	6,6	10,9	0,4
9	7,0	-0,7	11,1	4,4	15,1	2,7	15,1	1,7	24,5	12,4	26,3	12,5	31,1	14,6	27,5	10,8	16,9	8,4	16,2	8,0	10,7	6,1	15,2	5,3
10	5,3	-1,0	10,6	1,0	19,0	5,5	13,7	4,6	20,6	10,1	28,1	11,1	26,6	11,1	28,9	12,3	22,6	9,3	19,4	6,4	11,1	3,6	18,8	9,1
11	8,6	1,6	5,9	-4,4	22,1	2,8	7,8	5,4	25,4	12,6	25,6	14,7	26,3	16,3	29,9	12,2	24,4	10,0	16,2	10,7	12,1	1,3	14,1	4,5
12	5,0	1,9	9,3	-0,6	20,1	3,4	12,0	4,2	24,4	10,9	25,2	15,2	21,2	11,4	30,8	13,7	25,7	10,3	17,5	13,2	13,7	1,8	15,1	1,9
13	3,9	1,7	9,7	0,8	15,4	1,5	13,7	9,5	24,1	9,9	24,1	11,2	24,1	8,0	32,5	14,6	27,4	10,3	22,9	9,9	15,8	3,9	16,3	5,0
14	4,5	2,2	9,4	-0,4	15,0	4,9	15,3	4,8	24,9	11,2	27,7	12,5	22,4	11,4	31,8	16,0	27,6	11,1	26,2	15,6	19,3	10,8	16,3	4,9
15	6,8	1,8	14,2	1,2	16,5	7,7	19,2	10,3	21,0	10,2	28,5	14,5	22,8	14,6	29,0	13,7	28,4	10,8	27,5	14,6	19,0	14,0	13,4	8,6
16	8,4	-3,3	13,7	1,5	14,7	2,4	20,8	7,7	20,7	8,4	27,1	11,0	22,8	10,8	31,1	13,0	27,8	12,2	16,5	7,6	18,3	11,3	13,4	2,5
17	5,0	-1,0	13,1	0,8	15,0	0,6	20,2	7,1	24,5	9,6	24,1	11,9	21,0	7,3	31,7	12,2	25,9	17,4	16,8	8,1	20,9	10,0	9,3	0,7
18	6,3	-1,9	7,0	-4,1	14,1	1,9	21,9	9,4	25,4	10,3	23,5	11,9	23,7	10,3	33,9	15,6	26,7	12,6	17,6	8,9	13,9	8,1	8,4	2,2
19	16,9	0,3	7,3	1,6	13,7	-2,2	18,1	8,4	23,4	12,0	22,5	6,3	25,4	11,0	34,6	16,9	26,7	14,2	16,4	6,0	12,8	6,3	9,9	-2,4
20	5,7	-5,9	10,7	0,3	12,2	0,4	17,6	6,8	21,6	7,4	26,5	10,6	25,8	10,8	34,5	16,8	25,5	12,7	19,4	6,9	7,7	3,3	10,5	0,7
21	7,5	-1,7	9,6	-0,9	5,6	-3,9	21,9	8,9	21,8	7,6	29,2	13,5	24,1	11,1	35,0	15,2	31,3	14,5	18,8	10,0	10,6	5,1	9,7	2,5
22	7,5	-1,6	8,0	-4,9	10,1	-2,1	23,3	7,8	22,0	13,6	29,3	13,0	23,6	9,8	37,1	16,9	21,7	8,7	18,8	6,4	13,1	1,5	5,7	0,9
23	8,1	0,0	6,8	-5,2	15,9	0,2	25,0	9,4	19,8	10,5	30,1	12,3	26,6	11,8	37,6	16,9	23,4	7,6	18,2	7,7	13,2	0,7	6,4	-5,8
24	3,8	-1,9	7,0	-5,3	17,5	3,7	24,8	9,0	24,4	11,4	28,8	14,0	27,6	15,4	36,2	21,5	23,6	9,9	18,6	2,3	13,8	2,7	4,8	-7,4
25	3,0	-8,3	8,4	-4,5	15,5	5,5	12,9	5,7	23,6	10,2	25,5	16,3	28,0	19,8	33,7	16,2	24,4	8,7	19,7	3,4	12,9	7,1	9,8	-5,0
26	0,1	-10,2	12,8	1,1	12,7	5,9	17,9	6,4	25,7	10,9	25,2	12,3	28,9	15,6	35,2	15,0	24,2	6,4	17,8	4,6	11,8	0,3	13,6	7,5
27	1,2	-9,6	13,7	3,2	12,7	5,7	23,2	9,0	25,5	11,1	25,3	10,1	30,3	13,8	34,2	16,0	25,1	8,1	13,6	6,8	10,5	5,4	11,5	6,5
28	8,1	-4,3	13,4	-1,5	10,6	5,7	20,3	9,8	25,9	11,1	27,3	12,2	30,9	15,8	34,0	17,3	26,9	9,2	19,5	7,0	12,8	-1,4	9,7	6,6
29	7,3	-0,2	12,5	-3,3	12,7	6,6	22,0	12,6	23,8	13,6	27,9	15,9	29,3	14,0	29,5	13,2	26,3	11,0	18,3	6,9	10,8	-0,8	9,0	3,5
30	7,1	2,1			12,1	5,1	18,2	6,8	22,0	10,5	23,2	11,4	29,4	12,3	29,6	12,6	21,4	12,2	15,8	9,1	14,8	2,8	7,7	3,7
31	13,3	1,4			11,5	1,2			25,8	15,3			27,3	10,9	29,8	15,1		17,6	10,6				8,0	3,9
MEDIE	6,9	-2,1	11,1	-0,4	13,3	2,5	17,2	6,8	22,5	10,4	26,4	12,3	27,6	13,7	31,3	14,2	24,9	10,8	18,7	8,9	13,9	5,7	11,4	2,5
Med. Mens.	2,4		5,3		7,9		12,0		16,5		19,4		20,6		22,8		17,8		13,8		9,8		6,9	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
L'AQUILA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(735 m s.m.)	
1	3,0	-7,5	15,7	0,2	13,5	1,5	18,0	6,2	17,4	6,1	25,1	10,7	29,0	12,3	28,4	9,4	31,8	13,0	18,0	13,4	19,5	10,9	10,2	-1,6
2	1,7	-7,0	13,5	0,0	13,2	5,2	10,6	0,1	19,5	10,7	23,5	7,6	29,9	12,9	29,7	10,6	26,6	11,6	24,3	11,2	18,4	1,9	14,1	-2,4
3	3,0	-4,0	13,2	1,5	9,7	-3,9	17,4	6,9	17,9	8,0	26,5	9,0	32,9	13,2	31,8	12,6	28,4	15,2	19,1	11,8	16,2	7,6	14,2	0,7
4	7,5	-5,8	9,0	2,5	13,4	2,4	15,5	5,6	19,8	4,4	28,8	11,5	35,6	13,9	32,7	13,1	26,3	11,1	19,1	13,0	19,7	10,8	12,2	2,0
5	8,7	-5,3	10,0	-4,5	12,3	5,4	16,5	8,7	24,2	6,5	29,5	12,3	36,3	17,0	33,3	15,6	25,4	9,7	19,6	12,6	16,3	2,8	12,9	3,2
6	8,7	-3,3	9,7	-3,5	7,9	-3,4	15,7	8,2	20,8	8,0	30,0	9,8	33,1	11,2	26,5	9,8	21,9	5,0	20,3	6,9	15,5	3,8	11,0	-0,2
7	7,7	-3,7	13,7	-1,0	12,6	-4,0	17,2	4,9	25,1	10,2	29,9	14,9	33,8	13,0	26,3	13,3	23,6	8,3	20,8	10,9	17,3	8,0	5,0	0,7
8	7,0	-3,0	15,0	3,0	14,3	-1,5	12,3	-1,9	19,1	11,4	23,6	11,7	36,8	16,6	26,7	9,0	19,9	11,3	19,9	9,5	11,8	7,2	5,0	0,8
9	6,0	-1,3	12,7	2,2	15,6	-0,9	15,8	0,4	26,3	12,4	26,8	11,6	32,0	13,5	28,4	9,5	19,8	8,1	16,9	8,3	15,3	6,9	9,9	0,1
10	3,9	-1,3	10,7	1,0	19,5	1,0	15,0	5,5	21,1	10,5	29,7	10,8	27,0	9,5	29,9	11,3	22,0	8,7	19,5	6,0	12,1	2,2	16,6	2,4
11	6,7	0,0	8,7	-3,6	23,0	0,7	10,1	6,7	26,7	11,3	27,2	14,4	27,2	15,3	31,3	11,8	24,1	10,5	17,5	9,7	14,1	-0,5	15,2	0,8
12	5,2	1,5	9,7	-2,3	21,5	1,6	14,9	2,4	25,4	11,9	28,4	14,8	25,8	10,7	32,2	11,6	25,4	9,6	19,6	7,3	14,7	2,6	15,2	-3,0
13	4,1	1,9	9,5	1,0	15,2	0,1	17,2	9,4	25,7	9,5	26,5	10,4	25,6	10,9	33,4	14,4	27,7	9,3	24,4	7,5	11,9	2,9	12,0	-1,5
14	4,7	2,2	9,7	-0,3	17,8	3,5	17,7	2,6	26,8	11,6	27,3	12,4	24,0	9,8	31,8	16,6	28,8	7,7	27,9	13,6	19,9	4,0	14,1	0,5
15	7,2	2,0	14,1	0,0	17,0	4,7	21,1	11,9	22,7	11,0	29,5	14,6	24,2	14,8	30,4	12,8	28,9	9,1	29,8	13,3	21,4	7,6	14,4	1,8
16	8,0	-3,5	13,7	0,7	16,2	2,2	22,5	5,2	21,5	6,4	29,1	11,2	24,1	10,5	30,9	11,9	28,4	10,1	17,2	5,5	19,4	7,2	16,2	2,9
17	4,0	-2,8	13,0	1,0	16,1	-0,9	21,6	7,3	24,7	7,6	25,9	10,9	23,0	7,6	32,1	10,9	27,2	18,0	18,4	7,3	19,8	9,1	10,8	-1,8
18	5,0	-3,8	7,3	-3,7	15,4	0,8	23,1	8,3	27,3	7,3	23,4	11,1	24,8	10,3	34,6	13,3	27,2	9,8	19,0	8,7	16,0	6,1	8,8	0,2
19	14,5	-3,3	8,3	1,1	12,2	-2,0	19,5	9,8	24,6	8,9	22,0	4,9	27,0	11,6	35,0	15,2	27,7	12,2	18,4	5,5	14,1	6,6	10,8	-4,6
20	6,7	-5,8	13,2	1,9	13,2	1,4	19,8	5,8	23,2	6,6	26,2	8,3	27,8	9,1	35,2	14,7	26,8	12,7	19,8	5,8	7,5	0,1	10,8	-1,4
21	6,5	-5,5	9,4	-1																				

Giorni	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.
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1075 m s.m.)																								
1	0,3	-7,6	15,8	1,3	9,8	0,2	12,5	2,2	14,5	6,4	21,5	12,3	25,7	13,0	25,5	10,4	29,8	12,6	18,5	12,7	17,2	10,4	14,1	4,4
2	1,6	-5,7	12,3	2,0	8,6	0,8	6,8	0,6	16,8	10,1	22,0	8,2	26,6	16,2	27,2	13,5	23,0	13,0	20,7	11,0	14,4	5,3	15,5	4,3
3	1,4	-2,3	11,5	4,0	2,6	-2,9	12,5	7,1	15,5	8,9	25,2	11,2	30,1	18,4	29,5	14,7	25,3	12,6	17,9	10,5	13,8	9,4	15,8	4,7
4	6,3	-0,6	4,9	0,6	9,1	0,5	11,6	5,8	18,2	7,4	27,3	13,7	33,0	21,1	30,6	15,9	24,1	11,9	18,0	11,3	17,0	10,1	12,2	2,6
5	11,6	-0,6	6,3	-2,9	6,3	2,5	13,2	4,5	21,6	8,7	28,1	14,0	33,1	17,7	30,9	15,5	22,0	9,1	18,1	10,9	11,8	5,6	12,3	1,1
6	8,2	0,2	10,7	2,6	4,5	-3,6	9,3	2,3	18,5	9,4	27,0	12,6	30,6	15,0	24,2	10,2	18,1	6,8	17,3	8,0	13,0	5,8	10,1	2,2
7	11,8	-0,9	13,7	3,8	7,0	-1,4	11,3	1,1	22,0	11,8	27,2	15,1	31,4	18,4	24,8	12,5	20,9	10,1	19,8	10,0	12,8	6,9	12,6	3,4
8	6,8	-1,5	12,8	-0,2	10,3	-0,5	8,5	-2,0	16,0	9,2	22,7	12,4	34,7	19,6	23,8	11,1	16,8	8,9	19,1	8,3	7,9	4,8	12,5	7,0
9	3,9	-0,8	8,8	1,5	11,4	0,2	11,0	1,5	23,8	11,6	25,6	12,6	29,4	11,6	24,8	11,8	16,3	8,7	14,4	7,6	11,9	5,1	15,1	7,8
10	6,3	-0,9	9,2	-2,2	15,9	4,3	10,5	2,5	20,8	10,7	26,1	10,1	24,3	11,7	27,3	12,6	21,3	10,1	16,6	6,9	10,8	2,5	17,4	7,3
11	6,2	-1,5	2,7	-4,9	18,7	4,5	6,5	4,2	24,6	12,6	23,4	14,5	25,2	15,2	28,1	13,4	22,7	9,9	16,1	9,9	12,3	1,6	12,4	2,7
12	1,1	-1,2	7,4	-1,6	17,7	3,3	10,2	3,9	23,8	11,4	25,8	15,3	21,3	9,4	29,3	15,3	24,1	10,2	18,1	11,6	13,4	-1,3	15,9	6,1
13	0,4	-1,3	6,4	-1,3	12,4	1,0	11,3	5,7	24,1	11,0	23,2	11,7	23,2	6,7	30,3	16,5	25,6	11,9	22,4	13,4	13,7	3,3	17,4	5,5
14	2,9	-0,6	6,6	0,0	12,3	4,0	12,0	4,0	24,3	11,3	26,3	12,9	21,3	10,1	30,3	15,6	26,6	12,2	26,6	17,2	18,5	9,3	16,1	4,4
15	7,0	-1,7	11,0	1,1	11,5	5,3	16,4	8,7	19,6	9,4	26,9	14,4	21,9	12,3	25,7	14,4	26,6	12,3	28,0	15,3	18,7	11,7	13,6	6,6
16	5,8	-2,3	10,9	0,7	11,3	-2,4	17,6	4,6	18,6	8,1	26,2	10,9	21,3	7,8	28,4	14,5	26,3	12,6	20,0	7,6	17,3	10,4	12,0	1,0
17	1,8	-4,2	8,1	-1,4	11,2	-1,7	16,4	8,5	22,7	10,0	22,7	11,3	20,2	7,3	29,1	14,3	25,2	14,0	15,9	7,6	20,3	9,0	7,9	0,1
18	3,4	-3,8	1,5	-4,6	12,0	-0,8	18,6	7,6	24,6	8,9	20,9	6,4	22,4	10,6	32,0	17,4	25,2	13,4	18,0	7,9	13,3	5,3	6,7	0,8
19	14,6	-1,7	4,1	-1,7	10,9	-4,3	14,2	6,0	22,2	9,6	20,2	7,3	24,7	11,1	32,8	18,2	25,6	13,6	14,5	6,3	12,6	5,6	8,3	-1,5
20	1,4	-5,6	5,7	-2,7	8,1	-2,8	13,4	6,7	20,5	6,9	23,8	11,2	25,2	12,0	33,3	18,4	23,5	15,5	18,0	7,1	7,0	1,7	9,6	0,1
21	4,2	-2,5	4,2	-2,6	0,4	-4,7	16,7	7,6	20,6	6,9	27,9	13,4	23,1	8,6	33,8	18,6	30,2	11,2	17,9	8,9	10,0	6,1	8,3	2,8
22	3,8	-2,2	3,9	-5,8	6,1	-2,0	19,1	8,9	21,3	10,3	27,6	13,6	22,1	9,8	35,6	21,6	20,0	8,2	15,8	5,9	12,4	3,3	3,9	-1,7
23	5,6	-1,2	2,3	-5,8	12,0	1,8	21,4	9,6	19,8	10,1	28,5	13,0	25,7	13,0	35,8	22,4	20,1	7,3	17,4	6,8	12,6	3,0	4,0	-5,5
24	-0,4	-3,7	2,5	-6,0	14,7	4,3	22,5	4,6	22,0	9,8	27,0	14,9	26,7	16,6	34,2	22,0	20,9	9,8	17,3	4,6	13,8	4,7	4,3	-4,5
25	1,1	-12,1	4,3	-3,3	12,5	5,0	9,2	3,0	23,1	10,1	24,4	11,2	27,8	16,7	32,4	17,4	21,7	8,4	18,8	4,1	13,0	6,5	9,8	-0,4
26	-2,3	-11,2	10,6	-4,0	10,1	3,7	16,8	4,5	24,6	11,7	23,8	11,7	28,3	16,8	32,8	16,8	22,3	7,9	16,9	5,6	11,8	1,2	13,0	6,2
27	-0,1	-8,1	10,2	1,1	8,9	2,7	20,0	6,8	23,6	10,8	22,3	10,1	29,6	15,0	32,8	18,6	22,6	9,5	16,0	8,7	8,5	2,6	10,3	5,7
28	6,8	-1,9	7,8	-1,4	5,4	2,7	16,8	9,5	25,9	10,6	25,4	12,6	29,7	16,4	32,3	15,5	24,3	10,7	18,3	6,3	11,6	0,1	8,9	5,5
29	4,5	-0,2	9,0	-1,6	9,9	4,2	20,0	9,8	22,9	11,0	26,3	14,7	28,6	15,0	27,3	13,2	24,6	11,1	18,1	7,5	10,3	2,6	6,7	2,7
30	3,9	1,4			7,9	0,6	14,5	5,9	20,4	10,9	19,8	11,2	26,0	12,8	27,5	13,4	20,6	13,1	16,8	8,7	15,8	7,0	7,1	2,0
31	11,9	3,6			8,5	0,1			23,1	14,0			24,5	11,2	28,2	16,8		15,5	10,1				6,3	2,7
MEDIE	4,6	-2,7	7,8	-1,1	9,9	0,8	14,0	5,2	21,3	10,0	24,8	12,1	26,4	13,5	29,7	15,6	23,2	10,9	18,3	9,0	13,3	5,3	11,0	2,8
Med. Mens.	1,0		3,3		5,4		9,6		15,6		18,5		19,9		22,6		17,0		13,6		9,3		6,9	
Med. Norm.	1,8		2,6		5,0		8,3		12,6		16,3		19,4		19,6		16,0		10,9		6,4		3,0	
ROCCA DI MEZZO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1329 m s.m.)																								
1	-0,2	-17,8	12,6	-5,6	7,8	-1,2	11,4	-0,2	9,4	1,0	20,0	6,0	21,2	7,2	22,2	2,2	25,4	9,8	12,8	9,8	11,0	7,0	11,6	-2,2
2	-1,0	-15,4	11,4	-4,0	5,4	-0,6	6,0	-4,4	14,2	5,4	17,6	2,0	25,2	12,0	23,2	6,2	22,6	7,8	14,4	8,2	12,0	0,4	12,8	-2,8
3	1,0	-9,0	9,2	1,0	1,6	-8,8	10,6	2,0	12,6	2,8	21,0	4,8	28,0	12,6	25,4	7,6	24,2	8,4	12,8	6,0	12,0	6,0	13,8	-0,2
4	4,8	-10,4	3,4	-1,6	7,0	-0,2	9,4	3,4	15,0	1,6	23,2	8,2	29,6	19,2	28,2	7,8	22,6	6,0	11,8	8,4	11,4	6,6	10,4	0,0
5	9,0	-10,0	2,6	-9,8	7,2	0,4	10,6	3,2	15,4	2,8	23,6	8,8	28,6	16,0	28,6	8,8	19,4	2,2	11,4	7,8	9,4	2,0	7,2	-3,0
6	6,2	-8,8	10,4	-4,4	1,6	-8,8	8,8	1,0	15,4	3,8	24,2	6,0	29,6	5,0	23,6	4,4	13,8	0,0	13,8	2,0	10,4	2,0	7,8	-4,6
7	9,4	-11,0	12,8	-2,8	5,0	-7,6	12,6	-1,2	16,6	6,0	23,6	9,4	29,6	9,4	23,2	9,4	17,0	5,0	13,2	4,0	8,4	3,8	11,4	-3,4
8	7,0	-12,8	10,4	-2,8	8,2	-5,4	7,0	-7,6	15,4	5,6	16,6	8,2	32,4	17,2	19,4	4,0	13,8	6,2	12,2	2,8	5,0	1,2	12,0	0,6
9	2,8	-8,4	6,6	0,6	9,4	-4,4	9,2	-2,4	20,2	6,6	21,0	6,2	28,4	8,2	21,0	4,4	12,6	4,8	12,2	2,0	7,0	2,0	12,0	6,2
10	2,8	-9,4	7,6	-4,4	13,8	-0,6	7,6	-0,2	19,2	6,2	23,0	7,0	20,8	6,6	24,2	5,4	15,8	6,0	13,2	1,2	7,2	-3,2	13,6	3,4
11	4,4	-9,0	0,6	-13,8	16,6	-2,4	5,6	2,6	20,8	7,0	22,6	9,8	23,0	11,4	24,4	5,4	18,4	3,8	12,0	7,0	7,8	-4,4	10,4	-3,8
12	0,4	-2,8	5,6	-8,4	15,4	-3,2	8,4	1,0	19,4	7,2	21,8	10,4	18,6	6,4	24,2	7,6	19,4	3,4	12,8	8,4	8,8	-6,6	14,4	-2,2
13	-1,6	-2,8	3,4	-5,6	9,2	-4,6	12,2	3,8	19,4	6,2	19,2	4,0	19,8	6,0	27,6	10,2	21,4	5,4	18,6	7,8	11,0	7,6	14,4	0,0
14	-0,2	-1,8	4,8	-6,2	10,6	-1,2	12,2	2,6	18,8	6,2	23,0	7,6	18,6	5,4	27,6	11,6	23,0	3,8	22,0	10,6	13,2	8,4	13,8	0,4
15	0,4	-5,4	9,4	-4,4	11,0	0,0	13,8	8,4	16,6	4,8	23,6	9,2	18,6	9,4	21,6	9,4	23,2	5,0	25,2	12,8	12,2	9,2	10,4	4,4
16	3,2	-12,6	9,8	-2,2	12,0	-4,6	17,0	1,0	15,2	2,0	23,6	6,0	17,6	2,6	24,8	7,0	22,6	5,0	13,8	2,2	12,2	8,4	10,6	-1,2
17	-0,2	-12,0	6,0	-3,2	9,2	-6,0	16,0	2,0	18,8	2,6	20,4	5,0	18,2	0,6	25,2	6,0	23,0	14,8	11,6	4,0	15,4	6,6	4,8	-5,0
18	6,2	-8,2	0,6	-14,8	10,0	-5,4	16,6	3,2	20,8	3,0	17,0	2,8	18,2	6,0	28,6	10,0	23,0	12,2	13,6	1,0	8,4	3,2	2,2	-2,8
19	10,6	-6,8	2,6	-5,4	9,2	-9,4	12,8	4,8	20,0	4,0	16,6	0,0	21,2	8,2	29,6	10,6	20,0	8,4	11,4	0,6	6,8	1,2	4,8	-7,2
20	-0,6	-14,0	7,8	-7,8	7,2	-4,6	12,6	1,0	17,0	3,2	20,4	4,0	21,5	10,8	29,2	11,6	21,6	12,6	14,8	1,2	3,2	-1,0	7,6	-7,6
21	2,2	-6,8	4,0	-10,4	-1,2	-15,0	15,0	1,0	18,2	2,8	23,6	7,0												

Giorni	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.
BEFFI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(640 m s.m.)	
1	6,7	-8,3	17,8	-1,2	14,9	2,1	18,5	6,0	15,1	6,9	25,6	12,5	28,8	11,9	27,3	10,4	32,5	13,0	17,2	14,3	18,7	11,7	10,4	-0,1
2	3,9	-5,7	14,8	-0,9	14,7	4,8	11,8	0,0	17,7	10,2	22,8	7,6	30,0	13,8	28,4	11,7	28,2	11,5	22,2	12,2	18,7	2,7	14,1	-1,5
3	6,6	-3,1	13,9	0,6	7,3	-3,2	17,9	6,8	16,5	9,4	24,8	8,9	35,1	14,8	34,3	13,9	30,5	13,8	20,2	11,5	15,8	8,8	14,6	1,8
4	9,0	-5,6	8,9	4,8	13,2	1,2	15,5	6,3	19,8	6,6	27,3	11,7	37,3	16,7	33,7	14,2	28,0	11,5	17,6	12,8	18,2	10,7	13,2	4,5
5	9,7	-2,8	8,5	-6,3	13,9	5,0	18,4	7,7	23,8	7,8	29,5	13,2	36,2	18,7	32,8	15,4	25,5	10,7	17,7	12,5	16,3	2,8	11,4	4,9
6	11,9	-4,0	11,8	-3,0	6,9	-2,3	17,0	5,4	20,3	9,1	30,6	10,8	35,8	11,5	27,3	9,8	19,2	6,0	19,8	7,6	15,6	3,9	10,9	0,6
7	10,0	-4,6	15,7	-1,5	12,7	-2,6	16,0	5,0	23,5	10,4	30,6	13,9	35,4	14,7	28,4	13,4	23,0	8,5	20,5	10,8	16,4	7,1	5,0	1,0
8	10,2	-1,0	16,6	-0,5	15,2	-1,3	10,5	-1,6	18,1	12,0	22,3	13,3	38,9	24,0	28,5	12,0	19,5	11,3	20,4	10,1	11,0	6,7	6,5	1,4
9	8,3	-3,0	13,7	1,0	15,8	0,8	14,1	0,4	25,2	11,0	26,3	12,2	35,1	13,1	26,9	10,8	18,3	9,7	16,2	8,8	15,6	6,3	8,1	2,5
10	3,9	-1,7	10,5	1,1	18,7	2,4	13,9	5,5	22,4	12,5	28,8	11,2	25,3	9,6	28,5	12,4	21,4	10,2	20,4	5,8	14,0	2,4	17,3	3,9
11	7,8	-0,6	7,7	-3,6	21,7	2,0	8,7	6,3	24,7	12,6	28,0	14,7	29,7	16,2	29,7	12,5	24,0	10,2	18,0	10,4	15,0	0,6	15,9	1,1
12	6,1	2,3	10,8	-2,1	21,7	3,1	13,4	4,3	25,2	11,5	28,2	15,9	25,0	11,2	30,7	13,3	25,0	10,3	19,9	9,6	15,1	0,9	15,4	-1,2
13	3,8	2,1	9,5	1,1	14,3	2,0	17,6	8,2	25,0	11,1	25,6	10,6	27,3	7,4	32,8	14,1	26,8	10,1	23,4	8,3	12,6	5,0	12,2	0,1
14	4,7	2,5	11,5	-1,0	17,3	4,8	18,7	3,8	25,5	12,1	28,9	13,6	26,8	9,7	33,7	16,6	28,8	9,6	27,3	14,7	19,6	7,4	14,4	2,3
15	6,2	2,0	16,0	-1,0	17,0	3,3	21,2	13,2	22,5	11,3	29,7	14,8	26,5	14,2	30,6	13,1	29,1	10,6	29,1	13,8	20,4	13,1	14,1	3,5
16	9,6	-4,8	14,3	-1,1	16,8	1,7	23,1	6,3	18,9	7,8	28,7	12,0	22,1	9,7	30,5	12,3	28,9	11,0	19,7	7,0	20,3	10,7	16,9	1,9
17	3,9	-3,3	14,2	1,5	14,6	-0,2	22,1	7,1	23,6	8,9	26,5	12,6	22,1	8,0	30,6	12,1	28,7	13,1	17,0	7,2	22,2	10,9	11,2	-2,7
18	6,2	-5,3	6,2	-5,2	16,8	1,3	24,3	9,1	26,8	8,8	22,0	11,2	25,4	10,4	34,4	14,4	29,1	11,2	19,6	7,9	17,9	8,3	7,1	-0,4
19	14,7	-0,6	9,5	-1,0	10,9	-2,1	18,2	9,1	26,0	8,2	21,8	5,1	25,8	12,5	35,0	16,1	28,7	12,7	18,5	7,8	13,9	7,2	11,2	-3,8
20	6,6	-6,3	12,8	0,7	12,8	0,7	19,2	7,6	24,1	6,8	25,9	9,4	26,1	9,8	35,6	15,9	26,8	14,3	20,5	6,9	7,8	0,1	9,4	-1,6
21	8,2	-2,5	9,8	-1,1	4,5	-4,8	22,0	6,0	24,7	6,8	29,7	11,8	26,2	9,5	35,7	14,0	32,7	15,8	19,9	10,1	9,4	2,7	8,0	1,8
22	8,6	-3,0	8,0	-5,1	9,8	-2,6	23,5	7,0	24,9	10,4	32,2	11,9	25,0	9,3	38,9	16,5	24,0	7,8	19,3	5,0	13,0	4,4	5,8	2,8
23	10,4	-0,2	6,6	-5,7	15,3	-1,2	24,9	8,3	21,9	10,4	32,6	10,2	27,8	11,1	38,7	16,1	22,3	7,2	20,1	7,5	12,0	2,7	5,8	-5,8
24	7,2	-3,5	7,3	-3,9	20,0	2,5	27,0	8,6	22,9	10,9	32,3	13,4	31,8	13,7	38,9	18,3	22,3	11,5	19,6	1,6	8,1	1,9	6,4	-8,2
25	3,2	-9,6	8,2	-4,9	16,1	4,3	16,8	3,6	23,3	10,2	30,2	11,6	32,9	17,9	36,9	15,2	22,9	8,7	20,7	2,5	14,1	5,0	5,6	-5,5
26	0,6	-10,5	13,8	-1,7	12,5	5,9	19,5	6,1	25,3	10,6	29,6	13,8	34,3	14,8	35,4	14,7	22,4	5,9	18,8	3,4	13,5	-0,7	14,4	5,9
27	3,0	-9,9	14,4	1,9	16,6	4,9	23,6	8,2	25,9	10,7	23,9	9,5	35,1	13,6	35,0	15,7	23,7	7,3	14,6	6,3	11,4	3,2	13,3	7,2
28	7,7	-6,8	12,2	-2,1	14,1	6,0	20,7	9,1	26,4	11,6	29,4	11,3	34,8	14,7	36,8	15,6	25,0	7,7	19,3	7,8	14,1	-1,9	8,5	6,7
29	8,3	-3,3	13,0	-4,5	15,4	7,8	22,0	11,8	25,0	11,5	30,9	14,8	33,8	13,8	30,5	13,4	25,9	9,7	19,8	5,9	12,2	-1,9	10,3	3,7
30	8,5	0,0			12,9	2,7	19,5	7,8	24,8	9,8	24,0	10,7	28,5	11,7	28,7	12,4	22,1	12,3	14,8	5,4	13,1	0,6	8,3	3,0
31	13,8	-0,5			13,6	0,5			24,9	11,9			27,9	10,9	31,3	14,5			15,2	9,2			9,8	3,5
MEDIE	7,4	-3,3	11,7	-1,5	14,5	1,6	18,7	6,4	23,1	10,0	27,6	11,8	30,1	12,9	32,5	13,9	25,5	10,4	19,6	8,5	14,9	4,8	10,8	1,1
Med. Mens.	2,1		5,1		8,0		12,5		16,5		19,7		21,5		23,2		18,0		14,1		9,8		5,9	
Med. Norm.	3,9		4,6		7,0		11,2		15,7		19,8		22,2		23,2		18,1		13,7		7,3		3,7	
CAMPANA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(570 m s.m.)	
1	1,5	-9,3	14,3	-2,9	13,9	-0,6	17,4	6,2	17,7	5,6	25,3	10,8	29,8	10,4	29,0	8,1	31,7	13,1	17,3	13,8	18,4	11,3	9,2	-1,4
2	0,4	-7,9	11,1	-2,8	13,0	5,4	10,6	-0,9	19,8	10,3	25,2	6,5	30,1	11,8	29,8	8,8	27,2	10,0	21,9	11,2	18,6	1,5	9,0	-2,1
3	2,8	-4,2	12,1	-0,4	8,9	-5,0	17,5	6,5	16,9	8,0	27,3	7,9	33,2	12,0	32,5	10,9	28,9	12,2	19,9	12,1	15,4	5,2	10,3	-1,2
4	6,8	-7,9	9,6	1,2	13,9	-0,5	15,3	3,8	21,2	5,2	29,6	10,4	36,8	12,5	33,3	10,5	26,7	9,6	19,3	12,9	18,1	11,0	11,6	1,5
5	2,7	-6,4	8,1	-7,9	13,3	4,2	17,1	8,4	23,3	7,6	30,2	12,3	34,8	12,9	33,2	14,3	25,2	10,1	18,5	12,9	15,5	1,9	9,5	0,7
6	7,3	-6,1	8,8	-5,8	9,4	-3,9	16,1	4,8	21,5	7,5	30,8	8,6	34,4	8,8	27,7	7,2	20,3	4,5	20,1	8,2	15,1	2,3	9,5	0,3
7	4,5	-7,2	12,2	-5,0	12,4	-5,3	17,5	6,1	24,3	9,0	30,7	13,3	34,2	11,5	26,7	12,2	23,8	7,3	19,5	10,5	15,7	6,8	4,8	1,5
8	4,8	-5,8	13,4	-2,3	14,9	-2,8	13,2	-3,2	19,2	11,2	23,2	11,8	37,6	18,3	29,0	12,0	19,2	11,4	19,5	9,7	10,1	5,9	5,4	1,3
9	5,7	-4,7	12,9	-1,5	16,0	-2,7	16,0	-0,7	25,2	11,6	27,7	10,3	33,7	11,3	28,3	8,4	17,9	7,3	16,5	7,6	13,2	5,4	8,6	-0,3
10	3,3	-3,6	12,4	1,3	20,2	-0,6	15,4	6,1	20,8	13,2	30,1	9,9	26,3	8,4	30,2	9,9	22,0	8,0	19,7	5,2	12,7	1,2	11,4	0,5
11	4,8	-3,3	7,3	-5,7	22,5	-1,2	9,6	6,0	26,4	11,6	28,5	14,1	28,4	14,2	31,0	10,3	24,5	9,2	17,9	9,5	12,1	-0,4	13,3	-0,7
12	5,7	1,6	9,5	-2,9	21,8	-0,6	15,0	3,4	25,7	11,1	29,1	13,2	26,1	9,9	32,0	10,9	25,7	9,1	20,2	7,5	12,5	-0,1	10,1	-2,3
13	3,9	1,9	9,1	0,6	15,3	-1,7	17,3	5,6	23,8	9,4	26,8	8,7	27,0	7,6	33,5	12,5	27,7	8,2	23,4	6,0	11,4	3,0	9,2	-2,6
14	4,8	2,6	10,2	-3,0	17,2	2,7	18,0	1,9	25,7	11,1	29,0	12,0	25,1	8,3	33,5	15,8	29,1	7,2	24,9	12,5	18,5	4,7	11,6	-1,2
15	6,5	1,4	13,5	-4,3	16,7	1,5	21,2	11,0	23,0	10,2	30,6	14,3	24,8	13,9	30,7	11,4	29,5	7,8	28,3	12,5	19,2	8,3	11,0	0,1
16	7,1	-5,9	13,9	-3,7	16,9	1,5	24,1	4,1	19,0	6,2	28,9	12,0	23,4	8,7	31,3	10,4	29,2	8,9	18,2	5,4	19,1	6,9	15,7	0,4
17	3,3	-3,6	13,6	0,2	15,6	-1,1	22,2	5,8	25,2	6,7	26,1	10,9	24,2	6,8	31,9	9,2	27,6	11,9	17,2	6,3	18,9	8,3	8,6	-4,0
18	4,3	-6,9	7,1	-6,9	16,4	-0,4	23,4	7,3	27,8	6,6	24,0	6,0	25,8	9,4	34,4	11,8	28,1	8,7	17,9	7,7	16,1	6,0	7,2	-1,3
19	11,0	-4,0	8,7	-2,6	12,7	-3,7	19,3	8,9	25,1	6,8	23,7	3,5	26,8	10,0	35,2	13,3	28,5	11,0	17,7	8,7	12,9	6,5	7,4	-5,9
20	7,0	-8,0	12,9	1,1	13,8	1,4	20,4	5,3	24,0	5,2	27,2	7,2	27,6	8,										

Giorni	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.
GORIANO SICOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (785 m s.m.)																								
1	3,0	-9,0	15,3	-1,6	12,4	2,3	15,6	6,0	11,9	6,8	21,6	12,9	24,7	16,0	22,1	12,9	27,0	11,0	17,3	10,5	15,9	8,7	12,1	5,3
2	2,3	-7,1	12,9	-0,6	11,2	3,0	9,6	-0,8	14,4	9,3	18,3	11,1	26,5	18,4	24,1	16,2	24,4	15,1	19,5	12,0	13,9	7,7	10,6	4,7
3	4,4	-3,9	11,9	4,0	3,7	-4,5	15,2	5,7	12,6	8,7	21,2	13,9	29,1	21,8	29,7	17,5	24,7	14,5	16,0	9,4	14,1	9,4	13,7	5,8
4	6,2	-6,6	6,7	3,5	11,3	3,1	14,6	5,8	15,9	8,6	24,3	16,1	31,7	25,1	30,2	16,1	23,9	13,0	13,0	8,7	15,9	7,2	8,7	5,3
5	10,5	-3,9	5,6	-7,8	12,3	4,0	17,2	6,9	18,7	10,3	25,2	16,4	32,3	22,3	28,1	16,9	23,5	6,9	12,4	9,8	12,0	6,0	7,3	4,5
6	9,5	-4,9	10,9	-3,8	6,7	-4,6	13,7	3,3	17,3	11,2	26,7	16,5	30,6	18,5	23,2	13,5	14,4	8,3	12,7	9,1	11,2	6,1	8,5	2,4
7	10,0	-4,6	14,2	-2,2	9,6	-3,9	15,1	2,5	19,5	12,2	26,7	17,6	30,5	21,3	23,6	12,7	17,8	11,2	15,5	9,4	14,6	4,3	10,1	3,0
8	7,8	-2,3	14,7	-0,3	12,7	-2,2	8,9	-3,7	16,4	10,7	18,7	14,6	33,8	22,8	20,4	10,8	15,9	7,5	13,7	7,8	8,7	3,2	12,8	6,0
9	6,2	-4,1	11,0	3,7	13,5	0,1	12,2	-0,3	19,9	12,0	21,6	14,7	30,2	13,6	21,0	13,1	12,6	9,6	10,8	8,0	10,3	0,7	14,4	10,5
10	2,8	-3,0	8,1	-0,6	16,5	3,6	11,9	4,1	19,4	11,9	23,8	13,3	20,0	14,4	23,4	15,2	15,6	11,1	14,5	7,3	11,6	5,5	15,5	7,5
11	5,8	0,0	3,5	-5,3	19,2	0,8	7,5	4,9	21,0	15,1	23,3	16,4	24,1	15,0	24,5	14,8	18,4	11,3	15,9	10,0	10,7	3,7	10,6	5,6
12	5,0	0,1	7,4	-2,3	18,5	1,1	12,6	4,5	21,6	12,0	25,4	17,4	20,4	12,5	25,6	17,6	19,1	11,6	16,4	12,8	9,8	0,6	12,4	5,6
13	1,8	0,3	7,7	0,0	12,7	0,7	15,7	5,4	21,7	13,3	24,4	15,0	22,0	7,1	28,4	17,5	22,5	13,2	23,1	16,5	14,4	1,0	15,5	8,0
14	2,1	0,9	8,0	-2,2	13,8	3,1	15,9	4,5	20,5	13,1	25,2	15,9	21,1	11,8	29,6	15,8	24,9	14,2	26,3	20,0	16,6	13,3	13,0	6,1
15	2,8	-0,4	11,5	-0,8	13,4	5,3	18,1	12,0	17,6	10,5	24,4	16,3	21,4	13,0	25,2	15,2	23,4	14,0	24,5	16,6	16,5	12,2	10,7	7,1
16	6,7	-6,1	12,9	1,0	15,0	0,8	20,3	5,3	15,8	10,0	23,5	11,1	15,8	8,4	25,9	16,1	24,6	15,0	19,0	10,1	16,2	12,5	11,1	2,5
17	3,6	-4,9	11,9	0,2	11,3	-1,8	19,2	5,0	19,1	12,1	22,3	13,9	16,8	9,1	25,4	16,2	23,4	16,2	15,3	9,9	18,7	8,0	6,4	1,9
18	4,6	-4,1	3,3	-7,5	13,6	-1,3	21,0	7,4	23,3	12,7	17,8	10,8	21,6	12,4	28,9	19,7	23,6	16,6	17,4	8,0	14,1	5,1	4,4	0,7
19	14,4	-2,5	6,1	-0,3	9,3	-3,9	15,2	8,0	20,6	11,4	17,0	9,3	21,3	12,8	29,5	20,3	23,1	14,8	14,0	6,9	9,8	4,4	6,5	-0,5
20	3,8	-7,9	10,6	0,1	10,4	-1,2	16,5	6,2	19,1	10,8	20,9	13,7	22,0	14,3	30,0	20,6	25,5	18,4	15,2	8,6	6,8	2,2	7,3	2,0
21	6,1	-2,2	11,0	-3,0	1,8	-5,7	18,8	5,3	19,2	9,1	25,2	16,2	21,0	11,2	31,9	21,3	28,0	12,6	14,4	9,4	9,4	5,8	3,7	0,1
22	6,3	-4,4	9,0	-0,8	7,2	-4,8	20,6	4,9	19,6	11,9	28,1	16,9	20,2	12,9	35,3	23,7	18,7	10,0	13,8	7,8	10,3	4,4	1,1	-3,8
23	7,5	0,0	3,7	-7,6	12,5	-2,0	22,8	6,6	19,0	11,9	27,9	16,6	24,1	16,5	35,0	24,0	18,0	8,8	13,6	7,5	11,0	4,4	-0,4	-4,6
24	3,8	-6,7	4,2	-5,7	16,7	1,4	24,8	8,7	18,8	11,4	26,8	17,5	27,0	18,0	34,0	25,2	17,0	10,3	14,0	6,5	11,1	7,2	1,2	-4,3
25	-0,4	-11,9	5,1	-6,1	14,8	2,5	13,2	2,4	19,9	12,6	24,1	13,8	27,5	19,3	32,5	19,4	17,1	9,5	16,6	7,3	11,3	5,8	9,4	-3,4
26	-2,1	-12,2	11,7	-2,9	11,4	3,8	17,5	4,3	21,0	13,9	23,3	13,0	28,8	19,6	29,4	17,9	16,2	9,4	15,5	7,8	10,1	3,4	10,7	5,8
27	0,1	-11,4	11,3	0,6	13,4	4,3	20,8	6,2	21,5	13,6	20,0	12,2	30,4	18,3	28,8	20,6	17,3	10,5	14,1	8,3	8,2	3,7	9,8	5,6
28	5,8	-5,9	10,4	-3,1	10,8	5,3	18,5	8,0	22,1	12,3	23,7	16,1	30,3	18,2	31,1	16,5	21,2	11,2	17,0	8,8	7,7	3,2	9,4	5,7
29	7,2	-1,5	10,2	-5,7	13,6	8,3	18,8	11,4	20,9	13,0	26,1	15,5	28,8	17,3	25,2	14,5	20,6	11,8	14,9	8,6	8,2	2,3	7,9	3,2
30	7,9	0,5			11,9	0,3	17,3	6,6	19,9	13,6	18,8	12,5	23,5	14,3	23,3	14,2	18,7	12,6	16,2	10,1	11,7	6,0	7,1	2,1
31	11,6	-1,3			11,4	-0,9			19,9	14,5			22,7	14,1	27,0	19,1		14,7	11,4				5,6	1,5
MEDIE	5,4	-4,2	9,3	-2,0	12,0	0,5	16,3	5,2	19,0	11,6	23,2	14,6	25,2	15,8	27,5	17,3	20,7	12,0	16,0	9,8	12,0	5,6	8,9	3,3
Med. Mens.	0,6		3,7		6,3		10,8		15,3		18,9		20,5		22,4		16,4		12,9		8,8		6,1	
Med. Norm.	2,7		3,9		7,0		10,5		14,9		18,7		21,7		21,6		18,1		13,0		7,8		4,0	
SCANNO																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (1030 m s.m.)																								
1	1,0	-7,5	18,1	1,2	12,4	0,6	16,1	4,7	13,0	6,0	23,0	10,8	27,0	13,1	25,1	9,8	29,6	14,5	18,4	12,9	15,3	9,8	12,8	4,6
2	1,3	-6,1	13,5	3,3	7,7	3,0	10,3	1,2	14,8	8,9	22,1	7,2	28,3	14,5	26,2	13,8	25,5	12,4	18,6	11,3	15,8	4,0	13,7	4,4
3	3,0	-2,5	13,3	4,8	3,1	-2,3	15,9	7,8	14,6	6,8	23,6	11,1	31,0	17,0	28,8	15,2	25,8	12,1	17,9	7,8	15,1	8,9	15,8	4,8
4	5,7	-1,7	5,5	1,5	11,7	-0,3	14,5	8,0	17,6	7,4	26,1	13,0	33,9	21,5	30,7	16,2	25,3	11,1	14,7	11,2	15,1	8,4	11,5	4,1
5	11,8	-1,3	6,0	-3,2	11,4	3,8	16,2	5,7	21,1	8,8	25,9	12,6	32,1	21,4	29,9	14,8	23,0	7,9	13,2	11,3	11,9	2,4	10,4	1,3
6	9,1	-0,6	12,2	2,3	4,3	-2,6	13,8	4,0	18,3	9,1	28,8	11,8	33,2	13,5	25,9	8,9	16,2	5,5	14,8	7,6	12,9	4,2	9,9	2,5
7	13,1	-1,1	15,7	3,3	9,0	-1,1	13,7	2,8	21,3	12,2	28,4	14,8	31,9	17,9	26,1	11,9	20,5	9,2	16,2	8,5	12,1	8,1	12,8	3,4
8	8,3	-4,0	14,5	0,5	11,0	1,2	9,7	-1,5	18,6	9,6	20,6	11,2	35,9	22,0	21,0	10,6	17,1	9,5	16,1	6,4	8,6	4,7	13,2	7,1
9	5,3	-1,7	11,6	1,4	12,0	0,9	12,7	2,4	22,4	11,0	24,9	12,2	32,4	11,6	24,1	11,5	13,1	7,9	14,4	6,4	9,7	4,9	12,4	8,8
10	6,1	0,0	7,4	-0,7	15,9	5,0	10,9	4,5	22,8	10,0	25,4	12,5	25,1	11,2	27,1	12,3	17,4	8,9	17,1	6,1	11,2	2,1	17,6	6,0
11	6,9	-1,3	3,2	-4,8	19,3	4,6	9,3	4,5	23,5	11,9	24,8	15,4	26,6	16,5	27,9	12,5	21,8	9,4	16,5	10,0	13,2	1,8	12,2	3,2
12	4,2	0,0	7,2	-0,7	18,3	4,4	12,2	5,4	21,5	10,8	25,8	14,3	21,9	10,8	28,3	14,5	21,6	10,7	17,3	10,4	12,2	0,4	13,1	6,0
13	1,4	0,1	7,5	0,9	13,5	1,5	15,6	6,8	22,3	10,5	23,6	11,2	23,5	6,0	29,2	15,7	24,1	11,3	21,6	14,4	14,4	7,5	16,9	5,6
14	3,7	0,5	8,4	0,2	13,8	4,0	16,1	4,9	23,3	10,1	26,8	12,4	21,1	8,2	31,6	15,2	26,3	11,5	25,8	16,5	16,6	12,8	16,8	4,5
15	4,1	-2,9	12,7	0,5	13,2	4,3	18,5	11,7	20,5	6,9	27,0	13,1	22,7	12,2	27,3	12,9	25,4	11,4	28,4	15,5	15,8	11,6	14,3	4,4
16	6,7	-2,9	12,0	1,2	13,0	-0,3	18,9	4,6	18,1	7,2	26,5	11,5	19,1	8,6	27,9	13,7	24,8	12,2	18,8	8,1	17,3	12,2	14,9	2,2
17	4,0	-4,0	11,3	0,5	11,2	-0,9	19,4	9,8	21,8	9,9	23,3	11,4	18,0	5,5	28,8	14,3	24,7	14,3	15,2	7,6	18,9	10,0	7,6	-0,3
18	4,3	-2,6	1,7	-6,3	12,4	0,5	20,5	8,8	24,0	9,7	20,2	6,1	22,1	9,8	31,3	16,8	25,5	16,4	18,7	5,5	13,9	6,1	6,0	0,4
19	13,6	-1,5	5,7	-3,1	10,4	-3,6	15,4	8,2	22,7	8,5	19,9	5,9	25,5	10,8	31,9	18,3	24,5	14,2	15,2	5,9	11,7	5,8	7,4	-0,7
20	2,6	-5,6	9,5	-0,8	10,0	-1,1	13,9	7,9	20,3	8,1	23,6	10,0	24,4	11,8	31,7	17,7	25,5	16,8	16,9	6,2	7,5	2,1	10,4	0,4

Giorni	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.
VILLALAGO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (898 m s.m.)																								
1	1,9	-10,3	19,0	-1,7	13,7	-1,9	17,5	4,4	11,8	4,6	24,0	9,4	27,5	10,3	26,1	8,0	29,2	13,8	17,4	12,9	16,0	10,7	11,8	0,7
2	2,0	-9,3	12,9	-0,8	10,8	2,0	10,4	-1,1	14,9	8,9	22,6	5,6	29,2	11,7	27,7	10,1	27,3	10,6	18,9	9,5	17,1	1,8	13,0	0,1
3	3,0	-7,0	14,4	4,1	2,7	-4,3	16,7	5,7	14,1	5,8	24,2	8,0	32,3	13,1	30,3	11,7	27,8	11,9	17,7	6,9	15,4	8,0	14,4	1,9
4	6,6	-7,0	5,8	1,7	11,7	-2,3	14,0	5,9	17,6	4,5	26,8	10,7	35,0	17,3	32,1	12,4	26,4	9,3	16,4	11,3	16,0	8,7	11,9	2,9
5	10,7	-6,4	5,7	-7,3	12,9	2,2	17,4	5,7	22,3	6,6	26,0	9,9	32,7	20,0	29,3	13,2	23,3	7,4	13,6	11,3	12,5	0,8	10,7	-0,9
6	8,7	-5,6	11,5	-2,6	4,3	-4,8	13,3	3,4	17,9	6,9	29,2	7,8	33,3	9,2	25,3	7,5	17,2	4,0	15,1	6,2	14,4	1,6	10,3	-1,2
7	11,1	-5,9	15,6	-1,5	10,5	-4,2	14,5	2,6	20,4	8,3	28,8	11,8	33,0	13,5	26,1	10,8	22,3	7,4	16,7	7,5	13,2	8,1	12,5	-0,2
8	7,7	-7,2	15,4	-1,6	13,1	-2,0	10,3	-2,7	18,5	9,5	19,0	10,1	36,0	20,1	21,9	9,7	17,5	9,5	15,4	5,9	9,8	5,2	12,5	4,3
9	5,3	-4,5	12,1	-0,9	14,1	-1,2	13,7	0,4	22,1	8,4	24,5	9,1	32,0	10,4	25,6	8,4	13,4	8,2	14,1	5,3	11,0	5,1	11,3	4,1
10	5,1	-3,0	7,1	-0,9	17,0	1,2	11,1	4,1	20,1	8,4	24,8	10,1	25,6	9,0	28,1	9,9	17,9	8,4	17,8	4,8	10,3	0,1	18,7	2,7
11	6,4	-1,9	3,2	-7,3	20,8	1,1	8,7	3,9	22,3	9,2	22,9	11,8	27,1	16,5	28,4	10,1	22,1	7,7	16,7	9,8	13,7	-0,7	13,1	-0,2
12	5,5	-0,1	7,7	-3,0	19,6	0,8	12,8	4,7	21,9	7,8	25,9	11,3	21,2	10,2	30,0	11,5	23,3	8,6	18,1	9,5	11,6	-2,7	12,8	0,1
13	1,0	0,0	6,9	0,2	13,7	-1,5	15,2	6,4	22,2	8,0	24,4	7,9	23,4	5,9	31,8	13,1	25,6	8,0	21,8	13,8	14,0	5,4	16,9	2,2
14	3,8	0,4	9,4	-3,1	14,5	1,9	17,0	2,1	24,0	9,3	25,3	10,0	22,4	7,1	31,1	13,9	28,0	8,2	26,2	12,3	17,4	13,3	17,1	2,6
15	4,6	-2,6	12,8	-2,9	14,1	2,9	18,1	12,7	19,1	5,5	27,3	11,1	23,2	11,9	24,2	10,7	27,6	8,2	27,5	12,6	16,6	12,3	13,1	1,3
16	6,7	-6,4	13,8	-1,5	13,8	-0,2	19,6	2,7	15,4	5,1	26,2	10,1	18,0	7,8	29,2	10,7	27,5	9,6	18,8	6,5	17,7	11,3	16,1	1,6
17	4,9	-4,8	13,3	0,1	12,5	-2,5	20,3	5,2	22,0	7,2	22,0	12,0	19,9	5,8	29,4	10,9	26,6	12,9	16,1	5,3	19,5	8,8	9,1	-2,7
18	5,1	-3,6	1,9	-8,6	14,0	-1,4	20,1	6,7	24,6	6,6	20,8	5,6	24,1	8,3	32,7	13,2	26,7	13,5	18,6	4,0	14,5	6,6	6,0	-0,8
19	14,2	-2,9	6,2	-3,3	10,8	-4,9	14,6	8,1	23,1	5,9	20,4	3,0	26,6	9,5	33,6	14,9	26,7	12,9	14,1	4,3	13,6	6,1	8,8	-4,1
20	3,8	-8,0	10,8	-0,3	11,4	-1,3	14,6	6,4	20,7	4,5	23,9	6,8	26,1	9,2	33,4	14,7	26,1	14,1	17,8	4,1	6,7	1,2	10,8	-2,7
21	6,5	-2,5	5,4	-1,8	0,5	-7,3	18,9	4,7	22,5	3,9	28,5	10,5	23,4	7,1	35,2	13,1	29,1	12,8	16,9	6,3	12,2	5,8	7,9	1,4
22	4,7	-4,6	4,4	-7,6	8,2	-5,2	21,1	4,3	23,2	8,9	28,9	10,8	23,1	7,3	36,9	15,6	23,0	7,5	15,8	2,7	9,9	0,8	2,8	0,2
23	9,5	-0,5	4,3	-7,3	14,1	-2,8	23,8	6,3	22,6	7,6	29,8	8,7	27,1	9,5	37,1	16,6	21,6	7,0	15,8	0,7	13,4	0,4	3,4	-8,0
24	5,8	-4,2	5,8	-7,1	17,6	0,5	25,6	6,8	22,3	9,0	29,0	11,6	29,3	12,1	35,8	16,6	21,6	10,6	16,1	-0,2	13,2	3,3	4,0	-8,3
25	0,5	-13,6	3,5	-6,8	14,9	2,5	14,6	2,9	22,6	11,6	27,2	9,1	30,2	17,3	34,3	13,2	21,7	6,6	18,7	-0,4	11,8	5,4	9,1	-0,6
26	-1,2	-13,1	12,0	-3,4	10,4	3,4	19,0	3,8	24,0	9,4	26,3	9,2	30,3	15,5	33,8	12,6	21,0	4,0	17,2	2,5	10,7	-1,0	10,8	5,9
27	0,7	-11,4	12,3	1,1	14,1	4,1	22,7	6,0	24,0	8,1	24,1	8,0	32,3	11,0	33,4	14,8	21,6	5,5	16,3	4,7	11,2	3,3	11,3	5,3
28	6,4	-6,2	11,4	-4,1	11,4	4,4	19,3	7,7	24,4	8,9	26,9	9,9	32,6	11,9	33,1	11,4	25,0	6,8	18,7	4,3	9,9	-2,6	9,5	4,8
29	6,3	-2,1	11,1	-5,4	12,6	8,6	21,6	9,5	21,9	9,9	28,0	11,9	30,9	11,2	28,3	11,0	23,6	8,1	15,9	3,4	10,8	-1,0	9,4	1,4
30	9,7	-0,8			9,7	-0,9	15,6	4,6	23,0	7,6	23,3	8,4	28,7	10,5	27,7	11,0	19,6	12,2	16,2	4,7	14,0	1,8	9,3	2,0
31	13,6	-0,3			11,7	-2,5			25,1	9,6			27,0	8,9	29,8	13,3		16,8	9,7				7,6	1,6
MEDIE	5,8	-5,0	9,5	-2,9	12,3	-0,5	16,7	4,8	21,0	7,6	25,4	9,3	27,9	11,3	30,4	12,1	23,7	9,2	17,5	6,5	13,3	4,3	10,8	0,6
Med. Mens.	0,4		3,3		5,9		10,8		14,3		17,4		19,6		21,2		16,4		12,0		8,8		5,7	
Med. Norm.	2,7		2,7		5,1		8,4		13,3		16,7		19,8		20,4		15,3		10,9		6,2		3,0	
CAMPO DI GIOVE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1064 m s.m.)																								
1	-2,0	-9,0	14,0	-3,5	10,0	-3,0	13,0	2,0	9,0	4,0	25,5	15,0	25,1	13,8	22,9	10,7	27,5	13,3	18,1	12,6	16,7	10,4	13,1	2,8
2	0,0	-7,0	8,5	-2,0	9,0	0,5	6,0	-2,0	15,0	11,0	21,0	11,0	27,1	15,2	24,3	13,0	24,3	12,1	19,3	10,5	14,8	3,8	12,5	2,7
3	2,0	-3,5	9,0	1,0	1,0	-5,0	13,0	6,0	14,0	11,0	24,0	12,0	30,4	16,4	27,7	15,3	25,7	13,3	16,8	7,8	12,7	7,7	13,9	3,7
4	2,0	-5,5	2,5	-1,0	6,5	-4,0	13,0	4,0	16,0	7,0	28,5	14,0	32,3	17,9	29,5	15,6	24,0	12,2	14,0	10,6	15,3	9,0	10,6	3,6
5	10,0	-5,0	2,0	-8,0	8,0	0,0	15,0	3,0	22,0	9,0	28,5	15,0	32,5	21,4	28,2	14,4	20,4	8,7	13,6	11,0	11,8	2,3	10,9	2,5
6	6,0	-4,0	7,0	-3,5	0,0	-5,0	12,0	1,0	20,0	9,0	27,0	11,5	31,1	13,9	25,7	9,9	14,7	6,1	13,7	7,5	11,6	3,0	8,3	1,3
7	10,0	-3,5	11,5	-2,0	5,5	-4,0	13,0	-0,5	20,0	10,5	27,1	15,6	30,9	17,3	24,5	13,1	18,6	8,4	15,8	8,5	13,8	7,7	11,4	1,9
8	5,0	-5,0	12,5	-2,0	9,0	-2,0	5,5	-3,0	20,0	10,0	19,3	13,9	34,0	23,0	19,6	10,5	15,5	9,2	15,5	7,3	8,8	5,2	12,3	4,5
9	3,0	-5,0	8,0	-2,0	9,5	-2,0	10,0	-1,0	21,5	9,5	22,1	11,7	31,2	12,5	21,6	10,1	12,7	11,0	11,8	7,6	11,5	4,7	13,2	6,3
10	2,0	-5,0	4,5	-3,0	14,0	1,0	9,0	2,0	24,0	8,5	24,2	12,4	21,7	12,3	24,4	12,7	16,2	11,0	16,1	6,1	10,7	1,9	15,8	6,8
11	3,5	-4,0	0,0	-6,0	16,0	0,0	7,0	2,0	22,0	7,0	23,5	15,4	25,5	16,8	25,4	12,0	19,6	9,2	14,2	9,9	11,6	1,7	11,4	2,1
12	2,0	-3,0	4,0	-4,0	16,0	0,0	10,0	1,5	23,0	7,5	25,1	15,8	21,9	10,7	26,2	13,6	20,8	10,2	17,2	10,8	10,5	-0,4	12,1	4,0
13	-1,0	-3,0	5,0	-1,5	9,0	-2,0	13,5	5,5	24,0	7,0	21,8	10,9	21,7	8,4	27,5	15,5	22,2	10,7	22,4	11,4	12,7	4,0	16,5	3,2
14	1,0	-3,5	4,5	-3,0	12,0	4,5	14,0	2,0	25,0	7,0	24,9	14,2	20,2	9,6	28,5	15,3	24,7	11,2	25,7	16,7	17,8	11,7	14,3	2,7
15	0,5	-5,5	7,0	-3,5	13,0	3,0	17,0	10,0	20,0	3,5	24,1	14,0	21,6	13,1	25,3	13,2	24,6	11,3	25,7	15,1	16,6	12,5	12,4	3,1
16	2,5	-7,0	9,0	-1,0	11,0	-2,5	18,5	3,0	16,5	3,5	23,7	11,2	15,6	8,6	25,9	14,5	24,3	12,3	18,7	8,0	17,0	11,7	12,7	1,6
17	1,0	-7,0	9,0	-2,5	13,0	-3,0	17,0	5,5	20,5	5,5	20,0	12,5	17,7	7,6	26,4	13,2	23,9	16,0	15,0	6,5	16,9	9,9	7,1	-1,7
18	1,0	-4,0	-2,0	-6,5	11,0	-2,5	20,0	7,0	23,0	5,0	18,9	8,7	21,6	10,7	29,7	16,9	24,4	14,3	15,3	6,9	14,7	6,3	5,6	-0,7
19	11,0	-4,0	4,0	-4,0	5,0	-5,5	14,0	6,0	21,5	5,0	17,5	7,0	22,0	11,6	29,9	18,0	24,4	13,8	15,0	6,7	11,5	5,7	7,4	-2,2
20	0,0	-6,0	7,0	-3,0	7,0	-4,5	12,0	6,5	20,0	4,0	21,3	10,6	22,1	11,3	31,5	18,1	25,4	15,6	15,8	6,4	5,9	2,6	8,8	0,0
21	2,0	-3,0	1,5	-3,5	1,0	-7,0	15,5	6,0	21,5															

Giorni	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.
SULMONA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(420 m s.m.)	
1	7,4	-2,8	20,6	2,3	16,6	3,8	19,6	8,6	15,2	9,2	27,9	15,1	30,2	16,0	28,7	<i>11,8</i>	33,3	15,2	20,3	15,2	22,0	12,7	10,7	0,6
2	5,8	-2,3	15,7	2,1	16,0	7,0	14,8	3,6	19,8	12,9	25,1	9,5	32,4	17,8	31,0	13,1	29,4	14,1	26,1	12,2	20,1	4,5	14,8	0,3
3	7,0	-0,3	16,1	7,5	8,1	1,6	19,7	8,8	17,9	11,9	27,6	10,9	36,1	18,2	33,6	15,3	31,3	15,9	21,0	10,3	19,5	10,4	15,2	2,5
4	11,0	-2,5	10,0	6,7	15,3	4,1	17,9	9,7	22,6	<i>9,0</i>	29,5	13,2	37,9	20,2	35,9	15,9	29,0	13,8	19,8	14,1	21,4	12,1	13,4	5,0
5	12,7	-0,8	10,8	-2,9	16,6	8,8	21,0	10,7	25,9	11,4	31,2	14,9	39,4	20,4	33,8	16,1	28,4	11,8	18,5	14,0	17,9	5,8	12,3	4,8
6	11,6	-1,4	12,0	0,0	10,6	0,2	19,4	8,1	22,7	12,0	32,4	13,0	36,8	14,5	28,4	12,5	21,5	7,3	20,6	11,3	17,5	5,8	13,0	0,5
7	12,2	-1,6	15,8	1,9	13,6	0,0	19,6	6,7	25,6	12,9	32,1	16,1	36,6	16,4	29,1	15,9	24,6	9,8	22,8	10,8	20,2	10,0	12,3	0,2
8	10,5	1,0	16,7	2,8	16,6	2,3	14,1	<i>1,1</i>	21,7	14,7	23,2	14,1	39,8	19,5	27,1	13,0	20,9	12,5	21,5	11,5	13,5	8,1	11,5	3,0
9	9,7	-0,1	15,1	5,4	16,9	3,7	17,1	3,9	26,8	12,7	28,6	13,3	36,9	15,9	28,7	12,1	19,5	13,4	17,0	11,2	17,7	8,9	10,6	3,2
10	6,4	0,6	10,3	3,0	20,8	5,8	14,9	8,2	22,9	12,6	30,4	13,4	27,2	11,7	31,1	13,4	22,5	10,8	21,8	7,6	16,9	4,4	20,6	5,8
11	8,5	3,4	9,4	-1,0	22,3	5,2	10,8	7,2	26,3	15,6	29,1	16,3	30,7	18,7	32,0	13,8	25,4	11,6	21,6	12,0	17,1	2,0	17,6	1,5
12	8,4	3,7	11,5	0,9	23,1	6,6	15,9	6,9	27,4	12,5	30,6	16,0	28,4	13,0	32,6	14,8	26,3	11,4	22,9	11,3	15,9	3,4	16,7	0,0
13	5,8	3,7	10,2	3,5	17,3	4,3	21,1	9,2	27,4	13,9	28,9	12,6	28,1	<i>10,2</i>	34,9	16,6	28,0	10,7	27,7	10,0	14,8	7,2	15,7	1,3
14	6,3	4,4	12,2	1,5	18,4	8,5	21,2	7,4	27,3	15,2	30,8	15,5	27,0	11,4	34,3	17,1	31,3	11,9	25,8	13,8	23,8	10,3	18,5	3,6
15	7,0	2,2	15,4	0,9	18,6	7,8	21,5	14,6	23,7	12,0	29,5	15,9	27,8	16,9	31,8	14,4	30,6	11,9	27,6	15,4	23,1	12,1	16,9	3,8
16	10,3	-2,2	17,1	3,6	18,5	4,3	25,4	10,0	19,5	10,3	30,2	14,0	22,0	11,5	32,4	14,7	30,4	13,0	21,1	9,1	22,0	10,8	18,4	4,2
17	7,6	0,1	17,0	3,9	15,1	2,3	23,8	8,5	26,3	11,7	26,4	15,2	22,4	11,6	32,6	14,4	30,4	16,3	20,1	7,8	24,3	12,9	13,2	0,9
18	8,0	-1,3	6,8	0,0	17,8	3,6	24,8	11,6	28,6	13,4	24,3	11,9	27,7	12,3	35,5	16,5	30,4	14,4	22,4	8,5	20,5	8,6	10,3	1,7
19	16,0	2,2	10,2	2,9	13,4	0,8	19,4	12,0	27,9	12,6	23,4	7,3	28,7	12,5	36,0	18,4	30,5	15,0	21,5	7,6	16,6	9,1	13,3	-3,0
20	8,4	-2,7	15,3	3,7	14,4	1,6	20,3	11,7	26,7	9,8	27,9	10,9	28,4	12,6	37,6	18,7	30,4	15,3	21,2	7,2	10,8	4,2	11,4	-2,5
21	9,3	2,1	8,4	2,9	5,4	-0,2	23,7	9,6	26,6	11,1	31,3	14,2	28,1	11,3	38,7	16,4	34,2	18,8	21,1	11,6	14,0	9,1	9,4	0,3
22	10,0	-1,0	8,9	-2,4	12,4	-0,2	25,3	10,0	27,2	14,7	33,2	15,8	26,3	11,0	40,9	18,1	25,1	9,6	21,1	10,4	15,5	2,7	6,9	3,5
23	11,6	2,8	7,9	-2,9	16,6	2,0	27,5	11,4	25,0	13,8	34,2	14,8	29,5	13,4	41,5	18,0	23,8	9,2	19,9	8,2	14,8	5,1	6,6	-4,7
24	8,5	1,2	8,9	-0,6	21,0	5,5	29,1	11,9	25,5	14,1	33,3	17,6	33,0	16,9	40,2	22,8	23,8	12,4	19,8	2,7	13,4	4,7	7,0	-7,0
25	5,2	-5,9	8,5	-1,5	18,0	6,3	18,9	8,4	26,3	14,6	30,8	15,2	33,6	16,7	37,9	16,0	24,1	10,5	20,9	2,3	13,8	6,4	8,0	-2,2
26	2,4	-7,3	15,9	1,3	14,1	8,3	22,7	9,4	29,0	14,5	29,9	15,6	33,8	17,3	36,5	16,2	23,7	7,0	20,9	4,6	15,5	1,8	17,0	8,4
27	4,0	-6,7	15,6	4,9	18,4	7,8	25,5	10,6	28,5	12,0	27,3	12,0	36,0	16,8	36,3	17,6	24,7	8,0	17,2	6,3	13,0	6,3	15,0	8,4
28	9,1	-2,4	15,0	1,8	15,4	8,3	22,2	11,1	28,5	12,6	30,1	14,4	34,5	16,2	37,2	16,7	26,4	8,6	22,6	11,1	13,7	0,0	12,4	7,0
29	11,6	1,4	14,0	-0,8	17,7	11,6	22,0	14,1	26,8	14,4	32,1	16,9	35,2	15,9	31,7	14,8	27,1	10,8	20,2	5,5	13,4	-1,1	13,7	5,2
30	11,9	3,6			17,8	4,1	21,5	10,5	26,1	12,4	26,3	12,2	30,3	13,7	30,2	14,1	22,3	12,3	19,4	7,5	13,9	0,6	11,2	5,7
31	16,4	1,8			16,6	2,9			26,6	13,3			29,9	12,8	33,2	17,3		20,3	10,8				11,9	4,6
MEDIE	9,1	-0,2	12,8	1,8	16,2	4,5	20,7	9,2	25,1	12,7	29,3	13,9	31,4	15,0	33,9	15,7	27,0	12,1	21,4	9,7	17,2	6,6	13,1	2,1
Med. Mens.	4,4		7,3		10,4		14,9		18,9		21,6		23,2		24,8		19,5		15,6		11,9		7,6	
Med. Norm.	4,3		6,0		9,2		12,8		16,9		21,0		23,7		23,6		19,7		14,3		9,4		5,5	
BAGNATURO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(342 m s.m.)	
1	5,0	-7,0	20,0	-3,0	14,5	0,0	19,0	5,5	12,5	7,0	26,0	14,0	29,0	13,0	28,5	9,5	29,8	11,8	17,0	13,0	13,5	6,0	8,5	-1,8
2	4,0	-6,5	15,0	-3,5	13,5	4,0	13,5	-1,0	16,0	10,0	24,0	7,5	30,0	14,5	30,0	10,5	26,5	9,5	24,0	9,5	17,0	7,5	12,0	-2,8
3	4,8	-5,0	15,0	5,0	6,0	-2,0	18,0	5,0	14,5	9,0	26,0	8,5	33,5	15,5	33,0	13,0	27,0	11,8	18,0	8,5	16,0	1,8	12,5	0,0
4	9,5	-7,5	7,5	3,0	14,0	0,5	16,8	6,0	18,0	7,0	28,0	11,0	36,0	16,5	35,0	14,5	25,0	9,5	18,5	11,0	16,0	-0,5	11,0	3,0
5	11,0	-7,0	7,5	-5,0	15,0	7,0	18,8	7,0	21,0	9,0	31,0	13,5	37,5	18,5	33,0	14,0	27,0	10,5	16,0	12,5	14,0	2,0	10,0	2,5
6	10,5	-6,0	9,5	-3,0	9,0	-4,0	16,0	6,0	18,0	10,0	31,5	11,0	35,5	11,8	25,0	10,0	20,0	5,5	19,0	11,0	13,0	3,0	11,0	-2,0
7	10,0	-7,0	12,0	-2,0	11,0	-5,0	19,0	5,0	23,0	10,0	31,0	14,0	36,0	13,8	29,0	14,0	22,0	7,0	21,0	9,0	19,5	9,0	10,0	-2,0
8	8,0	-6,0	13,0	-2,0	15,5	-3,0	13,5	-3,0	19,0	12,0	21,0	12,0	37,8	17,8	27,0	10,0	17,5	7,5	20,0	10,0	19,0	11,0	9,0	0,0
9	7,0	-6,2	13,0	2,0	16,0	-1,0	15,0	-3,0	24,8	9,5	27,0	11,5	34,8	14,0	27,0	9,0	16,0	11,5	14,0	9,5	18,5	2,5	8,0	0,5
10	5,0	-5,0	8,0	1,0	20,0	0,0	12,0	0,0	21,0	10,8	29,0	11,5	26,0	10,0	29,5	11,0	21,0	8,5	20,0	6,0	18,8	3,0	18,5	1,5
11	6,0	-1,5	8,0	-5,0	21,0	0,5	9,0	5,0	24,0	12,5	28,5	14,5	29,0	17,0	30,0	11,0	23,5	10,0	18,0	10,0	18,8	9,5	16,0	-1,0
12	7,0	0,5	10,0	-3,0	22,0	1,0	15,0	3,0	26,5	10,5	30,0	14,0	27,5	10,5	31,0	12,0	25,0	10,0	21,0	9,0	16,5	3,5	15,0	-3,0
13	3,2	1,5	8,0	1,0	15,0	-1,5	19,0	6,0	25,5	11,0	28,5	9,5	27,0	8,5	33,8	14,5	26,5	8,0	26,0	7,5	16,5	3,8	13,0	-2,0
14	4,0	2,0	10,0	-3,0	17,0	6,0	19,5	3,0	26,0	12,5	29,0	13,0	25,0	9,0	34,0	15,5	29,0	10,0	26,0	12,0	21,0	8,0	15,0	1,0
15	5,0	0,0	14,5	-4,0	18,0	5,0	20,0	11,0	22,8	11,0	29,0	13,5	26,5	14,5	30,0	12,5	28,8	10,0	25,5	13,0	21,5	9,0	15,5	0,5
16	8,0	-2,0	17,0	-1,0	15,0	5,5	23,5	6,0	17,0	6,5	28,5	11,8	19,5	9,8	31,0	12,0	28,8	11,0	19,0	6,0	20,0	8,5	12,0	1,8
17	5,0	-2,0	14,8	1,0	17,0	-1,0	21,5	4,0	24,0	8,0	26,0	13,0	21,0	10,0	32,0	12,0	27,5	13,5	18,5	6,0	21,0	9,0	11,5	-2,8
18	6,0	-2,5	6,0	-4,5	17,0	0,5	24,0	8,0	27,5	9,8	22,5	8,2	27,0	10,5	33,5	12,0	28,0	12,0	21,5	6,8	18,8	7,0	8,0	-1,0
19	14,0	-1,0	9,0	-2,0	13,0	-3,0	17,0	9,5	26,0	10,0	21,8	4,0	28,0	12,5	35,0	16,0	28,0	12,5	19,5	6,0	13,5	7,0	10,5	-5,5

Giorni	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.
POPOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (260 m s.m.)																								
1	7,4	-6,4	19,9	-1,9	16,5	3,1	19,1	7,2	15,2	9,1	27,9	15,9	29,5	12,6	27,9	9,9	33,0	14,3	18,8	14,4	20,6	13,2	10,8	-0,8
2	5,6	-5,4	15,4	-0,8	15,8	8,5	13,6	0,2	19,7	12,5	23,9	7,9	32,6	15,1	29,8	9,8	27,2	11,6	25,6	10,8	21,1	2,8	15,1	-1,5
3	6,6	-2,6	16,8	0,5	8,3	-2,4	19,4	6,7	19,1	11,5	26,1	9,1	34,8	14,8	32,3	12,0	32,2	16,2	20,7	12,0	19,8	10,5	15,6	0,9
4	9,5	-5,5	10,4	7,5	15,2	4,6	17,3	7,5	21,5	6,4	28,3	11,0	37,3	15,1	34,7	12,4	28,7	11,7	20,5	14,5	21,0	12,5	13,5	3,5
5	13,0	-4,2	10,2	-5,8	16,5	7,0	19,4	9,3	24,6	8,8	30,5	13,4	37,2	21,6	32,5	14,9	26,7	11,4	17,8	13,1	18,0	3,7	12,7	5,0
6	12,7	-5,0	12,5	-4,6	9,9	-2,6	18,7	5,8	22,0	10,0	32,3	10,7	35,7	10,9	27,6	9,9	21,5	6,7	20,0	12,9	18,2	2,8	13,6	0,0
7	12,1	-5,6	16,2	-3,2	13,0	-3,7	19,6	6,7	24,1	11,3	31,9	14,5	34,5	13,1	28,8	14,4	23,5	7,7	21,3	10,8	19,4	8,1	13,1	-0,7
8	11,0	-2,5	13,6	-1,4	16,1	-1,7	12,2	-1,6	21,5	13,4	23,3	13,8	39,2	24,5	25,0	12,7	20,9	13,1	20,7	12,0	13,6	8,3	11,3	1,8
9	9,9	-3,8	15,5	0,5	17,2	-0,7	15,7	0,7	24,4	12,4	27,0	12,2	35,8	14,2	28,0	10,5	18,9	15,1	15,6	11,0	17,0	9,4	9,2	0,8
10	4,9	-2,3	10,8	3,5	21,2	1,5	14,7	7,7	23,3	13,3	28,7	12,1	25,1	9,5	29,2	11,1	22,0	10,0	19,7	8,0	16,1	2,4	17,4	2,3
11	8,3	0,1	9,0	-3,5	20,6	0,9	10,9	7,4	25,2	14,4	29,3	15,5	30,4	20,5	30,0	11,9	23,9	10,7	20,4	12,1	17,3	0,4	18,0	-0,7
12	7,2	3,3	11,2	-1,2	23,3	2,4	15,6	4,8	26,4	13,1	29,1	13,4	27,3	14,1	31,2	12,4	24,8	10,5	22,3	12,3	15,8	4,8	16,8	-2,4
13	5,1	3,5	10,2	1,9	15,0	2,0	20,4	9,4	25,6	13,0	27,4	10,1	28,2	9,2	33,5	14,1	26,9	9,4	26,9	7,0	13,8	5,5	14,4	-1,5
14	5,9	3,1	13,5	-1,5	17,2	6,2	20,4	4,1	25,2	13,8	30,2	14,0	24,5	9,9	32,7	16,3	30,4	9,9	24,8	13,3	23,0	10,0	16,6	0,8
15	6,6	2,1	15,4	-3,2	18,6	5,0	22,3	14,2	22,4	13,1	29,9	15,6	27,7	16,2	30,6	12,7	28,5	10,1	26,1	16,1	22,4	11,7	16,7	3,7
16	10,3	-2,2	16,7	-1,2	19,2	5,2	24,7	8,4	19,9	8,3	28,9	13,0	20,7	10,5	32,1	11,8	29,1	10,9	19,4	7,7	22,2	10,2	18,1	2,3
17	6,3	-1,8	16,5	3,8	15,2	0,2	23,6	5,8	25,3	8,6	27,8	16,1	20,7	10,5	31,6	10,9	29,6	15,2	21,5	6,8	21,7	11,3	13,6	-2,4
18	8,4	-4,9	7,9	-4,2	19,0	3,7	25,2	9,5	27,9	9,6	23,7	14,1	27,0	11,6	34,4	12,8	30,3	12,6	22,9	8,7	19,8	9,7	10,4	-0,4
19	14,8	-1,0	11,1	0,5	11,0	-1,6	18,9	11,0	27,3	10,5	23,4	4,7	26,7	12,3	35,3	14,7	29,9	13,1	19,5	7,7	18,1	9,2	10,8	-4,2
20	8,5	-6,2	15,9	1,6	13,7	1,3	20,8	9,3	25,2	7,1	26,5	8,2	27,3	9,9	35,9	15,2	27,9	12,2	20,7	6,8	9,8	1,1	11,4	-4,1
21	9,5	-2,0	10,0	0,2	6,3	-2,5	23,4	6,0	25,8	7,8	30,5	11,3	25,9	12,3	36,0	12,1	34,1	20,3	20,1	11,8	15,2	6,8	7,4	-1,8
22	10,4	-4,9	9,3	-4,9	11,5	-3,1	24,7	5,7	25,9	12,7	32,3	12,3	25,9	8,8	39,8	14,1	25,3	7,0	18,8	9,7	16,0	1,6	7,3	4,6
23	12,6	-2,1	7,4	-5,4	16,0	-1,8	26,6	6,6	24,1	11,3	32,9	11,6	29,2	10,2	41,5	14,0	23,8	7,7	18,7	9,7	15,7	6,8	6,8	-5,3
24	7,6	-2,3	8,4	-2,3	20,9	1,2	28,4	12,3	23,4	11,5	31,8	14,4	33,7	13,6	38,5	17,2	23,2	10,8	18,4	1,9	12,6	2,5	7,6	-8,3
25	3,7	-8,1	8,8	-4,4	18,5	3,5	17,4	5,2	24,1	11,3	30,9	16,2	32,3	21,2	37,0	12,8	22,6	9,2	10,0	0,9	12,6	6,9	5,2	-4,1
26	1,8	-9,9	15,9	-2,5	14,0	5,5	21,1	5,8	26,2	11,0	29,8	14,9	33,5	14,0	34,0	13,2	22,2	5,5	20,9	2,7	13,9	0,0	16,8	6,9
27	4,4	-9,7	14,8	2,9	18,4	9,1	23,7	7,0	27,1	10,5	25,8	9,8	35,8	13,8	32,6	15,2	23,8	6,2	16,3	5,3	13,7	3,8	15,9	7,8
28	8,9	-7,9	13,7	1,8	14,7	8,5	21,6	8,5	27,7	12,6	28,8	10,8	31,6	13,4	37,0	13,9	25,0	7,0	21,1	9,7	14,0	-1,9	10,8	8,6
29	11,4	-3,8	13,4	-3,8	16,9	13,0	20,8	13,2	25,9	12,4	30,7	16,7	35,0	13,0	29,0	13,3	25,2	9,0	18,5	5,6	13,9	-2,5	13,5	6,3
30	12,7	0,0			17,5	3,4	20,1	9,0	26,6	10,6	23,9	11,0	27,9	11,0	27,9	12,0	22,0	12,6	18,4	5,3	14,5	-1,1	12,0	4,6
31	16,7	-2,2			16,0	-0,3			25,2	12,2			28,7	10,2	31,4	13,9			21,1	10,7			12,1	3,6
MEDIE	8,8	-3,2	12,8	-1,1	15,9	2,4	20,0	7,1	24,1	11,1	28,5	12,5	30,4	13,5	32,5	13,0	26,1	10,9	20,6	9,4	17,0	5,7	12,7	0,8
Med. Mens.	2,8		5,8		9,2		13,6		17,6		20,5		21,9		22,7		18,5		15,0		11,4		6,8	
Med. Norm.	4,7		6,1		9,0		12,2		16,3		20,1		22,6		22,5		19,2		14,4		9,5		5,9	
CASTEL DEL MONTE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1300 m s.m.)																								
1	-1,6	-10,0	14,0	0,5	8,7	-0,8	11,7	1,2	9,0	5,5	19,0	11,0	22,0	12,5	22,5	9,0	26,0	12,5	14,0	10,2	13,2	7,2	11,7	4,2
2	-0,8	-7,7	10,7	2,2	8,2	-0,3	4,7	-1,5	11,5	6,5	19,0	7,0	25,0	17,0	23,5	12,5	22,0	11,8	16,0	7,2	11,0	3,2	13,2	3,5
3	2,2	-3,8	10,5	2,2	0,7	-5,5	11,2	4,7	11,0	7,5	21,0	11,0	29,0	20,5	24,5	12,8	24,0	11,0	14,5	8,0	9,8	6,0	12,2	3,2
4	3,7	-1,8	4,2	-1,5	8,2	-0,3	9,7	4,0	14,0	6,0	24,0	13,0	32,8	19,8	28,0	14,0	22,0	10,0	13,0	9,5	12,0	7,0	9,2	3,2
5	8,7	-2,8	2,5	-4,3	7,2	0,5	11,2	2,5	16,5	7,5	24,8	13,0	30,0	17,0	28,0	14,5	18,5	7,0	11,0	9,0	9,0	2,0	8,2	1,2
6	6,0	-1,0	9,2	1,5	1,7	-5,8	10,0	0,2	14,0	7,5	25,0	12,0	30,0	15,0	22,8	8,0	15,0	5,5	14,0	6,5	8,8	1,8	7,5	1,0
7	9,5	-1,5	12,5	1,8	4,7	-3,8	9,0	-1,8	17,0	9,8	25,5	14,0	31,0	17,8	20,0	11,0	16,0	8,2	15,5	7,5	9,0	4,0	10,0	2,0
8	5,7	-6,0	10,7	-2,0	8,2	-2,3	3,5	-3,0	15,8	7,0	19,0	11,0	33,8	17,5	20,0	10,0	13,0	7,0	14,0	6,5	4,0	1,0	10,2	4,5
9	2,0	-4,0	8,7	-0,8	10,0	-1,0	8,7	-0,3	19,8	10,5	22,5	12,5	29,0	10,0	22,0	10,5	13,5	7,8	9,5	6,5	7,0	2,0	11,2	7,5
10	3,2	-3,1	6,2	-4,5	15,0	3,7	8,0	1,0	18,5	9,5	24,8	12,5	17,5	11,0	21,8	11,0	16,0	9,8	12,0	4,0	7,5	0,0	14,7	5,0
11	5,5	-3,3	0,0	-6,8	15,7	3,0	6,2	2,6	21,0	11,5	23,5	14,0	25,0	13,0	23,0	12,0	18,0	9,0	12,2	7,2	7,5	-0,5	8,7	1,7
12	-1,5	-2,6	6,7	-3,0	17,0	2,0	8,7	1,7	19,5	10,5	23,0	12,0	19,0	9,5	24,8	13,8	19,8	9,0	13,8	9,0	7,5	-0,8	14,2	5,0
13	-1,3	-2,5	5,2	-3,8	8,2	0,0	12,0	3,2	19,8	10,0	21,0	11,0	20,0	5,0	27,5	15,5	21,5	11,0	18,0	12,5	11,0	6,0	14,0	5,0
14	2,7	-2,0	5,5	-2,3	9,2	2,7	12,5	3,5	19,5	9,0	23,5	12,0	18,0	8,0	27,0	15,8	23,2	11,5	23,0	16,2	12,5	6,2	12,5	3,2
15	1,0	-2,8	9,0	-1,5	8,0	2,0	14,7	7,7	16,0	9,0	24,0	13,5	19,5	10,0	24,0	14,5	22,8	11,0	24,5	13,5	12,0	8,2	11,2	5,2
16	4,3	-4,5	9,0	-1,0	10,7	-5,0	17,2	4,0	15,0	7,0	24,0	11,0	14,8	5,5	25,5	13,5	22,8	11,0	16,0	5,0	11,0	7,0	9,0	-2,0
17	2,2	-9,2	7,2	-4,0	8,5	-3,8	16,2	6,7	17,0	7,5	20,0	10,5	16,8	5,5	24,8	13,5	23,0	13,5	12,5	5,0	13,5	7,0	4,5	-3,0
18	7,2	-5,0	-1,0	-5,0	10,7	-2,3	17,2	6,0	20,0	9,0	16,5	6,5	18,0	8,5	28,5	16,8	22,5	12,0	13,5	5,0	9,5	3,0	2,5	-2,0
19	11,0	-3,8	3,0	-3,5	5,7	-5,8	13,7	4,7	20,5	9,0	16,0	8,0	20,0	9,0	29,5	16,8	22,0	12,0	12,0	5,0	7,0	2,8	4,0	-3,5
20	-1,3	-7,8	6,5	-4,8	6,5	-4,8	13,7	4,7	18,0	6,0	20,0	10,0	20,0	11,0	30,0	18,0	21,0	15,5	13,8	5,0	2,8	0,0	5,7	-1,5
21	2,0	-3,3																						

Giorni	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.
VILLA S.LUCIA																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (850 m s.m.)																								
1	3,0	-8,0	17,0	-1,0	11,0	1,0	15,0	4,0	10,5	5,0	25,0	13,0	27,3	12,7	24,8	<i>10,8</i>	30,1	13,4	18,7	13,2	18,0	10,6	11,5	2,3
2	2,0	-7,0	12,0	-1,0	10,5	2,0	10,0	-1,0	16,0	9,0	21,5	8,0	29,8	15,3	27,2	13,3	27,0	12,8	20,7	10,7	16,6	5,4	12,8	2,6
3	3,0	-4,5	10,0	3,5	3,0	-4,0	15,0	3,0	16,0	7,5	25,0	9,5	33,5	17,2	29,8	15,3	28,4	16,7	18,1	11,0	14,5	9,2	13,7	4,0
4	6,0	-4,0	5,0	1,5	10,5	0,0	12,0	5,0	18,0	6,0	28,0	12,0	36,3	21,0	32,0	16,9	26,6	11,8	16,6	11,9	16,6	9,9	10,9	4,4
5	9,0	-3,0	4,0	-7,0	11,0	2,0	14,0	6,0	22,0	7,5	28,5	13,0	34,3	21,0	31,5	15,3	23,7	8,9	15,7	11,5	13,8	4,3	10,5	5,0
6	7,5	-4,0	8,0	2,0	4,0	-5,0	13,0	1,5	17,0	8,0	30,0	11,5	34,2	14,5	26,0	11,0	18,1	7,0	16,7	8,3	14,2	4,8	10,8	1,4
7	9,0	-3,5	12,0	0,0	9,0	-3,0	13,0	1,5	21,5	9,0	30,0	14,0	33,7	17,5	25,9	12,8	20,8	9,8	19,5	9,2	12,8	7,8	11,2	2,4
8	6,5	-3,0	13,0	-2,0	12,0	-2,0	7,5	-3,0	17,5	8,0	21,0	12,0	37,0	19,2	24,9	10,9	17,5	10,3	19,5	8,9	9,9	4,9	12,4	5,6
9	4,0	-3,5	11,0	0,0	13,0	-1,5	12,0	-1,0	23,0	9,0	26,0	11,5	33,3	12,3	24,2	11,2	15,8	11,0	13,4	9,1	12,9	4,3	11,5	5,5
10	6,0	-3,0	7,0	-1,5	17,0	1,0	11,5	3,5	19,0	8,5	29,0	10,5	23,5	11,7	26,8	13,0	20,0	9,8	17,4	6,8	11,3	2,6	16,3	8,5
11	5,5	-1,0	3,0	-6,0	18,0	2,0	7,0	2,5	23,0	11,5	28,0	13,0	29,3	16,3	27,5	13,0	22,0	10,7	17,2	9,8	13,5	2,2	14,4	2,1
12	1,0	-1,5	7,5	-3,5	19,0	2,0	11,0	2,0	23,0	9,0	27,0	13,5	23,4	10,1	28,3	14,3	23,5	10,8	19,1	11,4	12,5	0,2	13,8	3,0
13	1,0	-1,5	5,0	-1,5	11,0	0,0	16,0	6,0	23,0	10,5	25,0	10,5	25,1	7,0	31,2	16,6	24,9	11,3	22,4	13,3	13,9	3,4	15,1	3,4
14	1,0	-1,0	7,0	-2,0	14,0	3,0	16,0	2,0	23,0	10,0	28,0	13,0	21,5	9,8	31,6	16,0	27,1	11,5	27,0	17,4	18,2	11,2	14,1	3,3
15	3,0	-2,0	11,0	-2,0	14,0	4,0	18,5	11,0	19,0	10,0	28,0	13,5	23,8	12,9	29,0	13,6	26,5	12,1	26,9	15,2	16,6	10,7	12,9	3,9
16	5,5	-5,0	11,0	-1,0	14,0	-1,5	21,5	5,0	18,0	7,0	27,5	9,5	20,7	8,2	29,6	14,6	26,7	12,5	18,8	8,3	17,3	10,0	14,3	0,9
17	2,0	-7,0	12,0	-1,5	11,0	-2,5	19,0	6,0	21,5	7,5	23,0	11,0	21,0	7,5	29,1	13,7	26,7	17,2	17,4	7,2	17,2	11,2	8,9	-0,3
18	2,5	-5,0	7,0	-5,0	14,5	-2,0	21,5	7,5	24,0	8,0	20,0	7,0	23,6	10,7	31,8	16,9	26,4	13,7	18,1	7,6	15,0	6,2	6,5	-0,6
19	11,0	-2,0	5,0	3,0	9,0	-5,0	17,0	6,0	24,0	11,0	19,5	6,0	23,6	11,0	32,7	17,9	26,7	13,0	15,7	6,6	13,1	6,4	8,6	-2,3
20	1,0	-7,0	10,0	-2,0	9,0	-3,0	18,5	6,0	21,5	5,0	24,0	10,0	24,0	11,9	33,6	18,0	25,1	15,5	17,9	7,4	7,1	3,2	9,2	0,3
21	4,0	-5,0	5,0	-3,0	4,0	-6,5	20,0	6,0	23,0	6,0	27,3	13,4	22,3	9,3	34,6	17,8	31,1	14,6	17,8	9,5	10,7	7,6	5,4	2,9
22	6,0	-4,0	3,5	-7,0	7,0	-3,5	22,0	6,5	22,0	8,5	29,2	13,3	22,5	10,0	37,4	19,7	21,9	8,6	17,4	6,3	12,4	3,0	3,5	1,2
23	6,5	-2,0	3,0	-7,0	12,5	-1,0	23,0	8,5	22,0	9,0	31,1	12,7	26,4	12,9	38,1	20,9	20,5	8,0	17,1	7,6	12,3	2,2	2,5	-5,7
24	1,0	-6,0	4,5	-6,0	16,5	1,5	25,5	7,0	20,0	8,0	30,4	15,0	29,4	15,1	36,5	20,9	20,9	9,4	16,2	3,8	12,0	5,0	3,6	-6,3
25	2,5	-12,0	3,5	-6,0	12,5	2,0	14,0	1,5	22,5	9,5	27,8	12,8	31,1	17,0	35,3	16,9	19,7	8,7	17,1	3,5	12,1	5,5	9,4	-1,4
26	0,0	-11,5	11,0	-2,0	10,0	3,0	17,0	4,5	24,0	10,5	26,4	15,1	31,2	16,1	32,4	16,6	20,9	7,8	17,3	6,0	11,3	1,2	1,8	6,8
27	-0,5	-10,0	10,5	1,0	12,0	4,5	22,0	7,0	26,0	10,0	21,8	10,5	32,9	15,8	32,8	17,2	22,3	8,6	15,2	7,6	8,8	2,5	11,9	6,0
28	4,0	-7,5	8,5	-3,0	12,0	4,0	19,0	8,0	26,0	9,5	26,3	12,4	31,7	15,6	34,3	15,9	23,3	9,6	18,1	7,4	11,0	-0,2	9,1	4,7
29	6,0	-3,0	9,5	-4,0	12,5	6,5	19,0	9,5	24,5	11,0	29,0	13,9	31,8	14,4	27,8	13,3	23,7	11,0	17,0	6,7	9,3	0,7	10,7	2,7
30	6,0	-1,0			10,0	0,0	15,0	6,0	23,5	10,0	20,8	10,9	25,2	12,9	26,5	13,8	20,7	12,8	17,3	7,2	13,2	4,1	8,4	2,0
31	11,0	-0,5			11,0	-2,0			25,0	11,0			24,9	11,4	28,9	15,7			16,3	9,9			6,6	2,9
MEDIE	4,4	-4,5	8,2	-2,4	11,4	-0,1	16,2	4,6	21,3	8,7	26,1	11,7	28,0	13,5	30,4	15,3	23,6	11,3	18,2	9,0	13,3	5,3	10,4	2,3
Med. Mens.	0,0		2,9		5,7		10,4		15,0		18,9		20,8		22,8		17,5		13,6		9,3		6,4	
Med. Norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CARAPELLE CALVISIO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (910 m s.m.)																								
1	2,1	-6,5	17,0	2,3	11,9	2,7	15,1	4,5	14,4	6,8	22,6	12,2	26,2	14,5	26,6	11,7	29,4	12,7	17,5	12,7	17,2	10,2	11,3	3,0
2	2,6	-4,5	12,8	3,0	10,1	2,5	9,2	1,4	17,0	10,1	22,3	9,1	27,1	17,8	27,2	14,3	24,6	13,1	20,3	10,5	15,7	5,2	12,2	3,4
3	4,3	-1,4	11,8	5,5	5,7	-1,4	15,9	6,8	15,3	8,6	24,7	11,7	30,9	19,3	28,3	16,2	26,0	15,2	18,1	10,4	14,4	8,4	13,0	4,5
4	6,2	-1,2	6,8	2,1	10,8	3,3	12,3	6,1	19,5	8,3	27,0	14,9	33,8	21,5	32,8	18,0	25,0	11,9	15,7	10,9	16,0	9,2	11,0	4,8
5	10,5	-0,5	7,1	-4,1	11,7	3,6	13,7	6,1	21,0	9,8	28,6	14,8	32,6	20,3	32,0	16,0	23,0	9,1	16,3	11,1	13,5	4,2	10,2	4,8
6	8,6	-0,4	9,6	1,4	6,1	-3,5	12,5	5,2	18,2	10,0	29,5	13,5	32,1	15,4	25,5	12,0	17,2	7,1	17,6	8,6	13,5	4,6	9,1	2,3
7	9,9	-0,7	13,7	4,2	9,6	-0,9	15,2	3,2	22,0	11,7	29,5	15,4	31,7	18,4	24,4	12,9	19,6	10,4	17,8	10,0	13,4	7,3	10,6	3,5
8	8,3	0,0	14,3	0,1	13,0	0,8	10,0	-0,8	17,5	9,7	21,2	12,8	35,4	19,6	24,0	<i>10,8</i>	16,6	9,4	16,8	8,9	8,7	5,0	12,4	6,7
9	5,7	-0,6	10,9	3,6	13,5	1,3	13,0	1,8	23,0	10,9	24,9	13,5	30,7	13,5	23,6	12,4	17,2	8,9	12,8	8,3	11,4	4,2	12,1	8,3
10	5,5	-0,2	8,4	-0,5	17,6	4,7	13,3	4,2	19,8	10,3	27,8	13,2	24,7	13,0	27,1	13,9	20,6	9,9	15,4	7,0	11,0	3,1	16,2	7,6
11	6,8	1,1	4,3	-3,8	19,2	4,9	8,2	4,8	23,5	13,5	26,7	15,2	26,2	15,5	27,8	14,3	21,8	11,2	16,4	9,5	12,4	2,6	12,5	3,7
12	2,8	0,1	7,2	-1,0	19,5	3,6	12,2	4,4	23,6	11,5	26,7	14,3	24,0	11,6	28,7	15,3	23,2	11,3	17,3	11,1	11,6	0,8	12,5	5,7
13	1,7	0,2	6,7	-0,3	13,0	2,7	14,8	5,8	22,8	12,5	23,9	12,4	24,5	8,9	30,7	17,1	24,7	12,6	22,4	13,7	13,5	3,3	15,0	7,4
14	3,4	1,0	7,4	0,5	13,9	5,4	15,5	4,7	23,3	11,7	27,5	14,9	21,4	10,0	30,3	15,3	27,4	12,4	25,0	17,6	18,9	11,0	13,7	5,5
15	3,9	0,4	11,8	0,5	16,6	5,6	19,2	12,4	19,9	10,9	27,5	14,7	22,9	13,8	28,6	14,8	26,2	12,9	26,7	14,7	18,0	11,5	11,9	4,6
16	7,0	-2,5	12,3	1,9	14,2	-1,4	20,7	7,9	17,9	9,3	26,4	11,7	18,4	8,7	28,6	15,3	26,5	12,5	18,2	8,0	16,5	11,4	13,9	1,1
17	2,6	-4,3	11,1	-0,3	12,5	-1,0	19,8	8,1	22,8	10,4	23,4	11,4	20,4	8,3	29,1	15,4	25,2	16,0	17,4	8,0	16,3	9,7	7,6	0,2
18	4,7	-1,5	3,7	-1,9	12,8	0,4	21,7	9,1	24,8	12,3	22,3	8,3	22,0	10,7	31,8	17,8	25,3	14,0	16,2	7,9	13,6	6,9	6,0	0,1
19	13,0	-1,6	6,0	-1,0	9,4	-3,1	16,6	7,3	23,0	10,1	21,9	8,1	23,8	12,0	32,9	18,5	25,9	13,8	14,7	7,3	12,4	5,9	7,8	-0,8
20	3,6	-4,4	10,7	-0,5	10,8	-1,3	16,6	7,4	21,6	8,7	24,4	12,1	24,7	12,5	33,1	19,0	23,6	15,7	17,9	8,0	7,2	2,8	7,4	0,7

Giorni	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.
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (497 m s.m.)																								
1	5,0	-7,0	18,0	0,0	13,0	4,5	17,0	5,5	13,0	6,5	26,9	16,1	28,6	16,7	28,0	13,2	32,0	14,9	20,4	14,5	20,8	11,9	10,1	2,5
2	2,0	-5,0	13,0	0,0	13,0	4,0	11,5	1,0	17,0	8,0	23,4	10,8	32,3	17,7	28,9	15,1	27,7	14,5	24,1	12,7	18,9	6,0	12,7	2,5
3	4,0	-1,0	13,0	4,0	6,0	-2,0	17,0	6,0	16,5	9,0	25,5	12,4	35,5	19,2	31,5	17,2	30,6	18,4	20,2	12,8	17,3	10,5	13,3	4,6
4	6,0	-5,0	8,0	3,0	13,0	2,0	14,0	7,5	19,0	7,0	27,9	14,8	38,2	22,5	33,7	19,3	27,2	14,3	18,4	13,3	18,5	11,4	11,9	6,2
5	7,0	-2,0	6,5	-5,5	14,0	4,5	15,0	7,5	23,0	9,0	29,6	15,8	36,8	23,6	32,2	17,3	24,4	11,3	18,6	12,8	16,2	5,1	11,7	7,2
6	8,0	-3,0	9,0	-2,0	7,0	-2,5	15,0	6,0	20,0	9,5	30,6	15,1	36,5	17,1	27,2	14,1	20,6	8,3	19,4	10,3	16,1	6,0	11,6	2,8
7	9,0	-3,5	14,0	0,5	10,0	-2,0	16,0	4,0	23,5	11,0	30,9	17,0	35,2	19,3	27,5	15,5	21,9	11,5	20,3	12,3	16,5	9,7	11,4	1,9
8	7,0	1,0	13,0	-0,5	13,5	-2,0	10,0	-2,0	19,5	11,0	23,8	15,4	39,5	22,3	25,5	22,5	20,2	12,4	19,5	10,7	12,0	6,4	10,8	4,2
9	6,0	-2,0	13,0	0,0	15,0	-0,5	13,0	1,0	24,0	12,0	26,4	14,7	36,0	16,9	27,7	13,5	17,7	11,5	15,0	10,6	13,8	6,4	11,0	7,2
10	3,0	-2,0	9,0	1,0	19,0	2,5	14,0	5,0	22,0	11,0	29,0	14,1	25,0	13,1	28,6	14,8	21,6	11,5	18,4	8,5	12,9	4,9	16,0	9,3
11	5,5	1,0	6,0	-4,0	19,5	3,0	7,5	5,0	24,5	13,5	28,2	17,3	30,9	18,4	29,2	15,1	22,9	12,3	19,1	11,9	15,3	3,2	15,7	4,7
12	4,0	0,0	9,5	-4,0	21,5	3,0	13,0	4,5	25,5	11,0	28,4	16,5	27,8	15,1	30,4	16,5	24,4	12,5	20,6	13,9	13,9	4,8	13,5	3,5
13	2,5	0,0	7,5	-1,5	12,5	2,0	18,0	8,0	24,5	12,0	26,4	14,4	25,9	9,8	32,9	18,4	25,9	12,7	24,5	12,6	12,7	6,6	14,1	5,3
14	3,0	1,0	10,0	-0,5	15,0	6,5	18,0	5,0	24,0	12,0	28,8	16,3	24,3	12,6	32,5	18,3	29,1	14,3	25,3	17,5	19,7	12,1	14,7	5,2
15	5,0	0,5	12,0	-1,0	15,0	5,0	20,0	10,0	22,0	11,5	28,7	17,1	25,7	16,6	30,1	15,7	27,5	13,5	27,3	14,4	19,6	14,2	14,9	6,2
16	6,5	-4,0	13,0	-1,0	15,0	5,0	23,5	9,0	19,5	9,5	28,3	13,7	21,9	10,6	30,9	16,1	28,3	14,2	18,6	9,8	18,9	12,8	17,3	3,9
17	2,0	-4,0	13,0	-1,0	13,0	1,0	22,5	7,5	23,7	11,0	25,9	17,1	20,6	10,7	30,9	16,0	29,1	17,0	19,9	9,1	20,3	12,2	10,6	0,9
18	5,0	-3,0	5,0	-3,0	14,0	2,5	24,5	9,5	26,2	13,6	22,6	14,7	24,7	12,8	33,9	18,8	28,9	16,1	19,4	10,3	17,7	8,6	8,0	1,8
19	11,5	-1,0	8,0	-3,0	10,0	-1,0	18,0	8,0	26,9	13,4	22,6	8,7	25,7	14,2	34,3	20,3	28,9	15,7	18,0	9,0	15,3	7,9	9,9	-1,0
20	5,0	-5,0	9,0	-1,0	11,0	0,0	19,0	8,0	23,9	11,1	25,8	12,8	26,4	13,5	35,5	20,1	27,8	17,5	19,2	9,3	8,1	4,0	8,3	0,3
21	5,5	-4,5	8,0	-0,5	4,0	-2,5	22,0	7,5	25,3	10,4	29,6	15,6	24,7	11,6	35,7	19,2	33,6	15,5	19,1	11,4	12,9	8,1	6,6	2,2
22	9,0	-3,0	7,0	-5,0	8,0	-1,0	24,5	8,0	24,4	13,6	31,0	17,1	24,6	12,1	39,3	21,3	24,9	10,9	18,5	8,0	15,3	4,8	6,0	2,2
23	8,0	-2,0	4,5	-5,0	13,0	2,0	25,0	10,0	24,5	12,6	32,3	15,5	28,2	14,7	40,0	21,8	23,4	9,5	18,3	9,8	13,7	5,3	4,9	-4,1
24	4,0	-3,0	5,5	-4,0	17,0	5,0	27,0	10,0	22,8	12,3	32,9	18,0	32,1	17,7	39,1	23,0	22,1	12,2	17,6	5,2	11,0	5,6	4,0	-5,1
25	2,0	-10,0	6,0	-4,5	14,0	6,0	17,0	5,0	23,1	12,6	30,0	17,3	33,2	22,2	36,5	18,3	21,9	10,7	19,0	5,5	14,2	8,0	11,0	-2,9
26	-1,5	-11,0	13,5	-1,0	11,0	5,0	19,5	7,0	25,3	13,1	29,7	17,2	33,2	19,4	33,7	17,5	21,4	8,6	19,7	6,5	12,5	2,9	13,2	7,6
27	0,5	-9,5	12,0	2,5	13,0	5,0	23,0	8,5	25,7	13,0	25,1	12,7	35,5	17,9	32,6	18,6	23,1	9,8	16,5	8,8	10,4	4,8	14,3	6,8
28	5,0	-3,5	11,5	-1,0	12,5	5,0	20,0	9,0	26,6	13,1	27,8	15,4	31,8	18,0	36,8	19,0	24,4	10,8	20,4	9,2	13,1	2,1	10,1	7,7
29	8,0	-1,0	11,0	-3,0	14,0	7,5	20,0	11,5	26,7	15,1	30,8	17,7	33,8	17,4	28,3	15,5	25,1	12,2	18,0	7,9	11,6	0,6	12,3	5,0
30	10,0	1,0			14,5	2,5	18,0	7,0	25,7	13,0	24,0	13,1	27,4	15,0	27,7	15,1	22,3	13,5	17,9	8,5	12,6	3,6	10,1	4,7
31	14,0	1,0			13,5	1,0			24,7	13,5			27,7	14,0	30,2	17,9		19,6	11,4			9,6		4,9
MEDIE	5,5	-2,9	9,9	-1,4	13,0	2,3	18,1	6,7	23,0	11,4	27,8	15,1	30,0	16,2	32,0	17,3	25,3	12,9	19,7	10,6	15,1	7,0	11,3	3,5
Med. Mens.	1,3		4,3		7,7		12,4		17,2		21,5		23,1		24,6		19,1		15,1		11,0		7,4	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
COLLEPIETRO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (885 m s.m.)																								
1	4,6	-5,8	19,2	3,3	12,8	3,5	15,1	4,7	12,4	8,6	24,2	14,7	25,1	16,0	24,5	13,4	29,2	13,8	19,2	13,7	18,3	11,4	12,0	5,5
2	3,5	-3,3	13,2	3,1	10,2	3,7	10,5	2,9	15,4	10,5	20,2	11,5	27,9	17,8	26,0	16,1	25,7	14,7	21,0	12,5	17,8	7,2	13,5	5,2
3	5,1	-2,3	13,5	5,9	5,3	-0,3	14,9	8,9	15,1	9,7	21,9	13,6	32,7	20,6	29,5	17,7	29,1	15,5	18,8	11,2	16,2	11,0	14,8	6,4
4	6,2	-0,5	7,3	4,0	11,5	3,6	13,7	8,2	17,2	9,4	24,8	15,4	35,7	23,3	31,3	18,1	25,8	14,3	15,8	12,2	16,7	9,8	11,7	6,9
5	12,6	1,8	5,1	-2,2	14,2	4,0	15,3	6,7	20,5	11,1	26,3	16,1	33,5	21,4	29,5	16,9	22,6	10,1	16,2	11,7	15,3	6,7	11,9	6,1
6	10,0	0,3	10,5	0,8	5,1	-0,4	15,3	5,7	18,6	11,1	27,7	15,1	34,9	17,5	24,5	12,9	17,8	8,3	16,8	10,4	15,2	6,8	10,7	2,7
7	11,8	1,6	14,7	3,8	9,1	0,9	13,5	3,0	20,9	12,8	27,5	17,3	32,6	19,5	25,4	14,2	20,0	11,8	18,6	11,4	14,1	7,9	11,0	3,6
8	8,5	2,2	15,0	2,4	12,0	2,8	8,4	0,0	18,5	10,8	20,7	15,2	37,5	24,0	21,9	12,4	18,3	10,7	17,4	9,5	10,7	6,1	12,7	6,3
9	7,2	0,9	11,6	4,6	13,4	3,9	11,5	3,6	21,5	13,2	23,3	14,5	35,1	14,5	24,2	14,0	16,9	11,4	13,1	9,6	12,1	6,3	12,6	9,9
10	5,7	1,0	8,9	0,3	17,2	5,7	12,5	4,8	20,3	11,8	25,5	13,5	23,3	14,0	26,2	15,2	18,0	11,9	16,0	8,3	11,7	5,3	18,2	9,0
11	6,9	1,7	4,3	-1,3	17,8	5,6	8,6	5,6	21,4	14,8	25,4	17,1	28,5	16,4	26,5	15,4	20,6	12,2	16,7	10,4	14,6	3,7	14,2	5,6
12	3,6	0,7	8,2	0,4	20,7	6,3	12,7	6,1	22,4	12,4	25,6	17,1	25,3	12,7	27,7	17,3	22,4	12,2	19,4	13,8	12,7	3,3	13,9	6,4
13	1,6	0,7	8,0	2,0	11,7	4,6	16,2	8,0	22,4	12,8	23,7	13,5	23,7	13,5	8,8	30,2	23,7	13,5	22,3	15,0	13,7	5,5	16,7	6,8
14	3,0	1,4	8,5	2,1	14,0	6,0	16,9	7,0	22,1	13,8	26,0	15,9	22,2	12,1	29,8	17,1	26,9	14,0	26,8	19,8	18,2	13,3	17,2	6,8
15	3,5	1,9	12,1	3,6	14,1	6,0	18,0	13,1	19,7	11,6	25,6	16,9	23,8	14,4	27,5	16,0	25,5	14,1	26,8	16,4	17,7	13,9	14,6	7,7
16	7,6	-1,2	14,1	3,3	15,5	2,0	20,1	8,6	17,3	10,4	25,4	12,9	18,5	9,9	28,3	16,7	25,9	14,4	19,5	10,4	19,1	14,3	16,1	3,3
17	3,8	-2,9	12,7	0,8	11,1	1,3	19,7	9,7	20,9	11,8	24,2	15,4	17,7	9,7	28,4	16,0	26,7	17,0	17,5	9,5	19,6	10,9	11,0	2,0
18	4,5	0,2	3,5	-2,2	16,2	2,4	21,3	10,1	23,0	12,6	19,7	12,1	22,3	12,5	30,8	19,2	28,2	16,9	18,5	9,3	15,9	8,1	7,0	2,6
19	13,8	0,3	7,2	1,5	8,3	-0,9	16,0	7,9	23,6	11,9	19,1	9,6	22,9	13,7	32,4	19,7	27,4	15,4	16,6	7,7	14,1	6,7	8,6	0,6
20	3,8	-3,5	13,5	0,7	9,8	-0,8	16,8	9,2	22,5	10,0	22,9	14,0	23,4	14,3	32,7	20,3	25,8	18,0	17,9	9,7	8,8			

Giorni	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.
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)																								
1	3,1	-8,1	16,8	0,2	11,4	2,1	14,1	3,1	12,7	6,0	21,6	13,4	26,4	14,9	24,1	13,3	29,2	11,5	17,7	13,0	17,1	10,2	12,9	5,2
2	3,1	-6,2	12,8	0,2	10,3	1,3	7,6	-0,4	14,9	9,9	20,4	10,8	26,3	17,0	26,3	15,0	23,6	13,1	20,6	11,5	15,0	6,2	13,7	5,2
3	4,2	-0,8	12,8	5,1	4,9	-3,6	14,3	7,5	14,7	8,7	22,7	12,6	29,9	19,1	29,2	17,7	25,2	15,6	17,3	10,3	13,5	9,9	13,9	6,2
4	6,3	-3,2	5,4	1,4	10,5	2,7	12,1	6,3	17,0	8,6	25,3	15,5	33,3	23,4	30,4	18,7	24,0	12,7	15,1	11,3	16,3	9,8	11,3	5,1
5	11,0	-1,5	5,8	-4,9	9,6	3,4	14,1	5,6	21,0	10,4	26,2	15,8	33,7	19,7	30,6	16,9	22,0	8,4	16,2	11,2	13,2	6,2	11,3	3,3
6	9,1	-1,6	10,9	0,1	5,0	-3,8	12,3	3,8	18,0	11,4	27,3	15,5	30,6	16,3	25,7	11,9	18,0	8,6	17,3	9,2	12,7	6,2	9,7	3,4
7	10,8	-2,1	14,6	1,8	8,6	-1,9	14,1	2,0	21,9	13,2	26,8	16,9	30,6	19,1	23,9	13,0	20,2	10,8	18,8	9,8	13,6	7,0	10,7	4,0
8	7,0	-2,1	14,4	0,6	12,0	-0,9	8,7	-2,3	16,4	9,8	20,6	14,0	34,7	22,0	23,6	12,0	16,9	9,5	18,0	8,6	8,4	4,7	11,4	7,3
9	4,3	-2,4	10,8	2,3	12,8	1,5	11,4	1,2	22,5	11,6	23,4	14,3	29,5	13,1	24,0	13,5	16,9	10,5	12,9	8,6	11,9	5,5	13,9	10,1
10	6,0	-1,3	10,8	-1,5	17,2	5,2	11,2	3,5	19,8	11,5	26,6	13,7	22,7	12,9	26,4	15,2	19,4	12,0	17,4	7,5	10,0	4,7	16,7	8,3
11	6,9	-1,1	4,1	-4,2	19,1	3,3	8,0	4,5	23,4	14,1	24,9	16,6	24,5	15,3	28,2	15,2	20,7	11,8	16,1	9,9	11,9	4,0	12,2	5,1
12	2,1	-0,6	7,7	-1,6	19,1	3,0	11,2	3,3	21,3	12,2	25,2	16,9	23,4	10,8	27,0	16,5	22,2	11,6	17,2	11,5	12,2	1,6	13,7	7,3
13	0,5	-0,6	6,4	-0,7	11,5	1,5	14,7	6,1	23,0	13,4	23,6	14,0	22,0	8,5	30,6	17,8	23,9	13,2	22,3	16,2	13,2	2,3	16,9	6,4
14	1,6	0,0	7,5	-0,7	13,8	3,9	14,6	3,4	21,8	12,8	26,3	15,0	21,1	11,2	30,4	16,2	25,9	12,9	25,6	20,4	17,4	11,3	14,0	4,8
15	3,5	-0,4	12,1	0,0	14,1	5,1	17,7	11,4	18,5	10,6	27,0	15,9	21,6	13,4	27,0	15,4	26,3	13,7	26,8	16,9	17,3	12,6	12,6	6,4
16	6,7	-3,5	11,9	0,5	13,7	-1,3	19,4	5,4	17,0	10,2	25,3	11,9	20,2	9,5	28,1	16,1	25,5	13,7	19,0	9,8	16,5	12,0	12,8	2,0
17	2,3	-5,5	11,5	-0,2	12,1	-1,5	18,3	7,4	20,4	11,3	21,8	13,3	19,8	9,0	28,4	16,8	24,6	17,8	16,7	9,5	18,0	10,1	7,6	1,6
18	7,2	-2,6	3,1	-4,1	12,5	-1,0	20,1	8,1	24,1	11,9	19,8	9,6	22,7	12,0	31,9	19,0	24,2	16,6	15,9	7,7	14,8	6,3	7,2	1,2
19	14,8	-2,3	5,1	-0,6	7,9	-4,2	15,1	6,5	21,2	11,1	19,1	9,5	23,4	12,9	32,0	19,2	25,2	14,2	16,0	7,1	11,8	5,6	7,4	-0,2
20	3,5	-5,6	9,7	-2,1	9,6	-2,2	15,1	6,9	20,0	9,1	22,7	13,4	24,4	13,8	33,3	19,8	25,9	18,0	17,2	8,8	6,8	2,6	7,7	3,2
21	5,2	-1,0	5,4	-1,5	2,0	-5,2	18,9	7,3	19,8	8,7	26,7	14,8	23,4	9,4	33,7	20,2	30,3	13,5	16,9	10,1	9,7	6,3	6,9	2,2
22	5,9	-2,6	4,1	-6,0	6,5	-2,2	20,7	7,3	20,5	11,2	28,1	15,0	22,0	11,5	34,9	22,8	19,2	9,5	15,7	7,5	11,1	5,2	2,7	-0,6
23	6,9	0,3	2,9	-5,8	12,7	0,3	22,3	8,5	18,5	11,6	28,1	15,0	26,3	14,4	35,6	24,5	19,8	9,1	15,9	7,3	11,9	4,8	2,3	-3,4
24	2,8	-4,7	4,6	-5,4	16,6	3,1	23,7	6,6	19,8	11,3	26,8	15,8	26,6	17,1	34,2	23,2	20,6	11,0	16,4	6,2	12,5	6,7	3,1	-4,0
25	1,2	-11,9	4,8	-4,4	12,8	4,0	12,5	4,1	20,2	12,1	24,5	14,5	28,1	18,7	32,0	20,3	20,5	9,6	18,4	6,1	12,0	6,4	8,7	-0,7
26	-2,7	-10,8	11,4	-1,1	10,5	4,2	16,6	5,1	22,7	13,3	24,1	13,3	28,4	18,6	32,7	18,4	19,5	10,1	15,5	7,6	11,2	2,0	11,8	6,2
27	0,1	-8,6	11,6	1,8	11,2	3,9	21,0	7,9	22,8	12,6	21,6	11,8	29,4	17,1	32,8	18,6	20,4	10,6	14,4	9,0	8,8	3,2	10,1	5,8
28	5,9	-2,4	8,8	-1,9	9,2	4,2	17,4	9,2	24,2	12,6	25,4	13,4	29,4	16,9	31,9	16,9	22,2	11,1	17,0	9,0	10,8	2,5	9,0	5,5
29	6,0	-1,0	9,6	-2,7	11,7	6,1	20,1	10,7	22,2	12,0	25,9	15,5	28,2	15,9	27,3	14,3	23,2	12,5	16,4	8,4	9,6	3,7	9,3	3,0
30	6,7	0,7			11,2	1,6	16,1	6,2	19,8	11,9	21,8	12,7	25,6	14,8	27,0	14,7	20,9	12,7	14,7	9,4	14,9	7,0	6,9	1,5
31	11,8	2,5			9,9	-0,1			23,3	12,8			24,5	13,0	28,3	18,4		15,6	10,4				6,9	2,6
MEDIE	5,3	-2,9	8,9	-1,2	11,3	1,0	15,4	5,5	20,1	11,2	24,3	14,0	26,2	14,9	29,4	17,1	22,5	12,2	17,5	10,0	12,8	6,2	10,2	3,7
Med. Mens.	1,2		3,8		6,2		10,5		15,7		19,2		20,5		23,3		17,4		13,7		9,5		6,9	
Med. Norm.	2,7		3,5		6,1		9,6		13,6		17,4		20,4		20,7		17,0		12,2		7,2		3,7	
BUSSI OFFICINE																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (242 m s.m.)																								
1	8,0	-3,7	20,1	1,7	17,1	4,0	20,2	9,3	16,8	9,6	29,0	18,6	31,6	16,9	30,3	13,6	32,9	15,9	21,4	16,1	22,4	14,6	12,0	2,0
2	4,5	-3,4	14,8	0,7	15,9	8,0	15,0	3,7	22,4	13,8	26,5	11,1	32,5	19,2	32,5	14,9	28,9	15,5	25,9	13,1	21,4	6,2	10,4	1,1
3	7,8	-0,4	15,7	3,0	9,6	0,2	21,3	8,7	21,7	13,3	28,5	12,3	35,5	19,7	34,1	17,3	32,7	20,5	21,2	13,6	20,1	11,3	11,9	2,6
4	11,3	-2,2	11,1	8,5	16,5	5,7	16,8	9,3	24,3	9,7	30,9	14,7	39,4	20,8	35,0	17,0	29,8	15,2	21,7	15,7	21,8	13,9	13,9	5,2
5	10,7	-0,9	11,8	-2,4	17,7	8,4	19,6	10,5	27,0	11,4	32,9	16,5	38,2	23,5	34,9	18,1	28,7	12,7	19,8	14,3	18,6	5,3	13,6	9,0
6	10,9	-1,1	11,6	-0,8	12,3	-0,1	18,7	8,1	23,6	12,4	33,7	14,6	36,1	16,0	29,5	14,8	23,2	10,0	21,7	13,3	19,0	6,3	12,8	2,0
7	8,8	-2,4	14,4	0,7	15,5	-0,3	19,4	7,6	26,4	13,6	33,9	17,1	36,4	18,4	29,5	17,0	25,3	11,9	23,3	13,2	19,7	10,6	11,1	2,1
8	10,2	-1,4	14,3	2,2	17,8	1,3	14,7	1,0	22,8	14,3	26,1	16,1	40,7	23,5	27,5	13,9	22,8	14,2	22,7	13,2	14,3	9,3	11,3	4,2
9	10,4	-0,6	15,9	5,8	18,7	4,1	18,3	3,7	26,1	13,9	28,9	15,2	37,6	17,9	30,2	13,7	20,1	14,0	17,9	13,2	16,5	10,8	11,6	5,2
10	7,4	0,2	12,2	4,8	22,5	6,8	17,1	8,6	24,5	13,6	31,4	14,8	27,9	13,8	31,7	15,0	22,8	12,7	21,6	10,0	16,1	5,3	13,5	6,2
11	9,0	1,4	10,1	-0,9	21,7	4,5	12,5	8,0	26,7	16,3	31,6	18,7	31,6	21,8	32,4	15,7	26,0	13,4	21,2	14,2	16,2	3,2	17,7	3,3
12	8,3	4,7	13,2	0,9	23,7	6,1	17,6	7,8	28,9	13,8	31,0	16,5	29,1	17,7	33,7	16,5	27,8	13,5	23,4	14,7	15,2	5,5	14,4	2,2
13	6,2	4,9	11,6	3,6	17,3	3,3	21,6	10,7	28,7	14,7	28,3	14,1	29,2	12,5	36,1	18,4	29,5	13,4	27,2	10,9	14,2	8,0	12,9	2,9
14	6,9	5,2	14,5	1,6	19,5	8,6	22,1	7,1	27,7	15,1	32,4	17,1	27,0	13,5	34,5	19,1	32,4	13,4	25,4	15,6	23,2	10,5	17,0	4,5
15	7,5	4,9	16,2	0,8	19,7	8,2	22,7	15,2	24,5	14,2	31,5	18,5	27,8	18,4	33,2	16,2	30,7	13,6	26,6	16,9	22,8	13,7	16,7	6,1
16	10,3	-2,3	17,0	2,1	20,1	6,2	26,6	12,7	21,4	10,7	31,0	14,8	24,8	11,9	34,2	16,0	31,2	14,7	20,6	10,5	23,0	13,8	18,6	5,6
17	7,4	-1,0	17,3	5,0	17,0	2,7	24,7	9,5	27,6	11,8	29,1	17,7	22,9	13,1	34,2	15,6	30,6	19,1	21,8	9,8	20,3	13,8	12,3	0,8
18	8,2	-1,1	9,1	-1,6	19,8	5,1	25,2	14,1	30,1	13,0	25,8	15,7	28,7	14,0	37,1	18,1	31,2	16,9	23,9	11,4	19,6	10,7	11,2	2,5
19	12,9	0,2	12,3	1,1	13,6	1,1	20,3	11,5	29,4	15,8	25,7	8,9	28,9	15,0	37,8	19,5	30,7	16,5	21,9	9,9	17,3	10,5	10,8	-0,7
20	9,8	-2,8	17,5	3,4	16,3	2,5	23,2	11,4	27,3	10,6	28,9	12,5	29,6	13,6	38,0	20,0								

Giorni	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.
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)																								
1	1,6	-2,7	17,9	1,2	12,6	3,3	15,7	4,5	10,9	5,9	24,0	12,9	24,7	14,7	24,5	9,8	28,2	15,0	20,0	13,0	17,8	12,1	11,2	1,5
2	1,7	-4,6	12,1	0,2	13,1	3,6	10,0	0,3	14,5	9,8	19,9	7,7	28,1	18,0	26,2	12,3	22,6	14,1	21,1	10,8	17,0	6,9	12,5	2,1
3	3,6	0,1	11,7	2,7	2,8	-3,4	14,7	5,7	12,6	8,5	22,4	10,0	31,6	21,1	28,8	14,6	27,4	17,3	19,3	8,1	15,6	11,3	14,2	3,6
4	6,0	-1,7	5,6	2,7	10,7	0,7	15,9	6,8	17,7	6,9	24,6	13,4	34,1	26,2	30,8	16,0	24,2	11,6	14,4	11,3	17,0	10,7	10,2	4,5
5	13,5	-1,3	5,5	-4,1	12,4	2,7	14,9	6,1	20,5	8,3	25,9	13,0	33,8	19,8	28,8	13,7	21,2	9,0	13,5	11,3	13,6	4,5	10,4	1,7
6	9,2	-1,1	12,1	0,0	4,9	-4,0	13,7	3,0	18,3	8,0	26,9	12,4	32,0	12,7	23,0	12,0	15,1	5,9	14,5	7,9	13,9	6,9	11,8	1,8
7	12,0	-1,9	14,7	3,1	8,1	-2,0	14,1	1,5	20,3	9,5	27,1	13,6	30,8	16,7	24,9	12,0	18,7	10,0	16,6	8,3	15,9	9,7	12,9	2,1
8	7,8	-2,2	11,6	-0,3	11,8	-0,5	7,5	-2,3	18,6	9,7	20,0	12,1	35,2	26,5	20,4	11,1	17,6	9,7	15,1	6,9	10,2	7,4	14,1	4,8
9	6,2	-1,1	11,5	6,0	12,7	0,6	11,7	2,0	20,4	9,3	23,0	11,1	32,3	12,5	22,2	10,9	13,4	11,1	11,6	8,6	12,1	6,8	17,3	7,7
10	6,8	-1,3	8,6	-0,3	18,3	6,3	11,4	4,8	19,4	10,0	24,4	11,9	23,9	12,0	25,2	11,3	15,6	8,9	13,9	5,5	12,5	3,1	19,4	9,2
11	6,0	0,2	3,0	-3,8	17,8	3,6	8,5	4,1	21,3	12,0	23,6	13,7	27,9	20,2	26,4	12,1	19,5	9,8	17,0	12,1	13,9	1,2	13,2	2,1
12	1,6	-0,1	7,2	-2,1	19,8	2,9	12,7	8,2	22,1	11,1	25,0	13,0	23,6	16,1	27,3	14,0	21,1	10,3	18,5	14,0	11,4	0,3	16,5	4,8
13	0,6	-1,2	7,1	0,7	10,4	1,2	16,1	9,9	21,7	11,4	22,4	10,8	22,7	7,6	30,3	15,9	23,1	9,6	23,1	10,9	16,0	4,2	17,5	5,1
14	3,0	0,0	8,1	-0,7	12,8	5,2	17,0	7,0	21,6	11,2	25,2	13,4	20,1	9,8	28,2	14,3	26,4	11,1	26,1	14,7	19,4	14,4	16,8	3,6
15	1,9	-0,4	11,2	0,0	12,6	8,0	18,0	13,3	18,1	9,6	24,6	13,0	23,2	14,9	25,7	14,0	24,3	11,1	23,7	13,0	18,6	14,8	15,8	8,8
16	5,2	-3,5	12,7	1,3	15,5	-0,8	21,1	10,9	18,8	7,2	23,5	11,3	16,9	8,1	27,7	13,9	24,9	13,0	21,1	7,6	18,6	14,8	14,7	1,9
17	2,5	-4,5	12,7	0,1	11,1	-1,8	19,8	6,8	21,3	8,8	23,0	9,8	18,2	6,9	27,6	13,6	26,8	19,5	16,6	8,2	18,7	12,1	9,4	1,7
18	4,8	-4,6	3,4	-3,3	13,9	1,1	20,3	7,4	23,7	12,3	19,5	6,9	21,3	10,4	30,6	15,9	25,8	18,2	17,3	7,2	15,3	8,8	7,4	0,5
19	14,9	-1,4	7,5	-0,4	7,0	-4,1	14,9	7,8	24,2	13,7	19,1	7,4	22,1	11,1	31,3	17,5	25,6	14,9	15,5	5,8	13,8	6,2	8,0	-1,6
20	3,0	-5,1	11,6	0,7	9,3	-1,8	15,9	8,7	22,1	9,8	22,3	9,6	23,3	11,1	31,6	18,7	26,2	20,5	16,2	6,8	10,0	5,8	11,0	-0,2
21	5,8	-3,5	4,4	0,3	2,3	-5,2	19,1	7,9	22,9	6,8	26,0	12,1	22,3	8,1	32,3	16,6	29,7	16,6	16,5	7,3	13,0	10,1	5,4	2,1
22	7,5	-2,5	4,0	-5,2	6,7	-2,3	21,1	8,3	21,3	12,1	27,5	14,5	22,3	9,2	36,2	21,0	21,6	8,1	13,9	5,6	12,6	3,1	2,6	-0,4
23	8,9	0,9	4,5	-5,5	11,9	0,9	22,9	9,1	21,0	10,4	29,1	15,5	25,2	14,3	36,8	19,6	18,7	7,9	14,8	3,7	12,2	2,1	0,6	-4,4
24	4,1	-4,2	3,9	-5,0	16,0	2,5	24,5	9,4	19,2	9,4	28,7	18,3	29,2	17,3	35,1	22,6	18,6	8,1	15,0	2,8	12,6	4,7	3,9	-6,0
25	-2,4	-13,2	3,2	-3,9	15,9	3,1	14,3	3,5	20,6	11,1	25,7	16,4	28,6	21,5	32,0	16,3	18,9	7,9	17,4	2,9	13,2	4,8	11,4	-2,5
26	-2,4	-12,0	12,9	-0,7	10,4	3,9	16,4	5,5	21,7	11,2	26,3	13,9	30,6	18,5	30,7	15,7	19,0	7,5	17,7	5,1	10,1	2,2	7,7	7,7
27	0,0	-9,7	10,3	0,6	13,7	6,9	19,7	8,2	22,7	10,4	20,9	9,5	32,0	15,1	29,2	16,0	20,0	8,2	16,1	7,6	12,2	4,8	11,0	6,6
28	8,4	-3,7	8,4	-1,6	12,1	6,9	18,0	7,4	23,3	11,1	24,4	12,2	28,0	14,2	31,2	14,4	21,1	9,8	18,2	6,7	8,7	0,4	10,5	7,2
29	7,7	-0,3	9,1	-2,6	13,2	9,8	17,3	10,1	22,4	13,9	26,8	15,5	31,4	13,0	25,2	12,2	22,0	10,2	14,3	6,7	10,4	0,6	9,8	5,7
30	8,6	4,6			13,3	4,8	15,4	8,9	22,3	12,1	20,0	10,0	24,2	12,6	24,2	12,7	18,8	13,3	17,2	9,3	13,5	2,4	10,2	2,8
31	14,0	2,8			12,0	5,0			21,3	12,4			25,0	10,9	27,3	17,3		18,5	13,2				6,7	1,5
MEDIE	5,6	-2,6	8,8	-0,7	11,8	1,8	16,1	6,5	20,2	10,1	24,1	12,2	26,6	14,6	28,4	14,8	21,9	11,6	17,2	8,5	14,0	6,6	11,3	2,8
Med. Mens.	1,5		4,1		6,8		11,3		15,2		18,1		20,6		21,6		16,7		12,9		10,3		7,0	
Med. Norm.	2,2		2,8		5,3		8,7		12,9		16,8		19,4		19,5		16,0		11,3		6,9		3,4	
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (550 m s.m.)																								
1	3,7	-0,2	20,7	6,1	14,2	6,9	18,4	8,2	13,6	9,8	26,9	15,3	27,8	18,1	26,2	16,1	30,8	16,3	23,0	14,5	21,1	12,4	12,3	5,5
2	3,9	0,0	12,9	4,7	15,2	6,3	13,5	5,9	18,5	11,8	22,3	11,7	31,3	20,2	28,8	19,1	25,6	17,3	24,0	14,5	18,7	9,7	13,9	5,1
3	5,1	2,4	12,3	6,2	5,3	1,4	17,2	8,2	17,1	11,8	25,2	13,6	33,7	23,7	31,1	22,2	30,5	18,7	22,1	11,0	18,0	12,1	14,9	7,0
4	9,2	2,9	8,3	5,6	12,6	6,6	17,0	10,4	19,2	11,1	27,4	16,9	37,6	28,8	33,3	22,1	27,0	14,7	17,6	13,4	20,0	12,2	13,0	7,2
5	13,0	3,5	7,5	0,7	15,8	5,7	17,4	8,3	23,3	13,5	28,8	17,5	36,9	23,9	30,7	17,1	25,0	12,0	15,9	13,0	17,0	9,8	12,6	5,6
6	9,8	3,0	10,4	3,0	7,3	0,1	17,5	8,3	21,3	12,3	30,1	16,5	33,9	19,9	26,1	15,2	18,2	10,1	18,0	12,1	15,8	8,6	13,7	5,9
7	8,9	2,6	13,6	5,0	10,4	2,9	17,8	4,5	22,1	13,5	30,1	17,0	33,4	22,6	26,2	15,5	22,0	13,7	19,6	11,5	19,0	10,1	14,1	5,9
8	9,7	2,4	10,8	4,3	14,1	4,9	10,2	2,3	21,3	13,2	22,7	14,8	38,3	27,4	22,3	16,2	20,3	11,3	17,6	9,5	13,2	8,3	14,5	8,3
9	8,2	3,0	13,0	7,1	14,9	7,3	13,9	6,0	23,4	12,1	25,7	14,8	34,1	17,3	25,6	15,9	18,7	13,2	14,5	11,2	14,4	8,5	15,6	9,9
10	8,5	2,4	11,1	1,3	19,6	13,0	14,6	7,3	22,0	13,0	27,2	16,3	26,2	14,8	28,3	17,7	20,6	12,8	16,9	9,8	16,0	6,5	20,5	10,1
11	7,1	3,4	6,5	1,0	18,9	8,1	10,3	7,0	23,9	14,6	27,4	16,9	30,2	21,4	27,9	18,0	21,9	13,8	19,6	14,1	16,1	5,8	15,9	7,6
12	4,7	1,4	8,7	1,8	21,4	7,8	15,9	8,6	25,5	14,4	27,8	16,7	26,6	17,4	30,0	19,5	23,8	14,0	21,6	15,7	14,0	4,6	16,2	8,7
13	3,0	1,8	8,7	3,4	13,2	5,8	19,4	12,4	24,7	15,0	25,3	14,5	25,5	10,9	32,7	23,0	25,9	16,3	25,7	15,5	16,3	9,1	17,2	6,5
14	5,3	3,3	10,0	4,0	15,2	8,6	19,4	10,3	23,6	13,9	28,0	16,8	23,4	13,3	30,4	18,3	29,8	18,1	27,3	17,1	21,3	15,1	16,9	7,8
15	4,3	2,6	12,3	4,5	16,4	9,5	20,3	15,1	20,7	13,4	27,0	16,2	26,8	14,9	28,8	19,7	27,2	18,4	25,1	14,4	20,6	15,7	17,9	11,9
16	7,0	0,6	14,0	5,6	18,1	2,0	23,8	10,7	20,9	12,0	26,2	14,7	19,9	10,9	29,9	20,5	27,3	17,3	20,5	11,9	21,9	15,1	16,3	5,8
17	5,8	-0,8	15,3	1,6	12,9	2,2	22,0	11,2	23,3	13,3	25,6	13,3	20,4	10,5	29,9	20,7	28,8	19,8	20,0	11,7	20,9	13,4	11,0	4,7
18	9,0	-0,8	4,9	-0,1	16,6	4,0	22,1	11,3	26,0	14,2	21,7	9,5	24,5	14,2	33,4	23,9	28,1	20,0	19,7	10,9	18,8	10,6	10,1	4,9
19	15,5	1,4	10,4	2,8	9,4	0,0	17,5	10,7	26,4	15,7	22,4	11,0	23,8	14,6	33,7	23,4	28,3	17,1	17,8	10,2	16,1	8,0	11,1	2,4
20	5,6	-0,8	13,9	3,3	12,0	0,1	18,8	11,8	24,3	11,5	25,2	14,8	25,9	15,0	34,5	24,5	2							

Giorni	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.
SCAFA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(103 m s.m.)	
1	8,9	-1,3	24,1	3,0	18,5	3,8	19,9	7,1	17,5	10,5	30,3	17,5	30,1	18,3	28,8	13,7	33,0	16,9	23,7	17,0	24,2	14,3	14,1	3,6
2	9,3	-0,7	16,2	3,4	18,6	8,8	16,3	8,0	22,2	14,2	25,7	11,6	32,7	21,4	31,8	15,8	27,7	16,9	27,8	14,0	23,3	8,6	17,4	4,5
3	11,6	1,0	15,4	7,4	9,7	0,4	19,4	8,0	20,7	13,6	27,7	12,8	35,2	19,1	33,5	18,4	33,9	21,5	24,6	14,0	22,1	12,9	16,9	5,0
4	12,6	0,0	10,8	5,0	18,2	10,2	16,4	8,6	23,3	9,3	30,0	13,4	37,1	32,2	34,3	17,5	29,3	14,8	21,7	16,2	23,3	15,4	14,8	7,6
5	12,4	-1,6	11,6	0,2	18,9	8,6	17,6	10,3	26,1	12,4	31,4	17,2	40,3	24,7	33,3	17,7	27,0	14,4	19,9	15,5	20,8	8,1	15,0	3,5
6	14,8	-0,4	14,7	1,6	11,2	-1,3	20,9	13,0	24,4	11,4	32,0	17,1	35,7	16,6	29,3	19,2	22,2	10,7	21,7	12,5	21,4	7,4	17,7	4,7
7	14,2	-0,8	16,5	-0,6	13,6	0,2	19,9	8,2	25,6	13,1	32,2	16,9	33,6	16,2	29,3	16,9	24,9	12,8	23,3	13,1	22,7	13,0	17,8	4,3
8	14,4	-0,8	13,4	3,3	16,5	2,8	13,5	1,1	22,9	16,6	25,4	15,4	39,2	24,0	25,6	15,5	23,9	14,4	21,8	13,9	16,8	11,8	16,7	6,1
9	12,8	0,2	18,6	8,4	17,5	4,8	16,8	4,6	25,4	14,7	27,7	14,2	34,2	22,1	29,0	14,4	21,4	13,1	17,5	13,9	19,0	12,0	14,5	4,6
10	9,5	0,0	12,9	6,2	21,7	9,5	17,5	9,4	23,8	13,8	30,2	15,9	27,9	13,5	30,6	15,4	23,5	12,0	19,8	9,3	19,7	6,5	18,8	7,3
11	9,7	2,2	11,3	0,9	19,7	3,4	12,9	7,7	25,1	16,1	30,1	17,7	31,9	25,1	30,8	16,4	25,0	13,6	22,3	15,2	20,6	4,7	20,5	6,6
12	8,3	4,9	13,1	0,8	21,0	4,6	18,0	7,8	27,9	16,9	31,0	18,1	30,6	20,5	32,3	16,7	26,2	14,5	25,2	18,5	17,3	5,7	20,2	1,8
13	5,8	5,0	10,9	4,6	15,5	6,7	23,3	13,7	26,9	15,6	28,3	15,5	27,7	15,1	35,0	20,8	27,8	12,3	29,3	12,1	20,1	7,7	14,4	4,1
14	6,9	5,5	13,5	1,2	18,3	5,6	22,3	10,4	26,0	15,1	30,8	18,4	25,1	13,0	32,7	19,0	32,0	14,7	25,5	15,0	24,2	15,9	16,4	5,5
15	7,0	5,2	15,8	0,9	18,8	8,2	22,3	12,7	23,9	15,4	30,7	18,8	28,9	18,3	32,0	19,0	29,4	15,0	24,9	17,5	24,9	14,8	19,8	8,8
16	9,0	-0,1	15,7	0,6	21,8	3,0	27,2	15,7	23,5	11,6	29,8	15,9	23,1	12,3	33,3	18,5	29,7	15,3	22,2	10,7	24,5	13,3	21,2	8,7
17	6,0	-0,3	15,0	2,0	15,2	1,6	22,8	8,2	26,4	12,4	28,2	15,5	22,8	11,6	32,8	16,9	31,3	22,2	23,7	9,7	21,0	10,6	16,6	3,3
18	9,1	1,1	9,5	0,3	16,8	5,6	22,8	11,1	29,5	18,1	25,2	8,6	27,3	13,3	35,9	19,8	32,6	16,1	23,3	11,1	22,3	13,2	13,5	4,1
19	19,6	1,3	13,5	0,9	12,3	-0,6	18,6	12,0	29,7	18,9	25,0	10,3	27,3	14,4	36,1	18,8	29,4	16,9	19,8	9,8	19,1	11,1	12,2	0,9
20	10,4	-1,6	17,2	6,1	14,3	2,0	21,9	12,2	27,9	16,1	28,6	13,1	28,7	13,0	36,1	20,4	28,2	16,1	21,8	10,5	14,6	10,8	16,2	0,5
21	12,5	1,1	12,0	2,6	9,0	-0,5	24,7	11,3	27,7	11,8	31,7	16,8	27,4	13,4	36,8	21,9	37,1	20,9	21,9	12,2	18,3	14,0	8,1	6,1
22	14,3	2,1	9,9	-0,9	13,0	1,0	26,3	11,3	25,9	14,4	33,0	20,4	28,0	11,9	40,3	22,5	28,5	14,0	19,0	8,9	19,1	7,5	8,3	5,7
23	14,9	4,9	8,8	-2,5	17,1	4,4	27,9	13,1	25,9	13,1	34,2	18,6	30,5	16,2	38,0	22,2	25,3	12,3	20,0	7,1	16,7	5,4	8,8	-1,1
24	7,9	1,4	10,0	-0,4	20,7	4,3	29,0	14,9	24,1	13,3	33,4	23,1	35,1	24,4	37,8	22,7	24,8	11,2	20,5	6,7	17,6	5,6	9,9	-2,3
25	5,0	-5,4	10,6	-0,4	19,6	5,3	20,7	12,7	25,6	12,5	30,5	22,3	36,0	25,3	34,5	19,9	24,1	10,9	22,7	6,5	15,9	8,2	15,9	0,9
26	4,1	-5,7	18,4	0,7	15,5	6,1	22,1	9,5	27,7	12,4	31,3	19,7	32,6	19,2	34,4	18,5	24,5	10,2	22,1	8,2	15,6	5,9	20,3	10,6
27	5,8	-5,2	15,7	4,3	21,2	11,6	24,7	10,6	28,1	12,9	26,8	12,9	36,3	20,2	32,7	17,9	25,5	11,9	21,0	11,4	16,8	7,4	18,5	11,9
28	10,9	-2,8	14,1	2,5	18,7	10,6	24,6	11,0	29,1	15,7	29,1	14,3	32,2	17,8	33,2	17,8	26,9	10,2	22,1	13,0	16,0	1,8	14,7	8,3
29	14,3	5,7	15,4	-0,5	18,5	8,6	21,7	13,9	29,1	17,8	31,0	19,8	34,4	20,4	29,8	16,3	26,1	11,4	20,4	8,3	17,5	2,5	16,5	6,8
30	15,4	9,2			20,7	2,8	20,4	11,2	29,7	18,2	26,1	14,0	28,8	15,1	28,9	16,6	23,7	14,7	20,3	10,6	17,7	2,3	14,8	6,4
31	19,3	4,6			18,7	9,6			26,2	14,8			29,9	14,1	31,0	17,5			23,5	15,6			14,6	6,2
MEDIE	10,9	0,9	14,0	2,1	17,1	4,9	21,1	10,3	25,8	14,3	29,6	16,2	31,3	18,2	32,9	18,2	27,5	14,4	22,4	12,2	19,8	9,3	15,6	5,0
Med. Mens.	5,9		8,0		11,0		15,7		20,0		22,9		24,7		25,6		20,9		17,3		14,5		10,3	
Med. Norm.	7,3		7,4		10,5		13,7		17,9		22,1		24,9		25,1		21,5		17,1		11,8		8,6	
ALANNO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(295 m s.m.)	
1	6,8	0,4	21,1	7,6	16,7	8,6	17,5	8,4	15,3	12,6	28,6	17,7	28,2	21,6	26,8	17,2	31,0	16,9	21,8	16,0	21,6	14,6	12,3	8,2
2	8,2	0,7	14,3	6,6	15,7	7,4	13,8	7,8	20,5	13,0	23,8	15,9	31,6	24,2	30,2	20,5	26,1	19,3	25,0	16,1	21,3	12,1	15,5	7,7
3	9,0	3,0	13,4	8,3	7,9	3,9	17,3	8,8	19,1	13,6	25,9	16,9	34,4	24,9	31,7	22,8	33,0	21,6	22,7	14,0	19,9	15,9	15,1	8,8
4	9,5	2,5	9,0	6,7	16,1	9,1	15,0	8,9	21,6	13,6	28,5	19,3	38,6	29,9	33,2	23,3	28,2	17,3	19,7	15,0	21,3	13,8	12,9	9,2
5	9,0	3,0	9,8	1,7	16,9	6,6	16,6	9,0	24,3	15,6	30,0	20,8	38,8	27,0	32,4	19,9	25,2	14,1	18,4	14,7	18,3	10,6	13,0	8,4
6	12,8	4,0	12,5	4,5	9,2	2,4	19,2	10,8	22,5	14,8	30,8	20,7	34,2	22,6	27,0	18,9	20,2	13,0	19,7	14,0	18,6	10,9	15,4	7,2
7	11,6	4,4	14,7	5,9	11,0	4,8	18,7	6,2	23,8	15,4	31,1	20,5	32,1	23,5	28,0	18,5	23,0	16,1	21,4	14,2	20,0	11,3	14,7	7,9
8	12,0	4,2	11,9	6,2	14,7	6,9	10,8	3,8	21,3	15,2	24,2	18,5	37,8	29,6	24,3	17,3	22,1	13,0	19,3	12,2	15,0	10,0	14,9	9,3
9	10,2	4,5	15,7	10,1	15,7	8,7	15,2	7,7	23,0	15,4	26,2	17,7	33,0	21,0	27,0	18,9	19,8	15,4	15,5	12,3	16,6	11,2	13,5	9,3
10	9,5	3,8	11,2	4,1	19,3	12,3	15,5	8,2	22,2	15,6	29,0	18,2	27,0	17,0	29,0	19,4	22,4	15,0	17,7	11,1	17,1	10,1	16,6	11,3
11	8,2	4,6	8,8	2,5	18,0	8,4	11,1	8,5	24,1	17,0	29,0	19,3	30,4	22,3	29,2	19,5	23,5	16,4	20,1	16,6	18,0	7,8	18,1	10,4
12	6,0	3,3	12,0	3,7	19,1	9,8	16,3	9,9	26,0	16,6	29,6	19,6	28,8	19,3	30,6	21,1	24,6	16,6	22,4	19,1	15,4	7,2	18,0	7,7
13	4,0	3,6	9,5	5,4	13,5	5,9	21,1	13,4	25,6	17,7	26,0	17,0	26,0	16,0	33,2	23,1	26,2	17,5	27,1	17,9	17,9	10,0	12,5	7,1
14	5,5	4,2	11,3	5,3	16,1	7,9	20,0	11,0	24,6	16,8	29,5	19,0	23,7	15,9	31,4	21,1	29,8	19,5	23,9	17,4	22,5	18,1	14,9	8,4
15	5,3	4,4	13,9	6,2	16,3	10,0	20,0	11,5	21,9	15,4	29,1	19,7	28,1	17,5	30,9	20,6	27,9	18,8	22,7	17,6	22,4	18,6	17,3	13,4
16	6,8	2,7	13,4	6,7	19,5	4,0	25,7	14,4	22,4	14,1	28,3	17,4	21,1	12,5	31,6	21,4	28,1	19,5	19,9	13,8	22,2	18,7	19,7	8,3
17	6,2	0,8	16,2	3,3	13,6	4,6	21,0	11,8	25,1	15,9	26,9	17,6	21,5	13,5	31,5	20,9	25,6	22,6	22,1	13,6	20,5	15,5	14,2	7,3
18	6,0	1,0	7,7	3,2	14,7	6,0	21,2	12,7	27,9	18,7	23,7	14,1	25,3	17,0	34,5	23,0	30,2	20,8	21,4	12,6	19,4	13,1	11,3	6,5
19	16,0	3,0	11,2	4,6	10,7	3,0	16,7	11,7	28,3	18,2	23,4	14,1	25,5	17,1	34,0	23,0	29,							

Giorni	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.
MANOPPELLO																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(270 m s.m.)	
1	7,1	1,0	21,5	7,0	16,1	7,2	18,3	8,2	16,3	<i>11,3</i>	29,0	17,5	28,7	20,6	29,0	<i>17,6</i>	32,3	18,0	22,8	16,2	23,8	14,7	13,3	7,6
2	7,8	2,2	15,5	5,7	17,4	7,8	16,1	6,7	21,1	13,2	24,6	14,9	32,6	23,1	30,6	19,5	26,8	18,8	25,8	15,9	21,5	11,7	16,8	6,4
3	9,7	4,3	14,3	8,3	8,8	4,2	17,5	8,8	20,2	13,8	26,5	15,2	35,7	22,8	32,9	21,9	32,6	22,4	23,2	13,4	20,6	14,7	16,6	7,9
4	11,1	3,0	9,3	7,4	16,6	9,4	17,1	8,7	21,9	11,9	28,6	17,6	37,3	30,4	34,1	22,5	27,6	16,8	19,8	15,1	21,4	14,8	13,6	9,5
5	12,4	3,3	9,7	0,9	17,2	7,2	18,6	9,5	24,9	14,2	30,6	19,9	39,3	25,8	32,8	19,5	26,5	14,8	17,7	14,9	18,8	9,9	13,3	7,4
6	14,2	3,4	13,8	4,4	9,8	1,4	19,6	12,1	23,6	13,4	31,0	19,3	35,2	20,6	27,7	19,3	20,6	12,3	19,3	13,4	18,9	10,1	16,3	6,9
7	13,9	3,5	15,7	4,1	11,5	3,4	18,2	6,7	24,0	14,6	31,1	19,3	32,9	21,9	29,0	18,2	22,7	15,5	21,1	13,7	20,9	12,1	16,4	7,2
8	13,0	3,2	12,7	5,5	15,4	6,1	12,3	4,3	21,8	15,6	24,5	18,0	38,7	26,8	25,3	17,8	22,7	13,4	20,1	12,7	16,1	10,6	16,5	8,9
9	11,3	3,5	16,9	8,2	16,5	7,4	15,9	6,0	24,0	14,1	26,8	16,6	33,3	20,9	28,1	18,2	19,9	15,6	15,8	13,1	18,1	12,0	14,7	8,2
10	9,9	2,7	11,4	5,3	20,3	11,4	16,3	8,8	22,1	14,7	29,0	18,1	27,5	16,9	30,0	19,8	21,7	15,4	18,6	11,1	18,6	9,8	17,6	10,8
11	8,7	5,3	8,8	2,6	19,3	7,0	11,8	7,8	23,0	16,0	28,4	19,2	31,8	22,8	30,5	19,8	23,6	15,4	20,7	15,1	17,7	7,4	18,7	11,0
12	6,6	3,9	12,1	2,6	19,7	8,5	17,4	8,8	26,1	16,6	30,0	19,6	30,2	19,5	32,0	20,7	25,2	16,6	22,9	16,2	15,0	6,3	18,5	6,4
13	4,7	4,0	9,5	4,4	14,2	5,5	21,4	12,0	25,6	16,6	26,5	17,8	25,7	14,6	34,2	22,7	26,5	17,3	28,0	15,7	17,3	9,6	13,5	6,0
14	5,8	4,7	12,0	4,5	17,5	7,2	21,2	11,8	25,2	15,6	29,6	20,2	24,2	14,8	32,7	19,6	30,1	19,2	24,9	16,2	23,1	17,3	15,2	8,5
15	5,7	4,6	14,8	5,5	17,6	9,3	22,1	12,5	22,3	15,5	29,4	19,7	26,7	16,2	30,7	21,3	28,7	18,4	23,9	16,6	23,7	17,4	18,6	12,2
16	7,5	2,8	14,8	5,7	19,9	3,6	25,9	13,6	22,7	13,4	28,8	17,0	21,7	<i>12,0</i>	32,6	21,5	28,7	19,0	20,5	12,8	23,4	15,7	20,0	9,3
17	6,9	1,4	15,5	4,0	14,0	4,2	21,8	10,3	25,4	14,7	27,6	16,5	22,3	12,9	32,3	21,2	30,5	19,6	22,7	12,8	20,5	15,4	13,7	5,6
18	10,1	3,0	7,7	3,3	15,7	5,7	22,4	12,2	27,8	19,4	23,0	11,0	25,5	15,5	35,4	23,2	31,3	19,0	21,9	12,0	19,9	11,7	11,8	5,9
19	18,8	3,2	12,7	3,2	12,1	3,0	17,4	12,3	28,4	17,9	22,0	<i>10,5</i>	26,1	16,0	35,5	24,0	28,8	19,1	18,8	12,0	19,1	10,4	10,8	3,3
20	8,6	1,2	16,5	5,7	12,5	1,5	21,1	12,8	26,2	15,3	27,2	16,6	27,5	15,9	35,8	24,8	30,1	20,1	20,3	12,1	12,5	8,9	14,2	4,7
21	11,1	3,4	10,4	5,5	7,5	<i>1,0</i>	24,2	15,5	26,2	13,5	30,9	19,4	26,9	15,9	36,3	24,7	35,8	20,9	20,2	13,5	16,2	12,6	8,2	6,4
22	12,5	4,4	8,5	0,9	12,0	3,1	25,0	13,7	23,5	15,4	32,1	22,2	26,8	15,6	40,0	27,6	27,2	16,0	17,7	11,7	17,1	9,1	6,6	4,6
23	13,3	5,7	7,3	<i>0,7</i>	16,0	6,6	27,1	15,5	24,7	14,7	33,9	21,8	29,4	19,9	39,0	24,0	24,1	15,3	18,4	10,5	16,0	7,5	6,3	0,5
24	5,9	1,5	8,8	2,3	19,5	8,4	26,7	15,7	23,1	14,3	33,3	23,1	34,4	23,9	37,4	27,4	23,9	13,7	19,1	9,3	17,0	8,9	8,2	-0,7
25	3,3	-3,3	8,8	2,5	18,8	8,1	20,2	11,8	24,3	14,7	30,8	20,6	34,8	25,5	34,8	23,2	23,0	13,2	21,5	9,7	17,4	10,0	14,2	3,6
26	2,1	-5,0	16,0	5,3	14,9	8,0	21,1	11,3	26,0	15,2	31,4	18,3	31,5	22,1	34,0	21,8	23,7	13,4	21,5	10,9	14,4	9,4	18,8	10,2
27	4,4	-2,8	14,4	6,3	19,7	10,9	23,5	13,3	27,3	15,3	26,2	15,2	35,9	23,1	32,1	20,4	24,1	13,9	20,2	12,8	15,2	9,7	16,2	10,5
28	9,8	1,7	13,5	3,5	17,0	8,6	23,6	12,3	27,9	16,7	28,0	18,4	31,1	21,1	33,3	21,0	25,3	14,5	21,0	13,4	13,7	7,8	13,8	9,3
29	12,3	4,9	14,0	3,1	17,0	9,9	21,4	14,1	27,3	16,9	31,0	19,3	34,1	19,7	28,8	18,2	25,4	14,7	18,0	11,4	15,6	5,9	15,7	9,4
30	13,8	9,6			20,3	7,9	19,4	11,5	27,6	19,3	25,9	15,8	28,0	17,4	28,5	18,5	22,5	16,5	19,9	12,7	16,3	6,6	12,9	7,4
31	17,7	8,5			17,3	8,7			25,2	16,1			28,9	18,3	30,5	21,0			21,6	15,4			13,0	6,0
MEDIE	9,7	3,0	12,7	4,4	15,9	6,5	20,2	11,0	24,4	15,2	28,6	18,0	30,5	19,8	32,4	21,3	26,4	16,6	20,9	13,3	18,3	10,9	14,3	7,1
Med. Mens.	6,3		8,5		11,2		15,6		19,8		23,3		25,1		26,9		21,5		17,1		14,6		10,7	
Med. Norm.	8,1		8,5		10,2		14,7		18,4		23,3		25,4		26,3		21,2		17,3		10,6		7,7	
CHIETI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(320 m s.m.)	
1	8,3	2,1	17,0	7,9	15,9	6,3	17,7	8,7	17,6	12,8	24,8	16,5	27,5	20,4	27,0	<i>17,0</i>	29,0	17,0	24,5	17,0	24,0	17,0	14,0	8,0
2	8,4	3,2	14,7	7,7	18,5	8,9	16,4	9,5	20,9	14,3	22,2	13,7	30,2	22,6	30,0	20,5	26,5	18,0	25,0	16,0	22,0	11,5	15,0	7,0
3	9,9	5,2	14,3	8,4	9,4	5,4	17,2	9,8	19,9	15,0	24,4	16,2	32,1	24,5	31,5	23,0	30,5	21,5	23,5	14,5	21,5	15,5	14,5	8,5
4	10,7	3,7	10,0	6,6	16,2	10,4	17,3	11,1	22,3	12,7	26,6	19,1	33,9	25,9	33,0	23,0	27,5	18,0	21,5	16,0	23,0	15,5	14,5	9,5
5	11,1	2,8	11,2	3,1	18,1	8,5	18,0	10,4	24,2	14,6	28,4	21,4	38,0	26,9	32,5	20,0	25,5	15,0	19,0	15,5	21,0	11,0	14,0	8,5
6	13,6	3,2	13,5	5,3	11,0	3,9	21,2	12,0	23,5	14,2	28,8	19,8	29,1	22,2	27,0	19,0	22,0	<i>13,0</i>	20,5	14,5	20,5	10,5	15,5	7,5
7	12,8	4,6	15,7	4,2	12,2	3,6	18,3	8,2	24,0	15,2	29,0	19,8	31,3	23,9	28,0	18,5	23,0	14,5	21,5	15,5	20,0	13,5	15,5	7,5
8	12,9	4,0	12,4	6,3	15,4	6,9	12,7	5,8	22,7	16,4	23,0	17,7	36,0	27,6	24,0	<i>17,0</i>	24,0	14,0	19,5	13,0	16,5	12,0	16,0	9,0
9	11,1	3,6	16,9	8,2	15,7	7,3	15,6	6,2	23,3	15,7	24,8	17,7	30,9	19,8	27,0	19,0	22,0	16,0	16,5	14,0	19,0	13,0	14,0	8,5
10	11,5	4,0	11,8	6,7	19,9	11,6	17,6	9,3	21,8	16,1	27,1	19,4	26,1	17,4	29,0	18,5	23,0	16,0	18,5	11,0	19,0	10,5	16,5	9,5
11	8,9	4,3	10,9	4,4	18,3	6,7	12,7	9,0	23,7	17,3	27,7	19,2	29,9	22,2	28,0	19,5	24,0	16,0	21,0	16,5	19,5	8,0	20,5	9,5
12	7,2	5,0	11,8	3,4	18,6	9,1	18,1	8,2	26,9	18,6	28,7	19,5	29,0	19,0	30,5	21,0	25,0	16,5	24,5	19,5	16,5	7,0	17,0	7,0
13	5,8	5,2	9,9	6,2	14,7	8,2	20,9	15,4	25,8	17,7	26,3	17,0	26,0	14,0	33,0	23,0	26,0	17,0	28,0	16,0	17,5	10,0	13,5	7,5
14	6,8	5,7	11,4	4,7	16,2	8,0	20,0	11,5	24,8	17,6	27,7	19,8	24,0	16,0	31,5	21,0	28,0	18,5	23,5	18,0	23,0	19,0	14,5	8,5
15	7,6	5,4	14,2	4,6	17,1	9,3	21,5	12,8	22,7	17,1	28,0	19,0	28,0	17,0	31,0	20,5	28,0	18,0	22,0	18,0	23,0	19,5	15,5	11,5
16	8,5	4,0	14,5	5,1	19,9	5,3	25,9	16,3	22,8	16,2	27,9	17,1	21,0	<i>12,5</i>	31,5	21,5	27,5	18,5	21,0	14,0	21,0	17,0	22,5	7,5
17	7,8	2,4	14,0	5,2	13,9	4,7	21,1	10,8	25,1	14,3	26,2	16,6	21,5	13,5	31,5	21,0	27,0	20,0	22,0	14,0	18,5	15,0	13,5	5,5
18	8,4	2,6	8,9	4,0	15,2	7,0	21,4	12,9	27,8	20,6	22,4	<i>13,0</i>	25,0	17,0	34,5	23,0	28,0	18,0	21,5	13,0	21,5	14,0	11,5	6,0
19	19,5	4,0	13,3	5,2	11,3	3,7	16,9	12,9	28,2	19,8	21,7	<i>13,0</i>	25,5	17,0	34,0	23,0	26,0	19,0	19,5	12,0	19,5	11,0</		

Giorni	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.
VILLA CELIERA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (719 m s.m.)																								
1	4,7	-0,3	20,3	7,3	13,1	6,6	14,7	8,7	14,1	<i>10,7</i>	23,5	15,8	25,6	19,0	25,5	16,3	28,7	16,5	21,3	14,7	21,1	13,4	8,0	4,0
2	4,9	1,4	12,6	5,3	14,6	5,2	11,8	5,7	16,5	11,3	20,6	13,8	28,1	20,9	27,4	19,9	25,5	17,7	23,3	14,8	18,3	11,4	10,0	3,0
3	6,7	3,1	11,6	6,9	8,5	2,0	14,4	8,8	16,6	12,2	22,9	15,3	31,1	23,5	29,0	21,6	28,3	19,8	20,5	12,5	17,5	13,4	11,0	5,0
4	9,5	3,6	8,7	5,7	12,2	7,9	15,5	10,4	18,4	12,4	25,4	18,3	33,1	28,2	30,4	22,5	24,7	15,0	17,7	14,3	19,1	13,2	9,0	4,5
5	12,3	3,0	7,3	1,8	15,2	4,4	17,1	7,5	21,0	14,5	27,2	19,8	35,2	25,1	30,3	17,7	22,0	12,9	17,3	13,3	17,1	9,4	8,0	3,5
6	10,7	3,3	13,7	5,8	6,0	1,8	15,7	8,5	19,5	13,4	27,6	19,4	29,1	20,6	25,6	<i>15,3</i>	18,3	11,9	18,2	12,5	16,6	10,2	9,0	3,5
7	10,5	3,9	14,1	5,4	10,0	4,0	15,3	4,1	20,9	14,7	27,3	19,5	30,0	22,3	24,0	15,7	20,0	13,7	19,4	12,8	17,1	10,9	10,0	4,0
8	9,5	3,3	10,3	5,5	12,1	6,1	9,7	3,5	18,5	13,7	22,9	16,1	34,7	26,9	22,2	15,5	20,7	<i>11,6</i>	17,3	10,5	12,5	8,0	11,0	6,0
9	8,3	3,6	13,0	7,0	16,1	6,6	12,1	7,1	20,0	13,0	23,8	16,3	30,4	17,7	24,7	17,1	18,4	14,3	14,9	11,2	14,5	9,5	11,0	6,0
10	9,2	3,2	9,6	1,4	17,2	11,0	12,6	6,8	19,7	14,4	26,1	18,1	24,1	14,9	26,4	18,8	20,4	13,7	15,3	9,5	15,4	8,2	15,0	8,0
11	7,8	3,1	6,1	1,8	16,7	9,1	11,1	7,5	21,6	16,5	26,5	18,4	26,8	18,7	26,7	18,5	21,8	14,7	18,5	13,8	13,0	4,0	13,0	6,0
12	3,6	2,0	8,3	2,7	18,2	7,3	14,6	8,6	22,4	16,8	25,6	16,9	25,4	15,4	28,1	20,6	22,6	15,6	21,0	14,8	10,0	3,5	11,5	5,0
13	3,5	2,5	6,4	3,1	11,6	6,6	17,9	10,5	22,3	16,2	23,5	16,2	23,1	11,9	30,6	22,6	25,3	17,2	23,8	17,8	14,5	6,0	12,0	3,0
14	4,5	3,4	9,5	4,3	13,2	8,7	18,2	10,0	22,1	14,4	27,4	18,7	22,0	13,5	29,2	19,6	27,7	18,8	26,0	20,5	19,0	11,0	11,0	4,5
15	5,5	3,5	12,0	5,2	13,6	10,1	20,0	13,6	18,8	14,3	25,8	18,4	24,8	14,8	28,4	20,4	25,9	18,7	24,2	15,6	18,0	12,0	13,0	8,0
16	6,6	1,6	11,6	5,1	15,6	2,3	22,8	12,8	20,2	13,9	25,9	16,3	16,4	<i>11,0</i>	29,0	21,8	25,6	18,7	20,0	12,2	18,0	13,0	15,0	1,0
17	4,5	-0,6	14,1	3,2	11,1	3,0	17,8	11,9	22,4	14,9	24,5	16,5	20,2	11,3	29,1	21,3	26,4	21,0	20,2	13,0	18,0	12,0	7,5	1,0
18	12,2	1,2	5,8	1,9	12,8	4,0	19,8	10,9	24,8	18,2	20,1	13,2	22,0	15,0	31,7	24,0	27,2	18,8	19,5	11,6	16,0	8,0	6,0	0,5
19	17,0	1,9	11,1	2,3	6,7	1,7	14,2	10,4	24,4	16,7	21,0	<i>11,9</i>	22,1	16,1	32,5	23,5	26,9	17,4	16,2	11,2	14,0	4,5	6,0	0,0
20	5,9	0,3	13,9	4,5	9,7	0,3	16,9	11,6	24,1	13,2	24,6	15,8	24,0	15,7	32,6	25,4	28,6	20,6	17,0	12,0	10,0	4,0	8,0	2,0
21	9,3	2,6	7,6	2,4	5,1	0,6	21,1	14,5	21,7	12,5	27,2	20,4	22,1	14,9	33,0	25,7	33,1	17,9	18,2	13,0	10,0	7,0	4,0	1,5
22	11,5	3,3	6,0	-0,4	9,5	3,7	22,1	15,7	19,4	14,2	29,1	20,3	22,6	14,7	36,3	28,2	23,3	14,2	15,3	10,0	12,0	4,0	1,0	-1,0
23	10,1	3,7	4,3	-1,2	14,1	6,9	23,8	17,4	22,8	14,6	29,1	21,1	27,3	18,7	36,4	25,4	21,1	13,7	16,1	<i>9,0</i>	10,0	4,0	0,0	-4,0
24	4,8	-0,6	5,6	1,0	16,0	9,2	24,0	14,5	19,4	13,7	28,9	21,8	29,4	22,0	34,6	25,3	19,3	<i>11,6</i>	16,9	9,3	10,0	6,0	2,0	-4,0
25	0,9	-5,3	9,4	1,3	15,2	8,1	16,7	8,2	20,5	14,5	25,3	18,5	30,5	23,7	31,9	23,4	20,0	11,9	18,6	9,8	13,0	6,0	10,0	0,0
26	-0,5	-5,0	12,2	5,4	12,8	8,5	18,0	11,7	22,9	15,0	25,6	15,5	28,6	21,3	31,0	21,5	19,4	12,0	17,8	11,4	8,0	3,0	11,0	6,0
27	4,3	-3,7	11,5	5,8	16,1	7,8	20,5	14,0	23,6	15,3	21,6	14,2	30,6	22,3	29,4	18,9	22,1	14,3	18,7	12,8	11,0	4,0	12,0	6,0
28	7,7	2,3	9,6	4,1	14,3	7,6	19,5	12,5	24,4	15,6	24,3	17,7	28,5	20,6	29,7	19,8	22,9	15,3	18,4	11,4	8,0	3,0	9,0	4,5
29	10,3	5,7	11,5	4,2	15,9	10,6	18,1	13,6	24,6	16,8	26,8	16,8	30,2	16,8	26,5	16,8	22,9	14,6	16,3	11,0	8,5	2,0	11,0	3,0
30	11,1	7,8			14,6	6,6	16,1	10,2	23,0	16,5	22,7	15,2	24,1	16,9	25,4	17,5	19,5	16,1	18,0	12,9	10,0	3,0	8,0	1,0
31	15,9	8,6			13,8	5,2			21,7	14,9			25,6	16,7	27,4	19,9			19,7	14,0			6,5	0,0
MEDIE	7,8	2,1	10,3	3,8	13,0	5,9	17,1	10,4	21,0	14,5	25,1	17,2	26,7	18,4	29,2	20,7	23,6	15,7	18,9	12,7	14,0	7,6	9,0	3,0
Med. Mens.	5,0		7,0		9,4		13,7		17,8		21,1		22,6		24,9		19,6		15,8		10,8		6,0	
Med. Norm.	7,0		6,6		9,0		11,6		15,4		19,9		24,1		23,4		20,8		13,2		9,2		7,3	
CEPAGATTI																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (145 m s.m.)																								
1	8,6	1,3	16,4	7,0	16,0	5,9	18,0	7,8	17,3	11,6	27,8	18,6	29,1	18,4	27,7	<i>17,3</i>	31,2	17,0	23,4	17,1	22,6	15,7	13,7	7,4
2	8,9	2,2	14,7	7,0	16,8	8,6	15,8	6,2	21,1	14,1	24,9	14,5	31,3	19,7	30,2	<i>17,3</i>	26,7	16,6	26,7	16,0	22,4	12,3	15,2	6,5
3	10,5	3,7	14,4	8,8	9,8	2,8	18,3	8,4	20,9	14,1	26,5	15,0	32,7	19,9	31,5	19,0	31,6	21,2	23,2	14,7	21,5	14,9	15,6	7,6
4	11,2	1,7	10,2	6,6	17,6	8,2	15,1	9,8	23,3	<i>11,3</i>	28,0	17,0	35,2	30,4	32,0	20,0	27,7	16,3	20,9	16,1	22,7	15,0	13,9	9,2
5	11,5	1,7	11,3	1,9	17,6	8,0	16,5	9,3	24,6	12,9	30,1	18,5	40,2	25,8	32,4	19,6	25,9	14,8	19,4	15,5	19,8	12,7	14,2	6,8
6	13,3	1,8	13,3	4,1	11,1	1,5	20,5	8,9	23,1	12,7	30,6	17,7	32,1	18,4	27,6	17,4	21,4	13,2	21,8	13,9	20,2	10,1	15,4	7,8
7	12,9	3,3	14,9	2,7	12,4	3,5	18,4	7,8	24,5	14,3	30,6	18,4	32,0	19,4	27,1	18,3	24,3	13,0	22,1	14,2	20,5	13,2	15,1	6,8
8	12,2	3,4	12,3	5,1	15,5	5,7	13,1	3,9	22,8	16,5	25,4	17,6	36,7	27,6	25,1	17,5	23,4	14,3	19,9	13,5	16,7	11,8	15,7	8,6
9	11,2	2,8	16,9	6,4	16,1	5,6	15,9	6,0	23,8	14,7	27,2	16,5	32,8	19,9	28,2	17,9	22,4	14,6	17,7	13,9	18,5	12,3	14,5	7,2
10	11,6	3,1	12,4	6,4	19,4	8,9	16,7	9,3	22,0	15,0	29,3	18,4	25,9	14,6	29,1	19,1	23,7	15,2	18,6	10,4	18,2	10,1	17,7	9,8
11	9,1	4,5	11,1	3,3	18,0	6,3	13,0	8,8	23,9	16,8	29,8	18,6	30,1	24,0	29,8	19,7	24,3	15,8	22,4	14,6	19,7	8,6	19,6	8,1
12	7,3	4,8	12,4	3,3	18,4	7,6	15,1	8,0	27,2	16,4	30,3	19,1	30,8	20,7	31,1	19,6	25,4	16,6	23,9	19,6	16,0	7,5	16,9	4,6
13	5,4	5,0	10,4	4,4	14,8	6,8	20,9	14,5	26,1	16,6	28,1	18,2	26,9	14,8	33,5	21,2	26,2	16,2	27,8	14,0	19,3	9,2	13,5	5,5
14	6,8	5,3	12,1	3,4	16,3	7,3	22,3	10,5	25,1	15,8	29,8	20,7	24,4	14,3	31,3	19,9	30,4	16,4	24,2	17,0	24,2	18,3	15,1	6,6
15	7,8	4,2	15,0	3,1	16,1	8,1	20,9	13,0	23,0	16,2	29,8	20,1	27,2	17,6	31,6	21,6	28,0	17,4	23,2	18,6	23,8	18,9	17,6	8,7
16	7,9	3,1	14,0	3,4	19,5	3,9	26,3	15,4	24,0	15,0	29,6	17,1	22,0	<i>12,0</i>	32,4	22,2	28,1	17,6	21,2	12,8	23,2	17,1	20,5	8,8
17	7,8	1,0	15,6	5,5	14,8	4,1	21,2	10,0	26,1	14,2	27,9	16,6	21,4	12,9	32,4	21,3	28,5	21,7	22,4	12,3	19,8	14,1	13,4	3,7
18	7,7	1,4	9,3	3,9	15,3	7,1	20,8	12,2	28,3	19,0	25,4	<i>12,6</i>	26,2	14,7	34,8	21,4	31,6	18,1	21,8	12,2	21,7	14,7	12,4	5,4
19	19,3	3,5	13,1	2,7	11,8	2,3	17,9	12,1	28,8	18,8	24,8	13,3	26,7	15,1	35,6	21,6	27,2	18,8	19,1	11,6	19,6	10,9	11,8	3,6
20	9,6	1,2	16,6	6,4	13,6	2,1	2																	

Giorni	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.
SPOLTORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(165 m s.m.)	
1	8,1	2,3	15,4	6,5	13,3	5,8	16,0	8,1	16,8	12,2	26,0	19,1	28,4	19,3	27,4	17,0	28,8	17,3	24,7	16,8	24,1	17,2	14,3	8,0
2	8,7	1,1	13,3	6,9	17,1	7,9	16,6	6,9	19,7	13,7	24,3	15,4	29,5	20,9	28,1	19,4	26,5	17,9	25,1	16,3	22,0	11,5	15,2	7,0
3	9,9	3,1	14,0	8,3	8,7	3,7	15,2	8,9	20,8	13,9	26,1	15,6	31,5	21,5	29,5	22,0	30,2	21,7	23,5	14,6	21,5	15,5	14,6	8,6
4	10,9	2,8	9,5	6,2	12,9	7,7	15,7	10,1	21,9	12,4	26,5	17,6	35,0	26,3	30,0	22,0	27,3	17,7	21,4	16,2	22,8	15,4	14,5	9,5
5	10,7	3,5	11,0	1,2	13,6	7,7	17,2	9,2	22,6	14,5	28,0	19,4	38,5	28,0	30,5	22,0	24,9	14,8	19,2	15,3	21,1	11,2	13,8	8,5
6	13,6	2,8	12,7	4,5	10,8	3,9	20,7	11,3	22,2	13,9	28,7	19,7	29,5	21,0	27,6	19,1	21,7	12,7	20,6	14,7	20,6	10,7	15,5	7,3
7	12,1	3,0	13,2	4,5	10,7	3,5	17,8	7,7	21,7	14,6	29,9	20,4	31,4	21,3	26,5	19,0	22,8	14,7	21,6	15,5	19,8	13,6	15,5	7,4
8	11,4	4,4	11,3	4,5	13,6	5,5	13,3	3,2	21,6	15,5	26,3	19,2	33,2	28,2	26,1	18,0	24,1	14,2	19,5	13,3	16,4	12,1	15,9	9,3
9	10,7	3,2	16,0	6,8	15,8	6,0	14,4	6,3	21,7	15,4	26,9	17,6	32,3	21,5	28,4	17,5	22,1	15,9	16,5	13,9	18,9	12,9	14,2	8,7
10	10,2	4,5	11,2	6,2	18,5	8,9	15,4	8,6	20,6	16,0	27,6	18,2	27,0	16,0	29,4	19,1	23,1	16,0	18,6	11,3	19,1	10,5	16,4	9,3
11	8,6	5,7	11,1	2,0	17,5	6,2	12,5	8,6	21,3	16,6	27,5	19,4	27,7	23,7	29,2	19,9	23,9	16,1	20,9	16,6	19,4	8,1	20,3	9,5
12	6,5	4,3	11,1	2,8	15,1	7,7	15,7	8,9	25,6	16,4	27,7	20,0	30,8	20,1	30,7	19,9	24,8	16,6	24,6	19,6	16,4	7,2	17,0	6,9
13	5,9	4,4	9,4	5,4	14,1	7,4	19,9	12,6	25,2	16,7	26,5	18,4	25,3	14,0	32,0	22,7	26,0	16,8	28,1	15,9	17,6	10,2	13,4	7,5
14	6,2	4,9	11,1	4,1	14,0	7,4	20,7	11,6	24,6	16,5	28,0	19,7	23,7	15,7	29,6	20,4	27,7	18,6	23,4	17,9	22,9	19,1	14,7	8,3
15	7,3	4,4	14,4	4,6	15,7	8,2	20,5	12,8	23,2	16,1	28,9	20,0	24,5	16,7	30,9	21,3	27,7	18,3	22,0	17,9	23,2	19,4	15,3	11,4
16	6,9	1,5	11,9	4,9	17,0	4,8	23,8	13,3	24,1	14,3	28,1	17,4	20,9	13,0	31,4	21,1	27,5	18,3	21,3	14,1	21,0	17,0	22,3	7,6
17	6,9	1,7	13,6	5,7	12,8	4,9	19,1	10,6	24,7	14,6	27,6	18,5	21,5	13,5	31,4	20,2	27,4	20,1	22,2	13,9	18,6	15,3	13,5	5,5
18	7,5	2,4	8,9	4,1	12,0	6,9	18,6	11,8	26,7	18,7	24,3	15,6	24,5	16,0	34,5	23,1	27,8	18,3	21,6	13,1	21,5	14,1	11,6	6,1
19	16,0	2,0	13,6	2,9	10,3	2,9	16,8	11,9	27,1	17,8	24,8	14,1	25,0	17,2	33,3	23,7	26,3	18,9	19,5	12,1	19,4	10,9	11,7	3,6
20	8,0	-0,5	18,3	5,9	11,1	1,9	21,1	13,5	29,1	15,5	27,6	16,7	26,6	17,4	31,5	23,4	27,8	19,2	20,2	12,7	14,5	8,4	13,3	5,6
21	9,8	3,1	11,0	4,6	8,5	0,1	22,8	16,2	23,4	14,0	29,9	20,0	26,2	15,8	34,7	24,3	36,1	22,1	20,8	14,9	16,7	14,3	8,4	7,1
22	16,1	4,6	9,5	1,5	12,2	2,1	24,4	14,2	25,1	15,6	30,8	22,2	28,6	15,9	36,0	24,0	28,6	15,8	19,0	11,9	19,2	10,3	7,5	5,3
23	11,2	4,6	7,4	0,9	14,8	6,0	26,4	16,1	25,2	15,9	31,1	20,7	28,8	19,0	37,9	26,1	23,8	15,7	19,0	11,0	14,8	8,0	8,7	1,8
24	4,7	2,0	8,3	2,1	16,4	7,4	25,8	16,5	23,9	15,2	30,3	22,3	30,3	21,6	35,2	25,9	22,1	15,4	18,6	9,7	15,4	9,4	9,9	0,1
25	3,7	-2,5	10,0	0,9	14,6	8,0	20,4	8,9	23,8	15,1	28,1	20,1	29,9	25,3	33,9	22,5	22,7	13,4	20,0	9,9	18,2	11,4	16,0	3,8
26	2,7	-3,0	13,5	4,5	14,5	8,3	20,7	11,6	24,3	15,9	28,7	18,9	29,1	21,2	32,9	21,6	23,2	13,2	19,9	11,1	15,0	8,0	18,8	10,0
27	4,3	-3,3	12,8	7,1	15,7	11,1	22,0	13,5	25,0	16,0	25,5	15,8	29,3	21,8	29,6	21,1	23,2	14,6	19,9	12,9	15,4	10,0	17,4	10,4
28	6,4	0,3	12,2	4,4	17,2	8,8	21,6	12,5	25,9	17,4	26,8	18,2	29,8	20,9	28,9	21,1	24,7	14,7	21,1	14,7	15,1	8,6	13,6	9,4
29	11,2	4,1	13,5	2,9	18,2	10,9	19,4	14,0	27,5	17,0	27,3	19,4	30,4	20,9	28,0	19,3	22,9	15,3	19,4	11,6	15,7	5,6	15,8	8,7
30	15,1	6,0			21,0	9,2	18,4	12,3	28,0	17,0	25,0	16,0	27,7	18,6	27,1	19,1	21,5	17,4	18,1	12,5	16,0	7,1	13,4	7,9
31	14,1	7,8			18,2	8,5			24,8	15,7			27,7	19,5	27,7	21,1		22,1	16,4			14,4	7,3	
MEDIE	9,2	2,7	12,0	4,4	14,4	6,4	19,1	11,1	23,8	15,5	27,5	18,5	28,5	19,7	30,6	21,2	25,6	16,7	21,0	14,1	18,7	11,8	14,4	7,3
Med. Mens.	6,0		8,2		10,4		15,1		19,6		23,0		24,1		25,9		21,1		17,6		15,3		10,9	
Med. Norm.	7,8		8,2		10,0		14,7		18,6		23,0		25,1		25,5		20,7		17,0		10,7		7,5	
PESCARA COLLI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(0 m s.m.)	
1	9,5	1,5	11,0	2,0	13,5	3,5	16,5	6,5	16,0	11,0	26,0	18,0	28,5	17,0	27,5	15,5	28,5	16,5	24,5	15,5	24,0	14,5	13,0	4,0
2	9,5	1,5	13,0	5,5	17,5	6,0	17,5	3,5	20,5	13,5	25,0	13,0	29,5	18,0	28,0	15,5	26,0	15,0	24,5	14,5	21,0	7,5	13,0	5,0
3	10,0	3,0	12,0	7,0	11,0	0,5	16,0	8,5	20,0	12,0	25,0	12,0	29,0	18,0	30,0	17,0	30,0	18,0	23,0	13,5	18,5	12,0	13,0	8,0
4	10,5	1,0	13,0	4,0	13,0	4,0	15,0	9,5	22,0	10,5	26,0	14,0	36,0	23,0	30,0	17,5	26,5	15,5	22,0	15,0	21,5	13,0	13,5	9,0
5	10,5	1,0	12,0	4,8	12,5	7,0	13,8	8,0	23,0	12,0	26,5	16,5	36,0	23,0	31,0	18,0	26,0	14,0	19,0	14,0	20,0	7,5	12,5	5,0
6	11,0	1,0	12,5	-1,0	12,0	-1,0	22,0	8,0	20,0	11,0	28,0	16,0	30,0	20,0	27,0	17,0	23,0	11,5	20,0	13,0	19,5	7,0	14,0	5,0
7	10,5	1,5	11,0	-0,5	10,0	-1,0	19,0	8,0	22,0	13,0	28,0	18,5	31,0	18,0	27,0	18,0	24,0	12,5	22,0	14,0	19,0	12,0	13,0	5,5
8	10,5	1,5	10,0	1,0	13,5	3,5	18,0	1,5	21,0	15,0	25,0	17,0	32,0	18,0	24,0	16,0	24,0	12,0	20,0	12,0	16,0	10,0	14,0	6,0
9	8,5	1,0	14,0	3,0	16,0	3,0	15,0	2,5	21,0	15,0	25,5	15,5	32,0	18,0	28,0	16,0	23,0	13,0	15,5	13,0	19,0	10,0	12,5	4,0
10	8,0	2,0	9,5	5,0	18,0	4,0	15,0	8,0	20,0	15,0	27,5	17,0	25,0	18,0	29,0	17,0	24,0	13,0	19,0	9,0	20,0	6,5	16,0	7,0
11	8,0	5,0	10,0	0,5	16,5	3,5	12,0	8,0	22,5	15,5	27,5	18,0	29,0	24,0	29,0	17,0	24,0	14,0	19,0	13,5	19,0	4,0	18,0	3,5
12	6,0	3,5	11,0	0,0	13,0	4,0	14,0	8,5	24,0	15,0	27,0	19,0	32,0	19,0	30,0	17,0	25,0	14,0	24,5	17,5	15,0	5,0	15,0	3,5
13	5,0	3,0	8,0	2,0	12,5	7,0	17,5	9,5	24,5	15,5	27,0	18,0	27,0	13,0	31,5	18,0	26,0	13,0	29,0	11,5	15,0	7,0	12,0	3,0
14	5,0	4,0	10,0	0,0	14,0	6,0	21,8	9,0	24,0	15,5	28,0	19,0	24,0	14,0	29,0	19,0	27,0	14,0	22,5	15,0	20,5	13,5	12,0	4,0
15	6,0	3,0	10,0	0,0	14,0	5,0	19,0	12,5	23,5	16,0	29,0	19,0	25,0	15,0	30,0	19,0	27,0	14,0	21,5	16,0	22,5	16,0	14,0	7,0
16	6,0	0,0	12,0	0,0	15,0	2,5	25,5	12,0	20,0	14,0	28,0	16,0	22,0	11,0	30,0	18,0	27,0	15,0	20,5	11,0	20,0	13,0	21,0	4,0
17	6,0	1,5	12,5	5,0	12,5	1,5	20,0	8,5	24,0	12,0	28,0	17,0	21,0	11,5	30,0	19,0	26,5	16,0	21,5	11,0	15,5	9,5	12,0	0,5
18	7,5	-2,0	8,0	4,0	12,0	6,0	19,0	12,0	26,5	15,5	26,0	13,0	24,0	14,0	33,0	18,5	28,0	16,0	21,0	11,0	21,0	11,0	9,5	2,0
19	14,0	2,0	10,0	0,0	10,5	-1,0	16,0	11,2	26,0	16,0	24,0	11,0	26,0	15,0	32,5	18,5	26,0	17,0	19,5	10,0	19,0	9,0	10,5	0,0
20	10,0	-1,0	18,0	5,0	10,0	0,0	20,0	12,0	29,0	14,0	30,0	15,0												

Giorni	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.	
PESCARA																									
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)																									
1	8,5	2,0	12,3	4,3	14,0	5,0	15,9	8,8	17,3	12,9	26,4	19,7	26,8	18,4	27,0	16,0	28,5	17,5	25,5	17,0	24,5	16,5	24,5	16,5	7,0
2	8,4	2,2	12,0	6,6	17,8	9,5	17,3	5,9	19,2	14,8	24,6	14,5	28,3	19,9	28,0	16,0	27,0	17,0	26,5	16,5	21,0	11,0	14,0	6,0	6,0
3	8,6	3,9	11,7	8,6	10,2	2,5	16,3	9,9	20,0	14,6	26,2	14,6	28,7	20,5	30,0	17,5	27,0	21,0	24,5	15,5	19,5	15,0	13,5	7,5	7,5
4	9,8	1,0	10,3	6,5	14,2	7,2	16,3	11,1	21,2	12,0	26,3	16,5	36,0	25,1	30,0	18,5	28,0	18,0	21,5	16,5	23,0	16,0	14,0	10,0	10,0
5	9,0	1,0	11,9	1,4	14,6	9,2	16,1	10,7	21,5	13,9	26,5	19,0	39,8	27,1	31,0	18,5	26,0	16,0	19,5	16,0	21,0	11,0	14,0	7,5	7,5
6	10,3	1,2	11,1	1,8	12,3	1,5	22,4	10,4	21,2	13,6	27,2	17,8	29,5	20,2	27,0	17,5	23,0	12,5	20,5	15,0	19,0	10,0	14,8	7,0	7,0
7	9,4	1,9	10,7	2,0	11,3	1,3	18,6	10,1	21,8	15,2	27,4	20,1	29,7	19,6	27,0	18,5	23,5	13,5	22,0	15,5	20,0	15,0	14,8	7,0	7,0
8	10,1	2,7	11,2	3,9	13,6	4,9	13,0	4,2	20,7	16,9	25,0	18,4	31,3	27,1	24,0	16,5	24,0	14,5	19,5	14,5	18,5	12,5	14,0	8,8	8,8
9	9,8	1,2	14,3	5,8	15,1	4,9	14,8	5,1	21,7	16,0	26,1	17,2	30,7	22,7	28,0	16,5	24,0	15,0	17,0	14,5	19,5	14,0	14,0	7,0	7,0
10	9,4	2,4	11,2	7,6	15,9	7,0	15,8	10,0	20,5	16,6	26,6	19,0	24,8	16,0	29,0	18,0	24,0	15,0	19,0	11,5	20,0	10,0	15,5	8,0	8,0
11	8,9	4,2	11,3	2,4	15,7	5,9	12,8	9,8	21,6	17,8	27,4	20,4	27,5	24,0	29,0	18,0	24,0	16,0	20,0	17,0	18,5	7,5	19,0	7,0	7,0
12	7,9	5,4	11,0	2,2	13,9	7,0	14,5	10,4	24,0	16,9	27,7	20,5	31,2	21,0	30,0	18,0	26,0	16,0	24,5	19,0	16,0	7,5	13,8	7,0	7,0
13	6,6	5,4	9,5	4,4	13,8	8,9	19,6	13,6	24,4	16,8	27,0	19,6	25,8	14,8	31,5	18,0	26,0	15,5	27,5	14,0	15,5	10,0	13,8	6,0	6,0
14	7,3	5,9	11,0	2,6	14,2	8,0	21,3	11,0	23,7	17,3	26,9	20,9	24,5	15,5	29,0	19,5	27,0	16,0	23,5	17,0	22,0	15,0	12,0	6,8	6,8
15	7,9	5,6	12,4	1,9	13,6	7,1	21,2	14,1	23,2	17,0	27,9	21,1	24,8	17,0	30,0	19,5	26,0	16,5	22,5	18,0	23,0	18,5	16,2	7,0	7,0
16	7,7	2,2	11,3	2,9	15,8	5,5	24,8	14,2	22,9	14,4	27,7	17,7	22,0	13,5	30,0	19,0	27,0	17,0	21,0	13,5	20,0	16,0	21,0	8,0	8,0
17	8,0	3,0	14,1	5,8	13,3	4,5	19,6	10,7	24,2	13,8	27,3	18,9	21,0	13,5	30,0	19,5	26,5	19,0	22,0	13,0	16,5	12,0	12,0	4,5	4,5
18	7,1	0,9	9,3	5,8	12,8	8,8	17,9	12,7	26,5	18,1	25,6	14,6	24,5	15,5	33,0	19,0	27,5	18,5	21,5	13,0	22,0	13,5	11,5	5,0	5,0
19	14,4	2,9	12,5	2,5	12,0	2,0	16,3	13,1	25,5	19,4	23,9	13,1	25,5	15,0	32,5	19,0	27,0	19,0	20,0	12,0	18,5	11,0	11,8	3,0	3,0
20	9,7	1,2	18,5	7,4	11,9	3,3	19,6	13,9	29,6	16,5	27,4	15,9	26,0	16,0	31,0	19,0	26,0	18,5	20,5	12,0	14,0	7,0	12,0	3,0	3,0
21	8,9	2,4	11,0	5,9	10,6	1,1	21,5	13,7	24,0	14,6	29,6	17,9	26,0	15,5	32,0	18,5	36,5	22,0	20,5	14,0	18,0	13,0	8,5	6,5	6,5
22	13,9	3,3	9,6	2,7	12,3	2,9	22,6	14,1	23,8	15,9	29,0	19,5	26,2	15,0	33,5	20,0	28,5	16,0	20,5	12,5	18,5	10,5	7,2	6,5	6,5
23	10,9	5,0	8,2	0,6	15,0	3,9	24,5	14,3	24,1	15,8	29,2	20,3	27,0	18,0	35,0	21,5	23,5	15,5	20,0	11,0	14,5	8,0	8,0	2,0	2,0
24	5,7	3,6	8,9	1,8	15,6	5,9	24,8	16,9	24,4	15,4	28,7	21,7	27,5	20,0	37,0	24,5	23,0	15,0	20,0	9,0	14,5	8,0	9,0	0,5	0,5
25	5,3	-1,1	10,3	1,5	14,1	7,3	20,8	10,2	24,0	14,7	28,6	21,7	29,5	23,5	33,0	20,5	23,0	13,5	20,0	9,0	17,5	11,0	15,0	3,0	3,0
26	2,7	-2,7	13,3	3,0	14,4	7,9	20,2	11,0	24,6	15,6	28,7	20,0	29,5	19,5	33,0	20,5	23,5	13,5	20,0	10,0	15,0	8,0	18,0	9,0	9,0
27	4,1	-3,0	12,5	7,4	15,4	11,3	21,3	12,4	25,2	16,0	26,1	15,6	28,0	19,5	30,0	19,5	24,0	13,0	20,0	11,5	16,0	11,0	17,0	9,0	9,0
28	6,9	-1,7	12,4	3,8	18,8	10,6	19,7	13,2	25,6	17,8	26,2	17,5	29,5	19,5	29,0	19,5	24,5	13,5	19,0	14,5	14,5	5,5	13,5	8,0	8,0
29	10,0	1,3	13,3	0,9	17,3	10,1	19,7	15,1	26,0	17,2	27,4	20,8	29,5	21,5	29,0	18,0	23,5	14,5	19,5	10,5	14,5	5,0	15,0	8,5	8,5
30	11,5	6,3			22,4	10,7	18,6	12,9	27,8	17,9	25,2	16,5	27,0	18,0	28,0	17,5	22,0	16,5	18,0	11,5	14,0	6,0	13,0	7,5	7,5
31	13,1	4,0			17,0	8,6			24,8	16,6			28,0	18,0	28,0	20,5			21,0	17,0		14,0	7,0	7,0	7,0
MEDIE	8,8	2,4	11,6	3,9	14,5	6,3	18,9	11,4	23,4	15,9	27,0	18,4	27,9	19,0	30,1	18,8	25,7	16,2	21,2	13,9	18,3	11,2	13,7	6,5	6,5
Med. Mens.	5,6		7,8		10,4		15,2		19,6		22,7		23,5		24,5		20,9		17,6		14,7		10,1		
Med. Norm.	6,7		7,5		9,7		12,9		17,1		21,0		23,6		23,6		20,5		16,3		11,8		8,1		
PESCOCOSTANZO																									
(Tr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO (1395 m s.m.)																									
1	-3,2	-6,5	12,3	2,1	7,5	0,2	11,8	3,2	9,7	4,7	18,4	9,8	20,4	12,6	18,4	9,4	24,2	10,8	13,3	9,5	11,7	7,7	12,3	5,2	5,2
2	-3,5	-6,0	10,6	2,9	5,1	0,0	5,2	-0,5	10,8	5,8	15,4	8,5	22,0	15,5	20,7	12,3	21,5	11,7	15,4	8,2	10,5	4,1	11,9	4,3	4,3
3	-0,6	-3,5	8,2	2,0	0,9	-3,5	10,1	4,4	11,9	5,5	19,0	10,7	26,3	19,4	22,7	14,2	21,3	12,3	13,0	5,3	9,7	5,5	11,7	4,0	4,0
4	2,6	-2,5	2,9	-0,9	4,3	0,1	10,8	6,5	11,8	5,8	21,6	13,1	28,2	22,3	25,5	16,0	21,0	9,3	10,1	8,1	11,4	5,8	9,1	1,8	1,8
5	6,7	-1,2	0,3	-3,4	6,2	1,3	13,3	3,2	15,9	7,6	22,1	12,3	28,7	18,5	25,5	13,8	18,4	6,8	10,5	8,0	9,1	2,6	6,2	1,5	1,5
6	3,1	-0,7	6,8	1,4	1,2	-4,4	9,5	3,0	13,8	7,4	23,3	13,2	27,6	15,2	20,9	9,4	11,2	4,5	11,6	6,0	7,9	2,7	7,8	1,6	1,6
7	5,9	-0,9	9,6	2,9	3,8	-1,9	9,6	-0,2	16,8	9,8	22,9	11,7	27,0	19,0	21,3	9,3	15,8	7,4	13,6	6,9	10,3	5,2	9,1	2,2	2,2
8	4,1	-4,8	9,5	-0,8	6,9	-0,8	4,6	-2,5	17,5	7,8	17,0	10,7	30,3	19,7	18,0	9,0	12,6	5,9	12,7	4,8	6,9	1,4	10,6	4,8	4,8
9	1,8	-4,3	5,2	1,6	7,7	0,9	7,6	0,1	18,4	10,3	19,8	11,9	26,4	10,3	17,4	11,5	10,0	6,8	9,7	5,7	7,0	2,0	12,8	9,9	9,9
10	3,4	-0,6	5,1	-2,8	11,9	6,3	6,6	1,1	18,7	10,1	21,0	11,0	17,3	10,8	20,4	12,3	13,2	8,6	13,2	5,0	7,1	1,1	13,9	2,8	2,8
11	3,6	-2,2	-0,5	-5,1	13,5	3,5	6,6	2,8	19,6	11,6	21,2	12,0	20,9	11,2	21,3	12,6	16,6	8,7	12,3	7,4	6,8	0,0	8,6	3,3	3,3
12	1,7	-1,5	4,0	-1,9	13,5	3,8	9,4	4,6	16,6	10,6	21,4	10,5	17,6	10,0	22,7	13,7	17,9	9,5	12,5	7,6	7,3	0,2	11,9	5,1	5,1
13	-0,3	-1,6	4,8	-0,8	6,5	1,4	11,8	5,7	18,5	9,4	18,4	10,6	17,7	5,1	24,5	14,8	19,2	11,5	17,2	10,2	11,2	7,3	12,8	5,4	5,4
14	2,7	-0,3	3,0	0,1	8,1	3,6	12,2	2,5	18,4	8,3	20,9	11,8	15,9	7,6	25,5	14,8	21,1	11,9	21,5	14,5	12,5	7,6	11,4	4,6	4,6
15	0,2	-1,2	6,7	1,3	10,3	3,6	14,7	9,4	16,2	6,5	22,0	11,9	17,7	10,0	22,2	13,2	21,4	11,8	23,0	11,8	11,8	7,3	11,3	6,3	6,3
16	2,0	-3,5	7,2	1,1	9,3	-3,4	16,1	6,2	11,6	7,2	22,4	10,8	12,9	6,3	23,0	14,1	21,2	11,0	14,3	5,7	12,6	7,6	9,4	-0,6	-0,6
17	-0,3	-7,0	6,7	-1,6	6,1	-1,9	16,6	6,9	16,9	8,8	17,9	9,1	13,5	6,6	23,3	14,4	20,3	13,7	10,4	5,1	13,1	6,9	2,0	-2,5	-2,5
18	4,9	-6,3	-0,8	-5,6	8,6	-1,7	17,4	6,9	18,4	9,1	13,4	4,2	17,4	8,3	25,3	15,8	20,5	11,7	12,4	3,7	9,5	4,1	2,0	-1,5	-1,5
19	8,6	-3,8	4,0</																						

Giorni	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.
GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO																						(577 m s.m.)	
1	4,9	1,6	18,6	7,7	14,0	7,0	17,5	9,0	14,5	<i>11,4</i>	28,0	17,5	29,0	22,0	28,0	<i>18,0</i>	29,7	17,2	25,0	16,5	24,0	17,0	11,5	8,3
2	4,7	2,0	12,8	6,8	15,5	6,0	17,0	9,0	18,5	12,1	25,5	16,5	32,0	24,0	31,0	22,5	25,4	18,4	25,0	17,5	23,0	13,0	13,6	7,9
3	6,1	3,9	11,4	7,3	7,0	3,0	17,0	11,0	18,4	12,3	27,5	18,5	30,3	24,7	33,0	25,0	29,5	20,7	23,0	15,0	20,0	15,0	13,8	8,5
4	9,1	3,8	7,7	5,4	13,5	7,0	18,0	12,0	20,7	13,4	29,0	21,0	34,7	28,6	34,0	24,5	21,7	15,8	20,0	16,0	19,6	12,2	12,4	8,5
5	13,0	4,1	7,5	2,5	15,0	5,5	20,0	10,0	22,2	15,1	31,5	23,0	35,6	24,0	33,0	20,0	22,9	13,0	20,0	16,0	17,1	9,8	12,2	8,7
6	11,1	4,3	10,9	5,8	8,0	1,5	21,0	11,0	21,1	13,9	32,0	21,5	29,8	21,6	32,0	<i>18,0</i>	18,8	13,4	21,0	16,0	14,9	9,7	13,2	7,8
7	10,2	4,2	14,3	6,0	9,0	4,0	18,0	6,5	21,3	15,1	31,5	22,5	31,4	23,7	33,0	19,0	20,7	14,8	22,0	15,0	16,6	11,6	13,8	7,7
8	9,6	4,0	11,1	5,6	13,5	7,5	12,0	5,0	21,4	14,6	26,0	19,0	36,6	26,3	25,0	24,0	20,6	<i>12,2</i>	25,0	13,0	14,8	10,3	13,5	9,6
9	8,6	4,0	12,9	7,6	14,5	8,0	15,0	9,0	21,6	13,9	27,5	19,0	31,6	18,8	28,0	20,0	17,9	13,9	25,0	13,5	15,7	10,0	15,0	10,9
10	10,1	3,8	9,7	3,2	19,0	12,0	16,5	9,0	20,9	15,3	30,0	20,5	25,6	16,0	30,0	20,5	20,6	15,3	18,0	13,0	15,2	9,2	18,3	11,1
11	7,6	3,9	6,8	3,6	18,5	10,0	12,5	9,0	22,6	16,3	29,5	21,0	28,5	21,7	30,0	21,0	21,7	14,9	20,0	16,0	15,2	8,4	16,7	9,9
12	4,6	2,4	9,0	3,0	20,0	9,0	18,0	11,5	23,9	16,7	31,0	20,0	29,2	18,1	32,0	22,0	22,7	15,9	23,0	18,0	14,4	6,8	15,3	9,2
13	3,8	2,9	7,2	4,4	12,5	7,0	21,0	12,5	24,0	17,0	28,0	20,0	23,0	12,4	34,0	20,0	26,0	19,5	27,5	20,0	14,7	9,9	15,4	7,2
14	4,5	3,8	8,7	5,1	17,0	10,5	21,5	13,0	23,0	15,1	31,0	22,0	22,4	15,4	33,5	21,0	30,0	19,3	28,0	21,0	20,7	15,1	14,4	8,9
15	5,3	3,7	11,7	6,1	18,0	11,0	20,0	15,5	20,6	14,6	30,0	21,0	24,2	15,9	31,5	23,0	26,3	19,7	26,0	17,0	19,7	15,7	15,3	11,7
16	5,6	2,5	12,3	6,4	19,0	5,5	27,0	14,0	20,3	14,1	29,5	20,0	19,2	<i>11,8</i>	32,0	24,0	24,2	19,3	21,5	14,5	18,7	15,3	17,8	8,2
17	5,3	0,5	14,0	1,0	13,0	4,5	21,0	14,0	23,7	16,5	28,0	19,0	18,9	12,4	32,0	22,0	27,2	19,4	21,0	14,5	18,9	14,1	11,0	5,2
18	8,5	1,2	4,5	1,0	15,0	6,0	22,0	13,0	26,1	18,3	25,0	<i>15,0</i>	23,5	16,0	34,5	26,0	27,6	19,9	22,0	13,5	18,4	10,8	10,4	6,2
19	15,6	2,4	12,0	2,0	11,0	3,5	16,0	12,0	25,4	16,5	24,5	15,5	23,7	15,1	35,0	26,0	26,4	18,1	18,5	14,0	16,6	8,9	10,6	4,4
20	6,0	1,0	15,0	2,0	12,0	3,0	20,0	14,5	26,0	14,8	29,0	20,0	25,5	16,3	36,0	26,0	29,0	19,8	19,5	14,0	10,0	7,8	11,1	5,8
21	7,6	3,0	7,5	2,0	6,0	2,0	22,0	16,5	23,1	14,0	32,0	23,0	25,1	16,5	35,5	27,0	32,6	20,3	19,5	13,0	14,8	10,1	7,0	5,0
22	11,6	4,6	6,0	1,0	16,0	6,0	24,0	16,5	21,5	15,5	33,0	24,0	25,0	15,0	37,0	29,0	25,5	15,3	18,0	12,0	14,1	8,7	5,3	2,6
23	9,7	4,6	5,0	<i>0,0</i>	17,0	9,0	26,0	16,0	23,8	14,4	33,0	24,0	28,4	19,8	38,0	27,5	20,8	14,5	18,0	<i>11,0</i>	14,4	8,2	4,3	0,5
24	4,4	-0,5	6,0	1,5	18,5	11,5	26,0	15,5	20,5	12,7	33,5	23,0	31,7	21,8	36,0	26,5	20,2	13,1	19,0	12,0	14,1	9,4	6,7	<i>0,2</i>
25	1,3	-3,9	8,0	1,5	18,0	10,0	23,0	10,5	22,0	15,8	30,5	21,0	30,7	23,4	33,0	25,5	20,0	12,3	21,0	12,5	16,4	9,3	10,9	2,3
26	-1,4	-4,6	12,0	5,5	15,5	10,0	22,0	11,5	24,1	17,0	29,0	18,0	28,8	22,1	32,0	23,0	19,5	12,9	20,0	13,0	11,9	7,4	14,5	9,6
27	1,7	-2,7	12,0	5,5	18,5	11,0	24,5	13,5	25,3	17,3	27,0	16,5	33,1	22,5	31,5	20,0	22,5	14,0	20,0	14,0	14,4	7,8	13,5	9,4
28	6,9	2,9	10,5	4,0	18,0	10,0	25,0	12,0	25,7	15,9	28,5	21,0	29,8	22,1	32,0	21,5	22,8	15,7	22,0	14,0	11,1	7,7	12,9	8,7
29	9,7	4,6	12,0	5,0	18,0	12,0	23,0	14,0	25,0	16,4	31,0	20,0	31,4	18,6	29,5	20,0	23,5	15,3	18,5	13,0	11,4	6,2	13,2	7,1
30	10,0	7,0		21,0	8,0	21,0	11,5	25,1	17,0	26,0	18,0	25,5	18,3	29,0	20,0	21,5	15,9	22,0	15,0	13,1	7,9	11,6	7,3	7,3
31	14,0	7,0		18,0	8,5			23,3	15,6			26,5	18,0	31,0	22,0			23,5	16,0			11,8	5,2	5,2
MEDIE	7,4	2,6	10,2	4,1	15,1	7,4	20,3	11,9	22,4	15,1	29,3	20,0	28,1	19,4	32,3	22,7	23,9	16,3	21,7	14,8	16,1	10,4	12,5	7,2
Med. Mens.	5,0		7,2		11,3		16,1		18,8		24,6		23,8		27,5		20,1		18,3		13,3		9,8	
Med. Norm.	5,2		5,9		8,2		11,8		16,0		20,2		23,3		23,2		19,6		14,6		10,0		6,6	
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)																								
(Te)	Bacino: FORO																						(210 m s.m.)	
1	5,0	-1,0	19,5	5,0	15,0	4,0	17,0	6,0	19,5	<i>10,0</i>	27,5	15,0	28,3	19,1	26,6	17,2	31,0	16,4	22,9	15,1	22,3	14,7	13,0	7,4
2	5,0	0,0	13,0	4,0	16,5	2,5	15,0	5,0	17,0	11,0	23,0	<i>13,0</i>	31,5	21,9	28,8	19,8	26,8	17,8	24,4	14,7	20,9	8,9	15,4	6,7
3	7,0	3,0	12,0	5,5	13,0	3,0	16,5	7,0	19,0	12,5	26,0	14,0	33,6	23,1	31,7	21,9	31,7	20,2	22,2	12,4	18,6	12,3	15,2	8,1
4	11,5	1,0	12,0	5,5	14,5	5,0	16,0	6,5	22,0	11,5	27,5	16,0	36,3	26,9	32,9	22,1	26,1	15,5	20,2	14,7	21,5	12,8	12,7	8,5
5	11,0	2,0	6,5	4,0	18,0	4,0	17,0	7,0	24,5	13,0	29,5	14,0	36,4	23,2	31,8	18,2	24,9	12,8	18,4	14,0	18,8	8,5	12,8	7,7
6	12,0	2,0	8,0	-0,5	7,0	0,0	19,5	8,5	22,0	12,0	30,0	16,5	31,0	20,3	26,1	16,8	19,6	12,5	19,1	12,8	17,9	8,3	14,3	7,3
7	11,0	2,0	12,0	3,0	9,0	3,0	17,0	4,0	23,5	13,5	30,0	16,0	32,1	22,1	26,3	16,6	22,2	14,8	20,9	13,0	18,2	11,5	14,5	7,4
8	11,0	1,5	10,0	3,5	14,5	5,0	10,5	3,0	21,5	14,0	22,0	16,0	36,8	24,4	24,0	<i>16,2</i>	20,5	<i>11,0</i>	19,8	11,5	16,2	10,8	15,4	9,0
9	9,5	2,0	15,0	5,5	15,0	5,0	14,0	4,0	24,5	13,0	25,0	15,5	31,8	19,5	27,0	17,5	20,5	13,0	15,3	12,3	18,3	9,3	14,0	8,8
10	8,5	2,0	9,0	2,5	20,0	4,5	16,0	7,0	22,0	13,0	28,5	17,0	26,8	15,7	28,5	19,0	21,7	15,1	17,3	10,1	17,3	8,2	15,8	10,4
11	7,0	3,0	7,0	1,0	17,0	7,0	10,5	6,0	24,5	15,0	28,0	17,5	29,9	20,7	28,2	19,1	23,0	14,7	20,1	13,9	16,9	7,3	18,4	8,9
12	4,0	1,0	10,0	0,5	20,0	7,0	14,0	8,0	26,5	15,0	27,5	17,0	30,7	18,5	29,9	19,9	24,0	15,5	23,2	14,3	14,7	6,5	17,2	7,9
13	2,0	1,5	7,0	3,0	12,5	5,0	21,5	11,0	25,5	15,5	26,5	16,5	25,3	12,7	32,4	22,4	25,1	16,6	26,4	16,5	15,3	9,0	13,3	6,3
14	3,0	2,0	10,0	3,0	16,0	6,5	21,5	9,0	24,5	14,0	28,5	19,4	23,6	14,2	30,2	18,7	29,3	17,7	23,6	15,5	22,0	14,5	16,0	8,0
15	3,0	1,5	13,5	4,0	15,0	7,0	20,0	11,0	22,5	14,0	27,7	18,7	25,5	15,1	30,1	20,3	27,3	18,2	22,5	15,6	20,3	16,7	17,2	10,6
16	5,0	1,0	14,0	4,0	19,0	2,5	26,5	11,5	20,0	13,0	27,6	16,9	20,5	<i>11,0</i>	31,1	22,6	27,1	18,1	19,2	12,1	21,5	14,4	19,8	8,6
17	4,5	0,0	16,0	2,0	12,5	1,0	26,0	10,0	25,0	13,0	26,5	16,7	21,1	11,6	30,9	20,5	28,7	20,0	21,4	11,7	18,5	14,0	13,0	4,7
18	9,5	0,0	5,5	1,5	15,0	3,0	23,0	10,5	28,0	17,5	23,1	13,2	24,9	14,8	33,3	23,0	30,7	18,8	20,7	11,3	18,9	10,0	11,6	5,6
19	18,0	1,0	8,0	1,0	9,5	0,0	22,0	10,0	27,5	13,0	23,0	13,2												

Giorni	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.
ORTONA																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(68 m s.m.)	
1	9,4	4,6	15,3	6,5	13,3	7,2	17,4	10,0	18,2	13,5	27,6	19,6	28,4	20,1	29,1	19,7	29,5	18,3	25,4	17,7	23,6	16,8	14,8	9,8
2	9,2	5,1	14,1	8,2	17,9	9,1	18,4	8,2	20,7	14,7	26,6	17,2	30,7	21,2	29,4	19,1	28,6	20,3	27,0	16,7	23,4	13,1	14,8	7,9
3	10,1	6,4	13,6	9,3	10,8	5,6	16,9	11,1	21,3	15,7	26,5	16,6	30,5	21,5	30,0	20,5	29,3	22,3	23,8	14,9	19,1	14,2	14,2	9,4
4	11,0	2,8	10,5	8,6	13,9	8,2	16,0	11,1	23,0	13,7	27,7	17,9	32,8	25,1	31,2	21,5	28,8	19,4	22,7	17,1	20,8	15,0	14,4	10,8
5	11,4	5,9	12,4	4,3	14,2	9,9	17,4	10,7	23,2	15,2	27,9	19,7	35,3	26,4	30,8	21,2	27,4	15,7	21,1	16,5	20,7	11,3	15,2	10,9
6	12,8	3,9	11,7	4,4	13,7	4,2	22,6	12,4	21,8	14,7	28,8	19,2	31,7	22,1	27,8	19,6	23,6	15,0	21,7	15,7	18,8	10,3	16,6	9,9
7	11,5	6,2	13,2	4,9	11,8	3,7	19,1	10,0	22,8	15,8	29,0	20,9	31,6	22,1	28,0	20,6	24,2	15,9	23,4	16,3	20,3	14,7	16,3	10,2
8	12,1	5,8	12,7	5,6	14,0	8,0	15,1	7,2	22,4	16,9	25,9	20,1	32,8	26,2	27,1	19,4	24,9	15,0	21,8	13,9	19,7	11,8	15,2	10,0
9	11,2	4,2	14,3	7,5	16,8	8,1	16,3	7,1	23,6	16,8	28,1	19,3	33,4	23,0	29,4	19,8	24,9	17,1	17,1	14,7	19,9	12,4	14,7	9,0
10	10,9	5,7	11,4	7,5	17,1	8,9	16,2	10,4	22,3	17,4	28,5	20,6	27,6	17,5	29,8	21,7	25,4	17,7	20,0	12,3	19,1	10,6	17,8	11,3
11	9,6	6,4	11,6	5,3	18,2	6,5	13,4	9,4	23,3	17,9	28,8	20,8	29,6	23,6	29,9	21,4	25,3	17,6	20,8	16,6	18,5	10,1	19,7	8,9
12	8,2	5,9	12,8	4,8	17,3	9,8	16,3	10,2	24,1	17,7	28,8	21,1	33,8	21,9	31,1	21,1	26,1	17,9	23,3	15,8	17,1	9,2	16,5	8,0
13	7,2	6,1	10,7	7,0	15,2	9,5	20,7	13,5	25,4	17,6	29,2	21,5	28,2	15,6	31,4	22,1	27,1	17,8	27,5	15,5	16,0	11,1	14,6	8,4
14	8,2	6,7	12,2	6,1	14,8	9,5	20,5	12,0	26,0	18,4	29,0	22,4	26,0	17,2	30,1	22,0	27,5	17,8	24,1	18,3	20,2	15,5	13,8	8,8
15	8,8	5,9	14,8	4,6	15,4	9,2	18,5	14,3	25,4	17,5	29,5	21,1	26,6	19,3	31,3	23,0	27,9	17,9	23,4	18,6	21,9	15,5	15,0	11,0
16	9,3	5,0	13,1	5,7	16,3	7,1	23,1	13,5	23,6	16,2	29,8	18,7	23,0	14,8	31,2	23,8	27,3	19,1	22,1	14,8	21,0	16,0	21,4	10,7
17	8,6	3,3	13,8	7,0	13,9	6,1	20,6	11,4	26,0	15,8	28,7	19,9	23,8	15,2	31,9	23,0	27,6	20,8	23,1	14,0	21,5	16,7	13,8	5,9
18	8,4	3,0	7,8	4,8	13,4	8,8	20,7	13,7	25,5	17,5	26,9	17,0	25,9	17,2	34,2	23,2	28,4	19,7	21,9	14,3	22,5	11,8	12,3	7,7
19	15,3	5,7	14,4	5,4	12,8	4,5	17,4	13,3	26,7	18,4	25,4	16,5	27,6	18,3	32,7	22,5	27,5	18,5	20,8	13,6	19,6	11,5	13,0	5,7
20	10,7	3,4	19,3	7,3	12,5	3,9	20,2	15,0	27,2	18,0	28,4	18,2	27,9	18,3	31,4	22,6	30,2	19,8	21,3	13,9	11,5	8,5	12,7	6,3
21	10,7	4,5	12,6	5,8	12,1	3,7	22,5	17,5	25,8	16,5	29,1	19,4	27,9	18,4	33,0	22,8	35,1	23,9	21,6	15,1	16,8	10,3	9,6	8,0
22	15,6	6,0	10,2	4,9	13,4	5,2	25,1	17,6	25,2	17,5	30,8	21,9	27,8	18,6	33,2	23,3	29,6	18,0	21,4	14,5	17,7	12,2	9,0	6,1
23	11,1	6,4	8,9	2,9	15,8	6,6	26,4	15,6	25,6	17,7	30,7	21,0	28,9	19,5	35,3	25,1	24,8	17,1	20,9	13,2	15,5	10,4	8,2	4,2
24	7,6	2,5	10,4	4,5	16,0	8,0	26,2	17,9	25,4	16,8	30,2	23,3	29,3	22,5	36,8	25,8	24,4	15,8	20,2	<i>11,0</i>	16,1	8,6	9,2	<i>1,4</i>
25	5,7	-0,2	9,0	4,1	15,8	9,5	23,6	12,9	26,0	16,4	30,5	22,3	29,7	23,1	33,7	24,1	24,0	15,5	19,9	<i>11,0</i>	19,2	11,4	11,0	4,0
26	1,3	-1,0	12,7	5,1	17,5	9,1	21,2	12,7	25,8	17,0	29,0	18,8	31,1	21,6	33,3	22,3	24,1	15,6	20,6	11,7	15,4	9,4	17,0	11,1
27	5,3	-0,5	13,5	8,3	16,5	11,4	21,7	13,6	26,4	17,9	27,7	18,5	30,1	22,1	31,1	22,2	24,6	15,2	20,1	12,6	16,0	10,9	14,7	11,0
28	7,7	1,0	13,2	7,1	18,3	10,7	20,9	14,0	27,0	18,9	27,9	19,0	31,3	21,1	30,1	22,0	25,7	15,4	20,9	15,8	15,4	9,7	14,3	10,6
29	11,5	4,4	14,5	4,1	20,5	14,1	20,8	15,9	27,6	19,1	29,1	20,6	30,6	21,7	30,0	20,5	23,8	15,7	20,2	17,2	15,5	<i>8,1</i>	15,2	8,6
30	12,4	7,1			22,6	10,6	20,8	13,6	27,2	18,5	26,5	18,2	29,2	19,4	29,3	19,8	23,3	17,6	19,3	12,9	15,1	8,7	13,6	9,0
31	14,0	6,4			19,6	8,4			26,9	18,3			30,0	20,6	29,1	21,8		21,0	13,2			15,0		8,6
MEDIE	9,9	4,5	12,6	5,9	15,5	7,9	19,9	12,5	24,6	16,9	28,4	19,7	29,5	20,5	31,1	21,9	26,7	17,8	21,9	14,7	18,6	11,9	14,3	8,5
Med. Mens.	7,2		9,2		11,7		16,2		20,7		24,1		25,0		26,5		22,2		18,3		15,2		11,4	
Med. Norm.	7,8		8,0		10,3		13,2		17,3		21,5		24,5		24,3		21,1		17,1		12,1		8,9	
LANCIANO																								
(Tr)	Bacino: FELTRINO																						(283 m s.m.)	
1	7,5	3,3	19,4	6,2	14,4	6,5	15,6	9,1	17,4	<i>11,4</i>	27,4	17,8	28,7	19,8	25,5	18,8	29,0	17,7	24,1	16,3	23,2	17,0	12,9	7,7
2	7,3	3,7	14,2	7,6	17,1	7,8	17,6	6,3	19,4	13,3	22,9	16,0	30,7	21,3	28,5	18,4	27,5	18,8	25,5	15,6	21,5	12,4	15,5	6,1
3	8,5	5,0	13,8	7,9	10,2	4,6	16,0	9,9	18,9	14,3	25,8	<i>13,4</i>	33,0	22,7	30,1	21,5	28,9	19,8	23,0	13,9	19,2	13,5	14,8	7,8
4	9,6	1,8	9,3	6,9	13,6	5,4	17,3	9,3	21,5	12,7	27,4	16,5	35,5	26,3	31,9	21,1	26,1	16,5	20,5	15,3	21,2	14,0	13,3	9,5
5	11,9	3,0	9,7	1,8	13,8	7,3	17,4	9,2	23,4	14,7	28,7	19,7	37,3	26,5	31,0	19,6	24,6	14,1	19,5	14,7	18,6	9,0	13,9	8,7
6	13,4	3,1	12,3	4,4	9,6	2,6	21,1	10,1	23,1	13,6	29,8	18,4	30,6	20,4	26,8	<i>16,6</i>	20,0	13,5	19,5	14,4	17,6	8,8	15,6	7,3
7	11,9	3,8	15,5	4,1	11,9	3,1	16,9	7,2	22,2	14,9	29,5	19,2	31,8	21,6	25,3	18,3	21,8	14,3	20,5	13,9	18,2	13,5	15,3	7,3
8	12,4	3,2	11,2	5,7	13,0	6,4	13,0	<i>6,0</i>	22,4	15,1	24,3	19,0	35,7	28,7	24,5	17,4	22,4	13,4	19,5	12,0	17,5	12,5	15,5	8,8
9	10,3	3,0	15,1	7,2	15,2	6,9	14,4	6,3	23,6	15,8	25,9	17,1	31,7	20,8	26,8	18,4	20,6	15,4	15,3	13,0	17,5	9,2	15,6	8,7
10	11,4	3,6	10,4	5,1	18,3	9,1	15,9	8,1	22,3	16,4	28,9	19,1	27,1	16,7	28,0	20,2	21,9	16,5	17,1	10,8	17,3	8,4	17,3	10,6
11	8,5	5,5	9,4	3,9	17,6	6,9	11,7	7,8	22,7	16,6	29,2	19,2	28,6	22,3	28,1	20,1	22,9	16,1	20,6	15,5	17,0	8,6	19,3	8,1
12	6,8	4,3	10,8	2,8	19,6	10,1	17,7	8,7	25,9	16,6	29,9	19,4	30,8	17,7	29,9	18,8	23,4	16,8	23,0	14,9	14,9	6,6	18,2	6,5
13	5,4	4,6	8,5	5,7	14,6	7,1	20,1	10,1	25,3	16,1	26,9	19,8	24,9	13,8	31,7	21,7	25,0	16,0	26,7	14,8	15,0	9,9	14,6	7,4
14	6,9	5,1	10,5	4,5	16,3	7,1	20,8	10,7	24,7	17,2	29,0	20,4	22,9	15,1	29,9	20,7	28,4	17,2	25,4	16,5	20,7	15,0	15,9	8,0
15	6,9	4,9	13,6	4,0	15,8	8,2	18,9	15,3	22,1	16,5	28,0	19,8	24,2	17,2	30,7	21,8	27,1	17,7	22,7	16,7	20,6	16,7	17,2	10,2
16	7,1	3,0	13,3	5,3	18,0	5,1	26,2	12,7	22,3	15,7	27,8	17,3	21,6	13,3	30,5	22,9	26,9	18,3	21,4	12,5	21,3	17,2	21,4	9,5
17	6,8	1,9	14,6	5,3	12,1	3,7	19,9	10,3	25,1	15,2	26,5	17,9	21,0	<i>12,8</i>	31,0	21,8	27,7	20,3	21,2	11,3	19,9	16,7	12,5	3,4
18	7,0	2,2	6,9	3,5	13,4	5,4	22,4	12,3	26,8	18,0	23,5	15,4	23,7	16,0	33,3	21,8	27,1	19,9	21,7	12,5	20,3	9,9	13,3	5,2
19	17,0	3,7	13,1	3,2	10,3	1,9	15,5	11,9	26,2	15,7	23,4	15,6	24,7	16,5	33,4	22,9	26,5	18,6	19,1	11,2				

Giorni	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.
PESCASSEROLI																								
(Te) Bacino: SANGRO (1150 m s.m.)																								
1	-1,0	-15,0	15,0	-4,8	10,2	-4,8	13,7	2,5	14,0	1,5	22,2	4,7	26,2	7,6	24,0	4,5	26,0	13,0	14,0	10,8	11,7	8,0	12,0	-1,0
2	-1,3	-13,5	14,0	-4,3	5,0	0,5	7,0	-2,8	13,2	6,0	22,0	2,5	28,6	8,7	26,7	7,0	24,0	8,0	15,3	9,2	11,2	0,0	12,7	-2,0
3	1,2	-7,0	11,2	-0,7	3,0	-6,0	12,5	1,2	14,5	1,7	25,5	5,5	31,7	10,0	26,5	8,2	28,5	9,0	13,7	5,5	11,4	2,0	12,5	-1,8
4	2,7	-9,0	7,9	0,2	8,5	-3,8	10,0	2,3	16,9	1,5	26,2	8,2	32,7	10,2	29,0	8,7	23,0	6,5	13,2	6,2	11,2	7,0	10,7	-0,5
5	7,2	-7,9	4,7	-8,8	7,5	-1,0	13,5	3,7	20,2	4,0	26,5	7,2	30,7	11,7	29,7	9,3	22,0	5,8	12,7	8,9	9,4	0,5	9,5	-1,5
6	5,2	-8,8	11,2	-6,1	6,5	-5,5	10,7	1,0	17,2	4,7	27,1	5,2	31,7	7,2	24,1	4,0	17,0	2,0	14,7	3,5	9,5	-0,8	10,0	-2,5
7	8,5	-8,5	14,0	-3,3	7,5	-5,8	11,5	0,5	20,0	5,2	26,8	8,7	32,2	10,0	23,5	7,1	18,0	4,5	17,2	4,0	10,0	6,0	10,2	-2,5
8	5,7	-8,5	12,8	-3,0	9,8	-3,5	9,7	-4,0	16,3	6,7	18,2	8,2	35,5	12,9	21,4	5,7	14,5	8,0	12,0	3,2	7,0	3,5	11,0	-1,5
9	5,7	-6,5	8,7	0,2	11,0	-3,0	12,0	-2,0	22,2	5,7	24,7	6,7	30,2	7,2	23,5	5,7	13,5	9,0	13,2	3,2	7,2	3,7	9,7	1,0
10	3,7	-4,3	6,1	-1,5	14,7	0,2	8,0	0,5	19,8	5,7	25,9	5,7	24,5	5,5	25,2	6,7	17,5	10,0	15,5	2,0	7,5	-1,3	13,7	1,1
11	5,2	-3,1	2,5	-9,5	18,0	-1,8	7,0	3,2	22,1	7,0	25,0	9,2	24,0	11,5	26,0	7,5	20,5	6,5	12,5	3,7	9,0	-2,0	9,2	-1,8
12	2,0	-1,0	9,5	-7,3	16,7	-1,3	7,0	3,5	23,5	6,2	25,0	12,0	16,7	5,0	26,7	8,7	22,0	6,8	13,7	6,9	9,2	-4,5	13,0	-1,8
13	1,7	-0,5	5,9	-2,5	13,5	-3,5	12,2	3,2	23,0	5,2	21,5	4,7	21,0	4,0	28,0	9,7	23,2	5,2	18,0	3,7	11,2	-3,1	13,2	-1,5
14	3,1	0,5	8,1	-5,0	12,3	-1,0	13,0	-1,5	21,8	5,7	24,5	7,2	21,0	4,0	28,2	11,5	24,5	5,0	21,0	5,7	13,2	9,9	13,2	0,4
15	2,7	-5,5	11,7	-4,9	12,0	0,5	15,5	6,7	20,2	2,7	25,2	9,0	20,5	9,5	25,2	7,7	24,2	5,5	23,7	9,7	12,7	8,2	11,6	-0,3
16	5,5	-9,5	11,2	-2,3	9,7	-2,0	17,0	-0,3	16,4	2,0	26,0	7,5	17,7	4,9	26,7	7,5	24,2	6,5	14,7	4,0	13,7	6,2	9,4	-1,0
17	4,7	-7,3	6,0	-1,5	10,5	-4,5	16,5	0,2	20,7	4,7	22,7	10,0	20,5	3,2	27,0	7,7	23,5	9,2	13,0	2,7	15,3	5,2	4,9	-4,3
18	3,2	-6,8	0,9	-11,0	10,9	-3,3	18,0	4,2	22,2	4,2	20,0	5,7	22,0	4,5	30,1	9,7	22,5	8,7	14,3	1,8	9,7	4,5	2,7	-2,0
19	12,0	-4,6	3,5	-7,8	10,8	-5,3	15,2	6,0	20,5	3,0	20,7	0,2	23,0	6,5	30,7	12,1	22,7	9,8	12,7	2,2	8,7	3,5	5,0	-5,5
20	1,2	-10,8	9,2	-2,5	8,0	-2,8	14,0	3,2	16,2	1,2	25,5	4,4	23,5	6,3	31,5	12,0	21,1	8,9	15,0	1,7	5,7	-0,8	7,0	-5,2
21	2,7	-9,8	4,0	-3,5	1,0	-8,0	17,7	2,0	17,5	0,9	26,7	7,8	21,7	4,7	32,5	10,1	25,7	11,7	16,0	2,7	6,5	0,0	4,7	-5,0
22	3,7	-7,8	3,5	-10,3	6,7	-7,0	19,5	1,5	20,2	5,7	26,5	7,7	21,5	5,0	33,5	11,6	18,0	3,0	16,2	1,0	6,7	-0,7	2,2	-3,8
23	5,2	-6,3	3,0	-10,5	12,5	-4,8	21,7	3,5	19,0	5,0	27,7	6,0	23,8	6,5	35,2	11,5	19,0	1,5	15,2	-1,0	9,7	-1,5	2,5	-10,6
24	0,5	-6,0	3,0	-9,8	14,4	-2,5	21,7	3,0	21,5	7,7	27,2	9,0	26,5	9,5	35,0	14,2	19,2	4,7	14,7	-3,0	9,0	-1,5	1,7	-10,5
25	-1,6	-18,8	2,9	-8,0	14,0	0,5	11,5	1,7	20,5	8,2	24,7	5,0	25,7	10,8	31,2	9,5	20,5	4,2	16,2	-2,3	7,7	4,5	5,2	-9,0
26	-1,8	-18,0	8,2	-7,5	8,1	2,0	15,7	1,2	22,0	6,7	22,7	4,9	27,7	10,5	32,5	9,5	19,2	0,2	13,2	-1,0	8,7	-3,0	6,7	4,2
27	0,7	-16,3	10,0	-2,8	9,9	1,0	20,2	3,0	23,0	5,7	22,0	4,9	30,0	8,0	31,0	10,7	20,0	2,7	14,5	2,0	6,5	-1,3	6,7	2,7
28	6,7	-12,3	9,0	-6,5	6,7	1,5	19,8	4,2	21,7	5,7	25,2	6,7	29,9	8,2	31,7	8,2	22,0	3,7	15,7	3,0	6,5	-3,2	7,0	3,5
29	5,5	-7,0	10,0	-7,5	7,7	4,2	19,7	6,0	21,5	6,0	27,5	9,1	29,2	8,0	25,8	9,5	21,7	5,2	15,2	2,2	9,2	-3,0	5,4	0,7
30	5,0	-3,0			6,7	-1,8	15,4	4,0	18,2	4,5	23,7	5,2	27,2	7,7	25,0	9,0	16,3	7,7	13,3	2,0	13,5	-0,8	3,5	-2,3
31	10,2	-3,3			8,7	-3,3			22,3	6,5			25,7	6,0	26,0	9,5			13,5	4,0			2,7	-2,0
MEDIE	3,7	-7,9	7,9	-5,3	9,8	-2,4	14,2	2,0	19,6	4,7	24,5	6,6	25,9	7,6	28,2	8,8	21,1	6,4	15,0	3,5	9,6	1,5	8,0	-2,1
Med. Mens.	-2,1		1,3		3,7		8,1		12,2		15,6		16,7		18,5		13,8		9,2		5,6		3,0	
Med. Norm.	-0,2		0,6		3,1		6,3		10,2		13,6		16,1		16,2		13,3		9,3		5,1		1,6	
BARREA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (1000 m s.m.)																								
1	3,4	-7,3	15,7	-0,9	11,6	1,0	15,0	7,2	14,8	5,7	22,3	9,0	24,1	12,3	26,0	9,0	27,3	18,8	15,8	12,8	16,1	10,0	12,1	0,3
2	4,5	-6,1	13,2	-1,6	7,6	3,1	10,2	2,0	14,4	8,9	20,9	7,9	26,8	14,0	24,6	11,6	26,6	12,8	19,4	10,9	15,0	4,5	13,5	-0,2
3	5,7	-2,7	10,6	0,0	5,0	0,2	13,5	4,4	14,3	5,7	22,3	8,9	29,4	14,6	27,3	12,4	27,5	16,3	15,9	8,1	14,3	10,3	13,6	1,5
4	7,1	-3,5	8,0	3,3	10,9	2,8	13,0	6,9	18,2	4,9	25,0	11,8	31,4	21,8	29,2	12,9	25,1	9,2	14,5	9,9	15,1	8,6	11,6	2,2
5	11,7	-2,6	7,3	-6,2	10,2	2,6	15,7	6,1	22,2	8,2	25,3	11,5	30,4	14,4	29,4	12,7	22,6	10,0	15,7	11,7	12,3	4,7	10,2	0,7
6	7,6	-5,2	11,0	-3,9	7,9	-1,5	12,5	4,1	18,2	8,0	27,1	10,9	30,0	10,5	24,7	11,8	20,2	5,0	16,0	7,4	13,5	4,3	11,8	-0,5
7	11,7	-4,8	14,8	-1,1	10,1	-2,9	13,0	4,5	20,1	8,5	26,8	13,0	30,6	13,9	23,8	11,5	20,1	9,1	17,7	8,8	13,1	8,6	12,2	0,1
8	6,8	-4,1	11,3	-1,7	10,7	-0,4	9,3	-7,2	19,6	10,3	19,2	11,5	33,3	14,5	20,9	10,5	17,3	10,7	15,4	6,1	10,6	5,5	12,0	1,7
9	6,8	-3,1	10,7	3,9	12,0	3,6	14,2	1,5	21,6	8,7	23,5	10,4	29,0	13,5	24,2	10,0	16,2	10,8	12,9	6,3	11,6	6,1	13,1	6,2
10	4,8	-0,5	9,8	1,7	13,4	2,7	9,3	3,5	21,6	9,3	25,0	10,0	21,8	10,3	26,0	12,1	20,8	12,5	17,2	6,5	11,9	1,9	17,3	5,2
11	6,8	-0,3	4,8	-4,7	14,9	0,3	8,5	4,9	22,3	10,9	23,5	12,0	23,6	14,3	26,7	12,0	21,5	8,9	16,2	10,4	13,1	1,1	13,1	2,9
12	4,2	0,4	9,3	-3,2	15,7	1,2	12,8	5,4	22,0	9,4	25,0	12,4	20,1	12,9	26,7	13,0	22,8	10,1	16,2	11,8	11,4	-1,6	13,2	-0,5
13	1,8	0,7	8,0	1,0	12,8	0,0	13,9	8,4	22,8	8,9	22,6	9,0	21,5	8,5	28,7	13,4	24,2	9,3	22,0	5,9	15,4	1,5	16,5	3,4
14	3,5	1,2	9,5	-0,9	14,0	2,3	14,8	2,5	22,3	9,0	24,2	10,9	21,7	9,5	29,1	14,5	24,7	9,6	21,8	9,3	17,5	10,0	11,5	3,0
15	3,9	-1,6	12,2	1,4	13,5	6,0	17,0	10,2	19,8	7,1	25,5	12,1	20,5	13,2	26,6	11,4	25,5	9,6	26,2	9,7	17,3	8,9	12,3	5,7
16	7,6	-5,6	10,8	1,0	13,2	1,1	18,6	7,0	17,0	6,3	25,6	11,5	19,7	9,0	27,1	11,2	24,5	10,7	16,9	7,6	17,5	7,2	13,9	3,5
17	5,6	-4,6	9,4	0,7	12,3	-0,7	18,0	3,3	20,4	8,5	22,0	12,3	19,5	7,9	27,4	11,4	24,0	14,3	15,9	5,4	19,7	5,1	9,9	-0,6
18	6,5	-3,0	2,5	-1,5	13,7	1,1	20,7	6,9	22,4	11,7	20,5	9,2	21,2	8,2	30,1	14,4	23,3	11,1	15,6	5,8	12,8	6,6	6,2	1,7
19	13,5	-0,6	6,4	0,6	9,3	-3,2	15,9	8,3	21,8	9,4	21,3	4,0	22,9	10,7	31,2	16,4	24,3	14,8	15,1	5,2	11,1	6,1	9,9	-1,5
20	3,5	-6,9	11,6	1,0	10,9	-1,1	14,5	6,4	18,6	10,4	23,0	8,2	23,0	10,3	30,0	15,9	23,0	11,1	17,0	5,3	8,4	5,0	8,9	-2,6
21	6,9	-5,1	7,0	0,0	1,2	-4,6	18,4	8,5	19,7	4,6	25,8	12,5	20,9	9,2	32,1	15,4	27,7	15,9	16,9	7,3	9,6	6,9	7,1	-1,0
22																								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTEL DI SANGRO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(805 m s.m.)	
1	3,4	-4,8	12,6	-2,0	13,6	0,8	16,1	6,7	15,2	4,8	21,7	11,2	25,8	11,1	25,1	8,4	26,7	16,5	17,1	13,8	17,6	11,6	14,0	0,0
2	3,2	-4,3	15,7	3,2	9,6	4,8	12,7	-0,3	16,1	10,3	21,2	8,1	25,6	12,0	26,4	8,7	26,5	9,9	19,7	9,5	16,4	1,8	16,0	-1,7
3	5,2	-1,3	11,6	5,9	6,7	0,0	15,5	5,6	15,5	5,1	22,7	7,4	29,8	12,0	29,6	10,4	27,2	15,6	17,4	9,4	15,5	9,4	15,9	1,8
4	6,2	-5,5	8,0	4,1	12,6	-1,7	14,4	6,4	18,4	4,1	28,3	9,5	34,4	16,2	30,5	11,7	25,7	10,3	16,6	12,4	15,4	11,0	13,8	5,2
5	13,7	-6,7	6,0	-7,8	13,6	3,3	18,2	7,4	21,9	7,3	28,8	9,7	33,5	17,4	31,5	11,9	22,5	9,6	16,0	12,7	13,6	2,2	11,1	1,1
6	9,6	-5,8	14,1	-3,8	7,3	-2,4	15,3	5,9	18,4	10,0	28,3	7,8	32,7	8,4	26,9	8,2	18,4	5,0	16,6	6,4	14,2	2,4	12,7	0,0
7	13,7	-6,0	16,6	-2,8	11,2	-5,0	14,4	3,8	23,1	8,9	28,6	13,7	31,8	12,8	25,9	11,1	20,6	6,9	19,5	9,2	14,1	9,9	14,5	-0,9
8	9,4	-3,3	11,1	0,7	12,8	-1,3	8,3	0,8	22,3	11,1	20,6	13,0	36,1	14,1	22,4	8,5	18,3	11,4	16,7	6,1	12,1	7,3	14,4	1,4
9	9,4	-2,6	12,0	0,1	14,0	-0,4	13,1	0,7	24,3	9,1	25,0	10,3	32,3	14,1	24,1	7,9	15,8	12,9	13,8	6,5	13,2	7,8	12,4	1,3
10	6,4	-0,3	10,3	1,4	15,2	6,4	10,8	5,1	23,5	8,9	26,3	9,3	22,1	8,9	26,8	9,4	18,6	14,2	18,0	6,3	13,7	1,7	16,0	3,5
11	9,2	0,3	4,8	-2,1	16,9	-0,5	9,9	6,7	24,4	10,5	27,4	12,5	26,0	15,2	27,8	9,8	21,8	7,7	18,1	11,0	13,8	0,0	15,0	-0,2
12	6,3	1,1	11,1	-1,9	17,3	4,2	12,6	6,2	23,3	9,8	26,8	12,4	21,0	14,0	28,2	11,4	22,7	8,7	18,3	11,9	13,0	-1,3	16,1	-1,9
13	2,5	1,4	10,1	1,7	12,5	-0,8	17,0	7,2	24,2	8,5	23,8	8,6	22,8	7,8	30,3	12,8	25,2	6,9	21,4	6,1	15,8	4,1	17,7	0,3
14	5,3	2,2	8,7	-3,0	15,6	1,8	17,1	5,3	22,8	8,7	26,6	12,1	22,3	7,3	30,7	14,8	26,2	7,9	25,6	10,1	16,5	12,5	12,0	3,8
15	5,5	-0,5	14,4	-3,9	15,0	2,2	18,3	9,8	20,7	6,0	27,1	11,7	23,1	13,1	27,6	10,9	26,7	7,4	27,6	10,3	17,7	11,3	11,2	4,6
16	8,1	-5,4	10,9	-1,1	13,7	2,7	20,3	4,7	19,3	6,2	28,3	11,3	17,3	9,0	28,3	11,6	25,9	8,8	17,1	8,3	18,1	8,7	14,6	4,3
17	4,9	-3,3	11,6	1,7	12,4	-0,5	20,8	2,8	22,3	6,4	24,9	15,2	19,9	8,6	28,6	10,8	23,9	12,1	16,9	4,2	19,7	6,9	10,5	-1,8
18	6,4	-2,3	4,1	0,3	15,0	3,4	21,4	6,5	25,2	9,1	21,4	12,0	23,2	9,5	31,5	12,7	25,3	12,1	18,0	4,0	15,4	7,7	6,8	-1,5
19	15,1	-0,5	6,3	-1,9	9,3	0,0	17,1	9,7	23,9	8,2	20,8	3,2	25,4	10,5	32,9	13,9	24,2	12,5	16,4	4,0	13,4	7,2	9,9	-4,1
20	4,0	-3,7	12,1	1,8	11,5	-0,4	16,9	5,5	21,5	9,7	23,8	6,7	24,1	8,8	32,3	13,8	23,8	11,0	17,7	5,8	9,7	2,1	10,1	-4,4
21	6,4	-1,6	7,2	0,8	2,4	-5,4	19,6	10,4	20,9	4,5	28,2	10,1	23,9	8,9	33,6	12,1	28,4	17,1	18,0	6,0	12,2	8,5	6,3	-1,2
22	9,8	-4,8	4,7	-3,9	8,6	-4,0	21,9	3,8	21,9	11,2	29,2	10,9	22,8	7,3	35,6	12,7	21,4	6,4	17,5	4,0	11,4	3,4	5,2	1,8
23	9,4	-1,4	3,7	-5,5	13,9	-3,2	23,4	5,3	22,2	10,9	28,2	9,5	26,5	9,2	34,4	13,0	20,8	7,5	17,0	2,0	15,2	0,1	3,9	-3,0
24	5,3	-0,1	5,7	-2,0	17,0	0,6	24,7	11,2	20,7	7,9	27,6	12,1	27,9	12,2	36,4	19,3	18,9	7,3	16,8	-0,1	13,4	3,4	4,6	-9,2
25	1,6	-7,0	4,2	-6,2	12,6	2,4	15,1	5,1	21,0	10,0	27,3	10,6	27,8	12,9	34,4	12,1	19,9	6,5	18,0	0,0	11,8	7,6	9,4	-5,9
26	-1,6	-9,3	10,4	-2,0	11,3	7,0	16,7	2,4	23,5	9,2	26,3	11,1	28,8	11,4	32,6	12,0	19,1	3,5	16,4	1,5	12,6	0,1	10,5	7,6
27	1,3	-10,7	13,6	-0,8	14,9	4,8	21,9	5,3	24,8	8,6	20,7	7,9	31,4	10,4	32,1	13,6	21,3	4,4	16,6	3,7	11,5	3,6	12,8	7,1
28	9,2	-7,8	9,7	-4,0	11,8	6,0	22,2	6,8	25,4	9,0	26,5	9,5	31,7	12,1	32,9	14,4	21,6	5,4	18,6	5,3	10,3	4,2	10,5	7,9
29	8,9	-4,2	10,7	-7,1	12,6	9,8	22,4	9,9	24,0	11,4	26,6	14,2	31,1	11,9	25,6	13,4	23,2	10,6	16,6	3,4	10,7	-1,9	9,7	3,2
30	9,9	0,7			13,2	3,3	16,1	6,0	24,5	10,3	21,6	8,7	25,9	9,9	26,0	10,5	20,0	10,0	17,4	7,6	17,1	-0,6	7,3	4,0
31	12,0	-1,9			12,6	-1,3			23,3	9,9			24,6	12,9	28,0	11,9			17,8	10,2			9,0	3,0
MEDIE	7,1	-3,2	9,7	-1,4	12,5	1,2	17,1	5,8	21,9	8,6	25,5	10,3	26,8	11,3	29,6	11,7	22,7	9,5	18,0	6,8	14,2	5,1	11,4	0,8
Med. Mens.	1,9		4,2		6,8		11,4		15,2		17,9		19,1		20,7		16,1		12,4		9,6		6,1	
Med. Norm.	2,3		3,1		5,6		8,8		12,4		15,8		18,0		18,2		15,2		10,9		6,8		3,6	
ROCCARASO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1245 m s.m.)	
1	-1,8	-11,3	10,8	-5,2	8,9	-2,7	11,6	3,6	10,5	0,9	19,9	6,2	21,7	7,6	21,4	3,7	23,7	12,1	13,4	10,5	14,6	8,3	12,1	-3,1
2	-1,3	-9,8	10,3	-4,2	6,8	0,2	7,9	-2,6	11,6	5,9	17,1	6,0	24,1	7,7	21,9	3,9	22,8	6,4	15,1	4,5	12,9	-2,7	12,7	-4,2
3	0,6	-4,0	7,7	1,1	1,4	-5,2	10,2	2,5	11,6	2,3	19,6	2,9	27,9	9,4	24,8	5,8	24,0	11,2	13,7	3,4	11,9	5,0	13,1	-2,3
4	1,1	-10,5	3,0	-0,3	6,2	-1,3	10,5	2,8	14,2	-0,4	22,6	5,8	30,4	12,3	26,3	6,8	21,0	3,2	11,5	9,3	13,1	7,1	9,9	-0,3
5	7,2	-7,9	1,1	-10,5	8,2	-0,6	12,7	2,9	17,0	4,6	23,6	3,6	30,1	15,6	26,9	6,8	19,2	5,7	12,9	8,3	10,5	-2,9	7,4	-2,7
6	2,6	-11,4	8,8	-5,7	1,1	-5,7	11,0	0,7	14,8	2,3	23,2	2,1	29,1	4,8	23,1	4,3	14,3	-1,3	12,8	2,2	10,8	-3,4	9,5	-4,0
7	3,6	-10,5	11,5	-4,5	5,1	-6,3	9,5	0,4	17,4	3,8	23,3	9,0	29,2	10,2	21,4	6,7	16,9	2,7	14,2	2,6	10,4	6,0	10,6	-3,5
8	5,9	-11,3	10,3	-4,2	7,9	-3,9	5,8	-5,2	18,5	6,1	17,1	6,6	31,7	15,8	18,8	7,3	15,1	7,7	12,3	1,3	8,4	2,9	10,2	0,9
9	0,5	-8,4	7,0	-0,3	9,6	-1,9	8,5	-4,4	18,9	4,1	21,0	4,2	28,4	6,6	20,0	3,1	12,5	5,2	11,2	4,0	9,1	3,2	12,3	1,1
10	2,8	-5,5	5,6	-2,7	13,1	0,1	5,9	0,4	18,3	4,6	22,4	3,9	17,9	3,0	22,4	6,4	14,9	7,3	13,1	1,0	10,2	-1,8	16,5	1,1
11	4,5	-4,5	0,1	-11,1	15,5	-3,7	5,3	0,2	19,0	6,8	22,1	7,2	21,4	11,9	22,9	4,8	17,7	2,4	14,0	7,6	9,9	-4,3	9,4	-1,4
12	1,5	-1,8	5,7	-6,9	13,2	-2,8	8,2	0,2	18,3	5,1	22,1	9,7	18,5	5,5	23,4	7,7	19,3	4,7	14,6	7,8	9,2	-6,6	14,7	-4,4
13	-0,4	-1,7	4,6	-0,9	8,4	-5,2	12,6	3,8	19,3	3,4	18,7	3,0	17,9	5,5	25,5	8,0	20,5	2,4	19,6	3,2	13,3	2,6	15,2	-0,2
14	1,5	-0,5	5,3	-3,0	10,4	0,4	12,7	-1,4	18,9	6,9	21,4	6,5	17,9	1,8	26,5	9,3	22,1	3,5	21,9	6,8	14,0	6,9	13,4	-0,1
15	0,6	-4,5	9,1	-4,1	10,5	-1,5	14,0	8,6	16,5	1,0	22,2	7,3	19,9	8,8	23,7	6,1	22,5	2,6	24,3	10,5	13,7	6,3	8,1	1,9
16	3,0	-11,3	9,4	-2,8	10,4	-3,3	16,3	0,9	16,6	0,9	23,0	5,3	14,8	2,8	24,0	7,1	22,0	6,2	14,9	3,1	12,3	5,7	11,5	-0,2
17	1,6	-7,5	9,1	-1,9	7,8	-2,7	16,9	0,3	17,6	2,2	20,1	8,4	15,3	2,4	24,2	5,0	21,6	10,1	11,3	-0,6	14,5	7,5	4,8	-8,5
18	5,0	-4,5	-0,8	-5,2	9,6	-1,0	16,2	3,1	19,5	7,0	16,2	6,1	17,7	4,5	26,9	7,5	22,1	11,1	13,4	1,1	10,1	2,2	3,6	-2,7
19	9,6	-4,0	4,5	-8,2	5,9	-5,8	12,3	6,1	18,6	3,7	17,3	-1,8	21,1	5,2	27,8	8,9	21,4	10,3	12,3	-1,0	8,1	3,2	5,4	-6,1
20	-0,9	-10,9	7,0	-1,5	6,2	-4,4	12,3	4,2	16,9	2,5	20,1	1,1	19,4	3,7	28,9	9,8	21,7	9,2	14,1	-0,9	6,4	0,2	8,5	-7,2
21	2,1	-6,3	2,1	-3,5																				

Giorni	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.
ATELETA																								
(Te) Bacino: SANGRO (735 m s.m.)																								
1	4,0	-8,2	13,2	-3,2	14,0	2,0	16,8	2,0	15,0	4,8	22,8	10,8	26,8	12,5	25,0	6,5	28,3	15,4	18,9	14,2	18,4	12,4	14,3	-0,2
2	2,2	-8,0	15,2	-2,0	8,0	2,5	12,5	-2,0	17,2	8,8	21,4	5,4	27,3	13,6	26,5	8,6	25,3	11,1	21,0	9,4	18,0	1,8	14,0	-0,8
3	3,8	-5,0	11,0	5,0	6,0	-4,5	15,8	4,0	14,5	3,5	23,2	6,6	30,9	13,7	29,3	11,1	28,3	13,3	18,8	8,8	16,2	9,2	16,7	3,1
4	5,8	-7,5	6,5	2,8	12,2	-1,0	14,5	6,5	18,0	3,0	26,8	9,8	33,7	18,1	31,9	12,9	25,7	11,6	16,5	12,1	15,3	11,0	13,6	4,9
5	13,8	-7,5	5,2	-9,5	14,5	3,5	18,5	5,8	21,5	6,0	28,3	10,7	34,1	17,4	30,3	11,7	24,9	8,2	15,8	11,8	13,9	0,3	10,9	3,3
6	8,5	-6,5	11,5	-9,0	6,5	-5,0	16,2	5,0	18,5	8,0	28,6	8,5	35,4	9,6	28,2	9,2	18,0	4,1	16,3	8,2	15,7	1,6	13,1	1,2
7	12,8	-7,0	15,2	-5,5	9,5	-6,0	14,8	-1,0	24,0	7,5	28,3	13,4	32,7	12,5	26,5	11,0	20,4	7,7	17,8	10,7	13,8	10,5	15,0	-0,3
8	8,0	-5,0	13,0	0,0	13,5	-2,8	6,2	-5,0	23,5	9,0	21,6	11,5	35,3	15,7	21,8	7,8	18,9	11,7	17,5	6,6	13,2	7,3	15,0	1,8
9	8,5	-5,2	12,2	0,5	15,0	0,2	10,0	-4,0	25,0	9,0	24,9	9,8	34,5	14,1	23,9	7,8	16,2	12,1	14,4	6,6	14,0	6,6	13,5	3,6
10	6,5	-2,0	9,5	-0,5	16,0	5,5	9,8	2,8	24,5	8,2	26,2	9,5	21,6	9,5	26,4	8,8	18,8	12,8	18,2	6,8	14,5	1,4	17,9	3,8
11	7,8	0,5	3,5	-5,5	17,5	-2,0	9,5	4,8	25,5	10,0	27,4	12,5	25,0	16,1	27,2	9,7	22,2	7,5	18,5	11,9	14,7	-0,8	15,2	0,3
12	4,0	-0,2	8,5	-4,0	18,5	3,2	11,5	5,0	23,5	8,8	28,9	12,3	22,0	12,6	27,9	11,2	22,5	8,6	18,8	12,6	13,0	-1,3	16,9	-0,4
13	1,0	-0,2	8,5	-2,5	12,0	-2,5	18,0	5,0	24,5	7,8	24,7	9,2	23,1	8,8	30,1	13,0	24,0	6,6	22,6	7,7	15,5	4,0	19,0	2,6
14	4,0	1,0	7,2	-3,5	16,0	3,5	18,2	4,5	23,5	8,5	27,5	11,2	21,1	8,0	31,7	14,5	27,0	9,3	26,2	10,0	17,3	13,6	13,1	3,8
15	3,2	-1,5	10,8	-3,5	16,2	2,5	19,0	9,0	20,2	5,0	27,7	11,6	23,1	13,9	28,0	10,7	26,2	8,2	26,8	10,3	18,0	12,5	11,7	8,2
16	6,2	-6,8	12,5	-0,5	14,2	0,0	21,0	4,5	19,5	4,0	28,3	10,9	18,1	8,5	28,7	10,2	27,0	10,4	17,8	8,7	19,3	12,4	15,1	1,8
17	4,0	-3,5	12,2	0,0	10,5	-1,8	21,2	2,0	22,0	5,0	24,9	10,5	18,6	9,2	28,6	10,2	25,1	13,3	16,5	4,7	19,7	4,9	10,7	-3,4
18	3,5	-3,0	2,5	-5,0	16,0	1,5	23,0	4,8	25,0	9,5	20,7	11,8	22,9	8,1	31,4	12,3	26,6	14,0	18,3	5,2	15,0	6,1	7,6	-1,2
19	15,8	-1,5	5,2	-1,5	9,0	-4,0	17,2	5,0	24,5	7,5	20,3	2,4	24,8	10,2	32,4	14,1	25,3	14,5	16,0	4,7	14,1	7,7	11,3	-4,4
20	3,8	-6,2	12,5	-1,5	10,0	-2,0	17,0	5,0	22,2	5,0	23,6	6,4	24,1	8,1	33,5	14,8	24,2	12,2	18,2	5,1	10,3	3,7	11,5	-4,8
21	5,5	-6,0	6,5	-3,0	3,0	-7,5	20,0	2,0	20,2	4,2	27,7	10,0	23,5	6,7	33,5	12,1	29,4	17,1	17,9	6,4	12,8	8,7	6,0	-2,1
22	8,2	-6,2	2,8	-6,0	8,0	-6,5	21,8	2,2	23,5	11,0	29,4	11,9	22,7	6,0	36,6	14,2	22,4	5,9	17,9	5,1	11,1	1,8	5,4	2,0
23	8,0	-5,5	2,5	-7,2	12,8	-4,5	23,0	4,2	21,8	11,2	29,0	10,4	25,8	9,9	37,3	13,7	20,4	6,1	16,9	2,6	15,3	1,9	3,7	-5,2
24	4,8	-5,5	4,5	-5,5	18,0	-0,5	25,2	5,5	21,8	6,2	28,6	13,2	28,8	13,7	35,0	15,1	19,2	8,7	16,8	-0,5	14,0	7,1	5,1	-7,9
25	1,0	-12,0	3,5	-9,0	12,5	1,8	16,0	2,0	22,5	9,0	27,3	12,2	27,8	16,9	34,9	11,5	20,0	6,1	19,3	0,6	12,9	7,9	10,4	-3,7
26	-2,2	-13,0	10,0	-3,0	12,0	5,5	17,2	1,8	24,2	8,0	25,5	12,1	28,9	13,4	31,8	11,6	19,3	3,7	18,6	1,9	12,2	0,7	12,2	7,4
27	0,0	-12,8	11,5	-2,5	15,5	1,0	22,5	4,8	25,5	7,8	21,8	6,9	31,6	11,4	31,7	13,6	21,1	4,2	17,8	4,2	11,0	4,8	13,6	8,0
28	8,2	-8,5	8,5	-5,0	13,0	5,8	23,2	5,5	25,2	9,6	25,9	10,2	30,4	12,4	34,4	14,5	21,9	5,8	19,8	4,3	10,9	-2,3	11,4	6,7
29	8,2	-5,0	9,5	-8,5	14,2	9,0	22,5	9,5	25,1	13,3	27,6	13,2	31,7	12,2	26,8	12,1	23,2	12,0	16,4	3,3	10,6	-2,6	11,0	3,1
30	8,5	0,0			13,5	-2,5	17,2	3,5	25,7	11,4	21,8	9,6	25,6	9,9	26,3	10,5	20,5	10,0	18,6	7,2	15,8	-0,4	8,0	3,4
31	11,0	-3,0			14,0	-2,8			23,4	12,7			25,9	7,7	29,4	13,7			18,3	11,7			10,0	3,0
MEDIE	6,1	-5,2	8,8	-3,4	12,6	-0,3	17,3	3,5	22,3	7,8	25,7	10,1	27,0	11,6	29,9	11,6	23,1	9,7	18,5	7,2	14,6	5,1	12,0	1,2
Med. Mens.	0,4		2,7		6,2		10,4		15,1		17,9		19,3		20,7		16,4		12,8		9,8		6,6	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ROSELLO																								
(Tr) Bacino: SANGRO (890 m s.m.)																								
1	1,5	-1,5	16,5	4,5	10,5	2,8	13,8	8,2	13,4	7,6	22,6	13,2	24,6	16,4	22,3	12,7	27,4	15,1	18,4	12,7	15,8	10,7	12,4	5,0
2	1,5	-2,0	11,2	2,0	9,8	3,1	12,3	3,1	15,0	9,7	19,0	10,6	27,6	17,0	24,5	15,4	22,7	14,0	18,7	12,0	16,0	7,4	10,6	5,2
3	2,5	-1,5	10,5	2,0	5,0	-2,8	14,1	8,5	13,5	8,5	21,3	12,1	30,7	22,1	27,5	17,1	26,5	15,6	17,4	8,2	14,5	9,7	12,3	5,3
4	7,5	1,0	6,0	3,5	10,0	4,5	13,7	8,7	17,7	8,7	24,6	15,2	33,5	24,0	30,5	19,1	23,4	11,2	14,6	11,5	15,2	9,8	9,9	4,6
5	12,8	1,0	3,5	-0,8	12,3	3,5	17,4	5,7	18,7	10,7	26,1	16,0	31,9	22,6	27,9	16,2	19,4	9,4	13,5	11,1	12,9	5,5	9,4	4,3
6	8,4	1,5	9,8	-1,0	3,5	-3,1	14,9	5,1	17,5	11,3	27,5	14,9	31,0	16,9	27,6	12,2	15,1	7,8	14,4	9,6	12,1	5,9	9,4	4,2
7	12,4	-0,2	13,2	3,2	8,0	-0,2	13,3	1,7	19,7	12,9	27,1	14,3	29,7	18,7	23,4	12,8	17,4	11,9	15,2	9,6	13,6	8,6	10,3	4,6
8	7,0	-0,5	10,2	1,0	9,7	2,0	5,7	0,3	19,9	10,3	20,6	14,2	34,9	22,3	18,4	12,7	17,4	9,7	14,6	7,1	11,2	6,5	11,6	7,0
9	6,6	0,2	10,0	2,0	10,7	1,3	9,6	4,0	19,7	13,0	22,5	14,0	31,8	15,1	21,7	13,5	12,9	10,7	11,1	8,3	11,7	7,3	15,2	8,8
10	6,6	1,0	8,8	0,0	15,6	6,1	10,2	5,0	21,3	13,1	23,8	14,3	20,7	13,5	24,5	15,4	15,3	11,3	13,3	7,0	11,6	4,3	15,7	8,6
11	6,5	1,0	2,5	-1,0	15,3	6,6	9,3	4,6	22,1	13,5	25,5	16,2	25,3	15,7	24,9	15,3	18,8	11,4	15,4	10,6	12,0	3,7	12,8	5,8
12	3,2	1,0	6,2	-0,8	17,2	4,7	12,2	6,9	20,2	13,5	26,2	15,3	22,2	14,6	26,0	16,7	20,0	11,4	16,4	11,9	9,3	2,9	12,9	8,2
13	2,2	0,8	6,5	1,0	9,4	3,9	16,8	6,5	21,8	12,7	24,2	13,2	23,0	8,5	28,1	17,9	22,4	12,8	22,2	16,1	14,5	8,2	15,9	6,3
14	3,2	1,2	6,7	0,7	12,2	5,8	16,7	5,6	20,7	12,0	26,5	15,1	19,7	9,4	29,0	16,8	24,8	14,3	24,1	17,0	16,2	12,1	12,0	4,8
15	3,5	1,0	8,7	3,2	11,8	5,7	18,2	13,6	17,9	10,2	24,0	14,9	22,0	13,5	25,5	16,1	23,3	14,1	23,3	15,9	15,3	12,3	13,0	7,9
16	5,5	-1,5	10,1	2,6	13,7	0,0	18,9	10,5	18,3	9,9	24,4	13,7	15,3	8,9	26,3	16,4	23,4	13,2	19,4	9,7	15,7	11,5	13,5	3,6
17	3,5	-3,2	10,3	0,1	8,2	-0,1	19,0	10,1	20,0	11,0	22,4	12,6	17,2	9,2	26,6	16,6	23,4	16,2	15,1	8,4	16,6	10,5	7,3	2,3
18	11,0	-2,5	1,4	-1,8	12,6	0,6	20,6	8,7	22,8	13,9	18,5	8,9	19,8	11,4	29,6	19,3	25,4	14,8	15,9	7,6	13,2	7,2	6,9	1,9
19	11,5	-2,5	8,3	-1,3	6,0	-1,8	14,6	8,6	21,7	12,8	17,7	9,3	21,9	12,6	30,3	19,5	23,2	14,8	13,3	7,5	11,9	6,3	6,9	0,3
20	3,2	-3,0	9,8	1,0	7,2	-2,1	15,4	8,8	21,2	10,7	22,6	13,0	22,0	13,4	30,8	20,5	24,1	17,0	14,3	8,0	9,2	5,0	8,1	2,1
21	7,2	2,0	3,2	-0,2	1,0	-3,3	16,9	11,3	19,3	8,7	26,0	15,2												

Giorni	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.
VILLA S.MARIA																								
(Te) Bacino: SANGRO (330 m s.m.)																								
1	9,5	3,5	20,0	8,5	18,5	9,0	18,2	9,2	17,0	<i>10,2</i>	26,8	15,2	30,2	18,9	28,0	<i>14,2</i>	32,9	17,5	24,0	16,3	22,1	14,2	13,7	5,1
2	9,5	3,5	17,2	4,8	18,0	8,0	18,0	7,5	18,8	12,5	23,8	11,5	32,6	20,9	30,5	18,3	27,8	18,1	25,2	15,1	22,5	9,7	16,2	5,5
3	10,2	6,8	16,2	8,2	10,5	5,5	20,2	10,5	18,8	11,8	25,0	12,8	36,3	23,1	33,1	20,8	33,2	18,4	23,5	11,7	19,4	14,2	15,6	5,2
4	12,0	5,5	10,8	8,2	16,5	5,5	20,2	10,5	20,5	11,5	28,2	16,5	39,5	23,4	35,9	22,3	28,6	16,8	19,6	15,1	20,9	12,6	14,6	6,8
5	14,8	4,8	12,2	2,8	19,0	9,0	20,5	10,4	23,8	14,8	30,0	17,5	38,5	26,0	33,7	17,9	25,8	12,1	19,2	14,3	18,2	8,1	14,0	7,5
6	15,0	5,0	15,2	6,5	11,2	3,0	21,5	11,5	22,5	14,0	30,5	16,5	33,9	19,1	29,6	15,1	21,2	10,6	19,9	13,2	18,2	8,9	15,3	7,0
7	14,5	5,0	18,2	5,5	13,5	3,5	18,2	8,8	23,5	14,2	30,0	17,8	34,6	20,6	29,1	16,0	23,4	14,5	20,4	12,6	19,5	13,6	16,1	6,4
8	14,2	4,2	15,8	7,2	16,5	6,5	13,5	<i>4,4</i>	24,0	15,0	22,8	15,5	39,2	26,5	24,2	14,4	23,3	13,4	20,2	10,4	16,6	9,8	17,2	9,5
9	12,5	4,5	17,5	8,0	17,5	7,8	16,2	9,2	25,0	15,5	26,8	15,0	36,9	19,6	27,9	15,6	18,6	12,2	16,8	12,0	18,1	8,1	18,6	7,9
10	13,0	4,0	13,5	6,8	21,2	10,0	16,2	8,8	27,5	16,5	28,8	16,0	25,9	14,5	30,5	16,0	21,8	13,9	19,1	10,2	17,8	7,3	17,9	7,1
11	11,2	5,8	11,0	4,5	20,8	9,2	12,2	7,5	27,0	13,0	29,5	17,8	30,6	20,4	30,9	17,3	24,4	13,9	20,7	14,4	17,6	6,3	19,3	6,9
12	9,2	5,8	14,8	4,5	22,0	9,0	18,0	11,5	25,2	15,5	30,0	17,2	27,8	17,8	31,8	18,7	25,5	14,5	22,6	15,8	16,2	6,1	18,1	7,5
13	7,2	5,5	13,2	6,0	15,0	5,5	21,5	15,5	27,5	17,8	28,0	15,2	26,9	<i>11,3</i>	34,4	20,6	27,2	15,4	26,4	17,3	17,6	7,1	15,5	2,1
14	9,0	6,2	14,5	6,5	18,2	7,5	22,2	12,2	21,5	13,5	30,0	16,5	24,7	14,1	33,7	19,6	30,9	17,6	30,1	19,1	22,2	14,9	17,2	8,0
15	8,5	6,5	17,2	5,2	17,5	9,5	22,2	12,5	22,2	14,0	28,5	16,5	27,3	16,6	32,4	18,5	29,4	17,4	25,3	14,5	21,0	17,5	15,9	12,1
16	9,8	4,2	18,0	6,0	19,5	4,5	25,8	13,5	20,5	11,5	28,2	15,5	20,5	11,8	32,6	18,3	29,4	17,4	23,6	13,3	21,0	14,1	19,9	5,4
17	8,8	3,2	18,8	7,0	14,5	5,2	22,5	12,8	23,8	13,2	27,0	13,5	22,1	12,5	32,6	19,3	30,2	20,2	20,6	12,1	22,1	14,3	13,6	3,9
18	9,5	4,5	9,5	3,2	17,2	4,5	23,0	12,5	26,0	14,8	23,5	<i>9,0</i>	25,9	14,3	35,2	22,0	31,2	19,3	21,3	11,7	19,7	10,0	12,3	4,1
19	19,2	5,5	12,0	2,0	13,5	1,5	18,5	12,5	26,2	15,2	23,5	10,2	27,5	15,0	35,9	22,9	30,5	17,7	19,0	10,6	18,0	10,5	12,6	1,9
20	11,2	2,8	18,5	6,8	13,5	2,5	21,5	12,8	24,5	12,2	25,8	14,5	28,0	15,0	36,8	23,5	28,4	21,9	20,6	10,7	13,7	4,4	14,3	3,4
21	12,2	5,0	11,8	5,0	7,5	<i>1,2</i>	24,5	13,5	23,5	12,0	31,0	19,0	27,6	12,8	37,2	22,9	33,5	17,9	20,9	10,8	17,0	11,4	8,2	6,1
22	15,8	5,2	8,8	4,0	12,0	2,8	25,5	15,5	24,0	14,5	33,3	20,0	26,3	13,1	40,3	25,9	27,3	13,2	20,6	10,7	15,8	7,8	7,1	4,5
23	15,5	7,5	8,5	2,2	15,8	6,5	27,7	17,2	24,0	14,2	33,7	18,4	29,2	17,7	41,3	24,7	23,9	12,3	19,7	9,0	16,3	4,3	5,9	1,2
24	10,5	3,2	10,2	2,5	19,5	8,8	29,5	17,0	23,0	13,0	33,9	20,3	34,1	21,3	38,6	25,2	22,3	12,5	19,3	7,2	17,5	9,9	8,9	<i>-1,4</i>
25	6,2	<i>-1,8</i>	8,0	3,5	18,2	9,0	22,2	10,2	23,0	13,8	30,8	19,4	32,3	23,0	36,2	20,4	23,3	12,4	21,0	9,0	17,3	10,7	14,0	2,3
26	3,5	<i>-1,0</i>	17,5	6,5	16,5	8,0	21,5	12,5	25,2	14,5	30,5	18,2	33,4	23,3	35,1	19,2	23,1	<i>10,4</i>	20,8	10,3	13,8	3,3	17,3	10,7
27	7,0	0,2	16,8	7,2	20,0	10,5	24,8	15,5	26,2	15,0	26,0	13,3	37,2	20,4	34,1	19,4	24,1	12,1	21,7	11,9	15,2	5,5	17,4	9,9
28	12,5	4,0	15,0	4,8	18,2	7,8	25,5	14,0	27,5	14,8	29,1	17,7	33,0	20,7	33,7	20,7	25,3	14,4	21,9	11,3	13,8	4,0	16,3	9,4
29	15,5	5,8	16,5	4,8	18,5	13,0	23,4	15,2	29,5	15,0	31,7	19,6	34,6	18,1	30,2	17,2	26,3	15,7	18,6	10,1	13,6	4,2	15,8	7,5
30	16,2	8,0			18,8	7,7	22,2	12,5	27,0	15,0	25,3	14,6	29,0	17,9	29,7	18,0	25,0	17,1	20,1	12,1	16,2	3,1	12,7	7,3
31	18,8	9,8			18,0	8,8			25,8	12,2			29,4	14,3	31,6	20,5			23,0	14,6			13,3	6,4
MEDIE	11,7	4,6	14,4	5,5	16,7	6,8	21,2	11,9	24,0	13,9	28,4	16,0	30,8	18,2	33,1	19,5	26,6	15,4	21,5	12,5	18,0	9,2	14,7	6,0
Med. Mens.	8,1		9,9		11,7		16,6		19,0		22,2		24,5		26,3		21,0		17,0		13,6		10,4	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
BOMBA DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (220 m s.m.)																								
1	7,3	1,8	18,6	7,3	15,8	7,5	17,9	8,3	17,6	<i>11,3</i>	29,4	17,1	29,4	20,4	26,9	15,9	32,4	17,6	23,9	16,6	22,1	16,6	13,6	6,6
2	7,1	1,8	14,4	4,3	15,6	6,6	16,6	6,3	19,9	13,1	23,9	13,3	31,9	21,9	29,2	19,1	26,6	19,3	24,9	17,1	22,1	11,6	16,1	6,6
3	8,1	3,8	14,1	6,3	8,3	3,8	19,1	9,3	19,4	12,1	25,6	15,1	35,4	23,9	32,7	21,6	32,2	20,1	23,4	13,1	18,9	14,9	15,4	7,8
4	9,3	3,1	9,1	6,6	14,8	6,3	19,7	9,1	21,9	12,8	30,4	18,9	37,7	28,7	35,9	22,6	27,9	17,9	20,6	15,3	21,4	14,4	14,4	7,8
5	12,3	2,6	9,3	0,8	14,9	7,8	18,7	9,1	24,9	15,1	31,7	19,9	38,9	28,2	33,2	19,1	24,4	13,6	19,6	14,6	19,1	10,1	14,1	8,6
6	13,1	3,8	12,8	3,8	9,3	1,6	20,4	10,8	23,4	14,6	31,9	19,1	33,2	19,6	28,7	17,6	21,1	12,3	19,9	14,4	17,9	10,7	15,6	7,6
7	12,3	3,3	16,1	4,6	13,1	2,8	17,9	7,1	24,4	14,9	32,2	20,4	33,7	22,2	27,7	18,1	23,4	16,4	20,9	13,8	19,6	14,4	15,4	7,8
8	11,8	3,8	12,3	6,3	15,1	6,1	12,1	<i>3,1</i>	24,1	15,1	25,1	18,1	39,2	29,9	24,1	<i>15,6</i>	22,5	13,3	20,6	12,3	17,4	12,6	16,6	9,1
9	10,8	3,7	15,9	7,6	16,1	7,1	15,0	8,3	24,1	14,9	27,7	17,2	35,0	19,6	27,2	16,9	19,9	13,6	17,4	12,3	18,8	10,8	14,9	8,3
10	9,8	3,5	11,3	4,6	20,4	10,8	15,6	7,8	23,4	15,1	30,2	18,4	24,9	15,4	28,6	17,6	22,4	15,4	18,4	11,8	18,1	9,3	17,1	9,1
11	9,3	4,8	8,6	2,3	19,1	8,3	11,1	6,1	25,6	15,9	31,7	20,4	30,7	21,6	28,2	18,4	24,6	15,4	20,6	16,3	17,6	8,1	19,1	8,3
12	7,1	4,3	11,6	2,8	21,1	8,3	17,6	10,1	25,4	16,9	31,9	21,1	27,7	20,1	30,4	20,3	24,6	15,8	23,1	18,6	16,1	6,6	18,1	5,6
13	5,1	4,3	9,8	4,3	14,4	5,3	20,4	14,4	27,2	16,9	29,8	17,4	25,4	<i>13,1</i>	33,4	21,9	26,9	16,1	26,4	18,9	19,4	9,6	15,1	5,3
14	7,1	5,1	11,1	4,8	17,4	7,6	21,9	12,6	26,1	15,9	32,7	19,1	23,6	15,6	32,7	20,4	31,2	18,6	27,4	17,1	21,1	14,6	16,4	9,1
15	6,8	5,1	14,4	3,8	17,1	11,1	21,6	14,9	23,1	13,3	30,4	18,9	26,6	17,1	31,9	19,6	29,2	17,9	24,8	15,9	21,4	18,0	16,6	10,3
16	7,8	2,3	14,6	5,6	19,2	4,1	24,1	11,8	21,6	13,8	29,5	17,9	19,6	13,3	31,7	20,1	28,9	18,6	22,9	15,6	21,6	17,6	20,4	7,3
17	6,6	1,8	15,1	5,1	13,1	4,8	21,9	11,9	25,4	15,1	27,2	17,4	21,4	13,8	31,2	20,1	31,4	21,6	21,1	13,1	22,4	16,9	13,1	5,3
18	7,6	2,1	7,1	2,8	15,4	4,8	22,9	12,3	29,9	17,9	24,6	13,3	26,1	15,6	34,7	22,9	30,9	22,4	22,4	12,6	20,2	13,3	11,6	4,3
19	17,9	3,1	10,8	1,0	11,6	1,8	17,9	11,8	28,4	18,6	23,6	<i>12,6</i>	26,9	15,9	35,2	23,4	28,7	19,1	19,6	11,7	18,1	10,6	12,8	4,1
20	8,1	1,3	17,1	5,1																				

Giorni	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.
PALENA																								
(Te) Bacino: SANGRO (767 m s.m.)																								
1	2,8	-6,0	18,5	2,5	12,5	3,0	15,0	6,0	13,2	7,0	24,5	13,5	25,5	15,7	24,2	11,0	29,5	15,2	20,0	13,0	18,2	12,7	10,0	3,0
2	2,5	-5,8	11,3	0,5	12,7	3,7	11,5	1,9	15,2	9,0	18,7	7,5	29,0	17,3	26,5	15,2	24,0	14,0	20,7	11,0	17,2	6,5	11,2	3,2
3	3,8	-2,0	9,7	3,2	4,0	-1,0	15,0	6,5	15,2	7,7	22,7	10,7	32,0	21,0	28,0	16,5	27,2	18,5	18,5	9,5	15,7	9,2	11,7	4,7
4	12,5	-3,5	5,7	2,0	10,7	5,2	15,7	7,0	16,5	8,0	26,2	14,5	34,7	26,7	31,7	18,2	25,1	12,5	15,0	11,5	17,7	10,0	10,5	4,5
5	14,0	-2,2	4,7	-3,3	12,5	3,7	18,0	6,2	21,0	10,5	27,7	15,0	34,5	23,7	30,7	14,5	21,0	9,0	14,0	11,2	14,5	4,7	10,0	2,5
6	10,2	-2,2	10,2	1,0	4,2	-1,5	14,0	6,0	18,0	9,7	28,2	14,2	30,0	15,7	27,0	12,5	16,9	7,0	16,7	8,5	14,2	4,9	10,5	3,0
7	10,5	-2,0	13,7	4,7	7,7	-0,5	15,0	2,2	19,7	11,7	28,5	15,0	31,2	17,7	25,2	12,7	19,0	10,5	16,5	8,9	15,5	9,7	10,7	3,1
8	10,2	-1,0	11,0	0,5	11,5	1,0	7,0	-1,0	19,9	10,2	21,2	12,5	36,5	23,0	20,2	11,7	17,2	10,0	15,5	7,2	11,2	6,5	12,0	5,7
9	8,2	-0,2	11,0	1,9	13,0	3,0	11,5	3,0	21,7	10,5	24,5	12,2	33,5	15,7	24,0	12,1	13,0	8,2	12,7	6,5	13,5	6,5	13,7	8,5
10	7,0	-0,2	8,0	-0,8	17,0	10,5	11,2	4,2	21,0	10,5	25,7	13,7	22,0	12,0	26,5	13,0	17,7	10,2	14,7	7,2	13,0	4,0	16,2	8,7
11	6,8	1,2	3,5	-3,0	17,2	5,0	9,2	4,4	22,5	12,5	26,0	14,5	28,5	18,7	27,2	14,0	20,7	9,7	16,7	12,0	12,7	2,5	12,2	4,2
12	2,8	-0,8	7,7	-1,3	18,9	3,7	13,2	5,5	22,0	12,2	26,7	15,7	24,5	13,5	28,2	15,7	21,6	10,7	19,0	15,0	10,7	1,2	12,9	6,2
13	2,5	-1,0	6,0	1,2	8,8	1,7	16,5	9,5	22,0	11,5	23,7	12,5	23,5	10,0	30,2	17,5	23,5	12,2	22,5	14,2	15,5	5,2	14,2	5,0
14	3,0	-1,0	6,7	0,0	14,0	5,7	17,0	7,0	22,2	10,7	27,7	14,2	20,9	10,5	30,2	16,0	26,0	14,4	26,5	16,0	18,5	13,5	12,0	3,7
15	3,0	0,5	10,5	2,5	13,5	7,2	18,2	13,7	19,5	8,5	26,2	14,0	24,0	14,0	28,5	16,0	25,5	13,2	25,2	13,1	17,5	13,0	15,5	8,6
16	5,7	-3,0	11,2	1,7	15,0	-0,8	20,7	9,0	17,7	9,0	26,0	12,7	15,7	8,5	28,7	15,5	25,0	14,0	19,7	9,2	18,2	10,7	15,0	4,3
17	3,2	-4,0	13,0	0,2	9,5	-0,5	19,2	8,7	21,5	10,0	24,2	10,2	18,0	7,5	28,7	15,2	26,0	19,7	16,0	8,5	17,9	11,5	7,7	1,0
18	10,0	-2,8	3,2	-1,3	13,0	2,0	21,2	8,7	23,7	14,0	19,8	8,0	22,7	11,2	31,5	18,7	26,2	16,7	17,1	7,4	15,5	7,0	6,6	2,0
19	13,9	-1,3	7,7	-1,3	6,7	-2,7	14,2	8,7	24,1	13,7	19,7	7,5	23,7	11,2	32,5	19,5	25,5	14,2	15,0	7,0	13,2	6,7	7,2	-1,0
20	2,7	-3,0	11,1	0,5	8,7	-1,7	15,7	7,2	22,2	9,5	23,2	12,0	23,5	12,0	32,7	21,0	27,5	16,2	17,0	7,5	9,7	5,7	8,0	0,0
21	4,5	-2,5	6,7	-1,0	2,0	-5,5	19,0	9,5	22,5	9,0	27,7	16,0	23,7	9,0	33,7	20,2	29,7	17,0	17,2	6,5	13,0	9,5	4,5	2,0
22	5,7	-1,0	4,2	-3,5	7,0	-2,3	21,2	10,0	20,6	12,2	28,6	16,5	21,2	9,7	36,9	23,0	22,4	10,6	15,7	6,0	11,5	3,6	2,7	0,2
23	8,7	1,2	1,0	-5,0	11,7	2,2	22,5	11,5	23,2	11,7	29,2	15,5	25,0	14,5	37,5	22,7	19,0	8,2	15,7	4,7	11,2	4,2	2,0	-2,3
24	4,5	-2,0	4,2	-3,8	16,2	4,9	24,2	10,5	19,5	10,7	29,7	18,0	29,3	18,2	35,2	23,7	18,5	8,5	15,3	5,2	11,2	6,5	2,7	-5,3
25	-0,8	-11,0	2,7	-4,0	14,7	3,5	15,7	7,2	20,5	11,7	27,0	15,2	29,7	20,4	32,7	18,2	19,5	8,4	17,5	4,7	13,0	5,2	11,2	-2,3
26	-3,3	-9,5	10,7	0,2	11,5	5,2	16,2	7,0	22,2	12,0	26,0	13,2	29,2	18,2	31,7	16,2	19,0	6,5	16,5	7,0	10,2	3,0	13,0	6,7
27	-0,5	-8,5	10,7	1,2	14,2	6,5	20,2	9,7	24,7	12,0	20,7	9,7	32,7	17,0	31,0	17,2	20,7	9,0	17,0	9,1	12,2	5,0	11,7	6,2
28	6,7	-2,5	8,5	-1,0	12,7	5,2	20,5	10,0	25,0	12,2	25,0	13,7	29,5	16,5	32,5	16,0	21,5	11,2	17,5	7,0	8,7	0,2	11,2	6,2
29	7,5	1,0	9,7	-1,3	13,5	10,2	19,5	12,2	23,2	13,7	28,0	15,7	31,5	15,0	27,0	12,7	22,7	11,2	14,7	7,0	9,2	1,5	10,0	4,2
30	8,5	4,2			14,0	2,0	17,0	7,2	23,0	13,5	19,2	10,7	25,2	14,0	25,5	14,3	20,5	14,0	16,7	8,7	11,2	3,0	8,5	3,5
31	12,7	3,7			12,7	6,0			22,7	12,7			26,2	10,7	27,7	18,0		17,9	12,2				6,9	1,5
MEDIE	6,1	-2,2	8,4	-0,2	11,7	2,7	16,5	7,3	20,8	10,9	25,1	13,1	27,0	15,1	29,5	16,4	22,4	12,0	17,4	9,1	13,7	6,4	10,1	3,3
Med. Mens.	2,0		4,1		7,2		11,9		15,9		19,1		21,1		22,9		17,2		13,3		10,1		6,7	
Med. Norm.	4,1		4,6		6,8		10,1		14,1		18,1		21,0		20,8		17,4		12,8		8,4		5,0	
LAMA DEI PELIGNI																								
(Te) Bacino: SANGRO (650 m s.m.)																								
1	5,8	-2,8	18,3	4,1	12,9	2,7	14,8	6,9	15,3	8,6	25,4	15,5	26,4	16,2	25,3	13,2	29,8	16,3	21,5	14,8	21,3	13,0	10,8	4,6
2	5,1	-2,1	12,2	5,7	13,0	4,8	14,5	2,8	16,2	11,4	21,5	10,7	29,4	18,7	28,2	18,0	23,6	14,6	23,8	12,8	19,0	7,3	13,1	3,8
3	6,3	3,1	11,6	6,1	8,0	3,2	18,6	8,3	16,1	8,9	23,6	12,7	32,1	20,1	29,2	18,6	29,6	16,5	20,8	10,8	16,8	10,8	13,5	5,8
4	7,4	0,1	7,7	4,3	12,2	3,8	16,6	8,0	18,9	9,5	26,4	15,6	34,8	23,5	32,1	20,0	25,3	13,8	16,9	13,3	21,0	12,0	11,8	6,1
5	11,9	0,5	7,3	-3,0	15,0	5,6	16,6	7,8	21,5	11,9	28,0	16,1	36,7	22,2	30,6	16,5	22,0	10,4	16,7	13,1	16,9	6,1	12,4	5,1
6	10,4	0,4	11,0	2,2	6,5	-0,3	18,3	6,8	19,2	11,2	29,0	15,5	29,5	22,5	26,9	13,5	17,6	8,7	18,0	10,8	15,2	5,8	12,4	4,0
7	10,3	0,5	14,6	3,6	8,5	0,7	15,7	4,5	21,1	12,8	28,9	17,3	32,5	23,0	25,4	15,5	19,7	11,1	17,4	10,8	18,4	11,9	13,1	4,7
8	8,8	-0,2	10,6	2,3	12,0	2,8	8,3	0,6	20,1	14,4	22,4	14,6	37,4	23,7	21,5	12,4	19,4	11,9	16,6	10,5	14,1	8,9	13,8	7,4
9	7,7	0,6	12,2	3,3	13,5	3,2	12,6	4,7	22,0	12,0	25,2	14,7	31,9	16,6	24,8	13,7	16,6	9,5	14,5	8,8	15,6	7,6	15,1	8,4
10	7,9	0,7	10,4	1,1	17,6	8,2	14,4	6,5	20,8	12,4	27,0	16,0	23,9	13,0	26,9	14,8	20,2	12,4	15,7	8,1	14,1	5,1	17,8	9,0
11	7,2	2,9	6,5	-1,0	16,9	5,7	9,6	6,1	22,8	14,3	27,5	17,3	28,0	21,6	27,4	15,5	21,8	11,5	17,4	12,7	14,0	4,5	16,2	4,9
12	4,1	1,9	8,9	-0,2	18,6	6,2	14,1	6,5	22,3	13,7	29,9	20,0	27,0	15,1	28,5	17,1	22,7	12,3	20,7	12,0	13,5	4,0	15,2	6,1
13	3,8	1,0	8,3	3,3	10,7	3,0	19,0	8,2	22,6	13,8	26,6	14,5	24,5	9,6	30,6	18,7	23,9	12,5	25,1	13,1	13,3	7,8	14,7	5,1
14	5,0	1,0	8,4	0,9	14,4	6,1	18,6	7,8	23,2	12,8	27,8	16,6	21,4	11,9	30,1	18,7	27,2	14,8	28,8	18,0	21,2	12,0	13,7	5,7
15	5,2	2,2	11,6	1,3	14,2	5,7	20,1	14,6	20,3	11,1	27,1	16,9	24,5	14,6	28,8	17,1	26,2	14,7	25,3	15,6	20,8	14,3	19,0	8,2
16	6,2	-1,4	11,9	2,1	16,0	0,6	22,8	13,0	19,8	10,3	27,2	15,0	17,9	10,7	29,6	17,5	26,1	15,2	21,9	10,1	21,7	11,3	18,3	5,5
17	4,6	-1,6	13,5	1,8	10,5	1,4	20,0	12,5	22,6	11,8	25,9	13,0	19,4	10,5	29,3	17,1	26,4	20,1	17,9	9,2	19,2	14,6	11,5	0,2
18	8,7	0,2	5,3	0,9	13,4	3,2	21,4	10,7	24,8	13,7	21,7	13,2	22,3	12,6	31,7	19,8	26,9	16,1	18,9	9,5	19,0	7,7	8,6	1,8
19	16,3	0,0	9,9	-0,1	7,0	-1,1	15,2	10,3	24,2	12,0	21,2	9,7	24,0	13,1	32,3	20,0	26,1	15,1	15,6	8,4	15,1	8,6	9,4	0,2
20	5,0	-1,9	14,5	2,6	9,5	0,3	16,8	9,4	25,2	11,6	24,6	13,7	24,8	14,1	33,0	20,7	30,5	17,9</						

Giorni	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.
FARA S.MARTINO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(325 m s.m.)	
1	8,1	-3,0	20,8	1,6	16,0	-0,1	18,4	5,5	16,4	8,1	27,9	15,4	29,7	13,1	30,1	9,7	32,7	15,5	23,5	15,5	21,6	11,9	12,9	3,5
2	7,5	-1,8	15,1	4,8	17,6	7,0	18,3	1,0	20,1	12,3	25,0	7,9	32,6	14,2	31,8	11,5	26,5	12,3	25,3	10,5	21,4	5,2	15,5	2,1
3	9,0	3,0	14,6	5,6	8,2	-0,4	18,6	6,7	20,0	8,5	26,9	9,4	35,2	15,0	34,2	13,9	32,6	12,8	21,5	10,0	18,7	7,8	15,2	4,7
4	10,1	-1,9	10,0	4,7	15,4	0,6	18,0	6,4	22,6	7,5	29,4	11,6	37,1	18,5	35,7	14,6	27,7	12,6	19,2	14,0	22,4	12,0	13,9	5,2
5	11,9	-1,7	10,7	-3,5	17,1	4,0	19,6	8,5	25,4	10,1	30,8	13,6	39,0	20,0	34,8	13,9	26,3	10,7	18,7	13,5	18,9	3,3	13,7	4,0
6	12,7	-0,7	13,3	-0,4	10,7	-1,0	21,3	4,4	21,8	9,6	31,6	11,4	32,7	13,3	29,8	11,2	19,8	7,2	19,8	10,6	17,4	3,2	15,0	2,9
7	12,0	-1,1	16,4	0,3	11,7	-1,7	18,9	6,4	24,5	11,0	31,4	14,9	34,1	14,3	28,0	12,5	22,5	8,6	20,2	10,2	21,8	12,5	14,8	2,8
8	11,9	-1,0	12,7	0,0	15,4	0,5	11,7	-0,6	23,2	15,4	24,0	13,5	39,3	20,6	21,9	11,2	20,5	13,2	18,6	12,2	16,5	11,1	15,0	5,5
9	10,3	-1,1	15,4	1,1	16,7	1,0	16,1	0,9	22,8	13,0	27,8	12,4	35,0	11,7	28,2	10,4	19,0	9,2	15,7	9,5	18,4	5,5	14,7	4,8
10	9,4	-0,5	11,9	4,3	20,8	3,8	16,7	6,6	23,0	12,1	29,8	13,0	26,9	10,4	31,0	11,4	23,3	11,2	17,3	7,0	16,6	3,6	18,5	6,1
11	9,3	2,6	9,4	-2,2	19,7	2,8	11,3	5,0	25,6	14,3	29,0	14,1	32,1	15,8	31,6	11,9	25,0	10,6	18,1	10,7	16,7	3,0	18,5	2,5
12	6,8	3,8	12,1	-1,0	21,5	3,9	16,6	5,0	25,4	12,3	30,6	15,7	30,5	10,7	32,5	12,8	26,1	10,6	22,2	9,8	14,9	2,2	16,7	1,3
13	6,2	2,0	9,9	2,8	13,8	2,7	22,5	4,4	25,1	12,7	27,7	12,7	27,0	9,3	34,9	13,8	27,4	8,9	27,1	10,0	15,7	6,3	14,4	2,1
14	7,4	4,9	10,9	-0,6	17,6	4,8	22,6	5,3	25,7	12,3	30,0	13,7	24,9	10,1	33,9	15,8	29,7	11,1	25,0	12,2	23,4	10,5	14,4	3,8
15	7,1	3,3	15,0	-0,5	17,5	3,5	21,3	9,6	22,5	11,0	28,3	15,7	28,9	13,0	32,1	13,6	28,7	11,7	24,9	13,1	23,3	11,8	16,1	3,9
16	7,4	-1,8	14,8	0,3	19,5	1,6	26,7	7,2	20,2	8,2	29,4	12,8	18,4	10,5	32,6	13,4	28,8	12,4	22,4	8,4	20,4	8,5	19,0	2,2
17	6,2	-1,5	15,9	4,4	13,7	0,9	21,9	5,7	25,2	8,2	27,1	15,0	20,8	8,9	33,2	12,2	29,1	12,3	20,7	7,4	21,8	12,1	13,3	-2,1
18	7,4	-1,1	8,4	3,7	16,1	3,5	24,7	10,1	27,6	11,2	24,8	10,4	26,1	10,9	35,6	14,7	29,5	12,1	22,2	8,7	20,6	5,2	11,9	-0,1
19	16,7	0,1	10,4	-2,3	10,2	-1,5	17,3	10,3	27,8	8,8	24,5	5,8	27,1	11,2	35,9	15,4	27,9	13,7	17,7	7,4	18,1	9,1	11,8	-1,2
20	8,5	-2,6	17,1	2,5	12,9	1,1	19,9	8,3	27,4	8,7	27,6	9,4	28,8	10,7	36,4	16,1	25,7	14,0	20,3	8,2	10,7	2,5	12,0	-0,7
21	9,4	-2,0	12,5	1,7	7,0	-3,1	24,8	8,2	25,8	9,7	31,4	11,7	26,6	9,1	37,4	14,6	33,8	16,7	19,7	8,1	16,3	5,7	8,2	4,5
22	13,9	-1,2	7,7	0,1	12,9	-1,9	25,8	7,6	22,8	11,8	32,1	13,6	28,0	9,0	40,3	16,5	28,2	9,7	19,0	7,1	15,3	3,6	7,1	2,9
23	12,2	1,2	5,4	-3,9	16,1	0,1	27,6	8,9	25,9	11,9	32,2	12,4	30,8	11,1	41,0	15,8	23,1	8,9	18,7	5,5	15,4	3,5	7,0	-2,8
24	5,9	2,7	9,2	-2,2	20,0	2,7	27,5	10,1	23,4	11,6	32,7	13,0	34,2	14,3	38,0	18,7	21,8	9,5	18,9	3,4	15,6	3,3	8,5	-4,5
25	4,7	-7,2	6,5	-3,3	17,9	4,4	21,0	4,6	23,6	10,8	30,4	12,6	33,9	16,8	35,6	14,8	23,6	8,9	20,6	3,8	15,6	5,7	8,1	-2,6
26	1,4	-6,3	15,2	-0,4	15,8	4,9	20,0	6,4	26,2	11,4	29,5	17,2	33,2	14,6	35,2	14,3	22,3	6,8	19,9	5,9	13,5	1,7	18,2	6,9
27	4,3	-6,8	14,9	1,1	20,5	5,5	24,4	8,7	27,6	10,9	26,1	9,4	36,0	13,6	33,8	15,4	24,5	7,8	20,0	7,2	15,3	4,8	15,0	6,7
28	9,8	-3,7	13,3	-0,8	17,8	5,5	23,9	9,1	28,0	12,0	28,5	11,9	33,4	14,7	33,6	14,6	25,5	8,8	20,9	8,7	13,9	2,0	15,5	5,2
29	12,4	-1,4	14,7	-4,3	17,7	7,6	22,5	12,3	28,0	11,9	31,2	16,2	35,1	15,5	30,1	13,8	25,0	10,4	17,4	6,5	14,3	0,3	15,1	3,5
30	14,7	0,3			21,5	1,2	20,5	8,0	26,0	10,7	23,4	10,6	30,0	12,3	30,0	12,5	22,5	11,7	19,2	7,2	15,4	2,1	12,9	3,4
31	17,1	2,0			17,9	0,0			25,0	11,5			31,0	10,7	31,5	15,0			22,1	7,5			13,2	3,4
MEDIE	9,4	-0,7	12,6	0,5	16,0	2,1	20,7	6,7	24,3	11,0	28,7	12,6	30,9	13,0	33,2	13,7	26,0	11,0	20,5	9,0	17,7	6,0	13,7	2,6
Med. Mens.	4,3		6,5		9,1		13,7		17,6		20,6		22,0		23,5		18,5		14,8		11,8		8,2	
Med. Norm.	6,4		6,7		10,2		12,3		17,7		22,4		23,0		23,8		19,9		14,2		9,8		6,4	
GESSOPALENA																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(654 m s.m.)	
1	4,7	0,1	18,9	8,1	12,4	6,2	14,4	9,4	14,6	<i>10,8</i>	25,1	15,5	27,0	19,9	23,9	16,7	28,7	16,9	22,1	14,7	21,4	14,5	11,8	7,2
2	4,0	0,5	12,5	6,7	13,7	5,5	15,1	6,4	16,2	11,5	20,9	14,6	29,7	22,2	27,2	20,2	25,5	17,8	23,3	14,7	19,9	10,2	13,7	7,4
3	5,9	3,2	12,0	6,9	7,0	2,8	16,5	9,8	16,3	11,8	23,1	16,4	31,2	24,1	29,9	21,7	29,2	19,6	21,0	11,8	17,1	12,3	14,0	8,8
4	13,4	3,2	7,2	5,1	11,8	7,5	16,7	10,3	18,9	13,7	26,1	19,1	34,5	28,5	31,5	23,7	25,1	16,5	17,2	13,3	19,6	11,9	12,9	7,5
5	14,3	4,1	6,6	1,9	15,6	5,4	17,0	7,4	21,0	15,1	27,4	20,3	36,4	26,2	29,8	19,2	23,1	12,4	17,4	13,1	16,0	9,1	11,5	7,8
6	11,3	4,5	13,5	6,4	6,5	1,8	18,1	9,5	19,2	15,2	28,0	20,6	29,4	21,8	25,5	16,7	18,3	12,4	18,6	12,9	15,0	8,9	13,3	7,5
7	11,0	4,4	14,7	7,7	10,4	3,5	15,0	4,3	21,5	16,2	27,9	20,4	32,0	23,9	26,2	18,2	19,4	14,0	18,6	13,0	17,3	12,2	14,0	7,5
8	10,1	2,6	11,1	5,6	11,7	6,0	9,7	3,3	20,4	13,9	23,0	16,7	36,7	26,4	22,9	<i>16,1</i>	19,8	<i>11,7</i>	17,4	10,4	15,1	9,3	14,5	10,3
9	9,2	3,8	12,5	7,2	14,0	7,0	11,9	7,2	20,6	13,7	24,5	17,7	32,9	18,9	25,0	18,1	17,1	13,2	13,3	10,6	16,0	8,8	15,8	11,5
10	8,4	4,2	10,5	1,9	17,1	10,8	13,8	6,3	20,0	13,0	26,0	19,1	24,5	15,4	27,2	18,3	20,7	14,7	15,2	10,2	15,6	8,8	18,7	11,7
11	7,7	3,4	6,3	2,6	17,4	9,8	10,1	7,7	22,5	15,0	27,0	18,8	27,4	20,8	27,3	19,2	21,7	15,4	19,8	13,9	15,0	7,6	17,1	9,7
12	3,8	2,2	8,9	3,1	18,6	8,9	15,3	9,3	23,4	16,9	28,6	19,0	26,5	17,5	28,5	21,0	22,6	16,0	21,6	15,4	13,6	7,3	17,5	9,7
13	3,0	2,5	6,9	3,4	12,1	5,2	17,8	11,1	23,1	16,5	26,0	17,6	22,6	12,0	29,9	23,0	25,0	17,3	25,9	18,2	14,9	10,1	17,7	8,4
14	4,9	3,4	9,1	4,6	14,1	8,5	18,0	11,5	22,9	15,2	27,1	19,1	21,8	14,3	30,1	19,5	26,7	20,3	27,5	22,0	20,6	15,1	14,9	9,0
15	5,4	2,7	11,5	5,4	14,3	9,1	18,3	14,6	20,0	13,9	26,1	18,3	23,7	15,2	27,9	20,3	26,4	18,9	26,1	16,3	19,2	15,9	16,5	10,6
16	6,0	-1,5	12,2	5,8	16,1	3,1	23,4	13,0	20,7	14,5	26,0	17,8	16,9	<i>11,8</i>	28,9	21,3	25,5	18,9	21,7	13,5	19,4	15,2	19,6	6,6
17	4,4	-3,0	13,4	2,2	10,3	3,6	20,1	12,9	22,4	16,0	24,8	16,7	19,8	12,7	29,5	21,7	26,0	20,6	19,2	12,6	19,2	14,0	11,9	5,1
18	10,9	1,2	4,6	0,9	12,4	4,2	21,1	10,3	24,5	17,9	21,7	<i>13,2</i>	22,2	15,5	31,6	23,9	27,9	20,0	19,9	12,0	17,5	10,4	9,9	5,4
19	16,2	2,2	11,3	1,1	8,0	0,9	14,6	10,0	24,2	16,4	21,9	13,3	23,5	16,4	32,0	24,2	26,2	17,9	17,0	11,1	16,0	8,5	9,7	4,5
20	5,5	0,3	14,4	3,8	9,1																			

Giorni	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.
CASOLI DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (262 m s.m.)																								
1	6,8	0,4	19,9	4,7	14,2	1,8	15,9	6,2	16,0	9,8	27,2	16,2	28,2	16,3	26,8	15,1	30,8	16,6	24,1	15,9	23,0	14,5	12,8	5,4
2	6,7	0,6	13,6	7,8	16,1	6,9	17,0	2,7	19,1	12,6	23,2	11,5	31,4	17,5	29,0	17,5	25,1	15,2	25,0	13,3	21,1	7,1	14,9	3,7
3	7,9	4,0	13,4	6,6	7,9	1,8	16,2	7,7	18,9	10,7	25,1	11,9	34,0	18,8	31,4	19,0	31,1	16,5	21,8	11,8	17,8	10,1	15,0	5,3
4	9,4	-0,2	9,3	5,4	13,7	2,4	17,2	8,1	21,4	9,9	27,9	14,9	36,2	21,3	34,3	18,1	26,6	14,8	20,0	14,7	21,6	13,5	13,9	6,6
5	11,9	0,9	9,1	-1,1	14,9	5,8	18,5	9,0	23,4	12,1	29,7	17,2	39,3	24,3	32,3	16,2	24,4	12,3	18,8	14,0	19,1	5,4	13,6	6,3
6	12,9	0,5	12,1	2,0	9,7	0,1	20,3	6,3	22,6	11,2	30,5	15,5	31,1	16,8	27,7	14,5	20,0	11,6	19,2	12,4	16,8	4,9	14,8	4,5
7	11,8	1,2	15,8	1,0	10,0	0,8	16,9	6,4	22,7	12,2	30,6	17,7	32,8	18,4	26,3	16,8	22,1	10,8	20,4	11,9	21,2	12,9	15,0	4,1
8	11,8	0,5	11,5	3,8	13,5	3,2	11,4	1,8	21,9	15,1	24,9	15,8	38,9	24,6	24,0	14,4	21,7	13,1	19,1	12,0	17,3	11,4	15,6	6,8
9	10,2	0,8	15,0	2,6	14,7	3,4	14,0	3,3	21,8	13,6	26,7	14,8	34,4	15,3	27,0	15,4	19,6	12,8	15,5	11,2	18,5	7,7	14,1	5,5
10	9,6	1,0	11,2	4,2	18,8	5,1	16,0	7,1	21,4	13,7	28,4	16,3	26,8	13,1	29,1	15,6	21,9	14,3	17,4	8,8	16,9	5,4	18,6	7,8
11	8,8	3,8	8,9	2,0	18,1	4,3	11,5	5,0	23,8	15,3	29,0	16,7	30,0	19,1	29,2	16,6	24,0	13,2	19,6	13,1	16,6	5,9	19,0	5,3
12	6,6	3,7	10,5	0,4	19,8	6,3	16,5	6,7	25,4	14,0	30,9	17,9	29,4	15,8	30,7	17,3	24,9	14,6	22,2	12,4	15,3	5,6	17,0	2,4
13	4,9	3,9	8,9	3,2	13,7	4,1	19,9	6,3	25,5	15,3	27,1	15,2	24,6	11,5	32,4	19,3	26,0	13,4	27,2	12,6	15,1	8,1	14,5	3,3
14	7,2	4,3	12,6	0,8	16,1	5,8	20,4	7,7	24,3	13,3	29,7	18,5	24,3	12,5	32,2	18,0	29,0	16,4	24,8	14,3	22,9	11,6	15,3	5,8
15	7,0	4,0	14,0	1,2	16,6	4,9	21,0	12,3	21,5	13,1	28,2	17,9	26,3	15,6	31,3	19,0	27,9	17,4	23,9	15,5	22,7	14,9	16,8	6,0
16	7,0	0,0	13,6	2,8	17,6	3,9	25,6	8,7	21,9	12,4	28,4	15,9	19,1	11,8	31,8	20,2	27,5	16,4	21,8	10,5	19,9	11,1	20,1	5,1
17	6,8	0,8	14,5	4,0	12,1	3,0	20,1	6,7	24,3	13,7	27,3	19,8	21,2	12,2	31,9	19,4	28,0	17,0	20,1	9,4	22,1	13,5	13,6	-0,1
18	6,2	0,0	7,4	3,0	14,2	4,8	22,2	11,1	26,7	14,2	24,3	14,1	25,1	13,6	33,9	21,9	27,9	15,4	20,9	10,6	20,8	7,0	10,2	1,6
19	16,3	1,8	9,0	-0,9	9,5	0,2	16,6	11,1	26,5	10,9	23,3	10,2	26,2	13,8	34,1	20,2	27,2	16,1	18,5	9,2	17,3	10,1	11,4	1,6
20	8,0	-0,7	17,2	4,6	11,1	0,7	18,9	10,3	26,5	9,9	26,5	15,8	26,5	14,1	34,4	19,9	31,5	16,9	19,4	10,2	10,8	4,1	12,4	2,3
21	8,8	0,4	10,5	3,5	6,8	-0,7	22,7	11,1	24,6	11,5	30,4	16,9	26,4	14,1	35,6	22,7	34,0	20,8	19,2	10,4	16,0	8,0	8,4	6,0
22	14,1	1,0	7,5	1,3	10,8	2,6	24,1	12,5	22,1	13,1	31,4	19,9	26,1	13,2	38,5	21,8	27,9	12,8	19,3	10,1	16,2	5,8	6,7	4,6
23	11,7	3,3	5,5	-1,7	14,0	3,9	25,3	15,3	25,0	13,7	31,6	17,4	28,2	14,6	40,1	21,4	23,0	12,7	17,9	7,9	14,9	4,8	6,1	-0,7
24	6,1	2,4	7,5	0,0	17,9	5,3	25,8	12,1	22,3	13,8	31,7	17,2	32,7	17,8	36,8	22,9	21,4	11,7	17,8	5,4	15,3	4,8	9,0	-2,0
25	3,8	-4,4	6,1	0,8	17,2	6,1	20,5	5,5	22,8	12,4	29,0	14,8	32,0	19,3	33,8	22,0	22,2	11,0	20,3	7,2	16,4	7,6	8,2	0,4
26	0,8	-4,8	13,6	1,4	15,3	6,4	19,5	10,1	24,9	13,4	27,7	17,7	30,9	17,3	32,9	20,2	21,8	10,5	19,3	8,2	14,1	3,7	16,8	8,5
27	3,0	-4,0	13,2	3,9	18,2	6,7	22,1	10,9	25,8	14,6	24,7	12,7	33,9	19,4	31,2	18,1	23,2	11,2	20,5	9,5	16,2	6,7	15,3	9,0
28	8,9	-2,0	12,1	1,9	17,3	6,1	22,1	10,9	26,9	14,1	26,9	15,7	30,7	18,6	31,2	18,8	23,7	11,3	20,7	10,8	13,2	5,3	14,5	6,7
29	11,8	0,6	12,6	0,2	17,8	12,7	21,4	12,6	27,0	13,5	29,7	19,4	32,7	18,4	28,3	17,2	24,3	12,5	17,4	8,1	13,9	3,3	14,4	4,5
30	14,0	2,5			20,5	2,5	19,2	9,1	25,3	12,6	25,6	14,9	28,4	15,9	27,5	17,0	22,3	13,9	18,9	9,0	14,8	3,8	13,3	4,7
31	16,4	4,9			16,1	2,7			23,7	13,2			28,7	14,8	29,0	18,7		21,9	9,8				13,7	5,2
MEDIE	8,9	1,0	11,6	2,4	14,7	4,0	19,3	8,5	23,4	12,9	27,9	16,0	29,6	16,4	31,4	18,6	25,4	14,1	20,4	11,0	17,6	8,0	13,7	4,4
Med. Mens.	5,0		7,0		9,3		13,9		18,1		22,0		23,0		25,0		19,7		15,7		12,8		9,1	
Med. Norm.	6,2		6,0		8,6		11,7		16,1		20,3		23,3		24,0		19,4		15,5		10,5		6,8	
PAGLIETA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (32 m s.m.)																								
1	9,4	5,9	16,8	4,8	16,6	3,4	18,8	7,0	19,8	12,7	30,3	19,2	29,9	18,0	28,3	17,6	32,0	18,0	26,7	18,2	25,3	18,9	14,8	8,1
2	9,4	4,4	15,6	8,8	18,9	7,5	19,2	4,9	21,3	15,0	27,9	14,8	33,0	21,3	29,8	17,5	28,5	17,8	27,8	15,3	23,1	10,3	16,1	7,0
3	11,4	5,8	15,2	8,1	10,5	3,7	18,6	10,0	21,2	13,4	27,0	15,3	33,1	20,2	33,4	21,6	32,4	17,4	24,7	14,3	20,1	11,1	16,1	7,2
4	11,5	0,3	11,0	7,9	16,4	3,5	19,0	8,7	23,6	13,2	29,8	15,0	36,0	22,8	35,8	19,5	28,3	17,5	23,3	17,3	23,8	16,2	14,9	9,5
5	11,7	3,8	11,9	2,1	15,0	6,8	17,9	11,1	25,1	14,0	31,2	17,8	38,3	27,1	32,4	19,9	27,4	15,6	22,0	16,4	21,0	7,0	15,6	9,4
6	13,0	2,5	13,0	4,0	12,4	0,6	22,5	7,5	24,3	13,7	31,3	16,5	32,8	20,6	28,8	16,7	22,3	13,4	21,8	15,7	19,6	5,5	16,1	8,2
7	12,6	4,4	14,4	2,1	13,1	1,9	19,2	9,5	25,6	14,1	30,9	19,3	33,2	19,4	28,2	19,6	24,4	12,8	23,2	15,2	22,2	16,3	16,1	7,1
8	13,0	3,6	13,1	5,0	16,1	6,0	13,9	5,0	23,1	16,8	26,4	19,4	39,4	25,1	26,6	17,1	24,4	14,8	22,6	14,0	20,0	13,1	18,0	8,2
9	11,8	2,9	17,0	4,1	16,3	4,8	16,3	4,0	24,1	16,6	28,0	17,0	34,9	17,3	29,1	17,9	23,3	16,1	17,5	15,3	20,4	8,5	16,1	6,7
10	10,7	3,0	11,8	7,0	20,5	6,4	17,7	8,3	23,0	16,5	29,0	19,1	28,1	14,6	30,2	18,9	23,8	16,7	20,3	11,5	19,9	8,0	17,9	8,9
11	10,6	4,8	12,4	3,7	18,9	4,1	13,5	7,4	25,2	16,1	31,6	18,0	32,0	21,5	30,2	19,4	25,0	16,2	22,3	16,5	18,6	8,9	20,5	6,1
12	9,2	6,1	12,3	3,0	18,1	7,1	17,9	7,9	27,2	16,8	32,3	18,8	33,2	15,8	32,1	19,3	25,5	16,8	24,6	13,9	17,4	7,2	17,9	3,8
13	7,3	6,4	11,4	6,2	16,4	7,0	22,6	7,7	25,9	17,4	31,0	19,2	27,5	14,3	33,6	20,6	26,5	16,3	28,4	12,5	16,8	9,4	14,3	5,5
14	9,4	7,0	12,3	2,8	16,3	4,8	22,8	8,7	26,2	17,5	30,1	20,8	24,4	16,1	30,9	19,7	31,2	17,2	27,7	15,4	21,7	14,0	16,4	7,1
15	10,1	6,2	15,3	2,1	16,8	5,4	21,4	13,1	24,6	15,5	30,0	20,4	27,4	18,1	32,4	21,2	27,6	18,5	23,7	16,3	23,3	16,6	16,6	7,0
16	9,6	4,4	16,1	3,3	20,2	5,4	28,0	9,8	23,7	14,2	30,2	17,3	23,9	14,3	33,3	21,8	28,5	19,1	23,6	12,3	22,7	16,0	21,2	7,5
17	9,4	4,1	15,8	6,9	14,2	4,0	22,6	8,5	26,3	14,9	29,0	18,3	23,2	14,2	33,0	20,8	30,7	16,5	22,9	11,6	21,6	15,9	13,9	0,8
18	8,9	-0,2	9,1	4,5	16,6	4,8	21,1	12,7	26,8	14,5	26,5	13,3	27,1	16,6	34,7	23,0	30,2	16,4	22,7	13,8	23,0	8,9	13,9	2,3
19	17,0	3,5	10,9	0,8	12,8	2,8	17,1	12,9	28,5	13,0	25,3	13,7	27,4	17,0	36,0	21,4	29,0	17,5	20,5	12,5	19,9	12,4	13,2	3,9
20	11,0	1,9	19,2	6,5	13,8	3,9	20,3	13,5	28,6															

Giorni	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.
TORINO DI SANGRO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO																						(5 m s.m.)	
1	9,7	5,1	13,9	4,2	13,6	3,0	16,8	7,9	19,0	11,9	27,5	19,6	28,1	17,3	30,1	18,2	30,0	18,0	26,2	17,5	22,5	16,8	13,8	7,0
2	8,0	3,7	14,1	7,8	19,1	8,3	19,1	4,6	19,3	14,2	27,5	16,5	29,8	20,2	29,5	15,8	29,3	19,3	27,2	15,0	22,8	9,8	15,5	5,2
3	12,0	6,2	12,7	8,0	10,0	4,8	17,3	10,7	21,2	14,1	26,5	13,7	30,4	19,0	29,4	19,0	29,9	18,6	22,5	14,8	19,8	11,8	15,5	7,0
4	10,5	-0,9	10,2	8,3	13,3	3,9	16,7	9,7	23,1	11,2	27,3	14,6	31,3	22,3	30,3	18,8	30,8	17,1	23,5	16,5	21,0	14,0	14,0	8,8
5	12,1	1,2	12,7	0,6	13,0	7,3	16,8	10,1	22,3	13,7	27,7	18,0	37,1	26,1	30,1	20,4	28,6	15,0	21,2	15,8	20,0	7,0	15,5	8,0
6	13,2	1,1	12,7	0,6	12,9	0,2	20,2	9,0	21,8	13,0	28,5	15,6	31,4	21,4	28,5	19,0	23,8	14,0	21,5	15,0	19,5	7,0	16,8	7,0
7	13,2	1,9	12,7	2,0	12,0	0,2	18,2	9,3	22,7	14,1	28,7	18,7	30,7	19,1	28,5	19,7	24,0	12,7	23,2	14,5	20,2	15,0	17,5	7,5
8	12,8	2,4	11,8	2,3	13,9	4,4	14,8	6,3	22,8	16,3	26,4	20,2	33,4	25,2	27,1	18,4	24,1	14,8	21,5	13,5	20,5	10,2	15,5	8,5
9	11,9	0,7	13,7	3,6	16,8	4,3	16,0	4,2	22,7	16,4	28,4	16,7	32,5	21,5	29,9	18,1	26,0	16,9	16,5	14,5	21,8	9,0	14,5	7,5
10	11,2	2,5	10,9	7,1	15,7	5,7	16,2	9,0	21,6	16,1	29,5	19,5	27,5	14,6	30,1	20,1	26,0	17,6	19,5	12,5	19,5	7,5	15,5	9,0
11	9,9	4,8	11,8	2,8	16,0	4,6	12,6	7,6	22,8	16,4	28,2	18,5	28,9	22,3	30,5	18,7	25,2	16,2	20,5	14,0	19,2	8,5	18,5	6,0
12	8,4	5,6	12,9	1,4	16,7	6,3	16,6	8,7	23,9	15,8	28,9	20,2	34,3	18,1	31,5	17,4	27,1	16,3	23,5	13,5	18,5	8,5	17,2	4,8
13	6,8	5,8	10,3	5,8	15,4	8,0	17,9	8,2	25,3	15,4	29,1	19,7	27,7	14,5	31,2	21,3	27,5	15,3	27,8	13,5	17,2	9,0	14,2	7,0
14	8,5	6,3	13,3	1,9	15,0	5,7	20,4	9,9	25,8	16,9	28,6	21,2	26,1	16,0	30,7	20,2	27,5	15,0	25,0	16,0	20,8	14,5	14,5	7,5
15	9,6	5,4	14,5	1,7	14,1	6,1	18,3	13,3	25,3	15,9	29,9	19,7	26,1	18,5	32,2	19,5	28,0	15,8	23,5	17,0	22,2	15,8	14,2	8,2
16	9,8	2,7	12,7	3,2	17,1	6,4	27,8	10,4	23,7	14,6	30,7	17,4	24,6	14,2	31,5	22,5	27,6	17,5	22,2	12,2	21,2	15,0	18,5	8,2
17	8,6	3,6	13,0	6,2	13,8	4,1	20,7	9,1	25,9	14,4	29,6	19,7	23,5	13,8	31,3	19,3	28,0	18,9	23,2	11,8	19,5	16,0	14,8	1,5
18	9,7	0,9	7,5	4,2	13,6	5,8	20,7	13,8	24,9	14,8	28,9	19,1	25,8	15,2	33,4	19,3	29,3	17,0	22,8	13,8	21,5	8,5	14,5	3,0
19	13,5	4,9	11,8	0,5	12,8	1,1	16,4	12,8	26,1	12,4	26,2	14,7	27,2	16,5	31,9	20,8	28,0	19,0	22,5	13,2	19,5	11,8	13,2	5,0
20	11,3	2,8	14,3	6,8	12,5	3,0	20,2	13,6	27,1	14,6	28,9	14,8	28,9	15,4	31,3	20,5	25,0	19,0	22,2	11,5	12,2	7,8	15,0	3,2
21	10,9	2,5	12,1	5,4	11,6	2,7	21,7	15,8	26,3	15,5	29,3	20,4	28,5	17,6	31,6	19,7	35,5	22,0	22,2	13,5	18,0	10,0	10,0	8,0
22	16,4	1,3	11,2	3,4	14,5	2,0	23,4	14,1	26,0	15,4	31,1	19,0	28,5	17,0	32,1	21,6	29,8	15,8	22,5	13,2	20,5	10,5	9,2	6,5
23	12,7	5,2	8,8	2,7	15,0	2,8	24,1	12,3	26,3	16,0	30,1	18,7	29,4	19,8	34,1	23,4	25,2	17,2	21,2	12,0	17,5	8,8	8,5	4,8
24	7,3	2,4	10,4	4,2	16,2	5,1	24,3	14,8	25,7	16,2	30,3	19,4	29,0	20,1	36,7	24,1	25,5	15,5	21,5	9,5	16,5	7,5	11,2	-1,0
25	4,5	-1,3	9,2	3,3	14,8	6,8	22,1	8,8	26,6	14,6	31,1	18,4	29,0	20,7	33,6	20,3	25,0	14,2	20,8	9,0	18,0	10,0	16,0	3,0
26	2,9	-1,2	13,5	1,9	16,2	7,6	20,3	9,4	25,4	14,5	29,0	19,7	30,6	19,0	32,7	20,1	25,0	14,5	21,2	12,0	15,5	7,8	20,5	12,0
27	6,7	-0,4	13,1	5,5	16,2	7,7	21,2	11,9	25,5	15,1	28,6	17,1	30,6	19,7	31,3	20,0	25,8	12,5	20,5	12,0	14,5	9,0	16,5	10,2
28	8,5	-2,0	15,1	4,5	17,6	7,5	20,0	12,3	26,3	16,9	27,4	16,7	31,3	19,7	30,6	19,6	26,2	14,5	20,8	12,5	15,5	9,8	15,2	10,0
29	9,8	0,9	14,0	1,3	20,6	14,1	20,2	13,9	27,6	16,1	29,4	19,9	30,5	21,7	31,2	19,6	25,0	14,5	21,2	11,2	15,0	6,5	14,5	6,2
30	11,2	2,6			22,6	6,1	20,7	11,2	26,7	16,1	26,6	17,4	29,6	17,0	30,2	16,9	23,5	17,0	20,5	11,8	15,8	5,5	14,0	6,2
31	13,0	4,0			18,1	3,5			28,6	17,3			30,2	19,7	29,2	20,7		22,0	11,5			16,2	8,0	
MEDIE	10,1	2,6	12,2	3,8	15,2	5,1	19,4	10,4	24,5	15,0	28,7	18,2	29,4	18,8	31,0	19,8	27,1	16,4	22,3	13,4	18,9	10,3	14,9	6,6
Med. Mens.	6,4		8,0		10,2		14,9		19,7		23,4		24,1		25,4		21,7		17,8		14,6		10,7	
Med. Norm.	7,7		7,9		10,0		13,4		17,7		21,5		24,6		25,2		21,6		17,7		12,4		8,7	
MONTAZZOLI																								
(Tr)	Bacino: SINELLO																						(800 m s.m.)	
1	2,7	-1,5	19,3	6,8	12,3	3,9	14,1	8,8	15,7	8,8	24,1	14,3	25,4	19,3	23,9	14,9	29,4	15,9	20,0	13,5	18,5	12,3	13,9	6,8
2	3,6	-1,2	12,6	3,9	10,2	4,6	12,5	5,9	17,1	10,3	20,5	11,5	28,9	21,1	26,0	19,1	25,6	16,6	19,1	13,9	18,4	9,8	13,6	7,1
3	4,6	0,6	10,9	5,8	4,7	0,6	14,6	9,8	15,2	9,8	21,7	14,2	31,4	23,8	29,0	21,6	29,4	18,7	19,8	10,1	16,4	10,9	15,9	8,2
4	11,7	1,1	6,1	2,1	11,2	6,7	15,0	10,5	17,6	11,9	25,2	18,3	35,6	28,4	31,0	23,9	25,2	15,0	16,0	12,4	16,0	10,6	12,0	6,9
5	14,7	3,9	6,7	0,3	11,2	4,1	17,2	6,1	19,9	13,5	27,0	19,9	33,8	24,5	30,2	18,4	22,0	10,9	15,5	12,3	13,0	8,3	10,4	7,0
6	11,0	2,7	10,9	5,2	5,3	-0,6	15,4	7,4	18,6	13,8	28,0	20,5	31,4	20,7	27,3	14,8	17,6	10,8	16,8	11,8	13,4	7,6	12,2	7,2
7	12,4	2,7	15,0	8,8	9,0	2,9	13,8	2,6	20,0	15,2	27,0	18,6	30,3	22,9	24,9	15,5	19,5	13,2	16,9	12,8	13,7	10,1	12,8	7,0
8	8,8	1,7	12,0	4,3	10,5	2,0	7,5	0,9	20,6	12,0	21,1	15,0	37,2	24,3	20,5	14,7	20,2	10,6	16,4	9,0	13,8	7,7	14,0	10,1
9	7,8	3,3	10,2	5,2	13,6	6,9	11,0	6,2	19,9	14,6	23,7	16,5	33,5	16,9	23,6	15,9	14,4	11,9	13,7	9,6	13,8	8,1	17,4	12,0
10	7,3	3,0	9,0	0,1	18,0	11,2	10,0	5,6	20,9	15,4	25,9	17,5	23,4	14,0	26,2	16,7	18,0	13,0	15,1	9,3	14,7	7,7	16,6	10,2
11	6,8	1,7	3,9	-0,2	17,1	9,0	9,1	6,1	21,6	16,2	24,6	18,1	25,3	16,2	26,7	17,3	21,2	13,5	18,4	11,9	14,0	6,5	15,4	8,5
12	2,5	0,7	8,2	1,2	20,2	6,8	12,6	8,9	21,6	16,3	26,2	17,4	22,1	15,5	28,1	19,0	22,3	14,0	20,0	14,1	11,4	6,2	17,9	10,2
13	1,8	0,7	6,4	1,6	11,0	5,9	16,9	8,9	21,9	15,3	23,6	16,1	21,7	10,2	30,2	21,9	23,7	15,9	23,6	18,4	15,5	9,1	18,9	8,5
14	3,0	1,9	8,7	2,8	13,2	8,0	18,2	10,9	21,7	13,6	26,2	17,4	19,6	13,2	30,1	19,4	26,4	19,1	27,2	21,8	17,2	13,4	14,4	7,8
15	3,4	2,4	11,6	4,6	13,2	8,7	17,6	13,0	17,9	11,7	25,0	17,0	21,6	13,4	26,9	19,4	26,5	17,8	26,6	18,1	16,1	14,1	15,2	9,8
16	5,9	0,5	11,6	4,8	15,5	0,1	19,3	11,1	19,8	12,3	25,4	15,4	16,6	10,6	28,8	19,8	25,1	18,1	20,5	11,9	18,0	13,7	13,8	5,4
17	2,6	-2,7	12,6	0,3	10,0	0,9	19,4	11,5	21,5	14,7	24,1	13,2	18,3	11,0	28,8	19,7	25,9	18,4	17,6	11,6	17,6	11,9	10,8	4,7
18	10,7	-0,2	1,3	-1,3	12,0	2,0	20,8	8,8	22,9	16,6	20,8	9,3	20,3	14,8	31,4	23,3	26,5	18,0	18,7	10,3	16,1	9,4	9,4	4,3
19	16,3	-0,2	9,9	-1,6	7,6	-0,9	15,0	8,9	21,7	15,3	20,7	12,1	23,6	13,8	32,4	23,4	24,5	17,1	15,6	10,2	14,4	7,2	9,1	2,9
20	3,3	-1,9																						

Giorni	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.
SCERNI																								
(Te) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	6,6	3,0	17,3	7,2	14,2	6,9	16,2	9,7	17,4	<i>11,5</i>	27,0	17,6	27,6	21,4	25,4	19,5	31,5	16,2	24,2	16,1	23,1	16,8	12,7	9,7
2	5,8	1,4	13,6	7,8	15,5	7,5	16,7	7,8	19,2	13,2	23,4	16,7	30,4	23,7	28,2	19,7	26,6	19,3	25,7	16,8	21,5	11,5	14,8	8,4
3	8,1	5,1	13,5	7,9	8,8	5,0	16,1	10,0	18,5	13,7	25,2	17,2	31,9	23,9	30,6	23,3	28,5	20,8	22,9	13,7	17,7	13,9	15,0	9,2
4	8,6	4,9	8,7	6,6	13,5	7,6	17,3	10,1	20,9	14,3	26,9	18,4	36,1	29,3	32,5	22,6	25,4	18,2	19,5	14,8	20,4	13,8	13,2	9,7
5	10,4	5,8	9,3	3,5	13,3	7,3	17,8	8,9	23,6	15,8	28,1	20,6	37,0	28,8	30,5	19,9	24,3	14,1	19,0	14,2	18,1	10,7	13,7	9,6
6	13,0	5,6	11,9	6,1	9,4	3,8	20,0	10,6	22,0	14,7	28,8	20,0	30,2	23,6	25,8	18,7	20,0	14,2	19,8	14,9	17,6	9,7	14,8	9,1
7	11,0	5,8	14,6	6,0	11,1	3,7	16,5	7,1	22,5	15,2	28,7	21,3	32,6	23,8	25,5	19,3	21,4	15,2	20,4	14,5	19,0	14,7	14,7	9,9
8	11,3	6,1	10,9	6,7	13,6	7,7	11,2	<i>6,0</i>	22,1	14,9	24,6	19,2	36,7	29,5	23,9	18,7	23,1	<i>13,2</i>	19,7	12,4	18,1	12,5	16,1	10,6
9	9,8	5,0	14,9	8,4	14,1	8,3	13,9	7,3	22,4	15,6	25,6	18,4	33,8	20,2	26,8	20,1	20,6	15,8	15,1	13,0	19,4	11,0	14,3	10,4
10	9,0	5,4	10,8	4,7	18,3	11,0	16,1	8,1	21,6	16,4	26,7	19,2	26,5	17,2	28,0	20,9	21,2	17,2	17,1	11,6	18,4	11,1	16,5	11,1
11	8,6	5,6	9,3	4,9	17,3	8,6	11,1	7,9	23,6	16,7	28,2	19,9	29,0	22,6	27,5	21,4	22,3	16,9	20,1	14,7	17,3	10,3	18,2	10,8
12	6,5	4,0	10,3	4,9	20,9	10,1	16,6	10,9	24,5	17,0	30,4	20,8	29,3	19,8	29,3	21,5	23,0	18,2	23,0	17,2	14,7	9,0	16,6	8,2
13	5,1	4,4	8,6	5,4	13,8	5,7	19,9	12,7	25,1	17,3	29,1	19,9	24,6	14,0	31,4	23,6	24,6	17,9	26,5	18,1	19,7	11,0	13,1	8,2
14	6,7	5,0	9,7	6,0	16,7	8,2	20,0	12,0	24,8	17,3	28,0	21,8	21,8	16,3	30,2	21,4	28,7	19,7	26,5	17,1	21,7	17,8	15,8	10,4
15	7,4	4,3	13,3	5,9	15,7	10,1	19,9	15,4	23,0	16,3	28,4	20,4	24,6	17,3	30,4	23,5	26,5	18,8	23,6	15,9	20,7	18,2	15,3	12,0
16	7,1	3,8	13,7	6,5	18,1	4,9	24,8	12,2	21,6	15,7	27,3	19,2	20,9	13,9	29,8	24,2	26,6	19,7	22,7	14,2	20,9	17,5	19,8	8,3
17	6,6	1,5	14,2	4,1	11,4	5,1	19,8	12,4	24,4	16,7	26,8	18,6	21,0	14,6	30,4	22,7	27,6	20,0	20,8	14,7	20,3	16,5	11,6	6,3
18	7,7	2,2	6,1	2,4	13,9	5,2	23,5	12,3	26,2	19,0	23,6	<i>16,2</i>	23,8	16,9	33,0	24,1	27,7	22,5	20,6	13,6	20,7	12,8	11,9	7,1
19	17,5	4,2	11,0	3,0	10,0	3,5	14,4	11,6	26,5	18,2	22,7	16,4	24,6	17,4	33,5	25,2	26,3	19,7	18,0	13,1	17,8	10,1	11,6	5,7
20	8,0	3,0	17,2	5,5	10,9	<i>1,8</i>	18,4	13,7	27,1	15,9	27,3	19,0	25,7	18,2	32,9	24,8	30,2	21,9	19,1	13,3	12,7	9,1	12,6	7,1
21	9,4	3,6	9,3	2,8	7,2	2,7	21,3	16,4	23,6	16,1	29,1	21,2	25,3	17,5	34,5	25,6	33,4	20,8	19,2	13,7	17,9	12,8	8,5	6,2
22	14,1	5,2	7,2	2,6	11,7	5,7	22,8	17,4	23,1	16,6	30,5	22,7	24,7	18,1	37,6	28,1	28,1	17,2	19,2	13,7	17,5	10,6	7,0	4,1
23	13,8	5,4	5,4	1,9	14,0	8,4	25,8	17,9	25,5	17,1	30,0	22,3	29,2	21,2	37,7	26,4	22,0	16,0	17,5	12,8	14,5	9,9	5,3	3,0
24	6,6	0,6	7,1	2,8	17,7	9,8	25,8	15,2	22,5	15,8	30,3	21,9	31,5	21,8	35,9	25,2	21,1	15,2	17,6	<i>10,6</i>	15,5	11,4	7,9	<i>1,0</i>
25	2,3	-3,2	8,0	2,9	16,7	9,6	21,3	10,3	22,9	15,8	28,6	19,4	30,0	24,7	33,5	24,9	21,1	15,0	19,5	12,5	16,1	10,4	14,6	5,3
26	0,0	-2,8	13,0	6,1	16,2	8,9	19,8	12,5	24,9	16,6	26,6	17,3	29,5	22,6	32,0	23,8	21,5	15,0	19,8	13,1	13,6	9,2	16,1	9,8
27	3,1	-0,4	13,1	7,4	17,0	9,8	21,8	14,9	25,1	16,8	24,2	17,8	33,0	22,5	30,5	21,2	22,1	15,4	20,2	14,1	14,2	8,4	15,3	10,3
28	7,8	3,1	12,4	6,4	17,2	8,7	21,5	13,2	26,7	17,8	26,5	19,6	29,2	23,1	29,7	21,7	23,1	15,0	19,6	14,2	12,6	8,4	15,4	8,8
29	12,1	5,8	11,8	3,8	17,9	11,9	21,5	13,8	26,2	17,7	28,5	18,6	31,2	20,8	27,4	19,9	23,3	15,1	18,3	12,6	13,3	8,9	15,3	7,4
30	15,3	7,9			19,6	8,0	19,2	12,3	25,2	18,9	24,8	17,4	26,1	19,4	26,5	19,5	23,8	16,8	18,5	13,5	15,4	9,1	11,7	7,8
31	15,2	8,8			16,1	7,9			25,0	16,9			27,1	19,7	28,0	22,0		21,2	14,1				14,3	6,6
MEDIE	8,9	3,9	11,2	5,2	14,6	7,2	19,0	11,7	23,5	16,2	27,2	19,3	28,5	20,8	30,3	22,4	24,9	17,4	20,5	14,2	17,7	11,9	13,7	8,1
Med. Mens.	6,4		8,2		10,9		15,4		19,8		23,2		24,7		26,3		21,1		17,3		14,8		10,9	
Med. Norm.	6,8		7,5		9,8		13,1		17,4		21,4		24,1		24,0		20,7		16,1		11,6		8,0	
VASTO (ex ISTONIO)																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (120 m s.m.)																								
1	7,5	1,9	15,2	6,0	13,6	5,9	15,3	9,0	18,8	11,9	26,4	18,2	26,5	19,0	27,0	17,8	28,5	17,0	26,5	19,0	22,5	16,5	14,2	9,0
2	5,6	2,2	13,2	6,9	15,6	8,6	16,8	7,0	21,4	13,6	24,6	16,0	29,0	19,5	28,0	17,0	26,0	17,5	25,5	17,5	21,5	11,5	16,0	7,5
3	8,0	5,0	12,7	7,9	9,7	4,1	17,2	11,0	20,7	13,1	25,4	<i>14,2</i>	29,0	20,2	28,2	19,0	27,2	19,0	24,0	13,5	18,2	13,5	15,0	8,0
4	8,7	2,0	9,8	7,1	13,0	4,9	14,8	9,5	22,5	<i>11,5</i>	25,9	15,2	32,0	23,8	30,0	19,5	27,5	18,0	21,0	16,0	20,5	17,0	13,0	9,0
5	10,8	4,3	10,5	2,4	14,1	7,7	16,9	9,3	22,2	13,8	26,4	18,0	33,5	25,5	31,0	19,5	25,5	15,0	20,2	15,5	18,0	10,2	14,5	10,0
6	13,6	3,1	10,4	4,4	11,2	<i>1,7</i>	18,4	9,1	22,0	13,8	27,0	18,0	29,8	20,0	27,0	19,0	22,5	13,8	20,2	14,8	18,2	10,0	16,0	9,8
7	10,6	4,5	14,0	4,3	11,8	2,2	17,9	8,3	21,3	14,9	26,0	18,5	29,5	20,0	25,8	18,5	22,5	14,2	22,0	14,0	19,8	14,0	16,5	9,8
8	12,2	5,6	11,7	4,4	14,1	6,0	13,2	5,5	22,9	14,8	25,5	19,0	31,0	24,0	26,0	17,8	23,0	14,5	21,5	13,2	20,0	13,0	16,5	9,5
9	10,8	3,5	14,6	6,9	15,3	6,2	15,4	6,7	21,4	15,1	26,8	17,0	33,8	20,5	28,2	17,8	21,5	16,0	16,0	13,5	19,2	10,8	15,0	8,8
10	9,1	4,2	11,0	5,8	17,4	8,6	16,0	9,0	20,5	15,8	27,5	18,5	25,5	16,2	29,0	20,0	23,2	17,0	19,2	12,0	20,5	9,0	16,0	8,8
11	9,2	6,0	10,3	4,0	18,5	5,9	11,6	7,3	22,9	16,3	26,8	19,0	27,5	21,0	29,0	19,0	23,5	16,5	19,5	14,0	18,5	9,5	18,0	8,5
12	7,2	4,8	11,2	3,9	19,1	8,0	15,8	8,2	25,1	16,0	28,0	20,0	29,5	18,0	30,0	19,0	25,5	17,5	22,8	17,0	18,0	8,0	18,0	7,5
13	6,2	5,1	10,3	5,4	14,4	7,3	19,3	10,4	25,2	15,5	28,0	19,5	25,0	14,8	31,5	20,0	26,5	16,2	25,5	16,0	16,2	8,0	14,0	8,5
14	8,2	5,7	10,7	3,5	13,4	7,1	20,0	10,6	26,2	17,4	26,5	20,0	24,0	15,0	30,2	20,0	28,0	17,0	24,5	16,0	22,0	18,0	16,6	9,2
15	8,2	5,4	13,4	3,6	14,6	7,0	20,0	15,3	24,5	15,7	28,5	19,2	24,5	18,0	29,5	20,2	28,5	17,5	23,5	15,5	21,5	18,5	15,5	9,5
16	8,4	3,5	13,2	4,7	17,3	4,8	25,5	11,0	22,4	15,2	27,8	17,8	22,5	14,5	29,5	22,0	26,8	18,0	23,2	14,0	21,5	18,5	20,2	9,0
17	7,7	2,5	14,2	4,6	11,9	4,0	20,0	11,1	25,9	13,8	28,0	18,0	22,5	<i>14,0</i>	30,0	20,2	27,5	18,5	21,8	12,8	21,2	15,0	13,5	5,0
18	6,6	2,0	4,5	2,8	11,7	3,3	20,5	12,9	25,6	16,0	25,8	17,0	23,5	15,5	33,0	20,8	28,5	19,2	20,8	13,0	21,0	12,8	13,5	5,8
19	17,5	4,2	9,8	2,5	10,9	3,2	15,5	11,6	26,0	15,0	24,8	15,5	24,2	16,5	32,0	21,0	27,5	19,0	1					

Giorni	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.
VASTOGIRARDI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(1137 m s.m.)	
1	-0,4	-4,9	7,3	2,1	8,6	0,2	12,2	5,5	12,9	6,6	18,6	11,8	22,5	13,3	21,4	12,2	24,1	15,2	15,8	11,9	12,1	9,0	11,6	6,5
2	-0,5	-4,0	9,6	3,2	4,5	0,2	7,8	2,1	15,4	8,1	18,9	11,0	24,3	14,7	24,2	15,1	24,4	12,5	14,9	10,8	11,5	4,9	11,6	5,6
3	1,3	-0,7	6,1	3,5	3,0	-2,5	12,3	5,1	13,0	8,8	22,6	11,8	27,4	16,8	26,7	17,2	23,6	11,9	13,8	7,5	11,1	7,1	11,0	5,8
4	6,9	-1,2	5,8	0,8	6,2	-0,5	11,1	7,6	16,2	8,5	25,9	14,8	28,1	18,3	28,7	18,5	22,2	12,2	13,6	10,3	11,4	7,5	10,0	4,6
5	8,9	0,0	3,2	-2,3	6,8	1,5	15,2	4,8	17,3	9,3	25,8	15,1	27,4	17,1	29,4	15,1	21,3	8,1	12,4	10,1	8,2	3,8	9,1	3,2
6	5,4	-0,4	9,3	3,2	3,0	-5,0	11,0	3,3	15,6	10,1	25,2	13,4	29,5	15,4	24,9	10,3	14,5	7,8	14,1	9,1	10,0	4,4	8,9	3,6
7	7,9	0,3	12,5	2,5	5,5	-2,2	11,0	0,8	20,0	12,1	24,6	13,2	29,2	19,0	23,5	11,3	19,3	9,7	15,2	9,9	10,4	6,6	9,1	3,8
8	5,3	-0,7	8,0	1,2	7,5	-0,5	5,0	-0,4	21,6	9,6	18,7	13,6	31,7	17,4	19,9	11,8	14,6	9,3	13,5	6,1	7,8	4,8	10,0	5,7
9	4,7	0,0	6,8	1,8	10,0	0,5	10,3	1,8	22,3	13,0	23,4	14,7	27,8	11,2	21,8	13,4	12,7	10,0	12,5	7,5	7,9	4,8	9,8	6,8
10	3,8	1,1	6,3	-1,5	9,5	2,5	7,9	3,2	20,4	11,9	22,7	12,3	19,7	10,9	24,2	15,2	15,8	12,5	15,0	7,0	7,8	2,9	10,9	6,1
11	4,8	-1,4	0,4	-3,2	12,2	4,2	6,4	4,9	22,0	12,6	24,1	13,7	22,1	13,5	24,5	14,8	19,0	10,7	12,6	8,6	8,9	2,6	9,8	4,0
12	2,8	-0,2	6,3	-0,9	11,5	1,8	6,8	5,3	19,9	12,5	25,5	13,8	16,4	8,9	24,8	16,2	20,4	11,8	12,8	9,5	8,9	1,7	11,0	7,6
13	0,7	0,0	4,8	0,6	10,0	1,2	12,5	4,8	22,5	11,8	23,0	13,5	20,4	7,3	28,4	17,6	22,4	13,2	18,2	12,4	9,1	5,1	12,5	4,7
14	1,6	0,8	6,7	0,6	11,2	3,5	12,7	5,3	19,8	11,6	27,0	15,0	19,2	7,7	28,9	16,3	24,1	13,2	22,4	17,3	11,0	9,2	7,5	4,7
15	0,8	-1,0	9,7	0,6	11,5	2,5	14,4	8,7	17,4	8,4	26,2	14,8	18,6	11,2	24,9	15,8	23,4	14,0	23,8	13,6	12,5	10,0	7,1	5,2
16	2,8	-2,8	6,8	1,6	6,5	-1,8	16,2	7,3	16,8	11,0	27,5	14,5	14,7	9,2	25,7	17,2	23,1	12,1	16,0	8,3	13,9	8,4	9,5	2,1
17	1,8	-4,5	5,0	-0,4	9,0	-1,8	16,1	8,4	19,6	10,8	21,9	11,8	17,4	8,2	26,0	16,5	20,9	12,8	12,5	8,1	15,1	8,5	5,4	-0,2
18	7,6	-3,8	0,7	-3,0	9,8	-0,2	17,9	7,8	21,8	11,8	17,4	8,3	19,9	10,2	29,5	19,1	20,5	14,3	14,1	6,8	10,0	5,1	2,8	0,2
19	10,5	-2,2	1,9	-2,5	6,9	-3,3	13,9	8,1	20,3	8,7	16,9	9,9	22,1	11,8	29,8	19,3	20,3	13,8	12,7	6,8	8,4	4,4	5,9	0,1
20	-0,4	-4,4	5,7	0,2	7,4	-3,1	13,4	8,4	16,5	6,8	20,9	13,1	22,3	13,1	30,4	20,5	19,5	15,3	14,2	7,9	5,3	2,6	4,8	1,2
21	1,7	-3,0	3,7	-1,5	0,8	-5,1	17,1	10,1	16,6	7,0	25,7	15,0	20,7	11,2	30,9	20,6	25,3	11,3	14,1	7,1	6,9	4,6	4,1	0,9
22	4,1	-1,3	1,0	-3,7	4,0	-1,5	18,5	13,0	19,1	10,5	26,4	14,6	19,8	11,1	33,5	22,0	18,0	9,2	14,0	6,4	7,1	4,2	2,4	-1,1
23	2,9	-0,7	1,1	-5,0	11,7	3,3	19,8	12,1	16,1	11,4	25,7	13,3	23,5	14,0	32,3	22,8	16,9	9,9	13,7	5,2	10,6	5,6	0,8	-3,8
24	0,2	-4,0	1,5	-3,0	12,7	2,1	20,7	5,1	16,6	8,4	24,8	13,5	25,3	14,9	33,0	21,9	16,1	7,3	13,9	7,1	8,0	5,5	0,3	-3,6
25	-2,8	-8,8	0,9	-3,1	9,6	3,6	11,4	3,5	18,0	11,5	23,8	11,1	22,9	15,3	31,4	18,6	17,4	8,9	14,9	4,2	7,6	5,5	6,8	-0,2
26	-5,7	-9,0	5,9	-0,5	8,9	4,9	13,1	6,7	19,9	12,6	22,1	10,8	24,6	15,8	29,3	17,5	16,5	8,5	13,4	6,3	8,3	1,5	7,1	5,3
27	-1,6	-8,2	9,7	2,2	9,1	3,1	19,7	10,5	21,9	12,5	18,0	10,2	26,1	16,3	31,6	18,1	17,2	10,1	13,9	8,3	6,2	2,9	7,8	4,7
28	2,9	-2,8	6,8	0,8	7,4	3,5	19,2	11,4	22,8	11,8	23,3	12,4	29,5	17,0	29,4	15,5	21,8	11,8	15,5	7,7	6,0	2,9	7,7	4,0
29	3,8	-1,3	7,2	-0,9	7,8	5,9	19,6	9,3	21,2	10,6	24,2	12,6	28,3	14,8	25,8	13,1	20,7	10,3	13,2	8,1	8,3	4,2	4,8	1,9
30	3,3	1,1			7,6	0,1	13,0	6,9	20,2	11,4	18,9	10,7	22,5	13,4	23,2	14,3	16,9	11,3	13,7	8,6	12,2	6,9	3,9	0,0
31	7,9	2,2			8,9	0,3			21,3	11,3			21,8	12,2	27,0	14,3		12,7	9,4			3,4	0,7	
MEDIE	3,0	-2,1	5,5	-0,2	8,0	0,6	13,5	6,4	18,9	10,4	23,0	12,8	23,4	13,3	27,3	16,5	19,8	11,3	14,6	8,6	9,4	5,2	7,3	2,9
Med. Mens.	0,4		2,7		4,3		10,0		14,6		17,9		18,3		21,9		15,5		11,6		7,3		5,1	
Med. Norm.	3,2		2,7		3,1		7,7		13,4		17,8		19,8		20,7		15,3		11,4		5,2		2,1	
CAROVILLI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(892 m s.m.)	
1	3,7	-5,9	9,5	-0,6	11,5	2,0	14,0	8,2	14,8	<i>4,4</i>	21,2	12,0	25,5	13,8	24,0	7,5	27,2	18,0	19,0	13,0	14,5	11,5	13,0	1,8
2	1,6	-4,5	13,8	5,7	7,2	3,5	10,4	1,9	16,0	9,6	21,0	5,5	27,0	13,5	25,8	8,5	27,5	13,5	18,5	13,5	15,0	6,8	14,8	-1,0
3	4,9	-0,3	9,3	6,1	6,2	-0,5	13,5	5,5	14,2	4,7	23,5	7,5	30,0	16,0	28,5	10,8	26,5	15,5	19,2	7,8	14,5	10,5	15,0	6,5
4	4,1	-4,2	7,9	3,5	10,2	2,0	13,9	9,7	18,5	4,6	26,5	9,5	32,0	18,5	30,5	12,8	24,8	15,0	16,8	10,0	14,5	9,8	12,5	5,5
5	10,7	-4,2	4,7	-6,3	10,5	4,5	17,3	6,8	20,7	10,5	27,8	9,5	31,5	20,0	32,0	11,5	24,5	7,5	15,0	12,5	11,0	4,0	11,5	5,5
6	8,8	-2,6	10,4	-2,6	6,2	-3,0	13,9	5,6	16,6	8,3	28,0	9,0	31,8	10,5	27,8	9,5	18,2	5,5	18,2	8,8	13,5	7,0	11,5	-0,5
7	11,5	-3,2	15,4	-0,1	7,8	-5,5	13,3	3,9	21,3	9,3	26,8	14,5	32,5	13,5	24,5	11,8	20,0	7,0	18,8	10,0	13,0	9,5	12,5	0,0
8	8,2	-1,7	9,0	2,7	11,0	1,0	7,9	-2,1	22,4	10,3	20,0	12,2	33,8	18,5	23,2	8,0	18,0	11,8	16,2	5,0	12,0	7,0	13,5	3,0
9	7,7	-1,3	9,3	5,3	12,5	4,0	11,1	0,2	23,0	9,9	25,0	11,0	32,0	14,2	24,2	8,2	15,0	12,0	13,2	5,8	11,8	6,8	11,2	6,0
10	5,9	0,9	8,6	0,8	12,2	5,5	10,1	5,0	22,1	11,5	26,0	9,8	24,0	10,8	27,5	9,8	18,0	13,2	18,0	7,8	12,5	3,0	13,8	8,0
11	7,9	0,3	3,3	-2,8	13,2	1,0	8,3	6,3	23,3	10,5	26,2	12,5	23,5	16,0	28,2	11,0	22,0	8,5	16,8	10,0	12,5	1,0	13,8	1,0
12	5,0	1,7	7,7	-1,2	14,5	5,0	9,8	7,2	22,1	8,9	27,5	14,0	18,5	11,0	29,0	11,5	23,5	9,0	16,5	13,5	13,0	0,0	10,8	-1,5
13	2,6	1,5	8,2	2,2	12,5	1,5	14,8	7,6	23,5	9,4	24,5	9,5	21,8	8,5	31,5	13,2	25,0	7,0	20,5	7,0	13,0	6,0	13,8	4,5
14	4,0	2,8	9,0	-2,5	14,5	3,0	14,4	7,8	21,6	10,4	25,5	13,2	22,2	8,5	31,8	15,8	26,0	9,8	26,0	9,0	15,0	12,0	10,0	6,8
15	4,2	1,7	12,1	1,3	15,0	6,5	17,0	10,5	20,2	7,5	28,0	12,8	21,0	13,8	28,0	11,8	27,5	8,8	28,0	11,0	16,8	12,8	10,5	7,0
16	6,4	-4,7	9,5	4,9	15,0	6,5	18,6	6,8	20,8	5,2	28,8	11,5	21,5	9,5	29,0	11,2	26,5	13,0	17,8	10,5	17,0	10,8	11,2	2,2
17	4,4	-2,0	8,2	1,0	10,6	-0,5	18,4	2,9	21,3	6,2	25,5	15,0	21,0	8,5	29,0	11,0	24,0	15,8	15,5	6,8	19,0	8,5	9,0	-1,0
18	4,1	-1,4	4,2	-1,5	11,5	0,4	20,0	6,5	22,4	9,7	20,5	10,5	22,5	8,8	32,2	13,0	23,5	17,0	17,5	7,0	14,5	8,0	5,5	-0,8
19	10,5	-0,2	4,8	-1,8	9,0	-1,8	15,7	9,9	21,4	10,6	19,5	3,8	25,5	9,5	33,0	14,2	23,8	16,8	16,5	4,0	12,8	7,0	9,0	-4,5
20	2,7	-5,1	8,9	0,9	8,7	-1,1	15,5	6,2	18,9	8,5	23,5	8,2	23,2	8,5	33,2	15,0	23,2	13,8	17,5	5,0	10,0	5,0	8,2	-4,5

Giorni	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.
CHIAUCI																								
(Te) Bacino: TRIGNO (879 m s.m.)																								
1	5,2	-2,0	13,5	4,2	13,1	3,7	16,5	8,6	16,8	8,5	22,0	13,8	27,5	16,0	28,2	13,5	28,0	19,0	19,5	13,0	16,8	12,6	14,2	5,3
2	3,2	-2,5	17,0	5,0	7,1	4,7	10,4	3,2	17,0	9,5	25,0	11,0	27,0	16,2	29,8	16,2	28,5	15,5	18,8	13,0	16,2	8,7	15,8	5,6
3	8,2	0,5	10,8	6,2	7,2	0,8	15,7	8,0	15,0	8,5	27,0	13,0	30,0	19,0	31,5	18,5	27,0	16,0	19,5	9,5	15,0	10,6	17,8	7,8
4	6,5	0,2	7,2	2,5	11,4	4,1	14,7	9,9	19,0	9,8	30,0	16,8	31,5	21,8	32,2	20,2	25,0	13,8	17,2	10,0	15,8	11,8	14,9	7,4
5	14,2	1,2	7,0	-2,5	10,6	5,4	19,3	6,9	23,0	11,8	30,2	17,0	30,8	20,8	34,0	17,5	26,5	10,0	14,5	12,0	12,0	7,3	15,0	7,8
6	12,5	1,8	15,5	0,0	6,6	-2,7	13,8	5,2	19,5	11,5	30,0	16,5	31,5	16,5	29,8	13,0	21,5	9,5	18,0	10,8	15,4	7,9	14,9	7,8
7	15,5	1,5	18,5	3,0	9,8	1,1	14,2	3,8	23,5	13,8	29,0	15,8	33,2	19,0	26,0	13,5	24,6	11,5	20,2	11,5	15,7	10,2	16,6	6,8
8	11,5	0,8	13,5	2,8	12,4	2,1	9,8	1,3	25,0	12,5	21,0	15,5	34,0	21,5	25,5	13,5	17,8	11,0	17,2	7,8	14,4	9,2	16,2	8,4
9	10,5	2,0	11,5	4,0	14,5	3,8	14,2	4,3	24,5	13,5	30,0	15,5	30,5	14,2	27,8	14,5	14,5	12,0	14,0	8,0	13,9	9,6	13,7	10,4
10	6,5	3,0	9,5	0,2	14,0	5,9	11,0	5,5	23,0	12,8	29,5	14,2	24,8	12,0	30,8	16,5	17,5	12,5	19,0	9,0	15,5	8,1	16,4	9,5
11	11,8	2,8	3,2	-0,5	16,3	4,1	9,3	7,5	24,0	14,8	29,2	16,8	25,0	16,0	31,5	16,5	23,0	12,2	16,2	10,5	14,8	6,2	14,3	6,6
12	4,5	1,0	11,5	1,0	16,6	5,8	12,8	8,3	25,5	14,5	29,5	16,5	19,5	12,8	32,5	17,5	26,0	12,5	16,5	11,0	16,2	4,0	18,2	8,5
13	1,8	1,2	8,2	2,5	12,2	5,1	15,8	7,8	25,0	13,8	25,5	13,5	23,2	9,5	33,8	19,5	27,5	14,8	21,5	15,0	14,6	7,2	18,8	6,3
14	3,2	1,8	12,2	2,5	16,4	6,5	15,4	8,3	24,0	13,8	28,0	16,5	24,0	11,0	32,2	17,5	27,8	15,0	28,2	17,5	17,5	13,7	12,8	6,8
15	3,5	2,0	16,5	2,5	14,0	6,9	18,1	12,3	22,5	11,0	29,5	15,8	22,5	14,0	28,5	16,5	29,8	15,5	30,0	15,8	17,8	13,9	11,5	8,3
16	6,5	-1,5	12,2	4,5	13,0	1,2	19,5	9,2	19,5	10,8	30,5	15,2	20,2	12,0	28,5	18,0	28,0	14,8	18,5	11,0	18,4	12,6	11,7	3,6
17	6,0	-2,0	8,5	0,6	13,3	1,1	19,7	9,7	23,8	11,8	28,0	13,5	21,5	10,0	29,8	17,2	25,0	15,5	16,2	10,0	19,8	11,0	11,3	3,2
18	7,8	-1,5	3,3	-1,9	12,1	1,9	21,2	9,4	25,5	12,5	24,2	10,0	23,8	12,0	32,2	19,8	23,5	16,5	18,8	9,2	14,8	8,9	6,7	2,6
19	15,5	-0,2	6,7	1,4	11,6	-0,9	17,7	9,9	22,0	12,0	23,5	10,0	27,2	13,5	32,5	20,5	24,5	16,0	18,2	9,2	13,9	7,1	11,4	0,5
20	4,0	-3,0	10,7	2,5	11,8	-1,1	18,0	9,3	19,0	10,8	27,5	12,5	27,8	14,5	33,2	21,5	23,5	18,0	21,0	9,2	10,5	6,3	11,3	2,8
21	7,5	-2,5	7,2	-0,2	4,4	-2,4	20,8	11,9	18,2	8,2	31,2	16,5	27,0	12,8	37,0	22,5	30,2	15,5	22,0	9,5	11,6	8,3	6,5	3,8
22	6,2	0,5	4,5	-2,3	9,9	0,2	22,5	12,5	21,0	12,5	31,2	16,8	25,0	12,8	39,2	24,8	21,5	11,2	21,0	8,5	14,3	8,0	4,0	1,3
23	9,0	0,8	3,3	-3,3	15,6	4,8	24,5	13,2	20,5	13,0	29,0	15,5	27,8	15,2	39,0	25,2	23,5	11,5	20,0	7,5	15,9	8,4	2,6	-1,4
24	2,5	-2,5	5,6	-1,0	17,2	5,1	23,9	8,9	21,5	12,5	28,5	16,0	27,2	18,5	37,5	24,8	22,5	10,5	19,0	7,0	14,6	8,9	6,2	-2,0
25	3,5	-6,2	5,4	-1,5	12,8	5,9	14,2	5,2	22,5	13,0	26,2	15,0	26,5	19,2	36,5	21,5	24,0	10,0	21,0	8,0	13,2	9,1	9,3	2,4
26	0,0	-6,8	9,5	1,6	12,8	7,4	18,6	8,3	24,0	13,5	24,0	13,0	27,8	19,5	36,8	19,5	22,5	9,5	18,2	7,5	13,1	5,9	10,4	8,1
27	4,0	-6,0	14,2	3,1	13,4	5,5	21,7	11,2	26,2	13,8	24,5	12,0	29,0	18,0	37,0	20,5	25,0	11,0	18,0	9,8	10,0	5,6	11,0	7,1
28	9,8	-1,5	12,3	2,0	10,5	6,4	22,6	12,0	26,2	13,5	30,0	15,0	32,5	18,5	33,5	18,0	26,5	13,5	20,5	9,5	12,0	4,8	10,9	7,3
29	7,5	-0,5	12,2	-0,7	13,1	9,7	23,5	12,0	24,8	14,0	27,0	14,8	30,8	16,5	31,0	15,0	27,2	12,2	18,3	9,0	12,8	4,0	8,8	4,7
30	8,5	2,0			12,4	3,1	16,5	8,5	22,8	14,0	23,0	12,5	28,2	15,5	28,0	16,0	21,5	12,5	18,5	11,0	16,2	6,7	7,5	2,9
31	11,2	5,0			11,7	2,7			25,0	14,5			29,2	14,0	30,5	19,0		17,5	11,6			8,4		3,9
MEDIE	7,4	-0,3	10,0	1,3	12,2	3,5	17,2	8,4	22,3	12,3	27,5	14,6	27,3	15,6	32,1	18,3	24,5	13,3	19,3	10,4	14,8	8,6	11,9	5,3
Med. Mens.	3,5		5,7		7,8		12,8		17,3		21,0		21,4		25,2		18,9		14,8		11,7		8,6	
Med. Norm.	3,6		4,1		6,3		9,8		13,8		17,7		20,7		21,0		17,8		13,1		8,4		4,9	
FROSOLONE																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (894 m s.m.)																								
1	2,0	-1,8	16,2	4,9	11,6	3,7	15,3	8,2	14,2	7,7	19,5	13,2	25,5	15,0	23,5	13,2	26,8	18,0	17,0	12,0	15,5	10,5	13,0	4,5
2	1,4	-2,0	13,6	4,6	8,8	5,4	9,7	4,3	15,6	10,0	19,8	9,2	24,5	18,8	25,0	15,2	26,8	14,5	18,5	12,5	8,0	12,5	4,5	5,8
3	3,6	0,3	9,5	6,1	6,1	0,9	14,2	8,4	13,8	9,8	21,5	12,2	29,0	17,0	28,5	17,5	24,5	14,8	18,0	7,5	12,5	9,0	13,8	5,8
4	8,6	-0,3	6,3	2,4	9,7	4,3	14,6	9,6	16,4	9,3	26,5	14,8	29,2	25,2	30,2	18,8	23,0	12,5	14,5	10,0	14,8	8,2	9,8	4,5
5	12,2	1,0	5,0	-1,3	8,8	4,7	17,5	6,8	19,8	12,0	27,5	15,8	29,0	21,0	31,5	15,2	23,2	9,0	12,5	10,5	10,2	5,8	8,8	5,0
6	8,2	1,2	11,6	3,9	4,6	-2,3	12,5	5,5	18,0	11,5	27,5	16,5	29,5	17,0	27,2	13,2	16,8	8,0	15,0	9,5	12,0	6,8	9,5	3,5
7	13,1	1,1	15,2	7,3	7,1	1,3	12,2	2,8	21,4	14,0	26,0	15,8	31,2	19,8	23,0	12,5	19,0	9,5	16,8	9,8	12,5	8,2	13,0	4,2
8	7,3	0,6	12,9	3,1	10,8	3,4	6,4	0,7	22,9	12,6	21,2	14,2	32,8	21,8	22,5	12,2	15,5	9,0	15,5	6,8	11,0	6,2	11,8	5,0
9	7,4	2,4	9,2	5,6	12,4	5,0	10,7	3,9	22,4	14,1	25,0	14,5	28,0	13,5	22,8	14,0	12,5	10,0	13,2	7,5	10,0	6,2	14,5	9,0
10	6,1	2,8	8,3	-0,5	14,5	7,2	10,0	4,8	21,2	13,5	26,0	13,2	21,5	11,8	26,5	16,0	15,0	10,2	16,8	6,8	10,8	4,5	14,5	9,0
11	7,8	2,0	2,5	-1,2	16,6	6,9	9,2	6,4	22,6	15,7	25,5	16,0	21,5	14,8	27,5	15,2	20,0	11,2	14,5	10,0	11,5	3,5	11,2	5,5
12	3,4	0,7	8,3	1,3	16,3	6,2	12,0	8,1	22,1	14,8	27,0	16,0	19,5	12,5	27,8	17,5	22,0	11,5	15,5	11,8	11,5	2,0	13,0	8,2
13	1,7	0,7	7,5	2,1	10,1	4,2	14,0	7,5	22,8	15,0	24,0	14,2	20,5	8,2	29,5	18,5	24,2	13,5	20,0	13,5	12,8	6,0	13,2	8,5
14	3,0	1,7	7,8	2,7	13,0	6,7	13,4	8,3	21,2	13,0	26,5	15,2	20,0	11,0	30,5	17,8	27,0	15,5	26,8	18,0	14,0	11,8	13,0	5,5
15	3,0	1,6	11,8	4,8	12,5	4,8	16,7	12,5	19,3	11,3	27,0	15,0	18,5	12,5	27,5	16,8	27,0	14,8	27,0	16,2	15,5	11,8	9,5	7,2
16	4,9	-0,8	10,7	5,6	11,0	0,5	18,4	10,9	18,0	11,7	28,5	14,8	17,2	9,0	27,5	18,0	25,8	15,0	17,0	10,5	15,0	11,8	10,5	2,0
17	3,5	-2,9	8,8	1,1	9,2	0,2	17,8	9,8	20,1	12,0	24,0	13,0	20,5	8,5	28,5	17,0	22,5	15,2	15,5	10,2	17,0	9,2	6,5	2,5
18	10,9	-1,8	1,6	-2,5	10,1	0,8	19,7	10,1	22,2	15,8	18,5	8,8	21,5	12,0	31,2	20,0	21,5	15,8	16,5	7,5	12,2	7,0	5,0	2,0
19	13,8	-0,8	5,4	0,1	7,1	-1,5	16,2	9,6	20,0	13,0	18,5	9,5	25,0	11,8	31,5	20,2	22,5	15,2	14,5	7,5	11,0	5,5	8,0	-1,0
20	1,7	-3,0	9,4	2,5	7,8	-1,8	15,8	9,9	18,4	11,6	21,8	12,8	23,2	13,2	32,0	21,2	22,5	17,0	16,0	7,5	9,0	4,5	8,8	0,5
21	3,9	0,4	5,3	-1,0</																				

Giorni	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.
AGNONE																								
(Te) Bacino: TRIGNO (806 m s.m.)																								
1	2,7	-2,3	14,2	5,0	12,7	3,5	15,0	7,7	15,0	8,2	21,0	14,5	25,0	16,2	24,5	14,7	26,7	18,0	18,5	13,0	16,5	10,7	14,5	4,8
2	1,7	-2,0	15,0	3,5	8,0	3,7	11,2	3,0	16,2	9,7	20,8	12,2	26,7	17,5	26,2	17,2	24,7	14,7	18,5	12,4	15,9	6,5	13,5	5,0
3	3,7	0,7	11,0	5,7	6,2	1,0	14,2	8,3	14,2	9,5	22,5	13,2	30,0	20,0	28,2	19,2	26,2	15,7	19,0	9,0	15,0	9,7	15,0	6,5
4	7,2	0,0	6,2	3,0	12,0	3,5	13,7	10,0	18,0	10,0	26,0	16,0	31,5	24,0	31,0	20,0	24,0	13,7	15,2	11,2	14,0	9,7	11,7	6,0
5	14,3	0,9	5,0	-2,0	11,0	4,5	17,7	6,7	20,7	11,7	28,0	16,7	30,5	21,0	31,0	17,0	23,5	10,0	14,7	11,5	11,0	5,5	10,6	6,2
6	9,2	1,0	11,0	3,5	5,2	-1,3	14,5	5,2	17,5	11,5	28,2	16,2	33,0	17,2	27,7	13,7	17,5	10,2	15,5	10,5	13,7	6,2	11,5	4,7
7	12,9	0,2	15,8	4,5	7,2	0,5	13,5	2,5	22,2	14,0	27,2	16,5	31,7	20,2	24,7	14,7	19,2	12,0	17,7	11,7	12,7	9,3	13,5	5,2
8	8,5	0,5	14,0	2,2	12,3	3,0	7,0	1,0	22,0	11,5	21,0	15,3	34,0	21,7	22,0	12,5	17,0	10,3	16,7	7,7	12,0	7,0	13,0	7,7
9	7,7	1,5	10,5	5,0	13,0	2,5	11,0	3,7	22,4	13,2	25,0	15,5	31,6	14,7	23,7	15,2	14,7	11,5	12,7	9,0	11,7	7,1	14,2	10,0
10	6,5	2,5	8,7	0,0	15,0	6,3	10,2	6,0	21,7	13,5	26,2	14,4	21,7	13,7	26,7	16,2	17,5	13,5	17,2	8,2	12,2	4,5	16,0	8,2
11	8,1	1,7	3,8	0,3	17,7	5,5	8,5	5,2	23,0	15,0	26,2	16,7	23,2	16,0	27,0	16,7	21,5	12,5	16,0	10,7	13,3	4,2	14,5	5,5
12	4,2	1,3	8,0	0,7	16,7	6,0	10,7	7,7	22,0	13,7	27,0	16,5	18,7	13,0	27,7	18,1	23,0	13,0	16,7	12,5	12,5	3,7	14,7	7,7
13	2,2	1,2	8,2	2,2	11,2	3,7	15,7	7,2	23,2	14,0	25,0	14,7	21,7	9,5	29,2	19,7	23,7	14,0	21,7	15,7	13,2	8,7	18,0	6,0
14	3,4	1,7	7,5	1,5	14,0	6,7	15,2	7,2	21,2	12,9	26,5	17,3	21,8	11,5	31,3	18,0	26,2	15,1	25,7	18,0	15,5	11,7	14,0	5,2
15	4,0	1,7	12,5	2,5	12,5	5,7	17,5	11,2	19,2	11,5	26,7	16,2	20,7	13,2	27,5	18,5	26,2	15,7	27,5	15,2	16,3	12,5	11,0	7,5
16	6,0	-1,8	11,2	4,7	12,0	1,0	19,2	9,0	19,0	12,5	27,5	15,5	16,7	10,2	28,5	19,0	26,0	14,7	19,2	11,2	16,7	11,0	12,3	4,0
17	3,5	-2,6	10,0	0,7	10,2	0,5	19,2	9,5	21,2	12,0	23,7	13,7	17,6	10,7	29,0	18,5	24,0	15,2	15,2	9,5	17,7	11,0	10,5	1,7
18	7,7	-2,0	2,7	-1,5	13,0	2,0	20,5	9,5	23,2	14,0	19,7	<i>10,2</i>	22,2	12,4	31,5	21,5	23,2	17,0	17,5	9,0	15,0	7,7	7,2	2,0
19	14,5	0,0	6,2	-0,8	9,5	-0,8	16,7	9,5	22,0	12,0	19,4	12,2	24,7	14,9	31,7	21,0	23,5	16,0	15,5	8,5	13,2	6,7	9,0	0,0
20	2,7	-2,1	10,7	2,2	8,2	-1,5	15,7	9,7	20,0	11,9	22,7	14,7	23,2	14,7	32,5	21,5	23,0	18,2	18,0	9,0	8,7	5,2	10,2	2,2
21	4,5	0,0	5,5	-0,8	1,8	-2,3	18,7	11,0	18,0	9,5	27,5	16,5	24,0	12,2	33,5	22,0	27,8	15,5	17,7	9,2	10,5	8,2	5,7	3,0
22	9,0	0,2	2,2	-2,0	7,0	1,0	20,2	12,7	21,0	13,2	29,0	17,7	22,6	13,1	36,0	24,5	21,2	12,2	12,2	8,7	10,7	5,5	3,7	0,5
23	7,5	1,2	1,7	-3,0	12,5	4,0	22,5	13,5	20,5	13,0	28,0	16,2	24,7	15,3	37,2	25,7	19,2	11,2	14,7	7,5	13,5	7,2	1,6	-0,8
24	5,5	-2,5	2,7	-1,5	17,2	4,2	23,7	8,3	19,5	11,5	28,0	17,2	27,0	18,5	37,0	24,2	18,1	10,5	15,2	<i>6,1</i>	12,7	8,0	4,5	-2,3
25	-0,5	-8,0	3,0	-1,5	13,7	5,7	16,0	5,7	19,5	12,7	25,7	14,2	27,0	19,5	34,7	21,7	19,7	10,3	18,0	6,6	11,2	7,0	9,0	2,5
26	-2,7	-6,3	10,0	1,0	12,5	7,0	15,5	8,5	22,7	14,0	23,7	14,2	27,5	19,3	32,0	20,2	18,7	<i>10,0</i>	17,0	8,0	10,7	2,7	10,2	7,2
27	0,0	-6,3	11,0	3,0	13,0	5,7	21,2	11,2	24,7	13,7	21,5	13,2	29,0	19,5	31,5	19,5	19,7	11,2	16,2	9,5	9,0	4,2	11,7	6,7
28	7,2	-1,0	8,5	2,0	9,8	5,7	21,2	12,2	24,0	14,0	25,0	15,2	30,5	18,4	33,3	17,7	21,9	12,7	19,5	9,2	8,5	2,7	10,4	6,7
29	8,2	0,0	9,2	-1,3	11,7	8,2	21,0	12,7	23,5	13,0	26,0	15,5	30,0	16,7	28,0	15,0	23,0	12,3	15,2	8,7	9,2	3,0	9,0	4,5
30	7,9	3,2			12,2	2,2	16,7	9,0	22,5	13,5	20,9	14,0	24,0	15,7	26,0	16,0	20,2	13,0	17,5	10,0	13,5	4,7	7,1	3,5
31	10,5	5,0			12,5	2,1			22,0	14,0			25,7	13,7	28,0	19,5		16,0	12,0				7,5	2,5
MEDIE	6,1	-0,4	8,5	1,3	11,3	3,2	16,1	8,2	20,7	12,4	24,9	15,1	25,7	15,9	29,6	18,7	22,0	13,3	17,5	10,3	12,9	7,1	10,8	4,5
Med. Mens.	2,8		4,9		7,3		12,1		16,6		20,0		20,8		24,2		17,7		13,9		10,0		7,7	
Med. Norm.	3,4		4,0		6,4		9,9		14,2		18,2		21,2		21,4		17,9		13,0		8,3		4,8	
TRIVENTO																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (285 m s.m.)																								
1	7,3	1,9	19,0	2,9	16,6	5,8	18,7	9,3	18,2	10,4	27,1	15,0	26,5	18,0	24,1	14,5	29,4	17,6	21,0	14,1	17,8	13,8	11,2	5,5
2	4,9	1,2	16,2	3,6	12,6	9,3	16,3	3,6	21,6	12,7	25,2	9,6	28,9	19,0	26,2	16,2	24,8	16,3	22,0	15,1	16,8	8,9	12,7	4,7
3	9,0	2,7	15,5	4,9	9,2	3,1	19,5	9,1	19,9	9,6	26,5	9,5	32,5	22,6	29,7	18,7	27,9	17,8	19,8	9,3	15,5	12,3	15,5	7,8
4	8,4	-1,6	10,0	7,5	15,6	7,6	18,2	13,3	21,9	8,5	30,4	13,6	33,6	27,3	32,6	19,8	25,2	15,2	17,1	13,1	18,1	11,3	12,7	6,9
5	12,8	-1,4	9,6	-2,8	13,8	8,2	22,4	9,6	25,7	12,6	32,3	15,5	33,5	24,4	30,6	16,3	23,0	10,7	16,2	12,6	13,4	7,9	12,3	7,2
6	12,9	-0,7	13,4	0,2	8,2	1,0	18,4	9,6	22,6	11,7	34,2	14,5	33,3	17,7	29,7	14,4	18,6	<i>10,5</i>	16,8	11,4	16,2	8,7	12,6	5,1
7	12,7	0,7	16,7	4,4	10,7	2,0	17,8	7,3	26,3	13,1	33,0	15,8	31,6	19,8	26,7	14,5	20,0	12,6	18,7	13,0	16,6	11,2	13,5	5,3
8	11,7	1,0	14,1	3,1	15,5	4,5	11,6	0,5	25,4	14,4	22,8	15,9	35,8	25,5	23,0	14,1	19,3	11,4	18,4	9,6	15,1	8,3	14,7	8,1
9	11,9	0,5	15,1	8,4	16,5	4,6	15,3	3,6	25,8	15,8	24,8	14,8	32,0	17,1	24,3	13,9	16,5	12,7	14,1	10,0	13,9	8,6	16,6	10,9
10	10,1	3,7	11,0	4,2	20,7	9,6	14,4	8,6	25,2	13,6	26,7	14,3	32,3	14,6	26,2	16,9	18,4	14,2	17,0	9,1	14,1	6,1	18,4	11,0
11	11,6	3,0	8,6	-0,4	20,6	5,1	13,5	7,6	26,9	14,6	28,4	17,4	25,9	18,1	26,8	16,1	20,5	12,8	18,3	13,0	14,6	5,7	15,7	6,8
12	7,2	4,3	12,3	0,7	21,8	6,0	17,5	11,1	27,7	13,0	29,0	18,7	22,9	16,2	27,8	18,0	22,3	13,0	19,3	15,0	13,3	4,0	17,0	7,7
13	5,7	4,5	11,1	5,0	15,2	4,6	20,0	10,8	27,1	13,3	27,3	15,4	23,8	<i>10,1</i>	30,4	19,4	23,9	13,6	23,1	17,4	15,6	7,8	19,7	6,2
14	7,1	4,9	12,0	3,8	17,7	6,1	20,5	11,3	27,1	14,8	28,1	16,6	21,6	12,8	32,0	18,1	28,2	15,9	28,0	18,2	17,5	14,4	14,7	6,9
15	8,7	4,4	15,6	4,6	18,0	9,9	22,1	13,7	24,1	11,3	28,1	16,9	22,8	15,9	28,1	17,7	27,2	15,5	25,6	16,5	19,4	14,8	13,5	9,6
16	8,7	2,4	16,2	6,5	18,5	4,6	24,3	11,6	22,8	10,2	28,1	15,2	18,2	10,9	28,8	19,8	26,2	15,5	20,6	13,4	18,2	12,9	14,1	5,8
17	6,8	2,4	14,3	4,2	12,4	2,8	24,6	7,9	26,2	10,4	24,6	15,2	19,7	11,3	28,4	17,5	25,6	18,0	17,8	11,0	20,2	13,6	11,1	4,6
18	7,3	0,4	6,3	1,5	17,5	3,6	26,1	10,2	28,0	14,9	21,0	12,5	23,4	13,7	31,7	20,5	24,6	18,7	19,5	9,9	17,0	9,8	8,3	2,5
19	17,5	2,9	10,2	0,1	11,4	0,2	19,5	11,4	27,3	16,5	19,8	10,6	24,3	13,6	32,4	20,7	25,2	18,2	16,4	8,7	14,3	8,1	10,4	0,1
20	6,9	-1,1	16,8	4,8	12,5	1,3	20,9	10,2	24,8	15,7	23,8	13,8												

Giorni	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.
TORREBRUNA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)																								
1	2,9	-1,3	17,2	6,5	12,8	4,2	15,1	9,1	15,6	9,3	23,5	13,0	25,4	17,5	24,9	16,0	27,7	18,6	18,5	13,9	15,5	12,2	12,9	5,5
2	1,7	-1,0	13,6	4,2	8,1	5,4	13,4	4,8	17,4	11,0	21,8	12,9	27,0	19,1	27,3	17,7	24,5	15,9	19,9	13,9	16,3	9,1	13,1	6,3
3	3,8	1,0	12,3	6,0	5,0	1,1	16,0	9,4	14,8	10,7	23,7	15,8	31,8	22,2	29,6	20,0	27,6	16,6	18,6	9,7	15,4	10,7	15,3	7,2
4	9,3	1,1	6,2	2,7	12,1	3,8	14,6	10,5	18,3	10,7	26,7	17,0	32,6	24,8	31,6	21,3	24,5	14,7	15,6	12,5	15,4	10,3	12,5	6,9
5	14,4	2,0	6,5	-0,9	10,2	4,6	17,9	6,8	19,9	12,7	27,8	18,5	32,2	24,2	30,4	17,6	21,7	11,5	15,8	12,3	12,1	7,6	12,2	6,5
6	10,8	2,4	12,2	5,6	6,1	-1,3	15,6	6,1	17,5	13,0	29,1	17,9	30,6	19,2	27,1	14,6	18,5	11,0	15,8	11,1	13,2	6,6	11,9	5,9
7	12,9	3,1	16,1	7,1	7,4	2,2	14,1	2,9	22,0	15,4	28,1	18,0	30,6	21,3	24,6	15,1	19,2	13,8	16,5	11,8	14,2	10,6	12,9	6,4
8	9,1	2,0	12,9	3,8	12,1	3,6	7,3	2,3	21,5	12,5	22,7	16,1	36,2	24,2	21,2	14,5	17,3	10,8	15,7	8,5	12,9	7,9	12,8	9,6
9	8,4	2,3	11,6	6,1	12,7	4,6	12,4	5,1	21,0	14,3	25,2	16,1	32,5	15,8	23,9	16,7	14,7	12,0	13,4	9,5	12,3	8,6	15,2	11,1
10	7,1	3,2	8,7	0,5	17,1	7,9	10,3	5,7	21,1	14,2	26,5	16,5	22,6	14,4	26,9	18,2	17,0	13,8	13,9	8,8	12,7	6,4	19,7	11,0
11	7,8	2,4	3,5	1,3	16,9	7,4	10,3	6,3	22,3	15,7	26,6	18,1	25,4	16,8	27,5	17,7	21,5	14,2	15,5	9,2	14,8	6,0	15,9	7,5
12	3,6	1,6	8,9	1,1	19,0	7,6	12,2	8,5	22,3	14,6	26,8	18,1	20,3	15,8	28,6	18,0	23,1	14,8	17,5	13,0	11,3	5,2	15,8	9,2
13	2,6	1,4	8,1	2,1	11,3	5,1	16,5	7,9	22,8	15,0	24,6	15,5	23,1	10,8	30,4	20,5	23,7	14,4	21,6	17,0	14,3	8,7	18,8	7,6
14	3,8	2,9	8,0	2,9	13,7	7,5	16,5	9,6	21,8	14,3	26,4	18,8	22,3	12,5	29,6	19,2	26,7	16,6	25,7	19,5	15,5	12,9	14,1	7,1
15	4,2	3,1	12,5	4,0	13,5	7,5	18,3	12,4	19,7	12,9	25,5	17,7	21,8	14,0	27,6	18,7	25,6	16,2	25,5	17,4	16,5	13,4	13,4	9,1
16	7,3	0,6	12,6	4,6	14,1	1,1	19,4	10,7	17,9	13,7	26,8	16,6	16,4	10,8	28,7	20,8	25,2	16,0	18,7	12,0	16,4	13,5	13,4	5,0
17	3,6	-2,1	11,1	0,7	10,3	1,0	20,3	11,2	22,7	12,9	24,4	14,3	16,4	10,8	29,1	20,0	25,5	17,2	16,0	10,6	17,8	12,7	11,2	3,7
18	9,2	-1,0	1,8	-1,4	13,5	2,2	21,9	9,6	24,0	14,9	21,2	10,5	21,1	13,9	30,9	22,3	23,9	18,3	19,0	9,9	16,3	8,7	7,4	3,4
19	15,1	0,2	6,6	-1,1	8,5	-0,4	15,3	9,4	23,2	13,9	19,9	13,5	23,8	14,7	31,5	21,5	23,9	17,1	15,7	9,3	13,5	7,4	9,5	1,6
20	2,9	-1,4	13,2	2,2	9,0	-1,1	17,1	10,3	20,5	13,6	23,9	16,0	24,7	15,4	32,0	22,8	23,6	19,4	16,5	9,7	11,0	5,6	10,8	4,0
21	6,0	0,6	5,0	-0,5	2,5	-1,8	19,5	13,0	20,4	11,8	27,4	17,7	24,8	14,1	33,1	23,4	28,4	16,4	17,8	10,4	12,8	9,5	5,6	3,4
22	10,8	1,8	2,2	-1,3	7,2	2,2	21,4	15,7	21,7	13,6	29,3	19,5	23,2	14,5	36,4	26,9	21,8	12,9	17,1	10,3	12,7	7,6	3,5	0,7
23	8,4	2,4	1,6	-2,2	12,5	5,1	23,9	14,7	20,4	13,4	29,2	18,9	26,2	16,9	36,8	27,4	20,0	12,2	16,4	9,2	12,7	7,2	1,3	-0,5
24	5,6	-2,9	3,1	-0,7	16,1	7,5	24,6	10,7	20,1	11,9	29,8	19,5	28,6	20,3	35,2	25,4	19,3	11,5	15,5	7,8	14,4	9,2	5,6	-1,3
25	-0,4	-7,3	4,1	-0,3	13,8	7,3	15,9	6,1	21,0	13,5	27,1	15,8	28,7	22,2	32,8	22,7	20,7	10,9	17,7	8,6	12,8	7,9	10,7	4,4
26	-2,9	-5,5	12,2	3,0	13,6	7,7	18,0	9,2	23,0	14,4	25,2	14,7	29,3	22,3	30,8	20,7	18,7	11,6	17,2	9,2	10,3	5,1	11,6	8,6
27	1,3	-4,6	11,0	3,8	14,3	6,2	20,6	12,7	24,6	15,1	20,9	13,8	30,5	20,0	29,8	19,2	20,8	11,4	16,5	11,1	10,9	4,8	12,1	8,2
28	8,1	1,7	9,0	3,3	12,7	6,8	20,1	12,9	25,8	15,2	24,5	16,3	29,2	19,7	32,0	19,2	23,0	12,9	19,2	10,5	9,4	4,7	11,6	7,4
29	9,8	2,4	12,0	3,2	12,7	9,6	20,2	14,1	24,1	13,3	27,2	16,4	30,7	17,2	26,2	16,2	23,1	13,2	15,5	9,3	10,2	4,3	9,7	5,1
30	9,5	4,3			12,9	4,2	17,5	10,1	22,6	13,4	19,4	14,7	25,8	16,5	26,6	16,5	20,9	14,4	18,1	12,0	14,2	5,7	7,4	3,8
31	14,4	7,1			13,2	5,5			21,0	12,5			26,6	15,4	27,3	19,7		18,5	12,8				9,0	3,9
MEDIE	6,8	0,7	9,1	2,3	11,8	4,3	16,9	9,3	21,0	13,3	25,4	16,3	26,5	17,3	29,4	19,7	22,4	14,3	17,6	11,3	13,6	8,3	11,5	5,8
Med. Mens.	3,8		5,7		8,1		13,1		17,2		20,8		21,9		24,5		18,4		14,4		11,0		8,6	
Med. Norm.	5,2		3,5		6,2		8,9		13,1		18,6		20,8		22,8		17,1		13,1		6,2		3,5	
PALMOLI																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (650 m s.m.)																								
1	4,1	-0,1	18,0	8,8	12,4	6,2	13,9	9,7	15,9	10,3	25,5	16,0	26,6	19,8	24,7	17,4	30,9	17,4	21,2	14,6	18,5	13,8	11,5	8,0
2	3,4	0,1	12,7	6,4	11,8	6,0	15,2	6,2	17,9	11,9	20,5	15,5	29,6	21,3	26,7	21,5	24,1	18,0	22,5	15,1	18,8	10,3	12,2	8,2
3	5,1	3,0	12,2	7,3	5,8	3,3	16,4	10,2	17,5	12,3	21,2	15,5	32,2	23,6	29,2	23,2	29,5	18,4	19,0	11,6	16,7	12,3	14,7	9,1
4	11,0	3,3	7,4	4,2	12,3	5,8	15,4	11,6	18,9	14,5	26,6	19,0	35,9	27,2	32,6	24,8	25,4	16,7	17,4	13,9	17,2	11,4	12,3	8,1
5	12,7	4,6	6,5	3,0	12,8	6,0	19,4	7,9	21,5	15,3	27,8	20,4	35,5	26,6	30,4	18,6	23,2	12,8	17,2	13,6	14,7	8,8	12,2	8,3
6	10,0	4,8	10,7	4,4	7,0	1,9	18,0	8,5	19,7	14,3	28,9	21,0	29,6	22,4	26,8	16,6	17,5	12,8	17,1	13,5	14,2	8,4	12,7	8,5
7	10,9	4,3	13,9	8,2	8,7	3,4	14,2	5,0	21,9	16,0	28,9	20,5	30,1	24,0	24,3	16,8	19,9	14,6	17,8	13,9	15,7	12,6	13,4	8,6
8	8,8	4,5	10,6	6,0	11,4	6,2	8,9	4,7	21,9	13,7	24,1	17,7	37,9	26,4	22,7	17,1	20,5	11,9	17,7	10,7	15,0	9,3	13,3	10,4
9	9,2	4,9	12,0	7,6	12,6	7,0	12,0	6,5	21,5	14,2	25,2	17,6	33,3	17,0	24,5	18,9	17,3	13,3	14,0	10,9	14,9	10,1	16,1	11,8
10	9,2	4,8	11,0	2,2	17,3	9,7	12,6	7,2	22,4	16,6	26,7	18,6	24,2	15,2	26,9	19,3	19,0	15,6	15,3	10,5	15,4	9,0	18,7	11,8
11	8,4	4,0	5,9	3,6	16,9	9,5	10,7	7,5	23,9	16,5	27,6	19,3	28,5	18,4	27,0	20,4	21,2	15,8	18,0	13,0	14,9	8,9	16,1	9,0
12	4,4	3,0	8,8	3,8	20,9	9,2	14,7	9,8	23,1	17,2	29,0	19,0	25,0	15,0	28,5	21,9	22,4	17,0	19,8	14,6	12,4	7,6	15,7	10,5
13	3,8	2,9	8,0	3,9	11,6	7,5	18,1	9,7	23,4	16,4	26,5	18,0	23,8	12,0	30,9	24,2	23,6	17,6	23,6	18,2	16,4	9,6	16,4	8,0
14	5,2	3,9	9,2	4,5	14,1	9,4	18,4	9,8	22,7	15,8	28,2	19,7	21,7	13,8	30,2	19,9	26,8	20,3	27,1	21,1	18,1	15,1	14,3	8,9
15	6,3	3,9	11,2	6,6	14,6	8,9	19,6	13,8	20,4	14,6	26,5	19,2	25,1	15,5	29,0	21,1	26,2	19,6	23,7	18,1	18,1	14,9	13,8	9,7
16	6,5	2,8	12,4	6,8	15,8	3,1	22,5	11,9	18,8	15,1	26,9	17,9	18,6	12,4	29,1	22,8	25,4	19,0	21,1	13,6	17,8	14,6	16,1	6,6
17	4,9	-0,3	13,9	1,4	9,6	3,2	19,8	12,3	22,3	17,0	25,1	16,7	18,6	13,1	29,3	23,2	26,7	18,1	18,9	13,7	18,0	13,9	9,7	5,3
18	10,6	0,9	3,4	0,9	13,8	4,1	23,6	10,6	24,0	17,5	21,5	12,3	22,1	16,6	31,7	25,7	26,7	19,9	20,0	12,3	18,9	11,0	10,2	5,5
19	15,5	2,3	8,0	0,7	8,1	1,7	14,7	10,3	25,2	16,0	20,4	14,9	23,3	15,9	32,0	25,1	26,5	18,2	15,8	11,8	14,9	8,7	10,0	4,1
20	4,5	1,0	14,1	4,0	8,4																			

Giorni	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.
PALATA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)																								
1	4,5	-0,9	19,4	6,2	13,7	6,7	14,7	9,2	16,4	<i>10,4</i>	25,1	16,3	26,3	20,2	24,1	16,4	32,5	16,5	22,5	15,5	20,7	15,0	11,5	7,6
2	2,7	-0,2	13,1	5,3	12,8	6,8	15,5	6,6	17,9	11,7	21,5	14,7	29,9	21,4	25,9	19,4	26,2	17,8	23,0	14,8	19,9	11,1	14,1	6,3
3	4,4	1,5	12,8	6,5	7,2	2,9	16,3	8,8	17,3	11,5	22,2	14,2	32,5	24,1	30,1	21,6	32,5	17,5	19,5	10,8	18,6	13,2	14,7	8,0
4	10,0	2,3	7,2	4,3	12,5	6,5	15,6	12,1	19,3	13,1	26,9	17,7	37,3	27,3	32,8	23,2	28,0	15,5	17,0	13,0	18,9	12,5	12,0	7,9
5	12,3	3,6	7,3	1,3	13,2	6,0	18,2	7,6	23,1	14,0	28,8	19,2	35,4	26,2	29,9	18,2	25,0	13,0	16,0	12,8	14,8	9,1	12,3	8,4
6	11,7	3,8	11,8	4,8	7,8	1,4	17,2	8,5	21,3	14,0	30,1	20,4	29,7	21,4	27,6	16,9	17,5	<i>11,0</i>	16,0	12,8	16,6	9,3	14,6	7,5
7	11,8	3,7	15,1	6,2	8,2	3,3	15,4	5,4	23,3	15,9	29,1	19,1	30,4	22,9	25,2	16,4	19,0	14,2	17,5	13,0	16,6	12,3	14,6	6,9
8	10,5	4,8	10,2	4,9	12,2	5,8	9,5	2,9	22,8	13,7	26,0	17,4	38,8	27,3	22,5	<i>16,0</i>	19,8	11,5	19,5	10,0	16,6	9,6	14,7	10,6
9	9,7	3,5	12,9	7,1	13,7	6,3	12,4	6,7	21,9	13,4	24,1	16,3	34,3	18,5	25,4	16,9	17,5	14,2	15,0	10,2	16,3	10,9	15,4	10,4
10	9,4	4,1	9,7	2,9	17,4	9,2	11,1	6,2	22,3	16,0	26,7	17,8	24,2	15,9	25,5	18,0	18,5	14,5	14,2	10,2	16,8	9,8	19,5	11,2
11	7,6	3,7	7,3	2,5	16,8	8,5	10,3	6,6	23,8	15,5	28,0	19,2	30,3	20,0	25,5	18,8	21,0	14,0	20,2	11,5	16,5	7,8	18,8	8,4
12	4,2	2,8	9,7	3,3	21,2	8,3	14,6	9,2	24,0	14,1	29,7	19,4	25,3	15,8	26,8	19,2	21,0	14,5	20,0	15,8	16,0	7,1	17,1	9,4
13	3,9	2,9	8,3	4,0	13,0	4,9	19,0	10,9	23,1	15,7	27,1	17,6	23,4	<i>11,6</i>	30,0	22,2	22,2	16,0	25,0	16,5	17,5	10,5	15,7	7,0
14	5,2	3,5	9,0	4,0	14,7	7,8	19,4	10,1	22,6	15,5	27,8	18,8	20,9	13,7	30,5	19,0	28,0	19,0	25,0	19,0	17,8	15,9	15,3	8,2
15	6,3	3,6	11,7	5,6	15,2	9,4	19,3	13,9	21,1	13,6	26,4	18,0	25,4	16,1	29,5	18,5	25,5	18,0	23,8	16,5	19,2	16,3	15,9	10,5
16	7,0	2,2	13,2	5,8	16,9	3,2	23,2	11,5	19,8	14,0	26,5	16,6	18,2	12,2	29,0	21,0	26,2	18,0	21,5	14,0	18,5	15,0	16,5	5,8
17	5,8	-0,4	13,7	1,3	9,5	2,2	19,8	12,2	22,4	15,0	25,8	16,9	17,9	12,7	28,5	20,8	28,0	19,5	20,0	12,0	19,7	15,2	11,4	5,6
18	8,4	0,8	2,6	0,0	14,1	3,8	22,7	10,5	25,2	16,7	22,3	<i>12,8</i>	22,9	15,4	31,5	23,5	27,5	20,2	20,5	11,5	19,3	10,9	11,7	5,6
19	17,3	1,9	9,3	1,4	7,7	0,6	14,6	10,4	26,1	15,9	20,7	13,2	23,2	15,2	32,8	25,0	27,5	18,2	16,5	10,5	17,5	8,5	11,7	3,1
20	4,8	0,3	15,7	4,0	9,4	0,0	16,6	11,1	23,0	14,7	25,4	16,9	23,6	15,9	34,0	24,0	25,5	20,5	18,0	10,5	12,3	7,8	12,6	5,3
21	7,6	2,6	7,3	0,2	5,3	0,0	20,5	14,1	23,5	12,6	28,5	19,8	23,8	14,7	34,5	25,0	32,5	20,0	17,8	10,2	15,7	11,2	7,8	4,6
22	12,6	3,4	5,5	-0,2	9,1	2,8	21,5	15,0	22,7	15,2	29,3	20,2	23,2	15,2	38,0	25,0	24,0	13,8	17,5	11,0	16,5	8,6	5,4	2,6
23	11,6	4,2	2,8	-0,3	12,7	6,5	24,0	17,2	23,8	14,7	30,3	20,1	26,5	19,5	38,2	27,2	21,0	14,0	15,5	10,5	13,9	8,5	3,7	1,3
24	6,0	-0,9	4,3	1,1	16,6	7,9	25,5	12,3	21,7	13,3	30,0	20,6	32,7	21,9	35,0	26,8	19,5	12,0	16,5	7,5	16,9	9,7	7,2	-0,4
25	-0,7	-5,2	6,2	1,5	15,4	7,5	17,6	8,4	20,9	14,8	27,9	19,0	33,5	25,5	33,5	23,0	19,0	12,2	19,0	9,5	14,7	9,8	11,5	4,1
26	-0,8	-4,4	13,8	4,8	14,7	9,1	17,9	11,5	24,8	15,9	26,5	16,6	33,5	24,5	30,2	21,0	19,0	11,2	19,3	11,1	14,3	6,9	14,7	10,4
27	2,0	-3,4	12,2	4,6	18,1	9,2	21,3	14,3	25,8	15,8	22,8	14,5	35,1	22,1	31,0	20,8	20,2	11,5	19,2	12,2	13,1	5,9	15,9	9,4
28	8,7	1,8	10,0	3,8	15,8	8,7	21,7	12,8	27,0	16,5	25,2	18,6	29,2	22,3	33,0	22,0	21,5	13,0	20,2	12,2	11,1	5,8	14,0	10,0
29	12,0	3,8	11,0	2,4	16,6	11,9	22,1	14,3	25,9	15,6	29,1	17,9	30,9	29,2	28,0	18,0	23,5	13,5	17,8	11,1	11,7	5,7	12,9	7,2
30	12,3	6,2			16,6	6,3	19,5	10,3	24,6	15,9	21,6	15,2	25,1	17,0	28,0	18,2	24,0	15,0	18,9	13,2	14,4	6,5	10,3	6,3
31	15,2	9,0			15,6	6,5			23,7	15,7			25,6	17,8	28,5	20,2		21,9	13,7				11,7	5,2
MEDIE	7,9	2,1	10,1	3,4	13,3	5,8	17,9	10,4	22,6	14,5	26,4	17,5	28,0	19,1	29,8	20,7	23,8	15,3	19,2	12,4	16,4	10,2	13,1	6,9
Med. Mens.	5,0		6,8		9,6		14,1		18,6		21,9		23,6		25,3		19,5		15,8		13,3		10,0	
Med. Norm.	5,8		6,4		8,6		12,4		16,5		20,6		23,4		23,7		20,1		15,2		10,5		6,9	
LENTELLA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)																								
1	4,8	-1,2	19,0	4,5	14,5	7,5	16,6	9,8	17,9	<i>12,1</i>	28,8	17,8	29,0	21,9	27,6	18,7	30,9	18,4	24,2	16,2	22,1	16,5	13,3	9,9
2	2,5	-1,2	15,0	6,0	13,5	7,5	16,8	7,6	20,0	13,0	24,8	15,7	32,6	24,7	29,5	22,4	27,0	19,7	24,9	17,3	21,1	13,1	15,5	8,7
3	5,0	1,2	12,8	5,8	8,2	3,2	18,6	10,0	19,6	13,2	25,3	17,5	33,6	25,5	32,3	24,4	31,6	20,7	22,4	13,6	20,0	14,9	15,5	9,6
4	10,5	2,8	6,5	3,0	13,5	7,0	16,9	11,7	22,5	15,3	28,7	19,7	37,0	28,5	35,7	23,7	28,1	18,9	20,3	15,2	19,7	13,4	13,2	9,5
5	11,0	4,5	7,8	1,5	14,2	7,0	19,3	9,0	24,3	16,6	30,0	22,5	37,4	28,4	32,2	20,3	25,2	14,3	19,5	14,9	16,5	11,5	13,6	10,1
6	12,2	3,5	11,0	4,5	8,2	2,5	20,1	11,1	22,3	14,7	31,3	22,1	32,8	23,9	28,8	18,9	21,2	13,8	19,9	15,2	18,4	10,9	16,1	10,3
7	10,8	3,5	13,5	4,0	9,5	4,2	18,4	6,7	23,8	16,9	30,8	22,0	33,3	24,9	28,0	18,7	22,9	15,7	21,1	15,1	19,0	14,9	16,2	10,1
8	10,0	4,5	9,5	5,5	13,2	6,5	12,0	5,2	23,8	15,0	27,1	19,2	39,1	28,7	24,7	<i>18,5</i>	22,2	<i>13,1</i>	20,3	12,3	18,3	11,8	16,7	11,7
9	9,2	2,8	14,2	7,5	14,2	7,2	14,9	7,9	23,2	15,7	27,7	18,6	36,4	20,0	28,5	19,6	20,0	15,2	17,7	12,9	18,2	11,9	15,6	11,7
10	7,8	2,5	9,5	2,5	17,5	10,0	14,4	7,8	22,8	17,1	28,5	20,6	25,9	17,5	29,9	20,4	22,9	17,1	17,7	11,8	18,0	10,5	16,6	12,5
11	6,0	3,8	7,5	2,0	17,8	9,8	10,8	8,1	24,6	16,8	29,8	20,2	30,9	21,4	30,0	21,2	23,4	17,0	20,1	14,0	18,2	10,0	19,5	11,0
12	4,0	2,0	10,0	3,5	22,2	9,8	16,5	11,5	25,3	17,1	32,0	20,3	26,3	18,9	31,5	22,8	25,1	17,9	21,7	17,0	15,6	9,5	18,2	9,0
13	3,2	2,0	8,5	3,0	14,0	5,5	20,4	11,7	25,5	18,2	29,4	19,8	26,1	<i>13,6</i>	32,9	25,6	26,5	19,0	25,7	18,9	19,0	11,4	14,7	9,0
14	4,8	2,8	10,0	4,0	15,5	8,2	20,6	12,7	25,7	17,3	30,8	21,5	23,9	16,3	32,7	21,1	30,4	20,8	26,9	18,6	20,0	18,0	16,5	10,5
15	5,2	2,5	12,5	5,5	16,8	10,2	20,2	15,3	23,2	15,7	29,9	20,6	27,3	17,6	31,8	23,3	27,8	20,4	25,0	17,3	20,4	17,4	15,8	12,7
16	5,5	1,5	13,5	5,0	17,7	4,5	24,3	12,8	21,7	16,1	29,2	19,1	20,7	14,1	32,1	23,6	29,0	21,0	22,6	15,5	20,1	16,2	18,3	7,7
17	5,0	-0,8	14,5	1,0	10,2	3,5	21,4	12,3	25,6	18,1	28,2	17,3	20,7	14,7	32,4	23,7	29,7	20,7	21,6	15,1	20,8	16,2	13,5	7,5
18	9,0	1,0	3,0	-0,2	15,2	4,5	24,8	11,8	26,9	20,1	25,4	<i>13,9</i>	25,7	17,2	35,4	25,8	29,0	22,5	21,9	13,4	20,2	12,4	12,5	7,8
19	17,5	1,5	10,0	1,0	8,8	2,0	15,3	11,8	28,2	18,0	23,5	15,6	26,6	17,1	36,9	27,1	29,3	20,1	19,2	13,7	18,8	10,0	13,0	6

Giorni	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.
TERMOLI																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA																						(21 m s.m.)	
1	8,1	2,4	18,0	5,2	16,7	1,4	16,2	3,0	19,1	10,9	27,5	15,2	28,1	16,6	28,2	18,0	32,6	18,8	27,4	17,8	25,0	17,9	14,5	7,2
2	8,1	4,4	15,7	5,7	15,4	6,9	19,8	4,5	19,9	10,9	25,2	15,3	30,7	17,3	28,8	<i>15,3</i>	28,9	18,5	27,7	16,4	23,7	10,8	16,8	5,6
3	9,2	5,5	14,4	8,3	12,7	5,3	17,1	4,4	20,1	11,1	25,1	<i>11,8</i>	32,5	18,3	30,0	18,0	30,1	21,4	24,6	11,8	20,3	15,5	16,7	6,8
4	9,9	0,7	10,6	7,8	13,9	5,2	15,1	9,7	20,9	10,3	26,9	<i>11,8</i>	37,2	18,3	33,4	19,6	28,8	18,8	22,4	16,6	22,1	15,0	14,2	8,6
5	12,9	2,7	11,8	2,9	16,2	5,1	17,5	9,2	23,5	<i>10,1</i>	27,0	13,5	40,6	29,0	30,4	19,6	27,1	15,2	21,0	15,9	17,2	9,6	14,1	9,1
6	14,5	3,1	12,5	2,8	12,6	0,2	19,8	10,4	22,5	12,3	28,4	14,8	31,9	18,7	28,1	18,1	22,4	15,2	20,4	14,4	20,1	9,9	16,5	7,4
7	12,5	5,5	13,5	2,9	11,0	0,0	17,7	8,6	23,0	12,2	28,1	14,8	32,1	18,7	27,7	17,5	23,9	13,0	23,1	13,5	19,2	15,4	17,2	7,5
8	13,3	5,5	12,8	4,3	15,1	-0,3	13,4	5,2	22,7	13,2	27,6	16,6	35,4	19,0	26,4	16,9	24,5	16,6	23,2	13,6	21,3	12,1	17,8	8,8
9	11,8	3,0	16,4	3,9	15,9	4,1	14,8	4,6	22,3	13,9	26,9	16,0	37,6	20,6	29,0	18,1	24,1	16,7	17,7	14,6	20,8	9,8	15,4	6,3
10	11,2	5,0	11,3	4,0	18,4	4,8	14,3	4,6	21,6	13,8	27,5	15,9	27,4	14,9	29,4	20,9	24,5	17,2	19,3	11,9	21,3	9,1	16,9	9,1
11	9,9	6,5	12,5	4,6	18,0	4,6	12,1	7,4	22,9	15,2	27,4	16,9	30,0	14,8	29,5	18,0	25,5	17,8	23,8	15,3	19,5	9,3	20,8	6,2
12	7,2	5,4	12,3	3,7	21,8	4,3	17,3	7,1	23,8	13,9	30,0	20,4	29,4	17,5	30,6	17,6	26,2	16,1	24,7	18,2	17,7	6,6	19,8	5,6
13	7,1	5,8	11,2	3,6	13,8	6,9	22,8	9,6	24,9	13,8	30,2	19,3	26,7	13,6	32,3	18,3	27,2	14,7	29,3	17,8	21,1	10,4	13,5	6,9
14	8,8	6,6	12,2	1,3	15,4	5,0	21,8	12,6	24,3	15,1	28,1	19,0	25,5	<i>12,7</i>	31,0	19,5	30,5	16,0	27,2	19,2	22,3	19,4	16,7	7,2
15	8,5	6,8	13,8	<i>1,2</i>	15,9	4,9	19,8	12,6	23,9	15,0	28,5	19,0	26,6	<i>12,7</i>	31,1	20,4	27,8	16,0	27,0	18,2	21,6	16,5	18,2	11,6
16	9,7	3,7	15,5	1,5	19,0	5,6	25,8	10,3	23,7	14,8	28,5	16,0	24,1	13,5	30,5	22,2	28,9	16,3	24,0	13,4	22,7	14,9	20,3	6,8
17	8,9	3,7	18,2	3,3	13,0	4,2	21,2	8,3	23,7	10,7	28,3	15,8	24,1	13,4	32,2	19,3	28,9	19,0	23,4	11,5	20,5	11,4	15,1	3,7
18	7,6	0,1	12,3	2,1	13,7	4,2	23,4	8,3	25,4	10,7	26,4	18,3	25,5	13,5	34,5	19,9	30,5	23,3	23,2	13,7	19,7	11,0	14,7	3,5
19	18,5	7,7	10,6	1,9	11,9	1,8	15,4	10,7	26,9	13,7	24,2	13,5	26,8	15,4	34,8	19,7	30,4	19,3	21,2	11,2	22,0	11,5	14,6	4,5
20	9,9	4,3	18,5	1,7	11,6	3,0	18,4	10,6	28,2	14,0	26,9	14,0	27,0	13,9	32,4	20,2	30,5	19,9	22,6	11,5	15,4	7,4	15,0	2,3
21	10,2	3,8	10,8	4,1	10,4	2,1	20,2	14,8	24,8	12,5	29,7	14,3	27,7	13,7	34,5	19,7	37,4	23,4	21,8	12,6	19,4	12,6	11,2	7,2
22	15,4	3,9	11,0	4,0	12,7	2,1	21,8	13,5	23,5	12,5	30,8	15,3	27,6	16,9	36,6	21,7	28,9	15,1	22,2	14,1	20,1	10,6	8,2	5,8
23	12,3	7,6	8,2	1,6	15,2	3,2	24,3	11,3	25,6	13,6	31,1	17,3	28,6	14,7	37,1	22,8	25,1	18,6	20,7	12,1	17,7	7,6	9,1	2,8
24	9,6	2,0	9,4	1,5	17,7	3,2	25,9	11,0	24,0	14,3	30,6	17,3	32,2	14,5	36,4	24,5	24,6	15,3	20,4	8,8	19,9	10,2	10,1	-0,5
25	5,3	-2,0	10,1	2,3	15,9	5,5	22,3	8,4	23,9	11,9	30,2	17,9	32,0	21,3	33,4	22,3	24,5	15,2	21,2	<i>8,1</i>	18,9	11,7	12,6	5,4
26	1,8	-1,6	14,8	1,8	16,2	6,5	20,1	8,3	24,3	11,7	28,1	18,4	32,1	18,6	32,7	19,2	24,4	15,0	22,0	9,3	16,4	6,4	18,4	11,4
27	4,5	0,2	14,3	4,1	20,9	7,6	22,0	8,9	25,0	11,6	26,1	16,2	33,4	17,7	31,2	18,7	24,8	12,3	22,5	10,6	15,1	9,6	17,6	12,6
28	10,1	-1,2	13,4	4,4	19,5	10,6	22,0	10,2	26,2	13,1	26,7	15,0	31,7	17,3	31,4	20,8	25,6	<i>11,9</i>	21,6	14,5	13,3	9,2	16,1	11,0
29	12,5	1,5	14,7	1,5	20,2	10,1	22,0	11,2	26,1	15,5	28,7	14,9	31,7	17,2	30,3	20,6	24,2	13,7	21,6	9,9	15,1	7,4	16,1	6,6
30	16,3	7,4			21,9	5,4	19,3	10,9	25,9	15,4	25,7	16,6	28,4	15,9	30,0	16,9	26,2	16,9	20,3	10,7	17,7	6,6	12,4	4,8
31	16,6	5,2			19,0	3,0			26,2	15,3			29,1	15,9	28,9	21,2		23,5	14,3			14,9	6,0	
MEDIE	10,4	3,7	13,1	3,4	15,9	4,4	19,5	9,0	23,8	13,0	27,9	16,0	30,1	16,6	31,4	19,5	27,3	16,9	22,9	13,6	19,6	11,2	15,3	6,7
Med. Mens.	7,1		8,3		10,1		14,2		18,4		22,0		23,4		25,5		22,1		18,3		15,4		11,0	
Med. Norm.	7,7		8,2		10,5		14,0		18,2		22,4		25,3		25,3		22,0		17,4		12,8		9,5	
CAMPITELLO MATESE																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(1432 m s.m.)	
1	-2,3	-7,8	13,0	-1,0	6,0	-2,0	10,8	2,6	9,0	2,6	16,9	9,6	19,6	13,3	18,9	6,6	22,4	14,4	13,3	11,1	9,3	6,8	12,1	2,6
2	-3,8	-6,7	9,5	0,8	2,0	-0,2	3,1	-1,4	11,6	5,6	15,4	6,6	23,6	14,6	21,9	7,8	19,4	13,1	13,6	8,8	7,8	4,8	13,1	1,3
3	0,7	-3,8	10,2	1,2	1,0	-5,0	9,8	3,1	9,1	4,1	18,1	5,8	25,4	16,1	22,5	10,1	21,4	11,3	11,0	4,3	7,1	5,6	13,1	2,3
4	-1,4	-5,8	1,5	-3,5	4,2	-1,0	8,1	4,6	11,3	3,1	20,9	9,1	25,1	22,0	25,4	12,1	16,0	8,6	11,8	7,3	9,3	5,6	8,9	-0,9
5	9,6	-5,0	0,0	-7,5	2,0	-1,0	10,6	1,6	13,8	5,3	21,6	8,3	25,6	16,6	25,1	11,6	16,9	3,6	9,8	7,8	7,8	3,1	5,8	0,5
6	5,5	-2,5	6,5	-3,0	-0,8	-6,8	6,1	0,0	13,1	4,8	21,9	16,6	26,4	11,3	22,1	11,3	13,3	4,8	10,1	3,6	7,8	3,3	9,6	-1,4
7	8,8	-3,8	8,5	-0,5	1,8	-5,5	7,8	-1,4	16,4	7,8	21,4	9,3	27,4	13,1	17,9	7,8	15,1	6,1	11,6	6,3	8,3	3,8	9,3	-0,6
8	6,2	-6,0	10,0	-1,5	4,8	-2,2	3,1	-2,9	17,6	7,8	16,1	8,8	30,7	17,9	17,9	5,3	12,3	7,1	11,6	3,8	5,6	2,8	11,8	2,6
9	4,5	-2,0	5,5	-0,5	6,0	-1,0	6,3	-1,4	18,9	11,1	19,6	8,3	24,4	9,8	17,9	5,1	9,1	7,3	8,3	2,6	5,1	2,6	13,1	10,1
10	1,7	-1,0	3,2	-4,8	11,0	2,5	4,8	1,0	18,1	9,3	19,6	7,3	17,6	10,1	23,1	8,1	10,3	7,6	12,1	5,8	5,2	0,2	13,8	5,2
11	4,0	-2,3	-0,5	-5,5	12,8	-0,2	4,8	2,3	18,9	8,3	18,9	10,3	15,9	10,8	23,2	9,1	14,6	5,8	10,1	8,1	7,3	-0,4	8,3	-0,6
12	-0,8	-2,8	2,8	-2,5	9,2	1,5	5,1	3,1	18,4	8,1	19,9	12,3	14,1	10,3	23,4	11,1	17,1	5,8	10,6	8,3	9,8	-1,1	13,6	1,3
13	-0,8	-2,5	0,5	-2,5	4,5	-1,0	7,3	3,1	18,4	8,3	18,1	8,3	14,4	6,6	25,4	11,8	19,9	5,8	19,1	10,3	10,1	8,1	13,3	7,1
14	1,5	-1,0	2,0	-5,0	6,2	0,2	9,6	4,3	17,4	6,8	19,1	9,6	15,6	7,8	25,1	12,6	21,6	8,1	21,6	15,4	9,1	7,6	15,1	5,8
15	-0,5	-3,0	7,0	-2,5	6,5	2,5	12,1	7,8	15,1	3,8	20,1	10,6	13,8	9,3	20,6	10,3	20,4	7,7	23,9	11,8	10,8	8,3	12,6	3,1
16	2,7	-8,8	6,8	0,5	4,0	-4,0	11,8	7,3	13,5	4,1	21,4	8,6	13,8	7,3	23,4	8,6	20,6	7,3	13,1	6,3	11,1	8,1	6,1	-0,4
17	-1,5	-6,8	1,5	-2,2	4,8	-4,0	12,8	4,1	16,6	5,6	19,4	9,3	15,1	4,1	23,4	11,1	21,4	12,3	11,8	5,8	13,1	4,1	4,6	-0,4
18	5,0	-6,0	-0,8	-7,2	6,2	-2,5	13,8	3,3	18,4	8,6	14,9	5,3	14,9	6,1	26,6	11,8	17,4	12,3	10,8	3,3	8,4	3,7	2,3	-2,9
19	10,5	-5,5	4,2	-5,0	3,2	-6,2	10,8	5,3	15,6	9,6	14,1	5,8	19,4	6,1	27,5	13,1	16,6	12,1	10,6	2,1	5,6	1,8	5,3	-4,6
20	-4,5	-7,3	4,0	-2,0	3,0	-5,																		

Giorni	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.
BOIANO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(488 m s.m.)	
1	5,6	-1,6	17,0	-0,8	15,7	2,1	19,7	9,5	17,2	6,5	26,1	14,6	27,8	12,8	27,5	9,2	30,7	21,2	20,2	15,1	20,1	13,5	13,1	0,6
2	3,8	-0,8	16,1	0,9	11,6	7,9	13,9	2,3	19,9	11,5	24,1	8,0	29,4	14,6	29,1	9,7	29,3	11,7	22,4	14,1	18,1	6,2	10,8	-1,1
3	7,4	1,6	15,8	7,8	9,5	0,8	18,0	7,0	15,9	6,8	25,6	8,2	32,3	14,0	31,3	12,2	29,9	19,3	19,5	9,6	16,0	11,7	12,3	0,3
4	6,1	-4,5	9,1	6,1	14,9	4,4	16,6	9,3	19,8	6,0	28,6	10,2	33,9	20,0	33,0	13,6	26,9	10,3	18,3	12,2	19,1	14,0	11,1	6,5
5	8,0	-4,8	9,5	-5,2	16,3	8,1	20,7	9,4	23,7	9,8	29,9	11,6	34,2	28,8	33,0	13,1	25,8	9,9	16,1	14,3	14,3	3,8	11,6	8,0
6	7,7	-4,6	12,4	-3,1	8,2	-2,7	16,9	7,1	20,4	11,0	31,3	9,5	35,6	10,5	29,8	14,5	22,1	7,2	17,8	10,3	16,7	3,5	12,6	3,2
7	7,7	-3,1	18,6	-0,7	10,4	-3,9	17,4	5,9	24,6	10,0	30,6	12,8	34,1	13,1	26,6	12,3	22,8	6,4	21,0	11,3	16,6	13,1	11,4	0,7
8	7,7	-1,7	14,8	-0,7	15,7	-0,2	11,4	0,2	25,7	13,3	23,8	14,3	36,8	19,8	25,2	10,4	21,1	13,6	20,6	7,7	15,1	9,9	11,5	2,2
9	10,0	-1,0	13,8	-0,5	15,7	1,8	14,9	1,5	25,6	12,9	27,5	11,3	33,4	18,1	26,3	9,6	17,3	14,7	14,6	6,8	14,7	10,9	13,3	1,9
10	6,8	0,6	12,0	2,0	16,9	5,7	13,0	6,1	24,1	10,7	27,3	10,1	25,8	10,0	29,3	10,8	18,6	15,1	20,3	10,2	15,7	3,7	18,8	5,6
11	10,8	5,1	6,9	-0,9	18,3	3,8	11,3	7,2	25,8	12,2	27,7	14,4	26,9	16,5	30,4	11,9	23,5	10,8	20,2	12,9	17,8	3,3	16,6	0,7
12	7,3	3,8	12,4	-0,4	19,3	4,8	14,6	9,3	25,3	11,6	29,0	15,0	24,6	16,6	31,3	12,2	26,3	9,5	20,0	12,0	16,3	1,9	12,4	-2,0
13	4,6	3,6	9,5	2,1	13,9	5,1	18,3	10,3	26,3	10,1	26,5	12,6	23,9	9,5	32,6	13,0	28,0	8,3	26,6	8,0	16,4	3,6	14,7	1,6
14	6,1	4,3	11,0	-2,8	17,1	1,7	19,3	4,5	26,3	13,4	28,3	13,4	24,7	9,0	32,6	16,1	29,8	11,4	27,3	11,4	20,3	16,3	15,6	3,4
15	7,1	3,3	15,9	-1,2	17,6	6,3	20,9	11,4	23,4	10,9	29,2	14,0	23,5	15,7	29,6	13,6	29,8	9,4	30,3	12,5	21,0	15,0	15,0	7,8
16	8,8	0,9	14,6	1,5	14,6	4,9	21,7	7,7	20,7	8,0	29,9	13,9	22,4	13,1	31,4	13,3	29,9	11,3	19,6	10,4	22,9	11,3	16,2	5,4
17	6,7	1,3	14,5	3,8	13,6	1,8	22,8	4,1	24,5	8,4	27,2	14,5	24,4	10,8	31,0	11,3	28,1	17,6	19,7	6,8	23,4	13,5	13,2	0,7
18	7,0	-2,0	5,6	0,0	16,2	2,3	23,5	8,3	26,0	11,0	24,4	14,0	24,6	10,9	33,8	13,7	28,2	16,5	20,9	7,1	18,7	11,1	9,9	-0,8
19	11,2	1,6	9,2	-0,9	12,1	0,7	18,6	11,1	25,0	12,8	23,0	5,6	27,4	12,0	35,0	13,8	28,4	15,8	19,1	7,8	17,9	9,3	11,5	0,1
20	5,7	-3,2	14,8	4,5	11,9	1,8	19,6	9,1	22,7	12,6	26,1	7,9	26,9	9,8	34,9	15,0	27,6	14,3	20,9	7,8	14,1	5,2	3,7	-3,2
21	8,6	-1,4	9,2	1,8	4,7	-3,0	21,7	7,8	23,1	7,3	29,5	11,4	27,3	10,1	36,2	13,0	32,3	21,0	21,9	8,9	14,0	10,8	8,2	-1,0
22	11,3	-3,0	5,2	-1,3	10,4	-2,6	23,5	5,8	25,6	13,3	30,7	12,7	25,3	9,5	38,0	14,5	24,1	8,7	20,8	10,4	16,8	5,5	6,1	3,6
23	11,0	0,4	5,7	-1,6	15,7	-1,5	25,7	8,4	23,5	13,2	31,0	11,6	28,1	10,6	38,3	14,1	23,2	10,8	19,9	7,1	15,3	5,3	5,0	-1,7
24	7,7	0,1	8,3	-1,2	20,0	2,1	26,6	12,1	23,4	11,4	30,4	13,9	29,8	14,8	37,9	17,5	22,1	13,9	19,6	2,1	14,5	6,1	7,4	-7,6
25	5,3	-6,4	6,1	-3,9	14,2	3,5	17,3	6,2	23,7	11,5	29,2	15,8	30,9	17,8	36,3	13,2	24,3	9,6	21,0	1,0	15,4	9,3	13,3	-2,5
26	0,1	-5,9	13,5	-1,8	15,8	8,8	19,3	4,8	25,1	10,8	26,4	11,4	32,4	16,1	34,6	14,0	22,7	5,9	20,6	4,3	13,4	2,8	14,1	9,4
27	4,4	-7,8	15,3	0,3	17,6	6,8	23,8	6,8	27,0	9,9	24,7	10,3	32,6	13,1	34,7	14,2	24,2	5,2	17,1	4,5	14,6	4,5	14,8	10,2
28	8,1	-4,8	13,4	-2,6	14,1	8,2	24,3	8,9	26,3	12,4	27,3	11,0	32,7	13,4	35,2	16,4	25,6	6,5	22,8	5,9	12,7	2,9	14,1	9,3
29	11,2	-2,9	12,6	-5,9	15,7	12,4	24,1	11,8	25,7	13,1	29,4	15,5	32,6	15,3	30,6	15,5	27,7	8,6	20,1	6,4	13,9	-7,5	13,2	6,5
30	12,3	1,3			16,3	4,9	18,3	10,1	26,0	12,5	24,7	13,1	28,6	11,2	28,6	11,3	22,8	10,6	21,6	6,9	12,6	-1,1	8,4	3,2
31	15,8	-0,2			15,4	-0,3			26,6	12,5			28,5	11,0	30,8	15,6			19,3	13,3			10,6	5,2
MEDIE	7,8	-1,0	11,8	-0,2	14,5	3,1	19,3	7,5	23,8	10,9	27,6	12,1	29,1	13,8	32,1	13,2	25,8	11,8	20,6	9,0	16,6	7,5	12,0	2,5
Med. Mens.	3,4		5,8		8,8		13,4		17,4		19,9		21,5		22,6		18,8		14,8		12,1		7,2	
Med. Norm.	4,9		5,9		7,5		11,5		16,1		20,0		22,2		23,2		18,5		14,4		8,6		4,9	
SPINETE																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(590 m s.m.)	
1	4,0	-2,0	16,2	1,2	13,2	4,0	19,1	9,2	17,2	7,8	25,6	14,4	27,5	14,9	28,8	<i>11,8</i>	31,5	19,6	20,8	14,9	19,8	12,6	13,9	4,7
2	1,5	-2,0	14,8	1,5	10,5	5,5	14,7	3,8	19,2	11,1	23,5	10,1	30,7	16,1	28,2	13,5	29,7	14,3	20,9	13,6	17,4	8,7	12,9	2,8
3	6,5	0,8	13,2	5,0	10,0	0,5	17,2	7,6	17,8	8,1	24,8	10,4	33,8	16,1	31,7	15,9	30,6	18,4	20,3	10,6	16,7	11,7	15,8	5,1
4	3,2	-2,5	7,2	3,0	13,5	5,0	17,5	10,6	20,5	8,2	28,0	12,4	35,4	25,9	34,0	16,2	28,5	13,5	17,8	12,1	18,4	11,9	11,8	7,1
5	9,5	-3,5	6,2	-4,0	13,2	5,5	21,4	8,9	23,6	11,2	30,9	13,6	36,4	24,6	33,2	15,4	27,4	10,2	16,1	13,0	13,3	6,8	11,9	8,4
6	8,5	-1,5	11,0	-1,2	6,5	-4,0	16,4	6,8	21,4	11,5	31,1	13,2	35,8	14,5	32,0	14,9	21,4	9,6	17,9	10,5	15,4	5,2	12,3	4,5
7	9,5	-3,5	15,3	-1,8	8,0	-3,2	17,4	6,0	24,8	11,6	30,7	14,7	35,1	16,0	28,6	13,6	21,7	9,8	21,6	11,1	15,6	11,9	14,5	1,6
8	7,5	0,0	13,5	0,0	14,0	0,5	9,9	0,8	24,9	13,4	24,5	15,2	37,4	21,1	25,9	12,4	21,4	12,6	18,5	7,1	15,0	8,8	13,2	4,4
9	9,0	-1,8	12,2	4,0	14,8	2,8	13,3	2,9	24,7	12,0	26,5	12,9	35,2	17,3	26,6	13,4	16,6	14,0	14,6	8,3	14,4	9,2	14,3	6,9
10	5,2	1,0	11,0	0,0	18,2	6,5	12,7	5,6	24,2	12,3	27,4	11,4	26,9	12,0	29,3	14,5	19,2	13,6	19,3	10,5	15,9	5,7	18,4	8,6
11	8,5	2,5	5,0	-1,5	17,5	4,2	11,0	7,4	26,0	13,2	28,1	15,4	28,3	17,0	30,3	14,8	23,4	12,6	20,3	12,8	15,9	6,1	16,6	3,1
12	5,5	2,0	9,0	-1,0	18,5	4,5	16,4	8,7	25,7	12,9	29,5	16,2	24,5	14,8	30,7	15,6	25,2	12,1	20,7	13,9	14,2	2,6	15,6	3,8
13	2,5	1,8	8,0	1,0	13,5	3,0	18,3	10,1	26,3	12,3	27,0	13,2	26,1	9,8	32,5	16,5	27,5	11,2	24,5	11,4	15,8	7,9	18,7	4,6
14	3,5	2,5	9,2	-1,2	15,5	3,5	18,5	8,1	25,2	14,1	28,9	15,1	24,0	10,2	34,3	17,8	30,2	12,5	26,9	15,1	19,6	13,7	16,1	5,6
15	5,0	1,8	12,8	0,5	17,2	6,0	19,5	6,2	23,7	11,5	29,2	15,1	25,4	15,7	30,5	16,8	29,5	13,0	28,9	14,8	20,1	14,7	14,7	9,9
16	6,5	-0,2	12,5	3,5	14,8	1,5	23,0	7,5	22,3	9,9	29,1	14,7	24,0	11,8	31,7	16,6	29,5	13,5	19,0	11,5	19,6	12,0	16,9	5,5
17	4,5	-1,0	13,5	1,0	11,0	-0,2	22,6	7,0	24,1	9,9	26,8	13,6	25,3	11,9	30,4	15,7	28,1	18,1	17,7	8,9	21,8	12,4	13,0	3,9
18	4,2	-3,0	3,0	-2,5	14,5	0,8	24,1	9,2	25,4	12,9	23,3	9,2	25,6	12,2	33,5	18,0	28,2	18,3	20,6	9,1	19,0	10,6	10,9	1,4
19	9,5	-1,5	9,0	-1,0	10,2	-2,8	19,2	11,1	25,2	13,8	22,3	7,8	28,1	12,7	34,8	18,4	28,3	16,6	17,9	7,6	17,2	8,9	11,6	0,9
20	2,5	-3,5	13,8	2,8	9,5	-0,5	18,5	9,7	23,8	12,4	25,6	11,2	26,1											

Giorni	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.
ROCCAMANDOLFI																								
(Te) Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)																								
1	3,4	-4,0	19,0	4,5	14,0	4,2	16,5	7,9	14,7	6,4	22,9	13,3	26,1	18,3	26,4	12,9	30,6	20,2	20,0	13,5	17,3	10,1	16,2	5,7
2	0,9	-3,1	15,5	4,4	7,7	5,3	11,3	3,0	16,3	9,4	21,4	9,2	29,3	19,7	27,7	17,1	27,7	15,1	19,6	13,7	16,6	9,0	14,7	6,2
3	5,8	0,1	14,6	6,7	8,5	-0,8	15,2	6,4	14,2	7,0	22,9	11,2	31,7	22,7	30,2	19,2	27,7	17,7	18,8	8,3	16,2	12,6	16,2	7,3
4	8,0	-1,4	7,4	3,7	11,3	4,5	15,3	10,6	17,8	8,1	26,0	15,2	32,7	25,8	31,6	20,5	24,1	14,2	15,5	11,9	16,2	8,5	13,7	7,1
5	15,7	-0,5	6,7	-1,5	11,2	5,4	18,4	6,7	20,9	11,5	27,5	16,1	33,4	25,5	32,6	16,2	25,0	10,8	13,7	12,3	15,2	7,3	10,6	7,3
6	11,1	0,2	13,1	-2,0	5,3	-1,5	13,1	4,0	18,6	10,0	28,9	15,1	32,7	17,8	28,6	15,3	20,1	9,4	17,7	10,2	15,1	8,1	11,7	4,6
7	14,1	-0,2	16,9	3,0	7,6	0,0	13,7	3,3	22,5	11,4	28,5	15,6	33,9	20,2	25,0	14,5	21,4	13,5	19,1	10,8	14,8	8,7	15,0	5,4
8	9,4	-0,9	13,7	2,7	12,9	1,8	8,6	-0,2	22,6	10,5	21,1	14,1	37,2	24,7	25,4	13,3	19,3	11,6	19,5	8,0	13,7	6,7	14,3	7,8
9	8,9	0,6	11,1	6,2	12,9	5,5	12,5	2,8	23,2	12,0	25,5	13,3	31,4	16,0	25,4	14,3	15,1	12,6	14,1	8,1	11,1	9,2	15,9	11,2
10	6,1	2,6	11,8	0,5	15,8	7,6	9,8	4,6	21,9	11,6	24,4	11,7	24,8	12,8	29,0	15,4	16,8	13,7	18,7	8,1	12,6	4,8	19,2	10,3
11	8,8	2,2	4,0	1,2	16,9	2,5	9,4	6,1	22,9	13,8	24,8	15,0	23,8	16,6	29,5	16,0	22,1	12,3	18,3	11,8	14,9	6,3	15,3	5,7
12	4,7	0,8	9,8	0,9	17,4	3,6	13,0	7,1	23,7	13,5	26,8	15,0	22,2	14,7	30,2	18,3	24,8	12,3	19,6	14,8	14,0	2,6	17,8	8,0
13	2,0	1,1	9,1	3,0	10,6	4,9	15,3	8,1	23,9	12,8	23,5	12,8	22,3	9,4	31,6	18,9	26,6	13,8	23,0	13,5	16,9	11,6	20,7	8,9
14	4,1	3,3	9,9	3,7	14,6	6,3	14,8	6,6	23,6	12,6	26,1	14,3	23,8	12,7	31,9	17,4	27,9	16,8	28,5	18,4	18,3	14,1	17,4	7,9
15	3,5	2,7	13,7	5,2	14,7	7,7	18,3	13,6	21,4	10,1	27,2	14,4	21,8	15,3	27,8	16,5	29,0	16,6	29,1	15,0	19,5	14,5	14,9	9,1
16	6,9	-3,3	12,7	5,7	11,9	1,4	19,9	9,3	19,5	9,1	26,9	14,3	22,1	11,2	30,0	17,4	28,2	16,5	19,8	12,0	20,0	12,6	13,8	3,6
17	5,6	-1,2	10,7	1,9	10,6	-0,5	19,3	7,2	21,9	11,9	23,4	12,0	22,6	10,3	29,9	18,7	26,3	17,3	18,5	11,1	22,0	10,7	11,2	3,8
18	5,4	1,5	3,4	-2,9	12,3	0,8	20,4	9,9	23,7	14,1	20,9	10,2	23,6	13,4	32,9	20,9	25,4	19,5	19,8	8,7	15,8	8,9	8,0	3,0
19	13,9	0,1	6,9	0,4	9,8	-2,2	15,4	9,5	21,8	12,9	20,5	8,7	26,7	13,3	34,2	21,4	25,7	18,3	18,0	9,1	14,9	7,4	9,8	0,1
20	3,0	-2,8	11,6	2,3	8,7	-1,3	16,3	8,5	20,1	10,8	23,9	11,9	25,6	13,8	33,9	23,0	27,3	17,7	19,8	9,1	11,9	7,0	11,5	1,9
21	6,2	2,1	5,7	-0,3	2,4	-3,5	19,7	9,7	18,7	10,0	26,7	17,0	26,3	10,5	35,0	23,0	31,2	16,9	19,4	9,5	12,3	9,4	9,1	4,0
22	7,7	-0,2	2,4	-3,9	8,1	-1,4	20,8	10,3	22,3	14,4	28,9	16,4	23,6	12,1	37,1	24,5	22,1	11,6	19,2	11,3	13,4	6,1	4,0	1,3
23	10,1	1,5	3,7	-4,1	12,4	2,7	23,2	12,8	21,1	12,4	28,8	18,3	26,4	17,4	38,2	26,6	22,4	10,5	18,0	7,9	14,1	6,5	2,7	0,1
24	3,7	2,8	5,8	-1,8	17,4	6,8	24,1	8,9	20,4	10,1	29,0	18,0	28,3	20,5	37,8	23,2	20,8	12,0	16,9	7,3	15,3	10,1	5,4	-2,4
25	2,9	-7,7	5,5	-2,7	13,2	5,3	14,1	5,4	21,1	11,6	26,3	15,9	30,8	22,0	35,8	19,9	22,8	10,7	20,2	9,2	13,4	8,0	10,8	4,8
26	-0,5	-6,2	11,3	0,3	14,6	7,1	16,0	7,6	22,2	12,2	23,4	13,2	30,6	22,5	34,2	18,6	21,5	9,5	18,7	8,3	12,6	5,7	11,7	8,3
27	2,7	-5,2	12,5	2,2	12,9	5,2	21,2	9,8	24,2	12,6	22,3	11,4	31,0	19,5	33,9	19,3	22,6	11,2	17,4	10,1	11,2	3,7	11,6	7,6
28	8,7	1,6	10,6	0,5	10,6	6,5	20,8	11,1	23,0	13,8	26,3	15,9	32,7	19,0	34,1	18,4	24,1	13,7	21,2	9,1	11,6	3,0	11,7	8,1
29	8,8	2,6	11,1	-2,7	13,3	9,5	21,0	10,8	22,2	14,3	27,3	16,0	31,5	16,3	29,2	14,9	26,4	12,3	17,6	9,5	12,0	3,4	9,4	4,1
30	9,8	5,5			11,3	4,0	15,7	8,1	22,3	14,1	24,1	12,0	27,9	15,1	27,3	15,9	21,6	12,7	20,4	11,4	15,8	5,5	7,0	3,5
31	13,4	4,0			12,3	1,0			23,4	14,7			27,8	13,6	29,1	21,6		19,6	14,1				9,2	2,6
MEDIE	6,9	0,0	10,0	1,3	11,7	3,2	16,4	7,7	21,2	11,6	25,2	13,9	27,9	16,9	31,1	18,5	24,2	14,0	19,3	10,8	15,0	8,1	12,3	5,4
Med. Mens.	3,4		5,6		7,4		12,0		16,4		19,6		22,4		24,8		19,1		15,1		11,5		8,8	
Med. Norm.	3,9		4,3		6,7		10,0		14,5		18,3		21,2		21,6		18,1		13,4		8,6		5,1	
GUARDIAREGIA																								
(Tr) Bacino: BIFERNO (733 m s.m.)																								
1	4,0	-0,3	13,9	4,8	12,3	1,4	17,7	10,1	16,2	8,5	23,4	14,0	28,0	17,3	26,0	13,5	29,0	20,3	20,9	14,3	17,5	12,7	13,3	4,4
2	2,5	-0,1	12,6	4,4	9,2	6,4	11,8	3,7	17,8	11,0	22,6	12,5	28,7	16,9	27,8	16,2	27,8	15,0	21,3	14,3	16,0	9,4	10,9	4,9
3	4,9	0,8	12,1	7,1	8,0	2,7	17,0	7,5	15,0	9,7	24,6	13,2	32,7	19,8	30,4	18,2	27,4	18,3	18,9	8,5	14,9	11,4	13,0	5,8
4	4,9	0,6	7,8	3,9	11,8	5,3	14,7	12,0	18,1	9,9	28,6	15,6	33,1	23,7	31,5	19,0	24,5	13,3	16,7	11,7	16,8	12,1	10,8	6,9
5	10,9	0,0	6,3	-1,2	12,2	6,3	20,1	8,1	22,3	12,2	29,4	16,4	32,6	25,1	32,4	16,9	25,6	11,2	14,6	12,8	12,9	8,1	10,7	7,4
6	8,3	1,8	10,1	0,8	6,1	-1,1	14,1	5,7	19,7	11,4	29,1	15,2	33,8	17,3	30,0	14,7	20,3	10,6	16,2	10,4	13,8	7,5	11,5	3,6
7	9,5	-0,4	15,3	3,9	7,5	1,2	14,8	5,0	24,2	13,3	28,6	16,4	33,7	19,5	25,8	14,1	22,4	12,3	18,9	11,1	15,4	11,7	11,8	4,9
8	7,5	1,0	11,9	3,2	12,5	3,0	8,9	1,9	24,7	13,1	23,1	15,7	35,7	25,4	24,4	13,6	19,8	12,1	17,3	8,1	13,0	8,9	11,3	7,3
9	7,9	2,1	10,8	5,2	13,2	3,9	13,1	3,6	24,8	13,5	27,3	14,0	31,1	16,4	25,8	14,9	15,1	13,1	13,2	8,1	12,7	9,1	14,1	8,6
10	7,0	3,5	10,6	0,8	15,1	5,3	12,1	6,0	23,7	13,0	25,8	12,8	24,5	14,0	29,1	15,9	16,6	14,1	18,5	8,2	13,3	5,6	16,5	10,2
11	7,9	3,6	5,0	1,0	16,6	3,6	10,5	6,0	25,1	14,8	27,7	16,9	24,4	17,5	29,3	16,4	22,1	12,9	17,4	12,1	13,7	6,3	14,1	5,6
12	6,0	1,6	8,7	0,3	17,1	5,2	13,1	8,8	24,9	14,2	28,5	16,8	23,6	15,0	30,8	18,5	25,5	13,5	18,6	14,8	12,7	3,6	12,4	5,9
13	3,1	1,7	8,4	2,2	12,6	5,1	16,7	9,8	25,9	13,8	26,2	13,7	22,7	9,8	32,8	18,8	27,0	13,8	22,7	13,4	14,8	6,2	16,4	6,5
14	4,3	3,1	8,5	2,5	15,2	6,1	15,6	8,9	25,0	13,5	28,1	15,7	23,3	11,3	32,3	18,3	28,6	14,8	27,5	17,6	17,6	14,4	13,3	6,8
15	5,0	3,5	12,5	3,3	14,8	8,0	19,6	13,4	22,2	11,6	29,2	16,4	22,4	15,0	28,8	17,1	27,8	14,8	28,3	15,4	18,8	14,9	13,2	9,6
16	6,8	-0,2	11,3	5,8	11,7	2,9	20,7	9,5	19,6	11,0	29,9	15,8	20,3	11,5	30,0	17,6	27,1	13,5	19,1	12,4	19,1	12,5	13,6	4,6
17	5,6	-0,1	12,2	3,5	11,4	1,7	20,9	9,3	22,7	12,3	25,3	14,3	22,6	10,3	30,8	18,0	26,7	17,5	18,3	10,7	20,8	14,6	9,5	4,4
18	3,7	0,4	4,2	-0,5	12,7	2,6	22,8	10,1	25,4	13,3	21,4	11,4	24,0	12,8	33,3	19,9	25,2	19,3	18,3	9,1	16,5	10,2	8,0	2,8
19	8,4	1,1	7,1	1,7	9,7	-0,4	17,7	10,6	24,6	13,4	21,2	10,7	26,8	13,2	33,9	20,8	25,1	18,9	17,6	8,4	13,8	8,5	8,1	-1,5
20	2,4	-2,1	12,9	3,5	9,8	0,0	17,9	10,2	21,5	12,8	24,5	13,3	25,8	14,3	33,4	20,3								

Giorni	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.
CAMPOBASSO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	4,4	-1,2	16,0	4,8	14,0	3,8	17,2	8,8	15,4	8,2	23,6	15,0	26,6	17,2	25,8	14,2	28,3	19,4	19,7	14,1	17,8	11,9	15,2	6,3
2	1,8	-0,6	15,2	4,4	8,4	5,4	12,2	4,0	18,0	10,6	22,6	12,0	28,2	19,2	27,6	17,2	25,4	16,1	21,3	13,5	14,8	9,4	11,9	6,6
3	4,0	-0,2	14,2	6,6	8,4	1,2	16,4	7,6	15,0	8,4	23,2	14,2	31,0	21,6	30,4	19,2	27,0	17,5	18,1	10,1	14,1	11,5	14,1	8,0
4	5,6	0,4	6,6	2,8	12,8	4,4	14,2	9,8	17,6	10,0	28,6	17,0	33,2	24,2	32,0	20,0	23,5	14,3	15,5	12,4	16,5	10,7	12,3	6,9
5	14,2	0,4	6,0	-0,2	11,0	5,4	19,4	7,0	22,0	12,0	29,2	18,0	33,0	23,2	31,8	18,2	23,6	11,5	14,3	11,9	11,3	8,0	10,5	7,6
6	10,0	1,6	13,2	2,2	5,4	-0,6	14,8	5,0	19,4	11,4	29,2	18,6	33,2	18,2	29,2	15,4	17,4	11,2	15,7	11,9	13,5	7,6	11,2	7,2
7	13,6	-1,0	16,4	5,0	7,8	0,4	15,8	4,0	23,0	13,6	29,8	16,4	32,4	20,4	26,0	14,4	19,4	13,4	18,0	12,3	14,7	10,5	13,2	7,6
8	7,8	2,6	15,0	2,6	13,8	2,8	8,4	1,2	24,0	12,2	23,6	15,8	35,8	25,2	23,6	13,6	18,7	11,5	18,4	9,3	13,0	7,9	13,0	9,4
9	9,8	2,6	12,6	5,4	12,8	4,0	12,2	4,0	23,6	14,0	26,0	15,8	32,0	15,8	25,4	15,0	15,7	12,8	12,6	10,1	12,2	9,0	14,4	12,3
10	6,6	3,4	9,4	0,0	16,0	6,2	11,0	5,6	22,0	13,6	26,8	13,8	23,6	14,8	26,4	18,2	16,6	14,0	16,2	9,4	12,1	7,1	17,3	10,2
11	9,8	2,8	4,6	0,4	17,4	3,8	9,8	6,0	24,2	14,8	28,0	17,6	25,2	16,6	26,3	19,1	20,1	14,9	17,3	11,9	13,4	7,6	13,8	8,0
12	4,8	2,0	9,4	1,6	18,2	5,6	13,2	7,6	24,6	15,0	28,0	17,0	22,0	14,8	26,9	20,1	22,0	15,6	17,9	14,6	12,1	5,8	15,1	10,0
13	2,6	2,0	8,4	2,8	12,0	6,0	16,4	8,2	24,8	14,2	25,6	15,0	22,6	10,4	29,3	21,3	24,4	15,8	23,7	18,7	15,4	9,0	18,9	7,8
14	4,0	2,6	10,0	2,0	15,0	7,0	17,6	7,8	24,2	13,6	26,6	17,2	22,6	12,2	30,2	19,8	26,8	16,7	26,6	19,2	16,9	14,0	13,6	7,7
15	5,0	2,2	13,4	3,4	15,0	7,2	19,2	12,6	21,6	12,0	27,6	16,6	22,0	14,4	27,2	19,3	26,3	16,7	26,3	17,0	18,4	14,4	12,7	9,4
16	5,6	0,0	12,6	4,8	12,6	2,0	19,8	10,0	20,0	11,4	28,0	15,8	18,8	11,6	27,8	20,4	25,9	15,0	19,2	12,3	17,5	14,0	13,5	5,5
17	6,6	-1,6	11,0	1,6	11,4	2,0	20,8	11,6	23,2	13,0	25,6	14,4	21,4	11,6	27,6	21,9	25,3	17,0	17,2	11,1	20,2	13,7	9,9	5,1
18	5,0	-0,6	2,2	-1,6	13,8	2,2	22,2	10,4	26,6	15,4	21,4	10,6	22,2	13,2	31,1	22,7	24,5	17,7	18,3	10,8	15,2	9,8	8,7	4,0
19	13,8	0,4	6,6	0,4	8,4	-1,2	17,6	10,0	23,8	12,6	20,4	11,0	26,2	13,8	32,2	23,8	24,1	17,7	15,9	10,0	13,4	7,7	10,5	2,9
20	2,0	-2,2	12,0	2,8	9,2	-1,0	18,2	9,4	21,4	12,0	24,0	14,8	24,4	15,0	32,4	23,6	26,1	21,0	17,3	11,2	11,3	6,7	10,3	5,1
21	6,2	-0,2	6,4	-0,6	3,2	-1,6	20,0	10,6	20,8	10,0	28,6	16,4	24,4	11,4	33,4	24,6	30,2	17,3	17,0	10,5	12,8	9,8	7,1	3,5
22	8,2	1,0	8,2	-1,6	9,2	1,0	21,6	12,6	24,2	14,2	29,8	18,8	23,2	13,2	35,3	26,6	20,7	13,0	15,9	10,4	13,6	7,8	4,2	1,5
23	9,8	1,2	2,6	-2,2	13,6	3,4	23,6	12,8	21,4	12,8	30,8	18,0	26,4	16,8	36,6	26,6	19,7	12,6	15,5	9,1	12,5	8,7	2,2	-0,5
24	4,8	-1,8	4,8	-1,2	17,8	4,4	25,0	10,4	20,4	11,6	28,8	18,0	28,6	19,2	36,0	26,5	18,3	12,4	15,2	7,6	14,2	9,7	3,6	-0,2
25	0,0	-6,6	4,4	-0,6	12,6	5,6	14,8	6,6	23,0	13,6	28,0	16,6	31,0	21,6	34,2	23,7	20,2	12,5	18,9	8,9	12,8	8,3	11,9	3,0
26	-3,2	-5,6	11,4	1,6	15,4	7,6	17,8	8,4	24,4	14,4	26,0	15,0	30,8	21,0	31,4	21,3	19,1	11,6	17,1	9,4	12,4	6,4	13,4	8,5
27	0,6	-4,4	12,6	3,0	13,8	5,6	21,6	11,6	25,8	13,8	22,2	13,6	31,0	18,8	31,5	20,6	19,9	13,4	16,6	11,1	11,8	5,0	12,0	8,7
28	8,4	-1,8	10,4	1,6	11,0	5,4	22,2	12,6	25,8	14,4	26,6	17,0	32,6	19,4	33,1	19,1	21,6	14,5	19,8	11,3	9,1	5,1	11,6	8,1
29	9,8	1,6	10,4	-1,2	13,8	9,8	21,0	12,6	23,6	13,2	28,2	17,0	32,4	18,0	28,4	16,4	23,4	13,3	15,6	11,6	9,8	5,6	10,0	5,6
30	8,8	4,8			12,6	5,0	17,2	8,4	23,8	14,2	21,6	13,2	26,0	16,4	25,2	18,7	20,7	14,8	18,4	11,8	12,8	7,4	7,3	4,4
31	13,8	4,0			13,2	4,0			23,2	14,8			26,6	15,0	27,0	20,3		17,8	10,5				8,7	4,3
MEDIE	6,6	0,3	9,9	1,7	12,2	3,8	17,4	8,6	22,3	12,7	26,3	15,7	27,4	16,9	29,7	20,1	22,5	14,8	18,0	11,7	13,9	9,0	11,4	6,3
Med. Mens.	3,4		5,8		8,0		13,0		17,5		21,0		22,2		24,9		18,7		14,9		11,4		8,8	
Med. Norm.	4,6		5,2		7,7		11,2		15,5		19,7		22,5		22,7		19,0		14,1		9,4		5,8	
CASTROPIGNANO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)																								
1	2,8	-1,6	17,0	6,0	15,5	2,5	18,4	8,0	15,6	7,6	23,2	14,0	27,2	16,0	25,2	13,6	31,2	17,2	19,6	13,6	19,2	10,8	12,8	4,0
2	2,0	-2,0	14,5	4,5	9,5	4,5	12,8	2,4	18,4	10,4	21,6	10,4	30,0	16,4	27,2	16,4	27,2	14,8	21,2	12,8	15,6	8,4	11,6	4,8
3	4,8	0,0	13,0	6,0	9,5	0,0	16,4	7,6	16,4	8,0	23,2	12,8	33,6	18,8	31,6	17,2	28,4	17,6	19,2	7,6	14,8	10,4	15,6	5,6
4	6,0	0,4	7,0	3,5	12,0	3,8	16,0	10,0	18,0	9,6	27,6	14,8	34,0	26,8	33,2	18,4	26,0	13,2	16,0	10,8	17,6	9,6	10,8	6,0
5	13,2	0,4	6,0	1,0	12,5	4,5	19,6	7,2	22,8	10,4	30,4	15,2	33,6	22,8	32,4	16,8	24,8	10,4	14,8	11,6	11,2	7,6	10,4	6,4
6	9,2	1,6	11,0	3,5	6,5	-1,0	14,4	4,0	19,6	11,2	30,4	14,4	34,4	16,0	30,4	14,8	18,4	8,8	16,4	10,8	14,4	6,0	10,8	4,0
7	12,0	0,0	13,8	2,2	7,8	-0,2	15,6	4,0	22,4	12,8	30,0	14,4	34,4	18,8	26,0	13,6	20,8	11,6	20,0	10,8	14,4	10,0	14,8	5,2
8	8,0	1,6	12,8	3,0	12,2	2,0	7,6	0,0	23,6	12,0	23,2	14,8	36,8	22,8	25,6	13,6	19,6	10,8	18,4	8,0	13,6	7,2	13,2	6,8
9	10,0	1,6	11,8	5,5	12,2	3,0	11,6	3,2	23,6	13,6	26,8	14,8	32,8	15,6	25,6	14,8	15,2	12,0	12,8	8,8	12,8	7,6	13,6	8,0
10	6,0	2,8	9,2	1,0	15,0	5,5	10,8	4,8	22,4	12,8	28,0	12,8	24,8	12,0	28,4	15,6	16,8	13,2	18,4	8,8	14,0	6,0	20,0	9,2
11	8,0	2,0	4,8	0,8	17,8	3,0	8,4	5,6	24,8	14,0	27,6	16,4	25,6	16,4	29,2	16,4	21,6	12,8	18,4	11,6	14,8	5,6	15,6	4,8
12	4,4	1,6	8,5	2,0	20,0	5,2	14,4	7,2	24,0	13,6	29,2	16,8	22,8	14,8	30,4	18,0	24,0	13,2	18,0	13,6	13,6	4,0	16,0	8,0
13	2,0	1,6	7,5	3,0	15,5	6,0	16,4	8,4	24,4	12,4	27,2	14,4	24,8	8,8	32,4	18,4	25,2	13,6	24,4	14,8	16,4	8,0	20,0	6,0
14	3,2	2,0	8,2	2,5	16,0	7,0	15,6	7,2	24,0	13,6	28,4	16,8	22,4	10,0	33,6	17,6	29,2	13,6	29,2	18,8	18,4	12,8	14,0	5,6
15	4,0	2,0	12,0	3,0	16,8	7,0	19,6	10,8	21,6	11,2	29,6	15,6	22,8	14,8	29,6	17,6	28,8	14,4	27,6	15,6	18,8	13,2	14,4	8,0
16	5,6	0,0	13,5	5,2	11,5	2,2	20,4	9,2	19,6	10,8	30,4	14,8	20,0	10,8	30,0	18,4	29,2	12,8	18,8	11,6	17,2	12,0	15,2	4,0
17	4,8	-2,0	12,0	2,0	9,5	1,8	19,6	8,0	22,4	12,0	26,4	13,2	21,6	10,8	30,0	18,8	28,0	18,0	18,8	9,6	19,6	11,6	12,0	3,6
18	3,6	-1,2	2,2	-0,2	13,6	1,6	22,0	8,8	24,4	12,8	21,6	10,8	24,8	12,8	34,4	20,4	25,2	17,6	20,0	9,2	15,0	9,5	9,6	2,4
19	10,8	0,0	8,0	1,0	8,0	-0,8	16,8	9,2	23,2	12,8	20,4	9,6	27,6	13,2	34,0	20,8	26,4	16,4	16,8	7,6	14,8	6,8	11,6	-2,0
20	2,0	-3,2	12,0	3,8	8,4	-1,6	17,6	9,2	20,8	11,6	24,8	13,6	24,8	14,0	36,0	20,8	26,8	19,2	19,2	9,2	12,0	5,6	8,8	

Giorni	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.
LUCITO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO (450 m s.m.)																							
1	5,5	1,2	19,5	4,0	16,5	5,0	19,5	8,5	18,6	9,4	27,2	16,1	29,9	18,3	28,3	14,7	34,1	18,7	23,8	16,8	22,1	14,4	13,7	6,4
2	3,8	1,0	16,5	3,0	12,8	8,8	16,0	4,0	20,6	12,8	25,3	11,8	33,5	19,7	29,8	16,2	28,6	16,7	25,3	14,3	20,7	10,1	16,3	4,7
3	6,0	2,0	15,8	6,0	9,5	1,8	20,0	9,5	19,7	9,9	26,3	11,5	36,4	20,8	32,9	18,5	33,5	17,5	22,4	10,6	19,5	13,3	19,3	7,0
4	6,2	0,0	8,0	6,0	15,2	7,0	16,5	11,5	21,2	11,8	31,4	14,3	38,0	25,3	35,8	19,8	30,8	17,0	20,9	14,9	20,8	14,5	14,6	8,0
5	14,2	-0,5	9,0	6,0	11,8	7,5	21,5	9,0	24,8	12,8	32,8	16,1	37,1	26,3	33,9	16,9	28,0	12,1	19,2	14,2	14,7	9,2	13,0	9,3
6	11,5	1,5	13,0	1,0	9,0	-1,0	17,8	8,5	23,4	12,3	34,3	16,4	37,3	17,4	33,0	15,9	22,1	11,6	19,9	12,5	18,2	6,9	16,4	6,4
7	14,0	1,5	17,2	3,2	9,5	3,5	18,0	7,2	27,1	13,9	34,0	17,5	34,7	18,7	30,4	15,8	22,5	12,8	22,4	12,2	17,3	14,0	17,3	5,0
8	9,8	4,0	15,2	2,8	14,5	4,8	11,5	1,5	27,3	14,3	27,7	17,5	40,0	23,3	25,1	13,9	21,9	13,8	21,4	10,5	17,8	10,8	16,5	8,4
9	11,5	1,2	14,5	5,8	15,2	5,0	14,5	3,0	26,7	14,2	28,7	15,1	35,8	19,2	28,1	14,7	19,3	15,4	16,2	12,4	17,6	11,7	16,6	8,5
10	7,5	3,8	9,0	2,8	19,0	7,5	12,8	6,8	25,5	14,5	30,9	13,8	26,5	14,8	29,9	16,1	19,9	15,3	19,5	11,9	18,3	7,0	22,6	11,6
11	11,0	2,8	7,5	3,5	19,2	8,5	10,0	7,2	27,6	15,0	31,0	17,0	30,2	20,0	30,9	15,7	24,0	14,6	22,2	14,0	18,8	7,0	20,0	5,5
12	5,2	3,8	11,5	1,5	20,5	8,8	18,0	9,0	27,3	14,0	32,7	17,4	26,1	17,4	31,4	17,5	26,1	13,2	22,5	16,3	17,0	4,5	19,1	5,2
13	4,5	3,8	10,2	5,0	12,5	6,8	21,0	11,2	27,5	14,3	31,4	16,0	28,0	11,9	33,7	18,6	27,2	13,6	27,2	13,4	18,8	10,2	20,7	5,0
14	5,0	4,8	11,2	1,5	17,5	7,8	20,4	10,4	27,0	15,0	31,5	17,3	25,6	12,8	34,8	18,5	30,9	16,2	29,5	16,3	20,7	13,7	18,4	7,2
15	6,5	4,5	15,0	2,5	17,5	8,2	23,3	11,1	24,1	12,7	31,8	17,8	27,1	18,0	31,3	18,1	29,9	15,9	29,0	15,6	20,6	15,5	16,7	10,1
16	7,0	1,0	15,8	3,8	17,5	3,8	25,2	11,3	23,2	11,1	31,0	16,0	21,5	12,1	33,0	18,2	30,2	16,1	22,8	13,0	19,3	12,9	18,4	6,2
17	7,2	1,0	13,5	3,0	12,0	2,8	24,7	8,8	26,1	11,8	28,3	16,4	22,9	12,2	32,3	16,8	30,8	19,8	21,2	10,5	20,1	12,1	15,2	3,9
18	6,5	1,8	3,2	1,8	16,2	2,2	26,7	11,0	28,6	14,9	24,9	13,7	26,5	13,7	35,3	19,7	29,2	20,6	22,9	11,6	19,4	10,0	11,7	2,6
19	15,2	1,0	7,5	0,0	10,2	-0,5	20,0	11,5	29,1	14,8	24,2	9,9	28,1	13,9	35,5	20,1	29,7	17,9	19,1	10,9	19,0	9,9	13,4	2,6
20	4,2	-1,2	15,2	4,5	10,8	1,2	20,2	10,5	25,4	14,2	27,6	12,8	27,7	13,9	36,5	21,1	28,5	19,9	21,2	10,2	16,3	7,1	14,0	1,8
21	7,8	-1,0	8,8	2,8	6,2	-1,5	23,6	11,7	24,9	11,5	31,7	16,1	27,5	13,0	37,6	20,7	34,0	20,9	21,4	9,6	17,2	10,9	8,1	5,7
22	11,5	0,5	7,2	0,0	11,0	-0,5	25,4	11,1	27,4	16,6	33,4	18,2	26,3	13,2	39,9	21,7	25,7	12,7	20,5	11,4	18,1	7,2	6,7	4,2
23	11,8	1,0	4,5	-1,5	15,0	2,5	27,5	12,1	25,1	14,3	34,8	18,3	29,0	15,7	41,6	23,1	24,5	13,9	19,4	8,8	17,2	7,1	5,9	-0,4
24	9,0	1,5	5,5	0,0	19,8	6,0	29,1	13,3	23,0	12,1	33,7	20,1	33,3	21,2	39,4	24,8	23,3	12,7	20,2	7,0	18,5	7,7	8,0	-2,9
25	1,5	-5,5	6,8	-1,0	16,0	6,0	20,0	7,4	24,9	12,8	32,1	20,1	34,7	23,4	36,8	19,9	24,2	12,4	22,6	7,0	15,9	9,9	12,8	2,2
26	0,0	-3,5	15,0	2,5	18,5	9,2	20,1	9,0	26,9	13,6	30,3	16,8	34,0	21,8	34,4	19,0	22,2	11,6	21,7	8,6	15,3	6,5	17,6	9,2
27	3,0	-5,0	14,2	2,5	18,2	9,0	24,7	10,5	29,3	13,3	25,6	13,8	35,3	18,8	35,0	19,2	24,7	10,1	20,4	9,3	13,3	6,1	16,6	10,6
28	9,5	-2,9	11,5	1,8	16,0	9,5	25,5	11,8	30,5	14,9	28,3	16,3	33,0	17,9	37,4	20,5	25,6	11,8	22,9	10,4	13,4	5,7	15,2	11,1
29	11,0	1,0	13,0	-2,0	16,5	11,0	24,7	13,2	28,7	16,1	32,2	19,4	35,5	19,2	31,7	16,5	26,4	13,4	19,0	8,6	14,2	3,1	14,3	7,7
30	12,8	4,0			17,2	4,5	22,8	9,4	28,7	17,1	24,2	13,8	28,2	15,8	28,8	15,8	25,7	14,2	23,0	11,6	18,0	4,5	11,8	6,3
31	15,8	4,0			16,0	4,0			28,3	15,4			29,3	15,5	31,9	19,9			23,2	11,8			13,0	6,9
MEDIE	8,3	1,1	11,5	2,5	14,8	5,1	20,7	9,4	25,8	13,6	30,0	15,9	30,9	17,6	33,4	18,3	26,8	15,1	22,0	11,8	17,9	9,5	15,0	6,0
Med. Mens.	4,7		7,0		9,9		15,0		19,7		22,9		24,3		25,9		20,9		16,9		13,7		10,5	
Med. Norm.	6,4		5,5		7,3		12,1		16,7		21,5		23,5		24,6		18,7		14,8		9,9		6,1	
RIPABOTTONI																								
(Te)	Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)																							
1	1,5	-2,0	16,2	5,8	13,0	3,0	18,0	8,8	16,0	8,8	26,4	15,2	26,4	18,4	22,8	<i>14,8</i>	30,4	18,0	21,6	14,8	19,6	12,0	12,8	5,2
2	1,5	-1,2	13,5	4,5	10,0	5,5	14,8	4,8	17,6	10,8	20,0	12,8	31,2	19,6	25,6	18,4	24,8	16,0	23,6	14,4	16,8	8,4	13,6	6,8
3	2,5	-1,5	13,2	5,0	8,2	1,5	16,0	8,4	16,8	9,6	22,0	14,8	34,4	22,0	30,4	21,2	31,2	18,0	20,0	10,4	16,8	10,4	15,6	8,0
4	6,0	0,8	6,0	3,0	12,2	3,0	15,6	10,0	18,4	12,0	28,0	17,6	36,0	24,4	33,2	22,4	28,4	14,8	19,6	12,4	16,8	12,0	12,4	6,8
5	14,0	2,5	4,8	0,0	11,5	5,0	19,6	6,8	22,8	13,6	28,8	19,6	34,4	24,0	33,6	17,6	26,4	10,8	16,8	12,0	12,4	7,6	10,8	6,0
6	7,5	2,5	10,2	1,5	5,0	-0,5	16,4	6,4	20,0	13,6	31,2	18,8	35,6	20,4	31,2	<i>14,8</i>	<i>17,6</i>	<i>10,4</i>	15,6	11,6	14,8	7,6	12,8	7,2
7	12,5	1,5	15,5	5,5	6,5	2,0	14,8	4,0	23,6	15,2	31,6	18,0	32,8	22,8	28,8	15,6	20,8	13,6	17,6	12,4	14,4	11,2	14,8	6,8
8	6,5	2,8	13,5	3,0	12,5	3,8	7,6	1,6	24,8	12,8	24,4	16,0	37,6	25,2	23,6	<i>14,8</i>	20,4	11,6	19,6	9,6	14,4	8,4	14,0	8,8
9	8,8	2,8	11,5	4,8	13,5	3,8	10,8	5,6	23,2	14,4	24,4	16,8	34,0	16,4	23,6	15,6	17,2	12,8	12,8	10,0	14,4	8,8	14,8	11,6
10	6,5	4,0	8,2	0,2	17,5	6,8	10,0	6,0	21,6	14,8	29,2	16,8	22,4	14,8	26,4	17,2	16,4	14,4	15,6	9,6	15,2	8,0	19,2	11,2
11	7,8	1,8	4,8	0,5	17,5	7,5	11,6	6,8	24,0	16,0	28,8	18,8	27,6	17,6	26,4	17,6	19,6	14,4	19,6	12,0	15,2	6,8	16,4	7,6
12	3,5	1,5	8,8	2,0	18,0	6,8	15,2	8,0	24,8	16,4	29,2	17,2	25,2	16,4	27,6	19,2	20,8	14,4	20,0	13,6	13,2	5,6	16,4	9,2
13	3,5	1,5	8,2	2,5	10,5	5,0	18,0	8,8	24,8	15,6	28,0	16,4	26,0	<i>10,0</i>	30,8	21,6	24,0	15,6	24,4	17,6	16,4	10,4	20,4	6,8
14	3,5	2,5	6,5	2,5	14,5	7,8	18,0	8,4	22,4	14,4	28,4	18,0	20,8	12,4	32,4	19,6	28,8	17,6	27,2	20,4	18,0	13,6	15,2	6,8
15	5,0	3,8	9,8	4,8	14,5	6,8	20,4	12,8	20,4	12,8	28,4	17,6	24,8	15,6	30,8	19,2	28,0	17,6	27,6	17,6	18,4	13,6	14,4	9,6
16	4,8	1,5	12,2	3,8	15,0	1,5	21,6	10,0	17,6	12,4	28,4	16,8	18,8	12,0	28,4	19,6	28,4	16,4	21,2	12,0	16,4	13,6	16,0	5,2
17	4,2	-1,5	12,0	0,0	8,5	0,5	22,0	11,6	21,2	14,8	24,4	15,6	20,8	11,6	27,6	20,0	28,4	17,2	19,6	12,0	18,8	14,0	10,0	4,8
18	4,5	-2,0	0,5	-2,0	14,5	1,5	23,6	9,6	24,8	15,6	20,4	<i>11,6</i>	24,4	14,8	32,4	22,8	27,6	17,6	20,4	10,4	17,6	9,2	9,6	4,0
19	13,5	0,5	3,2	-1,5	6,5	-1,5	17,2	9,6	24,4	12,8	18,4	<i>11,6</i>	25,2	14,4	32,4	23,6	27,6	17,6	15,6	10,0	15,2	8,0	10,8	2,8
20	1,8	-1,5	13,2	2,5	8,0																			

Giorni	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.
CIVITACAMPOMARANO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)																								
1	2,0	-3,0	14,0	4,0	10,0	2,0	14,5	6,0	15,5	8,5	25,5	15,0	26,1	19,4	25,4	17,4	31,7	19,2	22,3	16,0	20,7	14,2	12,4	7,5
2	1,0	-2,0	9,0	2,5	10,0	5,5	14,2	3,5	18,2	10,8	21,2	12,5	31,9	20,8	26,6	19,5	26,0	18,5	22,2	15,3	17,8	11,4	12,2	7,8
3	3,5	-0,5	10,5	4,0	7,0	1,5	16,5	6,0	16,8	10,0	23,2	12,8	33,6	23,5	30,6	21,4	30,6	19,4	20,5	11,6	17,0	12,0	12,8	8,3
4	6,0	0,0	5,5	2,0	9,0	2,8	15,0	9,8	18,2	10,5	28,2	16,2	36,9	27,1	33,9	22,3	27,5	17,1	18,4	13,6	19,4	13,7	12,8	9,0
5	8,0	1,0	4,0	-2,0	10,0	4,8	19,0	6,0	23,2	12,2	29,2	17,8	36,4	25,5	31,8	18,8	24,8	13,5	17,6	14,0	14,1	9,5	12,9	8,9
6	7,2	1,0	6,0	-0,5	5,0	-1,5	14,8	5,5	20,0	11,8	33,0	18,2	36,3	20,5	30,3	17,1	18,9	12,9	17,8	13,3	15,8	8,8	12,5	7,5
7	7,2	0,0	9,8	3,5	5,0	0,0	12,5	3,0	24,2	13,8	30,0	16,5	32,4	22,7	28,9	16,9	20,3	14,4	19,6	13,7	16,3	11,9	12,9	7,8
8	6,0	2,0	8,5	2,0	10,2	2,0	7,0	1,0	23,2	12,0	25,7	18,4	38,9	26,1	24,3	16,4	21,6	12,7	19,6	11,1	15,3	9,5	13,4	8,4
9	6,0	1,0	8,2	2,0	12,0	2,5	10,0	3,0	23,0	13,2	25,3	17,4	35,9	18,5	25,1	17,9	16,9	13,9	14,8	12,3	14,9	10,7	16,5	11,9
10	7,0	2,2	7,2	-0,5	16,2	3,5	10,5	4,5	21,8	13,5	28,2	17,8	23,4	16,3	27,4	20,2	18,9	16,2	17,1	11,1	15,8	8,8	19,1	13,5
11	8,0	1,8	4,0	0,0	16,2	5,0	10,0	5,2	23,8	14,5	27,5	19,3	29,1	20,0	27,8	18,8	21,3	15,7	19,3	13,2	14,3	8,3	16,2	8,9
12	3,0	1,0	5,0	0,5	17,2	6,0	15,0	7,0	24,0	14,5	30,3	18,8	25,5	17,8	28,5	20,9	22,5	16,4	19,6	15,0	13,4	6,8	14,4	9,9
13	2,5	1,0	7,0	2,0	11,5	4,0	18,0	8,0	24,5	14,5	29,4	17,5	25,5	12,2	30,8	22,0	24,2	16,6	23,4	17,6	16,4	8,1	16,3	7,8
14	3,8	2,0	5,2	1,0	13,0	6,2	18,0	8,8	23,5	13,8	30,0	19,6	22,5	14,9	32,2	19,8	28,0	17,7	26,2	19,8	18,2	14,8	14,8	8,9
15	4,5	2,0	9,5	2,8	14,0	6,5	20,0	11,0	21,0	12,0	28,7	18,8	26,0	17,1	29,1	21,1	26,7	17,5	24,1	18,2	20,2	15,6	15,1	10,0
16	4,8	-1,2	9,8	4,0	15,0	2,0	22,8	10,0	19,2	13,5	28,4	17,6	20,1	13,0	29,0	22,2	26,7	16,8	21,6	14,0	18,8	14,7	16,0	7,1
17	3,2	-2,0	11,0	0,0	9,5	1,5	22,2	10,5	22,0	13,0	25,8	17,2	21,3	13,2	29,0	20,5	27,5	19,5	18,5	13,3	19,5	14,6	10,7	5,6
18	3,5	-1,5	1,0	-2,0	12,5	2,0	24,5	9,8	26,8	14,8	22,0	14,3	24,3	16,1	31,8	23,8	25,8	20,1	20,2	12,2	18,4	11,2	10,6	5,3
19	11,5	0,5	6,5	-1,0	7,5	-2,0	16,2	9,2	26,5	13,8	20,6	13,4	26,3	15,8	32,5	24,3	26,9	19,3	16,9	10,7	15,0	9,5	9,9	2,4
20	2,0	-2,0	12,5	2,0	9,2	-1,8	17,0	10,0	23,0	12,5	24,2	16,8	24,5	17,2	34,2	24,4	26,4	21,5	17,8	11,9	13,0	7,7	9,8	3,1
21	4,0	-0,5	5,5	2,0	3,2	-2,0	19,2	13,0	22,2	9,8	29,0	19,2	25,3	16,6	34,7	25,0	31,7	19,3	17,4	11,7	14,0	10,1	8,4	5,5
22	7,0	1,0	4,0	-2,0	6,5	0,0	20,5	14,0	24,8	14,5	29,9	20,2	23,3	16,2	37,2	27,4	24,0	14,8	17,4	12,4	15,8	9,4	5,8	3,4
23	7,0	1,5	2,0	-2,0	10,5	3,8	23,0	13,5	23,5	13,8	31,8	20,5	26,1	18,5	39,3	28,0	20,6	15,2	16,3	10,8	13,4	8,2	4,3	1,2
24	4,8	-3,0	1,0	-2,0	15,0	4,5	25,5	11,0	21,0	12,2	31,1	21,1	32,2	22,4	36,9	27,0	19,6	13,7	16,4	8,9	14,8	9,2	5,6	-0,2
25	-2,0	-8,0	1,5	-1,0	15,0	5,8	17,2	6,2	21,5	12,8	31,4	19,1	33,5	23,5	34,8	23,4	20,0	13,8	17,2	10,1	15,3	9,7	11,3	0,6
26	-5,0	-7,0	4,5	-1,5	15,0	7,2	17,0	9,0	24,0	14,5	29,3	17,6	32,7	23,8	31,9	22,3	19,9	13,1	17,3	10,3	12,9	7,3	15,2	9,8
27	-2,5	-6,0	9,0	2,0	15,2	6,5	21,8	11,5	26,2	14,0	23,3	16,5	34,5	21,3	32,1	21,4	20,2	13,7	18,3	12,0	12,6	7,4	13,5	9,5
28	2,0	-3,5	8,8	3,0	13,2	6,5	22,0	11,2	28,2	15,0	25,7	18,5	30,5	21,9	34,2	21,4	21,2	14,7	18,6	12,3	10,7	7,1	14,0	10,2
29	5,2	-0,8	9,0	2,0	16,2	8,8	21,5	12,8	27,0	14,0	30,9	19,1	33,0	19,4	28,6	18,2	23,0	15,3	17,4	11,5	11,0	6,8	11,9	7,8
30	7,0	1,0			15,5	4,5	19,8	8,5	26,8	15,0	22,0	15,5	26,5	19,0	26,5	18,8	23,3	16,0	19,0	13,2	12,3	7,5	11,0	6,4
31	10,0	4,0			13,0	4,5			25,5	14,0			27,2	18,1	28,8	22,1		19,4	13,5				10,3	6,1
MEDIE	4,5	-0,6	6,9	0,9	11,6	3,3	17,5	8,3	22,9	13,0	27,4	17,4	29,1	19,3	30,8	21,3	23,9	16,3	19,1	13,1	15,6	10,1	12,3	7,1
Med. Mens.	1,9		3,9		7,4		12,9		17,9		22,4		24,2		26,0		20,1		16,1		12,9		9,7	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CASTELMAURO																								
(Tr) Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)																								
1	3,3	-0,8	18,2	6,6	12,0	5,3	14,3	7,8	16,1	9,6	24,2	16,0	25,4	17,3	23,8	15,8	30,5	16,8	21,2	14,4	19,2	13,4	11,7	6,2
2	2,4	-0,1	12,5	3,1	10,5	6,5	13,1	3,5	17,6	10,7	20,9	14,0	28,8	18,7	25,2	17,5	23,7	15,7	22,3	13,0	17,2	9,5	12,3	5,7
3	4,1	1,6	12,2	6,4	6,5	2,4	16,4	10,0	16,6	11,5	22,4	13,2	31,3	21,2	29,1	19,8	29,4	18,1	19,6	9,4	15,9	11,5	14,3	7,3
4	8,3	1,2	7,1	3,7	11,4	6,5	15,7	11,4	18,8	10,5	26,3	15,6	34,8	27,8	31,4	20,6	24,5	14,8	16,9	12,7	17,9	11,4	12,0	7,3
5	13,2	1,4	6,2	-0,9	10,7	5,7	18,8	7,8	21,4	12,4	28,1	17,5	33,6	24,6	29,5	15,7	23,2	11,8	16,8	12,4	13,5	8,2	12,3	6,5
6	10,1	1,5	10,9	4,3	6,7	-1,2	16,0	7,7	19,8	12,0	30,5	17,5	30,2	18,4	26,7	15,5	17,7	10,5	16,9	11,4	14,9	8,3	13,0	6,3
7	12,4	1,3	14,4	5,9	9,3	1,4	14,0	4,6	22,2	14,7	30,8	15,5	29,9	20,8	24,8	14,8	19,5	11,5	17,3	11,6	15,4	11,4	13,3	6,1
8	8,0	3,4	11,4	3,8	12,2	3,2	8,4	3,5	22,4	12,1	24,5	16,7	37,8	25,9	21,1	15,2	19,8	11,3	17,5	8,7	15,2	8,2	14,4	8,5
9	8,5	1,7	11,1	5,3	11,2	2,5	11,9	3,5	21,1	14,5	23,2	15,8	32,7	16,4	24,3	17,3	15,8	12,3	16,0	9,5	14,1	9,8	17,7	10,5
10	8,3	3,7	9,4	1,4	17,7	7,6	11,4	7,2	21,5	13,8	25,9	15,6	21,6	14,0	25,2	18,6	17,7	14,7	16,2	9,2	14,6	6,9	18,8	11,2
11	7,5	3,5	5,4	2,3	17,4	7,1	10,4	5,8	23,2	13,7	25,9	17,6	26,9	18,2	25,5	19,1	21,3	14,9	18,5	12,5	15,1	7,1	16,6	6,7
12	3,9	2,8	8,3	1,8	18,9	7,7	14,1	9,0	23,1	14,4	28,6	18,1	23,7	16,4	27,0	19,1	21,6	15,5	18,4	14,2	12,5	4,4	17,7	8,7
13	3,7	2,8	7,6	3,5	12,7	4,8	17,4	9,1	23,2	14,4	26,7	15,5	22,6	9,4	29,7	19,9	22,7	15,1	22,5	16,2	16,2	9,4	19,2	5,9
14	4,8	3,9	9,0	2,5	13,8	7,0	17,3	9,7	22,8	15,9	27,5	18,7	20,7	12,0	30,1	17,7	26,3	16,9	25,5	18,0	16,6	12,2	14,5	7,4
15	5,7	4,1	11,5	3,5	13,9	8,9	19,5	13,9	20,6	13,8	25,8	17,3	23,1	15,6	27,6	19,5	25,8	16,8	23,2	17,5	18,4	14,7	15,2	9,4
16	6,6	1,6	12,2	6,2	15,2	2,0	21,8	10,5	19,7	14,5	26,1	15,5	18,0	10,9	28,4	19,9	25,2	15,7	20,5	13,2	17,2	13,4	14,9	5,1
17	5,3	-0,7	12,0	1,4	9,4	1,6	20,3	10,0	22,3	12,3	23,9	15,6	17,7	10,5	28,3	21,5	26,0	18,9	16,8	10,5	19,0	13,9	9,8	3,0
18	10,0	-0,1	2,2	-0,8	13,7	3,0	22,9	11,0	23,7	14,8	20,9	11,3	22,3	13,4	30,7	23,0	24,8	18,9	19,0	8,2	17,8	9,2	9,0	4,0
19	14,7	1,5	8,8	-0,3	8,1	0,9	16,0	10,3	24,4	15,3	19,5	13,0	23,1	14,4	31,7	22,2	25,9	16,6	14,8	7,8	14,8	7,9	10,3	2,5
20	3,4	-0,8	13,1	3,5	8,9	0,0	16,7	11,3	21,8	13,7	24,0	15,5	23,2	15,0	32,8									

Giorni	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.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(125 m s.m.)	
1	5,5	-0,2	19,0	7,7	16,2	7,0	16,0	7,5	17,0	10,2	27,5	16,0	28,0	18,8	25,0	15,0	34,0	18,2	23,5	15,0	21,8	11,0	11,0	4,5
2	4,8	1,0	13,2	6,4	13,5	8,0	16,2	4,8	17,5	10,2	22,5	13,0	32,2	21,8	27,2	15,0	26,0	18,0	24,0	13,5	20,0	11,2	14,2	3,0
3	6,5	2,2	13,0	7,2	10,2	4,5	18,8	10,0	17,5	<i>10,0</i>	24,0	11,5	34,0	22,0	31,2	16,5	32,0	18,2	22,0	10,2	19,5	12,5	13,2	5,0
4	8,2	3,2	9,2	5,8	15,0	7,5	15,0	9,5	19,8	11,5	29,0	15,5	37,2	27,0	35,0	19,0	28,0	18,0	20,5	10,5	20,5	12,5	11,0	6,5
5	11,8	3,0	9,5	3,2	13,2	8,0	19,0	8,8	24,0	12,2	30,0	17,5	35,0	25,8	32,5	17,0	27,0	13,0	19,0	13,0	14,8	9,5	11,0	6,8
6	13,2	2,5	10,0	6,0	9,5	0,2	18,0	10,0	21,5	12,0	30,0	17,5	31,5	17,5	29,0	17,0	19,2	12,0	17,5	12,5	17,5	8,0	15,2	5,5
7	12,0	3,5	12,8	5,5	11,2	2,0	16,8	7,5	23,2	14,0	30,8	18,0	31,8	19,0	26,2	16,0	22,0	13,0	20,5	12,5	16,5	10,0	13,2	4,0
8	10,8	3,2	13,0	5,0	15,2	5,0	10,5	3,0	23,5	12,5	28,0	17,8	38,0	20,0	24,0	<i>14,5</i>	22,5	13,0	20,0	10,0	17,0	10,2	15,2	7,5
9	10,5	3,2	16,2	6,0	16,5	6,8	13,0	5,0	22,4	12,5	26,0	15,0	35,0	19,0	25,2	<i>14,5</i>	19,2	13,5	15,5	10,2	16,5	9,0	12,2	5,5
10	10,2	5,0	9,5	5,0	20,8	10,0	13,5	7,0	23,5	13,8	28,8	15,0	21,2	14,5	27,8	15,0	19,2	15,8	15,0	8,8	17,2	7,8	15,0	6,8
11	8,5	3,8	9,8	2,5	19,2	7,0	9,8	6,2	24,8	13,8	29,2	17,2	30,0	21,2	27,5	17,0	22,0	15,8	19,2	10,0	17,0	6,8	19,2	5,0
12	6,0	4,5	12,2	3,5	21,5	7,0	16,5	7,0	24,8	14,0	32,0	20,0	26,2	17,5	29,5	17,0	23,5	13,8	20,5	13,0	15,5	4,0	17,2	3,8
13	6,0	5,0	11,8	6,2	13,8	6,0	19,8	11,0	24,2	14,0	28,5	16,2	26,0	<i>12,5</i>	32,5	18,0	24,5	14,0	25,2	12,0	16,0	7,8	12,2	3,8
14	7,2	5,2	10,5	4,2	16,8	5,8	20,0	12,2	23,5	13,5	29,0	17,5	22,5	14,5	32,5	19,0	30,2	14,0	26,2	12,0	18,5	15,8	14,2	5,0
15	8,5	5,8	14,2	4,0	16,2	7,0	21,5	9,2	22,0	12,4	28,5	18,2	26,5	18,5	29,0	19,0	28,2	16,5	26,0	14,2	19,5	14,0	15,5	9,0
16	9,0	4,0	16,0	5,0	17,2	5,0	24,5	10,0	20,0	11,5	29,5	17,0	21,0	13,2	30,0	19,0	28,5	16,5	22,2	13,0	18,0	13,2	17,0	5,0
17	7,5	2,8	15,5	5,0	10,8	2,5	22,0	10,2	23,5	12,0	27,0	18,8	21,8	13,0	30,5	18,5	30,0	17,5	21,5	11,5	16,8	10,5	11,2	2,5
18	6,5	3,0	5,0	2,0	14,2	3,5	24,5	10,0	26,8	15,0	23,2	14,0	25,0	14,8	34,0	21,2	28,0	20,5	22,5	10,8	20,5	7,0	12,0	1,0
19	16,2	5,0	9,0	2,0	9,2	0,2	15,8	10,5	27,2	15,8	21,2	<i>10,2</i>	25,2	14,0	34,5	21,2	29,0	19,5	17,0	10,5	18,2	8,8	12,5	1,8
20	8,0	1,8	17,0	6,2	11,5	1,8	19,0	11,2	23,8	15,8	23,8	13,5	25,2	14,0	33,8	22,0	27,8	22,0	20,5	9,5	15,2	7,5	12,2	1,5
21	10,5	3,0	9,8	3,2	6,8	-0,5	21,2	11,8	24,5	11,2	29,5	16,5	26,0	14,8	35,0	23,0	33,8	21,2	20,0	9,8	16,0	8,2	6,5	2,0
22	13,8	3,0	8,2	2,5	9,5	1,0	23,0	12,5	23,0	15,0	32,0	19,2	24,2	14,0	39,2	24,5	26,0	13,8	19,5	11,5	17,5	6,8	5,2	3,0
23	13,5	4,0	5,0	1,5	13,2	3,8	26,0	13,5	23,0	14,2	32,0	19,0	26,8	16,8	38,0	24,2	21,5	15,0	16,2	9,8	15,5	6,0	4,2	0,0
24	8,5	0,5	6,5	3,8	19,0	7,0	28,2	14,0	23,5	13,0	32,2	22,5	34,8	21,5	38,0	25,5	20,0	13,0	18,5	6,5	17,2	6,0	8,0	-3,0
25	1,2	-2,5	8,2	2,0	15,2	6,8	18,0	10,5	23,0	13,0	31,0	20,5	34,5	24,8	35,0	20,0	20,0	12,5	20,2	7,5	16,0	8,0	10,5	-3,0
26	1,0	-2,5	17,8	5,0	16,2	7,5	18,5	13,0	26,2	13,8	28,5	18,0	33,8	20,0	32,2	19,5	21,2	11,0	20,0	8,8	14,0	5,8	16,2	9,5
27	3,0	-2,0	15,5	3,8	17,0	10,0	21,5	13,8	26,5	14,0	23,2	14,2	34,5	20,2	31,2	18,8	20,5	<i>10,5</i>	20,0	9,0	13,2	6,5	15,2	9,2
28	5,2	1,2	11,5	4,0	16,0	10,5	23,0	13,8	27,5	15,5	26,5	17,0	31,5	19,2	34,2	20,0	23,5	11,8	21,5	10,2	10,8	6,2	14,2	8,2
29	9,2	3,0	13,2	1,5	18,0	10,5	24,2	15,8	27,2	16,8	31,0	19,5	32,5	20,5	28,0	16,5	24,0	13,5	18,0	8,5	11,2	<i>3,0</i>	13,0	6,8
30	11,4	6,2			18,0	8,5	21,5	11,2	28,0	17,5	23,5	14,2	27,0	16,8	26,0	16,5	26,2	15,5	18,2	9,0	13,5	3,0	10,8	5,8
31	13,2	7,7			16,0	7,0			25,8	14,8			27,5	17,8	28,2	17,0		22,8	9,5			12,0		4,5
MEDIE	8,6	2,9	11,8	4,3	14,7	5,7	19,2	10,0	23,5	13,4	27,9	16,7	29,2	18,2	31,0	18,6	25,3	15,4	20,4	10,7	16,7	8,6	12,6	4,4
Med. Mens.	5,8		8,1		10,2		14,6		18,5		22,3		23,7		24,8		20,3		15,6		12,6		8,5	
Med. Norm.	7,3		7,6		10,1		13,3		17,7		22,2		25,0		25,3		21,8		17,4		11,7		8,5	
LARINO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(400 m s.m.)	
1	5,2	0,7	20,1	7,6	13,4	8,2	16,9	10,4	17,5	<i>11,9</i>	26,8	17,5	27,2	22,0	26,1	18,5	32,7	19,1	24,5	17,0	21,8	15,6	12,6	8,9
2	4,5	1,7	12,8	6,5	13,1	9,5	16,6	8,3	18,6	12,9	23,4	15,2	31,6	23,7	27,8	21,4	26,0	19,7	25,8	16,7	19,4	13,2	13,6	7,9
3	5,3	2,0	12,5	7,8	8,2	4,4	17,6	10,3	18,9	12,8	24,5	16,5	33,2	25,9	30,9	23,4	32,2	21,6	22,0	12,8	18,9	14,6	14,4	9,6
4	9,0	4,2	8,5	5,0	12,9	7,6	16,0	12,3	20,9	14,2	27,6	19,9	39,0	29,5	34,6	24,3	26,9	18,3	19,2	15,0	20,7	15,3	12,7	9,5
5	10,9	5,5	9,1	3,4	13,2	7,9	20,4	9,3	24,3	15,7	29,8	21,6	37,4	28,0	32,3	19,9	24,3	14,1	18,8	14,5	15,8	11,5	12,5	9,9
6	11,2	5,1	12,0	6,0	9,9	2,1	18,3	10,3	22,5	15,4	30,9	22,4	31,3	22,8	28,9	18,7	19,8	14,1	17,5	14,2	17,4	11,4	14,2	9,1
7	11,1	5,0	15,1	7,2	9,6	3,7	16,2	7,1	24,7	17,6	30,8	20,6	32,6	24,5	25,4	<i>17,9</i>	23,0	<i>13,8</i>	19,3	14,9	17,7	14,4	14,1	8,8
8	9,8	6,2	11,8	6,4	13,1	7,4	11,1	5,2	24,7	15,4	26,9	18,7	40,2	29,4	24,2	<i>17,9</i>	22,5	<i>13,8</i>	19,7	11,8	17,3	12,2	16,4	11,2
9	9,9	5,5	14,0	8,9	14,3	8,6	13,5	8,3	23,4	15,0	26,6	18,2	36,2	20,0	26,6	18,9	20,4	15,0	16,0	12,7	16,8	11,7	17,6	11,4
10	10,2	6,0	10,7	4,2	18,2	12,2	12,4	7,9	24,0	17,2	27,9	19,6	24,2	18,0	28,2	20,2	19,7	16,5	16,7	12,2	17,9	11,2	18,8	11,6
11	9,1	5,2	9,1	3,7	17,5	9,2	13,5	8,3	25,5	16,9	28,7	20,6	29,9	21,8	28,3	20,3	22,2	17,1	21,4	15,6	17,4	9,9	18,0	10,3
12	6,0	4,0	9,6	5,4	21,6	10,4	15,7	11,7	25,4	17,0	30,7	20,5	27,7	19,3	29,6	21,7	23,7	17,1	21,9	17,6	14,7	8,6	17,2	10,2
13	5,3	4,4	9,9	5,5	13,8	7,0	20,0	12,9	25,2	17,4	29,2	19,4	24,9	<i>13,2</i>	32,6	23,8	25,1	17,9	27,1	18,0	17,8	11,3	14,6	8,6
14	6,4	5,1	9,9	5,3	15,5	9,3	20,4	12,9	24,7	16,7	29,2	20,4	23,3	16,2	32,1	20,7	28,7	20,0	26,2	19,0	19,7	17,8	14,9	9,4
15	7,4	5,2	12,9	6,9	15,7	11,3	21,5	16,2	23,1	15,4	27,9	19,6	27,2	18,5	30,1	22,6	27,6	19,7	25,7	17,9	20,7	17,6	16,8	12,1
16	7,6	3,8	13,9	8,0	17,6	4,3	23,9	13,2	20,5	15,3	27,6	18,9	19,9	14,0	30,4	23,0	27,7	19,6	22,7	15,1	19,7	17,5	18,0	8,1
17	6,6	1,1	14,9	3,2	10,4	3,3	21,6	13,2	24,8	17,2	27,4	17,8	20,5	14,3	30,7	22,8	29,2	21,3	21,3	15,5	20,9	15,2	11,6	7,5
18	7,8	2,4	3,8	2,8	14,8	4,6	22,9	11,4	26,2	18,8	23,9	<i>14,0</i>	23,9	17,6	33,1	25,1	28,3	22,2	21,9	13,4	20,2	12,1	11,8	7,3
19	17,4	3,5	10,6	2,8	9,1	1,7	15,6	11,9	28,0	17,3	22,1	14,7												

Giorni	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.
GUGLIONESI																								
(Tr) Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)																								
1	5,1	0,6	19,3	8,9	14,1	7,9	16,3	10,3	17,9	<i>12,4</i>	26,2	17,9	28,3	21,8	25,2	19,1	31,8	18,9	23,8	17,5	23,0	15,7	12,6	9,3
2	4,5	2,0	13,5	6,6	13,0	8,4	17,1	8,5	19,6	13,3	23,3	16,1	30,1	23,1	28,1	21,9	26,7	19,7	25,3	16,8	21,0	13,1	13,8	7,9
3	6,1	3,3	13,4	7,8	8,4	4,5	17,8	9,8	18,9	13,3	24,6	17,6	32,3	25,0	29,3	22,3	29,1	21,1	23,0	14,0	18,4	14,2	13,5	9,8
4	8,9	4,4	8,7	6,1	13,3	8,3	16,1	11,9	20,8	14,4	26,7	19,7	37,1	29,3	32,5	23,9	26,3	19,2	20,3	15,0	20,4	15,3	12,0	9,6
5	11,8	6,1	9,1	3,5	14,4	7,8	18,7	8,9	23,4	16,4	27,9	21,6	37,4	27,9	30,5	20,8	24,4	14,4	19,0	15,0	15,3	11,7	12,5	10,0
6	11,4	5,5	10,4	6,3	9,3	3,6	19,8	10,0	22,3	15,4	29,1	21,8	30,4	22,9	27,4	19,6	20,0	14,5	18,1	15,1	17,4	10,3	15,0	9,9
7	11,6	5,8	13,9	6,9	10,3	4,3	16,9	7,4	23,3	16,8	29,4	21,6	31,2	24,6	24,7	19,5	21,5	16,8	20,2	14,9	17,4	13,6	14,7	9,9
8	10,6	6,6	13,0	7,2	13,5	7,1	11,2	5,5	24,1	15,4	25,9	19,3	37,0	27,8	23,9	<i>18,5</i>	22,2	<i>14,0</i>	20,1	12,5	18,5	11,5	14,7	11,2
9	10,7	5,5	14,1	8,8	14,8	8,3	13,7	7,5	22,6	15,6	25,5	19,3	35,6	20,8	26,3	20,3	20,2	15,0	15,6	13,0	17,8	12,2	15,6	11,7
10	10,3	6,5	10,6	4,7	19,0	10,9	12,0	7,2	22,8	17,5	27,1	18,8	26,4	17,8	27,5	20,7	20,7	16,6	16,6	12,4	18,0	11,8	17,5	12,3
11	8,4	5,6	9,4	4,4	18,0	8,9	11,9	8,2	24,1	17,0	27,1	19,4	29,9	21,7	27,5	21,5	21,8	17,5	21,7	14,9	16,4	10,8	17,3	10,2
12	5,8	4,3	10,4	6,0	20,8	10,2	17,3	11,2	24,9	17,2	31,1	21,1	26,8	18,9	28,7	22,6	23,2	18,2	22,1	16,7	14,8	8,6	16,4	10,4
13	5,3	4,4	10,4	5,3	13,8	7,8	21,6	12,1	25,5	18,3	28,9	20,4	23,3	<i>13,6</i>	31,3	24,8	24,3	17,8	26,3	16,5	19,1	11,4	15,5	9,2
14	7,0	5,2	9,8	6,0	15,4	9,5	21,7	12,4	24,4	17,5	28,2	21,3	22,5	16,1	31,6	21,1	28,3	20,2	24,9	18,0	19,5	17,5	16,3	9,8
15	7,4	4,7	12,6	6,7	16,3	10,6	20,1	15,7	22,6	16,1	27,7	20,5	27,1	18,2	28,4	23,6	27,0	20,1	24,7	17,0	20,1	16,9	15,7	11,0
16	7,2	4,2	13,7	7,9	18,3	4,7	25,1	13,9	21,4	16,5	27,8	20,1	20,4	14,4	29,0	23,8	27,2	19,2	21,6	14,9	19,5	16,3	18,0	7,9
17	6,3	1,5	15,4	3,0	10,8	5,1	20,6	13,2	24,1	17,3	27,2	17,8	20,9	15,3	29,7	23,7	28,1	20,8	22,4	15,2	19,3	14,1	11,6	7,4
18	7,7	2,3	4,2	<i>1,4</i>	14,1	5,7	23,1	12,2	25,5	18,9	23,7	16,1	23,8	17,4	32,2	25,8	29,7	21,9	21,4	14,1	18,7	11,9	12,4	7,1
19	14,8	5,3	10,0	3,2	10,0	4,1	14,9	11,8	27,0	17,4	22,5	<i>16,0</i>	24,3	18,0	33,3	26,1	29,5	20,3	18,0	13,1	18,5	10,3	11,3	5,3
20	7,0	3,7	17,1	5,2	10,4	2,7	17,8	13,2	26,2	16,3	26,7	19,9	25,2	19,8	32,3	26,9	28,0	23,1	19,7	14,0	13,3	9,6	11,3	6,9
21	8,1	4,1	8,5	3,1	7,8	3,3	20,2	15,9	24,4	14,8	29,2	21,3	24,9	17,3	34,5	26,8	34,5	21,8	19,2	14,0	16,5	11,4	9,3	6,0
22	12,9	5,2	8,2	2,8	10,3	6,0	22,0	18,2	22,5	17,3	30,4	23,1	24,2	17,8	35,7	28,5	26,6	16,8	19,5	14,0	18,2	11,1	6,9	4,4
23	11,1	5,9	5,1	1,8	14,5	7,6	25,2	18,8	25,9	17,6	30,3	22,2	28,7	21,0	36,6	27,9	22,0	15,7	17,7	13,0	14,8	10,0	5,5	2,5
24	7,9	0,2	6,5	2,5	17,7	9,7	26,1	15,1	22,6	15,8	29,6	22,8	32,0	23,5	35,2	28,0	21,2	15,0	17,9	<i>10,5</i>	16,7	11,0	6,9	<i>1,3</i>
25	0,4	-3,5	7,4	3,8	16,0	9,9	20,3	11,0	22,7	16,2	29,1	20,6	33,5	26,0	33,1	25,2	21,0	15,2	19,3	12,5	16,7	10,7	11,6	3,9
26	-0,4	-3,2	13,5	7,3	16,0	10,7	19,8	12,9	24,2	17,9	26,4	18,1	34,1	24,8	31,1	24,4	21,3	15,3	19,7	12,3	14,3	8,4	15,9	10,2
27	2,4	-0,8	13,0	7,7	18,6	10,4	21,7	15,4	25,5	18,5	23,9	17,9	33,8	24,2	29,8	22,5	21,9	16,4	19,0	13,7	14,5	7,6	15,8	10,3
28	6,7	2,7	11,5	6,4	17,5	10,3	22,2	14,7	26,0	18,6	26,2	20,5	29,7	23,6	31,0	22,2	23,2	15,2	20,9	14,3	11,0	7,1	14,1	11,0
29	10,6	4,6	11,8	3,6	18,6	13,0	22,8	15,7	26,5	18,0	27,9	19,6	30,1	21,2	27,3	19,9	23,7	15,8	18,7	12,9	12,1	8,8	13,9	8,9
30	12,4	7,5			18,7	7,5	20,6	12,2	25,2	18,2	24,1	17,9	26,2	20,6	26,4	20,8	24,6	17,2	19,1	14,5	14,6	8,9	10,6	7,3
31	14,4	8,8			17,6	7,8			25,5	17,6			26,8	19,1	27,8	21,9		22,8	15,2				12,4	6,5
MEDIE	8,2	3,8	11,2	5,3	14,6	7,6	19,2	12,0	23,6	16,6	27,1	19,7	28,8	21,1	29,9	23,1	25,0	17,8	20,6	14,4	17,2	11,7	13,2	8,4
Med. Mens.	6,0		8,3		11,1		15,6		20,1		23,4		25,0		26,5		21,4		17,5		14,5		10,8	
Med. Norm.	8,0		8,2		11,3		13,6		18,0		22,1		24,8		25,5		21,2		17,1		12,3		8,6	
CASACALENDA																								
(Te) Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)																								
1	3,5	-0,3	17,4	7,7	13,0	5,9	16,4	10,3	16,5	<i>10,3</i>	25,7	16,2	27,7	18,6	24,4	<i>16,1</i>	31,5	18,3	22,2	15,7	20,2	13,4	12,5	6,6
2	3,3	0,4	13,7	5,4	10,8	7,0	14,7	6,1	18,2	11,8	21,6	14,3	30,8	19,2	27,8	18,6	25,6	17,5	24,1	14,3	18,5	10,1	13,3	7,4
3	3,4	1,2	14,5	6,9	7,8	3,3	16,1	7,7	17,6	11,1	24,9	15,4	33,4	21,9	30,4	20,6	31,2	18,3	21,1	11,0	18,2	11,7	15,7	8,2
4	10,7	2,6	7,6	3,9	12,5	5,8	16,2	11,7	20,1	12,6	27,6	17,4	36,9	25,8	32,8	21,9	27,3	16,1	18,4	13,5	18,5	13,1	12,5	8,6
5	15,2	4,0	7,2	1,4	13,3	6,5	20,0	7,9	22,7	13,2	29,3	19,6	36,4	25,0	32,4	18,0	25,0	12,5	16,1	13,1	13,5	8,6	11,4	8,1
6	10,5	3,0	11,8	5,9	7,0	1,3	16,9	8,1	20,4	13,8	30,6	19,3	33,7	19,3	30,1	16,4	19,7	12,4	17,1	13,1	16,1	8,2	14,6	7,0
7	12,8	3,7	15,6	5,9	9,5	2,6	14,7	5,5	23,7	16,0	31,4	18,3	31,8	22,1	27,4	16,3	20,3	13,9	18,3	12,8	15,5	12,4	15,2	8,1
8	8,2	4,6	12,7	4,3	13,1	5,2	8,8	3,5	24,4	14,0	25,0	17,2	38,4	26,8	22,3	<i>16,1</i>	20,5	12,9	18,2	10,7	15,7	9,9	14,0	9,4
9	10,1	4,3	13,1	6,8	13,8	4,7	11,6	5,5	23,7	15,7	25,7	17,7	35,4	17,9	24,9	17,2	17,6	13,6	14,4	11,4	15,6	10,0	16,2	11,1
10	8,7	4,7	9,2	2,4	18,0	7,1	10,8	5,8	22,6	15,7	28,0	17,5	24,4	15,4	26,9	18,0	17,3	14,6	16,8	10,7	17,0	9,0	20,8	11,2
11	8,2	3,8	6,2	2,7	17,9	6,8	12,9	6,7	24,7	16,1	28,2	18,3	28,7	19,3	27,3	18,7	20,8	15,5	20,5	13,4	16,3	8,8	17,8	7,9
12	4,8	3,2	8,8	3,4	19,4	8,4	14,6	8,9	24,0	16,2	29,2	17,9	25,9	17,0	28,3	20,1	22,5	15,4	21,0	14,9	14,3	7,0	16,9	9,9
13	3,9	3,3	9,1	4,1	13,1	6,6	18,3	9,8	24,9	16,1	28,6	17,4	24,5	<i>11,2</i>	31,1	21,7	24,3	16,1	25,4	17,4	17,9	11,3	21,2	7,7
14	4,8	3,9	9,1	4,2	15,3	8,1	18,8	9,3	24,0	15,4	29,7	18,7	22,3	13,2	32,2	20,4	27,9	16,6	26,3	19,8	18,5	14,4	14,7	7,8
15	5,7	4,3	11,7	4,5	14,9	8,5	19,8	13,1	21,9	13,8	27,7	18,2	25,8	16,0	29,4	20,5	27,4	18,0	26,2	16,5	18,8	14,6	15,3	9,9
16	6,4	2,1	12,6	5,5	17,6	3,1	22,4	12,1	20,7	14,0	28,9	16,8	19,1	12,6	29,3	20,8	26,9	15,7	21,3	12,8	17,4	13,9	16,8	6,0
17	5,7	-0,2	14,4	0,5	9,3	2,6	22,7	12,4	24,0	17,0	27,0	16,1	20,5	12,5	29,3	21,4	28,5	18,0	20,5	12,1	19,2	13,7	11,9	5,2
18	9,5	0,8	0,5	-2,2	14,5	2,9	23,0	10,6	26,5	16,5	21,9	<i>12,8</i>	23,6	15,6	32,6	23,9	27,5	18,6	21,2	11,9	18,4	9,6	9,9	4,5
19	16,0	2,2	9,6	1,7	8,7	0,8	15,6	10,4	25,9	13,5	21,2	13,2	24,7	15,5	33,1	24,0	28,5	18,3	17,1	11,2	16,7	8,8	12,0	4,0
20	4,2	0,																						

Giorni	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.
PORTOCANNONE																								
(Te) Bacino: BIFERNO (184 m s.m.)																								
1	7,8	2,3	20,3	7,7	13,2	3,0	15,5	8,0	17,5	<i>10,2</i>	26,0	17,5	26,2	20,2	26,0	18,5	34,0	19,5	27,2	18,9	24,1	18,1	13,5	9,0
2	6,8	4,3	14,5	4,8	12,5	6,2	16,8	5,0	18,5	11,8	23,2	<i>15,5</i>	30,5	22,5	27,5	18,2	27,8	19,8	27,9	17,9	22,3	13,3	15,2	6,9
3	8,3	5,5	13,8	7,6	8,0	3,2	16,5	7,0	18,2	11,8	24,4	16,8	30,5	23,5	30,0	20,8	29,2	20,0	23,9	13,9	19,0	15,6	15,3	8,9
4	9,2	4,0	10,0	8,1	11,2	5,0	15,8	10,8	20,0	11,2	26,5	19,8	36,5	30,2	33,5	25,0	27,5	19,2	20,4	16,4	22,4	16,6	13,9	10,5
5	11,2	4,1	10,4	2,7	14,0	7,0	18,8	7,0	22,5	13,5	27,8	22,6	41,0	28,5	31,5	19,5	26,5	14,5	20,1	15,7	17,4	12,5	13,6	10,5
6	12,7	4,4	11,3	5,4	9,5	-0,5	17,0	8,0	22,0	13,2	29,0	22,2	32,0	20,2	27,0	19,5	20,0	14,2	19,6	15,5	18,6	11,0	15,7	8,7
7	11,6	5,7	13,9	7,0	8,0	0,5	15,5	4,8	23,5	14,5	29,0	21,5	31,2	21,5	25,5	18,0	24,0	<i>14,0</i>	21,0	15,3	19,8	14,8	15,4	8,3
8	11,6	6,5	10,2	3,8	11,5	3,5	10,2	3,5	23,0	15,2	26,5	18,5	40,8	25,0	24,0	<i>16,8</i>	24,0	<i>14,0</i>	20,5	14,2	20,0	13,4	16,7	10,5
9	10,7	4,6	15,4	9,1	13,0	5,5	12,5	5,8	21,5	14,8	26,5	18,5	37,5	20,2	27,0	18,0	21,8	16,7	17,2	14,4	19,8	13,6	15,8	10,1
10	11,0	6,4	10,8	6,5	16,5	8,8	11,5	5,8	21,5	16,0	27,8	19,8	23,5	17,0	28,0	19,5	22,2	18,1	18,4	13,5	20,4	11,4	16,0	10,8
11	9,9	6,7	11,0	5,3	16,2	6,0	12,0	6,2	24,2	15,5	27,8	20,4	30,8	22,5	28,0	19,0	22,9	17,9	23,1	16,3	17,8	11,0	18,7	9,2
12	7,4	5,9	10,8	5,6	19,5	7,8	14,0	8,5	24,0	15,5	31,2	20,4	28,2	19,5	29,5	19,8	23,8	17,0	24,2	17,4	16,9	8,0	17,5	7,1
13	7,1	6,1	10,7	6,9	12,0	6,0	18,2	9,2	25,0	15,5	28,0	19,0	24,8	<i>13,2</i>	31,2	21,8	24,9	16,8	28,8	18,4	20,3	11,5	12,7	7,6
14	8,6	6,9	10,4	5,3	13,8	5,8	19,5	9,2	24,5	16,5	29,0	20,2	22,5	14,8	31,2	20,8	29,9	19,8	26,9	19,6	21,4	19,3	15,8	9,3
15	8,7	6,9	13,1	6,4	14,8	9,0	19,0	12,8	22,5	14,8	27,5	19,0	26,5	19,0	29,0	17,0	26,6	19,4	26,0	18,6	22,6	18,2	16,8	10,8
16	9,0	4,5	15,0	7,4	16,5	3,5	24,0	12,8	20,5	14,0	27,8	18,8	23,0	14,2	30,0	23,5	27,0	19,4	23,6	16,0	21,9	17,1	20,1	8,9
17	8,2	3,6	17,1	4,7	9,0	3,5	20,0	12,5	23,2	12,8	27,8	19,0	21,0	13,8	30,5	20,5	28,2	22,2	23,0	14,9	20,9	14,4	13,1	6,5
18	6,7	4,1	4,8	-0,5	12,5	3,8	22,2	10,8	25,2	13,0	24,0	16,0	24,8	16,8	33,5	25,2	31,0	23,8	21,5	14,2	19,4	13,0	14,5	6,5
19	17,5	6,9	6,5	0,5	8,5	0,8	13,0	10,5	26,8	16,5	22,8	15,5	25,0	17,0	33,2	25,8	31,5	21,5	18,9	13,1	19,7	11,6	12,9	5,2
20	8,9	3,9	14,8	4,5	9,0	1,2	16,2	10,8	26,5	15,5	25,8	19,5	25,8	16,0	35,0	26,0	30,1	23,8	20,4	13,2	15,4	10,4	13,6	5,5
21	9,2	4,3	8,0	2,0	6,5	-1,0	17,8	13,2	24,5	13,0	29,2	22,2	25,8	16,8	36,8	27,0	36,4	23,9	20,5	13,1	18,1	11,7	10,5	7,3
22	14,7	5,3	6,8	1,8	8,8	1,8	20,0	13,5	22,8	14,0	30,2	23,0	24,8	16,8	38,2	27,0	27,9	16,5	20,6	14,6	19,3	12,3	8,1	6,1
23	11,6	8,0	4,5	0,2	11,5	3,0	22,8	13,2	26,0	15,8	30,2	22,8	26,5	18,2	38,2	28,0	22,2	16,8	19,2	12,8	15,6	9,2	8,0	4,0
24	9,3	1,2	5,2	1,0	16,5	7,0	25,2	15,0	23,0	14,8	29,0	22,8	33,5	22,0	36,0	27,2	22,3	16,3	18,9	<i>9,9</i>	19,0	10,4	8,4	<i>0,7</i>
25	4,5	-2,1	6,5	0,5	15,0	6,2	20,2	8,5	23,2	13,5	29,0	21,0	34,0	26,5	34,0	23,2	22,0	15,9	20,2	11,1	18,5	12,0	11,8	2,3
26	1,0	-1,9	12,0	3,0	14,5	7,5	18,0	10,0	24,0	13,5	26,8	16,5	31,8	24,5	31,2	22,2	22,2	15,7	20,4	11,8	15,6	9,0	18,1	11,6
27	3,2	-0,3	11,5	3,5	18,5	9,8	20,2	11,5	25,0	15,0	24,0	16,5	33,5	22,5	31,2	21,5	22,7	14,5	21,3	12,5	15,5	9,4	17,3	11,9
28	8,3	1,8	10,2	4,0	16,2	9,0	21,2	11,5	26,2	16,8	25,0	18,2	29,8	21,5	33,2	21,5	23,3	14,7	20,5	14,6	13,5	8,9	15,4	12,2
29	11,3	4,8	10,5	0,0	17,5	9,2	22,5	13,8	26,2	17,5	28,0	20,2	30,5	22,0	28,5	18,5	24,1	16,4	19,7	11,7	13,6	7,5	15,5	9,9
30	14,7	8,3			18,8	5,8	21,0	10,0	25,5	18,2	24,0	16,5	26,8	18,0	27,2	18,5	26,5	18,3	19,6	15,5	15,5	7,1	12,3	8,5
31	15,6	9,2			16,2	5,5			26,2	17,5			27,5	18,5	28,0	18,5			23,6	16,0			13,9	7,9
MEDIE	9,6	4,6	11,0	4,3	13,2	4,9	17,9	9,6	23,3	14,6	27,1	19,3	29,2	20,1	30,8	21,5	26,1	18,0	21,8	14,9	18,8	12,4	14,4	8,2
Med. Mens.	7,1		7,7		9,1		13,8		18,9		23,2		24,7		26,1		22,1		18,4		15,6		11,3	
Med. Norm.	7,5		8,3		11,0		14,7		18,4		23,0		25,6		25,1		21,6		17,0		12,5		8,9	
SERRACAPRIOLA																								
(Te) Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)																								
1	6,3	0,3	18,4	7,8	13,8	5,8	16,4	9,1	18,1	<i>12,1</i>	27,7	19,1	28,4	19,2	25,9	18,9	33,9	20,1	25,4	18,4	22,9	16,1	13,1	8,6
2	6,1	2,3	13,3	5,8	13,1	7,8	18,6	7,1	19,9	12,6	24,4	16,1	32,4	23,6	28,7	19,9	27,7	20,9	27,9	16,9	20,6	12,6	14,1	7,6
3	6,1	2,8	13,7	7,8	11,1	4,1	18,1	9,1	19,6	13,1	25,1	16,4	33,7	24,4	31,0	21,8	31,7	22,1	21,9	13,2	19,5	13,8	14,1	8,1
4	9,1	3,3	8,8	6,3	14,2	8,1	17,1	11,1	20,6	13,6	28,4	19,6	40,0	27,9	32,8	24,0	28,2	19,4	21,9	15,2	20,6	15,4	11,6	9,3
5	10,8	3,8	10,3	2,8	15,9	8,3	21,9	9,1	25,1	14,9	30,0	20,4	39,2	28,9	33,9	20,9	25,9	14,6	18,9	15,1	16,5	11,1	12,1	9,8
6	11,8	4,3	11,1	4,8	10,6	3,3	20,1	9,8	22,9	15,6	32,2	19,9	33,7	22,5	29,2	19,9	20,4	<i>14,4</i>	18,6	14,6	18,4	9,8	14,4	7,8
7	11,3	5,6	13,1	5,3	10,3	2,3	17,4	7,3	23,6	15,1	31,9	19,9	31,9	24,1	26,9	18,9	22,1	<i>14,4</i>	20,9	15,4	18,1	13,1	14,9	8,1
8	11,1	5,1	11,8	5,1	14,1	6,6	11,3	4,8	26,1	15,4	29,4	19,6	39,7	29,9	25,1	17,9	23,1	14,6	21,6	12,3	18,6	12,7	15,9	9,6
9	11,3	4,6	11,3	7,4	15,6	7,3	13,3	6,1	23,9	15,4	26,4	19,1	39,2	20,4	26,9	19,6	21,9	15,6	16,9	13,3	19,6	12,6	13,3	9,3
10	9,3	6,3	10,1	4,8	20,1	10,6	12,6	7,1	24,9	16,9	28,7	15,5	26,1	18,4	28,9	20,4	22,6	16,9	16,9	12,6	19,4	10,6	18,9	10,3
11	8,8	5,3	10,1	4,3	18,4	7,1	11,6	7,1	25,4	16,6	28,4	19,8	31,9	22,6	28,2	20,9	22,6	17,4	23,6	14,6	17,6	10,1	17,6	9,2
12	6,1	4,1	10,6	5,6	19,6	8,1	17,4	9,6	24,9	18,1	31,4	20,4	31,4	20,4	29,7	20,9	23,6	17,7	24,4	16,4	15,9	8,8	16,4	9,1
13	5,6	4,6	10,3	5,3	13,8	7,6	21,9	11,8	26,9	17,4	30,7	20,4	25,4	<i>13,6</i>	33,2	22,1	24,9	16,4	27,9	15,9	15,7	10,7	15,6	7,6
14	7,3	5,1	9,6	3,7	16,4	8,4	22,9	12,4	25,6	17,4	29,4	21,1	23,9	16,6	33,8	20,9	29,7	18,9	25,4	17,6	19,9	16,0	16,0	8,3
15	7,6	5,3	12,3	5,1	17,4	9,0	20,6	14,6	23,4	15,9	29,0	20,6	27,9	18,9	29,4	22,4	28,9	18,9	24,9	16,8	20,6	16,4	15,6	10,1
16	7,1	3,1	14,9	7,3	18,2	5,1	23,6	14,0	21,4	15,6	28,9	19,9	23,4	14,4	29,4	23,1	28,9	18,6	22,4	15,1	19,6	14,4	18,9	7,8
17	6,8	1,9	15,4	4,3	11,1	3,6	22,9	11,6	24,4	15,1	27,7	18,1	22,1	14,8	30,4	22,4	29,5	21,4	23,1	14,2	18,9	11,6	12,1	6,1
18	5,6	2,3	5,1	0,0	15,9	4,6	23,4	12,3	26,9	17,6	24,6	16,4	25,1	17,9	33,4	24,6	32,2	21,9	22,6	14,1	18,4	12,2	12,8	6,1
19	16,4	5,3	8,1	1,8	10,6	3,1	15,1	11,6	28,2	16,4	22,9	<i>14,6</i>	26,1	17,6	34,7	25,1	31,9	20,6	19,1	13,0	18,4	10,1	12,1	5,3
20	8																							

Giorni	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.
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE																						(5 m s.m.)	
1	9,5	3,2	20,5	6,4	16,1	8,8	18,0	12,3	20,0	<i>10,9</i>	27,6	19,3	28,6	20,3	27,8	19,4	34,2	20,6	27,0	20,1	24,2	18,3	14,8	7,8
2	8,2	5,0	13,7	5,9	14,4	8,2	20,1	<i>5,1</i>	21,6	11,4	26,3	16,8	30,5	20,7	28,6	<i>17,2</i>	29,7	20,5	29,0	18,4	23,1	11,5	16,6	7,3
3	9,5	6,1	13,5	8,7	11,4	8,4	18,7	12,3	21,8	13,6	26,4	<i>13,6</i>	34,0	21,7	32,0	21,0	28,7	23,3	23,9	13,0	20,7	16,2	16,7	9,1
4	11,4	2,4	10,4	8,8	15,4	5,7	15,8	10,2	21,4	11,4	28,2	15,2	37,5	28,2	33,6	23,4	30,1	20,4	23,9	17,0	22,7	16,2	15,7	9,3
5	11,8	3,8	13,0	3,3	17,3	9,7	18,5	11,0	23,4	13,9	27,5	17,1	39,6	29,1	31,4	21,4	28,7	15,7	21,2	16,2	17,9	10,3	14,3	9,8
6	14,0	4,4	13,3	3,2	13,6	1,5	22,3	11,3	22,5	13,6	29,0	17,2	32,6	19,7	29,4	20,3	22,4	17,6	20,1	15,3	21,3	10,9	16,5	8,3
7	12,6	6,4	14,0	3,9	12,9	<i>1,2</i>	19,0	9,6	23,5	15,2	29,5	18,5	32,4	20,6	28,9	19,3	24,7	14,8	23,8	15,4	20,1	15,9	17,2	8,3
8	13,3	6,5	14,5	4,4	16,4	5,5	14,4	6,9	24,6	17,4	28,2	19,7	36,8	29,5	27,6	18,3	25,0	17,1	23,3	14,9	21,2	13,2	17,2	11,7
9	12,3	3,7	14,4	6,4	17,4	5,7	16,8	5,5	24,3	14,6	27,6	17,9	37,8	22,2	28,6	19,4	23,9	19,9	18,3	15,0	20,9	12,3	16,4	9,6
10	10,2	5,7	11,1	7,6	17,6	10,0	14,7	9,8	23,3	17,2	28,7	17,6	27,4	17,0	29,0	20,3	24,5	18,3	19,1	13,0	21,3	10,4	16,2	10,1
11	10,3	6,9	12,2	4,6	17,6	6,0	13,9	8,9	24,1	16,1	27,3	21,0	30,8	24,2	28,9	19,8	24,5	17,9	24,0	16,9	19,5	10,0	19,7	7,0
12	8,2	5,1	13,5	5,2	21,9	8,1	18,7	12,4	25,1	15,6	33,2	20,5	30,7	20,6	29,5	19,4	25,5	17,0	25,8	18,5	19,1	6,6	18,7	6,2
13	7,7	6,5	12,0	7,5	13,0	6,6	23,1	12,5	25,4	16,2	28,9	20,1	27,8	14,9	31,8	19,8	26,6	15,7	29,0	18,6	18,7	13,3	12,7	7,1
14	9,2	7,4	11,9	2,7	15,5	7,7	22,2	12,9	26,1	17,9	29,1	20,9	25,8	<i>14,8</i>	30,9	20,3	29,2	17,9	27,2	20,0	21,7	19,2	14,9	7,6
15	8,9	7,1	13,6	3,1	16,5	10,5	21,9	16,2	24,1	16,3	29,0	20,1	27,7	19,5	28,6	21,3	27,8	17,5	26,4	19,1	22,4	19,0	17,6	11,5
16	8,9	4,1	16,2	6,4	19,1	8,2	25,7	12,9	22,5	14,8	29,9	17,7	23,1	15,6	29,6	22,7	28,5	17,9	23,7	16,3	22,5	16,8	21,6	8,2
17	9,0	5,4	18,5	6,1	15,2	6,3	22,6	9,6	24,2	12,4	27,8	22,9	24,0	15,2	30,2	19,5	28,3	21,9	24,7	13,3	22,1	13,8	14,5	6,9
18	7,6	0,6	8,9	3,3	14,3	5,7	25,7	13,5	26,9	15,7	26,5	19,7	25,2	17,7	33,3	21,1	30,9	20,7	23,9	14,9	21,2	13,2	14,9	5,1
19	17,5	7,7	11,2	3,2	13,4	4,9	16,4	11,2	28,4	17,9	24,2	14,8	27,8	18,1	33,2	20,8	30,9	19,9	21,4	12,5	20,3	12,2	14,6	5,7
20	10,1	7,0	17,9	7,6	13,8	4,6	19,1	13,3	28,6	17,4	27,2	15,4	27,0	16,1	30,8	20,8	30,2	22,7	22,7	13,1	16,5	9,8	14,2	2,9
21	11,0	4,2	10,9	6,3	11,2	3,2	19,7	15,6	27,4	13,7	28,9	17,3	27,4	18,4	32,1	21,3	37,0	24,6	22,5	13,9	19,8	13,0	10,7	7,6
22	15,9	4,2	11,2	6,5	12,3	4,9	22,9	13,9	25,4	16,7	29,5	19,2	27,0	17,8	32,8	23,4	29,5	17,3	22,9	14,4	19,8	11,1	9,3	7,3
23	12,2	8,5	9,3	4,1	16,6	2,9	23,7	11,7	27,3	16,8	31,2	18,7	28,9	17,6	33,7	23,4	23,1	19,7	20,7	12,9	17,6	9,5	9,7	3,9
24	10,2	3,6	9,7	5,8	18,8	6,6	26,6	14,8	26,4	15,8	30,8	21,5	33,0	22,3	33,2	25,0	24,6	15,9	21,1	9,8	19,7	12,0	10,4	<i>0,6</i>
25	6,5	-0,7	10,2	3,3	15,3	7,2	22,7	10,3	25,2	13,7	30,7	21,6	32,6	25,9	32,6	22,4	24,7	15,7	22,1	8,7	19,2	12,5	11,6	3,6
26	3,2	-0,6	15,6	3,9	17,4	10,0	21,8	10,0	26,1	13,9	29,7	19,6	30,2	22,7	32,2	21,3	25,2	15,4	20,9	10,8	16,1	9,3	18,9	12,6
27	5,5	1,1	15,8	5,0	20,1	12,0	23,6	12,0	25,6	14,7	26,6	17,4	30,6	19,7	31,3	20,4	24,6	14,0	21,9	11,8	16,1	11,2	18,3	13,5
28	10,8	-0,8	12,4	6,7	19,6	10,5	22,7	12,8	26,9	17,7	28,7	17,5	30,6	19,7	30,6	22,9	26,1	<i>13,6</i>	22,6	13,8	14,3	10,2	15,7	13,1
29	12,1	1,5	15,3	<i>2,1</i>	20,3	12,9	22,8	15,6	27,7	18,4	30,5	22,2	29,7	22,8	30,2	20,8	24,9	17,3	21,4	10,8	15,8	7,7	16,8	9,2
30	15,6	8,5			22,0	7,6	20,8	11,9	28,1	18,1	26,6	18,3	28,5	18,5	29,3	19,3	25,7	19,0	20,8	13,1	17,7	7,4	12,0	6,7
31	17,3	4,5			18,8	4,8			28,6	17,6			28,6	21,6	29,9	23,7		24,9	15,8				15,3	8,2
MEDIE	10,7	4,5	13,3	5,2	16,3	7,0	20,5	11,5	25,0	15,4	28,5	18,6	30,1	20,4	30,7	20,9	27,3	18,3	23,2	14,8	19,8	12,4	15,3	7,9
Med. Mens.	7,6		9,3		11,6		16,0		20,2		23,6		25,3		25,8		22,8		19,0		16,1		11,6	
Med. Norm.	8,3		8,5		10,5		13,4		17,1		21,1		23,7		24,5		21,4		17,6		12,7		9,6	
MONTEFALCONE VALFORTORE																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(850 m s.m.)	
1	1,6	-2,0	9,6	4,8	10,3	2,1	14,1	8,2	14,9	8,6	19,6	13,8	24,2	17,3	23,9	<i>13,7</i>	27,8	18,2	19,4	15,6	17,5	11,0	13,5	5,1
2	1,6	-1,4	11,6	5,7	7,2	3,6	9,8	4,6	16,5	9,0	20,9	11,3	25,0	19,0	25,2	15,1	25,4	15,5	21,4	12,4	13,4	8,6	12,4	5,3
3	1,4	-0,8	9,4	6,2	5,6	0,8	14,0	8,4	16,0	8,9	22,0	12,4	27,8	21,1	28,9	17,2	24,7	16,0	18,3	10,2	12,5	9,5	14,5	7,8
4	7,4	1,0	6,2	2,1	9,0	3,6	13,9	9,3	17,4	9,5	26,2	16,2	29,3	21,6	29,1	20,1	22,7	14,1	17,3	12,2	16,6	10,6	11,4	6,6
5	10,5	2,9	5,1	-1,5	8,3	5,3	19,6	6,6	20,4	11,8	26,0	17,9	30,1	22,0	29,6	15,7	22,9	11,4	14,1	11,8	12,9	7,6	9,2	5,7
6	7,9	1,9	10,6	3,9	5,4	-0,8	11,5	4,7	16,8	11,4	27,1	18,4	29,5	19,1	27,9	14,9	18,8	9,8	15,6	10,9	12,9	7,0	11,1	4,6
7	11,4	1,2	13,9	3,6	6,5	1,2	11,7	3,9	20,7	14,3	25,9	15,8	29,4	18,6	23,9	14,0	19,1	12,0	17,3	12,1	13,6	9,6	13,2	5,4
8	6,3	2,0	9,1	3,7	9,5	3,2	7,3	<i>0,8</i>	23,2	13,3	23,6	15,6	31,1	23,9	23,8	14,7	17,7	11,6	17,7	9,8	12,6	8,1	13,2	8,5
9	9,1	3,5	8,6	5,3	9,9	4,3	10,1	3,4	22,5	13,9	25,5	15,6	28,6	14,9	23,6	15,8	15,7	12,3	14,0	8,7	12,5	8,1	12,5	9,7
10	6,5	3,6	7,5	0,3	11,1	5,4	9,9	5,6	22,8	13,3	25,2	14,2	22,7	13,8	26,8	16,0	17,1	13,6	16,0	10,1	12,3	6,6	14,4	9,6
11	6,9	2,5	4,4	0,5	12,4	5,6	10,4	6,6	23,7	14,5	24,7	17,8	22,2	15,7	27,0	14,7	18,7	12,5	16,0	12,3	12,0	6,2	13,4	5,4
12	3,8	1,5	7,7	1,4	13,7	5,8	11,1	8,0	23,7	15,2	27,5	15,7	25,5	12,8	27,6	19,3	22,1	12,2	17,7	12,6	12,2	3,7	14,7	7,4
13	2,8	2,0	8,2	2,5	11,6	4,5	14,0	7,2	23,4	15,4	24,4	15,6	21,5	9,7	29,3	18,2	24,1	15,2	23,4	16,5	13,6	10,3	17,1	7,3
14	4,0	2,9	7,0	2,1	12,4	6,9	14,0	7,4	22,5	13,4	24,8	17,1	21,0	11,4	29,8	18,0	25,3	15,2	27,0	18,5	17,0	11,8	10,1	7,7
15	5,2	2,0	10,9	4,2	14,0	7,0	16,9	9,9	21,5	12,0	26,1	16,5	19,7	13,5	27,6	17,8	26,3	16,5	28,6	16,6	17,7	11,6	10,0	8,2
16	5,4	1,1	8,9	5,1	7,8	2,0	17,8	8,7	18,7	10,8	27,1	15,3	17,5	12,2	28,5	17,1	25,0	14,5	18,6	11,7	15,6	12,3	13,2	4,2
17	5,4	-1,7	7,5	3,4	8,0	0,7	18,1	11,6	21,8	11,7	23,2	14,3	20,3	9,5	28,4	17,4	22,7	15,3	16,7	11,1	18,3	13,3	9,8	2,4
18	7,6	-1,7	3,7	-1,8	10,2	1,7	20,7	9,4	22,3	13,6	20,6	11,1	21,9	14,1	30,9	19,9	22,9	16,0	17,5	10,3	17,3	8,6	5,4	3,1
19	11,6	-0,4	4,6	-1,3	7,9	-1,4	15,2	9,4	20,6	12,1	18,7	<i></i>												

Giorni	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.
ROSETO VALFOTORE																								
(Te) Bacino: FORTORE (650 m s.m.)																								
1	3,0	-1,3	13,0	4,4	12,4	3,9	16,8	9,2	15,7	8,1	22,5	13,9	25,2	16,7	25,8	12,9	28,7	19,5	22,4	15,6	18,8	12,4	14,4	4,9
2	3,1	0,0	13,4	5,6	8,6	5,7	11,8	4,1	17,3	8,5	23,2	10,5	28,1	17,5	27,1	16,4	27,5	15,9	24,0	13,3	15,4	9,7	11,9	5,7
3	3,0	0,4	12,0	7,3	7,8	0,1	11,8	7,2	17,1	8,3	23,8	11,3	31,3	19,9	30,0	18,5	27,4	17,6	20,5	10,0	15,1	11,1	15,3	7,4
4	7,3	1,3	7,6	3,7	11,2	4,4	15,0	10,2	18,5	8,8	27,9	15,3	32,3	22,0	31,8	20,3	24,6	14,6	17,9	13,2	17,7	11,6	13,0	6,4
5	12,4	1,0	7,5	-1,0	10,4	6,8	21,5	8,2	21,0	11,0	29,1	16,8	32,3	23,8	32,1	16,7	24,8	10,9	15,7	13,2	15,2	8,6	10,2	5,8
6	9,2	0,9	11,0	3,5	7,5	-0,2	13,2	6,0	19,0	11,4	29,9	15,3	32,0	17,2	31,0	15,1	20,2	9,6	15,4	11,4	14,5	7,4	12,6	4,7
7	12,0	0,2	15,0	4,4	8,9	0,6	14,4	5,5	23,6	13,6	29,0	15,4	32,7	20,0	26,0	13,7	20,3	12,6	17,8	12,3	14,7	11,6	14,2	5,9
8	7,1	2,3	12,3	3,5	12,0	2,6	9,9	0,7	23,4	13,2	26,6	14,9	34,6	23,8	24,7	13,6	19,6	12,9	18,9	9,4	14,7	9,3	13,6	8,9
9	10,1	3,1	10,6	6,6	13,1	4,5	11,0	3,5	22,9	13,9	25,6	15,4	31,0	16,7	25,8	14,3	17,0	13,6	15,4	9,8	14,5	9,0	13,9	10,2
10	8,1	4,3	8,7	1,7	14,0	6,5	11,2	6,5	23,7	13,1	26,8	13,8	23,9	14,0	27,9	15,5	17,9	15,1	17,0	10,5	14,8	7,2	16,6	10,1
11	8,3	2,2	6,7	0,8	15,6	5,2	12,1	6,9	25,6	14,5	26,3	17,4	24,7	17,1	27,8	16,5	18,8	13,5	18,5	13,7	13,3	6,4	14,8	5,9
12	5,1	2,7	7,6	1,4	16,4	6,1	13,9	8,8	24,3	15,0	28,2	16,2	27,8	13,7	29,4	18,4	22,5	13,0	19,5	14,2	13,1	5,1	15,5	7,5
13	4,1	3,4	9,3	3,9	13,2	4,8	15,5	8,4	26,3	13,3	26,8	15,8	23,6	9,6	31,3	19,6	25,1	14,5	25,0	16,6	15,9	12,1	19,2	6,9
14	4,9	3,5	8,2	2,0	13,4	6,6	15,5	8,8	25,4	12,9	28,2	16,2	22,6	11,2	32,7	18,7	28,2	15,2	28,7	18,2	17,6	13,8	12,9	7,9
15	6,0	3,9	12,3	3,8	14,6	7,5	18,8	11,6	22,3	11,1	28,1	16,3	22,1	15,3	28,2	18,1	26,0	15,7	28,1	16,7	19,7	12,9	13,3	9,6
16	6,7	1,8	10,9	5,7	9,6	2,8	19,9	9,5	20,3	10,3	29,8	15,4	20,1	13,0	30,7	17,8	27,9	14,3	20,7	12,6	17,0	13,1	14,3	5,4
17	7,1	0,1	9,8	3,8	9,7	0,2	20,5	10,3	23,3	11,8	25,8	14,4	22,8	10,5	30,3	19,0	25,5	16,6	19,0	10,7	19,2	14,0	10,9	3,8
18	7,1	0,4	4,9	-1,2	12,4	1,9	22,7	9,4	25,2	12,5	23,2	11,5	24,5	13,9	32,8	21,0	24,9	16,5	19,8	10,4	19,5	9,8	8,5	2,6
19	13,3	1,1	5,8	-0,4	8,5	0,4	17,1	10,0	23,5	12,5	21,4	9,3	27,1	12,4	33,0	22,0	26,2	17,4	18,0	10,0	13,2	8,3	9,6	2,1
20	5,1	0,2	10,6	3,6	7,0	0,4	16,4	8,8	21,5	12,7	24,7	13,0	25,3	14,7	33,8	22,1	27,4	20,5	19,1	9,6	11,8	6,6	10,5	2,3
21	4,1	0,0	6,0	0,6	4,2	-1,8	19,9	9,0	20,0	9,6	28,2	15,8	25,4	12,0	35,3	23,2	31,2	18,0	17,6	9,6	13,2	10,0	7,9	4,8
22	7,3	1,6	5,9	-2,2	8,5	-0,2	21,5	10,7	22,6	13,8	29,9	16,8	24,6	11,9	36,3	24,4	22,2	13,5	17,3	11,3	14,1	6,5	5,4	1,8
23	9,3	3,3	2,5	-2,1	11,7	3,9	23,8	11,4	21,6	13,1	29,7	16,5	26,4	16,2	38,0	25,5	22,1	11,8	15,8	8,9	13,2	7,5	3,3	-1,0
24	4,9	-1,2	3,0	-0,5	16,5	4,5	24,3	11,1	20,9	11,0	29,3	16,8	29,2	18,5	37,9	25,2	21,0	11,3	15,9	5,7	14,0	8,6	4,5	-1,2
25	-0,2	-5,7	5,4	-0,3	13,8	6,6	14,8	5,5	22,1	12,3	27,3	17,3	30,1	21,0	35,3	20,1	21,4	11,8	19,4	7,9	13,5	9,3	10,2	5,4
26	-1,2	-6,1	9,9	2,2	15,5	8,4	17,0	7,9	24,9	13,6	24,7	13,7	31,3	20,1	32,8	19,3	19,2	10,6	19,5	9,0	12,3	5,6	13,2	9,2
27	1,2	-4,8	11,2	3,3	15,4	7,1	21,6	10,9	25,8	13,3	24,2	12,5	31,0	18,8	31,9	20,4	21,5	10,5	17,3	10,2	10,0	4,4	11,2	9,1
28	5,2	-0,2	11,3	1,4	10,6	6,2	22,1	11,2	26,2	13,6	25,9	16,0	31,8	19,2	33,3	19,6	22,5	11,8	20,6	9,8	9,0	4,7	11,2	8,7
29	6,8	1,2	9,6	-1,1	15,9	10,0	21,4	12,6	25,8	13,4	27,3	14,9	31,5	16,8	29,5	15,6	24,9	13,0	17,0	10,0	10,0	3,7	9,7	6,2
30	8,3	5,5			16,6	5,5	19,4	9,0	22,9	15,3	21,7	13,3	26,4	16,4	27,4	16,6	23,5	14,8	19,1	11,4	13,2	6,6	8,1	4,3
31	11,4	5,3			12,5	4,4			24,4	13,7			27,3	13,5	29,5	18,1		18,7	13,6				8,8	5,0
MEDIE	6,5	1,0	9,0	2,2	11,9	4,0	17,2	8,5	22,5	12,2	26,5	14,7	27,7	16,4	30,9	18,7	23,7	14,2	19,3	11,6	14,6	8,9	11,6	5,7
Med. Mens.	3,7		5,6		7,9		12,8		17,4		20,6		22,0		24,8		18,9		15,5		11,8		8,6	
Med. Norm.	4,8		5,4		7,7		11,3		15,7		19,8		22,7		22,8		19,0		14,2		9,6		6,0	
VOLTURARA APPULA																								
(Te) Bacino: FORTORE (500 m s.m.)																								
1	2,8	-1,6	14,4	4,0	13,2	3,6	17,2	9,6	17,2	7,6	23,2	14,4	28,4	18,0	25,6	12,8	30,4	20,4	24,8	14,4	20,4	12,4	11,6	3,6
2	4,4	-0,8	14,4	5,6	8,8	5,2	13,2	4,0	18,8	8,0	22,4	11,6	30,4	18,8	27,2	15,6	28,8	17,6	25,6	13,6	18,0	8,8	13,2	4,0
3	3,6	-0,8	12,0	6,4	8,8	0,8	16,4	6,8	18,4	8,8	23,2	11,6	35,6	22,4	30,0	18,0	30,4	18,4	22,8	9,6	17,6	10,4	16,4	5,6
4	5,6	0,0	6,8	4,0	12,0	4,4	14,8	10,4	19,6	8,8	31,6	15,2	35,6	23,6	32,0	20,0	25,6	15,2	20,4	12,8	19,6	10,8	12,0	6,0
5	14,8	0,0	6,0	-2,4	9,6	6,0	20,0	7,6	23,6	12,0	32,4	16,8	35,2	25,2	35,6	16,8	27,6	10,8	18,0	12,4	14,8	8,4	10,4	6,8
6	10,0	0,4	13,2	2,0	7,2	-0,8	14,8	5,6	20,4	11,2	33,2	18,0	34,0	18,0	34,4	15,2	20,0	10,8	18,4	11,6	16,4	7,6	14,4	4,8
7	14,0	-0,4	16,8	4,0	7,6	-0,8	15,2	4,8	25,2	12,0	31,6	17,2	36,4	19,6	28,0	14,8	21,6	13,2	19,6	12,4	15,6	11,6	16,0	4,4
8	6,8	1,6	13,6	2,8	12,8	2,4	8,4	0,0	24,4	13,6	28,4	16,0	37,6	25,2	26,4	12,8	20,4	12,0	21,2	8,8	15,6	8,0	15,6	6,8
9	11,6	1,2	11,6	4,8	14,8	4,0	10,8	2,4	24,4	12,8	26,4	13,6	35,2	16,8	25,6	14,8	17,2	14,0	14,8	10,4	16,0	8,4	14,8	10,8
10	7,6	2,8	9,2	0,4	15,6	6,0	10,8	4,8	23,2	13,2	30,4	12,4	23,2	14,4	28,4	16,0	19,2	15,6	17,6	10,4	16,0	6,8	18,4	10,0
11	8,4	1,6	6,0	0,8	16,8	4,0	10,8	6,0	25,2	14,8	29,6	15,6	25,6	18,0	28,4	16,4	21,6	14,4	19,6	13,6	15,6	6,0	16,8	6,0
12	5,6	1,6	9,6	2,0	17,6	6,0	14,4	8,0	26,4	14,4	30,8	18,0	30,0	15,2	29,6	18,4	24,0	12,8	20,4	14,0	15,6	3,6	18,0	6,0
13	3,6	2,0	9,2	2,4	12,8	4,0	16,8	8,4	29,2	14,0	30,4	15,6	24,8	9,6	33,2	19,2	25,6	13,2	25,2	16,0	16,8	6,8	21,6	7,2
14	4,4	2,8	8,0	1,2	14,4	5,2	16,0	8,4	27,2	12,8	31,2	16,8	23,2	12,4	35,2	18,0	30,8	15,6	26,0	15,2	18,4	13,2	14,4	7,2
15	5,6	2,4	12,4	3,6	15,2	6,8	19,2	12,0	22,8	10,8	30,4	16,8	23,6	15,6	30,8	18,4	31,2	15,6	26,4	16,0	20,4	13,6	13,6	10,0
16	7,6	0,8	12,0	4,8	12,0	2,8	20,8	9,6	20,4	11,2	31,6	15,2	21,2	12,4	30,4	18,8	30,4	15,6	21,6	12,0	17,2	12,8	16,4	5,6
17	5,6	-1,2	10,8	2,4	8,8	0,0	21,2	8,8	23,6	10,8	27,2	16,4	24,0	10,4	30,4	17,6	28,4	16,8	20,0	11,6	20,4	14,0	12,8	2,4
18	4,4	-0,4	3,2	-1,6	13,2	0,8	22,0	9,6	28,4	14,4	22,8	12,4	26,8	12,8	34,4	21,2	26,4	18,8	21,6	9,6	19,6	10,0	9,2	2,4
19	14,8	1,2	8,8	-1,6	7,6	-1,2	16,4	9,6	25,6	11,6	20,8	8,8	27,6	12,8	34,4	21,6	28,0	18,8	18,8	9,2	14,8	7,6	11,6	0,4
20	4,4	0,0	12,4	2,8	8,4	-1,2	17,6	9,6	22,4	11,2	24,4	12,4	25,6</											

Giorni	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.
CAMPOLIETO																								
(Te) Bacino: FORTORE (700 m s.m.)																								
1	1,6	-2,4	16,4	5,4	12,0	2,0	16,2	8,2	14,4	8,4	23,0	14,4	25,4	16,0	22,6	14,4	28,8	17,6	19,2	14,2	18,0	10,6	13,6	4,4
2	0,4	-1,8	13,2	3,2	7,8	5,0	11,4	3,2	17,0	10,4	19,8	12,2	28,8	17,4	24,4	18,2	24,4	14,4	21,6	12,6	16,0	8,2	12,6	6,0
3	2,2	-1,2	13,6	5,4	7,6	1,0	14,8	7,0	16,0	9,8	21,0	12,8	31,8	19,2	28,8	19,4	28,2	17,2	18,2	9,2	14,4	9,2	14,8	6,2
4	8,2	0,6	5,4	2,0	12,0	3,2	13,8	9,2	17,2	10,4	26,4	16,4	33,6	24,2	31,8	20,0	25,4	13,6	17,4	12,0	15,4	12,2	11,4	6,2
5	13,8	1,6	4,8	-1,2	10,0	4,8	19,4	6,8	20,4	12,0	27,6	17,6	32,0	23,0	31,6	17,0	23,8	11,0	15,0	11,0	9,4	7,2	9,8	6,2
6	9,2	1,6	10,6	3,4	5,0	-1,6	14,2	5,0	18,0	11,4	28,8	17,6	33,6	18,8	28,8	14,4	17,2	9,8	14,4	11,4	14,4	5,6	12,4	5,6
7	11,6	1,2	14,8	2,8	9,2	1,6	13,6	3,2	22,0	14,4	28,6	16,2	31,8	20,8	26,0	14,2	18,8	11,4	17,2	10,8	13,2	9,8	14,2	5,6
8	6,2	2,2	12,6	2,2	13,0	3,4	7,0	0,4	23,0	12,2	23,2	15,4	35,8	23,8	20,8	13,6	18,6	10,6	17,0	8,8	12,2	7,0	13,0	6,6
9	8,8	2,0	11,4	3,4	13,6	2,8	10,4	3,8	22,0	14,4	23,8	15,4	31,4	15,4	23,0	15,8	16,6	12,2	11,2	9,6	12,8	7,0	13,2	8,8
10	5,8	3,2	8,2	-0,2	17,6	4,4	9,2	4,4	20,8	14,2	26,8	15,0	21,4	13,2	25,4	17,2	15,8	13,2	15,8	9,2	13,2	6,2	18,0	9,2
11	8,2	2,0	3,2	0,4	17,2	5,4	9,4	5,4	22,6	14,8	25,8	17,0	25,2	16,4	26,0	18,0	18,8	13,8	17,8	11,0	14,2	6,6	15,2	5,6
12	3,2	1,0	7,8	1,6	18,0	5,0	13,6	7,0	23,6	14,8	28,0	15,8	23,2	14,4	27,0	19,2	21,0	14,2	18,6	12,2	11,6	4,8	15,8	8,4
13	2,0	1,0	7,2	2,0	11,6	4,4	15,6	7,8	23,6	13,8	25,4	15,2	23,2	9,8	29,8	19,8	23,2	14,4	23,2	14,2	14,8	9,2	19,4	5,4
14	3,2	2,2	7,0	2,0	14,2	6,6	16,0	6,2	22,2	13,4	26,4	18,0	21,0	10,4	31,4	18,6	27,0	15,6	26,4	18,2	16,6	11,4	13,2	5,6
15	3,8	2,2	11,0	2,0	13,6	5,6	17,8	10,8	20,0	12,2	27,0	17,0	22,0	14,2	28,6	19,4	27,4	15,4	27,0	15,0	16,8	12,6	12,8	8,4
16	4,8	-0,6	11,4	2,8	12,6	0,6	19,8	9,2	17,6	12,2	27,4	15,8	17,0	11,0	28,0	19,4	26,6	14,2	18,6	10,6	15,2	12,0	14,2	4,0
17	4,8	-2,8	10,6	1,0	9,4	0,4	20,4	10,6	20,8	13,2	23,6	13,8	18,2	10,6	27,4	19,4	26,4	15,8	17,2	9,8	17,2	11,0	10,4	2,6
18	7,0	-1,6	0,6	-2,2	13,6	1,2	21,6	9,4	23,6	14,2	19,4	9,8	22,6	13,2	31,0	23,0	25,4	16,2	19,2	9,8	15,4	7,8	7,2	3,2
19	13,2	-0,2	7,0	-0,6	8,2	-1,8	15,4	9,2	23,0	11,6	18,0	11,0	24,4	13,8	31,4	22,0	25,2	16,6	14,8	9,2	13,8	7,0	10,0	1,2
20	1,4	-2,4	12,0	2,2	8,2	-1,6	16,4	9,4	20,4	11,0	22,6	14,8	22,6	15,8	33,0	22,2	25,8	18,4	17,2	9,8	11,4	5,0	10,4	3,0
21	4,8	-1,2	5,0	0,2	2,6	-2,2	18,6	12,2	20,0	9,2	27,4	16,6	23,0	12,6	34,6	23,6	30,8	17,0	17,6	9,4	12,6	7,8	6,2	2,6
22	8,2	1,0	4,4	-2,2	6,0	0,0	19,8	14,2	21,8	12,8	30,2	17,6	21,6	13,2	36,8	24,4	21,6	12,0	15,8	10,2	13,6	6,6	3,4	0,0
23	8,4	0,4	1,0	-3,2	11,6	4,4	22,6	13,8	20,4	12,6	39,8	15,8	24,8	16,0	37,6	25,8	19,4	12,0	15,0	8,8	14,2	6,2	0,6	-2,2
24	4,0	-3,2	2,0	-1,2	16,0	2,8	23,0	9,8	18,8	11,4	29,6	18,0	28,8	18,0	37,4	24,8	18,2	11,0	15,4	6,6	14,8	6,6	3,2	-2,8
25	-1,8	-8,4	3,4	-1,2	12,2	5,6	14,8	6,2	19,8	13,0	27,0	16,0	31,2	20,0	33,2	21,4	19,2	11,0	18,4	7,2	12,0	7,0	9,8	2,6
26	-4,0	-6,6	11,4	2,4	14,4	7,0	16,0	9,2	22,6	14,8	25,4	14,4	31,8	21,0	30,4	19,4	18,8	11,0	18,0	7,8	11,8	4,0	12,8	7,0
27	0,4	-5,6	12,0	3,4	14,4	5,6	19,8	11,8	24,2	14,4	20,4	13,2	31,8	19,6	31,8	19,8	19,4	11,6	17,0	9,4	10,0	4,0	11,4	7,2
28	7,0	-2,2	8,4	2,0	10,6	5,4	20,4	12,2	24,4	14,2	24,4	15,8	30,2	19,8	34,2	18,8	21,2	12,6	18,8	9,8	7,8	3,4	10,0	6,6
29	8,8	-0,2	9,2	-1,0	13,6	9,2	20,8	11,4	23,4	11,6	27,6	15,8	32,0	17,2	27,6	15,4	23,2	12,0	15,0	9,2	9,2	3,8	10,6	4,4
30	8,8	3,4			14,6	3,8	17,2	8,4	23,0	12,0	19,8	13,6	24,4	17,2	24,8	16,6	21,4	13,2	19,4	9,8	14,2	6,0	5,6	2,6
31	14,2	3,4			12,2	3,4			23,0	12,2			24,4	14,8	27,4	17,6		18,8	10,0			8,8	8,8	3,2
MEDIE	5,7	-0,4	8,5	1,3	11,7	3,1	16,3	8,2	21,0	12,5	25,1	15,3	26,7	16,5	29,4	19,1	22,6	13,6	17,9	10,5	13,5	7,5	11,1	4,6
Med. Mens.	2,7		4,9		7,4		12,2		16,7		20,2		21,6		24,3		18,1		14,2		10,5		7,9	
Med. Norm.	4,1		4,6		7,0		10,4		14,6		18,6		21,5		21,7		18,1		13,3		8,9		5,5	
RICCIA																								
(Te) Bacino: FORTORE (700 m s.m.)																								
1	4,1	-0,4	11,1	5,6	11,8	4,3	16,1	9,9	16,4	8,8	21,9	14,9	26,0	17,2	26,1	15,5	28,7	19,4	20,7	15,4	17,3	12,3	13,1	5,6
2	2,8	0,0	13,8	6,1	8,7	6,1	12,7	4,9	18,7	10,8	22,1	12,7	26,9	18,0	27,3	18,0	26,7	16,8	22,1	14,1	16,2	10,0	12,3	6,0
3	3,2	0,5	12,0	7,1	8,6	1,7	15,1	7,5	18,3	9,8	23,3	13,9	29,7	20,2	30,3	19,7	28,0	18,0	19,3	10,1	14,8	11,1	15,0	8,2
4	7,3	1,7	7,3	4,0	12,5	4,7	15,2	10,3	19,4	11,1	27,8	17,1	32,1	22,4	31,6	21,3	25,2	14,6	17,9	13,0	17,7	11,9	12,0	7,2
5	10,7	2,7	6,4	0,1	10,4	6,4	20,4	8,2	22,8	12,3	28,5	18,3	33,4	24,3	30,9	17,9	24,6	11,8	16,0	12,3	14,2	9,4	11,1	7,8
6	10,6	2,5	11,5	4,3	8,6	-0,9	14,7	6,4	19,1	12,7	29,3	17,5	32,6	18,7	29,9	15,6	21,1	11,1	17,1	11,4	15,1	7,7	12,5	5,6
7	12,0	1,7	16,8	3,9	7,5	2,2	14,4	5,3	22,9	14,5	28,7	16,6	31,7	20,8	26,6	14,8	19,9	13,2	19,9	12,4	14,8	11,6	13,7	7,0
8	8,0	2,9	10,6	3,7	11,5	2,9	10,0	2,1	24,5	13,9	26,0	16,0	33,0	24,3	24,7	14,0	20,4	12,5	18,8	9,3	13,4	9,3	13,9	8,6
9	9,7	3,1	12,8	5,9	13,3	5,0	12,5	5,1	22,9	14,3	26,0	15,4	31,7	16,6	25,5	15,9	15,5	13,0	13,7	10,1	14,0	9,2	12,5	10,6
10	7,5	4,4	10,1	1,2	13,7	6,6	11,5	6,3	22,3	14,2	27,4	15,0	24,9	15,4	28,2	17,3	16,7	14,2	17,7	10,3	13,4	7,5	16,2	9,7
11	8,7	2,8	5,8	1,0	14,1	5,7	10,7	6,8	24,7	15,4	26,4	17,8	24,7	17,9	27,6	17,9	21,0	14,0	18,7	13,6	14,0	7,0	15,4	6,4
12	5,4	2,8	8,7	1,8	16,0	6,4	13,6	8,8	25,7	15,8	28,7	17,4	25,5	14,6	29,4	19,8	23,8	14,0	18,7	14,1	14,0	5,4	16,9	9,6
13	3,5	2,9	9,3	3,8	13,0	6,2	16,3	8,7	25,2	14,8	25,7	16,3	25,2	11,6	30,9	20,8	25,1	15,3	23,2	17,3	15,0	10,6	17,7	7,6
14	4,3	3,6	8,7	3,4	14,8	7,6	16,2	8,6	24,3	14,1	27,2	17,9	24,6	12,1	32,6	19,3	27,9	15,1	27,9	18,6	17,6	12,0	11,1	7,5
15	4,8	3,4	12,6	4,4	14,5	7,4	18,8	12,6	21,8	12,3	28,0	17,7	22,7	15,0	28,9	18,9	27,7	14,8	26,1	16,8	19,5	13,9	12,5	9,2
16	6,5	0,8	10,6	5,6	12,5	2,4	20,3	9,3	20,9	12,9	28,9	16,4	20,7	12,5	29,2	19,6	26,9	15,4	20,0	12,4	16,9	13,6	14,6	6,3
17	7,0	-0,4	10,2	3,3	9,4	1,6	21,3	11,7	23,6	14,3	25,9	15,3	22,4	11,6	29,6	19,9	25,2	16,6	17,9	11,5	19,5	13,8	11,7	3,9
18	4,6	-0,1	4,2	-1,5	13,9	2,3	22,9	10,6	25,4	13,8	22,9	12,4	23,5	14,8	32,9	22,6	24,9	17,6	19,5	10,7	17,2	9,6	8,2	3,9
19	13,7	1,5	8,1	1,7	8,5	-0,4	17,8	10,5	24,4	13,1	21,1	10,7	26,1	13,6	32,9	22,6	25,3	17,7	18,4	10,1	13,7	8,2	11,1	2,9
20	3,9	-1,1	12,8	4,3	8,4	-0,1	17,9	10,4	21,5	12,4	26,0	14,9	25,8	1										

Giorni	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.
GAMBATESA																								
(Tr)	Bacino: FORTORE																						(468 m s.m.)	
1	4,9	1,6	16,3	5,3	13,7	4,9	18,1	11,0	17,3	9,4	24,0	16,3	27,2	17,5	25,5	15,5	28,2	18,8	21,5	14,5	17,2	11,8	9,5	3,2
2	4,2	2,2	13,3	5,6	10,5	8,0	14,9	5,4	19,1	10,7	22,7	14,4	29,2	18,0	26,2	15,5	25,2	16,0	23,2	14,0	17,0	8,0	8,8	2,5
3	5,0	2,0	14,4	8,4	10,9	3,2	18,0	8,2	18,4	10,4	23,5	12,4	32,2	19,8	31,2	18,5	28,2	18,0	19,2	8,5	16,2	11,0	11,0	5,0
4	6,1	1,7	8,6	5,3	12,9	7,0	16,8	11,8	19,7	10,3	28,9	15,5	33,2	24,8	33,8	20,0	25,8	14,0	18,0	10,0	16,8	11,2	9,2	5,8
5	12,5	1,5	7,4	0,1	12,0	8,1	21,9	9,5	22,9	13,0	31,0	17,6	34,0	26,5	33,5	17,5	25,2	11,2	15,0	11,8	11,0	7,5	10,2	6,8
6	10,1	1,8	11,0	3,3	8,7	0,3	17,1	8,6	21,3	12,5	32,1	17,7	34,2	18,0	32,5	16,5	18,5	10,5	15,2	10,0	14,5	6,8	10,5	4,0
7	10,6	1,8	15,3	4,9	7,9	1,2	17,3	7,3	24,9	13,9	30,3	17,9	34,2	19,5	29,5	15,0	19,0	10,8	18,5	10,5	14,5	11,2	10,2	3,5
8	8,8	2,9	14,6	4,4	14,4	3,7	10,0	3,2	25,0	15,1	27,1	18,1	35,5	24,0	25,8	13,5	20,5	11,5	18,2	8,0	13,5	8,5	11,0	5,0
9	9,7	1,5	12,6	7,9	14,3	5,3	12,3	4,0	24,0	14,4	26,9	15,1	33,5	17,8	24,2	15,0	15,5	11,8	13,0	9,8	13,5	8,0	12,2	7,8
10	8,4	4,2	11,6	3,0	17,1	7,4	12,3	6,3	23,6	14,8	28,4	14,4	24,2	14,8	28,0	18,0	17,0	14,2	15,5	8,8	14,2	5,8	17,2	8,5
11	9,2	4,2	7,4	3,1	18,4	5,9	14,8	7,5	25,4	15,5	27,6	17,5	25,8	19,0	28,2	16,8	19,8	13,8	18,0	11,0	13,0	5,2	14,5	4,0
12	6,4	4,3	9,1	3,8	18,4	6,9	16,8	10,5	26,2	15,4	29,4	18,4	27,8	17,0	29,2	18,0	21,5	11,8	19,0	13,5	12,2	2,5	13,0	4,0
13	5,2	4,4	9,1	4,8	14,5	7,2	17,9	10,9	27,2	14,9	28,5	16,6	25,2	11,8	31,8	19,5	23,8	12,0	23,5	13,2	13,0	6,0	16,8	4,5
14	5,7	5,0	9,1	2,7	15,0	7,4	17,8	10,7	25,9	14,7	29,1	18,3	22,5	13,5	34,2	18,2	26,5	14,2	25,8	14,2	16,5	12,0	12,8	5,5
15	6,8	4,9	12,5	3,9	15,7	9,3	20,8	14,2	23,0	13,0	29,6	17,9	24,2	16,2	29,8	18,8	27,2	14,5	24,2	14,8	18,2	13,2	12,5	9,0
16	7,7	3,2	13,6	7,6	14,4	4,5	22,3	12,6	20,8	13,6	30,8	16,9	20,5	12,5	30,0	19,5	27,2	14,0	20,2	12,2	15,5	11,8	13,5	4,8
17	7,7	1,6	12,9	4,7	10,0	3,1	22,6	10,2	24,3	12,2	26,5	17,5	24,5	11,5	29,8	18,0	26,0	17,0	18,2	9,5	18,5	12,0	10,5	2,5
18	5,0	1,6	2,0	-1,0	14,7	3,8	25,1	11,0	26,8	15,0	23,1	14,2	24,8	12,8	33,0	20,8	25,0	18,5	20,0	9,0	17,5	9,0	8,5	1,2
19	14,5	2,9	9,2	1,5	9,1	0,8	16,9	11,4	25,6	15,1	21,3	11,3	26,8	12,5	33,5	20,5	27,0	19,0	17,0	8,5	13,8	7,2	8,5	0,0
20	5,9	1,2	14,7	5,9	8,8	1,2	18,4	11,5	22,8	14,3	25,5	12,8	24,2	12,5	35,0	21,5	27,0	19,0	17,2	13,0	11,2	6,8	8,0	-0,2
21	6,7	2,2	8,1	1,4	5,5	-0,7	21,3	14,7	20,7	10,7	29,2	15,8	25,0	13,2	35,0	22,0	32,0	18,0	16,8	13,2	13,2	9,0	6,2	2,0
22	11,2	1,7	6,2	0,8	9,0	1,6	22,6	12,6	24,1	15,7	31,5	18,0	23,5	12,5	36,0	22,8	22,5	11,0	16,5	10,0	13,8	5,0	4,2	1,2
23	10,6	4,5	3,9	-0,4	12,1	3,9	24,3	12,9	23,9	14,9	31,2	16,5	25,5	15,0	37,2	23,8	22,5	13,0	14,5	7,8	12,2	4,2	2,2	-1,5
24	8,3	0,4	4,8	1,0	17,4	5,2	26,6	12,9	22,2	13,9	30,5	18,5	29,5	19,0	38,0	26,5	19,2	11,8	14,5	5,5	13,5	8,0	3,5	-4,0
25	1,4	-3,5	6,0	1,0	15,5	7,0	17,8	8,8	23,3	13,3	28,2	18,2	31,0	23,0	36,5	20,2	20,2	11,2	16,5	5,5	13,5	7,8	10,0	-0,5
26	-0,7	-2,6	12,8	3,1	16,8	10,6	18,1	9,5	25,8	13,7	26,0	15,2	32,5	21,8	32,2	19,0	19,2	10,5	16,5	7,0	12,5	4,0	13,5	8,0
27	1,1	-3,0	12,3	2,7	16,7	9,3	22,1	11,7	27,3	13,9	23,5	14,8	32,5	19,2	32,5	18,5	20,2	8,8	15,5	7,8	10,2	4,0	12,2	8,5
28	6,8	0,0	11,1	3,9	13,0	8,1	23,6	12,1	28,0	15,3	26,2	16,0	32,0	18,5	34,8	20,0	21,2	10,5	18,8	8,5	8,2	3,8	11,0	8,0
29	9,8	1,8	10,5	-0,8	17,7	12,2	23,1	14,4	27,2	16,6	28,0	17,0	34,0	18,5	30,0	15,2	23,0	12,0	16,5	7,0	8,2	1,8	11,2	6,0
30	10,4	5,3			18,1	7,1	21,9	10,7	25,8	16,9	23,5	14,5	27,5	16,5	25,8	15,2	22,8	13,5	19,2	10,0	10,5	2,5	7,8	3,5
31	13,4	5,2			15,1	5,6			26,8	15,8			28,0	17,2	29,0	19,0		18,8	12,8				8,5	3,8
MEDIE	7,5	2,1	10,4	3,4	13,5	5,5	19,1	10,2	23,8	13,8	27,5	16,2	28,5	17,2	31,3	18,7	23,2	13,7	18,2	10,3	13,8	7,5	10,3	3,9
Med. Mens.	4,8		6,9		9,5		14,7		18,8		21,8		22,9		25,0		18,5		14,3		10,7		7,1	
Med. Norm.	5,5		6,3		8,7		12,2		16,6		20,7		23,6		23,7		20,0		15,0		10,3		6,8	
S.ELIA A PIANISI																								
(Tr)	Bacino: FORTORE																						(650 m s.m.)	
1	2,9	-1,1	14,4	5,9	12,8	3,3	16,7	9,2	16,1	8,8	23,9	15,1	26,3	16,9	24,3	16,0	29,1	18,5	22,1	15,6	19,0	12,3	11,4	6,8
2	2,7	0,1	13,0	4,8	9,1	6,2	12,7	4,9	17,0	10,3	22,0	12,7	29,1	18,4	26,1	17,6	25,0	16,3	23,9	13,9	16,4	9,7	12,9	6,3
3	3,1	0,0	13,7	6,5	8,9	2,4	15,7	7,7	16,3	9,9	23,2	13,5	32,6	21,0	29,7	19,6	29,1	18,4	20,2	10,3	16,3	10,7	14,9	7,5
4	7,9	2,1	6,9	3,3	12,3	4,0	14,6	10,3	19,1	11,2	28,0	16,1	34,5	21,7	32,5	20,7	26,3	15,7	18,4	13,0	17,6	11,6	12,0	7,7
5	13,2	2,0	6,0	0,2	10,7	6,1	19,2	8,2	23,0	12,1	30,1	18,2	34,2	24,5	32,7	17,7	25,4	12,5	15,4	12,4	12,5	8,4	10,8	8,1
6	8,7	1,2	10,8	3,8	6,3	0,2	14,6	7,1	19,7	12,7	30,7	18,0	34,3	19,1	30,9	15,6	17,8	11,8	16,1	11,7	15,0	7,4	13,3	5,9
7	12,0	0,7	15,4	5,3	7,4	1,4	14,5	4,9	23,7	15,0	30,1	16,6	32,1	20,3	27,2	15,0	19,2	12,6	18,0	12,5	14,7	11,3	13,4	6,4
8	6,9	3,1	13,4	3,9	12,6	3,3	8,3	2,9	23,3	13,9	25,8	16,8	36,2	25,2	22,5	15,1	19,6	12,4	18,9	9,7	14,1	9,1	14,5	9,0
9	9,2	3,3	12,3	5,0	12,9	4,0	11,1	4,0	22,6	14,6	26,4	15,7	33,2	17,1	24,2	16,5	16,2	13,5	13,3	11,2	14,0	8,9	13,7	10,8
10	7,3	4,5	8,8	1,3	15,8	6,3	10,7	5,5	22,2	14,3	28,6	15,7	23,1	14,8	27,0	17,7	17,0	14,7	15,6	10,2	14,0	8,5	18,2	9,6
11	7,9	2,9	5,7	2,0	16,8	6,0	11,1	6,3	24,1	15,5	26,7	18,0	26,3	17,9	27,1	17,7	20,7	15,1	19,2	12,7	14,8	7,3	16,0	6,6
12	4,8	2,8	7,7	2,9	17,3	6,5	13,9	7,9	24,9	15,9	29,4	17,4	25,7	16,0	28,7	19,5	22,6	14,7	19,6	13,7	12,6	5,4	15,7	8,5
13	3,6	2,8	7,8	3,7	13,4	5,5	16,5	7,6	24,9	15,8	27,8	16,1	25,0	11,7	31,2	20,5	24,4	15,3	24,4	16,0	15,9	10,0	19,4	6,9
14	4,4	3,6	8,6	2,9	13,8	6,9	16,8	7,8	22,0	14,5	28,4	18,3	23,5	12,3	32,6	19,5	27,1	16,0	27,3	17,4	18,3	12,9	13,7	7,3
15	5,2	3,2	12,3	3,6	15,1	6,9	19,1	11,3	21,6	12,6	27,8	17,2	23,9	15,7	28,6	19,0	27,6	16,9	24,9	15,7	18,4	13,6	13,9	9,9
16	6,5	0,8	12,2	5,1	14,1	2,8	20,1	10,8	20,4	13,0	29,1	16,3	18,8	12,3	29,1	20,3	27,3	15,0	20,5	12,3	16,3	12,1	15,7	6,1
17	5,5	-0,7	11,3	2,6	8,6	2,1	21,2	10,9	23,1	13,2	26,0	15,7	20,3	11,8	29,2	20,2	26,9	17,7	19,1	11,6	18,0	12,5	10,4	3,3
18	6,0	-0,1	1,0	-1,8	13,7	2,5	22,9	10,3	25,0	13,7	22,1	11,7	23,9	14,1	32,0	23,1	26,7	18,5	21,1	11,1	17,7	9,1	8,9	3,3
19	14,2	1,0	6,8	-0,3	7,8	-0,5	15,4	9,8	25,1	12,4	20,2	11,3	26,2	14,3	32,9	22,2	26,1	18,8	16,3	10,1	14,6	8,4	11,0	3,2
20	4,3	-0,3	13,2	3,4	7,9	-0,3	16,6	10,4	21,6	12,6	24,6	14,8	24,5	15,9	33,6									

Giorni	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.
COLLETORTO																								
(Te) Bacino: FORTORE (515 m s.m.)																								
1	5,9	1,1	15,9	7,9	13,3	6,3	15,9	11,2	17,5	11,2	25,0	18,1	27,5	20,2	27,4	18,5	30,4	19,3	23,4	17,0	20,6	14,4	13,0	8,8
2	5,7	2,6	13,2	7,1	10,9	8,2	15,3	8,0	19,1	12,5	24,3	15,5	30,4	20,9	28,6	20,9	27,9	19,1	25,3	16,1	18,5	11,4	13,4	8,7
3	5,4	1,8	14,5	8,3	10,8	3,8	17,2	9,1	19,3	12,5	25,0	15,7	33,8	23,7	32,0	22,9	31,6	20,8	21,4	12,7	18,7	12,9	14,2	9,5
4	11,9	3,7	8,8	5,1	13,9	7,1	16,9	12,0	21,8	14,1	29,0	19,6	36,1	26,4	33,8	23,7	29,1	17,5	20,0	14,7	19,7	13,9	12,2	9,9
5	14,4	4,9	8,9	2,5	13,1	7,8	20,0	9,7	23,2	14,9	30,8	21,6	35,8	26,8	33,7	19,9	27,0	14,8	18,2	14,3	15,9	11,1	12,5	10,0
6	12,4	4,8	11,7	6,6	8,9	2,1	17,6	9,1	21,9	15,9	31,9	20,7	35,4	21,6	32,0	18,3	21,1	13,8	19,4	14,3	17,0	9,9	14,2	9,1
7	13,2	4,3	14,8	7,1	11,1	3,5	16,0	6,9	24,3	17,4	31,2	20,2	33,2	24,4	28,7	17,4	22,3	15,6	19,9	14,4	17,1	13,4	16,1	9,5
8	10,2	5,7	13,5	5,9	13,8	6,4	11,3	5,3	24,2	15,4	28,2	19,0	37,2	26,4	24,6	17,2	21,9	14,0	20,6	12,0	17,0	11,0	15,6	11,2
9	10,6	5,3	14,3	7,6	14,3	6,7	13,7	7,9	23,8	16,5	27,9	18,4	35,2	19,2	27,9	19,0	19,8	15,3	15,8	13,1	17,4	10,8	15,4	13,0
10	9,8	6,1	10,5	3,5	17,2	8,8	11,4	7,0	23,2	17,0	29,1	18,5	25,2	17,4	29,6	20,1	20,3	16,4	17,7	12,2	17,7	10,3	18,7	12,5
11	9,6	5,0	9,1	3,6	17,9	8,8	13,7	8,3	25,2	17,8	27,9	19,9	27,6	20,3	29,8	19,7	23,5	17,3	21,4	14,5	15,9	8,9	18,9	9,3
12	7,0	4,7	10,0	5,4	18,6	9,3	16,5	10,6	26,3	17,2	29,7	19,1	27,7	17,1	30,9	21,9	25,4	16,4	21,6	16,4	15,9	8,9	16,9	11,3
13	5,5	4,6	9,8	5,5	16,1	7,1	18,5	10,3	26,4	17,3	29,3	19,2	25,9	13,9	33,4	24,1	27,0	17,8	25,4	17,4	17,9	12,5	20,3	9,4
14	6,1	5,1	11,5	5,1	15,0	9,5	19,7	11,2	25,3	16,7	29,8	20,9	24,9	14,9	33,7	21,6	28,4	19,0	27,3	17,2	19,3	16,2	15,0	9,5
15	7,6	4,6	14,4	6,1	15,3	8,6	20,2	14,8	24,2	15,2	28,5	20,0	25,4	16,9	30,2	21,9	28,8	19,5	26,1	16,7	20,1	15,8	15,0	11,6
16	8,1	3,0	13,4	7,2	15,6	4,4	23,1	13,5	22,6	15,3	29,7	19,3	20,1	14,5	31,6	22,3	28,7	17,8	22,0	14,5	18,2	14,9	17,5	7,8
17	8,9	1,1	13,3	4,5	11,5	3,2	21,9	14,1	25,3	16,6	28,9	17,9	22,0	14,3	31,5	22,1	28,2	19,0	20,7	13,8	19,5	14,5	14,0	5,7
18	9,4	2,3	3,9	0,9	15,5	3,0	22,4	11,9	26,7	16,8	24,9	13,6	24,8	16,0	34,4	25,0	28,8	20,6	21,8	13,2	19,6	10,0	10,9	6,2
19	15,8	2,9	9,6	2,1	11,0	0,5	17,0	12,2	26,6	14,9	23,2	14,4	26,7	16,7	35,0	26,6	28,2	19,8	19,2	12,9	16,3	10,0	12,0	5,9
20	7,5	1,7	15,8	5,2	10,8	1,0	19,6	13,0	23,7	14,9	26,6	18,6	26,9	18,5	36,1	26,1	28,1	23,3	20,4	12,4	13,7	8,7	12,4	7,2
21	6,7	3,1	8,6	2,2	6,5	0,5	22,0	15,6	23,7	12,8	29,8	21,4	27,1	17,2	36,2	27,0	33,5	20,3	20,5	12,4	16,2	11,6	9,3	6,0
22	12,5	4,1	8,1	1,3	10,0	2,8	23,5	16,5	24,9	16,1	31,6	21,0	25,8	16,8	38,2	28,6	25,3	15,9	20,3	12,9	16,2	9,9	6,8	3,9
23	10,6	4,7	5,2	1,1	14,0	4,5	26,3	18,1	24,6	16,3	32,1	19,9	27,8	19,9	40,1	29,4	24,0	15,0	18,3	11,4	15,7	9,7	5,1	1,4
24	9,7	-0,2	6,5	2,7	17,0	6,5	26,0	13,3	22,3	14,3	32,0	20,6	31,1	21,8	38,4	28,6	22,7	14,4	18,6	9,6	16,4	10,9	7,4	0,8
25	0,7	-4,3	8,0	2,5	14,8	8,0	18,4	9,9	24,7	16,0	30,3	19,2	32,6	24,1	36,4	24,2	23,5	14,2	20,4	11,1	16,4	10,7	12,6	5,7
26	0,3	-2,4	12,6	5,9	17,0	9,5	19,9	12,7	26,4	17,4	28,3	17,9	33,5	24,3	33,7	22,9	22,5	14,4	19,9	11,8	13,8	8,0	15,0	10,4
27	4,1	-1,7	12,9	6,2	16,5	9,2	22,0	15,0	27,6	17,7	24,8	16,7	34,1	23,9	33,4	22,5	23,7	14,8	20,2	13,4	13,4	7,1	15,5	11,0
28	7,4	2,2	12,3	5,7	13,5	7,8	23,0	14,0	27,9	17,7	27,7	19,5	32,0	24,1	33,6	22,6	24,6	15,3	19,7	13,1	10,8	7,2	13,1	10,5
29	9,6	3,6	11,8	3,3	16,5	7,0	23,7	15,4	27,5	16,2	29,2	19,5	33,8	21,1	30,1	19,3	25,3	15,6	19,3	12,8	13,8	7,6	14,4	8,3
30	11,3	6,6			18,1	7,2	21,1	12,4	27,3	16,8	23,6	16,4	28,7	20,0	28,6	20,3	24,3	17,5	21,4	14,3	14,7	9,0	9,6	6,6
31	14,3	8,4			15,9	6,9			26,3	16,6			29,1	18,5	29,9	21,4		21,3	14,2				11,6	6,1
MEDIE	8,8	3,2	11,1	4,8	14,0	6,0	19,1	11,6	24,3	15,7	28,3	18,7	29,6	20,1	32,4	22,5	25,9	17,1	21,0	13,8	16,8	11,0	13,5	8,3
Med. Mens.	6,0		7,9		10,0		15,4		20,0		23,5		24,8		27,4		21,5		17,4		13,9		10,9	
Med. Norm.	7,9		5,7		10,5		13,6		19,3		23,1		24,3		26,4		21,9		17,6		11,3		8,6	
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA																								
(Te) Bacino: FORTORE (593 m s.m.)																								
1	6,5	1,2	20,5	6,2	13,7	6,7	17,7	7,7	18,5	8,5	29,0	18,5	31,4	21,0	27,5	15,5	33,0	18,7	27,0	16,7	23,0	15,5	13,0	5,2
2	7,0	2,7	13,0	3,7	12,2	8,7	16,2	5,0	20,2	9,0	26,2	15,7	33,4	21,8	28,5	18,8	27,2	18,0	28,5	17,0	21,0	12,2	14,7	4,7
3	5,5	1,7	16,2	7,0	11,2	3,7	18,7	9,0	20,0	11,2	26,0	13,0	38,5	25,4	31,0	21,0	33,0	21,7	22,7	11,2	19,7	12,7	15,0	6,2
4	8,2	3,7	9,7	4,5	13,7	8,0	18,7	10,5	22,0	9,7	32,0	12,7	38,5	26,6	33,0	22,8	30,5	19,1	22,5	13,7	21,5	13,5	12,0	8,7
5	12,0	4,0	9,5	2,5	13,2	8,5	21,5	9,7	25,7	12,2	34,2	16,0	38,4	28,2	37,0	19,5	28,7	14,2	19,0	14,5	18,5	10,0	12,7	9,0
6	12,7	4,2	11,7	2,2	10,0	-0,5	17,7	10,5	24,0	11,5	36,0	17,5	37,0	21,0	35,2	19,7	22,5	14,0	19,2	14,0	18,7	10,0	15,2	5,7
7	12,5	4,5	14,5	3,7	10,5	-0,8	17,5	7,2	27,2	13,0	34,5	18,0	39,4	21,6	29,7	17,2	22,5	12,0	21,5	14,0	18,0	12,6	16,0	6,5
8	11,7	3,5	12,7	4,2	15,2	2,5	12,2	4,7	26,7	15,5	30,7	16,2	40,0	28,2	27,0	16,7	24,0	14,2	23,0	11,7	17,7	11,5	16,7	7,5
9	11,5	1,5	15,0	6,0	16,5	3,5	13,7	2,0	26,7	12,3	28,7	16,5	38,8	19,8	28,0	18,3	20,0	15,2	17,7	13,3	19,7	12,0	13,2	7,0
10	8,7	5,5	10,7	4,0	19,5	7,2	12,9	6,2	26,0	15,7	31,0	15,5	26,2	18,4	30,0	20,5	21,0	17,2	19,0	12,0	18,7	8,2	21,5	9,2
11	10,2	4,7	9,2	4,0	20,0	4,7	12,0	7,0	28,5	14,7	31,0	19,0	28,6	21,0	30,5	19,7	24,0	17,0	21,7	14,5	18,7	9,5	19,0	8,6
12	9,0	4,5	11,0	4,5	21,5	8,0	18,5	7,2	27,5	15,2	35,7	17,2	33,5	18,2	32,2	17,7	25,0	16,5	23,7	16,0	17,0	6,5	18,2	7,2
13	6,7	5,0	11,3	5,5	14,7	6,7	19,7	10,7	27,8	14,2	32,0	18,5	27,8	12,8	34,7	18,7	28,0	13,5	28,2	14,7	17,7	10,0	16,5	5,7
14	6,7	5,0	11,2	4,0	16,7	6,7	20,0	12,7	27,5	15,2	33,2	19,5	26,2	15,4	36,4	19,7	31,0	15,7	27,5	17,7	21,0	17,5	17,5	6,7
15	8,0	3,8	13,5	2,7	17,0	6,7	21,2	11,7	25,7	14,0	32,5	19,5	26,2	18,6	32,0	23,2	31,5	16,2	26,5	16,3	21,7	16,0	16,5	10,0
16	9,7	1,7	15,0	4,7	16,5	4,2	24,7	13,0	22,7	14,5	33,8	18,4	24,2	15,4	32,5	22,7	31,0	16,5	23,7	14,2	20,0	13,7	18,2	6,9
17	9,0	2,0	14,2	5,2	11,0	3,2	24,0	9,5	26,7	11,7	29,2	19,5	27,0	13,8	32,0	21,5	32,0	22,7	22,7	14,0	18,0	8,7	13,2	3,0
18	8,0	1,6	4,7	0,7	15,2	3,7	23,0	9,5	29,7	15,0	25,2	15,5	29,8	15,8	35,5	22,7	30,0	23,5	24,0	13,2	18,0	11,0	12,5	5,7
19	17,0	2,7	9,7	0,2	10,0	-0,3	16,5	10,7	29,2	19,0	23,8	11,5	30,2	15,8	36,0	20,0	31,3	21,1	21,0	10,0	17,5	10,5	13,7	2,1
20	7,7	0,2																						

Giorni	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.
AZIENDA AGRIALCO																								
(Te) Bacino: FORTORE (27 m s.m.)																								
1	9,0	2,0	21,0	6,5	15,1	7,7	17,2	11,0	19,2	10,2	29,0	18,5	29,2	20,7	27,7	19,2	35,2	20,0	27,5	19,7	24,5	17,5	13,7	7,7
2	7,7	3,7	14,5	4,5	13,8	6,7	19,7	4,7	20,0	10,0	26,5	15,8	31,5	21,2	29,2	16,7	28,7	20,2	29,7	18,7	23,0	12,2	16,5	7,0
3	8,3	5,2	15,2	8,0	10,7	5,4	18,5	11,5	20,7	13,0	26,0	13,7	34,0	22,7	32,0	21,2	30,5	22,7	24,0	12,4	20,7	15,7	15,7	8,5
4	11,2	3,2	10,0	8,0	14,5	6,5	15,3	9,5	21,2	10,5	27,5	14,7	38,5	29,5	33,0	23,2	28,7	20,5	22,2	16,5	22,6	15,5	14,2	9,1
5	12,5	3,5	12,5	2,7	17,2	9,0	21,1	10,2	24,2	13,0	29,2	17,0	39,7	29,0	32,7	21,0	27,2	15,7	20,5	15,9	19,0	10,2	13,7	9,7
6	13,2	4,5	13,0	3,5	13,2	0,0	21,3	10,2	22,7	12,7	31,0	17,2	32,2	19,7	28,2	19,3	22,0	15,9	19,5	15,2	19,5	11,0	15,7	7,0
7	13,2	5,7	14,0	3,7	14,0	0,7	18,5	8,6	23,7	14,3	29,2	18,5	32,4	21,0	27,7	18,7	23,5	14,7	22,0	15,2	20,2	14,7	16,2	7,7
8	12,2	5,5	13,7	4,5	15,7	5,5	13,2	5,5	24,7	16,5	30,0	19,7	39,2	31,2	27,0	18,2	24,7	16,3	21,5	14,2	21,0	12,7	17,5	11,2
9	12,5	3,5	12,2	6,7	16,7	5,5	15,2	4,2	23,2	14,0	27,7	17,5	38,7	20,2	27,7	20,0	24,0	17,2	18,0	14,5	20,7	11,2	15,5	9,5
10	10,2	5,0	10,5	6,5	19,2	9,7	14,0	9,0	23,0	16,5	28,2	17,0	27,0	16,0	29,0	20,7	24,2	17,2	18,5	12,5	21,7	10,0	16,0	9,5
11	9,7	6,2	12,2	3,9	17,7	5,6	13,2	7,5	24,0	15,7	28,7	21,0	31,7	23,2	28,2	19,7	24,2	18,0	24,0	16,5	18,7	9,7	19,2	7,5
12	7,7	4,2	12,5	4,5	21,2	7,7	18,5	11,3	25,2	15,2	33,5	20,0	31,0	20,0	30,2	19,7	24,5	17,7	25,3	17,5	17,5	6,0	18,0	7,0
13	7,0	5,7	12,2	6,7	12,8	7,0	22,5	12,2	26,7	15,7	31,0	19,7	27,2	14,5	32,2	20,0	25,5	15,0	29,0	18,5	17,9	12,2	12,2	6,6
14	8,7	6,4	11,2	2,5	17,2	7,0	22,2	12,2	25,7	17,7	28,5	20,9	25,2	13,5	31,7	20,0	30,0	18,0	27,0	19,5	21,7	18,2	15,5	7,2
15	8,5	6,5	13,5	2,2	16,7	10,2	21,7	15,2	24,0	15,7	28,7	19,7	27,5	19,5	28,0	21,7	27,5	17,2	26,7	18,5	22,2	18,2	17,0	11,5
16	8,2	3,2	16,0	5,5	20,5	6,5	25,7	11,7	21,8	15,2	29,0	17,3	23,5	15,0	29,2	23,2	27,4	17,7	24,5	15,7	22,2	16,7	21,5	7,0
17	8,5	4,0	18,0	5,7	13,5	5,2	22,2	9,5	24,2	11,2	28,1	21,5	23,5	14,5	30,5	20,7	28,5	22,2	23,5	12,5	21,7	14,0	13,7	6,2
18	10,5	1,5	7,7	1,7	14,7	4,5	25,0	12,2	27,5	15,1	26,7	17,0	26,0	17,3	33,5	22,2	31,7	20,5	22,1	15,0	21,5	12,0	14,5	5,0
19	17,2	7,2	11,5	2,7	12,5	3,0	15,5	10,7	28,5	17,7	24,2	15,0	26,7	17,7	34,5	21,7	32,0	20,2	20,0	12,0	20,2	11,5	14,0	5,5
20	9,7	5,5	17,0	6,5	12,5	3,5	19,0	12,2	29,0	16,7	28,2	15,7	26,5	16,0	34,0	21,2	31,0	21,5	21,0	13,0	17,0	9,8	14,7	3,0
21	10,0	3,5	10,0	4,7	10,7	2,0	19,9	15,5	26,7	13,5	30,0	17,0	28,0	17,5	33,5	21,7	37,9	24,5	20,5	13,8	19,5	12,0	10,2	7,2
22	16,0	4,5	11,0	5,0	12,0	4,2	22,4	13,7	25,1	16,0	31,7	19,0	26,7	18,0	37,6	24,5	29,7	17,0	21,0	14,5	19,5	10,5	8,2	6,5
23	11,5	7,0	8,5	3,0	15,7	2,7	25,0	11,7	27,7	16,7	31,7	19,2	29,0	17,0	35,7	23,5	23,5	18,7	19,7	13,0	16,2	8,7	9,0	3,0
24	10,0	1,7	9,2	4,0	19,5	6,0	27,0	14,5	25,7	15,5	31,7	21,2	35,2	22,2	34,5	24,5	23,5	16,0	19,2	9,7	19,2	11,2	9,2	0,2
25	6,0	-2,0	9,7	2,7	17,0	7,0	22,1	9,2	24,7	13,0	31,0	21,0	37,5	25,7	32,2	23,5	23,2	15,7	19,7	9,0	19,5	12,0	11,0	6,7
26	1,7	-2,0	14,2	4,0	17,5	9,2	20,7	9,0	26,2	13,5	29,0	18,7	33,3	22,7	31,7	22,0	23,2	15,5	21,0	9,5	15,3	8,7	18,9	11,0
27	4,7	-0,3	14,5	4,2	20,0	11,0	22,7	10,7	27,2	14,0	25,7	17,7	35,5	19,0	31,7	20,6	23,5	13,5	21,5	11,5	16,2	9,5	18,2	12,3
28	10,0	-0,8	12,4	6,5	18,7	10,5	23,5	12,2	28,7	17,2	27,5	16,7	30,9	19,7	33,0	22,0	24,0	12,0	21,0	14,2	13,7	9,0	15,2	12,5
29	12,0	1,7	14,5	1,5	20,5	12,0	24,2	15,5	28,0	18,0	30,7	21,0	32,0	23,0	29,7	21,0	24,7	17,0	20,0	10,5	14,7	7,7	16,5	8,5
30	15,0	8,2			22,0	6,2	21,4	11,7	27,2	17,7	26,2	18,0	28,0	18,2	28,5	19,5	27,2	19,0	21,5	13,7	16,5	7,2	11,5	6,2
31	18,0	5,2			19,0	3,7			27,5	17,2			28,0	20,2	29,5	23,5		25,2	15,5				14,5	7,5
MEDIE	10,3	3,8	12,8	4,6	16,2	6,2	20,3	10,8	25,0	14,8	28,9	18,2	30,8	20,2	31,1	21,1	27,0	17,9	22,5	14,5	19,5	11,9	14,8	7,6
Med. Mens.	7,1		8,7		11,2		15,5		19,9		23,5		25,5		26,1		22,5		18,5		15,7		11,2	
Med. Norm.	8,5		8,4		10,4		13,5		17,4		21,7		24,7		25,3		22,1		18,0		12,8		9,6	
SAN NICOLA																								
(Te) Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s.m.)																								
1	8,0	7,2	12,0	10,8	10,6	9,7	16,2	11,8	16,2	14,4	22,0	20,7	25,9	22,1	24,1	22,4	29,3	21,6	24,4	20,8	22,1	18,5	15,2	13,0
2	9,3	7,3	13,2	8,9	13,4	10,5	18,0	9,8	17,1	13,9	22,3	20,3	27,4	23,7	24,4	21,6	25,1	22,3	26,7	20,3	21,0	15,2	15,2	11,2
3	10,0	7,6	12,7	9,4	11,9	7,4	15,9	12,6	18,4	15,7	22,0	19,5	27,8	23,7	26,1	22,6	26,4	23,7	23,1	17,0	18,9	16,6	15,4	11,3
4	10,8	8,7	12,4	10,2	12,3	10,1	15,8	12,6	19,0	15,3	24,3	19,8	32,8	25,8	27,1	23,4	26,2	22,0	21,2	18,8	21,1	17,0	15,1	11,8
5	11,9	9,4	10,7	8,9	14,4	10,1	18,5	10,4	21,6	16,4	26,3	21,6	36,9	28,0	26,5	22,7	24,9	16,9	22,4	17,2	19,1	14,3	14,6	13,0
6	12,3	10,7	11,6	8,8	10,9	6,9	19,1	12,7	19,9	16,8	25,4	21,1	28,1	24,1	25,7	22,8	21,1	18,8	20,0	16,3	17,7	14,2	14,9	12,6
7	12,3	10,6	12,6	9,6	9,9	6,7	15,2	9,7	20,1	17,0	26,2	21,7	29,3	24,2	24,7	22,1	20,9	19,1	21,6	18,0	20,6	17,2	15,6	12,4
8	11,7	10,9	11,9	8,1	13,7	9,0	11,9	10,4	19,1	17,0	25,4	22,2	31,4	26,8	24,3	21,9	22,8	16,4	21,1	15,6	19,0	15,3	16,0	13,2
9	12,0	8,4	13,4	9,5	13,6	9,8	13,2	9,5	20,1	17,3	24,9	21,9	33,6	21,7	25,0	22,7	22,7	20,8	18,0	15,4	19,1	16,2	15,0	13,1
10	11,2	9,4	11,9	5,6	15,2	11,4	15,0	11,8	20,0	17,3	25,2	20,6	24,7	20,2	25,5	23,0	23,5	21,2	18,5	15,9	19,4	15,3	17,1	13,0
11	11,9	8,6	11,2	9,8	14,5	10,1	12,8	10,9	20,4	17,5	25,7	21,7	26,5	23,1	24,9	22,8	22,8	20,2	21,3	18,2	18,2	14,0	16,7	12,0
12	10,4	9,4	11,9	9,9	15,2	11,2	15,2	12,7	21,4	17,9	25,9	22,7	28,9	21,9	25,9	22,2	23,4	21,3	23,4	20,3	16,1	12,6	15,8	12,5
13	10,1	8,1	12,5	9,4	13,7	10,9	17,8	13,2	22,8	18,9	27,3	22,7	24,5	15,6	27,0	23,6	23,4	19,9	22,9	19,3	19,4	14,4	14,4	11,9
14	10,8	9,0	11,0	8,2	14,4	10,1	19,8	13,4	23,3	19,4	25,2	22,7	22,0	19,5	27,9	22,5	25,3	21,0	22,2	19,6	20,9	19,0	15,0	11,1
15	12,1	9,4	12,6	9,1	14,0	11,3	17,8	14,2	21,3	17,7	25,9	22,1	24,0	21,0	26,1	23,5	25,8	20,9	22,6	19,7	21,3	18,8	15,3	11,8
16	10,9	8,6	12,7	9,8	15,9	7,0	20,2	15,1	20,2	18,6	26,4	22,0	22,3	18,5	25,8	23,6	24,8	20,9	23,1	18,4	20,7	17,7	17,9	11,6
17	9,8	5,8	15,8	4,9	10,6	8,7	18,0	14,0	22,2	17,2	26,1	22,0	21,6	18,9	26,3	23,3	24,7	22,5	20,8	17,4	20,9	16,6	13,1	10,2
18	10,1	6,5	9,2	4,2	11,7	8,6	17,0	13,6	23,2	18,7	23,2	19,1	23,0	20,0	29,1	23,8	27,3	22,8	21,2	17,7	19,9	15,9	13,0	11,2
19	14,3	8,3	11,6	7,1	9,8	7,1	14,4	12,8	23,8	19,1	22,3	19,8	24,0	21,0	29,2	24,6	27,5	21,8	19,1	1				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
NERETO																						CIVITELLA DEL TRONTO												GIULIANOVA							
(Te) (163 m s.m.)																						(Tr) (610 m s.m.)												(Te) (65 m s.m.)							
G	7,7	2,5	5,1	15,7	19	-3,0	27	5,9	1,3	3,6	17,0	19	-6,0	25-26	8,5	3,0	5,8	14,2	19	-1,5	27																				
F	10,7	4,1	7,4	14,7	1	0,0	23	8,9	3,2	6,1	14,0	1-20	-1,0	23	11,1	4,0	7,5	13,5	9	0,5	23																				
M	13,3	5,7	9,5	18,1	30	1,3	21	12,0	5,4	8,7	17,0	12	-0,5	20	13,8	6,1	10,0	18,7	31	1,5	21																				
A	17,8	10,5	14,1	24,8	22	3,9	8	16,4	10,7	13,5	23,7	23	3,0	7	18,2	11,0	14,6	25,9	23	3,3	8																				
M	23,1	15,1	19,1	27,1	18	12,3	1	21,2	15,5	18,4	24,4	18	12,6	2	22,9	15,5	19,2	26,0	20-29-30	12,2	1																				
G	27,0	17,9	22,4	31,2	23	13,2	19	25,0	18,6	21,8	28,5	23	14,1	18	27,1	19,3	23,2	30,0	22	15,5	19																				
L	27,8	18,6	23,2	35,5	5	12,2	17	26,0	19,2	22,6	34,2	5	11,5	13	27,7	20,1	23,9	33,5	5	15,0	17																				
A	30,1	20,9	25,5	35,5	23	15,5	6	28,2	22,0	25,1	35,7	23	16,7	8	29,2	21,4	25,3	32,0	vari	18,5	1																				
S	24,3	16,0	20,1	31,5	21	12,9	25-26	22,5	16,3	19,4	31,7	21	11,3	8	25,3	17,7	21,5	30,5	21	14,0	6																				
O	19,3	13,3	16,3	25,6	13	9,9	24	17,4	13,2	15,3	23,8	13	10,0	8	21,2	15,3	18,2	27,0	13	12,0	24-25																				
N	16,2	9,7	13,0	22,4	15	6,0	20	14,8	10,2	12,5	20,7	15	6,2	27	18,7	11,8	15,3	24,5	1	8,0	29																				
D	12,1	7,0	9,5	17,5	16	0,9	23	10,2	6,0	8,1	15,5	16	0,0	23	15,1	9,4	12,3	20,0	16	4,0	24																				
Anno	19,1	11,8	15,4	35,5	vari	-3,0	27 I	17,4	11,8	14,6	35,7	23 VIII	-6,0	25-26 I	19,9	12,9	16,4	33,5	5 VII	-1,5	27 I																				
ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA								PAGLIAROLI (ex CORTINO)								SANTO STEFANO																									
(Tr) (1085 m s.m.)								(Te) (1000 m s.m.)								(Tr) (820 m s.m.)																									
G	4,9	-1,1	1,9	13,1	19	-10,5	25	5,2	-2,5	1,4	17,0	19	-14,0	25	6,0	1,1	3,6	16,2	19	-7,2	25																				
F	7,9	0,7	4,3	18,2	1	-4,6	23	8,6	-0,2	4,2	19,0	1	-4,5	18	9,1	2,9	6,0	16,0	1	-1,8	23																				
M	10,5	2,7	6,6	18,2	12	-2,8	19-21	11,2	1,7	6,5	19,0	12-13	-4,0	19-20-21	12,0	5,0	8,5	18,3	12	-0,7	20																				
A	14,8	7,2	11,0	22,4	24	0,2	8	14,7	6,0	10,3	23,5	24	-2,0	7	16,2	9,6	12,9	23,5	23	2,3	7																				
M	18,9	11,6	15,2	22,3	19	8,5	1	19,3	12,2	15,8	23,4	18	6,5	1	21,5	14,3	17,9	26,0	18	11,3	1																				
G	22,2	13,9	18,0	26,0	23	7,5	18	23,7	15,7	19,7	28,1	23	10,0	18	25,5	16,5	21,0	28,5	5-15-23	11,0	18																				
L	24,0	14,6	19,3	32,8	8	8,1	16	25,6	16,6	21,1	33,9	8	9,4	13-16	27,7	18,0	22,9	36,0	4-5-8	9,0	13																				
A	26,2	17,2	21,7	32,8	24	11,7	6	28,6	19,4	24,0	35,6	23	13,4	6	29,4	20,2	24,8	36,5	23	14,0	14																				
S	20,4	12,0	16,2	27,8	21	7,8	6	22,5	13,8	18,2	29,5	21	9,3	8-24	24,6	15,9	20,3	33,3	21	11,6	8																				
O	15,4	9,6	12,5	24,2	15	6,0	23	17,4	11,1	14,2	26,3	15	7,6	23	19,3	13,0	16,1	27,0	15	9,4	23																				
N	12,3	6,5	9,4	17,6	17	2,0	28	14,0	7,6	10,8	19,1	14	3,0	28	16,2	9,6	12,9	22,6	14	5,7	29																				
D	9,6	3,8	6,7	16,8	10	-4,9	23	11,6	4,9	8,2	18,5	13	-3,6	23	13,1	6,9	10,0	19,3	10	-0,9	23																				
Anno	15,6	8,2	11,9	32,8	vari	-10,5	25 I	16,9	8,9	12,9	35,6	23 VIII	-14,0	25 I	18,4	11,1	14,7	36,5	23 VIII	-7,2	25 I																				
TERAMO								CAMPLI								BELLANTE																									
(Te) (300 m s.m.)								(Tr) (396 m s.m.)								(Te) (354 m s.m.)																									
G	9,0	1,0	5,0	17,7	19	-6,0	26	8,5	3,2	5,8	18,5	19	-3,1	26	7,6	2,8	5,2	17,9	19	-3,8	25																				
F	11,9	2,4	7,1	16,2	1-20	-2,3	23	11,3	4,7	8,0	17,6	20	0,3	23	10,5	4,7	7,6	15,1	20	1,1	23																				
M	14,8	4,5	9,6	19,0	12	-1,0	21	14,0	6,6	10,3	17,6	30	1,4	20	13,2	6,5	9,9	17,7	12-30	0,1	20																				
A	18,8	9,2	14,0	26,4	24	1,0	8	18,2	10,7	14,5	25,1	23-24	4,6	8	17,1	10,9	14,0	24,8	24	5,6	7																				
M	23,8	13,0	18,4	28,0	18	10,2	1	23,3	15,1	19,2	27,1	18	12,3	1	22,4	15,5	19,0	26,3	18	12,2	1																				
G	27,8	15,5	21,7	32,0	22	9,7	18-19	27,2	17,9	22,5	31,1	23	13,4	19	26,0	18,5	22,2	30,0	23	14,7	18																				
L	28,9	17,0	22,9	38,7	5	10,0	17	27,9	18,7	23,3	36,9	5	12,9	17	27,1	19,3	23,2	36,5	5	12,5	13																				
A	31,2	18,0	24,6	38,5	23	13,7	6	29,0	20,0	24,5	34,0	22-23	15,0	6	29,5	21,7	25,6	35,6	23	16,4	6																				
S	25,6	13,9	19,7	36,0	21	9,7	24	24,3	15,3	19,8	33,0	21	12,0	25	23,8	16,6	20,2	32,9	21	12,0	8																				
O	20,5	11,9	16,2	28,0	13	7,0	24	19,5	13,4	16,4	26,3	13	10,1	24	18,7	13,4	16,1	26,2	13	10,5	8																				
N	18,1	8,1	13,1	24,8	15	3,1	28	17,1	10,3	13,7	23,9	15	6,9	29	16,4	10,6	13,5	22,8	15	7,2	27																				
D	13,7	4,7	9,2	20,0	16	-2,4	23	13,1	7,4	10,3	19,2	26	0,3	23	12,3	7,1	9,7	18,0	16	0,8	23																				
Anno	20,4	9,9	15,1	38,7	5 VII	-6,0	26 I	19,4	11,9	15,7	36,9	5 VII	-3,1	26 I	18,7	12,3	15,5	36,5	5 VII	-3,8	25 I																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
ROSETO DEGLI ABRUZZI																					
(Te) (160 m s.m.)																					
G	8,5	3,6	6,1	16,1	19	-1,8	26	5,1	-5,7	-0,3	14,0	19	-16,0	25	5,6	-1,2	2,2	14,9	19	-10,3	25
F	11,2	5,2	8,2	13,9	20	1,9	23	5,8	-3,9	0,9	16,0	1	-9,4	23	9,2	0,7	5,0	17,5	1	-4,9	23
M	13,8	6,8	10,3	19,3	30	2,6	21	8,2	-1,7	3,3	16,5	11	-7,5	21	12,3	3,4	7,9	20,6	12	-3,7	21
A	18,2	11,4	14,8	25,6	23	5,7	8	12,2	2,7	7,4	21,5	24	-4,5	8	16,6	7,7	12,1	24,2	24	-0,2	8
M	23,5	16,0	19,7	26,3	29	12,2	1	17,2	7,2	12,2	23,5	12	4,0	1-4	21,4	11,2	16,3	24,5	19	7,8	4-16
G	27,7	19,1	23,4	30,8	22	15,5	18	21,5	9,2	15,3	27,0	23	3,5	19	25,0	13,2	19,1	30,2	23	6,4	19
L	28,5	19,9	24,2	35,8	5	13,9	17	22,9	10,2	16,5	30,0	8	4,0	16-17	26,4	15,1	20,8	34,7	8	7,8	17
A	30,2	22,0	26,1	33,9	23-24	18,0	6	23,7	11,5	17,6	31,0	23	6,2	1	28,9	15,4	22,2	36,0	23	9,9	1
S	25,0	17,1	21,1	33,4	21	13,6	8	18,9	7,9	13,4	26,0	21	2,8	6	22,5	11,7	17,1	30,3	21	6,4	6
O	20,2	14,4	17,3	28,5	13	10,9	24	14,5	5,9	10,2	24,0	14-15	1,0	25	17,3	9,9	13,6	24,3	15	4,4	24
N	17,4	11,2	14,3	23,7	1	7,8	26	9,8	2,8	6,3	17,0	30	-2,0	28	13,5	7,0	10,2	20,0	17	0,8	12-28
D	12,9	7,9	10,4	19,5	16	1,3	23	7,0	0,5	3,7	14,2	12	-10,6	23	10,6	4,1	7,4	17,5	13	-5,4	23
Anno	19,8	12,9	16,3	35,8	5 VII	-1,8	26 I	13,9	3,9	8,9	31,0	23 VIII	-16,0	25 I	17,4	8,2	12,8	36,0	23 VIII	-10,3	25 I
VILLA VALLUCCI																					
(Tr) (500 m s.m.)																					
G	9,1	2,4	5,8	18,5	19	-5,3	25	7,2	-1,1	3,0	17,8	19	-9,4	25	8,8	2,2	5,5	16,7	19	-3,6	27
F	11,1	3,3	7,2	18,3	1	-2,0	22-23	10,5	0,4	5,5	16,6	1	-4,3	23	12,0	3,7	7,9	16,8	20	0,3	23
M	13,2	5,0	9,1	18,5	24	0,0	19	13,6	2,9	8,2	19,7	12	-2,3	21	14,7	5,2	9,9	19,9	30	1,4	6
A	17,5	9,4	13,4	26,0	24	2,5	8	17,4	7,5	12,5	25,6	24	-0,1	8	18,8	10,2	14,5	25,8	23	4,0	8
M	21,7	13,4	17,6	26,0	19	10,0	1	21,5	11,8	16,7	25,8	18-19	8,9	1	23,6	14,3	19,0	27,8	30	11,0	1
G	25,2	15,5	20,4	30,0	6	10,0	18	25,8	14,6	20,2	30,4	24	8,5	18	27,9	17,2	22,5	31,8	22	12,6	18
L	28,0	17,3	22,6	36,0	5	10,5	16	27,7	15,3	21,5	35,5	5	8,6	16	29,0	18,0	23,5	36,9	5	12,6	16
A	31,3	20,7	26,0	38,4	23	16,0	6	30,0	17,4	23,7	37,4	23	12,3	6	31,2	20,0	25,6	35,9	21-22	15,7	6
S	25,6	15,8	20,7	34,7	21	12,2	6-8	23,3	12,7	18,0	32,2	21	8,6	26	25,2	15,4	20,3	34,1	21	12,2	26
O	20,1	13,0	16,5	26,0	13	10,1	10	17,8	10,5	14,1	25,6	14	6,0	24	20,3	13,0	16,6	28,0	13	8,2	24
N	17,4	9,8	13,6	23,5	14	5,3	28	15,5	7,0	11,3	20,8	14	2,1	28-29	17,5	9,2	13,4	24,4	1	4,6	29
D	13,6	6,8	10,2	18,6	26	-0,8	23	11,7	3,6	7,6	16,6	11	-3,3	23-24	13,4	5,9	9,7	21,0	16	-0,4	24
Anno	19,5	11,0	15,3	38,4	23 VIII	-5,3	25 I	18,5	8,5	13,5	37,4	23 VIII	-9,4	25 I	20,2	11,2	15,7	36,9	5 VII	-3,6	27 I
ISOLA DEL G.SASSO																					
(Te) (553 m s.m.)																					
G	7,9	3,9	5,9	17,2	19	-2,5	25	7,9	3,9	5,9	17,2	19	-2,5	25	9,6	3,4	6,5	14,0	19	-2,8	27
F	10,4	5,8	8,1	16,2	20	2,0	23	10,4	5,8	8,1	16,2	20	2,0	23	12,0	4,6	8,3	14,8	17	0,5	25
M	14,2	7,3	10,8	20,9	30	2,0	20	14,2	7,3	10,8	20,9	30	2,0	20	14,6	6,4	10,5	21,5	30	1,4	7
A	18,2	11,6	14,9	25,5	24	6,8	8	18,2	11,6	14,9	25,5	24	6,8	8	19,0	11,2	15,1	24,7	22	5,0	9
M	23,0	16,1	19,5	27,7	28	13,0	1-2	23,0	16,1	19,5	27,7	28	13,0	1-2	23,6	15,8	19,7	26,7	30	12,1	4
G	26,5	19,1	22,8	29,7	7	14,8	18	26,5	19,1	22,8	29,7	7	14,8	18	27,4	18,0	22,7	30,3	22	14,3	3
L	27,4	19,8	23,6	33,8	5	12,8	16	27,4	19,8	23,6	33,8	5	12,8	16	28,4	18,8	23,6	34,9	5	13,0	17
A	29,2	21,7	25,5	34,0	23	17,5	6	29,2	21,7	25,5	34,0	23	17,5	6	30,0	20,3	25,1	33,0	24	17,2	2
S	23,8	17,3	20,5	35,2	21	13,5	8	23,8	17,3	20,5	35,2	21	13,5	8	25,9	16,7	21,3	37,3	21	13,5	8
O	19,1	14,3	16,7	26,4	13	11,5	24	19,1	14,3	16,7	26,4	13	11,5	24	21,4	14,5	17,9	28,7	13	9,9	25
N	16,9	11,5	14,2	23,1	1	8,2	20	16,9	11,5	14,2	23,1	1	8,2	20	19,2	11,3	15,3	26,1	1	5,7	29
D	12,9	8,2	10,6	18,5	26	2,5	23	12,9	8,2	10,6	18,5	26	2,5	23	14,3	7,3	10,8	20,7	26	0,1	24
Anno	19,1	13,0	16,1	35,2	21 IX	-2,5	25 I	19,1	13,0	16,1	35,2	21 IX	-2,5	25 I	20,4	12,4	16,4	37,3	21 IX	-2,8	27 I
NERITO																					
(Tr) (800 m s.m.)																					
G	5,6	-1,2	2,2	14,9	19	-10,3	25	5,6	-1,2	2,2	14,9	19	-10,3	25	5,6	-1,2	2,2	14,9	19	-10,3	25
F	9,2	0,7	5,0	17,5	1	-4,9	23	9,2	0,7	5,0	17,5	1	-4,9	23	9,2	0,7	5,0	17,5	1	-4,9	23
M	12,3	3,4	7,9	20,6	12	-3,7	21	12,3	3,4	7,9	20,6	12	-3,7	21	12,3	3,4	7,9	20,6	12	-3,7	21
A	16,6	7,7	12,1	24,2	24	-0,2	8	16,6	7,7	12,1	24,2	24	-0,2	8	16,6	7,7	12,1	24,2	24	-0,2	8
M	21,4	11,2	16,3	24,5	19	7,8	4-16	21,4	11,2	16,3	24,5	19	7,8	4-16	21,4	11,2	16,3	24,5	19	7,8	4-16
G	25,0	13,2	19,1	30,2	23	6,4	19	25,0	13,2	19,1	30,2	23	6,4	19	25,0	13,2	19,1	30,2	23	6,4	19
L	26,4	15,1	20,8	34,7	8	7,8	17	26,4	15,1	20,8	34,7	8	7,8	17	26,4	15,1	20,8	34,7	8	7,8	17
A	28,9	15,4	22,2	36,0	23	9,9	1	28,9	15,4	22,2	36,0	23	9,9	1	28,9	15,4	22,2	36,0	23	9,9	1
S	22,5	11,7	17,1	30,3	21	6,4	6	22,5	11,7	17,1	30,3	21	6,4	6	22,5	11,7	17,1	30,3	21	6,4	6
O	17,3	9,9	13,6	24,3	15	4,4	24	17,3	9,9	13,6	24,3	15	4,4	24	17,3	9,9	13,6	24,3	15	4,4	24
N	13,5	7,0	10,2	20,0	17	0,8	12-28	13,5	7,0	10,2	20,0	17	0,8	12-28	13,5	7,0	10,2	20,0	17	0,8	12-28
D	10,6	4,1	7,4	17,5	13	-5,4	23	10,6	4,1	7,4	17,5	13	-5,4	23	10,6	4,1	7,4	17,5	13	-5,4	23
Anno	17,4	8,2	12,8	36,0	23 VIII	-10,3	25 I	17,4	8,2	12,8	36,0	23 VIII	-10,3	25 I	17,4	8,2	12,8	36,0	23 VIII	-10,3	25 I
VILLA VALLUCCI																					
(Tr) (500 m s.m.)																					
G	9,1	2,4	5,8	18,5	19	-5,3	25	9,1	2,4	5,8	18,5	19	-5,3	25	9,1	2,4	5,8	18,5	19	-5,3	25
F	11,1	3,3	7,2	18,3	1	-2,0	22-23	11,1	3,3	7,2	18,3	1	-2,0	22-23	11,1	3,3	7,2	18,3	1	-2,0	22-23
M	13,2	5,0	9,1	18,5	24	0,0	19	13,2	5,0	9,1	18,5	24	0,0	19	13,2	5,0	9,1	18,5	24	0,0	19
A	17,5	9,4	13,4	26,0	24	2,5	8	17,5	9,4	13,4	26,0	24	2,5	8	17,5	9,4	13,4	26,0	24	2,5	8
M	21,7	13,4</																			

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	PINETO							CERMIGNANO							ATRI						
	(Te) (5 m s.m.)							(Te) (543 m s.m.)							(Te) (425 m s.m.)						
G	8,8	2,4	5,6	12,9	31	-4,2	27	6,3	1,3	3,8	17,5	19	-5,7	25	7,1	2,5	4,8	17,2	19	-5,5	25
F	11,3	4,0	7,6	14,9	17	-0,5	25	9,2	3,2	6,2	14,0	20	-1,0	22	10,3	4,5	7,4	14,7	20	0,3	23
M	13,9	5,3	9,6	20,8	30	0,5	7	12,8	5,1	9,0	18,0	30	-0,5	21	13,3	6,3	9,8	17,9	12	-0,1	20
A	18,0	10,6	14,3	24,4	22	3,8	9	16,7	9,8	13,3	24,1	23	3,5	7-8	17,2	10,6	13,9	25,3	24	4,7	7
M	22,8	15,3	19,1	26,2	30	12,5	6	21,3	14,4	17,8	25,0	18	11,4	1	22,4	15,3	18,8	26,3	18	11,9	1-2
G	26,5	18,4	22,4	29,3	22	14,7	3	25,6	17,0	21,3	29,0	22-23-24	11,5	18	26,4	18,5	22,5	30,7	22	13,4	18
L	27,6	18,9	23,3	33,1	5	12,8	17	26,8	18,2	22,5	37,0	5	11,5	13-16	27,4	19,3	23,3	34,0	5	11,9	16
A	29,4	20,9	25,1	33,8	23	16,4	2	28,9	20,2	24,6	35,5	23	14,0	8	29,3	21,8	25,6	35,7	22	16,5	6
S	25,3	17,0	21,1	36,7	21	13,2	7	22,8	14,3	18,6	33,0	21	10,0	8	23,7	16,4	20,1	34,4	21	11,5	8
O	20,7	14,1	17,4	28,2	13	9,3	26	17,2	11,7	14,5	24,0	13	9,0	10	18,3	13,0	15,6	25,4	13	9,8	8
N	18,6	10,2	14,4	25,3	1	5,3	29	14,4	8,5	11,5	21,8	15	4,8	29	16,1	10,5	13,3	22,4	1	7,0	27
D	13,4	6,6	10,0	18,6	26	-0,4	24	10,8	5,2	8,0	17,1	16	-2,0	23-24	12,0	7,1	9,6	17,5	11	0,4	23
Anno	19,7	12,0	15,8	36,7	21 IX	-4,2	27 I	17,7	10,7	14,3	37,0	5 VII	-5,7	25 I	18,6	12,1	15,4	35,7	22 VIII	-5,5	25 I
	CITTA' S.ANGELO							PENNE							ARSITA						
	(Tr) (320 m s.m.)							(Te) (438 m s.m.)							(Te) (470 m s.m.)						
G	9,2	3,9	6,6	18,4	19	-2,2	25	8,1	2,4	5,2	18,5	19	-4,2	25	6,8	1,3	4,1	17,7	19	-6,3	25
F	12,0	5,7	8,9	17,8	20	2,5	23	11,4	4,7	8,0	16,2	1	0,3	23	9,6	3,1	6,4	16,4	1	-1,6	23
M	14,6	7,4	11,0	19,6	30	2,0	20	13,9	6,3	10,1	18,0	12	0,0	20	12,1	5,0	8,6	17,2	12	-1,1	20
A	18,8	11,9	15,3	26,9	23	6,7	8	18,3	11,2	14,8	26,1	23-24	4,7	7	16,4	9,6	13,0	24,5	24	2,3	7
M	23,9	16,3	20,1	27,9	30	13,0	1	23,0	15,9	19,5	26,8	29	12,4	1	21,5	14,2	17,9	24,8	18-28	11,0	1
G	27,8	19,2	23,5	31,1	23	14,9	18	27,0	18,8	22,9	30,5	24	14,4	18	25,5	17,3	21,4	29,5	23-24	12,6	18
L	28,7	20,3	24,5	36,5	5	13,7	16	28,2	19,9	24,1	36,9	5	12,6	16	27,2	18,1	22,7	35,9	5	11,1	13
A	30,8	22,3	26,5	37,6	23	17,9	6	31,0	22,0	26,5	37,4	23	16,3	8	29,7	20,7	25,2	37,9	23	13,5	8
S	25,3	17,2	21,3	35,9	21	13,6	8	25,8	16,2	21,0	36,5	21	12,0	8	23,5	15,1	19,3	32,7	21	10,0	8
O	20,5	14,3	17,4	27,2	13	11,1	24	19,6	12,8	16,2	27,0	13	9,0	23-24	18,0	12,0	15,0	23,8	15	8,7	10
N	17,6	11,6	14,6	23,4	1	7,8	20	18,0	10,9	14,5	25,5	14	7,8	20	15,2	9,1	12,1	21,3	15	5,6	28
D	13,4	8,1	10,8	20,0	16	2,2	23	13,6	8,0	10,8	19,4	16	1,8	23	11,3	6,0	8,7	17,0	10	-1,1	23
Anno	20,2	13,2	16,7	37,6	23 VIII	-2,2	25 I	19,8	12,4	16,1	37,4	23 VIII	-4,2	25 I	18,1	11,0	14,5	37,9	23 VIII	-6,3	25 I
	MONTESILVANO ALTA							MONTEREALE							TERMINE						
	(Tr) (115 m s.m.)							(Tr) (938 m s.m.)							(Te) (1050 m s.m.)						
G	6,7	1,3	4,0	13,0	19	-5,0	27	5,5	-3,5	1,0	15,2	19	-12,8	25	4,3	-6,5	-1,1	14,0	19	-17,5	25
F	11,2	4,1	7,7	15,9	20	0,5	25	9,4	-1,6	3,9	15,5	7	-6,4	23	8,8	-2,1	3,4	14,8	7	-8,0	18
M	14,4	6,1	10,2	21,6	30	1,2	21	11,6	0,9	6,3	19,1	11	-5,0	21	11,2	0,5	5,8	19,5	11	-6,5	21
A	18,7	10,8	14,8	25,1	23	3,9	8	15,3	5,3	10,3	23,6	24	-2,9	8	15,3	4,9	10,1	24,0	23	-3,0	8
M	24,3	14,9	19,6	28,8	30	11,9	4	20,8	9,1	14,9	24,3	27	6,2	4-20	20,6	8,2	14,4	24,5	26-28	4,5	4
G	28,2	17,6	22,9	31,8	23	12,8	19	24,7	11,0	17,9	28,4	21-23	5,0	19	24,7	10,1	17,4	28,5	4-21	4,5	19
L	29,0	18,8	23,9	37,4	5	12,6	17	26,2	11,9	19,1	33,4	8	5,8	17	24,9	11,3	18,1	32,5	4	5,5	17
A	31,5	20,2	25,9	37,6	23	16,4	6	29,8	12,8	21,3	35,6	23	8,7	1	29,1	12,4	20,7	34,2	23	7,5	1
S	26,1	15,8	20,9	36,0	21	12,4	6	23,8	9,3	16,6	29,6	21	4,0	6	21,5	8,7	15,1	27,5	1	3,0	6
O	20,5	13,7	17,1	27,0	13	8,8	24	18,5	7,8	13,2	27,7	15	0,5	24	16,6	7,1	11,8	26,0	15	0,5	24-25
N	17,4	10,7	14,0	23,3	15	5,4	29	13,5	4,3	8,9	20,2	17	-2,3	28	11,1	4,0	7,6	18,0	17	-3,0	12-28
D	13,0	6,6	9,8	19,6	16	-0,3	24	10,9	0,7	5,8	17,5	10	-8,8	24	9,1	0,8	5,0	15,0	10	-9,0	24
Anno	20,1	11,7	15,9	37,6	23 VIII	-5,0	27 I	17,5	5,7	11,6	35,6	23 VIII	-12,8	25 I	16,4	5,0	10,7	34,2	23 VIII	-17,5	25 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
TORNIMPARTE																						SCOPPITO																						L'AQUILA																					
(Tr) (886 m s.m.)																						(Tr) (800 m s.m.)																						(Te) (735 m s.m.)																					
G	6,3	-1,5	2,4	16,2	19	-9,8	25	6,9	-2,1	2,4	16,9	19	-10,2	26	6,0	-3,2	1,4	14,5	19	-9,0	26																																												
F	10,2	0,3	5,2	17,0	1	-4,4	23	11,1	-0,4	5,3	16,2	1	-5,3	24	11,3	-1,3	5,0	15,7	1	-6,3	24																																												
M	12,7	2,9	7,8	20,4	11	-3,7	21	13,3	2,5	7,9	22,1	11	-3,9	21	14,6	1,3	7,9	23,0	11	-4,9	21																																												
A	16,4	7,4	11,9	24,4	24	0,0	8	17,2	6,8	12,0	25,0	23	-1,5	8	19,0	5,9	12,4	27,5	24	-1,9	8																																												
M	21,6	11,0	16,3	24,5	11	7,6	20	22,5	10,4	16,5	25,9	28	6,8	1	23,6	9,4	16,5	27,5	28	4,4	4																																												
G	25,7	13,2	19,4	28,7	23	7,9	18	26,4	12,3	19,4	30,1	23	6,3	19	27,5	11,3	19,4	31,1	22	4,9	19																																												
L	26,5	14,6	20,5	33,4	8	8,2	13	27,6	13,7	20,6	35,8	8	7,3	17	29,2	12,2	20,7	36,8	8	7,6	17																																												
A	30,0	16,1	23,1	35,8	23	11,3	1	31,3	14,2	22,8	37,6	23	8,5	8	32,2	12,8	22,5	37,8	23	9,0	8																																												
S	23,7	11,7	17,7	30,4	21	7,3	6	24,9	10,8	17,8	31,3	21	5,5	6	25,6	10,1	17,9	33,2	21	4,7	26																																												
O	17,8	9,3	13,6	26,4	15	4,0	24	18,7	8,9	13,8	27,5	15	2,3	24	19,8	7,6	13,7	29,8	15	0,1	24																																												
N	13,2	6,2	9,7	19,3	17	0,5	12	13,9	5,7	9,8	20,9	17	-1,4	28	14,6	3,7	9,1	21,4	15	-2,7	28																																												
D	10,8	3,3	7,0	17,6	10	-5,5	24	11,4	2,5	6,9	18,8	10	-7,4	24	11,0	0,3	5,6	16,6	10	-9,2	24																																												
Anno	17,9	7,9	12,9	35,8	23 VIII	-9,8	25 I	18,8	7,1	12,9	37,6	23 VIII	-10,2	26 I	19,5	5,8	12,7	37,8	23 VIII	-9,2	24 XII																																												
ASSERGI																						ROCCA DI MEZZO																						BEFFI																					
(Te) (1075 m s.m.)																						(Te) (1329 m s.m.)																						(Tr) (640 m s.m.)																					
G	4,6	-2,7	1,0	14,6	19	-12,1	25	2,9	-9,8	-3,4	10,6	19	-21,4	25-26	7,4	-3,3	2,1	14,7	19	-10,5	26																																												
F	7,8	-1,1	3,3	15,8	1	-6,0	24	6,1	-6,5	-0,2	12,8	7	-14,8	18	11,7	-1,5	5,1	17,8	1	-6,3	5																																												
M	9,9	0,8	5,4	18,7	11	-4,7	21	8,3	-3,5	2,4	16,6	11	-15,0	21	14,5	1,6	8,0	21,7	11-12	-4,8	21																																												
A	14,0	5,2	9,6	22,5	24	-2,0	8	12,7	1,7	7,2	21,0	24	-7,6	8	18,7	6,4	12,5	27,0	24	-1,6	8																																												
M	21,3	10,0	15,6	25,9	28	6,4	1	17,6	4,9	11,3	21,0	27	1,0	1	23,1	10,0	16,5	26,8	18	6,6	4																																												
G	24,8	12,1	18,5	28,5	23	6,4	18	21,7	6,4	14,1	26,4	23	0,0	19	27,6	11,8	19,7	32,6	23	5,1	19																																												
L	26,4	13,5	19,9	34,7	8	6,7	13	23,8	8,6	16,2	32,4	8	0,6	17	30,1	12,9	21,5	38,9	8	7,4	13																																												
A	29,7	15,6	22,6	35,8	23	10,2	6	26,6	8,7	17,6	33,6	23	2,2	1	32,5	13,9	23,2	38,9	22-24	9,8	6																																												
S	23,2	10,9	17,0	30,2	21	6,8	6	19,8	5,6	12,7	26,4	21	-1,8	26	25,5	10,4	18,0	32,7	21	5,9	26																																												
O	18,3	9,0	13,6	28,0	15	4,1	25	14,2	3,7	8,9	25,2	15	-4,4	23	19,6	8,5	14,1	29,1	15	1,6	24																																												
N	13,3	5,3	9,3	20,3	17	-1,3	12	9,3	1,8	5,5	15,4	17	-6,8	28	14,9	4,8	9,8	22,2	17	-1,9	28-29																																												
D	11,0	2,8	6,9	17,4	10-13	-5,5	23	8,1	-1,9	3,1	14,4	12-13	-12,6	23	10,8	1,1	5,9	17,3	10	-8,2	24																																												
Anno	17,0	6,8	11,9	35,8	23 VIII	-12,1	25 I	14,2	1,6	7,9	33,6	23 VIII	-21,4	25-26 I	19,7	6,4	13,0	38,9	vari	-10,5	26 I																																												
CAMPANA																						GORIANO SICOLI																						SCANNO																					
(Tr) (570 m s.m.)																						(Te) (785 m s.m.)																						(Tr) (1030 m s.m.)																					
G	5,3	-5,2	0,0	14,0	31	-11,8	27	5,4	-4,2	0,6	14,4	19	-12,2	26	5,5	-2,6	1,5	13,6	19	-12,1	25																																												
F	11,0	-3,3	3,9	14,8	26	-7,9	5	9,3	-2,0	3,7	15,3	1	-7,8	5	8,8	-0,8	4,0	18,1	1	-6,3	18																																												
M	14,9	-0,1	7,4	22,5	11	-5,3	7	12,0	0,5	6,3	19,2	11	-5,7	21	11,4	1,5	6,4	19,3	11	-5,2	21																																												
A	19,3	5,2	12,2	27,8	24	-3,2	8	16,3	5,2	10,8	24,8	24	-3,7	8	16,4	6,5	11,4	24,7	24	-1,5	8																																												
M	23,6	8,9	16,3	27,8	18	5,1	21	19,0	11,6	15,3	23,3	18	6,8	1	20,9	9,5	15,2	24,6	31	5,9	21																																												
G	28,0	10,2	19,1	32,1	23	3,5	19	23,2	14,6	18,9	28,1	22	9,3	19	25,2	11,5	18,4	29,3	23	5,9	19																																												
L	29,6	10,5	20,1	37,6	8	6,8	17	25,2	15,8	20,5	33,8	8	7,1	13	27,3	13,4	20,3	35,9	8	5,5	17																																												
A	32,7	11,4	22,1	38,2	22-23	7,2	6	27,5	17,3	22,4	35,3	22	10,8	8	29,5	15,0	22,2	35,8	23	8,9	6																																												
S	25,6	8,8	17,2	31,9	21	4,3	26	20,7	12,0	16,4	28,0	21	6,9	5	22,5	10,8	16,6	29,6	1	5,5	6																																												
O	19,2	7,5	13,4	28,3	15	0,1	25	16,0	9,8	12,9	26,3	14	6,5	24	17,4	8,2	12,8	28,4	15	3,4	23																																												
N	13,4	3,4	8,4	19,2	15	-3,6	28	12,0	5,6	8,8	18,7	17	0,6	12	12,7	5,5	9,1	18,9	17	-0,1	28																																												
D	8,8	-0,8	4,0	15,7	16	-10,4	24	8,9	3,3	6,1	15,5	10-13	-4,6	23	10,6	2,8	6,7	17,6	10	-6,6	23																																												
Anno	19,3	4,7	12,0	38,2	vari	-11,8	27 I	16,3	7,5	11,9	35,3	22 VIII	-12,2	26 I	17,4	6,8	12,1	35,9	8 VII	-12,1	25 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																																																																																																	
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																																																																																														
VILLALAGO																						CAMPO DI GIOVE																						SULMONA																																																																																							
(Te)																						(898 m s.m.)																						(Te)																						(1064 m s.m.)																						(Tr)																						(420 m s.m.)																					
G	5,8	-5,0	0,4	14,2	19	-13,6	25	2,5	-5,7	-1,6	11,0	19	-16,0	26	9,1	-0,2	4,4	16,4	31	-7,3	26																																																																																																														
F	9,5	-2,9	3,3	19,0	1	-8,6	18	5,7	-3,7	1,0	14,0	1	-8,5	23	12,8	1,8	7,3	20,6	1	-2,9	5-23																																																																																																														
M	12,3	-0,5	5,9	20,8	11	-7,3	21	9,2	-1,1	4,0	16,0	11-12	-7,0	21	16,2	4,5	10,4	23,1	12	-0,2	21-22																																																																																																														
A	16,7	4,8	10,8	25,6	24	-2,7	8	14,2	3,9	9,0	22,0	24	-3,0	8	20,7	9,2	14,9	29,1	24	1,1	8																																																																																																														
M	21,0	7,6	14,3	25,1	31	3,9	21	20,5	7,9	14,2	25,5	31	3,5	15-16	25,1	12,7	18,9	29,0	26	9,0	4																																																																																																														
G	25,4	9,3	17,4	29,8	23	3,0	19	24,0	12,5	18,2	28,6	23	7,0	19	29,3	13,9	21,6	34,2	23	7,3	19																																																																																																														
L	27,9	11,3	19,6	36,0	8	5,8	17	25,5	13,5	19,5	34,0	8	7,6	17	31,4	15,0	23,2	39,8	8	10,2	13																																																																																																														
A	30,4	12,1	21,2	37,1	23	7,5	6	27,8	14,8	21,3	34,9	23	9,9	6	33,9	15,7	24,8	41,5	23	11,8	1																																																																																																														
S	23,7	9,2	16,4	29,2	1	4,0	6-26	21,2	10,8	16,0	28,5	21	6,1	6	27,0	12,1	19,5	34,2	21	7,0	26																																																																																																														
O	17,5	6,5	12,0	27,5	15	-0,4	25	16,5	8,1	12,3	25,7	14-15	3,3	24	21,4	9,7	15,6	27,7	13	2,3	25																																																																																																														
N	13,3	4,3	8,8	19,5	17	-2,7	12	12,2	5,1	8,6	17,8	14	-0,4	12	17,2	6,6	11,9	24,3	17	-1,1	29																																																																																																														
D	10,8	0,6	5,7	18,7	10	-8,3	24	9,7	1,8	5,8	16,5	13	-6,1	23	13,1	2,1	7,6	20,6	10	-7,0	24																																																																																																														
Anno	17,9	4,8	11,3	37,1	23 VIII	-13,6	25 I	15,7	5,7	10,7	34,9	23 VIII	-16,0	26 I	21,4	8,6	15,0	41,5	23 VIII	-7,3	26 I																																																																																																														
BAGNATURO																						POPOLI																						CASTEL DEL MONTE																																																																																							
(Te)																						(342 m s.m.)																						(Te)																						(260 m s.m.)																						(Te)																						(1300 m s.m.)																					
G	7,1	-3,9	1,6	15,0	31	-11,0	27	8,8	-3,2	2,8	16,7	31	-9,9	26	3,0	-4,6	-0,8	11,0	19	-14,3	25																																																																																																														
F	11,2	-2,1	4,5	20,0	1	-7,0	23	12,8	-1,1	5,8	19,9	1	-5,8	5	6,0	-3,0	1,5	14,0	1	-9,5	23																																																																																																														
M	14,7	0,3	7,5	22,0	12	-5,0	7-22	15,9	2,4	9,2	23,3	12	-3,7	7	8,3	-0,9	3,7	17,0	12	-6,8	21																																																																																																														
A	19,0	5,4	12,2	28,0	24	-3,0	8-9	20,0	7,1	13,6	28,4	24	-1,6	8	12,8	3,9	8,3	21,5	24	-3,0	8																																																																																																														
M	22,9	9,8	16,3	27,5	18-27-28	6,0	21	24,1	11,1	17,6	27,9	18	6,4	4	17,6	8,7	13,1	22,0	28	5,5	1																																																																																																														
G	27,8	11,6	19,7	33,0	23	4,0	19	28,5	12,5	20,5	32,9	23	4,7	19	22,2	11,5	16,8	27,0	23	6,5	18																																																																																																														
L	30,1	12,7	21,4	37,8	8	8,5	13	30,4	13,5	21,9	39,2	8	8,8	22	23,6	12,3	18,0	33,8	8	5,0	13																																																																																																														
A	32,3	12,9	22,6	39,5	23	9,0	9	32,5	13,0	22,7	41,5	23	9,8	2	26,6	14,5	20,5	35,2	23	8,0	6																																																																																																														
S	24,7	9,6	17,2	32,0	21	5,0	26	26,1	10,9	18,5	34,1	21	5,5	26	19,5	9,6	14,6	26,0	1-21	5,5	6																																																																																																														
O	19,5	7,8	13,6	26,0	13-14	0,5	25	20,6	9,4	15,0	26,9	13	0,9	25	14,0	6,8	10,4	24,5	15	2,0	23																																																																																																														
N	15,4	4,6	10,0	21,5	15	-3,5	29	17,0	5,7	11,4	23,0	14	-2,5	29	9,0	2,9	6,0	14,9	30	-2,3	28																																																																																																														
D	10,6	-0,6	5,0	18,5	10	-9,5	24	12,7	0,8	6,8	18,1	16	-8,3	24	7,6	0,9	4,2	14,7	10	-8,8	23																																																																																																														
Anno	19,6	5,7	12,6	39,5	23 VIII	-11,0	27 I	20,8	6,8	13,8	41,5	23 VIII	-9,9	26 I	14,2	5,2	9,7	35,2	23 VIII	-14,3	25 I																																																																																																														
VILLA S.LUCIA																						CARAPPELLE CALVISIO																						CAPESTRANO																																																																																							
(Tr)																						(850 m s.m.)																						(Te)																						(910 m s.m.)																						(Te)																						(497 m s.m.)																					
G	4,4	-4,5	0,0	11,0	19-31	-12,0	25	5,3	-1,8	1,8	13,0	19	-10,9	25	5,5	-2,9	1,3	14,0	31	-11,0	26																																																																																																														
F	8,2	-2,4	2,9	17,0	1	-7,0	5-22-23	9,2	-0,2	4,5	17,0	1	-5,2	23	9,9	-1,4	4,3	18,0	1	-5,5	5																																																																																																														
M	11,4	-0,1	5,7	19,0	12	-6,5	21	12,1	1,9	7,0	19,5	12	-4,6	21	13,0	2,3	7,7	21,5	12	-2,5	6-21																																																																																																														
A	16,2	4,6	10,4	25,5	24	-3,0	8	16,6	6,6	11,6	26,1	24	-0,8	8	18,1	6,7	12,4	27,0	24	-2,0	8																																																																																																														
M	21,3	8,7	15,0	26,0	27-28	5,0	1-20	21,3	10,7	16,0	25,7	28	6,8	1	23,0	11,4	17,2	26,9	19	6,5	1																																																																																																														
G	26,1	11,7	18,9	31,1	23	6,0	19	25,7	13,1	19,4	29,7	23	8,1	19	27,8	15,1	21,5	32,9	24	8,7	19																																																																																																														
L	28,0	13,5	20,8	37,0	8	7,0	13	26,9	14,3	20,6	35,4	8	8,3	17	30,0	16,2	23,1	39,5	8	9,8	13																																																																																																														
A	30,4	15,3	22,8	38,1	23	10,8	1	29,8	16,1	23,0	35,9	23	10,8	8	32,0	17,3	24,6	40,0	23	12,5	8																																																																																																														
S	23,6	11,3	17,5	31,1	21	7,0	6	23,0	11,4	17,2	29,9	21	7,1	6	25,3	12,9	19,1	33,6	21	8,3	6																																																																																																														
O	18,2	9,0	13,6	27,0	14	3,5	25	17,5	9,2	13,3	26,7	15	5,0	24-25	19,7	10,6	15,1	27,3	15	5,2	24																																																																																																														
N	13,3	5,3	9,3	18,2	14	-0,2	28	12,8	5,6	9,2	18,9	14	0,8	12	15,1	7,0	11,0	20,8	1	0,6	29																																																																																																														
D	10,4	2,3	6,4	16,3	10	-6,3	24	9,7	2,9	6,3	16,2	10	-5,5	23-24	11,3	3,5	7,4	17,3	16	-5,1	24																																																																																																														
Anno	17,6	6,2	11,9	38,1	23 VIII	-12,0	25 I	17,5	7,5	12,5	35,9	23 VIII	-10,9	25 I	19,2	8,2	13,7	40,0	23 VIII	-11,0	26 I																																																																																																														

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
COLLEPIETRO																						BARISCIANO																						BUSSI OFFICINE																					
(Te) (885 m s.m.)																						(Te) (810 m s.m.)																						(Tr) (242 m s.m.)																					
G	6,4	-0,7	2,8	13,9	31	-8,7	26	5,3	-2,9	1,2	14,8	19	-11,9	25	9,0	-0,7	4,2	16,9	31	-6,9	26																																												
F	10,0	1,0	5,5	19,2	1	-4,0	24	8,9	-1,2	3,8	16,8	1	-6,0	22	13,8	1,6	7,7	20,1	1	-2,5	23																																												
M	12,2	3,3	7,8	20,7	12	-2,2	21	11,3	1,0	6,2	19,1	11-12	-5,2	21	17,4	4,8	11,1	23,7	12	-1,3	21																																												
A	16,3	7,8	12,1	24,1	24	0,0	8	15,4	5,5	10,5	23,7	24	-2,3	8	21,5	9,6	15,6	30,4	24	1,0	8																																												
M	20,6	12,0	16,3	23,8	30	8,6	1	20,1	11,2	15,7	24,2	28	6,0	1	26,2	13,5	19,8	30,4	28	9,6	1																																												
G	24,8	14,7	19,7	30,2	23	9,6	19	24,3	14,0	19,2	28,1	22-23	9,5	19	30,5	15,8	23,1	35,0	22	8,9	19																																												
L	27,5	15,8	21,7	37,5	8	8,8	13	26,2	14,9	20,5	34,7	8	8,5	13	32,1	16,9	24,5	40,7	8	11,9	16																																												
A	29,6	17,5	23,5	37,8	23	12,4	8	29,4	17,1	23,3	35,6	23	11,9	6	34,4	17,2	25,8	41,5	22	13,6	1																																												
S	23,2	12,9	18,0	31,1	21	8,3	6	22,5	12,2	17,4	30,3	21	8,4	5	27,8	13,9	20,9	35,6	21	9,3	26																																												
O	18,2	10,6	14,4	26,8	14-15	6,2	24	17,5	10,0	13,7	26,8	15	6,1	25	21,8	11,7	16,7	27,2	13	5,6	25																																												
N	14,1	6,8	10,4	19,6	17	0,0	25	12,8	6,2	9,5	18,0	17	1,6	12	17,1	7,9	12,5	23,2	14	0,6	29																																												
D	11,2	4,2	7,7	18,2	10	-4,3	24	10,2	3,7	6,9	16,9	13	-4,0	24	12,5	3,5	8,0	18,6	16	-4,6	24																																												
Anno	17,8	8,8	13,3	37,8	23 VIII	-8,7	26 I	17,0	7,6	12,3	35,6	23 VIII	-11,9	25 I	22,0	9,6	15,8	41,5	22 VIII	-6,9	26 I																																												
SANT'EUFEMIA A MAIELLA																						CARAMANICO																						SCAFA																					
(Te) (810 m s.m.)																						(Te) (550 m s.m.)																						(Tr) (103 m s.m.)																					
G	5,6	-2,6	1,5	14,9	19	-13,2	25	7,3	1,4	4,3	15,5	19	-6,6	25	10,9	0,9	5,9	19,6	19	-5,7	26																																												
F	8,8	-0,7	4,1	17,9	1	-5,5	23	10,6	3,1	6,8	20,7	1	-1,6	23	14,0	2,1	8,0	24,1	1	-2,5	23																																												
M	11,8	1,8	6,8	19,8	12	-5,2	21	14,2	5,7	10,0	21,4	12	-0,3	21	17,1	4,9	11,0	21,8	16	-1,3	6																																												
A	16,1	6,5	11,3	24,5	24	-2,3	8	18,6	10,0	14,3	27,0	24	2,3	8	21,1	10,3	15,7	29,0	24	1,1	8																																												
M	20,2	10,1	15,2	24,2	19	5,9	1	23,0	13,3	18,1	26,4	19	9,8	1	25,8	14,3	20,0	29,9	29	9,3	4																																												
G	24,1	12,2	18,1	29,1	23	6,9	18	26,8	15,5	21,2	31,9	23	9,5	18	29,6	16,2	22,9	34,2	23	8,6	18																																												
L	26,6	14,6	20,6	35,2	8	6,9	17	29,3	18,2	23,7	38,3	8	10,5	17	31,3	18,2	24,7	40,3	5	11,6	17																																												
A	28,4	14,8	21,6	36,8	23	9,8	1	30,7	20,2	25,5	39,3	22	15,2	6	32,9	18,2	25,6	40,3	22	13,7	1																																												
S	21,9	11,6	16,7	29,7	21	5,9	6	24,7	14,9	19,8	32,9	21	10,1	6	27,5	14,4	20,9	37,1	21	10,2	26-28																																												
O	17,2	8,5	12,9	26,1	14	2,8	24	19,5	11,9	15,7	27,3	14	7,5	24	22,4	12,2	17,3	29,3	13	6,5	25																																												
N	14,0	6,6	10,3	19,4	14	0,3	12	16,4	9,0	12,7	21,9	16	4,5	29	19,8	9,3	14,5	24,9	15	1,8	28																																												
D	11,3	2,8	7,0	19,4	10	-6,0	24	13,1	5,9	9,5	20,5	10	-1,6	24	15,6	5,0	10,3	21,2	16	-2,3	24																																												
Anno	17,2	7,2	12,2	36,8	23 VIII	-13,2	25 I	19,5	10,8	15,1	39,3	22 VIII	-6,6	25 I	22,3	10,5	16,4	40,3	vari	-5,7	26 I																																												
ALANNO																						MANOPPELLO																						CHIETI																					
(Te) (295 m s.m.)																						(Tr) (270 m s.m.)																						(Tr) (320 m s.m.)																					
G	8,8	2,8	5,8	17,2	31	-4,4	26	9,7	3,0	6,3	18,8	19	-5,0	26	10,1	3,7	6,9	19,5	19	-3,0	27																																												
F	12,1	4,9	8,5	21,1	1	0,5	23	12,7	4,4	8,5	21,5	1	0,7	23	12,7	5,2	8,9	18,1	20	1,5	23																																												
M	15,1	7,2	11,1	19,5	16	0,7	20	15,9	6,5	11,2	20,3	10-30	1,0	21	16,0	7,5	11,8	21,7	30	2,7	21																																												
A	19,2	11,0	15,1	27,2	24	3,8	8	20,2	11,0	15,6	27,1	23	4,3	8	20,0	12,1	16,0	27,0	23-24	5,8	8																																												
M	24,2	16,0	20,1	28,5	29	12,6	1	24,4	15,2	19,8	28,4	19	11,3	1	24,5	16,2	20,3	28,5	20	12,7	4																																												
G	28,1	18,7	23,4	33,2	23	14,1	18-19	28,6	18,0	23,3	33,9	23	10,5	19	26,7	18,1	22,4	31,3	24	13,0	18-19																																												
L	29,9	20,6	25,2	38,8	5	12,5	16	30,5	19,8	25,1	39,3	5	12,0	16	29,2	20,2	24,7	38,0	5	12,5	16																																												
A	31,4	21,8	26,6	39,3	23	17,2	1	32,4	21,3	26,9	40,0	22	17,6	1	31,0	21,4	26,2	38,0	23	17,0	1-8																																												
S	25,9	16,9	21,4	35,0	21	13,0	6-8	26,4	16,6	21,5	35,8	21	12,3	6	25,6	16,7	21,2	36,0	21	13,0	6-26																																												
O	20,3	14,0	17,2	27,1	13	10,6	24	20,9	13,3	17,1	28,0	13	9,3	24	21,0	14,1	17,6	28,0	13	10,0	24-25																																												
N	17,7	11,3	14,5	22,5	14	7,0	29	18,3	10,9	14,6	23,8	1	5,9	29	18,8	11,7	15,3	24,0	1	5,5	29																																												
D	13,7	7,6	10,6	19,7	16	0,2	23	14,3	7,1	10,7	20,0	16	-0,7	24	14,5	7,4	10,9	22,5	16	0,5	24																																												
Anno	20,5	12,7	16,6	39,3	23 VIII	-4,4	26 I	21,2	12,3	16,7	40,0	22 VIII	-5,0	26 I	20,8	12,8	16,9	38,0	vari	-3,0	27 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
VILLA CELIERA																						CEPAGATTI																						SPOLTORE																					
(Te) (719 m s.m.)																						(Tr) (145 m s.m.)																						(Tr) (165 m s.m.)																					
G	7,8	2,1	5,0	17,0	19	-5,3	25	10,1	2,6	6,4	19,3	19	-3,5	25-26	9,2	2,7	6,0	16,1	22	-3,3	27																																												
F	10,3	3,8	7,0	20,3	1	-1,2	23	12,9	4,2	8,6	16,9	9	0,0	23	12,0	4,4	8,2	18,3	20	0,9	23-25																																												
M	13,0	5,9	9,4	18,2	12	0,3	20	16,1	6,3	11,2	21,3	30	1,5	6	14,4	6,4	10,4	21,0	30	0,1	21																																												
A	17,1	10,4	13,7	24,0	24	3,5	8	20,1	11,0	15,6	28,1	24	3,9	8	19,1	11,1	15,1	26,4	23	3,2	8																																												
M	21,0	14,5	17,8	24,8	18	10,7	1	24,8	15,1	20,0	28,8	19	11,3	4	23,8	15,5	19,6	29,1	20	12,2	1																																												
G	25,1	17,2	21,1	29,1	22-23	11,9	19	28,8	18,0	23,4	33,8	23	12,6	18	27,5	18,5	23,0	31,1	23	14,1	19																																												
L	26,7	18,4	22,6	35,2	5	11,0	16	29,7	19,0	24,4	40,2	5	12,0	16	28,5	19,7	24,1	38,5	5	13,0	16																																												
A	29,2	20,7	24,9	36,4	23	15,3	6	31,7	20,3	26,0	39,4	23	17,3	1-2	30,6	21,2	25,9	37,9	23	17,0	1																																												
S	23,6	15,7	19,6	33,1	21	11,6	8-24	26,3	16,0	21,2	36,8	21	12,6	28	25,6	16,7	21,1	36,1	21	12,7	6																																												
O	18,9	12,7	15,8	26,0	14	9,0	23	21,4	13,6	17,5	27,8	13	8,7	24	21,0	14,1	17,6	28,1	13	9,7	24																																												
N	14,0	7,6	10,8	21,1	1	2,0	29	18,8	11,4	15,1	24,2	14	6,1	29	18,7	11,8	15,3	24,1	1	5,6	29																																												
D	9,0	3,0	6,0	15,0	10-16	-4,0	23-24	14,4	6,6	10,5	20,5	16	0,1	23	14,4	7,3	10,9	22,3	16	0,1	24																																												
Anno	18,0	11,0	14,5	36,4	23 VIII	-5,3	25 I	21,3	12,0	16,6	40,2	5 VII	-3,5	25-26 I	20,4	12,5	16,4	38,5	5 VII	-3,3	27 I																																												
PESCARA COLLI																						PESCARA																						PESCOCOSTANZO																					
(Tr) (0 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																						(Tr) (1395 m s.m.)																					
G	8,4	0,9	4,6	14,0	19-22	-5,0	26-27	8,8	2,4	5,6	14,4	19	-3,0	27	1,5	-3,8	-1,1	9,0	31	-13,0	26																																												
F	11,2	2,0	6,6	18,0	20	-1,5	23-29	11,6	3,9	7,8	18,5	20	0,6	23	4,4	-1,7	1,4	12,3	1	-7,3	22																																												
M	14,2	3,8	9,0	22,0	29-30	-1,0	6-7-19	14,5	6,3	10,4	22,4	30	1,1	21	7,3	0,4	3,8	13,5	11-12	-6,1	21																																												
A	19,1	9,4	14,2	26,0	24	1,5	8	18,9	11,4	15,2	24,8	16-24	4,2	8	12,1	4,4	8,3	18,5	24	-2,5	8																																												
M	23,3	13,9	18,6	29,0	20	10,5	4	23,4	15,9	19,6	29,6	20	12,0	4	16,4	8,5	12,5	19,6	11-28	4,7	1																																												
G	27,2	16,3	21,8	30,5	21-22	11,0	19	27,0	18,4	22,7	29,6	21	13,1	19	20,0	10,8	15,4	23,9	23	4,2	18																																												
L	28,4	17,3	22,8	36,0	4-5	11,0	16	27,9	19,0	23,5	39,8	5	13,5	16-17	21,7	12,6	17,1	30,3	8	5,1	13																																												
A	30,2	18,2	24,2	37,0	24	15,5	1-2	30,1	18,8	24,5	37,0	24	16,0	1-2	24,1	14,4	19,3	30,6	23	9,0	8																																												
S	25,4	14,0	19,7	36,0	21	10,0	27	25,7	16,2	20,9	36,5	21	12,5	6	17,5	9,4	13,4	24,2	1	4,5	6																																												
O	20,6	11,7	16,2	29,0	13	6,5	24-25	21,2	13,9	17,6	27,5	13	9,0	24-25	13,1	6,5	9,8	23,0	15	2,2	23																																												
N	17,6	8,5	13,0	24,0	1	2,5	28	18,3	11,2	14,7	24,5	1	5,0	29	8,7	3,4	6,1	13,1	17	-0,9	28																																												
D	12,7	4,2	8,4	21,0	16	-3,0	24	13,7	6,5	10,1	21,0	16	0,5	24	7,1	1,4	4,3	13,9	10	-8,1	23																																												
Anno	19,9	10,0	14,9	37,0	24 VIII	-5,0	26-27 I	20,1	12,0	16,0	39,8	5 VII	-3,0	27 I	12,8	5,5	9,2	30,6	23 VIII	-13,0	26 I																																												
GUARDIAGRELE																						FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)																						ORTONA																					
(Tr) (577 m s.m.)																						(Te) (210 m s.m.)																						(Tr) (68 m s.m.)																					
G	7,4	2,6	5,0	15,6	19	-4,6	26	7,9	0,8	4,4	18,0	19	-6,0	25-26-27	9,9	4,5	7,2	15,6	22	-1,0	26																																												
F	10,2	4,1	7,2	18,6	1	0,0	23	10,8	2,7	6,8	19,5	1	-1,0	23	12,6	5,9	9,2	19,3	20	2,9	23																																												
M	15,1	7,4	11,3	21,0	30	1,5	6	15,0	4,5	9,8	20,0	10-12-30	-1,5	20-21	15,5	7,9	11,7	22,6	30	3,7	7-21																																												
A	20,3	11,9	16,1	27,0	16	5,0	8	19,3	9,4	14,3	27,0	24	3,0	8	19,9	12,5	16,2	26,4	23	7,1	9																																												
M	22,4	15,1	18,8	26,1	18	11,4	1	23,7	13,3	18,5	29,0	30	10,0	1	24,6	16,9	20,7	27,6	29	13,5	1																																												
G	29,3	20,0	24,6	33,5	24	15,0	18	27,3	16,8	22,0	31,8	24	13,0	2	28,4	19,7	24,1	30,8	22	16,5	19																																												
L	28,1	19,4	23,8	36,6	8	11,8	16	29,2	18,7	23,9	36,8	8	11,0	16	29,5	20,5	25,0	35,3	5	14,8	16																																												
A	32,3	22,7	27,5	38,0	23	18,0	1-6	30,9	20,6	25,8	39,9	23	16,2	8	31,1	21,9	26,5	36,8	24	19,1	2																																												
S	23,9	16,3	20,1	32,6	21	12,2	8	25,2	15,7	20,5	33,9	21	11,0	8	26,7	17,8	22,2	35,1	21	15,0	6-8																																												
O	21,7	14,8	18,3	28,0	14	11,0	23	20,3	12,5	16,4	26,4	13	8,7	24	21,9	14,7	18,3	27,5	13	11,0	24-25																																												
N	16,1	10,4	13,3	24,0	1	6,2	29	17,2	9,8	13,5	22,3	1	6,1	29	18,6	11,9	15,2	23,6	1	8,1	29																																												
D	12,5	7,2	9,8	18,3	10	0,2	24	13,4	6,8	10,1	19,8	16	0,1	24	14,3	8,5	11,4	21,4	16	1,4	24																																												
Anno	19,9	12,7	16,3	38,0	23 VIII	-4,6	26 I	20,0	11,0	15,5	39,9	23 VIII	-6,0	vari	21,1	13,5	17,3	36,8	24 VIII	-1,0	26 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	LANCIANO							PESCASSEROLI							BARREA						
	(Tr) (283 m s.m.)							(Te) (1150 m s.m.)							(Tr) (1000 m s.m.)						
G	9,3	3,2	6,2	17,0	19	-2,3	25	3,7	-7,9	-2,1	12,0	19	-18,8	25	6,1	-3,9	1,1	13,5	19	-11,9	26
F	11,7	4,7	8,2	19,4	1	1,8	5	7,9	-5,3	1,3	15,0	1	-11,0	18	9,2	-1,4	3,9	15,7	1	-6,2	5
M	15,1	6,5	10,8	21,0	30	1,9	19	9,8	-2,4	3,7	18,0	11	-8,0	21	11,1	1,3	6,2	15,7	12	-4,6	21
A	19,4	11,1	15,3	26,2	16-23	6,0	8	14,2	2,0	8,1	21,7	23-24	-4,0	8	15,5	5,7	10,6	22,5	24	-1,2	8
M	23,7	15,4	19,6	27,7	20	11,4	1	19,6	4,7	12,2	23,5	12	0,9	21	20,1	9,1	14,6	22,8	13	4,6	21
G	27,5	18,3	22,9	30,5	22-23	13,4	3	24,5	6,6	15,6	27,7	23	0,2	19	23,9	10,8	17,4	27,6	23	4,0	19
L	28,6	19,6	24,1	37,3	5	12,8	17	25,9	7,6	16,7	35,5	8	3,2	17	25,4	12,2	18,8	33,3	8	7,9	17
A	30,4	21,0	25,7	39,2	23	16,6	6	28,2	8,8	18,5	35,2	23	4,0	6	28,4	13,0	20,7	35,2	23	9,0	1
S	24,9	16,5	20,7	33,0	21	12,8	27	21,1	6,4	13,8	28,5	3	0,2	26	22,5	10,4	16,5	27,7	21	5,0	6
O	20,7	13,1	16,9	26,7	13	7,6	24	15,0	3,5	9,2	23,7	15	-3,0	24	17,1	7,2	12,1	26,2	15	0,8	24
N	17,5	10,8	14,2	23,2	1	6,0	29	9,6	1,5	5,6	15,3	17	-4,5	12	12,9	4,7	8,8	19,7	17	-1,6	12
D	14,2	7,0	10,6	21,4	16	0,2	24	8,0	-2,1	3,0	13,7	10	-10,6	23	10,4	1,1	5,8	17,3	10	-8,2	24
Anno	20,2	12,3	16,2	39,2	23 VIII	-2,3	25 I	15,6	2,0	8,8	35,5	8 VII	-18,8	25 I	16,9	5,8	11,4	35,2	23 VIII	-11,9	26 I
	CASTEL DI SANGRO							ROCCARASO							ATELETA						
	(Tr) (805 m s.m.)							(Te) (1245 m s.m.)							(Te) (735 m s.m.)						
G	7,1	-3,2	1,9	15,1	19	-10,7	27	2,1	-8,0	-2,9	9,6	19	-18,8	26	6,1	-5,2	0,4	15,8	19	-13,0	26
F	9,7	-1,4	4,2	16,6	7	-7,8	5	5,5	-5,1	0,2	11,5	7	-11,1	11	8,8	-3,4	2,7	15,2	2-7	-9,5	5
M	12,5	1,2	6,8	17,3	12	-5,4	21	8,3	-2,7	2,8	15,5	11	-12,5	21	12,6	-0,3	6,2	18,5	12	-7,5	21
A	17,1	5,8	11,4	24,7	24	-0,3	2	12,6	1,8	7,2	19,6	24	-5,2	8	17,3	3,5	10,4	25,2	24	-5,0	8
M	21,9	8,6	15,2	25,4	28	4,1	4	17,2	4,1	10,6	20,1	28	-0,4	4	22,3	7,8	15,1	25,7	30	3,0	4
G	25,5	10,3	17,9	29,2	22	3,2	19	21,2	5,4	13,3	24,8	22-24	-1,8	19	25,7	10,1	17,9	29,4	22	2,4	19
L	26,8	11,3	19,1	36,1	8	7,3	14-22	22,9	7,0	15,0	31,7	8	1,8	14	27,0	11,6	19,3	35,4	6	6,0	22
A	29,6	11,7	20,7	36,4	24	7,9	9	25,6	7,0	16,3	32,8	24	3,1	9	29,9	11,6	20,7	37,3	23	6,5	1
S	22,7	9,5	16,1	28,4	21	3,5	26	19,2	5,3	12,2	24,9	21	-1,3	6	23,1	9,7	16,4	29,4	21	3,1	26
O	18,0	6,8	12,4	27,6	15	-0,1	24	14,3	2,5	8,4	24,3	15	-6,0	25	18,5	7,2	12,8	26,8	15	-0,5	24
N	14,2	5,1	9,6	19,7	17	-1,9	29	10,3	1,3	5,8	14,6	1	-6,6	12	14,6	5,1	9,8	19,7	17	-2,6	29
D	11,4	0,8	6,1	17,7	13	-9,2	24	8,3	-2,1	3,1	16,5	10	-13,4	24	12,0	1,2	6,6	19,0	13	-7,9	24
Anno	18,0	5,5	11,8	36,4	24 VIII	-10,7	27 I	14,0	1,4	7,7	32,8	24 VIII	-18,8	26 I	18,2	4,9	11,5	37,3	23 VIII	-13,0	26 I
	ROSELLO							VILLA S.MARIA							BOMBA DIGA						
	(Tr) (890 m s.m.)							(Te) (330 m s.m.)							(Te) (220 m s.m.)						
G	5,3	-1,1	2,1	12,8	5	-9,0	25	11,7	4,6	8,1	19,2	19	-1,8	25	9,3	2,9	6,1	17,9	19	-3,6	25
F	7,2	0,4	3,8	16,5	1	-5,5	23	14,4	5,5	9,9	20,0	1	2,0	19	11,9	3,9	7,9	18,6	1	-0,1	23
M	10,7	2,6	6,6	17,2	12	-3,3	21	16,7	6,8	11,7	22,0	12	1,2	21	15,5	6,4	11,0	21,1	12	0,5	21
A	15,7	7,8	11,8	23,0	24	0,3	8	21,2	11,9	16,6	29,5	24	4,4	8	20,3	11,0	15,6	28,1	24	3,1	8
M	19,8	11,5	15,7	22,8	18-29-30	7,6	1	24,0	13,9	19,0	29,5	29	10,2	1	25,0	15,4	20,2	30,2	29	11,3	1
G	23,9	14,0	18,9	28,1	24	8,9	18	28,4	16,0	22,2	33,9	24	9,0	18	29,2	18,1	23,6	33,2	24	12,6	19
L	25,5	15,2	20,4	34,9	8	8,5	13	30,8	18,2	24,5	39,5	4	11,3	13	30,0	19,7	24,9	39,2	8	13,1	13
A	27,5	17,1	22,3	35,4	23	12,2	6	33,1	19,5	26,3	41,3	23	14,2	1	32,2	20,8	26,5	40,0	22-23	15,6	8
S	20,6	12,2	16,4	27,4	1	7,8	6	26,6	15,4	21,0	33,5	21	10,4	26	26,2	16,6	21,4	32,9	21	12,1	26
O	15,9	9,5	12,7	24,1	14	5,3	25	21,5	12,5	17,0	30,1	14	7,2	24	21,3	13,7	17,5	27,4	14	8,8	24
N	12,3	7,0	9,6	16,6	17	2,9	12	18,0	9,2	13,6	22,5	2	3,1	30	18,1	11,1	14,6	22,4	17	5,6	28
D	9,6	4,1	6,8	15,9	13	-3,5	24	14,7	6,0	10,4	19,9	16	-1,4	24	14,4	6,9	10,7	20,4	16	0,5	24
Anno	16,2	8,4	12,3	35,4	23 VIII	-9,0	25 I	21,8	11,6	16,7	41,3	23 VIII	-1,8	25 I	21,1	12,2	16,7	40,0	vari	-3,6	25 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PALENA																						LAMA DEI PELIGNI																						FARA S.MARTINO																					
(Te) (767 m s.m.)																						(Te) (650 m s.m.)																						(Tr) (325 m s.m.)																					
G	6,1	-2,2	2,0	14,0	5	-11,0	25	7,2	-0,1	3,5	16,3	19	-7,6	25	9,4	-0,7	4,3	17,1	31	-7,2	25																																												
F	8,4	-0,2	4,1	18,5	1	-5,0	23	9,9	1,3	5,6	18,3	1	-3,0	5-23	12,6	0,5	6,5	20,8	1	-4,3	29																																												
M	11,7	2,7	7,2	18,9	12	-5,5	21	13,0	3,7	8,3	18,6	12	-2,3	21	16,0	2,1	9,1	21,5	12-30	-3,1	21																																												
A	16,5	7,3	11,9	24,2	24	-1,0	8	17,9	8,8	13,4	24,5	24	0,6	8	20,7	6,7	13,7	27,6	23	-0,6	8																																												
M	20,8	10,9	15,9	25,0	28	7,0	1	21,7	12,3	17,0	25,8	29	8,6	1	24,3	11,0	17,6	28,0	28-29	7,5	4																																												
G	25,1	13,1	19,1	29,7	24	7,5	2-19	26,2	15,2	20,7	29,9	12-24	9,7	19	28,7	12,6	20,6	32,7	24	5,8	19																																												
L	27,0	15,1	21,1	36,5	8	7,5	17	27,7	16,5	22,1	37,4	8	9,6	13	30,9	13,0	22,0	39,3	8	8,9	17																																												
A	29,5	16,4	22,9	37,5	23	11,0	1	29,7	18,0	23,8	37,7	23	12,4	8	33,2	13,7	23,5	41,0	23	9,7	1																																												
S	22,4	12,0	17,2	29,7	21	6,5	26	23,5	13,3	18,4	32,2	21	8,6	26	26,0	11,0	18,5	33,8	21	6,8	26																																												
O	17,4	9,1	13,3	26,5	14	4,7	23-25	18,8	10,4	14,6	28,8	14	5,3	24	20,5	9,0	14,8	27,1	13	3,4	24																																												
N	13,7	6,4	10,1	18,5	14	0,2	28	15,7	7,5	11,6	21,7	16	1,7	28	17,7	6,0	11,8	23,4	14	0,3	29																																												
D	10,1	3,3	6,7	16,2	10	-5,3	24	12,4	4,4	8,4	19,0	15	-3,6	24	13,7	2,6	8,2	19,0	16	-4,5	24																																												
Anno	17,4	7,8	12,6	37,5	23 VIII	-11,0	25 I	18,6	9,3	14,0	37,7	23 VIII	-7,6	25 I	21,1	7,3	14,2	41,0	23 VIII	-7,2	25 I																																												
GESSOPALENA																						CASOLI DIGA																						PAGLIETA																					
(Tr) (654 m s.m.)																						(Te) (262 m s.m.)																						(Tr) (32 m s.m.)																					
G	8,0	2,1	5,1	16,5	31	-5,5	25	8,9	1,0	5,0	16,4	31	-4,8	26	10,8	3,1	6,9	17,4	31	-1,7	28																																												
F	10,0	3,9	6,9	18,9	1	-0,5	23	11,6	2,4	7,0	19,9	1	-1,7	23	13,2	4,5	8,8	19,2	20	0,8	19																																												
M	13,1	6,0	9,6	18,6	12	0,0	20	14,7	4,0	9,3	20,5	30	-0,7	21	16,6	5,2	10,9	21,9	30	0,6	6																																												
A	17,7	10,7	14,2	24,0	24	3,3	8	19,3	8,5	13,9	25,8	24	1,8	8	21,1	10,2	15,7	28,0	16	4,0	9																																												
M	21,4	14,9	18,2	24,7	28	10,8	1	23,4	12,9	18,1	27,0	29	9,8	1	25,5	15,1	20,3	29,1	28	12,7	1																																												
G	25,7	17,9	21,8	28,9	23	13,2	18	27,9	16,0	22,0	31,7	24	10,2	19	29,7	18,0	23,9	33,4	24	13,3	18																																												
L	27,3	19,3	23,3	36,7	8	11,8	16	29,6	16,4	23,0	39,3	5	11,5	13	30,8	18,8	24,8	39,4	8	14,2	17																																												
A	29,3	21,3	25,3	37,4	23	16,1	8	31,4	18,6	25,0	40,1	23	14,4	8	32,5	20,4	26,5	38,7	22	16,7	6																																												
S	23,6	16,1	19,8	31,2	21	11,7	8	25,4	14,1	19,7	34,0	21	10,5	26	27,1	16,3	21,7	36,0	21	12,8	7																																												
O	19,4	12,9	16,1	27,5	14	9,7	24	20,4	11,0	15,7	27,2	13	5,4	24	22,6	13,5	18,1	28,4	13	9,1	24																																												
N	15,8	9,9	12,8	21,4	1	6,6	29	17,6	8,0	12,8	23,0	1	3,3	29	19,4	10,4	14,9	25,3	1	5,5	6																																												
D	13,0	7,0	10,0	19,6	16	0,0	24	13,7	4,4	9,1	20,1	16	-2,0	24	15,3	6,3	10,8	21,2	16	0,8	17																																												
Anno	18,7	11,8	15,3	37,4	23 VIII	-5,5	25 I	20,3	9,8	15,0	40,1	23 VIII	-4,8	26 I	22,1	11,8	16,9	39,4	8 VII	-1,7	28 I																																												
TORINO DI SANGRO																						MONTAZZOLI																						SCERNI																					
(Te) (5 m s.m.)																						(Tr) (800 m s.m.)																						(Te) (287 m s.m.)																					
G	10,1	2,6	6,4	16,4	22	-2,0	28	6,9	0,8	3,9	16,4	31	-8,2	25	8,9	3,9	6,4	17,5	19	-3,2	25																																												
F	12,2	3,8	8,0	15,1	28	0,5	19	8,9	2,1	5,5	19,3	1	-3,3	23	11,2	5,2	8,2	17,3	1	1,9	23																																												
M	15,2	5,1	10,2	22,6	30	0,2	6-7	11,9	4,7	8,3	20,2	12	-1,9	21	14,6	7,2	10,9	20,9	12	1,8	20																																												
A	19,4	10,4	14,9	27,8	16	4,2	9	16,4	9,4	12,9	22,5	24	0,9	8	19,0	11,7	15,4	25,8	23-24	6,0	8																																												
M	24,5	15,0	19,7	28,6	31	11,2	4	20,6	13,8	17,2	24,2	30	8,8	1	23,5	16,2	19,8	27,1	20	11,5	1																																												
G	28,7	18,2	23,4	31,1	22-25	13,7	3	24,7	16,4	20,6	28,8	23	9,3	18	27,2	19,3	23,2	30,5	22	16,2	18																																												
L	29,4	18,8	24,1	37,1	5	13,8	17	26,6	17,8	22,2	37,2	8	10,2	13	28,5	20,8	24,7	37,0	5	13,9	16																																												
A	31,0	19,8	25,4	36,7	24	15,8	2	29,3	20,2	24,8	38,3	23	14,7	8	30,3	22,4	26,3	37,7	23	18,7	6-8																																												
S	27,1	16,4	21,7	35,5	21	12,5	27	22,8	14,6	18,7	29,4	1-3	10,1	26	24,9	17,4	21,1	33,4	21	13,2	8																																												
O	22,3	13,4	17,8	27,8	13	9,0	25	18,1	11,9	15,0	27,2	14	7,7	24	20,5	14,2	17,3	26,5	13-14	10,6	24																																												
N	18,9	10,3	14,6	22,8	2	5,5	30	14,2	8,7	11,4	18,5	1	4,6	28	17,7	11,9	14,8	23,1	1	8,4	27-28																																												
D	14,9	6,6	10,7	20,5	26	-1,0	24	11,8	6,3	9,0	18,9	13	-0,4	23-24	13,7	8,1	10,9	19,8	16	1,0	24																																												
Anno	21,1	11,7	16,4	37,1	5 VII	-2,0	28 I	17,7	10,6	14,1	38,3	23 VIII	-8,2	25 I	20,0	13,2	16,6	37,7	23 VIII	-3,2	25 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	VASTO (ex ISTONIO)							VASTOGIRARDI							CAROVILLI						
	(Te) (120 m s.m.)							(Tr) (1137 m s.m.)							(Tr) (892 m s.m.)						
G	8,9	3,3	6,1	17,5	19	-2,9	25	3,0	-2,1	0,4	10,5	19	-9,0	26	5,3	-2,3	1,5	11,5	7	-9,1	27
F	11,4	4,4	7,9	16,0	20	1,1	29	5,5	-0,2	2,7	12,5	7	-5,0	23	7,9	-0,7	3,6	15,4	7	-7,0	29
M	14,6	5,9	10,3	20,9	30	1,7	6	8,0	0,6	4,3	12,7	24	-5,1	21	10,8	1,9	6,4	15,2	24	-5,5	7
A	19,1	10,9	15,0	27,1	23	5,5	8	13,5	6,4	10,0	20,7	24	-0,4	8	15,7	5,8	10,7	22,8	24	-2,1	8
M	23,9	15,0	19,5	29,1	20	11,5	4	18,9	10,4	14,6	22,8	28	6,6	1	20,6	9,3	15,0	23,6	28	4,4	1
G	26,9	18,1	22,5	29,5	22-23	14,2	3	23,0	12,8	17,9	27,5	16	8,3	18	25,3	11,1	18,2	29,0	22	3,8	19
L	27,8	18,7	23,3	33,8	9	14,0	17	23,4	13,3	18,3	31,7	8	7,3	13	26,1	12,1	19,1	33,8	8	7,0	22
A	29,9	20,0	24,9	34,5	24	17,0	2	27,3	16,5	21,9	33,5	22	10,3	6	30,2	12,5	21,4	37,2	24	7,5	1
S	25,8	16,8	21,3	34,2	21	13,8	6	19,8	11,3	15,5	25,3	21	7,3	24	22,6	10,6	16,6	28,5	21	4,5	26
O	21,2	13,7	17,4	26,5	1	10,2	24-25	14,6	8,6	11,6	23,8	15	4,2	25	17,8	7,5	12,6	28,0	15	-0,8	24
N	18,6	11,9	15,2	22,5	1	8,0	vari	9,4	5,2	7,3	15,1	17	1,5	26	13,0	6,2	9,6	19,0	17	-0,5	29
D	14,7	8,0	11,3	20,2	16	1,5	25	7,3	2,9	5,1	12,5	13	-3,8	23	9,9	1,8	5,8	15,0	3	-7,0	24
Anno	20,2	12,2	16,2	34,5	24 VIII	-2,9	25 I	14,5	7,1	10,8	33,5	22 VIII	-9,0	26 I	17,1	6,3	11,7	37,2	24 VIII	-9,1	27 I
	CHIAUCI							FROSOLONE							AGNONE						
	(Te) (879 m s.m.)							(Tr) (894 m s.m.)							(Te) (806 m s.m.)						
G	7,4	-0,3	3,5	15,5	7-19	-6,8	26	5,5	-0,2	2,6	13,8	19	-9,0	25	6,1	-0,4	2,8	14,5	19	-8,0	25
F	10,0	1,3	5,7	18,5	7	-3,3	23	8,0	1,7	4,8	16,2	1	-3,6	23	8,5	1,3	4,9	15,8	7	-3,0	23
M	12,2	3,5	7,8	17,2	24	-2,7	6	10,5	3,6	7,1	16,6	11	-2,9	21	11,3	3,2	7,3	17,7	11	-2,3	21
A	17,2	8,4	12,8	24,5	23	1,3	8	15,4	8,5	12,0	21,8	23-24	0,7	8	16,1	8,2	12,1	23,7	24	1,0	8
M	22,3	12,3	17,3	26,2	27-28	8,2	21	19,8	12,6	16,2	23,0	27	7,7	1	20,7	12,4	16,6	24,7	27	8,2	1
G	27,5	14,6	21,0	31,2	21-22	10,0	18-19	24,1	14,1	19,1	28,5	16	8,8	18	24,9	15,1	20,0	29,0	22	10,2	18
L	27,3	15,6	21,4	34,0	8	9,5	13	24,7	15,1	19,9	32,8	8	8,2	13	25,7	15,9	20,8	34,0	8	9,5	13
A	32,1	18,3	25,2	39,2	22	13,0	6	29,3	17,8	23,5	36,5	23	12,2	8	29,6	18,7	24,2	37,2	23	12,5	8
S	24,5	13,3	18,9	30,2	21	9,5	6-26	21,5	12,2	16,9	28,5	21	7,8	26	22,0	13,3	17,7	27,8	21	10,0	5-26
O	19,3	10,4	14,8	30,0	15	7,0	24	16,7	9,4	13,1	27,0	15	5,0	24	17,5	10,3	13,9	27,5	15	6,1	24
N	14,8	8,6	11,7	19,8	17	4,0	12-29	11,7	6,4	9,1	17,0	17	2,0	12-28	12,9	7,1	10,0	17,7	17	2,7	26-28
D	11,9	5,3	8,6	18,8	13	-2,0	24	9,1	3,5	6,3	14,5	9-10	-4,8	24	10,8	4,5	7,7	18,0	13	-2,3	24
Anno	18,9	9,3	14,1	39,2	22 VIII	-6,8	26 I	16,4	8,7	12,6	36,5	23 VIII	-9,0	25 I	17,2	9,1	13,2	37,2	23 VIII	-8,0	25 I
	TRIVENTO							TORREBRUNA							PALMOLI						
	(Tr) (285 m s.m.)							(Te) (857 m s.m.)							(Tr) (650 m s.m.)						
G	9,7	1,1	5,4	17,5	19	-6,2	27	6,8	0,7	3,8	15,1	19	-7,3	25	7,5	2,5	5,0	15,5	19	-5,2	25
F	12,4	2,3	7,4	19,0	1	-2,8	5	9,1	2,3	5,7	17,2	1	-2,2	23	9,5	4,1	6,8	18,0	1	0,4	23
M	15,4	5,1	10,3	21,8	12	-2,6	21	11,8	4,3	8,1	19,0	12	-1,8	21	12,8	6,2	9,5	20,9	12	0,1	20
A	20,8	9,5	15,1	29,1	24	0,5	8	16,9	9,3	13,1	24,6	24	2,3	8	17,6	10,8	14,2	23,6	18	4,7	8
M	25,4	13,2	19,3	30,4	28	8,5	4	21,0	13,3	17,2	25,8	28	9,3	1	22,0	15,2	18,6	26,0	29	10,3	1
G	27,0	15,1	21,0	34,2	6	9,5	3	25,4	16,3	20,8	29,8	24	10,5	18	26,1	18,1	22,1	29,6	23	12,3	18
L	27,1	17,3	22,2	35,8	8	10,1	13	26,5	17,3	21,9	36,2	8	10,8	13-16-17	27,7	19,2	23,4	37,9	8	12,0	13
A	30,0	18,5	24,3	38,5	23	13,9	9	29,4	19,7	24,5	36,8	23	14,5	8	29,5	22,1	25,8	37,6	23	16,6	6
S	23,1	14,3	18,7	31,3	21	10,5	6-26	22,4	14,3	18,4	28,4	21	10,8	8	23,3	16,2	19,8	30,9	1	11,9	8
O	18,8	11,3	15,1	28,0	14	3,9	24	17,6	11,3	14,4	25,7	14	7,8	24	18,6	13,3	16,0	27,1	14	10,5	10
N	15,0	8,8	11,9	20,2	17	3,3	29	13,6	8,3	11,0	17,8	17	4,3	29	15,1	10,0	12,6	18,9	18	6,4	27
D	12,2	5,6	8,9	19,7	13	-1,8	24	11,5	5,8	8,6	19,7	10	-1,3	24	12,2	7,2	9,7	18,7	10	0,5	24
Anno	19,7	10,2	15,0	38,5	23 VIII	-6,2	27 I	17,7	10,2	14,0	36,8	23 VIII	-7,3	25 I	18,5	12,1	15,3	37,9	8 VII	-5,2	25 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	
	PALATA							LENTELLA							TERMOLI							
	(Te) (500 m s.m.)							(Te) (398 m s.m.)							(Te) (21 m s.m.)							
G	7,9	2,1	5,0	17,3	19	-5,2	25	7,6	1,4	4,5	17,5	19	-5,5	25	10,4	3,7	7,1	18,5	19	-2,0	25	
F	10,1	3,4	6,8	19,4	1	-0,3	23	10,3	3,1	6,7	19,0	1	-0,5	23	13,1	3,4	8,3	18,5	20	1,2	15	
M	13,3	5,8	9,6	21,2	12	0,0	20-21	14,7	7,0	10,8	22,2	12	1,8	20	15,9	4,4	10,1	21,9	30	-0,3	8	
A	17,9	10,4	14,1	25,5	24	2,9	8	19,8	11,9	15,9	26,7	23-24	5,2	8	19,5	9,0	14,2	25,9	24	3,0	1	
M	22,6	14,5	18,6	27,0	28	10,4	1	24,5	16,6	20,5	28,7	29	12,1	1	23,8	13,0	18,4	28,2	20	10,1	5	
G	26,4	17,5	21,9	30,3	23	12,8	18	28,8	19,6	24,2	32,3	23	13,9	18	27,9	16,0	22,0	31,1	23	11,8	3-4	
L	28,0	19,1	23,6	38,8	8	11,6	13	30,0	21,1	25,5	39,1	8	13,6	13	30,1	16,6	23,4	40,6	5	12,7	14-15	
A	29,8	20,7	25,3	38,2	23	16,0	8	32,4	23,1	27,8	39,2	22	18,5	8	31,4	19,5	25,5	37,1	23	15,3	2	
S	23,8	15,3	19,5	32,5	1-3-21	11,0	6	26,1	17,7	21,9	33,7	21	13,1	8	27,3	16,9	22,1	37,4	21	11,9	28	
O	19,2	12,4	15,8	25,0	13-14	7,5	24	21,2	14,5	17,9	26,9	14	11,1	24	22,9	13,6	18,3	29,3	13	8,1	25	
N	16,4	10,2	13,3	20,7	1	5,7	29	17,8	11,9	14,8	22,1	1	7,6	27	19,6	11,2	15,4	25,0	1	6,4	26	
D	13,1	6,9	10,0	19,5	10	-0,4	24	14,3	8,7	11,5	19,5	11	1,9	24	15,3	6,7	11,0	20,8	11	-0,5	24	
Anno	19,0	11,5	15,3	38,8	8 VII	-5,2	25 I	20,6	13,0	16,8	39,2	22 VIII	-5,5	25 I	21,4	11,2	16,3	40,6	5 VII	-2,0	25 I	
	CAMPITELLO MATESE							BOIANO							SPINETE							
	(Te) (1432 m s.m.)							(Tr) (488 m s.m.)							(Te) (590 m s.m.)							
G	1,7	-5,5	-1,9	10,5	19	-16,0	25	7,8	-1,0	3,4	15,8	31	-7,8	27	6,0	-1,5	2,2	12,8	31	-9,2	25	
F	3,7	-3,6	0,0	13,0	1	-9,0	23	11,8	-0,2	5,8	18,6	7	-5,9	29	9,9	-0,2	4,8	16,2	1	-5,0	29	
M	5,1	-1,6	1,8	12,8	11	-10,0	21	14,5	3,1	8,8	20,0	24	-3,9	7	13,2	2,5	7,9	19,0	24	-4,0	6-21	
A	10,3	3,3	6,8	18,1	24	-2,9	8	19,3	7,5	13,4	26,6	24	0,2	8	18,9	8,1	13,5	26,1	24	0,8	8	
M	15,5	7,0	11,2	18,9	9-11	2,6	1-21	23,8	10,9	17,4	27,0	27	6,0	4	23,8	11,8	17,8	27,3	28	7,8	1	
G	19,1	9,1	14,1	23,4	24	5,3	18	27,6	12,1	19,9	31,3	6	5,6	19	27,7	13,4	20,6	31,8	23	7,8	19	
L	20,6	10,8	15,7	30,7	8	4,1	17	29,1	13,8	21,5	36,8	8	9,0	14	30,0	15,3	22,7	37,4	8	9,8	13	
A	24,3	11,4	17,8	31,7	23	5,1	9	32,1	13,2	22,6	38,3	23	9,2	1	32,6	16,6	24,6	40,0	24	11,8	1	
S	16,9	8,1	12,5	23,4	21	2,8	26	25,8	11,8	18,8	32,3	21	5,2	27	25,6	13,3	19,5	32,0	21	8,9	26-27	
O	12,7	5,4	9,1	23,9	15	-0,9	23	20,6	9,0	14,8	30,3	15	1,0	25	19,7	9,9	14,8	28,9	15	3,5	25	
N	7,7	3,2	5,5	13,8	30	-1,1	12	16,6	7,5	12,1	23,4	17	-1,5	29	16,0	8,0	12,0	21,8	17	1,9	29	
D	7,2	0,4	3,8	15,1	14	-9,1	24	12,0	2,5	7,2	18,8	10	-7,6	24	12,4	4,3	8,4	18,7	13	-4,7	24	
Anno	12,1	4,0	8,0	31,7	23 VIII	-16,0	25 I	20,1	7,5	13,8	38,3	23 VIII	-7,8	27 I	19,7	8,5	14,1	40,0	24 VIII	-9,2	25 I	
	ROCCAMANDOLFI							GUARDIAREGIA							CAMPOBASSO							
	(Te) (810 m s.m.)							(Tr) (733 m s.m.)							(Te) (686 m s.m.)							
G	6,9	0,0	3,4	15,7	5	-7,7	25	5,8	0,5	3,1	13,2	31	-7,5	25	6,6	0,3	3,4	14,2	5	-6,6	25	
F	10,0	1,3	5,6	19,0	1	-4,1	23	9,2	2,1	5,7	15,3	7	-1,9	23	9,9	1,7	5,8	16,4	7	-2,2	23	
M	11,7	3,2	7,4	17,4	12-24	-3,5	21	12,2	3,9	8,1	17,4	24	-1,7	21	12,2	3,8	8,0	18,2	12	-1,6	21	
A	16,4	7,7	12,0	24,1	24	-0,2	8	17,7	9,0	13,3	25,2	24	1,9	8	17,4	8,6	13,0	25,0	24	1,2	8	
M	21,2	11,6	16,4	24,2	27	6,4	1	22,6	12,6	17,6	26,6	27	8,5	1	22,3	12,7	17,5	26,6	18	8,2	1	
G	25,2	13,9	19,6	29,0	24	8,7	19	26,6	14,9	20,8	30,3	22	10,7	19	26,3	15,7	21,0	30,8	23	10,6	18	
L	27,9	16,9	22,4	37,2	8	9,4	13	27,9	16,4	22,1	35,7	8	9,8	13	27,4	16,9	22,2	35,8	8	10,4	13	
A	31,1	18,5	24,8	38,2	23	12,9	1	31,2	18,1	24,7	37,7	23	13,5	1	29,7	20,1	24,9	36,6	23	13,6	8	
S	24,2	14,0	19,1	31,2	21	9,4	6	24,1	14,1	19,1	30,9	21	10,1	26	22,5	14,8	18,7	30,2	21	11,2	6	
O	19,3	10,8	15,1	29,1	15	7,3	24	18,6	10,8	14,7	28,3	15	6,8	24	18,0	11,7	14,9	26,6	14	7,6	24	
N	15,0	8,1	11,5	22,0	17	2,6	12	14,2	8,5	11,4	20,8	17	3,6	12	13,9	9,0	11,4	20,2	17	5,0	27	
D	12,3	5,4	8,8	20,7	13	-2,4	24	10,7	4,9	7,8	16,5	10	-3,1	24	11,4	6,3	8,8	18,9	13	-0,5	23	
Anno	18,4	9,3	13,9	38,2	23 VIII	-7,7	25 I	18,4	9,6	14,0	37,7	23 VIII	-7,5	25 I	18,1	10,1	14,1	36,6	23 VIII	-6,6	25 I	

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
CASTROPIGNANO																						LUCITO																						RIPABOTTONI																					
(Te) (700 m s.m.)																						(Tr) (450 m s.m.)																						(Te) (650 m s.m.)																					
G	6,2	-0,4	2,9	15,2	31	-8,4	25	8,3	1,1	4,7	15,8	31	-5,5	25	5,8	0,3	3,0	14,0	5-31	-7,8	25																																												
F	9,8	2,4	6,1	17,0	1	-1,0	23	11,5	2,5	7,0	19,5	1	-2,0	29	8,4	1,8	5,1	16,2	1	-2,5	23																																												
M	12,4	3,1	7,7	20,0	12	-2,8	21	14,8	5,1	9,9	20,5	12	-1,5	21	12,2	4,0	8,1	18,0	12	-1,8	21																																												
A	17,3	7,8	12,5	24,8	24	0,0	8	20,7	9,4	15,0	29,1	24	1,5	8	17,8	9,3	13,6	25,6	24	1,6	8																																												
M	22,1	11,9	17,0	25,6	27-28	7,6	1	25,8	13,6	19,7	30,5	28	9,4	1	22,4	13,6	18,0	26,4	28-30	8,8	1																																												
G	27,1	14,2	20,7	31,6	22-24	9,6	19	30,0	15,9	22,9	34,8	23	9,9	19	26,8	16,6	21,7	32,4	24	11,6	18-19																																												
L	28,5	15,9	22,2	36,8	8	8,8	13	30,9	17,6	24,3	40,0	8	11,9	13	28,4	17,8	23,1	37,6	8	10,0	13																																												
A	31,9	18,2	25,0	40,0	23	13,6	1-7-8	33,4	18,3	25,9	41,6	23	13,9	8	30,7	20,1	25,4	39,2	23	14,8	1-6-8																																												
S	24,1	13,4	18,8	31,6	21	8,8	6	26,8	15,1	20,9	34,1	1	10,1	27	23,8	14,8	19,3	31,6	21	10,4	6																																												
O	19,0	10,3	14,7	29,2	14	5,6	24	22,0	11,8	16,9	29,5	14	7,0	24-25	19,2	11,8	15,5	27,6	15	8,0	24																																												
N	14,4	7,7	11,1	19,6	17	3,6	29	17,9	9,5	13,7	22,1	1	3,1	29	14,9	8,8	11,9	19,6	1	4,4	28																																												
D	11,7	4,3	8,0	20,0	10-13	-3,2	24	15,0	6,0	10,5	22,6	10	-2,9	24	12,2	6,0	9,1	20,4	13	-0,8	23-24																																												
Anno	18,7	9,1	13,9	40,0	23 VIII	-8,4	25 I	21,4	10,5	15,9	41,6	23 VIII	-5,5	25 I	18,6	10,4	14,5	39,2	23 VIII	-7,8	25 I																																												
CIVITACAMPOMARANO																						CASTELMAURO																						PONTE LISCIONE																					
(Te) (520 m s.m.)																						(Tr) (740 m s.m.)																						(Tr) (125 m s.m.)																					
G	4,5	-0,6	1,9	11,5	19	-8,0	25	7,0	1,2	4,1	14,7	19	-6,2	25	8,6	2,9	5,8	16,2	19	-2,5	25-26																																												
F	6,9	0,9	3,9	14,0	1	-2,0	vari	9,2	2,6	5,9	18,2	1	-0,9	5-23	11,8	4,3	8,1	19,0	1	1,5	23-29																																												
M	11,6	3,3	7,4	17,2	12	-2,0	19-21	12,4	4,6	8,5	18,9	12	-1,4	21	14,7	5,7	10,2	21,5	12	-0,5	21																																												
A	17,5	8,3	12,9	25,5	24	1,0	8	17,4	9,5	13,4	24,3	24	3,5	2-8-9	19,2	10,0	14,6	28,2	24	3,0	8																																												
M	22,9	13,0	17,9	28,2	28	8,5	1	21,7	13,6	17,6	25,5	29	9,6	1	23,5	13,4	18,5	28,0	30	10,0	3																																												
G	27,4	17,4	22,4	33,0	6	12,5	2	25,6	16,2	20,9	30,8	7	11,3	18	27,9	16,7	22,3	32,2	24	10,2	19																																												
L	29,1	19,3	24,2	38,9	8	12,2	13	26,8	17,5	22,2	37,8	8	9,4	13	29,2	18,2	23,7	38,0	8	12,5	13																																												
A	30,8	21,3	26,0	39,3	23	16,4	8	28,9	19,8	24,3	37,8	23	14,8	7	31,0	18,6	24,8	39,2	22	14,5	8-9																																												
S	23,9	16,3	20,1	31,7	1-21	12,7	8	22,7	14,7	18,7	30,9	21	10,5	6	25,3	15,4	20,3	34,0	1	10,5	27																																												
O	19,1	13,1	16,1	26,2	14	8,9	24	18,1	11,0	14,6	25,5	14	3,5	24	20,4	10,7	15,6	26,2	14	6,5	24																																												
N	15,6	10,1	12,9	20,7	1	6,8	12-29	14,8	8,7	11,8	19,2	1	4,0	26	16,7	8,6	12,6	21,8	1	3,0	29-30																																												
D	12,3	7,1	9,7	19,1	10	-0,2	24	12,2	5,8	9,0	19,2	13	-1,4	24	12,6	4,4	8,5	19,2	11	-3,0	24-25																																												
Anno	18,5	10,8	14,6	39,3	23 VIII	-8,0	25 I	18,1	10,4	14,3	37,8	vari	-6,2	25 I	20,1	10,7	15,4	39,2	22 VIII	-3,0	24-25 XII																																												
LARINO																						GUGLIONESI																						CASACALENDA																					
(Tr) (400 m s.m.)																						(Tr) (370 m s.m.)																						(Te) (626 m s.m.)																					
G	8,4	3,6	6,0	17,4	19	-4,2	25	8,2	3,8	6,0	14,8	19	-3,5	25	7,7	2,0	4,8	16,0	19	-5,6	25																																												
F	11,1	5,0	8,0	20,1	1	1,5	23	11,2	5,3	8,3	19,3	1	1,4	18	10,0	3,4	6,7	17,4	1	-2,2	18																																												
M	14,1	7,5	10,8	21,6	12	1,4	20	14,6	7,6	11,1	20,8	12	2,7	20	13,3	5,5	9,4	19,4	12	0,3	20-21																																												
A	19,2	11,9	15,5	27,0	24	5,2	8	19,2	12,0	15,6	26,1	24	5,5	8	18,1	10,2	14,1	25,4	24	3,5	8																																												
M	24,2	16,3	20,2	28,8	29	11,9	1	23,6	16,6	20,1	27,0	19	12,4	1	23,3	14,4	18,8	27,2	29	10,3	1																																												
G	27,8	19,2	23,5	31,3	29	14,0	18	27,1	19,7	23,4	31,1	12	16,0	19	27,3	17,2	22,3	31,4	7	12,8	18																																												
L	29,6	21,0	25,3	40,2	8	13,2	13	28,8	21,1	25,0	37,4	5	13,6	13	28,7	18,5	23,6	38,4	8	11,2	13																																												
A	31,0	22,5	26,8	38,3	22	17,9	7-8	29,9	23,1	26,5	36,6	23	18,5	8	30,6	20,8	25,7	39,6	23	16,1	1-8																																												
S	25,2	17,6	21,4	33,8	21	13,8	7-8	25,0	17,8	21,4	34,5	21	14,0	8	24,4	15,6	20,0	32,2	21	12,4	6																																												
O	20,5	14,3	17,4	27,1	13	10,5	24	20,6	14,4	17,5	26,3	13	10,5	24	19,7	12,6	16,1	26,3	14	7,8	24																																												
N	17,2	11,9	14,5	21,8	1	7,1	27	17,2	11,7	14,5	23,0	1	7,1	28	15,9	9,8	12,8	20,2	1	5,7	28																																												
D	13,5	8,4	10,9	18,8	10	1,0	24	13,2	8,4	10,8	18,0	16	1,3	24	13,0	6,9	9,9	21,2	13	-0,4	24																																												
Anno	20,1	13,3	16,7	40,2	8 VII	-4,2	25 I	19,9	13,5	16,7	37,4	5 VII	-3,5	25 I	19,3	11,4	15,4	39,6	23 VIII	-5,6	25 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	PORTOCANNONE (Te) (184 m s.m.)							SERRACAPRIOLA (Te) (270 m s.m.)							CHIEUTI SCALO (Tr) (5 m s.m.)						
G	9,6	4,6	7,1	17,5	19	-2,1	25	8,7	3,2	5,9	16,4	19-31	-3,4	25-26	10,7	4,5	7,6	17,5	19	-0,8	28
F	11,0	4,3	7,7	20,3	1	-0,5	18	11,2	4,6	7,9	18,4	1	0,0	18	13,3	5,2	9,3	20,5	1	2,1	29
M	13,2	4,9	9,1	19,5	12	-1,0	21	15,2	6,7	10,9	20,1	10	2,1	21	16,3	7,0	11,6	22,0	30	1,2	7
A	17,9	9,6	13,8	25,2	24	3,5	8	19,8	11,2	15,5	27,9	24	4,8	8	20,5	11,5	16,0	26,6	24	5,1	2
M	23,3	14,6	18,9	26,8	19	10,2	1	24,9	16,1	20,5	28,7	28-29	12,1	1	25,0	15,4	20,2	28,6	20-31	10,9	1
G	27,1	19,3	23,2	31,2	12	15,5	2-19	28,7	19,2	23,9	32,7	22-24	14,6	19	28,5	18,6	23,6	33,2	12	13,6	3
L	29,2	20,1	24,7	41,0	5	13,2	13	30,7	20,9	25,8	40,0	4	13,6	13	30,1	20,4	25,3	39,6	5	14,8	14
A	30,8	21,5	26,1	38,2	22-23	16,8	8	31,6	22,4	27,0	40,0	23	17,9	8	30,7	20,9	25,8	33,7	23	17,2	2
S	26,1	18,0	22,1	36,4	21	14,0	7-8	26,3	17,7	22,0	36,5	21	14,4	6-7-27	27,3	18,3	22,8	37,0	21	13,6	28
O	21,8	14,9	18,4	28,8	13	9,9	24	21,5	14,3	17,9	27,9	2-13	10,3	24	23,2	14,8	19,0	29,0	2-13	8,7	25
N	18,8	12,4	15,6	24,1	1	7,1	30	17,7	11,2	14,5	22,9	1	7,1	28	19,8	12,4	16,1	24,2	1	6,6	12
D	14,4	8,2	11,3	20,1	16	0,7	24	13,5	7,6	10,5	18,9	10-16	0,5	24	15,3	7,9	11,6	21,6	16	0,6	24
Anno	20,3	12,7	16,5	41,0	5 VII	-2,1	25 I	20,8	12,9	16,9	40,0	vari	-3,4	25-26 I	21,7	13,1	17,4	39,6	5 VII	-0,8	28 I
	MONTEFALCONE VALFORTORE (Te) (850 m s.m.)							ROSETO VALFORTORE (Te) (650 m s.m.)							VOLTURARA APPULA (Te) (500 m s.m.)						
G	5,0	0,3	2,6	11,6	19	-7,0	25	6,5	1,0	3,7	13,3	19	-6,1	26	6,7	0,1	3,4	14,8	5-19	-6,8	25
F	7,5	1,6	4,6	13,9	7	-3,5	23	9,0	2,2	5,6	15,0	7	-2,2	22	9,5	1,5	5,5	16,8	7	-2,8	23-29
M	9,7	3,5	6,6	14,6	30	-2,3	21	11,9	4,0	7,9	16,6	30	-1,8	21	12,2	3,4	7,8	18,4	24	-3,2	21
A	15,6	8,2	11,9	22,8	24	0,8	8	17,2	8,5	12,8	24,3	24	0,7	8	17,7	8,3	13,0	26,8	24	0,0	8
M	20,7	12,3	16,5	24,3	27	8,6	1	22,5	12,2	17,4	26,3	13	8,1	1	24,0	12,1	18,1	29,2	13-28	7,6	1
G	24,2	15,1	19,7	27,5	12	10,2	19	26,5	14,7	20,6	29,9	6-22	9,3	19	28,4	15,3	21,9	33,2	6-22	8,8	19
L	25,4	16,0	20,7	31,1	8	9,5	17	27,7	16,4	22,0	34,6	8	9,6	13	29,5	17,1	23,3	37,6	8	9,6	13
A	28,9	18,1	23,5	34,6	24	13,7	1	30,9	18,7	24,8	38,0	23	12,9	1	32,5	18,7	25,6	40,0	22-23-24	12,8	1-8
S	22,2	13,6	17,9	30,5	21	9,1	27	23,7	14,2	18,9	31,2	21	9,6	6	25,2	14,6	19,9	35,2	21	9,6	27
O	17,8	11,2	14,5	28,6	15	6,0	24	19,3	11,6	15,5	28,7	14	5,7	24	20,7	11,1	15,9	26,4	15	6,0	24
N	13,1	8,1	10,6	18,3	17	3,7	12	14,6	8,9	11,8	19,7	15	3,7	29	15,9	8,2	12,1	20,4	1-15-17	2,8	29
D	10,2	5,1	7,6	17,1	13	-1,7	24	11,6	5,7	8,6	19,2	13	-1,2	24	12,6	4,8	8,7	21,6	13	-4,0	24
Anno	16,7	9,4	13,1	34,6	24 VIII	-7,0	25 I	18,4	9,8	14,1	38,0	23 VIII	-6,1	26 I	19,6	9,6	14,6	40,0	vari	-6,8	25 I
	CAMPOLIETO (Te) (700 m s.m.)							RICCIA (Te) (700 m s.m.)							GAMBATESA (Tr) (468 m s.m.)						
G	5,7	-0,4	2,7	14,2	31	-8,4	25	6,5	1,2	3,8	13,7	19	-6,0	25	7,5	2,1	4,8	14,5	19	-3,5	25
F	8,5	1,3	4,9	16,4	1	-3,2	23	9,4	2,7	6,0	16,8	7	-1,5	18	10,4	3,4	6,9	16,3	1	-1,0	18
M	11,7	3,1	7,4	18,0	12	-2,2	21	11,9	4,4	8,2	16,5	24	-0,9	6-21	13,5	5,5	9,5	18,4	11-12	-0,7	21
A	16,3	8,2	12,2	23,0	24	0,4	8	17,8	9,3	13,5	25,2	23	2,1	8	19,1	10,2	14,7	26,6	24	3,2	8
M	21,0	12,5	16,7	24,4	28	8,4	1	22,7	13,3	18,0	25,8	27	8,8	1	23,8	13,8	18,8	28,0	28	9,4	1
G	25,1	15,3	20,2	30,2	22	9,8	18	26,2	15,8	21,0	29,8	22	10,7	19	27,5	16,2	21,8	32,1	6	11,3	19
L	26,7	16,5	21,6	35,8	8	9,8	13	27,5	17,1	22,3	33,4	5	11,6	13-17	28,5	17,2	22,9	35,5	8	11,5	17
A	29,4	19,1	24,3	37,6	23	13,6	8	30,8	19,7	25,3	38,6	24	14,0	8	31,3	18,7	25,0	38,0	24	13,5	8
S	22,6	13,6	18,1	30,8	21	9,8	6	23,7	14,6	19,2	31,4	21	11,1	6-26	23,2	13,7	18,5	32,0	21	8,8	27
O	17,9	10,5	14,2	27,0	15	6,6	24	19,2	11,8	15,5	27,9	14	6,5	24	18,2	10,3	14,3	25,8	14	5,5	24-25
N	13,5	7,5	10,5	18,0	1	3,4	28	14,5	9,0	11,8	19,5	15-17	4,8	29	13,8	7,5	10,7	18,5	17	1,8	29
D	11,1	4,6	7,9	19,4	13	-2,8	24	11,6	6,1	8,8	17,7	13	-1,2	23	10,3	3,9	7,1	17,2	10	-4,0	24
Anno	17,5	9,3	13,4	37,6	23 VIII	-8,4	25 I	18,5	10,4	14,4	38,6	24 VIII	-6,0	25 I	18,9	10,2	14,6	38,0	24 VIII	-4,0	24 XII

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	S.ELIA A PIANISI							COLLETORTO							CASTELNUOVO D. DAUNIA						
	(Tr) (650 m s.m.)							(Te) (515 m s.m.)							(Te) (593 m s.m.)						
G	6,5	1,0	3,7	14,2	19	-6,5	25	8,8	3,2	6,0	15,8	19	-4,3	25	9,4	2,5	5,9	17,0	19	-3,3	25
F	9,1	2,5	5,8	15,4	7	-1,8	18	11,1	4,8	7,9	15,9	1	0,9	18	11,8	3,6	7,7	20,5	1	0,2	19
M	12,0	4,3	8,2	17,3	12	-0,6	21	14,0	6,0	10,0	18,6	12	0,5	19-21	15,0	4,9	10,0	21,5	12	-0,8	7
A	17,2	9,1	13,1	25,2	24	2,9	8	19,1	11,6	15,4	26,3	23	5,3	8	20,0	9,9	15,0	29,0	24	2,0	9
M	22,6	13,1	17,9	26,8	28	8,8	1	24,3	15,7	20,0	27,9	28	11,2	1	26,4	14,0	20,2	30,7	29	8,5	1
G	26,8	16,0	21,4	31,2	23	11,3	19	28,3	18,7	23,5	32,1	23	13,6	18	30,9	17,4	24,1	36,0	6	11,5	19
L	28,1	17,4	22,7	36,2	8	11,7	13	29,6	20,1	24,8	37,2	8	13,9	13	32,4	20,2	26,3	40,0	8	12,8	13
A	30,6	19,8	25,2	39,5	23	15,0	7	32,4	22,5	27,4	40,1	23	17,2	8	33,5	20,8	27,2	39,7	22-23-24	15,5	1
S	23,6	15,0	19,3	32,0	21	11,6	27	25,9	17,1	21,5	33,5	21	13,8	6	27,3	16,6	22,0	37,5	21	11,5	28
O	19,1	11,6	15,4	27,3	14	6,0	24	21,0	13,8	17,4	27,3	14	9,6	24	22,5	13,0	17,7	28,5	2	7,5	25
N	14,6	8,9	11,7	19,0	1	5,2	29	16,8	11,0	13,9	20,6	1	7,1	27	17,9	10,5	14,2	23,0	1	5,7	30
D	12,0	6,0	9,0	19,4	13	-1,3	24	13,5	8,3	10,9	20,3	13	0,8	24	14,2	6,2	10,2	21,5	10	-2,3	24
Anno	18,5	10,4	14,5	39,5	23 VIII	-6,5	25 I	20,4	12,7	16,6	40,1	23 VIII	-4,3	25 I	21,8	11,6	16,7	40,0	8 VII	-3,3	25 I
	AZIENDA AGRIALCO							SAN NICOLA													
	(Te) (27 m s.m.)							(Te) (45 m s.m.)													
G	10,3	3,8	7,1	18,0	31	-2,0	25-26	10,5	7,6	9,1	15,2	31	1,3	25							
F	12,8	4,6	8,7	21,0	1	1,5	29	11,8	8,2	10,0	15,8	17	4,2	18							
M	16,2	6,2	11,2	22,0	30	0,0	6	13,4	9,6	11,5	17,7	30	4,7	20							
A	20,3	10,8	15,5	27,0	24	4,2	9	17,4	13,0	15,2	22,2	24	9,5	9							
M	25,0	14,8	19,9	29,0	20	10,0	2	21,7	17,9	19,8	26,6	20	13,9	2							
G	28,9	18,2	23,5	33,5	12	13,7	3	25,2	21,5	23,3	28,0	24	19,1	18							
L	30,8	20,2	25,5	39,7	5	13,5	14	26,8	22,2	24,5	36,9	5	15,6	13							
A	31,1	21,1	26,1	37,6	22	16,7	2	27,0	23,6	25,3	33,1	22	21,6	2							
S	27,0	17,9	22,5	37,9	21	12,0	28	24,3	20,4	22,4	34,7	21	16,4	8							
O	22,5	14,5	18,5	29,7	2	9,0	25	20,8	17,3	19,1	26,7	2	15,1	26							
N	19,5	11,9	15,7	24,5	1	6,0	12	18,4	14,8	16,6	22,1	1	10,9	28							
D	14,8	7,6	11,2	21,5	16	0,2	24	14,4	11,2	12,8	17,9	16	5,8	24							
Anno	21,6	12,6	17,1	39,7	5 VII	-2,0	25-26 I	19,3	15,6	17,5	36,9	5 VII	1,3	25 I							

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro con memorizzazione elettronica	Pe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*.
Precipitazione nulla	—
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Dato cumulato al seguente	
Dato incerto	?

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
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 e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

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

TABELLA I - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni o pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con 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 mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registra-

te nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no 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 - Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no 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. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

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

TABELLA V - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2000

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	9	14
201 ÷ 500	-	17	26
501 ÷ 1000	-	24	38
1001 ÷ 1500	-	7	7
oltre 1500	-	-	-
Totale	-	57	85

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Pe	553	1,70	1919
NERETO	Pe	163	1,70	1922	GUARDIA VOMANO	Pe	95	1,70	1938
					PONTE VOMANO	Pe	145	1,50	1929
SALINELLO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pr	610	1,70	1919	SILVI ALTA	Pe	255	1,50	1935
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					SILVI MARINA	Pr	8	1,50	1997
					PINETO	Pe	5	1,50	1996
GIULIANOVA	Pe	65	1,70	1925	PIOMBA				
TORDINO					CERMIGNANO	Pe	543	1,50	1995
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pr	1085	1,50	1995	ATRI	Pe	425	1,50	1921
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Pe	1000	1,70	1919	CITTA' S.ANGELO	Pr	320	1,50	1925
SANTO STEFANO	Pr	820	1,70	1975	SALINE				
TERAMO	Pe	300	2,00	1916	FARINDOLA	Pe	567	1,50	1919
CAMPLI	Pr	396	1,50	1921	PENNE	Pe	438	1,70	1921
BELLANTE	Pe	354	1,70	1922	MOSCUFO	Pr	246	1,50	1919
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					ARSITA	Pe	470	1,50	1921
					MONTEFINO	Pr	360	7,00	1929
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	Pe	160	1,70	1923	MONTESILVANO ALTA	Pr	115	1,50	1991
VOMANO					ATERNO PESCARA				
NERITO	Pr	800	1,70	1919	MONTEREALE	Pr	938	1,70	1920
PIETRACAMELA	Pr	1030	1,50	1919	TERMINE	Pe	1050	1,50	1919
VILLA VALLUCCI	Pr	500	1,50	1919	TORNIMPARTE	Pr	886	1,70	1919
FANO A CORNO	Pr	660	1,70	1927	SCOPPITO	Pr	800	1,50	1919
					L'AQUILA	Pe	735	2,00	1919
					ASSERGI	Pe	1075	1,70	1925
					ROCCA DI MEZZO	Pe	1329	1,70	1935
					BEFFI	Pr	640	1,50	1919
					CAMPANA	Pr	570	1,50	1921
					GORIANO SICOLI	Pe	785	1,50	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					FORO				
ATERNO PESCARA					PRETORO	Pe	550	1,50	1919
SCANNO	Pr	1030	1,70	1916	FARA F. PETRI	Pe	210	1,50	1930
VILLALAGO	Pe	898	1,50	1922	(ex CENTRALE FARA)				
ANVERSA	Pe	650	1,70	1920					
(ex CENT.LE ANVERSA)									
CAMPO DI GIOVE	Pr	1064	1,50	1919					
SULMONA	Pr	420	1,70	1916	ZONA LITORANEA				
ROCCACASALE	Pe	500	1,50	1919	TRA FORO ED				
BAGNATURO	Pe	342	1,70	1930	ARIELLI				
POPOLI	Pe	260	1,70	1922					
CASTEL DEL MONTE	Pe	1300	4,00	1916	ORTONA	Pr	68	15,00	1934
VILLA S.LUCIA	Pr	850	1,50	1927					
CARAPELLE CALVISIO	Pe	910	1,50	1920					
CAPESTRANO	Pe	497	1,50	1920					
COLLEPIETRO	Pe	885	1,50	1919	ARIELLI				
BARISCIANO	Pe	810	1,70	1922					
(ex CAPORCIANO)					ORSOGNA	Pe	434	1,50	1921
BUSSI OFFICINE	Pr	242	1,50	1923					
PESCOSANSONESCO	Pe	540	1,50	1931					
(ex PESCO DEL LITTORIO)					FELTRINO				
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Pe	810	1,70	1919					
(EX ROCCACARAMANICO)					LANCIANO	Pr	283	1,70	1916
CARAMANICO METEO	Pe	550	1,70	1986	S.VITO CHIETINO	Pe	121	1,50	1922
SALLE	Pe	450	1,50	1919					
SCAFA	Pr	103	1,50	1981					
ALANNO	Pe	295	1,70	1919	SANGRO				
MANOPPELLO	Pr	270	1,50	1922	PESCASSEROLI	Pe	1150	1,70	1916
CHIETI	Pr	320	1,70	1916	BARREA	Pr	1000	1,50	1929
CASALINCONTRADA	Pe	300	1,50	1923	MONTENERO	Pe	900	1,50	1929
VILLA CELIERA	Pe	719	1,50	1919	VALCOCCHIARA				
CATIGNANO	Pe	365	1,70	1922	CASTEL DI SANGRO	Pr	805	1,70	1919
CEPAGATTI	Pr	145	1,50	1922	ROCCARASO	Pe	1245	1,70	1960
SPOLTORE	Pr	165	1,50	1922	PIZZOFERRATO	Pr	1251	1,50	1927
PESCARA	Pe	5	1,70	1932	ROSELLO	Pr	890	1,70	1919
					VILLA S.MARIA	Pe	330	1,50	1921
ALTOPIANO DI					BOMBA DIGA	Pe	220	1,70	1990
PESCOCOSTANZO					BOMBA	Pr	424	1,50	1922
PESCOCOSTANZO	Pr	1395	1,70	1919	PALENA	Pe	767	1,70	1919
					LAMA DEI PELIGNI	Pe	650	1,50	1919
					FARA S.MARTINO	Pr	325	1,50	1919
					GESSOPALENA	Pr	654	1,70	1919
					CASOLI DIGA	Pe	262	1,70	1990
					PENNAPIEDIMONTE	Pe	669	6,00	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
SANGRO					ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA				
PAGLIETA	Pr	32	1,50	1919	TERMOLI	Pe	21	1,50	1924
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO					BIFERNO				
TORINO DI SANGRO	Pe	5	1,70	1937	CAMPITELLO MATESE	Pe	1432	1,70	1986
SINELLO					BOIANO	Pr	488	1,50	1921
MONTAZZOLI	Pr	800	1,70	1919	SPINETE	Pe	590	1,70	1922
SCERNI	Pe	287	1,50	1921	ROCCAMANDOLFI	Pe	810	1,70	1919
CUPELLO	Pe	264	1,50	1919	GUARDIAREGIA	Pr	733	1,70	1919
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO					VINCHIATURO	Pe	624	1,50	1922
VASTO (ex ISTONIO)	Pe	120	1,50	1933	BARANELLO	Pe	600	1,50	1919
TRIGNO					CAMPOBASSO	Pe	686	12,00	1916
VASTOGIRARDI	Pr	1137	1,50	1920	CASTROPIGNANO	Pe	700	1,50	1919
CAROVILLI	Pr	892	1,50	1919	RIPABOTTONI	Pe	650	1,50	1925
CHIAUCI	Pe	879	1,70	1919	CIVITACAMPOMARANO	Pe	520	1,50	1929
FROSOLONE	Pr	894	1,50	1921	CASTELMAURO	Pr	740	1,50	1919
AGNONE	Pe	806	1,70	1916	PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	Pr	125	1,70	1925
TRIVENTO	Pr	285	1,50	1921	LARINO	Pr	400	1,70	1921
TORREBRUNA	Pr	857	1,50	1925	GUGLIONESI	Pr	370	1,70	1921
PALMOLI	Pr	650	1,50	1919	CASACALENDA	Pe	626	1,50	1929
MONTEMITRO	Pe	520	1,50	1929	PORTOCANNONE	Pe	184	1,50	1925
PALATA	Pe	500	1,50	1922	SACCIONE				
MAFALDA	Pe	450	1,50	1919	SERRACAPRIOLA	Pe	270	1,70	1917
LENTELLA	Pe	398	1,50	1925	ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE				
					CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	Pr	5	1,70	1935

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
FORTORE									
MONTEFALCONE VALFORTORE	Pr	850	1,50	1919					
ROSETO VALFORTORE	Pe	650	1,70	1928					
CASTELVETERE VALFORTORE	Pe	706	1,50	1920					
VOLTURARA APPULA	Pe	500	1,50	1919					
CAMPOLIETO	Pe	700	1,50	1916					
RICCIA	Pr	700	1,50	1917					
GAMBATESA	Pr	468	12,00	1916					
S.ELIA A PIANISI	Pr	650	1,70	1921					
COLLETORTO	Pe	515	1,50	1920					
BONEFRO	Pe	631	7,00	1917					
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Pe	593	1,50	1918					
AZIENDA AGRIALCO	Pe	27	1,70	1982					
ISOLE TREMITI									
SAN NICOLA	Pe	45	1,50	1959					

PAGLIAROLI (ex CORTINO)												Giorno	SANTO STEFANO												
Bacino: TORDINO (1000 m s.m.)													Bacino: TORDINO (820 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2,2	0,4	0,4	—	—	12,0	15,8	4,0	—	1	—	—	—	4,2	0,4	7,8	—	—	14,6	17,8	3,8	—
—	—	—	6,0	2,2	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	2	—	—	10,8	2,2	4,4	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2
—	—	4,2	*5,6	0,4	4,8	—	—	—	—	4,2	—	—	3	—	—	5,8	7,4	0,6	2,8	—	—	—	31,4	—	—
—	—	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	30,8	1,2	4	—	—	3,4	—	1,0	—	—	—	—	24,2	2,4	—
—	—	—	2,6	7,4	3,4	0,4	—	—	—	23,4	42,8	—	5	—	—	—	1,0	5,0	1,0	—	—	15,4	55,4	—	—
—	—	—	—	—	8,0	—	—	2,0	1,4	1,4	—	—	6	—	—	—	—	2,4	—	—	2,2	1,4	2,2	—	—
—	—	—	—	6,4	1,0	—	—	—	—	7,2	10,2	0,2	7	—	—	—	12,6	3,4	—	—	—	0,2	4,4	13,8	0,2
—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	9,4	33,6	22,0	11,8	—	8	—	—	—	—	9,6	—	5,8	25,2	22,8	9,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	3,0	—	9	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	0,6	3,2	—	—
—	—	—	*15,2	—	8,6	2,0	—	—	—	—	3,0	0,2	10	—	—	—	7,0	2,8	—	—	—	0,4	1,6	0,4	—
0,4	—	—	—	9,2	—	—	17,2	—	—	—	0,8	—	11	0,4	—	—	8,8	—	0,8	14,2	—	—	0,8	—	—
*4,4	—	—	—	2,8	35,0	2,8	0,4	—	—	—	—	—	12	2,0	—	—	2,6	12,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—
*7,0	—	—	—	—	2,0	10,4	13,0	—	—	—	—	—	13	3,2	—	—	—	7,6	9,4	27,6	—	—	—	—	—
8,0	—	—	—	—	5,0	0,8	—	29,0	—	—	—	—	14	8,6	—	—	—	8,2	1,0	—	26,8	—	—	—	—
0,6	—	—	—	—	10,0	6,2	1,0	—	—	—	—	—	15	0,8	—	—	—	4,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	2,0	—	4,4	16	—	—	10,6	—	—	15,2	7,0	—	1,8	—	4,6	—
0,2	*2,0	—	—	—	—	3,8	1,2	—	—	—	—	—	17	—	0,4	—	—	—	—	3,0	1,2	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—
0,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	19,8	—	19	0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	1,0	17,8	—	—
—	—	7,6	*11,2	—	—	—	—	—	—	0,2	9,4	—	20	—	7,8	*17,4	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—
—	—	0,6	—	—	—	—	6,2	—	2,2	0,2	—	7,2	21	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,2	0,2	9,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	5,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,0	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2
*17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*7,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	25	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	26	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	8,0	27	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	7,6
—	—	—	4,4	—	14,8	—	—	—	—	—	—	14,0	28	—	—	3,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,8
—	—	—	2,6	0,2	17,2	0,2	—	1,0	—	—	1,6	—	29	—	—	1,6	0,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,2	8,8	—	3,6	—	—	2,0	—	—	0,2	30	—	—	9,4	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	*10,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8
39,2	32,0	54,8	51,2	110,4	50,2	42,6	41,4	76,2	131,6	69,0	57,0	Totali mensili N. giorni piovosi	24,0	27,0	67,2	81,2	64,4	40,8	52,2	34,8	60,2	168,8	69,8	50,6	
4	5	9	9	13	6	6	4	7	11	9	8		5	4	9	10	13	6	5	3	6	10	11	7	
Totale annuo: 755,6 mm												Totale annuo: 741,0 mm													
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 89													
TERAMO												Giorno	CAMPLI												
Bacino: TORDINO (300 m s.m.)													Bacino: TORDINO (396 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	8,8	19,0	2,0	—	1	—	—	—	0,8	—	—	—	11,0	16,2	1,6	—	—
—	—	—	4,0	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	2	—	—	7,0	0,2	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—
—	—	5,8	7,6	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5,0	9,0	0,4	3,4	—	—	52,4	—	—	—
—	—	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	19,0	0,2	4	—	—	1,4	—	0,4	—	—	—	8,8	0,6	—	—
—	—	—	0,8	2,2	0,6	—	—	—	—	13,0	52,6	0,2	5	—	—	—	5,0	2,8	0,8	—	—	12,8	41,4	—	0,2
—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	1,6	—	—	1,0	—	6	—	—	—	0,2	0,6	—	—	1,2	2,8	2,4	—	—
—	—	—	—	12,4	0,2	—	—	—	0,2	0,8	3,8	0,2	7	—	—	—	13,2	—	—	—	—	2,6	4,6	—	—
—	—	—	—	—	5,6	—	—	8,0	30,8	17,6	0,4	—	8	—	—	—	—	8,4	—	21,8	29,4	11,0	1,8	—	—
—	—	0,8	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	2,0	—	9	—	—	0,8	—	—	3,6	—	—	0,2	1,4	—	—
—	—	14,4	—	4,8	3,2	—	—	—	0,2	1,0	0,2	—	10	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	—	0,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	6,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	—	—	1,2	18,4	0,2	5,0	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	6,0	9,2	—	5,4	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	—	14,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	13	0,8	—	—	0,6	2,4	0,6	6,2	—	—	—	—	—
4,8	—	—	—	—	0,8	—	—	12,0	—	—	—	—	14	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0,4	1,2	14,8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	21,2	—	—	8,8	2,2	—	1,4	—	—	1,4
0,6	—	—	15,2	—	—	21,6	4,2	—	—	—	—	—	17	0,6	0,4	—	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2
13,4	27,8	47,2	31,8	52,0	42,8	81,2	21,6	57,0	138,8	38,4	40,6	Totali mensili N. giorni piovosi	11,6	29,8	65,4	33,0	54,8	28,8	34,6	37,8	61,8	153,2	45,2	32,2	
4	4	6																							

VILLA VALLUCCI												Giorno	FANO A CORNO												
Bacino: VOMANO (500 m s.m.)											Bacino: VOMANO (660 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2,6	—	0,2	—	—	20,2	14,6	2,4	—	1	—	—	—	11,6	—	21,2	—	—	11,6	42,2	10,8	—
—	—	7,8	1,0	0,8	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	24,8	1,8	1,6	—	—	—	—	0,8	—	—
—	4,8	5,8	1,0	6,8	—	—	—	—	—	28,2	—	—	3	—	7,2	11,6	0,4	9,4	—	—	—	—	0,6	—	—
—	4,6	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	21,4	1,0	—	4	—	2,4	—	2,0	0,8	—	—	—	0,2	53,4	9,8	—
—	—	2,0	5,0	1,6	0,8	—	—	—	14,2	31,8	—	—	5	—	—	8,6	14,4	2,4	4,2	—	—	37,0	59,0	0,2	—
—	—	0,2	—	4,8	—	—	1,6	1,6	1,6	1,6	—	—	6	—	—	2,6	—	5,8	—	—	4,4	1,6	1,4	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	16,0	9,8	—	—	7	—	—	—	7,6	—	—	—	—	1,4	29,6	—	—
—	—	—	—	5,6	—	—	—	25,0	27,8	12,8	10,0	—	8	—	—	—	24,0	8,6	—	12,2	55,6	12,2	42,8	—	—
—	0,6	—	—	2,4	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	9	—	1,2	—	0,2	0,2	—	—	1,0	0,4	8,2	—	—
—	18,2	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	10	—	*33,2	—	5,4	4,0	—	—	—	—	—	3,2	1,0
—	0,8	—	5,6	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	11	1,0	2,8	—	13,8	0,2	3,6	23,8	—	—	3,2	—	—
3,0	—	—	2,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4,2	—	—	5,4	11,4	—	—	4,6	—	—	—	—
6,2	0,2	—	—	—	13,0	21,8	—	—	—	—	—	—	13	8,0	1,0	—	—	4,6	—	—	15,2	—	—	—	—
7,4	—	—	—	0,2	4,8	—	—	23,0	—	—	—	—	14	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	0,6	4,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	13,0	32,4	2,2	1,0	—	—	—	—	—
1,6	4,4	12,2	—	0,2	25,4	7,8	—	—	1,8	—	2,8	—	16	—	—	—	—	1,2	62,4	10,4	—	10,2	—	11,4	—
—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	17	3,0	2,2	—	—	0,2	—	—	1,8	5,2	—	3,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	—	—
—	9,6	15,4	—	—	—	—	—	—	4,6	18,0	0,2	—	19	0,6	—	—	5,2	—	—	0,6	—	0,2	31,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	4,6	—	—	20	—	13,8	*16,0	0,8	—	—	—	—	—	—	16,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	0,2	5,6	—	21	—	2,0	—	—	—	—	5,0	—	5,0	3,2	0,8	7,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	5,6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	0,6	10,4	—
5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—
—	—	2,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	4,8	26	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,0	27	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	15,4	13,2	—
—	—	1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	8,6	—	28	—	—	16,6	—	1,4	—	—	—	—	—	26,4	—
—	—	0,6	—	21,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	29	—	—	9,0	0,4	12,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,0	42,8	—	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	30	—	—	18,4	10,0	—	2,6	—	—	4,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	31	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
32,4	43,2	55,0	73,8	58,8	49,8	44,2	51,0	69,2	134,6	58,0	39,6	Totali mensili	34,2	65,8	145,4	92,2	113,0	106,8	65,8	17,8	116,8	192,8	179,4	94,0	—
7	5	8	10	9	5	5	4	7	9	9	7	N. giorni piovosi	7	9	10	11	12	8	7	3	7	11	11	9	—
Totale annuo: 709,6 mm												Totale annuo: 1224,0 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 105													
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)												Giorno	GUARDIA VOMANO												
Bacino: VOMANO (553 m s.m.)											Bacino: VOMANO (95 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
—	—	—	5,0	0,8	2,0	—	—	—	9,6	43,2	5,0	—	1	—	—	—	1,2	—	—	—	—	10,8	20,4	—	—
—	—	16,2	6,4	1,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	4,8	12,6	0,2	5,8	—	—	—	—	—	18,2	—	—	3	—	5,0	11,6	—	1,0	—	—	—	2,6	—	0,2	—
—	5,0	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	30,8	7,0	—	4	—	2,2	—	1,4	—	—	—	0,2	13,4	0,2	—	—
—	—	11,8	13,4	0,6	1,6	—	—	—	24,8	55,0	—	—	5	—	—	1,2	1,6	—	—	—	24,0	39,4	—	—	—
—	—	3,6	—	19,2	—	—	—	4,6	1,6	1,0	—	0,2	6	—	—	0,2	—	—	—	0,6	1,0	8,0	—	—	—
—	—	—	13,8	0,8	—	—	—	—	—	1,0	27,2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,4	—	—
—	—	—	—	22,2	—	—	14,0	56,0	22,6	34,6	—	—	8	—	—	—	11,6	1,0	—	1,6	42,0	20,0	—	—	—
—	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	2,2	0,2	4,8	—	9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	*31,8	—	5,0	2,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	10	—	6,2	—	0,4	2,8	—	—	—	0,4	—	—	—
0,8	2,4	—	10,0	0,8	6,2	18,0	—	—	—	2,6	0,2	—	11	0,2	—	—	3,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—
6,4	—	—	3,4	38,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	12	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
9,2	—	—	—	4,6	—	—	9,6	—	—	—	—	—	13	1,0	—	—	—	2,8	—	11,4	—	—	—	—	—
7,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	15,2	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	3,8	21,0	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—
2,8	1,6	32,0	—	1,4	71,8	8,8	—	—	4,8	—	7,6	—	16	—	—	14,6	—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	17	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,6	32,2	—	19	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—
—	10,2	*19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	20	—	2,8	13,4	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,6	0,4	0,2	7,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	18,0	—
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	7,4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,6
—	—	7,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	19,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	6,8	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	6,6	1,6	—	—	—	—	—	—
—	—	21,0	19,8	—	1,4	—	—	—	5,4	—	—	—	30	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0
40,2	58,4	134,2	88,4	136,0	85,4	40,2	33,8	101,4	185,2	147,2	77,6	Totali mensili	10,6	16,8	49,0	19,4	32,8	3,0	20,0	11,8	80,0	109,8	28,6	40,0	—
6																									

PONTE VOMANO												Giorno	SILVI ALTA											
Bacino: VOMANO (145 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIO(255 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1,2	—	0,6	—	—	14,0	21,8	1,0	—	1	—	—	—	2,2	1,6	—	—	—	9,2	24,4	—	0,2
—	—	3,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	2	—	—	6,0	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—
—	6,0	10,8	0,2	0,4	—	—	—	—	7,4	—	—	3	0,2	6,6	11,6	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2
—	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	3,8	30,4	0,2	4	—	3,4	—	2,4	—	—	—	—	2,4	14,0	1,2	0,2
—	—	2,8	4,4	0,8	—	—	—	—	12,8	36,2	—	5	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	21,8	58,6	—	0,2
—	—	0,2	—	0,6	—	—	1,2	—	—	1,6	—	6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	15,4	—	—
—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	7	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—
—	—	—	—	7,2	—	—	14,4	34,2	15,4	0,4	—	8	—	—	—	12,0	2,2	—	2,2	48,4	34,8	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—
—	17,6	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1,0	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—
—	0,8	—	3,6	—	1,6	3,6	—	—	—	—	—	11	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	12	0,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2
3,6	—	—	—	0,4	1,4	3,4	—	—	—	—	—	13	1,2	—	—	0,2	—	11,8	—	—	—	—	—	0,2
4,0	—	—	—	3,6	—	—	6,4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	—	—	—
0,2	—	—	—	7,8	—	0,2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,8	—	—	15,8	22,2	—	—	—	—	2,4	1,0	16	—	12,0	—	6,2	5,2	—	—	0,6	—	2,4	—
0,6	—	—	—	—	3,2	1,4	—	—	—	—	—	17	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—
—	4,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	20	—	4,2	6,4	0,2	—	—	—	—	—	22,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	—	0,2	7,0	21	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,6	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,4	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30	—	—	0,6	0,2	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	1,4	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0,2	1,8	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4
17,8	31,6	51,6	33,4	39,0	25,4	31,2	22,0	67,0	146,8	37,8	40,4	Totali mensili	12,6	15,8	37,8	26,6	17,2	16,0	17,0	6,6	83,2	158,6	47,4	49,2
4	4	7	6	6	5	4	3	6	11	5	7	N. giorni piovosi	2	4	4	7	3	4	2	2	4	8	6	6
Totale annuo: 544,0 mm												Totale annuo: 488,0 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 52												
SILVI MARINA												Giorno	PINETO											
Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(8 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(5 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	2,0	—	—	—	6,8	24,8	0,2	—	1	—	—	—	1,6	—	—	—	7,2	18,4	—	—	—
—	—	5,6	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5,2	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—
0,4	6,0	7,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	3	—	5,2	9,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	2,6	—	2,8	—	—	—	—	0,2	15,4	0,8	—	4	—	2,2	0,2	3,0	—	—	—	0,2	18,2	0,4	—	—
—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	15,0	69,4	—	5	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	21,8	51,6	—	1,0
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	13,6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10,6	—	—
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—
—	—	—	—	13,6	1,4	—	1,2	59,6	38,2	0,2	—	8	—	—	—	11,6	1,0	—	2,0	47,8	23,8	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	1,0	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2,6	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	0,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	0,4	—	7,2	—	—	—	—	—	13	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,8	—	—	6,4	3,2	—	—	0,4	—	1,6	16	—	—	8,4	—	4,4	2,6	—	—	0,4	—	1,0	—
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	17	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	18	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	29,4	—	19	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	30,6	—	—
—	4,0	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	22,0	—	20	—	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	15,4	0,2	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	0,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
—	—	0,6	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,2	0,2	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,6	—	1,0	—	—	0,6	—	—	—	31	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	0,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0
14,2	14,6	29,6	24,6	19,2	11,2	2,8	82,8	171,8	58,6	38,6	Totali mensili	7,6	12,8	32,4	23,4	25,6	7,8	14,6	3,4	79,2	130,2	51,2	47,8	
3	4	4	8	3	2	2	3	8	5	5	N. giorni piovosi	1	4	5	7	4	2	3	2	4	7	4	6	6
Totale annuo:																								

PENNE												Giorno	MOSCUFO											
Bacino: SALINE (438 m s.m.)													Bacino: SALINE (246 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	0,4	0,6	—	—	8,0	25,4	0,4	—	1	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	6,4	27,6	0,2	0,2
—	—	4,4	6,6	2,6	—	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	6,0	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—
—	6,2	11,4	—	0,6	—	—	—	—	8,2	—	—	3	—	6,8	14,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,2
—	4,6	—	1,4	—	—	—	—	0,2	19,8	1,4	—	4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,8	13,6	0,4	—
—	—	5,6	8,4	—	—	—	—	20,8	71,0	—	—	5	—	—	6,6	6,4	—	—	—	—	17,6	106,2	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,6	5,8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	22,4	—	—
—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	0,6	4,0	—	7	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15,4	0,8	—	8,0	37,8	46,4	0,6	—	8	—	—	—	10,2	3,2	—	1,6	55,6	20,8	0,2	—	
—	0,4	—	17,0	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	9	—	0,2	—	20,0	—	—	—	—	1,8	0,2	—	
—	13,2	—	0,4	12,4	—	—	—	—	3,8	0,2	—	10	—	6,2	—	0,4	4,6	—	—	—	—	1,0	—	
0,2	—	—	5,4	—	—	1,4	—	—	0,2	—	—	11	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	12,2	—	0,6	—	—	—	—	—	12	2,4	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	
3,4	—	—	—	20,4	—	19,0	—	—	—	—	—	13	3,0	—	—	—	5,0	0,2	24,6	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	14	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	29,0	—	0,8	9,2	16,8	—	—	1,6	—	1,2	16	—	—	18,2	—	0,2	5,4	11,2	—	0,8	—	1,0	
—	—	—	—	37,4	1,2	—	—	—	—	—	—	17	0,8	0,2	—	—	0,2	4,6	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	
—	7,0	*23,8	0,2	—	—	—	—	—	—	18,2	0,2	20	—	10,8	16,2	—	—	—	—	—	—	24,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,0	—	21	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
*10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	0,2	1,2	—	1,0	—	—	1,2	—	—	—	30	—	—	—	0,8	—	—	—	1,0	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
18,0	31,4	75,6	48,0	109,2	49,0	39,0	17,8	68,6	185,2	40,8	26,6	Totali mensili	14,6	29,0	62,6	43,8	43,8	15,0	40,4	6,2	84,2	201,8	40,6	30,4
4	4	6	8	9	3	4	2	4	9	5	6	N. giorni piovosi	4	4	6	5	6	3	3	2	5	9	5	5
Totale annuo: 709,2 mm												Totale annuo: 612,4 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 57												
ARSITA												Giorno	MONTEFINO											
Bacino: SALINE (470 m s.m.)													Bacino: SALINE (360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	8,2	27,4	0,6	0,2	1	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	11,0	23,0	—	—
—	—	6,6	1,6	2,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	2	—	—	4,6	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—
0,2	7,6	8,8	—	1,2	—	—	—	—	5,4	0,2	—	3	—	1,8	11,0	—	—	—	—	—	5,4	—	—	
—	6,2	—	2,0	—	—	—	—	—	17,8	0,6	—	4	—	8,0	—	1,8	—	—	—	0,6	31,2	0,6	—	
—	—	13,4	11,0	0,2	—	—	—	37,2	61,0	—	—	5	—	—	4,0	3,0	—	—	—	27,2	43,4	—	—	
—	—	1,2	—	1,8	—	—	1,4	—	3,4	—	0,2	6	—	—	—	—	1,4	—	—	1,8	11,0	—	—	
—	—	—	18,6	—	—	—	0,2	—	5,0	6,6	—	7	—	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	2,6	—	
—	—	—	—	17,0	0,2	—	21,8	41,8	32,2	1,0	—	8	—	—	—	—	12,0	1,6	—	8,4	37,8	30,8	—	
—	0,6	—	—	3,0	—	—	—	0,2	1,4	3,8	—	9	—	—	—	15,0	—	—	—	—	1,2	1,6	—	
—	14,8	—	0,8	8,8	—	—	—	—	2,4	—	—	10	—	8,0	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	5,4	—	—	7,2	—	—	—	—	—	11	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	1,6	15,8	—	—	—	—	—	—	—	12	2,4	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	
8,0	0,2	—	—	3,2	2,2	24,8	—	—	—	—	—	13	3,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	—	0,4	—	—	24,4	—	—	—	—	14	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	0,2	11,4	—	—	—	—	0,2	—	—	15	0,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	21,8	—	—	1,2	12,6	—	—	1,8	—	0,8	16	—	—	18,0	—	—	3,6	4,8	—	—	1,2	1,2	
0,6	—	—	—	—	15,6	0,8	—	—	0,8	—	—	17	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	14,2	—	19	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,6	—	
—	9,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	20	—	5,4	20,0	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	
—	0,2	11,6	—	—	—	0,2	—	1,8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	24	*11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	—	0,8	—	6,8	—	—	—	—	0,2	—	—	29	—	—	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,8	—	5,4	—	0,4	—	—	1,2	—	0,2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
22,6	39,4	74,0	52,2	82,4	19,6	45,6	47,8	90,4	166,4	43,8	36,0	Totali mensili	19,4	23,2	58,8	32,4	41,4	6,2	16,8	31,4	79,4	151,2	36,0	29,4
6	4	9	9	11	3	3	3	5	11	6	6	N. giorni piovosi	4	4	5	8	9	3	4	2	5	10	5	6
Totale annuo: 720,2 mm												Totale annuo: 525,6 mm												
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 65												

BEFFI												Giorno	CAMPANA												
Bacino: ATERNO PESCARA (640 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (570 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2,8	0,8	—	—	—	3,8	39,8	5,4	—	1	—	—	—	7,2	0,4	—	1,0	—	24,0	43,0	7,0	—
—	—	—	11,4	3,4	2,0	—	—	—	—	0,6	—	—	2	—	—	12,2	3,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—
—	9,2	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3	—	7,8	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5,2	11,8	—	4	1,0	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—
—	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	17,6	20,0	—	—	5	—	—	—	2,0	0,2	4,6	—	—	23,0	27,0	—	—
—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,2	33,2	—	6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14,0	—	—	—	—	7,0	11,8	1,2	15,2	—	7	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	16,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	—	8	—	—	—	8,4	—	—	2,0	9,0	—	28,0	0,2	—
—	13,2	—	2,2	4,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,8	9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—
—	—	—	5,0	—	0,6	5,0	—	—	—	3,6	—	0,2	10	—	7,4	—	3,0	3,4	—	—	—	—	—	—	0,6
1,2	—	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	—	10,8	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	0,2
1,2	0,8	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	2,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	14	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,4	—	6,6	5,0	0,4	—	—	0,8	—	—	2,4	15	—	—	—	0,2	5,8	—	6,0	—	—	—	—	—
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	16	—	—	3,2	0,2	1,2	6,6	—	—	4,0	—	2,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	0,2	17	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	18	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2
—	17,6	10,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,4	—	19	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	21,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,2	—	20	—	16,2	11,4	4,6	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	25	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	4,8
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	26	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	27	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0
—	—	4,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	0,2	26,4	28	—	—	6,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	22,8
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4
—	—	10,8	2,4	—	3,6	—	—	—	3,4	—	—	—	30	—	—	8,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4
7,6	44,4	48,8	34,0	38,8	11,4	13,2	12,2	36,6	72,4	97,4	64,2	Totali mensili	7,0	35,2	53,6	43,2	55,0	6,0	16,8	8,0	60,0	79,0	106,4	72,6	
4	4	8	9	6	2	4	2	4	5	11	6	N. giorni piovosi	3	4	8	11	7	2	5	2	4	5	11	8	
Totale annuo: 481,0 mm												Totale annuo: 542,8 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 70													
GORIANO SICOLI												Giorno	SCANNO												
Bacino: ATERNO PESCARA (785 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1030 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	4,2	1,2	1,2	—	—	8,2	42,8	12,2	—	1	—	—	—	9,6	2,0	—	—	35,0	58,6	18,2	—	—
—	—	—	19,2	8,6	12,6	—	—	—	0,2	2,6	—	—	2	—	—	22,8	1,6	13,4	—	—	—	—	6,4	—	—
—	8,2	7,4	1,2	7,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3	*3,0	5,6	5,6	3,8	5,6	—	—	—	—	2,4	—	—
—	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,6	20,8	—	4	—	0,8	—	3,4	—	—	—	—	8,0	39,6	—	—
—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	31,2	13,0	—	—	5	—	—	17,6	—	6,0	—	0,2	14,2	19,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	0,8	—	—
—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	7	—	—	8,6	—	—	—	—	—	1,6	66,4	—	—
—	—	—	—	7,4	0,8	—	14,0	22,6	0,4	15,8	—	—	8	—	—	0,2	2,4	—	13,2	23,6	6,6	28,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	12,6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2,8	2,8	27,8	—	—	
—	*17,2	—	1,6	5,4	9,4	—	—	—	—	—	1,8	0,8	10	—	*14,2	—	2,4	3,4	2,0	—	—	7,2	4,8	—	—
—	—	—	5,6	0,6	—	—	—	—	—	2,6	—	0,2	11	—	—	—	5,6	0,2	1,0	—	—	10,8	—	0,4	
2,2	—	—	2,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,4	—	4,6	9,6	—	—	—	—	—	0,4	
0,6	2,4	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	13	2,4	*4,4	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,6	—	—	4,4	—	—	—	—	—	15	—	—	0,4	3,6	—	0,4	1,2	—	—	0,2	—	
—	—	8,0	—	0,6	1,0	21,4	—	—	—	0,6	—	3,2	16	—	—	7,2	0,6	—	4,2	—	—	—	—	4,4	
—	*16,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	17	—	*14,0	—	—	—	1,0	0,2	—	—	6,6	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	2,2	—	18	—	*4,0	—	—	—	—	—	—	2,8	7,2	1,2	
—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	19	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	6,0	0,6	
—	20,8	*13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	20	—	—	13,0	*17,6	4,8	—	—	—	—	1,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	2,4	0,4	21	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	21,0	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,6	
*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	26	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	12,2	25,8
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,6	28	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4
—	—	4,2	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	22,6	29	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4
0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	6,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,4	3,0	—	17,2	—	—	—	2,2	—	—	—	31	—	—	11,6	1,6	—	3,6	—	—	—	—	—	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	31	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4
11,0	65,4	69,8	52,2	60,0																					

VILLALAGO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)											
Bacino: ATERNO PESCARA (898 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (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	
—	—	—	7,0	1,2	—	—	—	2,4	57,8	9,4	—	1	—	—	—	4,0	—	3,2	—	—	9,6	46,0	6,2	—
—	—	17,0	1,6	15,6	—	—	—	—	7,2	—	—	2	—	—	31,0	4,4	16,0	—	—	—	—	8,0	—	—
*3,0	4,8	11,2	5,6	0,8	—	—	—	—	2,2	—	—	3	3,0	6,6	14,0	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—
—	1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	47,2	—	4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	40,4	—
—	—	—	16,4	—	—	—	—	20,4	17,2	—	—	5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	24,0	15,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	5,2	54,2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5,6	2,0	—	4,2	22,4	—	29,4	—	8	—	—	—	3,6	0,6	—	2,0	13,6	—	3,6	30,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	29,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	—
—	*16,6	—	1,0	3,2	4,6	—	—	—	—	6,8	4,8	10	—	12,6	—	7,0	3,4	18,0	—	—	—	—	10,6	5,4
—	—	—	6,2	—	0,2	0,4	—	—	10,8	—	—	11	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2
0,8	—	—	4,4	59,6	—	17,2	—	—	—	—	—	12	2,0	—	—	9,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—
0,8	*4,0	—	—	2,6	—	5,6	0,8	—	—	—	—	13	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3,4	—	—	1,2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,0	—	0,6	—	3,0	—	—	3,6	—	7,6	16	—	—	4,0	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	4,0
—	*15,0	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	7,0	17	—	19,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,0	—
—	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,8	0,6	18	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,6	0,2
—	0,6	—	9,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	19	—	0,4	—	13,0	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2
—	16,0	*17,6	2,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—	20	—	17,0	*20,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—
—	2,0	—	—	—	—	3,8	—	2,0	—	17,0	—	21	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,2
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	25	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	26	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4
—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	27	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8
—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	28	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0
—	—	13,4	0,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	30	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
14,8	64,2	94,8	66,6	94,8	9,2	30,8	6,4	53,2	113,6	247,8	153,2	Totali mensili N. giorni piovosi	15,0	67,0	100,0	66,2	38,0	33,4	13,6	3,0	51,2	90,6	210,8	132,0
4	8	9	11	8	3	4	2	6	9	14	10	5	7	10	10	7	4	3	2	4	9	14	10	
Totale annuo: 949,4 mm												Totale annuo: 820,8 mm												
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 85												
CAMPO DI GIOVE												Giorno	SULMONA											
Bacino: ATERNO PESCARA (1064 m s.m.)											(Pr)		Bacino: ATERNO PESCARA (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	
—	—	—	2,0	9,2	0,2	—	—	8,6	32,0	2,0	—	1	—	—	—	2,0	0,6	—	—	14,0	30,2	2,2	—	—
—	—	12,6	2,0	11,8	—	—	—	—	9,0	—	—	2	—	—	16,2	1,8	16,4	—	—	—	—	1,0	—	—
*2,0	10,0	*20,4	—	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	3	0,2	8,4	13,4	0,4	0,8	—	—	—	—	1,6	—	—
—	1,0	—	0,4	2,2	—	—	—	—	13,0	20,0	—	4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,4	—
—	—	—	15,0	1,0	9,6	—	1,2	26,6	28,0	—	—	5	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	2,0	22,0	—	7	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5,0	7,8	—	8,0	19,4	—	8,0	—	8	—	—	—	—	3,4	0,8	—	—	—	—	—	15,4
—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	12,0	0,2	9	—	0,4	—	—	—	—	4,4	28,0	0,2	13,6	—	—
—	*17,0	—	1,6	3,8	0,2	—	—	—	—	—	3,0	2,6	10	—	8,0	—	1,0	11,2	5,6	—	—	—	—	7,6
—	—	—	6,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*1,0	—	—	1,2	30,0	—	7,6	—	—	—	—	—	12	1,0	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	13	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,6	—	5,0	—	14,8	—	—	1,0	—	1,2	16	—	—	7,4	—	3,0	2,8	10,8	—	—	0,6	—	1,0
—	*14,0	—	—	—	4,0	0,8	—	—	—	—	—	17	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15,0	*16,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	16,4	16,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6,0	1,0	—	—	—	5,6	—	0,2	—	—	—	22	—	5,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*27,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
38,0	70,4	67,4	61,2	84,0	29,0	32,8	13,2	56,2	100,0	91,4	51,8	Totali mensili N. giorni piovosi	5,2	56,0	65,0	49,2	66,6	32,8	20,0	22,0	69,4	52,8	90,8	44,0
7	8	9	10	11	4	4	3	4	10	12	10	2	6	9	8	9	5	2	2	4	6	12	7	
Totale annuo: 695,4 mm												Totale annuo: 573,8 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 72												

ROCCACASALE												Giorno	BAGNATURO												
Bacino: ATERNO PESCARA (500 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (342 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2,2	5,2	2,4	—	—	7,4	35,2	7,4	—	1	—	—	—	4,8	2,2	1,6	—	—	12,4	36,4	4,0	—
—	—	—	9,6	1,8	17,4	—	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	15,4	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—
—	6,4	23,0	0,4	6,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	3	—	6,8	8,6	0,4	8,6	—	—	—	—	1,6	—	—
—	3,8	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	12,8	13,6	—	4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	11,6	—
—	—	—	12,4	—	2,2	—	—	—	—	19,6	18,0	—	5	—	—	—	18,6	—	1,4	—	—	24,4	13,6	—	—
—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	7	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	0,2	18,8	—
—	—	—	—	4,4	0,8	—	—	4,0	105,6	2,8	9,8	—	8	—	—	—	3,6	0,6	—	3,6	62,0	4,0	5,2	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	6,8	—	9	—	0,8	—	—	—	—	—	1,6	—	8,4	—	
—	37,2	—	0,6	5,8	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	10	—	29,6	—	1,4	7,2	1,2	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	11	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2,2	—	—	
0,8	—	—	2,2	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	1,8	19,2	—	—	—	—	—	—	
0,6	0,6	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	13	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	14	0,2	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	
—	—	16,0	—	1,6	5,2	6,0	—	—	—	1,2	—	2,4	16	—	—	5,8	2,0	4,4	4,4	—	0,8	—	—	1,2	
0,2	18,8	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	0,4	—	17	—	18,8	—	—	23,6	0,2	—	—	—	0,4	—	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	19	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	8,0	
—	24,4	11,6	20,2	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	20	—	24,8	10,8	4,2	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	0,6	0,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,2	0,4	21	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	24	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	15,8	26	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	
—	—	0,8	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,6	—	2,0	—	—	—	—	6,4	12,4	
—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	28	—	—	1,0	18,0	—	—	—	—	—	—	14,2	
—	—	1,8	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,0	30	—	—	0,4	1,2	—	1,6	—	1,2	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
4,8	93,6	68,4	57,6	100,2	26,6	10,2	7,6	136,0	73,6	85,4	49,8	Totali mensili	4,2	85,2	48,2	48,6	86,2	34,4	11,4	23,6	101,6	60,4	65,6	44,2	
1	6	7	10	9	5	3	2	5	7	8	6	N. giorni piovosi	1	7	7	9	10	6	4	2	5	6	8	7	
Totale annuo: 713,8 mm												Totale annuo: 613,6 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 72													
POPOLI												Giorno	CASTEL DEL MONTE												
Bacino: ATERNO PESCARA (260 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1300 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
—	—	—	—	4,8	3,6	0,2	—	—	7,8	35,4	10,0	—	1	—	—	—	3,6	0,6	0,2	—	—	10,0	39,0	4,4	—
—	0,2	12,4	—	7,4	19,6	—	—	—	0,2	0,8	0,2	—	2	—	—	*16,0	7,0	4,8	—	—	—	—	0,8	—	—
—	5,6	4,6	—	0,4	5,2	—	—	—	—	2,2	—	—	3	*5,0	4,6	*2,0	—	1,8	—	—	—	3,6	—	—	
—	1,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	37,4	14,0	—	4	—	0,6	—	2,8	—	—	—	—	7,4	3,2	—	
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	18,4	78,0	—	—	5	—	—	—	4,4	2,6	0,4	—	—	36,2	57,6	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	
0,2	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	7	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	13,6	—	
—	—	—	—	7,6	0,2	—	—	4,4	40,6	6,4	15,4	—	8	—	—	—	15,0	—	—	8,0	40,4	5,6	22,6	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	6,4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,4	—	
—	19,8	—	—	0,4	9,2	0,6	—	—	—	—	0,2	0,4	10	—	*11,0	—	2,4	9,6	—	0,2	—	0,6	1,2	—	
—	—	—	—	4,8	0,2	1,6	—	—	—	2,0	—	—	11	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	1,4	
2,0	—	—	—	1,2	39,8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4,4	16,6	—	—	—	1,0	—	—	
1,6	0,4	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11,4	—	0,2	1,8	10,2	—	—	—	0,8	—	2,2	16	—	—	7,4	—	0,2	15,8	13,8	—	—	6,6	—	
—	8,6	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	17	—	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	0,4	7,2	2,2	
—	—	21,4	13,8	2,8	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	21	—	*18,0	*5,2	33,6	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	*18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,0	58,6	50,8	41,6	99,6	5,6	15,6	4,4	69,8	164,2	86,4	44,4	Totali mensili	35,0	46,8	41,4	82,0	91,2	30,8	32,0	25,8	91,4	123,4	108,2	52,8	
4	5	7	9	9	2	3	1	4	6	8	6	N. giorni piovosi	5	6	7	12	8	4	3	3	4	7	14	10	
Totale annuo: 649,0 mm												Totale annuo: 760,8 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 83													

VILLA S.LUCIA												Giorno	CARAPELLE CALVISIO												
Bacino: ATERNO PESCARA (850 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (910 m s.m.)												
(Pr)	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
—	—	—	18,4	3,0	2,8	2,0	—	—	5,6	30,4	3,2	—	1	—	—	—	6,6	0,8	—	—	—	8,8	34,2	4,0	—
—	—	—	—	6,0	10,4	—	—	—	—	0,6	—	—	2	—	—	11,2	6,2	2,4	—	—	—	—	0,6	—	—
—	—	6,4	—	—	5,6	—	—	—	—	3,8	—	—	3	—	6,6	—	0,2	1,4	—	—	—	—	1,0	—	—
—	—	2,0	—	2,8	—	—	—	—	—	8,8	2,0	—	4	—	0,8	—	2,8	—	—	—	—	—	2,8	2,0	—
—	—	—	—	6,6	0,8	0,2	—	—	—	27,2	48,2	—	5	—	—	—	3,4	3,2	0,4	—	—	32,0	32,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	—	—	—
—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,2	8,2	—	7	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,4	11,0	—	—
—	—	—	—	—	14,0	—	—	2,0	37,6	14,6	10,0	—	8	—	—	—	11,2	—	—	7,4	8,8	2,8	14,0	—	—
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	9	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	—	5,4	—	—
—	—	27,2	—	2,8	11,4	—	—	—	—	—	0,2	0,4	10	—	*7,0	—	1,8	6,0	—	—	—	—	—	0,8	1,0
—	—	—	—	9,6	—	2,6	3,0	—	—	0,6	—	—	11	—	—	—	8,2	—	10,2	1,8	—	—	1,2	—	0,4
1,4	—	—	—	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	12	1,2	—	—	4,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—
2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	14	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	—	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*1,4	13,4	—	0,2	8,6	11,2	—	—	1,8	—	3,4	16	—	—	2,2	0,2	3,8	—	—	—	0,8	—	—	3,6
—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	—	—	1,0	—	17	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	19	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,2	9,6	—	—
—	—	17,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	20	—	*13,6	*6,4	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—
—	—	3,0	—	—	—	—	7,8	—	0,8	—	0,8	0,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	25	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	26	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	10,4	9,8	27	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	9,2	11,4	—
—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	28	—	—	2,2	—	5,2	—	—	—	—	—	14,8	—
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	1,4	0,4	3,2	—	—	—	—	—	0,4	—
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30	—	—	4,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—
—	—	—	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—
8,8	59,2	50,8	64,2	61,6	15,4	22,4	4,8	74,2	111,0	62,6	37,8	5	Totali mensili	4,8	32,2	33,4	44,6	43,0	14,6	17,4	8,6	53,8	76,6	80,2	45,0
4	7	7	10	8	4	3	3	4	7	10	5	N. giorni piovosi	2	4	8	10	9	2	4	2	4	6	10	8	8
Totale annuo: 572,8 mm												Totale annuo: 454,2 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 69													
CAPESTRANO												Giorno	COLLEPIETRO												
Bacino: ATERNO PESCARA (497 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (885 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
—	—	—	10,6	2,8	0,2	—	—	—	4,4	39,4	4,8	—	1	—	—	—	1,6	1,0	0,4	—	—	2,6	37,0	5,0	—
—	—	0,2	—	2,0	11,2	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	—	9,6	2,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	6,0	4,8	—	4	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	20,0	2,0	—
—	—	—	0,6	4,4	0,4	—	—	—	—	32,2	43,4	—	5	—	—	—	3,8	0,2	1,0	—	—	22,0	25,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,4	17,8	—	7	—	—	—	7,6	—	—	—	0,6	—	—	10,0	—
—	—	—	—	—	15,0	—	—	1,4	20,4	16,0	9,6	—	8	—	—	—	11,0	—	—	3,2	11,2	8,0	—	8,0	—
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	9	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	6,0	—
—	—	8,6	—	2,8	5,4	—	—	—	—	—	0,8	0,4	10	—	8,4	—	1,4	4,4	—	—	—	—	—	1,0	0,6
0,2	—	—	—	6,4	—	—	2,2	—	—	—	0,8	—	11	—	—	—	5,6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—
0,8	—	—	—	0,2	20,2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0,2	43,2	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	14	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,0	—	1,0	2,6	19,0	—	—	—	0,8	—	16	—	—	3,6	—	0,4	5,0	10,6	—	—	—	—	1,0
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	8,8	—
—	—	18,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
2,6	35,8	28,0	32,0	70,2	3,2	25,0	2,6	60,0	110,2	83,2	58,8	4	Totali mensili	4,6	28,0	25,8	32,8	97,4	6,8	16,0	4,0	38,2	92,0	63,8	

BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	BUSSI OFFICINE													
Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (242 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	10,6	33,4	2,8	—	1	—	—	—	4,0	7,4	2,0	—	—	6,2	29,6	11,2	—	
0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	2	—	—	10,6	2,0	21,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
2,8	7,6	—	—	17,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3	0,2	4,0	3,8	0,4	4,8	—	—	—	—	1,8	—	—	
—	0,6	—	—	3,8	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	4	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	17,4	8,6	—	
—	—	—	—	3,4	0,2	3,4	—	—	—	21,2	20,6	—	5	—	—	1,8	7,6	0,2	—	—	—	17,6	34,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	9,8	—	7	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	5,0	6,6	12,6	8	—	—	—	8,0	—	—	1,8	36,0	4,4	9,8	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	4,8	—	—	1,8	6,4	—	—	—	—	—	0,2	1,0	10	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	12,0	—	—	3,6	—	—	—	1,4	1,0	11	0,2	—	—	3,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3,0	11,0	—	1,4	—	—	—	—	—	12	4,8	—	—	1,0	19,4	—	0,4	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	13	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	14	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,0	—	0,6	15,0	9,8	—	—	—	3,2	—	3,2	16	—	—	19,0	—	0,2	2,6	5,4	—	—	—	0,6	—	
—	6,0	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	1,4	—	17	0,6	3,6	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	18	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	19	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	11,4	—	—	
—	12,6	*4,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	21,2	—	20	—	17,8	16,8	0,2	—	—	—	—	—	9,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,6	—	—	0,2	—	21	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—
—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	26	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	13,4
—	—	—	—	2,6	—	2,4	—	—	—	—	0,2	19,8	28	—	—	0,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	16,4	—
—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6,8	5,8	—	0,4	—	—	—	—	—	30	—	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
8,8	31,8	34,8	43,4	71,0	28,0	21,0	2,4	43,4	72,4	67,8	58,4	—	Totali mensili	14,4	56,2	57,6	40,0	74,6	16,6	8,6	2,4	61,6	87,8	70,4	47,2	—
4	4	8	10	8	3	5	2	5	7	9	9	—	N. giorni piovosi	4	4	7	8	8	3	3	1	4	5	8	6	—
Totale annuo: 483,2 mm												Totale annuo: 537,4 mm														
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 61														
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)												Giorno	SANT'EUFEMIA A MAIELLA													
Bacino: ATERNO PESCARA (540 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5,0	1,6	4,2	—	—	2,8	32,6	7,4	—	1	—	—	—	1,4	3,6	2,6	—	—	15,8	32,0	3,0	—	—
—	—	—	—	4,0	20,0	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	—	21,0	6,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7,4	5,0	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5,8	*34,4	0,2	2,4	—	0,6	—	—	2,8	—	—	
—	7,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,8	8,6	—	4	—	8,8	—	—	—	—	—	—	6,6	28,8	—	—	
—	—	—	—	0,2	17,0	0,2	—	—	15,0	53,4	—	—	5	—	—	13,6	23,0	—	0,2	—	—	23,6	25,6	0,2	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	6	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	0,8	0,4	—	—	
—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	5,4	16,0	—	7	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	23,0	—	
—	—	—	—	—	8,6	0,4	—	2,2	27,6	29,8	14,8	—	8	—	—	—	4,6	6,4	—	9,6	71,0	8,2	20,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	9	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	6,4	19,0	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,4	10	—	*23,8	—	0,2	1,8	—	—	—	0,6	2,4	0,6	—	
—	23,8	—	—	1,4	8,6	—	—	—	—	0,4	0,2	0,4	11	—	—	—	2,6	3,2	0,4	—	—	3,8	—	0,4	—	
14,0	—	—	—	1,6	7,6	—	1,2	—	—	0,2	—	—	12	0,4	—	—	1,0	7,0	—	—	—	0,4	—	—	—	
8,0	—	—	—	—	4,8	—	4,0	—	—	—	—	—	13	*7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	14	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	17,8	—	4,2	4,2	26,0	—	—	—	—	—	
0,4	3,4	15,6	—	—	—	2,4	9,2	—	—	—	—	2,0	17	—	—	—	0,2	51,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,2	*12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,4	*4,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	18,0	12,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	23,2	*13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7,8	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32,2	63,0	46,6	60,6	75,2																						

CARAMANICO												Giorno	SALLE												
Bacino: ATERNO PESCARA (550 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (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
—	—	—	—	2,0	4,2	1,8	—	—	9,2	29,4	3,0	—	1	—	—	—	3,2	4,6	9,4	—	—	5,6	31,6	6,8	—
—	—	—	14,4	7,4	5,8	—	—	—	—	2,0	—	—	2	—	—	20,6	12,4	8,0	—	—	—	—	0,6	—	—
—	4,2	*30,2	0,8	3,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	3	—	7,2	12,0	1,4	5,6	—	—	—	—	2,4	—	—
—	11,8	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	8,0	26,0	—	4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	8,2	19,2	—
—	—	—	9,0	23,4	—	—	—	—	24,4	28,4	—	—	5	—	—	10,6	20,0	0,2	—	—	—	25,0	60,0	—	—
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	6	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18,0	—	0,2	—	—	—	1,6	27,8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	26,8	—
0,4	—	—	0,2	4,4	5,6	—	—	3,6	77,4	13,6	19,2	—	8	—	—	—	6,0	5,2	—	10,8	54,6	25,4	19,8	—	
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	4,6	13,8	—	9	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	14,0	—	
1,8	26,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,2	1,6	—	10	—	31,8	—	4,0	—	—	—	—	0,4	1,4	0,8	
0,2	—	—	—	2,2	0,2	18,6	—	—	—	—	—	—	11	0,4	—	—	2,4	—	—	—	—	2,0	—	—	
13,8	—	—	—	0,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	12	14,8	—	—	3,0	48,4	—	—	—	—	—	—	
4,8	—	—	—	—	0,6	—	12,6	—	—	—	—	—	13	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	14	3,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	15	1,2	—	—	—	8,2	0,6	0,2	—	1,2	—	—	
—	—	—	23,8	—	3,4	2,2	21,8	—	—	2,8	—	3,2	16	—	—	34,6	—	2,4	5,6	13,0	—	3,2	—	2,2	
1,6	*14,0	—	—	—	—	19,4	1,6	—	—	—	0,6	—	17	3,0	22,0	—	—	—	—	40,0	—	—	1,6	—	
1,2	2,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	23,4	—	19	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	
—	23,4	*8,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	30,8	*11,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	
—	5,4	0,2	0,2	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	21	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	8,8	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	—	0,2	23,4	
1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	—	—	2,2	—	7,6	—	—	—	1,4	—	—	
2,6	—	—	3,4	—	17,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,8	1,0	—	11,4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7,8	1,0	—	7,0	—	—	1,4	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	31	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
37,4	88,6	101,0	61,8	59,0	59,4	40,8	24,0	115,0	96,8	129,6	67,2	Totali mensili N. giorni piovosi	38,2	106,0	109,2	65,4	97,4	70,0	19,6	13,4	86,6	150,8	115,8	71,2	
11	7	10	7	9	6	4	3	5	11	10	7		8	6	11	9	10	6	3	2	4	11	11	7	
Totale annuo: 880,6 mm												Totale annuo: 943,6 mm													
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 88													
SCAFA												Giorno	ALANNO												
Bacino: ATERNO PESCARA (103 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	3,0	1,8	3,0	0,6	—	—	3,0	27,2	2,0	—	1	—	—	—	3,0	2,2	1,2	—	—	3,6	29,4	3,6	—
—	—	—	1,4	1,2	0,4	—	—	—	1,0	1,0	0,6	—	2	—	—	2,0	1,4	5,4	—	—	—	—	0,8	—	—
—	4,6	7,0	—	2,0	—	—	—	—	—	4,4	0,2	—	3	—	6,0	6,2	1,8	—	—	—	—	5,0	—	—	
—	10,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,8	5,6	—	4	—	6,4	—	1,0	—	—	—	—	1,8	10,2	—	
—	—	—	1,2	18,2	0,2	—	—	—	17,0	56,0	1,0	—	5	—	—	0,8	9,8	0,2	—	—	18,4	58,8	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	4,6	—	—	6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	1,2	—	—	
—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	0,4	0,4	10,8	—	7	—	—	—	24,0	—	—	—	—	0,8	11,0	—	
—	—	—	—	—	4,4	4,4	—	—	36,8	34,2	2,6	—	8	—	—	—	—	9,0	7,8	—	6,8	29,2	60,8	5,0	
0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0,6	0,6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	15,6	—	—	0,4	7,0	—	—	—	0,2	0,6	—	—	11	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	12	—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	0,2	—	—	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6,4	—	—	1,6	12,4	—	—	—	—	—	—	
16,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	14	9,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	15	6,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	16	0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23,0	—	0,8	1,0	6,8	—	—	0,6	—	—	17	0,6	—	23,8	—	1,0	12,4	13,2	—	—	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,4	1,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	
0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,4	—	—	20	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	—	21	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,0	—	22	—	10,8	13,8	0,2	—	—	—	—	—	18,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,2	23	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	24	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32,0	52,2	55,6	64,2	60,0	14,6	9,0	2,8	61,8	144,4	51,0	25,8	Totali mensili N. giorni piovosi	25,8	40,4	49,8	50,2	59,6	38,2	18,4	7,2	54,0	172,0	62,2	27,4	
5	7	8	8	9	3	1	1	5	8	8	7		4	5	6	10	10	5	3	1	4	8	7	6	

MANOPPELLO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (270 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (320 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1,6	3,2	2,2	—	—	4,4	26,2	2,4	—	1	—	—	—	2,0	0,6	1,2	—	—	7,0	24,8	—	—
—	—	—	4,0	1,8	3,4	—	—	—	—	0,6	—	—	2	—	—	1,6	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—
—	5,2	8,2	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	5,2	—	—	3	—	4,2	12,2	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—
—	9,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	9,0	8,2	0,2	4	0,2	6,0	—	0,8	—	—	—	—	0,4	15,6	3,2	—
—	—	4,2	25,4	—	—	—	—	—	21,6	36,4	0,2	—	5	—	—	3,6	17,8	—	—	—	34,8	55,4	—	—	
—	—	0,2	0,2	39,4	—	—	—	—	0,6	8,0	—	—	6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	28,4	—	—	
—	—	—	—	—	3,4	6,0	—	—	39,0	68,2	3,0	—	7	—	—	—	31,6	—	—	—	0,2	0,2	2,0	—	
—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	2,6	1,4	—	—	8	—	—	—	9,4	1,8	—	—	44,4	25,6	0,2	—	
—	16,2	—	—	0,4	23,4	—	—	—	—	0,2	—	—	9	—	0,2	—	39,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10	—	2,4	—	0,8	0,4	—	—	—	1,6	—	—	
11,6	—	—	—	0,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	
14,4	—	—	—	—	—	1,2	13,8	—	—	—	—	—	12	4,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4,8	—	—	—	—	0,4	17,4	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	—	20,0	—	1,6	5,0	5,6	—	—	0,8	—	0,2	16	—	—	23,6	—	2,8	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	4,8	—	—	—	2,6	0,6	—	—	—	—	—	17	2,2	0,6	—	—	2,4	0,6	8,0	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	0,4	—	
—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	
—	—	16,4	*9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	8,8	9,2	0,2	—	—	—	—	—	19,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*6,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	7,6	—	0,6	—	—	—	0,8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
41,8	56,0	50,4	81,0	57,2	17,8	21,4	13,4	66,8	170,2	56,6	35,6	Totali mensili N. giorni piovosi	24,4	23,4	52,6	58,8	61,8	7,6	25,4	11,4	86,8	167,4	46,6	42,2	
5	7	8	7	8	5	2	1	3	10	10	6		5	5	7	5	7	3	2	1	3	9	5	5	
Totale annuo: 668,2 mm												Totale annuo: 608,4 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 57													
CASALINCONTRADA												Giorno	VILLA CELIERA												
Bacino: ATERNO PESCARA (300 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (719 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3,4	2,0	1,2	—	—	9,6	26,0	0,2	—	1	—	0,2	—	7,6	2,0	4,6	—	—	4,6	30,6	2,2	—
—	—	—	4,6	—	5,0	0,2	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	12,0	4,8	12,2	—	—	—	—	0,2	—	—
—	4,4	11,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7,0	23,4	—	0,4	—	—	—	10,8	—	—	
—	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,8	10,6	—	4	0,4	9,0	—	1,0	—	—	—	—	7,6	5,2	—	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	43,6	34,8	—	5	—	—	2,2	5,0	0,2	—	—	21,2	54,4	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	5,6	17,2	—	—	6	—	—	7,2	—	1,0	0,4	—	0,6	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,6	—	7	—	—	0,2	28,4	—	—	0,2	—	1,0	19,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	—	—	27,2	0,8	—	36,4	46,4	31,4	17,8	
—	0,4	—	—	13,4	2,0	—	—	1,8	43,4	23,8	2,0	—	9	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	2,0	4,8	—	
—	8,6	—	—	24,0	—	—	—	—	—	7,2	—	—	10	—	32,8	—	1,4	9,6	—	—	—	3,0	0,2	—	
0,2	—	—	—	2,6	—	1,0	—	—	—	0,4	—	—	11	1,0	1,6	—	6,2	0,8	4,4	6,0	—	0,2	—	—	
6,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	12	3,8	—	—	1,2	6,8	—	—	—	—	—	—	
9,8	—	—	—	—	—	10,0	18,8	—	—	—	—	—	13	6,4	—	—	—	4,8	2,4	1,4	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,6	—	1,0	—	0,8	—	—	3,6	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	15	0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	16,0	—	—	1,4	5,0	7,2	—	—	—	—	—	16	—	—	46,4	—	0,2	3,6	14,0	—	—	1,0	0,6	7,0
2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2,2	0,6	—	—	—	12,4	1,8	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10,4	*20,2	0,2	—	—	—	0,2	—	1,2	38,8	—
—	—	9,8	16,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	2,2	—	
—	—	6,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27,4	36,6	58,0	68,8	67,2	23,6	26,2	50,8	102,6	137,4	63,4	30,0	Totali mensili N. giorni piovosi	23,2	64,2	122,6	62,4	113,2	35,0	25,6	40,8	74,6	151,6	103,2	53,0	
6	6	7	5	9	6	2	2	4	10	7	6		7	5	8	10	10	6	5	2	4	13	8	7	
Totale annuo: 692,0 mm												Totale annuo: 869,4 mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 85													

CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI													
Bacino: ATERNO PESCARA (365 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (145 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1,8	0,2	1,4	—	—	—	2,0	29,8	1,8	—	1	—	—	—	3,8	1,0	1,6	—	—	2,4	25,6	0,8	—	
—	—	2,8	1,4	2,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2	—	—	1,8	0,2	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	4,6	9,6	—	3,4	—	—	—	—	—	5,2	—	—	3	—	5,6	9,2	—	2,2	—	—	—	—	3,6	—	—	
—	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0	7,8	—	4	0,2	3,2	—	0,4	—	—	—	—	—	9,6	1,8	—	
—	—	2,6	8,2	0,2	—	—	—	0,2	16,4	69,0	—	—	5	—	—	1,6	11,6	—	—	—	—	18,0	82,8	—	0,2	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	6	—	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	0,6	17,4	—	—	
—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—	0,6	17,4	—	7	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
—	—	—	—	12,0	4,4	—	—	3,8	42,6	29,4	5,0	—	8	—	—	—	0,2	9,4	2,4	—	2,4	49,0	24,2	0,4		
—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	9	—	0,4	—	18,4	0,6	—	—	—	—	1,4	—	—	
—	16,6	—	1,2	8,4	—	—	—	—	—	2,8	—	—	10	—	7,2	—	0,6	5,8	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	—	—	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	0,8	4,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	12	3,4	—	—	1,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13	4,0	—	—	—	0,2	0,8	4,4	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	14	2,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31,0	—	0,6	1,2	11,8	—	—	—	0,4	—	—	16	—	—	17,4	—	1,0	3,0	12,0	—	—	1,0	—	—	
1,0	0,6	—	—	—	15,0	1,6	—	—	—	—	—	—	17	0,2	0,2	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	
—	9,8	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	19	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	
—	0,2	5,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	—	20	—	9,8	17,0	0,4	—	—	—	—	—	25,8	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21	—	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	0,2	7,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	22	—	1,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	0,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,6	1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3,0	0,2	1,8	—	—	0,8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,4	40,0	64,0	49,4	43,8	25,0	16,0	5,0	63,2	154,6	68,0	32,2	Totali mensili N. giorni piovosi	13,8	28,0	48,6	59,4	49,0	11,8	16,8	5,4	70,8	172,2	43,2	23,2	5	
Totale annuo: 578,6 mm												Totale annuo: 542,2 mm														
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 62														
SPOLTORE												Giorno	PESCARA													
Bacino: ATERNO PESCARA (165 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4,2	2,0	0,8	1,4	—	—	7,6	25,0	—	—	1	—	—	—	2,0	0,6	1,4	—	—	6,4	33,4	—	—	
—	—	—	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5,2	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,8	9,2	—	1,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3	—	4,2	6,6	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	
—	3,6	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6	37,8	0,6	—	4	—	4,2	—	1,2	—	—	—	—	—	66,4	1,2	—	
—	—	0,4	6,0	—	—	—	—	—	7,4	92,4	—	—	5	—	—	0,2	9,2	—	—	—	—	14,4	44,2	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	7	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	—	—	9,6	0,8	—	—	68,2	27,6	—	—	—	8	—	—	—	—	5,8	0,8	—	98,0	49,6	—	—	—	
—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	9	—	—	—	14,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	1,0	—	0,4	1,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	10	—	1,4	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2,8	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	10,2	0,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	13	1,4	0,2	—	—	3,4	—	10,0	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	14	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	
—	—	10,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6,8	7,4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	10,4	0,2	—	5,4	5,0	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	19	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	25,8	—	
—	7,2	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,2	20	—	5,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	23,2	0,2	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	21	—	0,8	—	—	—	—	2,0	—	—	3,2	—	7,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	10,0	—	—	—	0,4	—	—	—	30	—	—	—	1,8	—	19,0	—	—	0,4	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
12,6	17,6	32,4	34,4	38,2	19,6	20,4	0,8	84,6	195,2	40,2	30,2	Totali mensili N. giorni piovosi	27,4	16,4	29,2	41,0										

PESCOCOSTANZO												Giorno	PRETORO												
(Pr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO(1395 m s.m.)													(Pe)	Bacino: FORO (550 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	4,6	5,0	—	—	—	3,8	55,0	5,0	—	1	—	—	—	2,6	5,2	1,0	—	—	11,4	24,6	—	—	
—	—	*14,4	—	10,0	—	—	—	—	7,0	—	—	2	—	—	10,4	5,4	13,2	—	—	—	—	1,2	—	—	
*9,6	4,8	5,2	—	8,0	—	—	—	—	6,2	—	—	3	—	6,4	19,2	0,2	0,2	—	—	—	—	5,8	—	—	
0,2	0,2	2,2	3,0	—	—	—	—	—	7,2	15,0	—	4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
—	—	3,2	9,4	3,0	—	—	—	—	12,0	21,4	—	5	—	—	11,8	23,0	—	—	—	—	—	20,4	48,4	0,2	0,2
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	4,8	6,2	0,4	—
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	35,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	—	—
—	—	—	—	6,2	8,0	—	19,4	46,2	2,6	15,0	—	8	—	—	—	11,2	11,8	—	0,2	52,8	55,0	6,8	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	15,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	
1,2	*14,2	—	1,8	3,2	8,0	—	—	—	—	5,0	5,4	10	—	16,0	—	9,2	—	0,2	—	—	3,2	—	—	0,2	
1,6	—	—	3,0	—	0,6	0,2	—	—	6,6	—	—	11	0,2	—	—	2,0	2,4	17,0	—	—	0,2	—	—	—	
*5,8	0,8	0,2	3,0	12,2	—	1,6	—	0,2	—	—	—	12	19,6	—	—	1,0	4,2	—	—	—	—	—	—	0,6	
10,0	0,4	—	—	6,8	—	1,0	—	—	—	—	—	13	11,6	—	—	0,4	—	—	15,2	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	14	8,2	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	12,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	15	0,4	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5,4	—	0,4	—	4,2	—	—	3,6	—	2,0	16	—	—	25,8	6,4	14,4	10,0	—	—	0,6	—	—	2,4	
1,0	*16,6	1,0	—	—	8,2	1,8	—	—	—	—	4,0	17	2,6	15,8	—	—	2,6	2,0	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	7,6	0,2	18	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	4,2	1,2	—	
—	*8,8	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	7,2	—	19	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	9,8	—	—	
—	*10,4	*17,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20	—	22,4	*13,0	0,4	—	0,4	—	—	—	—	5,8	—	
—	1,2	—	—	—	—	17,0	—	0,8	—	1,2	—	21	—	3,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	22	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*13,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	*5,0	0,2	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	
*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,8	25	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	
2,0	1,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	26	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,0	
0,4	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,6	28,0	27	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,2	28	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,2	
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	29	0,2	—	0,6	—	5,2	—	—	—	—	0,6	—	—	
0,4	—	1,8	8,0	—	16,4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	21,4	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	
58,8	64,4	65,6	39,0	70,2	41,2	26,0	19,8	76,0	112,2	128,0	66,6	Totali mensili N. giorni piovosi	50,0	77,6	89,0	108,2	59,0	56,4	28,4	14,8	90,0	164,0	49,0	41,8	
11	9	12	9	11	4	5	1	5	10	14	7		6	7	8	8	8	7	3	1	4	11	8	7	
Totale annuo: 767,8 mm						Giorni piovosi: 98						Totale annuo: 828,2 mm						Giorni piovosi: 78							
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)												Giorno	ORTONA												
(Pe) Bacino: FORO (210 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEL(68 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	2,2	1,6	—	—	12,2	28,4	0,4	—	1	—	—	0,2	2,2	2,6	—	—	6,6	31,4	0,2	—	—	
—	—	—	4,0	12,0	—	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	2,6	6,2	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	
—	2,2	15,0	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	3	0,2	2,4	8,4	0,2	0,4	—	—	—	5,2	—	—	0,2	
—	10,4	—	0,4	—	—	—	—	—	6,0	12,6	—	4	—	3,6	—	2,0	—	—	—	0,2	17,2	1,6	—	—	
—	—	—	18,2	—	—	—	—	15,6	27,2	—	—	5	—	—	30,6	—	—	—	—	36,2	62,8	—	—	—	
—	—	9,0	—	—	—	—	0,6	8,8	8,8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	0,2	
—	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	8,0	—	7	0,2	—	—	26,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	—	—	0,4	14,2	—	—	—	46,2	49,8	1,2	—	8	—	—	—	—	1,2	—	0,2	108,4	72,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	—	9	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	
—	8,2	—	—	2,2	—	—	—	—	0,6	—	—	10	—	6,6	—	0,2	0,6	—	—	—	6,6	—	—	—	
—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
8,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	12	1,8	—	—	0,4	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	
8,0	—	—	—	—	10,6	19,2	—	—	—	—	—	13	1,2	—	—	—	—	40,4	—	—	—	—	—	0,2	
4,6	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	14	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15,6	—	0,2	2,2	0,6	—	—	—	—	—	16	—	—	8,8	—	6,0	16,6	5,8	—	—	—	—	—	
2,0	4,0	—	—	5,6	11,8	—	—	—	1,0	—	0,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	19	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,0	—	20	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	24	*17,6	3,6	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	0,2	7,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
30,8	43,0	58,4	71,8	43,4	26,8	27,2	8,2	83,4	136,2	51,4	20,8	Totali mensili N. giorni piovosi	27,6	37,4	27,0	64,4	37,6	23,4	46,6	0,2	152,0	209,8	55,6	27,4	
7	7	7	5	8	4	2	1	4	10	7	6		5	11	5	5	7	4	2	—	3	10	6	5	
Totale annuo: 601,4 mm						Giorni piovosi: 68						Totale annuo: 709,0 mm						Giorni piovosi: 63							

ORSOGNA												Giorno	LANCIANO												
Bacino: ARIELLI (434 m s.m.)													Bacino: FELTRINO (283 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				0,2	5,8	0,2			8,0	29,6			1					10,6	1,2			3,0	19,8		
			1,6	0,2	6,0					2,2			2					1,4					4,4		
		1,8	21,4		0,2					5,2			3	1,2	3,0	13,0							2,4		
		6,8								2,4	2,4		4		4,6		4,6					4,2	1,8		
			11,2	26,0	2,6				20,4	30,4			5			6,6	18,8	0,2				22,6	20,0		
			0,8						1,0	6,2			6			0,2						0,6	6,2		
				37,6							1,8		7			0,2	28,8					0,2	0,2	1,2	
					9,2	1,6		2,8	52,6	45,0	0,4		8				7,4	0,6			122,8	68,6	0,2		
		0,4						0,2		2,4			9		0,2						0,2	0,4			
		11,0			1,4					0,2			10		11,0			1,0							
				1,6		0,4				0,4			11				1,0						0,2		
6,8					1,6								12	2,6			0,2	1,4							
3,0	1,0				6,4		9,6						13	2,0	0,6			0,2		34,8					
2,0					0,2			0,8					14	0,8											
					0,8								15												
		12,0			5,4	5,4	5,6						16			10,4		3,6	2,2	1,4				0,4	
2,2	4,4						1,6						17	1,8	2,0										
	0,6									1,6	0,2	0,2	18		1,0										
					0,6						13,6		19		0,2								11,4		
	12,6	*5,2		0,4		1,0				0,2	4,0		20		8,0	11,0	0,2						2,8		
	1,8												21		3,2									3,2	
	0,2											6,2	22		2,4									2,4	
													23		0,2										
*10,0					1,8								24	*8,2	3,6										
0,6	2,2		1,2								1,8		25	3,0	3,8								2,8		
		1,6										1,2	26			4,4								0,4	
											0,8	0,4	27	0,4									1,2	0,6	
										2,4	0,2	2,2	28	0,2										1,8	
				9,4						0,4			29					2,2							
				2,0		0,2				0,2			30				4,8					0,2			
											7,0		31											3,4	
24,6	42,8	53,8	69,8	50,8	8,8	16,8	3,8	82,2	128,6	25,4	18,4	Totali mensili N. giorni piovosi	20,2	43,8	47,6	58,4	28,0	4,0	36,2	0,2	149,4	126,4	21,4	12,2	
Totale annuo: 525,8 mm												Totale annuo: 547,8 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 58													
S.VITO CHIETINO												Giorno	PESCASSEROLI												
(Pe)	Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)												(Pe)	Bacino: SANGRO (1150 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		
				5,0	5,2			5,0	23,0			1	0,2		0,4	3,4	0,6				8,8	84,4	36,6		
			3,6	2,0	2,6				2,4			2		0,2	*72,0	9,4	11,2					11,0			
	1,4	7,6							2,0			3	*7,4	3,6	*6,6	5,6	4,0					5,2			
	3,6								3,0	1,8		4		0,4		6,8	0,2					5,4	54,0		
		0,2	17,4	0,2				49,8	12,0			5				21,4	0,2				12,2	15,8	5,4		
								0,6	6,0			6				13,4						0,2	4,6		
			21,0					0,2		0,6		7				8,0							148,6		
				6,2	1,4		0,4	71,2	45,0			8					11,6	2,4		1,8	22,8	9,4	47,8		
				10,0				6,6	1,0			9								0,4		49,2			
	4,0			0,4								10		*8,2	0,2	11,0	5,6	1,4		3,4		6,8	4,2		
											0,2	11				12,0		0,8	3,4		23,4		0,2		
1,0				0,2								12	*5,6			12,0	1,6	0,2	10,8		0,2				
1,4	0,2			0,2		9,0						13	1,2	*6,0			0,2	2,0	3,6						
0,4							0,4					14	2,0	1,0						3,2	0,6				
				0,2								15				28,2		2,6		1,2		0,2			
		8,0		8,6	1,2	1,0						16		*9,0	2,8		0,2		4,6			24,2	10,8		
1,8	2,4											17		*8,0			1,8				0,4	7,6			
	1,2											18									4,0	24,6	1,8		
	0,6										13,6	19		*3,0		2,4					0,2		9,0		
	4,6	4,2	0,4								7,0	20		2,0	*9,0	5,2						2,4			
	2,0											21			3,0	0,6						42,4			
	2,0										4,6	22						5,4				9,8	0,2		
							0,8					23	*13,2	0,2				0,2				0,2			
10,8	1,8											24	0,6					3,2					0,2		
	2,8										2,4	25				3,0						28,2	45,8		
0,8		2,0									0,4	26			21,8							0,2	52,8		
											2,4	27			6,6							13,4	103,0		
										2,0	2,0	28			60,8								125,6		
			0,2	1,4						0,4		29			18,4		0,8						14,6		
			2,4		0,6							30			16,6	3,8		0,2			22,0		7,2		
												31											5,2		
16,2	26,6	25,6	44,6	35,0	8,4	10,0	1,6	133,4	97,0	27,8	14,4	Totali mensili N. giorni piovosi	30,4	41,4	218,2	118,0	67,8	8,8	30,6	9,6	67,2	184,4	491,2	371,4	
Totale annuo: 440,6 mm												Totale annuo: 1639,0 mm													
Giorni piovosi: 57												Giorni piovosi: 97													

BARREA												Giorno	MONTENERO VALCOCCHIARA												
Bacino: SANGRO (1000 m s.m.)											Bacino: SANGRO (900 m s.m.)														
(Pr)	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	5,4	—	—	—	—	0,2	79,6	42,2	—	1	—	—	1,0	3,6	6,6	—	—	—	0,8	86,4	24,2	—
—	—	—	2,0	10,4	—	—	—	—	—	5,4	—	—	2	—	—	20,8	1,8	5,6	—	—	—	—	8,2	—	—
*2,0	4,0	*2,6	2,2	2,0	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	3	*3,4	4,8	0,2	0,8	3,4	—	0,2	—	—	9,6	0,2	—
0,4	0,8	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	6,6	24,2	—	4	—	0,2	—	2,8	—	—	—	—	0,2	6,8	31,4	—
—	—	—	12,4	0,2	0,2	—	—	—	7,0	20,4	5,6	—	5	—	—	—	15,2	16,2	—	—	—	4,2	22,6	2,0	—
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,8	2,0	0,2
0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	78,4	0,2	7	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	67,4	—
—	—	—	—	5,2	7,0	—	—	3,2	30,2	3,4	31,0	—	8	—	—	—	5,4	4,2	—	4,0	22,0	0,6	19,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	28,8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	14,8	—
—	*2,0	—	2,8	2,8	4,0	—	—	—	—	0,2	7,6	4,2	10	—	*3,0	—	2,4	2,0	5,0	—	—	—	—	4,6	3,4
—	—	0,2	7,0	—	1,0	3,4	—	—	0,2	16,0	—	0,2	11	—	—	—	4,6	—	0,6	5,2	—	—	15,8	0,2	—
*0,8	—	—	9,4	8,6	0,2	8,6	—	—	—	—	—	—	12	*1,0	—	13,6	46,4	—	4,0	—	—	0,2	—	0,2	—
1,6	*3,0	0,2	—	5,8	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	13	5,0	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	14	3,8	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—
—	—	0,2	—	33,0	—	0,2	4,0	0,2	0,2	—	—	—	15	—	—	—	16,4	—	—	10,2	3,2	—	0,8	—	—
0,2	—	3,0	3,6	—	0,4	4,6	—	—	2,0	—	4,6	4,6	16	—	2,0	1,6	—	0,2	—	4,4	—	2,0	—	—	—
—	*7,6	—	—	0,2	14,0	0,4	—	—	—	—	4,6	—	17	0,2	*7,2	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	2,6	—
—	—	—	2,4	—	—	—	—	0,2	—	1,0	14,2	0,2	18	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,0	9,4	—
0,4	*5,2	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	0,2	11,8	—	19	—	*6,4	—	1,0	—	0,2	—	—	6,6	16,8	—	—
0,2	0,4	*8,4	4,2	—	—	—	—	2,4	—	0,6	0,8	—	20	0,2	—	*3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—
—	—	0,4	—	—	—	—	4,4	—	—	—	10,0	—	21	—	—	—	—	0,2	—	6,2	—	0,8	—	7,6	—
*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	0,4	—
4,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4,4	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—
0,2	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	24	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	13,4	22,8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	31,4
—	—	16,4	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	18,2	26	—	—	17,0	—	—	—	—	—	0,2	—	20,2	—
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	27	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	7,0	33,2
—	—	25,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	34,2	28	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6
—	—	20,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	29	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	9,8	—
—	—	16,0	1,4	—	3,0	—	—	—	4,8	0,2	—	4,8	30	—	—	9,4	3,0	—	0,6	—	—	4,2	0,2	—	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,6	—	31	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	12,6
20,8	26,0	148,8	60,2	85,0	29,6	25,0	10,0	46,0	142,6	292,6	161,8	Totali mensili N. giorni piovosi	20,6	28,8	66,2	51,4	106,0	11,4	21,2	15,4	37,2	165,0	241,4	149,2	
5	6	9	14	12	5	5	3	5	9	16	9		6	6	9	11	9	2	5	3	5	10	16	8	
Totale annuo: 1048,4 mm												Totale annuo: 913,8 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 90													
CASTEL DI SANGRO												Giorno	ROCCARASO												
Bacino: SANGRO (805 m s.m.)											Bacino: SANGRO (1245 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2,0	7,6	—	0,8	—	—	—	71,4	20,2	—	1	—	—	—	1,2	3,8	—	0,6	—	—	63,4	11,4	—
—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	16,4	0,2	—	2	—	—	*14,4	—	6,6	0,2	—	—	—	7,4	—	—
*2,0	3,4	5,6	1,4	5,2	—	—	—	—	—	9,8	—	—	3	*3,2	3,0	*2,4	—	4,6	—	—	—	—	5,0	—	—
0,4	0,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,4	14,6	—	4	—	0,4	0,8	3,4	—	—	—	—	4,8	15,0	—	—
—	—	—	13,8	8,8	—	—	—	7,4	18,0	1,4	—	—	5	—	—	10,4	0,6	—	—	—	—	15,6	10,6	1,0	—
—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	6	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	1,6	1,6	—
0,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	7	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	49,2	—
—	—	—	—	5,6	5,2	—	1,0	26,6	0,4	10,8	—	—	8	—	—	—	—	6,4	6,2	—	9,4	34,6	0,4	22,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	11,2	—	—	9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	—	16,2	—
—	4,4	—	1,2	1,4	1,4	—	—	—	—	—	1,8	4,4	10	—	*4,0	—	1,6	2,0	19,6	—	—	—	—	1,0	2,8
—	—	—	5,8	—	0,6	3,4	—	—	0,2	12,2	—	0,2	11	—	—	—	3,8	0,6	1,2	—	—	9,0	—	—	—
*1,4	—	—	11,2	17,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	12	*7,6	0,2	—	6,4	6,8	—	5,0	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	13	5,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	14	2,0	—	—	—	10,8	—	—	0,2	—	—	—	—
—	—	—	12,8	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	10,2	—	—	4,2	—	—	—	—
—	2,6	2,8	—	—	—	—	3,6	—	—	1,6	—	2,0	16	—	5,0	5,6	—	0,2	—	5,4	—	—	3,0	—	0,4
0,2	4,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*8,0	0,6	—	—	0,8	1,2	—	—	—	2,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*3,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	20	—	*5,2	—	0,8	—	—	—	—	4,4	—	—	—
0,2	0,4	*7,8	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	21	0,8	3,6	*3,0	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	—	5,6	—	22	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	9,2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—
*4,2	—	—	—	1,2	—	11,2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	14,4	21,0	26	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	12,0	14,4
—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,8	27	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	25,4	28	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	34,0
—	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,6	—	29	1,2	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	26,8
—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	30	—	—	2,6	—	—	—	11,4	—	—	—	—	1,6
—	—	5,8	2,6	—	7,2	—	—	—	3,2	—	—	—													

PIZZOFERRATO												Giorno	ROSELLO												
Bacino: SANGRO (1251 m s.m.)													Bacino: SANGRO (890 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2,2	11,6	0,4	—	—	0,6	41,0	7,4	—	1	—	—	—	—	11,2	—	—	—	0,6	25,8	8,0	—
—	—	—	7,4	—	17,6	—	—	—	—	9,0	—	—	2	—	—	9,0	—	12,8	—	—	—	—	16,0	—	—
*7,8	7,8	*2,8	—	0,4	5,0	—	—	—	—	7,4	—	—	3	—	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—
2,8	2,8	1,2	—	2,4	—	—	—	—	0,2	11,4	10,2	—	4	—	6,6	—	0,2	—	—	—	—	—	8,6	5,6	—
7,4	—	—	16,2	3,0	—	—	—	—	18,6	28,2	0,4	—	5	—	—	—	1,4	1,4	1,6	—	—	9,4	11,6	0,4	—
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	15,4	1,2	—	6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—
—	—	—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	5,4	41,2	—	7	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	14,4	—
—	—	—	—	6,0	4,6	—	—	3,2	3,0	16,4	18,0	—	8	—	—	—	11,0	1,0	—	3,6	41,2	1,8	4,8	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	4,2	—	
—	*12,4	—	1,4	1,2	4,2	—	—	—	—	0,2	3,2	1,8	10	—	*11,4	—	0,6	—	1,4	—	—	0,6	0,4	—	—
—	2,4	—	3,4	—	0,4	0,8	—	—	—	12,4	—	0,2	11	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	8,6	—	—	
*7,4	—	—	—	0,8	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	12	3,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—
*4,4	*4,4	—	—	35,4	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	13	4,0	*5,2	—	13,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	—	7,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	14	1,0	—	—	1,0	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*6,4	6,2	0,2	—	—	—	9,0	—	—	1,6	—	1,2	16	—	0,6	3,4	—	—	7,6	—	—	0,2	—	—	—
—	*14,0	1,2	—	—	6,0	10,0	—	—	—	—	1,8	—	17	—	*5,4	—	—	0,6	11,4	—	—	—	0,2	—	—
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	18	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,2	1,0	—	—
0,4	*7,0	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	19	—	*3,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,6	—
—	2,0	*18,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	20	—	1,6	*11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	*5,0	—	—	—	—	3,8	—	0,2	—	0,2	1,4	21	—	—	4,4	—	—	1,4	—	—	—	—	1,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	*2,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	16,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,6
0,2	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	28,0	27	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0
—	—	0,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,2	18,0	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,2	1,6	—	4,4	—	—	—	1,2	—	—	0,6	30	—	—	0,4	—	4,2	—	—	1,2	—	—	—	11,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	31	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	11,6
45,2	59,4	52,2	39,4	103,8	20,2	28,6	5,0	24,0	149,2	119,2	91,8	9	Totali mensili	11,0	48,0	34,2	5,0	62,8	9,4	27,4	3,8	55,4	87,4	59,8	40,2
8	9	10	9	12	4	5	2	3	10	12	9		N. giorni piovosi	5	9	6	3	10	4	6	1	4	8	9	7
Totale annuo: 738,0 mm												Totale annuo: 444,4 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 72													
VILLA S.MARIA												Giorno	BOMBA DIGA												
Bacino: SANGRO (330 m s.m.)													Bacino: SANGRO (220 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	5,8	—	—	16,0	—	—	—	—	1,0	36,6	3,4	—	1	—	—	2,0	—	18,2	0,2	—	1,0	27,2	2,4	—	—
—	6,2	6,8	—	9,8	—	—	—	—	—	14,8	—	—	2	—	—	3,2	—	6,6	—	4,6	—	1,8	—	—	—
2,4	—	15,2	—	7,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	3	—	9,6	10,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14,8	4,4	—	4	—	0,2	—	—	2,4	—	—	—	8,2	6,8	—	—
—	—	3,6	25,2	8,6	—	—	—	—	16,2	27,8	—	—	5	—	—	3,4	20,4	—	—	—	2,8	23,6	—	—	—
—	—	0,6	—	3,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—
—	—	—	14,6	2,4	—	—	—	—	—	0,2	12,8	—	7	—	—	—	19,2	—	—	—	—	0,8	11,4	—	—
—	—	—	—	12,6	1,4	—	2,2	60,6	5,6	10,0	—	—	8	—	—	—	9,8	0,6	—	4,8	36,0	20,2	10,6	—	
—	—	—	—	1,2	—	—	—	5,4	0,4	8,8	—	—	9	—	—	—	0,6	—	—	—	2,0	0,6	5,0	—	
—	19,0	—	0,8	0,6	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	10	—	18,8	—	—	0,4	—	0,4	—	3,6	1,0	—	—
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—
6,0	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,2	11,0	—	—	12	6,0	—	—	—	0,8	—	—	2,4	—	—	—	—
4,0	—	—	—	18,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	13	3,4	—	—	—	6,6	—	6,8	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,6	—	—	—	0,6	—	10,4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,8	—	—	—	—	9,6	—	—	0,2	—	—	16	—	—	13,0	—	—	15,8	—	—	1,6	—	—	—
—	*10,2	—	—	—	0,4	8,4	—	—	—	—	0,2	—	17	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—
—	5,2	*13,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2,4	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	4,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6
15,4	50,4	57,4	51,2	97,8	4,8	26,8	2,4	83,4	139,4	49,8	44,6	7	Totali mensili	11,2	39,2	52,6	44,6	48,6	3,8	29,2					

TORINO DI SANGRO												Giorno	MONTAZZOLI											
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN(5 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SINELO (800 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,2	23,6	—	—	1	—	—	—	8,6	0,6	—	—	0,4	41,8	5,2	0,2	
3,4	—	3,4	—	0,8	—	—	—	—	2,2	—	—	2	—	—	0,4	4,0	—	—	—	18,8	—	0,2		
—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	3	0,2	3,6	13,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
0,4	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	20,2	2,0	—	4	1,2	7,0	—	0,4	—	—	—	—	0,8	13,0	—	
—	—	0,2	17,0	—	—	—	—	—	40,2	13,8	2,2	5	—	—	2,2	20,6	0,2	—	—	14,6	14,6	0,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—	6	—	—	3,2	—	—	—	—	0,2	22,4	—	—	
—	—	—	33,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7	—	—	—	17,6	0,4	—	—	—	5,2	16,2	0,2	
—	—	—	—	6,6	1,2	—	0,6	91,2	79,0	—	—	8	—	—	—	9,0	2,0	—	11,6	78,8	1,8	4,4		
—	0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	1,8	—	—	9	—	—	—	0,6	—	—	—	3,2	1,2	4,0		
—	7,8	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	10	—	*17,0	—	0,6	—	—	—	0,2	0,4	0,6		
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4		
0,8	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12	1,8	—	—	0,4	0,8	—	0,4	—	4,0	—		
1,0	1,4	—	—	0,2	—	49,2	—	—	—	—	—	13	1,8	0,2	—	31,0	—	11,0	—	—	1,4	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14	8,8	—	—	—	8,8	—	0,2	0,2	—	—		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	4,2	—	—	—	0,2	—		
—	—	7,4	—	2,2	0,4	1,0	—	—	0,2	—	0,2	16	—	—	17,0	—	—	—	4,2	8,0	—	—		
1,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	*8,0	—	—	—	—	3,8	5,4	—	0,6		
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,2	*3,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	19	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	5,2		
—	8,6	5,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	20	—	4,6	*10,4	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2		
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	*9,0	1,8	—	—	—	—	0,6	—	0,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—		
12,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*9,0	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—		
0,4	3,4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	25	*8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0		
2,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	2,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
22,8	45,8	27,0	62,2	22,2	3,4	50,8	1,6	135,8	155,0	27,6	14,0	Totali mensili N. giorni piovosi	32,2	58,0	53,6	44,8	79,0	15,8	25,6	11,8	97,6	116,2	61,2	30,2
5	9	5	5	5	2	2	1	3	10	6	4		7	9	7	5	8	4	3	1	3	10	9	5
Totale annuo: 568,2 mm												Totale annuo: 626,0 mm												
Giorni piovosi: 57												Giorni piovosi: 71												
SCERNI												Giorno	CUPELLO											
(Pe) Bacino: SINELO (287 m s.m.)													(Pe)	Bacino: SINELO (264 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	
—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	33,0	0,2	—	1	—	—	—	5,8	—	—	—	0,2	19,0	—	—	
3,0	1,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	5,8	—	—	
—	2,6	11,8	—	—	0,6	—	—	—	2,4	3,6	—	3	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	
—	5,4	—	—	0,2	0,8	0,8	0,6	—	6,0	1,8	—	4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	13,2	2,6	—	
—	—	7,8	22,0	—	—	5,0	—	—	45,6	13,4	—	5	—	0,2	3,6	25,0	—	—	—	32,2	11,6	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	11,6	—	6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	5,6	—	—	
—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	9,8	1,2	0,6	0,4	132,4	26,4	0,2	—	8	—	—	—	8,0	0,4	—	0,4	59,8	12,8	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	1,2	—	—	4,0	—	—	9	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	15,0	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	10	—	9,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
2,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	1,0	—	—	0,2	—	27,0	—	—	—	—	—	13	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	14	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10,0	—	1,2	0,8	3,2	—	—	—	—	—	16	—	—	10,8	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	
1,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	
—	10,2	8,8	1,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	20	0,6	4,8	9,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	16,2	0,2	—	—	0,4	0,8	—	—	0,6	—	0,8	21	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	
—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	22	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,6	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	23	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	24	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	2,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25	*4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
0,6	—	5,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	
18,0	75,6	45,2	68,2	27,8	5,6	38,2	11,6	179,4	113,2	21,0	12,2	Totali mensili N. giorni piovosi	17,6	43,4	34,4	72,8	17,2	0,4	21,0	5,6	92,6	74,2	11,0	30,0
5	10	5	6	3	3	4	2	3	12	5	3		3	9	5	4	3	—	2	2	2	9	4	4
Totale annuo: 616,0 mm												Totale annuo: 420,2 mm												
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 47												

FROSOLONE												Giorno	AGNONE												
Bacino: TRIGNO (894 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (806 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2,4	3,4	—	—	—	—	34,2	6,6	—	1	—	—	—	7,0	8,2	—	—	—	0,8	68,4	59,2	—
—	—	—	3,8	0,4	3,4	—	—	—	—	16,2	—	—	2	—	—	15,8	—	11,8	—	—	—	—	24,4	—	—
—	6,0	6,0	0,2	5,6	—	—	—	—	—	12,2	—	—	3	2,2	7,8	12,0	—	11,0	—	—	—	—	13,4	—	—
0,4	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	20,0	11,8	—	4	2,0	0,6	0,6	1,0	—	—	—	—	—	11,2	33,0	—
1,8	—	—	35,6	15,0	—	—	—	—	2,8	16,0	11,0	—	5	—	—	—	21,8	4,8	—	—	—	11,4	26,4	3,0	—
—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6	—	—	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	1,8	—	—
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	5,4	20,0	—	7	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	39,8	—
—	—	—	—	5,6	1,0	—	—	—	11,8	—	17,8	—	8	—	—	—	33,6	1,0	—	15,0	58,4	1,0	13,8	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,8	—	3,2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	10,6	—	—
—	*5,4	—	—	0,2	17,0	—	—	—	—	—	1,6	—	10	—	*6,6	—	0,2	0,8	19,8	—	—	0,2	—	1,0	1,2
—	1,0	—	1,4	—	—	5,0	—	—	—	12,0	—	0,8	11	—	8,0	—	6,2	—	—	1,4	—	28,8	—	—	—
*3,4	0,2	—	12,0	9,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	12	0,4	—	—	1,0	1,8	—	5,8	—	—	—	—	—
5,8	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13	2,8	1,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	14	0,6	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—
—	*7,8	—	—	0,8	4,6	—	—	—	—	—	—	5,8	17	—	*7,2	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,6	—
0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	18	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	19	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	3,4	—
—	*14,8	*7,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	0,2	13,6	*7,6	20,4	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—
—	*8,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	—	21	—	*8,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,4	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,8	22	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2,4	25	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19,8	15,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	26	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	25,0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	33,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	28	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	29	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	30	—	—	2,8	3,4	—	22,8	—	—	3,6	—	—	0,2
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6
19,2	48,8	46,6	69,2	61,0	42,4	58,8	6,2	24,0	119,0	106,0	82,0	Totali mensili	18,6	58,2	49,0	67,0	101,4	50,6	25,0	21,0	75,8	177,2	200,4	91,4	
5	9	8	8	9	4	5	2	4	9	14	9	N. giorni piovosi	5	9	7	8	9	4	6	4	3	9	13	6	
Totale annuo: 683,2 mm												Totale annuo: 935,6 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 83													
TRIVENTO												Giorno	TORREBRUNA												
Bacino: TRIGNO (285 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0,4	11,0	—	—	—	—	16,2	2,4	—	1	—	—	—	0,2	6,0	—	—	—	0,2	25,0	5,0	—
—	—	—	2,2	—	1,0	—	—	—	—	6,2	—	—	2	0,6	—	5,0	—	1,2	—	—	0,6	—	19,0	—	—
1,0	5,0	5,0	—	1,6	—	—	—	—	—	5,2	—	—	3	0,8	5,6	15,4	—	1,4	—	—	—	3,4	—	—	
0,2	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,2	4,8	—	4	0,4	6,6	0,4	0,6	0,2	—	—	0,2	12,2	9,2	—	
—	—	—	32,6	—	—	—	—	—	4,0	15,0	2,2	—	5	—	—	2,0	32,6	—	—	—	17,6	15,6	1,8	—	
—	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	0,2	4,0	—	—	6	—	—	2,6	—	1,8	—	—	5,0	4,0	—	—	
—	0,6	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,4	7	—	—	—	17,2	—	—	—	—	0,6	6,6	—	
—	—	—	—	20,6	0,6	—	—	12,6	62,0	1,0	4,6	—	8	—	—	—	12,6	1,4	—	25,2	104,8	5,8	4,4	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	10,6	—	0,6	—	9	—	—	—	0,8	—	—	—	12,0	1,0	1,4	—	
—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	10	—	*12,6	—	0,8	0,2	0,6	—	—	0,6	0,2	—	
—	—	—	—	2,2	—	2,0	—	—	—	15,0	—	—	11	—	*7,6	—	2,2	6,6	1,2	—	—	17,0	—	—	
0,2	—	—	0,6	1,8	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	12	0,4	—	—	0,4	3,6	—	—	0,2	—	—	—	
1,4	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	13	4,8	0,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	15	0,2	0,2	—	—	3,4	—	—	14,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
0,4	6,4	9,4	—	—	6,0	8,0	—	—	—	0,4	—	—	17	—	—	16,8	—	5,0	15,4	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	*10,0	—	—	—	13,2	—	—	—	—	0,2	—
—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	19	1,2	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—
—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,4	5,4	—	20	0,2	—	—	0,6	—	0,2	—	0,2	2,4	5,4	—	—
0,2	4,2	*9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	21	0,4	12,2	*12,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	4,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	*9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,2
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
*2,4	—	—	—	2,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	25	*3,8	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	46,6	36,0	42,4	48,2	22,4	25,0	24,6	77,6	78,2	35,4	36,0	Totali mensili	15,4	72,8	56,8	57,6	35,8	18,8	37,4	41,4	140,6	109,0	42,6	45,2	
3	8	7	4	9	3	5	2	3	9	9	6	N. giorni p													

PALMOLI												Giorno	MONTEMITRO												
Bacino: TRIGNO (650 m s.m.)													(Pe)	Bacino: TRIGNO (520 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	0,4	7,2	—	—	—	1,4	34,0	1,8	—	1	0,2	—	—	8,0	—	—	—	—	13,2	0,6	—		
0,4	—	2,8	0,2	0,2	—	—	—	—	9,2	—	—	2	0,2	—	2,2	0,6	—	—	—	—	8,8	—	—		
—	3,8	10,6	—	0,4	—	—	—	—	3,6	—	—	3	1,4	4,6	6,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—		
0,2	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	10,4	3,8	—	4	—	2,2	—	—	—	—	—	—	20,4	1,6	—		
—	—	3,0	29,4	0,2	—	—	—	14,0	20,4	0,6	—	5	0,2	—	2,0	31,0	—	—	—	14,4	32,6	—	—		
—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	4,4	16,0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,2	—	—		
—	—	—	20,0	1,0	—	—	—	—	0,2	5,6	—	7	0,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	9,6	0,8	—	—	8,0	152,6	4,6	4,4	8	—	—	—	14,6	0,2	—	4,2	150,8	2,2	0,6	—		
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,0	1,6	0,2	9	—	—	—	2,2	—	—	—	8,6	1,4	—	—		
—	12,2	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	5,8	—	10	—	7,0	—	1,4	0,4	—	—	—	5,0	—	—		
—	—	—	2,2	—	4,8	—	—	—	—	5,4	—	11	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,6	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	12	1,8	—	—	16,0	—	1,8	—	—	—	—	—		
3,6	0,8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	13	4,4	—	—	3,4	—	5,0	—	—	—	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	1,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	19,0	—	—	5,4	17,0	—	—	—	0,2	—	16	0,2	—	15,4	—	0,6	16,8	—	—	—	—	—		
0,8	*9,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	17	10,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8	19	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,0	10,8	—		
—	1,6	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20	0,4	1,2	*6,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6		
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—		
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1,4	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	0,2	1,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1,0	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2,0	—	10,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4		
11,8	43,2	48,2	55,4	21,4	16,2	30,8	8,2	175,4	117,4	26,4	20,2	Totali mensili	25,2	39,6	32,6	57,8	48,6	11,8	33,0	6,6	174,4	99,2	20,8	19,4	
4	7	6	5	4	3	3	1	5	12	7	4	N. giorni piovosi	7	8	5	5	6	1	4	2	3	11	5	4	
Totale annuo: 574,6 mm												Totale annuo: 569,0 mm													
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 61													
PALATA												Giorno	MAFALDA												
Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)													(Pe)	Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,8	—	—	—	3,2	—	—	—	—	6,6	—	—	1	—	—	—	2,8	—	—	—	1,2	9,4	0,4	—		
5,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	2	3,6	—	2,2	0,2	—	—	—	—	9,4	—	—		
4,8	2,8	11,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	3	1,0	3,0	7,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—		
—	8,2	—	0,2	—	—	—	—	—	13,8	2,8	—	4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	15,0	4,6	—		
—	—	4,4	42,4	—	—	—	—	10,0	38,8	1,0	—	5	—	—	4,0	47,2	—	—	—	8,2	38,6	0,2	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	4,8	—	—	6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	28,2	—	—		
—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	7	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	6,4	—		
—	—	—	—	20,8	0,2	—	—	1,8	188,0	1,2	1,0	8	—	—	—	11,4	0,2	—	3,6	199,4	3,8	2,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	9	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	6,6	—	—		
—	26,6	0,4	1,2	0,4	—	—	—	—	6,6	—	—	10	—	18,2	—	1,4	0,2	—	—	—	5,6	—	—		
—	—	—	2,4	5,2	—	—	—	—	1,4	—	0,2	11	—	—	—	3,4	0,2	—	—	0,2	4,2	—	—		
1,0	—	—	—	28,8	—	0,8	—	—	—	—	—	12	1,0	—	—	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—		
5,4	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	13	5,2	—	—	1,4	—	11,0	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	14	0,8	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	32,6	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	16	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,6	15,4	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	17	1,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	16,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,6	6,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2,2	12,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—		
—	7,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
—	8,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—		
—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*9,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35,2	88,0	65,4	65,6	60,8	7,6	28,8	3,6	199,0	83,8	27,4	18,0	Totali mensili	29,2	71,4	53,6	96,8	25,6	4,2	25,2	4,4	215,2	125,6	34,2	17,0	
8	8	6	5	5	1	3	2	2	10	8	5	N. giorni piovosi	7	8	5	6	6	2	3	1	5	11	8	5	
Totale annuo: 683,2 mm												Totale annuo: 702,4 mm													
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 67													

LENTELLA												Giorno	TERMOLI												
Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)													Bacino: TRA TRIGNO E SINARCA (21 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
—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,8	13,6	—	—	1	9,4	—	—	—	1,6	—	—	—	5,6	—	—	
2,0	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	2	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	11,8	—	—	
0,8	1,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	3	6,8	0,4	0,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,0	2,2	—	4	—	10,4	—	0,6	—	—	—	—	23,8	6,6	—	
—	—	3,0	34,2	—	—	—	—	—	30,2	86,6	—	—	5	—	—	0,4	48,6	—	—	—	36,4	13,0	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,4	—	—	
—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	7	—	—	—	35,8	—	—	—	—	—	4,0	—	
—	—	—	—	10,2	0,4	—	—	1,4	98,6	8,0	1,0	—	8	—	—	—	5,6	0,2	—	—	39,6	7,2	—	—	
—	9,8	—	0,8	0,2	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	0,4	—	1,2	0,2	0,6	—	—	—	—	7,8	—	—	10	—	14,2	—	0,6	—	—	—	—	11,4	—	0,6	
1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2	11	—	—	—	1,2	—	—	—	—	5,8	—	0,6	
3,0	—	—	—	0,6	—	—	20,8	—	—	—	—	—	12	0,8	—	—	0,6	11,0	—	1,2	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4,2	3,4	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23,0	—	0,6	0,8	5,4	—	—	—	—	—	0,2	15	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	1,8	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	24,0	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	—	19	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	
*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*19,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	
4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	25	4,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	—	—	0,6	—	17,4	—	—	—	—	—	11,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	—	6,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	1,4	
20,0	23,4	42,0	70,2	23,2	3,8	28,6	1,6	131,6	160,4	16,4	16,2	Totali mensili	46,0	96,6	32,0	105,6	19,4	17,6	10,0	—	79,6	86,4	66,8	18,8	
6	6	5	5	3	1	3	1	3	10	6	5	N. giorni piovosi	6	7	3	4	3	1	4	—	4	10	8	4	
Totale annuo: 537,4 mm												Totale annuo: 578,8 mm													
Giorni piovosi: 54												Giorni piovosi: 54													
CAMPITELLO MATESE												Giorno	BOIANO												
Bacino: BIFERNO (1432 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (488 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	6,4	2,0	—	—	—	—	0,6	50,2	23,0	—	1	—	—	—	6,4	1,2	—	—	0,8	48,4	16,8	—	
—	—	*43,4	8,8	10,2	—	—	—	—	—	15,2	—	—	2	—	—	39,6	—	—	—	—	—	21,0	0,2	—	
*7,0	8,0	*8,2	—	0,6	—	—	—	—	—	21,0	—	—	3	1,2	6,6	3,6	1,0	2,6	—	—	—	11,6	—	0,2	
*2,0	4,6	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	24,0	29,0	—	4	1,4	4,2	—	3,2	—	—	—	—	12,2	26,2	—	
—	—	—	43,6	—	—	—	—	—	—	23,4	29,6	—	5	—	—	—	38,6	—	—	—	—	14,6	20,4	—	
—	—	*3,0	18,2	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	6	—	—	0,6	7,6	—	—	—	—	3,0	0,4	0,2	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	122,6	—	7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	110,8	0,2	
—	—	—	—	9,2	2,6	—	—	0,4	20,0	4,8	50,6	—	8	—	—	—	6,6	0,4	—	—	4,4	1,2	40,6	—	
—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,0	29,4	—	9	—	—	—	—	2,2	—	—	3,2	—	28,6	—	
—	15,2	—	1,8	1,4	13,4	1,8	—	—	1,0	—	5,2	1,8	10	0,2	18,0	—	—	1,4	9,2	—	—	3,0	0,8	—	
—	—	—	5,2	0,2	—	3,0	—	—	—	28,0	—	0,2	11	—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	21,0	—	0,4	
*7,0	—	—	49,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4,2	—	—	13,6	11,2	—	—	—	—	—	—	
*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,6	—	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	47,4	—	15,0	—	5,8	—	—	—	10,6	—	10,6	16	—	—	29,2	—	—	—	—	—	0,8	—	5,2	
*5,0	*4,4	2,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	17	0,4	5,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	
—	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,2	1,8	18	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	0,6	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	7,2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,0	—	
*3,0	*13,0	*10,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,0	4,6	8,0	8,2	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	2,0	*2,0	—	—	—	—	7,4	—	0,6	—	—	—	21	—	1,4	1,4	0,2	—	—	—	—	0,2	9,4	0,2	
—	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	22	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	
*30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	23	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
*20,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	
*5,0	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	
—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	14,0	
—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	5,0	92,0	
—	—	7,8	—	2,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	29	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	83,4	
—	—	12,8	4,0	—	13,2	4,2	2,0	2,8	—	—	—	—	30	—	—	1,6	—	0,2	—	0,8	—	—	—	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10,6	2,6	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	
99,0	57,2	178,2	143,8	60,8	43,4	40,8	9,0	27,0	182,8	435,2	366,6	Totali mensili	44,4	48,2	107,8	83,0	77,0	23,0	25,0	1,0	8,4	139,6	301,8	238,0	
10	9	13	10	8	5	7	3	4	10	17	9	N. giorni piovosi	8	8	10	9	9	4	4	—	2	9	13	9	
Totale annuo: 1643,8 mm												Totale annuo: 1097,2 mm													
Giorni piovosi: 105												Giorni piovosi: 85													

SPINETE												Giorno	ROCCAMANDOLFI													
Bacino: BIFERNO (590 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)															
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3,0	0,6	—	—	—	—	1,8	30,8	10,2	—	1	—	—	—	9,8	1,2	—	—	—	0,4	50,4	20,0	—	
—	—	15,2	—	4,6	—	—	—	—	—	17,6	—	—	2	—	—	52,6	6,2	10,8	—	—	—	—	17,2	—	—	
2,0	6,6	0,6	0,2	7,0	—	—	—	—	—	13,8	—	—	3	2,0	8,2	8,2	0,8	0,6	—	—	—	—	21,6	—	—	
0,4	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	7,6	10,8	—	4	0,4	2,4	—	3,0	—	—	—	—	—	22,0	28,0	—	
—	—	—	33,6	0,6	—	—	—	—	—	8,2	10,6	—	5	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	30,2	30,0	—	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	1,6	15,8	—	—	—	—	—	0,8	3,6	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	7	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	122,0	—	
—	—	—	—	6,8	0,4	—	—	—	5,8	0,4	22,8	—	8	—	—	—	7,0	1,4	—	0,4	12,0	2,8	63,0	—		
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	6,8	—	5,8	—	9	—	—	—	—	0,4	—	—	5,6	—	37,0	—		
0,2	8,2	—	—	0,4	13,4	—	—	—	—	—	0,2	—	10	—	12,4	—	0,4	1,0	11,4	0,2	—	1,0	—	1,0	—	
—	—	—	0,8	0,2	—	—	1,6	—	—	—	9,2	0,2	11	—	—	—	1,6	0,4	2,2	3,8	—	—	29,0	—		
1,8	—	—	7,8	1,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	12	4,8	—	—	20,2	26,2	—	15,8	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	13	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	14	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	7,2	—	0,4	5,6	—	—	—	—	
—	5,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,6	—	2,0	16	—	—	36,6	—	3,2	—	4,2	—	6,8	—	20,0		
—	3,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	17	1,2	15,6	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	18	—	2,0	—	—	0,8	—	—	—	—	15,0	2,2	—	
0,2	3,8	8,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	19	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0	7,4	—		
—	0,2	0,8	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,4	—	20	—	8,4	*8,8	1,4	—	—	—	—	—	8,0	—		
—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	21	—	0,8	1,6	—	—	—	0,2	—	—	25,0	0,4	—	
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	22	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,6	—	
0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	41,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	25	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	40,0	17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	26	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	17,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	14,0	27	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	86,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	28	—	—	20,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	94,8	
—	—	—	0,4	—	—	—	2,4	—	—	—	2,6	—	29	—	—	3,6	—	1,2	—	—	4,4	—	—	28,2	—	
—	—	—	1,4	4,8	—	2,4	—	—	0,6	—	—	—	30	—	—	22,0	1,6	—	10,8	1,0	3,0	0,8	—	—	12,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	
16,4	38,6	56,0	68,0	32,0	20,0	18,0	2,4	15,0	90,8	107,8	57,4	Totali mensili N. giorni piovosi	72,4	52,0	178,4	109,4	60,2	31,4	30,2	13,4	19,8	181,8	417,8	297,2		
Totale annuo: 522,4 mm												Totale annuo: 1464,0 mm														
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 94														
GUARDIAREGIA												Giorno	VINCHIATURO													
Bacino: BIFERNO (733 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (624 m s.m.)															
(Pr)	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
—	—	—	10,6	1,4	—	—	—	—	0,2	21,4	12,8	—	1	—	—	—	5,8	1,0	—	—	—	0,6	18,8	14,0	—	
—	—	24,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6	2	—	—	9,0	—	2,8	—	—	—	—	1,2	—	0,2	
1,4	4,8	9,4	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	11,6	—	3	3,4	6,0	1,0	0,4	8,2	—	—	—	—	10,6	—	—	
0,8	3,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,2	29,4	4	0,8	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	10,4	14,4	—	
—	—	—	43,6	—	—	—	—	—	0,2	19,0	28,6	—	5	—	—	—	34,8	—	—	—	—	—	11,2	13,0	0,2	
—	—	2,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	
—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	89,0	—	7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	38,0	0,2	
—	—	—	—	5,8	0,4	—	0,4	7,6	3,2	57,0	—	8	—	—	—	—	9,6	0,4	—	—	—	2,2	1,2	24,0	—	
—	—	—	—	—	4,2	—	—	1,2	—	26,0	—	9	—	—	0,2	—	0,2	1,0	—	—	—	1,0	0,2	4,8	—	
—	16,4	—	0,2	1,0	13,0	1,6	—	0,4	7,6	3,2	57,0	—	10	—	13,2	—	0,2	0,8	30,2	—	—	0,8	—	0,2	0,8	
—	—	—	2,4	0,2	6,0	—	—	—	—	—	4,4	—	11	—	—	—	3,2	—	—	3,6	—	—	19,6	—	—	
5,2	—	—	18,8	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4,0	—	—	10,0	8,4	—	8,0	—	—	—	—	—	
12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	85,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,2	—	—	—	19,0	—	—	1,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	57,0	—	—	—	10,8	—	—	—	
—	—	36,0	—	0,2	—	—	13,8	—	—	—	—	—	16	—	—	32,4	—	—	—	5,8	—	—	0,4	—	3,6	
0,2	16,8	—	—	—	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	17	0,6	4,8	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	
—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	0,8	18	—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,2	0,2	
0,8	11,2	*8,0	2,0	—	—	—	11,4	—	—	—	1,6	—	20	0,8	3,6	6,8	0,2	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	
—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,6	0,4	—	—	—	14,8	—	—	—	3,4	—	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	22	—	*4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	
30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
6,2	—	0,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,8	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	10,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	4,2
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	26	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,2
—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	27	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	28,0	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,6	28	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—
—	—	0,6	—	2,0	—	—	0,8	—	—	—	—	20,4	29	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	7,0	
—	—	5,4	6,4	—	5,6	1,8	—	0,2	—	—	—	11,2	30	—	—	1,6	4,4	—	6,2	—	—	0,6	—	—	7,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	
58,2	58,2	105,2	106,8	173,2	36,6	39,2	13,8	9,8	107,2	305,8	239,6	Totali mensili N. giorni piovosi														

BARANELLO												Giorno	CAMPOBASSO												
Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (686 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
—	—	—	—	6,6	0,8	—	—	—	0,2	24,4	12,2	—	1	—	—	—	4,4	0,4	—	—	—	2,4	5,8	10,6	—
—	—	—	10,4	—	1,4	—	—	—	—	15,6	0,4	—	2	0,2	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—
1,0	9,0	0,6	—	—	3,6	—	—	—	—	13,8	—	—	3	1,6	4,6	1,0	0,4	2,8	—	—	—	11,0	—	—	
0,8	3,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,0	9,2	—	4	2,2	3,6	—	0,8	—	—	—	—	7,2	11,2	—	
—	—	—	—	43,6	—	—	—	—	—	8,6	9,2	—	5	—	—	—	39,0	0,2	—	—	—	11,2	8,8	—	
—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	9,8	—	—	6	—	—	0,2	2,4	0,8	—	—	—	8,6	—	0,4	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	53,8	—	7	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,6	20,4	—	
—	—	—	—	—	11,2	0,4	—	0,4	2,4	—	19,4	—	8	—	—	—	22,8	0,6	—	2,4	3,6	0,2	14,0	—	
—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	3,4	0,2	3,0	—	9	—	0,2	—	0,2	2,4	—	—	0,6	0,6	1,2	—	
—	13,0	—	—	—	0,6	9,4	—	—	0,4	—	0,2	—	10	—	*8,8	—	0,2	0,6	0,6	—	0,4	0,2	0,2	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	16,0	—	0,2	11	—	—	—	4,2	—	—	1,4	—	14,8	—	0,8	
1,4	—	—	10,6	1,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	12	1,4	—	—	6,2	2,2	—	3,4	—	—	0,2	—	
2,0	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	15	0,2	—	—	—	6,2	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	30,6	—	—	—	—	3,8	—	—	0,2	—	1,4	16	—	—	26,2	0,2	—	—	7,0	—	0,2	—	1,6	
—	5,2	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	17	*1,2	6,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	18	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,8	0,2	
0,6	3,6	4,4	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	20	1,4	7,2	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	3,6	—	—	—	—	10,4	—	—	—	2,6	—	21	—	*6,2	1,0	—	—	—	16,0	—	0,2	1,4	0,2	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	
—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1,4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,4	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	26	26	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6,8	
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	24,0	27	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	3,0	19,0	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	28	28	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,8	29	29	—	—	0,2	—	—	—	15,4	—	—	—	4,0	
—	—	0,6	5,2	—	7,6	—	—	—	0,4	—	—	4,0	30	—	—	0,2	2,8	—	25,4	—	0,4	—	—	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
10,6	41,4	58,0	72,0	45,4	22,2	22,0	4,2	15,2	99,0	136,0	76,8	Totali mensili N. giorni piovosi	19,8	40,0	49,8	62,2	60,8	32,2	27,8	17,8	7,6	65,2	84,4	60,4	
Totale annuo: 602,8 mm												Totale annuo: 528,0 mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 75													
CASTROPIGNANO												Giorno	RIPABOTTONI												
Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (650 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
—	—	—	1,0	0,4	1,6	—	—	—	3,6	19,2	23,6	—	1	3,6	—	—	0,6	0,2	0,2	—	—	4,0	2,4	1,4	—
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	15,0	1,8	0,4	2	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—
2,6	3,0	3,2	—	—	12,2	—	—	—	—	12,4	—	—	3	*8,0	1,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—
0,6	1,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	14,8	2,0	—	4	—	7,4	—	0,2	—	—	—	—	16,0	1,8	—	
—	—	—	—	39,8	2,8	—	—	—	2,0	49,2	8,8	—	5	—	—	3,0	0,2	—	—	—	3,4	45,4	10,6	—	
—	—	—	—	0,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,0	0,4	—	—	—	1,2	8,4	—	—	
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	7,2	0,2	7	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	8,2	—	
—	—	—	—	—	16,0	0,6	—	9,4	8,0	—	6,0	—	8	—	—	—	15,6	0,6	—	4,2	25,8	—	3,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	9	—	—	—	9,8	—	—	—	2,2	6,0	1,2	—	
—	—	*9,8	—	—	0,4	8,6	—	—	—	—	0,2	—	10	—	*28,0	—	0,6	0,6	—	—	—	2,4	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	0,6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1,4	13,6	—	1,6	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,0	0,2	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	17,4	—	—	0,2	—	—	—	—	14	0,4	—	—	0,2	0,2	—	0,4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	14,4	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	0,2	16	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
0,2	2,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	17	*1,8	2,2	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	
—	*4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	18	—	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	
1,0	2,8	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,6	3,0	*7,0	—	—	—	—	—	—	10,6	—	
—	*3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	*13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	
1,0	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	24	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	25	*10,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	26	26	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,0	27	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	28	28	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	6,2	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	4,0	29	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	
—	—	0,2	2,4	—	22,4	—	—	—	0,2	—	—	3,0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
14,0	28,6	31,8	50,8	75,2	31,6	25,6	13,8	18,8	128,2	69,8	57,4	Totali mensili N. giorni piovosi	34,4	72,8	35,4	50,4	45,4	12,2	10,4	7,2	36,6	90,6	51,6	26,6	
Totale annuo: 545,6 mm												Totale annuo: 473,6 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 65													

CIVITACAMPOMARANO												Giorno	CASTELMAURO													
Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	2,0	—	—	—	7,8	—	—	—	0,8	6,2	0,6	—	1	*4,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—	5,8	0,2	0,2	
	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	2	1,0	—	1,6	0,2	0,2	—	—	—	—	10,4	—	0,4	
	2,2	3,6	6,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3	2,0	2,4	15,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	
	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,8	—	4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	19,8	5,2	—	
	—	—	0,4	35,6	—	—	—	—	2,8	4,4	7,8	—	5	—	—	4,6	38,0	—	—	—	—	8,0	17,0	2,4	—	
	—	—	0,2	—	2,8	—	—	—	0,2	1,0	—	—	6	—	—	0,6	0,2	4,0	—	—	—	2,6	1,4	—	0,2	
	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	3,6	—	7	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	
	—	—	—	—	24,0	0,4	—	2,2	34,8	—	4,6	—	8	—	—	—	23,6	0,2	—	4,0	104,2	2,4	3,6	—	—	
	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,2	0,8	0,8	—	9	—	—	—	0,4	—	—	—	5,8	7,6	0,2	—	—	
	—	*12,0	—	0,4	0,2	—	—	—	—	1,0	0,6	—	10	—	*21,8	—	1,6	0,2	—	—	—	—	2,4	—	0,4	
	—	—	—	2,2	—	8,0	—	—	—	3,4	—	0,6	11	—	—	—	1,8	1,0	0,2	—	—	2,8	—	—	—	
	0,6	—	—	1,0	7,2	—	6,0	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	0,8	2,6	—	5,2	—	—	0,4	—	—	
	1,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13	5,6	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	
	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	8,8	—	—	—	—	14	0,8	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	
	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	15,0	—	—	—	—	2,6	—	0,4	—	—	16	—	—	27,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	
	0,8	5,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	17	*3,0	4,8	0,2	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	
	—	*11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	*20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	—	—	
	0,2	3,6	*7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	20	1,8	5,8	*10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21	—	*16,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
	*5,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	24	*12,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	25	*8,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	0,2	
	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	26	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,8	
	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	
	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	29	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
	—	—	—	1,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5,0	—	12,0	—	—	—	0,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
	18,8	46,4	30,6	43,8	46,4	15,4	15,2	12,0	49,0	35,0	33,0	26,6	Totali mensili N. giorni piovosi	39,0	77,8	60,4	57,2	43,0	12,4	29,8	6,6	120,6	72,8	31,6	27,4	
	6	7	3	6	7	2	4	3	3	8	6	5		8	9	5	6	7	1	4	2	4	10	8	5	
	Totale annuo: 372,2 mm												Totale annuo: 578,6 mm													
	Giorni piovosi: 60												Giorni piovosi: 69													
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)												Giorno	LARINO													
Bacino: BIFERNO (125 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (400 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	4,2	—	—	—	2,2	0,4	—	—	—	4,2	—	—	1	*1,4	—	—	—	1,4	1,6	—	—	—	4,8	0,2	—	—
	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
	3,8	2,0	8,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3	4,4	1,4	8,4	—	—	—	—	—	—	7,6	—	0,2	—
	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,8	3,4	—	4	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,8	—	—
	—	—	1,2	39,0	—	—	—	—	5,2	47,2	2,4	—	5	—	—	3,0	45,6	—	—	—	—	3,6	26,6	7,4	—	—
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	—	6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	16,8	—	—	—
	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,8	—	7	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—
	—	—	—	—	8,4	0,4	—	1,4	66,8	5,8	0,8	—	8	—	—	—	9,8	1,2	—	3,2	69,2	34,8	1,6	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,2	—
	—	18,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	14,4	—	2,0	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—
	0,8	—	—	—	0,8	0,2	2,0	—	—	—	—	—	12	0,8	—	—	1,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—
	2,4	0,2	0,2	—	3,8	6,8	—	—	—	—	—	—	13	4,8	2,0	0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—
	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	12,2	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—
	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	*16,8	0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	9,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2
	*19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	—	—	—
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	40,4	66,0	35,2	57,4	19,2	17,2	11,8	1,8	77,6	82,2	25,8	14,0	Totali mensili N. giorni piovosi	39,2	72,8	48,2	60,6	17,8	14,8	19,0	3,8	77,8	115,4	41,0	18,8	
	6	7	4	5	4	2	3	1	3	8	7															

GUGLIONESI												Giorno	CASACALENDA													
Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)													
(Pr)	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	7,2	—	—	—	4,8	—	—	1	*5,8	—	—	0,4	3,6	1,0	—	—	0,4	5,0	2,2	0,2	
	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	2	1,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
	4,6	1,8	5,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	3	6,6	1,6	15,8	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	
	—	8,6	—	0,2	—	—	—	—	—	12,8	0,6	—	4	—	8,2	—	0,2	—	—	—	—	—	19,4	1,8	—	
	—	—	2,2	41,4	—	—	—	—	12,0	59,2	3,0	—	5	—	—	2,8	50,8	—	—	—	—	2,0	14,0	7,8	—	
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	4,6	—	0,2	
	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	7	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	
	—	—	—	—	5,2	0,2	—	1,2	111,6	9,0	0,2	—	8	—	—	—	11,0	—	—	6,4	33,6	4,0	4,2	—		
	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,0	0,6	—	—	9	—	—	—	0,4	—	—	—	3,2	7,0	0,2	—		
	—	10,8	—	0,8	0,2	—	—	—	—	10,8	—	—	10	—	34,4	—	1,2	0,4	—	—	—	—	2,0	—	0,8	
	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	—	0,6	11	—	—	—	2,8	2,4	—	0,2	—	—	2,6	—	0,2	
	0,2	—	—	1,8	9,6	—	2,2	—	—	—	—	—	12	1,0	—	—	3,8	4,6	—	2,6	—	—	0,2	—	—	
	5,0	0,6	—	—	0,2	21,0	—	—	—	—	—	—	13	6,0	0,6	0,2	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	
	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	14	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
	—	—	16,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	16	—	—	28,4	—	—	—	16,8	—	0,2	—	—	—	
	—	10,6	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	17	*2,0	3,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	
	—	24,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	*22,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	—	
	—	1,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,4	8,6	*7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	*15,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
	*19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*25,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	0,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	4,4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
	—	—	—	17,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	7,2	—	11,0	—	—	—	—	—	1,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
	37,6	65,2	33,0	69,8	18,0	8,6	31,8	1,4	127,4	114,6	38,2	18,6	Totali mensili N. giorni piovosi	54,2	95,6	57,2	78,6	27,4	12,0	22,2	7,6	39,8	65,2	48,2	27,0	
	6	7	5	6	4	2	4	1	4	9	6	5		8	8	5	6	6	2	3	1	3	9	9	7	
	Totale annuo: 564,2 mm												Totale annuo: 535,0 mm													
	Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 67													
PORTOCANNONE												Giorno	SERRACAPRIOLA													
Bacino: BIFERNO (184 m s.m.)													Bacino: SACCIONE (270 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	
	9,0	—	—	—	1,2	0,6	—	—	0,2	14,6	—	—	1	4,0	—	—	—	2,8	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—
	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,4	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	3	5,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	20,4	3,2	0,2	4	—	9,0	—	2,0	—	—	—	—	21,2	0,4	—	—	
	—	—	1,4	41,0	—	—	—	—	14,8	12,2	3,0	0,2	5	—	—	3,6	45,6	—	—	—	—	9,2	57,4	3,4	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	8,6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	7	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	6,6	0,2	—	—	58,2	7,0	—	—	8	—	—	—	—	3,4	0,4	—	0,8	12,8	0,2	0,2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	1,0	10	—	32,0	—	3,8	—	17,6	—	—	—	15,4	—	0,2	
	—	12,6	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	1,6	—	1,4	12	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
	1,0	—	—	15,8	14,6	—	1,8	—	—	—	—	—	13	4,0	4,0	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	
	5,6	3,6	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	15	*15,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	16	5,0	—	16,2	—	1,0	—	15,2	0,2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	24,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	20	—	7,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	
	—	4,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	5,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	4,6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
	*9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	5,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	5,6	29	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	12,6	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	37,0	80,8	32,4	105,6	23,8																					

VOLTURARA APPULA												Giorno	CAMPOLIETO												
Bacino: FORTORE (500 m s.m.)													Bacino: FORTORE (700 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,6	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	0,6	5,2	1,2	—	1	*4,0	—	—	1,6	—	—	—	—	4,4	2,6	3,4	—
0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—
6,8	—	—	7,8	0,4	2,8	—	—	—	—	15,8	—	—	3	*1,8	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—
—	12,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	14,4	9,0	—	4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	17,0	1,4	—	
—	—	2,0	33,8	—	—	—	—	—	—	20,8	9,2	—	5	—	—	0,4	28,8	—	—	—	—	2,8	19,4	12,6	—
—	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,2	—	—
—	—	—	—	2,8	—	—	—	41,0	8,8	—	3,2	—	8	—	—	—	8,4	0,4	—	23,2	16,6	—	4,2	—	—
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,8	1,0	1,6	—	9	—	0,2	—	14,0	—	—	—	0,4	2,6	2,4	—	—
—	41,8	—	4,6	0,8	1,8	—	—	—	2,2	—	—	—	10	—	*14,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—
—	—	—	5,6	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,8	—	0,4	—
0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12	1,0	—	—	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—
2,2	0,4	1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13	1,4	—	—	17,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—
0,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—
—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,8	2,4	—	—	—	15	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	34,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,6	—	16	—	—	27,2	—	—	—	—	14,8	—	—	1,6	—
—	4,2	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	17	—	3,8	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—
—	*11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	18	—	*20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—
—	3,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5,0	*6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	*18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*5,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
19,0	85,4	60,0	50,6	9,2	16,6	15,2	47,8	15,8	57,4	62,0	32,4	Totali mensili	19,0	71,6	44,0	34,4	44,8	11,2	18,6	42,2	24,6	61,0	52,0	20,8	
5	7	8	6	3	3	2	3	4	5	12	5	N. giorni piovosi	7	8	7	4	4	1	3	4	3	8	9	6	
Totale annuo: 471,4 mm												Totale annuo: 444,2 mm													
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 64													
RICCIA												Giorno	GAMBATESA												
Bacino: FORTORE (700 m s.m.)													Bacino: FORTORE (468 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	2,4	1,6	3,8	—	1	0,2	—	—	4,8	0,2	—	—	—	5,4	1,0	1,2	0,2
—	—	—	21,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2
2,2	1,8	6,6	0,2	0,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	3	1,6	0,6	10,0	0,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—
—	3,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	6,0	5,2	—	4	—	3,0	—	2,6	—	—	—	—	11,0	3,6	—	
—	—	—	43,8	—	—	—	—	—	1,2	15,4	22,4	—	5	—	—	—	35,2	—	—	—	—	1,2	16,0	16,2	—
—	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0,8	1,8	—	—	—	0,2	0,4	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25,8	43,0	84,4	62,6	45,6	40,6	12,6	25,4	28,6	32,4	97,0	71,2	Totali mensili	19,0	33,8	59,4	55,0	24,6	38,4	11,0	29,0	26,2	35,8	71,4	61,0	
6	7	7	7	4	2	3	2	5	6	12	7	N. giorni piovosi	6	7	7	6	5	4	3	2	4	5	11	8	
Totale annuo: 569,2 mm												Totale annuo: 464,6 mm													
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 68													

</

AZIENDA AGRIALCO												Giorno	SAN NICOLA												
Bacino: FORTORE (27 m s.m.)													Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,0	—	—	1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	9,8	—	—
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
4,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	—	
—	—	0,2	43,0	—	—	—	—	—	22,0	2,8	4,2	—	5	—	—	—	4,0	—	—	—	17,6	4,6	2,4	3,0	
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	7,8	13,2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	1,6	
—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,8	14,0	3,2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	51,0	4,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	14,2	—	—	9	—	—	—	—	—	2,0	—	—	15,6	—	—	
—	17,6	—	1,8	0,6	11,8	—	—	—	—	16,8	—	0,4	10	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,0	11	0,2	—	—	—	—	1,2	—	0,2	0,2	—	—	
1,2	—	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	10,0	—	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	16	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	12,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	3,2	
—	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	
*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	24	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	
—	—	—	20,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17,4	74,6	12,4	85,0	9,0	38,8	14,6	2,4	46,8	68,4	37,8	13,2	Totali mensili	4,4	4,0	1,0	6,4	1,0	1,8	49,2	—	79,8	58,4	24,6	9,8	
6	7	2	6	4	3	4	1	4	7	6	4	N. giorni piovosi	1	2	—	2	—	1	6	—	3	5	5	4	
Totale annuo: 420,4 mm												Totale annuo: 240,4 mm													
Giorni piovosi: 54												Giorni piovosi: 29													

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
VIBRATA													
NERETO	11,8	21,0	43,4	33,0	14,8	17,0	39,4	4,0	52,4	110,2	48,6	45,6	441,2
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	16,4	23,6	59,4	37,0	67,8	37,8	35,8	7,2	58,8	129,6	53,6	45,4	572,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	15,0	15,0	41,2	53,4	15,0	15,0	29,4	4,2	67,2	90,4	58,0	39,0	442,8
TORDINO													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	45,8	42,6	92,0	70,8	104,2	73,2	52,2	90,0	94,2	151,6	88,2	53,6	958,4
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	39,2	32,0	54,8	51,2	110,4	50,2	42,6	41,4	76,2	131,6	69,0	57,0	755,6
SANTO STEFANO	24,0	27,0	67,2	81,2	64,4	40,8	52,2	34,8	60,2	168,8	69,8	50,6	741,0
TERAMO	13,4	27,8	47,2	31,8	52,0	42,8	81,2	21,6	57,0	138,8	38,4	40,6	592,6
CAMPLI	11,6	29,8	65,4	33,0	54,8	28,8	34,6	37,8	61,8	153,2	45,2	32,2	588,2
BELLANTE	7,6	26,2	47,6	29,6	32,4	19,8	35,8	7,8	62,4	130,4	34,4	31,0	465,0
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO													
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	8,8	11,4	36,4	40,4	22,2	8,4	13,2	13,6	84,6	113,2	45,6	37,4	435,2
VOMANO													
NERITO	44,0	56,8	121,2	90,2	138,2	42,2	66,0	36,8	81,2	127,0	162,8	95,4	1061,8
PIETRACAMELA	53,4	49,0	95,4	80,2	156,4	60,0	57,6	34,0	77,6	176,4	149,6	72,8	1062,4
VILLA VALLUCCI	32,4	43,2	55,0	73,8	58,8	49,8	44,2	51,0	69,2	134,6	58,0	39,6	709,6
FANO A CORNO	34,2	65,8	145,4	92,2	113,0	106,8	65,8	17,8	116,8	192,8	179,4	94,0	1224,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
VOMANO													
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	40,2	58,4	134,2	88,4	136,0	85,4	40,2	33,8	101,4	185,2	147,2	77,6	1128,0
GUARDIA VOMANO	10,6	16,8	49,0	19,4	32,8	3,0	20,0	11,8	80,0	109,8	28,6	40,0	421,8
PONTE VOMANO	17,8	31,6	51,6	33,4	39,0	25,4	31,2	22,0	67,0	146,8	37,8	40,4	544,0
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
SILVI ALTA	12,6	15,8	37,8	26,6	17,2	16,0	17,0	6,6	83,2	158,6	47,4	49,2	488,0
SILVI MARINA	14,2	14,6	29,6	24,6	19,2	19,2	11,2	2,8	82,8	171,8	58,6	38,6	487,2
PINETO	7,6	12,8	32,4	23,4	25,6	7,8	14,6	3,4	79,2	130,2	51,2	47,8	436,0
PIOMBA													
CERMIGNANO	19,4	31,2	59,8	37,0	38,2	40,6	26,0	57,8	66,6	143,4	32,4	52,6	605,0
ATRI	13,6	15,2	48,4	44,8	36,0	12,8	37,2	9,4	90,0	187,2	38,8	56,6	590,0
CITTA' S.ANGELO	12,4	15,4	47,6	35,6	35,6	11,8	16,6	4,0	80,8	177,4	33,8	33,0	504,0
SALINE													
FARINDOLA	41,2	56,0	97,2	77,4	94,0	30,6	54,6	42,2	84,2	194,0	80,6	53,8	905,8
PENNE	18,0	31,4	75,6	48,0	109,2	49,0	39,0	17,8	68,6	185,2	40,8	26,6	709,2
MOSCUFO	14,6	29,0	62,6	43,8	43,8	15,0	40,4	6,2	84,2	201,8	40,6	30,4	612,4
ARSITA	22,6	39,4	74,0	52,2	82,4	19,6	45,6	47,8	90,4	166,4	43,8	36,0	720,2
MONTEFINO	19,4	23,2	58,8	32,4	41,4	6,2	16,8	31,4	79,4	151,2	36,0	29,4	525,6
MONTESILVANO ALTA	17,8	19,0	27,2	35,8	27,2	14,0	28,0	2,2	91,6	153,6	42,0	38,4	496,8
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	24,2	32,6	108,8	91,4	64,4	36,4	83,6	9,4	53,0	84,0	146,6	104,6	839,0
TERMINE	34,0	58,0	146,4	86,0	44,6	28,6	68,6	6,8	59,2	97,4	196,8	153,6	980,0
TORNIMPARTE	24,0	55,6	160,0	126,2	80,6	66,8	58,0	5,4	63,2	83,6	290,4	195,8	1209,6
SCOPPITO	28,2	48,0	131,8	91,0	51,0	12,2	52,6	3,4	39,8	72,0	200,4	106,8	837,2
L'AQUILA	7,4	36,4	63,6	72,0	53,0	36,8	40,4	16,8	33,8	62,0	110,4	78,6	611,2
ASSERGI	21,4	64,8	81,0	74,2	92,6	114,8	50,2	15,6	64,4	79,6	108,0	69,8	836,4
ROCCA DI MEZZO	37,0	74,8	119,8	83,8	103,6	10,8	28,2	7,6	50,8	133,4	186,6	152,8	989,2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ATERNO PESCARA													
BEFFI	7,6	44,4	48,8	34,0	38,8	11,4	13,2	12,2	36,6	72,4	97,4	64,2	481,0
CAMPANA	7,0	35,2	53,6	43,2	55,0	6,0	16,8	8,0	60,0	79,0	106,4	72,6	542,8
GORIANO SICOLI	11,0	65,4	69,8	52,2	60,0	31,0	23,4	18,4	66,2	65,4	107,6	60,4	630,8
SCANNO	18,0	57,8	98,8	69,6	46,0	15,6	44,0	18,8	79,4	121,0	258,2	172,4	999,6
VILLALAGO	14,8	64,2	94,8	66,6	94,8	9,2	30,8	6,4	53,2	113,6	247,8	153,2	949,4
ANVERSA	15,0	67,0	100,0	66,2	38,0	33,4	13,6	3,0	51,2	90,6	210,8	132,0	820,8
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>													
CAMPO DI GIOVE	38,0	70,4	67,4	61,2	84,0	29,0	32,8	13,2	56,2	100,0	91,4	51,8	695,4
SULMONA	5,2	56,0	65,0	49,2	66,6	32,8	20,0	22,0	69,4	52,8	90,8	44,0	573,8
ROCCACASALE	4,8	93,6	68,4	57,6	100,2	26,6	10,2	7,6	136,0	73,6	85,4	49,8	713,8
BAGNATURO	4,2	85,2	48,2	48,6	86,2	34,4	11,4	23,6	101,6	60,4	65,6	44,2	613,6
POPOLI	8,0	58,6	50,8	41,6	99,6	5,6	15,6	4,4	69,8	164,2	86,4	44,4	649,0
CASTEL DEL MONTE	35,0	46,8	41,4	82,0	91,2	30,8	32,0	25,8	91,4	123,4	108,2	52,8	760,8
VILLA S.LUCIA	8,8	59,2	50,8	64,2	61,6	15,4	22,4	4,8	74,2	111,0	62,6	37,8	572,8
CARAPELLE CALVISIO	4,8	32,2	33,4	44,6	43,0	14,6	17,4	8,6	53,8	76,6	80,2	45,0	454,2
CAPESTRANO	2,6	35,8	28,0	32,0	70,2	3,2	25,0	2,6	60,0	110,2	83,2	58,8	511,6
COLLEPIETRO	4,6	28,0	25,8	32,8	97,4	6,8	16,0	4,0	38,2	92,0	63,8	44,0	453,4
BARISCIANO	8,8	31,8	34,8	43,4	71,0	28,0	21,0	2,4	43,4	72,4	67,8	58,4	483,2
<i>(ex CAPORCIANO)</i>													
BUSSI OFFICINE	14,4	56,2	57,6	40,0	74,6	16,6	8,6	2,4	61,6	87,8	70,4	47,2	537,4
PESCOSANSONESCO	32,2	63,0	46,6	60,6	75,2	28,8	20,6	4,4	46,8	143,4	80,8	54,8	657,2
<i>(ex PESCO DEL LITTORIO)</i>													
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	33,6	88,6	113,4	61,6	63,0	69,0	43,4	24,4	114,6	92,2	133,4	68,2	905,4
<i>(EX ROCCACARAMANICO)</i>													
CARAMANICO METEO	37,4	88,6	101,0	61,8	59,0	59,4	40,8	24,0	115,0	96,8	129,6	67,2	880,6
SALLE	38,2	106,0	109,2	65,4	97,4	70,0	19,6	13,4	86,6	150,8	115,8	71,2	943,6
SCAFA	32,0	52,2	55,6	64,2	60,0	14,6	9,0	2,8	61,8	144,4	51,0	25,8	573,4
ALANNO	25,8	40,4	49,8	50,2	59,6	38,2	18,4	7,2	54,0	172,0	62,2	27,4	605,2
MANOPPELLO	41,8	56,0	50,4	81,0	57,2	17,8	21,4	13,4	66,8	170,2	56,6	35,6	668,2
CHIETI	24,4	23,4	52,6	58,8	61,8	7,6	25,4	11,4	86,8	167,4	46,6	42,2	608,4
CASALINCONTRADA	27,4	36,6	58,0	68,8	67,2	23,6	26,2	50,8	102,6	137,4	63,4	30,0	692,0
VILLA CELIERA	23,2	64,2	122,6	62,4	113,2	35,0	25,6	40,8	74,6	151,6	103,2	53,0	869,4
CATIGNANO	17,4	40,0	64,0	49,4	43,8	25,0	16,0	5,0	63,2	154,6	68,0	32,2	578,6
CEPAGATTI	13,8	28,0	48,6	59,4	49,0	11,8	16,8	5,4	70,8	172,2	43,2	23,2	542,2
SPOLTORE	12,6	17,6	32,4	34,4	38,2	19,6	20,4	0,8	84,6	195,2	40,2	30,2	526,2
PESCARA	27,4	16,4	29,2	41,0	28,2	26,6	17,0	1,6	119,6	213,2	56,6	32,4	609,2
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO													
PESCOCOSTANZO	58,8	64,4	65,6	39,0	70,2	41,2	26,0	19,8	76,0	112,2	128,0	66,6	767,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
FORO													
PRETORO	50,0	77,6	89,0	108,2	59,0	56,4	28,4	14,8	90,0	164,0	49,0	41,8	828,2
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	30,8	43,0	58,4	71,8	43,4	26,8	27,2	8,2	83,4	136,2	51,4	20,8	601,4
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	27,6	37,4	27,0	64,4	37,6	23,4	46,6	0,2	152,0	209,8	55,6	27,4	709,0
ARIELLI													
ORSOGNA	24,6	42,8	53,8	69,8	50,8	8,8	16,8	3,8	82,2	128,6	25,4	18,4	525,8
FELTRINO													
LANCIANO	20,2	43,8	47,6	58,4	28,0	4,0	36,2	0,2	149,4	126,4	21,4	12,2	547,8
S.VITO CHIETINO	16,2	26,6	25,6	44,6	35,0	8,4	10,0	1,6	133,4	97,0	27,8	14,4	440,6
SANGRO													
PESCASSEROLI	30,4	41,4	218,2	118,0	67,8	8,8	30,6	9,6	67,2	184,4	491,2	371,4	1639,0
BARREA	20,8	26,0	148,8	60,2	85,0	29,6	25,0	10,0	46,0	142,6	292,6	161,8	1048,4
MONTENERO	20,6	28,8	66,2	51,4	106,0	11,4	21,2	15,4	37,2	165,0	241,4	149,2	913,8
VALCOCCHIARA													
CASTEL DI SANGRO	15,4	18,8	62,6	47,6	71,8	14,8	17,6	33,6	43,2	138,2	160,2	109,6	733,4
ROCCARASO	28,0	29,6	46,6	37,4	52,4	47,6	53,0	13,8	68,0	106,2	162,4	98,0	743,0
PIZZOFERRATO	45,2	59,4	52,2	39,4	103,8	20,2	28,6	5,0	24,0	149,2	119,2	91,8	738,0
ROSELLO	11,0	48,0	34,2	5,0	62,8	9,4	27,4	3,8	55,4	87,4	59,8	40,2	444,4
VILLA S.MARIA	15,4	50,4	57,4	51,2	97,8	4,8	26,8	2,4	83,4	139,4	49,8	44,6	623,4
BOMBA DIGA	11,2	39,2	52,6	44,6	48,6	3,8	29,2	18,2	41,8	94,8	47,6	30,4	462,0
BOMBA	9,8	44,2	59,6	43,2	50,6	4,4	27,8	5,8	140,8	159,2	17,2	32,4	595,0
PALENA	21,8	66,2	61,4	65,4	115,0	29,6	35,0	15,8	114,8	154,8	118,2	83,4	881,4
LAMA DEI PELIGNI	17,8	50,2	55,4	41,8	96,2	13,6	23,8	7,2	78,4	35,2	5,6	28,4	453,6
FARA S.MARTINO	9,8	64,8	59,2	53,8	83,2	12,6	15,0	18,6	89,6	89,0	10,2	20,4	526,2
GESSOPALENA	14,6	46,0	69,4	63,8	95,6	11,4	20,4	21,8	121,8	116,2	39,0	33,0	653,0
CASOLI DIGA	7,4	27,2	42,6	48,0	78,4	4,6	10,0	27,2	95,8	86,2	10,6	18,2	456,2
PENNAPIEDIMONTE	54,0	75,4	104,2	48,2	74,4	18,8	14,0	15,4	—	140,0	34,6	26,8	605,8

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
SANGRO													
PAGLIETA	17,0	34,6	40,4	49,4	31,2	5,2	29,4	11,0	148,8	95,4	15,2	10,4	488,0
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	22,8	45,8	27,0	62,2	22,2	3,4	50,8	1,6	135,8	155,0	27,6	14,0	568,2
SINELLO													
MONTAZZOLI	32,2	58,0	53,6	44,8	79,0	15,8	25,6	11,8	97,6	116,2	61,2	30,2	626,0
SCERNI	18,0	75,6	45,2	68,2	27,8	5,6	38,2	11,6	179,4	113,2	21,0	12,2	616,0
CUPELLO	17,6	43,4	34,4	72,8	17,2	0,4	21,0	5,6	92,6	74,2	11,0	30,0	420,2
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO (ex ISTONIO)	32,2	49,2	21,0	57,0	15,6	7,4	15,6	5,2	65,4	43,4	10,6	43,2	365,8
TRIGNO													
VASTOGIRARDI	23,8	54,2	56,2	57,6	87,6	36,4	25,8	3,0	53,8	215,6	172,8	166,6	953,4
CAROVILLI	19,2	44,4	60,4	57,8	81,2	47,4	65,0	14,0	101,4	183,8	261,8	150,6	1087,0
CHIAUCI	14,2	39,2	52,2	58,8	71,0	31,4	58,4	10,4	51,4	154,4	224,4	163,6	929,4
FROSOLONE	19,2	48,8	46,6	69,2	61,0	42,4	58,8	6,2	24,0	119,0	106,0	82,0	683,2
AGNONE	18,6	58,2	49,0	67,0	101,4	50,6	25,0	21,0	75,8	177,2	200,4	91,4	935,6
TRIVENTO	6,4	46,6	36,0	42,4	48,2	22,4	25,0	24,6	77,6	78,2	35,4	36,0	478,8
TORREBRUNA	15,4	72,8	56,8	57,6	35,8	18,8	37,4	41,4	140,6	109,0	42,6	45,2	673,4
PALMOLI	11,8	43,2	48,2	55,4	21,4	16,2	30,8	8,2	175,4	117,4	26,4	20,2	574,6
MONTEMITRO	25,2	39,6	32,6	57,8	48,6	11,8	33,0	6,6	174,4	99,2	20,8	19,4	569,0
PALATA	35,2	88,0	65,4	65,6	60,8	7,6	28,8	3,6	199,0	83,8	27,4	18,0	683,2
MAFALDA	29,2	71,4	53,6	96,8	25,6	4,2	25,2	4,4	215,2	125,6	34,2	17,0	702,4
LENTELLA	20,0	23,4	42,0	70,2	23,2	3,8	28,6	1,6	131,6	160,4	16,4	16,2	537,4

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA													
TERMOLI	46,0	96,6	32,0	105,6	19,4	17,6	10,0	—	79,6	86,4	66,8	18,8	578,8
BIFERNO													
CAMPITELLO MATESE	99,0	57,2	178,2	143,8	60,8	43,4	40,8	9,0	27,0	182,8	435,2	366,6	1643,8
BOIANO	44,4	48,2	107,8	83,0	77,0	23,0	25,0	1,0	8,4	139,6	301,8	238,0	1097,2
SPINETE	16,4	38,6	56,0	68,0	32,0	20,0	18,0	2,4	15,0	90,8	107,8	57,4	522,4
ROCCAMANDOLFI	72,4	52,0	178,4	109,4	60,2	31,4	30,2	13,4	19,8	181,8	417,8	297,2	1464,0
GUARDIAREGIA	58,2	58,2	105,2	106,8	173,2	36,6	39,2	13,8	9,8	107,2	305,8	239,6	1253,6
VINCHIATURO	20,8	38,0	58,8	65,4	124,2	38,8	32,4	2,4	16,0	76,8	133,2	96,2	703,0
BARANELLO	10,6	41,4	58,0	72,0	45,4	22,2	22,0	4,2	15,2	99,0	136,0	76,8	602,8
CAMPOBASSO	19,8	40,0	49,8	62,2	60,8	32,2	27,8	17,8	7,6	65,2	84,4	60,4	528,0
CASTROPIGNANO	14,0	28,6	31,8	50,8	75,2	31,6	25,6	13,8	18,8	128,2	69,8	57,4	545,6
RIPABOTTONI	34,4	72,8	35,4	50,4	45,4	12,2	10,4	7,2	36,6	90,6	51,6	26,6	473,6
CIVITACAMPOMARANO	18,8	46,4	30,6	43,8	46,4	15,4	15,2	12,0	49,0	35,0	33,0	26,6	372,2
CASTELMAURO	39,0	77,8	60,4	57,2	43,0	12,4	29,8	6,6	120,6	72,8	31,6	27,4	578,6
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	40,4	66,0	35,2	57,4	19,2	17,2	11,8	1,8	77,6	82,2	25,8	14,0	448,6
LARINO	39,2	72,8	48,2	60,6	17,8	14,8	19,0	3,8	77,8	115,4	41,0	18,8	529,2
GUGLIONESI	37,6	65,2	33,0	69,8	18,0	8,6	31,8	1,4	127,4	114,6	38,2	18,6	564,2
CASACALENDA	54,2	95,6	57,2	78,6	27,4	12,0	22,2	7,6	39,8	65,2	48,2	27,0	535,0
PORTOCANNONE	37,0	80,8	32,4	105,6	23,8	7,8	14,4	1,6	79,6	78,0	48,4	21,8	531,2
SACCIONE													
SERRACAPRIOLA	36,0	94,2	28,4	74,6	9,0	34,0	18,6	1,6	32,4	110,2	58,0	22,2	519,2
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE													
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	16,8	61,4	11,2	91,6	9,0	29,4	8,4	1,8	65,6	72,8	37,4	12,6	418,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
FORTORE													
MONTEFALCONE VALFORTORE	34,4	80,2	70,6	98,0	52,4	66,8	8,4	10,4	11,0	35,6	109,4	105,8	683,0
ROSETO VALFORTORE	36,8	87,4	62,2	78,6	31,6	69,0	11,2	3,0	15,6	65,0	96,2	64,4	621,0
CASTELVETERE VALFORTORE	28,6	63,6	86,2	63,6	44,2	58,4	21,0	1,4	17,4	36,8	105,8	69,4	596,4
VOLTURARA APPULA	19,0	85,4	60,0	50,6	9,2	16,6	15,2	47,8	15,8	57,4	62,0	32,4	471,4
CAMPOLIETO	19,0	71,6	44,0	34,4	44,8	11,2	18,6	42,2	24,6	61,0	52,0	20,8	444,2
RICCIA	25,8	43,0	84,4	62,6	45,6	40,6	12,6	25,4	28,6	32,4	97,0	71,2	569,2
GAMBATESA	19,0	33,8	59,4	55,0	24,6	38,4	11,0	29,0	26,2	35,8	71,4	61,0	464,6
S.ELIA A PIANISI	25,8	44,4	32,6	47,6	22,8	8,2	7,2	23,6	30,8	57,6	40,4	20,4	361,4
COLLETORTO	38,2	60,2	34,2	106,8	36,6	14,2	12,6	6,8	24,4	61,4	77,4	35,4	508,2
BONEFRO	44,2	79,2	49,6	86,6	19,2	12,2	11,4	10,2	25,6	56,2	65,0	32,8	492,2
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	38,2	43,4	46,0	60,8	9,0	31,0	12,6	8,2	26,4	77,6	57,0	28,4	438,6
AZIENDA AGRIALCO	17,4	74,6	12,4	85,0	9,0	38,8	14,6	2,4	46,8	68,4	37,8	13,2	420,4
ISOLE TREMITI													
SAN NICOLA	4,4	4,0	1,0	6,4	1,0	1,8	49,2	—	79,8	58,4	24,6	9,8	240,4

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
VIBRATA															
NERETO	25,0	2	Ott.	26,0	2	Ott.	26,0	2	Ott.	29,6	2	Ott.	29,8	2	Ott.
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	26,6	28	Mag.	39,6	2	Ott.	41,6	2	Ott.	43,6	3	Ott.	44,2	3	Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	15,0	7	Set.	22,0	7	Set.	32,0	7	Set.	44,6	7	Set.	44,6	7	Set.
TORDINO															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	37,6	13	Ago.	57,2	13	Ago.	59,4	4	Ott.	68,6	4	Ott.	86,0	5	Ott.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	26,2	13	Ago.	29,6	4	Ott.	49,4	4	Ott.	61,4	4	Ott.	70,6	5	Ott.
SANTO STEFANO	29,6	29	Apr.	34,2	29	Apr.	54,4	4	Ott.	65,0	4	Ott.	75,2	5	Ott.
TERAMO	37,0	12	Lug.	46,4	12	Lug.	48,8	12	Lug.	52,4	4	Ott.	67,2	5	Ott.
CAMPLI	21,4	28	Mag.	22,2	28	Mag.	22,2	28	Mag.	22,2	28	Mag.	22,4	29	Mag.
BELLANTE	21,0	17	Ott.	22,2	12	Lug.	24,8	12	Lug.	26,8	8	Set.	41,4	5	Ott.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO															
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	17,2	4	Set.	21,2	4	Set.	31,4	8	Set.	41,6	8	Set.	45,8	5	Ott.
VOMANO															
NERITO	30,0	27	Mag.	39,8	27	Mag.	41,2	27	Mag.	41,2	27	Mag.	56,8	3	Ott.
PIETRACAMELA	57,8	27	Mag.	73,8	27	Mag.	74,4	27	Mag.	74,4	27	Mag.	81,6	28	Mag.
FANO A CORNO	24,6	15	Giu.	53,0	15	Giu.	62,2	15	Giu.	62,2	15	Giu.	72,8	5	Ott.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	36,0	15	Giu.	65,4	15	Giu.	71,8	15	Giu.	71,8	15	Giu.	73,2	16	Giu.
													16	Giu.	

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
<i>(segue)</i>															
VOMANO															
GUARDIA VOMANO	13,6	5	Ott.	24,8	8	Set.	31,6	8	Set.	42,0	8	Set.	48,0	5	Ott.
PONTE VOMANO	2,0	31	Ago.	3,0	4	Ott.	4,0	1	Ott.	5,0	4	Ott.	6,0	4	Ott.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
SILVI ALTA	26,4	5	Ott.	34,4	5	Ott.	34,6	5	Ott.	48,4	7	Set.	63,2	5	Ott.
SILVI MARINA	35,0	5	Ott.	46,0	5	Ott.	50,0	7	Set.	59,6	7	Set.	72,2	5	Ott.
PINETO	20,6	5	Ott.	30,6	5	Ott.	34,2	8	Set.	47,8	8	Set.	56,8	5	Ott.
PIOMBA															
CERMIGNANO	11,0	4	Ott.	23,0	4	Ott.	44,0	4	Ott.	52,0	4	Ott.	68,0	4	Ott.
ATRI	29,4	27	Ott.	43,0	27	Ott.	52,4	4	Ott.	59,4	4	Ott.	80,8	5	Ott.
CITTA' S.ANGELO	33,2	5	Ott.	57,6	5	Ott.	62,4	5	Ott.	67,2	5	Ott.	110,8	5	Ott.
SALINE															
FARINDOLA	48,0	7	Ott.	62,0	7	Ott.	64,0	7	Ott.	67,2	7	Ott.	67,4	7	Ott.
PENNE	33,0	16	Giu.	45,0	4	Ott.	57,0	4	Ott.	63,0	4	Ott.	94,0	4	Ott.
MOSCUFO	30,6	5	Ott.	81,0	5	Ott.	86,2	5	Ott.	91,0	5	Ott.	112,6	5	Ott.
ARSITA	14,8	4	Set.	25,4	8	Set.	31,2	8	Set.	41,8	8	Set.	42,0	8	Set.
MONTEFINO	19,4	13	Ago.	24,0	8	Set.	39,0	4	Ott.	49,6	4	Ott.	68,6	4	Ott.
MONTESILVANO ALTA	17,4	4	Ott.	36,8	4	Ott.	50,4	4	Ott.	57,6	4	Ott.	78,8	5	Ott.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	18,8	11	Lug.	40,2	11	Lug.	47,2	11	Lug.	50,2	11	Lug.	50,2	11	Lug.
TERMINE	17,0	7	Nov.	25,4	7	Nov.	35,0	7	Nov.	61,0	7	Nov.	89,0	6	Nov.
TORNIMPARTE	13,6	7	Nov.	24,8	7	Nov.	39,2	7	Nov.	65,4	7	Nov.	101,2	8	Nov.
SCOPPITO	12,8	7	Nov.	22,6	7	Nov.	32,2	7	Nov.	42,4	7	Nov.	62,6	7	Nov.
L'AQUILA	9,6	1	Ott.	20,4	1	Ott.	22,8	1	Ott.	28,0	7	Nov.	40,4	8	Nov.
ASSERGI	49,8	9	Giu.	54,8	9	Giu.	54,8	9	Giu.	54,8	9	Giu.	58,0	10	Giu.
ROCCA DI MEZZO	24,2	27	Mag.	27,0	1	Ott.	31,6	7	Nov.	46,6	7	Nov.	57,6	6	Nov.
BEFFI	7,2	4	Ott.	19,0	1	Ott.	28,8	1	Ott.	34,4	7	Nov.	43,2	8	Nov.

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
<i>(segue)</i>															
ATERNO PESCARA															
CAMPANA	8,2	11	Mag.	13,8	11	Mag.	22,8	11	Mag.	23,0	11	Mag.	23,0	11	Mag.
										12	Mag.		12	Mag.	
GORIANO SICOLI	20,0	4	Set.	28,4	4	Set.	35,4	1	Ott.	41,4	1	Ott.	45,2	1	Ott.
SCANNO	10,4	21	Nov.	18,2	4	Nov.	33,6	27	Dic.	52,2	27	Dic.	80,4	28	Dic.
VILLALAGO	53,4	11	Mag.	59,6	11	Mag.	59,6	11	Mag.	59,6	11	Mag.	80,8	28	Dic.
										12	Mag.				
SULMONA	11,6	4	Set.	22,6	4	Set.	23,8	1	Ott.	30,6	1	Ott.	31,0	1	Ott.
ROCCACASALE	18,2	8	Set.	44,6	8	Ago.	81,4	8	Set.	104,8	8	Set.	107,8	8	Set.
BAGNATURO	12,2	8	Set.	27,0	8	Set.	47,0	8	Set.	60,4	8	Set.	63,8	8	Set.
CASTEL DEL MONTE	32,0	27	Mag.	32,6	27	Mag.	34,0	8	Set.	40,4	7	Set.	55,6	4	Ott.
VILLA S.LUCIA	13,2	7	Ott.	17,6	30	Ott.	26,6	30	Ott.	27,4	30	Ott.	49,4	4	Ott.
CARAPELLE CALVISIO	7,0	4	Ott.	18,2	1	Ott.	25,4	1	Ott.	29,6	1	Ott.	34,8	1	Ott.
CAPESTRANO	12,6	7	Ott.	20,6	4	Ott.	29,0	1	Ott.	33,6	5	Ott.	43,4	5	Ott.
COLLEPIETRO	30,6	11	Mag.	33,0	11	Mag.	35,8	11	Mag.	35,8	11	Mag.	35,8	11	Mag.
BARISCIANO	7,8	1	Ott.	19,0	1	Ott.	25,6	1	Ott.	27,6	1	Ott.	34,0	1	Ott.
(ex CAPORCIANO)															
BUSSI OFFICINE	10,2	4	Ott.	21,2	8	Set.	28,8	8	Set.	36,0	8	Set.	36,0	8	Set.
PESCOSANSONESCO	21,4	7	Ott.	28,8	4	Ott.	34,0	4	Ott.	41,8	5	Ott.	56,7	5	Ott.
(ex PESCO DEL LITTORIO)															
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	43,0	16	Giu.	44,4	16	Giu.	50,6	16	Giu.	68,0	7	Set.	73,6	7	Set.
(EX ROCCACARAMANICO)															
CARAMANICO METEO	15,6	8	Set.	31,6	8	Set.	55,8	8	Set.	77,0	8	Set.	77,8	8	Set.
SALLE	20,0	4	Ott.	39,4	4	Ott.	48,4	4	Ott.	53,4	5	Ott.	60,0	5	Ott.
SCAFA	22,6	4	Ott.	32,0	4	Ott.	36,0	4	Ott.	45,4	5	Ott.	58,0	5	Ott.
ALANNO	37,0	7	Ott.	45,0	7	Ott.	59,6	7	Ott.	59,6	7	Ott.	59,6	7	Ott.
MANOPPELLO	22,0	7	Ott.	50,0	7	Ott.	67,0	7	Ott.	68,2	7	Ott.	68,6	7	Ott.
CHIETI	28,4	5	Ott.	28,4	5	Ott.	32,0	5	Ott.	42,6	4	Ott.	60,4	4	Ott.
CASALINCONTRADA	40,4	13	Ago.	46,2	13	Ago.	46,2	13	Ago.	46,2	13	Ago.	48,8	14	Ago.
										14	Ago.				
VILLA CELIERA	17,0	7	Set.	28,8	7	Set.	37,4	7	Set.	46,2	7	Set.	54,8	4	Ott.
CATIGNANO	26,0	4	Ott.	42,0	4	Ott.	47,6	4	Ott.	52,4	4	Ott.	66,6	4	Ott.
CEPAGATTI	34,8	4	Ott.	48,8	4	Ott.	53,8	4	Ott.	69,9	4	Ott.	80,2	4	Ott.
SPOLTORE	61,4	4	Ott.	67,4	4	Ott.	74,2	4	Ott.	74,2	4	Ott.	92,4	4	Ott.
PESCARA	38,2	7	Set.	43,2	7	Set.	62,2	7	Set.	98,0	7	Set.	98,0	7	Set.
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO															
PESCOCOSTANZO	13,6	1	Ott.	21,8	1	Ott.	32,8	1	Ott.	47,4	1	Ott.	60,0	1	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
FORO															
PRETORO	20,0	7	Ott.	29,8	7	Ott.	43,4	7	Ott.	55,0	7	Ott.	55,0	7	Ott.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	15,4	12	Lug.	37,2	7	Ott.	46,0	7	Ott.	46,0	7	Ott.	49,8	7	Ott.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI															
ORTONA	44,0	7	Set.	54,0	7	Set.	96,0	7	Set.	104,4	7	Set.	104,4	7	Set.
ARIELLI															
ORSOGNA	12,0	8	Set.	26,6	8	Set.	33,6	8	Set.	49,6	7	Set.	51,4	7	Set.
FELTRINO															
LANCIANO	73,6	7	Set.	82,8	7	Set.	106,8	8	Set.	122,8	8	Set.	123,0	8	Set.
S.VITO CHIETINO	33,0	4	Set.	44,2	7	Set.	52,0	7	Set.	72,0	7	Set.	77,8	7	Set.
SANGRO															
PESCASSEROLI	37,0	6	Nov.	49,0	6	Nov.	73,0	6	Nov.	110,4	6	Nov.	151,6	6	Nov.
BARREA	13,6	1	Ott.	25,0	1	Ott.	42,8	1	Ott.	69,2	1	Ott.	83,0	1	Ott.
MONTENERO	19,4	1	Ott.	40,2	1	Ott.	60,6	1	Ott.	82,6	1	Ott.	93,8	1	Ott.
VALCOCCHIARA															
CASTEL DI SANGRO	17,2	1	Ott.	37,0	1	Ott.	52,8	1	Ott.	78,4	1	Ott.	86,2	1	Ott.
ROCCARASO	16,0	7	Ago.	24,0	7	Ago.	30,0	1	Ott.	55,0	1	Ott.	68,8	30	Set.
PIZZOFERRATO	18,0	8	Nov.	37,0	8	Nov.	49,0	7	Nov.	69,0	7	Nov.	72,0	7	Nov.
ROSELLO	11,2	8	Set.	23,6	8	Set.	35,8	8	Set.	42,2	8	Set.	44,0	8	Set.
VILLA S.MARIA	12,6	8	Set.	32,0	8	Set.	48,0	8	Set.	63,4	8	Set.	66,0	8	Set.
BOMBA DIGA	25,0	8	Set.	47,0	7	Set.	61,0	7	Set.	66,0	7	Set.	85,8	7	Set.
BOMBA	32,0	8	Set.	45,0	8	Set.	68,0	8	Set.	85,2	7	Set.	92,4	7	Set.
PALENA	39,0	4	Ott.	48,0	4	Ott.	57,8	4	Ott.	58,4	7	Set.	67,2	4	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> SANGRO															
LAMA DEI PELIGNI	10,2	31	Ago.	19,6	8	Set.	30,8	8	Set.	38,6	8	Set.	39,6	8	Set.
FARA S.MARTINO	13,8	8	Set.	26,2	8	Set.	37,2	8	Set.	47,0	8	Set.	47,0	8	Set.
GESSOPALENA	23,8	8	Set.	40,4	8	Set.	58,6	8	Set.	68,6	8	Set.	69,2	8	Set.
CASOLI DIGA	23,0	8	Set.	30,0	8	Set.	42,4	8	Set.	48,0	7	Set.	48,2	7	Set.
PENNAPIEDIMONTE	17,0	8	Set.	28,6	7	Set.	45,0	7	Set.	60,0	7	Set.	61,0	7	Set.
PAGLIETA	41,4	7	Set.	52,8	7	Set.	97,4	8	Set.	116,4	8	Set.	116,4	8	Set.
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	28,0	7	Ott.	70,0	7	Ott.	77,8	7	Ott.	80,8	7	Set.	80,8	7	Set.
SINELLO															
MONTAZZOLI	24,0	8	Set.	42,0	8	Set.	59,0	8	Set.	64,0	8	Set.	74,4	7	Set.
SCERNI	25,0	8	Set.	39,0	7	Set.	78,0	7	Set.	85,0	7	Set.	85,0	7	Set.
CUPELLO	15,0	7	Set.	36,0	7	Set.	53,6	7	Set.	58,6	7	Set.	59,8	7	Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO (ex ISONIO)	14,0	31	Dic.	29,0	31	Dic.	29,2	31	Dic.	40,0	31	Dic.	41,2	30	Dic.
TRIGNO															
VASTOGIRARDI	44,0	1	Ott.	52,0	1	Ott.	85,0	1	Ott.	111,0	1	Ott.	129,6	1	Ott.
CAROVILLI	37,8	15	Lug.	39,6	15	Lug.	60,0	8	Set.	74,6	8	Set.	86,0	7	Set.

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
<i>(segue)</i>															
TRIGNO															
CHIAUCI	26,0	15	Lug.	29,0	15	Lug.	46,0	26	Dic.	71,0	26	Dic.	80,4	26	Dic.
FROSOLONE	16,4	1	Ott.	26,4	1	Ott.	36,2	1	Ott.	41,2	1	Ott.	50,4	30	Set.
TRIVENTO	22,0	8	Set.	31,0	8	Set.	47,8	8	Set.	71,2	7	Set.	72,6	7	Set.
TORREBRUNA	26,8	8	Set.	52,8	8	Set.	82,0	8	Set.	110,8	8	Set.	116,8	8	Set.
PALMOLI	36,8	8	Set.	72,4	8	Set.	119,6	8	Set.	152,8	8	Set.	155,6	8	Set.
MONTEMITRO	30,0	8	Set.	70,0	8	Set.	108,0	8	Set.	150,0	7	Set.	159,6	7	Set.
PALATA	53,0	8	Set.	72,0	8	Set.	105,0	8	Set.	187,0	7	Set.	189,0	7	Set.
MAFALDA	50,0	8	Set.	70,8	8	Set.	131,0	8	Set.	197,8	7	Set.	199,4	7	Set.
LENTELLA	58,8	4	Ott.	82,8	4	Ott.	82,8	4	Ott.	98,6	8	Set.	98,8	8	Set.
BIFERNO															
CAMPITELLO MATESE	25,0	7	Nov.	44,0	7	Nov.	67,2	7	Nov.	98,0	7	Nov.	196,0	27	Dic.
BOIANO	31,0	14	Mag.	54,4	7	Nov.	70,6	7	Nov.	92,4	7	Nov.	148,6	27	Dic.
SPINETE	13,2	1	Ott.	24,8	4	Apr.	36,4	1	Ott.	39,0	1	Ott.	46,6	1	Ott.
ROCCAMANDOLFI	35,8	1	Ott.	50,0	1	Ott.	67,0	1	Ott.	104,4	7	Nov.	139,6	28	Dic.
GUARDIAREGIA	77,6	13	Mag.	85,4	13	Mag.	85,4	13	Mag.	101,0	7	Nov.	151,6	27	Dic.
VINCHIATURO	50,0	14	Mag.	56,8	14	Mag.	56,8	14	Mag.	57,0	14	Mag.	75,8	13	Mag.
BARANELLO	16,0	1	Ott.	22,0	4	Apr.	42,0	4	Apr.	49,0	6	Nov.	59,0	6	Nov.
CAMPOBASSO	14,4	28	Ago.	23,4	29	Giu.	36,2	5	Apr.	39,0	5	Apr.	39,2	5	Apr.
CASTROPIGNANO	15,0	29	Giu.	33,0	4	Apr.	39,8	4	Apr.	45,0	4	Ott.	60,0	3	Ott.
RIPABOTTONI	18,0	4	Ott.	42,0	4	Ott.	42,4	4	Ott.	45,2	4	Ott.	59,2	3	Ott.
CIVITACAMPOMARANO	14,6	8	Set.	23,0	8	Set.	31,0	4	Apr.	44,4	8	Set.	45,0	8	Set.
CASTELMAURO	22,0	8	Set.	40,0	8	Set.	70,0	8	Set.	102,0	8	Set.	110,0	8	Set.
PONTE LISCIONE	30,8	4	Ott.	45,8	4	Ott.	49,4	8	Set.	70,4	8	Set.	71,8	8	Set.
(ex GUARDIALFIERA)															
LARINO	43,4	7	Set.	52,8	8	Set.	53,0	8	Set.	70,0	8	Set.	72,0	8	Set.
GUGLIONESI	33,2	8	Set.	57,4	8	Set.	91,0	8	Set.	113,2	8	Set.	113,6	8	Set.
CASACALENDA	10,4	4	Apr.	25,0	4	Apr.	39,4	4	Apr.	50,8	5	Apr.	50,8	5	Apr.
PORTOCANNONE	23,0	8	Set.	38,6	8	Set.	48,2	8	Set.	59,2	8	Set.	59,4	8	Set.

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
SACCIONE															
SERRACAPRIOLA	45,0	4	Ott.	57,0	4	Ott.	57,0	4	Ott.	58,0	4	Ott.	77,0	3	Ott.
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE															
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	20,8	9	Ott.	27,2	8	Set.	35,0	4	Apr.	42,8	5	Apr.	43,0	5	Apr.
FORTORE															
MONTEFALCONE	34,0	9	Giu.	36,0	9	Giu.	45,0	4	Apr.	61,2	4	Apr.	61,4	4	Apr.
VALFORTORE															
ROSETO VALFORTORE	27,0	9	Giu.	34,6	29	Giu.	34,8	29	Giu.	50,4	5	Apr.	50,4	5	Apr.
CASTELVETERE	19,4	29	Giu.	34,8	29	Giu.	34,8	29	Giu.	43,8	4	Apr.	43,8	4	Apr.
VALFORTORE															
VOLTURARA APPULA	37,0	7	Ago.	41,0	7	Ago.	41,0	7	Ago.	41,0	7	Ago.	41,0	7	Ago.
CAMPOLIETO	23,2	7	Ago.	23,2	7	Ago.	27,0	4	Apr.	28,2	4	Apr.	34,0	3	Ott.
RICCIA	19,0	29	Giu.	31,0	29	Giu.	34,6	5	Apr.	43,8	5	Apr.	43,8	5	Apr.
GAMBATESA	24,2	7	Ago.	24,2	7	Ago.	30,8	4	Apr.	41,4	5	Apr.	41,4	5	Apr.
S.ELIA A PIANISI	17,2	4	Ott.	20,4	4	Ott.	27,8	5	Apr.	32,8	5	Apr.	34,0	4	Ott.
COLLETORTO	26,2	6	Apr.	29,6	6	Apr.	42,4	4	Apr.	51,8	5	Apr.	51,8	5	Apr.
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	50,0	3	Ott.	56,0	3	Ott.	59,2	3	Ott.	61,0	3	Ott.	69,0	3	Ott.
ISOLE TREMITI															
SAN NICOLA	47,6	7	Set.	47,8	7	Set.	49,2	8	Set.	50,8	8	Set.	51,0	8	Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
VIBRATA														
NERETO	29,8	3 Ott.	48,0	3 Ott.	4 Ott.	68,8	3 Ott.	5 Ott.	69,2	3 Ott.	6 Ott.	85,4	1 Ott.	5 Ott.
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	44,2	3 Ott.	53,2	3 Ott.	4 Ott.	87,8	3 Ott.	5 Ott.	89,2	3 Ott.	6 Ott.	99,6	1 Ott.	5 Ott.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	44,6	8 Set.	51,6	19 Nov.	20 Nov.	51,8	3 Ott.	5 Ott.	52,2	3 Ott.	6 Ott.	68,8	1 Ott.	5 Ott.
TORDINO														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	74,4	5 Ott.	88,0	4 Ott.	5 Ott.	95,8	3 Ott.	5 Ott.	97,0	3 Ott.	6 Ott.	112,0	1 Ott.	5 Ott.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	42,8	5 Ott.	73,6	4 Ott.	5 Ott.	77,8	3 Ott.	5 Ott.	82,2	4 Ott.	7 Ott.	104,2	4 Ott.	8 Ott.
SANTO STEFANO	55,4	5 Ott.	79,6	4 Ott.	5 Ott.	111,0	3 Ott.	5 Ott.	113,2	3 Ott.	6 Ott.	129,6	1 Ott.	5 Ott.
TERAMO	52,6	5 Ott.	71,6	4 Ott.	5 Ott.	83,8	3 Ott.	5 Ott.	84,8	3 Ott.	6 Ott.	103,2	1 Ott.	5 Ott.
CAMPLI	52,4	3 Ott.	61,2	3 Ott.	4 Ott.	102,6	3 Ott.	5 Ott.	105,0	3 Ott.	6 Ott.	119,0	1 Ott.	5 Ott.
BELLANTE	33,4	5 Ott.	44,2	4 Ott.	5 Ott.	62,0	3 Ott.	5 Ott.	68,2	3 Ott.	6 Ott.	81,8	1 Ott.	5 Ott.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	41,6	8 Set.	57,8	4 Ott.	5 Ott.	62,0	3 Ott.	5 Ott.	69,6	5 Set.	8 Set.	80,2	1 Ott.	5 Ott.
VOMANO														
NERITO	41,2	28 Mag.	73,4	4 Ott.	5 Ott.	78,0	7 Nov.	9 Nov.	87,8	7 Nov.	10 Nov.	99,6	1 Ott.	5 Ott.
PIETRACAMELA	74,4	28 Mag.	95,0	4 Ott.	5 Ott.	108,2	3 Ott.	5 Ott.	111,6	2 Ott.	5 Ott.	142,2	1 Ott.	5 Ott.
VILLA VALLUCCI	42,8	30 Apr.	53,2	4 Ott.	5 Ott.	81,4	3 Ott.	5 Ott.	83,0	3 Ott.	6 Ott.	99,0	3 Ott.	7 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
VOMANO														
FANO A CORNO	62,4	16 Giu.	112,4	4 Ott.	5 Ott.	113,8	4 Ott.	6 Ott.	115,2	4 Ott.	7 Ott.	156,0	1 Ott.	5 Ott.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	71,8	16 Giu.	85,8	4 Ott.	5 Ott.	104,0	3 Ott.	5 Ott.	105,0	3 Ott.	6 Ott.	148,0	1 Ott.	5 Ott.
GUARDIA VOMANO	42,0	8 Set.	52,8	4 Ott.	5 Ott.	60,8	4 Ott.	6 Ott.	67,6	5 Ott.	8 Ott.	81,0	4 Ott.	8 Ott.
PONTE VOMANO	36,2	5 Ott.	66,6	4 Ott.	5 Ott.	74,0	3 Ott.	5 Ott.	75,6	3 Ott.	6 Ott.	95,8	1 Ott.	5 Ott.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
SILVI ALTA	58,6	5 Ott.	74,0	5 Ott.	6 Ott.	88,0	4 Ott.	6 Ott.	108,8	5 Ott.	8 Ott.	122,8	4 Ott.	8 Ott.
SILVI MARINA	69,4	5 Ott.	84,8	4 Ott.	5 Ott.	98,4	4 Ott.	6 Ott.	121,2	5 Ott.	8 Ott.	136,6	4 Ott.	8 Ott.
PINETO	51,6	5 Ott.	69,8	4 Ott.	5 Ott.	80,4	4 Ott.	6 Ott.	86,0	5 Ott.	8 Ott.	104,2	4 Ott.	8 Ott.
PIOMBA														
CERMIGNANO	41,2	4 Ott.	74,8	4 Ott.	5 Ott.	80,2	3 Ott.	5 Ott.	83,2	3 Ott.	6 Ott.	104,2	1 Ott.	5 Ott.
ATRI	58,8	5 Ott.	88,4	4 Ott.	5 Ott.	93,2	3 Ott.	5 Ott.	97,4	3 Ott.	6 Ott.	115,4	1 Ott.	5 Ott.
CITTA' S.ANGELO	82,6	5 Ott.	119,4	4 Ott.	5 Ott.	130,2	4 Ott.	6 Ott.	134,4	3 Ott.	6 Ott.	147,8	1 Ott.	5 Ott.
SALINE														
FARINDOLA	67,4	8 Ott.	81,6	7 Ott.	8 Ott.	82,6	7 Ott.	9 Ott.	134,4	5 Ott.	8 Ott.	148,2	4 Ott.	8 Ott.
PENNE	71,0	5 Ott.	90,8	4 Ott.	5 Ott.	99,0	3 Ott.	5 Ott.	123,8	5 Ott.	8 Ott.	143,6	4 Ott.	8 Ott.
MOSCUFO	106,2	5 Ott.	128,6	5 Ott.	6 Ott.	142,2	4 Ott.	6 Ott.	149,4	5 Ott.	8 Ott.	163,0	4 Ott.	8 Ott.
ARSITA	61,0	5 Ott.	78,8	4 Ott.	5 Ott.	84,2	3 Ott.	5 Ott.	101,6	5 Ott.	8 Ott.	119,4	4 Ott.	8 Ott.
MONTEFINO	43,4	5 Ott.	74,6	4 Ott.	5 Ott.	85,6	4 Ott.	6 Ott.	91,0	3 Ott.	6 Ott.	117,4	4 Ott.	8 Ott.
MONTESILVANO ALTA	70,0	8 Set.	91,4	4 Ott.	5 Ott.	96,2	3 Ott.	5 Ott.	99,2	3 Ott.	6 Ott.	122,8	1 Ott.	5 Ott.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	47,2	11 Lug.	62,6	27 Dic.	28 Dic.	74,6	26 Dic.	28 Dic.	80,2	26 Dic.	29 Dic.	84,0	26 Dic.	30 Dic.
TERMINE	57,0	28 Dic.	87,0	27 Dic.	28 Dic.	101,0	27 Dic.	29 Dic.	114,0	26 Dic.	29 Dic.	126,0	25 Dic.	29 Dic.
TORNIMPARTE	68,6	7 Nov.	129,4	7 Nov.	8 Nov.	148,6	7 Nov.	9 Nov.	157,8	7 Nov.	10 Nov.	164,6	25 Dic.	29 Dic.
SCOPPITO	45,4	7 Nov.	73,8	7 Nov.	8 Nov.	85,6	7 Nov.	9 Nov.	90,4	7 Nov.	10 Nov.	90,8	6 Nov.	10 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
(segue)														
ATERNO PESCARA														
L'AQUILA	28,2	28 Dic.	46,2	27 Dic.	28 Dic.	56,0	26 Dic.	28 Dic.	60,2	26 Dic.	29 Dic.	64,0	26 Dic.	30 Dic.
ASSERGI	54,8	10 Giu.	59,6	10 Giu.	11 Giu.	59,6	9 Giu.	11 Giu.	60,0	5 Mag.	8 Mag.	60,0	4 Mag.	8 Mag.
							10 Giu.	12 Giu.					5 Mag.	9 Mag.
ROCCA DI MEZZO	54,2	1 Ott.	84,8	7 Nov.	8 Nov.	112,2	26 Dic.	28 Dic.	128,0	25 Dic.	28 Dic.	132,8	25 Dic.	29 Dic.
BEFFI	39,8	1 Ott.	48,4	7 Nov.	8 Nov.	55,4	26 Dic.	28 Dic.	57,8	25 Dic.	28 Dic.	66,2	1 Ott.	5 Ott.
CAMPANA	43,0	1 Ott.	47,0	30 Set.	1 Ott.	58,4	26 Dic.	28 Dic.	63,2	25 Dic.	28 Dic.	74,0	1 Ott.	5 Ott.
GORIANO SICOLI	42,8	1 Ott.	45,4	1 Ott.	2 Ott.	52,0	7 Nov.	9 Nov.	53,8	5 Set.	8 Set.	60,6	1 Ott.	5 Ott.
SCANNO	66,4	7 Nov.	99,0	27 Dic.	28 Dic.	124,8	26 Dic.	28 Dic.	149,8	25 Dic.	28 Dic.	153,2	25 Dic.	29 Dic.
VILLALAGO	59,6	12 Mag.	92,2	27 Dic.	28 Dic.	116,6	26 Dic.	28 Dic.	129,8	25 Dic.	28 Dic.	132,0	25 Dic.	29 Dic.
ANVERSA	46,0	1 Ott.	70,8	27 Dic.	28 Dic.	99,2	26 Dic.	28 Dic.	108,6	7 Nov.	10 Nov.	111,2	25 Dic.	29 Dic.
(ex CENT.LE ANVERSA)														
CAMPO DI GIOVE	32,0	1 Ott.	41,0	1 Ott.	2 Ott.	48,0	1 Ott.	3 Ott.	61,0	1 Ott.	4 Ott.	89,0	1 Ott.	5 Ott.
				4 Ott.	5 Ott.		3 Ott.	5 Ott.						
SULMONA	30,2	1 Ott.	31,2	30 Set.	1 Ott.	36,6	7 Nov.	9 Nov.	53,8	5 Set.	8 Set.	54,4	5 Set.	9 Set.
				1 Ott.	2 Ott.									
ROCCACASALE	105,6	8 Set.	107,8	8 Set.	9 Set.	107,8	7 Set.	9 Set.	125,2	5 Set.	8 Set.	127,4	5 Set.	9 Set.
							8 Set.	10 Set.						
BAGNATURO	62,0	8 Set.	63,6	8 Set.	9 Set.	63,6	7 Set.	9 Set.	86,4	5 Set.	8 Set.	88,0	5 Set.	9 Set.
							8 Set.	10 Set.						
POPOLI	78,0	5 Ott.	115,4	4 Ott.	5 Ott.	117,6	3 Ott.	5 Ott.	118,4	2 Ott.	5 Ott.	153,8	1 Ott.	5 Ott.
CASTEL DEL MONTE	57,6	5 Ott.	65,0	4 Ott.	5 Ott.	68,6	3 Ott.	5 Ott.	77,4	5 Set.	8 Set.	108,4	1 Ott.	5 Ott.
VILLA S.LUCIA	48,2	5 Ott.	57,0	4 Ott.	5 Ott.	60,8	3 Ott.	5 Ott.	65,0	5 Set.	8 Set.	91,8	1 Ott.	5 Ott.
CARAPELLE CALVISIO	34,2	1 Ott.	37,6	30 Set.	1 Ott.	38,2	30 Set.	2 Ott.	41,0	5 Set.	8 Set.	70,8	1 Ott.	5 Ott.
CAPESTRANO	43,4	5 Ott.	49,4	4 Ott.	5 Ott.	54,0	26 Dic.	28 Dic.	59,8	5 Ott.	8 Ott.	90,6	1 Ott.	5 Ott.
COLLEPIETRO	43,2	12 Mag.	50,8	12 Mag.	13 Mag.	50,8	11 Mag.	13 Mag.	58,0	1 Ott.	4 Ott.	83,0	1 Ott.	5 Ott.
							12 Mag.	14 Mag.						
BARISCIANO	33,4	1 Ott.	37,4	30 Set.	1 Ott.	45,2	26 Dic.	28 Dic.	47,0	25 Dic.	28 Dic.	58,4	1 Ott.	5 Ott.
(ex CAPORCIANO)														
BUSSI OFFICINE	36,0	8 Set.	51,8	4 Ott.	5 Ott.	53,6	3 Ott.	5 Ott.	53,8	3 Ott.	6 Ott.	83,2	1 Ott.	5 Ott.
PESCOSANSONESCO	53,4	5 Ott.	65,2	4 Ott.	5 Ott.	68,4	3 Ott.	5 Ott.	88,8	5 Ott.	8 Ott.	101,2	1 Ott.	5 Ott.
(ex PESCO DEL LITTORIO)														
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	71,0	8 Set.	73,6	8 Set.	9 Set.	73,6	7 Set.	9 Set.	95,4	5 Set.	8 Set.	98,0	5 Set.	9 Set.
(EX ROCCACARAMANICO)														
CARAMANICO METEO	77,4	8 Set.	77,8	8 Set.	9 Set.	78,4	6 Set.	8 Set.	102,8	5 Set.	8 Set.	103,4	4 Set.	8 Set.
SALLE	60,0	5 Ott.	68,2	4 Ott.	5 Ott.	73,0	5 Ott.	7 Ott.	98,4	5 Ott.	8 Ott.	106,6	4 Ott.	8 Ott.
SCAFA	56,0	5 Ott.	63,8	4 Ott.	5 Ott.	68,4	4 Ott.	6 Ott.	95,2	5 Ott.	8 Ott.	103,0	4 Ott.	8 Ott.
ALANNO	60,8	8 Ott.	62,8	8 Ott.	9 Ott.	65,6	3 Ott.	5 Ott.	121,6	5 Ott.	8 Ott.	123,6	5 Ott.	9 Ott.
MANOPPELLO	68,2	8 Ott.	70,8	8 Ott.	9 Ott.	77,4	6 Ott.	8 Ott.	113,8	5 Ott.	8 Ott.	122,8	4 Ott.	8 Ott.
CHIETI	55,4	5 Ott.	83,8	5 Ott.	6 Ott.	99,4	4 Ott.	6 Ott.	109,6	5 Ott.	8 Ott.	125,2	4 Ott.	8 Ott.
CASALINCONTRADA	48,8	14 Ago.	52,0	5 Ott.	6 Ott.	54,8	4 Ott.	6 Ott.	92,6	5 Set.	8 Set.	92,6	4 Set.	8 Set.
													5 Set.	9 Set.
VILLA CELIERA	54,4	5 Ott.	62,0	4 Ott.	5 Ott.	72,8	3 Ott.	5 Ott.	87,0	5 Ott.	8 Ott.	103,4	1 Ott.	5 Ott.
CATIGNANO	69,0	5 Ott.	77,0	4 Ott.	5 Ott.	82,2	3 Ott.	5 Ott.	99,4	5 Ott.	8 Ott.	112,8	1 Ott.	5 Ott.
CEPAGATTI	82,8	5 Ott.	100,2	5 Ott.	6 Ott.	109,8	4 Ott.	6 Ott.	124,4	5 Ott.	8 Ott.	134,0	4 Ott.	8 Ott.
SPOLTORE	92,4	5 Ott.	130,2	4 Ott.	5 Ott.	135,2	4 Ott.	6 Ott.	138,4	3 Ott.	6 Ott.	162,8	4 Ott.	8 Ott.
PESCARA	98,0	8 Set.	110,6	4 Ott.	5 Ott.	117,2	3 Ott.	5 Ott.	117,8	3 Ott.	6 Ott.	160,8	4 Ott.	8 Ott.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO														
PESCOLOSTANZO	55,0	1 Ott.	62,0	1 Ott.	2 Ott.	68,2	1 Ott.	3 Ott.	75,4	1 Ott.	4 Ott.	96,8	1 Ott.	5 Ott.
FORO														
PRETORO	55,0	8 Ott.	57,0	8 Ott.	9 Ott.	74,0	5 Apr.	7 Apr.	109,8	5 Ott.	8 Ott.	116,0	4 Ott.	8 Ott.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	49,8	8 Ott.	53,0	8 Ott.	9 Ott.	58,6	6 Ott.	8 Ott.	85,8	5 Ott.	8 Ott.	91,8	4 Ott.	8 Ott.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	108,4	8 Set.	108,4	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	108,4	6 Set. 7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set. 10 Set.	144,6	5 Set.	8 Set.	157,6	4 Ott.	8 Ott.
ARIELLI														
ORSOGNA	52,6	8 Set.	52,6	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	63,6	5 Apr.	7 Apr.	81,6	5 Ott.	8 Ott.	84,0	4 Ott. 5 Ott.	8 Ott. 9 Ott.
FELTRINO														
LANCIANO	122,8	8 Set.	123,0	8 Set.	9 Set.	123,4	6 Set.	8 Set.	146,0	5 Set.	8 Set.	146,2	5 Set.	9 Set.
S.VITO CHIETINO	71,2	8 Set.	77,8	8 Set.	9 Set.	78,0	7 Set.	9 Set.	121,8	5 Set.	8 Set.	128,4	5 Set.	9 Set.
SANGRO														
PESCASSEROLI	148,6	7 Nov.	228,6	27 Dic.	28 Dic.	281,4	26 Dic.	28 Dic.	327,2	25 Dic.	28 Dic.	341,8	25 Dic.	29 Dic.
BARREA	79,6	1 Ott.	109,4	7 Nov.	8 Nov.	138,2	7 Nov.	9 Nov.	145,8	7 Nov.	10 Nov.	148,4	6 Nov.	10 Nov.
MONTENERO	86,4	1 Ott.	94,6	1 Ott.	2 Ott.	104,2	1 Ott.	3 Ott.	118,4	25 Dic.	28 Dic.	133,6	1 Ott.	5 Ott.
VALCOCCHIARA														
CASTEL DI SANGRO	71,4	1 Ott.	87,8	1 Ott.	2 Ott.	97,6	1 Ott.	3 Ott.	103,0	1 Ott.	4 Ott.	121,0	1 Ott.	5 Ott.
ROCCARASO	63,4	1 Ott.	71,4	7 Nov.	8 Nov.	87,6	7 Nov.	9 Nov.	91,8	25 Dic.	28 Dic.	93,4	25 Dic.	29 Dic.
PIZZOFERRATO	41,2	7 Nov.	59,2	7 Nov.	8 Nov.	72,2	7 Nov.	9 Nov.	79,0	25 Dic.	28 Dic.	97,0	1 Ott.	5 Ott.
ROSELLO	41,2	8 Set.	44,0	8 Set.	9 Set.	49,0	1 Ott.	3 Ott.	57,6	1 Ott.	4 Ott.	69,2	1 Ott.	5 Ott.
VILLA S.MARIA	60,6	8 Set.	66,0	8 Set.	9 Set.	66,0	7 Set.	9 Set.	76,8	5 Set.	8 Set.	101,2	1 Ott.	5 Ott.
BOMBA DIGA	36,0	8 Set.	38,0	8 Set.	-9 Set.14	-39,6	5 Apr.	7 Apr.	48,6	5 Ott.	8 Ott.	63,0	1 Ott.	5 Ott.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i> SANGRO														
BOMBA	85,2	8 Set.	92,4	8 Set.	9 Set.	92,4	7 Set. 8 Set.	9 Set. 10 Set.	115,4	5 Set.	8 Set.	122,6	5 Set.	9 Set.
PALENA	67,2	5 Ott.	88,6	4 Ott.	5 Ott.	94,8	3 Ott.	5 Ott.	98,4	2 Ott.	5 Ott.	133,8	1 Ott.	5 Ott.
LAMA DEI PELIGNI	38,8	8 Set.	39,8	8 Set.	9 Set.	43,2	1 Mag.	3 Mag.	63,8	5 Set.	8 Set.	64,8	5 Set.	9 Set.
FARA S.MARTINO	47,0	8 Set.	47,0	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	48,0	6 Set.	8 Set.	77,0	5 Set.	8 Set.	77,0	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
GESSOPALENA	68,6	8 Set.	69,2	8 Set.	9 Set.	69,8	6 Set.	8 Set.	106,8	5 Set.	8 Set.	107,4	5 Set.	9 Set.
CASOLI DIGA	49,2	8 Set.	49,2	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	51,0	6 Set.	8 Set.	84,2	5 Set.	8 Set.	84,2	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
PENNAPIEDIMONTE	48,8	5 Ott.	56,8	4 Ott.	5 Ott.	62,2	3 Ott.	5 Ott.	74,2	5 Ott.	8 Ott.	95,2	1 Ott.	5 Ott.
PAGLIETA	116,4	8 Set.	116,4	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	116,4	6 Set. 7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set. 10 Set.	145,2	5 Set.	8 Set.	145,2	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO														
TORINO DI SANGRO	91,2	8 Set.	91,2	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	91,4	6 Set.	8 Set.	131,6	5 Set.	8 Set.	131,6	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
SINELLO														
MONTAZZOLI	78,8	8 Set.	82,0	8 Set.	9 Set.	82,2	8 Set.	10 Set.	93,6	5 Set.	8 Set.	96,8	5 Set.	9 Set.
SCERNI	132,4	8 Set.	132,4	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	133,8	6 Set.	8 Set.	179,4	5 Set.	8 Set.	179,4	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
CUPELLO	59,8	8 Set.	59,8	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	66,6	5 Apr.	7 Apr.	92,4	5 Set.	8 Set.	92,4	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO (ex ISTONIO)	40,0	8 Set.	40,0	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	52,2	5 Apr.	7 Apr.	65,4	5 Set.	8 Set.	65,4	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.
TRIGNO														
VASTOGIRARDI	81,6	1 Ott.	130,4	1 Ott.	2 Ott.	141,8	1 Ott.	3 Ott.	152,8	1 Ott.	4 Ott.	175,2	1 Ott.	5 Ott.
CAROVILLI	67,2	8 Set.	100,0	1 Ott.	2 Ott.	112,8	1 Ott.	3 Ott.	127,4	25 Dic.	28 Dic.	149,8	1 Ott.	5 Ott.
CHIAUCI	80,0	27 Dic.	115,6	27 Dic.	28 Dic.,5	127,4	26 Dic.	28 Dic.	138,4	26 Dic.	29 Dic.	144,8	25 Dic.	29 Dic.
FROSOLONE	35,6	5 Apr.	50,4	1 Ott.	2 Ott.	62,6	1 Ott.	3 Ott.	82,6	1 Ott.	4 Ott.	98,6	1 Ott.	5 Ott.
AGNONE	68,4	1 Ott.	92,8	1 Ott.	2 Ott.	106,2	1 Ott.	3 Ott.	117,4	1 Ott.	4 Ott.	143,8	1 Ott.	5 Ott.
TRIVENTO	62,0	8 Set.	72,6	8 Set.	9 Set.	72,6	7 Set.	9 Set.	72,8	6 Set.	9 Set.	76,8	5 Set.	9 Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE														
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	43,0	5 Apr.	43,6	4 Apr.	5 Apr.	60,0	5 Apr.	7 Apr.	62,2	5 Set.	8 Set.	62,4	5 Set.	9 Set.
FORTORE														
MONTEFALCONE VALFORTORE	61,4	5 Apr.	67,8	5 Apr.	6 Apr.	80,0	27 Dic.	29 Dic.	88,4	27 Dic.	30 Dic.	93,2	27 Dic.	31 Dic.
ROSETO VALFORTORE	50,4	5 Apr.	55,8	5 Apr.	6 Apr.	59,0	4 Apr.	6 Apr.	59,6	3 Apr.	6 Apr.	60,8	2 Apr.	6 Apr.
CASTELVETERE VALFORTORE	43,8	5 Apr.	50,4	5 Apr.	6 Apr.	53,0	4 Apr.	6 Apr.	55,8	4 Nov.	7 Nov.	66,4	4 Nov.	8 Nov.
VOLTURARA APPULA	41,8	10 Feb.	41,8	9 Feb.	10 Feb. 10 Feb. 11 Feb.	51,0	3 Ott.	5 Ott.	51,0	2 Ott. 3 Ott.	5 Ott. 6 Ott.	56,2	1 Ott.	5 Ott.
CAMPOLIETO	28,8	5 Apr.	36,4	4 Ott.	5 Ott.	40,4	4 Ott.	6 Ott.	43,8	3 Ott.	6 Ott.	46,8	17 Feb.	21 Feb.
RICCIA	43,8	5 Apr.	47,2	4 Apr.	5 Apr.	55,8	26 Dic.	28 Dic.	57,6	26 Dic.	29 Dic.	64,2	26 Dic.	30 Dic.
GAMBATESA	35,2	5 Apr.	39,2	27 Dic.	28 Dic.	45,4	26 Dic.	28 Dic.	47,8	26 Dic.	29 Dic.	52,2	26 Dic.	30 Dic.
S.ELIA A PIANISI	32,8	5 Apr.	42,4	4 Ott.	5 Ott.	48,6	4 Ott.	6 Ott.	53,0	3 Ott.	6 Ott.	53,0	2 Ott. 3 Ott.	6 Ott. 7 Ott.
COLLETORTO	51,8	5 Apr.	54,0	4 Apr.	5 Apr.	82,8	5 Apr.	7 Apr.	85,0	4 Apr.	7 Apr.	85,2	3 Apr.	7 Apr.
BONEFRO	46,0	5 Apr.	47,0	4 Apr.	5 Apr.	66,0	5 Apr.	7 Apr.	67,0	4 Apr.	7 Apr.	67,0	3 Apr. 4 Apr.	7 Apr. 8 Apr.
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	61,0	4 Ott.	71,8	4 Ott.	5 Ott.	73,8	4 Ott.	6 Ott.	74,0	3 Ott.	6 Ott.	74,0	1 Ott. 2 Ott. 3 Ott.	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.
AZIENDA AGRIALCO	43,0	5 Apr.	43,4	4 Apr.	5 Apr.	59,6	5 Apr.	7 Apr.	60,0	4 Apr.	7 Apr.	60,0	3 Apr. 4 Apr.	7 Apr. 8 Apr.
ISOLE TREMITI														
SAN NICOLA	51,0	8 Set.	51,0	7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set.	51,0	6 Set. 7 Set. 8 Set.	8 Set. 9 Set. 10 Set.	68,6	5 Set.	8 Set.	68,6	4 Set. 5 Set.	8 Set. 9 Set.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
VIBRATA				GUARDIA VOMANO	8 Set.	0.30	8,2
NERETO	2 Ott.	0.30	20,0	PONTE VOMANO	31 Ago.	0.30	6,8
SALINELLO				ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA			
CIVITELLA DEL TRONTO	28 Mag.	0.30	19,8	SILVI ALTA	7 Ott.	0.30	18,2
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				SILVI MARINA	5 Ott.	0.30	24,2
GIULIANOVA	7 Set.	0.30	12,0	PINETO	7 Set.	0.30	16,0
TORDINO				PIOMBA			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	15 Giu.	0.30	21,8	CERMIGNANO	31 Ago.	0.30	6,0
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	13 Ago.	0.30	19,0	ATRI	27 Ott.	0.30	19,4
SANTO STEFANO	29 Apr.	0.30	26,2	CITTA' S.ANGELO	5 Ott.	0.30	21,0
TERAMO	12 Lug.	0.30	23,6	SALINE			
CAMPLI	28 Mag.	0.30	17,4	FARINDOLA	7 Ott.	0.30	25,0
BELLANTE	17 Ott.	0.30	16,8	PENNE	16 Giu.	0.30	20,0
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO				MOSCUFO	12 Lug.	0.30	19,6
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	4 Set.	0.30	12,2	ARSITA	4 Set.	0.30	11,8
VOMANO				MONTEFINO	13 Ago.	0.30	17,0
NERITO	27 Mag.	0.30	25,0	MONTESILVANO ALTA	4 Ott.	0.30	13,2
PIETRACAMELA	27 Mag.	0.30	31,2	ATERNO PESCARA			
FANO A CORNO	15 Giu.	0.30	17,8	MONTEREALE	11 Lug.	0.30	10,8
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	15 Giu.	0.30	21,6	TERMINE	7 Nov.	0.30	15,4
				TORNIMPARTE	7 Nov.	0.30	8,4
				SCOPPITO	7 Nov.	0.30	8,0
				L'AQUILA	12 Ago.	0.15	5,8
					12 Ago.	0.30	8,0
					12 Ago.	0.45	9,4
				ASSERGI	9 Giu.	0.15	24,4
					9 Giu.	0.30	31,2
					9 Giu.	0.45	43,0
				ROCCA DI MEZZO	27 Mag.	0.30	12,0
				BEFFI	4 Ott.	0.30	4,2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
<i>(segue)</i> ATERNO PESCARA				ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO			
CAMPANA	27 Mag.	0.30	6,6	PESCOCOSTANZO	11 Mag.	0.15	8,0
GORIANO SICOLI	4 Set.	0.15	8,6		1 Ott.	0.30	10,2
	4 Set.	0.30	16,6		1 Ott.	0.45	12,4
	4 Set.	0.45	18,2				
SCANNO	21 Nov.	0.30	6,2	FORO			
VILLALAGO	11 Mag.	0.30	43,8				
SULMONA	1 Ott.	0.15	2,0				
	1 Ott.	0.30	4,0				
	1 Ott.	0.45	5,0	PRETORO	7 Set.	0.30	14,0
ROCCACASALE	8 Set.	0.30	10,2	FARA F. PETRI	14 Set.	0.30	16,6
BAGNATURO	31 Ago.	0.30	9,6	(ex CENTRALE FARA)			
CASTEL DEL MONTE	27 Mag.	0.30	32,0				
VILLA S.LUCIA	7 Ott.	0.30	10,4	ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI			
CARAPELLE CALVISIO	4 Ott.	0.30	4,4				
CAPESTRANO	7 Ott.	0.30	8,8				
COLLEPIETRO	11 Mag.	0.30	27,0				
BARISCIANO	7 Ott.	0.15	3,4				
(ex CAPORCIANO)	7 Ott.	0.30	4,8				
	7 Ott.	0.45	6,0	ORTONA	14 Ott.	0.30	20,0
BUSSI OFFICINE	4 Ott.	0.30	7,0				
PESCOSANSONESCO	4 Ott.	0.30	17,0	ARIELLI			
(ex PESCO DEL LITTORIO)							
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	16 Giu.	0.30	22,0				
(EX ROCCACARAMANICO)							
CARAMANICO METEO	8 Set.	0.15	5,2	ORSOGNA	8 Set.	0.30	8,0
	8 Set.	0.30	9,0				
	8 Set.	0.45	12,4				
SALLE	4 Ott.	0.30	15,8	FELTRINO			
SCAFA	8 Set.	0.30	22,0				
ALANNO	7 Ott.	0.30	23,0				
MANOPPELLO	7 Ott.	0.30	16,4	LANCIANO	7 Set.	0.30	52,4
CHIETI	5 Ott.	0.30	24,6	S.VITO CHIETINO	4 Set.	0.30	31,0
CASALINCONTRADA	13 Ago.	0.30	30,6				
VILLA CELIERA	7 Ott.	0.30	11,0	SANGRO			
CATIGNANO	4 Ott.	0.30	19,0				
CEPAGATTI	4 Ott.	0.30	26,0				
SPOLTORE	4 Ott.	0.30	30,0	PESCASSEROLI	8 Ott.	0.30	20,0
PESCARA	10 Lug.	0.30	28,2	BARREA	6 Ago.	0.30	16,0
				MONTENERO	1 Ott.	0.30	13,4
				VALCOCCHIARA			
				CASTEL DI SANGRO	9 Lug.	0.30	22,0
				ROCCARASO	7 Ago.	0.30	16,0
				PIZZOFERRATO	8 Nov.	0.30	12,0
				ROSELLO	20 Ago.	0.30	27,0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
<i>(segue)</i>				PALMOLI	8 Set.	0.30	24,2
SANGRO				MONTEMITRO	8 Set.	0.30	26,0
VILLA S.MARIA	20 Ago.	0.30	23,0	PALATA	8 Set.	0.30	25,0
BOMBA DIGA	8 Set.	0.30	19,0	MAFALDA	8 Set.	0.30	27,0
BOMBA	8 Set.	0.30	25,0	LENTELLA	4 Ott.	0.30	38,0
PALENA	4 Ott.	0.30	22,0				
LAMA DEI PELIGNI	8 Set.	0.30	6,4				
FARA S.MARTINO	8 Set.	0.30	7,6	BIFERNO			
GESSOPALENA	6 Ago.	0.30	21,2	CAMPITELLO MATESE	29 Giu.	0.30	12,0
CASOLI DIGA	8 Set.	0.30	18,0	BOIANO	14 Mag.	0.30	20,6
PENNAPIEDIMONTE	8 Set.	0.30	13,0	SPINETE	1 Ott.	0.30	9,2
PAGLIETA	7 Set.	0.30	22,0	ROCCAMANDOLFI	1 Ott.	0.30	20,2
				GUARDIAREGIA	13 Mag.	0.30	43,4
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				VINCHIATURO	14 Mag.	0.30	25,0
TORINO DI SANGRO	7 Ott.	0.30	20,0	BARANELLO	1 Ott.	0.30	11,0
				CAMPOBASSO	28 Ago.	0.30	13,8
SINELLO				CASTROPIGNANO	29 Giu.	0.30	14,0
MONTAZZOLI	13 Nov.	0.30	15,0	RIPABOTTONI	11 Ago.	0.30	12,0
SCERNI	20 Ago.	0.30	35,0	CIVITACAMPOMARANO	8 Set.	0.30	9,0
CUPELLO	7 Set.	0.30	13,0	CASTELMAURO	8 Set.	0.30	13,8
				PONTE LISCIONE	4 Ott.	0.30	22,0
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				(ex GUARDIALFIERA)			
VASTO (ex ISTONIO)	31 Dic.	0.30	9,0	LARINO	7 Set.	0.30	29,2
				GUGLIONESI	8 Set.	0.30	20,4
TRIGNO				CASACALENDA	15 Lug.	0.30	7,2
VASTOGIRARDI	1 Ott.	0.30	27,8	PORTOCANNONE	8 Set.	0.30	12,2
CAROVILLI	15 Lug.	0.30	18,8				
CHIAUCI	6 Ago.	0.30	40,0	SACCIONE			
FROSOLONE	8 Ott.	0.30	20,2	SERRACAPRIOLA	4 Ott.	0.30	20,0
TRIVENTO	8 Set.	0.30	15,0				
TORREBRUNA	8 Set.	0.30	16,8	ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE			
				CHIEUTI SCALO	9 Ott.	0.30	14,2
				(ex TORRE FANTINA)			

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
FORTORE							
MONTEFALCONE VALFORTORE	9 Giu.	0.30	20,0				
ROSETO VALFORTORE	29 Giu.	0.30	23,8				
CASTELVETERE VALFORTORE	29 Giu.	0.30	18,0				
VOLTURARA APPULA	7 Ago.	0.30	18,0				
CAMPOLIETO	7 Ago.	0.30	20,0				
RICCIA	29 Giu.	0.30	9,6				
GAMBATESA	7 Ago.	0.30	22,6				
S.ELIA A PIANISI	4 Ott.	0.30	15,2				
COLLETORTO	4 Ott.	0.30	17,2				
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	7 Giu.	0.30	26,0				
ISOLE TREMITI							
SAN NICOLA	7 Set.	0.30	45,6				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo		
<i>(segue)</i>																																	
ATERNO PESCARA																																	
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	810	—	23,0	4	8	—	19,0	3	6	—	25,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CARAMANICO METEO	550	—	5,0	1	1	—	7,0	1	2	—	16,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SALLE	450	—	2,0	1	4	—	—	—	—	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MANOPPELLO	270	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	7,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CHIETI	320	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
VILLA CELIERA	719	—	7,0	1	2	—	—	—	—	—	10,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CATIGNANO	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO																																	
PESCOCOSTANZO	1395	—	35,0	4	9	—	35,0	4	7	—	40,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FORO																																	
PRETORO	550	—	7,0	1	1	—	—	—	—	—	7,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	210	—	5,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo				
<i>(segue)</i>																																	
SANGRO																																	
PIZZOFERRATO	1251	—	26,0	5	8	—	44,0	5	10	—	21,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ROSELLO	890	—	1,0	1	1	—	23,0	4	14	—	10,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
VILLA S.MARIA	330	—	—	—	—	—	5,0	1	1	—	3,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PALENA	767	—	3,0	2	2	—	27,0	4	5	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
LAMA DEI PELIGNI	650	—	2,0	2	2	—	8,0	1	2	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARA S.MARTINO	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
GESSOPALENA	654	—	4,0	2	2	—	2,0	1	1	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CASOLI DIGA	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PENNAPIEDIMONTE	669	—	11,0	1	2	—	4,0	1	2	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SINELLO																																	
MONTAZZOLI	800	—	18,0	2	4	—	30,0	4	12	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SCERNI	287	—	9,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CUPELLO	264	—	15,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																																	
VASTO (ex ISTONIO)	120	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo		
<i>(segue)</i>																																	
BIFERNO																																	
ROCCAMANDOLFI	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
GUARDIAREGIA	733	—	—	—	—	1,0	1	1	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
VINCHIATURO	624	—	—	—	—	2,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CAMPOBASSO	686	—	1,0	1	—	7,0	2	2	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CASTROPIGNANO	700	—	—	—	—	6,0	3	3	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
RIPABOTTONI	650	—	17,0	4	8	—	25,0	3	5	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CIVITACAMPOMARANO	520	—	10,0	2	3	—	10,0	3	3	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CASTELMAURO	740	—	26,0	4	7	—	31,0	3	5	—	8,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	125	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
LARINO	400	2,0	31,0	2	8	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
GUGLIONESI	370	—	25,0	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CASACALENDA	626	5,0	37,0	4	9	—	25,0	2	3	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PORTOCANNONE	184	—	9,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SACCIONE																																	
SERRACAPRIOLA	270	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

AGNONE	Te	8, 52, 79
AGNONE	Pe	89, 116, 131, 145, 157
ALANNO	Te	7, 34, 75
ALANNO	Pe	88, 105, 129, 136, 143, 149
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	Pe	88, 101, 129, 143, 153
ARSITA	Te	6, 20, 72
ARSITA	Pe	87, 97, 128, 135, 142, 148
ASSERGI	Te	6, 24, 73
ASSERGI	Pe	87, 99, 128, 135, 143, 148, 153
ATELETA	Te	7, 43, 77
ATRI	Te	6, 19, 72
ATRI	Pe	87, 96, 128, 135, 142, 148
AZIENDA AGRIALCO	Te	8, 69, 83
AZIENDA AGRIALCO	Pe	90, 126, 133, 147, 159

B

BAGNATURO	Te	6, 28, 74
BAGNATURO	Pe	88, 102, 129, 136, 143, 149
BARANELLO	Pe	89, 120, 132, 139, 146, 150
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	Te	7, 32, 75
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	Pe	88, 104, 129, 136, 143, 149, 153
BARREA	Tr	7, 41, 77
BARREA	Pr	88, 110, 130, 137, 144, 149, 155
BEFFI	Tr	6, 25, 73
BEFFI	Pr	87, 100, 129, 135, 143, 148
BELLANTE	Te	6, 13, 70
BELLANTE	Pe	87, 93, 127, 134, 141, 148
BOIANO	Tr	8, 56, 80
BOIANO	Pr	89, 118, 132, 139, 146, 150
BOMBA	Pr	88, 112, 130, 137, 145, 150
BOMBA DIGA	Te	7, 44, 77
BOMBA DIGA	Pe	88, 111, 130, 137, 144, 150
BONEFRO	Pe	90, 125, 133, 147, 159
BUSSI OFFICINE	Tr	7, 32, 75
BUSSI OFFICINE	Pr	88, 104, 129, 136, 143, 149

C

CAMPANA	Tr	6, 25, 73
CAMPANA	Pr	87, 100, 129, 136, 143, 149
CAMPITELLO MATESE	Te	8, 55, 80
CAMPITELLO MATESE	Pe	89, 118, 132, 139, 146, 150, 157
CAMPLI	Tr	6, 12, 70
CAMPLI	Pr	87, 92, 127, 134, 141, 148

CAMPO DI GIOVE	Te	6, 27, 74
CAMPO DI GIOVE	Pr	88, 101, 129, 143, 153
CAMPOBASSO	Te	8, 58, 80
CAMPOBASSO	Pe	89, 120, 132, 139, 146, 150, 158
CAMPOLIETO	Te	8, 66, 82
CAMPOLIETO	Pe	90, 124, 133, 140, 147, 151, 159
CAMPOTOSTO	Te	6, 14, 71
CAPESTRANO	Te	7, 31, 74
CAPESTRANO	Pe	88, 103, 129, 136, 143, 149
CARAMANICO METEO	Te	7, 33, 75
CARAMANICO METEO	Pe	88, 105, 129, 136, 143, 149, 154
CARAPELLE CALVISIO	Te	7, 30, 74
CARAPELLE CALVISIO	Pe	88, 103, 129, 136, 143, 149, 153
CAROVILLI	Tr	8, 50, 79
CAROVILLI	Pr	89, 115, 131, 138, 145, 150, 157
CASACALENDA	Te	8, 62, 81
CASACALENDA	Pe	89, 122, 132, 139, 146, 150, 158
CASALINCONTRADA	Pe	88, 106, 129, 136, 143, 149
CASOLI DIGA	Te	7, 47, 78
CASOLI DIGA	Pe	88, 113, 130, 138, 145, 150, 156
CASTEL DEL MONTE	Te	7, 29, 74
CASTEL DEL MONTE	Pe	88, 102, 129, 136, 143, 149, 153
CASTEL DI SANGRO	Tr	7, 42, 77
CASTEL DI SANGRO	Pr	88, 110, 130, 137, 144, 149, 155
CASTELMAURO	Tr	8, 60, 81
CASTELMAURO	Pr	89, 121, 132, 139, 146, 150, 158
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Te	8, 68, 83
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Pe	90, 125, 133, 140, 147, 151, 159
CASTELVETERE VALFORTORE	Pe	90, 123, 133, 140, 147, 151, 159
CASTROPIGNANO	Te	8, 58, 81
CASTROPIGNANO	Pe	89, 120, 132, 139, 146, 150, 158
CATIGNANO	Pe	88, 107, 129, 136, 143, 149, 154
CEPAGATTI	Tr	7, 36, 76
CEPAGATTI	Pr	88, 107, 129, 136, 143, 149
CERMIGNANO	Te	6, 18, 72
CERMIGNANO	Pe	87, 96, 128, 135, 142, 148, 152
CHIAUCI	Te	8, 51, 79
CHIAUCI	Pe	89, 115, 131, 139, 145, 150, 157
CHIETI	Tr	7, 35, 75
CHIETI	Pr	88, 106, 129, 136, 143, 149, 154
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	Tr	8, 64, 82
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	Pr	89, 123, 132, 140, 147, 150, 159
CITTA' S.ANGELO	Tr	6, 19, 72
CITTA' S.ANGELO	Pr	87, 96, 128, 135, 142, 148
CIVITACAMPOMARANO	Te	8, 60, 81
CIVITACAMPOMARANO	Pe	89, 121, 132, 139, 146, 150, 158
CIVITELLA DEL TRONTO	Tr	6, 9, 70

C

CIVITELLA DEL TRONTO	Pr	87, 91, 127, 134, 141, 148, 152
COLLEPIETRO	Te	7, 31, 75
COLLEPIETRO	Pe	88, 103, 129, 136, 143, 149, 153
COLLETORTO	Te	8, 68, 83
COLLETORTO	Pe	90, 125, 133, 140, 147, 151, 159
CUPELLO	Pe	89, 114, 131, 138, 145, 150, 156

F

FANO A CORNO	Pr	87, 94, 127, 134, 142, 148, 152
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	Te	7, 39, 76
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	Pe	88, 108, 130, 137, 144, 149, 154
FARA S.MARTINO	Tr	7, 46, 78
FARA S.MARTINO	Pr	88, 112, 130, 138, 145, 150, 156
FARINDOLA	Pe	87, 96, 128, 135, 142, 148, 153
FROSOLONE	Tr	8, 51, 79
FROSOLONE	Pr	89, 116, 131, 139, 145, 150, 157

G

GAMBATESA	Tr	8, 67, 82
GAMBATESA	Pr	90, 124, 133, 140, 147, 151, 159
GESSOPALENA	Tr	7, 46, 78
GESSOPALENA	Pr	88, 113, 130, 138, 145, 150, 156
GIULIANOVA	Te	6, 10, 70
GIULIANOVA	Pe	87, 91, 127, 134, 141, 148
GORIANO SICOLI	Te	6, 26, 73
GORIANO SICOLI	Pe	87, 100, 129, 136, 143, 149, 153
GUARDIA VOMANO	Te	6, 16, 71
GUARDIA VOMANO	Pe	87, 94, 128, 135, 142, 148
GUARDIAGRELE	Tr	7, 39, 76
GUARDIAREGIA	Tr	8, 57, 80
GUARDIAREGIA	Pr	89, 119, 132, 139, 146, 150, 158
GUGLIONESI	Tr	8, 62, 81
GUGLIONESI	Pr	89, 122, 132, 139, 146, 150, 158

I

ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	6, 15, 71
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Pe	87, 94, 128, 134, 142, 148, 152

L

L'AQUILA	Te	6, 23, 73
L'AQUILA	Pe	87, 99, 128, 135, 143, 148
LAMA DEI PELIGNI	Te	7, 45, 78
LAMA DEI PELIGNI	Pe	88, 112, 130, 138, 145, 150, 156
LANCIANO	Tr	7, 40, 77
LANCIANO	Pr	88, 109, 130, 137, 144, 149, 155
LARINO	Tr	8, 61, 81
LARINO	Pr	89, 121, 132, 139, 146, 150, 158
LENTELLA	Te	8, 54, 80
LENTELLA	Pe	89, 118, 131, 139, 146, 150, 157
LUCITO	Tr	8, 59, 81

M

MAFALDA	Pe	89, 117, 131, 139, 146, 150, 157
MANOPPELLO	Tr	7, 35, 75
MANOPPELLO	Pr	88, 106, 129, 136, 143, 149, 154
MONTAZZOLI	Tr	7, 48, 78
MONTAZZOLI	Pr	89, 114, 131, 138, 145, 150, 156
MONTEFALCONE VALFORTORE	Te	8, 64, 82
MONTEFALCONE VALFORTORE	Pr	90, 123, 133, 140, 147, 151, 159
MONTEFINO	Pr	87, 97, 128, 135, 142, 148, 153
MONTEMITRO	Pe	89, 117, 131, 139, 146, 150, 157
MONTENERO VALCOCCHIARA	Pe	88, 110, 130, 137, 144, 149, 155
MONTEREALE	Tr	6, 21, 72
MONTEREALE	Pr	87, 98, 128, 135, 142, 148, 153
MONTESILVANO ALTA	Tr	6, 21, 72
MONTESILVANO ALTA	Pr	87, 98, 128, 135, 142, 148
MOSCUFO	Pr	87, 97, 128, 135, 142, 148

N

NERETO	Te	6, 9, 70
NERETO	Pe	87, 91, 127, 134, 141, 148
NERITO	Tr	6, 14, 71
NERITO	Pr	87, 93, 127, 134, 141, 148, 152

O

ORSOGNA	Pe	88, 109, 130, 137, 144, 149, 155
ORTONA	Tr	7, 40, 76
ORTONA	Pr	88, 108, 130, 137, 144, 149, 155

P

PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Te	6, 11, 70
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Pe	87, 92, 127, 134, 141, 148, 152
PAGLIETA	Tr	7, 47, 78
PAGLIETA	Pr	89, 113, 131, 138, 145, 150
PALATA	Te	8, 54, 80
PALATA	Pe	89, 117, 131, 139, 146, 150, 157
PALENA	Te	7, 45, 78
PALENA	Pe	88, 112, 130, 137, 145, 150, 156
PALMOLI	Tr	8, 53, 79
PALMOLI	Pr	89, 117, 131, 139, 145, 150, 157
PENNAPIEDIMONTE	Pe	88, 113, 130, 138, 145, 150, 156
PENNE	Te	6, 20, 72
PENNE	Pe	87, 97, 128, 135, 142, 148, 153
PESCARA	Te	7, 38, 76
PESCARA	Pe	88, 107, 129, 136, 143, 149
PESCARA COLLI	Tr	7, 37, 76
PESCASSEROLI	Te	7, 41, 77
PESCASSEROLI	Pe	88, 109, 130, 137, 144, 149, 155
PESCOCOSTANZO	Tr	7, 38, 76
PESCOCOSTANZO	Pr	88, 108, 129, 136, 144, 149, 154
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	Pe	88, 104, 129, 136, 143, 149
PIETRACAMELA	Pr	87, 93, 127, 134, 141, 148, 152
PINETO	Te	6, 18, 72
PINETO	Pe	87, 95, 128, 135, 142, 148
PIZZOFERRATO	Pr	88, 111, 130, 137, 144, 149, 156
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	Tr	8, 61, 81
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	Pr	89, 121, 132, 139, 146, 150, 158
PONTE VOMANO	Te	6, 16, 71
PONTE VOMANO	Pe	87, 95, 128, 135, 142, 148
POPOLI	Te	7, 29, 74
POPOLI	Pe	88, 102, 129, 143
PORTOCANNONE	Te	8, 63, 82
PORTOCANNONE	Pe	89, 122, 132, 139, 146, 150, 158
PRETORO	Pe	88, 108, 130, 137, 144, 149, 154

R

RICCIA	Te	8, 66, 82
RICCIA	Pr	90, 124, 133, 140, 147, 151, 159
RIPABOTTONI	Te	8, 59, 81
RIPABOTTONI	Pe	89, 120, 132, 139, 146, 150, 158
ROCCA DI MEZZO	Te	6, 24, 73
ROCCA DI MEZZO	Pe	87, 99, 128, 135, 143, 148, 153
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Tr	6, 10, 70

ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pr	87, 91, 127, 134, 141, 148, 152
ROCCACASALE	Pe	88, 102, 129, 136, 143, 149
ROCCAMANDOLFI	Te	8, 57, 80
ROCCAMANDOLFI	Pe	89, 119, 132, 139, 146, 150, 158
ROCCARASO	Te	7, 42, 77
ROCCARASO	Pe	88, 110, 130, 137, 144, 149, 155
ROSELLO	Tr	7, 43, 77
ROSELLO	Pr	88, 111, 130, 137, 144, 149, 156
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	Te	6, 13, 71
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	Pe	87, 93, 127, 134, 141, 148
ROSETO VALFORTORE	Te	8, 65, 82
ROSETO VALFORTORE	Pe	90, 123, 133, 140, 147, 151, 159

S

S.ELIA A PIANISI	Tr	8, 67, 83
S.ELIA A PIANISI	Pr	90, 125, 133, 140, 147, 151, 159
S.VITO CHIETINO	Pe	88, 109, 130, 137, 144, 149
SALLE	Pe	88, 105, 129, 136, 143, 149, 154
SAN NICOLA	Te	8, 69, 83
SAN NICOLA	Pe	90, 126, 133, 140, 147, 151
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	Te	7, 33, 75
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	Pe	88, 104, 129, 136, 143, 149, 154
SANTO STEFANO	Tr	6, 11, 70
SANTO STEFANO	Pr	87, 92, 127, 134, 141, 148, 152
SCAFA	Tr	7, 34, 75
SCAFA	Pr	88, 105, 129, 136, 143, 149
SCANNO	Tr	6, 26, 73
SCANNO	Pr	88, 100, 129, 136, 143, 149, 153
SCERNI	Te	7, 49, 78
SCERNI	Pe	89, 114, 131, 138, 145, 150, 156
SCOPPITO	Tr	6, 23, 73
SCOPPITO	Pr	87, 99, 128, 135, 142, 148
SERRACAPRIOLA	Te	8, 63, 82
SERRACAPRIOLA	Pe	89, 122, 132, 140, 146, 150, 158
SILVI ALTA	Te	6, 17, 71
SILVI ALTA	Pe	87, 95, 128, 135, 142, 148
SILVI MARINA	Tr	6, 17, 71
SILVI MARINA	Pr	87, 95, 128, 135, 142, 148
SPINETE	Te	8, 56, 80
SPINETE	Pe	89, 119, 132, 139, 146, 150
SPOLTORE	Tr	7, 37, 76
SPOLTORE	Pr	88, 107, 129, 136, 143, 149
SULMONA	Tr	6, 28, 74
SULMONA	Pr	88, 101, 129, 136, 143, 149

T

TERAMO	Te	6, 12, 70
TERAMO	Pe	87, 92, 127, 134, 141, 148
TERMINE	Te	6, 22, 72
TERMINE	Pe	87, 98, 128, 135, 142, 148, 153
TERMOLI	Te	8, 55, 80
TERMOLI	Pe	89, 118, 132, 146, 157
TORINO DI SANGRO	Te	7, 48, 78
TORINO DI SANGRO	Pe	89, 114, 131, 138, 145, 150
TORNIMPARTE	Tr	6, 22, 73
TORNIMPARTE	Pr	87, 98, 128, 135, 142, 148, 153
TORREBRUNA	Te	8, 53, 79
TORREBRUNA	Pr	89, 116, 131, 139, 145, 150, 157
TRIVENTO	Tr	8, 52, 79
TRIVENTO	Pr	89, 116, 131, 139, 145, 150, 157

V

VASTO (ex ISTONIO)	Te	7, 49, 79
VASTO (ex ISTONIO)	Pe	89, 115, 131, 138, 145, 150, 156
VASTOGIRARDI	Tr	8, 50, 79
VASTOGIRARDI	Pr	89, 115, 131, 138, 145, 150, 157
VILLA CELIERA	Te	7, 36, 76
VILLA CELIERA	Pe	88, 106, 129, 136, 143, 149, 154
VILLA S.LUCIA	Tr	7, 30, 74
VILLA S.LUCIA	Pr	88, 103, 129, 136, 143, 149, 153
VILLA S.MARIA	Te	7, 44, 77
VILLA S.MARIA	Pe	88, 111, 130, 137, 144, 150, 156
VILLA VALLUCCI	Tr	6, 15, 71
VILLA VALLUCCI	Pr	87, 94, 127, 141
VILLALAGO	Te	6, 27, 74
VILLALAGO	Pe	88, 101, 129, 136, 143, 149, 153
VINCHIATURO	Pe	89, 119, 132, 139, 146, 150, 158
VOLTURARA APPULA	Te	8, 65, 82
VOLTURARA APPULA	Pe	90, 124, 133, 140, 147, 151, 159