

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

2001

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	» 10
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 81

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 97
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 98
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 99
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 103
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 139
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 146
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 153
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 161
Tabella VI — Manto nevoso	» 164
Elenco alfabetico delle stazioni	» 175

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 2001

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	10	13
201 ÷ 500	16	26
501 ÷ 1000	23	38
1001 ÷ 1500	5	9
oltre 1500	-	1
Totali	54	87

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)	Te	553	1,70	1925
NERETO	Te	163	1,70	1932	GUARDIA VOMANO	Te	95	1,70	1991
					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
					PINETO	Te	5	1,50	1996
GIULIANOVA	Te	65	1,70	1987	PIOMBA				
TORDINO					CERMIGNANO	Te	543	1,50	1995
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Tr	1085	1,50	1995	ATRI	Te	425	1,50	1993
PAGLIAROLI	Te	1000	1,50	1999	CITTA' S.ANGELO	Tr	320	1,50	1998
(ex CORTINO)					SALINE				
SANTO STEFANO	Tr	820	1,70	1975	FARINDOLA	Te	567	1,50	2000
TERAMO	Te	300	1,70	1924	PENNE	Te	438	1,70	1925
CAMPLI	Tr	396	1,50	1997	MOSCUFO	Tr	246	1,50	2000
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	Te	160	1,70	1990	ATERNO PESCARA				
(ex ROSBURGO)					MONTEREALE	Tr	938	1,70	1971
VOMANO					TERMINE	Te	1050	1,50	1925
CAMPOTOSTO	Te	1430	1,70	1927	TORNIMPARTE	Tr	886	1,70	1984
NERITO	Tr	800	1,70	1997	SCOPPITO	Tr	800	1,50	1998
PIETRACAMELA	Tr	1030	1,50	1930	L'AQUILA	Te	735	1,70	1925
VILLA VALLUCCI	Tr	500	1,50	1997	ASSERGI	Te	1075	1,70	1930
FANO A CORNO	Tr	660	1,70	2000	BEFFI	Tr	640	1,50	1998
					CAMPANA	Tr	570	1,50	1998
					GORIANO SICOLI	Te	785	1,50	1934
					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
					SCANNO	Tr	1030	1,70	1925

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>					FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	Te	210	0,00	1999
ATERNO PESCARA					ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				
VILLALAGO	Te	898	1,50	1994					
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	Te	650	1,70	1920					
CAMPO DI GIOVE	Te	1064	1,50	1999					
SULMONA	Tr	420	1,70	1925					
ROCCACASALE	Te	500	1,50	2000					
BAGNATURO	Te	342	1,70	2000	ORTONA	Tr	68	1,50	1976
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					
CAPESTRANO	Te	497	1,50	1999					
COLLEPIETRO	Te	885	1,50	1998	ORSOGNA	Te	434	1,50	2000
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	Te	810	1,70	1930					
BUSSI OFFICINE	Tr	242	1,50	1998					
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	Te	540	1,50	2000					
CARAMANICO METEO	Te	550	1,70	1923	LANCIANO	Tr	283	1,70	1932
SALLE	Te	450	1,50	2000	S.VITO CHIETINO	Te	121	1,50	2000
SCAFA	Tr	103	1,50	1980					
ALANNO	Te	295	1,70	1941					
MANOPPELLO	Tr	270	1,50	1997					
CHIETI	Tr	320	1,70	1924					
CASALINCONTRADA	Te	300	1,50	2000					
VILLA CELIERA	Te	719	1,50	1998	SANGRO				
CEPAGATTI	Tr	145	1,50	1998	PESCASSEROLI	Te	1150	1,70	1928
SPOLTORE	Tr	165	1,50	1998	BARREA	Tr	1000	1,50	1965
PESCARA COLLI	Tr	0	1,50	1999	CASTEL DI SANGRO	Tr	805	1,70	1937
PESCARA	Te	5	1,70	1932	ROCCARASO	Te	1245	1,70	1938
					ATELETA	Te	735	1,50	1999
					PESCOENNATARO	Te	1190	1,50	2000
					ROSELLO	Tr	890	1,70	1985
					VILLA S.MARIA	Te	330	1,50	1999
					BOMBA DIGA	Te	220	1,70	1990
					PALENA	Te	767	1,70	1936
					LAMA DEI PELIGNI	Te	650	1,50	1998
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					FARA S.MARTINO	Tr	325	1,50	1937
PESCOCOSTANZO	Tr	1395	1,70	1925	GESSOPALENA	Tr	654	1,70	1986
					CASOLI DIGA	Te	262	1,70	1990
					PENNAPIEDIMONTE	Te	669	1,50	2000
FORO					CASOLI	Te	378	1,50	2000
PRETORO	Te	550	1,50	2001	PAGLIETA	Tr	32	1,50	1931
GUARDIAGRELE	Tr	577	1,50	1927					

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
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO					BIFERNO				
TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986	BOIANO	Tr	488	1,50	1997
					SPINETE	Te	590	1,70	1986
					ROCCAMANDOLFI	Te	810	1,70	1928
					GUARDIAREGIA	Tr	733	1,70	1931
					BARANELLO	Te	600	1,50	2000
					CAMPOBASSO	Te	686	1,70	1918
					CASTROPIGNANO	Te	700	1,50	1991
					LUCITO	Tr	450	1,50	1995
SINELLO					RIPABOTTONI	Te	650	1,50	1995
MONTAZZOLI	Tr	800	1,70	1935	CIVITACAMPOMARANO	Te	520	1,50	1999
SCERNI	Te	287	1,50	1935	CASTELMAURO	Tr	740	1,50	1972
CUPELLO	Te	264	1,50	2000	PONTE LISCIONE	Tr	125	1,70	1978
					(ex GUARDIALFIERA)				
					LARINO	Tr	400	1,70	1931
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO					GUGLIONESI	Tr	370	1,70	1989
VASTO (ex ISTONIO)	Te	120	1,50	1933	CASCALENDA	Te	626	1,50	1998
					PORTOCANNONE	Te	184	1,50	1998
					SACCIONE				
TRIGNO					SERRACAPRIOLA	Te	270	1,70	1926
VASTOGIRARDI	Tr	1137	1,50	1997					
CAROVILLI	Tr	892	1,50	1997					
CHIAUCI	Te	879	1,70	1937	ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE				
FROSOLONE	Tr	894	1,50	1997	CHIEUTI SCALO	Tr	5	1,70	1974
AGNONE	Te	806	1,70	1924	(ex TORRE FANTINA)				
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	1081	1,50	2000					
TRIVENTO	Tr	285	1,50	1935	FORTORE				
TORREBRUNA	Te	857	1,50	1997	MONTEFALCONE	Te	850	1,50	1997
PALMOLI	Tr	650	1,50	1928	VALFORTORE				
MONTEMITRO	Te	520	1,50	2000	ROSETO VALFORTORE	Te	650	1,70	1928
PALATA	Te	500	1,50	1936	S.BARTOLOMEO IN GALDO	Tr	554	1,50	1985
MAFALDA	Te	450	1,50	2000	CASTELVETERE	Te	706	1,50	2000
LENTELLA	Te	398	1,50	1998	VALFORTORE				
					VOLTURARA APPULA	Te	500	1,50	1986
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA					CAMPOLIETO	Te	700	1,50	1928
TERMOLI	Te	21	1,50	1928	RICCIA	Te	700	1,50	1997

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
<i>(segue)</i>									
FORTORE									
GAMBATESA	Tr	468	1,70	1928					
S.ELIA A PIANISI	Tr	650	1,70	1929					
COLLETORTO	Te	515	1,50	1998					
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Te	593	1,50	1991					
ISOLE TREMITI									
SAN NICOLA	Te	45	1,50	1959					

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

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	11,5	8,0	10,0	7,5	12,5	6,0	17,5	11,5	22,2	13,2	30,6	21,9	27,9	20,1	30,8	21,1	28,6	19,5	23,2	16,6	19,4	13,0	13,7	7,0
2	12,0	6,0	9,0	5,0	14,5	8,5	18,5	10,5	22,5	14,4	24,4	15,8	28,3	18,4	30,4	22,1	28,4	15,7	22,6	14,9	19,4	13,3	11,6	6,6
3	14,0	8,0	9,5	3,0	20,5	10,0	17,5	8,0	21,8	14,3	22,8	14,3	26,1	17,3	30,8	22,5	24,1	15,9	23,2	15,9	16,4	8,5	11,9	6,1
4	16,5	8,0	12,0	3,0	24,5	16,0	19,0	10,5	21,2	12,7	23,2	11,3	26,5	17,7	32,0	24,5	25,9	16,9	23,3	16,2	14,5	8,5	12,7	2,7
5	13,0	9,0	16,0	6,5	22,0	16,5	19,0	12,0	20,6	13,7	20,5	11,4	25,9	19,1	31,9	23,3	27,4	17,6	24,8	17,5	15,8	5,8	10,8	5,6
6	15,0	10,0	19,0	10,0	20,0	13,5	16,0	11,0	20,9	13,9	22,7	12,9	28,0	20,0	31,8	21,4	22,3	13,1	23,8	17,8	16,7	9,4	12,3	4,8
7	17,0	11,0	16,0	9,0	15,0	12,0	17,5	10,5	20,2	12,9	22,7	14,1	27,6	20,4	29,1	20,6	24,7	14,2	23,7	16,8	16,2	8,7	12,3	8,5
8	16,0	11,5	14,5	10,0	15,0	11,0	20,0	11,5	19,3	13,7	22,2	13,8	29,9	20,9	28,8	21,3	24,3	15,3	23,2	17,8	16,9	8,1	11,1	6,0
9	15,0	9,0	14,0	10,0	15,0	11,0	20,0	12,0	20,9	12,8	24,8	15,7	27,4	19,1	30,6	22,9	28,3	19,8	26,9	17,0	18,6	12,3	8,2	4,4
10	15,5	7,0	17,0	11,0	20,0	11,5	18,0	10,0	22,1	12,8	27,5	17,3	28,8	18,7	30,9	23,3	28,8	14,1	24,8	16,5	21,6	10,2	6,4	2,5
11	15,5	8,0	13,5	12,0	19,0	13,0	18,0	12,0	21,6	13,2	26,6	20,2	26,9	18,0	31,2	22,7	20,5	11,2	22,8	17,3	12,2	9,9	7,9	3,2
12	15,0	10,0	15,0	11,0	18,5	12,0	17,0	12,0	21,1	13,0	28,4	18,7	28,8	20,3	27,2	18,3	22,3	11,5	23,4	14,1	13,0	11,5	9,1	4,7
13	14,0	11,5	16,5	8,0	18,5	12,0	15,1	10,7	20,9	10,9	22,1	15,0	28,1	20,5	24,8	18,5	23,0	13,1	22,7	13,7	16,2	11,6	7,9	2,5
14	11,5	9,0	15,0	9,5	18,0	11,0	15,6	3,5	19,2	<i>10,4</i>	22,5	14,4	28,7	20,2	27,6	<i>17,3</i>	23,8	13,8	23,1	13,4	12,3	8,8	5,6	0,7
15	10,0	8,0	15,5	10,0	18,5	10,5	9,1	2,9	20,6	12,0	24,5	14,4	29,5	22,1	28,6	19,5	25,3	15,4	22,2	12,9	11,6	9,4	5,8	2,6
16	8,0	7,0	14,5	6,5	18,0	11,5	13,1	4,0	21,9	13,7	25,4	17,0	32,3	22,1	28,6	21,2	21,4	12,6	21,2	13,5	11,3	7,3	3,7	1,3
17	8,5	7,5	14,5	7,5	18,0	13,0	14,2	9,1	23,2	14,8	28,9	19,3	30,0	23,5	28,7	19,8	21,6	12,6	21,0	13,4	12,1	5,0	4,5	1,1
18	10,5	7,5	15,5	7,5	19,0	12,0	14,0	4,8	21,5	16,3	29,0	16,8	27,5	18,4	29,9	23,4	18,4	8,0	20,6	12,6	13,5	4,5	4,7	-0,2
19	11,5	9,0	15,0	9,5	18,5	12,0	17,0	10,0	21,7	17,7	23,4	15,6	27,8	19,3	32,0	21,6	18,6	8,7	20,6	12,9	13,1	7,6	5,5	2,4
20	11,5	9,5	15,0	6,0	19,5	12,0	17,1	10,1	19,6	13,1	23,8	17,3	28,4	21,9	31,2	21,0	21,2	10,9	21,2	13,4	12,6	8,3	8,5	0,0
21	11,0	9,5	14,0	7,0	19,5	13,0	14,8	7,1	19,3	14,8	23,5	15,9	29,1	<i>16,9</i>	30,2	22,4	22,0	12,3	22,3	16,0	11,9	6,7	10,3	3,2
22	12,0	9,0	15,5	7,0	19,0	14,0	17,6	5,1	17,7	13,7	26,0	16,4	25,6	17,7	27,8	18,8	22,7	13,1	22,2	15,4	13,2	2,7	7,6	2,5
23	12,0	8,0	16,5	8,0	24,0	15,0	15,8	5,5	21,6	14,3	27,4	17,7	27,0	18,0	27,3	21,3	23,2	15,8	22,1	12,0	13,0	5,8	11,2	5,3
24	14,0	8,0	18,5	10,0	23,0	14,0	17,8	8,5	22,2	17,3	26,6	18,7	28,4	19,6	28,0	20,0	23,9	17,4	22,7	14,1	12,7	3,4	12,2	2,1
25	14,0	10,0	16,0	8,5	26,0	16,5	16,7	10,5	22,0	14,9	27,3	19,4	28,8	22,2	28,5	20,1	26,3	17,2	18,7	14,3	10,5	0,7	5,1	-2,5
26	19,5	11,0	10,0	6,0	29,5	16,0	18,4	11,9	23,4	16,2	27,2	19,7	27,5	18,7	28,7	20,8	23,5	14,7	19,8	13,1	11,9	5,8	7,3	-0,1
27	17,0	9,0	9,0	5,0	20,5	14,0	19,1	11,9	24,5	14,8	27,8	20,0	29,4	20,4	29,8	21,6	22,6	14,2	18,4	7,7	13,5	5,2	10,4	1,6
28	15,0	9,0	11,0	5,0	19,5	11,0	18,6	12,6	27,9	15,4	28,8	20,9	29,2	21,6	30,2	22,3	20,9	11,9	18,4	9,6	14,6	8,7	3,9	-1,0
29	14,5	9,0			19,5	12,0	18,6	11,0	30,1	19,0	28,6	20,5	30,2	21,8	32,1	23,3	21,6	13,0	19,5	11,2	10,8	7,4	9,8	1,1
30	13,0	11,0			19,5	12,0	20,1	13,0	30,1	18,5	27,1	18,8	29,4	21,8	31,3	21,8	22,0	16,4	19,6	10,9	13,3	3,5	14,4	5,1
31	14,0	9,0			19,5	13,0			29,7	19,0			30,4	23,0	29,5	21,2		20,2	12,0				16,6	7,7
MEDIE	13,5	8,9	14,2	7,8	19,5	12,4	17,0	9,5	22,3	14,4	25,5	16,8	28,4	20,0	29,7	21,3	23,6	14,2	22,0	14,2	14,3	7,7	9,1	3,1
Med. Mens.	11,2		11,0		16,0		13,2		18,4		21,2		24,2		25,5		18,9		18,1		11,0		6,1	
Med. Norm.	6,7		7,1		9,5		13,1		17,4		21,3		24,3		24,7		20,7		17,0		11,5		8,0	
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(1085 m s.m.)	
1	0,3	-2,9	-0,5	-2,8	4,5	-0,9	7,4	3,1	19,6	12,2	25,7	16,5	24,0	16,6	24,9	17,0	25,1	14,2	18,5	12,6	17,0	8,5	9,7	1,1
2	6,5	-1,9	-1,3	-5,8	6,1	1,1	9,6	2,9	20,6	13,3	22,1	9,1	24,3	12,5	27,0	19,0	22,3	9,9	18,4	11,5	14,0	3,5	5,0	-1,1
3	10,0	4,8	-2,3	-7,5	12,9	2,0	11,8	3,7	21,0	13,3	17,8	11,0	20,0	11,7	27,9	21,0	17,5	9,6	20,2	12,6	7,5	2,0	5,3	0,3
4	8,7	3,1	7,4	-1,6	14,1	8,4	14,4	6,4	18,5	10,0	19,2	3,6	21,2	14,0	30,1	21,7	21,7	12,7	21,2	14,5	6,5	0,5	6,5	0,8
5	7,7	2,5	11,5	4,6	12,2	10,4	15,1	6,5	17,6	8,8	16,5	7,7	22,2	14,9	32,5	18,8	23,3	11,6	24,5	13,2	9,5	5,0	9,8	5,2
6	11,4	5,9	8,9	4,4	14,7	5,8	8,8	2,3	14,9	7,9	18,9	10,2	24,8	16,7	28,7	17,1	15,2	7,6	20,3	15,0	15,0	7,0	8,7	3,3
7	15,3	11,9	10,7	4,6	8,5	4,4	13,4	6,1	12,3	6,8	21,5	10,5	28,5	18,9	26,5	16,2	19,1	10,1	20,4	13,7	11,6	5,4	13,9	1,4
8	16,3	7,8	13,0	7,3	5,0	2,0	16,5	3,9	11,0	7,5	19,3	12,5	30,3	15,4	24,8	17,5	20,3	12,7	23,5	15,7	12,7	6,4	1,6	-2,0
9	11,1	1,9	13,3	6,3	11,1	5,8	11,7	2,3	14,7	8,7	22,1	14,5	25,1	16,2	30,3	20,5	23,6	14,2	19,7	13,4	15,1	7,2	0,2	-2,6
10	6,4	1,5	9,4	3,3	10,8	5,2	10,4	4,2	17,3	9,7	24,9	20,3	26,0	17,2	29,6	21,3	23,1	8,6	18,4	12,5	11,3	5,0	-1,4	-4,5
11	7,7	3,9	5,7	2,2	13,0	6,6	13,4	4,6	17,1	8,5	26,0	20,4	21,8	15,4	32,2	17,4	11,9	5,4	19,5	12,7	8,5	3,9	-0,3	-4,2
12	10,7	5,5	6,9	1,4	12,3	6,7	7,9	3,4	16,5	9,4	24,4	12,2	24,9	17,5	24,7	10,7	15,6	8,5	20,2	12,6	11,2	7,7	0,3	-2,7
13	8,9	2,8	10,0	4,1	15,1	8,8	8,9	4,4	15,8	5,8	16,5	9,9	24,3	16,1	20,0	<i>10,2</i>	18,0	9,2	20,0	12,0	13,4	6,1	-0,5	-1,9
14	2,9	-3,1	11,2	2,7	15,0	5,5	8,5	-1,5	17,7	9,1	19,6	10,9	26,5	17,8	23,6	15,0	18,8	9,9	20,5	11,7	7,0	2,8	-3,5	-6,0
15	-1,5	-3,8	7,6	0,7	13,6	5,8	1,0	-4,0	19,1	11,3	20,4	12,2	27,0	18,8	25,6	15,8	18,9	9,3	19,4	10,3	4,0	1,7	-3,0	-4,0
16	-1,5	-3,0	7,5	-1,0	15,2	7,5	8,5	1,8	18,0	10,1	22,6	15,2	27,7	19,9	26,8	18,1	17,1	7,2	17,6	11,2	3,7	1,9	-3,0	-5,0
17	0,2	-1,3	10,0	3,1	13,8	7,3	9,2	2,6	21,0	12,5	24,5	14,9	26,7	14,5	28,7	19,6	16,5	6,0	18,9	9,4	9,9	3,4	-4,5	-6,0
18	2,9	0,6	8,8	1,4	17,6	6,5	6,8	1,0	22,9	16,5	22,9	10,5	22,7	13,6	28,7	15,2	10,8	3,9	16,2	9,2	9,7	3,4	-6,0	-8,0
19	5,5	0,1	7,1	1,2	14,5	6,0	11,0	3,2	24,5	12,6	15,0	9,2	25,6	15,6	23,0	17,4	13,5	5,3	16,7	10,4	11,9	4,6	-3,5	-6,5
20	2,4	0,6	5,8	1,4	14,4	8,1	14,3	5,7	13,2	8,9	17,1	9,4	27,9	12,7										

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.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1000 m s.m.)	
1	1,2	-2,6	0,8	-1,8	5,6	0,7	9,5	4,2	20,6	13,8	26,6	18,6	25,1	18,8	26,9	17,5	27,3	16,2	21,3	13,1	20,5	10,6	12,5	2,0
2	7,5	1,0	-0,8	-5,0	7,6	1,5	12,6	3,8	21,3	14,1	23,0	10,5	24,6	14,2	28,7	21,4	24,2	11,5	20,0	13,6	17,3	6,4	8,2	-0,3
3	13,4	5,5	0,9	-4,5	13,7	2,8	12,9	5,1	21,9	14,5	18,9	13,0	20,9	13,0	30,3	22,9	19,9	11,1	22,7	14,9	10,4	4,0	9,5	0,5
4	11,5	4,7	8,8	0,8	15,3	9,8	15,9	7,5	18,7	11,5	20,2	4,6	23,4	15,2	32,2	24,6	23,8	15,5	23,9	17,0	10,7	2,8	10,4	3,6
5	8,6	3,4	11,8	6,0	12,1	10,7	16,8	7,6	18,5	10,0	17,8	10,3	23,5	17,0	34,2	21,9	24,0	11,4	26,2	15,2	17,0	8,2	13,1	6,2
6	12,9	8,2	10,3	6,3	15,9	7,2	10,6	3,2	16,5	8,7	20,4	12,8	26,4	19,0	30,7	19,5	18,3	10,1	22,4	16,2	19,2	9,3	11,4	4,9
7	16,9	12,6	14,6	6,7	8,9	4,7	14,5	7,9	14,4	7,5	21,7	10,7	28,5	20,5	27,6	17,2	21,2	11,8	22,6	15,7	12,1	7,1	17,9	2,7
8	16,2	8,6	13,8	7,8	6,5	3,7	16,7	5,2	12,9	7,2	21,1	14,1	30,3	17,8	26,9	19,7	22,2	14,6	26,3	16,8	14,8	7,9	3,5	-0,9
9	11,6	2,8	15,6	7,6	11,6	5,4	12,8	3,6	16,8	9,4	24,0	16,8	26,3	16,9	31,1	22,9	25,8	16,4	22,6	14,7	16,8	8,5	1,0	-2,0
10	9,9	3,2	10,4	4,6	14,0	7,7	11,9	5,7	17,9	10,8	26,7	21,3	26,5	19,7	32,0	23,9	23,6	9,5	22,7	14,5	14,7	5,7	-0,3	-2,9
11	11,1	6,0	6,5	3,5	13,2	7,5	15,4	6,0	17,7	10,8	27,3	21,5	23,0	17,4	34,0	18,7	15,2	6,5	20,7	13,7	9,4	5,1	2,2	-3,4
12	10,4	6,3	9,9	2,5	14,9	7,9	9,3	4,4	16,8	10,1	24,7	13,4	27,4	19,5	24,9	11,3	17,9	10,8	22,4	13,8	13,4	8,4	4,4	-1,4
13	10,3	3,9	12,8	5,3	16,6	10,1	10,0	5,0	17,2	8,0	19,7	10,5	26,2	17,8	23,5	11,6	19,1	11,2	22,8	12,6	15,9	7,3	1,9	-2,6
14	3,9	-2,2	12,0	3,5	15,8	6,9	10,2	-0,3	17,5	10,2	20,8	12,7	28,1	19,6	25,5	16,2	21,7	12,7	22,8	12,8	8,0	3,7	0,7	-3,6
15	-0,6	-2,7	8,0	1,7	15,6	7,3	3,4	-3,3	19,7	13,3	20,7	12,8	29,5	21,3	27,6	17,5	21,1	11,7	22,0	11,9	4,4	2,5	-0,2	-3,3
16	-0,6	-1,9	9,3	0,8	16,7	8,4	9,8	3,2	17,9	12,0	24,1	17,7	30,5	20,4	29,5	20,5	19,5	9,2	21,3	12,6	6,1	2,7	-0,6	-2,4
17	2,0	-0,6	11,4	3,8	15,8	8,4	9,2	3,8	21,7	13,2	26,2	16,2	27,0	15,7	30,0	20,9	18,2	6,9	19,8	9,9	12,7	4,9	-1,5	-6,5
18	4,2	1,6	10,9	2,4	19,5	7,8	7,3	1,6	23,4	17,4	23,8	12,1	24,4	15,0	30,7	16,9	13,5	6,0	18,2	10,6	12,2	3,9	-3,4	-6,3
19	8,0	0,2	9,3	2,2	16,2	8,0	11,8	5,1	25,5	13,8	15,6	10,3	26,8	19,3	25,1	19,5	14,8	8,0	19,8	12,5	13,1	5,4	0,3	-3,8
20	3,9	1,7	8,5	2,5	16,1	9,0	14,4	6,8	14,1	10,2	17,1	10,9	28,8	14,2	27,0	20,2	18,4	11,0	20,5	13,2	12,1	2,3	5,2	-0,4
21	4,0	3,1	10,3	-0,1	16,9	9,9	10,3	4,4	15,0	10,7	21,0	13,4	22,2	11,3	28,2	19,7	17,4	11,4	21,5	14,4	7,0	0,9	5,5	-0,2
22	4,9	2,7	10,3	3,9	17,2	12,2	10,7	2,3	16,4	10,8	23,1	16,2	22,9	15,2	26,0	15,7	20,9	12,9	19,7	12,0	10,2	3,0	6,0	1,1
23	8,7	3,2	16,2	5,7	19,3	11,7	9,5	1,9	16,8	11,6	25,0	17,2	25,8	17,3	23,4	15,3	23,1	14,6	20,8	11,9	12,7	7,1	6,5	2,7
24	9,4	5,1	14,7	7,1	22,5	15,3	11,6	5,1	17,8	13,2	25,0	17,1	27,0	18,9	24,2	15,7	22,9	14,7	19,7	12,9	10,5	-3,7	6,4	-2,6
25	11,9	8,5	10,3	-2,1	26,6	19,3	18,0	11,2	15,9	11,8	25,0	17,3	28,8	16,8	25,8	15,5	22,4	13,5	14,9	8,6	7,1	0,2	-0,1	-6,2
26	15,5	8,0	1,3	-1,9	22,3	9,9	20,5	14,7	17,8	12,1	27,1	18,0	23,5	15,6	25,7	17,7	21,3	12,6	16,9	7,8	9,9	3,6	11,5	0,3
27	9,4	4,3	0,8	-5,5	18,6	6,2	17,5	9,0	20,1	13,4	26,7	19,5	25,7	18,0	27,5	19,7	19,4	8,9	15,9	7,5	13,1	5,9	5,7	-2,0
28	6,9	4,2	3,1	-3,1	14,2	6,8	15,7	8,6	23,2	16,2	29,4	21,0	27,6	21,1	29,9	21,7	19,0	11,9	17,0	9,8	11,9	5,6	0,8	-3,7
29	9,8	3,4			13,7	7,0	16,6	10,5	25,7	18,8	27,3	16,1	27,8	17,5	30,7	21,4	21,2	12,9	18,5	10,4	9,7	2,2	8,8	2,4
30	5,5	3,4			14,7	6,1	18,9	13,0	27,8	20,1	23,7	15,3	27,5	18,7	30,8	20,3	22,2	14,3	17,9	11,1	9,9	1,9	9,6	6,0
31	5,6	0,3			14,2	4,9			28,0	18,9			26,3	17,2	29,1	17,8		20,6	12,2				9,3	4,6
MEDIE	8,2	3,4	9,0	2,2	15,2	7,9	12,8	5,6	19,2	12,4	23,1	14,7	26,2	17,4	28,4	18,9	20,6	11,7	20,8	12,7	12,1	4,8	5,4	-0,5
Med. Mens.	5,8		5,6		11,6		9,2		15,8		18,9		21,8		23,6		16,2		16,7		8,4		2,4	
Med. Norm.	1,4		4,2		6,5		10,3		15,8		19,7		21,1		24,0		18,2		14,2		10,8		8,2	
SANTO STEFANO																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	5,0	1,5	5,0	1,0	8,5	3,3	12,9	7,1	22,3	15,5	30,0	21,2	28,9	20,8	30,4	20,6	29,9	19,1	23,0	14,7	20,0	12,0	12,8	3,9
2	9,0	2,0	2,6	-2,0	10,3	4,4	15,0	6,1	24,7	16,2	25,8	12,9	27,8	16,9	32,4	23,3	27,5	13,9	22,5	15,4	19,8	8,7	9,6	3,2
3	13,0	6,0	4,4	-1,4	16,9	5,7	15,3	6,8	24,3	16,2	22,0	14,2	25,7	16,9	33,0	25,1	23,8	14,5	24,1	16,6	13,5	6,9	11,2	3,1
4	15,0	7,0	11,9	3,0	18,1	11,9	17,0	10,0	21,0	13,7	22,7	8,0	26,3	17,8	35,6	25,8	25,0	18,0	25,8	18,3	12,6	5,8	11,0	5,2
5	13,5	5,0	16,2	8,9	16,3	14,1	18,6	10,3	22,2	12,5	21,0	12,6	26,0	19,5	36,0	25,0	27,5	14,1	29,1	17,1	17,7	8,5	13,1	7,6
6	16,0	7,0	14,1	9,0	20,2	9,4	12,3	5,5	20,6	12,8	22,7	15,9	29,4	21,1	32,1	21,3	21,2	12,3	24,1	18,2	19,5	10,8	12,9	6,5
7	20,5	13,0	16,9	8,4	10,8	6,4	17,5	10,6	17,5	9,9	25,2	14,4	30,5	22,8	31,0	19,6	25,3	14,0	24,4	17,3	15,3	8,5	15,9	5,0
8	18,0	9,5	15,5	9,4	9,1	6,2	20,9	7,7	16,5	10,0	23,8	16,1	33,6	20,9	30,2	22,6	25,0	16,6	25,6	18,4	16,7	9,8	6,7	1,8
9	16,0	6,5	16,5	10,4	14,7	6,9	17,1	6,8	18,6	13,0	26,6	19,0	29,3	21,3	33,9	24,9	28,0	19,1	23,5	16,5	19,0	11,1	3,9	1,2
10	12,0	4,5	13,4	6,7	15,3	9,4	13,8	9,2	21,2	13,1	27,7	22,0	30,1	22,0	34,7	25,9	27,0	11,9	24,3	16,0	16,8	7,9	1,9	0,1
11	14,5	7,5	9,5	6,6	16,5	9,2	16,6	7,9	21,4	13,4	30,7	24,6	26,0	19,7	37,6	21,7	18,5	8,3	24,2	15,5	11,9	7,1	4,1	0,7
12	15,0	8,5	12,8	5,8	16,3	9,8	12,2	6,8	21,1	13,2	27,6	15,7	29,2	22,9	30,0	15,0	21,0	13,0	24,1	16,1	16,9	10,2	6,2	1,7
13	12,0	7,0	14,1	6,9	18,2	11,8	13,7	7,5	21,3	10,1	23,0	12,7	28,7	20,2	25,6	15,6	22,2	13,3	24,5	14,5	18,8	9,4	4,2	0,6
14	7,0	2,0	13,5	6,5	19,2	9,8	12,3	1,8	20,3	11,0	23,0	15,2	30,2	21,0	27,6	18,0	23,4	14,6	24,1	14,4	10,2	6,3	3,8	-1,2
15	4,0	1,5	11,2	4,0	18,4	10,4	4,4	0,5	21,5	16,2	24,1	12,5	31,7	23,4	31,1	19,7	25,2	13,3	23,7	13,4	7,0	4,7	2,2	0,1
16	3,0	1,5	10,6	2,6	19,2	10,8	11,9	4,4	21,6	14,1	26,0	19,6	33,1	23,9	31,4	22,0	22,2	11,2	22,0	13,7	9,1	5,2	1,5	0,0
17	6,0	2,0	12,1	6,3	17,2	10,3	14,1	6,4	23,2	15,5	29,1	19,1	30,5	18,8	32,6	22,7	21,9	9,8	21,0	12,1	12,7	5,8	1,1	-3,6
18	7,5	4,0	12,6	5,2	20,7	10,5	10,3	4,5	25,2	19,2	27,3	15,6	27,0	18,2	34,1	18,9	15,5	7,9	19,8	12,3	12,8	5,1	0,2	-3,4
19	9,5	4,0	11,7	5,1	18,4	9,8	14,5	8,5	28,4	15,9	20,4	13,1	29,9	21,7	29,0	22,2	17,7	10,3	20,6	14,2	13,2	7,6	2,8	-0,1
20	7,0	5,0	10,3	4,0	18,1	11,5	16,9	9,6	17,1	12,6	21,9	14,5	31,1	17,6	31,0	22,6	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.
TERAMO																								
(Te) Bacino: TORDINO (300 m s.m.)																								
1	6,9	-1,1	6,9	3,2	10,8	3,7	14,8	5,3	22,8	11,1	31,7	23,0	29,9	17,7	31,7	17,7	29,5	19,1	24,5	13,8	20,4	11,2	14,1	5,0
2	9,6	0,6	5,4	0,1	12,9	3,7	15,2	4,0	24,8	12,3	26,6	12,0	29,8	15,6	33,0	18,4	29,6	12,8	23,2	13,6	20,5	8,8	11,8	0,4
3	13,6	3,1	5,3	-2,7	21,6	6,4	15,9	2,8	23,9	12,6	23,7	13,5	26,4	13,6	33,4	18,7	24,1	12,2	24,9	13,9	15,8	5,7	11,3	1,0
4	16,6	3,1	13,8	1,4	21,9	16,0	18,4	6,3	22,2	11,7	25,6	11,4	28,5	15,3	36,4	21,1	26,3	14,6	25,9	13,7	14,1	2,6	12,8	0,5
5	11,5	4,8	16,8	8,6	21,9	16,0	18,6	8,0	21,5	12,6	22,6	9,4	26,4	16,3	36,1	20,5	28,4	17,1	29,1	14,8	16,3	4,4	13,8	3,4
6	13,0	5,6	16,3	5,9	21,1	8,5	15,9	4,4	21,0	11,1	23,8	11,1	30,5	17,5	33,1	18,7	22,8	10,4	26,2	15,3	18,6	8,0	12,6	2,4
7	22,1	8,3	16,9	4,7	13,2	8,7	16,7	6,2	19,1	11,6	25,6	12,2	30,4	18,8	30,9	18,3	25,3	11,6	25,6	13,6	16,3	5,5	13,4	5,0
8	14,7	6,6	15,0	3,7	12,3	8,7	21,2	8,8	18,0	11,8	24,4	11,7	35,4	17,0	31,0	18,7	26,0	12,9	25,9	15,7	18,1	6,4	9,3	4,1
9	16,9	5,6	14,4	5,3	16,6	9,9	17,1	7,0	21,4	9,7	28,5	12,6	30,2	17,2	33,8	19,8	29,5	18,7	26,5	14,5	18,9	12,1	7,3	1,7
10	13,7	2,2	15,0	6,7	19,1	6,0	15,6	3,7	22,0	10,2	29,5	16,4	29,9	17,3	33,7	18,7	29,7	14,1	25,9	14,5	19,4	9,5	5,4	1,3
11	14,2	4,7	11,6	8,6	17,7	8,1	17,7	8,0	22,1	9,8	30,5	19,2	28,0	15,2	38,0	19,1	17,8	7,3	23,9	15,1	10,9	8,8	6,3	1,1
12	15,4	6,3	13,2	2,2	19,0	6,9	14,4	8,2	21,9	9,7	30,2	17,5	29,9	18,0	28,8	15,0	22,4	9,5	24,9	11,5	12,6	11,0	7,1	0,9
13	14,0	7,7	15,8	3,3	18,8	8,8	14,9	8,8	22,0	8,4	24,1	12,9	29,1	17,5	25,9	12,4	22,6	10,8	25,6	9,7	14,1	10,4	7,9	0,8
14	7,6	4,0	14,8	3,7	19,8	5,4	14,1	2,2	20,2	8,8	23,8	12,8	30,6	17,6	28,3	15,2	25,1	11,2	25,2	10,7	13,3	8,3	4,8	0,5
15	5,5	1,9	13,1	3,6	18,7	4,7	8,5	0,4	22,7	9,7	24,7	12,2	33,0	19,8	30,3	17,2	27,3	13,4	24,3	11,5	9,8	7,6	3,0	0,7
16	4,4	2,7	12,6	1,0	19,1	5,3	13,6	3,3	22,0	10,1	28,4	15,2	34,6	21,6	32,0	17,7	23,4	9,1	23,4	10,9	9,7	5,2	2,9	0,8
17	4,7	1,2	13,2	2,0	17,3	9,1	14,1	8,7	24,0	11,9	30,3	17,3	33,7	22,3	32,3	16,9	22,3	8,9	22,7	11,4	13,0	3,1	4,1	-0,9
18	8,1	3,2	13,7	2,8	21,2	6,8	12,3	2,6	25,4	14,5	29,8	14,9	28,6	14,7	33,1	20,7	17,7	6,3	21,4	10,6	13,4	3,3	3,0	-0,9
19	9,8	0,2	13,5	2,7	19,1	9,6	15,9	4,1	28,0	14,8	22,2	14,6	29,6	17,0	30,8	18,4	18,2	6,2	22,1	10,4	13,5	5,8	5,0	-1,7
20	8,0	6,2	11,4	0,1	20,1	7,7	17,1	6,9	19,6	11,4	23,4	14,1	31,3	19,8	32,5	18,0	21,6	9,1	23,0	11,6	12,8	7,9	8,2	-1,5
21	8,0	6,6	12,3	2,1	18,8	10,8	14,8	5,2	20,1	14,2	25,1	12,9	27,8	15,2	32,7	19,1	21,6	10,5	24,5	14,3	11,9	1,5	10,7	1,1
22	8,8	4,4	12,4	1,2	23,6	11,5	15,7	3,0	18,5	12,6	28,4	13,2	26,9	14,4	29,7	16,5	23,5	10,5	24,1	13,4	12,9	1,8	8,7	0,6
23	10,4	3,8	17,3	4,6	26,6	13,0	15,9	3,3	21,4	13,0	31,1	15,3	28,8	15,3	27,0	17,3	26,6	13,0	24,7	10,3	14,9	4,4	12,1	4,3
24	11,5	3,0	18,0	5,6	24,4	9,7	17,6	5,3	23,0	15,1	27,8	16,4	29,9	17,0	29,3	16,6	25,9	15,3	23,7	11,7	14,9	0,3	12,6	1,9
25	18,4	7,4	14,1	2,3	31,4	19,3	19,1	8,8	22,0	13,3	31,2	16,5	31,3	17,2	30,2	16,6	28,3	16,1	18,7	11,2	9,9	-1,3	4,0	-5,0
26	20,3	13,8	6,3	1,9	30,0	16,3	22,3	11,5	24,3	13,2	31,2	17,4	27,5	16,5	30,0	18,1	24,4	12,0	20,1	8,2	11,7	3,3	7,7	-1,9
27	15,4	5,3	4,9	-2,0	22,8	10,8	22,3	9,6	25,4	11,6	30,6	16,6	29,8	18,4	31,3	18,5	23,1	9,1	19,2	6,1	14,2	4,3	12,0	1,8
28	13,4	4,2	7,5	-0,4	17,6	5,9	19,9	12,3	27,6	13,8	33,5	19,1	31,7	18,7	32,7	19,0	21,6	9,8	19,8	7,0	16,8	8,4	4,0	-3,0
29	13,0	6,3			18,1	8,3	20,2	8,9	30,2	15,0	33,1	17,0	32,8	18,8	33,9	20,1	23,5	10,5	21,5	8,4	10,0	3,9	10,1	0,4
30	9,8	6,9			18,6	9,3	23,0	10,5	31,7	15,5	27,9	15,1	31,7	18,8	32,4	19,5	24,3	14,3	21,3	8,3	12,8	1,4	14,9	5,4
31	11,8	5,1			19,1	9,4			31,5	15,5			31,7	17,5	31,1	19,1			22,5	8,1			17,3	7,6
MEDIE	12,0	4,6	12,6	2,9	19,8	9,2	16,8	6,3	23,2	12,1	27,6	14,8	30,2	17,3	31,8	18,1	24,4	11,9	23,7	11,7	14,4	5,8	9,0	1,2
Med. Mens.	8,3		7,7		14,5		11,5		17,7		21,2		23,8		25,0		18,1		17,7		10,1		5,1	
Med. Norm.	5,5		6,3		9,1		12,6		16,8		20,9		23,8		23,7		20,1		15,2		10,4		6,9	
CAMPLI																								
(Tr) Bacino: TORDINO (396 m s.m.)																								
1	7,5	3,9	6,1	2,6	8,9	3,2	13,9	7,7	21,9	14,0	30,2	22,2	28,5	19,0	30,0	21,0	27,5	18,0	23,5	15,0	20,0	13,0	13,0	5,5
2	8,8	2,7	4,4	-0,1	13,2	4,7	14,5	6,8	23,1	15,2	26,4	13,2	28,0	18,0	32,0	22,0	28,5	14,0	23,0	15,0	19,5	10,0	11,0	5,5
3	11,9	6,4	5,5	0,2	20,3	6,8	15,2	7,5	23,4	15,0	22,5	12,6	25,0	17,0	32,0	22,0	23,0	15,5	24,5	16,0	15,0	9,0	11,0	5,0
4	14,2	7,3	13,0	3,1	22,4	14,4	17,1	10,7	21,3	14,2	25,4	9,8	26,0	16,0	35,0	24,0	25,0	17,0	25,0	16,5	14,0	8,0	12,0	3,5
5	11,7	6,7	16,0	8,2	21,9	13,8	17,7	10,6	21,1	12,8	22,0	13,2	24,0	18,0	34,5	22,0	27,0	16,5	28,0	16,5	15,5	7,5	11,0	5,0
6	12,2	6,8	16,6	8,3	18,1	10,2	13,8	6,8	20,5	12,5	22,7	14,5	28,5	20,0	31,5	20,0	21,0	13,5	24,5	17,0	18,0	8,0	12,0	6,0
7	18,6	11,4	15,5	8,7	12,1	7,9	15,8	9,2	17,8	11,7	24,6	13,4	28,5	20,5	31,0	20,0	24,0	14,0	25,5	16,0	14,0	9,0	12,5	7,0
8	14,4	9,9	14,2	6,8	11,6	8,1	18,1	9,8	17,5	12,1	24,0	14,4	31,5	18,5	30,0	21,5	24,5	15,5	25,0	18,0	17,0	9,5	8,0	4,5
9	14,6	6,9	12,7	8,8	15,3	9,4	16,6	8,1	20,5	13,1	27,1	16,9	31,5	19,0	32,5	22,5	28,5	17,0	26,0	16,5	18,0	11,0	8,0	3,5
10	13,9	4,3	13,6	7,7	19,3	8,6	14,8	7,6	21,1	13,1	28,2	19,0	29,5	19,0	32,5	22,5	28,0	16,0	24,0	16,0	20,0	9,5	5,0	2,0
11	12,7	7,1	10,7	7,9	15,6	9,5	17,7	9,6	21,2	12,6	28,9	20,5	26,0	17,5	35,0	21,0	16,0	11,0	22,5	16,0	11,0	9,5	6,5	2,5
12	14,4	8,8	12,7	6,6	16,7	9,6	13,4	8,6	22,0	13,5	28,2	17,3	29,5	20,5	29,0	12,0	22,0	13,0	24,0	15,0	13,0	10,0	8,5	3,0
13	12,8	7,4	14,8	7,0	17,9	10,9	14,2	10,0	21,7	10,7	23,1	13,8	29,0	19,5	25,0	12,0	22,0	14,0	24,0	13,5	14,0	11,0	6,5	3,5
14	7,3	3,5	13,3	6,9	21,4	8,6	14,1	2,1	19,6	11,5	22,8	13,9	29,5	20,0	28,0	17,5	23,5	14,0	23,5	13,0	11,0	9,0	4,5	1,0
15	4,8	3,2	11,8	5,1	17,3	9,3	7,8	1,6	21,4	13,3	23,6	15,5	32,0	22,0	29,0	18,5	24,5	13,5	23,0	13,0	9,0	7,5	3,0	1,5
16	3,6	2,5	11,5	3,5	17,4	10,0	13,5	5,1	21,8	12,9	26,6	18,1	33,5	22,5	31,0	19,5	22,5	11,5	23,0	13,0	11,0	6,5	3,0	1,5
17	4,4	2,2	12,0	5,5	16,6	10,0	13,6	8,2	23,3	14,2	28,7	18,6	34,0	20,0	30,5	21,5	21,0	11,0	21,5	12,5	12,0	5,0	3,5	-0,5
18	7,0	4,6	12,7	6,1	17,9	9,6	12,6	6,7	23,5	16,7	29,4	16,7	30,0	19,0	31,0	20,0	15,0	8,5	21,0	12,5	13,0	5,5	2,0	-1,0
19	8,6	5,2	12,4	6,4	17,6	9,5	15,0	7,5	25,9	16,3	21,6	15,1	28,5	19,0	27,5	21,0	18,0	9,5	21,0	12,5	13,0	7,0	4,5	1,0
20	7,5	5,8	10,5	3,9	18,9	11,3	17,0	9,0	18,3	12,0	22,8	15,0	30,5	21,0	30,5	20,0	21,0	12						

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

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

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.
PIETRACAMELA																								
(Tr)	Bacino: VOMANO (1030 m s.m.)																							
1	5,0	-5,0	-0,5	-4,0	3,0	-1,5	7,0	1,5	19,0	9,0	25,5	15,0	25,0	14,0	27,0	13,0	26,0	12,0	18,5	10,2	15,5	7,0	7,8	1,0
2	6,0	-4,2	-2,0	-6,0	4,0	0,0	8,5	0,0	20,0	10,0	23,0	7,0	24,0	10,0	29,0	16,0	23,0	7,5	19,0	9,0	14,0	3,0	4,0	-3,0
3	8,5	4,0	-3,0	-9,0	12,5	1,0	10,0	1,5	20,5	11,0	19,0	10,5	20,0	9,0	31,0	19,0	18,0	8,0	20,0	10,0	7,5	2,0	4,0	-3,0
4	7,0	0,5	5,0	-5,0	13,0	8,0	14,0	2,5	17,0	8,0	20,0	4,0	23,0	12,0	32,0	19,0	21,5	10,0	21,0	12,0	7,0	-1,0	4,5	-3,0
5	7,0	0,0	7,0	2,0	13,0	9,0	15,0	4,0	16,5	8,0	18,5	6,5	22,0	13,5	33,0	17,0	23,5	9,5	23,0	11,5	9,0	4,0	8,0	2,0
6	12,0	1,0	9,0	1,0	15,0	4,0	10,5	1,5	13,0	7,0	20,0	8,0	26,5	15,0	30,0	14,5	18,0	7,0	20,0	13,0	13,5	5,0	7,0	1,0
7	16,0	9,0	10,2	2,5	7,5	2,0	13,0	4,0	12,5	6,0	22,0	8,0	30,0	17,0	27,0	14,0	20,0	8,0	19,0	12,5	10,0	3,0	13,0	0,5
8	13,5	5,5	10,5	3,0	5,5	1,0	17,0	2,0	10,5	7,0	21,0	10,0	31,5	12,0	27,0	15,5	21,0	11,0	24,0	14,0	11,0	4,0	0,0	-3,0
9	9,5	1,0	12,0	4,0	10,0	1,0	12,0	2,0	15,0	6,0	24,0	11,0	26,8	14,5	30,5	17,0	22,5	12,0	19,0	11,0	13,0	6,0	-1,0	-5,0
10	5,0	0,5	7,5	1,0	13,2	3,0	10,0	1,0	17,0	7,0	26,0	16,0	27,0	15,0	32,5	19,0	22,0	9,0	19,0	10,5	11,0	4,0	-2,0	-5,0
11	7,5	2,0	4,5	2,5	13,0	3,5	13,0	4,0	16,0	6,0	27,0	20,0	26,0	14,0	33,5	15,5	13,0	3,0	18,0	10,0	7,0	2,5	-2,0	-7,0
12	9,0	3,0	4,8	0,8	13,0	5,0	7,0	1,0	15,8	6,0	24,0	9,0	28,0	17,0	25,0	8,0	15,0	5,0	19,0	9,0	8,0	5,0	-1,0	-5,5
13	7,0	2,0	9,5	1,5	16,0	8,5	6,8	2,0	15,8	3,5	20,0	8,0	28,0	14,5	21,2	7,0	17,5	7,0	19,5	9,0	12,0	4,0	0,5	-4,5
14	2,0	-4,0	9,5	0,0	14,0	5,0	9,5	-3,0	16,5	8,0	20,0	10,0	28,8	15,0	24,5	12,0	19,0	6,0	19,5	8,5	6,0	2,0	-3,0	-5,5
15	1,0	-4,8	7,0	-1,5	12,0	3,0	5,0	-6,0	19,0	8,0	21,0	10,0	29,0	16,0	26,5	13,5	20,0	6,0	18,0	8,0	3,0	0,0	-1,5	-4,0
16	-2,0	-4,0	6,0	-2,0	15,5	4,0	7,0	0,0	18,0	8,0	24,0	12,0	29,0	15,0	28,0	16,0	16,0	4,0	17,0	9,0	1,5	-0,5	-1,5	-4,0
17	-1,0	-3,0	6,0	-2,5	13,2	6,0	6,5	1,8	21,5	10,0	27,0	13,0	27,5	14,5	29,8	17,0	16,0	3,0	17,0	9,0	8,0	1,0	-4,0	-8,0
18	2,0	-1,0	8,2	0,2	18,5	3,5	6,0	-1,5	22,0	13,0	24,0	10,0	23,0	12,0	30,0	15,0	11,0	2,0	15,0	6,0	7,5	1,0	-4,0	-8,0
19	4,5	-1,0	7,2	-1,0	14,0	4,0	12,0	1,0	25,0	10,0	16,0	8,5	26,5	13,0	24,0	15,0	12,0	3,5	16,0	8,0	9,0	2,5	-3,0	-8,0
20	3,5	-0,5	6,0	-0,2	14,0	6,0	14,0	3,0	13,0	7,5	15,5	8,5	29,5	12,0	26,0	15,0	17,0	6,0	16,5	8,5	8,5	-0,5	-1,0	-5,0
21	3,5	0,0	7,2	-3,0	16,0	8,0	9,0	1,0	13,0	10,0	19,5	9,0	22,0	10,0	26,0	15,0	15,0	7,0	17,0	11,0	3,0	-2,0	2,5	-4,5
22	4,0	-0,2	6,5	1,0	17,0	9,0	10,0	-1,0	15,0	8,5	23,0	13,0	23,5	11,0	25,0	12,0	18,5	8,0	16,0	10,0	5,0	-2,0	2,5	-4,5
23	6,5	0,0	12,0	3,5	18,0	10,0	5,0	-1,0	14,0	10,5	25,0	12,0	24,8	12,0	22,5	12,5	20,0	10,5	17,0	7,0	8,8	2,0	3,0	0,5
24	7,5	1,5	11,0	1,0	21,0	11,0	10,5	1,5	18,0	9,5	26,0	13,5	27,0	16,2	22,5	13,0	21,0	15,0	16,0	8,0	6,0	-5,5	4,5	-4,0
25	10,0	4,0	11,0	-3,0	24,5	20,0	18,0	8,0	14,0	8,5	25,0	13,0	30,0	14,0	25,0	12,5	20,8	12,0	14,0	7,0	0,8	-6,0	-4,0	-11,0
26	13,5	6,5	-1,0	-3,5	21,5	9,0	20,5	9,0	18,0	9,0	27,0	14,0	26,5	13,2	24,5	14,5	19,8	7,5	12,0	4,0	4,8	-0,5	2,0	-6,0
27	8,0	0,0	-2,0	-9,5	17,0	3,0	19,0	6,0	18,0	9,0	27,0	15,0	27,2	13,8	26,0	15,0	16,5	4,5	12,0	3,0	8,0	2,5	4,0	-4,0
28	6,5	0,5	0,5	-7,0	12,0	4,0	16,0	6,5	21,5	11,5	29,0	16,0	29,2	16,2	28,5	17,0	16,0	7,0	12,5	5,0	10,0	3,0	-3,0	-7,0
29	7,0	1,0			14,0	4,0	13,5	6,5	25,0	14,0	25,0	12,0	30,0	14,5	29,5	16,5	18,0	8,5	14,0	6,0	6,0	0,0	3,0	-2,0
30	4,0	0,0			13,5	3,5	18,0	9,0	27,0	15,0	22,0	12,0	28,5	14,8	28,5	16,2	18,8	11,2	14,0	7,0	5,0	-1,0	7,0	5,0
31	4,0	-1,0			11,0	3,0			28,0	14,5			27,2	14,0	28,0	14,0		16,0	8,0				9,0	3,0
MEDIE	6,4	0,4	6,1	-1,2	13,7	5,2	11,4	2,3	17,9	9,0	22,9	11,2	26,7	13,7	27,5	14,7	18,5	7,7	17,4	8,9	8,0	1,5	1,8	-3,6
Med. Mens.	3,4		2,4		9,4		6,9		13,5		17,0		20,2		21,1		13,1		13,1		4,7		-0,9	
Med. Norm.	2,4		3,0		5,2		8,5		12,8		16,7		19,8		19,8		16,1		11,2		7,0		3,7	
VILLA VALLUCCI																								
(Tr)	Bacino: VOMANO (500 m s.m.)																							
1	5,1	1,4	5,1	1,0	8,8	3,8	12,9	7,1	23,5	14,3	30,8	20,6	29,4	20,5	30,5	20,3	31,5	20,0	23,9	14,5	21,2	11,7	13,8	4,6
2	9,1	2,2	2,6	-0,7	12,0	5,0	13,9	5,7	24,8	15,0	26,1	12,6	29,2	16,4	33,4	22,7	28,6	14,3	23,9	15,0	20,6	8,9	11,5	3,3
3	12,8	6,0	3,9	-1,8	18,6	6,1	16,0	6,6	25,2	15,6	23,3	13,7	25,1	15,7	34,0	23,9	23,6	14,0	25,6	16,7	15,0	7,2	11,7	3,1
4	15,2	7,1	12,7	3,2	19,7	13,8	18,6	9,6	21,3	13,4	25,0	9,0	27,2	17,7	36,4	24,9	26,7	17,3	26,5	17,8	14,1	5,8	12,2	4,3
5	13,5	5,1	14,9	10,3	18,7	15,1	19,4	10,4	21,7	12,2	22,3	11,9	28,6	18,5	37,5	24,7	28,2	13,8	30,0	17,1	16,0	7,7	14,6	5,8
6	15,9	7,2	15,1	10,2	20,5	9,6	14,7	5,4	19,7	11,4	23,6	14,2	31,3	20,8	33,1	20,3	22,5	13,0	25,5	17,3	21,1	9,9	12,9	6,1
7	20,8	13,3	17,1	8,2	12,2	7,3	19,2	9,2	16,6	10,4	26,6	13,2	30,7	21,6	31,0	19,8	24,6	14,2	23,8	17,1	16,7	8,7	14,6	7,2
8	18,0	9,5	16,7	8,0	10,0	6,0	21,4	7,5	16,4	10,4	26,1	15,5	33,7	21,1	31,3	21,8	25,8	16,6	27,4	18,4	17,0	9,4	7,3	2,6
9	16,3	6,4	16,6	9,3	14,7	8,2	17,4	7,2	19,8	11,9	27,9	18,3	30,6	20,5	34,5	23,9	29,5	19,4	23,0	17,5	20,9	13,0	5,5	1,2
10	12,0	4,4	13,5	7,1	16,9	11,2	14,4	7,6	20,5	12,5	30,2	19,6	29,7	19,6	35,6	24,1	28,6	13,4	25,7	16,4	16,9	8,8	3,2	1,5
11	14,6	7,7	10,0	7,9	17,0	8,4	17,4	9,0	20,4	12,0	30,7	21,2	27,9	18,4	38,2	22,0	19,8	10,2	23,9	15,8	10,5	8,2	6,9	0,1
12	15,3	8,5	11,9	6,2	18,0	9,2	12,7	7,1	20,2	12,5	28,8	16,6	31,1	22,2	29,8	14,8	22,0	12,8	25,5	15,5	12,3	9,5	7,6	2,4
13	12,2	6,9	15,0	6,1	19,7	10,7	13,0	7,8	20,5	<i>10,3</i>	23,3	12,9	29,6	19,7	25,5	<i>14,7</i>	22,8	13,5	26,2	14,9	18,0	9,9	6,8	0,8
14	6,9	2,1	14,4	6,6	17,3	10,4	12,7	1,3	19,6	10,9	24,4	14,3	31,2	20,4	28,7	18,1	24,4	16,4	25,3	14,6	11,7	7,1	5,7	-0,8
15	3,7	1,6	12,0	5,0	18,7	9,3	6,4	0,2	23,0	15,0	24,6	14,7	32,8	22,0	30,6	19,4	26,1	14,0	25,0	13,9	8,1	6,0	1,9	0,7
16	2,8	<i>1,3</i>	11,9	2,9	19,3	10,1	13,5	5,0	22,0	13,3	28,3	18,0	34,1	23,5	32,7	21,5	23,4	11,1	23,8	14,1	8,6	6,4	2,1	0,8
17	6,3	1,8	12,9	5,4	18,0	9,7	14,4	7,7	23,3	15,1	30,0	20,9	32,9	20,1	32,7	21,7	22,9	10,0	22,2	12,7	13,3	5,6	2,0	-2,1
18	7,5	4,3	13,5	5,2	20,4	11,7	11,8	4,1	25,8	16,0	28,6	15,9	29,0	17,8	33,5	19,0	16,3	7,8	21,4	12,7	14,3	5,3	1,2	-2,4
19	9,5	3,9	13,4	5,0	19,5	11,0	14,9	8,5	26,7	15,4	20,1	13,5	30,2	20,8	30,0	21,2	19,0	10,2	22,3	14,2	14,0	6,5	4,2	-1,1
20	6,9	5,0	11,1	2,5	20,0	11,4	18,3	9,3	17,5	12,2	20,9	13,6	32,4	17,2	31,1	21,8	22,0	12,5	23,6	14,5	14,0	6,1	8,6	1,3
21	6,6																							

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.
FANO A CORNO																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(660 m s.m.)	
1	2,5	-0,8	3,4	-0,4	5,5	0,4	9,6	5,0	21,3	11,7	29,4	19,8	26,6	17,9	28,2	18,0	28,0	16,1	21,2	12,4	18,6	9,3	10,8	1,8
2	4,5	-0,4	0,7	-2,5	10,1	2,7	12,3	3,8	22,6	12,0	24,8	12,0	25,8	15,0	30,3	20,2	26,2	12,7	22,2	13,4	17,2	6,8	8,7	-0,5
3	12,7	1,7	0,1	-4,2	15,8	4,7	14,1	3,9	23,0	13,4	21,4	11,9	22,9	13,8	31,0	21,4	20,6	11,8	23,7	14,6	12,0	5,9	8,6	0,8
4	10,3	4,3	7,3	-1,5	16,5	11,9	16,9	6,9	18,9	10,8	22,2	7,7	24,8	15,1	33,1	22,1	24,8	15,4	25,3	15,1	12,0	2,3	8,0	0,8
5	8,3	3,4	12,8	4,1	16,3	13,7	17,4	8,1	19,2	11,5	18,7	10,4	24,2	17,3	33,7	21,4	27,4	13,6	27,8	14,8	13,5	4,0	10,5	3,7
6	9,9	4,0	13,0	5,5	20,1	7,9	12,8	3,4	16,6	9,7	22,0	13,5	27,8	18,9	30,4	18,5	20,4	11,0	24,1	15,6	18,5	6,8	9,5	3,1
7	16,7	10,6	14,5	4,9	10,1	5,5	15,7	7,9	14,4	9,0	24,8	11,8	30,1	19,7	28,4	17,8	23,5	12,1	23,6	13,9	13,8	6,1	11,9	4,2
8	15,3	8,2	13,7	5,2	9,0	4,5	18,7	5,9	12,9	9,7	21,7	14,1	33,1	16,9	27,4	19,8	23,8	13,8	26,2	16,2	14,7	7,0	4,4	1,2
9	11,9	4,0	14,5	8,1	12,9	6,5	14,9	6,2	17,1	9,9	25,7	15,2	27,7	17,5	32,4	21,9	26,7	15,1	22,7	15,3	17,3	10,4	3,0	-0,5
10	9,4	2,8	11,0	5,2	15,9	6,3	10,6	4,9	18,1	10,1	27,4	18,2	28,6	18,2	31,9	22,1	26,8	12,8	23,2	14,4	14,7	7,3	1,2	-0,3
11	10,7	4,5	7,4	5,6	15,3	7,3	15,9	7,3	18,7	10,1	29,7	23,5	23,4	15,5	34,9	19,3	14,0	8,2	21,1	12,7	9,3	6,0	2,1	-1,9
12	12,2	5,9	7,7	2,6	15,7	7,2	10,3	5,6	18,1	10,7	27,3	14,1	28,7	18,6	26,2	22,6	19,2	10,2	23,5	13,2	10,9	7,5	4,0	-1,2
13	10,4	5,5	12,9	3,1	17,6	9,1	9,6	5,8	18,9	8,3	20,4	10,7	27,6	17,4	23,3	22,6	21,3	11,4	24,5	12,1	12,8	8,0	3,3	-1,1
14	5,5	0,4	11,9	3,6	18,4	6,0	10,5	0,3	17,8	8,1	21,4	12,4	28,6	19,5	25,8	15,6	22,7	12,9	23,9	11,9	9,4	5,4	0,5	-2,1
15	2,2	0,0	10,2	3,3	16,8	6,8	2,6	-1,7	20,1	12,7	22,8	13,2	30,1	20,0	28,3	17,4	23,8	12,9	23,5	11,3	6,2	3,6	0,5	-0,9
16	1,1	-0,1	9,5	0,2	18,1	8,5	9,0	1,9	20,5	11,4	25,2	16,6	30,4	21,7	29,3	18,9	22,3	8,9	21,8	11,8	5,4	3,7	0,7	-0,6
17	2,3	0,0	11,1	2,7	17,0	8,9	11,2	5,6	20,8	13,4	28,3	16,7	29,8	18,4	30,6	19,1	19,7	8,6	20,5	11,1	10,0	3,4	-0,2	-4,0
18	5,3	1,7	11,4	3,9	19,9	7,3	8,2	1,7	23,7	15,8	27,1	12,8	26,6	15,6	31,1	18,3	14,0	6,5	19,1	10,5	11,9	1,8	-1,6	-4,2
19	7,4	2,0	9,9	2,5	17,1	6,7	13,6	4,4	26,8	14,2	17,3	11,6	28,1	17,8	25,7	19,7	15,2	7,7	20,9	12,3	10,7	4,6	0,0	-3,7
20	5,6	3,1	9,6	-0,3	17,8	8,8	16,5	6,7	15,7	11,1	18,2	12,2	29,6	16,8	27,8	19,3	20,2	11,1	21,8	12,4	10,7	4,5	3,4	-1,4
21	5,1	4,0	10,7	0,8	17,7	9,9	12,5	5,3	14,9	11,4	21,5	13,1	26,7	23,5	28,6	20,0	18,3	11,6	22,3	13,8	7,2	1,9	5,5	-0,4
22	6,0	2,5	10,2	2,7	19,8	12,0	14,2	2,0	14,7	10,6	24,1	14,5	24,5	15,2	27,1	15,5	22,2	11,9	19,1	11,9	9,2	1,3	5,1	-0,6
23	7,4	2,2	14,7	5,7	23,1	15,3	10,2	2,8	17,2	12,5	27,4	16,1	26,7	16,1	24,2	16,8	24,2	13,9	22,6	11,4	11,0	4,2	6,9	1,8
24	9,9	4,2	16,2	5,7	23,5	13,6	14,8	5,0	18,7	12,7	26,4	16,1	28,1	17,9	26,3	16,7	24,0	17,3	20,3	11,9	11,3	-1,5	6,3	-0,7
25	12,6	7,3	13,6	0,2	27,6	20,8	17,3	9,7	17,1	11,5	27,0	17,1	30,2	17,7	26,8	17,1	24,4	15,1	15,8	10,3	5,6	-0,7	-0,3	-5,3
26	15,8	9,9	2,0	-0,1	24,5	13,1	21,4	12,6	20,8	12,8	28,5	17,1	25,8	16,4	26,7	18,2	22,5	12,6	16,8	8,9	8,1	2,3	2,4	-4,0
27	13,1	3,5	0,8	-4,3	20,8	8,7	20,8	9,6	20,7	13,1	28,1	17,9	27,0	17,9	28,0	19,3	20,4	9,0	16,5	5,8	12,1	4,8	5,9	-0,4
28	9,8	4,0	5,5	-2,2	17,1	6,5	17,3	10,0	23,7	14,9	29,9	20,9	28,4	20,7	30,1	20,5	20,2	10,7	17,9	9,3	12,3	6,5	0,2	-3,6
29	9,3	4,8			16,4	6,6	16,4	9,7	26,9	17,6	27,6	16,7	29,1	18,4	31,0	21,7	22,1	11,6	19,1	9,8	7,5	3,0	3,7	-1,9
30	6,1	4,9			15,1	7,1	20,7	10,9	28,6	18,5	24,1	16,2	28,8	18,2	31,9	19,8	23,0	13,8	19,0	9,8	9,4	2,1	9,7	5,0
31	7,7	1,6			14,6	6,4			29,1	17,5			27,5	17,9	30,6	17,6			20,1	9,6			11,8	5,2
MEDIE	8,6	3,5	9,5	2,1	17,0	8,4	13,9	5,7	19,9	12,2	24,7	14,8	27,7	17,5	29,1	18,7	22,1	12,0	21,6	12,2	11,4	4,6	4,7	-0,4
Med. Mens.	6,1		5,8		12,7		9,8		16,0		19,7		22,6		23,9		17,0		16,9		8,0		2,2	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(553 m s.m.)	
1	3,1	-1,3	4,1	0,0	7,1	0,6	10,1	4,6	21,6	11,5	29,8	17,2	28,0	17,3	29,3	16,0	29,0	15,3	22,2	11,6	19,6	9,0	13,0	1,8
2	4,2	-0,8	1,0	-2,1	9,7	2,7	12,3	1,5	23,0	11,3	25,0	11,2	26,7	13,6	31,6	18,5	26,3	10,9	21,2	12,4	18,6	7,2	10,6	-0,5
3	13,3	0,7	1,6	-5,5	17,5	5,1	14,5	2,0	23,3	12,3	22,5	11,0	24,0	12,9	32,8	19,6	20,9	11,2	23,0	13,5	13,6	6,2	10,1	0,5
4	12,7	2,6	6,7	-1,6	17,7	14,2	17,6	5,4	18,6	9,8	22,9	6,8	26,3	14,1	34,7	20,9	24,4	13,1	24,6	14,2	12,4	2,1	10,7	0,1
5	9,9	2,8	14,2	3,9	18,3	15,1	18,0	7,0	19,5	11,3	19,4	9,3	25,6	16,0	36,2	19,3	26,3	13,5	27,8	13,9	14,6	4,0	13,6	3,1
6	12,9	2,8	14,0	3,9	20,3	6,6	13,6	2,6	17,8	9,1	23,2	11,3	29,4	17,2	32,3	16,6	18,4	10,0	20,3	14,2	18,9	6,8	11,1	3,1
7	17,9	10,8	15,5	4,3	10,7	5,8	16,4	5,8	15,1	8,6	25,6	10,8	29,4	18,5	30,0	16,7	23,6	11,1	22,3	13,6	15,0	5,5	13,5	4,7
8	16,6	7,1	14,4	3,3	10,0	5,5	20,3	4,9	13,7	10,3	22,8	12,1	34,2	15,1	28,7	18,3	24,0	12,2	25,3	15,6	15,7	6,4	6,1	2,2
9	13,8	2,9	15,9	7,0	13,3	7,3	16,1	6,2	18,6	9,3	26,7	13,9	29,4	15,9	33,4	19,7	27,1	15,7	22,2	14,2	18,5	10,1	4,6	0,1
10	12,0	1,3	12,3	4,8	16,3	4,9	12,0	3,4	19,8	9,6	28,9	15,7	29,6	16,2	34,3	19,8	27,3	12,8	22,8	13,6	16,1	8,1	2,7	0,7
11	12,4	3,4	8,4	6,1	16,3	6,1	16,3	6,7	19,5	9,3	29,4	22,8	23,8	14,7	36,3	17,6	15,1	7,3	21,2	12,2	9,6	7,5	4,1	-2,6
12	14,2	4,4	9,0	1,7	15,9	5,7	11,3	5,9	18,8	9,0	27,0	12,6	30,0	17,4	27,7	11,6	19,9	9,5	23,3	11,6	12,1	7,7	5,5	-1,6
13	11,4	5,9	13,4	1,8	17,4	7,6	9,9	6,3	18,6	7,1	21,4	10,1	29,5	16,7	23,8	22,2	20,9	10,1	23,9	10,8	13,9	8,6	4,9	-0,8
14	5,8	0,6	13,1	2,2	18,2	3,7	11,7	0,3	18,8	7,8	22,5	11,1	30,5	17,2	26,8	14,3	23,1	10,9	23,4	10,9	10,6	6,4	2,0	-1,0
15	3,2	0,4	10,3	2,2	17,4	5,1	4,2	-1,8	21,6	10,5	23,0	11,7	31,8	17,7	29,4	16,4	25,0	10,9	22,6	10,6	7,6	4,9	1,3	0,1
16	1,9	0,3	10,1	-0,5	18,4	5,7	10,6	1,2	21,4	10,0	26,5	15,0	32,9	19,2	30,8	18,2	22,0	8,1	21,7	10,6	7,1	4,6	1,8	0,5
17	3,5	-0,3	11,8	1,1	17,3	7,8	11,4	5,9	22,6	11,8	29,7	15,7	30,6	18,8	32,0	17,9	20,2	7,3	21,7	10,6	12,4	3,0	1,0	-3,2
18	5,6	2,3	12,1	3,4	20,1	5,6	9,9	1,4	24,6	14,2	27,9	11,2	26,8	13,5	32,3	17,2	14,7	5,7	20,5	10,3	12,8	2,5	-0,7	-3,1
19	7,4	1,4	10,8	1,4	17,6	4,9	14,6	3,4	26,1	14,7	18,5	11,6	29,3	15,9	25,7	17,5	15,0	6,5	19,4	9,8	12,9	3,9	1,5	-3,5
20	6,2	3,9	9,6	-1,4	18,8	6,2	17,5	5,6	16,3	10,5	19,0	12,3												

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.
GUARDIA VOMANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(95 m s.m.)	
1	8,0	1,8	6,9	3,3	10,3	3,2	15,0	8,4	21,7	12,2	30,0	21,1	29,5	17,9	31,1	21,8	30,7	17,9	23,9	16,6	20,0	13,7	13,4	6,4
2	8,8	1,4	5,0	0,7	14,9	5,4	15,1	7,1	23,3	12,9	24,8	14,1	29,6	17,3	31,7	21,7	30,3	14,3	22,8	14,8	20,5	11,5	11,3	5,0
3	10,9	4,5	5,3	-1,7	22,0	6,5	15,6	4,0	23,1	13,1	23,1	13,3	26,3	18,4	32,7	20,8	23,8	16,6	24,1	15,6	15,8	9,1	11,7	5,5
4	14,6	4,0	9,9	1,9	24,6	13,4	18,4	6,5	21,3	12,2	22,8	10,8	27,3	15,8	34,5	23,5	26,8	16,2	23,9	15,2	14,4	7,4	12,5	2,4
5	12,3	6,6	17,4	6,6	23,2	13,2	17,6	8,5	20,6	12,6	21,4	10,5	25,8	16,6	33,2	22,2	28,3	15,9	26,2	15,8	16,5	6,4	11,5	5,4
6	11,7	6,1	18,1	6,9	20,3	10,6	16,2	7,4	19,8	12,5	23,9	11,8	29,3	18,5	32,2	22,0	21,7	12,3	24,4	16,9	18,0	9,7	13,1	4,5
7	15,2	9,1	15,8	5,5	13,8	8,7	17,0	6,7	18,8	11,6	24,7	13,0	29,2	18,9	30,7	19,3	24,9	14,0	23,6	14,7	16,3	7,8	12,9	6,8
8	14,0	8,2	14,0	5,0	13,3	8,0	18,6	9,7	17,3	12,5	22,7	11,5	31,8	19,1	31,1	20,7	24,9	14,2	23,5	16,9	17,9	8,1	11,0	5,8
9	14,6	6,1	13,1	6,0	12,7	7,5	18,7	9,4	20,3	12,1	26,1	14,3	28,0	17,3	31,4	21,0	27,5	20,2	26,9	15,6	18,0	11,3	8,1	4,9
10	14,6	3,7	14,7	7,3	19,6	7,5	15,2	5,5	21,3	13,4	28,7	16,1	28,6	17,7	33,9	21,2	30,9	13,9	25,2	15,7	20,5	10,6	6,2	3,9
11	13,0	4,9	11,3	8,7	17,1	9,8	16,8	7,4	21,5	13,5	26,4	19,0	26,5	16,6	33,3	20,3	17,9	12,5	23,9	17,5	12,2	10,4	7,6	3,2
12	13,8	7,6	12,4	5,3	17,4	7,9	14,0	8,5	20,8	12,6	27,7	17,1	29,9	18,6	27,9	18,2	23,6	13,2	23,7	14,0	13,8	12,2	8,9	4,0
13	13,6	8,1	14,7	3,7	17,4	8,9	14,9	10,1	21,3	11,1	22,7	12,6	29,1	18,4	25,2	17,2	23,2	12,5	24,3	13,2	15,8	11,9	8,3	2,4
14	8,0	4,8	14,7	4,5	19,4	5,4	15,2	2,1	19,6	8,6	23,7	14,1	29,6	19,0	28,0	18,1	23,6	15,3	24,8	13,6	13,2	9,4	5,3	1,0
15	6,2	4,4	13,2	5,5	17,1	7,1	8,3	1,2	20,9	10,7	25,2	14,7	31,0	20,2	29,1	19,3	26,1	14,4	23,2	12,5	11,4	9,3	4,6	1,7
16	4,6	3,6	12,1	1,8	18,5	7,3	12,0	3,5	21,7	11,6	26,8	16,2	33,4	20,8	31,3	19,2	24,1	11,3	22,4	11,9	11,1	8,2	4,6	2,4
17	5,4	3,6	12,3	2,8	17,5	9,9	14,0	9,1	22,6	12,2	28,7	17,5	32,6	23,0	30,8	19,4	22,1	10,8	21,9	13,5	13,2	5,6	4,5	1,5
18	7,5	3,5	13,3	5,4	19,6	9,0	12,4	5,6	22,2	15,2	31,9	16,2	29,1	16,7	31,2	22,2	17,9	8,1	21,8	12,5	13,9	5,3	3,5	0,2
19	10,7	5,4	12,8	4,7	20,6	9,2	16,7	5,4	24,9	16,4	21,8	15,2	28,6	17,8	31,8	20,6	18,2	8,2	20,5	12,0	14,2	8,0	5,7	1,5
20	8,3	6,8	11,8	0,7	20,1	8,8	17,7	9,1	20,3	12,1	22,9	16,9	30,4	22,2	31,9	19,8	22,1	10,2	21,8	12,4	13,8	9,1	9,2	-0,4
21	8,0	6,9	11,7	3,8	18,3	10,4	13,9	6,4	18,9	14,2	24,3	13,9	30,2	17,2	32,1	21,0	21,5	11,8	21,5	15,9	11,7	7,3	14,2	2,6
22	8,9	4,4	12,2	2,1	22,5	11,6	17,8	3,1	17,6	13,1	26,9	14,4	26,9	16,1	29,3	18,5	23,7	12,8	25,1	15,9	13,3	3,1	8,5	1,7
23	9,7	4,5	15,9	5,6	26,5	13,0	14,6	6,6	19,6	13,7	30,4	16,6	29,2	16,1	27,5	20,0	24,1	14,9	26,2	13,7	12,7	6,2	11,1	4,2
24	11,4	4,6	16,3	5,8	24,0	11,8	18,7	7,7	22,8	16,1	27,6	17,7	29,9	17,6	28,5	20,9	23,3	15,6	22,4	13,7	16,1	3,5	13,9	2,7
25	12,0	7,0	16,4	4,0	27,2	17,7	17,3	9,1	22,7	14,5	28,7	16,9	29,6	20,5	29,2	19,8	26,2	15,8	19,6	14,8	10,0	1,8	4,3	-2,1
26	19,1	12,1	7,1	2,7	31,3	15,1	19,9	10,9	23,8	16,4	28,7	17,3	27,8	18,3	29,4	19,4	23,7	13,7	20,5	10,8	11,9	4,8	7,2	-1,4
27	15,4	5,4	5,0	0,7	22,5	11,6	21,2	10,4	24,4	14,7	28,4	17,4	30,4	19,6	30,9	20,9	22,1	12,3	19,1	8,7	15,1	6,0	10,5	1,7
28	13,6	4,7	8,1	-0,2	17,3	7,0	20,6	12,4	26,9	15,6	30,9	18,9	31,4	20,0	32,7	22,7	20,7	11,8	19,5	10,2	14,8	8,1	4,9	-0,1
29	12,5	7,5			17,3	8,2	19,5	9,1	30,0	19,4	31,5	19,4	31,7	19,7	32,9	22,4	22,1	12,5	21,1	11,4	11,2	6,9	9,6	0,4
30	9,8	7,5			19,1	10,7	21,8	11,2	30,5	19,2	26,6	17,6	31,8	20,8	30,9	20,5	22,3	15,8	20,9	11,9	13,2	4,0	16,6	3,9
31	12,2	5,9			20,2	9,8			30,9	16,8			31,9	22,1	30,3	20,6		21,8	11,8				18,9	8,8
MEDIE	11,2	5,6	12,2	3,9	19,5	9,5	16,5	7,4	22,3	13,6	26,3	15,5	29,6	18,7	30,9	20,5	23,9	13,6	22,9	13,9	14,7	7,9	9,5	2,9
Med. Mens.	8,4		8,0		14,5		11,9		18,0		20,9		24,1		25,7		18,8		18,4		11,3		6,2	
Med. Norm.	7,4		7,7		9,8		13,7		18,1		21,5		24,3		25,3		20,4		16,6		12,1		8,9	
PONTE VOMANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(145 m s.m.)	
1	7,0	-0,5	6,0	2,0	10,0	2,5	14,5	5,0	22,5	10,0	31,0	24,0	33,0	18,0	32,5	17,0	29,2	15,4	24,9	14,9	20,3	10,8	14,0	4,0
2	9,0	-1,0	3,0	-1,0	15,0	6,0	15,0	2,0	24,0	11,0	26,5	11,5	29,5	15,5	34,0	18,0	29,4	12,4	24,1	13,0	20,8	9,3	12,5	0,0
3	15,5	2,0	4,5	-5,0	22,0	6,5	17,0	2,0	24,0	11,5	23,0	13,0	26,5	15,0	33,5	17,2	24,8	13,1	25,5	13,5	16,5	6,0	12,0	0,0
4	16,0	1,0	9,0	-2,0	23,0	13,5	19,0	5,0	20,0	10,0	25,0	10,5	27,5	15,0	36,1	19,1	26,8	13,3	26,5	12,8	16,0	2,5	13,0	-2,0
5	11,5	4,0	16,0	2,0	23,0	13,0	18,5	8,0	21,0	12,0	22,0	8,0	26,0	16,0	36,2	18,1	28,5	14,6	28,7	13,4	17,6	2,5	12,0	2,0
6	15,5	4,0	17,0	2,0	21,0	9,0	16,5	5,0	21,0	11,0	24,0	9,0	29,0	17,0	33,4	16,9	21,4	10,2	25,3	14,9	18,9	6,9	13,0	1,0
7	15,5	6,0	16,0	0,5	14,0	9,0	17,5	5,0	18,0	11,0	26,0	11,0	29,0	17,5	31,1	17,7	26,1	11,1	24,3	12,9	16,2	4,6	14,0	4,5
8	14,0	5,0	14,0	-0,5	13,5	9,5	20,5	10,0	17,0	11,0	26,5	10,0	31,5	17,5	31,2	18,1	25,2	11,8	25,5	14,8	18,0	5,4	10,0	4,0
9	13,0	3,0	14,0	2,5	13,0	7,0	19,0	9,0	20,5	9,5	28,0	11,5	30,0	15,0	33,2	17,5	28,3	19,3	26,6	13,9	19,1	9,0	7,5	2,0
10	13,5	1,0	13,0	5,0	20,0	5,0	16,0	2,0	22,0	10,0	30,0	14,0	30,0	15,0	34,5	19,1	30,1	14,6	25,8	13,6	20,5	9,7	5,0	2,0
11	12,5	1,0	10,0	2,0	18,0	9,0	17,0	6,0	22,0	9,0	29,0	17,5	29,0	14,0	36,7	16,8	15,6	8,3	24,8	16,1	10,7	9,0	7,0	-1,5
12	14,0	4,0	13,5	0,0	19,0	6,0	13,5	7,0	21,0	9,0	30,0	15,5	31,0	16,0	29,3	15,2	22,7	9,2	26,2	11,0	12,6	11,0	9,0	1,0
13	12,0	7,5	15,0	-0,5	19,0	7,0	14,0	9,0	21,5	7,0	25,0	11,5	30,0	16,0	26,5	13,1	23,1	10,8	26,2	9,6	14,6	10,7	7,0	1,0
14	7,5	3,0	13,5	1,0	20,0	3,0	14,0	3,0	20,0	7,0	24,0	12,0	30,0	16,0	29,0	14,6	24,5	11,7	25,8	9,9	13,1	8,5	4,0	0,5
15	5,0	2,0	12,0	2,5	18,0	3,0	7,0	0,0	21,5	9,0	25,5	11,0	33,0	17,5	30,5	16,4	26,6	13,5	24,9	8,9	9,4	7,9	3,0	1,0
16	4,0	2,0	12,0	-2,0	18,0	3,0	12,0	1,5	22,0	9,0	27,5	13,0	35,0	18,0	32,3	16,5	24,3	8,5	23,8	9,5	9,9	5,4	3,0	1,0
17	4,0	0,0	12,0	0,0	18,0	9,0	12,0	3,0	23,0	11,0	30,0	15,0	35,0	22,0	32,5	16,1	22,7	8,8	23,2	11,3	13,4	2,4	3,0	0,0
18	8,0	3,0	14,0	2,0	20,0	9,0	11,0	2,0	23,5	14,0	30,5	19,0	29,5	15,0	33,3	20,0	18,0	6,5	22,4	10,2	14,0	2,2	2,0	0,0
19	9,0	2,5	14,0	2,0	19,0	9,5	14,0	4,0	26,5	14,5	22,0	14,0	29,5	15,0	31,3	17,3	17,9	6,3	22,2	9,5	13,5	5,4	5,0	-2,0
20	7,0	5,5	12,0	-1,0	20,0	6,0	16,5	7,0	19,5	10,0	24,0	14,0	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.
SILVI ALTA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(255 m s.m.)	
1	7,9	4,3	5,9	2,7	9,2	3,5	13,3	9,7	20,8	15,0	27,1	17,8	26,5	20,8	28,4	23,3	27,0	19,8	20,6	16,1	19,0	14,7	14,2	8,7
2	7,5	4,5	3,2	-0,4	11,7	5,8	13,2	8,8	20,6	16,0	20,5	14,9	24,2	19,7	29,7	24,6	27,1	16,8	22,0	16,8	18,6	12,8	9,9	7,4
3	11,7	7,6	3,1	-0,5	19,9	8,5	15,9	7,9	20,5	15,8	21,2	14,1	24,0	19,6	33,0	23,6	23,7	18,1	22,6	16,9	15,2	11,0	10,3	8,2
4	15,0	7,2	11,4	1,7	23,1	14,5	15,7	10,8	18,6	14,7	21,7	<i>10,0</i>	24,0	18,6	32,0	26,4	25,5	19,0	25,7	17,2	13,1	9,6	11,1	3,5
5	11,3	7,5	16,9	9,6	21,5	15,7	15,8	8,2	18,0	14,2	20,6	15,0	26,9	19,3	31,5	25,0	24,2	13,9	22,7	18,6	14,5	10,1	12,3	6,0
6	14,6	8,3	15,7	9,7	19,1	10,8	13,2	8,3	17,6	12,8	21,9	15,7	26,8	21,4	28,7	23,4	22,4	15,2	22,1	17,9	18,1	12,2	11,5	6,2
7	16,2	11,6	14,9	8,3	11,8	8,4	16,8	10,4	15,3	<i>11,4</i>	20,1	15,3	29,0	20,8	26,7	22,1	22,3	16,8	22,6	17,1	15,0	10,8	13,0	9,6
8	13,1	10,4	13,8	7,7	11,0	8,5	18,7	9,4	17,9	12,9	24,0	16,4	29,3	20,4	30,0	22,3	26,1	17,1	25,3	18,0	16,9	11,2	9,7	5,6
9	13,9	6,7	13,0	8,3	13,5	9,5	13,3	8,6	19,8	14,6	25,6	17,8	26,6	21,7	29,3	23,8	27,3	19,6	24,0	17,7	18,0	13,9	7,0	5,9
10	13,1	6,6	13,8	8,4	18,8	9,5	14,1	9,8	18,8	14,7	26,3	18,8	26,2	20,7	32,3	24,0	24,2	11,5	22,1	17,1	19,3	9,7	5,3	3,5
11	11,2	8,0	10,2	8,3	15,8	10,8	13,7	9,4	18,6	14,9	28,4	21,9	26,7	19,8	30,4	20,4	20,3	11,8	20,8	17,3	12,0	9,5	6,3	3,6
12	13,5	9,9	10,8	8,2	15,2	10,4	13,2	8,3	19,2	15,4	26,2	17,1	26,6	22,1	23,0	<i>17,8</i>	20,6	14,4	21,2	17,8	12,5	11,8	7,5	4,3
13	11,4	7,5	12,3	8,0	19,6	11,4	13,2	9,3	17,4	13,4	19,6	15,4	26,7	21,2	24,1	18,9	21,8	15,3	21,5	17,2	15,8	11,5	6,4	2,0
14	7,4	3,8	12,8	8,2	23,5	9,0	12,3	<i>0,9</i>	18,5	12,7	22,3	15,2	28,6	21,1	25,4	20,8	23,5	16,0	20,4	16,8	12,0	9,0	3,0	1,0
15	5,0	3,5	11,5	8,5	16,6	11,4	9,6	1,1	19,9	14,0	24,2	16,9	30,7	22,6	27,2	20,8	23,3	16,6	20,1	15,5	12,0	9,5	4,0	1,5
16	3,6	2,4	12,0	3,5	14,5	10,4	13,1	6,1	20,9	14,7	26,4	19,6	30,7	24,8	27,7	21,3	20,2	13,9	19,8	14,7	12,0	9,5	4,0	3,0
17	4,4	3,0	11,5	4,0	17,7	10,1	13,6	8,2	20,7	14,3	27,6	20,3	27,4	21,7	28,8	21,9	19,0	12,7	19,1	14,9	12,5	7,0	4,5	2,5
18	6,5	4,9	12,0	5,0	19,4	10,6	12,7	7,7	23,1	15,7	24,7	14,1	26,6	19,8	29,0	23,3	16,3	<i>10,7</i>	19,6	14,1	13,5	6,0	4,5	1,5
19	8,2	5,5	10,9	7,3	17,8	11,0	14,7	8,6	19,7	15,6	20,9	15,3	27,1	21,8	29,5	22,7	19,8	11,8	20,4	13,8	14,0	7,5	5,5	2,5
20	7,0	5,6	9,4	4,5	15,9	12,3	14,1	11,0	17,4	13,9	21,5	16,2	28,4	21,3	28,9	22,2	19,7	14,5	20,2	14,4	11,8	9,4	8,0	0,0
21	7,1	5,6	10,0	6,0	22,1	12,6	13,3	9,2	16,4	13,7	23,7	16,4	24,8	<i>16,6</i>	27,7	23,2	20,4	15,1	24,2	16,9	9,9	8,2	8,5	2,0
22	7,7	5,6	10,0	4,5	24,6	14,0	14,3	6,5	16,2	13,8	27,7	20,0	25,2	19,4	24,6	19,9	22,1	15,2	23,2	16,9	11,7	7,8	7,5	2,0
23	8,8	5,9	14,0	6,0	23,1	16,3	16,2	8,0	20,7	14,6	25,2	19,1	26,8	18,9	26,5	21,1	26,1	16,5	23,7	16,8	13,3	9,1	10,0	4,0
24	10,8	7,1	15,0	7,0	24,1	16,2	15,0	9,5	19,8	16,8	26,3	18,8	28,0	21,4	26,7	21,7	26,3	18,0	21,7	16,6	15,3	4,5	11,0	3,0
25	14,3	8,3	13,6	2,9	29,8	23,3	18,3	11,8	21,4	16,1	27,0	20,3	27,6	21,1	26,5	21,9	23,5	16,6	18,8	14,5	8,6	6,3	3,0	-1,0
26	19,1	13,9	5,2	2,3	27,5	13,8	17,6	13,7	22,8	17,4	26,0	21,0	26,3	19,7	27,6	21,6	20,3	16,0	18,0	<i>12,0</i>	12,4	7,8	5,5	-0,5
27	15,2	6,9	3,9	0,1	15,5	11,7	16,9	12,2	23,8	18,2	29,0	20,3	27,4	21,4	29,3	22,6	18,9	14,8	17,2	12,2	13,8	9,2	7,0	0,0
28	12,7	6,5	5,7	1,2	15,3	9,9	18,0	11,5	27,5	20,1	28,5	22,5	28,4	21,9	30,6	25,8	20,8	13,9	18,8	13,1	15,9	11,4	3,0	1,0
29	10,0	7,2			16,1	10,1	20,0	13,1	27,8	22,5	25,4	19,9	28,8	22,8	30,5	25,8	21,2	14,6	21,1	14,5	9,6	8,6	8,0	0,0
30	8,8	7,0			17,7	10,1	19,1	14,3	28,1	23,1	25,8	20,0	28,6	23,7	28,7	22,7	21,6	16,8	19,1	14,5	11,7	8,3	13,0	4,5
31	10,6	5,1			17,2	9,2			27,8	21,6			28,6	22,6	26,9	22,3		20,0	14,4				15,5	7,0
MEDIE	10,6	6,7	10,8	5,4	18,3	11,3	15,0	9,1	20,5	15,6	24,5	17,5	27,2	20,9	28,4	22,5	22,5	15,4	21,2	15,9	13,9	9,6	8,1	3,5
Med. Mens.	8,6		8,1		14,8		12,0		18,1		21,0		24,1		25,5		19,0		18,6		11,8		5,8	
Med. Norm.	7,3		7,9		10,1		13,3		17,8		21,4		24,0		24,8		20,6		17,1		13,0		9,4	
SILVI MARINA																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(8 m s.m.)	
1	10,7	6,2	9,0	5,1	11,9	5,5	17,1	10,4	20,6	12,1	29,2	20,9	28,5	18,7	32,0	22,7	30,3	18,5	23,9	17,6	19,0	13,5	12,0	7,0
2	11,3	2,8	6,2	1,4	12,5	7,0	17,4	9,8	21,2	12,4	24,9	16,2	28,9	19,5	31,8	21,4	30,1	17,5	23,4	15,8	19,0	13,0	11,5	6,0
3	12,3	6,3	6,0	0,3	22,5	8,9	16,4	4,5	21,2	13,0	23,6	16,0	27,7	19,7	31,2	20,2	26,2	19,0	23,9	16,2	17,0	11,0	12,0	6,5
4	15,0	5,4	9,9	2,0	25,7	15,6	16,7	7,0	20,7	14,3	23,4	12,4	27,7	17,2	31,0	21,8	27,2	16,8	24,1	16,0	15,0	9,0	12,0	1,5
5	13,6	8,4	13,5	5,7	23,5	15,5	18,1	9,0	21,0	15,0	21,1	<i>11,3</i>	26,1	17,9	31,7	21,4	28,7	15,9	25,5	17,6	16,0	6,5	10,5	2,0
6	13,2	7,3	16,8	6,1	19,1	12,6	17,8	8,7	20,5	14,2	22,5	11,8	27,7	18,8	32,1	21,1	24,6	15,8	24,7	18,5	17,0	9,0	11,0	3,5
7	15,9	9,3	15,2	4,8	14,7	10,5	16,5	6,9	20,1	13,4	23,8	14,4	27,2	20,4	31,2	21,9	26,4	15,0	23,3	16,7	15,0	8,0	11,5	6,0
8	14,9	9,5	12,7	5,4	13,8	8,1	21,0	11,8	19,0	14,4	24,1	12,9	30,7	18,6	30,7	21,1	25,0	14,9	23,7	18,0	18,6	9,1	11,0	7,7
9	14,6	7,0	12,8	6,6	14,5	10,1	18,2	10,4	21,9	14,6	25,0	14,1	28,5	18,4	31,0	21,1	29,1	17,8	26,5	18,3	18,5	11,9	9,0	5,7
10	14,5	5,0	15,5	8,6	21,1	7,8	17,5	9,1	22,0	13,5	25,4	17,5	29,4	18,7	31,7	21,9	29,9	16,5	26,1	16,8	20,8	11,6	7,6	4,8
11	12,5	4,6	12,7	10,5	16,4	11,0	17,5	8,5	22,2	15,2	26,6	20,8	27,1	18,1	31,7	22,4	22,3	13,9	23,5	18,2	12,9	11,1	9,4	4,8
12	13,4	7,9	14,2	7,5	16,5	7,5	17,3	9,5	21,9	15,6	29,0	19,7	29,4	19,0	29,9	19,6	23,2	11,6	24,1	18,7	13,9	12,9	10,9	5,9
13	13,2	10,1	15,0	3,7	16,0	9,3	16,7	10,8	22,6	13,5	24,0	16,3	29,8	19,0	27,8	19,8	24,3	13,1	24,1	15,5	17,0	12,9	8,4	2,0
14	10,0	6,3	12,9	4,6	22,4	7,3	16,3	6,1	20,9	8,8	23,7	15,9	29,2	20,1	29,1	20,9	24,6	14,0	23,2	16,4	12,0	9,0	4,0	1,0
15	8,1	5,9	14,9	7,9	16,2	6,1	11,5	3,6	21,4	12,5	24,4	13,5	29,3	20,9	29,7	<i>18,0</i>	25,9	18,6	23,2	12,9	12,9	9,5	5,0	1,5
16	6,0	5,1	13,1	2,5	17,0	7,1	13,7	4,4	21,3	13,1	24,8	14,9	31,0	21,9	29,6	19,8	23,7	15,1	23,2	12,7	12,3	9,7	5,0	3,4
17	6,3	5,5	12,9	2,7	17,6	10,8	15,7	9,9	22,6	13,7	27,9	18,1	31,5	22,8	29,8	19,3	22,6	12,8	22,1	14,5	13,8	7,5	5,9	2,7
18	8,8	5,9	13,3	6,3	18,9	9,3	15,1	8,0	21,7	16,6	27,7	15,7	29,1	17,9	29,6	21,8	19,6	9,7	22,0	13,6	15,0	5,8	5,1	1,5
19	10,6	7,4	13,7	5,9	18,4	9,7	15,9	6,7	21,3	17,8	24,6	16,9	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.
PINETO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	9,9	5,6	7,9	4,8	11,3	4,6	15,9	10,7	21,1	10,7	28,6	20,2	27,5	18,8	30,6	22,8	29,0	17,7	23,1	17,1	20,5	14,4	13,6	7,6
2	10,0	2,2	5,6	1,2	11,9	6,3	16,3	10,1	20,3	11,7	24,3	16,3	28,3	20,2	30,2	22,3	29,9	16,8	23,2	15,4	19,8	13,6	12,4	7,4
3	11,0	4,8	6,1	-1,2	22,6	7,8	15,9	3,5	20,2	12,4	23,0	15,3	26,4	20,1	30,1	20,0	24,8	19,0	23,4	15,2	18,0	12,3	12,7	7,2
4	14,5	3,9	9,3	0,7	25,0	12,1	16,1	5,9	20,2	12,5	23,2	12,0	26,6	15,9	30,4	20,8	26,6	17,2	23,8	14,6	15,9	10,0	13,4	2,1
5	11,8	7,4	13,0	3,3	22,2	13,6	17,3	8,3	20,6	15,0	20,5	9,2	25,7	18,8	31,4	20,2	28,2	16,3	24,9	17,5	17,2	9,2	12,2	4,6
6	13,8	6,5	16,3	4,5	19,7	11,8	16,4	9,5	20,4	14,5	22,3	10,2	27,4	18,2	31,3	23,2	23,0	14,6	24,3	17,6	19,6	10,3	13,8	6,7
7	14,8	7,8	14,1	3,4	13,0	10,0	16,1	5,5	19,5	13,1	22,5	15,7	26,9	19,7	29,6	22,7	25,4	17,4	22,8	16,3	17,1	7,7	13,5	9,9
8	14,5	8,1	12,0	3,6	13,3	6,9	19,1	10,9	17,9	14,3	22,6	11,9	29,7	17,7	29,4	20,1	24,5	16,2	23,2	17,9	18,8	10,2	12,9	7,6
9	15,1	5,7	11,9	5,4	13,0	8,0	17,9	10,3	21,2	14,9	24,4	12,1	28,3	18,5	30,5	21,0	27,0	16,8	27,5	17,5	18,5	11,9	9,5	6,0
10	13,2	3,5	15,3	7,4	19,1	6,4	16,4	9,9	21,5	14,1	26,0	16,4	28,9	18,1	30,6	21,2	28,3	15,6	24,7	16,2	22,3	11,9	7,9	5,0
11	12,4	3,7	12,2	9,8	14,9	10,2	16,5	7,4	21,1	15,2	26,2	20,0	26,2	18,0	30,2	21,0	21,2	13,6	24,1	17,6	13,2	11,5	9,2	4,6
12	13,1	7,7	13,0	9,1	15,8	6,4	16,0	8,9	21,1	15,8	27,6	19,3	28,1	18,2	28,2	18,9	23,0	13,6	23,3	19,0	14,3	13,2	10,4	6,2
13	13,0	9,6	14,2	3,3	15,1	8,7	16,2	11,2	21,4	14,0	23,1	16,0	28,5	19,8	25,7	18,3	23,4	12,3	23,2	16,6	17,3	12,9	9,2	4,7
14	9,5	6,1	12,1	4,6	20,4	6,4	15,8	4,8	20,2	7,9	22,1	15,6	28,7	19,9	27,3	21,4	24,6	13,3	22,9	16,5	14,1	10,2	5,2	2,8
15	7,7	5,4	13,8	7,4	15,5	4,6	9,8	3,3	20,7	11,4	23,7	15,2	29,0	20,8	28,3	19,6	25,5	17,4	22,7	15,7	13,2	10,7	6,1	3,0
16	5,5	4,5	12,4	2,8	15,7	6,2	12,7	3,4	20,9	12,2	24,2	14,3	29,8	20,7	28,8	19,3	22,6	15,2	21,8	13,1	12,3	10,2	5,4	3,4
17	5,9	5,0	12,1	1,2	16,3	10,0	14,7	9,8	21,5	13,4	28,0	16,9	30,7	23,7	29,1	19,2	22,3	13,2	21,5	14,3	14,1	7,3	6,2	2,9
18	8,6	5,3	12,5	6,6	18,3	7,9	14,2	8,0	21,2	16,2	27,8	15,5	28,2	21,0	29,3	21,3	18,6	10,6	21,1	12,8	15,8	6,5	5,7	1,6
19	10,3	6,9	12,7	8,0	17,9	8,3	15,5	5,5	21,0	17,7	22,8	15,5	28,8	18,5	30,0	22,1	19,2	9,4	21,3	11,5	14,6	10,3	6,5	3,1
20	9,4	7,4	12,4	0,1	18,5	6,9	16,8	8,8	20,3	14,9	23,8	17,1	29,4	23,4	30,5	20,6	21,9	13,1	21,6	12,7	14,0	9,9	9,4	-0,3
21	8,9	7,5	11,7	5,6	17,5	10,3	15,0	8,5	19,4	15,2	24,1	15,4	28,6	17,5	29,3	22,0	21,9	16,1	23,5	15,5	12,7	8,3	12,2	3,2
22	10,2	4,9	11,6	1,6	17,3	10,4	15,6	5,1	18,4	13,8	24,6	13,3	26,4	19,3	28,8	21,5	23,3	12,9	24,6	16,8	15,8	3,5	8,8	1,7
23	9,9	5,8	14,0	3,9	23,2	10,1	14,8	8,3	21,3	13,9	26,8	15,2	27,0	16,4	27,5	22,2	23,8	17,6	24,0	15,4	14,7	6,6	12,0	3,4
24	11,6	3,6	14,5	4,7	20,5	9,2	18,0	8,5	22,9	17,9	25,7	18,0	27,5	16,6	28,9	21,2	25,1	18,0	22,0	14,0	14,9	4,4	14,3	3,9
25	11,8	6,6	15,3	5,6	24,9	13,5	17,2	7,8	22,0	15,6	26,6	18,0	28,0	21,0	29,0	21,9	26,2	17,5	19,0	15,0	11,6	2,5	5,7	0,6
26	17,5	10,5	7,9	3,7	31,9	14,2	17,7	10,7	23,1	17,3	26,7	15,3	27,6	19,9	29,0	22,4	24,9	15,0	19,0	13,0	13,2	5,0	9,1	-0,1
27	16,1	3,6	6,3	2,1	20,7	12,6	18,4	12,5	24,2	18,7	26,8	16,7	29,3	21,8	30,1	21,2	23,1	15,4	18,0	11,0	14,7	5,3	11,2	3,8
28	12,7	6,1	8,8	0,6	16,9	7,5	17,9	13,0	24,2	16,3	27,8	18,3	28,6	19,5	30,4	21,4	22,0	12,2	18,0	8,5	14,5	10,6	5,6	2,6
29	11,5	7,9			17,2	8,8	18,5	8,5	26,5	16,2	27,3	21,5	30,1	22,3	30,8	21,2	22,2	11,2	19,0	9,5	12,0	9,1	10,8	0,6
30	11,0	8,6			17,1	11,8	19,1	10,2	28,4	17,4	26,5	21,1	30,2	23,1	30,6	21,4	22,9	17,0	19,0	10,0	14,4	4,1	14,9	6,6
31	12,8	7,1			19,8	11,0			28,6	16,6			29,7	23,9	29,9	23,8		19,0	13,0				18,7	9,2
MEDIE	11,5	6,1	11,8	4,1	18,3	9,1	16,3	8,3	21,7	14,5	25,0	15,9	28,3	19,7	29,5	21,2	24,1	15,1	22,2	14,7	15,6	9,1	10,3	4,2
Med. Mens.	8,8		7,9		13,7		12,3		18,1		20,5		24,0		25,4		19,6		18,5		12,4		7,3	
Med. Norm.	6,6		7,4		9,2		13,5		18,0		21,9		23,6		24,7		20,9		17,0		12,3		8,3	
CERMIGNANO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(543 m s.m.)	
1	4,0	-1,0	2,5	-1,0	6,5	1,0	11,4	7,1	20,1	14,1	29,4	21,1	27,3	20,4	28,7	20,8	27,0	18,2	21,4	14,2	17,8	11,6	10,4	4,6
2	5,0	0,0	-0,5	-3,5	10,0	4,0	12,5	6,2	21,5	14,7	23,3	12,9	26,9	17,3	29,5	23,0	26,5	13,4	21,1	14,2	17,7	9,2	8,2	3,0
3	9,0	3,5	0,0	-4,0	18,0	5,0	13,7	6,3	22,3	14,7	21,5	11,7	23,6	16,3	30,6	22,8	20,8	14,5	21,7	15,6	12,5	7,5	8,1	4,0
4	12,0	3,0	5,0	-3,0	20,0	12,0	15,3	9,3	18,8	12,5	22,9	7,6	24,7	16,7	32,7	24,3	23,3	17,6	22,4	16,1	10,9	6,3	9,0	3,6
5	8,0	4,0	13,0	6,0	21,0	13,0	15,4	10,7	19,0	11,9	18,8	12,6	24,9	18,1	33,8	23,4	25,8	13,2	26,8	16,3	12,9	7,0	11,3	6,2
6	9,5	6,0	13,0	8,0	17,0	9,0	13,1	5,1	18,1	11,0	20,9	14,3	27,1	20,3	30,9	21,1	18,6	12,8	22,7	16,7	16,5	10,0	11,1	5,6
7	16,5	11,5	12,5	5,0	10,0	5,5	15,6	8,6	15,9	9,2	22,7	13,5	28,1	20,6	27,9	19,5	22,2	13,7	21,3	15,6	14,4	8,8	11,3	5,0
8	13,0	7,5	12,0	5,5	9,0	5,5	18,3	7,6	14,0	9,8	22,6	16,0	30,3	19,4	28,4	22,1	22,7	15,7	22,7	17,6	14,4	9,0	6,3	2,0
9	12,5	4,0	12,0	7,5	12,0	7,0	15,7	6,4	18,4	12,2	24,6	18,3	26,8	20,4	30,1	23,1	26,5	18,1	23,7	16,3	16,6	11,5	4,2	1,1
10	9,0	3,0	11,0	5,0	10,0	7,5	13,0	7,3	18,9	12,6	26,8	19,0	26,3	20,0	32,4	24,4	26,1	11,1	22,3	15,5	16,5	7,3	2,1	0,5
11	9,0	5,0	7,0	5,0	14,0	8,0	14,6	7,8	19,6	12,4	28,3	23,1	25,3	18,0	33,7	21,1	15,9	9,4	21,4	15,2	9,9	7,0	3,4	0,5
12	12,0	6,0	9,0	3,5	15,0	7,5	10,8	6,2	18,6	13,1	27,3	15,3	27,0	21,6	25,6	14,5	19,4	12,8	21,5	15,9	11,1	9,5	5,0	1,2
13	10,0	4,0	11,5	4,0	16,0	10,0	11,6	7,2	19,1	10,5	19,9	12,6	26,4	19,2	23,1	15,2	19,7	13,1	21,8	14,5	12,8	8,9	4,6	0,8
14	4,0	-0,5	11,0	4,0	19,0	9,0	11,6	-0,4	17,7	10,1	20,7	14,4	27,5	20,3	25,3	17,7	22,2	15,2	21,1	13,7	9,9	6,4	1,6	-1,3
15	1,0	-0,5	10,0	4,0	15,1	8,3	4,6	-0,8	19,5	13,7	22,8	14,7	29,2	22,1	26,9	19,2	24,3	13,7	20,6	12,8	6,8	5,3	0,9	-0,7
16	0,0	-1,0	8,0	0,0	15,7	8,9	11,4	4,0	19,6	13,1	25,9	18,5	31,0	23,3	29,0	20,7	20,1	11,2	20,0	12,7	6,8	5,6	0,7	-0,4
17	0,5	-1,0	8,5	3,0	14,2	9,5	12,1	6,4	20,5	14,6	27,5	18,2	29,9	19,4	29,2	21,5	19,6	9,6	18,8	12,7	9,6	4,4	0,3	-3,0
18	3,5	1,0	10,0	3,0	17,9	9,4	8,8	4,5	22,4	16,3	27,2	14,2	25,1	17,8	30,0	19,2	14,4	7,4	17,9	11,6	10,8	4,4	-0,7	-3,9
19	5,5	2,0	9,0	4,0	16,3	9,9	13,7	6,9	23,8	14,4	17,8	12,5	27,3	20,9	27,3	21,7	14,7	8,7	18,7	13,1	10,9	6,1	2,0	-1,3

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

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.
FARINDOLA																								
(Te) Bacino: SALINE (567 m s.m.)																								
1	6,3	2,1	5,0	2,0	9,0	3,0	11,0	8,8	21,0	14,0	29,5	21,5	27,5	19,0	30,0	19,0	26,5	18,0	22,0	14,0	18,5	11,0	13,0	6,0
2	8,2	2,1	2,5	0,0	13,0	6,0	13,5	6,5	22,5	15,0	25,3	14,9	26,5	16,0	31,0	21,5	26,0	13,0	21,0	15,0	18,0	10,0	10,0	3,5
3	14,7	6,9	3,5	0,0	20,0	8,0	14,8	7,0	23,0	14,8	23,0	12,5	23,5	15,5	32,0	23,0	21,0	13,5	23,0	16,0	12,0	8,0	10,0	4,0
4	14,0	6,0	12,0	4,5	23,0	14,0	17,0	9,5	20,0	13,0	22,5	9,5	24,8	16,5	34,0	23,8	23,5	16,5	24,0	18,0	12,5	6,0	11,0	5,0
5	10,0	6,5	15,0	8,5	25,0	15,5	17,0	10,0	19,5	12,0	19,0	11,5	23,0	17,5	34,0	22,0	27,0	17,5	29,0	16,5	16,0	7,5	11,5	6,5
6	14,5	7,0	15,0	9,0	20,0	10,5	14,5	6,0	17,5	11,5	21,5	13,8	28,0	18,0	31,0	19,5	20,0	13,0	22,5	16,5	18,0	10,0	12,0	6,0
7	19,0	12,5	15,0	8,0	11,0	7,5	15,5	9,5	15,0	10,0	24,0	13,0	28,5	20,0	28,0	19,0	23,5	14,0	22,0	15,5	14,0	8,0	13,0	6,0
8	16,5	10,0	13,5	7,5	10,0	8,0	19,0	8,5	15,0	11,0	21,0	14,5	31,8	17,5	31,0	21,0	23,0	16,0	24,0	17,0	16,0	9,0	7,0	3,5
9	16,0	6,0	17,5	10,5	15,5	8,0	15,0	7,0	19,5	11,5	24,8	16,5	27,0	18,0	31,5	22,5	26,5	18,5	24,0	16,0	18,5	12,0	5,0	3,0
10	12,0	5,0	13,0	6,5	17,0	9,0	13,0	8,5	18,5	12,0	27,0	19,0	27,0	18,5	33,0	23,5	27,0	14,5	22,0	15,0	17,0	9,0	3,0	2,0
11	12,0	7,0	10,0	7,8	15,0	9,0	14,5	9,5	20,0	11,5	29,0	21,0	25,0	18,0	37,0	20,0	16,0	10,0	21,0	14,5	9,0	8,0	4,0	1,0
12	14,5	8,0	9,5	6,5	15,0	10,0	12,8	8,5	19,0	12,0	29,0	16,0	28,0	20,0	24,0	15,0	19,5	12,5	22,0	14,5	11,0	9,0	7,0	2,0
13	11,0	6,5	14,0	6,5	17,0	11,0	13,8	9,5	19,0	10,0	20,0	17,0	26,5	18,5	23,5	13,5	20,5	13,0	23,5	13,0	15,0	9,0	6,0	1,5
14	6,5	3,0	12,8	7,0	20,0	9,0	13,8	2,0	18,5	10,0	22,0	13,5	27,0	20,0	26,0	17,0	22,0	14,0	23,0	13,5	11,0	7,0	3,0	0,5
15	4,0	2,5	11,0	6,0	16,0	9,0	6,8	2,5	21,0	13,5	21,8	14,0	30,0	21,0	28,0	18,5	24,0	13,0	22,5	13,0	8,9	6,3	2,5	1,0
16	2,5	2,0	10,0	3,5	17,0	10,0	13,5	7,0	20,5	13,0	24,8	18,0	32,0	22,5	29,8	20,0	21,0	11,0	22,0	13,0	9,0	6,5	2,0	0,0
17	3,0	2,0	11,5	6,0	16,0	9,5	14,0	8,0	21,0	15,0	28,0	17,5	32,0	19,0	30,0	20,5	19,0	10,0	20,0	12,0	10,0	5,5	1,0	-1,5
18	6,0	4,0	12,0	6,0	21,0	10,0	10,0	5,0	23,0	17,0	27,5	14,0	26,0	16,5	31,0	21,5	14,8	8,0	19,0	12,5	11,5	5,5	2,0	-2,0
19	8,0	4,0	11,0	6,0	22,0	8,5	14,0	7,5	24,8	15,0	18,0	13,0	27,0	18,5	28,8	20,0	15,0	10,0	20,0	13,0	11,5	7,0	5,0	1,0
20	6,5	5,0	9,0	3,5	18,0	11,0	16,0	9,0	16,0	11,5	20,0	14,0	30,0	18,0	29,0	21,0	19,8	12,0	21,0	14,0	12,0	7,0	9,5	2,0
21	6,5	5,0	11,0	2,0	18,0	12,0	12,5	7,0	16,0	12,0	22,0	14,5	26,0	14,5	30,0	21,0	18,0	13,0	22,0	15,0	8,8	5,0	10,0	4,0
22	7,0	4,5	10,0	5,5	21,0	14,0	15,0	5,0	16,0	12,0	24,0	16,0	24,0	16,5	27,0	16,5	21,5	9,0	22,0	14,0	11,8	4,0	9,0	3,5
23	7,5	5,0	16,0	8,0	24,0	14,5	11,5	5,0	17,0	14,0	28,5	16,5	26,0	17,0	23,8	16,0	23,0	15,0	22,5	13,0	12,8	7,0	10,0	5,5
24	10,5	7,0	16,0	7,5	22,5	15,0	16,0	7,5	19,0	14,0	25,5	17,5	28,0	20,0	26,0	18,5	23,5	15,5	21,0	14,0	13,0	1,5	8,0	1,0
25	15,0	8,5	13,0	1,0	29,0	19,0	16,5	11,0	19,8	13,0	27,0	18,5	30,0	18,0	27,0	18,0	23,5	15,0	17,5	12,0	9,0	2,5	5,0	-2,0
26	18,0	12,5	4,0	1,0	27,0	12,0	20,0	14,0	21,0	15,0	28,0	18,0	24,5	17,0	27,0	19,0	22,5	14,0	17,0	11,0	11,0	6,0	9,0	-1,0
27	14,0	6,0	3,0	0,0	20,0	10,0	20,0	11,0	21,0	14,0	27,0	19,0	27,0	18,5	29,0	20,0	19,5	11,0	16,0	9,0	13,5	8,0	10,0	2,0
28	11,0	6,5	6,0	0,5	16,5	8,5	17,0	11,0	22,0	16,0	30,0	21,0	29,0	21,0	31,0	22,0	19,5	12,5	18,0	11,0	14,0	8,5	8,0	-0,5
29	10,0	6,0			15,0	8,5	18,0	11,5	24,0	19,0	28,0	17,5	29,0	20,0	32,0	22,5	21,5	14,0	19,0	11,5	9,0	6,0	12,0	4,0
30	9,0	6,5			16,5	8,5	20,5	13,0	27,0	20,0	23,0	17,0	30,0	19,5	32,5	21,0	22,5	15,0	19,5	12,0	11,0	5,0	13,0	9,5
31	11,0	4,0			16,0	8,0	28,5	21,0	27,0	21,0	29,5	21,0	29,5	21,0	29,5	18,5		20,0	11,5			16,5	7,0	
MEDIE	10,5	5,8	10,8	5,0	18,3	10,2	14,9	8,2	20,2	13,7	24,7	16,0	27,6	18,4	29,6	19,8	21,7	13,4	21,4	13,8	12,8	7,2	8,0	2,7
Med. Mens.	8,1		7,9		14,2		11,5		16,9		20,3		23,0		24,7		17,5		17,6		10,0		5,4	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PENNE																								
(Te) Bacino: SALINE (438 m s.m.)																								
1	6,8	2,2	5,9	2,1	8,7	3,0	13,7	9,3	21,8	15,5	30,8	22,9	29,5	21,0	33,5	23,5	28,1	18,6	24,7	14,9	21,2	11,7	14,3	4,1
2	9,3	3,7	3,3	-0,3	12,8	5,5	15,2	8,4	23,5	17,0	25,4	14,8	30,0	18,0	34,0	25,0	28,5	14,4	23,8	14,8	19,6	9,8	10,4	3,3
3	12,4	8,3	3,2	-0,6	19,3	8,1	15,5	7,8	24,2	16,0	23,5	13,6	26,0	18,0	34,5	25,5	23,0	14,9	25,2	15,2	15,4	7,5	10,7	4,6
4	15,5	7,4	12,8	3,2	20,9	15,3	18,3	11,3	22,5	14,6	25,2	10,0	27,5	17,5	34,8	25,0	25,1	17,6	26,2	17,5	13,7	6,6	12,4	4,0
5	11,5	7,3	16,4	9,4	22,0	15,4	18,3	11,2	20,9	13,6	21,3	13,4	27,0	19,5	35,1	23,8	27,8	14,6	30,0	17,1	16,3	7,6	13,6	5,4
6	15,0	8,6	16,9	10,8	19,7	11,1	15,7	7,4	19,7	12,7	23,6	15,8	31,0	22,0	32,1	20,7	21,2	13,9	25,4	17,2	21,1	9,5	12,0	6,2
7	18,7	14,5	16,4	9,7	12,8	7,8	16,5	10,2	18,0	11,3	25,7	14,6	32,0	23,0	30,4	20,2	24,6	14,9	23,8	16,1	15,4	8,3	13,4	6,2
8	16,3	11,4	15,2	8,8	10,9	7,7	20,0	9,2	16,0	11,5	25,0	17,0	34,0	20,0	29,3	21,6	25,6	16,1	26,3	18,1	17,7	9,3	8,2	2,2
9	16,7	6,7	19,5	10,2	15,9	9,4	16,5	8,3	19,7	14,1	29,0	19,8	29,5	20,0	32,5	23,7	29,0	18,9	27,0	17,1	19,8	12,2	4,8	1,6
10	13,8	5,8	15,0	7,9	19,5	10,1	14,3	9,3	21,0	14,8	31,0	22,0	29,5	20,0	34,5	24,7	29,8	14,3	26,5	16,5	16,7	8,1	3,3	1,0
11	13,5	8,6	10,5	8,1	16,7	10,0	17,3	8,6	21,4	14,8	33,0	26,0	26,0	19,0	39,6	21,3	16,2	10,0	23,2	16,2	10,1	7,1	4,6	1,5
12	15,7	9,8	11,3	7,6	17,2	10,4	12,9	8,3	20,8	14,6	31,0	17,5	30,5	22,5	26,7	15,8	22,0	13,3	24,8	16,6	11,5	9,6	6,7	2,2
13	12,3	7,2	15,3	7,8	18,5	11,9	14,2	9,3	20,7	12,7	23,0	14,5	30,0	20,5	24,4	16,4	23,2	13,8	25,5	14,4	16,4	9,2	5,8	-0,3
14	7,1	2,8	13,9	7,8	18,8	9,2	12,2	1,7	19,8	12,1	24,0	15,0	31,0	21,5	27,1	17,9	23,9	14,1	25,3	14,4	10,4	6,5	2,0	-1,0
15	4,5	2,7	12,8	6,6	18,2	11,5	5,9	0,9	21,5	15,5	25,0	17,0	33,0	23,5	28,4	19,4	26,1	14,6	24,3	13,9	7,9	5,9	2,3	-0,1
16	2,8	1,9	11,5	4,6	18,6	10,8	12,4	6,0	20,8	14,3	27,5	20,5	34,5	25,0	31,4	21,3	22,8	11,4	24,3	13,8	7,9	6,1	1,9	0,0
17	4,4	2,3	12,6	6,5	17,3	10,5	14,2	8,1	22,4	16,3	31,0	20,0	34,0	21,0	31,9	21,7	21,9	10,1	22,6	13,1	14,0	5,4	1,3	-2,3
18	6,7	4,6	13,5	7,1	23,3	10,2	11,1	6,2	24,1	17,8	32,0	16,5	28,0	18,0	33,6	22,7	15,3	8,5	21,5	13,2	14,1	5,3	-1,0	-3,0
19	8,7	5,4	13,1	6,7	18,6	10,6	15,0	8,6	27,3	14,9	20,0	14,5	29,8	21,0	32,5	22,0	16,8	9,7	22,4	13,9	14,0	7,1	2,9	-1,5
20	7,0	5,3	10,2	4,2	19,5	12,1	17,4	10,7	18,5	13,7	22,0	15,0	31,5	20,0	31,7	21,6	21,1	12,8	23,3	14,1	12,0	6,0	9,9	1,3
21																								

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.
MOSCUFO																								
(Tr)	Bacino: SALINE																						(246 m s.m.)	
1	7,8	2,9	7,0	2,8	9,2	3,3	14,2	8,9	21,9	12,7	32,0	22,4	30,5	19,2	32,5	21,1	29,5	20,8	24,8	15,8	19,6	12,1	13,5	5,8
2	9,1	2,1	3,1	-0,1	14,6	5,9	15,7	7,8	24,2	13,8	26,2	14,7	30,6	18,8	32,2	22,3	30,8	15,9	24,4	14,6	19,5	10,7	10,5	3,2
3	13,3	6,2	3,9	-2,6	20,3	8,2	16,0	5,3	24,4	14,2	24,0	14,0	28,4	18,4	34,2	21,8	25,0	16,3	25,0	14,7	16,3	9,6	10,0	3,8
4	16,0	4,8	10,5	0,7	22,5	16,2	19,1	8,4	21,2	12,8	25,7	10,5	28,3	16,5	35,9	25,2	26,7	17,1	26,6	16,1	14,6	6,7	11,8	2,8
5	12,8	7,0	15,4	11,2	20,4	16,2	18,8	9,2	21,1	13,1	23,0	11,6	27,5	17,6	35,4	24,1	30,1	18,7	31,0	16,8	17,0	6,6	14,0	5,0
6	15,7	7,2	17,3	8,1	20,8	11,2	17,4	7,2	20,4	12,5	25,2	13,7	31,7	19,4	33,5	21,3	23,6	13,6	25,2	16,9	19,1	9,0	13,5	5,2
7	21,8	11,2	16,6	6,2	13,8	7,8	16,7	8,5	20,3	11,6	27,4	14,2	30,7	20,3	32,0	20,3	26,3	14,2	23,6	16,0	16,8	8,3	13,0	5,5
8	16,7	9,3	14,8	5,3	12,9	8,5	23,0	8,6	18,4	12,2	25,0	13,9	33,0	18,3	30,8	21,5	25,4	14,8	25,4	17,6	18,2	8,4	9,5	3,2
9	15,9	6,4	19,1	8,5	15,1	9,5	18,3	8,8	21,3	12,8	28,6	17,2	29,9	20,1	33,2	22,4	29,6	21,0	27,0	17,0	21,0	10,9	6,5	2,2
10	14,1	4,3	15,1	7,2	19,7	8,6	15,5	7,8	22,4	12,8	30,2	19,6	29,8	18,9	35,0	22,8	30,6	16,4	26,5	15,2	21,0	9,7	5,5	1,0
11	14,6	6,4	12,0	8,4	17,8	9,7	19,0	9,2	22,4	12,6	30,7	24,5	27,3	18,2	39,8	22,1	19,0	11,6	25,5	16,8	10,3	9,0	5,5	-0,5
12	15,3	7,7	12,9	5,8	17,2	8,4	17,6	8,5	21,7	12,8	32,7	17,8	30,3	20,7	29,2	17,8	23,5	12,0	24,7	15,1	12,3	10,1	7,0	1,8
13	12,3	8,0	15,3	5,0	18,2	9,6	16,0	9,4	22,4	11,7	24,6	13,8	30,9	19,4	26,2	<i>15,8</i>	23,6	13,1	25,1	14,6	15,8	10,7	7,0	0,8
14	8,0	3,7	14,4	5,8	21,1	6,2	14,5	4,1	20,5	<i>10,3</i>	24,2	13,9	30,1	19,6	28,3	18,5	25,6	16,4	24,6	14,3	12,0	8,3	3,2	-0,2
15	6,1	3,6	13,1	6,6	17,9	8,2	8,2	<i>1,1</i>	22,1	12,8	26,1	14,4	32,3	21,3	29,7	18,3	28,7	16,0	23,8	12,2	10,6	8,0	3,5	0,8
16	4,0	2,7	12,0	2,8	19,6	9,0	13,0	5,0	23,9	12,8	28,1	17,4	33,8	26,3	32,7	19,3	23,5	12,4	23,9	12,5	10,4	7,4	3,8	0,8
17	4,3	<i>2,1</i>	12,5	4,1	17,5	9,8	15,2	7,8	23,1	13,2	30,8	21,1	34,7	22,0	32,3	19,8	22,6	11,1	22,7	13,9	12,7	5,1	3,0	-1,5
18	8,7	3,6	13,9	5,1	23,7	10,9	12,5	5,5	23,0	15,4	31,6	15,7	28,9	16,7	33,3	23,7	17,7	7,8	21,9	12,5	13,6	5,3	1,2	-1,5
19	9,1	5,3	13,4	5,1	20,3	11,5	15,3	7,0	25,5	15,3	22,5	14,1	30,1	19,3	33,0	21,0	19,0	8,0	21,5	12,2	13,2	6,3	3,5	-0,2
20	7,7	6,0	10,7	1,5	21,7	11,0	17,7	9,1	20,0	12,6	23,8	15,4	33,3	21,2	32,6	20,6	22,1	11,5	22,9	12,5	12,4	7,6	7,5	0,8
21	7,4	6,3	12,0	2,7	19,3	12,8	14,8	6,7	19,5	13,5	25,4	14,5	30,0	17,5	33,5	21,8	21,2	12,7	23,9	15,3	9,5	6,0	9,0	2,5
22	8,0	4,7	11,5	3,3	24,6	16,7	17,9	5,5	17,2	13,5	28,4	17,1	28,0	17,2	29,8	18,0	23,9	12,5	24,3	16,1	13,1	3,2	9,0	1,5
23	9,8	4,5	17,2	6,3	27,4	13,3	14,2	5,8	20,4	14,0	33,6	19,1	29,9	17,4	26,4	19,3	25,5	15,3	26,1	12,3	13,7	6,4	12,5	7,0
24	10,9	5,7	18,1	8,3	25,5	14,5	18,5	7,5	23,7	16,0	28,7	18,1	31,4	18,9	28,4	19,9	28,7	16,4	22,4	13,5	13,7	2,4	10,5	2,2
25	16,2	7,7	14,6	2,5	32,4	22,3	18,0	10,6	23,3	14,5	29,2	18,4	33,2	20,6	29,8	20,1	29,1	17,2	20,2	13,5	10,1	<i>1,3</i>	2,2	-2,0
26	20,6	12,8	5,5	1,8	30,8	15,1	22,6	12,8	23,1	15,9	30,8	18,9	29,2	17,8	30,1	19,8	25,5	14,0	20,1	10,6	12,4	4,6	6,5	1,5
27	14,6	8,4	6,9	0,2	21,8	11,4	22,4	10,8	25,5	15,2	30,8	18,8	31,4	19,9	31,7	21,4	22,9	12,7	18,4	8,2	14,2	6,5	11,0	2,0
28	12,7	5,6	8,1	-0,5	19,6	8,1	21,3	11,7	27,2	16,9	33,9	21,0	33,2	20,5	33,7	23,2	22,3	11,8	19,7	10,0	16,8	9,0	3,2	-0,2
29	12,1	6,8			18,5	8,6	20,0	10,6	30,9	20,3	33,6	19,0	33,6	21,1	34,2	23,0	23,6	12,5	21,6	11,0	10,0	7,2	9,8	3,0
30	9,3	7,1			19,8	9,3	21,9	12,6	31,2	20,5	28,1	18,2	33,0	21,5	34,8	21,2	23,8	15,4	21,3	11,5	12,2	5,5	14,0	9,8
31	11,2	5,3			18,3	9,5			32,6	20,2			33,0	22,3	31,9	21,6		22,1	10,7				15,8	8,5
MEDIE	11,8	6,0	12,4	4,4	20,1	10,7	17,2	8,1	23,1	14,1	28,2	16,8	30,9	19,6	32,1	20,9	25,0	14,3	23,7	13,9	14,4	7,4	8,3	2,4
Med. Mens.	8,9		8,4		15,4		12,6		18,6		22,5		25,2		26,5		19,6		18,8		10,9		5,3	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ARSITA																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(470 m s.m.)	
1	3,8	-0,5	2,6	-0,9	6,9	-0,4	10,0	6,9	20,2	14,8	28,8	20,8	26,1	20,6	28,1	21,0	26,4	17,3	23,8	13,7	19,0	10,5	11,4	3,3
2	5,9	1,5	-0,5	-3,3	9,4	3,4	10,1	5,9	22,3	15,3	24,2	12,6	27,7	17,0	29,0	23,4	25,9	13,4	22,0	13,6	18,2	8,2	6,9	1,5
3	11,4	4,7	0,5	-2,9	19,0	4,4	12,8	6,4	22,1	14,8	20,2	11,9	23,2	15,5	31,1	24,1	20,9	14,4	23,3	15,6	11,4	6,3	6,9	3,0
4	13,3	5,8	10,8	0,8	19,4	13,0	15,2	9,8	19,1	12,6	22,3	7,8	24,6	16,2	34,3	25,5	23,8	16,7	24,7	17,2	10,1	5,1	8,9	3,6
5	9,2	4,8	14,8	6,9	19,3	12,8	15,3	9,1	18,9	11,5	19,6	11,6	25,2	17,4	35,6	24,1	27,3	9,5	28,4	17,1	13,9	7,2	11,7	5,4
6	14,4	6,2	13,2	8,6	18,3	8,6	12,2	4,6	17,8	10,0	21,6	14,4	28,6	20,6	30,2	21,0	18,9	11,6	23,0	16,0	17,0	9,1	11,2	5,4
7	17,8	13,0	14,3	8,1	9,8	4,6	14,5	9,2	15,5	8,9	24,1	13,2	30,2	21,4	28,4	19,7	22,2	14,6	22,2	16,0	13,8	7,7	11,6	3,5
8	15,9	8,7	13,0	7,6	8,8	5,2	17,3	6,6	13,7	9,7	22,9	15,2	31,7	18,9	28,8	20,6	23,4	16,0	25,3	17,6	14,4	9,2	4,7	0,3
9	13,0	4,7	15,9	9,1	13,6	5,8	14,3	5,1	17,1	12,1	25,2	18,4	27,7	18,9	32,9	24,0	26,8	17,8	23,4	17,0	17,4	11,6	2,5	0,0
10	10,5	3,3	11,2	5,3	16,2	8,3	11,1	6,6	18,0	10,2	27,2	20,4	27,6	18,9	33,0	24,4	28,2	10,6	22,1	16,2	16,6	6,5	0,7	-0,6
11	11,0	6,9	7,3	5,7	13,9	7,6	13,6	6,5	18,0	12,4	30,3	22,4	25,6	18,0	36,1	20,9	15,9	7,7	21,6	14,2	9,1	5,4	1,9	-0,5
12	13,2	8,2	8,1	4,8	14,7	8,4	10,2	5,2	17,1	12,4	28,1	15,4	28,1	21,7	24,8	<i>14,1</i>	19,7	13,0	21,3	15,5	10,5	8,6	3,5	0,0
13	11,2	4,7	11,1	6,5	16,6	9,4	10,6	5,9	17,3	10,6	19,7	11,9	26,7	19,3	21,8	14,6	20,8	13,4	22,3	14,8	14,5	7,3	3,6	-1,0
14	4,7	-0,2	12,1	5,5	16,8	8,1	9,8	-0,4	15,9	10,5	21,5	13,1	28,8	20,1	24,7	18,1	21,6	14,7	23,7	14,5	9,4	4,8	0,3	-2,6
15	1,2	-0,3	9,1	4,1	15,2	9,8	3,3	-1,5	19,5	14,4	22,5	14,6	30,6	22,5	26,9	19,0	23,8	13,4	21,9	13,7	5,5	3,4	-0,3	-1,4
16	0,4	-0,5	8,4	2,4	16,6	9,9	11,6	3,5	20,1	13,7	25,6	18,4	32,7	23,0	30,2	21,6	19,5	11,1	21,9	13,7	7,6	4,0	-0,2	-1,3
17	2,5	0,2	10,2	4,7	14,8	8,4	12,3	5,8	21,0	14,7	27,8	18,3	31,4	18,9	31,0	21,9	20,1	9,1	19,9	12,3	10,4	5,0	-1,4	-4,7
18	5,5	2,3	10,1	4,4	20,9	8,7	9,2	3,8	22,7	16,6	27,3	13,7	27,0	17,9	31,4	18,2	13,6	7,6	19,5	11,6	11,3	4,2	-1,7	-4,8
19	6,9	2,6	8,9	4,2	15,8	8,8	11,8	6,6	25,1	13,6	17,2	10,9	27,7	20,2	28,8	21,3	15,9	9,5	20,1	13,1	11,2	5,7	1,8	-2,7
20	4,7	3,1	8,8	2,8	16,6	10,7	15,2	8,7	15,3	11,3	18,9	12,7	28,9	17,8										

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.
MONTESILVANO ALTA																								
(Tr)	Bacino: SALINE																						(115 m s.m.)	
1	9,5	4,5	8,0	3,9	11,3	3,7	15,9	10,7	23,0	12,4	31,4	20,5	31,0	18,8	32,9	20,8	30,6	19,2	24,7	16,0	16,0	12,9	10,0	6,5
2	8,8	2,6	5,2	0,9	14,2	7,1	16,4	8,8	23,9	13,5	25,4	15,3	31,0	18,6	31,9	21,6	31,4	15,4	23,5	14,9	20,0	12,8	10,5	4,5
3	13,1	4,0	5,0	-2,1	21,0	9,6	16,9	4,4	23,3	14,0	25,3	15,7	28,8	17,7	34,7	21,3	24,9	16,9	24,8	15,3	16,8	11,7	10,8	5,0
4	15,3	4,8	8,7	-0,9	24,3	16,8	20,0	7,8	21,7	12,7	26,6	12,3	29,1	16,1	35,7	23,9	27,7	16,4	25,5	15,7	14,6	7,1	11,4	2,7
5	13,1	6,7	16,5	6,6	21,6	17,6	19,4	8,9	23,0	14,1	22,6	10,2	28,9	17,8	35,5	22,4	29,7	18,7	27,8	16,6	15,2	6,6	10,6	4,6
6	13,4	7,6	17,1	6,3	20,5	12,5	18,3	6,9	21,7	13,2	25,5	12,3	31,4	19,2	33,5	20,4	24,7	13,3	25,7	17,3	16,1	9,3	12,7	5,1
7	17,6	10,9	14,1	6,1	14,2	9,9	17,5	7,2	20,0	12,5	26,8	14,2	31,2	20,1	31,5	20,3	26,4	14,7	23,8	16,3	16,2	8,1	11,2	6,7
8	14,1	10,4	13,1	6,0	13,8	9,7	21,1	10,0	19,5	12,9	25,2	12,6	33,3	18,7	31,0	20,9	26,8	14,7	25,4	18,3	16,2	8,7	11,3	6,9
9	13,3	6,3	15,8	7,4	16,9	11,1	19,7	9,6	21,5	12,6	27,8	15,5	29,5	19,2	33,7	21,9	29,8	20,4	26,9	17,2	18,1	10,8	8,4	5,3
10	11,5	4,4	15,8	7,9	20,1	8,0	16,2	6,6	24,6	13,2	29,6	18,0	31,3	18,4	33,6	22,3	31,5	17,6	25,7	15,6	20,0	11,1	6,8	3,5
11	11,1	5,7	12,2	10,1	17,9	10,4	18,0	8,4	22,7	12,8	28,5	22,4	28,5	18,3	36,4	21,2	19,0	12,2	23,5	17,8	11,6	10,3	7,5	2,5
12	12,8	7,8	12,8	7,0	17,2	8,2	16,6	9,0	22,5	13,0	30,2	19,5	31,7	19,9	33,1	23,2	24,2	11,7	23,3	14,8	13,8	11,7	8,7	4,3
13	12,5	9,5	13,7	4,4	18,2	9,5	16,9	10,0	22,9	11,9	25,0	14,3	31,6	19,3	26,8	16,7	24,5	12,4	23,5	13,4	15,7	12,0	5,0	1,5
14	9,2	5,4	13,9	5,4	23,2	6,2	16,9	5,4	21,3	9,5	24,6	14,5	31,0	19,7	28,4	17,1	25,3	13,0	23,3	13,7	13,3	9,4	2,0	-1,0
15	7,1	5,3	12,6	6,9	16,9	7,0	9,5	2,9	22,8	12,5	26,5	14,0	32,2	20,8	30,3	18,2	28,9	17,1	22,5	12,8	12,2	9,9	2,0	0,0
16	5,0	3,0	12,7	2,2	17,2	7,9	14,0	4,1	22,8	12,2	28,3	16,5	34,0	25,1	31,8	19,7	23,4	12,2	22,4	12,3	11,9	9,3	2,0	0,5
17	5,6	4,0	11,6	3,4	17,4	10,9	16,7	9,4	25,1	13,8	30,5	20,9	33,6	23,1	32,7	19,6	23,1	11,4	21,4	14,3	11,2	5,7	2,0	-1,0
18	8,8	5,3	12,5	5,3	23,7	9,6	13,5	5,6	23,8	16,1	30,5	17,8	30,2	16,6	33,5	23,6	18,9	8,1	21,9	12,7	12,1	5,5	1,0	-1,5
19	9,9	6,1	12,3	5,5	20,6	9,5	17,4	6,3	25,6	17,0	23,4	15,5	30,9	18,8	33,1	20,7	19,2	8,4	21,2	12,4	12,9	7,0	2,0	-1,0
20	9,5	7,1	10,8	1,4	21,6	10,1	19,4	9,6	21,3	12,8	24,4	17,3	31,8	22,4	33,6	20,4	22,2	11,1	21,9	12,7	13,2	9,2	4,0	-2,5
21	8,7	7,4	11,1	4,1	19,2	11,4	16,2	6,8	20,5	14,7	25,6	14,5	31,9	18,3	34,1	21,7	22,1	12,8	23,0	16,0	11,1	6,0	7,0	-1,0
22	9,3	5,8	11,1	2,9	22,5	13,4	18,0	5,1	18,6	14,5	28,6	14,5	28,6	17,2	29,9	19,0	23,7	12,7	21,5	14,4	11,5	3,5	6,0	0,0
23	10,6	5,5	15,2	5,7	26,5	11,9	15,2	3,6	20,3	15,2	33,8	17,1	30,1	17,2	29,2	19,8	24,9	15,7	23,5	12,5	12,2	5,1	7,5	3,0
24	12,1	5,4	16,1	6,4	25,5	13,6	20,6	8,1	24,4	16,5	29,5	17,9	31,5	18,3	29,8	20,6	28,0	17,3	21,7	13,6	13,4	4,3	10,0	1,0
25	12,9	7,3	15,6	4,3	29,9	20,2	19,1	10,0	23,3	15,5	31,1	18,0	32,2	21,3	30,2	20,3	27,7	18,3	20,4	14,8	9,5	0,5	1,0	-4,0
26	19,2	11,1	7,6	3,8	32,1	15,7	21,9	11,9	23,4	16,4	31,6	18,6	28,7	18,1	30,3	20,1	25,2	14,0	19,1	12,5	10,1	2,9	2,0	-4,0
27	15,7	5,5	6,9	0,8	22,3	12,3	21,0	11,8	27,4	14,7	29,8	18,4	31,1	19,7	32,0	21,2	22,6	12,8	17,2	8,2	12,8	6,2	8,0	-1,0
28	13,9	6,4	8,3	0,5	19,3	8,5	20,8	12,5	28,0	15,2	33,1	20,1	32,6	20,6	33,5	22,1	21,7	11,8	18,0	9,6	14,0	9,3	2,0	-3,0
29	10,4	7,9			18,6	9,5	21,5	10,0	30,9	17,9	31,7	20,0	32,3	20,6	34,2	21,7	23,8	12,2	19,2	10,8	11,1	7,5	4,5	-2,0
30	10,5	8,2			19,8	10,9	23,6	12,1	31,6	18,2	27,8	18,1	32,4	21,6	33,8	21,2	23,2	16,3	18,8	11,0	12,5	3,4	12,0	3,0
31	12,2	6,9			20,0	10,9			31,4	17,9			32,7	23,6	31,9	20,9		20,0	11,7			14,5	7,0	
MEDIE	11,5	6,4	12,0	4,4	20,2	10,8	17,9	8,1	23,6	14,2	28,0	16,5	31,1	19,5	32,2	20,7	25,2	14,3	22,6	14,0	13,8	7,9	6,9	1,7
Med. Mens.	9,0		8,2		15,5		13,0		18,9		22,3		25,3		26,4		19,7		18,3		10,9		4,3	
Med. Norm.	6,1		6,5		8,9		12,9		17,5		21,3		23,7		24,5		19,9		16,1		11,3		8,1	
MONTEREALE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(938 m s.m.)	
1	3,7	-4,2	3,7	-1,3	3,6	-2,4	10,8	4,2	23,4	5,2	26,6	12,0	28,1	13,7	28,5	12,6	25,7	14,1	20,5	11,9	21,0	6,8	11,1	-1,6
2	8,3	-1,9	2,3	-4,0	7,1	0,6	12,5	-1,3	24,7	8,1	25,5	8,0	28,2	12,7	31,0	13,2	23,6	7,6	24,0	8,6	16,8	4,3	9,4	-5,1
3	13,6	1,5	1,5	-10,1	13,7	1,9	16,6	0,0	25,8	9,2	23,7	10,8	23,6	8,9	32,7	15,5	23,5	8,4	24,4	8,1	11,4	3,1	8,7	-1,6
4	9,2	-1,5	2,6	-4,9	14,8	8,9	18,8	1,8	20,5	6,2	20,5	5,5	26,2	11,3	33,4	15,3	27,1	8,7	25,5	8,9	11,6	-2,6	7,3	-4,2
5	6,4	0,4	7,2	1,9	12,6	9,8	16,2	4,3	20,5	7,4	20,2	4,8	25,3	11,7	32,0	14,4	22,7	12,3	24,5	11,2	15,5	-0,9	12,3	-1,3
6	11,9	4,0	8,4	1,0	14,9	2,7	9,5	1,2	18,4	8,2	23,0	6,6	29,9	12,6	29,5	12,8	15,1	5,1	23,8	12,9	22,0	5,4	11,6	-1,6
7	15,2	6,9	13,0	0,4	15,3	2,6	17,4	1,7	12,2	7,6	21,8	7,3	30,5	15,9	30,0	13,6	22,7	7,8	25,0	10,2	10,0	5,1	13,2	-0,5
8	15,9	7,3	17,2	1,3	13,6	4,5	15,2	3,1	14,4	8,0	24,1	7,7	29,2	11,6	29,0	14,2	24,8	8,6	25,5	12,3	13,0	4,0	4,7	0,0
9	10,8	0,6	14,0	2,8	14,4	5,7	12,6	2,0	18,6	6,5	25,2	8,0	28,4	12,6	30,9	14,2	24,5	7,4	22,8	9,4	15,2	8,0	4,7	-3,8
10	6,7	-0,5	8,9	1,6	12,6	2,2	12,8	-0,5	21,9	7,0	26,4	14,8	27,1	12,2	32,7	15,2	22,3	10,8	24,1	9,8	11,5	4,9	2,2	-3,7
11	9,0	0,7	10,3	3,3	12,6	5,6	17,6	5,4	19,1	4,8	27,6	16,9	22,3	11,2	32,0	12,6	12,1	1,8	22,4	9,0	8,3	5,1	2,6	-7,8
12	10,2	2,4	10,2	-1,3	15,5	4,7	12,3	3,2	20,1	4,8	23,8	11,7	29,5	13,4	26,8	9,7	19,8	3,7	24,9	5,7	12,3	6,7	4,9	-4,8
13	14,1	4,7	15,0	-1,8	15,5	3,8	13,0	4,6	18,3	6,4	24,8	11,2	30,0	14,6	23,7	6,8	20,4	6,2	24,2	5,1	15,2	6,8	5,1	-3,4
14	6,7	-0,9	15,2	0,1	13,0	0,4	14,4	0,4	20,3	5,7	26,3	7,8	29,1	13,4	28,1	9,8	21,8	6,5	24,9	5,1	8,6	4,4	3,7	-3,0
15	2,2	-2,2	10,1	-1,0	13,4	0,4	4,0	-3,7	21,9	6,6	22,3	7,2	31,7	15,2	30,0	13,6	19,8	8,4	24,6	5,2	8,5	3,7	0,8	-0,9
16	1,3	-1,3	11,2	-5,1	16,3	2,9	9,2	0,1	19,1	4,7	26,3	10,3	31,2	17,1	31,7	13,6	18,2	3,9	23,4	4,7	5,5	2,1	1,9	-2,0
17	2,2	-0,4	14,4	-2,5	18,2	6,1	6,9	3,1	23,7	8,8	27,7	11,2	25,9	15,5	32,1	14,4	16,9	3,7	23,3	10,0	16,4	-2,1	1,5	-5,8
18	6,3	0,4	11,0	-1,3	18,5	4,4	10,1	-1,6	27,2	11,6	23,9	8,6	23,5	9,6	31,4	15,1	14,3	4,4	20,2	6,7	13,4	-2,3	-2,0	-4,3
19	7,6	0,1	11,2	-1,6	16,1	4,0	13,7	0,8	26,7	12,3	17,7	8,7	26,0	11,7	25,6	11,9	17,3	1,9	22,3	5,6	13,2	1,8	2,7	-9,0
20	6,5	0,8	10,6	-3,7	13,4	2,0	13,6	3,7	20,5	9,2	20,2	7,5	27,7	13,0	29,7	13,6	19,3	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.
TERMINE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(1050 m s.m.)	
1	2,0	-5,5	2,0	-2,0	2,0	-2,5	8,5	4,0	21,0	4,0	22,8	5,5	28,5	12,0	28,5	11,5	23,1	13,4	18,4	11,2	19,0	7,8	8,5	-3,0
2	6,0	-3,0	0,0	-5,0	3,5	-0,5	11,0	2,0	22,0	7,0	22,5	4,5	26,0	11,5	29,0	12,5	20,6	6,1	23,1	7,6	15,0	4,8	7,0	-6,0
3	11,5	4,0	-1,0	-11,2	12,0	1,0	6,0	2,0	23,0	7,5	21,4	5,8	22,0	9,0	31,8	14,2	21,1	7,5	22,6	6,6	11,8	2,5	6,7	-4,8
4	7,0	-1,0	5,0	-5,0	12,0	8,0	7,0	1,5	17,5	5,0	16,8	1,5	25,5	10,2	31,0	15,5	25,7	7,8	23,0	7,5	10,0	-3,5	3,8	-5,3
5	6,0	2,0	6,5	4,5	11,0	9,0	12,0	2,5	18,5	7,0	17,2	3,5	23,0	10,0	29,5	14,0	21,8	10,2	22,5	10,2	12,0	-1,8	10,3	-2,5
6	9,0	3,5	7,0	3,5	13,0	2,5	11,0	3,8	16,0	7,5	18,0	5,0	27,5	12,0	28,5	11,2	14,7	4,7	22,1	13,4	16,5	1,0	9,6	-3,2
7	13,0	6,5	10,5	0,5	13,0	1,5	8,0	3,0	9,2	6,5	19,0	6,5	29,0	19,0	27,5	12,2	20,9	6,2	22,0	9,0	9,0	3,8	11,6	-1,7
8	15,5	8,8	14,0	2,0	11,0	2,5	7,0	1,0	9,0	6,2	23,2	6,0	27,8	11,0	27,7	12,8	23,4	7,6	23,5	11,9	11,0	4,5	2,3	-1,4
9	9,5	0,5	12,0	4,0	12,5	4,5	9,0	1,0	16,5	4,5	22,2	10,0	26,5	10,5	28,8	13,6	21,2	11,1	22,8	8,7	12,0	7,5	2,1	-3,6
10	5,0	1,0	6,5	0,8	11,0	2,0	11,2	-1,0	18,2	8,0	24,5	15,0	25,5	13,5	30,6	14,2	20,1	11,1	21,5	8,6	9,5	4,0	2,3	-4,3
11	8,0	1,5	8,0	4,0	11,0	4,8	15,5	1,0	18,0	3,5	25,0	17,5	21,5	11,8	30,5	14,0	14,5	1,5	20,1	7,0	7,5	4,5	0,0	-9,3
12	9,0	2,5	7,5	-1,0	12,5	2,8	9,5	3,0	19,0	3,5	21,5	9,5	25,5	10,5	26,6	9,1	18,7	2,5	24,5	4,3	13,0	7,5	3,2	-8,3
13	10,5	5,0	12,0	-2,0	12,5	5,0	8,5	4,0	16,5	7,0	24,0	10,8	26,8	11,8	25,3	5,2	17,8	4,4	21,9	3,3	12,0	5,5	2,5	-6,1
14	5,5	-2,0	12,0	-1,5	12,0	3,5	12,0	0,0	19,5	5,0	24,0	8,5	28,0	12,5	28,9	8,7	18,7	8,1	23,3	3,7	7,2	3,2	0,7	-5,7
15	0,5	-2,5	9,5	-1,5	8,0	2,5	0,5	-4,5	19,0	5,5	20,2	6,2	27,2	13,2	30,9	11,4	18,2	7,4	23,6	3,8	5,2	2,5	-0,4	-3,7
16	0,0	-2,0	8,5	-5,5	12,0	0,0	7,0	0,0	17,0	4,5	23,5	9,5	27,5	11,0	30,6	12,5	16,3	3,1	21,7	3,6	3,5	2,0	0,4	-2,9
17	1,0	-1,0	12,0	-3,0	15,0	3,8	15,0	-1,0	21,0	7,8	25,2	13,0	30,5	14,8	31,3	13,0	14,5	4,6	21,8	7,6	13,5	-1,5	-2,1	-7,6
18	4,8	-0,5	9,0	-2,0	15,5	4,0	16,0	0,5	26,0	11,8	22,2	10,5	30,5	18,0	30,1	14,8	12,0	2,6	17,4	4,0	10,8	-2,0	-4,2	-6,8
19	5,5	-1,0	9,5	-3,0	13,0	4,8	14,0	5,0	24,5	10,8	15,5	8,5	26,5	13,5	24,0	11,3	14,5	1,1	21,2	3,3	11,0	1,5	0,8	-11,5
20	3,5	-0,5	9,0	-5,0	10,5	3,0	7,5	0,5	17,5	8,5	19,0	5,5	22,0	8,5	28,3	12,2	16,8	2,6	20,8	3,9	8,0	-1,5	3,0	-10,9
21	4,0	2,5	7,0	-2,0	12,5	7,0	12,5	2,0	16,0	11,0	20,0	6,5	24,2	11,0	27,0	12,9	16,9	3,7	21,0	9,2	6,0	-5,5	3,1	-6,5
22	5,5	2,0	8,5	-1,0	13,5	9,5	13,0	2,0	18,0	7,5	23,0	8,0	27,0	11,5	28,4	9,4	20,8	4,5	16,9	7,5	6,5	-5,0	2,6	-5,6
23	6,5	2,0	8,0	2,0	16,0	4,8	10,0	1,0	18,5	12,0	22,0	9,0	20,5	11,5	23,9	9,7	21,8	8,0	18,6	3,2	7,5	4,5	4,2	0,6
24	8,0	0,5	7,0	3,5	18,5	7,2	7,5	2,0	21,0	10,0	24,8	10,0	18,0	7,5	26,4	10,8	18,3	11,1	18,5	6,8	6,5	-6,0	2,4	-2,5
25	9,5	2,5	7,8	-1,5	23,8	11,0	16,0	4,5	17,5	6,5	27,5	10,5	24,0	8,5	28,7	11,5	18,9	13,0	15,8	6,8	1,0	-7,0	-0,7	-12,5
26	11,0	5,0	1,0	-2,2	20,0	7,0	18,0	7,0	19,5	7,0	28,0	12,0	26,0	10,0	28,9	12,2	18,0	7,4	16,8	0,3	4,0	-0,5	0,9	-12,2
27	6,0	3,0	-1,5	-14,0	14,0	2,5	19,0	3,5	20,0	5,5	27,0	11,5	26,0	11,0	29,5	12,8	18,7	3,3	16,2	-1,1	7,0	3,0	2,0	-3,1
28	5,5	1,0	1,0	-8,0	10,5	1,5	18,5	7,5	23,5	7,5	28,2	13,2	27,0	11,0	28,6	13,5	20,4	3,8	16,9	1,3	7,5	2,8	-2,0	-10,1
29	8,5	3,0			11,5	4,0	16,0	4,5	23,0	11,2	23,0	10,0	28,0	11,5	28,6	13,7	21,3	4,3	17,4	3,8	7,5	-1,0	4,5	-9,6
30	5,5	0,0			12,0	4,8	20,0	7,0	22,8	10,5	26,5	9,5	27,5	12,0	27,7	13,0	21,6	10,2	15,5	5,8	8,2	-4,2	5,7	3,4
31	2,0	-0,5			8,0	2,0			23,0	10,0			29,0	12,0	27,1	13,7			19,3	2,5			6,9	4,2
MEDIE	6,6	1,2	7,1	-1,8	12,4	4,0	11,6	2,3	19,1	7,4	22,6	8,8	26,0	11,7	28,5	12,2	19,0	6,4	20,3	6,0	9,3	1,1	3,2	-5,2
Med. Mens.	3,9		2,6		8,2		6,9		13,3		15,7		18,8		20,3		12,7		13,2		5,2		-1,0	
Med. Norm.	0,9		1,8		4,7		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	6,0	-1,4	4,2	-0,5	2,7	-0,5	11,1	3,0	23,1	10,6	26,0	15,9	28,5	17,1	30,1	15,5	25,5	16,4	21,2	13,1	19,5	8,0	11,4	-0,2
2	6,5	0,1	0,6	-3,0	6,6	1,1	14,1	1,7	24,2	11,6	25,2	9,2	28,3	13,0	31,4	17,3	22,7	10,1	22,9	12,2	17,1	5,5	8,4	-2,0
3	13,7	5,0	2,3	-6,9	15,0	3,4	15,4	3,1	24,4	12,0	23,2	12,7	24,6	11,0	32,0	18,9	21,9	10,4	24,5	10,9	14,7	3,1	7,1	-1,6
4	9,1	1,8	7,8	-0,3	14,3	10,7	18,7	4,6	19,2	8,2	20,0	5,3	25,8	13,3	32,8	19,7	24,7	12,5	25,5	12,3	13,9	0,7	3,7	-2,3
5	8,6	3,3	9,0	7,2	13,4	11,8	16,6	7,2	20,9	9,3	18,9	7,7	25,0	14,5	33,0	18,6	23,9	13,2	24,7	12,9	11,9	3,3	11,8	-1,5
6	13,1	6,8	10,1	6,0	15,9	7,0	9,6	3,2	19,6	10,1	22,5	9,0	28,9	16,1	29,9	15,0	17,5	9,5	23,5	15,1	20,1	8,7	11,4	1,3
7	16,1	8,6	13,1	3,8	15,3	4,9	16,4	5,6	12,4	8,4	21,5	10,4	29,2	20,9	30,3	15,9	22,2	10,1	24,1	13,4	11,8	6,2	13,3	1,3
8	17,0	9,4	16,3	5,4	13,0	4,2	15,9	4,5	13,3	8,6	23,0	10,8	30,4	14,9	29,9	17,2	23,6	12,1	25,2	14,8	14,1	7,0	5,3	-0,7
9	12,4	2,0	14,0	5,3	13,7	5,8	12,3	3,3	19,2	8,7	24,5	11,9	28,6	15,2	30,7	17,5	23,8	13,2	24,9	12,3	14,5	9,3	6,4	-4,1
10	6,7	2,4	7,3	2,6	12,5	4,6	13,2	4,1	21,0	9,5	26,7	16,9	27,4	16,6	32,5	18,8	22,1	11,9	23,1	12,2	12,0	6,0	4,7	-3,4
11	8,9	4,3	10,1	5,4	13,0	7,0	17,8	6,9	19,8	7,6	27,7	22,1	23,4	15,4	32,2	16,7	19,4	5,6	21,9	11,1	7,7	6,9	1,3	-5,5
12	12,4	4,7	11,6	-0,1	14,5	5,9	10,0	4,6	20,1	7,9	23,2	12,3	29,5	17,0	28,4	10,5	18,6	6,8	23,0	9,5	15,1	7,6	2,8	-4,4
13	11,5	6,0	11,6	1,5	16,8	6,4	11,0	5,9	19,8	6,3	24,0	12,3	29,5	16,7	25,4	9,6	19,9	8,4	21,3	8,6	14,9	6,7	4,6	-3,6
14	8,0	0,7	12,5	1,8	14,5	3,5	13,6	1,0	20,2	7,8	25,6	10,0	29,1	16,9	28,1	13,3	22,1	10,6	21,6	8,5	9,1	5,4	3,9	-3,3
15	4,7	-1,7	11,4	1,1	13,7	4,2	3,3	-4,3	22,5	9,9	21,7	9,9	32,2	17,5	29,9	15,4	20,6	9,6	21,4	8,6	10,0	4,6	1,4	-1,6
16	2,0	-0,1	10,8	-1,9	16,9	3,9	8,6	2,9	19,0	7,9	25,5	13,2	31,8	17,9	31,1	16,9	18,5	7,1	22,4	9,2	7,9	3,5	1,1	-1,1
17	3,3	0,3	12,2	0,3	18,4	7,8	8,4	3,9	22,9	11,7	26,5	15,0	26,6	15,6	31,9	17,2	17,1	6,4	21,1	9,6	13,0	2,6	1,1	-4,8
18	6,6	1,9	10,9	0,5	17,9	6,6	9,9	1,3	27,6	15,0	23,9	12,0	23,8	13,3	32,3	15,4	14,1	4,6	18,8	9,3	12,0	1,6	0,8	-4,0
19	7,3	-0,1	10,9	0,3	16,1	6,8	13,4	4,3	25,6	14,5	17,6	9,8	26,6	14,5	23,9	14,4	15,2	4,8	19,9	9,0	12,3	3,1	2,0	-6,1
20	4,5	0,7	9,7	-0,6	13,1	5,8	14,2	5,8	19,7	11,0	20,5	9,0	28,4	14,0	28,3	16,2	19,4	6,8	21,3	9,4	10,8	2,8	4,5	-6,0
21	6,6	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.
SCOPPITO																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(800 m s.m.)	
1	6,1	-2,5	5,0	0,6	3,0	-0,6	12,6	4,2	24,4	8,3	26,4	15,5	29,7	14,4	31,2	13,6	27,8	17,2	22,3	12,7	22,0	9,0	12,5	-0,4
2	7,9	-1,6	2,2	-2,1	6,9	1,0	15,4	0,8	24,8	9,6	25,5	8,5	28,6	13,7	33,5	15,0	24,9	9,9	24,0	10,5	17,5	8,8	9,6	-1,5
3	14,3	3,7	2,7	-7,9	13,6	3,6	16,1	1,2	25,0	10,1	24,3	13,0	24,6	9,9	33,7	16,6	24,6	10,5	26,1	9,3	14,6	6,2	9,2	-0,5
4	11,0	0,3	6,8	-2,5	14,8	10,9	20,3	3,5	19,4	7,2	20,7	7,8	27,1	11,7	34,6	17,5	27,5	11,4	26,3	9,8	13,1	-1,2	5,6	-4,0
5	8,5	3,5	9,0	6,7	13,6	11,8	17,2	7,7	20,2	9,4	20,8	5,5	26,0	11,9	34,5	16,9	25,1	13,9	26,2	12,0	14,8	0,2	11,5	-1,0
6	12,5	6,1	9,8	5,8	17,1	5,6	8,9	2,9	18,9	10,4	24,0	7,4	30,0	14,0	31,8	13,6	17,3	8,1	24,3	14,8	20,7	7,3	12,7	-0,8
7	16,1	6,3	14,2	1,8	16,4	6,2	17,7	3,5	12,6	8,7	23,0	8,8	31,1	20,4	31,2	14,5	23,6	8,8	24,9	11,8	11,4	6,2	14,3	0,0
8	19,0	10,3	18,4	3,0	13,6	5,5	15,7	4,2	12,9	8,7	24,3	8,9	31,0	14,6	30,8	15,4	25,3	9,6	27,1	14,0	15,2	5,0	6,8	1,4
9	13,1	2,1	15,9	4,5	14,3	6,3	12,8	2,8	19,1	7,2	25,5	11,4	29,7	13,8	32,3	15,3	25,3	14,6	25,6	11,5	15,0	9,0	6,1	-3,8
10	6,7	1,5	8,3	2,1	13,9	4,0	13,6	1,2	20,4	10,2	27,5	18,7	28,7	15,2	33,9	16,2	24,6	12,9	24,8	11,1	15,4	7,1	5,6	-2,2
11	10,6	4,0	11,2	3,7	14,1	7,3	18,3	7,5	19,4	5,9	28,2	21,2	23,5	13,0	34,4	15,2	19,0	4,1	23,1	10,0	9,9	7,5	2,1	-6,9
12	11,6	3,5	11,2	-0,4	15,9	4,8	10,9	4,6	20,4	5,9	24,1	12,1	30,6	15,0	29,4	14,3	21,4	5,1	25,7	10,6	14,4	9,9	4,4	-4,1
13	12,4	6,8	13,4	-0,8	16,3	6,1	11,8	6,1	18,8	8,6	24,3	11,3	31,1	15,4	26,4	8,0	21,5	6,6	24,0	6,9	16,7	7,8	6,0	-1,3
14	8,2	1,1	13,6	0,9	15,8	3,5	14,2	1,2	20,6	6,1	26,5	9,4	30,0	13,9	30,0	11,3	23,1	11,1	24,9	6,5	10,5	6,0	4,9	-1,2
15	4,4	0,3	11,4	0,2	14,6	2,8	4,6	-3,0	22,0	8,2	22,7	8,3	33,3	15,9	31,3	13,8	22,3	10,5	24,4	7,0	9,6	5,4	1,9	-1,0
16	2,6	0,3	11,0	-3,0	17,8	3,3	9,4	2,5	21,0	6,3	26,6	11,2	34,1	19,5	33,0	14,9	19,8	6,0	24,4	7,5	7,6	4,6	2,3	0,0
17	4,1	0,8	14,2	-0,9	19,3	7,7	8,6	4,7	24,7	10,1	28,4	16,1	27,8	15,7	33,5	15,4	18,2	6,1	22,7	9,8	15,8	0,4	1,9	-4,0
18	7,0	2,2	12,0	0,2	19,4	6,9	9,2	0,7	27,9	12,8	25,0	11,7	24,5	12,4	32,8	16,0	14,8	4,4	19,4	7,5	14,1	-1,1	-0,3	-3,2
19	8,5	2,0	11,8	-0,8	16,3	7,2	14,5	5,0	27,6	13,5	18,6	9,6	27,6	13,8	25,4	13,2	16,5	2,7	22,8	7,4	10,0	-0,1	1,8	-7,7
20	5,5	2,4	11,0	-3,3	14,7	8,0	15,0	5,8	19,9	10,9	20,4	9,4	30,2	14,6	30,4	14,2	20,4	4,9	23,9	7,6	12,3	2,6	4,0	-7,1
21	7,1	4,4	11,2	1,3	17,0	9,8	10,4	5,9	17,9	12,2	22,7	8,3	21,9	10,1	31,1	15,0	18,7	6,1	24,2	13,6	9,8	-1,3	6,0	-2,9
22	7,2	3,6	10,5	2,1	17,6	12,2	11,3	1,5	19,0	11,2	25,6	10,8	26,1	10,5	32,0	12,1	24,3	6,4	21,3	10,9	10,7	-2,5	4,8	-0,7
23	10,0	4,4	12,9	5,3	20,1	7,3	10,7	1,4	20,0	13,6	25,8	11,4	28,7	11,8	26,4	12,5	25,3	10,9	21,1	5,7	12,3	1,9	6,7	3,3
24	11,0	2,7	10,1	7,8	22,6	11,7	12,4	3,7	23,2	12,6	27,5	12,6	29,9	13,5	27,6	13,7	20,9	12,0	20,9	9,7	12,2	-0,7	6,9	0,7
25	12,6	4,8	9,9	1,9	26,9	18,4	19,2	6,6	19,8	10,0	29,6	12,7	30,3	13,3	30,9	15,0	21,4	14,7	18,6	7,4	6,9	-4,4	1,6	-6,8
26	14,5	8,0	3,0	-0,8	22,7	9,9	21,9	9,8	21,9	9,1	30,1	14,7	30,9	13,5	30,4	15,4	21,6	9,3	19,1	3,5	8,3	-0,8	3,6	-4,5
27	8,5	4,4	1,7	-8,2	17,8	5,7	22,6	6,5	21,6	7,9	30,4	13,5	29,6	14,3	31,9	15,7	20,4	5,8	18,2	3,6	10,9	5,1	5,4	-0,1
28	8,6	1,9	4,7	-3,9	14,0	3,6	22,2	10,1	24,2	8,8	31,5	15,7	31,8	14,4	32,1	15,7	22,2	6,4	19,2	3,2	11,0	5,3	2,1	-6,7
29	10,6	4,3			17,0	6,1	18,3	7,1	27,1	13,2	26,9	12,4	29,5	14,1	32,5	16,9	24,1	7,5	20,1	5,4	10,5	0,5	5,6	-5,6
30	8,2	2,0			14,5	6,6	21,8	8,9	28,4	13,8	26,9	12,2	31,0	13,8	30,8	15,8	24,9	11,9	18,4	7,2	10,4	-1,9	10,0	5,6
31	5,4	2,0			10,2	3,0			28,7	13,8			30,1	14,9	31,8	17,2		21,8	5,8				10,3	8,2
MEDIE	9,5	3,1	9,9	0,5	15,9	6,7	14,6	4,3	21,7	9,8	25,5	11,7	29,0	14,0	31,3	14,7	22,2	9,0	22,9	8,8	12,8	3,4	6,0	-1,9
Med. Mens.	6,3		5,2		11,3		9,4		15,7		18,6		21,5		23,0		15,6		15,9		8,1		2,0	
Med. Norm.	2,4		5,3		7,9		12,0		16,5		19,4		20,6		22,8		17,8		13,8		9,8		6,9	
L'AQUILA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(735 m s.m.)	
1	7,0	-1,0	6,4	1,1	3,9	-0,4	16,2	2,0	24,6	6,3	28,1	18,2	30,0	13,2	30,4	12,4	28,8	16,2	23,7	12,7	20,9	6,2	12,8	-2,8
2	8,5	-3,4	4,2	-1,5	8,5	1,0	15,5	-2,0	25,9	7,6	27,3	8,0	30,9	13,4	33,8	14,1	25,7	10,1	25,0	8,2	18,6	8,7	9,7	-1,1
3	13,0	-0,6	3,5	-8,2	18,9	4,7	15,9	-1,1	26,0	8,6	26,3	12,7	25,9	9,2	35,1	15,2	23,9	11,0	26,4	8,3	13,4	7,3	9,4	-0,9
4	12,3	-0,9	7,0	-3,7	18,0	12,9	21,4	1,2	17,3	10,0	23,8	9,1	27,4	10,3	35,6	16,0	27,7	9,8	27,3	7,7	12,6	-2,9	5,8	-7,1
5	6,5	1,6	13,0	0,7	17,6	13,7	18,4	8,3	22,0	10,6	21,8	3,7	28,2	11,6	35,0	14,1	25,9	15,2	27,3	10,6	15,5	-3,2	9,1	-3,4
6	13,0	3,7	12,6	0,6	19,2	4,5	12,9	1,3	20,3	10,8	25,2	5,8	31,2	13,5	33,3	11,4	19,1	5,5	26,1	14,1	20,5	2,9	12,7	-1,9
7	17,3	2,5	14,9	-1,0	16,9	7,3	18,6	1,3	13,9	9,4	24,3	8,0	33,2	15,2	32,2	14,1	24,7	6,7	26,4	10,9	10,3	4,5	11,8	0,8
8	17,8	4,6	17,7	-1,5	14,4	5,9	19,2	3,9	14,6	8,9	25,3	7,6	34,2	12,9	32,1	14,2	26,1	7,7	28,1	12,1	15,4	1,9	6,4	1,4
9	11,5	3,7	17,3	0,6	13,8	7,5	14,7	4,1	21,3	5,8	26,6	8,7	30,8	15,8	33,1	14,0	26,1	12,6	25,6	11,6	17,3	4,4	5,9	-5,1
10	9,8	-1,3	10,5	2,2	16,2	1,9	14,5	-0,9	21,7	7,4	29,8	10,8	30,1	13,7	34,9	14,4	25,2	9,3	25,7	10,1	16,1	6,2	4,6	-1,4
11	11,6	-0,1	11,3	4,2	16,5	7,5	19,2	5,9	20,9	4,9	31,5	24,3	24,5	11,9	35,6	12,5	21,7	1,6	24,5	8,3	11,6	7,7	3,2	-7,7
12	13,1	0,4	12,6	-1,6	17,6	1,6	12,6	5,3	20,7	4,2	26,3	13,0	31,9	14,4	29,1	9,8	21,9	3,2	25,9	9,4	14,9	7,4	5,1	-5,0
13	14,0	4,4	14,3	-2,3	18,0	4,0	12,3	6,3	20,0	6,8	24,0	10,8	32,1	14,3	25,6	7,3	21,8	4,9	24,5	4,6	16,3	8,2	6,1	-3,3
14	9,0	0,0	13,4	-1,1	19,5	3,7	14,9	2,3	20,9	4,0	27,7	9,6	31,7	12,3	28,5	9,7	23,4	7,9	25,9	4,7	10,8	6,8	3,8	-1,6
15	5,0	-1,0	11,6	-1,7	14,8	0,4	4,1	-3,4	24,3	6,9	24,7	7,4	33,8	15,3	30,2	12,3	23,2	10,8	25,3	4,6	10,2	6,3	2,6	-0,2
16	3,7	1,4	11,2	-4,9	18,6	1,0	11,6	4,7	22,3	4,7	27,9	10,1	34,9	14,4	32,7	11,9	20,5	4,2	25,9	4,8	8,0	5,8	3,1	0,8
17	5,8	1,4	13,5	-4,2	20,3	6,3	11,9	5,8	26,2	9,4	29,6	14,5	29,6	18,4	33,7	13,4	20,0	5,5	23,0	8,7	13,7	-0,8	2,1	-3,0
18	8,3	2,1	13,1	-2,3	22,7	7,1	11,8	1,4	30,6	10,9	26,1	11,6	25,6	13,6	33,9	17,3	15,2	5,9	21,2	5,0	10,7	-1,3	1,0	-1,5
19	9,6	0,4	11,9	-2,2	18,0	8,7	16,6	4,7	29,3	12,3	20,2	11,7	28,6	11,5	27,4	12,6	18,1	1,4	23,4	4,4	7,6	0,9	3,8	-9,4
20	6,2	3,2	11,1	-5,9	16,6	4,4	16,5	6,0	20,1	9,8	21,5	8,8	31,7	15,5	31,3	12,9	21,1	3,0	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.	
ASSERGI																									
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(1075 m s.m.)		
1	5,8	-2,8	3,0	-1,3	3,7	-0,2	11,9	3,1	23,3	10,4	25,8	13,5	27,3	15,9	28,2	14,2	26,8	14,2	21,6	13,2	22,0	9,6	11,1	0,2	
2	7,2	-0,1	1,3	-3,4	5,5	0,4	12,4	0,8	24,6	10,4	24,6	7,6	27,7	12,3	31,6	17,2	23,8	9,1	22,3	10,8	16,8	4,6	8,3	-2,0	
3	13,7	4,7	1,1	-8,1	12,8	2,6	14,8	1,6	25,0	11,5	22,7	11,5	22,0	10,0	32,2	18,3	20,0	10,5	25,2	11,0	13,1	1,9	8,0	-1,9	
4	8,8	1,1	5,5	-1,1	14,1	9,1	18,9	3,7	20,1	8,0	20,7	6,3	25,0	13,0	33,0	19,4	25,4	12,0	26,0	11,7	12,2	-0,1	6,0	-1,5	
5	7,7	1,8	7,6	3,3	12,0	10,0	17,0	4,1	20,6	9,4	19,2	5,8	24,4	14,3	33,7	18,7	23,4	10,1	25,4	12,8	13,7	4,6	11,8	3,1	
6	12,5	4,0	8,2	4,0	14,2	4,7	10,3	1,4	17,6	9,2	22,9	9,3	28,8	15,9	30,5	14,4	15,6	8,3	22,4	14,8	19,8	8,1	11,8	1,5	
7	16,4	8,9	12,6	3,5	14,4	4,0	16,4	5,5	11,2	6,6	22,3	8,7	31,3	20,5	29,9	15,0	22,2	9,2	24,8	13,5	12,5	4,5	15,3	2,2	
8	17,3	8,0	17,1	3,8	13,9	3,7	15,9	2,4	11,9	7,5	23,3	9,6	31,3	13,9	28,8	15,6	22,3	10,8	26,3	15,3	14,1	6,1	2,2	-1,5	
9	11,9	1,4	14,9	5,0	14,1	6,5	12,1	3,9	19,5	6,9	24,7	11,5	28,5	13,4	30,6	18,0	24,0	11,9	23,1	11,4	14,8	8,0	4,5	-4,9	
10	6,0	0,4	9,3	2,0	13,0	5,2	10,1	2,2	19,5	8,0	27,9	15,9	28,5	15,0	32,8	19,3	22,6	11,9	24,1	11,8	11,6	5,2	2,1	-4,4	
11	9,0	3,6	8,8	4,0	13,1	6,2	15,3	6,3	19,5	6,3	29,2	18,7	22,7	14,4	33,5	15,9	18,3	4,5	22,7	10,8	8,2	6,3	0,8	-6,3	
12	10,1	4,2	10,4	0,1	15,6	5,1	10,8	2,7	19,3	7,4	23,6	11,6	29,4	15,9	27,5	10,1	18,4	5,8	24,2	8,7	16,8	8,3	3,3	-4,1	
13	12,7	5,1	12,6	1,9	17,3	6,9	10,1	3,6	17,1	6,7	23,9	12,6	29,6	15,5	24,2	9,0	19,6	7,4	23,1	8,2	15,4	6,7	3,2	-2,3	
14	7,0	-1,0	13,4	0,8	15,9	1,6	13,1	1,3	19,4	7,2	25,6	10,5	29,8	14,9	27,1	12,6	21,9	9,3	24,2	8,8	8,8	4,4	1,1	-5,1	
15	2,2	-1,5	10,1	0,6	12,6	2,4	1,7	-3,0	21,6	9,2	21,7	9,4	32,2	17,5	28,9	14,1	20,5	8,4	23,4	9,1	8,8	3,4	1,2	-2,2	
16	0,9	-1,0	10,5	-1,7	16,7	2,9	8,9	1,0	20,8	8,6	25,3	13,4	31,4	16,0	30,6	16,0	18,1	5,8	23,3	9,3	6,4	1,9	2,3	-2,0	
17	2,6	-0,2	13,4	-0,5	18,4	8,3	7,3	1,7	23,0	11,6	27,7	13,1	27,5	15,5	30,2	17,0	16,6	5,0	21,3	9,1	13,5	2,3	2,1	-6,3	
18	7,2	1,3	10,9	-0,2	19,1	4,8	9,3	0,5	28,4	15,0	23,6	10,3	23,6	11,9	31,4	15,9	13,9	4,2	20,0	8,4	13,1	2,6	-3,1	-4,9	
19	7,9	-2,0	9,1	0,4	16,2	3,1	13,4	3,2	26,4	14,4	16,4	9,8	26,5	14,5	25,9	14,3	15,4	4,4	21,6	8,6	14,4	3,4	0,5	-7,5	
20	4,8	0,3	9,4	-0,9	13,7	5,2	14,4	4,7	19,8	8,9	18,0	10,1	29,2	12,9	29,1	15,9	18,9	6,5	22,7	9,4	10,5	1,7	5,7	-5,4	
21	5,5	3,0	10,5	-1,9	16,7	8,4	9,6	2,2	18,0	12,3	20,7	9,4	20,5	10,8	29,2	15,9	18,4	7,8	22,8	14,1	8,3	-0,5	4,4	-3,1	
22	5,8	1,9	8,7	0,0	17,3	9,4	10,3	0,4	18,7	9,4	24,4	11,5	25,1	11,9	29,1	29,1	12,6	23,3	8,5	20,8	9,2	9,1	0,0	7,8	0,8
23	8,8	2,7	12,6	1,4	18,7	7,9	9,7	-0,2	19,7	12,9	24,3	12,5	27,4	13,4	23,6	13,3	24,1	12,0	20,3	6,8	11,7	6,5	5,3	1,2	1,2
24	9,8	2,7	10,8	4,0	21,5	11,2	10,7	3,0	21,7	11,6	26,5	13,4	28,9	15,3	25,7	13,8	22,2	13,7	19,7	10,0	8,3	-4,2	5,6	-1,3	
25	12,2	6,7	9,4	-1,2	25,6	16,0	18,7	7,8	16,1	9,1	27,0	13,2	29,5	15,5	28,0	13,9	21,7	13,5	17,9	8,5	5,3	-3,8	0,6	-7,6	
26	13,9	7,2	2,6	-1,7	22,8	7,3	21,2	9,3	20,2	10,6	29,4	15,9	29,1	13,9	28,0	15,0	21,3	9,4	18,3	4,8	7,3	1,2	4,4	-5,5	
27	7,6	1,3	2,6	-8,4	16,9	4,9	21,9	6,9	20,9	9,1	29,9	14,9	28,7	15,1	28,8	15,9	19,6	6,0	16,6	2,5	10,1	3,8	4,7	-1,1	
28	6,8	1,0	3,1	-3,7	13,3	3,4	21,1	9,1	23,9	10,9	30,3	17,2	29,2	15,8	31,0	15,9	20,9	7,9	18,0	4,8	9,1	4,3	-0,9	-8,5	
29	11,2	3,7			15,5	5,4	17,5	6,7	26,6	13,6	27,7	13,1	29,3	15,7	30,5	17,7	22,7	8,9	18,5	6,3	9,7	1,7	6,6	-5,0	
30	9,6	0,9			14,0	5,8	22,1	9,6	28,8	13,0	25,2	12,5	29,1	14,8	29,9	16,6	24,0	12,3	17,0	6,4	9,1	-1,1	8,1	4,5	
31	5,7	1,3			11,2	2,9			28,3	13,4			26,3	15,8	30,4	15,4			20,9	8,3			8,1	4,7	
MEDIE	8,7	2,2	8,9	0,1	15,2	5,6	13,6	3,5	21,0	10,0	24,5	11,8	27,7	14,6	29,5	15,4	20,9	9,0	21,9	9,6	11,8	3,4	4,9	-2,5	
Med. Mens.	5,4		4,5		10,4		8,5		15,5		18,1		21,1		22,4		14,9		15,8		7,6		1,2		
Med. Norm.	1,8		2,6		5,1		8,3		12,7		16,4		19,4		19,7		16,0		11,0		6,5		3,1		
BEFFI																									
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(640 m s.m.)		
1	6,1	-2,6	5,7	0,9	1,4	-1,0	12,3	4,7	23,1	7,7	29,4	13,3	28,3	13,1	29,8	12,8	30,4	13,7	24,9	11,8	20,7	7,3	11,7	0,7	
2	8,0	-2,9	2,8	-3,3	9,0	1,0	13,7	-0,8	25,3	9,2	26,8	8,8	29,6	14,5	32,5	14,2	26,3	10,0	26,1	9,2	20,1	9,3	10,0	-2,3	
3	13,6	0,8	4,3	-8,6	16,9	4,5	14,6	-0,6	25,3	10,2	24,7	11,7	23,9	9,2	33,4	15,7	23,8	9,9	27,9	9,2	13,2	7,5	10,3	-0,2	
4	10,0	-0,6	7,0	-3,0	17,4	12,8	19,3	3,0	22,0	10,6	25,2	7,6	25,9	10,6	36,6	16,9	26,6	10,5	28,5	9,3	12,5	-1,8	6,1	-5,2	
5	6,6	1,7	12,1	1,8	15,9	13,5	19,8	5,1	21,5	10,4	20,7	3,7	29,8	11,5	36,8	15,2	27,4	14,8	29,3	11,1	15,6	-1,8	8,5	-3,9	
6	12,3	3,7	13,0	0,9	20,7	6,2	13,1	1,6	18,6	10,4	24,6	6,7	31,9	13,9	35,2	12,2	21,1	6,1	27,1	14,4	20,0	4,7	12,2	-0,4	
7	18,7	5,1	14,8	0,4	16,5	6,1	17,9	2,5	14,2	9,0	26,2	7,7	31,6	16,3	32,5	14,5	25,7	7,8	25,7	11,5	12,5	3,0	8,6	0,7	
8	20,5	5,2	16,9	-0,1	13,9	6,5	18,8	4,8	13,7	9,5	22,5	8,3	36,9	12,9	30,6	14,6	25,3	8,7	29,6	12,7	15,7	2,5	7,2	2,0	
9	16,5	1,4	15,9	2,2	15,3	7,4	14,9	5,4	18,8	7,4	27,8	9,5	32,5	13,3	34,5	15,2	27,7	10,7	29,0	11,9	18,5	6,1	4,2	0,4	
10	10,2	-1,0	10,4	2,3	16,4	2,8	12,5	-0,7	20,3	8,1	30,8	12,4	31,8	14,1	36,6	16,0	27,1	10,4	26,0	10,0	16,1	7,4	3,3	0,0	
11	12,4	1,5	9,0	3,5	16,2	6,1	18,7	5,7	20,0	5,7	30,9	22,3	24,2	11,7	37,7	13,8	21,5	2,8	23,5	9,9	10,7	7,1	3,0	-6,8	
12	13,8	0,6	11,3	-1,0	16,9	3,3	13,3	5,0	19,4	5,2	28,1	15,0	32,5	14,0	32,2	11,1	22,6	4,2	25,4	7,9	17,2	10,4	4,9	-3,9	
13	13,6	4,0	13,2	-1,7	18,3	5,0	10,7	5,6	19,7	8,1	23,1	11,4	33,4	14,7	24,6	8,0	23,4	6,0	24,3	5,7	19,0	8,0	4,8	-3,1	
14	7,6	2,0	12,3	-0,7	19,1	2,0	12,9	2,6	18,5	4,9	26,3	9,5	33,9	13,8	27,1	10,0	24,9	7,6	25,6	5,7	9,9	7,0	0,9	-3,1	
15	2,7	1,1	10,5	0,6	16,1	1,6	4,7	-4,3	23,7	7,5	25,3	7,8	33,8	15,1	29,0	12,1	25,3	12,4	24,5	5,8	8,5	5,9	1,3	-0,2	
16	2,7	1,1	10,7	-4,4	20,1	2,3	9,8	2,6	21,5	5,7	27,7	10,7	36,0	15,9	31,6	12,8	22,5	5,0	24,6	6,2	6,5	5,7	2,3	0,9	
17	4,6	-0,1	14,0	-2,8	20,2	6,7	11,2	6,5	25,7	10,0	30,3	13,0	30,9	16,1	32,7	14,7	21,5	6,8	22,4	9,1	14,3	1,4	1,4	-3,5	
18	8,0	1,4	12,6	-1,5	21,4	6,6	11,1	2,0	29,0	11,7	27,4	10,0	28,1	10,7	33,9	17,9	14,3	4,5	20,7	6,9	10,5	-0,2	-0,5	-2,1	
19	9,7	1,2	10,9	-1,6	19,1	4,0	15,6	3,6	28,5	12,9	19,5	11,7	31,2	12,4	27,7	12,9	18,0	1,6	23,4	6,5	8,0	2,1	2,0	-10,0	
20	6,2	3,2	10,0	-4,8	17,6	4,8	17,6	5,4	18,3	10,4	19,7	11,6	32,9	15,9	30,6	13,5	22,1	4,3	24,0	6,2	11,0	1,6</			

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.
CAMPANA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(570 m s.m.)	
1	7,7	-4,2	6,7	1,2	2,7	-0,5	14,2	4,0	24,1	5,0	28,4	13,0	29,9	11,5	30,5	11,5	29,2	11,8	23,0	11,2	19,2	4,9	6,0	-3,2
2	3,7	-4,6	3,8	-2,2	9,9	1,5	15,4	-3,2	25,2	6,3	26,7	6,9	30,4	12,0	33,8	12,4	25,8	7,5	25,7	6,8	18,8	7,8	8,2	-3,4
3	8,4	-3,1	4,4	-9,3	16,1	4,4	16,6	-2,5	26,4	8,6	26,1	10,2	24,7	6,9	34,9	13,7	23,4	9,1	27,3	6,7	13,3	6,3	5,5	-3,0
4	10,2	-2,2	6,5	-6,0	18,5	10,3	21,4	-0,5	19,2	10,7	24,6	9,1	27,2	8,5	36,3	14,2	28,0	8,3	28,0	6,2	12,1	-4,7	4,5	-5,8
5	6,2	-1,2	13,1	-0,6	16,4	12,9	19,3	3,2	22,2	10,2	22,9	2,3	27,8	9,8	36,2	12,6	26,8	13,9	28,4	8,8	14,8	-4,9	3,5	-4,1
6	8,6	2,1	12,5	-1,2	22,0	6,0	13,1	0,5	19,9	10,7	26,5	4,4	31,7	11,7	34,5	9,9	19,1	4,7	26,0	13,1	17,5	0,0	9,9	-1,0
7	16,9	2,0	15,0	-2,4	16,5	7,1	18,5	0,2	14,1	9,4	25,2	6,2	32,5	13,8	33,2	13,3	25,8	5,8	26,2	9,0	11,1	4,7	6,0	0,5
8	17,6	3,1	15,7	-2,7	14,7	6,2	19,0	4,7	14,6	9,5	24,7	6,3	34,7	10,1	31,4	13,0	26,3	6,8	28,8	10,3	15,3	1,6	7,3	0,4
9	14,2	1,2	15,2	-0,2	15,8	6,5	15,2	5,1	20,6	6,3	27,7	6,9	31,5	11,7	33,7	12,6	27,1	8,8	25,9	10,8	17,3	4,0	4,3	-5,8
10	9,0	-2,0	11,0	2,8	15,3	0,9	13,7	-1,5	22,1	6,5	31,1	9,6	30,6	11,8	35,5	13,0	27,0	9,2	25,0	9,0	14,7	5,3	3,5	-4,0
11	10,6	-0,7	8,9	3,7	15,8	5,4	19,5	5,0	21,2	3,2	30,2	19,2	24,7	10,3	35,4	11,0	23,0	1,7	24,1	7,1	10,3	7,3	3,2	-8,7
12	12,1	-1,1	11,2	-2,3	16,7	0,3	11,9	5,1	21,5	3,4	27,8	12,1	32,8	12,1	30,5	9,9	21,3	1,9	25,2	7,0	13,8	6,7	2,0	-6,6
13	11,1	0,4	13,6	-3,6	18,5	2,7	13,1	5,6	20,0	4,5	24,4	10,3	32,9	12,4	25,9	6,0	22,8	3,5	24,3	3,2	16,3	8,4	4,1	-3,5
14	8,4	2,5	12,1	-2,1	17,9	0,6	14,3	3,4	20,8	3,1	27,6	10,4	32,4	10,6	29,0	8,2	24,4	6,3	24,7	2,6	10,6	7,1	1,8	-2,9
15	3,7	2,0	11,3	-3,3	15,5	-1,4	2,8	-3,3	24,0	5,5	25,2	6,8	33,7	13,2	30,6	10,3	23,4	10,6	24,3	2,7	9,7	6,8	1,9	0,3
16	4,0	1,5	11,0	-6,6	19,3	-0,8	12,2	2,3	22,1	3,2	28,2	8,9	34,7	12,5	32,4	10,5	21,3	3,3	24,2	3,1	7,5	5,6	3,0	1,4
17	5,7	0,3	13,0	-6,1	20,0	5,0	12,2	6,8	27,0	7,6	31,0	10,3	31,2	14,9	33,5	12,5	20,2	6,3	22,3	6,1	12,3	1,0	2,3	-2,8
18	8,2	2,1	12,0	-3,9	21,0	4,7	11,4	2,3	30,7	8,9	27,6	9,6	26,5	9,2	34,0	17,2	14,9	5,0	20,7	4,7	8,5	-0,7	0,9	-1,6
19	8,6	-0,4	11,3	-2,6	18,0	3,3	16,3	2,4	29,2	10,5	18,9	11,8	29,8	10,2	27,9	12,2	17,2	0,0	22,5	4,1	6,9	1,9	2,1	-11,0
20	6,9	3,1	10,0	-7,0	16,1	4,7	17,6	4,5	20,3	9,2	20,3	10,4	31,6	15,5	30,8	11,0	22,0	1,7	23,2	4,0	8,4	0,3	-0,6	-11,1
21	8,1	4,8	12,3	-2,4	18,6	9,4	11,4	0,2	18,8	12,5	24,0	6,2	25,9	8,7	32,2	11,9	19,9	3,9	24,0	8,6	9,0	-2,8	0,8	-10,0
22	8,5	-0,6	9,7	-2,9	20,1	10,5	13,8	-1,0	20,6	10,8	28,2	7,3	27,6	7,9	30,6	13,2	25,9	3,4	21,7	7,6	8,4	-4,2	5,1	-4,0
23	10,6	-0,7	14,5	0,2	22,1	3,5	12,7	-1,2	21,6	12,2	28,7	7,4	29,7	8,9	26,1	12,1	26,5	7,5	22,7	1,8	7,9	-2,7	9,2	0,3
24	12,9	-1,3	12,9	-1,2	23,6	4,6	14,1	0,7	24,3	10,7	29,7	10,0	32,1	10,5	28,6	12,9	22,8	10,4	20,6	5,9	10,5	-2,5	7,3	1,0
25	11,0	1,2	14,3	3,0	29,5	9,2	21,1	2,3	22,3	11,3	30,1	10,3	32,6	11,4	30,0	13,0	23,5	14,0	19,3	6,7	6,4	-7,1	2,3	-5,9
26	15,9	7,6	5,2	0,6	25,1	5,8	23,9	4,0	22,4	9,6	32,3	11,7	29,6	11,4	30,0	13,4	24,2	5,7	18,5	1,6	6,0	-3,6	0,3	-7,0
27	10,5	-0,2	4,1	-7,8	19,1	7,5	24,6	4,4	23,4	5,2	32,2	10,5	30,6	12,2	31,2	13,2	21,7	3,2	17,4	1,0	11,8	2,0	5,1	-5,2
28	10,3	1,7	5,9	-4,5	16,3	0,3	22,1	11,1	26,8	6,2	33,7	11,5	32,2	14,8	33,4	13,0	22,3	4,5	18,4	-0,5	10,7	4,3	2,6	-12,0
29	10,9	4,4			17,0	3,8	19,5	3,4	29,5	9,7	28,6	9,9	30,9	13,2	33,7	12,6	25,2	4,1	19,0	0,2	9,6	1,8	-0,6	-10,9
30	8,9	4,0			16,6	7,9	23,6	6,4	31,8	9,3	27,2	9,7	32,3	14,8	32,9	13,5	26,3	11,0	18,4	2,4	9,4	-4,0	9,9	-6,1
31	6,9	3,6			13,6	3,2			31,1	8,2			29,6	13,0	32,7	13,9			19,9	0,6			11,3	4,1
MEDIE	9,6	0,8	10,6	-2,5	17,7	4,7	16,1	2,5	23,2	8,0	27,3	9,3	30,5	11,5	32,0	12,2	23,6	6,5	23,2	5,6	11,6	1,7	4,3	-4,2
Med. Mens.	5,2		4,1		11,2		9,3		15,6		18,3		21,0		22,1		15,0		14,4		6,6		0,0	
Med. Norm.	1,6		3,5		6,9		11,2		15,8		19,3		21,0		22,3		17,5		13,0		7,2		2,9	
GORIANO SICOLI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(785 m s.m.)	
1	5,0	-1,4	1,9	-2,1	1,7	-0,9	7,2	4,6	21,4	11,7	25,1	16,9	24,7	17,2	26,0	16,5	24,1	15,7	21,7	14,1	19,8	11,5	8,4	1,5
2	7,5	0,0	-2,0	-4,6	4,6	0,0	8,0	3,8	22,0	12,8	23,6	11,4	24,8	15,5	27,5	18,8	22,9	11,5	22,9	13,1	15,6	6,5	4,6	-1,1
3	10,8	4,0	-1,4	-8,0	14,1	1,5	11,1	3,3	21,3	12,6	22,3	12,8	20,5	14,7	30,3	20,5	19,1	11,6	23,9	13,0	8,7	4,2	4,1	0,4
4	8,1	3,7	6,2	-4,2	12,9	9,2	14,5	5,1	17,9	8,9	20,2	7,1	22,3	15,7	33,0	22,0	21,6	13,7	24,5	13,1	6,9	1,9	4,8	0,0
5	6,9	2,6	8,7	5,0	12,5	9,4	14,8	5,5	18,6	9,4	17,3	9,2	26,2	16,7	32,5	22,0	22,2	12,7	25,0	13,7	10,4	5,5	10,5	2,6
6	9,7	4,4	8,5	5,3	16,4	7,1	8,7	2,8	14,7	7,7	21,0	12,2	29,1	18,7	30,3	18,1	16,6	11,1	24,0	16,6	17,7	9,1	9,1	2,9
7	14,2	8,1	11,3	4,5	10,8	4,4	13,8	6,5	11,2	7,7	20,9	11,8	30,6	24,3	27,6	17,2	21,6	11,9	23,9	15,7	12,6	6,3	10,9	2,7
8	17,0	9,8	15,1	7,9	10,5	3,7	14,6	3,3	11,4	8,1	18,7	11,8	30,2	17,5	27,4	18,4	21,1	13,4	25,2	18,0	12,1	8,0	3,0	-1,7
9	12,6	-1,8	12,5	7,3	14,4	4,7	11,2	3,7	15,4	9,3	24,0	14,8	28,0	16,3	30,5	20,3	23,2	12,7	24,4	13,2	13,9	7,5	-0,4	-1,9
10	4,8	1,8	8,9	3,3	10,2	5,3	8,3	3,3	16,9	10,1	26,1	20,0	27,3	19,1	33,1	21,2	20,7	13,2	22,3	12,6	12,3	5,8	-1,2	-3,0
11	7,1	3,3	5,4	2,6	11,2	5,6	12,1	5,6	15,9	8,7	27,9	21,2	23,6	16,8	32,2	20,5	19,1	6,2	21,6	13,2	7,7	5,3	-0,9	-5,1
12	9,5	3,9	4,8	2,5	13,1	5,1	10,8	3,4	15,8	8,0	25,1	14,7	29,1	18,3	27,3	13,0	18,5	8,9	19,6	11,2	14,8	7,4	0,7	-3,6
13	9,4	3,5	8,8	1,9	13,6	6,7	6,6	3,7	15,2	8,7	19,8	12,6	29,4	17,8	19,5	11,1	19,3	9,8	19,4	10,8	15,2	6,0	0,1	-3,3
14	3,6	-2,6	9,8	1,8	13,0	3,7	9,1	-1,0	14,8	8,5	19,8	11,7	28,4	17,8	22,7	14,8	20,7	11,4	21,0	10,1	7,2	3,7	-1,6	-4,3
15	-1,1	-3,0	5,8	2,0	11,1	5,1	-0,9	-3,2	20,2	13,4	19,7	11,1	31,3	21,9	25,4	17,3	20,2	12,2	20,1	11,2	4,5	2,1	-0,7	-3,2
16	-1,4	-2,5	4,6	-0,8	13,9	3,7	5,7	-1,5	18,6	11,4	25,4	15,7	31,6	19,3	27,4	18,7	17,7	9,4	19,5	10,2	3,9	2,2	0,2	-2,5
17	1,0	-1,6	9,1	0,6	15,2	5,9	8,0	3,7	23,1	13,6	26,5	16,5	26,4	16,3	29,2	19,7	16,3	8,5	18,0	10,6	12,4	3,7	-2,5	-7,4
18	6,1	0,0	8,6	1,2	16,9	6,1	7,4	1,9	27,0	19,1	23,4	11,7	23,5	14,8	29,6	17,0	11,6	5,5	16,4	10,7	9,8	3,8	-3,9	-6,7
19	5,9	-0,2	5,8	1,5	13,1	4,4	12,5	5,1	25,8	13,7	16,1	9,0	26,1	18,0	25,3	16,0	14,2	6,1	19,5	10,1	13,6	3,1	-3,0	-5,6
20	2,1	0,2	5,6	-0,1	13,1	5,5	13,3	6,3	14,7	10,1	16,1	10,7	27,8	13,0	29,4	18,0	18,4	9,1	19,0	11,3	9,8	2,2	0,3	-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.
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	0,0	-6,7	-1,2	-5,7	-1,2	-6,1	3,7	-0,2	15,0	6,2	21,1	11,2	20,0	11,1	20,5	9,4	15,9	9,4	15,3	7,2	15,7	4,4	3,9	-2,8
2	4,3	-1,1	-4,7	-8,8	-0,3	-3,1	3,5	-2,6	16,3	6,2	18,1	4,0	20,9	8,7	23,8	12,1	14,1	7,6	17,0	6,5	11,6	0,8	0,4	-4,4
3	9,9	1,2	-5,0	-12,3	6,5	-0,3	8,9	-2,5	16,6	7,8	14,0	7,3	14,7	5,9	23,1	13,5	13,4	5,2	17,1	7,6	4,1	-1,3	1,8	-3,5
4	3,7	-2,4	2,0	-2,7	6,5	3,7	10,6	-0,4	14,6	4,6	12,4	1,6	17,3	8,1	26,1	15,0	16,4	6,8	19,8	7,8	2,8	-2,4	6,3	-3,5
5	2,0	0,0	5,0	-1,3	6,3	4,4	9,6	0,6	13,0	4,4	12,9	1,9	18,3	8,5	26,1	16,8	14,7	5,6	18,7	8,1	12,1	1,2	6,6	-1,6
6	8,0	0,8	3,2	-2,1	10,2	2,8	3,8	-1,8	11,1	4,7	15,3	4,3	22,3	11,1	23,6	9,6	11,7	4,2	17,6	8,9	15,5	4,1	5,6	-2,4
7	9,3	4,8	7,8	0,1	9,3	-0,4	8,8	1,4	6,0	2,6	16,8	5,2	23,2	18,6	21,3	10,6	15,2	4,7	17,7	9,3	7,5	-0,6	8,7	-1,8
8	11,0	4,4	11,1	3,3	9,3	2,8	9,7	-0,8	5,8	4,0	16,1	5,4	24,8	9,3	19,9	11,0	15,3	5,1	20,0	11,2	8,9	4,3	-1,3	-6,0
9	5,6	-3,1	5,3	0,5	10,4	3,2	5,5	-0,4	12,1	3,6	18,1	8,0	21,5	8,5	23,7	12,9	16,8	8,9	17,2	6,9	8,2	4,1	-3,8	-7,4
10	0,5	-5,1	3,1	-2,3	4,7	0,9	4,0	-1,8	13,1	3,6	20,2	14,4	21,2	11,7	25,2	13,8	13,7	8,7	16,0	8,7	6,3	2,5	-4,3	-8,0
11	1,8	-0,9	2,1	-1,2	6,6	1,4	8,8	1,3	11,0	3,7	23,4	15,3	18,0	8,5	24,3	12,4	11,8	1,3	16,7	6,8	6,5	3,0	-3,7	-10,6
12	5,0	-0,4	0,0	-2,5	7,6	0,8	3,8	-2,3	10,8	2,4	21,0	9,0	22,4	10,6	21,4	7,6	10,6	1,2	18,2	6,2	10,2	5,9	-1,0	-7,5
13	5,5	0,5	6,3	-2,9	10,5	3,2	2,2	-0,1	9,3	3,1	16,6	12,1	22,0	10,3	16,8	5,5	12,4	2,8	16,8	5,4	7,9	2,1	-4,3	-7,1
14	1,1	-5,8	10,2	-1,9	6,3	-1,2	5,6	-3,1	12,0	4,1	18,0	5,6	23,4	11,4	20,1	9,2	14,0	3,7	17,1	5,7	3,1	0,2	-4,4	-11,1
15	-4,6	-6,5	3,3	-2,6	7,5	-1,8	-4,2	-7,5	14,5	4,6	15,9	5,9	23,8	15,9	22,6	10,0	13,7	6,5	16,2	4,8	2,0	-0,8	-2,4	-7,3
16	-2,4	-5,0	4,0	-4,6	10,1	1,0	3,1	-4,0	14,7	4,4	19,3	8,4	23,3	14,0	22,5	10,3	11,5	1,2	15,3	5,5	3,4	-0,4	0,3	-6,2
17	-2,1	-5,0	9,4	-4,2	11,5	4,3	2,5	0,3	20,0	8,6	21,0	11,6	19,0	10,1	23,5	11,4	10,8	3,3	16,2	5,2	9,0	-1,1	-5,5	-11,8
18	0,5	-2,3	4,4	-4,9	10,0	0,8	3,9	-4,5	21,4	13,0	18,1	4,6	17,6	6,5	24,2	13,4	7,7	2,0	13,4	4,0	9,0	-0,8	-8,9	-11,3
19	1,6	-3,7	5,3	-2,5	10,8	-1,3	6,5	-0,5	21,5	12,5	11,2	5,2	19,9	9,4	19,0	10,1	8,4	-0,7	14,0	4,0	8,2	0,2	-6,9	-8,7
20	0,3	-1,6	0,6	-5,6	9,1	0,7	6,2	0,3	13,4	6,7	10,3	5,2	20,3	8,7	20,3	11,2	14,6	2,9	14,7	4,7	5,2	-0,9	-1,9	-10,6
21	0,9	-0,9	3,3	-5,6	11,1	4,6	7,8	0,8	16,2	9,8	13,7	4,3	13,0	6,2	22,3	10,8	13,4	4,5	16,4	10,2	0,2	-3,1	-1,2	-6,9
22	3,0	-2,8	0,6	-4,7	12,3	5,2	1,2	-3,8	15,4	9,1	17,6	5,6	17,8	6,5	20,8	9,5	15,1	4,5	17,7	4,0	4,7	-3,6	1,7	-3,1
23	2,5	-0,9	5,6	-2,3	14,3	5,1	1,8	-5,1	17,8	6,8	17,7	7,8	20,3	8,7	16,5	10,8	16,2	9,6	13,4	2,2	6,5	1,8	-0,2	-2,6
24	3,6	-0,7	5,3	0,8	17,7	7,6	5,5	-0,2	14,6	6,3	20,3	8,8	21,7	9,5	18,8	9,4	14,7	11,8	13,0	3,8	4,2	-7,5	0,3	-5,2
25	6,0	3,7	1,6	-1,1	18,9	12,6	11,7	4,3	12,8	6,8	20,1	9,7	23,1	10,5	20,0	8,9	13,8	8,5	12,8	5,1	-3,0	-10,5	-4,3	-11,7
26	5,2	3,8	0,8	-6,9	16,9	5,6	15,5	7,7	12,7	6,9	21,3	11,0	21,3	10,0	19,9	11,4	13,8	3,7	9,9	1,7	1,2	-1,9	2,7	-9,2
27	1,8	-2,9	-3,1	-14,6	9,7	1,2	15,5	2,8	13,4	5,1	21,5	10,2	19,9	11,1	20,3	11,4	12,6	4,0	7,7	1,0	4,3	0,0	1,2	-4,9
28	1,2	-0,5	-2,5	-7,7	6,6	0,0	13,0	5,1	16,0	7,2	23,6	12,2	22,1	10,8	22,6	11,3	14,3	3,7	11,3	0,6	3,8	0,3	-4,7	-9,9
29	3,0	-1,6			6,9	0,0	10,3	2,8	19,2	8,2	20,1	7,7	23,1	11,2	22,2	11,1	14,3	5,5	12,0	1,3	5,1	-1,2	0,0	-6,5
30	2,6	-1,0			7,5	0,3	13,7	6,2	21,5	9,1	17,3	8,4	22,7	11,1	22,5	11,9	16,1	8,4	12,2	3,2	0,9	-4,3	2,7	0,5
31	1,7	-3,3			2,5	-1,2			22,8	9,5			21,1	11,4	21,8	9,6			14,4	5,2			5,8	2,1
MEDIE	3,0	-1,5	3,0	-3,8	8,9	1,8	6,8	-0,3	14,7	6,3	17,8	7,7	20,6	10,1	21,8	11,0	13,6	5,2	15,2	5,6	6,2	-0,2	-0,3	-6,2
Med. Mens.	0,8		-0,4		5,4		3,2		10,5		12,7		15,4		16,4		9,4		10,4		3,0		-3,3	
Med. Norm.	-0,6		-0,3		1,3		3,4		7,9		11,8		14,8		15,2		10,9		7,8		3,0		-0,8	
SCANNO																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (1030 m s.m.)																								
1	3,5	-2,8	2,7	-1,6	2,8	-1,5	8,0	5,1	22,5	9,4	25,5	12,8	25,6	14,0	27,2	14,0	25,2	12,0	20,3	10,9	19,9	8,4	9,8	0,5
2	6,1	-0,5	-0,8	-4,0	5,3	0,4	10,1	0,2	23,9	10,4	24,4	7,0	27,1	11,3	30,2	15,4	23,6	10,3	22,8	10,4	16,7	6,3	6,4	-3,5
3	12,6	5,5	-0,2	-8,9	12,2	5,5	12,5	1,4	22,5	11,1	21,9	11,0	21,0	8,8	31,4	17,4	20,5	8,5	23,9	10,3	10,5	0,8	6,9	-3,6
4	10,4	1,2	5,0	-1,7	13,2	9,3	17,1	3,3	19,1	8,5	20,5	6,3	23,3	12,1	33,1	18,0	24,5	10,5	24,5	11,7	8,9	-1,5	7,4	-0,7
5	7,3	3,4	9,6	3,1	13,4	10,1	16,0	3,8	20,0	8,5	18,0	5,9	24,5	12,8	33,9	17,7	23,9	11,1	25,3	11,8	12,3	-0,7	11,1	3,1
6	12,0	4,0	9,6	2,1	17,3	5,4	11,6	1,4	16,5	8,6	22,1	7,7	27,5	14,9	31,8	13,0	17,4	7,0	23,0	13,7	18,0	2,1	10,9	1,4
7	17,0	8,1	12,6	3,3	15,1	3,1	14,4	4,4	11,0	7,4	23,0	8,5	30,3	20,3	30,4	14,3	21,7	9,0	23,9	13,3	12,4	1,1	13,9	2,5
8	17,4	9,7	16,8	5,7	12,0	4,2	18,8	2,7	12,5	8,4	21,8	10,0	31,7	13,1	28,5	15,4	23,0	9,6	27,4	14,3	13,6	2,5	3,0	-0,9
9	12,2	0,8	13,0	6,7	15,7	7,5	11,3	4,3	17,2	7,4	24,8	9,8	28,5	12,9	30,9	16,8	23,2	12,4	24,8	10,4	15,6	7,8	1,3	-3,8
10	5,9	-0,2	10,1	2,1	11,3	3,7	11,1	0,9	19,3	6,8	27,7	18,3	27,2	14,9	33,5	19,2	23,1	10,7	22,5	10,1	11,0	6,4	0,0	-3,3
11	8,3	2,3	6,2	3,5	13,4	4,8	14,9	6,6	17,2	5,0	30,0	19,1	23,3	12,5	33,4	16,6	20,6	4,2	22,3	10,0	12,3	6,3	-0,5	-7,2
12	11,9	2,8	5,3	0,0	13,7	4,4	11,4	1,0	18,4	5,5	25,3	11,5	28,1	14,7	29,0	12,6	18,2	5,4	21,9	8,2	14,2	9,3	1,4	-5,6
13	11,3	3,7	11,1	1,8	16,0	6,2	7,7	4,1	15,7	5,7	22,5	11,4	29,0	14,5	22,4	7,8	19,7	6,6	21,1	7,0	14,8	6,8	0,5	-1,5
14	5,2	-1,6	12,7	1,2	13,3	2,2	11,3	0,7	18,0	6,8	25,1	9,6	29,0	14,4	25,6	12,5	21,8	6,3	22,1	7,4	7,9	4,8	0,0	-6,5
15	-0,9	-2,2	8,8	-0,4	12,8	2,8	3,4	-2,7	20,7	8,4	21,1	8,9	30,2	17,8	27,5	13,0	21,9	10,6	20,9	8,5	6,0	4,1	-1,0	-1,5
16	0,1	-1,6	8,4	-3,0	16,3	3,3	8,1	0,2	20,4	8,3	24,3	11,4	31,6	17,0	29,7	15,2	17,8	5,3	21,4	8,2	5,3	1,3	2,0	-1,0
17	1,7	-0,7	11,1	-0,2	17,8	8,6	9,3	5,1	23,4	11,1	27,0	12,5	27,2	12,9	31,0	16,0	18,3	7,1	19,7	7,7	13,5	2,0	0,0	-5,5
18	8,1	0,8	9,9	-1,0	17,7	4,3	9,6	0,1	27,1	16,8	24,2	7,7	23,7	10,6	31,5	16,3	12,4	4,7	18,3	7,9	11,4	3,1	-2,5	-5,0
19	7,4	0,6	8,5	-1,0	16,4	1,7	13,4	1,9	26,2	14,0	17,1	9,3	28,1	13,7	24,3	13,5	14,9	3,0	19,2	8,0	15,0	1,8	-0,5	-6,5
20	4,8	1,7	7,4	-1,2	14,8	4,9	13,8	3,9	16,6	8,6	15,0	9,3	29,1	14,5	27,6	14,6	18,1	5,3	20,3	8,1	11,9	2,2	2,5	-6,5
21	3,4	2,1	9,3	-1,3	16,5	9,0	11,7	2,5	18,4	12,3	19,2	8,1	22,1	9,7	29,2	14,8	18,0	7,9	22,7	13,9	5,6	-1,0	2,9	-2,9
22	4,8	0,8	6,2	-0,8	18,8	8,4	9,6	0,1	19,9	10,7	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.
VILLALAGO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (898 m s.m.)																								
1	3,4	-4,0	2,8	-1,7	1,8	-1,8	7,7	5,1	22,5	5,7	26,9	11,6	26,5	12,0	27,9	10,5	25,8	11,2	21,5	9,6	19,9	6,2	11,1	-1,6
2	5,6	-1,5	-1,2	-3,7	7,3	0,3	11,1	-1,5	23,4	6,5	25,3	7,1	26,0	10,1	31,4	12,1	24,0	9,0	24,9	8,0	16,9	6,5	8,2	-4,9
3	12,9	3,5	0,4	-12,6	13,4	4,5	13,9	-2,1	22,7	8,3	23,3	9,3	21,9	7,5	32,8	14,0	22,1	7,7	25,7	7,3	11,8	0,2	8,4	-6,3
4	11,2	-1,3	6,0	-2,4	15,0	10,7	18,8	0,2	19,8	6,2	20,9	5,8	24,1	10,1	34,6	15,1	26,6	9,0	26,3	8,1	10,3	-3,5	6,4	-5,5
5	8,6	2,8	10,5	0,6	14,4	11,3	17,6	3,2	20,5	7,8	20,1	3,3	25,3	10,3	34,5	14,0	25,0	11,5	26,6	9,3	13,4	-0,3	11,5	1,0
6	13,4	2,8	11,4	-0,4	17,7	3,4	12,8	0,5	17,4	8,8	23,3	5,4	28,5	11,7	32,4	9,4	18,4	5,8	24,4	11,8	19,0	2,5	10,7	-1,7
7	17,5	6,3	13,8	-0,3	14,5	1,7	16,4	1,8	11,2	7,8	24,1	6,6	29,8	16,4	32,0	12,8	23,7	6,7	25,1	9,6	13,4	1,5	14,3	2,7
8	18,3	11,1	16,7	1,3	11,8	2,9	18,3	3,2	12,6	8,3	22,7	6,9	31,2	9,5	30,2	13,4	24,5	7,4	27,8	11,6	15,0	2,9	2,8	-1,0
9	12,6	0,6	13,2	7,3	15,5	7,5	12,1	4,6	17,6	5,5	26,3	6,6	28,7	10,8	32,6	13,3	24,9	9,5	24,7	9,0	17,2	7,4	1,2	-3,5
10	7,2	-1,9	11,1	1,0	11,8	1,6	9,8	-1,5	19,4	5,1	28,8	14,7	28,2	12,3	34,4	14,3	24,2	8,7	23,2	7,4	11,1	5,8	0,4	-4,0
11	10,7	1,8	6,4	3,7	13,6	3,8	16,4	5,2	16,7	2,6	30,4	20,8	23,5	10,5	31,9	13,0	21,0	2,6	22,3	7,7	6,9	6,1	-0,9	-10,2
12	11,5	0,0	7,5	-1,5	14,0	1,6	10,8	-0,2	18,6	2,9	26,6	10,5	29,7	12,0	29,1	12,2	20,0	3,0	23,2	5,4	14,0	7,3	2,1	-7,5
13	10,8	3,7	11,4	-2,4	17,2	3,7	9,3	4,2	16,2	4,5	22,3	9,9	30,4	12,5	23,7	6,5	21,4	4,4	22,4	2,8	15,4	6,8	1,0	-2,8
14	5,2	-1,8	11,5	-1,3	14,6	0,4	11,6	0,1	17,0	3,6	24,5	8,3	30,0	11,4	26,8	8,2	23,2	4,6	22,9	3,0	7,7	4,7	-0,1	-9,2
15	-0,6	-1,8	10,4	-1,3	14,7	-0,3	2,3	-3,0	21,1	5,6	22,5	7,0	30,4	13,1	28,2	9,7	22,1	10,8	21,8	4,8	5,6	3,3	-1,3	-2,6
16	-0,2	-1,5	9,4	-5,6	18,0	-0,1	7,8	-0,6	19,6	5,8	25,7	9,0	30,6	14,8	30,8	12,0	20,0	3,9	21,9	5,0	4,5	2,0	0,4	-2,1
17	1,8	-0,8	12,0	-4,4	18,3	6,6	9,7	4,7	25,2	8,1	28,3	10,7	27,7	13,2	32,4	12,7	18,6	7,0	20,2	5,5	12,3	-0,7	-1,9	-6,8
18	6,5	0,3	11,8	-3,1	17,3	3,2	9,2	-1,1	27,1	12,9	25,4	7,1	25,6	8,5	32,7	16,3	11,9	3,2	18,4	5,7	11,7	-0,3	-4,4	-6,5
19	6,4	-2,4	9,1	-2,6	17,5	1,0	14,6	0,4	25,8	10,9	17,5	9,4	28,0	10,6	24,1	11,6	12,9	0,9	20,8	4,9	15,6	2,2	-2,6	-11,5
20	3,9	0,1	9,3	-4,2	15,4	2,1	15,6	3,1	15,8	8,0	17,0	9,6	29,0	15,8	29,8	12,0	20,3	2,1	20,7	4,3	11,5	0,5	2,7	-11,1
21	3,1	2,4	11,0	-1,1	17,7	7,6	11,9	1,0	16,8	11,6	20,4	6,2	22,1	9,5	30,0	12,5	17,3	5,2	23,6	11,0	5,4	-1,6	4,8	-5,8
22	4,9	0,1	7,3	-2,6	19,4	7,9	9,7	-0,5	17,3	11,6	24,2	7,4	26,3	8,9	29,3	10,9	24,3	5,2	18,3	5,8	9,3	-3,6	5,5	-2,1
23	8,8	-0,4	14,1	-0,1	21,1	6,6	8,3	-2,7	19,0	10,6	25,8	8,5	28,1	9,5	24,6	10,4	25,0	9,1	20,9	3,6	13,6	3,8	5,5	1,8
24	10,3	-0,4	12,3	2,1	21,8	6,2	12,8	1,6	20,0	10,7	27,1	10,7	28,6	11,3	27,6	11,2	21,6	14,4	20,3	7,1	10,9	-4,2	6,5	-1,5
25	12,0	4,8	11,8	1,4	27,0	16,9	18,7	4,9	17,2	9,9	28,0	10,2	30,9	12,2	29,2	10,9	21,2	11,5	20,1	10,3	4,5	-8,3	-1,0	-10,3
26	14,3	6,8	3,0	-1,8	24,5	9,8	22,3	7,2	20,3	9,3	29,2	12,5	27,7	11,1	28,2	13,8	22,4	5,8	16,8	2,1	5,4	-2,3	2,3	-9,6
27	6,6	0,8	3,3	-9,0	17,5	5,4	23,1	4,0	18,9	5,3	29,0	11,4	27,7	11,9	29,2	13,5	21,0	4,0	14,8	0,3	10,7	1,7	4,8	-1,1
28	8,4	0,4	4,5	-4,2	14,2	1,0	17,9	8,5	22,8	6,2	29,7	11,9	30,6	12,7	30,7	12,9	20,8	5,0	18,4	1,4	11,5	4,9	-0,4	-13,1
29	9,9	2,7			15,1	2,9	15,5	3,8	25,6	10,1	24,6	9,5	30,4	12,2	30,6	12,5	22,9	5,4	18,1	2,5	7,9	3,8	3,0	-9,0
30	6,2	2,5			15,4	4,9	18,4	6,2	27,9	9,6	23,7	9,8	29,8	12,1	30,4	12,8	24,8	10,2	19,3	4,1	9,2	-3,0	9,2	0,6
31	9,1	1,1			10,6	2,3			28,4	9,4			28,5	12,2	30,2	12,4		19,7	3,4				11,5	1,6
MEDIE	8,4	1,2	9,0	-1,7	15,7	4,4	13,5	2,0	20,1	7,7	24,8	9,3	27,9	11,5	30,1	12,2	21,7	6,8	21,8	6,2	11,4	1,7	3,9	-4,6
Med. Mens.	4,8		3,6		10,1		7,7		13,9		17,0		19,7		21,1		14,3		14,0		6,6		-0,4	
Med. Norm.	2,3		2,8		5,3		8,8		13,4		16,8		19,8		20,6		15,5		11,1		6,6		3,4	
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (650 m s.m.)																								
1	4,5	-1,0	5,0	0,0	2,0	-1,0	9,0	7,0	24,0	9,8	29,8	16,0	29,0	16,5	30,0	16,5	28,7	15,7	20,5	14,7	16,0	10,0	5,5	1,0
2	4,0	0,5	0,5	-2,0	7,0	0,0	13,0	2,5	23,0	10,5	28,0	10,5	28,0	13,5	33,0	18,0	26,9	13,0	23,8	13,1	16,0	8,0	6,0	-3,0
3	9,8	4,5	0,0	-6,8	14,8	5,0	15,5	2,0	25,5	11,5	26,0	14,0	24,0	12,0	34,2	21,1	24,4	13,4	24,1	12,5	10,5	5,0	2,5	-1,5
4	10,0	2,5	3,0	-3,0	17,0	12,0	19,0	4,5	18,5	8,0	24,8	8,5	26,0	14,0	35,3	21,4	26,4	14,7	24,8	13,4	9,0	0,0	3,0	-3,5
5	9,0	4,0	9,5	3,0	15,0	13,0	19,0	7,5	20,0	10,0	21,0	8,0	27,0	15,5	35,0	19,9	25,9	13,4	26,7	14,0	8,5	1,5	3,5	-3,0
6	9,5	5,5	11,0	3,0	19,5	7,0	13,0	3,0	19,0	10,0	26,5	11,0	30,5	17,5	34,1	16,8	20,8	10,3	25,4	16,3	11,5	2,0	7,0	0,0
7	14,5	9,0	11,8	4,5	15,0	4,5	17,0	6,0	13,8	8,5	26,5	11,5	31,5	20,0	32,8	18,1	24,2	12,1	24,9	14,6	11,0	4,5	8,0	3,0
8	17,0	11,5	13,0	4,8	12,0	6,0	19,5	5,0	12,0	9,0	25,0	12,0	33,5	16,0	31,6	19,2	25,2	12,9	27,0	16,3	12,5	6,0	3,0	-1,0
9	14,0	3,0	14,0	2,5	14,0	7,0	14,0	6,0	17,5	8,8	27,5	13,0	31,0	16,5	33,3	20,2	25,9	13,5	24,6	13,9	14,5	8,0	1,0	-1,0
10	6,5	1,5	13,0	3,0	14,0	5,5	10,0	2,0	22,0	9,0	31,5	17,0	31,0	18,0	35,4	21,8	24,8	13,3	23,9	13,1	11,5	7,0	0,0	-2,0
11	7,0	3,0	7,5	5,0	15,5	6,5	17,0	6,8	24,0	8,0	32,5	23,0	24,0	15,0	36,0	18,5	22,8	6,8	22,7	12,5	8,0	6,0	0,0	-6,0
12	10,5	4,0	7,8	1,0	16,8	6,5	18,0	2,5	21,0	8,0	29,0	15,0	31,0	18,0	31,0	15,0	20,6	9,2	22,7	11,2	13,0	8,0	-2,0	-4,0
13	9,0	5,5	10,0	0,5	18,0	6,5	11,0	5,5	20,0	7,5	25,0	12,5	33,0	18,0	25,4	12,1	22,3	10,2	21,7	9,6	14,5	7,0	0,5	-3,0
14	6,5	0,5	9,8	1,5	16,0	4,0	12,8	0,0	19,0	7,0	26,0	11,0	32,0	18,0	28,1	13,9	23,3	11,0	21,0	9,6	8,0	5,0	-1,5	-6,0
15	1,5	0,0	10,0	2,8	15,0	5,0	3,0	-2,0	23,8	10,5	25,0	11,0	33,5	19,0	30,1	16,0	24,2	13,0	20,7	9,8	6,0	4,0	-2,5	-4,0
16	1,5	0,0	9,0	-2,0	18,0	4,0	8,0	2,0	23,0	9,8	28,5	15,0	34,5	20,0	31,9	18,3	19,7	9,2	20,5	9,8	5,0	4,0	-1,0	-2,0
17	3,0	0,0	8,5	0,0	17,5	9,0	10,0	6,0	26,5	12,0	31,5	16,0	30,0	17,0	32,8	21,6	20,2	9,9	19,3	10,4	8,0	1,0	-2,0	-6,0
18	5,0	0,5	10,0	0,5	19,5	7,0	9,8	1,0	26,8	15,5	28,5	13,0	26,5	14,0	33,0	20,0	14,4	6,2	18,9	11,0	6,5	0,5	-4,0	-6,0
19	6,0	-1,5	9,0	0,8	17,8	5,0	15,8	3,2	26,0	14,8	20,0	11,0	29,0	16,0	25,0	16,5	15,4	5,9	19,5	10,4	8,0	3,5	-2,0	-7,0
20	4,5	2,0	9,5	-1,0	17,0	6,0	15,8	1,0	17,0	11,0	18,0	12,0	32,0	18,5	30,0	17,5	20,0	7,5	19,6	10,6	10,0	3,0	-3,0	-6,0
21	4,5	3,0	10,0	0,0	18,0	9,8	13,0	3,8	17,0	12,0	22,0	10,0	25,0	13,0	31,0	18,0	18,1	9,6	21,6					

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.
CAMPO DI GIOVE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1064 m s.m.)																								
1	2,1	-3,9	0,7	-2,3	3,9	-1,0	7,8	4,1	21,6	8,8	25,6	15,6	24,2	14,6	25,3	14,0	25,0	15,0	20,7	11,3	19,5	7,2	8,7	1,9
2	3,7	-2,2	-1,2	-4,7	5,3	0,3	8,6	3,5	20,9	9,1	23,3	8,9	24,9	13,3	27,7	15,7	23,2	11,3	21,6	10,1	15,3	5,8	5,4	-1,8
3	11,8	3,4	-3,5	-10,2	13,6	3,1	11,4	-0,2	21,4	10,8	21,3	11,0	20,4	10,5	30,4	16,8	18,4	9,8	22,7	10,3	8,5	3,3	5,9	-2,7
4	9,3	0,7	4,0	-4,5	14,9	9,2	16,5	2,3	18,2	7,9	20,8	5,5	20,8	11,3	31,8	18,5	23,3	10,9	23,4	10,7	7,0	1,0	5,3	-2,8
5	7,0	2,1	8,0	1,2	13,0	9,7	15,7	4,4	18,5	8,4	17,8	6,0	24,3	12,8	32,5	16,5	23,2	10,8	24,0	11,3	11,1	2,4	10,1	1,7
6	10,2	4,1	8,1	0,6	17,2	5,2	11,4	1,7	14,5	8,3	21,7	8,4	27,7	15,2	30,9	14,0	16,7	7,6	22,1	13,2	17,5	5,5	7,9	-0,1
7	14,3	7,5	10,2	1,2	12,6	2,9	13,0	3,8	10,8	7,1	22,4	9,6	29,9	18,5	29,1	14,8	20,8	9,6	22,4	11,6	12,5	3,1	12,1	1,9
8	16,2	8,6	13,7	1,4	11,1	3,9	16,9	3,3	10,4	7,4	19,8	8,8	31,8	14,8	26,6	16,1	21,2	9,6	25,2	13,4	12,1	4,1	2,7	-1,5
9	12,0	1,0	12,8	5,8	14,2	7,0	11,5	3,3	14,4	7,0	24,2	10,3	27,8	13,3	29,7	17,1	23,3	9,6	21,6	11,0	14,7	7,1	1,5	-2,3
10	6,0	-0,8	10,2	2,1	11,5	5,9	8,7	0,1	17,1	7,3	27,3	15,0	27,5	14,7	31,9	18,2	23,0	10,2	20,9	10,2	10,1	5,9	-1,3	-3,3
11	7,3	1,3	5,0	2,8	12,9	4,8	12,8	5,2	15,6	5,4	28,0	19,7	22,4	12,6	32,7	16,1	18,2	5,1	21,4	10,5	9,1	5,4	-1,8	-6,0
12	9,2	1,9	4,2	2,5	14,1	3,7	11,2	0,9	15,6	5,0	24,5	13,3	27,7	15,0	26,7	11,5	17,0	5,6	20,3	8,8	15,0	9,8	-0,5	-2,7
13	10,3	3,5	9,2	0,3	15,2	5,6	7,3	3,7	13,5	7,4	20,8	12,2	29,0	15,5	19,2	7,9	18,3	7,3	19,5	6,2	15,2	6,5	0,6	-3,1
14	4,4	-2,5	12,3	0,4	14,2	1,1	8,9	-1,1	16,9	6,1	22,5	9,6	28,8	15,1	22,9	12,3	20,2	6,9	20,8	7,1	6,8	3,9	-1,9	-6,7
15	-2,0	-2,9	6,5	0,1	13,1	2,0	1,6	-3,1	21,5	8,4	20,6	8,3	29,5	15,9	25,6	13,4	20,5	11,5	19,9	7,2	5,1	2,3	-0,7	-3,3
16	-1,3	-2,2	5,2	-4,1	15,3	2,0	7,7	0,9	20,1	8,3	23,9	11,5	30,1	18,5	27,5	14,7	18,3	6,2	19,9	7,1	3,1	0,3	0,3	-2,7
17	0,9	-1,6	9,9	-1,7	16,1	8,9	7,1	4,3	24,0	11,0	26,7	12,8	27,5	15,0	28,5	15,9	16,7	7,5	18,3	6,7	12,4	1,2	-2,5	-7,3
18	7,1	0,2	8,4	-1,3	18,1	6,2	7,6	-0,6	27,0	15,5	24,1	9,6	24,2	11,3	29,2	18,4	10,9	4,5	17,6	9,1	10,2	1,4	-4,9	-7,0
19	5,3	-1,6	6,3	0,5	15,2	3,9	12,5	3,3	26,4	14,3	15,0	8,6	26,7	13,9	23,3	13,8	13,4	2,3	18,5	7,7	13,5	3,4	-2,9	-4,7
20	4,4	0,4	5,5	-2,9	14,3	6,9	13,5	4,0	15,0	8,9	14,1	9,4	28,7	14,5	27,1	15,0	17,0	5,0	19,2	8,2	9,8	2,0	1,9	-8,7
21	3,1	1,8	8,1	-1,6	15,5	8,9	10,4	2,9	15,8	11,1	17,5	8,4	21,1	11,2	28,7	15,9	16,3	6,8	20,8	12,9	4,0	1,3	3,1	-4,2
22	4,3	0,4	4,5	-2,0	17,3	9,5	9,8	0,3	18,5	9,3	22,6	9,8	21,9	11,4	25,5	12,8	20,7	7,7	17,8	8,8	7,6	-1,3	5,0	-2,3
23	7,2	0,2	10,4	-0,5	18,5	6,7	7,6	-1,3	17,3	11,7	24,7	10,8	24,5	12,0	21,3	13,1	21,6	11,1	18,8	6,4	10,1	2,1	5,4	0,1
24	7,5	1,4	8,5	2,3	21,3	12,7	10,2	3,2	18,3	11,1	26,0	13,4	27,3	14,3	23,7	13,2	22,2	12,7	17,4	8,1	8,5	-3,8	5,3	-2,2
25	10,3	4,2	8,8	1,5	25,5	15,9	17,0	5,7	17,3	10,4	24,8	12,8	28,8	14,7	25,1	12,6	20,0	12,5	18,3	8,9	1,9	-7,0	-1,4	-8,9
26	13,7	6,3	3,3	-2,6	24,1	6,6	20,2	8,7	15,9	9,2	26,2	15,2	25,0	13,0	24,8	15,8	21,3	7,8	13,1	6,3	4,3	-2,7	2,3	-8,1
27	6,0	3,3	1,4	-9,1	15,8	5,7	20,8	6,6	17,2	8,0	27,0	14,9	24,8	14,2	25,5	15,5	17,5	7,7	10,8	2,1	8,7	3,1	5,7	-1,7
28	6,8	1,4	3,1	-3,6	13,5	3,7	17,4	8,1	20,5	8,6	28,6	15,7	27,0	15,9	28,2	16,3	17,6	6,4	15,3	3,7	9,6	4,6	0,1	-9,4
29	8,1	3,4			15,2	5,0	15,1	5,3	24,3	12,7	26,2	13,1	28,6	14,9	29,1	15,6	19,8	8,1	15,7	5,0	7,4	3,0	2,7	-6,8
30	9,1	1,7			13,2	5,5	19,2	8,4	27,0	13,7	20,8	11,1	27,5	14,7	29,0	16,1	22,0	12,1	16,3	6,4	5,5	-1,6	7,0	3,5
31	7,8	0,3			10,6	3,5			27,7	12,3			26,1	16,5	28,5	14,0		17,2	6,0				9,2	4,4
MEDIE	7,2	1,3	6,6	-1,0	14,7	5,6	12,0	3,1	18,8	9,4	23,0	11,3	26,3	14,2	27,4	14,9	19,6	8,6	19,4	8,6	9,9	2,6	2,9	-3,1
Med. Mens.	4,3		2,8		10,2		7,5		14,1		17,1		20,3		21,1		14,1		14,0		6,3		-0,1	
Med. Norm.	-1,6		1,0		4,0		9,0		14,2		18,2		19,5		21,3		16,0		12,3		8,6		5,8	
SULMONA																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (420 m s.m.)																								
1	6,7	-1,5	8,2	1,7	5,2	0,8	13,0	9,9	25,8	8,6	30,7	17,7	31,0	16,0	31,8	14,9	30,8	15,5	27,1	13,2	23,4	8,1	13,8	2,5
2	9,6	-2,2	3,0	-0,5	10,4	3,5	14,8	1,7	26,9	9,6	28,4	11,2	30,1	15,2	35,0	15,8	28,8	13,5	27,3	11,0	22,0	8,5	11,8	-1,8
3	16,9	3,0	4,5	-8,9	18,8	8,0	16,8	0,3	26,7	11,3	27,5	13,4	25,9	12,8	36,3	18,2	26,3	13,4	29,1	10,8	15,4	8,1	10,3	-0,3
4	14,1	0,6	6,4	-1,5	20,7	14,7	20,8	3,0	19,8	9,5	26,0	11,2	27,8	13,3	38,1	20,0	29,2	13,0	30,2	11,7	13,3	-0,5	9,4	-4,2
5	10,7	4,5	14,6	1,9	18,7	13,1	21,3	7,2	22,6	11,3	22,9	6,4	30,4	14,7	38,3	19,3	28,8	16,2	30,0	13,2	16,5	-1,2	11,5	1,2
6	15,5	6,5	14,1	3,7	22,6	8,0	15,1	3,3	22,3	11,5	27,2	9,5	33,2	16,2	36,0	14,4	22,4	8,3	27,7	16,8	20,7	3,8	10,9	-1,3
7	19,3	6,7	16,9	1,7	16,6	7,6	19,4	3,7	16,4	10,8	27,7	10,8	34,5	19,1	34,5	17,3	27,3	9,6	29,2	12,4	12,7	3,0	13,9	3,3
8	20,0	8,3	17,8	1,4	14,6	7,9	21,6	7,5	17,0	11,2	25,4	10,5	36,7	16,3	33,0	17,5	27,4	11,2	32,0	14,8	17,8	5,1	8,0	1,9
9	17,8	4,7	18,4	6,7	14,4	9,1	16,6	7,9	21,6	10,7	29,9	13,0	33,9	16,6	36,5	18,8	29,9	12,6	29,2	13,0	19,9	10,4	6,2	2,2
10	12,3	1,3	14,7	3,0	17,7	4,9	14,1	0,0	23,3	9,1	32,6	16,2	33,1	16,2	38,0	18,9	27,9	12,6	27,1	12,1	15,9	8,9	3,7	0,3
11	13,5	4,9	11,0	5,8	18,0	8,0	19,0	6,6	22,7	6,6	33,8	22,5	27,8	14,1	38,0	16,4	25,1	4,8	27,8	11,6	10,0	9,0	4,4	-4,5
12	14,7	2,2	10,9	0,6	19,4	4,5	16,2	2,6	22,7	7,2	30,6	16,2	33,6	17,0	32,0	17,5	23,9	6,2	27,1	9,7	13,8	10,1	5,2	-1,3
13	13,7	5,8	15,7	-0,6	20,3	7,6	12,0	7,6	19,6	9,6	25,9	12,6	34,3	16,5	26,5	9,6	25,2	7,6	27,0	6,1	20,9	9,7	5,5	0,0
14	10,2	3,1	13,1	1,2	19,5	3,7	14,1	4,0	20,7	5,9	26,3	11,9	34,7	16,9	29,2	11,5	26,5	9,7	26,8	6,7	10,7	8,1	2,7	-5,9
15	5,7	2,1	13,4	3,5	19,0	2,8	5,5	0,1	25,3	9,8	25,9	9,8	36,1	16,6	31,8	13,5	27,5	14,9	26,0	6,9	15,0	7,1	1,6	-1,0
16	4,4	2,1	12,6	-0,6	20,8	4,2	11,9	3,5	25,1	7,9	30,2	13,8	37,0	18,5	33,8	14,8	23,7	6,9	25,5	7,3	11,6	6,8	2,5	0,3
17	5,9	2,0	14,4	-1,9	21,3	8,3	12,9	8,3	27,6	11,5	32,3	14,8	32,8	18,5	35,2	16,1	23,4	10,5	23,8	10,8	14,7	1,2	2,9	-2,4
18	8,3	1,7	14,8	-0,7	23,8	9,3	12,7	3,4	29,3	14,5	29,3	13,7	29,5	13,5	35,4	20,7	16,0	5,3	23,2	9,1	12,4	0,0	0,3	-2,0
19	9,4	2,3	13,0	0,2	20,3	6,4	18,0	5,2	30,7	15,2	21,0	12,4	31,8	15,5	27,3	15,5	18,9	2,7	24,3	7,2	13,7	3,5	1,9	-4,0
20	7,3	2,6	11,6	-3,2	19,5	5,7	19,5	7,4	21,5	12,2	22,0	14,4	33,8	19,1	32,7	16,0	24,0	5,6	25,9	7,2	15,8	4,3	3,9	-10,7
21	8,2	4,4	14,7	2,1	21,2	12,3	14,1	4,1	19,1	13,4	24,5	9,9												

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.
ROCCACASALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (500 m s.m.)																								
1	6,5	0,3	8,9	2,2	4,7	1,0	12,2	9,4	26,8	10,8	31,6	18,1	30,9	17,1	33,7	17,1	32,8	18,1	27,9	14,4	22,3	10,1	13,0	2,9
2	10,0	0,1	3,5	0,1	12,6	4,5	14,6	4,2	28,6	12,0	28,4	11,6	28,6	16,7	36,4	18,2	29,6	14,5	28,7	13,3	22,5	12,0	12,5	-0,9
3	17,5	2,2	4,6	-6,1	17,5	7,9	18,5	2,7	28,7	13,0	27,4	15,4	26,6	13,5	38,1	20,2	27,6	14,0	30,1	13,4	16,9	9,7	11,4	1,4
4	14,5	3,2	5,7	-2,7	21,4	14,5	21,8	5,1	20,1	10,9	26,3	11,0	29,4	15,1	40,0	21,7	30,5	14,9	30,7	14,2	14,8	1,3	10,0	-1,5
5	11,0	4,3	14,3	5,3	18,6	14,8	22,7	9,0	22,6	12,7	24,2	8,1	31,5	16,1	40,6	20,8	31,0	17,2	32,4	14,4	17,7	2,4	10,9	0,1
6	16,0	7,2	14,5	4,5	22,9	9,3	15,6	4,7	22,3	11,4	27,4	10,2	34,3	17,7	38,6	16,9	23,6	10,4	29,6	18,2	20,3	6,3	13,0	1,5
7	21,1	9,1	18,0	4,4	17,8	8,4	20,3	6,0	15,2	11,2	29,3	11,4	34,8	20,2	36,5	18,3	28,5	11,9	29,6	14,5	12,6	5,7	12,8	4,1
8	20,5	10,0	17,4	2,7	14,8	8,2	21,1	7,5	17,5	11,4	26,5	12,5	36,7	17,5	35,5	19,4	28,9	13,7	33,2	16,2	19,2	7,8	8,4	1,6
9	19,0	5,5	19,2	6,5	14,5	9,4	17,9	8,5	21,4	11,6	30,8	15,1	35,5	17,8	37,9	20,7	31,3	15,5	29,2	15,1	21,0	11,3	6,2	3,5
10	13,4	3,4	14,6	4,6	18,4	6,2	14,3	2,2	23,3	10,8	33,1	18,9	34,5	17,5	40,2	21,2	29,5	14,1	28,7	13,6	16,0	9,7	3,9	0,9
11	14,0	6,6	10,0	6,9	18,9	9,3	20,5	7,6	23,1	8,4	33,3	24,3	27,9	15,3	40,4	18,9	25,5	6,6	27,4	13,6	10,3	9,1	6,0	-2,7
12	15,0	4,7	10,3	2,2	20,5	6,0	17,5	4,9	22,9	8,3	31,4	16,6	34,9	18,3	33,6	18,6	24,7	9,1	28,3	12,2	15,7	10,2	6,1	-1,6
13	13,9	5,8	16,0	1,5	21,8	9,3	11,4	7,9	20,5	11,0	26,9	13,7	36,1	17,5	28,5	<i>11,7</i>	26,9	10,3	28,1	9,6	21,3	10,1	6,4	0,7
14	9,4	3,1	13,0	2,5	19,0	5,3	14,5	4,3	22,7	7,8	26,7	12,9	36,3	18,8	31,7	13,4	28,4	12,4	27,4	9,6	10,7	8,3	3,6	-3,0
15	6,9	2,8	13,8	4,9	20,0	4,7	5,5	0,8	25,3	11,3	26,6	11,2	37,8	18,7	33,2	15,8	27,9	15,2	27,0	10,0	11,0	7,5	1,4	-1,0
16	4,1	2,6	14,1	0,8	22,5	6,0	13,4	5,6	24,0	9,4	31,0	15,1	39,3	21,4	35,3	17,3	26,4	9,6	26,5	9,6	9,2	7,1	2,5	0,3
17	6,3	2,8	14,3	0,5	22,0	9,5	12,4	8,6	28,3	12,5	34,0	17,9	34,4	19,7	37,0	18,4	23,3	11,2	24,9	12,2	14,5	2,7	3,2	-2,7
18	9,5	3,3	14,4	1,5	24,6	10,2	13,6	4,7	27,9	15,4	31,7	14,3	32,4	14,6	37,0	22,1	16,9	7,4	23,3	11,5	12,3	1,9	0,0	-2,2
19	8,8	4,0	12,9	2,3	21,5	8,8	19,2	7,2	29,9	16,0	22,3	12,5	34,4	16,4	29,5	17,5	19,2	5,1	25,5	10,3	13,6	4,2	1,8	-3,1
20	7,6	3,9	12,5	-0,7	22,0	8,1	20,6	8,7	21,3	12,9	22,9	13,3	35,8	19,4	34,0	18,5	25,6	7,8	25,9	10,3	16,0	6,2	3,4	-7,3
21	9,1	5,1	15,3	2,0	22,0	14,5	14,2	6,1	18,0	13,7	26,0	11,0	29,5	15,2	35,3	19,2	20,8	9,6	27,5	15,5	10,2	2,6	5,1	-5,9
22	10,0	3,5	11,9	0,3	22,1	15,5	16,2	3,2	18,9	14,6	29,1	13,4	30,4	13,9	35,0	15,9	27,4	11,1	25,6	13,9	13,0	0,6	7,5	-0,3
23	12,8	5,6	17,6	4,9	26,2	10,7	16,1	1,3	21,2	15,4	30,9	14,2	32,9	14,9	28,4	16,4	29,0	14,0	26,7	9,4	14,5	3,0	12,0	5,4
24	13,9	3,1	17,3	6,3	27,3	12,3	17,3	5,2	24,9	14,8	32,7	15,4	34,7	17,0	31,5	17,0	26,1	14,0	24,7	10,9	13,3	1,5	10,4	0,9
25	14,1	5,2	16,3	3,1	31,7	17,5	23,5	8,8	24,1	14,0	32,1	15,8	36,1	17,8	33,0	16,5	26,9	16,9	23,3	14,3	9,9	-2,9	2,0	-1,0
26	20,4	12,3	4,8	2,5	28,1	13,3	27,1	10,9	24,1	13,9	33,9	17,1	33,6	16,6	33,2	19,0	28,2	11,9	21,5	7,8	11,3	-0,1	5,2	-3,1
27	12,1	6,4	8,6	-2,0	21,2	10,5	26,9	8,9	23,8	10,3	34,3	16,8	34,2	17,9	34,6	19,2	25,1	8,8	18,7	5,7	16,3	6,9	9,9	-0,3
28	12,5	5,4	8,9	-1,1	19,7	6,7	24,3	12,3	27,9	11,8	35,3	18,4	35,4	18,1	36,4	19,4	24,9	10,0	21,2	6,5	15,8	7,6	3,4	-3,1
29	14,0	6,8			22,1	9,5	21,9	8,8	30,9	15,8	32,2	15,2	34,0	18,9	37,5	19,6	27,5	10,5	22,7	7,1	12,0	6,6	6,8	-2,6
30	9,4	6,5			21,0	9,6	25,5	10,9	32,7	16,8	28,9	14,9	35,0	17,8	36,7	20,4	29,1	14,4	23,8	8,7	13,0	1,6	12,7	0,8
31	14,4	5,3			17,3	8,1			33,1	16,5			33,4	19,3	37,0	19,5		24,0	8,3				15,3	7,7
MEDIE	12,5	4,8	12,6	2,1	20,5	9,3	18,0	6,5	24,3	12,5	29,6	14,5	33,6	17,3	35,4	18,3	26,8	12,0	26,6	11,8	14,9	5,7	7,3	-0,3
Med. Mens.	8,7		7,4		14,9		12,3		18,4		22,1		25,5		26,9		19,4		19,2		10,3		3,5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
BAGNATURO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (342 m s.m.)																								
1	6,2	-1,6	7,7	1,5	4,4	0,3	11,9	9,3	25,2	7,6	30,0	16,0	28,5	14,0	32,0	13,5	30,0	14,5	26,5	12,0	22,0	7,0	13,0	1,5
2	9,3	-2,3	2,5	-0,9	10,0	3,5	14,3	2,1	26,7	9,0	28,0	10,0	28,0	13,0	35,0	14,0	29,0	12,5	28,0	10,0	21,5	8,5	12,0	-2,0
3	16,8	1,6	3,7	-10,7	18,3	7,8	16,5	-0,5	26,2	10,8	27,0	13,0	25,5	12,0	37,0	16,0	22,0	12,0	29,0	10,0	16,5	9,0	10,0	-1,5
4	13,9	0,2	5,3	-3,5	20,2	14,4	20,7	1,7	19,1	9,3	24,8	10,5	28,0	12,0	36,5	17,0	29,0	13,0	30,0	10,5	13,5	-1,5	11,0	-4,0
5	10,6	3,9	13,9	1,7	18,2	13,7	21,1	6,9	21,5	11,1	27,0	5,0	31,5	13,0	33,5	16,0	29,0	12,0	30,0	12,0	16,5	-2,0	11,0	1,0
6	15,3	6,5	14,5	2,5	22,0	6,9	15,4	2,7	21,8	10,9	27,5	8,0	32,0	15,0	32,0	11,0	22,0	15,5	28,0	16,0	20,0	2,0	12,0	-1,5
7	19,3	5,7	17,0	0,3	16,1	7,2	18,6	3,1	15,2	10,5	26,0	10,0	36,0	16,5	34,5	16,0	27,0	8,0	29,0	11,0	12,0	3,0	12,5	3,0
8	19,7	7,7	16,5	-0,7	13,9	7,3	20,6	6,8	16,0	10,9	30,0	9,5	37,5	19,0	33,0	16,5	27,0	9,0	30,0	13,0	18,0	5,0	8,0	2,0
9	17,2	4,3	18,2	4,7	13,9	8,8	16,4	7,7	20,7	10,1	32,0	11,5	37,5	19,0	35,5	17,0	28,0	10,0	29,0	13,0	19,5	10,0	6,3	2,5
10	11,0	1,1	14,3	2,8	17,0	3,8	13,5	-0,4	22,9	8,9	32,0	14,0	30,0	14,0	38,5	17,0	27,0	11,0	27,0	11,5	15,5	8,0	3,8	0,6
11	13,1	4,3	9,9	6,1	17,4	7,4	18,5	6,1	22,8	6,3	31,0	20,0	25,0	12,0	37,0	14,0	23,0	5,0	26,5	11,0	10,0	8,0	4,5	-4,5
12	14,6	1,4	10,8	0,5	18,8	3,3	17,2	2,4	22,7	6,9	30,0	15,0	33,0	15,0	31,0	17,0	23,5	5,5	27,0	10,0	13,5	9,0	5,3	-2,5
13	13,0	5,2	14,7	-1,5	20,1	6,5	11,2	7,1	19,6	9,1	25,0	12,0	32,5	14,5	27,0	8,0	24,5	6,5	26,5	5,0	20,0	9,0	4,5	0,0
14	9,6	3,0	12,5	0,6	18,7	2,1	13,6	4,1	21,1	5,4	25,5	11,5	33,0	14,5	33,0	11,0	26,0	9,0	26,5	6,0	10,0	8,0	2,0	-6,0
15	5,6	1,9	13,4	3,0	18,5	2,0	6,1	0,0	24,8	8,8	30,0	9,0	34,0	14,0	35,5	13,0	25,5	13,0	25,5	6,0	10,5	7,0	1,0	-3,0
16	3,8	1,8	12,3	-1,1	20,5	2,8	12,0	3,3	23,5	6,7	32,0	12,0	35,0	15,5	36,5	14,5	26,0	6,0	24,5	5,0	10,5	6,0	1,5	-0,5
17	5,5	1,9	13,7	-2,7	20,8	7,5	12,4	7,9	27,1	10,5	31,0	13,5	32,0	18,0	37,5	16,0	20,5	9,5	22,0	8,0	14,0	1,0	3,2	-2,7
18	8,3	1,8	13,8	-1,2	23,1	8,7	12,4	3,3	27,7	12,3	18,0	12,0	29,5	18,0	32,0	21,5	15,5	5,5	20,0	8,0	12,0	-1,0	0,3	-2,1
19	8,4	2,7	12,2	0,3	20,0	6,1	18,2	5,0	28,5	14,0	18,5	10,5	34,0	13,0	34,0	16,0	17,5	3,0	22,0	5,0	13,0	4,5	2,6	-4,2
20	7,1	2,2	10,9	-4,0	19,2	4,7	18,9	6,6	20,0	11,1	19,5	12,5	34,0	14,0	34,0	17,0	23,5	5,5	23,0	5,0	15,0	4,0	3,4	-11,8

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

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

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.
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (497 m s.m.)																								
1	7,4	-0,3	6,1	1,9	2,7	-0,6	13,8	8,1	24,0	10,0	30,7	16,6	29,1	16,3	30,4	16,2	31,0	15,8	25,2	13,6	20,2	9,9	10,3	2,5
2	7,0	0,2	3,4	-1,2	9,8	1,5	14,3	2,8	24,4	11,3	26,9	11,0	28,0	15,6	32,1	17,5	27,2	12,8	25,3	11,8	19,1	10,6	9,4	-0,6
3	12,2	3,0	3,7	-6,4	17,5	5,2	14,0	2,0	25,1	12,2	24,4	14,0	23,9	12,8	33,7	19,4	24,0	12,2	27,0	12,2	13,1	8,2	8,7	1,1
4	11,9	2,4	8,0	-3,2	19,5	13,3	18,8	5,3	22,9	11,2	25,6	9,6	25,5	14,0	36,5	21,3	26,3	13,8	28,1	12,6	11,7	0,9	7,5	-1,9
5	8,8	3,8	11,6	4,5	16,8	13,5	20,4	9,1	21,4	11,7	20,7	7,2	27,9	15,3	37,6	20,2	28,1	16,6	29,3	14,2	14,2	1,7	8,6	0,0
6	13,3	5,5	13,5	4,5	18,9	7,7	14,2	2,9	20,0	10,7	24,3	10,3	30,4	17,6	36,0	16,3	21,0	8,9	27,2	16,9	18,5	6,5	11,7	1,6
7	18,6	9,5	15,8	3,7	14,1	7,4	16,5	5,2	14,2	10,2	27,3	11,0	31,9	20,1	31,7	17,2	24,8	10,6	27,4	13,8	13,5	5,2	10,8	4,4
8	19,1	11,4	16,1	4,8	13,0	7,0	20,5	6,7	15,5	9,3	23,6	11,1	36,1	17,3	30,4	17,9	25,2	11,9	30,3	16,5	16,2	6,0	7,9	2,9
9	16,0	4,5	16,7	7,0	14,2	7,6	16,3	6,1	18,4	9,7	28,7	13,7	31,9	17,6	34,6	19,1	28,2	16,5	26,2	14,6	18,7	9,8	4,9	1,5
10	10,2	2,2	12,2	3,3	16,1	5,1	13,8	1,6	21,4	9,6	32,4	17,0	31,8	17,7	36,1	20,2	27,3	12,8	24,4	13,0	14,3	8,8	4,1	0,4
11	12,5	4,3	10,3	5,3	16,6	7,9	16,7	6,9	20,4	7,5	32,5	22,5	25,9	15,2	37,0	19,1	21,4	5,3	24,1	12,8	9,3	7,4	3,6	-4,2
12	13,6	4,0	11,6	1,8	17,4	5,8	15,8	5,4	20,2	7,7	29,8	17,3	30,7	18,4	30,4	13,4	21,0	7,4	23,6	10,8	15,4	9,2	4,1	-3,0
13	12,7	6,2	12,9	1,3	20,6	8,3	11,9	7,0	19,8	12,4	23,1	12,6	31,0	17,0	24,7	<i>10,9</i>	23,4	8,9	23,5	9,0	18,1	9,1	5,0	-2,0
14	8,3	2,4	12,0	2,0	17,2	4,6	13,0	3,1	19,4	7,1	24,5	11,4	32,7	18,7	27,3	13,2	25,4	10,7	24,3	9,0	10,1	7,5	1,5	-3,0
15	3,8	1,8	10,3	2,5	16,4	4,6	6,4	0,6	24,1	11,0	25,9	10,1	33,0	19,0	28,9	15,0	25,6	12,6	23,4	9,1	9,2	6,8	1,0	-1,0
16	3,3	1,4	9,8	-1,5	20,2	6,0	12,5	5,3	23,9	9,1	28,1	14,4	35,7	20,5	31,4	16,5	22,6	8,1	23,4	8,8	7,9	5,8	1,0	-0,5
17	4,0	0,9	12,5	0,2	19,0	9,4	11,5	6,9	25,3	12,1	31,5	18,9	31,9	18,7	32,5	17,8	21,6	8,4	21,3	11,4	13,5	3,2	2,4	-2,3
18	7,7	1,6	12,2	0,6	20,3	8,7	11,6	2,7	27,4	16,0	28,5	13,1	28,5	14,8	33,2	20,6	15,2	5,4	20,3	9,2	11,4	2,1	0,7	-1,4
19	7,7	3,2	10,0	1,9	18,7	8,6	15,6	6,5	28,5	15,5	21,0	13,2	31,4	16,1	29,7	16,6	18,2	4,5	22,2	9,3	12,4	4,4	3,5	-5,2
20	6,6	3,5	9,2	-1,6	17,2	6,6	18,4	8,3	19,3	12,3	21,1	15,0	33,2	17,3	31,9	17,5	22,7	7,3	23,3	9,6	13,5	4,5	3,8	-5,4
21	6,1	4,8	11,5	2,2	20,2	12,6	12,5	4,7	18,2	12,5	23,9	10,7	26,2	14,1	32,8	18,0	20,5	8,7	24,6	15,6	9,3	0,8	4,8	-3,2
22	7,1	2,7	9,0	0,5	21,5	13,7	14,6	2,1	18,6	12,7	26,2	13,0	26,3	13,6	29,8	14,4	24,2	9,3	22,2	12,1	11,0	0,3	7,2	-0,1
23	9,3	3,8	14,7	3,8	22,7	10,4	12,7	0,1	19,2	14,1	29,9	15,1	28,5	14,0	26,1	14,9	26,2	13,3	23,5	8,2	12,9	3,0	10,6	4,3
24	13,2	3,1	14,4	4,1	24,4	12,5	15,1	4,4	22,4	12,9	30,8	15,0	30,4	16,4	28,4	15,7	24,7	13,6	22,1	10,6	13,2	0,9	8,8	1,0
25	11,8	5,3	15,1	1,7	29,0	16,8	20,6	8,1	21,7	12,0	29,3	15,1	33,2	17,5	29,6	15,9	25,8	15,3	21,0	12,4	7,8	-3,3	3,1	-2,9
26	18,1	11,1	4,3	0,1	26,9	12,0	24,8	10,6	22,6	12,0	30,8	16,9	28,3	15,7	29,0	17,1	25,1	10,2	18,2	6,9	8,6	-0,1	3,3	-2,8
27	11,6	3,9	4,8	-4,2	20,4	8,2	22,4	8,1	22,3	9,6	30,7	16,5	29,9	16,7	30,4	17,9	23,7	8,0	16,2	5,0	13,8	6,2	8,5	0,8
28	11,5	3,2	6,0	-2,9	17,6	5,8	20,4	11,0	25,5	10,7	33,1	17,9	31,5	17,6	33,4	18,1	21,1	8,4	19,2	5,3	13,7	6,9	2,8	-4,7
29	11,6	5,0			17,5	7,8	18,2	7,6	29,0	15,4	31,1	15,3	31,1	17,5	34,4	20,3	23,9	9,2	20,3	6,5	10,7	4,5	4,3	-3,3
30	8,3	4,3			18,2	7,5	21,7	10,2	31,3	16,5	26,3	14,1	31,7	16,5	33,8	19,2	25,9	13,0	20,6	8,1	11,4	0,6	10,8	3,7
31	10,5	3,3			15,2	6,1			32,5	16,2			30,1	18,2	34,5	18,8		21,8	7,8				13,3	6,2
MEDIE	10,4	3,9	10,6	1,3	18,1	8,1	16,0	5,6	22,5	11,7	27,4	14,0	30,3	16,7	31,9	17,3	24,0	10,6	23,5	10,9	13,1	4,9	6,1	-0,6
Med. Mens.	7,2		6,0		13,1		10,8		17,1		20,7		23,5		24,6		17,3		17,2		9,0		2,8	
Med. Norm.	1,3		4,3		7,7		12,4		17,2		21,5		23,1		24,6		19,1		15,1		11,0		7,4	
COLLEPIETRO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (885 m s.m.)																								
1	4,4	-1,1	3,2	-0,4	2,2	0,4	9,8	5,7	21,2	11,0	28,5	16,4	25,8	15,9	27,0	15,9	28,1	15,3	24,2	13,4	20,6	10,6	10,7	1,5
2	7,1	1,5	-0,1	-3,1	7,3	1,0	10,5	3,7	22,4	12,4	25,0	11,8	26,5	15,5	30,1	17,8	26,1	11,6	23,4	12,1	18,0	7,6	6,5	-0,6
3	13,6	5,1	2,3	-6,6	14,7	4,5	12,1	3,5	22,4	12,2	21,4	13,6	21,4	12,4	31,6	19,7	21,2	11,7	25,5	12,0	10,9	5,1	7,5	0,4
4	11,4	3,6	5,8	-2,4	17,7	10,8	16,6	5,9	19,9	9,7	22,3	7,1	23,7	14,1	33,8	20,9	24,5	13,4	26,4	12,6	8,7	0,2	5,7	-1,7
5	8,1	3,8	10,0	5,0	14,7	11,7	18,3	6,2	18,2	10,4	17,5	8,8	26,2	15,4	36,4	20,1	27,3	12,4	27,9	12,9	12,1	3,4	10,8	3,7
6	12,8	6,7	12,0	4,8	17,7	7,3	11,4	3,2	17,0	9,6	21,7	11,0	28,9	17,0	34,8	16,5	20,2	9,0	25,9	15,9	19,0	8,5	11,6	1,9
7	17,1	9,4	14,0	4,3	12,1	5,3	14,4	5,8	12,8	8,2	25,7	12,1	30,5	21,5	29,8	17,1	22,8	10,8	25,4	13,6	14,0	5,7	12,9	3,4
8	18,4	10,9	15,1	7,1	10,6	5,0	17,4	4,5	12,6	8,8	21,8	10,7	35,3	16,0	28,1	17,2	23,2	11,8	29,7	15,7	15,3	6,6	3,6	-0,6
9	15,0	1,9	14,5	7,5	12,8	6,1	13,6	5,2	15,7	10,1	25,3	13,5	29,8	16,2	32,1	18,9	28,8	12,7	25,6	13,1	18,2	7,7	0,5	-1,2
10	9,5	2,1	9,8	4,2	13,8	6,0	10,5	3,1	18,2	10,6	28,7	17,5	31,2	17,2	34,7	20,5	27,9	12,8	23,4	12,0	11,8	6,5	-0,3	-2,4
11	11,3	5,2	8,5	5,5	15,3	6,9	14,6	7,3	17,5	8,0	29,8	20,9	23,5	15,8	34,9	18,2	18,3	5,2	22,1	13,2	8,3	5,8	0,7	-5,6
12	12,5	4,9	8,4	3,1	15,3	6,6	11,6	5,2	17,3	7,7	27,3	14,1	28,2	17,0	27,6	12,6	18,5	7,1	22,3	11,0	13,9	8,3	3,5	-2,6
13	11,7	6,0	10,9	1,9	16,0	8,0	9,0	5,3	17,2	10,0	20,5	12,4	28,7	17,1	21,5	<i>10,5</i>	21,4	9,0	22,1	9,7	15,9	6,8	3,2	-3,6
14	5,5	-0,1	11,6	3,3	13,4	4,4	9,9	0,1	16,2	7,6	22,8	10,6	31,6	16,8	25,3	13,7	23,6	10,1	22,6	9,4	7,7	4,5	-0,7	-4,2
15	0,4	-0,9	7,5	3,0	15,0	5,2	4,0	-1,5	20,6	11,3	23,4	10,4	31,0	19,2	27,5	15,3	23,5	11,4	21,9	9,3	5,6	3,2	-0,8	-2,5
16	0,0	-0,8	7,8	-0,9	18,1	5,1	8,3	2,3	19,4	9,8	24,8	13,9	32,9	18,5	49,5	17,0	21,9	8,1	22,2	9,1	4,4	3,6	0,0	-2,3
17	2,0	0,1	11,0	1,6	16,7	10,0	9,9	5,6	22,0	13,2	28,6	15,2	29,4	16,1	29,9	17,8	20,8	7,0	20,4	11,1	11,7	3,5	-1,7	-6,1
18	7,1	1,0	10,9	2,2	17,5	6,9	8,4	2,5	24,8	17,1	27,7	11,6	27,6	13,8	31,1	17,8	12,4	4,7	18,8	9,3	12,5	2,3	-3,4	-5,1
19	7,1	1,7	9,0	2,6	16,8	5,7	12,9	4,8	25,4	14,4	18,4	10,2	29,1	16,6	26,6	14,8	16,0	4,4	21,3	8,9	13,9	3,7	-0,3	-6,0
20	3,9	2,1	7,2	-0,5	16,0	6,2	14,5	6,0	15,5	10,6	17,3	11,9	30,2	14,8	29,1	16,8	19,2	7,8	21,7	9,5	11,0	3,7	3,5	-5,2
21	4,4	3,4	10,3	-0,4	18,3	9,7	10,6	4,5	15,6</															

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.
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(810 m s.m.)	
1	5,7	-0,9	2,0	-1,8	2,4	-0,5	10,8	5,1	21,2	11,1	24,4	16,3	25,2	16,0	27,0	16,5	25,9	14,9	21,0	12,7	20,1	10,1	9,5	-0,2
2	6,1	1,2	1,1	-4,1	5,8	0,3	11,6	2,6	22,0	12,3	23,8	10,5	26,7	13,7	30,2	19,2	23,6	11,4	22,3	12,3	16,3	5,8	6,5	-0,4
3	12,6	4,7	0,9	-6,7	14,7	2,6	11,3	2,4	22,1	12,4	22,6	12,5	22,0	12,7	32,5	19,6	19,4	11,2	24,0	12,6	10,9	4,2	6,2	-1,1
4	9,6	2,8	4,7	-1,7	15,4	9,9	17,2	4,7	19,3	8,0	20,7	5,1	22,7	13,7	33,7	21,3	25,0	13,0	25,2	12,9	9,6	1,4	4,4	-0,2
5	8,0	2,6	9,2	4,2	14,8	10,8	15,5	5,5	18,6	9,5	18,5	8,0	25,2	15,1	33,6	20,0	22,7	12,6	25,1	13,4	12,1	5,3	10,0	4,8
6	10,5	5,5	10,5	3,8	14,9	6,3	9,9	1,9	16,6	8,7	22,6	9,9	28,9	17,2	30,8	15,9	16,6	10,1	22,7	15,5	18,8	8,1	10,6	2,8
7	15,9	8,0	11,9	3,3	14,1	4,9	15,4	5,1	11,1	6,4	20,9	10,1	30,1	21,4	30,0	16,6	21,6	11,6	24,2	14,8	12,6	5,0	12,3	2,7
8	17,5	9,4	15,3	6,9	12,6	4,0	15,9	2,6	11,9	7,1	20,7	11,3	32,1	15,5	27,0	16,7	22,3	11,2	25,6	15,5	12,8	7,1	4,2	-1,0
9	10,8	1,5	13,0	6,2	12,9	5,6	12,4	3,7	16,2	9,4	24,1	13,0	27,8	14,8	30,6	18,4	23,4	12,4	24,6	13,0	14,8	8,1	2,2	-2,9
10	6,1	1,0	8,5	3,5	12,6	5,3	10,0	3,3	18,1	10,0	27,5	17,7	26,8	17,2	32,7	21,7	22,4	12,3	23,0	13,3	11,9	6,2	0,9	-2,8
11	9,2	4,0	9,0	5,0	13,4	5,8	15,9	6,6	17,2	8,9	28,3	21,6	22,3	14,3	33,0	18,7	18,1	5,7	22,4	12,9	8,6	5,2	0,1	-4,1
12	9,8	4,4	8,5	2,0	14,8	5,6	9,8	3,6	16,5	7,7	23,7	13,4	29,0	16,6	27,0	11,5	18,8	7,4	22,7	10,9	15,0	8,9	2,6	-2,1
13	12,1	5,5	10,2	2,8	15,1	7,2	9,6	4,6	16,8	7,8	20,5	11,9	29,1	17,2	22,1	10,8	19,2	9,2	21,5	9,7	14,6	6,4	3,7	-2,4
14	5,0	-1,3	12,0	3,0	14,7	3,6	9,4	-0,2	17,9	8,5	24,5	10,5	28,6	16,2	24,7	13,9	21,0	10,2	22,3	10,6	7,6	4,0	0,4	-4,1
15	0,8	-2,0	8,1	1,6	12,0	4,1	1,1	-3,0	20,5	10,8	20,9	10,9	32,0	20,1	26,5	16,2	22,0	10,6	21,4	10,4	6,7	2,7	-0,3	-2,3
16	0,0	-1,6	7,2	-1,7	15,9	4,4	8,0	1,5	19,8	9,3	25,0	14,2	31,7	17,7	28,4	17,0	17,3	7,3	22,8	10,1	4,3	3,0	0,1	-2,2
17	2,0	-1,2	12,2	0,9	17,5	7,7	8,5	3,8	22,9	13,0	27,1	15,3	27,4	15,4	30,2	18,0	17,5	6,9	20,3	10,6	12,9	3,7	-2,0	-6,1
18	6,3	0,8	10,4	1,2	17,8	6,4	9,0	1,6	27,3	17,7	23,6	10,8	22,6	13,0	30,8	16,5	11,9	4,5	18,5	9,4	11,3	3,5	-3,0	-4,5
19	7,2	0,3	7,8	1,2	14,4	5,8	13,1	3,6	24,8	14,0	16,7	9,6	26,1	16,6	25,5	15,2	14,1	5,1	20,7	9,3	13,5	3,6	0,4	-5,0
20	3,5	0,7	6,8	-1,3	13,0	5,2	13,4	4,6	16,4	9,8	17,7	10,8	29,5	13,4	28,6	17,0	18,4	8,7	22,2	10,4	10,1	3,3	2,0	-4,6
21	3,6	2,6	9,1	-0,8	15,1	9,4	9,1	3,7	16,2	11,5	21,0	11,4	22,0	11,9	28,6	17,6	17,3	9,4	22,2	13,6	6,9	1,1	4,6	-0,9
22	4,3	2,2	7,5	0,6	16,6	11,4	9,7	0,4	17,8	10,9	23,4	12,3	23,0	13,3	27,7	13,4	23,2	10,5	19,1	10,8	8,9	1,2	5,9	0,9
23	9,1	2,4	10,7	3,3	18,7	9,1	9,1	1,1	17,9	12,1	23,8	14,1	26,6	14,4	21,8	14,5	23,4	12,8	19,1	8,7	10,7	3,3	6,3	2,5
24	10,4	5,1	10,4	4,4	20,9	12,2	9,8	3,3	19,0	12,0	26,0	14,9	28,7	16,2	25,2	15,5	21,5	11,6	18,8	9,9	10,1	-2,7	5,5	-1,7
25	11,2	6,8	11,1	-0,4	25,6	17,0	17,4	8,7	18,3	9,8	25,9	15,7	28,9	16,2	26,4	15,5	22,4	13,0	18,0	8,3	4,4	-3,3	-1,5	-6,9
26	14,0	7,4	1,2	-2,4	22,3	8,3	20,0	11,9	17,9	10,9	29,2	17,9	26,5	15,5	27,2	16,2	21,2	10,1	15,9	5,8	6,8	1,2	2,4	-4,6
27	7,7	3,9	2,1	-6,3	15,5	3,7	21,1	8,0	19,4	11,4	27,8	17,6	27,3	16,5	27,6	17,3	18,5	8,6	14,1	4,4	9,4	4,4	4,7	-2,1
28	7,3	1,8	2,6	-2,9	12,6	4,7	18,0	8,6	22,9	12,3	30,0	18,4	28,4	17,6	30,4	17,9	18,9	9,1	16,6	6,4	10,2	4,2	-1,0	-6,2
29	10,4	3,6			13,6	5,4	16,2	8,1	25,9	14,7	26,3	15,1	28,9	17,2	30,6	17,6	22,0	10,7	17,6	7,6	7,6	1,8	5,5	-2,8
30	6,5	1,2			13,4	5,2	18,9	10,9	27,4	15,2	22,8	13,7	30,0	16,1	29,2	17,7	23,4	12,8	17,2	8,7	8,3	0,4	7,7	3,8
31	5,3	0,7			11,2	3,3			26,8	14,4			26,0	17,8	29,8	16,4			20,0	9,7			9,1	5,8
MEDIE	8,0	2,7	8,0	0,9	14,7	6,3	12,6	4,3	19,6	10,9	23,7	13,1	27,2	15,8	28,7	16,8	20,4	10,2	21,0	10,8	10,9	3,9	3,9	-1,5
Med. Mens.	5,3		4,4		10,5		8,4		15,2		18,4		21,5		22,7		15,3		15,9		7,4		1,2	
Med. Norm.	2,7		3,5		6,1		9,6		13,7		17,4		20,4		20,7		17,0		12,2		7,3		3,7	
BUSSI OFFICINE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(242 m s.m.)	
1	9,2	0,0	9,0	3,9	5,7	1,9	14,4	10,9	25,9	10,3	32,9	19,1	31,9	17,2	33,0	16,7	31,7	18,5	27,9	14,8	21,9	9,4	10,8	3,8
2	8,7	0,2	4,2	1,4	12,4	5,7	15,7	3,2	26,9	11,7	28,3	12,5	30,9	16,5	34,3	17,3	29,1	13,7	27,4	12,6	21,2	12,5	12,2	0,2
3	13,2	1,0	6,0	-4,6	19,6	8,6	18,2	2,3	27,4	13,1	27,6	15,8	27,6	13,1	36,3	19,3	26,6	13,7	28,6	12,9	16,0	11,0	10,5	1,1
4	14,8	2,4	7,3	-2,1	21,7	15,1	21,7	4,4	22,9	11,8	27,3	13,1	29,4	14,4	38,6	20,7	29,5	14,3	30,1	13,4	13,9	1,4	8,6	-1,8
5	13,0	3,7	14,7	4,6	20,6	17,3	22,3	11,0	23,3	14,1	24,8	8,0	30,4	16,0	38,7	20,7	29,9	16,8	31,6	14,6	17,2	1,6	8,6	0,1
6	14,6	6,6	15,6	4,7	21,6	8,5	16,3	4,5	22,7	12,8	27,9	10,6	33,4	17,7	36,9	15,7	23,2	10,3	28,3	17,8	19,1	5,5	12,5	0,9
7	20,6	8,4	17,8	3,0	17,3	8,4	20,5	5,7	15,8	12,6	29,2	11,3	33,9	20,2	33,6	17,9	27,9	11,1	27,7	14,0	14,0	5,0	12,8	2,9
8	16,7	9,8	16,7	3,0	14,6	9,7	21,9	9,4	16,8	12,2	26,3	11,8	37,1	17,1	32,7	18,9	28,2	12,6	30,3	16,3	18,6	6,3	9,6	4,2
9	18,9	7,1	19,1	6,5	16,8	10,5	18,4	8,9	21,8	11,4	30,5	16,5	33,8	18,3	35,8	19,9	30,3	17,9	28,5	15,1	21,1	10,9	6,7	5,2
10	12,2	3,3	15,7	4,3	18,3	5,4	16,2	2,0	24,5	10,4	34,0	18,3	33,0	18,0	38,4	19,9	29,0	13,9	27,8	14,1	17,4	10,9	5,5	2,9
11	13,9	4,4	11,8	6,5	20,3	9,0	20,4	8,1	24,0	8,3	34,0	26,1	27,4	15,6	38,3	17,9	21,0	6,5	24,8	14,0	11,2	9,7	6,8	-2,4
12	14,8	3,7	11,9	1,4	21,2	5,7	16,9	7,2	23,8	8,2	30,7	20,2	33,6	18,3	31,6	19,7	24,0	8,3	27,1	12,6	13,9	10,8	6,4	-1,8
13	14,5	4,7	16,5	1,0	22,0	10,2	13,8	9,1	22,6	13,3	25,9	14,8	34,0	17,2	27,3	11,7	25,5	9,3	27,4	8,8	20,6	11,3	7,5	1,8
14	10,0	4,5	14,9	2,7	19,4	5,2	15,5	3,6	22,5	8,2	25,7	13,5	34,2	18,0	29,7	13,0	26,8	14,2	27,1	9,2	11,7	9,6	3,2	-1,5
15	6,4	4,5	14,4	3,8	19,6	4,7	7,1	2,1	25,7	11,1	26,5	11,4	35,5	18,8	30,9	14,9	27,1	15,9	26,4	9,0	11,5	8,5	3,0	-0,8
16	5,8	4,0	14,1	0,1	23,0	5,4	13,3	7,1	24,3	9,7	31,5	15,0	37,4	19,4	34,2	16,2	24,2	8,6	25,9	9,0	10,2	8,3	3,5	1,5
17	6,0	3,0	15,0	-0,4	21,2	9,5	14,9	9,3	27,0	13,1	33,3	21,1	33,4	20,9	34,8	17,9	23,4	10,7	24,2	13,2	14,2	2,5	3,5	0,2
18	9,5	3,5	15,9	2,3	23,5	9,8	14,2	3,6	27,3	14,5	30,8	15,4	30,5	15,7	35,8	22,1	18,4	7,9	23,5	10,4	12,9	1,4	1,0	-1,0
19	10,6	5,4	14,4	1,6	21,6	11,1	18,4	7,4	29,7	16,5	21,8	13,7	32,8	16,2	29,2	17,1	20,9	5,1	24,7	9,7	13,3	4,4	2,8	-3,8
20	9,2	6,4	13,2	-1,2	20,9	8,4	21,0	9,3	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.
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (540 m s.m.)																								
1	6,0	-1,2	4,5	0,1	5,7	2,2	10,8	4,7	22,0	11,1	30,2	19,5	27,8	18,3	29,6	17,7	29,4	18,9	24,5	13,7	19,4	10,5	12,6	2,8
2	9,2	-0,3	0,5	-2,7	9,7	3,2	13,3	2,4	22,9	12,1	26,8	11,3	27,6	14,1	31,5	19,9	27,0	12,5	22,6	13,2	19,0	7,7	8,4	0,4
3	14,2	7,7	2,8	-5,9	17,1	6,9	13,6	2,7	23,5	13,1	22,9	13,4	24,1	12,9	32,7	22,4	22,1	12,3	25,1	13,5	13,0	7,5	9,0	1,1
4	13,2	5,0	9,6	0,8	18,4	13,3	17,1	6,4	20,1	10,9	23,8	8,1	25,3	15,5	35,8	23,9	25,4	15,0	26,4	16,0	12,2	2,4	9,4	0,0
5	10,8	4,7	12,1	8,5	17,2	14,0	18,8	7,8	20,4	11,4	21,5	9,2	26,6	17,5	36,8	25,5	26,7	16,2	29,4	16,3	13,7	4,2	11,6	3,1
6	13,4	7,7	13,4	7,8	19,4	7,6	14,3	3,3	17,8	11,7	22,9	12,0	30,2	18,5	33,2	17,3	21,2	12,4	24,8	18,0	18,3	6,5	12,1	3,4
7	18,6	12,9	14,6	4,8	10,8	4,9	15,4	6,4	13,9	10,4	27,1	10,9	31,2	20,2	29,8	17,6	24,3	11,9	24,7	15,1	16,2	7,8	14,1	5,0
8	19,2	10,9	14,4	6,0	9,5	6,5	19,1	7,4	14,2	10,2	23,1	13,3	35,2	21,1	29,1	20,3	25,1	15,5	27,3	19,3	16,2	11,1	6,2	1,3
9	16,6	5,3	16,7	11,6	14,4	7,3	16,0	6,3	17,8	9,9	27,5	16,6	30,3	18,5	33,9	22,4	28,6	17,8	24,7	15,0	18,7	10,5	4,2	1,4
10	10,3	4,6	13,3	3,7	16,1	9,5	13,6	3,6	20,1	9,9	30,9	23,5	29,8	18,9	35,3	22,7	26,7	12,9	24,5	14,3	16,1	8,1	2,1	-0,3
11	12,4	8,7	8,6	6,9	16,8	10,4	15,3	6,2	20,1	8,9	30,8	24,1	26,3	20,9	37,0	19,8	17,1	6,7	23,8	14,1	9,8	7,1	2,8	-1,9
12	13,7	4,8	10,2	1,5	15,7	6,9	14,6	7,1	19,3	8,9	28,6	14,2	29,3	19,6	28,3	14,5	20,7	11,9	23,1	11,9	16,6	9,8	3,9	-0,8
13	11,9	6,7	11,6	2,1	18,9	10,0	11,3	7,1	20,1	7,6	22,0	11,2	29,3	18,0	24,4	12,2	23,0	11,2	23,4	11,2	18,4	9,0	4,4	-2,0
14	6,5	1,2	12,0	2,6	18,1	9,0	11,3	0,1	18,7	7,6	22,7	13,5	30,0	18,4	26,8	15,1	25,5	15,0	23,8	11,4	10,4	6,0	2,5	-2,5
15	2,7	0,7	9,5	2,9	16,1	10,8	6,4	-2,3	22,4	12,7	25,1	12,4	31,7	20,6	27,9	16,3	25,0	15,5	23,0	10,8	7,3	5,4	1,5	-0,5
16	1,5	0,5	9,4	-0,5	19,2	6,7	10,0	6,0	23,8	14,6	26,7	15,5	33,4	23,3	31,1	18,1	22,6	8,9	22,6	10,6	9,2	4,1	2,0	0,0
17	2,5	0,8	10,8	2,1	17,9	9,4	13,6	6,3	23,5	12,9	30,5	19,9	30,6	20,0	31,9	18,9	20,9	8,6	21,0	11,6	11,6	3,3	0,0	-3,0
18	6,1	0,6	12,8	2,2	21,5	10,5	10,5	1,3	25,4	17,2	28,6	15,0	28,1	18,7	32,6	22,8	14,7	6,0	20,4	10,3	11,7	2,7	0,0	-5,0
19	7,2	0,9	10,3	1,2	19,1	9,4	15,0	7,4	28,5	14,6	18,7	11,8	29,4	20,2	28,5	23,1	16,7	7,5	21,2	11,3	11,9	7,3	6,0	-5,0
20	5,1	3,6	8,0	-0,7	17,4	10,0	17,5	7,3	17,2	10,5	19,9	12,9	31,9	18,2	30,5	20,4	21,9	9,8	21,9	12,0	14,0	5,6	9,0	-6,0
21	5,5	4,3	12,3	0,3	18,9	13,2	12,4	5,9	16,7	11,3	21,7	12,8	25,4	14,4	32,2	19,9	20,0	10,7	23,1	14,8	8,1	1,0	6,6	-5,0
22	6,5	1,9	9,2	2,2	19,4	15,2	13,7	4,9	15,5	11,6	24,8	15,9	24,8	15,2	29,3	15,8	23,0	10,8	22,9	15,3	10,4	1,9	8,5	1,5
23	9,5	5,1	14,5	7,9	23,1	15,5	11,8	4,2	15,7	13,3	28,2	19,6	27,7	16,1	25,5	16,4	25,1	14,0	24,0	11,4	13,9	9,9	8,9	5,1
24	11,9	4,9	13,9	9,7	24,5	18,2	15,1	5,5	19,9	13,9	28,5	16,1	28,9	18,5	27,3	17,3	25,3	14,9	22,2	11,5	13,9	-1,1	8,0	-0,3
25	13,8	9,9	13,9	0,0	28,3	21,8	19,3	8,3	19,2	13,2	28,3	16,0	31,8	17,0	28,3	16,9	25,0	16,0	20,9	11,5	6,6	-0,3	0,4	-6,1
26	17,8	11,2	3,3	0,2	27,1	12,6	22,2	16,9	20,8	12,9	29,4	16,2	27,1	15,7	27,9	18,2	23,3	15,3	16,3	7,5	10,2	6,0	6,7	-1,5
27	12,1	6,0	6,7	-4,3	19,4	8,8	20,7	8,8	22,7	11,7	29,5	17,1	28,7	17,1	29,6	19,1	22,6	9,5	14,9	5,7	13,6	7,9	8,8	0,9
28	10,7	3,8	5,2	-2,6	16,8	7,0	18,8	10,4	24,8	13,3	32,5	20,5	30,6	19,6	31,7	21,8	20,8	10,2	18,1	8,3	13,3	7,6	3,0	-3,9
29	12,1	5,4			18,7	8,4	18,1	8,2	28,7	18,2	31,0	15,1	32,1	19,0	34,0	23,6	23,0	11,9	20,2	9,9	9,7	4,6	7,0	3,0
30	10,0	5,5			18,6	8,4	21,2	10,8	30,4	19,5	24,3	15,1	30,7	19,1	33,3	22,6	23,9	14,0	20,7	9,8	10,5	1,2	11,3	6,7
31	12,9	3,0			14,7	6,3			31,4	19,2			29,8	17,0	32,3	18,4		21,8	9,6			12,9	8,1	
MEDIE	10,4	4,7	10,1	2,4	17,7	9,8	15,0	6,0	21,2	12,4	26,3	15,1	29,2	18,1	30,9	19,4	23,2	12,5	22,7	12,4	13,1	5,8	6,6	0,0
Med. Mens.	7,6		6,3		13,7		10,5		16,8		20,7		23,7		25,1		17,8		17,6		9,5		3,3	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (550 m s.m.)																								
1	4,6	0,8	3,8	0,3	7,7	1,6	10,0	7,4	22,5	12,8	30,8	20,3	28,2	19,9	29,6	19,1	29,2	18,2	24,9	13,4	20,6	10,2	12,7	3,4
2	6,5	1,1	0,9	-1,6	9,5	4,3	12,8	5,0	23,8	14,1	27,2	12,8	28,1	14,8	31,9	21,5	27,4	13,4	23,4	13,7	19,5	8,0	8,0	0,8
3	14,3	6,2	2,9	-4,0	19,2	8,1	15,0	5,1	24,3	14,4	23,9	13,7	24,2	14,4	33,2	23,9	21,6	14,0	25,6	14,7	13,0	7,4	8,7	1,2
4	13,0	5,0	10,6	1,4	18,4	14,4	18,0	8,3	21,3	11,9	24,8	9,0	25,9	17,0	36,0	24,5	25,8	16,0	26,9	17,2	10,9	4,0	9,1	1,9
5	11,6	5,8	13,3	7,3	20,2	15,0	19,8	9,7	21,2	11,8	21,3	11,2	27,7	18,4	38,3	23,1	27,7	14,1	28,8	16,2	14,0	6,2	13,1	4,7
6	17,5	7,5	13,4	6,4	20,2	9,4	16,2	5,1	17,9	10,7	23,5	13,7	31,5	19,4	34,4	18,8	20,9	12,6	25,2	17,7	18,4	7,6	11,6	5,0
7	20,5	14,2	16,1	6,2	11,8	5,2	17,8	8,5	16,2	10,1	27,3	12,9	34,7	21,2	29,9	18,5	23,9	13,4	25,2	15,9	17,9	8,5	16,9	5,5
8	18,4	11,4	14,9	7,1	10,5	6,5	22,4	6,8	17,5	10,4	24,4	14,9	36,3	20,4	29,9	21,0	25,8	15,9	29,1	18,4	16,6	10,5	5,5	0,6
9	17,0	5,0	17,5	11,3	16,2	7,8	16,5	6,5	19,7	11,1	29,3	16,8	31,7	18,5	34,5	23,2	28,2	18,9	24,2	16,0	19,7	9,8	2,9	1,2
10	10,8	4,6	13,9	4,2	18,0	10,6	13,4	6,5	20,9	11,2	32,6	25,6	30,9	20,1	35,6	23,4	26,6	13,8	24,2	14,8	16,1	8,3	1,5	-0,1
11	14,0	7,8	9,1	5,7	17,3	9,1	17,1	7,9	20,8	10,6	33,3	25,7	26,6	19,1	37,0	19,8	18,1	9,2	24,1	14,4	10,2	7,5	2,2	-0,1
12	14,5	6,7	8,0	3,7	16,9	8,7	15,5	6,2	19,9	11,7	29,0	15,9	30,6	21,4	28,4	15,9	20,7	11,4	23,9	13,2	15,2	9,7	4,4	0,2
13	12,1	6,6	13,4	3,8	19,3	11,2	10,8	6,5	18,7	8,3	22,6	11,6	30,3	18,6	23,4	14,1	23,1	11,6	23,8	12,8	19,1	8,1	3,9	-0,4
14	6,5	0,5	12,6	5,0	18,9	8,3	12,6	0,5	19,5	9,6	23,8	14,6	30,9	21,4	26,5	16,5	25,2	13,0	23,7	13,0	10,7	6,3	2,8	-3,0
15	2,1	0,1	10,2	4,0	17,4	8,3	5,6	-1,6	22,5	13,7	25,7	14,6	32,7	21,1	28,8	18,4	25,8	14,8	22,6	11,9	7,2	5,1	1,2	-0,5
16	1,7	0,3	9,1	1,1	20,9	8,3	12,8	5,9	24,0	12,8	28,5	18,1	35,0	21,7	30,7	21,3	22,7	9,6	22,3	12,0	6,6	4,8	2,4	0,1
17	3,5	1,3	11,6	3,9	17,3	9,8	13,0	6,5	23,8	14,4	31,7	19,9	31,8	19,7	32,4	21,4	21,8	9,9	20,9	11,6	11,7	4,3	0,4	-3,5
18	7,3	1,5	12,2	4,1	22,1	10,8	10,8	3,0	26,3	17,0	29,5	15,5	28,3	16,2	33,1	22,8	15,9	6,9	20,2	11,3	11,6	3,2	-1,8	-3,4
19	8,3	1,7	10,4	4,1	19,6	9,0	17,3	7,7	28,7	14,1	19,5	11,6	30,6	19,1	29,2	21,3	17,2	8,3	21,2	12,5	13,7	6,9	0,4	-2,3
20	6,5	3,3	9,4	1,9	17,3	10,8	18,5	8,3	16,9	11,8	20,9	12,0	33,4	19,5	31,2	22,2	22,3	11,3	22,0	13,1	14,8	4,8	6,4	-

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.
SALLE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (450 m s.m.)																								
1	5,8	1,3	5,3	1,0	7,9	2,8	11,2	9,2	23,0	11,0	30,5	21,0	29,0	19,0	29,0	18,0	30,0	20,0	25,0	12,0	20,0	9,0	14,1	4,7
2	8,5	1,5	1,7	-0,3	11,3	6,3	13,1	5,6	24,5	12,0	28,0	11,0	29,5	14,0	33,0	20,0	28,0	12,5	24,0	12,0	19,0	7,5	10,6	1,9
3	14,6	6,0	2,3	-4,9	20,0	8,8	15,6	2,0	25,0	13,0	24,0	13,0	24,0	13,0	34,0	23,0	22,0	12,5	26,0	14,0	12,5	7,5	10,9	1,7
4	14,2	5,0	10,5	-1,3	19,4	15,0	18,6	7,9	19,0	10,0	25,0	9,0	25,0	15,0	37,5	24,0	25,0	13,0	27,5	16,0	10,5	4,0	10,0	1,2
5	12,5	6,7	13,5	9,8	19,5	16,1	20,7	10,5	21,0	11,5	21,0	10,0	28,0	16,0	39,5	23,0	27,0	14,0	30,0	14,5	13,5	6,0	12,9	4,7
6	16,8	8,1	14,4	7,1	20,5	10,8	17,4	5,5	17,0	10,0	24,5	11,0	31,0	17,0	36,0	18,0	20,5	11,0	26,0	16,0	17,5	7,5	12,1	3,9
7	20,1	14,1	16,7	6,9	13,1	6,1	17,3	8,0	14,5	10,0	23,0	12,0	32,0	20,0	31,5	17,0	24,0	12,0	26,0	14,0	17,0	8,5	16,1	6,9
8	17,8	11,9	16,0	7,3	11,1	7,6	21,5	6,0	16,0	10,0	26,0	15,0	37,0	22,0	31,0	20,0	25,0	15,0	29,0	17,0	16,0	10,5	7,0	1,4
9	17,7	6,9	18,5	12,6	15,2	9,0	15,5	6,0	19,0	10,5	29,0	16,0	32,0	16,5	36,5	21,0	28,0	18,0	23,0	15,0	19,5	9,5	4,3	2,6
10	11,9	4,8	14,6	4,9	17,7	11,0	13,5	5,2	21,0	10,0	33,0	25,5	31,0	18,5	37,0	23,0	27,0	13,0	24,0	13,0	14,5	8,5	2,8	0,8
11	13,2	9,3	10,1	7,4	18,6	9,2	17,5	8,4	21,0	10,0	34,0	27,0	26,0	17,5	39,0	19,0	16,0	7,0	23,0	13,0	10,0	7,5	3,2	0,5
12	15,7	6,9	9,4	4,5	17,7	8,4	15,2	7,8	20,0	10,0	30,0	15,0	30,0	19,0	30,0	15,5	21,0	10,0	25,0	12,0	14,0	9,5	5,4	1,2
13	13,7	7,8	14,5	3,9	20,3	10,8	11,5	6,0	20,0	7,0	22,0	11,0	30,0	17,0	24,0	12,0	23,0	11,0	25,0	11,0	18,0	8,0	3,0	-1,5
14	7,5	2,3	13,4	5,4	19,9	9,5	12,0	0,0	18,0	8,0	25,0	14,0	30,5	19,0	27,5	15,0	25,5	12,0	25,0	12,0	10,0	6,5	0,0	-4,0
15	3,7	1,6	10,7	5,4	18,5	8,9	11,4	-0,4	24,0	12,0	26,0	14,0	32,0	20,0	30,0	17,0	25,0	14,0	23,5	10,5	7,0	5,5	0,0	-1,5
16	3,1	1,8	10,2	1,7	21,4	7,7	9,9	5,0	24,0	11,0	28,0	16,0	34,5	21,0	32,5	19,0	22,5	8,5	23,5	10,5	6,5	5,0	0,0	-1,0
17	4,2	2,2	13,4	4,3	18,8	11,2	12,4	6,0	25,0	13,0	33,0	22,0	32,0	21,0	33,5	20,0	21,0	9,5	21,0	10,5	11,5	4,5	-1,0	-4,0
18	7,6	2,4	13,6	4,7	23,2	11,6	10,0	1,0	26,0	14,5	30,0	14,0	29,0	15,0	34,5	23,0	15,0	6,0	21,0	10,0	11,5	3,5	-3,0	-4,0
19	9,2	2,3	12,1	4,1	20,6	11,3	16,0	6,0	28,0	14,0	18,5	11,0	31,5	18,0	33,0	20,0	18,0	6,0	22,0	11,0	13,5	7,0	-1,5	-3,0
20	7,7	3,5	10,0	2,5	18,5	11,5	17,5	7,0	16,5	11,0	20,0	11,5	34,0	19,5	32,0	19,5	22,5	9,5	23,0	11,0	14,5	5,0	4,0	-3,0
21	6,7	5,5	13,4	1,8	21,6	15,0	13,5	4,5	16,5	11,0	21,5	13,0	27,0	14,0	34,0	20,0	20,0	11,5	24,0	14,0	7,5	3,5	8,7	2,3
22	7,9	3,2	9,8	4,1	21,4	17,4	13,5	3,0	17,0	11,5	25,0	16,5	26,0	15,0	30,0	15,0	24,0	11,0	23,5	16,0	12,0	2,1	9,7	1,8
23	11,7	4,6	18,0	7,8	24,5	15,3	11,0	2,0	18,0	14,0	29,5	19,5	28,0	16,0	26,0	16,0	27,0	14,0	24,5	11,0	15,4	5,6	9,8	6,7
24	14,2	6,2	15,3	11,9	25,5	17,0	15,0	5,0	22,0	15,0	30,0	16,0	30,0	18,0	27,5	17,0	26,0	16,0	22,0	11,0	15,3	-0,2	9,5	0,9
25	16,4	9,0	16,0	1,7	29,5	24,3	19,0	8,5	20,0	13,0	28,0	16,5	34,0	16,5	29,5	17,0	26,0	16,0	20,0	12,0	7,5	0,8	1,3	-5,3
26	19,8	12,3	5,4	1,5	28,8	14,9	25,0	12,0	22,0	14,0	31,0	17,5	28,0	16,0	29,0	18,0	26,5	14,0	17,5	9,0	10,1	4,0	7,3	-4,4
27	12,3	9,2	8,4	-1,5	20,7	9,9	22,7	9,0	24,0	13,5	31,0	18,5	29,0	17,0	31,0	20,0	24,0	10,5	15,0	5,5	14,6	7,1	9,3	1,5
28	12,5	6,4	7,1	-0,5	18,9	8,3	20,0	10,0	26,0	15,0	34,0	21,0	32,0	20,5	33,5	21,0	22,0	11,0	18,5	8,5	15,1	8,0	1,8	-3,5
29	12,9	6,7			20,1	9,5	16,0	8,5	29,0	17,0	33,0	16,0	33,5	19,5	35,5	20,0	24,5	12,0	20,0	10,0	10,0	6,4	9,0	-1,0
30	9,0	6,5			19,2	8,9	22,0	11,5	30,0	17,0	26,0	16,0	33,0	19,0	35,0	19,5	25,0	14,0	20,5	10,0	11,2	3,3	12,7	9,4
31	12,1	3,0			16,3	8,9			32,0	16,0			31,0	18,0	34,0	19,0		22,0	9,5			14,0	8,5	
MEDIE	11,6	5,8	11,6	4,1	19,3	11,1	15,8	6,2	21,9	12,1	27,3	15,7	30,3	17,7	32,5	19,0	23,7	12,2	23,2	12,0	13,2	6,0	6,6	0,9
Med. Mens.	8,7		7,8		15,2		11,0		17,0		21,5		24,0		25,7		17,9		17,6		9,6		3,7	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
SCAFA																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (103 m s.m.)																								
1	8,6	0,1	8,5	4,3	9,2	3,6	15,2	8,6	24,6	9,9	34,7	24,2	30,8	17,3	33,0	18,2	34,4	23,4	26,9	14,6	21,8	10,7	17,1	3,3
2	11,7	-0,5	4,7	1,0	14,2	6,4	18,0	5,0	25,9	10,7	28,1	11,5	30,9	15,2	33,4	18,3	31,9	15,2	25,6	11,8	21,7	9,3	14,1	1,6
3	14,7	1,1	5,3	-2,2	23,0	10,7	17,2	1,2	26,1	11,6	26,9	15,7	27,1	13,9	35,4	18,4	25,1	13,6	27,1	13,2	17,0	9,0	13,5	2,8
4	17,2	6,5	12,4	3,3	22,7	17,8	20,3	5,1	21,8	11,0	29,0	12,3	28,6	14,5	37,9	23,2	28,3	16,8	28,4	15,4	15,5	2,8	14,6	0,8
5	15,0	7,6	17,5	13,3	22,4	18,3	21,7	7,7	23,8	14,5	23,6	8,9	29,1	16,0	38,2	24,5	31,5	21,0	33,8	14,2	18,3	2,7	16,5	3,0
6	17,4	7,3	18,1	11,7	24,1	11,8	18,7	4,9	21,9	13,9	26,3	10,9	33,1	16,6	35,8	16,7	24,1	13,5	27,5	16,2	21,6	5,9	13,8	2,8
7	24,0	13,4	19,6	3,9	15,3	6,8	19,0	5,5	18,6	14,4	30,8	12,5	33,0	19,1	32,1	18,0	26,5	12,6	26,0	12,7	16,6	5,4	15,9	5,5
8	16,1	7,0	17,1	2,2	14,1	10,0	24,5	9,9	18,2	13,1	25,5	10,6	37,2	23,4	31,6	21,6	27,6	13,9	27,5	16,1	21,2	5,0	10,9	4,3
9	18,3	9,4	21,3	6,8	17,4	10,1	20,4	10,0	21,5	10,1	31,0	17,3	33,1	19,1	35,7	22,4	31,8	23,3	29,5	15,7	23,0	14,1	7,7	4,0
10	14,4	2,7	16,2	6,3	21,0	11,5	15,8	4,2	23,7	10,7	34,5	22,4	31,5	16,5	36,4	20,4	31,5	15,8	27,0	13,2	20,8	11,4	6,5	2,0
11	16,5	6,4	12,9	8,6	20,9	8,0	19,2	7,0	23,4	9,6	34,7	27,7	28,8	15,1	40,5	19,1	19,5	8,6	26,8	17,2	11,6	9,6	7,0	-0,5
12	18,0	3,5	12,8	1,8	19,9	5,2	16,0	9,6	23,0	10,3	33,3	17,0	32,1	18,9	29,9	19,4	24,1	11,7	26,6	12,9	13,7	11,4	10,6	0,9
13	15,0	8,1	17,6	2,1	22,0	8,2	16,1	10,6	22,8	5,9	25,3	13,2	31,2	16,6	26,7	13,4	25,0	10,7	26,6	10,5	17,7	12,0	8,4	1,7
14	9,8	5,0	15,9	2,1	21,6	12,2	15,8	4,5	21,8	7,2	25,7	16,5	32,3	17,4	29,1	15,0	28,7	16,8	26,2	11,2	13,0	9,4	5,0	0,0
15	7,1	4,9	14,1	5,5	21,3	8,5	9,2	0,0	25,8	11,4	27,1	14,1	34,3	18,9	30,6	15,2	29,9	16,5	25,4	9,3	11,5	8,9	5,4	1,0
16	6,1	4,1	13,1	0,5	22,8	7,1	15,4	10,3	26,9	14,0	29,6	16,3	35,6	26,1	33,3	16,3	25,8	9,0	25,2	10,4	10,7	8,1	4,6	2,1
17	5,4	3,0	14,7	0,8	19,6	11,1	16,3	8,7	26,8	11,2	34,1	23,6	35,5	22,2	33,9	16,7	25,7	10,8	23,8	12,7	15,6	2,9	3,8	0,9
18	9,5	2,1	16,3	2,0	25,6	13,2	13,9	2,4	27,3	14,0	31,7	17,5	31,1	21,1	35,0	26,1	18,8	6,9	23,8	9,6	15,8	3,1	2,5	0,5
19	11,3	3,9	15,1	1,5	22,7	12,0	18,4	7,3	28,1	16,0	21,8	15,0	32,9	20,1	32,7	23,5	20,5	7,1	23,6	10,4	15,2	7,1	4,7	-2,0
20	9,4	5,2	12,7	-1,7	22,1	14,4	22,3	8,5	21,6	11,1	23,6	14,9	36,6	23,3	33,4	17,9	25,3	8,1	25,2	10,0</				

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.
ALANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)																								
1	7,3	3,1	6,8	2,8	7,9	3,0	13,8	9,7	23,3	14,3	33,2	22,9	29,4	21,0	30,9	21,5	32,0	21,9	24,6	16,5	20,7	12,8	14,0	4,5
2	9,2	2,8	3,1	-0,3	12,9	5,7	15,0	8,7	24,3	16,1	27,0	14,8	29,1	18,7	32,1	22,9	29,8	16,6	23,7	16,0	19,7	10,9	10,0	3,0
3	15,7	4,7	4,1	-1,8	20,2	9,0	15,3	6,8	24,5	15,5	24,6	15,0	26,2	17,2	33,7	24,0	23,6	15,7	25,5	16,4	14,7	9,5	11,0	3,0
4	15,5	7,9	11,1	3,2	20,9	16,0	18,4	10,0	20,5	13,7	26,5	11,5	26,6	18,7	36,1	28,1	26,5	19,3	26,5	18,7	13,0	7,2	11,0	2,0
5	12,7	7,8	15,3	11,2	20,0	16,8	19,6	11,8	22,3	14,2	22,6	13,0	28,2	20,1	37,4	27,0	29,9	18,7	32,0	18,2	16,2	8,4	13,0	5,0
6	15,5	8,1	15,8	11,0	21,8	11,8	16,3	7,1	20,4	13,1	24,2	15,6	31,3	21,8	34,1	21,2	23,0	15,0	25,7	18,3	20,2	11,0	12,5	5,0
7	21,1	15,8	17,4	8,2	13,9	8,1	16,9	9,8	17,1	12,7	28,7	15,1	32,0	22,7	30,5	21,5	25,3	16,1	24,3	16,3	15,7	9,0	13,5	6,0
8	18,2	11,2	15,5	8,4	12,2	8,3	22,0	9,1	17,1	11,9	24,7	16,3	35,5	23,3	30,0	23,2	25,8	18,4	26,2	18,6	18,9	11,6	8,0	2,5
9	15,9	7,2	18,7	13,2	16,6	9,4	18,7	8,8	19,8	13,0	28,9	20,8	31,3	22,1	34,2	25,9	29,8	20,6	27,1	18,7	21,0	13,4	4,0	2,5
10	12,9	6,2	14,1	7,7	19,2	11,7	14,3	8,0	21,4	13,3	32,8	26,0	30,7	21,6	34,9	25,2	28,7	16,4	25,5	16,9	18,4	9,7	3,0	0,0
11	14,6	10,6	11,1	8,0	19,1	10,1	17,4	9,6	22,0	12,3	33,1	27,2	27,6	19,8	39,2	23,4	17,2	10,5	25,7	17,4	10,3	9,1	3,0	-1,0
12	15,7	8,7	11,1	6,8	18,1	9,8	14,7	9,0	21,2	12,8	31,8	18,7	30,5	20,3	28,8	18,4	22,5	13,8	24,2	16,0	15,7	10,7	7,0	-0,5
13	13,1	8,1	15,5	6,3	19,5	11,0	14,2	9,4	21,4	12,1	23,2	14,8	29,4	20,9	24,6	<i>16,0</i>	23,7	14,6	24,5	14,2	18,9	10,5	5,0	0,0
14	8,0	3,3	13,6	7,6	19,9	10,6	14,2	2,8	19,7	<i>11,1</i>	24,0	15,4	30,3	21,7	27,6	18,3	27,2	17,2	24,6	14,8	11,6	7,9	1,0	-1,5
15	5,0	3,0	12,0	7,2	19,2	11,1	8,2	<i>0,6</i>	23,3	15,6	25,0	15,4	32,5	23,7	28,4	19,9	27,2	16,7	24,0	14,5	9,6	7,7	2,0	-1,5
16	4,0	2,6	11,6	3,6	21,0	10,8	13,7	7,9	24,4	15,4	28,0	20,1	34,5	25,4	31,3	21,9	24,8	12,0	23,6	14,7	9,1	8,0	2,0	0,0
17	3,4	2,9	12,7	5,7	17,7	10,2	14,1	8,2	24,4	15,1	32,6	22,6	33,2	22,2	32,0	22,6	23,4	12,2	22,0	14,6	13,7	6,4	1,0	-2,0
18	7,7	3,9	14,3	6,5	23,1	13,3	12,2	5,1	25,5	16,4	31,0	17,9	28,8	19,9	33,1	24,6	16,8	9,2	22,1	13,7	13,7	6,1	1,0	-3,0
19	9,1	4,0	12,5	6,7	20,0	11,9	15,8	9,9	26,6	15,4	20,7	13,7	30,9	22,7	31,6	22,4	18,6	9,8	22,2	14,3	13,8	8,2	1,5	-2,0
20	7,3	5,2	10,8	3,6	20,1	13,3	20,0	11,6	19,5	13,8	22,3	15,6	34,8	20,7	32,0	22,8	23,5	13,4	23,6	14,8	15,5	7,6	3,5	-1,0
21	7,2	5,9	12,0	2,2	20,2	15,1	14,3	8,6	18,3	13,6	23,9	15,9	26,8	17,5	32,7	23,4	20,9	14,3	23,9	17,2	9,0	5,9	7,0	1,5
22	7,9	5,1	11,6	4,9	22,3	17,5	15,7	7,1	17,2	14,0	26,6	19,8	26,4	18,6	29,1	18,9	23,9	14,4	25,4	17,3	13,0	3,5	8,0	1,5
23	11,0	5,9	17,8	9,8	26,1	17,2	13,1	5,8	19,2	15,1	30,7	22,0	28,5	18,9	26,6	19,2	26,4	16,7	26,1	13,8	14,0	8,5	10,0	6,0
24	14,6	7,8	17,0	11,6	27,0	20,2	17,5	9,6	22,5	16,5	28,7	19,7	29,6	21,1	28,8	20,0	28,1	17,6	23,1	15,3	13,0	<i>0,0</i>	9,5	0,0
25	16,3	9,1	16,3	1,8	30,6	24,3	21,2	11,9	21,4	14,5	29,3	19,8	33,4	20,9	29,5	20,0	27,4	17,8	20,0	13,6	9,5	1,5	1,0	-3,0
26	19,9	13,1	5,3	2,0	29,9	15,5	24,1	15,6	22,3	16,8	31,0	20,7	28,3	19,4	29,6	21,4	26,2	16,1	19,1	12,2	11,5	6,5	6,0	-1,0
27	14,2	9,1	7,8	-0,2	21,8	11,3	22,2	11,8	24,4	15,2	30,7	21,0	29,6	20,6	30,7	22,6	22,1	13,5	16,6	<i>9,9</i>	15,5	9,0	10,0	1,5
28	12,8	7,2	7,5	0,5	19,0	10,1	20,6	12,0	26,6	16,3	33,6	24,2	31,0	22,8	33,0	24,1	21,5	13,7	20,0	11,3	15,5	8,0	1,5	-1,5
29	11,5	7,2			20,5	9,9	20,0	12,2	30,8	21,5	33,5	19,6	32,9	22,2	36,3	25,3	23,9	14,5	21,7	12,3	9,5	6,5	6,0	-1,5
30	9,4	7,4			19,8	9,9	22,5	14,2	32,4	22,3	26,3	18,9	31,6	21,6	35,8	23,5	24,5	17,0	20,9	13,4	11,5	4,0	12,0	5,0
31	12,9	5,3			17,7	9,3			33,4	23,0			31,0	22,5	31,9	23,1		22,4	12,3			13,0	10,5	
MEDIE	11,9	6,8	12,2	5,7	19,9	12,0	16,9	9,1	22,8	15,1	28,0	18,5	30,4	21,1	31,8	22,3	24,8	15,5	23,8	15,2	14,4	8,0	6,8	1,3
Med. Mens.	9,4		8,9		16,0		13,0		18,9		23,2		25,7		27,1		20,1		19,5		11,2		4,0	
Med. Norm.	6,5		7,3		9,9		13,2		17,9		22,0		24,6		24,7		20,9		16,0		11,3		7,8	
MANOPPELLO																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (270 m s.m.)																								
1	7,5	2,0	6,6	2,7	8,8	3,7	12,8	9,6	23,7	13,3	32,9	23,6	29,9	18,9	31,6	20,4	33,6	22,4	27,0	15,4	21,3	12,3	14,5	6,1
2	10,1	2,1	2,7	0,4	12,2	6,5	15,2	8,1	25,2	14,2	25,6	14,3	30,2	17,2	33,1	22,4	31,3	15,6	25,8	14,9	20,5	10,6	11,2	5,1
3	14,7	6,3	2,8	-3,4	21,6	9,9	16,6	5,2	25,2	14,3	24,5	15,0	25,8	17,5	34,7	23,2	24,4	15,8	27,4	16,0	15,3	10,1	12,4	4,3
4	15,6	7,0	9,6	2,8	21,5	16,8	19,3	8,2	20,6	12,6	28,0	<i>10,3</i>	27,3	17,4	37,1	26,6	27,7	18,9	28,4	17,6	13,6	7,2	12,3	3,0
5	13,1	7,7	15,0	8,5	21,5	16,1	20,0	10,2	22,6	14,4	23,1	12,1	29,7	19,0	38,4	25,9	30,9	19,8	32,3	17,6	17,1	7,2	14,3	5,0
6	15,9	9,0	16,5	10,4	22,4	11,0	18,9	6,3	20,0	12,6	25,0	14,4	32,7	20,5	34,3	20,7	24,4	15,8	27,4	18,3	22,0	9,3	13,1	5,3
7	22,2	15,0	17,5	7,3	13,5	7,0	18,8	8,3	16,9	12,4	29,5	14,0	33,1	21,4	31,8	20,5	26,5	15,0	25,6	15,9	17,5	8,9	16,1	8,3
8	17,1	9,7	15,8	6,8	12,8	8,6	23,1	8,9	17,7	12,7	26,1	14,5	36,0	21,1	31,3	21,9	26,5	16,6	28,1	18,9	19,3	10,4	8,6	3,9
9	17,7	7,7	19,5	11,2	16,1	9,3	19,8	8,8	21,2	13,1	30,8	19,8	30,3	20,5	36,1	24,5	30,9	21,1	28,1	18,0	21,9	13,5	5,8	3,4
10	12,5	4,6	15,0	7,1	18,3	10,7	15,0	7,1	22,6	12,4	32,2	22,4	32,4	19,2	36,3	24,2	30,0	16,0	26,1	16,0	18,2	10,1	4,5	1,6
11	14,6	8,6	10,9	8,7	18,9	9,7	18,5	8,6	22,4	12,3	31,8	27,8	28,9	18,8	40,6	22,7	19,0	11,8	24,7	17,8	10,9	9,8	5,4	1,9
12	15,4	7,3	10,5	6,7	18,5	8,6	15,4	8,7	22,3	12,7	31,4	18,0	31,0	21,8	29,8	18,5	23,6	13,2	26,3	16,7	15,1	11,0	8,0	4,0
13	13,7	8,5	15,1	5,4	20,9	11,3	13,3	9,3	21,1	11,7	23,0	13,4	30,9	19,4	25,8	<i>17,9</i>	25,0	13,6	26,1	13,6	19,2	11,0	6,4	1,5
14	8,3	3,7	14,5	4,9	21,4	11,2	14,7	2,8	19,8	<i>10,3</i>	24,5	15,5	31,6	20,6	28,8	18,6	26,2	17,4	26,1	13,6	12,5	8,3	3,1	-0,2
15	5,2	3,4	12,6	7,0	19,1	8,7	7,5	<i>1,2</i>	24,2	14,4	26,5	15,3	33,3	22,3	30,4	18,6	29,1	16,1	25,7	13,5	10,1	7,7	3,3	0,9
16	4,1	2,7	12,1	2,6	21,5	9,4	13,8	6,7	25,3	14,9	28,9	18,5	35,6	24,8	32,9	20,0	24,6	11,7	25,5	12,9	9,8	8,0	3,8	2,1
17	3,9	2,2	13,3	4,3	18,7	9,8	15,6	8,4	25,1	14,2	33,7	22,5	34,3	21,3	33,8	21,3	24,9	12,6	23,3	14,1	14,4	5,7	2,9	-0,5
18	8,3	3,0	14,2	5,2	23,9	12,8	13,8	4,5	26,1	16,2	31,6	17,9	30,8	21,1	34,9	25,7	17,7	8,7	23,2	12,8	15,6	5,4	0,8	-1,1
19	9,6	3,6	12,9	6,1	20,3	12,1	16,4	8,8	27,9	15,7	22,3	14,2	32,9	20,8	32,7	21,2	20,2	9,2	23,4	13,3	14,8	7,6	4,2	0,4
20	8,0	5,4	11																					

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.
CHIETI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(320 m s.m.)	
1	11,0	4,0	8,0	4,0	10,0	4,5	14,0	10,0	22,0	12,0	31,5	23,0	27,0	19,0	30,5	21,5	29,0	21,0	24,5	15,0	21,0	12,5	13,0	8,0
2	11,0	3,0	4,5	1,0	13,5	6,0	15,0	9,0	23,0	13,0	25,5	15,0	27,5	19,5	32,0	22,0	31,0	18,0	23,5	15,0	20,0	11,0	11,0	5,5
3	12,0	7,0	5,0	-1,0	22,0	9,0	15,0	5,0	23,0	14,0	24,5	16,5	26,0	18,0	34,0	22,0	22,5	18,0	24,5	15,0	15,0	11,0	11,5	6,0
4	17,0	7,5	10,0	2,5	23,0	16,0	18,0	7,5	21,0	14,0	26,0	15,0	26,0	16,5	35,0	25,0	28,0	18,0	25,5	17,0	14,0	8,0	13,0	3,0
5	13,0	8,0	16,0	12,0	22,0	17,0	18,5	10,0	21,5	14,0	22,5	12,0	30,0	18,0	35,0	24,5	31,0	19,0	31,5	17,0	15,0	7,0	12,5	6,0
6	18,0	8,5	18,0	10,0	21,0	12,0	18,0	8,0	20,0	13,5	26,0	14,0	30,0	19,0	33,0	20,5	23,0	18,0	25,5	17,0	19,5	10,0	12,0	5,5
7	20,0	12,0	18,5	7,0	13,0	9,0	17,5	9,0	19,0	13,0	26,0	15,0	29,0	20,0	31,0	20,0	25,0	18,0	23,5	16,5	16,5	10,0	13,0	8,0
8	14,0	11,5	15,0	6,5	12,0	9,0	21,0	9,5	17,5	13,0	26,0	14,0	30,0	21,0	32,0	22,5	25,0	17,5	25,5	18,0	18,0	9,0	11,0	6,5
9	16,0	8,0	15,0	10,0	17,0	10,0	19,5	9,5	19,0	13,0	27,5	18,0	29,0	21,0	33,0	24,0	29,0	22,0	26,0	17,0	22,0	15,0	8,0	5,0
10	14,0	7,0	15,0	7,0	20,0	9,0	15,0	7,0	21,0	13,0	29,0	18,0	34,0	21,0	34,0	22,0	31,0	17,0	24,5	15,5	19,0	10,0	6,0	1,5
11	15,5	8,0	12,0	8,0	18,0	10,0	16,5	9,0	20,5	13,0	31,0	23,0	25,5	18,5	37,0	22,5	19,0	12,0	25,0	18,0	10,0	9,5	7,0	2,0
12	16,0	9,0	13,0	7,0	18,0	8,0	15,0	8,0	19,0	13,0	30,0	19,0	30,0	20,5	28,0	19,5	22,5	13,0	23,0	16,0	12,0	9,5	9,0	4,0
13	13,0	9,5	15,0	6,0	20,0	10,5	15,0	10,0	20,0	12,0	22,0	14,5	29,0	19,5	22,0	17,5	24,5	14,0	22,0	14,5	15,0	10,0	7,0	3,0
14	8,0	4,0	15,0	6,5	22,0	8,5	14,0	4,0	19,0	9,0	23,0	15,0	28,5	19,5	27,0	19,0	27,0	12,5	21,5	14,5	13,0	8,0	4,5	1,0
15	6,0	3,5	13,0	7,0	19,0	9,0	9,0	2,5	22,5	12,0	24,5	17,0	30,0	20,0	30,0	19,0	28,0	12,0	21,0	12,5	10,0	8,0	4,5	1,5
16	5,0	3,0	12,5	3,5	20,0	9,5	15,0	5,5	23,5	14,0	28,0	17,0	31,0	26,0	31,0	19,5	21,0	12,0	22,5	13,0	12,0	8,5	4,0	2,5
17	5,5	3,5	12,0	5,5	18,0	10,0	16,0	9,0	23,0	13,0	29,5	23,0	35,5	24,0	32,0	20,5	21,5	12,0	21,5	15,0	12,0	5,0	4,5	1,0
18	8,0	4,5	13,5	6,0	24,0	13,0	14,0	5,0	24,0	15,0	30,5	18,0	28,0	21,5	32,5	24,0	17,5	10,0	21,0	13,5	14,0	6,0	4,0	0,5
19	9,0	6,0	12,0	6,5	20,0	12,5	14,5	8,0	26,0	16,0	20,0	15,0	30,0	21,0	32,0	22,5	19,0	9,5	22,0	13,5	12,5	8,0	4,5	2,0
20	7,5	6,5	10,0	3,0	21,5	11,0	18,0	10,0	19,5	13,0	20,0	16,0	32,5	22,0	31,0	19,5	21,5	12,0	23,0	13,5	12,0	7,0	9,5	0,0
21	7,5	6,5	12,0	3,5	20,0	14,0	16,0	7,0	18,5	14,0	24,0	15,0	30,5	17,5	33,0	21,5	22,0	14,0	23,0	16,0	9,0	5,5	10,0	3,0
22	8,0	6,0	11,5	5,0	23,5	19,0	18,0	6,0	16,0	13,0	26,0	18,0	27,0	17,5	29,0	20,0	23,0	13,0	24,0	18,0	13,0	3,5	9,0	2,5
23	11,0	6,0	18,5	9,0	25,0	16,0	16,0	6,5	21,0	14,5	31,0	20,0	29,0	18,0	27,0	20,0	25,5	15,5	26,0	15,0	14,0	8,0	13,0	8,0
24	13,0	7,5	19,0	9,5	25,0	16,0	19,0	9,0	22,5	16,0	27,5	18,0	31,0	18,5	28,0	20,0	27,0	17,0	23,0	14,0	14,5	2,0	12,0	3,0
25	15,0	10,0	15,0	5,0	31,0	23,0	17,0	10,0	22,5	16,0	28,0	18,0	32,5	20,0	28,0	20,5	28,5	18,0	19,5	15,0	9,5	0,5	3,5	-1,5
26	20,5	14,0	7,0	5,5	31,5	17,0	20,0	12,5	23,0	16,5	30,0	18,0	28,0	19,0	28,5	20,5	25,0	17,0	18,0	14,5	11,5	5,0	7,0	2,0
27	16,0	10,0	7,0	1,0	22,0	13,0	20,5	11,0	25,0	15,0	30,0	19,0	28,0	20,0	30,0	22,0	22,0	14,0	17,0	9,0	12,5	7,0	12,0	3,5
28	14,0	8,0	8,0	0,0	18,0	8,0	20,0	12,0	26,0	15,5	32,0	21,5	32,0	20,0	32,0	24,0	21,0	12,0	18,5	9,5	15,0	10,0	4,0	1,0
29	12,5	8,5			17,0	10,0	19,5	10,0	20,0	20,0	31,5	19,0	32,5	20,5	33,0	24,5	23,0	12,0	20,0	11,0	12,0	7,5	10,0	1,5
30	10,0	8,5			19,0	11,0	21,0	12,0	30,5	21,0	25,0	19,5	32,0	23,0	34,0	22,0	23,0	16,0	22,0	12,0	13,5	5,5	14,0	7,0
31	13,0	6,5			19,0	10,0			31,5	20,5			32,0	22,5	31,0	22,5		22,0	12,0				15,0	7,5
MEDIE	12,3	7,3	12,5	5,6	20,2	11,6	16,9	8,4	22,3	14,3	26,9	17,5	29,8	20,1	31,1	21,5	24,5	15,1	22,9	14,6	14,2	7,9	9,0	3,5
Med. Mens.	9,8		9,1		15,9		12,6		18,3		22,2		24,9		26,3		19,8		18,8		11,1		6,3	
Med. Norm.	6,4		7,2		9,8		13,5		17,8		21,9		24,7		24,5		21,0		16,2		11,4		7,7	
CASALINCONTRADA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(300 m s.m.)	
1	7,1	3,0	6,9	2,6	9,2	3,7	13,6	8,7	23,6	14,3	34,6	22,6	30,9	20,5	32,3	21,5	34,5	20,6	25,5	16,3	20,1	13,3	11,6	6,9
2	7,6	4,1	2,2	-0,1	13,0	5,3	15,9	7,7	25,9	16,1	26,1	14,7	31,5	19,0	33,4	23,6	32,4	17,2	24,9	16,0	20,0	9,9	9,7	3,6
3	12,9	7,0	2,6	-1,6	21,1	9,7	16,7	7,2	25,9	16,1	25,0	15,4	27,9	17,2	35,0	24,9	24,6	15,9	26,6	17,2	14,8	9,8	8,8	5,2
4	15,0	8,6	8,1	0,7	22,3	15,3	19,9	11,0	20,9	14,3	27,4	17,0	28,4	18,3	37,7	26,1	27,8	19,1	27,0	18,8	13,0	6,6	9,6	4,3
5	12,4	7,2	12,2	9,0	20,9	15,3	19,3	11,1	23,2	13,4	24,1	14,8	29,3	20,2	37,3	25,9	31,7	20,2	31,3	19,0	14,3	8,4	11,8	6,7
6	14,8	8,6	15,3	9,1	22,9	11,4	20,0	7,1	21,5	12,5	25,8	17,2	32,4	22,3	33,7	22,1	22,7	14,8	26,1	18,5	18,2	11,2	11,8	7,3
7	19,9	15,0	16,0	9,4	14,0	8,6	18,5	10,4	18,6	12,0	30,5	14,5	32,7	22,4	32,1	21,6	26,9	16,1	24,1	17,2	17,5	9,7	12,9	8,1
8	17,3	11,6	14,7	8,0	12,8	8,8	22,2	8,4	18,6	12,5	26,7	16,4	35,1	22,9	32,0	22,9	26,8	17,7	26,8	18,2	17,3	12,2	8,8	3,6
9	16,0	6,7	18,3	11,2	15,4	10,3	20,4	8,5	20,2	12,9	30,3	20,2	30,6	21,0	35,8	24,8	31,0	20,6	26,7	18,0	19,9	13,0	6,1	3,5
10	10,9	6,6	15,0	7,6	20,1	10,7	14,5	7,2	23,4	13,4	32,0	22,1	31,5	20,6	36,6	25,0	31,5	17,0	25,9	17,0	18,6	10,3	4,6	1,1
11	12,7	8,6	10,9	8,7	18,7	10,7	18,0	9,4	23,2	13,5	32,1	26,6	28,3	18,9	39,2	23,5	18,3	10,7	25,8	18,0	11,1	9,3	4,7	1,4
12	14,9	8,3	10,9	6,5	18,4	9,5	16,6	9,2	23,0	13,1	30,5	18,7	31,5	23,1	29,8	18,4	23,5	13,6	24,1	15,9	13,3	11,4	6,4	2,6
13	12,7	8,5	13,1	7,0	20,2	12,6	14,9	9,3	22,8	12,2	24,5	14,8	31,2	21,1	26,3	16,1	24,2	16,0	24,6	14,9	17,5	11,0	6,0	1,2
14	8,3	2,9	13,6	6,7	23,7	9,7	14,7	4,0	20,9	12,3	25,1	15,0	31,9	22,2	28,5	19,4	25,8	16,7	23,8	14,4	11,4	8,5	2,4	0,4
15	5,3	3,2	12,3	6,6	20,1	10,9	8,2	0,7	24,0	14,7	26,6	15,5	33,5	23,7	31,0	20,8	29,4	16,7	23,1	14,7	10,2	7,7	3,9	0,9
16	3,9	2,5	11,4	4,6	20,9	9,5	14,8	6,3	25,5	16,5	29,7	20,0	35,6	25,3	33,1	21,4	25,7	13,3	23,4	14,1	9,5	8,2	2,9	1,3
17	4,0	2,9	11,8	6,2	18,5	10,4	17,5	8,9	25,4	15,4	32,7	21,9	36,3	21,6	33,6	22,8	25,0	12,7	21,7	15,0	11,8	6,1	1,9	-0,4
18	7,7	3,7	12,9	5,5	24,3	12,6	12,9	4,6	25,7	17,2	32,4	17,3	31,3	19,4	35,3	24,0	17,9	<i>10,5</i>	21,5	14,4	12,7	6,8	2,0	-3,0
19	9,3	4,9	12,2	6,4	19,3	11,7	15,8	8,2	28,2	16,1	22,2	14,3	32,0	22,0	33,5	22,5	19,							

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	3,7	-1,3	-2,0	-6,0	2,0	-4,0	10,8	8,1	21,2	13,8	29,5	22,6	26,5	19,5	28,8	20,1	26,7	19,4	22,2	14,1	19,0	11,2	11,8	5,0		
2	3,5	-5,0	-6,0	-8,0	3,0	-3,5	12,0	7,4	22,1	14,7	24,9	12,4	27,0	16,1	30,1	22,1	27,4	13,7	21,5	15,1	18,0	9,5	9,0	2,0		
3	7,0	2,0	-5,5	-9,0	11,0	1,0	13,6	5,6	22,9	14,5	21,4	13,2	22,7	16,8	31,4	23,6	20,6	14,2	22,6	15,8	11,9	7,2	9,2	3,5		
4	7,0	0,0	4,0	-5,0	12,5	6,5	16,2	8,5	20,8	13,5	22,5	9,0	24,0	17,7	33,9	24,7	24,0	17,2	24,1	17,1	11,0	6,1	10,4	4,1		
5	8,0	0,0	7,0	1,5	11,5	8,0	16,6	9,7	19,6	11,4	20,2	11,7	25,8	18,9	34,0	24,6	26,8	17,8	28,3	17,0	14,2	7,3	12,5	5,8		
6	14,8	6,6	7,0	3,0	12,0	2,5	14,7	4,9	17,5	11,5	21,4	13,8	28,1	20,2	30,8	20,0	20,7	12,8	22,6	17,3	18,0	9,3	12,0	5,5		
7	19,8	7,7	9,5	1,0	4,5	-1,0	15,8	9,3	15,1	10,2	24,9	13,0	32,2	21,4	28,7	19,0	22,7	14,4	23,5	16,5	14,7	7,9	13,2	5,7		
8	10,4	5,0	8,0	1,0	2,0	0,0	19,4	8,0	15,3	10,4	23,6	14,3	33,6	19,3	28,5	20,9	23,6	17,2	26,1	18,7	15,4	9,7	5,9	1,5		
9	8,0	-1,0	11,0	5,0	7,0	0,0	14,4	6,9	17,7	11,3	25,6	17,5	27,6	19,2	31,3	24,6	26,0	19,1	23,8	16,5	19,2	10,1	3,9	1,4		
10	6,5	-2,0	12,7	6,0	10,0	3,0	12,3	6,6	17,9	12,4	27,9	22,9	27,4	19,3	33,8	24,6	27,1	14,5	22,2	15,8	17,7	8,7	2,7	0,7		
11	6,0	0,5	5,5	1,0	11,0	2,0	14,9	8,5	19,0	12,1	29,8	23,6	25,2	18,1	36,2	20,4	17,2	9,2	22,5	14,8	10,5	7,7	2,8	0,9		
12	8,5	1,0	4,0	-1,5	10,0	3,0	12,0	6,5	17,9	11,7	27,6	20,8	26,8	16,1	27,6	20,8	25,3	15,7	19,1	13,3	22,5	15,3	14,4	10,2	4,9	2,0
13	11,7	6,6	7,0	-1,0	11,0	5,0	11,3	7,8	18,2	10,9	19,6	11,8	27,1	18,8	22,9	<i>15,1</i>	20,2	13,0	23,1	13,5	17,9	8,9	4,5	-0,4		
14	6,5	0,2	12,2	-1,0	13,5	2,0	10,0	1,4	17,1	9,7	21,4	14,5	28,0	20,4	25,2	17,0	23,4	16,4	22,8	13,5	11,4	6,5	1,2	-1,3		
15	2,6	0,8	4,0	-2,0	10,0	3,0	5,4	-0,2	20,2	14,4	22,5	14,1	30,1	21,9	27,2	18,8	25,2	14,2	22,3	13,1	7,2	5,3	3,5	0,7		
16	2,2	0,0	3,0	-5,0	11,5	3,0	11,4	5,3	22,3	14,2	25,9	17,7	31,5	24,3	29,3	20,8	20,7	10,3	21,7	13,5	8,4	5,6	3,4	0,1		
17	1,0	-5,0	4,5	-1,0	10,0	3,5	12,8	6,8	21,0	14,9	28,3	19,7	31,0	19,3	29,8	21,6	19,9	9,8	19,5	12,3	10,9	5,1	0,9	-3,2		
18	4,2	-3,0	5,0	-2,0	15,0	4,0	9,8	4,0	23,4	18,1	27,3	14,6	25,9	16,7	31,0	22,1	13,7	7,7	18,7	12,2	11,6	4,8	-1,2	-3,3		
19	7,5	-2,0	4,0	-2,0	11,5	1,0	13,0	7,4	25,1	14,7	17,0	13,0	27,9	20,5	29,7	22,0	16,6	9,9	20,0	13,7	13,2	7,9	2,8	-1,7		
20	6,8	-0,1	4,0	-5,0	14,0	6,0	15,3	8,9	16,2	11,3	18,0	13,5	31,9	17,9	29,0	22,4	19,8	12,4	21,2	14,1	12,2	5,5	5,3	1,1		
21	5,0	1,0	5,1	-6,0	18,1	10,0	12,5	6,6	16,0	11,9	21,0	13,0	26,3	<i>15,0</i>	30,0	21,9	19,5	13,1	23,7	16,6	7,7	4,2	7,2	2,9		
22	6,0	-0,5	8,3	-1,0	21,1	16,1	14,5	4,5	15,7	11,4	23,5	15,0	23,8	16,9	27,8	17,3	21,7	13,6	22,5	15,6	10,2	4,3	7,1	1,9		
23	8,4	4,7	9,5	2,0	22,7	14,7	12,2	4,4	17,4	13,5	26,0	16,5	26,0	17,9	24,1	17,9	23,6	15,8	22,4	13,5	11,9	9,2	8,8	5,2		
24	12,1	0,0	9,5	3,0	25,7	15,9	13,7	7,0	17,9	14,4	25,0	16,5	28,2	20,2	25,5	18,9	24,5	18,7	20,3	14,3	12,6	-0,6	8,9	0,1		
25	17,8	3,0	5,5	-6,0	29,0	21,6	19,4	10,5	19,1	13,3	26,0	17,5	30,2	18,3	26,8	18,5	25,8	15,4	18,9	12,2	8,5	1,9	1,0	-3,6		
26	13,0	5,5	3,0	-6,0	27,6	13,9	20,5	16,0	20,5	14,3	27,5	17,5	24,9	18,1	26,7	19,8	22,7	15,0	16,3	11,3	11,4	5,4	7,8	0,9		
27	8,0	0,0	-2,0	-8,0	20,3	10,4	20,1	10,4	21,8	14,9	27,0	18,0	27,4	19,3	28,3	21,2	19,6	11,5	15,1	7,8	12,9	7,7	8,4	0,7		
28	6,0	-0,5	-2,0	-8,0	15,6	7,6	17,8	10,8	23,9	16,4	28,5	20,5	28,8	21,3	30,2	23,0	18,2	12,5	17,4	10,8	14,1	7,8	2,9	-2,3		
29	5,0	-1,0			15,2	8,0	17,6	11,0	22,9	19,9	27,0	17,5	30,1	20,5	32,0	23,7	21,5	14,0	19,3	12,2	9,4	4,9	9,1	2,9		
30	5,0	-1,0			16,7	8,1	19,9	13,2	29,0	20,9	23,4	17,0	29,3	20,9	32,0	21,8	22,8	15,5	19,1	11,7	10,2	3,8	11,4	9,0		
31	4,5	-3,0			14,6	7,9			29,7	19,8			28,8	21,4	29,3	20,2		20,5	12,1				13,7	7,8		
MEDIE	7,6	0,6	4,9	-2,1	13,5	5,8	14,3	7,5	20,3	13,8	24,5	15,9	27,9	19,3	29,3	20,8	22,0	14,1	21,5	14,1	12,9	6,8	6,6	1,8		
Med. Mens.	4,1		1,4		9,7		10,9		17,0		20,2		23,6		25,1		18,0		17,8		9,8		4,2			
Med. Norm.	6,3		6,8		9,2		12,3		16,6		20,3		23,6		23,9		20,4		14,0		9,7		6,9			
CEPAGATTI																										
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (145 m s.m.)																										
1	8,9	3,1	8,2	4,1	9,9	3,4	15,5	9,8	23,2	12,4	33,5	24,5	30,4	18,2	32,4	21,2	30,4	22,7	24,9	15,6	20,1	12,2	11,0	3,5		
2	10,3	1,2	4,5	1,0	13,9	7,5	16,3	7,4	23,9	12,5	26,3	14,2	29,6	17,3	31,8	22,2	31,0	14,7	24,2	14,7	20,8	12,1	11,0	4,0		
3	14,5	4,0	4,9	-2,0	21,6	9,6	16,4	4,0	24,5	13,4	25,4	14,9	26,8	17,2	34,0	20,8	24,5	16,3	25,3	15,6	16,4	10,6	10,0	4,0		
4	16,3	5,6	12,2	0,0	22,5	17,1	18,9	8,7	21,5	13,0	28,0	<i>11,6</i>	27,5	16,8	36,3	23,9	27,2	17,6	26,3	15,4	14,5	6,6	12,0	1,5		
5	14,1	8,1	16,6	12,0	21,3	17,9	19,3	9,5	22,6	14,0	23,1	12,9	27,3	17,1	35,3	25,2	31,0	20,8	32,4	15,6	17,5	6,2	12,0	3,5		
6	16,8	8,0	17,7	11,1	22,3	11,8	18,0	5,6	20,9	13,7	25,0	13,3	31,8	18,6	34,0	21,0	23,3	15,2	25,6	17,2	19,9	8,6	12,0	3,0		
7	22,7	12,6	18,0	6,3	14,4	8,3	17,3	6,7	19,1	12,8	27,5	13,9	30,5	19,7	31,5	20,7	25,9	14,3	24,1	15,2	16,5	7,2	9,0	4,0		
8	17,3	8,7	15,5	5,4	13,3	9,6	22,8	9,9	18,9	13,0	25,6	12,3	33,0	22,5	30,3	20,7	26,6	14,2	25,9	17,8	19,3	7,7	7,0	3,5		
9	16,6	8,6	19,7	8,4	16,3	10,5	19,7	9,6	21,4	12,2	29,1	18,5	30,7	19,6	34,1	20,9	29,7	22,1	27,7	16,9	22,5	12,3	3,5	0,0		
10	14,7	3,8	15,6	7,1	20,5	10,8	16,2	7,1	22,8	12,7	30,9	21,3	30,3	17,7	33,9	22,0	30,9	16,6	26,1	15,3	21,0	11,0	3,0	0,0		
11	15,3	7,7	12,5	9,0	18,8	9,3	17,8	8,5	22,8	12,8	31,8	26,7	27,5	16,9	39,8	20,6	17,1	11,5	24,7	18,8	11,3	10,1	7,0	0,0		
12	16,9	6,8	12,9	5,0	18,7	7,4	16,3	9,7	22,4	12,6	32,2	18,8	31,0	19,6	28,4	19,1	23,2	12,6	24,7	15,8	13,5	11,3	6,0	1,5		
13	13,8	9,3	15,6	5,8	18,5	9,3	15,9	10,4	23,0	<i>10,2</i>	23,9	13,8	30,0	18,8	25,9	<i>16,4</i>	23,7	13,3	24,7	14,6	16,4	12,0	3,0	-1,0		
14	9,3	5,2	14,9	5,4	22,3	9,5	14,9	5,0	21,0	10,6	23,8	14,4	31,0	19,1	27,4	18,0	26,6	17,2	24,0	14,7	13,6	9,4	3,5	0,0		
15	6,8	5,0	13,7	6,3	19,1	9,1	8,6	2,2	24,1	11,8	25,6	15,7	33,2	19,8	28,8	18,6	29,2	16,5	24,0	12,7	11,8	9,3	3,0	-1,0		
16	5,3	3,9	12,7	3,5	20,7	6,8	14,8	5,3	26,6	13,2	28,1	16,4	34,7	27,5	31,3	18,4	24,3	12,2	23,4	11,7	11,0	8,9	0,0	-1,0		
17	5,2	3,2	13,6	3,9	18,3	11,1	16,5	8,0	24,3	12,8	31,7	23,1	34,7	22,8	32,3	18,9	25,2	11,8	22,2	15,0	13,4	5,3	0,0	-1,0		
18	8,9	3,3	14,7	5,3	24,3	12,5	12,6	5,3	25,4	15,6	31,9	17,7	28,2	19,6	33,1	23,5	18,1	8,7	22,0	12,4	14,0	5,4	2,0	-1,5		
19	10,0	5,3	13,3	4,5	21,9	12,1	16,6	8,9	26,7	16,6	22,3	15,1	30,5	20,5	31,8	22,2	19,6	8,8	22,0	12,3	13,9	7,8	5,5	-1,0		
20	8,6	6,5	11,9	1,1	21,1	13,5	19,1	9,3	21,0	12,4																

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.
SPOLTORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(165 m s.m.)	
1	9,6	4,5	7,8	3,4	10,1	3,9	14,7	10,3	21,6	13,2	31,4	22,8	29,0	19,7	31,4	21,3	31,0	21,0	25,0	16,0	20,0	12,0	14,0	7,5
2	10,4	2,6	4,4	0,7	14,0	7,7	15,7	8,6	22,9	14,8	24,5	15,0	29,8	19,1	31,5	21,4	31,5	16,0	24,0	15,0	19,0	11,0	11,4	5,3
3	13,6	7,2	4,4	-1,1	20,7	9,9	15,7	5,9	23,2	15,0	23,2	15,5	26,7	18,5	32,4	22,2	24,0	15,5	24,0	15,5	16,0	11,0	12,2	5,3
4	16,9	7,5	11,3	3,3	24,0	16,9	17,7	8,6	20,4	13,9	25,7	<i>11,8</i>	26,6	<i>18,0</i>	33,9	25,0	26,0	16,0	25,0	16,5	15,0	6,0	13,2	2,7
5	13,6	8,2	16,9	11,3	21,3	18,0	18,2	10,6	20,5	14,1	22,6	<i>11,8</i>	27,6	18,6	33,2	24,5	30,0	16,0	23,5	17,0	16,0	5,0	13,0	6,4
6	16,7	8,3	18,3	9,9	21,0	12,0	18,1	7,9	20,6	13,5	23,1	14,4	29,0	20,3	32,2	20,0	21,5	13,0	25,5	17,5	19,0	9,0	12,7	5,4
7	19,7	11,5	18,5	7,3	13,8	9,5	18,0	9,3	19,1	12,7	24,9	14,3	28,9	20,6	30,1	21,2	25,0	13,5	22,5	16,5	15,5	9,0	13,5	8,6
8	15,7	10,1	14,9	6,5	13,0	9,6	20,7	9,8	19,1	12,9	24,8	14,8	30,9	22,2	31,0	22,4	24,5	15,0	24,0	18,0	17,5	8,0	11,6	6,5
9	16,7	7,5	15,4	10,1	17,9	10,6	19,2	9,5	21,6	13,4	27,5	17,8	28,7	20,8	31,7	23,1	28,0	21,0	27,0	17,0	22,0	14,5	8,3	5,0
10	15,4	6,3	15,8	8,2	20,4	9,3	15,7	6,7	23,0	13,4	27,8	18,9	28,2	19,1	33,2	23,4	31,0	16,0	26,0	15,0	20,0	9,0	6,2	1,6
11	15,4	7,5	12,2	9,6	17,2	11,2	17,6	9,4	21,8	12,8	30,7	23,0	28,0	19,1	35,8	23,5	20,0	11,0	23,5	16,5	9,5	8,5	7,6	2,2
12	14,7	8,1	13,0	6,4	17,1	9,0	16,0	9,1	21,8	12,8	30,7	18,9	29,1	21,4	28,0	18,0	23,0	12,0	23,5	14,0	11,0	9,5	9,3	4,2
13	13,1	9,4	14,9	5,0	19,2	10,5	15,7	10,1	22,0	12,4	23,7	14,9	29,7	20,0	24,5	<i>16,0</i>	24,0	13,0	24,0	12,0	14,5	10,0	7,4	3,2
14	9,0	4,9	14,8	6,4	23,2	7,7	15,2	5,3	19,9	<i>10,3</i>	23,6	15,0	28,9	20,4	27,0	17,0	25,0	16,0	24,0	13,5	11,0	7,0	4,5	1,1
15	6,7	4,6	13,5	6,8	17,5	9,0	9,6	2,6	21,0	13,7	25,3	14,6	30,6	21,5	28,5	17,5	29,0	18,0	22,5	11,0	9,5	7,0	4,6	1,7
16	4,8	3,9	13,4	3,1	18,6	9,5	14,2	6,0	22,3	14,4	28,7	18,0	32,4	25,9	31,0	20,0	24,0	11,0	23,5	12,0	11,0	7,0	4,2	2,5
17	5,0	4,0	12,8	5,0	17,8	10,7	16,3	9,1	23,0	14,4	29,2	22,9	34,6	23,3	31,5	20,0	22,0	11,0	22,0	14,0	11,0	4,0	4,3	1,2
18	8,7	5,0	14,1	5,8	23,6	11,8	13,4	5,8	22,0	16,2	29,8	17,8	28,6	19,0	32,0	23,5	17,5	8,5	22,0	12,5	13,0	5,0	3,7	0,5
19	9,6	6,2	13,2	6,3	19,8	12,6	15,0	8,5	25,4	16,8	23,5	15,4	29,7	20,4	32,5	21,0	19,5	8,0	21,5	13,0	11,5	7,0	4,6	2,1
20	8,7	6,7	11,0	3,0	21,9	11,2	17,3	10,0	20,7	13,2	23,3	16,6	30,1	22,4	33,0	20,5	21,5	11,0	22,5	13,0	11,0	7,0	9,8	0,9
21	8,2	7,0	11,5	3,9	19,5	13,9	16,1	7,9	19,8	14,6	25,1	15,1	30,0	18,3	32,5	22,0	22,0	13,0	22,5	16,0	8,0	5,0	11,2	3,9
22	8,9	5,7	11,9	4,7	24,7	18,0	18,4	6,8	17,4	14,7	28,6	18,2	27,1	18,2	29,0	18,0	24,0	13,0	23,0	16,0	12,5	3,5	9,5	2,9
23	10,0	5,6	18,6	8,4	27,1	15,0	15,1	5,7	21,3	15,0	33,3	19,7	28,3	<i>18,0</i>	27,0	19,0	24,0	15,5	26,0	12,0	13,0	7,5	13,6	8,7
24	12,3	6,4	19,1	8,8	25,6	16,2	19,6	8,9	23,5	16,7	27,6	19,3	29,6	19,9	29,0	19,5	27,5	16,0	22,5	14,0	15,0	2,0	13,0	2,8
25	16,4	9,3	15,9	4,1	31,7	22,8	17,7	11,1	22,3	16,0	28,7	19,1	30,5	21,1	29,5	20,0	29,0	18,0	19,0	14,0	10,0	0,0	3,5	-1,3
26	20,9	13,6	7,8	3,3	32,6	16,9	19,8	13,3	23,6	16,5	29,0	19,4	28,6	18,6	29,5	20,0	25,0	14,5	19,0	12,0	12,0	5,0	7,8	1,4
27	15,6	9,1	7,3	1,3	23,1	12,5	20,3	11,8	25,2	14,9	28,6	19,9	30,4	20,3	31,0	21,0	22,5	13,0	18,0	7,0	15,0	7,0	13,5	3,3
28	14,4	7,1	8,7	0,3	18,0	9,6	20,0	12,4	26,4	15,2	31,5	21,9	31,3	21,4	33,5	23,0	22,0	12,0	20,0	9,0	15,9	10,1	4,7	0,7
29	12,6	7,5			18,0	10,6	19,7	11,3	30,4	20,0	30,7	19,9	32,3	21,8	35,0	24,5	23,0	12,5	21,0	10,0	10,7	8,0	10,6	1,1
30	10,2	8,2			19,7	10,7	21,3	13,0	31,0	20,8	27,7	19,0	32,1	22,0	35,0	22,0	23,0	15,5	21,0	11,0	13,6	4,4	15,6	8,6
31	12,7	6,4			19,6	10,6			31,6	20,4			31,3	22,7	31,0	22,0		22,0	11,0				16,5	8,9
MEDIE	12,5	7,1	12,9	5,4	20,4	11,9	17,1	8,8	22,7	14,8	27,2	17,5	29,6	20,4	31,2	21,0	24,7	14,2	22,9	13,8	14,0	7,3	9,5	3,7
Med. Mens.	9,8		9,2		16,1		13,0		18,8		22,3		25,0		26,1		19,4		18,3		10,6		6,6	
Med. Norm.	7,2		8,2		10,1		14,8		18,9		23,0		24,8		25,6		20,9		17,2		12,2		8,6	
PESCARA COLLI																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(0 m s.m.)	
1	9,0	3,5	5,5	1,0	9,0	2,0	14,0	9,0	20,0	10,0	30,0	20,0	28,4	18,5	31,9	20,3	30,0	21,7	23,5	15,7	19,5	12,1	12,9	6,9
2	9,5	2,0	3,0	-1,0	13,5	5,0	15,0	4,5	21,0	11,0	24,0	13,0	29,5	18,3	30,9	20,9	31,1	16,6	24,0	14,8	19,1	14,6	11,5	4,5
3	12,5	6,0	3,0	-2,5	19,5	8,0	13,0	2,0	21,0	12,0	23,0	15,0	27,5	16,8	32,1	20,6	25,8	16,1	23,6	15,7	18,1	12,9	12,0	4,5
4	15,5	6,0	8,0	-2,0	23,0	14,0	17,0	4,0	19,0	11,5	26,0	16,0	27,7	17,2	33,0	22,5	26,9	16,5	24,1	14,7	16,0	5,5	12,7	2,1
5	13,0	7,0	17,0	2,5	21,0	15,0	18,0	7,0	20,0	13,0	18,0	<i>10,5</i>	27,1	18,2	31,9	21,8	30,0	16,8	25,7	15,9	16,3	5,5	12,9	4,0
6	16,0	7,0	18,0	5,0	19,0	10,0	17,0	6,0	20,0	11,5	21,0	11,0	29,1	19,2	32,6	20,4	24,2	14,0	24,7	17,3	19,5	8,3	12,4	3,3
7	18,5	9,0	15,0	2,0	12,0	7,0	15,0	4,0	18,0	11,5	23,5	13,0	28,3	20,4	30,6	20,4	25,7	13,7	23,0	16,1	16,5	6,8	12,8	6,8
8	14,5	8,0	12,0	1,0	12,0	8,0	19,5	8,0	18,5	12,5	23,0	11,5	31,0	20,3	30,4	20,8	25,4	14,0	23,5	17,6	17,7	6,6	12,0	7,2
9	15,0	3,5	12,0	6,0	17,0	8,0	19,0	7,0	20,5	11,0	24,5	13,5	29,1	19,4	31,6	20,9	27,9	21,1	26,5	17,4	19,3	13,4	8,5	5,3
10	14,0	1,5	14,0	5,0	20,0	6,0	16,0	4,5	22,5	11,0	25,0	17,0	29,0	18,5	31,9	21,9	31,2	17,8	26,1	15,8	21,0	11,2	6,9	1,4
11	14,5	<i>1,0</i>	11,0	8,0	15,5	9,0	16,0	6,5	21,0	10,0	28,0	20,5	27,7	18,7	33,6	21,5	20,1	10,1	24,0	17,1	12,0	10,3	7,9	1,0
12	11,5	3,5	11,5	2,0	15,0	5,0	15,5	7,0	21,0	10,0	30,5	19,0	29,4	19,6	29,1	20,3	23,4	11,5	23,8	13,9	14,5	11,7	9,0	5,9
13	10,5	7,5	14,0	1,0	19,0	7,0	16,0	9,0	22,0	<i>8,0</i>	24,0	14,5	30,0	19,4	26,7	<i>16,0</i>	23,3	12,6	23,8	12,5	16,6	12,0	7,9	2,6
14	7,5	3,5	13,0	2,0	24,5	5,5	15,0	4,0	20,0	<i>8,0</i>	23,0	14,0	29,5	19,9	28,1	17,1	25,0	14,5	23,3	12,8	13,4	9,5	4,4	1,0
15	6,0	3,0	12,0	2,0	17,0	6,0	7,0	<i>1,0</i>	21,0	10,0	25,0	13,5	29,9	20,7	29,0	17,7	28,2	18,8	22,7	12,0	12,5	10,5	5,5	2,4
16	4,0	2,5	12,0	0,0	16,0	4,0	11,0	3,0	21,0	11,0	26,5	14,5	31,9	24,7	29,7	18,2	23,1	12,1	22,4	10,9	12,1	9,1	5,0	3,0
17	5,0	2,0	11,0	-1,0	17,0	9,0	16,0	8,0	23,0	12,0	35,2	20,0	35,2	24,3	29,9	18,8	22,5	13,3	21,5	13,9	13,0	4,8	5,1	2,4
18	7,0	3,0	12,0	2,0	21,0	7,5	12,5	9,0	21,0	15,0	28,0	17,0	29,1	18,8	30,5	22,9	18,7	8,5	21,8	12,0	14,4	4,8	5,5	0,8
19	8,0	4,0	11,0	2,0	17,5	8,5	15,0	5,0	22,0	16,5	24,0	15,5	29,3	19,7	30,9	21,1	19,5	8,2	21,2	11,6	13,6	8,3	6,4	0,1
20	7,0	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.
PESCARA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)																								
1	9,5	4,0	8,0	4,0	9,5	5,5	16,0	11,5	19,9	12,1	28,9	23,7	27,4	19,1	30,6	20,3	29,2	22,4	22,9	15,9	18,4	12,5	12,7	7,1
2	10,0	2,5	4,5	1,0	13,0	6,5	16,0	7,5	20,7	13,0	23,9	14,6	28,1	18,7	30,3	21,1	30,2	16,8	23,1	14,9	19,3	15,0	11,2	5,2
3	13,0	7,0	5,0	0,0	19,0	9,0	16,0	3,5	21,0	13,7	23,4	17,3	26,5	17,1	30,6	21,1	25,0	16,6	23,5	15,8	16,7	12,8	11,6	5,1
4	16,0	7,0	9,0	1,5	24,0	15,0	16,0	6,0	20,5	13,6	28,1	13,0	26,8	17,2	31,7	23,2	26,1	17,0	23,7	15,3	15,2	5,8	12,0	2,3
5	13,5	8,0	16,5	3,0	21,5	15,0	16,0	9,0	20,6	15,0	21,1	11,6	25,6	18,5	30,8	22,8	28,0	18,0	25,5	16,4	16,4	5,2	11,7	4,3
6	16,5	8,0	18,0	8,5	21,5	12,0	16,5	8,0	20,1	13,9	22,3	12,9	27,1	19,6	31,8	20,9	24,1	14,0	23,7	17,7	16,9	8,3	12,0	3,3
7	19,0	10,0	13,5	4,5	14,0	10,0	16,0	6,5	18,8	13,4	23,1	14,8	27,0	20,9	30,0	20,8	25,4	14,1	22,8	16,6	16,1	7,3	11,9	6,2
8	15,0	9,0	12,0	3,5	13,5	10,0	20,5	10,5	19,6	13,8	22,7	13,4	29,2	21,3	29,5	21,3	24,5	14,5	23,6	18,0	17,3	7,4	11,6	7,3
9	15,0	3,5	12,0	8,0	14,0	11,5	19,5	10,0	20,7	12,3	24,4	16,2	28,1	19,9	31,0	21,6	27,6	22,9	25,1	17,8	19,6	11,0	8,5	5,4
10	14,0	1,5	15,5	7,5	21,5	9,5	16,0	6,0	21,3	13,0	25,2	19,5	28,1	19,1	29,9	22,7	30,9	18,1	24,5	16,2	20,9	11,3	6,9	1,7
11	14,5	1,0	11,5	10,0	16,5	11,0	16,5	8,5	21,3	11,9	30,0	22,1	28,1	18,7	32,7	22,2	18,3	10,8	23,4	17,7	12,1	10,7	7,8	1,3
12	11,5	3,5	11,5	4,5	16,5	8,0	15,0	9,5	20,9	12,3	30,8	19,7	28,4	20,0	27,8	20,5	22,9	11,6	23,3	14,4	14,4	11,6	8,7	3,3
13	10,5	7,5	13,5	3,0	19,5	10,0	17,0	11,0	21,5	10,3	23,4	15,5	29,2	19,6	25,7	16,5	23,4	12,7	23,0	13,0	16,2	12,3	8,0	3,2
14	7,5	3,5	13,0	4,0	22,0	8,0	16,0	6,1	20,5	9,1	23,1	15,5	28,7	20,1	26,6	17,1	24,3	16,1	22,4	13,1	13,7	9,8	5,8	1,2
15	6,0	3,0	12,5	5,5	16,5	8,0	9,8	3,2	20,9	12,3	24,9	14,5	29,0	21,3	28,3	17,5	26,8	18,6	23,0	11,8	13,1	10,6	5,7	2,2
16	6,0	3,0	12,0	2,0	17,0	7,0	15,1	5,5	21,8	13,2	25,0	16,0	32,0	25,8	28,8	18,7	22,0	12,2	21,9	11,5	12,4	9,8	5,1	3,3
17	7,0	3,5	12,0	2,0	17,0	11,5	17,7	9,9	22,0	13,8	27,7	21,7	34,6	24,5	28,8	19,4	22,3	12,6	21,5	14,3	13,0	4,7	5,4	2,9
18	8,0	4,5	12,5	3,5	23,0	10,5	13,7	5,2	21,3	16,5	27,1	19,4	28,6	19,4	30,8	23,4	18,4	8,8	21,3	12,1	13,9	5,1	5,7	1,0
19	10,0	5,5	12,0	3,5	18,0	12,0	15,6	8,0	22,0	18,0	24,1	16,5	29,5	20,1	31,7	21,3	19,4	8,6	21,1	11,9	13,9	7,4	6,5	0,9
20	9,0	6,0	12,0	1,0	21,0	12,0	17,0	11,0	20,4	12,9	24,1	16,9	30,2	23,1	31,6	20,3	21,8	10,0	21,7	12,4	13,2	9,7	8,0	0,7
21	7,8	6,0	12,0	4,0	18,5	13,0	17,1	6,9	20,0	15,2	24,2	15,1	31,0	19,2	30,6	21,2	21,3	12,5	25,2	16,1	12,9	4,4	11,2	1,5
22	10,5	5,5	12,0	2,5	23,5	15,0	19,5	7,7	18,2	14,8	28,8	16,4	26,3	16,9	28,3	19,2	22,9	12,7	23,0	16,0	13,5	2,4	8,3	1,6
23	10,0	4,0	15,0	8,5	26,0	13,5	15,0	6,9	20,9	14,8	32,4	20,0	28,4	16,6	27,2	19,5	23,7	15,9	24,4	12,3	14,1	5,7	13,4	8,6
24	12,0	4,0	18,5	8,0	23,0	12,5	21,2	8,7	22,4	17,0	25,9	18,8	27,8	18,3	29,0	20,0	28,5	17,4	21,5	13,7	15,1	2,9	12,6	3,7
25	11,0	5,0	15,0	4,5	30,0	17,0	16,9	9,2	21,8	16,8	27,3	18,3	28,2	20,6	28,6	20,2	30,9	18,7	20,1	15,5	10,7	1,4	4,4	-0,9
26	18,0	10,0	7,0	4,0	33,0	17,0	18,6	13,1	23,3	15,9	26,9	18,2	27,5	18,6	28,8	20,2	24,1	14,5	19,8	12,3	11,9	5,2	6,6	-0,9
27	15,5	9,0	7,5	3,0	21,0	13,0	18,2	10,9	24,8	14,5	27,2	18,7	29,2	20,1	29,7	20,9	22,7	12,3	18,7	8,1	14,1	5,8	12,6	2,1
28	14,0	6,0	8,5	2,5	17,5	8,5	17,9	12,7	26,0	15,5	28,7	20,1	30,3	20,5	30,6	22,0	22,0	11,6	18,4	8,1	12,4	9,4	5,6	0,2
29	10,0	8,5			18,0	10,0	19,5	10,1	29,5	19,2	28,1	18,9	30,4	20,8	32,1	23,1	22,2	11,7	19,5	9,7	11,6	7,8	10,3	1,5
30	10,0	8,5			18,0	12,0	19,8	12,1	29,9	19,7	26,5	18,9	30,0	21,8	32,8	21,3	23,1	16,7	19,5	9,9	13,1	4,2	15,6	6,7
31	12,0	7,0			20,0	11,5			29,1	20,9			30,3	22,1	29,5	22,0		19,4	10,1				16,9	8,6
MEDIE	11,7	5,6	11,9	4,2	19,6	11,1	16,9	8,5	22,0	14,5	26,0	17,3	28,8	20,0	29,9	20,7	24,4	14,7	22,3	13,8	14,7	7,9	9,5	3,2
Med. Mens.	8,7		8,0		15,4		12,7		18,2		21,6		24,4		25,3		19,5		18,0		11,3		6,4	
Med. Norm.	6,7		7,5		9,7		12,9		17,1		21,1		23,6		23,6		20,5		16,3		11,8		8,1	
PESCOCOSTANZO																								
(Tr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOSTANZO (1395 m s.m.)																								
1	0,3	-4,8	-1,7	-5,4	0,4	-3,6	3,3	0,4	18,4	9,0	21,3	12,6	19,8	13,2	22,0	13,5	20,3	12,5	17,3	10,9	17,6	7,1	4,3	-2,0
2	8,1	-3,1	-4,6	-8,1	2,0	-2,7	4,3	-0,9	19,8	9,6	19,1	5,4	20,9	9,8	23,4	15,1	17,9	8,5	18,2	10,1	13,0	1,9	0,4	-3,2
3	9,0	1,6	-4,9	-10,4	9,8	0,8	8,3	0,3	18,7	10,1	17,0	9,5	15,7	8,2	25,7	17,5	14,5	6,9	19,6	10,8	4,0	-1,3	1,5	-1,5
4	4,8	-0,3	3,8	-4,8	9,8	4,8	13,2	2,8	18,1	7,4	16,0	1,9	17,9	11,5	27,9	18,8	18,7	10,9	20,0	11,6	3,2	-0,9	5,7	0,3
5	4,2	0,7	5,5	0,2	9,8	5,8	11,6	3,3	16,2	5,5	13,5	5,8	19,9	12,4	27,7	18,7	18,4	6,9	19,6	11,3	12,8	3,7	6,2	1,4
6	9,1	1,9	4,7	1,5	12,0	4,0	7,1	-0,5	13,0	5,7	17,6	8,1	23,1	14,7	27,2	14,3	12,1	6,0	18,6	13,4	15,7	6,6	5,8	0,5
7	12,5	8,0	8,6	2,4	9,7	1,2	9,4	2,7	7,3	3,9	18,6	7,6	27,1	21,2	24,8	12,6	17,1	7,4	18,6	12,6	9,1	2,8	10,3	-1,4
8	13,5	3,0	12,9	5,3	9,5	3,1	11,6	0,1	6,7	3,8	15,9	8,1	29,2	14,0	23,2	13,9	17,7	8,9	21,5	13,6	8,8	5,1	-1,1	-5,6
9	6,8	-2,0	10,3	1,7	10,5	4,4	7,3	0,1	11,6	5,8	20,2	12,4	23,5	12,8	25,9	16,9	18,3	10,5	20,3	9,4	11,3	4,9	-4,0	-6,7
10	2,8	-1,6	5,8	0,2	6,9	2,6	4,5	0,0	12,7	5,9	23,1	12,9	22,9	14,4	28,4	18,3	17,5	9,0	18,7	8,7	8,5	3,5	-4,7	-7,5
11	5,3	1,4	3,3	-0,3	8,7	3,3	8,3	3,0	12,2	4,8	24,5	18,3	20,0	11,9	28,0	15,6	15,5	2,7	18,7	9,7	7,7	2,6	-3,4	-8,0
12	6,2	2,0	1,9	-1,3	9,7	3,6	7,1	-1,4	13,4	5,5	21,3	9,3	23,7	14,2	22,9	8,0	12,6	4,7	17,3	9,2	11,6	7,3	-2,7	-6,4
13	8,3	0,8	6,4	2,0	11,6	3,6	4,7	0,3	10,1	3,9	18,0	12,9	24,8	14,1	15,6	7,7	14,1	5,5	15,9	8,7	10,8	3,7	-3,6	-6,6
14	1,3	-5,7	10,9	0,4	10,6	1,1	4,7	-3,7	11,9	5,9	20,2	8,9	24,2	14,1	19,5	12,0	16,8	7,6	18,8	9,0	4,4	1,1	-4,6	-10,2
15	-5,3	-6,3	3,1	-2,6	8,6	2,4	-3,6	-6,8	14,8	9,1	17,5	7,9	25,9	15,9	22,5	12,8	16,4	7,7	18,0	8,7	2,2	-0,7	-2,0	-6,5
16	-2,9	-5,2	3,6	-3,3	11,6	3,4	4,1	-3,8	16,2	7,5	20,9	11,9	25,9	13,2	24,2	14,3	13,4	4,9	17,4	7,5	6,0	-0,5	-0,9	-6,3
17	-1,3	-4,3	8,8	-0,9	12,8	6,5	5,6	0,4	21,0	11,4	22,8	12,8	22,7	11,2	24,2	15,2	14,0	4,4	15,9	6,1	8,9	2,2	-5,4	-11,2
18	2,1	-2,0	5,1	-2,2	13,2	3,5	5,5	-2,1	23,5	12,8	20,5	8,0	19,4	10,5	25,4	15,7	8,5	2,0	14,8	7,0	10,1	3,2	-8,1	-10,7
19	1,9	-2,3	2,4	-3,3	11,4	1,8	9,1	0,6	22,9	12,6	12,4	5,7	22,4	13,1	22,1	13,9	10,0	2,7	14,8	7,1	8,0	0,4	-6,1	-8,5
20	1,6	-1,0	1,2	-3,1	9,5	5,0	9,3	3,3	14,9	7,6	11,2	5,7	24,4	10,8	23,6	14,4	13,8	6,0	17,1	8,0	6,5	-0,3	-1,7	-7,7
21	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.
PRETORO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(550 m s.m.)	
1	5,6	2,5	4,6	1,1	6,5	3,0	10,0	8,0	22,0	16,0	31,0	24,5	28,0	21,5	31,0	24,0	30,7	19,2	21,6	14,3	17,0	11,0	8,0	4,5
2	8,1	2,9	0,5	-2,0	7,0	4,5	11,0	7,0	23,5	17,0	27,0	15,0	30,0	18,0	33,0	25,0	28,9	15,8	22,2	15,5	17,0	9,0	6,0	3,0
3	13,2	7,6	0,5	-2,0	19,0	8,0	12,0	7,0	23,5	16,5	23,0	15,0	24,0	18,0	32,0	24,5	21,4	15,5	22,3	16,3	10,0	7,0	7,0	3,7
4	13,6	8,3	9,0	2,0	18,0	14,0	15,5	10,0	20,0	14,0	25,5	9,5	26,0	20,0	35,0	24,0	24,1	17,9	23,1	17,9	8,5	6,0	6,4	3,5
5	10,4	6,9	11,0	8,0	18,0	14,0	16,5	10,0	20,5	12,5	22,0	14,0	27,5	21,0	35,5	23,5	27,7	15,4	26,5	17,8	10,0	7,0	9,4	5,8
6	13,8	7,4	13,0	9,0	19,5	10,0	14,0	5,5	18,0	12,0	24,0	17,0	31,0	23,0	32,5	19,5	20,8	14,2	23,0	18,5	13,5	9,0	10,1	5,9
7	18,5	15,1	11,5	9,0	10,5	7,0	14,0	8,0	15,0	<i>10,5</i>	28,0	15,0	33,0	25,0	30,5	19,5	22,7	15,3	23,0	18,0	13,5	8,0	9,9	5,4
8	17,7	12,1	12,0	7,0	9,0	7,0	19,0	7,0	16,0	12,0	23,5	16,0	36,5	22,0	30,2	21,9	23,8	17,0	24,5	19,5	12,0	9,5	5,4	2,0
9	13,7	6,4	13,5	9,0	13,0	8,0	15,0	5,5	17,0	13,0	28,5	21,0	30,0	22,0	34,1	25,0	28,0	19,1	22,5	18,5	15,0	11,0	3,3	1,1
10	9,6	5,3	12,0	6,0	16,0	9,5	10,0	7,0	17,0	13,0	31,0	24,0	33,0	23,0	35,0	25,2	26,9	14,7	21,0	16,5	14,5	8,0	1,6	0,0
11	10,6	7,7	8,0	6,5	15,0	9,0	13,0	5,0	19,0	13,5	31,0	27,0	28,0	22,0	37,4	22,2	16,8	9,7	21,0	15,5	9,5	7,0	2,3	0,1
12	12,7	9,5	8,0	6,0	15,0	9,5	12,0	7,0	19,0	13,0	27,5	18,0	31,0	24,0	27,3	16,4	20,0	12,7	20,0	16,0	11,0	9,5	3,4	1,7
13	11,3	7,3	10,0	6,0	17,0	12,0	10,5	7,0	18,5	11,5	20,0	14,0	31,5	22,0	22,8	<i>15,9</i>	21,0	13,7	20,0	15,0	15,0	9,0	3,4	-0,2
14	7,0	1,9	11,0	6,0	17,0	10,0	11,0	1,0	17,0	11,0	23,0	15,0	31,5	24,0	26,1	18,4	22,6	15,4	20,0	15,5	10,0	6,5	1,2	-1,7
15	3,1	1,5	8,5	5,0	15,5	10,0	4,0	0,0	22,5	16,0	24,5	16,5	33,5	26,0	28,3	20,3	25,8	14,5	19,0	14,0	8,0	6,0	1,5	-0,5
16	2,3	1,3	9,0	3,0	16,0	10,5	8,5	4,0	23,5	16,0	26,5	20,0	35,0	27,0	31,5	22,1	21,2	11,6	20,0	14,0	7,0	6,0	1,6	0,2
17	3,1	1,7	9,5	3,0	15,0	10,0	13,0	7,0	24,0	16,5	31,0	21,0	35,0	23,0	32,3	22,2	21,0	10,6	19,0	13,5	8,5	5,0	0,4	-3,1
18	6,0	3,1	11,5	5,0	20,0	10,5	13,0	5,0	25,0	19,0	29,5	16,5	29,0	20,0	33,2	24,4	14,7	8,4	19,0	13,5	9,0	5,0	-1,5	-3,3
19	7,8	4,2	10,5	4,5	17,0	10,0	14,0	8,0	26,5	15,0	18,0	13,0	31,0	23,0	30,8	22,5	15,9	10,1	19,0	14,5	12,0	7,0	1,5	-1,4
20	6,5	5,0	6,0	3,0	17,0	12,0	16,0	9,0	16,5	13,0	18,0	14,5	34,0	22,0	31,0	22,9	19,7	13,6	19,5	15,0	10,5	5,0	5,0	1,4
21	6,6	5,1	9,0	1,0	17,0	13,5	12,5	6,0	16,5	13,0	23,5	17,5	29,0	17,0	32,0	22,7	19,0	14,2	23,0	15,5	6,0	4,5	5,2	3,1
22	6,8	4,3	7,5	3,5	20,0	15,5	15,0	4,0	13,0	12,0	25,5	19,5	25,5	19,0	29,4	17,3	21,0	14,3	21,0	16,5	7,0	5,0	6,5	1,7
23	8,8	5,4	12,5	8,0	22,0	17,0	9,5	4,0	16,0	12,5	30,0	21,5	28,0	21,0	25,1	19,2	23,6	16,4	20,0	14,0	12,0	6,5	7,8	4,7
24	11,6	9,2	12,5	8,0	22,5	18,5	16,0	8,0	19,0	15,0	30,0	20,5	30,0	23,5	26,1	19,8	23,7	16,8	18,0	14,0	12,0	-0,5	7,9	0,1
25	15,4	10,1	13,0	0,5	28,0	20,0	17,0	11,0	18,0	14,0	29,0	21,0	34,0	21,5	27,3	19,9	26,2	16,0	18,0	12,0	5,5	1,5	0,6	-3,1
26	16,6	11,7	3,0	0,5	29,0	14,5	22,0	17,0	20,0	15,5	32,0	23,0	26,5	20,0	27,5	20,6	23,2	15,4	14,5	11,0	8,0	5,0	3,5	-1,1
27	12,8	7,9	4,0	-1,0	18,0	10,0	20,0	11,0	22,0	17,0	31,0	22,5	30,0	21,5	29,0	21,7	20,6	12,7	13,0	8,5	10,0	8,0	5,8	0,1
28	11,4	7,1	2,5	-1,0	16,0	9,5	18,0	11,0	24,0	18,0	33,0	26,0	32,0	24,0	31,2	24,4	17,9	12,4	14,0	10,0	12,0	7,0	0,8	-1,4
29	10,5	5,6			17,5	9,0	16,5	12,5	28,0	21,5	34,0	20,0	34,0	24,0	33,7	23,9	21,1	14,9	16,0	12,0	8,5	5,5	6,9	-0,7
30	8,2	6,5			16,0	9,0	21,0	14,5	30,5	23,0	25,5	20,0	33,0	24,0	33,4	23,0	22,3	15,6	16,0	12,0	8,0	4,5	11,5	4,5
31	10,3	3,9			16,5	8,0			32,0	23,0			31,5	23,5	31,5	20,7		18,0	11,5				12,0	4,0
MEDIE	10,1	6,3	8,7	4,1	16,9	10,7	14,0	7,6	20,7	15,0	26,9	18,6	30,7	22,1	30,8	21,7	22,4	14,4	19,9	14,7	10,7	6,6	5,0	1,3
Med. Mens.	8,2		6,4		13,8		10,8		17,9		22,7		26,4		26,3		18,4		17,3		8,7		3,1	
Med. Norm.	2,7		3,9		8,0		10,6		15,3		19,3		21,8		22,1		18,6		13,8		7,9		5,3	
GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO																						(577 m s.m.)	
1	5,8	2,7	5,3	1,0	8,7	4,2	11,1	8,4	22,4	15,0	31,2	22,3	28,3	19,3	29,2	21,0	28,6	18,8	24,3	14,6	18,7	12,2	11,6	5,5
2	6,6	2,4	1,0	-1,3	11,5	4,7	12,9	7,9	23,6	15,8	24,3	13,9	29,1	17,8	29,9	24,1	28,3	16,5	23,3	15,6	18,4	10,2	8,1	3,9
3	12,0	7,4	1,0	-1,1	21,6	8,5	14,0	6,5	24,3	15,5	22,6	13,9	24,4	17,1	32,5	24,0	21,8	15,1	24,6	16,5	12,7	7,6	8,7	3,8
4	15,3	7,2	9,5	2,4	21,0	14,4	17,5	10,6	20,4	13,2	25,0	8,6	25,7	17,9	35,1	26,6	23,7	17,5	25,8	17,8	10,9	7,2	8,3	3,8
5	10,7	6,2	15,0	7,1	20,0	13,4	16,2	10,0	21,2	12,2	22,0	12,3	27,3	19,3	35,1	24,5	27,8	16,3	28,8	17,3	12,9	7,8	11,7	6,3
6	12,9	7,0	15,4	8,7	21,2	10,6	15,4	5,5	18,8	11,5	23,8	15,2	29,9	21,0	31,5	20,6	19,7	14,1	24,3	18,2	17,9	10,0	10,8	6,1
7	17,7	14,2	14,4	8,4	11,4	7,1	17,5	9,5	15,6	10,9	26,8	13,2	31,5	23,4	29,4	20,5	23,3	15,5	23,9	18,0	15,1	8,8	12,5	6,1
8	17,3	11,6	14,8	7,1	10,7	7,1	20,1	8,0	15,4	11,6	23,4	16,1	35,4	19,8	29,8	22,5	24,1	16,6	26,4	18,8	15,4	10,2	6,4	2,9
9	15,7	6,1	16,2	10,2	15,2	9,5	16,7	7,4	18,6	12,4	27,0	19,2	27,7	20,1	32,3	24,7	27,7	18,7	24,7	17,4	18,1	12,4	4,2	1,8
10	11,8	5,1	13,5	6,1	17,2	9,5	12,2	6,6	20,7	12,5	29,3	21,8	28,9	19,9	34,6	25,1	27,7	15,1	22,9	16,1	15,8	8,7	2,5	0,6
11	12,4	6,9	9,1	7,4	16,0	9,2	15,7	9,6	20,7	12,2	30,8	25,2	26,1	18,4	37,1	22,1	18,1	10,2	22,2	15,5	10,6	8,2	3,3	1,0
12	13,2	7,7	9,0	6,9	16,1	9,0	14,1	6,7	20,6	13,1	27,5	16,9	28,9	22,0	27,2	<i>16,5</i>	20,6	12,9	22,2	16,2	12,2	10,7	4,7	2,3
13	11,6	7,4	11,8	6,2	18,4	12,0	12,4	8,2	19,6	11,9	22,5	12,9	29,3	20,0	22,9	<i>16,5</i>	21,6	13,5	21,1	14,5	18,3	9,6	4,6	0,4
14	7,1	1,7	13,0	5,6	18,9	8,8	12,7	1,2	18,7	<i>10,4</i>	22,7	14,6	30,0	21,7	25,4	17,4	23,1	15,1	22,5	14,4	11,5	7,0	1,0	-0,8
15	3,1	1,4	10,3	5,5	17,5	9,9	4,5	0,4	22,1	15,3	24,8	15,3	30,8	23,4	27,6	19,0	26,1	15,3	21,8	13,7	8,5	6,5	2,1	0,2
16	2,1	0,7	9,4	3,9	18,5	10,7	12,6	4,9	23,2	14,6	27,2	19,2	33,6	24,1	30,4	20,6	21,9	11,8	22,2	13,4	8,1	6,7	2,3	0,9
17	3,4	1,5	10,9	6,4	17,5	10,1	13,1	7,8	23,1	15,9	29,8	20,3	32,6	20,4	31,4	22,3	21,4	11,7	20,4	13,3	11,4	5,2	0,9	-2,4
18	6,9	2,7	12,5	5,1	22,3	10,2	11,0	4,6	24,1	16,9	28,9	15,2	27,0	18,0	32,6	22,3	15,2	9,0	19,9	13,4	11,8	5,7	-0,8	-2,5
19	8,6	3,5	10,4	5,4	18,0	9,9	14,1	8,0	27,6	14,3	20,0	12,7	28,9	20,3	30,2	22,0	17,9	9,4	20,5	13,6	12,0	7,4	2,7	-0,8
20	6,3	4,6	8,1	3,2	18,0	11,4	17,0	9,8	17,1	11,8	20,1	14,8	33,1	21,3	30,									

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 F. PETRI (ex CENTRALE FARA)																								
(Te)	Bacino: FORO																						(210 m s.m.)	
1	6,7	2,8	5,9	1,5	9,9	5,4	12,5	8,9	24,0	13,1	34,0	23,0	30,1	18,2	31,8	20,2	32,0	19,0	24,9	13,9	20,0	11,0	12,6	5,0
2	7,9	2,0	1,4	-1,0	12,5	5,5	14,3	8,0	24,1	14,2	25,0	13,2	30,0	17,4	32,8	22,8	31,0	14,9	25,0	13,9	19,0	9,0	9,0	2,7
3	14,2	7,3	4,5	-3,0	21,5	8,0	15,0	5,9	24,2	14,0	24,8	13,9	26,4	17,5	34,8	22,7	23,0	14,9	26,0	14,4	14,3	8,0	10,2	3,1
4	16,7	7,0	10,4	3,2	21,8	16,0	18,2	9,4	21,8	12,1	27,6	9,2	28,1	17,0	36,9	25,8	26,5	16,0	26,9	17,0	11,7	5,4	9,9	1,8
5	12,1	5,9	16,4	7,1	21,6	13,8	19,0	8,0	22,8	12,1	22,5	12,0	27,8	18,5	37,6	24,2	31,0	17,8	31,8	16,8	14,3	5,2	12,1	3,9
6	13,8	7,9	16,5	8,4	22,4	10,8	16,0	4,9	20,0	11,0	24,9	14,1	31,9	20,0	34,2	19,1	23,0	13,0	25,8	16,3	19,5	8,0	11,2	4,0
7	22,3	14,0	16,7	7,9	12,6	6,9	16,5	7,5	17,0	11,5	30,8	13,4	32,8	21,0	32,0	19,9	25,1	14,0	24,0	15,0	15,7	7,3	13,3	5,2
8	17,3	9,7	14,9	7,0	11,7	7,9	22,5	7,0	18,2	11,6	24,0	14,3	36,5	20,0	35,5	21,5	25,5	15,0	27,2	17,9	18,0	8,9	6,7	2,0
9	17,2	7,4	18,1	9,3	16,7	9,2	18,8	6,9	20,1	12,0	30,0	17,3	30,1	19,8	36,0	23,9	29,0	12,5	27,0	16,2	20,1	12,2	4,0	0,8
10	12,7	4,8	14,6	6,4	18,5	9,2	13,2	6,0	22,1	11,9	31,8	20,0	31,0	19,0	39,0	24,0	29,6	14,8	25,0	14,9	17,9	8,2	2,0	-0,8
11	13,9	7,0	10,2	8,1	17,7	9,0	16,9	7,9	22,2	12,0	33,4	26,8	28,0	17,3	39,1	22,0	18,0	10,7	25,2	15,3	10,0	7,0	2,8	-0,2
12	14,4	7,7	10,4	6,8	17,0	8,5	14,1	6,0	22,3	12,8	29,9	17,8	31,0	21,3	30,0	17,0	22,9	11,9	24,8	15,0	11,0	10,0	5,0	0,3
13	13,0	7,5	13,3	5,7	18,9	11,4	13,0	8,0	21,7	11,0	22,9	12,3	31,0	19,0	25,2	<i>16,2</i>	23,3	13,0	25,0	13,4	18,0	9,0	3,8	-1,0
14	7,3	2,6	13,7	6,5	20,1	8,3	13,0	1,0	20,0	<i>8,9</i>	23,3	13,3	31,1	20,0	28,0	18,0	25,0	13,2	24,2	13,2	10,0	6,5	1,0	-2,9
15	4,5	2,8	11,4	6,0	18,7	8,9	7,0	-1,2	24,9	13,2	26,4	14,0	33,1	22,0	29,0	18,0	28,2	14,2	23,5	12,3	9,0	6,0	1,8	-1,7
16	3,0	1,5	11,1	2,8	19,7	8,9	11,7	2,5	25,9	13,0	27,9	17,2	35,8	22,9	32,2	20,0	23,9	10,2	23,2	12,0	8,0	6,5	0,7	-1,2
17	4,1	<i>1,0</i>	12,1	5,1	17,9	9,3	13,0	7,0	25,9	13,8	32,3	19,2	35,2	20,1	32,9	20,7	23,7	10,9	21,8	12,1	12,0	8,5	-1,0	-4,0
18	7,5	2,8	12,8	5,6	23,7	9,4	11,5	4,0	26,4	15,1	32,0	16,0	30,1	18,0	33,9	21,8	17,0	7,4	21,5	11,7	13,0	3,5	-0,8	-3,1
19	9,9	2,3	11,8	6,1	19,4	11,2	16,0	6,1	28,8	14,8	21,2	13,8	30,2	18,9	32,3	20,0	19,9	8,0	22,0	12,1	13,0	5,5	5,2	-1,0
20	6,7	4,8	9,7	3,0	19,9	11,3	19,2	8,0	19,0	11,2	21,2	14,9	34,0	21,8	32,0	21,0	22,9	11,5	23,1	13,0	12,3	5,9	7,5	-0,9
21	6,6	5,5	12,8	1,4	19,5	14,0	14,0	5,0	17,8	12,0	24,2	15,0	28,3	<i>14,7</i>	34,0	21,0	21,0	12,1	24,0	15,0	9,5	4,5	8,2	1,8
22	7,2	3,5	11,3	4,9	23,2	15,2	17,6	4,0	15,2	12,0	26,8	17,1	25,8	15,9	30,0	16,7	24,0	12,2	23,0	16,0	11,0	3,0	9,2	0,7
23	10,1	4,5	17,4	7,2	25,0	16,9	12,1	5,3	16,0	13,0	32,9	18,2	29,0	16,8	27,0	19,2	26,8	14,5	25,5	13,0	13,5	6,0	11,0	3,7
24	13,0	7,5	16,6	7,3	24,5	15,6	18,0	7,0	23,0	15,0	30,0	18,8	33,0	19,2	28,8	18,8	27,0	20,1	22,8	13,2	14,0	-1,0	9,8	-1,2
25	13,8	10,0	17,9	1,0	31,1	20,1	19,0	10,1	22,0	14,8	29,9	18,2	34,3	19,8	29,5	18,8	29,0	16,0	20,2	12,7	7,5	-1,0	-0,2	-3,7
26	19,8	12,3	6,3	1,5	30,7	14,8	24,9	13,7	23,0	15,1	31,5	19,8	28,5	17,3	28,7	19,0	28,0	13,5	18,0	11,0	11,5	5,0	4,8	-1,0
27	14,5	8,2	6,9	-0,1	20,2	11,4	22,5	10,0	24,8	15,0	31,9	19,7	30,0	18,8	30,7	20,0	23,2	11,0	16,0	6,9	15,0	6,7	9,5	0,0
28	13,3	5,7	7,0	-0,2	19,1	9,0	20,0	10,9	26,9	17,0	34,2	22,0	32,3	21,0	32,5	23,5	21,4	11,1	19,0	9,0	15,5	7,3	0,0	-4,0
29	11,1	5,7			18,7	8,5	19,0	10,2	30,0	19,0	35,0	18,1	33,2	20,5	35,1	23,2	24,0	12,6	20,9	10,2	9,0	5,5	6,6	0,0
30	8,8	7,1			19,3	9,6	23,2	12,3	32,8	19,9	27,7	16,9	32,2	19,9	36,0	22,0	25,1	14,4	22,0	11,2	11,0	3,2	12,4	8,1
31	11,2	4,6			16,9	8,6			34,3	19,7			30,0	19,8	33,0	19,9		23,0	10,6				15,0	6,0
MEDIE	11,4	5,9	11,9	4,5	19,7	10,7	16,4	7,0	23,1	13,6	28,3	16,7	31,0	19,1	32,6	20,7	25,0	13,3	23,6	13,4	13,5	6,4	6,6	0,7
Med. Mens.	8,7		8,2		15,2		11,7		18,4		22,5		25,1		26,6		19,2		18,5		9,9		3,6	
Med. Norm.	4,4		6,8		9,8		14,3		18,5		22,0		23,9		25,8		20,5		16,4		13,5		10,1	
ORTONA																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(68 m s.m.)	
1	10,4	5,8	8,7	3,7	12,2	6,4	17,3	11,6	22,0	13,5	29,9	24,1	29,3	20,8	31,7	23,4	31,1	22,2	24,5	16,9	20,5	15,0	13,8	9,0
2	10,7	4,1	4,8	1,7	15,6	7,7	17,8	9,4	23,0	14,0	27,1	16,8	29,8	20,9	31,4	24,0	31,3	19,0	24,8	16,7	20,4	15,2	11,8	7,0
3	14,6	7,7	4,7	1,5	22,8	11,0	18,1	6,6	23,7	15,2	25,5	17,9	28,4	19,7	32,2	23,3	26,5	18,3	24,7	17,0	18,4	12,9	12,2	7,1
4	17,0	7,5	9,7	4,3	25,1	15,2	17,7	8,8	21,3	13,9	27,4	<i>13,1</i>	28,8	19,3	32,3	23,8	27,9	18,6	24,9	17,1	16,4	9,1	13,3	5,5
5	13,2	8,9	17,5	8,6	23,1	15,9	19,2	11,6	22,7	15,3	22,3	13,3	27,5	19,8	32,6	23,5	29,7	22,6	26,4	17,7	17,6	9,1	13,4	6,8
6	14,4	9,4	18,7	10,2	20,5	12,1	18,6	9,5	22,1	14,7	24,3	15,3	29,2	20,7	33,6	23,5	24,7	15,8	26,3	18,6	18,8	11,2	13,6	6,6
7	18,9	10,7	16,2	6,8	15,4	10,5	17,7	10,1	19,8	13,6	25,5	16,3	28,8	21,0	31,7	22,2	26,6	16,2	23,4	18,6	17,3	10,8	13,8	9,4
8	14,3	10,4	13,6	7,1	15,1	9,8	20,6	11,1	20,5	13,8	24,3	15,0	32,7	21,8	32,3	22,3	25,8	16,8	24,9	19,5	18,7	9,6	11,4	7,5
9	16,5	9,4	14,7	8,7	17,9	11,7	18,8	10,7	22,1	15,0	26,6	18,4	30,3	20,5	30,5	22,9	28,3	21,3	27,9	19,2	18,7	14,5	9,4	6,7
10	15,1	7,3	16,7	9,2	22,0	11,1	17,5	9,6	23,4	15,1	27,2	19,3	30,2	20,4	32,3	23,1	32,4	18,6	27,0	18,0	21,2	11,8	8,8	3,5
11	13,3	7,8	12,4	10,5	18,5	11,6	18,3	10,5	22,9	14,9	30,5	23,0	27,6	20,3	34,4	24,4	21,2	12,5	24,6	18,5	13,5	10,8	7,7	4,1
12	15,2	8,6	13,5	8,5	17,4	8,9	17,2	10,0	23,3	15,5	28,5	19,9	29,8	21,8	29,6	19,9	24,1	14,1	24,6	17,6	14,4	13,3	9,5	5,1
13	13,8	11,4	15,1	7,2	16,9	10,9	17,8	11,5	23,5	14,7	25,1	16,7	31,4	21,5	27,1	<i>18,7</i>	24,7	14,7	24,3	16,7	17,6	12,4	8,0	5,0
14	11,8	6,2	14,2	7,2	22,5	10,2	18,2	6,2	22,3	<i>11,4</i>	23,8	15,9	30,5	21,7	28,2	20,3	25,6	16,8	24,2	16,3	13,1	10,0	7,0	4,0
15	8,0	5,8	14,9	7,1	18,0	11,3	10,3	3,0	22,5	13,6	25,2	17,0	31,0	22,5	29,7	20,1	26,4	17,7	24,2	14,6	13,7	10,8	7,0	4,5
16	6,0	4,9	14,1	5,3	18,7	10,1	14,9	7,3	23,8	14,8	26,4	18,6	32,4	23,4	30,7	20,8	23,8	14,3	23,5	14,1	12,6	10,6	5,0	3,5
17	6,1	4,5	13,8	4,6	18,0	11,4	16,3	10,4	24,4	15,3	28,1	23,0	34,1	24,3	30,5	20,9	23,2	14,9	22,9	15,7	14,2	7,9	5,0	1,5
18	10,0	5,3	14,2	7,7	25,2	12,1	14,9	7,8	22,7	17,4	28,5	20,2	29,8	22,3	30,9	23,0	19,1	<i>10,7</i>	23,1	14,5	15,7	7,2	3,0	1,5
19	11,1	5,8	13,8	8,0	18,8	12,6	16,9	9,1	23,9	18,4	23,8	17,0	30,3	21,5	31,9	22,7	20,8	11,4	22,4	13,9	15,1	9,3	5,0	4,5
20	10,2	7,6																						

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.	
ORSOGNA																									
(Te) Bacino: ARIELLI (434 m s.m.)																									
1	6,4	3,1	6,1	0,8	10,4	5,3	12,3	8,7	22,9	14,6	31,8	21,7	28,2	19,2	29,5	21,9	29,5	17,9	25,6	14,7	»	»	13,9	5,4	
2	7,9	3,0	1,0	-0,8	11,9	4,6	13,7	8,2	24,4	15,3	25,0	14,5	29,3	18,1	30,6	22,5	29,5	16,4	24,2	15,4	»	»	»	9,1	4,1
3	13,3	7,9	2,6	-0,9	22,7	8,0	14,4	6,8	25,2	15,3	24,3	14,3	24,8	17,5	33,8	23,8	22,2	15,8	26,0	16,5	»	»	10,2	5,8	
4	16,2	7,9	11,7	3,6	22,5	14,1	»	»	21,0	13,6	26,3	9,5	26,0	17,8	36,1	24,8	25,9	17,2	27,2	17,6	»	»	10,1	3,5	
5	11,9	6,8	16,1	7,4	21,2	13,2	18,5	9,9	22,1	13,0	21,5	13,7	27,2	19,4	36,4	23,6	29,2	18,8	30,9	17,5	»	»	13,4	5,8	
6	14,1	8,7	15,9	8,9	22,3	11,0	15,9	6,8	19,1	12,2	24,5	15,6	31,6	20,9	33,6	20,6	21,2	13,8	26,3	18,0	»	»	12,1	6,3	
7	19,4	14,2	16,4	8,7	12,8	7,4	17,0	10,1	16,6	<i>11,1</i>	28,5	13,9	32,6	23,0	30,8	20,6	24,4	14,4	24,1	16,7	»	»	14,3	6,4	
8	17,5	9,9	15,5	7,7	11,6	7,7	20,7	8,1	17,0	11,5	23,0	15,1	35,3	20,2	29,8	22,2	24,8	15,9	28,1	17,5	»	»	7,8	3,3	
9	17,5	6,8	18,9	9,0	15,4	9,8	16,9	7,7	18,8	13,4	28,5	18,3	29,3	20,5	33,7	24,4	29,0	16,6	26,8	16,9	»	»	5,6	2,2	
10	12,3	5,6	15,0	7,0	18,4	9,3	13,1	6,9	20,9	12,9	30,7	20,6	30,1	19,9	35,6	24,5	29,2	15,0	24,7	15,8	»	»	3,5	0,9	
11	13,5	7,4	9,6	7,9	17,4	9,3	15,8	9,3	20,7	13,8	31,5	25,3	26,6	17,3	38,9	21,6	19,1	10,4	23,4	16,5	»	»	4,2	1,8	
12	14,4	8,3	10,0	6,7	17,8	9,0	14,9	7,5	21,0	13,5	28,7	16,8	30,3	21,5	27,5	16,6	21,7	12,2	23,2	17,0	»	»	6,3	2,5	
13	12,4	7,9	13,1	6,2	19,7	11,8	13,4	8,6	20,0	12,2	22,8	13,2	30,3	20,0	23,7	16,9	23,4	14,8	23,5	14,6	18,6	10,0	»	»	
14	7,6	2,2	14,3	6,6	21,2	9,2	12,8	2,5	18,8	<i>11,1</i>	23,9	14,1	31,0	21,7	26,0	18,7	25,2	14,3	23,5	15,4	11,3	7,4	»	»	
15	4,4	2,6	11,7	5,4	18,8	10,7	4,9	0,3	23,1	14,5	24,6	15,7	32,6	23,0	28,3	18,8	27,5	15,5	22,6	13,1	9,5	7,0	»	»	
16	2,3	<i>1,1</i>	11,1	4,0	20,0	9,8	12,4	4,4	24,0	14,6	27,3	18,7	34,8	23,0	31,8	20,8	22,7	11,7	24,0	12,9	8,4	7,4	»	»	
17	3,6	1,7	12,2	6,1	18,1	10,1	14,3	7,6	24,1	14,9	30,8	20,7	34,7	21,3	31,9	21,6	22,0	12,3	21,7	13,4	13,6	5,3	1,1	-1,5	
18	7,7	3,2	13,6	6,1	23,0	9,4	11,0	5,8	24,6	16,5	30,6	16,0	27,4	18,1	33,4	24,4	16,1	8,4	21,4	12,8	13,5	5,9	0,6	-2,0	
19	10,3	2,8	11,5	6,0	17,7	9,9	14,5	6,9	27,7	15,2	19,7	13,4	30,2	19,7	31,3	21,8	18,5	9,8	22,4	13,8	13,7	7,5	3,4	-0,5	
20	6,4	5,2	9,7	3,7	19,6	11,1	18,3	9,8	18,3	12,8	20,1	15,0	33,6	21,7	32,0	21,7	22,5	12,1	23,4	14,3	13,5	6,8	6,0	1,1	
21	6,7	5,5	12,9	1,6	18,4	12,2	14,0	7,7	17,7	12,5	22,2	15,2	29,1	<i>16,1</i>	32,3	21,2	20,9	12,7	24,0	16,3	8,4	6,3	10,4	3,7	
22	6,9	4,1	10,4	4,7	21,8	14,6	15,4	5,4	16,4	12,8	26,1	18,1	24,9	<i>16,1</i>	29,2	18,3	23,7	13,7	23,5	15,3	11,8	5,4	9,7	3,1	
23	9,3	5,4	16,0	7,4	24,8	16,2	13,3	5,6	17,6	14,1	31,1	17,6	27,5	17,7	24,9	19,5	26,2	16,3	24,4	14,5	13,6	7,6	11,5	4,3	
24	13,4	8,0	17,7	7,9	23,1	15,0	17,8	8,6	22,5	15,6	29,5	17,8	29,7	20,1	27,4	19,8	26,8	17,5	22,6	14,5	15,0	-0,3	11,0	0,6	
25	14,0	11,0	15,3	0,9	31,2	21,2	19,5	11,3	21,5	15,0	29,5	18,6	32,5	20,1	28,9	19,8	27,0	17,2	20,9	12,9	7,5	2,0	0,7	-2,7	
26	18,0	12,3	4,8	1,1	31,4	14,1	23,0	15,6	21,8	16,1	30,8	19,1	28,3	18,1	28,9	19,6	25,8	14,4	17,1	11,9	11,7	5,9	6,3	-0,6	
27	13,9	7,0	6,8	-0,9	19,7	11,1	21,0	10,8	23,5	16,9	31,0	20,3	29,0	19,5	30,7	21,4	21,9	13,0	15,4	9,5	14,8	9,1	9,9	0,9	
28	12,9	6,4	6,4	0,6	16,8	9,0	20,6	11,4	26,2	18,1	33,3	23,2	31,0	21,7	32,5	24,0	20,9	12,3	19,7	10,8	15,2	8,4	1,5	-1,5	
29	13,0	5,3			18,1	8,3	18,4	12,7	30,0	21,1	33,1	19,1	32,4	21,6	34,9	24,0	24,1	13,7	21,3	12,3	10,0	6,7	6,8	-0,6	
30	8,5	6,5			18,5	9,5	22,0	13,9	31,7	21,7	24,7	19,1	31,5	21,4	33,7	23,2	25,1	15,7	21,8	12,8	10,8	4,8	14,5	5,3	
31	11,1	4,3			16,8	8,8			32,9	21,0			30,7	21,5	33,0	20,3		22,9	11,4				15,4	7,4	
MEDIE	11,2	6,2	11,7	4,8	19,5	10,7	»	»	22,3	14,7	27,2	17,1	30,1	19,9	31,3	21,4	24,2	14,3	23,4	14,6	»	»	»	»	
Med. Mens.	8,7		8,2		15,1		»		18,5		22,2		25,0		26,4		19,3		19,0		»		»		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
LANCIANO																									
(Tr) Bacino: FELTRINO (283 m s.m.)																									
1	7,3	4,7	7,4	1,5	10,2	5,7	14,5	9,7	22,8	13,2	30,7	23,3	28,0	19,0	29,9	22,3	30,1	20,0	24,4	14,9	19,3	12,8	13,6	6,5	
2	9,0	3,0	3,1	0,1	11,5	5,0	14,7	8,9	23,8	13,6	24,7	15,8	29,1	18,7	30,4	23,4	29,6	18,3	23,3	15,0	19,5	11,3	9,7	5,5	
3	13,2	7,5	4,9	0,1	20,7	9,6	14,8	4,6	24,4	14,8	22,8	16,2	24,8	18,6	33,0	22,9	23,7	17,1	24,6	15,6	15,6	10,1	11,4	6,0	
4	17,1	6,1	12,6	3,3	24,2	14,2	18,1	9,5	22,2	12,9	27,1	<i>11,2</i>	25,7	17,6	34,3	24,5	26,0	17,9	24,7	16,5	13,0	7,7	11,8	3,4	
5	12,5	7,7	16,6	7,9	22,0	14,3	17,9	10,4	20,7	14,1	22,8	12,6	28,0	19,1	34,5	24,0	28,6	21,0	29,2	17,2	15,1	7,1	13,7	5,3	
6	16,3	8,1	15,8	9,1	19,8	11,7	17,5	8,2	19,3	13,3	24,0	15,3	29,5	20,7	32,5	22,4	21,7	14,6	24,8	17,7	19,0	8,3	12,4	5,6	
7	21,1	11,8	16,5	7,9	13,7	8,6	18,4	9,3	18,3	11,9	27,1	15,4	29,9	21,1	29,5	21,9	23,5	15,0	23,7	15,4	17,6	8,8	13,9	8,1	
8	17,2	11,1	15,2	6,2	12,5	8,2	22,0	9,4	17,8	13,0	24,6	14,6	33,9	20,9	30,7	22,0	25,9	15,7	25,6	18,2	16,9	8,4	10,0	4,8	
9	18,8	7,4	18,0	9,9	16,5	11,7	18,1	9,2	20,1	13,6	27,1	18,1	28,4	20,6	31,7	24,1	28,6	19,0	26,6	17,5	19,7	11,2	7,4	3,5	
10	14,2	5,1	15,6	8,0	19,7	10,0	14,6	9,2	21,4	13,9	28,7	21,0	28,8	19,8	34,7	23,8	30,7	16,5	24,8	16,0	18,9	10,4	5,6	2,5	
11	14,2	5,9	10,9	8,9	17,6	9,7	16,6	9,1	21,1	14,8	32,1	25,9	27,5	18,7	37,3	24,0	20,0	11,8	24,3	17,2	11,3	9,3	5,7	3,3	
12	15,6	7,1	11,2	7,3	17,5	8,9	16,2	8,5	21,3	14,5	28,7	18,4	28,5	21,3	27,9	17,8	21,1	12,5	22,9	16,3	14,2	11,3	7,7	3,6	
13	13,3	9,4	13,6	4,6	19,7	12,2	14,8	9,6	21,5	12,9	22,2	15,6	28,9	20,3	24,4	18,3	22,4	14,1	23,1	16,1	18,6	11,4	6,7	1,4	
14	9,0	3,7	14,7	6,0	21,4	8,8	14,9	4,0	18,8	<i>10,1</i>	23,6	14,8	28,7	20,9	26,1	19,7	23,6	14,2	23,3	15,7	12,4	8,8	4,3	0,7	
15	5,7	3,8	12,9	6,2	18,0	9,6	8,5	<i>1,1</i>	21,5	14,0	24,8	14,5	30,9	21,9	28,0	18,2	25,7	16,3	22,0	12,9	11,5	8,6	5,2	1,1	
16	4,0	2,8	11,1	2,8	19,5	9,3	13,6	4,5	24,0	15,2	28,1	18,6	34,3	23,5	29,9	20,1	24,0	13,1	22,8	11,9	10,3	9,0	4,0	1,6	
17	4,4	1,5	12,5	4,2	17,7	10,3	14,6	9,1	23,4	14,0	29,4	21,0	33,2	23,3	30,7	21,5	21,2	13,6	21,1	14,2	12,4	6,0	3,6	0,6	
18	8,3	3,3	12,9	6,7	23,9	10,1	13,3	7,0	23,4	17,0	30,0	17,5	28,0	19,0	31,4	23,5	17,4	8,9	20,1	12,5	13,9	5,4	3,0	-0,7	
19	9,6	3,6	12,2	6,4	18,2	10,6	14,6	7,8	26,5	16,3	21,1	14,3	29,3	20,4	30,8	21,8	18,0	8,6	20,9	12,4	13,4	9,0	4,9	1,7	
20	8,1	5,9	9,8	3,0	20,4	11,0	18,4	10,5	19,9	13,8	21,6	15,7	34,3	22,5	30,9	21,1	21,4	11,4	21,9	12,8	14,3	8,2	8,2	1,3	
21	7,3																								

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.
S.VITO CHIETINO																								
(Te) Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)																								
1	9,0	5,2	7,5	2,1	11,1	5,4	15,7	10,4	21,8	14,0	31,0	23,1	30,1	19,4	31,5	21,9	30,6	20,6	24,5	16,1	20,1	13,6	14,2	7,8
2	9,3	3,6	3,4	0,6	14,1	5,2	16,2	8,9	22,9	14,4	25,4	15,6	28,4	20,0	30,8	23,3	30,0	18,3	24,3	16,1	19,5	12,2	10,9	5,9
3	12,9	7,1	3,6	0,2	22,3	9,5	17,0	6,0	23,3	15,2	24,9	16,2	27,7	19,0	33,3	23,3	25,6	17,8	24,9	16,6	16,9	11,6	10,8	6,7
4	15,5	7,5	9,5	3,1	25,1	14,6	18,2	9,7	20,0	13,4	27,1	12,2	28,7	19,0	34,5	25,5	27,9	18,6	25,3	17,2	14,6	8,6	12,1	4,2
5	12,8	7,9	16,6	8,5	22,9	15,2	18,5	10,9	21,5	14,4	22,1	13,6	28,1	20,0	34,8	24,8	29,8	21,0	28,4	18,3	15,7	8,3	12,5	5,8
6	12,6	7,7	17,7	9,7	18,9	11,3	17,0	8,4	20,1	13,5	24,1	15,8	31,3	21,0	33,0	22,4	22,3	14,8	24,9	18,1	17,5	10,1	12,6	6,7
7	21,0	11,3	17,3	8,4	13,8	9,2	16,5	9,7	17,7	12,3	26,0	15,2	29,3	20,7	31,2	21,3	26,5	16,1	22,8	16,7	17,0	9,7	12,6	8,2
8	15,2	10,3	14,6	7,1	12,6	9,1	20,8	9,6	18,7	12,4	23,6	15,3	33,9	22,3	30,5	23,0	26,0	16,4	25,0	18,1	18,4	9,9	10,0	6,2
9	18,3	8,5	14,9	9,4	15,7	11,3	18,1	9,6	20,0	14,0	27,3	18,9	30,2	21,8	33,0	24,6	29,2	18,5	26,2	18,1	19,0	12,9	7,8	4,6
10	14,1	6,0	14,8	8,0	18,9	9,8	15,8	9,4	21,2	13,7	28,4	18,7	30,4	20,5	32,8	24,2	30,4	18,0	25,3	17,2	20,1	10,6	6,3	2,5
11	13,1	7,1	11,0	9,1	18,0	10,1	16,9	10,0	20,8	14,6	29,0	22,7	27,5	19,2	35,4	22,9	20,8	11,6	23,0	17,7	11,5	9,5	6,2	3,5
12	15,1	7,9	11,9	7,8	17,3	9,2	15,1	8,7	22,2	14,6	29,6	18,6	31,3	22,4	27,5	17,5	23,6	13,6	23,5	17,5	13,3	11,7	8,5	3,8
13	12,4	10,2	13,7	6,1	17,9	12,4	17,2	10,1	20,3	13,7	22,2	15,2	30,8	21,2	26,6	18,4	24,8	15,0	22,8	15,0	16,3	11,4	6,3	1,6
14	10,7	4,8	14,5	9,0	22,1	8,6	16,4	5,3	20,5	11,1	25,0	16,0	31,5	21,7	27,1	19,0	25,5	15,4	22,7	15,8	12,6	8,7	6,4	1,0
15	6,5	4,5	13,1	6,4	17,3	9,7	7,4	1,5	22,1	13,9	25,5	16,5	32,8	22,7	29,1	19,0	26,7	16,9	23,3	13,8	11,9	9,2	5,5	0,7
16	4,7	3,6	12,8	3,8	19,0	8,9	13,9	5,3	23,9	14,9	28,7	19,7	34,6	24,0	31,7	20,9	21,6	13,4	22,4	13,7	10,8	9,5	4,7	1,9
17	4,5	2,4	12,6	5,3	16,2	10,5	15,7	9,3	22,6	14,7	30,7	22,3	33,8	23,6	30,9	21,5	23,0	13,3	21,9	14,8	13,3	6,6	4,4	1,4
18	8,7	4,0	12,2	6,9	24,0	10,0	12,5	7,1	22,0	16,2	28,8	18,9	29,9	20,0	33,1	23,3	17,9	9,7	21,0	13,7	14,4	6,0	3,8	0,7
19	9,1	3,8	12,1	7,4	17,9	11,2	15,8	7,5	22,9	17,0	21,5	15,4	30,5	21,0	29,6	22,5	18,7	10,4	22,0	14,0	15,4	8,8	5,2	2,1
20	8,9	6,4	11,6	3,3	19,0	11,2	19,3	10,4	20,3	14,0	23,8	16,4	34,5	23,3	31,9	22,5	23,7	13,0	22,5	14,2	13,1	8,4	8,7	1,2
21	7,9	6,7	12,3	4,1	18,9	12,9	15,5	8,1	17,9	14,1	25,2	15,7	30,2	17,5	31,1	22,0	20,9	14,4	22,9	16,9	12,2	7,1	10,8	3,9
22	8,3	4,6	11,8	4,3	24,2	16,5	17,4	8,0	18,3	14,1	28,5	18,9	27,9	17,2	28,3	20,2	24,0	14,7	24,3	16,7	13,7	5,0	8,8	3,3
23	10,6	5,2	16,2	7,9	26,5	15,9	13,8	7,0	18,7	14,7	30,1	18,8	29,5	17,7	28,3	21,0	24,6	16,7	24,5	14,7	14,3	7,3	12,9	5,3
24	14,0	7,4	17,6	8,0	24,3	13,7	18,6	9,2	22,8	16,7	28,8	19,1	30,3	21,1	30,3	20,9	29,1	18,6	22,5	14,9	14,9	0,9	13,2	2,0
25	14,0	8,5	15,4	3,0	31,1	21,8	19,0	12,2	21,9	16,2	29,7	18,9	30,7	21,2	30,1	20,6	27,8	18,8	20,6	14,3	9,8	2,7	2,7	-0,7
26	19,3	13,7	5,9	3,2	32,7	16,3	21,2	13,5	22,2	17,0	31,0	20,3	28,9	19,0	30,1	20,5	24,7	14,9	19,0	12,4	12,7	6,4	7,3	0,9
27	16,0	8,2	6,7	1,0	20,3	12,7	19,7	11,6	25,0	18,0	31,1	20,6	30,1	20,9	30,3	21,8	23,6	14,2	18,7	10,2	15,3	7,8	11,0	3,3
28	12,8	6,6	9,0	2,7	19,1	9,2	19,9	12,1	26,4	17,4	32,5	22,8	32,3	21,9	31,8	23,7	22,9	13,1	20,1	10,8	15,2	10,0	4,9	0,1
29	11,6	6,1			19,1	10,2	21,8	12,2	30,9	21,3	30,3	20,3	32,1	21,4	33,8	24,0	23,9	14,0	21,0	12,1	11,1	8,0	9,4	1,5
30	10,2	8,1			19,2	11,4	22,7	13,3	30,5	21,7	26,5	19,4	31,0	22,6	32,4	23,1	24,3	17,1	20,4	13,2	11,9	5,5	15,7	6,1
31	11,6	5,8			20,1	10,1			31,8	20,7			32,1	22,9	30,9	22,4		20,7	13,0				17,2	8,1
MEDIE	12,0	6,8	12,2	5,6	20,0	11,4	17,1	9,2	22,3	15,3	27,3	18,0	30,7	20,8	31,2	22,0	25,0	15,6	22,9	15,2	14,8	8,6	9,1	3,6
Med. Mens.	9,4		8,9		15,7		13,1		18,8		22,7		25,8		26,6		20,3		19,1		11,7		6,3	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PESCASSEROLI																								
(Te) Bacino: SANGRO (1150 m s.m.)																								
1	3,0	-5,0	3,0	-2,8	0,7	-4,8	7,7	3,0	20,9	2,7	24,5	8,5	23,2	8,5	25,5	8,0	19,0	8,9	20,6	6,8	19,3	3,6	6,9	-3,1
2	5,7	-5,0	-0,5	-5,5	3,2	-4,1	8,5	-1,5	22,2	4,2	23,7	7,7	25,0	7,2	30,0	9,5	19,0	8,4	20,1	4,9	15,8	5,3	5,2	-5,3
3	10,0	-1,5	-2,5	-12,5	6,2	1,2	13,7	-4,5	22,6	6,0	21,2	8,6	20,5	6,5	30,6	11,9	19,0	7,5	22,4	5,5	9,8	0,5	6,3	-6,9
4	6,5	-3,5	3,0	-8,3	7,2	3,0	16,0	-2,3	18,9	3,7	16,5	4,0	22,0	8,5	31,4	12,3	23,5	6,8	23,0	4,7	7,7	-3,7	7,9	-7,3
5	3,5	-3,5	5,8	-0,3	8,7	6,5	14,2	0,0	18,2	6,4	17,7	1,2	22,2	8,0	31,0	11,4	20,6	8,9	23,3	6,8	12,6	-2,6	8,8	-5,0
6	8,5	0,0	6,5	-2,0	14,7	1,2	7,2	-1,0	18,0	7,0	20,0	3,0	25,8	8,2	29,8	7,3	15,3	3,7	21,8	9,7	18,0	1,3	9,3	-4,7
7	11,2	0,9	9,0	-1,5	13,2	0,0	13,9	-1,0	9,7	4,7	20,2	3,2	27,0	15,0	28,0	11,0	21,0	4,1	22,2	7,4	9,2	0,2	10,8	-3,1
8	12,0	1,0	13,2	-3,0	12,2	1,2	12,2	1,0	10,2	5,5	20,7	5,2	27,0	13,2	26,8	11,2	21,9	5,2	23,1	8,0	11,7	1,5	2,2	-2,5
9	8,0	-1,6	9,0	3,7	14,0	5,2	8,3	-0,3	16,5	3,0	22,5	4,0	25,0	12,5	29,7	10,4	21,2	5,7	21,3	6,7	11,3	5,1	0,2	-7,9
10	2,7	-4,3	6,9	-0,5	9,2	0,1	9,0	-2,8	17,7	3,0	24,7	9,7	26,0	10,0	31,0	11,6	18,4	11,1	20,2	5,0	10,2	3,7	0,4	-5,5
11	3,7	-4,3	5,9	0,2	10,7	3,5	13,2	2,5	16,7	0,7	25,5	11,2	20,5	9,0	30,7	9,1	15,8	0,7	20,8	5,7	10,4	5,8	1,4	-12,7
12	7,0	-0,8	4,5	0,0	13,2	-0,7	7,7	-0,8	16,0	0,7	25,4	8,7	25,8	10,0	25,0	9,8	17,4	0,4	22,0	2,3	14,1	7,2	0,3	-11,4
13	8,7	-1,0	10,7	-4,0	14,5	0,0	7,7	2,9	14,5	4,6	24,7	9,7	26,2	10,5	23,2	4,3	18,5	2,1	21,1	-0,4	10,5	4,5	1,5	-6,1
14	5,2	-3,0	12,3	-2,9	8,7	-1,5	10,4	1,1	16,2	1,7	23,7	5,7	26,0	10,2	26,2	5,6	19,5	1,9	21,7	0,4	6,8	3,4	-1,0	-11,4
15	-0,5	-4,3	8,2	-5,0	12,0	-2,5	1,5	-4,1	18,0	3,0	20,0	4,0	28,0	9,5	29,6	7,8	17,5	8,0	21,1	2,9	7,6	2,6	-0,7	-4,1
16	-0,3	-3,8	7,7	-7,8	13,8	-2,0	6,0	-1,8	16,0	2,7	23,7	6,2	28,2	10,5	30,0	10,0	18,3	1,3	19,5	2,7	5,5	0,5	1,2	-2,2
17	1,5	-1,6	10,7	-6,3	16,0	2,2	6,2	2,5	21,5	5,7	25,5	7,5	25,2	11,5	30,0	9,7	14,6	5,1	19,6	3,5	12,2	-2,3	-1,1	-8,8
18	5,5	-1,0	6,5	-5,0	14,5	0,5	8,1	-2,3	25,7	8,5	22,7	4,2	22,0	6,5	29,7	13,5	12,7	2,5	17,6	4,3	12,0	-1,8	-6,2	-8,6
19	3,7	-3,6	8,2	-4,0	13,0	-2,0	10,7	-0,5	25,0	9,0	16,8	5,2	23,5	6,5	22,8	9,5	12,1	-1,1	18,0	2,2	10,7	-0,6	-3,9	-15,7
20	3,0	-3,4	5,7	-6,3	13,0	-1,3	11,7	1,0	17,7	6,7	15,8	9,0	26,0	10,0	26,1	9,7	17,2	0,0	18,6	2,6	8,1	-2,2	-0,7	-15,4
21	4,7	-0,3	6,7	-2,5	14,3	5,5	10,5	-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.
BARREA																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(1000 m s.m.)	
1	6,0	-0,8	4,7	-0,7	2,4	0,3	10,5	6,3	21,5	5,1	25,5	16,1	24,5	12,2	27,2	11,0	23,9	15,8	22,0	11,1	20,5	4,8	10,0	1,0
2	5,4	-0,4	1,2	-1,7	7,9	1,5	12,1	1,1	23,0	6,8	23,2	8,7	26,1	11,8	28,6	12,5	21,3	13,1	22,0	8,5	17,0	8,5	7,5	0,0
3	14,1	2,0	1,4	-6,3	10,6	4,6	12,8	-1,3	22,4	8,5	20,7	11,2	21,6	10,3	29,8	15,5	19,9	9,0	22,4	8,1	12,5	5,0	8,5	-1,2
4	9,5	-0,3	6,4	0,9	11,4	8,0	16,0	0,7	21,2	7,0	19,3	8,0	23,5	11,8	30,6	15,5	22,8	10,3	22,4	10,1	9,5	4,0	9,2	-5,0
5	7,3	1,2	9,7	4,9	11,3	9,2	14,2	5,1	19,0	7,9	17,0	4,6	23,5	12,0	30,8	17,1	22,2	14,7	25,3	9,3	13,0	0,0	11,0	-0,8
6	10,1	3,6	8,8	3,9	15,3	4,2	9,4	3,6	16,9	9,2	20,1	7,1	26,4	12,7	29,5	11,1	18,6	8,7	21,9	12,5	18,5	1,2	12,5	-0,2
7	15,3	7,8	12,2	-1,3	14,2	1,5	16,0	2,9	11,9	8,1	21,8	7,2	28,8	20,7	27,3	13,4	22,3	7,1	21,6	10,4	13,0	1,8	11,5	2,0
8	16,9	6,5	12,4	0,5	12,9	3,6	14,7	4,1	12,2	6,8	22,5	8,7	29,8	15,6	26,6	14,7	21,4	9,3	25,4	9,7	15,0	4,0	4,8	0,2
9	12,2	1,9	13,4	4,0	12,9	8,1	12,3	2,8	16,2	6,2	23,0	10,0	27,0	14,4	29,7	15,1	22,6	13,1	23,1	10,0	15,5	9,0	3,0	0,0
10	7,9	1,5	9,2	1,9	11,8	4,7	10,6	0,4	17,1	6,3	25,4	14,9	27,2	14,0	31,4	14,2	19,9	11,4	21,9	8,6	14,2	7,5	2,5	-0,2
11	8,9	5,0	8,6	2,5	13,1	6,1	16,1	5,0	19,2	3,5	25,8	15,3	23,8	12,9	31,9	12,4	19,7	4,9	22,3	7,8	8,2	6,8	1,5	-2,5
12	11,3	1,1	8,5	0,4	12,7	2,5	10,4	2,8	16,9	5,4	26,7	11,5	27,3	15,2	27,5	12,2	16,7	4,3	22,5	6,3	15,0	8,8	3,8	-3,0
13	11,2	2,5	11,7	-1,8	12,9	2,5	9,8	4,3	15,8	8,1	21,7	11,7	28,6	13,4	23,8	7,5	19,8	5,7	21,3	2,2	14,4	8,5	4,5	-1,0
14	5,9	1,0	12,3	-0,5	13,8	4,8	12,2	2,6	17,6	5,1	22,7	9,0	26,7	13,2	24,4	8,9	21,0	7,3	23,2	2,6	10,8	5,2	1,5	-7,2
15	4,8	-0,9	10,4	-2,9	13,6	1,9	3,6	-1,3	19,6	6,1	23,3	8,8	29,5	12,5	26,7	10,7	20,3	10,3	22,3	4,7	8,7	4,5	1,5	-0,8
16	1,2	-0,4	8,7	-4,7	14,7	0,6	9,2	4,0	19,0	5,7	24,1	12,2	29,4	13,0	28,2	12,8	18,5	4,7	21,0	5,2	5,5	4,5	1,4	0,2
17	2,7	-0,1	11,7	-3,5	15,1	7,1	8,2	5,1	23,2	8,3	26,6	12,5	26,6	14,4	28,5	13,6	16,5	8,2	20,0	6,4	14,8	0,2	0,8	-4,8
18	7,7	0,1	8,5	-2,0	17,0	6,8	9,4	0,9	26,1	8,6	24,3	9,6	24,0	13,2	28,8	16,9	13,4	5,5	17,4	6,7	13,8	0,2	-2,8	-4,0
19	7,9	-2,2	10,0	-1,1	15,3	5,5	12,9	4,9	26,0	11,8	17,2	10,3	26,0	10,4	26,0	13,0	12,4	2,3	19,6	4,7	13,2	3,8	0,5	-4,5
20	5,3	-1,0	9,5	-1,5	14,0	3,0	12,9	4,3	17,4	8,7	16,5	11,5	27,7	14,2	26,3	13,3	18,5	3,2	20,9	4,9	12,5	1,0	5,5	-9,0
21	5,2	3,1	10,4	0,4	15,6	9,0	14,1	5,4	19,4	12,8	19,1	7,1	20,3	11,1	27,9	13,4	17,6	7,6	21,5	11,2	8,2	2,5	6,2	-4,8
22	5,3	1,4	7,3	1,7	15,3	10,4	9,4	2,1	20,6	11,1	22,1	11,4	24,3	10,0	25,9	12,1	20,9	5,7	20,0	8,5	10,8	-2,5	8,2	-2,5
23	8,4	2,6	12,6	1,6	19,1	9,4	9,7	1,6	19,2	10,6	23,0	10,8	26,0	10,7	22,8	11,2	22,0	8,0	21,0	4,4	10,0	2,8	6,2	1,5
24	9,5	2,2	11,8	6,4	21,7	8,9	12,6	4,1	20,2	9,7	23,7	11,8	28,9	12,5	24,7	12,2	19,2	11,6	20,5	7,0	11,5	-1,5	5,2	1,0
25	11,9	2,4	8,0	1,2	23,9	6,7	16,8	6,5	17,9	10,8	25,0	11,1	28,0	12,2	25,9	11,9	21,3	13,8	19,4	11,2	5,5	-7,2	1,0	-9,0
26	10,4	7,8	4,4	-2,0	22,6	10,1	21,1	7,3	17,1	9,9	26,5	12,5	27,1	12,5	25,4	14,3	20,7	6,9	16,0	4,5	8,0	1,0	5,0	-6,0
27	7,9	3,1	2,5	-6,2	15,2	7,9	19,7	6,2	19,2	6,9	26,8	12,5	25,3	12,2	26,0	14,7	20,5	5,0	14,5	1,0	11,0	1,5	7,2	-3,0
28	6,9	1,2	4,2	-4,2	13,6	1,7	19,0	9,6	21,1	6,6	28,1	12,9	26,6	14,3	28,6	14,7	19,2	5,3	17,0	1,8	10,0	3,8	2,5	-6,5
29	9,7	2,0			14,1	4,3	14,7	4,8	24,0	12,1	26,9	10,3	28,3	13,2	29,0	16,6	20,4	6,0	17,2	2,2	10,5	3,2	6,0	-6,0
30	7,5	3,0			15,7	5,1	20,1	6,2	25,8	13,0	22,9	10,8	27,0	13,4	29,8	14,4	21,2	10,1	17,8	3,5	9,5	-1,0	8,5	1,2
31	7,1	0,7			9,0	1,2			25,6	12,5			24,5	14,6	26,7	14,4			19,2	2,8			11,0	4,8
MEDIE	8,4	1,9	8,6	-0,4	14,2	5,2	13,0	3,7	19,8	8,4	23,0	10,7	26,3	13,1	27,6	13,3	19,8	8,3	20,7	6,7	12,0	3,1	5,3	-2,3
Med. Mens.	5,1		4,1		9,7		8,4		14,1		16,9		19,7		20,4		14,1		13,7		7,5		1,5	
Med. Norm.	1,6		2,7		5,1		8,3		12,8		16,0		18,7		19,1		15,2		11,0		6,4		2,7	
CASTEL DI SANGRO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(805 m s.m.)	
1	5,9	1,0	5,1	-0,1	3,1	-0,8	11,0	7,0	23,5	5,0	26,9	12,2	26,3	11,8	28,4	10,4	25,6	15,9	22,0	10,2	20,5	5,9	10,0	0,2
2	7,4	-1,0	1,0	-1,7	8,1	2,1	12,3	3,5	25,2	6,2	22,8	7,9	27,2	14,3	29,5	12,0	24,3	13,3	22,2	7,9	17,3	9,1	7,3	0,8
3	11,0	0,8	1,1	-7,2	13,6	4,5	13,0	-3,0	25,1	8,7	23,2	12,1	22,6	9,4	31,1	13,0	21,1	7,6	23,3	7,7	11,7	5,8	8,1	-3,0
4	11,2	-1,4	7,7	-1,1	13,9	9,7	18,4	-0,4	23,2	6,3	20,9	8,9	24,3	9,4	32,6	14,7	24,2	8,1	23,4	7,3	9,4	3,5	8,7	-6,5
5	8,6	0,3	12,2	2,5	13,4	10,6	15,8	5,8	21,9	6,6	19,6	3,5	25,4	10,5	31,5	14,0	23,9	16,0	24,7	10,4	12,6	-2,9	11,4	-2,6
6	11,5	2,1	11,9	-0,3	18,3	5,0	12,2	1,9	17,7	10,0	22,7	5,6	28,3	11,4	31,6	9,9	19,1	5,9	22,3	12,9	18,3	0,6	11,3	-2,1
7	11,4	2,8	13,8	3,0	13,6	3,5	15,5	1,9	14,4	8,2	23,6	5,8	28,6	15,5	29,2	13,0	23,2	6,1	22,2	8,1	12,5	0,9	10,7	0,0
8	17,7	6,7	13,2	0,1	15,0	5,0	15,5	5,5	14,3	7,7	21,1	6,4	30,1	11,6	28,2	13,0	22,8	7,7	24,6	9,5	14,0	3,5	5,1	0,8
9	12,7	2,8	14,3	6,6	14,0	8,4	15,0	5,4	17,1	7,0	24,0	6,8	28,2	13,8	30,9	12,5	23,8	12,3	23,4	9,1	16,1	9,5	3,2	0,1
10	8,9	-0,7	11,1	1,3	13,3	3,1	11,5	0,4	18,5	5,2	26,5	11,9	28,4	12,9	32,9	13,1	22,3	10,5	22,9	8,1	13,6	7,5	1,9	-0,8
11	10,4	2,6	9,3	6,1	14,8	7,0	15,9	4,4	19,2	4,0	26,6	14,3	24,7	12,1	32,3	10,8	20,1	5,4	23,7	8,6	9,2	7,4	1,0	-3,7
12	12,9	4,6	8,6	4,3	14,7	5,3	12,4	0,1	18,2	4,6	27,7	13,6	29,0	12,9	27,8	14,4	17,8	2,6	21,6	6,0	15,1	9,5	3,4	-3,7
13	13,8	2,2	11,5	-3,4	14,0	7,9	9,7	6,3	17,1	9,8	22,0	10,0	30,7	13,6	22,8	8,2	20,9	3,8	21,5	2,1	15,7	8,3	4,4	-1,5
14	7,3	1,2	14,6	-0,9	14,1	1,3	11,6	2,3	17,6	1,5	24,8	8,8	28,1	11,8	25,2	7,7	21,0	4,0	22,6	2,5	10,0	5,6	0,7	-8,1
15	1,8	0,3	9,4	1,4	15,7	0,7	3,1	-0,7	21,1	7,8	23,2	6,5	30,9	12,2	26,9	9,1	21,6	11,1	21,5	2,8	8,0	4,6	1,4	-1,5
16	1,4	0,5	8,5	-5,5	15,9	3,7	9,9	0,7	21,7	4,0	26,1	8,3	30,5	13,8	29,6	11,2	19,8	3,8	21,4	3,2	5,7	4,8	1,6	-0,4
17	4,3	-1,2	13,8	-4,6	16,3	7,0	10,3	7,0	24,0	8,0	27,3	12,5	28,0	17,0	30,7	11,7	17,9	8,6	19,3	5,7	13,4	-0,7	0,5	-5,2
18	9,1	-0,8	10,4	-3,4	18,6	5,3	10,2	0,5	26,1	12,3	26,3	8,1	26,7	10,0	30,9	18,0	16,5	4,5	19,2	5,4	12,8	-1,6	-2,3	-4,7
19	7,4	-2,9	10,0	-1,3	16,8	2,1	14,6	2,5	26,4	11,5	19,5	11,4	27,8	9,6	28,4	11,7	16,1	1,0	19,8	2,9	13,6	3,6	0,3	-5,4
20	6,4	-0,5	6,8	-5,8	16,5	4,6	15,9	3,9	16,5	10,9	18,1	12,8	28,0	15,8	27,9	12,5	19,4	2,1	21,3	2,6	13,6	1,5	4,0	-14,2
21																								

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.
ROCCARASO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1245 m s.m.)																								
1	0,5	-6,2	0,7	-3,8	-0,5	-6,0	5,0	2,0	17,8	0,0	25,0	10,5	22,0	8,0	23,5	6,5	24,0	10,5	17,8	6,2	17,5	1,1	7,4	-2,9
2	2,7	-5,0	-3,2	-6,3	1,5	-2,5	6,5	-2,5	20,2	1,0	19,8	2,0	22,8	8,5	26,5	8,5	21,5	8,0	19,5	3,4	14,5	3,5	3,7	-4,2
3	9,4	0,0	-0,1	-16,9	9,2	-0,5	9,2	-9,5	19,5	4,0	17,8	6,8	18,0	3,0	29,0	9,8	16,5	2,0	20,1	2,1	6,4	0,6	4,2	-7,3
4	6,4	-4,4	3,5	-5,1	10,8	6,5	14,0	-5,0	19,0	3,0	17,0	5,8	20,0	4,0	30,2	11,0	21,3	3,5	20,0	3,7	5,4	-2,2	7,3	-8,8
5	4,9	1,2	6,9	0,5	9,0	5,5	11,2	-1,0	16,5	4,0	15,2	-1,5	21,5	6,2	28,2	11,0	19,5	10,0	22,7	2,5	10,3	-5,7	8,8	-1,9
6	8,7	-0,5	6,6	-2,0	11,5	0,2	8,5	0,0	13,0	6,5	18,5	0,0	24,5	7,0	29,5	4,5	15,0	3,2	21,4	9,0	17,1	-3,7	8,5	-5,2
7	10,4	2,1	7,2	-4,5	8,0	0,2	11,2	-3,0	9,5	5,2	19,0	2,5	26,2	13,5	26,5	7,0	20,5	1,5	18,4	2,1	10,0	-0,4	11,7	0,0
8	13,4	5,0	10,3	-2,2	10,8	1,0	12,0	0,0	10,0	6,0	17,0	0,8	29,0	4,5	24,8	9,5	19,3	3,5	21,0	5,0	12,2	0,0	0,0	-3,8
9	8,3	-0,4	11,1	2,5	8,0	1,0	8,8	0,2	13,5	3,0	20,5	2,5	24,8	8,5	28,5	9,2	20,6	6,3	20,0	3,4	14,1	5,4	-2,4	-5,0
10	3,4	-2,8	6,2	-1,8	9,0	0,2	6,0	-1,5	16,0	0,5	21,2	10,0	27,0	6,8	30,5	8,0	19,7	3,5	19,3	1,6	10,6	4,1	-2,8	-7,9
11	7,3	-0,4	3,5	-0,2	10,2	-0,2	11,5	0,5	15,0	-1,5	22,5	13,5	22,0	8,5	30,0	7,0	17,7	2,0	20,2	2,7	8,6	3,9	-2,5	-10,0
12	7,9	-2,5	2,0	-2,5	8,5	-4,5	8,0	-4,0	14,2	-0,5	25,2	7,2	27,0	9,0	24,5	9,5	14,3	-2,0	20,4	2,8	11,6	8,3	-1,5	-8,3
13	9,6	0,1	6,2	-6,5	10,0	2,0	5,8	0,5	12,5	2,0	19,5	7,8	27,5	8,5	18,5	2,0	16,4	-1,3	17,9	-3,5	12,1	5,2	-1,2	-5,1
14	3,1	-3,9	9,8	-6,2	11,8	-0,5	6,5	-3,0	12,5	2,0	20,5	3,5	25,8	6,0	22,5	5,0	17,3	0,2	21,1	-2,0	6,0	1,8	-4,0	-15,3
15	-3,3	-4,4	4,5	-2,0	11,0	-2,0	-3,0	-5,5	18,2	2,5	20,8	3,0	27,8	6,0	24,2	3,5	18,3	8,3	19,7	-2,3	3,7	0,3	-1,5	-4,9
16	-1,9	-3,8	2,8	-10,8	10,5	-3,8	3,0	-2,5	16,8	1,2	22,0	5,5	27,5	10,0	26,8	7,0	15,4	-0,6	19,2	-2,3	5,0	-0,7	-1,0	-4,9
17	-0,1	-6,6	9,2	-9,2	12,2	3,5	4,8	2,5	20,0	3,2	23,0	9,5	26,0	11,0	27,0	8,0	15,1	3,3	17,0	4,2	12,1	-4,1	-4,1	-9,2
18	3,6	-2,8	6,0	-7,5	14,0	1,5	6,5	-3,0	22,5	7,5	23,0	4,2	23,5	7,5	28,0	13,0	9,3	0,1	15,7	0,2	10,8	-4,6	-6,9	-8,8
19	2,8	-6,3	5,0	-4,0	10,8	0,0	11,5	-1,8	26,5	8,0	15,5	7,5	25,0	5,0	25,2	8,0	10,1	-3,9	17,3	-2,0	9,2	0,3	-3,4	-7,2
20	2,6	-3,5	2,2	-7,8	11,8	-1,0	12,2	0,5	16,5	4,0	14,0	7,5	25,2	14,0	25,2	7,0	15,3	-2,0	18,8	-2,1	9,3	-1,1	-1,1	-18,1
21	1,5	0,3	6,5	-5,5	10,5	5,0	11,2	-2,8	17,5	10,2	15,2	1,2	19,0	8,0	27,0	9,0	16,5	1,5	18,0	5,3	1,5	-3,0	0,3	-11,7
22	3,0	-2,7	2,5	-5,2	14,5	6,8	8,2	-2,8	18,0	3,0	20,5	7,0	20,5	3,5	24,2	7,0	18,3	0,5	16,1	4,6	5,2	-7,4	1,0	-11,1
23	5,8	-3,1	8,2	-3,5	19,0	2,5	5,5	-7,0	19,5	5,5	22,5	7,5	23,0	5,0	20,2	8,0	20,0	3,1	17,2	-1,1	9,2	2,2	3,0	-1,0
24	7,4	-4,0	8,2	0,0	19,2	7,5	8,5	0,2	17,0	5,8	21,5	6,8	26,5	7,5	22,0	6,8	18,2	14,3	15,9	0,1	8,2	-5,6	2,9	-3,6
25	7,2	-4,4	7,5	-1,5	24,2	8,0	15,0	0,8	16,2	8,5	22,5	5,0	26,2	6,5	23,0	6,5	20,2	9,0	15,1	7,0	-0,2	-13,9	-3,0	-11,7
26	9,5	6,1	0,5	-3,5	23,5	6,2	18,5	2,5	14,5	6,2	24,2	6,8	23,5	6,5	22,5	8,5	18,0	0,8	12,4	1,8	3,1	-4,0	0,0	-16,9
27	5,6	-2,1	-1,5	-14,2	15,5	2,5	17,0	1,0	16,2	2,0	25,5	6,5	23,8	7,5	24,2	9,5	16,4	1,8	10,0	-4,4	6,6	-1,8	2,8	-5,9
28	6,0	-2,0	-1,8	-12,2	10,5	-2,0	17,0	6,8	18,0	1,0	26,5	7,0	24,8	9,8	28,0	10,5	16,4	-0,1	14,1	-5,1	7,8	2,6	-1,8	-13,2
29	6,7	-1,2			13,0	1,0	11,0	-1,5	22,5	7,5	27,2	6,0	27,2	8,8	27,5	12,0	17,9	-0,5	14,9	-3,5	6,4	0,9	1,6	-7,9
30	6,5	-1,2			11,0	3,0	17,5	2,0	25,0	7,5	19,0	5,2	25,0	8,8	27,5	9,2	17,8	5,0	15,5	2,2	4,1	-5,7	5,9	-2,2
31	3,3	-1,2			8,0	-1,5			25,8	9,0			23,8	13,5	25,0	9,5			16,6	-2,1			5,8	1,0
MEDIE	5,2	-2,0	4,7	-5,1	11,5	1,3	9,6	-1,2	17,4	4,1	20,7	5,6	24,4	7,8	25,8	8,1	17,6	3,0	17,8	1,3	8,6	-0,8	1,2	-7,2
Med. Mens.	1,6		-0,2		6,4		4,2		10,8		13,2		16,1		17,0		10,3		9,6		3,9		-3,0	
Med. Norm.	-0,6		0,3		3,0		6,0		10,1		13,6		16,3		16,4		13,0		8,9		4,6		0,6	
ATELETA																								
(Te) Bacino: SANGRO (735 m s.m.)																								
1	5,9	-2,1	4,4	0,2	3,6	0,2	11,1	5,5	24,5	5,2	27,0	13,8	26,1	11,8	27,6	10,3	26,8	12,0	23,5	11,3	21,0	6,0	12,1	-1,3
2	6,2	-1,1	1,2	-2,0	9,5	2,3	11,9	-1,8	24,5	6,4	24,0	7,0	27,1	10,6	29,2	11,5	25,6	12,6	23,8	8,9	18,0	9,2	7,5	-0,2
3	12,2	3,9	2,0	-7,6	11,6	7,0	12,9	-3,5	24,7	8,4	22,8	11,0	22,1	6,9	31,2	14,0	19,0	7,1	25,4	8,4	12,5	5,8	8,4	-1,8
4	13,4	-0,3	7,6	0,8	13,9	10,1	18,4	0,8	22,4	7,1	22,1	7,7	23,9	9,3	33,3	15,6	23,6	8,4	24,8	8,4	10,8	3,5	8,4	-6,1
5	9,3	0,8	13,4	4,3	14,4	11,3	15,7	7,0	22,3	5,3	18,5	3,0	25,6	11,1	32,0	14,0	24,8	15,8	26,6	10,5	13,5	-2,5	12,9	-4,4
6	12,1	3,2	12,2	1,6	19,5	4,1	14,2	1,5	17,9	10,3	22,7	6,6	29,1	12,2	34,1	10,1	19,8	5,8	23,8	13,2	18,8	0,8	11,2	-1,2
7	14,2	6,0	14,7	4,4	12,7	4,8	14,6	2,5	15,5	9,1	24,1	5,1	30,3	16,1	30,6	12,7	22,5	6,4	24,5	10,9	13,8	1,0	12,5	0,0
8	18,4	9,9	14,4	2,5	13,0	5,5	15,4	5,9	14,8	8,7	21,5	6,4	31,1	11,6	28,8	14,2	23,4	7,7	25,8	11,6	15,7	3,9	5,7	0,5
9	13,1	2,8	15,0	7,0	14,5	9,5	15,6	6,0	17,6	7,8	25,2	9,2	28,0	12,5	31,6	13,4	25,3	13,6	25,2	11,2	17,2	8,7	3,4	0,0
10	9,3	0,1	12,2	1,4	14,2	3,0	11,1	-1,9	19,1	4,9	26,0	11,8	29,0	12,3	34,6	14,4	24,2	11,2	24,7	8,9	16,0	8,2	1,8	-0,8
11	10,1	3,6	9,9	6,7	15,3	7,4	14,9	4,6	19,2	3,0	26,8	14,9	25,7	11,4	33,7	12,1	20,4	1,9	24,7	12,1	9,2	7,5	1,7	-4,0
12	13,2	4,1	8,3	3,4	15,3	3,5	12,9	-0,7	18,8	1,7	29,1	11,5	29,4	12,9	27,8	12,3	17,8	3,4	21,9	5,1	14,4	9,2	3,0	-6,0
13	12,9	1,9	11,7	-3,7	14,6	9,1	10,5	6,1	18,6	6,7	21,5	9,7	30,4	13,7	22,2	5,6	21,5	4,4	22,2	2,3	16,8	8,3	4,8	-2,2
14	7,1	1,1	14,2	-1,6	14,0	4,3	11,1	2,0	17,1	1,1	22,1	9,4	29,9	12,4	25,3	7,0	21,8	7,2	22,7	2,9	11,1	5,8	1,0	-7,8
15	2,2	0,6	10,1	1,1	16,7	2,6	5,0	-3,0	21,9	8,7	24,7	6,0	31,7	13,4	26,9	8,1	22,3	11,8	21,9	3,0	8,6	4,9	1,8	-1,5
16	1,7	0,7	9,1	-6,5	15,3	3,4	10,5	3,5	22,0	5,4	26,4	9,1	32,1	12,2	29,7	10,7	22,1	3,9	22,5	3,6	6,4	5,2	1,8	-0,8
17	4,3	-2,1	12,1	-4,2	17,7	7,7	11,6	7,5	24,7	8,9	27,2	13,5	28,8	14,5	30,6	10,9	19,5	8,6	19,5	8,8	12,3	-1,5	0,2	-4,7
18	9,5	-0,7	11,8	-4,7	19,4	4,8	11,8	0,2	27,4	11,8	27,5	9,6	26,7	10,3	31,5	18,3	13,5	4,6	19,7	6,3	12,7	-1,5	-1,8	-4,5
19	7,0	-2,8	10,0	-3,1	15,9	6,2	14,2	0,4	27,5	10,8	20,4	11,3	27,5	12,1	29,0	12,1	16,4	1,3	20,7	4,1	14,8	1,0	0,7	-7,2
20	6,8	-0,1	6,9	-5,5	18,0	6,1	16,5	3,9	16,6	11,0	19,3	11,9	29,2	16,8	29,6	12,9	20,4	2,2	22,3	3,7	14,9	1,8	4,5	-8,7
21	5,6	4,2	11,6	0,4	16,2	9,3	14,5	2,3	18,6	11,9	19,9	6,0	24,0	12,2	31,2	13,0	19,9	5,7	22,7	11,4	7,9	0,1	6,7	-8,2
22	6,5																							

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.
PESCOPENNATARO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1190 m s.m.)																								
1	-0,5	-5,5	-1,8	-5,0	0,8	-2,5	3,5	0,5	22,0	10,0	28,0	14,0	22,2	15,0	24,2	15,5	22,8	14,6	18,3	12,4	16,3	8,5	4,5	-2,5
2	5,0	-3,0	-5,0	-7,0	3,2	-2,5	6,0	-0,2	21,2	11,8	22,5	7,5	24,0	10,0	27,5	17,0	21,4	12,0	18,5	12,4	13,1	3,6	-0,5	-3,5
3	7,2	-0,2	-6,5	-8,8	8,5	2,0	8,0	1,2	22,0	12,2	18,0	10,2	25,0	14,5	29,5	20,0	14,4	9,8	19,2	13,1	6,1	1,0	0,5	-2,0
4	6,0	1,2	1,5	-8,0	10,5	5,5	14,8	4,2	20,0	8,0	17,5	2,8	26,2	16,0	32,0	21,5	20,5	13,2	19,9	14,4	3,4	0,2	1,5	-1,2
5	4,5	-0,2	5,0	1,5	11,2	6,5	13,5	4,2	18,0	6,8	14,2	5,8	28,0	18,5	31,0	20,5	20,2	12,5	21,2	13,4	11,4	3,1	5,0	1,0
6	5,5	1,0	5,5	2,0	13,0	4,2	9,5	0,0	13,5	6,8	20,0	10,0	27,2	13,5	31,5	16,2	16,3	8,5	18,9	13,8	12,5	7,2	5,0	0,5
7	12,0	6,0	6,8	2,5	5,8	1,0	11,5	3,5	10,0	5,0	20,2	8,0	18,5	11,5	29,5	14,8	19,7	10,4	19,9	15,3	11,3	5,2	8,8	-1,0
8	12,5	5,5	9,5	3,8	6,5	2,5	13,5	1,0	10,5	5,2	17,2	10,5	22,2	15,0	26,5	18,0	20,8	12,5	21,6	16,4	9,5	5,9	-1,0	-5,0
9	10,8	1,0	7,5	3,0	10,5	5,0	12,0	1,0	13,5	6,8	23,8	13,5	24,0	10,0	30,7	20,5	22,9	12,1	20,2	13,2	11,7	7,1	-4,0	-5,8
10	7,2	1,5	6,5	0,5	10,2	3,0	8,0	0,0	16,5	6,5	24,8	18,0	18,5	9,5	32,1	22,0	20,0	11,2	18,1	12,8	9,6	5,3	-4,8	-7,0
11	4,8	1,8	2,5	0,5	11,5	4,2	11,2	3,0	15,0	5,8	24,5	18,0	20,2	13,8	32,3	19,5	17,1	4,6	19,8	11,8	8,1	4,6	-4,2	-7,0
12	7,2	2,8	1,0	-1,8	10,5	4,5	9,8	0,0	15,5	5,2	24,2	10,2	22,2	13,5	26,2	10,1	14,7	8,4	16,8	9,8	11,5	8,1	-3,8	-5,8
13	7,5	2,2	4,5	0,5	12,5	3,5	4,8	1,0	15,0	3,8	18,0	10,2	24,0	17,0	18,9	9,6	17,7	9,4	15,7	9,8	10,6	5,7	-3,5	-6,2
14	3,0	-5,0	7,8	-0,8	9,0	2,5	5,0	-3,0	12,5	3,5	20,5	10,5	27,5	20,0	23,1	13,0	18,1	10,2	16,5	9,7	6,4	2,1	-5,5	-8,5
15	-5,0	-6,2	2,8	-1,5	12,8	3,2	0,0	-6,0	19,5	10,0	21,8	10,2	27,8	15,2	25,0	15,3	19,4	10,1	15,9	10,0	3,1	0,7	-2,0	-6,0
16	-3,0	-5,0	1,5	-2,8	13,2	5,2	3,5	-1,0	17,5	8,5	23,5	14,5	27,2	15,2	28,2	17,9	18,1	7,2	16,1	9,7	3,1	0,8	-1,8	-5,5
17	-1,5	-4,0	5,5	-0,5	14,5	7,8	6,5	1,8	21,5	13,0	27,0	14,0	26,0	15,0	28,9	17,7	15,1	6,5	15,0	9,0	7,4	2,6	-5,0	-10,5
18	0,8	-1,5	5,5	-2,5	14,8	3,8	7,5	-1,8	25,0	15,5	25,0	8,8	23,8	10,2	29,7	19,4	12,1	4,9	14,4	9,4	7,6	3,6	-5,0	-8,8
19	2,8	-1,0	2,5	-3,0	11,0	3,5	10,8	1,2	26,2	12,5	15,8	6,5	24,5	12,2	27,5	17,8	11,8	6,2	14,5	10,3	9,1	3,8	-1,0	-11,0
20	2,5	-1,0	3,0	-2,5	14,2	4,5	12,0	3,0	14,5	7,0	12,0	7,2	26,8	15,2	26,3	18,7	16,1	8,8	15,8	11,0	9,1	1,6	-1,0	-7,2
21	1,0	-1,0	5,5	-5,2	14,5	6,2	10,8	2,2	16,5	10,0	14,0	8,5	20,5	10,0	26,5	15,6	16,1	9,7	16,8	13,6	1,8	-0,4	2,5	-5,5
22	2,0	-1,5	5,0	-4,0	12,2	8,8	9,0	-1,0	17,8	9,2	20,2	13,0	22,5	10,0	24,9	13,4	17,4	11,1	15,0	9,3	6,0	0,5	2,5	-3,5
23	4,2	0,0	7,5	2,0	18,5	9,5	6,8	-1,8	13,5	9,5	22,8	14,2	24,8	10,2	19,8	13,2	18,6	13,4	15,6	9,1	8,4	3,9	1,2	-8,0
24	5,2	1,8	7,5	2,5	20,0	10,5	11,0	1,8	15,0	9,5	25,0	14,2	26,2	16,0	22,2	14,6	18,6	15,4	14,0	10,3	9,2	-5,5	-3,2	-8,0
25	7,5	4,2	8,5	-3,0	23,8	13,0	14,8	7,5	15,0	9,0	24,0	13,2	28,8	14,5	23,5	13,3	18,2	12,2	15,0	7,3	0,1	-5,0	-3,2	-10,5
26	8,0	5,8	-0,8	-4,8	22,0	8,0	21,0	11,2	14,2	8,0	25,0	14,5	25,0	13,5	24,2	16,1	19,3	10,5	9,8	4,9	5,0	0,1	0,5	-6,0
27	6,5	-1,2	-0,5	-9,8	15,8	5,8	19,8	6,8	16,0	7,5	26,2	16,0	25,0	15,0	24,7	17,5	16,9	6,7	8,4	4,9	6,3	3,2	0,5	-4,8
28	3,5	1,0	0,0	-5,5	12,0	3,5	17,2	5,8	19,5	11,0	28,0	18,5	26,8	18,0	27,0	18,8	15,2	9,0	10,6	7,2	7,4	2,2	-3,8	-9,2
29	5,5	-0,5			13,0	3,5	13,0	7,0	23,5	15,0	27,2	13,5	29,0	16,8	27,6	18,6	17,2	11,3	11,7	7,8	4,2	-0,5	1,0	-6,0
30	4,5	-0,2			13,5	2,5	18,0	10,0	26,5	16,5	18,5	11,5	28,0	16,0	28,6	18,8	18,8	10,0	12,2	8,7	1,5	-2,5	3,5	0,0
31	4,0	-2,5			8,0	1,0			28,2	16,5			24,0	13,2	25,6	16,3		14,3	10,2				5,2	3,0
MEDIE	4,6	-0,1	3,5	-2,1	12,2	4,5	10,4	2,1	17,9	9,2	21,6	11,6	24,7	14,0	26,9	16,8	17,9	10,1	16,1	10,7	7,7	2,6	-0,4	-5,2
Med. Mens.	2,2		0,7		8,3		6,3		13,6		16,6		19,4		21,9		14,0		13,4		5,1		-2,8	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ROSELLO																								
(Tr) Bacino: SANGRO (890 m s.m.)																								
1	3,5	0,2	1,1	-1,8	4,3	0,9	7,0	4,6	21,4	11,5	26,7	18,0	24,1	15,7	25,6	16,1	25,4	14,9	20,4	12,1	18,0	8,4	8,2	0,9
2	1,8	-1,2	-1,6	-4,0	7,2	1,2	8,3	4,1	22,3	11,4	21,5	10,0	25,5	13,5	27,3	18,2	23,4	13,0	20,5	11,9	15,1	6,2	3,2	0,0
3	9,5	1,0	-1,5	-5,4	12,6	5,5	12,4	3,0	20,9	13,5	20,5	12,4	20,3	11,9	29,4	20,0	17,8	10,1	21,2	13,0	8,8	3,5	4,6	2,0
4	9,5	4,5	7,9	-1,0	13,9	8,8	14,5	4,1	20,2	8,9	21,0	5,2	21,9	14,3	31,6	21,8	21,7	14,9	22,8	13,6	6,1	2,5	5,0	0,5
5	7,5	2,0	9,6	4,7	14,3	9,4	14,8	5,3	20,5	8,0	17,6	7,9	23,6	15,4	32,3	20,8	23,5	14,8	24,8	13,3	13,0	4,1	8,7	2,5
6	8,5	3,5	9,9	5,1	17,5	7,0	12,6	2,6	15,7	9,3	21,0	9,6	27,4	16,3	30,9	15,3	17,6	9,4	21,3	15,9	15,7	6,7	7,9	2,8
7	12,0	5,5	11,8	2,2	9,2	4,3	13,1	5,6	13,2	7,7	23,2	9,7	28,8	21,2	27,7	15,4	19,8	10,6	23,0	13,0	12,6	5,2	13,4	2,3
8	15,5	8,5	13,1	4,6	9,5	3,6	15,3	4,7	13,6	7,7	21,5	10,7	31,0	16,9	26,7	16,9	20,8	12,4	24,8	16,2	12,9	7,1	2,4	-1,2
9	11,0	2,0	12,4	6,8	12,9	7,8	12,7	4,1	15,0	8,1	23,9	15,0	27,1	14,7	29,5	18,9	23,5	13,4	24,5	11,4	14,8	8,4	-0,3	-1,9
10	6,2	0,2	10,5	3,9	12,5	6,0	8,5	3,8	16,7	8,8	26,6	19,0	27,2	18,3	31,6	21,8	23,3	12,0	20,3	12,0	14,3	6,7	-1,2	-2,5
11	7,5	2,5	5,8	3,4	13,4	5,8	12,4	6,3	16,9	8,3	25,4	18,5	23,4	16,1	32,5	18,2	18,3	6,3	22,0	12,2	9,0	6,2	-1,1	-2,5
12	11,0	3,8	5,0	2,0	13,7	6,0	11,8	2,3	16,3	8,4	26,3	13,4	27,4	16,8	25,2	12,6	16,7	7,2	18,5	11,3	12,4	9,4	0,3	-1,8
13	9,0	4,0	8,4	2,6	14,5	6,1	7,5	4,6	15,4	7,0	19,4	11,2	26,6	15,0	19,2	<i>10,7</i>	18,9	9,1	18,9	9,8	14,0	7,5	0,1	-2,5
14	5,5	-0,8	11,0	2,5	13,7	5,2	8,2	-1,0	16,9	5,8	20,4	12,2	27,0	17,3	22,3	13,3	19,9	10,8	19,7	10,5	9,9	4,0	-1,7	-5,4
15	-1,0	-2,0	6,5	1,9	14,7	2,8	1,0	-2,5	20,5	11,2	22,2	11,2	28,4	20,4	24,1	15,8	21,5	11,5	18,7	9,4	4,7	2,9	0,0	-2,5
16	-2,0	-2,8	5,4	-0,9	14,7	3,8	7,1	1,1	19,6	10,8	24,2	13,3	30,7	18,1	27,8	17,0	18,7	7,1	18,9	9,8	4,5	3,0	0,3	-2,2
17	0,0	-2,0	8,2	0,1	15,2	9,1	9,8	5,3	22,6	11,1	27,2	14,8	27,3	15,8	28,1	17,3	18,0	8,7	16,8	9,3	8,7	4,1	-2,0	-6,5
18	4,2	-1,0	8,4	0,8	16,7	7,8	8,6	0,7	25,2	16,1	24,9	11,0	24,5	<i>11,8</i>	29,0	19,6	12,7	5,4	16,5	9,3	8,7	2,8	-4,3	-6,2
19	6,2	0,0	6,2	1,4	14,9	6,4	11,8	4,5	26,8	13,8	18,0	9,3	26,6	15,8	27,1	17,0	14,7	5,8	17,3	9,3	12,2	5,8	-1,0	-5,2
20	4,0	-0,2	6,0	-0,7	14,8	7,7	15,3	5,7	13,9	9,3	14,5	10,7	27,6	15,3	26,5	16,6	17,7	7,8	18,6	9,7	11,5	3,5	3,5	-10,0
21	2,0	1,5	8,1	-1,5	15,7	9,6	12,7	4,1	16,9	10,6	18,4	10,6	22,2	11,9	27,5	17								

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

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

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.
FARA S.MARTINO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(325 m s.m.)	
1	8,8	-1,2	8,7	2,6	11,4	0,8	15,5	9,5	24,5	8,2	32,6	14,8	30,4	13,9	32,5	13,1	30,2	12,5	26,4	11,0	20,0	6,5	13,5	1,4
2	8,8	-1,0	4,1	0,3	15,1	1,4	16,4	1,4	26,1	9,3	25,4	9,3	30,7	13,2	33,8	14,6	29,1	15,5	25,1	10,9	20,5	10,2	11,1	-1,4
3	12,1	0,3	5,7	-4,7	22,3	6,1	17,3	-1,2	26,8	10,4	23,9	11,4	27,2	10,8	34,3	15,3	24,0	10,0	26,6	11,5	16,0	8,8	11,5	-1,0
4	12,9	0,6	9,0	-1,8	22,6	13,8	20,7	2,7	20,7	10,0	26,6	8,7	28,9	10,9	36,5	17,5	26,8	11,1	27,4	11,1	14,8	0,0	11,6	-2,1
5	11,7	1,8	17,3	1,4	24,0	8,9	20,5	4,5	23,8	10,5	22,4	5,7	29,2	13,2	37,0	16,3	30,0	16,5	30,4	11,8	17,0	0,0	13,8	-0,9
6	13,3	3,2	17,1	1,7	22,5	7,2	17,0	2,9	21,5	12,0	26,1	7,5	33,5	14,2	34,6	13,7	21,1	8,7	26,8	13,2	20,5	3,0	13,7	0,3
7	17,9	7,1	17,2	1,7	14,0	7,5	19,0	3,3	16,5	10,4	29,6	9,7	33,1	16,2	32,8	14,4	26,2	9,1	24,0	11,7	15,8	4,0	14,3	0,9
8	14,1	5,7	16,9	1,6	12,6	7,7	21,3	9,6	17,7	10,7	25,0	8,2	36,8	13,9	31,2	15,3	25,5	9,7	28,3	13,2	18,2	4,2	8,8	4,0
9	17,4	2,4	19,5	5,6	15,0	7,1	18,3	7,5	21,9	7,9	29,9	10,6	31,5	13,0	35,0	15,1	28,5	9,7	27,0	13,0	20,5	6,0	7,8	1,2
10	13,4	0,5	15,4	2,4	20,5	3,8	14,7	1,0	21,6	7,7	32,2	14,5	32,1	14,1	36,8	16,1	29,7	13,3	24,8	11,3	16,8	10,0	5,7	0,0
11	13,6	1,0	13,1	8,1	19,0	5,0	19,0	4,8	23,2	6,8	32,5	17,4	27,9	13,0	38,2	14,4	19,6	8,4	22,6	11,5	10,5	8,0	5,8	-1,4
12	16,4	2,5	12,9	0,8	19,4	3,9	17,7	2,8	21,7	6,4	30,4	13,6	32,4	14,4	31,0	15,1	23,0	6,1	23,0	11,4	14,5	9,0	8,0	-1,8
13	14,5	4,7	15,6	-0,8	21,1	5,7	14,2	7,8	22,1	9,7	23,5	9,7	32,9	14,0	26,3	8,6	24,5	7,3	25,1	10,4	18,8	10,0	7,2	0,5
14	10,3	4,5	15,3	0,3	21,5	1,7	13,2	4,1	21,2	4,4	25,4	10,8	33,1	14,3	29,0	10,0	26,6	7,6	25,6	7,0	13,5	8,0	3,5	-2,5
15	6,1	3,6	14,1	1,2	20,1	2,3	9,0	1,7	24,9	8,1	25,7	8,9	33,6	14,2	30,7	10,9	27,8	13,8	24,9	7,2	12,0	8,0	3,5	0,2
16	5,1	2,4	12,3	-2,5	21,3	3,6	15,0	-0,2	23,7	7,5	28,6	11,4	35,2	15,7	32,4	12,9	25,7	8,0	24,6	7,4	9,5	7,2	3,5	1,2
17	6,0	-1,1	13,8	-1,7	20,2	7,7	16,0	6,7	25,9	10,7	32,3	12,1	34,5	17,0	32,7	13,4	22,4	11,6	21,8	10,2	14,0	1,8	3,1	-0,6
18	9,3	-0,1	14,8	-1,0	25,5	5,1	11,6	1,0	25,7	11,5	30,6	9,0	28,5	11,7	34,0	17,8	17,2	5,9	22,0	8,5	13,5	0,5	1,3	-1,1
19	9,0	-0,7	12,2	-0,4	21,4	5,0	16,5	4,4	29,3	12,8	21,1	12,5	31,4	12,6	32,9	13,7	17,1	4,1	22,6	7,7	14,0	1,0	5,3	-2,9
20	9,0	2,5	9,6	-3,0	20,5	4,0	20,7	6,0	18,3	9,3	23,3	14,2	35,4	20,4	32,3	14,3	22,9	6,0	23,8	8,3	13,8	7,5	8,4	-5,3
21	7,4	5,9	14,1	1,4	20,4	7,8	16,9	3,2	19,1	12,5	24,6	9,8	30,3	14,3	31,8	15,4	21,3	8,0	24,5	11,8	10,2	0,5	9,6	-3,1
22	8,8	0,8	11,5	-1,2	23,4	9,8	17,7	1,0	18,1	9,6	28,0	9,6	28,3	11,6	31,2	14,2	24,8	8,8	21,4	8,2	11,2	-0,8	9,5	-1,7
23	10,2	1,0	17,5	0,5	27,4	7,0	13,2	-0,3	18,5	14,4	32,2	10,9	30,6	10,8	24,4	13,3	26,5	10,5	24,8	7,1	13,5	-0,8	11,3	-0,1
24	12,6	1,2	18,8	1,5	25,3	8,5	19,2	2,6	21,3	13,1	30,9	13,1	31,4	12,8	28,8	13,7	26,5	14,0	22,8	8,6	13,5	0,5	12,1	2,2
25	13,7	4,5	16,2	2,3	31,3	14,4	20,4	6,2	22,8	14,1	30,9	13,1	33,3	14,0	28,8	13,9	27,4	15,0	22,0	11,1	8,0	-4,5	3,4	-4,0
26	19,3	8,5	5,1	1,0	31,2	11,8	25,5	10,0	21,4	10,5	32,5	13,5	29,5	13,8	29,7	14,7	26,5	9,5	18,9	5,7	11,8	-4,5	6,6	-4,9
27	15,5	0,4	8,6	-3,7	21,1	7,5	24,4	7,8	25,3	8,9	32,7	13,5	30,1	14,5	30,9	15,1	23,0	7,6	15,9	3,5	19,2	1,0	9,9	-3,6
28	13,3	2,1	7,7	-3,2	17,7	3,3	22,1	11,8	27,2	7,9	34,6	14,4	32,7	14,4	32,1	15,6	21,7	7,5	19,8	5,0	16,4	7,4	5,2	-4,3
29	13,7	2,8			19,9	4,4	18,5	6,1	30,5	11,9	34,4	12,5	32,6	14,6	33,7	14,3	24,3	8,0	21,2	5,9	11,4	3,9	9,4	-3,6
30	8,4	6,2			20,1	8,1	24,1	8,5	31,8	12,8	26,1	11,7	32,6	15,1	33,6	15,1	25,7	12,6	20,8	6,5	12,9	-0,4	14,2	-0,9
31	12,9	4,7			18,9	4,4			33,4	13,6			31,9	15,9	32,4	16,4			22,6	6,5			16,5	4,2
MEDIE	11,8	2,5	13,0	0,4	20,9	6,3	17,9	4,6	23,4	10,1	28,5	11,4	31,7	14,0	32,3	14,3	24,9	9,9	23,8	9,3	14,7	3,9	8,7	-1,0
Med. Mens.	7,1		6,7		13,6		11,2		16,8		19,9		22,8		23,3		17,4		16,5		9,3		3,8	
Med. Norm.	5,7		6,7		9,8		12,8		17,7		21,8		22,6		23,7		19,4		14,4		10,5		7,0	
GESSOPALENA																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						(654 m s.m.)	
1	5,8	2,6	5,0	0,4	9,1	3,9	10,5	7,5	22,0	14,7	29,0	22,2	26,7	20,5	28,5	21,0	28,0	17,7	23,2	15,4	18,9	11,2	11,0	4,4
2	8,5	2,4	0,7	-2,1	10,9	5,4	11,8	6,9	22,6	15,4	23,4	13,8	27,2	17,5	29,9	23,0	28,4	16,0	22,1	15,2	17,0	9,7	7,5	1,8
3	12,6	8,4	3,0	-1,5	18,1	7,7	14,0	5,8	23,2	15,9	21,7	13,6	23,6	16,1	31,0	23,0	20,9	14,3	23,4	16,8	12,5	6,8	8,4	3,4
4	15,3	7,0	12,1	3,2	19,5	14,1	16,6	10,2	20,5	13,0	24,6	8,3	24,7	18,1	33,5	26,1	23,4	17,2	24,4	17,9	10,0	5,9	8,4	3,3
5	11,2	5,6	14,8	8,9	18,5	12,8	16,4	10,2	20,0	11,5	21,1	12,4	26,3	19,6	34,7	24,2	26,3	18,1	27,8	17,5	14,2	7,5	11,1	7,3
6	15,2	8,0	14,7	8,9	20,5	10,4	15,3	5,4	17,2	11,7	22,7	14,7	28,4	21,1	31,5	20,8	20,0	13,5	25,5	17,5	17,0	9,3	11,3	6,1
7	17,9	14,7	13,9	8,4	11,4	6,5	16,9	9,3	14,6	10,1	25,1	13,1	32,8	23,7	29,0	20,0	22,3	15,1	24,1	17,7	15,2	9,1	12,7	4,9
8	18,2	12,7	14,7	7,7	9,5	6,4	20,8	7,5	15,0	10,7	23,8	15,4	36,2	20,2	28,8	21,9	23,0	16,0	25,9	18,6	15,0	9,2	5,1	1,7
9	16,1	4,9	16,6	11,0	14,7	9,4	15,1	6,8	17,6	12,2	25,9	18,9	27,8	20,0	31,1	24,3	26,2	20,3	24,3	17,3	17,3	11,8	3,1	0,8
10	11,6	4,0	14,0	6,0	16,7	8,9	11,9	7,1	18,9	12,6	28,9	22,8	28,2	20,3	34,6	25,8	28,0	15,0	23,4	15,7	14,5	8,0	1,7	0,4
11	11,7	7,4	8,9	6,8	15,7	8,5	14,9	9,3	18,9	12,3	30,6	22,7	25,7	19,2	36,1	22,9	17,6	9,1	22,5	15,6	10,0	7,8	2,5	0,3
12	13,1	8,4	9,5	5,8	15,7	9,9	14,9	5,8	18,6	12,6	28,4	16,3	28,1	22,0	27,9	15,9	19,1	12,6	21,9	15,3	14,8	10,4	4,2	1,5
13	13,4	7,5	11,2	4,5	18,6	11,8	11,6	7,2	18,6	11,4	21,4	12,9	28,1	20,0	22,5	15,3	21,0	13,8	22,3	14,7	16,6	9,4	4,0	-0,6
14	7,5	1,6	12,5	4,8	20,1	9,3	10,9	0,9	17,6	10,1	22,0	13,9	28,6	22,0	25,9	17,7	22,4	14,8	22,5	14,7	10,7	6,6	0,9	-1,7
15	2,7	1,0	10,0	4,6	16,8	9,4	4,8	-0,4	21,4	15,2	23,8	16,2	30,6	23,0	26,8	19,8	24,2	14,6	21,6	13,8	8,3	5,7	1,7	-0,1
16	2,2	0,5	8,7	2,7	17,5	10,7	11,8	3,6	22,5	14,1	26,8	19,4	33,5	24,3	29,5	21,7	22,8	11,5	21,4	13,6	7,3	6,1	1,7	0,2
17	6,4	1,7	10,6	5,5	16,4	10,4	14,0	7,0	23,0	15,7	29,0	19,5	33,2	19,9	30,5	22,5	19,9	10,9	19,9	13,4	10,5	5,4	0,2	-3,5
18	6,7	2,7	11,3	4,3	21,2	8,8	9,8	4,5	24,8	21,5	29,3	14,9	26,1	17,4	31,1	23,1	16,1	8,6	18,9	12,4	11,1	5,3	-1,6	-3,9
19	8,2	3,3	9,4	4,2	17,6	9,6	13,4	7,3	27,8	14,8	18,1	12,3	28,1	20,7	29,8	21,5	16,2	9,4	19,3	14,3	14,9	7,5	1,4	-1,2
20	6,6	4,3	8,5	2,2	17,7	11,2	16,1	9,5	16,3	12,2	18,5	14,4	32,3	19,0	29,8	22,5	19,2	13,3	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.
CASOLI DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (262 m s.m.)																								
1	8,4	0,6	7,7	2,9	10,7	2,1	13,6	10,5	23,0	9,8	32,1	18,0	28,5	17,0	30,5	18,0	29,8	16,4	24,2	13,5	19,8	10,0	13,0	3,8
2	8,7	0,1	3,5	-0,1	12,8	4,2	14,6	6,1	24,2	11,2	25,4	12,5	29,0	16,8	31,5	20,0	30,4	17,7	23,0	13,0	19,2	10,0	9,5	3,5
3	12,5	2,7	4,0	-2,7	21,6	6,9	15,0	<i>1,1</i>	25,0	12,2	24,1	14,5	26,0	15,0	33,2	19,2	22,5	13,5	24,5	14,0	14,5	7,5	11,5	3,8
4	14,9	2,6	8,0	1,1	21,5	15,1	18,5	6,8	21,4	10,5	26,6	<i>10,4</i>	26,5	14,8	35,0	22,5	25,1	13,5	25,0	14,5	12,5	4,0	12,0	1,0
5	11,5	3,7	16,0	4,0	22,4	12,4	18,3	6,5	22,0	11,2	22,9	11,5	27,2	17,0	35,5	20,5	28,5	19,0	29,2	15,5	15,5	5,5	13,8	3,8
6	13,2	5,2	15,8	3,8	20,8	8,9	17,1	4,5	19,6	12,6	24,2	13,0	30,2	18,5	32,5	18,5	22,5	13,0	24,8	15,5	19,8	6,8	12,5	3,5
7	19,5	8,1	16,0	3,7	13,9	8,3	16,7	5,4	16,5	10,9	28,0	12,1	31,2	19,5	30,8	18,2	24,5	13,5	24,5	14,0	17,2	6,5	14,0	5,5
8	16,1	7,6	15,6	3,0	12,3	8,4	21,8	9,6	17,3	12,1	24,6	11,2	35,0	16,5	31,5	20,7	24,5	13,8	26,5	15,5	17,5	8,0	7,5	2,8
9	17,5	3,6	18,2	8,2	15,6	9,6	18,0	9,0	19,9	10,3	28,2	13,2	29,0	16,0	33,8	22,5	28,5	13,5	25,8	15,2	19,5	12,5	6,8	2,0
10	13,7	2,5	15,2	4,1	18,6	5,2	14,1	3,2	22,0	10,2	31,1	18,2	29,5	16,0	35,1	20,4	28,5	14,5	24,2	13,8	16,8	8,8	5,0	1,5
11	13,5	2,6	11,4	9,0	17,4	6,6	16,8	6,9	21,6	10,1	33,4	24,2	27,0	15,0	38,6	18,7	21,8	8,8	23,0	14,2	10,5	8,5	5,5	1,5
12	15,2	4,9	11,9	3,7	17,5	5,3	15,9	4,6	20,9	10,4	30,3	16,6	29,2	18,5	30,3	18,0	22,5	11,5	23,0	12,8	16,5	10,0	7,8	2,0
13	13,5	6,2	13,7	2,2	19,2	7,4	13,3	9,7	21,2	14,5	23,2	11,9	30,0	17,0	25,0	<i>14,1</i>	23,0	11,5	24,2	12,2	18,8	10,2	6,5	1,0
14	10,0	4,2	14,1	2,8	20,5	4,5	13,2	2,9	19,7	8,7	23,7	13,0	30,0	18,5	27,6	14,5	25,5	13,5	24,0	11,8	13,5	7,5	4,5	-1,0
15	5,5	3,8	12,4	4,0	18,3	5,3	8,3	<i>1,1</i>	23,5	10,1	25,3	13,0	31,0	18,5	28,7	15,9	26,8	14,5	23,2	11,2	10,5	6,8	4,5	0,0
16	4,3	2,3	11,0	0,3	19,6	6,1	12,6	1,2	23,9	9,8	28,1	15,1	34,5	21,2	31,2	18,2	23,8	10,0	22,5	11,0	9,8	7,2	4,0	0,5
17	5,1	<i>-1,3</i>	12,1	1,6	18,1	8,7	15,1	7,0	24,1	12,8	31,3	16,2	33,8	20,0	31,8	18,2	21,2	12,0	20,5	11,5	12,5	4,5	2,8	-1,5
18	8,3	-0,3	13,2	1,7	23,9	6,9	11,7	2,8	24,9	14,2	30,8	12,5	27,8	<i>14,2</i>	33,0	21,5	15,5	9,5	20,5	11,8	13,5	3,2	2,0	-1,5
19	9,2	0,4	11,7	2,8	19,3	6,8	14,8	4,8	28,0	15,0	20,8	13,9	28,5	15,5	31,9	18,9	16,8	8,8	23,2	12,0	13,5	8,2	3,5	-1,5
20	8,7	2,3	9,1	-0,9	19,6	6,6	18,2	7,0	18,8	10,5	22,1	17,4	34,0	22,2	32,0	19,4	21,2	10,5	22,0	11,5	12,5	6,5	8,5	-1,5
21	7,4	5,9	12,2	1,1	18,6	10,0	15,3	4,7	20,7	10,5	24,0	13,5	29,0	15,8	32,9	20,3	20,0	11,5	22,5	14,0	9,8	5,0	10,8	2,0
22	8,1	1,9	9,7	0,4	21,9	12,0	16,8	2,8	17,9	10,9	25,5	13,0	26,0	16,0	30,4	16,0	23,5	12,0	22,0	12,0	11,8	0,1	10,8	0,1
23	10,7	2,1	15,6	2,3	26,5	9,7	14,2	1,2	19,3	14,9	30,0	14,2	28,0	15,0	25,3	16,4	24,5	12,5	22,5	11,5	13,7	1,6	12,5	3,8
24	13,1	3,8	16,9	3,0	24,9	11,3	17,7	3,8	21,6	14,3	28,2	16,0	28,5	17,8	28,2	17,3	26,0	15,0	20,8	11,5	13,3	-0,3	12,5	1,5
25	14,0	6,3	14,7	2,7	30,8	21,5	19,6	8,0	21,9	15,0	28,2	17,0	31,2	18,8	28,6	17,6	26,0	16,5	20,5	13,8	7,9	-0,9	2,0	-4,8
26	18,7	8,8	5,9	0,8	31,0	13,5	23,2	11,8	22,8	14,5	30,0	17,0	28,0	16,5	29,5	18,2	25,0	11,5	17,5	11,2	11,2	0,4	6,5	-3,0
27	15,1	1,9	7,7	-1,1	20,0	9,2	23,1	9,4	24,9	12,7	29,8	18,5	28,2	17,5	30,1	19,1	21,5	10,5	15,0	6,2	14,0	6,0	11,0	0,5
28	13,1	3,7	6,8	-1,9	17,6	5,0	20,2	12,0	26,8	14,9	32,0	19,5	30,0	19,2	31,4	21,6	20,5	10,5	17,2	9,5	16,0	6,8	4,8	-3,2
29	12,5	4,1			18,1	6,3	20,1	8,3	20,2	18,0	33,0	16,0	32,0	18,5	33,7	17,8	22,0	11,5	19,0	11,2	11,2	5,5	9,5	0,0
30	8,8	6,1			19,2	9,3	22,1	10,8	31,1	17,2	25,5	16,2	31,2	18,5	34,0	18,5	23,5	14,5	20,0	10,8	11,5	2,5	14,8	5,5
31	12,3	5,4			18,2	6,6			33,4	16,6			30,5	20,0	32,2	18,7			21,0	10,5			16,8	8,0
MEDIE	11,7	3,6	11,8	2,2	19,7	8,4	16,7	6,1	22,8	12,5	27,4	15,0	29,7	17,5	31,5	18,7	23,8	12,8	22,4	12,5	14,1	6,0	8,6	1,3
Med. Mens.	7,7		7,0		14,0		11,4		17,7		21,2		23,6		25,1		18,3		17,5		10,1		4,9	
Med. Norm.	6,0		6,1		8,7		11,9		16,3		20,5		23,2		24,1		19,5		15,5		10,7		7,1	
PENNAPIEDIMONTE																								
(Te) Bacino: SANGRO (669 m s.m.)																								
1	5,5	2,6	4,3	0,3	7,4	1,9	10,3	7,4	21,5	13,5	28,8	21,1	25,7	18,8	27,4	20,6	27,9	17,9	23,3	14,3	17,9	10,8	10,3	4,0
2	8,8	1,9	0,7	-2,3	9,0	3,5	11,9	7,2	22,2	15,0	24,1	13,9	27,0	17,9	28,8	23,7	26,2	15,6	22,6	14,5	16,3	9,3	8,1	1,4
3	12,0	8,1	2,6	-1,7	19,2	6,4	13,0	6,3	23,0	15,5	21,2	13,3	22,2	16,7	30,7	22,3	20,0	14,4	23,3	16,6	11,8	6,5	8,6	2,4
4	13,9	7,5	12,0	2,9	19,4	13,6	16,1	9,9	19,0	13,0	21,6	8,5	23,3	18,0	33,1	26,9	23,5	17,0	24,3	17,0	9,4	4,9	8,1	2,7
5	10,3	4,9	13,5	8,0	18,4	12,3	16,3	10,4	20,2	11,0	20,0	11,9	26,0	19,2	34,0	24,7	26,1	16,4	26,6	16,9	12,7	6,2	10,9	6,4
6	15,1	7,5	13,2	8,9	19,2	10,4	14,2	4,9	18,0	11,0	22,0	15,1	29,0	21,6	31,1	20,8	19,3	13,3	23,4	17,3	16,9	8,7	10,4	5,1
7	17,3	14,7	13,3	8,4	11,3	6,1	15,4	9,0	13,5	9,5	25,2	13,7	30,1	23,0	28,5	19,0	21,2	14,4	23,4	16,7	13,7	8,3	12,0	5,2
8	16,9	12,0	13,9	8,8	8,8	5,7	18,3	7,0	14,0	10,0	22,1	14,5	33,6	20,2	28,4	21,4	22,4	16,0	25,2	17,8	14,4	10,4	4,8	1,4
9	14,7	5,6	14,0	9,5	13,5	7,0	15,7	6,3	17,5	10,8	25,6	18,6	26,8	19,1	31,6	24,4	26,7	18,6	24,0	17,5	16,6	10,7	4,0	0,8
10	10,4	3,8	12,5	6,1	16,2	8,9	11,4	6,6	17,5	13,5	28,5	22,5	28,4	19,6	33,2	24,9	27,4	14,4	22,1	15,5	13,7	7,8	1,7	0,4
11	11,0	7,5	9,2	6,4	15,3	8,8	14,1	8,6	19,0	13,0	28,8	24,3	24,2	17,9	35,6	22,1	16,5	9,4	21,9	15,4	9,3	7,8	1,9	0,3
12	11,9	8,6	11,6	6,4	15,2	9,1	12,5	5,8	17,5	12,8	26,2	16,3	27,4	21,2	26,1	14,8	18,6	12,9	21,1	15,5	12,2	9,5	3,5	1,6
13	11,9	7,5	10,9	5,4	17,9	11,6	10,5	6,5	17,5	10,5	19,7	12,6	28,3	19,4	21,2	<i>14,4</i>	19,7	14,0	21,5	13,7	16,4	9,1	3,6	-0,8
14	7,0	1,1	11,6	5,5	18,1	8,9	11,0	2,0	16,0	8,5	21,4	13,7	28,6	21,7	24,9	16,6	22,4	15,8	21,3	13,5	10,6	6,2	0,4	-1,6
15	1,8	0,7	9,6	3,8	16,5	10,0	3,0	-0,2	21,2	14,0	23,5	14,5	29,9	21,8	25,8	19,3	24,0	14,2	20,6	12,7	7,3	5,0	1,6	-0,4
16	1,7	0,2	8,4	2,6	17,2	11,3	6,5	3,7	21,0	13,0	25,6	18,4	31,9	23,7	28,5	21,5	21,5	11,2	21,0	12,8	6,8	5,3	2,6	0,2
17	3,9	0,8	10,0	5,0	16,0	10,0	10,8	6,7	22,5	15,8	28,5	20,1	31,6	19,5	29,8	20,9	19,2	11,1	19,0	12,7	9,8	4,7	0,2	-3,9
18	5,4	2,3	11,0	4,4	21,4	9,8	9,8	3,8	23,8	19,0	28,4	14,8	26,3	17,7	30,5	21,1	14,4	8,6	18,3	11,6	11,3	4,1	-1,4	-4,4
19	7,3	2,7	9,1	3,8	16,4	9,6	13,0	7,1	26,0	14,0	18,9	12,2	27,7	20,9	28,2	21,0	15,7	9,8	19,8	13,8	13,0	7,1	1,8	-0,9
20	5,2	3,3	7,2	2,4	17,1	11,5	15,8	9,3	15,5	11,2	18,1	14,0	30,0	19,6	28,7	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.
CASOLI																								
(Te) Bacino: SANGRO (378 m s.m.)																								
1	6,0	2,5	5,0	0,0	9,0	2,5	12,0	8,0	22,5	12,8	32,5	21,5	29,5	19,5	31,5	20,2	30,5	17,8	23,0	13,8	17,2	11,5	9,5	4,8
2	6,0	1,5	1,5	-2,2	9,5	3,5	12,5	7,0	23,5	13,5	28,0	13,5	30,5	18,0	33,8	22,5	29,8	16,5	23,0	14,2	18,0	10,5	7,5	2,5
3	10,5	5,0	11,8	-3,0	20,0	6,0	13,8	4,0	24,8	13,8	23,8	14,2	25,8	16,8	35,5	22,2	22,0	14,0	23,2	14,8	13,0	7,0	8,2	2,5
4	12,8	6,0	8,0	2,0	21,0	13,5	17,5	8,2	20,0	12,2	26,5	8,5	27,0	16,5	37,5	25,8	25,5	16,5	24,2	16,0	10,5	5,5	7,0	1,5
5	10,2	5,2	13,2	6,0	20,8	11,5	17,5	8,0	21,5	12,2	20,0	10,2	27,0	18,0	38,2	23,2	28,8	19,0	28,0	17,0	12,5	5,5	9,5	4,5
6	11,0	6,5	13,0	7,0	18,0	10,0	16,5	5,0	19,0	11,5	24,5	14,0	30,5	20,5	35,5	20,5	21,2	12,8	24,2	16,8	15,0	8,0	10,5	4,2
7	16,5	11,0	13,5	6,8	12,5	6,8	15,0	7,8	15,2	9,8	28,2	13,5	31,5	21,0	33,8	19,8	24,5	14,5	23,5	15,2	15,0	7,2	10,2	5,0
8	15,8	10,5	12,8	6,2	10,8	6,5	21,5	7,5	16,5	10,2	22,5	14,0	35,5	20,2	31,5	22,5	25,0	15,8	25,2	16,0	14,5	7,8	6,5	2,5
9	15,8	4,5	15,5	9,5	15,0	9,0	16,5	7,0	19,5	11,2	29,0	17,5	28,5	18,0	35,2	24,5	29,2	16,0	25,2	16,5	16,2	11,5	4,0	1,0
10	10,5	3,5	13,2	5,8	18,0	7,5	12,5	6,0	21,5	12,2	31,0	21,0	30,5	19,2	37,5	23,5	30,2	15,0	24,2	15,0	15,0	8,5	2,0	0,5
11	10,5	6,0	9,0	6,8	15,5	7,5	16,0	7,8	21,0	11,8	31,5	24,0	26,5	17,5	40,8	21,8	20,2	10,0	22,0	15,0	9,5	7,5	2,5	0,8
12	12,2	7,0	8,5	5,5	14,8	7,5	15,5	5,2	21,2	13,5	28,5	17,0	29,8	21,0	30,5	16,5	21,8	12,0	23,2	14,5	12,2	10,0	4,0	1,2
13	11,5	6,5	12,2	4,8	18,0	9,8	12,5	8,5	20,0	11,8	22,5	12,8	30,5	20,0	24,5	<i>15,0</i>	23,5	13,0	23,0	14,0	15,2	9,2	4,5	-1,0
14	6,5	1,5	12,0	5,0	19,2	8,0	13,0	0,5	19,2	9,5	23,0	14,0	30,5	21,2	27,8	16,0	25,0	13,5	22,5	13,0	11,2	7,0	1,8	-1,5
15	3,0	1,0	10,2	4,5	17,2	8,0	5,0	-1,0	22,5	13,2	26,0	15,0	31,5	22,5	30,2	18,5	26,2	15,2	22,0	13,2	9,5	6,8	2,2	-0,5
16	2,5	0,0	8,5	1,8	18,0	9,0	10,5	2,5	23,8	12,5	27,0	17,2	34,5	23,8	32,8	21,2	24,5	11,0	21,0	12,5	8,0	7,0	2,2	0,5
17	3,2	-0,5	10,5	3,5	16,8	8,5	14,2	6,5	23,5	14,5	31,5	19,5	35,8	21,5	33,2	21,2	21,5	12,0	20,0	13,2	10,2	4,2	0,5	-3,0
18	6,0	1,5	10,5	3,8	24,0	7,8	9,5	3,5	23,8	15,5	31,0	14,8	28,0	18,0	34,8	23,0	16,5	8,2	19,8	12,8	10,0	4,0	0,9	-1,7
19	7,2	1,5	9,5	4,2	18,0	8,5	13,8	6,0	29,5	14,8	19,5	12,0	30,0	19,8	33,2	21,5	16,5	8,8	19,8	12,8	10,2	6,0	3,5	0,3
20	6,5	3,0	7,5	1,5	18,5	8,5	17,2	8,5	17,5	11,5	20,0	15,5	35,8	21,5	33,0	22,0	21,0	11,8	20,5	12,5	11,5	5,8	5,9	0,9
21	6,0	4,2	10,0	-0,5	16,8	11,0	13,5	6,2	17,5	11,5	22,5	14,8	29,0	<i>15,5</i>	34,0	22,0	20,2	12,5	20,8	13,5	8,0	5,0	7,8	3,0
22	6,2	2,5	8,8	2,2	21,5	13,5	16,5	3,5	16,5	12,0	25,8	16,0	26,5	17,0	31,5	16,5	22,5	13,2	22,5	14,0	9,5	3,0	8,0	2,0
23	7,5	3,5	14,0	5,8	25,0	13,5	11,0	2,8	16,0	13,8	31,0	18,5	29,2	17,0	24,8	17,8	24,8	15,0	21,2	12,8	9,5	5,8	10,2	5,2
24	10,5	6,2	14,8	6,8	23,2	13,5	16,2	6,5	21,0	15,0	29,0	18,5	29,8	19,8	28,5	19,0	25,5	16,5	20,0	13,0	12,0	-1,5	10,7	1,7
25	14,0	8,5	13,5	0,5	29,8	19,0	17,0	9,5	22,0	14,5	28,5	18,5	33,0	20,2	29,2	19,0	27,5	16,5	20,2	13,0	5,0	0,5	2,0	-1,8
26	16,2	11,8	2,5	0,2	30,5	13,5	22,0	14,8	22,0	15,5	31,2	19,5	29,0	17,5	29,2	19,8	25,0	13,2	16,5	11,8	7,5	3,5	4,0	-0,9
27	13,5	5,0	6,5	-2,0	19,5	10,5	21,5	10,5	24,0	15,2	30,5	20,0	29,2	19,8	30,2	21,2	21,8	11,5	14,8	7,8	10,5	5,0	7,2	1,6
28	11,2	4,8	4,5	-2,0	16,5	8,8	19,2	10,5	27,2	15,8	33,0	22,0	31,5	21,5	31,5	23,5	20,2	12,0	15,5	10,0	12,5	7,2	3,2	-0,9
29	9,5	3,5			17,5	8,5	15,8	10,8	30,5	18,5	33,5	18,0	33,2	21,5	34,0	22,5	21,5	13,5	17,5	11,5	10,5	6,2	5,7	0,3
30	7,0	4,5			18,0	8,5	21,2	13,5	31,5	21,0	24,5	17,5	31,8	20,8	34,8	21,5	23,0	14,8	19,0	10,8	9,5	3,5	15,0	5,7
31	10,5	3,2			17,0	7,5			33,8	20,8			30,0	21,2	32,5	20,0		19,5	10,5			14,0	8,2	
MEDIE	9,6	4,6	10,0	3,2	18,4	9,3	15,2	6,8	22,2	13,6	27,2	16,4	30,4	19,6	32,6	20,8	23,8	13,7	21,5	13,5	11,6	6,3	6,2	1,6
Med. Mens.	7,1		6,6		13,8		11,0		17,9		21,8		25,0		26,7		18,8		17,5		9,0		3,9	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PAGLIETA																								
(Tr) Bacino: SANGRO (32 m s.m.)																								
1	9,6	7,1	9,3	4,0	12,7	4,1	16,9	11,5	23,6	12,5	31,9	18,9	30,0	18,0	32,1	21,0	31,6	18,5	26,1	15,0	20,9	13,6	14,5	6,0
2	10,7	1,7	6,1	2,8	15,1	2,8	16,8	9,2	24,0	13,2	27,6	15,1	30,1	17,5	32,2	22,6	31,9	19,2	25,4	14,7	21,3	13,5	10,5	5,5
3	13,0	4,1	5,1	0,8	22,4	8,7	17,2	3,1	24,1	13,4	26,4	15,2	27,6	18,5	33,5	20,5	24,8	16,0	26,1	15,7	17,7	11,0	12,0	5,0
4	17,5	3,6	10,6	2,1	25,1	13,8	19,7	7,5	22,9	13,5	29,4	13,2	28,0	<i>15,9</i>	36,8	22,4	27,1	16,2	27,0	17,3	15,1	7,1	12,5	3,0
5	14,6	6,9	17,8	3,8	24,4	17,3	20,3	7,8	22,9	14,4	24,2	<i>12,8</i>	28,4	17,9	37,4	21,0	31,1	20,9	32,5	18,7	17,2	7,1	13,0	3,5
6	14,4	6,1	17,5	4,6	21,0	11,1	20,0	8,0	21,4	14,9	25,9	12,9	32,8	20,1	34,9	21,5	23,6	14,8	26,8	17,3	19,6	8,9	13,5	5,5
7	20,6	8,8	17,7	4,5	16,3	9,2	18,8	5,8	20,8	13,5	29,5	15,0	31,6	18,9	31,8	21,5	25,9	15,7	24,8	15,3	18,3	8,9	14,0	5,5
8	18,4	10,3	15,5	3,4	15,0	9,0	25,3	11,2	20,5	14,5	26,1	13,2	34,7	18,3	31,0	22,7	26,4	15,6	26,7	16,5	19,3	8,2	11,0	8,0
9	20,0	5,0	19,2	8,4	18,2	11,8	20,8	11,5	22,0	13,5	30,2	16,2	30,9	18,4	34,6	24,2	31,9	13,7	29,2	17,1	20,6	8,2	10,0	6,5
10	15,5	4,2	16,4	6,8	21,5	7,1	16,8	5,2	23,4	13,3	31,7	17,2	31,8	18,4	34,3	21,6	33,3	17,9	27,1	15,5	20,3	12,9	8,5	3,8
11	14,4	4,1	13,4	11,1	20,3	9,8	18,9	7,3	23,4	12,8	30,0	24,2	28,5	18,7	39,3	21,6	23,2	11,5	25,9	17,1	13,1	11,4	7,0	4,8
12	16,0	5,9	13,8	7,0	19,1	7,1	18,5	7,9	22,9	12,5	30,5	19,2	31,9	21,1	30,3	20,1	23,6	13,5	25,0	13,7	15,4	13,4	10,5	5,5
13	15,1	10,1	15,5	5,5	21,3	7,6	17,8	11,8	23,1	11,1	24,6	15,1	31,3	19,3	26,9	16,7	25,0	14,3	25,7	14,1	17,9	13,4	8,8	2,8
14	12,1	6,2	15,8	5,0	23,5	4,6	17,5	6,4	21,2	9,9	24,3	14,9	32,0	20,1	28,1	17,7	27,0	13,2	25,4	14,2	14,9	11,1	6,8	0,0
15	8,1	6,1	14,6	6,0	20,7	8,2	10,2	3,7	24,9	11,4	27,1	14,9	33,4	18,5	29,3	18,8	28,5	17,1	24,4	13,5	14,2	10,4	5,5	1,5
16	6,3	5,1	13,4	3,6	21,7	6,3	13,9	3,9	25,1	12,1	29,2	16,3	36,7	21,1	31,5	18,5	26,0	13,1	24,1	12,7	12,3	10,7	5,8	1,8
17	7,0	<i>1,4</i>	13,6	3,6	17,9	10,4	16,7	9,9	25,6	12,8	32,6	18,2	35,9	23,8	32,3	18,3	24,3	14,9	23,3	16,0	14,1	6,4	5,8	1,0
18	9,8	3,6	14,1	5,2	26,1	8,4	15,0	5,9	25,3	15,4	31,5	14,3	29,7	18,2	33,9	20,4	20,2	10,4	22,4	14,2	14,9	5,3	4,0	0,0
19	11,3	3,7	14,6	4,7	21,3	7,3	16,9	5,8	26,6	17,5	22,7	16,1	31,6	17,9	32,7	21,8	19,8	9,8	23,4	13,2	15,9	8,0	5,5	1,8
20	10,6	6,2	12,1	1,4	22,3	6,6	20,4	9,5	22,0	14,0	24,1	15,1	36,3	24,7	32,9	21,9	23,7	12,						

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	10,5	6,8	9,0	4,0	12,5	4,5	17,5	11,5	22,5	11,5	30,0	19,0	28,6	19,5	30,0	22,2	30,0	18,0	24,5	15,5	18,8	13,0	15,1	6,7
2	11,0	3,0	6,2	3,8	14,5	4,5	19,2	10,0	23,0	11,5	27,5	14,8	28,8	18,2	30,2	23,5	30,5	18,8	23,5	15,0	19,0	12,8	11,4	7,5
3	13,0	6,0	5,2	1,5	21,0	7,0	19,5	4,4	23,5	13,2	25,5	16,0	25,5	19,5	31,0	21,5	23,5	17,2	25,5	15,8	15,5	10,5	12,8	6,4
4	17,0	4,0	10,2	2,5	24,8	14,0	20,0	4,8	21,5	12,5	28,5	13,5	29,5	16,2	32,8	23,2	25,5	17,5	26,0	18,8	13,2	7,5	13,6	2,9
5	14,0	7,5	14,0	5,0	23,2	14,0	21,5	7,8	22,0	14,0	22,5	13,0	28,0	18,0	33,5	21,0	30,0	20,8	30,2	18,5	15,5	7,2	13,4	4,0
6	14,0	7,2	16,8	5,0	18,2	11,5	21,5	8,8	22,0	14,2	24,5	13,5	29,0	21,2	31,5	21,5	22,0	14,0	25,5	17,5	17,0	9,2	13,1	4,3
7	19,5	8,8	17,0	5,2	15,5	10,0	19,8	7,2	20,0	13,2	26,5	14,8	30,0	17,0	29,2	22,2	24,8	15,0	22,0	15,5	16,5	9,2	13,8	8,4
8	16,5	10,2	15,0	4,4	16,8	9,5	26,3	12,2	20,5	13,5	25,5	13,0	31,5	17,5	29,2	23,2	25,5	15,0	24,5	17,5	17,0	9,5	13,3	7,9
9	18,5	6,8	18,5	9,2	16,5	11,5	21,0	12,2	22,5	13,0	27,5	16,2	28,5	17,8	33,0	23,5	30,0	14,2	27,2	17,8	18,8	10,0	10,8	6,8
10	16,5	5,2	16,5	7,5	19,5	8,5	17,7	6,5	24,4	13,0	28,0	17,8	30,5	17,8	33,0	21,5	32,5	17,5	24,2	16,5	18,8	11,5	8,1	3,8
11	14,0	5,2	13,0	12,2	18,2	9,2	19,5	8,2	23,5	12,8	28,5	23,0	25,5	17,0	35,0	21,5	22,5	12,5	22,2	18,2	10,5	8,8	7,8	4,9
12	14,5	6,2	13,0	8,5	17,5	7,0	19,0	8,2	22,8	12,5	28,0	19,8	29,5	21,0	28,8	20,8	22,5	14,4	22,0	14,5	12,5	9,2	10,4	5,3
13	13,5	8,5	16,0	3,5	18,5	9,0	20,0	11,5	24,5	12,2	25,5	17,0	29,5	19,0	24,5	17,5	23,0	14,5	22,5	14,8	15,0	9,5	9,0	3,5
14	12,2	6,2	15,0	3,5	23,0	6,2	20,0	8,0	22,2	10,0	25,5	15,5	30,0	21,0	26,8	17,5	25,5	13,5	21,8	14,8	13,5	9,0	7,8	1,8
15	8,8	6,2	14,8	7,2	17,5	8,5	7,5	3,5	25,5	12,0	27,0	15,5	31,2	18,0	28,0	18,0	26,8	17,0	21,0	13,5	13,2	9,2	6,5	2,5
16	7,5	5,2	15,0	3,0	18,5	7,0	14,8	4,5	26,0	13,5	28,2	16,0	33,5	21,0	29,8	18,0	24,2	14,0	21,5	12,5	11,2	8,8	6,0	3,5
17	6,5	1,8	14,2	2,2	18,5	10,2	17,5	10,2	24,5	14,0	29,8	16,8	32,2	23,0	30,5	18,5	23,0	15,5	22,2	16,0	13,2	6,5	6,0	1,5
18	11,0	3,0	13,0	4,8	25,2	10,0	16,0	6,5	23,0	16,2	30,0	15,8	30,0	17,0	31,2	21,5	18,8	11,2	20,0	15,0	13,2	6,0	2,8	1,8
19	11,0	4,0	14,0	7,5	18,5	8,5	17,5	6,0	23,5	17,5	23,5	17,5	30,0	18,5	30,0	22,2	18,0	10,0	20,0	14,0	14,5	7,0	5,3	2,5
20	10,5	5,0	15,0	3,2	19,5	8,2	21,5	10,0	22,0	14,0	24,0	15,5	34,5	24,5	30,2	22,5	22,5	12,5	21,2	12,8	14,5	7,8	7,3	3,2
21	9,5	8,2	14,5	5,5	20,0	11,5	18,4	8,2	20,0	14,8	24,8	16,0	28,8	19,5	31,5	22,8	21,5	14,2	22,0	15,5	12,0	7,0	10,6	0,8
22	10,0	5,8	14,0	2,5	23,0	13,2	19,0	5,5	20,0	14,4	28,8	13,5	26,5	17,8	29,8	21,0	22,5	14,2	20,0	12,5	12,0	5,5	11,2	2,0
23	12,5	5,0	15,0	4,8	27,5	10,2	18,0	5,5	21,5	15,0	31,0	13,5	27,2	17,5	27,8	19,8	25,5	15,5	21,5	12,5	14,2	5,2	12,6	1,7
24	13,2	5,0	16,0	5,2	21,8	11,5	20,8	7,0	24,2	15,5	30,0	17,5	29,5	18,0	27,8	19,8	28,8	20,0	22,2	13,2	13,5	1,2	13,5	3,5
25	12,8	7,0	17,0	5,0	26,2	19,5	20,0	11,2	24,0	16,2	29,5	17,5	29,0	19,0	27,8	20,0	28,8	19,5	20,0	16,0	9,8	1,5	4,5	0,0
26	17,2	9,0	8,5	5,0	33,0	15,2	25,5	13,0	22,8	16,8	28,8	18,5	30,5	18,0	28,2	20,0	27,2	14,2	17,8	14,0	12,5	3,2	8,6	-1,9
27	16,0	4,0	12,0	2,0	21,5	13,0	23,5	10,5	25,5	16,2	30,0	18,2	28,5	20,0	28,2	21,5	22,5	14,5	15,2	10,0	16,2	6,2	11,6	0,8
28	13,2	5,0	11,2	3,2	19,2	6,8	21,5	13,0	26,0	15,5	30,0	22,2	28,2	21,5	30,0	21,5	21,5	14,5	18,0	11,5	15,0	8,5	7,0	2,1
29	14,0	7,0			19,2	10,5	22,5	10,0	27,8	19,0	29,5	21,5	28,8	21,5	32,0	20,8	24,5	12,2	19,8	12,5	12,5	8,1	10,8	0,1
30	12,2	8,5			19,5	12,0	25,5	12,5	29,0	20,5	25,5	18,8	30,0	21,5	32,0	20,8	25,5	16,8	19,8	12,8	13,4	6,8	13,7	2,0
31	14,8	7,5			21,2	10,0			29,8	18,5			30,0	22,4	29,5	20,5		22,2	11,5			14,5	7,3	
MEDIE	13,1	6,1	13,6	4,9	20,3	10,1	19,7	8,6	23,5	14,4	27,5	16,7	29,4	19,3	30,1	21,0	25,0	15,3	22,1	14,7	14,4	7,8	10,1	3,5
Med. Mens.	9,6		9,2		15,2		14,2		19,0		22,1		24,4		25,5		20,1		18,4		11,1		6,8	
Med. Norm.	7,6		7,9		10,0		13,5		17,8		21,6		24,6		25,2		21,6		17,7		12,6		8,8	
MONTAZZOLI																								
(Tr) Bacino: SINELLO (800 m s.m.)																								
1	4,3	0,7	2,7	-0,9	7,0	1,7	8,5	5,3	20,8	14,0	30,2	20,9	25,8	18,4	27,8	18,8	28,7	18,4	22,7	14,3	19,1	10,4	11,0	2,2
2	9,0	1,1	-0,4	-2,9	9,3	2,2	10,5	4,9	22,6	16,0	23,8	11,9	27,3	14,1	29,1	21,7	26,1	14,7	21,3	14,8	16,1	7,3	4,2	0,6
3	12,4	7,4	3,0	-2,8	15,2	7,5	12,3	5,3	21,8	16,4	20,8	12,3	22,2	13,5	31,3	23,5	20,6	12,6	23,2	15,9	11,6	4,4	6,5	2,2
4	13,1	6,5	10,3	2,5	15,2	10,6	16,2	8,8	21,0	12,2	21,7	6,1	23,7	16,8	33,8	25,7	23,1	17,0	24,1	17,3	9,4	3,4	8,9	3,2
5	9,9	4,5	13,0	7,1	16,0	10,6	18,0	9,3	20,3	10,1	19,2	10,6	25,0	17,5	33,9	24,5	25,3	16,0	28,2	16,8	16,7	6,1	11,5	6,5
6	12,7	7,0	12,1	8,1	18,6	8,7	15,8	3,7	16,0	10,3	21,7	14,2	27,5	20,3	30,3	19,3	20,2	11,2	23,0	17,7	16,8	9,4	11,0	5,1
7	17,5	11,2	13,9	7,6	10,2	5,3	16,3	8,3	15,1	9,2	25,7	11,9	31,3	23,1	29,5	18,2	22,2	12,8	24,5	16,7	14,3	7,8	15,0	3,5
8	17,7	10,1	15,2	8,8	10,6	4,4	18,3	6,0	15,3	9,1	22,3	14,3	31,1	18,8	27,7	20,9	22,6	16,0	26,7	18,4	14,4	9,2	3,4	-0,3
9	12,6	4,6	13,4	8,4	13,6	9,3	15,2	5,0	16,1	10,2	24,1	16,9	26,5	18,4	31,6	23,4	26,2	17,2	25,6	16,2	18,4	9,7	1,2	-1,2
10	9,9	3,0	12,6	5,3	14,7	7,6	10,5	4,2	18,5	10,9	28,3	22,4	27,0	19,7	33,7	25,5	24,2	13,6	23,7	15,2	14,7	7,7	0,3	-1,5
11	10,6	6,3	7,9	4,7	14,7	8,0	14,1	8,1	18,7	10,8	27,8	21,3	25,6	18,1	33,9	21,5	20,6	8,0	25,0	13,9	10,5	6,8	0,0	-1,6
12	14,4	7,7	8,2	3,3	13,9	9,1	12,9	4,6	18,6	10,5	27,2	14,3	27,3	20,7	27,3	13,5	18,0	11,2	22,2	13,3	13,7	10,5	2,3	-0,1
13	11,6	6,6	10,2	4,7	17,3	9,5	9,6	5,5	17,0	8,3	20,5	11,9	28,8	18,6	21,4	12,9	20,0	12,3	21,5	12,6	15,5	8,1	1,5	-1,6
14	6,4	-0,5	11,9	3,9	14,4	8,3	10,8	0,2	16,5	8,5	21,3	13,2	28,4	20,8	24,3	16,3	21,2	13,7	21,6	13,0	10,2	5,0	-0,3	-3,3
15	0,4	-0,6	8,7	2,9	16,9	7,8	2,6	-1,6	21,4	14,6	23,8	14,0	29,3	22,5	26,4	18,8	25,2	12,7	21,1	12,1	6,2	4,0	1,0	-1,2
16	0,9	-0,5	7,3	1,2	18,4	10,2	10,5	3,2	22,1	14,0	25,2	18,6	32,0	21,2	29,6	21,1	21,5	9,8	21,3	12,5	5,5	4,1	1,1	-1,1
17	4,4	0,5	9,1	5,1	16,7	10,3	13,0	6,6	22,5	15,7	28,2	18,1	29,1	18,7	30,5	20,4	19,9	9,4	19,6	11,3	9,8	4,9	-1,0	-5,1
18	6,5	3,4	10,9	2,6	18,8	10,3	10,8	2,4	25,0	19,8	27,4	13,0	26,0	16,5	31,7	22,1	14,6	7,3	17,4	11,6	11,6	4,2	-3,0	-4,5
19	7,6	2,2	7,4	2,4	15,4	9,1	12,5	6,7	26,0	14,8	19,9	10,3	29,5	21,1	30,0	20,6	16,2	9,2	19,1	13,0	13,4	7,3	0,1	-3,2
20	6,9	3,4	8,3	1,5	18,0	8,8	16,1	8,3	15,8	10,7	16,2	11,4	29,7	16,3	29,4	22,2	18,2	12,0	20,5	14,0	14,8	4,4	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.
SCERNI																								
(Te) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	7,6	4,7	6,6	1,6	10,4	5,3	13,9	9,4	22,2	14,3	30,1	22,4	27,3	20,6	29,1	23,1	29,5	20,0	24,6	16,3	18,6	14,0	12,8	5,8
2	8,2	4,5	3,3	-0,1	11,8	6,0	14,2	8,6	24,2	15,4	25,4	16,0	28,3	18,9	30,3	23,8	28,9	18,1	23,4	15,9	19,3	11,7	7,5	4,5
3	13,0	8,6	3,1	-0,1	18,6	10,7	14,5	7,6	23,6	15,8	22,9	16,0	24,9	18,4	33,0	24,0	21,5	17,1	24,1	16,9	15,0	9,1	9,5	5,5
4	15,6	8,3	12,2	3,7	20,7	15,3	18,0	11,0	23,1	14,6	26,3	10,5	25,2	19,1	34,2	26,9	25,2	19,1	25,2	18,1	12,5	8,2	10,2	4,5
5	13,0	7,9	16,1	10,0	20,7	14,8	18,0	11,2	21,0	13,8	21,3	14,6	26,8	19,6	35,3	25,2	28,3	21,2	30,0	18,3	14,5	8,7	13,0	6,2
6	15,5	8,7	15,8	10,2	20,4	12,0	16,5	8,3	18,8	13,0	23,5	16,5	30,1	22,1	32,3	22,5	20,9	14,6	24,8	18,9	18,1	11,0	11,0	7,0
7	20,9	14,5	15,6	8,5	13,8	8,5	17,7	10,3	17,8	<i>11,9</i>	25,9	15,3	30,6	21,8	30,0	22,3	23,3	16,6	24,3	16,3	16,9	11,1	15,0	7,5
8	17,4	12,4	14,7	7,8	12,8	7,3	22,5	9,5	17,1	12,6	24,4	16,5	33,7	21,7	29,5	23,4	24,1	17,0	26,4	18,8	16,7	10,8	9,2	4,2
9	18,6	6,6	18,7	12,4	14,8	10,5	17,2	8,8	19,3	14,4	26,8	19,2	27,8	20,3	32,1	24,2	29,1	21,2	27,0	17,9	19,7	14,4	6,5	2,5
10	13,8	5,8	15,1	8,0	19,1	10,2	13,8	9,0	20,9	14,1	29,9	22,7	28,8	20,8	33,9	24,6	30,3	16,9	24,8	17,4	18,5	10,6	5,0	1,8
11	14,0	8,8	10,8	8,6	17,5	10,4	15,9	9,5	21,1	14,8	31,6	25,8	27,5	19,4	38,8	24,4	21,0	11,3	24,4	17,1	11,1	9,2	4,0	1,5
12	14,3	9,2	10,9	7,4	17,1	10,2	16,5	7,8	21,1	14,8	28,5	18,2	29,0	23,7	28,2	<i>17,2</i>	21,0	14,1	22,6	17,3	15,4	11,3	6,2	2,5
13	13,1	9,5	13,3	6,7	19,1	11,8	15,4	9,0	20,8	12,4	21,9	15,4	29,0	22,0	23,7	17,6	22,4	16,4	23,0	17,1	20,0	9,5	6,0	0,0
14	9,7	3,4	14,0	7,3	20,3	8,5	14,9	3,9	18,6	12,0	22,3	15,2	29,4	21,4	25,3	20,3	24,0	16,3	23,2	16,8	12,9	9,0	4,5	0,0
15	5,3	3,5	12,6	6,2	17,0	10,6	6,7	0,6	21,6	15,2	24,6	17,3	30,6	23,5	27,5	19,4	25,3	15,3	22,1	14,5	10,9	8,3	3,5	0,0
16	3,7	2,4	10,9	5,3	19,6	10,1	13,8	5,2	23,6	14,9	27,3	20,6	34,5	25,6	30,0	21,7	22,2	13,9	22,3	14,5	11,5	8,6	2,8	0,5
17	4,7	2,4	11,6	6,5	16,7	10,1	15,4	9,4	23,3	15,0	30,3	22,7	34,3	22,3	30,3	22,4	21,5	13,6	21,0	15,1	12,8	7,5	2,5	-0,5
18	8,1	4,2	12,8	6,7	24,6	9,9	12,5	7,0	23,5	16,4	28,3	15,9	27,0	20,0	31,9	22,7	17,5	<i>10,6</i>	19,9	14,3	13,2	6,8	2,0	-0,5
19	10,0	5,0	12,3	7,0	18,9	9,3	14,6	7,2	26,6	16,2	20,6	14,2	28,8	22,0	30,6	24,1	17,3	12,0	21,1	14,2	13,0	8,0	3,5	0,8
20	8,7	6,2	9,3	4,8	18,7	10,9	17,5	10,5	19,2	14,2	21,2	15,5	34,1	22,1	30,5	22,7	20,9	14,1	22,0	14,6	14,5	7,5	7,0	2,0
21	7,4	6,2	12,3	3,2	18,3	13,0	15,0	8,9	19,6	13,7	23,3	17,0	28,4	<i>16,9</i>	31,2	22,8	21,4	15,4	23,6	17,5	11,5	7,5	11,5	4,5
22	7,4	5,6	10,9	5,3	22,8	15,4	17,1	6,4	17,7	13,7	27,3	19,4	24,8	18,1	29,1	20,5	21,9	15,1	22,8	16,5	12,0	7,0	8,8	2,5
23	10,2	6,0	15,4	8,6	26,0	16,4	14,9	7,6	18,6	14,9	29,4	19,4	27,3	19,2	26,6	20,4	24,6	17,2	23,5	15,6	13,0	7,8	13,0	7,0
24	12,3	7,4	16,7	9,1	24,2	16,4	17,5	8,6	22,3	16,2	27,7	18,8	29,2	20,8	28,0	21,5	28,7	20,1	21,8	15,5	14,5	0,2	13,5	1,0
25	15,3	11,3	16,2	2,7	30,6	23,0	19,6	11,8	21,8	14,8	27,7	19,4	30,7	20,9	28,7	21,5	27,8	17,9	21,9	14,0	7,5	3,8	2,5	-1,0
26	17,5	14,0	5,9	2,3	31,2	15,1	22,7	16,1	21,4	16,4	29,2	21,2	27,2	19,9	28,5	21,1	25,5	15,2	17,3	12,6	12,0	6,0	6,2	1,2
27	15,6	7,1	8,2	0,8	20,0	12,3	20,7	12,1	24,1	18,1	29,4	20,7	28,5	20,9	29,4	22,9	21,2	14,3	16,1	<i>11,2</i>	15,2	8,0	10,8	1,8
28	13,7	7,3	6,3	0,9	17,3	10,2	18,9	12,0	27,0	18,9	31,6	23,4	30,2	23,0	31,9	24,1	20,5	14,3	18,2	12,1	15,5	9,0	3,5	-0,5
29	12,1	6,3			17,6	10,3	19,6	12,8	29,3	22,2	32,4	20,0	31,0	22,2	33,4	24,7	22,6	14,8	20,1	13,5	10,0	7,5	8,5	2,0
30	10,1	7,1			18,4	10,2	22,3	14,5	30,4	23,4	24,9	19,8	30,6	23,1	33,6	23,7	23,7	16,0	19,7	13,7	10,5	6,0	13,5	9,0
31	13,6	4,9			17,4	9,3			31,8	22,6			30,1	22,5	31,0	22,3		21,5	13,1				14,5	8,5
MEDIE	11,9	7,1	11,8	5,8	19,2	11,4	16,6	9,2	22,3	15,5	26,5	18,3	29,2	21,1	30,6	22,5	23,7	16,0	22,7	15,7	14,2	8,6	8,0	3,0
Med. Mens.	9,5		8,8		15,3		12,9		18,9		22,4		25,1		26,5		19,9		19,2		11,4		5,5	
Med. Norm.	6,8		7,5		9,9		13,2		17,4		21,4		24,1		24,1		20,7		16,1		11,7		8,1	
CUPELLO																								
(Te) Bacino: SINELLO (264 m s.m.)																								
1	8,8	6,0	6,0	2,5	9,8	4,0	13,2	8,8	22,0	13,5	31,5	24,5	28,4	20,3	29,7	21,1	30,2	20,9	25,5	16,1	20,3	13,5	14,0	5,8
2	8,5	5,0	4,0	1,2	13,0	7,0	13,5	8,5	23,8	14,8	26,5	15,0	29,7	18,5	30,9	22,0	29,8	18,2	24,6	16,7	19,3	11,4	8,1	4,4
3	12,5	5,5	2,5	1,0	20,0	9,0	16,8	8,0	23,0	14,8	25,2	16,0	25,5	17,9	33,7	24,0	22,6	15,5	25,2	17,1	15,5	8,3	9,2	5,2
4	15,0	9,0	7,5	2,0	22,5	14,5	19,5	9,0	22,5	14,0	26,8	<i>11,0</i>	27,5	<i>16,4</i>	34,3	27,0	26,4	19,0	25,9	18,2	12,3	7,4	10,3	4,0
5	12,5	8,5	15,0	9,0	20,2	14,8	20,0	11,2	20,8	13,0	21,5	12,5	27,1	20,4	34,8	25,6	29,1	20,4	29,0	18,1	14,3	8,0	14,7	6,5
6	13,5	8,8	16,2	10,2	19,5	11,8	18,0	8,8	18,5	12,8	25,0	16,5	30,9	22,5	33,1	21,0	21,9	14,2	25,7	18,8	19,0	10,6	10,9	6,2
7	19,5	14,0	15,5	9,0	14,0	9,2	16,5	10,0	17,0	<i>10,8</i>	27,0	14,2	30,8	22,7	30,8	20,6	24,6	16,4	24,0	17,1	16,1	11,1	13,4	7,5
8	17,0	12,0	15,0	7,8	13,8	8,5	22,8	10,5	17,5	12,0	23,5	16,8	36,7	22,5	30,2	23,5	25,1	17,5	26,4	19,0	17,8	10,8	9,3	4,4
9	17,5	8,0	16,2	10,0	15,5	11,0	19,5	9,5	19,5	13,0	28,0	19,0	29,4	20,7	32,9	24,5	29,5	19,9	27,7	17,7	20,0	12,5	6,9	2,7
10	14,0	7,0	14,2	7,0	20,5	11,5	13,5	8,5	21,2	13,0	31,0	21,5	29,5	21,3	34,8	24,9	30,3	16,1	25,8	17,1	17,2	10,7	5,3	2,1
11	14,0	9,5	9,5	7,5	18,0	10,8	15,8	9,0	21,8	13,0	31,5	25,0	27,7	19,1	37,5	23,5	20,1	11,0	24,2	16,8	10,9	9,0	4,4	1,6
12	15,0	10,0	9,5	6,0	18,5	10,8	18,2	8,0	22,0	13,5	29,8	18,0	30,9	20,9	27,6	<i>16,8</i>	22,6	14,0	22,4	16,4	15,1	10,8	6,3	2,9
13	13,5	9,8	10,8	5,8	18,5	12,2	17,5	9,5	20,0	12,5	22,0	14,8	30,8	22,1	24,0	17,1	23,9	16,1	22,7	14,7	20,3	10,0	5,9	0,1
14	10,0	5,0	12,5	6,0	18,2	9,8	15,2	5,8	19,5	13,0	23,0	16,0	30,7	22,8	25,7	17,6	25,3	15,8	22,7	14,3	12,5	8,9	5,7	0,8
15	7,0	5,0	11,5	6,8	18,2	10,0	6,5	<i>1,8</i>	23,0	14,0	26,5	17,5	32,3	24,3	29,4	19,1	26,3	15,2	21,9	14,3	11,3	8,0	3,8	0,5
16	5,0	4,8	11,5	6,0	20,0	10,5	12,2	4,5	23,8	15,8	28,5	21,0	36,0	25,6	31,8	22,1	21,8	12,8	23,3	14,0	9,6	8,5	3,5	0,9
17	4,8	3,2	13,0	6,0	18,5	10,5	16,5	10,0	25,0	15,8	30,2	23,0	35,0	22,1	32,0	22,1	22,9	12,9	22,2	15,3	13,3	6,4	3,4	-0,1
18	10,0	4,0	13,5	6,0	24,2	10,0	12,0	6,8	23,0	18,5	28,2	17,5	28,0	19,5	32,8	22,6	18,0	<i>10,5</i>	21,0	14,1	13,8	6,6	1,8	0,2
19	11,5	6,5	11,5	6,5	18,5	10,2	15,5	8,8	27,0	16,5	23,2	14,5	29,9	21,4	30,1	23,3	17,7	11,3	21,9	15,0	14,9	8,1	4,3	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.
VASTO (ex ISTONIO)																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						(120 m s.m.)	
1	11,2	7,0	10,0	4,8	12,2	5,5	15,2	9,7	22,1	14,2	29,3	21,8	27,5	20,5	29,2	22,5	29,3	20,9	24,3	16,2	19,0	13,9	12,8	6,5
2	11,5	5,0	7,5	4,0	13,5	6,0	14,8	7,6	22,7	15,9	25,2	15,2	28,8	19,1	30,1	23,4	29,1	17,8	22,4	17,0	19,3	11,9	9,1	5,2
3	13,8	7,0	5,5	3,5	20,0	9,0	14,6	8,1	23,0	16,3	22,3	16,3	24,8	18,0	31,2	22,4	22,3	16,4	22,6	17,6	15,5	10,0	9,9	5,5
4	17,5	7,5	10,5	4,0	23,0	16,2	17,0	11,0	22,7	15,1	26,4	11,1	25,9	18,7	32,5	26,0	25,0	19,5	23,0	18,4	13,0	7,7	10,7	4,3
5	14,5	8,5	17,5	6,5	22,5	15,2	17,5	10,7	20,4	13,9	20,5	13,9	25,4	20,2	32,9	24,8	27,5	21,2	25,6	18,7	14,3	8,3	12,6	7,3
6	14,0	8,0	18,5	8,2	20,0	10,5	16,9	8,2	19,3	12,9	22,5	16,2	27,1	21,6	32,1	22,1	21,1	13,3	24,1	19,1	16,8	11,5	11,9	7,2
7	21,2	11,5	17,5	7,5	16,0	9,5	16,8	11,0	18,7	12,3	23,9	15,1	30,9	21,5	29,1	22,0	23,1	16,5	24,1	16,8	17,1	11,4	12,5	7,0
8	17,5	11,2	15,5	6,8	15,2	10,0	22,1	9,9	17,3	12,3	22,7	16,0	35,2	23,1	28,6	22,7	24,3	17,2	23,7	18,7	16,7	10,4	9,7	5,1
9	18,5	7,8	19,5	9,5	16,5	10,0	17,2	8,7	19,1	13,6	26,2	19,7	27,7	21,2	30,7	24,3	27,5	20,9	27,3	17,7	18,7	15,1	7,6	3,1
10	16,0	7,5	17,2	9,0	21,5	10,5	14,1	8,1	20,4	14,0	29,4	21,2	28,1	21,6	32,1	24,0	30,2	16,7	24,1	17,5	18,4	11,3	6,2	2,8
11	15,2	8,0	13,0	10,0	19,0	10,5	15,9	10,1	20,5	13,9	31,7	25,0	27,7	19,5	35,7	24,2	20,8	11,4	22,8	17,2	11,9	9,4	5,3	2,6
12	15,5	8,5	14,0	9,2	18,0	9,0	17,4	7,8	20,5	14,3	28,3	18,2	27,7	23,1	28,2	17,3	20,5	14,4	21,9	16,2	18,1	11,2	7,6	3,5
13	14,2	8,8	14,0	7,0	19,0	10,5	15,6	9,2	20,2	12,1	21,9	15,2	29,1	22,3	24,1	17,5	22,3	16,2	22,0	16,2	20,5	9,5	6,9	0,4
14	12,0	6,5	16,0	7,0	20,2	8,0	15,2	4,0	18,3	12,1	23,0	15,8	27,9	22,9	25,2	19,7	23,2	16,4	22,3	15,8	13,5	9,4	6,6	1,2
15	8,5	6,5	15,0	7,2	16,5	9,5	8,0	0,4	21,1	14,9	24,2	17,4	29,5	23,0	27,6	19,6	24,3	15,0	21,4	14,8	11,8	8,7	5,8	1,2
16	7,0	5,8	14,2	6,0	19,5	8,5	14,8	4,8	23,4	16,1	26,1	20,9	34,2	25,9	29,1	22,0	22,1	13,6	21,2	14,7	10,4	9,2	4,6	1,8
17	7,5	3,5	14,0	5,0	18,5	9,5	16,1	9,5	23,1	15,4	27,4	22,8	34,6	22,8	29,0	22,1	21,9	12,6	20,9	15,4	12,6	7,1	4,1	0,8
18	11,2	4,5	15,0	6,0	24,0	10,0	12,1	6,9	21,8	16,7	26,7	17,4	27,3	19,1	29,8	21,8	17,7	10,9	20,5	14,3	12,7	7,7	2,6	1,0
19	12,5	5,8	14,5	8,0	19,2	9,8	14,1	8,7	25,1	16,6	21,4	14,0	28,4	21,8	29,8	23,9	17,3	11,9	20,2	14,9	13,6	8,7	4,7	2,1
20	11,5	7,0	13,2	4,5	20,0	11,5	16,9	10,8	19,3	13,7	21,5	15,5	34,1	22,5	29,9	22,7	20,5	14,3	20,9	14,1	14,1	7,6	7,4	1,9
21	9,2	8,0	13,5	6,0	24,0	14,0	15,6	9,0	19,1	14,2	23,0	16,8	28,2	16,9	30,2	21,6	20,8	15,2	24,6	18,0	12,0	7,0	10,2	4,0
22	9,2	7,8	13,0	4,8	26,5	13,0	17,7	7,3	18,6	13,6	26,9	19,8	25,2	18,5	28,2	20,6	21,7	16,4	22,7	17,0	11,9	8,0	9,1	3,4
23	12,2	6,8	16,5	7,0	24,8	13,5	15,2	7,0	19,5	15,0	28,9	20,6	27,0	19,8	26,5	20,1	22,7	18,6	23,8	15,5	14,2	8,1	12,8	7,5
24	14,0	7,2	16,8	8,0	28,5	16,6	17,0	9,0	21,9	15,9	27,3	19,5	28,2	22,0	27,8	21,1	29,2	20,0	21,4	15,5	14,1	0,3	13,4	1,8
25	14,8	9,0	17,5	6,0	30,1	21,6	18,1	12,8	21,4	15,0	27,1	19,1	28,8	20,9	28,4	20,8	27,8	18,0	21,7	14,0	8,7	3,3	2,9	-0,2
26	18,5	14,5	8,8	3,5	31,8	15,9	19,5	15,8	22,1	16,2	27,6	21,2	26,8	19,4	28,1	20,6	24,4	16,9	17,6	12,7	12,2	7,3	6,6	2,2
27	16,5	9,8	12,5	3,2	19,5	12,4	19,5	11,7	24,0	17,3	27,3	20,5	28,3	21,1	29,4	22,6	21,1	14,0	16,6	11,1	15,1	8,0	9,8	2,8
28	16,2	8,0	10,0	5,0	15,9	9,9	19,1	12,0	28,0	18,8	28,4	23,4	30,1	23,7	31,4	24,8	20,2	14,8	17,8	13,0	16,3	9,8	4,5	0,2
29	14,2	7,5			17,3	10,9	18,7	13,4	29,1	22,7	31,5	19,6	30,4	22,0	32,4	25,2	21,4	15,3	19,3	13,9	11,0	7,6	8,9	3,2
30	12,5	9,5			18,0	10,8	20,2	13,8	29,7	23,4	25,4	19,4	30,0	22,3	31,2	23,6	22,7	17,1	19,8	15,0	10,7	6,3	13,9	8,3
31	15,0	7,0			17,7	9,2			30,4	22,7			29,8	22,6	29,1	22,3		21,3	13,5				15,3	8,0
MEDIE	13,6	7,8	14,0	6,3	20,3	11,2	16,4	9,2	22,0	15,5	25,8	18,3	28,9	21,2	29,7	22,2	23,4	16,1	22,0	15,8	14,5	8,9	8,6	3,6
Med. Mens.	10,7		10,1		15,7		12,8		18,8		22,0		25,0		25,9		19,8		18,9		11,7		6,1	
Med. Norm.	7,1		7,9		10,2		13,6		17,8		21,9		24,6		24,7		21,3		16,8		12,3		8,7	
VASTOGIRARDI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(1137 m s.m.)	
1	3,3	-2,4	2,1	-2,4	0,7	-2,2	6,9	3,3	21,2	11,6	23,4	11,7	23,6	15,0	24,4	17,2	21,5	12,4	18,3	11,2	16,8	8,5	5,4	0,4
2	4,0	-1,6	-2,0	-4,7	3,4	-0,7	7,5	2,3	20,1	12,7	21,8	8,0	23,0	13,6	26,7	19,7	20,6	10,9	20,2	11,8	14,5	5,8	2,8	-1,8
3	5,0	1,6	-2,3	-6,8	7,0	1,1	11,4	2,1	22,0	12,6	20,9	10,6	18,8	12,2	28,0	19,9	18,6	9,4	21,0	12,7	7,5	2,2	3,6	-2,1
4	6,0	1,6	3,1	-3,7	8,1	6,2	15,4	3,7	19,6	8,8	16,9	4,8	20,8	11,8	31,2	18,1	19,7	11,3	20,7	13,4	5,0	2,5	4,9	-1,5
5	4,2	2,3	5,1	2,9	8,6	6,8	11,5	3,7	18,7	8,2	18,0	6,5	23,7	13,9	28,0	16,8	19,9	11,4	20,5	11,9	11,8	4,5	7,2	2,5
6	6,0	3,6	6,5	2,7	11,6	6,1	7,5	1,6	16,1	7,8	20,9	8,7	25,9	15,9	27,9	13,5	15,5	8,5	19,6	12,6	15,2	6,5	8,2	2,5
7	9,1	6,0	9,1	3,9	10,6	2,7	11,5	4,7	10,5	5,1	19,1	9,4	25,3	18,1	26,9	14,9	19,8	9,2	19,4	13,9	9,2	4,8	8,8	1,4
8	11,9	6,3	9,7	4,0	11,1	4,1	9,2	1,3	9,8	5,9	20,2	11,1	26,1	13,7	26,2	16,7	19,2	11,6	20,8	13,9	11,0	6,0	1,4	-2,5
9	7,7	-0,4	9,3	4,4	9,3	5,8	9,7	3,3	16,3	7,9	22,4	10,1	24,6	12,9	28,6	18,3	19,6	11,0	20,0	12,9	11,0	7,2	-1,1	-3,2
10	4,0	0,6	6,5	3,0	8,4	4,4	7,0	2,0	15,5	8,6	22,3	12,9	26,3	15,1	31,5	19,3	18,5	11,1	20,3	10,9	9,8	6,8	-1,7	-3,3
11	4,5	1,7	6,3	2,9	9,7	4,8	12,9	4,5	16,8	9,3	22,6	13,8	21,8	15,2	30,3	15,4	16,1	5,7	20,1	11,0	10,5	7,0	0,1	-3,9
12	6,6	3,9	5,0	2,5	11,5	4,5	8,6	1,4	16,2	8,6	25,8	11,1	27,8	16,9	25,6	10,5	15,7	7,4	18,8	12,4	12,5	9,5	0,9	-2,5
13	9,1	3,1	10,0	2,5	9,3	5,5	7,9	3,1	14,9	6,5	21,7	11,6	27,2	12,9	18,7	8,7	17,9	8,3	18,0	10,4	10,8	6,0	0,3	-4,2
14	5,4	-2,1	11,5	1,9	7,4	1,9	8,6	0,1	14,3	5,4	20,8	10,5	26,7	16,5	22,7	13,8	18,3	8,2	20,4	10,6	7,5	3,5	-2,9	-6,4
15	-1,3	-2,9	7,8	0,6	11,1	3,2	-0,1	-3,0	18,6	9,1	21,6	9,9	28,3	18,0	24,9	16,2	16,8	9,4	20,2	10,4	6,5	2,5	0,2	-3,9
16	-0,8	-2,2	5,3	-1,4	10,4	3,9	6,9	-0,8	17,8	7,1	23,8	12,2	28,2	14,9	27,4	17,0	18,3	6,3	19,4	10,0	5,0	3,2	1,4	-3,3
17	0,4	-2,3	10,1	0,6	12,2	6,3	4,9	3,3	20,9	11,1	23,7	11,8	26,0	14,8	27,2	17,0	13,6	8,5	17,3	8,1	11,0	4,0	-2,5	-8,1
18	5,0	0,6	7,1	0,5	14,0	4,3	6,6	0,3	22,7	14,2	22,7	8,5	24,2	12,8	26,8	16,9	11,0	4,5	15,7	8,7	9,2	3,8	-5,6	-8,0
19	5,2	0,4	6,0	-0,4	10,9	2,7	11,4	2,2	22,6	15,1	14,4	8,6	24,7	12,7	25,3	14,8	11,5	5,3	17,6	9,7	9,5	5,5	-2,6	-5,6
20	3,9	1,6	4,3	-1,0	11,1	4,8	11,7	3,1	16,5	9,9	15,3	9,5	26,3	12,0	25,0	16,4	17,0	8,6	19,0	9,8	9,0	2,5	-0,2	-4,8
21	3,9																							

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.
CAROVILLI																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO (892 m s.m.)																							
1	5,0	-2,0	4,8	-0,2	1,5	-1,0	8,2	4,8	22,5	4,8	24,2	12,0	26,0	11,0	26,0	10,5	24,0	14,0	20,5	11,0	19,2	8,0	7,5	-1,5
2	6,5	-1,0	0,2	-2,2	5,8	-0,5	10,0	2,2	23,0	5,5	23,0	7,5	27,0	13,5	29,2	12,0	22,0	11,5	22,2	10,0	15,2	7,0	5,0	-3,0
3	8,2	4,5	-0,2	-7,0	9,0	2,5	11,5	-4,5	22,8	7,8	21,5	12,5	21,0	8,2	31,5	13,2	20,5	7,5	23,0	8,0	10,5	3,0	6,5	-5,0
4	9,0	3,5	4,0	-1,0	11,5	7,8	17,0	0,5	22,2	4,5	19,5	8,0	22,8	8,2	32,0	16,5	23,2	9,5	22,2	7,5	7,2	-1,2	7,0	-6,2
5	7,0	0,5	8,0	4,8	11,2	8,5	12,8	5,0	21,0	5,0	16,5	1,5	25,0	10,2	30,0	16,5	21,5	14,2	24,0	14,5	11,8	-2,5	8,5	-3,5
6	9,0	5,5	8,0	5,8	14,5	3,5	11,2	0,0	17,0	8,2	21,5	5,5	26,8	11,5	30,0	11,0	18,8	5,8	22,2	14,8	17,2	3,0	10,5	-3,5
7	10,0	6,8	9,5	6,5	14,0	3,2	14,0	1,8	12,2	6,2	20,0	5,0	27,5	17,0	27,8	12,5	21,5	6,2	21,5	12,0	10,0	0,5	7,0	0,0
8	13,5	8,0	11,0	4,5	13,8	4,0	13,2	4,0	12,5	5,2	20,0	5,0	27,5	16,5	27,0	13,2	21,5	6,8	23,0	13,5	12,2	6,0	3,2	-1,2
9	11,0	1,2	9,2	6,2	11,8	7,8	13,0	4,0	15,2	4,0	23,5	8,0	25,5	14,8	29,0	13,5	22,2	12,8	22,8	15,0	14,0	8,2	0,0	-2,2
10	12,0	1,0	9,0	1,5	12,0	6,5	10,0	-3,0	17,5	4,0	24,0	13,5	26,0	12,5	32,5	14,0	20,0	13,2	22,8	8,8	11,0	7,0	0,2	-2,0
11	11,5	5,0	11,5	5,0	12,2	6,2	14,5	3,0	17,8	2,8	25,5	15,5	24,5	11,2	32,2	14,5	18,8	1,2	22,2	9,0	9,0	7,0	-1,0	-7,5
12	10,5	4,0	8,0	4,0	13,2	7,0	11,2	-1,0	16,5	1,8	26,5	11,0	28,0	11,5	27,2	10,0	17,0	1,5	20,2	6,8	13,5	7,5	2,8	-6,0
13	12,2	3,5	9,5	-3,2	12,0	6,5	10,5	2,0	17,0	4,5	21,5	10,8	28,5	15,5	20,5	5,8	18,2	3,2	20,2	4,2	12,5	6,0	1,5	-3,5
14	7,0	-0,5	9,5	-1,5	8,5	1,8	11,0	2,8	14,2	1,0	23,5	9,5	26,5	11,8	23,8	8,2	19,5	7,5	23,0	4,0	8,5	4,0	-1,0	-7,0
15	0,0	-1,0	9,0	1,5	12,5	5,5	3,0	-2,0	19,8	10,5	23,5	5,5	30,0	13,0	25,5	8,0	19,2	10,8	22,2	4,0	7,0	3,0	0,0	-3,0
16	0,5	-0,2	6,8	-5,0	12,5	5,8	8,0	1,0	18,8	6,2	25,5	9,5	30,0	15,5	28,5	10,2	18,5	2,8	21,5	4,8	4,5	3,5	1,0	-2,2
17	2,2	-1,8	12,0	-4,0	14,5	5,5	6,5	3,5	22,2	10,0	25,0	13,5	26,2	14,5	29,5	10,8	16,0	9,0	19,2	6,0	11,0	-1,5	-2,0	-7,2
18	6,0	-2,0	8,0	-4,0	17,5	6,2	8,5	-2,0	25,0	12,2	24,0	10,0	24,5	8,8	30,5	17,8	11,5	3,5	18,0	4,2	10,5	-3,5	-2,8	-5,0
19	7,0	-2,8	8,2	-2,5	13,5	4,5	10,8	3,0	23,8	11,8	17,2	9,5	25,5	11,5	28,0	10,5	13,5	1,0	19,2	3,2	11,5	4,0	2,0	-11,0
20	6,0	-1,0	5,0	-6,5	13,0	6,0	13,0	2,5	20,0	8,5	18,0	8,2	27,2	14,5	27,5	12,5	17,5	1,5	21,2	3,0	10,2	0,2	2,0	-5,2
21	5,0	4,0	8,0	-1,5	13,0	7,8	12,5	3,5	18,0	12,2	18,0	5,2	21,0	9,5	28,5	12,5	16,8	4,8	20,2	10,0	5,5	0,0	4,5	-3,0
22	6,0	0,0	5,0	-2,5	11,5	8,5	9,5	-0,2	18,5	7,5	22,5	9,8	23,0	8,0	27,5	13,5	19,8	5,5	15,2	6,5	7,5	-5,2	4,2	1,5
23	7,5	4,0	8,8	3,8	16,2	6,0	9,5	-1,8	15,5	11,0	22,5	12,5	26,0	8,5	22,5	10,2	21,4	8,2	17,8	5,2	8,0	-1,0	3,5	-1,0
24	7,8	6,2	10,0	5,0	18,2	9,0	10,5	1,0	20,5	7,0	23,2	10,8	28,5	11,2	25,0	10,5	18,8	15,0	18,5	8,5	10,5	-3,5	0,2	-1,0
25	9,8	7,0	8,5	2,8	23,0	11,2	15,2	5,0	19,0	10,0	26,5	10,5	27,5	11,5	26,2	10,5	19,2	14,5	16,8	7,2	2,8	-11,5	0,2	-10,8
26	10,0	9,0	4,0	-1,0	19,5	9,8	19,0	6,0	17,5	6,8	27,8	10,5	29,0	12,8	26,2	13,5	21,2	7,5	15,5	3,0	5,2	-2,5	0,2	-4,0
27	10,0	3,8	1,0	-7,0	15,8	6,0	18,2	3,5	18,8	6,2	28,5	10,5	28,5	12,5	27,5	12,8	18,5	4,5	11,8	0,0	7,8	4,5	3,2	-1,5
28	6,8	5,2	3,0	-5,0	13,5	3,8	19,0	9,0	22,0	4,5	30,0	13,2	28,5	12,8	28,5	13,5	18,5	5,0	16,5	0,0	8,2	6,0	0,0	-11,5
29	9,5	4,5			14,5	2,8	14,0	3,5	25,0	8,0	27,0	11,5	31,5	12,5	29,0	17,2	21,2	4,0	17,0	0,5	9,0	0,5	1,8	-6,0
30	10,0	4,0			13,8	6,0	20,2	5,5	25,5	13,5	23,5	9,5	30,5	12,2	27,0	16,5	21,0	9,2	17,0	3,0	6,5	-3,0	5,5	2,0
31	9,5	1,5			10,5	0,8			24,0	14,0			27,0	16,5	25,5	18,0		18,0	3,0				7,0	5,5
MEDIE	7,9	2,6	7,1	-0,1	13,0	5,5	12,2	2,1	19,5	7,3	23,1	9,5	26,7	12,2	27,8	12,6	19,4	7,4	19,9	6,8	9,9	1,8	2,8	-3,7
Med. Mens.	5,3		3,5		9,2		7,1		13,4		16,3		19,5		20,2		13,4		13,4		5,8		-0,4	
Med. Norm.	3,2		3,6		5,3		9,7		14,1		17,9		19,6		21,3		16,3		12,5		7,5		4,2	
CHIAUCI																								
(Te)	Bacino: TRIGNO (879 m s.m.)																							
1	5,6	0,9	6,3	0,5	3,8	-0,2	8,2	4,5	23,8	11,8	25,5	15,8	26,8	16,8	30,0	18,0	25,0	16,0	22,0	14,0	21,5	10,5	10,4	1,5
2	10,2	2,6	1,2	-1,7	6,5	0,5	10,5	3,5	25,8	13,0	25,0	10,5	28,5	14,5	33,0	20,0	23,5	13,5	25,5	13,5	17,5	8,2	4,8	-0,1
3	11,3	5,7	2,9	-3,1	9,5	3,0	14,5	3,2	25,5	14,0	23,0	13,5	24,5	13,2	34,6	22,0	22,0	11,8	26,0	14,2	13,5	5,0	8,2	0,3
4	12,0	4,5	6,3	0,7	12,2	9,0	20,2	5,5	24,0	9,0	20,0	7,0	25,2	15,0	34,5	21,2	26,0	12,0	25,0	15,0	10,0	3,5	10,3	1,4
5	8,3	3,8	10,4	6,8	12,5	9,0	14,5	6,5	21,5	9,0	20,5	8,0	26,8	14,5	31,8	21,0	23,0	14,0	26,0	15,0	15,0	4,5	13,4	3,6
6	12,5	5,5	9,6	7,0	15,0	7,5	10,5	3,0	18,0	9,5	24,0	10,5	28,0	18,0	31,5	16,8	20,0	10,0	25,0	16,0	21,2	7,0	12,2	3,3
7	13,1	8,9	13,4	7,0	14,2	4,5	15,0	5,5	13,0	7,5	21,5	10,5	28,5	22,5	31,0	17,0	23,5	12,0	23,8	16,0	12,2	6,5	10,9	3,2
8	16,2	9,4	14,8	8,2	13,5	5,2	13,8	4,0	13,8	7,5	24,5	12,0	28,0	16,5	31,5	19,0	24,0	13,5	24,8	16,0	14,0	7,0	4,1	-0,5
9	12,5	2,1	13,9	7,3	12,5	7,0	13,5	5,0	16,5	9,0	25,0	13,2	27,0	15,0	31,5	20,0	23,5	14,0	25,5	16,0	14,5	9,0	1,0	-1,6
10	9,0	2,6	12,0	4,6	11,5	6,8	12,2	3,2	20,0	9,5	25,0	17,8	28,0	16,8	34,5	23,0	21,2	14,0	24,8	13,5	11,2	8,0	1,1	-1,1
11	9,1	6,0	9,1	5,7	13,2	6,5	17,5	5,0	20,0	9,0	25,5	19,2	28,8	18,0	33,5	19,8	21,0	6,8	22,2	12,0	8,5	7,8	0,3	-2,7
12	11,8	6,4	7,5	3,9	14,0	6,5	10,5	2,5	20,2	9,0	26,5	14,5	29,0	18,0	29,8	13,0	20,0	9,0	21,8	14,5	13,2	8,0	2,0	-1,1
13	14,8	6,8	14,3	3,7	14,2	7,2	10,8	5,0	19,5	7,0	25,2	13,0	30,0	16,5	23,5	12,0	20,0	10,5	20,5	12,5	14,8	7,0	0,8	-2,8
14	7,8	0,6	16,2	3,5	9,5	4,0	12,2	3,5	17,8	6,0	24,8	12,5	29,0	18,0	28,5	15,0	21,2	11,0	23,0	13,0	9,0	5,2	-1,0	-5,0
15	3,3	0,0	11,9	3,2	13,2	5,0	3,5	-1,8	22,2	7,5	24,0	11,5	31,5	20,0	29,8	17,0	20,2	12,0	23,5	11,0	6,8	4,5	-0,5	-3,0
16	1,1	0,2	10,5	-0,1	13,5	5,8	10,0	1,0	18,0	9,8	27,5	15,0	31,8	19,2	32,5	18,0	19,5	8,2	24,8	11,0	5,2	4,2	0,8	-2,2
17	3,0	-0,2	14,4	2,3	15,8	8,5	7,0	4,0	23,5	12,0	27,2	15,2	27,5	15,0	33,3	18,8	16,8	10,0	22,0	11,0	12,5	4,0	-1,0	-6,4
18	9,7	1,4	10,5	1,6	19,0	6,8	10,8	1,2	26,2	16,0	25,2	11,0	26,2	14,0	34,0	19,0	11,5	6,8	20,5	11,2	13,2	3,0	-4,2	-6,0
19	9,5	2,2	9,5	1,5	14,0	5,8	12,5	5,0	26,5	16,5	19,0	10,5	26,0	15,0	32,0	16,0	16,5	7,0	22,5	11,5	13,8	6,5	-1,6	-4,2
20	6,6	3,3	6,8	-0,8	14,0	7,0	14,2	5,0	19,5	10,0	19,2	11,2	28,5	15,0	29,0	18,0	19,2	8,0	24,2	11,5	11,5	5,0	1,2	-3,5
21	5,4	4,5	10,0	-0,8	14,0	8,5	13,5	5,0	19,5	12,0	21,5	10,8	22,0	12,2	30,0</									

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.
FROSOLONE																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						(894 m s.m.)	
1	3,0	-1,5	2,0	-2,5	2,5	-2,0	6,8	4,2	21,7	12,3	23,4	17,3	24,3	17,0	25,2	18,8	22,3	15,5	19,2	14,1	19,2	10,1	8,1	0,4
2	5,2	-1,0	-1,8	-4,8	3,8	-0,5	8,3	3,6	23,3	12,8	22,1	9,8	25,5	13,4	27,9	19,9	20,1	12,6	21,4	13,4	15,5	6,6	3,6	-1,1
3	9,8	4,0	-1,0	-4,0	11,0	2,2	10,5	3,0	22,7	13,3	20,6	13,6	19,5	13,4	30,6	21,3	18,3	11,2	22,5	13,7	9,1	2,9	4,8	0,3
4	8,0	5,0	6,0	-1,0	11,5	8,0	15,8	6,6	21,6	8,6	17,5	6,3	21,8	14,6	30,9	25,2	22,1	14,7	23,0	15,1	6,0	3,0	7,0	0,7
5	5,8	2,2	7,0	5,0	11,2	8,0	12,8	5,9	19,6	8,5	16,6	7,7	23,4	14,8	28,9	23,3	20,2	13,9	24,1	14,1	13,7	3,9	10,7	3,7
6	7,2	3,5	7,5	5,2	13,5	6,5	8,4	1,9	15,8	7,8	20,2	11,8	25,6	18,4	28,3	18,0	17,0	10,8	21,5	16,1	17,2	9,0	8,7	2,7
7	12,2	7,0	9,5	4,0	11,0	3,0	12,3	6,2	11,5	7,3	18,4	10,0	27,3	23,6	27,2	16,4	19,9	11,6	23,6	15,8	11,6	5,8	11,2	1,9
8	13,8	7,0	15,2	5,0	10,5	3,2	11,6	2,9	11,1	7,5	19,3	12,1	27,3	16,9	27,0	18,6	21,1	13,6	22,7	17,8	11,8	9,1	3,0	-1,1
9	10,0	-0,5	11,0	6,2	11,5	5,0	10,5	4,1	15,1	9,2	21,8	16,0	24,5	16,7	27,2	20,9	20,3	13,7	23,2	15,2	12,3	9,0	0,0	-2,2
10	4,8	0,0	9,0	2,0	10,2	5,5	8,7	4,1	17,7	9,8	22,8	18,8	24,8	20,2	31,3	23,0	19,0	13,4	23,2	12,9	10,8	7,0	-0,2	-2,2
11	5,5	3,0	5,8	4,0	12,0	5,2	12,3	6,9	16,1	9,7	25,9	19,8	25,0	17,7	29,7	21,4	17,1	7,2	21,4	11,9	9,1	6,9	-0,5	-2,2
12	8,0	5,0	5,0	1,2	12,5	6,5	9,4	2,5	16,4	9,2	24,5	13,0	27,3	18,5	24,7	11,9	17,2	8,9	20,2	13,5	13,4	8,8	0,4	-1,0
13	10,2	4,2	8,8	1,2	12,2	6,0	8,7	3,7	15,3	7,1	21,6	13,1	26,8	16,9	18,9	12,1	17,3	9,9	19,1	11,9	13,7	5,8	0,7	-3,0
14	5,0	-2,5	9,0	1,0	11,0	6,0	8,4	0,0	13,8	6,6	23,2	12,3	27,0	18,4	22,7	15,0	17,9	12,1	21,3	12,3	8,7	3,7	-1,6	-5,6
15	-1,5	-2,8	6,0	1,0	10,5	4,5	0,0	-2,7	18,7	11,3	20,4	12,4	29,2	21,0	24,8	16,7	17,9	12,0	20,6	10,5	5,6	2,6	-0,1	-3,4
16	-1,0	-2,5	5,8	-3,0	10,5	4,2	6,8	0,3	17,3	10,6	24,5	18,2	29,5	19,8	27,8	18,4	16,9	8,1	20,9	10,5	4,3	3,0	0,1	-2,7
17	1,0	-1,8	5,0	1,2	16,0	4,8	7,7	5,1	21,5	15,2	24,4	14,8	25,2	15,2	29,0	18,5	15,0	9,0	18,4	10,7	10,3	4,2	-2,2	-7,0
18	6,2	0,0	6,0	-1,0	16,0	5,5	10,1	0,8	25,3	18,1	21,5	11,2	22,6	15,4	29,5	20,2	11,6	5,5	18,1	10,4	10,0	2,5	-5,0	-6,7
19	7,0	-0,2	5,8	2,0	14,8	6,0	10,6	5,4	25,2	15,9	15,9	9,1	23,3	19,3	28,0	17,1	13,1	7,0	19,7	10,9	11,9	6,3	-0,9	-5,3
20	4,2	2,0	7,0	-1,5	12,2	6,0	11,7	6,8	17,1	9,4	15,0	10,9	26,3	13,9	27,7	19,3	16,8	8,8	21,0	11,9	9,8	3,3	1,5	-2,2
21	3,0	2,0	7,0	-3,0	11,0	8,5	11,4	4,5	18,0	12,0	17,7	11,4	18,2	12,3	27,5	19,5	18,1	11,3	19,6	15,1	5,0	1,9	3,1	-0,2
22	3,5	2,0	5,0	-0,5	11,0	8,5	7,8	1,7	18,6	11,0	22,5	16,0	22,0	14,4	27,0	15,3	21,2	11,2	17,7	12,0	6,0	1,7	5,5	1,4
23	6,0	2,0	7,5	4,0	15,0	11,0	8,3	0,1	14,5	11,3	20,1	16,2	24,1	15,5	21,1	15,3	22,0	13,6	17,6	10,0	9,6	6,0	3,8	2,0
24	7,2	4,5	7,8	4,8	18,0	12,0	9,8	4,0	18,1	11,0	22,3	15,4	26,1	17,7	23,8	15,9	22,0	16,5	17,9	12,3	9,1	-4,1	4,4	-1,6
25	9,5	7,2	8,0	0,5	21,2	10,0	14,8	9,8	19,1	11,0	25,8	16,0	26,6	17,5	26,3	15,5	20,6	14,8	16,8	9,7	2,9	-2,4	-1,6	-7,3
26	10,0	8,5	3,0	0,0	19,0	9,0	18,0	13,2	16,7	11,6	26,7	16,3	26,5	15,5	26,6	17,0	19,3	11,6	13,5	8,0	6,5	2,9	2,6	-3,9
27	9,0	3,2	0,0	-6,5	12,0	6,5	18,6	8,8	17,5	13,8	27,2	17,8	26,6	17,0	27,7	18,5	17,2	8,9	10,6	4,9	7,7	6,0	2,9	-0,1
28	5,8	4,0	0,8	-3,8	11,5	5,0	18,9	9,1	21,0	12,6	27,5	20,5	27,4	19,0	27,3	20,2	17,1	9,6	15,6	8,3	8,6	6,4	0,5	-4,5
29	8,0	3,0			12,5	4,0	14,0	8,3	24,2	16,6	25,2	15,0	29,5	18,4	28,5	21,6	20,2	11,1	16,1	8,6	8,3	3,0	5,0	0,6
30	7,2	3,2			11,8	5,5	19,8	11,1	26,5	17,3	22,3	13,4	28,7	15,6	25,6	19,4	20,5	11,5	16,7	9,2	5,8	1,6	7,0	4,6
31	7,0	0,0			8,7	4,3			26,6	16,2			26,5	17,5	26,1	17,6			18,8	10,0			8,3	6,4
MEDIE	6,5	2,2	6,0	0,6	12,1	5,7	11,1	4,7	19,0	11,4	21,9	13,9	25,4	17,0	26,9	18,4	18,6	11,3	19,5	12,0	9,8	4,6	2,9	-1,2
Med. Mens.	4,4		3,3		8,9		7,9		15,2		17,9		21,2		22,7		15,0		15,8		7,2		0,8	
Med. Norm.	3,5		4,9		6,3		10,1		15,3		19,6		21,1		23,2		17,3		13,6		7,8		5,0	
AGNONE																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(806 m s.m.)	
1	4,7	0,5	3,2	-0,8	3,5	0,0	8,5	5,2	22,5	11,5	27,5	16,8	26,3	17,7	27,5	19,0	25,3	15,7	22,1	13,1	20,8	10,2	11,0	1,5
2	7,0	0,5	-0,3	-3,0	7,7	1,2	10,0	4,5	23,0	13,2	22,8	11,5	27,5	14,8	30,0	21,2	23,7	13,7	23,2	13,8	16,0	7,6	3,5	0,5
3	11,0	5,5	0,7	-4,0	10,5	4,0	12,7	3,5	23,2	14,0	20,0	13,2	21,9	13,5	32,7	21,0	20,4	12,6	24,5	14,1	11,4	4,5	5,5	2,0
4	11,5	2,5	7,5	0,7	12,0	9,0	17,2	5,7	22,2	10,0	20,0	5,5	24,1	15,4	34,4	21,9	22,6	14,6	25,3	15,1	8,3	3,7	8,0	0,5
5	7,0	3,0	8,2	5,7	13,0	9,1	14,4	6,2	20,5	9,0	15,8	8,8	25,4	15,1	31,8	21,2	23,1	15,3	26,6	13,7	13,7	4,0	10,5	0,5
6	10,5	5,2	10,0	5,2	15,7	8,0	10,7	3,2	16,7	9,7	22,2	11,5	27,9	18,7	32,2	17,4	19,9	10,4	24,9	15,6	19,4	8,3	9,0	2,0
7	12,7	8,5	12,2	4,2	12,1	4,5	14,5	6,4	13,3	7,7	22,2	11,5	28,8	22,7	30,7	18,4	22,6	12,0	23,3	15,7	12,6	5,6	11,2	1,5
8	14,7	9,0	13,5	6,2	13,5	5,0	14,5	4,2	12,7	8,0	21,5	12,8	28,5	17,4	28,5	18,8	21,9	13,2	24,7	17,9	14,4	7,8	3,0	-1,0
9	12,5	1,7	12,7	7,2	12,3	7,7	13,2	5,0	17,2	9,5	24,8	14,8	27,3	15,7	31,2	20,3	23,8	14,2	25,6	14,3	15,7	9,1	0,0	-1,5
10	9,5	2,5	11,0	4,2	13,0	6,2	9,7	4,0	18,7	10,7	27,5	19,5	28,3	18,3	34,5	22,3	22,1	14,1	24,2	13,8	12,5	7,7	-0,5	-2,0
11	8,5	5,2	7,7	4,5	13,2	6,5	13,7	7,1	18,0	11,0	26,0	19,5	25,4	17,0	33,3	19,5	20,1	7,8	23,9	13,9	9,5	7,3	-1,0	-2,0
12	11,7	5,0	6,5	3,2	14,0	5,7	11,7	3,0	18,2	10,2	25,8	14,8	29,7	18,7	28,3	13,6	17,7	9,2	21,4	12,9	13,0	8,6	0,2	-2,0
13	12,0	5,2	9,7	2,5	15,0	7,5	10,2	5,2	17,2	8,2	21,0	13,2	30,0	17,1	21,6	13,3	20,5	10,3	20,6	12,2	14,1	8,0	1,2	-3,0
14	6,7	-0,5	12,5	3,2	10,7	4,0	10,2	0,0	15,2	6,7	21,8	13,0	29,4	18,4	24,9	16,6	21,4	10,8	23,7	12,8	9,4	5,0	-1,0	-4,5
15	0,0	-1,0	8,2	3,2	13,7	4,0	2,2	-2,0	21,5	11,5	23,2	13,0	31,6	21,9	26,5	18,2	20,4	11,6	22,5	11,2	6,7	3,9	-0,5	-2,5
16	0,5	-0,8	6,7	-1,0	13,7	4,7	8,2	2,0	19,2	10,0	25,5	15,8	30,9	18,5	29,6	18,6	18,9	8,9	22,5	11,4	5,4	4,1	0,5	-2,0
17	3,0	-0,8	10,7	1,0	16,5	9,2	9,2	5,5	23,2	14,0	28,0	15,8	27,8	16,0	30,7	19,2	17,3	10,0	20,7	11,1	10,3	5,3	-2,0	-6,0
18	6,7	1,0	10,5	2,5	17,7	7,0	10,0	1,7	26,5	17,5	24,8	10,5	25,7	14,7	31,6	21,3	12,6	6,5	18,7	10,4	12,1	2,2	-5,0	-7,0
19	8,7	1,0	8,0	2,2	13,2	5,5	12,7	4,1	26,2	16,5	16,0	10,5	26,6	17,0	29,4	17,3	14,9	7,4	22,0	10,9	13,8	6,6	-1,0	-5,0
20	6,2	3,2	6,0	-0,8	13,5	7,0	14,4	6,5	16,0	10,0	16,0	11,0	28,4	14,7	29,6	18,9	19,7	9,6						

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.
CASTIGLIONE M.MARINO																								
(Te) Bacino: TRIGNO (1081 m s.m.)																								
1	3,3	-0,4	0,6	-1,9	2,1	-0,8	7,3	4,3	21,4	12,4	26,0	14,8	23,4	16,5	25,2	17,2	24,6	14,2	21,4	12,7	18,7	9,2	9,6	1,0
2	3,9	-0,2	-1,8	-4,2	6,8	-0,2	7,9	4,5	21,2	13,2	20,5	10,0	25,1	13,5	27,2	19,3	23,1	13,2	19,2	13,5	14,4	6,6	2,3	-0,1
3	10,2	4,2	-2,6	-5,0	9,4	2,7	10,3	3,3	21,6	14,1	19,6	10,9	20,0	13,4	28,7	20,5	17,0	10,9	23,1	14,4	8,5	3,1	4,4	1,7
4	10,0	3,1	5,0	-2,0	11,6	7,9	14,9	6,4	20,5	10,2	18,6	5,3	21,5	15,1	31,0	22,8	20,6	13,6	22,5	15,0	5,6	3,5	5,7	1,9
5	6,1	3,3	8,1	4,3	11,8	8,3	14,6	4,6	19,0	8,4	17,0	8,8	23,1	14,9	31,5	20,3	21,8	13,5	25,1	14,3	10,3	4,7	9,8	3,8
6	9,1	3,6	10,2	3,7	14,8	6,9	10,3	2,6	14,6	8,9	20,0	11,2	26,8	18,7	30,5	17,6	17,7	9,6	21,5	14,6	16,7	8,2	7,6	3,4
7	12,3	7,2	12,2	4,8	9,4	3,3	11,6	5,2	11,6	6,4	20,5	10,4	28,5	21,0	27,7	17,0	19,4	11,4	21,9	16,1	11,3	5,4	12,1	1,7
8	14,2	7,8	14,0	5,8	8,7	4,3	12,3	4,0	11,6	7,6	19,6	12,5	27,4	16,1	25,5	19,2	20,0	13,2	24,4	16,0	13,3	6,6	2,3	-1,3
9	11,6	0,9	13,0	5,0	11,6	6,4	10,9	3,8	13,9	9,2	23,7	13,5	26,3	16,3	29,6	21,2	22,6	12,7	23,8	13,8	13,3	7,8	-0,6	-2,2
10	8,1	1,2	9,4	3,3	11,0	4,7	7,6	3,9	15,6	9,4	24,6	17,1	26,5	17,2	32,3	22,9	21,5	12,8	22,0	13,5	11,9	6,9	-1,3	-2,8
11	8,0	4,1	7,0	3,8	12,2	6,0	11,7	5,7	15,3	8,8	23,9	18,0	23,8	16,3	32,1	19,0	16,2	6,7	20,9	12,6	9,6	6,3	-1,3	-2,6
12	9,0	5,3	4,6	2,8	12,8	5,9	10,7	2,5	15,5	8,4	24,5	12,9	25,6	18,3	25,1	12,1	15,9	9,3	19,1	13,3	11,4	9,8	-0,1	-1,5
13	10,1	5,3	8,3	3,4	15,0	6,4	8,6	4,2	14,4	7,8	18,7	12,0	26,0	17,1	18,9	12,3	19,9	10,3	18,7	11,9	12,2	7,1	-0,2	-2,8
14	5,6	-2,0	11,9	2,4	9,5	4,3	8,4	-0,7	14,4	6,0	20,7	11,9	27,1	18,6	22,2	13,9	20,0	9,8	20,0	11,4	8,9	3,5	-2,2	-4,8
15	-1,5	-2,1	6,7	2,0	13,9	5,2	-0,1	-2,6	18,9	10,0	20,8	11,4	28,8	19,7	24,1	16,8	20,2	10,7	18,9	10,8	5,0	2,6	0,1	-2,6
16	-0,2	-1,8	5,0	-1,1	13,6	5,8	6,5	0,2	18,2	9,3	23,3	15,9	30,1	17,6	26,8	17,9	18,2	8,9	19,5	10,7	4,3	2,8	0,2	-2,7
17	0,6	-0,9	9,2	2,2	15,7	8,6	6,8	4,5	21,2	14,3	26,0	14,2	25,8	14,9	27,6	17,9	16,1	8,6	17,2	9,5	10,2	4,3	-2,3	-6,9
18	5,7	0,9	8,8	1,5	17,2	5,9	8,2	1,0	23,7	16,0	23,6	9,8	22,8	14,1	28,5	20,1	11,6	5,7	16,6	10,0	8,9	3,8	-4,8	-6,6
19	7,1	1,3	6,3	1,0	13,5	3,5	12,1	3,2	24,8	13,8	17,6	9,3	25,5	15,8	27,0	18,3	13,6	7,4	17,5	11,3	12,7	5,2	-1,4	-5,2
20	5,7	2,5	3,5	0,0	13,8	5,3	13,5	5,1	13,6	9,1	14,3	10,6	26,3	13,2	26,0	19,3	18,2	9,7	19,0	12,5	11,5	3,1	0,9	-2,2
21	3,5	2,8	9,3	-1,8	13,8	7,0	10,9	3,4	16,8	11,5	16,8	11,0	22,1	12,3	28,5	19,0	18,1	11,1	21,1	13,7	4,3	2,5	2,8	-0,9
22	4,2	1,8	5,2	0,2	12,0	7,7	10,5	1,2	17,6	10,8	20,6	13,7	20,9	13,8	25,2	15,7	18,7	11,3	15,3	11,6	6,2	2,2	4,7	-0,3
23	7,1	2,8	10,6	2,6	19,2	11,2	7,6	0,7	14,5	11,4	22,3	12,1	23,5	14,5	19,9	14,6	21,2	13,7	20,1	9,9	11,1	4,6	4,1	1,4
24	8,1	4,8	10,7	3,8	20,5	10,8	11,8	3,4	16,3	11,5	24,3	15,4	24,7	17,3	22,9	16,2	20,5	16,2	18,6	10,9	9,9	-3,5	3,8	-2,0
25	9,5	6,7	7,8	-0,4	23,8	14,3	16,8	9,1	17,9	11,2	23,7	15,1	27,1	16,0	24,2	16,3	19,0	13,3	17,3	8,9	0,6	-3,4	-1,8	-6,9
26	9,6	7,5	1,7	-1,5	19,8	8,6	20,5	11,0	15,9	10,9	25,1	15,8	24,1	15,7	24,6	16,8	21,5	10,7	12,2	7,9	5,6	1,0	2,5	-4,1
27	8,2	0,8	1,0	-5,6	15,5	6,7	19,7	9,2	17,8	12,1	26,0	17,8	24,9	16,8	26,0	18,1	16,9	9,2	9,2	5,9	7,9	3,6	3,1	-1,6
28	5,8	2,8	1,8	-3,4	13,7	5,9	16,1	8,2	20,5	12,2	27,9	19,2	26,4	19,2	26,9	19,8	16,6	10,0	14,4	7,9	7,3	5,2	-1,3	-5,3
29	7,7	3,1			14,3	5,2	14,9	7,6	23,8	17,3	26,1	15,0	28,8	18,6	28,6	19,3	18,9	12,4	15,4	8,5	6,6	3,0	2,9	-1,8
30	7,7	2,8			13,7	4,9	18,0	11,8	26,2	17,7	21,1	14,8	27,4	18,2	29,0	18,9	21,6	10,5	16,2	9,4	4,7	0,8	5,4	2,3
31	7,3	0,3			10,0	4,8			27,8	16,4			25,5	17,0	27,4	15,9		18,2	10,3				7,9	5,2
MEDIE	7,0	2,6	6,7	0,9	13,2	6,0	11,4	4,4	18,3	11,2	21,9	13,0	25,3	16,4	26,8	17,9	19,0	11,0	19,0	11,7	9,4	4,2	2,4	-1,4
Med. Mens.	4,8		3,8		9,6		7,9		14,7		17,5		20,9		22,4		15,0		15,4		6,8		0,5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
TRIVENTO																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (285 m s.m.)																								
1	5,7	1,7	5,3	0,1	7,0	1,8	10,5	7,3	24,8	11,2	27,7	19,2	26,1	17,1	27,8	18,3	26,2	17,4	23,8	14,1	20,5	10,9	11,9	3,3
2	7,1	0,4	1,6	-1,1	8,9	2,7	10,9	5,0	24,1	12,5	24,1	11,2	27,6	16,3	29,6	19,8	24,7	14,9	23,0	13,6	17,1	9,8	5,7	2,6
3	12,2	7,2	1,7	-2,5	14,8	6,5	13,4	3,3	24,1	13,8	22,7	15,9	21,8	16,1	31,4	20,7	20,2	12,3	24,8	14,3	12,2	5,8	7,6	2,6
4	12,5	4,7	9,6	2,3	16,0	11,2	18,2	7,2	23,1	10,3	21,3	8,2	23,7	15,3	33,8	24,4	23,8	16,8	25,7	14,4	9,4	5,2	8,0	0,6
5	9,4	4,6	11,6	8,2	14,6	11,8	16,5	9,1	22,7	10,6	19,5	8,8	26,6	15,9	33,8	24,0	24,3	16,7	28,0	14,8	12,6	4,0	12,0	4,4
6	12,3	7,1	12,0	8,0	16,9	8,7	12,3	4,4	16,9	11,0	22,9	12,6	29,1	19,3	32,8	18,0	19,9	10,8	24,7	17,1	18,3	8,2	10,5	2,8
7	16,9	10,8	14,4	7,0	12,9	5,1	13,9	7,9	15,1	10,2	23,2	11,6	31,1	25,5	30,6	17,7	22,2	11,8	25,2	16,2	14,1	6,8	13,5	3,9
8	17,2	10,1	16,2	9,1	11,3	5,7	15,5	6,5	15,5	8,7	22,7	12,1	30,9	18,0	28,2	19,6	22,8	13,5	26,6	19,4	15,5	9,1	6,6	1,5
9	14,5	3,9	15,2	9,1	15,0	10,1	16,0	6,6	17,4	10,3	26,4	17,3	28,6	16,3	32,2	20,2	25,7	16,5	26,7	16,0	15,9	10,7	3,2	0,5
10	10,5	3,4	13,1	4,7	14,0	9,4	10,7	4,4	18,6	10,2	27,3	21,0	29,3	18,3	35,2	22,6	23,0	15,4	25,2	13,7	15,0	9,1	2,4	0,0
11	9,9	8,2	9,5	6,5	15,5	7,6	14,3	7,3	18,6	10,8	28,4	22,5	27,8	16,7	34,5	20,1	20,4	8,8	24,8	14,1	9,4	7,9	1,1	-0,5
12	12,6	6,8	7,9	4,7	16,0	8,0	13,5	3,5	18,2	10,6	28,9	15,9	28,6	18,6	28,8	15,2	18,5	9,5	21,5	13,7	15,1	9,1	3,4	1,0
13	12,6	7,1	11,0	2,4	17,0	9,5	12,3	6,2	17,3	10,2	21,3	13,1	28,9	17,1	21,6	14,4	21,5	10,5	21,4	10,9	16,8	8,8	3,5	-1,3
14	7,8	1,1	13,3	3,1	13,7	6,9	12,4	1,5	15,9	6,1	22,7	13,3	29,5	18,3	24,3	15,2	22,3	13,4	22,5	11,5	10,8	6,2	0,8	-4,0
15	2,1	1,2	10,1	4,1	15,3	6,5	3,7	-0,5	22,2	12,3	24,6	11,9	31,8	20,8	25,8	15,7	22,2	12,7	21,3	10,5	9,0	5,6	1,3	-0,9
16	1,5	0,6	7,8	-0,1	15,8	6,5	9,8	4,0	20,7	10,5	26,4	16,7	33,0	16,6	29,0	18,0	20,5	9,4	22,0	10,5	7,3	5,8	1,7	-0,1
17	3,5	0,3	10,8	2,5	18,2	10,5	11,0	8,0	24,3	15,2	28,1	17,5	28,4	18,4	30,1	18,4	18,5	10,3	19,7	11,2	11,5	4,3	0,4	-3,6
18	8,2	1,9	11,4	2,1	21,2	9,3	13,0	2,5	27,5	20,8	25,9	12,0	25,7	14,8	31,2	21,2	12,6	6,4	19,2	10,5	10,5	2,4	-1,2	-3,8
19	9,5	1,3	9,1	3,4	16,2	8,2	14,3	6,7	28,4	16,2	20,4	11,6	27,5	18,3	28,7	17,8	15,9	7,6	20,3	10,6	15,7	6,5	1,8	-2,0
20	6,9	3,5	6,4	-0,3	16,2	9,1	16,2	7,9	16,9	10,8	17,7	13,7	29,1	16,9	29,4	19,9	20,7	9,3	21,7	11,4	14,1	5,6	4,5	0,0
21	5,4	4,4	11,2	-0,1	16,4	10,2	13,7	6,9	19,3	12,6	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.
TORREBRUNA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)																								
1	4,6	1,3	3,9	-1,0	4,6	1,0	8,5	5,3	21,9	13,6	28,1	17,6	26,4	17,7	27,9	20,5	26,0	15,9	23,9	13,4	21,8	11,2	12,0	2,0
2	6,4	1,4	-0,2	-2,8	9,0	2,6	10,6	5,1	23,1	13,9	23,2	12,4	27,6	15,3	29,9	22,9	24,4	15,5	21,3	14,0	17,5	8,0	4,0	1,3
3	12,4	6,4	0,1	-3,8	12,5	4,9	12,7	4,3	23,1	15,9	20,9	14,3	22,3	14,9	31,9	21,3	19,6	13,6	23,5	14,9	12,5	5,0	6,8	2,8
4	12,5	4,5	7,8	1,1	13,7	10,1	16,8	7,5	21,8	11,2	20,1	6,6	24,0	15,5	33,4	24,8	23,4	16,2	24,2	15,7	9,5	3,8	9,1	2,1
5	8,3	4,7	11,2	6,7	14,0	10,5	17,3	8,2	20,7	10,2	16,9	9,8	25,1	17,1	34,1	22,9	23,5	15,9	27,2	14,9	14,5	5,5	11,8	4,7
6	10,9	6,7	12,5	6,3	16,7	8,8	12,5	4,1	16,8	10,4	22,3	12,5	28,3	19,1	32,1	19,4	19,5	11,1	23,3	17,3	20,2	9,5	9,8	4,3
7	15,1	10,2	14,6	5,7	11,3	5,2	14,9	7,8	13,9	8,7	22,1	12,7	30,9	23,9	29,8	19,2	22,6	13,0	22,9	15,7	13,5	6,5	13,2	3,3
8	16,2	10,3	15,2	7,4	11,1	5,1	16,2	6,5	14,8	8,7	20,5	13,0	29,2	17,7	27,5	20,1	22,8	14,1	27,0	18,7	15,2	8,5	5,9	0,0
9	13,2	2,9	12,6	8,6	13,0	8,7	13,3	5,1	16,0	11,3	24,8	15,2	27,6	17,6	31,7	22,0	24,3	15,2	26,5	15,3	15,9	9,4	2,1	-0,9
10	11,3	3,1	11,4	5,3	13,7	7,3	9,2	4,9	18,9	11,9	27,6	20,6	27,7	19,3	33,7	25,1	23,0	13,9	23,2	13,7	14,0	8,2	1,3	-0,8
11	9,9	6,5	7,8	4,6	14,4	6,9	14,4	7,4	18,0	12,2	26,3	20,5	24,8	17,5	33,9	20,5	18,6	7,8	22,5	14,6	11,1	7,5	0,3	-1,1
12	12,2	6,9	6,1	3,6	13,4	7,4	11,8	4,3	18,8	11,2	26,9	15,1	27,6	19,2	26,9	13,6	18,9	10,2	22,1	14,1	13,5	8,8	3,2	-1,0
13	12,6	6,9	11,0	3,5	16,6	8,1	11,3	5,4	17,2	8,5	21,6	13,2	28,3	17,9	21,7	13,9	21,3	11,2	21,9	14,3	15,1	8,2	0,5	-2,0
14	7,0	-0,6	12,8	3,8	12,8	6,6	12,4	0,3	16,4	7,0	22,2	13,5	28,5	19,0	24,7	17,2	22,1	12,4	24,1	14,3	10,8	5,3	-0,5	-4,0
15	0,8	-0,5	8,7	3,0	15,6	6,8	0,4	-2,2	21,1	11,9	23,7	13,0	29,1	22,8	26,7	18,9	22,1	12,1	22,2	11,7	7,4	4,2	0,5	-2,0
16	1,0	-0,4	7,8	0,2	16,5	6,7	8,6	1,2	19,0	11,6	25,6	16,5	31,6	20,5	29,7	18,8	19,6	10,1	21,6	12,0	6,0	4,6	1,0	-2,0
17	3,7	0,7	10,0	3,3	17,4	9,8	10,3	6,2	22,2	14,9	28,3	16,5	27,3	18,0	30,4	19,6	17,7	10,0	20,0	11,1	12,2	5,0	-2,0	-6,5
18	7,3	3,1	10,8	3,3	19,4	7,6	10,3	3,5	25,1	19,4	25,1	11,5	24,7	15,3	31,5	22,3	14,2	6,8	17,8	11,2	12,8	3,3	-5,0	-6,8
19	9,1	2,2	8,2	2,5	16,5	8,2	13,9	5,9	27,2	14,8	16,8	10,5	27,3	18,0	29,9	19,5	15,8	8,5	19,9	11,4	15,5	6,8	-0,5	-6,5
20	7,5	3,9	6,6	0,6	16,0	7,2	15,5	7,5	15,3	10,9	16,3	11,6	27,9	15,6	28,9	20,4	20,0	10,4	21,0	12,6	14,1	4,6	4,5	-4,2
21	5,0	4,2	10,8	-0,2	16,4	9,9	13,1	5,7	17,9	12,6	19,2	12,2	23,6	14,2	29,7	20,6	18,7	12,8	23,9	16,5	7,8	3,3	5,8	1,3
22	5,4	2,9	7,2	2,0	15,0	10,6	12,6	2,9	17,8	11,6	24,0	14,8	23,9	15,3	28,2	17,4	20,6	12,1	17,4	12,4	8,7	2,8	6,8	1,4
23	7,8	5,6	13,5	6,0	20,7	12,7	10,1	2,7	14,9	12,5	23,9	15,7	26,7	16,3	22,2	15,9	23,5	15,8	21,1	11,2	13,1	6,5	7,0	3,4
24	9,7	5,8	13,9	6,8	22,1	13,0	13,4	5,4	18,0	13,0	26,2	16,4	27,5	18,0	25,8	18,5	23,6	18,5	20,4	12,1	12,6	-2,6	7,6	-0,8
25	12,2	8,8	10,0	0,9	25,5	18,5	16,8	10,0	20,9	12,7	26,0	18,3	30,4	18,4	26,6	18,1	21,8	15,2	18,5	10,1	4,4	-1,8	-0,7	-4,4
26	11,5	8,0	2,2	0,2	23,8	13,1	21,3	13,6	19,0	13,0	27,3	17,2	26,9	16,6	28,1	18,0	23,7	12,6	14,5	9,1	10,3	2,3	4,0	-2,3
27	11,1	3,9	3,9	-3,0	18,1	8,9	22,6	10,5	21,3	15,4	28,2	18,4	27,9	18,6	28,1	19,4	19,7	10,4	11,2	6,5	11,4	6,3	7,1	-0,6
28	7,9	4,9	3,2	-2,0	12,8	7,5	18,1	9,8	24,0	14,5	29,7	20,2	29,2	19,8	30,0	20,5	19,7	10,4	17,6	8,5	10,7	6,9	0,6	-4,6
29	10,2	4,6			15,8	6,0	15,7	9,4	26,7	17,6	28,2	16,6	30,6	19,9	31,6	21,0	20,9	13,2	18,9	10,0	7,8	4,2	6,2	-2,4
30	8,2	4,4			15,3	6,3	20,3	12,8	28,1	18,6	23,0	17,1	30,5	20,8	30,9	20,1	24,1	12,4	17,9	10,4	7,3	1,8	9,4	5,2
31	10,1	1,6			11,4	6,2			29,6	18,7			28,5	18,5	29,9	18,9		18,9	10,4			9,3	7,4	
MEDIE	9,1	4,4	8,7	2,6	15,3	8,1	13,5	6,0	20,3	12,9	23,8	14,8	27,5	18,0	29,3	19,7	21,2	12,6	21,2	12,8	12,2	5,5	4,6	-0,4
Med. Mens.	6,7		5,6		11,7		9,8		16,6		19,3		22,7		24,5		16,9		17,0		8,8		2,1	
Med. Norm.	4,7		4,2		6,8		10,3		14,5		19,3		21,2		23,4		17,5		13,5		7,8		5,2	
PALMOLI																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (650 m s.m.)																								
1	5,8	3,3	4,5	0,4	6,8	3,2	10,9	7,5	21,8	15,2	29,6	20,1	26,2	20,4	28,4	22,0	29,4	18,9	23,5	15,3	20,0	11,2	11,2	3,3
2	6,2	2,7	1,2	-1,3	10,3	3,8	11,3	6,3	23,4	16,8	25,2	14,1	28,0	17,4	29,9	23,6	27,5	16,9	22,0	15,7	16,5	10,2	5,7	3,1
3	12,0	6,8	1,1	-1,6	16,1	7,4	12,5	7,0	23,3	17,0	22,4	14,3	23,3	17,0	31,7	24,4	19,7	15,6	23,1	17,1	11,8	6,5	7,1	4,7
4	14,4	6,8	9,6	1,1	16,5	11,8	16,8	10,3	22,6	13,5	23,8	8,3	24,2	18,2	34,1	25,8	22,7	18,1	23,9	18,3	10,0	6,5	7,5	3,7
5	10,8	6,4	14,0	8,3	16,5	11,9	18,6	8,9	21,4	11,9	20,4	12,1	25,9	17,8	36,2	24,9	26,7	17,0	28,3	17,8	13,5	5,5	12,2	6,7
6	11,6	6,9	13,8	8,1	19,5	10,6	15,9	6,2	17,2	11,8	22,8	14,9	29,7	22,3	30,8	21,1	18,7	13,0	23,8	17,9	17,5	8,8	10,0	6,7
7	16,4	11,8	14,2	8,0	12,0	7,0	14,5	8,6	16,3	10,3	25,7	13,4	31,8	25,2	29,7	20,7	21,7	15,7	25,2	18,3	14,0	7,0	12,6	5,5
8	18,1	11,2	15,2	8,2	10,6	6,3	18,5	8,5	16,2	10,7	23,0	15,3	33,1	19,6	28,1	22,4	22,0	17,3	27,4	20,4	15,5	9,9	6,1	2,0
9	15,9	4,4	16,1	10,4	15,3	10,5	15,4	7,0	17,6	13,1	26,1	17,9	27,7	19,9	31,0	23,6	26,5	17,4	27,1	17,8	17,4	11,1	3,5	1,3
10	11,3	4,8	14,8	6,7	16,3	9,2	10,8	6,9	19,3	13,9	30,8	22,4	28,9	20,6	32,5	26,4	25,4	15,9	23,1	16,5	14,4	9,3	2,5	0,5
11	11,6	8,2	9,3	6,6	16,0	8,9	13,9	8,9	19,0	13,3	28,9	22,4	27,2	19,0	36,4	22,9	20,5	9,2	24,1	15,8	10,1	8,2	2,2	-0,2
12	13,8	9,1	8,0	5,7	15,1	9,9	14,2	6,8	19,1	13,3	28,4	16,6	28,5	22,9	27,2	15,0	18,8	12,4	21,4	15,6	14,6	10,1	3,9	1,0
13	12,4	8,2	10,9	6,8	17,8	9,5	12,9	7,3	17,8	9,9	21,6	13,5	28,4	20,2	21,9	16,1	20,7	14,1	21,5	15,8	17,5	9,4	3,2	-0,4
14	8,2	1,7	12,5	6,3	14,4	8,1	12,3	1,0	16,5	10,9	22,5	14,0	28,2	22,2	24,8	18,7	24,4	14,0	22,1	15,6	11,4	6,9	0,3	-1,0
15	2,5	1,6	9,8	5,0	16,4	8,7	2,2	-0,3	20,9	13,8	23,8	16,8	30,0	23,3	26,6	19,9	25,3	13,2	21,2	14,0	8,6	6,1	2,0	-0,2
16	2,1	0,8	8,2	4,3	18,1	8,8	10,8	2,7	22,2	12,9	26,7	19,2	34,8	22,6	29,5	22,3	20,3	12,5	21,2	14,0	7,6	6,3	1,6	0,2
17	4,0	1,7	10,5	5,6	17,3	11,1	12,7	8,0	22,5	16,8	30,3	18,4	30,2	19,1	30,2	22,7	20,5	11,8	19,8	13,6	11,6	5,9	0,3	-3,0
18	8,4	4,4	11,2	5,6	22,1	9,4	9,8	5,7	25,9	20,4	28,8	13,7	25,7	18,3	31,0	23,9	15,7	8,4	19,8	12,8	10,8	4,5	-1,0	-2,9
19	9,3	3,9	9,6	4,5	18,0	8,1	13,1	7,3	27,1	15,3	19,6	12,4	28,4	19,7	29,4	21,5	14,7	10,6	19,3	14,7	12,2	7,6	2,2	-1,3
20	7,3	4,8	7,0	2,7	18,1	9,3	16,9	9,0	17,1	12,5	18,7	14,0	31,6	18,5	29,7	22,4	19,3	13,9	20,5	15,3	12,8	5,8		

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.
MONTEMITRO																								
(Te) Bacino: TRIGNO (520 m s.m.)																								
1	5,6	2,6	4,0	-0,2	5,5	0,0	8,0	4,5	23,8	8,5	31,2	18,0	28,0	14,0	30,8	17,0	28,3	19,2	26,0	14,3	21,3	11,7	12,5	2,0
2	8,4	0,0	1,4	-1,8	8,5	1,5	10,0	3,0	24,5	10,0	25,5	10,0	28,5	14,2	32,5	19,0	27,7	16,1	24,6	13,8	20,1	10,1	4,5	1,5
3	13,8	3,8	0,6	-3,8	13,0	3,5	13,5	-1,0	24,8	11,0	23,5	11,0	26,0	14,5	34,8	20,0	21,7	13,0	26,6	13,9	15,4	6,2	8,0	2,0
4	13,8	5,0	8,4	-1,2	14,0	10,0	17,0	2,0	23,0	8,5	21,5	6,0	26,5	13,0	36,8	20,0	26,6	15,6	27,2	14,9	11,8	6,9	10,0	-1,8
5	9,8	5,4	13,2	8,4	13,5	10,0	17,5	5,0	20,5	9,0	19,5	6,5	27,8	14,2	37,0	23,0	26,3	17,5	30,1	15,3	15,4	3,2	11,5	1,0
6	13,8	6,2	13,8	8,2	16,5	7,0	12,0	3,0	18,0	9,0	24,5	10,0	31,5	17,0	35,5	18,0	22,5	11,6	27,0	17,7	20,0	6,6	9,2	2,2
7	16,4	12,0	16,0	6,2	10,0	3,5	14,5	4,5	13,0	8,2	24,2	10,5	32,0	20,0	32,5	17,0	24,9	11,5	24,9	15,6	14,8	6,5	13,5	4,0
8	18,0	11,8	16,6	7,8	11,5	3,8	15,5	6,0	15,0	7,5	22,5	10,0	31,5	18,0	30,5	18,5	25,4	13,1	29,0	19,0	17,3	7,8	5,8	1,0
9	15,8	4,4	15,8	8,0	12,5	6,0	13,0	4,2	18,2	9,5	28,5	16,0	30,0	15,5	34,5	19,8	27,7	17,6	28,7	16,1	18,0	11,1	3,5	-0,5
10	13,0	2,2	12,0	4,8	13,0	7,0	10,0	2,0	21,0	8,8	29,8	20,5	31,5	17,0	35,7	22,6	25,0	16,0	26,5	13,7	15,7	9,7	1,5	-2,0
11	11,2	7,6	8,5	4,8	14,0	5,5	14,5	4,0	20,8	10,8	27,5	22,0	27,5	15,5	36,6	21,4	20,7	8,8	24,1	14,7	9,8	8,2	2,0	-1,5
12	13,6	7,0	6,5	3,5	14,8	4,8	11,5	1,0	21,2	10,5	30,0	15,0	31,0	17,5	30,2	15,8	21,2	9,1	23,3	15,0	15,3	9,4	4,0	0,2
13	14,4	7,2	12,0	0,0	16,5	8,0	13,0	5,0	19,0	8,0	22,5	12,0	31,0	16,5	25,1	14,4	23,8	10,3	24,9	11,8	17,8	8,8	3,0	-2,0
14	7,8	1,0	12,2	0,2	11,5	4,0	12,5	0,0	17,0	4,0	24,0	11,5	31,5	17,0	27,5	15,9	25,1	13,8	25,8	12,1	12,3	6,9	0,5	-4,5
15	2,6	1,0	8,5	2,5	15,5	4,5	2,0	-3,0	23,0	8,0	25,8	10,0	32,5	19,2	29,4	14,2	24,8	13,2	24,8	9,7	8,8	6,5	-0,5	-2,5
16	1,2	0,0	9,5	-3,0	15,8	5,0	8,0	3,0	19,5	10,0	28,5	14,0	35,5	21,5	32,7	17,8	21,2	9,2	24,3	10,7	7,7	6,6	1,0	-1,8
17	2,8	-0,6	10,2	-1,0	15,8	7,0	8,8	5,0	23,0	11,0	31,5	17,0	29,8	18,5	33,1	17,7	19,6	11,5	22,2	11,1	13,9	4,6	-1,0	-5,0
18	9,8	1,2	11,2	0,2	19,5	7,5	8,0	2,0	24,0	15,0	27,0	10,8	28,5	14,0	34,6	22,1	16,2	6,8	21,8	11,0	13,7	2,4	-1,0	-5,0
19	10,6	0,4	8,5	1,5	16,5	5,5	14,0	2,5	26,5	13,5	18,0	10,0	31,0	18,0	31,1	17,5	16,4	7,1	22,8	10,5	14,8	2,6	0,0	-3,0
20	7,6	2,2	9,0	-2,8	18,0	8,0	16,0	6,0	17,0	9,5	19,8	12,2	30,8	17,0	32,8	20,2	22,7	8,6	24,1	10,3	14,4	5,8	2,0	-2,0
21	5,6	4,4	12,2	-1,0	17,0	9,2	12,0	4,2	18,5	10,2	20,5	10,0	24,5	13,0	32,3	19,2	21,1	12,5	24,9	14,0	9,7	5,6	6,0	-1,0
22	6,2	3,4	7,5	0,2	14,5	10,2	10,8	1,5	18,8	10,0	25,5	14,0	26,5	13,5	30,6	18,4	23,6	11,9	19,9	14,4	11,2	1,2	8,0	0,5
23	8,4	3,8	13,5	5,0	21,5	10,0	9,0	-0,5	14,8	10,5	26,0	14,5	29,0	13,5	23,7	16,9	27,2	14,4	25,0	10,5	13,8	3,0	8,5	2,0
24	11,6	5,4	13,5	6,5	22,2	11,8	13,5	2,5	20,5	11,2	29,5	14,0	31,0	16,0	29,1	16,7	27,1	21,2	23,3	12,0	14,2	-1,5	7,0	-2,5
25	13,8	8,8	10,0	-1,0	25,5	17,5	17,0	6,0	21,2	11,0	28,5	14,5	33,0	17,0	29,7	16,2	24,6	16,4	23,0	12,2	6,2	-3,5	4,0	-5,0
26	14,0	11,4	1,8	-1,0	23,5	10,0	23,0	9,5	20,0	11,2	30,0	15,0	30,0	14,5	30,4	17,0	25,3	13,6	16,6	11,3	10,3	0,0	5,0	-4,0
27	13,2	5,4	4,5	-3,8	18,5	8,0	21,0	7,0	23,5	14,0	30,8	15,2	30,5	15,5	31,5	18,4	21,4	11,1	16,4	5,6	13,7	5,7	8,5	-0,5
28	9,2	3,8	4,5	-4,0	15,8	5,0	20,5	8,2	25,5	10,0	31,5	19,5	32,0	18,5	33,2	19,6	21,0	9,6	19,9	6,9	13,7	8,1	0,0	-4,8
29	12,6	4,8			16,5	5,0	16,0	7,8	29,5	12,0	30,5	16,0	32,8	18,5	35,2	20,7	24,4	11,1	21,4	8,8	8,5	4,0	4,0	-5,0
30	8,4	4,8			15,8	5,5	21,0	8,0	31,5	16,0	24,5	14,0	33,5	18,0	35,5	19,4	26,7	13,6	21,7	9,1	8,0	1,2	9,8	5,0
31	11,6	2,6			11,5	4,5			32,5	16,2			32,0	19,0	32,4	21,1		22,9	9,1			10,5	8,0	
MEDIE	10,5	4,5	9,5	1,5	15,4	6,7	13,4	3,8	21,6	10,4	26,1	13,3	30,2	16,4	32,2	18,6	23,7	12,8	24,0	12,4	13,6	5,5	5,2	-0,8
Med. Mens.	7,5		5,5		11,1		8,6		16,0		19,7		23,3		25,4		18,3		18,2		9,6		2,2	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PALATA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)																								
1	6,5	3,1	4,8	0,4	7,9	0,8	11,1	7,5	22,9	14,3	30,2	20,9	24,8	20,1	27,0	20,2	29,5	18,5	22,8	15,3	19,7	11,6	11,5	5,5
2	7,3	2,5	2,2	-0,8	12,2	3,5	11,1	6,2	23,7	14,5	23,9	13,7	27,2	17,3	27,9	21,5	28,0	17,7	23,2	14,9	17,4	10,1	5,5	3,8
3	12,8	7,1	1,2	-1,7	18,0	4,9	12,3	6,2	23,4	16,1	23,1	14,9	22,3	16,9	31,2	23,8	20,0	13,9	25,1	16,6	12,4	6,2	7,6	4,1
4	15,1	7,3	10,3	2,0	18,4	12,4	18,0	9,4	23,8	12,8	24,4	8,6	22,9	18,4	33,5	25,7	23,8	18,2	24,3	17,9	9,2	6,9	8,5	3,1
5	11,0	6,4	15,5	9,0	17,7	12,3	18,5	9,3	21,9	12,1	19,5	12,7	24,8	19,2	35,2	24,4	27,0	17,6	28,4	17,9	11,7	7,4	11,3	6,2
6	13,4	8,2	15,0	8,4	18,4	10,4	15,5	6,1	16,8	10,8	22,6	14,6	29,5	21,6	32,4	20,8	23,5	13,1	24,7	18,7	17,1	8,7	9,6	5,2
7	18,9	13,4	15,2	7,5	13,3	6,8	15,3	8,7	16,2	10,5	26,3	12,4	31,7	25,0	28,1	20,0	21,0	16,0	24,8	16,7	15,3	8,9	13,9	5,4
8	20,0	11,8	16,0	7,5	11,4	5,8	19,6	7,9	16,1	10,1	23,0	15,1	33,0	20,5	28,1	22,7	22,5	16,2	27,3	19,8	16,2	10,1	6,9	2,6
9	16,7	5,8	17,5	8,3	13,5	5,8	16,6	6,6	16,7	11,5	26,0	18,2	27,6	20,2	31,4	24,4	27,1	18,0	27,4	17,8	18,2	11,9	4,2	1,2
10	13,4	4,6	15,8	6,1	17,1	9,9	11,6	6,1	18,3	11,9	30,5	23,0	28,8	20,8	33,8	26,2	25,7	15,9	23,0	15,3	15,4	9,6	3,4	0,1
11	13,1	8,7	9,7	6,1	17,5	8,8	13,5	8,9	18,1	11,9	31,7	24,3	28,9	19,5	37,5	23,8	22,3	9,1	24,8	15,4	10,1	8,3	2,0	-0,4
12	16,0	8,5	9,4	6,2	17,1	8,7	15,1	6,5	18,4	12,0	27,7	16,3	28,1	22,0	28,1	15,4	18,6	12,6	20,2	15,6	15,4	9,6	4,0	1,5
13	13,0	8,1	11,6	5,3	19,0	9,2	12,6	7,2	17,6	10,1	20,2	13,9	28,4	20,0	21,6	15,6	20,9	14,2	21,0	13,8	18,8	8,1	4,0	-0,9
14	8,7	1,6	14,7	4,9	17,8	8,4	12,5	2,0	15,9	10,0	22,4	14,5	28,6	22,2	23,1	16,5	24,1	14,4	20,9	14,2	11,0	7,1	1,5	-2,2
15	3,4	1,6	10,5	4,9	18,5	8,1	2,6	-0,3	22,2	14,0	24,1	15,5	30,6	23,8	25,3	18,8	25,6	13,5	20,2	13,0	9,3	6,6	1,5	-0,8
16	2,1	1,0	8,7	2,6	19,4	8,0	11,0	2,9	23,0	13,4	26,6	19,5	34,9	23,1	29,4	21,3	22,0	11,8	21,5	13,4	8,2	6,6	3,0	1,0
17	4,4	1,7	11,6	2,5	18,4	9,0	11,9	8,1	22,5	15,1	30,6	19,5	31,2	20,9	29,8	21,6	20,6	12,0	20,1	13,6	11,6	5,0	1,0	-2,6
18	9,6	4,2	12,7	3,7	22,2	10,7	8,8	4,0	25,6	17,3	28,1	14,3	25,4	17,9	31,9	22,7	14,2	8,7	19,5	12,7	10,1	5,1	-0,9	-2,2
19	10,0	2,8	10,5	3,6	20,3	8,9	13,3	8,2	25,9	14,7	21,3	11,6	28,8	20,2	28,0	21,8	16,3	10,6	20,2	13,2	14,0	8,1	1,5	-0,5
20	7,2	3,8	7,6	2,3	19,7	8,7	18,0	9,5	16,5	11,8	18,4	14,1	33,1	18,6	29,7	22,3	20,3	13,2	21,9	14,0	14,1	5,3	3,7	0,8
21	6,0	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.
MAFALDA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)																								
1	7,0	3,5	5,0	0,8	8,2	3,5	11,5	7,5	24,5	12,5	32,2	21,5	30,0	19,0	32,5	20,2	31,0	19,2	25,2	15,5	20,0	12,2	12,3	4,0
2	7,2	2,5	2,5	-0,5	12,8	5,5	16,5	7,2	24,2	14,2	26,8	13,5	31,5	16,8	33,5	22,0	30,0	17,5	25,0	15,0	18,5	10,0	6,7	4,4
3	11,5	5,0	1,5	-1,0	17,5	8,0	16,2	4,5	25,0	15,0	26,0	15,5	27,5	17,2	34,5	23,0	22,5	15,0	26,5	15,5	15,8	6,2	9,0	5,6
4	15,0	6,5	7,5	0,5	18,5	13,2	19,0	7,0	24,0	12,0	25,0	9,0	28,0	17,0	37,2	25,5	27,0	15,8	27,0	16,5	13,0	6,8	10,6	3,2
5	11,8	6,8	14,5	9,0	17,8	13,5	20,0	10,0	23,0	12,5	20,5	10,5	28,5	17,8	38,5	25,5	28,5	18,8	31,0	16,5	15,0	6,0	11,9	5,7
6	12,5	9,0	15,2	9,0	18,5	11,0	16,8	6,5	20,0	11,5	25,5	13,5	32,5	20,8	38,5	20,2	21,5	13,5	26,5	18,5	16,0	9,0	10,8	5,5
7	17,5	14,5	15,2	8,0	13,5	7,5	17,5	8,0	16,2	10,8	28,0	14,0	32,5	23,5	32,5	20,5	25,0	14,0	26,0	17,0	14,5	8,5	13,1	6,9
8	20,0	12,2	15,5	9,5	14,5	6,5	20,5	8,5	16,5	10,0	24,5	14,2	34,5	20,5	31,0	21,5	25,2	15,5	26,8	19,5	16,9	10,6	10,4	3,4
9	17,2	6,0	17,0	11,2	14,5	10,0	16,5	7,5	20,5	11,8	29,8	17,0	30,5	19,0	35,2	23,5	29,2	18,5	29,0	17,5	19,6	12,7	6,2	2,3
10	11,8	5,0	15,5	6,8	18,5	10,5	14,8	5,8	22,5	12,5	31,5	21,0	32,2	20,2	35,5	24,5	27,0	16,5	25,5	15,0	16,4	10,7	5,0	1,7
11	12,5	8,0	10,2	7,2	19,5	8,5	18,5	7,0	23,0	13,0	30,0	24,2	27,2	18,5	38,5	23,2	21,8	10,0	24,8	16,0	11,2	9,3	3,4	1,0
12	15,2	8,5	10,0	6,0	18,5	9,2	15,0	6,0	23,2	13,5	30,0	16,5	31,5	21,0	31,5	16,0	21,5	11,5	23,5	15,5	16,1	10,5	6,2	2,5
13	13,2	8,8	14,2	4,8	21,5	10,8	17,5	7,0	22,2	10,5	24,0	14,5	31,5	19,5	26,5	16,5	24,2	13,0	25,0	14,0	19,1	9,8	6,2	0,4
14	9,0	2,0	13,5	5,5	16,5	8,2	17,5	5,0	20,0	8,5	23,5	14,5	32,5	20,5	28,0	17,0	26,5	14,8	25,0	13,5	12,1	8,3	3,5	-0,5
15	3,5	2,2	11,8	5,2	18,5	8,2	5,5	0,0	24,0	14,0	27,0	14,0	33,0	23,5	29,8	18,0	28,0	13,8	24,5	13,0	10,5	7,5	2,8	0,6
16	2,5	1,8	11,5	2,5	21,0	8,5	12,0	2,5	23,5	13,2	29,5	18,0	36,8	24,0	32,5	20,5	22,0	11,5	23,5	12,5	8,8	7,9	2,7	1,0
17	4,0	1,5	12,5	4,2	18,5	10,8	12,5	8,5	24,8	15,2	33,0	19,5	32,5	20,2	33,5	20,2	21,5	12,2	21,5	12,8	12,4	6,8	2,5	-1,4
18	8,5	3,0	14,5	4,5	22,5	11,5	10,0	5,2	25,0	19,5	30,2	14,2	28,5	17,0	35,0	23,5	17,0	8,5	20,5	11,5	13,1	4,4	0,3	-1,1
19	10,2	3,0	12,5	4,8	20,2	9,8	16,0	6,0	26,5	16,0	22,0	12,5	31,5	20,0	32,5	19,8	16,8	9,2	22,0	13,0	14,4	6,0	3,3	0,3
20	7,8	4,0	9,0	1,0	21,2	11,0	19,5	9,8	19,5	12,5	21,5	14,0	33,8	18,5	33,5	21,5	23,0	12,0	23,0	13,0	15,7	6,9	5,0	1,6
21	6,5	5,5	12,5	1,8	20,5	12,8	15,0	7,5	20,0	12,8	22,2	13,5	27,5	14,5	32,5	21,2	21,5	13,5	23,8	15,0	11,1	6,0	9,6	3,8
22	6,5	4,5	10,0	3,0	18,5	14,0	15,5	5,5	18,2	13,0	27,0	16,8	27,5	17,0	30,5	19,2	23,5	13,8	20,5	15,0	11,0	4,0	9,1	3,7
23	9,5	4,5	16,5	6,5	25,0	14,0	13,0	4,0	16,0	14,0	29,5	17,2	30,0	17,5	24,5	17,8	27,0	15,0	24,8	12,5	13,8	6,5	10,8	6,9
24	11,5	7,0	17,5	9,0	25,2	15,0	18,0	7,5	23,5	14,2	30,0	18,0	31,2	19,0	29,5	18,5	27,5	19,5	21,5	13,5	13,5	-0,3	10,8	1,1
25	14,5	9,0	15,0	2,5	30,2	20,0	19,5	10,0	24,2	13,5	30,2	18,5	33,5	19,5	30,8	18,8	24,5	16,5	22,5	12,5	7,3	-0,5	1,6	-1,9
26	15,2	12,8	4,5	2,5	29,0	14,8	24,8	12,8	23,0	14,5	31,8	18,5	29,5	18,0	31,5	19,8	26,5	14,2	17,0	11,5	10,5	4,1	6,0	-0,1
27	15,0	6,0	7,5	-0,2	22,5	11,0	22,5	11,0	26,2	17,2	31,8	19,5	30,8	19,5	31,8	20,0	22,5	12,0	15,5	8,5	14,0	8,2	10,5	1,7
28	11,5	6,0	7,5	0,2	18,8	9,0	21,2	10,8	28,0	15,0	34,0	21,8	32,0	21,5	33,2	21,5	22,0	11,5	19,0	10,0	13,9	9,2	2,8	-0,6
29	11,2	6,2			20,8	8,5	20,0	10,5	30,5	18,0	34,0	19,0	33,5	20,2	35,5	21,5	24,5	14,0	20,0	11,0	10,4	7,0	7,3	-0,4
30	8,8	5,8			20,0	8,5	23,8	13,5	31,2	19,0	27,5	18,2	32,8	20,2	35,2	21,0	28,0	14,0	19,5	11,0	9,7	4,5	12,0	7,3
31	12,5	3,5			16,0	8,0			33,5	19,0			33,2	20,5	34,8	21,5		21,0	11,2			13,2	10,0	
MEDIE	11,0	6,0	11,4	4,4	19,3	10,4	16,9	7,4	23,3	13,8	27,9	16,4	31,2	19,4	32,9	20,8	24,6	14,2	23,4	14,0	13,8	7,3	7,3	2,5
Med. Mens.	8,5		7,9		14,8		12,2		18,6		22,2		25,3		26,8		19,4		18,7		10,6		4,9	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
LENTELLA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)																								
1	7,2	3,8	6,3	1,7	10,1	5,6	13,3	8,6	24,0	15,7	31,9	22,7	29,4	21,6	30,8	22,2	30,4	20,6	25,8	16,6	21,2	13,0	13,7	4,5
2	9,3	4,4	3,2	0,0	12,8	6,1	16,1	7,6	25,2	16,9	26,7	15,8	30,9	18,1	32,3	23,6	30,0	19,0	25,7	16,8	19,8	10,5	7,8	4,5
3	12,7	9,4	3,8	-0,2	18,3	9,5	16,4	8,5	25,8	16,2	25,7	16,1	26,9	18,0	33,2	24,9	22,6	16,7	26,6	18,0	16,5	7,2	10,3	5,7
4	16,4	8,8	12,7	4,6	19,7	14,1	18,8	12,6	25,0	15,3	25,8	9,6	27,3	19,9	35,0	27,9	26,7	19,4	27,1	19,6	14,2	7,0	11,8	5,3
5	12,8	7,7	16,7	10,7	19,5	14,5	19,4	11,1	22,8	13,6	23,3	15,2	27,8	19,9	36,7	26,9	29,5	20,0	31,7	19,3	17,0	7,0	13,6	8,1
6	14,6	9,7	16,9	10,5	19,4	11,6	17,4	7,1	20,3	13,0	25,0	17,7	32,1	24,0	34,5	22,6	21,2	14,4	27,2	20,0	17,0	9,5	12,2	7,8
7	18,8	14,9	16,7	10,1	14,2	8,3	17,6	10,7	18,3	11,9	28,9	15,0	32,2	24,9	32,0	21,6	24,6	16,3	26,4	18,2	15,5	9,0	15,0	7,4
8	20,3	13,4	16,6	8,8	13,2	7,2	21,7	10,1	17,3	11,9	24,7	16,9	35,4	23,1	30,2	24,7	25,2	18,3	27,9	21,2	18,4	11,6	9,7	3,7
9	18,9	7,0	18,0	10,0	15,9	12,1	17,6	8,2	20,6	13,4	28,6	20,5	30,6	21,8	34,0	25,5	30,2	20,1	29,4	19,8	21,0	13,2	7,4	2,5
10	15,0	6,6	17,5	7,0	18,6	10,8	15,1	7,7	22,1	14,1	31,3	24,7	31,3	21,6	35,1	26,2	28,6	17,2	27,1	17,1	17,1	10,8	6,2	2,1
11	14,2	10,0	11,2	8,2	18,8	10,3	17,9	10,3	22,5	14,3	32,0	25,6	28,5	19,6	39,3	24,9	21,9	11,0	24,2	17,0	11,6	9,4	3,9	1,4
12	17,1	10,1	11,7	6,6	18,3	10,8	17,2	8,4	22,3	14,2	30,2	17,9	30,8	24,4	30,5	16,9	21,5	14,8	24,6	16,1	16,8	11,0	7,7	2,9
13	13,9	9,7	14,8	7,0	20,1	12,2	16,8	9,0	21,9	11,2	24,4	15,3	31,3	22,5	25,9	17,5	23,5	16,9	25,1	16,3	19,7	10,7	7,0	1,0
14	10,0	3,2	14,5	6,8	18,5	9,7	16,4	3,8	19,4	12,2	24,2	15,9	31,8	23,6	27,7	19,6	25,8	16,9	24,8	16,1	13,2	8,7	4,2	0,0
15	5,2	3,0	12,7	5,7	18,4	11,2	5,8	0,6	23,0	16,5	27,5	18,0	32,7	25,6	29,1	20,5	27,3	14,9	24,2	15,4	11,0	7,9	3,5	0,5
16	3,6	2,4	12,1	6,0	21,6	11,2	12,7	5,9	25,2	15,9	28,4	21,5	36,1	24,7	31,8	23,2	22,8	14,1	24,3	15,3	9,5	8,2	3,5	1,0
17	6,4	3,2	13,4	6,5	18,7	10,8	14,5	9,2	24,6	15,5	31,9	21,2	32,8	22,6	31,8	22,6	22,4	13,6	22,5	15,0	14,0	7,2	3,8	-0,5
18	10,2	4,9	14,3	6,1	23,5	11,7	11,8	6,3	25,9	18,5	30,5	16,1	28,9	20,6	33,6	24,9	18,9	10,9	21,6	14,6	14,0	6,9	1,0	-0,5
19	11,7	5,5	13,2	6,1	19,9	10,4	15,1	9,2	27,0	16,5	21,6	13,7	31,1	22,8	31,7	23,8	17,5	12,5	22,5	15,6	15,2	9,0	3,8	1,0
20	9,3	5,9	10,0	4,5	20,5	12,2	19,0	11,6	20,0	13,8	21,8	14,8	34,1											

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

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.
SPINETE																								
(Te) Bacino: BIFERNO (590 m s.m.)																								
1	7,1	1,1	5,9	1,3	5,5	2,0	11,5	6,5	25,8	8,9	28,7	18,4	28,2	15,4	30,8	15,9	28,6	18,2	25,2	13,5	22,4	10,4	12,0	3,0
2	7,6	-0,3	2,4	0,2	10,3	3,4	13,2	3,2	25,9	10,6	28,3	11,1	30,7	13,6	32,8	16,7	27,0	14,1	26,7	12,7	18,7	11,1	6,7	0,9
3	13,5	5,2	2,7	-3,3	14,6	7,8	13,8	0,0	25,8	11,6	24,7	14,9	24,3	13,5	34,1	17,9	25,5	11,4	26,8	12,8	14,6	6,1	8,5	1,0
4	13,5	2,2	8,6	2,2	15,4	11,5	19,1	4,1	25,2	9,1	24,7	10,0	26,1	<i>11,6</i>	36,4	19,0	25,8	12,0	27,3	11,7	12,3	2,7	9,3	-1,4
5	10,7	3,2	13,4	8,2	17,4	12,6	18,6	9,0	23,7	8,3	22,9	5,7	29,4	13,6	37,0	20,4	26,9	15,8	28,3	14,0	14,7	2,0	12,3	1,9
6	12,9	6,6	13,0	7,0	18,6	8,0	15,1	4,1	18,9	10,5	25,0	8,7	31,6	14,9	35,5	15,8	22,7	9,2	27,0	15,4	20,1	5,7	11,3	1,0
7	16,0	10,2	15,6	4,4	16,1	5,2	16,4	4,4	16,0	9,5	25,6	8,9	34,0	22,7	33,4	16,5	24,9	10,0	27,8	13,7	16,4	6,2	13,0	3,0
8	20,5	11,4	16,7	5,1	14,9	6,9	18,7	7,0	17,5	8,2	24,5	10,4	35,0	17,4	30,6	17,6	24,9	11,5	29,3	15,5	16,6	10,0	7,1	2,6
9	16,7	3,4	16,7	8,7	15,4	10,3	16,1	5,5	19,4	10,3	27,7	12,5	31,4	15,3	33,5	17,1	26,8	17,0	28,0	14,1	18,4	11,0	5,0	0,2
10	10,6	1,7	13,7	3,9	15,4	7,1	14,1	2,7	21,0	8,7	30,2	21,2	31,9	15,7	36,0	18,9	25,3	16,0	27,4	12,5	14,2	9,4	3,8	0,9
11	12,5	8,1	10,5	7,5	15,9	6,7	16,9	6,0	21,4	7,7	31,1	20,0	28,3	14,8	37,4	18,0	23,9	7,3	26,8	14,3	15,5	9,2	1,9	-1,4
12	14,1	5,7	9,9	2,5	16,4	4,8	15,6	3,0	21,5	7,6	29,5	14,8	32,1	16,3	31,6	13,1	19,6	6,7	23,9	11,1	15,2	10,8	6,1	0,8
13	12,8	6,4	13,2	-0,1	18,4	6,7	13,5	7,4	19,9	7,5	25,7	12,6	33,8	16,0	24,0	<i>11,2</i>	23,1	8,2	24,1	9,0	17,3	9,0	6,0	0,0
14	9,3	2,5	15,2	1,1	17,3	5,7	13,4	4,5	18,0	<i>5,1</i>	26,1	11,4	32,6	17,3	27,8	12,9	23,7	12,9	24,4	9,6	13,0	7,1	3,0	-4,0
15	3,7	2,1	11,9	2,6	17,4	4,8	6,5	-0,6	24,4	11,7	27,0	9,7	33,7	16,9	30,1	13,2	24,3	15,0	24,3	8,8	10,3	6,3	1,5	-1,0
16	2,8	1,9	9,8	-1,4	17,7	4,9	10,3	5,1	23,1	9,3	27,8	12,7	35,4	20,0	31,9	15,3	23,5	8,5	24,1	9,4	8,1	6,4	3,0	1,0
17	5,6	-0,4	13,2	-0,9	19,0	8,5	15,0	7,6	26,7	12,6	30,9	17,0	31,6	17,6	32,6	16,6	21,3	11,1	22,4	11,1	11,8	3,6	3,5	-3,0
18	9,5	0,9	12,0	0,2	21,7	9,4	15,7	1,9	29,2	17,6	29,0	13,3	29,2	13,1	33,5	19,3	14,9	5,6	20,8	10,1	12,3	3,3	0,0	-2,0
19	10,0	-0,4	10,4	1,2	18,9	8,1	16,2	6,2	28,7	16,4	22,7	12,1	30,2	13,4	32,1	14,6	17,1	5,2	23,8	8,2	15,0	4,2	3,0	-1,0
20	8,5	1,2	7,9	-3,2	17,2	9,3	17,5	6,0	20,2	10,7	19,8	11,7	32,8	17,3	31,8	16,8	21,8	7,1	24,0	8,7	15,1	6,6	4,0	-2,0
21	6,3	5,7	12,5	0,8	18,2	11,6	14,9	7,1	21,1	13,5	23,8	10,3	25,5	12,8	33,7	17,2	22,2	11,3	25,3	14,6	9,9	3,5	8,0	-1,0
22	7,7	4,1	7,5	-0,4	17,5	12,5	14,7	2,8	21,0	11,5	26,5	11,4	26,9	12,9	32,5	16,5	24,6	11,3	21,1	12,4	9,6	-0,6	9,4	-0,1
23	10,3	5,7	13,3	7,0	19,9	9,4	13,2	1,1	20,1	13,1	28,0	16,2	28,6	13,3	26,5	14,3	25,7	12,1	23,0	9,0	13,1	3,9	8,1	4,7
24	12,1	5,5	14,6	8,2	23,2	10,9	14,9	4,8	22,9	12,0	29,0	14,9	31,1	14,1	29,0	15,1	25,5	18,3	22,1	10,3	14,1	-1,8	8,0	1,0
25	15,5	9,4	14,0	4,9	28,0	16,1	20,1	7,9	23,5	13,0	29,6	14,7	33,2	15,8	30,0	14,7	24,0	15,8	22,0	12,8	5,9	-4,4	1,4	-6,4
26	16,3	11,7	4,7	2,0	26,5	12,4	23,7	11,9	19,9	12,1	30,2	14,2	31,8	15,1	29,1	16,1	25,8	13,0	18,4	7,3	9,0	1,6	4,6	-2,9
27	12,2	4,1	5,4	-2,5	20,1	9,4	24,6	8,0	23,4	10,7	31,3	14,9	30,5	15,9	31,0	16,8	23,3	8,0	14,9	5,2	12,6	4,8	7,4	1,7
28	11,2	4,9	5,9	-1,6	17,7	6,2	21,7	12,0	25,9	10,4	33,7	16,2	31,5	16,7	32,4	17,2	20,5	9,1	18,4	5,5	11,6	7,4	6,0	-4,6
29	12,8	5,7			18,6	6,4	18,2	7,4	28,0	13,5	32,2	14,7	33,6	16,3	32,9	17,7	24,5	8,6	19,7	7,1	11,1	5,6	8,7	-0,9
30	11,3	5,7			17,8	8,5	23,5	10,0	30,2	15,0	27,1	12,9	32,7	16,1	31,6	18,0	25,7	13,1	21,1	7,5	9,6	1,7	11,5	8,3
31	11,4	4,0			13,9	4,2			30,1	15,0			31,5	17,3	31,7	19,2		21,6	7,9				13,1	10,3
MEDIE	11,1	4,5	10,7	2,3	17,6	8,1	16,2	5,6	23,2	11,0	27,4	13,3	30,9	15,6	32,0	16,4	23,8	11,4	23,9	10,8	13,4	5,4	6,7	0,3
Med. Mens.	7,8		6,5		12,8		10,9		17,1		20,3		23,3		24,2		17,6		17,4		9,4		3,5	
Med. Norm.	4,7		5,0		7,7		11,3		15,5		19,2		22,5		23,4		19,1		14,8		9,8		6,7	
ROCCAMANDOLFI																								
(Te) Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)																								
1	5,8	0,5	4,4	0,1	5,5	1,9	9,5	6,9	24,1	11,2	26,7	18,4	27,2	17,2	28,5	16,9	25,6	17,5	22,7	13,6	21,9	11,8	12,6	3,1
2	11,9	1,2	0,3	-1,6	7,7	3,2	11,1	4,0	25,0	12,3	25,4	11,6	27,7	13,8	30,9	18,4	24,4	14,1	25,1	13,1	18,0	9,4	6,6	-0,2
3	13,7	7,3	3,5	-3,9	14,3	5,3	14,7	2,2	24,7	13,2	22,7	15,2	23,0	<i>12,6</i>	33,1	21,3	23,0	11,6	25,6	14,1	13,7	4,9	7,7	0,4
4	11,0	4,7	9,4	3,0	14,0	10,5	18,5	5,5	22,6	9,2	20,9	9,1	24,8	15,2	33,3	23,7	25,2	16,2	26,6	15,3	10,5	3,1	9,8	0,8
5	10,2	3,2	11,4	7,6	14,8	10,6	16,2	8,0	22,3	9,7	20,1	8,3	26,7	15,8	33,2	23,9	23,4	14,9	27,0	15,7	16,6	4,0	13,2	4,3
6	12,9	8,0	11,6	7,9	16,2	7,1	11,7	3,0	18,5	10,1	23,8	13,2	29,1	18,7	31,9	16,8	21,1	10,3	25,9	17,7	20,1	7,8	11,9	3,0
7	18,0	11,7	13,0	4,4	15,3	5,1	15,9	7,2	14,2	8,8	22,3	10,7	31,7	25,6	29,9	16,7	23,8	12,2	26,6	15,7	16,0	7,0	13,8	3,7
8	20,0	11,2	17,2	10,1	15,3	5,9	15,5	6,5	15,1	8,0	23,1	12,7	32,7	19,5	29,9	19,5	24,0	13,8	27,7	19,5	16,1	11,2	5,1	1,2
9	13,2	2,9	15,4	8,8	15,5	7,3	14,2	5,9	18,0	10,3	25,3	16,4	28,2	16,9	31,1	20,3	24,6	15,9	26,6	15,6	16,3	10,4	2,5	-0,2
10	9,5	4,0	13,6	4,1	13,0	7,8	12,6	3,7	19,8	9,4	27,3	20,9	29,1	19,9	33,7	22,3	22,2	15,3	25,9	13,1	13,1	8,8	1,8	-0,2
11	10,0	7,3	8,3	6,2	13,7	8,4	16,2	7,3	19,5	9,0	28,8	22,3	27,6	16,9	34,1	22,0	19,9	6,5	25,6	13,4	9,2	8,4	0,8	-1,5
12	12,7	5,3	8,1	3,5	15,2	8,6	12,3	3,0	18,9	8,7	29,5	15,5	30,5	19,4	29,0	12,3	19,1	10,3	24,4	12,9	17,7	9,1	4,2	-0,5
13	13,6	5,9	12,9	2,8	17,0	7,3	10,8	5,9	18,4	8,3	24,5	13,7	30,6	16,9	22,3	<i>11,6</i>	20,7	11,6	23,1	11,1	15,6	7,7	3,6	-1,3
14	7,6	0,7	14,6	3,0	15,5	6,1	11,6	2,7	17,7	6,5	25,8	13,5	30,4	18,0	26,8	14,2	21,9	13,1	24,7	11,5	11,7	5,8	1,8	-3,7
15	1,8	0,4	11,3	3,4	15,6	6,3	5,6	-1,8	21,6	12,3	24,4	11,6	32,3	19,5	28,7	15,6	21,3	14,8	24,1	10,9	8,7	4,6	0,8	-2,0
16	1,2	0,4	8,7	-0,9	15,9	5,1	10,1	4,2	21,6	9,2	26,8	18,1	32,3	20,7	30,2	18,6	20,2	9,2	23,4	11,2	6,0	4,8	2,1	-0,8
17	4,2	0,2	12,9	1,9	17,9	8,0	10,0	5,5	24,7	13,9	28,7	17,7	28,1	17,1	31,5	18,4	18,0	10,7	22,3	11,0	12,7	4,0	-0,1	-4,8
18	8,9	1,6	10,5	1,3	20,2	8,0	12,4	1,5	28,2	21,2	25,9	12,6	25,7	15,2	32,0	21,3	13,0	6,5	19,5	11,0	13,4	0,9	-2,3	-4,5
19	10,0	1,4	9,8	1,4	17,3	7,7	14,4	6,2	27,0	17,7	20,8	10,7	28,3	18,8	29,1	15,9	17,0	7,4	22,6	11,8	16,2	7,3	0,3	-3,0
20	6,7	3,8	8,7	-0,2	14,9	9,1	14,8	5,8	19,5	10,8	19,0	11,3	29,5	16,1	29,9	19,6	20,1	8,9	23,6	12,3	13,6	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.
GUARDIAREGIA																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(733 m s.m.)	
1	6,2	2,0	4,6	0,5	6,6	2,4	10,2	6,8	25,3	11,8	28,1	18,0	26,8	16,7	29,3	17,4	25,6	17,3	22,9	13,3	20,2	10,9	9,3	2,9
2	5,8	1,4	0,8	-0,9	8,6	3,6	11,3	4,4	26,4	13,4	25,9	12,3	27,9	14,8	31,9	18,4	24,3	14,2	23,7	12,7	17,4	9,8	5,3	1,9
3	10,5	4,1	0,4	-2,8	14,7	5,8	13,1	3,4	25,4	13,4	24,7	14,8	23,8	14,3	34,2	21,2	21,6	11,8	23,8	13,4	12,5	5,2	7,2	1,4
4	11,4	4,8	7,8	-0,3	13,9	10,7	17,8	5,8	26,4	10,2	21,1	8,9	25,1	14,5	34,7	23,2	25,3	15,0	24,3	12,9	9,3	4,4	7,3	0,0
5	9,1	4,1	11,3	8,0	14,1	11,1	16,2	7,0	23,0	9,9	20,4	8,6	28,2	15,6	33,8	23,0	23,5	15,6	25,7	13,7	12,1	4,6	9,5	2,1
6	11,0	5,4	10,6	6,7	15,5	8,3	10,9	4,1	18,1	10,3	24,5	10,7	30,0	17,9	33,2	17,0	20,2	10,6	23,1	16,1	17,0	8,1	10,4	3,1
7	14,2	10,5	14,0	4,9	14,5	6,3	15,0	6,3	14,6	8,4	23,2	11,1	31,3	22,7	31,1	17,0	22,8	11,2	25,0	15,8	15,7	6,6	10,8	3,7
8	18,1	11,8	14,1	7,1	14,4	6,3	15,7	7,5	14,8	7,8	22,7	12,8	31,2	18,2	29,9	18,8	23,8	13,1	26,1	16,7	14,5	7,6	5,9	1,9
9	12,5	3,9	14,1	10,0	14,6	8,4	14,4	6,9	18,0	10,8	26,3	14,8	27,9	14,5	32,0	19,3	24,2	16,4	25,1	14,0	15,3	10,6	3,5	1,0
10	8,5	4,2	12,6	4,3	13,6	8,3	11,0	4,4	20,2	10,0	28,4	19,4	29,1	18,0	35,3	21,8	22,2	15,7	23,9	12,2	13,9	8,7	2,4	0,3
11	9,8	7,3	9,3	6,4	12,4	6,5	15,7	7,6	18,7	9,3	28,5	22,3	25,8	16,5	34,5	20,4	19,9	7,6	23,8	13,0	10,0	8,8	1,4	-0,3
12	12,1	5,3	8,1	4,6	15,3	7,2	12,1	3,8	18,6	8,8	29,8	15,2	30,8	18,1	29,1	14,1	18,4	8,8	22,5	12,4	18,2	9,3	3,3	0,6
13	11,1	6,0	11,3	2,1	15,6	7,1	11,4	6,7	18,8	9,1	25,7	13,1	31,5	15,4	22,9	<i>12,1</i>	20,4	9,8	21,8	10,8	15,4	9,0	3,9	-0,8
14	8,1	1,1	13,4	3,1	14,3	5,2	12,9	4,1	16,5	<i>7,1</i>	27,5	12,5	30,6	17,5	26,5	14,5	21,5	13,0	22,7	11,2	12,5	6,8	1,0	-3,5
15	1,8	1,1	10,4	4,7	14,1	5,2	4,2	-0,5	22,2	11,1	25,0	11,9	32,4	20,6	28,8	15,7	21,1	14,8	22,2	10,9	9,2	5,7	1,3	-1,3
16	1,7	1,0	7,9	0,0	14,8	5,0	9,7	4,2	20,4	10,6	28,0	15,4	32,9	21,0	30,8	17,8	19,9	8,8	21,6	11,1	7,0	5,5	2,1	0,0
17	4,9	-0,1	11,1	2,0	17,2	8,9	10,6	6,5	25,7	13,8	29,0	17,9	29,1	17,5	31,7	18,3	18,3	11,4	20,7	11,2	9,9	3,5	0,5	-4,3
18	7,1	1,6	10,0	2,3	19,6	8,6	13,1	2,5	29,0	20,5	26,5	12,2	27,3	13,9	31,9	19,2	13,1	6,8	19,2	8,1	10,5	0,7	-2,1	-4,3
19	8,9	1,4	9,4	2,8	15,5	6,9	14,3	6,7	28,5	17,2	20,6	11,9	27,4	15,5	30,1	16,4	17,1	7,5	20,0	11,0	13,2	2,2	0,9	-3,3
20	7,1	3,3	6,4	-1,1	15,4	8,4	15,4	6,8	19,8	10,8	18,0	12,7	29,9	16,4	29,8	18,4	19,9	8,9	21,6	11,1	13,1	5,6	3,9	-1,8
21	5,6	4,4	10,5	0,7	14,8	10,8	14,3	7,4	20,2	13,2	20,9	11,5	23,5	<i>12,7</i>	31,5	18,5	19,3	11,7	22,0	14,9	8,5	4,7	5,4	0,6
22	6,4	4,4	6,1	2,3	15,8	12,0	11,4	3,2	20,7	11,3	25,5	13,5	25,7	14,4	29,5	16,1	22,6	11,2	19,3	11,7	8,2	1,2	5,3	0,0
23	9,6	5,8	12,1	5,2	17,1	10,6	11,3	1,0	18,2	13,1	24,7	14,5	28,4	15,1	24,2	15,0	23,1	13,1	20,3	10,0	10,4	2,6	7,3	3,9
24	10,3	6,4	11,0	8,3	22,4	12,2	12,7	5,5	22,1	12,2	27,8	15,4	30,4	15,5	26,2	15,5	24,8	18,2	19,1	11,6	11,1	-2,1	6,8	0,7
25	12,3	8,1	10,7	4,5	25,9	17,6	18,7	7,3	21,0	11,6	28,7	16,5	31,6	17,1	28,9	14,4	23,8	16,9	20,1	12,0	3,2	-1,8	0,7	-5,7
26	13,7	10,9	5,7	1,5	23,0	11,7	23,3	13,1	19,0	12,5	29,7	16,7	29,6	16,1	28,1	16,6	22,4	12,0	15,6	7,7	6,6	0,4	3,5	-5,4
27	12,5	5,6	3,6	-2,8	18,8	9,4	22,5	9,7	20,9	12,6	30,8	17,4	30,2	16,7	29,3	18,1	21,1	9,5	13,2	<i>6,1</i>	9,9	3,9	5,4	1,6
28	9,0	6,3	4,4	-1,4	16,8	7,3	21,1	11,7	24,2	12,1	31,6	18,9	31,3	18,4	30,3	17,9	19,9	10,1	16,5	8,0	11,1	6,7	3,9	-3,9
29	10,5	5,2			15,5	6,2	17,1	9,1	28,0	15,6	29,1	15,8	32,1	17,9	30,9	17,4	21,7	11,2	17,8	8,8	10,1	5,1	6,6	-2,1
30	11,1	5,4			15,8	8,0	21,9	11,6	29,8	15,3	25,4	13,3	31,8	17,9	29,2	16,7	23,3	13,2	18,6	9,5	8,5	2,1	9,6	6,6
31	9,5	3,5			12,0	4,7			28,8	14,1			29,8	17,9	29,3	19,6		18,9	10,0				10,6	9,3
MEDIE	9,4	4,7	9,0	3,0	15,6	8,1	14,3	6,2	22,0	11,9	25,9	14,3	29,1	16,8	30,3	17,7	21,5	12,2	21,3	11,7	11,8	5,2	4,9	0,2
Med. Mens.	7,0		6,0		11,8		10,2		17,0		20,1		22,9		24,0		16,8		16,5		8,5		2,5	
Med. Norm.	3,7		4,6		6,9		10,6		15,0		18,8		21,8		21,9		18,2		13,4		8,7		5,1	
BARANELLO																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(600 m s.m.)	
1	6,4	0,1	4,7	0,3	5,6	<i>1,2</i>	11,0	6,9	24,8	7,2	26,9	17,2	27,3	14,2	29,4	14,6	26,8	18,7	24,2	12,8	22,7	9,7	12,3	2,5
2	9,4	-1,1	1,5	-1,1	8,8	2,3	11,6	2,4	25,9	9,1	25,3	9,7	27,9	13,2	31,9	15,2	25,5	13,5	24,7	11,5	19,1	10,2	6,8	0,7
3	13,5	5,1	1,8	-4,0	15,6	6,7	13,5	-0,8	25,5	10,2	23,8	13,6	23,5	12,2	34,6	16,6	23,4	10,4	26,5	12,0	13,1	4,1	8,1	0,3
4	12,3	1,4	7,2	1,2	15,0	10,4	18,2	3,3	25,2	7,2	22,0	8,4	25,1	<i>10,9</i>	35,6	20,0	26,6	12,9	27,2	11,4	10,0	1,6	10,0	-2,5
5	10,1	2,7	12,2	6,3	16,1	11,9	17,1	7,4	22,8	7,0	20,0	4,8	27,2	12,6	34,8	19,6	24,8	15,6	28,5	13,7	13,9	1,0	12,9	0,0
6	13,2	4,5	12,0	6,4	18,0	6,9	12,5	3,2	18,1	9,9	23,6	8,4	30,3	13,7	32,8	14,8	21,3	9,0	26,3	15,7	20,8	5,4	10,4	0,6
7	15,7	8,8	14,4	3,9	14,7	3,9	15,3	4,6	14,6	9,6	23,9	8,0	31,5	22,6	32,5	15,6	24,8	9,7	26,4	13,2	14,8	5,0	13,3	2,5
8	19,9	10,2	16,9	5,2	14,2	4,8	17,3	6,8	15,6	6,8	22,7	9,2	31,3	16,7	29,7	16,8	24,4	10,7	28,4	16,2	16,4	8,2	7,5	2,1
9	14,9	3,3	15,2	8,0	14,9	9,0	14,8	5,0	17,2	8,8	26,0	11,2	29,3	15,7	32,9	17,2	25,3	15,6	28,0	13,6	17,6	10,8	3,7	0,5
10	10,1	1,1	14,0	2,5	14,8	5,9	11,9	1,0	19,5	6,7	27,5	18,3	28,9	15,8	36,0	17,8	23,5	14,7	27,4	11,6	14,4	8,7	3,5	0,3
11	11,3	5,5	9,6	6,2	13,5	5,8	15,7	4,6	19,5	5,6	28,8	17,8	27,1	13,7	35,5	17,7	22,1	5,8	25,9	13,6	10,1	8,6	1,5	-1,8
12	13,1	4,0	8,3	3,0	15,4	6,1	13,5	1,8	19,9	5,5	28,4	13,5	31,3	15,7	30,0	13,4	19,6	6,1	24,3	9,9	15,4	9,6	4,3	-0,8
13	12,7	5,5	11,7	-1,1	16,9	6,9	13,4	6,3	18,6	5,6	24,1	11,3	31,2	15,7	23,3	<i>10,2</i>	22,3	7,6	23,1	7,6	18,0	9,0	4,4	-0,7
14	7,9	1,3	15,2	0,0	14,5	5,3	12,0	3,4	16,7	3,5	25,9	10,0	31,1	16,3	27,3	11,0	23,2	11,6	25,4	8,8	13,0	6,8	2,0	-5,4
15	2,3	1,1	10,6	2,5	16,0	4,7	2,8	-1,6	22,4	11,5	25,2	9,1	31,5	16,3	29,1	12,3	22,9	14,3	24,3	7,8	9,6	5,9	0,8	-1,3
16	1,5	0,8	8,9	-2,4	16,9	5,3	10,2	3,5	21,7	8,5	28,7	12,3	33,1	19,3	31,9	14,1	21,9	7,8	25,9	8,1	7,4	5,9	1,7	0,2
17	4,6	-2,4	13,8	-0,2	18,1	7,9	11,3	7,0	25,9	11,1	29,9	13,9	28,6	16,7	32,9	15,0	19,9	9,6	21,9	10,0	12,7	2,2	1,0	-3,4
18	10,0	-0,5	10,9	-0,8	20,2	8,6	13,8	0,2	29,2	18,5	26,6	11,8	27,3	12,9	34,1	19,5	14,1	5,0	21,3	8,0	13,2	2,2	-1,3	-3,7
19	9,2	-1,4	9,6	0,3	17,2	7,6	14,8	3,9	27,8	14,3	21,0	11,4	28,1	16,5	31,0	13,9	17,1	4,8	23,5	8,1	17,4	3,0	1,4	-2,5
20	7,4	-0,2	7,1	-3,5	16,0	8,0	16,0	5,2	18,3	9,1	18,8	9,5	29,9	17,9	30,5	15,9	21,5	5,9	24,7	8,0	15,1	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.
CAMPOBASSO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	6,4	1,9	3,8	-0,1	4,5	1,2	9,7	6,1	23,7	15,4	25,4	19,0	24,9	20,1	26,5	20,5	24,8	17,4	22,3	14,8	19,8	11,6	10,1	2,5
2	6,6	2,8	0,3	-2,1	6,9	2,7	10,0	4,8	23,2	16,2	22,9	11,9	26,6	15,1	28,8	21,1	23,1	14,5	22,7	15,2	16,1	8,5	3,8	1,8
3	11,7	6,7	0,4	-2,4	15,5	6,2	12,9	6,4	22,9	16,2	21,7	14,1	20,9	13,7	31,7	23,4	21,7	12,9	23,8	15,9	10,8	5,1	5,9	3,0
4	11,5	5,9	7,7	0,8	14,8	9,7	16,6	6,9	23,0	11,5	19,8	8,0	22,9	17,1	33,9	23,3	22,5	15,7	25,3	15,5	8,0	4,6	7,7	3,9
5	9,2	5,5	11,0	7,4	14,2	10,6	15,9	8,0	20,5	10,3	18,5	10,6	25,6	17,2	33,8	23,3	22,9	14,3	26,0	14,5	15,1	7,0	11,7	5,6
6	11,2	6,4	11,3	7,5	16,2	10,3	11,6	4,6	15,9	9,9	22,0	13,3	28,5	21,1	31,3	19,1	18,9	11,8	24,3	16,3	17,7	9,8	9,3	5,4
7	14,7	10,0	13,4	6,5	13,4	5,6	13,4	7,7	13,9	9,0	22,3	12,9	30,1	24,5	29,4	18,5	21,5	13,3	24,6	18,0	13,8	8,9	10,8	3,0
8	19,1	10,5	14,8	8,0	11,9	4,7	15,6	6,5	14,4	8,5	21,2	14,7	31,0	19,1	27,9	19,8	21,6	14,8	26,8	17,9	14,4	10,0	5,4	1,0
9	12,6	3,2	14,1	9,1	14,0	9,2	13,9	5,9	16,5	11,6	25,0	14,7	26,8	15,9	31,7	21,5	23,5	14,9	25,3	15,8	15,9	9,8	2,9	-0,2
10	8,4	4,6	12,9	5,1	13,3	7,5	10,3	5,1	18,7	12,3	26,6	19,7	28,4	18,7	33,6	24,3	21,5	14,6	24,1	15,2	13,7	8,8	1,5	-0,2
11	9,7	6,4	8,6	5,6	12,9	7,4	14,1	8,3	17,7	11,6	27,4	21,0	27,2	19,5	33,2	20,8	18,8	8,3	24,1	13,9	9,7	8,1	0,5	-0,4
12	11,8	6,9	7,0	4,7	14,2	8,0	11,9	5,0	17,6	10,4	27,6	15,2	29,7	19,8	27,6	13,7	17,0	11,6	21,2	14,1	15,8	9,1	2,2	0,4
13	11,7	7,2	10,2	6,2	16,2	8,2	11,2	6,1	16,1	8,7	22,2	12,7	30,1	16,6	20,2	<i>13,3</i>	19,8	12,1	20,4	13,7	15,2	5,8	2,6	-1,4
14	7,8	0,0	13,0	4,9	15,5	6,2	11,4	2,5	15,2	9,6	23,8	13,3	28,1	20,1	23,6	17,6	20,5	12,4	22,3	13,2	10,4	4,6	-0,1	-2,7
15	1,2	0,1	9,5	3,7	15,1	6,2	1,8	-1,5	20,4	11,7	23,0	13,0	30,3	22,7	25,6	18,4	20,9	13,5	20,9	13,6	7,3	3,4	0,8	-1,8
16	1,1	0,3	6,7	2,0	15,6	6,6	8,7	1,1	19,8	11,0	24,6	16,9	30,8	20,9	28,3	21,6	19,5	10,8	21,5	13,4	5,8	3,8	1,0	-1,1
17	3,7	0,9	10,6	3,3	19,0	10,4	10,3	6,3	23,7	16,6	27,3	16,9	26,9	17,6	29,9	20,7	17,9	10,6	19,6	12,2	9,8	3,9	-0,6	-5,2
18	7,3	3,4	10,3	3,6	19,2	8,8	12,0	3,6	26,4	20,3	24,5	11,3	25,3	14,8	30,3	19,2	12,6	7,5	18,1	12,4	9,9	4,1	-3,3	-5,0
19	8,5	3,4	8,4	3,0	16,1	8,5	13,1	6,5	26,9	17,9	18,8	10,8	26,0	16,8	28,3	17,7	15,9	10,4	20,5	13,0	13,9	7,4	0,0	-3,0
20	6,3	4,6	5,3	1,7	14,8	9,1	14,4	7,3	17,5	10,9	17,1	11,8	28,2	16,2	29,2	20,2	19,3	13,0	21,2	14,4	12,0	5,1	2,5	-0,3
21	5,4	4,8	10,4	-0,1	15,5	10,9	13,7	6,9	17,7	12,8	19,5	13,7	21,3	<i>13,1</i>	30,0	20,8	18,7	13,4	22,7	16,7	6,9	3,4	5,8	1,5
22	5,9	4,4	6,4	2,6	16,3	11,9	10,9	3,3	18,2	11,4	23,1	14,4	22,7	16,9	27,7	17,2	21,7	13,7	19,5	13,5	6,5	3,6	7,8	3,0
23	9,5	5,4	11,0	5,4	18,7	11,9	9,5	1,6	18,0	12,8	24,0	14,6	25,3	18,1	23,2	15,6	22,8	16,1	20,4	11,4	10,6	6,4	6,9	3,4
24	10,4	7,0	12,1	7,7	21,3	13,0	12,0	6,0	19,1	13,2	26,1	17,5	27,6	17,8	25,1	18,5	23,6	18,6	18,9	12,7	11,2	-2,6	6,2	-0,5
25	13,0	9,4	10,8	3,4	25,9	18,7	17,2	9,7	19,8	12,2	25,6	18,2	30,0	19,4	26,6	15,5	21,5	16,1	18,8	10,7	3,3	-1,1	-0,5	-5,6
26	13,6	10,1	4,5	-0,1	23,8	11,7	21,5	13,6	18,3	12,5	26,6	19,9	27,7	16,6	26,8	19,5	21,7	12,6	13,7	8,7	7,8	3,3	3,2	-3,1
27	10,3	4,4	3,3	-2,8	17,4	9,0	21,6	10,9	19,5	14,6	28,5	20,7	26,7	20,5	28,1	20,2	20,5	10,7	12,0	8,7	10,5	7,5	5,2	1,3
28	8,4	5,9	3,7	-0,3	15,1	8,1	19,1	10,3	22,0	16,9	29,5	19,8	28,3	21,2	30,2	20,0	17,3	11,8	15,6	10,8	10,0	7,8	2,5	-2,6
29	10,8	5,5			15,2	6,7	15,9	11,2	25,7	17,9	28,7	17,5	29,9	20,6	30,3	19,0	21,7	14,4	17,0	11,1	9,4	4,6	7,2	-0,8
30	10,1	4,8			14,6	6,9	20,4	13,7	26,7	17,0	23,4	14,0	29,3	21,2	28,9	18,3	23,2	13,0	18,7	11,0	7,3	3,2	9,4	6,9
31	9,1	2,2			11,2	5,8			27,0	15,7			27,9	18,2	28,8	18,8		19,1	12,3				11,0	8,6
MEDIE	9,3	5,0	8,6	3,4	15,4	8,4	13,4	6,5	20,2	13,1	23,9	15,1	27,3	18,4	28,7	19,4	20,6	13,2	21,0	13,6	11,3	5,8	4,5	0,6
Med. Mens.	7,1		6,0		11,9		9,9		16,7		19,5		22,8		24,1		16,9		17,3		8,6		2,5	
Med. Norm.	4,6		5,2		7,7		11,2		15,6		19,7		22,5		22,8		19,0		14,1		9,4		5,8	
CASTROPIGNANO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)																								
1	5,2	0,4	3,6	-0,8	5,6	0,8	8,8	5,6	25,2	12,0	29,2	17,6	26,8	17,3	28,1	18,8	26,6	16,0	25,3	13,8	23,2	10,5	11,2	2,2
2	6,0	0,4	0,0	-2,8	8,0	2,0	10,4	3,6	25,6	13,2	26,4	10,8	28,9	14,5	31,2	19,6	24,4	14,2	25,0	13,3	18,1	8,9	5,0	1,1
3	13,2	4,4	-0,4	-4,0	14,4	5,6	12,0	3,2	26,0	14,0	23,2	14,4	22,7	13,0	33,9	21,0	24,0	11,9	26,5	13,8	12,3	4,5	7,2	1,1
4	11,6	4,0	8,0	0,0	14,0	8,8	18,8	3,6	24,0	10,0	22,0	7,2	25,1	14,5	35,2	21,4	24,6	14,0	27,4	13,1	8,7	4,0	8,2	1,9
5	8,4	4,0	11,6	6,8	15,6	10,4	18,0	6,8	21,6	9,6	19,6	7,2	27,7	14,4	36,0	21,7	24,5	14,0	27,9	13,9	13,6	5,2	11,5	3,3
6	11,6	5,2	11,6	6,4	17,2	8,0	12,0	3,2	18,0	9,2	26,0	10,0	31,9	18,2	33,8	16,8	21,0	10,8	25,8	16,0	20,7	8,0	10,0	3,4
7	15,6	10,0	15,6	4,0	14,4	4,4	14,8	5,2	14,4	8,4	22,8	10,4	31,7	24,3	32,8	17,0	22,9	11,4	26,1	15,5	14,2	6,7	12,3	3,7
8	18,0	10,4	15,4	0,6	12,8	4,8	16,8	4,8	15,6	7,6	21,6	11,6	32,0	18,6	30,5	17,7	24,2	12,6	28,4	17,2	16,5	9,6	5,3	0,6
9	12,0	3,2	15,2	7,6	14,0	8,0	14,8	4,8	16,8	10,4	27,6	14,0	31,2	14,5	34,3	18,6	25,0	15,6	27,3	14,5	16,7	9,7	2,8	-0,4
10	9,6	2,8	12,8	3,6	14,0	6,8	10,8	4,0	20,4	9,6	28,8	19,6	31,2	17,2	36,2	21,0	23,1	14,7	27,0	13,4	14,1	8,5	1,5	-0,8
11	10,0	6,4	8,0	5,6	15,2	6,0	15,2	6,8	18,8	8,8	28,8	20,0	26,5	17,1	35,5	19,9	21,4	7,2	25,4	12,8	9,1	7,7	0,3	-1,6
12	10,4	4,0	7,2	2,4	14,8	6,0	13,2	2,8	19,6	8,8	28,8	14,8	30,8	17,3	30,1	13,5	19,7	9,1	22,8	12,4	14,9	9,3	2,8	-0,1
13	10,8	5,6	10,4	2,8	14,8	6,0	12,0	5,6	17,6	8,0	24,0	12,0	32,2	15,6	22,3	12,7	22,0	10,1	21,8	11,7	15,9	7,3	2,6	-2,3
14	6,8	0,0	12,8	2,4	15,6	4,0	11,6	1,6	15,6	6,8	25,1	11,8	30,7	17,8	25,2	15,2	22,4	11,7	24,7	11,9	10,9	5,4	1,3	-5,0
15	1,6	-0,4	9,2	2,8	14,8	4,0	2,4	-2,4	23,2	10,0	25,7	11,6	31,8	20,0	27,5	16,8	23,3	13,0	22,8	11,7	7,6	4,6	0,5	-2,2
16	0,0	-0,4	7,6	0,0	17,2	4,4	8,4	3,2	20,4	8,8	27,9	14,8	33,2	20,0	30,7	18,5	21,6	9,1	23,7	11,2	6,5	4,7	0,7	-1,3
17	2,8	-0,8	10,8	0,0	17,6	8,8	10,0	6,0	25,2	13,6	29,6	16,1	29,4	17,0	32,5	19,1	18,1	9,9	21,5	11,6	11,1	3,4	-0,8	-5,3
18	7,6	1,2	10,4	0,8	20,4	7,6	12,0	1,2	28,8	18,4	26,7	11,9	28,0	13,2	33,3	19,1	13,0	6,4	20,1	9,8	11,5	1,2	-3,2	-5,3
19	8,4	1,6	9,6	1,6	14,8	7,6	13,6	6,0	28,4	17,6	21,0	10,8	28,8	15,6	30,7	16,2	16,4	7,7	22,8	11,0	14,9	5,7	0,2	-4,0
20	6,4	3,2	5,6	-1,2	16,4	7,6	16,0	4,8	18,4	10,0	18,0	11,4	30,7	15,8	32,3	17,7	21,0	9,5	23,1	11,5	12,4	5,0	4,0	-2,5
21																								

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	8,5	3,4	7,4	2,3	9,2	3,5	14,0	8,6	26,2	9,9	32,3	20,0	29,6	16,8	31,5	17,9	30,9	18,6	26,8	14,7	24,4	11,5	14,9	4,5
2	10,3	0,9	4,9	0,9	12,9	6,0	14,8	5,5	27,5	12,0	28,3	12,4	31,1	16,6	33,2	18,4	28,5	17,3	26,7	13,9	20,5	11,4	7,1	4,1
3	17,3	6,2	2,8	-2,7	17,7	9,8	16,0	1,9	27,5	13,2	26,7	17,7	26,1	14,4	34,8	20,0	26,4	12,9	28,2	14,3	16,1	8,2	9,9	4,4
4	16,0	4,1	10,9	3,8	17,9	13,8	21,5	6,2	27,5	11,4	25,4	10,1	27,7	14,2	37,4	24,3	26,2	15,5	29,8	14,7	13,8	5,4	12,6	0,4
5	12,5	6,2	15,2	9,3	19,1	13,4	21,4	10,4	25,3	11,1	23,4	8,2	30,1	15,4	39,5	25,6	28,9	17,0	31,4	16,2	16,7	3,9	15,3	3,9
6	15,2	9,1	15,3	8,1	20,4	8,8	16,1	5,4	20,6	12,2	26,6	11,0	33,1	17,9	36,1	18,6	23,8	11,2	28,2	17,6	22,1	7,5	11,5	3,2
7	18,7	11,1	17,9	5,8	15,4	6,3	17,8	5,9	17,5	11,8	28,0	11,5	36,2	24,4	33,6	18,4	25,7	12,4	26,7	15,1	16,8	7,1	14,6	7,1
8	21,4	11,9	19,7	6,0	15,3	6,4	20,5	9,7	19,3	9,5	26,0	12,0	36,1	20,4	31,4	20,4	25,8	13,1	31,7	19,2	19,8	10,1	9,1	3,6
9	17,0	6,2	19,0	10,3	17,1	11,7	18,7	8,3	20,2	10,5	30,0	17,2	33,7	17,9	36,8	20,1	29,1	18,1	30,7	16,4	20,9	11,9	7,7	2,4
10	14,5	3,2	16,7	5,2	18,5	9,1	13,9	3,9	23,4	10,8	33,0	21,2	33,5	18,3	37,5	21,5	27,5	15,6	28,7	14,5	18,1	10,3	5,3	1,1
11	14,9	9,8	12,7	8,2	18,4	7,1	18,4	7,0	22,8	8,8	33,3	21,9	31,2	16,5	39,4	21,4	24,6	9,5	28,3	15,3	11,9	10,0	3,2	1,4
12	15,7	6,6	12,0	6,6	18,9	7,7	17,0	4,5	22,8	8,9	30,3	17,3	32,2	18,5	33,7	16,3	21,9	8,8	25,6	13,8	16,7	11,0	7,0	3,5
13	15,6	9,1	15,1	1,7	21,0	10,1	15,9	8,9	21,8	10,3	24,8	14,8	32,7	18,0	25,7	13,7	26,0	10,6	25,8	10,5	20,7	9,7	7,2	3,5
14	10,4	3,3	16,0	2,8	20,1	6,3	16,1	4,7	19,8	6,2	27,3	13,7	33,8	19,1	28,0	14,4	26,8	13,8	26,6	11,2	12,9	8,4	5,0	-2,6
15	5,4	2,5	13,7	5,4	19,7	6,9	6,9	1,4	25,6	14,4	26,5	11,8	34,6	19,0	30,0	15,1	27,2	14,7	25,8	10,0	11,7	8,1	3,0	1,0
16	3,7	2,7	11,1	0,5	20,5	7,3	12,5	5,7	25,1	10,9	29,2	15,8	37,3	23,3	32,4	17,0	25,0	10,6	25,5	10,5	9,4	7,9	3,0	1,0
17	6,4	-0,1	14,3	1,7	21,4	10,2	15,7	8,5	27,3	14,2	33,5	19,6	32,8	20,5	33,3	17,9	22,8	11,9	23,4	11,9	15,8	4,6	3,0	-1,5
18	11,4	1,9	14,8	1,6	23,8	10,6	16,0	3,0	29,9	19,7	30,6	14,3	30,2	15,4	34,7	22,0	16,0	7,5	22,5	12,4	14,9	4,6	1,5	-1,0
19	13,5	1,3	12,9	3,0	18,8	10,5	18,7	6,9	32,0	18,2	24,0	13,7	32,5	18,6	32,6	17,7	19,3	7,5	23,6	11,1	19,2	6,2	3,5	1,0
20	9,2	2,5	9,6	-1,4	20,6	10,9	20,1	9,3	21,3	11,4	21,4	13,1	35,2	19,7	34,1	19,4	24,5	8,9	25,4	10,4	17,6	8,2	6,0	-2,0
21	8,1	6,6	14,3	2,3	20,1	13,1	15,9	7,8	22,1	14,2	24,3	12,0	27,3	14,9	35,6	19,7	22,8	12,5	29,5	17,1	12,8	6,1	9,0	1,0
22	9,0	4,3	10,3	1,8	19,7	14,0	16,2	4,4	22,1	12,3	27,1	15,1	27,4	14,6	32,2	19,1	25,3	12,9	22,6	13,2	12,1	1,4	10,0	1,0
23	11,7	5,6	16,5	7,6	23,0	11,0	13,8	1,8	19,5	15,3	29,3	17,7	29,7	14,7	26,8	15,5	27,7	14,6	25,5	10,7	16,9	7,2	11,0	6,5
24	13,1	5,7	17,1	9,1	25,7	15,2	17,9	6,0	22,3	12,6	31,3	16,1	31,4	17,3	29,3	16,6	28,9	19,7	24,4	12,5	15,1	0,5	11,0	2,5
25	16,6	9,5	15,2	5,0	30,7	19,3	20,7	9,4	22,3	14,2	29,9	16,3	35,0	18,2	30,1	16,5	27,6	17,6	25,2	13,5	7,2	-2,1	3,0	-3,0
26	16,4	12,3	5,8	3,1	28,6	15,2	27,8	16,0	22,2	13,7	31,5	16,8	31,3	16,5	31,2	17,4	27,8	14,2	18,0	11,5	12,3	2,8	6,0	0,0
27	13,9	6,1	8,6	-0,6	22,9	11,6	26,4	9,1	24,7	12,9	32,6	16,9	31,1	17,9	32,1	19,1	23,8	10,8	16,5	7,1	16,0	5,8	10,0	2,0
28	13,3	5,8	7,4	0,0	17,8	7,4	23,2	12,0	27,1	11,8	34,3	18,8	32,9	19,0	34,2	19,5	21,3	10,8	20,8	7,4	13,9	9,3	4,0	-3,0
29	15,5	6,5			20,7	7,6	21,2	8,5	30,5	15,9	33,9	16,8	34,4	18,7	35,5	21,3	24,6	10,5	20,2	8,2	11,1	7,2	10,0	0,0
30	11,6	5,9			20,0	10,1	24,8	11,7	33,1	17,3	26,4	14,8	33,8	18,3	35,0	20,3	28,3	14,3	23,3	10,1	11,2	2,8	13,0	10,0
31	13,0	5,0			16,5	6,9			34,5	18,6			31,3	19,3	35,4	20,7		24,0	9,9				13,7	11,1
MEDIE	12,9	5,7	12,8	3,8	19,8	9,9	18,0	7,1	24,6	12,7	28,7	15,3	32,1	17,9	33,3	18,9	25,5	13,1	25,6	12,7	15,6	6,9	8,1	2,2
Med. Mens.	9,3		8,3		14,8		12,5		18,7		22,0		25,0		26,1		19,3		19,2		11,3		5,1	
Med. Norm.	6,0		5,9		7,9		12,8		17,5		21,9		23,7		24,9		19,2		15,3		10,9		7,2	
RIPABOTTONI																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(650 m s.m.)	
1	6,0	1,2	3,2	0,0	6,0	1,6	10,0	6,4	23,6	14,4	31,2	18,4	24,0	17,0	26,0	18,0	28,2	17,2	24,8	14,5	22,8	10,9	10,5	1,5
2	6,0	1,6	0,8	-1,2	10,0	3,2	10,0	4,0	24,8	14,8	26,4	12,8	27,0	15,0	27,5	19,5	26,4	15,3	25,2	14,8	16,8	8,9	3,0	1,0
3	13,6	6,4	-0,8	-2,8	15,6	5,6	12,8	4,8	25,2	15,6	23,2	14,8	21,0	13,0	32,0	22,5	22,6	12,9	27,2	15,5	10,9	5,2	4,8	2,0
4	12,8	5,6	7,6	-2,0	16,0	10,8	18,8	7,6	24,8	11,6	22,8	7,6	22,0	15,5	34,0	24,0	24,3	16,6	28,0	16,5	7,9	4,9	6,5	2,5
5	10,4	5,6	13,2	5,6	16,8	10,4	20,0	7,6	22,8	10,8	19,6	10,4	28,0	17,0	38,0	22,0	26,4	14,9	28,9	15,7	13,7	6,0	11,5	5,0
6	11,6	6,8	13,6	6,4	18,4	9,2	14,8	4,8	17,2	10,0	22,4	13,2	32,0	19,5	35,0	18,5	21,1	11,3	26,5	17,3	20,5	9,1	9,5	4,0
7	16,4	10,8	14,8	6,0	12,0	4,8	12,8	7,2	15,6	8,8	25,6	11,2	35,0	24,0	32,5	18,0	21,2	13,2	26,7	17,1	15,5	8,0	13,0	4,0
8	18,4	10,4	15,6	6,0	11,2	4,8	18,4	7,2	16,4	8,8	23,2	13,6	35,0	17,5	28,0	20,0	23,1	15,3	29,9	19,4	17,6	9,2	4,0	0,0
9	14,4	3,6	16,4	8,0	13,6	8,8	16,8	5,6	16,8	10,8	27,2	15,6	30,8	16,0	34,3	22,6	28,4	15,4	27,6	16,0	17,9	10,3	1,5	-1,0
10	10,8	4,0	14,5	5,0	15,6	7,6	10,0	4,8	18,4	10,8	29,6	18,4	31,0	18,5	35,7	25,4	24,6	15,1	24,9	15,0	15,4	8,8	1,0	-2,5
11	11,2	6,4	8,0	5,6	15,6	7,2	13,2	8,0	17,6	10,0	32,0	20,8	29,0	17,0	36,5	21,2	22,6	8,0	26,2	14,8	9,5	7,8	0,0	-1,5
12	12,0	7,2	7,6	4,8	16,4	8,0	14,8	4,8	17,6	10,4	29,6	15,6	30,0	19,5	31,3	14,3	18,8	11,1	20,0	13,5	15,6	9,1	2,5	-1,0
13	11,6	6,8	9,2	3,6	18,4	7,6	11,6	6,0	16,8	8,0	19,0	7,0	32,0	17,0	20,6	13,5	24,4	12,3	20,3	12,9	17,5	6,7	2,0	-2,0
14	7,6	0,0	13,6	3,6	16,8	6,4	11,2	2,8	16,0	8,0	25,5	12,0	31,0	19,5	22,6	15,4	24,2	12,7	22,1	12,5	10,6	5,8	0,0	-4,2
15	1,6	0,0	8,8	3,6	17,2	6,0	1,2	-1,2	22,4	11,6	23,5	12,0	32,0	21,0	25,4	16,7	26,4	13,3	20,3	12,5	7,9	5,2	0,0	-2,0
16	0,8	0,4	6,4	1,6	17,2	6,4	7,6	0,8	21,2	11,6	26,0	16,5	34,0	21,0	30,0	20,6	22,5	10,7	24,3	12,4	6,7	5,0	0,0	-2,0
17	4,4	0,8	11,6	3,6	18,0	10,8	12,0	6,4	24,8	15,6	30,0	16,0	30,0	17,0	29,6	20,0	20,2	10,7	20,5	12,1	13,4	5,0	-2,0	-6,0
18	8,4	3,6	11,6	2,8	20,8	8,8	14,0	2,4	27,2	19,6	29,0	11,0	27,0	14,5	32,3	20,8	12,7	7,5	21,1	11,7	10,9	4,0	-3,0	-5,0
19	10,0	3,2	8,8	3,2	16,4	8,0	15,6	6,0	29,2	15,6	21,0	10,0	31,0	17,0	28,8	19,4	17,5	9,5	21,5	12,9	15,7	7,6	0,0	-3,0
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.
CIVITACAMPOMARANO																								
(Te) Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)																								
1	7,4	3,7	5,7	1,3	8,3	3,7	11,7	8,6	23,9	14,6	31,6	20,7	27,0	19,7	28,8	21,8	29,6	18,4	24,3	15,9	19,4	12,1	9,9	4,5
2	6,3	2,4	2,8	0,1	10,3	4,8	11,8	6,0	24,9	15,2	25,9	13,6	29,7	18,4	30,7	22,7	27,7	17,3	23,4	15,6	18,1	10,6	7,0	3,6
3	12,4	4,8	1,1	-1,2	17,1	8,7	12,3	5,7	24,9	15,8	23,9	16,7	24,3	17,0	32,7	23,7	22,1	15,5	24,3	16,5	12,3	7,3	8,0	5,0
4	13,7	6,7	8,3	-0,1	17,4	12,6	18,5	8,3	24,1	12,1	24,1	9,2	25,3	17,7	34,9	26,1	23,9	18,0	25,3	16,5	9,5	7,0	8,2	3,9
5	11,2	7,2	12,4	8,7	16,8	13,2	18,9	10,4	23,1	11,5	21,6	11,1	28,4	18,3	37,4	25,2	27,1	16,9	27,1	16,7	12,4	7,2	10,2	6,2
6	11,7	7,7	13,4	9,0	18,6	11,0	15,0	6,3	18,6	11,8	24,3	14,7	31,7	21,1	34,6	20,7	21,7	13,7	24,6	18,3	16,3	9,3	11,0	5,5
7	15,0	11,7	14,5	7,5	14,6	7,0	14,1	8,9	16,1	11,4	26,3	13,8	36,0	26,4	32,1	20,8	21,9	14,8	23,0	18,0	15,4	8,8	12,0	6,0
8	19,1	11,9	15,5	8,7	12,5	6,7	19,2	7,9	18,2	10,2	24,2	14,6	34,6	19,9	29,7	21,2	23,3	15,7	28,3	21,0	15,3	10,4	7,0	3,0
9	15,3	5,3	16,9	10,4	16,4	11,0	18,4	7,7	17,8	12,3	27,9	19,0	31,5	18,5	34,6	22,7	27,8	18,0	26,8	18,3	16,9	11,4	4,5	2,0
10	10,7	5,0	14,8	6,8	16,0	10,1	11,1	6,6	19,4	13,7	31,5	22,1	31,4	20,5	36,2	25,4	25,6	16,2	23,6	16,0	14,6	10,3	3,5	1,0
11	11,2	7,9	10,6	8,0	17,1	8,9	14,6	8,7	19,2	13,2	31,0	22,7	30,8	19,3	37,9	23,5	23,5	9,7	25,3	15,8	11,4	9,1	2,7	0,5
12	13,5	8,2	9,5	6,7	16,2	9,5	15,2	6,0	19,2	13,6	29,2	17,8	30,0	21,3	31,4	16,4	19,0	12,1	21,3	16,2	14,9	10,0	4,2	1,7
13	12,5	8,0	11,4	5,7	18,8	10,5	13,5	7,1	18,9	11,4	23,2	14,7	31,2	19,0	22,1	16,2	23,4	13,9	21,0	15,4	17,6	9,0	4,3	0,2
14	9,8	2,5	12,9	6,0	16,8	8,1	13,1	2,9	17,3	9,5	25,2	14,8	31,6	21,2	24,8	17,9	24,6	15,1	22,1	14,9	11,5	7,5	1,5	-1,8
15	3,5	2,2	10,8	6,4	17,1	7,7	2,8	0,5	23,5	14,2	25,2	14,9	32,9	23,3	26,8	18,5	25,0	14,2	21,0	13,4	9,6	7,1	1,7	0,0
16	2,8	2,1	8,5	3,0	18,1	7,9	10,4	3,1	23,6	12,5	27,5	18,5	36,6	22,9	30,0	21,0	23,3	12,6	21,3	13,4	8,6	7,1	2,1	0,8
17	5,1	1,8	10,2	4,0	18,7	10,8	15,3	8,3	25,3	16,0	32,5	19,3	32,5	20,0	31,2	21,2	21,1	11,8	20,0	13,2	10,7	5,5	1,5	-2,8
18	8,2	3,6	11,3	4,9	22,7	10,6	15,1	5,4	27,8	19,9	30,1	14,4	29,7	16,8	32,2	22,6	14,3	8,7	19,6	12,5	10,5	4,0	0,0	-2,0
19	9,5	3,8	10,4	5,3	17,7	9,2	17,4	8,4	30,0	18,4	22,1	12,7	31,4	20,5	30,4	19,9	16,8	10,0	19,7	13,6	13,1	5,9	3,0	0,0
20	8,3	4,2	7,2	2,4	17,9	10,4	18,1	9,4	18,4	12,4	18,9	14,4	34,1	18,8	31,7	21,3	20,5	13,1	20,8	14,3	14,3	7,1	4,5	0,9
21	7,0	6,2	11,3	2,3	18,2	12,2	14,0	8,8	20,3	13,7	21,7	14,6	26,5	15,4	33,6	22,2	20,1	14,4	23,4	17,4	9,0	6,3	6,0	1,2
22	7,7	5,1	6,7	3,9	17,1	13,1	14,3	4,8	20,4	12,8	25,7	16,5	24,8	17,5	29,6	19,9	22,7	14,3	20,8	14,3	9,0	4,2	6,2	1,2
23	10,5	5,7	13,9	6,6	21,9	13,4	11,7	3,6	18,0	15,0	28,7	17,8	27,8	18,0	24,1	18,5	24,0	16,5	20,6	13,1	12,1	6,0	7,5	5,0
24	11,7	8,1	14,1	9,3	24,3	16,1	16,2	7,5	19,8	14,7	30,3	18,8	28,8	19,2	26,9	19,5	27,0	20,7	20,0	14,7	13,2	-0,6	8,2	1,0
25	14,4	9,2	12,7	3,4	24,3	19,1	18,5	10,9	20,5	14,2	28,0	19,0	33,9	20,8	27,7	19,7	25,9	17,9	21,7	12,7	2,8	-0,3	2,1	-2,2
26	15,4	12,1	4,6	2,6	25,3	13,3	24,7	16,4	20,4	14,9	29,3	19,9	29,7	18,4	28,3	20,1	25,6	15,2	15,4	11,6	7,6	1,8	7,0	1,5
27	13,6	6,2	6,5	-1,1	20,3	11,8	24,2	10,4	21,6	17,1	31,1	20,3	29,4	20,1	30,0	21,4	21,0	12,4	14,4	9,2	11,1	6,6	5,0	1,1
28	11,1	6,9	4,9	0,1	16,1	9,3	20,9	11,4	23,7	15,9	32,2	22,7	30,1	21,7	31,6	21,4	18,0	12,6	16,0	11,0	12,5	9,0	2,2	-2,0
29	13,0	6,6			18,5	7,9	17,3	11,3	27,6	18,4	34,3	18,8	32,5	21,8	33,5	22,2	20,9	14,3	17,5	11,9	10,2	7,0	7,1	0,2
30	11,4	6,0			19,0	9,5	22,2	14,0	30,3	19,1	24,7	18,1	31,5	21,9	34,1	20,5	24,8	14,7	18,7	11,9	8,9	4,0	10,8	7,2
31	11,3	3,6			15,6	8,0			32,5	19,3			29,9	21,2	33,3	21,7		19,6	12,6			11,9	10,2	
MEDIE	10,8	6,0	10,1	4,7	17,8	10,2	15,7	7,8	22,2	14,3	27,1	16,9	30,5	19,9	31,1	21,2	23,1	14,6	21,6	14,7	12,3	7,0	5,8	2,0
Med. Mens.	8,4		7,4		14,0		11,8		18,3		22,0		25,2		26,1		18,8		18,2		9,7		3,9	
Med. Norm.	1,9		3,9		7,4		12,9		17,9		22,4		24,2		26,0		20,1		16,1		12,9		9,7	
CASTELMAURO																								
(Tr) Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)																								
1	5,7	2,2	3,6	-0,2	6,9	2,3	9,8	6,5	22,0	12,6	29,4	20,6	25,0	19,1	27,2	20,7	26,7	17,0	23,6	14,1	18,5	10,9	11,2	2,9
2	5,9	0,6	0,7	-1,8	9,9	3,7	11,2	5,0	22,3	13,5	24,1	12,4	27,3	16,2	28,2	21,3	25,2	15,1	21,6	13,0	16,9	8,9	5,1	2,5
3	13,5	5,8	0,5	-2,9	16,1	6,8	12,9	5,2	22,4	14,5	21,3	15,5	22,5	15,7	30,4	21,1	19,8	14,1	23,1	14,8	11,9	4,9	7,0	3,5
4	13,1	4,6	10,6	1,2	16,6	10,9	16,6	7,3	23,2	10,2	21,6	7,5	22,8	15,1	33,0	23,8	22,1	15,6	24,3	15,5	8,9	5,7	8,3	2,2
5	10,1	5,5	13,0	7,5	15,2	11,6	18,5	8,7	21,0	10,3	19,5	9,3	24,7	16,6	36,0	23,9	24,6	14,8	28,1	15,0	12,0	5,5	11,7	5,7
6	12,5	6,4	12,6	8,1	18,4	10,0	13,0	4,8	16,2	10,2	21,8	11,9	28,2	19,6	30,9	19,6	20,5	11,8	23,8	16,9	16,9	8,0	9,4	4,3
7	16,5	11,0	14,6	5,9	11,6	5,7	14,2	7,6	14,2	9,8	23,8	12,1	30,8	23,5	28,4	19,3	20,5	13,4	23,1	15,5	14,5	7,1	13,9	4,9
8	18,5	11,1	16,2	8,0	10,5	4,5	17,2	6,4	16,6	8,3	22,0	11,9	31,4	18,3	27,8	19,9	22,0	13,7	28,4	20,5	14,8	8,4	6,2	1,2
9	15,0	4,4	15,7	9,7	14,4	9,8	16,0	5,8	17,0	11,9	25,2	17,7	26,2	17,3	30,8	21,3	26,6	16,6	27,0	15,7	16,2	10,1	3,5	0,1
10	11,6	2,6	13,5	5,0	14,1	9,1	10,6	5,1	18,0	12,4	28,9	21,7	27,5	18,5	32,5	23,9	23,5	14,4	22,8	14,4	14,3	8,9	2,8	-0,5
11	11,1	7,5	8,5	5,7	16,1	7,0	13,7	7,2	18,1	12,0	28,4	22,4	27,8	18,0	36,3	21,4	19,7	7,8	23,6	15,1	9,8	7,6	1,1	-0,8
12	12,4	7,1	7,8	5,1	14,5	7,8	13,3	4,4	18,0	11,7	28,3	15,8	27,3	19,5	28,4	14,6	18,2	9,7	20,5	14,5	14,4	9,6	3,5	0,7
13	11,7	7,3	10,8	4,8	17,7	9,2	12,6	5,6	16,9	9,2	20,4	12,9	27,9	16,8	20,9	14,4	20,2	11,8	21,3	14,5	17,2	7,4	3,2	-1,2
14	8,0	0,3	12,0	5,4	14,3	7,9	11,8	0,4	15,6	7,3	21,3	13,3	28,2	18,7	23,5	17,3	23,3	13,4	21,7	14,1	10,5	5,8	1,8	-1,9
15	1,5	0,6	9,8	4,0	16,1	5,9	1,4	-1,0	20,2	12,1	22,9	13,3	29,6	21,2	25,3	18,3	23,6	12,6	20,5	10,8	8,0	5,2	1,9	-0,6
16	1,2	0,3	7,9	1,9	17,7	6,7	8,7	1,9	20,9	10,6	25,1	16,6	34,2	21,7	28,2	18,6	20,5	9,6	20,8	11,5	7,0	4,7	1,6	-0,5
17	4,1	-0,1	9,4	3,9	18,0	9,6	11,5	7,6	22,3	14,0	30,1	17,2	28,7	19,1	29,1	19,1	18,4	9,4	19,1	11,7	11,2	4,9	-0,4	-4,0
18	8,6	2,1	10,8	3,4	21,6	9,4	11,2	4,0	25,2	21,3	27,1	11,6	23,8	14,4	30,9	20,4	12,6	6,6	18,0	10,6	9,9	2,5	-1,3	-3,5
19	9,8	2,4	9,4	3,3	17,5	8,5	12,7	7,3	26,7	14,8	19,1	10,8	28,4	18,6	28,1	19,0	15,5	7,8	19,0	11,7	14,3	7,2	1,2	-1,2
20	7,9	4,1	6,2	0,8	17,5	8,9	16,5	8,6	16,2	11,6	18,3	11,9	30,4	16,6	29,1	20,6	18,6	10,8	20,3	12,6	14,4	4,3	4,9	-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.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(125 m s.m.)	
1	7,5	0,2	4,5	0,0	9,0	4,0	12,2	8,5	25,2	10,5	32,0	22,0	27,0	17,8	29,0	18,5	30,2	20,8	24,2	14,0	21,3	13,1	15,0	7,2
2	7,2	0,2	2,0	-1,0	11,2	5,5	13,0	4,0	24,8	11,0	27,5	13,0	30,5	18,5	30,5	19,8	28,5	18,0	24,5	13,5	21,8	14,2	9,5	7,4
3	10,2	0,5	0,5	-3,2	16,5	8,0	13,5	2,2	26,0	12,8	25,0	15,0	24,5	17,0	34,5	20,5	23,5	14,0	25,0	14,8	16,6	9,3	11,2	6,6
4	14,8	3,5	6,0	-3,0	16,5	10,5	19,8	2,5	26,2	11,5	24,5	10,0	25,5	16,0	36,2	22,0	25,5	16,5	26,8	15,5	13,6	9,8	12,6	3,3
5	11,5	3,8	12,0	4,0	17,5	12,2	22,0	6,8	23,8	10,5	20,0	9,8	27,5	17,0	36,5	21,0	27,5	18,5	31,5	16,5	15,9	7,3	16,1	6,0
6	12,2	7,0	13,5	6,5	17,8	7,5	15,5	7,0	19,0	11,8	25,0	13,0	32,2	18,8	34,5	20,8	23,0	13,0	25,5	18,0	20,4	9,4	12,5	6,1
7	16,5	8,0	14,5	5,0	13,0	4,8	15,0	6,8	15,5	10,5	26,5	11,0	31,8	20,8	32,5	19,0	23,0	13,8	24,5	14,8	18,7	9,8	14,0	4,0
8	16,2	8,0	14,2	2,8	13,2	4,5	19,5	9,0	18,0	9,5	21,2	12,8	35,5	21,2	30,0	21,0	25,0	14,5	29,0	15,0	19,9	11,8	9,0	4,5
9	16,2	6,5	16,5	7,0	14,0	6,0	17,0	8,0	18,5	10,5	28,5	19,0	30,0	19,5	33,0	23,0	30,2	19,0	28,2	17,5	21,8	15,1	6,0	4,0
10	14,5	2,8	15,5	3,5	16,5	10,0	13,0	3,5	20,5	10,2	31,8	23,0	30,0	19,8	35,8	23,8	26,2	15,2	26,2	15,0	18,4	12,3	5,0	1,0
11	13,2	5,0	9,5	5,0	18,0	6,2	15,0	6,5	21,0	10,0	31,2	24,0	31,0	17,0	39,0	22,5	23,2	9,5	25,8	15,0	14,1	11,4	3,8	1,0
12	13,8	7,0	8,8	5,5	18,0	6,8	16,0	4,0	21,0	10,2	31,5	18,0	30,8	20,2	31,0	17,0	20,0	10,5	22,0	13,5	14,4	12,2	6,0	3,2
13	14,0	6,5	12,0	0,5	20,0	9,0	14,2	8,5	19,5	10,5	23,0	14,5	31,2	19,2	23,0	<i>15,0</i>	23,0	12,0	22,5	11,0	21,2	12,4	6,2	-0,2
14	9,5	2,0	14,0	1,2	16,5	7,0	14,0	5,0	17,0	<i>7,0</i>	23,5	14,5	30,5	20,5	24,5	15,5	27,2	15,0	23,2	11,2	14,8	10,9	4,5	-1,5
15	4,0	2,0	11,2	2,2	18,5	6,5	5,0	-1,0	23,2	7,5	27,0	12,8	30,5	21,0	26,5	15,8	28,0	14,2	22,0	<i>10,2</i>	13,3	10,6	2,0	-0,5
16	2,5	1,0	9,2	-0,2	19,5	8,5	10,5	3,5	23,8	12,0	28,5	17,0	36,5	20,0	31,8	18,8	23,0	11,0	23,0	10,5	11,4	10,5	2,5	1,0
17	4,0	-1,0	12,2	0,2	19,0	7,5	14,0	8,0	24,5	12,8	32,5	21,5	31,2	22,0	32,5	19,0	22,0	12,0	23,0	10,5	16,4	7,5	3,0	-1,0
18	10,0	0,0	13,2	1,5	22,5	11,5	11,0	4,0	27,0	15,5	30,8	16,5	27,5	16,8	33,2	22,5	16,0	7,5	21,0	12,0	14,2	6,7	2,0	-0,5
19	10,2	0,2	10,0	2,5	18,0	11,0	15,0	5,0	26,5	15,8	22,2	13,5	30,5	20,8	30,5	19,0	16,8	8,5	21,5	11,8	18,1	9,7	4,0	1,5
20	7,5	0,2	11,0	-1,2	21,5	11,0	19,0	10,0	18,2	11,0	20,0	15,0	33,2	20,5	32,8	20,5	22,0	10,5	23,2	12,0	18,4	9,5	5,2	0,0
21	6,0	5,0	12,2	1,5	20,0	12,8	14,2	6,0	21,2	12,8	20,5	12,8	26,5	15,5	32,5	20,5	21,0	13,0	27,0	12,0	12,9	8,9	10,0	1,5
22	7,0	3,5	10,0	1,5	17,5	14,0	14,5	5,0	19,5	11,2	26,0	16,2	24,0	16,2	<i>15,0</i>	30,0	23,0	13,0	22,2	16,0	12,5	4,8	9,8	1,5
23	9,5	4,0	15,0	7,8	23,0	10,0	11,5	3,5	16,8	14,8	30,0	19,8	27,0	<i>15,0</i>	27,0	16,8	26,5	15,5	25,0	11,5	17,1	9,4	11,0	6,5
24	11,5	4,2	16,0	9,0	24,5	14,5	16,8	6,0	21,2	12,5	30,0	16,2	29,8	17,5	27,5	17,5	28,5	17,0	22,0	13,0	16,4	<i>1,9</i>	10,8	1,5
25	14,2	4,2	13,5	2,5	31,5	23,5	18,5	7,0	22,0	13,5	29,8	16,5	34,0	18,8	29,0	17,8	27,0	17,0	23,5	13,8	7,9	<i>1,9</i>	2,0	-2,0
26	15,0	10,2	3,5	1,5	30,0	15,0	25,0	12,0	21,5	14,8	31,0	16,5	29,5	17,2	29,2	18,5	27,0	15,0	17,0	13,5	13,3	5,7	5,0	0,0
27	13,0	6,8	7,5	-0,2	21,0	11,5	21,2	8,0	23,5	12,5	31,0	17,2	30,0	18,5	31,0	19,8	22,8	11,2	17,4	10,4	17,2	9,0	10,2	0,5
28	11,5	4,5	6,0	-1,2	16,5	6,0	20,5	10,0	26,2	12,5	32,5	21,5	31,5	20,2	33,0	20,5	19,8	11,2	21,1	11,0	17,0	10,8	3,5	-0,5
29	9,8	4,5			19,5	8,0	18,5	8,0	30,0	14,2	33,0	17,5	33,2	19,5	35,2	22,0	24,0	12,0	22,2	11,5	12,1	10,1	7,5	0,0
30	6,5	3,5			19,0	9,5	22,0	9,0	31,5	19,8	25,5	15,8	31,8	19,2	34,5	22,0	28,5	14,0	23,2	13,1	11,7	6,2	12,0	8,0
31	12,0	3,0			16,0	6,2			33,2	20,0			30,2	22,0	35,5	24,0		25,2	12,5				12,8	10,2
MEDIE	10,7	3,8	10,5	2,2	18,6	9,3	15,9	6,2	22,8	12,2	27,4	16,2	30,2	18,8	31,7	19,8	24,4	13,8	23,8	13,2	16,1	9,4	7,9	2,6
Med. Mens.	7,2		6,3		13,9		11,1		17,5		21,8		24,5		25,7		19,1		18,5		12,8		5,2	
Med. Norm.	7,2		7,6		10,1		13,3		17,8		22,2		24,9		25,3		21,7		17,3		11,7		8,5	
LARINO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(400 m s.m.)	
1	8,5	4,3	5,8	2,1	10,0	5,6	13,1	8,7	25,5	15,7	32,8	22,6	27,6	20,9	29,2	22,1	29,8	20,5	23,8	16,3	20,0	12,9	13,9	4,5
2	8,2	3,8	3,8	0,7	12,3	7,4	13,9	6,8	24,9	16,2	26,7	14,9	29,2	18,0	30,7	22,6	27,9	18,6	23,2	16,1	19,7	11,4	7,3	5,1
3	13,8	7,7	2,4	0,2	19,9	9,8	14,6	7,2	24,7	16,7	24,7	17,7	24,8	17,7	32,6	24,4	22,5	16,9	26,0	17,9	14,6	7,3	9,1	5,8
4	15,4	8,9	10,8	3,3	19,3	14,3	19,4	10,9	26,2	14,4	25,4	9,7	25,5	19,3	34,9	27,9	25,6	19,9	25,9	18,7	11,3	7,5	10,2	4,4
5	12,7	8,1	15,3	10,7	18,8	13,9	21,5	11,6	24,5	13,6	22,0	13,8	27,5	19,8	36,1	27,6	27,7	17,8	30,4	18,8	13,9	8,8	13,1	6,2
6	14,0	8,6	15,4	10,9	19,5	11,7	16,3	7,1	19,1	12,7	25,0	16,8	30,8	23,2	32,5	21,7	22,4	14,8	25,4	20,1	17,8	10,4	11,0	7,2
7	18,4	14,6	16,8	10,4	14,1	8,1	15,3	9,9	16,1	12,7	28,1	13,9	32,9	26,4	30,7	21,3	23,6	16,4	24,6	18,5	17,1	10,4	15,3	7,5
8	20,1	13,7	16,4	10,5	13,0	7,5	20,6	10,1	18,5	11,2	24,8	16,5	36,1	22,3	29,3	23,5	23,4	17,8	30,8	21,2	18,1	11,7	9,0	4,2
9	16,8	7,6	18,3	10,9	14,8	11,5	17,3	8,4	19,5	13,2	27,5	20,0	28,4	20,6	32,4	25,7	29,2	19,9	27,6	19,4	19,9	14,0	6,8	3,1
10	14,0	4,0	16,0	7,4	17,7	11,7	13,6	8,4	21,3	14,2	32,9	24,2	30,2	21,8	34,3	26,8	26,4	17,4	24,8	17,1	16,9	11,2	5,6	1,2
11	13,6	9,4	11,4	8,2	17,9	10,2	16,0	10,2	21,2	13,4	34,0	25,4	30,8	19,6	38,7	24,7	23,0	10,7	26,4	17,2	11,8	9,9	3,8	1,2
12	15,3	9,8	10,8	7,5	18,4	11,2	16,5	7,3	21,2	13,9	30,9	17,8	29,9	23,7	30,2	16,7	20,0	14,5	22,2	16,2	15,8	11,0	6,5	3,5
13	13,8	9,6	12,8	6,7	18,5	12,3	14,7	8,9	20,0	<i>10,9</i>	22,5	15,3	30,0	21,0	23,4	<i>16,5</i>	22,9	15,7	23,2	15,1	19,8	10,3	6,1	0,5
14	10,2	2,9	14,6	6,7	18,6	10,3	14,8	5,3	18,9	11,4	23,9	15,7	29,8	23,2	25,4	18,6	26,0	16,1	22,9	15,5	12,9	8,6	3,5	0,0
15	4,6	2,9	12,1	5,8	19,1	10,5	4,4	0,5	23,4	15,8	25,3	16,8	32,1	24,6	27,2	20,0	27,6	15,3	22,7	14,5	10,6	8,2	2,0	0,5
16	3,5	2,6	10,4	4,7	19,7	11,3	10,3	5,1	24,5	15,4	27,6	20,9	36,8	25,2	30,4	22,7	23,5	13,4	22,4	14,2	9,4	8,2	3,0	1,0
17	5,3	3,4	11,1	5,8	18,5	11,5	14,6	9,9	24,7	16,2	33,0	21,3	32,2	21,8	30,9	22,7	21,9	13,2	21,4	14,5	11,9	7,1	2,5	-1,5
18	9,4	5,1	12,7	5,9	23,3	12,9	11,8	6,0	27,7	20,3	28,8	16,5	27,3	19,3	32,1	23,9	15,8	9,9	20,1	13,7	12,5	6,8	1,5	-0,5
19	10,2	5,1	11,5	5,6	18,7	11,5	14,8	10,5	26,9	16,8	23,0	13,6	31,1	22,3	30									

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	9,3	3,9	6,0	2,0	9,2	4,1	13,7	8,7	23,5	15,7	30,0	22,2	27,0	21,8	28,8	22,9	31,2	20,9	24,1	17,1	18,7	12,9	11,4	5,4
2	7,6	4,5	3,6	0,4	12,0	6,6	14,6	7,9	24,2	16,9	26,1	16,2	28,6	18,2	29,9	23,6	29,5	19,5	23,3	16,7	18,1	11,1	7,6	4,6
3	12,1	7,6	3,0	0,5	18,2	9,1	14,7	7,3	24,4	17,5	22,9	16,7	25,0	17,9	32,3	24,4	22,1	17,1	24,9	17,6	14,4	8,2	8,3	5,0
4	16,7	9,0	9,9	3,3	19,4	14,1	18,4	10,6	24,8	14,4	27,0	10,2	25,4	19,0	32,8	27,6	25,3	19,6	25,5	18,5	11,6	6,8	9,3	4,4
5	12,7	7,7	16,0	7,7	18,9	13,9	18,6	11,3	21,8	14,6	22,2	13,5	27,1	19,9	33,1	26,7	29,1	19,2	28,8	18,8	12,9	8,2	11,1	7,2
6	13,7	8,6	15,4	9,8	18,7	11,7	18,0	7,1	18,8	13,0	23,9	16,1	29,5	23,0	31,9	22,9	23,5	13,5	25,2	20,3	16,7	10,5	10,0	7,1
7	17,5	12,9	15,9	9,6	14,6	8,8	16,1	9,9	17,4	12,4	29,3	15,2	30,4	24,1	30,0	21,9	23,3	17,2	24,2	18,6	15,7	10,2	12,2	6,8
8	15,3	10,8	15,9	9,7	13,0	6,6	22,1	10,0	18,0	12,6	23,7	15,9	35,0	22,7	29,4	23,4	23,4	17,8	27,6	20,8	16,1	11,1	8,8	4,1
9	17,5	7,1	17,9	10,7	13,6	11,0	16,9	8,4	19,5	14,1	26,2	19,4	27,4	21,4	31,4	24,9	28,8	20,1	27,6	19,1	19,6	12,6	6,5	2,2
10	13,0	6,5	16,7	8,1	19,4	11,4	14,4	9,0	20,9	14,7	31,7	23,8	28,6	21,7	33,7	26,0	27,9	18,0	24,7	17,4	15,5	10,4	5,6	1,1
11	13,9	9,5	10,8	8,3	17,7	10,7	15,9	10,3	20,7	14,6	33,8	25,2	29,5	20,4	37,3	25,5	23,3	11,3	25,1	17,6	11,1	8,8	3,1	0,3
12	15,8	10,1	10,8	6,9	17,1	10,8	18,5	7,9	20,7	14,1	29,9	17,8	29,4	23,7	29,0	<i>17,0</i>	20,1	14,2	22,3	16,5	16,2	10,0	5,4	2,5
13	13,5	9,6	12,0	7,5	18,8	11,8	15,6	9,0	20,1	12,8	21,9	15,9	29,0	21,4	23,5	17,5	22,6	15,5	22,1	16,7	19,4	10,2	5,9	-0,5
14	10,1	3,2	13,7	7,1	19,6	9,3	15,1	5,6	18,3	<i>12,2</i>	23,4	15,8	28,4	23,1	25,1	19,5	23,5	15,9	22,5	16,1	12,2	8,2	3,0	-1,0
15	5,1	3,1	12,0	5,4	19,0	9,8	5,7	0,4	21,4	15,5	25,1	16,9	32,0	24,5	27,0	21,0	25,5	15,0	21,9	14,8	10,5	7,4	1,5	-0,5
16	3,7	2,8	10,5	5,4	20,8	10,4	12,8	6,1	26,5	15,0	28,0	20,4	36,4	25,4	30,8	23,0	22,6	14,1	22,7	15,0	8,8	7,6	2,7	1,1
17	5,8	3,4	12,2	6,2	18,0	11,7	15,0	9,4	22,9	16,7	29,5	21,7	33,2	22,1	31,0	23,1	22,7	13,7	21,3	15,5	11,0	6,9	2,8	-0,9
18	9,4	5,5	13,2	6,4	23,4	12,6	11,4	6,6	25,1	18,2	28,2	17,0	27,0	20,0	30,7	24,4	16,2	<i>10,7</i>	19,9	14,8	11,5	5,8	0,7	-0,8
19	10,4	5,5	11,5	6,1	19,9	11,3	15,1	10,0	26,1	16,5	23,0	13,9	29,1	21,7	29,6	22,6	17,7	11,9	21,3	14,8	13,0	8,6	3,1	0,4
20	8,6	6,4	9,3	3,6	19,0	12,0	18,7	11,1	18,8	14,0	20,8	14,9	35,6	20,8	30,9	23,7	21,5	14,9	22,0	15,3	15,8	6,4	4,7	1,4
21	7,1	6,5	12,2	3,5	19,7	13,6	14,9	9,8	20,3	14,3	23,2	17,3	28,5	<i>16,3</i>	30,9	23,8	20,3	15,8	24,2	17,5	10,4	5,7	9,2	3,9
22	7,9	6,4	10,0	5,1	20,2	14,9	16,7	7,6	19,1	13,9	26,6	18,8	25,0	19,7	28,7	21,0	22,0	15,8	22,4	17,1	10,7	4,8	8,3	3,9
23	10,2	7,3	15,7	8,6	24,4	15,5	14,1	5,8	19,5	15,1	30,8	19,2	27,0	20,4	26,0	20,5	24,4	16,8	23,0	14,3	12,8	8,0	10,7	5,8
24	12,9	8,9	17,3	9,6	23,7	17,3	18,7	9,3	21,9	15,9	28,2	19,7	28,6	21,3	27,5	21,1	27,7	20,6	22,0	14,8	13,7	<i>-0,5</i>	10,7	0,8
25	14,8	11,7	15,2	3,2	30,5	21,7	17,4	12,1	22,0	14,8	27,8	20,4	31,4	21,0	28,2	21,6	25,7	18,4	21,5	12,4	4,8	1,4	1,7	<i>-1,1</i>
26	16,2	12,7	5,4	3,0	28,7	15,5	22,7	17,5	21,6	16,0	28,6	22,1	27,3	20,9	28,3	22,3	26,4	16,8	15,8	11,4	9,2	4,7	4,7	0,3
27	14,4	7,9	9,1	0,7	20,8	13,2	21,8	12,3	23,6	17,8	28,7	22,2	28,4	21,9	29,4	23,6	23,1	13,8	15,3	<i>11,1</i>	13,3	8,7	9,6	1,7
28	12,9	8,0	6,4	0,9	15,9	10,7	20,3	11,9	25,4	18,8	31,0	23,9	30,2	24,3	31,6	24,2	19,5	14,4	17,7	12,0	13,3	8,8	3,0	-0,3
29	11,8	7,6			18,5	9,9	19,1	13,3	29,3	21,4	35,1	20,6	31,1	26,3	33,2	24,2	22,0	15,7	18,9	13,3	9,8	6,7	7,8	1,9
30	11,3	7,0			18,9	10,1	21,4	14,7	30,1	21,8	25,2	19,9	30,1	23,2	32,0	23,0	25,8	16,1	19,9	12,9	9,8	5,5	12,4	7,8
31	12,8	4,7			17,4	9,1			31,9	21,8			29,6	21,8	33,2	22,7		21,3	13,6			12,8	8,7	
MEDIE	11,7	7,3	11,7	5,7	19,0	11,6	16,6	9,4	22,5	15,7	27,1	18,4	29,4	21,5	30,2	22,9	23,9	16,1	22,5	15,9	13,2	7,9	6,9	2,7
Med. Mens.	9,5		8,7		15,3		13,0		19,1		22,7		25,5		26,6		20,0		19,2		10,5		4,8	
Med. Norm.	7,8		8,2		11,2		13,8		18,2		22,2		24,8		25,6		21,3		17,1		12,5		8,8	
CASACALENDA																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(626 m s.m.)	
1	7,0	2,5	4,5	0,7	6,6	2,6	11,0	7,1	23,7	14,4	31,2	19,7	25,7	19,7	27,8	20,8	29,3	17,4	24,6	15,4	20,6	11,4	10,7	2,6
2	7,1	2,1	2,5	-0,8	11,2	4,3	11,7	5,9	24,9	15,8	26,6	13,6	28,5	16,6	29,5	21,7	27,7	16,1	23,7	15,4	18,0	9,8	4,8	3,1
3	13,5	6,8	1,0	-1,7	16,7	8,4	15,0	4,9	24,7	16,6	22,7	15,2	23,0	15,7	31,9	23,3	22,9	14,3	25,2	15,6	12,5	5,5	7,1	3,2
4	14,0	6,0	10,5	1,7	16,8	12,0	18,6	7,2	24,9	12,8	23,3	8,3	23,9	16,9	34,0	24,3	24,9	16,3	26,7	16,6	10,3	5,8	7,8	2,8
5	11,0	6,4	14,0	8,1	17,4	11,4	19,7	8,8	22,9	12,3	20,4	10,7	27,0	18,0	37,2	24,0	27,4	15,9	28,4	15,4	12,6	6,3	12,8	5,5
6	12,7	8,0	14,2	7,6	18,9	10,6	15,6	5,4	16,8	11,1	23,1	12,5	30,8	20,5	33,7	20,1	27,7	12,2	25,8	18,3	18,0	9,4	9,6	4,9
7	17,9	11,5	15,8	6,6	12,9	6,4	14,3	7,4	15,8	10,1	26,3	13,0	34,2	24,4	30,1	19,9	22,0	15,1	23,8	17,0	15,3	8,0	12,3	5,4
8	19,4	10,8	16,5	7,9	11,9	5,8	18,9	8,9	16,8	9,7	23,9	13,9	35,3	19,0	29,5	20,7	23,5	15,7	30,1	19,5	15,9	9,5	6,5	2,0
9	15,2	4,6	16,9	9,1	13,9	10,0	17,6	6,9	18,1	11,7	27,4	16,5	30,4	17,5	32,0	21,6	27,4	17,3	28,4	16,9	18,9	11,1	3,7	0,7
10	12,4	4,4	15,0	5,3	16,1	8,4	11,7	6,6	19,1	12,6	30,1	19,6	30,4	19,3	34,3	24,2	26,1	14,9	25,3	15,7	14,4	9,6	3,1	0,0
11	12,5	7,7	9,1	6,8	17,0	8,4	15,6	7,9	19,3	11,6	31,8	22,0	29,8	19,4	37,0	22,1	23,5	9,3	25,3	15,8	10,2	8,5	1,4	0,1
12	12,5	7,5	8,6	5,7	16,2	8,8	16,1	5,8	19,2	12,5	29,1	16,7	29,7	20,4	31,7	15,1	19,1	11,2	21,9	15,0	15,1	9,4	4,5	1,3
13	13,1	8,5	11,1	5,6	17,7	8,5	13,0	7,7	17,9	9,9	21,2	13,8	30,4	17,7	21,5	<i>14,6</i>	23,2	12,8	21,4	14,5	18,5	7,9	4,6	-0,9
14	8,8	1,3	13,9	4,9	17,1	7,5	13,0	2,8	16,8	9,0	23,1	14,1	30,0	20,9	24,4	16,8	24,3	12,7	22,8	14,1	10,9	6,4	2,9	-1,7
15	2,9	1,4	10,5	4,9	18,3	7,0	4,4	-0,3	22,8	12,7	24,6	14,6	31,6	22,1	26,7	18,9	26,3	13,9	22,0	13,3	9,6	6,0	1,4	-0,5
16	2,0	1,2	8,4	3,1	18,1	7,2	9,0	4,0	22,1	12,2	26,7	17,3	34,6	22,7	29,6	20,5	23,0	11,5	22,5	13,9	7,2	6,0	2,1	0,0
17	4,5	1,6	11,2	3,5	17,9	11,1	13,6	7,8	24,4	16,0	30,7	18,7	31,9	18,8	30,6	21,0	21,3	11,6	21,3	13,4	11,3	5,7	0,6	-3,3
18	8,4	3,7	12,4	4,6	21,1	10,0	14,5	3,6	27,0	20,9	29,5	13,4	27,5	15,8	31,9	20,5	14,7	8,0	19,3	12,4	11,1	4,3	-1,8	-3,1
19	9,9	3,8	9,7	4,3	17,5	8,7	15,3	7,5	28,8	16,4	23,0	12,4	30,0	18,7	29,3	19,9	17,5	10,2	21,8	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.
PORTOCANNONE																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(184 m s.m.)	
1	8,0	2,0	6,0	2,0	10,0	3,5	14,0	8,5	20,0	10,0	27,5	19,5	26,0	17,5	28,0	20,5	31,0	20,0	23,0	14,0	18,5	11,5	11,5	5,0
2	7,5	1,0	5,0	1,5	11,5	5,0	13,5	7,0	21,0	11,0	25,0	14,0	28,5	18,5	28,5	20,5	29,0	18,5	22,0	14,0	18,0	11,5	7,5	4,5
3	11,5	7,0	4,0	-1,0	18,5	8,0	13,5	3,5	21,5	13,5	21,5	13,5	24,5	17,0	29,5	21,0	22,0	15,5	23,0	15,0	13,5	8,0	9,0	4,5
4	16,5	5,5	7,5	1,0	21,0	14,0	17,5	7,0	23,0	11,0	27,0	10,0	24,5	16,0	32,0	25,0	25,0	17,0	24,5	16,0	11,0	5,0	9,0	0,5
5	13,5	8,0	15,5	8,0	19,5	14,0	17,0	10,5	21,5	11,0	16,5	9,5	26,0	18,0	32,0	24,5	29,0	19,0	26,5	17,0	12,0	5,5	10,0	3,5
6	14,0	8,0	16,5	9,0	19,0	10,0	18,0	6,0	17,0	11,0	21,0	14,0	28,5	19,5	31,5	21,0	21,5	12,0	23,0	18,0	15,0	7,5	9,0	4,0
7	18,0	8,5	16,0	8,0	14,0	8,0	14,0	7,0	15,5	11,0	30,0	13,5	28,5	20,5	29,0	20,0	20,5	14,0	24,5	15,0	15,0	8,0	12,5	6,0
8	16,0	10,0	15,5	7,0	13,5	6,0	22,0	9,0	15,0	9,0	21,0	13,5	37,0	22,0	26,5	21,5	21,0	14,0	26,5	17,0	16,0	9,5	8,0	4,5
9	17,0	6,5	19,0	6,0	14,5	8,0	17,0	8,0	17,6	11,0	25,0	18,0	26,5	19,0	30,0	23,0	28,0	19,0	25,0	17,0	19,0	13,0	6,0	2,0
10	13,0	4,5	18,0	2,0	18,5	9,5	13,5	6,0	18,5	12,0	33,0	22,0	28,0	19,0	30,0	22,5	27,0	16,0	23,0	15,0	16,0	9,0	5,0	1,0
11	14,0	8,0	10,5	8,5	17,5	8,0	14,5	6,5	18,5	11,5	36,5	25,0	28,0	18,0	36,5	23,0	17,0	10,0	25,0	16,0	11,0	8,5	2,5	0,0
12	16,0	8,0	11,5	7,0	16,5	8,0	18,5	5,5	18,0	11,0	29,0	17,0	27,0	20,5	28,0	16,5	18,0	11,0	21,0	15,0	14,5	9,0	4,5	2,0
13	13,5	9,0	12,5	3,0	18,0	9,0	14,0	9,0	18,0	11,0	21,0	15,0	28,5	19,0	22,5	<i>16,0</i>	21,0	13,0	21,0	14,0	19,0	10,0	5,5	-0,5
14	10,0	4,0	13,5	3,5	20,0	8,0	14,0	5,0	16,0	6,5	21,0	14,0	27,5	20,0	24,0	17,5	23,5	15,0	21,5	13,0	12,0	8,0	4,0	-2,0
15	5,5	3,0	12,0	5,0	16,5	8,0	6,0	0,0	20,0	13,5	24,5	13,8	30,5	22,0	26,0	16,5	23,5	14,0	20,5	11,0	10,5	7,0	2,0	0,5
16	4,0	2,5	10,5	2,5	20,5	9,5	10,0	4,0	26,0	12,5	27,5	18,0	36,0	23,0	29,0	20,0	22,5	11,0	21,0	11,0	9,0	8,0	3,0	0,0
17	5,0	1,0	11,0	3,0	16,5	10,5	15,0	8,5	22,0	13,0	30,0	22,0	34,5	22,0	30,0	21,5	22,0	12,0	20,0	13,0	11,0	6,0	3,0	-1,0
18	9,0	4,0	12,0	4,0	23,5	12,0	11,5	5,0	24,0	14,5	26,5	17,0	26,5	18,0	30,5	22,0	16,0	8,0	19,0	12,0	11,0	3,5	0,5	-0,5
19	10,0	2,5	11,0	5,0	20,0	10,0	12,5	8,0	24,5	15,5	24,0	13,0	28,5	20,5	29,0	19,0	16,5	8,5	19,0	12,0	12,0	8,0	3,0	0,0
20	9,0	4,5	9,0	0,5	19,0	12,5	18,0	9,5	18,0	12,0	19,0	13,5	35,5	21,0	30,0	21,0	20,5	10,5	21,0	12,0	12,0	6,0	4,0	-1,0
21	7,0	6,0	12,0	3,0	19,5	13,5	13,0	6,5	19,0	13,0	21,0	12,5	28,0	<i>15,0</i>	29,0	20,5	19,0	14,0	23,5	15,0	10,0	5,5	8,5	1,5
22	8,0	5,0	9,0	3,0	21,0	15,5	15,0	5,0	17,0	12,0	23,0	16,0	23,5	15,5	27,5	20,0	20,0	13,0	21,5	15,5	10,0	2,0	7,0	1,0
23	11,0	6,0	15,0	5,5	25,5	14,5	11,0	3,0	18,5	14,0	29,5	18,5	24,5	16,0	24,0	19,0	22,5	16,0	22,0	12,0	12,5	7,0	10,0	5,0
24	14,0	6,0	17,5	4,0	24,5	16,5	16,0	6,5	20,0	13,0	27,5	16,5	27,0	17,5	26,5	18,5	27,5	19,5	20,0	12,5	13,0	0,0	9,5	1,0
25	14,5	8,0	15,5	3,0	32,0	22,0	15,0	8,5	20,0	13,0	26,5	16,5	30,5	19,0	27,5	18,5	25,0	17,0	24,0	12,0	4,0	-0,5	2,0	-3,0
26	17,0	13,0	4,5	2,5	30,5	15,0	22,5	14,5	20,0	13,5	28,0	18,5	26,0	18,5	27,5	18,0	25,5	15,5	16,0	11,5	8,6	3,5	3,0	-2,0
27	15,0	7,0	8,0	0,0	21,0	12,0	20,0	8,5	21,0	15,5	28,5	17,5	27,0	18,5	27,5	19,5	22,0	12,5	15,0	8,5	14,0	7,0	8,5	2,0
28	8,5	6,5	6,0	0,0	15,5	8,0	17,0	10,0	23,0	13,5	30,0	21,0	28,0	20,0	30,0	20,0	19,0	11,5	17,0	<i>8,0</i>	13,5	8,5	3,0	-0,5
29	10,0	7,0			18,0	9,0	16,5	8,0	28,0	17,0	35,5	18,5	29,0	19,5	33,0	23,0	20,0	12,0	18,5	9,5	10,0	6,0	6,5	-0,5
30	10,0	6,0			19,0	9,0	19,0	11,0	28,0	19,0	25,0	17,0	28,5	20,0	31,5	21,5	24,5	15,0	18,0	10,5	10,0	4,5	12,0	5,0
31	12,0	5,0			17,5	7,0			30,5	19,0			28,5	21,5	32,5	22,0		21,0	10,5			12,0	5,0	5,0
MEDIE	11,5	5,9	11,6	3,8	19,1	10,4	15,3	7,2	20,7	12,7	26,0	16,3	28,4	19,1	29,0	20,4	22,6	14,1	21,5	13,3	12,7	6,9	6,5	1,5
Med. Mens.	8,7		7,7		14,8		11,2		16,7		21,2		23,8		24,7		18,4		17,4		9,8		4,0	
Med. Norm.	7,4		8,2		10,8		14,6		18,5		23,0		25,5		25,2		21,7		17,2		13,0		9,3	
SERRACAPRIOLA																								
(Te)	Bacino: SACCIONE																						(270 m s.m.)	
1	9,3	4,6	6,6	2,6	9,6	5,3	16,6	9,1	24,7	14,8	31,7	21,6	26,4	20,9	28,4	22,6	31,9	20,4	25,6	16,7	19,2	13,0	12,3	5,4
2	8,6	3,6	5,1	0,9	11,6	6,6	15,4	7,6	24,6	15,5	26,3	16,1	28,6	19,1	28,8	23,1	29,6	18,7	24,0	15,9	18,5	12,0	8,0	5,5
3	12,1	6,1	3,1	0,5	18,1	8,6	15,1	6,7	24,5	16,0	24,5	16,0	24,8	17,3	32,9	23,0	23,6	16,6	25,6	16,9	14,8	8,8	9,6	5,6
4	16,4	7,3	9,1	3,3	20,6	13,6	20,6	9,8	26,0	14,4	26,4	9,8	25,7	17,8	34,9	24,7	24,9	17,6	26,7	16,7	11,7	7,3	10,1	5,5
5	13,1	8,1	16,9	7,7	20,1	13,6	21,1	11,1	24,0	14,1	21,8	13,9	26,8	19,3	37,0	25,9	29,6	18,4	30,2	18,7	13,4	9,7	12,0	7,3
6	13,3	8,2	16,1	9,8	18,4	11,1	19,1	7,1	18,7	12,7	24,6	15,0	32,0	21,9	33,1	22,0	24,9	13,6	26,0	18,1	19,1	11,2	11,1	7,0
7	18,6	8,6	17,1	9,1	15,5	8,1	15,6	9,1	17,2	12,0	29,4	14,7	32,2	22,4	30,0	21,8	22,3	17,1	26,2	16,6	15,3	11,2	12,4	7,6
8	14,1	9,3	16,9	6,1	13,5	5,3	20,9	10,3	17,5	<i>11,7</i>	23,8	13,9	37,0	23,6	28,9	22,7	22,3	15,6	31,6	19,8	17,4	9,9	9,4	3,2
9	17,9	7,6	18,6	8,6	14,1	9,6	19,1	8,1	18,8	13,5	27,3	16,1	28,5	20,9	32,7	24,5	29,2	19,5	28,9	18,5	21,1	11,9	6,2	3,3
10	13,8	6,8	17,4	6,5	18,1	10,8	13,8	7,3	20,2	14,2	33,6	20,9	29,9	20,6	35,2	25,0	28,4	17,3	25,1	17,3	18,3	11,2	6,5	2,0
11	14,6	9,3	11,3	8,3	18,9	9,8	15,4	9,3	20,2	13,8	36,2	24,8	32,0	20,0	38,4	25,5	24,8	10,8	25,7	17,7	12,3	9,4	3,8	1,5
12	16,4	9,3	11,8	7,3	17,6	10,1	17,4	7,6	19,8	13,7	30,6	17,6	29,5	22,8	29,5	<i>15,4</i>	18,9	12,5	21,6	16,0	18,0	10,4	5,9	2,5
13	13,3	9,8	12,6	6,1	20,4	9,0	16,1	9,6	19,9	13,0	21,4	15,2	29,8	21,4	22,8	16,9	22,8	16,1	21,6	16,2	19,9	10,8	6,9	0,5
14	10,1	4,3	13,6	6,1	19,4	8,6	15,2	5,3	18,2	12,4	22,8	14,4	30,1	22,7	24,7	19,1	25,0	14,4	21,3	15,9	13,9	8,7	5,3	1,2
15	5,3	3,3	12,6	5,1	19,9	10,3	6,3	<i>1,0</i>	22,7	13,2	25,2	17,2	32,3	23,9	27,0	19,8	28,1	14,8	21,4	15,0	11,6	7,8	3,5	1,5
16	4,6	2,8	11,3	4,3	20,1	10,6	10,3	6,3	25,2	15,5	27,8	18,9	37,8	23,0	30,9	21,5	24,1	14,1	23,0	14,3	9,4	8,4	4,7	1,7
17	5,3	2,1	11,6	4,3	19,4	10,6	16,4	10,3	25,2	15,9	32,4	21,3	34,1	22,3	30,6	21,6	23,7	13,3	21,8	15,1	11,3	7,1	4,7	-0,2
18	10,1	3,8	13,6	6,3	23,1	12,1	13,3	5,3	27,5	18,0	28,8	17,0	27,4	20,0	32,4	22,7	16,1	<i>10,5</i>	20,6	13,9	12,2	6,9	1,7	0,0
19	9,7	4,3	11,6	6,1	19,9	10,1	14,6	9,1	27,2	16,3	23,4	13,5	30,5	20,2	29,5	23,9	17,3	11,7	21,9	13,7	13,8	8,3	4,0	0,8
20	9,1	6,3	9,8	3,3	19,9	12,1																		

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.
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE (5 m s.m.)																							
1	12,5	8,0	9,3	4,9	11,9	7,1	18,6	13,6	21,3	11,4	29,1	24,0	27,7	18,9	29,5	22,2	31,5	22,6	26,3	16,6	21,9	14,0	14,4	7,9
2	11,0	3,1	8,6	4,8	15,4	7,1	18,7	7,8	22,5	11,6	27,8	17,4	28,9	22,4	30,0	22,0	30,8	20,1	26,1	15,6	21,1	14,3	12,3	8,7
3	14,6	8,7	7,6	2,4	20,5	11,3	18,9	4,6	23,3	13,4	25,8	19,8	27,1	21,1	31,6	21,2	25,4	17,9	24,7	15,0	18,8	12,7	13,6	8,1
4	19,9	7,0	11,4	4,9	22,7	16,2	18,5	6,8	23,7	12,8	28,3	13,9	27,3	16,3	32,1	24,1	28,0	19,4	25,2	15,4	15,5	13,2	12,8	4,8
5	15,3	10,3	19,2	10,8	22,3	16,2	18,5	11,1	23,0	14,4	22,2	9,8	29,2	18,9	32,5	23,5	31,5	21,6	25,9	16,9	17,1	8,7	14,6	4,8
6	15,9	10,7	18,7	11,4	20,3	10,8	20,6	10,4	22,3	13,9	25,4	12,3	29,6	20,2	32,7	22,9	25,5	12,2	27,1	19,2	19,5	9,8	12,2	6,9
7	20,8	12,0	17,9	5,6	16,1	9,9	18,1	6,8	18,5	12,1	28,1	16,5	31,7	22,5	31,0	22,1	26,4	15,7	25,4	16,7	17,7	10,0	14,3	9,0
8	17,0	13,2	18,2	7,6	16,6	7,0	22,3	12,4	20,2	12,5	23,8	12,3	38,8	21,9	30,6	21,0	26,2	14,7	27,3	19,0	19,1	9,9	12,2	7,2
9	19,1	9,1	19,9	12,6	15,9	12,3	18,6	10,7	21,3	13,3	26,2	20,8	28,7	18,9	31,4	22,6	29,7	21,5	26,9	16,9	22,9	15,1	9,6	8,1
10	16,9	6,7	18,3	7,9	19,6	10,4	16,7	8,2	22,2	13,9	33,7	23,8	29,4	20,9	33,2	22,4	30,3	17,8	26,7	15,4	19,3	12,7	10,0	4,3
11	17,4	7,2	12,7	10,3	19,0	10,3	17,7	7,5	22,2	13,2	31,6	25,1	28,8	20,4	34,7	24,0	26,0	13,6	26,8	18,2	14,6	11,3	6,3	4,3
12	19,1	8,3	13,4	10,1	18,9	8,1	19,7	8,1	22,3	14,0	30,6	19,9	30,6	19,6	29,7	20,0	23,5	12,3	23,7	18,1	19,4	12,4	9,1	5,1
13	15,0	11,2	13,5	4,4	17,6	12,4	18,2	13,2	22,7	16,6	23,6	15,7	31,4	19,8	26,2	18,6	26,1	13,1	23,7	15,2	22,7	12,9	10,4	3,8
14	12,2	7,3	15,9	4,8	20,7	9,0	18,1	8,1	21,6	8,9	24,0	13,9	30,2	20,3	27,9	19,4	24,9	16,8	24,1	14,5	15,2	10,6	9,4	1,6
15	8,9	7,2	13,5	7,1	17,8	8,8	10,4	5,8	21,9	13,7	26,1	14,4	33,3	24,6	29,4	17,7	27,2	17,0	23,6	12,6	14,4	10,7	7,2	3,6
16	8,8	5,3	15,3	3,9	21,8	7,9	13,6	6,6	27,0	14,4	26,6	17,2	36,8	26,0	31,3	19,2	25,0	14,7	24,3	12,5	13,0	10,9	7,8	4,1
17	7,7	1,7	15,0	1,7	18,5	11,6	16,5	10,8	25,0	13,6	31,2	23,5	36,0	24,5	30,9	19,3	25,0	15,0	23,7	15,2	14,0	8,3	7,5	3,3
18	12,6	4,6	14,0	5,6	23,5	12,1	14,9	6,8	25,6	17,7	29,3	18,6	30,4	18,5	30,4	20,3	19,0	<i>10,5</i>	23,2	12,9	16,3	5,4	4,7	3,5
19	13,1	3,9	13,9	7,9	21,7	10,2	17,5	8,9	25,2	18,5	25,3	16,5	30,5	21,8	31,8	21,8	19,6	11,0	22,0	13,0	16,1	9,5	7,5	4,3
20	12,0	6,1	12,8	2,8	18,9	12,9	21,3	12,2	20,1	14,3	23,2	19,5	36,4	24,0	32,0	21,3	24,3	12,3	23,2	13,0	17,9	10,1	7,6	1,5
21	9,6	8,9	14,0	5,7	19,5	15,6	17,0	8,7	21,3	15,4	23,3	14,5	30,7	18,2	31,3	21,7	23,0	17,0	24,1	19,6	15,5	11,4	12,7	1,7
22	9,6	8,1	13,3	2,7	24,0	17,6	18,8	8,3	20,4	13,5	26,2	16,3	26,6	16,6	30,8	22,5	25,3	15,4	23,8	16,0	15,5	4,6	10,5	4,2
23	12,3	6,2	16,3	9,0	26,9	12,8	16,1	7,8	20,7	15,1	31,0	19,0	28,6	16,9	26,9	20,4	24,2	19,4	23,5	13,0	15,5	8,0	14,6	8,4
24	17,0	6,0	18,8	9,3	26,1	14,5	19,8	8,7	24,0	15,7	29,6	17,7	29,5	19,0	29,3	20,9	30,5	22,6	21,5	14,0	16,6	6,2	14,1	4,6
25	15,6	11,0	18,9	5,9	32,8	22,1	19,8	10,8	22,8	16,5	28,2	18,1	30,9	20,1	30,1	21,1	27,9	18,3	22,0	13,7	10,9	1,8	6,0	1,1
26	18,0	15,2	8,1	4,5	30,9	17,5	22,6	16,0	22,1	16,5	29,0	17,3	29,1	19,4	30,0	20,4	27,9	16,5	20,3	13,5	13,7	5,7	9,2	0,4
27	17,0	7,2	11,3	1,8	22,1	12,3	18,7	12,1	23,8	18,1	28,0	17,6	29,7	20,5	31,1	20,4	25,2	15,4	19,3	10,5	16,9	7,4	13,8	5,3
28	15,9	6,9	10,5	2,9	18,1	7,3	20,6	14,4	27,2	14,5	32,0	21,2	31,2	19,6	31,6	21,1	24,1	13,3	20,0	<i>10,0</i>	15,4	11,5	7,7	3,3
29	13,1	8,9			18,9	11,1	19,2	9,0	30,0	17,3	36,1	20,3	31,6	21,6	34,5	24,2	24,5	11,8	21,5	11,5	12,5	8,9	11,7	2,9
30	11,9	9,1			21,5	11,5	20,3	11,3	28,5	19,3	26,8	19,1	30,8	22,5	32,9	21,5	25,6	17,5	19,9	11,8	14,1	7,4	16,4	8,3
31	14,6	8,2			18,6	10,7			29,7	20,2			29,9	25,3	32,6	23,1		22,0	13,0				17,3	9,6
MEDIE	14,3	8,0	14,3	6,2	20,6	11,8	18,3	9,6	23,3	14,7	27,7	17,9	30,7	20,7	31,0	21,4	26,1	16,2	23,8	14,8	16,8	9,8	10,9	5,0
Med. Mens.	11,2		10,2		16,2		14,0		19,0		22,8		25,7		26,2		21,2		19,3		13,3		7,9	
Med. Norm.	8,3		8,5		10,6		13,5		17,3		21,2		23,8		24,6		21,5		17,6		12,8		9,6	
MONTEFALCONE VALFORTORE																								
(Te)	Bacino: FORTORE (850 m s.m.)																							
1	6,2	1,4	2,5	-0,4	4,6	1,0	10,2	5,3	22,8	11,5	23,5	14,5	25,2	18,2	27,1	17,8	24,3	16,1	19,5	14,7	19,6	11,9	8,8	1,3
2	5,7	1,3	0,3	-2,3	6,6	1,5	9,9	2,7	23,8	12,2	23,0	12,5	27,1	15,0	29,3	17,8	23,3	14,4	22,0	13,5	16,2	8,0	3,3	1,7
3	8,2	5,0	-0,7	-3,1	12,2	3,8	12,3	1,8	22,9	15,3	22,7	13,7	22,1	13,5	30,8	21,2	21,2	11,3	23,4	14,4	11,2	4,2	5,1	1,8
4	9,2	5,9	5,7	0,2	13,1	8,5	15,2	5,9	23,4	10,2	19,1	7,9	23,6	14,6	32,0	22,0	22,7	13,9	23,2	15,2	8,1	3,2	7,8	1,0
5	7,2	4,7	7,5	5,8	11,9	8,8	12,3	6,4	20,3	9,6	18,2	7,8	24,5	16,5	30,5	21,3	22,2	15,1	24,3	14,7	12,6	5,0	11,0	4,2
6	10,6	5,5	8,1	6,6	14,4	7,2	9,9	3,9	17,1	9,6	21,9	11,7	27,6	20,1	30,6	17,1	18,7	11,8	23,3	15,5	17,5	8,9	8,9	3,7
7	12,6	7,7	11,0	6,5	13,4	4,3	12,9	6,6	11,3	7,1	20,5	10,0	29,0	22,3	27,5	16,8	21,2	13,3	24,4	16,8	13,4	7,4	9,1	3,7
8	15,1	8,6	11,3	5,4	11,5	4,3	13,3	6,8	12,2	7,2	19,9	11,9	30,3	17,3	27,3	19,5	21,9	14,9	24,8	16,3	13,2	9,4	4,3	-0,3
9	12,5	2,0	13,4	6,5	12,8	8,0	11,8	5,0	16,6	10,8	23,1	14,6	25,5	15,6	28,9	20,9	22,6	14,0	23,5	15,6	13,2	9,3	0,7	-0,6
10	6,6	3,3	11,2	4,2	12,3	6,5	9,7	4,5	18,2	10,1	24,1	16,6	26,8	18,3	32,2	23,9	21,9	13,6	23,2	15,4	14,0	8,2	2,1	-1,6
11	7,9	5,2	6,9	5,1	10,0	7,2	13,2	6,8	18,2	9,2	27,1	19,1	27,9	15,5	32,3	19,7	19,1	8,4	23,4	14,7	10,8	8,4	0,3	-0,8
12	7,9	5,8	6,5	3,6	13,2	6,8	11,0	3,9	18,2	8,5	26,4	14,4	28,8	19,6	26,3	13,5	16,7	9,9	21,1	12,3	15,6	10,6	2,6	0,0
13	11,9	6,4	9,2	3,0	12,9	7,2	10,5	5,6	16,8	7,2	23,0	14,0	28,0	16,4	21,1	12,4	19,6	11,8	20,6	11,4	14,7	7,4	2,8	-2,0
14	7,4	0,0	11,2	2,7	12,2	5,2	11,7	2,8	15,2	5,9	24,5	13,2	27,4	17,2	23,7	14,5	20,5	11,8	21,9	10,9	9,1	5,1	-0,5	-4,0
15	0,0	-0,5	9,1	2,5	12,0	6,2	3,6	-2,2	18,7	11,0	22,5	12,0	30,7	21,8	26,1	14,5	20,0	13,0	21,4	9,8	7,2	4,3	0,5	-2,2
16	0,8	-0,3	6,8	0,1	12,1	6,3	6,9	1,3	18,0	11,2	24,6	17,0	31,3	19,7	28,8	17,2	19,2	10,1	21,7	11,1	5,5	4,6	1,1	-1,2
17	4,9	-0,5	11,2	2,8	14,6	9,5	8,4	5,0	21,5	14,3	25,0	15,0	27,9	16,5	30,2	18,1	17,2	10,7	19,8	10,7	9,3	4,7	-0,8	-5,6
18	8,4	2,6	8,0	1,3	18,9	7,8	10,7	2,6	25,1	18,5	24,0	11,4	24,2	14,6	29,7	18,2	12,0	7,5	18,3	11,8	9,7	2,5	-4,2	-5,5
19	7,0	2,5	7,3	-2,1	13,4	6,4	11,8	6,1	25,7	17,1	20,5	10,7	24,8	16,8	27,7	17,0	14,6	7,8	20,3	13,0	13,1	6,8	-0,7	-3,4</

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.
ROSETO VALFOTORE																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(650 m s.m.)	
1	7,2	2,8	4,3	1,0	7,7	1,4	12,3	6,9	23,6	11,2	27,3	15,3	26,8	16,5	29,3	17,4	26,0	17,6	22,5	14,8	21,4	12,2	10,7	2,5
2	6,6	1,7	2,5	-0,6	8,6	2,9	12,5	2,3	23,9	12,0	25,4	11,3	28,8	14,3	31,1	17,9	25,4	14,6	23,5	14,1	17,2	10,1	5,7	3,2
3	10,6	6,5	1,7	-3,7	13,8	5,8	12,9	2,4	23,2	13,6	23,3	15,1	24,1	12,4	32,1	21,2	23,4	12,2	25,2	14,8	14,4	5,2	6,9	2,0
4	11,6	5,8	6,6	2,4	15,2	10,0	17,4	5,2	23,6	9,9	22,0	8,7	25,5	14,0	34,0	21,0	23,2	14,2	26,1	14,6	11,3	3,6	8,3	1,1
5	9,3	4,8	10,6	6,9	14,0	10,7	15,1	6,9	22,9	10,9	19,8	8,3	26,6	15,3	33,5	22,0	24,4	16,7	27,6	13,9	13,5	4,5	11,0	3,8
6	11,2	6,3	10,2	6,2	16,2	7,9	12,3	4,6	18,0	10,0	23,9	10,8	29,5	17,8	32,8	16,6	21,0	10,3	26,0	16,3	18,6	9,4	9,0	3,2
7	15,6	9,5	12,9	6,7	14,5	4,3	14,5	6,2	12,3	8,6	23,2	10,6	30,9	21,9	31,0	16,5	23,6	12,4	26,0	17,2	14,8	6,9	11,0	4,7
8	17,4	9,5	13,6	6,6	11,4	4,1	14,9	8,2	14,2	6,6	22,7	11,9	31,5	17,8	28,2	18,3	23,6	13,7	27,0	18,1	15,3	9,6	6,3	1,5
9	14,3	3,7	15,3	8,1	14,7	9,4	14,2	5,5	17,9	9,2	25,6	13,6	27,5	15,3	31,8	19,6	25,3	15,7	26,0	14,8	15,6	11,0	2,8	1,0
10	8,5	3,9	12,8	5,1	14,7	7,4	10,8	2,1	19,9	9,2	27,5	18,0	29,4	17,0	34,6	22,3	23,2	15,7	24,9	14,3	16,2	9,1	4,2	-0,4
11	9,4	6,5	9,1	6,6	13,2	6,1	15,0	6,6	20,5	7,8	29,4	19,4	29,9	16,4	35,0	19,2	20,7	6,9	25,2	13,8	11,5	9,9	2,4	1,0
12	9,6	6,0	10,3	5,1	14,9	6,6	12,6	4,4	20,6	7,1	27,4	14,2	28,8	18,5	29,2	14,7	18,8	10,2	22,5	12,0	16,0	11,1	3,0	0,6
13	13,2	7,4	11,7	2,5	15,9	8,2	12,4	6,2	19,0	8,0	22,7	13,4	30,9	16,1	24,3	12,2	21,7	10,8	22,9	10,8	16,3	8,9	5,1	-1,3
14	9,3	1,4	12,8	2,8	14,3	4,5	13,8	4,5	17,2	4,8	26,2	12,4	29,7	18,1	25,7	14,1	22,8	12,0	23,0	11,1	11,4	5,9	2,6	-2,4
15	1,7	1,2	10,8	1,9	14,4	6,0	5,0	-2,0	22,0	11,7	24,6	11,6	32,8	20,4	27,8	14,7	22,1	14,6	23,2	11,4	8,8	5,7	2,3	-1,7
16	2,5	1,4	9,5	0,0	14,6	5,8	8,9	3,5	20,8	9,8	25,5	14,6	34,1	20,5	29,4	18,3	21,2	10,2	22,6	11,1	6,9	5,8	3,0	-0,8
17	5,8	-0,2	11,7	2,1	16,8	10,1	10,4	6,8	24,8	13,5	27,6	16,7	29,9	16,3	31,1	18,2	19,0	11,6	20,3	11,0	9,9	3,8	1,5	-5,1
18	8,7	2,4	9,9	2,2	20,9	9,3	12,0	4,0	27,0	18,3	25,6	12,6	26,8	13,4	31,7	18,0	12,9	8,0	18,9	11,6	11,8	2,8	-1,3	-5,0
19	9,2	2,9	10,2	2,5	14,4	7,7	14,0	7,3	27,7	17,0	21,9	11,9	26,8	14,9	28,9	17,2	16,4	9,3	22,2	12,0	14,6	8,0	1,5	-2,9
20	8,6	5,2	7,8	0,0	14,6	9,3	15,7	6,9	20,5	9,7	18,8	10,0	30,5	16,6	30,9	18,7	20,9	10,8	22,5	12,9	13,2	5,7	1,7	-2,3
21	6,2	5,6	10,2	1,2	15,4	9,7	13,5	6,8	17,8	12,9	20,3	10,5	22,9	12,2	32,4	19,3	19,8	13,4	24,3	15,7	8,9	3,3	5,5	0,5
22	7,1	4,8	7,5	0,6	15,0	10,4	11,3	2,4	19,0	10,5	24,2	13,3	25,3	13,4	29,1	17,7	21,8	11,8	22,4	12,6	9,7	2,4	8,2	1,9
23	9,5	5,6	10,6	5,9	17,4	10,3	11,6	1,0	17,8	11,3	24,2	14,3	27,4	14,4	24,7	14,6	22,4	15,7	20,6	10,8	11,1	7,8	6,1	3,8
24	9,3	6,2	11,3	7,6	20,3	12,1	13,1	5,2	20,6	11,6	26,1	15,1	29,0	16,0	27,4	16,5	27,0	19,0	20,1	11,5	10,5	-1,5	7,3	0,8
25	13,0	8,9	9,4	5,7	25,7	17,2	18,2	7,6	20,3	11,6	27,0	15,5	30,8	17,3	28,2	16,9	24,6	16,8	19,9	11,9	5,6	-1,0	1,0	-7,2
26	12,4	9,6	7,4	1,3	23,7	10,6	21,6	12,6	17,9	11,6	27,5	15,9	28,8	15,3	27,6	16,8	23,0	12,2	16,4	9,9	8,1	2,4	3,3	-4,5
27	12,6	4,9	3,7	-3,5	17,1	8,9	20,2	8,0	22,2	10,5	28,8	17,1	28,2	17,1	29,2	19,0	22,3	9,7	14,9	6,8	11,0	6,9	4,9	1,6
28	8,6	6,6	5,0	1,0	15,6	8,0	18,9	12,2	24,5	10,7	30,7	18,1	29,6	18,9	31,9	18,3	18,8	10,3	16,9	8,5	10,6	8,3	4,9	-4,3
29	10,2	7,2			16,3	7,5	18,5	8,3	27,2	14,2	29,5	16,2	31,7	19,2	31,6	17,8	22,6	12,1	18,3	8,8	9,5	4,6	5,6	-1,1
30	11,7	5,1			15,9	7,2	21,0	11,8	29,1	15,8	24,4	14,2	31,4	18,5	29,3	17,7	24,9	14,9	19,4	9,9	7,8	1,6	8,6	5,4
31	9,2	3,3			11,4	5,3			28,0	14,7			30,6	16,8	29,8	19,5		20,7	10,4				10,7	8,6
MEDIE	9,7	5,0	9,3	3,0	15,4	7,9	14,2	5,8	21,4	11,1	25,1	13,7	28,9	16,5	30,1	17,8	22,1	12,8	22,3	12,5	12,4	6,1	5,3	0,3
Med. Mens.	7,4		6,1		11,7		10,0		16,3		19,4		22,7		24,0		17,4		17,4		9,3		2,8	
Med. Norm.	4,7		5,4		7,7		11,3		15,7		19,8		22,7		22,8		19,0		14,2		9,6		6,1	
S.BARTOLOMEO IN GALDO																								
(Tr)	Bacino: FORTORE																						(554 m s.m.)	
1	8,2	3,3	5,2	1,4	8,2	3,1	13,2	7,5	25,8	13,6	27,8	18,3	27,8	20,0	29,6	20,8	26,9	19,1	24,4	16,4	20,9	12,8	10,9	3,1
2	7,5	2,8	3,5	-0,3	9,5	3,8	12,3	6,0	26,6	14,5	26,6	14,4	29,4	17,2	31,2	21,4	25,8	16,5	25,7	15,7	17,4	9,8	6,3	3,3
3	11,5	7,1	1,0	-1,0	15,9	6,8	13,2	4,8	26,0	15,6	25,1	16,6	24,1	16,1	32,9	23,6	22,4	14,7	27,5	16,1	12,3	6,4	6,9	3,7
4	12,0	7,4	7,8	1,7	16,8	11,3	20,3	7,6	25,8	12,1	22,3	9,8	25,8	17,6	35,4	24,1	25,4	16,8	28,2	15,8	8,9	5,4	9,1	2,6
5	10,2	7,0	11,6	8,2	15,9	11,9	16,9	8,9	24,4	11,4	20,7	11,7	27,9	18,1	34,3	24,5	25,3	17,4	28,3	16,5	11,9	5,7	12,9	3,2
6	12,5	7,8	11,6	8,4	17,9	10,6	13,0	6,1	19,8	11,7	26,7	13,5	31,9	20,9	33,6	20,2	21,2	13,3	26,7	18,2	18,3	8,6	10,1	4,5
7	14,7	10,4	13,8	8,1	15,1	6,4	15,9	8,6	14,2	10,1	25,0	13,2	32,3	25,6	32,0	19,8	23,9	14,7	26,8	18,7	14,8	8,4	10,7	5,3
8	17,8	11,0	15,5	8,9	13,5	6,1	16,6	9,5	15,2	9,6	22,8	14,5	32,2	20,0	28,8	21,4	24,7	16,0	28,8	20,2	15,0	9,7	6,0	0,5
9	15,0	4,7	16,0	9,5	15,9	9,7	16,3	7,8	18,7	12,3	27,1	17,3	29,0	17,8	33,5	22,6	26,0	17,2	27,3	17,5	15,4	11,1	2,8	1,3
10	10,3	5,2	13,6	6,3	15,7	8,9	11,9	5,9	21,2	12,1	28,9	21,0	31,8	20,4	36,4	24,1	23,5	16,7	27,1	15,7	15,3	9,4	3,6	0,3
11	10,8	8,0	9,9	7,2	12,7	8,6	15,6	9,6	20,6	11,1	30,0	22,9	30,0	19,3	35,9	22,5	21,9	10,0	25,9	16,3	11,3	9,0	2,0	1,0
12	10,9	7,8	9,7	5,9	17,1	9,1	14,9	5,9	20,4	11,7	30,5	17,7	32,6	21,3	29,7	16,2	19,0	12,1	22,1	14,6	15,7	9,9	4,3	1,7
13	12,8	8,4	11,1	4,7	18,0	9,4	13,6	7,6	19,4	9,5	25,0	15,3	32,3	18,4	22,7	15,7	23,3	13,6	22,9	13,8	16,6	8,8	5,0	-1,4
14	9,2	1,7	15,0	4,6	15,2	7,2	14,3	5,2	17,2	8,5	27,2	15,3	32,0	20,7	26,1	17,7	24,4	14,5	23,5	13,8	12,1	7,1	2,1	-2,9
15	3,2	1,8	11,0	4,6	15,4	8,3	5,4	-0,1	23,6	13,2	25,5	14,3	34,4	23,5	28,4	18,0	23,5	15,6	23,2	12,7	9,3	6,2	0,7	-1,1
16	2,8	1,9	9,4	2,1	16,6	7,9	11,4	3,2	21,7	13,4	29,6	18,0	35,1	22,3	31,1	20,0	22,2	12,4	24,2	12,4	7,0	5,8	1,3	0,0
17	6,4	0,9	14,0	3,7	18,0	12,0	10,8	7,9	26,4	17,6	30,4	18,3	30,6	19,2	32,0	21,0	19,4	12,7	20,8	13,5	11,3	5,9	1,0	-4,0
18	9,6	2,9	11,4	3,9	22,0	10,9	14,3	5,2	28,1	20,6	25,7	14,5	28,1	17,2	33,0	20,7	13,5	8,6	21,0	12,6	11,5	2,9	-1,9	-4,1
19	9,9	3,3	9,9	4,3	16,0	9,3	15,8	9,0	29,8	18,4	21,3	12,5	27,8	18,8	29,8	19,4	18,3	10,6	23,5	13,5	15,2	3,8	0,8	-2,6
20	9,0	3,8	7,7	2,4	15,9	10,1	18,1	9,1	20,1	12,9	18,8	12,5	32,2	17,2	32,3	21,5	23,3	12,4	23,5	14,1	14,4	5,8	2,2	-0,3
21	6,8	6,1	11																					

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.
CASTELVETERE VALFORTORE																								
(Te) Bacino: FORTORE (706 m s.m.)																								
1	4,5	0,5	4,5	-0,5	3,0	-3,0	7,5	3,5	21,5	8,0	26,0	12,0	26,2	17,3	27,5	19,2	28,3	16,1	21,3	14,1	18,3	11,3	8,4	2,5
2	5,0	1,2	3,0	-0,5	6,0	-1,5	8,0	6,5	22,0	10,5	24,0	10,5	28,6	16,3	30,1	19,7	26,9	13,9	22,4	14,0	15,9	9,2	4,1	2,8
3	6,0	3,0	0,0	-3,0	11,0	2,5	9,0	-1,0	22,0	12,0	20,0	11,0	22,5	14,8	32,8	21,9	24,6	13,5	24,7	14,8	11,2	5,2	5,7	2,5
4	7,5	3,0	6,0	1,0	11,0	6,3	14,0	3,0	22,5	7,5	21,0	5,5	24,2	14,7	35,4	21,3	23,3	14,3	25,6	15,3	8,1	5,3	6,7	1,6
5	6,5	3,0	11,0	6,0	11,0	6,5	14,0	3,5	20,5	7,0	17,0	6,0	26,8	16,1	35,7	20,6	26,3	15,1	26,7	14,3	10,1	5,3	9,2	4,1
6	8,0	4,0	6,5	3,0	11,5	4,5	11,5	6,0	15,0	7,0	21,0	8,0	30,7	17,8	34,7	18,1	22,9	11,4	24,2	15,7	15,4	8,5	9,1	3,5
7	11,0	7,0	9,0	2,5	11,0	1,0	11,0	8,0	10,0	5,0	22,0	9,0	33,4	21,4	31,9	18,5	22,3	12,6	23,8	16,4	13,7	6,8	10,0	4,2
8	14,0	6,0	9,0	2,0	7,0	1,0	14,0	4,0	15,0	4,5	19,5	9,5	33,7	17,4	28,2	19,7	22,8	13,7	26,9	17,6	13,6	8,7	5,3	0,2
9	12,0	5,0	11,0	3,0	11,5	5,0	13,0	3,0	14,0	8,0	25,0	11,0	29,0	15,9	33,3	21,2	26,9	15,0	24,5	15,3	15,4	8,9	1,6	0,3
10	6,0	0,5	8,0	2,5	9,0	3,5	12,0	1,0	17,0	8,0	26,0	13,5	30,9	17,8	35,8	23,8	24,9	14,5	24,5	14,7	13,9	8,8	2,1	-0,3
11	8,0	1,0	6,0	2,5	9,0	3,0	11,5	3,5	17,0	6,0	28,0	17,0	30,5	16,9	37,2	19,8	22,7	8,3	25,5	14,6	10,5	8,8	1,0	0,0
12	8,5	4,0	4,5	1,5	12,0	3,5	11,0	1,0	17,0	7,5	23,5	13,5	29,8	19,5	31,4	14,8	17,1	10,3	20,2	13,3	14,1	10,1	2,3	0,7
13	8,0	4,0	6,0	-1,0	14,0	4,0	10,5	2,5	15,0	6,0	19,0	13,5	32,9	16,5	21,5	<i>13,4</i>	21,7	11,3	20,9	12,0	15,4	7,4	3,3	-1,4
14	6,0	1,0	7,0	-0,5	12,0	2,0	9,0	0,0	13,0	3,0	26,1	13,1	30,5	18,6	25,1	15,5	22,8	10,8	21,0	12,0	10,4	5,9	0,8	-2,5
15	7,0	-3,0	5,5	0,5	12,0	3,5	0,5	-4,5	21,0	8,0	26,6	11,1	34,6	20,9	26,3	16,4	23,3	13,8	20,9	11,2	8,4	5,2	0,5	-1,8
16	4,0	-1,0	3,5	-2,5	12,0	3,0	3,5	-1,0	18,0	7,5	25,3	14,8	35,6	20,1	31,0	19,0	22,3	10,6	21,1	11,7	6,4	5,1	1,2	-0,7
17	4,0	-1,0	5,5	-1,0	13,0	7,0	6,5	3,0	22,5	12,0	28,0	16,8	31,3	16,6	31,4	19,1	19,8	11,5	19,5	11,3	8,4	4,6	-0,1	-5,0
18	4,5	-1,0	6,5	-1,0	18,0	5,0	11,0	0,0	25,5	15,5	27,3	11,7	29,7	14,2	32,5	19,1	12,1	7,2	19,0	11,9	9,3	3,1	-2,9	-5,0
19	6,0	-1,5	5,0	0,0	10,5	2,5	11,5	1,0	25,0	9,0	23,3	11,4	29,1	16,0	30,9	18,4	15,6	8,9	19,5	12,0	12,4	6,9	0,1	-2,9
20	4,5	1,0	6,0	-3,5	13,0	4,0	13,5	4,0	15,0	9,0	17,3	11,4	31,8	16,0	32,7	19,3	20,4	11,3	21,3	13,4	11,5	5,0	1,0	-2,1
21	3,0	1,0	7,5	-3,0	13,5	5,5	10,0	3,0	17,5	10,0	19,5	11,4	26,4	<i>13,2</i>	33,2	20,3	20,5	12,9	23,6	14,7	7,2	3,9	3,3	0,6
22	3,5	1,5	5,0	-2,5	11,5	6,5	10,5	-1,5	16,0	8,0	23,0	12,8	23,2	15,3	30,0	18,5	21,8	12,6	20,2	11,5	7,1	2,6	4,8	1,2
23	8,5	3,0	7,0	1,5	15,0	6,0	7,5	-2,0	15,0	9,5	26,0	13,8	27,3	16,1	23,6	15,3	22,6	14,3	21,0	11,1	9,0	6,2	5,3	1,8
24	8,0	5,0	9,5	2,5	18,0	8,0	11,0	1,0	17,0	9,0	26,3	15,4	29,4	16,3	26,3	17,3	25,4	18,0	19,7	11,6	10,1	-2,1	5,8	0,2
25	10,0	1,0	10,5	1,0	22,5	12,0	14,0	4,0	17,0	9,0	26,6	16,6	31,3	18,4	28,5	16,5	23,3	14,6	19,7	11,1	3,0	-1,3	0,2	-5,2
26	4,0	0,0	2,0	-3,0	21,0	7,0	18,0	8,0	14,5	9,0	28,1	18,1	30,5	16,4	27,8	17,8	24,5	12,4	14,5	9,9	6,3	2,2	0,7	-3,6
27	4,0	0,0	0,0	-6,0	16,0	5,5	16,0	5,5	17,0	11,0	29,2	18,1	28,7	18,0	29,1	19,6	22,9	10,3	12,9	7,6	9,8	5,7	3,1	-0,2
28	4,5	1,0	-1,0	-4,5	14,5	4,0	17,5	8,0	21,0	9,5	31,3	19,2	30,0	19,9	30,5	18,9	16,1	10,4	15,4	8,8	9,4	7,3	3,2	-2,5
29	4,5	-0,5			16,0	3,5	15,5	5,5	24,0	13,0	31,7	16,4	32,6	19,8	32,1	18,6	21,1	12,8	17,0	9,4	8,8	4,9	4,6	-0,5
30	7,0	-1,0			14,0	4,0	18,5	9,0	27,0	13,0	23,9	16,4	31,4	20,3	30,8	18,1	24,4	12,4	18,0	10,2	7,0	2,8	7,7	4,6
31	3,0	-3,0			7,0	2,0			26,0	11,5			29,2	19,3	31,7	18,4		19,1	11,1				9,1	7,7
MEDIE	6,5	1,4	5,9	-0,1	12,5	4,1	11,4	2,9	18,7	8,8	24,4	12,9	29,7	17,3	30,6	18,6	22,3	12,5	21,1	12,7	10,7	5,7	3,8	0,1
Med. Mens.	4,0		2,9		8,3		7,1		13,8		18,7		23,5		24,6		17,4		16,9		8,2		2,0	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
VOLTURARA APPULA																								
(Te) Bacino: FORTORE (500 m s.m.)																								
1	7,6	2,4	4,0	0,0	7,0	0,0	12,0	6,0	21,5	10,0	27,5	16,0	26,0	16,5	28,0	18,0	27,4	18,8	23,0	14,2	22,7	10,8	10,0	1,0
2	6,4	-0,8	2,0	-3,0	9,0	1,0	10,0	3,0	24,0	11,0	26,0	11,0	28,0	16,0	30,0	18,0	26,8	15,8	25,0	13,0	15,2	9,1	3,5	2,0
3	11,6	6,8	0,4	-2,6	15,0	5,5	10,0	0,0	23,5	12,0	24,0	14,0	23,0	14,0	33,0	21,0	24,8	13,4	25,0	13,0	13,8	4,5	5,5	2,0
4	13,6	5,2	6,0	1,2	15,0	10,0	16,8	4,8	23,0	9,0	22,0	7,0	24,0	14,0	36,0	23,0	24,6	15,4	27,0	14,0	10,5	3,0	6,9	1,1
5	10,0	5,2	11,6	7,2	14,0	10,0	14,2	5,4	22,0	9,0	21,0	7,0	28,0	15,0	35,0	21,5	25,8	17,9	29,0	14,5	12,5	4,2	10,0	3,8
6	12,8	6,4	11,6	6,4	15,5	7,2	11,5	4,0	18,0	9,0	24,5	11,5	30,0	18,5	35,0	18,0	22,4	11,5	28,4	16,8	17,0	8,2	8,0	2,0
7	14,4	10,0	13,6	6,4	13,0	3,8	12,8	6,5	12,0	7,0	23,0	10,0	31,5	24,0	33,2	17,9	25,0	13,5	27,2	17,2	14,0	6,0	9,8	4,0
8	18,4	10,0	14,8	6,8	11,0	2,5	14,0	7,0	14,0	6,0	28,0	10,5	31,0	18,0	30,1	19,5	25,0	14,8	29,6	18,8	15,0	9,0	4,2	-1,0
9	15,6	3,2	16,4	7,6	12,6	8,2	14,0	5,6	17,0	9,0	27,5	14,5	28,0	15,5	32,8	20,5	26,7	16,8	29,2	16,8	16,0	10,0	1,0	0,0
10	10,0	3,6	12,6	2,8	14,0	6,2	9,0	2,0	18,5	8,0	27,0	18,0	30,0	17,0	35,6	23,5	24,6	16,7	27,6	12,8	16,0	7,5	2,0	-0,9
11	10,4	6,0	8,4	4,0	15,0	6,0	13,0	6,0	18,0	7,0	29,0	21,0	30,0	16,0	36,0	20,2	22,1	8,0	27,2	14,4	11,0	8,0	1,0	-1,0
12	11,6	6,0	6,8	4,5	15,0	6,0	11,8	2,0	18,0	8,0	27,5	15,5	29,8	19,0	30,2	15,7	20,1	11,0	22,8	13,6	14,0	9,0	3,0	0,0
13	15,2	6,4	7,9	0,0	16,0	7,0	12,0	5,0	18,0	8,0	22,0	12,0	30,5	17,0	25,0	<i>13,2</i>	23,1	11,8	23,2	10,8	16,0	10,2	3,0	-2,0
14	8,4	0,0	12,3	0,2	14,0	4,0	11,8	2,5	15,0	4,0	25,0	12,0	30,5	18,0	26,4	15,2	24,0	13,0	23,6	11,6	11,4	8,2	0,0	-5,0
15	1,6	0,8	9,0	2,2	13,0	5,5	3,5	2,0	22,0	10,5	25,0	10,0	33,4	20,3	28,4	15,8	23,1	15,6	23,6	9,6	8,4	5,2	-1,0	-3,0
16	1,6	0,0	6,9	-1,5	14,0	5,0	8,0	2,0	23,0	10,0	27,0	15,0	34,7	20,4	30,2	19,5	22,2	11,2	24,8	9,6	6,5	5,3	-0,5	-1,5
17	7,2	-2,0	12,0	1,0	16,2	9,3	9,0	5,0	25,0	15,0	28,0	17,0	30,0	17,0	32,2	19,4	20,2	12,6	23,6	10,8	9,0	3,3	-1,0	-5,0
18	8,0	-0,8	9,2	0,4	20,0	8,5	11,8	1,4	26,0	18,5	26,0	17,0	28,0	14,0	32,8	19,2	14,5	9,5	20,8	10,0	11,2	2,3	-4,0	-5,0
19	8,8	0,0	8,0	2,0	13,5	6,9	13,0	5,0	27,5	16,0	22,0	11,0	27,0	16,0	30,0	18,2	17,5	10,8	23,2	10,8	13,6	7,5	-1,0	-3,0
20	7,6	0,8	5,0	-2,0	13,8	7,3	14,8	7,0	18,0	9,0	17,5	10,0	31,0	16,0	32,0	19,7	22,2	12,3	24,4	11,2	13,0	5,2	-1,0	-3,0
21	6,0	4,8	9,5	-1,0	14,8	4,8	12,0	5,0	18,0	16,0														

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

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

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

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

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	10,1	5,9	8,0	17,9	26	2,2	16	8,2	3,9	6,0	17,0	7	-1,5	16	13,5	8,9	11,2	19,5	26	6,0	2																				
F	10,9	4,7	7,8	15,8	24	-1,3	3	8,1	2,9	5,5	14,0	23-24	-4,0	2	14,2	7,8	11,0	19,0	6	3,0	3-4																				
M	17,9	9,4	13,7	29,3	26	4,1	1	16,1	8,8	12,5	27,0	25	0,0	1	19,5	12,4	16,0	29,5	26	6,0	1																				
A	15,5	7,8	11,7	21,4	27	1,7	15	13,2	6,3	9,8	20,0	26	-2,0	15	17,0	9,5	13,2	20,1	30	2,9	15																				
M	21,8	14,3	18,0	30,7	31	10,4	14	19,6	13,3	16,5	29,0	30-31	9,0	7-8-13	22,3	14,4	18,4	30,1	29-30	10,4	14																				
G	25,3	16,5	20,9	30,3	1	10,6	4	24,1	15,8	20,0	30,5	29	5,0	4	25,5	16,8	21,2	30,6	1	11,3	4																				
L	28,3	19,9	24,1	32,5	16	16,4	21	27,9	19,2	23,5	32,0	8-17	12,5	21	28,4	20,0	24,2	32,3	16	16,9	21																				
A	30,3	21,3	25,8	34,6	11	16,3	13	28,7	21,0	24,8	34,0	4-5	14,0	13	29,7	21,3	25,5	32,1	29	17,3	14																				
S	23,0	14,2	18,6	28,9	1	8,6	18	20,1	12,8	16,5	26,5	9	7,0	11-18	23,6	14,2	18,9	28,8	10	8,0	18																				
O	21,9	14,5	18,2	25,4	5-9	9,3	27	19,5	13,6	16,5	25,0	5	8,0	28	22,0	14,2	18,1	26,9	9	7,7	27																				
N	13,3	7,4	10,4	18,8	1-10	1,8	25	11,3	6,6	9,0	18,0	9	-0,5	28	14,3	7,7	11,0	21,6	10	0,7	25																				
D	7,8	2,5	5,2	16,2	31	-1,8	25	6,3	2,1	4,2	13,7	31	-4,2	17	9,1	3,1	6,1	16,6	31	-2,5	25																				
Anno	18,8	11,5	15,2	34,6	11 VIII	-1,8	25 XII	16,9	10,5	13,7	34,0	4-5 VIII	-4,2	17 XII	19,9	12,5	16,2	32,3	16 VII	-2,5	25 XII																				
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	6,8	2,2	4,5	16,3	8	-3,8	15	8,2	3,4	5,8	16,9	7	-2,7	15	11,4	5,8	8,6	20,5	7-26	1,5	1-15-16																				
F	7,3	0,8	4,0	13,3	9	-7,6	27	9,0	2,2	5,6	16,2	23	-5,5	27	11,5	4,6	8,0	17,7	24	-2,4	27																				
M	14,1	6,9	10,5	25,7	25	-0,9	1	15,2	7,9	11,6	26,6	25	0,7	1	18,0	10,4	14,2	29,5	25	3,3	1																				
A	11,9	4,4	8,1	20,2	26	-4,0	15	12,8	5,6	9,2	20,5	26	-3,3	15	15,6	8,1	11,9	22,0	26-27	0,5	15																				
M	18,3	11,1	14,7	26,8	31	5,8	13	19,2	12,4	15,8	28,0	31	7,2	8	22,1	14,9	18,5	30,8	31	9,9	7																				
G	21,6	13,1	17,4	26,2	28	3,6	4	23,1	14,7	18,9	29,4	28	4,6	4	26,0	17,1	21,5	31,3	28	8,0	4																				
L	24,9	15,7	20,3	30,3	8	10,5	21	26,2	17,4	21,8	30,5	16	11,3	21	29,2	20,1	24,6	33,6	8	14,1	21																				
A	26,6	17,1	21,9	32,5	5	10,2	13	28,4	18,9	23,6	34,2	5	11,3	12	31,5	21,4	26,4	37,6	11	15,0	12																				
S	18,3	9,8	14,1	25,1	1	3,9	18	20,6	11,7	16,2	27,3	1	6,0	18	23,4	13,8	18,6	29,9	1	7,9	18																				
O	18,1	11,0	14,6	24,5	5	6,0	27	20,8	12,7	16,7	26,3	8	7,5	27	22,3	14,5	18,4	29,1	5	8,7	27																				
N	9,5	3,3	6,4	17,0	1	-4,5	24	12,1	4,8	8,4	20,5	1	-3,7	24	13,8	6,8	10,3	20,0	1	-0,5	24																				
D	2,2	-2,4	-0,1	13,9	7	-9,5	25	5,4	-0,5	2,4	17,9	7	-6,5	17	7,6	2,0	4,8	15,9	7	-3,6	17																				
Anno	15,0	7,8	11,4	32,5	5 VIII	-9,5	25 XII	16,8	9,3	13,0	34,2	5 VIII	-6,5	17 XII	19,4	11,6	15,5	37,6	11 VIII	-3,6	17 XII																				
TERAMO								CAMPLI								BELLANTE																									
(Te) (300 m s.m.)								(Tr) (396 m s.m.)								(Te) (354 m s.m.)																									
G	12,0	4,6	8,3	22,1	7	-1,1	1	11,1	6,3	8,7	18,6	7	2,2	17	10,0	5,8	7,9	17,9	26	1,2	16																				
F	12,6	2,9	7,7	18,0	24	-2,7	3	11,7	5,1	8,4	17,2	24	-0,1	2	10,7	5,0	7,9	17,0	24	-1,7	2																				
M	19,8	9,2	14,5	31,4	25	3,7	1-2	18,5	10,4	14,4	30,1	26	3,2	1	17,7	10,1	13,9	27,8	25-26	3,0	1																				
A	16,8	6,3	11,5	23,0	30	0,4	15	15,9	8,4	12,1	21,5	27-30	1,6	15	14,8	8,3	11,6	20,4	26	0,0	14																				
M	23,2	12,1	17,7	31,7	30	8,4	13	22,2	14,4	18,3	30,4	31	10,7	13	21,0	14,9	18,0	29,7	31	10,8	7																				
G	27,6	14,8	21,2	33,5	28	9,4	5	26,3	16,5	21,4	31,5	28	9,8	4	25,2	17,0	21,1	30,2	28	8,6	4																				
L	30,2	17,3	23,8	35,4	8	13,6	3	29,2	19,3	24,2	34,0	17	16,0	4-21	28,3	20,2	24,2	33,3	16	15,0	21																				
A	31,8	18,1	25,0	38,0	11	12,4	13	30,5	20,2	25,4	35,0	4-11	12,0	12-13	29,6	22,0	25,8	34,9	11	16,1	12																				
S	24,4	11,9	18,1	29,7	10	6,2	19	23,1	14,0	18,6	28,5	2-9	8,5	18	22,3	14,4	18,3	28,5	2	9,3	18																				
O	23,7	11,7	17,7	29,1	5	6,1	27	22,5	14,0	18,3	28,0	5	8,5	27	21,4	15,0	18,2	26,2	5	10,1	27																				
N	14,4	5,8	10,1	20,5	2	-1,3	25	14,0	7,7	10,8	20,0	1-10	3,0	24-25	12,5	7,6	10,1	19,1	1	1,4	24																				
D	9,0	1,2	5,1	17,3	31	-5,0	25	8,2	3,1	5,6	16,0	31	-2,0	25	6,3	1,5	3,9	13,0	31	-5,0	25																				
Anno	20,4	9,7	15,1	38,0	11 VIII	-5,0	25 XII	19,4	11,6	15,5	35,0	4-11 VIII	-2,0	25 XII	18,3	11,8	15,1	34,9	11 VIII	-5,0	25 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
ROSETO DEGLI ABRUZZI																					
(Te) (160 m s.m.)																					
G	10,8	6,6	8,7	19,2	26	3,3	16	4,6	-1,2	1,7	13,5	8	-7,0	15	8,5	3,4	5,9	17,3	8	-4,0	1
F	11,6	5,6	8,6	17,3	6	0,0	3	4,2	-3,6	0,3	13,5	8	-14,0	27	8,5	1,5	5,0	15,0	9	-7,5	3
M	18,3	10,7	14,5	30,5	26	4,4	1	10,2	1,8	6,0	20,5	25	-4,0	1	15,9	8,1	12,0	27,1	25	1,6	1
A	16,1	8,9	12,5	20,3	27	1,5	15	8,7	0,5	4,6	18,7	27	-6,9	15	14,0	5,2	9,6	22,2	26	-3,8	15
M	22,2	15,4	18,8	30,3	30	11,8	14	16,6	7,2	11,9	25,2	30	1,8	13	20,5	10,5	15,5	29,7	31	6,0	13
G	25,8	17,5	21,7	29,7	1	10,7	4	20,1	9,6	14,8	26,3	28	0,4	4	24,7	13,4	19,1	31,0	28	5,6	4
L	29,1	20,8	25,0	33,0	16	16,2	21	23,1	12,0	17,6	27,7	15	6,8	21	28,0	15,9	22,0	32,0	8	10,0	3
A	30,3	22,5	26,4	32,7	29	18,4	12	25,1	12,9	19,0	29,9	4	6,6	13	29,4	15,7	22,6	34,5	5	5,5	13
S	23,2	15,6	19,4	28,9	1	10,3	18	16,7	6,7	11,7	22,5	1	1,2	11	21,2	10,2	15,7	28,0	1	5,0	11-18
O	21,8	15,5	18,7	26,7	9	10,3	27	17,8	7,7	12,8	22,7	4	2,1	26	20,3	10,5	15,4	25,5	8	4,8	27
N	14,6	9,2	11,9	21,8	10	3,8	24	8,0	1,1	4,6	18,6	1	-7,3	24	10,2	3,5	6,9	17,7	1	-3,9	24
D	9,3	4,2	6,8	17,5	31	-0,7	25	0,9	-4,8	-2,0	10,9	7	-12,6	28	3,8	-2,0	0,9	13,7	7	-8,4	25
Anno	19,4	12,7	16,1	33,0	16 VII	-0,7	25 XII	13,0	4,1	8,6	29,9	4 VIII	-14,0	27 II	17,1	8,0	12,5	34,5	5 VIII	-8,4	25 XII
CAMPOTOSTO																					
(Te) (1430 m s.m.)																					
G	10,8	6,6	8,7	19,2	26	3,3	16	4,6	-1,2	1,7	13,5	8	-7,0	15	8,5	3,4	5,9	17,3	8	-4,0	1
F	11,6	5,6	8,6	17,3	6	0,0	3	4,2	-3,6	0,3	13,5	8	-14,0	27	8,5	1,5	5,0	15,0	9	-7,5	3
M	18,3	10,7	14,5	30,5	26	4,4	1	10,2	1,8	6,0	20,5	25	-4,0	1	15,9	8,1	12,0	27,1	25	1,6	1
A	16,1	8,9	12,5	20,3	27	1,5	15	8,7	0,5	4,6	18,7	27	-6,9	15	14,0	5,2	9,6	22,2	26	-3,8	15
M	22,2	15,4	18,8	30,3	30	11,8	14	16,6	7,2	11,9	25,2	30	1,8	13	20,5	10,5	15,5	29,7	31	6,0	13
G	25,8	17,5	21,7	29,7	1	10,7	4	20,1	9,6	14,8	26,3	28	0,4	4	24,7	13,4	19,1	31,0	28	5,6	4
L	29,1	20,8	25,0	33,0	16	16,2	21	23,1	12,0	17,6	27,7	15	6,8	21	28,0	15,9	22,0	32,0	8	10,0	3
A	30,3	22,5	26,4	32,7	29	18,4	12	25,1	12,9	19,0	29,9	4	6,6	13	29,4	15,7	22,6	34,5	5	5,5	13
S	23,2	15,6	19,4	28,9	1	10,3	18	16,7	6,7	11,7	22,5	1	1,2	11	21,2	10,2	15,7	28,0	1	5,0	11-18
O	21,8	15,5	18,7	26,7	9	10,3	27	17,8	7,7	12,8	22,7	4	2,1	26	20,3	10,5	15,4	25,5	8	4,8	27
N	14,6	9,2	11,9	21,8	10	3,8	24	8,0	1,1	4,6	18,6	1	-7,3	24	10,2	3,5	6,9	17,7	1	-3,9	24
D	9,3	4,2	6,8	17,5	31	-0,7	25	0,9	-4,8	-2,0	10,9	7	-12,6	28	3,8	-2,0	0,9	13,7	7	-8,4	25
Anno	19,4	12,7	16,1	33,0	16 VII	-0,7	25 XII	13,0	4,1	8,6	29,9	4 VIII	-14,0	27 II	17,1	8,0	12,5	34,5	5 VIII	-8,4	25 XII
NERITO																					
(Tr) (800 m s.m.)																					
G	6,4	0,4	3,4	16,0	7	-5,0	1	11,4	5,8	8,6	20,8	7	1,3	16	8,6	3,5	6,1	16,7	7	-0,8	1
F	6,1	-1,2	2,4	12,0	9-23	-9,5	27	11,9	4,8	8,3	17,6	23	-1,8	3	9,5	2,1	5,8	16,2	24	-4,3	27
M	13,7	5,2	9,4	24,5	25	-1,5	1	18,9	10,6	14,7	30,8	25	3,8	1	17,0	8,4	12,7	27,6	25	0,4	1
A	11,4	2,3	6,9	20,5	26	-6,0	15	16,4	7,8	12,1	22,7	27	0,2	15	13,9	5,7	9,8	21,4	26	-1,7	15
M	17,9	9,0	13,5	28,0	31	3,5	13	22,3	14,2	18,2	31,9	31	10,3	13	19,9	12,2	16,0	29,1	31	8,1	14
G	22,9	11,2	17,0	29,0	28	4,0	4	27,0	16,6	21,8	32,8	28	9,0	4	24,7	14,8	19,7	29,9	28	7,7	4
L	26,7	13,7	20,2	31,5	8	9,0	3	30,2	19,6	24,9	34,1	16	15,5	21	27,7	17,5	22,6	33,1	8	13,5	21
A	27,5	14,7	21,1	33,5	11	7,0	13	32,0	20,9	26,4	38,2	11	14,7	13	29,1	18,7	23,9	34,9	11	12,6	12-13
S	18,5	7,7	13,1	26,0	1	2,0	18	24,3	13,9	19,1	31,5	1	7,8	18	22,1	12,0	17,0	28,0	1	6,5	18
O	17,4	8,9	13,1	24,0	8	3,0	27	23,4	14,3	18,9	30,0	5	8,4	27	21,6	12,2	16,9	27,8	5	5,8	27
N	8,0	1,5	4,7	15,5	1	-6,0	25	14,4	7,0	10,7	21,2	1	0,1	24	11,4	4,6	8,0	18,6	1	-1,5	24
D	1,8	-3,6	-0,9	13,0	7	-11,0	25	8,3	2,1	5,2	14,6	5-7	-2,6	25	4,7	-0,4	2,2	11,9	7	-5,3	25
Anno	14,9	5,8	10,3	33,5	11 VIII	-11,0	25 XII	20,0	11,5	15,8	38,2	11 VIII	-2,6	25 XII	17,5	9,3	13,4	34,9	11 VIII	-5,3	25 XII
PIETRACAMELA																					
(Tr) (1030 m s.m.)																					
G	6,4	0,4	3,4	16,0	7	-5,0	1	11,4	5,8	8,6	20,8	7	1,3	16	8,6	3,5	6,1	16,7	7	-0,8	1
F	6,1	-1,2	2,4	12,0	9-23	-9,5	27	11,9	4,8	8,3	17,6	23	-1,8	3	9,5	2,1	5,8	16,2	24	-4,3	27
M	13,7	5,2	9,4	24,5	25	-1,5	1	18,9	10,6	14,7	30,8	25	3,8	1	17,0	8,4	12,7	27,6	25	0,4	1
A	11,4	2,3	6,9	20,5	26	-6,0	15	16,4	7,8	12,1	22,7	27	0,2	15	13,9	5,7	9,8	21,4	26	-1,7	15
M	17,9	9,0	13,5	28,0	31	3,5	13	22,3	14,2	18,2	31,9	31	10,3	13	19,9	12,2	16,0	29,1	31	8,1	14
G	22,9	11,2	17,0	29,0	28	4,0	4	27,0	16,6	21,8	32,8	28	9,0	4	24,7	14,8	19,7	29,9	28	7,7	4
L	26,7	13,7	20,2	31,5	8	9,0	3	30,2	19,6	24,9	34,1	16	15,5	21	27,7	17,5	22,6	33,1	8	13,5	21
A	27,5	14,7	21,1	33,5	11	7,0	13	32,0	20,9	26,4	38,2	11	14,7	13	29,1	18,7	23,9	34,9	11	12,6	12-13
S	18,5	7,7	13,1	26,0	1	2,0	18	24,3	13,9	19,1	31,5	1	7,8	18	22,1	12,0	17,0	28,0	1	6,5	18
O	17,4	8,9	13,1	24,0	8	3,0	27	23,4	14,3	18,9	30,0	5	8,4	27	21,6	12,2	16,9	27,8	5	5,8	27
N	8,0	1,5	4,7	15,5	1	-6,0	25	14,4	7,0	10,7	21,2	1	0,1	24	11,4	4,6	8,0	18,6	1	-1,5	24
D	1,8	-3,6	-0,9	13,0	7	-11,0	25	8,3	2,1	5,2	14,6	5-7	-2,6	25	4,7	-0,4	2,2	11,9	7	-5,3	25
Anno	14,9	5,8	10,3	33,5	11 VIII	-11,0	25 XII	20,0	11,5	15,8	38,2	11 VIII	-2,6	25 XII	17,5	9,3	13,4	34,9	11 VIII	-5,3	25 XII
VILLA VALLUCCI																					
(Tr) (500 m s.m.)																					
G	6,4	0,4	3,4	16,0	7	-5,0	1	11,4	5,8	8,6	20,8	7	1,3	16	8,6	3,5	6,1	16,7	7	-0,8	1
F	6,1	-1,2	2,4	12,0	9-23	-9,5	27	11,9	4,8	8,3	17,6	23	-1,8	3	9,5	2,1	5,8	16,2	24	-4,3	27
M	13,7	5,2	9,4	24,5	25	-1,5	1	18,9	10,6	14,7	30,8	25	3,8	1	17,0	8,4	12,7	27,6	25	0,4	1
A	11,4	2,3	6,9	20,5	26	-6,0	15	16,4	7,8	12,1	22,7	27	0,2	15	13,9	5,7	9,8	21,4	26	-1,7	15
M	17,9	9,0	13,5	28,0	31	3,5	13	22,3	14,2	18,2	31,9	31	10,3	13	19,9	12,2	16,0</				

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
	SILVI ALTA							SILVI MARINA							PINETO						
	(Te) (255 m s.m.)							(Tr) (8 m s.m.)							(Te) (5 m s.m.)						
G	10,6	6,7	8,6	19,1	26	2,4	16	12,1	6,8	9,5	19,3	26	2,8	2	11,5	6,1	8,8	17,5	26	2,2	2
F	10,8	5,4	8,1	16,9	5	-0,5	3	12,5	4,7	8,6	16,8	6	0,3	3	11,8	4,1	7,9	16,3	6	-1,2	3
M	18,3	11,3	14,8	29,8	25	3,5	1	19,2	10,2	14,7	32,1	26	5,5	1	18,3	9,1	13,7	31,9	26	4,6	1-15
A	15,0	9,1	12,0	20,0	29	0,9	14	17,2	8,8	13,0	21,0	8	3,6	15	16,3	8,3	12,3	19,1	8-30	3,3	15
M	20,5	15,6	18,1	28,1	30	11,4	7	22,4	14,7	18,6	29,3	30	8,8	14	21,7	14,5	18,1	28,6	31	7,9	14
G	24,5	17,5	21,0	29,0	27	10,0	4	25,7	16,3	21,0	29,2	1	11,3	5	25,0	15,9	20,5	28,6	1	9,2	5
L	27,2	20,9	24,1	30,7	15-16	16,6	21	29,1	19,5	24,3	31,5	17	16,5	23	28,3	19,7	24,0	30,7	17	15,9	4
A	28,4	22,5	25,5	33,0	3	17,8	12	30,6	21,1	25,9	32,1	6	18,0	15	29,5	21,2	25,4	31,4	5	18,3	13
S	22,5	15,4	19,0	27,3	9	10,7	18	24,8	15,1	19,9	30,3	1	9,3	19	24,1	15,1	19,6	29,9	2	9,4	19
O	21,2	15,9	18,6	25,7	4	12,0	26	22,9	14,9	18,9	26,5	9	9,6	27	22,2	14,7	18,5	27,5	9	8,5	28
N	13,9	9,6	11,8	19,3	10	4,5	24	14,9	8,5	11,7	20,8	10	1,2	25	15,6	9,1	12,4	22,3	10	2,5	25
D	8,1	3,5	5,8	15,5	31	-1,0	25	9,1	3,0	6,0	17,0	31	-2,0	25	10,3	4,2	7,3	18,7	31	-0,3	20
Anno	18,4	12,8	15,6	33,0	3 VIII	-1,0	25 XII	20,0	12,0	16,0	32,1	vari	-2,0	25 XII	19,5	11,8	15,7	31,9	26 III	-1,2	3 II
	CERMIGNANO							ATRI							CITTA' S.ANGELO						
	(Te) (543 m s.m.)							(Te) (425 m s.m.)							(Tr) (320 m s.m.)						
G	7,9	3,5	5,7	16,5	7-26	-1,0	1-16-17	9,7	5,5	7,6	18,9	26	0,6	16	11,6	6,9	9,3	21,1	26	3,1	16
F	8,2	2,3	5,3	13,0	5-6-23-24	-4,0	3	10,4	4,7	7,5	15,8	6	-1,9	2	12,2	5,7	8,9	17,6	24	-2,0	3
M	16,5	9,4	12,9	28,3	25	1,0	1	18,0	10,2	14,1	29,0	25	2,6	1	19,3	11,5	15,4	30,7	26	3,7	1
A	14,1	7,2	10,7	20,0	26-30	-0,8	15	14,8	8,1	11,4	21,1	30	-0,6	15	16,4	9,3	12,8	22,6	30	1,3	15
M	20,1	13,9	17,0	28,5	31	9,2	7	20,7	14,7	17,7	30,0	31	10,3	7	22,7	15,7	19,2	30,8	31	12,2	7
G	24,6	16,4	20,5	30,0	29	7,6	4	25,3	17,1	21,2	31,0	28	8,0	4	26,7	17,8	22,2	32,7	29	10,6	4
L	27,2	19,4	23,3	31,0	16	15,3	21	28,3	20,3	24,3	32,9	16	15,5	21	29,3	20,9	25,1	32,8	16	18,0	21
A	28,7	20,8	24,7	33,8	5	14,5	12	29,6	22,0	25,8	34,4	4-11	16,1	12	30,7	22,4	26,5	36,8	11	18,0	12
S	21,2	13,2	17,2	27,0	1	7,4	18	22,5	14,6	18,6	28,7	1	9,5	18	23,8	15,4	19,6	29,9	10	10,2	18-19
O	20,4	13,8	17,1	26,8	5	8,5	27	21,2	14,6	17,9	27,9	5	9,2	27	22,4	15,5	19,0	27,0	5	10,7	27
N	11,7	6,6	9,2	17,8	1	-0,5	24	12,7	7,3	10,0	20,2	1	0,8	24	13,7	8,6	11,1	20,4	10	2,8	24
D	6,2	1,4	3,8	14,5	31	-3,9	18	7,1	2,0	4,6	16,0	31	-3,7	17-18	7,3	2,8	5,0	15,5	31	-2,0	25
Anno	17,2	10,7	13,9	33,8	5 VIII	-4,0	3 II	18,4	11,7	15,1	34,4	4-11 VIII	-3,7	17-18 XII	19,7	12,7	16,2	36,8	11 VIII	-2,0	vari
	FARINDOLA							PENNE							MOSCUFO						
	(Te) (567 m s.m.)							(Te) (438 m s.m.)							(Tr) (246 m s.m.)						
G	10,5	5,8	8,1	19,0	7	2,0	16-17	11,2	6,8	9,0	19,8	26	1,9	16	11,8	6,0	8,9	21,8	7	2,1	2-17
F	10,8	5,0	7,9	17,5	9	0,0	2-3-27	12,0	5,7	8,9	19,5	9	-0,6	3	12,4	4,4	8,4	19,1	9	-2,6	3
M	18,3	10,2	14,2	29,0	25	3,0	1	19,2	11,2	15,2	31,9	25	3,0	1	20,1	10,7	15,4	32,4	25	3,3	1
A	14,9	8,2	11,5	20,5	30	2,0	14	16,0	9,0	12,5	21,6	30	0,9	15	17,2	8,1	12,6	23,0	8	1,1	15
M	20,2	13,7	16,9	28,5	31	10,0	7-13-14	22,2	15,5	18,9	31,2	30	11,3	7	23,1	14,1	18,6	32,6	31	10,3	14
G	24,7	16,0	20,3	30,0	28	9,5	4	27,5	17,9	22,7	33,5	29	10,0	4	28,2	16,8	22,5	33,9	28	10,5	4
L	27,6	18,4	23,0	32,0	16-17	14,5	21	30,5	20,8	25,6	34,5	16	16,5	21	30,9	19,6	25,2	34,7	17	16,5	4
A	29,6	19,8	24,7	37,0	11	13,5	13	31,4	21,5	26,4	39,6	11	15,8	12	32,1	20,9	26,5	39,8	11	15,8	13
S	21,7	13,4	17,5	27,0	5-10	8,0	18	23,7	14,1	18,9	29,8	10	8,5	18	25,0	14,3	19,6	30,8	2	7,8	18
O	21,4	13,8	17,6	29,0	5	9,0	27	23,8	14,4	19,1	30,0	5	8,6	27	23,7	13,9	18,8	31,0	5	8,2	27
N	12,8	7,2	10,0	18,5	1-9	1,5	24	14,0	7,0	10,5	21,2	1	-0,1	24	14,4	7,4	10,9	21,0	9-10	1,3	25
D	8,0	2,7	5,4	16,5	31	-2,0	18-25	8,0	1,9	4,9	17,3	31	-3,1	25	8,3	2,4	5,3	15,8	31	-2,0	25
Anno	18,4	11,2	14,8	37,0	11 VIII	-2,0	18-25 XII	20,0	12,1	16,0	39,6	11 VIII	-3,1	25 XII	20,6	11,5	16,1	39,8	11 VIII	-2,6	3 II

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
	ARSITA (Te) (470 m s.m.)							MONTESILVANO ALTA (Tr) (115 m s.m.)							MONTEREALE (Tr) (938 m s.m.)						
G	9,1	4,4	6,8	17,8	7	-0,5	1-16	11,5	6,4	9,0	19,2	26	2,6	2	8,5	1,4	4,9	15,9	8	-4,2	1
F	9,1	3,5	6,3	15,9	9	-3,3	2	12,0	4,4	8,2	17,1	6	-2,1	3	9,2	-1,7	3,7	17,2	8	-12,1	27
M	16,6	9,0	12,8	28,0	25	-0,4	1	20,2	10,8	15,5	32,1	26	3,7	1	15,0	4,5	9,8	25,2	25	-2,4	1
A	13,5	6,8	10,2	20,5	26	-1,5	15	17,9	8,1	13,0	23,6	30	2,9	15	14,1	2,5	8,3	22,2	30	-3,7	15
M	19,8	13,8	16,8	29,3	31	8,9	7	23,6	14,2	18,9	31,6	30	9,5	14	21,6	8,4	15,0	28,4	30	4,7	16
G	24,6	16,1	20,4	30,3	11	7,8	4	28,0	16,5	22,3	33,8	23	10,2	5	24,8	10,0	17,4	30,6	28	4,8	5
L	27,9	19,1	23,5	32,7	16	13,8	21	31,1	19,5	25,3	34,0	16	16,1	4	27,8	12,6	20,2	31,7	15	8,2	21
A	29,4	20,7	25,1	36,1	11	14,1	12	32,2	20,7	26,4	36,4	11	16,7	13	29,8	13,2	21,5	33,4	4	6,8	13
S	21,7	13,1	17,4	28,2	10	7,6	18	25,2	14,3	19,7	31,5	10	8,1	18	21,0	6,9	14,0	27,1	4	1,8	11
O	21,2	13,8	17,5	28,4	5	8,3	27	22,6	14,0	18,3	27,8	5	8,2	27	22,0	7,2	14,6	25,5	4-8	1,5	26
N	11,6	5,8	8,7	19,0	1	-2,0	24	13,8	7,9	10,9	20,0	2-10	0,5	25	11,8	1,8	6,8	22,0	6	-5,7	25
D	5,5	0,6	3,1	14,0	31	-4,8	18	6,9	1,7	4,3	14,5	31	-4,0	25-26	5,3	-3,6	0,8	13,2	7	-10,2	28
Anno	17,5	10,6	14,0	36,1	11 VIII	-4,8	18 XII	20,4	11,5	16,0	36,4	11 VIII	-4,0	25-26 XII	17,6	5,3	11,4	33,4	4 VIII	-12,1	27 II
	TERMINE (Te) (1050 m s.m.)							TORNIMPARTE (Tr) (886 m s.m.)							SCOPPITO (Tr) (800 m s.m.)						
G	6,6	1,2	3,9	15,5	8	-5,5	1	8,9	3,1	6,0	17,0	8	-1,7	15	9,5	3,1	6,3	19,0	8	-2,5	1
F	7,1	-1,8	2,6	14,0	8	-14,0	27	9,2	1,0	5,1	16,3	8	-7,5	27	9,9	0,5	5,2	18,4	8	-8,2	27
M	12,4	4,0	8,2	23,8	25	-2,5	1	15,2	6,7	10,9	25,3	25	-0,5	1	15,9	6,7	11,3	26,9	25	-0,6	1
A	11,6	2,3	6,9	20,0	30	-4,5	15	13,9	4,6	9,2	22,2	27	-4,3	15	14,6	4,3	9,4	22,6	27	-3,0	15
M	19,1	7,4	13,3	26,0	18	3,5	11-12	21,3	10,8	16,0	28,4	31	6,3	13	21,7	9,8	15,7	28,7	31	5,9	11-12
G	22,6	8,8	15,7	28,2	28	1,5	4	24,4	12,6	18,5	29,7	28	5,3	4	25,5	11,7	18,6	31,5	28	5,5	5
L	26,0	11,7	18,8	30,5	17-18	7,5	24	28,0	15,2	21,6	32,2	15	10,8	21	29,0	14,0	21,5	34,1	16	9,9	3
A	28,5	12,2	20,3	31,8	3	5,2	13	29,7	16,0	22,8	33,0	5	9,6	13	31,3	14,7	23,0	34,6	4	8,0	13
S	19,0	6,4	12,7	25,7	4	1,1	19	20,8	9,7	15,2	25,5	1	4,6	18	22,2	9,0	15,6	27,8	1	2,7	19
O	20,3	6,0	13,2	24,5	12	-1,1	27	21,2	10,1	15,7	25,5	4	3,8	27	22,9	8,8	15,9	27,1	8	3,2	28
N	9,3	1,1	5,2	19,0	1	-7,0	25	11,8	3,6	7,7	20,1	6	-3,2	25	12,8	3,4	8,1	22,0	1	-4,4	25
D	3,2	-5,2	-1,0	11,6	7	-12,5	25	5,4	-2,2	1,6	13,3	7	-7,0	25	6,0	-1,9	2,0	14,3	7	-7,7	19
Anno	15,5	4,5	10,0	31,8	3 VIII	-14,0	27 II	17,5	7,6	12,5	33,0	5 VIII	-7,5	27 II	18,4	7,0	12,7	34,6	4 VIII	-8,2	27 II
	L'AQUILA (Te) (735 m s.m.)							ASSERGI (Te) (1075 m s.m.)							BEFFI (Tr) (640 m s.m.)						
G	10,4	1,9	6,2	18,0	26	-3,4	2	8,7	2,2	5,4	17,3	8	-2,8	1	10,2	2,0	6,1	20,5	8	-2,9	2
F	11,0	-1,4	4,8	17,7	8	-8,2	3	8,9	0,1	4,5	17,1	8	-8,4	27	10,6	-1,0	4,8	16,9	8	-8,6	3
M	17,8	6,1	12,0	28,4	25	-0,4	1	15,2	5,6	10,4	25,6	25	-0,2	1	17,9	6,2	12,0	28,6	25	-1,0	1
A	16,1	3,4	9,7	24,1	27	-3,4	15	13,6	3,5	8,5	22,1	30	-3,0	15	15,5	3,5	9,5	23,9	26	-4,3	15
M	23,0	9,0	16,0	30,6	18-30	4,0	14	21,0	10,0	15,5	28,8	30	6,3	11	22,1	9,6	15,8	31,2	31	4,9	14
G	27,0	10,9	19,0	33,1	28	3,7	5	24,5	11,8	18,1	30,3	28	5,8	5	26,7	10,9	18,8	33,3	28	3,7	5
L	30,4	13,3	21,8	34,9	16	9,2	3	27,7	14,6	21,1	32,2	15	10,0	3	30,6	13,2	21,9	36,9	8	9,2	3
A	31,8	13,4	22,6	35,6	4-11	7,3	13	29,5	15,4	22,4	33,7	5	9,0	13	31,9	13,9	22,9	37,7	11	8,0	13
S	23,3	7,7	15,5	28,8	1	1,4	19	20,9	9,0	14,9	26,8	1	4,2	18	23,9	8,0	16,0	30,4	1	1,6	19
O	23,7	7,0	15,4	28,1	8	0,8	28	21,9	9,6	15,8	26,3	8	2,5	27	24,0	7,9	16,0	29,6	8	2,3	28
N	12,9	2,3	7,6	20,9	1	-6,3	25	11,8	3,4	7,6	22,0	1	-4,2	24	12,8	2,9	7,9	20,7	1	-7,0	25
D	6,3	-2,6	1,8	12,8	1	-9,5	20	4,9	-2,5	1,2	15,3	7	-8,5	28	5,7	-2,6	1,5	13,5	31	-10,0	19
Anno	19,5	5,9	12,7	35,6	4-11 VIII	-9,5	20 XII	17,4	6,9	12,1	33,7	5 VIII	-8,5	28 XII	19,3	6,2	12,8	37,7	11 VIII	-10,0	19 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
	CAMPANA (Tr) (570 m s.m.)							GORIANO SICOLI (Te) (785 m s.m.)							PASSO GODI (Te) (1542 m s.m.)						
G	9,6	0,8	5,2	17,6	8	-4,6	2	7,0	2,0	4,5	17,0	8	-3,0	15	3,0	-1,5	0,8	11,0	8	-6,7	1
F	10,6	-2,5	4,1	15,7	8	-9,3	3	6,5	0,7	3,6	15,1	8	-8,0	3	3,0	-3,8	-0,4	11,1	8	-14,6	27
M	17,7	4,7	11,2	29,5	25	-1,4	15	13,6	6,1	9,8	24,2	25	-0,9	1	8,9	1,8	5,4	18,9	25	-6,1	1
A	16,1	2,5	9,3	24,6	27	-3,3	15	11,4	4,7	8,0	21,4	27	-3,2	15	6,8	-0,3	3,2	15,5	26-27	-7,5	15
M	23,2	8,0	15,6	31,8	30	3,1	14	18,8	11,6	15,2	27,4	31	7,7	6-7	14,7	6,3	10,5	22,8	31	2,4	12
G	27,3	9,3	18,3	33,7	28	2,3	5	22,9	14,1	18,5	29,7	28	7,1	4	17,8	7,7	12,7	23,6	28	1,6	4
L	30,5	11,5	21,0	34,7	8-16	6,9	3	26,5	17,0	21,8	31,6	16	12,1	21	20,6	10,1	15,4	24,8	8	5,9	3
A	32,0	12,2	22,1	36,3	4	6,0	13	27,9	17,9	22,9	33,1	10	11,1	13	21,8	11,0	16,4	26,1	4-5	5,5	13
S	23,6	6,5	15,0	29,2	1	0,0	19	19,7	11,1	15,4	24,1	1	5,5	18	13,6	5,2	9,4	16,8	9	-0,7	19
O	23,2	5,6	14,4	28,8	8	-0,5	28	20,1	11,4	15,7	25,2	8	3,3	27	15,2	5,6	10,4	20,0	8	0,6	28
N	11,6	1,7	6,6	19,2	1	-7,1	25	10,1	4,0	7,1	19,8	1	-5,0	25	6,2	-0,2	3,0	15,7	1	-10,5	25
D	4,3	-4,2	0,0	11,3	31	-12,0	28	2,8	-1,7	0,5	10,9	7	-7,4	17	-0,3	-6,2	-3,3	8,7	7	-11,8	17
Anno	19,1	4,7	11,9	36,3	4 VIII	-12,0	28 XII	15,6	8,2	11,9	33,1	10 VIII	-8,0	3 II	10,9	3,0	7,0	26,1	4-5 VIII	-14,6	27 II
	SCANNO (Tr) (1030 m s.m.)							VILLALAGO (Te) (898 m s.m.)							ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA) (Te) (650 m s.m.)						
G	8,1	2,1	5,1	17,4	8	-2,8	1	8,4	1,2	4,8	18,3	8	-4,0	1	8,1	3,0	5,5	17,0	8	-1,5	19
F	8,1	0,0	4,0	16,8	8	-8,9	3	9,0	-1,7	3,6	16,7	8	-12,6	3	8,4	0,7	4,6	14,0	9	-6,8	3
M	15,1	5,6	10,3	26,2	25	-1,5	1	15,7	4,4	10,1	27,0	25	-1,8	1	16,8	7,2	12,0	28,5	25	-1,0	1
A	13,1	3,4	8,3	22,3	27	-2,7	15	13,5	2,0	7,7	23,1	27	-3,0	15	15,1	4,4	9,7	24,0	26-27	-2,0	15
M	20,1	9,5	14,8	27,3	31	5,0	11	20,1	7,7	13,9	28,4	31	2,6	11	21,8	11,0	16,4	31,0	31	7,0	14
G	23,8	11,0	17,4	30,0	11	5,9	5	24,8	9,3	17,0	30,4	11	3,3	5	27,4	13,8	20,6	32,5	11	8,0	5
L	27,4	13,8	20,6	31,7	8	8,8	3	27,9	11,5	19,7	31,2	8	7,5	3	29,9	16,5	23,2	34,5	16	12,0	3
A	29,0	14,6	21,8	33,9	5	7,8	13	30,1	12,2	21,1	34,6	4	6,5	13	31,3	17,8	24,5	36,0	11	12,1	13
S	20,5	8,5	14,5	25,2	1	3,0	19	21,7	6,8	14,3	26,6	4	0,9	19	22,6	11,2	16,9	28,7	1	5,9	19
O	20,7	8,9	14,8	27,4	8	3,3	27	21,8	6,2	14,0	27,8	8	0,3	27	21,0	11,3	16,2	27,0	8	5,1	27
N	11,1	2,7	6,9	19,9	1	-5,4	25	11,4	1,7	6,6	19,9	1	-8,3	25	9,2	3,1	6,2	16,0	1-2	-4,0	25
D	4,0	-2,6	0,7	13,9	7	-8,2	28	3,9	-4,6	-0,4	14,3	7	-13,1	28	1,6	-2,9	-0,7	9,0	31	-7,5	28
Anno	16,8	6,4	11,6	33,9	5 VIII	-8,9	3 II	17,4	4,7	11,0	34,6	4 VIII	-13,1	28 XII	17,8	8,1	12,9	36,0	11 VIII	-7,5	28 XII
	CAMPO DI GIOVE (Te) (1064 m s.m.)							SULMONA (Tr) (420 m s.m.)							ROCCACASALE (Te) (500 m s.m.)						
G	7,2	1,3	4,3	16,2	8	-3,9	1	12,1	3,7	7,9	20,0	8	-2,2	2	12,5	4,8	8,7	21,1	7	0,1	2
F	6,6	-1,0	2,8	13,7	8	-10,2	3	12,2	0,7	6,4	18,4	9	-8,9	3	12,6	2,1	7,4	19,2	9	-6,1	3
M	14,7	5,6	10,2	25,5	25	-1,0	1	19,7	7,9	13,8	30,5	25	0,8	1	20,5	9,3	14,9	31,7	25	1,0	1
A	12,0	3,1	7,5	20,8	27	-3,1	15	17,2	5,2	11,2	25,8	27	0,0	10-23	18,0	6,5	12,3	27,1	26	0,8	15
M	18,8	9,4	14,1	27,7	31	5,0	12	24,0	11,5	17,8	32,8	31	5,9	14	24,3	12,5	18,4	33,1	31	7,8	14
G	23,0	11,3	17,1	28,6	28	5,5	4	28,9	13,4	21,2	35,2	28	6,4	5	29,6	14,5	22,1	35,3	28	8,1	5
L	26,3	14,2	20,3	31,8	8	10,5	3	32,3	15,9	24,1	37,0	16	12,2	22	33,6	17,3	25,5	39,3	16	13,5	3
A	27,4	14,9	21,1	32,7	11	7,9	13	33,6	16,4	25,0	38,3	5	9,6	13	35,4	18,3	26,9	40,6	5	11,7	13
S	19,6	8,6	14,1	25,0	1	2,3	19	25,8	10,0	17,9	30,8	1	2,7	19	26,8	12,0	19,4	32,8	1	5,1	19
O	19,4	8,6	14,0	25,2	8	2,1	27	25,7	9,5	17,6	32,0	8	3,1	27	26,6	11,8	19,2	33,2	8	5,7	27
N	9,9	2,6	6,3	19,5	1	-7,0	25	14,8	4,4	9,6	23,4	1	-2,9	25	14,9	5,7	10,3	22,5	2	-2,9	25
D	2,9	-3,1	-0,1	12,1	7	-9,4	28	6,8	-1,3	2,8	13,9	7	-10,7	20	7,3	-0,3	3,5	15,3	31	-7,3	20
Anno	15,6	6,3	11,0	32,7	11 VIII	-10,2	3 II	21,1	8,1	14,6	38,3	5 VIII	-10,7	20 XII	21,8	9,6	15,7	40,6	5 VIII	-7,3	20 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
	BAGNATURO							POPOLI							CASTEL DEL MONTE						
	(Te) (342 m s.m.)							(Te) (260 m s.m.)							(Te) (1300 m s.m.)						
G	11,6	3,3	7,5	19,7	8	-2,3	2	12,4	2,9	7,6	20,7	8	-2,9	2	5,2	-0,7	2,2	12,7	7-8	-6,8	1
F	11,7	0,0	5,8	18,2	9	-10,7	3	12,0	-0,6	5,7	18,5	9	-8,8	3	5,4	-2,4	1,5	13,2	8	-11,3	3
M	19,2	7,3	13,3	30,1	25	0,3	1	19,6	7,5	13,6	30,1	25	0,5	15	11,8	3,3	7,6	23,2	25	-3,3	1
A	16,9	4,7	10,8	25,6	27	-0,7	23	16,9	4,3	10,6	25,9	26	-1,2	23	9,8	0,9	5,3	18,0	26-27	-6,8	15
M	23,2	10,7	17,0	33,0	31	5,4	14	23,1	10,2	16,6	32,0	31	4,7	14	17,1	8,1	12,6	26,5	31	3,5	7
G	27,9	11,8	19,9	34,0	28	5,0	5	27,8	11,7	19,8	33,8	28	4,0	5	21,2	9,9	15,5	27,5	28	3,2	4
L	31,9	14,5	23,2	37,5	8-9	11,0	22-23	30,8	13,4	22,1	36,2	8	9,5	22	24,4	12,7	18,5	31,0	8	7,5	3
A	33,7	15,3	24,5	38,5	10	8,0	13	32,3	13,7	23,0	37,7	11	7,3	13	26,5	14,4	20,4	32,4	5	6,9	13
S	24,9	9,4	17,1	30,0	1	3,0	19	24,9	8,8	16,8	30,5	1	1,8	19	18,3	7,4	12,9	23,9	1	2,3	19
O	25,0	8,3	16,6	30,0	4-5-8	2,0	28	24,6	7,6	16,1	31,4	8	1,0	27	18,2	7,9	13,1	24,1	5	1,0	27
N	14,1	4,1	9,1	22,0	1	-5,5	25	14,6	3,5	9,1	21,8	1	-5,4	25	8,3	1,2	4,8	17,5	1	-6,7	25
D	6,7	-1,8	2,4	13,4	31	-11,8	20	7,4	-1,8	2,8	15,5	31	-12,4	20	0,2	-5,6	-2,7	10,0	7	-12,0	25
Anno	20,6	7,3	13,9	38,5	10 VIII	-11,8	20 XII	20,5	6,8	13,7	37,7	11 VIII	-12,4	20 XII	13,9	4,7	9,3	32,4	5 VIII	-12,0	25 XII
	VILLA S.LUCIA							CARAPELLE CALVISIO							CAPESTRANO						
	(Tr) (850 m s.m.)							(Te) (910 m s.m.)							(Te) (497 m s.m.)						
G	8,5	2,0	5,3	17,3	7	-2,8	1	8,2	2,2	5,2	17,3	7	-2,0	15	10,4	3,9	7,2	19,1	8	-0,3	1
F	8,6	-0,5	4,0	14,5	9	-8,7	3	8,5	0,0	4,3	14,4	8	-6,8	3	10,6	1,3	6,0	16,7	9	-6,4	3
M	16,0	5,8	10,9	27,5	25	-0,4	1	15,2	6,0	10,6	26,6	25	-0,5	2	18,1	8,1	13,1	29,0	25	-0,6	1
A	14,0	3,6	8,8	22,5	27	-3,1	15	14,1	3,9	9,0	23,5	27	-4,0	15	16,0	5,6	10,8	24,8	26	0,1	23
M	20,7	9,8	15,2	29,8	31	6,0	14	21,4	10,7	16,0	30,5	30	6,5	12-13-14	22,5	11,7	17,1	32,5	31	7,1	14
G	25,2	11,8	18,5	31,3	28	5,8	4	25,5	12,7	19,1	32,5	28	6,5	4	27,4	14,0	20,7	33,1	28	7,2	5
L	28,2	14,3	21,3	34,0	8	10,9	3	28,6	15,2	21,9	34,0	8	12,0	2-3	30,3	16,7	23,5	36,1	8	12,8	3
A	29,7	15,4	22,6	35,7	5-11	9,4	13	30,9	16,7	23,8	35,0	4-5-10-11	10,0	13	31,9	17,3	24,6	37,6	5	10,9	13
S	21,5	9,7	15,6	26,5	1	4,0	18-19	22,1	10,0	16,0	27,0	4	5,0	11-18-19	24,0	10,6	17,3	31,0	1	4,5	19
O	21,6	10,1	15,8	27,7	8	3,7	27	22,4	10,7	16,5	27,5	8	4,0	27	23,5	10,9	17,2	30,3	8	5,0	27
N	11,6	4,0	7,8	19,8	1	-3,7	25	11,6	3,8	7,7	20,0	1	-3,9	25	13,1	4,9	9,0	20,2	1	-3,3	25
D	4,5	-1,5	1,5	11,6	7	-7,6	28	4,1	-2,1	1,0	11,1	6	-7,6	28	6,1	-0,6	2,8	13,3	31	-5,4	20
Anno	17,5	7,0	12,3	35,7	5-11 VIII	-8,7	3 II	17,7	7,5	12,6	35,0	vari	-7,6	28 XII	19,5	8,7	14,1	37,6	5 VIII	-6,4	3 II
	COLLEPIETRO							BARISCIANO							BUSSI OFFICINE						
	(Te) (885 m s.m.)							(Te) (810 m s.m.)							(Tr) (242 m s.m.)						
G	9,1	3,4	6,2	18,4	8	-1,1	1	8,0	2,7	5,3	17,5	8	-2,0	15	12,6	4,9	8,8	20,6	7	0,0	1
F	8,7	1,6	5,1	15,1	8	-6,6	3	8,0	0,9	4,4	15,3	8	-6,7	3	13,2	2,2	7,7	19,1	9	-4,6	3
M	15,9	7,2	11,6	26,6	25	0,4	1	14,7	6,3	10,5	25,6	25	-0,5	1	20,7	9,8	15,3	31,1	25	1,9	1
A	13,2	5,2	9,2	21,5	26	-1,5	15	12,6	4,3	8,4	21,1	27	-3,0	15	18,5	6,9	12,7	27,4	26	1,9	23
M	19,5	11,5	15,5	29,1	31	7,6	14	19,6	10,9	15,2	27,4	30	6,4	7	24,6	12,8	18,7	34,1	31	8,2	12-14
G	24,8	13,5	19,2	31,4	28	7,1	4	23,7	13,1	18,4	30,0	28	5,1	4	29,6	15,3	22,5	36,5	28	8,0	5
L	28,3	16,1	22,2	35,3	8	12,3	21	27,2	15,8	21,5	32,1	8	11,9	21	32,5	17,2	24,9	37,4	16	13,1	3
A	30,4	16,8	23,6	49,5	16	10,5	13	28,7	16,8	22,7	33,7	4	10,8	13	33,9	17,8	25,8	38,7	5	11,7	13
S	22,2	10,1	16,2	28,8	9	4,4	19	20,4	10,2	15,3	25,9	1	4,5	18	26,1	11,8	19,0	31,7	1	5,1	19
O	22,3	10,6	16,5	29,7	8	5,0	27	21,0	10,8	15,9	25,6	8	4,4	27	25,7	11,4	18,6	31,6	5	5,4	28
N	11,6	4,0	7,8	20,6	1	-3,6	25	10,9	3,9	7,4	20,1	1	-3,3	25	14,7	5,8	10,3	21,9	1	-2,3	25
D	4,4	-1,6	1,4	12,9	7	-6,4	28	3,9	-1,5	1,2	12,3	7	-6,9	25	7,4	0,1	3,7	15,8	31	-9,8	20
Anno	17,5	8,2	12,9	49,5	16 VIII	-6,6	3 II	16,6	7,8	12,2	33,7	4 VIII	-6,9	25 XII	21,6	9,7	15,6	38,7	5 VIII	-9,8	20 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
CARAMANICO																					
(Te) (540 m s.m.)							(Te) (550 m s.m.)							(Te) (450 m s.m.)							
G	10,4	4,7	7,6	19,2	8	-1,2	1	11,0	5,0	8,0	20,5	7	0,1	15	11,6	5,8	8,7	20,1	7	1,3	1
F	10,1	2,4	6,3	16,7	9	-5,9	3	10,6	3,3	7,0	17,5	9	-4,0	3	11,6	4,1	7,8	18,5	9	-4,9	3
M	17,7	9,8	13,7	28,3	25	2,2	1	18,7	10,4	14,5	29,3	25	1,6	1	19,3	11,1	15,2	29,5	25	2,8	1
A	15,0	6,0	10,5	22,2	26	-2,3	15	16,0	6,9	11,5	24,5	26	-1,6	15	15,8	6,2	11,0	25,0	26	-0,4	15
M	21,2	12,4	16,8	31,4	31	7,6	13-14	22,1	13,2	17,7	32,8	31	8,3	13	21,9	12,1	17,0	32,0	31	7,0	13
G	26,3	15,1	20,7	32,5	28	8,1	4	27,2	16,4	21,8	33,6	28	9,0	4	27,3	15,7	21,5	34,0	11-28	9,0	4
L	29,2	18,1	23,7	35,2	8	12,9	3	30,1	18,8	24,4	36,3	8	14,4	3	30,3	17,7	24,0	37,0	8	13,0	3
A	30,9	19,4	25,1	37,0	11	12,2	13	31,2	20,2	25,7	38,3	5	14,1	13	32,5	19,0	25,7	39,5	5	12,0	13
S	23,2	12,5	17,8	29,4	1	6,0	18	23,6	13,1	18,3	29,2	1	6,9	18	23,7	12,2	17,9	30,0	1	6,0	18-19
O	22,7	12,4	17,6	29,4	5	5,7	27	22,7	13,2	18,0	29,1	8	6,9	27	23,2	12,0	17,6	30,0	5	5,5	27
N	13,1	5,8	9,5	19,4	1	-1,1	24	13,2	6,0	9,6	20,6	1	-1,3	24	13,2	6,0	9,6	20,0	1	-0,2	24
D	6,6	0,0	3,3	14,1	7	-6,1	25	6,5	0,7	3,6	16,9	7	-5,6	25	6,6	0,9	3,7	16,1	7	-5,3	25
Anno	18,9	9,9	14,4	37,0	11 VIII	-6,1	25 XII	19,4	10,6	15,0	38,3	5 VIII	-5,6	25 XII	19,8	10,2	15,0	39,5	5 VIII	-5,3	25 XII
SCAFA																					
(Tr) (103 m s.m.)							(Te) (295 m s.m.)							(Tr) (270 m s.m.)							
G	13,6	5,7	9,6	24,0	7	-0,5	2	11,9	6,8	9,4	21,1	7	2,6	16	12,2	6,4	9,3	22,2	7	2,0	1
F	14,2	3,8	9,0	21,3	9	-2,2	3	12,2	5,7	8,9	18,7	9	-1,8	3	12,4	5,0	8,7	19,5	9	-3,4	3
M	21,8	11,7	16,7	32,2	25	3,6	1	19,9	12,0	16,0	30,6	25	3,0	1	20,4	11,6	16,0	31,6	25	3,7	1
A	18,8	7,1	12,9	25,8	26	0,0	15	16,9	9,1	13,0	24,1	26	0,6	15	17,6	8,3	13,0	25,0	26	1,2	15
M	24,6	13,0	18,8	34,8	31	5,9	13	22,8	15,1	18,9	33,4	31	11,1	14	23,3	14,6	18,9	34,2	31	10,3	14
G	29,6	16,4	23,0	35,1	28	8,9	5	28,0	18,5	23,2	33,6	28	11,5	4	28,5	17,6	23,1	34,1	29	10,3	4
L	32,1	18,1	25,1	37,2	8	13,9	3	30,4	21,1	25,7	35,5	8	17,2	3	31,5	20,1	25,8	36,2	20	17,1	22
A	33,1	19,4	26,4	40,5	11	13,4	13	31,8	22,3	27,1	39,2	11	16,0	13	33,0	21,9	27,5	40,6	11	17,9	13
S	26,7	13,5	20,1	34,4	1	6,9	18	24,8	15,5	20,1	32,0	1	9,2	18	26,0	15,1	20,6	33,6	1	8,7	18
O	25,6	12,0	18,8	33,8	5	6,4	27	23,8	15,2	19,5	32,0	5	9,9	27	25,1	14,7	19,9	32,3	5	8,7	27
N	16,3	6,8	11,6	23,0	9	-0,1	25	14,4	8,0	11,2	21,0	9	0,0	24	15,2	8,1	11,6	22,0	6	1,9	24
D	10,1	2,3	6,2	18,0	31	-2,3	25	6,8	1,3	4,0	14,0	1	-3,0	18-25	8,5	3,0	5,8	16,6	31	-1,4	25
Anno	22,2	10,8	16,5	40,5	11 VIII	-2,3	25 XII	20,3	12,5	16,4	39,2	11 VIII	-3,0	18-25 XII	21,1	12,2	16,7	40,6	11 VIII	-3,4	3 II
CHIETI																					
(Tr) (320 m s.m.)							(Te) (300 m s.m.)							(Te) (719 m s.m.)							
G	12,3	7,3	9,8	20,5	26	3,0	2-16	11,4	6,8	9,1	19,9	7	2,5	16	7,6	0,6	4,1	19,8	7	-5,0	2-17
F	12,5	5,6	9,1	19,0	24	-1,0	3	11,5	5,5	8,5	18,3	9	-1,6	3	4,9	-2,1	1,4	12,7	10	-9,0	3
M	20,2	11,6	15,9	31,5	26	4,5	1	20,6	11,7	16,2	32,2	25	3,7	1	13,5	5,8	9,7	29,0	25	-4,0	1
A	16,9	8,4	12,6	21,0	8-30	2,5	15	18,0	8,8	13,4	25,5	26	0,7	15	14,3	7,5	10,9	20,5	26	-0,2	15
M	22,3	14,3	18,3	31,5	31	9,0	14	23,8	15,2	19,5	34,5	31	12,0	7	20,3	13,8	17,0	29,7	31	9,7	14
G	26,9	17,5	22,2	32,0	28	12,0	5	29,0	18,2	23,6	36,1	29	11,0	4	24,5	15,9	20,2	29,8	11	9,0	4
L	29,8	20,1	24,9	35,5	17	16,5	4	31,9	21,0	26,4	36,3	17	17,2	3	27,9	19,3	23,6	33,6	8	15,0	21
A	31,1	21,5	26,3	37,0	11	17,5	13	33,1	22,2	27,7	39,2	11	16,1	13	29,3	20,8	25,1	36,2	11	15,1	13
S	24,5	15,1	19,8	31,0	2-5-10	9,5	19	25,9	15,6	20,8	34,5	1	10,5	18	22,0	14,1	18,0	27,4	2	7,7	18
O	22,9	14,6	18,8	31,5	5	9,0	27	23,4	15,5	19,5	31,3	5	10,4	27	21,5	14,1	17,8	28,3	5	7,8	27
N	14,2	7,9	11,1	22,0	9	0,5	25	13,7	8,3	11,0	20,1	1	1,5	24	12,9	6,8	9,8	19,2	9	-0,6	24
D	9,0	3,5	6,3	15,0	31	-1,5	25	7,0	2,7	4,9	14,5	31	-3,0	18	6,6	1,8	4,2	13,7	31	-3,6	25
Anno	20,2	12,3	16,3	37,0	11 VIII	-1,5	25 XII	20,8	12,6	16,7	39,2	11 VIII	-3,0	18 XII	17,1	9,9	13,5	36,2	11 VIII	-9,0	3 II
VILLA CELIERA																					
(Tr) (320 m s.m.)							(Te) (300 m s.m.)							(Te) (719 m s.m.)							
G	12,3	7,3	9,8	20,5	26	3,0	2-16	11,4	6,8	9,1	19,9	7	2,5	16	7,6	0,6	4,1	19,8	7	-5,0	2-17
F	12,5	5,6	9,1	19,0	24	-1,0	3	11,5	5,5	8,5	18,3	9	-1,6	3	4,9	-2,1	1,4	12,7	10	-9,0	3
M	20,2	11,6	15,9	31,5	26	4,5	1	20,6	11,7	16,2	32,2	25	3,7	1	13,5	5,8	9,7	29,0	25	-4,0	1
A	16,9	8,4	12,6	21,0	8-30	2,5	15	18,0	8,8	13,4	25,5	26	0,7	15	14,3	7,5	10,9	20,5	26	-0,2	15
M	22,3	14,3	18,3	31,5	31	9,0	14	23,8	15,2	19,5	34,5	31	12,0	7	20,3	13,8	17,0	29,7	31	9,7	14
G	26,9	17,5	22,2	32,0	28	12,0	5	29,0	18,2	23,6	36,1	29	11,0	4	24,5	15,9	20,2	29,8	11	9,0	4
L	29,8	20,1	24,9	35,5	17	16,5	4	31,9	21,0	26,4	36,3	17	17,2	3	27,9	19,3	23,6	33,6	8	15,0	21
A	31,1	21,5	26,3	37,0	11	17,5	13	33,1	22,2	27,7	39,2	11	16,1	13	29,3	20,8	25,1	36,2	11	15,1	13
S	24,5	15,1	19,8	31,0	2-5-10	9,5	19	25,9	15,6	20,8	34,5	1	10,5	18	22,0	14,1	18,0	27,4	2	7,7	18
O	22,9	14,6	18,8	31,5	5	9,0	27	23,4	15,5	19,5	31,3	5	10,4	27	21,5	14,1	17,8	28,3	5	7,8	27
N	14,2	7,9	11,1	22,0	9	0,5	25	13,7	8,3	11,0	20,1	1	1,5	24	12,9	6,8	9,8	19,2	9	-0,6	24
D	9,0	3,5	6,3	15,0	31	-1,5	25	7,0	2,7	4,9	14,5	31	-3,0	18	6,6	1,8	4,2	13,7	31	-3,6	25
Anno	20,2	12,3	16,3	37,0	11 VIII	-1,5	25 XII	20,8	12,6	16,7	39,2	11 VIII	-3,0	18 XII	17,1	9,9	13,5	36,2	11 VIII	-9,0	3 II

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
	CEPAGATTI							SPOLTORE							PESCARA COLLI						
	(Tr) (145 m s.m.)							(Tr) (165 m s.m.)							(Tr) (0 m s.m.)						
G	12,9	6,6	9,7	22,7	7	1,2	2	12,5	7,1	9,8	20,9	26	2,6	2	11,0	4,5	7,7	18,5	7	1,0	11-24
F	13,3	4,9	9,1	19,7	9	-2,0	3	12,9	5,4	9,2	19,1	24	-1,1	3	11,2	1,8	6,5	18,0	6	-2,5	3
M	20,7	11,6	16,2	31,9	25	3,4	1	20,4	11,9	16,1	32,6	26	3,9	1	19,2	8,8	14,0	33,5	26	2,0	1
A	17,7	8,1	12,9	23,6	26	2,2	15	17,1	8,8	13,0	21,3	30	2,6	15	16,0	6,5	11,2	20,0	24	1,0	15
M	23,7	14,4	19,0	34,0	31	10,2	13	22,7	14,8	18,8	31,6	31	10,3	14	22,0	12,7	17,4	31,0	29-30	8,0	13-14
G	28,4	17,1	22,8	35,0	29	11,6	4	27,2	17,5	22,3	33,3	23	11,8	4-5	26,2	16,1	21,2	32,5	23	10,5	5
L	30,7	19,3	25,0	34,7	16-17	16,2	22	29,6	20,4	25,0	34,6	17	18,0	4-23	29,6	19,6	24,6	35,2	17	16,1	23
A	31,8	20,7	26,3	39,8	11	16,4	13	31,2	21,0	26,1	35,8	11	16,0	13	30,7	20,3	25,5	33,9	30	16,0	13
S	25,4	14,8	20,1	31,0	2-5	8,7	18	24,7	14,2	19,4	31,5	2	8,0	19	24,8	14,3	19,6	31,2	10	8,2	19
O	23,9	14,0	19,0	32,4	5	8,6	27	22,9	13,8	18,3	27,0	9	7,0	27	22,7	13,5	18,1	26,5	9	8,1	28
N	14,7	7,3	11,0	22,5	9	1,0	23	14,0	7,3	10,6	22,0	9	0,0	25	15,0	7,8	11,4	21,0	10	1,2	25
D	7,6	1,4	4,5	15,0	30-31	-2,0	25-26	9,5	3,7	6,6	16,5	31	-1,3	25	9,6	2,9	6,3	16,6	31	-2,2	25
Anno	20,9	11,7	16,3	39,8	11 VIII	-2,0	vari	20,4	12,2	16,3	35,8	11 VIII	-1,3	25 XII	19,8	10,7	15,3	35,2	17 VII	-2,5	3 II
	PESCARA							PESCOCOSTANZO							PESCARA COLLI						
	(Te) (5 m s.m.)							(Tr) (1395 m s.m.)							(Te) (550 m s.m.)						
G	11,7	5,6	8,7	19,0	7	1,0	11	4,4	-0,5	2,0	13,5	8	-6,3	15	10,1	6,3	8,2	18,5	7	1,3	16
F	11,9	4,2	8,0	18,5	24	0,0	3	4,0	-2,3	0,9	12,9	8	-10,4	3	8,7	4,1	6,4	13,5	9	-2,0	2-3
M	19,6	11,1	15,4	33,0	26	5,5	1	10,8	3,6	7,2	21,2	25	-3,6	1	16,9	10,7	13,8	29,0	26	3,0	1
A	16,9	8,5	12,7	21,2	24	3,2	15	8,3	1,2	4,7	17,3	27	-6,8	15	14,0	7,6	10,8	22,0	26	0,0	15
M	22,0	14,5	18,2	29,9	30	9,1	14	16,2	8,4	12,3	23,8	31	3,8	8	20,7	15,0	17,9	32,0	31	10,5	7
G	26,0	17,3	21,6	32,4	23	11,6	5	19,4	10,2	14,8	24,5	11-28	1,9	4	26,9	18,6	22,7	34,0	29	9,5	4
L	28,8	20,0	24,4	34,6	17	16,6	23	22,3	13,0	17,7	29,2	8	7,9	21	30,7	22,1	26,4	36,5	8	17,0	21
A	29,9	20,7	25,3	32,8	30	16,5	13	23,6	14,2	18,9	28,4	10	7,7	13	30,8	21,7	26,3	37,4	11	15,9	13
S	24,4	14,7	19,5	30,9	10-25	8,6	19	15,7	7,4	11,6	20,3	1	2,0	18	22,4	14,4	18,4	30,7	1	8,4	18
O	22,3	13,8	18,0	25,5	5	8,1	27-28	16,3	8,4	12,3	21,5	8	3,5	27	19,9	14,7	17,3	26,5	5	8,5	27
N	14,7	7,9	11,3	20,9	10	1,4	25	7,1	1,2	4,2	17,6	1	-7,1	24	10,7	6,6	8,7	17,0	1-2	-0,5	24
D	9,5	3,2	6,4	16,9	31	-0,9	25-26	-0,2	-4,9	-2,5	10,3	7	-11,2	17	5,0	1,3	3,1	12,0	31	-3,3	18
Anno	19,8	11,8	15,8	34,6	17 VII	-0,9	25-26 XII	12,3	5,0	8,7	29,2	8 VII	-11,2	17 XII	18,1	11,9	15,0	37,4	11 VIII	-3,3	18 XII
	GUARDIAGRELE							FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)							ORTONA						
	(Tr) (577 m s.m.)							(Te) (210 m s.m.)							(Tr) (68 m s.m.)						
G	10,3	5,8	8,1	17,9	26	0,7	16	11,4	5,9	8,7	22,3	7	1,0	17	12,8	7,8	10,3	19,5	26	4,1	2
F	10,4	4,5	7,4	16,2	9	-1,3	2	11,9	4,5	8,2	18,1	9	-3,0	3	13,1	6,3	9,7	18,7	6	1,5	3
M	18,5	10,7	14,6	29,9	26	4,2	1	19,7	10,7	15,2	31,1	25	5,4	1	20,7	12,4	16,5	33,2	26	6,4	1
A	15,4	8,1	11,8	22,4	26	0,4	15	16,4	7,0	11,7	24,9	26	-1,2	15	18,0	10,0	14,0	21,3	24-30	3,0	15
M	21,6	14,5	18,1	31,7	31	10,4	14	23,1	13,6	18,4	34,3	31	8,9	14	23,5	16,0	19,7	30,1	30	11,4	14
G	26,4	17,1	21,8	32,8	29	8,6	4	28,3	16,7	22,5	35,0	29	9,2	4	27,0	18,5	22,7	30,5	11	13,1	4
L	29,2	20,0	24,6	35,4	8	15,8	21	31,0	19,1	25,1	36,5	8	14,7	21	30,2	21,3	25,8	34,1	17	18,3	22
A	30,3	21,5	25,9	37,1	11	16,5	12-13	32,6	20,7	26,6	39,1	11	16,2	13	31,3	22,3	26,8	34,4	11	18,7	13
S	23,0	14,6	18,8	28,6	1	9,0	18	25,0	13,3	19,2	32,0	1	7,4	18	25,5	16,4	21,0	32,4	10	10,7	18
O	22,0	14,7	18,3	28,8	5	9,1	27	23,6	13,4	18,5	31,8	5	6,9	27	23,7	15,9	19,8	27,9	9	11,1	27
N	12,6	7,4	10,0	18,7	1	-0,4	24	13,5	6,4	9,9	20,1	9	-1,0	24-25	15,7	9,7	12,7	21,2	10	2,5	24
D	6,4	1,8	4,1	12,5	7-31	-3,7	25	6,6	0,7	3,6	15,0	31	-4,0	17-28	10,1	5,0	7,6	17,5	31	0,6	25
Anno	18,8	11,7	15,3	37,1	11 VIII	-3,7	25 XII	20,3	11,0	15,6	39,1	11 VIII	-4,0	17-28 XII	21,0	13,5	17,2	34,4	11 VIII	0,6	25 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
	(Te) (434 m s.m.)							LANCIANO (283 m s.m.)							(Te) (121 m s.m.)						
G	11,2	6,2	8,7	19,4	7	1,1	16	12,1	6,3	9,2	21,1	7	1,5	17	12,0	6,8	9,4	21,0	7	2,4	17
F	11,7	4,8	8,2	18,9	9	-0,9	3-27	12,3	5,0	8,6	18,0	9	0,1	2-3	12,2	5,6	8,9	17,7	6	0,2	3
M	19,5	10,7	15,1	31,4	26	4,6	2	19,9	11,1	15,5	32,9	26	5,0	2	20,0	11,4	15,7	32,7	26	5,2	2
A	»	»	»	»	»	»	»	17,0	8,8	12,9	22,7	26	1,1	15	17,1	9,2	13,1	22,7	30	1,5	15
M	22,3	14,7	18,5	32,9	31	11,1	7-14	22,5	15,0	18,7	31,8	31	10,1	14	22,3	15,3	18,8	31,8	31	11,1	14
G	27,2	17,1	22,2	33,3	28	9,5	4	26,9	17,7	22,3	32,8	29	11,2	4	27,3	18,0	22,7	32,5	28	12,2	4
L	30,1	19,9	25,0	35,3	8	16,1	21-22	29,4	20,2	24,8	34,3	16-20	16,8	23	30,7	20,8	25,8	34,6	16	17,2	22
A	31,3	21,4	26,4	38,9	11	16,6	12	30,6	21,7	26,2	37,3	11	17,8	12	31,2	22,0	26,6	35,4	11	17,5	12
S	24,2	14,3	19,3	29,5	1-2	8,4	18	24,0	14,9	19,5	30,7	10	8,6	19	25,0	15,6	20,3	30,6	1	9,7	18
O	23,4	14,6	19,0	30,9	5	9,5	27	22,7	14,4	18,5	29,2	5	9,3	27	22,9	15,2	19,1	28,4	5	10,2	27
N	»	»	»	»	»	»	»	14,6	8,1	11,3	19,7	9	1,0	24	14,8	8,6	11,7	20,1	1-10	0,9	24
D	»	»	»	»	»	»	»	8,8	3,1	5,9	14,7	31	-0,7	18	9,1	3,6	6,3	17,2	31	-0,7	25
Anno	»	»	»	»	»	»	»	20,1	12,2	16,1	37,3	11 VIII	-0,7	18 XII	20,4	12,7	16,5	35,4	11 VIII	-0,7	25 XII
	PESCASSEROLI (1150 m s.m.)							BARREA (1000 m s.m.)							CASTEL DI SANGRO (805 m s.m.)						
G	5,6	-1,6	2,0	12,0	8	-5,0	1-2	8,4	1,9	5,1	16,9	8	-2,2	19	9,3	1,6	5,4	17,7	8	-2,9	19
F	6,1	-3,9	1,1	13,2	8	-13,3	27	8,6	-0,4	4,1	13,4	9	-6,3	3	9,4	-0,5	4,4	14,6	14	-7,2	3
M	12,4	1,3	6,8	22,5	25	-4,8	1	14,2	5,2	9,7	23,9	25	0,3	1	15,7	5,4	10,6	25,6	25	-0,8	1
A	11,3	0,3	5,8	20,2	27	-4,5	3	13,0	3,7	8,4	21,1	26	-1,3	3-15	14,2	3,3	8,7	22,6	30	-3,0	3
M	19,1	5,5	12,3	26,0	31	0,7	11-12	19,8	8,4	14,1	26,1	18	3,5	11	21,0	8,2	14,6	28,3	30	1,5	14
G	22,3	7,2	14,7	26,5	26-28	1,2	5	23,0	10,7	16,9	28,1	28	4,6	5	24,6	9,7	17,1	30,6	28	3,5	5
L	24,7	9,4	17,1	28,2	16	6,5	vari	26,3	13,1	19,7	29,8	8	10,0	22	27,5	12,3	19,9	30,9	15	8,9	22
A	27,7	9,7	18,7	31,4	4	4,3	13	27,6	13,3	20,4	31,9	11	7,5	13	28,8	12,3	20,6	32,9	10	7,7	14
S	18,5	4,8	11,7	23,5	4	-1,1	19	19,8	8,3	14,1	23,9	1	2,3	19	21,1	7,6	14,3	25,6	1	1,0	19
O	19,1	3,5	11,3	23,3	5	-1,3	27	20,7	6,7	13,7	25,4	8	1,0	27	20,7	5,8	13,3	24,7	5	0,1	28
N	9,5	-0,3	4,6	19,3	1	-10,4	25	12,0	3,1	7,5	20,5	1	-7,2	25	11,8	2,7	7,2	20,5	1	-8,4	25
D	2,3	-7,6	-2,6	10,8	7	-15,7	19	5,3	-2,3	1,5	12,5	6	-9,0	20-25	5,2	-3,5	0,8	12,6	31	-14,2	20
Anno	14,9	2,4	8,6	31,4	4 VIII	-15,7	19 XII	16,6	6,0	11,3	31,9	11 VIII	-9,0	20-25 XII	17,4	5,4	11,4	32,9	10 VIII	-14,2	20 XII
	ROCCARASO (1245 m s.m.)							ATELETA (735 m s.m.)							(Te) (1190 m s.m.)						
G	5,2	-2,0	1,6	13,4	8	-6,6	17	9,6	2,0	5,8	18,4	8	-2,8	19	4,6	-0,1	2,2	12,5	8	-6,2	15
F	4,7	-5,1	-0,2	11,1	9	-16,9	3	9,6	-0,3	4,7	15,0	9	-7,6	3	3,5	-2,1	0,7	9,5	8	-9,8	27
M	11,5	1,3	6,4	24,2	25	-6,0	1	16,1	6,3	11,2	26,5	25	0,2	1	12,2	4,5	8,3	23,8	25	-2,5	1-2
A	9,6	-1,2	4,2	18,5	26	-9,5	3	14,5	3,0	8,7	22,8	26	-3,5	3	10,4	2,1	6,3	21,0	26	-6,0	15
M	17,4	4,1	10,8	26,5	19	-1,5	11	21,3	8,1	14,7	28,9	30	1,1	14	17,9	9,2	13,6	28,2	31	3,5	14
G	20,7	5,6	13,2	27,2	29	-1,5	5	24,8	9,8	17,3	31,0	28	3,0	5	21,6	11,6	16,6	28,0	1-28	2,8	4
L	24,4	7,8	16,1	29,0	8	3,0	3	28,0	11,8	19,9	32,1	16	6,9	3	24,7	14,0	19,4	29,0	29	9,5	10
A	25,8	8,1	17,0	30,5	10	2,0	13	29,3	12,2	20,8	34,6	10	5,6	13	26,9	16,8	21,9	32,3	11	9,6	13
S	17,6	3,0	10,3	24,0	1	-3,9	19	21,7	7,7	14,7	26,8	1	1,3	19	17,9	10,1	14,0	22,9	9	4,6	11
O	17,8	1,3	9,6	22,7	5	-5,1	28	21,7	6,7	14,2	26,6	5	0,7	28	16,1	10,7	13,4	21,6	8	4,9	26-27
N	8,6	-0,8	3,9	17,5	1	-13,9	25	12,6	2,3	7,5	21,0	1	-8,5	25	7,7	2,6	5,1	16,3	1	-5,5	24
D	1,2	-7,2	-3,0	11,7	7	-18,1	20	5,6	-3,7	1,0	12,9	5	-11,2	25	-0,4	-5,2	-2,8	8,8	7	-11,0	19
Anno	13,7	1,2	7,5	30,5	10 VIII	-18,1	20 XII	17,9	5,5	11,7	34,6	10 VIII	-11,2	25 XII	13,6	6,2	9,9	32,3	11 VIII	-11,0	19 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
	ROSELLO (Tr) (890 m s.m.)							VILLA S.MARIA (Te) (330 m s.m.)							BOMBA DIGA (Te) (220 m s.m.)						
G	6,8	2,0	4,4	15,5	8	-2,8	16	12,7	6,0	9,3	21,1	8	-0,5	2	12,4	6,0	9,2	21,1	8	0,8	17
F	7,2	0,9	4,1	13,1	8	-5,4	3-27	12,9	3,9	8,4	19,0	8	-1,9	3-27	12,5	4,6	8,6	18,4	24	-0,6	28
M	14,6	7,1	10,9	25,0	25	0,9	1	20,4	10,3	15,3	31,6	25	3,7	1	19,9	10,8	15,3	30,9	25	5,3	1
A	12,3	4,6	8,4	20,5	26	-2,5	15	17,8	7,0	12,4	25,3	26	1,0	15	17,4	8,1	12,7	25,1	30	0,8	15
M	19,3	10,7	15,0	28,3	31	5,8	14	24,1	13,3	18,7	34,4	31	5,3	13	23,4	14,3	18,8	34,2	31	9,5	14
G	23,1	13,0	18,1	28,6	29	5,2	4	28,6	16,1	22,3	34,6	28	9,5	4	27,7	17,3	22,5	33,5	1-28	10,8	4
L	26,1	15,8	20,9	31,0	8	11,8	18	31,7	18,5	25,1	36,4	16	13,9	3	30,7	19,8	25,2	35,2	16	15,2	3
A	27,2	17,0	22,1	32,5	11	10,7	13	33,0	19,8	26,4	38,8	11	13,1	13	32,0	20,9	26,5	37,5	5	13,8	13
S	19,7	10,7	15,2	25,4	1	5,4	18	25,6	13,7	19,7	31,9	1	8,1	18	24,9	15,5	20,2	31,5	1	10,2	11
O	19,0	10,6	14,8	24,8	5-8	4,3	27	24,9	13,4	19,2	32,3	5	8,2	27	24,0	15,0	19,5	31,5	5	9,5	27
N	9,8	4,1	7,0	18,0	1	-5,2	25	16,1	7,2	11,7	21,2	6-13	-0,2	24	14,9	8,3	11,6	20,5	2-9	1,0	24
D	2,8	-2,4	0,2	13,4	7	-10,0	20	10,2	1,5	5,8	17,0	31	-3,8	25	8,6	2,5	5,5	16,1	31	-2,9	25
Anno	15,7	7,8	11,7	32,5	11 VIII	-10,0	20 XII	21,5	10,9	16,2	38,8	11 VIII	-3,8	25 XII	20,7	11,9	16,3	37,5	5 VIII	-2,9	25 XII
	PALENA (Te) (767 m s.m.)							LAMA DEI PELIGNI (Te) (650 m s.m.)							FARA S.MARTINO (Tr) (325 m s.m.)						
G	8,5	2,5	5,5	18,0	8	-2,3	1	10,2	3,5	6,9	19,2	7	-1,5	17	11,8	2,5	7,1	19,3	26	-1,2	1
F	8,3	0,7	4,5	14,7	9	-6,8	3	10,0	1,5	5,8	16,8	9	-4,7	27	13,0	0,4	6,7	19,5	9	-4,7	3
M	16,1	8,0	12,0	27,5	25	2,0	2	18,1	8,4	13,2	29,5	25	1,9	1	20,9	6,3	13,6	31,3	25	0,8	1
A	13,2	4,2	8,7	22,0	26	-2,5	15	14,9	5,4	10,2	22,4	26	-1,0	16	17,9	4,6	11,2	25,5	26	-1,2	3
M	19,3	10,4	14,8	29,7	31	4,5	14	20,9	11,9	16,4	31,3	31	6,8	14	23,4	10,1	16,8	33,4	31	4,4	14
G	22,9	13,5	18,2	28,8	28	7,2	4	25,7	14,4	20,0	31,5	29	8,0	4	28,5	11,4	19,9	34,6	28	5,7	5
L	28,4	16,0	22,2	35,8	8	11,5	3	28,6	16,8	22,7	36,9	8	12,6	3	31,7	14,0	22,8	36,8	8	10,8	3-23
A	29,6	17,2	23,4	34,7	11	9,2	13	29,6	17,9	23,7	36,0	11	11,8	13	32,3	14,3	23,3	38,2	11	8,6	13
S	22,3	11,3	16,8	28,3	1	5,3	18	22,2	11,8	17,0	28,2	2	6,0	19	24,9	9,9	17,4	30,2	1	4,1	19
O	22,0	10,9	16,4	27,5	5	3,7	27	21,5	11,5	16,5	27,7	5	5,3	27	23,8	9,3	16,5	30,4	5	3,5	27
N	11,7	4,4	8,0	20,2	1	-2,9	24	12,5	5,0	8,7	18,1	1	-2,1	25	14,7	3,9	9,3	20,5	2-6-9	-4,5	25-26
D	4,7	-0,4	2,2	12,0	31	-5,8	18	6,5	-0,8	2,8	16,4	30	-6,2	25	8,7	-1,0	3,8	16,5	31	-5,3	20
Anno	17,2	8,2	12,7	35,8	8 VII	-6,8	3 II	18,4	8,9	13,7	36,9	8 VII	-6,2	25 XII	21,0	7,1	14,0	38,2	11 VIII	-5,3	20 XII
	GESSOPALENA (Tr) (654 m s.m.)							CASOLI DIGA (Te) (262 m s.m.)							(Te) (669 m s.m.)						
G	10,7	5,7	8,2	18,2	8	0,5	16	11,7	3,6	7,7	19,5	7	-1,3	17	9,8	5,5	7,7	17,3	7	0,2	16
F	10,4	4,1	7,2	16,6	9	-2,1	2	11,8	2,2	7,0	18,2	9	-2,7	3	9,7	4,1	6,9	14,4	24	-2,3	2
M	17,8	10,4	14,1	29,2	25	3,9	1	19,7	8,4	14,0	31,0	26	2,1	1	17,0	10,1	13,6	28,2	26	1,9	1
A	14,9	7,7	11,3	21,4	26	-0,4	15	16,7	6,1	11,4	23,2	26	1,1	3-15	13,6	7,2	10,4	21,2	26	-0,2	15
M	20,8	14,3	17,6	30,8	31	10,1	7-14	22,8	12,5	17,7	33,4	31	8,7	14	20,0	14,0	17,0	30,2	31	8,5	14
G	25,6	17,0	21,3	31,8	29	8,3	4	27,4	15,0	21,2	33,4	11	10,4	4	24,8	16,7	20,8	30,3	28-29	8,5	4
L	28,5	20,0	24,3	36,2	8	15,3	21	29,7	17,5	23,6	35,0	8	14,2	18	27,6	19,6	23,6	33,6	8	14,3	21
A	29,5	21,2	25,3	36,1	11	15,3	13	31,5	18,7	25,1	38,6	11	14,1	13	28,8	20,9	24,9	35,6	11	14,4	13
S	22,3	14,4	18,3	28,4	2	8,6	18	23,8	12,8	18,3	30,4	2	8,8	11-19	21,7	14,2	17,9	27,9	1	8,6	18
O	21,4	14,6	18,0	27,8	5	9,4	27	22,4	12,5	17,5	29,2	5	6,2	27	20,8	14,0	17,4	26,6	5	8,0	27
N	12,5	6,8	9,7	18,9	1	-1,2	24	14,1	6,0	10,1	19,8	1-6	-0,9	25	11,8	6,4	9,1	17,9	1	-1,5	24
D	6,0	1,4	3,7	13,4	31	-3,9	18	8,6	1,3	4,9	16,8	31	-4,8	25	5,8	1,5	3,6	12,0	7	-4,4	18
Anno	18,4	11,5	14,9	36,2	8 VII	-3,9	18 XII	20,0	9,7	14,9	38,6	11 VIII	-4,8	25 XII	17,6	11,2	14,4	35,6	11 VIII	-4,4	18 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
	(Te) (378 m s.m.)							PAGLIETA (32 m s.m.)							TORINO DI SANGRO (5 m s.m.)						
G	9,6	4,6	7,1	16,5	7	-0,5	17	13,5	5,8	9,7	20,6	7	1,4	17	13,1	6,1	9,6	19,5	7	1,8	17
F	10,0	3,2	6,6	15,5	9	-3,0	3	13,7	4,2	9,0	19,2	9	0,2	28	13,6	4,9	9,2	18,5	9	1,5	3
M	18,4	9,3	13,8	30,5	26	2,5	1	21,8	9,8	15,8	34,9	26	2,8	2	20,3	10,1	15,2	33,0	26	4,5	1-2
A	15,2	6,8	11,0	22,0	26	-1,0	15	18,9	8,2	13,5	25,3	8	3,1	3	19,7	8,6	14,2	26,3	8	3,5	15
M	22,2	13,6	17,9	33,8	31	9,5	14	24,2	14,6	19,4	33,6	31	9,9	14	23,5	14,4	19,0	29,8	31	10,0	14
G	27,2	16,4	21,8	33,5	29	8,5	4	28,9	16,5	22,7	35,3	28	12,8	5	27,5	16,7	22,1	31,0	23	13,0	5-8
L	30,4	19,6	25,0	35,8	17-20	15,5	21	31,4	19,5	25,4	36,7	16	15,9	4	29,4	19,3	24,4	34,5	20	16,2	4
A	32,6	20,8	26,7	40,8	11	15,0	13	32,5	20,8	26,6	39,3	11	16,7	13	30,1	21,0	25,5	35,0	11	17,5	13-14
S	23,8	13,7	18,8	30,5	1	8,2	18	26,4	15,0	20,7	33,3	10	9,8	19	25,0	15,3	20,1	32,5	10	10,0	19
O	21,5	13,5	17,5	28,0	5	7,8	27	24,4	14,3	19,3	32,5	5	9,7	27	22,1	14,7	18,4	30,2	5	10,0	27
N	11,6	6,3	9,0	18,0	2	-1,5	24	15,9	8,3	12,1	21,3	2	2,1	25	14,4	7,8	11,1	19,0	2	1,2	24
D	6,2	1,6	3,9	15,0	30	-3,0	17	9,9	2,4	6,1	14,5	1-31	-3,5	26	10,1	3,5	6,8	15,1	1	-1,9	26
Anno	19,1	10,8	14,9	40,8	11 VIII	-3,0	vari	21,8	11,6	16,7	39,3	11 VIII	-3,5	26 XII	20,7	11,9	16,3	35,0	11 VIII	-1,9	26 XII
	MONTAZZOLI (800 m s.m.)							SCERNI (287 m s.m.)							(Te) (264 m s.m.)						
G	9,5	4,6	7,0	17,7	8	-0,6	15	11,9	7,1	9,5	20,9	7	2,4	16-17	11,9	7,6	9,7	19,5	7	3,2	17
F	9,3	3,0	6,1	15,2	8	-3,4	27	11,8	5,8	8,8	18,7	9	-0,1	2-3	11,3	5,8	8,5	16,5	24-25	1,0	3
M	16,3	9,1	12,7	27,4	25	1,7	1	19,2	11,4	15,3	31,2	26	5,3	1	19,5	11,6	15,6	31,2	26	4,0	1
A	14,0	6,5	10,2	21,6	27	-1,6	15	16,6	9,2	12,9	22,7	26	0,6	15	17,1	9,2	13,1	24,2	26	1,8	15
M	20,3	13,2	16,8	29,7	31	8,3	13	22,3	15,5	18,9	31,8	31	11,9	7	22,6	15,1	18,8	31,0	31	10,8	7
G	24,5	15,4	20,0	30,2	1	6,1	4	26,5	18,3	22,4	32,4	29	10,5	4	27,5	18,4	22,9	33,4	29	11,0	4
L	27,7	18,5	23,1	32,0	16	13,5	3-21	29,2	21,1	25,1	34,5	16	16,9	21	30,4	20,8	25,6	36,7	8	16,4	4
A	29,1	20,1	24,6	33,9	5-11	12,9	13	30,6	22,5	26,5	38,8	11	17,2	12	31,1	21,9	26,5	37,5	11	16,8	12
S	21,6	13,2	17,4	28,7	1	7,3	18	23,7	16,0	19,9	30,3	10	10,6	18	24,5	15,8	20,1	30,3	10	10,5	18
O	21,1	13,4	17,3	28,2	5	7,7	27	22,7	15,7	19,2	30,0	5	11,2	27	23,2	15,5	19,3	29,0	5	10,6	27
N	12,2	5,6	8,9	19,1	1	-3,0	24	14,2	8,6	11,4	20,0	13	0,2	24	14,3	8,2	11,3	20,3	1-13	0,3	24
D	5,0	0,2	2,6	15,0	7	-5,4	25	8,0	3,0	5,5	15,0	7	-1,0	25	8,2	2,9	5,6	14,7	5	-1,5	25
Anno	17,5	10,2	13,9	33,9	5-11 VIII	-5,4	25 XII	19,7	12,8	16,3	38,8	11 VIII	-1,0	25 XII	20,1	12,7	16,4	37,5	11 VIII	-1,5	25 XII
	VASTO (ex ISTONIO) (120 m s.m.)							VASTOGIRARDI (1137 m s.m.)							CAROVILLI (892 m s.m.)						
G	13,6	7,8	10,7	21,2	7	3,5	17	5,2	1,5	3,4	11,9	8	-2,9	15	7,9	2,6	5,3	13,5	8	-2,8	19
F	14,0	6,3	10,1	19,5	9	3,2	27	5,6	0,0	2,8	11,5	14	-7,2	27	7,1	-0,1	3,5	12,0	17	-7,0	3-27
M	20,3	11,2	15,7	31,8	26	5,5	1	10,7	4,5	7,6	19,8	25	-2,2	1	13,0	5,5	9,2	23,0	25	-1,0	1
A	16,4	9,2	12,8	22,1	8	0,4	15	10,5	3,2	6,9	20,8	30	-3,0	15	12,2	2,1	7,1	20,2	30	-4,5	3
M	22,0	15,5	18,8	30,4	31	12,1	13-14	18,2	10,2	14,2	25,0	30	5,1	7	19,5	7,3	13,4	25,5	30	1,0	14
G	25,8	18,3	22,0	31,7	11	11,1	4	21,7	11,1	16,4	28,0	28	4,8	4	23,1	9,5	16,3	30,0	28	1,5	5
L	28,9	21,2	25,0	35,2	8	16,9	21	24,8	14,5	19,7	28,3	15	10,3	21	26,7	12,2	19,5	31,5	29	8,0	22
A	29,7	22,2	25,9	35,7	11	17,3	12	25,8	15,8	20,8	31,5	10	8,7	13	27,8	12,6	20,2	32,5	10	5,8	13
S	23,4	16,1	19,8	30,2	10	10,9	18	17,6	9,3	13,4	21,5	1	4,5	18	19,4	7,4	13,4	24,0	1	1,0	19
O	22,0	15,8	18,9	27,3	9	11,1	27	17,7	10,1	13,9	21,0	3	3,9	27	19,9	6,8	13,4	24,0	5	0,0	27-28
N	14,5	8,9	11,7	20,5	13	0,3	24	8,4	3,6	6,0	16,8	1	-4,5	25	9,9	1,8	5,8	19,2	1	-11,5	25
D	8,6	3,6	6,1	15,3	31	-0,2	25	1,5	-2,7	-0,6	8,8	7	-8,1	17	2,8	-3,7	-0,4	10,5	6	-11,5	28
Anno	19,9	13,0	16,5	35,7	11 VIII	-0,2	25 XII	14,0	6,8	10,4	31,5	10 VIII	-8,1	17 XII	15,8	5,3	10,6	32,5	10 VIII	-11,5	vari

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																																												
CHIAUCI																						FROSOLONE																						AGNONE																					
(Te) (879 m s.m.)																						(Tr) (894 m s.m.)																						(Te) (806 m s.m.)																					
G	9,5	4,4	6,9	16,2	8	-0,2	17	6,5	2,2	4,4	13,8	8	-2,8	15	8,3	3,3	5,8	14,7	8	-1,0	15																																												
F	9,1	2,3	5,7	16,2	14	-3,5	27	6,0	0,6	3,3	15,2	8	-6,5	27	7,9	1,8	4,8	13,5	8	-4,3	27																																												
M	13,9	6,6	10,2	23,5	25	-0,2	1	12,1	5,7	8,9	21,2	25	-2,0	1	14,2	6,7	10,4	23,5	25	0,0	1																																												
A	13,6	4,7	9,2	23,2	30	-1,8	15	11,1	4,7	7,9	19,8	30	-2,7	15	13,0	5,1	9,0	21,5	26	-2,0	15																																												
M	21,4	11,1	16,3	29,2	30	6,0	14	19,0	11,4	15,2	26,6	31	6,6	14	20,1	11,8	16,0	28,5	30	6,7	14																																												
G	25,1	13,5	19,3	31,5	26-28	7,0	4	21,9	13,9	17,9	27,5	28	6,3	4	23,7	14,1	18,9	30,6	28	5,5	4																																												
L	28,6	16,6	22,6	32,0	29	12,2	21	25,4	17,0	21,2	29,5	16-29	12,3	21	27,6	17,2	22,4	31,6	15	13,4	21																																												
A	30,7	17,9	24,3	34,6	3	12,0	13	26,9	18,4	22,7	31,3	10	11,9	12	29,2	18,5	23,9	34,5	10	13,3	13																																												
S	21,3	11,2	16,3	26,0	4	6,8	11-18	18,6	11,3	15,0	22,3	1	5,5	18	20,9	11,7	16,3	25,3	1	6,5	18																																												
O	22,1	12,0	17,1	26,0	3-5	6,0	27-28	19,5	12,0	15,8	24,1	5	4,9	27	21,5	12,1	16,8	26,6	5	6,0	27																																												
N	11,6	5,1	8,4	21,5	1	0,0	25	9,8	4,6	7,2	19,2	1	-4,1	24	11,3	4,8	8,1	20,8	1	-3,4	25																																												
D	4,1	-1,1	1,5	13,4	5	-7,2	25	2,9	-1,2	0,8	11,2	7	-7,3	25	2,7	-2,1	0,3	11,2	7	-7,8	25																																												
Anno	17,6	8,7	13,2	34,6	3 VIII	-7,2	25 XII	15,0	8,4	11,7	31,3	10 VIII	-7,3	25 XII	16,7	8,8	12,7	34,5	10 VIII	-7,8	25 XII																																												
TRIVENTO																						TORREBRUNA																																											
(Te) (1081 m s.m.)																						(Tr) (285 m s.m.)																						(Te) (857 m s.m.)																					
G	7,0	2,6	4,8	14,2	8	-2,1	15	9,9	4,8	7,3	17,2	8	0,3	17	9,1	4,4	6,7	16,2	8	-0,6	14																																												
F	6,7	0,9	3,8	14,0	8	-5,6	27	9,6	3,1	6,3	16,2	8	-2,5	3-27	8,7	2,6	5,6	15,2	8	-3,8	3																																												
M	13,2	6,0	9,6	23,8	25	-0,8	1	16,2	8,7	12,4	25,6	25	1,8	1	15,3	8,1	11,7	25,5	25	1,0	1																																												
A	11,4	4,4	7,9	20,5	26	-2,6	15	14,3	6,3	10,3	23,6	26	-0,5	15	13,5	6,0	9,8	22,6	27	-2,2	15																																												
M	18,3	11,2	14,7	27,8	31	6,0	14	21,3	12,5	16,9	30,2	31	6,1	14	20,3	12,9	16,6	29,6	31	7,0	14																																												
G	21,9	13,0	17,5	27,9	28	5,3	4	24,8	14,9	19,8	30,8	28	8,2	4	23,8	14,8	19,3	29,7	28	6,6	4																																												
L	25,3	16,4	20,9	30,1	16	12,3	21	28,0	17,6	22,8	33,0	16	14,1	21	27,5	18,0	22,7	31,6	16	14,2	21																																												
A	26,8	17,9	22,4	32,3	10	12,1	12	29,5	18,7	24,1	35,2	10	14,4	13	29,3	19,7	24,5	34,1	5	13,6	12																																												
S	19,0	11,0	15,0	24,6	1	5,7	18	21,6	12,6	17,1	26,2	1	6,4	18	21,2	12,6	16,9	26,0	1	6,8	18																																												
O	19,0	11,7	15,4	25,1	5	5,9	27	21,8	12,5	17,2	28,0	5	6,6	27	21,2	12,8	17,0	27,2	5	6,5	27																																												
N	9,4	4,2	6,8	18,7	1	-3,5	24	12,3	5,8	9,0	20,5	1	-2,7	25	12,2	5,5	8,8	21,8	1	-2,6	24																																												
D	2,4	-1,4	0,5	12,1	7	-6,9	17-25	5,4	0,6	3,0	13,5	7	-5,5	25	4,6	-0,4	2,1	13,2	7	-6,8	18																																												
Anno	15,0	8,2	11,6	32,3	10 VIII	-6,9	17-25 XII	17,9	9,8	13,9	35,2	10 VIII	-5,5	25 XII	17,2	9,8	13,5	34,1	5 VIII	-6,8	18 XII																																												
PALMOLI																						PALATA																																											
(Tr) (650 m s.m.)																						(Te) (520 m s.m.)																						(Te) (500 m s.m.)																					
G	10,3	5,9	8,1	18,1	8	0,8	16	10,5	4,5	7,5	18,0	8	-0,6	17	11,1	6,0	8,5	20,0	8	1,0	16																																												
F	10,0	4,4	7,2	16,1	9	-1,6	3	9,5	1,5	5,5	16,6	8	-4,0	28	11,0	3,7	7,4	17,5	9	-1,7	3																																												
M	17,2	9,7	13,4	28,3	25	3,2	1	15,4	6,7	11,1	25,5	25	0,0	1	18,3	9,2	13,7	29,3	25	0,8	1																																												
A	14,5	7,8	11,1	21,6	26	-0,3	15	13,4	3,8	8,6	23,0	26	-3,0	15	14,7	7,6	11,1	22,3	26	-0,3	15																																												
M	21,1	14,6	17,9	30,8	31	9,9	13	21,6	10,4	16,0	32,5	31	4,0	14	21,0	13,8	17,4	31,2	31	10,0	14																																												
G	25,5	16,8	21,2	31,0	29	8,3	4	26,1	13,3	19,7	31,5	17-28	6,0	4	25,8	16,8	21,3	32,6	29	8,6	4																																												
L	28,4	20,1	24,3	34,8	16	15,5	21	30,2	16,4	23,3	35,5	16	13,0	4-21	28,0	20,0	24,0	34,9	16	12,4	21																																												
A	29,5	21,8	25,6	36,4	11	15,0	12	32,2	18,6	25,4	37,0	5	14,2	15	29,4	21,3	25,4	37,5	11	15,4	12																																												
S	22,1	14,6	18,4	29,4	1	8,4	18	23,7	12,8	18,3	28,3	1	6,8	18	22,6	14,6	18,6	29,5	1	8,7	18																																												
O	21,5	15,1	18,3	28,3	5	10,1	27	24,0	12,4	18,2	30,1	5	5,6	27	21,9	14,6	18,2	28,4	5	9,2	27																																												
N	12,3	6,7	9,5	20,0	1	-1,4	24	13,6	5,5	9,6	21,3	1	-3,5	25	12,6	6,8	9,7	19,7	1	-2,5	25																																												
D	5,5	1,7	3,6	12,6	7	-3,0	17	5,2	-0,8	2,2	13,5	7	-5,0	vari	5,9	1,8	3,8	13,9	7	-3,1	25																																												
Anno	18,2	11,6	14,9	36,4	11 VIII	-3,0	17 XII	18,8	8,8	13,8	37,0	5 VIII	-5,0	vari XII	18,5	11,3	14,9	37,5	11 VIII	-3,1	25 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
	(Te) (450 m s.m.)							LENTELLA (Te) (398 m s.m.)							TERMOLI (Te) (21 m s.m.)						
G	11,0	6,0	8,5	20,0	8	1,5	17	12,4	7,5	9,9	20,3	8	2,4	16	13,9	6,9	10,4	20,7	7	0,3	17
F	11,4	4,4	7,9	17,5	24	-1,0	3	12,7	5,8	9,2	18,1	24	-0,2	3	14,0	5,8	9,9	19,7	5	0,4	3
M	19,3	10,4	14,8	30,2	25	3,5	1	19,6	11,7	15,7	30,6	25	5,6	1	20,6	11,7	16,1	32,5	25	7,0	1-8
A	16,9	7,4	12,2	24,8	26	0,0	15	17,2	9,4	13,3	23,8	26	0,6	15	17,3	9,8	13,5	23,8	8	3,0	15
M	23,3	13,8	18,6	33,5	31	8,5	14	23,6	15,8	19,7	33,6	31	11,2	13	22,5	15,8	19,2	31,8	31	9,2	14
G	27,9	16,4	22,2	34,0	28-29	9,0	4	28,0	18,7	23,4	34,2	29	9,6	4	27,5	18,7	23,1	36,4	11	12,3	4-5
L	31,2	19,4	25,3	36,8	16	14,5	21	30,9	21,6	26,2	36,1	16	14,7	21	29,7	21,6	25,7	38,2	8	17,3	21
A	32,9	20,8	26,8	38,5	5-6-11	16,0	12	32,2	23,1	27,6	39,3	11	16,9	12	29,9	22,8	26,4	37,1	11	18,8	12
S	24,6	14,2	19,4	31,0	1	8,5	18	24,8	16,3	20,6	30,4	1	10,9	18	24,9	16,5	20,7	31,7	1	10,8	18-19
O	23,4	14,0	18,7	31,0	5	8,5	27	24,3	16,3	20,3	31,7	5	11,7	27	22,8	15,7	19,2	27,7	9	10,0	28
N	13,8	7,3	10,6	20,0	1	-0,5	25	14,9	8,2	11,6	21,2	1	0,1	24	15,4	9,4	12,4	22,6	13	2,0	25
D	7,3	2,5	4,9	13,2	31	-1,9	25	8,4	3,1	5,7	15,0	7	-1,3	28	9,8	4,6	7,2	16,0	31	1,1	20
Anno	20,2	11,4	15,8	38,5	vari	-1,9	25 XII	20,7	13,1	16,9	39,3	11 VIII	-1,3	28 XII	20,7	13,3	17,0	38,2	8 VII	0,3	17 I
	BOIANO (Tr) (488 m s.m.)							SPINETE (Te) (590 m s.m.)							ROCCAMANDOLFI (Te) (810 m s.m.)						
G	11,5	3,8	7,6	21,2	8	-1,4	2	11,1	4,5	7,8	20,5	8	-0,4	17-19	10,2	4,7	7,4	20,0	8	0,2	17
F	11,8	1,4	6,6	17,5	8	-5,3	20	10,7	2,3	6,5	16,7	8-9	-3,3	3	9,8	2,8	6,3	17,2	8	-4,0	27
M	18,3	7,5	12,9	28,5	25	2,0	1	17,6	8,1	12,8	28,0	25	2,0	1	16,0	8,0	12,0	26,3	25	1,9	1
A	16,4	4,9	10,6	25,6	27	-2,2	3	16,2	5,6	10,9	24,6	27	-0,6	15	14,4	5,8	10,1	22,3	26	-1,8	15
M	23,2	10,0	16,6	29,9	30	2,6	14	23,2	11,0	17,1	30,2	30	5,1	14	21,6	11,9	16,8	28,2	18	6,5	14
G	27,1	12,0	19,6	32,6	28	4,5	5	27,4	13,3	20,3	33,7	28	5,7	5	25,4	14,8	20,1	31,3	28	8,3	5
L	30,3	13,8	22,0	33,9	16	9,7	4-22	30,9	15,6	23,3	35,4	16	11,6	4	28,8	17,2	23,0	32,7	8	12,6	3
A	31,9	13,7	22,8	35,9	5	7,9	13	32,0	16,4	24,2	37,4	11	11,2	13	30,2	18,2	24,2	34,1	11	11,6	13
S	24,1	10,1	17,1	27,6	1	3,8	20	23,8	11,4	17,6	28,6	1	5,2	19	21,9	12,2	17,1	25,6	1	6,5	11-18
O	24,6	8,2	16,4	29,9	8	1,5	27-28	23,9	10,8	17,4	29,3	8	5,2	27	23,0	12,3	17,7	27,7	8	5,3	27
N	13,3	4,0	8,6	22,0	1	-7,0	25	13,4	5,4	9,4	22,4	1	-4,4	25	13,0	5,7	9,4	21,9	1	-2,2	24
D	6,3	-1,0	2,6	14,9	31	-9,0	20	6,7	0,3	3,5	13,1	31	-6,4	25	5,7	0,3	3,0	13,8	7	-6,8	25
Anno	19,9	7,4	13,6	35,9	5 VIII	-9,0	20 XII	19,8	8,7	14,2	37,4	11 VIII	-6,4	25 XII	18,3	9,5	13,9	34,1	11 VIII	-6,8	25 XII
	GUARDIAREGIA (Tr) (733 m s.m.)							SPINETE (Te) (600 m s.m.)							CAMPOBASSO (Te) (686 m s.m.)						
G	9,4	4,7	7,0	18,1	8	-0,1	17	10,5	3,4	6,9	19,9	8	-2,4	17	9,3	5,0	7,1	19,1	8	0,0	14
F	9,0	3,0	6,0	14,1	8-9	-2,8	3-27	9,9	1,6	5,8	16,9	8	-4,0	3	8,6	3,4	6,0	14,8	8	-2,8	27
M	15,6	8,1	11,8	25,9	25	2,4	1	16,5	7,4	12,0	27,3	25	1,2	1	15,4	8,4	11,9	25,9	25	1,2	1
A	14,3	6,2	10,2	23,3	26	-0,5	15	14,8	4,5	9,6	23,4	30	-1,6	15	13,4	6,5	9,9	21,6	27	-1,5	15
M	22,0	11,9	17,0	29,8	30	7,1	14	21,9	9,8	15,9	29,2	18-30	3,5	14	20,2	13,1	16,7	27,0	31	8,5	8
G	25,9	14,3	20,1	31,6	28	8,6	5	26,0	12,0	19,0	32,1	28	4,8	5	23,9	15,1	19,5	29,5	28	8,0	4
L	29,1	16,8	22,9	32,9	16	12,7	21	29,3	14,9	22,1	33,1	16	10,9	4	27,3	18,4	22,8	31,0	8	13,1	21
A	30,3	17,7	24,0	35,3	10	12,1	13	31,1	15,7	23,4	36,0	10	10,2	13	28,7	19,4	24,1	33,9	4	13,3	13
S	21,5	12,2	16,8	25,6	1	6,8	18	22,9	10,7	16,8	26,8	1	4,8	19	20,6	13,2	16,9	24,8	1	7,5	18
O	21,3	11,7	16,5	26,1	8	6,1	27	23,7	10,2	17,0	28,5	5	4,2	27	21,0	13,6	17,3	26,8	8	8,7	26-27
N	11,8	5,2	8,5	20,2	1	-2,1	24	13,4	4,5	8,9	22,7	1	-5,7	25	11,3	5,8	8,6	19,8	1	-2,6	24
D	4,9	0,2	2,5	10,8	7	-5,7	25	6,2	-0,6	2,8	13,3	7	-7,6	25	4,5	0,6	2,5	11,7	5	-5,6	25
Anno	17,9	9,3	13,6	35,3	10 VIII	-5,7	25 XII	18,8	7,8	13,3	36,0	10 VIII	-7,6	25 XII	17,0	10,2	13,6	33,9	4 VIII	-5,6	25 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																																																																																																														
CASTROPIGNANO																						LUCITO																						RIPABOTTONI																																																																																							
(Te)																						(700 m s.m.)																						(Tr)																						(450 m s.m.)																						(Te)																						(650 m s.m.)																					
G	9,1	3,8	6,5	18,0	8	-0,8	17	12,9	5,7	9,3	21,4	8	-0,1	17	10,0	4,7	7,4	18,4	8	0,0	14-15																																																																																																														
F	9,1	1,6	5,4	15,6	7	-4,0	3-27	12,8	3,8	8,3	19,7	8	-2,7	3	9,5	2,7	6,1	16,4	9	-3,2	27																																																																																																														
M	16,1	7,1	11,6	25,6	25	0,8	1	19,8	9,9	14,8	30,7	25	3,5	1	17,1	8,4	12,8	28,0	25	1,6	1																																																																																																														
A	14,2	5,0	9,6	23,6	26	-2,4	15	18,0	7,1	12,5	27,8	26	1,4	15	14,6	6,3	10,4	24,0	26	-1,2	15																																																																																																														
M	21,7	11,4	16,5	29,6	30-31	6,8	14	24,6	12,7	18,7	34,5	31	6,2	14	21,3	12,7	17,0	31,6	31	8,0	13-14																																																																																																														
G	26,0	13,7	19,9	33,0	28	7,2	4-5	28,7	15,3	22,0	34,3	28	8,2	5	25,7	14,3	20,0	32,0	11-28-29	7,0	13																																																																																																														
L	29,4	16,7	23,1	33,4	25	12,5	21	32,1	17,9	25,0	37,3	16	14,2	4	28,8	17,5	23,1	35,0	7-8	13,0	3-21																																																																																																														
A	31,0	17,8	24,4	36,2	10	12,7	13	33,3	18,9	26,1	39,5	5	13,7	13	30,2	19,5	24,8	38,0	5	13,5	13																																																																																																														
S	22,4	11,9	17,2	26,6	1	6,4	18	25,5	13,1	19,3	30,9	1	7,5	18-19	23,1	13,2	18,2	28,4	9	7,5	18																																																																																																														
O	23,0	12,1	17,6	28,4	8	7,2	27	25,6	12,7	19,2	31,7	8	7,1	27	22,9	13,5	18,2	29,9	8	7,6	27																																																																																																														
N	12,0	5,2	8,6	23,2	1	-3,0	24	15,6	6,9	11,3	24,4	1	-2,1	25	12,6	5,9	9,2	22,8	1	-2,4	24																																																																																																														
D	4,8	-0,2	2,3	12,3	7	-6,7	25	8,1	2,2	5,1	15,3	5	-3,0	25-28	3,9	-0,6	1,6	13,0	7	-6,0	17-24-25																																																																																																														
Anno	18,2	8,8	13,6	36,2	10 VIII	-6,7	25 XII	21,4	10,5	16,0	39,5	5 VIII	-3,0	25-28 XII	18,3	9,8	14,1	38,0	5 VIII	-6,0	vari																																																																																																														
CIVITACAMPOMARANO																						CASTELMAURO																						PONTE LISCIONE																																																																																							
(Te)																						(520 m s.m.)																						(Tr)																						(740 m s.m.)																						(Tr)																						(125 m s.m.)																					
G	10,8	6,0	8,4	19,1	8	1,8	17	10,0	4,8	7,4	18,5	8	-0,1	17	10,7	3,8	7,2	16,5	7	-1,0	17																																																																																																														
F	10,1	4,7	7,4	16,9	9	-1,2	3	9,5	3,3	6,4	16,2	8	-2,9	3	10,5	2,2	6,3	16,5	9	-3,2	3																																																																																																														
M	17,8	10,2	14,0	27,4	25	3,7	1	16,5	8,9	12,7	26,7	25	2,3	1	18,6	9,3	13,9	31,5	25	4,0	1																																																																																																														
A	15,7	7,8	11,8	24,7	26	0,5	15	13,9	6,5	10,2	21,3	26	-1,0	15	15,9	6,2	11,1	25,0	26	-1,0	15																																																																																																														
M	22,2	14,3	18,3	32,5	31	9,5	14	20,4	12,8	16,6	30,5	31	7,3	14	22,8	12,2	17,5	33,2	31	7,0	14																																																																																																														
G	27,1	16,9	22,0	34,3	29	9,2	4	24,5	15,1	19,8	30,1	17	7,5	4	27,4	16,2	21,8	33,0	29	9,8	5																																																																																																														
L	30,5	19,9	25,2	36,6	16	15,4	21	27,3	18,2	22,7	34,2	16	13,4	21	30,2	18,8	24,5	36,5	16	15,0	22-23																																																																																																														
A	31,1	21,2	26,1	37,9	11	16,2	13	28,9	19,7	24,3	36,3	11	14,4	13	31,7	19,8	25,7	39,0	11	15,0	13																																																																																																														
S	23,1	14,6	18,8	29,6	1	8,7	18	21,4	12,7	17,0	26,7	1	6,6	18	24,4	13,8	19,1	30,2	1-9	7,5	18																																																																																																														
O	21,6	14,7	18,2	28,3	8	9,2	27	21,1	13,0	17,1	28,4	8	7,0	27	23,8	13,2	18,5	31,5	5	10,2	15																																																																																																														
N	12,3	7,0	9,7	19,4	1	-0,6	24	11,9	5,8	8,8	18,5	1	-2,1	24	16,1	9,4	12,8	21,8	2-9	1,9	24-25																																																																																																														
D	5,8	2,0	3,9	12,0	7	-2,8	17	5,3	0,9	3,1	13,9	7	-4,0	17-25	7,9	2,6	5,2	16,1	5	-2,0	25																																																																																																														
Anno	19,0	11,6	15,3	37,9	11 VIII	-2,8	17 XII	17,6	10,1	13,9	36,3	11 VIII	-4,0	17-25 XII	20,0	10,6	15,3	39,0	11 VIII	-3,2	3 II																																																																																																														
LARINO																						GUGLIONESI																						CASACALENDA																																																																																							
(Tr)																						(400 m s.m.)																						(Tr)																						(370 m s.m.)																						(Te)																						(626 m s.m.)																					
G	12,0	7,4	9,7	20,1	8	2,6	16	11,7	7,3	9,5	17,5	7-9	2,8	16	10,9	5,7	8,3	19,4	8	1,2	16																																																																																																														
F	11,7	6,0	8,8	18,3	9	0,2	3	11,7	5,7	8,7	17,9	9	0,4	2	10,4	3,9	7,2	16,9	9	-1,7	3-27																																																																																																														
M	19,1	11,9	15,5	29,7	25	5,6	1	19,0	11,6	15,3	30,5	25	4,1	1	17,8	9,3	13,6	28,8	25	2,6	1																																																																																																														
A	16,3	9,3	12,8	24,4	26	0,5	15	16,6	9,4	13,0	22,7	26	0,4	15	15,5	7,2	11,3	22,7	26	-0,3	15																																																																																																														
M	23,1	15,4	19,2	33,0	31	10,9	13	22,5	15,7	19,1	31,9	31	12,2	14	21,7	13,7	17,7	31,4	31	9,0	14																																																																																																														
G	27,5	18,2	22,9	34,0	11	9,7	4	27,1	18,4	22,7	35,1	29	10,2	4	26,2	16,0	21,1	32,7	29	8,3	4																																																																																																														
L	30,0	21,1	25,6	36,8	16	15,1	21	29,4	21,5	25,5	36,4	16	16,3	21	29,3	19,1	24,2	35,3	8	14,7	21																																																																																																														
A	30,9	22,5	26,7	38,7	11	16,5	13	30,2	22,9	26,6	37,3	11	17,0	12	30,3	20,3	25,3	37,2	5	14,6	13																																																																																																														
S	23,9	16,1	20,0	29,8	1	9,9	18	23,9	16,1	20,0	31,2	1	10,7	18	23,4	13,9	18,6	29,3	1	8,0	18																																																																																																														
O	23,0	15,9	19,4	30,8	8	11,0	27	22,5	15,9	19,2	28,8	5	11,1	27	22,7	14,1	18,4	30,1	8	9,5	27																																																																																																														
N	14,2	8,4	11,3	20,0	1	0,3	24	13,2	7,9	10,5	19,6	9	-0,5	24	12,7	6,5	9,6	20,6	1	-1,5	24																																																																																																														
D	7,7	3,3	5,5	15,3	7	-1,5	17	6,9	2,7	4,8	12,8	31	-1,1	25	5,7	1,3	3,5	12,8	5	-3,7	25																																																																																																														
Anno	19,9	13,0	16,4	38,7	11 VIII	-1,5	17 XII	19,6	12,9	16,2	37,3	11 VIII	-1,1	25 XII	18,9	10,9	14,9	37,2	5 VIII	-3,7	25 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
PORTOCANNONE																					
(Te) (184 m s.m.)																					
G	11,5	5,9	8,7	18,0	7	1,0	2-17	12,1	6,8	9,4	18,6	7	2,1	17	14,3	8,0	11,2	20,8	7	1,7	17
F	11,6	3,8	7,7	19,0	9	-1,0	3	12,3	5,3	8,8	18,6	9	0,0	27	14,3	6,2	10,2	19,9	9	1,7	17
M	19,1	10,4	14,8	32,0	25	3,5	1	19,6	11,1	15,3	31,9	25	5,3	1-8	20,6	11,8	16,2	32,8	25	7,0	8
A	15,3	7,2	11,2	22,5	26	0,0	15	17,0	8,6	12,8	23,9	26	1,0	15	18,3	9,6	14,0	22,6	26	4,6	3
M	20,7	12,7	16,7	30,5	31	6,5	14	22,9	15,3	19,1	33,0	31	11,7	8	23,3	14,7	19,0	30,0	29	8,9	14
G	26,0	16,3	21,2	36,5	11	9,5	5	27,6	17,6	22,6	36,3	29	9,8	4	27,7	17,9	22,8	36,1	29	9,8	5
L	28,4	19,1	23,8	37,0	8	15,0	21	29,8	20,9	25,4	37,8	16	15,2	21	30,7	20,7	25,7	38,8	8	16,3	4
A	29,0	20,4	24,7	36,5	11	16,0	13	30,7	22,2	26,4	38,4	11	15,4	12	31,0	21,4	26,2	34,7	11	17,7	15
S	22,6	14,1	18,4	31,0	1	8,0	18	24,3	15,5	19,9	31,9	1	10,5	18	26,1	16,2	21,2	31,5	1-5	10,5	18
O	21,5	13,3	17,4	26,5	5-8	8,0	28	23,3	15,4	19,3	31,6	8	11,8	26-28	23,8	14,8	19,3	27,3	8	10,0	28
N	12,7	6,9	9,8	19,0	9-13	-0,5	25	14,3	8,3	11,3	21,1	9	0,9	24	16,8	9,8	13,3	22,9	9	1,8	25
D	6,5	1,5	4,0	12,5	7	-3,0	25	7,9	3,1	5,5	14,7	31	-0,9	25	10,9	5,0	7,9	17,3	31	0,4	26
Anno	18,7	11,0	14,9	37,0	8 VII	-3,0	25 XII	20,2	12,5	16,3	38,4	11 VIII	-0,9	25 XII	21,5	13,0	17,2	38,8	8 VII	0,4	26 XII
SERRACAPRIOLA																					
(Te) (270 m s.m.)																					
CHIEUTI SCALO																					
(Tr) (5 m s.m.)																					
MONTEFALCONE VALFORTORE																					
(Te) (850 m s.m.)																					
ROSETO VALFORTORE																					
(Te) (650 m s.m.)																					
S.BARTOLOMEO IN GALDO																					
(Tr) (554 m s.m.)																					
G	8,1	4,1	6,1	15,1	8	-0,5	15-17	9,7	5,0	7,4	17,4	8	-0,2	17	10,4	6,0	8,2	17,8	8	0,9	17
F	7,2	2,2	4,7	13,4	9	-4,7	27	9,3	3,0	6,1	15,3	9	-3,7	3	10,2	4,5	7,3	16,0	9	-1,0	3
M	13,3	7,1	10,2	22,5	25	1,0	1	15,4	7,9	11,7	25,7	25	1,4	1	16,8	9,5	13,1	26,6	25	3,1	1
A	12,3	5,4	8,8	20,6	30	-2,2	15	14,2	5,8	10,0	21,6	26	-2,0	15	15,6	7,7	11,7	23,7	30	-0,1	15
M	19,6	11,6	15,6	25,7	19	5,9	14	21,4	11,1	16,3	29,1	30	4,8	14	22,7	13,7	18,2	30,9	30	8,5	14
G	23,1	13,7	18,4	28,4	28	7,8	5	25,1	13,7	19,4	30,7	28	8,3	5	26,5	16,3	21,4	33,4	28	9,8	4
L	27,1	16,9	22,0	31,3	16	12,1	22	28,9	16,5	22,7	34,1	16	12,2	21	30,1	19,5	24,8	35,1	16	15,3	21
A	28,0	17,9	23,0	32,3	11	12,4	13	30,1	17,8	24,0	35,0	11	12,2	13	31,0	20,4	25,7	36,4	10	15,7	13
S	20,3	12,3	16,3	24,5	24	7,5	18	22,1	12,8	17,4	27,0	24	6,9	11	23,2	14,5	18,8	27,7	24	8,6	18
O	20,5	12,4	16,5	24,8	8	6,6	27	22,3	12,5	17,4	27,6	5	6,8	27	22,8	13,8	18,3	28,8	8	7,0	27
N	10,7	5,4	8,1	19,6	1	-2,7	24	12,4	6,1	9,3	21,4	1	-1,5	24	12,4	6,4	9,4	20,9	1	-1,5	24
D	3,5	-0,3	1,6	11,0	5	-7,1	25	5,3	0,3	2,8	11,0	5-7	-7,2	25	5,3	0,9	3,1	12,9	5	-4,1	18
Anno	16,1	9,1	12,6	32,3	11 VIII	-7,1	25 XII	18,0	9,4	13,7	35,0	11 VIII	-7,2	25 XII	18,9	11,1	15,0	36,4	10 VIII	-4,1	18 XII
VOLTURARA APPULA																					
(Te) (706 m s.m.)																					
CAMPOLIETO																					
(Te) (700 m s.m.)																					
G	6,5	1,4	4,0	14,0	8	-3,0	15-31	10,1	4,2	7,2	18,4	8	-2,0	17	8,4	2,7	5,6	17,5	31	-2,0	vari
F	5,9	-0,1	2,9	11,0	5-9	-6,0	27	8,3	1,8	5,1	16,4	9	-4,0	27	8,8	1,4	5,1	18,0	1	-5,0	27
M	12,5	4,1	8,3	22,5	25	-3,0	1	15,0	6,9	10,9	24,0	25	0,0	1	14,3	6,0	10,2	25,5	25	-1,0	1
A	11,4	2,9	7,1	18,5	30	-4,5	15	13,0	4,8	8,9	20,5	26	0,0	3	12,1	4,0	8,0	21,0	26-27	-4,0	15
M	18,7	8,8	13,8	27,0	30	3,0	14	20,9	10,8	15,9	29,5	30	4,0	14	20,0	11,3	15,6	29,0	30-31	6,0	13
G	24,4	12,9	18,7	31,7	29	5,5	4	25,3	13,7	19,5	30,5	28	7,0	4-5	24,5	13,4	19,0	31,0	28	6,0	4
L	29,7	17,3	23,5	35,6	16	13,2	21	28,9	16,8	22,8	34,7	16	12,0	21	28,5	17,1	22,8	34,0	16	12,5	21
A	30,6	18,6	24,6	37,2	11	13,4	13	31,1	18,8	25,0	36,0	4-11	13,2	13	30,3	19,1	24,7	36,5	5	12,8	13
S	22,3	12,5	17,4	28,3	1	7,2	18	23,1	13,4	18,2	27,4	1	8,0	11	22,2	12,5	17,3	26,5	1	6,8	18
O	21,1	12,7	16,9	26,9	8	7,6	27	24,0	12,7	18,3	29,6	8	8,5	27	22,9	12,8	17,9	28,9	5	7,9	27
N	10,7	5,7	8,2	18,3	1	-2,1	24	11,8	5,5	8,6	22,7	1	-2,0	25	12,3	5,2	8,8	23,1	1	-3,0	24
D	3,8	0,1	2,0	10,0	7	-5,2	25	3,5	-0,3	1,6	10,0	1-5	-6,0	25	3,5	-1,1	1,2	11,0	1-7	-7,0	17-25
Anno	16,5	8,1	12,3	37,2	11 VIII	-6,0	27 II	17,9	9,1	13,5	36,0	4-11 VIII	-6,0	25 XII	17,3	8,7	13,0	36,5	5 VIII	-7,0	17-25 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
	RICCIA							GAMBATESA							S.ELIA A PIANISI						
	(Te) (700 m s.m.)							(Tr) (468 m s.m.)							(Tr) (650 m s.m.)						
G	9,7	5,1	7,4	17,5	8	-0,1	17	10,3	5,6	7,9	19,4	8	0,1	17	9,8	4,9	7,3	16,7	8	0,1	17
F	9,3	3,3	6,3	14,7	9	-2,2	3	9,7	3,9	6,8	15,9	8	-1,7	3	9,6	3,0	6,3	15,3	7-8	-3,2	3
M	15,5	8,2	11,9	25,7	25	2,1	1	16,2	9,3	12,7	26,3	25	3,3	1	16,3	8,2	12,3	27,4	25	2,2	1-2
A	14,5	6,5	10,5	23,0	30	-1,3	15	14,6	7,1	10,9	22,6	30	-0,2	15	14,3	6,3	10,3	22,7	26	-0,7	15
M	21,6	12,6	17,1	27,8	30	7,5	14	21,9	13,4	17,7	28,8	30	7,7	14	21,4	12,8	17,1	30,4	31	7,1	14
G	25,2	14,8	20,0	31,9	28	9,0	4	25,4	15,8	20,6	32,1	28	9,1	4	25,6	15,0	20,3	31,4	29	8,5	4
L	29,3	18,1	23,7	33,0	15	13,6	21	29,4	18,8	24,1	33,7	16	14,2	21	29,0	18,3	23,7	34,1	16	14,6	18
A	30,7	19,0	24,9	35,4	4	14,1	13	30,7	20,1	25,4	35,9	4	15,1	13	30,1	19,5	24,8	35,9	11	14,9	12
S	22,3	13,2	17,8	26,7	1	7,8	18	22,5	13,9	18,2	26,6	1	7,8	18	22,2	13,3	17,7	27,2	1	7,3	18
O	22,3	13,0	17,6	26,9	8	7,9	27	22,8	13,8	18,3	28,1	5	8,7	27	22,1	13,4	17,8	29,0	8	8,5	27
N	12,4	6,3	9,3	21,9	1	-2,2	24	12,7	6,6	9,7	20,9	1	-1,3	24	12,0	6,1	9,1	20,3	1	-2,5	24
D	5,0	0,9	3,0	11,5	5	-4,8	25	5,8	1,6	3,7	13,0	5	-3,6	25	4,2	-0,2	2,0	11,0	5-7	-6,0	17-18
Anno	18,1	10,1	14,1	35,4	4 VIII	-4,8	25 XII	18,5	10,8	14,7	35,9	4 VIII	-3,6	25 XII	18,1	10,0	14,1	35,9	11 VIII	-6,0	17-18 XII
	COLLETORTO							CASTELNUOVO D. DAUNIA							SAN NICOLA						
	(Te) (515 m s.m.)							(Te) (593 m s.m.)							(Te) (45 m s.m.)						
G	11,6	7,1	9,3	18,4	8	2,6	14	12,4	6,0	9,2	18,0	7-9	1,0	17	13,5	10,2	11,8	18,1	9	6,9	14
F	11,5	5,3	8,4	17,1	7	-0,3	27	12,5	4,4	8,4	18,7	9	-0,5	28	12,7	8,9	10,8	16,4	9	3,7	27
M	18,2	10,5	14,3	29,3	25	4,3	2	19,4	10,3	14,9	30,0	25	4,2	1	17,6	12,7	15,2	24,3	26	6,9	2
A	16,3	8,4	12,4	23,4	26	-0,3	15	17,5	7,2	12,4	25,2	26	0,0	15	»	»	»	»		»	
M	23,8	15,2	19,5	32,3	31	10,8	8	25,0	13,5	19,3	36,5	31	9,2	14	20,7	16,9	18,8	28,6	31	14,4	7
G	27,8	17,5	22,6	33,4	29	10,0	4	29,0	16,7	22,9	35,7	11	9,0	5	»	»	»	»		»	
L	30,7	20,8	25,8	35,0	16	16,7	21	32,5	19,5	26,0	39,0	16	16,2	4	»	»	»	»		»	
A	32,0	22,1	27,1	37,1	11	16,5	12	32,9	21,5	27,2	40,5	11	17,7	13	29,7	23,8	26,7	36,4	11	19,4	12
S	24,1	15,7	19,9	29,4	1	10,0	18	23,7	15,8	19,8	31,9	1	9,4	18	24,5	18,6	21,6	29,9	2-5	13,9	18
O	23,7	15,8	19,8	29,5	8	10,4	27	23,2	14,7	18,9	32,6	8	10,0	28	22,9	18,3	20,6	25,9	9	14,4	27
N	14,3	8,4	11,3	20,8	1	0,4	24	14,5	8,8	11,6	21,9	1	1,6	24	16,0	12,3	14,2	21,1	13	7,0	24
D	7,4	3,0	5,2	13,8	5	-1,5	18	8,2	3,0	5,6	14,5	31	-1,0	25	10,8	7,4	9,1	16,0	31	2,2	17-18
Anno	20,1	12,5	16,3	37,1	11 VIII	-1,5	18 XII	20,9	11,8	16,3	40,5	11 VIII	-1,0	25 XII	»	»	»	»		»	

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 2001

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	9	12
201 ÷ 500	-	18	24
501 ÷ 1000	-	25	37
1001 ÷ 1500	-	7	9
oltre 1500	-	-	1
Totale	-	59	83

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				
CAMPOTOSTO	Pe	1430	1,70	1919	MONTEREALE	Pr	938	1,70	1920
NERITO	Pr	800	1,70	1919	TERMINE	Pe	1050	1,50	1919
PIETRACAMELA	Pr	1030	1,50	1919	TORNIMPARTE	Pr	886	1,70	1919
VILLA VALLUCCI	Pr	500	1,50	1919	SCOPPITO	Pr	800	1,50	1919
FANO A CORNO	Pr	660	1,70	1927	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
PASSO GODI	Pe	1542	1,70	1989	GUARDIAGRELE	Pr	577	1,50	1923
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 TRA FORO ED ARIELLI				
ROCCACASALE	Pe	500	1,50	1919					
BAGNATURO	Pe	342	1,70	1930	ORTONA	Pr	68	1,50	1934
POPOLI	Pe	260	1,70	1922					
CASTEL DEL MONTE	Pe	1300	4,00	1916					
VILLA S.LUCIA	Pr	850	1,50	1927	ARIELLI				
CARAPELLE CALVISIO	Pe	910	1,50	1920					
CAPESTRANO	Pe	497	1,50	1920	ORSOGNA	Pe	434	1,50	1921
COLLEPIETRO	Pe	885	1,50	1919					
BARISCIANO	Pe	810	1,70	1922					
(ex CAPORCIANO)									
BUSSI OFFICINE	Pr	242	1,50	1923	FELTRINO				
PESCOSANSONESCO	Pe	540	1,50	1931					
(ex PESCO DEL LITTORIO)									
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Pe	810	1,70	1919	LANCIANO	Pr	283	1,70	1916
(EX ROCCACARAMANICO)					S.VITO CHIETINO	Pe	121	1,50	1922
CARAMANICO METEO	Pe	550	1,70	1986					
SALLE	Pe	450	1,50	1919	SANGRO				
SCAFA	Pr	103	1,50	1981	PESCASSEROLI	Pe	1150	1,70	1916
ALANNO	Pe	295	1,70	1919	BARREA	Pr	1000	1,50	1929
MANOPPELLO	Pr	270	1,50	1922	MONTENERO	Pe	900	1,50	1929
CHIETI	Pr	320	1,70	1916	VALCOCCHIARA				
CASALINCONTRADA	Pe	300	1,50	1923	CASTEL DI SANGRO	Pr	805	1,70	1919
CATIGNANO	Pe	365	1,70	1922	ATELETA	Pe	735	1,50	1921
CEPAGATTI	Pr	145	1,50	1922	PIZZOFERRATO	Pr	1251	1,50	1927
SPOLTORE	Pr	165	1,50	1922	PESCOENNATARO	Pe	1190	1,50	1922
PESCARA	Pe	5	1,70	1932	BOMBA	Pr	424	1,50	1922
					PALENA	Pe	767	1,70	1919
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					LAMA DEI PELIGNI	Pe	650	1,50	1919
PESCOCOSTANZO	Pr	1395	1,70	1919	FARA S.MARTINO	Pr	325	1,50	1919
					GESSOPALENA	Pr	654	1,70	1919
					CASOLI	Pe	378	1,50	1919
					PAGLIETA	Pr	32	1,50	1919

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
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO					BIFERNO				
TORINO DI SANGRO	Pe	5	1,70	1937	CAMPITELLO MATESE	Pe	1432	1,70	1986
					BOIANO	Pr	488	1,50	1921
					SPINETE	Pe	590	1,70	1922
					ROCCAMANDOLFI	Pe	810	1,70	1919
					GUARDIAREGIA	Pr	733	1,70	1919
					VINCHIATURO	Pe	624	1,50	1922
SINELLO					BARANELLO	Pe	600	1,50	1919
MONTAZZOLI	Pr	800	1,70	1919	CAMPOBASSO	Pe	686	1,70	1916
SCERNI	Pe	287	1,50	1921	CASTROPIGNANO	Pe	700	1,50	1919
CUPELLO	Pe	264	1,50	1919	LUCITO	Pr	450	1,50	1925
					RIPABOTTONI	Pe	650	1,50	1925
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO					CIVITACAMPOMARANO	Pe	520	1,50	1929
VASTO (ex ISTONIO)	Pe	120	1,50	1933	CASTELMAURO	Pr	740	1,50	1919
					PONTE LISCIONE	Pr	125	1,70	1925
					(ex GUARDIALFIERA)				
					LARINO	Pr	400	1,70	1921
					GUGLIONESI	Pr	370	1,70	1921
					CASACALENDA	Pe	626	1,50	1929
					PORTOCANNONE	Pe	184	1,50	1925
TRIGNO					SACCIONE				
VASTOGIRARDI	Pr	1137	1,50	1920	SERRACAPRIOLA	Pe	270	1,70	1917
CAROVILLI	Pr	892	1,50	1919					
CHIAUCI	Pe	879	1,70	1919	ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE				
FROSOLONE	Pr	894	1,50	1921	CHIEUTI SCALO	Pr	5	1,70	1935
AGNONE	Pe	806	1,70	1916	(ex TORRE FANTINA)				
CASTIGLIONE M.MARINO	Pe	1081	1,50	1919					
TRIVENTO	Pr	285	1,50	1921	FORTORE				
TORREBRUNA	Pr	857	1,50	1925	MONTEFALCONE	Pr	850	1,50	1919
PALMOLI	Pr	650	1,50	1919	VALFORTORE				
MONTEMITRO	Pe	520	1,50	1929	ROSETO VALFORTORE	Pe	650	1,70	1928
PALATA	Pe	500	1,50	1922	S.BARTOLOMEO IN GALDO	Pr	554	1,50	1918
MAFALDA	Pe	450	1,50	1919	CASTELVETERE	Pe	706	1,50	1920
LENTELLA	Pe	398	1,50	1925	VALFORTORE				
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA					VOLTURARA APPULA	Pe	500	1,50	1919
TERMOLI	Pe	21	1,50	1924					

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
<i>(segue)</i>									
FORTORE									
CAMPOLIETO	Pe	700	1,50	1916					
RICCIA	Pr	700	1,50	1917					
GAMBATESA	Pr	468	1,70	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					

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
*15,0	*6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1	25,2	*5,6	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	
—	*16,0	0,6	—	—	6,8	4,6	—	—	—	—	7,8	—	2	—	*10,0	0,2	—	—	21,4	1,4	—	—	4,8	—	
2,2	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	3	2,2	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	1,0	—	15,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,2	—	19,2	1,4	—	—	—	—	—	
2,2	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	3,0	—	—	—	5	2,0	—	—	—	3,6	—	0,4	—	2,4	—	—	
—	—	2,8	12,2	3,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	6	—	—	3,4	15,6	0,8	—	—	5,6	—	—	—	
—	—	0,6	—	17,8	—	—	—	—	—	—	10,6	0,2	7	—	—	0,4	—	25,4	—	—	—	—	10,2	0,4	
—	—	0,4	8,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	*3,2	8	—	—	0,2	13,6	10,4	—	—	—	—	4,2	—	
9,2	—	0,8	13,6	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	9	11,6	—	0,6	5,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	6,4	*1,2	—	10	—	10,6	—	—	—	—	—	6,4	0,6	6,6	0,8	
—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	14,2	—	28,0	—	—	11	—	4,4	—	0,6	—	—	—	12,4	—	28,2	—	
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	12	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	2,8	—	
5,6	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	20,2	*1,0	—	13	6,4	—	—	5,8	—	—	—	—	—	25,8	1,2	
*7,0	—	3,2	*5,6	—	16,0	—	—	—	—	7,6	*17,0	—	14	1,8	—	3,6	6,2	—	20,2	—	—	—	7,4	*24,0	
—	—	—	*16,4	—	9,0	—	—	—	—	6,8	*25,0	—	15	1,8	—	—	*12,8	—	13,4	—	—	1,4	—	*13,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,0	—	17	0,6	—	0,4	18,4	—	—	—	—	1,8	—	*10,4	
—	—	0,6	1,6	—	0,4	—	—	12,0	0,8	0,2	*7,4	—	18	—	—	0,2	2,6	—	—	8,6	8,2	—	—	1,6	
0,2	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,2	—	7,6	—	19	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	7,2	—	
3,0	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	0,6	—	20	3,4	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	0,8	—	
3,4	0,8	—	2,4	2,6	—	—	2,0	—	—	9,2	0,2	—	21	3,0	2,0	—	3,6	2,4	—	2,4	—	6,8	0,2	—	
0,4	—	—	—	7,4	—	—	—	3,0	—	1,4	—	—	22	1,4	—	—	—	8,8	—	—	19,2	0,6	—	—	
—	—	—	1,8	0,4	—	—	—	10,0	0,2	—	—	—	23	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	3,2	—	—	
—	—	—	2,4	3,2	—	—	—	3,4	0,6	—	*2,2	*3,0	24	—	—	—	0,2	3,2	—	—	11,8	5,0	0,4	2,2	*3,0
—	*3,6	—	—	8,6	1,0	—	—	—	1,6	1,0	—	1,4	25	—	*5,0	—	—	4,8	—	—	—	4,6	2,4	—	2,6
—	*11,0	—	—	6,4	—	22,8	—	—	0,2	—	—	—	26	0,2	*10,0	—	—	22,8	0,2	13,6	—	0,2	—	—	—
—	*5,6	3,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,0	27	0,2	*4,4	4,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6
—	—	1,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	*14,4	28	—	—	1,4	10,4	—	—	—	—	—	0,4	8,0	
3,6	—	0,2	—	—	—	—	19,2	—	—	—	0,4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23,2	—	3,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—
*15,4	—	16,0	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	2,0	31	23,8	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	4,6
90,8	55,0	39,2	110,6	74,2	57,4	51,6	28,6	31,4	15,4	103,0	93,0	Totali mensili	115,0	53,0	44,0	104,2	102,4	68,4	30,2	39,6	52,0	19,0	100,2	82,8	
11	8	8	13	10	7	6	4	5	4	10	13	N. giorni piovosi	13	9	8	11	9	6	6	3	10	3	10	11	
Totale annuo: 750,2 mm												Totale annuo: 810,8 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 99													
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
26,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1	25,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—
0,2	*4,0	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	5,2	—	2	0,2	*4,0	—	—	—	4,2	—	—	—	9,4	—	—
0,4	0,4	0,8	—	—	—	—	0,6	—	1,4	—	—	0,2	3	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	—	—	—	12,4	1,2	—	—	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	5	0,6	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—
—	—	2,0	17,2	0,4	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	6	—	—	1,4	17,0	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—
—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	—	7,6	1,4	7	—	—	—	—	15,6	—	—	—	0,2	2,6	2,6	—
0,2	—	—	7,8	5,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,4	8	—	—	0,2	7,4	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8
9,8	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8,2	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	4,4	0,6	10	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,8	—
—	3,8	—	0,6	—	—	—	—	—	6,8	—	21,2	—	11	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—
—	—	—	3,2	—	—	—	—	1,8	0,2	—	2,4	—	12	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,4	—	—
0,2	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	28,4	1,0	13	5,4	—	—	1,2	—	—	10,6	—	—	39,8	4,0	—
5,6	—	1,6	16,6	—	18,8	—	—	—	—	—	11,6	*15,0	14	13,0	—	3,4	8,2	—	16,4	—	—	—	4,0	*10,0	—
—	—	—	7,0	—	8,6	—	—	—	—	—	1,6	*22,0	15	0,2	—	—	5,0	—	10,2	—	—	0,8	0,2	*25,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,0	—
—	—	0,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,6	17	—	—	0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	*3,0	—
—	—	—	1,0	—	—	—	—	7,8	8,6	—	0,2	2,8	18	—	—	—	0,2	—	—	2,8	1,0	—	—	2,0	—
—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,2	—	5,6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	0,2	1,2	—	20	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,6	—	—
3,2	1,4	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	21	4,6	1,2	—	2,2	1,4	—	3,2	0,2	—	2,6	—	—
0,4	—	—	—	11,2	—	—	—	25,0	—	0,8	—	—	22	0,2	—	—	—	7,0	—	10,4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,6	—	0,6	—	—	—	—	1,2	—	0,4	—	—	—	30	25,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
50,6	—	21,8	—	—	—	—	4,0	19,4	—	—	—	3,2	31	36,2	—	—	—	—	—	2,6	15,4	—	—	—	4,2
121,2	23,8	29,4	96,2	77,0	55,4	23,4	54,0																		

BELLANTE												Giorno	ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)											
Bacino: TORDINO (354 m s.m.)													(Pe)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOM(160 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	1	23,2	1,2	—	—	—	—	—	11,0	1,6	—	—	
—	*4,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	6,2	—	2	—	8,2	—	—	12,4	—	—	—	—	1,0	—	
—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22,4	0,4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	5	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	
0,2	—	1,6	15,0	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	6	—	—	1,0	10,8	—	—	—	2,8	0,4	—	—	
—	—	—	—	22,0	—	—	—	0,2	—	4,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	
—	—	—	8,0	3,4	—	—	—	—	0,2	—	0,6	8	—	—	—	10,2	1,8	—	—	—	0,2	—	0,2	
13,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13,0	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,0	0,2	10	0,2	1,8	—	—	—	—	—	14,6	—	1,2	0,4	
—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	7,6	—	17,0	—	11	—	7,4	—	—	—	—	—	6,6	—	23,0	—	
—	0,2	—	5,2	—	—	—	8,8	—	—	1,6	—	12	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,8	—	
7,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	24,8	*2,0	13	11,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	30,2	18,2	
9,0	—	2,0	7,4	—	11,4	—	—	—	—	15,6	*10,0	14	11,0	—	1,6	13,0	—	7,0	—	—	33,8	8,0		
0,2	—	—	6,0	—	0,6	—	—	0,8	—	0,2	*25,0	15	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	32,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6		
—	—	1,0	13,6	—	—	—	—	0,4	—	—	*2,0	17	—	—	0,2	4,8	—	—	—	1,0	—	0,8		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	3,6	—	2,0	18	—	—	—	1,8	—	—	0,6	2,8	—	1,6		
—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	0,2	0,6	—	—	19	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,2		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
2,8	1,8	—	1,8	0,8	—	3,6	—	—	0,8	—	—	21	4,2	3,0	0,2	0,6	2,0	—	2,8	—	2,0	0,2		
0,2	—	—	—	10,2	—	—	—	7,6	—	0,8	—	22	0,4	—	—	0,4	—	—	0,8	—	0,8	—		
0,2	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,6	—	2,8	1,0	24	—	—	—	0,4	0,4	—	—	2,2	—	3,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,4	—	0,6	25	—	—	—	—	0,2	—	—	11,4	5,0	0,4		
—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	—	0,2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—		
—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	27	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	0,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	28	—	—	2,8	11,2	—	—	—	0,6	—	4,0		
3,0	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2		
21,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30	18,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—		
17,0	—	20,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	31	25,4	—	11,4	—	—	—	0,2	—	—	3,6		
92,2	18,2	27,8	76,6	59,6	19,2	5,4	23,4	31,8	6,8	81,0	62,0	Totali mensili	109,2	27,0	19,4	70,4	33,6	25,0	3,0	1,8	54,4	12,8	108,4	95,8
8	6	4	11	4	3	2	4	6	2	11	9	N. giorni piovosi	8	7	5	9	4	4	1	—	9	4	11	8
Totale annuo: 504,0 mm												Totale annuo: 560,8 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 70												
CAMPOTOSTO												Giorno	NERITO											
Bacino: VOMANO (1430 m s.m.)													(Pr)	Bacino: VOMANO (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	
*25,0	*8,0	0,6	—	0,8	—	—	—	—	4,4	—	—	1	*22,0	*10,0	—	0,2	—	—	—	—	6,0	—	—	
—	*15,0	*4,0	—	—	—	0,4	—	0,4	—	10,8	—	2	—	*20,0	3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	
4,2	*2,0	20,0	—	0,6	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	3	2,0	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,2	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	5	4,0	—	—	9,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	6,0	15,0	5,8	—	—	—	5,8	—	—	0,4	6	—	—	4,6	14,0	15,6	—	—	18,0	—	—	—	
—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	14,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20,0	17,0	—	—	—	0,2	—	—	*8,0	8	—	—	—	26,2	10,4	—	—	—	—	—	5,6	
*17,0	—	5,0	2,0	0,4	—	—	—	—	3,2	1,4	0,4	9	28,0	0,6	1,8	2,2	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	7,0	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	6,2	2,0	10	—	7,4	—	—	0,6	—	0,2	—	—	5,6	*2,0	
—	4,0	0,6	3,0	—	—	0,4	—	9,2	0,4	24,8	*1,0	11	—	4,4	0,4	0,4	—	—	—	13,0	—	32,8	—	
—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	12	—	—	0,2	13,6	—	—	—	—	—	4,8	—	
2,8	—	—	13,2	—	—	—	—	0,4	—	20,4	*4,0	13	6,2	—	—	9,2	—	—	—	—	—	21,2	*5,0	
*8,0	—	8,0	*10,0	—	13,8	—	—	—	—	28,8	*15,0	14	6,2	—	7,4	6,8	—	33,4	—	—	—	2,6	*10,0	
—	—	—	*25,0	—	2,0	—	—	5,8	—	13,0	*30,0	15	—	—	—	*19,2	—	—	—	3,0	—	12,2	*31,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	*17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	17	—	—	1,2	20,0	—	—	—	—	—	7,0	*6,0	
0,8	—	0,8	4,6	—	1,6	—	27,0	3,6	0,2	—	*8,0	18	0,6	—	1,8	2,8	—	—	12,0	4,0	—	—	*6,0	
—	—	—	0,2	—	6,0	—	—	0,4	0,2	18,6	—	19	0,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	14,4	—	
0,6	—	—	—	0,4	1,0	8,8	—	—	0,2	1,0	—	20	2,0	—	—	—	0,4	1,8	9,0	—	—	1,0	—	
0,4	0,4	0,6	2,8	3,4	—	11,8	—	—	9,4	2,4	—	21	3,6	1,2	0,6	4,0	2,8	—	7,0	—	—	6,6	0,6	
0,2	—	—	0,2	7,2	—	—	—	—	—	5,2	0,2	22	1,0	—	—	0,2	5,0	—	—	25,0	—	—	—	
—	—	—	*10,0	0,4	—	—	—	10,4	4,6	—	—	23	0,2	—	—	6,0	1,0	—	—	7,0	—	—	—	
—	—	—	4,4	6,6	0,2	—	—	0,2	13,4	2,0	*10,0	24	—	—	—	2,4	8,8	—	—	—	15,0	0,8	2,0	
—	*10,0	—	—	35,4	—	—	—	—	3,8	0,8	—	25	—	—	—	—	11,8	—	—	—	2,0	1,4	*5,0	
9,0	*15,0	—	—	10,8	—	—	—	—	0,2	—	—	26	7,6	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*8,0	8,0	—	—	—	0,2	0,2	2,2	0,2	2,0	*4,0	27	0,2	5,0	7,4	—	—	—	—	—	—	0,6	*3,2	
0,6	—	5,0	18,8	—	—	—	—	—	—	8,0	*10,0	28	0,6	—	4,6	18,0	—	—	—	—	—	4,0	*7,6	
*1,2	—	3,0	0,2	—	1,2	11,2	—	—	—	—	—	29	—	—	1,8	—	—	1,0	9,2	—	—	—	—	
*20,0	—	3,0	—	—	19,0	1,2	—	0,6	—	—	—	30	36,8	—	3,6	—	—	18,4	—	—	—	—	—	
*25,0	—	20,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	31	*35,0	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
118,0	69,4	88,0	162,4	137,2	45,0	36,6	39,6	76,8	26,6	169,2	114,8	Totali mensili	158,8	63,6	83,8	145,2	91,8	60,6	40,0	44,0	66,0	14,8	132,6	103,2
10	8	12	14	10	7	5	3	10	5	15	14	N. giorni piovosi	13	8	13	13	11	6	5	3	9	3	12	12
Totale annuo: 1083,6 mm												Totale annuo: 1004,4 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 108												

PIETRACAMELA												Giorno	VILLA VALLUCCI												
Bacino: VOMANO (1030 m s.m.)													Bacino: VOMANO (500 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
*30,0	*13,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1	16,8	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—
—	*25,0	0,6	—	—	3,0	5,2	—	—	—	—	6,0	—	2	—	*4,0	1,0	0,2	—	8,6	3,0	—	—	—	7,2	—
3,0	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,0	—	15,6	0,2	—	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	7,6	—	—	—	5	1,2	—	—	—	10,4	0,2	—	—	3,8	—	—	—
—	—	3,6	14,4	19,8	—	—	—	—	3,4	—	—	—	6	—	—	2,2	14,4	0,4	0,2	—	—	1,8	—	—	—
—	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	12,0	—	7	—	—	—	0,2	13,4	—	—	—	—	10,2	—	
—	—	25,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	8	—	—	—	8,2	3,6	—	—	—	—	—	4,0	
15,4	—	2,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10,2	—	0,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,0	*3,0	10	—	—	4,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	7,4	1,2	
—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	10,2	30,0	—	11	—	—	2,6	—	0,6	—	—	—	6,6	—	26,0	—	
—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	12	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	4,2	—	2,8	
4,4	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	32,0	*8,0	13	7,2	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	22,4	*2,0	
4,0	—	6,2	6,0	—	18,4	—	—	—	—	25,0	*15,0	14	6,0	—	—	2,0	8,2	—	14,8	—	—	—	4,6	*10,0	
—	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	1,6	15,0	*30,0	15	—	—	—	—	10,4	—	5,0	—	—	0,4	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,0	
—	—	0,2	22,0	—	—	—	—	—	2,4	—	*7,0	17	—	—	—	0,4	7,4	—	—	—	—	2,6	—	*5,0	
0,2	—	1,6	3,2	—	—	—	—	1,4	8,4	—	*7,0	18	—	—	—	0,6	4,4	—	—	—	1,8	2,2	—	*4,0	
—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	7,0	—	19	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	6,2	
2,0	—	—	—	0,2	1,0	3,4	—	0,2	—	2,0	—	20	3,6	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	0,6	
2,8	*3,0	—	2,6	2,4	—	5,0	—	0,4	1,0	1,8	—	21	4,6	2,0	—	—	2,2	1,4	0,2	2,4	—	—	1,0	1,0	
4,0	—	—	—	3,2	—	—	—	2,6	7,0	0,2	—	22	2,8	—	—	—	0,2	8,6	—	—	17,4	—	1,4	—	
—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	1,4	—	—	—	23	0,2	—	—	—	0,6	0,8	—	—	5,2	2,2	—	—	
—	—	2,6	7,4	—	—	—	—	—	16,6	*3,0	*7,0	24	—	—	—	—	0,8	4,0	—	—	—	—	5,6	—	
—	*12,0	—	—	25,4	—	—	—	—	1,2	1,2	—	25	—	—	0,6	—	—	5,2	0,2	—	—	1,6	1,0	—	
1,8	*8,0	—	—	5,6	—	—	—	—	0,2	—	—	26	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	*12,0	27	—	—	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	
—	—	3,4	25,0	—	—	—	—	—	—	2,4	*18,0	28	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	—	0,2	—	
5,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
27,0	—	2,6	—	—	7,0	19,6	—	—	—	—	—	30	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
*30,0	—	29,0	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	31	23,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
132,4	84,6	77,2	166,0	103,2	39,0	55,0	5,4	55,4	12,4	151,6	133,0	Totali mensili	106,0	27,6	37,0	89,8	63,8	34,2	20,4	29,2	34,4	7,6	96,6	67,6	
13	8	10	13	10	5	6	3	9	4	13	12	N. giorni piovosi	12	7	9	11	8	4	6	4	9	4	12	12	
Totale annuo: 1015,2 mm												Totale annuo: 614,2 mm													
Giorni piovosi: 106												Giorni piovosi: 98													
FANO A CORNO												Giorno	ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)												
Bacino: VOMANO (660 m s.m.)													Bacino: VOMANO (553 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
*36,0	*9,0	—	2,4	1,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—	1	30,6	*8,0	—	1,8	—	—	—	—	—	2,8	—	—
—	*18,0	0,2	—	—	0,8	4,4	—	—	0,2	—	12,0	—	2	—	*16,0	1,2	—	—	2,2	6,6	—	0,2	—	13,2	—
3,8	—	32,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3	2,8	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,8	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,2	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	9,6	—	—	—	5	2,2	—	—	—	0,4	—	—	—	3,2	—	—	—
—	—	2,4	21,0	32,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—	6	—	—	2,6	15,0	24,8	—	—	—	1,2	—	—	—
—	—	2,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	7	—	—	2,0	—	14,6	—	—	—	—	—	6,4	
—	—	—	29,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	11,6	8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,4
18,2	0,2	3,0	5,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9	17,2	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	0,4	—	5,4
—	6,0	—	0,2	8,4	—	—	—	—	3,4	7,0	1,0	10	—	—	3,8	—	0,2	8,0	—	—	5,8	0,2	6,4	1,8	
—	13,4	—	0,6	—	—	—	—	—	21,0	—	42,8	—	11	—	—	15,0	—	0,6	—	—	—	21,0	—	36,0	
—	—	—	25,4	—	—	—	—	1,4	—	—	5,2	—	12	—	—	—	—	24,4	—	—	10,8	—	—	6,6	
15,0	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	35,4	*1,8	13	17,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	31,6	
22,2	—	8,0	12,8	—	14,4	—	—	—	—	—	26,8	*7,0	14	24,6	—	4,8	12,2	—	7,0	—	—	—	—	13,8	
5,0	—	—	*18,0	—	—	—	—	—	1,4	—	22,0	*16,0	15	—	—	—	*20,6	—	0,4	—	—	0,4	—	18,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	*8,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	0,2	21,8	—	—	—	—	—	4,2	—	—	*7,0	17	—	—	0,2	27,2	—	—	—	—	—	—	2,4	
0,2	—	1,2	6,6	—	—	—	—	7,8	7,2	—	—	*7,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	0,4	15,8	—	—	—	0,2	—	13,4	—	19	—	—	—	—	0,2	13,8	—	—	6,2	4,0	—	
1,0	—	—	—	4,4	—	3,0	—	—	—	—	4,2	—	20	1,2	—	—	—	5,0	—	0,8	—	—	—	4,0	
4,4	0,6	—	1,8	2,8	—	4,0	—	—	6,0	1,0	—	—	21	4,4	2,2	—	1,2	1,6	—	1,2	—	—	4,0	1,2	
2,6	4,6	—	—	1,2	—	—	—	2,8	—	2,4	—	—	22	2,2	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,2	1,8	—	—	—	5,2	8,2	—	—	—	23	—	—	—	—	0,6	1,4	—	0,6	5,4	—	—	
—	—	—	—	49,6	—	—	—	—	14,4	5,8	*6,6	*3,0	24	—	—	—	0,2	28,0	—	—	—	7,6	0,2	3,6	
—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	8,4	1,0	—	25	—	*7,8	—	—	8,8	—	—	—	4,6	1,8	—	
1,0	*8,6	—	—	5,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	26	1,0	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,4	3,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	*5,6	27	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,6	24,2	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	*18,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0	
4,8	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	0,2	—	29	0,2	—	2,4	14,0	—	—	—	—	0,2	—	3,4	
25,0	—	5,0	—	—	21,0	33,4	—	—	—	—	—	—	30	3,8	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	0,2	
31,6	—	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	22,0	—	—	—	—	5,6	11,0	—	—	—	—	
173,8	72,8	93,8	191,0	157,6	52,8	53,6	31,8	81,8	12,6	190,6	90,6	Totali mensili	156,4	62,0											

MONTEFINO												Giorno	MONTESILVANO ALTA												
Bacino: SALINE (360 m s.m.)													Bacino: SALINE (115 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
58,0	1,8	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1	29,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8
—	*25,0	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	4,2	—	2	—	34,4	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,6	
2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	5,8	—	—	—	7,8	—	—	—	5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,6	12,8	—	—	—	—	1,4	—	—	
—	—	—	—	59,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	7	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	2,0	—	
—	—	—	13,2	2,4	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	8	—	—	—	6,8	2,0	—	—	—	0,2	—	1,0	
13,6	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13,8	—	0,2	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	10,4	—	0,4	0,4	—	—	—	—	1,8	—	5,2	—	10	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	
—	13,8	—	0,6	—	—	—	—	—	13,8	—	29,4	—	11	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	24,4	
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
10,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	34,4	*6,8	13	6,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	32,8	
12,0	—	3,2	21,0	—	25,2	—	—	—	—	—	19,0	*10,0	14	13,0	—	2,4	7,6	—	11,4	—	—	—	22,4	7,4	
—	—	—	10,8	—	—	13,8	—	—	—	—	—	*22,0	15	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	16,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	
—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	*8,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
—	—	—	0,4	4,4	—	—	—	—	5,2	—	3,6	—	19	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	
1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	20	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
1,4	6,2	—	0,6	5,4	—	0,2	—	—	—	0,8	0,6	—	21	3,8	0,8	0,4	—	3,8	—	—	—	0,8	0,2	0,8	
1,6	—	—	—	1,0	—	—	13,4	—	—	0,4	—	—	22	1,8	—	—	—	1,4	—	—	—	0,6	0,2	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	23	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	3,4	2,6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	2,2	25	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	27	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	19,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	*8,4	28	1,2	—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
29,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30	20,0	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
45,4	—	24,6	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	1,4	31	5,8	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
177,0	63,2	34,2	105,4	89,4	55,8	5,8	19,0	45,0	4,4	112,2	78,8	Totali mensili	99,0	53,0	22,2	72,8	34,4	17,6	0,2	3,0	36,2	5,6	101,2	71,6	
11	7	4	9	6	4	1	2	7	1	11	11	N. giorni piovosi	12	6	4	8	6	4	—	1	7	2	9	12	
Totale annuo: 790,2 mm												Totale annuo: 516,8 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 71													
MONTEREALE												Giorno	TERMINE												
Bacino: ATERNO PESCARA (938 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1050 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	*2,2	*6,6	0,4	11,0	—	—	—	—	—	5,0	0,2	—	1	0,2	*3,0	*7,0	0,4	9,0	—	—	—	—	17,0	—	—
—	0,4	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	*7,0	15,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—
4,4	—	30,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	3	8,0	—	35,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	5,0	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,0	—	4,0	—	16,0	5,0	—	—	—	—	—	—
9,0	—	—	—	32,8	—	—	—	—	13,4	—	—	0,4	5	14,0	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,0	18,4	0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	0,2	6	—	0,2	6,0	18,0	8,0	—	—	—	27,2	—	—	—
—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7	—	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	18,0	8,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,0	8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	30,0	2,0	
23,6	2,0	5,8	2,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	0,8	9	26,0	1,4	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	*5,0	
0,4	4,2	0,4	—	0,2	—	0,2	—	—	1,0	—	1,4	—	10	0,4	3,8	0,6	—	0,4	—	—	—	—	1,6	1,8	
0,2	—	0,8	1,6	—	0,6	—	—	—	15,6	0,2	21,0	—	11	—	0,4	0,2	5,0	—	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	12	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	19,0	*1,2	13	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10,0	7,6	—	5,4	—	—	—	0,2	7,2	*1,0	14	2,0	—	6,0	12,0	—	23,0	—	—	—	—	*3,0	
—	0,2	—	*8,4	0,4	0,6	—	—	—	9,0	—	—	*2,0	15	—	—	—	*25,0	4,0	1,8	—	—	—	—	*2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	*12,6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*14,0	
0,2	0,2	1,6	30,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	*4,0	17	0,2	—	1,0	30,0	—	—	—	—	—	—	*5,0	
0,8	—	1,6	2,6	—	2,6	—	—	8,2	0,4	—	0,2	2,0	18	5,0	—	9,0	4,0	—	3,0	—	22,4	0,2	—	3,0	
3,2	0,2	—	—	—	1,6	—	—	1,6	—	—	—	—	19	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	20	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	
1,1	0,4	0,8	1,2	0,8	—	14,8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0,8	4,0	3,0	—	11,0	—	0,2	4,2	—	
—	0,2	—	0,4	8,6	—	—	—	0,6	—	0,4	0,2	—	22	—	—	—	0,4	6,0	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,0	—	0,2	—	23	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,6	0,8	—	1,4	—	1,4	15,6	2,0	*4,4	1,8	24	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	*5,0	
—	*10,6	—	—	10,2	—	—	—	—	21,2	0,2	—	1,0	25	—	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
2,4	*20,6	—	—	16,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	26	12,0	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	2,8	10,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	1,6	1,4	27	1,4	3,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
2,8	2,2	3,2	8,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	10,0	*11,0	28	2,4	2,0	6,0	9,0	—	—	—	—	—	—	*14,0	
4,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	29	9,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
*34,0	—	6,4	1,2	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	30	*35,0	—	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
17,0	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	31	15,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
107,5	46,2	116,6	114,0	125,2	10,4	31,8	13,2	99,6	32,0	104,8	46,8	Totali mensili	132,6	50,8	145,6	161,8	127,8	34,2	30,0	29,2	99,0	32,0	146,2	70,0	
12	7	14	14	8																					

TORNIMPARTE												Giorno	SCOPPITO												
Bacino: ATERNO PESCARA (886 m s.m.)											Bacino: ATERNO PESCARA (800 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
—	1,2	*2,6	—	—	1,2	—	—	0,8	—	0,6	—	—	1	—	0,2	*3,0	—	—	—	—	—	—	8,2	—	
—	5,4	26,8	—	—	0,2	—	—	4,2	0,4	—	—	—	2	—	2,4	16,0	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	
9,6	—	46,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3	7,0	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	0,4	1,8	—	—	19,4	5,6	—	0,4	—	—	—	—	4	1,0	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
20,0	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	12,2	8,4	—	5	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	4,2	15,4	0,8	0,2	—	—	6,2	1,4	—	—	—	6	—	—	3,2	16,4	4,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	17,0	0,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	51,8	3,0	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	8	—	—	—	28,8	3,6	—	—	—	—	—	—	
32,0	6,0	12,0	9,4	—	—	—	—	—	—	6,6	5,6	0,2	9	21,6	7,2	4,2	6,2	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	
0,2	14,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	4,0	10	—	12,8	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	0,8	4,4	—	—	—	0,2	—	—	2,0	—	28,0	11	0,2	0,2	0,4	1,8	—	—	—	1,6	—	—	—	
—	—	—	9,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	12	—	—	—	3,0	—	0,4	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	13	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	19,0	12,0	—	13,0	—	—	—	—	6,8	*3,0	*2,0	14	—	—	6,4	12,4	—	13,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,8	10,8	0,8	—	—	—	—	4,8	—	—	15	—	—	—	3,4	—	2,4	—	—	8,6	—	—	
—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	—	16	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	1,2	65,8	—	0,2	—	—	—	—	7,6	—	*4,0	17	0,4	—	1,0	29,8	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	6,6	4,2	—	1,0	—	—	29,6	0,4	—	—	2,0	18	3,2	—	2,2	1,8	—	—	—	6,0	—	—	—	
0,2	—	—	0,8	—	5,4	—	—	0,4	—	—	—	29,8	19	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	—	
—	—	—	0,8	0,8	—	—	8,0	—	—	—	—	3,6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	4,8	4,6	—	—	7,0	—	—	—	—	—	21	—	—	0,8	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	8,8	—	—	—	—	22	—	—	—	2,6	2,2	—	—	—	7,0	—	—	
—	—	—	0,4	10,0	—	—	—	1,0	9,4	—	—	—	23	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	1,4	7,8	—	
—	—	—	7,2	4,8	—	—	—	—	5,8	0,6	2,2	2,4	24	—	—	—	5,6	4,8	—	—	—	—	5,8	2,4	
—	11,8	—	—	20,0	—	—	—	—	12,8	—	—	1,4	25	—	—	—	—	6,0	—	—	—	11,4	—	—	
14,4	*8,2	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	26	5,6	*10,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	
6,8	5,6	16,4	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,4	27	1,0	5,6	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
4,0	1,6	—	7,6	—	—	—	7,8	—	—	—	—	24,8	28	4,0	1,8	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	—	1,4	0,2	—	0,2	11,6	—	—	—	—	—	29	1,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
31,0	—	—	4,4	9,6	—	0,2	0,8	—	—	0,4	—	—	30	28,6	—	6,4	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	
4,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
131,2	55,8	147,2	230,6	100,4	28,2	37,2	51,4	74,8	32,4	152,4	45,0	11	Totali mensili	91,2	48,8	94,2	144,0	58,4	23,6	20,2	14,8	57,6	16,6	107,0	42,2
11	8	14	15	11	5	5	5	9	4	12	12	11	N. giorni piovosi	11	7	14	15	11	4	3	3	7	3	11	11
Totale annuo: 1086,6 mm												Totale annuo: 718,6 mm													
Giorni piovosi: 111												Giorni piovosi: 100													
L'AQUILA												Giorno	ASSERGI												
Bacino: ATERNO PESCARA (735 m s.m.)											Bacino: ATERNO PESCARA (1075 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	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	1	4,6	0,4	*6,0	7,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—
—	—	4,6	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	2	—	*6,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	14,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3	2,0	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	0,6	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	—	—	5	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,4	16,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4,4	11,8	401,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	22,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—
22,4	0,8	1,8	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	9	26,8	0,8	1,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	11,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,8	0,6	1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	11	—	18,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	26,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	4,8	12,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	14	1,2	—	4,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	*25,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,4	—	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	5,4	1,8	—	—	—	—	19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1,2	0,6	3,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—
—	5,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	4,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3,0	*6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,2	5,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	3,4	1,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,4	*5,0	1,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
23,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	27,8	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	16,4	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65,8	28,2	52,8	111,8	36,2	17,6	29,6	12,2	28,2	15,8	97,4	28,6	12	Totali mensili	99,2	57,4	65,6	156,4	264,2	48,4	43,2	14,4	69,0	21,0	140,0	106,2
7	4	11	14	8	4	6	2	8	3	9	12	12	N. giorni piovosi	12	8	11	13	8	8	6	3	11	4	12	14

ROCCA DI MEZZO												Giorno	BEFFI												
Bacino: ATERNO PESCARA (1329 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (640 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
*6,0	3,4	*5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6,0	0,8	4,0	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	
—	*8,0	*10,0	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	2	—	0,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,6	—	30,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	4,2	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	2,0	—	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	13,8	—	—	5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	13,2	5,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	6	—	—	0,4	7,0	12,0	—	—	—	3,6	—	—	
—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	28,4	3,4	—	—	—	—	—	—	5,8	1,6	8	—	—	—	13,8	3,4	—	—	—	—	—	—	
*24,4	0,8	2,8	3,6	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	—	9	12,2	—	0,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	18,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	10	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,4	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11	—	8,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	12	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	34,6	*5,0	13	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6,6	1,4	—	12,0	—	—	—	—	—	4,0	*6,0	14	—	—	4,2	4,0	—	18,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	*34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	15	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	20,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	*15,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	*30,0	18	—	—	—	5,4	—	0,4	—	0,2	0,2	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	31,8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	
—	*2,2	0,2	1,6	3,6	—	—	2,0	—	—	—	0,4	6,2	21	1,6	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,6	2,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,2	23	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7,0	6,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	24	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	4,8	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—	25	—	2,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	
2,8	*18,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	*7,0	4,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	27	1,2	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,2	*6,0	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,6	—	29	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*15,0	—	10,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	30	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*10,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
109,6	76,4	76,2	149,6	69,8	19,4	16,6	38,0	54,4	9,4	162,0	108,6	Totali mensili	53,4	18,2	51,6	75,2	49,0	21,0	3,4	13,4	19,0	2,0	66,8	40,4	
10	9	9	15	10	2	5	3	6	2	11	13	N. giorni piovosi	10	5	7	11	8	1	2	3	5	1	10	13	
Totale annuo: 890,0 mm												Totale annuo: 413,4 mm													
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 76													
CAMPANA												Giorno	GORIANO SICOLI												
Bacino: ATERNO PESCARA (570 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (785 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
0,4	1,0	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1	5,0	*2,0	13,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3,8	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,2	3,8	13,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8,0	20,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4	8	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
18,0	—	0,8	13,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9	16,6	—	1,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,2	9,4	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	15	0,4	—	5,0	7,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	*2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,0	—	5,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55,6	31,0	43,2	90,4	59,2	26,0	11,8	23,8	14,4	5,0	98,4	30,6	Totali mensili	67,8	28,0	35,2	68,8	72,6	16,8	5,6	26,4	24,2	4,0	103,2	28,2	
7	6	6	11	8	4	3	4	5	1	10	10	N. giorni piovosi	9	5	6	11	8	2	1	1	7	2	10	12	
Totale annuo: 489,4 mm												Totale annuo: 480,8 mm													
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 74													

PASSO GODI												Giorno	SCANNO													
Bacino: ATERNO PESCARA (1542 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	D
*0,2	1,0	*48,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,8	*8,2	*22,0	4,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—
3,2	*4,6	*4,2	—	—	8,4	8,4	—	5,8	—	0,4	—	—	2	0,4	*8,6	2,8	0,2	—	1,0	6,6	—	0,8	—	1,0	0,2	
17,2	—	*25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3,8	0,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	4,2	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,4	—	42,4	0,4	—	—	—	—	—	—	
4,6	—	—	—	—	—	1,0	—	11,2	—	—	—	—	5	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	
—	—	0,2	10,2	5,8	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	6	—	—	0,2	9,0	4,6	—	—	—	0,8	0,6	—	—	
—	—	—	1,8	4,8	—	—	—	—	—	11,2	10,0	—	7	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	1,0	6,0	
—	—	—	13,4	2,0	—	—	—	2,8	—	*12,0	—	—	8	—	—	—	13,2	1,6	—	—	—	3,4	0,6	—	*7,0	
2,0	—	6,8	3,2	—	—	—	—	—	1,0	16,8	—	—	9	24,4	—	7,2	2,4	—	—	—	—	—	1,8	11,4	—	
3,2	6,8	4,6	3,0	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	10	0,4	6,6	1,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	5,4	1,0	
4,6	7,0	0,4	2,2	0,2	—	3,0	—	8,8	—	52,6	—	—	11	—	16,4	0,8	2,8	—	—	2,8	—	1,0	—	43,4	—	
12,4	5,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	9,2	*1,2	—	12	0,2	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	
5,0	5,0	—	12,8	—	—	—	—	0,2	—	31,0	*8,0	—	13	—	0,2	—	16,0	2,2	—	—	—	—	—	19,0	*5,0	
—	1,8	11,4	4,0	—	1,8	—	—	—	—	6,8	*10,0	—	14	0,8	—	10,2	10,0	—	15,4	—	—	—	—	10,2	*7,0	
—	—	—	17,8	2,6	2,4	—	—	27,2	—	—	0,2	*20,0	15	—	—	—	*29,0	—	—	—	—	—	—	—	*17,0	
0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	0,8	*8,0	—	16	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	*4,0	
—	—	0,8	10,8	—	—	1,0	—	0,4	—	—	*21,0	—	17	1,4	—	0,2	6,4	—	—	0,8	—	0,8	—	—	*11,0	
—	—	0,4	9,4	—	—	—	14,2	13,0	—	—	*53,0	—	18	0,6	—	—	1,0	—	0,4	—	3,0	10,0	—	—	*33,0	
0,4	—	—	0,2	—	17,0	—	24,0	3,8	—	34,0	—	—	19	0,2	0,4	—	—	—	15,0	—	1,8	5,6	—	29,0	—	
—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	0,4	—	—	4,0	—	—	20	1,2	—	0,2	2,0	—	—	4,6	0,2	—	—	—	0,6	
1,4	0,4	0,4	0,8	4,8	—	2,8	2,0	—	—	0,4	0,4	—	21	1,8	0,8	0,2	4,0	3,8	—	—	0,6	—	0,2	0,6	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	22	0,4	—	—	—	—	—	2,6	—	13,6	0,2	—	—	
0,2	—	—	0,2	0,8	—	5,0	1,4	—	—	—	—	—	23	0,2	—	—	1,8	0,8	—	—	0,6	1,6	—	—	—	
—	—	—	4,8	8,8	—	3,6	8,2	—	—	—	*15,0	—	24	0,2	—	—	4,4	0,2	—	—	13,4	12,4	—	*8,4	*4,2	
—	1,2	—	—	3,2	—	15,4	10,2	—	*3,2	*9,0	—	—	25	—	2,4	—	—	21,8	—	—	2,2	7,8	0,2	—	*2,6	
5,6	4,0	—	2,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	26	3,8	*1,8	—	—	11,2	—	0,4	—	—	—	—	—	
4,4	0,6	1,0	—	33,8	2,6	0,8	—	—	—	—	*8,8	—	27	7,8	*4,0	0,8	—	—	8,4	1,6	—	—	—	0,2	*3,0	
5,0	3,2	1,0	2,4	—	11,6	—	—	—	—	13,8	*4,0	—	28	6,0	*3,6	0,2	1,8	0,2	—	0,6	—	—	—	7,4	8,4	
18,4	—	2,4	—	—	1,0	7,4	—	—	0,2	0,2	—	—	29	11,4	—	0,4	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	
31,8	—	16,0	0,4	—	4,6	17,6	—	1,6	—	—	—	—	30	13,8	—	10,2	—	—	9,4	0,6	—	0,8	—	—	—	
5,2	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	31	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
126,0	40,6	135,6	112,0	48,6	69,2	55,6	70,8	94,8	21,2	195,0	183,6	Totali mensili N. giorni piovosi	86,4	53,4	79,4	110,8	90,6	54,8	19,0	24,4	73,2	18,4	146,2	112,4		
15	10	12	16	9	7	9	7	11	2	11	14		13	8	8	16	8	7	4	5	9	3	11	14		
Totale annuo: 1153,0 mm												Totale annuo: 869,0 mm														
Giorni piovosi: 123												Giorni piovosi: 106														
VILLALAGO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)													
Bacino: ATERNO PESCARA (898 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (650 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
4,4	*7,0	21,2	7,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1	2,6	*5,2	31,0	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
2,6	*8,0	7,0	—	—	0,8	9,2	—	—	—	—	0,4	—	2	—	*8,6	7,6	—	—	0,6	37,0	—	0,6	—	—	—	
5,0	—	8,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3	8,4	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	21,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20,8	2,4	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	0,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	5	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	6,4	—	—	—	
—	—	—	11,4	17,8	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	6	—	—	—	9,2	9,0	—	—	—	2,0	0,6	—	—	
—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	0,2	9,4	8,8	—	7	—	—	—	—	7,2	—	—	—	0,2	9,0	0,2	—	
—	—	—	22,6	2,8	—	—	—	2,6	0,4	—	*9,2	—	8	—	—	27,0	3,8	—	—	—	—	1,4	0,2	—	14,4	
31,8	—	7,8	2,0	—	—	—	—	—	1,0	10,6	—	—	9	39,6	—	1,8	1,8	—	—	—	—	0,4	—	9,0	—	
—	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,0	—	10	—	3,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	*1,8	
—	18,2	0,6	3,2	—	—	2,4	—	6,4	—	48,0	—	—	11	0,2	20,2	—	1,8	—	—	1,0	—	6,4	—	43,0	—	
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	12	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	14,2	
—	0,2	—	24,4	0,2	—	—	—	—	—	17,6	*5,0	—	13	—	—	—	17,4	0,2	—	—	—	—	—	—	18,4	
1,8	—	8,2	8,0	—	18,8	—	—	—	—	11,0	*7,0	—	14	1,8	—	11,0	18,0	—	16,8	—	—	—	—	11,6	*5,0	
—	—	—	*24,0	0,2	3,8	—	—	—	—	—	*12,0	—	15	—	—	—	*28,0	—	1,8	—	—	6,8	—	—	*5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	2,0	—	—	0,6	—	—	—	—	*9,0	—	17	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	1,4	—	—	*8,0	
8,6	—	—	2,2	—	0,6	—	—	16,8	—	—	*23,0	—	18	—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	6,6	—	—	*32,0	
—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	19	0,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	23,4	1,6	
0,2	—	—	2,2	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	20	0,4	—	—	7,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,8	—	
1,0	—	0,4	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	21	0,6	0,6	0,6	3,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	1,8	—	—	—	—	3,6	—	—	10,8	—	—	—	22	1,0	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	
0,2	—	—	1,0	0,8	—	2,0	2,4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,4	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	
—	—	—	4,6	0,6	—	—	—	19,8	—	5,4	*3,0	—	24	—	—	—	9,0	0,8	—	—	—	10,4	—	*8,4	3,6	
—	2,4	—	—	16,4	—	9,8	3,8	—	—	4,2	*6,0	—	25	—	3,8	—	—	16,8	—	—	2,6	1,0	—	—	*9,6	
2,2	*5,0	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	26	6,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,6	2,0	1,2	—	—	21,4	0,4	—	—	—	—	0,2	*2,0	27	14,2	2,8	2,8	—	—	29,8	—	—	—	—	0,2	1,6	
3,6	1,0	0,4	0,8	0,2	—	0,4	—	—	—	6,8	*3,0	—	28	3,0	0,2	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	11,0	*6,0	
14,6	—	0,2	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	0,2	—	29	10,8	—	0,2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	
16,0	—	9,6	—	—	4,4	1,2	—	—																		

CAMPO DI GIOVE												Giorno	SULMONA												
Bacino: ATERNO PESCARA (1064 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (420 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
*6,0	0,6	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	7,0	*1,6	15,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	* 16,0	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	*14,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
3,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3	4,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	10,4	9,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	6	—	—	—	31,6	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	3,8	14,0	—	—	0,2	0,4	—	0,2	
—	—	—	—	8,0	3,8	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,6	—	0,8	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	6,2	4,2	—	—	—	0,2	—	19,6	
0,4	0,6	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	—	9	15,0	—	1,0	2,0	—	—	—	0,2	—	—	5,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	*4,0	10	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	14,6	0,4	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	28,6	—	11	—	—	—	0,2	—	—	—	—	38,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3,0	—	2,2	5,4	—	—	—	—	—	—	6,0	
*2,0	—	3,0	5,0	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	* 40,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	
—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	
1,6	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
0,8	*2,0	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	1,4	—	1,0	4,8	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	*9,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
2,0	*1,0	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*3,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		6,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
67,4	49,8	23,4	102,6	65,2	60,2	12,0	13,4	51,4	5,6	117,4	235,0	Totali mensili N. giorni piovosi	65,4	52,2	26,0	76,0	104,2	51,0	0,6	13,4	20,0	3,8	115,0	94,4	
11	7	5	16	10	3	4	3	9	2	11	15		10	6	6	14	10	4	—	1	7	1	11	13	
Totale annuo: 803,4 mm												Totale annuo: 622,0 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 83													
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
32,6	1,6	18,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1	*6,6	2,2	* 17,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	* 33,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	*16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	—	2,6	24,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,0	—	1,2	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15,8	—	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	67,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	33,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	—	2,2	12,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	* 22,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	4,8	—	0,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	2,0	—	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
110,0	113,8	54,6	162,6	197,0	41,2	0,2	21,0	»	1,2	153,0	118,8	Totali mensili N. giorni piovosi	62,6	58,4	36,2	118,6	118,4	57,6	—	17,6	14,8	2,8	123,2	79,4	
10	6	6	12	9	4	—	2	»	—	—	14		9	6	5	14	7	4	—	2	4	2	11	12	
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 689,6 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 76													

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
23,0	0,6	4,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15,0	*5,0	*15,0	0,8	—	—	—	—	—	3,4	—		
6,0	*14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2	—	*15,0	4,0	—	—	1,6	14,8	—	—	0,2	—		
0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	3	2,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,2	—	10,6	0,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	8,2	12,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5	4,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	6	—	—	1,4	12,2	2,8	—	—	—	4,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	7	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	4,6	—		
12,2	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	8	—	—	18,8	4,6	—	—	—	—	0,4	*10,0			
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9	*21,0	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10	—	2,0	—	1,8	—	—	—	—	2,0	*3,0			
—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	0,2	33,0	—	11	—	15,8	—	1,4	—	0,2	7,8	—	31,6	—			
0,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	12	—	—	7,0	—	—	—	—	—	8,4	—			
10,2	—	3,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	21,8	8,0	13	—	—	12,0	—	—	—	—	—	24,8	*5,0			
—	0,2	—	10,0	—	4,8	—	—	—	—	0,2	9,0	6,8	14	—	—	4,6	3,8	—	22,0	—	—	13,8	*7,0			
—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	15	—	—	*6,6	—	—	4,6	—	—	5,4	*6,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,0			
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	1,6	17	—	—	—	8,6	—	—	—	1,6	—	*8,0			
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	0,2	18	—	—	0,6	1,0	—	—	1,2	3,6	—	*20,0			
—	0,2	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	2,2	15,8	19	—	—	—	—	13,6	—	2,8	—	12,8	—			
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	20	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—			
—	6,2	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	21	—	1,6	—	0,8	8,0	—	0,4	—	1,0	1,8	1,2		
0,6	0,2	—	—	0,8	—	—	—	12,4	0,2	0,2	—	—	22	0,2	—	—	—	—	—	23,4	—	4,6	—			
—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,4	1,8	—	—	—	23	—	—	—	0,8	—	—	5,8	1,8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	6,6	4,2	24	—	—	—	—	—	—	12,4	6,8	—	5,6	*7,0		
—	3,2	—	—	12,0	—	—	—	—	0,2	0,4	—	2,8	25	—	*2,0	—	—	5,2	3,2	—	2,6	6,2	—	*3,0		
0,8	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*6,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—		
0,2	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	27	0,4	*2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
1,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	3,0	*1,0	1,8	19,2	—	—	0,6	—	—	4,0	*6,0		
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1,4	9,4	—	—	—	—		
17,4	—	0,6	—	—	1,6	—	—	—	—	0,6	—	—	30	*25,0	—	—	—	—	6,4	15,2	—	1,0	—	—		
17,8	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6		
95,2	33,0	22,0	85,4	37,8	8,0	—	—	16,8	18,8	1,6	104,0	56,2	Totali mensili	85,4	50,4	55,6	99,0	49,2	53,8	40,8	48,2	40,6	111,2	87,6		
9	6	3	12	3	3	—	—	3	8	—	10	9	N. giorni piovosi	8	9	8	11	9	7	3	6	11	11	13		
Totale annuo: 478,8 mm												Totale annuo: 732,4 mm														
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 99														
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
20,8	0,6	10,2	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1	2,0	0,6	*7,4	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	
—	*6,0	1,6	—	—	2,2	34,0	—	—	—	0,2	0,4	—	2	—	0,8	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,6	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,4	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—		
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,4	8,2	2,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	6	—	—	1,0	11,4	11,4	—	—	—	0,8	—	—		
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—		
—	—	—	9,6	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	10,2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8		
15,2	—	0,2	1,6	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	9	18,6	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—		
—	4,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10	—	2,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	1,0		
—	23,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	11	—	3,0	—	0,6	—	—	—	5,2	—	29,0	—		
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	12	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	7,4	—		
0,4	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	13	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	28,2	*2,0		
1,2	—	2,8	6,4	—	17,8	—	—	—	—	—	—	14,8	14	—	—	2,6	6,8	—	33,0	—	—	—	5,4	*6,0		
0,2	—	*9,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15	—	—	—	*7,6	—	—	—	—	—	—	*2,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,2		
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,0		
—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	18	—	—	0,2	6,6	—	—	—	—	0,2	—	*13,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—		
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	20	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	—		
2,2	—	—	0,4	5,2	—	—	—	—	0,8	1,6	2,4	—	21	0,4	0,4	—	0,6	3,8	—	0,2	—	0,2	1,0	—		
1,0	6,0	—	—	0,2	—	—	—	2,6	—	1,0	—	—	22	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—		
0,2	—	—	3,4	0,8	—	—	—	3,2	2,0	—	—	—	23	—	—	—	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	5,4	—	6,2	*4,0	24	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	2,6	*3,0		
—	0,8	—	1,6	0,4	—	—	—	0,2	2,0	0,6	—	—	25	—	*4,2	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	*2,0		
—	*5,0	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26	—	*4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
0,2	*2,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
3,8	—	0,8	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	28	3,4	0,2	0,6	19,6	—	—	—	—	—	3,6	*5,6		
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—		
24,4	—	5,8	—	—	1,2	3,8	—	—	0,6	—	—	—	30	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12,2	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
88,2	47,6	44,0	86,2	44,8	38,0	37,8	7,8	28,8	6,0	109,8	65,6	Totali mensili	62,2	16,4	34,4	91,2	38,0	40,0	3,0	16,2	20,8	8,4	97,8	51,0		
11	6	7	13	8	5	2	3	8	3	11	14	N. giorni piovosi	8	5	8	12	7	3	1	3	6	2	10	13		
Totale annuo: 604,6 mm												Totale annuo: 479,4 mm														
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 78														

CAPESTRANO												Giorno	COLLEPIETRO											
Bacino: ATERNO PESCARA (497 m s.m.)											(Pe)		Bacino: ATERNO PESCARA (885 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
3,8	0,2	12,2	0,4	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	1	4,6	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	2,2	—	—	—	18,0	—	—	—	0,2	—	2	—	*2,8	4,8	—	—	—	5,2	—	—	—	0,4	
2,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	6,0	20,0	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	—	0,4	5,4	10,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	—	17,8	5,4	—	—	—	—	—	0,2	—	8	—	—	—	11,4	6,8	—	—	—	—	—	1,0	
19,4	—	1,0	0,4	0,2	—	—	—	—	4,2	2,0	—	9	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0,6	10	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	9,4	—	0,6	—	—	0,2	—	—	5,0	—	—	11	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	32,6	—	12	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	*2,0	
—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
—	—	4,8	6,6	—	13,6	—	—	—	—	33,2	*4,0	14	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	33,2	
—	—	—	6,6	—	2,6	—	—	—	—	5,4	*7,0	15	—	—	5,0	5,8	—	—	—	—	—	—	*3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	*21,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	*5,0	
—	—	—	8,2	—	—	0,6	—	—	—	0,2	*4,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*9,0	19	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	*2,0	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	*8,0	
—	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	0,4	—	21	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
0,8	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	22	—	*8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	0,2	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	24	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	25	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5,0	
—	4,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
0,4	3,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,8	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
2,4	—	0,4	17,2	—	—	—	—	—	—	—	*3,8	30	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
4,6	—	—	0,2	—	0,2	2,0	—	—	—	0,2	—	31	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,6	
24,4	—	7,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	32	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,4	—	6,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	33	9,8	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
70,4	23,2	39,0	95,2	63,8	23,8	20,6	6,2	18,8	10,4	102,4	46,4	Totali mensili	60,2	30,0	27,0	80,2	64,2	32,0	6,0	14,2	19,0	1,8	106,0	
7	6	7	11	7	4	2	2	6	3	10	9	N. giorni piovosi	8	6	5	11	7	4	1	2	6	1	10	
Totale annuo: 520,2 mm												Totale annuo: 490,2 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 73												
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	BUSSI OFFICINE											
Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)											(Pr)		Bacino: ATERNO PESCARA (242 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
—	—	6,4	—	0,4	—	—	—	—	7,8	—	—	1	7,4	4,2	10,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	2,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2	—	*25,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
2,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	5	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,8	12,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	14,8	2,8	—	—	—	—	0,2	4,2	4,2	8	—	—	—	4,6	7,6	—	—	—	—	—	1,2	
21,8	—	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	9	11,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	17,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	—	2,0	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	5,2	
—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	19,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,4	—	1,0	6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61,0	18,8	35,0	88,6	66,2	16,2	9,2	29,2	22,4	15,2	87,6	46,4	Totali mensili	80,0	68,6	42,2	91,4	48,8	25,4	5,2	18,0	15,4	0,8	106,8	
7	5	10	12	7	3	3	5	6	4	8	12	N. giorni piovosi	12	8	6	12	6	4	1	2	5	—	14	
Totale annuo: 495,8 mm												Totale annuo: 607,8 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 82												

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
11,0	13,6	3,2	1,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1	9,4	*18,0	5,8	—	0,4	—	—	—	0,6	—	0,6	
—	*21,2	—	—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	4,6	—	2	—	*35,0	0,2	—	—	3,0	—	—	—	2,6	—	
0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	3	1,2	0,4	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	6,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,4	3,8	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	7,8	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	8	—	—	—	6,8	12,2	—	—	—	—	2,2	0,2	
9,8	—	0,2	4,8	2,8	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	9	11,4	—	—	4,2	2,6	—	—	—	0,2	0,2	7,8	
—	2,6	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2	8,4	5,6	10	—	2,4	—	2,6	8,4	—	—	0,4	—	8,8	3,2	
—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	11	—	10,6	—	—	—	—	—	4,6	—	35,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	12	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	2,4	—	
2,6	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	22,2	8,0	13	1,4	—	—	7,2	—	—	—	—	—	25,4	*10,6	
10,0	—	4,8	18,4	—	16,0	—	—	—	—	—	26,6	5,0	14	5,0	—	9,0	14,2	—	12,4	—	—	20,6	6,4		
0,2	—	—	28,4	—	9,4	—	—	—	—	0,2	—	1,4	15	—	—	—	17,6	—	5,2	—	0,2	—	0,6	*21,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*6,4	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	*3,2	
—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	1,6	*20,8	
—	—	—	—	0,4	24,8	—	—	—	—	—	—	11,0	19	—	—	—	—	0,8	26,6	—	—	—	6,4	8,8	
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
5,6	6,2	—	—	3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	21	3,8	3,0	—	—	4,0	—	0,2	0,2	—	—	0,8	
3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	*4,4	
—	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3,2	—	—	4,6	—	—	—	0,8	2,2	—	
—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28	1,4	—	0,2	12,0	—	—	—	—	—	0,6	*6,4	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,0	
13,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
85,6	77,2	25,6	105,0	32,0	50,4	8,4	1,4	21,4	12,8	125,8	67,6	10	Totali mensili N. giorni piovosi	74,4	76,6	39,2	88,2	46,8	44,2	3,2	7,0	25,6	3,2	111,4	95,6
10	7	4	12	5	3	1	1	6	2	11	10		12	7	5	12	9	3	1	2	6	1	10	12	
Totale annuo: 613,2 mm												Totale annuo: 615,4 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 80													
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
21,4	*15,6	2,4	—	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	1	29,6	17,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	*35,2	—	—	—	0,6	7,6	—	—	—	—	5,4	—	2	—	*34,6	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	3,0	—
1,6	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,8	6,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,2	—	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13,0	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	16,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,0	—	4,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14,2	—	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,2	—	—	*23,6	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,6	6,6	—	—	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	22	3,0	5,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—
5,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totali mensili N. giorni piovosi	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	82,2	15,0	84,8	13,2	26,8	2,2	21,6	21,6	5,4	145,4	139,6	
11	9	5	13	7	3	1	1	7	2	14	13		7	3	9	5	3	2	2	7	4	15	14		
Totale annuo: 743,2 mm												Totale annuo: 663,2 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 80													

CASALINCONTRADA												Giorno	CATIGNANO												
Bacino: ATERNO PESCARA (300 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (365 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
29,8	15,4	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	1	14,0	3,0	1,0	—	0,4	—	—	—	1,4	—	0,2	
—	*37,0	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	2	—	*28,0	—	—	—	0,2	2,8	—	0,2	1,0	—	
0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	6,4	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	6	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	0,4	—	0,2	
—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	7,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	0,2	0,2	4,8	
13,4	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	9	15,0	—	—	11,0	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	6,8	*4,4	10	—	4,0	—	2,6	0,6	—	—	—	0,2	8,0	1,6	
—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	39,2	—	11	—	10,6	—	0,2	—	—	—	—	5,6	—	27,4	
—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	—	12	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,8	
8,4	0,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	26,6	*4,2	13	2,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	*10,0	
21,4	—	5,0	17,2	0,2	10,2	—	—	—	—	—	40,8	3,2	14	6,0	—	3,0	17,4	—	12,2	—	—	—	—	16,4	4,8
—	—	—	*17,4	—	7,0	—	—	—	1,4	—	1,0	*27,4	15	—	—	—	11,0	—	3,2	—	0,6	—	—	0,2	*8,0
0,8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,0
0,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*23,0	17	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	*14,0
—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	*11,0	18	—	—	—	7,0	—	—	—	—	2,2	—	—	*12,0
—	—	—	—	1,2	5,0	—	—	—	2,2	—	8,8	—	19	—	—	—	0,6	15,4	—	—	—	1,0	—	—	7,8
3,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	20	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,8
9,0	5,8	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	21	1,8	2,2	—	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	0,2
4,4	—	—	—	1,6	—	—	—	16,6	—	1,0	—	—	22	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1,2	1,2	—	—	15,6	—	—	—	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	5,0	*11,4	24	—	—	—	0,2	6,0	—	—	2,2	—	—	—	5,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,8	25	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6
0,2	3,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	7,6	26	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	1,0
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	1,6	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	*3,2
27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
15,8	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137,4	105,6	23,8	109,0	26,8	22,2	1,0	17,8	23,6	6,6	145,4	116,8	Totale mensili	74,8	53,0	22,4	77,6	28,8	31,0	2,8	19,6	29,4	5,8	96,8	78,0	
10	8	3	11	8	3	1	2	8	4	15	12	N. giorni piovosi	10	7	5	11	7	3	1	3	6	2	10	12	
Totale annuo: 736,0 mm												Totale annuo: 520,0 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 77													
CEPAGATTI												Giorno	SPOLTORE												
Bacino: ATERNO PESCARA (145 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (165 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18,0	8,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	24,0	9,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
0,2	*26,0	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	0,8	—	2	—	*30,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—
—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	7	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
11,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	12	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,2	—	4,6	8,4	—	18,0	—	—	—	—	—	—	11,8	15	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4
—	—	—	13,8	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	16	13,0	—	3,0	8,2	—	1,2	—	—	—	—	—	4,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5,8
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	0,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	5,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,2	55,4	21,4	62,6	20,2	39,8	3,8	14,2	16,0	1,6	76,6	83,0	Totale mensili	91,2	58,8	21,6	68,6	20,0	6,4	0,6	2,4	24,8	3,6	77,6	85,8	

PESCARA												Giorno	PESCOCOSTANZO												
Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)													Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1395 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
26,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	1	*8,0	*11,8	4,4	6,6	—	—	—	—	1,2	—	0,2	
—	35,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2	10,6	*21,0	7,0	—	—	2,4	11,8	—	1,4	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4,0	2,0	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6	—	—	0,2	6,0	9,4	—	—	—	2,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	7	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	1,6	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	5,2	0,4	—	—	—	—	—	4,0	
13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9,0	3,6	3,4	2,2	—	—	—	—	—	—	*8,8	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1,4	2,8	2,4	1,2	—	—	—	—	0,4	—	0,6	
—	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10,8	0,2	1,6	0,6	—	—	—	—	—	4,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	18,2	0,2	—	—	—	—	—	*12,0	
11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*45,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*28,0	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11,0	
3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,0	*11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1,2	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5,8	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,8	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	*12,0	
13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
102,6	64,6	20,8	64,4	36,2	29,6	0,8	9,6	25,2	8,2	129,2	87,4	Totali mensili	97,6	81,8	48,4	80,6	34,2	34,2	47,4	22,8	52,2	13,6	131,2	171,6	
11	8	3	9	5	4	—	1	8	3	9	12	N. giorni piovosi	15	11	8	13	8	4	6	5	9	2	11	13	
Totale annuo: 578,6 mm						Giorni piovosi: 73						Totale annuo: 815,6 mm						Giorni piovosi: 105							
PRETORO												Giorno	GUARDIAGRELE												
Bacino: FORO (550 m s.m.)													Bacino: FORO (577 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
31,0	1,8	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	22,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	*36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	*18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164,8	76,4	26,2	80,8	35,2	28,6	27,0	16,4	20,0	25,0	184,0	115,0	Totali mensili	109,0	47,8	17,8	93,4	30,0	34,4	7,8	14,2	36,8	24,0	129,2	118,0	
12	8	7	10	8	3	2	3	8	4	13	10	N. giorni piovosi	11	8	4	9	6	4	2	2	9	4	14	12	
Totale annuo: 799,4 mm						Giorni piovosi: 88						Totale annuo: 662,4 mm						Giorni piovosi: 85							

FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)													Giorno	ORTONA												
Bacino: FORO (210 m s.m.)												(Pr)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEL(68 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
23,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30,4	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	*33,0	—	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	3,2	—	2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	0,6	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,2	8,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
125,2	82,0	17,0	103,6	15,8	15,0	38,0	6,6	20,0	8,8	149,6	137,0	Totali mensili	134,8	60,6	24,0	69,0	22,0	11,8	7,2	8,4	41,0	10,4	138,2	88,6		
10	7	4	9	5	2	3	2	6	1	11	13	N. giorni piovosi	10	8	4	9	6	4	1	1	5	3	10	13		
Totale annuo: 718,6 mm												Totale annuo: 616,0 mm														
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 74														
ORSOGNA													Giorno	LANCIANO												
Bacino: ARIELLI (434 m s.m.)												(Pr)		Bacino: FELTRINO (283 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
25,8	*5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	27,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
—	*18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—																							

S.VITO CHIETINO												Giorno	PESCASSEROLI												
Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1150 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
25,8	10,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1	0,4	*2,8	*13,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—
—	1,8	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	0,6	—	2	—	—	28,0	—	—	6,8	7,4	—	6,6	—	—	—
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3	6,8	—	90,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	0,8	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9,8	—	0,4	—	0,2	—	—	—	20,8	—	0,2	—
—	—	—	—	5,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,4	14,8	12,0	—	—	—	1,8	—	—	—
—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	2,0	7	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	13,0	4,6
—	—	—	—	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	14,0	8	0,2	—	—	25,0	4,2	—	—	—	0,2	1,2	—	2,8
10,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	30,0	0,6	12,0	12,2	—	—	—	—	9,6	27,8	1,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6,0	16,0	4,0	—	—	—	—	—	0,8	—	7,0	0,2
—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	25,0	—	11	3,0	9,0	2,0	7,6	—	—	1,2	—	—	58,8	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	—	9,2	—	—	1,0	7,0	12	—	—	—	15,8	0,8	—	—	16,0	—	—	27,8	—
1,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	13	—	—	—	3,8	—	0,2	—	0,2	—	—	24,8	—
24,8	—	5,8	—	13,0	—	1,8	—	—	—	—	13,0	—	14	—	—	18,4	2,6	—	15,4	—	—	—	2,2	—	*7,0
—	—	—	—	20,2	—	1,4	—	—	2,6	—	—	12,2	15	—	—	—	*7,6	—	0,4	—	—	21,0	—	—	*16,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3,0	16	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	0,2	—	*9,0
—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	17	—	—	1,0	24,0	—	—	1,6	—	1,8	—	—	*11,0
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	2,4	—	—	14,0	18	—	—	1,6	6,2	—	—	—	8,0	—	—	—	*12,4
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,0	—	3,0	—	19	3,2	—	—	0,4	—	2,0	—	5,0	4,0	29,4	—	—
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—
2,6	5,8	—	0,2	4,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	21	0,8	—	0,6	2,2	4,2	—	—	0,6	—	0,6	0,2	—
1,2	—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	22	0,6	—	—	—	—	—	—	9,0	—	24,0	—	—
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3,6	0,6	—	—	2,0	—	—	1,2	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	10,0	5,8	24	—	—	—	7,2	28,0	—	—	0,6	—	—	1,0	*8,6
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	5,6	25	0,4	0,8	—	0,2	6,2	—	—	20,0	20,2	—	0,6	—
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*10,8	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—
—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	27	—	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	*7,2
0,8	—	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,0	28	—	*9,8	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	13,2	0,4
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—
19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103,8	34,0	19,0	58,4	24,6	8,2	4,4	12,2	14,8	10,0	67,4	85,6	Totali mensili N. giorni piovosi	80,6	50,6	202,8	153,0	70,4	31,2	10,2	53,8	86,4	35,6	208,8	81,0	
Totale annuo: 442,4 mm												Totale annuo: 1064,4 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 95													
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	D
0,2	*3,4	*9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	0,2	1,4	*16,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	19,6	—	—	14,2	13,4	—	—	1,0	—	—	—	2	—	—	16,8	—	—	6,4	10,6	—	3,0	1,2	—	—
7,0	—	35,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3	3,4	—	31,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—
0,2	—	1,2	0,2	6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	4	—	—	1,0	—	3,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—
6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	—	5	7,0	—	0,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—
—	0,2	0,2	6,2	2,0	0,2	—	—	—	5,4	—	0,6	—	6	—	—	—	7,2	4,8	—	—	—	9,8	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	5,0	0,2
—	—	0,2	14,6	0,2	—	—	—	—	1,2	—	1,4	—	8	—	—	—	16,0	0,2	—	—	—	1,0	0,4	—	1,0
14,6	13,0	3,0	2,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	9,6	0,4	9	5,4	11,0	4,4	0,4	—	—	—	—	—	—	5,6	0,8
—	5,8	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	10	—	3,6	1,4	—	1,2	—	—	—	0,2	—	6,8	—
0,4	5,6	1,0	3,2	—	—	1,0	—	—	4,2	—	51,6	—	11	0,2	1,8	0,4	0,4	—	—	—	5,0	0,2	58,6	—	—
—	0,2	0,2	1,8	—	—	—	—	22,6	—	—	7,2	—	12	—	—	0,2	2,0	—	0,2	—	9,2	—	—	14,8	—
0,2	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	16,0	—	13	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	17,8	—
—	—	8,4	4,6	0,2	—	0,2	—	—	0,8	3,6	*5,0	14	—	—	—	6,4	3,0	0,4	—	0,2	0,2	—	3,0	*4,6	
—	—	—	*9,0	3,0	0,4	—	—	—	0,2	0,2	*9,8	15	—	—	—	*12,2	0,4	1,2	0,8	—	25,8	0,2	0,4	*12,0	
—	0,2	—	*18,0	—	—	—	—	—	0,2	0,6	*11,0	16	—	—	—	*24,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	*24,0
—	—	1,2	6,4	—	—	1,0	—	—	1,0	—	*16,0	17	—	—	0,8	8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	*18,0
—	—	0,8	2,6	—	—	—	—	—	1,2	13,2	0,2	*9,0	18	—	—	3,0	—	0,4	—	—	20,8	0,2	0,2	*10,0	
0,2	0,2	—	0,2	—	12,4	—	—	—	4,0	1,2	0,2	27,4	19	0,2	—	—	—	—	4,2	0,4	—	0,6	0,2	21,0	—
1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	1,8	—	20	2,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
1,8	—	0,2	—	1,8	0,2	4,2	0,4	—	—	0,4	—	—	21	1,8	0,4	—	—	3,4	—	1,4	—	—	0,2	—	—
1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,2	—	22	1,4	0,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	23	—	—	—	1,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	4,8	9,8	—	—	—	—	0,6	3,8	—	1,4	24	—	—	—	4,2	3,0	—	—	—	3,4	—	0,4	*12,0
0,2	4,8	—	6,4	0,2	—	—	—	—	20,2	2,4	—	0,2	25	1,0	7,6	—	19,6	0,2	0,4	26,2	0,8	—	2,4	—	—
3,0	*6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	26	6,2	5,0	—	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—
7,6	0,2	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	0,2	1,6	*4,8	27	6,2	1,6	—	—	—	0,6	—	0,2	0,2	0,2	0,6	*9,0
10,2	*5,0	0,4	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	9,4	—	28	17,8	*7,0	—	0,6	0,2	—	—	2,4	0,2	0,2	10,6	0,4
13,6	—	2,8	0,2	—	—	13,4	0,2	—	—	0,2	—	—	29	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
24,8	—	10,4	0,2	—	2,4	4,6	—	—	—	—	—	—	30	27,6	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
94,2	44,8	97,8	80,2	33,8	33,8	43,6	60,8	64,4	13,8	146,2	72,6	Totali mensili N. giorni piovosi	103,4	39,8	90,8	87,4									

CASTEL DI SANGRO												Giorno	ATELETA												
Bacino: SANGRO (805 m s.m.)													Bacino: SANGRO (735 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	0,6	7,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1	4,0	4,0	20,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	
0,2	—	18,4	—	—	15,0	2,2	—	—	—	—	—	0,2	2	—	2,8	1,4	—	—	8,6	6,6	—	—	0,6	—	
5,2	—	14,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3	6,4	0,8	9,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
0,2	—	1,0	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,0	4,4	—	—	—	—	—	1,2	1,4	—	6	—	—	—	4,0	1,8	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	7	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	3,0	
—	—	—	15,2	2,0	—	—	—	—	0,8	0,2	—	*9,0	8	—	—	—	15,6	0,4	—	—	—	—	—	*6,2	
4,4	5,6	5,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	9	3,0	3,2	2,4	2,0	—	—	—	—	—	3,6	2,2	
—	3,0	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,8	—	10	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	
—	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	4,6	—	51,4	—	11	—	5,6	—	0,6	—	—	—	9,0	—	50,0	0,8	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	16,4	—	—	13,8	—	12	—	—	—	3,0	—	—	0,6	—	0,2	11,6	—	
—	—	—	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	18,2	—	13	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	18,6	—	
—	—	4,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	*9,0	14	0,8	—	5,2	3,4	—	—	—	—	—	3,6	*10,6	
—	—	*18,0	1,2	—	—	—	—	—	12,4	—	0,2	*11,0	15	—	—	—	*14,0	—	0,8	—	18,6	—	0,2	*9,0	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*10,0	16	—	—	—	*5,6	1,6	—	—	0,2	—	0,4	*9,4	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,0	17	—	—	—	*3,6	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	14,0	—	*12,0	18	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	0,2	1,8	
—	—	—	—	—	7,2	—	—	28,8	0,6	—	23,4	—	19	—	—	—	—	8,0	—	1,0	0,4	—	23,6	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,6	—	20	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
2,6	—	—	—	3,6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	21	1,6	0,4	—	—	3,4	—	—	0,8	—	0,2	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	22	2,2	4,4	—	—	—	—	9,8	—	22,0	—	—	
—	—	—	4,6	1,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	23	—	—	—	6,4	1,0	—	—	0,2	—	0,2	—	
—	—	3,0	19,0	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8	*8,4	24	—	—	—	1,2	5,6	—	—	1,6	—	0,6	*12,0	
—	2,0	—	—	11,2	—	—	—	15,4	2,8	—	0,8	—	25	—	2,4	—	—	17,2	—	4,4	40,4	3,4	0,2	8,0	0,4
3,4	6,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	26	1,0	3,0	—	—	7,0	—	0,4	—	0,2	0,8	—	
5,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*6,0	27	4,4	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	*4,0	
6,8	*3,0	—	0,8	0,2	—	9,0	—	—	—	—	3,2	—	28	6,0	*2,8	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	1,6	0,4
19,6	—	2,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	29	14,8	—	1,0	—	—	—	17,8	—	—	0,2	—	
24,0	—	9,0	—	—	6,8	3,4	—	—	0,8	—	—	—	30	24,2	—	—	—	—	1,4	—	31,0	—	—	—	
7,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
83,2	25,2	67,2	67,4	51,6	29,2	16,0	70,8	40,2	15,2	138,0	75,8	Totali mensili	92,4	34,0	57,8	78,2	47,6	19,2	61,4	52,8	50,0	23,2	133,8	62,6	
11	7	10	11	10	3	4	6	7	2	10	9	N. giorni piovosi	12	10	9	12	9	3	4	3	7	1	9	10	
Totale annuo: 679,8 mm												Totale annuo: 713,0 mm													
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 89													
PIZZOFERRATO												Giorno	PESCOPENNATARO												
Bacino: SANGRO (1251 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1190 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	*28,0	*8,6	4,8	0,4	—	—	—	1,2	—	19,4	—	0,4	1	0,4	*21,0	*8,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—
0,6	5,0	*1,4	—	—	0,2	3,8	5,0	—	—	—	1,4	0,2	2	0,8	3,4	*5,2	—	—	10,4	7,0	—	—	—	1,0	—
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	50,4	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,0	9,2	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	6	—	—	—	7,0	1,2	—	—	2,0	—	—	—	—
—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	*18,0	7	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,0	*18,0	
—	—	0,2	5,2	1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	*7,0	8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	*15,0	
3,6	0,2	5,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	*8,0	9	6,6	0,8	1,0	—	—	—	—	0,2	—	10,0	6,0	
—	1,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	10	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	
—	10,8	—	1,6	—	—	0,6	—	—	3,0	—	47,0	—	11	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	12	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3,0	13	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	—	10,0	
0,4	—	6,2	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	*11,0	14	5,6	—	3,2	2,6	—	—	—	—	—	3,0	*25,0	
—	—	—	*21,2	—	0,2	—	—	25,0	—	—	0,8	*18,0	15	—	0,4	—	*26,6	—	0,4	—	15,6	—	0,6	*19,0	
—	—	—	*5,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,8	*23,0	16	—	—	—	*10,0	—	—	—	—	—	—	*23,0	
—	—	—	*2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	*18,0	17	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	*28,0	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	*13,0	18	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	*6,0	
—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	1,2	15,0	—	19	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	12,0	—	
2,6	0,2	—	0,2	0,6	—	0,2	2,0	—	—	—	1,2	—	20	2,2	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	1,0	—	
2,2	*4,2	—	—	3,4	—	—	1,0	—	—	—	0,8	—	21	3,8	*2,0	—	—	2,0	—	—	32,0	—	—	—	
3,2	—	—	—	—	—	0,2	12,0	—	8,6	—	—	—	22	4,4	—	—	—	0,2	—	—	28,6	20,0	—	—	
0,2	—	—	4,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	2,0	—	*28,0	*19,0	24	—	—	—	7,6	5,0	—	—	—	—	*25,0	*15,0	
—	0,2	—	0,2	4,0	—	5,6	4,0	1,8	5,0	1,0	0,2	—	25	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	6,0	2,0	—	
1,2	*5,0	—	—	2,6	—	—	18,0	—	—	—	—	0,2	26	0,2	*6,4	—	—	0,2	—	13,0	—	—	—	—	
4,4	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	*3,6	27	8,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,0	
3,0	*3,0	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	28	5,4	*4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
11,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,8	—	29	8,6	—	0,2	—	—	—	8,0	—	—	1,0	—	
25,0	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	30	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,6	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
72,8	59,0	41,2	75,0	39,4	20,6	41,6	25,4	46,8	34,6	142,2	142,6	Totali mensili	91,6	59,8	37,8	90,2	66,0	26,8	30,0	66,6	62,4	26,0	115,0	161,0	
13	8	6	14	8	1	6	6	7	4	12	11	N. giorni piovosi	12	8	6	9	6	3	4	4	6	2	13	10	
Totale annuo: 741,2 mm												Totale annuo: 833,2 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 83													

BOMBA												Giorno	PALENA														
Bacino: SANGRO (424 m s.m.)											Bacino: SANGRO (767 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	
18,6	*3,2	—	—	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	1	4,8	*6,0	7,2	2,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	*8,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,6	—	2	—	*11,2	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	—	—	—	3	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,4	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,8	3,6	—	—	—	—	4,0	—	0,2	—	6	—	—	10,4	15,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	7	—	—	1,6	6,0	—	—	—	—	—	—	2,0	8,2		
—	—	—	2,0	7,4	—	—	—	—	—	0,6	—	6,8	8	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	—	0,8	—	6,8		
3,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9	14,0	—	1,6	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	3,0		
—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4	10	—	0,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,2		
—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	54,6	0,6	11	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	58,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,2	13	0,2	—	—	8,2	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	
19,0	—	2,0	11,2	—	0,6	—	—	—	—	—	10,8	*5,2	14	5,2	—	10,0	7,6	—	13,6	—	—	—	—	—	3,0	*19,0	
—	—	—	*34,0	—	1,4	—	—	—	3,8	—	—	*26,6	15	0,2	—	—	*29,0	—	6,6	—	—	6,8	—	1,0	*15,0		
2,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,6	16	0,2	—	—	*8,6	—	—	—	—	—	—	0,6	*9,0		
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,8	17	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	*15,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	*2,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,0		
—	—	—	—	0,4	24,0	—	—	—	1,0	0,2	11,0	—	19	—	—	—	—	0,2	5,6	—	0,4	4,8	—	15,0	—		
5,0	—	—	0,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	20	2,4	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	2,0	—		
1,8	5,4	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	21	1,8	0,2	—	1,0	4,2	—	0,6	—	—	—	—	—		
3,4	0,2	—	—	2,8	—	—	—	42,6	2,4	—	—	—	22	4,8	*11,4	—	—	0,4	—	—	1,2	—	3,4	—	—		
—	—	—	5,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	23	—	0,6	—	6,4	3,4	—	—	2,4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	6,8	*18,8	24	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	1,8	*11,0	*18,0		
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,8	*7,6	25	—	1,4	—	—	4,2	—	—	—	4,0	—	3,4	1,8		
—	3,4	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	26	—	4,6	—	—	3,6	—	16,0	—	—	—	—	—		
1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	*9,0	27	7,2	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*5,0		
0,6	0,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	28	1,8	1,4	—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	3,0	1,0		
2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	29	5,6	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—		
24,8	—	5,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	30	29,2	—	6,8	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—		
18,0	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	15,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
101,0	27,6	21,8	74,0	33,6	33,2	12,4	46,0	36,4	9,2	123,2	95,4	Totali mensili N. giorni piovosi	95,8	45,0	34,2	98,6	64,2	27,8	29,6	8,0	38,8	8,4	134,2	108,0			
11	7	3	10	6	4	1	3	7	2	11	12		13	7	6	13	8	4	2	3	6	2	13	11			
Totale annuo: 613,8 mm												Totale annuo: 692,6 mm															
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 88															
LAMA DEI PELIGNI												Giorno	FARA S.MARTINO														
Bacino: SANGRO (650 m s.m.)											Bacino: SANGRO (325 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	
4,4	*2,8	1,6	0,8	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	1,4	1,0	2,0	1,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	3,4		
0,2	*10,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	2	17,4	*9,6	—	—	—	5,0	2,4	—	—	0,4	1,6	—		
2,4	0,4	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3	1,2	0,2	1,8	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	0,2		
—	—	—	—	16,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0,2	7,2	1,8	—	—	0,2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	5	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
—	—	0,2	6,4	10,0	—	—	—	—	3,8	1,2	—	—	6	—	—	2,8	5,0	9,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	7,4	7	—	—	0,4	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	
—	—	—	2,2	0,8	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	8	0,2	—	—	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	6,0
7,4	—	1,0	2,4	17,4	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	9	7,6	0,2	0,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—
—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	0,2	4,8	—	3,4	0,2	10	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,0	—	—	1,8	0,8	
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	45,4	0,6	11	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	12	—	—	—	6,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	1,0	
0,2	0,2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	*1,8	13	—	0,4	—	6,6	—	—	—	0,2	—	—	—	18,6	*5,6	
0,6	—	3,8	6,2	—	10,6	—	—	—	—	—	2,6	*22,0	14	1,2	—	3,2	10,4	—	7,2	—	—	0,2	—	—	5,8	*8,0	
0,2	—	—	*19,0	—	2,8	1,8	—	—	3,4	—	0,4	*12,0	15	—	—	0,2	14,2	—	1,6	5,2	—	1,6	—	—	0,2	*6,4	
0,4	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	*5,0	16	0,8	—	—	*8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,8	
—	—	0,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*11,0	17	0,2	0,2	0,2	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	0,2	*7,8	18	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	*19,4	
—	—	—	—	0,2	5,2	—	—	0,2	3,0	—	13,2	—	19	—	0,2	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	9,4	
1,8	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
1,2	*8,4	—	—	3,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	21	1,2	8,4	—	0,4	2,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	1,0	
3,2	7,8	—	—	1,4	—	—	—	17,0	—	4,0	—	—	22	0,6	2,2	—	—	—	—	—	27,6	0,4	3,8	—	—	—	
—	—	—	8,4	3,2	—	—	—	6,2	—	—	—	—	23	—	—	—	4,4	1,4	—	—	28,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	—	2,2	*24,0	24	0,2	—	—	0,8	2,0	—	0,2	0,2	3,0	0,2	12,8	*7,0		
—	2,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	4,8	—	25	—	4,6	—	—	—	0,4	—	2,4	0,2	13,2	2,8	—		
0,2	6,0	—	—	22,8	—	—	2,6	—	—	0,2	—	—	26	—	2,0	—	—	—	—	11,4	0,6	0,2	0,2	0,4	—	—	
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	*7,0	27	—	1,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	*8,0		
1,0	0,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	28	3,2	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	
2,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	29	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	0,8	—	
22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,8	—	4,8	—	—	—	—	—																				

MONTAZZOLI												Giorno	SCERNI												
Bacino: SINELLO (800 m s.m.)													Bacino: SINELLO (287 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
13,4	*8,0	2,6	2,8	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	1	27,6	5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	27,6	
—	2,0	—	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	1,8	—	2	—	0,8	—	—	—	4,4	1,6	—	—	1,0	—	
0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,8	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	8,2	1,0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7,4	2,4	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	2,8	1,8	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	6	—	—	—	5,6	—	—	—	—	10,2	0,2	—	
—	—	0,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	4,4	*7,8	7	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	1,2	13,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8	—	—	—	1,8	0,4	—	—	—	1,2	—	0,2	
5,8	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9	4,4	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	7,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	10	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,8	
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9,2	—	—	—	—	0,4	0,2	3,2	0,2	39,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	4,4	*5,8	12	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	*23,0	13	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
8,8	—	0,8	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,2	*28,0	14	51,4	—	0,2	25,0	—	—	—	—	—	—	35,0	
—	—	—	*31,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	*12,0	15	—	—	—	*26,0	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*9,0	16	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	13,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	17	0,2	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	8,0	18	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	24,8	—	—	—	0,8	—	9,0	—	19	—	—	—	1,6	11,0	—	—	10,8	1,0	—	—	
1,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	20	3,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	5,6	—	
1,4	*6,6	—	—	1,8	0,2	0,4	1,6	—	—	—	0,6	—	21	2,0	*8,0	0,2	—	2,4	—	12,2	2,0	—	—	—	
8,0	—	—	—	0,6	—	—	4,6	—	—	9,8	—	—	22	6,6	5,2	—	—	0,4	—	—	1,4	—	—	—	
—	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	*32,0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,4	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,4	1,6	5,6	26	—	2,4	—	—	0,8	0,2	—	—	15,2	3,2	—	
8,8	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1,4	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	*8,6	
2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25,8	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,2	—	9,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	31	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92,2	37,8	19,8	64,0	35,2	30,6	3,0	37,0	36,8	22,0	155,0	146,4	Totali mensili	142,4	34,2	12,6	69,6	39,2	20,8	19,0	13,0	37,2	25,4	113,2	95,0	
11	7	4	10	6	4	1	4	4	2	11	13	N. giorni piovosi	9	7	2	7	8	5	4	7	5	4	7	10	
Totale annuo: 679,8 mm												Totale annuo: 621,6 mm													
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 75													
CUPELLO												Giorno	VASTO (ex ISTONIO)												
Bacino: SINELLO (264 m s.m.)													Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (120 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12,0	6,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1	13,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,8	2,2	—	—	—	—	2,6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,4	—	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	2,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,2	3,4	11,0	—	—	—	8,8	—	—	
—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	7	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,4	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	4,6	—	—	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	*12,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15	101,8	—	0,4	22,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	45,4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	5,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4,0	7,2	—	0,2	1,4	—	—	2,8	—	—	—	
—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,6	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
139,6	22,4	8,8	47,8	29,4	48,6	4,8	4,0	36,6	11,2	103,6	71,4	Totali mensili	204,6	28,2	8,6	72,8	33,4	14,8	2,8	2,0	39,2	24,4	117,0	74,2	
13	5	3	7	6	2	1	1	6	2	9	7	N. giorni piovosi	13	5	3	7	6	2	1	1	7	3	11	9	

VASTOGIRARDI												Giorno	CAROVILLI												
Bacino: TRIGNO (1137 m s.m.)											Bacino: TRIGNO (892 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
1,8	*5,2	16,0	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,8	*3,0	19,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	
0,2	*7,8	5,6	0,2	—	17,2	3,0	—	1,8	—	—	0,2	—	2	—	5,4	14,0	—	—	5,6	—	—	1,4	—	—	
2,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3	5,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	58,6	—	—	—	—	—	—	
3,6	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	3,0	0,4	—	—	5	9,8	—	3,2	—	—	14,6	—	6,4	—	—	—	
0,2	—	0,2	4,0	11,8	—	—	—	—	10,4	0,2	—	—	6	—	—	0,2	6,6	8,6	—	—	9,4	1,0	—	—	
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	7,2	*3,6	7	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	*4,2	
—	—	19,4	0,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	8	—	—	—	13,0	—	—	13,2	—	—	—	—	
9,4	5,2	11,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	9	9,8	5,2	7,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	
—	7,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6,8	*1,2	10	—	13,6	6,6	—	2,6	—	—	—	—	7,0	*1,8	
0,2	4,4	—	3,0	—	—	0,6	—	11,2	—	43,0	—	—	11	1,8	2,0	—	3,0	—	—	0,4	25,0	—	73,0	—	
—	—	0,2	1,2	—	—	—	8,8	0,8	—	10,8	*15,0	—	12	—	—	—	0,4	—	—	8,0	—	—	20,0	*3,0	
—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	19,6	*6,0	—	13	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	19,0	*12,0	
—	—	9,0	1,2	—	—	—	—	—	—	10,2	*5,0	—	14	0,2	—	5,4	1,8	—	—	—	—	—	11,0	*3,0	
—	—	*13,8	—	4,6	—	—	—	25,6	—	0,2	*7,0	—	15	—	—	*19,6	—	2,0	—	30,0	—	—	—	*7,4	
0,2	—	—	7,6	—	—	—	—	0,4	—	0,2	*19,0	—	16	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	*8,0	
—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	*12,0	—	17	—	—	—	1,6	2,6	—	—	—	—	—	11,0	
—	—	9,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	*5,0	—	18	—	—	—	5,6	—	—	25,0	—	—	—	*9,0	
—	—	0,2	—	17,2	—	41,6	—	0,4	—	16,0	*6,0	—	19	—	—	—	—	9,8	—	65,0	—	20,0	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	2,6	—	—	10,2	—	—	—	0,2	—	21	0,4	—	—	—	1,0	—	10,0	—	—	—	—	
1,0	0,2	—	—	—	1,0	—	12,8	—	9,6	—	—	—	22	1,0	1,0	—	—	—	13,0	—	15,0	—	—		
—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	23	—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,6	4,2	—	—	—	—	—	1,2	—	*5,0	24	—	—	—	4,0	2,6	—	—	—	—	—	—	
1,2	2,4	—	—	6,6	—	0,2	19,6	1,2	—	—	—	—	25	2,6	3,0	—	—	14,2	—	28,0	4,0	—	—	—	
10,2	*4,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	7,8	*6,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	
9,8	*3,0	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	1,2	*9,0	27	7,6	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,0	
17,2	*25,0	—	0,8	—	—	0,6	5,4	—	—	—	9,8	—	28	21,2	*9,2	—	0,4	—	—	4,4	21,0	—	—	—	
21,4	—	5,8	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	—	29	14,8	—	0,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	
26,2	—	13,6	—	—	3,4	11,0	—	—	—	—	—	—	30	19,6	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	
2,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111,6	65,4	68,0	76,4	55,0	44,6	25,0	99,8	69,2	12,4	133,2	93,8	Totali mensili N. giorni piovosi	106,8	51,2	70,8	70,8	99,0	32,8	23,0	158,2	102,2	16,0	177,0	67,4	
14	9	9	11	6	6	5	7	9	2	10	12		13	10	9	11	9	4	3	7	8	2	10	11	
Totale annuo: 854,4 mm						Giorni piovosi: 100						Totale annuo: 975,2 mm						Giorni piovosi: 97							

CHIAUCI												Giorno	FROSOLONE												
Bacino: TRIGNO (879 m s.m.)											Bacino: TRIGNO (894 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
10,2	*4,0	14,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8,2	*4,4	25,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	*6,6	15,8	—	—	8,0	—	—	—	7,4	—	0,2	—	2	—	*6,4	—	—	2,0	17,2	—	1,8	—	—	—	
5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	
9,0	—	2,2	—	—	—	—	5,8	—	13,0	—	—	—	5	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	4,4	14,6	—	—	—	—	0,2	2,8	—	—	6	0,2	—	—	5,0	32,4	—	0,8	—	4,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	*4,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	*4,2	
—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	11,6	—	—	—	—	8	—	—	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	
7,6	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	9	7,8	6,2	0,6	0,2	—	—	11,6	—	—	2,0	—	
—	10,0	5,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	21,0	*1,0	10	—	12,0	—	—	8,4	—	—	—	—	3,4	*3,2	
2,6	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	15,2	—	43,4	—	11	3,2	2,6	—	0,4	—	0,2	—	7,8	—	32,2	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	9,4	—	—	—	12,2	*2,2	12	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	*3,2	
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	30,6	*10,0	13	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	27,4	*12,0	
0,4	—	10,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	*6,0	14	0,6	—	2,8	2,6	—	—	—	—	—	2,2	*5,4	
0,4	—	—	*24,0	—	—	—	—	—	20,0	—	0,6	*3,6	15	—	—	—	*16,6	—	—	—	2,6	—	1,4	*7,2	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*19,8	16	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	*12,0	
1,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,0	17	—	—	—	6,6	—	—	—	0,4	—	—	*10,0	
—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	28,4	—	—	*4,6	18	—	—	—	8,2	—	—	10,2	—	—	—	*9,0	
—	—	—	—	—	6,2	—	11,2	0,4	—	—	17,0	—	19	—	—	—	—	—	4,6	3,8	1,6	—	18,6	—	
2,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	20	3,0	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,6	—	
2,6	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	21	2,8	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	0,4	—	
2,0	1,0	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	22,2	—	—	22	2,6	1,0	—	—	—	—	0,6	—	20,2	—	—	
—	—	—	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2,2	0,4	—	—	1,4	—	0,2	—	
—	—	—	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	*12,0	*4,0	24	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	1,6	—	*14,2	
0,8	6,0	—	—	17,4	—	0,2	20,4	3,6	—	—	2,0	—	25	—	—	—	—	17,2	—	14,0	1,6	—	1,8	—	
1,6	*8,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,2	*6,0	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	
7,4	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	*3,0	27	8,4	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	*2,6	
22,2	*8,0	—	0,6	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	28	21,0	*11,0	—	—	—	—	0,4	0,8	—	3,6	—	
17,4	—	8,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	11,2	0,4	—	—	—	—	—	3,0	0,2	
27,6	—	8,4	—	—	32,6	13,0	—	—	—	—	—	—	30	23,0	—	8,0	—	—	6,4	6,6	—	0,6	—	—	
6,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,6	—	2,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
127,0	53,8	78,8	74,8	80,0	47,2	19,2	75,0	88,2	25,0	173,2	65,6	Totali mensili N. giorni piovosi	118,2	62,6	52,4	77,0	72,4	15,8	27,0	47,4	34,0	20,2	128,4	79,0	
15	10	10	11	7	3	2	6	6	2	11	11		15	10	6	13	5	4							

AGNONE												Giorno	CASTIGLIONE M.MARINO												
Bacino: TRIGNO (806 m s.m.)											Bacino: TRIGNO (1081 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		*3,0	12,2	1,0	26,0					0,2			11,2	*12,0	5,0	0,6	23,6						0,2		2,4
		*5,0	4,2			21,8					1,0			*14,0	12,0			10,0	2,2				0,2	2,4	
2,8			1,8										2,0	0,4	7,0							1,0			
			0,4		12,2	1,0									0,6		8,2	5,0							
1,8							15,4						0,4							2,6					
0,2			2,6	3,2					2,0		9,0				0,2	6,2	2,2					3,2			
				1,4							14,0	*15,0					1,6							4,8	5,8
			9,2	0,2							21,0					3,6									2,8
4,6	1,0	4,0	0,4								18,0			2,0	2,8	2,4						0,4	3,4		
	5,8		0,4								11,0	*2,2	10		2,2	1,6								6,6	*6,2
	4,6		0,2								9,0		11		5,0					0,2		4,8		34,4	0,2
			0,2					6,0			12,0	*5,0	12							2,4				6,6	1,0
			8,2								14,6	*9,0	13			9,8	1,2							22,4	*19,0
1,0		9,4	1,4			8,6				16,0	5,0	*8,0	14	2,4	2,6	1,2								3,6	*11,0
			*11,0									*8,0	15			*15,0						16,4			*16,0
			6,8									*11,0	16	0,2		8,8								0,2	*9,0
			5,4									*8,8	17			5,4									*12,0
			4,4						11,0			*3,6	18	0,2		1,6						8,2			*8,0
					19,8			4,0			4,0		19					23,0						8,2	
2,4					0,2								20	2,8		0,2			0,2		0,2			0,4	
1,2				1,6									21	1,6			1,4			0,4				1,2	
2,2	2,0			0,2				1,0		7,0			22	3,0			0,2		2,2			6,2			
			6,8	0,8				8,0			*4,0		23			1,4	1,0				24,4		0,2	*10,0	
			0,4	0,2							*8,0	*5,2	24	0,2		1,0	0,2							*21,0	*12,0
		1,0		8,4				9,0		5,4	1,0		25		2,2		0,4	0,2				1,4	5,4	3,0	
3,8	*4,6			1,4		7,0	3,0						26	1,4	*4,2			2,0		0,6				0,2	
5,0	1,2										3,6	*10,0	27	4,2	*5,0										*15,4
9,0	*7,4										2,0	0,8	28	4,2	*10,0	0,2	0,4							2,6	1,0
11,4		0,8				0,6							29	5,6		0,8			0,2					0,8	0,6
27,8		7,0			2,4	0,8							30	27,2		4,0	0,4					0,8	0,2		
7,4		2,2											31	8,6		6,4									
85,6	35,6	42,0	58,4	55,6	53,8	23,8	31,0	29,0	12,6	137,2	86,6	Totali mensili N. giorni piovosi	77,2	55,0	41,8	59,4	42,0	38,6	5,6	29,6	35,8	12,8	131,8	122,4	
14	10	7	10	7	5	2	6	3	2	16	11		13	8	7	12	8	3	2	3	6	2	14	14	
Totale annuo: 651,2 mm												Totale annuo: 652,0 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 92													
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
20,6	1,6	21,2	2,4	5,6							0,4	0,6	1	15,6	*7,8	5,0	0,8	20,4					0,6		0,8
		0,4			10,6	3,0					0,4		2		*9,0				7,6	0,4				3,2	
3,2		1,0											3	0,8		0,2	0,2								
		1,0		19,2	2,6								4			0,4		10,6	2,2						
						8,0			0,6				5	0,4						0,6					
			3,8	3,0					1,8	1,6			6				3,6	2,6				4,0			
	0,2			0,4						0,2	6,6	4,4	7				2,8						0,4	4,2	*9,0
			3,8									1,0	8				1,6							0,2	2,2
4,8		0,6	0,4								3,4		9	4,0		1,0	5,2							2,8	
	0,8	3,0	2,0								12,4	0,4	10		1,0	0,2	1,8							11,8	0,2
0,8	3,0									5,8	31,8		11		5,2		0,2			0,2		5,0		29,4	
								10,0			3,2	1,6	12								0,2	0,8		2,0	0,6
			7,6	0,4							19,0	*7,8	13				11,8	0,6						19,4	*9,0
2,6		2,8	1,4								5,0	*11,6	14	9,4		4,2	4,6			0,2			2,8	*12,0	
			*11,0			5,0			21,4			*8,0	15	0,2								10,0			*15,0
2,2	0,2		5,6						0,2		2,4		16			0,2	*16,6								*7,8
0,2			3,4						0,6		0,2	1,0	17	0,4			5,0								*9,6
			2,6						14,2				18				3,6					5,0			*7,4
0,2					23,6			1,2	0,8	0,2	12,4		19				1,0		39,8				0,2	7,2	
2,4					0,8								20	2,0	0,2				0,2					0,2	
2,4	2,0			0,4									21	2,0				1,0						0,4	
4,0				0,2				4,0		13,0			22	5,2	3,2			0,2			0,6		5,2		
			6,2	0,4				0,6			*3,8	0,2	23				1,0	1,2			5,4				*1,6
			1,4								*15,0	*6,0	24				0,6				3,2			*23,8	*9,6
	2,0			5,0				0,2	0,2	3,0	1,4		25		0,6							0,2	18,0	2,4	
	2,4			1,6				0,4					26	0,4	1,2			1,0							
4,6	*4,0								0,2		1,2	*3,6	27	3,6	*2,8							0,2		2,0	*11,0
6,2	*4,4										1,8		28	3,0	*4,6	1,0	0,2								1,4
8,8		8,4			0,4						1,0		29	3,4		1,2			0,4						
29,8		6,4									0,6		30	22,4		3,8			0,2						0,6
13,8		4,6											31	15,8		9,4									
106,6	20,6	49,4	51,6	36,2	38,0	17,4	16,0	45,8	18,0	119,2	48,6	Totali mensili N. giorni piovosi	88,6	35,6	26,6	57,8	40,4	50,4	4,8	6,8	24,4	24,4	114,0	95,6	
13	7	8	12	5	3	4	3	4	3	14	10		11	8	7	11	7	3	1	1	4	2	13	11	
Totale annuo: 567,4 mm												Totale annuo: 569,4 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 79													

PALMOLI												Giorno	MONTEMITRO												
Bacino: TRIGNO (650 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (520 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
18,2	*6,4	3,0	0,6	3,2	—	—	—	—	—	0,6	—	1,4	1	21,0	0,6	1,0	4,6	1,4	—	—	—	—	—	0,8	
—	*5,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,4	—	2	—	*2,6	—	—	—	7,2	—	—	—	1,8	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,0	—	6,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	0,2	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3,2	2,4	—	—	—	3,8	—	—	—	
7,6	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	2,4	8	—	—	4,6	—	—	—	—	0,8	5,8	7,8	—	
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	3,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,8	1,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	11	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,6	
13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	*12,0	13	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	22,0	*15,8	
0,2	—	2,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	*10,8	14	21,6	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	7,4	*9,0	
1,2	—	—	*13,2	—	—	—	—	—	15,4	—	—	*8,0	15	—	—	*11,0	—	—	—	—	10,2	—	*11,0	—	
0,4	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,0	16	1,2	—	—	5,0	—	—	—	2,6	—	2,0	—	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,8	17	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	1,0	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,6	—	*9,8	18	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	42,8	—	—	—	—	—	—	3,0	19	—	—	—	—	48,8	—	—	—	0,2	—	—	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	20	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	2,2	—	—	1,2	0,2	3,6	—	—	—	—	—	0,2	21	2,8	3,2	—	—	1,2	—	3,0	—	—	—	—	
5,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	9,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	17,4	—	—	—	*5,0	23	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	*2,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17,8	24	—	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	*15,0	3,0	
2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	4,2	25	—	1,2	—	—	1,8	—	—	—	16,4	1,4	—	
1,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1,6	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	*8,4
3,4	*5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,4	*4,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	30	22,8	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	19,6	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90,2	29,0	18,6	45,2	23,4	46,6	3,8	17,4	42,6	16,6	109,2	75,0	Totali mensili N. giorni piovosi	119,4	17,8	38,8	44,8	23,0	58,0	3,0	4,0	36,6	24,4	108,6	61,2	
14	7	5	10	7	3	1	1	6	2	12	11		12	6	3	9	7	3	1	2	5	3	13	9	
Totale annuo: 517,6 mm												Totale annuo: 539,6 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 73													
PALATA												Giorno	MAFALDA												
Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (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
22,8	4,6	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	30,0	*2,4	0,4	—	3,4	—	—	—	—	—	0,8	—
—	*3,8	—	—	—	2,6	2,8	—	—	—	—	3,4	—	2	—	*6,8	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	5,2	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,0	—	2,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	59,2	—	1,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	*13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,8	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	4,6	—	—	0,4	—	3,6	—	—	—	—	—	—	22	4,4	2,6	—	—	0,8	0,8	7,4	—	—	—	—	—
10,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,4	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	*2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,6	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	25,8	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
136,0	25,0	19,4	62,2	38,2	35,4	6,4	7,0	42,0	16,4	63,0	56,6	Totali mensili N. giorni piovosi	180,8	22,8	16,2	53,0	57,8	50,0	7,8	6,0	44,2	19,4	69,4	34,2	
11	8	4	9	6	3	2	1	6	2	11	9		12	7	3	9	6	2	1	1	5	2	11	8	
Totale annuo: 507,6 mm												Totale annuo: 561,6 mm													
Giorni piovosi: 72												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
24,4		*3,6	0,6		2,2					0,4		0,2	1	7,2	1,4										
		*5,0							1,8		1,6		2		0,4						0,2		21,2		
									0,4				3								2,2				
					3,8	1,8	1,8						4				0,4	2,4							
					0,2								5	1,8											
				1,2	6,8								6				3,8	12,4							
				28,4									7								64,4				
				0,4	0,2							2,0	1,8	8			0,4								
5,4				0,8						0,2			9	7,6			9,8					0,2			
		0,4		1,8							3,2	0,8	10												
		4,8									7,6		11		1,0										
								0,8			0,4		12							1,0	1,2				
				8,0							10,0	*3,2	13				1,6			0,2					
33,8			0,4	12,4							6,0	1,4	14	47,4		1,0	16,8		0,4						
				*13,4						11,0		*4,0	15				24,6		0,2			10,6		7,8	
1,0				4,6						0,2		1,4	16								1,6			7,8	
0,2				1,2									17				0,2								
				3,2						6,2			18				7,2					11,2		1,2	
					40,4						1,4		19					6,2					1,2		
1,6													20	0,8									1,2		
1,4	4,2			1,0			35,4						21	2,2	5,0		0,6		10,4				0,8		
9,8				0,2						4,6			22	5,6			0,2			2,2		5,8			
				2,2				1,0					23				0,6			0,2					
											*5,0	2,0	24										7,0	6,2	
	0,6			1,0						5,6	1,6		25		1,0			2,2				23,6	2,6	4,6	
	1,0							0,6					26		1,0		1,2								
3,2	*2,0								0,2			*9,4	27	0,2	2,0									1,2	
1,4	*1,8		1,0								0,4		28	2,4		1,0							4,6	0,8	
0,8					0,2								29	0,8		1,0							1,2		
19,6			2,2						0,6		3,2		30	18,6							0,2				
18,0			6,2										31	15,2		6,0									
120,6	23,4	9,4	48,0	46,0	42,4	37,8	1,8	41,8	10,8	53,4	24,2	Totali mensili	109,8	11,8	9,0	64,6	26,8	9,2	10,4	3,6	103,0	29,6	92,6	54,0	
11	7	2	9	7	2	2	1	5	2	10	7	N. giorni piovosi	9	6	4	6	4	2	1	2	7	2	12	10	
Totale annuo: 459,6 mm												Totale annuo: 524,4 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 65													
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
*51,0	*3,4	*20,0	6,2										1	5,6	2,2	25,6	3,2							0,2	
0,6	*12,0	*6,0			1,2	2,8			3,4		3,2		2		0,8	0,4			0,8	3,0		1,4		0,6	
8,0	2,0	23,0			2,0				1,4				3	1,0	1,8	23,6				0,4					
2,4		10,0		14,0	1,2								4	1,0		10,2		8,4	0,2						
24,8		0,2							46,6				5	6,2		0,2									
			*27,8	33,6					0,8				6				13,6	15,2			21,8				
				4,2							14,4	4,0	7					0,4				0,2		0,2	
			32,4	1,4							0,6	2,0	8				21,4	0,2				6,4	2,8		
9,4	10,6	13,4	7,6						0,2		15,6		9	6,6	3,0	4,4	0,8	0,8					3,6		
	14,6	3,6		0,8					0,6		13,4	*3,0	10		2,8	0,4		1,4					10,6		
8,0	1,4	1,6	4,8			0,8			13,2		30,0		11	0,6	1,0		2,0				5,2		36,8		
0,8			14,4				6,8				34,4		12				0,8			1,6			23,6		
			13,0								36,2	*8,0	13				8,8	0,4					17,2		
*6,0		11,0	*9,0		0,6						8,6		14	13,6		10,4	3,4		1,6				11,6		
*1,0			*40,0		3,6				4,6		0,6	*45,0	15				*25,2		2,0			1,2	1,6		
*1,0											3,8	*10,0	16	0,4									0,6		
		0,2	*40,0							3,2	3,4	*4,0	17				17,2				0,8		0,2		
			8,6						32,4			*10,0	18				1,2				21,4		*3,6		
0,4	0,6				4,0		8,4				27,8		19		0,2				1,6	2,6			18,4		
*13,0					2,4	0,2					1,0		20	11,8					1,0				0,8		
17,8	*1,6			0,2					1,6		0,4		21	9,6	0,8						0,4				
*14,8							6,8		24,4				22	4,6							0,2	22,2			
			*9,0				1,4					5,0	23				3,6						0,6		
			3,2	18,6			8,2	11,8		*14,0	*10,0		24				1,6	4,6			3,6		*9,8		
	*4,6			19,2			30,2	0,6			*10,0		25		5,6		27,4		21,4		2,0		*7,6		
6,0	*8,0			4,2			2,8						26	0,8	7,2		4,6								
16,8	*15,0					2,4					17,0	2,0	27	8,4	*4,6							0,2	1,0		
*42,6	*1,2		3,2			5,2					37,0	*15,0	28	15,6			1,8			3,8			12,0		
45,6						24,4					0,4		29	22,6					1,8				1,6		
*30,6		20,2			12,2	0,4		1,4			0,2		30	28,8		9,2		12,4							
5,2		18,8				3,8							31	0,6		2,2									
305,8	75,0	141,2	219,2	96,2	27,2	40,0	64,6	121,8	24,4	262,0	128,0	Totali mensili	137,8	30,0	91,6	104,6	63,4	19,6	7,8	35,6	58,2	22,6	156,8	59,0	
18	11	11	14	7	7	5	7	10	1	15	13	N. giorni piovosi	13	8	8	12	6	5	3	5	7	1	13	10	
Totale annuo: 1505,4 mm												Totale annuo: 787,0 mm													
Giorni piovosi: 119												Giorni piovosi: 91													

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
5,0	0,4	16,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1	1,8	*2,0	20,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	1,8	0,2	0,2	—	0,4	4,2	—	0,6	—	—	—	—	2	—	1,4	5,0	—	—	0,8	2,8	—	18,2	0,2	—	
0,6	—	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5,2	1,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	1,4	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	4	2,4	—	12,0	—	22,4	—	—	—	—	—	0,2	
1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	5	17,6	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	
—	—	—	—	5,2	7,6	—	—	—	1,2	—	—	—	6	—	—	—	17,4	16,8	—	—	—	1,0	0,2	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	15,6	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	1,8	
4,2	0,6	0,8	0,2	1,2	—	—	—	4,6	—	—	1,0	—	9	25,8	0,6	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	2,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,6	2,6	1,4	10	—	6,0	0,2	—	2,0	—	—	—	0,8	—	13,6	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	11	4,0	1,0	0,2	6,4	—	—	—	—	13,2	—	50,6	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,8	—	—	9,4	—	12	—	—	—	13,6	—	—	5,0	—	—	—	26,0	
—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	16,6	*5,0	13	—	—	—	9,2	—	0,2	—	—	—	—	49,0	
12,0	—	—	3,4	3,0	—	0,2	—	—	—	—	1,4	—	14	10,2	—	13,6	8,8	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	—	* 19,8	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	* 16,0	15	—	—	—	* 26,8	—	3,8	—	—	2,4	—	2,2	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,0	16	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17	—	—	0,2	39,0	—	—	0,4	—	—	—	15,0	
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	10,2	—	—	* 6,0	18	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	10,8	—	19	—	—	—	—	5,0	—	—	4,4	18,0	—	0,2	
2,8	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	—	—	—	—	20	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	
3,4	0,6	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	21	14,6	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,4	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	22	3,6	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	
—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	23	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	3,2	
—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,8	* 13,0	24	—	—	—	8,8	6,0	—	—	—	—	—	7,4	
—	2,8	—	—	16,0	—	—	—	21,4	1,4	—	—	* 8,0	25	0,2	4,0	—	—	15,2	—	—	6,2	4,4	—	* 10,0	
—	2,8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,4	* 7,0	—	—	6,8	—	—	8,2	—	—	—	
1,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	27	22,4	* 8,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,8	
5,8	—	—	—	1,4	—	—	—	6,2	—	—	—	2,8	* 4,0	28	31,6	—	—	—	—	24,2	—	—	—	29,8	
13,8	—	—	4,4	—	—	—	0,4	—	—	—	1,4	—	29	36,2	—	10,0	—	—	43,6	—	—	—	—	0,8	
17,8	—	—	5,0	—	23,0	—	1,2	—	0,6	—	—	—	30	31,4	—	20,4	—	—	12,4	—	—	1,0	—	—	
1,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,4	—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
76,8	16,8	37,2	65,2	46,0	27,6	6,2	39,0	33,6	17,6	103,6	64,6	Totali mensili	224,0	32,0	122,4	173,6	72,4	22,6	77,4	34,2	112,2	34,4	246,8	104,4	
14	6	7	11	6	2	2	5	6	1	13	13	N. giorni piovosi	17	9	9	14	7	3	6	5	12	1	15	13	
Totale annuo: 534,2 mm												Totale annuo: 1256,4 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 111													
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
4,6	*3,0	20,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1	7,2	0,8	16,8	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	2,0	4,8	—	—	—	—	1,8	—	4,8	—	1,0	—	2	0,2	2,0	0,6	—	—	0,4	2,0	—	—	0,2	1,0	
3,0	1,6	29,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3	0,8	1,6	11,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
1,6	—	8,0	—	14,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	0,2	—	15,2	0,2	—	—	—	—	—	
11,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14,6	28,8	—	—	—	—	—	3,6	0,4	6	—	—	—	14,4	14,2	—	—	—	0,6	0,4	0,2	
—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,2	10,6	3,8	7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	6,2	
—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	1,2	
4,6	—	6,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	9	2,2	—	7,8	0,4	1,8	—	—	—	—	—	0,6	
—	6,6	1,4	—	12,2	—	—	—	0,4	0,6	—	12,8	0,2	10	—	3,8	1,2	1,2	1,2	—	—	0,2	—	—	5,6	
2,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	13,2	—	27,4	—	11	0,4	1,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	31,2	
0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	2,0	—	—	16,0	—	12	—	—	—	1,4	—	—	—	2,4	—	—	13,8	
—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	30,2	*3,0	13	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	18,6	
12,8	—	10,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	14	16,0	—	5,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	* 23,0	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0	* 20,0	15	—	—	—	* 22,6	—	1,0	—	—	0,6	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	16	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	18	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	* 3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	19	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,2	—	—	—	—	1,8	—	—	1,8	—	—	15,8	—	20	4,6	—	—	—	—	3,0	—	31,0	0,2	0,2	13,2	
13,4	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	0,8	—	21	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	22	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	23	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,0	24	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	* 9,0	* 6,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	* 5,2	
0,2	* 7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	* 7,0	25	—	3,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,2	
10,2	* 11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0	26	0,8	7,6	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	27	4,0	2,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,6	
20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	* 8,0	28	12,0	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	3,6	
30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	29	14,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	23,6	—	3,6	—	—	25,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
161,2	32,6	94,8	119,8	113,6	44,2	9,0	65,6	69,6	11,2	165,2	71,8	Totali mensili	104,6	23,8	54,4	80,4	49,6	31,0	6,0	85,2	49,2	13,8	114,2	68,6	
14	6	10	14	7	5</																				

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
9,2	0,2	16,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1	14,6	—	10,8	2,4	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	2,2	—	—	—	—	2,2	5,8	—	0,6	—	2,2	—	2	—	0,4	0,2	—	—	1,6	4,0	—	1,2	0,2	0,2	
0,4	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,6	3,2	0,6	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	
1,4	—	2,6	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	—	4	0,6	—	2,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	5	2,8	—	—	—	—	9,2	—	11,8	—	—	—	
—	—	—	9,6	14,8	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	6	—	—	0,2	14,6	9,0	—	—	1,0	0,2	—	0,2	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	2,8	7	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	5,0	7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	
2,6	—	3,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	9	2,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	3,8	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	10	—	3,6	0,2	0,8	0,8	—	—	0,6	—	0,2	9,4	
—	3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	8,4	—	38,4	—	11	0,2	2,2	—	—	—	—	—	8,4	—	30,4	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,6	—	—	0,4	—	12	—	—	—	0,8	—	—	5,2	—	0,2	14,2	—	
—	—	—	12,2	0,4	—	—	—	—	—	—	19,8	*12,0	13	0,2	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	21,0	*8,8	
12,2	—	3,0	3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	—	14	6,0	—	2,4	3,8	—	0,4	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	*23,4	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	*25,0	15	—	—	—	*8,4	—	12,6	—	—	—	1,0	*25,0	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,0	16	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,0	18	—	—	—	3,0	—	—	—	11,6	0,2	—	*1,8	
—	—	—	—	—	3,6	—	43,0	—	—	—	16,0	—	19	0,2	0,4	—	—	—	6,4	—	2,4	0,4	12,8	—	
2,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	20	3,6	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	
1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	21	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	22	6,2	—	—	—	0,2	—	—	1,8	0,4	12,2	—	
—	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	23	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	*10,6	—	2,0	24	—	—	—	2,2	0,2	—	—	7,0	—	—	1,8	
—	1,8	—	—	38,4	—	—	—	30,0	0,8	—	—	*3,0	25	—	3,0	—	—	15,6	—	—	7,6	—	7,2	*2,8	
—	4,2	—	—	1,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	26	0,2	3,8	—	—	1,0	—	—	8,8	—	—	—	
2,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	27	2,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	*5,0	28	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	29	11,8	—	4,4	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	
27,6	—	3,4	—	—	63,4	—	—	—	—	—	—	—	30	30,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
1,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	31	3,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91,2	21,2	34,8	84,0	89,4	71,8	6,8	77,6	38,0	18,6	107,6	64,8	Totali mensili	97,0	21,4	29,6	61,2	49,4	36,4	13,2	34,2	39,8	20,6	105,0	57,8	
13	7	8	10	5	5	1	4	4	1	11	10	N. giorni piovosi	13	6	7	11	5	5	2	6	8	2	10	10	
Totale annuo: 705,8 mm												Totale annuo: 565,6 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 85													
CASTROPIGNANO												Giorno	LUCITO												
Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (450 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
6,0	—	12,6	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1	5,0	1,0	4,0	3,4	8,0	—	—	—	—	—	0,4	
—	2,0	0,2	—	—	4,0	1,2	—	0,2	—	—	1,0	—	2	—	2,0	0,2	—	—	10,0	—	—	—	0,8	—	
2,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,0	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20,2	0,6	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	5,6	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,6	4,0	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	6	—	—	0,2	7,0	15,2	—	0,2	—	1,8	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	5,8	7	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	2,0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9	2,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	1,2	—	1,2	3,2	—	—	—	0,2	—	—	6,8	*1,2	10	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	11,8	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	11	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	29,2	5,8	
—	—	—	6,8	0,2	—	—	—	5,2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5,0	—	4,0	4,2	—	—	—	—	—	—	23,8	
—	—	—	*20,0	—	6,4	—	—	—	—	—	0,6	*20,0	15	—	—	—	*21,2	—	9,0	1,6	—	—	—	*17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	
—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8,4	—	—	0,2	0,4	—	16,6	—	20	—	—	—	—	23,0	—	0,4	1,8	—	—	4,0	
3,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	21	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	22	1,0	1,0	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1,4	—	—	—	—	*24,8	3,6		
—	2,2	—	—	7,0	—	—	—	—	4,8	1,0	—	*11,0	26	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	4,6	—	2,2	
—	4,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	29	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	*17,6	
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	20,0	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	3,2	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	32	6,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
79,0	14,8	29,2	57,8	37,6	30,8	9,6	61,4	26,6	14,6	124,4	70,0	Totali mensili	59,0	12,0	24,8	69,6	49,8	73,2	2,0	12,8	62,6	15,0	124,4	80,6	
13	7	5	10	6	5	3	5	5	2	12	12	N. giorni piovosi	12	8	5	10	5	4	1	3	7	2	11	9	
Totale annuo: 555,8 mm												Totale annuo: 585,8 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 77													

RIPABOTTONI												Giorno	CIVITACAMPOMARANO												
Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (520 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
22,4		*2,0	3,0	3,2	12,4	—	—	—	—	—	—	1,2	1	8,0	*2,0	3,6	0,4	6,4	—	—	—	—	—	0,6	
		*2,0	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	4,6	2		*4,0	—	—	8,6	0,2	—	—	—	1,4	—	
1,6		*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	9,4	0,4	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	0,4	—	9,6	0,4	—	—	—	—	—	
		—	0,4	8,4	16,8	—	—	—	2,0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	
		—	—	—	1,2	—	—	—	0,8	—	—	—	6	—	—	0,4	6,6	10,8	—	—	6,2	—	—	—	
		—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,4	10,2	7	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,8	3,0	2,8	
0,6		—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	7,0	*2,2	9	4,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	
	8,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4	22,2	—	—	10	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	10,4	*1,8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	5,2	—	—	11	—	1,6	—	—	—	0,2	2,0	—	17,8	—	—	
	—	—	—	9,6	0,2	—	—	—	—	20,8	*30,0	—	12	—	—	—	—	—	4,4	—	—	3,4	—	—	
30,8		—	3,8	4,4	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	13	—	—	—	4,8	—	—	—	—	16,0	*15,0	—	
	—	—	*38,0	18,4	3,2	—	—	—	2,4	—	*23,0	—	14	6,8	—	4,2	1,4	—	—	—	—	4,2	—	—	
3,0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,8	—	15	0,2	—	*12,0	—	3,6	1,4	18,0	—	—	*10,0	—	
	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
	—	—	—	5,4	—	—	—	—	13,0	—	*9,2	—	17	—	—	—	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	
	0,8	—	—	—	22,0	—	—	—	1,6	—	6,4	—	18	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	*5,2	—	
5,2		—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,4	—	—	10,4	—	0,2	0,2	7,0	—	—	
5,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	20	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,4	—	—	21	0,6	*1,8	—	—	0,6	—	0,6	—	—	—	—	
	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	7,4	—	
	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	*18,0	*6,2	—	23	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	1,4	—	—	—	
	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	6,2	1,0	*21,0	24	—	—	—	0,8	—	—	—	—	*10,0	1,2	—	
	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	25	—	0,8	—	—	2,2	—	—	0,2	4,0	—	*2,0	
0,8		*2,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	26	—	*2,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	
3,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,6	*1,4	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	
3,4		—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	*11,4	28	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	*6,4	
18,2		—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	29	4,6	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	0,8	—	
6,6		—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	30	21,6	—	2,8	—	—	3,2	—	—	0,6	—	—	
		5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	11,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
106,6	25,8	18,6	82,6	46,8	51,0	3,2	5,0	38,8	15,2	99,4	123,8	Totali mensili	69,4	15,6	19,4	38,8	31,8	26,6	3,2	6,4	52,0	12,2	78,2	50,2	
11	8	5	8	5	3	1	1	7	2	12	12	N. giorni piovosi	10	7	5	8	5	4	1	2	5	2	11	9	
Totale annuo: 616,8 mm												Totale annuo: 403,8 mm													
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 69													
CASTELMAURO												Giorno	PONTE LISCIONE (ex GUARDIAFIERA)												
Bacino: BIFERNO (740 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (125 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17,2	2,2	1,6	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1	3,8	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
	1,6	—	—	—	10,8	—	0,6	—	—	—	3,0	—	2	—	1,4	—	—	—	6,4	1,8	—	—	—	—	
0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	—	9,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	8,4	10,4	—	—	—	—	7,0	—	—	—	6	—	—	0,2	3,6	7,8	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	—	2,4	2,2	—	—	—	—	1,6	4,4	5,0	7	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	20,6	—	11	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	2,8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	14,6	*17,4	13	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	
28,0	—	4,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	14	23,2	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	*12,4	—	—	0,2	—	—	—	18,8	—	—	*11,0	15	0,2	—	—	31,2	—	0,2	—	15,8	—	—	13,2	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	6,0	16	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	13,6	—	—	—	—	—	15,2	0,2	—	0,8	18	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	0,4	—	—	—	50,0	—	—	—	1,0	0,2	5,8	—	19	—	0,4	—	—	38,2	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	20	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
1,8	3,6	—	—	0,6	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	21	2,8	3,6	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	
7,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	22	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	5,6	0,6	—	—	—	—	5,2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17,8	3,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	27	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	*8,4	28	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,4	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
20,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
122,8	18,8	25,6	75,4	33,6	63,0	2,0	29,2	62,4	19,0	90,6	57,4	Totali mensili	60,0	17,2	17,6	61,8	17,6	46,0	6,2	7,0	32,0	10,6	66,8	58,8	
12	7	5	11	6	3	1	2	9	3	13	8	N. giorni piovosi	9	8	3	8	4	3	2	1	5	2	11	9	
Totale annuo: 599,8 mm												Totale annuo: 401,6 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 65													

SERRACAPRIOLA												Giorno	CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)											
Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORT(5 m s.m.)											
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13,8	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	1	4,8	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8
—	12,2	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	2,6	0,2	2	—	2,8	0,2	—	—	0,2	—	—	1,6	—	5,2
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	0,4	22,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	5	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	4,2	15,0	7	—	—	—	—	—	—	—	51,6	—	—	—
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,2
1,2	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7,2
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	8,2
—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	6,0	2,8	—	0,6	0,6	12	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	0,4
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72,8	—	0,2	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	8,2	14	25,2	0,2	0,4	4,6	—	0,4	—	—	—	6,0	6,8
—	—	—	49,8	—	3,2	—	—	—	—	10,0	1,4	17,2	15	0,8	—	—	11,4	—	0,4	—	—	12,4	—	6,0
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	11,6	16	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	10,4
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	*3,6
—	3,0	—	—	—	14,2	—	—	—	—	4,0	0,2	1,8	19	—	3,2	—	—	6,0	—	—	—	2,4	1,6	—
6,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	20	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
9,2	8,6	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	21	1,2	4,8	—	—	0,2	—	5,6	—	—	—	—
9,8	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	6,8	—	—	22	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	15,6	7,6	24	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	3,0
—	2,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	22,8	5,0	5,0	25	—	0,8	—	—	3,0	—	—	—	—	8,6	2,0
—	1,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	26	—	1,6	—	—	0,6	—	—	—	5,0	—	—
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	0,2	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	28	0,8	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,2
2,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	29	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8
24,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	30	16,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2
10,4	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—
160,0	37,0	22,0	111,2	12,2	19,8	3,0	9,8	57,8	37,0	61,8	83,8	Totali mensili N. giorni piovosi	64,8	17,2	8,4	41,4	18,2	7,6	5,6	8,0	94,6	14,8	44,4	58,6
11	7	4	6	4	3	1	3	7	3	12	11		7	6	2	6	3	1	1	2	9	3	11	9
Totale annuo: 615,4 mm												Totale annuo: 383,6 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 60												
MONTEFALCONE VALFORTORE												Giorno	ROSETO VALFORTORE											
Bacino: FORTORE (850 m s.m.)													(Pe) Bacino: FORTORE (650 m s.m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12,8	—	14,6	7,6	25,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1	37,4	0,2	7,4	2,6	9,8	—	—	—	—	—	1,2
—	*4,0	9,4	—	—	—	—	0,2	—	3,8	—	2,4	0,2	2	—	*2,8	3,6	—	—	—	1,0	—	—	—	1,2
1,0	3,0	9,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3	0,8	*5,0	3,0	—	—	0,2	—	—	1,2	—	0,2
1,6	—	2,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
5,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	5	1,6	—	0,2	—	—	—	6,6	—	—	—	—
—	—	0,2	13,6	5,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	6	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	7,4	4,6	7	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	8	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	2,6
16,6	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	9	9,6	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	8,4
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2
1,2	—	1,0	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12	—	8,8	1,0	—	—	—	—	—	12,2	—	0,6
0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	1,6	—	—	1,4	—	13	—	0,2	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	2,6
—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	15,4	*6,0	14	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	0,2
*22,6	—	2,6	3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	14,2	—	15	*52,2	—	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	8,8
—	—	*15,8	—	12,4	—	—	—	—	2,8	—	2,0	*20,0	16	—	—	—	*30,0	—	39,6	—	—	—	—	*10,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	*10,0	17	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	2,0	18	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	*25,0
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	16,4	—	—	*5,0	19	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	*8,0
—	1,6	—	—	—	28,0	—	55,0	—	0,6	—	10,4	—	20	—	2,2	—	—	—	26,4	—	3,0	0,8	—	*8,0
1,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21	5,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
8,0	1,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	22	14,6	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,2	—	—	23	5,2	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	12,6	—
—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,6	—	—	4,6	—	24	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	—	1,0
—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	*1,2	25	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	*5,6
—	8,0	—	—	0,2	—	—	—	2,6	4,2	5,2	—	*17,0	26	—	1,6	—	—	6,4	—	—	—	1,0	9,6	*15,0
—	17,2	—	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	27	—	14,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
3,8	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	28	0,6	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	13,6	*5,0	29	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
10,6	—	11,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	—	30	6,0	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	*10,0
23,6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	22,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
145,6	38,0	66,4	100,2	45,0	46,6	0,6	66,4	39,8	28,6	94,2	79,6	Totali mensili N. giorni piovosi	178,0	43,0	39,2	95,2	32,4	73,8	7,6	13,4	37,2	22,2	53,4	99,0
15	7	10	13	5	4	—	5	10	2	14														

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
10,4	—	—	9,6	2,4	11,6	—	—	—	—	—	—	0,4	1	24,8	0,4	8,8	0,6	7,6	—	—	—	—	—	0,8	
—	0,6	0,2	—	—	—	—	1,4	—	2,0	—	1,2	—	2	—	0,2	—	—	0,4	0,2	—	1,2	—	1,2	—	
1,4	0,6	2,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3	0,6	0,2	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	1,8	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,6	—	0,4	—	8,0	0,8	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	0,4	—	8,2	—	—	—	—	5	1,6	—	—	—	—	0,2	—	3,8	—	—	—	
—	—	—	14,0	5,6	—	—	—	3,0	0,4	—	0,4	—	6	—	—	—	16,0	8,2	—	—	2,0	—	—	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	6,6	3,0	7	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	4,0	2,6		
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	4,8		
1,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	10	—	0,2	2,4	0,4	—	—	—	0,2	—	8,8	0,2	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	11,0	—	11	—	1,0	—	—	—	—	—	7,6	0,2	9,6	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	1,8	—	12	—	—	—	0,8	—	—	2,6	—	—	0,8	—	
0,2	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	17,8	*12,0	13	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	21,6	*8,0	
20,4	—	3,0	1,8	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	14	22,0	—	2,8	3,0	—	0,6	—	—	—	2,6	—	
0,2	—	—	*18,2	—	12,8	—	—	—	—	—	0,8	*20,0	15	—	—	—	*20,4	—	6,0	—	—	—	0,2	*16,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	16	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,0	
0,2	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	17	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	0,2	—	
0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,0	—	—	1,4	18	0,2	—	—	2,2	—	—	—	11,2	0,2	0,2	0,8	
—	0,2	—	0,2	—	7,0	—	0,4	6,0	—	—	8,0	—	19	—	—	—	—	15,4	—	0,2	3,6	0,2	8,0	—	
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,8	2,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	21	7,6	1,8	—	1,0	—	—	—	1,8	—	—	—	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,2	—	—	—	22	5,0	—	—	—	0,4	—	—	—	9,0	—	—	
—	—	—	6,8	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	23	—	—	—	3,2	—	—	4,6	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	*7,0	8,0	24	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	4,6	7,0	
—	1,0	—	—	4,2	—	—	4,8	0,2	1,6	—	*12,0	—	25	—	1,0	—	—	2,6	—	1,6	—	12,8	—	*8,6	
—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	
2,8	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	27	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	—	
10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	*6,4	28	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	*4,8
13,6	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	29	10,8	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
24,2	—	2,8	0,2	—	1,2	—	—	—	0,4	—	—	—	30	21,0	—	4,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—
0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
107,8	15,6	32,4	77,4	35,2	22,4	1,8	8,0	38,8	11,2	69,8	86,6	Totali mensili	114,4	14,6	31,0	79,6	28,2	26,6	0,4	9,0	34,8	22,8	65,0	66,6	
12	4	8	8	4	4	1	3	7	2	10	10	N. giorni piovosi	12	5	8	10	5	4	—	3	8	2	10	8	
Totale annuo: 507,0 mm						Giorni piovosi: 73						Totale annuo: 493,0 mm						Giorni piovosi: 75							
S.ELIA A PIANISI												Giorno	COLLETORTO												
Bacino: FORTORE (650 m s.m.)													Bacino: FORTORE (515 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
15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	23,4	1,4	1,8	5,0	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	1,0	2,2	2,6	2,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2	—	*4,4	—	—	—	8,0	1,6	—	—	2,2	—	
0,2	*1,0	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6,2	1,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	
—	—	0,2	4,0	17,6	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	7	—	—	0,6	21,0	14,0	—	—	2,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	5,2	8	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	0,2	3,2	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	11	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,6	0,8	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	11,4	—	12	—	2,4	—	—	—	—	—	8,6	—	12,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	*22,0	14	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	13,8	*10,0	
11,4	—	1,0	3,6	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	15	40,6	—	3,6	1,8	—	0,8	—	—	—	2,0	—	
—	—	—	*15,0	—	13,4	—	—	—	—	—	0,6	*20,0	16	—	—	—	*22,0	—	7,0	34,8	—	1,4	0,6	*23,0	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	18	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*9,0	19	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	20	—	1,0	—	—	—	—	10,2	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	1,2	—	—	—	21	—	—	—	—	45,0	—	—	2,0	—	—	—	
2,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	22	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	23	4,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66,6	10,4	8,6	49,2	30,6	34,4	0,2	28,8	34,2	10,0	46,8	94,6	Totali mensili	117,0	23,0	18,2	72,4	27,4	65,8	36,4	4,6	34,6	14,4	69,2	73,4	
9	7	5	9	4	5	—	3	6	2	7	12	N. giorni piovosi	10	9	5	9	5	6	2	1	8	3	11	9	
Totale annuo: 414,4 mm						Giorni piovosi: 69						Totale annuo: 556,4 mm						Giorni piovosi: 78							

BONEFRO												Giorno	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA												
Bacino: FORTORE (631 m s.m.)													Bacino: FORTORE (593 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
28,0	4,4	1,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1	22,8	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	*6,0	—	—	—	7,4	2,6	—	0,2	—	6,6	—	2	2	—	*3,8	—	—	—	1,2	1,4	—	—	—	2,0	—
1,0	*2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7,0	0,6	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	5	5	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	0,6	—	—	—
—	—	1,2	11,6	13,4	—	—	—	—	5,2	—	—	6	6	—	—	—	10,0	15,2	—	—	—	3,6	—	—	—
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	4,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0
—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	10	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—
0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0,2	3,8	—	—	—	—	—	5,0	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	*15,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48,2	—	—	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,6	—	15	52,2	—	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	*40,0	—	4,0	18,4	—	—	—	—	—	1,2	*20,0	16	0,8	—	*28,0	—	3,0	15,0	—	—	—	—	*15,0
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*5,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	18	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,0
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*5,0	19	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	*1,0
0,2	0,6	—	—	—	37,8	—	—	—	12,6	0,2	—	3,4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
5,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	21	3,8	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—
11,2	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	9,6	3,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,8	—	—	9,0	—	—	—	0,4	—	9,6	—	*3,0	—	26	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	*4,0
—	1,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	27	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	*6,0
0,6	*4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—
6,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,0	30	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0
21,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	—	6,0	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	32	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137,0	37,4	16,8	86,4	32,4	51,8	23,6	8,8	40,6	19,6	71,8	71,4	Totale mensili	123,0	18,0	12,6	79,8	20,0	41,4	16,4	6,0	20,8	9,0	48,2	57,6	
11	8	5	8	5	3	3	1	7	3	12	11	N. giorni piovosi	10	6	5	11	3	4	2	1	5	2	10	11	
Totale annuo: 597,6 mm												Totale annuo: 452,8 mm													
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 70													

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	75,4	22,8	23,4	91,4	42,8	25,8	7,8	23,6	28,4	12,4	95,2	102,2	551,2
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	131,6	27,2	34,8	81,6	55,2	38,2	30,2	56,4	31,4	3,8	93,4	105,2	689,0
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	83,0	31,4	28,4	79,4	32,8	13,6	2,4	5,4	51,4	13,6	107,0	95,0	543,4
TORDINO													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	98,2	66,2	36,6	108,8	91,6	37,8	37,8	29,4	67,4	24,6	118,0	102,4	818,8
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	90,8	55,0	39,2	110,6	74,2	57,4	51,6	28,6	31,4	15,4	103,0	93,0	750,2
SANTO STEFANO	115,0	53,0	44,0	104,2	102,4	68,4	30,2	39,6	52,0	19,0	100,2	82,8	810,8
TERAMO	121,2	23,8	29,4	96,2	77,0	55,4	23,4	54,0	39,0	7,2	96,2	69,8	692,6
CAMPLI	122,4	22,8	32,2	91,8	45,6	35,4	19,6	39,4	28,8	7,0	92,4	72,4	609,8
BELLANTE	92,2	18,2	27,8	76,6	59,6	19,2	5,4	23,4	31,8	6,8	81,0	62,0	504,0
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO													
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	109,2	27,0	19,4	70,4	33,6	25,0	3,0	1,8	54,4	12,8	108,4	95,8	560,8
VOMANO													
CAMPOTOSTO	118,0	69,4	88,0	162,4	137,2	45,0	36,6	39,6	76,8	26,6	169,2	114,8	1083,6
NERITO	158,8	63,6	83,8	145,2	91,8	60,6	40,0	44,0	66,0	14,8	132,6	103,2	1004,4
PIETRACAMELA	132,4	84,6	77,2	166,0	103,2	39,0	55,0	5,4	55,4	12,4	151,6	133,0	1015,2
VILLA VALLUCCI	106,0	27,6	37,0	89,8	63,8	34,2	20,4	29,2	34,4	7,6	96,6	67,6	614,2
FANO A CORNO	173,8	72,8	93,8	191,0	157,6	52,8	53,6	31,8	81,8	12,6	190,6	90,6	1202,8

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)	156,4	62,0	67,8	167,8	121,8	29,2	26,6	43,4	57,0	10,8	153,2	74,6	970,6
GUARDIA VOMANO	116,8	31,6	20,2	66,4	60,0	16,6	0,2	1,8	20,8	4,2	101,4	89,4	529,4
PONTE VOMANO	96,6	23,0	25,0	72,6	77,6	31,6	9,0	57,0	36,8	4,8	115,2	72,4	621,6
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
SILVI ALTA	129,8	48,6	19,6	77,2	28,6	20,6	1,0	2,4	42,8	13,4	105,2	85,4	574,6
SILVI MARINA	112,2	76,6	19,8	71,0	28,2	16,4	2,0	2,2	62,4	11,0	92,6	80,2	574,6
PINETO	92,6	46,6	15,2	46,4	24,8	16,2	1,2	—	24,4	11,0	84,2	73,4	436,0
PIOMBA													
CERMIGNANO	155,6	42,6	34,0	97,6	80,8	31,8	15,4	26,8	40,4	8,6	119,4	79,0	732,0
ATRI	147,0	47,6	29,2	74,8	35,8	23,6	2,0	1,6	42,0	6,6	111,8	75,4	597,4
CITTA' S.ANGELO	124,8	46,4	26,6	71,6	36,4	23,0	0,4	9,4	29,0	7,4	100,2	64,2	539,4
SALINE													
FARINDOLA	136,2	59,8	37,2	114,0	75,8	48,2	19,8	76,0	50,2	13,2	138,8	88,8	858,0
PENNE	103,6	44,0	20,0	84,8	36,6	28,8	14,6	32,2	35,8	5,8	117,2	82,0	605,4
MOSCUFO	135,8	72,8	30,8	64,6	57,6	22,6	0,6	24,0	22,6	6,8	99,6	88,6	626,4
ARSITA	100,0	50,4	36,6	109,0	69,6	38,0	30,8	44,4	48,2	16,6	123,4	69,4	736,4
MONTEFINO	177,0	63,2	34,2	105,4	89,4	55,8	5,8	19,0	45,0	4,4	112,2	78,8	790,2
MONTESILVANO ALTA	99,0	53,0	22,2	72,8	34,4	17,6	0,2	3,0	36,2	5,6	101,2	71,6	516,8
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	107,5	46,2	116,6	114,0	125,2	10,4	31,8	13,2	99,6	32,0	104,8	46,8	848,1
TERMINE	132,6	50,8	145,6	161,8	127,8	34,2	30,0	29,2	99,0	32,0	146,2	70,0	1059,2
TORNIMPARTE	131,2	55,8	147,2	230,6	100,4	28,2	37,2	51,4	74,8	32,4	152,4	45,0	1086,6
SCOPPITO	91,2	48,8	94,2	144,0	58,4	23,6	20,2	14,8	57,6	16,6	107,0	42,2	718,6
L'AQUILA	65,8	28,2	52,8	111,8	36,2	17,6	29,6	12,2	28,2	15,8	97,4	28,6	524,2
ASSERGI	99,2	57,4	65,6	156,4	-264,2	48,4	43,2	14,4	69,0	21,0	140,0	106,2	556,6
ROCCA DI MEZZO	109,6	76,4	76,2	149,6	69,8	19,4	16,6	38,0	54,4	9,4	162,0	108,6	890,0

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>													
ATERNO PESCARA													
BEFFI	53,4	18,2	51,6	75,2	49,0	21,0	3,4	13,4	19,0	2,0	66,8	40,4	413,4
CAMPANA	55,6	31,0	43,2	90,4	59,2	26,0	11,8	23,8	14,4	5,0	98,4	30,6	489,4
GORIANO SICOLI	67,8	28,0	35,2	68,8	72,6	16,8	5,6	26,4	24,2	4,0	103,2	28,2	480,8
PASSO GODI	126,0	40,6	135,6	112,0	48,6	69,2	55,6	70,8	94,8	21,2	195,0	183,6	1153,0
SCANNO	86,4	53,4	79,4	110,8	90,6	54,8	19,0	24,4	73,2	18,4	146,2	112,4	869,0
VILLALAGO	116,2	49,6	68,6	123,6	84,6	65,2	15,6	»	78,2	14,8	174,2	96,0	»
ANVERSA	127,2	49,6	72,0	143,6	78,4	62,0	38,6	4,2	46,2	9,4	151,4	99,2	881,8
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>													
CAMPO DI GIOVE	67,4	49,8	23,4	102,6	65,2	60,2	12,0	13,4	51,4	5,6	117,4	235,0	803,4
SULMONA	65,4	52,2	26,0	76,0	104,2	51,0	0,6	13,4	20,0	3,8	115,0	94,4	622,0
ROCCACASALE	110,0	113,8	54,6	162,6	197,0	41,2	0,2	21,0	»	1,2	153,0	118,8	»
BAGNATURO	62,6	58,4	36,2	118,6	118,4	57,6	—	17,6	14,8	2,8	123,2	79,4	689,6
POPOLI	95,2	33,0	22,0	85,4	37,8	8,0	—	16,8	18,8	1,6	104,0	56,2	478,8
CASTEL DEL MONTE	85,4	50,4	55,6	99,0	49,2	53,8	40,8	48,2	40,6	10,6	111,2	87,6	732,4
VILLA S.LUCIA	88,2	47,6	44,0	86,2	44,8	38,0	37,8	7,8	28,8	6,0	109,8	65,6	604,6
CARAPELLE CALVISIO	62,2	16,4	34,4	91,2	38,0	40,0	3,0	16,2	20,8	8,4	97,8	51,0	479,4
CAPESTRANO	70,4	23,2	39,0	95,2	63,8	23,8	20,6	6,2	18,8	10,4	102,4	46,4	520,2
COLLEPIETRO	60,2	30,0	27,0	80,2	64,2	32,0	6,0	14,2	19,0	1,8	106,0	49,6	490,2
BARISCIANO	61,0	18,8	35,0	88,6	66,2	16,2	9,2	29,2	22,4	15,2	87,6	46,4	495,8
<i>(ex CAPORCIANO)</i>													
BUSSI OFFICINE	80,0	68,6	42,2	91,4	48,8	25,4	5,2	18,0	15,4	0,8	106,8	105,2	607,8
PESCOSANSONESCO	86,0	55,6	44,4	115,6	42,4	35,4	10,8	22,2	15,6	3,4	124,0	102,8	658,2
<i>(ex PESCO DEL LITTORIO)</i>													
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	141,8	81,0	51,2	140,6	61,2	71,8	4,2	51,0	33,0	7,4	159,6	176,8	979,6
<i>(EX ROCCACARAMANICO)</i>													
CARAMANICO METEO	181,8	94,0	44,8	162,0	69,4	45,2	8,4	41,0	41,4	8,8	181,2	169,6	1047,6
SALLE	175,0	90,8	53,6	134,0	49,8	29,2	7,8	25,8	41,0	5,8	159,6	155,6	928,0
SCAFA	85,6	77,2	25,6	105,0	32,0	50,4	8,4	1,4	21,4	12,8	125,8	67,6	613,2
ALANNO	74,4	76,6	39,2	88,2	46,8	44,2	3,2	7,0	25,6	3,2	111,4	95,6	615,4
MANOPPELLO	125,0	100,2	27,8	96,2	35,0	36,6	8,0	8,0	23,8	10,4	149,2	123,0	743,2
CHIETI	105,4	82,2	15,0	84,8	13,2	26,8	2,2	21,6	21,6	5,4	145,4	139,6	663,2
CASALINCONTRADA	137,4	105,6	23,8	109,0	26,8	22,2	1,0	17,8	23,6	6,6	145,4	116,8	736,0
CATIGNANO	74,8	53,0	22,4	77,6	28,8	31,0	2,8	19,6	29,4	5,8	96,8	78,0	520,0
CEPAGATTI	88,2	55,4	21,4	62,6	20,2	39,8	3,8	14,2	16,0	1,6	76,6	83,0	482,8
SPOLTORE	91,2	58,8	21,6	68,6	20,0	6,4	0,6	2,4	24,8	3,6	77,6	85,8	461,4
PESCARA	102,6	64,6	20,8	64,4	36,2	29,6	0,8	9,6	25,2	8,2	129,2	87,4	578,6
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO													
PESCOCOSTANZO	97,6	81,8	48,4	80,6	34,2	34,2	47,4	22,8	52,2	13,6	131,2	171,6	815,6

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	164,8	76,4	26,2	80,8	35,2	28,6	27,0	16,4	20,0	25,0	184,0	115,0	799,4
GUARDIAGRELE	109,0	47,8	17,8	93,4	30,0	34,4	7,8	14,2	36,8	24,0	129,2	118,0	662,4
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	125,2	82,0	17,0	103,6	15,8	15,0	38,0	6,6	20,0	8,8	149,6	137,0	718,6
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	134,8	60,6	24,0	69,0	22,0	11,8	7,2	8,4	41,0	10,4	138,2	88,6	616,0
ARIELLI													
ORSOGNA	126,6	57,0	20,4	90,2	24,0	20,2	25,2	8,6	17,8	6,6	144,8	79,2	620,6
FELTRINO													
LANCIANO	123,4	33,0	13,4	60,0	27,8	24,6	9,0	9,0	14,6	3,8	113,6	94,0	526,2
S.VITO CHIETINO	103,8	34,0	19,0	58,4	24,6	8,2	4,4	12,2	14,8	10,0	67,4	85,6	442,4
SANGRO													
PESCASSEROLI	80,6	50,6	202,8	153,0	70,4	31,2	10,2	53,8	86,4	35,6	208,8	81,0	1064,4
BARREA	94,2	44,8	97,8	80,2	33,8	33,8	43,6	60,8	64,4	13,8	146,2	72,6	786,0
MONTENERO	103,4	39,8	90,8	87,4	40,2	15,4	14,2	45,4	75,4	18,8	149,0	92,2	772,0
VALCOCCHIARA													
CASTEL DI SANGRO	83,2	25,2	67,2	67,4	51,6	29,2	16,0	70,8	40,2	15,2	138,0	75,8	679,8
ATELETA	92,4	34,0	57,8	78,2	47,6	19,2	61,4	52,8	50,0	23,2	133,8	62,6	713,0
PIZZOFERRATO	72,8	59,0	41,2	75,0	39,4	20,6	41,6	25,4	46,8	34,6	142,2	142,6	741,2
PESCOPENNATARO	91,6	59,8	37,8	90,2	66,0	26,8	30,0	66,6	62,4	26,0	115,0	161,0	833,2
BOMBA	101,0	27,6	21,8	74,0	33,6	33,2	12,4	46,0	36,4	9,2	123,2	95,4	613,8
PALENA	95,8	45,0	34,2	98,6	64,2	27,8	29,6	8,0	38,8	8,4	134,2	108,0	692,6
LAMA DEI PELIGNI	57,8	44,4	16,8	76,6	82,6	24,2	20,4	23,6	36,0	8,8	91,8	102,4	585,4
FARA S.MARTINO	68,6	34,2	24,6	70,2	31,2	17,6	21,0	71,4	35,8	20,0	106,6	84,2	585,4
GESSOPALENA	90,6	39,0	19,8	86,4	30,8	41,4	30,2	122,4	35,0	21,2	156,6	104,8	778,2
CASOLI	60,6	21,4	8,0	60,0	19,8	47,6	0,4	100,4	25,2	15,6	109,8	42,0	510,8
PAGLIETA	121,4	18,8	7,8	40,8	28,0	10,4	0,4	19,0	5,6	10,2	93,8	37,2	393,4

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>
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	101,0	15,8	7,8	50,0	25,6	15,6	0,8	1,2	16,4	5,2	95,6	75,6	410,6
SINELLO													
MONTAZZOLI	92,2	37,8	19,8	64,0	35,2	30,6	3,0	37,0	36,8	22,0	155,0	146,4	679,8
SCERNI	142,4	34,2	12,6	69,6	39,2	20,8	19,0	13,0	37,2	25,4	113,2	95,0	621,6
CUPELLO	139,6	22,4	8,8	47,8	29,4	48,6	4,8	4,0	36,6	11,2	103,6	71,4	528,2
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO (ex ISTONIO)	204,6	28,2	8,6	72,8	33,4	14,8	2,8	2,0	39,2	24,4	117,0	74,2	622,0
TRIGNO													
VASTOGIRARDI	111,6	65,4	68,0	76,4	55,0	44,6	25,0	99,8	69,2	12,4	133,2	93,8	854,4
CAROVILLI	106,8	51,2	70,8	70,8	99,0	32,8	23,0	158,2	102,2	16,0	177,0	67,4	975,2
CHIAUCI	127,0	53,8	78,8	74,8	80,0	47,2	19,2	75,0	88,2	25,0	173,2	65,6	907,8
FROSOLONE	118,2	62,6	52,4	77,0	72,4	15,8	27,0	47,4	34,0	20,2	128,4	79,0	734,4
AGNONE	85,6	35,6	42,0	58,4	55,6	53,8	23,8	31,0	29,0	12,6	137,2	86,6	651,2
CASTIGLIONE M.MARINO	77,2	55,0	41,8	59,4	42,0	38,6	5,6	29,6	35,8	12,8	131,8	122,4	652,0
TRIVENTO	106,6	20,6	49,4	51,6	36,2	38,0	17,4	16,0	45,8	18,0	119,2	48,6	567,4
TORREBRUNA	88,6	35,6	26,6	57,8	40,4	50,4	4,8	6,8	24,4	24,4	114,0	95,6	569,4
PALMOLI	90,2	29,0	18,6	45,2	23,4	46,6	3,8	17,4	42,6	16,6	109,2	75,0	517,6
MONTEMITRO	119,4	17,8	38,8	44,8	23,0	58,0	3,0	4,0	36,6	24,4	108,6	61,2	539,6
PALATA	136,0	25,0	19,4	62,2	38,2	35,4	6,4	7,0	42,0	16,4	63,0	56,6	507,6
MAFALDA	180,8	22,8	16,2	53,0	57,8	50,0	7,8	6,0	44,2	19,4	69,4	34,2	561,6
LENTELLA	120,6	23,4	9,4	48,0	46,0	42,4	37,8	1,8	41,8	10,8	53,4	24,2	459,6
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA													
TERMOLI	109,8	11,8	9,0	64,6	26,8	9,2	10,4	3,6	103,0	29,6	92,6	54,0	524,4

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
BIFERNO													
CAMPITELLO MATESE	305,8	75,0	141,2	219,2	96,2	27,2	40,0	64,6	121,8	24,4	262,0	128,0	1505,4
BOIANO	137,8	30,0	91,6	104,6	63,4	19,6	7,8	35,6	58,2	22,6	156,8	59,0	787,0
SPINETE	76,8	16,8	37,2	65,2	46,0	27,6	6,2	39,0	33,6	17,6	103,6	64,6	534,2
ROCCAMANDOLFI	224,0	32,0	122,4	173,6	72,4	22,6	77,4	34,2	112,2	34,4	246,8	104,4	1256,4
GUARDIAREGIA	161,2	32,6	94,8	119,8	113,6	44,2	9,0	65,6	69,6	11,2	165,2	71,8	958,6
VINCHIATURO	104,6	23,8	54,4	80,4	49,6	31,0	6,0	85,2	49,2	13,8	114,2	68,6	680,8
BARANELLO	91,2	21,2	34,8	84,0	89,4	71,8	6,8	77,6	38,0	18,6	107,6	64,8	705,8
CAMPOBASSO	97,0	21,4	29,6	61,2	49,4	36,4	13,2	34,2	39,8	20,6	105,0	57,8	565,6
CASTROPIGNANO	79,0	14,8	29,2	57,8	37,6	30,8	9,6	61,4	26,6	14,6	124,4	70,0	555,8
LUCITO	59,0	12,0	24,8	69,6	49,8	73,2	2,0	12,8	62,6	15,0	124,4	80,6	585,8
RIPABOTTONI	106,6	25,8	18,6	82,6	46,8	51,0	3,2	5,0	38,8	15,2	99,4	123,8	616,8
CIVITACAMPOMARANO	69,4	15,6	19,4	38,8	31,8	26,6	3,2	6,4	52,0	12,2	78,2	50,2	403,8
CASTELMAURO	122,8	18,8	25,6	75,4	33,6	63,0	2,0	29,2	62,4	19,0	90,6	57,4	599,8
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	60,0	17,2	17,6	61,8	17,6	46,0	6,2	7,0	32,0	10,6	66,8	58,8	401,6
LARINO	107,2	18,6	25,2	69,6	25,2	46,6	11,2	23,0	45,2	18,0	68,4	65,4	523,6
GUGLIONESI	106,2	15,6	9,2	55,6	18,6	19,2	6,6	2,0	56,4	29,2	85,0	47,2	450,8
CASACALENDA	137,8	39,6	24,0	95,4	33,0	58,4	1,4	7,2	46,6	17,2	104,2	91,4	656,2
PORTOCANNONE	110,6	18,6	11,8	60,0	18,4	12,0	9,8	5,6	66,4	31,4	79,4	48,0	472,0
SACCIONE													
SERRACAPRIOLA	160,0	37,0	22,0	111,2	12,2	19,8	3,0	9,8	57,8	37,0	61,8	83,8	615,4
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE													
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	64,8	17,2	8,4	41,4	18,2	7,6	5,6	8,0	94,6	14,8	44,4	58,6	383,6
FORTORE													
MONTEFALCONE VALFORTORE	145,6	38,0	66,4	100,2	45,0	46,6	0,6	66,4	39,8	28,6	94,2	79,6	751,0
ROSETO VALFORTORE	178,0	43,0	39,2	95,2	32,4	73,8	7,6	13,4	37,2	22,2	53,4	99,0	694,4
S.BARTOLOMEO IN GALDO	112,8	32,8	29,0	68,0	31,4	29,2	4,6	3,8	24,4	24,6	51,8	72,8	485,2
CASTELVETERE VALFORTORE	126,4	26,8	42,4	98,6	48,4	37,6	3,0	8,8	43,0	26,2	72,4	85,2	618,8
VOLTURARA APPULA	149,6	32,4	23,2	68,2	22,2	51,2	0,4	5,8	28,0	18,0	37,6	76,2	512,8

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>
<i>(segue)</i>													
FORTORE													
CAMPOLIETO	86,2	21,0	16,2	72,6	36,2	40,0	1,2	23,8	27,0	7,6	99,4	100,0	531,2
RICCIA	107,8	15,6	32,4	77,4	35,2	22,4	1,8	8,0	38,8	11,2	69,8	86,6	507,0
GAMBATESA	114,4	14,6	31,0	79,6	28,2	26,6	0,4	9,0	34,8	22,8	65,0	66,6	493,0
S.ELIA A PIANISI	66,6	10,4	8,6	49,2	30,6	34,4	0,2	28,8	34,2	10,0	46,8	94,6	414,4
COLLETORTO	117,0	23,0	18,2	72,4	27,4	65,8	36,4	4,6	34,6	14,4	69,2	73,4	556,4
BONEFRO	137,0	37,4	16,8	86,4	32,4	51,8	23,6	8,8	40,6	19,6	71,8	71,4	597,6
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	123,0	18,0	12,6	79,8	20,0	41,4	16,4	6,0	20,8	9,0	48,2	57,6	452,8

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	12,0	11	Ago.	17,0	13	Nov.	31,0	13	Nov.	42,0	13	Nov.	51,8	12	Nov.
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	30,0	30	Ago.	33,4	30	Ago.	40,0	30	Gen.	44,4	30	Gen.	64,0	30	Gen.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	6,4	10	Set.	12,0	10	Set.	13,0	14	Apr.	20,0	10	Set.	24,0	10	Set.
TORDINO															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	14,8	4	Mag.	15,0	4	Mag.	22,0	13	Nov.	33,6	13	Nov.	43,6	12	Nov.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	21,2	25	Lug.	22,8	25	Lug.	22,8	25	Lug.	28,2	10	Nov.	33,6	11	Nov.
SANTO STEFANO	20,6	25	Mag.	22,4	25	Mag.	22,8	25	Mag.	28,4	10	Nov.	43,2	31	Gen.
TERAMO	19,8	30	Gen.	40,4	30	Gen.	47,8	30	Gen.	50,0	31	Gen.	60,8	31	Gen.
CAMPLI	10,4	11	Ago.	18,0	8	Apr.	24,0	13	Nov.	32,0	13	Nov.	54,0	30	Mar.
BELLANTE	12,0	3	Mag.	19,0	3	Mag.	21,4	3	Mag.	30,0	13	Nov.	40,6	12	Nov.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO															
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	18,8	13	Nov.	30,0	13	Nov.	44,2	13	Nov.	56,6	13	Nov.	61,4	13	Nov.
VOMANO															
CAMPOTOSTO	23,4	24	Mag.	31,0	24	Mag.	32,2	24	Mag.	33,2	24	Mag.	38,0	25	Mag.
NERITO	20,0	13	Giu.	28,4	13	Giu.	33,4	13	Giu.	33,4	13	Giu.	36,8	29	Gen.
PIETRACAMELA	19,4	29	Lug.	19,6	29	Lug.	28,0	31	Mar.	29,2	31	Mar.	32,0	13	Nov.
VILLA VALLUCCI	9,6	4	Mag.	13,8	30	Gen.	21,0	30	Gen.	28,6	10	Nov.	43,8	31	Gen.

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															
FANO A CORNO	30,2	29	Lug.	45,8	23	Mag.	49,6	23	Mag.	49,8	23	Mag.	61,0	13	Nov.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	15,4	30	Ago.	26,8	23	Mag.	28,6	31	Mar.	36,2	10	Nov.	44,0	13	Nov.
GUARDIA VOMANO	26,4	6	Mag.	33,2	6	Mag.	35,4	6	Mag.	47,0	13	Nov.	52,0	13	Nov.
PONTE VOMANO	20,8	21	Ago.	27,0	21	Ago.	34,4	13	Nov.	48,0	13	Nov.	54,2	13	Nov.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
SILVI ALTA	11,0	5	Set.	13,2	10	Nov.	17,2	10	Nov.	24,0	13	Gen.	43,0	1	Gen.
SILVI MARINA	17,0	17	Set.	20,6	17	Set.	22,6	17	Set.	36,2	2	Feb.	47,8	2	Feb.
PINETO	13,0	13	Nov.	21,2	13	Nov.	34,6	13	Nov.	43,2	13	Nov.	46,0	13	Nov.
PIOMBA															
CERMIGNANO	31,8	6	Mag.	43,2	6	Mag.	45,0	6	Mag.	48,2	13	Nov.	56,2	7	Mag.
ATRI	10,0	5	Set.	15,6	13	Gen.	22,8	13	Gen.	34,4	13	Gen.	38,8	14	Gen.
CITTA' S.ANGELO	13,8	13	Nov.	22,2	13	Nov.	36,0	13	Nov.	44,6	13	Nov.	47,2	13	Nov.
SALINE															
FARINDOLA	25,6	11	Ago.	26,8	11	Ago.	30,0	13	Nov.	45,6	13	Nov.	50,0	12	Nov.
PENNE	13,0	25	Lug.	24,2	13	Nov.	38,4	13	Nov.	50,0	13	Nov.	53,6	13	Nov.
MOSCUFO	23,6	6	Mag.	32,4	6	Mag.	34,0	13	Nov.	45,6	13	Nov.	47,4	13	Nov.
ARSITA	15,4	21	Ago.	23,4	21	Ago.	23,4	21	Ago.	23,4	21	Ago.	23,4	21	Ago.
MONTEFINO	18,8	6	Mag.	36,4	6	Mag.	43,0	6	Mag.	48,4	13	Nov.	62,0	31	Gen.
MONTESILVANO ALTA	15,0	13	Nov.	24,4	13	Nov.	39,6	13	Nov.	51,0	13	Nov.	53,2	13	Nov.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	21,0	4	Mag.	25,2	4	Mag.	25,4	4	Mag.	31,6	5	Mag.	33,0	5	Mag.
TERMINE	10,0	10	Nov.	16,0	10	Nov.	25,0	10	Nov.	41,0	10	Nov.	50,4	27	Nov.
TORNIMPARTE	13,4	7	Apr.	30,8	7	Apr.	44,6	8	Apr.	50,6	8	Apr.	65,8	17	Apr.
SCOPPITO	7,2	5	Apr.	16,8	7	Apr.	24,6	8	Apr.	28,2	8	Apr.	34,8	8	Apr.
L'AQUILA	6,6	10	Nov.	14,6	10	Nov.	18,2	10	Nov.	28,6	10	Nov.	29,4	10	Nov.
ASSERGI	23,6	24	Mag.	40,8	24	Mag.	56,4	24	Mag.	67,4	24	Mag.	67,8	24	Mag.

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															
ROCCA DI MEZZO	19,0	25	Mag.	25,0	7	Apr.	35,0	10	Nov.	56,2	10	Nov.	57,8	10	Nov.
BEFFI	11,0	13	Giu.	12,6	13	Giu.	17,8	13	Giu.	18,0	13	Giu.	18,2	14	Giu.
CAMPANA	7,4	10	Nov.	16,0	10	Nov.	23,0	10	Nov.	34,8	10	Nov.	35,8	10	Nov.
GORIANO SICOLI	8,0	18	Nov.	16,2	18	Nov.	24,4	10	Nov.	34,2	10	Nov.	35,0	10	Nov.
PASSO GODI	12,0	10	Nov.	21,0	10	Nov.	38,0	10	Nov.	53,4	10	Nov.	53,8	10	Nov.
SCANNO	6,6	8	Gen.	14,6	8	Gen.	23,2	8	Gen.	24,2	8	Gen.	24,8	9	Gen.
VILLALAGO	13,2	11	Nov.	26,2	18	Nov.	34,8	10	Nov.	49,0	10	Nov.	51,0	10	Nov.
ANVERSA	21,4	27	Giu.	29,8	26	Lug.	33,0	10	Nov.	41,2	10	Nov.	43,0	10	Nov.
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>															
SULMONA	7,0	10	Nov.	16,4	18	Nov.	30,4	10	Nov.	38,4	10	Nov.	39,2	10	Nov.
ROCCACASALE	44,0	5	Mag.	90,0	5	Mag.	113,6	6	Mag.	115,4	6	Mag.	118,2	6	Mag.
BAGNATURO	11,6	13	Apr.	22,0	13	Apr.	29,0	13	Apr.	34,8	13	Apr.	47,4	13	Apr.
POPOLI	9,2	10	Nov.	14,4	13	Nov.	21,2	13	Nov.	27,0	13	Nov.	30,8	13	Nov.
CASTEL DEL MONTE	14,0	7	Apr.	18,0	7	Apr.	18,0	7	Apr.	28,0	10	Nov.	33,6	10	Nov.
VILLA S.LUCIA	12,4	13	Nov.	21,2	13	Nov.	30,6	13	Nov.	43,2	13	Nov.	47,2	13	Nov.
CARAPELLE CALVISIO	23,8	13	Giu.	30,4	13	Giu.	31,0	13	Giu.	32,8	13	Giu.	33,0	13	Giu.
CAPESTRANO	8,6	13	Nov.	17,2	13	Nov.	24,4	10	Nov.	35,6	13	Nov.	38,6	13	Nov.
COLLEPIETRO	9,0	10	Nov.	19,0	10	Nov.	29,0	10	Nov.	36,6	10	Nov.	39,2	10	Nov.
BARISCIANO	7,6	10	Nov.	13,6	10	Nov.	19,0	10	Nov.	28,2	13	Nov.	30,4	13	Nov.
<i>(ex CAPORCIANO)</i>															
BUSSI OFFICINE	6,0	10	Nov.	14,0	10	Nov.	20,6	10	Nov.	33,0	10	Nov.	37,0	11	Nov.
PESCOSANSONESCO	6,6	8	Gen.	14,2	8	Gen.	18,8	8	Gen.	20,2	8	Gen.	23,6	30	Gen.
<i>(ex PESCO DEL LITTORIO)</i>															
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	22,0	18	Giu.	27,0	18	Giu.	33,0	9	Nov.	42,0	9	Nov.	45,8	18	Giu.
<i>(EX ROCCACARAMANICO)</i>															
CARAMANICO METEO	14,4	12	Apr.	26,6	15	Apr.	38,0	15	Apr.	38,8	15	Apr.	53,0	13	Apr.
SALLE	21,8	5	Mag.	26,6	5	Mag.	28,0	5	Mag.	37,2	13	Nov.	40,8	13	Nov.
SCAFA	9,4	13	Nov.	18,2	13	Nov.	29,6	13	Nov.	46,0	13	Nov.	48,0	13	Nov.
ALANNO	24,4	18	Giu.	24,4	18	Giu.	29,8	13	Nov.	40,0	13	Nov.	42,4	10	Nov.
MANOPPELLO	14,0	13	Nov.	27,6	13	Nov.	39,4	13	Nov.	54,0	13	Nov.	56,2	13	Nov.
CASALINCONTRADA	12,0	13	Nov.	29,6	13	Nov.	42,0	13	Nov.	65,0	13	Nov.	66,8	13	Nov.
CATIGNANO	10,0	13	Nov.	18,4	13	Nov.	28,4	13	Nov.	37,4	13	Nov.	39,4	13	Nov.
CEPAGATTI	7,4	13	Nov.	15,6	13	Nov.	20,4	13	Nov.	31,0	13	Nov.	31,8	13	Nov.
PESCARA	15,4	13	Nov.	31,4	13	Nov.	54,2	13	Nov.	70,0	13	Nov.	70,4	13	Nov.
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO															
PESCOCOSTANZO	10,0	18	Nov.	22,2	18	Nov.	36,6	10	Nov.	50,8	10	Nov.	51,2	11	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
FORO															
GUARDIAGRELE	8,0	13	Nov.	18,6	13	Nov.	31,8	10	Nov.	42,2	10	Nov.	44,4	10	Nov.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	17,0	13	Nov.	28,8	13	Nov.	47,0	13	Nov.	62,2	13	Nov.	63,6	13	Nov.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI															
ORTONA	9,6	13	Nov.	20,4	10	Nov.	35,4	10	Nov.	40,2	10	Nov.	47,8	10	Nov.
ARIELLI															
ORSOGNA	23,6	13	Nov.	31,0	13	Nov.	43,6	13	Nov.	55,6	13	Nov.	56,4	13	Nov.
FELTRINO															
LANCIANO	8,2	13	Nov.	18,4	10	Nov.	32,6	10	Nov.	37,8	10	Nov.	38,6	10	Nov.
SANGRO															
PESCASSEROLI	21,4	11	Nov.	29,0	10	Nov.	53,0	10	Nov.	58,8	10	Nov.	92,4	2	Mar.
BARREA	9,0	10	Nov.	21,4	18	Nov.	37,8	10	Nov.	52,6	10	Nov.	53,2	10	Nov.
MONTENERO	13,6	11	Nov.	27,8	10	Nov.	46,8	10	Nov.	59,2	10	Nov.	59,6	11	Nov.
VALCOCCHIARA															
CASTEL DI SANGRO	13,0	11	Nov.	21,6	10	Nov.	39,2	10	Nov.	51,4	10	Nov.	52,0	11	Nov.
ATELETA	10,4	11	Nov.	21,2	10	Nov.	37,0	10	Nov.	50,6	10	Nov.	50,8	10	Nov.
PIZZOFERRATO	11,0	10	Ott.	20,0	10	Nov.	28,8	10	Nov.	46,8	10	Nov.	48,2	10	Nov.
PESCOENNATARO	40,0	3	Mag.	43,0	3	Mag.	49,0	3	Mag.	50,4	3	Mag.	50,4	3	Mag.
BOMBA	8,8	10	Nov.	24,2	10	Nov.	41,4	10	Nov.	55,0	10	Nov.	56,2	10	Nov.
LAMA DEI PELIGNI	7,2	10	Nov.	18,4	10	Nov.	33,8	10	Nov.	46,2	10	Nov.	47,0	10	Nov.
FARA S.MARTINO	9,6	13	Nov.	19,0	10	Nov.	33,6	10	Nov.	44,8	10	Nov.	46,2	10	Nov.
GESSOPALENA	63,4	21	Ago.	85,8	21	Ago.	87,8	21	Ago.	94,8	21	Ago.	115,4	22	Ago.
CASOLI	56,4	21	Ago.	69,4	21	Ago.	72,4	21	Ago.	75,6	21	Ago.	75,6	21	Ago.
PAGLIETA	6,4	10	Nov.	18,4	10	Nov.	32,2	10	Nov.	35,0	10	Nov.	35,4	11	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
SINELLO															
MONTAZZOLI	11,8	13	Nov.	22,2	10	Nov.	40,2	10	Nov.	51,8	10	Nov.	52,0	11	Nov.
SCERNI	15,2	13	Gen.	31,2	13	Gen.	35,2	13	Gen.	45,4	13	Gen.	51,4	13	Gen.
CUPELLO	19,4	13	Gen.	26,0	13	Gen.	28,0	13	Gen.	47,0	13	Gen.	47,0	13	Nov.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO (ex ISTONIO)	23,0	13	Gen.	41,0	13	Gen.	60,0	13	Gen.	101,4	13	Gen.	114,4	13	Gen.
TRIGNO															
VASTOGIRARDI	8,2	10	Nov.	21,6	10	Nov.	33,6	10	Nov.	42,8	10	Nov.	43,0	11	Nov.
CAROVILLI	44,0	3	Mag.	52,4	3	Mag.	52,4	3	Mag.	58,4	3	Mag.	58,6	3	Mag.
CHIAUCI	18,6	9	Nov.	27,0	9	Nov.	35,6	10	Nov.	36,6	10	Nov.	42,8	10	Nov.
FROSOLONE	19,2	5	Mag.	22,4	5	Mag.	29,6	5	Mag.	32,4	5	Mag.	32,4	5	Mag.
TRIVENTO	13,4	1	Gen.	13,4	1	Gen.	16,0	29	Gen.	23,8	30	Gen.	33,8	30	Gen.
TORREBRUNA	22,4	18	Giu.	29,6	18	Giu.	33,0	18	Giu.	38,6	19	Giu.	39,8	19	Giu.
PALMOLI	18,6	18	Giu.	32,4	18	Giu.	36,0	18	Giu.	42,8	19	Giu.	42,8	19	Giu.
MONTEMITRO	18,0	18	Giu.	20,0	18	Giu.	37,2	18	Giu.	48,0	18	Giu.	49,0	18	Giu.
MAFALDA	16,0	6	Mag.	27,4	6	Mag.	31,0	13	Gen.	52,0	13	Gen.	59,4	13	Gen.
LENTELLA	18,6	18	Giu.	25,0	18	Giu.	27,0	18	Giu.	38,8	19	Giu.	40,4	19	Giu.
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA															
TERMOLI	22,6	5	Set.	29,6	5	Set.	42,4	5	Set.	62,6	5	Set.	64,4	6	Set.
BIFERNO															
CAMPITELLO MATESE	26,0	24	Ago.	46,6	5	Set.	47,2	5	Set.	47,4	5	Set.	87,0	16	Apr.
BOIANO	18,4	24	Ago.	25,2	24	Mag.	30,0	10	Nov.	36,6	10	Nov.	47,4	29	Gen.
SPINETE	21,6	29	Giu.	22,6	29	Giu.	31,0	10	Nov.	36,0	10	Nov.	37,0	11	Nov.
ROCCAMANDOLFI	40,6	28	Lug.	43,4	28	Lug.	45,4	13	Nov.	51,8	13	Nov.	67,4	28	Lug.
GUARDIAREGIA	43,8	24	Ago.	46,0	24	Ago.	46,2	24	Ago.	46,2	24	Ago.	46,2	24	Ago.
											25	Ago.		25	Ago.
VINCHIATURO	35,0	24	Ago.	39,2	24	Ago.	39,4	24	Ago.	39,4	24	Ago.	42,2	24	Ago.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> BIFERNO															
BARANELLO	59,6	29	Giu.	62,6	29	Giu.	63,2	29	Giu.	63,2	29	Giu.	63,4	30	Giu.
CAMPOBASSO	13,4	12	Nov.	17,2	13	Nov.	25,4	10	Nov.	29,2	10	Nov.	38,6	29	Gen.
CASTROPIGNANO	46,4	21	Ago.	47,4	21	Ago.	47,4	21	Ago.	47,4	21	Ago.	47,4	21	Ago.
LUCITO	28,8	29	Giu.	29,2	29	Giu.	30,4	29	Giu.	30,4	29	Giu.	30,4	29	Giu.
RIPABOTTONI	10,4	18	Giu.	15,4	18	Giu.	18,0	13	Gen.	30,4	13	Gen.	30,8	13	Gen.
CIVITACAMPOMARANO	15,2	15	Set.	18,0	15	Set.	18,0	15	Set.	18,6	30	Gen.	23,4	30	Gen.
CASTELMAURO	29,6	18	Giu.	40,0	18	Giu.	42,2	18	Giu.	48,2	19	Giu.	50,0	19	Giu.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	22,8	18	Giu.	28,2	18	Giu.	28,8	18	Giu.	38,2	19	Giu.	38,2	19	Giu.
LARINO	21,8	18	Giu.	28,6	18	Giu.	31,6	13	Gen.	42,0	14	Gen.	43,2	14	Gen.
GUGLIONESI	17,0	13	Gen.	31,6	13	Gen.	36,8	13	Gen.	43,8	14	Gen.	44,8	14	Gen.
CASACALENDA	19,2	18	Giu.	27,2	18	Giu.	35,0	15	Apr.	45,4	14	Gen.	47,4	14	Gen.
PORTOCANNONE	16,8	13	Gen.	28,4	13	Gen.	30,2	13	Gen.	47,0	13	Gen.	49,0	13	Gen.
SACCIONE															
SERRACAPRIOLA	10,6	25	Ott.	28,0	13	Gen.	37,0	13	Gen.	69,0	13	Gen.	72,8	13	Gen.
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE															
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	25,4	5	Set.	26,6	5	Set.	30,4	5	Set.	50,2	5	Set.	51,6	6	Set.
FORTORE															
MONTEFALCONE	35,0	18	Ago.	52,0	18	Ago.	55,0	18	Ago.	55,0	18	Ago.	55,0	18	Ago.
VALFORTORE															
ROSETO VALFORTORE	19,8	14	Giu.	39,6	14	Giu.	39,6	14	Giu.	45,6	14	Gen.	51,6	14	Gen.
S.BARTOLOMEO IN GALDO	9,6	21	Ott.	15,8	15	Apr.	17,0	28	Gen.	22,0	14	Gen.	27,4	14	Gen.
CASTELVETERE	13,0	14	Giu.	19,2	21	Ott.	19,8	28	Gen.	20,8	27	Gen.	28,6	13	Gen.
VALFORTORE															
RICCIA	10,0	14	Giu.	15,6	15	Apr.	17,0	15	Apr.	23,2	30	Gen.	33,8	29	Gen.
GAMBATESA	14,2	1	Gen.	15,4	13	Nov.	17,2	15	Apr.	21,6	13	Nov.	30,2	29	Gen.
														30	Gen.

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> FORTORE															
S.ELIA A PIANISI	24,4	22	Ago.	24,6	22	Ago.	24,6	22	Ago.	24,8	22	Ago.	25,0	23	Ago.
COLLETORTO	32,2	14	Lug.	34,8	14	Lug.	34,8	14	Lug.	45,0	19	Giu.	45,0	19	Giu.
BONEFRO	18,4	14	Lug.	18,6	18	Giu.	24,0	13	Gen.	40,0	13	Gen.	48,2	13	Gen.

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	30,2	13 Nov.	52,6	13 Nov.	14 Nov.	60,0	14 Dic.	16 Dic.	71,6	11 Nov.	14 Nov.	77,8	10 Nov.	14 Nov.
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	44,2	31 Gen.	72,2	30 Gen.	31 Gen.	76,4	29 Gen.	31 Gen.	76,8	29 Gen.	1 Feb.	80,8	29 Gen.	2 Feb.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	50,4	14 Nov.	70,2	13 Nov.	14 Nov.	71,8	12 Nov.	14 Nov.	91,2	11 Nov.	14 Nov.	92,8	10 Nov.	14 Nov.
TORDINO														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	25,6	17 Apr.	47,0	14 Dic.	15 Dic.	56,0	14 Dic.	16 Dic.	73,8	11 Nov.	14 Nov.	79,0	10 Nov.	14 Nov.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	28,0	11 Nov.	42,0	14 Dic.	15 Dic.	52,0	14 Dic.	16 Dic.	60,6	30 Gen.	2 Feb.	65,4	11 Nov.	15 Nov.
SANTO STEFANO	28,2	11 Nov.	51,8	30 Gen.	31 Gen.	57,4	30 Gen.	1 Feb.	67,4	30 Gen.	2 Feb.	70,8	10 Nov.	14 Nov.
TERAMO	50,6	31 Gen.	69,2	30 Gen.	31 Gen.	71,0	29 Gen.	31 Gen.	74,0	30 Gen.	2 Feb.	75,8	29 Gen.	2 Feb.
CAMPLI	39,8	13 Nov.	61,2	30 Gen.	31 Gen.	64,6	29 Gen.	31 Gen.	65,8	30 Gen.	2 Feb.	69,2	29 Gen.	2 Feb.
BELLANTE	25,0	15 Dic.	40,4	13 Nov.	14 Nov.	43,4	11 Nov.	13 Nov.	59,0	11 Nov.	14 Nov.	60,0	10 Nov.	14 Nov.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	33,8	14 Nov.	64,0	13 Nov.	14 Nov.	66,8	12 Nov.	14 Nov.	89,8	11 Nov.	14 Nov.	91,0	10 Nov.	14 Nov.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	35,4	25 Mag.	49,2	13 Nov.	14 Nov.	62,2	13 Nov.	15 Nov.	77,6	11 Nov.	14 Nov.	90,6	11 Nov.	15 Nov.
NERITO	36,8	30 Gen.	71,8	30 Gen.	31 Gen.	81,8	30 Gen.	1 Feb.	101,8	30 Gen.	2 Feb.	104,4	29 Gen.	2 Feb.
PIETRACAMELA	32,0	13 Nov.	57,0	30 Gen.	31 Gen.	72,0	13 Nov.	15 Nov.	95,0	30 Gen.	2 Feb.	108,0	11 Nov.	15 Nov.
VILLA VALLUCCI	27,0	31 Gen.	50,4	13 Nov.	14 Nov.	55,4	30 Gen.	1 Feb.	59,4	30 Gen.	2 Feb.	63,2	10 Nov.	14 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
<i>(segue)</i>														
VOMANO														
FANO A CORNO	49,6	24 Mag.	62,2	13 Nov.	14 Nov.	84,2	13 Nov.	15 Nov.	110,2	11 Nov.	14 Nov.	132,2	11 Nov.	15 Nov.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	36,0	11 Nov.	49,0	30 Gen.	31 Gen.	74,2	11 Nov.	13 Nov.	88,0	11 Nov.	14 Nov.	106,8	11 Nov.	15 Nov.
GUARDIA VOMANO	43,0	7 Mag.	53,0	13 Nov.	14 Nov.	63,8	11 Nov.	13 Nov.	79,0	11 Nov.	14 Nov.	81,8	10 Nov.	14 Nov.
PONTE VOMANO	41,0	7 Mag.	55,2	13 Nov.	14 Nov.	72,2	11 Nov.	13 Nov.	89,0	11 Nov.	14 Nov.	94,8	10 Nov.	14 Nov.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
SILVI ALTA	43,0	1 Gen.	57,2	13 Nov.	14 Nov.	59,2	12 Nov.	14 Nov.	81,4	11 Nov.	14 Nov.	83,2	10 Nov.	14 Nov.
SILVI MARINA	47,4	2 Feb.	51,0	2 Feb.	3 Feb.	58,4	31 Gen.	2 Feb.	75,4	30 Gen.	2 Feb.	79,0	30 Gen.	3 Feb.
PINETO	29,2	1 Gen.	47,0	13 Nov.	14 Nov.	48,8	12 Nov.	14 Nov.	65,8	11 Nov.	14 Nov.	67,8	10 Nov.	14 Nov.
PIOMBA														
CERMIGNANO	54,6	7 Mag.	64,0	30 Gen.	31 Gen.	71,6	11 Nov.	13 Nov.	90,0	11 Nov.	14 Nov.	96,2	10 Nov.	14 Nov.
ATRI	35,2	1 Gen.	54,4	13 Nov.	14 Nov.	59,8	11 Nov.	13 Nov.	84,2	11 Nov.	14 Nov.	88,0	10 Nov.	14 Nov.
CITTA' S.ANGELO	40,2	1 Gen.	48,8	13 Nov.	14 Nov.	51,2	12 Nov.	14 Nov.	74,4	11 Nov.	14 Nov.	77,0	10 Nov.	14 Nov.
SALINE														
FARINDOLA	37,4	1 Gen.	51,0	13 Nov.	14 Nov.	61,0	11 Nov.	13 Nov.	85,2	11 Nov.	14 Nov.	94,8	10 Nov.	14 Nov.
PENNE	32,4	1 Gen.	53,8	13 Nov.	14 Nov.	64,2	11 Nov.	13 Nov.	87,0	11 Nov.	14 Nov.	97,4	10 Nov.	14 Nov.
MOSCUFO	43,4	2 Feb.	48,2	13 Nov.	14 Nov.	67,8	31 Gen.	2 Feb.	89,2	30 Gen.	2 Feb.	90,6	29 Gen.	2 Feb.
ARSITA	35,4	22 Ago.	45,4	30 Gen.	31 Gen.	64,6	11 Nov.	13 Nov.	81,8	11 Nov.	14 Nov.	93,8	10 Nov.	14 Nov.
MONTEFINO	59,2	7 Mag.	74,4	30 Gen.	31 Gen.	76,8	29 Gen.	31 Gen.	101,2	30 Gen.	2 Feb.	103,6	29 Gen.	2 Feb.
MONTESILVANO ALTA	34,4	2 Feb.	55,2	13 Nov.	14 Nov.	58,8	11 Nov.	13 Nov.	81,2	11 Nov.	14 Nov.	83,2	10 Nov.	14 Nov.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	34,0	30 Gen.	52,0	4 Mag.	5 Mag.	55,8	29 Gen.	31 Gen.	67,8	4 Mag.	7 Mag.	76,4	4 Mag.	8 Mag.
TERMINE	46,0	11 Nov.	52,0	10 Nov.	11 Nov.	67,6	11 Nov.	13 Nov.	73,6	10 Nov.	13 Nov.	83,8	7 Nov.	11 Nov.
TORNIMPARTE	65,8	17 Apr.	87,4	16 Apr.	17 Apr.	91,6	16 Apr.	18 Apr.	102,2	14 Apr.	17 Apr.	106,4	14 Apr.	18 Apr.
SCOPPITO	29,8	17 Apr.	46,2	16 Apr.	17 Apr.	49,6	15 Apr.	17 Apr.	62,0	14 Apr.	17 Apr.	65,8	13 Apr.	17 Apr.
L'AQUILA	28,6	11 Nov.	33,0	11 Nov.	12 Nov.	55,6	11 Nov.	13 Nov.	57,2	11 Nov.	14 Nov.	58,2	10 Nov.	14 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															
ASSERGI	67,6	25 Mag.	79,8	24 Mag.	25 Mag.	87,2	24 Mag.	26 Mag.	87,2	23 Mag.	26 Mag. 24 Mag.	27 Mag.	88,0	13 Apr.	17 Apr.
ROCCA DI MEZZO	56,2	11 Nov.	64,0	11 Nov.	12 Nov.	98,6	11 Nov.	13 Nov.	102,6	11 Nov.	14 Nov.		104,6	10 Nov.	14 Nov.
BEFFI	18,2	14 Giu.	30,2	2 Mar.	3 Mar.	34,2	1 Mar.	3 Mar.	35,8	9 Nov.	12 Nov.		39,2	9 Nov.	13 Nov.
CAMPANA	34,6	11 Nov.	38,8	11 Nov.	12 Nov.	63,4	11 Nov.	13 Nov.	65,8	11 Nov.	14 Nov.		67,2	10 Nov.	14 Nov.
GORIANO SICOLI	33,8	11 Nov.	42,6	11 Nov.	12 Nov.	60,8	11 Nov.	13 Nov.	68,8	11 Nov.	14 Nov.		70,2	10 Nov.	14 Nov.
PASSO GODI	53,0	18 Dic.	74,0	17 Dic.	18 Dic.	92,8	11 Nov.	13 Nov.	103,2	10 Nov.	13 Nov.		120,0	9 Nov.	13 Nov.
SCANNO	43,4	11 Nov.	51,4	11 Nov.	12 Nov.	70,4	11 Nov.	13 Nov.	80,6	11 Nov.	14 Nov.		87,2	9 Nov.	13 Nov.
ANVERSA	43,0	11 Nov.	57,2	11 Nov.	12 Nov.	75,6	11 Nov.	13 Nov.	87,2	11 Nov.	14 Nov.		89,4	10 Nov.	14 Nov.
(ex CENT.LE ANVERSA)															
CAMPO DI GIOVE	48,0	18 Dic.	73,0	17 Dic.	18 Dic.	87,0	17 Dic.	19 Dic.	90,0	16 Dic.	19 Dic.		98,0	15 Dic.	19 Dic.
SULMONA	38,4	11 Nov.	40,2	11 Nov.	12 Nov.	54,8	11 Nov.	13 Nov.	69,8	11 Nov.	14 Nov.		71,4	10 Nov.	14 Nov.
BAGNATURO	47,4	13 Apr.	55,2	13 Apr.	14 Apr.	70,4	4 Mag.	6 Mag.	81,0	13 Apr.	16 Apr.		82,6	13 Apr.	17 Apr.
POPOLI	33,0	11 Nov.	39,0	11 Nov.	12 Nov.	60,8	11 Nov.	13 Nov.	69,8	11 Nov.	14 Nov.		70,0	11 Nov.	15 Nov.
CASTEL DEL MONTE	31,6	11 Nov.	40,0	11 Nov.	12 Nov.	64,8	11 Nov.	13 Nov.	78,6	11 Nov.	14 Nov.		80,6	10 Nov.	14 Nov.
VILLA S.LUCIA	34,6	13 Nov.	49,4	13 Nov.	14 Nov.	61,6	11 Nov.	13 Nov.	76,4	11 Nov.	14 Nov.		79,8	10 Nov.	14 Nov.
CARAPELLE CALVISIO	33,0	14 Giu.	38,4	14 Giu.	15 Giu.	64,6	11 Nov.	13 Nov.	70,0	11 Nov.	14 Nov.		71,2	10 Nov.	14 Nov.
CAPESTRANO	33,2	13 Nov.	38,6	13 Nov.	14 Nov.	68,8	11 Nov.	13 Nov.	74,2	11 Nov.	14 Nov.		75,2	10 Nov.	14 Nov.
COLLEPIETRO	36,6	11 Nov.	43,0	11 Nov.	12 Nov.	76,2	11 Nov.	13 Nov.	79,2	10 Nov.	13 Nov.		81,8	10 Nov.	14 Nov.
BARISCIANO	27,6	13 Nov.	30,4	13 Nov.	14 Nov.	56,4	11 Nov.	13 Nov.	59,2	11 Nov.	14 Nov.		59,4	10 Nov.	14 Nov.
(ex CAPORCIANO)															
BUSSI OFFICINE	32,4	11 Nov.	38,4	14 Apr.	15 Apr.	56,2	11 Nov.	13 Nov.	67,4	12 Apr.	15 Apr.		68,6	10 Nov.	14 Nov.
PESCOSANSONESCO	36,0	11 Nov.	44,6	13 Nov.	14 Nov.	65,4	11 Nov.	13 Nov.	86,6	11 Nov.	14 Nov.		94,4	10 Nov.	14 Nov.
(ex PESCO DEL LITTORIO)															
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	62,0	18 Dic.	77,0	17 Dic.	18 Dic.	86,0	17 Dic.	19 Dic.	89,0	16 Dic.	19 Dic.		97,0	11 Nov.	15 Nov.
(EX ROCCACARAMANICO)															
CARAMANICO METEO	52,2	13 Apr.	64,4	13 Apr.	14 Apr.	74,2	11 Nov.	13 Nov.	106,6	13 Apr.	16 Apr.		110,0	13 Apr.	17 Apr.
SALLE	56,0	18 Dic.	59,2	17 Dic.	18 Dic.	83,6	13 Apr.	15 Apr.	96,6	30 Gen.	2 Feb.		100,2	29 Gen.	2 Feb.
SCAFA	38,4	11 Nov.	48,8	13 Nov.	14 Nov.	62,4	11 Nov.	13 Nov.	89,0	11 Nov.	14 Nov.		97,4	10 Nov.	14 Nov.
ALANNO	35,2	11 Nov.	53,0	1 Feb.	2 Feb.	63,2	31 Gen.	2 Feb.	83,8	30 Gen.	2 Feb.		92,4	10 Nov.	14 Nov.
MANOPPELLO	38,8	11 Nov.	58,8	13 Nov.	14 Nov.	75,4	11 Nov.	13 Nov.	99,2	11 Nov.	14 Nov.		108,0	10 Nov.	14 Nov.
CHIETI	40,8	14 Nov.	67,4	13 Nov.	14 Nov.	69,0	12 Nov.	14 Nov.	108,2	11 Nov.	14 Nov.		115,0	10 Nov.	14 Nov.
CASALINCONTRADA	40,8	14 Nov.	67,4	13 Nov.	14 Nov.	69,0	12 Nov.	14 Nov.	108,2	11 Nov.	14 Nov.		115,0	10 Nov.	14 Nov.
CATIGNANO	28,0	2 Feb.	39,8	13 Nov.	14 Nov.	53,6	11 Nov.	13 Nov.	70,0	11 Nov.	14 Nov.		78,0	10 Nov.	14 Nov.
CEPAGATTI	26,0	2 Feb.	36,2	30 Gen.	31 Gen.	52,6	31 Gen.	2 Feb.	70,4	30 Gen.	2 Feb.		72,4	30 Gen.	3 Feb.
SPOLTORE	30,6	2 Feb.	40,0	13 Nov.	14 Nov.	52,6	31 Gen.	2 Feb.	69,0	30 Gen.	2 Feb.		69,8	29 Gen.	2 Feb.
PESCARA	39,0	14 Nov.	74,0	13 Nov.	14 Nov.	75,6	12 Nov.	14 Nov.	103,6	11 Nov.	14 Nov.		106,8	10 Nov.	14 Nov.
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO															
PESCOCOSTANZO	50,4	11 Nov.	57,0	11 Nov.	12 Nov.	73,2	11 Nov.	13 Nov.	82,6	11 Nov.	14 Nov.		107,0	13 Dic.	17 Dic.

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
FORO														
PRETORO	61,0	13 Nov.	74,0	13 Nov.	14 Nov.	109,0	11 Nov.	13 Nov.	122,0	11 Nov.	14 Nov.	134,0	10 Nov.	14 Nov.
GUARDIAGRELE	42,0	11 Nov.	45,6	14 Apr.	15 Apr.	70,6	11 Nov.	13 Nov.	83,6	11 Nov.	14 Nov.	86,8	10 Nov.	14 Nov.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	42,8	13 Nov.	65,0	13 Nov.	14 Nov.	84,4	11 Nov.	13 Nov.	106,6	11 Nov.	14 Nov.	114,0	10 Nov.	14 Nov.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	40,4	11 Nov.	48,0	10 Nov.	11 Nov.	59,6	30 Gen.	1 Feb.	77,0	11 Nov.	14 Nov.	84,6	10 Nov.	14 Nov.
ARIELLI														
ORSOGNA	43,2	11 Nov.	57,0	13 Nov.	14 Nov.	82,0	11 Nov.	13 Nov.	100,2	11 Nov.	14 Nov.	102,0	10 Nov.	14 Nov.
FELTRINO														
LANCIANO	38,0	11 Nov.	55,6	30 Gen.	31 Gen.	62,4	30 Gen.	1 Feb.	74,6	11 Nov.	14 Nov.	75,2	10 Nov.	14 Nov.
S.VITO CHIETINO	25,8	1 Gen.	33,6	30 Gen.	31 Gen.	44,2	30 Gen.	1 Feb.	51,0	11 Nov.	14 Nov.	51,0	10 Nov.	14 Nov. 11 Nov. 15 Nov.
SANGRO														
PESCASSEROLI	90,0	3 Mar.	118,0	2 Mar.	3 Mar.	131,0	1 Mar.	3 Mar.	140,8	28 Feb.	3 Mar.	146,2	9 Nov.	13 Nov.
BARREA	51,6	11 Nov.	60,0	10 Nov.	11 Nov.	74,8	11 Nov.	13 Nov.	83,2	10 Nov.	13 Nov.	92,8	9 Nov.	13 Nov.
MONTENERO	58,6	11 Nov.	73,4	11 Nov.	12 Nov.	91,2	11 Nov.	13 Nov.	98,0	10 Nov.	13 Nov.	103,6	9 Nov.	13 Nov.
VALCOCCHIARA														
CASTEL DI SANGRO	51,4	11 Nov.	65,2	11 Nov.	12 Nov.	83,4	11 Nov.	13 Nov.	90,2	10 Nov.	13 Nov.	95,4	9 Nov.	13 Nov.
ATELETA	50,0	11 Nov.	61,6	11 Nov.	12 Nov.	80,2	11 Nov.	13 Nov.	89,0	10 Nov.	13 Nov.	92,6	9 Nov.	13 Nov. 10 Nov. 14 Nov.
PIZZOFERRATO	47,0	11 Nov.	57,0	10 Nov.	11 Nov.	70,4	11 Nov.	13 Nov.	80,4	10 Nov.	13 Nov.	86,2	10 Nov.	14 Nov.
PESCOPENNATARO	50,4	4 Mag.	60,6	21 Ago.	22 Ago.	70,0	15 Dic.	17 Dic.	95,0	14 Dic.	17 Dic.	101,0	14 Dic.	18 Dic.
BOMBA	54,6	11 Nov.	59,2	10 Nov.	11 Nov.	78,4	11 Nov.	13 Nov.	89,2	11 Nov.	14 Nov.	93,8	10 Nov.	14 Nov.
PALENA	58,0	11 Nov.	74,2	10 Nov.	11 Nov.	77,2	9 Nov.	11 Nov.	91,6	10 Nov.	13 Nov.	94,6	9 Nov.	13 Nov. 10 Nov. 14 Nov.
LAMA DEI PELIGNI	45,4	11 Nov.	48,8	10 Nov.	11 Nov.	57,2	11 Nov.	13 Nov.	60,6	10 Nov.	13 Nov.	63,2	10 Nov.	14 Nov.
FARA S.MARTINO	44,6	11 Nov.	55,6	22 Ago.	23 Ago.	64,2	11 Nov.	13 Nov.	70,0	11 Nov.	14 Nov.	71,8	10 Nov.	14 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	
<i>(segue)</i>															
SANGRO															
GESSOPALENA	95,0	22 Ago.	118,2	22 Ago.	23 Ago.	118,2	21 Ago. 22 Ago.	23 Ago. 24 Ago.	120,6	22 Ago.	25 Ago.	120,6	21 Ago. 22 Ago.	25 Ago. 26 Ago.	
CASOLI	75,6	22 Ago.	90,2	22 Ago.	23 Ago.	90,6	21 Ago.	23 Ago.	90,6	20 Ago. 21 Ago.	23 Ago. 24 Ago.	90,6	19 Ago. 20 Ago. 21 Ago.	23 Ago. 24 Ago. 25 Ago.	
PAGLIETA	43,0	31 Gen.	66,2	30 Gen.	31 Gen.	68,4	30 Gen.	1 Feb.	73,2	30 Gen.	2 Feb.	73,8	29 Gen.	2 Feb.	
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	31,4	24 Nov.	45,2	30 Gen.	31 Gen.	52,4	30 Gen.	1 Feb.	54,2	30 Gen.	2 Feb.	55,0	29 Gen. 30 Gen.	2 Feb. 3 Feb.	
SINELLO															
MONTAZZOLI	51,0	11 Nov.	55,4	11 Nov.	12 Nov.	87,6	11 Nov.	13 Nov.	99,8	11 Nov.	14 Nov.	103,4	10 Nov.	14 Nov.	
SCERNI	51,4	14 Gen.	54,2	13 Nov.	14 Nov.	75,0	11 Nov.	13 Nov.	94,2	11 Nov.	14 Nov.	95,0	10 Nov.	14 Nov.	
CUPELLO	49,0	14 Gen.	60,0	13 Gen.	14 Gen.	60,0	12 Gen. 13 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	69,8	11 Nov.	14 Nov.	70,8	10 Nov.	14 Nov.	
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO (ex ISTONIO)	101,8	14 Gen.	114,2	13 Gen.	14 Gen.	114,2	12 Gen. 13 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	114,8	13 Gen.	16 Gen.	115,0	13 Gen.	17 Gen.	
TRIGNO															
VASTOGIRARDI	43,0	11 Nov.	53,8	11 Nov.	12 Nov.	73,4	11 Nov.	13 Nov.	83,6	11 Nov.	14 Nov.	90,4	10 Nov.	14 Nov.	
CAROVILLI	73,0	11 Nov.	93,0	11 Nov.	12 Nov.	112,0	11 Nov.	13 Nov.	123,0	11 Nov.	14 Nov.	130,0	10 Nov.	14 Nov.	
CHIAUCI	43,4	11 Nov.	64,4	10 Nov.	11 Nov.	86,2	11 Nov.	13 Nov.	107,2	10 Nov.	13 Nov.	122,4	9 Nov.	13 Nov.	
FROSOLONE	32,4	6 Mag.	42,2	11 Nov.	12 Nov.	69,6	11 Nov.	13 Nov.	73,0	10 Nov.	13 Nov.	75,2	10 Nov.	14 Nov.	
AGNONE	27,8	30 Gen.	39,2	29 Gen.	30 Gen.	53,0	7 Nov.	9 Nov.	64,0	7 Nov.	10 Nov.	73,0	6 Nov. 7 Nov.	10 Nov. 11 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
<i>(segue)</i>														
TRIGNO														
CASTIGLIONE M.MARINO	34,4	11 Nov.	41,0	10 Nov. 11 Nov.	11 Nov. 12 Nov.	63,4	11 Nov.	13 Nov.	70,0	10 Nov.	13 Nov.	73,6	10 Nov.	14 Nov.
TRIVENTO	31,8	11 Nov.	44,2	10 Nov.	11 Nov.	54,0	11 Nov.	13 Nov.	66,4	10 Nov.	13 Nov.	71,4	10 Nov.	14 Nov.
TORREBRUNA	39,8	19 Giu.	41,2	10 Nov.	11 Nov.	50,8	11 Nov.	13 Nov.	62,6	10 Nov.	13 Nov.	65,4	9 Nov. 10 Nov.	13 Nov. 14 Nov.
PALMOLI	42,8	19 Giu.	42,8	18 Giu. 19 Giu.	19 Giu. 20 Giu.	56,6	11 Nov.	13 Nov.	68,0	11 Nov.	14 Nov.	71,8	10 Nov.	14 Nov.
MONTEMITRO	48,8	19 Giu.	48,8	18 Giu. 19 Giu.	19 Giu. 20 Giu.	57,4	11 Nov.	13 Nov.	64,8	11 Nov.	14 Nov.	70,4	10 Nov.	14 Nov.
PALATA	43,0	14 Gen.	43,4	30 Gen.	31 Gen.	48,0	30 Gen.	1 Feb.	51,8	30 Gen.	2 Feb.	53,0	29 Gen.	2 Feb.
MAFALDA	59,2	14 Gen.	59,2	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	60,6	14 Gen.	16 Gen.	60,8	14 Gen.	17 Gen.	60,8	13 Gen. 14 Gen.	17 Gen. 18 Gen.
LENTELLA	40,4	19 Giu.	40,4	18 Giu. 19 Giu.	19 Giu. 20 Giu.	41,2	30 Gen.	1 Feb.	46,2	30 Gen.	2 Feb.	47,0	29 Gen.	2 Feb.
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA														
TERMOLI	64,4	6 Set.	64,4	5 Set. 6 Set.	6 Set. 7 Set.	64,4	4 Set. 5 Set. 6 Set.	6 Set. 7 Set. 8 Set.	66,6	3 Set.	6 Set.	66,8	2 Set.	6 Set.
BIFERNO														
CAMPITELLO MATESE	51,0	1 Gen.	88,2	28 Gen.	29 Gen.	118,8	28 Gen.	30 Gen.	135,6	27 Gen.	30 Gen.	141,6	26 Gen.	30 Gen.
BOIANO	36,8	11 Nov.	60,4	11 Nov.	12 Nov.	77,6	11 Nov.	13 Nov.	89,2	11 Nov.	14 Nov.	99,8	10 Nov.	14 Nov.
SPINETE	36,8	11 Nov.	46,2	11 Nov.	12 Nov.	62,8	11 Nov.	13 Nov.	65,4	10 Nov.	13 Nov.	66,8	10 Nov.	14 Nov.
ROCCAMANDOLFI	50,6	11 Nov.	76,6	11 Nov.	12 Nov.	125,6	11 Nov.	13 Nov.	139,2	10 Nov.	13 Nov.	148,4	9 Nov.	13 Nov.
GUARDIAREGIA	46,2	25 Ago.	51,2	29 Gen.	30 Gen.	74,6	28 Gen.	30 Gen.	86,4	10 Nov.	13 Nov.	90,8	10 Nov.	14 Nov.
VINCHIATURO	39,4	25 Ago.	45,0	11 Nov.	12 Nov.	63,6	11 Nov.	13 Nov.	69,2	10 Nov.	13 Nov.	69,8	9 Nov. 10 Nov.	13 Nov. 14 Nov.
BARANELLO	63,4	30 Giu.	63,4	29 Giu. 30 Giu.	30 Giu. 1 Lug.	69,2	30 Giu.	2 Lug.	69,2	29 Giu. 30 Giu.	2 Lug. 3 Lug.	69,2	28 Giu. 29 Giu. 30 Giu.	2 Lug. 3 Lug. 4 Lug.
CAMPOBASSO	30,4	11 Nov.	44,6	11 Nov.	12 Nov.	65,6	11 Nov.	13 Nov.	75,0	10 Nov.	13 Nov.	75,6	10 Nov.	14 Nov.
CASTROPIGNANO	47,4	22 Ago.	54,6	11 Nov.	12 Nov.	79,8	11 Nov.	13 Nov.	86,6	10 Nov.	13 Nov.	87,8	9 Nov.	13 Nov.
LUCITO	30,4	30 Giu.	41,0	10 Nov.	11 Nov.	59,0	11 Nov.	13 Nov.	70,8	10 Nov.	13 Nov.	75,2	10 Nov.	14 Nov.
RIPABOTTONI	38,0	15 Apr.	42,4	14 Apr.	15 Apr.	53,0	13 Dic.	15 Dic.	59,8	13 Dic.	16 Dic.	61,0	13 Dic.	17 Dic.
CIVITACAMPOMARANO	21,6	30 Gen.	33,0	30 Gen.	31 Gen.	37,6	29 Gen.	31 Gen.	47,6	10 Nov.	13 Nov.	51,8	10 Nov.	14 Nov.
CASTELMAURO	50,0	19 Giu.	50,8	30 Gen.	31 Gen.	54,2	29 Gen.	31 Gen.	57,0	28 Gen.	31 Gen.	59,2	28 Gen.	1 Feb.

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>														
BIFERNO														
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	38,2	19 Giu.	38,4	19 Giu.	20 Giu.	41,8	13 Apr.	15 Apr.	42,6	15 Apr.	18 Apr.	49,0	14 Apr.	18 Apr.
LARINO	43,2	14 Gen.	43,2	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	48,2	13 Apr.	15 Apr.	48,2	12 Apr. 13 Apr.	15 Apr. 16 Apr.	51,2	14 Apr.	18 Apr.
GUGLIONESI	44,8	14 Gen.	44,8	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	45,0	14 Gen.	16 Gen.	48,6	11 Nov.	14 Nov.	54,2	10 Nov.	14 Nov.
CASACALENDA	47,2	14 Gen.	50,8	14 Apr.	15 Apr.	60,0	13 Apr.	15 Apr.	60,0	12 Apr. 13 Apr.	15 Apr. 16 Apr.	63,0	13 Apr.	17 Apr.
PORTOCANNONE	49,0	14 Gen.	49,0	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	49,0	12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen.	49,0	11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen.	49,0	10 Gen. 11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen. 18 Gen.
SACCIONE														
SERRACAPRIOLA	72,8	14 Gen.	72,8	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	72,8	12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen.	72,8	11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen.	72,8	10 Gen. 11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen. 18 Gen.
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE														
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	51,6	6 Set.	51,6	5 Set. 6 Set.	6 Set. 7 Set.	51,6	4 Set. 5 Set. 6 Set.	6 Set. 7 Set. 8 Set.	53,6	3 Set.	6 Set.	55,2	2 Set.	6 Set.
FORTORE														
MONTEFALCONE VALFORTORE	55,0	19 Ago.	55,0	18 Ago. 19 Ago.	19 Ago. 20 Ago.	62,8	28 Gen.	30 Gen.	66,6	27 Gen.	30 Gen.	67,0	27 Gen.	31 Gen.
ROSETO VALFORTORE	52,2	14 Gen.	52,2	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	59,2	13 Apr.	15 Apr.	61,2	12 Apr.	15 Apr.	66,0	15 Giu.	19 Giu.
S.BARTOLOMEO IN GALDO	27,4	14 Gen.	27,4	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	44,2	28 Gen.	30 Gen.	44,8	27 Gen. 28 Gen.	30 Gen. 31 Gen.	46,2	13 Apr.	17 Apr.

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> FORTORE														
CASTELVETERE	28,6	14 Gen.	32,6	29 Gen.	30 Gen.	54,0	28 Gen.	30 Gen.	55,6	28 Gen.	31 Gen.	59,0	13 Apr.	17 Apr.
VALFORTORE														
VOLTURARA APPULA	63,6	14 Gen.	63,6	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	63,6	12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen.	63,6	11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen.	63,6	10 Gen. 11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen. 16 Gen. 17 Gen. 18 Gen.
CAMPOLIETO	30,0	15 Apr.	35,0	14 Apr. 15 Dic.	15 Apr. 16 Dic.	53,0	11 Nov.	13 Nov.	60,0	10 Nov.	13 Nov.	64,0	10 Nov.	14 Nov.
RICCIA	24,2	30 Gen.	37,8	29 Gen.	30 Gen.	48,4	28 Gen.	30 Gen.	51,2	27 Gen.	30 Gen.	52,6	13 Dic.	17 Dic.
GAMBATESA	24,8	1 Gen.	31,8	29 Gen.	30 Gen.	43,0	28 Gen.	30 Gen.	45,2	28 Gen.	31 Gen.	52,0	13 Apr.	17 Apr.
S.ELIA A PIANISI	25,0	23 Ago.	26,0	15 Dic.	16 Dic.	42,0	13 Dic.	15 Dic.	48,0	13 Dic.	16 Dic.	49,4	13 Dic.	17 Dic.
COLLETORTO	45,0	19 Giu.	46,0	19 Giu.	20 Giu.	46,0	18 Giu. 19 Giu.	20 Giu. 21 Giu.	46,0	17 Giu. 18 Giu. 19 Giu.	20 Giu. 21 Giu. 22 Giu.	52,0	15 Giu.	19 Giu.
BONEFRO	48,2	14 Gen.	48,2	13 Gen. 14 Gen.	14 Gen. 15 Gen.	56,0	13 Apr.	15 Apr.	56,0	12 Apr. 13 Apr.	15 Apr. 16 Apr.	61,8	13 Apr.	17 Apr.
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	52,2	14 Gen.	53,0	14 Gen.	15 Gen.	53,0	13 Gen. 14 Gen.	15 Gen. 16 Gen.	53,0	12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	15 Gen. 16 Gen. 17 Gen.	53,0	11 Gen. 12 Gen. 13 Gen. 14 Gen.	15 Gen. 16 Gen. 17 Gen. 18 Gen.

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				ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	23 Mag.	0.30	11,2
NERETO	11 Ago.	0.30	8,6	GUARDIA VOMANO	6 Mag.	0.30	15,0
				PONTE VOMANO	21 Ago.	0.30	15,0
SALINELLO				ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA			
CIVITELLA DEL TRONTO	14 Giu.	0.30	14,4	SILVI ALTA	5 Set.	0.30	9,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				SILVI MARINA	17 Set.	0.30	12,0
GIULIANOVA	27 Mar.	0.30	5,2	PINETO	30 Gen.	0.30	8,0
TORDINO				PIOMBA			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	4 Mag.	0.30	9,0	CERMIGNANO	6 Mag.	0.30	19,8
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	25 Lug.	0.30	20,0	ATRI	5 Set.	0.30	6,6
SANTO STEFANO	14 Giu.	0.30	12,6	CITTA' S.ANGELO	13 Nov.	0.30	8,6
TERAMO	25 Lug.	0.30	11,6	SALINE			
CAMPLI	11 Ago.	0.30	10,4	FARINDOLA	11 Ago.	0.30	25,6
BELLANTE	21 Mag.	0.30	9,0	PENNE	25 Lug.	0.30	11,6
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO				MOSCUFO	6 Mag.	0.30	13,2
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	13 Nov.	0.30	11,6	ARSITA	21 Ago.	0.30	10,8
VOMANO				MONTEFINO	6 Mag.	0.30	11,6
CAMPOTOSTO	24 Mag.	0.30	15,8	MONTESILVANO ALTA	13 Nov.	0.30	11,0
NERITO	13 Giu.	0.30	16,0	ATERNO PESCARA			
PIETRACAMELA	29 Lug.	0.30	19,0	MONTEREALE	4 Mag.	0.15	12,2
VILLA VALLUCCI	4 Mag.	0.30	9,2		4 Mag.	0.30	16,4
FANO A CORNO	29 Lug.	0.30	23,2		4 Mag.	0.45	20,0
				TERMINE	10 Nov.	0.30	9,0
				TORNIMPARTE	29 Apr.	0.30	8,4
				SCOPPITO	5 Apr.	0.30	5,4
				L'AQUILA	10 Nov.	0.30	3,6
				ASSERGI	20 Mag.	0.30	16,6
				ROCCA DI MEZZO	25 Mag.	0.30	19,0
				BEFFI	13 Giu.	0.30	5,6

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>				FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	13 Nov.	0.30	13,0
ATERNO PESCARA				ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI			
CAMPANA	10 Nov.	0.30	3,8	ORTONA	13 Nov.	0.30	7,0
GORIANO SICOLI	11 Nov.	0.30	4,8	ARIELLI			
PASSO GODI	10 Nov.	0.30	8,0	ORSOGNA	13 Nov.	0.30	17,2
SCANNO	8 Gen.	0.30	3,8	FELTRINO			
VILLALAGO	11 Nov.	0.30	7,0	LANCIANO	13 Nov.	0.30	7,6
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	26 Giu.	0.30	16,0	SANGRO			
SULMONA	10 Nov.	0.30	4,2	PESCASSEROLI	2 Mar.	0.30	10,0
ROCCACASALE	5 Mag.	0.30	22,8	BARREA	10 Nov.	0.30	5,0
BAGNATURO	16 Apr.	0.30	8,4	MONTENERO	11 Nov.	0.30	12,2
POPOLI	10 Nov.	0.30	9,2	VALCOCCHIARA			
CASTEL DEL MONTE	7 Apr.	0.30	14,0	CASTEL DI SANGRO	11 Nov.	0.30	9,0
VILLA S.LUCIA	13 Nov.	0.30	7,0	ATELETA	11 Nov.	0.30	10,0
CARAPELLE CALVISIO	13 Giu.	0.30	16,8	PIZZOFERRATO	11 Nov.	0.30	7,6
CAPESTRANO	13 Nov.	0.30	5,4	PESCOPENNATARO	3 Mag.	0.30	20,0
COLLEPIETRO	10 Nov.	0.30	9,2	BOMBA	13 Nov.	0.30	5,8
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	10 Nov.	0.30	4,8	LAMA DEI PELIGNI	10 Nov.	0.30	4,0
BUSSI OFFICINE	10 Nov.	0.30	3,2	FARA S.MARTINO	13 Nov.	0.30	7,6
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	8 Gen.	0.30	4,2	GESSOPALENA	21 Ago.	0.30	39,6
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	18 Giu.	0.30	20,0	CASOLI	21 Ago.	0.30	26,0
CARAMANICO METEO	12 Apr.	0.30	8,2	PAGLIETA	13 Nov.	0.30	4,2
SALLE	5 Mag.	0.30	19,0	SINELLO			
SCAFA	13 Nov.	0.30	5,4	MONTAZZOLI	13 Nov.	0.30	7,0
ALANNO	18 Giu.	0.30	19,2	SCERNI	13 Gen.	0.30	13,0
MANOPPELLO	13 Nov.	0.30	7,6				
CASALINCONTRADA	13 Nov.	0.30	6,8				
CATIGNANO	13 Nov.	0.30	6,0				
CEPAGATTI	13 Nov.	0.30	6,2				
PESCARA	13 Nov.	0.30	9,8				
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO							
PESCOCOSTANZO	18 Nov.	0.30	5,6				
FORO							
GUARDIAGRELE	13 Nov.	0.30	6,0				

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>							
SINELLO				CASTROPIGNANO	21 Ago.	0.30	32,4
				LUCITO	15 Set.	0.30	20,6
CUPELLO	13 Gen.	0.30	17,0	RIPABOTTONI	10 Set.	0.30	9,6
				CIVITACAMPOMARANO	15 Set.	0.30	11,2
				CASTELMAURO	1 Gen.	0.30	22,4
				PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	18 Giu.	0.30	15,6
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				LARINO	18 Giu.	0.30	16,8
				GUGLIONESI	13 Gen.	0.30	10,4
VASTO (ex ISTONIO)	13 Gen.	0.30	15,0	CASACALENDA	18 Giu.	0.30	11,2
				PORTOCANNONE	13 Gen.	0.30	9,8
TRIGNO				SACCIONE			
VASTOGIRARDI	13 Nov.	0.30	5,2	SERRACAPRIOLA	15 Set.	0.30	8,0
CAROVILLI	3 Mag.	0.30	22,0				
CHIAUCI	9 Nov.	0.30	14,0	ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE			
FROSOLONE	5 Mag.	0.30	15,6				
TRIVENTO	1 Gen.	0.30	13,4	CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	5 Set.	0.30	22,6
TORREBRUNA	18 Giu.	0.30	18,4				
PALMOLI	18 Giu.	0.30	10,0	FORTORE			
MONTEMITRO	18 Giu.	0.30	10,8	MONTEFALCONE	18 Ago.	0.30	24,0
MAFALDA	6 Mag.	0.30	12,0	VALFORTORE			
LENTELLA	18 Giu.	0.30	15,0	ROSETO VALFORTORE	14 Giu.	0.30	13,2
ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA				S.BARTOLOMEO IN GALDO	21 Ott.	0.30	7,6
TERMOLI	5 Set.	0.30	14,8	CASTELVETERE	14 Giu.	0.30	10,0
				VALFORTORE			
BIFERNO				RICCIA	14 Giu.	0.30	6,2
CAMPITELLO MATESE	24 Ago.	0.30	23,0		9 Nov.	0.30	6,2
BOIANO	24 Ago.	0.30	15,0	GAMBATESA	1 Gen.	0.30	14,2
SPINETE	24 Ago.	0.30	19,4	S.ELIA A PIANISI	22 Ago.	0.30	19,8
ROCCAMANDOLFI	28 Lug.	0.30	30,2	COLLETORTO	14 Lug.	0.30	18,8
GUARDIAREGIA	24 Ago.	0.30	37,0	BONEFRO	14 Lug.	0.30	17,8
VINCHIATURO	24 Ago.	0.30	20,0				
BARANELLO	29 Giu.	0.30	49,0				
CAMPOBASSO	29 Giu.	0.30	10,2				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni					
		Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo				
VIBRATA																																	
NERETO	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5	11
SALINELLO																																	
CIVITELLA DEL TRONTO	610	—	—	—	—	4,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	61,0	7	19				
TORDINO																																	
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	1085	—	19,0	3	7	23,0	46,0	5	11	—	—	—	2	—	22,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	1	34,0	79,0	11	21
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	1000	—	16,0	3	5	20,0	44,0	5	9	—	—	—	1	—	20,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	1	5,0	87,0	10	20
SANTO STEFANO	820	—	—	—	—	15,0	36,0	5	8	—	—	—	—	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5	14
TERAMO	300	—	—	—	—	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	10
CAMPLI	396	—	—	—	—	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4	10
BELLANTE	354	—	—	—	—	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	39,0	6	14
VOMANO																																	
CAMPOTOSTO	1430	15,0	84,0	6	17	30,0	50,0	6	20	—	27,0	2	4	—	37,0	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1	3	54,0	117,0	11	24
NERITO	800	—	10,0	2	4	10,0	40,0	4	8	—	—	—	—	—	25,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	83,0	10	20

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		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	di precipitazione nevosa
<i>(segue)</i>																																		
ATERNO PESCARA																																		
SULMONA	420	—	—	—	—	17,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROCCACASALE	500	—	—	—	—	25,0	1	4	—	—	—	—	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4	14		
BAGNATURO	342	—	1,1	1	1	15,0	1	3	—	1,1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	1	—	37,0	5	12	
POPOLI	260	—	—	—	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASTEL DEL MONTE	1300	10,0	15,0	2	3	7,0	26,0	6	11	—	1,0	1	3	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	65,0	11	23	
VILLA S.LUCIA	850	—	—	—	—	2,0	8,0	3	4	—	—	—	—	—	7,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	38,0	8	18	
CARAPELLE CALVISIO	910	—	—	—	—	1,0	3,0	2	3	—	2,0	1	1	—	8,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	43,0	9	18		
CAPESTRANO	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5	9			
COLLEPIETRO	885	—	—	—	—	12,0	3	4	—	—	—	—	—	10,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1	1	—	39,0	8	16
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6	13		
BUSSI OFFICINE	242	—	—	—	—	10,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	540	—	—	—	—	33,0	2	7	—	—	—	—	—	20,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	7	14		
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	810	—	—	—	—	76,0	4	8	—	—	—	—	—	30,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	3	83,0	166,0	11	22
CARAMANICO METEO	550	—	—	—	—	49,0	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	122,0	10	21		
SALLE	450	—	—	—	—	50,0	2	6	—	—	—	—	—	20,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	101,0	8	19		
SCAFA	103	—	—	—	—	25,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALANNO	295	—	—	—	—	40,0	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	60,0	8	13		
MANOPPELLO	270	—	—	—	—	25,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	105,0	7	14		
CHIETI	320	—	—	—	—	40,0	1	6	—	—	—	—	—	15,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	45,0	7	12		
CASALINCONTRADA	300	—	—	—	—	38,0	1	5	—	—	—	—	—	4,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,0	8	13		
CATIGNANO	365	—	—	—	—	30,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	50,0	7	11		
CEPAGATTI	145	—	—	—	—	20,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	26,0	3	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>																																	
BIFERNO																																	
CASTROPIGNANO	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	2	—	50,0	6	18	
LUCITO	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	2	—	40,0	3	9	
RIPABOTTONI	650	—	—	—	4,0	7,0	5	6	—	—	—	—	35,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1	3	3,0	82,0	8	19	
CIVITACAMPOMARANO	520	—	—	—	3,0	8,0	5	6	—	—	—	—	15,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	1	5,0	60,0	6	15	
CASTELMAURO	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	1	5,0	53,0	4	18	
LARINO	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	1	—	17,0	4	11	
GUGLIONESI	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2	5		
CASACALENDA	626	—	—	—	10,0	14,0	4	5	—	—	—	—	40,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	2	5,0	84,0	7	20	
SACCIONE																																	
SERRACAPRIOLA	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	1	
ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE																																	
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	1	

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

AGNONE	Te	8, 60, 92
AGNONE	Pe	101, 128, 143, 157, 171
ALANNO	Te	7, 39, 87
ALANNO	Pe	100, 118, 141, 148, 155, 162, 167
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Te	7, 30, 85
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Pe	100, 113, 141, 148, 155, 162, 166
ARSITA	Te	6, 23, 84
ARSITA	Pe	99, 109, 140, 147, 154, 161, 166
ASSERGI	Te	6, 27, 84
ASSERGI	Pe	99, 111, 140, 147, 155, 161, 166
ATELETA	Te	7, 49, 89
ATELETA	Pe	100, 123, 142, 149, 156, 162, 169
ATRI	Te	6, 21, 83
ATRI	Pe	99, 108, 140, 147, 154, 161, 165

B

BAGNATURO	Te	7, 32, 86
BAGNATURO	Pe	100, 114, 141, 148, 155, 162, 167
BARANELLO	Te	8, 67, 93
BARANELLO	Pe	101, 132, 144, 151, 158, 163, 171
BARISCIANO		
(ex CAPORCIANO)	Te	7, 36, 86
BARISCIANO		
(ex CAPORCIANO)	Pe	100, 116, 141, 148, 155, 162, 167
BARREA	Tr	7, 48, 89
BARREA	Pr	100, 122, 142, 149, 156, 162, 169
BEFFI	Tr	6, 27, 84
BEFFI	Pr	99, 112, 141, 148, 155, 161, 166
BELLANTE	Te	6, 14, 81
BELLANTE	Pe	99, 105, 139, 146, 153, 161, 164
BOIANO	Tr	8, 65, 93
BOIANO	Pr	101, 130, 144, 150, 158, 163, 171
BOMBA	Pr	100, 124, 142, 149, 156, 162, 169
BOMBA DIGA	Te	7, 51, 90
BONEFRO	Pe	102, 138, 145, 152, 160, 163, 173
BUSSI OFFICINE	Tr	7, 36, 86
BUSSI OFFICINE	Pr	100, 116, 141, 148, 155, 162, 167

C

CAMPANA	Tr	6, 28, 85
CAMPANA	Pr	99, 112, 141, 148, 155, 162, 166
CAMPITELLO MATESE	Pe	101, 130, 144, 150, 158, 163, 171
CAMPLI	Tr	6, 13, 81
CAMPLI	Pr	99, 104, 139, 146, 153, 161, 164

CAMPO DI GIOVE	Te	7, 31, 85
CAMPO DI GIOVE	Pr	100, 114, 141, 155, 166
CAMPOBASSO	Te	8, 68, 93
CAMPOBASSO	Pe	101, 132, 144, 151, 158, 163, 171
CAMPOLIETO	Te	8, 77, 95
CAMPOLIETO	Pe	102, 136, 145, 160, 173
CAMPOTOSTO	Te	6, 15, 82
CAMPOTOSTO	Pe	99, 105, 139, 146, 153, 161, 164
CAPESTRANO	Te	7, 35, 86
CAPESTRANO	Pe	100, 116, 141, 148, 155, 162, 167
CARAMANICO METEO	Te	7, 37, 87
CARAMANICO METEO	Pe	100, 117, 141, 148, 155, 162, 167
CARAPELLE CALVISIO	Te	7, 34, 86
CARAPELLE CALVISIO	Pe	100, 115, 141, 148, 155, 162, 167
CAROVILLI	Tr	8, 59, 91
CAROVILLI	Pr	101, 127, 143, 150, 157, 163, 171
CASACALENDA	Te	8, 72, 94
CASACALENDA	Pe	101, 134, 144, 151, 159, 163, 172
CASALINCONTRADA	Te	7, 40, 87
CASALINCONTRADA	Pe	100, 119, 141, 148, 155, 162, 167
CASOLI	Te	7, 55, 91
CASOLI	Pe	100, 125, 142, 149, 157, 162, 169
CASOLI DIGA	Te	7, 54, 90
CASTEL DEL MONTE	Te	7, 33, 86
CASTEL DEL MONTE	Pe	100, 115, 141, 148, 155, 162, 167
CASTEL DI SANGRO	Tr	7, 48, 89
CASTEL DI SANGRO	Pr	100, 123, 142, 149, 156, 162, 169
CASTELMAURO	Tr	8, 70, 94
CASTELMAURO	Pr	101, 133, 144, 151, 158, 163, 172
CASTELNUOVO DELLA		
DAUNIA	Te	9, 79, 96
CASTELNUOVO DELLA		
DAUNIA	Pe	102, 138, 145, 160, 173
CASTELVETERE		
VALFORTORE	Te	8, 76, 95
CASTELVETERE		
VALFORTORE	Pe	101, 136, 144, 151, 160, 163, 173
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	8, 61, 92
CASTIGLIONE M.MARINO	Pe	101, 128, 143, 158, 171
CASTROPIGNANO	Te	8, 68, 94
CASTROPIGNANO	Pe	101, 132, 144, 151, 158, 163, 172
CATIGNANO	Pe	100, 119, 141, 148, 155, 162, 167
CEPAGATTI	Tr	7, 41, 88
CEPAGATTI	Pr	100, 119, 141, 148, 155, 162, 167
CERMIGNANO	Te	6, 20, 83
CERMIGNANO	Pe	99, 108, 140, 147, 154, 161, 165
CHIAUCI	Te	8, 59, 92
CHIAUCI	Pe	101, 127, 143, 150, 157, 163, 171
CHIETI	Tr	7, 40, 87
CHIETI	Pr	100, 118, 141, 155, 167
CHIEUTI SCALO		
(ex TORRE FANTINA)	Tr	8, 74, 95

C

CHIEUTI SCALO	
(ex TORRE FANTINA)Pr	101, 135, 144, 151, 159, 163, 172
CITTA' S.ANGELOTr	6, 21, 83
CITTA' S.ANGELOPr	99, 108, 140, 147, 154, 161, 165
CIVITACAMPOMARANOTe	8, 70, 94
CIVITACAMPOMARANOPe	101, 133, 144, 151, 158, 163, 172
CIVITELLA DEL TRONTOTr	6, 10, 81
CIVITELLA DEL TRONTOPr	99, 103, 139, 146, 153, 161, 164
COLLEPIETROTe	7, 35, 86
COLLEPIETROPe	100, 116, 141, 148, 155, 162, 167
COLLETORTOTe	9, 79, 96
COLLETORTOPe	102, 137, 145, 152, 160, 163, 173
CUPELLOTe	8, 57, 91
CUPELLOPe	101, 126, 143, 150, 157, 163, 170

F

FANO A CORNOTr	6, 17, 82
FANO A CORNOPr	99, 106, 139, 147, 154, 161, 165
FARA F. PETRI	
(ex CENTRALE FARA)Te	7, 45, 88
FARA F. PETRI	
(ex CENTRALE FARA)Pe	100, 121, 142, 149, 156, 162, 168
FARA S.MARTINOTr	7, 53, 90
FARA S.MARTINOPr	100, 124, 142, 149, 156, 162, 169
FARINDOLATe	6, 22, 83
FARINDOLAPe	99, 109, 140, 147, 154, 161, 166
FROSOLONETr	8, 60, 92
FROSOLONEPr	101, 127, 143, 150, 157, 163, 171

G

GAMBATESATr	9, 78, 96
GAMBATESAPr	102, 137, 145, 151, 160, 163, 173
GESSOPALENATr	7, 53, 90
GESSOPALENAPr	100, 125, 142, 149, 157, 162, 169
GIULIANOVATe	6, 11, 81
GIULIANOVAPe	99, 103, 139, 146, 153, 161
GORIANO SICOLITe	6, 28, 85
GORIANO SICOLIPe	99, 112, 141, 148, 155, 162, 166
GUARDIA VOMANOTe	6, 18, 82
GUARDIA VOMANOPe	99, 107, 140, 147, 154, 161
GUARDIAGRELETr	7, 44, 88
GUARDIAGRELEPr	100, 120, 142, 149, 156, 162, 168
GUARDIAREGIATr	8, 67, 93
GUARDIAREGIAPr	101, 131, 144, 150, 158, 163, 171
GUGLIONESITr	8, 72, 94
GUGLIONESIPr	101, 134, 144, 151, 159, 163, 172

I

ISOLA DEL G.SASSO	
(PRETARA)Te	6, 17, 82
ISOLA DEL G.SASSO	
(PRETARA)Pe	99, 106, 140, 147, 154, 161, 165

L

L'AQUILATe	6, 26, 84
L'AQUILAPe	99, 111, 140, 147, 154, 161, 166
LAMA DEI PELIGNITe	7, 52, 90
LAMA DEI PELIGNIPe	100, 124, 142, 149, 156, 162, 169
LANCIANOTr	7, 46, 89
LANCIANOPr	100, 121, 142, 149, 156, 162, 169
LARINOTr	8, 71, 94
LARINOPr	101, 134, 144, 151, 159, 163, 172
LENTELLATe	8, 64, 93
LENTELLAPe	101, 130, 143, 150, 158, 163, 171
LUCITOTr	8, 69, 94
LUCITOPr	101, 132, 144, 151, 158, 163, 172

M

MAFALDATe	8, 64, 93
MAFALDAPe	101, 129, 143, 150, 158, 163, 171
MANOPPELLOTr	7, 39, 87
MANOPPELLOPr	100, 118, 141, 148, 155, 162, 167
MONTAZZOLITr	8, 56, 91
MONTAZZOLIPr	101, 126, 143, 150, 157, 162, 170
MONTEFALCONE	
VALFORTORETe	8, 74, 95
MONTEFALCONE	
VALFORTOREPr	101, 135, 144, 151, 159, 163, 173
MONTEFINOPr	99, 110, 140, 147, 154, 161, 166
MONTEMITROTe	8, 63, 92
MONTEMITROPe	101, 129, 143, 150, 158, 163, 171
MONTENERO	
VALCOCCHIARAPe	100, 122, 142, 149, 156, 162, 169
MONTEREALETr	6, 24, 84
MONTEREALEPr	99, 110, 140, 147, 154, 161, 166
MONTESILVANO ALTATr	6, 24, 84
MONTESILVANO ALTAPr	99, 110, 140, 147, 154, 161
MOSCUFOTr	6, 23, 83
MOSCUFOPr	99, 109, 140, 147, 154, 161, 166

N

NERETOTe	6, 10, 81
--------------------	-----------

N

NERETO	..Pe	99, 103, 139, 146, 153, 161, 164
NERITO	..Tr	6, 15, 82
NERITO	..Pr	99, 105, 139, 146, 153, 161, 164

O

ORSOGNA	..Te	7, 46, 89
ORSOGNA	..Pe	100, 121, 142, 149, 156, 162, 169
ORTONA	..Tr	7, 45, 88
ORTONA	..Pr	100, 121, 142, 149, 156, 162, 168

P

PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	..Te	6, 12, 81
PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	..Pe	99, 104, 139, 146, 153, 161, 164
PAGLIETA	..Tr	7, 55, 91
PAGLIETA	..Pr	100, 125, 142, 149, 157, 162, 170
PALATA	..Te	8, 63, 92
PALATA	..Pe	101, 129, 143, 158, 171
PALENA	..Te	7, 52, 90
PALENA	..Pe	100, 124, 142, 156, 169
PALMOLI	..Tr	8, 62, 92
PALMOLI	..Pr	101, 129, 143, 150, 158, 163, 171
PASSO GODI	..Te	6, 29, 85
PASSO GODI	..Pe	100, 113, 141, 148, 155, 162, 166
PENNAPIEDIMONTE	..Te	7, 54, 90
PENNE	..Te	6, 22, 83
PENNE	..Pe	99, 109, 140, 147, 154, 161, 166
PESCARA	..Te	7, 43, 88
PESCARA	..Pe	100, 120, 141, 148, 155, 162
PESCARA COLLI	..Tr	7, 42, 88
PESCASSEROLI	..Te	7, 47, 89
PESCASSEROLI	..Pe	100, 122, 142, 149, 156, 162, 169
PESCOCOSTANZO	..Tr	7, 43, 88
PESCOCOSTANZO	..Pr	100, 120, 141, 148, 155, 162, 168
PESCOPENNATARO	..Te	7, 50, 89
PESCOPENNATARO	..Pe	100, 123, 142, 149, 156, 162, 169
PESCOSANSONESCO		
(ex PESCO DEL LITTORIO)	..Te	7, 37, 87
PESCOSANSONESCO		
(ex PESCO DEL LITTORIO)	..Pe	100, 117, 141, 148, 155, 162, 167
PIETRACAMELA	..Tr	6, 16, 82
PIETRACAMELA	..Pr	99, 106, 139, 146, 153, 161, 165
PINETO	..Te	6, 20, 83
PINETO	..Pe	99, 108, 140, 147, 154, 161
PIZZOFERRATO	..Pr	100, 123, 142, 149, 156, 162, 169

PONTE LISCIONE

(ex GUARDIALFIERA)	..Tr	8, 71, 94
PONTE LISCIONE		
(ex GUARDIALFIERA)	..Pr	101, 133, 144, 151, 159, 163
PONTE VOMANO	..Te	6, 18, 82
PONTE VOMANO	..Pe	99, 107, 140, 147, 154, 161, 165
POPOLI	..Te	7, 33, 86
POPOLI	..Pe	100, 115, 141, 148, 155, 162, 167
PORTOCANNONE	..Te	8, 73, 95
PORTOCANNONE	..Pe	101, 134, 144, 151, 159, 163
PRETORO	..Te	7, 44, 88
PRETORO	..Pe	100, 120, 142, 156, 168

R

RICCIA	..Te	8, 77, 96
RICCIA	..Pr	102, 137, 145, 151, 160, 163, 173
RIPABOTTONI	..Te	8, 69, 94
RIPABOTTONI	..Pe	101, 133, 144, 151, 158, 163, 172
ROCCA DI MEZZO	..Pe	99, 112, 140, 148, 155, 161, 166
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	..Tr	6, 11, 81
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	..Pr	99, 103, 139, 146, 153, 161, 164
ROCCACASALE	..Te	7, 32, 85
ROCCACASALE	..Pe	100, 114, 141, 148, 162, 167
ROCCAMANDOLFI	..Te	8, 66, 93
ROCCAMANDOLFI	..Pe	101, 131, 144, 150, 158, 163, 171
ROCCARASO	..Te	7, 49, 89
ROSELLO	..Tr	7, 50, 90
ROSETO DEGLI ABRUZZI		
(ex ROSBURGO)	..Te	6, 14, 82
ROSETO DEGLI ABRUZZI		
(ex ROSBURGO)	..Pe	99, 105, 139, 146, 153, 161
ROSETO VALFORTORE	..Te	8, 75, 95
ROSETO VALFORTORE	..Pe	101, 135, 144, 151, 159, 163, 173

S

S.BARTOLOMEO IN GALDO	..Tr	8, 75, 95
S.BARTOLOMEO IN GALDO	..Pr	101, 136, 144, 151, 159, 163, 173
S.ELIA A PIANISI	..Tr	9, 78, 96
S.ELIA A PIANISI	..Pr	102, 137, 145, 152, 160, 163, 173
S.VITO CHIETINO	..Te	7, 47, 89
S.VITO CHIETINO	..Pe	100, 122, 142, 156
SALLE	..Te	7, 38, 87
SALLE	..Pe	100, 117, 141, 148, 155, 162, 167
SAN NICOLA	..Te	9, 80, 96
SANT'EUFEMIA A MAIELLA		
(EX ROCCACARAMANICO)	..Pe	100, 117, 141, 148, 155, 162, 167
SANTO STEFANO	..Tr	6, 12, 81
SANTO STEFANO	..Pr	99, 104, 139, 146, 153, 161, 164

S

SCAFA	Tr	7, 38, 87
SCAFA	Pr	100, 118, 141, 148, 155, 162, 167
SCANNO	Tr	6, 29, 85
SCANNO	Pr	100, 113, 141, 148, 155, 162, 166
SCERNI	Te	8, 57, 91
SCERNI	Pe	101, 126, 143, 150, 157, 162, 170
SCOPPITO	Tr	6, 26, 84
SCOPPITO	Pr	99, 111, 140, 147, 154, 161, 166
SERRACAPRIOLA	Te	8, 73, 95
SERRACAPRIOLA	Pe	101, 135, 144, 151, 159, 163, 172
SILVI ALTA	Te	6, 19, 83
SILVI ALTA	Pe	99, 107, 140, 147, 154, 161, 165
SILVI MARINA	Tr	6, 19, 83
SILVI MARINA	Pr	99, 107, 140, 147, 154, 161
SPINETE	Te	8, 66, 93
SPINETE	Pe	101, 131, 144, 150, 158, 163, 171
SPOLTORE	Tr	7, 42, 88
SPOLTORE	Pr	100, 119, 141, 155, 168
SULMONA	Tr	7, 31, 85
SULMONA	Pr	100, 114, 141, 148, 155, 162, 167

T

TERAMO	Te	6, 13, 81
TERAMO	Pe	99, 104, 139, 146, 153, 161, 164
TERMINE	Te	6, 25, 84
TERMINE	Pe	99, 110, 140, 147, 154, 161, 166
TERMOLI	Te	8, 65, 93
TERMOLI	Pe	101, 130, 143, 150, 158, 163
TORINO DI SANGRO	Te	8, 56, 91
TORINO DI SANGRO	Pe	101, 125, 143, 157, 170
TORNIMPARTE	Tr	6, 25, 84
TORNIMPARTE	Pr	99, 111, 140, 147, 154, 161, 166
TORREBRUNA	Te	8, 62, 92
TORREBRUNA	Pr	101, 128, 143, 150, 158, 163, 171
TRIVENTO	Tr	8, 61, 92
TRIVENTO	Pr	101, 128, 143, 150, 158, 163, 171

V

VASTO (ex ISTONIO)	Te	8, 58, 91
VASTO (ex ISTONIO)	Pe	101, 126, 143, 150, 157, 163, 170
VASTOGIRARDI	Tr	8, 58, 91
VASTOGIRARDI	Pr	101, 127, 143, 150, 157, 163, 171
VILLA CELIERA	Te	7, 41, 87
VILLA S.LUCIA	Tr	7, 34, 86
VILLA S.LUCIA	Pr	100, 115, 141, 148, 155, 162, 167
VILLA S.MARIA	Te	7, 51, 90

VILLA VALLUCCI	Tr	6, 16, 82
VILLA VALLUCCI	Pr	99, 106, 139, 146, 153, 161, 165
VILLALAGO	Te	7, 30, 85
VILLALAGO	Pe	100, 113, 141, 148, 162, 166
VINCHIATURO	Pe	101, 131, 144, 150, 158, 163, 171
VOLTURARA APPULA	Te	8, 76, 95
VOLTURARA APPULA	Pe	101, 136, 144, 160, 173