

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO  
Direzione LL.PP., Servizio Idrico Integrato, Gestione Integrata dei Bacini  
Idrografici, Difesa del Suolo e della Costa

REGIONE MOLISE  
Assessorato per la Protezione Civile

---

SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA

Dirigente: Dott. Ing. MARIO RUSSO  
Dirigente: Dott. Ing. LUCIANO DI BIASE

# ANNALI IDROLOGICI

## 2003

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 . . . . .	» 84

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 101
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 102
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 103
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 107
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 141
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 148
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 156
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 165
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	» 168
Elenco alfabetico delle stazioni . . . . .	» 177



# 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 2003

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	10	14
201 ÷ 500	17	27
501 ÷ 1000	23	39
1001 ÷ 1500	5	12
oltre 1500	-	1
<b>Totali</b>	<b>55</b>	<b>93</b>

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
<b>VIBRATA</b>					ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	553	1,70	1925
NERETO	Te	163	1,70	1932	CASTELLI	Te	600	1,50	2001
					TOSSICIA	Tr	407	1,50	1975
					GUARDIA VOMANO	Te	95	1,70	1991
					PONTE VOMANO	Te	145	1,50	1935
<b>SALINELLO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
CIVITELLA DEL TRONTO	Tr	610	1,70	1924	SILVI ALTA	Te	255	1,50	1988
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					SILVI MARINA	Tr	11	1,50	1997
GIULIANOVA	Te	65	1,70	1987	PINETO	Te	2	1,50	1996
<b>TORDINO</b>					<b>PIOMBA</b>				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Tr	1085	1,50	1995	CERMIGNANO	Te	543	1,50	1995
PAGLIAROLI	Te	1000	1,50	1999	ATRI	Te	425	1,50	1993
(ex CORTINO)					CITTA' S.ANGELO	Tr	320	1,50	1998
SANTO STEFANO	Tr	820	1,70	1975					
TERAMO	Te	300	1,70	1924	<b>SALINE</b>				
CAMPLI	Tr	396	1,50	1997	FARINDOLA	Te	567	1,50	2000
BELLANTE	Te	354	1,70	1987	PENNE	Te	438	1,70	1925
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					MOSCUFO	Tr	246	1,50	2000
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	160	1,70	1990	ARSITA	Te	470	1,50	1998
(ex ROSBURGO)					MONTESILVANO ALTA	Tr	115	1,50	1991
<b>VOMANO</b>					<b>ATERNO PESCARA</b>				
CAMPOTOSTO	Te	1430	1,70	1927	MONTEREALE	Tr	938	1,70	1971
NERITO	Tr	800	1,70	1997	TERMINE	Te	1050	1,50	1925
PIETRACAMELA	Tr	1030	1,50	1930	TORNIMPARTE	Tr	886	1,70	1984
VILLA VALLUCCI	Tr	500	1,50	1997	SCOPPITO	Tr	800	1,50	1998
FANO A CORNO	Tr	660	1,70	2000	L'AQUILA	Te	735	1,70	1925
					ASSERGI	Te	1075	1,70	1930
					BEFFI	Tr	640	1,50	1998
					CAMPANA	Tr	570	1,50	1998
					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989

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>					<b>FORO</b>				
<b>ATERNO PESCARA</b>					PRETORO	Te	550	1,50	2001
SCANNO	Tr	1030	1,70	1925	GUARDIAGRELE	Tr	577	1,50	1927
VILLALAGO	Te	898	1,50	1994	FARA F. PETRI	Te	210	0,00	1999
ANVERSA	Te	650	1,70	1920	(ex CENTRALE FARA)				
(ex CENT.LE ANVERSA)									
ROCCA PIA	Te	1184	1,50	2001					
CAMPO DI GIOVE	Te	1064	1,50	1999					
SULMONA	Tr	420	1,70	1925	<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>				
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	<b>ARIELLI</b>				
COLLEPIETRO	Te	885	1,50	1998					
BARISCIANO	Te	810	1,70	1930	ORSOGNA	Te	434	1,50	2000
(ex CAPORCIANO)									
BUSSI OFFICINE	Tr	242	1,50	1998					
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	810	1,70	1926					
(EX ROCCACARAMANICO)									
CARAMANICO METEO	Te	550	1,70	1923	<b>FELTRINO</b>				
SALLE	Te	450	1,50	2000					
SCAFA	Tr	103	1,50	1980	LANCIANO	Tr	283	1,70	1932
MANOPPELLO	Tr	270	1,50	1997	S.VITO CHIETINO	Te	121	1,50	2000
CHIETI	Tr	320	1,70	1924					
Chieti VV.FF.	Te	320	1,50	2002					
CASALINCONTRADA	Te	300	1,50	2000	<b>SANGRO</b>				
VILLA CELIERA	Te	719	1,50	1998					
CATIGNANO	Te	365	1,70	1983	PESCASSEROLI	Te	1150	1,70	1928
CEPAGATTI	Tr	145	1,50	1998	BARREA	Tr	1000	1,50	1965
SPOLTORE	Tr	165	1,50	1998	CASTEL DI SANGRO	Tr	805	1,70	1937
PESCARA COLLI	Tr	20	1,50	1999	ROCCARASO	Te	1245	1,70	1938
PESCARA	Te	5	1,70	1932	ATELETA	Te	735	1,50	1999
					PESCOENNATARO	Te	1190	1,50	2000
					ROSELLO	Tr	890	1,70	1985
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>					MONTENERODOMO	Te	1100	1,50	2000
					VILLA S.MARIA	Te	330	1,50	1999
PESCOCOSTANZO	Tr	1395	1,70	1925	BOMBA DIGA	Te	220	1,70	1990
					BOMBA	Te	424	4,00	2001
					PALENA	Te	767	1,70	1936
					LAMA DEI PELIGNI	Te	650	1,50	1998
					FARA S.MARTINO	Tr	325	1,50	1937
					GESSOPALENA	Tr	654	1,70	1986
					CASOLI DIGA	Te	262	1,70	1990

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>					<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>				
<b>SANGRO</b>									
PENNAPIEDIMONTE	Te	669	1,50	2000					
PAGLIETA	Tr	32	1,50	1931	TERMOLI	Te	21	1,50	1928
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>					<b>BIFERNO</b>				
TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986	BOIANO	Tr	488	1,50	1997
<b>SINELLO</b>					SPINETE	Te	590	1,70	1986
MONTAZZOLI	Tr	800	1,70	1935	ROCCAMANDOLFI	Te	810	1,70	1928
SCERNI	Te	287	1,50	1935	GUARDIAREGIA	Tr	733	1,70	1931
CUPELLO	Te	264	1,50	2000	VINCHIATURO	Te	624	1,50	2001
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>					BARANELLO	Te	600	1,50	2000
VASTO (ex ISTONIO)	Te	120	1,50	1933	CAMPOBASSO	Te	686	1,70	1918
<b>TRIGNO</b>					CASTROPIGNANO	Te	700	1,50	1991
VASTOGIRARDI	Tr	1137	1,50	1997	LUCITO	Tr	450	1,50	1995
CAROVILLI	Tr	892	1,50	1997	RIPABOTTONI	Te	650	1,50	1995
FROSOLONE	Tr	894	1,50	1997	CIVITACAMPOMARANO	Te	520	1,50	1999
AGNONE	Te	806	1,70	1924	CASTELMAURO	Tr	740	1,50	1972
PIETRABONDANTE	Te	1027	1,70	2001	PONTE LISCIONE	Tr	125	1,70	1978
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	1081	1,50	2000	(ex GUARDIALFIERA)				
TRIVENTO	Tr	285	1,50	1935	LARINO	Tr	400	1,70	1931
TORREBRUNA	Te	857	1,50	1997	GUGLIONESI	Tr	370	1,70	1989
PALMOLI	Tr	650	1,50	1928	CASACALENDA	Te	626	1,50	1998
MONTEMITRO	Te	520	1,50	2000	PORTOCANNONE	Te	184	1,50	1998
PALATA	Te	500	1,50	1936	<b>SACCIONE</b>				
MAFALDA	Te	450	1,50	2000	SERRACAPRIOLA	Te	270	1,70	1926
LENTELLA	Te	398	1,50	1998	<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>				
					CHIEUTI SCALO	Tr	5	1,70	1974
					(ex TORRE FANTINA)				



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
<b>FORTORE</b>									
MONTEFALCONE VALFORTORE	Te	850	1,50	1997					
ROSETO VALFORTORE	Te	650	1,70	1928					
S.BARTOLOMEO IN GALDO	Tr	554	1,50	1985					
CASTELVETERE VALFORTORE	Te	706	1,50	2000					
VOLTURARA APPULA	Te	500	1,50	1986					
CAMPOLIETO	Te	700	1,50	1928					
RICCIA	Te	700	1,50	1997					
GAMBATESA	Tr	468	1,70	1928					
S.ELIA A PIANISI	Tr	650	1,70	1929					
COLLETORTO	Te	515	1,50	1998					
BONEFRO	Te	631	1,70	2001					
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	Te	593	1,50	1991					
AZIENDA AGRIALCO	Te	27	1,70	1982					
<b>ISOLE TREMITI</b>									
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.
<b>NERETO</b>																								
(Te) Bacino: VIBRATA (163 m s.m.)																								
1	11,7	8,7	7,8	1,6	11,7	6,5	15,9	8,8	19,2	14,2	27,1	17,3	31,0	20,7	29,2	16,8	32,4	20,1	22,7	14,6	17,2	13,3	12,7	5,6
2	11,7	7,0	4,6	0,5	13,6	7,7	15,3	8,1	23,2	13,9	27,3	16,6	31,7	23,6	27,4	20,9	25,7	18,2	22,2	16,1	23,3	12,3	12,3	7,2
3	18,7	9,4	4,0	-1,5	12,6	6,9	19,8	11,1	24,6	14,1	26,4	16,3	31,1	19,3	30,5	23,2	23,4	15,7	23,9	17,2	16,5	10,5	13,1	7,1
4	18,9	11,6	12,3	1,4	9,7	7,8	14,1	8,3	24,5	12,9	25,8	16,6	30,7	20,2	32,4	22,9	22,5	14,0	24,3	18,8	17,5	9,7	13,3	9,2
5	17,3	8,1	13,8	0,3	13,1	5,1	9,1	6,8	23,5	13,8	26,3	16,8	28,8	17,6	33,8	24,1	22,6	14,1	26,1	17,8	15,3	10,0	14,3	9,7
6	12,7	2,1	6,0	0,1	13,6	4,4	11,7	5,8	25,2	14,2	28,0	18,2	26,8	17,6	34,5	25,1	24,4	16,8	24,5	11,0	16,8	8,2	14,0	8,9
7	8,4	4,0	6,1	-1,0	15,5	8,1	11,0	-0,9	24,7	15,1	30,0	20,4	28,4	20,1	35,2	24,7	25,1	17,0	18,6	10,6	13,9	8,4	13,2	4,6
8	7,2	1,3	7,9	-0,4	11,4	5,0	4,1	-1,6	27,3	19,2	29,9	19,9	28,8	19,4	32,5	22,7	26,3	17,4	20,7	10,2	12,5	8,9	5,3	3,3
9	8,4	4,5	9,1	1,0	13,4	6,0	9,0	2,3	30,0	19,6	29,7	21,0	29,3	19,3	31,7	22,9	24,1	16,9	18,1	10,2	16,1	10,5	5,2	2,4
10	6,0	1,9	5,4	0,7	13,8	6,8	11,2	4,0	27,8	18,2	31,9	22,6	29,0	18,0	34,6	23,9	23,5	16,4	22,2	12,4	13,4	9,3	7,9	2,8
11	6,2	3,3	5,5	1,6	15,2	8,2	18,8	7,9	24,7	17,9	33,1	22,7	29,5	21,2	35,4	25,1	23,5	17,2	21,3	13,3	13,4	9,0	9,0	6,0
12	5,4	1,0	4,1	0,4	18,8	9,8	14,8	7,6	25,7	15,6	32,6	22,0	30,8	21,0	36,8	25,1	24,4	14,8	21,4	15,2	12,6	8,6	8,6	7,4
13	1,8	-0,7	3,7	-1,0	17,6	6,4	15,4	8,4	26,3	17,7	32,7	23,0	30,4	23,0	34,1	24,7	22,4	14,1	22,9	14,8	11,1	7,6	9,5	8,0
14	3,6	-0,4	4,2	-0,6	14,0	5,0	16,0	8,2	26,3	15,4	34,3	24,1	33,1	21,6	35,1	25,2	20,7	14,7	21,4	14,7	10,3	7,9	10,7	4,2
15	8,2	2,9	4,9	0,3	8,5	0,7	17,7	8,9	24,5	15,4	34,3	23,8	26,0	20,2	36,3	23,3	20,3	14,1	20,4	13,8	13,1	8,5	10,3	5,9
16	10,9	4,4	4,0	0,9	6,4	2,0	16,5	9,1	20,0	10,1	32,6	22,1	29,1	20,8	33,1	24,4	21,3	14,3	13,7	10,2	13,1	9,8	11,5	1,6
17	10,0	4,0	2,8	1,1	8,3	3,9	18,4	11,4	21,0	11,3	31,0	21,4	32,0	22,1	32,4	24,0	22,1	13,5	15,3	9,9	14,6	9,4	7,7	2,0
18	9,0	5,0	5,0	1,7	10,4	4,9	18,6	9,7	22,0	14,5	31,8	20,1	32,7	23,9	35,0	25,4	23,7	14,6	11,8	8,7	16,0	8,7	7,9	2,9
19	7,3	5,6	4,0	0,0	13,7	4,7	18,4	8,6	23,0	15,6	30,1	17,9	32,2	21,6	36,4	25,2	23,9	15,4	14,5	9,8	12,9	10,1	9,9	3,4
20	9,9	3,2	6,7	-0,3	12,0	3,5	17,4	9,4	26,8	16,9	27,5	19,3	31,6	20,2	32,3	20,5	24,9	16,1	15,0	11,6	14,1	11,0	8,8	4,0
21	10,9	5,6	7,6	1,2	13,8	7,6	17,9	10,8	26,9	12,8	30,2	20,9	31,1	19,9	31,7	22,0	24,9	16,2	21,5	14,5	14,7	11,4	10,3	3,2
22	13,4	7,4	9,4	3,1	11,9	6,1	15,0	9,9	16,8	12,2	32,2	22,8	34,9	25,2	32,0	23,8	26,3	16,5	23,4	14,5	14,4	7,7	13,4	6,8
23	14,5	6,0	7,7	3,7	9,5	2,0	18,4	9,9	20,8	12,7	32,0	21,9	33,4	23,5	32,5	22,8	25,4	17,7	15,6	12,3	14,7	9,4	9,1	0,4
24	12,6	4,5	7,2	0,7	8,8	1,9	18,8	12,5	22,1	13,7	33,0	24,3	34,5	23,8	31,9	23,6	25,8	17,0	20,1	10,2	15,5	9,5	4,8	1,4
25	10,4	6,5	7,8	0,4	14,9	6,8	18,6	10,1	24,3	14,9	35,1	24,7	32,5	21,2	32,4	24,3	23,1	16,2	17,0	8,1	15,6	10,1	3,4	1,3
26	8,7	5,4	10,2	1,9	18,3	9,8	20,3	11,1	26,8	17,3	34,9	23,4	30,0	21,6	30,7	20,7	19,9	12,7	11,5	5,3	17,0	11,3	4,3	1,8
27	7,2	5,3	9,4	2,9	16,5	9,3	21,4	13,2	27,3	16,5	32,8	22,7	32,1	22,1	26,5	18,6	19,9	12,6	12,3	8,3	16,5	10,4	8,6	2,8
28	8,5	4,2	10,3	3,7	17,8	7,0	19,2	10,3	25,8	18,1	30,3	21,6	34,4	24,6	31,1	22,3	21,2	15,1	10,6	6,5	15,6	9,5	10,2	4,4
29	15,5	5,4			16,9	7,4	19,7	11,5	27,9	18,7	29,9	20,1	35,1	23,4	31,3	22,3	20,3	15,8	12,5	8,6	14,3	7,4	10,7	5,0
30	10,3	2,0			15,5	6,8	19,0	11,7	27,9	18,8	28,5	20,1	31,8	21,3	38,5	26,6	22,1	14,5	17,0	11,2	12,4	6,3	9,4	7,1
31	7,5	0,8			15,7	9,3			26,9	17,5			30,3	19,1	32,7	22,0		17,0	10,2				10,8	6,5
MEDIE	10,1	4,5	6,8	0,9	13,3	6,0	16,0	8,4	24,6	15,4	30,7	20,8	31,1	21,2	32,9	23,2	23,5	15,7	18,7	12,0	14,8	9,5	9,7	4,7
Med. Mens.	7,3		3,9		9,7		12,2		20,0		25,8		26,1		28,1		19,6		15,3		12,2		7,2	
Med. Norm.	6,6		7,6		10,2		13,5		17,8		21,9		24,7		24,7		21,1		16,4		11,6		8,0	
<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>																								
(Tr) Bacino: SALINELLO (610 m s.m.)																								
1	10,5	6,1	3,0	-1,0	9,0	3,5	13,0	6,0	25,0	19,0	24,3	16,5	29,5	24,2	26,5	14,6	29,8	18,0	18,0	15,4	16,4	11,9	9,1	6,3
2	11,4	6,5	0,5	-2,5	10,5	7,0	12,5	7,0	24,0	18,0	24,7	17,1	30,3	23,8	22,9	18,6	21,0	15,7	21,5	15,4	20,8	10,8	9,6	6,0
3	17,7	11,4	-1,0	-4,5	10,0	4,5	16,0	8,0	25,5	17,5	24,1	15,2	30,1	20,3	25,3	21,4	19,5	13,3	22,0	17,2	13,6	10,5	10,5	7,9
4	15,8	11,9	8,5	3,0	7,0	5,0	11,5	5,5	23,5	15,0	23,3	16,5	28,7	21,5	27,8	22,8	18,0	13,3	23,0	19,2	14,4	9,3	11,4	7,8
5	14,2	8,5	10,0	-1,5	9,5	4,0	5,5	3,0	22,5	14,0	24,3	18,5	25,2	15,7	28,8	23,9	19,6	13,0	23,2	16,3	12,2	9,6	12,4	8,6
6	9,3	2,4	1,0	-1,5	10,0	4,0	9,5	3,0	24,0	18,0	26,1	21,1	24,2	18,3	31,1	25,2	21,3	15,8	20,0	7,9	13,9	7,5	13,5	6,9
7	6,1	3,2	3,0	-2,0	13,5	7,5	9,5	-4,0	25,0	19,0	26,6	18,5	26,3	20,7	30,9	24,6	22,1	16,5	14,3	10,9	10,8	6,1	15,0	1,3
8	5,4	-0,3	3,0	-2,0	8,5	4,0	0,0	-5,0	27,0	21,0	26,9	20,8	27,0	19,0	29,8	21,7	22,9	16,8	18,0	7,3	11,3	6,7	1,3	-1,7
9	5,9	2,1	5,0	-0,5	11,5	4,0	4,5	-0,5	27,0	20,5	28,0	22,5	26,9	19,9	29,6	23,4	21,3	15,3	17,4	8,1	14,9	9,2	2,8	-1,6
10	5,5	0,9	0,5	-2,0	11,5	5,5	7,0	2,5	25,5	19,0	28,9	23,4	28,0	16,0	31,3	24,2	20,7	14,7	21,5	12,9	14,7	6,2	5,2	1,9
11	3,5	1,7	1,5	-2,0	15,0	10,0	13,0	3,0	23,0	15,0	29,2	24,6	28,0	22,0	32,4	27,1	19,6	14,8	19,5	12,5	9,3	7,1	6,8	4,1
12	2,4	-1,2	0,0	-2,5	18,5	12,0	11,5	4,0	23,5	15,0	29,4	24,2	29,5	20,0	33,7	25,3	22,4	12,7	19,0	14,0	8,6	5,2	8,3	6,1
13	-1,1	-3,1	0,0	-3,0	17,0	7,0	13,0	5,0	24,5	18,0	30,3	24,5	28,0	20,0	31,9	25,9	18,9	12,5	19,0	13,0	8,1	5,4	8,6	6,7
14	3,8	-2,3	0,5	-3,0	10,5	2,0	11,0	4,5	24,5	17,5	32,1	25,4	31,0	19,5	33,0	27,5	17,6	11,9	18,0	13,0	8,0	5,7	9,6	5,8
15	10,9	3,7	1,5	-3,5	5,0	-1,0	14,5	7,5	22,0	12,0	30,9	25,1	23,4	18,5	33,9	22,0	15,7	12,5	19,5	10,0	10,2	7,0	11,3	4,8
16	9,6	4,9	1,0	-2,0	1,5	-2,0	12,0	7,5	16,0	9,0	29,6	22,0	29,5	22,2	30,6	24,8	16,8	13,6	10,0	7,0	10,4	8,3	9,0	-0,5
17	6,5	4,1	-1,0	-2,5	3,0	0,0	16,5	9,5	18,0	9,0	28,7	22,3	30,6	22,7	31,5	25,0	20,0	14,3	11,0	7,2	14,9	10,1	3,5	0,6
18	6,5	4,0	0,5	-2,0	7,0	2,0	14,5	7,5	19,5	11,0	29,4	19,7	30,6	24,4	32,9	28,8	20,9	14,4	9,2	6,7	16,6	8,3	6,0	3,1
19	5,3	4,0	0,0	-3,0	10,5	2,5	14,8	8,0	19,5	12,5	27,3	17,3	29,6	21,1	34,2	27,6	22,0	16,9	10,9	7,9	14,4	7,5	7,8	4,4
20	6,8	4,2	2,5	-2,5	9,0	2,5	14,5	8,0	25,0	19,0	23,9	18,8	27,9	20,9	30,4	21,5	23,0	18,0	14,7	9,4	11,9	7,8	7,6	4,2
21	9,8	5,1	4,5	-2,0	12,0	4,0	15,0	9,0	25,5															

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.
<b>GIULIANOVA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						( 65 m s.m. )	
1	12,3	9,2	9,3	3,4	12,4	6,9	19,6	12,5	20,5	15,0	27,4	17,1	29,9	21,3	28,1	18,0	<b>36,3</b>	22,7	22,5	14,7	21,0	14,4	14,8	4,5
2	13,0	4,8	6,5	1,4	13,3	7,3	16,4	7,3	23,2	15,9	25,6	18,0	31,6	24,9	27,4	22,9	26,0	18,9	22,6	17,1	<b>24,5</b>	13,4	13,0	6,4
3	18,8	9,2	5,1	-2,0	13,0	7,5	18,9	12,3	24,1	15,8	24,7	16,9	31,2	21,7	29,5	24,1	24,1	17,4	23,4	18,6	17,8	9,1	14,1	6,7
4	20,6	11,9	12,3	2,6	10,9	8,3	17,0	10,6	24,1	14,1	24,7	16,2	30,3	21,8	30,3	22,9	22,3	17,2	25,1	18,9	18,2	9,1	14,0	8,0
5	<b>20,7</b>	8,6	<b>16,1</b>	0,8	13,9	6,3	13,0	8,8	24,5	15,9	25,2	16,9	28,4	19,1	30,9	23,9	23,0	14,7	<b>27,2</b>	18,2	17,8	11,4	14,7	8,4
6	14,4	2,4	6,7	0,1	13,4	4,0	16,6	5,8	26,2	14,7	26,7	18,9	26,1	18,3	34,2	24,6	24,6	17,7	26,0	12,6	18,0	8,3	14,2	8,8
7	9,6	4,6	6,6	-0,5	14,0	6,7	13,2	1,8	23,5	15,6	28,4	19,5	27,9	19,8	34,9	24,8	25,2	17,5	19,3	10,7	15,0	10,0	14,1	6,4
8	8,5	1,9	9,4	-1,5	11,5	4,4	7,9	0,4	27,9	17,7	28,3	19,2	28,5	19,7	31,4	23,6	26,7	17,6	21,7	11,2	14,8	8,9	7,8	5,2
9	12,1	5,6	8,5	1,1	12,5	5,8	8,8	1,1	<b>29,1</b>	18,3	30,7	19,8	28,9	19,4	32,0	22,3	24,6	17,9	17,7	10,1	15,9	10,4	6,5	3,3
10	9,9	3,7	6,2	0,6	13,9	5,6	11,3	3,3	27,1	17,9	31,0	22,0	29,1	18,8	33,0	23,5	24,7	17,4	22,7	11,6	14,6	10,6	8,8	4,0
11	10,2	6,2	5,8	1,9	14,8	7,1	18,1	9,5	24,8	18,4	31,1	22,3	28,3	20,7	34,2	24,0	25,0	18,0	22,0	13,1	14,7	9,4	9,7	6,9
12	10,2	3,2	5,5	0,8	17,2	8,3	15,1	8,5	25,1	14,8	31,4	21,7	29,6	22,3	34,7	24,6	24,8	15,9	21,1	14,8	13,5	9,6	9,6	8,2
13	6,7	1,5	4,9	1,7	<b>20,3</b>	8,6	15,9	8,9	24,4	17,0	32,6	22,2	29,7	22,6	32,4	23,9	22,4	14,1	22,6	15,2	13,6	8,6	10,6	9,0
14	9,0	0,0	5,1	-0,4	18,2	8,6	16,2	6,7	25,3	15,9	33,0	23,2	31,3	23,0	34,1	24,0	21,9	15,5	22,1	15,9	11,2	8,9	12,7	3,4
15	11,8	3,2	5,9	0,8	13,6	4,6	18,0	10,3	24,8	16,6	32,4	23,4	27,9	21,3	33,6	24,2	21,7	14,6	21,1	15,4	15,2	9,0	11,9	5,1
16	14,0	4,7	6,1	2,6	11,7	4,7	16,4	10,2	20,6	<i>13,0</i>	32,0	22,8	28,4	21,4	32,5	24,1	21,5	14,1	15,8	12,0	14,5	10,5	13,2	1,7
17	12,6	4,6	4,4	2,1	13,6	7,3	17,3	11,9	23,5	13,8	29,5	21,6	30,4	24,3	31,1	23,3	22,5	13,9	16,7	11,5	15,5	9,1	9,4	1,9
18	11,5	5,7	5,8	2,3	15,0	7,6	18,2	10,8	20,7	15,2	29,4	20,0	31,8	22,4	32,0	24,1	23,5	14,2	12,9	9,2	17,7	10,3	9,4	1,6
19	12,1	7,6	4,8	1,2	16,4	6,5	17,9	7,5	22,7	14,3	29,0	19,4	30,4	22,1	34,4	24,8	23,8	14,7	15,9	10,6	13,4	11,5	11,5	1,9
20	12,9	3,1	7,3	0,4	16,0	4,0	17,3	10,6	24,6	16,7	28,1	19,7	29,5	20,4	32,4	21,5	24,0	15,2	15,4	12,6	14,5	11,8	10,4	3,0
21	11,9	6,6	7,6	0,5	17,9	7,1	17,9	11,2	26,6	13,4	30,2	20,1	30,5	20,2	30,4	22,9	24,4	15,9	22,7	15,9	16,4	12,2	12,3	2,5
22	14,4	9,1	9,7	4,1	17,1	9,2	14,7	10,7	18,7	13,2	31,7	22,0	32,5	23,8	30,6	23,8	24,7	16,5	24,8	15,3	15,3	9,4	<b>15,8</b>	5,5
23	19,9	7,1	7,6	4,4	12,7	5,9	18,8	8,9	20,8	14,1	31,7	21,9	32,6	23,3	31,0	24,0	25,1	17,3	16,5	13,1	15,4	9,6	9,5	1,1
24	14,5	6,9	8,5	0,0	10,9	1,9	19,4	11,4	22,7	14,3	31,3	22,0	32,7	24,3	30,9	23,2	25,3	18,3	20,1	12,7	15,8	9,6	7,2	1,8
25	13,7	8,3	7,7	0,0	15,2	6,0	21,6	12,0	24,7	14,4	33,1	22,8	31,6	22,0	31,8	23,6	23,5	17,5	18,4	9,1	16,8	9,8	4,9	3,1
26	12,0	8,1	10,2	-0,1	18,1	9,2	<b>23,7</b>	12,8	25,8	16,5	<b>34,4</b>	23,6	29,6	21,9	30,1	21,1	21,6	<i>12,4</i>	12,7	5,5	19,3	11,9	6,2	3,1
27	11,9	7,3	10,0	1,4	18,5	9,3	23,0	15,2	24,8	16,7	31,7	23,4	30,2	22,3	27,7	19,4	21,3	14,3	13,7	9,4	17,1	9,5	10,7	2,4
28	11,9	5,1	10,4	3,3	17,8	8,9	19,7	11,9	25,3	18,9	29,1	22,7	<b>32,8</b>	25,1	30,4	21,6	22,0	15,3	12,0	6,2	17,3	11,3	11,7	2,9
29	15,0	6,2			16,9	9,6	21,3	12,8	25,9	20,2	29,5	19,5	<b>32,4</b>	24,7	31,5	22,9	21,0	16,2	14,1	9,4	15,7	7,3	11,6	3,8
30	13,4	1,7			16,3	8,9	20,9	14,0	26,6	19,0	27,7	20,4	31,0	23,0	<b>40,3</b>	27,5	22,1	14,2	18,4	11,9	13,7	7,0	9,9	6,9
31	9,1	0,6			18,8	11,0			25,7	17,7			28,3	19,5	33,1	22,4		19,1	11,5				10,7	6,9
MEDIE	12,9	5,4	7,6	1,2	15,0	7,0	17,1	9,3	24,3	16,0	29,7	20,6	30,1	21,8	32,0	23,3	24,0	16,2	19,6	12,7	16,1	10,1	11,0	4,7
Med. Mens.	9,2		4,4		11,0		13,2		20,2		25,2		25,9		27,6		20,1		16,1		13,1		7,8	
Med. Norm.	6,9		7,5		10,0		13,1		17,5		21,4		24,2		24,6		20,5		17,0		11,7		8,0	
<b>ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA</b>																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						( 1085 m s.m. )	
1	8,0	3,3	2,4	-2,9	9,1	3,2	12,8	4,2	<b>25,7</b>	16,8	20,9	13,5	28,0	19,5	23,8	<i>11,5</i>	<b>24,6</b>	14,4	17,1	10,9	13,6	10,0	9,2	2,5
2	7,8	3,2	-1,8	-6,8	9,2	4,3	12,3	3,9	22,8	16,9	21,5	13,0	29,0	17,9	19,4	15,1	19,7	13,1	18,0	13,4	<b>17,2</b>	8,0	9,5	4,1
3	12,0	7,3	-0,9	-6,7	8,0	1,0	14,9	5,7	24,0	15,4	21,6	<i>11,9</i>	26,0	14,3	22,7	16,6	18,6	10,0	<b>22,1</b>	15,1	13,7	6,2	11,1	5,9
4	12,7	6,9	5,4	-0,9	5,2	1,4	10,5	2,6	22,3	12,6	20,4	12,9	24,9	16,1	24,5	18,5	13,0	<i>7,1</i>	21,0	15,3	14,7	5,5	11,1	5,1
5	10,7	4,5	4,4	-3,5	6,6	-0,1	3,8	1,0	21,6	13,2	20,6	13,5	21,6	<i>12,2</i>	25,9	19,2	17,9	8,2	17,9	11,7	12,0	6,0	10,5	6,7
6	5,6	-2,2	-1,1	-4,7	9,0	3,5	10,8	2,5	23,1	14,6	22,2	16,4	22,4	13,1	27,1	20,1	20,3	11,8	14,2	4,3	12,2	3,3	13,5	8,1
7	4,6	0,0	0,3	-5,1	12,6	3,3	11,2	-5,3	23,5	16,1	23,1	14,7	22,9	15,5	27,7	19,7	19,4	12,0	12,5	6,3	8,8	3,4	<b>13,6</b>	-0,6
8	5,1	-2,6	1,2	-4,1	6,1	0,7	-1,6	-7,6	24,9	17,4	22,9	15,4	24,3	15,4	27,4	17,9	20,8	12,3	15,7	5,9	9,3	3,4	-0,6	-4,7
9	3,8	-0,6	4,8	-2,5	10,5	3,4	3,8	-3,4	22,9	16,4	24,5	16,3	24,6	14,6	26,2	17,5	19,9	12,4	13,9	5,3	13,0	8,0	-1,5	-4,4
10	5,9	-0,3	-0,7	-5,3	10,1	4,2	8,6	0,7	23,7	16,0	25,0	18,1	24,6	13,2	27,6	18,3	18,1	11,7	19,4	8,9	15,1	8,0	1,4	-1,6
11	5,5	-0,8	-0,8	-5,4	14,7	7,3	11,9	3,6	21,7	12,7	25,1	18,6	24,5	17,4	28,2	20,7	17,1	10,3	19,0	10,1	11,7	3,2	4,6	1,3
12	-0,4	-4,6	-2,8	-5,1	17,9	10,5	13,4	4,8	21,0	13,2	26,6	18,5	26,4	15,9	30,6	20,6	21,9	7,4	18,0	10,0	5,5	2,6	6,6	4,0
13	-4,3	-7,3	-2,6	-5,4	<b>18,6</b>	5,5	13,4	3,5	22,7	14,1	26,5	19,3	25,2	18,0	30,7	21,6	18,1	8,9	16,5	10,0	5,3	3,8	7,6	3,9
14	2,7	-6,8	-1,7	-6,9	7,3	-1,6	10,6	3,9	21,5	13,1	27,7	20,5	27,9	16,5	30,5	21,8	14,6	8,8	14,0	10,0	6,1	4,6	10,8	2,6
15	9,0	2,7	0,8	-5,2	2,9	-3,7	13,6	5,5	20,0	8,6	27,2	19,2	22,4	16,0	32,0	21,3	11,4	8,0	15,9	8,1	7,7	4,2	12,2	1,5
16	11,0	1,9	1,4	-4,9	-0,9	-3,2	9,7	4,6	15,2	6,3	26,4	18,7	25,2	18,7	28,1	20,0	13,9	7,8	8,2	4,3	10,4	5,9	6,4	-3,6
17	5,7	0,6	-1,5	-5,2	-0,2	-2,3	13,2	7,1	16,3	7,9	25,5	17,1	28,7	20,8	29,7	20,7	15,0	9,1	8,6	3,4	12,8	7,5	0,3	-3,7
18	5,2	1,0	-2,7	-5,3	5,3	-0,8	14,7	4,6	17,2	10,8	25,5	14,7	31,2	18,1	<b>32,4</b>	22,9	19,2	10,0	5,2	2,5	14,2	7,6	2,4	-1,1
19	1,8	0,5	-1,0	-6,2	7,5	-1,2	13,0	4,3	17,7	11,1	23,6	14,7	27,2	15,8	29,4	22,0	20,3	12,0	7,0	4,6	14,4	7,1	4,8	0,9
20	6,5	-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.
<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1000 m s.m.)	
1	9,1	4,3	4,5	-2,8	11,3	4,8	14,7	5,4	<b>27,1</b>	16,4	23,0	15,5	28,8	22,0	25,3	<i>13,4</i>	<b>27,7</b>	16,3	20,3	13,0	15,2	11,0	11,0	4,3
2	9,2	4,6	0,8	-5,8	12,2	5,7	12,3	5,4	23,8	17,9	23,6	14,1	30,4	19,4	20,4	16,4	20,6	14,8	21,8	15,0	<b>18,4</b>	9,4	11,2	5,4
3	14,1	9,3	0,5	-5,5	11,2	2,0	15,5	6,9	25,6	17,3	21,9	<i>13,1</i>	26,9	18,0	24,0	18,0	19,5	11,7	23,5	16,5	15,5	8,7	14,2	7,8
4	14,1	8,7	6,5	2,5	7,5	2,5	11,8	3,9	24,3	14,8	21,0	14,4	26,7	17,4	27,3	20,2	16,1	9,8	<b>24,7</b>	16,7	15,5	6,9	13,2	5,8
5	12,8	5,7	5,2	-3,0	10,5	0,9	4,8	2,0	23,2	15,5	22,0	16,0	24,2	<i>13,8</i>	28,2	20,7	20,3	10,4	19,8	12,8	14,1	6,9	13,1	8,2
6	6,8	-0,5	1,8	-4,0	12,0	5,1	12,3	3,9	24,5	17,5	24,1	18,0	23,8	15,4	30,3	22,1	21,7	14,5	15,5	5,6	15,3	5,2	14,6	8,3
7	6,2	1,0	3,0	-4,2	15,3	4,6	11,1	-4,8	25,9	18,7	25,4	15,1	25,5	17,5	30,9	22,1	21,9	14,4	15,5	8,7	12,1	5,0	<b>17,4</b>	-0,2
8	7,7	-1,8	4,5	-1,5	8,4	1,7	1,3	-6,5	26,6	19,0	24,9	17,7	25,3	17,0	29,7	19,0	23,6	14,7	15,2	7,3	10,0	4,6	-0,2	-3,7
9	7,0	0,0	7,0	-2,0	12,9	4,3	4,9	-1,6	25,0	17,7	25,9	17,7	25,9	17,2	29,7	20,1	20,7	14,4	16,5	7,4	14,0	9,6	-0,3	-3,8
10	8,6	0,1	-0,8	-3,8	12,6	5,3	8,9	1,7	25,6	17,2	27,3	20,4	26,3	14,7	30,2	21,1	19,1	13,2	22,0	11,3	16,1	8,5	4,3	-0,1
11	7,7	0,1	0,8	-6,5	17,2	8,8	13,6	4,6	23,2	13,9	27,8	21,1	26,0	19,7	31,0	23,9	21,2	12,1	21,7	13,6	14,1	4,5	6,1	2,8
12	4,0	-3,5	-1,8	-4,5	19,8	11,8	14,1	5,9	22,0	15,6	28,1	21,8	27,6	18,4	32,8	22,9	23,2	9,9	20,7	12,6	6,0	4,0	7,5	4,6
13	-3,3	-6,5	-0,5	-4,5	<b>20,3</b>	6,1	13,5	4,6	23,9	16,8	29,1	22,1	27,1	20,6	32,7	23,3	20,9	10,4	20,5	12,7	7,0	4,5	9,2	5,4
14	7,1	-3,6	2,0	-4,5	10,3	-0,5	12,3	5,2	23,6	15,2	30,4	22,6	30,7	18,2	32,5	25,2	17,2	10,3	17,8	12,4	7,1	5,1	11,5	4,0
15	12,8	5,2	3,0	-5,0	5,7	-2,3	15,4	6,6	22,3	9,9	29,8	22,6	23,8	17,2	33,7	23,3	13,1	9,9	19,1	8,9	10,1	5,9	15,5	2,8
16	13,8	3,4	2,2	-4,2	-0,6	-2,4	11,2	5,3	15,8	7,1	28,5	20,1	28,6	20,8	30,4	23,0	16,3	10,5	9,1	5,4	12,2	7,1	10,4	-3,0
17	8,5	2,0	-1,0	-4,5	1,8	-1,2	15,0	7,8	18,5	10,1	27,7	19,4	31,6	23,8	30,8	23,2	19,0	11,1	11,1	4,6	14,7	9,1	3,8	-2,8
18	7,0	2,0	-2,5	-5,0	8,8	0,4	15,5	5,1	20,2	12,4	27,2	17,6	31,6	20,2	33,7	26,2	21,6	12,5	6,7	3,8	16,7	9,0	6,4	1,5
19	3,6	1,6	-0,2	-6,5	10,5	0,6	14,0	6,3	19,6	13,6	24,4	15,3	29,9	18,3	<b>34,6</b>	25,8	22,5	14,6	8,6	5,6	17,1	8,1	8,5	2,5
20	8,7	1,0	4,0	-5,2	9,2	1,3	16,2	9,4	24,0	16,5	23,8	15,4	27,7	18,2	31,5	21,3	24,1	15,9	14,8	8,4	16,9	7,9	8,1	1,7
21	9,2	2,8	5,8	-4,0	13,2	6,1	15,2	7,5	22,9	8,8	26,8	20,5	28,6	20,1	30,1	20,5	25,2	16,7	16,8	12,6	15,8	5,9	9,4	3,9
22	12,0	4,0	7,5	-1,2	11,3	1,9	11,3	5,7	13,2	6,5	28,0	21,2	32,3	24,1	29,7	25,5	25,8	17,1	16,9	10,7	9,6	5,5	8,4	6,1
23	10,2	3,5	1,8	-1,5	9,4	-2,0	14,5	7,9	15,9	8,4	28,8	22,6	33,5	25,2	30,0	22,8	25,9	16,0	12,1	8,3	12,8	5,7	8,7	-1,8
24	10,8	1,5	2,2	-4,2	9,4	-0,2	17,1	10,0	19,7	10,6	30,6	21,8	<b>35,2</b>	22,7	29,7	21,7	24,4	13,6	14,6	6,6	16,2	10,4	-1,8	-4,3
25	2,5	0,8	7,5	-0,5	15,3	8,2	17,3	9,4	21,8	14,4	31,5	23,0	30,8	20,5	30,9	22,0	19,6	10,7	13,9	3,6	16,3	9,3	-2,3	-3,2
26	1,8	-0,2	9,2	-0,2	18,3	9,0	18,7	11,8	22,4	15,6	31,7	23,3	27,1	19,4	28,6	16,8	14,2	8,1	7,1	1,6	15,5	7,9	4,6	-3,4
27	0,2	-1,8	9,2	0,2	18,0	8,8	21,6	12,7	24,5	14,2	<b>33,2</b>	21,3	30,1	21,9	24,1	15,9	18,3	9,5	7,7	4,3	14,0	9,0	11,1	4,0
28	11,8	0,0	<b>9,8</b>	2,4	17,8	8,9	17,8	10,8	21,5	14,4	27,8	19,0	33,1	24,3	27,5	21,0	20,5	13,5	6,2	2,9	12,9	4,8	12,2	1,9
29	<b>14,5</b>	3,2			17,5	8,8	19,8	11,9	22,7	15,0	25,9	17,8	33,9	20,5	29,9	22,5	17,5	14,0	12,3	3,9	8,2	3,0	8,7	5,1
30	9,0	-1,2			15,9	8,1	<b>22,3</b>	15,7	22,2	14,8	25,5	19,0	29,8	15,8	32,3	20,7	22,0	11,8	14,1	7,6	9,4	3,7	7,8	4,7
31	2,2	-3,0			16,3	9,3			22,5	14,9			25,6	16,0	30,1	18,8		11,5	6,8				7,8	2,2
MEDIE	7,9	1,4	3,3	-3,2	12,2	4,1	13,8	6,0	22,4	14,2	26,9	19,0	28,7	19,3	29,8	21,2	20,8	12,7	15,4	8,7	13,3	6,9	8,4	2,2
Med. Mens.	4,7		0,0		8,2		9,9		18,3		22,9		24,0		25,5		16,8		12,1		10,1		5,3	
Med. Norm.	3,8		6,0		9,3		9,8		15,6		19,7		21,3		22,5		16,6		15,1		10,3		5,5	
<b>SANTO STEFANO</b>																								
(Tr)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	11,9	7,1	6,8	0,7	12,3	6,7	16,3	7,9	27,7	18,7	25,8	17,3	31,5	23,7	28,4	<i>15,6</i>	<b>29,1</b>	18,2	22,3	15,7	18,3	14,4	13,0	6,5
2	12,3	7,3	2,0	-2,8	13,6	8,2	17,1	7,5	25,6	19,8	26,1	16,0	33,2	21,5	27,2	20,3	22,4	16,8	23,5	17,3	<b>22,5</b>	11,7	14,2	7,6
3	17,9	12,3	4,8	-2,0	12,8	4,6	18,7	9,5	26,6	19,6	25,3	<i>13,0</i>	30,5	20,5	28,3	21,8	23,6	14,4	24,9	18,4	16,9	10,9	15,4	9,5
4	17,4	11,2	9,5	5,7	9,4	5,4	14,2	6,2	25,7	15,5	23,8	16,2	29,5	20,7	30,8	22,5	18,6	13,0	<b>25,6</b>	20,1	17,4	10,5	15,3	8,8
5	15,7	8,7	8,7	-0,2	11,6	4,3	7,6	5,1	24,6	16,8	25,6	17,7	26,6	16,9	32,0	23,9	22,3	13,2	23,9	15,9	16,6	10,1	15,2	10,1
6	10,8	2,0	2,8	-0,9	13,9	6,8	13,8	7,3	25,5	19,1	26,1	20,0	27,7	17,4	33,1	25,6	24,1	17,0	19,4	7,8	17,7	7,8	16,5	10,3
7	8,7	3,4	4,0	-1,4	16,6	6,8	13,0	-2,0	27,1	20,2	28,2	15,4	28,4	19,9	33,8	24,5	23,7	16,5	17,7	10,9	15,5	8,2	<b>20,2</b>	2,6
8	7,7	0,1	6,5	0,4	11,2	4,6	4,7	-3,0	<b>28,3</b>	21,6	27,9	19,7	28,8	18,4	32,1	21,6	25,9	17,3	20,5	9,8	13,7	7,7	2,8	-0,6
9	7,8	2,6	8,4	0,4	14,5	6,4	7,3	1,0	26,5	20,4	28,1	20,9	29,1	19,0	31,7	23,2	23,4	16,9	20,1	9,6	19,1	12,3	3,6	-0,3
10	7,6	1,5	2,8	-1,2	14,4	7,6	11,5	4,3	<b>28,3</b>	19,7	30,0	22,5	29,5	<i>16,8</i>	32,8	23,4	21,7	15,7	24,7	12,9	16,8	8,4	5,3	2,7
11	7,6	2,7	2,3	-1,5	18,7	12,0	15,4	6,2	24,1	16,2	31,3	23,4	29,0	22,7	33,7	25,7	22,6	16,2	23,1	14,8	12,3	7,3	8,0	5,4
12	2,9	-0,9	1,2	-1,3	<b>21,0</b>	15,3	16,6	8,7	23,8	16,9	30,9	24,0	31,0	20,3	35,5	25,9	26,0	12,9	22,4	14,4	10,0	6,9	10,8	7,6
13	-0,5	-2,8	0,9	-1,6	20,9	7,8	18,2	7,1	26,3	18,0	31,2	24,0	30,6	23,4	34,2	25,2	22,8	12,6	22,6	14,8	11,3	7,5	12,1	7,7
14	8,7	-2,5	3,2	-2,7	10,8	2,1	15,5	7,8	26,3	17,5	33,0	24,7	33,1	20,4	35,5	26,6	19,5	12,3	21,7	15,0	9,7	8,0	13,7	6,1
15	14,4	6,1	4,7	-1,6	6,9	0,0	17,8	9,1	24,2	13,2	32,7	25,4	26,6	19,2	35,8	24,8	18,1	12,6	21,0	11,6	13,0	8,7	17,5	6,0
16	15,2	5,8	4,6	-0,2	2,2	-0,2	14,8	8,1	19,7	9,6	31,5	22,3	30,4	23,3	32,3	24,6	20,7	13,0	11,8	8,7	14,4	9,3	12,2	0,0
17	9,4	4,0	1,4	-1,0	4,3	1,9	18,1	11,0	20,4	11,9	30,2	21,8	33,4	24,1	32,7	24,1	22,5	13,4	12,4	7,7	16,5	11,7	5,9	0,0
18	9,0	4,5	1,2	-1,0	10,5	3,7	19,2	9,1	21,6	14,5	29,6	19,8	33,4	24,1	35,6	29,3	24,6	14,4	10,5	6,5	19,2	11,2	8,5	4,2
19	6,0	4,9	1,7	-1,9	13,4	2,9	17,5	8,5	22,2	15,5	27,4	18,4	32,4	20,4	36,6	27,7	24,3	16,2	11,5	8,3	18,8	8,7	10,8	4,6
20	10,1	3,6	5,1	-2,1	10,9	3,2	17,7	11,3																

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

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.
<b>BELLANTE</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (354 m s.m.)																								
1	11,2	7,8	6,7	0,0	11,4	5,9	15,0	8,3	23,6	16,3	25,9	18,4	29,8	23,2	26,9	15,0	<b>32,0</b>	21,8	20,3	14,0	18,3	13,2	12,3	6,4
2	10,5	7,8	3,1	-0,7	13,6	8,0	14,4	7,2	24,2	17,3	26,5	17,6	30,4	23,7	24,2	<i>14,8</i>	22,0	15,8	20,8	14,2	<b>22,3</b>	11,5	11,5	7,6
3	17,4	10,3	2,0	-0,6	12,4	5,9	19,6	10,5	24,4	16,8	25,5	<i>15,9</i>	30,2	20,8	28,0	19,5	20,8	13,9	22,6	15,0	16,2	11,1	12,9	8,3
4	<b>17,6</b>	12,3	11,4	1,5	8,9	6,5	13,6	7,2	24,4	14,2	24,3	16,4	28,8	20,9	30,1	21,8	21,0	13,0	23,0	15,0	16,5	10,8	14,0	9,5
5	17,2	9,1	<b>12,3</b>	-0,4	11,4	4,7	8,4	6,4	22,6	15,6	25,2	18,2	25,9	<i>16,7</i>	30,9	24,5	21,1	13,1	<b>25,5</b>	16,7	14,4	10,3	14,1	9,9
6	12,3	2,8	4,5	-0,1	12,5	6,3	11,5	5,4	24,3	16,6	26,8	20,0	25,3	17,9	33,0	26,0	23,0	15,8	21,2	12,5	16,1	9,3	12,8	7,8
7	7,8	3,1	4,3	0,0	15,8	7,8	10,6	-1,2	25,4	17,7	28,5	20,2	26,6	19,7	33,8	25,3	24,0	16,0	15,9	9,9	13,3	7,8	<b>14,6</b>	3,5
8	7,0	0,7	5,7	0,9	10,2	5,6	3,8	-2,6	28,1	20,8	28,4	20,8	27,3	19,3	31,8	22,8	24,8	16,4	19,9	10,0	11,7	8,2	3,9	1,7
9	7,4	3,2	8,1	0,2	12,9	7,6	7,9	1,4	<b>28,6</b>	20,6	29,3	21,5	27,7	19,8	29,9	21,8	22,2	15,0	16,5	7,0	16,4	9,9	4,9	0,8
10	6,0	1,0	3,2	0,1	13,7	8,1	9,9	4,2	26,5	19,0	30,7	23,4	27,9	16,8	33,3	24,0	20,8	14,3	20,8	10,5	13,1	7,9	6,3	3,5
11	4,9	1,7	3,6	1,0	14,7	10,6	17,3	7,2	24,1	17,0	31,2	24,3	28,5	20,2	34,1	23,6	20,3	14,8	20,6	11,0	11,7	8,6	7,1	5,9
12	3,7	0,1	2,6	-0,8	<b>20,1</b>	12,7	14,3	8,3	25,3	16,7	31,0	23,6	29,8	20,8	36,0	24,5	23,0	14,0	19,5	13,2	10,6	7,1	9,3	6,8
13	0,5	-1,1	1,7	-0,8	17,7	8,4	15,7	7,5	24,9	18,6	31,9	24,1	29,8	23,8	33,5	24,3	20,3	12,2	20,2	14,0	10,2	6,6	9,2	7,4
14	3,2	-0,8	2,5	-1,8	11,9	4,2	13,8	8,5	25,3	18,4	33,5	25,8	31,5	20,9	34,6	24,8	17,0	12,1	18,8	13,0	9,1	6,7	10,1	5,2
15	9,2	3,2	3,9	-0,2	7,0	-0,2	16,5	9,4	23,3	13,9	32,9	25,3	24,8	19,7	36,1	23,0	16,3	12,0	19,7	10,5	11,9	7,7	11,4	5,6
16	11,3	4,5	3,5	0,1	5,0	0,4	15,1	9,1	17,9	11,8	31,4	22,7	27,5	21,5	32,8	22,0	17,0	13,1	11,0	8,9	11,5	9,0	11,1	0,6
17	8,8	5,2	1,2	-0,1	6,3	3,7	17,1	11,1	19,0	12,2	29,8	21,1	31,4	22,0	31,1	24,0	19,8	13,0	12,6	7,8	14,7	10,3	6,2	0,5
18	7,5	4,7	2,6	0,5	8,9	5,6	16,6	9,9	20,5	14,3	30,1	19,6	31,4	24,3	35,1	23,7	21,1	13,8	8,0	6,3	17,5	8,9	8,1	3,7
19	6,1	4,7	2,5	-0,2	11,8	4,7	16,7	9,6	22,2	16,5	28,5	16,5	30,2	22,1	36,0	26,0	22,9	13,6	11,1	6,3	13,4	8,9	11,5	5,1
20	9,4	4,2	5,2	0,2	10,9	5,1	16,4	9,9	24,9	18,6	25,8	20,4	29,0	22,0	31,2	22,2	24,1	15,0	11,2	7,0	13,4	9,2	9,4	4,9
21	10,5	5,5	7,5	2,0	13,5	7,8	16,9	10,2	26,4	11,8	28,9	21,5	29,5	22,4	30,2	21,9	24,8	15,8	20,8	9,5	13,9	9,9	11,3	5,1
22	13,4	8,2	8,5	2,0	11,6	5,9	12,6	8,6	15,9	<i>11,3</i>	31,0	23,4	33,7	26,6	30,9	22,8	25,0	17,2	20,1	12,0	13,0	8,7	13,9	10,1
23	15,7	6,6	6,1	2,5	9,7	2,0	16,3	11,4	18,9	13,4	31,6	23,3	33,6	25,5	31,9	23,0	24,8	17,8	12,9	9,5	14,7	9,6	10,5	0,0
24	12,4	4,4	5,9	0,3	8,5	3,2	18,4	12,9	20,2	15,2	32,5	25,9	<b>33,9</b>	25,0	32,0	23,1	23,8	16,0	17,1	9,5	16,1	11,0	2,1	-0,4
25	8,8	4,9	7,3	1,5	14,9	7,1	17,7	11,1	23,0	16,4	<b>33,8</b>	25,7	32,1	20,3	32,1	22,9	21,0	14,0	14,8	5,8	15,6	11,3	2,5	-0,2
26	6,8	4,7	10,1	2,8	17,6	12,1	19,5	13,4	25,7	17,8	<b>33,7</b>	24,3	27,4	21,2	29,2	17,0	16,1	11,8	8,0	4,0	16,4	10,7	4,6	1,7
27	6,2	3,9	9,6	3,7	17,1	11,4	<b>21,5</b>	14,0	26,4	17,2	32,0	21,5	30,9	23,6	23,5	18,0	18,0	11,5	10,2	3,3	14,7	11,4	8,3	4,6
28	9,2	4,3	10,5	4,3	17,8	10,5	17,5	10,8	24,0	17,6	29,2	21,0	33,0	26,2	29,5	19,0	19,9	<i>10,0</i>	7,0	4,8	15,4	10,4	10,6	5,8
29	15,5	4,8			17,5	8,5	20,0	13,8	25,6	18,2	28,5	20,3	33,5	23,8	30,8	22,9	17,8	13,5	12,2	5,3	14,5	6,8	11,3	7,0
30	9,0	1,5			14,3	7,6	20,9	13,5	25,4	18,5	26,6	19,5	30,0	20,6	<b>38,5</b>	25,0	19,9	13,1	16,4	6,0	11,1	7,8	9,1	7,1
31	7,5	1,3			16,2	8,9			25,3	19,0			27,0	18,3	31,8	23,5		15,7	11,1				9,9	6,2
MEDIE	9,5	4,3	5,6	0,6	12,8	6,7	15,2	8,6	23,8	16,4	29,5	21,4	29,6	21,6	31,7	22,3	21,5	14,3	16,6	9,8	14,3	9,4	9,5	4,9
Med. Mens.	6,9		3,1		9,7		11,9		20,1		25,5		25,6		27,0		17,9		13,2		11,8		7,2	
Med. Norm.	6,4		7,0		9,5		12,0		16,6		20,9		23,9		24,4		19,7		16,1		10,9		7,2	
<b>ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)</b>																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO (160 m s.m.)																								
1	12,6	9,7	9,2	3,3	12,5	7,6	16,5	11,3	19,2	13,8	26,9	18,3	30,7	22,4	30,0	<i>18,1</i>	<b>35,6</b>	22,7	23,5	16,4	21,2	14,4	14,0	7,8
2	12,5	8,5	6,2	1,7	13,7	8,8	16,1	7,9	21,0	14,3	25,6	18,6	32,9	25,9	28,3	22,0	26,6	19,4	22,7	18,3	<b>24,8</b>	13,7	13,3	8,9
3	19,6	9,0	4,8	1,5	13,4	7,5	16,9	12,0	22,3	14,4	25,5	18,3	31,8	22,9	31,1	24,7	24,6	17,9	24,7	18,5	18,2	11,6	14,5	8,6
4	<b>19,8</b>	14,0	11,2	2,5	10,6	8,6	15,2	9,5	23,3	13,4	25,3	<i>17,9</i>	30,5	23,3	32,2	24,3	23,6	17,6	24,8	19,7	18,3	12,2	14,3	9,4
5	19,4	10,7	<b>15,6</b>	1,0	13,3	7,1	11,1	8,0	23,1	15,4	26,3	18,6	29,3	19,5	32,9	25,6	24,2	16,7	<b>27,9</b>	19,7	17,2	11,8	14,9	10,6
6	13,7	3,7	6,7	1,3	13,1	6,4	12,8	6,6	24,2	15,7	26,9	19,9	27,9	19,9	35,9	27,2	25,9	19,2	26,1	12,8	17,9	10,3	14,0	10,1
7	9,3	4,6	6,4	1,7	14,6	8,5	12,1	0,6	24,3	17,1	28,4	21,4	29,1	22,0	35,9	26,7	26,2	19,3	19,5	12,6	15,3	10,0	14,3	6,4
8	8,8	2,4	8,8	1,5	12,0	6,9	7,2	-0,2	26,0	19,8	30,3	21,2	30,0	21,8	32,6	25,0	26,9	19,2	23,1	11,4	13,7	10,2	7,8	5,2
9	9,6	4,6	8,8	2,2	13,7	8,1	9,4	2,3	<b>28,9</b>	20,6	29,2	22,3	29,3	21,7	31,8	24,6	25,3	18,9	17,7	12,5	16,7	11,2	6,5	3,3
10	6,8	3,2	5,2	1,5	14,4	7,8	11,8	5,4	28,5	18,8	31,7	23,5	29,4	<i>18,0</i>	33,9	26,0	24,1	18,0	23,5	14,8	14,9	10,8	8,6	5,4
11	7,2	3,7	5,7	2,7	15,6	9,6	20,2	8,8	24,7	19,0	32,2	23,9	30,5	20,7	35,7	26,7	24,5	18,7	22,5	15,3	14,6	10,3	9,4	6,7
12	6,5	2,5	5,3	1,0	<b>18,2</b>	11,0	15,3	9,4	26,0	17,0	33,0	24,6	31,0	22,9	36,8	26,5	25,6	15,8	22,2	16,5	13,9	10,0	10,2	8,3
13	2,8	<i>0,9</i>	4,5	1,8	17,8	8,7	15,9	9,4	25,0	19,0	33,8	24,3	29,8	24,0	32,7	25,6	23,5	14,9	23,1	16,8	14,3	8,6	10,6	9,6
14	5,3	<i>0,9</i>	5,6	0,7	13,9	6,9	15,2	9,6	26,8	18,2	33,0	25,5	32,0	23,1	35,2	26,0	21,7	15,7	21,8	16,5	11,4	8,8	12,8	5,9
15	9,0	3,3	6,5	1,9	9,8	4,0	17,2	11,4	25,4	16,8	33,8	25,1	27,9	21,9	34,4	25,0	22,5	15,8	21,8	15,5	14,5	9,9	12,2	6,8
16	11,8	5,3	6,7	2,2	8,7	3,2	17,0	10,4	21,1	<i>12,6</i>	33,6	24,3	28,6	22,3	33,0	25,4	22,7	16,4	15,7	12,6	14,1	11,0	13,4	2,1
17	12,0	5,6	3,9	2,0	9,5	6,4	18,5	13,0	21,5	13,5	31,3	23,3	31,1	24,4	32,5	25,0	23,5	<i>14,8</i>	17,1	11,7	15,5	11,4	8,9	2,1
18	9,4	5,9	6,1	2,8	10,9	6,7	19,0	11,4	21,3	15,6	31,6	22,2	32,5	25,6	32,6	26,9	24,0	16,2	13,0	10,4	17,3	11,0	9,1	4,3
19	8,2	6,7	4,9	1,7	13,2	6,1	18,5	10,3	22,7	16,2	29,5	20,0	31,4	23,4	36,8	26,8	24,5	16,5	16,3	10,8	13,1	11,4	10,1	5,0
20	10,3	5,2	7,2	1,7	13,1	6,0	17,7	10,7	25,0	18,3	29,4	21,9	31,4											

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.
<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(Te) Bacino: VOMANO (1430 m s.m.)																								
1	4,9	1,2	1,9	-4,8	9,1	0,6	10,7	1,8	23,8	14,1	20,2	8,5	27,5	15,8	21,5	8,4	22,2	13,0	18,1	7,8	12,9	7,1	7,6	0,0
2	5,2	-1,0	-4,1	-11,4	5,8	0,8	9,1	0,8	22,2	15,2	19,7	8,7	24,8	13,6	15,9	12,6	20,4	12,5	19,5	12,7	14,0	6,2	9,1	1,2
3	7,3	3,7	-3,8	-10,9	2,5	-0,5	9,6	2,0	24,3	10,4	19,5	8,6	23,0	13,0	18,7	12,6	18,6	6,8	<b>25,3</b>	13,0	12,6	1,9	11,9	1,5
4	8,3	3,7	1,4	-1,7	4,5	-0,6	7,6	0,5	23,8	7,7	19,8	9,3	21,2	13,1	23,4	13,2	12,5	6,4	23,7	12,4	14,1	2,0	9,1	1,6
5	7,3	0,8	1,4	-6,6	4,6	-4,3	1,5	-1,6	21,2	8,1	18,7	10,1	21,0	9,0	25,1	13,7	16,5	5,1	16,3	9,5	11,7	1,6	12,5	3,7
6	1,7	-4,2	0,5	-11,3	7,3	-2,9	6,7	0,0	23,1	8,9	21,5	11,2	21,2	9,1	24,7	14,7	19,5	10,0	10,5	1,3	11,1	-0,6	<b>14,1</b>	2,5
7	2,6	-1,4	-0,4	-11,3	8,8	-0,4	8,2	-8,1	23,0	9,7	21,3	11,3	22,9	10,8	25,9	15,1	17,8	8,9	12,9	4,9	8,2	0,3	10,1	-2,4
8	0,6	-3,0	1,5	-11,7	3,8	-3,2	-3,8	<i>-11,3</i>	<b>24,5</b>	12,2	22,3	10,8	22,7	11,6	26,3	13,0	20,4	9,4	11,6	7,5	8,5	0,5	-2,7	-7,1
9	2,1	-0,5	3,2	-4,1	9,3	-1,3	4,1	-6,6	23,8	15,1	23,8	10,2	23,2	12,3	24,4	12,3	17,5	10,2	10,6	0,8	10,7	3,7	-2,9	-6,9
10	2,8	-1,8	-2,0	-9,2	8,2	-2,3	6,5	-2,0	22,9	12,0	24,2	12,6	24,2	11,7	25,8	15,1	16,8	8,8	15,8	5,5	12,8	1,9	-1,0	-3,2
11	4,5	-3,8	-2,7	-8,7	11,8	1,2	6,9	0,4	20,4	10,5	25,2	12,9	21,9	11,9	26,5	14,9	15,4	7,3	19,7	5,4	12,2	0,1	3,1	0,7
12	-2,4	-6,6	-4,4	-7,1	14,3	3,7	8,3	3,0	18,4	7,6	25,5	13,3	24,4	12,9	28,6	15,9	19,7	4,2	19,3	6,3	6,4	1,2	8,5	-1,9
13	-5,0	<i>-10,5</i>	-4,8	-7,4	10,7	-0,9	7,7	0,8	21,2	9,1	25,9	13,7	24,4	13,7	29,2	16,2	17,3	5,0	17,8	6,9	6,2	1,9	5,2	2,1
14	0,3	-6,1	-2,6	-10,9	4,9	-4,1	7,3	-0,4	21,6	8,8	27,2	15,2	26,1	13,7	28,4	15,9	13,4	6,7	15,2	7,3	5,1	2,3	7,9	-0,5
15	7,6	-2,2	-1,9	-12,6	0,9	-5,9	11,4	0,4	20,6	5,6	26,3	14,3	22,2	14,3	29,0	16,9	8,0	6,1	15,3	5,8	9,6	2,2	8,2	-2,5
16	8,7	-1,5	4,4	-8,9	-4,6	-6,3	9,0	0,1	14,3	4,0	26,6	14,8	26,0	15,5	27,7	15,1	12,9	3,4	6,0	1,9	8,8	4,9	5,9	-6,2
17	4,5	-3,0	-1,8	-7,1	-3,2	-4,5	11,0	2,6	15,2	5,5	25,0	13,4	29,5	17,5	28,3	15,1	15,9	5,0	6,2	0,7	11,4	5,8	0,5	-6,0
18	2,2	-1,2	-5,1	-8,0	4,3	-5,5	10,5	0,4	17,3	8,4	24,8	11,1	28,4	11,7	<b>29,7</b>	17,4	18,2	6,9	3,2	-0,3	10,8	3,5	2,8	-4,1
19	0,0	-3,0	-5,2	-9,0	7,7	-5,0	9,4	-0,2	16,2	6,2	22,3	11,7	26,9	13,1	29,1	18,7	19,7	7,6	5,7	2,4	14,1	2,9	6,6	-2,7
20	6,5	-3,0	0,0	-10,8	5,4	-3,3	14,4	4,4	21,2	9,3	19,5	8,9	24,5	10,8	25,4	14,2	20,9	8,7	14,7	6,2	16,1	4,1	7,7	-1,4
21	6,0	0,4	3,7	-8,4	9,4	-2,4	12,0	3,4	18,5	4,1	22,1	12,3	25,2	13,4	27,0	14,1	22,3	9,1	11,2	8,3	<b>17,2</b>	5,3	7,6	0,8
22	4,4	0,1	5,5	-3,8	8,5	-1,6	7,6	2,3	10,0	2,2	25,2	13,4	29,4	16,3	27,2	14,4	22,3	9,4	11,6	8,0	13,8	3,7	4,2	1,5
23	3,7	-1,7	0,1	-5,6	6,0	-5,6	10,9	1,1	11,2	3,3	25,9	14,8	<b>30,6</b>	19,0	28,4	14,4	<b>22,6</b>	9,2	8,6	6,2	11,9	3,5	5,4	-4,8
24	4,9	-2,0	3,0	-9,6	5,8	-4,5	12,9	3,4	14,4	4,7	26,6	14,5	29,4	16,6	27,7	14,2	21,2	10,1	8,0	2,9	13,1	3,9	-4,6	-7,3
25	-0,8	-2,3	7,1	-7,8	13,0	-0,9	13,5	2,2	19,1	7,7	27,0	13,6	28,4	13,7	28,3	14,8	20,2	8,4	8,0	-0,2	11,9	5,5	-5,1	-6,3
26	-1,6	-2,7	5,8	-8,6	<b>16,1</b>	-0,2	16,6	3,7	20,1	8,7	27,2	17,2	26,1	11,9	26,7	13,3	11,9	6,2	8,2	-0,1	14,0	5,8	0,0	-7,0
27	-0,3	-2,9	<b>8,4</b>	-8,2	14,4	-0,7	16,4	8,0	20,6	8,3	<b>27,3</b>	14,8	27,3	14,8	19,8	9,9	15,9	7,2	9,3	1,9	9,8	4,6	10,4	-3,2
28	<b>3,3</b>	-5,7	7,1	-5,6	14,6	0,1	13,0	4,5	18,6	8,8	26,5	14,4	30,0	16,9	25,2	14,4	19,2	8,7	9,8	-0,5	7,4	0,4	9,1	-1,4
29	<b>10,9</b>	-0,2			14,4	0,8	18,8	7,3	16,7	9,1	25,4	13,9	29,4	14,7	26,4	17,1	14,7	9,9	8,4	1,3	3,0	0,0	4,9	1,5
30	4,4	-6,5			12,6	0,3	<b>21,6</b>	13,6	19,2	8,8	23,0	13,3	26,2	11,2	27,7	17,3	17,5	5,4	9,8	4,6	3,3	<i>-1,6</i>	6,8	1,3
31	-0,7	-8,2			13,5	3,2			19,8	8,9			23,1	10,3	24,1	15,2		6,9	2,0			5,8	-1,0	
MEDIE	3,4	-2,4	0,6	-8,3	7,9	-1,8	10,0	1,2	19,6	8,5	23,9	12,4	25,5	13,4	25,9	14,5	17,7	7,9	12,5	4,9	10,8	2,8	5,4	-1,8
Med. Mens.	0,5		-3,8		3,0		5,6		14,0		18,1		19,4		20,2		12,8		8,7		6,8		1,8	
Med. Norm.	-0,4		0,2		2,6		5,7		10,0		13,9		16,7		16,8		13,5		9,2		4,8		1,0	
<b>NERITO</b>																								
(Tr) Bacino: VOMANO (800 m s.m.)																								
1	8,8	5,1	3,5	-2,9	10,0	2,1	17,0	7,5	<b>29,1</b>	16,6	24,7	10,9	32,3	20,6	26,2	<i>12,4</i>	<b>26,9</b>	15,6	20,4	9,4	16,5	11,5	7,7	0,2
2	9,5	1,4	0,2	-7,3	9,3	4,9	14,0	5,0	24,5	15,7	24,0	11,2	30,6	18,5	21,7	15,7	22,8	13,5	19,9	12,2	<b>18,3</b>	8,6	10,3	1,8
3	12,2	9,5	0,3	-8,0	8,5	1,7	16,5	8,0	26,7	14,6	23,9	<i>10,4</i>	28,2	17,1	24,5	14,9	21,0	11,1	22,6	13,0	14,9	4,5	10,1	2,7
4	<b>13,5</b>	8,3	5,3	0,6	8,7	3,0	12,0	6,0	26,2	9,3	22,3	10,9	27,5	16,6	27,9	15,2	16,9	10,1	<b>26,4</b>	16,2	13,6	3,8	9,8	4,4
5	10,9	5,2	5,3	-1,8	8,5	-1,3	7,0	4,8	23,3	10,4	23,9	12,1	25,9	12,5	29,2	14,8	19,6	5,9	20,5	12,5	12,3	3,3	11,0	4,8
6	5,6	0,1	0,4	-8,8	10,4	0,6	12,0	4,5	24,5	11,7	25,1	15,0	24,9	<i>11,5</i>	29,6	16,3	20,9	11,1	16,0	5,9	13,3	1,3	11,2	5,6
7	6,3	0,6	2,5	-8,8	14,3	3,9	13,0	-1,5	25,5	12,1	25,8	13,2	28,5	16,0	30,4	16,8	20,5	10,6	15,1	7,7	10,4	4,6	12,6	0,2
8	5,9	-1,3	2,3	-7,6	8,1	-0,2	3,0	-5,5	26,9	15,5	26,2	12,2	28,0	15,0	29,3	15,1	22,9	11,3	15,6	10,2	8,7	5,0	0,2	-3,4
9	5,4	0,1	5,2	-3,5	12,1	0,2	5,0	-1,0	25,7	13,9	27,2	11,9	26,7	13,1	28,0	14,0	20,3	13,2	14,8	2,9	14,5	4,9	0,1	-3,4
10	6,1	0,3	2,2	-5,9	11,8	0,7	9,7	-1,3	26,7	14,4	28,0	14,0	27,9	16,0	29,5	15,0	20,0	10,6	17,9	6,3	13,2	3,4	2,3	-1,3
11	6,1	0,4	1,3	-5,3	15,1	2,8	13,3	4,7	23,9	13,6	29,7	14,9	26,8	16,9	30,1	16,5	19,2	9,5	19,9	8,1	10,1	2,8	4,8	1,1
12	0,4	-2,5	-0,1	-3,0	<b>19,7</b>	11,4	14,5	5,4	24,5	14,0	29,3	15,5	29,2	15,1	32,0	18,8	23,4	8,3	19,1	8,2	7,7	4,4	6,3	2,4
13	-1,0	-8,3	0,5	-3,5	17,2	2,3	14,5	4,9	21,5	10,0	30,1	15,7	28,0	18,1	31,3	16,7	20,2	7,6	18,6	8,8	7,7	5,1	6,6	3,3
14	-0,7	-6,6	0,5	-6,5	9,2	-0,2	12,4	1,9	24,9	13,6	31,4	16,9	31,1	16,8	32,2	18,2	15,5	10,4	17,8	9,8	7,3	5,5	10,7	0,1
15	6,5	-2,3	1,5	-7,0	4,4	-2,1	15,4	3,2	23,1	7,9	29,9	16,2	26,3	16,4	33,6	19,6	13,9	9,8	17,5	9,0	10,1	5,2	<b>12,8</b>	0,8
16	10,3	2,3	3,0	-3,5	-0,1	-2,2	12,1	2,5	17,9	7,0	29,5	16,0	29,2	17,7	31,0	19,1	16,4	6,1	11,0	8,0	10,3	5,2	6,5	-4,1
17	6,8	-1,5	1,8	-3,1	2,4	-0,5	14,5	5,8	18,1	7,3	27,9	14,6	32,9	22,0	30,3	19,7	19,4	6,4	11,5	7,0	12,9	6,8	1,3	-4,8
18	4,8	1,3	-0,4	-2,9	6,5	-3,2	14,8	4,3	20,6	11,7	28,1	13,8	33,9	19,7	<b>34,3</b>	21,1	21,2	8,4	7,2	4,1	15,6	6,8	2,6	-2,3
19	3,8	2,0	-0,6	-6,3	9,5	-2,6	13,4	2,0	20,3	9,1	26,5	13,9	30,3	17,7	33,7	20,6	21,8	8,8	8,9	5,9	14,3	4,5	6,0	-1,9
20	7,5	-1,4	2,0	-8,5	8,8	-1,9	16,5	6,2	24,6	14,2	22,8	12,3	28,9	12,8	30,3	15,7	22,9	9,2	15,2	8,4	13,2	4,1	6,5	-1,4
21	7,3	0,9	4,1	-5,3	13,5	3,0	16,0	7,2	24,5	8,5	27,1	15,0	29,9	14,6	29,5	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.
<b>PIETRACAMELA</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(1030 m s.m.)	
1	8,1	3,8	2,0	-3,7	9,0	2,5	12,6	4,5	<b>26,9</b>	15,0	21,0	12,7	29,6	17,9	23,9	<i>11,9</i>	<b>25,0</b>	14,3	17,3	10,1	14,7	11,0	7,7	1,9
2	9,4	2,1	-1,3	-8,3	9,9	3,8	11,3	3,5	23,4	16,1	21,7	12,5	29,5	17,1	18,0	14,5	21,1	13,0	18,0	13,3	<b>17,4</b>	8,2	9,0	4,1
3	<b>14,7</b>	8,6	0,5	-8,3	7,5	1,9	14,2	5,4	23,9	13,2	22,0	<i>12,2</i>	26,1	14,6	21,8	15,8	18,2	10,4	20,4	14,3	13,4	5,0	11,1	4,9
4	12,4	7,9	6,9	0,3	7,6	1,7	10,0	3,8	23,2	10,5	21,1	<i>12,2</i>	26,0	15,6	25,1	16,8	13,9	8,6	<b>23,0</b>	14,1	12,5	4,6	9,0	4,1
5	10,2	4,6	5,7	-3,0	6,7	-0,8	4,7	1,7	21,7	12,5	21,2	13,0	24,9	12,9	27,1	17,2	17,7	7,2	19,2	13,4	11,2	4,3	10,1	5,8
6	4,6	-1,7	-1,5	-6,6	9,5	1,4	10,6	3,1	22,9	14,1	23,3	15,0	22,7	12,7	27,0	18,3	19,1	11,1	15,5	5,1	12,3	1,9	12,1	5,8
7	6,7	-1,0	0,8	-7,0	12,7	2,8	11,3	-4,7	23,6	15,0	23,5	14,5	23,9	14,7	27,5	18,2	19,4	12,0	12,7	5,9	8,9	3,2	12,2	-0,5
8	4,5	-2,4	1,8	-6,2	6,5	0,5	-1,2	-7,5	25,4	15,6	23,7	13,8	24,4	14,7	28,0	16,6	20,2	12,2	15,6	10,0	8,8	3,6	-0,6	-4,6
9	5,5	-0,6	4,8	-3,9	9,8	1,4	2,7	-6,0	23,8	14,5	24,9	14,0	25,1	14,5	25,4	16,1	18,2	12,3	14,0	4,5	12,9	6,8	-0,7	-4,3
10	5,8	0,0	1,1	-6,1	9,8	2,8	7,1	-0,8	24,6	14,9	26,5	16,3	25,8	14,5	27,0	17,1	17,6	10,7	17,5	8,2	12,1	5,5	1,2	-1,7
11	5,2	-1,9	-0,4	-6,0	13,2	5,0	13,2	1,7	21,9	12,9	27,6	17,3	25,2	17,1	27,9	19,3	18,0	10,6	17,4	9,3	9,7	1,9	3,7	-0,6
12	0,2	-3,9	-1,7	-4,3	<b>16,9</b>	9,0	13,0	4,3	21,0	12,1	27,9	17,5	27,0	16,1	30,3	20,0	20,9	8,6	17,1	8,6	5,1	3,4	6,2	2,5
13	-2,4	-8,3	-1,8	-5,4	16,1	3,4	13,4	3,9	22,4	13,0	28,3	18,3	27,2	18,1	29,6	19,8	18,2	8,1	16,5	9,1	5,3	3,8	8,1	3,3
14	-0,5	-7,6	-1,4	-7,5	7,3	-1,5	10,5	2,6	22,6	11,3	29,5	18,8	29,2	16,9	29,8	21,0	13,4	9,3	15,2	9,9	6,6	4,4	11,4	2,3
15	5,7	-0,5	-0,2	-7,2	2,9	-3,3	13,6	3,8	21,1	7,8	28,8	18,8	24,6	16,0	30,8	19,6	11,3	8,0	15,4	8,0	8,4	3,9	<b>12,8</b>	1,4
16	8,3	1,0	1,3	-5,8	-1,7	-3,6	10,3	3,1	15,3	6,3	27,7	17,2	26,6	18,0	28,0	19,8	14,1	6,8	8,2	4,9	9,5	4,9	4,8	-4,4
17	5,6	-0,9	-0,2	-4,6	0,7	-1,9	11,7	6,0	16,2	7,8	26,8	15,7	30,9	19,4	28,2	19,7	17,2	8,2	8,1	3,8	12,0	6,8	-0,3	-4,0
18	3,9	0,1	-2,3	-4,6	4,0	-2,2	13,7	3,9	18,6	10,5	25,8	13,9	31,2	19,6	<b>31,0</b>	21,8	18,5	8,9	5,3	2,7	15,7	7,0	1,8	-3,8
19	2,5	0,9	-1,1	-8,0	7,5	-2,6	11,4	2,9	19,1	10,3	25,1	14,2	28,4	16,9	30,6	20,3	19,8	10,6	7,5	4,8	14,0	6,5	5,9	-0,1
20	7,0	-0,9	0,4	-7,7	7,1	-0,4	15,2	7,1	23,5	13,2	21,0	12,8	27,3	14,3	28,5	17,8	20,9	12,1	13,9	6,4	13,3	5,8	6,3	-0,2
21	6,0	1,6	3,5	-6,2	11,1	3,3	13,8	5,8	22,9	7,9	25,9	16,5	27,7	17,2	27,0	17,5	21,7	13,4	16,2	11,3	12,1	4,3	7,5	0,1
22	9,0	3,1	4,6	-2,9	9,3	0,9	10,3	5,4	12,4	7,1	27,5	18,1	30,2	20,0	27,8	19,0	22,3	13,7	15,5	10,3	8,9	2,7	8,7	5,5
23	7,8	1,7	0,7	-2,4	7,3	-2,1	13,1	4,6	14,1	6,7	28,3	17,2	<b>33,2</b>	22,2	29,1	18,7	21,5	12,7	12,3	7,5	10,0	3,4	7,5	-2,4
24	7,1	0,4	2,3	-6,9	5,6	-1,5	15,2	7,5	16,5	7,4	28,4	19,9	32,5	20,6	27,8	18,3	21,3	12,5	12,1	6,2	13,8	7,3	-2,3	-4,6
25	2,1	0,2	4,2	-3,3	12,8	5,2	15,9	6,3	19,9	11,8	29,0	18,9	31,7	19,1	27,9	18,4	19,3	10,4	11,3	1,8	13,1	6,7	-2,1	-3,8
26	0,9	0,0	6,6	-3,3	15,9	5,1	17,8	8,7	20,8	12,2	29,8	21,3	27,7	16,3	26,1	15,6	13,1	7,4	6,0	0,2	12,3	7,1	0,6	-5,2
27	2,6	-0,2	6,2	-1,9	15,8	5,0	20,8	10,0	21,6	11,6	<b>30,5</b>	19,7	28,3	18,9	22,1	13,6	15,7	7,3	6,6	1,5	13,8	6,5	5,4	0,6
28	5,3	-2,2	<b>7,0</b>	-0,4	15,5	5,2	16,1	7,7	20,4	12,2	27,0	17,6	31,2	20,3	25,5	17,1	17,3	10,8	5,6	2,6	12,4	4,3	5,5	1,0
29	12,3	2,4			15,4	5,7	18,6	9,1	20,7	12,9	26,6	16,7	32,8	18,8	27,5	17,9	15,7	11,2	8,9	3,2	8,1	1,7	5,1	-0,2
30	6,7	-0,5			14,1	5,4	<b>23,3</b>	14,0	21,5	12,1	26,5	16,8	27,4	13,9	30,4	18,3	18,0	8,9	14,9	7,0	7,6	<i>1,4</i>	6,8	3,6
31	3,4	-3,9			14,3	7,1			20,0	11,6			24,7	<i>12,6</i>	27,5	17,3		10,8	5,3			7,0	1,4	
MEDIE	5,8	0,1	1,7	-5,0	9,7	1,9	12,5	4,0	21,0	11,6	25,9	16,1	27,8	16,8	27,2	17,8	18,3	10,4	13,5	7,2	11,2	4,9	5,9	0,2
Med. Mens.	2,9		-1,7		5,8		8,3		16,3		21,0		22,3		22,5		14,3		10,3		8,1		3,0	
Med. Norm.	2,4		3,0		5,3		8,5		12,8		16,8		19,8		19,8		16,0		11,3		7,0		3,7	
<b>VILLA VALLUCCI</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(500 m s.m.)	
1	12,6	7,7	7,7	1,0	13,4	5,5	17,9	8,6	25,4	18,0	27,7	17,2	33,4	25,2	29,5	<i>15,5</i>	<b>32,2</b>	19,4	23,7	14,9	18,0	13,5	13,9	5,2
2	12,8	5,5	2,6	-1,7	14,7	8,1	16,7	6,9	26,6	18,1	27,6	16,7	34,6	23,6	23,5	19,4	23,4	16,7	23,1	16,0	<b>23,6</b>	12,5	12,1	5,9
3	16,8	12,8	3,1	-2,8	14,1	4,6	20,4	10,1	28,1	18,2	26,7	16,5	32,3	20,0	27,3	21,5	22,3	14,7	<b>25,9</b>	17,3	18,2	10,1	15,3	7,7
4	18,9	12,8	10,1	3,1	10,2	6,8	15,9	7,2	26,9	13,7	25,5	<i>16,1</i>	31,5	21,8	30,8	21,8	19,8	13,6	<b>25,9</b>	19,7	18,4	9,5	15,7	8,5
5	16,5	9,1	10,0	0,9	12,4	4,3	9,8	6,5	25,8	16,1	26,3	17,6	28,3	<i>16,5</i>	32,5	23,0	22,8	15,1	25,8	16,0	17,0	9,3	15,9	8,6
6	11,6	1,8	4,2	-1,6	14,8	5,9	14,3	5,1	26,9	17,7	28,9	19,6	27,6	17,5	33,0	24,4	24,8	12,7	22,0	9,3	18,3	7,0	15,3	6,4
7	8,4	4,0	5,9	-1,2	17,2	7,6	14,3	-1,5	28,6	18,8	31,6	17,3	28,6	19,5	33,9	23,7	24,3	16,2	18,8	10,0	15,5	8,2	<b>19,4</b>	2,8
8	6,3	0,8	7,4	-0,5	12,7	4,1	4,4	-2,1	<b>29,8</b>	20,5	30,1	19,7	29,2	18,1	33,6	21,5	26,7	16,1	20,8	12,1	10,9	7,5	2,8	-0,1
9	8,9	3,2	9,6	1,0	15,3	6,0	8,0	1,1	28,0	19,8	31,3	20,0	29,3	18,8	31,6	21,8	23,2	16,3	19,4	9,8	15,4	9,3	3,1	-0,5
10	6,5	2,1	3,0	-1,0	15,0	6,8	11,5	3,9	27,8	19,2	32,4	21,6	30,7	18,1	33,6	23,1	22,0	15,1	23,8	12,3	17,8	<i>5,0</i>	5,0	2,4
11	7,0	2,1	3,5	-0,5	18,2	10,0	16,3	6,1	25,7	16,5	33,2	22,3	31,3	22,1	34,2	25,2	23,4	15,7	24,6	14,4	11,5	6,5	9,1	4,6
12	3,6	0,6	2,8	0,1	22,4	13,3	16,2	8,0	25,6	16,5	33,5	23,1	31,7	20,2	36,9	25,0	26,6	13,2	23,9	13,9	10,4	6,9	9,5	7,1
13	1,3	-1,9	2,2	-0,3	<b>23,4</b>	7,8	18,5	7,8	27,4	18,3	34,7	23,0	31,7	22,9	36,0	24,5	23,3	12,1	24,1	14,5	10,9	7,2	10,5	7,3
14	4,5	-1,8	4,1	-1,4	13,7	3,4	17,3	7,4	27,7	18,0	<b>35,6</b>	23,8	35,0	20,4	35,8	25,1	20,0	13,0	21,9	15,0	9,2	7,7	13,6	4,6
15	11,4	3,9	5,9	-1,3	7,6	0,4	18,4	8,6	25,6	13,3	34,6	23,8	26,6	19,1	37,5	22,6	17,5	12,3	22,2	12,2	13,7	7,2	13,9	5,2
16	13,8	4,1	5,9	0,2	3,6	-0,2	15,8	8,1	20,2	9,8	33,6	21,6	31,8	21,9	32,8	24,2	20,1	12,2	12,3	9,3	13,6	8,0	12,8	1,0
17	11,0	3,5	4,8	-0,2	6,1	2,2	18,1	10,7	21,2	12,1	32,3	21,2	34,7	22,9	34,0	24,0	22,5	13,0	13,9	8,5	16,0	10,0	7,3	0,6
18	9,1	4,3	1,7	0,3	11,7	3,4	18,5	8,9	23,0	14,3	32,5	18,7	34,8	22,7	37,0	28,3	24,8	13,9	10,0	7,2	18,9	7,6	8,4	3,1
19	6,8	5,2	4,2	-1,4	13,9	2,8	16,9	8,3	24,2	15,0	29,6	18,0	33,1	21,0	37,5	27,0	25,8	16,4	11,8	8,6	16,6	7,1	11,5	3,4
20	11,6	3,3	6,5	-2,1	11,8	3,0	18,8	10,4	27,8	18,5	26,4	17,9	30,6	19,7	34,6	22,7	27,1	17,2	14,7	10,4	15,9	6,9	10,5	3,6
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.
<b>FANO A CORNO</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO																						(660 m s.m.)	
1	9,6	5,7	5,5	0,0	12,1	3,5	15,1	7,0	26,0	16,6	24,2	15,0	31,4	20,8	26,3	13,8	<b>29,4</b>	17,8	21,9	12,9	17,5	11,9	11,2	2,4
2	9,1	3,8	0,7	-4,2	11,5	4,8	14,1	4,5	24,6	15,5	25,0	14,6	33,6	20,9	19,6	15,0	22,9	15,5	21,7	13,9	<b>20,7</b>	11,1	10,0	3,5
3	17,0	7,5	0,1	-5,5	12,4	3,3	17,7	7,9	26,7	16,1	24,2	14,5	30,9	17,0	24,7	18,5	20,6	12,7	24,3	14,8	14,9	8,1	13,6	5,4
4	<b>17,2</b>	10,9	8,6	-1,2	8,6	3,3	12,9	6,5	25,9	12,0	22,8	15,5	29,5	17,7	28,7	19,5	17,5	11,9	<b>24,6</b>	16,7	16,6	7,0	12,4	5,1
5	15,5	6,3	7,8	-0,7	10,5	1,3	7,8	4,5	24,3	12,9	23,2	16,5	26,8	14,6	30,4	20,0	21,2	9,7	23,4	16,3	14,5	6,6	12,0	6,0
6	7,8	0,6	1,6	-3,2	12,8	3,1	11,9	3,0	25,7	16,1	25,8	18,5	26,6	15,4	31,4	21,6	23,0	13,9	17,7	8,7	16,5	4,5	11,5	5,7
7	5,7	1,3	3,4	-3,4	16,4	5,5	10,9	-2,2	27,0	16,6	27,2	17,9	27,5	17,6	31,9	21,8	22,3	13,6	17,9	8,7	13,1	5,9	<b>16,9</b>	1,2
8	5,1	-0,1	4,0	-2,7	9,6	1,6	2,3	-4,1	<b>28,1</b>	18,7	26,6	18,0	28,0	15,6	31,5	18,6	22,0	14,0	20,5	10,0	8,7	5,7	1,3	-1,7
9	5,6	0,5	6,1	-0,4	14,4	3,0	5,4	-1,1	25,4	17,1	28,4	18,0	28,4	16,3	30,0	19,4	20,4	13,9	18,5	7,0	13,4	7,7	1,0	-1,7
10	5,3	0,9	1,6	-3,2	14,0	3,9	9,5	1,4	25,7	16,5	29,5	19,2	28,2	15,8	31,4	20,7	21,3	13,3	23,1	9,7	14,9	4,2	2,2	0,6
11	6,0	0,8	1,2	-2,4	16,6	7,8	13,8	3,8	24,3	14,6	30,1	20,0	27,2	18,6	31,5	22,4	19,1	12,7	23,6	12,0	10,0	4,6	5,1	1,6
12	1,4	-0,7	1,3	-1,8	20,9	9,8	15,3	6,3	22,2	13,8	29,5	20,2	29,9	18,0	33,9	21,9	24,4	11,8	22,4	11,8	7,4	5,0	6,5	3,7
13	0,1	-3,7	0,8	-2,6	<b>22,0</b>	6,3	15,5	5,6	25,7	15,8	30,8	19,8	29,3	19,4	33,8	22,1	22,2	11,1	20,4	11,8	9,8	5,7	8,1	5,0
14	2,2	-4,3	0,3	-4,0	10,0	1,1	12,3	4,7	25,4	14,6	32,2	22,0	32,7	17,9	33,9	23,3	15,9	11,2	19,7	12,4	7,6	5,9	10,1	2,4
15	9,3	0,1	3,9	-3,6	5,5	-0,8	16,3	6,3	24,1	11,1	29,8	21,0	26,1	17,5	33,7	21,0	13,9	11,1	18,0	10,2	10,6	6,1	11,5	3,1
16	11,0	2,4	4,5	-1,4	1,2	-0,8	12,8	5,3	16,7	8,7	30,8	20,0	29,3	19,9	31,2	21,7	17,5	9,9	10,3	7,2	10,7	5,4	10,0	-1,1
17	8,8	1,5	1,4	-1,8	2,7	0,8	15,2	8,4	17,1	9,0	29,0	18,3	33,3	21,5	31,6	21,7	20,8	10,7	10,7	6,5	13,4	8,3	1,8	-1,3
18	6,1	2,3	-0,3	-1,6	6,8	0,7	16,3	7,1	21,2	12,4	28,0	16,6	33,5	20,8	33,9	24,5	22,8	11,5	8,2	5,4	15,8	6,4	5,6	-1,4
19	4,9	3,2	2,0	-3,5	11,5	0,6	14,9	5,6	20,8	12,9	26,7	17,0	31,2	19,7	33,7	22,6	23,2	13,7	9,1	6,7	16,5	5,0	9,0	0,7
20	10,0	0,8	4,9	-4,5	9,5	1,0	17,4	8,6	24,7	14,9	23,5	16,4	29,7	17,9	32,6	19,9	25,4	14,6	12,9	8,2	12,9	4,3	7,2	1,1
21	8,5	1,7	7,4	-2,0	14,6	4,7	16,0	8,2	25,9	10,6	26,5	18,2	30,8	18,5	31,4	19,5	26,3	15,4	18,6	12,9	11,9	5,9	8,4	2,0
22	10,4	4,8	8,8	1,1	12,5	3,9	11,2	7,4	14,3	9,7	30,0	19,8	33,7	23,1	31,3	21,9	27,1	15,1	18,8	12,1	10,2	5,7	10,6	6,5
23	10,3	3,1	2,1	0,7	10,1	0,9	13,7	7,3	15,8	9,6	31,0	20,0	35,0	22,7	31,1	22,1	25,9	15,9	13,4	9,6	12,5	6,1	8,5	-0,3
24	10,9	0,9	4,0	-2,6	9,0	-0,2	17,9	9,4	17,7	10,9	32,0	19,5	<b>37,0</b>	21,5	31,4	20,8	25,9	15,0	15,3	7,1	14,2	8,5	-0,1	-2,1
25	4,7	0,9	8,0	-2,4	16,2	5,6	18,3	8,3	22,9	14,2	32,5	20,5	32,7	17,8	31,4	21,3	21,9	12,2	15,2	5,5	16,1	8,1	0,0	-1,6
26	2,4	1,0	<b>10,8</b>	-1,4	19,6	7,8	19,8	11,2	23,7	15,6	<b>32,7</b>	21,1	29,3	18,0	29,6	18,1	14,7	9,3	8,3	3,2	15,7	8,9	2,0	-2,8
27	4,3	1,9	<b>10,4</b>	0,5	18,5	7,9	<b>22,8</b>	12,0	25,7	14,8	32,4	21,0	31,7	20,8	24,2	16,3	19,7	9,1	10,8	4,6	15,6	7,9	5,3	-1,3
28	7,8	1,3	<b>10,8</b>	1,3	18,9	8,5	17,4	9,1	24,7	16,4	29,2	18,7	34,2	24,1	28,9	19,3	22,2	12,5	8,1	5,3	14,2	7,0	9,4	0,9
29	16,2	2,7			18,5	8,9	21,3	10,5	23,5	17,1	27,6	17,0	35,0	21,3	31,6	20,3	18,1	13,6	9,5	5,0	11,2	3,2	7,4	1,5
30	9,4	0,7			17,3	6,6	22,7	12,6	24,4	16,4	27,4	17,2	30,7	17,3	<b>34,4</b>	23,3	21,3	12,1	15,6	6,9	9,1	2,7	9,8	3,8
31	6,3	-1,5			16,8	9,0			24,0	15,4			26,8	15,5	31,2	18,6		13,4	6,8			7,1		3,2
MEDIE	8,0	1,8	4,3	-2,0	12,9	4,0	14,6	6,2	23,4	14,1	28,3	18,4	30,6	18,8	30,7	20,4	21,6	12,8	16,6	9,4	13,2	6,4	7,6	1,6
Med. Mens.	4,9		1,2		8,5		10,4		18,7		23,3		24,7		25,5		17,2		13,0		9,8		4,6	
Med. Norm.	4,6		7,0		11,4		10,1		15,9		20,7		22,0		22,3		16,7		15,8		9,8		4,2	
<b>ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(553 m s.m.)	
1	11,3	5,1	6,1	0,2	12,6	2,7	16,1	7,8	25,3	15,1	25,3	13,6	32,4	18,2	26,9	14,3	<b>29,7</b>	17,2	21,1	12,7	19,8	13,2	12,6	2,4
2	10,5	2,6	1,4	-4,5	13,5	4,2	15,1	2,8	25,8	15,3	26,2	13,2	33,5	18,3	21,1	16,7	23,6	15,2	21,8	13,6	<b>21,4</b>	12,1	11,2	2,9
3	19,0	8,5	2,7	-6,6	12,5	2,9	18,4	8,1	27,5	14,2	25,4	13,2	31,7	15,3	25,4	18,3	21,2	12,8	24,4	15,3	15,7	7,5	14,0	4,4
4	<b>19,2</b>	12,3	9,3	-2,2	9,5	4,6	14,3	7,1	26,4	9,8	24,1	13,2	29,9	15,9	29,1	19,1	18,3	12,2	<b>24,6</b>	17,0	17,2	7,0	14,4	5,4
5	16,0	6,1	9,1	0,1	12,4	0,9	8,7	4,4	25,3	11,7	24,5	14,2	28,5	13,4	30,7	19,5	21,1	9,6	24,0	15,7	14,5	6,4	14,3	5,7
6	8,6	-0,3	1,6	-4,9	13,2	1,8	12,7	1,7	26,5	14,0	27,1	16,2	26,5	13,7	31,4	20,7	23,7	13,2	19,6	9,8	17,5	4,6	11,4	3,8
7	7,3	1,1	4,6	-5,3	17,0	4,0	11,8	-1,8	28,2	13,9	28,5	15,6	28,0	15,8	32,3	21,1	22,0	13,8	17,3	8,5	13,6	6,8	<b>16,9</b>	1,2
8	5,7	0,7	5,7	-5,3	10,7	1,4	5,6	-3,9	<b>28,5</b>	16,5	27,1	15,8	28,6	14,8	32,2	18,6	23,2	13,9	19,0	11,4	9,9	6,2	1,4	-0,9
9	6,2	1,5	9,0	0,3	14,9	2,5	7,5	-2,1	25,8	15,9	28,9	15,8	29,5	15,4	30,4	18,6	21,2	14,4	16,4	6,4	14,1	6,7	1,6	-1,0
10	6,2	1,7	2,5	-3,9	14,7	2,7	11,0	1,0	26,5	15,8	30,2	17,5	29,7	15,0	31,4	19,5	20,8	13,6	23,7	9,2	17,3	3,2	3,1	1,0
11	5,3	0,4	2,8	-2,2	17,6	4,7	14,8	2,9	25,5	13,9	30,8	18,6	28,1	17,3	31,9	20,6	20,0	12,9	22,4	11,3	11,1	5,1	6,1	1,9
12	2,1	0,3	2,7	-0,8	21,8	8,1	16,3	6,4	23,8	12,8	30,2	18,8	30,1	17,2	33,9	21,7	25,0	11,6	21,9	11,8	8,5	5,1	7,8	4,6
13	1,5	-3,6	2,4	-1,9	<b>22,5</b>	3,7	18,0	5,6	26,0	14,0	31,5	18,4	29,8	18,5	33,3	21,1	21,8	11,5	20,5	11,7	10,1	6,7	9,9	5,1
14	3,5	-4,7	1,8	-4,9	10,9	1,4	14,0	3,9	26,2	11,9	32,9	20,2	33,6	17,2	33,9	22,0	16,8	11,9	19,7	12,6	8,7	6,8	10,5	1,3
15	9,6	-0,8	4,8	-3,6	6,0	-0,3	18,0	5,6	25,0	10,2	30,2	19,5	25,7	17,4	33,7	19,4	15,1	11,1	18,9	11,0	11,4	5,1	14,3	3,1
16	12,2	1,0	4,8	-1,7	2,9	-0,1	14,3	5,0	18,0	7,9	31,3	18,6	29,3	18,7	30,5	21,2	18,2	9,8	11,1	7,8	12,5	5,8	10,8	-1,1
17	10,5	0,5	2,9	-1,1	4,2	1,4	15,9	7,4	19,0	8,9	29,5	16,9	34,0	20,6	31,7	20,1	19,9	10,7	12,1	6,9	14,9	7,6	3,2	-1,6
18	7,7	2,6	1,5	-1,4	7,9	0,0	17,8	7,0	22,0	12,7	28,6	15,2	34,1	18,6	35,1	21,8	22,6	11,6	9,2	5,9	17,4	5,8	6,9	-0,8
19	6,0	4,0	2,7	-4,6	12,4	0,2	16,5	4,3	20,7	12,0	27,9	15,7	32,2	19,1	33,5	22,2	23,5	13,2	9,7	7,4	16,3	5,0	9,8	0,4
20	10,0	0,8	5,7	-5,3	10,1	0,3	19,1	7,7	26,1	14,2	24,7	15,1	30,5	16,1	33,3	19,4	24,8	13,6	13,3	8,7	14,8	4,3	9,3	1,1
21	9,7																							

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.
<b>CASTELLI</b>																								
(Te) Bacino: VOMANO (600 m s.m.)																								
1	11,0	6,1	6,4	0,0	11,7	5,0	16,7	7,1	25,8	16,8	24,9	16,3	30,7	21,5	27,7	13,7	<b>29,6</b>	17,4	20,7	13,5	18,8	12,3	10,7	4,8
2	10,4	5,7	0,9	-3,2	11,3	6,7	15,3	6,0	24,7	17,2	25,5	14,7	33,5	20,6	21,6	16,4	23,0	15,2	21,7	14,4	<b>20,4</b>	11,5	11,0	5,5
3	17,3	11,0	2,8	-3,8	12,1	3,7	18,1	8,2	26,9	17,0	25,8	14,5	31,3	18,3	26,6	19,6	21,5	12,5	<b>24,1</b>	15,7	14,5	8,7	11,8	7,5
4	<b>17,8</b>	12,5	9,5	3,5	10,9	4,2	14,7	6,4	25,8	12,6	23,8	15,1	30,3	18,5	28,7	20,5	18,1	12,0	23,9	18,2	15,3	8,0	12,3	6,9
5	15,8	7,5	9,3	-0,7	10,9	2,9	10,2	4,6	24,5	14,8	24,5	16,1	27,2	14,7	30,4	21,3	20,9	10,6	23,8	14,4	14,0	8,0	12,5	7,9
6	8,3	1,1	0,7	-2,8	12,7	5,5	13,6	5,5	25,2	16,4	26,6	18,5	26,4	16,1	30,8	22,9	22,7	14,3	18,7	8,1	14,4	5,7	13,4	5,8
7	6,2	2,7	4,7	-2,0	15,7	6,7	14,4	-2,3	27,0	17,6	27,8	16,2	27,8	18,0	31,4	22,3	23,4	14,6	16,6	9,0	12,4	6,5	<b>15,5</b>	1,0
8	5,2	-0,1	5,2	-1,2	10,2	3,2	3,6	-3,6	<b>28,0</b>	19,5	27,9	17,9	28,1	16,9	30,8	20,2	22,6	14,5	18,5	9,2	9,9	6,1	1,1	-1,2
9	5,7	1,3	7,6	-0,1	13,8	5,3	7,2	-0,6	26,9	18,5	28,1	18,8	28,1	17,4	29,6	20,5	21,3	14,5	18,5	7,8	13,7	7,9	1,4	-1,2
10	6,2	1,2	2,1	-2,6	14,0	6,1	8,4	2,6	26,5	17,4	29,6	20,5	27,8	15,4	30,6	21,2	20,6	13,6	22,2	10,7	14,9	4,1	3,8	1,1
11	5,6	1,4	2,3	-1,3	17,6	9,9	16,3	4,8	26,9	14,2	30,0	21,0	28,8	18,4	31,4	23,4	22,4	13,8	22,0	12,8	10,1	5,3	6,3	3,9
12	1,9	-0,4	2,3	-1,5	20,9	12,5	15,2	7,1	23,3	15,1	30,1	21,3	30,4	18,5	34,5	23,6	22,5	11,5	20,6	12,8	8,0	5,4	8,7	5,8
13	1,0	-3,6	2,0	-1,5	<b>21,3</b>	7,3	17,4	5,9	25,7	16,4	30,9	21,8	29,6	20,8	33,2	23,4	21,7	10,6	20,7	12,5	9,5	6,1	9,6	6,3
14	4,3	-3,5	1,4	-3,3	11,0	1,4	15,2	6,4	25,3	16,0	32,1	22,9	33,5	18,8	33,3	24,1	17,1	11,5	18,8	13,0	8,3	6,6	10,6	4,6
15	10,4	4,2	3,1	-2,6	6,9	-0,5	17,3	7,5	24,3	12,1	30,8	22,7	25,2	17,8	34,1	21,5	15,7	11,2	18,4	10,4	11,7	5,9	12,7	4,0
16	12,5	4,0	3,7	-1,2	2,6	-0,6	14,4	6,8	17,8	7,9	31,0	20,7	29,6	20,8	30,8	22,6	19,1	10,6	10,5	7,1	12,5	7,0	9,2	-0,4
17	8,6	3,0	3,1	-1,5	4,2	1,0	16,1	9,6	19,8	10,6	29,8	18,9	32,3	22,5	32,0	22,7	20,9	11,6	11,9	6,6	13,7	9,1	3,8	-0,1
18	7,4	3,1	0,8	-1,5	9,1	2,6	18,2	8,0	21,4	12,5	29,7	16,6	33,3	22,0	<b>35,2</b>	25,6	21,9	12,7	8,5	5,3	17,4	7,3	5,9	2,2
19	5,3	3,5	2,8	-2,5	11,9	1,8	16,3	6,9	22,9	13,6	26,7	16,6	31,0	19,9	33,6	24,8	23,0	14,2	9,2	6,9	14,6	5,8	7,6	3,0
20	9,0	2,2	4,8	-3,1	9,9	2,7	17,6	9,6	25,3	16,0	25,3	16,7	30,3	17,8	33,1	21,3	23,7	15,4	14,5	8,9	12,9	5,5	8,1	3,0
21	9,3	3,9	5,8	-0,8	14,5	6,9	19,0	8,5	26,6	10,4	29,4	20,1	30,8	20,0	30,7	20,1	24,7	16,6	18,9	12,9	10,8	8,2	11,9	3,7
22	11,7	7,0	8,3	1,4	14,4	4,4	13,1	7,5	15,2	9,3	30,5	21,5	33,8	24,1	31,1	22,7	25,7	16,0	20,9	12,3	10,8	6,5	12,5	9,6
23	12,1	5,2	3,5	0,8	10,6	1,0	17,7	8,6	17,4	10,8	30,6	21,7	33,9	24,1	32,2	22,5	25,2	17,2	14,0	9,9	13,0	7,3	9,8	0,0
24	10,8	1,3	6,2	-1,8	9,0	0,6	20,1	10,8	20,3	11,3	31,5	21,8	<b>37,5</b>	22,7	31,2	21,5	24,8	15,4	16,1	8,3	14,7	9,8	0,2	-1,8
25	5,2	1,3	7,4	0,2	16,6	8,4	20,8	9,6	23,2	15,0	31,9	22,8	32,6	18,2	31,6	22,2	22,1	12,3	14,1	5,9	14,7	10,1	2,2	-1,1
26	3,9	2,4	9,5	0,9	19,1	9,7	21,4	12,5	24,0	16,2	32,4	22,4	29,5	18,8	30,9	17,6	16,8	9,5	9,5	2,9	15,4	9,3	4,3	-1,9
27	5,5	2,2	9,2	1,9	18,2	9,5	<b>23,6</b>	13,1	24,8	14,5	<b>33,6</b>	22,0	31,6	21,8	25,5	17,1	18,5	9,9	9,7	6,4	14,9	9,7	7,7	2,9
28	12,0	2,0	<b>9,9</b>	2,8	19,4	9,5	19,7	10,5	24,7	15,9	30,4	19,3	33,5	24,6	29,2	21,2	20,3	13,2	8,2	5,3	15,2	7,6	9,9	2,7
29	15,4	4,0			18,5	9,7	21,3	12,0	24,1	16,7	29,5	18,8	34,9	22,5	29,9	22,0	18,0	14,0	9,1	5,0	12,0	<b>4,0</b>	8,1	4,4
30	8,8	0,7			18,1	7,3	23,4	14,9	24,7	15,7	29,3	17,7	31,3	18,4	35,0	23,2	21,4	12,6	14,5	8,4	9,8	4,7	7,9	5,8
31	7,1	0,0			16,8	8,9			24,8	14,0			27,7	16,1	31,1	19,7		14,8	8,6			8,4	3,7	3,7
MEDIE	8,8	3,0	4,8	-1,0	13,4	5,3	16,2	7,2	24,0	14,6	29,0	19,2	30,7	19,5	30,9	21,3	21,7	13,3	16,6	9,8	13,3	7,3	8,4	3,2
Med. Mens.	5,9		1,9		9,3		11,7		19,3		24,1		25,1		26,1		17,5		13,2		10,3		5,8	
Med. Norm.	4,2		8,8		10,9		11,5		16,6		22,0		22,0		21,2		16,8		15,2		12,6		6,9	
<b>TOSSICIA</b>																								
(Tr) Bacino: VOMANO (407 m s.m.)																								
1	12,2	4,5	6,0	-1,1	12,3	1,9	16,0	7,9	25,6	15,1	26,1	13,8	32,7	18,2	28,8	14,9	<b>30,8</b>	16,6	22,0	11,7	18,0	11,3	12,3	0,9
2	13,0	1,7	2,6	-1,4	14,3	4,0	15,2	2,1	25,3	14,6	28,3	13,1	34,5	18,9	23,4	17,6	24,6	14,5	23,1	13,0	<b>22,4</b>	12,2	11,5	1,7
3	17,6	11,2	2,5	-6,8	13,3	3,4	19,8	7,9	26,5	12,7	26,0	12,9	30,7	15,4	27,6	17,6	20,3	13,5	<b>25,0</b>	14,5	16,0	5,7	13,8	3,2
4	18,3	10,7	11,8	-0,7	9,1	6,0	14,9	7,6	25,8	8,8	25,7	12,7	30,7	14,9	30,7	18,1	19,8	11,8	24,8	15,7	17,1	5,5	13,5	6,1
5	16,4	4,5	<b>12,3</b>	0,5	12,7	0,2	9,3	6,5	24,3	10,8	25,5	13,8	27,4	12,9	31,2	18,3	22,3	8,2	24,7	14,7	14,3	5,1	14,2	4,9
6	10,6	-1,4	3,8	-4,2	13,3	0,4	13,4	0,8	25,8	12,9	27,8	15,7	27,5	13,3	32,6	19,6	24,0	11,9	22,1	9,2	16,6	3,1	13,2	3,8
7	7,5	2,4	5,5	-4,7	16,0	3,2	12,1	-2,2	27,1	12,9	30,0	15,6	28,7	15,0	32,9	19,6	24,4	12,6	18,1	7,1	13,6	6,2	<b>17,1</b>	1,5
8	6,0	0,1	6,7	-5,5	11,6	1,0	4,0	-2,5	<b>28,3</b>	15,3	28,6	15,2	29,1	13,9	32,3	17,1	25,2	13,3	20,6	10,8	10,2	5,7	2,1	-0,4
9	7,5	2,7	8,7	0,7	14,8	1,0	7,7	-3,4	26,6	14,7	30,0	15,4	29,4	14,5	30,6	17,4	22,3	13,7	20,8	6,1	14,3	5,4	2,5	-0,4
10	6,1	1,8	3,1	-3,6	14,2	1,8	11,1	0,0	26,6	15,3	32,2	17,1	29,8	15,7	32,5	18,3	21,6	13,0	23,2	7,6	16,7	3,0	4,4	0,4
11	5,3	1,8	3,3	-1,5	17,4	3,5	16,2	2,7	25,6	14,0	33,2	18,0	28,9	16,6	33,2	18,7	22,2	11,3	22,9	9,5	10,9	3,8	8,0	2,6
12	3,2	0,7	2,9	0,1	21,4	10,1	15,9	5,0	25,3	11,6	31,9	17,5	31,1	16,8	35,0	19,0	25,4	11,4	22,5	10,8	9,8	6,5	8,9	6,8
13	2,0	-4,6	3,1	-0,5	<b>22,0</b>	3,4	17,5	5,3	26,2	13,5	32,9	17,4	30,9	18,1	34,4	19,6	22,5	9,9	21,6	10,8	10,6	7,1	10,4	4,4
14	3,3	-5,4	2,6	-3,6	12,3	2,5	14,8	3,0	26,1	12,7	34,4	19,5	34,1	16,7	34,9	19,7	19,1	12,5	19,5	12,1	9,4	7,4	10,2	-0,2
15	9,8	-0,3	4,3	-1,7	6,8	-1,2	17,5	5,1	25,1	8,7	32,7	18,7	26,3	17,2	36,2	18,4	16,3	11,5	20,4	11,5	12,0	4,1	13,2	1,7
16	12,3	0,1	4,2	-1,4	3,6	0,1	15,8	3,9	19,4	7,7	31,5	17,9	30,0	17,5	32,3	19,6	19,3	9,4	11,8	8,9	12,8	5,0	10,8	0,4
17	8,6	-0,8	3,5	-0,4	5,8	2,2	17,3	6,6	19,9	7,8	31,2	16,6	33,9	18,9	32,9	18,3	21,6	9,6	13,9	7,1	14,6	6,3	6,1	0,4
18	7,9	2,9	2,6	0,2	9,3	-0,5	17,8	5,8	22,1	12,7	30,8	14,7	33,2	19,4	36,2	21,5	23,5	10,1	9,9	5,3	19,7	4,5	7,2	-1,3
19	6,8	4,5	2,9	-2,7	12,8	-0,6	16,9	3,4	22,1	11,0	29,0	15,8	32,3	18,1	35,6	20,8	24,5	11,6	10,9	8,2	15,4	4,4	10,0	-1,5
20	9,6	-0,4	6,3	-5,5	11,4	-0,9	18,6	6,6	26,3	12,8	26,0	15,8	30,8	15,3	33,4	16,6	25,9	11,8	13,9	8,5	14,3	5,8	9,1	-0,5

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>GUARDIA VOMANO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 95 m s.m. )	
1	13,0	9,4	9,7	2,1	13,7	5,9	17,7	11,0	20,1	14,2	27,5	17,0	30,8	20,8	29,9	17,5	<b>36,0</b>	22,2	23,5	14,5	17,0	11,8	16,5	5,6
2	12,9	5,3	5,3	1,7	14,7	7,4	15,8	4,8	23,8	14,7	27,2	16,7	33,9	24,3	26,4	21,5	27,2	17,7	22,9	16,8	<b>24,7</b>	13,9	13,9	7,0
3	<b>20,7</b>	8,3	4,8	-1,6	14,3	6,7	19,9	11,0	24,8	14,4	26,9	17,1	33,3	19,3	29,8	24,0	24,0	17,0	24,7	18,5	18,3	8,8	17,5	6,4
4	20,2	13,7	11,1	-0,3	11,6	7,9	16,4	9,3	26,2	12,7	26,6	15,9	32,8	19,7	32,2	22,9	22,0	14,5	24,2	18,2	18,9	10,0	17,1	10,2
5	20,0	10,6	<b>15,8</b>	1,1	14,0	7,0	11,1	8,9	24,4	12,6	26,2	16,5	28,8	19,1	32,6	23,7	24,7	15,1	<b>29,9</b>	17,2	17,1	9,7	<b>17,6</b>	11,0
6	15,2	2,2	6,8	1,0	13,9	4,0	14,0	3,8	25,8	13,5	27,6	17,8	27,6	17,7	35,2	24,2	26,2	16,9	26,1	11,5	17,7	9,3	15,2	9,9
7	9,4	3,3	6,6	-0,9	16,5	6,6	12,2	1,0	25,5	14,4	29,8	19,3	29,0	18,5	35,0	24,9	25,1	17,2	19,3	10,3	16,2	9,6	17,2	5,5
8	8,9	1,2	8,2	0,0	13,1	4,8	6,5	-0,4	<b>27,5</b>	17,5	30,3	19,5	29,7	18,8	33,6	23,5	26,7	17,4	24,6	11,1	13,2	8,8	5,5	3,9
9	9,4	4,0	8,9	1,7	14,9	5,1	10,3	0,6	<b>29,9</b>	18,4	29,7	21,0	29,9	18,6	32,4	23,9	24,6	17,2	17,4	8,6	17,0	9,9	6,4	3,0
10	7,3	2,6	4,9	1,6	15,0	4,9	11,7	2,5	28,8	16,9	32,7	22,8	30,4	18,5	35,4	22,3	24,0	16,8	23,9	11,1	15,9	10,0	8,5	4,6
11	7,0	2,7	6,1	2,5	16,8	7,1	17,8	7,6	26,0	17,9	32,7	21,9	29,4	20,6	35,3	25,1	24,4	18,4	22,9	12,0	14,2	9,5	9,6	6,5
12	6,3	2,9	5,7	1,7	19,7	9,2	16,0	7,9	27,3	14,1	33,0	22,0	31,3	20,7	36,4	23,8	25,8	15,5	23,9	14,7	13,4	9,5	9,9	8,3
13	3,4	0,4	4,7	1,9	18,8	6,2	16,7	8,3	26,3	16,1	33,7	21,8	30,7	21,8	34,3	23,0	22,8	14,2	24,6	14,7	14,3	9,1	11,0	8,5
14	4,7	-1,3	4,9	-1,4	13,9	6,5	15,3	7,2	26,8	14,6	<b>36,1</b>	23,6	32,6	21,5	36,1	23,9	20,8	15,1	23,2	15,3	11,0	9,2	15,5	5,3
15	9,4	0,4	6,3	1,5	9,3	2,4	18,7	8,5	25,2	14,9	34,5	24,4	27,6	20,8	36,4	23,8	20,5	14,3	20,9	14,2	15,9	9,0	13,9	6,4
16	12,8	2,9	7,6	2,2	7,6	2,4	18,1	9,5	20,1	10,9	33,1	22,3	29,0	20,3	33,6	23,3	21,0	14,6	14,3	12,2	14,2	10,5	16,0	1,5
17	11,1	2,9	3,5	2,4	9,5	6,4	19,4	11,2	21,0	<b>10,1</b>	32,3	20,9	32,0	23,1	33,7	22,4	22,2	14,0	16,4	10,8	16,2	8,5	11,7	1,5
18	10,1	3,3	5,3	2,5	11,6	5,8	19,2	11,6	22,3	14,7	32,3	20,4	32,8	23,0	34,6	25,4	24,5	14,1	12,5	9,2	17,9	9,5	11,3	3,5
19	8,8	7,0	5,2	2,1	13,7	4,7	18,6	8,4	23,0	14,7	31,4	18,9	32,7	20,9	37,4	24,7	24,9	14,9	15,4	10,4	14,5	10,7	14,7	5,9
20	10,7	2,9	7,6	0,8	13,1	3,2	18,4	9,3	26,6	15,6	27,6	20,1	31,8	22,2	35,4	21,3	25,4	14,4	14,8	11,8	15,4	11,4	13,4	6,1
21	10,7	3,9	10,0	1,3	15,6	5,3	20,2	10,9	27,3	13,1	31,2	20,6	31,9	19,7	33,3	21,4	25,8	15,3	21,1	14,0	15,6	12,0	14,3	5,0
22	15,0	7,0	11,7	3,8	14,0	6,5	15,7	11,0	18,3	13,6	32,2	21,1	35,1	25,0	33,2	23,4	27,2	15,4	23,9	15,3	15,3	9,0	15,0	10,1
23	18,9	5,2	7,5	4,4	12,2	3,1	17,7	9,3	20,9	13,0	31,9	20,5	34,4	22,3	34,3	22,7	25,5	16,8	16,5	12,7	16,9	8,9	12,0	3,0
24	14,7	5,4	8,8	0,3	10,1	1,1	20,3	11,3	22,6	13,7	33,3	21,7	<b>36,2</b>	24,3	32,6	22,7	26,5	17,7	18,6	10,2	16,7	9,3	5,0	2,3
25	11,4	6,8	8,8	-0,4	16,2	6,1	20,1	9,4	25,0	13,9	35,3	23,4	32,5	21,0	33,9	22,9	24,6	17,2	16,9	9,3	16,9	8,9	4,5	2,6
26	8,6	6,8	12,5	0,6	<b>19,9</b>	7,9	21,6	10,4	27,5	16,2	35,0	21,9	30,2	20,4	31,6	20,4	20,4	<b>13,6</b>	12,8	5,5	18,3	10,9	6,0	3,2
27	8,9	6,7	10,2	1,8	19,2	7,5	<b>23,2</b>	12,7	26,9	16,3	33,2	21,7	33,1	21,3	26,4	19,2	21,3	13,9	13,6	9,8	17,7	9,3	11,0	5,0
28	9,3	3,7	11,2	3,0	18,9	6,7	19,8	9,7	25,0	19,2	30,9	22,3	34,3	23,7	31,9	21,0	23,5	15,2	11,3	6,5	17,2	9,6	12,0	6,0
29	15,3	4,7			18,3	7,4	20,4	11,1	26,8	19,1	31,0	19,0	35,4	23,2	32,3	21,4	20,9	15,4	14,3	8,2	16,3	7,0	13,5	7,5
30	11,6	2,0			17,1	7,2	21,2	11,3	26,8	19,9	29,0	19,6	33,3	22,2	<b>41,0</b>	26,9	22,0	14,6	16,3	11,8	15,0	5,7	14,0	8,5
31	8,9	1,0			17,2	8,9			27,1	17,9			29,8	20,2	32,8	24,3		18,9	10,3				15,0	8,0
MEDIE	11,4	4,4	7,8	1,3	14,7	5,9	17,1	8,3	25,0	15,1	31,1	20,4	31,7	21,1	33,5	22,9	24,4	15,9	19,7	12,2	16,3	9,6	12,4	5,9
Med. Mens.	7,9		4,6		10,3		12,7		20,1		25,8		26,4		28,2		20,1		15,9		13,0		9,1	
Med. Norm.	7,3		7,8		10,5		13,5		18,0		21,7		24,2		25,2		20,2		16,8		12,2		8,6	
<b>PONTE VOMANO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 145 m s.m. )	
1	12,2	7,2	8,4	0,3	13,1	3,1	17,3	9,5	22,0	13,5	27,5	14,7	31,4	19,1	29,1	16,6	<b>33,3</b>	19,5	23,0	12,5	16,1	10,3	15,5	1,1
2	14,0	1,9	4,0	0,3	14,5	4,2	16,1	2,1	25,3	13,5	27,6	14,8	35,2	24,5	25,3	18,5	25,3	16,9	23,5	14,5	<b>25,3</b>	13,2	13,0	2,2
3	18,5	5,4	4,7	-4,4	15,0	4,7	21,7	9,4	26,6	13,6	27,5	14,1	32,2	16,7	29,1	18,9	24,0	16,0	25,1	16,6	17,8	6,1	16,7	1,9
4	<b>20,4</b>	11,7	10,8	-1,7	11,7	5,8	15,4	8,9	26,3	10,5	26,1	13,8	32,3	18,4	32,1	18,8	20,8	12,7	25,1	16,7	18,5	6,9	14,4	4,6
5	18,7	7,6	<b>13,5</b>	0,9	14,1	1,5	11,2	5,4	24,9	10,5	25,9	14,3	27,4	15,4	32,4	19,0	23,7	11,2	<b>27,3</b>	15,5	17,4	5,4	<b>16,9</b>	4,0
6	13,5	0,7	7,7	-1,8	14,8	0,8	14,2	1,2	25,8	11,1	27,9	15,6	27,7	14,6	34,3	19,1	25,5	14,8	24,8	10,2	18,1	4,7	14,3	5,2
7	8,3	2,2	6,8	-3,1	16,4	3,4	12,7	0,1	26,1	12,3	29,8	15,8	27,9	15,7	34,6	20,3	24,7	14,4	19,6	8,3	15,7	7,8	14,9	5,0
8	8,8	0,1	8,6	-3,9	12,4	1,7	6,2	-0,3	<b>28,4</b>	14,3	30,8	16,1	28,9	15,7	33,4	18,1	25,9	15,2	22,7	11,3	12,5	7,1	5,4	3,3
9	9,4	3,3	10,0	-1,1	14,6	2,2	9,4	-1,4	<b>28,5</b>	15,0	29,8	16,6	28,9	16,0	32,2	18,2	24,1	15,5	20,6	4,6	15,8	6,4	5,7	2,4
10	7,2	2,4	3,8	-1,1	15,0	1,9	11,0	0,4	27,5	14,9	31,9	17,9	29,4	17,4	34,8	18,5	23,3	14,9	24,7	7,8	17,2	8,2	7,6	1,7
11	6,0	2,8	5,2	-0,6	17,3	2,3	19,1	5,1	25,6	15,1	32,6	18,8	29,7	18,2	35,7	19,1	23,8	13,8	22,6	9,6	12,7	7,0	10,0	3,3
12	5,4	3,0	4,8	1,5	<b>21,7</b>	3,9	16,1	6,2	26,3	12,1	32,0	17,2	31,1	18,4	36,9	19,4	25,7	13,6	23,3	12,1	12,3	8,3	9,2	7,7
13	3,8	-2,1	4,6	1,1	20,0	2,6	16,8	6,6	26,1	13,9	32,5	17,2	30,7	19,2	34,0	19,6	23,7	12,2	24,0	12,1	12,6	8,4	10,5	5,4
14	5,7	-3,4	5,5	-2,9	14,3	4,6	15,9	4,4	26,8	11,4	<b>34,7</b>	19,3	32,5	19,4	34,8	19,9	21,8	14,1	22,6	13,3	10,6	8,4	12,8	0,7
15	10,2	-1,8	5,9	0,2	9,2	0,3	18,5	5,2	24,8	12,7	33,0	19,2	27,2	18,6	36,2	20,9	20,0	12,1	20,6	13,4	13,7	6,8	12,7	2,0
16	13,9	-1,4	5,6	0,0	6,8	1,7	17,2	5,9	19,8	8,6	33,0	19,2	28,9	17,9	32,4	20,4	21,4	10,6	13,6	10,4	13,9	7,6	13,4	0,7
17	10,6	-1,3	2,8	1,3	8,2	3,0	19,0	6,8	21,2	8,7	31,2	16,5	32,7	20,0	32,8	19,2	22,5	11,4	17,6	7,8	16,2	6,9	9,3	-0,3
18	10,2	0,8	4,0	0,9	11,6	-0,1	18,9	6,0	21,4	14,1	31,9	16,0	32,3	18,1	35,6	21,5	24,3	11,3	11,4	7,3	19,1	7,0	8,8	-0,6
19	7,2	4,7	5,3	-1,1	14,2	0,1	18,8	4,2	22,6	12,2	29,9	16,4	31,5	18,8	36,5	19,6	25,3	12,1	14,1	9,8	15,8	7,8	11,9	-1,8
20	10,9	0,0	8,0	-2,9	13,3	-0,3	18,4	7,5	26,2	13,6	27,7	15,												

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.
<b>SILVI ALTA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																				( 255 m s.m. )			
1	11,7	9,0	7,5	2,1	11,1	8,0	14,3	10,5	23,1	15,0	25,3	19,3	30,8	24,0	27,7	17,6	<b>34,1</b>	21,4	22,7	16,3	19,9	15,7	13,0	8,6
2	12,8	9,1	5,3	1,1	14,2	9,2	15,2	8,6	23,1	16,4	25,8	19,1	31,4	24,5	26,0	21,7	25,0	18,9	22,3	18,2	<b>24,3</b>	13,1	12,9	8,8
3	18,1	13,1	4,6	1,0	13,6	7,2	19,8	11,7	23,9	16,7	24,4	18,8	31,5	22,6	28,4	24,5	22,2	17,6	22,5	17,9	16,4	11,6	13,1	8,5
4	<b>19,2</b>	13,9	12,1	4,4	10,9	7,8	13,9	8,9	25,7	13,6	25,2	<b>18,3</b>	29,1	23,1	29,5	25,4	20,8	17,0	23,5	19,7	16,8	12,5	14,5	11,1
5	18,7	10,5	<b>15,3</b>	0,4	11,9	7,3	10,4	7,8	22,3	15,7	25,1	19,0	27,2	18,9	30,7	26,3	21,4	16,6	<b>28,0</b>	19,6	15,8	12,4	<b>14,8</b>	10,7
6	13,5	4,6	5,1	0,7	13,4	7,6	11,2	7,4	24,0	17,4	28,6	20,3	26,3	20,4	33,6	27,1	23,4	18,5	24,9	12,3	16,5	10,4	13,2	10,0
7	9,1	5,7	4,7	0,6	16,3	8,9	11,2	-0,4	24,9	18,4	28,5	22,6	27,2	22,2	33,4	27,1	24,3	19,1	18,2	12,3	14,2	9,6	14,2	5,3
8	8,3	2,2	7,2	2,6	11,4	7,2	4,8	-1,0	26,5	21,5	28,2	22,7	27,4	21,7	31,5	24,3	25,4	19,3	23,1	9,4	12,3	9,7	6,6	3,6
9	9,9	4,4	9,9	1,3	12,4	8,3	8,0	2,7	28,9	21,6	29,3	23,9	28,0	21,6	30,9	25,7	23,6	18,8	21,1	10,9	17,2	11,8	6,4	2,1
10	6,1	3,1	4,2	1,6	13,0	8,8	10,1	5,3	<b>29,1</b>	18,9	30,3	24,8	28,0	<b>18,5</b>	33,1	26,5	23,3	17,5	23,1	14,7	13,9	9,6	7,7	4,2
11	5,9	4,3	4,0	2,2	<b>16,2</b>	10,6	18,7	8,6	25,3	19,1	30,7	25,0	29,1	22,8	34,8	28,2	22,3	17,9	21,9	15,3	12,8	10,2	8,7	5,5
12	5,6	1,9	3,4	<b>0,3</b>	<b>19,4</b>	12,8	14,5	9,9	24,3	17,4	31,1	24,5	29,8	22,9	36,6	26,9	23,4	16,1	21,8	16,2	12,2	8,9	10,0	8,0
13	2,1	<b>0,3</b>	3,6	0,8	17,1	8,8	15,3	8,9	25,2	19,3	31,5	25,6	31,7	24,4	32,9	25,9	21,3	<b>14,7</b>	22,9	16,4	13,4	7,8	10,4	9,5
14	4,8	1,3	4,1	0,7	12,8	5,9	14,6	10,4	24,7	19,0	33,7	26,9	32,2	22,7	34,5	27,1	19,5	14,8	19,8	15,9	10,2	8,3	11,8	6,0
15	10,0	5,3	4,5	1,3	7,4	3,2	16,3	11,2	23,6	16,2	32,1	26,8	26,7	21,6	36,5	24,9	20,2	15,6	20,9	14,4	13,4	9,6	12,1	7,8
16	11,2	6,3	4,5	1,4	6,6	2,6	15,3	11,7	18,7	13,3	31,2	24,3	29,5	22,6	32,6	26,0	20,1	16,7	14,2	11,8	12,7	10,8	11,4	<b>0,5</b>
17	9,9	6,4	2,8	1,1	8,2	5,7	16,6	12,9	19,0	13,6	29,2	23,1	31,1	24,0	31,1	25,4	21,1	16,2	15,3	10,7	16,4	11,3	7,6	0,9
18	8,5	6,0	3,7	1,8	10,3	6,2	16,6	11,8	20,5	14,3	29,8	22,3	31,1	24,7	34,3	28,8	22,4	16,5	12,0	9,9	20,1	10,4	8,2	4,3
19	7,5	6,2	3,4	1,0	12,0	6,2	16,8	12,2	22,8	17,2	28,2	20,0	29,7	23,3	36,9	27,6	23,0	17,1	14,7	10,0	13,7	11,1	12,3	5,1
20	9,0	6,0	5,9	2,1	11,3	6,5	16,7	11,0	25,4	18,9	26,6	22,6	29,1	23,6	33,1	24,9	24,8	16,9	15,3	12,0	13,9	11,4	10,6	6,1
21	10,3	7,1	7,0	3,9	12,8	8,0	17,4	11,4	26,9	13,1	30,4	24,8	30,8	23,0	30,4	24,3	25,5	17,9	24,3	16,1	14,3	11,8	10,8	5,8
22	14,4	9,4	8,7	3,8	12,8	7,7	13,3	10,2	17,2	<b>12,5</b>	30,9	24,3	33,2	28,1	30,3	25,6	26,0	17,9	24,1	15,1	14,4	10,1	14,3	8,9
23	16,8	8,8	6,3	3,8	10,3	4,2	17,9	12,2	19,6	15,7	30,5	24,0	33,5	25,5	31,4	26,5	25,5	20,1	15,7	12,0	15,8	10,5	9,6	0,8
24	13,8	5,0	7,4	2,4	9,5	4,7	19,2	15,1	21,1	16,7	32,7	25,9	<b>35,4</b>	25,5	32,1	25,6	23,9	19,3	16,9	11,8	16,1	11,3	5,7	0,6
25	10,4	6,1	7,2	3,9	15,7	9,5	19,1	13,2	24,7	16,4	33,8	26,4	32,1	22,6	32,0	24,7	23,4	15,2	17,3	8,5	16,0	12,4	3,7	1,5
26	7,5	6,0	9,4	3,3	17,3	12,0	20,6	13,7	25,5	19,5	<b>33,9</b>	26,5	29,1	23,1	29,3	19,6	18,5	14,8	11,1	6,8	18,1	11,9	6,2	3,2
27	7,4	5,2	9,3	4,6	16,5	10,7	<b>21,7</b>	15,3	26,1	18,6	32,4	24,0	32,0	24,9	25,5	21,5	19,7	15,6	12,8	8,7	20,1	12,0	9,1	4,7
28	10,5	6,0	10,8	5,7	16,3	10,0	18,0	13,0	23,2	19,3	28,8	23,6	33,6	26,3	29,9	24,4	21,5	16,7	10,9	8,2	17,7	10,8	12,0	7,0
29	16,9	6,4			15,7	9,6	19,0	14,1	25,2	20,5	28,9	22,2	33,5	25,4	32,0	25,1	21,4	16,9	12,4	9,2	14,1	7,2	13,2	6,9
30	10,7	3,7			14,2	9,6	19,3	11,3	25,0	21,1	28,1	19,5	30,2	22,5	<b>38,0</b>	27,8	21,0	16,5	16,8	10,7	13,1	9,4	11,3	7,8
31	8,6	2,9			15,0	10,3			24,9	20,7			27,3	22,0	30,1	23,9		18,8	11,4				11,4	7,0
MEDIE	10,6	6,0	6,5	2,1	13,1	7,9	15,5	10,0	23,9	17,3	29,5	23,0	30,2	23,2	31,9	25,2	22,9	17,3	19,0	13,0	15,5	10,8	10,5	5,8
Med. Mens.	8,3		4,3		10,5		12,8		20,6		26,3		26,7		28,5		20,1		16,0		13,2		8,2	
Med. Norm.	7,2		8,0		10,7		13,2		17,8		21,5		24,0		24,8		20,4		17,2		13,0		9,1	
<b>SILVI MARINA</b>																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																				( 11 m s.m. )			
1	12,9	10,4	9,2	3,5	12,1	6,9	16,3	11,3	17,3	14,1	26,1	16,8	30,7	21,3	29,7	17,8	<b>36,4</b>	22,9	24,0	15,7	21,5	13,9	15,2	4,9
2	13,8	4,6	7,3	2,8	14,6	6,8	15,6	4,6	19,5	14,6	25,6	18,6	31,7	22,5	27,6	23,4	27,0	19,0	23,3	18,4	<b>25,8</b>	14,5	13,7	6,2
3	18,4	6,4	6,9	0,7	12,5	7,8	19,8	12,2	18,9	14,2	26,0	17,9	32,3	20,8	30,7	24,4	25,7	18,7	24,3	18,9	18,9	9,6	14,5	6,0
4	18,6	11,0	13,6	1,8	12,3	9,2	16,2	10,4	20,6	13,0	25,4	16,5	30,4	19,9	31,3	22,0	23,1	18,0	24,2	18,0	18,3	11,8	14,5	7,8
5	<b>20,7</b>	10,4	<b>17,7</b>	1,7	14,4	7,9	13,7	9,0	22,6	11,8	25,7	<b>16,3</b>	29,5	19,7	32,3	23,6	25,1	17,2	<b>28,0</b>	19,2	18,0	12,7	14,9	7,5
6	15,8	3,7	5,8	2,1	13,7	2,7	14,1	4,8	24,2	12,5	26,6	18,3	27,8	<b>17,5</b>	32,6	24,0	26,1	17,6	27,1	12,4	18,8	11,1	14,3	7,9
7	10,1	4,6	5,7	1,0	14,7	5,7	13,6	1,1	22,8	13,7	28,1	18,3	29,1	19,9	32,7	25,7	25,4	19,0	20,6	11,1	17,0	11,5	14,9	8,2
8	10,7	2,8	10,2	-1,7	13,5	6,9	8,5	0,8	25,0	16,2	28,4	19,0	29,4	20,9	31,6	24,1	27,4	20,0	23,2	13,6	15,1	10,0	9,0	6,4
9	9,6	4,9	9,8	2,1	13,5	5,4	9,6	0,7	26,6	17,2	29,1	18,7	29,7	19,6	32,2	23,2	25,8	18,9	19,5	10,4	17,3	10,0	7,3	3,5
10	7,8	3,6	5,7	3,8	14,7	4,3	12,6	3,6	27,1	17,3	30,7	19,8	29,6	19,5	32,1	21,7	24,7	18,7	24,2	11,1	15,4	12,0	9,1	3,8
11	8,0	3,8	6,0	3,5	15,3	4,5	20,2	9,2	25,1	19,0	31,2	20,1	29,2	20,0	32,7	21,8	25,1	18,6	22,9	12,7	15,2	11,0	10,1	6,0
12	7,9	3,7	6,4	2,4	17,3	6,4	16,4	9,4	25,7	14,6	30,9	20,3	30,7	22,1	34,6	22,8	25,7	15,3	22,3	14,7	14,3	10,7	10,5	9,2
13	3,9	1,5	6,3	3,2	16,1	7,5	16,0	9,8	24,1	15,0	31,5	20,0	30,4	20,8	31,7	22,6	23,9	15,4	22,9	14,5	14,6	9,8	11,6	10,3
14	6,7	-0,7	6,6	0,4	14,5	8,1	17,7	10,4	24,7	13,9	32,2	21,1	31,0	22,8	32,2	21,1	22,3	17,2	22,1	15,6	12,1	10,1	14,3	3,1
15	9,5	0,4	7,2	2,5	10,3	4,8	18,4	11,2	25,0	16,7	<b>32,8</b>	22,0	28,8	21,5	33,2	24,0	23,3	15,7	22,1	16,5	14,8	10,1	12,5	5,5
16	11,9	2,6	6,8	3,2	9,0	4,5	17,3	11,5	20,9	12,8	31,7	23,4	29,0	20,8	31,9	23,3	23,4	17,1	17,2	13,5	14,5	11,1	14,0	2,5
17	12,3	3,0	4,2	3,0	10,3	7,6	18,0	11,2	21,2	<b>11,4</b>	30,5	21,1	31,4	24,3	31,4	22,1	24,0	14,3	18,1	12,8	15,9	9,4	10,3	2,2
18	10,2	5,5	6,4	3,2	13,0	7,4	19,0	12,2	21,6	15,1	30,5	20,8	31,3	21,5	32,3	21,8	24,7	14,7	13,8	11,0	17,2	11,3	10,1	0,7
19	9,0	7,5	5,5	2,2	14,1	6,3	19,9	8,6	23,4	14,2	29,4	20,3	31,1	22,4	34,6									

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.
<b>PINETO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(2 m s.m.)	
1	13,2	10,7	11,1	3,8	13,1	7,3	16,4	12,4	17,4	14,1	26,8	17,1	20,3	29,9	18,5	<b>37,4</b>	23,3	24,1	15,9	20,9	14,1	<b>17,1</b>	4,6	
2	13,7	4,6	7,6	2,8	13,2	6,7	16,3	4,4	19,4	14,4	25,5	19,3	31,7	24,3	28,3	23,6	27,5	19,9	23,6	18,4	<b>27,7</b>	14,3	13,6	6,0
3	19,1	6,3	5,8	1,8	12,2	8,2	19,7	12,0	18,5	14,7	26,0	17,9	32,1	20,9	31,1	25,0	25,5	18,6	24,6	19,1	19,2	9,6	16,8	4,6
4	18,7	12,3	13,1	2,8	12,4	9,4	15,9	10,6	23,1	13,9	25,9	17,2	30,7	20,1	31,3	24,7	23,0	18,1	24,3	18,5	20,0	12,1	13,7	9,5
5	<b>20,6</b>	9,3	<b>17,6</b>	2,1	13,6	7,9	12,6	8,6	22,4	11,6	25,6	<b>16,2</b>	29,9	20,0	32,3	23,9	25,0	16,7	<b>28,9</b>	19,4	18,4	12,5	14,1	10,5
6	16,7	2,9	7,2	2,1	13,8	2,8	14,1	3,5	23,8	12,0	26,9	17,5	27,6	19,8	32,6	25,6	26,4	18,9	28,5	12,7	20,3	11,1	15,3	10,6
7	11,8	6,2	6,5	-0,1	14,5	6,0	13,6	1,4	22,3	13,4	28,4	19,4	29,4	21,5	32,7	26,9	26,2	19,9	20,5	11,6	17,8	11,3	15,1	12,3
8	10,4	3,2	10,1	-1,9	13,3	7,6	8,1	1,2	24,7	16,0	29,5	21,4	29,5	21,9	31,8	24,8	27,8	20,2	23,4	12,6	15,4	11,1	14,8	6,4
9	10,1	5,2	10,1	2,1	13,9	7,2	10,4	-0,4	26,7	17,5	29,1	20,9	30,0	20,9	32,6	24,4	26,5	19,2	21,0	8,8	17,0	10,5	7,8	7,3
10	8,0	3,7	5,8	3,7	15,0	6,8	12,6	3,2	27,1	17,3	31,0	23,8	29,6	19,8	33,0	23,7	25,4	18,6	23,0	10,8	15,4	11,4	7,3	7,3
11	8,4	4,8	6,3	2,8	15,8	3,9	<b>21,7</b>	9,7	24,9	19,9	31,7	22,9	29,6	21,0	33,5	22,8	25,1	18,9	23,1	14,8	16,8	11,0	8,1	7,3
12	8,1	3,6	6,5	2,5	16,0	5,5	16,6	9,2	25,0	14,4	33,1	22,8	31,7	22,1	33,2	23,6	26,1	16,1	22,7	15,7	14,5	10,7	8,1	8,1
13	3,9	1,8	6,3	3,1	16,8	7,3	16,2	10,0	24,2	15,3	32,8	23,7	30,5	21,8	31,8	23,4	23,8	15,4	23,2	16,6	15,7	10,4	8,1	8,1
14	6,7	0,9	7,3	1,7	14,2	7,5	16,8	10,8	24,9	13,7	<b>33,1</b>	23,4	30,7	22,9	32,1	20,9	22,0	16,6	22,7	16,3	11,6	10,2	13,3	5,4
15	10,1	-0,5	7,4	2,8	10,6	5,1	18,4	11,8	25,4	17,6	<b>33,2</b>	24,6	28,9	22,4	32,3	24,8	23,8	15,9	22,2	17,0	15,1	9,0	11,8	5,9
16	13,6	2,1	7,1	3,8	9,7	4,6	17,7	11,8	21,4	13,8	32,6	24,4	29,0	20,8	32,0	24,6	23,4	15,8	16,9	13,2	15,1	10,6	13,9	8,3
17	13,2	3,6	4,7	3,4	10,8	7,7	17,9	12,5	21,7	<i>11,4</i>	31,0	22,3	31,7	25,1	31,3	22,1	24,0	16,3	18,5	12,5	16,6	8,7	9,7	3,9
18	11,3	6,0	6,4	3,5	12,3	6,7	18,7	12,4	22,1	15,5	31,0	22,8	31,5	23,5	32,0	22,2	24,8	16,7	13,9	10,1	16,0	10,2	11,6	2,8
19	9,3	7,8	5,8	2,5	14,3	6,9	18,5	11,2	22,3	16,1	29,9	20,8	31,3	23,8	34,8	22,9	24,7	14,5	16,8	11,1	14,0	11,8	12,0	1,1
20	11,5	2,2	8,6	2,1	14,0	6,6	17,8	9,5	24,1	14,8	29,1	22,5	31,0	23,5	33,9	22,2	25,0	<i>13,9</i>	17,2	12,9	14,8	12,9	10,2	5,7
21	11,3	4,2	9,7	3,9	14,7	3,5	17,8	11,8	25,5	14,8	30,4	18,5	31,7	<i>19,3</i>	32,1	24,6	25,3	14,3	23,3	15,1	16,0	12,9	13,8	1,2
22	15,0	6,6	11,2	5,7	15,9	6,6	15,4	11,8	20,0	14,3	31,9	20,6	32,2	23,3	32,3	24,1	25,4	15,2	24,8	16,0	15,1	8,7	14,6	6,1
23	18,9	4,6	8,3	5,7	14,6	5,1	20,3	9,5	22,3	15,7	31,0	23,3	32,3	21,5	31,8	23,8	25,1	17,1	17,6	12,7	16,3	9,9	8,5	8,5
24	13,9	6,8	9,4	2,9	12,0	5,2	20,4	10,2	23,8	16,6	31,5	21,9	31,8	24,5	32,1	22,3	25,4	18,4	20,0	8,9	15,5	<i>8,0</i>	8,5	8,5
25	11,9	8,1	9,3	3,4	14,7	3,6	20,0	8,1	25,8	13,9	32,1	23,8	31,5	23,4	32,2	23,4	25,5	17,1	19,5	9,9	16,8	10,7	8,5	8,5
26	9,8	7,5	11,7	-0,4	16,4	5,7	19,8	8,8	24,8	16,6	32,5	21,9	31,1	23,1	31,8	21,0	21,5	15,0	14,4	7,5	18,8	12,9	8,5	4,7
27	9,7	7,1	10,8	1,2	17,2	4,7	19,5	12,8	23,9	17,9	33,1	22,6	32,1	20,2	29,0	21,6	22,5	15,8	15,2	10,3	16,6	10,2	12,3	-0,6
28	10,9	3,1	11,6	3,3	16,5	5,6	18,4	8,9	26,2	20,2	31,0	23,9	32,5	21,9	30,6	19,7	23,2	16,5	14,3	8,6	18,6	10,6	12,5	3,3
29	15,7	4,6			15,5	7,6	18,5	10,8	26,1	20,5	31,3	22,1	<b>32,6</b>	22,9	32,3	20,8	22,2	16,7	16,3	8,9	17,2	8,7	11,1	3,1
30	13,2	1,6			16,1	7,8	18,5	13,5	<b>27,4</b>	20,0	30,2	21,1	31,8	23,6	<b>39,7</b>	27,2	23,7	15,0	16,5	11,8	14,6	9,3	10,9	6,4
31	10,7	1,4			<b>17,6</b>	9,0			27,2	19,1			29,9	22,2	32,3	22,4		19,9	10,1				12,3	6,3
MEDIE	12,2	4,9	8,7	2,6	14,2	6,3	17,0	9,1	23,7	15,7	30,2	21,4	30,9	22,0	32,2	23,3	25,1	17,2	20,7	13,2	16,9	10,8	11,7	6,2
Med. Mens.	8,6		5,7		10,3		13,0		19,7		25,8		26,4		27,7		21,1		16,9		13,9		9,0	
Med. Norm.	6,9		7,8		10,6		13,3		18,1		21,9		23,9		24,8		20,6		17,4		12,9		8,5	
<b>CERMIGNANO</b>																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(543 m s.m.)	
1	10,7	6,4	5,2	-0,9	9,9	5,4	14,9	7,5	24,6	17,3	25,0	17,3	30,0	24,3	26,4	<i>15,0</i>	<b>30,7</b>	18,4	20,4	14,0	16,8	12,2	10,3	4,1
2	11,3	6,4	1,0	-3,0	12,0	7,6	15,1	6,2	24,8	17,6	25,4	16,7	33,0	22,5	22,2	18,2	23,7	15,9	21,0	15,5	<b>21,9</b>	11,2	10,6	5,6
3	16,4	10,7	-0,2	-3,0	11,9	4,7	18,9	9,1	24,8	17,2	24,5	16,1	30,1	19,4	26,7	21,4	21,3	14,0	22,2	16,5	15,5	9,1	11,8	6,2
4	<b>17,0</b>	12,1	9,7	0,5	8,4	5,0	12,8	6,4	24,5	14,0	24,2	<i>15,8</i>	29,1	21,0	28,8	22,2	17,3	12,5	23,2	18,7	14,6	9,1	11,8	7,6
5	15,4	8,1	<b>10,3</b>	-1,3	10,7	3,9	7,3	5,2	22,3	14,6	23,8	17,1	26,4	<i>15,6</i>	30,0	23,8	20,2	12,8	<b>24,4</b>	16,6	13,3	9,9	12,6	8,1
6	10,1	1,1	2,5	-1,0	11,6	6,1	11,4	5,1	24,0	16,2	26,4	20,0	24,9	17,3	31,6	24,9	22,5	15,3	21,3	8,0	14,4	7,4	11,4	7,1
7	6,2	3,2	3,5	-1,3	15,0	7,1	9,4	-2,7	25,0	18,3	27,3	18,4	26,1	19,0	32,1	24,4	22,7	15,4	16,1	10,4	11,5	6,8	<b>16,3</b>	1,9
8	5,2	-0,8	4,1	-0,5	9,5	3,6	1,6	-3,6	26,6	19,9	27,3	19,7	26,8	18,5	30,7	21,7	23,8	15,5	19,5	8,1	10,5	6,6	1,7	0,0
9	6,0	1,6	6,5	-0,1	11,7	5,4	6,7	0,6	<b>26,9</b>	19,7	27,6	21,3	26,9	18,3	29,6	22,9	21,4	15,7	16,0	8,1	14,1	9,3	2,8	-0,9
10	5,2	1,0	0,7	-0,8	11,7	6,3	9,2	3,0	30,0	18,4	29,4	22,7	28,5	16,9	31,9	22,8	21,4	14,6	21,5	11,3	13,8	6,5	4,4	1,6
11	4,0	1,6	1,7	-0,8	16,2	9,6	16,5	5,8	24,5	16,3	30,2	23,3	27,6	22,1	32,8	25,7	20,6	14,3	20,0	13,8	9,3	7,3	6,5	3,2
12	2,5	-0,5	1,1	-1,8	<b>19,6</b>	13,3	14,2	8,2	24,1	15,4	29,8	22,9	28,7	20,2	34,9	24,8	22,8	12,4	20,0	13,5	9,1	5,6	8,6	6,4
13	-0,1	-2,8	0,5	-2,0	18,0	7,3	15,6	6,4	23,8	17,0	31,0	23,3	30,2	23,2	32,6	24,6	20,2	12,0	20,0	13,6	9,2	5,8	8,9	6,5
14	2,6	-2,6	1,1	-2,2	10,5	2,7	13,2	7,7	24,5	17,1	32,8	24,5	31,0	19,9	33,2	25,2	17,8	12,0	18,8	13,9	8,2	6,0	9,0	4,4
15	8,8	2,6	2,1	-1,1	5,7	-1,1	15,7	8,7	22,7	12,9	31,3	24,6	25,0	18,6	35,7	22,5	16,7	11,6	19,8	10,6	10,8	6,8	12,2	4,8
16	9,6	3,6	2,0	-0,5	2,8	-0,6	14,3	8,6	17,0	10,1	30,3	21,8	28,9	21,5	31,2	23,7	18,1	12,9	10,9	8,6	11,2	7,9	10,4	-1,2
17	7,0	2,8	-0,1	-1,4	4,6	2,5	16,2	10,6	18,1	11,4	28,9	21,0	32,2	23,3	30,7	23,4	19,3	12,5	13,0	7,6	13,9	9,0	4,5	-0,6
18	6,8	3,8	0,3	-1,0	8,1	3,7	16,3	8,8	20,6	13,9	29,6	19,1	31,5	23,7	34,4	26,5	21,6	12,9	8,6	6,5	18,5	7,5	6,1	2,8
19	5,2	3,9	1,0	-1,5	10,9	3,2	15,8	8,5	21,9	15,2	28,1	17,7	29,5	20,0	34,5	26,3	22,7	14,7	11,1	7,6	12,6	7,8	9,2	2,3
20	7,5	2,5	3,8	-1,4	9,6	2,9	17,0	10,0	24,7	17,5	24,6	19,0												

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.
<b>ATRI</b>																								
(Te) Bacino: PIOMBA (425 m s.m.)																								
1	10,9	6,9	6,4	-0,1	10,4	6,0	14,7	8,4	24,0	14,7	26,8	18,9	31,3	23,9	27,2	15,7	<b>31,9</b>	19,2	22,1	15,5	17,5	14,0	11,7	7,3
2	12,9	7,1	1,7	-1,4	12,9	8,4	14,0	6,9	23,3	15,9	27,0	16,5	32,9	22,9	24,5	19,2	25,2	16,9	21,1	16,5	<b>23,3</b>	11,8	11,1	7,1
3	17,5	12,6	2,1	-1,5	12,4	6,4	20,4	10,7	23,4	16,6	25,7	17,1	30,9	21,2	27,6	21,7	22,2	14,9	22,2	16,1	16,1	10,6	11,8	8,6
4	<b>17,7</b>	12,5	10,2	2,1	9,3	5,6	13,4	7,1	25,2	14,2	24,5	17,4	29,7	21,8	29,1	23,5	18,9	13,7	22,3	18,6	16,8	10,3	13,5	9,3
5	16,8	9,5	<b>13,0</b>	-0,7	10,9	5,1	8,2	5,7	22,0	16,2	25,9	19,0	27,6	16,4	30,4	24,1	21,3	14,5	<b>27,2</b>	17,5	14,2	10,2	13,1	9,1
6	12,2	3,1	2,9	-0,6	13,4	6,4	11,0	6,0	25,2	17,6	27,4	19,9	24,9	19,5	32,3	25,1	23,1	17,1	23,9	10,1	15,6	8,7	11,7	8,6
7	9,0	4,0	2,6	-0,6	16,1	7,3	10,6	-1,9	25,7	17,8	29,0	21,1	27,4	19,8	33,1	25,1	22,9	18,0	17,0	12,1	12,8	7,5	<b>16,3</b>	3,1
8	6,7	0,2	4,5	1,1	10,7	4,8	3,0	-2,6	27,9	20,2	28,1	21,8	28,2	19,6	31,7	22,5	25,0	17,1	21,7	8,6	11,2	8,1	3,2	1,4
9	7,1	2,7	8,4	-0,2	12,1	5,4	6,6	1,3	<b>28,4</b>	20,9	29,8	22,6	28,5	20,7	29,8	24,0	22,6	16,5	19,3	8,7	16,2	10,2	3,7	0,6
10	5,1	1,3	1,7	-0,3	12,3	6,8	10,0	4,4	27,1	18,1	29,8	24,5	27,7	17,1	33,7	23,9	22,8	15,4	22,0	13,7	12,7	7,9	5,4	2,7
11	4,5	2,2	2,1	0,2	15,7	9,6	16,6	6,9	24,1	17,0	30,3	24,3	29,2	22,6	33,7	28,1	21,4	16,0	21,6	14,9	11,0	8,2	6,8	4,4
12	3,3	-0,2	2,4	-1,1	<b>19,0</b>	14,0	14,6	8,9	24,8	17,4	30,4	23,0	30,5	21,2	36,8	26,0	24,0	13,7	20,6	15,2	10,4	6,9	8,7	6,4
13	0,3	-1,8	1,4	-1,1	17,3	7,4	15,9	6,8	25,5	18,5	31,4	25,1	30,3	24,3	34,3	24,2	20,7	12,7	22,1	14,7	11,4	6,4	8,8	7,0
14	4,6	-1,5	2,6	-1,8	11,2	3,9	13,0	8,3	25,9	18,3	33,4	25,2	32,8	21,2	35,4	28,1	17,4	12,8	19,6	15,1	8,8	6,7	9,7	5,3
15	11,6	4,2	2,7	-0,9	7,3	0,3	16,2	8,9	24,5	14,0	31,5	26,1	26,1	19,7	36,3	23,1	18,2	13,3	21,1	11,9	12,6	8,2	11,9	5,8
16	9,8	4,9	3,0	-0,1	5,0	0,0	15,8	9,6	18,0	11,2	30,3	22,0	28,1	22,3	31,9	24,2	19,4	14,1	11,9	9,5	11,3	8,6	9,1	-0,8
17	8,3	4,3	0,3	-0,6	6,5	3,5	17,1	10,6	18,4	12,6	29,7	22,1	32,1	22,3	31,3	25,8	20,8	14,6	13,8	8,6	15,4	10,4	4,6	-0,4
18	6,9	4,6	2,0	-0,4	9,0	4,4	16,8	9,2	20,9	13,2	29,9	20,6	31,8	24,4	35,7	28,7	22,3	15,4	9,8	8,2	17,8	8,9	7,6	3,2
19	5,4	4,6	1,7	-1,1	11,5	4,0	16,8	10,3	22,3	15,9	28,4	18,1	29,8	21,1	36,9	26,4	24,2	17,1	13,1	8,6	12,7	9,6	10,9	5,4
20	8,0	4,7	5,2	0,0	10,7	4,6	17,5	10,0	25,6	18,5	25,7	20,3	29,5	22,0	32,1	23,4	25,7	17,3	15,9	9,9	13,0	9,9	9,3	4,7
21	9,8	5,9	5,9	1,4	14,4	7,7	17,5	10,1	27,7	11,8	30,4	24,2	30,2	23,4	30,5	22,1	26,7	18,3	21,1	15,0	12,8	10,0	11,1	5,7
22	13,8	8,9	7,9	1,9	12,8	5,6	11,8	8,2	16,4	<i>10,0</i>	31,9	24,3	34,3	28,2	30,8	25,8	27,2	18,4	23,3	13,8	12,7	9,5	13,0	8,4
23	16,8	7,1	4,2	1,6	9,9	1,3	15,9	11,3	18,6	12,9	32,1	22,9	34,2	25,2	31,6	25,4	26,5	18,6	14,1	10,8	14,7	9,9	9,0	-0,1
24	13,0	3,4	6,0	0,1	8,0	2,5	18,8	14,1	20,0	14,7	33,3	26,3	31,8	21,3	32,0	24,7	24,2	17,3	16,9	11,2	15,7	10,6	3,2	-0,9
25	8,0	4,4	5,8	1,3	15,6	7,6	18,0	12,2	23,5	16,1	<b>34,1</b>	25,7	32,5	20,1	31,8	24,4	23,0	13,6	16,1	6,4	15,5	11,2	1,4	-0,8
26	5,2	4,1	9,3	3,2	18,4	11,7	20,1	13,5	25,6	18,8	<b>33,9</b>	25,8	27,5	21,2	29,0	18,1	17,7	12,5	9,9	4,6	16,0	10,5	3,6	1,0
27	5,6	3,3	9,7	3,9	17,8	11,3	<b>21,9</b>	14,3	27,1	17,0	33,2	22,2	31,2	25,1	24,1	18,9	19,0	14,3	10,9	7,0	19,2	10,9	8,6	4,0
28	9,7	3,8	11,5	3,6	18,4	9,6	17,5	11,5	23,5	17,3	29,9	21,6	<b>34,3</b>	26,2	30,4	23,3	21,5	15,1	9,5	6,0	16,2	9,5	11,2	5,2
29	16,0	4,6			16,5	8,6	21,0	12,7	24,6	18,7	29,5	20,8	<b>34,7</b>	24,1	32,3	24,7	18,9	15,5	10,9	7,7	13,4	6,3	11,4	6,3
30	9,5	1,7			14,7	8,6	21,4	14,4	25,1	19,1	27,1	20,4	30,5	20,2	<b>37,1</b>	25,5	21,0	15,3	15,3	9,6	12,6	7,4	10,1	7,1
31	7,5	1,2			16,2	9,3			24,4	18,8			27,2	20,1	31,2	23,2		16,6	10,7				10,4	5,9
MEDIE	9,5	4,3	4,9	0,3	12,8	6,4	15,2	8,6	23,8	16,3	29,7	22,0	30,2	21,9	31,8	23,8	22,5	15,6	17,8	11,5	14,3	9,3	9,1	4,5
Med. Mens.	6,9		2,6		9,6		11,9		20,0		25,8		26,1		27,8		19,1		14,7		11,8		6,8	
Med. Norm.	5,3		6,0		8,7		11,9		16,0		20,7		23,5		23,5		19,3		15,3		10,4		6,4	
<b>CITTA' S.ANGELO</b>																								
(Tr) Bacino: PIOMBA (320 m s.m.)																								
1	11,6	8,9	8,3	1,6	12,0	7,3	16,4	9,7	21,5	16,3	27,5	18,6	33,5	23,9	29,2	17,2	<b>34,8</b>	21,3	23,6	16,2	19,0	15,5	13,3	7,4
2	11,8	8,1	4,2	1,0	15,4	8,0	15,1	7,4	23,6	16,5	27,4	18,6	33,8	24,0	26,5	21,9	25,7	18,1	23,1	17,5	<b>24,3</b>	13,1	12,9	8,2
3	18,4	10,8	3,8	0,4	15,8	7,4	21,6	12,3	25,3	16,9	27,1	18,6	33,1	21,4	30,0	24,4	24,2	17,3	23,7	17,7	17,5	11,0	13,5	7,8
4	<b>20,0</b>	13,7	11,8	1,7	11,6	7,8	15,3	8,9	27,0	13,3	26,8	17,9	31,2	21,5	32,1	24,7	22,9	15,8	23,6	19,2	17,4	11,4	13,5	9,6
5	18,8	10,0	<b>14,6</b>	0,8	12,6	7,1	10,5	7,9	24,4	15,4	27,1	18,6	29,2	18,8	33,1	25,5	23,1	15,2	<b>28,6</b>	18,9	16,8	12,5	<b>14,5</b>	10,0
6	13,7	3,6	4,5	0,5	13,6	7,0	12,5	6,1	26,2	16,8	29,1	19,7	27,8	19,3	35,1	26,7	24,7	17,6	25,0	12,6	17,8	10,4	14,1	9,5
7	9,2	5,1	4,4	0,9	16,2	8,2	12,1	-0,4	26,6	17,5	29,8	21,5	28,9	21,0	35,4	26,4	25,4	18,3	19,6	11,7	15,2	9,4	13,1	5,1
8	9,2	1,7	8,0	1,8	12,7	6,7	5,8	-1,0	29,1	20,2	30,4	21,7	29,2	20,8	33,2	24,1	26,6	18,7	24,6	10,6	12,9	9,3	6,0	3,7
9	9,9	4,2	11,2	1,6	13,9	6,9	9,1	2,4	<b>30,8</b>	20,8	31,2	22,8	29,9	21,1	32,5	25,1	24,2	18,1	17,0	10,3	17,6	10,8	5,8	2,1
10	6,5	2,6	4,2	2,3	14,2	7,8	11,5	4,9	30,0	19,0	33,1	24,1	29,5	18,0	34,6	24,3	23,7	17,1	24,5	13,5	15,9	9,9	7,4	4,2
11	6,5	3,6	4,3	2,2	15,8	9,3	19,8	8,4	27,4	18,6	33,6	24,4	30,3	22,2	35,2	27,6	23,1	17,7	22,9	14,1	13,2	9,9	8,3	5,7
12	5,2	2,1	4,7	0,8	<b>21,0</b>	12,5	15,6	9,5	25,7	16,6	33,4	23,8	30,8	22,5	38,0	25,2	25,3	15,5	22,5	15,3	12,4	9,0	10,1	8,0
13	2,5	0,3	4,0	1,5	18,8	8,0	16,1	8,5	26,5	18,7	33,8	24,7	31,8	23,9	35,0	24,9	23,4	14,1	23,2	15,4	14,2	8,3	10,4	9,6
14	4,6	0,6	5,1	-0,7	13,8	5,8	15,6	9,7	27,1	18,4	35,3	25,7	33,5	22,3	35,7	25,7	19,5	14,8	21,1	15,5	10,4	8,6	12,0	5,3
15	9,9	3,4	4,6	1,3	8,6	2,6	17,7	11,1	25,8	16,2	34,8	26,4	28,0	20,8	37,7	24,4	21,2	14,7	21,9	13,9	14,3	9,3	10,3	7,1
16	12,0	5,7	5,5	2,1	6,6	2,6	16,9	11,3	20,5	12,8	33,7	23,4	29,5	21,8	33,8	25,1	22,2	15,7	13,9	11,8	13,6	10,5	13,5	1,0
17	10,0	6,0	2,8	1,4	8,2	5,9	18,3	12,7	20,7	12,9	32,3	22,5	33,0	24,2	32,8	24,5	23,0	15,4	15,9	10,5	14,9	10,5	7,5	1,1
18	9,6	6,2	3,9	2,1	11,0	6,7	18,2	11,5	22,6	14,5	31,4	21,9	33,0	23,7	36,0	27,1	24,1	15,7	12,1	9,3	20,1	10,7	8,7	3,6
19	7,7	6,4	3,7	1,0	13,2	5,8	18,3	10,8	24,8	16,3	29,7	19,8	31,6	22,6	37,9	27,2	25,5	16,2	14,9	10,2	14,4	11,2	12,7	4,7
20	10,3	5,2	6,8	1,5	12,2	5,7	18,5	10,8	27,2	18,4	28,7	22,0	32,0	22,9	35,5	23,5	26,4	16,3	15					

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.
<b>FARINDOLA</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (567 m s.m.)																								
1	12,2	7,9	7,4	1,2	12,9	5,8	16,8	8,6	27,6	19,5	26,5	18,2	31,6	22,9	28,0	16,5	31,5	20,0	21,8	15,9	20,0	15,8	14,5	7,5
2	12,0	7,4	2,5	-1,1	13,4	7,7	15,5	6,5	26,2	19,1	27,3	17,8	33,2	21,8	26,2	18,0	25,0	16,5	22,6	16,5	23,2	13,2	12,0	8,3
3	18,2	11,4	3,2	-2,0	13,8	5,6	19,7	11,5	26,9	19,0	26,5	18,7	31,1	19,9	29,0	22,5	23,0	15,0	24,9	17,3	16,9	11,6	15,8	9,9
4	19,2	13,9	12,4	3,0	9,5	5,8	15,1	8,4	27,1	15,7	24,5	17,2	30,8	21,0	29,8	23,0	19,0	14,0	24,9	19,2	18,7	10,8	15,3	9,1
5	18,0	9,4	12,6	0,4	12,8	4,5	9,2	7,0	24,9	17,0	25,2	18,6	27,3	17,3	31,5	24,0	22,5	14,5	25,5	17,5	16,1	11,5	15,4	10,8
6	10,9	2,5	1,7	-3,1	14,2	5,9	13,5	4,5	26,0	17,9	27,8	20,7	25,4	18,2	34,0	26,0	24,5	17,5	22,1	11,2	18,1	9,2	15,5	8,2
7	11,2	3,9	2,8	-2,4	17,4	7,5	12,8	-1,1	27,3	20,2	28,7	20,8	26,9	20,0	34,0	25,0	24,7	17,5	18,7	11,6	15,3	10,0	18,4	4,3
8	6,4	1,1	10,5	-1,3	10,9	4,2	4,3	-2,1	28,6	21,7	29,4	20,4	28,5	19,0	32,5	24,5	25,7	17,6	22,1	12,6	11,5	9,1	4,3	2,4
9	7,6	2,8	9,5	0,9	15,1	5,5	6,7	1,1	28,2	20,5	29,9	21,1	28,3	19,9	31,0	25,0	23,5	17,2	20,0	11,1	17,4	11,0	6,1	2,1
10	6,1	2,3	3,2	-0,6	14,9	5,9	11,0	3,4	26,5	19,6	31,5	22,6	29,3	17,7	32,0	23,5	23,5	16,2	24,7	13,2	17,8	7,8	8,1	4,6
11	5,6	2,9	2,8	0,7	17,6	9,1	18,7	6,9	25,6	17,0	32,1	22,9	28,7	21,5	34,0	25,5	22,5	16,0	23,7	15,0	11,7	8,6	10,0	7,5
12	3,4	1,0	2,9	0,0	22,5	12,3	15,7	8,3	24,7	17,8	31,1	22,9	29,6	21,0	37,0	27,0	25,0	14,0	23,5	15,3	10,4	8,5	10,5	8,7
13	2,0	-1,5	3,1	-0,2	21,7	7,9	18,4	7,1	26,6	18,5	32,8	23,4	29,9	22,0	36,0	26,5	23,0	13,9	22,2	15,6	11,1	8,8	11,6	10,3
14	4,6	-1,4	2,5	-2,5	13,1	3,1	14,8	6,6	26,3	18,3	34,1	24,4	33,0	20,6	36,0	25,0	20,0	14,0	20,7	15,1	10,4	9,0	13,0	6,9
15	11,0	3,5	4,7	-0,4	6,5	0,5	17,8	9,2	25,0	15,3	32,8	24,4	25,0	19,1	35,0	26,5	19,0	13,2	21,0	12,9	13,1	8,7	16,0	7,5
16	13,6	4,7	3,8	0,0	4,0	0,5	15,4	7,8	18,2	11,2	32,1	22,3	28,6	22,1	34,0	24,0	21,0	14,2	13,0	10,9	14,1	9,4	13,3	2,2
17	9,4	4,6	2,4	-0,3	5,0	3,1	18,1	11,1	20,9	13,2	30,7	21,5	32,9	24,0	33,0	23,5	22,0	14,0	15,7	9,8	16,2	11,7	8,1	2,4
18	8,5	4,9	1,9	0,4	8,5	4,8	18,3	9,8	22,6	14,9	31,5	19,9	31,7	23,4	33,5	25,5	24,0	14,5	11,0	8,2	19,7	8,3	8,7	4,4
19	7,4	5,4	2,7	-0,4	13,4	3,5	17,2	7,7	22,2	15,9	26,6	19,2	31,2	21,4	34,0	26,0	25,0	16,5	12,2	10,0	15,6	10,0	12,7	6,1
20	10,0	4,2	6,6	-1,8	10,7	2,7	18,6	9,8	26,1	18,9	25,6	20,4	29,7	20,4	33,0	23,5	26,0	16,3	17,3	11,2	15,3	9,3	11,8	6,2
21	10,0	5,4	8,6	0,4	15,5	7,0	19,3	10,0	28,3	13,9	29,3	22,0	29,7	21,8	31,0	22,5	27,0	17,5	21,5	17,2	13,6	10,7	13,4	6,6
22	15,2	8,6	10,3	2,7	13,1	6,1	13,6	8,9	17,5	12,1	31,8	23,6	34,5	25,5	30,0	24,0	27,5	18,1	22,1	14,4	13,2	9,7	15,3	11,7
23	14,5	7,1	3,8	2,3	11,2	3,0	18,4	11,0	18,6	15,2	32,2	23,8	34,4	25,8	32,0	24,1	27,0	19,0	15,3	11,7	15,1	10,3	12,0	3,0
24	12,7	2,8	6,1	-0,4	9,9	1,7	21,1	13,5	21,3	14,2	33,7	24,0	38,0	24,0	31,9	23,5	25,5	17,0	19,8	10,9	17,6	12,2	3,3	1,2
25	7,2	3,3	9,3	0,4	17,4	8,5	21,3	11,5	24,4	17,2	33,6	24,2	32,7	20,2	32,5	24,5	23,1	14,7	17,1	8,5	17,9	12,7	4,3	1,7
26	6,6	4,0	11,5	0,9	20,2	10,3	21,0	15,0	25,5	18,6	34,3	24,5	28,4	21,2	30,0	19,5	17,7	12,3	10,1	6,2	19,0	11,4	6,5	1,8
27	6,7	4,5	11,4	2,5	18,9	9,9	23,6	16,0	27,2	17,2	33,7	24,2	31,5	23,6	25,5	20,5	20,2	12,8	10,8	9,4	20,1	12,4	10,9	6,1
28	11,4	3,2	12,2	4,0	19,7	9,3	19,1	13,1	25,1	18,4	30,8	21,1	34,3	26,9	30,0	23,5	22,5	14,9	10,8	8,2	18,7	12,0	13,9	6,1
29	17,8	4,9			19,5	10,4	22,2	14,9	26,2	19,0	28,3	19,7	35,3	23,4	32,0	24,5	19,9	16,1	11,3	8,2	15,5	7,2	12,2	8,2
30	10,4	1,8			17,9	6,1	23,4	16,2	26,0	18,3	27,9	19,9	31,3	20,5	37,8	25,3	22,7	15,2	18,1	10,2	11,7	7,5	12,7	8,3
31	7,5	1,4			18,0	8,3			25,9	17,9			28,0	19,4	32,0	23,0		17,3	10,3			11,1		6,8
MEDIE	10,2	4,4	6,2	0,1	14,2	6,0	16,7	8,7	25,0	17,2	30,1	21,5	30,7	21,5	32,2	23,7	23,5	15,7	18,8	12,4	15,8	10,3	11,5	6,2
Med. Mens.	7,3		3,1		10,1		12,7		21,1		25,8		26,1		28,0		19,6		15,6		13,1		8,8	
Med. Norm.	6,9		9,0		13,2		12,0		17,2		21,7		23,1		23,6		17,8		17,2		12,1		6,9	
<b>PENNE</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (438 m s.m.)																								
1	10,8	7,2	7,3	-0,4	12,7	6,2	17,0	8,1	25,6	18,3	27,1	18,0	31,2	23,0	27,2	14,7	32,9	19,5	22,7	14,8	18,9	13,3	14,3	5,8
2	11,9	7,1	1,9	-1,6	14,0	7,7	15,3	6,9	24,8	17,3	27,0	17,2	33,8	21,7	23,4	18,4	24,1	16,7	22,2	15,8	23,9	11,8	12,2	6,6
3	17,6	11,3	3,3	-1,7	14,8	5,9	20,4	11,0	26,3	17,9	27,3	17,6	31,0	19,8	28,0	22,2	22,4	15,1	24,7	16,1	17,9	10,4	15,4	7,9
4	19,8	12,6	11,8	2,4	9,4	5,8	15,9	7,4	27,7	14,9	26,5	16,7	29,8	20,5	29,9	22,1	18,8	12,7	24,8	18,7	18,5	10,0	14,5	8,7
5	17,6	8,0	12,6	-0,7	12,6	5,2	9,5	6,1	25,4	15,5	26,2	17,7	27,6	17,0	31,5	24,2	22,9	13,4	26,3	16,6	16,8	10,7	14,6	9,2
6	10,9	1,9	3,3	-0,8	13,8	5,6	12,3	4,9	25,9	17,2	28,1	19,8	25,8	17,9	33,3	25,9	24,6	15,6	22,3	9,5	17,7	8,5	13,9	7,7
7	8,6	3,4	4,1	-0,7	16,3	7,5	11,2	-2,2	27,0	18,7	28,9	21,2	27,4	19,8	33,5	25,1	23,8	16,7	18,7	10,9	14,2	7,5	16,3	2,8
8	6,4	0,1	6,8	0,5	10,4	4,9	4,2	-3,0	28,6	21,1	29,6	20,8	28,1	18,7	32,7	22,3	25,7	16,5	23,2	9,4	11,1	7,6	2,7	0,4
9	7,2	2,4	9,8	-0,1	14,8	6,8	7,7	1,2	29,2	19,4	29,9	22,0	28,5	19,4	30,7	22,5	22,2	16,5	19,4	9,0	17,9	10,0	4,0	-0,2
10	5,3	1,8	2,0	-0,1	14,2	7,2	9,8	3,8	26,9	19,2	31,5	22,8	29,1	16,3	34,2	23,9	21,8	15,4	24,8	12,7	17,0	7,4	5,4	2,4
11	4,4	2,7	2,2	0,5	17,0	9,4	16,1	7,0	26,1	16,5	32,5	23,3	29,3	21,9	34,7	26,2	21,3	15,5	23,3	13,8	10,7	7,6	8,1	4,5
12	3,0	0,5	2,0	-0,9	22,4	14,2	14,5	8,4	25,7	16,2	31,8	22,6	29,9	20,3	36,8	25,2	25,3	14,1	23,6	14,0	9,9	6,6	8,9	6,9
13	0,9	-1,6	1,6	-0,9	20,5	8,8	18,3	7,1	26,0	18,4	32,6	24,3	30,9	23,0	34,7	24,0	22,9	12,7	22,5	14,9	10,1	6,7	9,2	7,7
14	5,0	-1,7	2,6	-1,8	12,5	3,4	14,5	8,7	26,4	17,9	34,5	24,4	33,3	20,4	35,6	26,6	18,4	12,3	21,5	14,3	8,6	7,1	11,8	5,1
15	11,4	3,3	2,9	-0,5	7,1	-0,4	17,9	9,7	24,4	14,1	33,1	24,6	25,9	18,8	37,4	22,1	18,9	13,0	22,7	11,1	12,6	7,5	13,8	5,5
16	13,8	4,5	4,1	0,2	4,1	-0,3	16,4	9,6	17,7	11,0	31,5	22,2	29,0	21,4	32,3	24,3	20,6	14,3	11,2	9,4	13,3	8,6	12,7	-0,7
17	9,2	4,6	1,1	-1,2	5,4	3,3	18,5	11,3	19,9	11,5	31,0	21,1	32,7	24,5	33,4	23,7	21,4	13,2	14,3	8,1	14,9	10,1	6,3	-0,5
18	8,9	4,5	1,0	-0,2	9,2	4,2	18,1	9,8	21,5	13,2	31,3	19,2	32,1	22,8	37,5	27,8	23,2	13,8	9,7	6,8	19,8	8,6	7,8	2,2
19	6,5	5,0	2,1	-0,5	12,9	4,5	18,1	9,3	21,8	15,8	26,8	17,7	31,0	21,6	37,7	26,2	25,3	16,1	11,6	8,3	15,1	9,2	11,9	4,3
20	10,5	3,5	6,7	-0,3	11,1	4,2	17,7	10,4	25,8	18,3	25,7	20,0	30,8	21,3	33,5	22,2	26,1	17,1	17,8	9,6	14,7	8,7	9,9	4,1
21	11,0	5,8	7,8																					

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.
<b>MOSCUFO</b>																								
(Tr)	Bacino: SALINE																						( 246 m s.m. )	
1	11,8	8,6	8,8	1,1	13,4	5,8	17,1	9,7	23,1	14,2	28,0	16,5	32,9	22,4	30,0	15,3	<b>34,7</b>	21,3	24,3	14,4	19,4	15,9	14,1	4,4
2	12,3	5,3	3,4	0,7	14,3	7,1	16,1	5,7	23,6	14,2	27,9	17,0	35,8	24,3	25,1	19,0	26,4	16,8	23,7	16,5	<b>24,0</b>	12,5	12,7	5,7
3	17,9	9,3	4,9	-2,8	15,3	7,0	21,9	11,7	26,2	15,2	28,3	16,8	34,8	21,2	28,9	21,7	24,5	15,7	25,2	16,6	17,5	8,8	14,5	6,2
4	<b>19,6</b>	12,3	12,3	0,5	11,5	7,3	16,6	8,8	27,5	11,9	26,1	15,6	32,9	21,3	30,5	21,8	21,8	14,3	24,3	18,4	18,7	9,7	13,8	7,6
5	18,5	10,5	<b>13,2</b>	0,5	13,6	5,4	11,1	7,5	25,1	13,7	27,3	16,3	30,3	18,4	31,8	23,1	23,0	13,2	<b>27,7</b>	19,7	17,1	10,0	<b>15,3</b>	8,0
6	12,7	2,8	4,3	-0,7	14,4	4,7	13,7	5,0	26,1	15,3	28,6	18,6	28,5	17,0	33,7	24,7	25,6	15,8	23,9	12,2	17,7	9,0	14,1	7,7
7	9,4	3,9	4,3	-2,0	17,3	6,9	13,1	-0,6	26,3	16,0	32,0	19,6	29,4	19,2	34,6	24,5	24,3	16,2	20,5	10,1	15,4	8,7	14,3	4,9
8	8,4	0,6	8,4	-2,0	13,0	5,3	6,0	-1,1	28,7	18,5	32,1	19,2	31,2	19,5	33,8	22,9	27,0	16,8	24,1	13,1	12,6	7,7	5,0	2,6
9	8,1	3,1	10,6	1,1	15,2	6,0	9,1	1,5	29,5	18,0	31,0	19,9	30,3	19,4	32,4	21,3	23,9	17,1	18,0	10,5	17,5	10,0	5,9	2,1
10	6,4	2,2	4,9	1,6	15,2	5,7	11,6	3,7	29,1	16,9	33,9	20,9	31,0	17,2	34,5	22,6	22,9	16,8	26,5	11,4	15,2	9,8	7,1	2,1
11	6,4	2,4	4,3	2,1	16,8	7,0	20,1	7,8	27,9	17,4	33,7	21,5	31,0	20,7	34,6	23,4	22,8	16,4	24,2	13,0	13,4	8,9	8,2	3,6
12	5,0	2,2	4,6	0,9	<b>22,2</b>	11,0	16,9	8,5	26,4	14,4	34,1	21,8	33,1	20,8	38,0	23,3	25,4	14,3	24,4	13,3	12,3	8,6	9,0	7,1
13	2,8	-0,6	4,4	1,5	19,9	6,2	19,2	8,1	27,2	16,5	34,9	21,9	32,6	22,6	35,5	22,8	23,0	12,7	24,3	14,2	12,6	8,3	10,0	8,6
14	5,3	-1,7	4,8	-1,9	13,0	5,3	16,2	7,5	27,8	16,0	<b>36,3</b>	23,7	35,6	21,7	35,9	23,7	19,1	14,2	23,1	14,4	10,4	8,6	13,2	3,0
15	10,2	2,5	4,6	1,1	9,0	1,5	18,7	9,1	25,9	15,0	35,2	23,6	28,6	19,0	<b>38,9</b>	22,8	20,8	14,3	22,1	13,5	13,9	8,5	10,9	4,7
16	12,3	3,9	6,2	1,4	7,6	1,4	18,0	8,7	20,9	11,0	33,8	22,6	29,0	20,4	34,0	23,5	21,8	13,0	13,5	11,3	14,8	9,4	12,3	0,9
17	10,7	3,5	3,2	0,7	7,8	5,7	19,5	10,5	21,8	11,2	32,9	20,6	34,0	24,2	33,7	22,3	23,1	13,1	15,9	10,0	15,3	9,2	8,4	0,6
18	9,5	4,4	3,6	1,6	11,4	4,5	19,3	10,5	22,4	13,3	33,4	19,6	33,0	20,9	36,8	25,5	24,8	13,6	11,5	8,2	20,7	9,4	8,1	1,3
19	7,5	5,9	4,2	0,9	14,1	4,6	19,4	8,6	24,0	14,3	30,9	18,0	33,0	22,2	38,0	26,2	25,9	14,3	13,7	9,7	14,9	11,0	11,3	2,4
20	10,7	2,3	7,4	-0,2	12,1	3,1	18,9	9,6	27,0	17,0	28,2	19,0	32,2	19,9	35,5	21,7	26,4	15,0	16,7	10,4	14,6	11,0	9,6	3,8
21	10,9	4,0	9,0	0,3	14,9	5,5	19,5	10,5	<b>31,5</b>	13,1	30,9	21,3	32,4	19,5	33,8	21,9	26,9	15,4	22,8	16,7	15,2	11,4	11,3	2,7
22	15,3	9,0	10,9	3,7	14,9	7,0	15,5	10,1	18,1	12,1	33,2	21,7	36,3	25,0	34,2	22,3	27,7	15,9	23,9	14,6	14,3	8,5	14,1	9,1
23	15,5	5,5	5,7	3,4	12,7	2,5	18,0	9,3	21,2	13,7	33,7	21,4	35,8	24,9	34,9	23,2	27,4	17,3	15,7	10,6	15,4	8,7	11,2	2,0
24	13,9	5,0	8,7	0,1	10,1	1,8	21,0	11,6	23,2	13,4	35,4	23,2	<b>37,1</b>	22,6	32,9	22,7	27,7	17,4	19,6	10,8	16,2	9,0	5,4	0,3
25	9,7	5,7	9,0	0,4	17,2	6,8	20,4	10,5	25,5	13,9	35,7	23,8	35,7	20,9	34,7	23,2	25,3	15,2	18,1	8,5	16,2	9,7	3,9	0,9
26	7,3	5,3	11,7	0,8	20,0	8,6	21,3	11,7	28,6	16,7	35,5	23,4	30,5	20,4	32,5	19,0	19,1	13,0	12,2	5,3	18,3	10,8	5,8	0,8
27	7,6	5,4	11,5	2,4	19,3	8,2	<b>24,7</b>	15,5	29,1	16,1	34,7	22,3	34,0	21,5	25,9	18,7	21,6	12,7	12,5	8,8	19,7	9,6	10,4	1,4
28	9,3	4,0	12,6	3,2	19,7	7,8	19,5	10,3	25,8	17,2	31,8	21,5	35,3	24,6	32,3	21,7	23,3	14,9	10,8	7,9	17,4	10,5	11,1	2,8
29	18,1	4,6			19,5	7,6	22,6	11,7	28,0	18,7	30,8	19,9	37,0	23,3	34,3	23,3	22,6	15,8	12,6	6,9	14,2	5,8	13,8	3,7
30	11,3	1,5			17,8	7,2	23,0	10,7	28,2	18,3	30,4	19,8	32,9	20,8	38,0	28,2	24,0	14,5	17,5	10,0	13,0	5,2	10,6	6,7
31	8,4	1,3			18,2	7,4			27,7	17,6			30,7	18,9	32,9	21,2		19,5	12,4				12,1	5,7
MEDIE	10,7	4,3	7,2	0,7	14,9	5,9	17,6	8,4	25,9	15,2	32,0	20,4	32,8	21,1	33,6	22,5	24,4	15,2	19,8	12,0	15,9	9,5	10,6	4,0
Med. Mens.	7,5		4,0		10,4		13,0		20,6		26,2		27,0		28,1		19,8		15,9		12,7		7,3	
Med. Norm.	7,0		8,7		13,6		12,9		18,3		23,2		24,8		25,1		19,5		18,0		12,7		7,0	
<b>ARSITA</b>																								
(Te)	Bacino: SALINE																						( 470 m s.m. )	
1	9,8	5,7	5,3	-1,3	10,8	4,8	14,1	6,3	24,1	17,7	25,3	17,5	31,4	22,9	26,3	13,8	<b>29,5</b>	17,8	21,7	13,9	17,6	10,5	11,6	4,7
2	11,9	6,7	-0,8	-3,5	11,6	6,5	14,4	6,5	25,9	17,7	26,3	15,2	33,7	22,0	21,7	16,9	24,0	15,1	21,8	14,5	<b>22,4</b>	10,7	9,5	5,9
3	15,2	11,4	0,8	-3,6	12,3	4,5	17,7	8,2	25,0	17,7	25,8	15,7	30,1	18,8	25,6	20,6	19,5	12,6	24,2	16,4	14,8	10,1	13,3	7,0
4	<b>16,4</b>	11,9	9,1	1,2	8,6	4,3	11,2	5,1	24,7	14,2	23,7	15,7	29,3	20,0	27,7	21,6	16,8	12,5	22,9	18,8	16,0	9,1	12,7	6,8
5	15,0	7,5	<b>11,6</b>	-2,0	9,7	3,1	6,3	4,1	22,9	15,1	25,0	16,9	26,5	15,5	28,8	23,5	19,5	11,9	<b>24,9</b>	14,8	12,4	9,5	12,3	8,3
6	8,7	1,2	1,3	-1,6	12,6	5,6	11,2	4,7	24,1	16,5	26,3	19,7	25,2	17,3	30,6	24,9	23,0	14,8	<b>20,9</b>	7,6	14,3	6,9	12,3	6,2
7	7,1	1,9	1,9	-2,4	14,7	6,6	9,7	-3,6	25,5	18,5	28,8	17,3	27,2	19,4	31,5	24,3	22,7	15,6	14,8	9,5	11,3	6,2	<b>15,5</b>	0,5
8	4,0	-1,6	2,8	-0,3	8,3	3,0	0,1	-4,5	26,9	21,3	28,8	20,2	27,9	17,8	30,3	21,1	24,8	15,2	19,8	7,0	10,6	5,7	0,5	-1,6
9	4,4	0,1	7,6	-1,2	12,3	5,8	5,0	0,1	<b>27,0</b>	19,7	28,8	21,3	28,4	18,7	28,0	22,7	20,5	15,3	18,0	7,3	16,0	8,5	2,2	-2,4
10	4,1	0,2	0,1	-1,0	11,6	6,4	7,2	2,6	25,9	18,2	29,5	22,3	28,3	15,5	31,4	23,7	20,5	13,9	22,0	11,7	15,4	5,0	3,4	0,4
11	2,2	0,4	0,5	-1,4	16,8	9,4	13,5	5,2	25,8	15,4	29,8	22,7	28,8	20,6	32,2	25,9	19,2	14,1	21,7	14,2	8,0	6,2	5,9	3,4
12	0,7	-1,5	0,2	-2,7	18,9	13,7	13,9	6,9	23,0	16,0	30,0	23,3	30,1	19,5	35,0	25,3	24,5	11,9	22,2	13,4	7,6	4,4	7,8	5,5
13	-0,9	-3,5	-0,4	-2,7	<b>19,0</b>	7,5	15,3	5,4	24,5	17,6	30,9	23,9	30,0	22,0	34,2	25,2	20,0	10,8	21,6	13,6	10,4	5,2	8,1	6,6
14	5,0	-3,0	0,4	-2,9	9,2	1,1	11,5	7,3	24,4	17,3	<b>33,5</b>	24,7	32,6	18,4	34,2	26,3	16,5	10,8	20,2	12,3	7,1	5,7	9,3	5,0
15	11,1	3,8	1,7	-1,8	4,0	-1,8	14,4	8,1	21,7	12,1	31,3	24,5	24,1	17,5	<b>36,6</b>	22,3	14,8	10,9	19,8	9,4	10,0	5,8	12,7	3,3
16	11,6	4,2	1,5	-1,5	1,5	-1,8	13,7	7,3	15,7	9,4	31,0	21,2	29,0	21,0	30,6	23,9	16,5	12,4	9,6	7,3	11,6	7,0	9,2	-2,0
17	8,7	3,8	-0,8	-2,9	3,2	1,2	15,3	9,6	17,3	11,3	29,3	20,8	32,7	23,6	32,7	23,7	18,7	12,6	12,3	6,4	14,1	9,3	3,2	-1,6
18	6,2	2,3	-0,8	-2,1	7,5	2,7	14,1	7,7	20,8	12,7	30,9	18,4	32,8	23,4	36,3	27,6	22,6	13,6	8,3	5,5	17,4	6,2	6,1	1,2
19	4,5	2,6	0,1	-2,4	9,0	2,6	13,4	8,3	20,9	14,8	26,7	16,6	31,3	20,5	<b>36,6</b>	26,4	23,3	15,5	9,6	6,2	12,7	7,3	9,3	3,3
20	7,9	3,0	3,5	-2,1	9,0	3,1	15,4	8,7	24,1	17,4	24,5	18,4	28,3	20,2	32,6	22,6	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.
<b>MONTESILVANO ALTA</b>																								
(Tr)	Bacino: SALINE																						(115 m s.m.)	
1	12,3	9,6	7,8	2,0	12,6	6,1	16,5	11,3	18,9	14,7	28,0	16,7	31,4	21,4	29,4	17,0	36,1	22,5	24,6	14,9	21,0	17,0	12,8	4,5
2	12,3	4,9	6,0	2,6	14,3	7,1	15,8	4,6	20,7	14,4	27,3	17,7	33,0	24,8	26,7	21,4	26,0	18,3	23,2	17,1	25,1	14,3	12,8	6,1
3	18,8	6,8	4,8	-1,8	15,6	7,9	23,0	12,8	24,7	14,8	26,8	16,8	33,9	19,3	29,7	22,2	24,4	17,2	24,0	18,3	17,0	9,3	12,4	6,3
4	18,9	13,3	13,2	-0,7	12,3	9,0	16,0	9,9	25,7	11,9	26,2	16,1	30,4	19,1	30,7	21,7	22,5	17,8	24,7	18,3	16,2	9,6	12,7	7,9
5	18,3	8,3	15,2	1,2	13,2	6,4	11,8	9,3	23,0	13,0	26,7	16,4	28,7	19,1	31,6	23,0	23,4	14,0	28,7	19,5	16,1	11,1	15,4	8,1
6	13,4	2,4	5,3	0,7	13,6	3,9	13,4	4,0	26,6	14,1	28,0	18,3	26,8	17,2	34,1	25,0	25,5	17,0	25,4	13,7	16,6	8,7	14,3	8,0
7	9,1	4,1	5,3	-0,8	16,1	6,7	14,2	0,8	26,5	15,3	29,8	18,7	28,7	19,2	34,5	25,0	26,2	16,8	20,0	10,5	14,6	10,1	12,8	7,0
8	8,7	2,1	8,3	-1,8	13,4	5,2	7,1	-0,3	26,9	17,6	29,8	19,3	29,4	19,0	32,7	23,6	26,6	17,9	24,7	13,8	13,7	9,4	8,3	5,2
9	8,9	4,1	8,7	1,2	13,7	5,4	10,5	0,0	29,4	18,3	30,0	19,3	29,6	19,4	31,8	22,1	24,7	17,7	17,7	7,8	15,3	10,7	7,2	3,1
10	7,2	3,9	5,1	1,7	14,7	5,5	12,2	3,2	29,8	17,5	31,8	21,1	29,2	17,9	34,9	22,1	25,1	17,6	25,3	11,1	14,9	11,4	8,6	3,2
11	7,0	4,0	5,3	2,8	15,6	5,8	21,8	7,8	26,9	17,8	31,8	21,4	29,9	20,1	35,7	23,3	24,0	18,0	22,8	12,6	14,3	9,1	9,2	5,1
12	6,9	3,5	5,9	2,2	20,4	9,3	16,3	9,0	27,1	14,3	31,9	21,0	31,3	21,4	38,7	22,4	25,8	14,8	21,8	13,9	13,6	9,9	10,3	8,5
13	3,9	1,3	5,3	3,1	17,5	6,2	16,1	8,6	27,2	16,0	32,2	21,4	30,9	21,8	33,7	23,1	23,5	13,8	24,0	15,3	12,8	9,5	11,4	9,8
14	4,6	-1,1	5,7	-0,8	13,8	7,2	15,9	7,3	27,3	14,6	34,1	22,8	34,0	22,7	35,6	22,7	21,3	16,1	22,5	15,4	11,4	9,7	11,9	3,2
15	7,1	1,6	6,1	0,9	9,2	4,0	18,4	9,8	26,4	15,6	33,4	23,2	27,5	20,4	37,6	23,9	21,9	15,0	22,1	14,9	14,3	9,4	10,7	5,6
16	9,8	3,1	6,4	2,6	8,9	3,9	17,8	9,1	20,3	10,9	31,7	22,5	29,4	20,9	33,7	23,8	22,8	13,0	16,0	12,8	13,9	11,0	11,4	2,1
17	11,2	3,3	3,9	2,1	9,8	7,5	18,9	11,4	21,1	10,9	30,6	20,3	32,1	23,7	32,0	22,3	23,1	13,7	16,1	12,2	14,9	9,6	8,9	2,0
18	9,6	4,2	5,2	2,8	11,1	6,9	18,9	11,7	22,8	14,3	31,2	19,6	32,4	21,9	35,4	23,8	24,8	14,0	13,1	8,9	17,7	11,2	8,2	1,5
19	8,9	7,4	4,9	2,1	14,1	4,9	19,0	7,9	23,9	14,6	30,1	18,9	31,6	22,0	38,2	24,8	25,4	14,3	15,9	10,9	14,3	11,9	9,1	1,4
20	9,4	2,6	6,9	0,5	13,0	2,9	19,3	9,3	27,1	16,2	28,2	20,0	31,3	20,4	33,7	21,1	26,1	14,3	15,3	11,6	15,5	12,5	8,9	3,4
21	10,0	3,5	8,7	0,5	15,0	5,0	19,5	11,4	29,5	13,4	31,1	18,6	32,0	19,6	31,8	22,0	27,4	14,7	24,9	13,9	15,4	12,8	10,0	2,8
22	14,3	5,7	9,8	4,1	14,7	8,1	16,1	11,3	19,0	14,1	32,7	21,1	35,1	23,7	32,2	22,9	27,4	15,7	25,7	15,7	15,2	9,1	15,4	5,3
23	16,4	5,0	7,1	4,6	12,9	4,6	17,9	8,7	21,5	15,7	31,6	21,1	35,0	23,6	33,1	23,0	27,0	17,3	16,8	12,2	14,7	9,6	11,3	2,5
24	11,5	6,0	9,3	1,2	10,3	1,7	20,1	10,1	22,5	13,4	32,9	21,8	34,6	23,3	32,3	22,3	26,1	17,4	19,6	9,8	15,6	9,4	7,1	1,7
25	11,4	7,3	7,7	-0,2	15,1	5,9	20,1	9,6	24,8	14,2	34,9	22,3	33,5	21,7	33,4	22,9	25,5	16,1	18,2	10,3	15,4	9,6	5,3	3,6
26	8,7	6,9	11,2	0,7	19,6	7,7	21,3	10,6	28,0	16,2	35,3	22,5	29,7	21,5	31,5	20,1	19,5	13,1	13,4	6,4	16,5	10,9	6,1	0,8
27	8,9	6,8	11,1	1,7	18,7	7,2	23,1	13,9	28,4	16,6	32,8	22,5	31,8	21,2	25,4	18,6	21,7	13,8	13,1	8,3	17,0	10,4	7,9	1,1
28	9,5	3,7	11,2	3,2	18,4	7,1	19,0	9,8	24,7	18,1	30,5	22,4	34,8	23,4	31,6	19,6	23,2	15,4	12,3	8,3	18,4	11,9	8,9	2,3
29	13,2	4,7			17,3	7,8	21,4	11,7	26,9	19,7	30,6	19,9	35,2	23,8	33,5	21,4	17,7	16,1	13,5	8,5	14,7	6,7	10,3	3,8
30	10,5	1,3			17,1	8,3	19,8	12,4	27,2	18,5	30,0	20,1	31,6	22,8	37,4	27,6	23,6	15,2	18,1	10,3	12,2	6,0	12,1	7,2
31	9,5	1,4			17,5	9,3			26,3	17,6			29,2	19,7	31,3	21,0		19,4	9,5				11,2	7,0
MEDIE	10,7	4,6	7,6	1,4	14,5	6,3	17,4	8,6	25,2	15,3	30,7	20,1	31,4	21,2	33,0	22,4	24,7	16,0	20,1	12,5	15,6	10,4	10,4	4,5
Med. Mens.	7,6		4,5		10,4		13,0		20,2		25,4		26,3		27,7		20,3		16,3		13,0		7,5	
Med. Norm.	6,2		6,9		9,9		13,0		17,8		21,7		24,0		24,7		19,9		16,3		11,5		7,9	
<b>MONTEREALE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(938 m s.m.)	
1	7,9	5,1	4,5	-2,2	14,1	3,0	16,5	6,4	28,1	14,1	23,8	9,5	31,3	13,4	26,6	12,4	26,8	13,5	21,6	8,0	16,4	9,2	12,2	-0,9
2	10,0	-1,6	3,2	-7,4	9,3	3,4	15,4	0,1	26,6	12,5	26,8	9,4	29,5	15,8	21,3	15,4	24,8	12,2	24,1	11,1	18,0	9,5	10,8	-0,1
3	11,5	1,1	1,0	-12,0	8,1	0,8	13,7	4,6	28,0	10,9	24,6	9,1	27,0	12,2	25,4	15,4	25,7	12,6	28,9	12,3	16,4	2,0	15,6	1,0
4	13,7	7,1	5,8	-7,4	9,1	2,2	14,0	5,0	27,2	9,1	24,8	9,7	25,7	13,0	28,3	14,1	18,9	6,8	28,1	15,2	17,5	1,0	14,4	0,0
5	12,1	3,9	6,2	-2,4	10,4	-2,5	10,3	-0,2	28,5	9,4	25,9	11,2	24,8	10,8	30,7	15,2	22,8	5,4	20,9	13,2	15,7	1,0	14,6	3,0
6	5,1	-3,4	3,0	-11,0	13,1	-2,0	12,6	-1,1	29,8	11,0	28,1	13,2	26,3	11,1	30,2	15,3	26,6	12,6	14,5	5,8	16,9	0,2	16,4	1,5
7	4,1	-1,1	3,7	-9,8	15,0	2,3	13,4	-4,4	28,4	11,1	28,2	11,9	28,4	12,3	31,8	16,5	24,4	9,0	17,5	5,0	13,2	4,2	14,6	1,3
8	4,0	0,1	5,1	-10,1	10,4	-0,9	3,1	-8,7	29,4	13,6	28,4	10,2	27,9	11,9	31,0	14,7	25,9	10,9	15,6	11,5	7,7	4,4	3,0	-3,2
9	4,4	0,5	6,7	-4,6	14,8	-0,1	6,7	-5,6	27,2	10,8	28,9	11,3	29,4	11,7	28,6	12,3	24,0	12,1	13,7	0,8	14,4	4,0	1,5	-2,7
10	6,2	0,0	7,2	-7,7	14,2	-0,5	10,8	-1,2	27,3	12,7	29,7	12,9	29,5	15,2	30,6	14,4	21,6	10,3	19,7	4,8	18,1	0,1	5,6	-0,5
11	8,0	-2,3	4,1	-4,8	16,6	0,1	13,0	1,8	25,0	13,9	30,8	14,8	28,2	14,1	31,2	15,1	23,3	9,1	23,3	7,0	15,4	1,2	5,1	0,4
12	2,5	-2,0	1,0	-3,2	19,8	2,0	12,5	3,8	23,5	8,0	31,7	15,2	30,7	14,6	33,8	15,3	25,0	9,7	22,2	5,8	12,6	3,4	7,3	2,8
13	-0,2	-7,9	2,6	-5,0	17,7	0,2	12,9	3,7	27,0	10,8	32,3	15,3	30,2	15,2	34,5	14,8	23,0	6,5	21,4	8,0	11,1	5,6	13,6	4,4
14	3,8	-5,8	3,5	-6,0	11,2	0,7	13,7	0,3	25,1	7,6	32,8	16,1	30,3	14,3	33,3	16,4	18,1	10,1	21,1	9,8	9,8	6,1	11,5	-2,5
15	10,0	-3,5	4,7	-7,2	6,0	-2,3	16,7	1,3	24,4	9,9	31,9	15,1	28,8	15,7	33,1	15,9	15,6	10,1	20,0	8,2	13,9	3,9	12,8	0,8
16	13,1	-3,4	7,6	-5,2	2,5	-2,0	14,8	1,3	20,2	8,0	31,6	15,5	31,6	14,6	31,6	16,9	18,7	4,0	12,6	6,9	10,8	5,5	10,0	-0,9
17	9,1	-3,7	4,0	-4,4	5,2	-0,6	15,9	4,7	20,3	6,8	30,9	12,4	33,7	18,0	32,9	15,9	23,0	5,1	13,4	1,7	15,5	6,2	3,7	-6,4
18	6,5	-2,7	1,3	-6,1	6,5	-3,4	16,6	3,1	22,3	12,0	28,7	11,8	32,8	13,9	33,7	15,7	24,5	6,7	9,2	1,5	15,5	3,3	7,6	-4,1
19	6,0	0,9	1,5	-7,9	10,8	-3,4	15,0	-0,2	21,6	7,9	26,3	11,7	32,7	16,6	32,8	15,8	26,8	7,6	10,1	6,2	18,0	1,4	10,5	-4,1
20	8,2	-2,7	5,1	-8,8	10,7	-3,6	19,1	4,4	25,0	10,2	23,9	10,8	29,8	11,6	30,2	13,9	27,9	9,1	15,4	7,9	19,7	4,5	8,2	-2,4
21	5,4	-0,2	7,7	-6,5	15,2	-																		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TERMINE</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 1050 m s.m. )	
1	7,0	3,5	-0,5	-5,0	10,0	2,0	17,0	5,0	25,0	14,5	23,0	8,5	29,5	13,0	23,0	8,0	23,0	12,0	9,0	3,0	14,2	8,2	9,6	-2,2
2	9,5	-2,0	1,0	-2,0	7,0	3,0	14,0	-1,0	24,0	12,0	24,0	9,0	28,0	13,0	20,0	12,0	22,0	12,0	11,0	6,0	16,0	8,3	8,1	-1,1
3	11,0	5,5	1,0	-10,0	6,0	0,0	11,5	4,0	25,0	13,0	22,5	8,0	25,0	11,0	23,0	12,5	22,5	11,0	9,5	2,0	15,0	-0,1	11,5	-0,3
4	11,0	6,0	0,0	-7,0	6,0	1,0	13,0	5,0	24,0	6,5	21,5	9,0	25,0	11,0	29,0	12,5	15,0	8,0	11,0	9,0	15,0	0,5	11,6	-0,5
5	9,5	3,0	4,0	-5,0	9,5	-4,0	8,0	1,0	25,0	7,0	23,0	10,0	23,0	9,0	30,0	13,0	20,0	3,5	18,1	11,5	13,1	0,0	10,4	1,8
6	3,0	-1,0	4,0	-4,0	9,0	-3,0	12,0	-1,5	<b>26,0</b>	9,0	25,5	12,0	24,0	9,0	30,0	14,0	22,5	11,0	12,9	4,0	13,7	-3,0	<b>12,5</b>	-0,4
7	2,0	-2,0	0,5	-12,0	9,0	1,0	14,0	-5,0	25,0	9,0	25,0	10,0	25,0	10,5	31,0	14,5	19,0	6,5	15,8	4,9	11,0	3,2	11,1	1,6
8	1,0	-2,0	2,0	-12,0	7,0	-1,0	-0,5	-11,0	<b>26,0</b>	12,0	26,0	10,0	26,0	9,0	31,0	13,0	23,0	9,0	12,7	9,7	9,1	3,9	1,1	-5,0
9	5,0	0,0	3,0	-11,0	13,0	-2,0	6,0	-6,0	25,0	11,0	26,5	10,5	27,0	9,0	29,0	11,0	20,0	10,5	13,0	0,4	12,9	1,8	-0,9	-4,6
10	4,5	-0,5	3,0	-11,0	12,0	-2,0	10,0	-1,5	<b>26,0</b>	13,0	28,0	12,0	27,5	12,5	30,0	12,5	18,0	8,0	15,1	3,0	15,7	-1,5	2,2	-2,9
11	5,5	-2,0	1,0	-10,5	15,0	-1,0	11,0	1,0	24,0	13,0	28,5	13,0	26,0	13,0	31,0	13,5	20,0	6,0	<b>19,7</b>	5,2	13,5	0,8	4,0	-0,8
12	1,0	-3,5	0,0	-10,0	<b>18,0</b>	2,5	10,0	4,0	23,5	8,0	30,0	13,0	28,0	12,5	31,0	14,0	21,0	7,5	18,8	3,1	10,0	3,8	5,7	1,2
13	-1,0	-3,0	1,0	-10,0	14,0	-0,5	11,0	2,0	24,0	8,0	<b>30,5</b>	13,0	28,0	13,5	<b>32,0</b>	14,0	21,5	5,0	18,4	6,7	7,7	4,6	10,7	4,3
14	2,0	-10,0	1,0	-9,5	9,5	-1,0	14,0	-0,5	22,0	6,5	<b>30,5</b>	15,0	27,5	12,5	<b>32,0</b>	15,0	15,5	8,0	17,8	8,7	7,4	4,9	9,9	-3,5
15	6,5	-7,0	3,0	-9,5	5,0	-4,0	16,5	0,0	22,0	7,0	29,0	18,5	27,0	14,0	30,0	14,5	12,0	8,0	19,0	6,5	11,9	3,9	8,1	-0,4
16	10,5	-4,0	4,5	-8,0	1,5	-3,5	14,0	0,0	21,0	6,0	29,0	19,0	28,0	13,0	28,5	15,0	17,5	2,5	10,4	5,4	8,4	5,0	8,1	-2,8
17	5,0	-2,0	3,5	-6,0	0,0	-2,0	15,0	2,0	19,0	6,0	27,0	10,0	31,0	20,0	30,0	14,0	20,0	3,0	10,2	2,2	12,3	5,5	2,0	-7,6
18	4,5	-4,0	0,0	-6,0	5,0	-5,5	15,5	0,0	19,5	11,0	27,0	11,0	31,5	13,0	30,0	15,0	22,5	4,0	5,8	2,2	14,1	3,0	5,4	-6,1
19	4,0	0,5	0,0	-8,0	9,0	-5,0	14,0	-1,0	18,5	6,0	24,0	11,0	32,0	14,0	28,0	16,0	24,5	5,5	7,5	4,2	14,8	0,9	6,4	-5,4
20	6,0	0,0	0,0	-9,0	9,0	-5,0	17,0	4,0	22,0	10,0	23,0	10,5	30,0	10,0	27,0	12,0	25,0	6,0	12,5	6,1	17,4	2,0	5,2	-3,6
21	4,0	0,0	4,0	-8,0	13,0	-2,0	13,5	6,0	19,0	6,5	25,5	11,5	30,5	12,5	31,0	12,5	<b>26,0</b>	7,0	14,4	10,4	<b>17,7</b>	4,3	7,2	-1,8
22	6,0	2,0	5,0	-1,0	13,0	1,0	10,0	1,0	13,0	6,0	27,0	14,0	31,0	17,0	30,0	13,0	25,5	8,0	13,7	9,8	11,4	0,9	7,4	3,1
23	6,0	0,0	4,0	-2,0	10,0	-4,5	14,0	-1,0	16,0	7,0	28,0	13,0	31,5	15,0	29,0	13,5	24,0	9,0	10,9	8,0	7,2	2,2	6,5	-3,1
24	7,0	0,0	4,0	-6,0	8,0	-5,0	15,0	3,5	19,0	4,5	27,0	11,0	28,0	10,5	28,0	13,0	21,0	11,5	11,6	4,4	14,5	2,9	-1,2	-5,0
25	7,0	1,0	8,0	-8,0	16,0	-1,5	18,0	2,0	21,0	9,0	28,5	13,0	32,0	14,0	30,0	13,0	19,0	11,0	10,0	-1,2	12,3	4,6	-1,8	-4,6
26	5,5	0,5	8,0	-8,0	17,0	0,0	18,0	3,0	22,0	3,0	<b>30,0</b>	13,0	<b>33,0</b>	16,0	28,0	14,5	15,5	8,5	10,4	0,0	14,2	7,4	2,4	-9,2
27	7,5	1,0	8,0	-6,0	15,0	-1,0	17,0	9,0	24,0	9,0	<b>30,5</b>	15,0	30,0	15,0	25,0	9,5	20,0	4,5	11,7	1,7	11,3	6,3	5,0	-6,9
28	3,5	0,0	<b>9,0</b>	-4,0	17,0	0,0	15,5	4,0	<b>26,0</b>	9,0	29,0	15,0	31,0	13,0	27,5	13,0	19,0	8,0	11,1	1,9	11,4	3,2	9,2	-3,4
29	6,0	-2,0			16,0	1,0	19,5	4,5	22,0	10,0	29,0	12,0	25,0	10,0	26,0	15,5	14,5	10,0	8,5	4,0	4,0	0,8	6,6	1,2
30	<b>11,5</b>	0,0			17,0	1,0	<b>23,0</b>	8,5	24,5	9,0	25,5	13,0	25,0	11,0	29,0	18,5	16,5	8,0	12,3	6,9	5,1	-2,8	6,1	2,2
31	6,0	-5,0			17,0	5,0			24,0	8,5			23,0	8,5	25,0	16,0		9,0	2,9				5,4	-0,3
MEDIE	5,7	-0,9	2,9	-7,7	10,8	-1,2	13,6	1,4	22,5	8,7	26,8	12,1	28,0	12,4	28,5	13,5	20,2	7,8	12,6	4,9	12,1	2,9	6,3	-2,1
Med. Mens.	2,4		-2,4		4,8		7,5		15,6		19,4		20,2		21,0		14,0		8,8		7,5		2,1	
Med. Norm.	0,9		1,8		4,8		7,9		12,1		15,8		18,6		18,8		15,3		10,7		5,9		2,3	
<b>TORNIMPARTE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 886 m s.m. )	
1	8,4	6,4	4,1	-0,6	12,5	4,3	16,5	5,6	<b>28,2</b>	15,7	23,5	12,2	29,5	18,3	26,1	<i>11,5</i>	27,1	14,8	20,9	10,1	16,0	11,0	12,5	-1,0
2	12,0	1,5	5,1	-6,2	8,9	4,6	15,9	3,2	26,5	15,7	25,9	<i>11,0</i>	28,9	16,6	22,0	15,4	25,6	13,7	21,5	13,2	11,0	7,4	10,0	0,0
3	12,4	8,0	1,8	-8,6	9,5	2,7	14,6	5,8	27,7	13,7	25,3	11,9	26,2	17,0	27,2	15,9	25,3	12,4	<b>27,6</b>	14,9	14,9	2,3	12,0	2,0
4	13,6	7,7	5,8	-4,6	9,3	2,1	13,1	6,8	26,0	11,3	22,7	12,2	24,6	16,8	28,9	16,5	19,0	7,3	27,1	17,4	15,7	1,9	11,0	2,0
5	11,0	5,6	7,1	-2,4	10,8	-0,3	11,8	0,9	27,3	11,8	26,2	13,9	23,7	13,3	31,9	18,3	22,0	7,4	20,0	13,5	12,8	2,0	10,0	3,0
6	5,6	0,0	1,7	-6,8	12,1	0,5	13,5	1,7	28,1	13,2	26,1	15,1	24,8	<i>13,1</i>	30,9	18,6	23,8	13,5	14,0	6,0	13,0	1,3	12,0	3,0
7	5,4	1,1	3,9	-5,6	15,2	2,4	15,9	-4,1	28,1	14,0	26,2	13,3	26,5	14,7	32,0	19,3	21,5	11,7	15,5	5,0	10,1	2,6	<b>13,0</b>	3,0
8	5,9	1,8	4,6	-6,3	9,6	1,2	4,3	-6,7	28,1	16,5	25,0	12,9	26,9	13,6	32,1	17,2	25,4	12,3	14,6	10,8	8,1	3,8	3,0	-4,5
9	7,1	0,8	6,1	-2,9	13,1	2,0	5,7	-3,2	26,7	14,7	24,9	13,6	27,7	13,6	30,8	16,5	21,3	13,1	15,0	2,3	13,1	4,3	-1,0	-6,0
10	6,7	1,6	4,5	-5,3	14,9	1,9	10,6	1,4	25,4	15,8	28,4	15,2	27,5	14,7	31,6	18,5	20,7	11,1	18,8	5,5	15,0	2,6	0,0	-3,0
11	8,3	-0,9	4,0	-4,4	17,3	4,4	12,8	3,2	23,3	13,9	28,4	16,8	26,6	16,9	32,5	18,3	22,7	10,7	21,2	7,0	13,3	2,1	2,5	-1,5
12	6,3	-4,3	1,5	-4,5	20,0	7,3	13,5	6,6	23,3	11,0	29,8	18,2	28,7	16,7	33,9	18,4	24,5	11,8	21,8	7,3	10,2	4,2	5,0	2,0
13	1,8	-4,6	1,3	-5,2	17,5	3,4	12,9	4,3	25,6	13,5	30,2	17,4	28,4	18,0	<b>34,4</b>	18,6	23,2	8,7	20,9	9,0	8,5	4,9	8,0	5,0
14	2,7	-4,0	1,0	-3,8	13,8	1,6	14,8	2,4	24,6	10,3	<b>30,7</b>	18,5	29,0	16,6	33,3	19,7	19,4	10,6	18,1	8,9	8,1	5,1	9,0	-2,0
15	7,6	-1,2	3,8	-5,2	8,7	-3,1	17,7	4,0	24,9	9,8	30,5	17,3	28,2	16,6	33,1	18,7	15,4	8,5	17,2	8,0	10,5	4,8	9,0	1,0
16	11,6	1,2	5,1	-4,1	3,7	-1,9	16,1	3,3	20,4	10,0	30,4	15,9	29,7	18,2	31,4	19,9	19,5	7,0	14,4	5,8	9,8	4,9	8,5	-4,0
17	9,3	-0,6	4,3	-2,5	4,0	-1,5	16,1	6,5	18,7	8,5	29,6	13,6	32,0	19,7	33,1	19,0	22,7	8,4	10,0	0,8	13,0	7,3	2,0	-5,0
18	5,9	0,6	3,2	-5,4	8,6	-2,1	16,6	4,2	21,1	12,4	26,7	13,7	32,1	17,1	34,1	19,2	23,9	9,8	9,3	2,0	15,0	6,0	4,5	-4,0
19	6,1	1,6	3,8	-6,7	11,6	-1,4	15,6	3,2	22,0	11,1	26,6	12,8	31,5	17,2	33,7	22,1	24,9	10,3	7,9	3,5	16,0	3,6	4,0	-3,0
20	7,5	-0,6	4,2	-6,4	9,6	-1,5	18,6	7,6	24,8	13,0	24,7	13,3	30,0	14,0	30,5	17,1	26,0	11,3	14,0	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.
<b>SCOPPITO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 800 m s.m. )	
1	8,8	5,5	5,4	0,4	14,2	3,6	17,9	6,9	28,8	16,7	25,1	10,6	31,2	16,1	29,3	12,7	28,5	14,7	22,9	9,1	17,6	9,0	11,2	-0,2
2	12,2	0,3	4,4	-3,7	10,2	4,7	16,1	1,6	27,2	13,6	26,6	10,7	30,5	16,4	21,5	15,3	27,0	13,4	23,6	11,3	18,1	10,5	10,2	0,3
3	12,9	8,0	2,6	-10,1	9,5	2,8	16,4	6,4	28,3	14,0	24,7	10,2	28,2	15,8	27,4	14,5	24,8	14,4	<b>28,5</b>	12,7	16,6	3,4	<b>13,8</b>	1,7
4	14,5	8,6	6,4	-5,0	10,8	3,0	14,3	7,4	27,6	9,3	23,5	11,4	26,8	16,1	29,7	15,0	20,1	6,8	27,9	18,0	18,6	2,3	13,5	1,8
5	13,2	5,9	7,0	-1,7	11,9	-1,0	11,3	3,1	27,9	9,8	26,0	12,8	25,4	12,5	31,8	16,0	22,9	6,5	21,5	14,8	15,0	2,4	11,2	2,1
6	6,9	-0,4	3,6	-8,7	13,1	-1,6	14,2	0,3	<b>29,9</b>	11,2	27,8	13,9	27,3	11,7	32,0	16,9	25,7	13,9	16,9	7,3	16,0	1,2	13,4	1,6
7	6,0	1,5	4,9	-7,4	15,3	3,9	14,8	-3,5	28,6	11,6	27,4	12,5	27,9	13,0	32,8	17,4	23,1	10,3	18,0	7,2	13,3	4,7	<b>13,8</b>	3,7
8	6,5	2,0	5,7	-8,2	10,1	1,6	2,5	-6,9	29,2	15,2	27,1	12,0	29,1	12,5	32,7	15,7	26,6	12,0	16,1	13,5	8,7	5,2	5,2	-2,2
9	4,6	1,3	7,3	-3,1	14,6	0,9	7,3	-3,5	26,6	12,9	27,8	11,9	29,1	11,9	31,2	13,2	23,7	13,0	15,4	2,4	14,6	4,5	2,0	-2,7
10	6,3	1,2	5,8	-4,9	15,1	-0,1	11,7	0,8	27,1	13,8	29,6	13,3	29,2	15,7	31,8	14,8	21,7	11,6	18,7	5,7	17,3	2,5	3,2	-1,0
11	9,6	0,0	3,4	-2,2	17,8	1,6	13,7	4,6	23,8	14,1	30,6	15,4	27,9	15,4	33,3	15,6	23,4	10,3	23,4	7,0	16,2	4,1	4,2	0,6
12	4,9	-1,2	2,4	-3,1	21,0	7,2	14,0	7,6	23,1	10,2	31,6	16,0	30,4	15,4	34,6	17,4	24,8	11,1	22,5	7,5	12,7	6,4	7,5	3,9
13	2,5	-5,1	1,1	-4,5	18,1	1,6	14,1	3,1	25,7	11,1	31,9	15,7	30,9	16,1	<b>35,3</b>	16,1	24,2	9,2	22,1	9,6	10,6	6,8	10,2	6,4
14	5,0	-5,0	2,5	-4,7	12,8	1,7	14,7	1,6	25,4	8,5	32,5	17,2	30,6	15,7	34,3	17,6	19,2	11,1	22,6	10,4	9,9	7,4	11,7	-1,8
15	9,4	-2,2	5,0	-3,4	7,7	-1,5	17,9	2,9	25,0	9,5	31,7	15,4	30,2	16,4	34,5	17,2	15,8	8,4	19,6	8,8	13,8	5,7	11,3	1,6
16	13,4	0,2	7,1	-1,8	3,7	-1,5	16,3	2,6	20,6	10,7	31,1	15,2	31,6	15,9	32,4	18,2	20,7	5,3	16,1	8,3	11,1	5,8	11,3	0,7
17	10,3	-2,1	4,5	-0,8	4,2	0,4	17,0	5,0	19,5	7,1	31,5	12,4	33,9	24,1	34,4	16,8	22,2	7,5	11,0	3,2	14,7	7,7	6,2	-4,1
18	7,5	-1,2	4,3	-5,4	7,9	-3,3	17,9	3,5	23,2	12,2	29,1	13,1	33,7	16,3	35,2	17,0	24,6	8,8	10,0	4,9	16,7	6,3	6,6	-4,1
19	7,1	2,7	3,7	-6,9	11,7	-2,1	15,9	1,5	21,8	9,6	27,4	14,2	33,9	17,6	35,0	18,3	26,3	9,0	10,9	7,0	18,7	2,9	8,0	-3,7
20	7,7	-1,9	5,4	-5,4	10,8	-2,3	19,4	6,7	26,0	11,4	25,2	13,1	31,8	12,9	32,1	15,4	27,3	9,4	14,0	8,3	<b>19,5</b>	3,7	6,1	-2,6
21	6,4	0,3	7,7	-5,4	14,8	0,0	16,6	7,7	23,5	9,2	27,7	13,4	32,7	14,8	34,3	16,0	28,7	10,0	16,7	13,1	17,5	5,2	9,8	0,2
22	8,5	3,7	10,1	0,3	15,5	3,8	13,5	5,1	16,4	8,7	30,2	15,9	34,2	17,5	33,9	16,4	<b>29,0</b>	11,2	17,3	12,0	11,3	5,9	9,6	6,8
23	11,5	1,1	8,8	-0,6	12,6	-2,5	16,7	3,1	17,7	9,5	30,3	14,9	<b>35,8</b>	23,2	33,5	17,1	27,0	11,3	13,2	10,0	8,7	4,1	9,0	-0,5
24	10,1	2,7	8,9	-1,6	9,4	-2,9	18,6	6,6	21,4	6,6	30,2	14,7	35,0	19,3	32,6	16,3	25,5	13,7	14,0	6,5	16,3	5,2	0,7	-2,1
25	5,9	3,8	10,7	-5,2	17,4	1,2	20,3	5,5	25,1	11,1	31,6	15,9	34,5	18,0	33,1	16,0	22,9	14,4	14,5	1,8	15,3	5,8	1,3	-3,9
26	6,1	0,3	11,1	-4,9	<b>21,3</b>	2,6	21,7	6,9	26,1	10,8	31,9	17,5	31,0	14,6	31,3	16,3	19,8	12,1	11,6	3,3	15,7	8,3	4,8	-7,1
27	6,3	1,5	<b>12,4</b>	-3,5	19,1	2,4	21,7	12,4	26,3	11,4	<b>33,4</b>	17,0	34,5	17,2	24,9	13,0	24,4	7,0	14,4	4,4	15,9	8,8	4,8	-5,0
28	8,2	-0,9	11,9	-1,8	20,0	2,7	18,9	6,6	25,3	11,3	31,9	17,4	35,4	18,7	30,9	16,5	24,1	10,9	15,6	6,0	14,1	5,0	9,0	-1,1
29	<b>15,4</b>	3,0			20,0	3,7	23,2	6,9	24,8	12,6	31,6	14,2	34,8	17,7	31,0	17,8	18,1	13,1	10,5	5,8	6,5	3,0	8,4	0,9
30	10,0	-1,8			18,6	3,9	<b>26,6</b>	10,4	25,9	11,4	27,8	14,3	33,1	16,9	33,2	21,9	20,6	8,5	13,7	7,6	8,9	-0,8	8,5	3,9
31	2,1	-2,6			19,5	7,0			26,4	10,8			29,7	13,2	29,5	19,6		11,9	5,2				7,1	1,3
MEDIE	8,4	0,9	6,2	-4,0	13,8	1,3	16,2	4,1	25,0	11,2	29,2	14,1	31,3	16,1	31,9	16,4	23,8	10,6	17,3	8,2	14,3	5,1	8,2	-0,1
Med. Mens.	4,7		1,1		7,6		10,1		18,1		21,6		23,7		24,2		17,2		12,7		9,7		4,0	
Med. Norm.	3,6		6,1		9,7		10,8		15,9		19,5		21,1		21,9		16,4		14,4		9,7		5,0	
<b>L'AQUILA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 735 m s.m. )	
1	9,1	3,2	6,4	-1,6	15,0	1,3	18,7	6,9	<b>32,1</b>	11,1	26,3	9,7	33,1	13,4	27,8	13,5	<b>29,9</b>	13,5	23,9	8,3	18,4	9,4	10,5	-2,0
2	12,8	-2,7	4,8	-2,4	11,8	3,9	15,7	-1,5	29,6	12,0	28,4	12,6	32,7	19,7	22,0	15,9	27,7	14,4	24,1	9,8	<b>22,3</b>	10,4	9,0	-2,5
3	15,2	-0,6	3,6	-9,6	10,7	2,9	17,5	7,3	29,9	10,3	27,1	10,1	29,3	13,7	28,1	13,4	26,3	14,8	<b>29,1</b>	11,8	18,1	1,6	12,7	-1,6
4	<b>16,8</b>	10,3	9,3	-5,4	11,0	1,2	15,4	7,3	29,2	7,5	26,9	11,5	29,1	13,0	30,4	14,4	19,4	6,2	28,9	16,2	19,0	0,8	13,8	-0,8
5	14,1	3,6	9,3	-0,5	13,7	-2,2	12,4	0,3	27,5	7,3	28,0	12,0	27,7	11,6	32,0	15,2	22,0	5,8	24,0	14,8	15,3	-0,6	7,2	0,1
6	8,7	-0,5	4,2	-7,9	14,4	-2,7	13,3	-1,8	30,8	8,5	28,8	13,1	29,1	11,7	32,8	14,4	26,0	13,7	18,9	8,7	16,2	-0,6	7,6	0,1
7	7,3	2,8	5,4	-8,7	16,3	3,4	14,4	-2,1	29,3	8,7	30,1	13,5	29,3	12,1	33,1	15,9	23,8	9,3	18,8	5,3	13,5	4,2	<b>15,4</b>	1,9
8	8,3	1,8	6,4	-9,4	11,4	1,5	3,1	-7,6	31,3	14,3	29,0	11,8	30,9	12,3	33,1	14,7	26,7	12,1	18,4	14,0	10,1	5,4	5,2	-1,2
9	6,5	1,0	8,0	-4,2	15,9	-0,9	8,5	-5,9	28,6	11,2	28,9	11,4	30,8	11,9	32,2	11,9	22,7	12,6	16,8	0,0	12,3	3,3	2,0	-1,4
10	7,2	0,9	5,4	-4,6	15,5	-2,0	12,8	-0,6	29,0	13,3	31,7	13,0	31,1	15,6	32,4	12,6	24,2	11,6	20,4	4,0	17,2	-0,7	3,5	-0,5
11	10,3	-0,2	3,6	-0,9	19,0	-2,2	16,0	3,1	26,2	14,4	32,3	14,4	30,0	14,6	34,0	13,3	21,9	10,6	24,5	4,8	15,2	2,6	5,7	1,5
12	6,1	-2,4	4,0	-2,3	22,2	1,3	16,1	5,8	24,5	8,7	33,6	15,1	32,0	15,3	35,9	15,8	26,2	13,4	24,4	4,7	12,4	5,9	7,6	4,5
13	3,0	-2,1	3,3	-2,6	19,8	-0,5	16,2	3,7	28,0	10,4	34,1	13,4	32,5	15,9	<b>36,2</b>	14,2	23,2	8,7	23,5	8,7	11,9	7,2	9,3	6,1
14	4,3	-6,0	3,2	-5,7	13,1	3,3	16,0	0,4	26,7	7,8	<b>35,1</b>	16,2	32,2	15,2	36,1	15,2	20,9	11,8	22,5	9,6	11,1	8,0	12,1	-1,9
15	8,5	-5,5	5,5	-1,3	9,7	-1,0	17,9	0,9	26,8	8,9	34,1	14,3	32,0	16,6	35,6	16,2	17,1	9,5	20,6	8,6	14,5	2,5	12,4	-0,5
16	12,1	-5,0	8,3	-1,4	5,5	-0,2	16,4	2,1	20,5	7,9	34,5	14,8	33,0	15,7	33,8	17,7	20,0	4,7	15,6	9,4	12,7	4,7	11,2	-2,1
17	10,1	-4,0	4,4	0,1	6,5	1,0	17,7	3,7	20,4	8,5	32,3	13,2	35,7	17,6	35,5	15,0	21,2	5,3	12,0	2,7	13,8	5,7	6,3	-4,2
18	7,0	-2,4	4,4	-6,7	10,1	-5,0	18,5	1,4	24,8	13,1	30,5	14,6	35,2	16,6	36,0	14,4	23,8	6,9	9,8	5,5	18,2	3,1	6,9	-5,6
19	8,0	1,5	4,7	-8,4	12,6	-2,7	17,1	-0,3	22,0	8,3	29,6	15,3	34,3	17,1	35,8	15,7	26,3	7,1	10,7	7,5	18,7	-0,2	6,9	-6,4
20	8,8	-4,3	5,7	-6,0	11,2	-3,6	21,0	5,7	27,3	9,7	26,9	11,5	32,2	12,6	33,4	13,8	27,3</							

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.
<b>ASSERGI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1075 m s.m.)																								
1	8,1	3,9	5,0	-1,5	11,3	2,6	15,6	5,3	<b>29,1</b>	14,7	20,9	11,5	30,6	16,9	25,8	<i>11,8</i>	<b>27,0</b>	14,8	22,0	9,8	15,8	9,5	10,1	0,8
2	11,0	0,8	1,8	-7,3	7,5	3,5	14,3	3,3	27,3	15,9	24,4	10,9	29,9	14,8	21,8	13,8	24,0	15,4	22,8	14,0	19,1	9,1	10,1	2,7
3	11,5	6,3	2,6	-9,0	7,4	1,6	15,9	5,8	28,6	13,0	23,0	<i>10,8</i>	26,6	14,6	24,7	15,9	24,1	12,3	<b>27,8</b>	15,4	15,9	4,3	14,4	4,0
4	13,3	6,2	4,4	-2,6	10,5	1,6	12,9	5,1	27,0	11,0	23,2	11,8	25,9	14,4	29,2	16,2	16,0	7,3	27,4	15,6	16,9	3,0	13,4	2,7
5	11,7	4,3	4,4	-4,8	10,4	-0,9	13,4	1,0	27,1	10,7	23,7	12,6	25,2	<i>11,7</i>	30,2	17,7	20,5	7,0	20,2	13,1	14,3	3,7	12,6	5,3
6	5,5	-2,7	2,2	-8,7	11,7	0,1	12,3	1,3	28,8	12,7	26,3	14,1	25,7	12,6	29,1	18,5	24,5	13,5	14,4	5,7	15,0	1,9	<b>14,9</b>	5,2
7	5,8	0,0	1,9	-8,3	13,8	3,0	12,3	-4,1	28,4	13,7	25,0	13,0	26,5	13,9	30,4	18,3	23,2	11,5	16,8	6,9	11,9	3,3	14,4	3,2
8	4,6	0,2	3,8	-8,3	8,8	1,1	-0,3	-6,7	28,8	15,9	26,5	12,5	26,4	13,6	31,0	16,7	25,7	11,9	14,3	11,2	12,0	5,7	3,1	-3,5
9	4,7	0,8	7,0	-2,1	13,0	0,9	5,1	-3,9	26,3	15,5	26,8	13,0	28,5	13,9	28,7	15,8	21,9	12,6	13,4	3,7	13,7	6,0	0,6	-3,7
10	5,8	-0,5	4,6	-7,8	13,3	1,4	10,1	0,2	27,1	15,2	26,9	14,7	27,8	15,2	28,5	17,8	21,7	10,8	19,5	7,1	16,6	4,0	4,0	-1,2
11	7,1	-2,1	3,5	-4,0	15,2	3,4	11,9	2,1	24,6	14,1	28,8	16,2	25,6	15,7	31,0	18,0	20,9	11,1	22,3	8,1	15,1	2,9	5,7	1,2
12	3,7	-4,8	1,5	-3,8	19,0	6,1	13,7	5,2	24,8	10,8	29,5	16,9	28,9	16,1	33,2	18,4	24,0	11,0	22,2	8,0	11,6	4,7	6,8	2,4
13	0,3	-3,6	1,8	-7,5	16,9	2,3	12,8	3,9	25,7	12,5	29,2	16,9	29,5	16,0	32,7	18,7	21,6	9,6	21,5	9,8	10,7	5,5	10,1	4,4
14	3,5	-3,8	1,8	-8,3	10,2	0,1	12,8	1,5	25,5	10,1	30,4	17,9	29,5	16,2	32,8	18,8	15,6	9,9	20,7	9,8	8,3	6,2	11,3	0,8
15	9,2	0,5	5,1	-7,5	5,0	-4,2	16,5	3,2	24,5	10,8	29,9	16,7	28,0	17,3	32,4	18,8	14,5	8,7	19,1	7,8	14,2	5,2	12,9	1,4
16	12,8	0,5	6,9	-4,8	2,2	-2,7	14,6	2,8	20,5	8,7	29,9	16,0	30,6	17,9	31,1	18,7	18,5	7,3	15,2	6,5	12,5	7,0	9,3	-0,9
17	7,6	-1,4	3,2	-5,1	0,5	-1,5	16,2	6,0	19,7	7,7	29,2	14,7	33,3	20,4	32,7	18,3	20,5	7,8	9,0	2,1	14,3	7,3	2,9	-3,0
18	7,3	1,0	4,0	-7,3	7,8	-2,3	15,5	5,2	22,0	11,2	27,3	13,4	33,0	16,2	33,2	20,5	22,0	9,2	7,3	1,5	15,5	6,3	5,6	-2,1
19	4,9	0,9	2,9	-8,4	10,2	-2,3	13,6	2,2	18,9	9,6	25,2	13,8	32,0	17,5	32,5	20,5	24,3	10,1	9,5	5,6	17,7	5,8	7,7	-0,6
20	7,3	-1,6	4,0	-8,2	10,5	-2,2	18,9	7,5	24,7	12,6	22,8	13,3	30,5	14,0	30,4	17,1	25,7	10,5	16,1	8,1	<b>19,5</b>	7,3	8,4	0,0
21	7,0	0,4	6,6	-5,5	14,1	1,2	16,4	6,8	22,9	8,1	26,4	14,9	30,1	16,0	31,4	16,3	26,6	11,6	16,6	11,0	18,4	6,0	9,1	1,5
22	8,7	3,0	8,3	-0,3	13,4	1,3	12,9	5,8	16,0	6,8	28,8	16,5	33,6	18,8	31,6	17,4	<b>27,0</b>	12,0	15,5	11,2	14,0	2,9	8,3	5,4
23	9,2	0,4	4,4	-2,0	10,5	-2,7	15,7	3,7	16,5	10,5	29,0	16,4	<b>34,9</b>	21,5	31,7	17,7	25,9	11,5	12,6	9,1	9,5	4,0	9,6	-1,5
24	8,7	0,6	6,7	-5,8	7,9	-2,0	16,0	6,3	19,6	7,6	28,9	15,7	33,7	20,7	30,3	16,6	24,5	13,2	13,7	4,4	16,5	6,7	-0,5	-3,6
25	4,1	1,5	9,2	-3,9	15,6	3,1	17,3	5,5	23,4	10,8	30,2	16,2	33,4	18,0	30,5	17,0	22,0	13,2	13,2	1,6	15,2	5,9	0,2	-5,2
26	6,2	-0,4	<b>9,6</b>	-4,2	<b>19,4</b>	4,0	20,8	7,2	22,8	11,6	30,6	17,7	29,9	15,9	30,0	16,0	17,3	10,5	11,6	0,9	17,0	9,6	6,2	-5,5
27	5,2	0,1	9,4	-2,7	18,2	3,1	20,9	10,3	25,1	11,9	<b>31,7</b>	18,1	32,4	18,0	23,9	13,0	22,5	9,3	12,6	4,7	14,6	6,7	8,7	-1,5
28	7,3	-0,9	9,1	-0,1	18,4	3,8	17,9	6,5	22,4	12,1	30,2	17,1	34,4	20,4	29,2	16,3	22,7	11,7	15,2	4,7	13,9	4,1	13,8	0,0
29	<b>14,5</b>	0,9			18,2	4,3	22,9	8,7	21,6	13,3	30,2	15,2	33,5	17,7	30,2	18,8	22,8	11,9	11,2	5,8	8,0	1,2	10,3	2,6
30	7,6	-3,4			15,7	3,8	<b>25,8</b>	12,6	23,6	11,7	26,5	15,0	30,7	16,6	<b>33,4</b>	18,6	19,6	8,8	14,0	7,9	8,2	-0,2	8,7	4,4
31	3,3	-4,5			17,2	6,2			21,7	10,6			27,4	13,7	29,2	15,6		11,6	3,7				7,4	1,1
MEDIE	7,3	0,1	4,8	-5,4	12,1	1,2	14,8	4,0	24,0	11,7	27,4	14,8	29,9	16,3	30,1	17,2	22,1	10,9	16,4	7,6	14,2	5,2	8,4	0,5
Med. Mens.	3,7		-0,3		6,6		9,4		17,8		21,1		23,1		23,7		16,5		12,0		9,7		4,5	
Med. Norm.	1,9		2,7		5,2		8,4		12,8		16,5		19,4		19,7		16,0		11,1		6,6		3,1	
<b>BEFFI</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (640 m s.m.)																								
1	9,7	3,7	5,1	-1,7	14,6	0,9	18,0	8,8	<b>31,8</b>	13,7	24,9	<i>10,6</i>	34,9	13,6	28,1	<i>11,9</i>	<b>32,0</b>	13,9	24,2	8,5	19,1	7,6	10,2	-1,9
2	11,4	-1,8	2,7	-3,3	9,6	2,9	14,6	-0,2	28,7	13,8	28,4	12,9	34,3	17,1	24,1	14,7	28,5	14,6	23,3	10,6	<b>21,6</b>	10,6	8,9	-1,7
3	15,3	-1,1	3,2	-10,9	10,7	3,3	18,6	7,0	31,2	10,0	26,8	10,9	31,7	13,2	26,5	24,1	14,9	27,6	12,4	17,0	2,4	12,3	-0,8	
4	<b>16,8</b>	5,8	8,4	-8,1	10,2	4,5	15,5	7,8	28,7	8,0	25,8	11,2	30,0	13,4	29,6	13,8	18,7	10,9	<b>29,7</b>	13,9	18,5	1,4	<b>13,1</b>	0,5
5	15,0	3,8	10,2	-1,4	12,2	-1,8	9,6	3,8	26,0	8,1	25,9	11,7	29,7	11,4	31,1	15,2	21,1	6,3	25,1	14,4	14,9	1,1	8,2	1,7
6	9,5	-1,1	3,4	-7,8	12,6	-2,4	11,4	-1,6	28,9	9,8	27,5	13,4	26,5	<i>11,2</i>	31,9	14,9	24,5	11,7	22,0	7,0	16,1	0,5	8,6	1,6
7	7,4	1,7	3,7	-8,2	17,8	2,6	13,5	-4,0	28,7	9,6	29,2	13,0	28,6	12,1	32,7	16,4	23,6	9,9	18,2	5,4	13,5	5,2	9,5	1,9
8	9,5	0,4	6,8	-8,9	11,1	1,7	3,2	-7,5	29,9	13,2	28,8	14,2	29,3	11,9	32,4	15,1	26,4	12,1	19,9	14,0	11,6	6,3	3,7	-1,6
9	7,4	2,1	7,3	-5,0	14,7	-0,8	5,8	-5,4	26,2	11,1	28,2	11,5	30,2	11,6	30,8	12,4	22,3	12,0	17,6	0,5	12,8	3,5	2,5	-1,5
10	9,6	-0,2	4,4	-2,4	14,5	-2,2	10,2	-0,3	27,2	12,4	30,2	13,0	30,8	15,2	32,0	13,5	21,6	11,5	21,5	4,9	17,5	1,2	3,4	0,2
11	9,2	0,8	2,7	-1,2	17,4	-1,7	17,3	2,7	25,9	14,6	30,5	14,0	29,0	14,3	33,5	13,7	22,0	12,1	23,8	6,0	13,9	3,2	4,3	0,5
12	3,6	0,0	2,8	-2,5	<b>22,4</b>	2,8	18,1	6,3	24,4	9,2	31,3	14,3	33,4	14,9	36,8	15,6	26,8	14,2	23,7	6,5	11,3	6,2	5,2	2,7
13	2,6	-1,9	2,4	-2,5	21,8	0,7	17,4	2,4	27,5	10,0	32,5	13,4	31,7	15,3	35,6	14,4	22,6	9,3	23,3	9,0	10,9	7,0	8,5	4,3
14	5,2	-6,0	2,6	-5,8	12,5	2,5	14,2	1,3	27,3	7,8	34,0	16,4	34,0	14,9	34,4	15,7	18,6	11,3	21,1	8,0	9,3	7,5	12,1	-1,7
15	8,7	-4,6	5,3	-4,2	6,7	0,0	17,1	2,0	26,7	9,6	32,5	14,8	30,7	16,4	36,1	16,8	17,1	11,5	20,9	12,2	13,2	2,7	10,0	0,2
16	11,8	-3,9	7,6	-1,6	3,9	-0,4	15,2	2,1	19,7	7,7	32,1	14,9	34,9	15,1	34,7	17,9	19,1	5,3	12,6	8,9	12,5	3,3	10,9	-3,3
17	11,3	-3,2	4,3	-0,3	2,5	0,5	15,8	4,3	18,2	6,7	30,1	12,9	36,2	19,0	36,2	15,9	20,0	6,5	11,6	7,1	14,0	5,6	5,2	-4,0
18	7,4	-2,3	1,8	-5,4	8,2	-4,3	17,6	3,7	23,5	12,9	30,4	14,5	37,6	14,9	36,8	14,8	23,7	7,6	8,4	5,1	16,4	4,9	6,8	-5,0
19	5,5	2,7	3,4	-6,7	11,6	-2,8	15,9	0,1	21,4	8,9	27,7	14,3	32,5	17,1	37,3	16,8	24,9	7,4	10,2	6,6	18,8	2,4	7,9	-5,6
20	8,5	-1,8	4,6	-6,6	9,8	-3,2	20,0	5,8	26,6	10,4	25,5	11,9	29,9	12,5	34,0	15,0	26,6	7,9	14,1	8,6	15,7	0,5	5,1	-2,9
21	5,7	-1,8	7,8	-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.
<b>CAMPANA</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 570 m s.m. )	
1	9,3	2,5	4,6	-4,1	14,2	-3,1	19,9	6,7	<b>32,0</b>	10,3	25,8	9,8	33,8	12,3	27,7	12,3	<b>30,6</b>	12,5	24,5	7,5	19,0	8,3	7,2	-2,6
2	10,7	-1,8	3,7	-1,8	9,5	3,2	16,7	-2,7	28,9	11,2	27,9	12,9	33,8	15,8	23,5	16,0	28,2	13,2	23,6	8,9	<b>20,3</b>	9,5	8,2	-1,9
3	15,9	-1,5	3,5	-10,4	10,3	3,4	18,6	7,1	30,6	8,6	26,9	10,3	30,5	11,8	27,5	13,1	23,7	13,9	27,9	10,9	17,4	1,6	8,8	-1,5
4	<b>16,1</b>	4,8	8,2	-9,1	11,7	3,2	16,1	8,4	30,0	5,7	27,1	12,4	30,4	12,0	30,2	12,9	20,8	6,7	<b>29,2</b>	13,7	17,0	0,3	8,9	-1,0
5	14,2	3,6	9,4	-1,4	12,8	-3,7	11,3	2,5	28,3	5,2	26,4	10,7	29,0	10,2	31,8	14,1	22,4	5,0	25,4	14,1	15,1	1,0	7,5	2,1
6	8,3	-1,5	4,1	-8,6	13,7	-4,0	13,6	-2,8	30,8	6,9	29,1	12,6	27,9	<b>10,1</b>	32,6	13,7	25,4	11,1	20,7	8,3	15,5	-0,4	6,8	2,1
7	7,5	-1,0	4,9	-8,9	17,0	-0,5	15,3	-2,6	29,6	7,6	29,4	13,2	29,1	10,7	33,1	14,9	22,9	8,4	18,7	5,2	13,4	1,8	6,9	0,6
8	7,9	0,7	6,3	-9,7	10,9	0,6	3,2	-7,5	30,6	11,3	29,9	14,4	30,2	11,7	32,8	14,0	26,4	12,9	19,7	9,6	11,3	5,6	5,3	0,6
9	6,6	1,8	7,0	-8,5	16,1	-1,9	7,8	-6,6	27,2	9,0	28,3	10,9	30,7	11,6	31,6	<b>11,1</b>	22,3	11,7	17,2	-0,2	12,0	3,9	2,9	-0,3
10	8,0	-0,1	4,8	-3,5	15,3	-3,5	13,0	-1,3	28,0	11,9	31,5	11,8	29,9	14,8	32,8	11,6	22,4	12,1	21,2	3,2	9,0	5,7	3,1	0,2
11	5,9	-0,9	3,5	-1,7	18,3	-4,0	16,1	0,4	25,9	13,3	32,2	13,3	29,3	13,6	34,7	11,8	23,5	12,4	24,0	4,3	14,0	1,7	5,5	1,6
12	2,0	-0,4	3,7	-3,4	22,1	-0,2	17,1	5,0	26,1	7,2	32,6	13,8	31,9	14,4	35,2	14,6	26,5	12,2	23,8	5,5	11,6	6,1	7,4	4,0
13	2,9	-1,1	2,8	-2,2	20,8	-2,3	17,8	1,6	28,6	7,8	33,7	12,0	31,1	14,5	35,4	13,7	23,4	8,7	23,5	8,3	11,6	7,6	9,6	5,2
14	3,7	-6,6	3,3	-5,5	12,3	0,9	16,3	-0,6	27,1	5,5	<b>34,5</b>	15,2	32,1	13,5	34,9	14,4	20,2	12,1	21,4	8,2	10,4	7,9	11,0	-1,6
15	4,9	-6,4	5,0	-4,2	8,8	-1,1	18,8	-0,1	28,0	7,3	33,4	14,3	30,7	15,9	35,2	15,1	16,9	11,4	20,7	10,5	13,1	2,8	6,3	-0,1
16	8,4	-6,4	7,5	-3,6	5,4	-0,5	16,5	0,3	20,6	6,5	33,1	14,8	33,5	14,0	34,2	16,4	20,5	4,5	14,4	9,6	12,3	4,3	7,8	-4,9
17	9,9	-5,8	4,1	-1,1	4,1	1,2	18,1	2,5	20,5	7,1	31,1	12,9	36,1	16,0	34,5	14,0	21,9	5,3	12,7	3,5	13,9	5,0	4,8	-4,6
18	6,9	-4,2	3,8	-7,7	9,5	-5,8	18,8	0,9	24,5	12,0	31,1	15,7	35,4	13,1	<b>36,5</b>	12,8	24,2	6,7	9,9	4,7	15,9	3,1	5,3	-5,9
19	6,6	1,3	3,9	-8,7	12,9	-4,3	17,6	-1,9	22,4	7,7	28,1	14,3	33,5	15,8	34,9	13,8	25,9	5,9	11,3	7,5	16,6	1,3	3,3	-7,0
20	7,6	-2,3	5,0	-7,2	11,4	-5,2	21,3	4,7	28,2	8,1	26,2	10,9	31,8	11,2	33,7	12,4	27,3	5,8	14,0	7,3	13,1	0,6	3,5	-5,9
21	6,4	-0,8	7,9	-8,3	16,3	-3,9	19,1	7,0	26,0	7,1	29,0	11,1	32,3	12,6	33,7	13,8	28,4	6,4	18,5	10,0	13,0	2,0	5,3	-4,5
22	10,3	2,1	9,6	-6,2	16,3	2,3	15,3	5,5	18,5	8,3	32,3	13,7	35,6	14,8	34,5	13,6	28,7	7,8	19,9	13,2	11,4	5,4	10,5	-1,7
23	11,7	-1,9	6,7	0,0	13,1	-5,8	18,0	0,5	19,4	8,2	32,3	12,5	<b>37,2</b>	14,0	34,5	13,8	26,6	8,9	14,0	9,9	10,9	2,4	<b>11,3</b>	1,2
24	9,8	-1,4	8,1	-3,2	10,2	-6,5	20,3	2,9	22,6	4,5	32,3	11,1	36,5	16,5	31,1	13,6	27,2	11,0	16,6	3,1	14,9	3,0	1,3	-1,5
25	7,5	3,9	11,2	-9,0	18,1	-4,4	21,2	1,7	26,1	7,8	33,6	12,1	35,8	15,3	34,0	14,0	23,9	14,7	16,6	0,5	14,6	4,4	2,6	-7,9
26	7,9	3,1	11,2	-9,5	<b>22,8</b>	-3,0	23,7	2,2	27,0	8,3	33,9	14,4	32,7	11,2	30,3	16,5	20,2	12,9	11,6	1,0	15,7	6,7	3,5	-11,9
27	6,8	1,1	<b>12,4</b>	-8,1	21,1	-3,0	23,9	8,9	28,7	11,0	34,4	13,9	34,3	13,2	26,1	14,5	23,3	7,0	12,9	5,0	17,2	6,9	-1,4	-10,4
28	7,8	-1,6	12,1	-6,0	21,5	-1,7	21,3	2,7	26,8	9,4	33,9	16,5	37,1	14,6	31,5	13,1	25,2	9,3	17,6	6,9	14,8	5,4	-0,9	-9,1
29	11,8	-1,3			21,2	-0,3	26,0	3,1	26,9	9,4	31,3	14,7	36,1	15,4	32,5	14,1	19,2	12,2	11,9	4,6	9,4	1,8	2,6	-5,1
30	11,1	-2,3			19,2	-0,4	<b>29,0</b>	5,1	27,2	9,1	30,7	12,6	33,1	16,9	33,2	18,1	23,0	6,0	14,8	8,3	10,0	-1,1	5,1	1,7
31	3,1	-5,8			21,1	3,7			27,3	12,9			30,3	12,3	33,2	15,3		15,6	3,3				5,7	1,4
MEDIE	8,4	-1,0	6,4	-5,8	14,8	-1,6	17,7	1,8	26,6	8,6	30,7	13,0	32,6	13,5	32,5	14,0	24,0	9,6	18,5	7,0	13,8	3,8	5,7	-2,3
Med. Mens.		3,7		0,3		6,6		9,8		17,6		21,8		23,1		23,2		16,8		12,7		8,8		1,7
Med. Norm.		1,7		4,1		8,1		10,8		15,7		19,3		21,0		21,8		16,7		13,2		7,6		2,8
<b>PASSO GODI</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 1542 m s.m. )	
1	0,9	-0,1	-2,9	-5,4	7,6	-2,5	8,8	1,3	<b>21,5</b>	12,6	16,5	6,3	24,4	16,6	18,4	6,9	<b>20,6</b>	8,7	14,6	5,3	8,9	5,9	6,4	-3,8
2	2,4	-2,6	-4,9	-8,7	5,5	-0,9	6,2	-1,1	19,8	12,4	16,2	7,8	25,1	13,1	14,3	11,5	19,5	7,8	20,2	11,2	11,8	5,8	8,9	0,0
3	7,2	4,0	-6,2	-12,0	2,7	-0,6	5,6	-0,2	20,5	7,8	16,9	7,5	20,6	8,4	16,8	10,6	16,9	7,5	<b>22,5</b>	11,9	9,5	0,3	7,8	-1,1
4	8,0	3,2	0,5	-3,4	4,3	-1,8	5,2	1,4	19,0	7,7	15,4	7,5	19,0	12,5	20,5	11,3	10,0	4,9	22,2	10,5	11,5	1,0	7,8	1,5
5	5,2	-0,6	0,4	-6,6	2,1	-4,5	2,3	-2,4	18,8	7,1	16,3	7,1	17,9	6,6	22,0	11,7	13,6	3,1	14,5	8,4	10,2	2,5	8,8	1,7
6	-0,6	-7,0	-6,6	-13,7	4,2	-3,0	5,7	-2,3	19,8	8,1	17,4	9,0	17,6	8,0	22,8	14,3	15,4	8,1	9,6	2,6	9,5	-1,6	<b>10,9</b>	-0,1
7	1,5	-2,3	-6,2	-12,6	7,9	-0,6	7,5	-10,0	19,6	8,7	19,3	9,1	18,6	8,7	23,2	14,2	15,2	7,5	10,1	3,4	6,2	-0,2	9,4	-1,5
8	0,9	-3,4	-5,1	-13,0	1,8	-3,0	-6,9	-13,0	20,3	10,3	19,8	9,2	18,6	7,8	23,0	12,6	16,7	8,0	9,0	6,4	5,8	0,0	-2,2	-8,5
9	1,5	-0,9	-0,4	-7,8	6,2	-2,4	-2,1	-9,9	20,5	12,0	19,0	9,3	20,4	8,6	21,8	11,8	13,7	7,7	8,7	-1,0	8,1	1,7	-3,9	-8,0
10	1,6	-2,7	-3,0	-11,1	6,7	-1,8	3,2	-1,8	20,9	12,2	21,1	10,0	19,7	10,2	21,9	12,5	14,2	7,0	13,1	3,7	10,9	0,3	-1,8	-4,3
11	3,0	-5,0	-3,7	-10,0	6,1	0,8	4,6	-0,1	18,5	9,7	21,7	11,0	20,1	10,5	23,9	13,2	13,6	6,5	14,5	4,1	10,0	-3,7	3,8	-1,5
12	-2,0	-8,1	-2,8	-8,4	12,0	2,5	6,5	1,4	16,8	7,0	22,0	11,3	22,2	10,9	25,8	13,7	16,7	6,3	14,7	3,6	4,6	0,3	4,3	2,5
13	-6,9	-9,3	-5,4	-9,2	10,3	0,1	5,3	-1,8	17,9	5,4	23,2	12,2	20,7	11,4	26,2	13,5	14,0	4,5	14,0	3,3	4,3	1,8	7,4	1,5
14	-1,8	-9,0	-1,9	-9,9	4,0	-5,6	5,3	-0,1	17,4	4,8	23,4	13,3	22,5	11,6	24,4	13,7	7,6	5,4	12,7	3,0	4,3	1,7	5,6	-1,5
15	3,7	-3,7	-3,8	-8,6	-2,7	-8,2	8,7	-0,8	14,7	4,4	23,7	13,0	22,4	12,6	25,7	14,2	8,1	5,5	10,8	5,1	5,9	0,3	10,0	-1,7
16	8,3	-3,8	-1,5	-11,9	-6,0	-7,8	6,7	0,6	11,4	4,1	24,3	12,1	23,6	12,4	25,3	13,7	11,1	6,5	6,5	1,5	7,5	2,8	1,5	-7,4
17	4,0	-4,4	-2,5	-10,0	-4,4	-5,8	7,4	4,7	10,5	2,8	22,6	11,2	26,1	19,0	25,3	13,4	13,6	5,2	2,5	-0,6	7,6	4,7	-5,3	-7,2
18	0,5	-2,3	-4,2	-8,8	-2,2	-7,8	8,9	0,3	13,6	7,1	20,0	10,2	<b>27,8</b>	12,1	26,5	15,4	14,3	4,6	3,7	-1,2	9,1	2,4	-2,3	-5,6
19	-0,5	-2,9	-6,8	-9,7	2,1	-5,6	5,9	-3,1	14,3	5,9	20,3	11,2	22,6	11,9	<b>27,5</b>	15,5	16,3	5,3	6,2	0,7	11,8	3,7	2,8	-5,3
20	1,5	-7,0	-3,0	-10,6	2,3	-5,8	10,2	2,7	17,0	6,4	16,4	9,5	21,8	11,1	24,7	12,6	16,8	6,5	11,2	5,3	14,9	3,1	4,4	-4,1
21	4,2	-1,4	0,8																					

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.
<b>SCANNO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 1030 m s.m. )	
1	8,0	4,3	3,3	-1,9	10,3	2,6	15,7	5,0	<b>28,7</b>	17,1	22,3	10,2	30,2	14,6	26,3	8,7	<b>29,0</b>	13,3	21,7	9,5	15,4	10,6	9,9	1,1
2	6,4	1,2	-0,8	-3,7	9,8	3,2	12,7	3,5	24,6	16,0	24,5	10,4	30,4	13,7	19,3	12,6	26,5	11,8	22,4	13,7	17,5	9,5	11,7	3,8
3	12,7	4,1	0,1	-9,3	7,8	2,7	14,4	5,5	27,8	12,7	23,4	10,9	28,2	13,4	22,6	13,9	25,0	12,1	27,0	15,9	14,0	4,8	14,3	3,9
4	<b>14,2</b>	6,6	6,0	-3,6	8,9	1,7	12,7	4,6	25,8	10,6	22,7	10,7	26,6	13,2	25,8	14,7	13,8	7,6	<b>28,6</b>	13,7	16,1	2,5	13,6	2,8
5	12,5	2,1	6,8	-2,1	9,0	-1,8	7,7	2,3	24,3	11,4	23,6	11,1	26,1	11,4	27,9	15,4	18,5	6,1	21,8	12,0	13,0	2,7	11,8	4,9
6	6,7	-1,9	-1,3	-7,8	9,6	0,9	11,3	2,1	26,4	12,4	25,2	12,5	24,8	11,8	28,7	16,1	23,1	12,3	15,9	6,3	13,2	0,9	13,5	5,2
7	7,6	-1,6	0,5	-8,7	14,0	3,0	13,1	-5,8	27,2	13,5	25,4	12,1	26,8	13,0	28,8	16,8	21,6	10,5	15,7	6,3	10,4	2,9	<b>14,9</b>	1,5
8	6,1	0,5	2,4	-7,4	8,0	-0,4	-1,0	-7,9	26,9	13,9	24,7	11,9	26,9	11,6	29,3	15,6	24,9	12,6	16,3	10,8	10,8	5,2	1,5	-3,9
9	7,6	2,1	5,3	-3,1	11,5	0,7	3,5	-4,6	25,6	13,9	24,5	11,9	26,9	13,1	27,9	14,4	20,3	11,2	13,9	3,3	14,0	5,9	-0,9	-3,6
10	8,0	1,2	0,6	-6,6	11,5	1,0	9,5	1,3	26,4	13,8	26,3	13,8	27,8	14,1	28,4	15,6	22,0	10,1	19,1	6,9	15,1	3,3	2,4	-1,2
11	8,7	-1,1	-0,1	-4,4	13,5	3,2	10,8	2,2	23,8	12,8	27,7	14,7	27,4	14,7	29,5	17,4	20,6	10,2	22,0	8,0	13,5	1,9	6,5	1,4
12	1,2	-2,7	1,8	-3,7	17,8	6,0	13,8	5,5	24,0	10,3	27,9	14,7	27,9	15,4	32,9	17,5	23,1	10,4	21,2	7,5	9,4	4,7	7,2	3,0
13	-1,3	-6,6	-0,9	-5,1	17,4	2,7	14,6	2,4	24,2	10,0	29,0	15,9	28,7	16,1	33,1	17,7	20,1	8,1	20,5	7,4	8,4	5,4	9,1	4,3
14	2,5	-6,1	0,2	-8,2	11,1	-0,2	11,4	1,1	23,9	10,2	30,1	16,5	28,9	16,1	31,8	19,0	13,6	9,7	18,4	7,3	8,2	5,8	8,8	1,5
15	8,8	-2,3	3,0	-6,1	3,7	-2,8	14,7	2,2	24,3	9,6	28,8	16,8	29,1	16,4	33,3	17,9	12,6	8,3	16,6	8,7	9,6	3,9	11,5	1,8
16	12,4	0,0	4,0	-4,5	-0,3	-2,9	12,6	1,7	17,6	9,4	29,4	15,9	30,6	15,9	31,4	18,3	16,0	5,1	10,5	5,7	12,8	6,9	7,7	-2,5
17	8,3	-0,8	1,6	-5,4	0,0	-2,3	14,9	4,8	16,9	6,7	28,3	14,2	32,9	20,4	32,9	18,6	18,5	6,5	7,8	3,2	14,8	8,6	0,7	-4,1
18	7,3	0,8	0,5	-4,0	3,3	-5,1	15,0	3,5	20,4	11,2	26,9	13,8	33,6	15,6	33,6	19,0	20,7	9,4	9,2	3,4	16,1	6,7	3,7	-2,7
19	2,5	1,1	-1,0	-4,7	7,8	-3,6	13,0	2,0	19,7	9,2	26,1	13,9	31,2	15,6	<b>34,0</b>	20,3	21,5	9,0	9,1	4,5	17,5	6,4	7,2	-1,0
20	7,5	-1,3	2,3	-8,8	5,6	-2,8	17,9	8,0	24,0	10,9	22,7	11,8	28,0	12,5	31,7	17,9	23,2	9,9	13,3	6,9	18,5	8,1	8,1	0,4
21	7,7	-0,3	3,8	-5,2	10,0	1,2	15,4	6,1	24,0	6,8	25,7	13,7	28,5	15,3	28,9	17,2	24,2	11,2	16,1	11,5	<b>19,0</b>	6,8	7,8	0,8
22	8,9	2,9	5,7	-0,1	11,9	1,5	12,3	5,4	13,5	7,4	29,0	15,8	32,3	18,3	31,3	17,5	24,2	11,8	17,5	12,0	13,8	1,7	8,5	5,2
23	9,9	1,2	3,0	-1,8	7,7	-1,3	13,5	3,1	12,7	8,7	29,2	15,2	34,1	20,1	31,6	17,2	23,9	10,6	15,7	8,6	11,7	5,1	8,2	-1,8
24	8,0	0,8	5,0	-5,2	5,7	-3,7	16,6	5,3	17,4	6,4	30,1	15,1	34,1	18,8	30,7	16,8	23,1	10,7	12,4	5,4	14,4	6,3	-1,0	-4,2
25	2,8	0,4	7,1	-4,9	12,9	3,2	17,4	5,9	21,9	9,4	30,4	15,6	33,8	16,9	31,1	17,9	20,1	12,2	12,7	2,0	14,8	6,4	-2,0	-3,2
26	1,7	0,6	7,3	-4,8	17,6	4,2	19,9	7,6	22,7	10,0	30,6	16,9	30,4	15,9	31,9	15,8	16,3	9,3	9,9	2,1	17,0	10,1	1,7	-5,9
27	2,7	0,7	<b>8,7</b>	-2,4	17,0	4,3	20,5	11,1	24,0	11,1	31,3	17,2	31,7	17,3	23,8	12,7	20,2	8,9	15,3	5,9	12,7	7,6	6,3	-1,6
28	3,0	-2,3	7,7	-1,0	<b>18,1</b>	3,7	18,6	6,5	21,2	10,3	<b>31,4</b>	15,1	33,5	19,3	28,0	15,7	21,9	11,4	16,6	3,9	11,7	4,1	11,2	-2,1
29	13,2	1,6			17,9	3,9	22,9	7,9	21,3	11,4	<b>30,5</b>	14,8	<b>34,5</b>	16,9	29,7	17,9	17,1	12,6	12,4	5,7	7,0	2,2	7,7	5,5
30	7,5	-3,0			16,1	4,0	<b>25,6</b>	12,7	23,8	10,7	28,3	15,2	30,9	15,7	31,7	20,6	20,4	9,1	15,0	8,2	8,3	0,1	7,7	3,9
31	1,9	-4,3			17,3	6,3			22,8	10,3			27,2	13,1	31,2	13,6			10,2	3,0			7,9	0,6
MEDIE	6,9	-0,1	3,0	-4,8	10,7	1,1	14,0	3,7	22,8	10,9	27,2	13,9	29,8	15,4	29,6	16,5	20,9	10,1	16,3	7,4	13,3	5,2	7,3	0,4
Med. Mens.	3,4		-0,9		5,9		8,9		16,9		20,6		22,6		23,1		15,5		11,8		9,3		3,9	
Med. Norm.	1,6		2,4		5,1		8,7		13,0		16,8		19,6		19,5		15,9		11,1		6,4		2,7	
<b>VILLALAGO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 898 m s.m. )	
1	9,8	4,3	3,5	-1,6	12,9	0,4	15,9	5,4	<b>29,2</b>	12,7	24,2	8,2	31,6	11,4	25,4	8,2	<b>28,3</b>	11,2	22,2	6,3	15,5	10,7	10,0	-2,3
2	6,8	-0,8	-1,1	-4,1	9,7	2,0	13,6	0,6	25,0	12,7	25,8	8,8	31,7	13,0	19,0	13,2	26,7	10,3	22,1	10,1	17,2	9,2	10,3	-0,8
3	13,6	4,6	0,7	-12,5	8,9	3,1	15,3	5,3	28,6	8,3	24,3	9,0	29,0	11,0	23,0	11,9	24,0	12,8	26,4	10,9	15,6	1,6	13,9	0,1
4	14,6	7,0	7,4	-5,7	9,0	2,9	13,5	5,3	26,8	7,3	22,9	8,9	27,2	10,9	27,1	12,1	14,1	6,8	<b>28,6</b>	11,7	17,1	-0,6	12,4	0,8
5	13,6	1,5	8,2	-2,2	9,2	-3,4	7,2	2,8	24,6	7,0	25,0	8,9	26,5	9,8	28,3	12,6	19,6	3,8	22,0	12,8	12,6	0,0	9,2	1,5
6	7,2	-2,9	-0,8	-11,2	11,7	-2,7	11,1	-0,5	27,1	8,5	26,2	11,1	25,6	10,3	29,0	13,3	23,5	10,9	16,9	6,2	14,0	-1,4	12,5	1,2
7	7,7	0,7	1,7	-11,7	15,6	1,1	12,6	-7,0	27,3	9,4	25,9	10,1	27,7	11,1	29,3	14,3	21,3	8,0	17,0	4,8	11,2	2,5	<b>15,3</b>	1,4
8	6,7	0,5	3,7	-11,5	7,6	-1,8	-0,6	-9,3	27,4	10,9	26,2	9,7	28,8	9,8	29,5	13,2	23,1	9,4	17,6	11,9	11,3	4,4	1,4	-3,6
9	6,0	1,6	6,8	-3,1	13,6	-1,7	4,0	-6,3	24,4	9,9	24,8	8,9	28,4	10,4	28,1	10,9	22,0	10,1	15,1	0,6	14,6	2,5	-1,3	-3,4
10	8,1	0,0	0,5	-6,0	13,6	-2,5	10,6	0,4	26,2	10,7	26,3	11,0	28,7	13,2	28,8	12,3	21,0	9,3	19,4	3,5	14,9	-0,3	0,6	-3,4
11	10,0	-2,4	-0,1	-3,8	15,1	-1,0	11,7	-0,1	23,4	11,7	27,7	11,1	28,0	12,7	30,3	12,9	20,2	9,0	22,8	3,5	13,2	2,3	4,9	-0,3
12	0,8	-2,2	2,3	-3,2	19,4	3,3	15,3	4,3	23,0	6,8	28,9	12,7	29,9	13,6	33,3	14,7	23,8	9,6	21,6	4,4	9,9	4,8	4,3	1,5
13	-1,0	-7,2	-0,2	-5,6	18,6	-0,7	15,0	0,1	23,6	7,1	30,2	12,9	28,1	13,7	33,7	13,7	21,1	6,5	20,7	4,9	8,0	5,3	8,0	2,6
14	3,4	-6,0	0,9	-10,9	10,5	0,2	11,0	-0,5	25,3	6,7	30,6	14,4	30,5	13,2	32,5	14,5	14,1	10,0	17,9	4,6	7,1	5,7	9,4	-2,8
15	7,8	-3,0	1,8	-9,0	6,2	-2,5	15,6	-0,1	25,2	8,7	28,8	13,6	29,0	15,1	32,8	14,0	12,7	8,8	16,5	8,0	10,0	1,7	10,8	-0,8
16	12,0	-3,2	5,1	-4,1	-0,9	-2,8	13,4	-0,1	17,9	9,6	30,6	13,6	31,2	13,4	31,2	15,2	16,3	3,6	10,3	6,3	11,1	2,8	8,6	-2,9
17	9,3	-3,5	1,9	-5,2	0,5	-1,8	15,3	2,3	16,8	5,4	27,8	11,1	33,9	17,5	33,1	15,4	19,0	4,2	8,4	2,1	14,2	6,5	0,9	-6,2
18	7,7	0,3	-0,1	-2,9	3,0	-8,2	13,8	1,0	19,3	11,0	26,9	11,7	34,6	12,5	34,2	14,3	21,1	6,6	7,8	3,6	17,5	3,4	4,9	-6,6
19	2,7	0,6	0,5	-4,4	7,5	-5,8	12,5	-1,2	21,3	7,7	27,3	12,4	31,8	13,7	<b>34,3</b>	15,6	22,9	6,1	7,1	4,6	<b>17,6</b>	1,1	6,7	-5,5
20	8,8	-3,6	4,1	-10,3	5,7	-5,8	19,3	4,4	25,6	8,6	23,8	10,8	28,8	10,7	31,7	13,4	23,5	6,0	15,7	6,1	16,4	2,8		

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.
<b>ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)</b>																								
<b>(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (650 m s.m.)</b>																								
1	10,9	6,4	4,4	0,0	11,3	2,8	18,7	8,4	<b>27,5</b>	12,0	24,5	9,0	32,0	15,0	22,0	7,0	<b>25,0</b>	12,0	17,0	6,0	12,0	9,0	6,0	-5,0
2	9,1	2,2	1,0	-1,6	9,4	5,2	16,0	4,9	24,0	12,0	23,0	8,0	29,0	16,0	15,0	11,0	23,0	11,0	17,0	9,0	<b>13,0</b>	5,0	6,0	-1,0
3	14,3	5,1	2,2	-6,9	10,9	4,8	17,1	7,8	<b>27,5</b>	9,0	20,0	9,5	28,0	13,5	19,0	11,5	21,0	10,0	18,5	10,0	10,0	1,0	9,0	-0,5
4	<b>15,5</b>	9,5	9,1	-4,7	11,2	5,4	15,9	7,6	25,0	7,5	20,5	8,5	26,0	13,0	23,5	13,0	15,0	7,0	<b>22,0</b>	11,0	8,0	-0,5	8,0	0,0
5	13,3	4,7	<b>10,1</b>	0,4	11,9	0,9	9,0	5,7	24,0	7,5	23,5	10,0	23,0	11,0	27,0	14,0	17,0	4,0	18,0	10,0	7,0	-1,0	8,0	1,0
6	8,3	1,1	2,3	-5,0	11,8	1,9	11,7	2,3	25,0	10,0	25,0	12,0	25,0	<b>10,5</b>	27,5	14,5	19,0	10,0	14,0	5,0	5,0	-2,5	10,0	-2,0
7	7,9	2,2	2,7	-4,6	15,2	5,1	14,8	-2,6	25,0	11,0	25,0	10,0	23,0	12,5	27,0	15,0	18,0	8,0	12,0	3,0	4,5	-0,5	<b>11,0</b>	-6,0
8	7,8	2,5	2,9	-4,6	10,3	2,0	2,1	-5,3	26,0	13,0	22,0	9,5	26,0	11,0	27,5	14,5	20,0	9,5	12,5	8,5	7,5	-0,5	0,0	-6,0
9	6,9	3,3	4,2	-3,2	13,2	2,8	5,1	-2,1	22,0	12,0	18,0	9,0	26,5	12,0	27,0	13,0	16,0	10,0	13,5	0,5	7,0	1,0	-2,0	-5,0
10	8,1	2,2	2,4	-2,7	13,9	2,3	8,6	2,7	24,0	12,0	26,0	12,5	26,0	12,0	27,0	14,5	17,0	7,0	15,0	2,0	1,0	-1,0	0,0	-4,0
11	8,1	1,3	3,0	-0,3	15,5	3,4	14,9	4,9	21,5	11,0	27,0	14,0	26,5	14,0	28,5	16,0	16,0	8,0	16,0	4,0	5,0	-1,0	4,0	-1,0
12	3,5	0,5	3,0	-0,6	19,3	8,2	16,7	7,6	20,0	8,0	28,0	14,5	27,0	14,0	30,0	16,0	19,0	8,0	17,0	4,0	4,5	0,0	4,0	2,0
13	2,0	-3,4	1,5	-1,9	19,8	4,9	16,5	4,2	25,0	10,0	29,0	15,0	27,5	15,5	30,0	15,0	16,5	6,0	15,0	5,0	4,0	0,5	7,5	2,0
14	1,9	-3,1	1,7	-4,4	12,6	2,8	13,1	4,2	23,5	9,0	30,0	16,0	29,0	16,0	29,0	16,5	11,0	6,5	14,5	4,0	2,0	1,0	8,5	-1,5
15	3,1	-1,7	3,6	-4,0	7,6	0,0	17,7	5,2	24,0	9,5	29,0	15,0	27,5	14,0	30,5	17,0	9,0	6,0	12,0	5,5	4,0	0,0	9,5	-1,5
16	6,8	1,3	3,5	-1,3	2,0	-0,4	17,2	4,8	18,0	7,0	29,0	13,0	29,5	16,0	29,0	17,0	14,0	3,0	5,0	3,0	7,0	-0,5	7,5	-5,0
17	8,5	0,2	3,6	-0,7	2,9	0,3	17,8	6,8	17,0	5,0	29,0	12,0	32,0	19,0	30,0	17,0	15,0	3,0	5,0	2,0	7,0	3,0	0,0	-5,0
18	6,1	1,6	0,1	-0,7	5,6	-1,2	18,0	6,6	19,0	8,0	25,0	11,0	32,5	16,0	31,5	18,0	17,0	5,0	3,0	0,0	11,0	2,0	3,5	-4,5
19	4,8	2,0	1,7	-0,9	10,0	0,0	14,2	4,9	18,0	7,0	24,0	11,0	30,0	16,0	<b>32,0</b>	19,0	18,5	6,0	5,0	1,0	8,0	-2,0	5,5	-9,0
20	7,2	0,5	4,5	-4,6	9,2	-0,3	20,7	8,5	24,0	10,0	23,5	12,0	27,0	13,0	28,0	16,0	20,0	7,0	6,0	3,0	4,0	-1,0	6,0	-8,0
21	7,4	1,1	4,9	-3,1	10,9	3,1	17,7	8,5	23,5	5,0	24,0	12,5	27,0	14,0	28,5	15,0	20,5	9,0	12,0	9,0	5,0	0,0	6,5	-6,0
22	10,9	4,9	7,4	-0,8	13,4	3,7	15,5	8,0	10,0	5,0	29,0	15,0	31,0	17,0	29,0	16,0	17,0	10,0	12,0	7,0	4,0	0,0	7,5	1,0
23	11,9	3,3	4,7	1,1	10,0	0,9	15,5	5,9	10,0	7,0	26,0	15,0	33,0	18,5	30,0	16,5	21,0	9,0	9,0	4,0	6,0	-1,0	7,0	-7,0
24	9,3	3,1	7,3	-2,5	8,1	-1,0	19,4	8,2	20,0	5,0	29,0	15,0	33,0	19,0	28,0	15,5	20,0	9,0	9,0	2,0	5,0	1,0	-6,0	-9,0
25	4,7	2,8	7,4	-2,9	14,1	3,4	19,8	8,4	22,0	9,0	30,0	15,0	33,0	18,0	29,0	16,0	18,0	9,0	7,0	-2,0	9,0	0,0	-5,0	-9,0
26	4,5	3,1	8,9	-2,6	19,4	5,8	22,4	10,4	19,0	9,5	30,0	17,0	29,0	15,0	26,0	13,0	13,0	7,0	3,0	-2,0	9,0	2,5	0,0	-10,0
27	5,9	3,6	9,0	-1,3	19,8	5,8	23,1	13,1	22,0	9,5	<b>31,0</b>	16,5	30,0	16,0	21,0	10,0	17,0	4,5	9,0	1,0	8,0	1,0	3,5	-7,0
28	5,7	0,6	9,8	0,2	<b>20,4</b>	6,2	21,8	9,6	21,0	10,0	30,5	14,5	32,0	19,0	25,0	14,0	17,0	7,0	8,0	0,0	6,0	0,0	6,0	-6,0
29	11,2	1,6			20,2	6,4	25,3	11,0	22,0	10,0	29,0	11,5	<b>35,0</b>	17,0	27,0	15,0	11,0	9,0	10,0	-1,0	2,0	-3,0	5,0	0,0
30	9,0	0,2			18,7	6,4	<b>27,0</b>	10,0	22,5	10,0	26,0	13,0	29,5	15,0	30,0	19,0	16,0	6,0	9,5	5,0	0,0	-4,5	2,0	0,0
31	4,4	-1,7			19,5	8,8			20,0	8,5			26,0	13,0	28,5	14,0		10,0	0,5			1,0	-5,0	
MEDIE	7,7	2,0	4,5	-2,3	12,8	3,2	16,4	6,0	21,7	9,0	26,2	12,6	28,8	14,9	27,2	14,8	17,3	7,5	11,5	3,9	6,2	0,3	4,5	-3,8
Med. Mens.	4,8		1,1		8,0		11,2		15,3		19,4		21,8		21,0		12,4		7,7		3,2		0,3	
Med. Norm.	2,8		6,1		11,0		10,7		16,6		21,6		23,1		23,2		16,8		15,1		8,9		2,9	
<b>ROCCA PIA</b>																								
<b>(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1184 m s.m.)</b>																								
1	8,6	3,9	1,6	-2,7	8,6	0,0	14,4	3,9	<b>29,5</b>	13,0	22,0	9,4	30,2	12,8	23,4	8,8	<b>27,2</b>	11,9	18,4	7,9	15,6	10,2	6,4	-1,1
2	5,2	-0,9	-2,1	-4,5	6,6	1,4	9,3	0,7	25,0	13,0	23,8	9,6	30,2	12,1	18,0	13,0	23,8	11,4	20,5	10,8	<b>16,8</b>	7,8	10,2	0,7
3	11,6	0,9	-2,1	-12,1	6,6	2,0	13,0	5,0	27,0	10,0	23,3	10,2	27,2	11,2	22,8	12,6	21,5	12,3	23,6	12,2	12,5	2,6	10,9	1,7
4	<b>13,2</b>	2,9	5,7	-8,0	7,5	1,0	12,4	4,7	25,0	13,0	19,9	9,8	26,7	11,4	25,0	14,4	13,8	6,5	<b>25,1</b>	11,8	13,1	1,1	<b>11,8</b>	1,6
5	11,0	1,4	7,4	-2,2	5,8	-2,8	5,7	2,0	24,0	11,0	23,0	12,2	25,4	<b>10,3</b>	27,1	13,4	17,3	4,3	20,7	11,7	10,2	1,3	9,6	3,6
6	5,2	-3,6	1,0	-8,0	7,2	-1,8	7,9	-0,5	25,0	13,0	24,1	11,4	23,5	12,2	27,9	14,0	20,8	10,8	17,1	5,3	11,2	-0,3	11,4	2,1
7	6,8	-1,3	1,0	-9,0	11,3	1,3	10,0	-4,0	27,0	15,0	23,5	12,5	25,3	12,0	28,5	14,7	19,8	10,9	13,4	4,4	8,9	2,1	11,3	1,0
8	5,0	-1,1	1,5	-9,0	6,3	-0,5	0,0	-7,0	27,0	12,0	23,9	11,8	25,5	<b>10,3</b>	28,2	13,8	22,8	11,2	15,8	6,3	11,4	4,5	1,0	-4,3
9	6,2	1,5	2,5	-3,0	9,1	-1,0	5,0	-4,5	25,0	12,0	25,0	9,7	26,2	12,3	26,7	11,9	17,9	10,4	13,2	0,7	13,9	4,0	-0,5	-4,1
10	7,5	1,1	0,5	-3,0	9,3	-1,5	8,0	0,0	25,0	12,0	26,1	12,5	26,8	13,3	27,9	13,0	20,4	9,9	15,4	5,6	12,6	2,0	2,7	-1,8
11	5,4	-1,3	0,5	-1,0	11,2	-0,1	14,5	2,5	23,0	12,0	27,2	13,7	26,8	13,0	28,7	14,8	18,0	9,6	18,6	5,3	9,7	-0,8	4,7	0,7
12	0,7	-2,9	1,0	-1,0	15,4	2,0	15,0	5,0	24,0	10,0	28,0	14,1	28,1	15,0	31,5	16,6	20,8	8,4	17,7	6,2	7,2	2,9	6,2	2,3
13	-2,2	-7,8	-0,5	-2,0	<b>16,4</b>	0,2	13,5	0,0	24,0	10,0	29,1	16,7	27,7	14,8	31,2	15,4	18,6	6,7	17,5	7,6	7,6	4,6	7,8	2,7
14	0,3	-7,2	0,0	-5,0	7,6	-1,1	10,5	-1,0	23,0	8,0	30,0	16,1	29,5	13,9	30,7	15,8	12,3	9,3	16,1	8,4	6,3	5,3	6,7	-1,6
15	3,8	-5,0	1,5	-4,0	2,5	-4,0	14,0	1,0	24,0	10,0	27,9	14,4	27,0	15,1	31,0	15,7	12,0	7,8	15,5	8,2	7,7	1,4	6,8	0,7
16	8,8	-2,8	1,5	0,0	-2,2	-3,4	11,0	1,0	16,0	9,5	29,6	14,7	29,9	14,4	30,6	16,1	14,7	5,2	10,0	5,7	10,2	5,0	5,7	-3,2
17	5,6	-2,3	1,0	-0,5	-1,0	-2,1	14,0	4,0	16,0	6,5	28,0	15,4	32,5	17,5	30,7	16,0	16,2	6,2	7,4	3,4	11,8	5,0	-1,0	-6,8
18	5,8	0,1	1,0	0,0	1,6	-7,4	14,0	1,0	19,0	11,0	28,5	12,6	<b>33,9</b>	13,5	32,1	16,2	18,4	7,9	6,2	3,5	13,7	3,5	1,8	-5,7
19	2,1	0,3	-0,5	-1,0	6,3	-4,7	12,0	0,0	20,0	9,0	25,2	12,8	29,4	14,2	<b>32,4</b>	17,2	20,1	8,4	8,6	4,1	14,7	2,2	3,3	-3,0
20	5,0	-2,2	1,5	-6,0	4,4	-4,7	17,0	7,0	24,0	10,0	22,3	10,5	26,8	11,2	30,2	16,0	20,7	9,3	12,9	6,3	14,4	3,4	5,5	-1,9
21	6,6	-1,4	2,0	-6,0	8,7	-0,5	15,0	6,0	23,2	4,6	24,0	12,5	27,2	13,1	28									

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.
<b>CAMPO DI GIOVE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1064 m s.m.)																								
1	9,0	3,4	3,4	-2,9	8,5	1,5	11,9	5,1	20,3	13,9	19,4	10,8	29,3	17,9	23,2	9,4	<b>27,3</b>	13,4	19,5	8,9	14,9	8,9	9,5	-1,0
2	6,1	0,0	-1,6	-5,6	6,4	1,9	10,4	1,7	24,3	14,7	22,8	10,6	29,0	14,8	18,2	12,8	24,5	13,4	21,1	12,3	<b>17,6</b>	9,3	10,0	1,0
3	10,8	6,1	-2,6	-11,0	6,0	1,7	13,7	4,9	<b>26,8</b>	12,4	23,4	11,3	27,1	16,1	21,0	13,9	22,8	11,2	24,9	13,8	12,9	3,8	13,0	2,0
4	<b>12,5</b>	6,4	5,5	-6,2	8,1	1,8	11,0	4,2	25,0	10,5	22,5	<i>10,3</i>	26,0	14,8	24,2	14,5	12,8	9,1	<b>25,9</b>	15,5	14,0	3,0	11,0	3,0
5	11,4	3,7	6,0	-2,5	6,4	0,9	5,9	1,6	22,8	10,1	21,1	10,6	25,0	13,0	25,9	15,1	17,1	5,5	20,7	13,2	12,0	6,0	11,0	0,0
6	5,8	-1,7	-2,9	-9,6	7,1	-0,9	9,4	-0,1	25,6	11,1	24,4	13,5	22,5	12,2	26,9	16,0	21,3	12,0	17,7	6,4	12,0	4,0	10,5	0,0
7	6,8	-0,2	0,0	-10,2	12,3	2,1	9,8	-6,2	24,8	12,8	24,2	11,8	25,4	13,7	27,8	17,4	19,2	9,6	14,1	5,4	8,0	3,0	<b>16,0</b>	2,0
8	5,7	1,0	0,9	-9,8	5,7	-0,2	-2,1	-6,8	25,5	14,0	24,8	11,3	24,9	<i>11,9</i>	27,0	16,6	21,8	11,4	15,8	10,7	8,0	6,0	4,0	-0,5
9	6,0	2,3	4,1	-6,5	9,1	-0,7	1,9	-6,5	24,3	13,8	24,2	11,1	25,4	13,3	26,2	14,4	18,8	11,7	12,3	2,0	15,0	5,0	-1,0	-4,0
10	7,2	1,5	-0,5	-6,6	9,1	-0,9	7,8	0,4	25,8	13,6	25,6	13,8	26,6	14,5	27,4	15,2	20,6	10,5	16,0	5,4	15,0	3,0	2,3	-2,2
11	6,2	-1,0	-1,3	-3,7	11,2	1,0	11,2	1,0	22,3	13,3	26,1	14,5	25,4	14,6	27,8	16,5	16,5	10,7	20,1	6,5	10,5	0,0	8,0	0,5
12	0,6	-4,0	-1,7	-4,3	16,2	3,8	13,6	4,4	22,6	9,6	27,1	15,3	27,4	15,5	31,5	18,5	21,2	9,8	19,0	6,9	6,5	3,0	8,7	2,4
13	-3,2	-7,8	-2,3	-4,7	<b>16,5</b>	1,4	12,8	1,1	23,3	10,4	28,1	15,8	26,3	16,4	32,0	16,8	17,9	8,2	18,6	7,0	7,0	4,0	7,9	3,2
14	1,3	-5,6	0,0	-10,0	7,8	-1,0	9,0	3,4	23,5	9,6	28,8	17,3	29,1	16,0	30,1	18,0	11,4	9,2	17,5	6,8	7,0	5,0	7,8	-1,4
15	6,3	-3,0	0,2	-8,6	3,0	-3,6	12,9	2,1	22,6	10,9	27,5	16,5	27,5	17,4	31,9	17,9	11,9	9,3	15,4	9,4	9,0	3,0	8,8	1,6
16	11,1	-1,8	2,5	-6,1	-1,1	-3,4	10,3	1,5	15,1	8,4	28,9	15,9	28,6	16,5	30,9	18,8	13,8	6,2	9,6	4,6	10,0	3,0	5,6	-3,5
17	6,8	-1,2	0,2	-4,9	-0,3	-2,2	11,3	6,8	15,9	7,0	27,4	13,7	32,0	20,0	30,8	18,4	15,4	6,6	6,7	3,9	11,5	5,0	-0,8	-4,9
18	5,8	0,5	-1,5	-4,7	4,5	-3,5	10,8	3,7	19,0	10,8	25,6	14,0	33,6	16,1	<b>32,6</b>	18,6	18,6	8,0	4,9	3,3	14,0	5,5	2,6	-4,9
19	1,9	0,6	-1,8	-5,6	6,3	-0,9	10,9	1,2	17,3	8,5	26,6	14,1	28,7	16,6	32,2	19,0	20,3	8,3	7,1	3,8	15,0	3,5	5,6	-3,9
20	4,5	-1,9	-0,8	-10,4	5,2	-4,1	16,6	6,2	23,3	10,5	21,3	14,0	25,5	13,8	29,8	17,0	21,2	8,6	12,2	6,1	17,0	5,0	7,2	-2,5
21	7,3	-0,7	2,2	-7,1	9,0	-0,2	15,2	5,6	22,5	7,0	23,7	13,3	26,1	14,3	29,0	16,8	22,7	10,4	15,9	11,3	17,5	5,5	6,9	-1,4
22	9,5	3,8	4,3	-1,8	10,0	1,1	11,4	5,3	12,4	6,2	28,6	16,3	31,1	17,7	30,2	16,9	23,4	11,3	14,6	10,9	14,0	2,0	7,9	4,7
23	9,6	0,0	1,4	-2,1	5,8	-1,8	10,5	2,3	9,8	7,6	29,0	16,4	32,9	19,0	31,3	17,6	23,0	10,7	12,6	7,9	10,0	3,5	6,7	-2,8
24	6,8	0,3	2,9	-7,2	3,9	-3,1	14,2	4,9	14,4	6,5	29,5	15,1	33,5	19,0	27,9	16,1	22,0	10,9	13,2	5,6	13,0	5,0	-2,7	-5,0
25	1,3	-0,3	4,9	-6,8	11,9	1,2	14,7	4,9	20,0	8,9	30,0	15,9	32,2	17,1	29,2	16,9	20,2	11,8	11,5	<i>1,0</i>	13,0	4,5	-2,6	-4,0
26	1,1	0,0	5,6	-6,8	<b>16,5</b>	2,6	18,6	6,9	21,3	10,7	30,4	17,4	30,5	15,7	29,5	15,6	14,1	9,3	8,1	1,6	14,5	7,0	-0,8	-8,1
27	0,7	-0,4	<b>6,8</b>	-4,4	16,3	2,1	19,8	8,5	22,0	11,0	<b>31,0</b>	17,0	29,7	16,5	20,0	12,8	18,0	8,0	12,0	5,0	14,0	6,0	4,3	-4,9
28	1,8	-2,3	<b>6,8</b>	-3,3	16,3	2,4	17,3	6,7	20,5	11,1	30,1	16,8	31,9	19,2	26,1	14,8	19,6	10,4	13,1	2,9	11,5	3,5	8,1	-3,8
29	10,1	1,4			16,4	3,2	21,5	7,4	19,6	12,8	29,4	14,0	<b>33,8</b>	18,1	28,4	16,4	16,4	11,8	10,7	3,7	6,0	2,0	7,0	-2,1
30	5,8	-3,7			13,2	2,5	<b>24,4</b>	11,3	20,7	11,1	27,1	14,7	28,4	16,2	32,3	20,1	18,1	9,0	14,2	8,4	8,0	-0,5	6,9	4,1
31	2,7	-4,9			14,8	5,7			20,0	9,7			25,2	12,9	29,0	17,0		10,1	4,2				7,4	-0,4
MEDIE	5,8	-0,3	1,5	-6,2	9,1	0,3	12,2	3,1	21,1	10,6	26,3	14,1	28,4	15,8	28,1	16,3	19,1	9,9	14,7	6,9	11,9	4,3	6,3	-1,2
Med. Mens.	2,7		-2,4		4,7		7,7		15,8		20,2		22,1		22,2		14,5		10,8		8,1		2,6	
Med. Norm.	1,0		3,1		7,1		8,4		14,0		18,0		19,8		20,4		14,6		12,6		8,2		3,3	
<b>SULMONA</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (420 m s.m.)																								
1	12,6	7,5	8,4	1,0	16,2	3,8	20,7	10,1	<b>33,8</b>	17,2	26,8	13,7	35,8	18,0	28,4	<i>12,3</i>	<b>32,7</b>	16,1	27,0	11,5	21,9	11,9	13,7	-1,0
2	12,6	1,3	3,7	0,8	12,3	5,0	16,8	2,6	28,1	16,8	30,1	14,1	35,6	19,7	22,2	15,2	29,6	14,8	25,2	12,3	<b>24,1</b>	13,3	12,4	-0,4
3	16,9	3,9	4,2	-8,1	13,4	6,2	20,1	10,1	32,7	14,4	29,7	15,2	32,5	18,4	28,1	15,4	26,3	17,1	28,4	13,9	19,6	5,1	15,2	1,2
4	<b>19,1</b>	10,3	12,4	-4,2	13,8	6,8	18,2	8,9	30,5	11,2	27,6	13,3	31,6	17,5	31,8	16,9	21,6	13,8	<b>32,2</b>	17,4	20,6	5,2	15,0	4,0
5	17,7	7,0	12,5	1,5	13,6	0,4	11,1	8,0	27,8	11,2	28,9	14,1	30,4	15,4	32,9	17,3	23,1	7,9	26,7	16,9	17,7	2,5	11,6	2,4
6	12,3	1,7	4,6	-5,6	14,6	-0,2	14,0	0,7	29,3	12,3	30,2	16,6	28,9	<i>14,4</i>	33,5	17,5	26,6	13,1	23,3	11,9	19,2	1,5	10,8	1,3
7	9,7	4,9	5,1	-5,6	18,8	6,4	16,2	-0,7	30,3	13,1	31,1	14,8	31,7	15,9	33,8	18,5	24,7	10,9	20,5	9,0	17,0	6,3	<b>18,7</b>	3,9
8	11,7	2,6	7,6	-7,0	13,8	3,6	4,1	-3,0	31,2	16,4	31,3	14,4	31,7	<i>14,4</i>	32,7	17,7	28,6	13,2	22,8	14,5	12,5	6,2	6,2	0,7
9	8,5	5,1	9,9	-0,9	17,3	1,2	9,2	-2,0	28,9	14,6	30,6	<i>13,1</i>	32,0	15,7	31,5	14,8	25,0	14,9	19,7	3,3	16,2	4,7	2,6	0,9
10	12,3	2,6	5,4	-1,0	16,9	-0,2	12,0	2,2	29,7	15,1	32,3	16,5	33,2	19,1	33,7	15,8	24,5	12,6	23,8	6,8	19,4	3,1	5,9	-0,9
11	12,5	1,7	3,9	0,2	19,2	0,7	19,2	5,4	28,7	16,5	33,4	17,0	32,0	18,0	34,6	17,0	23,4	13,5	26,2	7,2	14,4	4,7	5,8	0,6
12	5,7	2,2	4,5	0,2	23,5	5,1	19,8	9,0	26,9	11,3	34,2	17,7	33,1	18,4	38,1	18,9	27,5	14,8	26,5	7,7	14,4	8,2	5,8	3,0
13	4,1	-2,8	4,7	-0,4	22,4	3,0	18,7	4,0	29,3	13,2	35,2	17,7	34,1	19,0	36,7	17,7	24,7	12,4	25,3	10,5	12,9	8,5	8,9	4,0
14	6,5	-4,6	3,9	-3,8	14,2	5,1	15,2	2,5	29,5	12,4	36,0	20,2	35,2	19,5	35,7	18,7	18,7	13,3	23,4	9,9	11,3	9,1	14,7	-0,5
15	9,8	-3,6	5,6	-4,0	9,7	0,8	19,4	4,4	29,1	13,5	35,0	19,1	33,4	19,6	37,2	20,0	17,5	13,0	20,9	12,9	14,8	5,1	14,9	1,6
16	14,2	-1,8	7,7	0,2	4,0	0,6	18,8	3,8	23,1	13,6	34,5	18,0	34,0	19,1	35,7	20,4	20,7	6,8	14,4	10,3	14,1	3,7	13,2	1,3
17	13,0	-2,0	5,9	0,0	6,1	0,8	19,1	5,6	22,2	9,2	33,4	16,6	38,3	23,6	36,4	20,0	23,0	7,8	14,3	7,8	18,7	8,3	6,8	-0,5
18	8,0	-0,1	3,9	0,5	9,3	-1,9	20,4	8,7	26,3	14,1	32,1	16,8	38,5	19,3	<b>39,0</b>	18,7	25,6	9,8	11,9	6,2	19,8	5,8	8,5	-4,0
19	5,4	3,4	3,8	0,1	14,8	0,3	17,9	3,0	24,7	11,2	32,0	17,3	34,7	20,3	38,0	19,1	26,7	9,4	11,6	7,2	21,3	8,7	9,8	-4,1
20	11,9	-1,4	6,7	-5,2	12,3	-1,2	22,0	7,8	29,5	13,6	27,7	17,7	32,7	15,5	35,6	18,0	28,1	9,8	14,5	8,9	17,4	3,2	8,3	-1,7
21	10,5	0,9																						



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

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

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.
<b>VILLA S.LUCIA</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (850 m s.m.)																								
1	8,7	3,6	5,4	-1,3	11,3	2,0	15,0	6,2	<b>29,1</b>	15,5	22,4	11,8	32,3	18,1	24,6	<i>11,4</i>	<b>28,2</b>	15,3	21,1	10,1	16,5	11,4	9,6	0,5
2	8,5	0,8	0,2	-4,1	7,9	3,6	13,0	3,3	26,7	15,9	24,7	<i>11,2</i>	31,3	16,7	20,5	12,9	25,6	14,1	21,6	13,7	<b>19,1</b>	9,8	10,9	3,0
3	12,1	6,1	2,2	-8,4	9,7	2,5	15,6	6,5	28,1	13,4	23,3	11,7	28,1	18,8	24,1	15,6	22,7	13,1	25,7	15,9	16,6	4,6	13,4	4,4
4	<b>14,4</b>	8,3	6,8	-1,4	8,5	2,9	14,2	5,8	26,2	12,3	21,9	11,9	27,7	15,5	27,3	16,5	15,5	11,6	<b>27,9</b>	17,6	15,9	4,4	12,0	2,5
5	12,2	3,4	7,5	-2,9	9,7	-0,9	8,0	2,6	24,0	11,9	22,8	12,6	26,6	<i>12,7</i>	28,1	17,9	19,4	7,7	23,2	14,1	13,4	4,8	9,7	4,7
6	6,6	-1,1	0,8	-7,8	10,7	0,8	10,2	1,1	26,6	13,0	25,9	14,3	22,0	13,0	29,5	18,5	22,5	13,1	17,2	7,6	14,6	2,8	12,4	4,8
7	6,3	2,5	2,6	-7,6	14,8	4,0	10,4	-4,1	26,9	14,1	25,4	13,0	25,8	13,8	29,9	19,5	21,3	11,8	16,3	7,0	11,8	4,7	<b>15,1</b>	0,4
8	5,8	0,9	3,9	-7,0	7,8	0,8	0,1	-8,1	27,3	15,1	26,7	12,6	24,8	13,3	29,5	16,9	24,9	13,0	17,2	12,9	11,4	4,9	0,4	-3,3
9	6,4	1,2	6,2	-1,3	12,4	0,5	3,2	-4,5	25,8	15,1	26,9	13,0	25,5	14,1	27,5	16,6	21,0	13,0	13,7	3,9	15,7	6,2	0,4	-3,1
10	8,3	-0,1	2,0	-5,2	11,9	1,2	9,6	0,4	24,5	14,8	27,0	15,1	26,3	14,8	29,6	18,8	20,9	11,6	19,7	7,6	14,8	4,0	2,2	-0,8
11	7,9	-0,2	0,9	-2,7	14,8	4,5	13,4	3,0	23,8	13,6	28,4	16,4	25,6	14,8	30,4	18,2	19,8	11,2	22,0	8,7	11,3	2,5	7,1	1,8
12	2,2	-2,0	1,6	-2,9	<b>19,0</b>	7,8	14,9	5,8	23,4	11,3	28,3	16,6	28,0	16,1	33,6	19,1	23,0	10,7	21,4	8,9	8,6	4,6	6,2	2,5
13	0,8	-3,1	1,9	-3,9	18,0	2,9	14,7	2,8	25,6	12,0	29,6	16,8	29,0	17,0	32,7	18,7	19,6	9,1	21,2	10,1	9,2	5,4	8,2	4,3
14	2,6	-3,6	0,1	-7,2	9,4	0,0	11,0	2,9	24,5	10,8	30,9	18,2	30,4	16,7	32,0	19,5	16,2	10,1	18,7	10,6	6,6	5,9	8,4	0,5
15	7,8	0,0	3,6	-3,8	4,2	-2,3	14,0	4,4	24,1	11,2	30,0	17,5	27,9	16,5	34,0	19,5	15,0	10,9	19,6	10,1	10,4	4,4	10,6	1,9
16	11,9	1,3	5,2	-4,4	1,4	-2,4	13,3	3,1	15,5	7,9	28,8	16,6	31,2	18,1	32,3	19,5	16,7	7,3	11,0	6,8	11,6	5,9	8,3	-2,7
17	9,0	-0,4	0,8	-2,9	2,4	-0,7	14,2	6,2	18,2	8,0	27,0	14,8	34,2	20,5	32,9	19,0	19,1	8,4	10,5	5,5	14,4	8,1	3,0	-2,5
18	7,0	0,8	-0,1	-5,1	5,5	-0,9	14,5	4,0	21,3	11,7	29,0	13,6	33,9	16,9	<b>35,1</b>	21,2	21,1	9,8	6,7	4,5	16,1	6,8	4,2	-1,8
19	3,0	0,9	0,8	-3,9	9,5	-0,8	13,2	2,1	18,5	10,1	26,5	13,8	28,9	17,7	34,2	21,5	22,9	10,1	9,2	5,9	17,0	3,4	6,9	-1,1
20	6,2	-0,9	2,8	-7,0	8,7	-1,3	17,7	7,7	24,6	11,8	22,7	14,0	27,1	15,2	31,4	18,5	24,4	11,6	13,5	7,2	15,1	6,5	7,6	-0,1
21	6,9	0,8	5,3	-4,3	11,9	1,0	16,2	6,7	22,7	8,4	25,5	14,8	28,6	16,0	29,5	17,7	25,1	12,3	16,3	12,4	16,2	5,6	8,0	1,4
22	11,2	5,1	7,6	0,0	12,3	2,5	11,5	5,7	13,3	7,3	29,8	16,8	32,6	19,3	30,9	17,8	25,6	12,5	18,5	11,9	11,1	5,5	9,4	6,3
23	10,8	1,2	2,3	-1,3	9,3	-1,1	13,4	3,4	14,4	9,0	30,1	16,3	<b>36,2</b>	21,3	31,8	18,4	25,4	12,6	12,6	8,8	10,5	4,4	8,3	-1,6
24	8,3	0,5	4,8	-2,4	6,5	-2,5	15,3	5,8	18,7	8,3	30,6	16,0	34,7	20,9	30,5	17,4	25,0	12,7	15,8	7,0	15,3	7,0	-1,4	-3,5
25	3,2	1,2	7,9	-3,6	14,6	3,6	15,5	5,5	21,3	10,6	31,3	16,4	33,8	17,8	30,5	18,0	21,1	12,9	13,6	3,7	15,4	6,2	-0,4	-4,9
26	4,5	1,2	8,3	-3,6	18,6	4,2	19,8	7,5	23,2	12,3	32,1	18,0	30,9	15,9	29,3	16,8	15,2	10,5	9,4	2,2	16,2	9,4	3,4	-5,3
27	4,1	0,3	<b>9,8</b>	-1,9	18,2	4,0	22,3	11,4	25,0	12,8	<b>33,2</b>	18,3	30,6	18,1	22,2	12,8	19,8	8,8	13,0	4,8	15,9	6,2	6,3	-1,6
28	6,2	-0,9	9,4	-0,5	18,3	3,9	18,1	7,3	21,8	12,0	30,6	17,4	33,2	20,9	27,7	15,8	22,3	11,7	10,6	4,0	13,0	4,7	11,1	-0,7
29	13,0	1,1			18,0	5,4	21,6	8,4	22,3	13,0	28,7	15,1	35,1	18,8	30,6	18,9	18,6	12,6	11,0	4,6	8,6	2,2	10,8	3,7
30	8,9	-3,1			16,8	4,4	<b>24,6</b>	12,8	22,9	12,6	27,8	15,6	29,4	16,6	33,3	21,6	22,2	9,6	14,8	9,0	7,7	0,0	8,0	3,3
31	3,6	-3,5			17,4	7,1			22,6	10,9			24,5	13,7	30,6	18,9			13,6	6,4			8,5	1,1
MEDIE	7,4	0,7	4,0	-3,9	11,6	1,8	13,9	4,2	23,0	11,8	27,6	15,0	29,6	16,8	29,9	17,9	21,3	11,3	16,3	8,5	13,3	5,4	7,4	0,5
Med. Mens.	4,0		0,0		6,7		9,1		17,4		21,3		23,2		23,9		16,3		12,4		9,4		3,9	
Med. Norm.	2,5		4,7		8,5		9,7		15,0		19,0		20,8		21,7		16,0		14,2		9,3		4,4	
<b>CARAPELLE CALVISIO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (910 m s.m.)																								
1	7,9	3,5	4,2	-0,8	12,5	2,1	16,7	5,4	<b>29,8</b>	15,6	23,3	12,0	31,2	17,2	25,4	<i>10,7</i>	<b>26,9</b>	14,9	22,6	10,5	15,0	10,2	8,5	1,4
2	10,4	1,6	1,7	-5,2	8,8	3,5	14,3	2,6	26,8	16,2	24,8	<i>11,5</i>	30,5	17,9	21,7	13,4	25,9	13,7	21,5	13,9	<b>18,4</b>	8,8	9,3	2,5
3	11,6	5,4	0,3	-8,2	7,7	1,9	15,8	5,5	28,6	14,7	25,4	12,2	27,5	14,2	26,3	15,2	21,8	12,5	26,0	15,6	15,7	5,0	12,4	3,2
4	13,5	8,0	6,1	-3,0	8,9	2,5	13,7	6,1	27,4	10,5	23,2	12,1	27,1	14,8	28,3	16,4	17,5	8,5	<b>27,3</b>	15,3	16,0	4,6	12,2	3,0
5	11,2	2,7	6,4	-2,7	11,8	-0,8	8,3	0,5	25,3	11,8	24,1	13,2	26,0	<i>13,0</i>	30,2	17,5	20,0	7,8	22,0	13,6	12,2	4,2	9,0	4,4
6	6,1	-1,8	0,5	-7,0	11,7	0,7	10,9	1,2	27,6	12,7	26,4	14,6	25,8	13,3	31,2	18,0	22,8	12,4	16,1	6,8	14,2	2,3	12,7	5,3
7	5,7	2,4	2,6	-8,2	14,5	3,5	12,2	-4,5	27,4	13,2	27,1	13,8	25,9	14,2	31,9	19,3	20,6	12,0	16,6	7,3	11,9	3,8	<b>13,3</b>	2,4
8	6,1	-0,7	3,5	-6,7	9,1	1,4	2,0	-7,8	28,1	15,2	27,6	13,2	27,8	13,2	31,5	16,8	24,0	12,9	16,6	11,9	10,1	4,9	2,2	-3,0
9	6,1	0,9	5,2	-1,1	13,7	0,7	6,0	-3,3	26,4	14,3	26,9	13,6	25,5	13,7	30,1	16,8	20,0	13,3	15,4	3,8	13,2	6,2	0,5	-2,7
10	7,3	0,0	1,6	-5,7	13,2	0,7	10,4	0,3	25,8	15,1	28,6	15,4	26,9	14,2	31,1	18,3	20,2	11,4	19,0	7,2	15,4	4,1	1,7	-1,0
11	7,7	-0,1	0,2	-3,3	15,7	3,5	13,8	4,4	23,7	13,2	28,7	16,5	26,1	15,2	31,3	18,3	18,8	10,9	22,5	9,2	12,3	2,8	5,6	1,8
12	4,3	-4,7	0,6	-4,0	18,9	8,4	14,7	5,5	23,9	11,9	30,0	17,3	28,3	16,1	32,8	19,4	23,8	10,9	22,9	9,0	10,6	4,6	5,5	2,1
13	0,3	-3,3	1,4	-5,5	17,9	2,7	13,8	2,2	33,3	12,0	30,5	17,3	29,3	16,8	32,3	18,3	21,8	8,7	20,6	9,5	8,4	5,2	7,4	5,0
14	2,0	-3,7	0,1	-6,8	10,8	0,0	13,3	2,4	25,4	11,0	<b>32,1</b>	18,4	29,5	16,5	32,7	19,8	15,9	10,1	18,8	9,6	7,1	5,7	8,6	1,3
15	7,5	0,1	4,2	-4,1	5,7	-2,4	17,0	3,5	24,8	9,2	30,9	17,6	27,9	16,5	32,7	20,0	15,7	9,3	19,4	8,2	9,2	5,0	10,2	0,9
16	11,7	2,0	5,1	-5,3	2,2	-1,8	14,7	2,7	18,3	6,9	29,1	16,1	30,3	17,9	31,2	19,6	19,3	7,0	11,8	6,5	11,1	6,0	8,6	-2,9
17	8,3	-1,0	2,0	-3,4	1,9	-0,4	17,0	5,3	19,4	7,8	28,1	14,9	33,9	21,4	33,2	19,6	19,6	8,5	9,5	2,7	14,1	7,3	2,2	-2,7
18	7,5	1,0	1,4	-6,5	7,9	-2,5	17,2	3,7	22,4	11,4	29,0	13,7	33,1	19,1	33,5	21,1	22,2	9,6	6,4	2,4	15,6	7,2	4,2	-1,6
19	3,4	1,7	2,4	-6,8	9,4	-2,2	15,2	2,3	19,3	10,6	26,0	14,0	31,0	17,0	<b>33,7</b>	22,1	23,9	10,5	8,5	5,8	15,7	4,5	6,1	-0,9
20	6,4	-0,7	2,6	-6,6	7,1	-1,5	18,8	7,4	26,0	12,3	24,0	13,6	29,4	14,6	30,8	18,4	25,4	11,7	13,0	6,9	15,8	6,9	8,1	-0,1
21	6,6	1,1	6,3	-4,8	12,6	1,2	18,5	7,1	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.
<b>CAPESTRANO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (497 m s.m.)																								
1	12,4	6,0	6,6	-1,0	13,5	2,4	17,6	9,2	<b>31,5</b>	16,0	28,0	12,7	36,2	19,5	29,9	13,0	<b>31,8</b>	17,5	24,8	11,6	18,6	11,0	10,9	1,0
2	11,0	2,1	3,7	-1,3	11,3	5,2	14,8	3,4	27,8	11,8	28,4	14,0	36,1	21,5	24,3	14,4	27,4	15,2	23,6	13,6	<b>20,8</b>	11,7	9,0	1,4
3	14,5	4,8	3,8	-7,1	12,4	4,1	18,7	8,9	30,5	14,0	28,0	13,8	33,8	18,9	27,8	<i>11,9</i>	24,6	16,5	26,8	15,0	18,9	5,8	13,9	3,2
4	<b>16,9</b>	10,9	10,7	-4,7	11,2	5,7	16,0	8,5	29,0	10,8	26,0	13,0	32,9	17,9	31,1	18,0	19,5	13,5	<b>29,6</b>	17,6	17,7	4,9	12,9	4,3
5	14,6	3,9	10,7	0,1	12,7	1,2	10,5	4,3	25,3	10,3	26,9	13,9	31,0	16,0	32,6	18,5	21,9	9,0	24,9	15,2	14,7	5,3	9,7	3,9
6	10,0	0,7	4,5	-4,9	13,3	1,2	12,0	1,4	28,0	11,8	29,0	16,0	28,2	<i>14,8</i>	33,6	19,0	26,3	14,9	20,3	9,5	15,3	3,8	11,3	4,0
7	7,7	3,4	4,3	-5,6	17,7	5,7	13,0	-1,4	29,1	13,1	31,0	14,0	30,0	16,4	34,7	20,0	24,6	12,5	18,6	8,2	13,5	5,9	<b>15,8</b>	4,6
8	9,1	1,0	6,1	-5,8	11,5	3,2	3,5	-5,1	30,1	16,0	29,5	14,0	30,9	<i>14,8</i>	33,9	18,9	25,9	14,3	20,9	14,9	11,0	6,3	4,6	-1,1
9	7,5	2,5	7,0	-3,2	14,8	1,9	6,8	-2,3	28,7	14,8	29,4	13,0	31,1	15,0	32,1	16,3	22,3	15,6	16,4	6,8	15,3	6,8	3,5	-0,8
10	9,6	1,9	3,6	-2,6	13,9	1,2	11,8	1,5	28,8	15,5	31,6	16,9	31,2	16,9	33,9	18,2	23,5	13,5	22,5	8,2	17,1	4,2	1,7	-0,9
11	9,7	2,2	2,4	-0,4	17,1	2,6	16,1	5,8	27,8	15,7	32,7	17,6	30,2	17,8	35,0	19,0	21,8	13,3	24,4	9,4	13,2	5,9	4,0	0,2
12	5,1	-0,9	3,2	-0,4	21,2	8,3	17,8	7,1	25,2	12,0	33,2	18,0	34,0	18,0	37,6	20,9	26,0	14,5	24,0	9,5	12,0	7,0	5,2	2,8
13	2,8	-0,6	3,5	-1,7	<b>21,5</b>	5,0	18,0	5,3	27,1	13,0	34,1	18,1	33,8	20,3	37,1	19,3	22,4	11,5	22,9	10,7	11,0	7,3	8,6	4,4
14	4,6	-3,3	3,3	-4,5	11,9	3,4	13,5	3,4	27,0	13,0	36,0	20,2	36,0	20,0	36,2	20,5	18,5	12,5	21,3	11,3	10,0	7,7	11,7	1,0
15	8,3	-1,8	5,1	-2,3	7,0	0,3	17,2	4,7	27,2	12,0	35,5	19,0	31,8	18,9	<b>38,9</b>	21,0	17,8	13,0	20,5	11,9	12,9	5,5	10,4	2,1
16	11,7	0,7	6,5	-1,8	4,2	0,6	16,1	4,6	20,0	9,1	34,1	18,0	33,9	19,6	35,2	22,2	23,8	8,1	14,7	9,7	14,1	5,8	10,9	1,3
17	11,2	-0,4	4,1	0,3	5,2	2,3	17,1	6,4	21,2	8,1	32,8	16,0	38,3	24,0	34,6	20,0	20,6	9,0	13,3	8,5	15,0	7,9	5,4	-0,7
18	8,2	1,3	2,8	-3,4	8,8	-1,6	17,4	6,6	24,1	12,9	33,5	15,5	39,9	22,0	37,7	21,4	23,3	10,5	9,8	7,2	18,4	8,0	5,9	-2,2
19	4,8	3,4	4,5	-1,9	11,7	-0,9	16,9	3,5	21,9	11,2	30,8	14,9	34,1	20,1	37,2	21,9	24,6	11,1	11,4	7,8	18,4	7,9	6,5	-2,2
20	9,5	-0,1	5,4	-4,8	10,5	-0,8	20,0	8,2	26,8	12,0	26,1	15,4	32,1	16,2	33,9	19,2	26,2	11,3	14,5	8,6	15,0	5,0	6,4	-0,6
21	8,1	1,8	7,4	-3,4	14,7	1,3	19,6	8,9	26,0	9,0	29,1	15,3	33,0	17,0	32,5	19,0	27,3	12,2	19,0	13,5	14,5	6,9	8,2	0,6
22	11,9	5,7	9,4	-0,6	13,9	4,9	15,0	8,1	18,0	8,6	33,7	19,0	36,5	21,0	32,9	19,4	27,8	13,9	21,7	13,4	11,3	8,3	11,8	3,0
23	13,0	2,5	5,1	1,0	11,1	0,8	16,5	5,0	16,5	12,5	35,9	19,5	39,7	23,5	34,4	20,1	27,6	14,4	14,0	10,0	12,0	6,3	11,7	1,0
24	10,8	3,5	7,2	0,1	8,7	-2,0	18,8	7,5	21,3	<i>8,0</i>	35,4	18,0	<b>40,1</b>	22,5	33,9	19,1	27,9	14,5	17,5	8,5	15,6	7,0	1,7	-1,1
25	7,1	4,8	10,2	-3,3	16,9	2,4	19,1	5,8	24,5	11,5	36,1	19,9	39,0	21,9	33,9	19,4	25,0	15,0	16,0	4,2	16,0	6,4	2,6	-2,6
26	8,0	4,6	10,6	-3,5	21,1	4,5	21,6	8,0	27,0	12,0	36,0	20,0	36,1	19,1	32,2	18,1	19,2	13,4	11,4	3,9	17,3	8,5	13,3	-5,8
27	7,2	2,0	<b>12,1</b>	-2,1	20,6	4,1	24,6	11,5	27,2	14,0	<b>37,5</b>	20,5	34,2	19,3	24,5	16,2	20,9	9,6	12,8	6,8	18,0	7,8	3,4	-3,5
28	7,7	-0,4	11,7	-0,6	20,7	4,9	21,7	8,0	26,0	13,4	34,0	19,2	37,6	22,2	29,9	18,5	24,5	13,1	13,2	6,7	14,8	7,5	7,0	-2,0
29	13,5	1,6			20,6	5,7	24,0	8,8	25,9	15,0	32,0	16,0	39,5	21,2	33,8	20,3	19,0	13,5	11,7	6,0	11,1	3,9	8,8	0,3
30	11,7	-0,1			18,5	5,5	<b>26,9</b>	12,0	26,5	13,4	31,8	17,9	34,0	19,8	36,4	24,0	23,2	11,1	16,2	8,7	10,8	<i>1,1</i>	9,8	4,6
31	3,9	-2,4			19,2	7,9			27,3	12,0			29,8	16,0	34,1	20,9		16,0	7,3				8,9	2,4
MEDIE	9,4	2,0	6,3	-2,5	14,1	2,9	16,8	5,6	25,9	12,3	31,9	16,6	34,4	19,1	33,4	19,0	23,8	12,9	18,5	9,8	14,8	6,6	8,2	0,7
Med. Mens.	5,7		1,9		8,5		11,2		19,1		24,3		26,7		26,2		18,4		14,2		10,7		4,5	
Med. Norm.	3,6		6,2		10,5		11,7		17,1		21,4		23,2		23,8		17,9		15,8		10,8		5,7	
<b>COLLEPIETRO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (885 m s.m.)																								
1	9,9	4,7	4,6	-1,7	11,2	2,6	14,5	5,9	<b>28,5</b>	17,0	23,1	12,7	31,1	19,7	25,2	<i>11,2</i>	<b>31,1</b>	16,0	21,2	10,6	15,7	10,7	9,6	1,1
2	8,9	1,3	-0,2	-4,2	7,6	4,2	12,7	2,9	24,6	16,7	25,4	12,4	32,4	17,6	21,3	13,2	23,9	14,3	21,2	14,2	<b>18,6</b>	9,9	9,6	2,4
3	14,4	7,2	1,4	-8,9	8,1	2,5	15,4	5,7	26,6	15,1	23,7	<i>12,2</i>	29,9	16,4	23,0	15,8	22,1	12,6	25,6	15,3	16,8	5,5	13,8	3,7
4	<b>15,6</b>	6,1	5,8	-5,8	8,1	2,7	13,1	5,7	25,5	13,3	22,1	13,0	29,4	16,5	26,2	16,5	15,3	11,1	<b>28,5</b>	16,1	16,6	4,8	12,5	3,5
5	13,9	3,7	5,5	-2,5	9,0	-0,2	6,9	2,7	22,4	12,1	23,1	13,8	27,2	14,2	28,4	17,9	18,5	8,1	23,4	13,7	12,6	6,4	8,7	4,8
6	7,2	0,2	1,6	-6,9	9,7	0,3	9,3	1,4	25,1	13,7	24,9	15,6	22,9	13,7	28,5	19,3	21,7	13,2	17,5	6,0	13,0	3,9	13,1	4,3
7	6,2	2,1	2,1	-7,0	15,5	3,5	10,4	-4,6	25,2	14,7	26,4	13,6	25,7	15,2	29,5	19,6	20,6	12,1	15,9	7,5	10,6	4,7	<b>15,3</b>	0,6
8	6,8	0,9	3,6	-7,0	8,1	1,7	0,0	-7,0	26,4	16,2	26,2	13,7	26,4	14,5	29,0	18,9	22,7	12,8	19,1	9,9	11,3	4,5	0,5	-3,6
9	6,9	1,4	4,7	-4,0	11,9	1,6	3,5	-3,3	25,3	14,8	26,8	13,4	26,2	14,4	27,4	16,5	20,6	13,7	14,2	4,9	16,0	7,0	-0,2	-3,5
10	6,7	0,6	1,4	-3,4	11,4	1,5	10,4	0,8	25,8	15,6	27,7	15,8	27,5	15,8	28,7	18,5	21,2	11,8	20,1	7,9	15,3	4,4	1,1	-1,4
11	7,9	0,5	-0,6	-2,6	14,6	3,2	11,9	4,0	24,3	13,8	28,1	17,3	26,4	16,4	30,3	19,2	18,4	12,0	21,4	9,6	10,6	4,6	3,1	1,2
12	0,9	-2,6	-0,3	-3,3	18,0	7,3	15,3	6,3	21,9	11,9	29,1	17,3	30,6	17,2	33,3	19,8	22,5	12,2	21,0	9,2	8,5	4,5	4,2	2,4
13	-1,2	-3,9	-1,9	-4,2	<b>20,8</b>	5,1	15,0	3,4	24,1	13,3	29,8	17,8	28,1	18,2	32,3	18,4	19,5	10,6	20,3	10,6	8,1	5,1	6,9	4,3
14	2,0	-4,0	-2,5	-4,9	9,6	-0,4	10,4	3,1	24,1	12,3	31,4	19,2	32,9	17,9	31,6	20,1	15,9	10,2	19,6	9,9	6,6	5,6	9,5	0,4
15	7,0	-0,2	-0,5	-3,1	4,1	-2,6	14,0	4,3	22,6	11,1	30,0	17,9	26,6	17,4	32,8	21,1	13,2	10,9	19,2	9,8	10,2	5,4	11,9	2,6
16	12,0	0,7	2,8	-3,6	0,1	-2,9	12,7	3,8	15,9	8,6	29,5	17,1	28,6	19,1	32,9	20,7	16,7	7,8	9,9	6,2	11,8	5,9	9,1	-2,0
17	10,6	0,1	0,6	-3,0	1,4	-1,3	12,8	7,2	16,8	8,4	28,2	15,1	33,9	22,5	32,4	20,0	17,6	8,2	10,0	5,3	15,2	8,5	2,6	-2,3
18	6,1	1,1	-1,0	-3,6	4,5	-0,2	14,7	6,3	20,1	11,4	28,9	13,9	34,9	18,6	35,5	21,8	21,4	10,2	6,1	4,2	15,9	7,7	4,0	-2,4
19	3,1	1,4	0,4	-4,1	8,6	-0,2	12,9	3,3	18,1	10,7	27,0	14,0	29,1	17,9	<b>36,1</b>	22,4	22,3	10,6	7,5	5,6	17,3	4,8	6,7	-1,9
20	6,7	-0,6	1,6	-6,0	6,9	-1,4	16,6	7,8	23,9	13,4	22,5	14,8	27,4	15,4	31,6	18,4	23,3	12,0	13,8	7,1	16,0	6,7	6,2	0,2
21	6,4	1,7	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.
<b>BARISCIANO (ex CAPORCIANO)</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)																								
1	7,8	4,4	4,4	-1,5	11,9	4,1	14,8	5,5	<b>29,3</b>	17,3	22,6	12,7	30,2	19,1	26,0	<i>11,4</i>	<b>26,4</b>	16,4	21,0	11,4	16,1	10,0	9,3	1,9
2	9,0	1,8	3,1	-4,5	8,3	3,9	11,9	1,8	26,3	16,9	23,8	<i>11,6</i>	29,8	17,9	23,4	13,6	24,7	14,7	21,6	14,9	<b>19,0</b>	9,7	9,2	4,5
3	11,4	3,5	0,8	-7,8	7,2	1,5	14,8	5,9	27,1	15,2	23,3	12,6	26,1	15,9	24,9	17,0	23,0	12,0	26,8	17,3	15,1	5,1	12,6	5,1
4	<b>13,3</b>	7,3	6,2	-4,6	6,8	2,9	11,7	5,1	26,3	14,4	23,3	13,0	25,6	15,8	27,0	17,9	16,2	9,1	<b>27,0</b>	16,7	15,9	6,0	11,3	4,2
5	11,2	3,9	6,4	-3,0	8,7	0,8	10,1	1,5	23,0	13,0	22,4	14,2	24,8	<i>12,5</i>	28,7	18,7	18,4	8,7	20,7	13,5	11,3	6,1	10,9	5,9
6	5,6	-0,5	1,2	-6,3	10,1	1,9	8,7	1,9	26,7	14,0	24,7	15,0	23,5	13,8	28,5	20,2	22,7	13,8	15,9	5,8	12,5	4,1	<b>13,7</b>	5,8
7	6,5	1,6	2,4	-6,0	13,0	2,6	10,9	-4,8	25,5	15,2	26,1	14,1	26,8	15,1	29,4	20,1	20,2	12,5	15,6	7,3	10,1	4,2	13,0	1,0
8	5,8	0,6	3,6	-6,5	7,3	1,7	-0,4	-7,0	27,3	16,0	26,2	14,5	26,4	13,9	29,5	18,6	23,3	13,0	15,5	11,2	4,6	1,0	-3,8	
9	5,1	1,1	5,2	-1,6	11,6	2,9	5,7	-4,0	25,9	15,9	26,8	14,1	27,5	14,8	28,9	17,9	20,4	13,4	13,2	2,7	13,5	7,5	0,8	-3,7
10	6,2	1,1	2,5	-4,3	11,3	2,6	9,8	0,8	25,2	16,0	27,3	16,3	27,4	15,4	28,7	19,5	20,3	12,1	17,8	8,1	15,2	5,2	2,9	-1,2
11	6,9	-0,6	-0,2	-4,1	14,5	5,8	12,3	4,1	23,0	13,4	27,7	18,0	26,7	16,0	30,9	19,8	18,7	12,0	21,7	9,8	12,6	4,4	5,6	1,8
12	2,9	-4,2	1,7	-4,0	18,5	6,8	13,8	6,1	21,8	12,5	28,7	18,7	28,6	17,5	33,1	18,0	23,6	11,4	21,7	9,8	9,5	4,2	6,5	3,1
13	-0,9	-3,8	0,1	-4,9	16,5	5,1	13,0	3,3	24,9	13,0	29,8	18,2	28,2	18,0	32,0	19,5	20,1	9,4	21,0	11,0	8,9	4,7	7,3	5,5
14	2,5	-3,5	-0,5	-5,6	9,0	-0,7	11,0	4,1	24,8	12,5	30,9	19,5	28,2	17,6	31,7	20,5	16,2	9,8	20,5	10,5	6,8	5,5	8,2	1,6
15	7,5	0,8	1,5	-3,8	4,3	-2,6	13,7	4,7	23,8	10,4	29,4	18,0	28,8	16,7	32,2	20,9	14,4	9,8	17,8	9,7	11,4	5,2	11,6	1,6
16	11,0	0,8	4,8	-4,3	0,5	-3,0	11,9	4,7	16,6	7,9	29,6	17,7	29,4	19,1	30,6	20,0	17,3	8,9	12,5	5,8	10,8	6,7	8,4	-1,4
17	7,6	1,7	-0,1	-3,4	2,6	-1,1	13,4	7,6	17,5	8,5	28,1	15,7	32,7	21,8	32,7	20,6	17,9	9,6	8,7	3,7	14,4	8,2	1,6	-1,5
18	6,1	0,5	0,6	-5,7	5,6	-0,3	14,6	5,5	20,5	11,2	27,7	13,1	32,4	18,8	33,1	21,5	20,2	10,9	6,1	2,8	15,2	8,4	3,8	-1,3
19	4,7	1,2	1,0	-5,6	8,1	-0,1	12,2	4,3	17,7	11,2	25,9	14,1	30,2	18,1	32,7	22,4	22,1	11,5	8,0	5,2	16,2	6,2	6,1	0,4
20	6,4	-0,1	2,6	-5,9	7,2	-0,3	18,0	8,3	23,9	12,0	22,4	15,0	27,7	16,5	30,4	19,6	23,4	12,3	13,3	7,3	16,9	8,5	6,9	1,5
21	6,9	3,3	4,2	-3,4	11,9	2,4	15,5	6,5	22,0	7,5	24,2	15,9	28,2	17,1	31,1	18,4	24,9	13,3	16,6	11,8	17,7	5,2	8,3	1,2
22	9,3	3,6	6,9	-0,7	11,9	1,3	12,1	5,1	14,4	7,4	28,2	18,5	33,1	20,6	31,6	19,0	25,6	13,6	16,4	10,7	11,1	4,3	8,7	4,4
23	10,1	2,2	2,7	-0,9	9,7	-2,8	13,2	5,1	16,6	10,0	27,9	17,5	34,0	21,7	31,3	19,5	25,2	13,5	12,4	8,5	10,1	4,7	8,3	-1,5
24	7,9	0,2	4,2	-3,0	5,1	-1,1	15,6	6,2	17,8	9,1	28,5	17,3	32,7	21,0	30,9	18,4	23,9	12,9	14,0	6,5	14,8	8,7	-1,1	-3,1
25	4,4	2,2	8,5	-2,6	14,3	4,5	15,8	8,0	21,6	12,2	29,6	18,4	33,1	19,9	31,3	19,3	22,3	11,8	12,1	3,0	14,4	7,8	0,9	-3,4
26	5,7	0,6	7,9	-2,5	<b>19,1</b>	5,5	20,3	9,1	23,2	12,7	29,8	19,7	29,1	16,4	29,2	16,1	15,0	10,1	9,8	1,7	15,2	9,0	1,4	-4,3
27	3,9	0,0	<b>9,5</b>	-0,9	17,1	6,0	19,9	10,7	23,8	13,7	<b>31,0</b>	19,5	30,6	19,7	23,7	13,2	20,1	9,7	13,4	3,2	13,6	7,7	6,2	0,1
28	6,2	-0,2	9,1	0,5	18,0	6,0	17,1	8,8	22,0	13,1	30,3	17,6	<b>34,1</b>	20,8	27,8	17,9	22,3	11,8	14,5	2,8	12,9	4,0	9,4	0,0
29	13,0	2,7			17,7	6,1	22,4	9,7	22,0	13,7	30,0	15,2	33,7	19,1	29,7	20,2	17,2	12,6	9,6	4,6	7,2	2,1	8,0	3,8
30	8,0	-2,5			16,2	5,7	<b>25,1</b>	14,4	22,6	13,6	27,3	17,0	30,7	17,1	<b>33,4</b>	21,5	19,7	10,9	14,7	8,9	6,7	1,2	7,5	4,7
31	1,7	-3,3			18,1	8,0			22,0	10,4			26,0	15,2	29,0	19,0		11,3	5,5				7,7	2,0
MEDIE	6,9	0,9	3,6	-3,8	11,0	2,5	13,6	4,8	22,7	12,6	27,1	16,1	29,2	17,5	29,8	18,7	20,9	11,7	15,8	8,1	12,9	6,0	7,0	1,1
Med. Mens.	3,9		-0,1		6,7		9,2		17,7		21,6		23,4		24,3		16,3		12,0		9,4		4,0	
Med. Norm.	2,7		3,5		6,2		9,6		13,7		17,5		20,5		20,7		17,0		12,3		7,3		3,7	
<b>BUSSI OFFICINE</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (242 m s.m.)																								
1	13,0	6,8	9,0	0,3	16,2	1,3	20,0	11,2	28,2	16,5	28,1	<i>13,9</i>	36,7	17,7	30,6	<i>14,8</i>	<b>34,1</b>	18,2	27,1	12,6	21,6	13,2	9,8	1,0
2	13,0	2,6	4,8	2,6	12,2	5,9	18,4	3,5	27,8	16,2	31,1	15,6	37,0	23,1	24,9	16,5	29,0	16,0	24,1	13,2	<b>24,3</b>	12,7	11,0	1,2
3	17,5	4,1	6,4	-5,0	14,2	7,4	20,7	9,5	30,3	14,5	30,9	14,7	33,8	18,7	29,4	16,9	26,1	17,7	26,6	15,0	18,9	6,4	11,1	1,6
4	<b>20,0</b>	9,4	11,6	-4,6	14,1	8,2	18,4	10,4	30,9	10,6	28,3	14,0	33,2	17,5	32,8	17,6	21,4	15,3	26,8	18,0	17,3	5,5	13,2	2,6
5	18,3	7,2	11,7	2,1	14,5	1,9	11,0	9,1	27,7	11,0	29,7	14,8	32,1	15,5	34,5	18,4	24,6	9,7	<b>27,4</b>	17,5	18,4	4,6	11,5	2,5
6	12,2	2,0	5,7	-3,0	16,3	1,2	15,3	2,1	29,7	12,2	31,4	16,9	29,9	<i>14,9</i>	35,3	18,1	26,9	14,6	22,7	11,3	18,8	4,8	10,8	2,5
7	10,1	2,6	7,4	-3,6	19,9	5,1	14,9	0,4	30,7	13,3	33,0	15,5	32,2	16,5	36,1	19,3	25,8	12,8	21,9	9,3	16,8	6,5	<b>15,3</b>	3,1
8	10,5	2,4	7,9	-4,7	14,3	4,6	6,1	-2,8	<b>31,9</b>	16,8	33,0	15,7	32,3	15,7	35,7	18,4	28,3	15,4	22,5	16,0	13,6	7,8	6,0	2,5
9	8,9	3,6	8,9	-4,3	18,5	2,0	10,3	-1,6	30,6	15,2	32,9	14,9	32,6	16,2	34,1	15,9	24,4	16,4	18,7	5,8	16,4	6,1	4,5	1,3
10	8,8	3,8	6,2	0,1	17,4	0,9	14,1	2,5	30,2	15,5	33,9	17,0	33,7	18,5	35,6	17,0	24,5	14,6	23,8	8,2	18,6	4,9	3,9	1,5
11	9,8	4,2	5,1	1,3	20,3	1,4	17,4	5,5	29,6	17,9	34,3	17,6	32,2	18,5	36,3	17,9	23,8	14,5	25,6	9,0	13,9	5,9	5,1	2,0
12	5,7	4,1	5,9	2,3	23,9	6,1	19,8	9,7	27,8	12,5	34,9	17,9	34,2	18,7	38,8	20,0	28,7	16,0	25,7	9,6	14,3	8,6	6,5	4,8
13	4,8	1,5	5,9	1,0	<b>24,8</b>	4,6	19,7	7,4	29,9	13,6	35,8	17,7	34,6	19,5	38,3	18,8	25,4	12,8	25,4	11,3	13,8	9,6	10,9	5,0
14	6,7	-2,5	4,9	-2,9	13,4	5,8	16,6	3,7	30,7	13,2	37,2	19,7	35,2	19,9	38,2	19,5	20,8	14,9	24,3	12,1	11,8	10,0	13,7	1,4
15	7,5	-1,9	8,2	-2,3	10,9	1,9	20,6	5,1	28,7	12,3	36,1	19,2	31,8	19,7	37,0	20,6	17,5	14,2	22,9	14,4	14,4	6,1	14,0	2,4
16	8,5	-0,9	9,4	1,2	6,1	2,1	19,9	5,0	22,4	13,2	35,1	17,9	32,5	19,7	36,1	21,3	22,9	8,7	14,4	12,2	15,5	5,7	12,6	1,1
17	12,4	-0,4	7,6	1,6	7,5	3,6	20,1	6,7	22,4	9,5	34,0	16,8	38,3	23,0	36,3	20,4	24,3	9,8	16,7	11,2	16,5	6,1	7,2	-0,9
18	10,5	0,1	3,9	1,7	10,4	-1,0	21,4	8,8	25,7	14,9	34,6	16,8	37,5	19,6	<b>39,5</b>	19,2	26,3	11,2	11,8	9,1	19,6	7,3	8,3	-2,0
19	7,9	5,2	5,3	2,2	14,9	0,7	18,9	3,9	25,6	12,1	31,9	16,6	35,1	22,1	<b>39,5</b>	19,7	27,5	11,4	13,8	9,7	17,0	8,1	5,5	-2,5
20	11,4	0,2	8,4	-3,3	13,7	-0,4	22,9	8,6	30,8	13,8	29,1	15,9	33,4	16,3	35,1	18,4	28,2	11,3	16,7	10,7	15,4	3,7	6,1	-1,8

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

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.
<b>SALLE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (450 m s.m.)																								
1	13,8	7,4	8,3	0,4	13,6	4,4	16,6	8,6	26,8	20,2	25,9	16,4	33,5	24,9	28,0	14,5	31,7	18,4	23,7	13,3	20,5	15,7	13,0	3,5
2	11,5	4,3	1,5	-1,5	11,6	6,9	15,7	6,1	25,8	16,3	28,2	15,1	35,0	24,1	22,0	17,1	25,5	15,6	22,9	14,6	21,7	12,0	12,0	4,2
3	16,2	11,7	3,8	-5,0	12,8	6,3	18,8	10,7	27,6	15,8	28,2	16,9	32,4	21,2	25,5	19,0	23,5	14,3	24,8	15,0	17,3	8,6	14,3	6,5
4	17,5	12,8	10,4	-2,3	13,0	6,4	16,1	8,2	28,6	13,2	24,8	15,1	30,7	21,6	28,6	20,9	18,7	13,5	25,0	19,3	18,8	8,2	13,8	6,8
5	15,5	9,3	11,2	0,4	11,5	2,9	9,2	6,3	25,1	13,7	26,3	16,6	29,7	17,0	30,7	20,9	21,2	11,4	24,7	18,9	16,1	7,1	13,8	6,8
6	10,5	2,9	1,7	-2,5	13,7	4,4	14,7	4,3	26,8	16,1	28,1	18,9	26,5	16,3	31,5	22,1	23,6	14,2	20,8	11,2	16,5	6,9	14,0	6,5
7	11,3	3,9	5,3	-2,6	18,0	7,0	14,9	-1,8	27,8	16,8	29,9	18,6	28,9	18,8	32,6	21,2	23,3	14,9	18,3	9,9	13,5	7,1	18,2	3,5
8	11,1	1,2	7,0	-1,1	12,1	3,7	4,1	-2,6	29,3	18,4	29,8	18,1	29,6	17,4	32,1	20,3	25,4	14,9	20,6	12,0	11,2	7,6	3,2	0,1
9	9,0	3,2	9,2	0,4	15,4	4,7	7,1	0,2	28,4	17,8	30,4	18,5	29,6	18,5	30,3	20,0	22,7	16,0	16,9	8,0	17,8	9,5	1,5	0,0
10	7,0	2,9	2,5	-0,3	14,7	5,2	11,2	3,4	29,6	16,8	31,0	20,4	30,6	18,9	32,0	20,2	21,9	14,3	23,8	10,6	17,1	5,4	2,7	1,3
11	9,3	2,8	2,7	0,9	17,6	7,7	17,8	6,0	27,4	16,0	31,4	21,3	29,6	21,2	32,8	23,9	20,6	14,6	23,5	11,8	10,7	7,1	9,5	2,9
12	3,6	1,4	2,9	-0,2	22,6	12,5	17,7	8,3	25,5	14,8	32,3	21,4	31,6	19,4	36,8	24,7	25,4	13,4	23,5	12,5	9,6	7,5	8,8	4,9
13	1,8	-2,2	1,8	-0,3	21,9	6,4	17,8	6,6	27,1	17,1	33,2	22,0	31,7	22,2	35,0	23,1	22,2	12,4	23,3	12,7	11,4	7,6	9,7	6,3
14	5,3	-2,4	1,4	-3,9	11,4	3,2	14,6	5,9	27,6	15,5	34,1	22,6	34,7	19,7	35,0	25,1	16,7	13,3	21,5	12,1	9,6	8,2	13,0	2,2
15	11,3	2,0	6,7	-3,2	7,0	0,4	17,5	7,6	25,9	12,8	33,4	23,1	30,3	18,8	37,3	22,6	16,8	12,7	20,1	12,0	14,2	7,2	15,1	4,7
16	13,2	3,4	6,5	-0,2	3,4	0,6	15,3	6,5	18,1	10,4	32,6	20,8	30,4	20,7	34,2	23,7	18,8	10,8	11,9	9,2	14,3	6,7	11,7	0,7
17	11,2	2,9	2,9	-0,3	3,9	1,6	17,3	9,3	19,9	10,5	31,5	19,1	35,0	24,4	34,0	22,8	20,3	11,8	12,6	8,3	16,8	9,4	4,1	-0,9
18	8,8	3,2	1,0	0,2	7,3	1,5	17,6	7,6	22,6	14,0	31,7	16,8	35,3	21,5	37,7	24,4	23,1	12,9	9,7	6,8	19,6	7,5	7,4	1,2
19	5,8	3,5	1,8	-0,8	11,8	3,0	16,1	7,0	22,5	14,5	29,9	17,4	31,4	19,4	38,0	24,3	24,3	13,8	10,3	7,2	16,2	6,5	10,4	1,9
20	11,4	1,9	4,9	-3,1	10,9	2,4	20,3	9,5	27,5	15,8	25,4	16,8	29,8	18,0	34,1	21,8	25,5	15,0	18,9	9,7	15,1	5,6	10,2	2,5
21	10,1	4,2	7,8	-0,5	15,4	6,2	19,7	9,6	27,7	11,9	28,8	20,2	30,9	20,9	32,5	20,4	26,6	16,2	21,1	15,6	13,6	8,0	11,6	2,7
22	14,5	8,5	10,0	1,0	14,5	6,1	15,1	8,8	18,2	10,5	32,2	22,2	34,7	24,8	32,6	23,5	27,8	16,7	21,5	13,8	12,0	7,3	13,9	11,3
23	13,8	4,8	3,6	1,1	11,9	2,7	17,0	8,3	17,2	11,7	33,2	20,3	37,5	25,6	34,5	23,5	27,4	16,4	15,2	10,4	14,7	7,6	11,6	0,7
24	12,5	1,7	6,6	-0,6	9,1	0,6	19,4	10,5	20,6	11,2	34,4	22,5	38,3	23,4	33,5	23,0	27,2	15,8	18,0	11,1	16,2	10,3	2,8	-0,8
25	6,3	2,8	9,1	-0,5	18,0	6,6	20,4	9,6	24,0	14,9	34,9	21,9	35,0	20,1	33,6	22,7	23,9	13,8	17,1	7,7	17,6	9,1	1,8	-0,4
26	4,4	2,3	11,1	0,1	21,9	8,2	22,5	11,7	26,3	16,5	34,2	24,4	29,9	20,2	32,6	18,7	16,3	12,8	10,2	6,1	18,6	10,2	3,7	-1,5
27	5,3	4,0	11,7	0,8	21,3	8,3	25,8	16,3	26,6	15,2	34,8	23,4	32,2	21,5	25,4	17,8	19,1	10,4	12,5	8,0	19,4	10,0	8,7	0,8
28	7,7	2,3	12,2	3,1	20,6	7,8	19,8	10,7	24,3	15,9	31,7	20,1	35,4	23,9	29,6	21,0	23,1	13,2	10,1	6,1	17,2	9,1	11,9	1,8
29	16,8	5,7			21,0	9,2	24,3	11,6	25,5	17,0	31,0	18,5	37,7	23,0	33,3	23,2	21,6	14,7	11,5	6,2	12,8	5,5	12,2	4,5
30	12,1	3,1			18,8	7,0	24,9	13,6	25,6	16,5	29,9	18,8	31,8	19,1	37,3	27,6	24,7	12,8	19,8	10,3	13,0	5,0	11,1	5,2
31	7,5	1,5			18,2	8,5			26,6	15,9			28,7	16,7	33,9	23,6		15,9	11,5			10,2		3,6
MEDIE	10,2	3,8	5,9	-0,7	14,4	5,2	17,0	7,6	25,2	15,0	30,8	19,6	32,2	20,7	32,5	21,9	23,0	14,0	18,4	11,0	15,4	8,1	9,9	3,0
Med. Mens.	7,0		2,6		9,8		12,3		20,1		25,2		26,5		27,2		18,5		14,7		11,8		6,4	
Med. Norm.	6,6		8,8		13,4		11,9		17,3		22,3		23,7		24,2		18,0		17,0		11,8		5,9	
<b>SCAFA</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO PESCARA (103 m s.m.)																								
1	13,2	7,5	10,7	1,4	14,9	4,3	18,9	11,1	29,1	15,5	29,5	15,2	35,1	23,5	30,2	16,3	34,1	20,0	26,2	12,9	22,2	13,5	16,7	1,4
2	14,8	5,1	4,4	1,9	15,8	6,1	17,2	2,9	26,5	14,3	30,8	17,3	39,2	25,8	26,3	18,5	27,7	16,8	26,1	14,2	26,0	14,3	15,2	2,8
3	19,5	13,9	6,3	-1,8	16,0	8,6	22,0	12,6	28,5	14,0	29,5	15,6	35,2	21,8	30,1	19,3	24,6	17,0	27,2	16,1	19,2	7,2	17,1	2,4
4	22,2	14,4	13,8	2,9	13,6	9,1	17,6	10,6	29,0	9,1	27,7	13,9	34,2	20,4	32,1	19,8	22,0	13,1	27,0	18,0	21,5	7,5	15,4	6,7
5	20,9	10,4	16,1	1,7	14,7	0,5	12,0	8,3	27,0	9,7	28,9	14,5	31,5	17,0	33,4	20,4	25,3	10,5	28,9	19,0	19,2	5,5	16,1	5,0
6	14,3	0,8	6,7	-1,0	15,5	1,4	14,3	1,4	28,9	11,1	30,5	17,2	28,8	14,4	35,5	21,2	27,4	14,1	24,7	13,8	19,0	5,0	16,3	4,6
7	11,3	2,4	6,7	-1,8	21,6	4,0	14,1	0,7	29,4	11,8	32,4	19,3	31,4	17,8	36,0	21,7	25,8	14,2	21,6	8,7	16,8	8,6	20,8	6,1
8	10,2	1,0	9,9	-2,1	15,1	3,5	7,0	-0,7	30,8	16,5	32,5	18,4	31,2	17,5	35,2	19,7	27,8	15,7	23,9	14,3	13,6	7,0	6,1	3,4
9	8,3	3,8	12,9	1,9	17,1	3,0	11,0	-0,3	31,1	15,1	32,6	19,8	31,8	17,5	33,2	18,6	25,3	16,8	19,7	7,9	19,9	6,4	5,3	2,6
10	8,2	3,9	5,6	0,6	16,3	3,2	15,5	2,0	32,5	15,0	34,1	19,1	32,5	19,5	35,7	19,0	24,7	16,1	25,8	9,3	18,7	9,6	6,7	1,1
11	8,8	4,6	5,8	2,6	19,1	3,3	21,0	4,9	28,9	16,2	34,5	19,4	32,3	21,0	36,9	21,1	23,3	15,0	26,4	9,1	14,5	7,3	10,9	3,7
12	6,1	4,0	6,1	2,1	27,0	8,2	20,0	8,9	28,5	11,1	34,4	18,7	33,6	19,3	39,5	25,4	27,0	14,9	25,7	11,0	12,5	9,2	9,6	7,4
13	4,6	-0,7	5,2	2,3	26,4	5,2	21,8	8,1	28,9	13,3	35,1	19,1	33,8	21,6	37,5	22,0	24,5	12,5	25,6	12,4	13,8	9,9	11,5	8,8
14	7,1	-2,8	6,3	-2,9	15,2	6,4	16,9	3,7	29,5	18,3	37,0	20,9	36,9	21,1	37,9	22,2	20,5	14,7	24,8	13,0	11,8	10,3	15,0	2,1
15	13,8	-1,2	6,9	0,8	10,0	2,1	19,8	5,5	27,9	12,0	35,5	23,2	31,0	19,4	40,2	22,5	20,7	14,3	24,3	14,0	15,6	6,8	18,1	3,9
16	14,1	-1,6	8,4	0,3	7,4	2,6	18,4	5,2	21,4	9,3	34,2	20,4	31,7	19,0	35,2	20,8	22,4	10,7	14,3	11,6	15,8	5,5	15,4	1,4
17	13,1	-0,3	6,2	2,0	8,4	3,3	20,1	7,2	22,5	9,2	33,1	18,4	36,7	23,8	35,0	20,5	23,8	11,2	17,5	10,5	16,6	7,8	9,8	-1,2
18	10,4	1,9	4,2	2,3	11,7	-0,3	20,1	7,4	24,6	15,1	34,0	19,2	35,3	24,5	40,9	24,3	25,8	12,2	12,5	8,2	22,9	11,0	10,9	-1,4
19	8,3	6,4	5,5	1,3	15,4	0,3	19,4	5,2	24,9	13,9	32,9	17,5	33,2	19,5	39,8	23,2	27,3	11,0	13,1	9,8	18,0	9,0	14,6	-0,9
20	11,8	0,4	9,3	-1,7	13,1	0,8	21,6	6,9	29,2	16,2	28,5	16,1	32,6	16,9	36,2	17,8	27,7	11,9	18,0	10,3	17,3	8,6	11,8	0,3
21	12,5	0,4	10,5	-1,6	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.
<b>MANOPPELLO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 270 m s.m. )	
1	12,3	8,7	9,1	1,0	13,7	6,1	17,2	9,8	26,4	17,4	27,6	17,0	34,0	24,3	29,3	16,6	<b>32,6</b>	20,3	24,1	15,0	21,0	15,2	14,1	5,0
2	14,1	6,8	3,3	0,7	13,7	8,4	15,7	7,1	24,7	15,4	28,9	16,7	37,1	24,1	23,7	18,8	25,9	17,0	24,2	16,3	<b>24,7</b>	13,4	12,8	5,6
3	18,1	13,9	4,4	-2,1	13,4	8,2	20,2	11,2	26,9	17,2	28,4	17,0	34,0	21,8	27,9	21,6	22,7	16,1	25,7	15,9	17,3	9,9	15,6	6,7
4	<b>19,5</b>	12,9	12,4	2,1	12,6	7,6	16,7	9,0	27,7	11,9	26,1	15,5	33,2	22,5	30,8	21,7	20,0	14,2	24,7	19,6	18,8	10,1	14,1	8,4
5	17,1	10,0	<b>14,2</b>	0,9	12,8	5,1	10,7	7,3	24,9	14,0	27,2	16,8	30,6	19,3	32,0	23,3	22,6	12,8	<b>26,8</b>	18,0	16,7	10,6	15,1	8,3
6	12,7	2,7	4,1	-0,5	13,9	4,7	12,8	4,7	27,5	15,6	29,5	19,4	27,3	<b>16,9</b>	34,0	25,0	25,5	15,9	24,0	12,5	17,2	9,0	14,7	7,1
7	10,4	5,4	5,1	-1,2	19,2	7,5	13,1	-1,0	28,0	16,4	30,5	18,9	29,5	19,5	34,4	24,9	24,6	16,5	19,6	11,3	14,5	8,8	<b>18,3</b>	5,1
8	9,0	1,4	7,6	-1,0	13,2	5,0	5,4	-0,6	<b>29,4</b>	19,3	31,0	18,6	30,0	19,3	34,1	23,3	26,0	16,6	22,3	13,0	11,8	7,6	4,6	1,6
9	11,2	3,9	10,1	1,0	15,3	5,1	8,0	1,4	29,0	18,2	31,2	19,2	30,1	19,0	31,7	22,6	23,5	17,4	18,3	11,1	18,7	10,0	5,6	1,2
10	7,3	3,5	3,9	1,2	15,2	5,3	11,7	3,6	29,2	17,1	32,2	21,3	30,6	18,4	34,0	22,3	23,6	16,5	24,0	11,8	16,4	9,0	6,8	2,5
11	7,1	3,8	4,2	2,7	17,3	7,9	19,2	7,2	26,6	17,3	32,7	22,2	30,9	22,9	34,9	23,7	21,4	15,7	25,0	13,7	12,9	8,6	8,9	6,1
12	4,9	2,6	4,2	0,8	23,1	13,4	18,4	8,9	25,8	15,1	33,5	21,4	32,8	20,9	37,9	25,3	25,5	15,5	24,5	13,7	10,9	8,2	8,9	7,4
13	2,8	0,1	2,8	1,0	<b>23,4</b>	7,6	19,3	8,1	27,3	16,5	34,1	22,3	32,0	23,9	36,4	23,6	22,5	13,3	24,2	14,3	11,4	8,5	10,8	9,0
14	5,6	-1,0	3,8	-1,7	12,8	5,1	15,6	7,1	27,5	17,5	35,1	23,4	36,1	21,3	36,4	25,2	18,4	14,3	22,8	14,0	10,5	8,6	13,1	4,5
15	12,1	2,9	5,4	1,5	7,9	1,4	18,1	8,9	26,0	14,8	34,5	23,5	28,5	19,3	39,0	24,2	18,5	13,8	21,9	13,4	13,9	8,0	16,1	6,8
16	13,9	3,2	6,1	1,6	5,4	1,4	16,5	8,9	18,6	11,2	33,6	22,1	31,7	21,8	34,3	24,1	20,6	12,9	13,2	11,1	13,7	7,7	12,2	1,6
17	11,0	3,5	4,5	0,6	6,5	3,4	18,5	11,1	20,4	<b>10,8</b>	32,1	20,6	35,4	25,1	34,5	24,2	21,9	13,1	14,3	9,7	15,7	9,8	8,1	1,4
18	8,8	5,7	2,7	1,2	9,7	4,9	18,3	10,6	23,1	14,3	32,4	18,9	34,0	26,5	<b>39,2</b>	29,0	24,2	14,0	10,8	7,9	20,7	9,8	8,1	2,3
19	7,8	6,4	3,6	0,9	13,3	4,3	17,6	8,0	23,3	14,4	31,6	17,2	32,5	21,5	38,9	27,4	25,1	14,4	11,7	8,9	16,1	9,7	12,0	2,7
20	10,5	3,3	6,1	0,4	11,9	3,4	19,5	9,8	27,4	18,5	27,6	19,4	30,9	21,5	34,3	22,3	26,1	15,4	16,0	10,7	14,8	8,9	11,2	3,0
21	11,8	4,6	8,6	0,9	15,9	5,8	19,8	10,7	<b>29,4</b>	13,1	29,8	19,8	31,5	21,1	33,5	21,9	27,4	17,0	24,3	16,3	15,1	11,2	13,1	4,0
22	15,6	9,3	10,8	3,3	14,1	6,9	14,9	10,0	16,5	12,2	34,0	22,6	36,7	26,2	33,6	24,4	28,1	17,6	23,7	14,6	13,2	8,9	15,5	12,1
23	15,5	7,5	5,1	2,8	12,6	3,4	17,0	8,8	18,0	13,4	34,3	22,1	37,0	26,2	34,6	24,8	27,9	18,7	16,6	10,8	16,0	8,7	13,5	1,2
24	14,6	5,0	7,9	0,3	9,7	1,7	20,3	11,3	21,5	13,7	<b>36,1</b>	25,1	<b>39,4</b>	23,6	34,3	25,1	28,4	18,1	20,1	12,5	17,0	10,5	4,6	0,3
25	7,6	5,6	8,8	0,9	17,2	6,8	20,8	10,2	24,6	15,1	35,7	26,8	35,7	21,5	33,8	25,0	25,5	14,8	17,6	8,5	18,1	11,3	3,9	0,6
26	7,2	5,4	11,7	0,9	21,4	9,0	22,2	12,3	27,4	16,9	35,6	27,5	30,4	20,8	32,4	19,5	18,3	14,4	11,3	5,9	19,1	11,0	5,2	-0,5
27	7,4	6,2	12,1	1,7	20,5	8,2	<b>25,6</b>	15,8	28,1	15,9	35,3	24,9	32,9	22,1	25,3	19,1	21,0	12,2	13,9	8,9	21,2	11,8	8,3	2,4
28	12,7	4,3	13,1	2,8	20,7	7,5	20,0	10,4	25,8	17,1	31,9	21,4	35,8	27,1	30,6	23,1	23,8	14,9	10,6	7,2	18,9	11,0	12,6	3,8
29	18,4	5,6			20,4	8,1	24,0	12,3	26,4	19,1	31,4	19,9	37,1	24,4	33,8	24,9	21,9	16,1	12,9	7,2	14,0	6,5	12,7	4,7
30	11,1	4,2			18,3	6,9	23,6	11,4	26,4	18,0	30,7	18,9	32,7	21,6	37,9	26,5	24,7	13,9	18,2	11,1	12,1	5,2	11,7	7,2
31	9,3	2,3			18,8	8,8			27,3	16,7			29,1	19,2	34,7	24,4		18,4	11,4			11,3	4,7	
MEDIE	11,2	5,2	7,0	0,9	15,0	6,1	17,4	8,5	25,5	15,6	31,8	20,7	32,9	22,1	33,6	23,5	23,9	15,4	19,5	12,1	16,1	9,6	11,1	4,4
Med. Mens.	8,2		3,9		10,5		12,9		20,6		26,3		27,5		28,5		19,7		15,8		12,8		7,7	
Med. Norm.	7,5		8,8		12,0		14,2		18,7		23,3		25,2		26,1		20,8		17,7		12,5		8,2	
<b>CHIETI</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 320 m s.m. )	
1	12,5	9,5	8,6	1,4	10,6	6,7	13,7	8,8	25,9	16,0	25,4	18,5	30,5	26,1	26,3	15,2	<b>32,9</b>	20,7	21,9	16,0	19,6	14,9	11,9	7,5
2	13,7	8,3	4,1	1,4	14,0	8,7	13,4	8,5	22,2	15,9	25,2	17,8	32,7	25,2	23,7	18,7	24,5	17,6	22,3	16,8	<b>24,4</b>	12,7	11,8	7,1
3	18,3	13,7	4,7	-0,1	13,1	6,9	20,1	11,7	24,2	16,6	24,5	18,2	31,3	22,7	26,4	21,5	21,1	16,2	22,7	17,5	14,5	11,7	13,3	8,3
4	<b>20,8</b>	15,4	13,3	1,5	9,8	6,7	13,2	7,9	24,8	14,3	23,5	17,2	30,3	23,4	28,1	22,5	19,3	15,2	24,2	19,3	16,6	10,6	12,3	9,4
5	18,6	11,4	<b>15,8</b>	0,7	10,7	5,3	9,3	7,2	21,0	16,2	24,4	18,4	25,5	18,4	30,4	24,8	20,5	14,0	<b>26,4</b>	18,4	14,4	10,7	14,1	9,5
6	13,3	3,6	4,4	0,7	11,6	6,4	10,3	6,8	23,9	17,8	26,0	19,8	24,6	19,2	31,7	25,5	22,6	17,5	22,9	11,6	15,2	9,3	12,8	8,8
7	10,4	4,6	4,7	-0,2	17,3	7,8	10,5	-1,5	24,4	18,2	28,3	20,7	25,9	20,5	32,0	25,7	22,4	18,0	17,6	12,5	12,6	8,2	<b>16,2</b>	3,8
8	9,4	1,9	8,2	1,0	10,7	5,0	3,0	-2,3	25,9	19,8	27,7	20,6	27,3	20,3	31,3	23,4	24,2	18,5	22,2	11,2	11,6	8,8	4,8	2,3
9	9,3	3,8	12,2	1,9	12,2	7,1	7,1	-0,2	28,6	20,7	28,1	21,2	27,3	21,6	28,4	23,2	22,3	16,7	17,2	10,2	17,9	10,9	4,3	0,4
10	7,0	3,6	5,4	1,6	11,9	7,1	9,4	5,5	28,0	18,7	29,0	22,3	26,9	17,0	32,0	24,6	22,0	16,4	23,6	13,8	13,0	8,7	6,0	3,2
11	7,6	3,6	5,0	2,9	16,2	9,5	18,3	8,8	25,4	18,0	29,9	23,6	28,9	23,4	33,3	26,8	21,1	16,6	22,0	14,8	12,0	9,1	7,3	4,6
12	6,3	3,5	5,2	1,8	<b>20,1</b>	14,6	16,8	9,3	23,9	17,3	30,8	23,6	29,3	22,1	36,3	26,9	23,2	13,4	21,3	15,2	11,2	7,9	8,1	6,7
13	3,5	1,0	4,5	2,2	19,8	7,9	18,0	7,8	24,4	19,1	32,7	24,7	30,2	24,2	33,1	24,9	20,2	<b>13,0</b>	22,1	15,7	11,1	7,3	9,7	8,2
14	4,9	-0,4	5,3	-0,4	11,2	4,9	12,9	8,5	25,1	18,7	32,7	25,2	32,7	22,1	33,6	28,1	17,5	13,9	20,5	15,4	9,0	7,9	10,4	6,5
15	11,1	2,3	4,6	0,4	6,5	1,8	14,8	9,6	23,0	14,8	31,6	24,9	25,3	18,9	36,3	24,5	18,9	14,2	19,8	13,0	12,6	8,7	10,8	6,2
16	13,1	3,3	6,2	2,2	5,7	0,4	14,5	9,3	16,8	11,8	29,9	23,3	28,8	22,6	31,6	24,9	19,1	13,5	13,1	10,6	13,6	9,0	10,7	0,0
17	10,8	3,5	3,2	1,4	7,6	4,8	15,0	11,1	18,2	12,9	28,1	22,0	31,5	23,8	30,9	25,5	20,3	14,3	13,7	9,9	16,2	11,2	6,5	0,8
18	9,7	4,1	3,6	2,1	8,4	4,7	15,7	10,2	19,6	13,4	29,8	20,2	31,0	25,6	35,4	29,4	21,4	15,2	10,8	8,8	19,9	10,0	6,2	3,8
19	8,2	6,4	4,4	1,6	10,7	4,9	15,5	9,5	22,6	16,3	28,9	18,3	28,5	22,4	36,5	27,4	23,5	17,0	12,6	8,8	12,8	10,5	10,7	4,7



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.
<b>Chieti VV.FF.</b>																								
<b>(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (320 m s.m.)</b>																								
1	12,5	9,5	8,6	1,4	13,0	6,4	16,5	10,8	24,0	14,6	27,7	16,9	32,1	23,8	28,7	17,0	<b>34,1</b>	22,1	24,2	15,0	20,3	15,5	13,8	4,8
2	13,8	8,3	4,1	1,4	14,9	8,0	15,0	5,5	22,7	14,2	28,2	18,4	35,7	26,3	25,4	19,7	27,0	17,7	24,0	17,3	<b>26,1</b>	13,7	13,5	6,0
3	18,3	13,9	4,7	-0,1	14,6	7,6	22,2	11,6	25,9	14,9	27,0	18,6	33,8	22,6	28,0	22,2	22,9	16,9	25,3	17,2	17,2	9,5	15,5	6,0
4	<b>20,8</b>	15,4	13,8	2,2	11,9	8,5	16,3	9,8	26,9	11,7	26,0	16,0	33,2	24,3	30,3	23,3	21,1	16,0	25,2	19,1	19,1	10,5	13,9	7,6
5	18,6	11,4	<b>15,8</b>	0,7	12,8	5,7	11,5	8,1	24,6	13,0	27,0	16,7	27,7	20,0	31,4	23,7	22,3	15,0	<b>28,2</b>	18,7	16,4	10,6	15,9	8,3
6	13,3	3,6	4,4	0,8	13,6	4,7	12,5	4,8	26,4	14,1	28,1	18,4	26,6	17,1	33,5	25,0	25,0	16,7	25,5	12,9	17,1	9,3	14,7	7,4
7	10,4	5,7	4,7	-0,2	19,1	6,9	13,3	0,0	27,1	14,8	29,9	21,0	28,6	19,2	34,0	24,5	24,3	17,5	19,4	10,4	14,6	9,3	<b>17,9</b>	5,8
8	9,4	1,9	8,2	1,0	12,7	5,7	5,7	-1,3	27,7	18,1	30,2	21,1	29,7	20,8	33,4	23,7	26,3	17,5	24,0	13,3	13,4	8,6	6,6	3,9
9	9,3	4,2	12,2	1,9	14,4	6,8	9,4	1,5	29,7	18,7	30,0	21,8	29,5	19,7	30,5	23,2	24,0	17,2	18,8	11,4	19,2	10,0	5,8	2,1
10	7,0	3,6	5,4	1,6	14,5	6,5	12,5	4,3	29,7	17,8	31,5	23,1	29,4	18,3	33,8	24,0	23,9	17,9	24,9	11,9	14,7	10,4	7,4	3,1
11	7,6	4,0	5,0	2,9	16,4	7,1	20,4	8,5	27,0	17,9	31,8	22,9	29,6	21,0	34,7	27,0	22,7	16,8	24,4	12,7	14,3	9,3	8,9	4,6
12	6,3	3,5	5,2	1,8	<b>22,3</b>	12,0	18,4	9,6	25,8	14,4	32,3	22,4	31,0	20,7	37,7	24,4	25,2	15,4	24,0	14,1	12,7	9,6	9,0	7,8
13	3,4	1,0	4,5	2,2	21,6	6,9	20,5	9,5	26,4	16,3	32,7	22,3	31,2	23,1	35,4	23,7	22,2	13,8	23,9	14,8	13,2	8,9	10,7	9,1
14	4,9	-0,4	5,3	-0,4	13,0	6,6	15,0	8,8	27,2	18,7	34,1	23,3	34,5	22,4	35,7	24,1	19,0	15,2	23,0	15,0	11,0	9,4	12,2	3,8
15	11,1	2,7	4,6	1,1	9,1	3,2	17,5	9,9	25,6	15,6	33,4	25,3	28,0	19,9	<b>38,3</b>	24,1	20,9	15,4	22,2	14,3	14,8	8,6	12,4	5,8
16	13,1	3,3	6,2	2,2	7,6	1,7	17,1	9,5	19,5	12,0	31,9	23,5	29,3	20,3	34,0	23,0	21,1	14,3	14,8	11,9	15,4	8,2	12,6	2,1
17	10,8	3,5	3,2	1,4	9,2	6,3	18,4	11,1	20,3	11,0	30,9	21,4	33,5	24,6	32,4	22,7	22,5	14,3	15,8	10,8	16,2	9,2	8,5	2,1
18	9,7	5,4	3,6	2,1	10,1	5,0	17,9	11,2	22,1	14,0	31,6	21,1	32,3	25,0	37,2	28,7	24,1	13,6	12,3	8,8	21,2	11,4	8,1	1,5
19	8,2	6,4	4,4	1,6	13,5	5,2	17,8	10,1	23,0	15,9	30,1	19,1	31,1	21,9	<b>38,3</b>	25,6	25,3	13,7	13,9	10,3	15,0	11,9	13,6	1,8
20	10,3	3,2	6,9	1,4	12,3	5,0	19,4	9,2	26,7	18,3	27,1	20,4	30,4	21,6	34,0	21,1	26,1	14,5	14,6	11,1	15,4	11,7	10,6	4,1
21	11,5	4,6	8,8	2,1	15,0	5,5	20,1	11,2	<b>30,0</b>	14,6	30,6	21,4	31,3	20,0	32,3	21,8	26,5	14,9	23,6	14,3	15,8	12,0	12,0	2,7
22	15,2	8,8	10,0	4,5	14,5	7,8	14,9	10,7	17,7	13,2	32,8	21,8	35,7	25,8	32,6	24,0	27,5	16,0	25,3	15,2	15,2	9,0	15,3	12,5
23	17,2	8,5	6,1	4,3	12,2	4,5	17,0	11,1	19,7	14,3	32,8	22,7	35,3	24,4	33,6	24,7	27,4	17,8	16,8	11,4	16,1	9,2	13,6	2,6
24	13,9	6,0	8,5	1,2	9,6	3,2	20,3	12,4	21,2	14,5	<b>35,4</b>	26,1	<b>36,5</b>	23,3	32,9	25,4	27,0	18,0	20,6	13,0	16,5	9,1	6,3	1,3
25	10,1	6,8	8,3	1,4	16,2	7,2	20,4	9,7	24,2	13,8	34,9	27,3	34,7	22,8	33,3	24,4	25,5	15,3	18,3	9,1	17,3	10,6	4,9	2,0
26	7,9	6,1	11,4	1,2	19,8	7,8	21,6	10,9	27,1	16,2	34,4	24,9	29,1	22,9	31,6	19,5	18,7	14,0	12,3	7,1	20,1	11,6	5,8	1,4
27	8,2	6,5	11,6	2,1	19,6	7,6	<b>25,3</b>	17,1	27,4	16,2	34,0	22,5	31,9	20,9	25,2	20,2	21,2	12,5	13,7	9,7	20,0	10,8	9,5	2,2
28	9,5	4,3	12,3	3,8	19,1	6,8	19,0	10,5	24,8	18,6	30,8	22,8	34,6	25,7	30,8	22,0	23,5	15,2	11,9	8,3	18,3	11,7	12,8	3,5
29	18,7	5,7			19,0	7,0	22,8	11,4	25,7	19,4	30,3	20,7	36,1	24,1	32,7	23,9	21,3	16,5	13,6	7,6	14,7	7,1	13,6	4,5
30	12,0	3,9			16,6	7,9	22,7	11,5	25,6	19,1	29,5	19,8	31,4	22,0	36,6	27,9	25,5	14,8	17,8	11,0	12,4	7,5	11,8	6,9
31	9,4	3,1			17,7	8,4			25,9	19,1			28,8	20,2	33,0	25,5		19,5	13,4				12,5	6,2
MEDIE	11,4	5,6	7,4	1,7	14,7	6,4	17,4	9,0	25,1	15,6	30,9	21,5	31,7	22,1	32,9	23,5	24,1	15,9	20,1	12,6	16,5	10,1	11,3	4,6
Med. Mens.	8,5		4,6		10,6		13,2		20,4		26,2		26,9		28,2		20,0		16,3		13,3		8,0	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>CASALINCONTRADA</b>																								
<b>(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (300 m s.m.)</b>																								
1	12,2	8,5	7,6	0,5	12,2	6,9	16,8	9,7	23,3	17,6	27,9	18,7	33,1	24,2	30,0	15,5	<b>34,2</b>	21,1	23,5	16,0	19,1	14,4	11,6	7,1
2	11,3	6,3	1,7	0,2	12,9	8,6	17,2	8,4	24,0	16,2	28,4	18,3	37,3	24,0	25,3	18,6	26,2	17,4	22,9	17,1	<b>23,9</b>	13,0	12,2	6,8
3	17,1	11,5	3,0	-2,6	13,4	7,1	22,2	11,4	27,6	17,5	28,8	18,6	35,4	21,3	28,9	21,0	23,8	15,6	24,7	16,8	16,3	11,3	12,6	8,1
4	<b>18,6</b>	13,2	9,7	0,6	12,5	7,0	17,8	8,9	27,1	15,1	25,5	16,8	34,6	20,8	31,6	22,8	20,5	14,4	24,9	20,1	17,0	10,8	12,7	9,4
5	16,2	9,1	<b>12,9</b>	0,5	12,4	5,0	11,2	6,7	26,0	16,1	27,6	18,4	30,1	18,6	32,5	23,3	22,2	13,2	<b>26,7</b>	17,9	15,6	10,5	13,8	8,9
6	12,0	4,6	2,3	0,0	13,0	6,1	12,9	6,2	27,0	17,8	29,1	19,7	28,1	19,3	34,4	24,7	24,8	16,8	23,7	12,1	15,5	8,5	13,3	8,2
7	9,3	5,3	4,2	-0,4	17,7	8,2	13,4	-1,1	27,8	18,4	31,0	20,8	29,5	20,0	35,0	25,1	24,3	17,9	19,5	12,5	13,6	8,4	<b>16,5</b>	5,0
8	7,7	1,9	5,9	0,6	12,7	5,1	4,6	-1,9	29,2	20,8	31,3	20,8	30,1	19,9	34,0	23,1	25,4	17,6	21,8	12,8	12,3	8,3	4,8	1,3
9	8,0	3,8	8,4	0,7	14,6	6,1	9,4	1,9	29,6	19,3	31,4	21,0	30,4	20,0	32,5	23,2	23,9	17,5	18,3	10,2	16,5	11,0	3,5	0,8
10	6,5	3,5	3,5	0,7	14,5	6,6	12,2	4,7	29,8	18,6	32,5	22,5	30,1	17,6	34,5	23,9	23,8	16,8	22,6	13,6	14,9	9,4	5,0	3,2
11	6,4	3,8	3,5	1,4	17,2	9,6	19,7	9,0	27,3	17,9	33,6	23,6	30,9	22,1	34,8	25,7	22,2	15,7	23,3	14,1	12,4	8,0	7,7	5,1
12	5,0	2,1	3,7	0,7	21,4	13,8	19,5	9,6	25,6	16,8	33,4	22,6	32,7	21,7	38,0	25,2	25,6	13,9	23,4	14,9	10,8	8,5	8,6	7,4
13	2,7	-0,5	3,4	0,9	<b>23,8</b>	9,0	22,0	9,1	27,9	18,5	34,0	24,0	32,3	23,6	35,5	25,1	22,7	<b>13,0</b>	23,1	15,3	11,5	8,4	9,9	8,6
14	3,2	0,3	3,9	-0,7	12,8	5,2	15,6	8,2	28,8	17,8	35,8	24,6	36,5	21,8	36,1	27,6	17,9	13,7	21,8	15,2	9,9	8,8	11,3	6,1
15	8,8	2,4	4,3	0,9	7,2	1,9	18,5	9,5	26,8	14,6	35,5	24,5	28,8	19,2	38,1	24,5	18,2	13,2	21,5	13,7	12,8	8,7	11,2	6,1
16	10,6	4,3	5,5	0,7	6,1	1,1	17,0	8,9	20,0	11,2	34,0	22,9	31,4	22,5	33,4	24,3	20,5	13,9	13,6	10,4	13,5	8,6	9,9	1,4
17	9,3	5,0	3,8	0,4	6,9	3,9	19,0	11,0	22,5	12,7	32,8	21,8	33,8	24,9	34,5	25,8	21,5	14,3	14,5	9,8	14,8	10,4	6,3	1,3
18	9,1	5,8	1,7	0,2	9,4	3,8	18,6	10,4	23,8	13,6	33,0	19,9	33,2	23,5	37,8	27,9	24,2	15,5	11,4	8,4	19,1	10,0	6,8	3,2
19	6,8	5,7	3,4	-0,4	13,3	4,3	18,2	8,5	24,2	15,7	31,5	18,0	33,0	22,3	<b>40,1</b>	27,5	24,6	16,8	12,7	9,1	15,0	10,9	9,1	4,6
20	9,0	4,4	5,4	-0,8	11,5	3,9	18,8	11,2	28,0	19,0	28,3	19,3	31,7	21,4	33,9	24,3	25,9	17,5	16,2					

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.
<b>VILLA CELIERA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (719 m s.m.)																								
1	11,7	6,5	6,4	0,6	11,3	4,6	14,4	7,6	<b>27,2</b>	18,8	24,5	16,7	31,1	24,2	26,1	15,0	<b>29,8</b>	18,7	20,9	14,3	18,9	13,1	11,3	4,9
2	13,0	5,8	1,3	-2,2	12,2	7,6	14,4	6,5	24,6	17,7	25,5	16,4	33,6	22,6	23,1	18,5	22,6	16,5	22,1	15,6	<b>21,7</b>	11,2	10,8	6,2
3	16,1	13,2	2,6	-4,7	12,0	5,1	18,1	9,3	25,2	18,3	25,2	17,2	30,7	20,4	25,8	19,9	20,1	13,2	23,8	16,8	14,7	9,9	13,0	7,7
4	17,6	12,3	11,6	4,0	10,3	4,9	13,8	7,8	25,3	13,8	22,5	15,4	29,8	22,1	28,3	21,0	17,4	13,4	23,7	19,6	15,9	8,3	13,8	7,9
5	14,4	6,9	<b>12,0</b>	-0,5	11,0	4,5	8,8	5,6	22,7	14,8	23,9	16,8	27,4	17,0	29,7	22,3	19,9	11,9	<b>25,2</b>	16,7	13,7	9,5	12,5	8,8
6	10,2	1,7	2,5	-2,0	13,5	5,4	13,2	4,5	24,6	17,2	26,2	18,9	24,1	16,5	31,1	25,2	22,4	15,2	20,5	10,4	15,0	7,2	15,1	6,7
7	10,9	4,4	2,6	-1,3	15,8	7,4	10,4	-2,7	25,7	17,9	27,9	19,9	26,1	18,9	31,7	24,7	22,3	15,5	16,4	10,1	12,8	7,3	<b>17,1</b>	1,6
8	7,5	0,3	4,7	-0,7	9,3	3,8	1,8	-3,0	27,0	20,3	27,9	19,1	27,0	17,0	30,3	22,5	23,2	15,6	19,6	10,1	13,3	7,0	1,8	-1,3
9	9,0	3,2	7,5	0,2	12,6	5,2	5,8	0,7	26,8	18,5	27,9	20,5	28,0	18,6	29,7	21,9	20,7	15,9	19,7	9,1	18,2	8,4	3,9	-1,5
10	5,9	1,4	3,3	-1,1	12,3	6,0	9,8	3,6	26,7	16,8	29,3	21,3	28,7	16,4	31,2	23,1	20,4	14,6	23,0	11,4	14,7	6,4	6,5	2,7
11	4,9	2,8	1,6	-0,1	17,8	8,7	16,5	6,0	24,3	15,3	30,3	21,9	28,0	21,4	32,7	24,9	20,3	13,9	21,9	14,1	9,3	6,5	7,6	4,9
12	2,8	-0,3	1,8	-1,0	<b>20,5</b>	14,1	13,9	8,3	23,0	15,4	30,3	22,4	29,8	19,1	35,1	25,4	23,8	13,9	21,5	13,3	8,6	6,4	9,0	6,4
13	0,9	-1,9	1,7	-0,8	<b>20,5</b>	7,5	17,3	6,7	25,0	16,8	31,0	22,8	29,3	21,5	33,5	24,0	20,4	12,1	21,2	13,2	9,9	6,8	10,1	8,0
14	7,1	-2,9	1,5	-3,0	10,5	1,8	13,8	7,2	24,6	17,4	32,6	23,1	32,0	19,8	33,2	25,8	17,7	12,2	19,0	13,9	8,5	7,1	11,0	4,6
15	14,1	4,1	2,9	-1,2	4,3	-0,9	15,3	8,2	23,1	13,4	31,9	23,1	24,4	18,3	35,2	23,7	16,5	13,2	20,0	11,0	11,9	6,8	13,9	5,2
16	14,4	4,2	3,5	-0,8	2,9	-0,3	13,5	7,0	16,1	9,8	30,8	21,2	29,4	21,3	30,5	23,9	18,1	12,4	11,1	8,7	12,5	7,3	10,3	-0,9
17	8,3	3,5	2,4	-1,0	3,9	2,4	15,7	9,0	18,4	10,8	28,5	20,2	32,4	24,5	31,8	23,9	19,8	12,2	12,6	7,5	15,9	10,1	4,9	-0,4
18	7,1	4,4	0,9	-0,7	7,6	3,3	16,2	9,5	20,6	13,1	29,8	18,6	31,3	22,0	35,1	29,2	21,9	13,2	9,3	6,2	18,9	7,1	6,2	1,4
19	6,4	4,2	1,7	-1,4	11,0	3,8	14,8	7,8	21,5	14,6	27,0	17,9	29,9	22,0	<b>35,9</b>	27,3	22,7	15,0	9,8	8,2	13,7	7,7	9,6	3,2
20	8,8	2,9	4,0	-1,4	8,9	2,3	16,8	10,2	25,0	17,5	24,1	19,2	28,2	20,1	32,4	23,2	24,0	16,2	15,8	9,6	13,6	6,1	9,1	2,9
21	10,5	4,1	6,7	-0,2	13,2	6,6	17,1	8,9	26,5	11,7	29,0	20,0	29,4	20,8	30,4	21,1	25,2	17,3	19,6	15,7	11,6	8,4	11,2	4,2
22	13,6	7,9	8,3	1,8	12,0	4,6	12,5	7,7	14,9	9,9	30,3	22,2	33,0	25,4	30,8	23,8	26,0	17,9	21,1	13,1	11,1	7,8	12,8	9,6
23	13,6	5,7	3,2	2,0	8,2	1,7	15,7	9,1	16,2	12,5	30,7	24,2	34,0	25,3	30,9	24,4	25,5	17,8	13,8	10,0	13,4	8,2	10,9	0,0
24	11,5	2,0	5,8	-0,8	8,3	0,3	17,2	11,2	19,3	11,6	32,5	23,5	<b>36,5</b>	23,7	31,5	22,7	25,2	16,6	16,8	10,3	15,2	10,7	0,4	-1,8
25	6,0	2,7	6,8	0,4	16,7	7,7	17,9	9,9	22,1	15,2	<b>33,0</b>	23,8	32,4	19,1	30,7	23,7	22,1	13,3	15,1	6,3	17,3	10,4	1,6	-1,3
26	5,3	3,2	9,4	1,0	18,1	9,4	20,3	13,3	24,1	17,0	32,9	24,0	26,9	19,7	29,4	18,2	16,2	<b>10,7</b>	8,4	4,8	16,4	10,2	3,5	-1,1
27	5,7	3,4	9,2	2,1	17,5	9,4	21,6	14,9	25,2	15,4	32,4	23,7	30,4	22,0	24,5	17,5	17,9	11,5	9,6	6,8	17,5	10,9	8,7	3,7
28	12,3	1,2	10,3	3,5	17,7	9,3	18,1	10,7	23,9	16,3	29,2	19,6	33,4	27,2	29,1	22,5	21,5	13,8	8,6	6,0	15,7	8,0	12,5	3,5
29	<b>17,9</b>	3,3			17,6	9,4	20,4	12,6	24,5	16,9	27,9	19,7	35,1	23,2	32,2	24,0	19,9	15,9	10,1	6,0	12,0	5,0	10,7	7,4
30	9,9	1,2			15,6	6,9	<b>22,1</b>	15,5	24,3	16,9	27,9	18,4	30,5	18,4	35,5	25,1	21,7	13,7	16,8	9,8	10,4	4,9	10,8	6,5
31	6,2	0,6			16,2	9,3			24,7	16,3			25,9	16,7	31,1	21,3		15,9	10,3				9,3	4,4
MEDIE	9,8	3,6	4,9	-0,3	12,6	5,5	14,9	7,8	23,3	15,4	28,8	20,4	30,0	20,8	30,9	22,9	21,5	14,4	17,2	10,9	14,1	8,2	9,4	3,7
Med. Mens.	6,7		2,3		9,1		11,3		19,4		24,6		25,4		26,9		18,0		14,1		11,1		6,5	
Med. Norm.	5,6		6,2		9,6		11,9		16,7		20,7		23,4		23,7		19,3		15,2		10,5		6,5	
<b>CATIGNANO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (365 m s.m.)																								
1	11,6	7,0	8,1	0,4	12,5	4,9	17,1	9,0	25,8	17,3	27,3	15,7	32,4	23,5	28,1	15,4	<b>33,6</b>	19,1	23,8	13,9	20,5	15,0	13,3	4,0
2	11,9	5,7	3,0	0,4	14,9	7,3	15,5	4,6	26,8	16,5	28,0	16,2	36,6	24,1	24,6	18,0	25,6	16,4	23,8	15,1	<b>22,9</b>	11,9	12,0	5,0
3	17,0	11,9	3,1	-3,0	14,1	6,1	19,9	11,8	26,8	16,2	27,3	16,1	33,1	21,1	27,7	19,8	22,9	15,8	25,2	15,4	16,1	8,9	14,1	6,0
4	<b>19,1</b>	14,4	12,7	2,6	10,9	6,2	16,0	8,8	27,5	12,4	26,1	14,4	32,8	21,3	30,1	20,7	19,8	13,5	24,9	18,9	17,8	8,3	13,2	8,0
5	16,8	9,1	<b>13,1</b>	0,2	12,6	2,6	9,8	6,8	25,1	13,4	26,6	15,8	30,0	17,1	31,9	22,0	21,6	11,1	<b>27,7</b>	17,8	15,6	8,5	14,4	7,3
6	12,0	1,6	3,0	-2,1	14,7	4,2	12,7	2,7	27,3	14,7	28,1	17,8	25,9	15,7	33,2	23,5	24,7	14,7	23,1	11,8	16,3	7,3	13,5	7,0
7	9,7	4,2	5,0	-2,0	18,0	6,4	12,4	-1,6	27,8	16,0	29,8	19,3	28,3	18,7	34,1	24,2	23,4	15,3	18,6	9,7	13,9	8,3	<b>16,6</b>	3,4
8	8,7	0,6	6,6	-2,1	11,6	3,1	4,5	-2,3	29,5	18,9	30,0	18,4	28,5	17,6	32,7	22,3	25,6	15,9	22,1	11,8	11,6	7,3	3,7	0,8
9	8,4	3,0	10,4	0,4	14,5	4,7	8,2	0,4	29,8	17,7	30,3	19,1	29,7	18,5	31,0	21,3	23,8	15,9	19,8	9,2	18,0	8,4	5,5	0,0
10	6,7	2,2	4,5	0,5	14,2	5,3	11,3	3,5	<b>31,1</b>	17,0	31,5	20,5	30,6	16,9	33,6	21,7	22,9	15,4	24,5	11,3	15,9	8,0	6,8	1,3
11	5,0	2,9	3,4	1,4	17,1	7,8	19,1	5,9	27,1	15,9	32,3	21,4	29,8	20,6	34,4	24,3	22,4	14,4	23,4	12,6	12,3	6,7	8,6	3,8
12	3,7	1,5	3,4	0,0	<b>23,3</b>	11,7	16,8	7,9	26,3	14,4	32,4	21,6	31,2	19,7	37,7	24,0	25,2	15,0	23,2	12,0	10,8	7,8	9,5	7,3
13	2,2	-1,2	3,0	0,1	<b>23,4</b>	7,7	20,4	7,3	27,2	15,0	33,4	21,8	30,7	22,0	35,5	23,0	21,9	12,6	22,8	13,2	11,4	7,9	10,5	8,4
14	3,4	-2,6	3,8	-3,0	12,9	4,0	14,8	6,7	27,3	15,7	<b>36,0</b>	23,0	34,9	20,1	35,5	24,0	19,4	13,4	21,6	13,6	9,9	8,3	11,9	3,4
15	9,5	2,6	4,4	-1,2	7,4	0,1	17,7	8,0	25,6	13,3	34,0	23,4	27,3	18,2	<b>38,5</b>	21,6	18,0	14,4	21,4	11,7	12,3	6,7	13,5	5,5
16	12,4	2,7	5,7	-0,3	4,9	0,2	16,9	7,0	19,3	9,2	32,7	21,5	30,2	20,0	32,8	23,2	20,0	11,6	12,0	10,1	13,5	7,7	11,0	0,0
17	9,4	2,3	3,3	-0,4	6,3	3,7	18,2	8,9	20,7	9,8	31,2	19,8	34,5	24,5	32,9	22,7	21,1	12,2	14,1	8,9	16,6	9,3	6,7	0,1
18	8,2	4,5	2,1	1,0	9,0	2,2	18,0	8,5	22,7	13,6	32,5	18,8	32,6	22,0	37,2	28,1	23,5	12,9	10,5	7,1	21,2	8,9	7,3	1,2
19	7,6	5,0	3,3	0,1	12,6	3,0	16,9	6,5	23,4	13,6	29,9	16,6	31,3	20,4	38,1	27,3	24,8	13,2	12,1	8,2	15,5	9,8	11,1	2,1
20	9,4	1,5	6,2	-1,2	10,9	1,5	18,8	9,3	26,9	16,9	26,6	18,2	30,3	19,5	34,5	21,2	25,7	14,8	18,3	9,7	14,3	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.
<b>CEPAGATTI</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(145 m s.m.)	
1	12,7	8,7	9,0	1,9	13,5	5,7	17,2	11,0	27,0	15,4	28,7	16,5	33,2	23,1	29,2	16,5	34,4	20,5	24,1	14,5	20,8	15,8	14,9	5,4
2	13,4	6,3	4,7	1,9	16,5	7,0	16,0	4,3	22,8	14,1	28,8	17,2	36,9	26,0	26,0	18,9	26,6	17,4	25,7	16,3	25,1	13,5	13,7	6,0
3	18,3	12,7	5,5	-1,7	16,1	7,9	22,2	12,6	26,2	15,0	28,0	16,1	34,5	21,6	29,4	21,5	23,5	17,0	25,7	17,5	17,9	8,5	15,5	5,6
4	21,6	14,3	13,0	1,1	12,0	8,8	16,5	10,1	27,1	10,7	26,8	15,1	33,3	22,7	31,3	22,0	21,4	14,3	25,2	19,6	18,9	10,4	14,3	7,6
5	18,6	11,8	14,8	1,4	14,1	4,3	11,5	8,8	25,3	11,9	27,6	15,9	28,9	18,7	32,4	22,9	23,4	13,4	29,2	19,2	17,7	9,4	16,2	8,3
6	13,3	2,2	5,2	0,5	14,1	4,9	14,2	3,0	27,1	14,0	29,4	17,8	27,3	16,2	34,4	24,2	25,6	15,9	24,6	13,4	18,2	8,2	15,2	7,1
7	10,4	5,2	5,3	-1,1	18,3	5,7	13,2	0,3	27,4	14,1	30,8	20,2	29,8	18,1	34,6	24,3	25,0	16,1	20,4	10,2	15,7	9,4	15,6	6,2
8	9,4	1,5	9,1	-0,7	14,1	4,5	6,6	-0,1	28,7	17,2	30,7	19,7	30,1	18,8	33,8	23,1	26,6	17,2	25,0	13,5	13,3	7,7	6,4	3,8
9	8,6	3,8	10,9	2,1	15,0	4,8	10,3	1,2	30,5	17,6	31,0	20,3	30,7	19,1	31,6	22,4	24,5	17,0	18,5	11,1	18,7	9,6	7,1	3,0
10	7,4	3,7	5,4	1,9	15,2	6,1	13,1	3,6	30,0	16,6	32,8	22,3	31,7	18,3	34,5	22,6	23,8	17,3	26,1	10,4	15,8	10,7	8,3	3,2
11	7,5	3,7	5,5	3,1	16,9	7,2	20,5	6,8	27,8	17,5	32,9	22,6	30,6	20,7	35,4	25,2	22,9	15,7	24,6	12,1	14,1	9,0	9,5	4,2
12	6,1	3,6	5,8	1,9	23,7	10,9	17,9	9,4	27,1	13,7	32,9	21,2	31,4	20,6	38,4	24,7	25,9	15,7	23,8	13,4	12,9	9,4	9,6	7,8
13	4,1	-0,3	5,1	2,5	23,9	6,2	20,7	8,9	27,1	15,8	33,8	22,0	32,9	22,2	35,5	22,8	23,4	13,6	24,3	14,6	14,0	9,3	11,4	9,4
14	5,9	-0,8	5,1	-0,5	14,5	6,5	16,0	6,9	27,9	18,0	35,5	22,5	34,9	22,2	36,3	23,8	19,9	15,3	23,4	14,8	11,3	9,7	13,0	3,2
15	10,2	2,0	5,4	1,3	9,2	2,5	18,4	8,7	26,4	13,5	34,6	24,3	29,1	19,5	39,4	23,2	21,6	15,1	22,5	14,6	14,3	8,3	12,0	4,9
16	12,7	1,7	6,5	2,0	8,2	2,5	18,6	8,5	20,4	11,1	33,1	22,6	29,9	19,8	34,0	22,6	22,0	13,2	14,5	12,5	14,6	8,7	13,6	2,1
17	11,2	3,1	4,3	1,7	9,1	6,8	19,1	9,8	21,3	10,8	31,9	19,4	34,8	23,2	32,8	22,4	23,2	13,9	16,0	10,6	16,2	9,0	9,2	1,9
18	10,5	5,1	4,3	2,9	11,3	3,3	19,0	10,9	22,6	14,4	32,7	19,4	33,3	21,5	37,8	27,6	24,4	13,5	12,4	8,5	21,1	11,2	9,1	1,4
19	8,8	6,7	5,1	2,1	14,2	3,1	18,9	8,7	24,1	15,2	31,3	18,2	31,7	20,6	38,9	24,6	25,9	14,8	14,3	10,5	15,5	11,2	12,7	2,3
20	10,7	3,2	7,6	1,1	13,1	4,2	20,3	9,1	27,4	16,8	28,0	18,3	31,2	19,6	34,6	20,7	26,5	15,2	18,6	10,8	16,1	11,8	10,4	4,2
21	11,7	3,7	9,2	1,2	15,8	5,4	20,8	11,0	30,8	13,8	30,7	21,7	31,5	19,2	32,6	21,1	27,2	15,3	23,5	18,2	16,1	12,2	12,0	2,1
22	15,5	10,2	11,0	4,5	15,1	7,5	15,7	10,7	18,5	13,4	34,0	20,4	36,5	26,1	32,9	23,3	28,1	15,5	24,0	15,4	15,2	9,3	15,2	12,2
23	17,6	6,4	6,8	4,5	12,5	4,1	17,2	9,6	20,6	13,1	33,2	20,3	35,4	24,2	33,6	23,5	28,1	16,3	17,1	11,5	16,3	9,2	13,9	3,2
24	14,4	6,1	8,7	0,7	10,4	2,0	20,7	11,6	22,6	13,4	36,1	24,3	36,6	22,1	32,6	23,8	27,3	16,7	21,7	13,1	17,5	8,8	6,6	1,1
25	10,6	6,8	9,2	0,2	17,4	5,6	20,7	10,7	25,1	14,2	36,5	25,2	35,0	20,7	33,9	23,9	25,5	16,1	19,8	8,9	17,2	9,8	5,2	1,7
26	8,7	6,8	11,7	1,5	20,2	7,3	23,1	11,2	28,1	15,2	35,7	23,1	29,7	21,6	31,7	20,3	19,0	14,9	13,0	6,4	19,2	11,2	6,5	1,0
27	8,9	7,0	12,1	2,6	19,2	6,7	26,1	17,2	28,5	15,2	34,6	23,2	32,3	22,3	26,3	18,7	22,2	12,4	15,0	9,7	20,3	10,4	9,9	1,5
28	10,2	3,9	12,7	2,7	19,4	5,8	19,3	9,3	25,9	17,5	31,3	21,9	35,7	26,0	32,0	22,6	24,5	14,5	12,0	9,6	18,5	11,6	12,6	2,3
29	19,8	5,3			19,4	7,0	23,1	10,9	27,5	18,0	30,9	20,4	36,4	23,1	33,9	23,2	23,5	16,6	13,8	7,7	14,5	6,5	14,6	4,4
30	12,1	3,6			17,3	6,6	22,7	11,4	27,4	18,3	30,2	18,7	32,4	20,8	37,9	26,9	25,9	14,7	18,6	10,9	13,2	6,3	11,4	7,2
31	9,4	2,3			18,2	8,1			27,5	18,5			29,1	18,9	33,3	24,5		18,4	13,2				12,5	6,0
MEDIE	11,6	5,2	7,8	1,5	15,4	5,8	18,0	8,5	26,0	15,0	31,8	20,4	32,5	21,2	33,6	22,8	24,7	15,5	20,5	12,7	16,7	9,9	11,6	4,5
Med. Mens.	8,4		4,7		10,6		13,3		20,5		26,1		26,8		28,2		20,1		16,6		13,3		8,0	
Med. Norm.	7,3		8,6		12,0		14,3		18,9		23,2		24,7		25,4		20,7		17,7		12,6		8,1	
<b>SPOLTORE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(165 m s.m.)	
1	12,1	9,6	10,3	2,6	12,5	6,4	16,2	10,9	21,1	14,6	26,5	17,4	32,4	23,5	28,7	16,8	35,3	21,9	23,6	15,2	21,0	16,2	15,9	5,3
2	12,6	6,7	6,2	2,1	14,6	7,9	15,1	6,9	20,9	13,7	26,1	18,1	32,5	25,1	25,7	19,6	25,4	18,0	23,0	17,6	25,5	13,9	13,6	5,7
3	18,5	11,3	5,3	-1,2	15,2	8,0	22,1	12,2	23,1	14,9	25,9	18,2	34,4	21,5	28,7	22,0	23,7	17,2	24,1	17,8	17,6	10,2	15,2	7,1
4	21,1	14,2	13,6	3,2	11,8	8,6	15,7	9,6	24,2	11,9	25,2	16,5	32,5	23,1	30,3	21,8	21,7	16,7	24,4	19,4	18,2	10,0	14,0	9,3
5	20,0	11,2	14,9	1,0	13,2	6,9	12,1	8,5	23,6	14,1	25,7	17,1	28,5	19,2	30,8	23,2	22,2	12,9	28,1	20,2	17,7	11,0	16,0	8,2
6	14,6	4,2	4,6	1,1	13,6	5,3	12,9	5,7	24,8	15,3	29,4	18,8	26,4	17,7	32,6	23,9	24,8	17,2	24,5	13,6	18,4	9,4	15,2	8,3
7	10,4	6,2	4,2	0,0	16,1	7,2	13,4	0,5	24,4	16,1	30,0	19,6	27,8	20,0	33,5	25,0	24,5	17,4	20,7	11,0	16,2	9,7	14,7	6,6
8	8,9	2,1	8,6	-0,3	13,3	5,7	6,4	-0,5	27,2	18,9	30,1	19,8	28,5	19,7	32,6	23,6	25,8	17,9	25,2	13,1	13,3	8,6	7,7	4,6
9	10,0	3,7	10,2	2,5	14,4	6,5	9,6	2,2	28,7	18,6	30,2	20,0	28,6	20,3	30,8	21,4	24,2	17,9	20,4	10,4	17,8	10,7	6,5	2,6
10	7,0	3,4	6,0	2,2	14,8	6,2	11,0	4,4	28,7	17,9	31,9	21,0	28,7	18,3	32,8	22,8	23,4	17,8	26,8	12,7	15,6	10,9	7,8	2,9
11	7,8	5,5	4,8	2,4	16,7	8,0	19,9	8,8	27,0	18,0	31,5	21,8	29,8	21,3	33,5	23,6	24,3	18,1	22,8	13,6	15,2	9,2	8,6	4,9
12	6,8	3,2	5,4	1,9	20,1	12,2	17,3	9,8	26,1	15,2	32,2	22,8	30,6	21,7	36,5	24,4	25,5	14,6	23,4	14,0	13,3	9,5	9,4	7,5
13	3,4	1,0	4,8	2,7	18,3	7,2	20,2	9,1	25,6	17,2	33,2	22,0	31,5	23,1	32,8	23,5	22,7	13,5	23,4	15,0	13,3	9,3	10,8	9,3
14	6,0	-0,7	5,1	-0,4	12,9	6,9	16,6	7,9	25,5	17,2	34,5	23,0	32,0	23,1	33,7	24,5	20,3	15,8	22,7	15,4	11,2	9,5	13,3	4,5
15	10,2	2,9	5,0	0,9	8,9	3,5	17,7	8,9	24,8	16,3	33,4	23,7	27,0	20,2	35,9	24,6	21,3	15,1	21,4	14,7	14,7	9,4	11,1	7,1
16	12,6	4,5	6,5	2,5	7,8	2,5	16,9	9,0	20,1	12,3	32,8	22,7	29,1	21,5	32,5	24,1	21,8	12,9	15,7	12,1	14,6	9,6	13,8	2,1
17	11,9	4,0	2,9	1,9	9,3	7,1	18,4	11,8	20,1	11,8	31,2	21,1	31,9	24,0	31,6	23,7	22,6	13,6	16,4	11,2	16,1	10,1	8,9	2,1
18	10,0	5,0	4,6	2,5	10,8	6,0	17,8	11,5	21,2	14,0	31,1	19,9	31,8	23,2	34,0	25,6	24,1	14,3	12,6	9,0	21,4	11,1	8,7	2,1
19	8,2	7,0	4,4	1,5	14,0	5,1	18,2	7,8	23,6	15,1	29,6	18,7	30,9	23,1	37,3	26,2	24,5	14,5	15,1	10,6	14,2	11,9	12,6	2,4
20	10,7	3,5	7,3	0,4	13,0	3,0	17,8	10,1	27,1	17,9	27,7	20,4	30,2	20,4	33,4	21,9	25,6	15,2	17,9	11,3	15,0	11,4		

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

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.
<b>GUARDIAGRELE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO																						( 577 m s.m. )	
1	11,9	6,7	7,0	-0,4	13,5	8,0	18,0	10,5	24,7	18,0	24,5	17,9	31,3	23,2	26,2	15,6	<b>31,4</b>	19,2	22,2	14,7	17,3	12,7	10,8	5,4
2	10,2	6,8	1,0	-2,1	13,0	10,5	15,0	10,0	24,4	17,5	26,6	17,7	34,1	22,2	22,4	17,7	23,7	16,2	21,9	15,6	<b>22,6</b>	12,5	11,0	6,4
3	<b>17,8</b>	11,0	0,6	-2,0	15,0	10,0	20,0	12,0	25,0	18,3	25,6	18,3	29,0	19,7	25,5	18,5	21,7	14,8	24,1	16,9	13,5	10,0	14,2	7,8
4	17,1	12,7	9,6	0,5	12,0	8,0	18,0	10,0	25,6	14,0	24,0	16,9	30,3	20,6	28,1	21,9	17,8	13,0	23,3	18,9	16,6	9,3	12,8	8,1
5	15,5	8,5	12,3	-0,5	13,0	7,5	8,4	5,9	23,9	16,0	24,5	18,2	27,3	17,3	29,2	23,7	19,5	12,7	<b>25,2</b>	17,6	13,8	10,1	13,1	8,8
6	11,1	2,5	1,5	-1,1	15,5	7,5	12,4	5,1	25,3	18,3	27,3	20,4	24,0	17,5	30,6	24,9	23,0	15,7	23,5	10,7	14,0	7,5	12,7	8,5
7	8,4	4,7	2,4	-1,5	18,0	9,0	12,3	-2,4	26,6	19,0	27,3	20,3	26,9	19,5	31,2	23,8	22,0	16,4	16,5	10,5	12,0	6,9	<b>17,6</b>	2,7
8	6,4	0,9	4,2	-0,4	12,0	7,0	1,0	-3,6	<b>28,1</b>	20,6	28,1	20,4	28,3	18,2	30,5	22,2	23,4	15,7	19,9	10,8	11,9	6,8	2,7	-0,4
9	7,7	3,4	6,7	-0,1	14,5	7,0	6,3	0,5	27,8	19,2	28,6	21,5	27,7	19,9	28,7	23,1	21,0	16,1	16,9	8,9	16,3	9,0	2,9	-1,0
10	6,3	2,5	1,7	0,0	14,0	8,0	9,6	3,7	27,8	17,8	29,9	22,6	28,0	20,0	31,1	24,2	22,4	13,8	22,4	12,1	13,7	7,8	4,6	2,4
11	5,9	3,0	1,8	0,7	17,5	11,5	17,5	7,1	25,0	16,1	30,2	22,5	28,2	21,7	31,5	25,8	20,0	14,4	22,2	13,7	10,8	6,5	7,7	4,3
12	3,4	0,5	2,0	-1,1	22,0	16,0	15,6	8,4	24,0	16,8	30,9	22,6	29,4	20,9	35,1	25,5	23,6	13,3	22,5	13,6	8,5	6,8	8,5	6,6
13	0,7	-2,4	1,2	-1,0	<b>23,0</b>	10,0	17,9	6,8	25,8	18,1	32,0	24,7	29,6	23,9	33,6	24,2	20,2	<i>11,6</i>	21,7	13,6	10,5	6,9	9,6	7,6
14	2,9	-2,0	0,9	-2,0	12,0	6,0	13,1	7,0	25,4	18,1	33,0	24,1	32,8	20,6	33,5	26,4	15,8	12,4	18,8	13,3	8,9	7,5	9,8	4,9
15	9,3	3,6	4,5	3,0	8,0	3,0	15,4	8,0	24,4	13,6	31,9	23,9	25,6	18,7	35,7	22,8	16,6	12,5	19,1	12,3	11,5	6,8	11,2	5,6
16	14,2	4,5	6,0	3,0	6,0	2,0	14,1	8,2	16,9	10,4	30,9	21,5	28,2	22,2	32,1	24,1	18,2	13,3	12,5	9,3	13,2	7,8	8,9	-0,3
17	10,2	4,1	5,0	2,0	7,0	4,5	16,3	10,5	18,8	11,9	30,0	21,6	33,0	24,1	32,0	24,2	19,0	12,4	12,2	7,8	15,7	10,3	3,8	-0,6
18	7,8	3,9	3,0	2,0	10,0	6,0	15,8	9,6	21,1	13,2	30,6	19,5	32,0	23,1	35,4	27,5	22,2	14,0	8,9	7,0	18,3	7,8	6,1	1,9
19	5,9	4,8	3,5	1,0	13,0	6,5	14,9	7,9	21,3	14,9	28,7	16,0	30,0	20,8	<b>36,3</b>	25,8	23,5	15,9	10,7	7,8	13,3	9,1	10,1	4,0
20	8,0	3,6	6,0	2,0	12,0	5,5	16,9	11,2	24,8	18,4	24,5	19,4	28,5	20,4	31,5	23,1	24,3	16,1	14,7	10,0	11,7	8,2	9,6	3,3
21	9,3	4,6	8,0	3,0	16,0	10,0	18,2	9,3	27,4	12,3	28,3	21,5	29,1	22,2	31,4	21,7	25,3	17,9	19,4	14,8	12,7	9,4	9,7	4,3
22	12,0	7,7	10,0	4,5	15,0	8,0	12,9	8,1	14,3	9,8	31,1	23,7	34,3	26,5	31,4	22,3	26,0	17,8	22,3	13,2	12,3	7,6	13,5	9,6
23	14,0	6,5	6,0	4,0	11,5	4,5	15,3	10,8	15,8	12,5	31,5	23,7	34,8	26,7	32,7	24,1	25,2	18,7	14,1	10,8	13,3	8,3	9,6	0,2
24	11,9	3,6	8,0	2,5	11,0	4,0	17,6	12,7	18,8	12,9	<b>34,1</b>	25,3	<b>36,1</b>	23,8	31,2	22,6	25,9	17,5	16,9	11,0	15,1	11,2	1,0	-1,1
25	5,4	3,4	9,0	3,0	18,0	11,0	18,3	10,3	22,0	15,4	32,9	25,3	33,9	21,1	31,7	24,2	23,0	13,2	14,7	6,1	17,6	10,4	1,8	-0,9
26	4,9	2,6	11,0	1,5	22,0	14,0	20,6	13,1	24,5	18,0	32,7	25,0	27,9	20,2	31,3	18,3	16,6	11,9	9,9	5,5	17,3	10,3	3,1	0,5
27	5,2	4,3	12,0	3,0	22,0	13,0	22,8	14,4	25,9	16,9	32,8	23,2	30,6	23,9	23,5	17,7	17,9	12,1	10,9	7,5	17,4	10,9	7,0	2,7
28	10,5	3,5	<b>13,0</b>	4,5	21,5	13,0	19,3	12,0	22,8	16,4	30,1	20,2	33,8	26,2	28,2	22,1	21,4	14,6	8,9	6,1	15,3	8,4	13,3	3,4
29	15,4	4,5			21,5	12,0	21,2	13,5	24,4	18,2	28,4	19,5	34,9	23,6	31,2	24,3	20,4	14,7	10,5	6,4	12,4	6,1	9,6	4,6
30	9,9	2,2			19,0	10,0	<b>23,0</b>	15,2	24,3	18,5	28,4	20,2	30,6	20,7	36,0	24,2	22,1	14,4	16,0	10,1	10,6	5,7	9,7	6,4
31	7,8	0,9			20,0	12,5			24,4	18,0			26,8	18,9	32,0	22,0		16,3	9,2				9,9	4,0
MEDIE	9,3	4,1	5,6	1,0	15,1	8,6	15,6	8,5	23,6	16,1	29,3	21,3	30,2	21,6	31,0	22,9	21,8	14,7	17,4	11,2	13,9	8,6	8,9	3,9
Med. Mens.	6,7		3,3		11,8		12,1		19,8		25,3		25,9		26,9		18,3		14,3		11,3		6,4	
Med. Norm.	5,2		6,0		8,4		11,8		16,1		20,4		23,3		23,3		19,5		14,8		10,1		6,6	
<b>FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)</b>																								
(Te)	Bacino: FORO																						( 210 m s.m. )	
1	12,7	7,9	8,4	0,3	12,8	5,8	16,5	9,2	23,2	14,4	26,9	17,1	32,7	23,0	28,1	15,0	<b>32,7</b>	19,3	23,8	13,7	18,9	12,4	13,1	5,8
2	11,6	6,2	2,5	0,3	13,1	6,9	15,8	6,8	25,2	15,2	28,2	17,1	35,6	23,6	23,4	16,5	25,2	15,8	23,1	15,5	<b>24,7</b>	13,1	13,0	6,1
3	18,4	12,4	3,7	-2,9	12,8	6,6	20,6	10,1	26,9	17,1	27,7	17,4	32,2	20,1	27,5	21,3	22,9	15,3	25,1	16,5	16,1	9,5	14,7	7,6
4	<b>19,4</b>	13,3	11,6	2,7	11,5	6,9	16,6	8,5	27,4	13,5	25,2	15,7	32,9	21,0	30,0	21,6	19,4	13,1	23,9	18,4	18,3	9,8	13,3	8,8
5	17,5	10,3	<b>15,0</b>	0,1	12,4	5,8	10,8	7,3	24,6	14,8	26,3	17,0	29,4	17,8	31,5	23,4	21,5	12,7	<b>27,6</b>	17,5	16,3	10,4	14,5	8,6
6	13,4	2,8	2,5	-0,9	12,9	5,2	12,2	5,0	27,1	16,6	28,8	19,0	25,9	16,4	32,0	24,3	24,4	15,2	24,5	11,9	16,8	8,3	14,2	7,6
7	9,5	5,1	4,4	-0,8	18,7	7,6	12,9	-1,5	27,9	17,3	29,9	19,4	28,6	18,8	32,6	24,3	23,4	15,9	19,0	9,5	14,2	7,8	<b>19,1</b>	4,3
8	7,4	1,5	6,5	-0,9	11,5	5,0	3,9	-2,1	28,9	19,3	30,1	19,6	28,7	18,2	31,8	22,5	25,5	15,7	22,7	11,8	12,4	6,9	4,1	0,9
9	8,4	3,6	9,5	0,4	14,7	5,5	7,8	0,4	<b>29,8</b>	17,9	30,1	19,9	29,2	19,1	30,8	22,6	23,4	15,9	19,0	9,0	18,2	9,7	4,2	0,5
10	6,6	3,1	3,4	0,3	14,4	6,0	11,4	3,8	29,4	17,2	31,3	21,5	29,4	17,0	32,0	23,0	23,0	16,0	24,0	11,6	15,5	9,1	5,6	1,7
11	8,2	3,8	3,4	1,7	16,8	7,9	19,4	7,5	26,7	16,5	32,4	21,6	30,5	21,0	33,2	24,3	21,8	14,9	24,7	12,5	12,8	7,8	9,0	5,4
12	4,4	1,9	3,5	0,0	21,6	12,7	18,3	8,6	25,6	15,6	32,1	21,1	32,1	20,0	36,1	24,2	25,1	14,0	22,9	13,2	10,4	7,8	8,9	7,4
13	2,1	-0,9	2,5	0,4	<b>23,4</b>	7,1	19,9	8,1	27,0	17,1	32,6	22,8	31,0	22,7	34,3	22,9	22,6	12,2	23,0	13,6	11,4	8,1	10,5	8,4
14	4,3	-1,5	3,4	-1,6	12,2	4,6	14,9	8,2	27,0	17,1	34,2	23,2	35,4	19,9	34,4	24,9	17,4	13,1	21,9	13,3	9,6	8,6	11,6	4,2
15	11,4	3,5	4,2	1,1	7,2	1,4	17,7	9,0	25,6	14,8	33,6	23,3	28,1	18,3	37,1	22,0	19,0	12,4	21,5	13,2	12,9	7,3	13,0	6,1
16	13,7	3,7	5,2	0,9	5,4	0,5	16,3	9,0	19,8	10,5	32,7	21,5	30,6	20,9	32,6	23,1	20,7	13,0	13,1	10,4	13,9	7,6	11,3	1,2
17	10,2	4,3	4,1	0,0	6,6	3,6	17,9	10,8	20,4	10,8	31,3	19,9	34,0	24,4	32,6	23,4	20,8	12,8	14,5	9,0	15,9	8,8	6,5	1,0
18	8,9	5,4	2,1	0,7	9,1	4,7	18,2	10,5	22,2	13,8	31,1	18,9	32,8	23,4	36,7	26,6	23,7	13,3	10,7	7,1	21,6	9,2	7,4	2,2
19	6,7	5,4	2,9	0,0	12,8	4,9	17,1	8,8	23,6	14,8	30,4	16,8	31,0	21,2	<b>38,0</b>	26,4	24,3	14,5	12,1	8,5	15,9	9,2	11,4	3,6
20	9,5	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.
<b>ORTONA</b>																								
(Tr)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						( 68 m s.m. )	
1	13,2	10,5	10,5	2,9	13,1	7,5	17,0	12,2	19,7	15,1	27,7	18,2	32,0	22,6	30,0	17,4	<b>35,5</b>	22,9	24,7	16,1	20,2	14,1	14,8	6,3
2	12,4	6,6	7,1	2,5	12,4	8,7	17,3	7,3	20,2	14,2	26,6	20,0	33,1	26,3	26,6	20,3	28,0	19,5	23,6	18,3	<b>25,8</b>	15,3	13,5	6,9
3	20,0	9,2	6,1	1,0	13,1	8,7	17,8	13,1	22,3	14,1	26,6	19,5	32,3	21,9	30,5	23,6	25,5	17,9	24,9	18,5	18,6	10,2	14,0	7,1
4	<b>21,5</b>	15,0	12,1	2,4	13,7	9,1	17,8	10,4	22,7	13,9	26,6	18,2	31,1	23,4	31,3	23,8	22,5	18,0	24,1	18,6	18,2	11,6	14,3	8,8
5	19,8	11,9	<b>17,0</b>	2,8	15,0	7,5	13,4	9,7	23,9	14,4	26,6	17,9	30,1	20,7	31,3	24,7	24,3	16,1	<b>27,5</b>	20,0	17,7	12,0	<b>15,9</b>	9,3
6	15,3	5,5	5,7	2,0	14,9	5,7	15,1	6,1	24,8	14,4	27,7	19,5	28,3	19,6	33,0	25,4	26,6	18,1	26,8	14,8	18,5	10,4	15,5	8,7
7	11,2	6,9	3,9	1,5	14,4	7,5	15,4	2,3	24,0	15,8	28,9	20,2	29,1	21,0	33,6	25,9	26,0	18,6	20,8	12,6	16,5	11,4	13,7	7,7
8	10,3	3,8	9,9	1,7	12,6	7,0	8,1	<b>0,0</b>	25,2	17,9	30,6	20,8	30,6	20,8	32,5	24,0	27,4	19,4	22,7	14,4	15,0	10,1	8,9	5,1
9	9,6	6,1	10,5	3,6	15,1	7,5	10,1	3,0	26,4	19,0	30,3	20,2	30,3	21,4	32,0	23,7	25,0	18,5	20,6	12,0	18,2	11,5	7,5	2,5
10	8,6	4,8	6,0	2,3	15,9	7,0	12,8	5,4	<b>27,8</b>	18,6	33,0	23,4	30,3	19,3	33,2	24,4	25,9	18,3	23,8	12,6	14,8	12,0	7,9	4,3
11	9,1	5,8	5,2	3,5	16,9	7,0	21,2	9,3	26,8	19,3	32,4	22,4	30,4	21,5	34,2	24,6	23,9	17,9	23,9	14,6	15,6	10,6	10,4	5,7
12	8,2	4,5	7,6	2,2	17,5	9,7	18,0	11,1	27,4	16,0	33,3	23,2	31,9	22,8	34,8	25,0	26,4	16,1	24,1	15,4	14,6	10,7	10,6	9,2
13	4,6	2,9	4,7	2,8	<b>18,8</b>	9,4	20,0	10,5	26,0	16,8	33,5	23,1	31,1	23,2	32,8	24,7	24,2	14,6	22,8	15,6	14,3	10,1	12,1	10,4
14	6,7	0,7	6,9	0,7	13,9	7,8	16,6	10,4	25,9	16,9	33,3	24,9	32,5	24,2	34,3	23,9	21,9	16,4	23,5	16,0	12,4	10,5	13,1	5,3
15	9,5	2,8	5,3	2,5	10,6	6,0	18,8	11,5	27,6	17,4	34,3	25,1	29,1	21,5	34,3	25,8	24,4	16,1	22,5	15,8	15,3	10,0	11,7	6,1
16	12,0	4,6	8,3	3,2	9,6	3,5	18,6	11,1	21,6	13,9	33,4	24,1	30,0	22,1	33,4	24,5	24,0	15,8	17,7	14,3	15,8	10,0	13,0	4,0
17	12,1	5,2	4,6	2,5	10,3	7,2	18,5	12,9	22,3	<b>13,6</b>	32,1	22,9	31,7	25,2	32,0	24,0	24,6	15,7	18,4	13,0	16,0	10,4	9,6	3,9
18	10,7	6,6	5,7	3,3	12,5	7,0	19,4	12,5	22,4	15,1	31,6	22,2	33,0	24,5	33,5	24,5	25,4	15,8	14,0	10,7	18,9	12,8	9,7	3,3
19	8,3	7,5	5,3	2,9	15,8	6,8	19,4	10,7	23,9	15,0	30,8	20,2	32,6	23,6	<b>36,0</b>	25,7	25,3	15,1	14,7	11,3	15,2	13,2	11,5	3,4
20	11,2	4,0	9,0	3,1	14,1	6,3	19,2	10,4	25,8	17,9	30,1	21,5	31,4	22,9	32,7	22,7	25,3	15,2	15,7	12,0	15,7	13,0	10,0	4,8
21	11,5	5,2	10,6	3,4	15,7	5,9	19,2	12,5	26,9	15,6	30,9	22,6	31,7	22,9	32,3	23,3	25,6	16,5	22,3	14,8	15,7	11,3	12,1	4,0
22	13,4	10,5	11,9	5,8	16,9	7,7	16,2	11,9	19,9	14,2	32,6	22,6	32,7	24,2	32,4	23,9	26,0	16,7	26,7	16,9	15,6	11,1	15,7	7,3
23	18,6	7,4	7,5	5,7	14,7	6,5	18,9	10,0	22,0	15,2	31,6	23,0	<b>34,8</b>	25,1	33,7	23,7	25,8	17,9	18,2	12,6	15,5	10,9	12,9	4,3
24	13,9	7,0	9,8	3,0	11,6	4,6	20,3	12,0	23,1	16,1	32,4	24,6	33,8	24,5	33,1	24,0	26,7	18,0	20,6	14,3	15,3	10,0	7,0	4,6
25	10,7	8,3	10,0	3,2	15,7	6,5	20,5	11,4	25,4	15,3	33,1	24,4	32,7	24,7	32,8	23,7	26,1	18,3	20,5	10,4	15,9	11,2	6,7	4,3
26	9,7	7,1	12,6	2,0	17,9	8,7	21,2	11,8	25,9	17,5	<b>34,6</b>	24,2	31,1	23,8	32,6	21,2	21,1	<b>24,3</b>	15,1	9,0	17,5	12,5	6,7	3,5
27	9,0	7,3	11,7	2,8	18,2	7,7	<b>21,7</b>	13,8	25,9	17,9	33,7	24,6	32,3	22,6	25,9	19,9	23,0	14,8	14,6	10,7	20,9	11,8	10,5	2,4
28	10,0	6,1	12,4	5,0	17,0	8,5	19,9	12,0	25,6	19,7	31,0	24,0	32,7	24,9	31,3	23,1	23,5	16,5	12,7	8,4	17,8	12,9	11,7	3,6
29	16,0	6,9			17,0	8,6	20,6	13,0	26,4	20,4	31,6	21,4	32,3	25,2	32,3	23,7	21,1	16,8	15,5	9,3	16,4	9,1	12,2	6,2
30	13,7	5,2			16,5	10,1	20,1	12,8	<b>27,8</b>	20,4	31,3	21,7	32,3	23,7	33,8	27,4	25,6	17,2	17,6	12,5	14,1	8,6	13,7	7,8
31	11,2	4,2			17,8	10,8			26,7	20,0			30,4	21,9	32,4	26,1		20,7	11,4				12,9	6,8
MEDIE	12,0	6,5	8,5	2,9	14,8	7,5	17,8	10,0	24,6	16,5	31,1	22,0	31,6	23,0	32,4	23,8	25,2	17,1	20,7	13,8	16,7	11,3	11,6	5,7
Med. Mens.	9,2		5,7		11,2		13,9		20,5		26,5		27,3		28,1		21,2		17,2		14,0		8,7	
Med. Norm.	7,8		8,1		10,6		13,4		17,6		21,7		24,6		24,5		21,1		17,3		12,4		9,0	
<b>ORSOGNA</b>																								
(Te)	Bacino: ARIELLI																						( 434 m s.m. )	
1	12,9	7,7	8,6	0,1	13,0	6,1	16,7	9,1	24,5	16,2	27,2	16,7	32,2	22,7	27,8	<b>15,4</b>	<b>31,9</b>	19,9	23,1	14,6	18,6	12,6	13,2	5,2
2	10,8	6,6	1,7	-0,3	12,7	8,3	14,6	7,8	25,9	16,9	29,2	17,2	34,7	22,8	23,5	17,6	25,4	16,5	23,0	16,2	<b>23,1</b>	12,9	12,7	7,3
3	18,3	10,8	1,9	-2,0	12,6	6,5	19,0	9,4	26,3	17,4	27,5	17,2	30,8	20,5	27,1	21,5	22,6	15,3	25,4	17,2	14,7	10,0	15,7	6,2
4	<b>18,5</b>	14,2	10,1	0,9	11,0	6,5	16,4	8,1	27,4	13,9	25,5	<b>15,4</b>	31,4	21,1	28,7	21,3	19,0	13,3	23,4	18,7	19,1	9,9	14,3	8,6
5	17,1	9,0	<b>12,5</b>	0,2	11,3	5,2	8,9	6,8	25,2	14,4	27,3	17,2	27,1	18,1	29,5	23,7	21,4	13,6	<b>26,4</b>	17,9	15,4	10,9	14,2	8,8
6	12,6	2,6	1,4	-1,1	13,5	5,3	12,1	5,3	27,1	17,1	29,2	19,2	25,1	<b>16,4</b>	31,1	24,4	24,2	15,6	25,5	12,2	15,6	8,9	13,9	8,0
7	9,3	5,2	3,6	-2,2	17,3	7,8	12,6	-1,7	27,6	17,8	30,0	19,7	28,9	18,3	31,8	24,7	23,3	15,9	18,2	10,3	13,3	7,4	<b>17,2</b>	4,0
8	7,1	0,8	5,7	0,3	10,4	4,7	1,9	-2,7	29,2	19,9	30,3	19,7	28,8	18,4	31,5	22,6	25,9	16,6	22,8	11,8	13,0	7,3	4,0	0,7
9	8,6	4,3	9,4	0,6	13,7	6,7	6,7	0,8	29,0	19,3	30,5	20,5	29,6	18,2	29,2	23,3	22,3	16,0	18,8	8,9	18,7	11,0	3,3	0,1
10	6,5	2,2	2,8	0,5	13,6	7,2	9,8	4,1	<b>29,7</b>	18,3	31,6	21,6	30,0	16,9	31,7	24,0	23,3	15,5	24,7	11,5	14,6	8,6	6,0	2,2
11	7,2	2,3	2,6	1,3	16,1	8,7	17,6	7,6	26,3	17,1	31,0	21,6	29,5	20,8	32,8	24,9	19,4	15,5	24,6	13,3	12,6	8,2	10,2	5,7
12	4,3	1,4	3,1	-0,3	<b>20,7</b>	13,6	16,5	9,2	26,0	15,7	32,0	21,3	30,8	19,6	36,7	24,2	25,2	13,6	23,5	13,0	10,1	7,6	9,1	7,3
13	1,4	-0,7	1,4	-0,2	<b>23,1</b>	8,0	19,3	7,7	27,3	17,8	32,4	23,1	31,7	22,8	35,8	23,1	21,3	<b>22,4</b>	23,5	13,9	12,5	7,8	10,3	8,2
14	3,7	-1,1	3,2	-1,8	11,6	4,0	13,0	8,1	27,4	17,3	34,2	23,7	34,0	21,1	35,0	25,3	16,9	13,1	20,2	12,9	9,5	8,2	10,7	4,6
15	11,4	2,7	2,9	-0,1	6,7	1,4	16,4	9,3	25,9	14,7	32,8	24,6	28,7	18,6	<b>38,6</b>	23,0	19,1	12,5	20,8	13,0	13,0	7,5	13,2	6,3
16	14,9	4,2	5,2	0,9	5,1	0,3	15,9	9,1	18,3	11,1	31,9	22,9	29,1	21,9	33,8	24,0	19,6	13,5	13,2	9,7	14,2	8,3	10,5	1,0
17	10,1	4,8	3,2	-0,4	6,2	2,5	17,4	10,9	19,9	11,2	30,6	20,4	33,5	24,5	32,9	23,7	21,0	13,0	14,0	8,6	15,8	9,7	6,1	0,4
18	9,0	5,3	1,4	0,5	8,4	4,4	17,1	10,0	22,9	13,3	32,4	19,9	32,5	22,9	37,4	27,0	23,3	13,7	10,0	7,0	19,6	9,5	7,1	1,7
19	6,2	5,2	2,2	-0,4	12,1	4,3	16,3	10,0	22,0	14,8	29,5	16,1	30,4	21,2	38,2	25,8	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.
<b>LANCIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: FELTRINO																						( 283 m s.m. )	
1	13,7	8,9	9,1	1,1	12,4	5,9	16,2	10,5	23,2	15,1	27,1	17,8	31,2	21,4	27,8	16,8	34,5	22,0	23,6	15,3	20,0	14,2	14,0	4,3
2	11,2	5,0	3,5	1,3	13,8	7,7	16,0	6,2	25,8	15,6	27,1	18,7	33,8	23,8	25,1	19,7	25,8	17,3	23,5	17,3	23,9	13,9	13,9	5,4
3	19,0	11,3	4,2	-1,1	13,8	7,6	19,4	12,2	26,2	16,7	26,9	18,0	29,9	20,4	27,5	23,3	23,4	17,2	25,1	17,3	15,8	8,8	15,3	5,9
4	20,1	13,7	10,0	4,6	11,2	7,8	18,3	9,4	27,0	15,2	24,9	16,3	30,3	22,3	30,1	23,5	20,1	14,4	23,1	18,7	19,4	10,4	14,0	9,9
5	19,5	9,0	16,5	1,0	12,7	6,5	11,5	8,0	24,2	13,4	26,4	17,3	29,4	20,1	30,8	24,7	22,2	15,3	26,4	19,5	16,1	11,1	14,2	7,8
6	15,4	3,1	3,8	0,1	14,8	5,2	12,7	5,5	26,3	15,0	28,6	18,8	26,3	17,1	32,6	25,8	24,2	15,9	25,6	13,7	16,7	9,0	15,2	7,2
7	10,7	6,5	3,0	-1,2	17,7	7,6	12,7	0,3	26,8	15,9	30,4	19,7	27,7	19,1	32,5	25,5	24,3	16,8	19,7	11,2	14,8	9,3	17,0	5,1
8	8,8	2,8	7,4	-0,4	11,6	5,7	4,1	-1,3	28,8	19,9	29,5	20,7	28,4	18,9	32,0	23,7	25,7	17,6	23,7	13,0	15,1	9,7	5,7	1,5
9	10,3	5,3	10,8	1,7	13,9	7,3	8,3	1,7	29,7	18,6	29,8	19,6	28,4	18,5	30,0	23,5	23,3	16,8	19,7	10,7	19,5	10,4	5,3	1,1
10	7,0	3,7	4,2	1,1	14,0	5,9	11,4	3,6	29,4	19,1	31,3	21,5	28,4	18,3	32,2	24,7	24,0	17,1	25,0	11,5	13,8	10,0	6,6	2,6
11	8,8	4,2	3,9	2,0	17,4	7,2	19,0	7,9	27,4	18,5	31,2	22,1	29,5	21,1	33,1	25,6	22,1	17,0	24,2	13,2	14,4	9,6	9,8	5,6
12	6,1	2,7	5,8	1,0	21,1	11,0	17,5	10,0	25,5	14,6	31,7	21,3	30,9	20,9	36,8	24,3	24,5	15,6	23,2	13,8	11,9	9,3	10,1	8,6
13	2,7	1,1	4,5	1,1	22,1	7,5	20,4	9,3	26,1	17,5	32,0	22,4	30,8	23,0	34,1	23,9	22,2	14,0	23,8	14,5	13,4	9,1	11,2	9,1
14	6,4	-0,5	4,9	0,5	12,5	6,0	15,8	9,3	26,9	17,2	34,5	23,7	33,0	22,6	34,1	24,2	19,4	14,7	21,1	12,7	10,9	9,5	11,7	3,6
15	11,7	2,5	4,6	1,8	7,2	3,5	17,5	10,1	25,6	16,5	33,3	24,7	27,1	19,7	37,2	23,9	20,0	14,6	22,9	14,0	14,7	8,4	12,6	6,0
16	16,5	2,8	5,8	2,1	7,0	2,1	17,2	10,7	19,5	12,5	32,3	24,1	30,3	21,5	32,8	23,7	21,2	15,0	14,6	10,8	14,8	8,1	12,2	2,3
17	11,7	4,0	3,7	1,4	8,7	5,2	17,7	12,4	19,9	12,0	30,5	21,1	32,5	24,6	32,3	23,5	21,2	14,0	15,4	10,0	16,8	8,9	7,4	2,6
18	9,7	6,4	3,8	2,2	10,2	5,8	18,4	11,5	21,7	13,6	31,1	20,8	32,3	23,2	36,1	26,1	23,4	13,2	11,8	9,2	21,8	11,4	7,4	2,5
19	7,2	6,4	4,1	1,0	12,6	5,4	17,5	10,7	23,6	14,1	29,4	18,5	30,7	22,7	37,9	27,0	24,1	14,9	12,6	10,1	15,4	11,5	13,1	1,6
20	9,6	2,9	6,4	1,8	11,9	5,0	18,3	10,6	26,4	18,3	26,6	20,4	29,9	22,2	32,5	21,3	26,8	14,3	14,6	11,4	13,9	11,4	11,1	3,4
21	12,4	4,7	8,0	1,9	14,0	6,0	19,9	11,3	29,2	13,9	30,8	21,7	31,4	21,0	31,7	21,9	26,5	16,3	23,0	15,0	15,5	11,7	12,7	3,6
22	14,7	7,1	10,6	4,2	13,9	6,7	14,2	10,3	16,7	11,8	31,7	22,7	34,1	24,5	31,9	23,3	27,6	16,5	24,6	15,5	15,0	9,4	15,9	10,0
23	17,6	5,8	5,4	4,0	11,5	4,0	18,4	10,6	19,2	13,7	32,2	23,8	35,5	24,2	33,3	23,9	27,0	17,2	17,3	11,4	16,0	9,0	11,1	1,4
24	14,3	5,7	7,5	1,9	9,9	4,0	20,8	11,6	21,9	15,0	33,2	23,8	36,9	23,7	32,2	24,0	26,6	17,4	19,8	11,8	16,4	10,2	4,4	1,8
25	8,2	6,4	8,1	2,4	16,5	6,8	21,2	10,0	25,1	14,4	33,4	24,7	33,0	23,2	32,8	24,4	24,3	15,9	18,3	8,4	18,4	9,9	4,0	1,0
26	7,8	5,6	11,3	0,6	19,7	8,5	22,0	12,7	26,9	17,2	33,5	24,0	28,1	21,8	31,7	20,2	19,6	13,7	13,3	6,8	19,9	11,9	6,4	2,8
27	7,9	5,9	11,1	1,2	19,5	7,5	24,2	13,5	27,0	17,3	33,6	23,6	31,8	21,6	25,8	19,9	20,5	12,9	12,6	9,5	20,0	10,1	10,0	2,4
28	9,7	5,4	11,8	3,1	19,0	7,9	21,2	11,1	25,1	19,1	30,6	22,9	34,4	26,1	30,8	22,3	22,8	15,0	11,8	6,7	19,3	10,6	13,3	3,7
29	18,7	6,3			19,4	7,7	22,0	13,0	26,0	19,6	29,6	20,5	35,9	25,4	32,3	24,2	22,1	15,9	13,6	7,7	15,2	6,9	14,0	6,8
30	12,0	3,0			16,6	8,5	23,1	12,9	26,5	20,0	29,4	19,7	32,1	22,2	35,8	25,6	25,1	15,1	17,2	12,2	12,7	6,9	13,1	9,1
31	10,5	2,0			17,0	8,9			25,7	19,3			27,6	20,8	33,3	22,3		19,3	9,4				13,0	4,3
MEDIE	11,6	5,2	6,9	1,5	14,3	6,5	17,2	9,2	25,1	16,1	30,4	21,2	31,0	21,8	32,2	23,4	23,8	15,8	19,7	12,3	16,4	10,0	11,2	4,6
Med. Mens.	8,4		4,2		10,4		13,2		20,6		25,8		26,4		27,8		19,8		16,0		13,2		7,9	
Med. Norm.	6,3		7,1		9,5		12,8		17,1		21,0		23,7		23,6		20,2		15,6		11,0		7,6	
<b>S.VITO CHIETINO</b>																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						( 121 m s.m. )	
1	12,8	9,4	7,8	1,4	11,6	6,3	15,8	11,1	20,9	14,5	28,9	18,3	32,7	22,4	28,7	16,7	35,9	22,1	23,9	15,9	19,5	13,2	13,7	6,0
2	11,4	5,9	5,9	0,5	14,9	8,0	16,0	7,1	21,5	13,7	27,9	18,8	35,5	25,2	25,9	19,3	27,3	18,2	23,9	17,9	25,5	14,2	13,4	6,3
3	19,2	9,4	4,5	-0,5	13,7	7,2	18,4	12,8	23,6	14,9	26,3	19,0	32,1	21,0	29,4	23,2	23,4	17,2	23,5	17,9	18,2	10,3	14,2	7,1
4	20,6	15,1	10,6	2,5	11,8	8,1	18,3	9,3	23,6	12,4	26,0	16,8	32,8	23,3	30,6	22,9	22,6	16,9	24,9	18,6	18,4	11,4	13,4	9,2
5	18,9	10,0	15,9	1,3	12,2	6,7	12,2	8,7	23,0	14,4	27,1	17,6	30,9	20,0	31,9	23,5	24,0	15,2	27,8	20,2	15,8	11,7	14,6	9,0
6	13,9	3,9	4,2	0,1	13,3	5,9	13,2	6,0	24,9	16,6	28,9	19,4	29,5	18,4	33,2	25,2	25,5	17,4	26,9	14,4	17,2	9,7	14,2	8,2
7	11,3	6,3	3,0	-0,4	16,6	7,2	13,0	0,7	27,2	16,2	30,5	20,3	31,1	20,1	34,3	26,0	25,3	18,0	19,9	11,7	15,0	9,7	14,7	6,1
8	8,7	2,0	8,0	0,4	11,5	5,8	6,3	-1,4	27,6	18,9	29,9	20,8	30,2	19,7	33,1	24,2	28,0	18,2	23,8	13,5	14,2	9,8	7,7	3,3
9	9,0	5,2	10,4	1,9	13,4	6,7	10,0	1,9	29,4	19,2	30,5	20,7	31,6	20,1	31,7	24,0	24,7	17,8	17,5	10,5	19,5	11,8	6,4	0,6
10	6,9	3,8	4,4	0,7	14,5	6,2	13,1	4,0	29,7	18,8	32,2	22,1	31,7	18,4	34,4	25,1	24,3	17,4	25,1	11,9	13,8	10,9	6,9	3,2
11	7,9	4,4	3,9	1,7	14,7	9,1	21,1	8,6	25,7	18,3	31,5	22,9	31,0	21,6	35,0	25,8	22,8	17,5	23,8	13,4	14,2	10,1	8,8	5,6
12	7,1	3,1	5,9	0,4	20,5	11,5	17,6	10,4	26,4	16,1	32,9	22,2	32,1	21,9	38,5	25,1	25,2	15,4	21,8	14,1	13,7	9,6	9,9	8,3
13	3,0	1,6	3,4	1,1	18,2	7,2	18,8	9,2	25,9	17,9	34,4	23,3	32,5	23,5	35,0	23,8	23,4	13,9	23,0	15,3	13,2	9,1	10,7	9,3
14	5,3	-0,2	5,2	-1,0	13,6	6,5	14,5	9,7	27,9	17,6	35,4	23,9	35,3	24,1	35,3	25,3	20,8	16,3	21,0	14,4	11,2	9,4	11,3	4,6
15	8,6	2,9	4,1	1,7	9,6	4,8	18,1	10,6	25,7	16,3	32,0	25,1	29,6	20,1	36,5	24,9	23,9	14,9	20,7	14,7	14,3	9,0	12,4	6,5
16	11,3	4,1	6,2	1,9	8,6	2,2	15,8	10,1	20,1	12,8	32,4	23,9	30,9	22,0	33,5	24,3	22,5	14,4	16,3	11,1	14,0	8,6	12,5	2,1
17	11,6	4,8	3,3	1,2	9,5	6,4	17,2	12,0	21,1	12,3	30,9	21,6	33,3	24,2	32,3	23,8	23,4	14,3	16,5	11,3	15,3	9,7	8,9	2,6
18	9,2	6,3	4,4	2,5	11,2	6,0	18,5	11,8	22,2	14,4	31,7	21,1	33,5	24,0	34,9	26,9	24,3	14,6	12,9	9,5	19,2	11,8	8,8	2,4
19	7,5	6,4	3,6	1,7	13,8	5,8	18,4	11,0	23,6	15,2	29,9	19,0	32,6	23,0	37,7	26,6	24,8	15,3	13,6	10,2	14,8	12,4	11,5	3,1
20	10,1	3,8	7,4	2,0	13,0	4,8	20,1	9,8	28,1	18,3	28,5	20,8	32,0	22,7	34,4	22,6	25,7	15,9	14,8					



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

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.		
<b>CASTEL DI SANGRO</b>																										
(Tr)	Bacino: SANGRO																						( 805 m s.m. )			
1	9,5	5,5	4,8	-2,4	12,8	-2,1	15,5	4,7	26,4	12,1	24,1	7,7	30,6	12,9	24,7	10,3	<b>28,6</b>	12,4	23,1	6,8	16,3	8,6	12,5	-2,5		
2	9,4	-1,7	1,4	-2,8	11,0	0,7	12,9	-1,5	22,7	9,2	26,0	12,9	26,0	12,9	32,0	18,3	19,9	13,9	27,6	10,7	23,5	8,6	18,2	11,8	12,0	-1,8
3	12,4	0,7	1,3	-7,3	9,5	3,4	15,3	6,1	26,6	7,3	24,5	11,5	28,8	12,9	24,4	13,8	23,3	13,6	25,5	10,0	18,1	2,1	14,7	-1,2		
4	<b>17,1</b>	7,7	6,6	-9,3	10,6	3,5	14,4	7,5	25,6	6,4	20,9	8,9	27,6	12,5	26,9	13,5	15,9	11,7	<b>28,5</b>	13,4	17,8	3,3	14,0	0,7		
5	13,9	3,8	8,2	-0,3	10,2	-0,5	10,6	5,2	25,4	5,8	23,5	8,9	27,0	10,3	29,0	14,1	18,3	4,9	22,4	15,1	13,3	8,3	<b>15,8</b>	0,7		
6	8,2	-2,2	2,4	-7,8	11,0	-3,9	11,1	-2,1	28,0	7,8	26,0	10,5	24,2	10,6	29,3	14,1	23,3	10,0	19,6	10,6	14,4	3,6	15,5	-0,4		
7	8,8	-1,7	2,0	-7,6	13,7	1,4	12,5	-3,2	28,6	8,7	26,1	10,3	26,0	11,2	29,8	15,3	23,9	8,2	18,2	5,7	12,2	6,3	14,8	1,4		
8	9,2	2,7	3,6	-9,8	8,8	-1,2	0,4	-5,1	<b>29,3</b>	11,2	28,3	10,7	26,1	10,6	28,9	13,6	25,3	9,3	17,8	13,8	11,7	6,3	3,9	-2,4		
9	8,4	4,6	7,5	-6,9	13,2	-2,2	3,5	-6,1	26,3	10,0	27,9	9,6	26,8	11,5	27,8	11,3	19,3	12,4	16,0	0,4	16,1	2,5	1,3	-1,8		
10	8,4	0,7	3,2	-0,5	12,9	-3,5	9,3	1,2	27,5	10,5	28,3	11,8	26,5	14,8	29,2	12,2	21,5	11,0	17,9	2,8	15,0	-0,1	2,8	0,0		
11	9,6	1,8	2,5	-3,4	14,9	-1,6	11,0	3,0	26,8	13,2	28,9	11,1	26,0	13,3	29,7	11,9	18,9	9,3	21,7	2,1	10,5	-0,9	7,9	0,9		
12	3,5	-0,4	4,1	-2,6	19,9	0,8	15,8	5,1	25,4	7,0	29,7	13,0	27,5	13,6	33,2	15,4	23,8	12,6	22,5	3,7	10,5	3,3	6,9	3,7		
13	0,9	-5,0	1,9	-2,2	<b>20,5</b>	-0,6	15,6	-0,3	26,4	6,7	30,8	12,3	26,8	14,8	33,2	12,8	20,1	8,4	21,4	7,5	10,4	6,4	9,0	6,7		
14	2,9	-7,4	1,4	-7,1	10,6	1,2	13,1	6,2	24,5	8,1	<b>31,6</b>	14,4	29,4	14,4	31,7	13,4	17,0	11,4	20,0	5,5	7,8	6,7	9,5	-3,2		
15	11,0	-5,9	3,3	-5,0	4,2	-0,4	15,8	0,8	22,8	9,8	30,8	14,1	26,8	16,0	31,5	14,4	15,0	11,6	17,2	10,1	12,9	1,1	9,4	-0,7		
16	14,7	-4,3	5,8	-4,0	2,4	-1,5	13,4	1,7	17,5	7,0	30,7	14,0	27,7	13,6	29,7	15,8	17,7	4,9	13,2	7,5	12,9	1,1	8,9	-1,8		
17	9,1	-2,4	2,0	-1,1	2,6	-0,5	16,1	4,0	17,3	4,2	29,1	11,7	29,8	16,9	31,6	14,8	19,2	4,3	11,3	6,4	14,6	3,6	2,6	-1,0		
18	7,5	-1,7	2,5	-1,5	5,9	-0,7	16,6	7,6	22,7	11,6	28,3	14,3	31,4	13,9	33,4	13,0	22,0	5,2	8,0	5,3	15,8	2,6	3,9	-4,9		
19	7,2	2,5	0,8	-2,6	9,2	-0,9	14,3	-0,7	19,5	6,8	25,5	13,6	29,4	16,1	<b>35,1</b>	13,3	23,9	5,5	9,0	6,6	18,8	0,7	8,2	-5,7		
20	10,1	-4,0	2,9	-8,0	7,5	-4,3	18,8	4,1	24,6	8,0	23,4	11,5	27,6	11,9	31,4	12,9	25,1	5,2	17,3	8,5	<b>19,3</b>	0,7	8,9	-4,7		
21	10,5	-2,5	5,6	-7,6	12,8	-3,3	15,9	6,6	24,3	6,6	25,6	9,7	27,2	11,9	31,8	14,3	26,7	6,3	17,8	13,5	18,2	3,6	9,1	-4,1		
22	9,9	0,8	8,3	-4,2	14,0	3,5	14,4	6,6	15,8	8,8	28,7	13,2	31,5	14,6	31,6	13,1	26,6	7,5	19,1	13,8	11,6	3,9	10,8	-1,8		
23	11,0	-0,8	5,0	-2,2	8,9	0,7	12,9	0,7	14,7	11,2	29,8	12,0	33,0	17,8	31,6	12,5	25,0	6,4	17,1	10,8	15,4	4,4	10,1	-0,4		
24	9,3	0,0	6,1	-6,4	7,1	-1,6	16,8	2,3	18,7	6,0	30,1	13,4	<b>33,7</b>	15,1	30,4	13,8	24,0	8,7	15,5	8,0	15,9	2,1	1,0	-2,5		
25	3,9	1,4	9,1	-8,4	15,5	-2,9	18,7	2,0	23,0	6,4	31,1	13,1	33,0	14,7	31,1	14,1	24,5	13,1	13,6	1,8	15,2	4,0	1,1	-1,0		
26	4,4	1,9	9,3	-8,6	19,7	-1,6	20,2	3,0	24,7	7,6	31,1	15,6	30,7	13,5	30,5	16,1	16,6	6,4	13,4	3,8	16,8	6,3	2,8	-5,1		
27	5,1	2,8	11,6	-6,6	18,6	-0,8	21,2	11,2	25,2	8,9	30,7	14,7	31,2	12,9	22,9	12,2	20,5	4,7	16,2	5,2	12,3	8,1	7,5	-5,3		
28	9,2	0,2	<b>12,1</b>	-3,9	19,3	-1,5	19,8	5,0	23,5	9,9	29,6	13,9	33,4	15,5	28,0	13,3	23,2	8,2	17,5	3,9	13,3	6,5	7,4	-3,8		
29	15,9	0,7			19,0	-0,5	21,3	3,5	23,1	13,1	29,0	13,2	33,6	13,6	29,7	14,4	16,3	10,7	13,1	4,1	9,2	3,2	9,0	-2,2		
30	10,1	-1,2			18,0	-0,1	<b>24,5</b>	5,8	23,7	8,7	29,5	12,3	30,8	17,5	29,3	21,2	20,8	7,7	16,0	9,5	11,0	-1,5	7,5	6,1		
31	4,5	-3,6			18,1	3,8			24,1	9,4			25,1	12,0	31,4	14,7			13,2	2,7			7,5	1,4		
MEDIE	8,9	-0,2	4,8	-5,2	12,3	-0,6	14,7	2,8	23,7	8,6	28,0	12,1	29,1	13,8	29,6	13,9	21,8	8,7	17,6	7,3	14,2	4,0	8,3	-1,2		
Med. Mens.	4,3		-0,2		5,9		8,8		16,2		20,1		21,5		21,7		15,3		12,5		9,1		3,5			
Med. Norm.	2,3		3,2		5,8		8,9		12,5		15,9		18,1		18,3		15,2		11,0		6,9		3,6			
<b>ROCCARASO</b>																										
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 1245 m s.m. )			
1	4,9	0,8	0,3	-9,5	6,2	-8,5	11,5	0,5	22,5	8,0	19,0	4,0	29,8	8,5	21,0	5,5	<b>27,0</b>	7,0	19,0	2,0	12,0	9,0	8,0	-5,0		
2	4,7	-2,6	-2,4	-7,0	4,5	-2,0	6,5	-3,0	22,0	7,6	21,0	8,5	30,0	15,5	15,5	11,0	23,0	5,0	20,0	7,0	13,0	8,0	8,5	-3,0		
3	10,9	-3,1	-3,3	-16,9	5,0	-0,2	11,0	1,5	23,0	3,6	21,0	8,0	27,0	10,5	21,0	9,0	20,0	10,0	20,5	7,0	13,0	-2,0	10,5	-4,0		
4	<b>12,0</b>	3,6	3,9	-17,9	5,5	-0,2	8,5	2,0	22,5	2,1	22,0	5,2	26,0	7,5	23,0	9,5	12,5	5,0	<b>29,0</b>	9,0	15,0	-2,0	10,0	-1,0		
5	9,5	0,9	5,1	-5,9	3,8	-5,2	5,2	-0,5	22,0	3,0	20,0	4,0	25,0	7,0	27,0	11,0	15,5	0,0	20,0	12,0	11,0	1,0	11,0	-1,0		
6	4,1	-7,1	-1,3	-17,9	4,0	-5,5	5,5	-3,2	24,0	4,0	23,0	8,0	20,0	4,5	26,0	10,5	20,0	6,5	16,0	5,0	10,5	-2,0	<b>13,0</b>	-3,0		
7	4,3	-7,4	-3,1	-18,4	10,0	-3,5	8,5	-9,0	24,5	5,0	23,0	6,0	24,0	8,0	27,0	12,0	20,0	3,0	15,0	1,0	8,0	2,0	<b>13,0</b>	-2,0		
8	3,9	-2,2	-1,0	-20,5	2,5	-4,5	-5,0	-12,0	<b>25,5</b>	8,0	24,5	6,0	23,0	5,5	26,0	10,0	22,0	4,0	15,0	9,0	8,0	2,0	-2,0	-6,5		
9	3,6	-2,3	1,7	-21,7	7,0	-5,5	0,2	-13,5	23,5	7,9	23,0	6,0	23,5	7,0	25,5	8,0	18,0	8,0	13,0	-1,5	11,0	-1,0	-2,5	-5,0		
10	6,2	-1,0	0,2	-6,8	7,0	-6,5	3,8	-12,0	<b>25,5</b>	6,9	25,0	7,5	23,5	10,5	26,0	8,0	18,0	6,0	18,0	-1,0	13,0	-3,0	0,0	-5,0		
11	5,4	-3,1	-1,3	-6,8	8,0	-4,8	7,2	-1,5	22,5	9,0	26,0	7,0	23,0	10,0	28,0	9,0	17,0	7,0	18,0	-1,0	13,0	-6,0	3,5	0,0		
12	0,2	-5,6	-0,8	-7,3	11,8	-1,0	11,5	0,0	21,0	2,0	26,0	8,5	25,0	9,5	29,0	13,0	21,0	8,0	19,0	-2,0	6,0	2,0	5,0	2,5		
13	-4,0	-11,0	-2,6	-8,6	11,2	-3,0	11,0	-1,8	22,8	3,0	28,0	8,0	24,5	12,0	30,0	15,0	16,5	5,0	18,0	2,5	5,5	3,0	6,5	2,0		
14	0,0	-9,5	-2,1	-17,5	5,2	-3,8	8,5	-0,2	20,0	4,0	29,0	11,0	28,5	13,0	30,0	11,0	11,0	8,0	17,5	0,0	5,0	3,0	5,5	-4,0		
15	7,0	-9,1	1,4	-17,2	-2,8	-5,8	11,5	-2,5	19,0	4,0	28,0	10,0	24,5	12,0	28,0	9,5	10,0	7,0	12,0	6,5	8,0	-2,0	5,0	-2,0		
16	9,6	-6,5	2,0	-9,2	-4,8	-5,8	8,2	-3,5	14,0	6,0	29,0	10,5	26,5	11,0	29,0	11,0	13,0	-2,0	8,0	3,0	9,0	-2,0	4,0	-5,0		
17	7,2	-6,6	-2,5	-9,4	-2,5	-5,0	12,0	0,2	13,0	0,0	26,5	7,0	28,0	17,0	30,0	12,0	13,0	-1,5	5,0	1,0	10,0	3,0	-3,5	-5,5		
18	3,9	-6,9	-2,6	-6,8	-1,5	-9,0	11,8	0,5	18,0	8,0	25,5	10,0	32,0	12,0	31,0	10,5	17,5	0,0	3,0	1,0	15,0	0,5	-0,5	-10,0		
19	1,4	-0,8	-3,8	-8,3	2,2	-8,8	9,2	-3,8	16,0	2,0	23,0	11,0	28,0	12,0	<b>32,0</b>	11,5	20,5	1,0	6,5	3,0	16,0	-3,0	2,0	-10,5		
20	5,0	-11,0	-1,9	-16,9	3,6	-10,2	15,0	0,0	21,0	5,3	18,0	7,0	25,0	8,0	28,5	9,0	22,0	0,5	11,5	2,0	<b>17,0</b>	0,0	4,0	-9,0		
21	4,1	-11,6	1,7	-17,4	2,2	-10,8	12,2	3,0	21,0	2,9</																

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.
<b>ATELETA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (735 m s.m.)																								
1	10,4	5,8	4,7	-2,1	11,7	-1,6	16,4	6,3	27,4	13,2	22,2	7,9	31,4	13,8	25,9	9,6	<b>29,2</b>	12,5	22,5	7,4	15,9	11,8	11,2	-1,5
2	8,3	-0,7	1,5	-2,6	11,0	2,0	13,4	-0,8	23,8	11,3	25,0	12,4	33,9	19,6	19,9	13,4	25,6	10,9	23,6	9,7	<b>19,1</b>	12,0	12,3	-0,4
3	13,9	6,3	0,4	-12,7	11,5	4,0	16,9	6,9	28,0	8,2	24,4	11,7	29,1	11,9	24,1	11,9	22,8	13,8	27,1	11,8	16,9	2,1	14,3	-0,4
4	<b>17,1</b>	9,6	6,9	-6,2	11,5	3,4	15,5	7,2	25,8	6,4	21,1	8,2	29,1	12,1	26,8	12,9	16,3	7,2	<b>27,2</b>	10,9	17,1	3,1	13,5	1,7
5	15,2	3,3	8,0	-0,2	10,5	-2,9	9,1	4,4	24,4	6,1	24,3	9,1	27,8	11,0	29,0	12,7	18,3	4,3	<b>24,2</b>	13,8	13,6	1,6	<b>15,6</b>	0,9
6	9,5	-2,9	2,2	-8,9	10,7	-3,1	10,2	-1,3	26,1	8,8	27,2	11,6	23,4	10,1	29,1	12,9	22,9	9,7	20,2	7,7	14,4	0,2	14,1	0,5
7	8,9	-0,6	1,4	-11,4	14,5	2,5	12,9	-3,7	28,7	9,4	25,4	10,7	26,7	11,3	29,6	14,0	22,7	8,4	18,2	5,9	11,6	6,3	15,2	2,5
8	9,0	-0,6	4,2	-11,3	9,5	-0,2	0,1	-11,4	29,0	11,8	27,4	10,6	27,0	9,9	29,2	12,8	24,4	9,2	19,0	13,9	11,9	6,4	2,7	-1,8
9	8,6	4,8	7,3	-5,6	12,7	-2,5	3,6	-5,8	28,3	11,3	26,9	9,6	27,0	11,1	27,6	10,0	20,9	12,7	14,5	0,4	15,8	1,2	1,2	-1,4
10	9,3	0,8	3,7	-0,7	12,7	-3,7	10,1	2,1	<b>29,2</b>	11,7	27,9	11,6	27,6	14,3	29,1	11,6	22,5	10,9	20,2	3,3	14,6	0,8	2,9	0,4
11	9,3	2,6	2,4	-2,0	14,5	-2,5	10,5	3,8	27,9	12,2	28,6	11,4	27,0	13,3	29,8	11,9	18,6	9,1	22,2	4,1	9,8	-1,5	7,6	1,4
12	3,2	-0,4	1,6	-1,8	20,4	5,7	15,3	5,5	24,0	8,0	29,2	12,4	29,5	13,3	33,7	15,6	23,8	10,6	22,7	4,0	9,1	1,9	6,4	3,2
13	0,0	-5,2	1,7	-1,7	<b>20,7</b>	-0,2	16,0	-0,3	26,0	8,0	30,4	11,9	28,4	15,6	32,7	13,2	19,6	7,0	22,6	7,2	10,6	6,6	7,9	4,2
14	2,3	-7,8	0,7	-7,7	10,6	1,3	12,0	-0,9	25,6	9,6	32,4	13,9	29,8	15,0	31,6	13,6	15,8	11,6	20,1	5,7	8,2	7,0	9,8	-2,4
15	10,3	-4,7	3,2	-4,0	3,9	-0,3	15,6	-0,4	23,6	8,3	31,2	14,3	27,4	15,8	33,3	15,1	14,7	10,8	18,0	10,4	12,6	1,3	9,4	-0,9
16	14,0	-1,5	5,2	-3,6	3,6	-0,6	13,1	-0,5	17,5	6,1	30,7	13,9	29,6	14,9	30,9	15,7	17,1	3,3	12,4	7,8	13,7	1,6	8,8	-3,3
17	9,8	-1,8	2,5	-0,9	3,0	0,3	16,1	1,6	18,3	4,5	28,9	11,7	31,4	15,7	33,1	15,7	18,4	4,5	10,5	6,6	14,7	6,0	3,2	-3,1
18	7,7	-0,7	1,5	-1,9	5,5	-4,2	16,5	0,3	21,4	11,7	29,8	15,0	33,0	14,2	35,0	14,3	21,3	5,6	7,6	5,3	17,2	3,4	3,0	-5,6
19	5,3	2,6	1,9	-3,1	8,4	-4,0	14,7	-0,9	19,9	6,9	26,8	11,9	29,5	12,9	<b>35,4</b>	14,2	22,4	4,7	9,4	6,5	17,5	1,1	7,5	-5,4
20	8,4	-3,3	3,0	-8,5	7,1	-4,4	18,3	4,6	24,6	10,0	23,5	10,5	27,3	10,3	31,4	13,1	24,2	6,1	14,4	8,4	<b>19,1</b>	1,4	9,2	-4,9
21	10,2	-1,0	5,2	-7,7	11,7	-3,3	17,2	6,7	25,3	7,3	25,8	10,0	27,4	11,4	31,1	14,3	25,2	7,4	17,3	13,7	18,5	4,7	8,8	-2,9
22	8,2	2,3	7,6	-2,1	12,9	3,9	14,5	4,6	17,0	6,4	30,1	13,9	32,8	14,9	31,2	14,0	25,9	9,1	18,5	14,1	11,2	5,2	10,2	1,3
23	12,2	-0,3	4,1	-1,6	9,1	0,7	13,4	0,3	15,8	9,5	30,2	13,3	34,1	16,0	32,5	13,2	25,1	8,2	16,2	11,0	14,3	4,0	10,1	-0,4
24	9,3	1,6	5,6	-6,0	7,8	-2,9	16,8	2,9	18,7	3,9	30,7	13,9	34,0	15,6	30,3	14,8	24,2	10,0	16,6	6,4	15,4	3,8	0,0	-1,8
25	3,5	1,4	7,6	-8,0	14,9	-2,4	17,7	1,6	21,8	6,7	<b>33,0</b>	13,4	33,6	16,5	30,7	14,8	22,2	13,1	13,6	2,4	15,6	4,7	1,2	-1,2
26	3,7	1,8	8,8	-7,5	19,5	-0,5	20,3	4,2	24,9	8,6	32,5	15,5	32,5	13,1	31,5	16,1	16,3	4,8	12,0	4,8	17,6	7,8	3,1	-8,7
27	4,2	2,2	<b>11,6</b>	-5,7	19,6	-0,1	22,6	10,7	26,2	8,5	<b>33,0</b>	16,3	30,9	12,1	21,8	12,0	18,9	6,3	14,0	5,9	12,5	8,6	6,0	-5,7
28	5,5	-2,4	<b>10,9</b>	-4,2	19,8	-0,1	18,9	5,9	23,1	7,7	30,8	14,2	33,9	16,8	26,5	14,6	21,5	8,6	8,3	0,6	13,4	6,5	6,8	-1,0
29	15,5	0,6			19,6	0,3	23,1	5,2	23,0	8,9	28,5	13,7	<b>34,6</b>	14,9	30,5	17,2	16,9	11,5	12,2	4,1	9,8	4,5	8,9	4,0
30	10,7	-2,6			17,5	-0,3	<b>26,1</b>	7,9	23,9	8,5	28,8	12,8	30,8	14,6	30,1	22,4	22,6	8,6	16,7	11,1	11,1	-2,1	8,2	5,8
31	5,1	-3,1			18,1	4,3			23,8	10,4			25,6	11,2	31,7	13,5			13,5	2,6			8,2	2,1
MEDIE	8,7	0,2	4,5	-5,0	12,4	-0,4	14,9	2,2	24,0	8,7	28,2	12,2	29,9	13,7	29,8	13,9	21,3	8,7	17,3	7,3	14,1	4,1	8,0	-0,8
Med. Mens.	4,4		-0,3		6,0		8,6		16,3		20,2		21,8		21,9		15,0		12,3		9,1		3,6	
Med. Norm.	2,2		4,7		8,5		9,6		14,8		18,0		19,7		20,2		15,3		13,2		9,2		4,5	
<b>PESCOPENNATARO</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (1190 m s.m.)																								
1	6,1	2,0	0,9	-3,5	6,1	1,6	12,0	3,5	25,0	17,1	18,9	13,1	28,0	19,5	22,0	<i>11,0</i>	<b>25,2</b>	14,9	16,3	11,4	11,0	9,5	7,9	2,5
2	7,1	1,0	-3,2	-7,7	7,9	2,8	11,0	2,5	23,3	17,4	21,3	12,5	29,3	18,0	15,6	12,0	21,5	13,6	18,3	14,6	13,0	8,0	9,3	4,0
3	10,8	7,0	-0,9	-9,5	6,6	1,5	11,2	3,5	<b>25,5</b>	15,7	19,3	14,3	25,8	15,7	18,8	15,0	19,2	9,2	<b>19,0</b>	14,5	12,1	6,5	10,3	5,7
4	<b>11,6</b>	6,1	3,7	-1,0	5,0	0,3	10,6	3,3	24,2	13,1	18,1	12,6	25,2	16,6	23,0	17,1	11,7	6,9	<b>19,0</b>	14,5	11,0	4,2	10,4	4,9
5	9,7	3,0	4,2	-3,9	2,6	-1,4	4,2	-0,2	20,5	13,8	19,5	14,0	24,2	13,6	24,4	18,0	13,7	8,0	18,5	11,1	8,0	4,3	11,1	7,1
6	4,9	-1,7	-3,7	-6,8	7,8	1,0	8,3	1,0	22,6	15,6	22,7	15,7	20,1	13,8	24,4	18,9	18,1	12,5	14,8	5,8	8,3	2,9	11,0	7,3
7	5,8	0,8	-3,2	-7,0	9,3	2,4	8,4	-7,1	23,1	16,7	22,2	15,5	22,9	15,4	25,0	18,1	18,7	12,7	11,3	7,1	5,7	2,1	<b>11,9</b>	-1,1
8	5,0	-1,5	-0,9	-6,5	3,8	0,0	-3,3	-9,0	24,5	17,1	22,7	15,5	23,0	14,3	25,4	16,4	19,8	13,5	13,2	8,9	8,5	3,1	-1,3	-5,4
9	5,2	1,4	3,4	-4,1	6,1	1,0	1,3	-4,3	23,9	18,3	24,6	15,9	23,5	15,2	23,3	16,8	16,7	12,8	12,4	3,5	10,8	7,4	-2,0	-5,3
10	5,0	0,2	-0,9	-4,8	6,3	1,2	6,5	-0,1	24,5	17,0	25,0	18,0	24,5	13,9	24,7	18,1	18,5	10,6	15,8	9,3	11,0	6,0	0,1	-2,0
11	4,7	-0,9	-3,1	-5,8	10,5	4,7	8,3	2,7	23,0	13,0	26,5	18,5	23,6	16,5	26,0	20,3	14,1	10,2	16,8	11,4	9,7	2,3	5,2	0,1
12	-0,7	-5,6	-2,7	-5,6	13,6	8,7	12,5	4,3	19,6	13,8	25,0	19,0	25,4	16,1	29,6	21,6	18,0	8,6	16,2	9,9	3,9	1,5	6,5	3,9
13	-5,0	-7,1	-3,9	-5,9	13,6	3,2	11,2	1,8	20,8	13,6	26,3	19,4	25,4	19,3	29,2	20,9	14,7	7,5	15,7	10,0	5,5	2,9	6,4	2,7
14	-0,4	-6,4	-3,1	-7,0	3,8	-3,6	7,2	2,0	21,7	13,9	27,4	19,9	28,4	17,2	28,0	21,7	9,8	8,2	13,9	9,2	5,0	3,9	11,1	0,4
15	6,9	-0,1	-0,5	-6,5	-1,5	-5,3	9,5	3,9	19,2	8,6	26,1	20,3	23,0	15,4	29,9	22,1	9,6	7,9	12,3	8,3	7,9	4,3	10,7	0,3
16	8,3	3,0	1,0	-5,0	-3,2	-5,0	7,9	2,8	11,7	5,7	25,9	17,5	25,7	19,8	28,8	21,0	11,8	7,3	8,7	2,8	8,9	5,9	3,0	-5,0
17	6,0	-0,1	-2,6	-5,0	-2,0	-3,2	9,9	5,5	14,1	7,8	24,8	17,7	29,5	21,4	28,6	21,3	13,5	8,3	5,3	1,8	11,1	6,7	-3,2	-4,7
18	2,9	-1,0	-3,4	-6,1	-0,1	-4,1	10,9	3,0	15,3	9,5	24,9	16,1	30,3	18,9	30,6	23,4	16,4	10,6	3,3	1,3	12,4	8,2	0,8	-3,7
19	1,4	-0,1	-4,6	-8,0	2,9	-2,4	11,2	3,7	16,7	10,8	22,2	13,4	26,3	15,0	<b>31,8</b>	23,0	17,7	10,9	6,3	3,0	13,5	7,1	4,6	-0,3
20	3,0	-0,8	-3,1	-7,0	2,8	-1,9	13,3	6,7	19,7	13,7	18,0	13,0	23,0	14,7	28,3	19,8	19,1	13,1	10,9	6,2	<b>15,5</b>	9,2	6,5	-0,1
21	4,2	1,2	0,6	-4,5	8,6	2,0	13,2	5,0	21,0	6,8	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.
<b>ROSELLO</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO																						( 890 m s.m. )	
1	8,7	4,1	2,6	-1,8	7,8	2,8	13,1	5,9	26,2	18,4	21,0	12,9	29,5	20,5	23,2	12,2	<b>27,8</b>	15,2	18,3	11,2	13,5	6,0	8,0	2,0
2	6,3	2,2	-0,5	-3,5	9,0	4,0	12,0	4,3	24,3	15,1	23,4	13,2	30,4	19,3	17,9	14,3	23,3	13,9	20,3	13,1	<b>16,0</b>	11,0	10,0	4,0
3	12,3	6,2	0,5	-5,0	8,5	3,0	14,4	6,2	25,5	13,5	22,6	13,9	27,6	17,7	21,7	16,9	19,9	11,8	22,0	15,5	<b>16,0</b>	7,5	10,5	4,5
4	<b>12,6</b>	8,4	5,0	0,0	7,2	2,2	13,8	5,7	24,2	13,0	19,8	<i>12,8</i>	27,2	16,8	24,8	18,0	14,5	9,5	<b>24,0</b>	16,3	13,0	6,5	10,0	5,5
5	12,2	4,9	6,0	-2,0	5,8	1,0	6,4	2,6	21,4	12,4	22,3	12,9	26,3	<i>13,5</i>	26,6	19,8	15,6	8,6	21,9	14,2	9,5	6,0	10,0	6,0
6	7,0	0,0	0,0	-4,5	7,9	0,8	9,0	1,9	23,0	13,7	24,5	14,8	22,3	13,8	26,6	20,3	19,7	12,6	18,1	8,4	10,0	5,0	10,0	6,0
7	8,1	1,0	0,5	-5,5	12,6	2,9	11,1	-4,4	24,4	16,2	24,0	15,8	24,7	15,7	27,5	19,9	19,9	12,5	13,6	7,7	8,5	4,0	<b>13,0</b>	6,0
8	7,0	-1,1	1,0	-4,5	6,2	1,9	-1,8	-6,8	<b>26,7</b>	16,0	26,0	15,4	25,3	14,5	27,1	18,3	22,1	13,7	16,4	10,5	7,5	4,0	6,0	-3,0
9	7,3	3,3	5,0	-3,0	9,3	2,4	3,0	-2,4	25,7	16,5	24,7	15,6	26,0	15,6	25,3	17,5	19,9	12,5	14,7	4,9	9,0	7,0	3,0	-4,0
10	7,2	1,1	1,0	-3,5	8,9	2,8	7,2	1,7	26,5	16,1	26,0	17,4	27,0	15,0	27,2	17,8	20,9	12,3	18,0	8,0	11,5	7,0	5,0	-1,0
11	6,6	0,6	-1,0	-4,5	11,1	6,7	10,6	4,0	24,5	13,2	26,4	17,9	26,3	17,5	28,0	20,2	16,8	12,2	19,0	9,0	7,0	3,0	7,0	1,0
12	0,9	-2,9	0,0	-4,5	<b>17,1</b>	9,6	13,8	5,5	21,3	12,9	27,4	18,8	27,6	16,6	32,0	21,0	20,1	10,1	17,0	8,0	5,0	4,0	8,5	4,0
13	0,5	-3,5	-1,5	-4,0	16,6	5,8	14,4	4,3	22,9	11,6	28,5	18,5	27,2	18,5	31,0	21,3	16,6	9,3	18,0	9,0	7,0	3,0	8,0	2,0
14	0,0	-3,0	-1,0	-5,5	7,0	-0,8	9,4	4,3	24,1	11,6	29,4	19,6	29,7	17,7	30,3	20,2	12,0	10,2	16,0	8,5	6,0	4,5	12,5	0,5
15	6,5	0,0	0,0	-4,5	1,5	-2,5	12,4	4,8	21,5	10,6	28,5	19,2	24,5	16,2	31,8	21,6	12,1	10,2	14,0	9,5	9,0	5,0	11,5	0,5
16	9,6	2,6	1,5	-4,0	-1,1	-2,6	10,5	4,2	14,8	6,7	27,8	18,1	27,2	19,9	29,8	20,4	14,7	8,3	10,0	5,0	10,0	4,0	4,0	-3,0
17	7,0	0,5	-0,5	-4,0	0,7	-1,3	13,1	6,8	16,4	8,5	27,0	16,8	31,5	21,9	29,7	20,3	16,4	8,9	12,0	4,5	12,5	6,0	-1,0	-2,5
18	5,4	0,5	-1,0	-5,0	2,7	-0,3	13,3	5,1	18,2	10,8	28,0	15,1	31,2	18,3	32,4	23,0	18,6	9,3	5,0	4,0	15,0	9,0	2,0	-2,0
19	3,2	0,6	-2,5	-6,5	6,2	0,7	11,6	4,5	18,9	11,5	24,7	14,9	28,0	17,3	<b>33,4</b>	23,4	19,5	11,5	6,0	3,0	13,5	5,5	4,7	-0,3
20	5,0	0,1	-1,5	-5,0	4,8	0,1	15,1	8,2	23,0	13,3	21,2	15,8	25,2	15,5	29,8	20,0	21,0	11,8	11,0	6,0	12,0	6,0	6,3	0,3
21	6,3	1,1	0,5	-3,0	9,8	3,8	15,9	7,0	24,1	7,3	26,0	15,7	26,5	16,6	28,9	18,8	22,2	12,6	16,0	12,5	12,5	6,0	7,0	0,7
22	8,2	4,3	4,8	-0,5	10,4	2,1	10,7	5,4	12,6	6,8	28,4	18,0	30,8	20,8	29,1	20,0	23,0	13,9	18,0	12,0	9,0	5,0	8,7	5,6
23	9,4	2,5	0,0	-1,0	5,6	-1,6	12,2	5,9	12,7	8,7	27,9	17,5	33,4	23,6	30,0	19,7	21,9	11,9	16,5	8,0	9,5	3,0	8,6	-2,1
24	8,0	1,0	2,0	-3,5	5,5	-1,4	14,6	7,8	15,8	9,3	29,1	19,3	<b>33,6</b>	21,5	28,2	19,6	22,1	11,6	14,5	8,0	13,0	8,0	-1,2	-3,6
25	2,1	0,4	4,2	-2,8	13,3	5,5	16,5	7,1	20,4	10,9	29,6	19,7	33,2	16,9	28,4	19,7	20,6	11,5	10,5	3,5	12,5	8,0	-1,9	-3,1
26	1,4	0,4	5,5	-1,4	15,7	6,8	17,9	9,5	22,1	12,5	30,1	20,1	27,5	16,7	29,1	15,9	13,4	7,8	6,5	3,0	15,0	9,0	-0,8	-3,6
27	1,2	0,6	<b>7,1</b>	-0,3	15,2	7,4	20,9	11,8	22,7	13,3	<b>30,7</b>	19,4	28,8	19,0	20,8	14,6	16,3	8,7	7,5	2,0	12,0	11,0	3,7	-1,7
28	6,0	-0,7	<b>7,1</b>	0,1	15,8	6,5	17,3	8,1	21,1	13,2	29,2	17,4	31,7	22,3	25,4	18,8	18,0	11,3	7,0	<i>1,5</i>	11,0	8,0	5,0	0,2
29	9,6	2,4			15,3	5,5	19,5	9,2	20,5	13,9	26,6	14,8	33,0	19,3	28,4	20,2	16,3	12,3	7,5	2,0	8,0	3,5	6,5	4,5
30	6,1	-0,2			13,5	6,1	<b>23,2</b>	13,1	21,5	13,6	26,3	16,3	28,3	17,0	30,6	21,6	21,0	10,1	14,0	7,5	8,0	3,0	6,4	4,3
31	2,9	-2,3			14,6	6,9			22,0	13,9			23,7	13,9	30,1	17,4		12,0	7,0				6,5	2,0
MEDIE	6,3	1,1	1,6	-3,3	9,2	2,8	12,7	5,0	21,6	12,4	26,2	16,6	28,2	17,7	27,9	19,1	18,9	11,2	14,4	7,8	10,7	6,0	6,4	0,9
Med. Mens.	3,7		-0,9		6,0		8,9		17,0		21,4		23,0		23,5		15,0		11,1		8,3		3,7	
Med. Norm.	3,0		3,1		5,9		9,2		14,0		17,7		20,8		21,3		16,5		12,7		7,0		3,4	
<b>MONTENERODOMO</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						( 1100 m s.m. )	
1	9,4	3,1	4,4	-2,2	9,1	2,5	13,8	4,9	<b>27,3</b>	19,1	21,5	<i>13,3</i>	29,1	22,2	23,6	<i>12,8</i>	<b>27,5</b>	15,4	18,7	12,2	15,1	10,3	9,1	3,3
2	8,7	2,4	-2,1	-6,1	8,9	4,3	11,8	4,3	24,4	18,3	24,3	14,4	30,4	19,3	18,6	14,4	22,8	14,4	20,3	15,3	<b>17,0</b>	9,2	10,6	5,4
3	13,4	8,7	0,1	-8,3	8,5	3,0	15,0	5,7	25,0	16,4	22,6	15,4	27,2	18,0	22,9	16,8	21,1	11,0	22,5	16,5	13,2	7,6	12,7	6,4
4	<b>13,7</b>	9,1	6,7	-0,1	7,0	1,3	13,7	5,0	24,1	13,7	19,7	13,5	27,9	18,2	25,6	19,1	13,7	8,5	<b>24,8</b>	17,1	14,0	5,9	11,9	5,0
5	11,5	5,6	8,4	-2,9	5,9	-0,3	6,4	2,1	21,7	14,2	21,8	14,7	24,6	<i>14,5</i>	27,5	20,4	16,8	9,6	22,5	14,7	10,0	5,6	11,4	6,9
6	7,4	-0,5	-2,0	-5,8	9,1	2,1	11,0	1,7	23,4	15,8	24,6	16,9	21,6	14,8	27,9	20,3	20,2	12,9	18,5	8,0	11,7	3,3	12,8	7,3
7	7,4	2,2	-0,3	-5,7	13,8	4,0	11,0	-5,9	24,3	17,9	24,5	16,6	24,3	16,6	28,8	20,1	20,4	13,7	14,2	6,9	8,2	3,8	<b>14,6</b>	-0,4
8	6,3	-1,6	1,8	-5,3	5,8	0,7	-2,3	-7,6	25,5	18,2	25,4	16,8	25,1	15,5	28,5	17,7	22,6	14,1	16,7	9,0	10,8	4,1	-0,5	-4,4
9	6,9	2,3	5,0	-2,9	9,2	1,9	4,8	-3,5	25,1	17,7	25,8	15,2	25,5	16,3	26,3	18,8	19,7	13,3	16,0	5,4	14,3	8,1	-0,3	-4,3
10	6,5	0,0	1,3	-3,2	8,8	2,7	9,8	1,3	26,2	17,3	26,4	18,8	26,5	15,3	28,0	20,5	20,9	11,5	17,9	10,2	11,7	3,9	3,3	-0,5
11	6,2	0,0	-1,4	-4,5	12,8	6,2	10,9	3,9	23,9	13,0	27,5	19,4	26,0	18,6	28,6	21,9	16,8	11,2	20,2	12,4	8,0	3,6	6,6	2,3
12	0,1	-3,5	-0,8	-4,5	<b>17,8</b>	10,8	12,2	5,8	21,6	14,0	27,8	20,2	27,3	17,4	31,2	23,2	20,6	10,5	19,1	10,8	5,7	3,1	8,0	4,0
13	-3,2	-5,9	0,0	-5,5	<b>17,8</b>	5,0	14,2	3,5	22,9	14,6	28,6	20,4	27,8	20,2	31,2	21,6	17,9	9,0	18,4	11,0	7,7	4,5	8,1	3,7
14	2,4	-6,0	0,5	-3,0	7,5	-1,7	9,9	4,3	22,8	14,3	29,7	21,0	31,4	17,9	30,5	22,5	12,6	9,3	16,4	10,0	6,4	5,0	10,9	2,3
15	8,3	2,4	0,5	-5,0	1,3	-3,4	12,9	5,1	21,7	9,6	29,6	20,9	24,6	16,2	31,9	22,5	13,5	9,2	16,6	9,3	10,7	5,3	12,8	1,6
16	12,1	2,2	2,5	-3,5	-1,1	-3,7	10,9	4,1	13,8	6,3	28,3	18,7	27,5	20,4	30,1	21,6	16,1	8,7	9,9	5,0	13,3	6,3	5,4	-4,4
17	8,0	1,0	1,5	-4,0	-0,4	-2,3	13,5	7,4	16,5	9,1	27,4	18,6	31,9	23,6	30,4	21,6	17,9	9,9	7,5	3,6	14,1	9,1	-0,4	-3,6
18	6,7	0,3	0,0	-5,5	2,0	-1,1	13,7	4,2	18,8	10,6	27,6	17,1	31,0	20,0	33,6	24,5	19,5	11,6	5,1	2,7	15,3	8,5	3,9	-2,2
19	3,4	1,1	-2,4	-5,6	5,7	-1,0	11,6	4,9	18,3	11,7	24,7	14,9	28,6	16,8	<b>33,9</b>	24,9	19,9	12,5	7,7	5,4	15,6	6,6	7,9	1,1
20	4,6	0,5	-0,1	-6,2	8,5	2,0	15,1	9,7	22,5	14,8	21,6	15,5	26,5	16,7	29,6	20,4	21,8	14,6	13,8	6,8	16,2	6,8	9,0	0,6
21	7,6	2,0	3,0	-3,5	9,0	1,0	15,																	

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BOMBA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (424 m s.m.)																								
1	13,0	6,7	8,4	0,0	12,1	3,7	16,8	8,3	25,9	19,0	25,4	15,0	32,1	22,1	27,0	13,7	<b>32,8</b>	18,2	22,1	12,6	18,3	14,7	12,6	3,3
2	11,6	4,4	1,4	-0,9	11,8	5,9	14,2	4,9	26,3	17,3	26,8	15,4	34,5	20,2	23,8	17,4	26,0	14,4	22,9	14,8	<b>21,9</b>	12,3	13,0	4,9
3	17,9	11,9	1,4	-4,1	13,4	6,3	19,2	9,5	26,9	16,9	25,6	15,5	30,5	16,8	26,3	17,3	22,4	13,6	24,5	14,8	15,9	7,7	14,6	5,6
4	<b>19,0</b>	13,6	10,2	1,8	11,2	5,8	17,2	7,8	27,0	11,6	24,4	<i>14,1</i>	31,8	20,8	29,1	18,5	18,8	11,6	24,2	17,5	17,8	6,5	14,2	6,2
5	17,2	9,4	<b>13,1</b>	-0,2	10,9	4,2	8,8	6,2	24,8	13,1	25,1	15,0	29,1	15,2	29,9	19,3	20,2	9,9	<b>27,5</b>	16,2	15,1	7,9	14,1	6,5
6	12,3	0,9	0,1	-2,7	11,7	3,4	12,8	3,3	26,7	14,6	27,5	17,3	24,7	<i>14,4</i>	31,0	20,2	23,8	13,2	23,0	11,2	15,3	7,3	13,9	4,8
7	11,9	5,2	1,9	-3,0	17,6	6,6	12,7	-2,9	27,8	15,2	28,2	17,4	27,5	16,3	31,8	20,9	23,7	13,1	17,6	8,5	13,0	5,9	<b>17,4</b>	2,6
8	7,9	0,3	5,5	-2,7	9,7	3,3	3,3	-4,4	28,8	18,2	28,4	17,0	28,1	14,7	30,8	19,2	26,3	13,7	21,9	11,3	14,3	7,9	2,6	-0,6
9	9,9	3,3	9,2	0,4	13,7	3,3	7,0	0,8	28,6	16,9	28,7	16,5	28,2	16,1	28,7	17,8	22,9	14,8	17,7	6,0	19,6	9,4	2,4	-0,8
10	7,8	3,0	2,8	-0,1	13,0	4,0	12,3	2,7	<b>29,5</b>	17,5	29,1	18,7	30,2	17,1	31,0	19,3	23,4	14,1	23,7	8,7	15,7	6,9	5,8	2,0
11	6,2	3,3	2,0	-0,2	15,6	6,7	16,0	5,7	26,7	14,4	30,0	19,2	28,5	21,6	31,8	21,6	19,1	12,5	25,4	12,3	11,5	4,7	9,2	3,4
12	3,7	0,8	2,4	-0,7	21,9	12,8	16,4	8,9	24,8	13,5	30,3	19,6	29,8	18,4	35,7	22,3	24,2	11,6	22,5	10,8	9,4	6,0	7,5	5,5
13	0,8	-0,9	2,0	-0,3	<b>22,7</b>	6,6	19,0	6,5	26,2	14,8	31,9	20,3	31,5	21,9	34,5	20,9	20,6	10,4	22,5	11,7	12,6	7,4	10,1	7,8
14	3,3	-3,1	2,9	-3,5	11,0	3,0	13,4	6,5	25,9	16,9	33,3	20,9	33,1	18,7	33,9	22,6	15,2	12,6	20,5	10,3	9,5	7,6	10,1	1,7
15	10,5	1,9	2,5	-0,2	6,0	0,7	16,2	6,9	24,8	10,9	32,0	20,7	28,6	16,6	37,4	21,3	17,1	10,8	19,2	11,9	12,6	5,5	13,4	4,4
16	14,8	2,9	5,7	-1,3	3,7	-0,2	15,0	5,7	17,3	8,4	31,1	19,2	30,5	19,3	33,9	21,7	18,6	9,1	12,6	9,3	14,8	6,2	9,6	-0,4
17	10,8	3,0	3,7	0,0	5,8	2,1	16,9	8,7	18,6	9,6	29,8	17,8	35,7	25,6	32,4	21,4	20,2	10,1	12,7	7,6	16,0	11,2	5,1	-0,2
18	9,2	3,3	0,9	0,1	8,0	3,7	16,6	8,7	21,8	12,6	30,3	18,6	33,2	19,8	37,2	26,3	22,7	10,8	9,8	4,9	19,8	6,2	5,1	-0,3
19	6,3	4,0	1,3	-0,9	11,2	3,7	15,5	5,7	21,5	12,9	28,1	15,5	30,4	17,6	<b>37,5</b>	24,8	23,7	12,1	10,8	8,1	15,9	7,2	10,8	1,5
20	9,6	1,9	4,5	-1,5	9,9	1,1	19,0	10,5	25,9	16,3	25,5	18,4	28,6	16,3	33,6	18,5	25,3	12,0	16,5	8,7	14,5	6,7	10,2	1,6
21	11,4	3,5	6,9	-0,5	13,9	4,7	19,3	9,4	27,9	10,6	28,1	18,2	28,8	19,1	31,3	17,8	26,4	14,6	21,7	15,2	14,6	9,2	10,9	2,5
22	13,2	8,5	9,0	2,6	13,4	5,5	13,4	8,2	14,1	9,4	31,9	23,0	34,0	23,2	32,1	21,9	27,3	15,7	23,4	13,6	13,4	5,5	14,1	10,4
23	15,3	6,1	4,3	1,0	9,8	1,2	15,5	7,2	16,1	12,5	31,7	22,2	36,7	23,0	33,8	21,2	26,4	18,2	15,0	9,5	15,6	7,0	11,8	0,1
24	11,9	4,0	5,3	-0,6	7,3	-0,2	18,0	8,8	19,4	11,3	<b>34,5</b>	23,0	<b>38,3</b>	20,7	32,6	21,8	26,0	17,7	21,1	8,8	16,9	10,2	0,8	-0,9
25	5,2	3,5	8,0	-0,6	16,1	5,8	18,8	8,8	23,0	13,0	33,1	23,2	36,0	18,7	32,2	23,6	23,5	13,9	16,5	6,7	18,4	9,9	2,2	-0,8
26	5,3	3,0	10,2	0,5	20,3	8,4	21,8	12,2	25,8	15,2	33,7	21,6	29,0	17,6	31,9	18,1	17,0	9,1	12,6	4,4	18,4	10,1	2,9	-1,0
27	5,5	4,6	11,8	1,1	19,8	8,0	23,7	15,2	25,9	14,5	33,5	22,4	30,5	19,5	24,4	15,7	20,0	9,9	11,9	7,8	17,3	11,0	8,0	1,8
28	8,9	3,0	11,3	2,3	19,9	8,2	21,0	11,1	23,9	13,6	31,7	18,9	34,3	24,9	29,2	20,2	23,0	12,0	9,5	3,3	16,1	8,7	10,1	3,0
29	18,4	3,7			19,7	8,0	23,0	12,6	24,7	17,3	30,0	18,4	37,2	20,5	33,2	23,3	19,8	14,8	12,6	4,4	13,0	5,2	12,3	7,3
30	10,5	0,9			17,3	5,1	<b>23,9</b>	14,8	24,7	14,7	28,2	17,5	31,5	20,2	33,1	25,0	24,5	12,3	20,5	10,0	11,2	3,1	10,9	8,2
31	8,7	0,0			18,4	7,8			24,8	15,5			26,8	15,2	33,7	20,8		18,1	8,4				11,4	4,2
MEDIE	10,3	3,8	5,3	-0,5	13,4	4,8	16,2	7,3	24,4	14,1	29,6	18,7	31,3	19,1	31,8	20,5	22,7	12,9	18,7	10,0	15,3	7,8	9,6	3,0
Med. Mens.	7,0		2,4		9,1		11,8		19,3		24,1		25,2		26,1		17,8		14,4		11,6		6,3	
Med. Norm.	4,4		9,3		11,0		12,0		17,0		21,7		22,7		22,2		17,3		15,7		13,5		8,0	
<b>PALENA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (767 m s.m.)																								
1	10,9	5,2	5,8	-0,8	11,6	2,3	16,1	7,0	<b>28,1</b>	17,6	22,6	13,0	31,0	20,1	24,4	<i>11,7</i>	<b>30,2</b>	15,3	20,2	11,2	16,5	12,9	10,2	2,0
2	10,1	2,6	1,8	-3,1	10,8	4,3	11,5	4,0	25,8	16,6	25,9	14,0	32,5	20,4	19,5	14,7	23,9	14,1	21,0	13,3	12,8	10,3	11,3	3,9
3	14,7	10,1	0,7	-8,3	9,9	4,7	17,2	5,5	26,3	14,9	23,5	13,9	30,3	19,8	24,6	15,5	21,5	12,2	23,0	14,3	13,4	6,0	13,0	4,6
4	<b>14,9</b>	10,5	9,7	-1,9	8,4	3,5	14,5	4,8	25,7	11,1	20,7	<i>11,7</i>	29,4	17,8	27,4	17,1	14,6	9,3	24,1	17,0	15,4	5,7	12,4	4,3
5	13,2	6,6	<b>10,8</b>	-1,1	10,2	-0,4	8,2	2,8	24,1	12,5	24,0	13,0	27,1	14,4	30,4	18,3	18,5	8,3	<b>24,3</b>	16,4	12,1	3,5	12,2	5,5
6	8,1	-0,5	0,3	-6,1	10,6	1,2	10,5	1,5	25,9	14,2	26,9	16,3	24,7	14,2	30,0	19,8	22,6	12,6	20,8	9,5	13,9	<i>1,7</i>	12,2	5,4
7	8,7	1,3	1,7	-6,9	15,9	3,8	11,0	-4,2	26,9	15,4	26,5	14,8	26,4	16,4	30,1	18,3	21,2	12,2	17,3	7,3	10,4	5,1	<b>14,9</b>	1,2
8	6,6	-0,6	4,6	-5,5	9,4	0,7	-0,5	-7,2	27,9	17,0	27,3	13,8	26,8	<i>13,4</i>	29,5	17,0	23,6	13,2	17,7	11,4	13,2	5,4	1,2	-2,7
9	8,2	1,8	6,1	-1,8	12,3	1,7	4,8	-3,2	25,5	16,8	25,9	14,4	27,5	15,0	29,1	16,7	19,3	13,0	14,9	5,0	17,0	7,4	0,7	-2,4
10	8,4	1,1	3,2	-2,3	12,5	1,9	6,8	1,2	27,8	15,8	28,3	16,3	28,3	17,0	30,4	17,4	21,4	12,4	19,1	8,2	14,2	2,9	3,4	0,7
11	4,8	1,4	0,9	-4,0	14,8	3,5	13,7	2,7	24,7	13,3	25,7	16,5	27,3	17,1	30,9	20,1	18,5	10,8	22,3	10,1	9,9	2,6	7,8	2,3
12	1,9	-1,9	2,8	-2,4	19,4	9,7	15,4	5,6	23,8	12,9	30,1	17,8	28,1	16,5	35,0	21,6	22,8	11,6	21,3	9,1	7,7	4,9	6,4	3,9
13	0,1	-3,6	2,8	-2,5	19,5	3,5	15,5	4,3	25,5	12,9	31,2	17,9	29,9	20,3	33,8	19,9	20,0	9,1	20,6	10,6	9,1	5,8	8,9	4,9
14	1,4	-5,0	-1,0	-6,5	10,5	-0,1	11,4	2,6	25,6	13,9	31,9	19,0	32,5	18,6	32,7	20,5	16,3	11,0	18,3	9,2	7,7	6,1	12,7	1,7
15	8,6	0,5	0,5	-4,2	1,2	-2,3	15,3	4,4	24,0	9,2	30,8	19,9	27,0	16,2	35,3	21,3	14,4	10,7	16,3	10,1	9,4	4,4	14,5	2,0
16	12,1	2,7	3,5	-3,8	1,8	-2,0	12,3	3,5	15,3	9,3	30,6	17,0	28,6	19,6	31,7	20,3	17,3	7,5	11,4	7,0	11,8	6,0	7,6	-2,0
17	8,1	0,4	2,5	-2,0	3,2	-0,8	15,1	5,7	16,1	8,1	28,5	16,4	32,9	21,6	32,7	21,1	17,4	7,9	8,7	4,2	14,8	8,3	1,8	-3,3
18	8,0	0,7	-0,6	-5,4	7,1	-3,2	15,8	3,9	20,0	11,9	29,0	16,7	31,9	20,7	35,2	22,3	21,6	10,2	5,8	4,0	<b>17,6</b>	7,5	2,9	-2,8
19	5,5	1,4	0,8	-6,0	9,2	-2,0	14,4	4,8	19,3	11,1	27,2	14,5	30,0	16,5	<b>36,1</b>	22,7	22,6	9,8	9,0	5,7	15,0	4,0	7,2	-0,7
20	6,9	0,0	3,9	-7,0	6,8	-2,2	17,5	8,2	25,1	14,7	23,2	12,4	27,9	14,7	32,1	18,7	24,4	12,2	16,7	7,5	13,1	3,5	7,9	-0,5
21	8,6																							

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.
<b>LAMA DEI PELIGNI</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (650 m s.m.)																								
1	13,1	6,5	6,5	0,1	11,0	2,8	16,5	7,6	28,0	18,4	24,8	13,6	30,9	20,5	25,4	13,0	31,4	17,9	21,1	12,2	19,3	11,5	11,1	1,9
2	10,8	2,8	2,5	-1,2	10,7	3,6	12,5	2,6	25,7	16,3	26,1	15,4	33,6	20,4	21,5	16,1	23,9	15,0	21,2	14,4	22,1	12,2	11,0	2,6
3	18,3	6,3	3,8	-6,7	10,8	5,6	18,3	8,1	25,4	15,3	24,4	14,6	29,1	17,2	25,7	16,8	21,3	13,5	23,4	15,0	13,3	7,1	13,2	4,7
4	18,3	12,2	10,8	0,5	8,6	5,3	15,6	7,1	26,0	11,6	22,9	13,6	30,1	17,5	28,3	18,1	16,6	10,0	23,8	16,4	16,1	6,9	13,2	5,7
5	15,6	8,6	12,8	0,0	11,2	0,7	9,4	4,7	24,2	12,1	23,9	13,6	27,3	14,9	30,5	19,5	19,5	9,5	26,3	17,9	13,2	5,1	12,7	5,9
6	10,2	-0,1	1,5	-4,9	11,5	1,0	11,1	1,7	25,5	13,6	27,1	16,3	24,2	15,0	30,6	20,8	22,3	13,7	22,7	11,3	15,0	3,9	12,6	5,2
7	10,6	3,4	2,3	-5,4	15,8	4,5	12,0	-2,8	26,6	15,2	27,6	15,4	25,7	16,1	31,3	20,7	21,7	13,2	18,4	8,4	12,3	6,1	15,4	2,5
8	6,6	0,6	5,6	-5,0	9,2	1,0	1,0	-6,9	28,0	17,2	28,6	15,8	26,4	15,0	30,6	18,8	24,4	13,8	20,9	12,7	13,7	6,6	2,5	-1,4
9	9,0	2,0	6,7	0,1	12,9	2,0	5,0	-3,9	26,8	15,7	27,9	15,7	27,3	16,0	29,3	18,2	20,7	14,0	16,2	5,4	17,5	6,8	2,8	-1,1
10	6,6	2,5	3,1	-1,2	12,7	2,2	7,7	1,4	28,2	17,2	29,0	17,4	27,8	17,1	30,7	18,7	22,6	13,9	21,8	9,0	14,3	4,0	4,1	0,7
11	5,4	2,6	1,4	-2,5	15,4	4,6	15,7	5,3	25,4	14,6	30,2	17,8	27,6	17,2	31,7	20,8	19,4	12,2	22,8	10,5	9,6	3,6	8,2	3,5
12	3,5	-0,7	2,5	-1,2	19,9	8,2	14,9	7,0	24,1	12,9	30,6	18,8	28,7	17,5	34,5	22,0	23,0	11,3	21,9	10,0	8,2	4,8	8,2	5,5
13	1,0	-2,6	2,8	-0,9	20,6	4,5	17,7	6,3	25,4	14,2	31,3	18,5	28,9	19,8	33,5	20,8	20,4	10,4	21,4	11,7	11,2	6,9	9,8	7,5
14	2,7	-4,0	0,3	-5,6	10,2	1,7	12,4	3,6	25,9	13,6	32,6	20,2	31,3	18,8	32,6	20,8	18,1	12,0	19,3	9,7	8,6	7,2	9,4	1,4
15	9,3	1,3	2,2	-1,0	3,8	0,3	16,0	4,9	24,1	10,6	31,8	20,1	26,5	17,3	35,3	22,0	17,1	11,3	19,1	11,4	10,6	5,0	12,6	3,1
16	13,4	0,6	4,8	-2,2	4,6	-0,8	12,6	4,0	16,4	8,8	31,0	19,3	28,5	18,6	31,6	21,0	18,4	8,9	12,5	8,6	12,9	6,1	8,9	-0,9
17	9,3	1,3	2,7	-0,8	4,3	0,9	16,5	7,8	19,4	9,4	28,6	17,6	33,0	23,1	31,8	20,8	19,2	9,3	10,4	6,1	14,7	8,0	3,8	-1,6
18	8,4	2,8	0,5	-4,3	7,3	-1,1	17,4	6,0	21,2	12,8	29,9	17,3	32,1	19,4	34,3	22,6	21,8	10,3	7,4	5,0	17,9	6,6	4,0	-1,0
19	6,4	3,3	3,2	-5,0	10,8	-0,6	16,0	4,1	20,8	11,6	27,8	15,7	29,8	17,7	35,5	24,8	22,6	11,1	10,1	7,1	15,0	6,1	8,9	-0,3
20	7,1	0,3	3,7	-3,8	7,0	-0,7	17,3	9,2	24,8	13,8	25,0	14,9	28,8	16,7	31,4	19,5	24,3	12,1	13,5	9,3	12,7	6,2	8,4	0,3
21	9,5	1,5	5,4	-2,8	12,2	3,2	17,6	8,9	26,4	11,2	27,8	17,6	29,1	17,5	31,1	19,0	24,9	13,7	21,8	13,5	12,8	7,5	9,3	1,4
22	12,3	6,7	7,9	2,0	12,5	5,0	11,3	7,5	14,1	8,9	30,9	19,0	33,2	21,9	30,6	20,7	25,5	14,0	22,0	13,2	11,8	5,6	13,6	8,7
23	13,4	2,4	3,2	0,6	8,2	-0,1	14,9	5,7	17,3	11,2	31,2	19,2	34,5	23,5	31,6	20,8	25,5	14,5	14,0	9,4	13,4	6,6	11,0	0,1
24	10,6	3,5	5,2	-2,3	7,0	-2,0	17,4	7,6	19,7	9,6	32,7	19,9	35,4	21,6	30,4	19,4	25,6	14,4	18,2	10,5	16,1	8,0	0,2	-1,8
25	4,6	2,9	7,0	-3,8	14,6	3,9	17,5	7,0	22,4	11,8	32,7	19,8	33,8	19,4	30,8	20,1	22,0	13,3	14,9	6,8	16,4	7,5	1,2	-3,3
26	6,0	3,5	8,9	-3,0	18,6	6,0	19,7	9,8	23,6	14,2	32,4	21,3	28,9	18,1	30,8	17,6	14,5	9,3	10,2	5,4	16,3	10,3	4,5	-3,4
27	5,2	2,1	9,5	-1,6	17,9	5,2	22,8	11,3	25,2	13,9	32,1	20,7	30,1	19,2	22,5	14,9	17,6	10,0	15,4	6,5	16,5	7,3	6,4	0,4
28	6,9	-0,1	10,5	0,1	18,3	5,7	19,3	8,2	23,4	13,9	30,4	18,5	32,8	22,2	27,8	18,4	21,4	12,1	9,3	5,1	16,6	9,1	11,0	0,2
29	16,9	2,8			17,9	6,0	21,5	10,4	24,4	15,5	28,2	17,3	34,4	20,6	30,5	20,4	19,2	14,5	9,7	5,0	12,9	3,8	11,0	2,3
30	11,2	-0,2			16,1	4,7	23,3	13,2	24,7	13,9	28,5	16,9	30,6	18,6	36,5	22,0	23,5	11,7	18,5	9,6	10,4	2,2	10,3	6,9
31	7,4	-1,5			16,7	7,7			24,0	14,3			24,7	15,5	30,8	19,7		16,4	6,1				10,7	2,0
MEDIE	9,3	2,4	4,9	-2,2	12,2	2,9	15,0	5,6	23,8	13,3	28,9	17,4	29,8	18,5	30,6	19,6	21,6	12,4	17,6	9,8	14,0	6,6	8,7	1,8
Med. Mens.	5,9		1,4		7,6		10,3		18,6		23,2		24,2		25,1		17,0		13,7		10,3		5,3	
Med. Norm.	4,5		6,4		10,5		11,6		16,5		20,6		22,2		22,8		17,3		15,2		10,9		6,0	
<b>FARA S.MARTINO</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO (325 m s.m.)																								
1	13,8	6,5	9,7	0,8	14,1	0,7	19,6	8,2	26,2	12,8	27,9	11,4	32,6	15,0	28,7	13,2	34,0	17,0	23,3	11,1	19,6	9,4	13,6	0,4
2	13,0	1,0	4,7	2,0	12,8	2,5	17,2	0,7	25,9	12,9	28,6	15,1	34,8	16,1	22,7	17,2	26,0	15,6	23,5	12,4	25,1	13,7	13,3	1,5
3	21,9	3,3	5,2	-6,0	14,0	4,9	20,8	8,3	27,7	11,7	27,7	13,2	31,0	14,7	28,5	14,6	23,5	14,6	25,2	13,8	15,6	5,5	14,9	2,3
4	20,5	8,6	12,7	-2,4	11,5	5,9	18,9	8,3	28,3	8,6	23,9	11,8	31,8	14,4	30,9	15,2	19,2	10,8	24,3	13,3	17,9	5,7	14,1	4,9
5	18,9	4,1	16,6	1,1	15,5	-0,3	12,2	7,8	27,1	9,2	27,3	11,2	27,0	13,7	32,4	15,2	22,7	7,6	25,6	14,7	16,5	3,8	15,2	4,5
6	13,1	-0,8	4,4	-2,9	15,4	-1,1	13,8	-0,1	28,2	10,3	29,3	13,6	27,4	12,2	33,5	16,4	25,1	11,9	25,1	10,9	16,2	2,3	14,7	3,5
7	11,2	-0,4	5,0	-4,4	19,1	2,6	14,8	-0,4	29,1	11,1	30,4	13,0	29,0	13,6	34,1	16,8	23,9	11,7	20,1	7,1	14,6	5,8	16,0	4,0
8	8,5	0,9	8,3	-6,3	12,2	1,0	5,5	-4,1	29,8	13,6	31,0	13,1	28,5	12,5	33,2	15,5	25,3	12,9	22,5	10,8	13,7	6,0	5,0	1,0
9	9,9	3,4	10,1	-4,4	16,4	0,4	8,3	-3,9	29,3	12,3	31,2	12,3	29,9	13,6	32,1	13,9	22,7	13,5	16,7	3,1	19,6	5,8	5,8	1,0
10	7,9	4,3	5,5	0,7	16,4	-0,2	11,4	1,1	30,1	12,9	32,3	13,5	31,0	15,7	34,4	14,0	23,8	13,8	23,8	6,4	16,3	8,0	6,0	0,4
11	9,2	3,8	4,8	-1,4	19,8	1,0	20,7	4,8	27,7	13,4	32,3	13,7	30,2	14,7	34,7	15,0	21,9	11,7	23,8	7,8	12,4	2,8	9,9	3,2
12	5,5	2,6	6,1	1,3	22,6	4,6	18,6	7,1	27,1	10,5	33,3	14,0	31,5	16,1	38,0	18,0	25,8	12,2	23,9	8,6	9,9	7,5	9,8	7,6
13	4,6	-1,0	6,2	1,2	23,6	2,7	20,0	4,0	28,5	10,7	34,3	13,8	32,4	16,5	36,9	16,5	22,8	9,8	23,6	10,2	13,5	8,7	11,7	8,9
14	5,3	-4,4	3,2	-4,3	14,6	2,8	16,9	2,2	28,7	10,4	35,1	16,5	33,8	17,9	36,5	15,2	18,6	13,3	20,5	8,4	10,2	8,9	11,0	-0,5
15	11,2	-2,9	4,8	-0,9	8,0	2,6	19,7	2,8	27,3	8,6	34,7	16,6	28,5	16,5	38,8	16,5	18,1	12,9	20,7	11,1	13,4	4,4	8,9	1,0
16	13,7	-1,0	7,0	-1,8	6,2	1,1	16,6	2,2	18,2	7,7	33,4	17,0	30,9	15,9	34,9	16,6	20,9	7,4	13,7	10,0	14,9	4,3	11,0	0,3
17	12,0	-0,2	5,9	0,3	6,5	3,5	20,3	5,5	22,6	7,1	31,5	14,7	35,2	18,0	35,2	16,7	22,0	8,1	13,2	5,7	16,3	5,7	7,7	0,8
18	10,3	2,4	3,5	-0,9	11,5	-1,4	20,4	5,8	24,2	13,1	33,1	15,6	34,6	15,7	37,6	16,2	24,4	9,0	10,7	5,2	19,6	5,5	7,8	-2,3
19	9,3	5,4	6,5	-0,6	14,5	-1,3	19,0	2,1	22,1	9,5	30,6	14,8	33,0	15,7	39,4	17,3	25,2	8,1	12,1	7,2	16,3	5,8	10,6	-2,0
20	10,0	-0,8	7,8	-4,3	12,4	-1,5	20,3	5,7	27,7	11,1	27,2	14,6	32,1	13,4	34,3	14,9	26,0	9,3	14,1	9,3	14,2	8,4	10,2	-0,6
21	12,5	-0,2	8,9	-3,6	16,1	0,0	20,9	8,2	29,3	11,4	29,0	12,3	31,7											

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.
<b>CESSOPALENA</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO (654 m s.m.)																								
1	12,5	6,0	6,4	-0,2	10,1	5,0	15,0	7,5	25,3	19,8	24,3	18,0	30,0	22,6	25,5	15,0	<b>32,2</b>	19,2	21,1	14,9	17,6	12,0	10,5	4,6
2	10,7	4,8	0,7	-1,5	10,8	7,1	14,2	7,4	24,9	18,0	25,6	17,4	32,5	22,6	20,6	16,6	24,5	16,3	21,6	16,7	<b>21,1</b>	11,8	11,0	6,1
3	16,0	7,0	4,0	-3,4	10,5	6,1	17,7	8,8	24,9	19,0	25,6	18,1	28,9	18,9	25,2	19,6	22,0	13,9	22,9	16,8	15,1	10,0	13,2	9,3
4	<b>17,2</b>	11,6	9,4	3,4	8,4	5,0	15,4	7,1	25,1	15,4	22,6	16,5	30,3	21,1	27,7	21,7	17,6	12,5	22,4	19,2	15,6	9,4	13,0	8,2
5	15,5	9,1	<b>12,6</b>	-0,7	9,8	3,7	8,2	5,4	23,0	16,5	24,8	17,8	28,0	17,5	29,7	23,4	20,1	12,1	<b>25,5</b>	17,6	13,8	8,6	12,4	8,6
6	11,4	2,8	1,0	-2,0	13,1	5,1	12,6	5,5	24,2	17,6	26,7	19,1	23,5	17,2	30,4	23,8	21,9	15,7	22,6	11,4	14,6	7,1	12,8	8,1
7	9,7	5,5	2,1	-1,8	15,1	6,7	12,1	-3,0	25,6	19,7	27,8	18,1	25,8	19,0	31,2	23,6	21,8	16,6	17,4	10,0	11,6	7,0	<b>15,8</b>	2,2
8	6,3	0,3	5,8	-0,5	8,9	4,1	0,9	-4,6	26,7	20,9	27,6	20,2	26,6	18,4	30,1	20,9	24,1	16,5	20,0	11,5	13,0	6,8	2,2	-1,8
9	9,6	2,4	6,5	-0,1	12,1	5,3	5,3	-0,6	26,7	19,4	27,7	18,1	27,3	19,1	28,9	21,8	21,2	15,6	18,6	8,5	17,3	8,9	2,4	-1,8
10	6,3	2,1	2,2	-0,4	12,0	5,7	10,0	3,5	<b>27,3</b>	19,3	28,3	21,7	27,8	17,5	30,4	23,4	22,1	13,9	21,6	11,6	13,7	7,1	5,7	2,0
11	5,3	2,1	1,4	-0,9	15,7	8,6	15,3	7,1	25,2	15,6	29,6	22,4	27,9	21,2	31,5	24,8	19,2	14,3	22,3	14,0	9,6	6,4	8,7	4,5
12	2,8	0,0	2,1	-1,3	19,0	13,3	15,5	7,8	23,1	16,8	29,6	22,9	29,1	20,2	34,0	26,1	22,5	12,9	21,4	13,4	8,2	6,1	8,4	6,1
13	0,1	-2,7	2,1	-1,2	<b>20,0</b>	8,3	18,7	6,3	24,4	17,4	30,7	23,5	29,7	22,9	32,8	24,5	19,7	11,3	20,8	13,9	10,8	6,7	9,1	7,4
14	4,2	-2,1	0,8	-3,0	11,1	1,7	13,5	6,7	24,6	17,9	32,2	23,7	31,6	19,8	32,4	25,5	15,4	11,9	19,5	13,1	9,3	7,0	10,6	5,1
15	11,8	4,2	1,5	-0,8	4,2	-0,1	15,1	8,2	23,3	13,1	31,5	24,0	26,6	18,5	35,1	23,5	16,1	12,2	18,6	12,1	10,9	7,2	11,3	4,3
16	14,6	4,4	4,0	-1,1	3,3	-1,1	13,3	7,5	16,3	9,6	30,9	21,9	29,0	21,9	31,0	24,7	17,8	11,6	12,5	8,4	13,6	7,8	9,0	-1,6
17	9,4	4,4	2,0	-0,9	3,7	-0,2	15,4	10,0	18,5	12,1	28,9	20,2	32,3	25,3	31,4	24,0	19,9	12,3	11,0	7,0	14,4	10,8	3,1	-1,0
18	8,8	3,6	0,1	-1,0	6,3	2,9	16,0	8,2	20,2	12,2	29,4	19,0	31,4	22,9	34,5	27,6	21,4	14,8	8,3	5,7	19,0	7,6	6,0	0,8
19	6,6	3,6	1,0	-1,8	9,9	2,5	14,5	8,4	20,9	13,7	27,5	17,6	29,5	19,4	<b>35,2</b>	27,6	22,6	15,5	9,5	7,9	13,9	7,8	9,2	3,6
20	7,1	3,3	3,2	-1,8	7,9	3,2	16,4	11,8	24,4	17,7	23,7	18,6	28,2	19,8	30,5	22,7	23,5	17,2	15,3	9,5	12,2	7,4	8,8	3,6
21	9,8	4,3	5,9	0,0	11,8	6,8	16,9	8,6	<b>27,3</b>	11,3	28,1	20,7	29,1	21,6	30,8	21,6	24,2	17,9	21,2	15,3	12,6	8,1	11,0	4,8
22	12,2	7,5	7,4	1,7	12,0	4,9	11,5	7,1	13,0	9,3	30,8	22,7	32,9	25,4	30,6	23,9	25,3	18,5	21,5	12,9	11,2	7,1	13,1	10,3
23	14,5	6,4	2,8	1,3	7,8	0,9	15,1	9,3	14,6	11,8	31,2	23,5	34,1	26,1	31,5	24,8	24,7	17,9	15,1	10,4	12,4	8,6	11,4	-0,6
24	10,4	3,4	5,2	0,0	7,1	0,9	17,1	11,4	18,8	12,5	32,2	24,7	<b>34,6</b>	24,5	31,3	23,5	24,8	17,1	16,9	10,3	15,0	11,1	0,1	-2,1
25	4,3	2,4	6,0	0,5	16,1	7,1	18,8	11,2	21,7	15,4	<b>32,3</b>	24,7	33,4	20,4	30,5	23,8	22,2	13,2	14,5	6,4	16,4	10,3	0,8	-1,7
26	4,5	3,2	8,7	2,3	17,7	10,8	19,8	13,6	23,9	17,2	32,1	24,9	27,7	20,6	30,8	18,0	16,6	<b>11,1</b>	10,7	5,4	16,4	10,5	3,7	-1,2
27	4,6	3,8	8,7	1,8	17,4	9,9	22,0	13,9	25,1	16,4	31,9	23,1	30,4	22,6	24,1	17,6	18,4	12,2	9,8	6,8	16,7	10,7	10,9	3,3
28	9,7	2,1	9,6	4,1	17,5	10,0	19,8	11,8	23,0	16,0	29,9	20,0	32,4	26,3	28,7	21,9	20,7	14,5	9,0	5,2	16,5	8,8	12,9	3,2
29	15,9	4,5			17,0	10,0	20,3	14,1	23,1	17,5	28,7	18,3	34,4	24,4	30,9	24,3	19,3	14,5	10,8	5,7	12,1	5,4	10,8	5,9
30	10,8	1,9			15,4	6,8	<b>24,2</b>	16,8	24,1	17,6	27,8	19,0	30,2	19,5	34,6	23,6	23,9	14,1	16,7	10,5	10,0	5,4	9,0	6,9
31	7,4	0,2			15,3	9,4			24,4	17,6			25,7	17,7	31,3	22,0		15,5	8,5			10,4	4,2	
MEDIE	9,4	3,6	4,4	-0,3	11,8	5,5	15,0	7,9	23,0	15,9	28,7	20,7	29,7	21,1	30,4	22,8	21,5	14,6	17,2	11,0	13,8	8,3	8,9	3,6
Med. Mens.	6,5		2,0		8,7		11,5		19,5		24,7		25,4		26,6		18,0		14,1		11,1		6,3	
Med. Norm.	5,6		5,7		8,2		10,9		15,5		19,8		22,8		23,7		18,8		15,3		9,9		6,2	
<b>CASOLI DIGA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (262 m s.m.)																								
1	13,5	8,1	8,6	-0,2	12,0	2,3	16,0	5,5	26,0	14,2	26,7	16,3	32,3	17,8	28,4	<b>14,8</b>	<b>34,4</b>	19,9	22,8	12,6	20,0	12,5	13,1	1,7
2	11,5	1,9	4,1	1,2	13,0	3,5	15,0	5,5	26,1	14,4	27,5	16,0	35,3	19,5	24,1	17,5	26,3	16,4	23,4	13,7	<b>24,1</b>	13,2	13,9	2,9
3	18,6	4,5	3,2	-4,1	13,2	5,5	18,0	6,5	26,0	14,1	27,9	16,6	31,2	16,4	27,9	18,6	23,3	15,3	25,8	14,9	15,1	7,5	14,8	3,5
4	<b>20,5</b>	10,0	12,3	-1,4	10,4	7,3	15,5	6,0	27,0	10,6	24,5	15,0	31,2	16,9	30,6	19,7	20,2	13,0	23,6	16,0	18,4	7,3	14,2	5,7
5	18,1	6,3	<b>15,8</b>	-0,2	12,5	2,6	8,5	5,5	24,9	10,7	26,8	<b>14,8</b>	28,4	15,7	32,2	20,0	20,9	13,0	<b>27,0</b>	16,7	15,8	6,3	15,1	5,3
6	13,0	-0,4	3,9	-2,0	13,3	0,7	12,0	5,5	26,2	12,7	28,6	17,2	26,9	15,2	33,2	21,3	22,0	13,3	<b>24,9</b>	12,7	16,3	5,0	15,5	4,3
7	11,0	3,5	3,3	-3,7	17,2	3,8	12,0	-3,0	27,4	12,7	30,1	18,6	29,2	17,8	34,1	22,5	24,0	14,0	19,3	8,3	13,8	7,3	<b>17,3</b>	4,2
8	9,1	1,0	6,8	-3,1	11,3	1,9	1,0	-4,5	28,7	17,0	30,5	18,2	29,2	15,8	33,0	19,9	25,9	14,6	22,5	13,5	13,4	6,7	4,5	-0,2
9	11,0	3,8	8,4	0,5	14,0	2,0	5,0	-0,5	29,2	14,4	30,4	19,1	29,5	16,6	31,5	19,3	23,5	15,1	16,6	5,1	20,3	7,3	4,7	-0,3
10	7,2	3,5	4,6	0,7	14,0	3,5	10,0	3,0	<b>30,0</b>	15,4	30,8	20,8	30,0	17,8	33,5	19,8	24,9	15,2	25,3	8,5	16,5	7,9	5,8	0,7
11	8,2	3,9	4,0	-0,9	16,7	4,2	15,0	6,5	27,5	14,8	30,0	21,4	30,1	17,7	33,9	24,0	21,8	13,1	25,2	9,5	12,9	4,6	9,6	4,2
12	4,9	2,7	4,5	0,4	20,0	8,0	15,5	7,0	26,1	12,2	32,4	20,6	31,6	19,0	38,1	23,4	25,4	13,5	23,8	11,4	10,4	7,3	9,3	6,8
13	2,8	-1,7	4,0	0,5	<b>20,5</b>	4,0	19,0	6,5	26,6	15,6	33,4	22,3	31,9	20,0	35,7	20,7	21,9	11,7	23,3	12,4	12,9	8,6	11,2	8,8
14	4,9	-4,1	3,0	-1,5	13,0	3,0	14,0	6,5	26,7	12,5	<b>35,8</b>	21,7	34,8	20,2	35,0	23,4	18,2	13,7	21,2	10,6	10,1	8,6	11,6	0,0
15	10,8	-0,4	4,0	-1,4	6,2	2,3	16,0	7,5	25,3	11,1	34,5	21,6	27,9	18,0	<b>38,3</b>	21,2	19,2	13,0	22,2	12,1	13,4	5,5	11,6	2,6
16	14,9	1,1	5,5	0,5	5,0	0,0	14,0	6,5	18,8	8,8	31,0	21,6	29,9	18,5	33,4	21,9	20,3	11,5	13,7	11,2	16,6	5,6	10,9	0,5
17	8,9	4,1	4,8	0,5	6,5	1,5	16,5	9,5	21,1	9,0	31,6	17,2	34,2	22,0	34,2	21,0	20,8	11,7	14,1	8,1	17,3	7,0	6,5	1,2
18	9,2	3,9	2,9	1,0	9,0	3,0	17,0	8,0	21,7	13,4	32,1	17,6	34,0	19,3	37,4	22,2	23,9	11,0	10,9	6,6	20,6	7,4	6,4	-0,4
19	8,4	4,3	3,6	0,4	12,5	0,5	15,0	8,5	23,6	13,6	29,9	16,3	31,7	18,7	38,2	23,5	24,9	14,0	12,1	8,4	17,1	6,8	11,3	-0,1
20	11,9	0,4	5,5	-2,2	10,5	0,0	17,0	10,0	27,0	15,5	26,4	16,5	30,8	17,7	33,8	19,2	26,0	12,6	13,8	9,7	14,3	8,4		



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (669 m s.m.)																								
1	11,5	6,1	5,2	-0,1	10,6	4,8	14,6	7,2	23,6	19,9	22,9	21,4	28,9	22,8	24,5	14,8	31,2	18,2	20,8	14,5	16,2	12,4	10,5	5,7
2	10,4	6,2	0,3	-2,4	10,1	7,2	14,0	6,7	23,1	17,9	24,9	20,6	31,9	23,6	20,0	15,5	24,0	15,5	20,8	15,8	20,8	11,6	10,6	6,1
3	16,9	10,4	3,0	-2,8	9,9	5,5	16,3	9,2	23,8	18,0	23,9	18,3	27,6	22,2	24,8	18,8	22,0	13,0	22,2	15,8	14,2	9,9	13,0	8,6
4	17,3	11,3	8,5	3,0	9,6	4,7	15,7	7,3	24,0	14,8	22,1	18,4	29,0	23,4	26,5	21,0	17,0	11,8	22,2	19,2	15,5	8,6	12,5	7,8
5	15,1	8,0	12,1	-0,5	10,3	4,6	8,4	5,1	22,4	14,6	23,5	17,5	27,5	18,2	28,8	22,8	20,0	11,8	24,8	16,2	13,4	10,2	12,4	8,2
6	11,5	2,4	1,7	-1,8	12,4	4,7	11,7	4,2	23,8	16,3	25,6	19,2	22,8	18,0	30,0	22,8	20,8	14,5	22,0	11,2	15,2	6,9	13,1	7,9
7	8,1	5,0	1,6	-1,9	15,1	7,7	11,7	-3,0	25,1	18,2	26,0	20,2	24,8	18,8	31,0	22,8	20,8	15,5	17,0	10,0	11,5	6,4	16,0	1,8
8	6,2	-0,1	4,9	-0,7	8,8	3,4	0,8	-4,5	25,8	19,9	26,9	20,3	25,5	19,2	29,8	19,5	23,5	16,0	19,0	11,0	11,3	6,3	1,8	-1,6
9	7,8	2,5	6,6	-0,1	11,6	5,0	4,5	-0,8	26,7	18,5	27,7	21,3	26,5	19,0	29,2	21,2	22,2	15,0	18,2	8,0	16,3	9,7	2,9	-1,4
10	6,6	1,7	2,9	0,2	11,5	5,7	9,9	3,5	26,9	18,6	27,4	21,6	26,5	17,8	30,0	22,2	22,2	12,8	20,2	11,0	13,3	6,2	4,9	2,1
11	4,8	2,0	1,6	-0,7	14,4	8,6	15,1	6,8	23,5	14,8	28,0	23,3	26,5	21,5	30,8	23,5	19,0	14,0	22,0	13,8	9,5	6,6	6,7	4,6
12	3,0	-0,2	2,4	-1,2	18,9	12,3	15,0	7,9	22,9	15,3	28,5	23,6	28,0	21,2	33,5	25,5	22,2	12,0	21,0	13,0	8,1	5,7	8,3	6,1
13	0,8	-2,4	1,7	-1,0	19,7	7,4	16,1	5,8	24,1	16,8	29,8	23,8	28,0	23,0	31,5	23,5	19,8	11,0	19,8	12,8	9,0	6,5	9,9	7,1
14	3,9	-2,2	0,3	-2,9	11,2	1,3	13,0	6,1	23,8	16,9	31,1	25,8	30,8	19,8	31,5	25,0	15,5	11,2	18,0	12,8	8,7	6,5	11,2	4,1
15	11,5	3,9	2,1	-0,9	3,6	-0,4	14,3	8,7	23,0	13,0	30,0	25,1	26,5	18,5	34,8	23,0	16,5	12,2	17,5	11,8	11,0	6,9	12,6	4,6
16	13,5	4,9	2,1	-0,7	1,7	-1,1	13,1	7,4	15,6	9,3	29,4	22,6	28,5	21,5	31,0	24,2	17,0	11,2	11,8	8,0	13,3	7,8	9,1	-0,3
17	9,6	4,5	2,1	-0,9	3,2	-0,4	14,7	10,1	17,3	10,9	28,0	22,1	31,2	26,2	31,0	24,2	18,8	12,0	10,0	7,0	13,7	10,3	3,3	-1,5
18	8,0	3,8	0,5	-1,0	5,7	2,6	14,6	8,9	20,0	12,2	28,1	22,5	31,2	22,2	33,3	26,8	21,0	13,8	8,5	5,5	17,7	7,6	6,2	0,9
19	6,4	4,4	2,2	-1,8	9,1	3,2	13,6	8,0	20,5	12,8	26,5	17,1	29,0	19,5	35,0	26,8	21,2	14,5	8,8	7,5	13,4	7,5	9,5	3,5
20	6,4	3,1	2,9	-2,1	7,8	2,2	16,2	9,9	24,0	16,5	22,6	20,7	28,0	19,5	29,8	21,5	22,2	16,5	14,8	9,0	11,2	6,9	8,6	3,7
21	9,1	4,5	4,8	0,2	11,4	6,3	16,5	8,4	26,5	12,5	28,2	22,4	29,0	21,8	29,8	20,8	23,5	16,5	20,4	14,6	12,4	7,6	11,2	4,6
22	12,1	7,4	7,5	0,8	11,9	4,4	11,4	7,1	14,2	8,8	29,2	23,4	32,2	26,0	29,8	22,5	24,8	18,0	20,3	12,5	11,3	7,7	13,0	9,5
23	13,7	6,5	3,0	0,5	7,5	0,5	15,0	9,6	14,5	10,2	29,8	25,3	33,5	26,5	31,0	23,5	24,8	17,5	13,6	10,0	12,6	8,4	9,5	-0,2
24	10,4	3,4	5,0	0,4	7,0	0,5	17,4	10,6	17,5	11,5	31,1	24,7	33,5	24,8	31,0	22,5	24,8	17,2	15,6	10,6	14,4	11,4	0,1	-1,9
25	4,4	2,2	6,5	0,5	15,0	6,9	17,8	10,4	20,2	14,8	30,6	25,9	32,8	20,5	29,5	22,5	21,5	12,2	12,7	6,2	15,5	10,6	1,8	-1,6
26	4,3	3,1	8,0	2,5	16,5	9,8	18,8	12,5	22,2	16,5	31,0	24,5	26,5	20,5	29,5	18,0	15,5	10,8	8,5	4,9	16,0	9,5	3,9	-1,0
27	4,7	3,4	8,0	1,5	16,5	9,5	21,2	14,1	24,8	15,5	31,2	23,7	29,8	23,2	23,2	17,0	17,8	11,8	9,6	6,5	16,9	10,4	9,7	2,4
28	12,3	3,3	9,7	3,5	17,4	10,0	18,6	11,3	22,5	15,8	28,7	20,3	31,2	26,2	27,2	21,0	19,5	13,5	9,3	5,2	14,8	7,9	11,8	3,9
29	15,6	3,9			17,5	9,6	20,1	13,0	22,5	16,5	26,9	21,9	33,8	24,8	29,5	23,2	19,0	13,5	10,6	5,7	10,7	5,2	9,5	6,8
30	9,7	2,0			15,1	6,0	22,4	15,7	23,8	17,0	27,1	20,9	29,8	19,8	33,3	23,0	22,2	13,2	16,5	10,1	9,6	5,4	9,3	6,1
31	7,9	1,0			15,1	8,9			23,8	17,0			24,8	18,0	30,0	21,0		14,1	8,3			9,1		3,9
MEDIE	9,1	3,7	4,2	-0,4	11,5	5,2	14,4	7,6	22,3	15,2	27,6	21,9	28,9	21,5	29,7	21,9	21,0	13,9	16,5	10,6	13,3	8,2	8,8	3,6
Med. Mens.	6,4		1,9		8,3		11,0		18,8		24,8		25,2		25,8		17,4		13,5		10,7		6,2	
Med. Norm.	6,2		7,9		12,1		10,9		16,7		21,3		22,8		23,2		17,4		16,3		10,9		5,5	
<b>PAGLIETA</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO (32 m s.m.)																								
1	15,2	8,9	10,1	2,1	13,2	4,5	16,5	11,9	23,7	13,6	28,8	17,9	33,0	19,5	29,5	17,6	36,3	22,0	25,5	15,8	21,9	12,4	14,6	2,8
2	12,8	3,5	5,9	1,9	14,3	6,0	16,6	3,5	25,8	13,8	29,6	19,0	35,1	20,6	26,6	19,7	28,1	18,3	25,8	16,2	25,1	14,8	15,0	3,7
3	17,0	7,0	6,1	-0,9	15,1	6,9	21,0	13,8	26,3	12,3	28,3	18,3	32,4	19,0	29,8	20,4	26,3	18,4	25,7	17,2	17,5	9,6	14,7	4,2
4	21,3	11,0	13,8	2,5	13,3	9,5	20,3	11,6	24,9	11,9	26,9	16,9	33,2	20,3	31,7	21,7	23,8	13,1	23,1	16,4	19,3	9,9	14,4	8,4
5	20,7	6,3	18,4	2,3	14,3	5,9	14,5	9,8	24,6	12,1	27,8	17,7	30,5	19,7	32,6	21,6	23,6	14,2	27,9	19,1	17,9	9,4	16,3	7,2
6	16,6	2,0	6,4	0,4	14,6	4,3	14,7	3,0	27,3	12,5	30,1	18,4	27,6	17,9	33,4	22,3	26,0	15,8	28,7	14,7	18,1	8,4	15,7	6,6
7	13,1	6,3	4,5	0,2	18,8	5,7	14,8	1,8	27,5	13,2	30,7	20,2	30,3	20,0	34,3	22,4	26,4	17,6	21,2	10,7	16,2	10,1	16,7	7,2
8	10,1	2,5	9,5	-0,4	12,3	5,4	6,9	0,4	27,1	16,9	30,3	19,9	30,6	18,7	33,7	23,2	28,4	16,8	24,2	14,4	14,7	9,7	7,5	3,8
9	10,8	5,1	11,0	3,9	14,6	5,3	10,0	-0,1	30,5	17,1	31,3	19,8	30,9	19,2	32,1	19,3	26,1	17,4	18,1	7,1	21,8	8,5	6,4	3,1
10	8,9	6,1	6,7	3,5	15,5	5,4	13,8	2,7	30,8	16,1	32,5	21,1	29,5	18,5	33,6	21,5	26,4	18,3	25,9	10,6	16,5	11,8	8,3	2,9
11	9,5	6,2	5,7	3,4	17,0	6,6	20,2	8,9	28,0	17,5	33,1	21,9	30,0	19,7	34,6	23,8	23,6	16,5	26,6	10,2	15,2	9,3	9,8	4,7
12	8,6	4,8	6,9	2,6	23,0	7,0	19,0	8,8	27,3	14,4	32,9	21,6	32,2	21,0	38,8	23,9	26,3	15,8	26,4	11,8	14,3	10,5	11,4	9,4
13	4,8	3,2	4,9	3,2	19,5	4,2	22,6	7,7	28,0	17,6	33,5	22,1	30,7	20,6	37,0	23,6	24,3	14,7	25,9	12,3	14,7	11,0	11,9	9,8
14	6,6	-0,2	6,3	0,0	13,9	6,8	16,9	7,9	29,0	17,2	34,8	23,6	32,0	22,1	35,6	23,2	21,4	16,4	25,0	13,3	12,9	11,1	13,6	2,2
15	10,2	0,6	5,8	1,7	9,4	4,1	19,1	8,8	27,6	15,5	35,1	23,6	29,7	19,9	40,0	24,1	22,7	15,2	23,5	13,7	16,1	9,0	11,7	4,7
16	12,8	0,9	7,6	2,6	8,8	3,4	18,4	8,1	21,5	12,0	33,7	23,3	30,8	20,5	34,8	22,9	23,1	13,2	18,5	12,5	16,2	6,8	12,9	3,2
17	13,0	4,1	6,2	3,3	11,0	4,8	19,1	9,5	21,4	10,7	31,7	20,1	35,4	21,4	33,1	23,4	23,9	13,6	19,4	12,8	16,2	8,0	9,1	4,2
18	11,4	5,8	6,2	4,3	11,8	4,3	20,3	10,7	23,5	15,2	32,9	20,1	33,9	21,2	38,7	24,4	25,1	13,7	14,2	9,7	21,4	10,6	9,1	1,8
19	9,2	6,7	5,4	2,7	14,2	4,5	19,3	8,6	24,7	15,0	30,9	17,6	32,7	21,1	40,0	24,2	26,0	14,8	15,0	11,4	16,3	12,3	12,6	1,8
20	11,4	2,8	7,9	1,4	13,3	4,0	20,9	8,1	27,8	17,3	28,7	19,1	31,4	20,1	35,0	20,9	27,3	15,0	16,4	11,8	16,2	11,8	10,8	3,2
21	11,8	3,7	9,9	2,1	15,1	5,7	18,6																	

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.
<b>TORINO DI SANGRO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO																						( 5 m s.m. )	
1	13,9	9,6	11,5	2,6	12,3	4,4	17,1	11,9	19,6	13,4	26,9	16,3	31,4	20,6	30,8	17,4	<b>32,8</b>	21,3	25,1	16,0	20,4	13,1	<b>16,6</b>	3,8
2	12,5	3,9	7,4	1,5	11,2	5,9	18,0	3,8	20,1	13,9	25,8	18,2	32,9	22,3	26,8	18,5	29,2	18,3	23,5	16,8	<b>25,1</b>	15,0	14,7	4,8
3	19,0	7,2	6,7	0,4	11,8	6,4	19,3	12,8	20,9	12,6	25,8	18,0	30,8	19,5	30,6	22,2	26,3	17,9	25,7	18,6	17,5	9,0	14,8	4,6
4	<b>21,6</b>	11,6	10,6	2,5	13,2	9,4	17,3	10,7	21,7	12,5	25,3	<i>16,0</i>	30,5	19,4	30,9	22,2	23,4	18,0	23,0	16,7	18,8	10,4	14,2	7,3
5	21,4	7,6	<b>19,3</b>	4,0	13,8	8,2	14,9	9,8	22,2	12,1	27,0	16,1	31,2	20,0	30,6	22,7	25,0	15,6	27,1	19,6	18,0	12,2	15,9	7,3
6	17,3	2,3	5,8	1,7	14,4	3,5	15,4	3,9	23,7	11,6	28,6	17,1	28,5	17,5	31,9	23,0	26,6	17,6	<b>29,1</b>	14,6	18,6	10,7	16,0	6,9
7	13,5	7,1	4,5	1,0	13,9	5,2	15,5	1,8	23,8	13,4	28,6	19,3	30,2	19,1	32,3	24,3	26,1	18,2	21,2	10,0	16,9	10,9	14,3	8,1
8	12,1	3,2	10,0	1,4	12,0	6,3	7,9	<i>-0,1</i>	23,4	15,7	28,7	20,3	30,2	19,1	32,0	23,2	28,1	18,1	23,0	14,6	14,3	10,8	9,2	5,4
9	10,3	5,1	11,0	3,5	14,3	4,0	10,5	1,4	25,2	15,5	29,5	18,0	30,8	19,7	31,7	22,3	25,4	17,0	18,7	10,4	20,1	10,0	8,8	2,7
10	8,7	5,8	6,0	2,8	15,3	2,8	12,2	3,0	26,0	16,2	31,0	20,7	29,4	19,0	31,7	21,5	26,9	18,3	23,4	11,5	14,8	12,2	7,8	3,6
11	11,3	6,2	5,5	3,9	15,7	3,5	<b>20,9</b>	7,8	24,1	17,9	30,2	20,0	29,9	20,2	32,9	22,7	23,6	17,9	24,0	11,1	14,8	10,7	10,0	4,8
12	8,7	4,5	7,0	2,1	16,6	6,8	17,1	8,3	25,8	13,2	31,8	19,6	32,1	21,5	33,3	22,5	27,2	16,7	24,3	12,7	14,6	10,4	10,7	9,2
13	4,6	3,2	4,6	2,5	16,3	5,8	19,1	8,3	25,8	14,7	32,8	19,1	30,6	21,1	31,9	23,3	24,9	14,9	23,3	13,2	15,2	10,9	11,8	10,4
14	7,4	<i>-1,3</i>	6,3	<i>-0,2</i>	13,9	7,9	16,5	10,6	24,9	15,6	32,0	21,6	31,9	22,6	32,5	22,0	22,0	16,3	24,9	14,3	12,5	10,8	13,1	3,3
15	10,2	0,3	5,8	2,3	11,8	5,8	17,6	9,2	<b>26,7</b>	15,0	31,7	22,9	29,6	20,4	32,4	23,4	25,7	15,3	23,1	14,7	16,7	9,3	11,6	4,8
16	12,4	1,6	8,2	2,1	9,1	3,2	17,1	8,6	21,8	12,9	32,4	21,8	30,0	20,2	32,3	21,5	24,6	14,1	17,9	13,2	17,1	7,8	13,3	3,8
17	12,4	2,4	5,4	3,1	10,7	8,0	18,2	10,4	23,1	<i>10,7</i>	32,0	21,4	30,9	22,9	32,0	21,7	25,1	14,6	18,8	13,2	15,7	9,2	9,6	4,2
18	10,8	5,3	6,1	4,3	13,1	7,7	17,9	12,1	22,9	14,7	32,0	20,5	32,0	20,9	32,0	21,6	26,2	13,6	14,5	10,2	18,8	12,0	11,1	2,7
19	8,7	7,1	5,4	3,3	15,3	6,2	17,8	8,4	23,8	12,9	31,6	19,2	32,2	22,0	35,1	21,5	25,1	13,8	14,3	11,1	15,4	12,5	13,3	0,3
20	11,7	1,8	9,0	2,2	14,5	4,6	18,2	7,8	24,6	15,1	30,0	21,4	31,7	22,0	32,6	19,8	25,8	<i>13,0</i>	16,4	11,9	15,4	12,2	10,7	1,8
21	11,8	5,3	10,9	1,6	15,5	2,7	17,3	10,7	25,4	14,7	30,4	22,1	32,1	20,2	33,2	21,0	26,1	14,4	25,2	14,2	16,5	10,2	13,3	1,6
22	13,2	6,9	11,5	5,9	16,3	6,4	16,5	11,9	20,0	12,9	31,5	21,2	32,2	22,3	33,1	20,3	26,5	14,3	23,9	16,0	15,8	11,6	14,0	4,5
23	17,5	4,2	7,5	5,9	15,4	6,1	18,1	7,6	20,8	15,5	31,9	22,2	<b>34,3</b>	21,8	33,4	21,7	26,0	16,0	17,9	11,8	16,8	9,7	12,5	4,4
24	13,6	7,5	9,6	2,8	12,6	3,1	18,9	8,6	22,4	14,2	30,8	20,1	33,5	22,2	32,9	21,4	26,9	15,8	22,1	13,0	15,2	9,1	6,7	4,6
25	9,6	8,6	10,7	0,0	16,1	3,3	19,7	8,3	24,3	12,8	32,7	21,4	32,7	24,4	33,2	22,2	27,5	18,5	20,0	10,4	16,9	9,3	7,0	4,4
26	9,5	7,4	12,3	<i>-1,1</i>	17,1	5,4	19,8	8,9	24,1	15,4	33,2	21,8	32,2	21,7	34,3	20,9	21,5	14,0	16,5	8,6	17,2	11,6	7,4	2,6
27	9,9	7,1	11,2	0,3	16,7	4,9	20,3	11,5	25,5	15,6	<b>33,4</b>	21,9	33,4	20,6	26,9	19,5	24,3	14,6	14,7	10,6	21,8	9,7	11,6	<i>0,1</i>
28	9,8	5,1	11,5	1,4	16,7	5,4	19,1	9,2	24,9	18,0	32,0	23,3	32,7	22,9	31,2	20,0	23,7	15,2	12,8	8,8	18,4	10,6	11,5	1,8
29	13,8	6,8			16,5	5,6	19,6	10,9	25,0	20,0	31,7	19,3	33,8	23,6	31,8	20,8	22,6	16,0	16,9	8,5	17,2	8,0	13,6	4,5
30	11,9	3,0			15,9	7,6	18,9	11,4	26,0	17,8	31,5	19,9	32,5	24,3	<b>37,4</b>	25,6	26,6	16,3	16,5	11,3	16,7	7,6	13,4	9,5
31	12,4	1,3			<b>18,0</b>	9,1			26,1	18,2			31,6	21,1	33,8	20,3		21,5	8,7				13,6	4,1
MEDIE	12,3	5,1	8,6	2,3	14,4	5,7	17,2	8,3	23,7	14,7	30,4	20,0	31,5	21,2	32,2	21,6	25,7	16,2	20,9	12,8	17,1	10,6	12,0	4,6
Med. Mens.	8,7		5,4		10,0		12,8		19,2		25,2		26,4		26,9		21,0		16,9		13,8		8,3	
Med. Norm.	7,6		8,1		10,4		13,5		18,0		21,8		24,6		25,2		21,4		17,7		12,6		8,7	
<b>MONTAZZOLI</b>																								
(Tr)	Bacino: SINELLO																						( 800 m s.m. )	
1	11,2	4,5	5,3	-1,3	10,0	4,2	16,0	6,6	<b>28,1</b>	20,7	24,0	16,9	30,0	25,2	25,6	<i>13,7</i>	<b>31,3</b>	17,8	18,6	14,1	16,2	12,3	10,7	5,0
2	10,5	4,8	-0,5	-4,7	10,4	6,6	14,1	6,0	24,8	20,3	24,1	<i>15,2</i>	32,9	21,5	19,9	15,9	23,8	15,9	22,2	17,3	<b>17,9</b>	11,9	11,7	7,4
3	15,2	9,8	1,7	-4,8	10,6	4,5	16,4	7,7	26,0	18,5	23,9	17,3	27,3	19,7	24,1	18,2	20,9	12,8	23,1	17,7	14,2	9,8	13,3	8,1
4	<b>16,6</b>	9,6	7,9	1,4	8,0	3,3	15,0	6,5	25,0	15,3	20,7	15,5	29,9	20,2	26,9	20,5	16,3	10,1	<b>24,5</b>	17,9	15,2	7,7	12,6	7,4
5	15,2	7,3	<b>10,1</b>	-1,2	7,3	2,2	7,9	3,4	23,5	15,7	23,0	17,0	27,3	<i>16,2</i>	29,5	21,2	18,7	11,2	24,1	15,8	13,3	7,6	12,1	7,4
6	9,1	1,7	-1,1	-2,9	12,0	4,1	11,7	3,4	24,5	18,0	24,9	18,7	23,1	16,3	29,3	21,7	21,2	14,8	20,4	10,0	14,0	6,2	14,7	7,5
7	9,0	4,3	1,1	-3,6	14,4	6,1	12,3	-4,2	26,9	19,9	25,9	18,8	24,9	18,3	30,1	21,4	22,0	15,7	16,4	9,6	10,7	5,6	<b>15,9</b>	1,1
8	8,2	-0,7	5,5	-2,6	7,6	2,7	0,0	<i>-5,1</i>	26,7	20,5	26,2	19,3	27,3	16,9	30,1	19,8	22,7	13,2	18,6	10,6	12,4	5,8	1,2	-2,3
9	8,6	5,2	6,1	-1,0	11,5	3,6	5,5	-0,5	25,9	20,2	26,5	19,6	26,7	17,7	27,7	20,1	20,8	15,2	17,3	6,9	15,8	9,3	0,4	-2,3
10	7,7	1,3	2,2	-1,3	11,5	4,6	8,8	3,1	26,6	19,1	28,6	20,2	26,2	<i>16,2</i>	29,9	20,8	20,9	13,7	21,2	12,5	13,8	6,6	5,0	0,4
11	5,3	1,7	0,2	-2,0	15,3	7,9	11,3	6,2	24,7	15,3	29,5	21,1	27,8	20,7	30,2	23,8	18,2	12,8	21,3	14,4	9,1	5,5	7,4	4,1
12	2,1	-2,0	0,5	-2,4	18,4	13,4	14,1	7,1	21,8	16,2	29,9	20,9	28,9	19,1	33,8	25,6	21,8	11,2	21,0	13,0	8,3	4,9	9,1	5,9
13	-1,7	-3,4	0,0	-2,4	<b>21,0</b>	6,9	16,9	4,9	24,9	16,7	31,0	22,9	28,0	22,5	32,5	23,4	18,9	10,1	19,8	13,2	9,6	5,9	8,3	5,6
14	4,7	-3,8	0,8	-3,8	9,1	0,4	12,1	5,0	24,8	16,4	31,1	23,0	31,7	19,2	32,3	25,6	13,4	11,1	18,8	12,1	7,7	6,5	11,9	4,0
15	11,1	4,5	4,0	-2,2	3,1	-1,4	14,4	7,0	23,1	11,9	31,5	23,0	25,2	17,7	33,8	24,0	14,9	10,5	16,4	11,2	10,4	6,9	12,6	3,4
16	13,4	5,1	2,7	-2,4	1,0	-7,8	12,6	6,1	15,6	8,4	30,8	20,5	29,4	21,6	30,6	23,6	16,9	10,4	11,9	6,8	14,1	7,6	8,0	-2,4
17	9,8	3,2	2,2	-1,9	1,3	-0,5	15,8	9,0	17,7	11,0	29,5	21,1	32,3	25,3	32,2	23,2	19,1	10,5	9,8	5,6	15,2	11,0	1,2	-2,1
18	7,9	1,5	-0,9	-2,9	4,3	1,2	16,0	6,5	19,1	11,6	29,1	18,8	32,4	21,9	33,6	27,4	20,7	13,7	6,9	4,4	17,1	10,9	5,7	-0,8
19	4,4	2,6	-1,8	-3,7	8,0	1,0	14,7	6,4	20,4	13,4	24,5	16,2	29,7	18,4	<b>36,1</b>	27,3	21,7	15,2	8,8	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.
<b>SCERNI</b>																								
(Te) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	14,0	8,5	9,5	1,0	12,0	7,0	16,0	10,5	27,0	17,0	27,5	19,0	34,0	24,0	29,5	17,0	<b>33,0</b>	22,0	24,5	17,0	20,0	16,0	14,0	7,5
2	11,5	7,0	4,0	0,5	13,0	9,0	15,0	7,0	28,0	14,5	28,0	19,0	35,0	24,5	25,0	19,0	27,0	19,0	24,0	17,5	<b>24,5</b>	14,5	14,5	8,0
3	14,5	11,0	5,0	1,0	13,5	7,5	20,0	11,0	26,5	18,0	27,0	19,0	31,5	27,0	28,0	23,5	24,5	17,5	25,0	18,0	18,0	12,0	15,0	8,5
4	18,0	13,0	12,5	5,5	11,0	7,5	20,5	10,0	27,0	14,0	26,0	18,0	31,5	23,0	31,0	24,5	22,0	15,5	24,0	19,5	19,0	12,0	<b>16,0</b>	10,0
5	17,5	11,0	<b>16,0</b>	1,0	11,5	6,5	14,0	8,0	25,0	15,5	26,5	18,5	30,0	20,5	32,0	25,0	23,0	16,0	<b>28,0</b>	20,0	17,0	12,0	<b>16,0</b>	10,5
6	14,5	5,5	4,0	1,0	12,5	7,0	13,0	6,0	27,0	16,0	29,5	20,0	27,0	19,5	33,5	27,0	24,0	18,0	<b>26,5</b>	13,0	16,5	10,0	15,5	9,0
7	11,0	6,0	4,0	0,5	14,0	8,0	13,5	1,0	27,5	18,0	30,5	21,0	29,0	21,0	34,0	26,0	25,5	19,0	20,0	12,0	15,0	10,0	<b>16,0</b>	5,0
8	8,5	2,5	7,5	2,5	10,0	5,0	4,5	-1,5	28,5	20,0	30,5	22,5	30,0	21,0	33,0	24,5	27,0	19,0	22,5	15,0	16,0	10,0	6,5	2,5
9	9,0	5,0	10,5	2,0	12,5	6,0	8,0	2,0	<b>31,0</b>	20,0	31,0	22,0	30,0	22,0	31,0	25,0	24,0	18,0	19,0	11,5	21,5	12,0	5,0	1,0
10	8,0	4,0	4,0	2,0	13,0	7,0	14,0	5,0	<b>31,0</b>	19,0	32,5	23,0	30,5	19,0	33,0	26,0	25,5	17,0	24,5	14,5	14,0	10,5	6,5	4,0
11	9,0	4,5	4,0	2,0	17,5	9,5	19,0	10,5	28,0	19,0	33,0	23,0	31,0	22,5	33,5	28,0	23,0	18,0	26,5	15,0	13,0	10,0	10,0	7,0
12	8,0	2,0	5,0	0,5	21,5	15,0	18,0	10,5	25,5	17,0	33,0	23,5	32,0	22,0	38,0	27,5	24,5	17,0	24,0	15,0	12,0	9,0	10,0	9,0
13	3,5	1,5	3,0	1,0	<b>22,0</b>	9,5	21,5	9,5	26,5	19,0	35,0	24,0	32,0	25,0	36,0	26,0	22,0	14,0	24,0	15,0	13,5	9,5	11,0	9,0
14	5,0	1,0	4,5	1,0	13,0	6,0	14,5	10,0	27,5	18,0	<b>36,5</b>	25,5	35,0	23,0	35,0	27,0	20,5	15,5	23,0	15,0	13,0	10,0	12,0	6,0
15	10,5	4,5	4,0	2,0	8,0	3,5	17,0	10,5	26,0	16,5	35,5	26,0	29,0	21,0	<b>39,5</b>	26,0	20,5	14,5	23,0	14,0	15,5	9,5	12,0	8,0
16	15,5	5,0	6,0	2,0	7,5	2,0	17,0	10,0	21,0	12,5	34,5	25,0	32,0	22,5	33,5	25,5	21,0	16,0	15,0	11,5	15,5	9,0	11,5	2,5
17	12,0	6,0	5,5	1,5	8,0	5,5	17,5	12,0	20,0	13,0	33,0	22,5	35,0	26,0	33,0	25,0	22,0	16,0	15,0	10,5	18,0	11,0	7,0	3,0
18	10,5	6,0	4,0	2,0	11,0	6,0	18,5	11,5	22,0	13,5	32,0	22,0	34,0	25,0	38,0	29,0	24,0	15,5	12,5	9,5	23,0	11,0	9,0	4,0
19	7,0	6,0	3,0	1,0	12,0	6,0	17,5	11,0	24,0	14,5	31,0	18,5	33,0	23,5	38,5	29,0	26,0	17,0	13,0	10,0	15,5	12,0	13,0	5,0
20	9,5	5,5	6,5	1,5	12,5	6,0	18,5	11,5	26,5	19,0	28,0	21,0	30,5	23,0	35,0	26,0	26,0	17,0	15,0	11,5	14,0	12,0	10,5	5,5
21	11,0	6,0	8,5	3,0	13,0	8,0	21,5	11,5	30,0	15,0	33,5	23,5	32,5	23,0	32,5	24,0	27,0	18,0	24,0	15,0	16,0	12,0	12,5	6,0
22	16,0	9,0	10,0	4,5	15,0	7,0	15,0	10,5	17,0	11,0	35,0	25,0	37,0	26,5	32,5	24,5	28,0	18,0	24,5	16,0	15,0	11,0	<b>16,0</b>	10,0
23	<b>18,5</b>	8,5	5,5	4,0	12,0	4,0	18,0	11,0	19,5	14,0	34,0	25,0	37,0	27,5	33,5	26,0	27,5	19,0	17,5	12,0	16,5	11,0	12,0	2,0
24	14,5	6,0	7,0	3,0	10,0	4,0	21,0	13,5	23,0	15,0	35,5	26,0	<b>38,5</b>	25,0	33,5	25,0	27,5	19,0	22,5	12,5	16,0	12,0	4,0	1,5
25	8,0	7,0	8,0	3,5	17,0	9,0	21,0	12,5	25,0	16,5	36,0	26,5	37,0	24,0	32,5	25,5	25,0	17,0	18,5	10,0	18,5	12,0	4,0	1,5
26	8,0	6,0	11,0	4,0	19,5	11,0	22,0	14,0	27,0	18,0	35,0	26,5	30,0	24,0	34,0	21,0	20,0	14,5	14,5	8,0	20,0	12,5	6,5	2,5
27	8,0	5,5	11,5	4,0	19,0	10,0	<b>24,5</b>	15,5	27,5	18,0	36,0	24,0	33,0	25,0	26,5	20,0	22,0	15,0	12,5	10,0	21,0	13,0	9,5	4,5
28	10,0	5,0	13,0	5,5	20,0	9,5	23,0	13,0	25,5	18,5	33,5	23,0	35,5	28,0	32,0	25,0	23,0	16,0	11,5	8,0	19,5	12,0	12,5	5,5
29	12,5	3,0			18,0	9,5	22,0	14,0	26,0	20,0	31,5	21,5	37,5	26,0	33,5	26,0	21,0	17,0	14,0	8,0	16,0	8,5	14,0	8,0
30	11,5	3,5			16,0	9,5	23,0	14,0	26,5	20,0	31,5	19,0	34,0	23,5	37,5	28,0	27,0	17,0	21,0	12,5	13,0	8,5	12,0	9,0
31	11,5	3,5			17,0	10,0			27,0	19,5			29,0	21,5	33,5	23,0		20,0	10,5				12,5	6,0
MEDIE	11,2	5,8	7,0	2,3	14,0	7,5	17,6	9,8	25,8	16,8	32,1	22,4	32,7	23,5	33,3	25,0	24,4	17,1	20,3	13,1	16,9	11,2	11,2	5,9
Med. Mens.	8,5		4,6		10,7		13,7		21,3		27,3		28,1		29,1		20,8		16,7		14,0		8,5	
Med. Norm.	6,9		7,6		10,0		13,2		17,4		21,5		24,1		24,1		20,7		16,2		11,7		8,0	
<b>CUPELLO</b>																								
(Te) Bacino: SINELLO (264 m s.m.)																								
1	12,7	8,3	8,5	0,2	13,2	6,5	17,0	9,8	25,1	17,1	29,7	19,3	32,5	23,9	28,8	16,3	<b>33,7</b>	21,1	24,3	16,4	18,8	15,2	13,2	7,3
2	10,5	6,9	3,2	-0,4	11,9	8,4	14,5	7,1	27,5	14,5	28,3	18,6	35,8	23,8	24,8	18,0	27,5	17,7	24,4	16,9	<b>24,0</b>	13,7	13,8	7,3
3	17,7	10,5	3,0	-0,7	14,3	7,6	20,7	10,4	28,0	18,5	27,4	19,0	31,2	22,1	27,8	21,5	23,6	15,9	25,4	17,9	16,1	11,3	<b>15,4</b>	8,1
4	19,6	12,6	11,1	1,8	10,4	7,1	19,1	8,9	28,6	13,4	27,1	16,9	32,0	22,6	29,1	21,8	19,9	13,5	24,3	19,2	19,5	10,5	14,3	9,1
5	<b>19,7</b>	9,9	<b>14,9</b>	0,5	11,2	5,8	13,4	7,1	24,3	15,9	27,8	18,9	29,5	18,6	30,1	22,9	21,0	13,7	25,8	19,7	14,7	10,2	14,9	10,0
6	14,3	5,4	2,2	0,1	11,8	6,0	11,8	6,0	27,7	17,5	29,8	20,4	25,1	19,6	32,8	24,0	25,8	17,1	<b>26,1</b>	12,6	15,1	9,0	14,1	8,9
7	11,8	6,1	1,9	-0,7	18,5	7,7	12,1	-0,3	28,4	18,5	31,3	21,5	30,3	20,9	32,9	24,3	24,0	18,5	17,9	12,1	13,1	9,0	15,2	5,1
8	8,7	1,7	4,6	0,4	9,7	4,9	3,6	-2,5	30,3	21,1	32,0	21,7	30,6	19,5	34,5	23,1	27,3	17,6	23,6	12,0	14,0	9,3	5,9	1,2
9	9,1	3,9	9,2	1,6	13,3	5,6	9,6	1,2	31,8	19,7	30,8	22,3	31,4	21,2	29,1	22,3	24,2	17,2	14,9	9,7	17,9	10,4	3,7	0,4
10	8,0	3,9	3,2	0,5	13,1	7,2	11,0	4,9	<b>32,0</b>	17,7	32,2	21,9	31,3	18,0	32,6	23,7	24,4	15,8	24,3	13,2	13,0	9,7	6,0	3,1
11	7,4	4,6	4,0	1,5	14,6	8,2	19,6	9,4	27,8	16,4	32,3	21,8	30,9	22,5	34,7	26,9	20,2	16,4	25,9	14,4	12,5	8,8	9,6	6,3
12	5,8	1,6	4,2	-0,1	21,1	12,7	17,8	10,2	26,8	16,9	32,4	22,0	31,9	22,1	<b>39,1</b>	27,1	26,1	15,3	23,9	14,6	11,2	8,4	9,5	8,6
13	1,6	0,6	2,0	0,0	<b>22,9</b>	8,1	20,8	8,3	27,0	18,7	34,0	24,4	33,0	24,6	36,4	25,5	21,0	13,0	23,3	15,4	14,1	8,5	10,1	8,7
14	4,2	-0,3	3,4	-0,7	11,9	5,0	13,3	8,2	28,1	18,9	<b>36,1</b>	24,6	34,7	22,6	37,1	26,9	18,9	14,1	22,7	14,5	10,2	9,0	10,2	5,3
15	10,8	1,9	3,8	1,0	6,7	2,4	16,1	8,6	27,7	15,3	32,3	25,5	29,5	20,2	37,8	25,0	20,5	13,0	21,4	13,9	13,3	8,8	10,0	5,8
16	11,0	5,4	4,6	1,0	6,6	0,6	16,3	8,6	18,3	11,3	32,1	22,8	31,0	22,8	34,0	25,0	21,2	13,2	15,2	10,3	14,4	9,0	9,7	1,1
17	11,5	5,8	3,8	1,0	7,6	4,8	16,2	10,6	20,1	13,4	30,6	21,8	34,0	25,1	34,6	25,2	21,2	12,9	14,0	9,3	17,1	9,9	5,9	1,4
18	9,7	5,4	3,7	1,8	9,4	4,7	17,3	10,0	22,9	13,1	32,5	21,5	34,1	24,4	36,9	26,2	23,6	14,9	11,8	8,0	20,8	10,6	6,4	2,9
19	6,7	5,4	3,9	0,3	12,6	5,0	16,5	9,2	23,8	14,5	30,8	17,1	32,0	20,9	38,0	28,1	25,5	16,6	11,3	9,5	14,9	11,9	12,3	4,3
20	8,6	4,6	5,1	0,5	11,4	4,2	20,6	11,5	28,0	19,6	26,4													

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

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.
<b>CAROVILLI</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						( 892 m s.m. )	
1	8,1	3,5	5,0	-0,7	11,6	-2,2	16,0	6,2	23,9	14,9	22,0	7,3	28,5	16,2	25,0	9,1	<b>26,3</b>	15,3	22,1	6,9	12,3	9,0	11,7	-2,2
2	7,8	-1,4	0,0	-3,1	11,7	1,9	11,5	-1,4	21,9	11,0	23,8	12,5	28,3	17,1	20,2	15,2	25,6	12,7	22,7	10,8	17,0	11,2	10,3	0,9
3	10,1	4,0	2,6	-13,4	7,6	4,4	13,5	5,6	25,7	9,4	24,1	11,6	26,2	13,5	23,3	13,3	23,9	12,8	<b>24,4</b>	12,1	16,1	3,4	13,0	0,7
4	11,6	7,9	5,5	-5,7	10,7	2,4	15,1	6,8	24,2	6,8	21,0	8,0	25,9	14,0	25,5	14,5	15,1	8,8	24,3	10,0	17,5	2,1	12,9	4,6
5	11,3	4,5	6,6	-1,3	10,0	1,1	8,8	3,5	24,5	7,3	23,5	8,5	25,3	10,9	26,5	13,1	17,7	4,4	21,0	12,5	13,6	4,8	13,9	0,9
6	8,1	-3,4	0,6	-8,8	9,6	-3,6	8,9	-2,0	26,8	7,5	25,1	10,6	22,8	10,2	28,0	13,7	21,3	8,6	17,5	8,1	13,7	3,7	<b>15,1</b>	0,2
7	7,9	1,7	1,0	-9,5	11,9	2,7	11,2	-4,7	<b>27,5</b>	9,5	25,7	10,1	25,5	11,1	28,6	15,0	23,3	8,0	17,6	6,6	10,8	5,3	12,2	2,3
8	5,8	1,5	4,7	-10,7	9,9	-1,7	0,5	-11,3	27,4	10,5	27,3	10,0	24,7	10,0	28,9	14,9	24,0	9,8	14,9	11,3	10,7	5,7	2,0	-3,1
9	7,7	3,6	5,8	-1,6	11,9	-3,0	3,4	-4,7	26,8	10,5	26,0	9,7	25,0	11,2	27,5	12,2	18,8	14,0	14,9	-1,2	13,9	2,7	0,5	-2,3
10	7,1	0,7	1,8	-5,5	11,8	-3,0	6,3	0,4	27,4	10,8	27,0	10,5	26,1	13,7	28,1	12,0	20,7	11,7	16,7	3,5	17,1	-0,2	3,5	-0,5
11	7,3	1,5	2,0	-2,7	13,4	-2,7	8,7	5,2	25,3	11,5	28,0	10,6	25,3	12,0	28,9	12,3	18,6	8,5	21,1	6,0	10,6	-0,2	5,4	2,8
12	1,7	-2,1	2,5	-2,8	19,4	3,6	13,1	4,8	21,1	8,0	29,4	11,6	26,2	13,1	32,6	15,4	22,6	10,4	21,1	3,6	8,3	4,3	7,7	3,5
13	-0,3	-5,6	0,5	-3,0	16,0	0,8	12,7	-0,4	25,5	8,0	30,2	11,0	27,1	15,1	32,9	13,7	19,0	7,2	21,0	5,0	9,2	5,1	8,0	6,1
14	1,9	-7,3	-0,1	-7,1	11,4	-0,1	12,2	2,1	23,4	10,3	<b>30,5</b>	13,9	27,8	14,6	31,3	13,2	16,5	10,7	20,0	4,3	7,1	5,7	10,2	-3,1
15	10,0	-4,4	2,2	-4,0	3,4	-1,8	14,3	1,2	21,8	9,1	30,1	14,0	26,2	14,7	30,7	17,8	14,4	9,7	17,8	10,0	11,3	6,8	7,8	-0,6
16	11,6	-0,9	4,0	-4,0	0,7	-2,4	12,6	1,5	17,6	5,3	30,0	13,9	27,5	15,4	29,0	18,0	17,2	6,8	12,0	6,8	12,1	3,1	8,6	-2,7
17	7,5	-0,5	0,7	-2,1	0,5	-0,8	13,8	5,2	18,2	4,4	28,6	11,7	28,3	16,8	30,5	14,8	18,0	3,6	11,0	3,2	13,8	9,1	1,1	-5,1
18	7,6	0,3	0,6	-2,9	4,8	-2,0	14,7	7,4	21,5	10,3	27,8	17,8	30,0	13,2	32,9	13,7	20,6	5,4	7,3	4,0	13,3	3,3	2,7	-6,5
19	4,7	1,3	0,9	-5,1	7,8	-1,3	13,7	-0,4	21,1	6,1	26,0	12,6	29,5	13,9	<b>33,6</b>	14,1	22,5	4,5	8,9	5,8	17,8	2,0	6,5	-6,5
20	10,0	1,0	2,7	-8,7	6,4	-4,4	18,0	4,2	23,6	10,2	22,2	14,9	26,7	10,9	31,4	13,1	24,0	5,6	12,1	8,9	<b>18,0</b>	3,1	7,1	-3,4
21	8,5	-1,0	5,0	-6,0	12,5	-4,1	14,5	6,6	22,2	8,0	24,9	9,4	26,1	11,1	31,0	13,2	25,4	6,8	14,5	12,0	15,3	3,1	7,9	-2,3
22	7,3	3,3	7,3	-0,2	15,3	0,7	15,2	4,4	16,0	7,2	27,8	12,6	30,1	14,4	30,7	13,1	25,7	7,5	16,0	13,5	10,0	4,8	7,4	4,0
23	10,7	1,1	4,7	-4,4	6,9	-1,0	14,0	0,3	14,4	9,6	28,0	12,7	31,7	17,1	31,0	13,4	23,7	7,8	14,5	9,8	10,2	5,2	7,8	-1,7
24	7,7	1,2	5,5	-5,5	8,3	-3,9	16,4	1,7	18,2	5,3	28,3	12,3	30,2	15,2	31,0	14,9	22,6	14,2	12,8	6,9	13,6	4,2	-1,7	-3,7
25	2,2	0,9	9,0	-8,3	14,2	-2,4	17,3	1,3	20,9	6,6	29,7	13,1	31,0	18,8	29,4	14,6	22,1	12,8	12,1	1,0	14,3	8,6	0,9	-2,8
26	3,1	1,7	9,3	-7,6	<b>19,6</b>	-0,8	18,6	2,9	23,5	7,4	29,4	14,8	30,2	12,5	30,1	15,1	16,9	5,1	11,1	1,3	15,4	8,3	3,7	-8,2
27	3,6	1,4	<b>12,4</b>	-6,1	17,4	-0,5	20,2	9,1	23,6	8,0	28,4	16,5	30,0	12,4	23,1	11,4	20,4	7,0	14,4	5,1	11,7	9,4	6,8	-5,0
28	7,2	-1,7	11,5	-2,8	18,6	2,2	17,8	10,4	23,1	8,0	28,5	15,2	<b>32,2</b>	16,7	27,8	13,0	22,3	8,1	14,0	0,5	11,5	5,9	6,3	2,3
29	<b>14,7</b>	3,4			17,9	0,0	20,0	4,6	21,6	13,2	29,9	12,8	31,7	16,2	29,0	19,3	15,5	11,4	12,0	4,9	6,0	3,7	6,9	4,1
30	8,6	-2,8			17,4	-0,1	<b>22,8</b>	9,5	23,1	8,2	27,8	12,0	30,8	13,6	27,7	21,5	19,1	10,7	12,6	8,5	7,5	-1,6	6,9	4,6
31	2,4	-2,6			17,6	4,6			23,3	10,0			25,3	10,8	29,1	18,6		10,8	5,5			6,3	0,6	
MEDIE	7,2	0,3	4,1	-5,1	11,5	-0,6	13,5	2,7	22,7	8,8	27,0	12,1	27,8	13,8	28,9	14,4	20,8	9,0	15,9	6,7	12,7	4,7	7,1	-0,7
Med. Mens.	3,8		-0,5		5,5		8,1		15,8		19,6		20,8		21,7		14,9		11,3		8,7		3,2	
Med. Norm.	3,2		4,0		6,5		9,0		13,9		17,6		19,5		20,6		15,3		12,6		7,5		3,5	
<b>FROSOLONE</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO																						( 894 m s.m. )	
1	8,6	4,0	3,1	-1,7	9,6	2,6	14,6	5,2	23,6	18,7	20,9	13,5	28,4	21,6	22,8	11,3	<b>24,3</b>	16,6	19,6	11,7	14,8	12,5	9,0	2,0
2	7,3	3,0	-1,6	-4,1	10,6	4,7	9,5	4,1	23,0	16,3	23,4	14,7	27,5	19,8	18,3	14,5	24,1	15,7	22,0	15,6	<b>17,4</b>	11,1	10,5	4,3
3	10,5	6,9	0,4	-6,3	7,1	3,9	11,4	5,4	24,1	17,3	21,9	14,6	23,8	16,6	21,9	17,2	22,6	12,3	<b>25,6</b>	16,6	14,2	6,7	12,0	5,5
4	10,9	7,7	5,5	-0,5	9,0	1,2	13,8	5,8	21,6	13,7	20,5	13,1	23,5	18,0	24,6	18,1	14,4	9,5	24,5	16,6	15,1	6,4	10,7	5,8
5	9,8	4,5	6,5	-1,7	6,8	1,2	6,5	2,5	23,4	12,8	22,7	13,4	24,1	15,0	27,1	20,9	15,9	9,5	19,8	11,8	11,3	7,1	<b>12,3</b>	6,2
6	5,4	-0,2	-1,0	-4,1	8,0	2,4	6,9	1,5	25,0	15,2	24,5	17,3	21,1	14,1	26,5	21,2	21,1	13,4	16,9	8,3	11,6	5,1	11,6	6,5
7	8,2	2,3	-1,3	-5,1	10,1	4,0	10,7	-5,3	26,6	16,2	25,6	15,9	24,5	15,7	27,3	21,4	22,1	13,1	15,4	8,6	8,5	4,4	11,3	1,2
8	5,0	1,7	0,9	-4,7	7,6	1,0	-3,4	-6,6	26,6	17,6	25,9	11,9	24,8	15,5	27,3	19,7	23,8	13,7	12,8	10,7	11,9	5,1	0,8	-4,0
9	7,7	4,1	3,2	-2,4	10,5	2,3	1,5	-3,1	25,3	18,7	26,3	15,3	25,6	16,0	25,4	18,6	18,0	14,1	12,9	5,0	14,1	10,0	-0,4	-3,4
10	6,9	2,1	0,2	-2,4	9,6	2,8	7,7	-0,3	<b>26,7</b>	17,4	26,0	18,6	26,1	16,3	26,9	21,4	19,4	11,6	15,1	9,7	12,4	4,2	3,0	-0,5
11	5,8	0,4	0,1	-2,4	11,8	5,5	10,5	5,3	24,2	13,4	26,4	19,0	25,6	18,5	27,9	22,2	16,4	12,3	19,3	12,4	8,7	3,7	5,1	2,7
12	0,7	-2,6	-0,5	-3,7	16,9	10,6	11,0	5,1	21,6	13,1	28,0	19,4	26,1	16,9	32,2	22,7	20,9	12,2	20,5	9,8	5,8	4,0	6,3	4,4
13	-2,4	-4,0	-1,4	-3,5	14,0	5,1	11,5	1,9	24,0	15,2	28,8	19,2	27,3	20,0	31,7	20,2	16,9	9,1	19,5	10,1	9,1	4,7	6,5	4,9
14	3,0	-5,4	-1,6	-5,9	8,2	-0,9	10,1	4,7	21,2	13,4	<b>29,6</b>	20,4	26,5	17,5	30,9	22,0	13,1	9,8	19,0	9,4	6,4	5,0	10,1	1,9
15	8,6	2,6	0,2	-2,7	1,5	-3,1	12,3	4,5	21,6	10,4	28,7	20,8	25,8	16,1	30,8	21,8	12,7	9,2	16,6	9,9	10,4	6,1	9,4	3,0
16	<b>11,7</b>	4,7	1,5	-3,3	-0,6	-3,2	11,4	4,3	14,9	7,1	29,3	18,7	26,7	21,2	29,5	21,4	15,1	9,6	10,8	5,6	11,6	6,0	5,8	-3,1
17	6,5	1,0	0,0	-2,9	-0,5	-1,6	12,4	6,9	16,5	8,5	26,7	17,4	30,4	22,7	31,0	21,6	15,8	8,7	7,8	4,1	12,6	9,0	-0,2	-3,0
18	4,8	0,0	-1,4	-3,7	2,3	-0,2	13,7	6,4	19,3	10,3	26,6	17,6	30,6	19,8	32,1	25,1	19,1	10,7	5,9	3,2	12,8	8,8	1,5	-2,7
19	4,1	1,2	-2,3	-5,1	5,3	0,3	10,8	5,1	18,0	11,4	24,8	15,5	28,7	17,8	<b>32,6</b>	23,8	21,1	11,6	7,7	4,3	15,9	5,3	7,1	0,1
20	6,4	0,7	-0,5	-5,9	4,6	-0,3	15,9	8,0	22,0	16,3	20,1	14,8	24,6	17,3	30,2	20,2	22,3	12,7	13,4	7,6	13,9	4,7	8,0	0,4
21	8,0	1,9	2,3	-3,0	9,3	3,3	13,0	6,7	19,0	8,9	24,1													

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.
<b>AGNONE</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 806 m s.m. )	
1	9,2	4,9	5,4	-1,4	10,1	2,6	14,8	6,8	25,7	18,2	22,7	14,6	30,3	18,7	25,2	13,6	<b>26,9</b>	16,9	20,5	12,4	14,4	12,9	10,7	2,8
2	6,6	3,3	-1,0	-4,0	11,9	4,0	11,2	4,1	22,7	16,5	25,2	14,4	30,2	19,2	20,6	15,4	26,1	15,6	21,2	15,2	<b>17,5</b>	11,6	11,4	6,0
3	10,9	6,4	1,4	-6,1	9,4	4,3	13,8	6,3	26,5	15,9	23,3	15,8	26,9	16,3	23,9	18,8	22,6	12,9	<b>25,4</b>	16,1	15,8	7,1	13,0	5,9
4	13,3	9,3	5,6	0,1	10,1	3,1	13,4	6,8	24,2	16,5	20,4	13,9	26,1	16,4	26,9	21,1	15,5	10,5	24,3	16,0	15,4	7,6	<b>13,5</b>	7,2
5	13,1	4,5	7,2	-1,3	8,1	2,0	8,8	3,5	24,0	13,8	21,7	14,2	26,7	15,2	28,7	21,9	17,8	10,9	21,5	13,4	12,0	7,8	12,4	5,1
6	7,3	0,3	-0,8	-4,1	9,1	1,8	9,7	2,1	25,7	15,2	25,9	16,3	23,0	16,3	28,7	23,0	20,7	13,7	18,0	8,3	13,2	6,2	12,8	7,2
7	8,3	2,7	0,3	-5,3	13,1	3,4	12,5	-4,0	27,3	17,1	25,9	16,9	25,3	17,1	29,9	21,7	22,6	14,4	16,8	9,5	10,4	5,4	<b>13,5</b>	2,0
8	7,7	1,6	4,8	-4,6	7,4	1,7	-0,7	-6,8	<b>27,7</b>	18,0	27,4	17,2	25,5	16,1	29,5	19,7	23,1	14,7	15,8	11,6	9,6	5,9	2,0	-3,2
9	8,0	3,9	7,1	-1,2	11,2	2,9	3,0	-1,7	26,6	18,5	28,3	15,9	26,1	17,2	27,9	19,8	20,1	13,5	15,0	5,8	14,1	9,0	0,6	-3,0
10	7,1	1,7	1,7	-1,4	11,0	3,6	6,7	0,7	27,4	17,6	27,8	19,2	27,3	16,0	28,7	20,9	21,4	13,1	17,3	9,7	15,3	5,1	3,3	0,4
11	7,8	1,4	0,7	-2,2	13,7	6,3	9,7	5,1	25,7	14,8	26,3	20,9	26,8	16,9	29,9	22,4	18,4	12,7	21,2	10,4	8,6	5,3	6,2	3,3
12	2,4	-2,2	-0,2	-2,9	<b>18,5</b>	9,3	13,6	5,9	22,2	14,0	28,9	20,7	27,7	17,9	33,4	23,8	21,4	12,4	21,7	10,9	7,8	4,7	7,7	5,6
13	-1,8	-3,8	-1,5	-2,8	17,8	6,8	15,0	4,3	25,3	13,9	30,6	20,4	27,6	19,6	33,9	23,1	19,2	10,3	20,8	11,8	9,1	5,7	8,6	5,6
14	1,9	-4,4	-0,2	-4,5	8,9	0,0	11,3	5,2	24,5	12,3	30,6	21,5	28,5	18,7	32,7	22,0	13,2	10,8	19,7	10,4	6,9	5,8	8,5	2,2
15	9,0	1,5	2,0	-1,0	3,1	-1,7	14,3	7,0	23,5	11,9	30,5	21,3	26,6	17,1	33,0	21,6	14,1	10,5	17,9	10,9	11,0	6,3	8,4	3,5
16	13,9	1,3	2,0	-1,5	0,2	-2,3	12,2	6,3	16,9	8,2	30,4	19,9	27,9	19,3	31,1	22,4	16,6	10,9	12,5	6,7	13,9	6,7	7,3	-2,4
17	9,1	1,5	1,2	-2,1	1,8	-0,8	14,6	8,1	18,0	9,6	28,6	18,8	30,9	21,9	33,1	21,7	17,8	9,7	9,4	5,3	14,1	10,1	0,7	-2,3
18	7,8	0,9	0,9	-2,9	4,5	0,3	14,4	6,3	20,4	11,2	29,0	17,7	31,4	19,8	34,6	23,4	20,4	11,7	7,2	4,9	14,2	8,7	1,8	-2,1
19	4,1	1,7	-1,6	-4,2	6,3	0,8	12,9	6,4	19,9	12,0	26,7	16,1	29,8	17,9	<b>34,9</b>	24,8	21,7	12,3	8,5	6,2	16,8	6,2	7,7	0,0
20	8,2	1,0	1,1	-3,1	5,6	0,1	17,5	9,3	23,9	13,4	22,3	16,4	26,8	17,7	30,3	21,0	22,6	13,7	12,3	8,5	14,7	4,3	9,6	0,6
21	9,6	1,7	4,2	-1,7	11,8	2,9	14,7	7,5	22,5	9,3	26,3	17,7	27,1	18,6	31,5	20,8	24,4	14,9	15,6	12,3	9,9	5,3	8,1	2,2
22	7,2	4,0	7,7	0,5	13,2	2,6	12,2	6,1	15,1	7,4	29,0	18,8	31,2	22,5	31,5	21,0	25,4	14,8	18,0	13,5	7,8	5,8	8,3	5,4
23	10,5	2,0	4,1	-0,6	7,4	-0,9	13,0	6,2	12,9	9,4	28,6	17,4	33,4	23,3	32,4	20,8	24,7	13,7	16,2	9,8	11,4	7,3	8,2	-1,7
24	8,6	2,3	3,4	-2,4	6,3	0,0	16,7	8,4	17,2	10,6	29,6	20,4	32,0	22,6	30,6	20,1	22,9	13,2	14,9	7,2	14,0	7,9	-1,4	-3,3
25	3,3	0,7	6,8	-1,0	13,6	5,9	18,4	7,2	21,4	12,3	31,8	20,5	32,7	19,0	29,9	20,0	22,5	12,5	12,5	4,3	13,4	8,9	-0,9	-3,0
26	2,7	1,7	7,4	-1,6	18,1	6,5	19,5	9,5	23,2	13,4	31,2	21,1	30,6	18,9	30,7	16,8	15,1	8,5	11,5	3,6	16,5	10,7	1,4	-2,7
27	3,5	1,4	<b>10,0</b>	0,4	18,3	7,4	19,2	11,4	24,9	14,3	<b>32,4</b>	19,9	30,0	20,3	22,1	16,3	18,5	9,8	15,2	4,2	13,2	9,2	6,5	0,6
28	8,2	0,0	9,7	1,6	17,4	6,2	17,2	8,8	22,6	14,8	30,2	19,4	33,0	22,6	27,2	18,9	21,8	12,6	14,7	2,6	11,3	6,2	8,7	2,6
29	<b>14,4</b>	2,8			18,2	7,3	21,4	9,8	22,3	14,9	<b>34,4</b>	20,4	<b>34,4</b>	20,4	29,8	20,8	16,8	12,7	11,6	5,6	5,2	4,0	8,5	4,6
30	9,2	0,1			16,9	5,8	<b>24,7</b>	14,5	23,5	16,2	28,4	17,5	31,4	18,0	28,5	22,0	19,7	11,5	14,8	9,4	9,3	2,8	7,3	5,0
31	4,5	-2,7			16,8	8,8			22,9	14,8			26,4	16,5	29,5	18,9		12,4	6,2			6,9	2,3	
MEDIE	7,6	1,7	3,2	-2,2	11,0	3,2	13,5	5,7	22,8	13,7	27,6	18,1	28,8	18,6	29,7	20,6	20,5	12,5	16,3	9,1	12,2	7,0	7,1	1,8
Med. Mens.	4,6		0,5		7,1		9,6		18,3		22,8		23,7		25,1		16,5		12,7		9,6		4,5	
Med. Norm.	3,4		4,0		6,5		9,9		14,3		18,2		21,2		21,4		17,8		13,1		8,4		4,8	
<b>PIETRABBONDATE</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 1027 m s.m. )	
1	6,5	3,0	5,0	-1,5	8,1	3,1	12,9	4,9	22,8	16,7	20,7	14,8	27,7	19,1	23,0	17,7	<b>24,2</b>	16,0	19,2	12,1	13,7	8,0	8,2	3,7
2	6,1	3,2	0,0	-3,5	8,5	3,1	8,5	4,5	21,9	16,2	22,2	13,9	27,5	16,8	18,4	13,8	23,9	14,9	20,9	15,3	<b>16,2</b>	10,0	10,5	5,9
3	8,6	3,7	2,0	-5,5	5,2	2,6	10,8	4,5	23,5	15,5	19,6	15,4	23,9	15,3	21,0	17,6	21,0	11,0	<b>23,9</b>	18,3	14,6	7,0	10,8	6,7
4	10,9	6,5	7,0	0,0	7,7	0,4	11,9	5,4	21,6	15,7	18,3	14,1	23,0	16,9	23,6	20,0	12,9	8,9	22,6	15,4	13,4	6,6	9,9	6,2
5	9,8	3,7	<b>8,0</b>	-1,0	5,3	0,6	6,0	1,9	21,5	14,3	20,3	15,0	23,8	14,2	25,7	20,6	14,9	10,0	19,3	10,9	11,0	6,7	<b>11,9</b>	6,7
6	5,5	0,0	0,5	-3,5	7,9	2,5	7,4	2,6	22,9	16,1	23,3	17,1	20,5	15,1	25,3	21,4	18,6	13,7	15,0	7,0	10,6	5,1	<b>11,9</b>	7,4
7	6,6	0,8	0,0	-4,5	9,6	2,8	9,2	-4,0	24,2	17,8	24,2	17,4	24,2	16,9	26,3	20,6	20,0	13,7	13,8	8,1	7,7	4,0	11,0	0,6
8	3,9	0,2	2,5	-4,0	6,8	0,9	-3,0	-7,5	<b>25,0</b>	18,1	24,7	17,2	23,3	13,0	25,9	18,5	21,0	14,5	14,1	10,1	9,9	4,5	0,4	-4,5
9	6,1	2,6	4,5	-2,0	8,7	2,7	1,0	-4,5	24,1	17,9	24,8	13,9	23,6	16,7	24,1	20,9	18,0	12,8	12,0	5,8	12,7	10,0	0,5	-3,0
10	5,8	0,6	1,5	-2,0	8,6	3,4	5,9	0,0	24,8	18,0	24,6	19,9	24,4	15,0	25,7	20,9	19,3	12,0	15,6	9,7	12,2	5,6	2,4	-0,5
11	5,5	0,1	1,5	-2,0	11,8	7,0	7,8	3,9	23,1	14,0	25,2	20,3	24,0	15,6	27,4	23,3	16,4	12,0	18,5	11,5	7,2	4,5	6,4	2,0
12	0,2	-3,8	1,0	-3,0	<b>16,4</b>	7,9	10,9	3,9	19,6	14,1	26,0	20,6	26,1	17,5	30,9	24,2	20,9	11,1	19,9	11,4	5,7	3,5	9,0	4,5
13	-3,6	-5,3	0,0	-3,0	13,6	4,1	11,8	3,2	22,4	14,1	27,6	21,9	25,7	<b>10,6</b>	30,7	23,4	16,4	8,9	19,3	11,4	7,6	4,5	7,3	4,5
14	2,9	-5,2	-0,5	-5,0	6,9	-1,5	8,5	3,7	21,2	11,8	28,6	22,0	25,4	18,0	28,7	23,2	11,6	9,2	17,2	10,6	5,9	5,0	8,5	2,1
15	8,4	3,2	1,5	-2,0	0,6	-2,5	12,0	6,9	20,0	10,2	27,6	22,2	24,5	15,7	29,6	21,4	12,0	9,2	15,5	9,9	9,5	5,6	7,5	2,3
16	10,8	0,4	3,0	-3,0	-2,0	-3,0	10,4	4,9	14,4	7,1	27,4	19,2	26,1	19,2	27,3	21,4	14,3	9,6	10,6	5,2	11,1	6,8	5,0	-3,0
17	6,0	0,9	1,5	-2,5	-0,5	-2,0	12,1	8,1	15,8	9,0	25,9	18,5	28,0	20,5	30,2	22,1	15,6	9,8	7,5	3,8	11,7	8,0	-0,5	-2,0
18	4,4	0,1	0,0	-3,0	1,7	-1,0	13,1	5,6	17,8	9,7	26,3	16,7	28,6	20,6	<b>32,1</b>	24,9	17,8	12,4	5,3	3,1	12,6	9,4	3,5	-2,5
19	3,0	0,3	-1,0	-4,5	4,3	0,0	11,0	6,0	17,6	11,4	24,3	15,5	26,2	17,1	<b>32,1</b>	24,0	19,3	13,0	7,7	4,3	14,5	5,9	7,5	1,6
20	5,1	1,2	2,4	-6,1	3,8	0,2	14,5	8,0	21,3	13,1	19,2	15,0	23,2	17,2	27,9	21,2	20,4	14,5	11,0	7,6	16,0	9,2	7,4	1,8
21	7,5	2,7	0,8	-3,7	9,2	3,8																		

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.
<b>CASTIGLIONE M.MARINO</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (1081 m s.m.)																								
1	7,6	3,7	1,8	-2,4	8,0	1,9	13,8	6,8	25,2	16,6	19,7	13,9	28,1	19,1	21,8	12,3	<b>25,8</b>	15,6	18,9	12,0	13,0	8,5	7,7	2,9
2	5,8	3,3	-1,9	-5,1	8,8	3,9	9,0	4,4	22,4	16,8	20,7	14,1	28,4	17,7	17,2	13,5	22,6	14,2	19,5	15,2	<b>15,8</b>	10,1	10,3	5,6
3	10,5	4,8	-2,7	-6,2	8,5	2,7	13,0	5,0	<b>26,5</b>	14,5	20,3	13,6	25,3	15,2	21,1	17,2	18,9	11,4	23,4	16,1	14,6	7,3	12,3	6,5
4	<b>12,4</b>	8,0	4,0	-2,9	6,8	2,1	13,5	5,6	23,6	13,9	18,1	13,2	25,1	15,7	23,6	18,2	14,0	9,7	<b>23,6</b>	14,7	14,4	7,1	10,8	6,4
5	12,3	2,9	5,3	-2,0	5,6	1,3	6,2	2,1	21,3	13,6	19,9	14,3	25,1	14,3	25,6	20,0	14,8	9,4	20,6	11,2	10,0	6,8	11,8	6,8
6	6,6	-0,6	-2,0	-4,8	6,8	2,1	7,5	1,6	23,9	16,0	23,0	16,5	20,3	14,5	25,8	20,4	19,6	13,7	17,2	7,3	10,4	5,3	11,2	6,8
7	6,5	0,2	-2,0	-5,6	12,8	4,2	10,0	-5,1	25,6	18,6	23,9	16,3	22,7	15,9	26,8	19,5	19,6	13,6	13,3	7,5	7,7	4,6	<b>12,4</b>	0,1
8	6,6	-0,2	0,2	-4,9	5,7	1,5	-4,0	-6,2	26,3	18,6	23,8	16,7	23,8	14,9	26,5	17,9	21,2	13,0	15,0	10,1	8,5	4,6	-0,1	-3,6
9	6,4	1,9	4,6	-2,7	8,8	1,4	0,2	-4,0	25,8	18,4	25,2	16,9	23,6	15,5	24,6	18,3	18,2	12,7	14,0	5,7	13,5	7,5	-0,5	-3,6
10	5,7	0,8	0,3	-2,7	8,5	2,6	5,7	0,0	26,1	17,8	25,0	18,1	24,9	14,7	26,4	20,2	19,5	12,3	17,0	9,7	12,2	5,8	1,2	-0,6
11	7,1	0,6	-0,9	-3,2	10,6	5,6	7,7	3,6	24,4	14,0	25,4	18,2	24,2	18,3	26,9	20,9	15,1	12,1	20,0	11,9	7,1	3,5	4,9	1,3
12	0,6	-3,3	-1,5	-3,7	16,7	8,3	13,1	4,0	21,1	13,8	26,4	18,6	25,2	17,2	30,0	22,4	19,9	10,7	19,5	10,6	5,4	3,1	6,3	4,6
13	-3,2	-4,6	-2,6	-4,0	<b>17,3</b>	5,6	12,8	2,9	23,2	15,5	27,3	20,6	26,3	20,0	29,9	20,8	16,1	9,2	18,8	10,9	7,6	4,3	6,9	4,0
14	-1,1	-5,3	-1,7	-6,2	6,6	-1,4	8,2	4,0	23,7	14,2	28,6	20,5	27,8	17,5	28,9	21,7	12,0	10,0	16,5	10,0	5,9	5,0	6,2	2,6
15	7,1	-1,1	0,2	-3,8	-0,1	-2,9	11,7	4,8	21,5	10,9	27,8	20,3	23,4	16,2	31,5	21,5	11,9	9,3	15,2	9,7	9,4	5,4	8,1	2,3
16	10,8	1,5	0,8	-4,2	-1,1	-3,0	10,3	4,7	14,3	7,7	27,2	18,8	26,7	20,0	28,2	21,3	13,9	9,2	10,2	5,3	10,5	6,3	4,8	-3,1
17	7,5	0,3	-0,4	-3,3	0,3	-1,8	12,1	7,8	15,8	9,5	25,9	18,3	30,0	20,5	29,4	21,4	14,6	10,2	7,6	4,1	13,0	7,9	-0,3	-3,1
18	4,6	0,3	-1,9	-4,0	1,5	-0,6	12,5	5,5	18,7	10,4	26,8	16,3	29,9	19,5	30,9	24,1	18,3	11,2	5,1	3,5	13,0	8,6	1,0	-2,8
19	3,0	0,4	-3,3	-5,0	4,6	0,5	10,9	4,7	17,6	11,1	23,1	14,9	26,4	17,4	<b>31,9</b>	23,9	19,2	11,5	7,5	4,8	14,8	5,3	6,4	1,1
20	4,7	0,6	-1,5	-3,9	3,5	-0,5	14,1	7,8	20,7	13,9	19,8	15,7	24,0	17,0	29,1	19,5	21,3	14,1	11,0	7,5	15,1	7,5	6,7	0,9
21	6,3	1,3	1,4	-2,7	7,5	2,5	14,0	6,5	21,9	7,5	23,9	17,3	24,2	18,0	27,7	19,2	22,5	14,5	13,9	11,0	13,6	4,9	7,0	1,6
22	5,5	2,8	4,3	-1,0	8,5	1,3	9,5	4,8	11,5	6,3	26,7	19,5	29,0	22,2	27,7	21,1	23,5	15,3	16,9	11,9	9,2	5,3	7,9	4,0
23	8,8	2,3	0,6	-1,7	5,3	-2,7	10,6	5,0	11,0	8,0	27,4	19,9	<b>32,1</b>	22,0	29,0	20,7	21,4	14,6	13,5	8,5	10,3	6,2	6,9	-2,0
24	7,2	1,0	0,8	-3,5	3,5	-2,1	13,6	7,9	14,7	10,6	28,7	21,4	30,9	21,8	27,3	19,9	22,0	13,5	13,6	6,1	13,1	7,4	-2,1	-3,9
25	1,6	0,3	3,9	-2,8	10,8	3,5	15,0	6,2	18,3	12,0	28,9	21,0	31,0	17,0	27,1	20,5	20,0	11,1	10,6	3,7	12,7	7,9	-1,8	-3,5
26	1,7	0,3	5,1	-1,2	15,6	6,9	16,6	10,8	20,9	13,9	29,0	21,0	25,1	17,7	28,3	16,1	13,0	8,2	7,5	2,6	14,9	9,0	0,5	-3,1
27	1,3	0,4	7,7	0,1	15,4	7,0	19,1	9,4	23,8	13,6	<b>29,5</b>	19,1	27,1	20,1	19,0	15,0	15,4	9,3	13,4	3,0	11,6	7,6	6,3	0,5
28	5,8	0,0	6,9	0,8	16,4	7,2	16,2	8,7	19,9	13,4	28,4	18,1	29,8	23,1	24,4	18,7	18,2	11,5	9,0	2,0	9,9	4,3	7,3	1,8
29	11,5	2,5			16,6	7,0	20,2	10,8	19,3	13,9	25,8	15,9	32,0	20,3	27,9	18,3	14,7	11,1	9,9	3,7	5,9	2,4	5,4	3,4
30	7,2	-0,5			13,6	5,7	<b>22,5</b>	14,9	20,4	14,2	24,6	17,1	27,2	16,6	26,6	20,3	19,0	11,1	12,4	6,8	9,1	2,2	5,9	3,9
31	2,4	-3,8			13,5	7,5			21,1	14,2			22,0	15,0	28,2	16,4		11,9	4,7				5,2	1,4
MEDIE	5,8	0,7	0,9	-3,3	8,6	2,5	11,5	4,8	21,0	13,3	25,0	17,5	26,5	17,9	26,8	19,4	18,2	11,8	14,4	8,1	11,1	6,1	5,7	1,3
Med. Mens.	3,3			-1,2	5,6			8,2		17,2		21,3		22,2		23,1		15,0		11,3		8,6		3,5
Med. Norm.	3,4			5,2	8,6			8,4		13,8		18,2		20,4		20,7		14,6		14,0		8,3		2,6
<b>TRIVENTO</b>																								
(Tr) Bacino: TRIGNO (285 m s.m.)																								
1	11,6	6,7	5,4	-0,2	11,2	3,2	16,5	7,8	28,1	21,2	22,7	13,5	31,3	23,5	26,3	13,0	<b>28,0</b>	17,6	22,9	12,3	17,5	12,5	11,4	3,8
2	8,5	4,0	1,0	-1,3	12,1	5,0	12,8	4,6	26,9	17,0	25,9	15,0	31,5	20,5	21,6	15,5	27,0	15,9	23,0	15,9	<b>20,4</b>	14,2	13,3	7,1
3	13,0	8,6	0,6	-4,8	10,9	5,6	15,5	7,3	28,9	17,3	24,5	15,7	28,2	18,8	24,6	18,7	22,0	14,4	24,7	16,1	17,0	8,1	15,4	6,2
4	15,0	10,2	8,1	0,9	10,5	4,6	15,9	7,6	26,7	13,5	21,4	13,6	27,3	18,4	26,7	19,2	16,7	12,3	<b>25,9</b>	18,9	16,5	8,0	12,9	8,0
5	14,4	6,9	9,8	-0,1	9,4	3,1	10,1	5,4	23,4	12,6	23,6	14,1	27,4	15,6	29,3	21,2	18,2	10,5	22,7	14,7	13,3	8,0	13,7	6,8
6	9,7	1,2	1,1	-3,3	10,0	2,3	11,6	2,6	25,3	14,4	26,8	16,7	23,5	14,5	28,9	22,0	22,8	13,4	20,0	10,8	13,8	7,4	13,7	7,3
7	11,0	5,1	1,0	-3,8	15,2	5,1	13,0	-3,1	27,5	16,3	27,9	16,2	26,3	16,2	30,1	22,7	23,4	14,1	16,9	9,8	11,2	6,7	<b>15,5</b>	3,0
8	9,4	1,0	3,0	-3,9	9,6	2,8	0,7	-4,9	28,3	17,0	28,1	15,6	26,9	15,5	29,9	20,2	24,8	14,1	17,4	13,0	13,2	7,4	3,0	-1,5
9	10,3	6,0	7,6	0,0	11,8	2,7	5,0	0,3	27,7	17,7	28,8	16,0	26,5	15,9	27,7	19,4	22,3	15,1	16,4	6,4	16,9	9,2	1,2	-0,9
10	9,4	2,1	2,6	-0,2	11,8	3,2	10,7	2,1	<b>29,0</b>	18,4	27,7	17,7	28,6	17,9	29,5	20,9	22,6	13,8	18,8	9,4	14,1	7,8	4,1	1,2
11	9,7	3,0	2,2	-0,5	14,0	6,7	15,3	7,3	27,0	14,5	28,4	18,3	27,6	17,7	30,0	21,1	18,3	14,2	23,0	12,3	10,5	5,4	7,6	3,3
12	3,4	0,0	1,8	-1,4	19,8	10,3	16,0	8,2	22,2	13,2	29,1	18,7	29,2	17,6	34,3	22,6	22,3	14,1	22,6	10,6	8,3	5,6	7,8	6,1
13	0,3	-1,4	0,9	-1,3	19,1	6,2	15,6	4,9	25,5	14,5	30,1	18,9	29,5	20,1	33,4	21,5	19,5	10,8	21,7	11,3	11,5	6,8	8,5	6,9
14	2,2	-3,8	0,8	-3,8	11,3	2,2	12,3	6,5	25,9	13,4	31,7	20,1	30,6	19,3	32,1	20,5	15,4	11,5	19,1	10,1	8,3	7,3	10,1	0,9
15	9,3	1,9	2,5	-0,5	3,7	0,1	14,8	6,4	23,9	12,2	30,6	20,2	27,4	17,3	34,9	22,4	16,1	10,5	18,5	11,6	11,8	7,2	11,4	4,9
16	14,4	4,0	3,4	-1,7	2,4	-0,8	13,9	6,0	17,1	8,5	29,9	19,1	29,1	20,7	33,0	21,3	17,3	10,4	13,2	8,7	14,0	7,5	9,1	-0,7
17	10,5	2,2	1,9	-0,5	3,6	0,6	15,2	8,4	18,0	8,7	28,7	18,2	33,1	24,6	32,7	21,3	18,3	9,9	11,8	7,3	16,8	11,2	2,3	-0,6
18	7,8	3,1	1,4	-0,7	6,3	1,5	15,8	6,4	21,0	11,7	29,6	18,1	32,6	20,8	35,2	23,3	20,9	10,9	8,7	5,7	15,9	8,0	3,1	-1,6
19	7,0	3,5	0,4	-1,3	8,7	1,9	13,9	6,0	20,6	11,3	27,0	15,8	29,0	19,7	<b>37,0</b>	24,4	22,6	11,6	9,4	7,3	16,4	8,8	9,4	0,1
20	8,4	1,7	2,2	-2,6	7,6	0,8	17,2	10,0	24,8	15,2	23,1	17,7	27,0	18,3	32,4	19,8	23,6	13,1	15,3	9,3	11,2	7,7	10,6	0,8
21	9,1	3,3	4,5	-1,5	11,1	3,2	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.	
<b>TORREBRUNA</b>																									
(Te) Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)																									
1	9,6	4,7	4,9	-0,9	10,8	4,1	15,8	6,6	<b>27,8</b>	19,4	23,4	14,9	29,4	22,4	24,5	<i>13,6</i>	<b>27,6</b>	16,8	21,0	12,9	15,3	10,8	10,3	3,9	
2	8,2	4,6	-0,8	-4,0	10,4	4,7	11,8	5,2	24,8	17,9	24,1	15,8	30,5	19,2	20,5	15,1	23,1	15,1	21,1	15,0	<b>18,1</b>	12,3	11,4	6,2	
3	14,4	7,8	0,5	-4,7	9,6	4,6	15,1	6,4	26,0	17,5	23,3	16,2	27,1	18,7	24,3	19,1	20,9	13,1	23,2	16,2	14,4	8,4	14,0	7,1	
4	<b>15,6</b>	9,9	7,0	0,5	9,0	3,4	15,2	6,9	24,8	16,8	21,1	<i>14,5</i>	26,3	17,9	27,2	21,5	16,0	<i>10,0</i>	<b>24,3</b>	16,8	15,8	7,9	12,6	8,3	
5	13,8	5,0	8,3	-1,1	7,9	2,3	8,1	3,4	23,2	14,1	23,5	15,1	26,4	16,4	28,4	21,8	18,9	11,8	22,6	14,1	12,5	8,2	12,9	7,2	
6	9,0	0,7	-1,1	-3,1	10,3	3,2	11,0	3,2	24,2	16,0	25,1	17,5	23,7	<i>15,2</i>	29,3	22,5	21,6	13,6	18,8	9,8	12,4	6,3	13,8	7,9	
7	9,4	4,2	-0,3	-4,3	14,8	5,4	12,6	-3,6	26,4	19,1	25,5	17,4	25,6	17,4	30,1	22,2	22,3	14,7	17,3	9,1	10,5	6,0	<b>15,5</b>	1,6	
8	6,7	1,2	3,4	-3,8	7,1	2,9	-1,4	-5,0	27,0	18,5	26,8	17,2	26,0	17,4	29,8	20,2	23,4	14,7	16,4	12,3	11,5	6,3	1,3	-2,5	
9	8,9	4,5	7,4	-0,8	13,1	3,3	3,9	-1,1	26,2	18,5	26,7	18,6	26,3	17,1	27,6	20,6	19,8	13,8	13,6	6,9	15,7	10,0	0,3	-2,2	
10	7,4	1,8	1,9	-1,3	12,6	5,0	7,2	1,1	27,2	18,3	28,8	20,8	27,1	16,7	30,0	21,5	21,1	13,9	20,4	10,6	14,2	7,1	3,9	0,4	
11	8,2	1,8	1,6	-1,6	13,6	7,1	11,7	6,1	24,9	15,7	29,3	21,9	26,6	19,1	31,3	22,5	16,2	13,6	22,1	11,9	9,0	6,2	6,1	3,5	
12	2,2	-2,2	0,2	-2,5	18,4	10,2	15,2	6,5	21,3	13,9	29,9	22,4	27,7	18,5	34,1	23,1	21,8	11,6	21,4	10,6	6,8	4,5	7,7	5,7	
13	-1,9	-3,4	-1,0	-2,5	<b>20,6</b>	7,4	15,4	5,0	24,0	15,4	30,5	21,7	28,7	20,8	33,6	23,5	19,1	10,4	20,6	11,4	10,0	6,0	8,3	5,7	
14	3,8	-4,0	0,0	-4,2	9,0	0,7	11,6	5,8	24,7	15,0	31,0	22,4	29,4	19,0	32,7	22,4	13,7	11,1	18,9	10,8	7,9	6,4	8,9	2,8	
15	9,6	2,7	2,5	-1,7	2,7	-1,5	14,5	7,8	23,1	12,2	31,7	21,6	25,5	17,7	34,3	23,3	13,8	10,7	17,1	11,4	10,4	6,6	12,2	3,9	
16	13,8	3,3	2,6	-1,9	1,7	-1,8	13,7	7,0	16,4	9,0	31,1	21,1	27,2	21,1	31,0	22,5	17,3	11,4	11,9	7,1	12,7	7,6	7,8	-2,0	
17	10,3	2,0	0,9	-1,8	1,9	-0,4	15,4	9,9	18,7	10,2	29,7	19,3	31,8	25,1	31,8	22,2	18,3	12,0	10,4	5,4	15,6	10,5	0,9	-1,8	
18	7,6	1,8	-0,5	-2,8	4,2	1,1	15,5	7,1	20,7	11,3	29,1	17,8	30,6	20,6	34,2	24,0	21,3	11,3	7,3	4,7	15,5	9,0	1,9	-2,0	
19	4,7	2,6	-1,1	-3,6	8,3	1,5	13,8	7,8	19,2	11,8	24,5	16,6	30,1	18,8	<b>36,2</b>	25,6	22,7	12,1	8,7	6,6	15,5	7,6	8,8	0,9	
20	7,4	2,0	1,1	-2,6	7,2	1,5	16,3	9,7	23,2	15,0	22,9	16,5	27,2	18,9	29,9	21,0	23,2	13,8	13,2	8,7	13,1	6,4	9,0	1,7	
21	9,4	3,2	4,9	-1,1	12,2	4,3	15,3	7,9	23,9	11,1	25,3	18,6	27,2	18,7	31,2	20,7	24,2	14,6	16,2	13,2	11,8	6,5	9,0	3,3	
22	9,4	4,7	8,7	0,4	13,5	2,7	10,5	6,1	13,4	7,2	30,2	20,2	31,6	23,3	31,1	22,2	25,5	16,5	18,9	13,8	9,8	6,9	9,7	6,7	
23	11,6	3,8	3,7	0,2	9,4	-0,9	13,1	7,5	12,6	9,5	30,0	20,9	34,2	24,3	31,4	21,1	24,6	15,2	16,5	10,0	12,4	8,1	8,2	-0,9	
24	9,9	2,6	2,8	-0,9	6,5	0,2	16,9	8,7	17,4	11,6	31,3	22,2	33,4	22,9	31,0	21,6	24,3	14,8	16,0	7,7	14,7	10,3	-0,8	-2,6	
25	3,6	1,3	7,7	0,1	14,2	6,6	18,0	8,3	21,0	12,8	<b>31,8</b>	21,4	33,4	19,1	30,0	21,5	22,4	12,2	12,4	5,2	14,7	9,1	-1,1	-2,2	
26	3,7	1,2	8,2	0,6	18,7	8,3	18,7	11,9	23,4	14,9	31,2	21,8	27,5	20,5	30,8	17,7	14,8	10,1	10,1	4,0	16,7	10,9	1,4	-2,2	
27	3,5	1,5	<b>9,9</b>	1,3	17,8	8,2	21,1	12,5	24,9	15,5	30,9	19,8	30,1	21,1	20,6	16,7	18,7	10,1	15,2	5,2	13,9	9,7	7,7	1,7	
28	8,1	0,9	9,4	2,3	17,7	8,2	18,8	10,0	22,7	15,3	30,7	19,4	32,0	24,3	27,7	19,6	20,9	13,2	7,9	3,8	12,5	6,2	12,3	2,0	
29	14,5	3,2			17,5	7,8	20,8	11,6	23,0	15,7	28,1	18,4	<b>34,5</b>	22,5	30,0	21,8	16,4	13,6	12,2	5,9	8,8	4,4	8,0	5,0	
30	10,2	1,2			16,3	7,2	<b>22,6</b>	15,7	23,5	17,1	27,1	17,1	30,4	18,3	28,8	22,6	21,3	12,2	14,9	8,8	11,0	3,7	8,2	5,5	
31	5,4	-1,0			16,6	9,1			25,0	15,5			26,0	17,2	29,8	18,8		12,5	6,9				7,5	2,5	
MEDIE	8,3	2,4	3,3	-1,6	11,4	4,1	13,9	6,5	22,7	14,6	27,8	19,0	28,8	19,7	29,8	21,0	20,5	12,9	16,2	9,6	12,8	7,7	7,7	2,4	
Med. Mens.	5,3		0,8		7,7		10,2		18,7		23,4		24,3		25,4		16,7		12,9		10,2		5,0		
Med. Norm.	4,9		5,3		8,3		10,2		15,1		19,7		21,6		23,1		17,1		14,4		8,8		4,8		
<b>PALMOLI</b>																									
(Tr) Bacino: TRIGNO (650 m s.m.)																									
1	12,1	6,2	6,7	-0,2	10,1	5,9	15,7	7,9	28,1	20,4	24,3	18,5	31,2	23,2	26,3	<i>16,4</i>	<b>30,4</b>	19,7	20,7	15,1	16,1	14,2	10,6	5,7	
2	8,9	6,2	0,4	-1,8	11,4	6,6	12,5	7,1	26,8	19,7	25,8	17,1	33,6	21,5	21,7	16,5	25,2	16,6	21,6	17,1	<b>21,1</b>	12,0	11,7	8,0	
3	14,1	8,1	-0,1	-2,3	11,1	6,4	17,5	7,5	25,7	18,9	24,8	18,2	29,6	18,4	24,9	20,9	21,2	14,8	<b>23,2</b>	17,3	14,5	10,4	14,3	8,9	
4	<b>15,8</b>	11,2	8,3	-0,6	8,5	4,8	16,7	7,5	24,8	15,2	23,4	<i>16,8</i>	30,5	19,5	27,5	22,6	17,4	12,5	22,3	18,3	15,8	10,0	12,9	10,1	
5	15,3	7,0	<b>10,4</b>	-0,2	8,7	4,8	9,4	5,2	23,1	16,2	24,5	18,4	27,8	<i>17,2</i>	28,5	23,3	17,7	13,9	22,9	15,1	12,7	10,0	13,2	9,0	
6	10,8	3,2	1,1	-1,4	9,5	5,9	11,1	4,4	24,3	18,3	26,9	19,8	23,8	18,0	29,4	24,2	21,3	15,9	22,9	21,2	11,7	12,9	8,2	14,1	9,7
7	10,0	4,5	0,6	-1,6	15,7	6,5	11,8	-2,3	25,6	19,2	28,0	20,3	26,7	19,7	30,2	23,7	22,4	17,0	15,7	10,6	10,6	6,9	<b>15,8</b>	3,7	
8	7,2	1,0	2,9	-1,0	8,4	4,5	-0,5	-3,9	27,7	21,2	27,8	20,4	27,8	18,8	30,1	22,0	23,9	16,4	18,9	10,9	12,2	7,1	2,2	-0,7	
9	9,5	5,0	5,6	0,2	11,0	5,8	5,0	-0,2	27,9	20,0	29,0	21,9	26,9	19,0	27,3	22,6	21,1	15,8	14,3	7,7	16,2	10,4	0,6	-0,4	
10	8,3	2,8	2,1	0,0	11,0	6,7	10,8	2,1	<b>28,3</b>	19,2	29,1	22,4	28,1	17,9	29,6	23,1	22,4	14,7	21,1	12,1	12,4	7,7	4,2	2,1	
11	6,2	3,2	1,7	0,3	13,2	8,9	14,9	8,1	25,6	16,1	29,1	23,3	28,0	21,1	30,5	26,3	18,2	15,6	22,2	14,8	10,1	7,6	6,4	5,6	
12	3,6	-0,4	1,9	-1,3	18,2	11,4	15,6	8,3	22,1	16,7	30,3	24,0	29,4	20,4	34,1	26,3	22,3	13,5	21,3	14,1	7,8	7,4	8,8	7,6	
13	-0,2	-1,8	0,2	-1,2	<b>21,6</b>	9,0	17,2	6,5	24,4	17,6	31,0	24,9	29,6	23,3	33,3	25,1	18,6	<i>11,6</i>	20,6	14,3	11,0	6,9	8,9	7,0	
14	2,7	-1,5	0,7	-1,9	9,6	2,5	12,2	6,9	25,1	15,7	32,3	25,3	32,0	20,5	32,3	25,5	15,2	12,5	19,4	13,6	8,9	7,4	8,8	4,8	
15	9,3	2,7	2,1	-0,7	4,0	0,0	14,1	9,1	23,7	13,9	31,5	24,9	26,4	18,7	<b>36,0</b>	23,3	16,4	12,0	18,1	13,0	11,4	8,9	10,7	5,7	
16	13,3	4,2	3,5	-0,2	2,6	-0,6	14,0	8,5	17,3	10,6	30,5	22,0	29,4	22,2	31,6	24,8	17,5	13,3	13,1	8,9	12,4	8,8	7,7	0,0	
17	9,8	4,7	1,4	-0,4	4,4	1,2	14,7	10,9	18,1	11,8	29,5	22,0	34,2	24,4	31,5	24,2	18,6	14,0	11,3	7,1	16,0	9,4	1,6	-0,2	
18	9,2	3,5	1,0	-0,8	5,8	2,9	15,3	9,2	20,5	11,8	30,3	20,3	31,9	23,3	34,9	27,3	21,0	14,4	8,7	6,7	17,4	8,7	2,2	-0,3	
19	5,9	4,2	0,1	-1,7	8,6	3,5	13,7	9,3	21,1	13,1	27,7	17,7	29,5	20,4	35,7	26,5	22,0	16,2	9,5	8,0	14,4	9,5	9,5	2,7	
20	7,0	3,5	1,9	-0,6	7,6	3,9	16,0	10,9	23,7	17,0	24,5	18,7	27,0	20,8	31,7	23,3	23,9	17,8	15,3	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.
<b>MONTEMITRO</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (520 m s.m.)																								
1	12,1	6,5	6,9	-0,6	13,6	3,0	18,0	9,0	27,0	20,9	20,6	14,0	34,0	24,0	29,0	17,0	<b>34,0</b>	22,0	28,0	17,0	22,0	18,0	18,0	8,0
2	7,8	3,5	0,9	-1,3	11,7	4,8	15,1	3,7	27,2	17,0	28,3	15,2	35,0	25,0	25,0	18,0	30,0	19,0	28,0	20,0	<b>26,0</b>	16,0	18,0	9,5
3	15,1	7,3	1,0	-4,2	12,4	6,4	17,4	8,9	26,8	15,9	27,6	15,4	32,0	21,0	30,0	23,5	27,0	18,5	<b>30,0</b>	20,0	20,0	12,0	<b>19,5</b>	9,5
4	16,0	11,9	9,0	-3,9	11,4	5,2	18,5	8,0	27,2	14,2	24,9	13,1	30,0	22,0	32,0	23,0	22,0	16,5	28,0	23,0	23,0	13,0	19,0	12,0
5	15,6	8,4	11,1	-0,5	9,3	4,6	10,0	5,1	25,1	12,0	26,8	14,0	30,0	18,0	36,0	26,5	25,0	15,0	28,5	21,0	19,5	14,0	19,0	11,5
6	10,6	2,7	0,3	-2,2	13,1	1,7	12,0	2,1	26,3	13,5	29,1	17,8	28,5	17,0	36,0	27,0	28,5	16,5	26,0	16,0	20,0	12,0	18,0	10,0
7	11,7	3,3	0,7	-3,9	18,1	5,3	11,9	-2,4	27,7	14,6	30,1	16,0	31,0	19,0	37,0	27,0	29,5	18,0	24,5	13,5	17,0	11,0	19,0	9,0
8	8,4	0,9	4,3	-4,0	8,8	4,6	1,1	-4,2	28,8	16,0	30,5	15,4	31,0	18,0	36,0	24,5	30,0	17,0	23,0	14,0	16,0	11,5	8,0	4,0
9	10,4	4,5	9,3	-2,4	14,3	3,7	6,5	-0,9	28,6	19,0	30,0	16,6	31,5	19,0	34,0	24,0	26,0	20,0	20,0	10,0	21,0	13,0	6,0	4,0
10	8,9	3,0	1,9	0,0	14,6	3,7	8,7	2,4	<b>30,5</b>	15,6	31,6	17,9	32,5	20,0	35,5	25,0	28,0	19,0	25,0	13,0	19,5	11,0	10,0	6,0
11	9,0	3,5	1,8	0,1	16,6	5,3	15,5	8,2	27,7	15,7	31,8	18,0	32,5	21,0	36,0	24,0	22,0	19,0	29,0	16,0	15,0	11,0	11,0	9,0
12	3,9	-0,1	2,7	-1,3	21,8	9,8	16,2	8,7	24,3	13,2	32,5	18,3	33,0	20,0	<b>40,0</b>	26,0	30,0	17,5	28,5	14,0	12,0	10,0	13,0	11,0
13	0,1	-1,5	0,5	-1,3	<b>22,1</b>	8,0	17,1	6,5	26,4	14,1	33,1	18,4	35,0	23,0	39,0	25,0	26,0	15,0	27,5	15,0	17,0	10,5	14,0	11,5
14	4,9	-3,4	2,0	-2,9	10,2	2,9	12,4	7,0	27,0	14,3	34,1	19,6	34,0	23,0	38,0	24,0	20,0	16,0	27,0	15,0	13,0	11,0	16,0	5,0
15	10,2	-1,4	2,7	-2,0	6,1	0,2	17,1	6,8	25,8	13,9	34,2	19,7	32,0	20,5	<b>40,0</b>	26,5	21,0	15,0	25,0	16,0	16,5	11,0	18,0	9,5
16	15,2	4,1	4,2	-0,2	5,0	-0,9	16,5	8,0	18,0	10,3	33,3	19,4	33,0	23,0	37,0	24,0	24,5	15,0	18,0	14,0	19,5	11,0	15,0	4,0
17	12,3	1,0	3,3	-0,3	4,3	1,2	17,8	10,2	20,4	8,9	31,6	17,1	37,5	28,0	37,0	24,0	25,0	14,0	18,5	11,5	20,0	14,0	8,0	4,5
18	8,4	3,0	1,2	-0,5	7,5	3,7	19,2	8,9	22,5	11,2	32,5	18,4	35,0	23,0	39,0	26,0	28,0	14,0	15,0	10,0	22,5	12,0	14,0	3,0
19	5,8	3,2	0,5	-1,5	11,9	3,8	16,6	8,1	22,2	11,2	28,7	16,9	34,0	23,0	<b>40,0</b>	25,0	29,0	16,0	14,0	11,0	21,0	14,0	15,0	4,0
20	10,3	0,7	3,9	-1,7	11,2	3,3	19,3	8,5	26,2	15,7	26,0	18,8	32,0	22,0	35,0	23,0	30,0	16,0	19,0	14,0	16,0	13,0	15,0	5,0
21	11,2	2,0	7,9	-2,0	13,7	3,0	17,7	9,0	25,4	12,0	28,4	15,6	32,5	20,0	35,5	22,0	31,0	17,0	24,0	19,5	16,5	13,0	15,0	6,0
22	11,1	6,6	10,8	2,4	15,1	4,9	12,7	7,9	14,8	8,5	34,5	19,9	<b>40,0</b>	23,0	35,5	23,0	32,0	18,0	25,5	19,0	16,0	12,5	16,0	12,0
23	13,4	5,2	5,5	1,0	11,9	0,8	15,4	5,7	16,8	12,1	33,0	20,4	<b>40,0</b>	26,0	36,0	22,0	33,0	20,0	22,5	15,0	16,0	12,0	15,0	4,0
24	11,2	4,2	4,2	-2,1	8,5	1,8	19,1	8,2	19,4	12,9	<b>35,7</b>	21,0	39,0	25,0	36,0	24,0	32,0	20,0	22,0	15,0	21,0	12,0	4,5	3,0
25	5,3	3,7	9,5	-2,2	15,1	3,7	19,5	7,4	23,7	11,7	35,3	20,0	39,0	23,0	36,0	23,0	29,0	18,0	19,0	11,5	22,0	14,0	6,0	4,0
26	5,8	3,3	11,1	-0,7	20,7	6,4	21,5	11,0	27,0	15,1	34,2	21,2	32,0	21,0	35,0	20,0	20,0	15,0	18,0	8,0	24,0	16,0	6,0	4,5
27	5,9	3,0	12,7	-0,8	20,0	7,1	23,0	15,3	27,6	13,8	34,5	21,4	34,0	21,0	28,0	20,5	25,5	13,0	11,0	9,0	22,0	14,0	13,0	5,0
28	7,3	2,6	<b>13,0</b>	1,3	19,7	7,8	19,8	10,1	24,6	16,1	32,9	19,5	37,0	26,5	34,0	23,5	27,0	16,0	15,0	9,0	19,0	13,0	15,0	7,5
29	<b>16,7</b>	<b>6,1</b>			19,5	7,5	<b>25,0</b>	14,0	25,6	17,4	31,5	18,4	38,0	26,0	35,0	27,0	22,5	17,5	18,0	10,5	14,0	10,0	14,5	10,0
30	11,4	1,5			17,3	4,9	24,0	15,0	26,6	17,4	29,1	16,6	36,0	24,0	34,0	29,0	29,0	18,0	22,0	16,0	17,5	6,0	12,0	10,5
31	7,9	0,4			18,7	7,6			26,6	14,6			31,0	20,0	35,0	26,0		20,0	14,0				12,5	7,0
MEDIE	9,8	3,2	5,1	-1,3	13,7	4,4	16,2	7,2	25,0	14,2	30,9	17,8	33,9	22,1	35,2	24,0	27,2	17,1	22,6	14,5	18,8	12,4	13,6	7,2
Med. Mens.	6,5		1,9		9,0		11,7		19,6		24,3		28,0		29,6		22,1		18,5		15,6		10,4	
Med. Norm.	5,2		6,9		10,9		10,4		16,5		20,8		23,3		24,0		17,8		16,9		11,5		4,9	
<b>PALATA</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)																								
1	12,3	6,4	7,3	-0,5	9,5	5,1	15,9	8,3	27,0	19,6	24,2	18,0	32,8	24,7	26,3	14,8	<b>31,3</b>	20,6	22,9	14,5	16,7	13,5	10,8	5,8
2	8,7	5,8	0,8	-2,0	11,6	6,8	13,4	6,5	27,8	18,4	26,8	16,7	34,9	23,4	22,2	16,7	25,5	16,7	22,4	15,9	<b>21,6</b>	11,9	12,3	7,5
3	15,5	9,1	1,2	-2,0	11,6	6,0	18,3	8,7	26,3	19,1	25,0	18,4	29,1	20,3	25,9	20,9	22,4	14,8	<b>24,7</b>	16,9	15,5	10,2	14,3	7,8
4	<b>17,3</b>	11,5	8,7	1,7	9,1	4,6	16,6	7,7	25,7	15,0	23,8	16,5	30,6	21,3	27,6	21,7	17,5	13,1	24,3	18,6	16,8	9,2	12,6	9,7
5	15,9	7,7	<b>11,1</b>	-0,4	8,3	4,6	10,5	5,1	21,6	15,2	24,2	17,6	29,7	17,9	28,8	22,5	17,9	12,6	23,5	16,2	13,3	9,8	13,7	8,3
6	11,2	3,4	0,0	-2,0	11,4	5,0	11,6	4,4	25,3	18,0	26,9	19,4	23,5	18,5	29,3	23,9	22,1	16,3	22,2	11,4	13,5	8,0	13,4	7,9
7	10,6	5,8	0,2	-2,1	16,2	6,2	11,1	-2,3	26,8	19,6	28,1	19,9	27,9	19,6	30,5	23,9	23,9	16,9	16,3	10,9	11,5	7,3	<b>17,0</b>	3,3
8	9,2	1,4	3,8	-1,6	8,7	4,3	0,2	-3,8	28,3	20,0	28,4	20,4	27,7	18,8	30,8	22,0	24,9	16,6	18,9	10,5	13,3	8,6	3,0	-0,9
9	9,8	5,3	7,3	0,1	10,3	4,7	6,9	-1,1	27,9	19,1	28,5	21,6	28,1	19,1	27,3	21,8	21,7	15,9	15,4	8,3	17,5	9,8	1,5	-1,0
10	8,9	2,9	1,5	-0,4	10,6	6,0	9,2	2,5	<b>29,7</b>	19,4	28,3	21,6	29,0	18,4	28,9	22,9	23,5	14,9	22,7	12,3	12,0	7,9	4,7	1,7
11	6,7	3,4	2,7	0,1	13,3	7,9	16,6	8,3	26,6	16,2	28,5	22,2	28,8	21,7	31,2	25,6	18,4	15,0	23,1	13,8	10,0	6,9	7,4	4,8
12	4,2	-0,2	1,8	-0,9	18,4	12,2	17,0	8,8	21,6	15,7	29,7	23,1	30,9	20,5	35,8	26,1	21,9	11,9	21,4	13,3	8,4	7,0	8,4	7,1
13	-0,2	-1,3	0,7	-1,1	<b>21,8</b>	8,0	17,7	6,1	25,9	17,5	29,8	24,4	30,5	23,3	35,4	24,8	18,7	<b>11,1</b>	22,3	13,8	11,8	7,2	8,7	7,1
14	3,5	-1,6	0,8	-1,6	10,9	2,7	12,2	7,1	25,7	16,3	31,9	24,5	31,9	20,6	33,0	25,8	17,0	12,5	20,4	12,6	9,5	7,6	8,7	4,6
15	10,7	3,2	1,8	-0,5	4,4	0,6	13,7	8,1	23,1	14,2	30,9	24,7	27,8	18,0	37,0	24,8	17,0	11,8	20,2	12,9	12,7	7,6	11,7	5,8
16	13,8	4,0	3,0	-0,4	4,0	-0,5	13,2	7,2	16,9	10,9	30,3	21,7	29,7	22,5	32,7	25,2	17,7	12,3	13,6	8,3	13,3	8,7	8,7	-0,4
17	10,1	4,5	2,8	-0,2	5,3	1,5	14,0	10,4	18,3	11,9	28,3	21,3	34,1	26,6	32,0	24,3	18,5	13,1	11,7	7,5	16,8	10,8	3,1	-0,6
18	9,0	3,9	1,6	-0,2	6,9	3,7	15,1	8,6	21,3	11,4	30,4	20,5	32,0	23,3	36,0	26,9	21,6	13,4	9,3	6,5	18,0	8,6	5,8	1,2
19	5,5	3,9	1,1	-1,1	8,7	4,1	14,2	7,6	20,3	12,6	29,1	17,4	28,8	20,8	<b>37,1</b>	28,0	22,8	15,5	9,3	7,8	15,3	9,8	9,3	3,9
20	6,8	3,3	3,3	-1,4	7,7	2,4	16,9	10,8	24,4	17,7	23,4	15,9	26,0	19,1	32,5	23,3	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.
<b>MAFALDA</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)																								
1	13,2	7,6	8,3	0,6	13,0	5,7	17,0	9,5	25,4	20,8	26,9	17,2	32,5	25,1	28,4	16,1	31,8	21,0	23,9	14,5	18,9	14,4	13,1	5,9
2	8,6	5,9	1,8	-0,7	12,3	7,0	15,4	6,7	27,9	18,2	29,0	16,9	35,3	24,1	24,3	17,8	27,7	17,2	23,5	16,8	22,9	13,2	13,3	8,3
3	15,8	9,0	2,5	-2,1	12,9	7,5	19,1	9,6	25,9	19,0	26,9	18,2	30,9	20,5	28,6	22,2	24,0	16,0	24,9	17,4	17,5	10,6	14,4	8,4
4	17,7	12,4	10,5	0,5	10,3	6,1	18,2	9,1	27,3	16,0	25,6	16,1	31,7	20,8	31,2	22,6	20,0	13,2	23,3	19,5	18,1	10,9	14,5	10,7
5	16,7	9,1	12,7	0,7	11,2	5,4	12,0	6,2	25,0	15,2	26,8	17,0	30,1	19,0	32,2	24,3	21,6	13,8	24,5	18,2	15,8	10,7	14,5	8,9
6	12,4	4,5	1,3	-0,8	13,5	4,6	13,3	5,0	27,0	17,0	29,3	19,7	27,7	18,1	32,8	24,9	24,3	15,8	23,0	12,9	16,5	8,9	14,7	8,6
7	12,6	7,2	2,4	-2,1	18,3	7,7	13,6	-0,4	27,8	18,3	30,2	19,2	30,3	19,3	34,2	24,8	25,4	17,1	20,2	12,0	13,9	8,9	16,7	5,0
8	8,9	2,3	5,0	-1,4	9,4	5,5	2,5	-2,5	27,9	19,8	30,4	19,0	30,6	18,2	33,2	23,3	26,3	16,4	20,5	13,3	14,1	9,4	4,6	0,1
9	10,8	5,8	8,8	1,4	13,9	5,4	7,3	0,7	29,0	20,5	30,5	20,0	30,6	19,7	31,7	23,3	22,7	16,6	15,9	9,2	18,7	11,6	3,2	0,3
10	9,6	4,0	2,9	0,6	14,6	5,6	10,6	4,1	31,2	20,3	31,8	21,1	31,4	18,6	32,9	23,9	25,0	15,9	24,3	11,9	13,3	8,9	5,3	3,2
11	8,1	4,3	5,2	1,7	16,6	8,7	17,1	9,6	27,3	17,6	32,3	21,5	30,9	21,0	33,7	24,5	19,5	16,5	24,9	15,1	11,8	9,0	7,9	5,4
12	5,4	1,0	2,9	0,0	20,9	12,3	17,3	9,8	25,0	16,1	32,7	21,8	31,9	21,0	37,9	25,5	25,0	14,9	24,1	13,2	9,6	7,8	9,2	7,4
13	1,0	-0,2	2,4	0,1	21,1	10,0	18,4	8,0	26,8	17,0	33,0	23,1	33,0	23,1	37,0	24,5	23,2	13,0	24,4	14,0	13,1	8,5	9,8	7,8
14	4,4	-1,3	2,9	-1,1	12,0	3,0	14,0	8,3	28,5	16,2	34,0	23,1	34,4	22,3	35,3	24,2	18,9	13,9	22,6	13,0	10,0	8,9	11,3	3,5
15	8,3	2,4	3,3	0,4	6,5	1,0	18,3	9,2	27,0	15,7	34,0	23,0	30,0	19,5	38,9	25,1	19,9	13,2	21,5	14,3	13,3	8,3	12,6	7,0
16	13,9	5,1	4,9	1,0	7,2	0,7	17,8	9,3	21,1	12,3	33,6	22,0	31,0	22,9	34,1	24,0	20,7	13,2	14,6	10,3	15,3	9,7	11,4	0,8
17	12,3	4,7	4,1	1,2	7,0	3,8	18,5	11,8	21,3	11,5	32,4	21,5	34,7	26,8	33,9	23,9	22,2	13,1	15,3	8,2	17,8	11,8	4,3	0,7
18	10,3	5,3	2,7	0,7	9,6	4,6	20,0	9,6	23,5	13,0	32,5	20,5	33,5	22,8	38,3	26,2	23,8	13,6	11,5	7,6	18,9	10,3	6,0	1,2
19	6,8	5,3	2,1	0,0	13,5	5,1	18,6	9,3	22,2	13,3	28,9	18,8	32,0	21,9	38,1	26,7	25,0	15,1	10,4	8,8	14,5	10,8	9,4	2,9
20	8,9	3,8	5,0	0,5	11,8	3,8	20,0	11,7	26,8	17,5	27,5	19,5	30,4	21,8	34,8	23,6	26,7	16,2	17,0	10,4	12,3	10,1	10,5	3,9
21	11,8	5,0	7,6	1,3	14,6	6,3	18,5	9,6	28,5	13,6	29,2	19,9	30,4	20,8	32,8	22,6	27,0	17,3	20,3	16,5	13,9	10,0	10,1	4,5
22	12,7	7,2	10,8	3,7	15,7	5,7	14,3	9,1	16,1	9,8	35,0	21,9	35,2	24,7	33,2	23,5	27,5	17,7	22,2	15,2	12,7	9,7	12,9	9,6
23	14,8	6,6	6,8	3,3	13,4	2,1	15,8	8,4	18,1	12,7	34,4	21,9	37,0	26,4	34,4	22,7	28,2	18,3	16,3	11,4	14,2	9,8	12,3	0,6
24	12,7	5,1	5,3	0,2	10,3	3,3	20,2	11,1	20,8	14,3	35,0	23,6	38,5	24,6	33,1	23,1	28,0	17,6	18,9	11,0	17,5	11,1	1,8	-0,1
25	6,7	5,3	8,9	0,1	14,6	7,0	20,2	10,5	24,1	14,6	35,4	23,8	36,7	22,8	33,4	23,0	26,2	15,4	15,9	8,6	18,1	11,2	2,3	0,0
26	6,9	4,2	11,1	1,9	20,5	9,9	21,9	13,3	27,4	17,0	34,6	23,7	30,2	21,3	33,9	19,1	17,8	12,1	13,8	7,1	18,6	12,4	3,9	1,4
27	7,5	4,0	12,4	3,2	20,1	9,4	25,3	16,5	27,5	17,2	34,5	23,2	32,5	22,4	25,0	19,0	21,6	12,5	12,1	8,6	17,9	11,5	7,0	3,1
28	7,8	3,6	12,5	4,3	19,6	10,1	21,2	12,2	25,1	17,6	33,1	22,1	35,7	26,0	29,8	21,6	23,7	14,0	9,6	6,8	16,2	10,1	11,6	5,7
29	16,3	7,1			19,4	10,4	24,0	14,1	27,1	18,7	31,5	20,0	37,4	24,7	33,9	23,9	19,5	15,6	13,9	7,4	12,9	7,8	11,9	7,1
30	12,2	2,9			16,8	8,2	22,7	16,4	27,3	19,0	30,1	19,4	33,2	21,8	33,1	26,1	24,6	14,7	18,9	10,8	12,3	5,4	10,7	8,6
31	8,1	2,3			17,9	10,0			27,5	17,6			29,2	19,1	33,5	23,2		16,9	11,0			11,1	10,7	5,3
MEDIE	10,4	4,9	6,0	0,7	14,1	6,3	17,1	8,9	25,6	16,4	31,4	20,6	32,5	22,0	33,1	23,2	23,9	15,4	19,0	12,1	15,4	10,1	9,8	4,7
Med. Mens.	7,7		3,3		10,2		13,0		21,0		26,0		27,3		28,2		19,6		15,6		12,7		7,2	
Med. Norm.	6,8		8,8		13,3		12,7		18,5		22,9		24,9		25,3		19,1		17,9		12,4		6,7	
<b>LENTELLA</b>																								
(Te) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)																								
1	13,4	7,9	9,5	0,3	12,8	6,8	16,6	9,8	25,6	19,9	26,9	19,5	32,2	25,0	28,7	16,3	33,3	21,5	25,1	16,6	18,6	14,6	14,3	7,8
2	11,1	7,0	1,7	-0,7	12,9	8,6	15,5	6,9	27,0	16,9	28,2	19,2	35,5	23,7	24,1	18,1	31,4	18,0	24,8	17,1	23,2	13,5	14,0	8,6
3	17,5	11,9	3,2	-0,8	13,8	7,2	20,1	9,5	26,3	19,0	28,4	20,0	31,5	21,8	28,3	22,2	24,6	16,2	26,0	17,8	16,5	12,4	15,4	9,0
4	18,9	13,8	10,8	2,3	11,0	6,6	18,2	8,8	26,9	14,9	26,4	18,0	32,1	22,9	31,1	23,3	20,8	13,4	23,6	19,3	18,7	10,7	15,3	10,8
5	19,4	9,2	13,3	0,4	11,7	5,2	12,5	6,5	25,2	17,1	27,1	19,4	30,1	19,6	32,4	24,4	21,5	15,4	26,1	18,2	16,3	10,6	15,8	10,7
6	13,4	5,5	1,3	0,0	13,6	6,9	13,4	5,7	26,4	17,9	29,4	21,8	27,4	20,0	33,2	25,3	24,5	17,3	24,0	13,0	17,0	8,8	15,0	8,8
7	12,4	7,1	2,5	-0,4	17,4	7,5	13,5	-0,4	27,4	19,8	30,3	22,2	29,9	21,5	34,2	25,1	24,4	18,6	20,1	12,3	14,8	8,7	16,2	5,1
8	8,6	2,5	5,7	0,7	9,8	5,4	2,1	-2,8	28,9	21,8	30,9	22,6	30,6	20,4	33,5	23,3	26,7	17,2	21,6	13,0	14,3	9,0	4,9	1,0
9	12,0	6,4	8,8	1,5	14,2	6,1	6,5	0,8	30,1	20,8	31,4	23,0	30,6	21,5	31,6	23,2	23,8	18,0	18,0	10,7	20,2	11,2	3,8	0,3
10	10,1	3,9	3,2	0,6	14,7	7,8	11,5	4,7	30,1	19,8	32,4	23,3	31,6	19,2	33,5	24,0	25,5	16,4	24,9	13,4	14,0	9,3	6,6	3,7
11	7,7	4,4	5,0	1,7	16,8	9,7	17,3	10,4	27,1	17,4	32,5	24,3	31,3	23,7	34,3	27,8	21,0	16,6	26,5	16,1	12,8	9,3	8,9	6,4
12	5,8	1,4	4,6	0,0	20,8	15,3	17,3	10,2	24,8	17,4	33,5	24,4	32,5	22,3	38,5	27,9	25,1	14,7	24,8	15,9	10,5	8,3	9,6	8,4
13	1,3	0,0	2,5	0,0	22,3	9,5	19,6	8,1	26,9	19,2	33,6	25,7	32,9	24,9	36,7	26,2	22,7	13,2	24,4	15,8	14,6	8,7	10,1	8,3
14	5,2	0,5	4,1	0,2	12,4	4,8	14,5	8,6	27,8	19,2	34,3	26,8	35,3	22,6	35,8	28,2	19,1	14,1	23,3	14,8	10,7	9,1	12,5	6,4
15	12,9	5,0	3,4	1,1	6,7	1,7	17,9	9,7	27,2	15,7	35,1	27,2	29,8	20,4	39,0	25,3	20,5	13,6	21,6	14,5	15,0	8,9	13,8	7,0
16	15,9	6,1	5,0	1,3	7,4	0,5	18,0	9,6	20,7	11,6	33,8	23,5	30,4	23,3	36,6	26,8	21,0	14,7	14,5	10,4	16,0	9,3	11,1	0,7
17	12,9	7,3	4,1	1,1	7,4	4,0	18,0	11,4	20,7	13,2	32,6	21,9	34,7	27,5	34,1	26,2	22,3	14,7	15,4	8,3	17,3	12,0	4,7	1,0
18	9,3	5,2	3,3	1,0	9,5	4,4	19,3	9,8	23,3	12,7	32,9	22,7	34,3	24,1	37,7	29,5	24,5	16,0	11,8	8,0	20,7	10,1	7,5	2,7
19	6,8	5,3	2,9	0,0	12,9	4,6	18,2	9,8	22,4	14,1	30,5	17,7	32,2	21,5	38,9	29,9	25,4	17,6	11,6	9,5	14,9	11,2	11,5	5,2
20	10,0	5,3	6,0	0,6	11,7	5,1	18,9	11,7	26,8	20,0	27,5	19,4	30,6	21,8	35,5	25,3	27,0	18,9	17,9	10,7	12,8	10,9	11,2	5,7
21	11,3																							

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.
<b>TERMOLI</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA																						(21 m s.m.)	
1	14,0	9,9	8,9	2,5	11,0	6,4	15,1	12,1	24,5	15,6	25,8	16,8	32,7	25,9	27,2	18,4	<b>32,8</b>	23,5	23,6	16,0	21,3	15,2	13,3	5,8
2	11,6	6,0	7,3	0,4	13,4	6,6	14,9	5,6	23,8	14,6	26,2	19,6	34,9	26,6	26,1	19,5	27,1	19,4	23,6	17,1	<b>26,0</b>	15,0	15,5	8,7
3	18,7	10,1	4,0	0,4	14,3	8,3	22,0	10,7	22,9	15,2	25,0	19,3	30,8	23,4	28,1	24,3	24,6	17,7	23,5	18,9	18,1	11,2	15,5	6,9
4	<b>20,2</b>	14,1	13,1	4,0	12,4	8,4	19,3	11,1	23,1	13,0	24,2	17,3	30,9	24,0	29,5	24,6	22,1	18,1	25,6	19,1	18,0	12,7	13,9	11,6
5	19,9	11,6	<b>16,2</b>	3,0	12,3	7,9	15,3	9,8	21,3	15,2	24,7	16,9	31,1	21,0	29,2	25,1	21,6	16,8	<b>28,4</b>	20,4	16,1	12,6	<b>16,3</b>	12,0
6	15,2	5,5	6,3	0,6	11,7	4,3	13,0	4,7	23,4	14,3	26,6	19,8	26,3	20,2	31,0	26,3	24,1	16,8	26,3	14,1	16,3	11,5	14,7	9,2
7	14,1	7,3	5,2	1,2	16,3	8,9	13,8	2,5	25,4	16,7	28,3	19,8	27,9	20,8	31,7	26,3	25,6	18,8	19,3	12,2	15,4	10,9	14,4	7,1
8	11,5	4,4	5,7	0,7	11,8	7,4	5,9	-0,2	26,3	18,7	28,5	20,2	28,2	20,1	32,0	25,2	26,5	18,3	23,7	12,3	14,8	11,7	8,6	2,2
9	12,1	8,0	10,3	3,7	12,5	7,7	8,5	0,8	29,7	18,4	28,6	20,2	28,8	20,5	29,8	24,9	24,5	18,5	18,4	9,2	19,5	12,2	6,5	2,6
10	12,1	6,0	5,9	3,2	12,8	6,9	11,6	5,6	27,5	19,5	29,3	22,3	29,1	18,0	29,9	24,7	24,8	18,3	25,3	12,6	14,5	11,9	7,6	4,5
11	9,3	6,5	6,2	4,2	13,9	6,9	18,9	10,6	25,2	19,1	29,4	22,3	30,7	21,6	33,1	24,1	21,7	17,7	25,2	15,5	14,4	11,7	11,1	7,8
12	12,2	5,1	5,2	1,9	19,8	11,2	16,6	11,2	24,5	15,9	30,2	22,7	30,2	22,0	36,7	25,8	23,8	17,7	21,6	13,8	13,8	10,6	10,8	10,1
13	5,9	2,6	5,0	1,7	<b>20,2</b>	8,8	21,6	8,2	25,0	16,9	31,3	23,7	30,7	24,4	34,2	25,5	21,8	13,4	22,1	15,2	13,7	10,6	11,3	9,8
14	5,6	0,2	4,4	2,5	13,3	7,1	13,8	10,7	25,5	18,3	31,4	24,8	32,7	24,7	33,8	23,4	20,8	15,2	21,1	13,5	12,4	10,8	12,0	3,6
15	8,5	2,3	5,6	2,9	8,3	5,2	15,5	11,2	25,1	17,6	31,1	23,3	28,1	21,8	36,7	26,9	21,7	15,5	21,6	16,1	14,7	9,8	11,7	8,2
16	13,9	5,0	6,0	3,2	8,4	3,4	14,8	11,1	19,9	14,0	31,1	25,2	29,9	23,4	33,0	25,1	21,0	16,5	19,3	11,9	14,9	10,1	11,6	1,9
17	11,7	5,8	6,3	3,3	10,0	6,4	14,8	12,6	20,5	12,1	29,7	21,6	33,7	26,3	31,4	24,7	21,9	15,2	15,6	12,3	19,8	12,2	9,1	2,2
18	9,6	7,2	5,7	4,0	11,4	7,5	16,2	12,4	20,8	14,9	30,3	21,6	31,7	25,4	34,8	25,5	22,3	14,4	13,4	10,5	22,3	12,6	8,5	2,0
19	9,3	6,9	6,4	3,0	12,5	7,3	16,1	11,3	23,0	15,2	28,4	19,9	30,2	24,4	36,2	25,8	23,0	14,8	13,8	10,7	15,7	13,9	13,0	2,1
20	9,8	3,9	7,0	2,9	11,6	7,1	17,9	10,2	25,4	18,4	27,3	22,4	28,1	23,5	33,2	23,7	24,3	16,2	20,5	12,5	15,9	13,6	11,9	4,4
21	11,9	4,3	8,0	4,1	12,7	5,5	22,3	11,5	<b>30,6</b>	14,7	31,5	19,6	32,3	20,5	30,5	23,8	24,6	16,2	23,4	18,4	15,5	12,8	12,7	4,8
22	15,5	8,1	8,6	5,7	13,8	7,8	15,0	10,6	18,1	11,5	32,7	23,7	34,0	24,7	31,5	24,1	24,9	16,6	24,9	17,3	15,7	12,1	15,6	9,5
23	18,3	7,7	8,2	5,8	12,1	5,5	16,2	10,0	18,9	15,8	33,1	24,1	34,9	26,5	33,3	24,4	26,1	19,4	18,5	12,3	15,9	11,9	13,2	4,1
24	14,8	7,3	6,9	4,7	9,3	5,1	19,1	9,3	20,0	16,2	32,7	24,1	34,4	24,1	31,2	24,8	27,4	19,1	22,7	13,6	19,0	10,7	6,4	3,2
25	9,5	8,1	8,0	3,7	15,5	7,5	19,3	10,7	24,1	15,3	<b>34,0</b>	25,5	33,9	25,4	31,5	24,6	24,2	18,3	18,3	10,5	20,2	10,7	7,2	4,4
26	9,6	6,5	10,2	1,8	17,7	9,0	20,9	12,1	25,6	17,5	33,9	25,6	33,3	23,4	32,7	21,7	20,9	15,2	13,8	9,3	20,2	13,6	6,0	4,0
27	9,2	6,8	11,9	4,4	17,7	8,3	<b>25,2</b>	17,1	25,2	16,9	33,4	24,7	30,5	23,1	25,9	20,9	20,3	12,9	14,1	11,1	20,9	12,2	8,6	2,6
28	9,4	6,8	11,6	5,7	17,1	7,8	22,2	11,9	22,3	18,6	31,8	23,5	34,6	26,0	29,0	22,3	22,1	15,2	12,6	9,4	20,5	12,2	11,3	4,4
29	16,8	9,7			16,1	8,9	20,5	13,0	23,7	20,4	29,5	21,1	<b>36,4</b>	25,9	32,9	26,1	22,9	18,3	13,9	8,9	16,6	10,0	13,1	7,5
30	13,4	3,8			15,2	10,2	19,5	11,8	23,7	20,3	29,5	19,6	29,9	25,2	<b>38,6</b>	29,5	28,4	22,5	14,0	13,2	6,7	13,1	9,5	5,6
31	12,4	4,7			15,5	10,1			24,2	18,5			27,5	22,3	35,3	24,8		20,3	12,3					
MEDIE	12,4	6,5	7,6	3,0	13,6	7,4	16,9	9,7	23,8	16,4	29,6	21,7	31,1	23,4	31,9	24,4	23,9	17,0	20,5	13,6	17,2	11,8	11,5	5,9
Med. Mens.	9,4		5,3		10,5		13,3		20,1		25,7		27,2		28,2		20,5		17,1		14,5		8,7	
Med. Norm.	7,7		8,3		10,7		13,9		18,2		22,4		25,2		25,3		21,9		17,4		12,9		9,5	
<b>BOIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(488 m s.m.)	
1	11,2	6,7	4,4	0,5	14,6	-1,1	18,7	9,0	28,6	18,5	24,4	10,2	32,5	14,4	27,7	11,5	<b>29,4</b>	14,4	25,2	9,0	19,0	11,0	11,8	-1,7
2	9,7	-0,6	2,6	0,6	14,5	0,3	14,4	-0,7	29,0	10,6	26,8	14,6	32,4	22,3	22,7	15,8	28,7	12,7	25,7	10,1	<b>21,5</b>	12,4	13,0	-0,5
3	15,2	1,9	6,4	-9,7	13,0	4,3	16,9	7,8	29,8	8,5	25,4	13,2	29,0	14,5	26,3	14,0	27,8	15,4	28,3	11,4	20,7	5,9	12,8	-0,3
4	<b>17,6</b>	12,5	10,0	-5,5	14,5	4,3	16,5	8,0	28,2	8,0	23,9	10,3	29,0	13,8	29,2	14,0	19,2	11,2	<b>30,3</b>	16,5	18,4	4,7	13,6	0,4
5	16,2	7,0	10,4	1,1	11,5	2,1	11,1	6,9	26,8	7,4	26,1	12,1	28,7	11,7	31,9	14,5	21,2	7,1	25,3	16,1	17,3	2,7	14,0	4,8
6	10,4	-0,2	3,8	-3,7	13,2	-2,7	11,2	-1,0	29,0	8,3	27,0	12,2	26,9	11,3	31,4	14,3	24,9	10,0	20,7	12,2	18,0	2,9	12,6	2,5
7	12,5	2,6	3,3	-4,2	17,2	3,9	15,7	-1,2	29,4	10,0	28,7	11,8	28,3	12,3	32,4	15,4	25,9	9,7	21,4	7,1	14,3	6,1	<b>17,1</b>	2,5
8	11,1	5,7	7,7	-7,1	10,9	0,4	2,9	-5,9	29,6	11,3	29,0	13,0	29,1	11,3	31,9	16,0	26,8	11,6	19,0	14,8	12,3	7,4	6,4	-0,7
9	11,5	6,6	10,1	-2,8	15,1	-0,1	6,5	-4,3	28,0	11,2	29,4	11,7	29,0	12,4	31,2	11,9	21,8	11,8	17,3	0,7	18,3	4,3	1,8	0,3
10	8,5	1,6	4,3	1,0	14,9	-1,9	9,1	1,0	<b>30,0</b>	13,3	30,0	12,8	29,2	15,0	31,9	12,7	24,9	12,9	21,8	4,5	18,7	6,2	3,0	0,0
11	10,8	3,0	4,4	1,4	17,3	-1,4	16,6	5,2	27,5	13,7	31,2	12,3	28,8	13,0	32,4	12,7	21,6	10,8	24,9	3,7	12,3	3,1	7,7	0,2
12	5,1	1,8	4,2	0,7	22,0	2,2	17,1	8,4	24,0	9,1	32,0	12,8	30,2	13,6	35,0	16,5	26,1	14,0	25,5	6,9	9,9	6,4	8,0	3,9
13	2,0	0,5	2,9	0,4	21,2	4,0	16,4	1,5	27,3	8,7	31,9	12,6	30,7	16,6	35,0	14,8	23,2	9,6	24,9	7,1	13,7	7,5	9,7	6,3
14	5,4	-5,6	2,8	-1,3	12,1	1,6	14,9	2,3	27,0	10,8	<b>33,1</b>	14,6	31,4	17,2	34,3	13,7	19,2	13,3	22,9	7,4	9,6	8,2	13,4	-2,1
15	8,3	-4,1	3,9	-0,2	6,8	1,7	17,6	1,0	25,5	11,7	<b>33,1</b>	15,3	29,5	16,0	35,2	17,5	16,8	11,1	18,1	9,8	13,4	4,8	12,9	0,8
16	11,6	-2,9	5,7	0,7	4,0	0,0	16,2	1,4	18,4	8,7	32,7	15,7	32,0	14,9	34,3	16,9	18,3	5,5	14,3	9,6	17,1	2,3	12,6	-1,2
17	12,7	-0,4	3,9	1,2	4,2	1,0	17,1	4,1	20,6	5,3	31,1	12,7	33,5	20,7	35,4	16,4	20,3	5,6	11,9	8,2	15,8	3,3	3,3	0,1
18	8,6	0,4	2,5	0,9	6,7	-2,4	17,3	3,7	23,5	12,3	30,5	15,0	35,0	16,2	<b>36,4</b>	14,6	24,3	6,0	10,5	6,4	17,7	4,7	4,1	-4,1
19	9,2	3,7	2,5	-0,5	11,2	-0,4	15,5	0,7	20,8	7,5	29,3	14,8	32,6	15,5	<b>36,4</b>	14,5	26,0	6,9	9,9	6,8	18,2	5,4	4,6	-6,6
20	12,6	0,0	4,6	-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.
<b>SPINETE</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (590 m s.m.)																								
1	10,6	6,2	3,3	0,3	12,9	-0,4	18,1	8,3	28,2	20,3	24,3	11,0	33,0	17,2	29,1	12,4	<b>30,2</b>	16,5	24,7	9,3	17,1	13,1	12,2	0,6
2	8,6	1,4	1,5	-0,4	14,7	2,7	13,1	1,4	28,3	12,5	25,8	14,7	32,3	21,5	21,4	15,8	29,3	13,3	25,3	13,2	<b>21,7</b>	12,3	13,0	1,8
3	13,4	7,0	2,1	-8,5	11,7	4,8	17,0	7,7	<b>29,5</b>	12,9	25,8	14,0	30,2	15,3	26,6	15,8	28,2	14,5	27,7	14,3	18,0	6,3	15,1	3,6
4	<b>16,5</b>	9,9	7,0	-4,1	14,6	4,0	16,9	8,0	27,2	11,1	23,7	11,8	29,4	15,7	28,6	16,9	18,5	9,7	<b>29,3</b>	18,0	17,9	6,8	13,6	6,9
5	14,6	6,8	9,1	1,0	11,4	1,8	10,6	5,4	25,8	9,6	25,4	12,6	29,6	13,4	32,1	17,3	20,0	8,8	25,0	13,8	15,1	5,7	14,3	6,4
6	10,7	1,1	3,1	-3,3	11,9	-0,4	11,1	0,6	27,5	11,0	26,8	13,8	26,9	12,9	31,3	17,7	23,2	11,0	21,1	10,6	16,1	4,9	13,4	3,0
7	10,1	3,1	2,8	-4,2	15,7	4,7	16,0	-2,9	28,7	12,4	28,5	13,8	28,2	13,9	32,2	19,3	24,5	11,8	20,2	10,5	13,5	5,7	<b>15,4</b>	3,7
8	10,3	4,8	6,5	-5,2	10,4	2,1	3,4	-6,4	29,0	13,9	28,4	14,1	29,0	12,6	31,7	18,4	25,8	12,8	18,5	12,0	12,5	6,8	5,3	-1,8
9	9,2	5,6	8,2	-0,4	13,5	1,3	4,8	-2,8	27,4	14,3	29,0	13,9	29,0	14,1	31,0	16,5	21,7	12,5	17,5	6,8	17,8	6,9	1,3	-1,0
10	8,2	2,9	3,5	0,5	14,1	1,2	10,4	1,0	28,9	15,0	29,0	15,4	30,3	15,7	32,0	18,3	25,1	12,8	20,2	8,0	16,1	7,6	1,7	-0,2
11	10,8	3,9	4,5	0,8	15,6	3,9	15,3	6,3	26,8	13,3	29,9	15,8	29,3	14,9	32,9	17,9	20,1	11,5	23,0	12,5	11,1	4,3	6,3	0,5
12	4,2	0,5	3,5	-1,0	20,2	6,9	16,7	8,3	23,1	11,3	30,9	16,1	30,5	15,1	35,5	20,0	25,8	13,7	24,5	9,8	9,6	6,2	6,3	3,8
13	1,3	-0,4	2,5	-0,8	20,1	5,3	16,7	3,5	27,4	11,2	31,9	15,9	30,0	17,5	35,9	17,8	22,6	9,8	23,8	9,8	12,3	7,1	8,3	5,9
14	3,9	-5,1	2,4	-3,0	14,2	2,6	13,4	4,4	26,8	11,8	32,3	17,5	31,9	17,9	34,2	17,5	18,2	10,7	22,0	8,5	8,6	7,5	10,8	-2,3
15	11,4	-2,0	4,1	-0,1	6,9	-0,8	16,7	3,7	25,3	11,8	32,5	17,5	29,4	16,4	36,2	18,8	16,8	9,7	17,5	11,0	13,2	5,7	12,1	1,0
16	14,2	-0,1	4,9	-1,4	3,3	-0,6	16,2	3,6	20,2	8,0	32,2	16,8	31,9	16,4	34,8	18,8	18,5	7,8	13,2	8,2	15,9	4,5	10,6	0,4
17	11,8	1,6	3,5	0,3	3,3	0,7	16,9	6,4	20,3	6,5	31,2	14,7	34,6	23,4	36,2	19,1	19,9	8,8	11,5	6,4	15,6	8,4	1,6	-0,8
18	8,3	2,1	2,6	-0,3	6,5	-0,3	18,1	5,6	23,8	11,9	30,8	16,2	35,5	18,7	37,7	18,9	22,9	8,8	9,8	5,2	16,9	6,7	3,4	-3,3
19	8,0	2,5	1,5	-2,8	9,4	0,3	15,5	4,3	21,5	10,0	30,7	14,3	31,9	16,7	<b>37,8</b>	19,3	24,4	9,6	9,0	5,5	18,3	8,9	7,6	-3,5
20	10,3	-0,2	3,8	-4,3	8,4	-0,7	19,3	6,4	25,4	11,4	24,7	14,4	29,3	15,0	33,1	17,8	25,2	9,8	15,2	8,8	14,1	7,8	7,9	-1,5
21	10,7	0,6	5,8	-2,9	13,0	0,2	19,1	8,7	25,2	9,6	25,9	13,8	29,6	15,4	34,7	16,9	26,6	11,0	18,2	15,0	9,9	8,1	8,2	-2,0
22	11,7	2,7	8,8	0,8	15,6	3,8	16,5	7,0	19,3	8,1	31,4	16,5	33,2	19,1	34,1	17,5	28,1	11,7	19,2	14,2	10,2	8,5	10,5	0,7
23	13,2	3,5	7,1	-0,4	9,8	0,6	14,9	4,8	17,0	10,9	32,0	15,4	36,7	19,9	35,8	17,4	28,0	10,7	19,2	10,5	12,1	7,2	10,3	0,3
24	11,5	4,4	5,4	-3,4	7,6	-1,7	17,7	6,1	19,6	8,6	32,5	17,4	35,5	18,6	32,1	17,9	26,1	12,5	16,5	9,5	16,6	6,1	0,5	-1,4
25	5,0	1,8	8,2	-4,3	15,8	2,4	19,6	5,3	22,6	9,4	33,6	16,6	36,7	18,6	33,9	18,3	25,9	14,5	15,0	3,8	17,6	7,4	1,3	-0,8
26	5,2	3,5	9,7	-3,5	20,6	2,2	21,4	7,0	26,1	10,4	33,4	16,9	34,3	16,3	33,4	17,0	16,7	7,7	14,2	3,8	17,7	10,7	4,5	-4,3
27	6,1	3,4	11,4	-2,2	20,1	4,5	22,7	13,9	27,1	11,5	<b>33,7</b>	17,6	33,0	17,2	24,8	15,3	21,6	7,5	17,5	7,2	17,1	10,1	7,0	-3,0
28	4,8	-0,7	<b>12,4</b>	0,9	20,6	4,2	21,1	8,9	24,3	12,2	33,4	16,8	35,2	19,7	28,8	16,4	25,3	10,3	18,2	3,5	15,4	7,0	9,1	0,5
29	16,0	3,5			<b>21,3</b>	4,1	24,3	7,2	23,8	13,3	32,7	15,6	37,7	18,4	32,2	19,2	20,2	11,7	13,8	6,8	9,3	4,6	11,2	4,5
30	12,6	1,1			19,7	3,7	<b>26,8</b>	9,7	25,6	12,8	32,7	15,1	34,0	16,7	33,8	22,2	23,1	9,4	17,2	9,5	12,0	1,3	11,7	6,8
31	6,5	-0,8			19,0	7,0			26,0	12,9			28,9	14,4	32,8	20,7			14,2	8,5			9,4	3,6
MEDIE	9,7	2,4	5,3	-1,9	13,6	2,3	16,3	5,0	25,1	11,6	29,8	15,2	31,8	16,7	32,5	17,8	23,4	11,0	18,8	9,5	14,6	7,1	8,5	0,9
Med. Mens.	6,0		1,7		7,9		10,7		18,3		22,5		24,3		25,2		17,2		14,1		10,9		4,7	
Med. Norm.	4,8		5,4		8,2		11,3		15,7		19,4		22,5		23,3		18,8		14,9		9,9		6,5	
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)																								
1	10,3	5,9	4,8	-0,1	13,2	3,2	17,4	7,1	28,4	19,5	25,0	13,1	32,4	22,1	28,0	11,6	<b>28,2</b>	17,7	24,5	12,5	16,7	12,8	12,7	2,7
2	9,3	2,9	1,3	-1,5	14,4	6,5	13,7	4,0	27,3	18,9	26,6	15,7	31,1	20,6	20,2	15,5	27,0	16,6	25,1	16,0	<b>19,2</b>	12,9	13,8	4,1
3	13,6	9,3	3,9	-7,7	10,1	5,1	14,8	6,4	28,9	18,3	24,7	14,7	27,4	19,5	25,7	16,6	27,0	13,0	28,3	16,5	19,1	7,6	15,3	5,5
4	14,1	9,8	7,6	3,0	12,3	1,9	16,2	7,1	25,5	14,1	24,2	12,6	27,2	18,2	28,8	17,7	18,3	10,8	<b>30,5</b>	18,7	18,4	7,2	13,5	8,5
5	13,0	6,6	7,4	0,4	10,8	1,2	9,1	4,4	25,9	12,5	25,4	13,4	27,0	15,8	30,2	18,9	19,8	9,4	23,1	13,4	15,6	7,4	14,6	6,1
6	8,8	0,3	2,6	-4,3	11,4	2,9	12,0	2,2	28,0	14,4	26,3	17,3	25,2	14,5	29,7	20,0	23,5	13,7	19,1	10,1	16,0	5,5	14,8	6,8
7	8,9	4,4	2,2	-4,1	14,2	5,0	13,6	-3,2	<b>29,2</b>	15,4	27,8	16,2	27,2	16,6	31,2	20,2	25,3	12,3	19,6	11,1	12,9	6,0	<b>15,6</b>	4,3
8	8,6	4,0	5,5	-4,9	8,9	1,9	3,3	-7,5	29,1	17,9	28,1	15,8	28,7	14,7	31,2	19,1	25,7	14,5	16,7	13,0	11,3	5,5	3,8	-1,7
9	9,1	5,4	7,3	-0,5	13,7	2,6	5,9	-1,7	27,3	19,3	27,7	16,1	27,9	16,3	30,9	17,9	22,0	15,8	17,6	5,3	17,0	9,1	1,2	-1,0
10	8,7	4,7	2,9	-0,2	13,6	2,6	11,2	0,8	28,9	17,2	28,7	17,3	28,8	15,8	30,5	19,5	22,7	13,1	18,7	8,7	17,5	4,6	3,0	1,0
11	9,6	2,9	2,4	-0,3	16,6	5,7	15,0	6,5	26,7	14,1	29,3	17,9	28,1	18,8	32,0	20,9	20,9	11,9	23,6	13,8	10,2	4,2	8,6	3,2
12	2,9	-0,2	2,9	-1,6	19,8	11,6	13,9	7,6	23,2	12,8	30,5	18,4	30,2	16,3	35,0	22,7	25,2	13,0	23,7	10,5	9,1	5,7	7,5	5,2
13	0,1	-1,5	0,9	-0,9	17,2	6,2	14,0	3,8	26,7	15,1	30,9	19,1	29,1	21,3	34,9	21,8	21,5	10,7	23,1	10,3	11,2	6,5	8,4	7,2
14	5,2	-4,4	0,5	-3,7	10,8	1,5	12,6	5,0	25,2	14,9	<b>32,5</b>	19,6	29,9	18,0	33,9	22,3	18,3	11,1	22,0	9,8	7,9	6,8	11,7	2,6
15	11,2	2,7	3,3	-0,6	4,6	-0,8	16,4	5,5	24,1	11,9	31,6	21,1	28,5	16,9	34,9	23,2	16,6	10,4	17,7	11,7	12,1	7,9	13,8	4,4
16	15,0	4,7	4,4	-0,9	2,2	-1,5	14,7	5,5	18,0	8,3	31,7	19,1	30,2	20,5	34,4	21,2	18,5	9,0	12,3	8,1	15,5	6,4	10,5	-0,7
17	10,9	2,5	1,9	-0,9	2,1	-0,1	14,8	8,4	20,0	8,8	30,1	17,5	33,2	23,8	35,5	23,2	19,6	9,1	11,2	6,5	17,5	9,3	1,8	-1,2
18	8,2	0,9	0,4	-1,5	7,2	-1,0	15,8	5,9	22,2	12,1	29,5	17,4	34,4	19,4	36,7	24,8	22,7	11,1	8,7	4,7	16,5	8,7	3,3	-0,5
19	8,2	1,4	0,2	-2,9	9,7	-0,3	15,5	4,1	22,7	11,4	28,0	15,8	31,8	17,2	<b>37,0</b>	23,7	24,5	11,7	9,4	5,2	19,1	5,8	8,2	0,3
20	9,9	1,3	3,6	-4,1	8,3	0,0	18,5	8,3	25,1	16,7	23,9	14,9	29,2	16,3	35,3	20,6	25,6	12,9	15,3	9,5	17,6	5,3	9,8	1,0
21	10,6																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>GUARDIAREGIA</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						(733 m s.m.)	
1	10,7	5,4	2,9	-1,6	11,9	1,1	15,8	7,8	28,5	18,3	22,5	13,1	32,8	20,5	27,1	12,2	<b>27,9</b>	17,5	22,1	11,9	17,0	12,0	9,6	2,7
2	7,9	2,9	0,8	-1,2	12,9	4,5	12,5	4,8	28,1	14,8	25,5	15,0	32,3	21,0	19,9	16,5	<b>27,6</b>	15,3	24,0	15,1	<b>20,0</b>	12,9	10,9	3,9
3	12,1	7,5	0,9	-6,2	10,6	5,2	14,9	7,2	28,6	16,2	24,5	14,7	28,2	17,5	25,4	17,0	26,5	14,2	26,6	16,0	17,4	6,0	12,2	6,1
4	13,6	10,3	7,3	-3,0	11,6	3,2	16,6	7,5	26,9	13,9	23,4	13,4	27,9	16,9	27,6	17,8	17,8	12,2	<b>27,7</b>	17,7	15,6	7,4	11,4	7,7
5	13,1	7,2	8,6	0,8	9,9	3,4	9,6	5,3	26,1	13,2	25,0	13,9	28,5	13,9	31,1	19,5	19,1	9,6	23,4	14,7	13,7	7,0	12,5	5,3
6	8,6	1,5	1,8	-3,0	10,7	2,8	9,5	1,5	27,9	15,1	26,9	15,4	25,7	14,3	30,3	19,8	23,0	12,5	18,9	10,6	14,1	6,4	11,6	6,3
7	11,2	2,5	1,9	-3,7	13,6	4,7	14,2	-2,7	<b>30,0</b>	16,3	28,2	15,7	29,0	15,9	31,7	20,6	25,6	13,1	17,8	9,0	11,3	6,3	<b>14,0</b>	4,2
8	8,5	3,9	4,3	-3,8	9,5	2,7	1,8	-6,2	29,6	17,1	30,0	16,2	28,7	14,6	31,7	19,3	26,2	14,1	16,0	13,5	13,4	6,6	3,9	-1,9
9	9,7	5,9	5,5	-1,2	12,6	3,7	4,4	-0,9	27,4	18,2	28,9	16,7	28,2	16,4	30,2	18,2	20,9	13,6	15,8	4,7	16,3	8,9	0,9	-1,4
10	8,3	3,5	3,1	0,1	12,6	3,5	8,5	0,7	28,8	16,5	28,8	17,9	28,4	16,2	31,0	19,9	22,9	13,6	18,4	8,0	15,2	5,4	2,3	0,3
11	8,9	3,2	2,7	0,3	14,7	5,9	15,7	7,0	26,9	14,6	30,2	17,9	28,5	16,5	31,6	20,3	19,2	12,5	20,9	10,7	11,1	4,8	6,7	2,6
12	3,5	0,0	2,5	-0,8	18,4	7,7	14,3	7,7	22,9	13,6	30,9	18,9	28,8	16,8	34,6	21,2	23,4	13,5	21,3	10,4	8,7	6,1	6,4	4,9
13	0,4	-0,9	1,1	-0,6	18,1	5,9	13,8	4,5	26,8	13,8	31,9	19,0	29,3	19,3	34,9	21,1	20,9	11,3	20,5	10,7	11,1	6,4	8,4	6,3
14	2,4	-3,6	1,4	-1,9	11,0	2,1	12,3	7,0	25,5	11,7	32,8	20,0	30,3	18,3	34,1	20,8	17,9	12,2	20,2	9,8	8,1	7,1	9,3	1,7
15	8,0	-1,0	2,5	-0,2	5,2	-0,1	15,8	5,7	23,7	11,7	32,0	20,3	27,9	16,8	34,5	20,5	15,5	11,5	16,6	12,1	11,4	7,5	11,5	4,6
16	10,5	2,3	4,0	-0,4	2,6	-1,2	14,4	5,4	18,0	8,9	32,7	18,7	30,8	20,2	33,7	20,3	16,8	9,6	13,1	8,1	13,4	5,7	8,4	-0,4
17	9,3	2,5	2,5	-0,2	2,5	0,0	16,0	7,7	20,4	8,8	30,8	17,6	33,4	23,1	35,2	21,1	18,4	9,3	10,8	6,8	15,7	9,0	0,7	-1,1
18	7,3	1,2	0,5	-1,1	5,9	1,4	16,8	6,5	23,6	11,9	30,8	17,4	34,3	19,1	35,7	22,4	22,5	10,8	9,0	5,8	15,7	8,2	2,0	-1,7
19	8,0	2,3	0,7	-1,9	8,2	1,3	14,0	5,2	20,8	11,3	29,0	15,6	31,8	18,1	<b>36,6</b>	22,8	23,8	11,8	9,6	6,1	15,3	6,1	3,8	0,1
20	8,9	-1,9	2,4	-3,7	7,0	0,8	18,5	8,4	25,1	14,3	23,9	15,8	28,5	16,8	32,4	20,3	24,5	12,5	14,7	9,6	12,8	5,2	5,9	0,8
21	8,0	1,0	4,4	-1,5	11,5	3,0	16,9	8,3	24,0	10,3	26,4	16,1	29,0	17,7	33,1	19,0	25,8	13,6	17,0	14,7	9,7	6,0	5,8	1,2
22	8,7	3,7	6,4	0,9	14,5	4,1	15,4	7,2	17,8	8,2	30,8	18,3	32,7	21,1	32,9	20,2	25,7	14,3	18,4	14,8	9,6	7,5	9,9	6,1
23	10,5	4,2	5,6	1,5	8,4	1,2	14,6	6,4	14,1	11,3	30,9	18,2	<b>35,0</b>	23,0	33,6	19,4	25,3	14,4	19,1	11,4	11,1	7,3	9,4	0,0
24	9,7	3,9	4,4	-1,5	7,7	0,8	16,7	8,3	18,2	11,0	32,0	19,3	34,1	21,3	31,2	16,9	24,1	13,2	15,7	8,8	15,2	7,2	-0,1	-1,8
25	4,8	1,1	6,7	-1,3	14,9	6,1	17,9	6,9	22,5	12,4	32,3	19,3	34,7	18,6	30,4	18,8	24,2	13,7	12,9	5,0	15,3	8,8	1,3	-1,4
26	4,2	2,8	8,3	-1,5	<b>19,6</b>	4,2	20,5	10,1	25,5	12,4	32,5	19,9	31,9	17,9	30,8	16,9	16,0	8,9	12,3	3,8	15,7	9,8	3,3	-2,7
27	4,8	2,8	9,5	0,5	18,2	6,2	21,6	13,3	26,6	13,5	<b>32,9</b>	18,2	32,3	19,1	24,0	16,2	21,6	8,7	15,8	7,2	14,4	10,5	4,1	-0,1
28	7,5	0,6	<b>10,4</b>	2,3	<b>19,6</b>	5,9	20,0	8,9	24,4	13,7	32,4	18,9	34,7	21,7	28,7	18,3	23,5	11,7	17,2	3,5	13,8	6,5	6,5	2,0
29	<b>13,8</b>	4,8			19,1	7,2	22,4	9,3	22,1	16,1	31,3	17,9	<b>35,0</b>	19,7	30,8	19,4	20,8	13,5	11,6	6,5	7,8	5,4	8,2	6,8
30	9,0	1,4			17,7	6,5	<b>25,8</b>	13,3	24,4	14,3	30,9	17,4	32,8	17,4	30,4	24,0	22,1	11,4	16,6	9,5	9,4	2,9	10,8	5,9
31	4,5	-2,7			18,1	8,2			24,6	13,7			27,4	15,4	30,1	20,5		13,3	8,6				9,2	2,9
MEDIE	8,3	2,5	4,0	-1,2	12,2	3,6	15,0	6,1	24,5	13,5	29,4	17,2	30,7	18,2	31,1	19,4	22,3	12,5	17,3	9,8	13,3	7,2	7,1	2,3
Med. Mens.	5,4		1,4		7,9		10,6		19,0		23,3		24,5		25,3		17,4		13,6		10,3		4,7	
Med. Norm.	3,8		4,7		7,0		10,6		15,0		18,8		21,8		21,9		18,2		13,4		8,7		5,1	
<b>VINCHIATURO</b>																								
(Te)	Bacino: BIFERNO																						(624 m s.m.)	
1	11,2	7,1	4,8	0,5	13,4	0,6	17,2	8,0	29,8	17,0	23,4	11,7	34,0	17,6	28,2	12,4	<b>29,7</b>	16,5	25,4	10,5	17,8	13,8	13,6	1,2
2	8,6	1,2	2,1	-0,4	14,3	3,1	13,6	2,1	29,9	12,3	27,0	15,0	33,6	20,2	21,6	16,5	<b>29,7</b>	14,3	26,5	13,4	<b>21,9</b>	13,6	14,3	2,9
3	14,7	5,2	3,2	-8,0	12,6	5,6	17,1	8,0	<b>30,4</b>	12,3	26,5	14,3	30,4	16,2	26,8	16,2	28,5	15,6	28,7	14,5	19,8	6,2	16,2	4,1
4	<b>16,6</b>	11,2	8,1	-2,8	14,0	5,0	17,2	8,0	28,2	12,1	24,6	12,4	29,9	15,7	29,4	16,8	19,3	11,0	<b>29,6</b>	16,6	19,2	6,9	15,1	6,8
5	16,3	6,2	9,7	1,2	11,0	3,0	11,8	5,1	26,8	10,6	26,3	13,2	29,9	13,9	31,8	17,8	20,5	9,2	25,7	14,8	15,5	6,6	14,7	5,7
6	10,2	1,1	2,9	-4,0	12,5	-0,5	12,2	0,4	28,6	11,7	27,7	14,4	27,2	13,8	31,3	18,4	24,7	11,1	21,2	11,8	15,9	5,9	13,8	4,0
7	11,7	5,0	3,0	-4,0	16,5	5,0	15,6	-2,3	29,4	13,7	29,7	14,6	29,0	14,3	32,6	19,0	27,1	12,5	20,3	8,0	13,3	6,3	<b>17,4</b>	5,3
8	10,6	4,7	6,0	-5,1	10,5	2,5	1,7	-6,3	30,0	15,0	30,9	14,4	29,5	12,9	32,1	18,2	27,0	13,3	18,6	14,2	14,1	7,3	5,1	-1,3
9	10,2	6,8	8,6	0,1	15,5	1,5	5,9	-2,7	29,1	15,2	29,7	15,0	29,1	14,6	31,1	15,6	20,8	12,8	18,0	2,4	18,8	6,6	1,0	-0,8
10	8,3	2,4	3,5	0,5	15,0	1,0	10,4	1,4	30,1	14,5	31,0	16,1	31,3	16,4	31,9	17,8	24,7	13,3	20,2	7,0	17,4	7,1	2,2	-0,4
11	11,3	4,5	4,2	1,1	16,2	3,3	14,0	7,0	27,8	14,1	31,8	16,1	30,1	15,1	32,6	18,2	20,6	12,0	23,6	8,6	13,2	4,6	7,5	1,0
12	4,9	0,5	2,8	-0,4	20,7	3,8	16,7	7,6	24,6	12,2	33,0	16,7	30,1	15,7	35,7	19,8	26,2	13,7	24,4	9,3	10,0	6,2	6,1	4,2
13	1,0	-0,1	3,2	-0,5	19,7	3,9	17,1	3,6	28,1	12,1	33,9	17,0	30,4	17,9	35,9	19,2	22,4	10,4	23,3	10,0	13,0	7,2	8,2	5,2
14	5,5	-5,3	2,5	-3,3	13,3	2,4	13,6	5,2	27,5	10,8	<b>34,5</b>	18,3	31,8	18,4	35,6	18,4	17,3	12,0	22,4	8,8	9,2	8,2	12,1	-0,7
15	11,9	-1,5	3,5	0,3	6,2	0,1	17,2	4,0	26,2	12,1	34,2	18,2	29,0	16,8	36,3	18,9	16,9	10,0	18,3	12,0	14,7	6,5	12,6	3,3
16	14,2	-0,4	4,7	-0,8	4,6	-0,6	17,3	4,4	19,5	8,9	33,6	17,5	30,9	17,0	35,6	19,0	18,3	8,4	14,5	9,3	17,0	5,0	10,6	0,8
17	12,3	1,6	3,6	0,3	3,9	1,2	17,7	6,6	21,8	7,3	32,6	16,0	34,2	21,3	36,6	19,6	20,7	8,8	13,3	5,7	17,1	9,1	1,1	-0,8
18	9,7	1,7	2,4	-0,4	6,8	-0,5	18,4	4,7	24,0	12,8	31,7	16,8	36,1	18,5	37,2	20,2	24,1	9,8	10,5	6,1	17,4	6,0	4,2	-3,7
19	8,2	3,0	1,4	-1,5	10,0	0,4	16,2	3,9	21,0	10,6	30,9	14,7	32,9	17,4	<b>37,4</b>	20,0	25,6	10,4	10,2	7,2	19,6	8,9	7,4	-3,4
20	11,1	-1,1	3,6	-4,2	8,8	-0,6	20,0	7,2	27,3	11,5	25,0	14,0	29,7	15,6	33,2	18,2	26,3	10,8	15,7	10,3	17,3	7,8	8,3	-1,4
21	11,9	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.
<b>BARANELLO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)																								
1	11,4	6,5	4,2	-0,2	13,5	0,0	16,9	8,0	28,3	18,7	23,8	11,0	33,1	17,2	28,0	11,8	29,5	16,0	24,3	9,5	17,2	12,7	13,6	-0,1
2	7,8	1,5	1,2	-0,9	13,1	2,7	13,7	2,2	28,1	13,3	26,5	14,4	32,0	20,3	22,3	16,3	29,2	14,0	25,9	12,6	21,7	12,7	14,4	1,8
3	13,8	7,7	2,8	-9,1	11,6	5,7	15,8	7,5	28,9	12,4	24,9	13,8	28,9	14,8	26,9	15,1	26,4	14,9	28,3	14,1	19,0	5,0	16,3	3,2
4	15,9	10,9	8,3	-5,5	13,3	3,7	16,7	8,0	26,7	10,4	22,8	11,4	28,1	15,2	29,6	15,4	18,3	9,6	30,0	17,6	19,1	6,3	14,6	5,6
5	14,4	6,2	9,8	0,9	10,3	1,5	10,9	4,8	27,1	9,1	25,8	12,2	28,6	13,3	31,1	15,9	19,9	8,4	24,5	14,6	14,4	5,4	14,2	6,3
6	9,6	1,1	2,4	-4,4	12,0	-0,9	10,5	0,4	29,7	10,6	28,3	13,8	25,6	12,0	31,5	16,7	24,9	10,7	20,8	11,6	14,6	4,7	14,0	4,2
7	11,3	3,6	2,1	-4,5	15,0	4,7	14,2	-3,6	29,9	11,9	29,3	13,3	28,8	12,9	31,9	17,7	25,4	11,8	20,4	7,6	12,1	5,6	16,5	4,4
8	9,5	4,4	5,2	-5,4	10,1	1,8	1,4	-6,9	30,3	13,9	29,9	13,5	28,7	11,8	32,4	17,7	27,6	12,8	19,1	14,6	13,8	6,8	4,2	-1,8
9	9,9	5,3	8,7	-2,6	14,0	1,1	5,8	-2,1	27,4	14,6	28,8	13,4	30,1	13,1	30,5	14,8	20,7	13,2	17,2	2,9	18,6	6,4	0,5	-1,3
10	8,9	2,4	3,0	-0,2	13,6	0,3	11,3	1,2	30,1	14,6	30,6	14,7	30,1	15,4	31,9	16,3	23,9	12,9	19,7	6,5	15,9	7,7	1,7	-0,9
11	10,7	3,6	3,7	0,5	15,8	2,7	14,4	5,5	27,3	13,0	30,4	14,6	29,0	14,7	32,2	16,4	20,1	11,6	23,9	8,3	11,8	4,3	8,0	1,3
12	4,4	0,1	2,5	-1,0	20,6	8,0	16,1	7,5	24,0	10,9	32,2	15,0	29,2	14,5	36,1	19,6	25,7	13,2	24,6	8,5	8,9	5,5	5,6	3,3
13	0,6	-0,6	1,8	-1,5	19,2	4,0	15,7	2,9	27,9	11,3	32,6	15,0	29,9	17,6	35,7	17,2	21,3	9,8	23,5	9,5	13,3	6,8	8,5	5,7
14	5,2	-6,3	1,9	-3,6	12,7	1,6	13,7	3,6	26,8	13,4	32,8	16,4	30,4	17,8	35,2	16,6	16,7	11,3	21,8	7,5	8,7	7,4	10,7	-1,1
15	12,0	-3,9	3,4	-0,7	5,7	-0,8	16,1	3,0	25,4	11,9	33,2	16,9	28,5	15,9	35,7	19,9	16,0	9,8	18,3	11,6	15,0	5,1	12,5	3,3
16	14,4	0,9	4,5	-1,4	3,6	-1,0	15,1	3,3	18,2	7,8	32,3	16,2	31,5	16,9	34,7	18,6	18,0	7,4	14,0	8,9	15,6	4,3	9,7	0,1
17	11,5	0,9	3,0	-0,1	3,2	0,5	16,9	6,3	20,4	6,0	31,1	14,2	33,6	21,1	35,9	18,4	20,4	8,0	12,4	5,9	16,3	7,8	0,9	-1,3
18	8,1	2,0	1,6	-0,6	5,5	-0,7	17,7	5,0	23,9	12,3	31,2	15,8	35,3	17,9	37,5	18,7	23,3	8,7	9,6	5,5	17,6	5,7	3,3	-4,2
19	7,3	2,7	1,0	-2,0	9,1	-0,2	15,3	3,8	20,8	9,6	30,2	14,1	32,3	15,7	37,3	19,0	25,3	9,4	9,5	6,2	18,9	8,0	6,8	-4,1
20	10,1	-0,9	3,3	-4,8	8,0	-0,8	20,2	6,9	26,4	13,1	24,7	13,7	29,3	13,6	33,4	16,5	26,8	9,6	15,5	9,5	15,2	7,9	9,5	-2,0
21	11,0	-0,6	6,2	-3,3	12,8	0,0	17,3	8,6	24,5	8,4	26,1	12,8	29,3	14,5	34,7	15,6	27,9	10,9	18,6	15,6	10,1	8,5	7,9	-1,5
22	11,0	3,3	9,0	0,3	14,9	3,9	16,8	6,2	18,1	8,3	30,8	16,6	34,5	18,5	34,7	17,0	28,7	11,6	20,1	13,9	10,4	7,9	11,2	1,8
23	13,0	3,3	6,6	-0,3	9,6	1,2	13,8	4,1	15,9	10,9	31,1	15,8	35,8	22,0	34,3	17,0	27,5	12,5	19,8	10,2	11,9	6,3	9,5	-0,1
24	10,7	4,3	5,8	-3,9	7,5	-2,4	18,0	5,7	19,0	7,5	32,2	16,7	34,0	18,4	30,7	17,4	25,4	13,3	16,5	9,7	17,7	6,3	0,0	-1,5
25	5,4	2,9	9,1	-5,5	16,1	1,8	18,6	5,2	23,2	8,9	33,0	16,0	35,5	17,9	31,7	17,7	25,7	14,4	13,7	4,7	18,3	6,9	1,1	-0,9
26	5,5	3,3	11,0	-3,9	21,6	2,6	21,5	6,8	27,3	10,1	33,1	18,5	33,2	15,7	32,0	16,9	17,2	7,7	14,6	3,8	19,4	8,8	3,7	-5,3
27	5,6	3,3	12,9	-2,6	20,2	4,3	22,0	13,4	27,4	10,8	32,9	19,1	33,3	15,6	24,3	14,7	23,3	7,7	17,0	7,0	17,1	9,7	8,2	-3,7
28	4,6	-0,9	12,9	0,3	20,8	3,6	20,8	8,5	24,5	11,4	33,2	16,1	35,6	20,6	29,5	18,0	25,1	10,7	18,6	2,4	15,3	7,2	11,0	1,8
29	16,7	2,2			20,7	4,1	23,8	8,9	24,5	13,4	32,7	15,4	37,0	17,8	32,2	19,6	20,3	13,4	13,7	5,5	10,2	4,3	9,0	4,0
30	10,7	1,9			19,2	3,5	26,9	10,4	25,5	11,8	31,2	14,4	33,8	16,5	34,5	22,6	23,8	9,1	17,0	9,0	12,0	1,0	11,8	6,8
31	5,4	-1,8			20,5	6,6			25,0	12,6			28,8	13,7	32,0	20,7		15,1	8,3				9,5	3,1
MEDIE	9,6	2,2	5,3	-2,4	13,3	2,0	15,9	4,8	25,2	11,4	29,9	14,8	31,4	16,2	32,3	17,3	23,5	11,1	19,0	9,1	15,0	6,8	8,7	0,9
Med. Mens.	5,9		1,5		7,7		10,4		18,3		22,4		23,8		24,8		17,3		14,1		10,9		4,8	
Med. Norm.	5,0		7,0		11,0		10,4		15,9		19,8		21,9		22,3		16,6		15,7		10,7		5,4	
<b>CAMPOBASSO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	10,8	5,7	3,5	-0,5	10,3	5,1	15,2	7,4	26,9	19,1	21,3	14,0	31,7	21,7	25,9	13,4	27,4	18,7	22,5	14,5	15,7	11,5	10,5	5,8
2	7,6	5,1	0,1	-3,0	12,0	5,6	11,3	7,0	27,1	17,6	24,0	16,6	30,4	21,6	21,3	16,3	26,1	16,4	22,8	17,6	19,1	13,4	12,3	6,5
3	12,3	6,9	0,4	-4,5	9,5	5,1	14,1	6,6	27,3	16,9	23,9	14,8	26,6	17,4	23,9	18,7	23,8	13,8	26,4	19,1	17,6	9,4	13,8	9,1
4	13,6	9,7	7,5	0,6	11,8	2,7	14,9	7,9	25,4	16,9	21,3	16,0	26,6	18,4	25,7	20,8	16,3	11,0	28,6	18,5	15,5	8,6	11,7	8,6
5	12,3	6,2	8,3	0,2	7,8	2,6	9,2	4,0	23,0	16,6	22,3	17,2	26,3	15,7	28,6	21,6	16,7	11,5	22,8	13,4	12,6	7,5	13,1	7,4
6	8,1	2,7	0,6	-2,3	9,0	4,3	8,5	4,1	24,6	17,8	25,1	17,8	23,2	17,1	27,6	23,1	21,5	15,1	18,7	10,4	12,4	6,1	12,1	8,9
7	10,1	4,7	0,2	-3,1	13,4	4,9	12,6	-3,3	25,8	19,9	26,7	18,7	25,9	18,8	29,0	22,0	23,0	15,6	16,9	9,9	10,0	6,1	14,8	3,1
8	8,0	3,7	2,6	-1,7	8,8	3,5	-0,6	-5,6	27,1	19,3	26,8	18,6	26,3	17,5	28,7	21,3	23,4	15,8	16,8	13,4	13,0	7,1	2,7	-2,2
9	9,2	5,2	6,2	-0,7	11,2	4,7	2,3	-1,2	26,2	19,2	26,3	19,5	25,9	18,7	26,9	21,1	20,2	14,8	14,0	6,9	16,6	11,2	0,6	-2,0
10	6,8	3,1	1,0	-0,8	10,6	4,8	8,3	1,2	27,2	19,3	26,6	20,7	27,2	16,7	28,2	22,6	21,5	14,2	17,4	11,2	14,1	7,3	4,4	0,5
11	8,6	2,6	1,9	-0,8	13,5	8,3	12,9	6,0	26,1	14,5	27,0	21,6	26,3	18,7	29,5	24,1	17,5	14,0	21,2	12,3	9,4	6,4	7,0	3,7
12	2,9	-1,4	0,5	-1,9	18,1	9,4	13,8	7,6	21,3	16,5	28,5	23,1	28,1	18,3	32,7	25,2	23,2	13,3	22,0	13,4	7,3	5,7	8,1	5,4
13	-1,0	-1,9	0,4	-1,9	17,7	8,0	14,0	4,8	25,1	15,4	29,4	23,4	27,3	20,8	32,7	24,5	18,3	10,4	21,3	13,7	10,1	6,2	8,3	6,1
14	3,0	-2,5	0,0	-3,2	10,1	1,1	10,7	6,4	24,3	13,0	30,4	24,1	29,1	19,3	32,0	24,4	14,8	11,3	19,8	11,9	7,6	6,5	8,6	4,5
15	8,8	3,3	1,2	-1,1	2,4	-1,3	13,7	7,7	22,5	12,4	29,5	23,2	26,6	18,1	33,1	22,6	14,4	10,8	16,7	11,8	13,4	7,8	11,2	5,1
16	13,3	4,4	2,5	-1,6	1,0	-1,6	13,3	6,6	16,3	9,5	29,7	21,6	28,7	21,1	32,8	22,2	16,2	10,8	12,9	7,6	13,6	8,3	7,6	-1,1
17	9,8	3,7	1,5	-1,3	1,1	-0,5	13,9	8,9	17,9	10,6	28,1	20,6	32,0	24,1	32,7	23,3	17,7	11,7	10,1	5,6	14,8	10,6	0,0	-1,5
18	6,9	1,8	0,0	-1,7	4,3	0,7	15,0	6,6	20,9	11,4	28,2	17,7	33,4	22,8	33,0	25,5	20,7	14,4	8,1	4,8	16,2	9,6	2,9	-1,2
19	5,3	1,9	-0,9	-3,1	7,0	1,5	13,0	8,0	18,7	12,3	27,3	14,9	29,0	18,2	35,2	25,6	21,6	14,9	9,1	5,7	15,8	8,3	7,9	2,9
20	8,5	2,0	0,8	-3,1	5,8	2,0	16,4	9,8	23,6	15,2	21,7	16,2	25,6	18,7	31,6	23,4	23,0	16,7	15,0	9,3	11,3	8,0	7,7	3,0
21	8,3	3,7	3,2	-0,5	10,8	5,5	15,4	8,2	22,6	10,1	25,3	19,3	26,4	20,5	31,0	22,5								

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.
<b>CASTROPIGNANO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)																								
1	9,6	5,7	2,9	-1,5	12,1	2,7	16,8	7,0	27,2	19,5	25,5	13,3	32,4	21,4	26,9	12,5	27,8	17,1	23,3	12,1	17,3	12,0	9,9	3,0
2	7,5	3,2	-0,2	-2,5	12,1	4,1	13,1	4,0	25,7	14,8	25,8	15,2	31,2	20,5	21,9	16,2	<b>27,9</b>	15,6	24,6	15,3	<b>19,0</b>	12,1	12,0	4,9
3	12,6	7,4	0,1	-6,1	9,2	4,6	15,2	6,0	28,1	15,9	24,6	15,3	28,6	17,5	24,0	17,4	24,2	13,4	26,7	16,6	17,5	7,9	13,9	6,3
4	14,0	8,9	6,7	-2,4	12,5	2,8	15,7	7,2	25,6	13,4	22,8	13,7	27,6	16,7	27,1	18,4	17,1	10,5	<b>28,4</b>	17,5	16,6	6,8	11,7	8,0
5	12,9	6,2	8,2	-0,4	7,9	2,0	9,8	4,0	25,1	12,8	25,8	14,5	28,1	14,0	30,2	20,6	17,9	10,2	23,3	13,7	12,7	7,0	12,4	5,5
6	8,5	1,3	0,1	-3,2	9,8	2,1	10,8	2,1	26,0	14,9	27,8	15,8	25,8	14,5	29,9	20,9	22,2	12,7	19,3	9,5	13,2	5,8	11,6	7,1
7	9,5	4,0	1,0	-3,6	15,5	3,9	14,3	-4,2	29,0	17,0	29,3	16,3	28,7	16,4	30,9	21,2	25,6	13,8	18,3	9,3	10,9	5,5	<b>15,5</b>	2,5
8	8,1	3,5	3,4	-2,6	9,0	2,5	0,9	-7,0	28,9	17,0	29,8	16,6	28,4	15,2	31,1	20,0	25,4	14,7	16,3	13,0	12,0	6,6	2,0	-2,8
9	8,3	5,7	7,6	-0,9	11,8	3,6	2,8	-2,1	26,9	17,5	28,6	17,2	28,5	16,7	28,7	19,1	20,1	13,7	16,1	5,0	16,6	9,5	0,1	-2,0
10	7,1	2,9	1,4	-0,9	11,7	4,0	9,7	0,2	<b>29,2</b>	17,0	29,2	18,6	29,7	15,7	29,7	20,5	22,8	13,1	20,1	9,2	14,2	6,9	2,9	0,0
11	8,9	2,1	2,5	-0,7	13,5	6,0	14,2	6,6	26,6	14,0	29,8	19,5	29,1	16,2	31,1	21,7	18,8	12,7	22,6	10,7	9,3	5,5	5,3	2,8
12	2,5	-1,4	1,0	-2,2	19,3	8,0	14,1	7,6	22,1	13,9	31,9	20,1	28,8	17,3	34,2	22,7	23,9	12,9	23,8	11,1	7,3	5,4	7,1	4,4
13	-0,8	-2,2	1,0	-1,9	18,1	6,1	14,7	4,3	26,9	13,2	32,7	20,3	30,3	18,7	35,5	21,6	19,4	10,3	23,0	11,1	10,6	5,7	7,6	6,1
14	2,1	-3,8	1,0	-3,4	11,6	1,1	12,0	4,6	26,0	11,4	33,1	21,4	30,1	18,3	33,9	21,3	16,5	10,8	20,5	10,0	7,8	6,3	8,8	2,0
15	9,0	1,6	1,2	-1,2	4,2	-1,0	14,5	5,5	24,7	12,2	32,6	20,6	28,7	16,7	35,9	20,3	15,7	10,4	18,3	11,4	12,2	6,9	11,2	4,4
16	13,4	1,9	2,7	-2,1	2,0	-2,2	13,6	4,7	18,4	8,2	32,0	19,4	29,8	18,9	34,2	19,7	16,7	9,4	12,4	7,5	13,6	6,4	8,1	-1,7
17	11,4	1,7	1,6	-1,3	1,7	-0,8	15,4	7,8	19,1	8,6	31,5	17,8	33,0	25,1	35,3	21,1	17,6	10,4	10,6	5,8	15,2	9,4	0,0	-2,1
18	6,6	1,7	0,6	-2,0	4,8	-0,3	15,8	6,1	23,2	11,5	30,6	16,8	<b>35,5</b>	19,8	36,1	22,5	21,2	12,0	8,5	4,4	15,4	9,0	1,3	-2,8
19	5,0	2,0	-0,4	-3,0	7,0	0,8	13,9	6,1	20,5	11,7	28,5	14,4	32,2	18,4	<b>36,8</b>	22,8	23,1	12,3	9,0	5,6	16,6	8,2	6,3	0,1
20	8,1	0,0	2,0	-3,5	6,7	0,3	18,4	7,6	25,2	13,6	23,2	15,6	27,6	17,7	32,5	20,1	24,3	14,0	15,2	9,1	11,1	7,6	5,4	1,0
21	9,6	2,0	4,2	-1,3	11,3	3,1	16,7	7,6	24,4	10,1	25,5	16,8	29,3	18,6	32,6	19,5	25,8	14,9	17,8	14,7	9,3	7,6	6,2	1,3
22	11,0	5,6	7,8	0,0	13,5	3,3	13,0	5,3	16,6	7,1	31,1	17,4	33,2	21,3	33,7	20,1	27,1	15,0	19,6	14,1	8,7	7,0	9,6	5,8
23	11,4	3,4	5,4	-0,5	7,9	-0,4	14,4	7,0	13,3	10,0	31,6	17,5	35,3	24,4	34,0	18,3	26,7	13,8	17,6	9,9	10,8	7,1	9,7	-1,0
24	9,2	3,0	3,1	-2,0	6,7	-0,9	16,5	7,6	17,7	9,9	32,2	18,7	33,4	21,2	31,2	18,7	24,9	13,8	15,4	8,1	16,1	8,5	-0,9	-2,5
25	3,6	-0,1	6,7	-1,9	15,4	6,4	18,5	7,5	22,5	12,2	32,8	19,7	34,8	19,5	31,5	18,1	25,2	12,7	12,5	6,0	15,8	9,1	0,2	-2,1
26	4,0	1,9	8,2	-1,3	19,1	3,5	20,1	8,9	26,2	12,4	32,9	19,0	31,6	18,2	32,3	16,1	15,6	8,2	11,7	3,9	17,5	11,4	2,1	-2,6
27	4,1	1,9	<b>12,0</b>	0,9	<b>19,8</b>	5,5	20,5	13,2	26,6	13,4	<b>33,9</b>	17,8	31,9	20,0	23,9	16,1	20,1	10,0	15,9	5,7	14,4	10,0	5,3	0,1
28	5,4	-0,1	11,7	2,5	19,7	5,3	19,1	8,0	24,1	13,1	33,2	17,7	34,8	21,1	26,9	18,1	24,1	12,2	17,0	3,0	13,3	6,0	7,9	2,0
29	<b>14,3</b>	4,1			<b>19,8</b>	7,2	22,6	9,5	22,4	14,8	32,7	17,4	35,1	19,5	31,7	19,5	18,8	12,1	11,6	5,3	8,9	4,2	7,6	4,5
30	10,3	1,1			17,8	6,1	<b>25,3</b>	13,3	24,0	15,1	30,7	15,1	33,4	17,8	32,0	22,4	22,2	11,8	16,6	10,1	11,3	2,9	8,5	5,6
31	4,9	-2,2			17,4	8,1			24,6	14,5			26,9	16,1	30,1	19,5		14,4	8,5				7,8	3,1
MEDIE	8,1	2,4	3,7	-1,8	11,9	3,1	14,7	5,5	24,1	13,2	29,7	17,3	30,8	18,5	31,2	19,6	22,0	12,5	17,8	9,6	13,2	7,5	7,0	2,0
Med. Mens.	5,2		1,0		7,5		10,1		18,7		23,5		24,6		25,4		17,2		13,7		10,3		4,5	
Med. Norm.	5,0		5,8		8,0		10,6		15,4		19,3		21,9		23,2		18,3		14,7		9,7		5,9	
<b>LUCITO</b>																								
(Tr) Bacino: BIFERNO (450 m s.m.)																								
1	14,1	8,4	8,4	0,7	14,4	2,7	18,6	9,2	<b>31,7</b>	20,2	27,5	13,4	35,0	21,2	29,4	15,0	<b>31,5</b>	18,4	25,9	13,5	20,9	13,9	14,9	2,3
2	9,6	3,1	2,3	0,0	14,5	4,2	15,7	2,8	31,1	15,7	30,9	16,4	34,9	23,3	25,5	18,0	29,9	16,2	25,8	14,8	<b>23,5</b>	13,9	16,1	3,7
3	16,4	8,7	3,0	-5,3	13,2	7,5	19,2	8,1	30,4	14,9	27,8	16,3	33,0	18,6	28,2	18,3	26,2	16,3	27,0	16,0	21,9	8,0	18,3	5,4
4	<b>18,8</b>	11,2	9,9	-0,4	13,0	6,6	19,2	9,6	29,5	12,3	25,0	13,8	31,7	19,7	30,3	18,2	19,8	11,8	<b>28,4</b>	18,8	19,8	7,4	16,2	10,0
5	17,5	7,2	13,4	1,5	11,7	3,6	14,8	6,4	26,8	11,5	28,1	14,3	31,6	16,5	33,2	19,7	21,5	10,8	26,1	17,5	17,2	8,4	16,2	8,8
6	12,7	1,5	2,7	-2,5	13,6	1,7	13,2	1,7	28,7	12,6	29,8	16,2	26,8	14,8	32,9	20,5	25,0	14,0	23,5	12,2	17,4	7,5	14,1	6,2
7	12,5	6,9	4,3	-2,0	19,0	6,0	16,3	-1,1	31,1	14,6	31,8	16,2	29,7	16,5	33,6	21,7	27,3	14,8	21,0	9,1	15,1	7,9	<b>19,0</b>	5,7
8	11,9	1,8	6,8	-3,3	12,5	5,0	2,9	-5,1	31,6	16,1	30,8	16,1	29,8	14,9	33,1	22,0	28,1	15,1	20,4	16,1	14,8	9,0	5,6	-0,2
9	12,0	6,0	10,8	1,7	15,2	2,6	7,9	-1,7	30,3	16,8	32,2	16,0	29,3	16,3	31,7	18,7	23,6	15,0	17,8	4,7	20,1	8,4	2,8	0,4
10	9,8	4,8	3,5	1,7	15,2	2,4	11,2	3,1	31,4	17,0	31,0	17,3	32,2	18,3	33,2	19,5	26,5	15,1	23,3	9,3	17,4	9,6	3,8	1,0
11	13,5	4,8	6,4	2,1	17,5	4,6	18,8	8,8	29,3	15,3	32,3	17,5	31,6	17,4	33,4	20,0	21,6	13,9	25,5	10,5	14,6	6,8	8,7	2,9
12	6,2	1,4	4,4	0,6	21,8	8,4	19,6	9,4	25,1	13,1	32,8	17,5	32,2	17,9	36,7	22,2	26,0	14,9	25,6	10,1	9,9	5,9	8,2	6,1
13	1,8	0,3	4,4	1,0	<b>23,2</b>	6,5	18,6	5,3	28,9	13,7	34,2	18,3	32,5	20,3	37,2	20,9	22,7	12,0	24,8	11,1	14,9	8,3	10,5	8,3
14	6,6	-3,2	4,4	-2,3	14,0	4,6	15,5	4,9	30,0	15,2	35,0	19,4	34,6	20,9	35,7	19,8	18,7	13,3	24,0	9,9	10,0	8,7	13,5	1,1
15	12,3	0,4	5,4	1,3	6,9	1,3	18,4	5,3	27,9	12,9	34,6	20,1	29,9	18,3	39,0	21,4	18,4	11,3	22,7	12,5	15,2	7,5	14,1	5,0
16	17,5	2,1	5,5	-0,7	6,6	0,6	17,2	5,2	20,5	8,9	33,9	19,4	33,0	20,0	35,4	21,5	20,3	10,0	16,1	10,2	16,7	6,4	12,3	1,2
17	14,9	2,3	5,2	1,5	5,3	2,2	18,2	7,1	21,5	9,0	32,6	17,4	37,2	26,0	35,8	21,0	21,4	10,1	15,5	7,0	18,6	9,2	3,2	0,8
18	11,1	4,3	3,9	1,0	8,8	1,6	19,6	7,7	25,1	13,6	33,7	18,4	35,5	20,7	38,5	21,7	24,4	10,7	11,8	7,0	19,1	7,3	5,6	-1,8
19	7,7	5,4	2,6	-1,1	11,8	2,4	17,6	5,7	23,6	11,4	32,2	16,2	33,1	20,7	<b>40,1</b>	21,5	25,8	11,4	10,9	8,6	18,6	10,8	10,2	-1,6
20	11,1	1,7	6,1	-1,9	10,7	1,0	20,2	7,3	27,2	15,6	26,9	17,5	30,3	18,2	35,9	20,4	26,8	12,1	16,9	10,7	13,7	10,4	10,4	0,7
21	12,1	2,3	8,2	-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.
<b>RIPABOTTONI</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)																								
1	11,6	5,5	6,4	-1,0	12,7	4,2	17,0	6,5	28,0	18,5	24,5	16,1	33,1	23,2	28,4	14,0	29,2	18,4	24,6	13,8	17,0	11,5	10,9	4,7
2	7,1	4,1	-0,4	-3,4	11,7	5,2	12,3	5,0	29,3	17,4	28,0	16,0	32,6	21,2	21,0	16,2	28,4	16,0	24,2	16,3	20,9	12,7	13,0	6,4
3	14,0	7,7	0,5	-5,1	11,5	5,7	16,6	6,9	28,4	16,0	24,0	18,0	30,6	18,8	25,3	19,3	22,2	13,6	26,5	17,1	19,8	9,4	16,0	8,0
4	16,2	9,1	6,5	1,0	10,7	4,0	15,5	7,5	28,2	14,4	23,5	15,2	27,9	18,8	27,0	19,4	15,9	11,3	26,9	17,7	18,4	7,8	13,4	8,6
5	15,5	6,3	9,4	-0,3	7,4	2,9	9,4	4,5	24,2	14,8	24,7	16,3	29,5	16,3	28,5	21,5	16,5	10,7	23,6	14,6	12,5	8,4	14,6	6,3
6	10,4	1,6	-0,1	-3,7	8,9	3,4	10,4	3,1	28,0	16,6	28,2	18,4	23,4	16,1	29,5	22,2	21,0	15,2	21,0	10,2	12,3	6,8	13,6	8,4
7	9,6	4,7	1,6	-3,8	17,5	5,0	12,3	-3,9	28,1	18,8	29,7	18,4	27,8	18,0	29,6	21,7	25,3	15,5	16,3	9,7	10,3	6,1	16,6	2,6
8	10,0	0,9	1,6	-2,8	8,5	3,6	-0,4	-6,1	29,9	19,4	28,4	18,8	27,8	16,5	30,2	20,7	26,1	15,9	18,2	13,4	12,8	7,6	2,3	-2,1
9	8,7	5,3	7,3	-0,6	10,9	3,0	4,2	-2,4	28,6	19,0	28,3	18,8	28,9	17,9	26,8	20,2	21,6	14,5	14,6	6,9	17,6	9,8	0,3	-2,1
10	7,4	2,0	1,4	-0,9	10,3	3,5	9,1	1,1	29,6	19,2	27,3	19,0	29,4	17,2	28,8	20,6	23,2	14,2	22,1	11,2	12,5	7,0	3,8	0,3
11	11,3	2,7	1,6	-1,0	12,3	7,4	16,6	6,2	27,5	14,5	28,0	20,8	28,5	19,2	29,7	23,3	17,3	14,0	23,1	12,5	11,0	6,5	6,7	3,0
12	3,1	-1,4	0,3	-1,9	20,3	10,2	17,5	7,2	22,2	15,2	29,5	20,7	30,2	18,8	35,4	24,3	23,3	12,9	22,6	12,7	7,3	4,9	6,7	5,0
13	-1,2	-2,4	-0,1	-1,6	21,1	7,2	16,5	5,4	27,0	16,2	30,5	22,2	31,8	21,3	35,4	23,2	18,1	10,6	23,5	12,8	11,3	6,1	7,7	5,7
14	1,6	-3,4	-0,6	-3,8	10,0	1,5	10,4	5,5	26,5	14,5	31,0	22,7	33,4	19,6	33,4	24,0	15,1	11,8	21,5	11,7	8,0	6,5	7,9	3,6
15	9,9	1,6	1,5	-1,2	2,6	-0,9	13,4	6,1	25,9	12,8	30,3	22,8	28,1	17,8	36,0	22,6	14,4	10,8	21,3	12,1	13,6	7,4	12,3	4,9
16	15,7	2,9	2,0	-2,2	2,5	-1,6	13,4	5,8	16,8	8,4	30,9	20,7	31,7	20,9	34,5	22,5	17,2	10,9	13,8	7,6	16,1	8,3	8,5	-1,0
17	12,3	2,9	2,1	-1,1	2,7	-0,4	14,5	9,4	18,8	10,6	28,9	20,5	35,1	23,7	34,5	23,4	18,4	11,1	11,1	6,1	16,8	10,2	0,5	-1,6
18	8,1	3,0	0,0	-1,6	4,9	2,0	14,7	6,8	22,2	11,4	31,6	18,5	34,1	21,5	36,4	24,2	20,8	13,0	8,1	5,3	16,2	8,5	3,1	-1,6
19	5,7	3,0	-0,3	-2,4	7,7	2,7	13,3	6,3	19,8	12,3	29,7	15,0	29,5	19,2	37,9	25,8	23,2	14,4	9,1	6,4	17,6	8,6	11,7	2,5
20	7,8	2,5	1,3	-2,9	6,8	1,0	18,6	9,0	26,0	15,6	21,9	17,3	25,8	17,5	35,3	21,8	25,7	15,6	13,9	9,2	12,1	8,1	9,9	2,7
21	10,6	3,6	3,8	-0,9	11,0	4,7	18,1	8,6	25,7	9,9	26,5	18,8	27,9	19,3	32,9	21,5	26,9	17,0	19,1	14,3	13,7	7,8	10,5	3,7
22	12,7	6,0	4,4	0,5	12,4	2,5	12,0	6,4	17,1	7,3	32,5	20,2	34,1	24,0	31,5	22,8	27,8	17,0	20,0	14,1	10,6	7,1	9,8	6,9
23	13,1	4,7	5,3	0,1	8,7	-0,2	13,1	6,3	13,4	10,6	31,6	19,2	37,3	24,8	35,1	19,9	27,2	16,1	20,5	10,1	12,4	8,4	11,3	-1,4
24	11,9	3,3	2,1	-1,0	5,2	-0,1	15,6	9,0	16,7	10,7	32,9	22,2	37,9	22,9	31,2	17,9	27,2	15,1	17,8	8,5	16,4	10,3	-0,8	-2,4
25	5,1	3,2	7,6	-1,1	12,9	5,5	17,5	8,6	22,3	13,4	33,6	22,9	36,9	19,9	32,6	21,0	26,4	13,2	13,6	6,3	17,0	10,2	0,3	-1,7
26	5,5	2,9	9,1	-0,1	18,7	7,9	20,9	12,2	27,0	15,0	33,8	22,7	30,4	19,7	32,5	18,0	15,2	9,5	11,0	4,4	18,6	12,0	1,0	-1,5
27	3,9	1,9	11,6	2,4	19,8	9,3	23,8	12,0	26,9	14,3	34,4	20,9	30,2	21,3	24,5	16,7	18,7	10,9	17,1	7,4	15,3	9,7	5,6	1,2
28	5,4	1,3	12,3	2,8	19,2	9,2	20,7	10,0	22,5	14,1	33,5	19,4	34,6	24,3	26,8	20,4	24,1	14,3	13,4	3,3	15,1	6,2	8,9	2,9
29	15,6	5,1			20,5	8,6	22,0	11,5	22,8	15,8	29,9	19,2	36,7	21,9	32,6	20,3	19,0	14,8	12,4	6,3	10,3	5,2	7,4	5,0
30	11,6	1,6			16,0	6,8	25,1	16,1	22,4	15,4	30,1	15,7	31,3	19,4	31,9	22,6	23,8	12,3	18,0	10,5	12,7	3,8	8,1	5,8
31	7,0	-0,7			18,6	8,0			22,8	15,4			25,2	16,1	31,3	20,3		15,4	8,0				8,5	2,9
MEDIE	9,3	3,0	3,5	-1,3	11,7	4,3	14,8	6,4	24,3	14,4	29,3	19,2	31,0	19,9	31,2	21,0	22,0	13,7	18,2	10,3	14,2	8,1	8,1	2,8
Med. Mens.	6,1		1,1		8,0		10,6		19,4		24,3		25,5		26,1		17,8		14,3		11,2		5,4	
Med. Norm.	5,3		5,4		8,2		11,5		16,5		21,0		22,8		24,0		17,9		15,2		10,1		5,6	
<b>CIVITACAMPOMARANO</b>																								
(Te) Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)																								
1	12,3	7,3	6,2	0,4	10,8	5,7	16,4	8,9	29,6	21,4	24,6	16,5	31,8	23,4	28,6	15,4	30,1	20,0	21,2	14,3	17,1	13,5	9,0	4,5
2	9,0	6,2	1,3	-0,9	11,9	6,9	14,1	6,7	29,3	18,6	27,7	16,6	32,6	22,3	23,1	17,1	26,3	16,8	21,9	16,4	20,8	12,8	10,0	6,0
3	14,1	9,6	0,2	-2,0	12,0	6,9	17,6	8,1	27,3	18,5	24,7	17,2	30,7	19,6	25,3	21,0	22,0	15,5	23,7	17,3	16,5	10,2	12,9	7,1
4	15,8	10,6	8,4	0,3	9,9	6,0	17,5	9,1	28,8	14,4	22,5	15,7	29,7	20,4	27,4	22,1	17,5	13,9	25,4	19,1	13,5	8,9	10,3	9,1
5	14,4	8,2	10,8	0,4	9,6	5,0	11,9	6,1	24,0	15,7	24,2	16,9	29,9	18,3	29,8	23,9	18,0	12,9	23,5	16,2	12,2	9,8	12,0	6,9
6	10,7	2,9	0,7	-0,8	9,8	5,1	13,1	4,1	25,9	17,5	26,6	18,7	25,2	17,5	29,5	24,3	22,3	15,8	21,4	11,4	12,3	7,7	11,9	7,9
7	10,7	4,6	1,1	-1,4	15,1	6,6	13,9	-2,0	27,9	18,8	28,1	17,3	27,9	19,2	30,7	24,4	23,6	16,5	16,6	10,8	10,0	7,2	14,8	2,0
8	9,3	2,1	3,2	-0,8	10,8	5,4	-0,1	-3,9	28,5	19,7	28,5	19,1	27,8	18,7	30,6	22,9	24,0	16,4	18,2	12,3	12,6	8,0	2,0	-1,9
9	10,3	5,6	6,0	1,0	11,9	5,6	5,9	0,3	27,9	19,5	29,3	19,3	27,3	19,0	28,5	23,1	21,5	16,6	16,2	8,5	16,0	10,8	1,0	-1,0
10	9,0	3,9	2,8	0,9	11,5	6,0	10,8	3,0	29,9	19,6	27,3	20,9	29,4	19,2	30,2	23,5	24,6	15,3	19,9	11,2	13,0	8,9	3,0	1,0
11	9,0	4,3	3,0	0,9	13,5	8,9	18,2	8,6	26,9	16,1	28,2	21,2	29,0	19,8	30,8	24,4	18,7	15,6	21,4	13,6	10,7	7,2	6,1	4,0
12	5,1	0,6	2,8	-0,3	18,3	11,8	17,2	9,0	23,2	15,8	29,4	21,9	30,0	20,4	35,1	25,4	22,2	14,6	21,7	13,3	7,9	6,0	7,2	5,9
13	0,8	-0,8	1,5	0,0	20,8	9,2	17,3	7,1	26,3	17,0	30,9	22,4	30,4	21,9	35,0	24,2	18,8	12,1	20,9	13,4	10,0	7,0	8,8	7,0
14	2,1	-1,4	2,1	-1,0	11,3	3,5	13,2	8,4	27,4	15,4	31,9	23,3	32,9	21,4	33,4	24,0	16,4	13,2	19,7	12,5	8,9	7,5	9,2	3,5
15	7,7	2,3	3,5	0,4	5,2	0,4	15,0	8,6	24,8	14,7	30,3	23,0	28,5	19,5	37,2	24,3	16,3	12,4	19,2	13,0	11,2	7,2	10,5	5,5
16	11,9	5,7	4,6	0,6	3,7	-0,3	14,8	8,5	18,2	10,2	30,3	22,6	30,2	22,6	33,1	23,5	17,4	13,3	15,1	9,5	12,0	8,0	7,8	-1,0
17	10,7	4,9	3,3	0,9	4,5	1,8	15,5	10,9	19,7	11,4	29,4	21,3	35,1	26,0	33,4	23,8	18,1	12,4	11,8	8,5	15,0	10,0	1,0	-1,1
18	8,8	4,2	2,5	0,3	7,2	3,7	16,6	9,3	22,3	13,2	30,1	19,8	33,7	23,0	36,2	26,2	20,6	14,0	9,9	7,2	15,9	8,0	2,1	-0,9
19	7,0	4,7	1,2	-0,6	9,0	3,9	14,5	9,4	21,1	13,9	28,9	17,8	30,6	21,1	37,7	27,3	22,8	14,9	10,4	8,6	13,0	9,3	4,8	1,8
20	7,9	3,8	2,7	-0,5	8,4	3,7	17,4	11,2	24,5	16,8	23,4	19,6	27,4	20,9	34,8	23,3	24,3	15,8	15,8	10,6	11,6	9,0	5,2	3,3
21	8,7	4,5	4,7	1,1	11,5	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.
<b>CASTELMAURO</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						( 740 m s.m. )	
1	11,3	5,5	5,9	-0,6	9,8	3,9	15,0	7,2	<b>29,1</b>	21,1	22,7	14,6	30,8	22,7	24,8	13,7	<b>28,8</b>	18,8	21,1	12,8	15,7	12,1	10,6	3,4
2	7,8	5,3	-0,4	-3,7	10,8	5,1	12,6	5,8	27,9	17,2	25,0	15,3	32,2	20,4	21,6	15,2	24,5	14,3	21,4	14,1	<b>20,6</b>	11,9	12,4	5,8
3	13,6	8,6	0,8	-3,3	11,4	5,8	15,9	6,5	25,7	16,9	22,9	15,7	27,7	16,9	25,2	20,1	20,8	13,8	22,7	15,5	15,9	7,6	14,3	6,7
4	15,2	8,2	7,6	1,3	8,3	3,8	15,9	7,2	24,5	15,8	21,8	14,8	27,4	18,7	27,0	21,4	17,0	10,8	<b>24,8</b>	18,2	14,8	8,0	11,3	8,9
5	14,4	7,2	<b>9,3</b>	-0,9	8,6	3,6	9,2	4,3	22,3	13,0	23,2	14,3	28,2	16,0	28,8	22,4	17,5	11,2	22,4	15,2	12,6	9,0	13,6	6,5
6	9,2	1,5	0,0	-2,1	10,3	4,4	11,1	2,6	23,5	14,9	25,2	16,4	23,0	<b>14,4</b>	29,2	22,9	20,9	13,0	19,8	9,9	13,0	7,0	12,7	6,7
7	10,1	4,3	0,2	-3,0	15,2	5,6	11,2	-3,5	26,4	17,3	27,7	16,4	25,6	17,2	30,4	22,7	22,3	14,2	15,7	7,7	10,8	6,9	<b>15,8</b>	2,3
8	8,0	0,1	3,0	-2,1	8,5	3,6	-1,0	-4,8	26,6	17,7	26,9	17,6	26,3	17,3	29,5	20,5	22,7	14,3	17,3	11,1	12,5	7,3	1,9	-1,9
9	9,4	4,1	6,8	-0,6	10,2	4,4	4,0	-1,5	25,7	18,0	27,8	19,8	26,5	17,3	27,7	20,6	20,5	14,1	15,1	6,7	17,0	9,7	0,6	-1,9
10	8,0	1,5	1,0	-0,8	10,8	4,7	9,1	1,4	27,9	18,3	27,5	20,3	26,9	16,8	29,0	22,1	23,1	14,2	20,2	9,6	12,6	7,2	4,3	0,7
11	8,2	2,4	2,1	-0,7	13,6	8,3	15,9	6,2	25,8	15,2	28,4	21,9	27,3	18,1	30,1	23,4	17,9	14,6	22,7	11,9	9,8	6,4	7,3	4,7
12	3,0	-1,3	0,5	-1,6	17,5	11,2	15,1	7,1	21,1	13,2	28,9	22,0	28,2	18,5	33,8	23,0	21,3	10,2	20,8	11,0	7,1	5,5	8,2	5,9
13	-1,3	-2,3	0,4	-1,5	<b>20,4</b>	8,6	15,8	5,2	23,8	14,7	29,5	22,6	28,1	20,1	33,1	24,1	18,4	10,5	20,1	11,2	11,5	6,2	8,4	5,8
14	2,6	-3,6	0,3	-2,2	9,8	1,6	11,9	6,5	25,3	13,1	31,6	21,2	30,0	18,4	32,4	21,7	15,1	11,7	18,9	10,1	8,1	6,8	9,1	2,9
15	9,9	2,6	1,2	-0,5	3,1	-0,5	13,8	8,0	23,1	13,2	30,3	21,0	26,0	16,8	35,8	21,6	16,0	11,0	18,0	10,9	11,7	6,7	12,6	4,9
16	13,4	3,9	2,5	-1,1	2,9	-1,4	13,0	7,4	16,9	8,5	29,5	21,6	28,2	20,3	30,6	21,6	17,4	11,9	12,7	7,9	12,5	7,5	8,2	-1,1
17	9,8	3,0	1,8	-0,9	3,9	0,5	14,3	10,1	16,9	9,1	28,0	18,3	32,2	25,4	31,1	21,7	18,0	11,9	11,4	5,8	16,2	9,4	1,9	-1,4
18	7,8	2,8	0,4	-1,5	5,4	2,3	15,5	7,8	19,4	11,0	29,4	18,0	30,9	19,5	35,1	22,8	20,4	11,3	8,3	5,0	16,1	7,5	4,4	-1,0
19	5,1	3,3	0,1	-2,1	8,0	2,8	14,1	8,2	19,7	12,0	27,4	16,3	28,5	19,2	<b>36,1</b>	25,1	21,4	12,4	8,9	7,2	15,5	8,7	8,1	1,9
20	6,9	1,3	1,5	-1,6	6,9	2,4	15,7	9,8	22,7	14,8	23,8	17,2	26,4	19,0	33,1	20,6	22,5	13,8	14,7	8,9	10,0	8,2	8,7	2,0
21	8,7	2,6	4,4	-0,5	10,3	5,4	17,7	7,9	25,2	11,3	27,7	17,9	27,7	17,7	29,9	20,6	23,8	15,0	18,8	14,7	11,4	7,7	8,4	3,2
22	10,7	5,1	6,6	1,0	11,6	1,9	10,1	6,6	12,5	7,7	31,6	19,2	31,1	21,0	30,3	21,3	25,2	15,9	19,3	13,8	10,6	6,4	10,0	8,0
23	12,5	4,0	4,4	0,4	8,2	-0,1	13,8	8,1	14,1	10,8	30,2	20,1	33,4	23,5	32,2	22,0	25,2	14,8	17,4	9,8	11,6	8,1	10,4	-1,0
24	10,3	3,2	2,6	-0,1	6,2	1,0	16,1	10,1	16,6	11,9	<b>33,0</b>	20,8	35,1	22,4	31,1	19,5	25,2	14,4	16,5	8,9	15,9	10,7	-0,5	-2,0
25	4,4	2,9	5,3	-0,5	14,0	6,3	16,8	10,1	20,3	12,1	31,5	21,4	34,1	19,8	30,1	21,4	23,8	13,0	13,3	5,9	16,6	8,5	0,4	-1,7
26	5,1	2,6	7,6	-1,1	17,0	8,7	17,9	12,3	23,4	15,2	30,9	21,6	26,6	18,7	31,3	18,3	16,2	10,8	10,2	3,5	17,7	11,1	2,6	-0,5
27	4,7	1,9	9,2	2,0	16,8	8,0	<b>22,7</b>	14,2	24,5	15,5	31,6	20,7	28,8	20,1	22,5	17,0	18,1	9,6	16,2	6,5	15,9	8,9	6,9	1,3
28	7,6	1,7	8,8	2,7	16,7	9,7	18,8	10,2	20,9	14,8	31,3	18,4	31,8	23,3	26,6	19,1	19,8	13,5	8,9	4,3	14,1	7,5	10,2	3,4
29	<b>15,6</b>	5,1			17,1	8,4	20,3	12,3	22,3	16,4	28,1	17,0	<b>36,5</b>	23,7	30,6	22,1	17,9	14,6	13,1	5,0	9,3	5,7	9,2	3,7
30	10,1	1,0			15,0	5,7	<b>22,7</b>	15,1	22,6	17,3	28,0	<b>14,3</b>	29,5	19,2	31,4	23,8	22,0	12,5	16,8	11,1	11,9	<b>4,0</b>	8,2	4,7
31	5,6	0,0			14,8	9,3			23,2	15,2			24,8	17,1	31,0	21,6		14,1	9,1				8,2	1,5
MEDIE	8,6	2,9	3,4	-0,9	11,1	4,7	14,2	6,9	22,6	14,3	28,0	18,6	29,0	19,4	30,0	21,1	20,8	13,1	16,8	9,8	13,3	7,9	8,0	2,7
Med. Mens.	5,7		1,2		7,9		10,6		18,4		23,3		24,2		25,6		16,9		13,3		10,6		5,3	
Med. Norm.	5,0		5,8		8,5		10,9		15,6		19,7		22,8		22,5		18,7		14,4		9,2		6,2	
<b>PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO																						( 125 m s.m. )	
1	15,0	10,0	10,9	1,6	14,4	5,3	18,1	11,6	29,8	19,1	28,0	16,8	34,9	26,0	29,6	17,5	<b>32,7</b>	21,4	24,9	15,4	21,1	16,3	17,0	5,5
2	11,6	6,8	5,0	-1,2	13,8	6,2	15,1	5,8	29,2	15,1	29,6	19,0	35,1	26,2	26,3	18,5	29,1	18,1	26,1	16,8	<b>25,2</b>	14,7	16,6	7,1
3	17,1	10,9	5,3	-0,7	14,7	8,6	19,5	12,1	27,0	17,3	27,6	18,7	31,9	22,1	28,7	20,5	25,8	18,3	25,8	17,7	19,2	10,4	17,2	6,9
4	<b>18,6</b>	14,2	12,8	2,0	13,8	8,6	19,1	11,1	28,6	11,8	27,3	16,5	32,0	23,6	30,4	21,0	21,1	16,5	25,3	20,0	18,9	9,9	16,5	8,6
5	18,3	11,2	<b>14,8</b>	3,2	11,6	7,6	14,3	8,8	25,6	13,7	27,9	17,2	31,6	19,4	32,3	21,3	21,0	13,9	26,5	20,1	16,4	11,1	<b>17,8</b>	10,9
6	14,4	5,2	4,1	1,3	13,0	4,9	13,0	5,2	27,0	14,8	29,7	19,7	26,5	18,1	33,0	21,8	26,0	17,1	24,9	16,2	16,9	11,4	<b>15,0</b>	7,4
7	14,5	6,6	5,4	1,2	19,0	7,4	15,6	0,9	30,6	16,0	31,3	19,2	30,4	19,3	34,0	22,6	26,7	17,6	20,5	12,6	14,8	10,7	15,5	6,9
8	11,9	3,9	6,4	0,2	12,9	6,0	5,7	-0,8	28,7	18,3	31,9	19,0	31,1	17,7	34,1	23,1	28,3	17,3	22,0	14,7	14,7	10,3	6,8	1,0
9	12,7	5,8	11,7	3,0	15,0	4,4	8,6	1,7	30,1	17,1	31,3	19,0	31,0	18,7	30,5	20,0	24,2	17,7	18,4	9,0	20,2	10,6	5,5	2,1
10	11,3	6,1	5,3	3,4	14,8	4,4	10,7	6,1	<b>31,5</b>	19,2	32,0	20,2	30,8	21,7	32,1	20,9	28,3	17,4	24,5	12,2	15,1	11,4	6,7	4,1
11	11,0	6,8	6,8	4,0	16,5	6,1	19,0	9,3	28,6	17,2	31,8	20,4	31,8	20,8	34,4	22,7	22,4	17,3	<b>27,8</b>	14,4	15,0	10,2	8,8	5,0
12	8,6	3,5	6,2	2,7	21,6	11,1	19,7	11,1	25,1	15,4	33,6	19,9	33,0	20,4	38,2	24,6	25,8	17,9	26,3	13,4	12,2	9,5	9,3	8,1
13	4,0	2,8	5,7	2,3	<b>23,1</b>	7,5	18,9	6,6	27,7	17,1	34,0	21,0	32,1	23,3	35,4	23,0	22,0	14,8	24,2	13,2	17,0	10,1	11,4	9,0
14	6,3	0,3	4,6	1,2	14,6	6,5	15,7	8,2	28,5	17,8	35,2	22,1	34,9	22,9	36,2	23,3	20,3	16,0	24,4	13,0	11,6	10,5	12,9	4,2
15	12,3	2,4	6,4	2,9	7,9	4,5	17,3	7,2	27,7	15,8	34,3	22,8	29,4	20,3	<b>40,0</b>	24,7	20,8	13,8	23,9	14,9	15,1	8,2	15,5	7,5
16	16,8	4,8	7,0	2,4	7,8	2,1	17,1	7,1	20,0	12,2	34,1	21,9	30,2	23,2	34,4	24,4	20,6	12,6	18,0	12,5	17,5	9,7	12,5	3,0
17	14,1	5,0	7,7	3,9	8,7	4,9	17,5	8,9	20,8	11,8	32,8	20,7	34,5	29,0	34,3	24,4	22,3	12,8	15,4	10,5	21,3	11,8	7,0	2,7
18	10,5	5,8	5,3	3,7	10,8	7,1	18,5	10,7	23,5	14,4	32,6	21,2	35,2	23,1	39,1	25,1	25,3	13,9	13,1	9,4	20,6	10,1	7,7	2,0
19	9,6	7,5	5,8	2,7	12,2	6,6	17,5	8,3	21,9	14,4	32,2	18,6	31,9	22,4	39,5	26,0	26,7	14,6	12,5	10,6	17,3	11,3	12,1	2,1
20	11,3	4,1	6,3	2,6	11,5	3,8	19,9	10,7	27,3	17,9	27,0	22,3	29,1	20,6	36,4									

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.
<b>LARINO</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO (400 m s.m.)																							
1	13,4	8,2	8,2	0,8	11,9	6,8	16,2	10,1	27,2	22,1	26,8	18,6	34,1	26,5	28,2	16,5	31,6	21,6	24,3	15,7	18,7	14,9	13,1	7,1
2	10,8	7,1	2,8	-0,6	13,1	8,2	14,3	7,7	27,8	20,0	28,6	18,9	37,1	24,8	24,6	18,0	26,1	17,7	23,7	17,5	23,5	13,4	13,9	8,5
3	16,5	10,9	3,0	0,1	13,7	7,9	19,0	10,3	26,7	19,7	27,3	19,1	30,6	22,2	28,0	21,5	23,3	16,1	25,0	18,2	16,6	11,8	16,4	9,3
4	18,2	13,9	11,3	3,4	10,8	6,3	17,1	9,4	26,4	15,1	24,9	17,4	32,3	22,9	29,8	22,3	19,9	13,7	25,2	19,7	17,3	10,4	13,7	11,0
5	16,9	10,7	13,3	1,7	10,0	6,1	12,8	6,6	24,1	16,4	25,6	18,4	31,2	19,4	31,1	23,7	20,5	14,3	25,0	18,6	14,6	11,2	14,0	10,2
6	12,2	5,4	1,6	0,3	11,7	6,6	12,4	6,1	26,1	18,2	29,0	21,0	26,3	19,1	32,0	24,7	24,2	17,2	23,7	14,1	15,3	9,5	14,1	9,4
7	13,5	6,8	2,7	-0,4	16,3	7,9	13,6	-0,6	28,7	19,9	29,3	21,3	28,6	20,6	32,8	24,3	25,0	18,6	18,8	12,5	13,4	9,2	18,3	5,6
8	10,2	2,7	4,2	0,4	11,3	5,8	2,9	-1,8	30,0	21,6	29,8	21,6	28,9	19,6	32,6	23,1	26,9	18,0	20,9	14,6	14,3	10,2	5,2	0,4
9	12,2	7,4	10,0	2,1	12,3	5,6	6,0	0,2	29,2	19,5	29,9	22,1	28,5	20,4	29,8	22,6	22,3	17,9	16,4	10,8	17,9	11,1	3,2	0,6
10	11,0	5,0	3,6	1,6	13,0	6,6	11,8	4,2	31,3	20,4	31,0	22,3	29,0	20,3	31,4	23,4	25,9	16,2	23,4	13,8	13,9	9,6	6,4	3,2
11	8,7	5,2	4,9	1,8	15,0	9,7	16,6	10,4	27,3	16,8	30,7	23,2	30,3	22,9	33,1	26,3	19,2	16,5	25,0	16,5	12,9	8,8	8,6	5,8
12	6,3	1,4	3,5	0,6	18,5	14,6	17,6	10,5	23,9	16,7	32,2	23,5	31,6	21,3	36,0	26,7	23,8	15,3	23,3	15,0	10,0	8,5	9,6	8,2
13	1,8	0,6	3,3	0,7	22,7	9,5	18,5	8,1	26,2	18,5	32,8	24,9	31,0	24,6	35,7	25,1	21,3	13,0	22,8	14,7	13,1	9,0	9,9	8,6
14	4,6	0,3	3,2	0,3	12,3	4,6	13,3	8,9	26,7	17,5	33,4	25,3	33,9	22,3	34,3	26,2	19,2	14,2	21,2	14,0	10,2	9,3	10,4	6,1
15	9,5	3,6	4,1	1,8	6,6	2,1	16,0	9,1	25,6	15,6	33,3	25,4	28,4	19,9	38,5	25,2	17,6	13,2	21,3	14,5	13,3	8,7	14,3	7,0
16	14,9	6,0	5,4	1,4	6,5	0,8	16,5	8,7	19,6	11,4	32,9	23,4	30,4	23,6	33,5	25,7	19,5	13,4	16,7	9,6	14,3	10,0	9,9	1,9
17	11,1	5,9	5,0	1,7	6,4	2,4	16,2	10,6	19,9	12,6	31,6	22,4	34,9	28,2	32,7	25,5	21,1	14,0	14,3	8,1	18,8	12,9	4,0	1,0
18	9,5	5,6	3,3	1,5	8,6	4,9	17,9	10,3	22,2	13,3	31,6	21,5	33,4	24,0	37,7	28,3	23,1	15,2	11,6	8,1	19,2	10,8	5,9	2,1
19	8,2	5,5	3,7	0,3	11,4	5,2	16,6	10,0	21,8	13,8	30,0	18,8	31,7	21,5	38,4	29,1	23,7	16,7	11,0	9,6	15,8	11,6	10,8	4,6
20	9,2	5,0	5,3	0,6	10,5	5,1	17,8	11,8	25,3	19,5	26,4	19,8	28,8	21,2	35,7	24,5	24,4	17,9	17,2	11,0	13,5	11,4	11,5	4,7
21	10,2	6,0	7,8	2,2	13,6	7,5	19,9	10,9	28,6	13,8	30,3	22,1	30,1	22,2	32,1	23,7	26,3	18,4	21,3	17,1	14,0	10,8	10,3	5,6
22	14,3	9,0	6,7	3,7	14,4	5,5	14,4	8,9	15,8	9,6	34,5	23,6	33,9	26,5	32,1	25,1	26,8	19,6	22,1	17,0	13,5	10,6	13,6	10,3
23	14,8	8,3	7,8	3,2	11,1	1,9	15,2	9,5	16,1	13,0	32,8	24,3	35,9	27,8	34,3	25,8	28,4	20,0	21,6	12,1	14,5	10,5	12,9	1,4
24	12,4	5,7	5,2	2,8	7,5	2,9	18,5	12,5	19,6	14,3	36,6	25,6	38,5	24,6	33,3	23,8	28,7	19,1	19,3	12,9	18,0	12,6	2,6	0,5
25	7,9	6,1	7,9	1,6	14,0	7,4	19,3	11,8	22,9	16,2	34,5	26,3	37,7	22,8	32,4	24,7	24,9	15,7	15,8	9,1	19,3	12,3	2,8	0,7
26	7,8	5,0	9,2	3,2	18,9	10,9	21,0	14,8	26,2	18,6	33,4	25,8	29,0	22,6	33,5	20,8	17,8	12,6	12,8	7,3	19,9	13,5	3,8	1,7
27	6,5	4,4	11,1	4,6	18,6	11,0	25,4	16,5	26,5	17,1	33,9	24,8	31,5	24,3	25,8	19,1	20,0	13,7	18,8	9,9	17,8	13,0	8,3	3,6
28	7,3	4,3	11,2	5,5	19,5	10,9	22,0	13,7	23,7	16,6	33,3	22,2	33,9	27,8	29,5	23,2	22,0	15,8	11,5	7,1	17,4	10,4	11,6	6,4
29	18,1	7,4			19,3	10,3	23,1	15,1	24,7	18,7	30,4	21,1	39,9	24,7	33,4	25,2	20,4	17,4	12,6	8,7	12,4	8,5	11,3	8,2
30	13,7	3,8			15,8	8,5	24,1	16,8	25,1	19,0	31,1	20,6	32,6	22,3	35,3	26,8	25,1	16,1	20,4	11,5	13,5	6,8	11,0	8,9
31	9,5	2,8			17,1	10,4			25,8	18,4			28,0	20,4	34,4	24,4		18,0	11,7				10,8	6,1
MEDIE	11,0	5,8	6,0	1,7	13,3	6,9	16,5	9,4	24,9	16,9	30,9	22,2	32,0	22,9	32,6	24,0	23,3	16,3	19,5	12,9	15,6	10,7	10,1	5,4
Med. Mens.	8,4		3,9		10,1		13,0		20,9		26,6		27,5		28,3		19,8		16,2		13,1		7,8	
Med. Norm.	6,5		7,1		9,5		12,8		17,3		21,6		24,4		24,3		20,6		15,9		11,3		7,9	
<b>GUGLIONESI</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)																							
1	12,2	7,6	8,5	-0,1	10,9	6,0	15,5	9,6	25,3	18,6	25,8	18,0	32,0	24,2	27,6	16,6	33,0	21,7	23,4	15,2	18,5	13,9	11,5	6,4
2	9,3	7,0	3,7	-1,9	11,7	7,5	13,7	7,1	26,8	18,3	26,1	17,5	34,5	24,4	24,6	17,7	26,3	18,1	22,6	16,4	22,8	13,2	12,8	7,8
3	14,9	9,1	1,6	-1,6	12,7	7,0	20,1	8,4	25,5	19,0	24,8	18,6	28,5	21,5	27,2	21,8	23,4	15,4	24,2	17,5	16,6	11,4	14,3	8,7
4	17,5	11,8	10,2	1,9	11,3	6,0	17,5	8,7	26,2	14,4	24,2	17,6	30,1	21,9	28,9	23,0	19,6	14,0	23,1	18,6	17,6	10,3	13,2	10,2
5	16,3	9,1	12,7	0,1	9,8	4,8	12,5	6,1	22,5	16,2	24,9	18,0	30,0	19,2	29,0	23,6	20,1	14,7	24,7	17,7	14,1	10,1	13,1	10,0
6	12,6	5,5	2,7	-0,5	10,6	5,9	12,3	5,3	24,7	17,3	26,4	20,1	25,4	19,6	30,8	24,6	22,9	16,4	22,7	13,1	14,4	8,2	12,7	8,7
7	11,7	6,8	2,1	-0,8	16,6	7,6	12,4	-0,4	26,9	19,0	28,7	20,4	27,4	20,9	31,7	24,0	24,5	18,1	17,8	11,8	13,0	8,9	15,2	4,9
8	8,9	2,8	3,1	-0,6	9,5	5,3	3,3	-2,7	28,1	20,6	29,0	21,7	28,7	20,5	31,6	22,9	24,7	17,4	20,2	12,3	12,1	8,9	4,8	0,3
9	9,7	5,2	7,5	1,4	11,5	6,1	6,5	-0,6	28,8	19,6	28,8	22,1	28,6	21,1	28,8	22,5	22,5	16,9	16,3	9,2	16,0	10,8	2,8	-0,1
10	9,6	3,9	3,0	0,8	11,9	7,5	8,5	3,2	28,7	19,1	29,8	23,2	28,4	19,1	29,8	23,2	25,7	15,6	23,7	13,1	12,6	8,9	5,6	2,9
11	8,4	4,2	4,0	1,5	13,7	9,3	16,2	7,9	26,3	17,2	29,2	23,6	29,2	21,8	32,2	26,7	19,4	15,8	23,4	15,6	12,1	9,1	8,7	5,9
12	6,5	1,1	3,0	-0,4	18,6	12,2	16,2	9,6	23,0	17,1	30,5	24,0	30,3	21,8	35,6	26,8	22,9	14,7	22,5	15,0	10,4	8,2	8,8	7,7
13	1,4	-0,1	2,4	-0,5	21,5	8,9	18,3	7,4	25,3	17,9	31,2	25,0	30,3	24,2	34,2	25,4	20,5	12,6	22,3	14,9	12,8	8,3	9,3	8,1
14	3,7	0,1	2,0	-0,1	12,4	4,5	13,3	8,0	26,3	17,1	33,2	26,1	32,5	21,9	33,7	25,8	18,4	14,2	21,3	13,7	10,1	8,6	9,9	4,8
15	8,4	3,6	3,2	0,4	6,9	2,4	15,0	9,3	25,2	15,3	31,3	25,2	26,7	20,2	36,7	25,4	19,0	13,2	21,3	14,1	12,9	8,6	11,2	6,4
16	14,1	5,3	4,1	0,8	6,0	0,5	14,8	9,0	18,4	11,8	31,3	23,2	30,0	22,6	32,3	25,7	19,1	14,3	16,1	9,4	13,7	8,7	8,9	0,6
17	11,9	6,2	4,4	0,8	6,5	3,5	14,9	11,1	19,1	12,3	30,1	22,3	32,6	26,6	32,7	25,4	20,6	14,7	13,4	8,9	17,0	11,6	4,7	0,4
18	8,6	4,8	3,5	1,0	8,7	3,9	16,6	9,4	20,9	13,0	30,4	21,8	31,9	24,7	36,1	27,1	22,3	14,9	11,6	8,0	18,5	10,4	5,6	2,3
19	6,4	4,6	4,1	-0,7	10,8	4,4	16,0	9,8	21,8	13,4	28,8	17,7	29,8	21,2	37,2	27,7	23,5	16,3	10,6	9,0	14,9	11,1	8,6	3,9
20	7,5	4,5	4,4	0,0	10,1	4,8	17,3	10,4	25,2	18,1	25,5	19,3	27,4	21,5	33,8	24,7	24,6	17,8	17,7	10,2	12,6	11,0	8,8	4,7
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.	
<b>CASACALENDA</b>																									
(Te) Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)																									
1	11,0	6,3	6,6	-0,2	10,9	4,9	16,1	7,7	27,8	20,0	24,8	15,8	31,1	22,2	27,2	15,0	<b>30,5</b>	18,7	22,0	14,0	16,2	12,3	11,3	5,1	
2	8,2	4,8	0,3	-2,2	12,3	5,7	13,3	5,3	<b>29,3</b>	17,5	26,5	16,1	33,2	21,4	22,8	17,1	25,9	16,5	23,0	16,0	<b>20,2</b>	13,1	12,1	6,4	
3	14,7	8,7	2,1	-3,9	11,3	6,0	17,7	7,8	27,1	16,9	24,2	17,6	29,2	18,6	25,3	19,9	22,8	14,6	24,7	17,3	17,8	10,0	14,8	8,6	
4	<b>16,8</b>	10,4	7,9	1,1	9,1	4,6	14,6	7,8	27,1	14,4	23,7	15,7	29,8	19,9	27,6	21,1	16,8	11,7	<b>25,8</b>	17,9	16,2	8,8	13,0	9,1	
5	15,3	6,8	9,8	0,3	8,2	3,9	9,8	4,5	23,4	16,1	24,2	16,8	29,7	17,0	29,5	22,7	19,0	12,1	23,1	15,4	13,7	8,9	13,8	7,7	
6	10,7	2,7	0,7	-1,8	10,5	4,5	11,1	2,5	26,2	17,0	26,3	18,1	24,1	17,5	29,7	23,2	22,0	15,0	21,3	10,7	13,7	7,1	13,3	8,3	
7	10,9	6,0	2,4	-2,0	15,2	5,3	13,4	-2,3	27,1	19,4	28,3	18,8	27,1	19,5	30,9	22,6	24,5	16,1	17,8	10,0	11,4	7,1	<b>17,6</b>	3,9	
8	9,7	1,4	3,5	-1,2	9,6	4,2	0,6	-4,1	28,5	19,3	28,0	19,1	27,9	18,1	30,6	21,2	24,8	15,6	18,6	14,1	12,1	8,2	3,3	-1,3	
9	9,9	4,6	6,4	-0,1	10,9	4,3	4,7	-0,6	27,5	19,1	28,8	20,1	27,3	18,8	28,3	21,3	20,9	15,0	15,0	7,3	17,8	10,6	1,7	-1,3	
10	8,2	3,5	1,4	-0,2	10,9	5,2	10,1	1,2	28,5	19,6	28,6	20,8	28,5	18,3	29,3	22,2	25,2	14,8	21,3	10,9	12,4	7,9	4,6	1,1	
11	11,0	3,5	3,9	0,0	12,9	8,4	15,4	7,2	26,1	15,5	29,2	21,4	28,6	19,5	30,9	24,8	18,9	14,3	22,1	13,3	10,8	7,2	6,8	4,0	
12	3,9	-0,7	0,9	-1,4	19,4	9,7	16,8	7,5	22,9	16,1	30,4	22,3	29,2	19,3	34,6	24,8	22,7	13,6	22,7	13,6	8,1	6,1	7,3	6,2	
13	-0,5	-1,6	2,1	-0,8	<b>21,2</b>	6,6	16,7	6,3	26,0	16,6	31,0	23,1	29,4	20,9	34,3	24,5	19,2	11,4	22,1	13,5	11,5	6,9	8,5	6,5	
14	3,3	-1,9	0,5	-1,8	11,9	2,5	12,3	7,1	25,8	12,9	32,5	23,9	31,7	20,5	33,2	23,6	16,8	12,5	20,1	12,7	8,2	7,3	9,3	3,3	
15	9,9	3,5	2,0	-0,3	3,8	0,3	13,9	7,8	24,6	14,0	31,5	23,1	27,7	18,5	36,0	22,2	16,1	11,1	19,3	12,6	12,4	8,0	12,2	5,4	
16	14,5	4,1	2,8	-1,0	3,2	-0,9	14,2	7,1	17,4	9,9	31,4	21,9	29,2	21,2	32,7	22,0	17,6	12,2	13,6	8,3	14,2	8,1	9,2	0,3	
17	11,7	4,4	3,1	-0,4	3,8	0,6	14,5	9,3	18,8	10,4	29,3	20,7	34,4	24,3	32,6	22,9	18,6	12,3	11,8	6,7	16,6	9,9	1,7	-0,8	
18	8,3	4,2	0,8	-0,9	7,3	2,6	15,4	7,6	22,1	11,6	30,5	18,8	33,0	23,0	34,6	24,9	21,6	13,9	8,8	6,1	17,4	8,7	5,3	0,2	
19	5,9	3,6	0,6	-2,0	8,3	3,3	14,3	7,6	21,0	12,4	29,2	17,3	30,3	19,7	<b>37,1</b>	26,2	22,8	15,0	9,5	7,2	15,5	9,4	9,0	2,7	
20	7,6	3,2	2,2	-2,0	7,7	2,4	16,8	9,4	24,0	16,1	22,9	17,9	26,7	18,9	34,4	22,7	24,1	16,7	14,6	9,6	11,8	8,9	7,9	3,8	
21	10,0	3,9	5,0	0,2	11,7	5,1	17,7	8,6	26,5	9,9	28,3	19,7	29,0	19,5	31,6	22,7	25,4	16,4	18,4	14,6	13,2	8,3	9,3	4,0	
22	12,1	6,1	5,0	1,6	12,5	3,6	11,5	7,0	17,0	8,2	31,3	19,6	32,5	25,2	31,9	22,9	26,2	17,1	20,1	15,1	11,4	8,1	11,1	8,3	
23	13,6	5,5	6,2	0,9	8,8	0,2	14,5	8,0	13,4	10,7	30,7	20,0	35,1	24,9	33,6	22,9	26,0	16,5	19,6	10,2	12,0	8,0	11,2	-0,5	
24	11,8	4,0	3,1	0,2	7,4	1,1	17,1	10,4	18,6	11,9	<b>33,2</b>	21,2	<b>36,9</b>	23,4	32,7	20,5	26,5	15,1	17,6	8,9	15,7	10,3	0,0	-1,5	
25	5,7	3,9	6,5	-0,1	15,6	8,0	17,9	10,9	22,0	14,1	32,8	24,2	35,4	21,2	31,4	21,7	25,1	13,9	14,4	6,9	16,8	9,7	0,5	-1,1	
26	5,8	3,4	8,6	0,3	18,0	6,5	19,6	12,1	24,6	15,8	32,0	22,1	29,0	20,7	32,1	18,5	16,1	<i>10,7</i>	11,4	5,9	17,9	11,3	2,2	-0,8	
27	4,4	2,5	<b>10,4</b>	2,4	18,4	8,6	23,6	13,1	26,3	15,7	33,1	20,1	30,2	23,2	24,2	17,6	19,1	11,5	17,7	7,4	15,7	9,6	6,8	2,0	
28	6,5	1,6	<b>10,8</b>	3,7	18,8	9,3	21,6	10,3	22,4	15,4	31,7	20,1	33,3	24,2	26,6	19,6	21,8	14,1	13,5	4,2	15,5	7,8	9,1	3,6	
29	15,8	5,8			18,8	9,8	21,5	11,8	23,1	16,5	29,8	18,9	36,3	23,7	30,8	20,8	18,1	15,3	11,0	6,3	11,1	5,4	9,1	4,3	
30	12,3	1,6			16,2	7,3	<b>24,5</b>	15,4	23,7	16,8	30,2	17,5	31,2	20,4	33,3	24,3	23,2	13,9	18,0	10,4	12,8	5,0	8,1	5,3	
31	7,4	0,7			16,6	8,2			24,5	16,6			25,9	17,9	32,5	21,1		16,2	8,5				8,3	3,2	
MEDIE	9,6	3,8	4,1	-0,4	12,0	4,9	15,0	7,1	24,0	15,0	29,1	19,8	30,4	20,7	31,0	21,9	21,9	14,3	17,9	10,8	14,0	8,6	8,3	3,4	
Med. Mens.	6,7		1,9		8,4		11,1		19,5		24,5		25,6		26,4		18,1		14,4		11,3		5,9		
Med. Norm.	6,1		6,9		10,6		12,4		17,9		21,8		23,3		24,5		19,0		16,5		11,4		7,1		
<b>PORTOCANNONE</b>																									
(Te) Bacino: BIFERNO (184 m s.m.)																									
1	14,4	10,4	9,7	2,5	12,2	5,9	15,6	11,9	27,9	16,7	26,3	17,3	33,2	26,1	28,0	<i>18,2</i>	<b>34,4</b>	22,2	23,9	16,2	21,0	16,2	13,8	6,1	
2	11,6	7,3	7,1	0,3	12,9	7,5	15,6	5,7	25,8	14,6	26,9	19,1	34,9	26,1	26,1	19,2	26,8	18,6	24,2	17,5	<b>25,4</b>	15,0	15,5	7,7	
3	17,6	10,3	3,9	0,3	14,7	8,7	21,3	10,7	23,6	16,4	25,4	19,0	30,0	20,0	22,7	28,3	23,0	24,6	17,6	24,3	17,9	18,1	11,1	<b>17,0</b>	7,0
4	<b>19,2</b>	14,1	12,8	2,8	12,4	8,6	19,6	11,2	25,5	12,6	24,5	17,3	30,9	23,7	30,4	22,4	22,0	16,7	25,1	19,6	18,4	11,7	15,7	9,7	
5	18,6	10,8	<b>15,2</b>	2,5	12,3	7,1	15,1	9,2	22,1	14,3	25,5	17,2	32,1	20,4	30,2	24,4	21,7	14,9	<b>27,2</b>	20,6	16,0	11,8	15,8	11,4	
6	15,0	6,2	6,1	0,9	12,2	5,3	13,4	5,1	24,9	15,4	27,3	20,0	26,7	19,2	31,6	24,7	23,9	17,3	25,4	14,8	16,3	9,6	15,0	8,9	
7	14,6	7,7	5,0	1,4	16,8	8,7	14,2	2,1	27,2	16,1	28,2	19,9	27,8	20,5	32,7	25,8	25,3	18,6	19,7	12,7	15,3	10,9	14,6	7,4	
8	11,8	4,7	5,7	1,0	12,1	7,1	6,4	-0,4	26,9	18,2	29,7	20,1	29,0	19,5	32,1	24,4	26,2	17,9	22,8	14,1	14,5	11,8	7,8	2,1	
9	12,5	7,6	10,1	3,4	12,9	6,0	8,9	0,8	<b>29,6</b>	18,0	29,1	19,8	28,6	20,4	30,4	24,7	24,6	18,1	17,6	9,5	18,9	11,4	6,3	2,5	
10	12,4	6,0	5,5	3,2	13,3	6,4	11,0	5,4	27,7	19,7	30,0	21,6	28,9	21,5	30,7	24,3	25,9	17,5	26,2	12,9	14,5	11,7	7,2	4,3	
11	9,7	6,6	6,6	3,9	14,7	8,3	18,5	10,0	26,5	18,2	30,0	21,5	30,0	21,8	33,9	24,0	21,3	17,8	25,2	15,2	14,5	11,4	9,8	6,3	
12	9,5	5,1	5,3	1,9	20,6	12,6	16,3	11,7	24,4	15,8	31,3	21,5	31,4	21,5	36,6	25,6	23,5	16,6	23,0	13,5	12,9	10,0	10,5	9,0	
13	5,6	2,5	5,4	2,1	<b>21,0</b>	8,4	20,6	8,1	25,2	17,8	32,0	22,5	31,6	24,3	34,2	24,6	21,6	14,9	22,7	14,6	14,9	10,2	11,4	10,2	
14	5,4	0,6	4,3	2,1	13,4	7,1	14,3	9,4	26,3	18,2	32,4	23,3	32,6	23,6	33,2	24,6	20,8	15,7	21,9	13,7	11,8	10,7	12,2	4,3	
15	9,3	3,0	5,8	3,0	8,9	5,0	16,4	7,8	25,3	16,8	32,7	23,9	27,9	20,8	36,1	26,4	20,6	15,1	21,7	15,9	15,2	9,4	12,0	7,8	
16	14,3	5,4	6,4	3,1	8,7	3,2	16,1	9,4	19,9	12,6	32,6	23,0	29,8	23,0	33,1	25,1	20,7	15,2	19,0	11,8	15,6	10,5	11,6	2,7	
17	12,2	5,7	7,1	3,2	9,5	5,8	16,4	11,3	20,8	12,0	31,0	21,6	33,0	28,4	31,4	24,9	21,9	14,0	15,5	11,1	19,1	12,2	8,4	2,0	
18	10,6	6,7	6,1	3,6	11,1	5,2	17,5	11,8	21,3	14,7	30,9	21,8	32,5	25,0	36,0	26,2	22,8	14,5	13,1	9,9	21,5	12,0	8,3	2,7	
19	8,8	7,1	6,2	2,2	12,8	5,8	17,3	10,3	22,9	14,9	30,0	19,9	30,8	23,0	37,2	27,2	23,7	15,2	12,2	10,7	16,7	13,1	11,1	2,5	
20	10,2	4,4	7,1	1,9	11,8	6,1	18,4	11,6	26,1	18,6	27,5	21,6	29,0	23,2	35,3	23,9	24,6	15,4	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.
<b>SERRACAPRIOLA</b>																								
<b>(Te) Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)</b>																								
1	12,5	8,4	8,9	0,6	11,3	6,7	17,7	10,1	26,4	17,7	26,1	16,6	33,2	22,0	27,4	16,6	33,7	22,3	23,2	15,7	19,0	12,1	12,3	7,0
2	10,2	7,0	4,1	-1,2	13,4	6,9	14,0	5,2	28,8	15,9	28,2	19,1	37,6	24,3	23,7	18,0	27,3	18,4	24,9	17,3	22,6	13,4	14,1	6,2
3	17,0	10,0	3,5	-1,0	13,5	7,3	19,8	8,2	26,8	17,9	27,3	17,7	30,0	22,1	27,2	22,5	23,6	16,3	25,0	18,0	17,5	11,6	15,9	6,7
4	18,6	13,2	10,3	3,9	11,8	6,4	18,6	9,4	26,6	12,3	25,6	17,8	33,4	23,0	28,4	23,3	20,2	15,4	26,0	18,1	17,8	10,7	14,3	9,4
5	17,7	10,0	13,4	0,9	10,5	5,4	14,2	7,4	22,0	16,3	26,0	18,4	32,3	19,1	28,8	23,8	20,2	15,3	27,3	18,6	14,3	10,4	14,2	11,6
6	13,6	5,3	3,7	-0,4	11,3	6,0	11,8	6,8	25,3	15,2	28,3	19,5	25,2	20,2	30,6	25,1	23,4	16,0	24,7	13,7	15,2	8,4	13,1	9,4
7	11,9	7,2	2,6	-0,2	17,1	7,7	14,0	0,0	29,0	19,1	29,1	21,8	28,1	21,7	31,3	24,3	26,3	19,0	18,3	10,1	13,9	9,5	16,9	5,3
8	10,1	3,0	5,1	-0,2	11,2	5,5	4,1	-1,8	28,6	20,5	29,8	20,8	28,7	20,9	31,6	23,4	27,3	17,1	21,8	12,3	13,3	9,4	5,5	0,8
9	11,9	4,8	8,8	2,2	11,1	6,1	5,7	-0,9	30,7	19,0	29,5	23,0	28,4	21,2	28,4	22,9	23,4	17,9	16,3	9,0	17,3	10,7	4,4	0,0
10	10,5	4,7	3,4	1,0	11,6	7,3	8,3	3,0	29,0	19,6	29,6	23,4	29,1	20,4	29,1	23,4	27,7	16,2	23,8	12,6	13,2	10,1	5,4	2,2
11	8,4	5,1	4,4	1,7	14,2	8,5	16,4	8,3	27,1	17,3	28,9	23,4	29,5	20,1	32,3	27,4	19,8	15,0	23,4	13,5	13,5	9,2	8,9	5,5
12	8,2	3,1	3,2	0,0	19,1	10,1	17,6	9,2	23,6	16,9	31,3	24,1	30,5	22,0	36,3	26,6	22,3	15,9	22,6	14,4	11,2	9,0	9,1	8,4
13	4,4	0,8	3,5	0,1	23,0	7,4	19,0	7,5	26,5	17,8	31,3	25,2	30,9	21,6	36,1	26,1	20,1	13,4	23,4	15,3	14,4	9,0	10,1	8,3
14	4,8	0,4	2,5	0,6	12,8	5,2	12,9	8,7	28,4	17,3	33,1	26,3	33,8	22,6	34,0	27,2	18,7	13,7	21,8	14,5	10,7	9,1	10,5	4,4
15	7,6	4,7	4,1	0,4	7,2	3,0	14,8	10,1	25,0	15,9	31,6	24,8	28,7	20,3	38,6	25,9	18,8	14,3	21,7	14,8	14,3	8,9	13,4	6,8
16	13,7	5,5	4,0	0,8	6,8	1,1	14,8	9,4	18,7	12,2	31,7	23,5	30,0	22,0	33,3	24,4	19,7	15,0	17,0	9,4	14,1	8,1	10,2	1,9
17	11,9	7,3	5,9	1,5	7,2	3,4	14,5	10,8	19,1	13,0	30,2	22,1	35,2	25,9	32,7	24,9	20,9	15,0	13,7	9,0	17,9	10,5	6,2	0,4
18	9,1	5,6	3,9	1,6	9,2	4,3	15,8	9,7	21,9	13,8	30,6	23,0	31,8	25,2	37,8	26,1	21,7	15,8	11,9	8,7	20,1	10,8	7,3	3,0
19	7,7	5,5	4,3	0,2	10,8	4,7	16,0	9,7	20,9	14,5	29,5	17,1	30,1	21,9	39,0	26,9	22,9	16,7	10,9	9,3	15,5	12,1	11,2	3,3
20	8,7	5,5	4,8	0,3	10,1	5,1	17,9	8,1	25,2	16,6	25,1	20,2	27,5	22,0	33,1	25,0	24,2	17,3	17,6	10,9	13,9	11,5	10,3	4,9
21	10,9	4,2	6,9	3,0	11,6	7,6	20,0	9,8	29,4	13,4	30,1	22,6	30,4	23,0	31,8	23,8	26,5	17,5	21,5	17,1	14,1	10,2	10,6	4,4
22	12,6	6,9	5,5	3,8	13,5	5,7	13,9	8,7	15,9	9,8	34,2	22,7	34,1	24,3	31,3	22,5	27,3	16,9	23,3	16,5	14,1	10,5	13,3	8,0
23	16,1	7,7	7,4	3,6	10,7	3,2	15,1	9,5	16,7	12,8	34,8	22,7	35,9	26,1	34,2	24,6	28,3	17,8	22,2	12,2	15,3	10,5	13,8	2,3
24	13,5	5,8	5,1	2,8	7,4	3,1	18,0	11,2	19,4	14,4	36,8	25,8	38,5	23,8	32,4	23,5	29,0	18,8	20,9	11,7	16,7	8,7	4,4	0,9
25	8,1	6,8	6,7	2,2	13,8	7,4	18,7	12,6	22,5	16,6	33,6	24,7	35,6	24,0	32,0	24,4	25,6	16,0	16,5	9,1	17,3	9,7	4,6	1,8
26	8,1	5,2	9,1	1,5	18,0	10,5	19,8	11,4	25,9	15,5	32,6	25,9	28,6	22,6	35,0	21,0	19,2	12,8	7,6	20,2	12,6	3,7	1,9	
27	7,0	4,9	11,2	1,9	19,2	9,1	25,2	14,3	27,7	16,2	33,4	23,9	30,2	25,0	24,5	18,8	19,7	14,7	18,4	9,7	17,8	10,2	7,6	3,6
28	8,0	4,4	12,0	5,5	19,4	9,6	23,3	12,3	23,1	17,1	33,6	21,1	33,3	23,4	27,5	21,1	23,3	14,8	11,5	7,3	18,7	9,8	12,2	3,1
29	15,7	7,1			19,8	8,7	22,9	11,9	23,7	18,7	30,1	19,5	33,0	24,8	32,9	22,6	21,2	16,6	12,1	8,0	13,9	7,3	11,2	4,4
30	11,9	3,8			15,9	9,0	22,6	14,8	24,0	19,1	30,6	20,9	29,8	23,3	36,4	26,4	26,8	17,1	20,2	11,2	12,5	7,7	11,2	7,3
31	9,6	1,7			16,7	8,4			24,4	18,7			26,8	20,9	36,8	24,1		18,5	9,4				11,5	3,1
MEDIE	11,0	5,7	6,0	1,3	13,2	6,5	16,2	8,5	24,6	16,2	30,4	21,9	31,5	22,6	32,1	23,8	23,6	16,3	19,8	12,4	15,7	10,1	10,2	4,7
Med. Mens.	8,3		3,7		9,8		12,4		20,4		26,2		27,0		27,9		20,0		16,1		12,9		7,5	
Med. Norm.	6,5		7,1		9,6		13,1		17,6		22,2		25,0		25,0		21,2		16,4		11,6		7,9	
<b>CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)</b>																								
<b>(Tr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE (5 m s.m.)</b>																								
1	14,6	10,7	11,3	3,4	12,9	5,2	17,7	12,8	28,2	16,0	27,1	16,1	32,3	23,0	30,8	18,3	32,2	22,4	25,2	15,0	20,9	15,8	14,8	4,1
2	12,6	4,5	8,1	1,2	13,1	5,0	17,9	4,2	24,4	12,5	26,1	18,8	34,9	25,4	26,2	19,7	30,4	18,3	23,8	17,2	24,5	15,7	16,2	9,1
3	19,3	8,2	5,2	1,4	14,8	8,6	22,4	11,7	21,7	12,0	25,7	18,5	32,2	22,4	30,5	22,1	28,5	17,8	25,5	17,2	21,4	9,3	18,1	6,2
4	20,3	13,4	12,8	5,6	13,3	8,8	20,2	11,9	21,1	14,0	27,2	17,1	31,5	22,1	30,5	22,4	23,7	19,2	25,8	17,6	19,7	10,3	16,0	8,8
5	20,3	11,2	15,8	3,9	12,9	8,6	17,4	11,2	22,7	11,8	27,2	16,1	32,2	20,0	30,4	23,0	23,5	15,7	28,1	21,6	16,9	11,9	13,2	12,5
6	15,7	5,1	7,5	2,1	13,2	2,9	14,6	5,8	23,9	11,7	28,4	17,6	27,5	18,0	31,3	23,3	26,9	17,8	25,8	14,5	17,6	11,6	14,0	7,6
7	14,4	7,4	5,5	1,6	16,8	6,6	16,0	2,6	24,8	13,2	29,0	18,6	30,3	18,5	32,3	24,2	26,9	18,8	20,8	12,1	17,0	11,3	16,0	8,3
8	13,1	3,5	7,1	1,4	11,9	6,7	8,8	0,3	25,3	14,8	30,2	18,7	30,9	19,3	33,1	24,7	28,5	18,3	23,7	15,8	15,4	12,4	8,9	4,4
9	14,3	8,2	10,6	4,6	14,0	5,1	9,6	1,2	27,8	15,6	30,7	18,3	30,8	19,0	31,6	23,0	24,6	17,2	17,9	10,8	20,1	10,5	8,4	3,5
10	12,5	6,8	6,6	3,7	13,8	4,9	12,4	5,6	25,5	17,8	30,6	20,4	31,1	21,2	31,9	22,3	28,7	18,1	27,2	11,3	15,7	12,7	7,5	4,6
11	11,2	7,0	6,8	4,6	14,6	6,1	18,8	10,7	25,0	18,1	29,8	23,9	30,7	23,3	32,1	21,5	22,2	17,5	24,8	12,6	15,1	10,7	9,8	5,5
12	11,1	6,1	6,1	2,8	20,7	7,5	18,1	11,4	24,2	14,1	31,2	19,3	32,0	20,4	34,1	22,7	25,9	17,0	23,8	12,2	13,6	11,8	10,7	9,7
13	7,1	3,7	5,4	2,9	18,4	6,9	21,1	6,4	26,0	15,0	31,1	21,0	31,7	22,5	32,6	22,9	23,1	15,3	23,3	12,5	16,3	9,6	11,9	10,6
14	6,7	0,4	4,8	1,8	13,8	8,1	14,8	11,0	26,7	15,4	32,4	20,9	33,1	24,8	33,3	21,2	22,0	17,1	23,9	12,9	12,4	10,2	12,8	3,2
15	10,6	1,3	6,5	3,4	11,0	6,2	16,9	8,8	26,4	16,8	31,3	22,0	28,2	20,3	33,9	25,2	24,3	15,0	23,3	14,7	16,3	8,2	13,5	6,3
16	14,7	1,8	6,5	2,3	10,9	4,0	16,6	8,8	21,8	13,2	31,6	22,7	30,8	21,8	33,9	22,5	24,4	14,6	19,7	14,0	16,4	9,5	12,2	6,1
17	12,8	3,9	7,8	3,6	10,3	6,4	16,6	9,9	22,5	10,8	30,9	20,9	32,7	26,5	33,0	22,4	24,5	14,7	17,2	13,1	20,0	12,8	9,2	2,9
18	9,9	5,1	6,4	5,1	12,5	8,1	17,4	13,2	22,8	14,8	31,7	21,5	31,4	22,6	33,2	24,2	24,6	14,6	15,0	10,4	22,2	13,3	10,0	3,5
19	9,6	7,5	7,6	4,6	14,6	8,1	17,0	9,2	22,2	12,6	31,5	19,5	31,2	23,5	34,4	23,5	25,8	13,1	13,0	11,0	16,8	14,2	13,8	1,9
20	10,7	3,3	8,4	3,8	14,0	6,0	18,5	10,3	25,2	15,4	28,2	24,3	30,6	22,8	33,0	22,2	26,3	13,9	18,9	12,9	15,9	13,9	12,9	

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.
<b>MONTEFALCONE VALFOTORE</b>																								
(Te) Bacino: FORTORE (850 m s.m.)																								
1	11,0	6,5	3,0	-1,0	11,0	4,0	16,0	9,0	26,0	17,0	23,0	15,0	31,5	20,0	28,5	14,0	<b>28,0</b>	18,0	22,0	14,0	16,0	10,0	9,0	3,0
2	8,0	3,0	0,0	-3,0	12,0	7,0	12,0	5,0	25,0	19,0	26,0	16,0	30,0	19,0	21,0	15,5	26,0	17,0	24,0	17,0	<b>20,0</b>	11,0	11,0	6,0
3	11,0	6,5	-1,0	-5,0	8,0	7,0	14,0	8,0	26,0	18,0	25,0	16,0	27,0	17,0	24,5	18,0	26,5	14,0	<b>28,0</b>	18,0	16,0	8,0	11,0	5,0
4	<b>12,5</b>	9,0	6,0	1,5	11,0	5,0	16,0	8,0	24,0	16,0	24,0	15,0	27,0	18,0	27,0	18,5	18,0	10,0	27,0	17,5	16,0	7,0	10,5	8,0
5	11,5	6,0	9,0	1,5	8,0	2,0	9,0	5,0	25,0	14,0	25,0	16,0	28,0	15,5	30,0	20,0	18,0	10,0	22,0	13,5	12,0	7,0	<b>14,0</b>	6,5
6	8,0	1,0	1,5	-4,0	9,0	3,0	11,0	2,0	28,0	17,0	26,0	18,0	25,0	15,0	28,5	19,0	21,0	14,0	20,0	8,0	12,5	6,0	12,0	7,0
7	9,5	5,0	0,5	-2,5	11,0	6,0	13,0	-2,0	<b>29,0</b>	18,0	28,0	18,0	27,0	16,0	29,5	20,0	25,0	14,5	16,0	9,0	11,0	6,0	11,5	2,0
8	8,0	3,5	1,5	-2,0	9,0	4,0	6,0	-4,0	<b>29,0</b>	21,0	30,0	18,0	29,0	15,0	29,5	20,0	25,0	15,0	16,0	12,0	13,0	7,0	2,0	-2,0
9	8,5	6,0	4,0	0,0	11,0	3,0	3,0	-1,0	<b>29,0</b>	19,0	28,0	18,0	28,0	16,0	29,0	19,0	20,0	15,0	13,0	7,0	15,0	9,0	0,0	-2,0
10	8,0	3,5	2,5	0,5	11,0	3,0	11,0	3,0	<b>29,0</b>	21,0	29,0	19,0	28,0	17,0	29,0	20,0	21,5	15,0	14,5	9,0	12,5	8,0	4,0	0,5
11	8,5	3,5	4,0	0,0	13,0	6,0	14,0	7,0	28,0	16,0	30,0	20,0	27,0	19,5	30,0	21,0	17,0	14,0	20,0	11,0	10,0	5,0	6,0	4,0
12	5,0	0,5	0,0	-1,0	17,0	7,0	14,0	5,5	23,0	15,0	31,0	19,0	26,0	17,0	33,0	22,0	22,5	13,0	19,5	11,0	9,0	5,0	7,5	6,0
13	0,5	-1,5	2,0	-1,0	15,0	7,0	14,5	4,0	26,0	17,0	31,0	21,0	29,0	21,0	33,5	22,0	19,0	10,5	20,0	10,0	10,0	5,5	8,0	6,0
14	2,5	-3,5	1,0	-2,0	13,0	2,0	11,0	4,0	24,0	14,0	30,0	21,5	30,0	19,0	33,0	24,0	16,0	11,0	19,0	10,0	9,0	7,0	8,0	3,0
15	8,0	0,0	3,0	0,0	5,0	-1,0	15,0	5,0	24,0	12,0	30,0	23,0	27,0	17,0	32,5	21,5	15,0	10,5	18,0	11,0	12,5	8,0	8,0	5,0
16	12,0	3,0	4,5	-2,0	4,0	-1,0	14,0	6,0	18,0	9,0	30,0	21,0	30,0	19,0	31,0	22,0	17,0	10,0	12,0	6,0	12,0	9,0	7,0	-1,0
17	9,0	3,0	3,5	0,0	2,0	0,0	16,0	8,0	20,0	10,0	30,0	18,5	33,0	23,0	34,0	22,5	17,0	10,5	11,0	4,0	14,0	9,5	-1,0	-2,0
18	7,0	5,0	1,0	-1,0	4,0	1,0	19,0	5,0	23,0	12,0	30,0	19,0	34,5	20,0	34,5	25,0	21,0	11,0	9,5	5,0	15,0	9,0	-1,0	-2,0
19	6,5	5,0	-1,0	-2,0	9,0	2,0	15,0	5,0	18,0	13,0	27,0	17,0	31,5	18,0	<b>35,0</b>	24,0	22,0	13,0	9,0	6,0	15,0	7,0	0,0	-2,0
20	8,0	4,0	0,0	-2,5	7,0	2,0	16,0	9,0	24,0	16,0	23,5	16,0	27,5	17,0	34,0	21,0	23,0	12,0	13,0	9,0	15,0	7,0	4,0	0,0
21	7,0	5,0	3,0	0,0	11,0	4,0	16,0	9,0	26,0	12,0	27,0	17,0	28,5	17,0	33,0	20,0	25,0	14,0	15,5	12,0	14,0	7,0	5,0	3,5
22	10,0	4,0	2,0	0,0	14,0	3,0	13,0	7,0	23,0	9,0	29,0	19,5	32,0	22,0	32,0	21,5	26,0	16,0	16,0	14,0	10,0	6,0	6,5	5,0
23	8,0	4,0	7,0	-0,5	9,0	0,0	12,0	6,0	16,0	11,0	29,0	20,5	<b>35,0</b>	22,0	32,0	21,5	25,0	15,0	18,0	11,5	14,0	7,0	8,0	-1,5
24	6,0	5,0	2,0	-1,0	5,0	0,0	17,0	10,0	20,0	12,0	30,5	21,0	32,5	21,0	32,0	20,0	23,0	15,0	14,0	8,0	14,0	10,0	-0,5	-2,0
25	5,0	2,0	5,0	-1,0	13,0	7,0	19,0	7,0	24,0	15,0	<b>31,5</b>	21,0	<b>35,0</b>	20,0	30,0	21,0	21,5	13,0	11,0	7,0	14,0	9,0	0,5	-3,0
26	3,0	2,0	8,0	-1,0	<b>18,0</b>	7,0	19,0	12,0	28,0	16,0	31,0	20,0	32,0	21,0	31,0	17,0	16,0	9,0	11,0	5,0	16,0	11,0	4,5	0,0
27	2,5	1,0	10,0	0,0	17,0	7,0	20,0	10,0	24,0	14,0	30,0	19,0	31,0	19,0	22,0	16,5	20,0	12,0	15,0	9,5	12,0	10,0	6,0	0,0
28	11,0	3,0	<b>11,0</b>	3,0	<b>18,0</b>	10,5	19,0	13,0	24,0	14,0	31,0	20,0	34,0	23,5	27,0	19,5	23,5	14,0	15,0	4,0	12,0	5,5	5,5	2,0
29	8,0	0,5			<b>18,0</b>	9,0	20,0	12,0	24,0	15,0	31,0	19,5	<b>35,0</b>	20,5	29,0	20,0	18,5	14,0	12,0	6,0	6,0	4,0	8,0	5,5
30	3,0	-1,0			<b>18,0</b>	6,0	<b>21,0</b>	17,0	25,0	16,0	31,0	18,5	32,0	19,0	30,0	22,0	20,0	13,0	15,0	10,0	8,0	3,0	7,0	5,0
31	3,0	-1,0			17,0	10,0			25,0	16,0			27,0	17,0	31,0	19,0		12,0	7,0			6,0	6,0	3,0
MEDIE	7,4	3,0	3,3	-0,9	11,2	4,3	14,5	6,5	24,4	15,0	28,6	18,7	30,0	18,7	30,2	20,2	21,2	13,1	16,4	9,7	12,8	7,5	6,1	2,2
Med. Mens.	5,2		1,2		7,8		10,5		19,7		23,6		24,4		25,2		17,2		13,1		10,2		4,1	
Med. Norm.	4,2		5,1		7,4		10,1		15,2		19,5		21,4		22,5		17,0		14,3		8,7		4,8	
<b>ROSETO VALFOTORE</b>																								
(Te) Bacino: FORTORE (650 m s.m.)																								
1	10,8	7,1	4,8	-0,3	10,1	2,9	14,9	6,8	26,6	17,4	24,5	12,7	32,8	18,7	27,6	14,0	<b>28,9</b>	16,7	24,1	12,9	12,0	8,5	8,0	2,0
2	7,5	2,8	1,7	-1,7	13,2	5,7	13,7	2,7	26,0	15,3	25,2	14,6	30,9	20,5	21,7	15,7	28,0	17,1	24,1	15,7	<b>18,0</b>	11,0	9,8	4,0
3	11,4	7,3	1,3	-6,8	8,8	5,8	15,1	7,9	26,8	13,7	23,8	15,0	28,0	15,8	25,3	17,5	25,2	14,3	<b>28,0</b>	17,6	14,5	6,0	11,8	6,0
4	12,6	10,2	7,1	2,1	12,2	5,0	15,6	8,0	25,5	12,0	22,5	13,0	28,1	16,7	28,1	17,2	18,7	10,4	27,6	18,6	14,0	5,0	8,2	4,4
5	<b>13,0</b>	6,9	8,9	0,8	9,6	2,3	10,7	5,0	23,0	11,6	23,9	13,6	28,3	14,3	30,5	18,6	19,3	9,5	23,9	14,7	12,0	5,0	11,8	5,0
6	8,8	1,2	1,4	-4,3	11,0	1,9	10,5	1,7	25,0	13,9	27,2	15,8	24,6	14,2	30,0	19,4	22,5	13,1	20,1	10,2	13,5	3,0	10,8	6,0
7	10,0	5,4	1,8	-4,7	13,0	3,9	13,3	-3,1	25,6	14,7	27,9	16,1	27,4	15,5	31,3	19,0	23,8	13,9	18,1	9,3	10,5	3,7	<b>12,0</b>	1,0
8	8,4	4,6	3,1	-4,0	10,8	4,1	2,2	-4,9	28,1	16,3	27,5	15,6	27,7	14,4	30,8	18,6	23,5	14,9	18,0	13,1	12,0	7,0	1,0	-2,5
9	8,6	6,4	5,6	0,2	12,6	2,2	4,5	-1,7	<b>29,0</b>	16,3	28,3	15,3	27,7	15,9	29,3	16,3	19,7	14,6	14,9	5,2	14,5	7,0	0,0	-1,5
10	8,2	4,3	3,0	0,6	12,3	2,0	9,6	1,7	27,9	16,9	28,8	16,7	28,3	16,8	29,9	17,5	23,1	14,7	17,9	9,1	12,0	7,0	4,0	0,2
11	8,7	4,7	4,3	-0,5	14,3	4,5	14,6	7,0	27,1	14,2	29,7	16,8	28,2	16,4	30,9	19,4	18,6	13,3	21,4	10,5	9,0	4,8	5,0	2,2
12	5,1	0,2	1,1	-1,3	18,4	6,9	14,7	7,3	22,5	12,5	30,6	17,3	29,5	16,7	33,6	21,0	23,4	13,2	21,8	10,3	8,0	4,0	7,0	3,5
13	0,3	-1,2	2,6	-0,7	16,6	4,6	14,4	4,2	26,5	13,4	31,5	17,8	28,9	18,4	33,3	20,7	20,9	10,7	21,7	10,0	8,5	4,0	7,8	5,5
14	2,2	-3,5	2,4	-2,9	12,4	2,0	12,5	3,6	25,2	11,5	32,1	18,5	30,5	18,5	33,0	20,6	18,2	10,9	19,5	9,2	7,8	5,2	8,8	0,9
15	9,1	1,4	2,0	-0,8	5,8	-0,1	15,4	4,2	23,5	11,5	32,3	19,7	28,2	16,8	34,0	20,0	16,8	11,5	16,5	10,5	11,0	6,0	7,8	3,0
16	12,9	2,5	4,0	-2,4	5,3	-0,9	14,1	4,4	17,7	7,3	32,2	18,7	30,1	18,9	32,6	19,9	17,9	9,8	11,5	7,5	11,2	5,8	6,5	-2,0
17	9,8	2,3	3,5	-0,9	3,4	0,5	15,4	6,4	19,3	8,5	30,4	17,5	32,9	22,9	34,5	20,9	18,7	10,7	12,5	4,5	13,8	7,3	0,0	-2,5
18	7,8	4,9	1,7	-0,6	6,5	1,1	16,6	5,8	21,7	12,0	31,7	17,5	34,2	19,3	34,9	21,8	21,3	10,8	9,5	5,5	14,5	7,0	2,5	-1,0
19	7,5	4,6	1,4	-1,8	9,1	0,8	15,2	4,2	20,3	10,3	28,5	16,1	31,3	17,6	<b>36,1</b>	22,2	22,5	11,2	9,0	7,5	14,0	6,0	7,5	2,0
20	7,8	2,0	1,9	-3,5	8,1	-0,3	16,4	8,4	24,9	13,0	25,7	15,1	27,9	16,4	33,9	19,9	23,4	12,6	12,5	8,5	13,0	3,6	7,5	2,5
21	9,6	2,7	4,7	-1,0	11,1	2,0	17,7</																	

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.
<b>S.BARTOLOMEO IN GALDO</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE																						( 554 m s.m. )	
1	11,2	7,0	4,7	-0,3	11,6	3,8	16,4	8,3	28,1	19,4	24,1	14,6	34,8	22,9	27,9	14,7	28,2	19,6	25,7	13,9	16,8	11,8	11,6	4,8
2	8,2	5,0	0,8	-1,6	13,3	6,6	13,0	5,2	27,6	17,9	28,6	16,6	32,1	21,5	21,0	16,7	<b>28,3</b>	18,8	26,5	17,6	<b>20,5</b>	13,3	13,8	6,8
3	11,8	7,9	0,7	-3,3	10,1	6,1	15,6	8,3	29,2	17,7	25,7	16,8	28,2	19,0	25,3	19,7	24,3	15,2	<b>27,6</b>	18,0	17,5	8,9	<b>15,8</b>	6,4
4	<b>14,3</b>	10,4	7,9	-0,9	12,5	4,7	15,9	8,7	26,7	14,8	24,1	15,0	28,3	19,6	27,9	19,6	17,8	11,6	26,6	18,8	17,3	8,1	14,1	7,5
5	13,1	7,4	10,3	1,0	9,0	3,9	11,4	5,1	26,3	14,2	24,0	15,8	28,8	16,9	30,5	21,5	19,2	11,8	24,0	15,7	13,5	9,1	14,0	7,7
6	9,1	3,2	2,1	-1,8	10,5	3,9	10,4	3,8	28,3	16,0	29,2	18,3	25,4	16,6	30,2	22,4	23,8	15,0	20,2	10,4	13,8	7,4	11,2	7,9
7	10,5	4,7	1,5	-2,6	14,3	5,9	13,6	-2,1	30,1	17,2	27,9	18,0	29,2	18,3	31,0	22,8	26,3	15,3	17,3	11,4	11,4	6,9	14,8	5,2
8	9,6	4,8	2,8	-1,6	10,1	4,6	1,3	-3,5	<b>31,0</b>	19,1	28,8	17,9	28,8	17,1	31,2	21,9	25,8	16,0	17,8	13,9	13,6	7,9	5,1	-1,1
9	9,0	6,5	7,3	0,3	12,9	4,7	4,9	0,2	29,1	19,1	29,8	17,6	29,8	17,8	30,1	20,6	19,2	15,7	15,5	7,2	17,7	10,1	1,0	-0,8
10	8,5	4,7	2,9	0,1	12,3	4,0	9,8	1,7	28,9	18,5	29,4	19,5	30,2	18,5	29,8	21,1	23,1	15,1	19,1	10,3	14,5	8,6	3,3	1,0
11	9,6	4,4	3,7	0,0	14,5	6,5	15,7	7,4	27,4	15,7	30,1	20,1	29,6	19,9	31,6	22,8	18,2	15,0	24,3	13,2	11,3	7,4	5,8	2,7
12	5,7	-0,4	1,4	-1,0	20,1	8,3	16,5	8,0	23,6	15,0	31,4	20,6	28,6	18,5	35,8	23,6	25,2	14,5	24,5	12,5	9,9	6,4	8,2	4,8
13	0,1	-1,0	2,3	-0,8	17,1	6,4	15,4	5,7	29,2	16,5	32,5	21,4	31,5	21,1	35,2	23,1	20,8	11,9	24,2	12,0	11,9	6,8	8,7	6,8
14	2,9	-2,3	1,0	-1,7	12,1	2,8	11,6	6,5	26,0	13,9	32,9	22,1	31,4	20,8	34,3	23,8	17,1	12,2	20,8	11,1	9,3	7,2	9,8	3,6
15	8,6	-1,1	2,1	-0,6	5,2	-0,1	15,2	6,7	24,9	13,4	32,6	22,9	29,1	18,2	35,1	22,1	15,7	11,9	18,7	12,6	14,5	8,4	10,2	5,9
16	13,9	4,2	4,7	-1,1	3,9	-0,8	14,0	6,5	18,2	10,6	32,5	21,4	32,5	22,3	34,1	22,3	17,6	11,6	13,4	7,8	15,3	9,1	8,8	0,0
17	10,4	3,4	3,6	0,0	3,6	0,3	16,0	9,0	20,8	10,7	30,7	20,5	34,6	25,5	35,7	23,3	18,9	11,7	12,1	6,1	16,6	10,7	0,5	-1,1
18	8,1	4,2	1,7	-0,6	5,9	2,4	16,6	7,8	23,0	12,6	31,8	20,0	35,9	22,6	36,2	24,5	22,0	12,3	9,3	6,3	16,9	9,4	2,8	-1,0
19	8,5	4,3	1,5	-1,6	9,6	2,8	15,4	7,0	18,9	12,9	29,3	17,2	32,4	20,1	<b>37,8</b>	25,0	25,3	13,2	9,6	7,2	17,8	9,3	7,3	1,3
20	8,5	2,5	2,3	-1,5	7,7	2,0	19,2	10,3	27,5	15,4	24,7	17,5	28,4	19,2	33,8	21,8	25,3	14,3	13,7	9,3	14,7	7,5	9,3	1,3
21	9,4	3,3	5,6	0,3	12,9	4,2	18,1	9,4	24,0	12,2	26,4	18,5	28,7	19,5	33,0	21,1	26,7	16,3	17,6	13,9	12,4	8,4	6,9	2,3
22	10,7	6,1	3,8	0,5	13,7	3,7	15,2	7,5	17,3	8,2	32,4	20,5	35,2	23,7	33,9	22,6	27,4	16,7	18,9	15,0	11,2	7,3	10,1	6,1
23	12,2	5,7	6,5	1,2	9,7	1,0	13,5	7,0	14,8	10,5	31,5	20,4	<b>37,3</b>	24,0	33,2	21,7	26,9	16,5	19,8	11,1	13,7	8,2	10,2	-0,7
24	9,9	4,9	2,9	-0,5	5,8	1,0	17,9	9,6	17,1	12,0	33,7	21,8	35,0	23,3	32,9	21,4	25,3	15,7	16,2	9,7	16,3	10,3	-0,1	-1,1
25	6,7	5,4	7,2	-0,4	14,0	5,9	19,4	8,9	22,1	13,5	<b>35,2</b>	22,5	36,4	21,7	31,0	20,9	25,1	14,5	13,0	6,9	17,2	10,5	-0,1	-0,9
26	7,2	3,5	8,7	-0,2	20,6	6,3	20,8	11,8	27,3	15,0	34,2	22,0	31,2	21,8	32,8	19,3	17,3	<i>10,7</i>	11,9	5,7	19,2	12,6	1,1	-1,1
27	5,0	2,8	13,0	0,8	20,6	8,4	21,9	12,4	26,8	14,8	34,0	20,5	32,0	21,5	24,1	17,4	21,8	11,1	16,7	7,6	16,7	11,2	4,5	0,9
28	4,7	2,1	<b>13,3</b>	2,8	19,7	8,2	21,1	12,2	24,4	15,2	34,1	21,0	34,6	23,5	29,9	19,9	25,1	14,4	16,2	6,2	14,3	6,8	8,0	4,5
29	12,9	4,5			<b>21,2</b>	9,7	23,6	13,2	23,1	16,3	33,9	21,0	33,3	22,0	32,1	21,5	20,4	15,7	13,0	6,9	8,8	6,2	9,2	5,7
30	10,6	2,8			17,3	7,2	<b>27,7</b>	16,3	24,9	16,5	31,5	18,6	33,4	20,5	31,3	23,5	23,4	13,9	17,0	10,5	11,0	3,6	9,0	6,0
31	5,4	0,3			17,9	10,1			25,3	16,1			27,4	18,6	31,2	21,5		14,2	9,6				8,4	3,6
MEDIE	8,9	3,9	4,5	-0,5	12,6	4,7	15,6	7,3	24,9	14,9	30,2	19,4	31,5	20,5	31,6	21,4	22,7	14,3	18,2	10,9	14,5	8,6	7,8	3,1
Med. Mens.	6,4		2,0		8,6		11,4		19,9		24,8		26,0		26,5		18,5		14,6		11,6		5,5	
Med. Norm.	5,7		6,2		8,8		11,9		16,4		20,7		23,9		24,6		20,3		16,0		9,8		6,0	
<b>CASTELVETERE VALFORTORE</b>																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						( 706 m s.m. )	
1	10,1	6,2	2,8	-0,3	8,7	3,4	14,5	6,5	28,5	17,0	23,5	13,5	32,4	20,3	27,4	13,4	<b>29,8</b>	16,9	21,4	12,8	14,5	12,8	8,2	4,4
2	6,9	3,5	0,6	-2,1	12,4	5,0	11,5	3,5	28,0	16,0	26,0	14,8	32,0	21,0	21,2	15,9	28,3	16,4	22,0	16,2	<b>19,2</b>	11,5	10,6	5,9
3	10,5	6,1	-0,5	-5,2	8,3	4,6	14,0	6,5	28,0	15,0	25,7	15,2	30,0	15,0	25,0	19,0	24,9	13,7	25,3	17,2	16,8	8,4	12,9	7,1
4	<b>13,0</b>	8,0	5,7	-0,9	11,2	3,7	14,5	7,0	27,0	14,0	22,4	13,8	29,7	18,0	26,4	19,0	17,1	11,8	<b>26,0</b>	17,1	14,5	7,5	10,8	8,8
5	12,1	5,4	7,4	0,0	8,3	3,1	10,5	3,5	24,0	14,0	23,9	14,4	30,4	15,2	29,0	21,0	17,0	10,3	22,4	13,0	12,2	9,0	11,7	7,1
6	9,2	1,2	1,3	-3,1	9,2	3,0	9,5	2,0	28,0	16,0	26,8	16,6	23,9	15,3	29,5	22,3	20,6	13,6	19,1	8,0	12,6	7,0	11,4	7,4
7	9,0	4,3	0,8	-2,4	13,5	3,8	12,5	-3,5	28,0	17,0	28,6	16,5	27,6	16,7	30,1	23,5	24,0	14,5	16,8	8,8	9,7	6,3	<b>13,2</b>	3,6
8	7,2	2,7	1,8	-3,0	8,7	3,8	0,0	-4,0	<b>30,0</b>	19,0	27,1	16,9	28,7	16,4	30,0	21,1	24,1	15,3	15,9	12,1	12,3	7,2	3,2	-1,9
9	7,5	5,0	4,9	-0,5	10,0	3,2	3,0	-1,8	29,0	18,0	29,3	15,8	28,1	17,3	27,9	18,8	19,2	14,0	14,6	5,9	15,1	9,7	1,1	-1,2
10	7,7	2,5	2,0	-0,8	9,3	2,6	7,8	0,6	28,0	19,0	27,5	20,1	28,8	17,5	29,1	21,7	22,9	14,5	16,2	9,9	12,9	8,2	4,1	1,1
11	7,3	3,1	2,5	-1,0	12,1	5,9	14,1	5,4	27,0	16,0	31,0	21,0	28,2	17,7	30,5	22,5	17,6	13,7	19,3	11,3	9,5	6,8	6,6	4,2
12	3,7	-1,1	0,5	-1,3	15,5	6,2	14,7	6,5	21,5	15,0	32,0	22,0	28,7	17,4	34,5	23,5	22,3	13,7	20,8	11,4	8,8	5,7	8,6	5,1
13	-0,7	-1,8	1,1	-0,9	15,2	4,3	12,5	4,8	28,0	16,0	33,0	22,0	28,7	20,2	34,0	23,0	18,9	11,0	20,1	11,2	9,6	5,6	8,3	6,1
14	0,8	-3,1	1,5	-1,5	11,2	1,8	10,6	5,0	27,0	13,5	34,0	23,0	32,0	19,3	33,5	23,5	15,5	11,6	19,6	10,5	8,6	6,6	8,5	2,3
15	6,1	0,3	2,0	0,0	3,4	-0,6	13,3	5,9	26,0	13,5	<b>35,0</b>	23,5	28,1	17,2	34,0	22,0	15,6	11,7	18,0	12,0	10,7	6,9	8,4	5,4
16	10,3	2,2	4,0	-1,6	3,3	-1,7	13,3	6,0	17,4	8,5	34,0	22,0	30,2	19,3	33,0	21,2	16,7	11,6	12,1	7,3	12,5	7,1	7,7	-0,9
17	8,1	4,0	2,1	-0,7	2,6	-0,4	15,1	9,4	19,0	8,9	32,0	21,0	33,4	23,0	34,3	20,9	18,5	10,8	10,6	5,6	14,5	9,5	0,5	-1,6
18	6,9	3,7	0,5	-1,5	5,4	1,8	15,8	7,2	22,7	11,5	32,0	17,6	34,5	21,0	34,8	23,5	20,1	11,6	8,7	5,7	14,7	9,6	1,5	-1,8
19	6,4	3,9	1,2	-2,3	7,3	2,3	12,9	6,6	19,0	10,6	28,9	15,2	31,0	19,5	<b>38,7</b>	23,4	21,4	12,6	9,3	6,5	13,5	8,7	4,3	0,8
20	6,8	2,0	1,2	-2,5	6,2	1,2	16,8	8,6	25,0	15,0	22,8	16,9	26,9	17,9	33,2	21,0	22,7	13,7	12,9	9,3	11,2	6,8	5,6	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.
<b>VOLTURARA APPULA</b>																								
<b>(Te) Bacino: FORTORE (500 m s.m.)</b>																								
1	11,9	7,3	6,4	0,0	11,8	4,6	15,5	9,6	27,5	18,3	26,5	13,4	33,7	23,2	29,2	15,1	<b>29,8</b>	19,4	24,8	13,4	13,0	13,5	4,4	
2	8,8	5,6	1,9	-0,6	14,1	6,3	13,1	4,8	27,6	17,9	28,4	15,8	33,5	22,2	22,5	17,9	<b>29,8</b>	17,8	23,9	16,2	<b>22,8</b>	14,0	15,4	7,6
3	13,2	8,7	1,4	-3,4	10,2	6,4	15,9	9,6	28,0	17,0	25,4	16,3	28,4	18,6	26,7	19,5	25,4	15,7	28,0	17,2	20,2	8,9	<b>17,7</b>	6,2
4	14,8	10,0	8,6	0,7	12,5	4,4	15,1	9,2	26,3	13,8	23,9	14,6	28,9	20,2	28,4	19,4	18,5	13,0	<b>28,7</b>	19,7	19,2	7,5	12,3	8,3
5	15,0	8,3	10,8	1,7	9,5	4,6	12,0	6,3	25,3	12,9	24,9	15,2	30,3	16,7	30,0	19,8	19,0	10,9	23,8	16,2	14,6	9,4	14,8	9,1
6	11,1	3,6	2,6	-2,1	10,5	3,6	11,6	3,5	26,0	14,2	28,6	17,9	25,4	15,7	30,4	21,3	23,7	13,9	21,9	10,8	14,7	7,9	13,0	7,8
7	12,1	6,4	1,7	-2,4	14,5	5,8	14,4	-1,8	26,4	16,1	29,4	17,2	28,7	17,4	31,2	20,9	25,2	14,9	20,1	11,0	12,8	6,8	16,5	5,7
8	10,9	5,2	3,5	-2,2	11,5	5,7	1,8	-3,1	28,5	17,6	31,2	17,1	29,1	15,8	31,2	21,9	25,5	14,6	19,3	14,9	15,4	9,7	4,8	-0,4
9	10,7	7,3	7,9	0,7	12,6	3,7	5,3	0,3	<b>29,5</b>	18,5	29,5	16,9	28,5	17,4	29,3	19,3	19,8	16,2	16,4	6,9	18,6	9,8	2,8	0,2
10	10,4	5,2	4,3	0,7	11,9	3,8	11,2	2,6	29,2	17,8	29,4	18,5	30,5	18,8	29,7	20,5	24,6	15,1	19,4	9,0	14,3	9,1	6,0	2,5
11	10,9	4,7	4,6	0,8	14,1	6,1	16,3	7,8	27,3	14,8	29,9	18,9	30,6	19,0	31,3	21,6	19,0	15,0	24,4	13,7	12,4	7,7	8,2	5,1
12	6,1	1,0	2,2	0,0	20,0	9,0	15,4	9,1	23,6	13,9	31,1	19,0	31,9	17,6	35,5	22,6	25,4	15,5	25,4	11,5	10,5	6,8	8,8	6,2
13	1,4	0,0	2,4	0,0	18,0	7,0	15,5	5,4	27,7	16,2	31,9	20,2	30,6	21,2	35,3	22,2	20,1	12,0	24,5	11,3	12,7	7,1	10,0	8,2
14	3,5	-2,1	1,9	-1,7	12,1	3,6	12,6	7,1	26,1	13,5	32,8	21,0	33,3	19,6	33,8	22,2	18,3	12,7	22,3	10,9	10,5	7,8	11,1	3,3
15	10,7	0,7	3,4	-0,2	5,8	1,3	14,9	5,8	25,6	12,8	32,2	21,7	28,7	17,4	37,1	23,1	16,6	11,9	19,8	13,4	15,9	8,8	12,2	6,4
16	<b>16,2</b>	4,6	5,4	-0,8	5,0	-0,7	15,0	6,0	17,5	9,7	32,2	20,4	31,1	22,5	35,1	22,5	18,3	11,3	14,5	8,9	16,3	9,3	9,6	1,2
17	11,5	3,3	4,5	0,6	5,0	1,2	15,5	8,3	19,6	9,4	30,5	19,1	35,2	26,0	35,3	22,7	19,7	11,1	12,7	6,8	18,2	11,6	2,5	0,0
18	8,6	4,5	2,5	0,7	7,5	3,8	15,9	8,0	22,9	12,9	32,1	19,6	35,9	21,6	35,7	23,9	22,3	11,6	10,4	6,7	18,7	9,4	4,3	-1,0
19	8,4	5,0	2,5	-0,6	9,9	4,0	15,1	6,4	20,8	12,3	29,1	16,2	31,2	19,9	<b>38,8</b>	24,7	25,0	12,3	10,4	8,2	18,2	10,1	8,9	0,3
20	10,0	2,7	3,5	-0,8	9,0	1,8	18,1	10,3	26,1	15,9	24,5	18,7	27,5	18,0	34,0	21,3	25,5	13,4	15,0	10,2	16,6	8,7	11,0	1,1
21	10,9	3,5	6,3	0,4	12,0	3,8	19,0	9,9	24,2	12,1	28,6	17,3	28,5	18,3	33,1	20,4	26,7	15,2	18,6	15,4	14,6	9,6	9,8	3,2
22	11,9	7,6	4,9	1,0	14,5	3,0	15,3	8,5	17,2	9,3	33,3	21,1	33,7	23,1	33,3	22,0	28,0	15,3	21,2	16,0	11,6	7,7	11,2	8,1
23	14,2	6,1	8,6	1,7	10,1	2,0	13,9	6,9	14,9	12,3	32,3	20,2	37,4	23,6	34,4	19,1	28,5	17,0	21,3	11,5	13,1	7,5	11,1	0,5
24	12,0	5,7	4,2	0,1	7,6	1,4	17,1	8,5	18,5	12,1	34,1	21,0	36,4	22,2	32,7	21,3	26,2	16,1	17,9	10,3	18,0	10,9	0,7	-0,2
25	7,1	5,5	7,1	-1,3	14,2	5,9	18,9	8,0	21,7	13,5	<b>35,0</b>	22,2	<b>37,9</b>	21,5	31,5	21,6	26,4	15,3	14,0	7,0	18,5	11,6	2,1	0,3
26	7,6	4,3	9,7	0,2	19,8	7,3	20,5	11,2	27,1	15,0	34,0	22,0	31,5	19,9	33,3	19,2	18,4	<b>10,3</b>	15,0	5,8	21,1	13,5	2,9	-0,7
27	5,9	4,2	10,1	0,6	19,9	8,4	22,2	12,9	26,9	13,4	<b>35,0</b>	20,9	30,8	20,4	24,3	17,6	21,8	10,4	18,1	9,6	18,1	11,2	6,8	1,6
28	5,5	2,8	<b>11,3</b>	1,7	18,9	9,1	20,2	12,0	23,7	14,0	34,9	20,1	34,2	24,7	28,3	20,7	25,5	14,3	19,7	6,5	15,8	7,4	10,0	5,0
29	14,4	5,4			<b>21,0</b>	8,8	22,7	12,6	23,3	16,5	33,2	19,7	<b>37,9</b>	22,6	32,8	21,8	21,4	16,6	12,4	7,1	10,2	6,9	10,1	6,3
30	12,6	3,1			17,9	6,9	<b>26,0</b>	16,6	24,8	15,9	31,3	16,1	32,4	21,4	33,2	24,4	24,0	13,6	18,2	11,2	12,8	4,6	10,4	7,5
31	7,2	1,0			17,2	9,7			24,8	15,4			27,1	17,3	32,7	22,4		15,1	8,8			9,4		4,7
MEDIE	10,2	4,6	5,2	-0,2	12,9	4,9	15,5	7,4	24,5	14,4	30,5	18,6	31,6	20,1	31,9	21,1	23,3	14,1	19,3	11,2	15,8	9,1	9,3	3,8
Med. Mens.	7,4		2,5		8,9		11,5		19,4		24,6		25,9		26,5		18,7		15,2		12,5		6,6	
Med. Norm.	5,6		5,9		8,3		11,3		16,0		20,0		23,1		24,0		19,4		15,6		10,0		6,1	
<b>CAMPOLIETO</b>																								
<b>(Te) Bacino: FORTORE (700 m s.m.)</b>																								
1	9,4	5,2	4,2	-1,2	11,6	3,6	16,2	6,9	27,4	19,4	22,6	14,5	32,0	22,0	26,2	13,5	<b>28,1</b>	17,5	22,5	12,9	15,0	10,1	11,6	3,4
2	5,9	3,8	-1,0	-3,4	12,1	4,2	11,0	4,2	27,6	15,6	25,4	15,8	31,7	20,7	21,2	15,7	27,3	15,9	23,4	15,5	<b>19,6</b>	11,7	12,5	4,8
3	12,3	5,9	0,1	-4,8	9,7	4,7	14,4	6,1	27,5	15,3	23,4	15,8	27,9	17,4	25,4	18,7	23,3	13,1	26,5	16,9	18,4	8,2	15,1	7,0
4	<b>14,6</b>	8,8	6,2	0,9	11,3	2,8	14,9	8,0	26,3	14,4	22,2	14,8	26,8	17,9	27,1	20,3	16,5	10,1	<b>27,2</b>	18,0	17,0	7,2	13,0	7,7
5	14,0	5,7	8,1	-0,7	8,3	2,3	9,0	3,7	24,1	14,9	23,5	15,2	27,3	16,5	30,1	21,0	17,9	11,1	22,8	14,0	13,5	7,7	14,0	6,2
6	8,2	1,6	-0,5	-3,4	9,5	2,8	9,4	2,2	26,0	16,5	26,4	16,9	24,1	16,1	29,6	21,8	22,4	14,0	20,1	10,1	13,4	5,5	12,0	7,7
7	9,0	4,4	1,1	-4,0	14,8	4,2	12,6	-4,1	26,6	18,2	28,4	17,4	27,4	18,0	30,5	21,4	24,2	14,7	17,7	8,7	11,3	5,7	<b>15,2</b>	2,3
8	8,6	2,4	2,7	-2,9	8,3	3,0	-0,2	-5,9	<b>28,1</b>	18,3	28,3	18,3	27,5	16,6	30,4	20,1	23,9	14,6	18,1	13,0	11,8	7,0	1,8	-2,7
9	8,3	4,0	7,4	-1,0	11,4	3,1	3,6	-2,8	27,0	18,4	28,1	18,3	27,6	17,9	28,4	19,5	20,9	13,6	13,8	6,3	17,1	9,5	-0,2	-2,6
10	6,6	2,7	1,1	-1,5	11,3	3,9	7,9	0,3	27,9	18,5	28,5	18,7	28,2	17,2	29,7	20,3	22,4	14,0	19,6	9,5	14,3	7,3	3,0	-0,2
11	9,4	2,2	2,9	-1,3	13,9	6,7	13,0	5,4	26,3	14,7	29,3	20,4	28,7	18,3	30,7	22,4	17,6	13,4	22,4	11,0	10,4	5,9	7,5	3,2
12	2,5	-2,1	-0,3	-2,5	18,9	7,5	15,6	6,2	22,8	14,7	30,2	21,1	29,3	18,3	35,0	23,5	22,8	12,5	23,8	11,6	6,9	5,0	7,0	4,7
13	-1,8	-3,0	0,5	-2,3	18,2	6,3	14,5	4,7	25,9	15,1	31,2	21,9	29,8	19,9	34,3	23,1	19,6	10,5	22,2	11,9	11,0	5,9	7,0	5,1
14	2,1	-3,1	0,7	-3,5	10,7	1,1	11,3	5,3	24,6	12,3	32,4	23,0	30,6	19,5	33,3	21,8	15,2	11,3	20,9	10,9	7,7	6,5	8,6	2,5
15	8,9	1,5	1,1	-1,3	3,4	-1,4	13,6	6,9	23,3	12,6	31,4	21,6	27,0	17,5	34,4	21,0	14,7	10,1	19,6	12,2	13,5	7,0	10,1	4,1
16	14,2	1,3	2,2	-2,4	1,9	-2,0	13,3	6,3	17,5	8,4	31,3	20,8	28,8	19,2	32,1	21,0	17,6	10,2	13,5	6,9	13,9	6,4	8,1	-1,7
17	10,7	2,7	2,1	-1,8	2,1	-0,8	14,5	8,7	19,1	9,9	29,6	19,0	32,8	23,8	32,9	21,7	19,3	10,8	11,7	5,0	15,9	9,0	-0,4	-2,3
18	7,5	2,6	-0,3	-2,3	4,4	1,0	15,5	6,3	21,7	10,9	30,1	17,9	33,2	20,4	34,3	23,1	21,6	12,1	8,3	4,8	15,4	9,1	1,2	-2,3
19	6,0	2,7	-0,9	-3,2	7,4	1,7	13,6	6,7	19,5	11,9	27,5	16,4	30,2	18,6	<b>36,5</b>	24,0	23,4	13,2	8,9	6,6	17,3	8,0	12,2	0,7
20	8,0	0,5	1,4	-3,2	6,7	1,2	17,0	8,1	24,9	14,6	23,2	16,6	26,9	17,6	32,3	21,1	24,1	14,6	13,6	9,0	14,0	7,5	10,7	1,8
21	9,4																							

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.	
<b>RICCIA</b>																									
(Te) Bacino: FORTORE (700 m s.m.)																									
1	10,8	6,8	3,8	-0,4	11,4	3,4	16,1	7,8	25,7	16,1	24,7	14,7	33,9	20,8	27,8	14,3	<b>29,2</b>	18,1	22,9	13,1	16,1	11,1	12,2	12,1	4,7
2	7,1	4,5	0,7	-1,8	14,3	6,1	11,8	5,3	25,8	16,5	25,7	16,2	32,4	20,1	21,3	16,2	28,4	17,5	23,6	16,5	<b>20,1</b>	12,2	12,1	6,4	6,4
3	12,3	6,0	1,9	-4,3	9,3	5,3	15,4	7,2	26,3	15,6	24,5	16,6	27,9	17,1	25,2	18,5	26,4	14,3	26,5	18,0	18,0	8,8	<b>15,0</b>	6,4	8,7
4	13,6	10,2	7,0	-0,4	12,8	3,9	15,7	7,8	25,2	14,6	23,6	14,7	28,1	18,6	28,4	19,0	18,1	10,8	<b>26,9</b>	18,6	16,8	7,8	12,4	8,7	8,7
5	12,5	6,8	8,6	0,8	10,3	2,9	9,2	4,8	24,4	14,1	25,7	15,7	28,5	15,7	30,9	21,0	19,8	11,5	23,7	15,0	14,7	8,2	13,1	6,4	6,4
6	9,9	2,8	1,5	-2,0	10,9	3,7	10,9	3,5	26,0	16,1	26,4	17,2	26,2	16,1	29,6	21,7	23,4	14,7	18,8	10,5	15,5	6,7	11,5	7,5	7,5
7	9,7	5,1	1,9	-2,4	13,4	4,5	13,6	-3,4	27,9	17,9	28,7	18,2	28,9	17,7	32,2	22,0	25,4	14,9	18,2	10,1	12,1	6,4	14,0	4,6	4,6
8	9,2	4,1	3,8	-1,7	10,4	3,4	2,7	-4,7	<b>29,3</b>	18,9	29,5	18,0	29,4	16,5	30,7	20,8	23,9	15,0	16,5	13,2	13,1	7,5	4,1	-1,6	-1,6
9	8,3	5,7	5,4	-0,1	12,8	3,9	5,4	-1,2	28,7	18,6	28,3	17,5	28,2	17,2	30,9	19,6	20,7	14,9	15,5	6,4	15,5	9,6	1,1	-1,5	-1,5
10	7,9	3,5	2,9	-0,3	11,6	4,0	9,1	1,7	28,4	18,7	28,0	19,0	30,9	17,9	30,7	21,0	22,1	14,7	18,2	10,3	15,3	8,2	2,9	1,1	1,1
11	9,3	3,7	4,0	0,0	14,9	6,6	14,0	6,7	27,1	15,2	30,5	20,0	28,8	18,3	32,4	22,7	19,8	13,8	21,5	11,9	11,6	6,2	7,1	3,2	3,2
12	4,3	-0,6	1,0	-0,8	19,1	6,4	14,5	7,4	23,1	14,6	30,9	20,4	29,6	18,0	35,4	23,8	23,7	13,8	22,4	12,0	8,6	5,7	7,8	5,5	5,5
13	-0,3	-1,1	1,6	-0,7	18,5	5,4	14,1	4,7	26,5	15,4	31,9	21,3	28,6	20,3	35,4	23,2	20,6	11,1	22,0	11,5	12,3	6,4	8,6	6,7	6,7
14	3,4	-2,5	1,2	-3,2	11,3	2,2	12,9	6,0	24,0	13,1	32,2	22,0	31,1	19,4	34,5	23,2	17,5	12,0	21,8	11,1	8,4	7,3	11,0	3,5	3,5
15	9,9	3,2	2,3	-0,4	5,2	-0,9	15,8	6,2	23,0	12,7	<b>33,6</b>	22,3	28,4	17,8	33,8	21,1	17,4	11,2	17,5	12,2	13,9	8,1	9,6	5,5	5,5
16	12,4	3,0	5,2	-1,8	4,1	-1,5	14,7	6,2	17,9	9,5	<b>33,6</b>	21,0	30,0	20,8	32,2	21,2	17,4	10,4	12,9	8,0	14,5	8,3	9,7	-0,5	-0,5
17	10,0	3,0	4,3	0,0	3,3	0,1	15,8	8,0	20,2	9,8	31,8	19,6	32,6	23,3	32,6	22,9	19,3	10,7	13,2	5,9	15,0	9,8	0,6	-1,0	-1,0
18	7,8	3,4	1,1	-0,8	7,1	1,3	16,6	7,1	22,4	12,0	30,3	18,4	34,4	20,9	34,3	23,6	21,5	12,3	9,4	5,7	16,3	9,0	2,6	-1,1	-1,1
19	8,4	3,3	1,5	-2,4	9,1	2,2	15,6	6,5	22,0	13,0	28,3	16,7	33,4	19,0	<b>36,6</b>	23,9	24,0	12,5	9,4	6,7	16,1	8,9	9,2	1,1	1,1
20	8,4	2,1	2,5	-1,8	7,9	1,9	18,1	9,3	26,2	13,8	24,7	16,5	29,5	18,3	33,6	20,9	24,2	14,3	14,5	9,6	13,3	7,7	7,6	1,3	1,3
21	8,0	3,5	4,7	-0,3	11,7	4,1	17,0	8,6	23,5	10,5	26,6	18,0	29,4	19,0	33,0	21,2	26,2	15,7	16,8	14,4	11,3	8,6	7,6	2,5	2,5
22	9,5	6,3	4,3	1,4	13,5	3,2	13,0	7,1	17,4	7,9	29,5	19,0	33,4	23,0	33,2	22,0	27,8	16,2	18,6	14,9	9,9	6,8	10,0	6,0	6,0
23	12,1	4,3	6,8	0,8	9,7	0,4	15,3	7,1	14,7	10,6	30,3	19,0	<b>36,3</b>	21,9	32,0	20,3	25,3	14,3	18,8	11,1	13,0	7,2	11,1	-0,4	-0,4
24	10,1	4,3	3,5	-0,7	7,9	-0,2	17,7	9,4	19,2	11,1	31,2	20,3	34,9	22,6	30,9	20,4	24,8	14,8	15,6	9,0	16,1	10,2	-0,1	-1,6	-1,6
25	5,8	4,3	6,8	-1,4	15,8	6,9	18,7	8,5	22,9	13,4	32,5	21,0	35,2	20,5	30,4	20,4	24,9	13,7	12,9	6,2	15,6	10,3	0,4	-1,2	-1,2
26	6,1	3,4	8,4	-0,3	<b>20,0</b>	4,7	20,7	11,1	26,1	13,9	32,8	20,1	31,0	20,4	30,9	18,3	19,0	9,6	12,9	4,8	17,5	11,8	2,8	-1,9	-1,9
27	4,9	2,5	<b>11,3</b>	1,1	18,1	7,7	20,5	11,8	24,8	14,3	31,5	19,7	31,8	21,1	23,9	17,2	19,8	10,4	16,5	9,2	14,5	10,1	7,3	2,0	2,0
28	5,5	1,4	<b>11,3</b>	2,7	19,2	7,8	19,0	11,1	24,0	14,6	31,5	20,0	34,6	22,6	28,5	18,7	23,9	14,6	17,6	4,3	13,2	6,4	6,7	3,2	3,2
29	<b>14,2</b>	5,3			18,5	8,8	21,1	11,0	23,8	15,9	33,0	19,9	34,9	20,7	30,9	20,0	18,4	15,1	12,6	6,0	8,7	5,6	8,3	4,6	4,6
30	10,6	1,5			18,1	7,1	<b>24,6</b>	15,3	26,0	16,5	31,1	18,4	32,8	19,4	30,9	23,0	22,0	12,9	16,2	10,1	9,8	3,9	8,8	6,2	6,2
31	5,2	-0,6			17,6	9,1			25,6	15,5			29,4	17,4	30,7	20,4		13,7	8,2				7,7	3,1	3,1
MEDIE	8,6	3,5	4,3	-0,8	12,5	4,0	15,0	6,6	24,1	14,2	29,4	18,7	31,1	19,4	31,1	20,7	22,5	13,5	17,7	10,5	13,9	8,2	7,8	2,9	2,9
Med. Mens.	6,1		1,8		8,3		10,8		19,2		24,1		25,3		25,9		18,0		14,1		11,0		5,4		5,4
Med. Norm.	5,4		6,6		9,1		11,8		16,9		21,0		23,0		24,1		18,4		15,6		10,1		6,0		6,0
<b>GAMBATESA</b>																									
(Tr) Bacino: FORTORE (468 m s.m.)																									
1	11,7	7,0	4,7	-0,2	11,6	4,1	16,9	8,4	28,2	20,8	25,7	14,8	33,1	23,3	27,7	15,0	<b>28,6</b>	19,1	24,7	13,6	17,3	12,3	12,0	4,3	4,3
2	9,1	5,7	1,5	-1,0	13,4	5,6	12,7	4,7	26,5	16,5	26,8	16,7	33,1	22,0	22,0	16,9	<b>28,2</b>	17,7	24,7	16,9	<b>21,2</b>	13,7	13,6	7,1	6,9
3	13,4	8,7	1,0	-2,5	11,1	6,4	15,1	8,9	27,7	19,0	25,7	16,5	26,8	19,8	26,7	20,2	25,0	14,5	27,0	17,8	18,3	9,1	<b>15,9</b>	6,1	6,1
4	<b>15,0</b>	11,0	8,6	1,0	12,3	4,7	15,7	8,6	25,9	15,2	23,5	15,2	27,7	21,0	28,4	21,7	18,7	12,3	<b>28,3</b>	20,0	17,0	9,3	12,6	8,7	8,7
5	14,2	8,8	10,2	1,2	8,7	4,5	9,9	5,8	24,5	13,5	25,1	15,9	28,8	16,9	31,3	23,0	18,5	12,2	23,5	16,5	13,9	10,2	12,7	8,3	8,3
6	10,5	3,0	2,2	-1,3	10,5	3,8	10,3	3,4	26,7	15,2	28,4	18,4	26,2	16,7	30,6	24,1	23,4	14,4	20,3	11,3	14,5	8,2	11,9	8,2	8,2
7	11,7	5,1	2,6	-1,7	13,9	6,1	13,7	-2,3	27,3	17,6	28,9	17,7	28,1	17,8	31,4	23,4	25,7	15,5	18,9	10,5	11,6	7,6	15,1	5,0	5,0
8	10,4	4,4	2,7	-1,7	11,2	5,1	0,7	-3,4	<b>29,5</b>	18,8	29,9	18,1	28,7	16,9	31,3	22,3	25,6	15,1	17,7	14,3	15,0	8,9	4,6	-1,0	-1,0
9	10,1	6,8	6,7	0,4	12,5	4,8	4,8	0,0	29,2	19,3	28,9	17,4	28,6	17,8	29,2	22,0	21,2	16,1	17,0	8,1	17,6	10,2	2,0	-0,6	-0,6
10	9,1	4,0	3,1	0,1	12,2	4,4	10,7	1,9	29,3	18,7	28,6	20,5	29,6	17,9	30,4	21,9	23,5	15,2	18,7	10,6	14,9	8,6	4,8	2,2	2,2
11	9,7	4,3	3,5	0,6	14,3	7,9	15,6	8,3	28,3	15,9	29,4	21,1	29,5	19,1	31,7	23,0	19,1	15,4	23,0	13,3	12,1	8,0	7,9	3,7	3,7
12	5,2	0,2	1,9	-0,1	<b>19,7</b>	10,2	14,6	8,9	22,8	14,2	30,6	21,0	30,1	18,8	35,5	23,5	24,5	15,2	23,9	12,0	9,4	6,5	8,9	6,1	6,1
13	0,6	-0,2	2,0	0,0	18,2	6,5	15,5	5,5	27,0	15,8	31,8	21,3	30,1	21,3	35,2	23,2	20,5	11,9	23,0	12,0	11,9	6,9	9,3	7,3	7,3
14	3,2	-2,3	1,8	-1,7	11,7	3,0	11,9	6,7	24,4	13,8	32,4	22,7	31,2	20,5	34,2	23,8	16,7	12,6	21,7	11,1	9,2	7,9	10,1	3,6	3,6
15	9,2	0,8	2,9	0,2	5,1	0,3	15,3	6,8	23,7	12,9	32,0	22,1	29,4	17,9	35,5	21,5	16,2	12,2	18,1	13,1	13,3	8,4	11,2	6,7	6,7
16	14,4	4,5	5,1	-0,8	3,5	-0,9	15,8	8,1	18,2	10,0	31,3	21,5	31,4	22,0	33,7	22,3	18,9	12,3	13,9	8,2	15,2	8,5	9,0	-0,1	-0,1
17	10,7	3,7	4,1	0,6	4,0	0,3	16,2	9,9	19,5	9,7	30,8	19,7	33,6	25,2	36,1	22,8	20,5	13,0	11,9	6,5	16,3	12,3	1,3	-0,6	-0,6
18	8,4	4,2	1,9	0,0	6,6	3,3	17,8	8,4	22,6	12,4	31,2	19,5	34,5	23,1	36,7	24,9	22,5	11,9	10,1	6,8	16,9	9,2	3,0	-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.
<b>S.ELIA A PIANISI</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE																						(650 m s.m.)	
1	10,7	6,5	5,0	-0,3	10,7	4,2	15,8	8,2	26,8	17,1	24,7	14,7	32,0	23,0	26,7	14,9	<b>29,8</b>	18,3	23,3	13,6	16,3	11,7	12,2	4,0
2	7,8	4,5	0,6	-3,2	11,5	5,6	11,7	4,4	27,0	16,6	27,1	15,8	33,0	21,1	21,8	17,2	27,2	16,3	24,1	16,6	<b>21,4</b>	12,4	13,2	5,7
3	13,5	7,5	-1,2	-3,6	10,8	5,6	16,4	7,6	27,3	15,6	24,3	15,9	29,5	17,5	25,7	19,6	23,6	14,6	25,9	17,3	19,3	8,9	15,8	7,7
4	<b>15,6</b>	9,9	7,9	-1,4	10,8	4,7	15,0	8,2	26,3	14,2	23,1	15,2	28,7	19,4	27,5	20,8	17,0	11,8	<b>27,6</b>	19,2	15,8	8,6	11,6	9,1
5	14,7	7,1	9,8	0,4	8,6	4,1	10,2	4,9	23,1	14,4	24,4	15,7	29,3	16,7	30,2	22,1	18,1	11,8	23,8	15,3	13,9	9,1	13,3	7,6
6	10,1	2,9	1,3	-2,4	9,5	3,7	10,2	2,6	24,7	15,9	27,3	17,5	25,5	<b>16,0</b>	29,9	22,8	22,6	14,5	21,2	10,8	13,7	7,6	11,5	7,4
7	10,0	5,8	1,1	-2,0	14,8	5,0	13,1	-3,0	26,2	18,8	29,2	18,0	27,1	17,9	31,1	22,8	24,4	15,7	17,6	9,5	11,6	7,1	<b>16,6</b>	3,8
8	9,6	2,5	2,0	-2,0	9,7	4,0	-0,2	-4,3	27,6	17,7	28,6	17,8	27,8	16,8	30,5	21,5	24,6	15,4	18,4	14,0	12,8	8,2	3,3	-1,5
9	9,3	4,9	6,9	-0,1	11,6	4,2	3,7	-0,9	27,1	18,1	28,9	17,9	27,9	17,7	28,8	20,9	20,3	14,6	14,1	6,3	17,4	10,4	1,2	-1,5
10	8,3	3,3	2,0	0,1	11,1	5,2	9,6	1,2	<b>28,3</b>	18,6	29,1	19,3	28,6	18,6	29,7	21,7	22,8	14,7	20,5	10,7	14,2	8,0	4,4	1,1
11	9,5	3,5	3,4	0,1	14,1	7,4	13,5	6,1	25,8	15,0	29,8	20,3	29,0	19,3	30,8	23,5	18,4	14,7	23,1	12,8	12,2	7,5	6,9	4,3
12	4,5	-0,5	1,5	-1,1	18,7	7,6	15,7	7,7	22,0	15,2	31,0	20,9	29,7	18,5	34,9	24,5	23,0	14,1	24,0	12,8	8,3	5,5	8,7	6,6
13	-0,2	-1,3	1,8	-0,5	19,6	5,8	14,9	5,9	25,6	15,7	32,1	22,6	29,6	21,0	34,5	23,5	19,3	11,4	22,9	12,3	10,9	7,0	8,9	7,1
14	2,6	-3,0	0,7	-2,0	11,4	2,4	12,2	7,2	25,4	12,6	33,0	22,3	32,0	19,9	33,5	23,7	16,2	12,3	20,7	11,6	8,5	7,4	9,4	3,3
15	8,9	2,7	2,1	0,1	4,9	0,1	14,4	7,1	23,9	13,1	32,1	22,3	27,8	17,6	35,4	21,5	15,4	11,8	18,3	13,2	13,1	8,1	10,7	5,7
16	14,4	2,4	3,4	-0,8	3,7	-1,2	14,9	6,9	17,7	9,4	31,7	21,3	29,6	20,6	32,8	21,8	17,5	12,2	13,8	8,3	14,5	7,8	8,3	-0,5
17	11,7	4,0	3,4	-0,1	3,5	0,1	15,5	9,6	18,9	9,9	30,0	19,7	34,1	24,6	33,8	22,6	18,9	12,2	11,6	6,0	17,1	9,8	1,3	-1,1
18	8,1	4,3	1,8	-0,8	6,3	2,5	16,2	7,3	21,9	11,9	30,5	19,1	33,8	22,1	34,4	23,1	22,1	13,2	9,4	6,1	16,7	9,4	3,4	-1,0
19	7,6	4,5	1,7	-1,8	8,7	3,3	14,5	8,6	20,5	12,9	27,4	15,6	31,0	19,3	<b>36,4</b>	24,1	22,4	14,1	9,9	7,6	15,4	9,6	8,2	1,5
20	8,4	2,4	2,1	-1,5	8,1	2,9	16,2	9,4	24,6	14,8	23,6	17,7	27,2	19,3	33,2	21,6	24,1	15,1	14,7	10,0	11,5	9,0	9,2	3,2
21	9,2	2,9	4,9	0,3	11,6	4,2	17,5	8,7	25,4	10,6	26,5	18,0	27,9	18,7	31,4	20,4	25,4	15,9	18,5	15,0	11,3	8,4	8,9	2,4
22	10,4	6,4	3,8	1,5	13,1	3,8	12,3	7,0	15,5	<b>8,1</b>	31,2	19,5	32,4	24,0	31,8	22,7	26,8	16,4	19,7	14,3	10,7	7,8	10,3	6,0
23	12,8	4,4	6,6	1,5	9,4	-0,1	13,6	6,9	15,0	10,2	31,0	19,5	35,9	21,7	33,0	21,7	26,3	14,7	19,2	10,9	11,7	7,5	10,3	-0,4
24	10,4	4,1	3,2	0,4	7,4	1,0	16,4	9,3	18,4	11,2	32,9	20,8	35,5	22,5	32,1	19,5	26,5	14,7	16,5	9,1	16,2	9,6	0,0	-1,6
25	6,0	4,4	6,2	-1,0	13,4	6,2	18,4	9,1	21,5	13,1	33,4	22,5	36,2	20,5	31,3	20,7	26,2	14,0	13,5	6,4	17,2	9,7	0,8	-1,0
26	6,3	3,5	7,7	0,1	17,7	6,3	18,0	11,1	25,5	14,7	32,9	20,8	30,0	20,6	31,8	18,6	16,8	<b>10,8</b>	11,3	<b>5,0</b>	18,7	11,6	2,3	-0,4
27	4,7	2,7	<b>10,2</b>	2,2	17,9	8,2	22,2	11,5	26,1	14,7	<b>33,7</b>	19,9	30,6	21,8	24,5	17,6	19,3	11,7	17,6	7,2	15,5	9,6	5,6	1,5
28	5,6	2,2	<b>10,6</b>	3,9	18,1	8,6	19,6	10,4	23,0	14,4	32,7	19,7	33,5	23,6	28,1	19,6	22,1	14,1	18,0	5,1	14,7	6,4	7,3	3,3
29	13,7	5,4			<b>19,8</b>	9,5	21,3	11,0	23,1	16,4	30,5	18,3	<b>36,7</b>	22,0	31,7	20,4	19,3	15,4	11,1	6,4	10,2	5,3	6,8	4,0
30	11,1	2,3			15,9	7,3	<b>23,7</b>	14,3	24,3	17,3	30,7	15,0	32,0	20,0	32,1	23,4	23,6	12,9	17,3	10,9	12,8	4,4	7,7	5,3
31	5,4	-0,2			16,2	9,2			24,3	15,8			26,7	17,4	32,0	21,1		15,2	7,7				7,2	3,0
MEDIE	9,1	3,6	3,9	-0,5	11,9	4,6	14,6	6,8	23,6	14,3	29,4	18,8	30,7	20,0	31,0	21,3	22,0	14,0	18,2	10,7	14,1	8,4	7,9	3,1
Med. Mens.	6,3		1,7		8,2		10,7		19,0		24,1		25,3		26,2		18,0		14,4		11,3		5,5	
Med. Norm.	4,6		5,2		7,5		11,0		15,3		19,5		22,5		22,8		19,0		14,3		9,5		5,8	
<b>COLLETORTO</b>																								
(Te)	Bacino: FORTORE																						(515 m s.m.)	
1	11,9	8,0	7,4	1,1	12,1	6,7	16,6	9,6	28,0	20,9	28,1	18,2	34,1	19,7	29,5	<b>17,1</b>	<b>33,0</b>	21,2	23,0	15,9	16,6	12,0	12,1	6,8
2	10,3	7,0	2,5	-0,4	12,9	7,7	14,4	7,4	28,4	19,5	29,0	19,0	35,9	22,1	21,0	17,2	29,0	18,9	24,8	18,0	<b>20,5</b>	14,8	13,0	8,6
3	14,8	9,9	4,6	-1,1	11,6	7,0	18,4	9,2	27,4	18,9	29,1	19,0	31,2	20,1	29,0	20,0	26,0	16,9	26,8	19,0	19,2	12,6	14,9	8,9
4	<b>17,9</b>	11,6	10,0	3,1	12,2	5,9	16,0	9,6	26,6	16,9	25,8	<b>17,3</b>	31,9	21,3	31,0	23,0	20,2	13,8	<b>29,0</b>	20,0	17,9	10,4	12,8	10,0
5	16,6	8,7	<b>11,5</b>	2,2	11,2	5,5	13,2	6,2	25,6	16,9	26,8	18,9	32,9	<b>19,0</b>	34,2	24,2	23,5	14,8	27,0	18,3	16,5	10,5	13,3	9,9
6	12,1	4,7	3,2	0,3	12,9	6,0	13,0	5,6	27,0	18,3	29,1	20,2	28,3	<b>19,0</b>	33,6	24,9	24,2	17,0	23,5	14,8	16,2	8,9	15,0	9,8
7	11,9	7,3	4,4	-0,7	15,6	7,4	15,7	-0,9	29,5	21,0	30,2	21,1	31,0	21,0	34,9	24,9	26,3	18,7	19,5	12,1	14,0	9,0	<b>17,0</b>	4,0
8	10,7	3,8	4,9	0,4	12,9	5,2	3,1	-2,1	30,2	22,0	31,3	21,7	31,1	19,9	34,1	24,0	27,4	18,5	19,5	15,4	12,8	9,9	4,0	0,0
9	11,4	5,8	8,1	2,1	13,9	5,0	6,4	1,0	29,8	21,0	32,0	21,6	31,0	20,4	32,8	23,2	22,0	16,9	19,0	10,0	18,2	13,0	2,8	0,3
10	9,9	4,6	4,7	1,4	13,7	6,4	10,9	2,9	<b>31,0</b>	22,0	32,7	21,8	31,2	20,8	33,7	23,8	24,3	16,9	21,0	13,2	16,9	9,8	5,0	2,7
11	11,0	5,1	7,7	1,7	17,0	8,7	16,7	9,3	28,0	18,0	33,0	23,0	31,5	22,0	34,9	25,9	21,5	16,3	23,0	15,0	13,0	8,5	8,1	5,0
12	6,6	1,0	3,0	0,3	18,4	10,3	17,9	9,8	25,2	17,5	34,2	23,0	32,9	21,0	38,6	27,9	25,0	15,9	24,8	15,5	10,2	7,8	9,9	8,0
13	1,9	0,4	4,7	1,0	<b>21,8</b>	8,6	16,5	7,6	28,1	18,2	35,1	24,8	32,7	23,6	37,0	26,2	21,0	13,8	24,0	15,4	12,9	8,5	10,4	8,1
14	6,4	0,2	3,9	0,4	14,1	4,1	15,5	8,8	28,0	14,9	36,1	25,5	34,0	22,7	37,5	27,0	19,2	14,0	22,3	13,2	10,0	9,0	12,0	5,2
15	11,1	5,4	4,4	1,6	6,3	1,8	17,0	9,3	26,2	15,0	36,2	25,6	30,3	20,7	38,2	25,0	19,5	13,1	19,5	14,2	12,9	9,8	11,0	6,5
16	15,6	5,5	5,0	1,0	6,6	0,6	17,2	8,9	20,0	11,0	35,4	24,3	32,0	22,0	35,8	25,0	20,2	13,6	15,8	9,5	14,9	10,0	9,9	2,0
17	12,3	5,3	7,3	1,5	5,7	1,8	18,1	11,2	21,8	13,0	34,0	23,6	36,2	25,3	36,5	26,4	21,0	13,1	14,2	7,8	18,0	12,1	2,7	0,7
18	10,2	5,8	3,6	0,9	9,8	4,3	18,7	9,4	24,2	13,7	33,2	21,3	36,8	25,0	37,3	28,0	24,0	15,3	11,0	8,0	17,0	9,8	7,8	1,3
19	9,4	5,9	5,3	0,0	11,7	4,9	17,8	9,9	19,8	13,9	30,1	19,3	35,2	22,0	<b>40,0</b>	28,0	23,0	15,2	10,8	9,3	16,0	11,0	11,5	4,7
20	10,9	5,2	5,4	0,3	10,6	4,0	18,6	11,5	26,8	17,0	26,7	19,8	31,0	22,0	38,2	25,0								

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.
<b>BONEFRO</b>																								
(Te) Bacino: FORTORE (631 m s.m.)																								
1	9,4	5,4	3,7	-0,9	9,8	4,1	14,1	6,9	25,3	18,6	22,4	15,5	30,9	22,6	24,8	14,3	27,6	18,3	20,9	13,7	14,8	10,7	9,4	4,7
2	6,2	4,2	-0,5	-4,1	11,6	4,7	9,4	4,3	26,2	16,6	25,9	15,2	31,3	20,5	21,1	15,7	24,4	16,2	21,8	16,4	19,2	12,0	10,8	5,4
3	12,5	6,5	-0,9	-4,8	9,4	4,9	14,0	6,9	25,4	16,2	23,5	15,5	27,5	17,7	23,8	19,2	20,2	12,7	24,1	17,3	16,1	9,4	13,6	7,2
4	14,4	9,3	6,9	-1,9	9,8	3,3	13,3	6,9	25,0	14,7	20,7	15,5	27,3	18,3	25,6	21,6	15,3	11,2	26,0	17,9	14,6	8,5	10,1	8,5
5	13,0	6,2	8,7	-0,7	6,2	3,0	8,4	3,3	20,4	16,4	22,4	17,0	27,4	16,0	27,6	22,0	16,2	12,4	22,2	14,6	11,5	8,3	10,8	7,3
6	8,3	2,7	-0,2	-2,4	7,6	3,4	7,7	2,6	23,0	16,6	26,3	17,3	22,3	16,9	27,9	22,7	20,3	14,5	19,8	10,3	11,5	6,4	11,0	8,4
7	9,4	4,3	0,0	-2,9	13,5	4,2	11,0	-3,6	24,5	19,4	27,5	19,2	25,1	19,7	29,1	22,1	23,1	15,7	15,2	9,1	9,4	6,3	14,8	2,4
8	7,7	0,5	1,1	-2,0	7,8	2,6	-3,0	-5,2	26,4	18,7	26,5	18,9	25,6	18,1	28,5	20,5	22,8	15,9	16,6	10,8	11,8	7,2	2,2	-2,3
9	8,8	3,9	4,7	-1,0	8,8	4,1	1,9	-3,3	26,4	18,4	26,3	19,5	24,9	18,3	26,0	20,5	19,6	14,2	11,4	5,9	15,5	9,9	0,1	-2,0
10	7,4	1,7	1,2	-1,3	9,0	4,8	7,5	0,0	27,6	18,5	26,3	20,5	26,7	17,1	27,2	21,4	22,0	14,3	19,5	10,8	11,1	6,9	4,5	0,1
11	8,2	2,6	1,7	-1,2	12,8	7,7	12,6	6,5	25,2	14,7	27,1	21,9	26,6	18,9	29,6	24,7	16,9	13,7	20,9	12,7	8,3	6,7	6,8	4,0
12	2,9	-1,8	0,0	-2,3	17,3	7,8	14,2	6,9	20,9	16,2	27,8	22,7	28,7	19,1	33,3	25,3	20,2	9,9	21,2	14,4	7,0	5,8	7,9	5,8
13	-1,6	-3,2	-0,5	-2,0	18,1	5,5	13,9	5,1	24,3	14,8	29,0	23,7	27,8	20,8	32,6	24,5	16,6	10,8	20,3	13,5	9,4	5,8	7,7	5,8
14	2,7	-2,5	-0,5	-2,2	9,2	0,9	10,8	5,7	24,1	12,0	29,9	24,4	29,8	19,0	30,9	23,7	14,9	11,1	18,9	12,2	7,8	6,4	7,6	2,6
15	7,6	3,2	0,1	-1,3	2,0	-1,0	11,8	7,6	21,8	12,6	29,7	22,8	25,6	17,1	34,1	21,6	14,2	11,0	17,4	11,9	11,8	7,4	9,8	4,3
16	12,9	2,6	1,2	-1,6	1,9	-1,9	11,8	7,1	14,9	8,5	28,7	21,6	28,3	20,8	31,7	21,6	15,2	12,2	12,7	6,5	12,6	7,7	6,5	-1,5
17	9,4	4,3	1,2	-1,3	2,4	-0,6	12,1	9,2	17,3	10,4	27,0	21,3	33,2	24,9	30,9	22,7	16,6	12,0	9,5	5,3	14,6	9,8	0,7	-2,0
18	6,0	3,0	-0,5	-2,0	4,8	1,5	13,3	7,0	20,4	10,8	28,8	18,5	30,6	21,7	34,0	24,0	18,7	14,3	7,6	5,3	15,8	8,3	3,8	-0,2
19	4,6	2,9	-0,6	-2,9	6,5	2,3	12,1	7,9	19,3	11,6	27,3	16,9	28,5	18,8	35,8	25,9	20,2	14,9	8,7	6,3	14,1	8,5	7,3	2,6
20	6,9	2,2	0,2	-2,3	5,6	2,0	14,1	8,5	21,6	14,2	21,9	17,1	24,7	19,0	32,9	23,1	21,9	15,9	13,6	8,8	9,8	8,2	6,2	3,3
21	9,2	3,1	2,8	0,1	9,1	4,7	15,3	7,7	23,4	9,4	25,3	18,5	26,1	19,8	29,9	22,3	24,2	17,3	17,2	13,7	10,4	7,2	6,9	2,8
22	8,9	4,3	2,8	0,8	10,0	2,9	10,0	5,8	14,4	6,6	30,7	19,0	31,6	24,7	29,5	22,7	25,2	16,6	18,3	13,4	9,1	7,4	9,4	5,8
23	11,0	4,0	4,7	0,1	6,5	-0,5	12,7	7,4	12,9	9,9	29,9	19,1	33,8	23,3	32,2	21,8	24,8	15,9	18,2	9,8	10,4	7,7	9,1	-1,1
24	8,9	3,1	1,5	0,1	4,7	0,0	14,9	9,8	15,6	11,5	31,7	21,7	34,6	22,9	30,6	17,2	24,5	14,4	15,3	7,9	14,5	9,5	-0,6	-2,0
25	5,4	3,5	4,0	-0,3	13,0	4,8	15,8	10,5	19,5	14,4	30,5	22,7	34,5	19,9	28,9	20,9	24,1	12,7	12,6	5,7	14,8	9,2	-0,9	-1,8
26	5,2	2,1	6,0	0,4	15,6	6,2	16,7	11,2	22,1	15,1	30,2	21,3	36,2	20,6	31,8	18,3	14,8	10,5	9,5	4,7	16,2	11,2	-0,1	-2,1
27	2,8	1,4	8,0	0,9	16,2	9,0	20,2	11,2	24,5	15,5	31,3	19,3	28,6	23,4	22,2	16,9	16,2	11,2	16,2	6,2	14,1	8,9	5,6	-0,1
28	6,6	1,0	8,4	3,3	16,6	8,0	17,2	9,2	20,2	14,9	31,0	19,5	31,0	23,4	25,2	18,6	20,2	13,6	8,3	3,9	13,0	5,8	6,1	2,7
29	11,9	5,2			16,8	9,9	19,3	11,2	20,5	15,6	27,2	18,4	34,6	23,0	30,5	20,2	17,4	14,6	10,7	5,6	8,9	4,7	6,3	4,2
30	9,1	1,8			13,6	7,5	22,0	15,2	21,6	17,1	28,8	15,3	28,8	19,0	30,6	22,6	21,7	13,7	16,3	9,8	10,5	4,9	7,6	5,5
31	4,4	-1,1			14,4	9,1			21,7	15,9			23,5	17,7	30,3	20,2		13,7	7,7				6,5	2,6
MEDIE	7,7	2,8	2,3	-1,3	10,0	4,0	12,5	6,3	21,8	14,4	27,4	19,3	28,6	20,1	29,3	21,3	20,0	13,7	16,3	10,1	12,3	7,9	6,7	2,6
Med. Mens.	5,3		0,5		7,0		9,4		18,1		23,4		24,3		25,3		16,9		13,2		10,1		4,7	
Med. Norm.	3,2		7,7		8,9		10,0		15,3		20,8		21,8		20,8		15,9		14,0		11,6		6,2	
<b>CASTELNUOVO DELLA DAUNIA</b>																								
(Te) Bacino: FORTORE (593 m s.m.)																								
1	12,8	8,3	8,9	2,2	13,4	4,0	18,0	8,9	25,6	16,8	27,8	13,4	35,2	20,3	29,7	16,9	32,5	21,0	20,8	15,0	16,0	10,0	14,1	4,6
2	10,8	5,6	3,8	0,4	14,0	5,5	14,5	4,4	29,5	14,4	30,3	16,9	36,1	23,9	24,7	17,8	29,0	16,6	25,6	15,4	25,0	13,5	15,1	4,3
3	16,0	11,8	4,2	0,3	12,7	8,0	18,6	7,4	28,2	14,5	28,1	16,5	31,9	23,2	28,5	21,5	25,4	16,7	27,6	16,2	18,6	8,2	16,4	5,8
4	17,9	11,7	11,2	4,6	11,5	6,4	18,1	9,6	28,7	9,3	26,2	15,2	32,1	22,0	30,3	22,6	20,6	14,1	29,8	18,0	18,6	10,7	13,0	9,5
5	16,9	10,1	13,2	2,2	11,7	6,3	13,9	6,8	24,4	13,6	26,7	14,5	33,1	18,5	32,2	23,7	21,2	15,0	26,7	19,4	15,6	11,4	13,6	10,9
6	13,1	3,1	5,0	-0,1	12,5	4,7	12,5	2,9	27,4	12,6	31,3	16,8	27,2	17,1	32,9	23,5	25,3	15,3	23,0	16,5	16,8	10,0	14,2	7,5
7	12,9	7,5	2,4	-0,4	17,4	6,6	15,4	-0,5	28,6	13,9	32,6	17,5	30,2	18,8	33,4	24,9	27,4	16,4	19,0	12,5	14,9	9,5	18,5	6,5
8	12,0	2,1	4,2	0,5	12,8	5,8	4,4	-1,7	30,7	15,4	31,8	19,1	30,6	18,9	33,0	23,8	27,2	17,0	19,3	13,0	14,5	8,8	6,0	1,0
9	11,9	5,2	9,6	2,3	12,8	4,3	6,9	-1,5	29,7	14,7	31,7	20,0	30,3	17,6	30,8	23,0	23,4	16,2	15,0	10,0	17,7	9,9	4,5	0,7
10	11,9	4,9	5,1	1,5	13,3	5,4	8,0	3,4	30,7	17,8	32,5	20,9	31,2	19,8	31,5	23,8	25,8	16,9	21,0	13,5	14,7	10,1	7,2	1,6
11	10,8	5,6	6,7	2,2	15,2	7,5	16,8	7,9	28,1	16,1	32,8	21,5	31,3	18,2	33,3	25,4	20,5	16,2	20,5	13,0	14,9	9,3	9,4	7,1
12	7,8	2,2	3,6	1,0	19,3	8,5	18,2	9,5	24,3	13,2	33,9	20,6	32,7	19,7	37,6	24,4	24,2	16,3	23,5	12,5	12,1	8,0	9,8	8,5
13	3,8	1,2	4,8	0,6	21,3	9,8	17,7	6,1	28,3	14,4	34,0	21,4	32,4	20,2	37,3	24,6	22,0	13,8	24,5	13,5	15,2	6,4	10,2	9,2
14	5,3	0,2	4,8	0,1	13,7	4,0	14,0	8,4	28,6	18,4	35,0	24,5	35,7	21,8	35,6	21,9	19,3	14,3	23,0	12,5	11,7	8,7	11,6	3,5
15	10,0	1,3	5,6	1,6	8,0	2,0	15,8	7,5	26,9	14,2	34,8	23,9	30,6	18,5	38,7	25,7	19,7	13,6	19,0	15,1	14,5	8,2	13,5	5,8
16	15,5	2,6	6,0	0,6	7,3	0,6	16,0	8,0	19,8	10,8	34,5	22,8	32,5	18,9	36,9	22,6	21,2	14,3	15,6	10,6	15,7	8,1	11,1	2,1
17	13,4	5,4	7,0	1,6	7,7	3,3	16,7	9,3	21,0	8,5	32,3	19,9	37,9	24,8	36,5	22,9	21,6	14,1	14,8	8,1	19,0	9,6	5,0	0,7
18	9,9	6,3	4,2	1,8	9,5	5,0	17,1	9,6	24,4	13,6	33,7	19,4	35,2	23,6	38,4	25,0	23,8	12,5	12,6	8,8	20,1	10,3	7,5	2,7
19	10,7	6,3	4,6	0,5	12,1	5,4	16,5	8,3	22,1	13,4	31,8	17,7	33,7	22,3	40,0	23,8	25,5	12,0	11,9	9,4	17,4	11,7	11,1	2,2
20	10,2	3,3	6,2	1,1	11,2	4,5	19,0	7,7	26,3	14,6	26,5	18,2	29,2	21,9	36,9	23,4	26,6	13,1	14,1	11,5	14,7	11,7	10,0	3,0
21	11,2	2,0	8,7	2,7	13,0	5,1	21,1	10,																

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

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																				
<b>NERETO</b>																						<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>												<b>GIULIANOVA</b>							
(Te) (163 m s.m.)																						(Tr) (610 m s.m.)												(Te) (65 m s.m.)							
G	10,1	4,5	7,3	18,9	4	-0,7	13	8,0	3,5	5,8	17,7	3	-3,1	13	12,9	5,4	9,2	20,7	5	0,0	14																				
F	6,8	0,9	3,9	13,8	5	-1,5	3	3,0	-1,2	0,9	10,0	5	-4,5	3	7,6	1,2	4,4	16,1	5	-2,0	3																				
M	13,3	6,0	9,7	18,8	12	0,7	15	10,8	5,0	7,9	18,5	12	-2,0	16	15,0	7,0	11,0	20,3	13	1,9	24																				
A	16,0	8,4	12,2	21,4	27	-1,6	8	13,0	6,7	9,9	21,0	30	-5,0	8	17,1	9,3	13,2	23,7	26	0,4	8																				
M	24,6	15,4	20,0	30,0	9	10,1	16	22,9	15,2	19,1	27,0	8-9	8,5	22	24,3	16,0	20,2	29,1	9	13,0	16																				
G	30,7	20,8	25,8	35,1	25	16,3	3	28,2	21,4	24,8	32,5	25	15,2	3	29,7	20,6	25,2	34,4	26	16,2	4																				
L	31,1	21,2	26,1	35,1	29	17,6	5-6	29,2	21,4	25,3	35,0	24	15,7	5	30,1	21,8	25,9	32,8	28	18,3	6																				
A	<b>32,9</b>	23,2	28,1	<b>38,5</b>	30	16,8	1	<b>30,2</b>	23,5	26,8	<b>35,7</b>	30	14,6	1	<b>32,0</b>	23,3	27,6	<b>40,3</b>	30	18,0	1																				
S	23,5	15,7	19,6	32,4	1	12,6	27	20,7	14,9	17,8	29,8	1	11,3	26	24,0	16,2	20,1	36,3	1	12,4	26																				
O	18,7	12,0	15,3	26,1	5	5,3	26	15,9	10,4	13,1	23,2	5	3,8	26	19,6	12,7	16,1	27,2	5	5,5	26																				
N	14,8	9,5	12,2	23,3	2	6,3	30	12,7	8,2	10,5	20,8	2	5,2	12	16,1	10,1	13,1	24,5	2	7,0	30																				
D	9,7	4,7	7,2	14,3	5	0,4	23	7,9	3,7	5,8	15,0	7	-2,2	24	11,0	4,7	7,8	15,8	22	1,1	23																				
Anno	19,4	11,9	15,6	38,5	30 VIII	-1,6	8 IV	16,9	11,1	14,0	35,7	30 VIII	-5,0	8 IV	20,0	12,4	16,2	40,3	30 VIII	-2,0	3 II																				
<b>ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA</b>																						<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>												<b>SANTO STEFANO</b>							
(Tr) (1085 m s.m.)																						(Te) (1000 m s.m.)												(Tr) (820 m s.m.)							
G	5,9	0,3	3,1	13,7	29	-7,3	13	7,9	1,4	4,7	14,5	29	-6,5	13	10,2	3,9	7,1	18,2	29	-2,8	13																				
F	1,5	-4,0	-1,3	7,1	26	-6,9	14	3,3	-3,2	0,0	9,8	28	-6,5	11-19	5,3	-0,1	2,6	11,2	28	-2,8	2																				
M	9,9	2,8	6,3	18,6	13	-3,7	15	12,2	4,1	8,2	20,3	13	-2,4	16	13,8	6,4	10,1	21,0	12	-0,2	16																				
A	12,6	4,8	8,7	22,1	30	-7,6	8	13,8	6,0	9,9	22,3	30	-6,5	8	16,4	8,5	12,5	24,5	30	-3,0	8																				
M	20,5	12,5	16,5	25,7	1	5,2	22	22,4	14,2	18,3	27,1	1	6,5	22	24,5	16,4	20,5	28,3	8-10	9,6	16																				
G	24,9	16,9	20,9	29,8	27	11,9	3	26,9	19,0	22,9	33,2	27	13,1	3	29,5	21,2	25,3	33,8	27	13,0	3																				
L	27,0	17,1	22,0	<b>34,0</b>	24	12,2	5	28,7	19,3	24,0	<b>35,2</b>	24	13,8	5	31,3	21,5	26,4	<b>37,1</b>	24	16,8	10																				
A	<b>27,8</b>	18,8	23,3	32,4	18	11,5	1	<b>29,8</b>	21,2	25,5	34,6	19	13,4	1	<b>32,6</b>	23,6	28,1	37,0	30	15,6	1																				
S	18,5	10,8	14,6	24,6	1	7,1	4	20,8	12,7	16,8	27,7	1	8,1	26	23,2	15,2	19,2	29,1	1	11,6	27																				
O	13,3	7,1	10,2	22,1	3	0,3	26	15,4	8,7	12,1	24,7	4	1,6	26	18,3	11,4	14,9	25,6	4	4,7	26																				
N	11,7	5,6	8,7	17,2	2	1,7	29	13,3	6,9	10,1	18,4	2	3,0	29	15,8	9,5	12,6	22,5	2	5,8	29																				
D	6,2	0,8	3,5	13,6	7	-5,1	24	8,4	2,2	5,3	17,4	7	-4,3	24	11,0	4,8	7,9	20,2	7	-0,7	24																				
Anno	15,0	7,8	11,4	34,0	24 VII	-7,6	8 IV	16,9	9,4	13,2	35,2	24 VII	-6,5	vari	19,3	11,9	15,6	37,1	24 VII	-3,0	8 IV																				
<b>TERAMO</b>																						<b>CAMPLI</b>												<b>BELLANTE</b>							
(Te) (300 m s.m.)																						(Tr) (396 m s.m.)												(Te) (354 m s.m.)							
G	11,2	3,4	7,3	20,8	4	-3,4	13	10,2	4,3	7,3	18,9	4	-1,3	14	9,5	4,3	6,9	17,6	4	-1,1	13																				
F	7,4	-0,3	3,6	13,4	4	-4,1	3	6,7	0,7	3,7	14,1	5	-2,4	14	5,6	0,6	3,1	12,3	5	-1,8	14																				
M	15,0	4,2	9,6	22,6	12	-0,4	24	13,8	6,2	10,0	20,5	12	0,9	15	12,8	6,7	9,7	20,1	12	-0,2	15																				
A	17,6	7,1	12,3	24,3	27	-2,2	8	16,0	8,5	12,3	22,4	27	-1,3	8	15,2	8,6	11,9	21,5	27	-2,6	8																				
M	26,3	14,3	20,3	29,6	9	9,7	16	24,7	15,8	20,3	28,6	8	11,0	16	23,8	16,4	20,1	28,6	9	11,3	22																				
G	32,0	18,6	25,3	36,7	14	15,2	4	30,5	20,6	25,6	35,1	25	16,6	4	29,5	21,4	25,5	33,8	25	15,9	3																				
L	32,4	19,7	26,0	37,4	24	16,0	6	31,0	21,1	26,0	35,2	24-29	17,2	5-6	29,6	21,6	25,6	33,9	24	16,7	5																				
A	<b>33,6</b>	20,5	27,0	<b>38,5</b>	30	16,2	1	<b>32,7</b>	23,1	27,9	<b>38,3</b>	30	16,1	1	<b>31,7</b>	22,3	27,0	<b>38,5</b>	30	14,8	2																				
S	24,4	13,8	19,1	33,1	1	10,0	16-26	23,5	15,3	19,4	33,9	1	12,4	26	21,5	14,3	17,9	32,0	1	10,0	28																				
O	19,5	11,1	15,3	27,6	5	5,1	26-28	18,4	11,3	14,9	25,7	5	4,6	26	16,6	9,8	13,2	25,5	5	3,3	27																				
N	16,2	8,0	12,1	24,7	2	3,7	30	14,8	9,1	12,0	23,8	2	5,7	30	14,3	9,4	11,8	22,3	2	6,6	13																				
D	11,2	3,2	7,2	16,8	5	-1,7	26	10,1	4,4	7,3	15,0	5	0,3	24	9,5	4,9	7,2	14,6	7	-0,4	24																				
Anno	20,6	10,3	15,4	38,5	30 VIII	-4,1	3 II	19,4	11,7	15,5	38,3	30 VIII	-2,4	14 II	18,3	11,7	15,0	38,5	30 VIII	-2,6	8 IV																				

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
<b>ROSETO DEGLI ABRUZZI</b>																					
(Te) (160 m s.m.)																					
G	11,1	5,8	8,4	19,8	4	0,9	13-14	3,4	-2,4	0,5	10,9	29	-10,5	13	6,5	0,7	3,6	13,5	4	-8,3	13
F	7,6	2,4	5,0	15,6	5	0,7	14	0,6	-8,3	-3,8	8,4	27	-12,6	15	2,9	-4,7	-0,9	7,7	28	-8,8	6-7
M	13,8	7,6	10,7	18,2	12	3,2	16	7,9	-1,8	3,0	16,1	26	-6,3	16	11,6	1,8	6,7	19,7	12	-3,2	18
A	16,4	9,7	13,1	20,6	24-27	-0,2	8	10,0	1,2	5,6	21,6	30	-11,3	8	14,4	5,0	9,7	23,4	30	-5,5	8
M	24,3	16,8	20,5	28,9	9	12,6	16	19,6	8,5	14,0	24,5	8	2,2	22	23,0	11,4	17,2	29,1	1	6,3	23
G	30,5	22,4	26,5	34,4	26	17,9	4	23,9	12,4	18,1	27,3	27	8,5	1	27,8	15,2	21,5	32,1	27	10,4	3
L	31,1	22,9	27,0	34,6	24	18,0	10	25,5	13,4	19,4	<b>30,6</b>	23	9,0	5	<b>30,0</b>	16,9	23,5	<b>35,7</b>	23	11,5	6
A	<b>33,1</b>	24,8	28,9	<b>40,5</b>	30	18,1	1	<b>25,9</b>	14,5	20,2	29,7	18	8,4	1	29,7	17,2	23,4	34,3	18	12,4	1
S	24,6	17,4	21,0	35,6	1	14,8	17	17,7	7,9	12,8	22,6	23	3,4	16	20,5	10,2	15,4	26,9	1	5,9	5
O	19,8	13,6	16,7	27,9	5	7,1	26	12,5	4,9	8,7	25,3	3	-0,5	28	15,1	7,9	11,5	26,4	4	2,1	26
N	16,1	10,9	13,5	24,8	2	7,7	30	10,8	2,8	6,8	17,2	21	-1,6	30	12,1	5,0	8,5	18,3	2	-0,1	30
D	10,9	5,9	8,4	15,2	22	1,6	23	5,4	-1,8	1,8	14,1	6	-7,3	24	6,3	0,0	3,1	12,8	15	-6,3	26
Anno	19,9	13,4	16,6	40,5	30 VIII	-0,2	8 IV	13,6	4,3	8,9	30,6	23 VII	-12,6	15 II	16,7	7,2	11,9	35,7	23 VII	-8,8	6-7 II
<b>CAMPOTOSTO</b>																					
(Te) (1430 m s.m.)																					
G	3,4	-2,4	0,5	10,9	29	-10,5	13	6,5	0,7	3,6	13,5	4	-8,3	13	2,9	-4,7	-0,9	7,7	28	-8,8	6-7
F	0,6	-8,3	-3,8	8,4	27	-12,6	15	7,9	-1,8	3,0	16,1	26	-6,3	16	11,6	1,8	6,7	19,7	12	-3,2	18
M	10,0	1,2	5,6	21,6	30	-11,3	8	10,0	1,2	5,6	21,6	30	-11,3	8	14,4	5,0	9,7	23,4	30	-5,5	8
A	19,6	8,5	14,0	24,5	8	2,2	22	19,6	8,5	14,0	24,5	8	2,2	22	23,0	11,4	17,2	29,1	1	6,3	23
M	23,9	12,4	18,1	27,3	27	8,5	1	23,9	12,4	18,1	27,3	27	8,5	1	27,8	15,2	21,5	32,1	27	10,4	3
G	25,5	13,4	19,4	<b>30,6</b>	23	9,0	5	25,5	13,4	19,4	<b>30,6</b>	23	9,0	5	<b>30,0</b>	16,9	23,5	<b>35,7</b>	23	11,5	6
L	<b>25,9</b>	14,5	20,2	29,7	18	8,4	1	<b>25,9</b>	14,5	20,2	29,7	18	8,4	1	29,7	17,2	23,4	34,3	18	12,4	1
A	17,7	7,9	12,8	22,6	23	3,4	16	17,7	7,9	12,8	22,6	23	3,4	16	20,5	10,2	15,4	26,9	1	5,9	5
S	12,5	4,9	8,7	25,3	3	-0,5	28	12,5	4,9	8,7	25,3	3	-0,5	28	15,1	7,9	11,5	26,4	4	2,1	26
O	10,8	2,8	6,8	17,2	21	-1,6	30	10,8	2,8	6,8	17,2	21	-1,6	30	12,1	5,0	8,5	18,3	2	-0,1	30
N	5,4	-1,8	1,8	14,1	6	-7,3	24	5,4	-1,8	1,8	14,1	6	-7,3	24	6,3	0,0	3,1	12,8	15	-6,3	26
Anno	13,6	4,3	8,9	30,6	23 VII	-12,6	15 II	13,6	4,3	8,9	30,6	23 VII	-12,6	15 II	16,7	7,2	11,9	35,7	23 VII	-8,8	6-7 II
<b>NERITO</b>																					
(Tr) (800 m s.m.)																					
G	5,8	0,1	2,9	14,7	3	-8,3	13	10,5	4,2	7,4	19,1	29	-1,9	13	8,0	1,8	4,9	17,2	4	-4,3	14
F	1,7	-5,0	-1,7	7,0	28	-8,3	2-3	6,5	0,1	3,3	12,4	28	-2,8	3	4,3	-2,0	1,2	10,8	26-28	-5,5	3
M	9,7	1,9	5,8	16,9	12	-3,6	16	14,8	6,0	10,4	23,4	13	-0,2	16	12,9	4,0	8,5	22,0	13	-0,8	15-16
A	12,5	4,0	8,3	23,3	30	-7,5	8	17,2	8,3	12,8	24,6	27	-2,1	8	14,6	6,2	10,4	22,8	27	-4,1	8
M	21,0	11,6	16,3	26,9	1	6,3	16	25,6	16,1	20,9	29,8	8	9,8	16	23,4	14,1	18,7	28,1	8	8,7	16
G	25,9	16,1	21,0	30,5	27	12,2	3-4	31,5	20,6	26,0	35,6	14-25	16,1	4	28,3	18,4	23,3	32,7	26	14,5	3
L	<b>27,8</b>	16,8	22,3	<b>33,2</b>	23	12,6	31	<b>32,3</b>	21,3	26,8	<b>38,1</b>	24	16,5	5	30,6	18,8	24,7	<b>37,0</b>	24	14,6	5
A	27,2	17,8	22,5	31,0	18	11,9	1	<b>33,2</b>	23,1	28,1	38,0	30	15,5	1	<b>30,7</b>	20,4	25,5	34,4	30	13,8	1
S	18,3	10,4	14,3	25,0	1	6,8	16	23,8	14,9	19,3	32,2	1	11,7	27	21,6	12,8	17,2	29,4	1	9,1	27
O	13,5	7,2	10,3	23,0	4	0,2	26	18,6	11,4	15,0	25,9	3-4	4,6	26	16,6	9,4	13,0	24,6	4	3,2	26
N	11,2	4,9	8,1	17,4	2	1,4	30	15,5	8,5	12,0	23,6	2	5,0	10	13,2	6,4	9,8	20,7	2	2,7	30
D	5,9	0,2	3,0	12,8	15	-5,2	26	10,5	4,1	7,3	19,4	7	-0,5	9	7,6	1,6	4,6	16,9	7	-2,8	26
Anno	15,0	7,2	11,1	33,2	23 VII	-8,3	13 I 2-3 II	20,0	11,6	15,8	38,1	24 VII	-2,8	3 II	17,7	9,3	13,5	37,0	24 VII	-5,5	3 II
<b>PIETRACAMELA</b>																					
(Tr) (1030 m s.m.)																					
G	5,8	0,1	2,9	14,7	3	-8,3	13	10,5	4,2	7,4	19,1	29	-1,9	13	8,0	1,8	4,9	17,2	4	-4,3	14
F	1,7	-5,0	-1,7	7,0	28	-8,3	2-3	6,5	0,1	3,3	12,4	28	-2,8	3	4,3	-2,0	1,2	10,8	26-28	-5,5	3
M	9,7	1,9	5,8	16,9	12	-3,6	16	14,8	6,0	10,4	23,4	13	-0,2	16	12,9	4,0	8,5	22,0	13	-0,8	15-16
A	12,5	4,0	8,3	23,3	30	-7,5	8	17,2	8,3	12,8	24,6	27	-2,1	8	14,6	6,2	10,4	22,8	27	-4,1	8
M	21,0	11,6	16,3	26,9	1	6,3	16	25,6	16,1	20,9	29,8	8	9,8	16	23,4	14,1	18,7	28,1	8	8,7	16
G	25,9	16,1	21,0	30,5	27	12,2	3-4	31,5	20,6	26,0	35,6	14-25	16,1	4	28,3	18,4	23,3	32,7	26	14,5	3
L	<b>27,8</b>	16,8	22,3	<b>33,2</b>	23	12,6	31	<b>32,3</b>	21,3	26,8	<b>38,1</b>	24	16,5	5	30,6	18,8	24,7	<b>37,0</b>	24	14,6	5
A	27,2	17,8	22,5	31,0	18	11,9	1	<b>33,2</b>	23,1	28,1	38,0	30	15,5	1	<b>30,7</b>	20,4	25,5	34,4	30	13,8	1
S	18,3	10,4	14,3	25,0	1	6,8	16	23,8	14,9	19,3	32,2	1	11,7	27	21,6	12,8	17,2	29,4	1	9,1	27
O	13,5	7,2	10,3	23,0	4	0,2	26	18,6	11,4	15,0	25,9	3-4	4,6	26	16,6	9,4	13,0	24,6	4	3,2	26
N	11,2	4,9	8,1	17,4	2	1,4	30	15,5	8,5	12,0	23,6	2	5,0	10	13,2	6,4	9,8	20,7	2	2,7	30
D	5,9	0,2	3,0	12,8	15	-5,2	26	10,5	4,1	7,3	19,4	7	-0,5	9	7,6	1,6	4,6	16,9	7	-2,8	26
Anno	15,0	7,2	11,1	33,2	23 VII	-8,3	13 I 2-3 II	20,0	11,6	15,8	38,1	24 VII	-2,8	3 II	17,7	9,3	13,5	37,0	24 VII	-5,5	3 II
<b>VILLA VALLUCCI</b>																					
(Tr) (500 m s.m.)																					
G	8,8	3,0	5,9	17,8	4	-3,6	13	9,7	1,9	5,8	18,4	29	-5,4	14	9,7	1,9	5,8	18,4	29	-5,4	14
F	4,8	-1,0	1,9	9,9	28	-3,8	3	4,8	-1,0	1,9	9,9	28	-3,8	3	5,9	-2,1	1,9	12,3	5	-6,8	3
M	13,4	5,3	9,3	21,3	13	-0,6	16	13,4	5,3	9,3	21,3	13	-0,6	16	13,8	2,4	8,1	22,0	13	-2,7	24
A	16,2	7,2	11,7	23,6	27	-3,6	8	16,2	7,2	11,7	23,6	27	-3,6	8	16,2	5,0	10,6	23,4	27	-3,4	9
M	24,0	14,6	19,3	28,0	8	7,9	16	24,0	14,6	19,3	28,0	8	7,9	16	24,6	12,2	18,4	28,3	8	7,7	16
G	29,0	19,2	24,1	33,6	27	14,5	3	29,0	19,2	24,1	33,6	27	14,5	3	30,5	16,3	23,4	34,8	26	12,7	4
L	<b>30,7</b>	19,5	25,1	<b>37,5</b>	24	14,7	5	<b>30,7</b>	19,5	25,1	<b>37,5</b>	24	14,7	5	31,7	16,9	24,3	<b>37,6</b>	24	12,9	5
A	<b>30,9</b>	21,3	26,1	35,2	18	13,7	1	<b>30,9</b>	21,3	26,1	35,2	18	13,7	1	<b>32,2</b>	18,3	25,2	36,6	30	14,9	1-27
S	21,7	13,3	17,5	29,6	1	9,5	26	21,7	13,3	17,5	29,6	1	9,5	26	22,8	11,9	17,4	30,8	1	8,2	5
O	16,6	9,8	13,2	24,1	3	2,9	26	16,6	9,8	13,2	24,1	3	2,9	26	17,9	9,3	13,6	25,0	3	4,3	26
N	13,3	7,3	10,3	20,4	2	4,0	29	13,3	7,3	10,3	20,4	2	4,0	29	14,5	5,8	10,1	22,4	2	1,1	30
D	8,4	3,2	5,8	15,5	7	-1,9	26	8,4	3,2	5,8	15,5	7	-1,9	26	9,3	1,4	5,3	17,1	7	-3,8	26

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																																												
<b>GUARDIA VOMANO</b>																						<b>PONTE VOMANO</b>																						<b>SILVI ALTA</b>																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(95 m s.m.)																						(145 m s.m.)																						(255 m s.m.)																					
G	11,4	4,4	7,9	20,7	3	-1,3	14	11,0	2,3	6,7	20,4	4	-3,4	14	10,6	6,0	8,3	19,2	4	0,3	13																																												
F	7,8	1,3	4,6	15,8	5	-1,6	3	7,4	-1,0	3,2	13,5	5	-4,4	3	6,5	2,1	4,3	15,3	5	0,3	12																																												
M	14,7	5,9	10,3	19,9	26	1,1	24	14,8	2,5	8,6	21,7	12	-1,7	24	13,1	7,9	10,5	19,4	12	2,6	16																																												
A	17,1	8,3	12,7	23,2	27	-0,4	8	17,2	5,8	11,5	23,6	27	-1,4	9	15,5	10,0	12,8	21,7	27	-1,0	8																																												
M	25,0	15,1	20,1	29,9	9	10,1	17	25,1	12,6	18,9	28,5	9	8,6	16	23,9	17,3	20,6	29,1	10	12,5	22																																												
G	31,1	20,4	25,8	36,1	14	15,9	4	30,8	16,9	23,9	34,7	14-25	13,8	4	29,5	23,0	26,3	33,9	26	18,3	4																																												
L	31,7	21,1	26,4	36,2	24	17,7	6	31,3	18,1	24,7	36,0	24	14,6	6	30,2	23,2	26,7	35,4	24	18,5	10																																												
A	<b>33,5</b>	22,9	28,2	<b>41,0</b>	30	17,5	1	<b>32,9</b>	19,4	26,1	<b>37,9</b>	30	16,5	27	<b>31,9</b>	25,2	28,5	<b>38,0</b>	30	17,6	1																																												
S	24,4	15,9	20,1	36,0	1	13,6	26	24,1	13,4	18,8	33,3	1	9,3	26	22,9	17,3	20,1	34,1	1	14,7	13																																												
O	19,7	12,2	15,9	29,9	5	5,5	26	19,3	10,3	14,8	27,3	5	4,6	9	19,0	13,0	16,0	28,0	5	6,8	26																																												
N	16,3	9,6	13,0	24,7	2	5,7	30	15,9	7,2	11,6	25,3	2	2,0	30	15,5	10,8	13,2	24,3	2	7,2	29																																												
D	12,4	5,9	9,1	17,6	5	1,5	16-17	10,7	1,8	6,3	16,9	5	-2,7	26	10,5	5,8	8,2	14,8	5	0,5	16																																												
Anno	20,4	11,9	16,2	41,0	30 VIII	-1,6	3 II	20,0	9,1	14,6	37,9	30 VIII	-4,4	3 II	19,1	13,5	16,3	38,0	30 VIII	-1,0	8 IV																																												
<b>SILVI MARINA</b>																						<b>PINETO</b>																						<b>CERMIGNANO</b>																					
(Tr)																						(Te)																						(Te)																					
(11 m s.m.)																						(2 m s.m.)																						(543 m s.m.)																					
G	11,8	4,7	8,3	20,7	5	-0,7	14	12,2	4,9	8,6	20,6	5	-0,5	15	8,4	3,3	5,8	17,0	4	-2,8	13																																												
F	8,4	2,3	5,4	17,7	5	-1,7	8	8,7	2,6	5,7	17,6	5	-1,9	8	3,9	-0,7	1,6	10,3	5	-3,0	2-3																																												
M	14,1	6,3	10,2	17,6	27	2,7	6	14,2	6,3	10,3	17,6	31	2,8	6	12,0	5,6	8,8	19,6	12	-1,1	15																																												
A	16,9	9,0	12,9	20,4	26	0,7	9	17,0	9,1	13,0	21,7	11	-0,4	9	14,7	7,8	11,3	22,4	27	-3,6	8																																												
M	23,6	15,3	19,4	27,7	30	11,4	17	23,7	15,7	19,7	27,4	30	11,4	17	23,2	15,7	19,5	26,9	9	10,0	22																																												
G	29,8	20,1	25,0	32,8	15	16,3	5	30,2	21,4	25,8	33,2	15	16,2	5	28,6	20,7	24,7	33,0	25	15,8	4																																												
L	30,7	21,3	26,0	33,0	23	17,5	6	30,9	22,0	26,4	32,6	29	19,3	21	29,6	21,0	25,3	35,2	24	15,6	5																																												
A	<b>32,1</b>	22,4	27,3	<b>38,0</b>	30	17,8	1	<b>32,2</b>	23,3	27,7	<b>39,7</b>	30	18,5	1	<b>30,8</b>	22,9	26,8	<b>36,2</b>	30	15,0	1																																												
S	24,9	16,9	20,9	36,4	1	14,2	26	25,1	17,2	21,1	37,4	1	13,9	20	21,3	14,2	17,8	30,7	1	11,1	26																																												
O	20,3	13,0	16,7	28,0	5	7,1	26	20,7	13,2	16,9	28,9	5	7,5	26	16,5	10,3	13,4	24,4	5	3,5	26																																												
N	16,6	10,7	13,6	25,8	2	6,5	30	16,9	10,8	13,9	27,7	2	8,0	24	13,0	8,0	10,5	21,9	2	4,9	29-30																																												
D	11,6	4,6	8,1	15,8	22	0,3	27	11,7	6,2	9,0	17,1	1	-0,6	27	8,2	3,3	5,7	16,3	7	-1,8	24																																												
Anno	20,1	12,2	16,1	38,0	30 VIII	-1,7	8 II	20,3	12,7	16,5	39,7	30 VIII	-1,9	8 II	17,5	11,0	14,3	36,2	30 VIII	-3,6	8 IV																																												
<b>ATRI</b>																						<b>CITTA' S.ANGELO</b>																						<b>FARINDOLA</b>																					
(Te)																						(Tr)																						(Te)																					
(425 m s.m.)																						(320 m s.m.)																						(567 m s.m.)																					
G	9,5	4,3	6,9	17,7	4	-1,8	13	10,9	5,5	8,2	20,0	4	0,3	13	10,2	4,4	7,3	19,2	4	-1,5	13																																												
F	4,9	0,3	2,6	13,0	5	-1,8	14	6,9	1,9	4,4	14,6	5	-0,7	14	6,2	0,1	3,1	12,6	5	-3,1	6																																												
M	12,8	6,4	9,6	19,0	12	0,0	16	14,2	7,3	10,7	21,0	12	2,6	15-16	14,2	6,0	10,1	22,5	12	0,5	15-16																																												
A	15,2	8,6	11,9	21,9	27	-2,6	8	16,8	9,6	13,2	23,1	27	-1,0	8	16,7	8,7	12,7	23,6	27	-2,1	8																																												
M	23,8	16,3	20,0	28,4	9	10,0	22	25,6	17,0	21,3	30,8	9	12,3	22	25,0	17,2	21,1	28,6	8	11,2	16																																												
G	29,7	22,0	25,8	34,1	25	16,5	2	31,5	22,4	27,0	35,5	26	17,9	4	30,1	21,5	25,8	34,3	26	17,2	4																																												
L	30,2	21,9	26,1	34,7	29	16,4	5	31,9	22,6	27,3	37,9	24	18,0	10	30,7	21,5	26,1	<b>38,0</b>	24	17,3	5																																												
A	<b>31,8</b>	23,8	27,8	<b>37,1</b>	30	15,7	1	<b>33,5</b>	24,3	28,9	<b>38,3</b>	30	17,2	1	<b>32,2</b>	23,7	28,0	37,8	30	16,5	1																																												
S	22,5	15,6	19,1	31,9	1	12,5	26	24,4	16,6	20,5	34,8	1	14,1	13	23,5	15,7	19,6	31,5	1	12,3	26																																												
O	17,8	11,5	14,7	27,2	5	4,6	26	19,5	12,6	16,0	28,6	5	6,3	26	18,8	12,4	15,6	25,5	5	6,2	26																																												
N	14,3	9,3	11,8	23,3	2	6,3	29	15,9	10,6	13,2	24,3	2	6,9	29	15,8	10,3	13,1	23,2	2	7,2	29																																												
D	9,1	4,5	6,8	16,3	7	-0,9	24	10,4	5,5	8,0	14,5	5	0,7	24	11,5	6,2	8,8	18,4	7	1,2	24																																												
Anno	18,5	12,0	15,3	37,1	30 VIII	-2,6	8 IV	20,1	13,0	16,6	38,3	30 VIII	-1,0	8 IV	19,6	12,3	15,9	38,0	24 VII	-3,1	6 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
	<b>PENNE</b> (Te) (438 m s.m.)							<b>MOSCUFO</b> (Tr) (246 m s.m.)							<b>ARSITA</b> (Te) (470 m s.m.)						
G	9,9	4,1	7,0	19,8	4	-1,7	14	10,7	4,3	7,5	19,6	4	-1,7	14	8,1	2,7	5,4	16,4	4	-3,5	13
F	5,6	0,3	3,0	12,6	5	-1,8	14	7,2	0,7	4,0	13,2	5	-2,8	3	3,4	-1,2	1,1	11,6	5	-3,6	3
M	13,9	6,3	10,1	22,4	12	-0,4	15	14,9	5,9	10,4	22,2	12	1,4	16	11,7	5,2	8,5	19,0	13	-1,8	15-16
A	16,3	8,5	12,4	23,6	30	-3,0	8	17,6	8,4	13,0	24,7	27	-1,1	8	13,6	7,2	10,4	20,9	30	-4,5	8
M	24,8	16,3	20,6	29,2	9	10,2	22	25,9	15,2	20,6	31,5	21	11,0	16	23,0	15,5	19,2	27,0	9	8,5	22
G	30,2	21,3	25,7	34,5	14	16,7	4	32,0	20,4	27,0	36,3	14	15,6	4	29,2	20,5	24,8	33,5	14-27	15,2	2
L	30,8	21,3	26,1	36,8	24	16,3	10	32,8	21,1	27,0	37,1	24	17,0	6	30,4	20,6	25,5	<b>37,0</b>	24	15,5	5-10
A	<b>32,6</b>	23,1	27,9	<b>37,7</b>	19	14,7	1	<b>33,6</b>	22,5	28,1	<b>38,9</b>	15	15,3	1	<b>31,1</b>	22,7	26,9	36,6	15-19	13,8	1
S	23,2	15,1	19,2	32,9	1	12,1	13	24,4	15,2	19,8	34,7	1	12,7	13-27	21,3	13,9	17,6	29,5	1	10,5	26
O	18,6	11,0	14,8	26,3	5	4,3	26	19,8	12,0	15,9	27,7	5	5,3	26	16,8	9,7	13,2	24,9	5	3,0	26
N	15,4	9,0	12,2	23,9	2	5,7	29	15,9	9,5	12,7	24,0	2	5,2	30	13,2	7,5	10,3	22,4	2	4,0	29
D	10,1	4,1	7,1	16,3	7	-1,3	24	10,6	4,0	7,3	15,3	5	0,3	24	8,0	2,9	5,5	15,5	7	-2,7	24
Anno	19,3	11,7	15,5	37,7	19 VIII	-3,0	8 IV	20,5	11,6	16,0	38,9	15 VIII	-2,8	3 II	17,5	10,6	14,0	37,0	24 VII	-4,5	8 IV
	<b>MONTESILVANO ALTA</b> (Tr) (115 m s.m.)							<b>MONTEREALE</b> (Tr) (938 m s.m.)							<b>TERMINE</b> (Te) (1050 m s.m.)						
G	10,7	4,6	7,6	18,9	4	-1,1	14	7,2	-0,9	3,1	15,0	29	-7,9	13	5,7	-0,9	2,4	11,5	30	-10,0	14
F	7,6	1,4	4,5	15,2	5	-1,8	3-8	5,7	-6,0	-0,2	11,6	27	-12,0	3	2,9	-7,7	-2,4	9,0	28	-14,0	4
M	14,5	6,3	10,4	20,4	12	1,7	24	13,1	0,1	6,6	20,0	26	-4,6	24	10,8	-1,2	4,8	18,0	12	-5,5	18
A	17,4	8,6	13,0	23,1	27	-0,3	8	15,2	2,5	8,8	26,0	30	-8,7	8	13,6	1,4	7,5	23,0	30	-11,0	8
M	25,2	15,3	20,2	29,8	10	10,9	16-17	24,6	10,0	17,3	29,8	6	5,8	24	22,5	8,7	15,6	26,0	6-8-10-28	3,0	26
G	30,7	20,1	25,4	35,3	26	16,1	4	29,0	12,9	21,0	32,8	14	9,1	3	26,8	12,1	19,4	30,5	13-14-27	8,0	3
L	31,4	21,2	26,3	35,2	29	17,2	6	30,5	14,3	22,4	<b>34,9</b>	23	10,8	5	28,0	12,4	20,2	<b>33,0</b>	26	8,5	31
A	<b>33,0</b>	22,4	27,7	<b>38,7</b>	12	17,0	1	<b>30,8</b>	15,2	23,0	34,5	13	10,9	27	<b>28,5</b>	13,5	21,0	32,0	13-14	8,0	1
S	24,7	16,0	20,3	36,1	1	13,0	16	23,5	9,5	16,5	28,7	21	4,0	16	20,2	7,8	14,0	26,0	21	2,5	16
O	20,1	12,5	16,3	28,7	5	6,4	26	16,8	6,8	11,8	28,9	3	0,8	9	12,6	4,9	8,8	19,7	11	-1,2	25
N	15,6	10,4	13,0	25,1	2	6,0	30	14,3	3,9	9,1	20,0	21	-2,0	30	12,1	2,9	7,5	17,7	21	-3,0	6
D	10,4	4,5	7,5	15,4	5-22	0,8	26	8,8	-1,0	3,9	16,4	6	-7,9	26	6,3	-2,1	2,1	12,5	6	-9,2	26
Anno	20,1	11,9	16,0	38,7	12 VIII	-1,8	3-8 II	18,3	5,6	11,9	34,9	23 VII	-12,0	3 II	15,8	4,3	10,1	33,0	26 VII	-14,0	4 II
	<b>TORNIMPARTE</b> (Tr) (886 m s.m.)							<b>SCOPPITO</b> (Tr) (800 m s.m.)							<b>L'AQUILA</b> (Te) (735 m s.m.)						
G	7,8	1,1	4,4	14,6	29	-4,6	13	8,4	0,9	4,7	15,4	29	-5,1	13	9,3	-0,3	4,5	16,8	4	-6,0	14
F	5,2	-4,1	0,5	10,6	27	-8,6	3	6,2	-4,0	1,1	12,4	27	-10,1	3	7,0	-4,6	1,2	13,2	27	-9,6	3
M	13,2	2,1	7,7	20,2	26	-3,1	15	13,8	1,3	7,6	21,3	26	-3,3	18	15,0	-0,2	7,4	22,7	26	-5,0	18
A	15,5	4,7	10,1	25,4	30	-6,7	8	16,2	4,1	10,1	26,6	30	-6,9	8	17,3	2,8	10,0	28,2	30	-7,6	8
M	24,2	12,0	18,1	28,2	1	6,4	22	25,0	11,2	18,1	29,9	6	6,6	24	26,2	10,0	18,1	32,1	1	5,5	24
G	27,7	15,4	21,6	30,7	14-27	11,0	2	29,2	14,1	21,6	33,4	27	10,2	3	31,0	13,5	22,3	35,1	14	9,7	1
L	29,4	16,8	23,1	33,8	23	13,1	6	31,3	16,1	23,7	<b>35,8</b>	23	11,7	6	32,7	15,2	23,9	<b>37,0</b>	23	11,1	6
A	<b>31,0</b>	17,9	24,5	<b>34,4</b>	13	11,5	1	<b>31,9</b>	16,4	24,2	35,3	13	12,7	1	<b>32,8</b>	15,1	23,9	36,2	13	11,9	9
S	22,8	11,0	16,9	27,6	22	7,0	16	23,8	10,6	17,2	29,0	22	5,3	16	24,1	10,0	17,0	29,9	1	4,7	16
O	15,5	7,0	11,2	27,6	3	0,3	26	17,3	8,2	12,7	28,5	3	1,8	25	18,6	7,6	13,1	29,1	3	0,0	9
N	12,1	4,1	8,1	16,7	21	-1,9	30	14,3	5,1	9,7	19,5	20	-0,8	30	14,8	3,8	9,3	22,3	2	-2,1	30
D	5,9	-1,2	2,4	13,0	7	-7,5	26	8,2	-0,1	4,0	13,8	3-7	-7,1	26	8,0	-1,7	3,1	15,4	7	-8,6	27
Anno	17,5	7,2	12,4	34,4	13 VIII	-8,6	3 II	18,8	7,0	12,9	35,8	23 VII	-10,1	3 II	19,7	5,9	12,8	37,0	23 VII	-9,6	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
<b>ASSERGI</b>																					
(Te) (1075 m s.m.)																					
G	7,3	0,1	3,7	14,5	29	-4,8	12	9,0	-0,2	4,4	16,8	4	-6,0	14	8,4	-1,0	3,7	16,1	4	-6,6	14
F	4,8	-5,4	-0,3	9,6	26	-9,0	3	6,0	-4,6	0,7	12,8	27	-10,9	3	6,4	-5,8	0,3	12,4	27	-10,4	3
M	12,1	1,2	6,6	19,4	26	-4,2	15	14,0	0,4	7,2	22,4	12	-4,3	18	14,8	-1,6	6,6	22,8	26	-6,5	24
A	14,8	4,0	9,4	25,8	30	-6,7	8	16,6	3,3	9,9	28,5	30	-7,5	8	17,7	1,8	9,8	29,0	30	-7,5	8
M	24,0	11,7	17,8	29,1	1	6,8	22	25,6	10,1	17,9	31,8	1	6,0	24	26,6	8,6	17,6	32,0	1	4,5	24
G	27,4	14,8	21,1	31,7	27	10,8	3	30,2	13,5	21,9	35,0	27	10,6	1	30,7	13,0	21,8	34,5	14	9,8	1
L	29,9	16,3	23,1	<b>34,9</b>	23	11,7	5	<b>32,9</b>	14,8	23,9	<b>39,0</b>	23	11,2	6	<b>32,6</b>	13,5	23,1	<b>37,2</b>	23	10,1	6
A	<b>30,1</b>	17,2	23,7	33,4	30	11,8	1	<b>32,9</b>	15,2	24,1	38,1	30	11,9	1	32,5	14,0	23,2	36,5	18	11,1	9
S	22,1	10,9	16,5	27,0	1-22	7,0	5	23,6	10,4	17,0	32,0	1	5,3	16	24,0	9,6	16,8	30,6	1	4,5	16
O	16,4	7,6	12,0	27,8	3	0,9	26	18,1	7,7	12,9	29,7	4	0,5	9	18,5	7,0	12,7	29,2	4	-0,2	9
N	14,2	5,2	9,7	19,5	20	-0,2	30	14,4	4,1	9,3	21,6	2	-1,8	30	13,8	3,8	8,8	20,3	2	-1,1	30
D	8,4	0,5	4,5	14,9	6	-5,5	26	7,3	-1,5	2,9	13,1	4	-8,7	26	5,7	-2,3	1,7	11,3	23	-11,9	26
Anno	17,6	7,0	12,3	34,9	23 VII	-9,0	3 II	19,2	6,1	12,7	39,0	23 VII	-10,9	3 II	19,3	5,1	12,2	37,2	23 VII	-11,9	26 XII
<b>PASSO GODI</b>																					
(Te) (1542 m s.m.)																					
G	1,9	-3,5	-0,8	10,6	29	-9,3	13	6,9	-0,1	3,4	14,2	4	-6,6	13	7,3	-0,6	3,4	14,7	29	-7,2	13
F	-1,8	-9,1	-5,5	5,7	26	-13,7	6	3,0	-4,8	-0,9	8,7	27	-9,3	3	4,0	-6,2	-1,1	10,8	27	-12,5	3
M	5,5	-2,7	1,4	12,8	29	-8,2	15	10,7	1,1	5,9	18,1	28	-5,1	18	11,7	-1,1	5,3	19,5	26	-8,2	18
A	7,3	-0,2	3,6	20,3	30	-13,0	8	14,0	3,7	8,9	25,6	30	-7,9	8	14,4	1,8	8,1	26,8	30	-9,3	8
M	16,3	7,1	11,7	21,5	1	2,2	22	22,8	10,9	16,9	28,7	1	6,4	24	23,0	8,7	15,8	29,2	1	4,9	24
G	20,9	10,4	15,7	25,8	27	6,3	1	27,2	13,9	20,6	31,4	28	10,2	1	28,0	11,4	19,7	32,7	27	8,2	1
L	22,6	11,7	17,1	<b>27,8</b>	18	6,6	5	<b>29,8</b>	15,4	22,6	<b>34,5</b>	29	11,4	5	<b>30,7</b>	13,0	21,8	<b>35,7</b>	23	9,8	5-8
A	<b>23,0</b>	12,6	17,8	27,5	19	6,9	1	29,6	16,5	23,1	34,0	19	8,7	1	30,0	13,6	21,8	34,3	19	8,2	1
S	14,7	6,3	10,5	20,6	1	3,1	5	20,9	10,1	15,5	29,0	1	5,1	16	21,4	8,4	14,9	28,3	1	3,6	16
O	10,7	3,7	7,2	22,5	3	-2,5	26	16,3	7,4	11,8	28,6	4	2,0	25	16,5	6,0	11,2	28,6	4	-0,2	25
N	8,3	1,6	4,9	15,0	21	-6,2	30	13,3	5,2	9,3	19,0	21	0,1	30	13,4	3,2	8,3	17,6	19	-2,1	30
D	3,2	-3,1	0,1	10,9	6	-8,8	24	7,3	0,4	3,9	14,9	7	-5,9	26	6,8	-2,0	2,4	15,3	7	-10,3	26
Anno	11,1	2,9	7,0	27,8	18 VII	-13,7	6 II	16,8	6,6	11,7	34,5	29 VII	-9,3	3 II	17,3	4,7	11,0	35,7	23 VII	-12,5	3 II
<b>SCANNO</b>																					
(Tr) (1030 m s.m.)																					
<b>VILLALAGO</b>																					
(Te) (898 m s.m.)																					
G	7,7	2,0	4,8	15,5	4	-3,4	13	5,5	-1,4	2,0	13,2	4	-7,8	13	5,8	-0,3	2,7	12,5	4	-7,8	13
F	4,5	-2,3	1,1	10,1	5	-6,9	3	2,1	-4,1	-1,0	7,4	5	-12,1	3	1,5	-6,2	-2,4	6,8	27-28	-11,0	3
M	12,8	3,2	8,0	20,4	28	-1,2	18	8,9	-0,6	4,2	16,4	13-31	-7,4	18	9,1	0,3	4,7	16,5	13-26	-4,1	20
A	16,4	6,0	11,2	27,0	30	-5,3	8	13,1	2,5	7,8	25,0	30	-7,0	8	12,2	3,1	7,7	24,4	30	-6,8	8
M	21,7	9,0	15,3	27,5	1-3	5,0	vari	22,0	10,1	16,0	29,5	1	4,6	21	21,1	10,6	15,8	26,8	3	6,2	22
G	26,2	12,6	19,4	31,0	27	8,0	2	26,8	12,9	19,8	31,8	27	9,4	1	26,3	14,1	20,2	31,0	27	10,3	4
L	<b>28,8</b>	14,9	21,8	<b>35,0</b>	29	10,5	6	<b>29,0</b>	13,6	21,3	<b>33,9</b>	18-29	10,3	5-8	<b>28,4</b>	15,8	22,1	<b>33,8</b>	29	11,9	8
A	27,2	14,8	21,0	32,0	19	7,0	1	28,2	14,5	21,4	32,4	19	8,8	1	28,1	16,3	22,2	32,6	18	9,4	1
S	17,3	7,5	12,4	25,0	1	3,0	16-17	19,1	9,1	14,1	27,2	1	4,3	5	19,1	9,9	14,5	27,3	1	5,5	5
O	11,5	3,9	7,7	22,0	4	-2,0	25-26	14,7	6,0	10,4	25,1	4	0,0	25	14,7	6,9	10,8	25,9	4	1,0	25
N	6,2	0,3	3,2	13,0	2	-4,5	30	11,6	3,3	7,5	16,8	2	-1,4	30	11,9	4,3	8,1	17,6	2	-0,5	30
D	4,5	-3,8	0,3	11,0	7	-10,0	26	5,4	-1,4	2,0	11,8	4	-8,8	26	6,3	-1,2	2,6	16,0	7	-8,1	26
Anno	15,4	5,7	10,5	35,0	29 VII	-10,0	26 XII	15,5	5,4	10,5	33,9	18-29 VII	-12,1	3 II	15,4	6,1	10,8	33,8	29 VII	-11,0	3 II
<b>ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)</b>																					
(Te) (650 m s.m.)																					
<b>ROCCA PIA</b>																					
(Te) (1184 m s.m.)																					
<b>CAMPO DI GIOVE</b>																					
(Te) (1064 m s.m.)																					



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
	<b>SULMONA</b> (Tr) (420 m s.m.)							<b>ROCCACASALE</b> (Te) (500 m s.m.)							<b>BAGNATURO</b> (Te) (342 m s.m.)						
G	11,1	2,0	6,5	19,1	4	-4,6	14	10,8	2,5	6,7	19,5	4	-3,1	14	10,3	1,3	5,8	18,4	4	-4,8	14
F	7,7	-2,0	2,9	14,6	27	-8,1	3	8,0	-1,3	3,4	14,5	28	-6,2	3	7,2	-2,4	2,4	13,1	27-28	-7,6	3
M	16,1	2,6	9,3	23,7	26	-2,9	24	16,4	3,4	9,9	24,1	26	-1,7	24	15,4	1,4	8,4	23,4	26	-3,6	24
A	18,6	5,9	12,3	29,1	30	-3,0	8	19,1	6,6	12,8	29,6	30	-3,1	8	18,1	4,6	11,4	28,7	30	-3,5	8
M	27,6	13,5	20,5	33,8	1	9,2	17	27,3	13,0	20,1	33,2	1	9,0	17-24	26,3	11,7	19,0	32,1	1	7,8	17
G	32,7	16,9	24,8	37,3	27	13,1	9	32,5	17,6	25,0	38,3	27	12,5	1	30,5	15,0	22,8	34,4	27	11,5	9
L	<b>34,6</b>	18,7	26,7	<b>39,6</b>	23	14,4	6-8	<b>35,8</b>	19,3	27,5	<b>40,8</b>	29	14,8	6	<b>32,6</b>	16,5	24,6	<b>37,1</b>	23-25-29	13,2	6
A	34,1	18,0	26,0	39,0	18	12,3	1	33,9	19,0	26,5	39,4	18	13,3	1	31,9	16,2	24,1	36,5	18	12,2	1
S	25,3	12,5	18,9	32,7	1	6,8	16	25,4	13,4	19,4	34,6	1	9,1	5	24,0	11,6	17,8	30,7	1	6,7	16
O	20,1	9,6	14,9	32,2	4	3,3	9	19,5	10,4	14,9	27,8	4	4,7	9	18,7	8,8	13,8	27,6	4	2,3	9
N	17,0	6,4	11,7	24,1	2	0,1	30	16,5	7,0	11,7	24,3	2	1,8	30	16,0	5,6	10,8	22,7	2	0,0	30
D	9,9	0,1	5,0	18,7	7	-7,3	26	9,1	0,9	5,0	17,7	7	-5,6	26	8,5	-0,8	3,9	17,1	7	-8,1	26
Anno	21,2	8,7	15,0	39,6	23 VII	-8,1	3 II	21,2	9,3	15,2	40,8	29 VII	-6,2	3 II	20,0	7,5	13,7	37,1	vari	-8,1	26 XII
	<b>POPOLI</b> (Te) (260 m s.m.)							<b>CASTEL DEL MONTE</b> (Te) (1300 m s.m.)							<b>VILLA S.LUCIA</b> (Tr) (850 m s.m.)						
G	10,8	1,6	6,2	20,1	4	-4,9	14	3,9	-2,3	0,8	10,4	29	-8,4	13	7,4	0,7	4,0	14,4	4	-3,6	14
F	7,3	-2,1	2,6	12,8	28	-7,5	3	1,0	-7,3	-3,2	8,8	27	-11,1	19	4,0	-3,9	0,0	9,8	27	-8,4	3
M	15,4	0,8	8,1	24,2	13	-4,4	24	8,5	-0,6	4,0	15,9	26	-6,7	16	11,6	1,8	6,7	19,0	12	-2,5	24
A	17,6	4,0	10,8	26,1	27	-4,8	8	10,6	1,9	6,2	22,5	30	-9,9	8	13,9	4,2	9,1	24,6	30	-8,1	8
M	26,0	10,7	18,4	31,8	1	6,4	17	20,0	10,2	15,1	25,9	1	4,7	22	23,0	11,8	17,4	29,1	1	7,3	22
G	31,2	14,0	22,6	36,7	27	11,1	1	24,7	13,9	19,3	30,7	27	9,9	1-4	27,6	15,0	21,3	33,2	27	11,2	2
L	<b>32,8</b>	15,2	24,0	<b>38,4</b>	24	11,4	6	<b>26,3</b>	14,9	20,6	<b>32,0</b>	23	10,2	5	<b>29,6</b>	16,8	23,2	<b>36,2</b>	23	12,7	5
A	32,7	15,1	23,9	37,5	18	11,8	9	<b>29,9</b>	16,6	21,6	31,3	18	10,0	1	<b>29,9</b>	17,9	23,9	35,1	18	11,4	1
S	23,7	11,3	17,5	32,8	1	6,4	5-16-17	17,8	9,2	13,5	23,7	1	5,6	5	21,3	11,3	16,3	28,2	1	7,3	16
O	19,0	8,9	14,0	25,9	3-4	1,2	9	12,9	5,6	9,3	25,1	4	0,2	18	16,3	8,5	12,4	27,9	4	2,2	26
N	15,9	5,2	10,6	23,2	2	-1,0	30	10,3	3,2	6,7	15,6	20	-1,8	30	13,3	5,4	9,4	19,1	2	0,0	30
D	9,0	-1,1	4,0	16,3	7	-7,6	27	4,8	-1,5	1,7	11,7	5	-7,9	25	7,4	0,5	3,9	15,1	7	-5,3	26
Anno	20,1	7,0	13,6	38,4	24 VII	-7,6	27 XII	14,0	5,3	9,6	32,0	23 VII	-11,1	19 II	17,1	7,5	12,3	36,2	23 VII	-8,4	3 II
	<b>CARAPPELLE CALVISIO</b> (Te) (910 m s.m.)							<b>CAPESTRANO</b> (Te) (497 m s.m.)							<b>COLLEPIETRO</b> (Te) (885 m s.m.)						
G	7,2	0,5	3,9	13,7	29	-4,7	12	9,4	2,0	5,7	16,9	4	-3,3	14	7,3	0,9	4,1	15,6	4	-4,0	14
F	4,1	-4,3	-0,1	10,8	27	-8,2	3-7	6,3	-2,5	1,9	12,1	27	-7,1	3	2,8	-3,8	-0,5	8,9	28	-8,9	3
M	12,4	1,6	7,0	20,2	26	-3,5	23	14,1	2,9	8,5	21,5	13	-2,0	24	11,1	2,1	6,6	20,8	13	-2,9	16
A	15,1	4,1	9,6	26,7	30	-7,8	8	16,8	5,6	11,2	26,9	30	-5,1	8	13,7	4,8	9,2	23,3	30	-7,0	8
M	24,2	11,7	17,9	29,8	1	6,3	22	25,9	12,3	19,1	31,5	1	8,0	24	22,5	12,5	17,5	28,5	1	7,0	22
G	28,1	15,3	21,7	32,1	14	11,5	2	31,9	16,6	24,3	37,5	27	12,7	1	27,9	15,9	21,9	33,7	27	12,2	3
L	29,8	16,7	23,2	<b>34,6</b>	23	13,0	5	<b>34,4</b>	19,1	26,7	<b>40,1</b>	24	14,8	6-8	29,9	17,8	23,9	<b>36,9</b>	24	13,7	6
A	<b>30,2</b>	17,9	24,1	33,7	19	10,7	1	33,4	19,0	26,2	38,9	15	11,9	3	<b>29,9</b>	18,4	24,1	36,1	19	11,2	1
S	21,6	11,1	16,4	26,9	1	7,0	16	23,8	12,9	18,4	31,8	1	8,1	16	20,8	11,6	16,2	31,1	1	7,8	16
O	16,0	7,9	11,9	27,3	4	2,0	26	18,5	9,8	14,2	29,6	4	3,9	26	16,0	8,1	12,1	28,5	4	1,9	26
N	12,9	5,3	9,1	18,4	2	0,5	30	14,8	6,6	10,7	20,8	2	1,1	30	13,2	5,8	9,5	18,6	2	0,3	30
D	6,7	0,4	3,5	13,3	7	-6,2	26	8,2	0,7	4,5	15,8	7	-5,8	26	6,7	0,5	3,6	15,3	7	-6,0	26
Anno	17,4	7,4	12,4	34,6	23 VII	-8,2	3-7 II	19,8	8,8	14,3	40,1	24 VII	-7,1	3 II	16,8	7,9	12,4	36,9	24 VII	-8,9	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
	<b>BARISCIANO</b>							<b>BUSSI OFFICINE</b>							<b>SANT'EUFEMIA A MAIELLA</b>						
	(Te) (810 m s.m.)							(Tr) (242 m s.m.)							(Te) (810 m s.m.)						
G	6,9	0,9	3,9	13,3	4	-4,2	12	11,0	2,9	7,0	20,0	4	-2,5	14	7,3	1,0	4,1	13,5	4	-7,4	13
F	3,6	-3,8	-0,1	9,5	27	-7,8	3	8,6	-0,9	3,8	14,9	28	-5,0	3	2,7	-4,7	-1,0	8,6	5	-9,6	3
M	11,0	2,5	6,7	19,1	26	-3,0	16	16,8	3,4	10,1	24,8	13	-1,6	24	10,1	1,6	5,9	17,1	26	-2,8	15-16-24
A	13,6	4,8	9,2	25,1	30	-7,0	8	19,2	6,8	13,0	27,0	30	-2,8	8	13,0	4,1	8,6	24,8	30	-7,3	8
M	22,7	12,6	17,7	29,3	1	7,4	22	28,0	13,7	20,8	31,9	8	9,5	17	21,1	11,6	16,4	28,8	1	7,0	16-24
G	27,1	16,1	21,6	31,0	27	11,6	2	33,5	17,2	25,4	37,3	27	13,9	1	26,2	15,6	20,9	30,3	27	11,5	4
L	29,2	17,5	23,4	<b>34,1</b>	28	12,5	5	35,0	19,1	27,0	<b>40,4</b>	24	14,9	6	27,7	16,7	22,2	<b>33,7</b>	29	12,7	20-31
A	<b>29,8</b>	18,7	24,3	33,4	30	11,4	1	<b>35,0</b>	18,9	27,0	39,5	18-19	14,8	1	<b>28,1</b>	17,8	23,0	33,2	19	11,0	1
S	20,9	11,7	16,3	26,4	1	8,7	5	25,8	13,7	19,7	34,1	1	8,7	16	19,0	10,6	14,8	26,3	1	7,1	16
O	15,8	8,1	12,0	27,0	4	1,7	26	20,4	10,9	15,7	27,4	5	5,2	25	15,4	7,8	11,6	27,5	4	0,9	28
N	12,9	6,0	9,4	19,0	2	1,2	30	16,5	7,0	11,7	24,3	2	1,5	30	12,8	5,0	8,9	18,4	2	0,6	30
D	7,0	1,1	4,0	13,7	6	-4,3	26	8,8	1,0	4,9	15,3	7	-4,6	26	7,4	0,3	3,9	15,1	7	-6,6	26
Anno	16,7	8,0	12,4	34,1	28 VII	-7,8	3 II	21,5	9,5	15,5	40,4	24 VII	-5,0	3 II	15,9	7,3	11,6	33,7	29 VII	-9,6	3 II
	<b>CARAMANICO</b>							<b>SALLE</b>							<b>SCAFA</b>						
	(Te) (550 m s.m.)							(Te) (450 m s.m.)							(Tr) (103 m s.m.)						
G	9,6	3,2	6,4	16,8	4	-3,0	13	10,2	3,8	7,0	17,5	4	-2,4	14	12,4	4,2	8,3	22,2	4	-2,8	14
F	5,6	-1,0	2,3	11,0	5-28	-4,7	3	5,9	-0,7	2,6	12,2	28	-5,0	3	8,8	0,5	4,7	16,1	5	-2,9	14
M	13,4	5,0	9,2	21,9	12	-0,5	15	14,4	5,2	9,8	22,6	12	0,4	15	16,7	3,7	10,2	27,0	12	-1,4	24
A	16,1	7,3	11,7	24,8	27-30	-3,8	8	17,0	7,6	12,3	25,8	27	-2,6	8	19,1	7,0	13,0	28,7	27	-0,7	8
M	24,9	14,9	19,9	30,0	10	9,3	16	25,2	15,0	20,1	29,6	10	10,4	16	27,4	13,5	20,5	32,5	10	8,7	23
G	30,7	19,9	25,3	34,9	27	14,9	4	30,8	19,6	25,2	34,9	25	15,1	2-4	33,2	19,2	26,2	38,0	25	13,9	4
L	<b>32,0</b>	20,6	26,3	<b>38,4</b>	23	16,6	6-31	32,2	20,7	26,5	<b>38,3</b>	24	16,3	6	34,2	20,1	27,2	40,1	24	14,4	6
A	32,0	21,8	26,9	37,8	19	14,4	1	<b>32,5</b>	21,9	27,2	38,0	19	14,5	1	<b>35,0</b>	21,2	28,1	<b>40,9</b>	18	16,3	1
S	22,5	13,8	18,2	31,2	1	10,0	16	23,0	14,0	18,5	31,7	1	10,4	27	25,9	14,2	20,0	34,1	1	10,5	5
O	17,9	10,4	14,1	24,8	4	4,7	26	18,4	11,0	14,7	25,0	4	6,1	26-28	21,4	11,6	16,5	28,9	5	6,4	26
N	14,7	7,7	11,2	21,3	2	4,4	10	15,4	8,1	11,8	21,7	2	5,0	30	17,9	8,5	13,2	26,0	2	4,1	30
D	9,1	2,7	5,9	17,9	7	-1,7	24	9,9	3,0	6,4	18,2	7	-1,5	26	12,8	2,9	7,8	20,8	7	-1,4	18
Anno	19,0	10,5	14,8	38,4	23 VII	-4,7	3 II	19,6	10,8	15,2	38,3	24 VII	-5,0	3 II	22,1	10,6	16,3	40,9	18 VIII	-2,9	14 II
	<b>MANOPPELLO</b>							<b>CHIETI</b>							<b>Chieti VV.FF.</b>						
	(Tr) (270 m s.m.)							(Tr) (320 m s.m.)							(Te) (320 m s.m.)						
G	11,2	5,2	8,2	19,5	4	-1,0	14	11,4	5,5	8,4	20,8	4	-0,4	14	11,4	5,6	8,5	20,8	4	-0,4	14
F	7,0	0,9	3,9	14,2	5	-2,1	3	7,4	1,6	4,5	15,8	5	-0,4	14	7,4	1,7	4,6	15,8	5	-0,4	14
M	15,0	6,1	10,5	23,4	13	1,4	15-16	12,6	6,8	9,7	20,1	12	0,4	16	14,7	6,4	10,6	22,3	12	1,7	16
A	17,4	8,5	12,9	25,6	27	-1,0	7	15,1	9,0	12,1	22,9	27	-2,3	8	17,4	9,0	13,2	25,3	27	-1,3	8
M	25,5	15,6	20,6	29,4	8-21	10,8	17	23,3	16,7	20,0	28,8	21	11,6	22	25,1	15,6	20,4	30,0	21	11,0	17
G	31,8	20,7	26,3	36,1	24	15,5	4	29,0	21,9	25,5	34,1	24	17,2	4	30,9	21,5	26,2	35,4	24	16,0	4
L	32,9	22,1	27,5	<b>39,4</b>	24	16,9	6	29,6	22,8	26,2	34,9	24	17,0	10	31,7	22,1	26,9	36,5	24	17,1	6
A	<b>33,6</b>	23,5	28,5	39,2	18	16,6	1	<b>31,1</b>	24,4	27,7	<b>36,9</b>	30	15,2	1	<b>32,9</b>	23,5	28,2	<b>38,3</b>	15-19	17,0	1
S	23,9	15,4	19,7	32,6	1	12,2	27	22,3	16,2	19,2	32,9	1	13,0	13	24,1	15,9	20,0	34,1	1	12,5	27
O	19,5	12,1	15,8	26,8	5	5,9	26	18,3	12,4	15,3	26,4	5	5,7	26	20,1	12,6	16,3	28,2	5	7,1	26
N	16,1	9,6	12,8	24,7	2	5,2	30	14,7	10,0	12,4	24,4	2	7,0	30	16,5	10,1	13,3	26,1	2	7,1	29
D	11,1	4,4	7,7	18,3	7	-0,5	26	9,6	5,1	7,3	16,2	7	-0,3	24	11,3	4,6	8,0	17,9	7	1,3	24
Anno	20,4	12,0	16,2	39,4	24 VII	-2,1	3 II	18,7	12,7	15,7	36,9	30 VIII	-2,3	8 IV	20,3	12,4	16,4	38,3	vari	-1,3	8 IV

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
	<b>CASALINCONTRADA</b>							<b>VILLA CELIERA</b>							<b>CATIGNANO</b>						
	(Te) (300 m s.m.)							(Te) (719 m s.m.)							(Te) (365 m s.m.)						
G	9,9	5,1	7,5	18,6	4	-0,5	13	9,8	3,6	6,7	17,9	29	-2,9	14	10,2	4,0	7,1	19,1	4	-2,6	14
F	6,0	0,9	3,4	12,9	5	-2,6	3	4,9	-0,3	2,3	12,0	5	-4,1	3	6,4	0,0	3,2	13,1	5	-3,0	3-14
M	14,6	6,8	10,7	23,8	13	1,1	16	12,6	5,5	9,1	20,5	12-13	-0,9	15	14,4	5,2	9,8	23,4	13	0,1	15
A	17,8	9,2	13,5	25,0	27	-1,9	8	14,9	7,8	11,3	22,1	30	-3,0	8	17,0	7,6	12,3	25,2	27	-2,3	8
M	26,1	16,5	21,3	31,1	21	11,2	16	23,3	15,4	19,4	27,2	1	9,8	16	25,6	14,7	20,2	31,1	10	9,2	16
G	32,1	21,6	26,8	37,0	24	16,8	4	28,8	20,4	24,6	33,0	25	15,4	4	31,2	19,8	25,5	36,0	14	14,4	4
L	32,9	22,3	27,6	38,5	24	17,6	10	30,0	20,8	25,4	<b>36,5</b>	24	16,4	10	31,9	20,6	26,2	37,7	24	15,7	6
A	<b>33,7</b>	23,7	28,7	<b>40,1</b>	19	15,5	1	<b>30,9</b>	22,9	26,9	35,9	19	15,0	1	<b>32,9</b>	22,3	27,6	<b>38,5</b>	15	15,4	1
S	23,8	16,0	19,9	34,2	1	13,0	13	21,5	14,4	18,0	29,8	1	10,7	26	23,6	14,5	19,0	33,6	1	11,1	5
O	18,9	12,4	15,7	26,7	5	7,0	26	17,2	10,9	14,1	25,2	5	4,8	26	19,1	11,3	15,2	27,7	5	5,0	26
N	15,0	9,9	12,5	23,9	2	5,4	30	14,1	8,2	11,1	21,7	2	4,9	30	15,3	8,7	12,0	22,9	2	4,4	30
D	9,5	4,9	7,2	16,5	7	0,1	24	9,4	3,7	6,5	17,1	7	-1,8	24	10,2	3,5	6,8	16,6	7	-1,6	26
Anno	20,0	12,4	16,2	40,1	19 VIII	-2,6	3 II	18,1	11,1	14,6	36,5	24 VII	-4,1	3 II	19,8	11,0	15,4	38,5	15 VIII	-3,0	3-14 II
	<b>CEPAGATTI</b>							<b>SPOLTORE</b>							<b>PESCARA COLLI</b>						
	(Tr) (145 m s.m.)							(Tr) (165 m s.m.)							(Tr) (20 m s.m.)						
G	11,6	5,2	8,4	21,6	4	-0,8	14	11,5	5,6	8,6	21,1	4	-0,7	14	11,5	4,6	8,1	20,1	5	-1,5	14
F	7,8	1,5	4,7	14,8	5	-1,7	3	7,5	1,8	4,7	14,9	5	-1,2	3	7,6	1,1	4,4	16,0	5	-3,5	14
M	15,4	5,8	10,6	23,9	13	2,0	24	14,4	6,8	10,6	20,1	12	2,4	24	13,7	5,1	9,4	18,7	12	1,3	24
A	18,0	8,5	13,3	26,1	27	-0,1	8	17,0	9,1	13,1	22,1	3	-0,5	8	16,5	8,3	12,4	20,8	11-27	0,0	8
M	26,0	15,0	20,5	30,8	21	10,7	4	24,6	15,9	20,2	28,7	9-10-21	11,8	17	24,1	15,1	19,6	28,2	9	12,0	4-17
G	31,8	20,4	26,1	36,5	25	15,1	4	30,6	20,9	25,7	34,7	26	16,5	4	30,7	20,9	25,8	35,0	26	16,3	4
L	32,5	21,2	26,8	36,9	2	16,2	6	31,0	22,0	26,5	34,9	24	17,7	6	31,0	21,7	26,4	34,3	3	18,0	6
A	<b>33,6</b>	22,8	28,2	<b>39,4</b>	15	16,5	1	<b>32,2</b>	23,1	27,7	<b>37,3</b>	19	16,8	1	<b>32,1</b>	22,0	27,1	<b>37,4</b>	19	17,6	1
S	24,7	15,5	20,1	34,4	1	12,4	27	24,2	16,1	20,1	35,3	1	12,9	5-16	24,5	15,9	20,2	35,8	1	11,5	16
O	20,5	12,7	16,6	29,2	5	6,4	26	20,3	13,0	16,6	28,1	5	6,7	26	20,5	12,9	16,7	28,7	5	7,4	28
N	16,7	9,9	13,3	25,1	2	6,3	30	16,6	10,4	13,5	25,5	2	6,0	30	15,5	10,1	12,8	25,0	2	6,5	30
D	11,6	4,5	8,0	16,2	5	1,0	26	11,3	5,1	8,2	16,0	5	1,2	26	11,1	4,0	7,5	16,1	22	-0,2	27
Anno	20,8	11,9	16,4	39,4	15 VIII	-1,7	3 II	20,1	12,5	16,3	37,3	19 VIII	-1,2	3 II	19,9	11,8	15,9	37,4	19 VIII	-3,5	14 II
	<b>PESCARA</b>							<b>PESCOCOSTANZO</b>							<b>PRETORO</b>						
	(Te) (5 m s.m.)							(Tr) (1395 m s.m.)							(Te) (550 m s.m.)						
G	11,6	5,0	8,3	20,2	4-5	-1,2	14	3,1	-2,2	0,5	9,2	4	-8,4	13	8,2	3,8	6,0	16,9	3	-1,8	13-14
F	7,8	1,7	4,8	15,7	5	-1,2	14	-1,2	-7,2	-4,2	5,8	28	-10,9	3	3,8	0,1	1,9	12,0	5	-2,0	3-14
M	13,7	5,6	9,7	18,0	12	1,5	24	5,7	-0,9	2,4	13,4	27	-7,4	15	11,7	6,1	8,9	19,7	13	-0,3	16
A	16,7	8,7	12,7	20,8	11	0,0	8	8,7	1,5	5,1	22,2	30	-11,6	8	15,2	8,4	11,8	23,1	27-30	-3,1	8
M	24,1	15,5	19,8	29,1	10	11,9	17	18,5	9,8	14,1	24,1	1	2,6	22	24,1	16,2	20,2	28,4	21	9,7	22
G	30,4	21,2	25,8	35,1	26	16,6	4	22,7	13,9	18,3	26,9	27	9,6	2	29,9	21,5	25,7	34,5	27	16,6	4
L	31,0	22,1	26,5	33,7	3	17,7	6	24,2	14,9	19,6	<b>29,6</b>	29	10,7	5	31,2	22,0	26,6	36,8	24	17,3	10
A	<b>32,2</b>	22,8	27,5	<b>38,1</b>	30	18,0	1	<b>24,3</b>	16,0	20,2	28,8	19	8,6	1	<b>31,4</b>	23,3	27,4	<b>37,0</b>	19	15,7	1
S	24,4	16,4	20,4	36,0	1	13,2	27	16,2	8,6	12,4	23,0	1	4,7	16	20,9	14,9	17,9	30,7	1	12,3	14-27
O	20,2	13,4	16,8	28,7	5	7,7	26	12,1	5,6	8,9	22,6	4	-0,7	18-28	16,3	11,0	13,7	23,9	5	4,8	26
N	15,9	10,2	13,0	26,1	2	5,9	30	9,4	3,4	6,4	15,6	21	-2,3	30	13,0	8,7	10,8	20,7	2	5,8	29
D	11,3	3,8	7,5	16,2	22	-1,0	27	3,8	-1,7	1,1	10,8	6	-8,1	24	7,7	3,8	5,7	13,6	7	-1,4	24
Anno	20,0	12,2	16,1	38,1	30 VIII	-1,2	14 I 14 II	12,3	5,1	8,7	29,6	29 VII	-11,6	8 IV	17,8	11,6	14,7	37,0	19 VIII	-3,1	8 IV

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
	<b>GUARDIAGRELE</b>							<b>FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)</b>							<b>ORTONA</b>						
	(Tr) (577 m s.m.)							(Te) (210 m s.m.)							(Tr) (68 m s.m.)						
G	9,3	4,1	6,7	17,8	3	-2,4	13	10,6	4,8	7,7	19,4	4	-1,5	14	12,0	6,5	9,2	21,5	4	0,7	14
F	5,6	1,0	3,3	13,0	28	-2,1	2	6,3	0,6	3,4	15,0	5	-2,9	3	8,5	2,9	5,7	17,0	5	0,7	14
M	15,1	8,6	11,8	23,0	13	2,0	16	14,1	6,2	10,2	23,4	13	0,5	16	14,8	7,5	11,2	18,8	13	3,5	16
A	15,6	8,5	12,1	23,0	30	-3,6	8	17,1	8,4	12,8	25,3	27	-2,1	8	17,8	10,0	13,9	21,7	27	0,0	8
M	23,6	16,1	19,8	28,1	8	9,8	22	25,3	15,6	20,5	29,8	9	10,5	16	24,6	16,5	20,5	27,8	10-30	13,6	17
G	29,3	21,3	25,3	34,1	24	16,0	19	31,0	20,3	25,6	35,7	24	15,7	4	31,1	22,0	26,5	34,6	26	17,9	5
L	30,2	21,6	25,9	36,1	24	17,3	5	31,7	21,0	26,4	36,7	24	16,4	6	31,6	23,0	27,3	34,8	23	19,3	10
A	<b>31,0</b>	22,9	26,9	<b>36,3</b>	19	15,6	1	<b>32,3</b>	22,4	27,3	<b>38,0</b>	19	15,0	1	<b>32,4</b>	23,8	28,1	<b>36,0</b>	19	17,4	1
S	21,8	14,7	18,3	31,4	1	11,6	13	23,3	14,6	19,0	32,7	1	11,9	27	25,2	17,1	21,2	35,5	1	14,3	26
O	17,4	11,2	14,3	25,2	5	5,5	26	19,2	11,3	15,3	27,6	5	6,0	26	20,7	13,8	17,2	27,5	5	8,4	28
N	13,9	8,6	11,3	22,6	2	5,7	30	15,7	9,0	12,3	24,7	2	5,1	30	16,7	11,3	14,0	25,8	2	8,6	30
D	8,9	3,9	6,4	17,6	7	-1,1	24	10,5	4,4	7,5	19,1	7	-0,2	24	11,6	5,7	8,7	15,9	5	2,4	27
Anno	18,5	11,9	15,2	36,3	19 VIII	-3,6	8 IV	19,8	11,5	15,7	38,0	19 VIII	-2,9	3 II	20,6	13,3	17,0	36,0	19 VIII	0,0	8 IV
	<b>ORSOGNA</b>							<b>LANCIANO</b>							<b>S.VITO CHIETINO</b>						
	(Te) (434 m s.m.)							(Tr) (283 m s.m.)							(Te) (121 m s.m.)						
G	10,2	4,6	7,4	18,5	4	-1,1	14	11,6	5,2	8,4	20,1	4	-0,5	14	11,0	5,5	8,2	20,6	4	-0,2	14
F	5,7	0,4	3,1	12,5	5-28	-2,2	7	6,9	1,5	4,2	16,5	5	-1,2	7	7,1	1,5	4,3	15,9	5	-1,0	14
M	13,9	6,4	10,1	23,1	13	0,3	16	14,3	6,5	10,4	22,1	13	2,1	16	14,1	7,0	10,5	20,5	12	2,2	16
A	16,2	8,7	12,4	24,7	27	-2,7	8	17,2	9,2	13,2	24,2	27	-1,3	8	17,1	9,4	13,3	24,3	27	-1,4	8
M	25,1	15,9	20,5	29,7	10	10,4	22	25,1	16,1	20,6	29,7	9	11,8	22	24,8	16,3	20,5	29,7	10	12,3	17
G	30,7	20,6	25,6	34,6	24-25	15,4	4	30,4	21,2	25,8	34,5	14	16,3	4	31,4	21,6	26,5	35,9	27	16,8	4
L	31,4	21,2	26,3	37,8	24	16,4	6	31,0	21,8	26,4	36,9	24	17,1	6	<b>32,8</b>	22,4	27,6	36,5	28	18,4	6-10
A	<b>32,2</b>	22,8	27,5	<b>38,6</b>	15	15,4	1	<b>32,2</b>	23,4	27,8	<b>37,9</b>	19	16,8	1	<b>32,8</b>	23,8	28,3	<b>38,5</b>	12	16,7	1
S	23,1	14,9	19,0	31,9	1	12,4	13	23,8	15,8	19,8	34,5	1	12,9	27	24,7	16,4	20,5	35,9	1	13,7	27
O	18,7	11,4	15,1	26,4	5	5,9	26	19,7	12,3	16,0	26,4	5	6,7	28	20,0	12,8	16,4	27,8	5	7,1	28
N	15,3	9,2	12,3	23,1	2	5,7	30	16,4	10,0	13,2	23,9	2	6,9	29-30	16,1	10,6	13,3	25,5	2	7,2	30
D	10,2	4,4	7,3	17,2	7	-0,3	24	11,2	4,6	7,9	17,0	7	1,0	25	10,9	5,2	8,1	15,1	22	0,6	9
Anno	19,4	11,7	15,6	38,6	15 VIII	-2,7	8 IV	20,0	12,3	16,1	37,9	19 VIII	-1,3	8 IV	20,2	12,7	16,5	38,5	12 VIII	-1,4	8 IV
	<b>PESCASSEROLI</b>							<b>BARREA</b>							<b>CASTEL DI SANGRO</b>						
	(Te) (1150 m s.m.)							(Tr) (1000 m s.m.)							(Tr) (805 m s.m.)						
G	5,1	-3,2	0,9	11,8	29	-9,2	31	8,1	0,5	4,3	13,9	4	-3,9	14	8,9	-0,2	4,3	17,1	4	-7,4	14
F	1,6	-11,7	-5,1	7,0	28	-16,3	7	4,7	-6,1	-0,7	10,0	28	-10,1	3	4,8	-5,2	-0,2	12,1	28	-12,3	3
M	9,4	-3,0	3,2	16,8	26	-9,1	19	12,4	-0,1	6,1	19,3	12	-3,6	24	12,3	-0,6	5,9	20,5	13	-4,3	20
A	12,4	-0,2	6,1	24,5	30	-11,0	8	14,3	3,1	8,7	23,7	30	-5,0	8	14,7	2,8	8,8	24,5	30	-6,1	9
M	22,1	6,4	14,3	26,5	6	2,2	24	22,5	9,8	16,1	27,4	1	6,6	24	23,7	8,6	16,2	29,3	8	4,2	17
G	25,9	9,2	17,5	30,8	27	5,4	1	26,7	12,9	19,8	31,4	27	9,3	1	28,0	12,1	20,1	31,6	14	7,7	1
L	<b>28,3</b>	10,4	19,3	<b>33,0</b>	23	6,9	5	27,9	14,9	21,4	<b>32,6</b>	29	11,4	5-6	29,1	13,8	21,5	33,7	24	10,3	5
A	28,2	11,2	19,7	32,7	19	5,9	1	<b>28,5</b>	14,6	21,6	<b>32,6</b>	19	9,2	1	<b>29,6</b>	13,9	21,7	<b>35,1</b>	19	10,3	1
S	20,1	5,8	13,0	25,3	1	1,1	17	21,0	9,1	15,1	26,8	1	4,3	16	21,8	8,7	15,3	28,6	1	4,3	17
O	14,6	4,1	9,4	25,7	3	-3,1	17	16,4	7,3	11,8	27,2	4	0,4	17	17,6	7,3	12,5	28,5	4	0,4	9
N	11,4	1,2	6,3	17,0	21	-4,8	30	13,2	3,6	8,4	17,4	2	-0,4	30	14,2	4,0	9,1	19,3	20	-1,5	30
D	5,1	-3,3	0,9	12,5	6	-10,7	26	7,7	-0,2	3,7	14,3	6	-5,4	26	8,3	-1,2	3,5	15,8	5	-5,7	19
Anno	15,3	2,2	8,8	33,0	23 VII	-16,3	7 II	16,9	5,8	11,4	32,6	vari	-10,1	3 II	17,8	5,3	11,6	35,1	19 VIII	-12,3	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																																												
<b>ROCCARASO</b>																						<b>ATELETA</b>																						<b>PESCOPENNATARO</b>																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(1245 m s.m.)																						(735 m s.m.)																						(1190 m s.m.)																					
G	4,3	-4,6	-0,2	12,0	4	-11,6	21	8,7	0,2	4,4	17,1	4	-7,8	14	4,3	-0,3	2,0	11,6	4	-7,1	13																																												
F	0,5	-13,5	-6,5	5,7	28	-21,1	9	4,5	-5,0	-0,3	11,6	27	-12,7	3	-0,1	-5,0	-2,5	6,1	27	-9,5	3																																												
M	6,0	-4,8	0,6	13,8	26	-10,8	21	12,4	-0,4	6,0	20,7	13	-4,4	20	7,0	1,1	4,1	14,6	26	-5,3	15																																												
A	10,5	-1,7	4,4	21,0	30	-13,5	9	14,9	2,2	8,6	26,1	30	-11,4	8	10,9	3,7	7,3	25,1	30	-9,0	8																																												
M	20,1	4,8	12,5	25,5	8-10	0,0	17	24,0	8,7	16,3	29,2	10	3,9	24	19,6	12,4	16,0	25,5	3	4,1	22																																												
G	25,0	8,3	16,6	31,0	27	4,0	1-5	28,2	12,2	20,2	33,0	25-27	7,9	1	24,4	16,9	20,6	29,8	27	12,5	2																																												
L	<b>27,1</b>	10,6	18,9	<b>34,0</b>	24	4,5	6	<b>29,9</b>	13,7	21,8	34,6	29	9,9	8	<b>26,4</b>	17,4	21,9	31,6	23-24	13,3	31																																												
A	27,0	10,9	18,9	32,0	19	5,5	1	29,8	13,9	21,9	<b>35,4</b>	19	9,6	1	25,9	18,6	22,2	<b>31,8</b>	19	11,0	1																																												
S	18,3	4,6	11,5	27,0	1	-2,0	16	21,3	8,7	15,0	29,2	1	3,3	16	16,6	10,7	13,6	25,2	1	6,5	26																																												
O	14,1	3,1	8,6	29,0	4	-2,0	12	17,3	7,3	12,3	27,2	4	0,4	9	12,4	7,0	9,7	19,0	3-4	-0,2	28																																												
N	10,9	0,6	5,8	17,0	20	-6,0	11	14,1	4,1	9,1	19,1	2-20	-2,1	30	10,0	5,3	7,6	15,5	20-21	1,0	29																																												
D	3,9	-4,5	-0,3	13,0	6-7	-11,0	26-28	8,0	-0,8	3,6	15,6	5	-8,7	26	5,2	0,0	2,6	11,9	7	-5,9	24																																												
Anno	14,0	1,2	7,6	34,0	24 VII	-21,1	9 II	17,8	5,4	11,6	35,4	19 VIII	-12,7	3 II	13,5	7,3	10,4	31,8	19 VIII	-9,5	3 II																																												
<b>ROSELLO</b>																						<b>MONTENERODOMO</b>																						<b>VILLA S.MARIA</b>																					
(Tr)																						(Te)																						(Te)																					
(890 m s.m.)																						(1100 m s.m.)																						(330 m s.m.)																					
G	6,3	1,1	3,7	12,6	4	-3,5	13	6,8	1,0	3,9	13,7	4	-6,0	14	12,0	3,8	7,9	20,0	5	-1,8	14																																												
F	1,6	-3,3	-0,9	7,1	27-28	-6,5	19	2,4	-3,7	-0,7	8,5	27	-8,3	3	7,4	0,1	3,8	14,3	28	-4,3	3																																												
M	9,2	2,8	6,0	17,1	12	-2,6	16	9,3	2,6	5,9	17,8	12-13	-3,7	16	15,4	4,7	10,1	25,4	13	-0,4	24																																												
A	12,7	5,0	8,9	23,2	30	-6,8	8	13,0	5,1	9,0	23,3	30	-7,6	8	18,2	7,7	12,9	26,4	27-30	-4,1	8																																												
M	21,6	12,4	17,0	26,7	8	6,7	16	21,4	13,4	17,4	27,3	1	5,8	22	26,7	14,5	20,6	31,0	8	7,9	23																																												
G	26,2	16,6	21,4	30,7	27	12,8	4	26,5	17,8	22,2	30,1	24-27	13,3	1	32,3	19,2	25,8	36,4	24	14,8	4																																												
L	<b>28,2</b>	17,7	23,0	<b>33,6</b>	24	13,5	5	28,3	18,6	23,5	<b>34,9</b>	24	14,5	5	33,6	20,2	26,9	<b>39,2</b>	24	16,0	8																																												
A	27,9	19,1	23,5	33,4	19	12,2	1	<b>28,5</b>	20,0	24,3	33,9	19	12,8	1	<b>33,6</b>	21,1	27,4	38,9	18	14,3	1																																												
S	18,9	11,2	15,0	27,8	1	7,8	26	19,4	11,8	15,6	27,5	1	7,8	26	24,6	14,0	19,3	34,3	1	10,3	16																																												
O	14,4	7,8	11,1	24,0	4	1,5	28	15,3	8,4	11,9	24,8	4	1,5	28	20,2	11,0	15,6	28,0	5	5,0	28																																												
N	10,7	6,0	8,3	16,0	2-3	3,0	vari	11,9	6,1	9,0	17,0	2	2,4	30	16,7	8,3	12,5	23,3	2	3,9	30																																												
D	6,4	0,9	3,7	13,0	7	-4,0	9	7,0	1,1	4,1	14,6	7	-5,2	26	11,2	3,5	7,3	19,9	7	-0,8	26																																												
Anno	15,3	8,1	11,7	33,6	24 VII	-6,8	8 IV	15,8	8,5	12,2	34,9	24 VII	-8,3	3 II	21,0	10,7	15,8	39,2	24 VII	-4,3	3 II																																												
<b>BOMBA DIGA</b>																						<b>BOMBA</b>																						<b>PALENA</b>																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(220 m s.m.)																						(424 m s.m.)																						(767 m s.m.)																					
G	11,3	4,9	8,1	20,0	4	-0,4	14	10,3	3,8	7,0	19,0	4	-3,1	14	7,9	1,5	4,7	14,9	4	-5,0	14																																												
F	6,9	0,9	3,9	13,8	5	-2,3	3	5,3	-0,5	2,4	13,1	5	-4,1	3	4,3	-3,5	0,4	10,8	5	-8,3	3																																												
M	14,3	5,6	9,9	23,3	13	0,9	24	13,4	4,8	9,1	22,7	13	-0,2	16-24	11,8	2,1	7,0	19,7	26	-3,2	18																																												
A	17,0	8,4	12,7	24,7	27	-2,7	8	16,2	7,3	11,8	23,9	30	-4,4	8	14,4	4,9	9,7	24,3	30	-7,2	8																																												
M	25,5	15,5	20,5	30,4	10	11,2	22	24,4	14,1	19,3	29,5	10	8,4	16	23,3	12,7	18,0	28,1	1	7,5	22																																												
G	31,0	20,1	25,6	35,6	24	16,1	4	29,6	18,7	24,1	34,5	24	14,1	4	28,2	16,7	22,5	33,5	24	11,7	4																																												
L	32,3	21,1	26,7	37,8	29	17,2	8	31,3	19,1	25,2	<b>38,3</b>	24	14,4	6	30,1	18,1	24,1	<b>36,5</b>	24	13,4	8																																												
A	<b>32,5</b>	22,1	27,3	<b>38,1</b>	18	16,0	1	<b>31,8</b>	20,5	26,1	37,5	19	13,7	1	<b>30,6</b>	19,0	24,8	36,1	19	11,7	1																																												
S	23,6	15,2	19,4	33,3	1	11,8	16	22,7	12,9	17,8	32,8	1	9,1	16-26	20,9	11,5	16,2	30,2	1	7,5	16																																												
O	19,8	12,3	16,1	27,7	5	6,9	28	18,7	10,0	14,4	27,5	5	3,3	28	16,4	8,8	12,6	24,3	5	3,5	26																																												
N	16,1	9,5	12,8	22,8	2	5,9	30	15,3	7,8	11,6	21,9	2	3,1	30	12,6	5,8	9,2	17,6	18	1,7	6																																												
D	10,8	4,5	7,7	16,5	7	0,2	24	9,6	3,0	6,3	17,4	7	-1,0	26	7,9	0,9	4,4	14,9	7	-4,9	26																																												
Anno	20,1	11,7	15,9	38,1	18 VIII	-2,7	8 IV	19,0	10,1	14,6	38,3	24 VII	-4,4	8 IV	17,4	8,2	12,8	36,5	24 VII	-8,3	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
<b>LAMA DEI PELIGNI</b>																					
(Te) (650 m s.m.)																					
G	9,3	2,4	5,9	18,3	3-4	-4,0	14	11,8	1,7	6,7	21,9	3	-4,4	14	9,4	3,6	6,5	17,2	4	-2,7	13
F	4,9	-2,2	1,4	12,8	5	-6,1	3	7,9	-1,8	3,1	16,6	5	-6,3	8	4,4	-0,3	2,0	12,6	5	-3,4	3
M	12,2	2,9	7,6	20,6	13	-2,0	24	15,6	1,8	8,7	23,6	13	-3,4	24	11,8	5,5	8,7	20,0	13	-1,1	16
A	15,0	5,6	10,3	23,3	30	-6,9	8	18,4	4,6	11,5	25,6	27	-4,1	8	15,0	7,9	11,5	24,2	30	-4,6	8
M	23,8	13,3	18,6	28,2	10	8,8	16	26,1	11,1	18,6	30,1	10	7,1	17	23,0	15,9	19,5	27,3	10-21	9,3	22
G	28,9	17,4	23,2	32,7	24-25	13,6	1-4-5	31,5	14,4	23,0	35,1	14	11,2	5	28,7	20,7	24,7	32,3	25	16,5	4
L	29,8	18,5	24,2	35,4	24	14,9	5	32,6	15,5	24,0	38,7	24	12,2	6	29,7	21,1	25,4	34,6	24	17,2	6
A	<b>30,6</b>	19,6	25,1	<b>36,5</b>	30	13,0	1	<b>33,6</b>	15,7	24,6	<b>39,4</b>	19	13,2	1	<b>30,4</b>	22,8	26,6	<b>35,2</b>	19	15,0	1
S	21,6	12,4	17,0	31,4	1	8,9	16	23,7	11,5	17,6	34,0	1	7,4	16	21,5	14,6	18,0	32,2	1	11,1	26
O	17,6	9,8	13,7	26,3	5	5,0	18-29	19,0	8,9	13,9	25,6	5	3,1	9	17,2	11,0	14,1	25,5	5	5,2	28
N	14,0	6,6	10,3	22,1	2	2,2	30	16,0	6,2	11,1	25,1	2	1,0	30	13,8	8,3	11,1	21,1	2	5,4	29-30
D	8,7	1,8	5,3	15,4	7	-3,4	26	10,5	1,3	5,9	16,0	7	-3,6	26	8,9	3,6	6,3	15,8	7	-2,1	24
Anno	18,0	9,0	13,5	36,5	30 VIII	-6,9	8 IV	20,5	7,6	14,1	39,4	19 VIII	-6,3	8 II	17,8	11,2	14,5	35,2	19 VIII	-4,6	8 IV
<b>CASOLI DIGA</b>																					
(Te) (262 m s.m.)																					
G	11,0	2,7	6,9	20,5	4	-4,1	14	9,1	3,7	6,4	17,3	4	-2,4	13	12,5	4,8	8,6	21,3	4	-0,2	14
F	6,6	-0,7	2,9	15,8	5	-4,1	3	4,2	-0,4	1,9	12,1	5	-2,9	14	8,6	2,1	5,4	18,4	5	-0,9	3
M	13,7	3,3	8,5	20,5	13	-2,2	24	11,5	5,2	8,3	19,7	13	-1,1	16	15,2	5,4	10,3	23,0	12	2,2	24
A	15,8	6,5	11,1	24,2	27	-4,5	8	14,4	7,6	11,0	22,4	30	-4,5	8	18,7	8,3	13,5	26,6	27	-0,1	9
M	25,2	13,4	19,3	30,0	10	8,8	16	22,3	15,2	18,8	26,9	10	8,8	22	26,2	15,1	20,7	31,6	21	10,7	17
G	31,1	18,7	24,9	35,8	14	14,8	5	27,6	21,9	24,8	31,2	27	17,1	19	31,9	20,6	26,3	35,5	25	16,9	4
L	32,0	19,0	25,5	37,4	24	15,2	6	28,9	21,5	25,2	33,8	29	17,8	10	32,8	20,9	26,8	37,8	24	17,9	6
A	<b>33,1</b>	20,2	26,6	<b>38,3</b>	15	14,8	1	<b>29,7</b>	21,9	25,8	<b>35,0</b>	19	14,8	1	<b>33,9</b>	22,1	28,0	<b>40,0</b>	15-19	17,6	1
S	23,7	13,6	18,7	34,4	1	10,5	26	21,0	13,9	17,4	31,2	1	10,8	26	25,7	15,9	20,8	36,3	1	13,1	4
O	19,1	10,5	14,8	27,0	5	4,8	29	16,5	10,6	13,5	24,8	5	4,9	26	21,4	12,2	16,8	28,7	6	7,1	9
N	16,0	7,4	11,7	24,1	2	2,7	30	13,3	8,2	10,7	20,8	2	5,2	29	17,4	10,0	13,7	25,1	2	6,1	30
D	10,5	1,9	6,2	17,3	7	-2,0	26	8,8	3,6	6,2	16,0	7	-1,9	24	11,9	4,3	8,1	16,7	7	0,1	27
Anno	19,8	9,7	14,8	38,3	15 VIII	-4,5	8 IV	17,3	11,1	14,2	35,0	19 VIII	-4,5	8 IV	21,4	11,8	16,6	40,0	vari	-0,9	3 II
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																					
(Te) (669 m s.m.)																					
G	11,0	2,7	6,9	20,5	4	-4,1	14	9,1	3,7	6,4	17,3	4	-2,4	13	12,5	4,8	8,6	21,3	4	-0,2	14
F	6,6	-0,7	2,9	15,8	5	-4,1	3	4,2	-0,4	1,9	12,1	5	-2,9	14	8,6	2,1	5,4	18,4	5	-0,9	3
M	13,7	3,3	8,5	20,5	13	-2,2	24	11,5	5,2	8,3	19,7	13	-1,1	16	15,2	5,4	10,3	23,0	12	2,2	24
A	15,8	6,5	11,1	24,2	27	-4,5	8	14,4	7,6	11,0	22,4	30	-4,5	8	18,7	8,3	13,5	26,6	27	-0,1	9
M	25,2	13,4	19,3	30,0	10	8,8	16	22,3	15,2	18,8	26,9	10	8,8	22	26,2	15,1	20,7	31,6	21	10,7	17
G	31,1	18,7	24,9	35,8	14	14,8	5	27,6	21,9	24,8	31,2	27	17,1	19	31,9	20,6	26,3	35,5	25	16,9	4
L	32,0	19,0	25,5	37,4	24	15,2	6	28,9	21,5	25,2	33,8	29	17,8	10	32,8	20,9	26,8	37,8	24	17,9	6
A	<b>33,1</b>	20,2	26,6	<b>38,3</b>	15	14,8	1	<b>29,7</b>	21,9	25,8	<b>35,0</b>	19	14,8	1	<b>33,9</b>	22,1	28,0	<b>40,0</b>	15-19	17,6	1
S	23,7	13,6	18,7	34,4	1	10,5	26	21,0	13,9	17,4	31,2	1	10,8	26	25,7	15,9	20,8	36,3	1	13,1	4
O	19,1	10,5	14,8	27,0	5	4,8	29	16,5	10,6	13,5	24,8	5	4,9	26	21,4	12,2	16,8	28,7	6	7,1	9
N	16,0	7,4	11,7	24,1	2	2,7	30	13,3	8,2	10,7	20,8	2	5,2	29	17,4	10,0	13,7	25,1	2	6,1	30
D	10,5	1,9	6,2	17,3	7	-2,0	26	8,8	3,6	6,2	16,0	7	-1,9	24	11,9	4,3	8,1	16,7	7	0,1	27
Anno	19,8	9,7	14,8	38,3	15 VIII	-4,5	8 IV	17,3	11,1	14,2	35,0	19 VIII	-4,5	8 IV	21,4	11,8	16,6	40,0	vari	-0,9	3 II
<b>PAGLIETA</b>																					
(Tr) (32 m s.m.)																					
G	11,0	2,7	6,9	20,5	4	-4,1	14	9,1	3,7	6,4	17,3	4	-2,4	13	12,5	4,8	8,6	21,3	4	-0,2	14
F	6,6	-0,7	2,9	15,8	5	-4,1	3	4,2	-0,4	1,9	12,1	5	-2,9	14	8,6	2,1	5,4	18,4	5	-0,9	3
M	13,7	3,3	8,5	20,5	13	-2,2	24	11,5	5,2	8,3	19,7	13	-1,1	16	15,2	5,4	10,3	23,0	12	2,2	24
A	15,8	6,5	11,1	24,2	27	-4,5	8	14,4	7,6	11,0	22,4	30	-4,5	8	18,7	8,3	13,5	26,6	27	-0,1	9
M	25,2	13,4	19,3	30,0	10	8,8	16	22,3	15,2	18,8	26,9	10	8,8	22	26,2	15,1	20,7	31,6	21	10,7	17
G	31,1	18,7	24,9	35,8	14	14,8	5	27,6	21,9	24,8	31,2	27	17,1	19	31,9	20,6	26,3	35,5	25	16,9	4
L	32,0	19,0	25,5	37,4	24	15,2	6	28,9	21,5	25,2	33,8	29	17,8	10	32,8	20,9	26,8	37,8	24	17,9	6
A	<b>33,1</b>	20,2	26,6	<b>38,3</b>	15	14,8	1	<b>29,7</b>	21,9	25,8	<b>35,0</b>	19	14,8	1	<b>33,9</b>	22,1	28,0	<b>40,0</b>	15-19	17,6	1
S	23,7	13,6	18,7	34,4	1	10,5	26	21,0	13,9	17,4	31,2	1	10,8	26	25,7	15,9	20,8	36,3	1	13,1	4
O	19,1	10,5	14,8	27,0	5	4,8	29	16,5	10,6	13,5	24,8	5	4,9	26	21,4	12,2	16,8	28,7	6	7,1	9
N	16,0	7,4	11,7	24,1	2	2,7	30	13,3	8,2	10,7	20,8	2	5,2	29	17,4	10,0	13,7	25,1	2	6,1	30
D	10,5	1,9	6,2	17,3	7	-2,0	26	8,8	3,6	6,2	16,0	7	-1,9	24	11,9	4,3	8,1	16,7	7	0,1	27
Anno	19,8	9,7	14,8	38,3	15 VIII	-4,5	8 IV	17,3	11,1	14,2	35,0	19 VIII	-4,5	8 IV	21,4	11,8	16,6	40,0	vari	-0,9	3 II
<b>TORINO DI SANGRO</b>																					
(Te) (5 m s.m.)																					
G	12,3	5,1	8,7	21,6	4	-1,3	14	8,6	2,9	5,7	16,6	4	-3,8	14	11,2	5,8	8,5	18,5	23	1,0	14
F	8,6	2,3	5,4	19,3	5	-1,1	26	3,6	-1,6	1,0	10,1	5	-4,8	3	7,0	2,3	4,6	16,0	5	0,5	2-7-12
M	14,4	5,7	10,0	18,0	31	2,7	21	11,3	4,6	8,0	21,0	13	-1,8	16	14,0	7,5	10,7	22,0	13	2,0	16
A	17,2	8,3	12,8	20,9	11	-0,1	8	14,5	6,9	10,7	24,0	30	-5,1	8	17,6	9,8	13,7	24,5	27	-1,5	8
M	23,7	14,7	19,2	26,7	15	10,7	17	22,8	15,3	19,0	28,1	1	7,6	22							

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																				
<b>CUPELLO</b>																						<b>VASTO (ex ISTONIO)</b>												<b>VASTOGIRARDI</b>							
(Te) (264 m s.m.)																						(Te) (120 m s.m.)												(Tr) (1137 m s.m.)							
G	10,9	5,3	8,1	19,7	5	-0,3	14	11,3	5,9	8,6	20,3	4	0,7	14	4,3	-0,3	2,0	8,8	5	-7,3	13																				
F	6,2	1,1	3,7	14,9	5	-0,7	3-7-14	6,7	1,8	4,2	15,8	5	-0,7	2	1,5	-4,5	-1,5	8,4	27	-8,0	3																				
M	13,9	6,6	10,3	22,9	13	0,6	16	13,1	6,8	9,9	18,7	13	1,2	16	8,3	1,5	4,9	15,9	12	-4,0	15-16																				
A	17,3	9,2	13,2	25,2	30	-2,5	8	16,1	9,3	12,7	23,1	27	-2,1	8	11,2	3,7	7,5	22,1	30	-8,4	8																				
M	25,8	16,3	21,1	32,0	10	9,9	22	23,5	16,0	19,8	28,5	9	10,1	22	20,9	11,5	16,2	26,5	8	5,8	16																				
G	31,6	21,8	26,7	36,1	14	16,9	4	29,1	21,7	25,4	33,1	27	17,2	19	25,2	16,0	20,6	29,5	14	12,1	2																				
L	32,4	22,5	27,4	38,4	24	18,0	10	30,2	22,7	26,4	34,7	23-24	18,7	10	26,0	15,9	21,0	31,4	28	11,9	5																				
A	<b>33,2</b>	23,7	28,5	<b>39,1</b>	12	16,3	1	<b>31,7</b>	24,1	27,9	<b>36,9</b>	19	16,6	1	<b>26,3</b>	18,3	22,3	<b>32,1</b>	19	11,2	1																				
S	24,0	15,9	19,9	33,7	1	12,4	26	23,0	16,4	19,7	31,0	1	13,1	26	18,6	10,6	14,6	23,8	1	6,7	26																				
O	19,6	12,4	16,0	26,1	6	6,5	28	19,8	12,9	16,3	27,7	5	7,0	26	13,6	6,9	10,2	22,2	4	0,0	28																				
N	15,7	10,3	13,0	24,0	2	6,8	30	16,0	10,6	13,3	25,1	2	7,1	30	10,2	5,2	7,7	14,2	2	0,9	30																				
D	10,1	5,1	7,6	15,4	3	0,4	9	10,6	5,5	8,1	15,9	22	1,0	9	4,5	0,4	2,4	11,5	6	-5,3	24																				
Anno	20,1	12,5	16,3	39,1	12 VIII	-2,5	8 IV	19,3	12,8	16,0	36,9	19 VIII	-2,1	8 IV	14,2	7,1	10,7	32,1	19 VIII	-8,4	8 IV																				
<b>CAROVILLI</b>																						<b>FROSOLONE</b>												<b>AGNONE</b>							
(Tr) (892 m s.m.)																						(Tr) (894 m s.m.)												(Te) (806 m s.m.)							
G	7,2	0,3	3,8	14,7	29	-7,3	14	6,1	1,5	3,8	11,7	16	-5,4	14	7,6	1,7	4,6	14,4	29	-4,4	14																				
F	4,1	-5,1	-0,5	12,4	27	-13,4	3	1,9	-3,1	-0,6	8,9	27	-6,3	3	3,2	-2,2	0,5	10,0	27	-6,1	3																				
M	11,5	-0,6	5,5	19,6	26	-4,4	20	9,4	2,8	6,1	17,3	26	-3,2	16	11,0	3,2	7,1	18,5	12	-2,3	16																				
A	13,5	2,7	8,1	22,8	30	-11,3	8	11,9	5,0	8,5	22,3	30	-6,6	8	13,5	5,7	9,6	24,7	30	-6,8	8																				
M	22,7	8,8	15,8	27,5	7	4,4	17	21,2	13,3	17,3	26,7	10	5,4	22	22,8	13,7	18,3	27,7	8	7,4	22																				
G	27,0	12,1	19,6	30,5	14	7,3	1	26,0	17,4	21,7	29,6	14	11,9	8	27,6	18,1	22,8	32,4	27	13,9	4																				
L	27,8	13,8	20,8	32,2	28	10,0	8	27,4	18,7	23,0	32,4	23	14,1	6	28,8	18,6	23,7	34,4	29	15,2	5																				
A	<b>28,9</b>	14,4	21,7	<b>33,6</b>	19	9,1	1	<b>27,9</b>	20,0	24,0	<b>32,6</b>	19	11,3	1	<b>29,7</b>	20,6	25,1	<b>34,9</b>	19	13,6	1																				
S	20,8	9,0	14,9	26,3	1	3,6	17	19,3	12,0	15,6	24,3	1	7,5	26	20,5	12,5	16,5	26,9	1	8,5	26																				
O	15,9	6,7	11,3	24,4	3	-1,2	9	15,3	8,6	11,9	25,6	3	1,9	28	16,3	9,1	12,7	25,4	3	2,6	28																				
N	12,7	4,7	8,7	18,0	20	-1,6	30	11,6	6,4	9,0	17,4	2	1,7	30	12,2	7,0	9,6	17,5	2	2,8	30																				
D	7,1	-0,7	3,2	15,1	6	-8,2	26	6,2	1,3	3,8	12,3	5	-4,1	24	7,1	1,8	4,5	13,5	4-7	-3,3	24																				
Anno	16,6	5,5	11,1	33,6	19 VIII	-13,4	3 II	15,4	8,7	12,0	32,6	19 VIII	-6,6	8 IV	16,7	9,2	12,9	34,9	19 VIII	-6,8	8 IV																				
<b>PIETRABONDANTE</b>																						<b>CASTIGLIONE M.MARINO</b>												<b>TRIVENTO</b>							
(Te) (1027 m s.m.)																						(Te) (1081 m s.m.)												(Tr) (285 m s.m.)							
G	5,6	0,8	3,2	12,5	29	-5,3	13	5,8	0,7	3,3	12,4	4	-5,3	14	9,0	3,2	6,1	15,5	29	-3,8	14																				
F	2,4	-2,6	-0,1	8,0	5	-6,1	20	0,9	-3,3	-1,2	7,7	27	-6,2	3-14	4,1	-1,2	1,5	10,9	27	-4,8	3																				
M	8,6	2,7	5,6	16,4	12	-3,0	16	8,6	2,5	5,6	17,3	13	-3,0	16	12,0	4,0	8,0	20,0	29	-0,8	16																				
A	11,2	5,1	8,2	21,7	30	-7,5	8	11,5	4,8	8,2	22,5	30	-6,2	8	15,0	6,7	10,9	25,6	30	-4,9	8																				
M	20,2	13,2	16,7	25,0	8	5,8	22	21,0	13,3	17,2	26,5	3	6,3	22	23,6	13,9	18,8	29,0	10	7,7	22																				
G	25,0	17,9	21,4	28,9	25	13,8	29	25,0	17,5	21,3	29,5	27	13,2	4	28,4	17,6	23,0	32,8	27	13,5	1																				
L	26,1	17,6	21,9	31,4	29	10,6	13	26,5	17,9	22,2	<b>32,1</b>	23	14,3	5	29,6	19,2	24,4	35,8	29	14,5	6																				
A	<b>26,8</b>	20,3	23,6	<b>32,1</b>	18-19	13,8	2	<b>26,8</b>	19,4	23,1	31,9	19	12,3	1	<b>30,5</b>	20,2	25,4	<b>37,0</b>	19	13,0	1																				
S	18,2	12,0	15,1	24,2	1	7,7	26	18,2	11,8	15,0	25,8	1	8,2	26	21,4	13,0	17,2	28,0	1	9,2	26																				
O	14,2	8,4	11,3	23,9	3	2,2	28	14,4	8,1	11,3	23,6	4	2,0	28	17,5	10,3	13,9	25,9	4	3,8	28																				
N	11,1	6,3	8,7	16,2	2	2,1	29	11,1	6,1	8,6	15,8	2	2,2	30	13,7	8,2	11,0	20,4	2	2,8	30																				
D	6,1	1,6	3,8	11,9	5-6	-4,5	8	5,7	1,3	3,5	12,4	7	-3,9	24	8,5	2,9	5,7	15,5	7	-1,6	18-26																				
Anno	14,6	8,6	11,6	32,1	vari	-7,5	8 IV	14,6	8,3	11,5	32,1	23 VII	-6,2	vari	17,8	9,8	13,8	37,0	19 VIII	-4,9	8 IV																				

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
	<b>TORREBRUNA</b>							<b>PALMOLI</b>							<b>MONTEMITRO</b>						
	(Te) (857 m s.m.)							(Tr) (650 m s.m.)							(Te) (520 m s.m.)						
G	8,3	2,4	5,3	15,6	4	-4,0	14	9,0	3,9	6,4	15,8	4	-1,8	13	9,8	3,2	6,5	16,7	29	-3,4	14
F	3,3	-1,6	0,8	9,9	27	-4,7	3	3,7	-0,1	1,8	10,4	5	-2,3	3	5,1	-1,3	1,9	13,0	28	-4,2	3
M	11,4	4,1	7,7	20,6	13	-1,8	16	11,4	5,7	8,5	21,6	13	-0,6	16	13,7	4,4	9,0	22,1	13	-0,9	16
A	13,9	6,5	10,2	22,6	30	-5,0	8	14,8	8,1	11,4	24,0	27	-3,9	8	16,2	7,2	11,7	25,0	29	-4,2	8
M	22,7	14,6	18,7	27,8	1	7,2	22	23,3	16,1	19,7	28,3	10	8,3	22	25,0	14,2	19,6	30,5	10	8,5	22
G	27,8	19,0	23,4	31,8	25	14,5	4	29,2	21,3	25,2	34,6	24	16,8	4	30,9	17,8	24,3	35,7	24	13,1	4
L	28,8	19,7	24,3	34,5	29	15,2	6	30,2	21,3	25,8	<b>37,5</b>	29	17,2	5	33,9	22,1	28,0	<b>40,0</b>	22-23	17,0	6
A	<b>29,8</b>	21,0	25,4	<b>36,2</b>	19	13,6	1	<b>30,3</b>	22,9	26,6	36,0	15	16,4	1	<b>35,2</b>	24,0	29,6	<b>40,0</b>	12-15-19	17,0	1
S	20,5	12,9	16,7	27,6	1	10,0	4	21,2	15,0	18,1	30,4	1	11,6	13	27,2	17,1	22,1	34,0	1	13,0	27
O	16,2	9,6	12,9	24,3	4	3,8	28	17,1	11,2	14,1	23,2	3	5,4	28	22,6	14,5	18,5	30,0	3	8,0	26
N	12,8	7,7	10,2	18,1	2	3,7	30	13,2	9,2	11,2	21,1	2	5,5	30	18,8	12,4	15,6	26,0	2	6,0	30
D	7,7	2,4	5,0	15,5	7	-2,6	24	8,0	4,1	6,1	15,8	7	-1,0	25	13,6	7,2	10,4	19,5	3	3,0	18-24
Anno	16,9	9,9	13,4	36,2	19 VIII	-5,0	8 IV	17,6	11,6	14,6	37,5	29 VII	-3,9	8 IV	21,0	11,9	16,4	40,0	vari	-4,2	3 II 8 IV
	<b>PALATA</b>							<b>MAFALDA</b>							<b>LENTELLA</b>						
	(Te) (500 m s.m.)							(Te) (450 m s.m.)							(Te) (398 m s.m.)						
G	9,6	4,1	6,9	17,3	4	-1,6	14	10,4	4,9	7,7	17,7	4	-1,3	14	11,3	5,7	8,5	19,4	5	0,0	13
F	4,1	-0,1	2,0	11,1	5	-2,1	7	6,0	0,7	3,3	12,7	5	-2,1	3-7	6,4	1,3	3,9	13,3	5	-0,8	3
M	11,6	5,4	8,5	21,8	13	-0,5	16	14,1	6,3	10,2	21,1	13	0,7	16	14,2	7,1	10,6	22,3	13	0,5	16
A	15,0	7,8	11,4	23,9	27	-3,8	8	17,1	8,9	13,0	25,3	27	-2,5	8	17,2	9,3	13,3	25,8	27	-2,8	8
M	23,4	15,8	19,6	29,7	10	7,9	22	25,6	16,4	21,0	31,2	10	9,8	22	25,5	17,0	21,3	30,1	9-10	9,9	22
G	29,1	21,0	25,1	33,7	24	15,9	20	31,4	20,6	26,0	35,4	25	16,1	4	31,9	22,9	27,4	35,7	24-25	17,7	19
L	30,6	21,7	26,1	<b>37,5</b>	29	17,9	5	32,5	22,0	27,3	38,5	24	18,1	6	32,6	23,2	27,9	37,2	24-29	19,2	10
A	<b>31,0</b>	23,1	27,1	37,1	19	14,8	1	<b>33,1</b>	23,2	28,2	<b>38,9</b>	15	16,1	1	<b>33,5</b>	24,8	29,1	<b>39,0</b>	15	16,3	1
S	22,0	14,9	18,4	31,3	1	11,1	13	23,9	15,4	19,6	31,8	1	12,1	26	24,5	16,6	20,5	33,3	1	13,2	13-26
O	17,9	11,1	14,5	24,7	3	4,8	28	19,0	12,1	15,6	24,9	3-11	6,8	28	19,7	12,6	16,2	26,5	11	6,8	28
N	14,1	9,1	11,6	21,6	2	5,6	30	15,4	10,1	12,7	22,9	2	5,4	30	16,0	10,4	13,2	23,2	2	7,6	30
D	8,6	4,0	6,3	17,0	7	-1,1	24	9,8	4,7	7,2	16,7	7	-0,1	24	10,6	5,4	8,0	16,2	7	0,1	24
Anno	18,1	11,5	14,8	37,5	29 VII	-3,8	8 IV	19,9	12,1	16,0	38,9	15 VIII	-2,5	8 IV	20,3	13,0	16,7	39,0	15 VIII	-2,8	8 IV
	<b>TERMOLI</b>							<b>BOIANO</b>							<b>SPINETE</b>						
	(Te) (21 m s.m.)							(Tr) (488 m s.m.)							(Te) (590 m s.m.)						
G	12,4	6,5	9,4	20,2	4	0,2	14	10,2	1,8	6,0	17,6	4	-5,6	14	9,7	2,4	6,0	16,5	4	-5,1	14
F	7,6	3,0	5,3	16,2	5	0,4	2-3	6,5	-2,1	2,2	13,7	28	-9,7	3	5,3	-1,9	1,7	12,4	28	-8,5	3
M	13,6	7,4	10,5	20,2	13	3,4	16	14,4	0,7	7,5	22,2	26	-4,0	24	13,6	2,3	7,9	21,3	29	-1,7	24
A	16,9	9,7	13,3	25,2	27	-0,2	8	16,6	3,9	10,3	27,7	30	-5,9	8	16,3	5,0	10,7	26,8	30	-6,4	8
M	23,8	16,4	20,1	30,6	21	11,5	22	25,4	10,2	17,8	30,0	10	5,3	17	25,1	11,6	18,3	29,5	3	6,5	17
G	29,6	21,7	25,7	34,0	25	16,8	1	29,9	13,6	21,7	33,1	14-15	10,2	1	29,8	15,2	22,5	33,7	27	11,0	1
L	31,1	23,4	27,2	36,4	29	18,0	10	31,5	15,0	23,3	36,2	29	11,3	6-8	31,8	16,7	24,3	37,7	29	12,6	8
A	<b>31,9</b>	24,4	28,2	<b>38,6</b>	30	18,4	1	<b>32,0</b>	15,1	23,6	<b>36,4</b>	18-19	11,5	1	<b>32,5</b>	17,8	25,2	<b>37,8</b>	19	12,4	1
S	23,9	17,0	20,5	32,8	1	12,9	27	24,1	9,9	17,0	29,4	1	5,5	16	23,4	11,0	17,2	30,2	1	7,5	27
O	20,5	13,6	17,1	28,4	5	8,9	29	19,6	8,7	14,2	30,3	4	0,7	9	18,8	9,5	14,1	29,3	4	3,5	28
N	17,2	11,8	14,5	26,0	2	6,7	30	15,4	5,9	10,7	21,5	2	-0,8	30	14,6	7,1	10,9	21,7	2	1,3	30
D	11,5	5,9	8,7	16,3	5	1,9	16	9,0	-0,4	4,3	17,1	7	-6,3	19	8,5	0,9	4,7	15,4	7	-4,3	26
Anno	20,0	13,4	16,7	38,6	30 VIII	-0,2	8 IV	19,6	6,9	13,2	36,4	vari	-9,7	3 II	19,1	8,1	13,6	37,8	19 VIII	-8,5	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
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																					
(Te) (810 m s.m.)																					
G	9,0	3,0	6,0	15,4	29	-4,4	14	8,3	2,5	5,4	13,8	29	-3,6	14	10,2	2,6	6,4	16,6	4	-5,3	14
F	4,8	-1,5	1,6	11,6	27	-7,7	3	4,0	-1,2	1,4	10,4	28	-6,2	3	5,6	-1,6	2,0	13,0	28	-8,0	3
M	12,9	3,5	8,2	20,2	26	-1,5	16	12,2	3,6	7,9	19,6	26-28	-1,2	16	13,9	2,5	8,2	21,4	26	-1,1	24
A	15,4	6,0	10,7	25,9	30	-7,5	8	15,0	6,1	10,6	25,8	30	-6,2	8	16,6	5,2	10,9	27,9	30	-6,3	8
M	24,6	13,9	19,2	29,2	7	8,0	22	24,5	13,5	19,0	30,0	7	8,2	22	25,9	11,9	18,9	30,4	3	7,3	17
G	29,0	17,6	23,3	32,5	14	12,6	4	29,4	17,2	23,3	32,9	27	13,1	1	30,9	15,8	23,3	34,5	14-28	11,7	1
L	30,7	19,0	24,8	36,5	29	14,5	6	30,7	18,2	24,5	35,0	23-29	13,9	5	32,1	17,1	24,6	37,2	29	12,9	8
A	<b>31,7</b>	20,0	25,9	<b>37,0</b>	19	11,6	1	<b>31,1</b>	19,4	25,3	<b>36,6</b>	19	12,2	1	<b>32,5</b>	18,1	25,3	<b>37,4</b>	19	12,4	1
S	23,1	12,7	17,9	28,2	1	8,6	26	22,3	12,5	17,4	27,9	1	8,7	27	24,0	11,6	17,8	29,7	1-2	7,3	27
O	18,3	10,0	14,1	30,5	4	3,1	28	17,3	9,8	13,6	27,7	4	3,5	28	19,3	9,5	14,4	29,6	4	2,4	9
N	14,4	7,3	10,8	19,2	2	2,2	30	13,3	7,2	10,3	20,0	2	2,9	30	15,6	7,3	11,5	21,9	2	1,7	30
D	8,8	2,7	5,8	15,6	7	-2,8	26	7,1	2,3	4,7	14,0	7	-2,7	26	9,0	1,4	5,2	17,4	7	-4,1	26
Anno	18,6	9,5	14,0	37,0	19 VIII	-7,7	3 II	17,9	9,3	13,6	36,6	19 VIII	-6,2	3 II 8 IV	19,6	8,5	14,0	37,4	19 VIII	-8,0	3 II
<b>BARANELLO</b>																					
(Te) (600 m s.m.)																					
G	9,6	2,2	5,9	16,7	29	-6,3	14	8,1	3,2	5,7	14,2	29	-2,5	14	8,1	2,4	5,2	14,3	29	-3,8	14
F	5,3	-2,4	1,5	12,9	27-28	-9,1	3	3,1	-1,0	1,1	10,4	28	-4,5	3	3,7	-1,8	1,0	12,0	27	-6,1	3
M	13,3	2,0	7,7	21,6	26	-2,4	24	10,9	4,5	7,7	18,4	26	-1,6	16	11,9	3,1	7,5	19,8	27-29	-2,2	16
A	15,9	4,8	10,4	26,9	30	-6,9	8	13,7	6,9	10,3	24,6	30	-5,6	8	14,7	5,5	10,1	25,3	30	-7,0	8
M	25,2	11,4	18,3	30,3	8	6,0	17	22,6	14,7	18,7	27,3	3	7,3	22	24,1	13,2	18,7	29,2	10	7,1	22
G	29,9	14,8	22,4	33,2	15-28	11,0	1	27,4	19,3	23,4	31,8	27	14,0	1	29,7	17,3	23,5	33,9	27	13,3	1
L	31,4	16,2	23,8	37,0	29	11,8	8	28,9	19,9	24,4	34,0	29	15,7	5	30,8	18,5	24,6	35,5	18	14,0	5
A	<b>32,3</b>	17,3	24,8	<b>37,5</b>	18	11,8	1	<b>29,6</b>	21,5	25,6	<b>35,2</b>	19	13,4	1	<b>31,2</b>	19,6	25,4	<b>36,8</b>	19	12,5	1
S	23,5	11,1	17,3	29,5	1	7,4	16	20,9	13,9	17,4	27,4	1	10,0	26	22,0	12,5	17,2	27,9	2	8,2	26
O	19,0	9,1	14,1	30,0	4	2,4	28	17,2	10,5	13,8	28,6	4	4,2	28	17,8	9,6	13,7	28,4	4	3,0	28
N	15,0	6,8	10,9	21,7	2	1,0	30	13,1	8,3	10,7	19,1	2	5,0	29	13,2	7,5	10,3	19,0	2	2,9	30
D	8,7	0,9	4,8	16,5	7	-5,3	26	7,7	3,2	5,4	14,8	7	-2,3	24	7,0	2,0	4,5	15,5	7	-2,8	8-18
Anno	19,1	7,9	13,5	37,5	18 VIII	-9,1	3 II	16,9	10,4	13,7	35,2	19 VIII	-5,6	8 IV	17,9	9,1	13,5	36,8	19 VIII	-7,0	8 IV
<b>CAMPOBASSO</b>																					
(Te) (686 m s.m.)																					
G	9,3	3,0	6,1	16,2	4	-3,4	14	9,3	3,0	6,1	16,2	4	-3,4	14	9,3	4,4	6,8	15,8	4	-1,4	14
F	3,5	-1,3	1,1	12,3	28	-5,1	3	3,5	-1,3	1,1	12,3	28	-5,1	3	4,4	0,5	2,5	10,8	5	-2,0	3
M	11,7	4,3	8,0	21,1	13	-1,6	16	11,7	4,3	8,0	21,1	13	-1,6	16	12,2	5,9	9,0	20,8	13	-0,3	16
A	14,8	6,4	10,6	25,1	30	-6,1	8	14,8	6,4	10,6	25,1	30	-6,1	8	15,9	8,3	12,1	24,3	30	-3,9	8
M	24,3	14,4	19,4	29,9	8	7,3	22	24,3	14,4	19,4	29,9	8	7,3	22	24,5	15,8	20,2	29,9	10	9,0	22
G	29,3	19,2	24,3	34,4	27	15,0	19	29,3	19,2	24,3	34,4	27	15,0	19	29,2	20,1	24,6	34,3	24	15,7	4
L	31,0	19,9	25,5	<b>37,9</b>	24	16,1	6-31	31,0	19,9	25,5	<b>37,9</b>	24	16,1	6-31	31,1	21,5	26,3	<b>37,8</b>	29	17,5	6
A	<b>31,2</b>	21,0	26,1	<b>37,9</b>	19	14,0	1	<b>31,2</b>	21,0	26,1	<b>37,9</b>	19	14,0	1	<b>31,4</b>	22,7	27,0	37,7	19	15,4	1
S	22,0	13,7	17,8	29,2	1	9,5	26	22,0	13,7	17,8	29,2	1	9,5	26	21,7	15,0	18,3	30,1	1	12,0	26-27
O	18,2	10,3	14,3	26,9	4	3,3	28	18,2	10,3	14,3	26,9	4	3,3	28	17,7	11,5	14,6	25,4	4	5,7	26
N	14,2	8,1	11,2	20,9	2	3,8	30	14,2	8,1	11,2	20,9	2	3,8	30	13,0	8,7	10,8	20,8	2	4,4	30
D	8,1	2,8	5,4	16,6	7	-2,4	24	8,1	2,8	5,4	16,6	7	-2,4	24	6,8	3,0	4,9	14,8	7	-2,0	24
Anno	18,1	10,2	14,1	37,9	vari	-6,1	8 IV	18,1	10,2	14,1	37,9	vari	-6,1	8 IV	18,1	11,5	14,8	37,8	29 VII	-3,9	8 IV
<b>VINCHIATURO</b>																					
(Te) (624 m s.m.)																					
G	10,2	2,6	6,4	16,6	4	-5,3	14	10,2	2,6	6,4	16,6	4	-5,3	14	10,2	2,6	6,4	16,6	4	-5,3	14
F	5,6	-1,6	2,0	13,0	28	-8,0	3	5,6	-1,6	2,0	13,0	28	-8,0	3	5,6	-1,6	2,0	13,0	28	-8,0	3
M	13,9	2,5	8,2	21,4	26	-1,1	24	13,9	2,5	8,2	21,4	26	-1,1	24	13,9	2,5	8,2	21,4	26	-1,1	24
A	16,6	5,2	10,9	27,9	30	-6,3	8	16,6	5,2	10,9	27,9	30	-6,3	8	16,6	5,2	10,9	27,9	30	-6,3	8
M	25,9	11,9	18,9	30,4	3	7,3	17	25,9	11,9	18,9	30,4	3	7,3	17	25,9	11,9	18,9	30,4	3	7,3	17
G	30,9	15,8	23,3	34,5	14-28	11,7	1	30,9	15,8	23,3	34,5	14-28	11,7	1	30,9	15,8	23,3	34,5	14-28	11,7	1
L	32,1	17,1	24,6	37,2	29	12,9	8	32,1	17,1	24,6	37,2	29	12,9	8	32,1	17,1	24,6	37,2	29	12,9	8
A	<b>32,5</b>	18,1	25,3	<b>37,4</b>	19	12,4	1	<b>32,5</b>	18,1	25,3	<b>37,4</b>	19	12,4	1	<b>32,5</b>	18,1	25,3	<b>37,4</b>	19	12,4	1
S	24,0	11,6	17,8	29,7	1-2	7,3	27	24,0	11,6	17,8	29,7	1-2	7,3	27	24,0	11,6	17,8	29,7	1-2	7,3	27
O	19,3	9,5	14,4	29,6	4	2,4	9	19,3	9,5	14,4	29,6	4	2,4	9	19,3	9,5	14,4	29,6	4	2,4	9
N	15,6	7,3	11,5	21,9	2	1,7	30	15,6	7,3	11,5	21,9	2	1,7	30	15,6	7,3	11,5	21,9	2	1,7	30
D	9,0	1,4	5,2	17,4	7	-4,1	26	9,0	1,4	5,2	17,4	7	-4,1	26	9,0	1,4	5,2	17,4	7	-4,1	26
Anno	19,6	8,5	14,0	37,4	19 VIII	-8,0	3 II	19,6	8,5	14,0	37,4	19 VIII	-8,0	3 II	19,6	8,5	14,0	37,4	19 VIII	-8,0	3 II
<b>CASTROPIGNANO</b>																					
(Te) (700 m s.m.)																					
G	8,1	2,4	5,2	14,3	29	-3,8	14	8,1	2,4	5,2	14,3	29	-3,8	14	8,1	2,4	5,2	14,3	29	-3,8	14
F	3,7	-1,8	1,0	12,0	27	-6,1	3	3,7	-1,8	1,0	12,0	27	-6,1	3	3,7	-1,8	1,0	12,0	27	-6,1	3
M	11,9	3,1	7,5	19,8	27-29	-2,2	16	11,9	3,1	7,5	19,8	27-29	-2,2	16	11,9	3,1	7,5	19,8	27-29	-2,2	16
A	14,7	5,5	10,1	25,3	30	-7,0	8	14,7	5,5	10,1	25,3	30	-7,0	8	14,7	5,5	10,1	25,3	30	-7,0	8
M	24,1	13,2	18,7	29,2	10	7,1	22	24,1	13,2	18,7	29,2	10	7,1	22							

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																																												
<b>CASTELMAURO</b>																						<b>PONTE LISCIONE</b>																						<b>LARINO</b>																					
(Tr) (740 m s.m.)																						(Tr) (125 m s.m.)																						(Tr) (400 m s.m.)																					
G	8,6	2,9	5,7	15,6	29	-3,6	14	12,4	6,2	9,3	18,6	4	0,3	14	11,0	5,8	8,4	18,2	4	0,3	14																																												
F	3,4	-0,9	1,2	9,3	5	-3,7	2	8,2	2,3	5,3	14,8	5	-0,7	3	6,0	1,7	3,9	13,3	5	-0,6	2																																												
M	11,1	4,7	7,9	20,4	13	-1,4	16	15,0	6,3	10,6	23,1	13	2,1	16	13,3	6,9	10,1	22,7	13	0,8	16																																												
A	14,2	6,9	10,6	22,7	27-30	-4,8	8	17,8	9,0	13,4	26,0	27	-0,8	8	16,5	9,4	13,0	25,4	27	-1,8	8																																												
M	22,6	14,3	18,4	29,1	1	7,7	22	26,1	15,8	20,9	31,5	10	11,4	22	24,9	16,9	20,9	31,3	10	9,6	22																																												
G	28,0	18,6	23,3	33,0	24	14,3	5-30	32,2	20,6	26,4	36,7	24	16,5	4	30,9	22,2	26,6	36,6	24	17,4	4																																												
L	29,0	19,4	24,2	36,5	29	14,4	6	32,7	22,4	27,6	37,9	24	17,7	8	32,0	22,9	27,5	39,9	29	19,1	6																																												
A	30,0	21,1	25,6	36,1	19	13,7	1	33,8	22,7	28,3	40,0	15	17,5	1	32,6	24,0	28,3	38,5	15	16,5	1																																												
S	20,8	13,1	16,9	28,8	1	9,6	27	25,1	16,3	20,7	32,7	1	12,5	27	23,3	16,3	19,8	31,6	1	12,6	26																																												
O	16,8	9,8	13,3	24,8	4	3,5	26	21,0	13,3	17,1	27,8	11	8,3	28	19,5	12,9	16,2	25,2	4	7,1	28																																												
N	13,3	7,9	10,6	20,6	2	4,0	30	17,6	11,0	14,3	25,2	2	5,8	30	15,6	10,7	13,1	23,5	2	6,8	30																																												
D	8,0	2,7	5,3	15,8	7	-2,0	24	11,8	5,0	8,4	17,8	5	1,0	8	10,1	5,4	7,8	18,3	7	0,4	8																																												
Anno	17,2	10,0	13,6	36,5	29 VII	-4,8	8 IV	21,1	12,6	16,9	40,0	15 VIII	-0,8	8 IV	19,6	12,9	16,3	39,9	29 VII	-1,8	8 IV																																												
<b>GUGLIONESI</b>																						<b>CASACALENDA</b>																						<b>PORTOCANNONE</b>																					
(Tr) (370 m s.m.)																						(Te) (626 m s.m.)																						(Te) (184 m s.m.)																					
G	10,1	5,1	7,6	17,5	4	-0,1	13	9,6	3,8	6,7	16,8	4	-1,9	14	12,2	6,7	9,5	19,2	4	0,6	14																																												
F	5,4	0,9	3,2	12,7	5	-1,9	2	4,1	-0,4	1,9	10,8	28	-3,9	3	7,8	2,6	5,2	15,2	5	0,3	2-3																																												
M	12,7	6,5	9,6	21,5	13	0,5	16	12,0	4,9	8,4	21,2	13	-0,9	16	14,0	7,2	10,6	21,0	13	3,2	16																																												
A	15,8	8,7	12,2	25,0	27	-2,7	8	15,0	7,1	11,1	24,5	30	-4,1	8	17,4	9,6	13,5	27,2	27	-0,4	8																																												
M	23,9	16,3	20,1	28,8	9	9,3	22	24,0	15,0	19,5	29,3	2	8,2	22	24,5	16,2	20,3	29,6	9	11,5	22																																												
G	29,6	21,8	25,7	33,6	25	17,5	2	29,1	19,8	24,5	33,2	24	15,7	4	30,3	21,4	25,9	35,5	25	17,2	5																																												
L	30,6	22,6	26,6	36,1	24	19,1	10	30,4	20,7	25,6	36,9	24	17,0	5	31,2	23,2	27,2	35,8	29	19,2	6																																												
A	31,7	23,8	27,7	37,2	19	16,6	1	31,0	21,9	26,4	37,1	19	15,0	1	32,4	24,2	28,3	37,4	30	18,2	1																																												
S	23,0	15,9	19,5	33,0	1	12,6	13	21,9	14,3	18,1	30,5	1	10,7	26	24,1	16,8	20,4	34,4	1	13,3	27																																												
O	18,7	12,2	15,4	24,7	5	6,5	28	17,9	10,8	14,4	25,8	4	4,2	28	20,3	13,6	17,0	27,2	5	8,5	28																																												
N	14,9	10,0	12,4	22,8	2	7,5	30	14,0	8,6	11,3	20,2	2	5,0	30	17,1	11,6	14,4	25,4	2	6,9	30																																												
D	9,1	4,8	6,9	15,2	7	-0,1	9	8,3	3,4	5,9	17,6	7	-1,5	24	11,3	5,7	8,5	17,0	3	2,0	17																																												
Anno	18,8	12,4	15,6	37,2	19 VIII	-2,7	8 IV	18,1	10,8	14,5	37,1	19 VIII	-4,1	8 IV	20,2	13,2	16,7	37,4	30 VIII	-0,4	8 IV																																												
<b>SERRACAPRIOLA</b>																						<b>CHIEUTI SCALO</b>																						<b>MONTEFALCONE VALFORTORE</b>																					
(Te) (270 m s.m.)																						(Tr) (5 m s.m.)																						(Te) (850 m s.m.)																					
G	11,0	5,7	8,3	18,6	4	0,4	14	13,1	6,3	9,7	20,3	4-5	0,4	14	7,4	3,0	5,2	12,5	4	-3,5	14																																												
F	6,0	1,3	3,7	13,4	5	-1,2	2	8,6	3,3	5,9	15,8	5	1,2	2	3,3	-0,9	1,2	11,0	28	-5,0	3																																												
M	13,2	6,5	9,8	23,0	13	1,1	16	14,7	6,3	10,5	20,7	12	2,7	21	11,2	4,3	7,8	18,0	vari	-1,0	15-16																																												
A	16,2	8,5	12,4	25,2	27	-1,8	8	18,0	9,1	13,5	26,4	27	0,3	8	14,5	6,5	10,5	21,0	30	-4,0	8																																												
M	24,6	16,2	20,4	30,7	9	9,8	22	24,2	14,8	19,5	30,4	21	10,8	17	24,4	15,0	19,7	29,0	7-8-9-10	9,0	16-22																																												
G	30,4	21,9	26,2	36,8	24	16,6	1	30,6	20,3	25,5	34,5	27	16,1	1-5	28,6	18,7	23,6	31,5	25	15,0	1-4																																												
L	31,5	22,6	27,0	39,0	29	19,1	5	31,9	22,3	27,1	37,6	29	18,0	6	30,0	18,7	24,4	35,0	23-25-29	15,0	6-8																																												
A	32,1	23,8	27,9	39,0	19	16,6	1	32,5	22,6	27,6	37,7	30	18,3	1	30,2	20,2	25,2	35,0	19	14,0	1																																												
S	23,6	16,3	20,0	33,7	1	12,8	26	25,8	16,6	21,2	32,2	1	13,1	19	21,2	13,1	17,2	28,0	1	9,0	26																																												
O	19,8	12,4	16,1	27,3	5	7,3	28	21,3	13,5	17,4	28,1	5	8,1	29	16,4	9,7	13,1	28,0	3	4,0	17-28																																												
N	15,7	10,1	12,9	22,6	2	7,3	29	17,9	11,7	14,8	24,5	2	6,3	30	12,8	7,5	10,2	20,0	2	3,0	30																																												
D	10,2	4,7	7,5	16,9	7	0,0	9	12,2	5,9	9,0	18,1	3	1,0	27	6,1	2,2	4,1	14,0	5	-3,0	25																																												
Anno	19,5	12,5	16,0	39,0	vari	-1,8	8 IV	20,9	12,7	16,8	37,7	30 VIII	0,3	8 IV	17,2	9,8	13,5	35,0	vari	-5,0	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
	<b>ROSETO VALFORTORE</b> (Te) (650 m s.m.)							<b>S.BARTOLOMEO IN GALDO</b> (Tr) (554 m s.m.)							<b>CASTELVETERE VALFORTORE</b> (Te) (706 m s.m.)						
G	8,5	3,6	6,1	13,0	5	-3,5	14	8,9	3,9	6,4	14,3	4	-2,3	14	7,5	2,8	5,1	13,0	4	-3,1	14
F	4,1	-1,4	1,4	11,1	28	-6,8	3	4,5	-0,5	2,0	13,3	28	-3,3	3	3,0	-1,2	0,9	9,2	28	-5,2	3
M	12,2	3,3	7,7	19,4	29	-1,0	24	12,6	4,7	8,6	21,2	29	-0,8	16	10,9	3,6	7,3	19,1	29	-1,7	16
A	14,8	5,6	10,2	24,9	30	-4,9	8	15,6	7,3	11,4	27,7	30	-3,5	8	13,9	5,9	9,9	23,7	30	-4,0	8
M	23,7	12,6	18,1	29,0	9	7,3	16	24,9	14,9	19,9	31,0	8	8,2	22	24,2	13,9	19,0	30,0	8	7,5	22
G	29,3	16,8	23,1	32,9	24	12,7	1	30,2	19,4	24,8	35,2	25	14,6	1	29,8	18,4	24,1	35,0	15-25	13,5	1
L	30,2	17,8	24,0	35,1	23-25	14,2	6	31,5	20,5	26,0	37,3	23	16,6	6	30,4	19,1	24,7	35,0	23-25	15,2	5
A	<b>31,0</b>	19,1	25,0	<b>36,1</b>	19	14,0	1	<b>31,6</b>	21,4	26,5	<b>37,8</b>	19	14,7	1	<b>30,6</b>	20,4	25,5	<b>38,7</b>	19	13,4	1
S	22,2	12,8	17,5	28,9	1	8,3	26	22,7	14,3	18,5	28,3	2	10,7	26	21,1	13,2	17,2	29,8	1	9,2	26
O	16,6	9,3	13,0	28,0	3	3,0	26	18,2	10,9	14,6	27,6	3	5,7	26	16,6	9,7	13,2	26,0	4	4,6	28
N	11,8	5,9	8,8	18,0	2	1,0	30	14,5	8,6	11,6	20,5	2	3,6	30	12,4	7,9	10,2	19,2	2	3,2	30
D	6,2	1,6	3,9	12,0	7	-3,5	26	7,8	3,1	5,5	15,8	3	-1,1	vari	6,4	2,5	4,5	13,2	7	-2,0	24-26
Anno	17,6	8,9	13,2	36,1	19 VIII	-6,8	3 II	18,6	10,7	14,6	37,8	19 VIII	-3,5	8 IV	17,2	9,7	13,5	38,7	19 VIII	-5,2	3 II
	<b>VOLTURARA APPULA</b> (Te) (500 m s.m.)							<b>CAMPOLIETO</b> (Te) (700 m s.m.)							<b>RICCIA</b> (Te) (700 m s.m.)						
G	10,2	4,6	7,4	16,2	16	-2,1	14	8,1	2,4	5,3	14,6	4	-3,1	14	8,6	3,5	6,1	14,2	29	-2,5	14
F	5,2	-0,2	2,5	11,3	28	-3,4	3	3,2	-1,7	0,8	11,1	28	-4,8	3	4,3	-0,8	1,8	11,3	27-28	-4,3	3
M	12,9	4,9	8,9	21,0	29	-0,7	16	11,6	3,6	7,6	19,2	26	-2,0	16	12,5	4,0	8,3	20,0	26	-1,5	16
A	15,5	7,4	11,5	26,0	30	-3,1	8	14,1	5,9	10,0	24,2	30	-5,9	8	15,0	6,6	10,8	24,6	30	-4,7	8
M	24,5	14,4	19,4	29,5	9	9,3	22	23,5	14,0	18,7	28,1	8	7,1	22	24,1	14,2	19,2	29,3	8	7,9	22
G	30,5	18,6	24,6	35,0	25-27	13,4	1	28,7	18,5	23,6	32,6	25	14,5	1	29,4	18,7	24,1	33,6	15-16	14,7	1-4
L	31,6	20,1	25,9	37,9	25-29	15,7	6	29,9	19,4	24,7	35,4	29	16,1	6	<b>31,1</b>	19,4	25,3	36,3	23	15,7	5
A	<b>31,9</b>	21,1	26,5	<b>38,8</b>	19	15,1	1	<b>30,6</b>	20,4	25,5	<b>36,5</b>	19	13,5	1	<b>31,1</b>	20,7	25,9	<b>36,6</b>	19	14,3	1
S	23,3	14,1	18,7	29,8	1-2	10,3	26	21,7	13,0	17,3	28,1	1	9,8	26	22,5	13,5	18,0	29,2	1	9,6	26
O	19,3	11,2	15,2	28,7	4	5,8	26	17,7	9,7	13,7	27,2	4	3,3	28	17,7	10,5	14,1	26,9	4	4,3	28
N	15,8	9,1	12,5	22,8	2	4,6	30	13,6	7,3	10,5	19,6	2	3,6	29-30	13,9	8,2	11,0	20,1	2	3,9	30
D	9,3	3,8	6,6	17,7	3	-1,0	18	7,5	1,9	4,7	15,2	7	-2,8	24	7,8	2,9	5,4	15,0	3	-1,9	26
Anno	19,2	10,8	15,0	38,8	19 VIII	-3,4	3 II	17,5	9,5	13,5	36,5	19 VIII	-5,9	8 IV	18,2	10,1	14,2	36,6	19 VIII	-4,7	8 IV
	<b>GAMBATESA</b> (Tr) (468 m s.m.)							<b>S.ELIA A PIANISI</b> (Tr) (650 m s.m.)							<b>COLLETORTO</b> (Te) (515 m s.m.)						
G	9,5	4,3	6,9	15,0	4	-2,3	14	9,1	3,6	6,3	15,6	4	-3,0	14	11,0	5,5	8,3	17,9	4	0,2	14
F	4,5	-0,1	2,2	10,6	28	-2,5	3	3,9	-0,5	1,7	10,6	28	-3,6	3	6,5	1,5	4,0	11,5	5	-1,1	3
M	12,4	4,9	8,7	19,7	12-29	-0,9	16	11,9	4,6	8,2	19,8	29	-1,2	16	13,9	6,4	10,1	21,8	13	0,6	16
A	15,2	7,5	11,4	25,8	30	-3,4	8	14,6	6,8	10,7	23,7	30	-4,3	8	16,9	8,9	12,9	24,5	30	-2,1	8
M	24,2	15,0	19,6	29,5	8	8,3	22	23,6	14,3	19,0	28,3	10	8,1	22	25,9	16,8	21,3	31,0	10	9,3	22
G	29,7	19,2	24,4	33,6	25	14,8	1	29,4	18,8	24,1	33,7	27	14,7	1	32,3	21,9	27,1	37,0	27	17,3	4
L	31,0	20,6	25,8	36,7	23	16,7	6	30,7	20,0	25,3	<b>36,7</b>	29	16,0	6	33,5	22,4	28,0	<b>40,0</b>	29	19,0	5-6
A	<b>31,8</b>	21,8	26,8	<b>37,8</b>	19	15,0	1	<b>31,0</b>	21,3	26,2	36,4	19	14,9	1	<b>34,1</b>	24,0	29,0	<b>40,0</b>	19	17,1	1
S	22,6	14,3	18,5	28,6	1	11,2	27	22,0	14,0	18,0	29,8	1	10,8	26	24,2	16,3	20,3	33,0	1	12,8	26
O	18,4	11,2	14,8	28,3	4	5,1	26	18,2	10,7	14,4	27,6	4	5,0	26	19,4	12,6	16,0	29,0	4	6,5	28
N	14,4	9,2	11,8	21,2	2	4,0	30	14,1	8,4	11,3	21,4	2	4,4	30	15,3	10,3	12,8	20,5	2	6,5	30
D	8,6	3,7	6,2	15,9	3	-1,1	26	7,9	3,1	5,5	16,6	7	-1,6	24	9,2	4,8	7,0	17,0	7	-0,2	24
Anno	18,5	11,0	14,8	37,8	19 VIII	-3,4	8 IV	18,0	10,4	14,2	36,7	29 VII	-4,3	8 IV	20,2	12,6	16,4	40,0	vari	-2,1	8 IV

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
	<b>BONEFRO</b>							<b>CASTELNUOVO D. DAUNIA</b>							<b>AZIENDA AGRIALCO</b>						
	(Te) (631 m s.m.)							(Te) (593 m s.m.)							(Te) (27 m s.m.)						
G	7,7	2,8	5,3	14,4	4	-3,2	13	11,6	5,3	8,4	17,9	4	0,2	14	13,0	6,5	9,8	20,0	4	0,9	14
F	2,3	-1,3	0,5	8,7	5	-4,8	3	6,9	1,5	4,2	13,2	5	-1,0	26	8,2	2,9	5,5	15,5	5	0,3	2
M	10,0	4,0	7,0	18,1	13	-1,9	16	14,2	5,4	9,8	21,3	13	0,6	16	14,8	6,3	10,5	22,8	13	3,0	21
A	12,5	6,3	9,4	22,0	30	-5,2	8	16,8	7,4	12,1	25,9	30	-1,7	8	17,9	8,9	13,4	27,6	27	0,0	8
M	21,8	14,4	18,1	27,6	10	6,6	22	26,0	14,1	20,0	30,7	8-10	8,5	17	24,6	14,8	19,7	31,1	21	10,3	17
G	27,4	19,3	23,4	31,7	24	15,2	2	32,4	19,7	26,1	36,8	27	13,4	1	30,6	20,3	25,5	34,9	22	15,2	1
L	28,6	20,1	24,3	34,6	24-29	16,0	5	33,4	21,2	27,3	<b>40,0</b>	29	17,1	6	32,3	22,3	27,3	37,8	29	18,3	6
A	<b>29,3</b>	21,3	25,3	<b>35,8</b>	19	14,3	1	<b>33,8</b>	22,9	28,3	<b>40,0</b>	19	16,9	1	<b>33,3</b>	23,0	28,2	<b>38,9</b>	12	18,2	1
S	20,0	13,7	16,9	27,6	1	9,9	12	24,7	15,2	19,9	32,5	1	11,4	27	25,5	16,7	21,1	36,3	1	13,8	27
O	16,3	10,1	13,2	26,0	4	3,9	28	19,2	12,2	15,7	29,8	4	7,4	26	21,2	13,3	17,3	28,4	5	8,0	29
N	12,3	7,9	10,1	19,2	2	4,7	29	16,4	9,5	13,0	25,0	2	6,1	30	17,7	11,7	14,7	24,6	2	6,6	30
D	6,7	2,6	4,7	14,8	7	-2,3	8	9,5	3,8	6,6	18,5	7	-0,2	24	12,2	5,9	9,1	17,8	3	1,4	19
Anno	16,2	10,1	13,2	35,8	19 VIII	-5,2	8 IV	20,4	11,5	15,9	40,0	vari	-1,7	8 IV	20,9	12,7	16,8	38,9	12 VIII	0,0	8 IV
	<b>SAN NICOLA</b>																				
	(Te) (45 m s.m.)																				
G	12,8	9,1	10,9	18,7	4	5,5	13														
F	9,2	5,7	7,4	14,2	5	2,8	10														
M	13,8	9,3	11,5	17,7	27	5,3	15														
A	16,2	11,0	13,6	21,4	28	4,0	7-8														
M	22,7	16,7	19,7	28,1	10	13,4	4														
G	28,5	23,0	25,8	32,2	27	18,6	1														
L	30,5	24,5	27,5	35,5	29	22,5	7														
A	<b>31,0</b>	25,0	28,0	<b>37,0</b>	12	20,0	1														
S	24,4	19,6	22,0	29,5	1	16,3	11														
O	20,2	15,8	18,0	28,5	5	11,0	26														
N	16,9	13,6	15,3	23,0	2	10,4	30														
D	12,9	8,8	10,9	17,0	5	4,7	24														
Anno	19,9	15,2	17,5	37,0	12 VIII	2,8	10 II														

# 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 2003

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	9	14
201 ÷ 500	-	18	24
501 ÷ 1000	-	22	36
1001 ÷ 1500	-	5	6
oltre 1500	-	-	-
Totali	-	54	80

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
<b>VIBRATA</b>					ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Pe	553	1,70	1919
NERETO	Pe	163	1,70	1922	CASTELLI	Pe	600	1,50	1920
					TOSSICIA	Pr	407	1,50	1921
					GUARDIA VOMANO	Pe	95	1,70	1938
					PONTE VOMANO	Pe	145	1,50	1929
<b>SALINELLO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pr	610	1,70	1919	SILVI ALTA	Pe	255	1,50	1935
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					SILVI MARINA	Pr	11	1,50	1997
GIULIANOVA	Pe	65	1,70	1925	PINETO	Pe	2	1,50	1996
<b>TORDINO</b>					<b>PIOMBA</b>				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pr	1085	1,50	1995	CERMIGNANO	Pe	543	1,50	1995
PAGLIAROLI	Pe	1000	1,70	1919	ATRI	Pe	425	1,50	1921
(ex CORTINO)					CITTA' S.ANGELO	Pr	320	1,50	1925
SANTO STEFANO	Pr	820	1,70	1975					
TERAMO	Pe	300	2,00	1916	<b>SALINE</b>				
CAMPLI	Pr	396	1,50	1921	FARINDOLA	Pe	567	1,50	1919
BELLANTE	Pe	354	1,70	1922	PENNE	Pe	438	1,70	1921
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					MOSCUFO	Pr	246	1,50	1919
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	160	1,70	1923	ARSITA	Pe	470	1,50	1921
(ex ROSBURGO)					MONTEFINO	Pr	360	7,00	1929
					MONTESILVANO ALTA	Pr	115	1,50	1991
<b>VOMANO</b>					<b>ATERNO PESCARA</b>				
CAMPOTOSTO	Pe	1430	1,70	1919	MONTEREALE	Pr	938	1,70	1920
NERITO	Pr	800	1,70	1919	SCOPPITO	Pr	800	1,50	1919
PIETRACAMELA	Pr	1030	1,50	1919	L'AQUILA	Pe	735	2,00	1919
VILLA VALLUCCI	Pr	500	1,50	1919	ASSERGI	Pe	1075	1,70	1925
FANO A CORNO	Pr	660	1,70	1927	BEFFI	Pr	640	1,50	1919
					CAMPANA	Pr	570	1,50	1921
					SCANNO	Pr	1030	1,70	1916

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>					<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>				
<b>ATERNO PESCARA</b>									
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	Pe	650	1,70	1920	ORTONA	Pr	68	1,50	1934
ROCCACASALE	Pe	500	1,50	1919					
BAGNATURO	Pe	342	1,70	1930					
POPOLI	Pe	260	1,70	1922					
CASTEL DEL MONTE	Pe	1300	4,00	1916	<b>ARIELLI</b>				
VILLA S.LUCIA	Pr	850	1,50	1927					
CARAPELLE CALVISIO	Pe	910	1,50	1920	ORSOGNA	Pe	434	1,50	1921
COLLEPIETRO	Pe	885	1,50	1919					
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	Pe	810	1,70	1922					
BUSSI OFFICINE	Pr	242	1,50	1923	<b>FELTRINO</b>				
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	Pe	540	1,50	1931	LANCIANO	Pr	283	1,70	1916
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	Pe	810	1,70	1919	S.VITO CHIETINO	Pe	121	1,50	1922
CARAMANICO METEO	Pe	550	1,70	1986					
SALLE	Pe	450	1,50	1919					
SCAFA	Pr	103	1,50	1981	<b>SANGRO</b>				
ALANNO	Pe	295	1,70	1919					
MANOPPELLO	Pr	270	1,50	1922	BARREA	Pr	1000	1,50	1929
CHIETI	Pr	320	1,70	1916	MONTENERO	Pe	900	1,50	1929
Chieti VV.FF.	Pe	320	1,50	2003	VALCOCCHIARA				
CASALINCONTRADA	Pe	300	1,50	1923	CASTEL DI SANGRO	Pr	805	1,70	1919
VILLA CELIERA	Pe	719	1,50	1919	ATELETA	Pe	735	1,50	1921
CATIGNANO	Pe	365	1,70	1922	MONTENERODOMO	Pe	1100	1,50	1919
CEPAGATTI	Pr	145	1,50	1922	VILLA S.MARIA	Pe	330	1,50	1921
SPOLTORE	Pr	165	1,50	1922	BOMBA DIGA	Pe	220	1,70	1990
PESCARA	Pe	5	1,70	1932	BOMBA	Pr	424	1,50	1922
					PALENA	Pe	767	1,70	1919
					LAMA DEI PELIGNI	Pe	650	1,50	1919
					FARA S.MARTINO	Pr	325	1,50	1919
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>					GESSOPALENA	Pr	654	1,70	1919
PESCOCOSTANZO	Pr	1395	1,70	1919	CASOLI DIGA	Pe	262	1,70	1990
					CASOLI	Pe	378	1,50	1919
					PAGLIETA	Pr	32	1,50	1919
<b>FORO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>				
PRETORO	Pe	550	1,50	1919					
GUARDIAGRELE	Pr	577	1,50	1923					
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	Pe	210	1,50	1930	TORINO DI SANGRO	Pe	5	1,70	1937



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
<b>SINELLO</b>					LUCITO	Pr	450	1,50	1925
MONTAZZOLI	Pr	800	1,70	1919	RIPABOTTONI	Pe	650	1,50	1925
					CIVITACAMPOMARANO	Pe	520	1,50	1929
					CASTELMAURO	Pr	740	1,50	1919
					PONTE LISCIONE	Pr	125	1,70	1925
					(ex GUARDIALFIERA)				
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>					LARINO	Pr	400	1,70	1921
					GUGLIONESI	Pr	370	1,70	1921
					CASACALENDA	Pe	626	1,50	1929
VASTO (ex ISONIO)	Pe	120	1,50	1933	PORTOCANNONE	Pe	184	1,50	1925
<b>TRIGNO</b>					<b>SACCIONE</b>				
VASTOGIRARDI	Pr	1137	1,50	1920	SERRACAPRIOLA	Pe	270	1,70	1917
FROSOLONE	Pr	894	1,50	1921					
AGNONE	Pe	806	1,70	1916					
PIETRABONDANTE	Pe	1027	1,70	2001	<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>				
CASTIGLIONE M.MARINO	Pe	1081	1,50	1919					
TRIVENTO	Pr	285	1,50	1921					
TORREBRUNA	Pr	857	1,50	1925	CHIEUTI SCALO	Pr	5	1,70	1935
PALMOLI	Pr	650	1,50	1919	(ex TORRE FANTINA)				
MONTEMITRO	Pe	520	1,50	1929					
PALATA	Pe	500	1,50	1922					
MAFALDA	Pe	450	1,50	1919					
					<b>FORTORE</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>					ROSETO VALFORTORE	Pe	650	1,70	1928
					S.BARTOLOMEO IN GALDO	Pr	554	1,50	1918
					CASTELVETERE	Pe	706	1,50	1920
					VALFORTORE				
TERMOLI	Pe	21	1,50	1924	VOLTURARA APPULA	Pe	500	1,50	1919
					CAMPOLIETO	Pe	700	1,50	1916
					RICCIA	Pr	700	1,50	1917
					GAMBATESA	Pr	468	1,70	1916
<b>BIFERNO</b>					S.ELIA A PIANISI	Pr	650	1,70	1921
					COLLETORTO	Pe	515	1,50	1920
BOIANO	Pr	488	1,50	1921	BONEFRO	Pe	631	7,00	1917
SPINETE	Pe	590	1,70	1922	CASTELNUOVO DELLA	Pe	593	1,50	1918
ROCCAMANDOLFI	Pe	810	1,70	1919	DAUNIA				
GUARDIAREGIA	Pr	733	1,70	1919	AZIENDA AGRIALCO	Pe	27	1,70	1982
VINCHIATURO	Pe	624	1,50	1922					
BARANELLO	Pe	600	1,50	1919					
CAMPOBASSO	Pe	686	1,70	1916					
CASTROPIGNANO	Pe	700	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
<b>ISOLE TREMITI</b>									
SAN NICOLA	Pe	45	1,50	1959					

NERETO												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO												
Bacino: VIBRATA (163 m s.m.)													Bacino: SALINELLO (610 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
12,8	26,0	—	1,6	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	1	3,2	*20,0	—	4,8	—	—	—	24,8	—	—	—	—
—	0,6	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	—	2	—	1,0	1,6	—	—	1,0	—	1,6	1,2	—	5,2	—
—	—	11,0	—	—	5,0	—	—	0,2	0,8	—	—	—	3	—	—	6,6	—	—	5,4	—	—	1,0	—	—	—
—	—	2,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2,8	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5,8	—	5,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5	—	*10,0	5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,2
0,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,4	7	0,2	1,0	*10,2	—	—	1,4	—	—	—	—	1,6	8,2
0,8	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	39,6	5,4	0,6	3,8	8	0,4	—	0,2	2,0	—	—	—	—	2,4	5,6	1,8	2,8
17,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	9	14,2	*2,0	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	2,8
—	6,6	—	—	—	—	—	15,2	—	1,0	—	—	8,4	10	0,4	6,0	—	—	—	—	4,2	—	0,2	—	—	4,8
0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11	0,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,4	1,4	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	1,0	12	1,6	*3,0	—	—	—	—	—	—	4,6	1,0	1,0	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	13	—	*1,0	—	3,8	—	—	—	—	1,4	1,6	6,4	
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	30,2	14	—	—	2,8	—	1,8	—	—	—	12,0	—	1,4	—
—	0,8	3,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	*4,0	1,4	—	—	2,4	—	4,6	5,0	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2
4,2	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
8,4	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	5,6	—	—	18	3,4	—	—	—	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8,4	—	—	0,4	19,6	—	—	3,4	—	4,4	0,2	—
—	—	—	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—
—	4,6	—	1,0	2,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	21	—	—	4,0	0,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	22	—	*3,0	5,6	1,8	—	—	—	—	9,8	—	—	—
62,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	—	21,6	23	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	*20,0
6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	20,8	24	49,0	—	—	—	—	—	—	1,8	4,2	1,2	—	*10,0
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,4	25	8,2	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	0,6	2,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	26	4,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	2,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	27	0,4	—	—	0,2	11,8	—	—	6,0	—	28,6	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	1,4	0,2	29	—	—	—	—	—	7,2	2,2	—	0,4	—	0,4	—
12,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,6	30	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	0,2	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	31	6,2	—	—	—	23,6	—	—	—	0,6	—	—	2,2
132,6	47,6	23,2	42,4	4,8	53,6	15,4	33,4	77,0	137,6	12,4	80,0	Totali mensili N. giorni piovosi	104,4	56,4	16,6	55,6	42,0	36,8	8,8	38,0	77,6	93,0	17,2	67,0	
8	6	7	8	2	4	1	4	9	6	4	11		10	12	6	9	5	6	3	5	10	10	7	12	
Totale annuo: 660,0 mm												Totale annuo: 613,4 mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 95													
GIULIANOVA												Giorno	ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA												
Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TOR( 65 m s.m. )													Bacino: TORDINO (1085 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
12,6	20,8	—	0,4	—	—	—	—	7,8	0,2	—	—	—	1	26,8	*24,0	—	1,0	—	9,2	—	63,2	—	—	—	—
—	1,0	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	—	2	—	2,0	3,2	—	—	12,0	—	0,2	—	—	14,8	—
—	—	8,0	—	—	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	3	—	—	11,8	0,4	—	23,4	—	—	1,8	—	—	—
—	—	5,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	2,0	13,4	36,2	—	3,4	—	—	0,8	—	—	—
—	12,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	5	—	*20,0	—	10,8	—	—	—	—	—	9,0	—	—
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—
0,8	1,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,8	7	4,0	2,0	—	*20,0	—	10,2	—	—	—	—	—	*5,0
1,6	—	1,4	1,8	—	0,2	—	—	—	68,8	2,6	1,4	0,6	8	0,4	—	0,8	1,0	—	3,6	1,2	—	9,0	6,0	4,0	*20,0
16,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	16,6	2,2	—	0,6	9	*22,0	*4,0	—	—	—	—	9,4	—	2,0	0,8	—	*8,0
—	14,6	—	—	—	—	—	19,8	—	1,6	—	—	6,6	10	1,0	*6,0	—	—	—	—	11,8	—	5,6	—	—	7,0
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,2	12	*3,2	*7,0	—	—	—	—	0,2	0,2	7,0	—	1,4	—
—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,6	13	—	*4,0	—	1,4	—	—	—	6,8	—	0,6	—	1,6
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,2	14	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	23,8	—	1,4	—
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,4	15	—	—	*1,2	—	—	—	1,2	—	7,0	2,0	—	1,0
—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	16	—	*3,0	*12,0	—	—	0,2	—	—	3,2	—	—	*7,0
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	17	—	*2,0	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,2	—	18	4,0	—	—	—	2,2	5,2	—	—	—	—	—	—
6,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	4,2	19	8,0	—	—	—	8,2	10,0	—	—	—	5,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—
—	—	—	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	21	—	—	—	3,8	3,2	—	—	—	—	2,8	—	—
—	3,0	—	0,2	1,8	—	0,8	—	—	—	—	12,8	—	22	0,6	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	23	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	*30,0
53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	7,0	24	*60,0	—	—	—	—	—	—	0,6	7,6	2,4	—	*10,0
8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	2,6	25	*10,0	—	—	1,8	—	—	—	—	38,0	—	—	*3,0
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	26	5,0	—	—	—	—	—	—	9,4	—	2,0	3,0	—
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	27	—	—	—	—	12,0	—	—	12,4	—	32,6	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—
—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,4	—	29	—	—	—	—	0,8	3,4	—	6,4	1,0	0,6	2,0	—
8,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,8	—	30	*6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	4,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*10,0	—	—	—	10,8	—	—	—	1,8	—	—	5,0
122,2	64,0	17,8	37,2	4,0	31,2	20,8	8,0	112,4	78,2	10,8	51,8	Totali mensili N. giorni piovosi	163,0	91,0	45,6	84,0	43,6								

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
5,4	<b>*20,0</b>	—	0,6	—	8,0	—	—	<b>33,0</b>	—	—	0,2	—	1	4,6	<b>*21,0</b>	—	2,8	—	—	—	<b>38,8</b>	—	—	—	
—	2,0	2,4	—	—	14,0	—	—	0,6	0,4	—	<b>7,4</b>	—	2	—	0,4	1,6	—	—	16,0	—	—	—	<b>8,4</b>		
0,2	—	9,6	0,2	—	<b>22,0</b>	—	—	—	2,8	—	—	—	3	—	—	<b>24,2</b>	—	—	32,8	—	—	—	—		
1,0	2,0	6,6	<b>34,0</b>	—	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4	0,8	—	10,0	<b>35,2</b>	—	2,6	—	—	—	—		
0,4	<b>*17,0</b>	—	1,2	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	5	0,4	<b>*19,0</b>	—	9,0	—	—	—	—	7,4	—		
0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	6	0,6	7,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—		
7,8	1,0	0,2	<b>*19,2</b>	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,0	7	4,2	1,4	—	<b>*21,8</b>	—	<b>58,6</b>	—	—	—	—		
0,6	—	1,0	1,0	—	—	—	3,0	0,2	21,6	3,8	4,8	<b>*11,0</b>	8	4,0	—	0,2	0,8	—	—	—	7,2	3,6	3,0		
<b>*23,2</b>	<b>*3,0</b>	—	—	—	—	—	<b>3,4</b>	—	3,0	0,2	—	<b>*10,0</b>	9	20,0	3,6	—	—	—	<b>4,8</b>	—	1,6	0,6	—		
1,6	<b>*4,0</b>	—	—	—	—	—	1,6	—	1,0	—	—	7,0	10	0,2	2,0	—	—	—	<b>4,8</b>	—	0,6	—	—		
0,8	—	—	1,4	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	1,0	11	0,8	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	1,0		
<b>*3,0</b>	<b>*2,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	2,4	—	12	1,2	<b>*3,0</b>	—	—	—	—	—	5,2	—	2,8		
—	<b>*3,0</b>	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	9,0	13	—	<b>*3,0</b>	—	1,8	—	0,4	—	1,2	—	1,8		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	18,4	—	1,4	—	14	—	—	1,6	—	—	—	—	19,8	—	1,4		
—	—	<b>*1,6</b>	—	—	—	—	1,8	—	7,6	3,4	—	1,0	15	—	—	0,4	—	—	3,8	—	10,2	2,8	0,2		
—	<b>*2,0</b>	<b>*13,0</b>	—	—	—	—	—	—	5,8	—	<b>*6,0</b>	—	16	—	<b>*1,6</b>	2,0	—	—	2,0	—	6,0	—	6,0		
—	<b>*2,0</b>	<b>*3,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	<b>*1,8</b>	3,2	—	—	0,6	—	—	—	—		
4,0	—	—	—	2,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	18	3,6	—	—	—	1,6	6,0	—	—	—	—		
3,2	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	19	5,0	—	—	—	2,8	3,2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,0	<b>*3,4</b>	—	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,4	1,8	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—		
1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>*56,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	<b>55,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>*11,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>*5,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	<b>*5,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>*10,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	<b>*10,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
141,6	69,4	38,6	69,0	30,2	85,0	11,4	55,0	101,2	122,4	27,2	101,4	Totali mensili	136,8	68,8	43,2	88,0	64,8	131,0	15,8	51,6	110,2	120,6	26,4	102,6	
15	14	7	9	4	9	5	3	9	13	8	12	N. giorni piovosi	13	12	6	9	5	8	4	3	9	12	7	12	
Totale annuo: 852,4 mm												Totale annuo: 959,8 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 100													
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
11,2	<b>24,2</b>	—	2,2	—	—	—	—	<b>100,8</b>	—	—	—	—	1	13,0	<b>*20,0</b>	—	3,6	—	—	—	<b>21,6</b>	—	—	—	
—	0,2	1,0	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—	<b>7,0</b>	—	2	—	2,0	0,8	—	—	1,6	—	—	—	—		
—	—	<b>10,0</b>	—	—	3,8	—	—	—	3,4	—	0,2	0,2	3	—	—	<b>9,0</b>	—	—	3,8	—	—	—	<b>3,6</b>		
—	—	6,0	<b>29,0</b>	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3,0	<b>21,4</b>	—	—	—	—	—	—		
—	9,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	5	—	<b>*8,0</b>	—	—	—	—	—	—	1,0	—		
0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—		
1,4	—	—	<b>*19,0</b>	—	4,6	—	—	—	—	—	—	8,2	7	0,8	—	—	<b>*9,8</b>	—	1,0	—	—	—	0,4		
1,6	—	0,2	0,8	—	0,6	—	—	—	3,4	2,2	1,0	4,8	8	1,2	—	—	0,4	—	—	—	1,2	2,8	1,2		
15,8	2,8	—	—	—	0,8	—	—	—	4,8	0,4	0,2	1,0	9	12,4	<b>*2,0</b>	—	—	—	—	—	<b>36,2</b>	1,6	—		
1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,6	<b>*6,0</b>	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,4	<b>*2,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,4	—	—	—	—	<b>5,0</b>	—	3,4	3,4	—	1,2	15	—	—	<b>*1,0</b>	—	<b>11,0</b>	<b>3,2</b>	—	18,0	—	0,2		
—	1,0	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	<b>*2,0</b>	0,8	—	—	—	—	2,4	1,4	—		
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	<b>*1,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	—	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	18	2,6	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—		
8,6	—	—	—	—	<b>10,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	19	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
115,6	54,2	23,8	66,0	4,0	32,8	14,0	147,8	87,4	96,4	14,0	79,6	Totali mensili	100,0	48,0	15,6	47,8	5,4	39,0	7,4	25,8	89,8	88,8	9,2	60,8	
14	10	5	7	2	7	3	3	10	9	3	12	N. giorni piovosi	10	11	4	7	2	8	3	3	9	10	3	11	
Totale annuo: 735,6 mm												Totale annuo: 537,6 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 81													

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		
10,2	*21,0	0,2	1,2	—	—	—	—	15,0	—	—	—	1	20,8	18,6	—	1,4	—	—	12,0	—	—	—	—			
—	3,0	1,0	—	—	2,2	—	—	—	1,4	7,6	—	2	0,2	2,8	1,4	—	0,4	—	—	—	—	2,0	—			
—	—	16,2	—	—	4,4	—	—	—	1,0	0,2	—	3	—	—	8,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—			
—	—	5,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—			
—	*5,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5	—	13,4	—	4,4	—	—	0,2	—	—	0,8	—			
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
0,8	0,2	—	*9,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	0,6	2,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	5,2			
0,8	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,6	0,8	—	0,6	1,2	—	—	—	—	8,6	2,4	0,8	0,4		
20,0	0,4	—	—	—	—	—	—	35,0	0,4	—	—	9	14,8	2,4	—	—	—	—	—	—	12,2	0,6	—	0,4		
0,6	7,8	—	—	—	—	5,0	—	7,0	—	—	7,4	10	0,2	10,8	—	—	—	32,2	—	—	4,2	—	—	7,0		
1,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	11	3,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	12	0,2	3,6	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	—	2,0		
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	8,2	—	0,6	4,4		
—	—	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	0,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—		
—	—	1,0	—	—	—	0,6	—	2,0	—	9,8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	*1,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
5,0	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	0,2	18	7,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	0,2		
5,8	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	19	8,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	22	—	1,2	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	36,6	—	11,0	23	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0		
42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	7,0	24	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	6,0		
11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	1,0	25	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,8		
6,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,4	26	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7,6	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	30	4,6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
112,4	45,6	26,4	40,2	2,8	40,2	5,6	26,0	92,2	106,2	13,8	56,8	Totali mensili	122,6	60,4	17,2	25,4	2,6	20,2	32,4	17,2	42,0	90,8	8,8	48,0		
9	8	6	7	1	6	1	3	12	8	4	12	N. giorni piovosi	9	11	3	6	1	5	1	2	9	5	3	10		
Totale annuo: 568,2 mm												Totale annuo: 487,6 mm														
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 65														
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		
4,8	*18,2	1,0	1,4	—	4,8	—	70,6	—	—	—	—	1	6,0	*16,0	—	2,0	—	1,4	—	72,4	—	—	—	—		
—	3,0	5,8	3,0	—	6,4	—	1,2	—	—	24,8	—	2	—	1,0	3,0	—	3,8	—	0,2	—	16,0	—	—	—		
0,2	—	*20,4	1,4	—	6,2	—	—	0,8	—	—	—	3	—	—	25,0	2,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—		
0,8	5,4	*18,4	17,6	—	5,6	—	—	0,2	—	—	—	4	—	—	14,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2	*22,6	—	5,8	—	2,8	—	—	—	22,0	—	—	5	1,4	*25,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	16,2	—	—	6	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*19,2	—	—	*24,2	—	0,4	—	—	—	—	3,8	*6,6	7	20,0	—	—	*25,0	—	1,4	—	—	0,2	—	3,2	8,0		
0,8	—	—	0,6	—	0,2	—	—	7,6	6,6	3,0	*24,2	8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*27,6	*5,2	—	—	—	10,2	—	—	—	1,0	0,6	*25,4	9	35,0	*3,0	—	—	24,8	—	—	—	—	—	—	*11,0		
2,8	0,6	—	—	—	—	1,6	—	—	3,6	—	5,6	10	1,6	*6,0	—	—	—	0,4	—	—	1,6	—	—	*13,0		
—	—	—	8,0	1,8	—	10,2	—	—	3,6	—	—	11	1,0	—	—	5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—		
*2,4	*1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	12	2,0	*2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8		
—	*0,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*3,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	*1,4	—	—	—	—	—	—	18,4	4,4	—	15	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	*21,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	*1,0	16	—	—	*15,0	—	—	—	—	—	15,6	4,8	0,2	*1,2		
—	*0,8	*29,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	17	—	*1,0	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*1,0	*0,6	—	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	18	4,0	*2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—		
*3,8	—	—	—	1,0	25,6	—	—	—	9,4	—	—	19	7,0	—	—	—	0,8	18,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
8,4	—	0,6	3,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22	3,4	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6		
1,6	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,0	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*25,0		
*58,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0		
*28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	4,2	25	20,0	—	—	—	—	—	0,2	5,6	4,0	—	—	—		
*6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	3,8	26	11,0	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,2	—	1,2	27	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	44,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	10,2	29	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*11,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	Totali mensili	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
15	60,0	102,4	73,4	42,2	72,4	11,8	85,0	97,8	240,0	56,2	125,8	N. giorni piovosi	17	65,6	72,0	85,0	23,8	82,8	1,6	94,6	128,8	196,6	45,0	114,0		
7	8	10	7	8	2	4	10	14	8	11	11	Totale annuo: 1148,0 mm	Totale annuo: 1087,4 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 106														



CASTELLI												Giorno	TOSSICIA												
Bacino: VOMANO (600 m s.m.)													Bacino: VOMANO (407 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
21,8	<b>*30,0</b>	—	—	6,8	—	—	—	<b>49,0</b>	—	—	—	—	1	15,0	<b>*35,0</b>	—	3,4	—	—	<b>60,6</b>	—	—	—	—	
0,2	5,6	3,2	—	—	—	7,0	—	27,0	1,4	—	<b>15,0</b>	—	2	—	5,0	2,8	—	—	8,0	—	21,0	1,2	—	<b>12,4</b>	
—	—	6,0	—	—	—	2,8	—	—	5,6	—	—	—	3	—	—	11,8	—	—	2,0	—	3,0	—	—	—	
—	—	<b>28,2</b>	22,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4	0,2	—	<b>15,0</b>	<b>51,2</b>	—	1,0	—	—	—	—	—	
0,2	24,8	—	18,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5	1,0	<b>*8,4</b>	—	19,6	—	—	—	—	—	3,6	—	
2,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	6	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	
15,0	2,8	—	<b>*25,0</b>	—	15,8	—	—	—	—	—	1,0	10,0	7	5,4	0,8	—	<b>*25,0</b>	—	<b>20,0</b>	—	—	—	1,0	16,0	
3,0	—	0,8	1,0	—	5,2	1,8	—	8,2	3,0	5,0	<b>*8,0</b>	—	8	1,6	—	0,8	0,8	—	5,0	0,6	12,8	1,6	5,6	<b>*7,0</b>	
30,0	<b>*4,0</b>	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	—	<b>*20,0</b>	—	9	25,0	<b>*1,8</b>	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	<b>*15,0</b>	
2,0	<b>*5,0</b>	—	—	—	—	6,2	—	4,0	—	—	6,0	—	10	1,4	<b>*5,6</b>	—	—	—	5,0	—	2,2	—	—	6,0	
3,0	—	—	8,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	11	8,0	—	—	1,0	—	—	—	2,6	—	—	—	
6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,0	—	12	0,4	<b>*3,6</b>	—	—	—	—	0,4	2,8	—	2,6	—	
—	<b>*5,0</b>	—	1,6	—	—	0,6	—	—	—	—	1,0	10,0	13	—	1,0	—	4,4	—	—	—	1,8	—	2,8	—	
—	—	4,0	—	—	—	—	—	18,6	—	0,6	—	—	14	—	—	2,0	—	—	—	—	21,4	—	0,6	11,4	
—	—	1,4	—	—	—	0,8	0,4	9,2	21,0	—	1,0	—	15	—	—	1,0	—	—	—	—	12,0	9,8	—	1,8	
—	<b>*4,0</b>	<b>3,4</b>	—	—	—	—	—	—	15,2	—	7,0	—	16	—	—	3,0	—	—	—	—	5,6	0,2	—	6,4	
7,6	<b>*2,0</b>	—	—	7,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	<b>*3,8</b>	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,0	—	—	—	0,4	<b>29,6</b>	—	—	—	—	5,4	—	—	18	2,2	2,2	—	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	13,4	—	—	—	—	8,2	—	—	5,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,0	0,4	—	—	—	—	4,0	—	—	21	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	2,6	—	—	
0,4	1,8	—	11,4	5,6	—	—	—	—	—	15,2	—	—	22	0,4	1,4	—	10,0	1,0	—	—	14,0	—	—	—	
67,2	<b>*5,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	<b>*20,0</b>	23	0,8	5,0	—	—	—	—	—	—	39,6	—	<b>*25,0</b>	
43,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,4	—	<b>*15,0</b>	24	<b>52,6</b>	—	—	—	—	—	—	2,2	1,6	—	<b>*12,0</b>	
10,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	45,4	—	1,0	3,0	25	21,0	—	—	1,0	—	—	—	<b>24,6</b>	—	0,6	1,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	26	8,0	—	—	—	—	—	15,4	—	1,0	3,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	27	0,2	—	—	—	—	—	14,0	—	<b>45,0</b>	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	0,2	1,0	29	—	—	—	—	—	0,4	<b>15,4</b>	—	1,0	0,2	1,0	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
<b>*3,0</b>	—	—	—	<b>29,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	31	<b>*5,6</b>	—	—	<b>25,0</b>	—	—	—	—	0,4	—	5,0	
233,0	98,6	62,0	100,6	45,8	67,2	18,4	103,6	97,4	183,6	40,6	104,8	Totali mensili	163,4	75,6	42,4	118,4	34,0	48,8	21,0	111,4	89,6	138,4	32,2	106,6	
15	13	7	10	4	8	4	4	9	13	10	11	N. giorni piovosi	13	12	7	9	5	7	2	4	13	13	8	11	
Totale annuo: 1155,6 mm												Totale annuo: 981,8 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 104													
GUARDIA VOMANO												Giorno	PONTE VOMANO												
Bacino: VOMANO (95 m s.m.)													Bacino: VOMANO (145 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
11,2	<b>38,8</b>	—	—	0,4	—	—	—	11,8	—	—	—	—	1	12,8	<b>26,8</b>	—	5,4	—	—	<b>39,4</b>	—	—	—	—	
0,2	4,6	1,0	—	—	—	0,4	—	8,4	0,8	—	<b>3,0</b>	—	2	—	3,6	1,0	—	—	1,0	—	2,2	2,0	—	<b>5,8</b>	
—	—	7,0	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	3	—	—	<b>11,2</b>	—	—	1,0	—	—	1,0	—	0,2	
—	—	<b>12,4</b>	<b>25,6</b>	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	9,0	<b>31,2</b>	—	1,0	—	—	—	—	—	
—	8,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
1,4	0,2	—	<b>*14,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	7	1,4	—	—	<b>*24,0</b>	—	—	—	—	—	—	8,4	
0,6	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,4	—	0,2	1,2	—	—	—	—	37,8	2,0	1,0	7,8
17,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,8	—	0,2	9	18,8	2,2	—	—	—	—	—	4,8	0,8	—	0,2	
0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,6	10	0,2	6,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9,8	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,2	12	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	7,6	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,0	2,4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	10,2	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,8	—	—	—	—	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	19	5,2	0,4	—	—	1,4	3,0	—	—	—	—	—	
13,6	—	—	—	—	—	<b>34,6</b>	—	—	—	—	—	—	20	18,8	—	—	—	—	<b>25,0</b>	—	—	5,4	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	
<b>48,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	<b>*21,0</b>	—	25	<b>51,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	<b>*32,0</b>	
18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	1,0	—	26	17,8	—	—	—	—	—	—	<b>46,2</b>	—	0,6	—	
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
131,0	71,4	22,4	52,2	3,6	51,4	9,6	39,2	43,6	109,4	6,8	70,6	Totali mensili	143,2	58,6	28,4	86,0	6,0	40,0	6,0	79,4	140,2	125,8	10,2	93,6	
10	9	4	7	2	5	2	3	7	8	4	9	N. giorni piovosi	11	9	5	8									

SILVI ALTA												Giorno	SILVI MARINA																																		
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIO( 255 m s.m. )													(Pr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOM( 11 m s.m. )																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
12,4	<b>22,2</b>	—	2,6	—	—	—	8,6	—	—	—	—	1	12,0	<b>23,0</b>	—	3,8	—	—	9,2	—	—	—	—																								
—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	3,8	—	<b>6,6</b>	—	2	—	2,4	0,4	—	—	—	1,2	—	<b>5,4</b>	—	—																								
—	—	<b>7,6</b>	—	—	—	—	—	1,2	—	0,6	—	3	—	—	<b>6,2</b>	—	—	—	1,6	—	0,2	0,2	—																								
—	—	5,8	<b>18,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5,8	<b>14,8</b>	—	—	—	—	—	—	—																								
—	15,6	—	8,8	—	—	<b>4,2</b>	—	—	0,2	—	—	5	—	19,6	—	9,2	—	—	2,8	—	0,2	—	—																								
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—																								
1,6	0,4	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7	2,2	1,6	—	10,4	—	—	—	—	—	—	2,6																								
0,4	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	0,2	—	0,6	1,4	—	—	—	—	2,4	0,2	0,2																								
15,6	4,6	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	2,4	9	12,6	4,4	—	0,2	—	—	—	<b>11,0</b>	0,4	0,2	3,4																								
0,4	2,0	—	—	—	—	3,8	—	1,4	—	—	8,8	10	0,6	2,6	—	—	—	<b>8,2</b>	2,6	—	—	9,2	—																								
5,4	—	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	3,0	11	5,0	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	—	3,0																								
0,2	1,4	—	—	—	—	—	0,4	5,0	—	—	2,0	12	—	2,2	—	—	—	—	6,6	4,0	—	—	2,2																								
—	—	—	1,2	—	—	—	—	3,6	—	0,2	2,8	13	—	—	—	1,2	—	—	—	2,6	—	0,2	2,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>11,0</b>	—	0,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—																								
—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	4,0	—	1,6	15	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	1,2																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,0	16	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
9,2	—	—	—	<b>3,0</b>	1,4	—	—	—	—	—	—	18	9,2	—	—	—	<b>3,6</b>	1,2	—	—	—	0,2	—																								
9,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	3,8	19	9,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,8	0,6	0,6	—	—	—	—	—	11,4	—	—	22	—	2,0	0,4	0,8	—	—	—	—	8,8	—	—																								
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	36,6	—	<b>9,4</b>	23	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>40,0</b>	—	—																								
<b>36,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,4	24	<b>42,0</b>	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	<b>9,6</b>																								
26,4	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	3,4	—	25	21,2	—	—	—	—	0,2	—	7,4	—	3,0	—																								
12,6	—	—	—	—	—	—	<b>32,0</b>	—	—	1,6	—	26	8,4	0,2	—	—	—	—	<b>20,4</b>	—	1,8	—	—																								
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	<b>39,4</b>	—	—	27	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30,4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	28	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—																								
1,0	—	—	—	—	<b>5,6</b>	—	—	—	—	—	0,4	30	0,8	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	—	0,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	31	—	—	—	—	<b>12,6</b>	—	—	—	—	—	1,0																								
131,0	56,0	15,2	49,8	6,4	11,6	8,2	41,0	35,4	99,0	14,2	43,8	Totali mensili N. giorni piovosi	124,0	61,2	13,0	46,6	5,4	22,4	11,4	36,4	32,2	86,2	11,6	43,8																							
10	8	3	8	2	3	2	2	8	6	4	11		9	10	2	8	1	4	2	3	8	5	3	11																							
Totale annuo: 511,6 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 494,2 mm												Giorni piovosi: 66											
PINETO												Giorno	CERMIGNANO																																		
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI( 2 m s.m. )													(Pe) Bacino: PIOMBA ( 543 m s.m. )																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
12,2	<b>23,6</b>	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	1	17,0	<b>*17,0</b>	—	2,2	—	—	<b>24,6</b>	—	—	—	—																								
—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	<b>4,4</b>	—	2	—	3,0	1,0	—	2,2	—	17,8	9,0	—	<b>5,6</b>	—																								
—	—	7,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3	—	<b>9,4</b>	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—																								
—	—	<b>7,8</b>	<b>10,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	8,8	<b>27,4</b>	—	1,8	—	—	—	—	—	—																								
—	13,8	—	4,0	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	5	—	7,2	11,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—																								
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—																								
0,8	1,2	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	7	2,4	1,0	—	<b>*24,0</b>	—	1,2	—	—	—	—	13,4																								
0,4	—	0,4	2,4	—	—	—	—	0,8	1,0	0,2	—	8	0,4	—	—	2,4	—	—	<b>26,6</b>	2,4	1,0	4,0	—																								
13,4	6,2	—	—	—	—	—	—	<b>31,0</b>	0,2	—	1,8	9	14,0	<b>*4,0</b>	—	—	—	—	6,4	0,2	—	2,4	—																								
—	2,8	—	—	—	—	<b>15,2</b>	—	4,2	—	—	6,2	10	0,8	1,0	—	—	—	—	2,2	—	—	6,4	—																								
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11	5,0	—	—	—	—	<b>6,0</b>	—	—	—	—	1,0																								
0,2	2,4	—	—	—	—	—	2,6	4,6	—	—	1,4	12	4,0	0,8	—	—	—	—	—	5,8	—	0,4	1,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3,6	13	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1,8	8,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	14	—	—	0,4	—	—	—	—	14,6	—	1,8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,4	15	—	—	4,0	—	—	2,0	—	9,8	10,8	—	1,8																								
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	<b>*4,6</b>	—																								
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	<b>*6,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7,2	—	—	—	<b>1,4</b>	1,2	—	—	—	—	—	—	18	5,4	—	—	—	1,4	4,0	—	—	—	—	—																								
8,0	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	19	15,6	—	—	—	<b>22,6</b>	—	—	—	4,8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	21	—	—	—	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—																								
—	2,4	—	0,4	0,4	—	—	—	—	8,8	—	—	22	0,2	5,0	—	8,4	<b>5,4</b>	—	—	—	13,0	—	—																								
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>35,4</b>	—	<b>8,8</b>	23	—	1,2	—	—	—	—	—	25,0	—	<b>26,4</b>	—																								
<b>34,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,4	24	<b>45,8</b>	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	<b>*23,4</b>	—																								
18,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,6	2,0	—	25	16,4	—	—	—	—	—	17,2	—	—	0,6	—																								
8,0	—	—	—	—	—	<b>15,8</b>	—	—	—	1,6	—	26	5,8	—	—	—	—	16,0	—	0,8	1,6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	—	—	—	—	5,6	—	<b>41,6</b>	0,2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	<b>24,6</b>	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—																								
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	31	1,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—																								
110,6	61,0	16,2	30,2	2,0	42,2	15,8	29,2	60,8	82,4	9,2	35,0	Totali mensili N. giorni piovosi	134,0	47,2	24,8	82,0	9,8	42,8	8,0	64,0	103,0	114,2	13,8	95,0																							
8	10	2	7	1	4	1	3	7	5	3	8		11	10	5	9	3	8	2	4	11	8	5	12																							
Totale annuo: 494,6 mm												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 738,6 mm												Giorni piovosi: 88											





MOSCUFO													Giorno	ARSITA																																	
Bacino: SALINE (246 m s.m.)												(Pr)		Bacino: SALINE (470 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																						
10,2	<b>28,4</b>	—	3,2	—	—	—	<b>43,0</b>	—	—	—	—	1	16,0	<b>*15,0</b>	—	3,4	—	—	<b>30,6</b>	—	—	—	0,2																								
—	5,8	1,4	—	—	0,6	—	0,6	—	—	<b>3,6</b>	—	2	—	3,0	2,2	—	—	2,6	—	5,2	3,6	—	<b>10,6</b>																								
—	—	<b>5,0</b>	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	0,2	3	—	—	6,0	—	—	0,8	—	—	3,2	—	—																								
—	—	3,2	8,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	<b>7,0</b>	<b>27,4</b>	—	—	—	—	—	—	—																								
—	10,8	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	7,0	14,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—																								
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—																								
6,4	—	—	<b>*27,0</b>	—	—	—	—	—	—	3,0	3,8	7	5,4	1,0	<b>*21,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3,0	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	8	0,6	—	2,8	—	—	2,0	—	29,0	1,0	2,4	1,8																								
<b>23,8</b>	4,8	—	—	—	—	—	<b>18,4</b>	1,4	—	2,6	9	19,2	<b>*1,8</b>	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	—	1,6																								
1,6	4,4	—	—	—	—	2,0	4,6	—	—	6,2	10	1,4	1,2	—	—	—	—	1,8	—	4,2	—	0,2	3,8																								
4,2	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	4,2	11	3,6	—	—	3,2	0,4	—	1,0	—	0,8	—	—	0,6																								
0,8	1,0	—	—	—	—	—	0,4	9,2	—	3,4	12	3,2	<b>*2,2</b>	—	—	—	—	—	4,4	—	1,6	0,6	—																								
—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,8	—	1,2	13	—	—	—	3,0	—	—	—	3,8	—	1,2	9,6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1,8	14	—	—	1,0	—	—	—	—	8,2	—	1,4	—	—																								
—	—	2,2	—	—	—	<b>10,2</b>	—	0,2	32,4	—	15	—	—	1,8	—	—	—	1,4	—	5,4	7,0	0,2	1,2																								
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	16	—	—	<b>*2,0</b>	1,0	—	—	—	—	10,4	—	—	1,4																								
0,2	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	<b>*2,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
12,8	—	—	—	4,0	2,4	—	—	—	—	0,4	18	5,4	—	—	—	<b>5,8</b>	14,6	—	—	—	—	0,2	—																								
13,0	—	—	—	—	<b>23,2</b>	—	—	—	—	—	19	13,6	—	—	—	—	<b>19,8</b>	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—																								
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	8,0	—	0,2	<b>7,4</b>	—	—	—	—	—	9,2	22	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	1,8	—	3,8	1,4	—	—	—	—	11,4	—	—																								
<b>43,0</b>	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	<b>44,4</b>	23	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	6,8																								
40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	<b>39,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	<b>*15,0</b>																								
13,8	—	—	—	—	—	0,2	7,2	—	2,6	—	25	19,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>31,0</b>	—	0,6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	1,2	—	26	6,0	—	—	—	—	—	—	11,6	—	0,8	2,6	—																								
—	—	—	—	0,8	—	—	1,4	—	—	26,0	27	—	—	—	0,2	—	—	—	—	<b>36,2</b>	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—																								
—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—																								
3,8	—	—	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	30	1,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0,2	<b>11,8</b>	—	—	1,8	0,2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2																								
177,0	73,0	15,4	53,2	12,2	30,0	12,4	48,8	63,6	121,2	17,4	68,8	Totali mensili	135,4	37,0	21,0	82,8	7,8	42,0	18,0	73,2	98,4	113,8	23,4	55,2																							
12	9	5	6	2	4	2	3	8	7	8	11	N. giorni piovosi	12	11	7	9	2	5	5	4	11	10	7	10																							
Totale annuo: 693,0 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 708,0 mm												Giorni piovosi: 93											
MONTEFINO													Giorno	MONTESILVANO ALTA																																	
Bacino: SALINE (360 m s.m.)												(Pr)		Bacino: SALINE (115 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
13,8	<b>*24,0</b>	—	2,0	—	—	—	<b>28,2</b>	—	—	—	1	8,2	<b>25,8</b>	—	6,4	—	—	—	14,2	—	—	—	0,2																								
—	5,4	1,2	—	—	1,4	—	4,6	6,6	—	<b>3,6</b>	2	—	2,6	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	<b>3,2</b>	—																								
—	—	<b>5,0</b>	—	—	0,6	—	—	0,4	—	—	3	—	—	<b>5,8</b>	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—																								
—	—	<b>12,0</b>	16,0	—	0,4	—	—	—	—	—	4	—	—	2,0	<b>17,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	<b>*8,0</b>	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12,8	—	9,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—																								
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
3,0	—	—	<b>*18,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	7	3,8	0,8	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0																								
1,0	—	—	1,4	—	—	—	—	3,8	1,8	1,0	8	1,0	—	1,0	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—																								
18,0	4,2	—	—	—	—	—	—	9,6	1,4	—	9	19,0	3,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	4,2																								
0,8	2,0	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	10	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7,0																								
3,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	11	4,0	—	—	—	—	—	<b>6,4</b>	—	—	—	—	5,0																								
0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	2,6	12	—	0,8	—	—	—	—	—	4,2	2,6	—	—	3,4																								
—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,6	—	0,6	13	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,6	—	0,4	4,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>10,4</b>	—	0,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,2	—																								
—	—	—	—	—	—	<b>8,2</b>	—	6,4	10,0	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	6,6	0,2	0,8																								
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	4,0																								
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14,0	—	—	—	<b>3,4</b>	1,8	—	—	—	—	0,2	—																								
19,4	—	—	—	<b>3,2</b>	3,4	—	—	—	—	—	19	11,0	—	—	—	—	<b>7,0</b>	—	—	—	3,8	—	—																								
—	—	—	—	—	<b>17,6</b>	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	6,6	—	2,0	2,4	—	—	—	—	10,0	—	22	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	23	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—																								
<b>42,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	24	<b>40,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6																								
18,2	1,2	—	—	—	—	—	—	8,8	—	0,6	25	27,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>8,2</b>	—	—	—																								
7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	10,8	—	—	—	—	—	—	<b>25,8</b>	—	—	2,6	—																								
—	—	—	0,6	0,2	—	—	12,8	—	0,4	1,6	27	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28,4	0,2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	<b>34,4</b>	—	28	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	—	—	—	—	8,6	—	—	0,4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—																								
2,2	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	30	2,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4																								
137,0	57,0	21,8	55,0	5,8	32,6	9,2	46,4	57,4	94,2	8,8	59,6	Totali mensili	143,0	68,8	10,6	54,4	4,0	9,8	7,8	44,6	22,0	98,4	11,0	47,8																							
11	9	5	9	2	4	1	3	9	8	3	8	N. giorni piovosi	12	9	4	7	1	2	2	3	6	6	4	9																							
Totale annuo: 584,8 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 522,2 mm												Giorni piovosi: 65											

MONTEREALE												Giorno	SCOPPITO												
Bacino: ATERNO PESCARA (938 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	D
1,2	1,2	0,8	—	—	—	1,2	—	46,8	—	—	—	—	1	1,4	*12,6	1,8	2,4	—	—	18,8	—	—	—	—	
—	—	5,0	—	—	—	10,6	—	1,6	0,8	—	5,4	—	2	—	5,4	3,8	—	—	11,4	—	11,2	3,0	—	23,6	
—	—	17,0	5,4	—	—	39,2	—	—	4,4	—	—	—	3	—	1,0	12,6	12,8	—	10,6	—	2,6	—	—	—	
0,8	*12,8	2,6	2,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4	2,2	*22,2	2,6	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	
1,4	*23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	5	4,2	*30,2	—	—	—	0,2	—	—	—	18,8	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	6	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	21,8	0,2	—	
29,6	—	1,6	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	—	7	28,4	1,2	3,8	*9,0	—	17,8	—	—	—	0,2	0,2	
2,8	—	—	—	—	—	2,8	0,4	—	2,6	4,8	3,2	*11,2	8	6,0	—	—	3,2	—	0,8	0,6	—	0,2	0,8	*13,0	
27,2	*2,4	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,2	—	0,8	9	45,4	*1,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	*5,8	
3,8	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	1,4	—	—	0,2	10	8,0	0,2	—	1,2	—	0,4	—	—	4,6	—	0,6	
—	—	—	—	9,0	5,2	—	2,4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	16,4	1,0	—	—	—	9,0	—	0,2	
—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0,2	4,6	0,6	0,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	14,0	—	—	—	—	13	—	—	—	6,4	—	—	—	3,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	14	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,4	
—	—	*0,6	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	15	—	—	0,2	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	*8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	16	—	—	*11,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	*12,8	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	*5,0	—	—	6,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7,2	3,8	—	—	—	—	—	—	18	2,6	0,2	—	—	6,4	8,2	—	—	1,2	0,2	—	
—	—	—	—	—	0,4	18,6	—	—	—	5,6	0,2	—	19	0,4	—	—	—	2,6	9,8	—	—	12,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	5,0	5,6	—	—	2,4	—	20,0	—	
15,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	16,8	—	0,4	1,0	—	—	—	—	30,0	—	9,6	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2,0	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	*12,4	
9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	*3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	7,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	64,8	10,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	20,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,0	0,2	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	3,6	
*13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	4,0	
111,8	39,4	49,2	32,0	29,6	88,6	3,2	68,4	37,6	209,0	46,8	31,4	4	Totali mensili	150,2	76,4	42,4	59,6	38,0	87,6	1,2	46,6	37,6	247,2	98,4	52,2
12	4	6	8	5	9	1	5	6	11	7	4	N. giorni piovosi	15	8	7	10	6	8	—	7	9	16	8	7	
Totale annuo: 747,0 mm												Totale annuo: 937,4 mm													
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 101													
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	D
1,8	*7,4	0,6	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	0,2	1	11,4	11,0	0,2	0,2	—	0,2	—	39,8	—	—	—	—
—	1,4	4,8	—	—	—	8,4	—	8,4	7,2	—	19,0	—	2	0,2	2,8	6,8	—	—	9,4	—	29,8	0,8	—	16,6	—
—	—	15,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3	—	—	13,6	1,8	—	25,8	—	—	1,2	—	—	—
0,6	*8,6	0,4	4,6	—	—	6,8	2,0	—	—	—	—	0,2	4	3,6	*16,0	14,6	0,2	—	11,4	—	—	—	—	—	—
4,8	*22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	0,2	5	3,0	*26,4	—	1,4	—	0,4	—	—	—	9,6	—	—
2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,4	6	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—
18,8	—	1,4	*1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7	28,0	—	0,2	*8,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—
2,0	—	0,2	—	—	—	5,4	1,4	1,2	7,0	0,6	1,0	*6,8	8	3,2	—	—	—	—	33,0	—	12,0	3,8	1,2	*14,8	
35,6	*2,6	—	—	—	—	0,2	5,6	—	—	0,4	0,2	4,2	9	34,6	*9,6	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	*2,0	
2,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,8	—	0,2	10	3,4	1,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	16	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	*16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	*16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	*3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	—	2,4	6,0	—	—	—	—	—	19	0,8	—	—	—	9,2	41,2	—	—	—	—	—	—
0,4	—	—	—	—	—	9,8	7,0	—	—	—	—	—	20	0,6	—	—	—	8,8	23,4	—	—	—	7,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	34,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,8	4,4	*2,0
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	18,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	5,6	—
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87,0	43,6	49,0	21,8	27,4	56,2	9,0	48,0	33,2	128,4	61,0	28,6	5	Totali mensili	169,8	71,4	57,8	26,8	73,6	176,6	9,6	77,8	82,4	161,4	47,0	38,0
12	6	5	6	4	9	3	5	8	10	8	5	N. giorni piovosi	13	7	6	6	9	11							

BEFFI												Giorno	CAMPANA												
Bacino: ATERNO PESCARA (640 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (570 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,4	*7,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,2	0,2	0,2	1	1,4	*3,6	—	—	—	0,6	—	9,8	—	—	—	
—	1,2	1,8	—	—	—	<b>71,0</b>	—	4,0	<b>22,0</b>	—	<b>28,2</b>	—	2	—	1,4	3,4	—	—	<b>33,2</b>	—	4,6	<b>8,2</b>	—	10,6	
—	—	5,0	2,8	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	3	—	—	<b>10,2</b>	4,8	—	3,4	—	—	4,6	—	—	
0,6	*8,8	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,8	8,6	0,6	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	
3,0	*10,4	—	2,2	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	5	5,4	*20,0	—	0,6	—	—	—	—	—	8,2	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	0,2	6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	0,2	
27,6	0,2	1,0	*8,6	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	7	25,0	—	0,6	*10,0	—	4,4	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	3,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,8	*22,2	—	8	1,0	0,2	—	—	6,6	1,6	1,2	6,0	—	2,0	*7,8	
35,8	—	—	—	—	2,8	1,0	—	0,4	0,2	0,2	*4,0	—	9	<b>34,8</b>	*1,6	—	—	0,4	<b>13,2</b>	—	0,4	—	—	*2,0	
2,6	1,8	—	—	—	—	<b>7,2</b>	—	—	0,2	—	—	—	10	2,8	0,2	0,2	—	—	6,0	—	—	1,0	—		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,4	—	—	11	0,4	—	—	2,8	—	0,4	12,8	—	3,2	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	0,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	0,2	0,8	—	13	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	0,2	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	10,8	0,2	0,2	—	—	14	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	5,8	0,2	1,0	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	*10,4	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	8,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	*8,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	17	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	
9,8	0,2	—	—	<b>8,8</b>	0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	18	7,4	—	—	—	8,6	6,0	—	—	0,4	—	—	
0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,4	—	—	19	0,6	—	—	—	0,2	4,2	—	—	10,6	—	0,2	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
0,2	—	—	3,8	2,0	0,2	—	—	—	—	9,4	—	—	21	—	—	—	5,6	1,0	—	—	—	3,8	—	—	
2,0	0,2	1,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	12,4	—	5,0	22	5,4	—	0,4	—	—	—	—	—	12,6	—	2,0	
1,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	<b>46,2</b>	—	*10,0	23	0,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>43,4</b>	0,2	*10,4	
<b>59,4</b>	—	—	—	—	0,2	—	—	<b>5,0</b>	2,4	3,2	—	*2,2	24	8,4	—	—	—	—	—	6,0	2,8	2,0	—	*2,0	
21,0	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	14,0	—	4,2	—	25	0,6	—	—	0,6	—	—	—	0,2	6,0	—	8,8	
2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,8	—	9,2	—	26	—	—	—	—	—	—	<b>17,6</b>	—	—	8,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	28,0	8,8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	<b>13,0</b>	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	9,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	11,0	—	
1,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	10,4	—	29	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,6	0,2	—	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,6	30	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	0,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,2	—	31	0,2	—	—	<b>43,2</b>	—	—	—	—	0,6	—	6,0	
172,2	32,2	30,8	20,4	16,2	98,2	9,2	21,2	55,2	139,4	72,4	46,0	6	Totali mensili	96,8	38,6	24,6	27,4	53,8	71,4	35,4	44,0	41,8	122,6	56,2	31,2
13	6	7	5	3	5	2	7	7	10	6	6	N. giorni piovosi	10	6	4	5	3	9	5	7	9	9	7	6	
Totale annuo: 713,4 mm												Totale annuo: 643,8 mm													
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 80													
SCANNO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)												
Bacino: ATERNO PESCARA (1030 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (650 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
15,0	*10,0	—	2,2	—	3,4	—	—	<b>23,6</b>	—	—	0,4	—	1	11,8	*6,0	—	1,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—
0,4	4,0	1,4	0,6	—	11,8	—	—	3,8	—	—	<b>37,0</b>	—	2	0,2	3,0	1,6	—	—	9,0	—	—	<b>18,0</b>	—	—	
—	—	9,0	11,0	—	4,6	—	—	—	0,4	—	0,6	—	3	—	—	9,4	7,8	—	1,0	<b>39,8</b>	—	—	0,2	—	
1,6	*2,4	8,0	6,4	—	11,6	—	—	—	2,6	—	—	—	4	3,0	1,0	4,4	7,0	—	6,0	—	0,2	—	—	—	
10,4	*35,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	5	13,6	*30,4	—	3,2	—	—	—	—	9,4	0,2	—	
0,6	5,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	13,4	—	—	6	2,2	*4,4	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	
46,4	—	—	<b>21,0</b>	—	9,8	3,8	—	—	—	—	—	1,0	7	39,6	—	—	8,4	—	8,2	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	2,6	<b>9,8</b>	—	—	2,6	2,6	*32,0	—	8	1,0	—	—	9,2	—	2,0	6,2	—	2,0	1,0	*14,0	
<b>57,8</b>	*4,0	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,8	0,2	*18,8	—	9	<b>59,2</b>	*1,6	—	7,4	—	15,8	0,2	—	0,2	0,6	—	*10,0
1,4	1,0	—	—	—	3,8	6,8	—	—	7,6	—	0,2	2,0	10	2,8	—	—	0,2	—	—	<b>14,2</b>	—	6,4	—	5,0	
0,2	—	—	13,8	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	11	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	7,4	—	—	
0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	12	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	—	13	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>19,8</b>	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	16	—	—	2,8	—	—	2,4	—	—	—	—	8,4	
—	—	*21,8	—	0,2	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	9,2	
—	—	*9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	0,6	6,6	0,4	—	—	—	2,6	—	—	1,0	19	9,0	—	21,6	—	<b>8,4</b>	1,4	—	—	2,4	—	—	
9,6	—	—	0,2	—	6,4	—	—	—	—	12,4	—	—	20	4,2	—	<b>31,6</b>	0,6	—	4,4	—	—	—	11,6	—	
0,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8,8	2,2	—	—	—	—	—	40,4	—	—	22	—	—	—	<b>9,4</b>	3,4	—	—	—	—	—	15,8	
15,2	—	1,0	3,8	<b>7,4</b>	—	—	—	—	—	23,6	—	3,0	23	12,8	0,6	0,8	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>59,6</b>	—	*10,4	24	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*14,0	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	*2,0	25	11,4	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	*20,0	
*24,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,0	—	15,2	—	26	41,0	—	—	0,6	—	—	—	5,6	—	—	*2,0	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	9,0	—	27	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	21,2	11,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,8	0,2	32,4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	15,0	
—	—	—	—	<b>16,4</b>	—	—	—	—	2,2	1,6	21,0	—	30	—	—	—	—	<b>19,4</b>	—	—	—	3,2	0,6	16,0	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	31	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	
*16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,0	Totali mensili	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,8	
216,0	63,2	55,2	74,8	19,8	73,2	24,2	39,0	42,0	220,2	133,4	74,4	10	Totali mensili	227,6	48,2	92,0	56,4	18,4	71,8	20,6	65,8	49,0			





BUSSI OFFICINE												Giorno	PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)												
Bacino: ATERNO PESCARA (242 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (540 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4,6	<b>*37,4</b>	—	1,8	—	—	—	—	15,4	—	—	—	0,2	1	5,4	<b>*26,0</b>	—	1,6	—	2,8	—	19,0	—	—	—	—
—	4,6	1,8	—	—	8,8	—	6,8	9,2	—	9,0	—	—	2	0,2	<b>*5,0</b>	1,4	—	—	4,8	—	12,0	1,6	—	11,0	—
—	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	1,4	—	1,4	—	3	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—
0,2	0,2	<b>20,6</b>	13,8	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	4	—	1,0	5,0	14,8	—	<b>17,4</b>	—	—	0,2	—	—	—
1,0	16,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	5	0,2	<b>*24,6</b>	—	6,2	—	—	—	—	—	6,4	—	—
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	6	—	<b>*3,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—
17,2	0,6	—	<b>*17,8</b>	—	<b>57,8</b>	—	—	—	0,2	—	—	3,0	7	24,4	0,4	—	<b>*25,0</b>	—	0,6	—	—	—	1,2	4,0	—
—	—	—	13,6	—	1,0	—	—	0,2	—	0,4	<b>*9,0</b>	—	8	1,6	—	0,2	3,0	—	1,4	<b>1,6</b>	—	10,2	—	0,6	<b>*2,0</b>
29,8	2,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	2,4	—	<b>*30,0</b>	—	9	<b>32,8</b>	<b>*2,0</b>	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	<b>*16,0</b>	—
1,0	3,2	—	0,2	—	—	<b>1,4</b>	—	<b>32,0</b>	—	6,4	—	—	10	1,2	1,8	0,4	—	—	0,2	—	<b>22,8</b>	—	—	—	3,0
3,8	—	1,2	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	11	1,4	—	—	0,6	—	—	—	3,0	—	—	—	—
8,6	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12	3,4	<b>*7,0</b>	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,6
—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,4	26,6	—	13	—	<b>*1,0</b>	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	22,8
—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	14,6	—	0,4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—
—	—	5,6	—	—	—	0,2	1,0	16,4	5,2	—	—	—	15	—	—	2,4	0,2	—	—	0,2	—	10,2	3,8	—	—
—	1,8	10,6	—	—	1,8	—	—	—	10,8	0,4	2,2	1,6	16	—	—	<b>*15,0</b>	—	—	1,0	—	—	0,8	0,2	<b>*1,4</b>	1,6
12,0	0,2	0,2	—	<b>5,8</b>	3,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	<b>*23,0</b>	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—
10,0	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	18	11,8	6,0	1,6	—	6,4	7,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10,6	—	—	—	—	<b>17,4</b>	—	—	—	6,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	5,6	—	—
0,6	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	3,6	—	1,2	<b>18,2</b>	—	—	—	—	19,0	—	—
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>40,6</b>	—	<b>*28,0</b>
50,4	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	0,4	<b>*20,6</b>	—	24	25,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	<b>*14,0</b>
<b>105,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	6,6	2,0	—	25	32,2	—	—	0,6	—	—	—	—	8,0	—	11,4	0,8
10,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	15,8	1,0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	<b>30,8</b>	—	18,0	1,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	7,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,8	—
—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	0,6	<b>10,8</b>	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>11,8</b>	—	—
1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30	1,2	—	—	—	—	5,0	0,4	—	—	1,2	—	—
6,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2
262,0	71,0	56,6	62,6	12,8	106,8	1,6	42,0	94,2	116,8	40,4	113,8	Totali mensili N. giorni piovosi	159,2	85,8	52,4	58,0	25,2	57,8	3,8	84,4	69,4	109,4	51,4	95,4	
14	8	7	6	4	7	1	5	8	11	7	11		14	12	7	8	2	8	2	4	9	10	8	10	
Totale annuo: 980,6 mm												Totale annuo: 852,2 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 94													
SANT'EUFEMIA A MAIELLA												Giorno	CARAMANICO												
Bacino: ATERNO PESCARA (810 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (550 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
41,6	<b>*31,8</b>	—	6,4	—	1,6	—	—	39,4	2,4	—	—	—	1	46,8	<b>*25,0</b>	—	13,8	—	0,4	—	24,2	—	—	0,2	—
3,0	<b>*16,8</b>	3,6	—	—	18,6	1,8	<b>59,8</b>	28,8	—	9,0	—	—	2	1,4	<b>*5,8</b>	3,4	0,2	—	3,2	—	<b>46,8</b>	15,2	—	11,4	—
—	—	7,4	2,0	—	—	—	12,6	10,4	—	—	—	—	3	—	—	5,2	0,4	—	—	—	—	11,6	—	—	—
0,8	—	18,2	18,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	19,2	24,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—
0,4	<b>*25,8</b>	—	21,6	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	5	0,2	<b>*23,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—
—	<b>*8,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	6	0,8	<b>*9,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—
22,4	2,0	0,2	<b>*6,4</b>	—	7,8	—	—	—	—	—	—	8,2	7	15,6	3,0	—	<b>*18,2</b>	—	4,4	—	—	—	—	—	8,6
0,2	—	1,6	<b>*38,8</b>	—	2,2	—	—	0,4	6,2	—	<b>*29,8</b>	—	8	1,2	—	1,0	9,6	—	2,0	—	—	2,4	2,4	0,2	3,4
34,0	<b>*9,0</b>	—	<b>*15,0</b>	—	1,6	0,2	—	2,4	2,0	—	<b>*16,6</b>	—	9	33,8	<b>*9,0</b>	—	1,8	—	1,4	—	—	3,0	1,8	—	12,0
2,6	3,0	0,4	—	—	—	1,8	—	18,8	—	0,2	24,4	—	10	4,0	5,0	—	—	—	—	1,0	—	42,6	—	—	<b>*25,0</b>
1,6	—	0,2	4,2	—	—	—	—	13,0	—	—	28,0	—	11	4,2	—	—	1,0	—	—	—	—	12,2	—	—	32,0
4,8	<b>*6,0</b>	—	—	—	—	—	—	14,8	—	0,2	23,0	—	12	8,0	<b>*6,0</b>	—	—	—	—	—	—	9,4	—	0,4	4,0
—	<b>*8,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	13	—	<b>*3,0</b>	—	0,6	—	—	—	—	1,4	—	1,6	22,4
—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,2	1,8	14	5,8	—	1,2	0,2	—	—	—	—	32,6	—	1,4	—
—	—	<b>*5,8</b>	—	—	—	—	—	13,6	—	0,4	—	—	15	—	—	<b>*4,6</b>	—	—	—	—	—	24,8	2,6	—	3,0
—	—	<b>*23,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,6	<b>*15,8</b>	—	0,2	—	—	—	—	24,8	—	<b>*9,2</b>
0,8	<b>*6,0</b>	<b>*14,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	<b>*9,0</b>	<b>*26,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
<b>*24,4</b>	3,2	3,2	—	10,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	18	13,6	<b>*9,0</b>	2,8	—	8,0	—	1,6	—	—	—	—	—
<b>*30,4</b>	—	—	—	—	<b>42,6</b>	0,4	—	—	—	8,2	—	—	19	59,6	—	—	—	—	<b>63,0</b>	—	—	—	9,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,4	0,6	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	21	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	26,4	—	—
0,2	8,6	—	10,8	<b>18,8</b>	—	5,2	0,6	—	15,6	—	—	—	22	0,6	0,8	—	8,2	<b>10,8</b>	—	—	—	—	15,8	—	0,4
—	2,0	—	0,2	—	—	<b>6,2</b>	1,6	—	<b>46,8</b>	—	<b>*25,0</b>	—	23	—	10,8	—	—	—	—	—	—	<b>53,4</b>	—	—	<b>*47,4</b>
<b>*14,6</b>	5,6	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	<b>*18,0</b>	—	24	44,2	3,4	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	<b>*10,6</b>
<b>*80,0</b>	—	—	4,8	—	2,6	0,2	<b>44,6</b>	—	8,4	3,0	—	—	25	<b>113,4</b>	—	—	0,2	—	—	—	<b>87,2</b>	—	5,6	6,4	—
<b>*22,6</b>	0,8	—	—	—	—	—	27,6	1,8	—	1,4	—	—	26	61,0	—	—	—	—	—	—	3,8	3,2	—	2,6	2,2
—	—	—	—	0,4	—	—	17,6	—	14,6	5,8	—	—	27	23,0	—	—	—	—	—	—	38,2	—	17,4	3,2	—
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	20,6	—	28	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—
—	—	—	—	—	17,4	4,0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—									







CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI												
Bacino: ATERNO PESCARA (365 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (145 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10,2	*17,4	—	2,2	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	1	6,6	<b>23,8</b>	—	2,8	—	—	—	9,0	—	—	—	
—	*1,4	2,0	—	—	2,0	—	—	5,4	0,2	0,2	<b>8,6</b>	—	2	—	6,6	1,0	0,2	—	—	—	1,4	0,2	—	<b>4,0</b>	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	<b>13,6</b>	—	0,2	0,2	3	—	—	<b>3,4</b>	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	<b>7,2</b>	4,8	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,2	1,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	*11,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	5	—	11,2	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
9,0	1,0	—	* <b>20,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	7	4,6	—	—	* <b>17,0</b>	—	—	—	—	—	1,8	2,2	
2,4	—	0,2	16,6	—	—	—	—	—	7,4	—	0,8	3,0	8	2,2	—	0,4	7,6	—	—	—	—	0,4	0,2	2,2	
29,2	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,0	—	4,4	9	20,6	2,4	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6	5,8	
2,4	4,0	—	—	—	—	—	4,2	—	1,0	—	0,2	6,2	10	0,4	3,2	—	—	—	—	—	6,4	—	5,0	3,4	
3,0	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	2,8	—	—	2,0	11	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	4,0	
1,4	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,6	12	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	2,0	
—	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	8,4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	7,6	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	—	1,0	0,2	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	<b>9,0</b>	—	—	
—	—	*4,6	—	—	—	—	1,2	—	1,4	15,4	0,2	0,8	15	—	0,2	1,0	—	—	<b>17,6</b>	—	0,2	18,8	—	0,6	
—	—	*7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,4	16	—	—	1,8	—	—	—	—	—	1,0	—	3,2	
—	*4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	17	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
11,8	0,8	—	0,2	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	18	11,6	0,2	—	—	3,6	2,0	—	—	0,2	—	—	
8,6	—	—	—	—	<b>42,0</b>	—	—	—	—	6,6	0,2	—	19	11,2	—	—	—	—	<b>32,6</b>	—	—	3,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,8	0,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	21	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	0,6	—	—	
—	4,2	—	9,2	<b>7,0</b>	—	—	—	—	—	10,6	—	—	22	—	3,6	—	2,4	<b>6,4</b>	—	—	—	8,8	—	—	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>39,0</b>	—	—	23	—	1,0	—	—	—	—	—	—	<b>36,2</b>	—	<b>13,6</b>	
31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	*14,2	24	24,8	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	6,0	
<b>39,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	4,4	*6,6	25	<b>33,8</b>	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,4	3,0	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>13,6</b>	—	—	1,0	—	26	12,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	
—	—	—	1,0	2,8	—	—	—	3,4	—	22,0	0,4	—	27	—	—	—	0,2	2,8	—	—	0,4	14,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	0,2	—	5,2	—	29	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	0,4	—	1,4	
1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	30	1,2	—	0,2	—	—	2,8	—	—	0,2	—	0,2	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
158,2	54,2	23,8	62,8	15,8	78,0	14,4	32,6	57,4	109,4	28,6	72,2	Totali mensili N. giorni piovosi	133,0	58,0	10,0	41,8	13,2	39,2	24,2	22,6	34,8	85,0	14,8	54,4	
14	12	5	9	3	5	3	4	11	10	7	12		11	9	5	8	3	4	2	4	8	7	6	11	
Totale annuo: 707,4 mm												Totale annuo: 531,0 mm													
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 78													
SPOLTORE												Giorno	PESCARA												
Bacino: ATERNO PESCARA (165 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12,6	<b>29,0</b>	—	5,4	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	1	11,6	<b>31,2</b>	0,2	4,4	—	—	—	<b>16,2</b>	—	—	—	
—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	<b>2,8</b>	—	2	0,2	2,6	1,0	—	—	—	—	0,4	0,8	—	<b>8,4</b>	
0,2	—	<b>5,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	3	—	—	<b>6,8</b>	—	—	—	—	—	8,0	—	0,2	
—	—	0,8	<b>20,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,2	<b>14,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,8	—	5,6	—	—	—	<b>8,4</b>	—	—	0,2	—	—	5	—	18,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	0,8	—	*11,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,4	7	1,8	1,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	3,4	
1,8	—	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	1,4	—	0,6	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	
20,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	—	5,6	9	21,6	3,6	—	—	—	—	—	<b>15,6</b>	0,8	—	8,6	
0,4	4,2	—	—	—	—	—	3,8	—	0,2	—	—	7,4	10	0,4	11,0	—	—	—	9,0	—	0,4	—	—	8,2	
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,8	<b>6,2</b>	—	—	—	12	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	1,8	—	2,2	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	5,4	13	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,2	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	
—	0,2	1,0	—	—	—	—	2,2	—	—	8,2	0,2	0,2	15	—	0,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	
—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	4,0	16	—	1,8	2,8	—	—	—	—	—	6,0	—	5,6	
—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
12,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15,2	0,2	—	—	<b>4,2</b>	1,0	—	—	—	—	—	
16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	19	16,6	—	—	—	—	4,2	—	—	2,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	*0,8	1,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	21	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,4	—	0,2	
—	6,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,8	—	—	22	—	2,6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	9,2	—	
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>39,4</b>	—	—	23	—	2,2	—	—	—	—	—	—	<b>44,8</b>	—	<b>19,6</b>	
31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24	<b>40,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>34,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,8	0,2	25	23,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
17,4	—	—	—	—	—	—	—	<b>38,2</b>	—	—	0,4	—	26	12,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	2,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	21,6	0,2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	28	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	29	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	—	
2,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	30	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
155,0	73,4	11,0	46,8	4,8	9,6	14,4	60,8	20,2	83,6	8,4	52,2	Totali mensili N. giorni piovosi	152,0	84,2	12,2	41,4	4,6	10,4	18,6	21,8	35,6	85,8	13,0	60,0	
11	9	3	5	2	2	3	4	7	6	3	9		11	13	3	6	1	3	2	2	6	6	3	9	
Totale annuo: 540,2 mm												Totale annuo: 539,6 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 65													

PESCOCOSTANZO												Giorno	PRETORO											
(Pr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO( 1395 m s.m. )													(Pe) Bacino: FORO ( 550 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1,8	*28,0	—	2,6	—	0,4	—	16,0	—	—	0,6	—	1	6,6	*13,0	—	7,4	—	—	17,8	—	—	—	—	
0,4	*10,0	2,0	0,2	—	10,0	—	17,0	—	—	72,8	—	2	6,2	3,0	1,6	—	—	—	29,8	2,6	—	8,8	0,2	
—	—	4,8	12,8	—	5,4	—	2,8	0,2	—	—	—	3	5,6	—	5,0	—	—	2,0	7,2	—	—	—	—	
0,2	3,0	1,6	9,8	—	4,4	—	—	4,0	—	—	—	4	4,4	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	
5,6	*15,4	3,4	8,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	5	3,4	13,0	—	11,4	—	—	0,2	—	—	—	—	
0,6	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	6	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
*27,2	3,2	—	*12,8	—	—	1,6	—	—	—	—	0,4	7	2,0	1,0	—	*16,0	—	—	—	—	—	5,8	14,4	
8,0	0,4	0,4	2,0	—	3,4	26,4	0,4	0,2	1,0	2,2	*48,0	8	1,2	—	3,6	7,0	—	—	1,6	2,0	0,8	*5,8	—	
26,6	*3,2	—	3,4	—	3,8	—	—	2,0	0,4	—	*12,0	9	1,4	0,8	—	2,0	—	—	0,6	2,0	—	*6,4	—	
*8,8	*1,8	—	—	—	—	5,2	—	7,8	—	—	16,0	10	1,2	*3,0	—	—	—	2,8	—	2,6	—	32,8	—	
2,2	—	—	—	—	—	3,0	—	1,8	—	—	25,0	11	*1,4	—	—	—	—	—	46,6	—	—	—	19,0	
—	*6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19,0	12	1,4	*2,0	—	—	—	0,6	1,8	—	1,2	4,0	—	
—	*4,0	—	—	—	—	—	11,8	—	—	2,8	12,0	13	1,0	—	—	0,2	—	—	8,8	—	1,6	21,0	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	17,6	—	4,6	—	14	—	—	—	—	—	—	17,8	—	2,2	—	—	
1,0	—	*12,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	5,6	15	11,8	—	0,6	—	—	1,0	9,8	5,0	—	1,0	—	
—	—	*28,0	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	*28,0	16	11,6	—	*6,0	—	—	—	7,4	11,0	—	*8,2	—	
—	*7,0	*27,6	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	4,0	17	4,4	*2,0	*9,2	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	
*2,2	*5,0	1,0	1,2	5,6	—	—	—	—	3,2	0,2	0,8	18	16,0	5,8	—	—	5,2	8,4	—	—	—	—	—	
*13,0	—	—	—	—	7,8	—	—	—	13,8	—	—	19	*51,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	25,2	21	—	—	—	4,2	—	—	—	5,0	—	—	—	
—	8,6	—	2,6	6,4	—	—	—	—	—	0,4	19,0	22	—	2,0	—	4,6	8,6	—	5,2	12,0	—	0,2	—	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	23	—	5,0	—	—	—	—	0,4	—	53,0	—	*9,2	
*45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*23,0	24	48,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	*19,6	
*19,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	—	21,4	25	93,0	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—	3,6	20,4	
*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,8	26	43,2	—	—	—	—	—	2,4	52,4	—	—	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	14,2	27	0,6	—	—	—	6,6	—	21,2	—	10,8	2,0	—	
—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	6,8	0,2	18,8	—	28	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	—	
—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	2,2	0,8	1,0	29	—	—	—	—	2,6	—	—	0,8	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,6	10,0	30	2,4	—	—	—	0,4	—	—	0,8	0,4	—	0,2	
*9,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,4	—	31	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
176,0	106,6	81,0	63,2	15,4	63,8	38,0	67,4	52,8	150,8	155,0	222,4	Totali mensili	321,6	57,6	32,0	64,8	20,4	59,4	3,8	80,6	167,6	109,4	30,6	172,6
15	14	8	10	4	8	5	5	9	12	10	13	N. giorni piovosi	22	11	6	8	3	3	2	6	13	10	8	13
Totale annuo: 1192,4 mm												Totale annuo: 1120,4 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 105												
GUARDIAGRELE												Giorno	FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)											
(Pr) Bacino: FORO ( 577 m s.m. )													(Pe) Bacino: FORO ( 210 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20,8	*18,0	—	6,0	—	—	—	13,2	—	—	0,2	—	1	17,4	*24,2	—	4,0	—	—	23,6	—	—	—	—	
1,2	4,2	1,6	—	—	—	—	40,4	3,8	—	5,4	—	2	1,2	*23,0	1,6	—	—	—	35,8	1,4	—	4,2	—	
—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	6,8	—	—	3,8	3	—	—	4,2	—	—	—	—	6,4	—	—	—	
—	—	2,8	11,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	—	2,8	12,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	13,2	—	6,2	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	5	—	13,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,0	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
2,2	1,0	—	*17,8	—	10,0	—	0,4	—	—	1,2	10,4	7	1,6	0,2	—	*13,0	—	—	—	—	—	7,8	9,6	
1,0	—	4,8	5,4	—	—	—	—	12,4	1,4	0,8	3,2	8	0,6	—	4,8	10,6	—	—	0,2	0,4	0,6	7,6	—	
13,8	1,0	—	1,2	—	0,2	—	—	0,6	1,4	—	12,4	9	13,4	3,0	—	7,6	—	—	3,0	3,6	—	22,4	—	
1,8	*3,2	—	—	—	—	2,8	—	43,0	—	0,4	14,0	10	2,4	*6,8	—	—	—	2,0	12,6	—	0,2	7,4	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	7,2	11	2,4	—	—	—	—	—	15,8	—	—	8,8	—	
2,8	*2,8	—	—	—	—	—	—	27,2	—	0,6	5,2	12	2,6	*3,6	—	—	—	0,4	12,8	—	—	4,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	0,2	1,0	12,8	13	—	0,8	—	1,0	—	—	3,8	—	1,4	18,0	—	
—	—	—	—	—	—	0,4	—	33,0	—	1,8	—	14	—	—	—	—	—	—	18,4	—	1,8	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	3,6	—	6,6	—	3,6	0,8	15	—	—	0,2	—	—	7,4	7,6	9,2	—	0,6	—	
0,2	—	*6,4	—	—	—	—	5,8	—	15,8	0,2	*7,8	16	—	—	6,4	—	—	—	—	7,2	0,2	6,0	—	
—	*2,8	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	*2,2	*4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
12,6	5,0	—	—	9,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	18	14,2	3,4	—	—	5,6	1,0	—	0,2	—	—	—	
38,6	—	—	—	0,2	61,0	—	—	—	7,6	—	—	19	47,8	—	—	—	35,4	—	—	6,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,0	—	—	0,6	—	—	1,0	—	—	21	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	
—	1,4	—	6,8	10,8	—	—	3,4	—	9,2	—	—	22	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	
—	3,0	—	—	—	—	—	0,6	0,4	39,4	—	*6,0	23	—	5,0	—	—	—	—	—	—	47,0	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	*19,6	24	47,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	19,4	
45,8	86,4	—	—	—	—	—	0,2	59,2	—	4,0	10,2	25	76,0	—	—	—	—	—	41,4	—	3,2	8,8	—	
24,4	—	—	—	—	—	—	12,6	2,4	—	0,8	—	26	27,2	—	—	—	—	—	14,6	2,0	—	—	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	18,8	—	5,2	0,2	—	27	—	—	—	—	—	—	2,8	—	8,6	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	2,2	—	28	—	—	—	—	0,6	—	—	0,8	0,2	1,6	—	
—	—	—	—	—	4,6	—	—	0,8	—	1,4	0,2	29	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	—	
0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	30	1,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
254,6	63,6	24,0	60,0	21,0	77,6	8,8	98,8	208,4	87,4	23,6	111,4	Totali mensili	255,6	93,2	24,0	62,4	10,0	39,8	9,4	78,0	127,0	95,2	23,8	117,0
13	12	6	8	2	4	2	7	12	10	7	12	N. giorni piovosi	13	11	6	9	2	3	2	4	11	9	7	11
Totale annuo: 1039,2 mm												Totale annuo: 935,4 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 88												

ORTONA													Giorno	ORSOGNA													
(Pr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEL( 68 m s.m. )														(Pe)	Bacino: ARIELLI ( 434 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		
10,8	<b>39,4</b>	—	0,8	—	—	—	21,0	—	—	—	—	1	22,0	<b>*25,0</b>	—	9,0	—	—	23,2	—	—	—	—				
0,2	10,4	1,2	—	—	—	—	8,0	0,2	—	<b>3,6</b>	—	2	0,2	4,0	1,6	—	—	—	<b>32,4</b>	1,4	—	6,4	—				
—	—	<b>4,2</b>	—	—	—	—	—	<b>8,2</b>	—	—	—	3	—	—	4,6	—	—	—	—	6,6	—	0,8	—				
—	—	0,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2,8	5,4	—	—	0,2	—	—	—	—				
—	17,2	—	0,2	—	—	<b>4,2</b>	—	—	0,2	—	—	5	—	12,4	—	5,6	—	—	1,6	—	—	—	—				
—	<b>*5,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	<b>*18,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
0,4	<b>*10,6</b>	—	<b>*8,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7	3,2	<b>*7,0</b>	—	<b>*18,8</b>	—	—	1,6	—	—	<b>9,6</b>	9,6				
1,2	—	3,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8	0,8	—	<b>5,2</b>	16,6	—	—	—	1,8	1,2	0,2	<b>*3,8</b>				
10,0	2,0	—	4,4	—	—	—	—	2,0	1,4	—	21,4	9	18,0	3,6	—	15,0	—	—	—	2,0	2,2	—	<b>*14,0</b>				
0,6	10,0	—	—	—	—	2,2	—	6,2	—	—	12,2	10	1,4	<b>*9,0</b>	—	—	—	5,0	—	10,8	—	0,2	<b>24,0</b>				
3,6	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	4,2	11	2,2	3,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,6				
—	6,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,6	12	0,4	<b>*5,6</b>	—	—	—	—	—	3,6	—	—	4,6				
—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	4,6	13	—	0,4	—	0,2	—	—	—	6,0	—	1,0	13,8				
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	1,6	—				
—	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	0,8	15	—	—	—	—	<b>21,4</b>	—	—	5,2	10,0	—	1,6				
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	16	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	6,2				
—	2,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	17	—	0,2	<b>5,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	4,6				
15,6	0,4	—	—	<b>7,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	18	16,6	—	—	<b>10,0</b>	1,0	—	—	—	—	0,2	—				
40,4	0,2	—	—	—	<b>11,6</b>	—	—	—	—	—	—	19	45,8	0,8	—	—	<b>58,0</b>	—	—	9,0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—				
—	—	—	4,8	1,2	—	—	—	—	—	—	3,4	21	—	—	—	6,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—				
—	2,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,4	22	—	0,2	—	0,8	5,6	—	—	8,4	—	—	—				
—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>45,6</b>	23	—	4,4	—	—	—	—	—	—	<b>44,0</b>	—	<b>*23,4</b>				
<b>66,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24	55,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	<b>*22,4</b>				
57,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25	<b>101,6</b>	—	—	—	—	—	—	<b>41,4</b>	—	4,4	<b>*6,0</b>				
26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	26	27,6	—	—	—	—	—	—	5,2	0,4	—	0,6				
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	27	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	5,0	0,4				
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,4				
—	—	—	0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2				
—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2				
233,4	119,8	12,8	26,2	9,4	17,6	7,8	72,6	24,4	66,0	9,0	93,4	Totali mensili	295,2	94,6	24,4	77,6	16,6	66,2	28,0	91,8	108,4	88,6	26,8	142,0			
9	13	4	5	3	3	3	4	6	6	4	12	N. giorni piovosi	10	10	6	7	3	4	3	6	11	8	5	13			
Totale annuo: 692,4 mm													Totale annuo: 1060,2 mm														
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 86														
LANCIANO													Giorno	S.VITO CHIETINO													
(Pr) Bacino: FELTRINO ( 283 m s.m. )														(Pe)	Bacino: FELTRINO ( 121 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		
11,8	<b>*47,0</b>	—	5,0	—	—	—	12,4	—	0,2	—	—	1	14,2	<b>34,6</b>	—	2,0	—	—	11,6	0,2	—	—	—				
—	<b>*8,6</b>	1,0	—	—	0,2	—	<b>15,8</b>	1,0	—	—	—	2	—	5,6	0,8	—	—	—	<b>22,8</b>	0,4	—	—	—				
—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,6	—	0,8	—	3	—	—	<b>5,4</b>	—	—	—	—	5,2	—	0,2	—				
—	—	0,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,6	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—				
—	<b>*26,6</b>	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	<b>*7,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2,0	<b>*10,0</b>	—	<b>*16,8</b>	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7	0,8	8,8	—	<b>10,4</b>	—	—	—	—	—	—	0,4				
1,0	2,0	<b>4,8</b>	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	0,4	1,8	4,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—				
10,0	2,6	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9	9,2	1,6	—	1,2	—	—	—	12,0	0,4	—	0,2				
1,0	12,0	—	—	—	—	<b>5,2</b>	—	—	—	—	14,2	10	0,4	10,6	—	—	—	0,2	0,2	<b>28,0</b>	—	0,2	—				
2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11	2,8	1,4	—	—	—	0,2	—	8,8	—	—	—				
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12	—	4,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,2				
—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	13	0,2	0,8	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	2,8				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>18,2</b>	14	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,6	—				
—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,8	29,8	—	0,8	15	—	1,2	—	—	—	<b>3,2</b>	—	1,2	—	—	0,2				
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	6,0	16	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,8	—	5,6				
—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	17	—	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0				
15,0	—	—	—	<b>5,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	18	14,4	0,2	0,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—				
42,0	0,2	—	—	—	<b>44,8</b>	—	—	—	—	—	—	19	41,6	—	—	—	—	<b>12,0</b>	—	—	5,2	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	4,6	<b>13,4</b>	—	—	—	1,2	0,2	—				
—	3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—				
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>40,0</b>	23	—	1,2	—	—	—	—	—	—	<b>42,0</b>	—	<b>20,6</b>				
<b>45,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,0				
41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	25	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>3,0</b>	0,6				
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	<b>57,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,2				
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	27	20,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	28	1,6	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	0,2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4				
196,8	127,4	15,0	53,2	10,2	56,8	10,0	51,8	63,6	82,4	8,2	91,4	Totali mensili	203,6	97,2	17,4	23,6	28,4	18,4	3,8	43,2	64,2	56,6	7,8	41,2			
12	13	5	7	3	3	2	4	9	7	3	11	N. giorni piovosi	9	13	4	7	3	3	1	4	9	7	3	7			
Totale annuo: 766,8 mm													Totale annuo: 605,4 mm														
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 70														

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
	15,6	*8,0	—	1,2	—	—	—	<b>31,6</b>	—	—	0,6	2,6	1	13,6	<b>*28,0</b>	—	0,6	—	—	—	<b>18,0</b>	—	—	3,8	—
	0,4	4,2	1,0	—	—	0,2	—	8,0	0,8	—	12,0	—	2	—	3,6	—	—	—	—	—	16,0	0,8	—	<b>29,2</b>	0,4
	—	5,6	6,6	<b>17,2</b>	—	11,8	—	—	3,2	—	0,2	0,2	3	—	2,0	1,6	6,8	—	19,0	—	—	<b>25,2</b>	—	0,2	0,2
	4,4	10,6	4,8	6,0	—	17,6	—	—	3,0	—	—	—	4	3,0	14,0	5,6	3,6	—	23,0	—	—	2,4	—	—	—
	6,0	<b>31,6</b>	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	5	3,2	12,0	—	—	—	0,2	—	—	—	35,2	—	0,2
	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	27,0	—	—	6	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—
	*62,6	1,6	—	*11,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	7	35,8	1,4	—	*10,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—
	5,8	0,2	—	8,2	0,2	2,6	9,4	—	1,0	0,4	5,4	*11,6	8	0,6	0,2	—	3,6	—	5,2	<b>18,0</b>	—	5,4	—	5,2	*13,6
	<b>68,2</b>	—	—	8,6	—	0,2	0,8	—	5,2	—	0,4	*11,8	9	<b>56,2</b>	0,2	—	1,6	—	—	13,4	—	4,0	—	0,2	*22,0
	9,8	0,2	—	—	—	—	<b>13,8</b>	—	6,0	—	0,2	17,6	10	5,2	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	10,4
	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	*9,0	11	—	—	0,2	—	—	—	6,2	—	0,6	—	—	*7,6
	0,2	3,0	—	—	0,2	—	—	4,6	—	—	—	6,4	12	0,2	2,6	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	11,2
	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,2	13	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	—	2,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,2	15	—	—	2,0	—	—	—	—	8,0	1,4	—	—	—
	—	0,2	*17,0	—	0,2	1,0	0,4	1,2	—	—	0,4	*17,4	16	—	—	*22,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	*9,2
	—	—	5,2	—	0,2	9,0	—	—	—	—	0,6	0,4	17	—	—	3,6	—	—	3,8	—	—	0,2	—	—	0,6
	10,4	—	0,2	—	2,6	0,4	—	—	0,2	0,6	0,2	—	18	*2,0	—	1,4	—	2,6	—	—	—	—	2,4	—	—
	0,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	3,0	—	—	19	1,8	—	—	—	0,2	11,4	—	0,2	0,2	12,4	0,2	—
	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
	—	—	—	8,2	2,0	0,2	—	—	0,2	30,0	—	—	21	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	<b>43,2</b>	—	—
	16,8	—	0,6	5,6	1,8	—	—	—	—	<b>33,8</b>	—	11,0	22	1,0	3,0	0,4	1,2	2,2	—	—	—	—	35,6	—	7,2
	2,0	0,2	—	—	0,2	0,2	—	3,0	—	27,2	—	*10,0	23	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	<b>43,2</b>	—	*12,0
	*8,0	—	0,2	—	—	—	—	9,6	0,4	0,6	0,2	*22,0	24	*3,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	0,6	—	*24,0
	*20,2	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	19,2	1,0	25	*4,4	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	15,6	1,0
	*1,2	—	—	—	1,0	—	—	25,0	—	—	19,2	0,4	26	8,4	—	—	—	0,2	—	—	8,8	—	—	19,8	0,4
	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	7,0	9,6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	28,2	8,8	—
	—	—	—	—	0,8	—	—	—	4,8	—	<b>30,6</b>	—	28	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,8	11,0	19,2	—
	0,2	—	—	—	—	<b>32,0</b>	—	—	<b>6,4</b>	0,2	29,2	—	29	—	—	—	0,2	—	<b>23,8</b>	—	0,8	6,4	0,6	19,8	—
	*12,6	—	—	—	0,2	1,2	3,0	—	—	1,6	0,2	—	30	*0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	5,2	—
	*0,6	—	—	—	<b>13,4</b>	—	0,4	—	—	0,8	—	—	31	*0,2	—	—	<b>3,4</b>	—	—	—	—	—	3,4	—	—
	249,0	67,6	35,6	70,2	22,8	83,0	29,6	90,4	34,8	133,0	132,4	122,4	Totali mensili	140,6	68,2	36,8	30,8	9,0	104,4	52,2	65,4	61,0	231,2	122,0	120,4
	15	8	5	10	5	8	4	9	8	7	9	11	N. giorni piovosi	13	9	6	8	3	9	5	7	9	11	8	10
	Totale annuo: 1070,8 mm											Totale annuo: 1042,0 mm													
	Giorni piovosi: 99											Giorni piovosi: 98													
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
	13,2	*33,4	—	5,6	—	0,2	—	<b>17,6</b>	—	—	4,8	—	1	17,2	*13,4	—	2,2	—	4,8	—	33,2	—	—	2,2	0,2
	—	4,4	—	—	—	10,0	—	15,8	0,8	—	<b>38,8</b>	—	2	—	6,4	0,4	0,2	—	<b>27,6</b>	—	<b>43,6</b>	—	—	<b>34,6</b>	—
	—	2,4	—	10,4	—	3,4	—	—	<b>7,8</b>	—	0,6	—	3	—	2,8	2,8	8,6	—	2,6	—	—	0,4	—	5,0	—
	1,4	16,4	4,2	2,8	—	<b>16,8</b>	—	—	1,4	—	—	—	4	—	5,8	9,0	16,8	—	13,2	—	—	1,0	—	—	0,2
	3,6	12,0	—	0,6	—	—	—	—	—	17,6	—	—	5	2,0	10,6	—	3,6	—	2,2	—	—	—	—	5,8	—
	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	6	0,6	3,0	—	—	—	1,2	—	—	0,2	1,2	—	—
	32,6	—	—	*12,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7	34,8	0,2	—	*18,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4
	—	0,2	0,2	6,8	—	1,6	11,6	—	0,2	—	3,4	*18,2	8	—	1,6	1,6	9,2	—	3,6	<b>29,8</b>	—	—	—	3,8	*14,8
	<b>54,2</b>	—	—	5,0	—	—	26,6	—	3,2	—	*7,6	—	9	52,2	—	—	8,8	—	1,4	0,8	—	1,0	0,2	—	*19,8
	7,8	—	—	—	—	—	6,6	—	5,4	—	0,2	8,2	10	6,8	—	—	1,2	—	—	6,6	—	8,6	—	0,2	12,2
	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,4	—	3,0	—	11	0,6	—	—	—	—	—	5,4	—	0,8	—	0,2	10,6
	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	7,6	12	1,2	2,0	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	7,6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	14	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4,8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,2	*22,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	2,6	0,2	*5,0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,2	4,0	0,8	—	1,2	—	—	—	—	0,8	1,2
	24,0	—	2,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	18	19,4	—	2,4	—	<b>3,6</b>	—	—	—	—	—	—	0,2
	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	13,0	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,2	3,0	0,4	7,4	<b>6,0</b>	—	—	—	—	—	<b>34,4</b>	—	22	4,4	1,2	3,2	2,0	3,2	0,4	—	—	—	—	24,8	

MONTENERODOMO												Giorno	VILLA S.MARIA												
Bacino: SANGRO (1100 m s.m.)													Bacino: SANGRO (330 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10,0	*19,6	—	0,4	—	7,8	—	18,2	—	—	—	—	—	1	20,6	*11,4	—	1,8	—	5,6	—	21,2	—	—	0,2	—
—	5,4	0,4	—	—	8,4	—	27,8	0,4	—	—	32,8	—	2	0,6	3,4	—	—	—	25,6	—	26,8	0,6	—	6,6	—
—	2,8	1,8	0,2	—	5,6	—	0,6	4,4	—	—	—	—	3	—	1,8	0,8	—	—	7,0	—	—	1,6	—	3,2	—
—	12,0	6,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	9,0	2,4	9,0	—	1,8	—	0,2	—	—	0,2	—
—	*15,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	5	—	*12,0	—	2,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—
—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
25,2	3,0	—	*32,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	3,0	7	15,2	0,4	—	*19,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6
—	2,6	*1,2	*4,0	—	2,6	—	—	—	3,0	—	0,4	*25,0	8	1,4	0,6	3,6	9,8	—	1,4	—	—	36,4	—	*29,8	
38,0	—	—	3,8	—	16,0	—	—	—	0,6	0,6	—	*41,0	9	17,8	—	—	1,0	9,8	—	—	0,4	0,6	—	*41,0	
2,8	*14,0	—	0,2	—	—	0,8	—	—	37,4	—	—	—	10	2,6	*2,8	—	—	—	—	—	23,6	—	0,2	9,4	
*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	11	2,6	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	12,8	
—	*1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,0	12	0,4	*1,6	—	—	—	—	—	3,6	—	0,6	10,2	
—	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	16,0	13	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	0,8	
—	—	0,2	—	2,6	—	—	—	—	21,2	—	2,8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	2,0	—	
1,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	15	—	—	3,4	—	—	—	—	2,6	0,8	—	—	
—	—	*25,0	—	0,2	—	—	—	—	—	12,4	—	*12,0	16	—	—	16,4	—	—	—	—	—	14,6	—	*10,2	
—	*1,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	17	—	0,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	
*3,2	*2,0	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	18	21,6	—	1,0	—	2,2	1,6	—	—	1,6	—	—	
26,0	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	11,6	—	—	19	28,2	—	—	—	—	4,0	—	—	14,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	21	—	—	—	1,8	—	—	—	—	6,4	—	—	
—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	9,6	—	—	22	—	0,6	—	5,0	—	—	—	—	10,2	—	—	
—	*3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	51,8	—	*25,0	23	—	1,6	—	—	2,4	—	—	—	50,8	—	*17,8	
*24,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	*12,0	24	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*26,6	
29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	14,8	15,0	25	112,0	—	—	—	—	—	—	35,4	—	8,6	18,8	
8,2	—	—	—	—	—	—	59,6	—	—	0,2	4,4	—	26	31,6	—	—	—	—	—	12,8	0,6	0,6	1,6	2,4	
5,6	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	2,0	2,8	—	27	—	—	—	—	—	—	20,8	—	4,6	5,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	16,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	7,8	—	
—	—	—	—	1,6	—	14,4	10,0	—	—	2,8	0,4	0,2	29	—	—	—	—	52,4	0,8	—	2,0	0,8	4,8	—	
*6,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
*1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	31	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
185,4	93,6	54,0	62,8	11,8	89,0	11,6	115,8	95,2	99,0	76,6	175,4	Totali mensili N. giorni piovosi	295,6	53,6	36,8	45,6	7,4	111,6	2,0	81,8	144,6	108,6	42,2	193,0	
14	14	7	6	3	9	1	4	9	8	7	11		12	9	6	7	2	10	1	4	11	9	9	12	
Totale annuo: 1070,2 mm												Totale annuo: 1122,8 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 92													
BOMBA DIGA												Giorno	BOMBA												
Bacino: SANGRO (220 m s.m.)													Bacino: SANGRO (424 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
16,6	*11,8	—	6,6	—	—	—	17,8	—	—	—	0,2	—	1	21,2	*15,0	—	8,6	—	—	—	15,8	—	—	0,2	0,2
0,2	24,8	0,4	0,2	—	5,2	—	43,2	6,6	—	—	6,6	—	2	0,2	23,0	1,0	0,4	—	5,4	—	44,8	14,4	—	6,4	—
—	8,0	1,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,2	0,4	3	—	7,0	1,6	—	—	—	—	0,4	—	1,4	—	—
—	12,4	2,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	8,0	3,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*8,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*12,4	—	5,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—
—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
—	0,2	—	*18,8	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	7	5,8	3,0	—	*21,2	—	12,2	—	—	—	—	—	20,0
—	—	7,0	12,2	—	—	—	—	—	4,8	—	*7,6	—	8	0,4	1,0	7,8	*19,4	—	—	—	10,0	—	0,4	*14,2	
—	—	—	4,0	—	28,8	—	—	—	1,8	0,4	—	*43,4	9	21,4	—	—	1,4	—	11,6	—	22,0	1,6	—	*36,8	
3,2	*2,6	—	1,0	—	—	0,2	—	31,6	—	—	13,2	—	10	3,2	*6,8	—	—	—	—	—	71,0	—	0,2	*35,2	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	11	5,0	—	—	—	—	0,6	—	—	15,4	—	0,2	11,8
0,4	*1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	12	0,4	*2,8	—	—	—	—	—	—	17,6	—	0,6	16,8
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	0,2	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	14	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	23,2	—	2,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,8	—	—
—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	16	—	0,2	*4,6	—	—	—	—	—	0,2	31,6	—	*5,0
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,6	7,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,6
20,2	0,4	2,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	18	20,4	4,0	—	—	4,0	9,4	—	—	0,6	—	—	—
18,2	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	10,8	—	19	20,4	—	—	—	14,8	—	—	—	11,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	21	—	—	—	3,8	1,4	—	—	—	2,6	—	—	—
—	1,2	—	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	22	—	0,2	—	0,4	9,2	—	—	—	8,6	—	—	—
—	2,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	55,6	—	23	—	1,4	—	—	—	—	—	—	53,2	—	—	*17,0
49,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*28,8	24	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*25,0
170,0	—	—	—	—	—	6,4	—	19,0	—	—	6,2	3,8	25	62,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	7,4	11,0	
31,2	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	0,8	—	26	180,8	—	—	—	—	—	13,4	0,4	—	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	1,6	4,2	27	44,4	—	—	—	—	—	23,0	0,2	1,6	5,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	29	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,6	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
313,0	86,0	21,4	59,4	13,2	67,4	6,6	95,8	136,2	104,4	23,4	174,2	Totali mensili N. giorni piovosi	386,8	97,2	25,6	67,8	16,8	78,2	0,6	97,4	219,0	116,6	29,8	204,4	
9	11	5	9	4	6	1	4	11	7	5	12		11	14	6	7	4	7	—	4	13	8	6	12	

PALENA													Giorno	LAMA DEI PELIGNI												
Bacino: SANGRO (767 m s.m.)												(Pe)		Bacino: SANGRO (650 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5,0	*29,0	—	4,2	—	6,0	—	16,2	—	—	—	—	1	5,0	*18,0	—	3,6	—	2,6	—	13,2	—	—	0,2			
—	11,0	1,8	—	—	0,8	—	8,0	1,0	—	10,2	—	2	—	9,0	0,8	—	4,2	—	6,4	5,6	—	22,8	—			
—	9,0	2,8	8,4	—	4,4	—	3,6	7,4	—	0,2	—	3	—	6,0	3,8	1,4	—	1,8	—	4,8	—	1,2	—			
0,8	—	2,0	31,2	—	8,2	—	—	0,2	—	—	—	4	—	—	0,8	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—			
3,4	*8,0	—	4,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	5	—	*7,0	—	3,4	—	—	—	—	1,6	—	—			
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—			
34,8	6,2	—	*29,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7	8,4	*4,4	*24,6	—	6,2	—	—	—	—	—	1,0			
0,2	1,0	3,0	3,6	—	14,4	8,0	—	9,0	0,4	—	*18,0	8	1,0	0,6	2,4	8,0	—	5,0	—	2,2	0,2	0,2	*12,8			
35,6	—	—	0,8	—	35,6	—	—	0,2	5,2	—	*23,0	9	17,2	—	—	2,0	—	3,2	—	—	2,2	—	*20,0			
4,8	*9,8	—	—	—	1,6	—	—	17,4	—	8,0	—	10	3,8	*5,0	—	—	—	4,6	—	31,0	—	0,2	7,4			
1,8	*8,0	0,2	—	—	7,0	—	—	2,6	—	—	—	11	0,8	*7,0	—	0,4	—	0,6	—	4,4	—	—	4,2			
3,0	2,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0	24,2	12	2,8	1,4	—	—	—	—	2,4	—	1,0	12,4				
—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	0,4	13	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	1,2	0,2			
—	—	1,4	—	0,6	—	—	1,8	11,2	—	3,6	—	14	—	—	2,0	—	—	—	—	14,2	—	1,8	—			
—	—	2,0	—	—	—	—	—	8,8	—	0,2	—	15	—	—	0,4	—	—	—	—	4,6	0,2	0,2	0,2			
—	1,4	*20,2	—	0,8	1,4	—	—	—	6,4	—	*9,8	16	—	—	*12,0	—	0,6	—	—	—	2,0	—	*7,8			
—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
15,2	0,8	—	—	10,8	—	—	—	—	—	1,4	—	18	14,4	0,4	—	—	6,2	—	—	—	1,0	—	—			
7,2	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	12,0	—	19	5,6	—	—	0,6	19,2	—	—	—	9,8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—			
—	—	—	4,6	1,6	—	—	—	—	—	8,6	—	21	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	11,0	—	—			
0,6	0,8	—	4,4	5,6	—	—	—	—	—	12,4	—	22	—	0,2	2,2	11,2	—	—	—	0,2	13,8	—	0,8			
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	23	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	47,8	—	*28,0			
35,0	1,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	*16,0	24	33,4	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	*6,0			
62,2	—	—	0,8	—	—	—	—	27,0	—	15,0	0,8	25	82,8	—	—	—	—	—	—	11,0	—	8,8	1,0			
35,4	—	—	—	—	—	—	14,4	5,6	0,2	3,2	—	26	6,8	—	—	—	—	—	18,6	0,8	1,6	1,2	—			
3,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	7,6	4,2	—	27	—	—	—	—	—	—	7,0	—	5,4	2,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	13,8	28	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	3,6	3,0	—		
—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	1,0	—	—	29	—	—	—	—	—	12,8	—	—	1,6	0,2	9,0	—		
*1,8	—	—	—	0,2	0,2	2,4	—	0,6	8,2	0,2	—	30	*2,8	—	—	—	—	—	—	0,6	3,8	—	—			
*	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,6	—	—	31	*2,2	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	—	3,0	—		
250,2	93,0	38,8	91,6	24,6	124,2	19,4	54,0	93,0	126,6	54,4	114,4	Totali mensili	187,4	63,2	28,0	58,0	19,8	55,2	5,4	49,0	87,4	107,6	52,8	105,6		
14	13	8	8	4	9	4	7	10	11	8	9	N. giorni piovosi	13	11	5	9	3	8	1	5	12	13	10	11		
Totale annuo: 1084,2 mm												Totale annuo: 819,4 mm														
Giorni piovosi: 105												Giorni piovosi: 101														
FARA S.MARTINO													Giorno	GESSOPALENA												
Bacino: SANGRO (325 m s.m.)												(Pr)		Bacino: SANGRO (654 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	
11,8	18,4	—	11,0	0,4	4,6	—	21,8	—	0,2	—	0,2	1	18,8	*20,4	—	9,6	—	—	38,0	—	0,4	—	—	—		
0,2	10,0	0,8	—	—	2,4	—	8,6	12,8	0,2	18,0	—	2	0,8	15,0	0,8	0,2	—	1,4	—	20,4	18,4	—	37,2	2,6		
0,2	1,0	3,2	—	—	0,8	—	—	11,8	—	—	12,8	3	—	8,2	4,0	—	—	0,2	—	1,6	4,6	—	2,4	—		
—	—	1,8	6,8	—	—	—	0,2	—	0,6	1,0	—	4	—	—	4,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	*23,8	—	5,2	—	—	0,4	—	—	1,4	—	—	5	—	*16,2	—	7,8	—	—	—	—	—	1,6	—	—		
0,4	5,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	—	6	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—		
9,0	0,4	—	15,8	—	—	0,2	—	—	—	—	10,2	7	13,8	*5,4	—	*17,8	—	23,0	—	—	—	—	—	14,8		
1,4	0,8	5,2	15,4	—	—	0,2	—	0,2	1,2	—	*28,8	8	3,6	0,4	6,6	*29,0	—	0,2	0,2	2,0	—	0,4	*42,0			
20,6	0,4	—	3,6	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	*13,0	9	20,2	—	—	14,0	—	9,2	—	2,8	1,2	—	*22,0			
2,0	*1,8	—	—	—	—	3,6	—	24,2	—	—	*2,6	10	6,2	*2,2	—	0,8	—	—	—	42,8	—	0,4	*6,2			
1,0	*4,6	—	0,8	—	—	0,4	—	12,6	—	—	6,0	11	7,0	*6,4	—	—	—	—	—	22,2	—	0,2	10,8			
2,6	*1,8	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,0	4,8	12	4,0	*3,4	—	—	—	—	—	9,6	—	1,0	20,0			
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	2,6	13	—	0,8	—	—	—	—	—	4,6	—	0,6	3,2			
—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	24,8	—	—	1,0	14	1,2	—	1,6	—	—	—	—	29,4	—	4,2	—			
—	—	0,4	0,2	—	—	1,4	—	4,8	—	—	2,0	15	—	—	1,8	—	—	—	—	5,0	0,8	—	3,2			
—	—	19,4	—	0,4	—	—	—	—	7,4	—	*13,4	16	0,4	—	*13,6	—	1,4	—	—	—	23,8	—	*15,6			
0,2	0,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	17	—	3,0	6,0	—	—	3,4	—	—	—	—	*1,6			
15,6	1,4	—	—	9,2	15,0	—	0,2	—	0,4	—	—	18	25,8	0,8	—	6,6	0,8	—	—	—	0,4	—	—			
15,4	—	—	—	0,2	20,2	—	—	—	9,0	—	—	19	23,0	—	—	—	15,8	—	—	—	17,0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—			
0,2	—	—	5,2	0,4	—	—	—	—	5,4	1,6	—	21	0,6	0,2	—	5,6	0,2	—	—	—	5,6	—	—			
0,6	1,6	0,2	2,0	16,8	—	—	—	1,6	10,6	—	—	22	—	1,4	—	1,4	6,2	—	—	—	14,4	—	—			
—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	42,4	—	*34,0	23	—	4,4	—	—	—	—	—	—	74,4	—	*27,2			
41,2	0,2	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	0,2	*20,8	24	66,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	*22,4			
113,6	—	—	4,8	—	—	—	—	15,4	0,4	7,6	0,4	25	137,4	—	—	—	—	—	1,0	—	45,2	16,6	*9,8			
11,8	0,4	—	—	0,2	—	—	23,6	0,2	0,6	1,0	—	26	28,2	—	—	—	—	—	20,2	0,4	1,6	2,0	—			
0,2	—	2,2	—	—	—	—	16,2	0,2	12,2	2,0	—	27	—	—	—	—	—	0,4	—	11,6	—	5,8	0,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	3,8	—	28	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	8,4	—	—		
—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	2,0	—	1,8	29	—	—	—	—	—	—	22,6	—	3,8	0,4	4,0	—		
0,6	—	0,6	—	—	24,2	—	—	—	1,2	0,2	—	30	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—		
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	31	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
251,4	74,8	45,6	72,0	27,6	75,2	6,6	71,6	123,6	94,6	52,6	142,2	Totali mensili	361,6	95,0	38,6	99,4	16,0	90,8	2,4	91,8	193,2	149,8	78,2	202,2		
13	11	7	10	2	6	2	5	12	9	11	13	N. giorni piovosi	15	12	7	8	4	8	2	5	13	10	8	14		
Totale annuo: 1037,8 mm												Totale annuo: 1419,0 mm														
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 106														

CASOLI DIGA												Giorno	CASOLI												
Bacino: SANGRO (262 m s.m.)													Bacino: SANGRO (378 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
7,8	19,2	—	—	5,4	—	—	—	16,8	—	—	—	—	1	7,4	*14,0	—	3,2	—	—	—	8,0	—	—	—	
0,2	2,8	0,8	—	—	—	2,0	—	7,4	8,6	—	14,4	—	2	0,2	11,0	0,4	—	—	3,0	—	8,8	5,6	—	15,2	
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	10,2	0,2	7,0	0,2	3	—	—	2,4	—	—	—	—	9,0	—	—	3,4	
—	—	3,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	*5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	5	—	*8,2	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	0,2	—	*11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7	4,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
0,4	—	3,0	*9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,6	8	0,6	0,4	4,8	*6,2	—	1,4	—	12,0	—	—	*10,4	
17,4	1,4	—	2,0	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	12,2	9	12,8	2,8	—	4,2	—	—	—	5,6	0,2	—	9,0	
1,2	2,6	—	—	—	—	—	1,0	—	14,0	—	—	2,8	10	1,0	3,6	—	—	—	1,0	—	11,4	—	—	3,4	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	2,6	11	0,4	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	2,4	
0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	3,6	12	—	1,0	—	—	—	—	—	8,4	—	—	5,0	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	2,2	13	—	0,6	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,8	—	1,2	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	14,6	—	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,0	2,0	—	0,4	15	—	—	9,8	—	—	2,6	—	0,8	5,0	—	—	
—	0,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	*6,4	16	—	—	6,8	—	—	—	—	7,0	—	—	*14,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*7,2	17	—	6,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	*0,6	
13,2	1,0	—	—	6,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	18	12,2	0,4	6,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—	
9,0	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	10,2	—	—	19	10,0	—	—	—	28,0	—	—	—	8,0	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	21	0,2	—	—	0,8	7,0	—	—	—	0,8	—	—	
—	0,6	—	3,2	13,8	—	—	—	0,8	—	7,6	—	—	22	—	7,0	—	3,0	5,0	—	—	2,2	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	*19,4	23	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	6,6	—	—	
33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10,2	24	38,8	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	*12,0	
64,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	0,2	9,2	0,4	25	78,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,2	
7,4	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	1,0	—	26	8,6	—	—	—	—	—	—	41,2	—	7,0	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,6	
0,2	—	—	—	—	6,6	—	—	—	1,6	0,2	—	0,2	30	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	0,2	—	0,4	
0,8	—	—	—	—	25,2	—	—	—	2,0	—	—	—	31	0,2	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	
161,4	38,6	16,2	39,2	21,0	68,8	2,0	54,0	98,4	71,2	36,4	76,2	Totali mensili	174,6	64,6	32,8	41,4	20,0	50,0	5,0	28,6	132,0	66,2	29,8	80,2	
9	9	4	8	2	5	1	4	11	7	7	12	N. giorni piovosi	9	10	6	7	3	4	3	5	11	6	4	11	
Totale annuo: 683,4 mm												Totale annuo: 725,2 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 79													
PAGLIETA												Giorno	TORINO DI SANGRO												
Bacino: SANGRO (32 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN(5 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11,4	35,4	—	—	1,4	—	—	0,2	6,2	—	—	—	—	1	7,2	37,0	—	2,4	—	—	—	8,8	—	—	—	
0,4	10,0	0,4	0,2	—	—	—	—	15,2	2,2	—	19,4	—	2	—	10,6	0,4	—	—	2,4	—	21,0	1,8	—	10,0	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	3	—	—	3,4	—	—	—	—	3,0	—	—	2,0	
—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	—	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	3,4	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7	0,8	5,2	—	13,8	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	10,0	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	8	0,4	1,0	8,0	4,0	—	—	—	—	0,4	—	1,2	
4,4	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	9	5,4	2,0	—	0,4	—	—	—	9,8	0,4	—	11,4	
1,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	1,2	10	1,0	10,0	—	—	—	—	—	11,4	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	11	1,2	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	
0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4,8	12	0,2	6,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	13	—	1,2	—	—	—	—	—	14,2	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	14	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	
—	1,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	—	0,2	15	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,8	16	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	1,8	17	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
12,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	18	15,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
29,4	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	4,8	19	44,6	0,2	—	—	—	22,8	—	—	2,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21	—	—	—	3,4	1,0	—	—	—	0,6	—	—	
0,2	1,8	—	0,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	3,0	22	—	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	23	—	0,8	—	—	8,6	—	0,2	—	—	—	—	
36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	24	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
95,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	25	64,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	27	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
1,6	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
218,4	85,8	20,2	30,4	12,8	41,6	0,6	42,0	21,8	53,8	23,8	88,4	Totali mensili	193,8	119,0	19,6	28,8	15,4	38,6	2,2	47,0	45,0	27,6	29,4	66,2	
9	12	3	6	3	2	—	3	5	5	3	13	N. giorni piovosi	9	13	3	6	3	4	2	4	8	2	7	12	
Totale annuo: 639,6 mm												Totale annuo: 632,6 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 73													



MONTAZZOLI													Giorno	VASTO (ex ISTONIO)												
Bacino: SINELLO (800 m s.m.)												(Pe)		Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (120 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
	15,2	*44,0	—	1,0	—	—	—	30,4	—	—	—	—	1	16,4	42,8	—	0,6	—	—	—	10,8	—	—	—	—	
	—	16,2	0,6	0,8	—	11,6	—	21,6	6,4	—	3,6	—	2	0,2	22,6	0,2	0,2	—	1,8	—	2,4	7,0	—	3,2	—	
	—	—	0,4	—	—	—	—	—	8,4	—	28,2	0,2	3	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	11,2	—	3,8	—	
	—	—	5,6	3,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
	—	12,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5	—	*20,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	18,8	*4,6	—	*23,2	—	4,2	—	—	—	—	—	12,8	7	1,0	3,2	—	16,0	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	
	0,8	—	6,2	8,0	—	0,4	—	—	32,4	1,0	1,2	*12,0	8	0,2	8,4	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	3,8	
	20,8	—	—	5,4	—	—	—	—	2,2	3,4	—	*46,0	9	4,8	0,8	—	6,4	—	—	—	—	6,4	1,0	—	25,4	
	3,6	*5,6	—	—	—	—	0,4	—	13,6	—	—	8,8	10	4,2	7,2	—	—	—	—	1,4	—	4,8	—	—	8,2	
	6,4	—	—	0,2	—	—	—	—	10,6	—	0,2	9,0	11	10,2	0,4	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,4	4,2	
	0,6	*2,6	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,2	8,8	12	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	5,6	
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	0,2	4,4	13	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	7,4	
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,2	—	0,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	0,8	—	
	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,8	0,4	—	0,2	15	—	0,6	—	—	—	2,4	—	2,8	—	—	—	1,2	
	—	0,2	*43,6	—	0,4	—	—	—	—	16,0	—	*28,0	16	—	—	13,2	—	—	—	—	—	14,2	—	—	2,6	
	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	9,8	
	20,6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,4	0,2	—	18	13,2	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	
	15,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	14,0	—	—	19	34,2	—	—	—	43,0	—	—	—	13,0	0,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	21	—	—	—	3,4	2,6	—	—	—	2,6	—	—	—	
	0,4	1,6	—	0,2	5,6	—	—	—	—	6,0	—	—	22	—	4,8	0,2	19,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	
	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	55,8	—	*39,8	23	—	2,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	
	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	*11,0	24	33,4	—	—	—	—	—	—	—	43,8	—	—	41,0	
	93,6	—	—	—	—	—	—	65,2	—	7,4	*9,8	—	25	96,6	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,2	6,4	3,2	
	21,2	—	—	—	0,2	—	—	4,8	1,6	0,6	3,6	—	26	37,4	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	1,4	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1,4	4,8	—	27	3,0	—	—	—	—	—	—	42,8	—	1,2	0,2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	6,0	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	25,6	—	—	—	1,2	0,6	3,6	—	29	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,0	0,8	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	0,8	—	30	0,2	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	1,0	
	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	255,2	94,4	68,4	52,0	9,4	47,0	3,4	64,2	183,0	110,4	62,4	193,8	Totali mensili	256,4	130,0	26,0	27,6	24,6	55,4	3,8	59,6	63,2	83,0	18,0	128,6	
	10	9	4	7	2	4	1	4	15	13	9	12	N. giorni piovosi	11	11	4	3	3	4	2	5	11	7	4	14	
	Totale annuo: 1143,6 mm												Totale annuo: 876,2 mm													
	Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 79													
VASTOGIRARDI													Giorno	FROSOLONE												
Bacino: TRIGNO (1137 m s.m.)												(Pr)		Bacino: TRIGNO (894 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
	28,2	*13,0	—	13,8	—	4,4	—	22,2	—	—	6,2	0,2	1	4,6	*18,0	—	—	—	12,2	—	—	—	—	0,4	—	
	—	*10,0	0,8	—	—	3,4	—	25,2	—	—	35,4	—	2	—	*12,0	—	1,4	—	0,2	—	1,4	—	—	67,6	—	
	0,4	2,2	5,2	19,4	—	2,4	—	—	13,4	—	6,8	—	3	0,2	3,4	12,6	12,2	—	2,4	—	—	12,6	—	—	—	
	0,2	15,0	8,2	13,4	—	4,0	—	—	1,2	—	0,2	—	4	—	*12,4	19,0	5,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	
	1,6	*11,0	—	0,8	—	2,6	—	—	—	16,0	—	—	5	2,2	*13,6	—	0,2	—	5,6	—	—	—	15,2	—	—	
	—	*9,0	—	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
	31,8	—	0,2	*15,2	—	0,6	—	—	—	—	—	*16,8	7	34,0	—	—	*13,0	—	—	1,2	—	—	—	—	*6,4	
	9,6	—	1,0	8,6	—	19,2	11,2	—	0,4	—	7,2	*19,0	8	1,6	—	2,4	*3,0	—	38,0	1,2	—	—	0,4	2,8	*17,6	
	55,8	*4,0	—	1,0	—	0,8	4,2	0,2	0,8	—	0,4	*17,0	9	38,0	—	—	0,6	—	10,6	1,4	—	2,0	4,0	—	*5,0	
	7,2	1,0	—	—	—	0,8	—	—	2,6	—	0,2	8,0	10	11,8	0,4	—	—	—	—	1,8	—	9,4	—	—	3,2	
	2,4	*8,8	—	—	—	4,4	—	—	5,0	—	—	—	11	1,0	*8,4	—	—	—	—	7,0	—	0,6	—	—	2,4	
	—	*2,0	—	—	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	3,0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	1,0	—	
	—	—	—	—	—	—	12,8	—	1,8	—	—	*1,8	15	—	0,4	—	—	—	—	2,8	—	—	—	3,0	—	
	—	*70,0	—	—	—	1,2	—	—	0,6	0,4	0,2	13,0	16	—	0,2	5,0	—	0,6	1,0	—	—	3,0	—	—	*15,0	
	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	0,2	1,8	7,8	17	—	*4,0	*11,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	*5,8	
	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	13,2	*6,0	*1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	
	21,0	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	0,6	—	—	19	8,6	—	—	—	—	0,2	17,4	—	—	20,0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	0,2	—	—	3,8	—	—	—	—	16,2	—	—	—	21	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	17,8	0,2	—	
	26,6	*2,0	—	13,2	1,0	—	—	—	7,0	—	—	4,4	22	9,2	1,2	0,4	11,2	8,0	—	—	0,2	—	7,6	—	—	
	1,2	3,0	0,2	—	—	2,8	—	—	4,4	—	85,0	*25,0	23	2,0	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	21,2	—	*25	

AGNONE												Giorno	PIETRABONDANTE											
Bacino: TRIGNO (806 m s.m.)											(Pe)		Bacino: TRIGNO (1027 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
12,2	*27,0	—	0,6	—	1,4	—	17,2	—	—	—	—	1	14,4	*32,0	—	0,6	—	2,2	—	26,8	—	—	5,0	—
0,4	*16,8	—	—	—	10,0	—	19,6	0,2	—	25,0	—	2	—	*12,0	0,4	2,8	—	2,6	—	29,4	0,4	—	28,0	—
—	—	2,0	4,0	—	1,4	—	—	15,2	—	4,0	—	3	0,6	3,0	10,2	7,4	—	7,2	—	—	33,6	—	7,8	—
—	8,4	11,0	6,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4	0,2	12,0	18,2	2,8	—	3,6	—	—	1,0	—	0,2	—
—	*14,6	—	1,2	—	1,2	—	—	—	7,8	—	—	5	3,4	*18,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	11,8	—	—
0,2	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6	0,4	*7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	—	—
38,6	—	—	*19,6	—	—	—	—	—	—	—	*5,4	7	41,8	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	*13,0
—	—	—	4,2	—	1,2	0,6	—	—	—	4,2	*15,6	8	3,8	—	3,8	*8,0	—	1,4	47,0	—	—	0,4	3,8	*18,0
45,6	1,6	—	1,0	—	28,2	—	—	0,2	0,2	—	*3,2	9	49,8	—	—	1,0	—	26,8	1,4	—	1,0	0,2	—	*15,0
10,0	1,0	—	—	—	—	1,6	—	3,6	—	—	2,0	10	12,8	*1,8	—	—	—	—	1,6	—	18,2	—	—	9,8
1,4	*3,0	—	—	—	—	15,0	—	4,8	—	—	1,6	11	—	*9,6	—	—	—	—	14,4	—	7,4	—	—	6,0
0,6	0,2	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	12	0,2	*5,0	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	—	2,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	*18,2
—	*5,0	*20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,6	17	0,2	*5,0	*15,8	—	—	—	—	—	—	3,6	—	*18,2
24,6	*5,4	*1,4	—	3,0	—	—	2,8	—	—	0,2	*3,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3,4
13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	*7,4	*7,0	—	—	5,6	—	—	—	—	2,4	—	0,6
—	0,4	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	20	*13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,4	—
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
18,6	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	18,2	0,2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	10,4	2,0	—	—	—	—	22,8	—	—	23	16,0	*2,0	—	4,6	0,6	—	—	—	—	68,0	—	—
20,6	—	—	—	—	33,6	—	—	—	79,4	—	*22,8	24	0,2	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	*28,0
93,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	*9,2	25	*22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	*7,8
24,0	—	—	—	—	—	—	0,8	35,0	—	15,2	1,0	26	*11,4	—	—	2,0	—	—	—	3,8	1,8	—	17,8	*2,0
0,2	—	—	—	—	—	—	27,4	—	0,6	3,4	—	27	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	4,2
—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	10,8	12,4	—	28	0,8	—	—	—	—	—	—	8,4	—	15,4	12,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	19,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*7,0	—	—	—	—	14,2	0,8	—	—	3,2	1,2	0,6	30	1,8	—	—	—	32,0	—	—	4,6	1,8	13,0	—	—
*5,2	—	—	—	13,2	0,2	0,8	—	—	—	5,4	—	31	—	—	—	—	2,2	26,2	—	0,4	9,4	—	—	2,4
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,8
317,6	93,0	38,0	49,4	19,6	123,6	35,6	75,8	88,2	173,0	88,6	78,2	Totali mensili	206,6	120,4	49,0	65,6	32,0	92,2	109,6	71,2	84,6	207,0	119,0	125,0
14	10	5	8	4	9	5	6	9	11	8	11	N. giorni piovosi	13	14	4	9	4	11	7	5	10	12	10	11
Totale annuo: 1180,6 mm												Totale annuo: 1282,2 mm												
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 110												
CASTIGLIONE M.MARINO												Giorno	TRIVENTO											
Bacino: TRIGNO (1081 m s.m.)											(Pr)		Bacino: TRIGNO (285 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
24,6	*52,0	—	3,0	—	14,0	—	14,0	—	—	—	—	1	13,0	*11,4	—	2,0	—	14,0	—	7,6	—	0,2	0,6	—
1,2	25,0	1,8	2,6	—	32,0	—	17,0	—	7,6	—	7,4	2	—	*4,0	0,2	2,2	—	32,0	—	9,0	5,8	—	34,6	—
—	7,0	11,2	0,2	—	27,8	—	—	—	3,6	—	2,0	3	0,2	—	4,4	1,0	—	0,2	—	—	13,6	—	2,6	—
—	15,0	0,8	2,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4	—	12,4	8,8	5,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—
—	*12,0	—	8,6	—	1,4	—	—	—	—	1,2	—	5	1,6	*11,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2
—	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	6	—	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2
12,8	*9,0	—	*19,6	—	2,8	—	—	—	—	—	*19,4	7	19,2	—	—	*7,2	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4
0,8	—	4,0	*3,8	—	2,2	—	—	11,2	—	2,6	*18,0	8	0,2	—	1,2	6,8	—	0,6	—	—	—	—	—	*37,0
18,6	—	—	1,0	—	0,2	—	—	7,8	1,0	—	*15,0	9	13,4	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,8	—	15,6
6,0	*10,0	—	—	—	—	0,8	—	17,0	—	7,0	—	10	9,8	—	—	0,4	—	—	—	—	16,4	—	—	6,8
2,0	*4,0	—	—	—	—	—	—	6,6	—	8,8	—	11	1,6	*6,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,8
0,6	*7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	9,4	12	—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	13	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—
—	*6,0	*19,0	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	17	—	*3,0	*15,2	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	*15,0
6,8	*9,0	*2,0	—	3,4	15,8	—	—	—	—	—	—	18	20,2	*0,2	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	1,0
26,6	—	—	—	—	15,4	—	—	0,2	—	—	—	19	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	1,6	—	0,8	22,8	—	—	—	—	—	—	—	23	6,0	1,0	—	10,4	18,4	—	—	—	—	—	—	0,2
0,2	0,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	24	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	80,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0
31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*7,0	—	—	—	—	37,2	0,8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*12,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250,8	166,2	43,8	44,6	26,8	154,2	2,0	62,8	108,4	127,8	39,2	139,8	Totali mensili	211,4	55,4	30,0	38,8	24,4	101,6	18,8	68,0	88,8	89,2	65,2	118,6
17	14	6	8	2	11	—	6	11	9	9	12													

TORREBRUNA												Giorno	PALMOLI												
Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (650 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
14,4	*27,4	—	9,6	—	10,0	—	6,8	—	0,2	—	0,2	1	15,4	*25,0	—	1,0	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	
0,4	12,0	0,6	0,2	—	22,0	—	3,4	11,0	—	4,2	—	2	—	*10,0	0,8	2,6	—	1,8	—	12,4	2,0	—	7,0	—	
—	—	1,4	0,2	—	18,0	—	—	3,8	—	0,4	—	3	0,2	—	2,2	—	8,2	—	—	0,2	—	10,0	—		
—	12,0	9,4	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	*10,0	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	*7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	—	5	—	*5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6	—	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
13,0	—	—	*27,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7	5,0	—	—	*23,0	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	
0,4	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,6	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	0,8	*32,0		
17,6	1,6	—	7,0	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	9	8,6	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	0,4	*10,0		
6,0	1,0	—	0,6	—	—	—	1,4	—	2,6	—	—	10	2,0	1,2	—	5,4	—	—	—	—	3,8	—	8,6		
1,6	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	11	6,0	*4,0	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	6,0		
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	12	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—		
—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	13	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—		
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	0,8	14	—	2,0	—	—	—	3,6	—	11,8	—	0,2	—		
—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	—	—	15	—	0,2	—	—	—	1,0	—	1,6	—	—	—		
—	*7,0	*16,8	—	—	—	—	—	—	0,2	18,2	*17,6	16	—	—	*5,0	—	—	—	—	—	28,0	—	*22,0		
17,0	*3,0	0,8	—	1,8	16,4	—	—	—	0,2	0,2	—	17	—	*5,0	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
16,4	0,2	—	—	0,2	8,0	—	—	—	—	15,2	—	18	16,0	*7,0	3,8	—	2,2	12,0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	19	16,8	0,2	—	—	0,2	9,0	—	—	7,8	0,2	—		
0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,4	0,2	20	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	—	—		
3,6	8,0	—	0,6	7,8	—	—	—	—	—	11,4	—	21	—	—	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	3,2	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	22	0,2	7,0	—	11,0	—	—	—	—	8,4	—	—		
32,0	1,2	—	—	—	—	—	1,8	0,2	47,6	—	*30,0	23	—	2,0	—	—	—	—	—	—	79,8	—	*28,8		
87,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	4,6	1,0	24	42,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*7,6		
27,6	—	—	—	—	—	—	5,8	0,4	0,2	0,8	—	25	131,6	—	—	—	—	—	—	42,4	—	4,0	0,8		
0,6	—	—	—	—	—	—	12,4	—	2,2	2,6	—	26	30,0	—	—	—	—	7,2	—	—	0,2	0,8	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	27	0,8	—	—	—	—	6,8	—	—	2,2	2,0	—		
—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	0,2	0,8	0,2	28	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	2,0		
—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	1,0	—	29	—	—	—	—	—	5,2	—	—	2,4	0,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30	0,4	—	—	—	—	13,2	—	—	11,8	0,2	0,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
239,2	100,6	39,0	60,6	9,8	105,0	1,6	30,2	60,4	106,8	17,0	123,8	Totali mensili	277,2	86,8	33,0	43,0	14,0	59,4	4,6	30,4	89,2	128,8	27,0	123,0	
11	15	5	6	2	10	1	5	11	8	4	11	N. giorni piovosi	10	14	6	7	2	8	2	4	10	5	5	9	
Totale annuo: 894,0 mm												Totale annuo: 916,4 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 82													
MONTEMITRO												Giorno	PALATA												
Bacino: TRIGNO (520 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (500 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13,6	*13,6	—	3,4	—	—	—	—	10,8	—	—	—	1	20,0	*15,0	—	0,4	—	—	9,2	—	—	—	—	—	
0,2	0,2	0,8	4,0	—	0,8	—	—	3,4	20,2	—	18,4	2	0,2	1,4	0,4	0,2	—	0,6	—	3,0	22,6	—	15,6	—	
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	1,4	3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	—	0,8	—	
—	19,6	3,4	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	24,4	5,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	
—	*2,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6	—	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
5,4	—	—	*28,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	7	8,8	—	—	*10,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
0,2	—	14,8	6,4	—	—	—	—	—	8,6	0,2	*26,0	8	0,2	—	3,6	*9,6	—	—	—	0,8	0,8	—	*33,0		
8,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,6	*16,2	9	2,8	—	—	8,0	—	—	—	23,6	0,6	—	*25,0		
3,8	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	10	1,2	1,2	—	4,8	—	—	—	4,2	—	0,4	13,0		
2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	7,0	11	2,0	2,4	—	—	—	0,4	—	5,0	—	0,4	9,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	1,6	—		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	—	1,6	14	0,2	1,4	—	—	—	—	—	8,8	—	1,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	15	—	0,6	0,2	—	—	6,6	—	11,0	—	0,2	0,2		
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	43,6	*18,0	16	—	—	0,6	—	—	—	—	—	54,2	—	*14,4		
—	—	*8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
20,6	1,0	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	18	15,0	0,6	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	—		
11,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	18,6	—	19	26,8	—	—	0,2	2,6	—	—	—	18,4	0,2	—		
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	20	—	—	—	—	2,6	—	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—		
0,6	1,2	—	1,4	20,0	—	—	—	—	—	11,4	—	22	0,2	4,2	—	0,4	21,8	—	—	—	4,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18,8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	—	*14,2		
154,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	0,2	3,4	25	33,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	*18,0		
49,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	26	112,2	—	—	—	—	—	—	10,8	—	2,6	2,0		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	27	47,2	—	—	—	—	—	2,4	—	0,4	1,8	—		
1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	2,6	28	3,2	—	—	—	—	—	35,0	—	1,2	0,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,4	1,6	—	30	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,8	1,4	—		
—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	15,6	—	31	0,2	—	—	—	10,0	—	—	—	3,6	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
313,4	49,4	28,6	53,8	22,0	36,2	4,0	26,8	100,4	167,8	29,2	121,8	Totali mensili	274,8	66,0	30,2	36,2	23,6	17,8	7,0	49,6	114,6	131,6	26,2	137,8	
12	7	4	9	2	4	2	4	10	8	6	11	N. giorni piovosi	12	9	3	5	2	4	1	4	11	7	5	10	
Totale annuo: 953,4 mm												Totale annuo: 915,4 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 73													

MAFALDA												Giorno	TERMOLI											
Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)											(Pe)		Bacino: TRA TRIGNO E SINARCA (21 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
14,0	*15,2	—	1,6	—	—	—	11,2	0,2	—	—	—	1	10,4	10,6	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	
—	6,8	0,2	0,4	—	20,2	—	3,2	8,0	—	13,0	—	2	—	8,6	—	—	0,6	—	8,0	1,0	—	3,8	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,4	—	8,4	—	3	—	3,0	1,2	0,2	—	—	—	11,2	—	0,8	—	
—	13,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*6,8	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	7,6	—	—	—	8,6	—	—	0,2	—	—	
—	*5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,6	—	—	*14,4	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7	3,0	6,8	—	*22,8	—	—	—	—	—	0,2	8,8	
0,8	—	17,4	*13,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	*32,4	8	0,8	—	17,8	6,0	—	—	—	1,8	2,0	—	6,4	
5,2	—	—	8,0	—	—	—	—	2,8	0,4	—	*21,8	9	0,4	—	—	—	—	—	13,4	0,6	—	30,4		
2,8	1,2	0,2	—	—	—	1,2	—	0,8	—	0,2	18,4	10	1,2	2,0	—	—	—	2,6	—	0,2	—	12,4		
2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	9,8	11	2,0	0,2	—	—	—	—	34,6	—	—	5,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,8	0,8	—	12	0,2	5,0	—	—	—	—	1,2	—	—	7,0		
—	0,6	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	13	—	0,8	0,2	—	—	—	7,6	—	—	11,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,2	—	14	—	1,4	—	—	—	—	5,6	—	0,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,4	—	—	15	—	1,0	—	—	0,2	—	6,2	—	0,2	4,0		
—	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	60,2	—	*17,6	16	—	—	3,0	—	—	—	89,2	—	—	3,4		
—	—	18,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	17	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	13,0		
16,6	—	—	—	0,8	5,8	—	0,2	—	0,4	0,2	—	18	15,0	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—		
12,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	17,0	—	—	19	14,8	—	—	—	3,6	—	—	13,0	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—		
—	1,6	—	0,8	19,0	—	—	—	—	12,4	—	0,2	22	—	0,8	0,2	13,8	—	—	4,8	—	6,0	—		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	87,8	—	*15,4	23	—	0,2	—	—	—	—	—	56,4	—	30,0		
50,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,0	24	20,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,8		
129,8	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	2,2	9,6	25	64,8	—	—	—	—	—	2,0	0,6	1,4	2,0		
46,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	0,6	0,4	26	31,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—		
0,8	—	—	—	—	—	—	38,6	—	1,4	1,2	—	27	—	—	—	—	—	32,0	—	0,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,2	1,0	—	—	29	—	—	—	—	1,8	—	0,4	0,6	0,4	—		
0,2	—	—	—	—	16,2	—	—	2,8	0,2	0,2	—	30	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
292,0	55,0	40,6	41,4	22,4	49,4	2,2	55,4	66,2	184,8	27,2	146,0	Totali mensili	165,2	68,0	32,6	31,6	16,2	6,4	11,4	56,2	85,2	172,6	7,2	145,2
10	9	5	5	2	5	2	4	11	7	4	10	N. giorni piovosi	9	10	4	3	2	2	2	5	10	7	2	13
Totale annuo: 982,6 mm												Totale annuo: 797,8 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 69												
BOIANO												Giorno	SPINETE											
Bacino: BIFERNO (488 m s.m.)											(Pe)		Bacino: BIFERNO (590 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
15,6	*34,0	—	4,0	—	2,0	—	25,2	—	—	5,6	—	1	13,0	*30,0	—	9,2	—	4,8	—	11,2	—	—	1,0	—
—	10,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	45,2	—	2	0,4	5,0	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	50,0	—
—	—	7,8	22,2	—	22,8	—	—	20,0	—	—	—	3	—	—	8,8	10,2	—	11,2	—	0,2	9,4	—	—	—
—	—	13,8	7,0	—	12,2	—	—	—	—	—	0,2	4	—	—	13,4	3,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—
10,8	39,2	—	—	—	6,2	—	—	—	34,6	—	—	5	3,0	17,0	—	—	—	0,8	—	0,2	—	12,0	—	—
2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	6	0,6	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,8	—	—	
67,4	—	—	*15,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	7	29,2	—	—	*16,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—
2,0	—	0,2	7,2	—	—	2,8	—	—	—	9,2	*12,0	8	1,6	—	0,2	10,0	—	1,4	1,2	—	—	2,0	*15,0	
89,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	25,4	9	20,6	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	—	*31,6	
4,6	0,2	—	9,2	—	—	2,0	—	8,6	—	—	6,0	10	8,0	—	—	7,6	—	—	0,8	—	5,4	—	7,0	
0,2	—	—	6,4	—	—	3,0	—	5,4	—	—	3,4	11	—	—	—	0,4	—	—	1,6	—	0,6	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	9,8	12	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	10,0	
—	—	—	1,8	—	—	—	2,4	—	—	—	7,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	2,0	—	6,2	—	—	—	
—	*25,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,2	0,2	16	—	*20,0	—	—	0,4	—	0,2	—	5,0	—	1,0	
—	11,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,2	*7,2	17	—	—	11,8	—	—	0,4	—	—	—	—	*15,0	
19,4	—	—	—	7,2	—	—	—	—	2,8	—	—	18	20,6	—	—	—	6,8	—	—	—	2,0	—	—	
2,8	0,2	—	—	—	27,6	—	—	—	19,4	0,2	—	19	6,0	0,6	—	—	0,2	10,8	—	—	20,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	78,4	—	—	21	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	40,0	—	
11,4	4,0	—	2,6	3,0	—	—	—	—	15,0	—	6,4	22	10,0	3,6	—	3,4	2,6	—	—	—	7,0	—	3,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,8	—	31,4	—	23	0,2	—	—	—	—	—	12,2	0,6	35,0	—	*10,0	
12,6	—	—	—	—	—	—	23,6	—	6,2	—	*10,4	24	12,0	—	—	0,2	—	—	1,0	—	2,0	—	*15,0	
38,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7,0	—	25	75,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
10,0	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	13,0	26	20,2	—	—	—	—	—	6,4	—	—	10,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	39,4	9,6	—	27	—	—	—	—	—	—	1,4	—	30,0	6,0	—	
0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	2,2	—	30,8	—	28	—	—	—	8,0	—	—	—	2,8	—	20,0	—	
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0,6	17,0	0,4	29	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	17,0	—	
1,4	—	—	—	—	4,6	—	—	0,4	14,2	—	—	30	1,0	—	—	—	6,8	0,2	—	—	10,0	—	2,2	
6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	3,8	31	*5,6	—	—	—	1,6	—	—	—	2,0	—	0,6	
294,6	88,0	58,2	85,4	19,2	77,4	10,2	73,8	44,0	262,2	139,4	116,4	Totali mensili	228,0	57,0	54,4	67,2	19,2	45,2	11,0	35,8	31,6	170,2	117,0	123,6
15	4	4	10	4	7	4	7	7	13	9	12	N. giorni piovosi	14	4	4	8	4	6	4	6	7	12	10	12
Totale annuo: 1268,8 mm												Totale annuo: 960,2 mm												
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 91												

ROCCAMANDOLFI												Giorno	GUARDIAREGIA												
Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (733 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
22,8	*58,4	—	3,8	—	4,2	—	—	23,8	—	—	4,4	—	1	21,2	*35,0	—	3,0	—	4,4	—	11,0	—	—	2,6	—
—	16,0	1,0	0,8	—	0,2	—	—	3,2	—	—	86,0	—	2	—	*10,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	34,2	—
1,0	—	23,2	33,2	—	2,8	—	—	—	13,4	—	—	—	3	2,8	—	16,8	18,0	—	2,4	—	—	13,0	—	—	—
0,4	—	7,4	6,4	—	60,8	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	7,4	8,6	—	7,4	—	—	—	0,2	—	—
15,8	*60,6	—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	31,6	—	—	5	2,4	37,6	—	1,0	—	0,2	—	—	—	46,8	—	0,2
4,6	2,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	6	1,2	2,0	—	—	—	0,4	—	—	—	7,6	—	—
106,0	—	—	*25,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	7	51,6	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—
7,0	—	0,6	8,0	—	2,0	10,2	—	1,4	9,2	11,6	*10,0	—	8	5,2	—	0,8	4,0	—	0,4	9,0	—	—	3,0	2,4	*13,2
131,6	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,6	5,4	—	*25,0	—	9	87,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,8	2,0	—	*30,0
14,0	1,4	—	15,0	—	—	2,4	—	17,6	—	—	7,8	—	10	27,6	0,4	—	10,0	—	—	0,4	—	24,8	—	—	6,0
—	—	—	8,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	11	0,2	—	—	8,2	—	—	8,2	—	3,4	—	—	5,0
0,2	—	—	—	—	—	—	16,2	0,2	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	15,0
—	1,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,6	13	—	0,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	14,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	6,4	0,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1,4	0,2	—	—
—	—	*25,8	—	2,4	0,6	—	—	—	—	3,6	—	*2,8	16	—	—	*25,0	—	—	—	—	—	7,6	0,2	0,2	*1,0
—	—	13,0	—	—	6,4	—	—	—	—	—	0,6	*30,2	17	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	*20,0
*25,2	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	18	17,0	—	—	—	5,8	—	—	—	2,6	—	—	—
7,0	*2,0	—	—	0,2	31,2	—	—	—	—	21,2	—	—	19	8,6	*0,6	—	—	0,4	21,4	—	—	22,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	12,8	0,2	—	21	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	54,4	—	—
39,8	*5,0	—	5,4	3,4	—	—	—	—	—	29,0	—	5,8	22	27,8	*3,4	—	5,0	6,0	—	—	—	—	23,2	—	2,0
0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	39,0	—	*15,0	23	0,2	—	—	—	—	1,4	—	0,6	—	53,8	—	*13,2
21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	*25,0	24	17,8	—	—	—	—	—	21,0	—	—	3,2	—	*25,0
*30,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	25	*70,6	—	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	7,2	—
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	26	13,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	12,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	6,6	—
—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	74,2	28	0,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	—	40,6
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	29	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	23,4	—
3,6	—	2,0	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	30,6	—	30	2,2	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	24,6	—	9,2
*11,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	31	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,8
452,8	147,8	73,0	120,2	31,8	116,6	41,0	63,2	52,0	277,4	284,2	163,0	17	Totali mensili	366,8	89,4	60,0	95,6	29,6	39,0	23,2	42,2	47,6	318,2	131,4	156,0
17	8	6	10	5	9	7	5	9	14	10	13	13	N. giorni piovosi	17	5	4	12	4	5	4	5	7	14	9	13
Totale annuo: 1823,0 mm												Totale annuo: 1399,0 mm													
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 99													
VINCHIATURO												Giorno	BARANELLO												
Bacino: BIFERNO (624 m s.m.)											Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10,2	*27,6	—	5,6	—	4,4	—	—	19,0	—	0,2	0,2	—	1	14,2	*24,0	—	18,4	—	5,2	—	19,6	—	—	1,2	—
—	*8,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	21,0	0,2	2	3,2	*9,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	49,4	—
—	—	8,2	5,0	—	0,2	—	—	—	13,6	—	—	—	3	—	—	8,8	14,2	—	4,8	—	—	10,6	—	—	—
—	—	18,6	1,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	23,8	1,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—
1,8	8,6	—	0,8	—	3,8	—	—	—	—	21,4	—	—	5	4,2	14,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
19,4	—	—	*14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7	24,8	—	—	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4
2,2	—	0,4	2,0	—	0,6	4,6	—	0,6	—	1,8	*15,0	—	8	2,0	—	0,2	2,8	—	—	2,0	—	—	—	1,2	*12,8
21,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	3,6	—	9	27,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,4	—	*30,0
7,6	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	9,6	—	6,2	10	9,8	—	—	2,0	—	—	0,4	—	6,2	—	—	4,0
—	—	—	2,0	—	—	—	32,2	—	—	0,4	—	4,0	11	—	—	—	0,8	—	—	22,6	—	0,8	—	—	3,0
0,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	8,0	12	0,4	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	5,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	—	15	—	—	—	—	—	—	4,6	—	3,0	—	0,6	—
—	—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	16	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	9,2	0,2	—	—
—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	*24,2	17	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*20,0
18,8	0,4	—	—	8,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	18	21,0	—	—	—	6,6	—	—	—	2,2	—	—	—
9,0	1,8	—	—	0,8	16,6	—	—	—	—	20,2	—	—	19	7,2	*2,6	—	—	0,8	25,8	—	—	—	20,0	—	—
—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
0,2	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	34,0	0,6	—	21	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	32,4
10,0	3,0	—	5,0	4,6	—	—	—	—	—	7,0	—	1,6	22	15,6	2,0	—	6,0	2,8	—	—	—	—	3,4	—	0,2
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,8	39,8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	*15,0	24	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8,0
83,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	*20,0	25	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,8	—	*11,8
15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	26	116,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	27	30,6	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	3,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	4,8	28	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,6	—	—
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,8	29	—	—	—	—	6,2	—	—	—	1,6	—	—	7,2
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,0	6,8	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	7,0	—
2,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	31	0,4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	7,8	—	1,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	—	—	—								

CAMPOBASSO												Giorno	CASTROPIGNANO												
Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11,4	<b>*22,6</b>	—	—	4,4	—	21,0	—	<b>23,4</b>	—	0,2	—	—	1	12,0	<b>*20,0</b>	—	4,0	—	<b>20,0</b>	—	<b>23,0</b>	—	—	—	
—	<b>*2,8</b>	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	<b>19,0</b>	—	2	—	<b>*10,0</b>	0,6	0,2	—	—	2,4	—	—	<b>22,0</b>	—	
—	—	6,6	—	10,4	—	13,6	—	—	6,8	—	0,2	—	3	—	—	5,0	10,0	—	0,6	—	—	—	0,4	—	
—	—	<b>21,8</b>	—	4,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	<b>20,0</b>	1,0	—	2,0	—	0,2	0,2	—	—	
3,6	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	13,6	—	—	5	1,0	10,0	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
19,4	—	—	<b>*14,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20,0	—	<b>*15,0</b>	—	17,0	0,4	—	—	—	—	0,2	
1,0	—	—	0,4	—	—	10,6	—	—	0,6	<b>*9,8</b>	—	—	8	0,2	—	—	1,0	—	<b>12,2</b>	—	—	1,4	<b>*15,0</b>		
16,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	3,8	—	<b>*21,2</b>	—	9	17,0	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	<b>*25,0</b>		
9,8	—	—	—	2,2	—	2,4	—	<b>10,6</b>	—	—	2,2	—	10	6,0	—	—	2,0	—	0,8	—	10,0	—	4,0		
—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,4	—	—	2,2	—	11	—	—	—	0,4	—	2,0	—	0,8	—	5,0		
0,6	—	—	—	0,8	—	—	<b>11,2</b>	—	—	—	0,2	5,8	12	—	—	—	—	—	6,8	—	—	0,2	6,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	7,6	13	—	—	—	0,8	—	—	—	2,0	0,4	7,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	0,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	2,2		
—	—	1,8	—	—	—	9,8	—	4,4	0,2	—	—	—	15	—	—	—	—	5,8	—	9,0	—	—	—		
—	—	<b>*10,2</b>	—	—	—	—	—	—	4,6	—	<b>*4,0</b>	—	16	—	—	<b>*20,0</b>	—	—	—	—	3,2	—	<b>*4,0</b>		
—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	<b>*12,4</b>	—	17	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	<b>*15,0</b>		
12,6	—	—	—	<b>7,0</b>	—	—	—	—	1,6	—	—	—	18	20,0	—	—	7,0	1,4	—	—	1,4	—	—		
11,8	1,0	—	—	0,2	<b>27,4</b>	—	—	—	21,0	0,2	—	—	19	10,0	1,0	—	0,2	15,0	—	—	24,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	14,8	0,4	—	—	21	—	—	—	6,0	—	—	—	0,2	—	—		
6,4	3,4	—	5,6	5,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	22	6,0	3,0	—	10,0	<b>20,0</b>	—	—	2,4	—	—		
—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,4	—	—	<b>*18,8</b>	—	23	—	—	—	—	3,0	—	20,0	—	<b>35,0</b>	<b>*20,0</b>		
7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	<b>*25,0</b>	—	24	20,0	—	—	—	—	0,6	—	0,6	—	<b>*30,0</b>		
<b>52,4</b>	—	—	0,4	—	—	—	—	13,6	0,2	—	5,0	—	25	<b>110,0</b>	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	4,4		
7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3,6	—	26	30,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	3,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	4,0	—	27	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	9,0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	3,6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	3,0		
<b>*4,4</b>	—	—	—	0,2	—	7,2	—	—	—	10,6	—	—	30	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	<b>*3,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
165,0	36,6	54,4	50,2	17,4	81,2	34,0	46,0	38,0	118,4	46,8	109,4	Totali mensili	255,4	45,0	60,6	51,2	28,6	72,6	28,4	69,2	57,0	83,8	45,2	131,4	
13	5	5	7	3	7	4	5	8	11	6	10	N. giorni piovosi	12	6	4	8	3	8	4	5	6	8	8	10	
Totale annuo: 797,4 mm												Totale annuo: 928,4 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 82													
LUCITO												Giorno	RIPABOTTONI												
Bacino: BIFERNO (450 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (650 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
15,8	<b>*18,8</b>	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	0,2	1	16,6	<b>*15,0</b>	—	6,8	—	—	—	<b>34,0</b>	—	—	—	—	
—	<b>*30,0</b>	0,4	—	—	15,4	—	—	1,2	0,6	—	<b>24,4</b>	2	0,6	<b>*20,0</b>	—	—	—	11,0	—	0,6	3,2	—	<b>6,0</b>		
—	—	1,0	0,8	—	0,6	—	—	—	19,0	—	1,4	3	—	—	0,4	—	—	30,0	—	—	<b>18,6</b>	—	0,2		
—	—	15,4	2,0	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	4	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
1,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5	1,0	5,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—		
—	<b>*3,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	<b>*6,0</b>	—	—	—	0,2	—	—	1,6	—	—		
16,2	<b>*1,8</b>	—	<b>*18,0</b>	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7	13,0	1,8	—	<b>*16,0</b>	—	14,8	—	—	—	—	6,4		
0,2	—	0,6	5,0	—	—	—	—	—	15,0	0,4	<b>*20,0</b>	8	0,4	—	7,0	<b>*2,0</b>	—	—	—	—	8,2	0,4	<b>*37,0</b>		
11,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2,2	<b>*34,4</b>	9	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	<b>*40,0</b>		
3,6	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	16,4	—	7,0	10	3,4	<b>*1,8</b>	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0		
1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	6,0	11	3,8	—	—	0,4	0,2	—	—	—	0,8	—	4,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	9,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	8,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	2,2	14	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	8,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	0,2		
—	—	<b>*30,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	<b>*5,0</b>	16	—	<b>*15,0</b>	—	—	—	—	—	<b>37,0</b>	—	<b>*6,0</b>		
—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>*20,0</b>	17	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	<b>*18,8</b>		
24,4	0,8	—	—	8,0	0,2	—	—	—	0,2	1,2	—	18	23,4	—	—	—	9,8	—	—	2,8	—	1,2	—		
12,6	0,8	—	—	0,2	5,2	—	—	—	26,6	—	—	19	14,4	1,0	—	—	0,2	<b>34,0</b>	—	—	24,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—		
0,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	6,4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
2,2	2,8	—	8,4	<b>23,6</b>	—	—	—	—	—	4,4	—	22	1,8	3,4	—	5,2	<b>14,2</b>	—	—	—	—	1,8	—		
—	0,2	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	<b>33,8</b>	23	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	<b>*38,0</b>	24	23,4	—	—	—	—	10,6	—	18,0	—	33,8	<b>*40,0</b>		
<b>156,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	5,0	25	<b>142,0</b>	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	<b>*50,0</b>		
39,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	26	58,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	3,6	27	1,6	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	1,0		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	28	1,2	—	—	—	—	—	22,8	—	2,0	1,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	29	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	4,6	—		
—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—		
—	—	—	—	<b>30,8</b>	—	—	—	—	—	6,0	0,2	0,2	31	<b>*8,0</b>	—	—	—	—	—	—	4,8	—	1,0		
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
321,0	71,2	64,4	39,8	31,8	91,4	—	112,6	103,6	98,4	47,4	178,4	Totali mensili	318,6	54,4	67,6	38,4	24,8	128,2	0,2	117,2	69,4	115,0	18,6	237,8	
13	7	4	6	2	7	—	6	9	10	8	11	N. giorni piovosi	16	8	5	7	2	8	—	6	8	10	7	13	
Totale annuo: 1160,0 mm												Totale annuo: 1190,2 mm													
Giorni piovosi: 83																									



GUGLIONESI												Giorno	CASACALENDA													
Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10,2	7,6	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	1	21,8	*25,0	—	3,0	—	—	—	11,6	—	—	—		
0,8	*17,8	0,2	—	—	—	11,8	—	3,8	5,6	—	3,0	—	2	0,4	*30,0	1,2	—	—	11,6	—	1,6	11,0	—	4,2		
—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,8	—	3	—	—	2,6	—	—	—	—	—	12,6	—	—		
—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	39,0	2,4	—	2,2	—	—	0,2	—	—		
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	5,8	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
2,6	*6,0	—	*22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7	11,6	*4,0	—	*20,0	—	1,8	—	—	—	—	17,6		
1,0	—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	*4,8	8	1,6	—	15,0	*3,8	—	—	—	2,4	0,8	*35,0			
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,0	—	28,8	9	3,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	*30,0			
1,0	3,2	—	0,8	—	—	—	—	—	3,6	—	—	12,8	10	3,2	1,0	—	3,0	—	—	—	—	13,2	1,0	35,0		
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	6,8	11	6,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	0,4	8,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	8,8	12	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	10,0	
—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	—	—	14,4	13	—	*5,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	25,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,0	—	14	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	10,8	—	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	7,0	—	—	—	15	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	7,0	—	—	0,6	
—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	—	16	—	—	*20,0	—	—	—	—	—	68,0	—	—	*10,8	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*12,0	
14,8	—	—	—	2,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	18	26,2	1,8	—	—	8,6	5,0	—	1,4	—	1,4	—	—	
19,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	15,0	19	22,6	*0,6	—	—	0,4	10,6	—	—	26,6	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	
—	0,8	—	0,4	27,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	23	1,4	*3,4	—	6,8	27,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	24	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	29,8	—	*35,0	
19,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	25	30,0	—	—	—	—	—	—	17,4	0,4	—	—	*50,0	
95,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	2,0	5,6	26	187,6	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	1,8	8,0	
36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	76,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	1,0	—	28	3,2	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	2,0	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—
—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	
0,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	2,0	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
202,8	48,2	28,4	30,8	30,0	20,2	2,6	31,8	84,0	146,0	8,0	127,0	9	Totali mensili	402,4	86,0	81,4	43,8	36,2	62,6	0,8	75,0	90,6	144,8	17,2	280,0	
9	8	4	3	2	5	1	4	11	8	4	13	13	N. giorni piovosi	15	10	6	7	2	7	—	6	9	11	7	13	
Totale annuo: 759,8 mm												Totale annuo: 1320,8 mm														
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 93														
PORTOCANNONE												Giorno	SERRACAPRIOLA													
Bacino: BIFERNO (184 m s.m.)													Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11,2	12,2	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	1	19,4	5,4	—	0,4	—	—	—	8,6	—	—	—	—	
—	13,0	—	—	—	—	—	—	7,6	3,2	—	2,2	—	2	—	25,6	—	—	—	—	—	3,8	5,8	—	—	—	
—	3,0	1,0	0,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	3	—	3,4	3,4	0,4	—	0,4	—	—	4,8	—	—	—	
—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	7,8	—	*22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	7	5,4	*15,4	—	*20,8	—	—	—	—	—	—	—	8,2	
1,2	—	21,4	8,8	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	8,8	8	0,2	—	13,2	6,6	—	—	—	—	0,4	—	0,2	5,4	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,0	—	33,8	9	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	35,4	
2,2	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	5,4	—	—	11,0	10	1,8	4,0	—	2,2	—	—	—	2,4	—	—	—	13,4	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	—	—	6,4	11	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	55,2	—	1,4	7,6	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7,8	12	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	9,0	
0,2	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—	6,6	13	—	2,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	17,6	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,8	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	15	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	4,0	
—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	63,4	—	—	16	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	22,6	0,4	8,0	
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	17	0,2	2,0	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	
22,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	20,8	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	
8,6	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	22,8	19	7,8	0,2	—	—	0,2	6,2	—	—	23,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	1,6	—	0,2	21,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	22	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	23	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
20,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	24	16,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	25,2	
70,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,6	3,6	25	56,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,0	3,6	
29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
175,2	83,0	57,2	34,4	25,2	4,0	2,2	89,6	76,8	141,0	6,4	136,2	12	Totali mensili	154,4	85,0	35,2	33,8	22,8	8,2	0,8	50,6	88,6	78,8	7,4	150,2	
12	11	5	3	2	2	1	5	9	9	3</																



CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)												Giorno	ROSETO VALFORTORE											
(Pr) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORT(5 m s.m.)													(Pe)	Bacino: FORTORE (650 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7,0	7,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	1	7,8	*14,6	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	
0,2	19,6	—	—	—	—	—	9,6	0,6	0,2	—	—	2	5,6	*20,0	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	
—	13,4	1,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	3	—	—	3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,0	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	5	0,6	7,4	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	16,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6	1,2	*2,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
3,2	16,4	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7	12,0	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	3,2	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	9	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10	11,0	1,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	11	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13	—	*4,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16	—	—	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19,4	1,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	18	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,2	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	19	5,8	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,4	—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	—	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	6,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	162,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99,0	106,4	35,6	26,4	14,0	15,0	20,6	41,2	97,0	74,8	4,2	143,2	Totali mensili	344,2	61,8	54,0	40,8	37,2	42,0	44,4	30,8	54,8	93,6	19,4	173,0
9	13	5	3	2	1	1	4	8	4	2	11	N. giorni piovosi	15	9	4	8	3	6	2	5	6	14	2	11
Totale annuo: 677,4 mm						Giorni piovosi: 63						Totale annuo: 996,0 mm						Giorni piovosi: 85						
S.BARTOLOMEO IN GALDO												Giorno	CASTELVETERE VALFORTORE											
(Pr) Bacino: FORTORE (554 m s.m.)													(Pe)	Bacino: FORTORE (706 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2,4	*10,0	—	—	—	4,8	—	26,4	—	0,2	—	0,2	1	12,6	*20,4	—	0,4	—	6,0	—	20,2	—	—	0,2	0,2
2,0	*15,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	2	4,6	*30,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	5,8
—	—	5,0	—	—	0,4	—	0,4	20,0	—	—	—	3	0,4	—	17,6	0,2	—	—	—	0,4	20,6	—	—	—
—	—	20,0	0,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	21,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5	6,2	8,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	6	0,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	7	19,2	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,0	*4,0	—	*16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6,2	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,4	—	—	—	—	16,4	—	—	—	7,6	7,2	—	10	19,6	*3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,4	2,0	—	1,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*4,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*1,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	*13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	*14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,8	—	—	—	5,6	—	—	—	—	0,6	—	—	19	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	16,2	—	—	20	8,2	*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	22	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
6,2	—	—	11,0	17,8	—	—	—	—	1,2	—	—	23	12,2	2,0	—	16,6	19,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	108,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	52,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	31	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
215,4	42,0	55,0	48,0	23,8	30,4	1,4	34,8	54,2	90,6	18,0	160,8	Totali mensili	317,2	82,2	72,4	70,2	25,0	43,2	14,6	52,2	79,4	120,2	35,2	190,2
16	7	5	8	2	5	1	4	7	10	2	10	N. giorni piovosi	16	9	5	9	2	9	2	9	6	14	5	12
Totale annuo: 774,4 mm						Giorni piovosi: 77						Totale annuo: 1102,0 mm						Giorni piovosi: 98						



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
10,2	*15,0	—	5,6	—	—	—	—	27,6	—	0,8	—	—	1	16,8	*16,0	—	11,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—
0,6	*20,0	0,4	—	—	12,8	—	—	1,0	—	—	1,2	—	2	0,4	*28,0	0,8	0,2	—	—	—	1,0	8,0	—	4,0	—
—	—	5,2	—	—	3,2	—	—	—	13,4	—	1,0	—	3	—	—	7,2	—	—	27,0	—	1,0	11,0	—	1,0	—
—	—	27,4	1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	4	—	—	51,6	1,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—
0,4	10,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	5	0,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
—	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	*5,0	—	*15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7	9,4	*8,0	—	*25,0	—	3,0	—	—	—	—	—	14,0
1,0	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	*15,0	8	0,4	—	11,2	6,0	—	—	—	0,2	—	0,4	*12,0	
3,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	*25,0	9	4,8	—	—	—	—	—	—	3,2	3,0	—	37,0	
2,8	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	10	3,6	1,6	—	3,0	—	—	—	10,0	—	—	17,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	11	0,6	—	—	0,2	—	—	—	20,0	—	—	8,0	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,0	
—	*1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	13	—	*1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	5,0	20,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,2	
—	—	*7,0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	11,4	16	—	*11,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	8,0	
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	
18,4	—	—	—	8,0	—	—	20,2	—	—	—	—	—	18	26,4	—	—	10,0	0,6	—	0,6	—	1,2	—	—	
3,6	1,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	20,8	—	19	9,2	*1,2	—	0,2	20,0	—	—	—	25,0	0,4	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	21	—	—	—	3,2	—	—	—	—	1,4	—	—	
1,0	2,0	—	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	22	1,8	1,6	—	3,0	25,0	—	—	—	0,6	—	—	
—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	0,2	—	—	—	36,0	23	—	0,6	—	—	—	9,0	—	—	8,0	—	*10,0	
22,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	24	23,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,4	*60,0	
160,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,2	7,0	25	157,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0	
45,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,6	—	26	28,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,0	—	
1,0	—	—	—	0,2	—	—	9,6	—	—	2,0	1,0	—	27	1,6	—	—	—	—	—	—	20,0	—	2,0	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	
—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	1,0	
5,0	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	31	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
280,4	61,0	44,6	31,4	25,8	55,2	4,4	65,8	49,2	81,4	13,8	177,4	Totali mensili	291,4	71,0	91,2	54,8	37,2	110,8	—	49,6	69,8	125,6	17,6	227,4	
13	9	5	7	3	6	1	6	9	9	5	12	N. giorni piovosi	12	9	5	7	3	7	—	7	9	10	6	14	
Totale annuo: 890,4 mm												Totale annuo: 1146,4 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 89													
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
14,8	*10,0	—	3,2	—	—	—	10,0	—	0,2	—	—	—	1	5,8	*15,8	—	0,2	—	2,0	—	11,4	—	—	—	—
0,6	*25,0	0,6	—	—	2,6	—	1,0	—	9,4	—	1,2	—	2	1,4	*29,6	0,2	—	—	0,4	—	1,8	2,0	—	—	—
—	—	3,2	—	—	2,6	—	—	—	12,8	—	0,2	—	3	—	—	2,0	—	—	9,2	—	0,6	18,2	—	3,4	—
—	—	64,6	1,0	—	0,8	—	—	—	0,4	—	—	0,2	4	—	—	23,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	5	0,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
0,2	*4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	*5,8	—	*20,0	—	9,8	—	—	—	—	—	—	13,8	7	8,2	5,0	—	*22,2	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0
0,2	—	10,2	*4,0	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	*10,0	—	8	2,0	—	1,4	6,0	—	—	—	1,0	—	—	*10,0	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8	—	—	—	9	3,0	—	—	—	—	—	—	14,8	1,0	—	35,0	
2,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	6,4	—	0,6	15,0	—	10	7,0	0,8	—	4,0	—	—	—	2,6	—	—	10,0	
1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	11,2	—	0,2	7,8	—	11	—	—	—	0,4	—	—	—	33,4	—	—	6,0	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	1,8	10,8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	22,4	—	13	—	*1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	9,2	—	14	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	1,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	0,2	1,6	—	15	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	1,0	
—	—	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	16	—	*8,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	5,0
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	*15,0	
22,4	1,0	—	—	7,6	—	—	1,8	—	—	1,0	—	—	18	23,6	—	—	12,4	11,2	—	0,4	—	0,6	—	—	
20,2	0,8	—	—	0,2	8,8	—	—	—	—	23,0	0,6	—	19	6,6	—	—	0,8	10,4	—	—	—	25,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	21	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	
0,6	0,4	—	4,4	30,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	22	3,2	1,0	—	8,8	10,0	—	—	—	0,6	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	34,6	0,2	*13,0	23	—	0,8	—	—	0,2	—	—	1,0	—	35,0	*15,0	
21,6	—	—	—	—	—	—	—	43,4	—	0,4	—	*60,0	24	23,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8	*50,0	
167,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	2,6	8,0	25	90,4	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	6,0	
51,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,6	—	26	27,8	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	
3,2	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	1,0	0,6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	
0,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,2	1,2	—	29	0,6	—	—	—	18,0	—	—	—	0,2	0,8	—	
—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
320,8	54,2	87,2	37,8	39,8	46,8	0,6	83,4	82,2	117,4	12,8	216,0	Totali mensili	206,2	71,4	38,2	44,0	23,4	68,2	11,4	54,0	89,8	92,6	7,0	188,4	
13	7	5	8	3	6	—	7	9	9	4	14	N. giorni piovosi	13	7	5	5	2	8	2	6	8	7	3	14	
Totale annuo: 1099,0 mm												Totale annuo: 894,6 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 80													

AZIENDA AGRIALCO												Giorno	SAN NICOLA												
Bacino: FORTORE (27 m s.m.)													Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12,0	7,4	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1	10,0	10,6	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	
—	<b>21,8</b>	—	—	—	—	—	—	12,2	0,2	—	—	—	2	—	9,4	—	—	—	—	8,8	1,6	—	—	—	
—	18,0	1,6	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	3	—	1,2	2,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	
—	—	<b>14,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3,0	<b>9,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	8,2	—	—	—	—	—	<b>14,2</b>	—	—	—	—	—	5	—	<b>14,2</b>	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	
—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,4	18,8	—	<b>15,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7	1,8	2,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	4,0	
0,2	—	12,2	8,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	39,2	1,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	0,6	—	<b>44,4</b>	9	1,6	—	—	—	—	—	9,4	<b>40,2</b>	0,2	<b>30,0</b>		
1,0	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	24,6	10	5,4	10,6	—	—	—	—	0,2	—	—	15,0		
1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>54,0</b>	—	<b>1,0</b>	6,8	11	0,2	—	—	—	—	—	<b>83,6</b>	—	—	5,0		
0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	10,8	12	—	2,0	—	—	—	—	3,8	0,2	—	6,0		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	8,8	13	—	0,2	<b>3,0</b>	—	—	—	0,2	—	—	10,0		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	14	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,0	15	—	—	—	—	—	<b>1,6</b>	—	—	0,2	3,0		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	30,6	—	—	15,8	16	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0		
—	1,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	17	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0		
21,0	0,6	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12,6	—	0,2	<b>5,8</b>	—	—	—	—	—	—		
7,4	—	—	—	—	<b>12,4</b>	—	—	—	—	—	—	16,0	19	5,2	—	—	0,2	<b>1,2</b>	—	0,2	—	6,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—		
—	5,2	—	0,4	<b>7,0</b>	—	—	—	3,4	—	0,4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—		
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>35,2</b>	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0		
12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	25	<b>24,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
<b>40,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	<b>1,0</b>	1,6	26	14,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	<b>1,0</b>		
17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	27	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>23,6</b>	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
117,0	113,8	33,0	25,8	12,2	12,4	14,2	46,8	105,4	85,6	2,8	159,6	Totale mensili N. giorni piovosi	84,2	54,6	12,6	9,4	6,8	1,8	3,0	24,2	101,6	123,6	2,4	99,0	
9	12	4	3	2	1	1	5	7	3	2	13		9	9	2	4	1	1	2	3	5	7	1	13	
Totale annuo: 728,6 mm												Totale annuo: 523,2 mm													
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: 57													

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>
<b>VIBRATA</b>													
NERETO	132,6	47,6	23,2	42,4	4,8	53,6	15,4	33,4	77,0	<b>137,6</b>	12,4	80,0	660,0
<b>SALINELLO</b>													
CIVITELLA DEL TRONTO	<b>104,4</b>	56,4	16,6	55,6	42,0	36,8	8,8	38,0	77,6	93,0	17,2	67,0	613,4
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>													
GIULIANOVA	<b>122,2</b>	64,0	17,8	37,2	4,0	31,2	20,8	8,0	112,4	78,2	10,8	51,8	558,4
<b>TORDINO</b>													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	<b>163,0</b>	91,0	45,6	84,0	43,6	84,2	30,6	92,6	105,2	113,2	31,4	105,0	989,4
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	<b>141,6</b>	69,4	38,6	69,0	30,2	85,0	11,4	55,0	101,2	122,4	27,2	101,4	852,4
SANTO STEFANO	<b>136,8</b>	68,8	43,2	88,0	64,8	131,0	15,8	51,6	110,2	120,6	26,4	102,6	959,8
TERAMO	115,6	54,2	23,8	66,0	4,0	32,8	14,0	<b>147,8</b>	87,4	96,4	14,0	79,6	735,6
CAMPLI	<b>100,0</b>	48,0	15,6	47,8	5,4	39,0	7,4	25,8	89,8	88,8	9,2	60,8	537,6
BELLANTE	<b>112,4</b>	45,6	26,4	40,2	2,8	40,2	5,6	26,0	92,2	106,2	13,8	56,8	568,2
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>													
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	<b>122,6</b>	60,4	17,2	25,4	2,6	20,2	32,4	17,2	42,0	90,8	8,8	48,0	487,6
<b>VOMANO</b>													
CAMPOTOSTO	181,0	60,0	102,4	73,4	42,2	72,4	11,8	85,0	97,8	<b>240,0</b>	56,2	125,8	1148,0
NERITO	177,6	65,6	72,0	85,0	23,8	82,8	1,6	94,6	128,8	<b>196,6</b>	45,0	114,0	1087,4
PIETRACAMELA	200,0	83,0	75,4	98,8	29,4	71,6	18,4	127,8	90,6	<b>221,4</b>	52,2	109,6	1178,2
VILLA VALLUCCI	<b>134,8</b>	55,4	34,0	111,6	39,8	65,4	10,6	83,8	71,0	112,2	24,6	88,4	831,6
FANO A CORNO	268,8	114,2	82,8	141,0	33,2	114,0	32,0	202,2	177,0	<b>322,2</b>	62,0	162,6	1712,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
<b>VOMANO</b>													
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	229,0	112,4	67,0	128,0	34,0	119,8	21,8	154,6	168,6	<b>252,8</b>	52,8	151,2	1492,0
CASTELLI	<b>233,0</b>	98,6	62,0	100,6	45,8	67,2	18,4	103,6	97,4	183,6	40,6	104,8	1155,6
TOSSICIA	<b>163,4</b>	75,6	42,4	118,4	34,0	48,8	21,0	111,4	89,6	138,4	32,2	106,6	981,8
GUARDIA VOMANO	<b>131,0</b>	71,4	22,4	52,2	3,6	51,4	9,6	39,2	43,6	109,4	6,8	70,6	611,2
PONTE VOMANO	<b>143,2</b>	58,6	28,4	86,0	6,0	40,0	6,0	79,4	140,2	125,8	10,2	93,6	817,4
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>													
SILVI ALTA	<b>131,0</b>	56,0	15,2	49,8	6,4	11,6	8,2	41,0	35,4	99,0	14,2	43,8	511,6
SILVI MARINA	<b>124,0</b>	61,2	13,0	46,6	5,4	22,4	11,4	36,4	32,2	86,2	11,6	43,8	494,2
PINETO	<b>110,6</b>	61,0	16,2	30,2	2,0	42,2	15,8	29,2	60,8	82,4	9,2	35,0	494,6
<b>PIOMBA</b>													
CERMIGNANO	<b>134,0</b>	47,2	24,8	82,0	9,8	42,8	8,0	64,0	103,0	114,2	13,8	95,0	738,6
ATRI	<b>182,0</b>	62,4	26,0	79,2	5,2	19,0	9,2	37,8	56,6	145,6	14,6	73,4	711,0
CITTA' S.ANGELO	132,4	41,0	14,6	45,6	11,4	10,8	18,2	62,0	33,8	<b>149,4</b>	16,2	46,8	582,2
<b>SALINE</b>													
FARINDOLA	<b>198,8</b>	58,6	40,0	91,8	18,0	80,4	44,4	109,8	121,8	93,2	28,2	120,2	1005,2
PENNE	<b>127,2</b>	52,0	15,6	71,8	6,2	43,2	11,6	60,4	91,4	110,4	21,2	82,8	693,8
MOSCUFO	<b>177,0</b>	73,0	15,4	53,2	12,2	30,0	12,4	48,8	63,6	121,2	17,4	68,8	693,0
ARSITA	<b>135,4</b>	37,0	21,0	82,8	7,8	42,0	18,0	73,2	98,4	113,8	23,4	55,2	708,0
MONTEFINO	<b>137,0</b>	57,0	21,8	55,0	5,8	32,6	9,2	46,4	57,4	94,2	8,8	59,6	584,8
MONTESILVANO ALTA	<b>143,0</b>	68,8	10,6	54,4	4,0	9,8	7,8	44,6	22,0	98,4	11,0	47,8	522,2
<b>ATERNO PESCARA</b>													
MONTEREALE	111,8	39,4	49,2	32,0	29,6	88,6	3,2	68,4	37,6	<b>209,0</b>	46,8	31,4	747,0
SCOPPITO	150,2	76,4	42,4	59,6	38,0	87,6	1,2	46,6	37,6	<b>247,2</b>	98,4	52,2	937,4
L'AQUILA	87,0	43,6	49,0	21,8	27,4	56,2	9,0	48,0	33,2	<b>128,4</b>	61,0	28,6	593,2
ASSERGI	169,8	71,4	57,8	26,8	73,6	<b>176,6</b>	9,6	77,8	82,4	161,4	47,0	38,0	992,2
BEFFI	<b>172,2</b>	32,2	30,8	20,4	16,2	98,2	9,2	21,2	55,2	139,4	72,4	46,0	713,4

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
<i>(segue)</i>													
<b>ATERNO PESCARA</b>													
CAMPANA	96,8	38,6	24,6	27,4	53,8	71,4	35,4	44,0	41,8	<b>122,6</b>	56,2	31,2	643,8
SCANNO	216,0	63,2	55,2	74,8	19,8	73,2	24,2	39,0	42,0	<b>220,2</b>	133,4	74,4	1035,4
ANVERSA	<b>227,6</b>	48,2	92,0	56,4	18,4	71,8	20,6	65,8	49,0	132,2	86,0	88,6	956,6
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>													
ROCCACASALE	<b>300,4</b>	75,4	203,0	72,0	25,6	65,6	6,6	114,8	189,2	140,8	58,2	172,0	1423,6
BAGNATURO	<b>269,6</b>	50,6	142,8	34,4	26,0	88,4	6,8	109,4	110,2	101,4	35,6	90,2	1065,4
POPOLI	<b>301,6</b>	57,2	63,6	41,6	15,0	46,6	2,6	33,6	54,6	125,8	53,6	94,8	890,6
CASTEL DEL MONTE	<b>180,6</b>	70,0	46,4	30,0	23,2	77,8	32,6	58,4	53,2	141,8	51,4	109,2	874,6
VILLA S.LUCIA	<b>212,2</b>	47,0	71,8	41,6	21,0	90,2	18,2	50,0	57,6	114,0	36,2	94,8	854,6
CARAPPELLE CALVISIO	110,4	29,0	39,4	26,8	15,6	66,4	20,0	58,0	29,0	<b>126,2</b>	57,2	70,0	648,0
COLLEPIETRO	<b>153,0</b>	38,4	53,4	26,0	17,8	80,6	4,2	48,4	58,6	101,0	54,8	68,2	704,4
BARISCIANO	71,6	44,2	33,8	19,0	29,2	70,4	29,0	46,6	40,6	<b>80,2</b>	49,2	55,6	569,4
<i>(ex CAPORCIANO)</i>													
BUSSI OFFICINE	<b>262,0</b>	71,0	56,6	62,6	12,8	106,8	1,6	42,0	94,2	116,8	40,4	113,8	980,6
PESCOSANSONESCO	<b>159,2</b>	85,8	52,4	58,0	25,2	57,8	3,8	84,4	69,4	109,4	51,4	95,4	852,2
<i>(ex PESCO DEL LITTORIO)</i>													
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	<b>297,8</b>	136,6	80,0	133,6	42,4	95,2	29,2	163,0	196,8	133,6	75,2	222,4	1605,8
<i>(EX ROCCACARAMANICO)</i>													
CARAMANICO METEO	<b>442,2</b>	123,0	79,6	110,8	20,4	85,0	3,0	119,8	247,0	176,0	59,8	198,2	1664,8
SALLE	<b>388,2</b>	130,0	87,0	88,4	12,4	75,2	1,6	79,0	231,6	153,8	64,2	160,8	1472,2
SCAFA	<b>200,2</b>	96,0	24,4	74,6	21,8	66,6	11,0	76,8	82,6	131,8	33,2	105,0	924,0
ALANNO	<b>195,4</b>	90,2	21,4	52,6	11,2	71,0	2,8	43,0	90,0	126,6	23,8	88,6	816,6
MANOPPELLO	<b>229,8</b>	131,6	31,0	64,0	15,4	41,4	3,8	57,6	114,8	98,6	27,8	125,8	941,6
CHIETI	<b>189,6</b>	92,4	19,4	42,8	10,4	24,4	15,0	39,8	42,6	106,0	18,2	79,4	680,0
Chieti VV.FF.	<b>189,6</b>	92,4	12,8	36,8	12,8	28,6	13,0	54,0	29,4	96,8	11,0	64,4	641,6
CASALINCONTRADA	<b>226,2</b>	103,2	32,6	65,8	13,6	48,6	16,6	84,0	95,6	123,6	24,8	133,0	967,6
VILLA CELIERA	<b>229,2</b>	85,4	51,2	77,4	23,8	46,4	26,4	52,6	83,2	134,0	37,0	133,8	980,4
CATIGNANO	<b>158,2</b>	54,2	23,8	62,8	15,8	78,0	14,4	32,6	57,4	109,4	28,6	72,2	707,4
CEPAGATTI	<b>133,0</b>	58,0	10,0	41,8	13,2	39,2	24,2	22,6	34,8	85,0	14,8	54,4	531,0
SPOLTORE	<b>155,0</b>	73,4	11,0	46,8	4,8	9,6	14,4	60,8	20,2	83,6	8,4	52,2	540,2
PESCARA	<b>152,0</b>	84,2	12,2	41,4	4,6	10,4	18,6	21,8	35,6	85,8	13,0	60,0	539,6
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>													
PESCOCOSTANZO	176,0	106,6	81,0	63,2	15,4	63,8	38,0	67,4	52,8	150,8	155,0	<b>222,4</b>	1192,4
<b>FORO</b>													
PRETORO	<b>321,6</b>	57,6	32,0	64,8	20,4	59,4	3,8	80,6	167,6	109,4	30,6	172,6	1120,4
GUARDIAGRELE	<b>254,6</b>	63,6	24,0	60,0	21,0	77,6	8,8	98,8	208,4	87,4	23,6	111,4	1039,2

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>													
<b>FORO</b>													
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	<b>255,6</b>	93,2	24,0	62,4	10,0	39,8	9,4	78,0	127,0	95,2	23,8	117,0	935,4
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>													
ORTONA	<b>233,4</b>	119,8	12,8	26,2	9,4	17,6	7,8	72,6	24,4	66,0	9,0	93,4	692,4
<b>ARIELLI</b>													
ORSOGNA	<b>295,2</b>	94,6	24,4	77,6	16,6	66,2	28,0	91,8	108,4	88,6	26,8	142,0	1060,2
<b>FELTRINO</b>													
LANCIANO	<b>196,8</b>	127,4	15,0	53,2	10,2	56,8	10,0	51,8	63,6	82,4	8,2	91,4	766,8
S.VITO CHIETINO	<b>203,6</b>	97,2	17,4	23,6	28,4	18,4	3,8	43,2	64,2	56,6	7,8	41,2	605,4
<b>SANGRO</b>													
BARREA	<b>249,0</b>	67,6	35,6	70,2	22,8	83,0	29,6	90,4	34,8	133,0	132,4	122,4	1070,8
MONTENERO	140,6	68,2	36,8	30,8	9,0	104,4	52,2	65,4	61,0	<b>231,2</b>	122,0	120,4	1042,0
VALCOCCHIARA													
CASTEL DI SANGRO	<b>217,0</b>	74,8	36,4	58,6	12,0	45,4	87,6	53,0	33,6	150,4	134,0	85,2	988,0
ATELETA	<b>251,0</b>	50,8	48,4	77,2	12,4	97,6	66,4	136,8	47,2	132,4	132,8	119,8	1172,8
MONTENERODOMO	<b>185,4</b>	93,6	54,0	62,8	11,8	89,0	11,6	115,8	95,2	99,0	76,6	175,4	1070,2
VILLA S.MARIA	<b>295,6</b>	53,6	36,8	45,6	7,4	111,6	2,0	81,8	144,6	108,6	42,2	193,0	1122,8
BOMBA DIGA	<b>313,0</b>	86,0	21,4	59,4	13,2	67,4	6,6	95,8	136,2	104,4	23,4	174,2	1101,0
BOMBA	<b>386,8</b>	97,2	25,6	67,8	16,8	78,2	0,6	97,4	219,0	116,6	29,8	204,4	1340,2
PALENA	<b>250,2</b>	93,0	38,8	91,6	24,6	124,2	19,4	54,0	93,0	126,6	54,4	114,4	1084,2
LAMA DEI PELIGNI	<b>187,4</b>	63,2	28,0	58,0	19,8	55,2	5,4	49,0	87,4	107,6	52,8	105,6	819,4
FARA S.MARTINO	<b>251,4</b>	74,8	45,6	72,0	27,6	75,2	6,6	71,6	123,6	94,6	52,6	142,2	1037,8
GESSOPALENA	<b>361,6</b>	95,0	38,6	99,4	16,0	90,8	2,4	91,8	193,2	149,8	78,2	202,2	1419,0
CASOLI DIGA	<b>161,4</b>	38,6	16,2	39,2	21,0	68,8	2,0	54,0	98,4	71,2	36,4	76,2	683,4
CASOLI	<b>174,6</b>	64,6	32,8	41,4	20,0	50,0	5,0	28,6	132,0	66,2	29,8	80,2	725,2
PAGLIETA	<b>218,4</b>	85,8	20,2	30,4	12,8	41,6	0,6	42,0	21,8	53,8	23,8	88,4	639,6



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>
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>													
TORINO DI SANGRO	<b>193,8</b>	119,0	19,6	28,8	15,4	38,6	2,2	47,0	45,0	27,6	29,4	66,2	632,6
<b>SINELLO</b>													
MONTAZZOLI	<b>255,2</b>	94,4	68,4	52,0	9,4	47,0	3,4	64,2	183,0	110,4	62,4	193,8	1143,6
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>													
VASTO (ex ISTONIO)	<b>256,4</b>	130,0	26,0	27,6	24,6	55,4	3,8	59,6	63,2	83,0	18,0	128,6	876,2
<b>TRIGNO</b>													
VASTOGIRARDI	<b>315,4</b>	84,8	119,4	89,8	<i>12,4</i>	90,0	88,8	55,2	49,8	168,8	152,2	125,0	1351,6
FROSOLONE	<b>211,8</b>	86,2	52,4	52,8	22,8	104,4	<i>18,6</i>	21,2	36,0	115,0	125,2	96,0	942,4
AGNONE	<b>317,6</b>	93,0	38,0	49,4	<i>19,6</i>	123,6	35,6	75,8	88,2	173,0	88,6	78,2	1180,6
PIETRABONDANTE	206,6	120,4	49,0	65,6	<i>32,0</i>	92,2	109,6	71,2	84,6	<b>207,0</b>	119,0	125,0	1282,2
CASTIGLIONE M.MARINO	<b>250,8</b>	166,2	43,8	44,6	26,8	154,2	<i>2,0</i>	62,8	108,4	127,8	39,2	139,8	1166,4
TRIVENTO	<b>211,4</b>	55,4	30,0	38,8	24,4	101,6	<i>18,8</i>	68,0	88,8	89,2	65,2	118,6	910,2
TORREBRUNA	<b>239,2</b>	100,6	39,0	60,6	9,8	105,0	<i>1,6</i>	30,2	60,4	106,8	17,0	123,8	894,0
PALMOLI	<b>277,2</b>	86,8	33,0	43,0	14,0	59,4	<i>4,6</i>	30,4	89,2	128,8	27,0	123,0	916,4
MONTEMITRO	<b>313,4</b>	49,4	28,6	53,8	22,0	36,2	<i>4,0</i>	26,8	100,4	167,8	29,2	121,8	953,4
PALATA	<b>274,8</b>	66,0	30,2	36,2	23,6	17,8	<i>7,0</i>	49,6	114,6	131,6	26,2	137,8	915,4
MAFALDA	<b>292,0</b>	55,0	40,6	41,4	22,4	49,4	<i>2,2</i>	55,4	66,2	184,8	27,2	146,0	982,6
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>													
TERMOLI	165,2	68,0	32,6	31,6	16,2	<i>6,4</i>	11,4	56,2	85,2	<b>172,6</b>	7,2	145,2	797,8

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>
<b>BIFERNO</b>													
BOIANO	294,6	88,0	58,2	85,4	19,2	77,4	10,2	73,8	44,0	262,2	139,4	116,4	1268,8
SPINETE	228,0	57,0	54,4	67,2	19,2	45,2	11,0	35,8	31,6	170,2	117,0	123,6	960,2
ROCCAMANDOLFI	452,8	147,8	73,0	120,2	31,8	116,6	41,0	63,2	52,0	277,4	284,2	163,0	1823,0
GUARDIAREGIA	366,8	89,4	60,0	95,6	29,6	39,0	23,2	42,2	47,6	318,2	131,4	156,0	1399,0
VINCHIATURO	218,4	50,8	62,8	53,8	19,6	41,0	43,0	33,6	35,0	170,8	54,4	140,8	924,0
BARANELLO	297,8	52,4	71,8	73,2	17,6	49,6	34,8	41,8	33,8	118,2	79,0	109,2	979,2
CAMPOBASSO	165,0	36,6	54,4	50,2	17,4	81,2	34,0	46,0	38,0	118,4	46,8	109,4	797,4
CASTROPIGNANO	255,4	45,0	60,6	51,2	28,6	72,6	28,4	69,2	57,0	83,8	45,2	131,4	928,4
LUCITO	321,0	71,2	64,4	39,8	31,8	91,4	—	112,6	103,6	98,4	47,4	178,4	1160,0
RIPABOTTONI	318,6	54,4	67,6	38,4	24,8	128,2	0,2	117,2	69,4	115,0	18,6	237,8	1190,2
CIVITACAMPOMARANO	150,0	41,4	36,2	29,4	18,0	65,6	—	52,8	104,2	66,0	41,4	164,0	769,0
CASTELMAURO	219,0	35,8	27,6	27,8	29,0	53,6	3,4	50,4	122,8	106,2	34,8	169,6	880,0
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	201,8	37,6	33,4	32,4	27,6	12,8	4,8	31,2	65,2	111,2	10,0	160,4	728,4
LARINO	248,4	50,8	53,4	33,8	35,6	12,4	5,6	61,8	79,0	134,0	8,2	174,2	897,2
GUGLIONESI	202,8	48,2	28,4	30,8	30,0	20,2	2,6	31,8	84,0	146,0	8,0	127,0	759,8
CASACALENDA	402,4	86,0	81,4	43,8	36,2	62,6	0,8	75,0	90,6	144,8	17,2	280,0	1320,8
PORTOCANNONE	175,2	83,0	57,2	34,4	25,2	4,0	2,2	89,6	76,8	141,0	6,4	136,2	831,2
<b>SACCIONE</b>													
SERRACAPRIOLA	154,4	85,0	35,2	33,8	22,8	8,2	0,8	50,6	88,6	78,8	7,4	150,2	715,8
<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>													
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	99,0	106,4	35,6	26,4	14,0	15,0	20,6	41,2	97,0	74,8	4,2	143,2	677,4
<b>FORTORE</b>													
ROSETO VALFORTORE	344,2	61,8	54,0	40,8	37,2	42,0	44,4	30,8	54,8	93,6	19,4	173,0	996,0
S.BARTOLOMEO IN GALDO	215,4	42,0	55,0	48,0	23,8	30,4	1,4	34,8	54,2	90,6	18,0	160,8	774,4
CASTELVETERE VALFORTORE	317,2	82,2	72,4	70,2	25,0	43,2	14,6	52,2	79,4	120,2	35,2	190,2	1102,0
VOLTURARA APPULA	393,2	60,0	115,8	58,2	14,6	100,2	29,2	89,4	72,0	94,2	8,6	180,4	1215,8
CAMPOLIETO	324,0	53,8	86,0	54,8	30,4	93,6	15,0	77,6	71,6	120,2	27,0	214,4	1168,4
RICCIA	266,6	46,2	63,0	64,8	17,8	71,4	12,2	48,8	91,0	131,8	32,4	148,6	994,6
GAMBATESA	227,0	44,8	57,2	49,6	17,6	81,4	9,6	47,6	67,2	117,6	31,8	139,4	890,8

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>													
<b>FORTORE</b>													
S.ELIA A PIANISI	<b>280,4</b>	61,0	44,6	31,4	25,8	55,2	4,4	65,8	49,2	81,4	13,8	177,4	890,4
COLLETORTO	<b>291,4</b>	71,0	91,2	54,8	37,2	110,8	—	49,6	69,8	125,6	17,6	227,4	1146,4
BONEFRO	<b>320,8</b>	54,2	87,2	37,8	39,8	46,8	0,6	83,4	82,2	117,4	12,8	216,0	1099,0
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	<b>206,2</b>	71,4	38,2	44,0	23,4	68,2	11,4	54,0	89,8	92,6	7,0	188,4	894,6
AZIENDA AGRIALCO	117,0	113,8	33,0	25,8	12,2	12,4	14,2	46,8	105,4	85,6	2,8	<b>159,6</b>	728,6
<b>ISOLE TREMITI</b>													
SAN NICOLA	84,2	54,6	12,6	9,4	6,8	1,8	3,0	24,2	101,6	<b>123,6</b>	2,4	99,0	523,2

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>VIBRATA</b>															
NERETO	37,6	7	Set.	39,4	7	Set.	47,4	24	Gen.	62,6	24	Gen.	62,8	24	Gen.
<b>SALINELLO</b>															
CIVITELLA DEL TRONTO	23,6	30	Mag.	23,6	30	Mag.	28,4	24	Set.	45,8	24	Gen.	49,0	24	Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>															
GIULIANOVA	37,6	7	Set.	68,6	7	Set.	68,8	7 8	Set. Set.	68,8	7 8	Set. Set.	80,4	8	Set.
<b>TORDINO</b>															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	35,0	1	Ago.	40,8	1	Ago.	43,4	1	Ago.	56,8	4	Feb.	63,4	1	Ago.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	19,6	7	Set.	21,8	27	Ott.	34,0	27	Ott.	43,4	27	Ott.	43,4	27	Ott.
SANTO STEFANO	57,8	6	Giu.	58,6	6	Giu.	58,6	6	Giu.	58,6	6	Giu.	58,6	6	Giu.
TERAMO	50,6	1	Ago.	73,8	1	Ago.	74,4	1	Ago.	98,4	7	Giu.	100,8	7	Giu.
CAMPLI	25,0	8	Set.	35,8	8	Set.	36,2	8	Set.	40,4	24	Gen.	46,8	1	Ago.
BELLANTE	32,0	8	Set.	35,0	8	Set.	35,0	8	Set.	42,6	24	Gen.	51,4	22 23	Ott. Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>															
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	28,4	10	Lug.	32,0	10	Lug.	32,2	10	Lug.	40,8	24	Gen.	48,6	22 23	Ott. Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>VOMANO</b>															
CAMPOTOSTO	21,8	26	Mag.	31,4	1	Ago.	36,6	27	Ott.	51,8	24	Gen.	74,8	22	Ott.
NERITO	26,0	24	Set.	42,2	1	Ago.	57,0	24	Set.	63,6	25	Set.	72,6	1	Ago.
PIETRACAMELA	31,6	8	Giu.	38,6	8	Giu.	48,0	27	Ott.	55,6	1	Ago.	96,4	1	Ago.
VILLA VALLUCCI	35,4	1	Ago.	52,8	1	Ago.	56,8	1	Ago.	66,8	1	Ago.	71,0	1	Ago.
FANO A CORNO	38,2	1	Ago.	76,2	1	Ago.	92,2	1	Ago.	106,2	1	Ago.	149,8	1	Ago.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	33,8	1	Ago.	58,8	1	Ago.	62,6	24	Set.	80,2	25	Set.	118,0	1	Ago.
CASTELLI	27,6	30	Mag.	29,0	24	Set.	38,0	27	Ott.	52,4	27	Ott.	74,0	24	Gen.
TOSSICIA	19,0	2	Ago.	31,8	2	Ago.	32,0	2	Ago.	49,4	1	Ago.	81,6	1	Ago.
GUARDIA VOMANO	21,2	18	Giu.	31,0	18	Giu.	34,6	18	Giu.	47,8	24	Gen.	48,2	24	Gen.
PONTE VOMANO	35,0	7	Set.	37,4	7	Set.	41,4	27	Ott.	52,8	27	Ott.	53,0	27	Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>															
SILVI ALTA	27,8	26	Ago.	32,0	26	Ago.	38,0	27	Ott.	39,4	27	Ott.	48,0	22	Ott.
SILVI MARINA	13,2	26	Ago.	21,6	22	Ott.	28,4	22	Ott.	41,6	24	Gen.	48,8	22	Ott.
PINETO	30,6	8	Set.	30,8	8	Set.	31,0	8	Set.	34,8	22	Ott.	44,2	22	Ott.
<b>PIOMBA</b>															
CERMIGNANO	24,8	7	Set.	26,6	7	Set.	31,0	27	Ott.	43,0	24	Gen.	46,2	24	Gen.
ATRI	18,4	4	Apr.	32,4	15	Ott.	38,6	15	Ott.	46,4	24	Gen.	51,6	22	Ott.
CITTA' S.ANGELO	39,0	26	Ago.	49,2	15	Ott.	67,4	15	Ott.	67,6	15	Ott.	67,6	15	Ott.
														16	Ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>SALINE</b>															
FARINDOLA	25,4	1	Ago.	32,0	31	Lug.	44,4	28	Giu.	61,2	31	Lug.	80,8	31	Lug.
PENNE	22,2	24	Set.	32,0	24	Set.	38,6	24	Set.	39,2	24	Set.	48,2	22	Ott.
											25	Set.		23	Ott.
MOSCUFO	22,2	31	Lug.	32,2	31	Lug.	33,0	31	Lug.	42,8	22	Ott.	53,6	22	Ott.
														23	Ott.
ARSITA	25,0	7	Set.	29,0	7	Set.	30,4	27	Ott.	36,2	24	Gen.	47,2	23	Ott.
											27	Ott.			
MONTEFINO	18,8	1	Ago.	18,8	1	Ago.	29,8	27	Ott.	42,2	24	Gen.	42,6	24	Gen.
MONTESILVANO ALTA	19,8	26	Ago.	24,6	26	Ago.	33,0	24	Gen.	43,8	22	Ott.	56,2	23	Ott.
<b>ATERNO PESCARA</b>															
MONTEREALE	29,6	2	Giu.	32,0	2	Giu.	38,0	27	Ott.	48,2	27	Ott.	49,0	22	Ott.
SCOPPITO	17,2	6	Giu.	29,0	27	Ott.	48,8	27	Ott.	64,2	27	Ott.	65,0	22	Ott.
L'AQUILA	13,6	26	Ago.	20,0	27	Ott.	29,6	27	Ott.	34,4	22	Ott.	49,6	22	Ott.
											27	Ott.			
ASSERGI	31,4	24	Gen.	33,2	24	Gen.	39,6	17	Giu.	42,4	27	Ott.	63,8	1	Ago.
BEFFI	65,4	1	Giu.	70,4	1	Giu.	71,0	1	Giu.	71,0	1	Giu.	71,2	2	Giu.
											2	Giu.			
CAMPANA	35,2	30	Mag.	39,6	30	Mag.	43,0	30	Mag.	43,2	30	Mag.	55,0	22	Ott.
											31	Mag.		23	Ott.
SCANNO	23,2	11	Giu.	25,4	22	Ott.	38,0	22	Ott.	55,4	22	Ott.	83,0	22	Ott.
														23	Ott.
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	16,8	28	Giu.	24,0	2	Ago.	32,0	2	Ago.	48,4	9	Gen.	61,4	9	Gen.
ROCCACASALE	29,6	2	Ago.	48,2	24	Set.	50,2	24	Set.	67,6	2	Ago.	86,6	17	Mar.
								25	Set.						
BAGNATURO	30,6	28	Gen.	34,0	28	Gen.	43,8	2	Ago.	63,6	2	Ago.	88,6	2	Ago.
POPOLI	17,0	10	Set.	31,2	10	Set.	40,2	25	Gen.	73,4	25	Gen.	127,8	25	Gen.
CASTEL DEL MONTE	21,8	16	Giu.	23,2	16	Giu.	30,0	27	Ott.	37,8	22	Ott.	53,2	22	Ott.
														23	Ott.
VILLA S.LUCIA	18,8	18	Giu.	31,4	18	Giu.	33,6	18	Giu.	41,4	22	Ott.	61,2	25	Gen.
CARAPELLE CALVISIO	14,6	26	Ago.	19,2	26	Ago.	28,4	27	Ott.	48,6	22	Ott.	65,0	22	Ott.
														23	Ott.
COLLEPIETRO	34,2	18	Giu.	37,8	18	Giu.	38,6	18	Giu.	41,8	22	Ott.	55,8	23	Ott.
BARISCIANO	25,0	17	Giu.	27,8	17	Giu.	32,0	17	Giu.	32,0	17	Giu.	33,6	22	Ott.
(ex CAPORCIANO)											18	Giu.		23	Ott.
BUSSI OFFICINE	45,0	6	Giu.	57,8	6	Giu.	57,8	6	Giu.	62,4	25	Gen.	107,8	25	Gen.
PESCOSANSONESCO	17,8	25	Ago.	29,4	26	Ago.	30,8	26	Ago.	35,4	26	Ago.	52,0	26	Ago.
(ex PESCO DEL LITTORIO)															
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	31,6	18	Giu.	42,6	18	Giu.	42,6	18	Giu.	64,8	2	Ago.	72,4	2	Ago.
CARAMANICO METEO	53,4	18	Giu.	65,6	18	Giu.	65,8	18	Giu.	80,4	24	Gen.	125,8	25	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> <b>ATERNO PESCARA</b>															
SALLE	42,0	24	Set.	97,2	24	Set.	114,8	24	Set.	115,2	25	Set.	116,0	25	Set.
SCAFA	33,6	25	Ago.	40,8	18	Giu.	41,2	18	Giu.	53,2	22	Ott.	68,2	22	Ott.
MANOPPELLO	32,0	18	Giu.	34,8	18	Giu.	35,0	18	Giu.	42,4	25	Gen.	70,0	25	Gen.
Chieti VV.FF.	30,4	25	Ago.	31,4	25	Ago.	36,0	22	Ott.	49,2	22	Ott.	64,0	25	Gen.
CASALINCONTRADA	32,8	18	Giu.	35,8	18	Giu.	41,0	22	Ott.	55,2	22	Ott.	67,0	23	Ott.
VILLA CELIERA	16,4	7	Set.	18,4	25	Gen.	31,2	25	Gen.	53,0	25	Gen.	68,0	25	Gen.
CATIGNANO	30,6	18	Giu.	40,0	18	Giu.	42,0	18	Giu.	42,0	18	Giu.	49,4	22	Ott.
CEPAGATTI	28,4	18	Giu.	31,2	18	Giu.	32,6	18	Giu.	35,6	22	Ott.	45,0	22	Ott.
SPOLTORE	30,2	26	Ago.	37,2	26	Ago.	37,2	26	Ago.	38,0	22	Ott.	47,2	22	Ott.
PESCARA	13,2	8	Set.	20,6	23	Gen.	31,0	24	Gen.	42,4	22	Ott.	54,0	22	Ott.
														23	Ott.
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>															
PESCOCOSTANZO	20,2	7	Lug.	28,6	1	Nov.	52,8	1	Nov.	72,8	2	Nov.	72,8	2	Nov.
<b>FORO</b>															
PRETORO	44,4	18	Giu.	47,8	18	Giu.	48,0	18	Giu.	59,4	25	Gen.	99,2	25	Gen.
GUARDIAGRELE	57,4	18	Giu.	61,0	18	Giu.	61,0	18	Giu.	61,2	18	Giu.	89,0	25	Gen.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	32,6	18	Giu.	35,4	18	Giu.	35,4	18	Giu.	50,0	25	Ott.	82,0	24	Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>															
ORTONA	15,6	23	Gen.	31,8	23	Gen.	41,8	23	Gen.	51,8	24	Gen.	76,6	25	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
<b>ARIELLI</b>															
ORSOGNA	48,4	18	Giu.	55,0	18	Giu.	58,0	18	Giu.	60,2	25	Gen.	106,8	25	Gen.
<b>FELTRINO</b>															
LANCIANO	37,0	18	Giu.	41,0	18	Giu.	44,8	18	Giu.	44,8	18	Giu.	47,0	1	Feb.
S.VITO CHIETINO	14,4	2	Ago.	18,4	2	Ago.	31,6	10	Set.	46,4	18	Gen.	67,0	25	Gen.
<b>SANGRO</b>															
BARREA	23,2	31	Lug.	31,8	28	Giu.	44,2	7	Gen.	58,8	7	Gen.	75,0	9	Gen.
MONTENERO	18,6	2	Giu.	23,8	28	Giu.	25,8	9	Gen.	45,6	9	Gen.	77,6	22	Ott.
VALCOCCHIARA														23	Ott.
CASTEL DI SANGRO	28,2	29	Lug.	30,2	29	Lug.	36,4	1	Nov.	45,8	9	Gen.	64,0	22	Ott.
ATELETA	28,0	7	Lug.	35,2	2	Ago.	39,8	2	Ago.	40,4	2	Ago.	68,2	25	Gen.
MONTENERODOMO	57,6	25	Ago.	59,6	25	Ago.	59,6	25	Ago.	59,6	25	Ago.	62,6	26	Ago.
VILLA S.MARIA	40,0	28	Giu.	44,8	28	Giu.	46,0	28	Giu.	59,0	25	Gen.	113,2	25	Gen.
BOMBA DIGA	30,4	2	Ago.	33,2	22	Ott.	56,8	24	Gen.	96,0	24	Gen.	176,2	25	Gen.
BOMBA	58,6	10	Set.	70,4	10	Set.	70,8	10	Set.	102,0	24	Gen.	185,6	25	Gen.
PALENA	28,4	8	Giu.	35,0	8	Giu.	41,8	22	Ott.	52,6	22	Ott.	75,0	24	Gen.
LAMA DEI PELIGNI	23,4	10	Set.	30,2	10	Set.	36,2	24	Gen.	60,2	24	Gen.	92,8	25	Gen.
FARA S.MARTINO	23,8	29	Giu.	24,0	29	Giu.	34,6	25	Gen.	62,0	25	Gen.	114,4	25	Gen.
GESSOALENA	29,2	10	Set.	45,2	24	Gen.	70,0	24	Gen.	103,2	24	Gen.	167,4	25	Gen.
CASOLI DIGA	24,6	29	Giu.	25,0	29	Giu.	25,6	22	Ott.	39,2	24	Gen.	67,2	25	Gen.
CASOLI	30,0	24	Set.	34,4	24	Set.	35,4	24	Set.	43,0	24	Gen.	78,0	24	Gen.
PAGLIETA	20,0	18	Giu.	24,2	18	Giu.	31,4	25	Gen.	58,0	25	Gen.	97,4	25	Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>															
TORINO DI SANGRO	19,2	18	Giu.	22,6	18	Giu.	33,8	18	Gen.	47,4	18	Gen.	66,2	25	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
<b>SINELLO</b>															
MONTAZZOLI	45,6	24	Set.	59,8	24	Set.	62,2	24	Set.	64,4	25	Set.	94,8	25	Gen.
								25	Set.						
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>															
VASTO (ex ISTONIO)	38,2	18	Giu.	43,0	18	Giu.	43,0	18	Giu.	55,6	25	Gen.	105,6	25	Gen.
<b>TRIGNO</b>															
VASTOGIRARDI	41,4	29	Lug.	47,4	29	Lug.	61,0	22	Ott.	77,6	8	Lug.	92,0	23	Ott.
											22	Ott.			
FROSOLONE	23,2	7	Giu.	44,2	1	Nov.	60,8	2	Nov.	67,6	2	Nov.	67,6	2	Nov.
AGNONE	27,6	22	Ott.	40,2	22	Ott.	64,0	22	Ott.	78,2	23	Ott.	102,2	23	Ott.
PIETRABONDANTE	41,8	7	Lug.	47,2	20	Ott.	57,2	20	Ott.	67,0	20	Ott.	68,2	21	Ott.
TRIVENTO	28,2	1	Giu.	32,2	25	Ago.	32,8	25	Ago.	43,6	24	Gen.	82,4	25	Gen.
TORREBRUNA	14,8	17	Giu.	23,6	22	Ott.	38,0	22	Ott.	49,0	24	Gen.	87,8	25	Gen.
PALMOLI	33,6	24	Set.	48,8	22	Ott.	74,4	22	Ott.	80,0	24	Gen.	135,6	25	Gen.
MONTEMITRO	10,0	25	Gen.	27,0	25	Gen.	51,4	25	Gen.	85,8	25	Gen.	155,2	25	Gen.
PALATA	23,0	8	Set.	36,0	15	Ott.	48,2	15	Ott.	70,8	25	Gen.	117,4	25	Gen.
MAFALDA	22,4	15	Ott.	54,6	22	Ott.	79,4	22	Ott.	87,8	23	Ott.	132,4	25	Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>															
TERMOLI	32,4	15	Ott.	55,8	15	Ott.	70,0	15	Ott.	88,6	16	Ott.	89,2	16	Ott.
<b>BIFERNO</b>															
BOIANO	28,6	20	Ott.	48,4	20	Ott.	70,6	20	Ott.	78,4	20	Ott.	92,8	9	Gen.
											21	Ott.			
ROCCAMANDOLFI	58,0	3	Giu.	59,0	3	Giu.	78,6	1	Nov.	97,6	7	Gen.	141,0	9	Gen.
GUARDIAREGIA	35,0	27	Ott.	42,8	27	Ott.	59,2	27	Ott.	64,4	27	Ott.	99,4	9	Gen.
VINCHIATURO	30,0	10	Lug.	32,2	10	Lug.	37,4	23	Ott.	45,8	25	Gen.	87,0	25	Gen.
BARANELLO	25,0	18	Giu.	32,4	1	Nov.	44,6	1	Nov.	68,4	25	Gen.	118,0	25	Gen.
CAMPOBASSO	23,0	18	Giu.	27,4	18	Giu.	34,2	23	Ott.	36,4	23	Ott.	53,0	25	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>															
<b>BIFERNO</b>															
LUCITO	34,4	25	Ago.	37,0	25	Ago.	48,0	24	Gen.	81,0	24	Gen.	160,4	25	Gen.
RIPABOTTONI	20,0	18	Giu.	24,8	25	Gen.	46,2	25	Gen.	84,0	25	Gen.	142,0	25	Gen.
CIVITACAMPOMARANO	36,6	24	Set.	43,4	24	Set.	44,4	24	Set.	44,4	24	Set.	57,6	25	Gen.
CASTELMAURO	39,0	29	Giu.	40,4	29	Giu.	40,6	29	Giu.	62,6	25	Gen.	98,0	25	Gen.
PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	12,0	26	Ago.	23,2	23	Dic.	34,6	23	Dic.	41,2	23	Dic.	47,4	24	Dic.
LARINO	30,2	26	Ago.	43,6	15	Ott.	62,0	15	Ott.	77,4	25	Gen.	122,2	25	Gen.
GUGLIONESI	13,4	25	Gen.	23,8	25	Gen.	37,8	25	Gen.	59,0	25	Gen.	96,8	25	Gen.
CASACALENDA	27,4	29	Giu.	40,6	15	Ott.	66,4	25	Gen.	116,2	25	Gen.	188,0	25	Gen.
PORTOCANNONE	33,0	26	Ago.	33,0	26	Ago.	50,8	15	Ott.	63,2	16	Ott.	73,0	25	Gen.
<b>SACCIONE</b>															
SERRACAPRIOLA	25,4	10	Set.	35,2	10	Set.	43,6	10	Set.	54,2	10	Set.	59,8	25	Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>															
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	18,8	8	Set.	33,8	10	Set.	40,6	10	Set.	45,6	10	Set.	69,2	9	Dic.
<b>FORTORE</b>															
ROSETO VALFORTORE	25,2	14	Lug.	31,0	25	Gen.	58,0	25	Gen.	102,8	25	Gen.	171,2	25	Gen.
S.BARTOLOMEO IN GALDO	15,8	8	Giu.	17,6	31	Lug.	31,2	25	Gen.	57,2	25	Gen.	90,4	25	Gen.
CASTELVETERE VALFORTORE	24,4	10	Set.	26,2	10	Set.	36,0	25	Gen.	68,0	25	Gen.	111,6	25	Gen.
VOLTURARA APPULA	23,2	31	Lug.	33,0	22	Ago.	54,6	24	Gen.	101,6	24	Gen.	165,6	25	Gen.
CAMPOLIETO	24,0	28	Giu.	28,4	22	Ott.	41,4	25	Gen.	73,0	25	Gen.	129,6	25	Gen.
RICCIA	25,4	24	Set.	33,0	8	Set.	33,8	8	Set.	49,8	25	Gen.	92,4	25	Gen.
GAMBATESA	26,6	8	Giu.	28,4	22	Ott.	36,4	23	Ott.	52,0	25	Gen.	91,6	25	Gen.
COLLETORTO	13,0	3	Mar.	29,8	24	Gen.	55,0	25	Gen.	96,2	25	Gen.	164,0	25	Gen.
BONEFRO	35,2	23	Ago.	43,4	23	Ago.	55,8	25	Gen.	101,2	25	Gen.	168,2	25	Gen.
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	20,0	29	Dic.	28,2	10	Set.	31,6	10	Set.	57,0	24	Gen.	98,2	25	Gen.
AZIENDA AGRIALCO	27,8	8	Set.	36,4	10	Set.	43,0	10	Set.	49,8	10	Set.	68,4	9	Dic.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>ISOLE TREMITI</b>															
SAN NICOLA	72,6	8	Ott.	75,0	8	Ott.	81,6	10	Set.	83,8	10	Set.	83,8	10	Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>VIBRATA</b>														
NERETO	62,8	24 Gen.	69,4	24 Gen.	25 Gen.	75,2	24 Gen.	26 Gen.	75,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	85,2	23 Ott.	27 Ott.
<b>SALINELLO</b>														
CIVITELLA DEL TRONTO	49,0	24 Gen.	57,2	24 Gen.	25 Gen.	61,6	24 Gen.	26 Gen.	62,4	23 Gen.	26 Gen.	62,8	23 Gen.	27 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>														
GIULIANOVA	68,8	8 Set.	85,4	8 Set.	9 Set.	87,0	8 Set.	10 Set.	87,0	7 Set. 8 Set.	10 Set. 11 Set.	92,2	8 Set.	12 Set.
<b>TORDINO</b>														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	63,2	1 Ago.	70,0	24 Gen.	25 Gen.	75,0	24 Gen.	26 Gen.	75,6	23 Gen.	26 Gen.	76,2	22 Gen.	26 Gen.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	56,0	24 Gen.	67,6	24 Gen.	25 Gen.	72,2	24 Gen.	26 Gen.	73,2	23 Gen.	26 Gen.	75,2	22 Gen.	26 Gen.
SANTO STEFANO	58,6	7 Giu.	68,4	24 Gen.	25 Gen.	73,6	24 Gen.	26 Gen.	98,2	31 Mag.	3 Giu.	100,8	31 Mag.	4 Giu.
TERAMO	100,8	1 Ago.	100,8	31 Lug. 1 Ago.	1 Ago. 2 Ago.	101,2	30 Lug.	1 Ago.	104,4	29 Lug.	1 Ago.	104,4	28 Lug. 29 Lug.	1 Ago. 2 Ago.
CAMPLI	41,4	24 Gen.	49,2	24 Gen.	25 Gen.	53,4	24 Gen.	26 Gen.	54,0	24 Gen.	27 Gen.	63,8	23 Ott.	27 Ott.
BELLANTE	42,8	24 Gen.	54,0	24 Gen.	25 Gen.	60,4	24 Gen.	26 Gen.	60,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	69,4	23 Ott.	27 Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>														
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	41,4	24 Gen.	54,0	24 Gen.	25 Gen.	61,4	24 Gen.	26 Gen.	61,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	71,8	23 Ott.	27 Ott.
<b>VOMANO</b>														
CAMPOTOSTO	70,6	1 Ago.	86,8	24 Gen.	25 Gen.	100,8	21 Ott.	23 Ott.	105,0	21 Ott.	24 Ott.	110,2	19 Ott.	23 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>VOMANO</b>														
NERITO	72,4	1 Ago.	72,6	1 Ago.	2 Ago.	83,0	24 Gen.	26 Gen.	84,0	23 Gen.	26 Gen.	88,8	23 Ott.	27 Ott.
PIETRACAMELA	63,0	1 Ago.	98,2	1 Ago.	2 Ago.	98,2	31 Lug. 1 Ago.	2 Ago. 3 Ago.	109,0	30 Lug.	2 Ago.	109,0	29 Lug. 30 Lug.	2 Ago. 3 Ago.
VILLA VALLUCCI	71,0	1 Ago.	71,0	31 Lug. 1 Ago.	1 Ago. 2 Ago.	76,0	24 Gen.	26 Gen.	91,2	4 Apr.	7 Apr.	91,6	4 Apr.	8 Apr.
FANO A CORNO	80,8	1 Ago.	158,6	1 Ago.	2 Ago.	158,6	31 Lug. 1 Ago.	2 Ago. 3 Ago.	161,4	30 Lug.	2 Ago.	161,4	29 Lug. 30 Lug.	2 Ago. 3 Ago.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	82,0	25 Set.	126,8	1 Ago.	2 Ago.	126,8	31 Lug. 1 Ago.	2 Ago. 3 Ago.	129,8	30 Lug.	2 Ago.	129,8	29 Lug. 30 Lug.	2 Ago. 3 Ago.
CASTELLI	67,2	24 Gen.	110,8	24 Gen.	25 Gen.	120,8	24 Gen.	26 Gen.	121,2	23 Gen.	26 Gen.	121,4	23 Gen.	27 Gen.
TOSSICIA	60,6	1 Ago.	81,6	1 Ago.	2 Ago.	81,6	24 Gen. 31 Lug. 1 Ago.	26 Gen. 2 Ago. 3 Ago.	95,8	4 Apr.	7 Apr.	97,0	29 Lug.	2 Ago.
GUARDIA VOMANO	48,0	24 Gen.	66,6	24 Gen.	25 Gen.	76,8	24 Gen.	26 Gen.	77,0	24 Gen.	27 Gen.	77,0	23 Gen. 24 Gen.	27 Gen. 28 Gen.
PONTE VOMANO	52,6	27 Ott.	69,4	24 Gen.	25 Gen.	77,4	24 Gen.	26 Gen.	77,6	24 Gen.	27 Gen.	88,2	23 Ott.	27 Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>														
SILVI ALTA	39,4	27 Ott.	63,0	24 Gen.	25 Gen.	75,6	24 Gen.	26 Gen.	75,6	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	76,0	23 Ott.	27 Ott.
SILVI MARINA	42,0	24 Gen.	63,2	24 Gen.	25 Gen.	71,6	24 Gen.	26 Gen.	71,6	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	71,6	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.
PINETO	35,4	23 Ott.	53,0	24 Gen.	25 Gen.	61,0	24 Gen.	26 Gen.	61,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	68,8	23 Ott.	27 Ott.
<b>PIOMBA</b>														
CERMIGNANO	45,8	24 Gen.	62,2	24 Gen.	25 Gen.	68,0	24 Gen.	26 Gen.	68,2	24 Gen.	27 Gen.	68,2	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.
ATRI	46,4	24 Gen.	76,0	24 Gen.	25 Gen.	88,2	24 Gen.	26 Gen.	88,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	88,2	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.
CITTA' S.ANGELO	67,4	15 Ott.	69,2	24 Gen.	25 Gen.	81,0	24 Gen.	26 Gen.	81,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	81,0	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 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
<b>SALINE</b>														
FARINDOLA	65,6	1 Ago.	85,6	24 Gen.	25 Gen.	96,2	24 Gen.	26 Gen.	109,2	30 Lug.	2 Ago.	109,2	29 Lug.	2 Ago.
PENNE	39,4	25 Set.	56,6	24 Gen.	25 Gen.	64,4	24 Gen.	26 Gen.	64,4	23 Gen.	26 Gen.	71,8	23 Ott.	27 Ott.
MOSCUFO	44,4	23 Ott.	83,4	24 Gen.	25 Gen.	97,2	24 Gen.	26 Gen.	97,2	23 Gen.	26 Gen.	97,2	22 Gen.	26 Gen.
ARSITA	39,6	24 Gen.	59,4	24 Gen.	25 Gen.	65,4	24 Gen.	26 Gen.	65,4	23 Gen.	26 Gen.	73,6	23 Ott.	27 Ott.
MONTEFINO	42,6	24 Gen.	60,8	24 Gen.	25 Gen.	68,2	24 Gen.	26 Gen.	68,2	23 Gen.	26 Gen.	68,2	22 Gen.	26 Gen.
MONTESILVANO ALTA	44,4	23 Ott.	68,2	24 Gen.	25 Gen.	79,0	24 Gen.	26 Gen.	79,0	23 Gen.	26 Gen.	79,0	22 Gen.	26 Gen.
<b>ATERNO PESCARA</b>														
MONTEREALE	48,4	27 Ott.	53,6	22 Ott.	23 Ott.	80,8	21 Ott.	23 Ott.	81,6	21 Ott.	24 Ott.	86,6	19 Ott.	23 Ott.
SCOPPITO	64,8	27 Ott.	72,4	22 Ott.	23 Ott.	92,4	21 Ott.	23 Ott.	96,2	21 Ott.	24 Ott.	113,2	23 Ott.	27 Ott.
L'AQUILA	38,2	23 Ott.	52,6	22 Ott.	23 Ott.	57,2	21 Ott.	23 Ott.	60,0	21 Ott.	24 Ott.	76,2	23 Ott.	27 Ott.
ASSERGI	42,4	27 Ott.	69,6	1 Ago.	2 Ago.	69,6	31 Lug.	2 Ago.	69,8	21 Ott.	24 Ott.	81,6	23 Ott.	27 Ott.
BEFFI	71,0	2 Giu.	80,4	24 Gen.	25 Gen.	82,4	24 Gen.	26 Gen.	83,4	22 Gen.	25 Gen.	85,4	22 Gen.	26 Gen.
CAMPANA	43,4	23 Ott.	56,0	22 Ott.	23 Ott.	77,0	31 Mag.	2 Giu.	80,4	31 Mag.	3 Giu.	81,0	31 Mag.	4 Giu.
SCANNO	59,6	23 Ott.	83,2	22 Ott.	23 Ott.	123,6	21 Ott.	23 Ott.	126,6	21 Ott.	24 Ott.	136,0	19 Ott.	23 Ott.
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	59,2	9 Gen.	62,0	9 Gen.	10 Gen.	99,8	7 Gen.	9 Gen.	102,6	7 Gen.	10 Gen.	115,6	5 Gen.	9 Gen.
ROCCACASALE	81,8	17 Mar.	111,4	17 Mar.	18 Mar.	133,2	16 Mar.	18 Mar.	141,0	16 Mar.	19 Mar.	141,4	15 Mar.	19 Mar.
BAGNATURO	85,0	25 Gen.	125,0	24 Gen.	25 Gen.	149,0	24 Gen.	26 Gen.	149,0	23 Gen.	26 Gen.	149,0	22 Gen.	26 Gen.
POPOLI	127,4	25 Gen.	171,0	24 Gen.	25 Gen.	193,0	24 Gen.	26 Gen.	193,4	23 Gen.	26 Gen.	195,4	22 Gen.	26 Gen.
CASTEL DEL MONTE	38,6	23 Ott.	65,0	24 Gen.	25 Gen.	80,0	24 Gen.	26 Gen.	80,2	23 Gen.	26 Gen.	82,4	22 Gen.	26 Gen.
VILLA S.LUCIA	61,2	25 Gen.	109,4	24 Gen.	25 Gen.	125,6	24 Gen.	26 Gen.	125,6	23 Gen.	26 Gen.	126,2	22 Gen.	26 Gen.
CARAPELLE CALVISIO	50,0	23 Ott.	65,4	22 Ott.	23 Ott.	69,0	21 Ott.	23 Ott.	72,0	21 Ott.	24 Ott.	83,8	23 Ott.	27 Ott.
COLLEPIETRO	44,0	25 Gen.	63,4	24 Gen.	25 Gen.	65,0	24 Gen.	26 Gen.	65,4	23 Gen.	26 Gen.	66,8	19 Ott.	23 Ott.
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	32,0	18 Giu.	40,2	18 Giu.	19 Giu.	43,6	7 Gen.	9 Gen.	43,8	7 Gen.	10 Gen.	48,6	23 Ott.	27 Ott.
BUSSI OFFICINE	105,0	25 Gen.	155,4	24 Gen.	25 Gen.	165,4	24 Gen.	26 Gen.	165,8	23 Gen.	26 Gen.	166,4	22 Gen.	26 Gen.
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	40,6	23 Ott.	59,6	22 Ott.	23 Ott.	65,2	21 Ott.	23 Ott.	65,4	21 Ott.	24 Ott.	71,8	19 Ott.	23 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>ATERNO PESCARA</b>														
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	80,0	25 Gen.	102,6	25 Gen.	26 Gen.	117,2	24 Gen.	26 Gen.	117,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	121,8	8 Dic.	12 Dic.
CARAMANICO METEO	113,4	25 Gen.	174,4	25 Gen.	26 Gen.	218,6	24 Gen.	26 Gen.	241,6	24 Gen.	27 Gen.	245,0	24 Gen.	28 Gen.
SALLE	120,6	25 Gen.	178,8	24 Gen.	25 Gen.	216,0	24 Gen.	26 Gen.	216,2	23 Gen.	26 Gen.	217,2	22 Gen.	26 Gen.
SCAFA	55,0	23 Ott.	93,4	24 Gen.	25 Gen.	107,4	24 Gen.	26 Gen.	107,8	23 Gen.	26 Gen.	107,8	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
ALANNO	57,0	19 Giu.	94,0	24 Gen.	25 Gen.	114,0	24 Gen.	26 Gen.	114,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	114,0	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
MANOPPELLO	60,8	25 Gen.	102,6	24 Gen.	25 Gen.	131,2	24 Gen.	26 Gen.	131,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	131,6	23 Gen.	27 Gen.
CHIETI	51,4	23 Ott.	81,2	24 Gen.	25 Gen.	108,0	24 Gen.	26 Gen.	108,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	108,0	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
Chieti VV.FF.	46,6	25 Gen.	81,6	24 Gen.	25 Gen.	108,0	24 Gen.	26 Gen.	108,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	108,0	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
CASALINCONTRADA	58,8	26 Ago.	92,6	24 Gen.	25 Gen.	118,8	24 Gen.	26 Gen.	118,8	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	119,0	24 Gen.	28 Gen.
VILLA CELIERA	63,2	25 Gen.	112,0	24 Gen.	25 Gen.	125,8	24 Gen.	26 Gen.	126,0	24 Gen.	27 Gen.	126,6	22 Gen.	26 Gen.
CATIGNANO	42,0	19 Giu.	70,2	24 Gen.	25 Gen.	76,4	24 Gen.	26 Gen.	76,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	76,4	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
CEPAGATTI	36,2	23 Ott.	58,6	24 Gen.	25 Gen.	71,2	24 Gen.	26 Gen.	71,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	71,2	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
SPOLTORE	39,4	23 Ott.	65,8	24 Gen.	25 Gen.	83,2	24 Gen.	26 Gen.	83,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	83,2	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
PESCARA	44,8	23 Ott.	63,6	24 Gen.	25 Gen.	76,0	24 Gen.	26 Gen.	76,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	76,0	22 Gen. 23 Gen.	26 Gen. 27 Gen.
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>														
PESCOCOSTANZO	72,8	2 Nov.	73,4	1 Nov.	2 Nov.	93,4	21 Ott.	23 Ott.	101,0	8 Dic.	11 Dic.	120,0	8 Dic.	12 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
<b>FORO</b>														
PRETORO	93,0	25 Gen.	141,2	24 Gen.	25 Gen.	184,4	24 Gen.	26 Gen.	185,0	24 Gen.	27 Gen.	185,0	23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
GUARDIAGRELE	86,4	25 Gen.	132,2	24 Gen.	25 Gen.	156,6	24 Gen.	26 Gen.	156,6	23 Gen.	26 Gen.	156,6	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.		23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	76,0	25 Gen.	123,2	24 Gen.	25 Gen.	150,4	24 Gen.	26 Gen.	150,4	23 Gen.	26 Gen.	150,4	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.		23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>														
ORTONA	66,4	24 Gen.	123,6	24 Gen.	25 Gen.	149,8	24 Gen.	26 Gen.	150,4	24 Gen.	27 Gen.	150,6	24 Gen.	28 Gen.
<b>ARIELLI</b>														
ORSOGNA	101,6	25 Gen.	156,6	24 Gen.	25 Gen.	184,2	24 Gen.	26 Gen.	184,2	23 Gen.	26 Gen.	184,2	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.		23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>FELTRINO</b>														
LANCIANO	47,0	1 Feb.	86,0	24 Gen.	25 Gen.	111,0	24 Gen.	26 Gen.	112,0	24 Gen.	27 Gen.	112,0	23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
S.VITO CHIETINO	57,4	25 Gen.	97,8	24 Gen.	25 Gen.	118,0	24 Gen.	26 Gen.	119,6	24 Gen.	27 Gen.	119,6	23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>SANGRO</b>														
BARREA	68,2	9 Gen.	78,0	9 Gen.	10 Gen.	136,6	7 Gen.	9 Gen.	146,4	7 Gen.	10 Gen.	149,6	6 Gen.	10 Gen.
MONTENERO	56,2	9 Gen.	78,8	21 Ott.	22 Ott.	122,0	21 Ott.	23 Ott.	122,6	21 Ott.	24 Ott.	134,6	19 Ott.	23 Ott.
VALCOCCHIARA				22 Ott.	23 Ott.									
CASTEL DI SANGRO	54,2	9 Gen.	64,4	22 Ott.	23 Ott.	87,4	21 Ott.	23 Ott.	94,6	7 Gen.	10 Gen.	99,8	19 Ott.	23 Ott.
ATELETA	68,2	25 Gen.	87,0	24 Gen.	25 Gen.	93,4	24 Gen.	26 Gen.	95,0	23 Gen.	26 Gen.	99,4	22 Gen.	26 Gen.
MONTENERODOMO	59,6	26 Ago.	68,8	26 Ago.	27 Ago.	76,0	8 Dic.	10 Dic.	79,0	7 Dic.	10 Dic.	91,0	8 Dic.	12 Dic.
										8 Dic.	11 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	
<i>(segue)</i>															
<b>SANGRO</b>															
VILLA S.MARIA	112,0	25 Gen.	151,2	24 Gen.	25 Gen.	182,8	24 Gen.	26 Gen.	182,8	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	182,8	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
BOMBA DIGA	170,0	25 Gen.	219,4	24 Gen.	25 Gen.	250,6	24 Gen.	26 Gen.	250,6	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	250,6	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
BOMBA	180,8	25 Gen.	242,8	24 Gen.	25 Gen.	287,2	24 Gen.	26 Gen.	287,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	287,2	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
PALENA	62,2	25 Gen.	97,6	25 Gen.	26 Gen.	132,6	24 Gen.	26 Gen.	136,0	24 Gen.	27 Gen.	136,0	23 Gen. 24 Gen.	27 Gen. 28 Gen.	
LAMA DEI PELIGNI	82,8	25 Gen.	116,2	24 Gen.	25 Gen.	123,0	24 Gen.	26 Gen.	123,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	123,0	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
FARA S.MARTINO	113,6	25 Gen.	154,8	24 Gen.	25 Gen.	166,6	24 Gen.	26 Gen.	166,8	24 Gen.	27 Gen.	167,2	22 Gen.	26 Gen.	
GESSOPALENA	137,4	25 Gen.	203,8	24 Gen.	25 Gen.	232,0	24 Gen.	26 Gen.	232,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	232,0	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
CASOLI DIGA	64,8	25 Gen.	98,0	24 Gen.	25 Gen.	105,4	24 Gen.	26 Gen.	105,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	105,4	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
CASOLI	78,0	25 Gen.	116,8	24 Gen.	25 Gen.	125,4	24 Gen.	26 Gen.	125,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	125,4	22 Gen. 23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen. 28 Gen.	
PAGLIETA	95,8	25 Gen.	132,2	24 Gen.	25 Gen.	156,4	24 Gen.	26 Gen.	156,6	24 Gen.	27 Gen.	156,8	24 Gen.	28 Gen.	
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>															
TORINO DI SANGRO	64,2	25 Gen.	97,2	24 Gen.	25 Gen.	116,4	24 Gen.	26 Gen.	117,0	24 Gen.	27 Gen.	117,2	24 Gen.	28 Gen.	
<b>SINELLO</b>															
MONTAZZOLI	93,6	25 Gen.	131,2	24 Gen.	25 Gen.	152,4	24 Gen.	26 Gen.	152,4	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	152,8	22 Gen.	26 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
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>														
VASTO (ex ISTONIO)	96,6	25 Gen.	134,0	25 Gen.	26 Gen.	167,4	24 Gen.	26 Gen.	170,4	24 Gen.	27 Gen.	170,6	24 Gen.	28 Gen.
<b>TRIGNO</b>														
VASTOGIRARDI	85,0	23 Ott.	95,0	16 Mar.	17 Mar.	108,2	21 Ott.	23 Ott.	123,6	20 Ott.	23 Ott.	125,0	20 Ott.	24 Ott.
FROSOLONE	67,6	2 Nov.	68,0	1 Nov.	2 Nov.	73,6	7 Gen.	9 Gen.	85,4	7 Gen.	10 Gen.	86,4	7 Gen.	11 Gen.
AGNONE	93,8	25 Gen.	117,8	25 Gen.	26 Gen.	138,4	24 Gen.	26 Gen.	140,0	23 Gen.	26 Gen.	158,6	22 Gen.	26 Gen.
PIETRABONDANTE	68,0	21 Ott.	85,8	21 Ott.	22 Ott.	135,8	21 Ott.	23 Ott.	136,6	21 Ott.	24 Ott.	154,8	19 Ott.	23 Ott.
CASTIGLIONE M.MARINO	64,8	23 Ott.	88,2	25 Gen.	26 Gen.	115,0	24 Gen.	26 Gen.	121,8	24 Gen.	27 Gen.	125,0	24 Gen.	28 Gen.
TRIVENTO	80,4	25 Gen.	101,2	25 Gen.	26 Gen.	116,6	24 Gen.	26 Gen.	116,6	23 Gen.	26 Gen.	122,6	22 Gen.	26 Gen.
TORREBRUNA	87,8	25 Gen.	119,8	24 Gen.	25 Gen.	147,4	24 Gen.	26 Gen.	148,0	24 Gen.	27 Gen.	151,0	22 Gen.	26 Gen.
PALMOLI	131,6	25 Gen.	174,2	24 Gen.	25 Gen.	204,2	24 Gen.	26 Gen.	205,0	24 Gen.	27 Gen.	205,6	24 Gen.	28 Gen.
MONTEMITRO	154,6	25 Gen.	204,0	25 Gen.	26 Gen.	245,2	24 Gen.	26 Gen.	246,2	24 Gen.	27 Gen.	247,2	24 Gen.	28 Gen.
PALATA	112,2	25 Gen.	159,4	25 Gen.	26 Gen.	192,4	24 Gen.	26 Gen.	195,6	24 Gen.	27 Gen.	196,6	24 Gen.	28 Gen.
MAFALDA	129,8	25 Gen.	180,6	24 Gen.	25 Gen.	227,0	24 Gen.	26 Gen.	227,8	24 Gen.	27 Gen.	227,8	23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>														
TERMOLI	89,2	16 Ott.	95,8	25 Gen.	26 Gen.	116,6	24 Gen.	26 Gen.	116,6	23 Gen.	26 Gen.	116,6	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.		23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>BIFERNO</b>														
BOIANO	89,4	9 Gen.	94,0	9 Gen.	10 Gen.	158,8	7 Gen.	9 Gen.	163,4	7 Gen.	10 Gen.	171,6	5 Gen.	9 Gen.
SPINETE	75,4	25 Gen.	95,6	25 Gen.	26 Gen.	107,6	24 Gen.	26 Gen.	107,8	23 Gen.	26 Gen.	117,8	22 Gen.	26 Gen.
ROCCAMANDOLFI	131,6	9 Gen.	145,6	9 Gen.	10 Gen.	244,6	7 Gen.	9 Gen.	258,6	7 Gen.	10 Gen.	265,0	5 Gen.	9 Gen.
GUARDIAREGIA	87,2	9 Gen.	114,8	9 Gen.	10 Gen.	144,0	7 Gen.	9 Gen.	171,6	7 Gen.	10 Gen.	172,8	6 Gen.	10 Gen.
VINCHIATURO	83,6	25 Gen.	99,4	25 Gen.	26 Gen.	113,8	24 Gen.	26 Gen.	113,8	23 Gen.	26 Gen.	123,8	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.			
BARANELLO	116,0	25 Gen.	146,6	25 Gen.	26 Gen.	166,2	24 Gen.	26 Gen.	166,2	23 Gen.	26 Gen.	181,8	22 Gen.	26 Gen.
										24 Gen.	27 Gen.			
CAMPOBASSO	52,4	25 Gen.	60,2	24 Gen.	25 Gen.	67,6	24 Gen.	26 Gen.	67,6	23 Gen.	26 Gen.	75,2	19 Ott.	23 Ott.
										24 Gen.	27 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
<i>(segue)</i>														
<b>BIFERNO</b>														
CASTROPIGNANO	110,0	25 Gen.	140,0	25 Gen.	26 Gen.	160,0	24 Gen.	26 Gen.	160,0	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	166,0	22 Gen.	26 Gen.
LUCITO	156,6	25 Gen.	196,0	25 Gen.	26 Gen.	229,4	24 Gen.	26 Gen.	229,6	24 Gen.	27 Gen.	231,6	22 Gen.	26 Gen.
RIPABOTTONI	142,0	25 Gen.	200,2	25 Gen.	26 Gen.	223,6	24 Gen.	26 Gen.	225,2	24 Gen.	27 Gen.	226,4	24 Gen.	28 Gen.
CIVITACAMPOMARANO	56,2	25 Gen.	75,8	25 Gen.	26 Gen.	86,6	24 Gen.	26 Gen.	86,8	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	88,6	22 Gen.	26 Gen.
CASTELMAURO	90,6	25 Gen.	128,2	25 Gen.	26 Gen.	147,8	24 Gen.	26 Gen.	148,2	24 Gen.	27 Gen.	149,0	22 Gen.	26 Gen.
PONTE LISCIONE	90,0	25 Gen.	130,0	25 Gen.	26 Gen.	150,0	24 Gen.	26 Gen.	150,4	24 Gen.	27 Gen.	150,4	23 Gen.	27 Gen.
(ex GUARDIALFIERA)														
LARINO	119,8	25 Gen.	163,4	25 Gen.	26 Gen.	186,4	24 Gen.	26 Gen.	187,2	24 Gen.	27 Gen.	187,2	23 Gen.	27 Gen.
GUGLIONESI	95,6	25 Gen.	131,8	25 Gen.	26 Gen.	151,0	24 Gen.	26 Gen.	151,6	24 Gen.	27 Gen.	151,6	23 Gen.	27 Gen.
CASACALENDA	187,6	25 Gen.	264,0	25 Gen.	26 Gen.	294,0	24 Gen.	26 Gen.	297,2	24 Gen.	27 Gen.	298,6	24 Gen.	28 Gen.
PORTOCANNONE	70,4	25 Gen.	99,6	25 Gen.	26 Gen.	120,2	24 Gen.	26 Gen.	120,2	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	120,2	22 Gen.	26 Gen.
													23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>SACCIONE</b>														
SERRACAPRIOLA	56,4	25 Gen.	78,0	25 Gen.	26 Gen.	94,8	24 Gen.	26 Gen.	94,8	23 Gen. 24 Gen.	26 Gen. 27 Gen.	94,8	22 Gen.	26 Gen.
													23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>														
CHIEUTI SCALO	53,2	11 Set.	69,4	9 Dic.	10 Dic.	76,0	9 Dic.	11 Dic.	85,8	9 Dic.	12 Dic.	95,2	9 Dic.	13 Dic.
(ex TORRE FANTINA)														
<b>FORTORE</b>														
ROSETO VALFORTORE	162,0	25 Gen.	216,0	25 Gen.	26 Gen.	248,2	24 Gen.	26 Gen.	248,6	24 Gen.	27 Gen.	254,6	22 Gen.	26 Gen.
S.BARTOLOMEO IN GALDO	88,4	25 Gen.	125,0	25 Gen.	26 Gen.	137,2	24 Gen.	26 Gen.	137,4	24 Gen.	27 Gen.	143,4	22 Gen.	26 Gen.
CASTELVETERE	108,6	25 Gen.	160,8	25 Gen.	26 Gen.	175,2	24 Gen.	26 Gen.	176,0	24 Gen.	27 Gen.	187,4	22 Gen.	26 Gen.
VALFORTORE														
VOLTURARA APPULA	160,0	25 Gen.	258,8	25 Gen.	26 Gen.	291,2	24 Gen.	26 Gen.	291,6	24 Gen.	27 Gen.	293,4	22 Gen.	26 Gen.
CAMPOLIETO	126,0	25 Gen.	185,0	25 Gen.	26 Gen.	208,2	24 Gen.	26 Gen.	211,2	24 Gen.	27 Gen.	213,4	24 Gen.	28 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
<i>(segue)</i>														
<b>FORTORE</b>														
RICCIA	81,6	25 Gen.	126,4	25 Gen.	26 Gen.	154,4	24 Gen.	26 Gen.	154,8	24 Gen.	27 Gen.	165,0	22 Gen.	26 Gen.
GAMBATESA	79,0	25 Gen.	120,4	25 Gen.	26 Gen.	131,8	24 Gen.	26 Gen.	132,2	24 Gen.	27 Gen.	138,6	22 Gen.	26 Gen.
S.ELIA A PIANISI	160,0	25 Gen.	205,0	25 Gen.	26 Gen.	227,0	24 Gen.	26 Gen.	228,0	24 Gen.	27 Gen.	228,0	22 Gen.	26 Gen.
													23 Gen.	27 Gen.
													24 Gen.	28 Gen.
COLLETORTO	157,2	25 Gen.	185,4	25 Gen.	26 Gen.	209,0	24 Gen.	26 Gen.	210,6	24 Gen.	27 Gen.	210,8	22 Gen.	26 Gen.
BONEFRO	167,4	25 Gen.	219,2	25 Gen.	26 Gen.	240,8	24 Gen.	26 Gen.	244,0	24 Gen.	27 Gen.	244,4	24 Gen.	28 Gen.
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	90,4	25 Gen.	118,2	25 Gen.	26 Gen.	141,2	24 Gen.	26 Gen.	141,2	23 Gen.	26 Gen.	144,4	22 Gen.	26 Gen.
AZIENDA AGRIALCO	54,0	11 Set.	69,0	9 Dic.	10 Dic.	87,6	9 Set.	11 Set.	91,2	9 Set.	12 Set.	96,0	9 Set.	13 Set.
<b>ISOLE TREMITI</b>														
SAN NICOLA	83,6	11 Set.	87,4	11 Set.	12 Set.	93,2	9 Set.	11 Set.	97,0	9 Set.	12 Set.	97,2	9 Set.	13 Set.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
<b>VIBRATA</b>				ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	6 Giu.	0.30	25,8
NERETO	7 Set.	0.30	29,8	CASTELLI	30 Mag.	0.30	25,4
				TOSSICIA	29 Lug.	0.30	15,2
				GUARDIA VOMANO	18 Giu.	0.30	19,8
				PONTE VOMANO	7 Set.	0.30	29,0
<b>SALINELLO</b>							
CIVITELLA DEL TRONTO	30 Mag.	0.30	23,2	<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>			
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>				SILVI ALTA	26 Ago.	0.30	23,2
				SILVI MARINA	29 Giu.	0.30	9,0
GIULIANOVA	7 Set.	0.30	30,6	PINETO	8 Set.	0.30	29,8
<b>TORDINO</b>				<b>PIOMBA</b>			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	1 Ago.	0.30	26,0	CERMIGNANO	7 Set.	0.30	21,6
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	7 Set.	0.30	11,6	ATRI	4 Apr.	0.30	13,2
SANTO STEFANO	6 Giu.	0.30	38,6	CITTA' S.ANGELO	26 Ago.	0.30	30,2
TERAMO	1 Ago.	0.30	32,2				
CAMPLI	8 Set.	0.30	23,6	<b>SALINE</b>			
BELLANTE	8 Set.	0.30	30,0	FARINDOLA	31 Lug.	0.30	21,0
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>				PENNE	24 Set.	0.30	18,2
				MOSCUFO	31 Lug.	0.30	20,4
ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)	10 Lug.	0.30	22,6	ARSITA	26 Ago.	0.30	23,0
				MONTEFINO	1 Ago.	0.30	15,8
				MONTESILVANO ALTA	26 Ago.	0.30	14,8
<b>VOMANO</b>				<b>ATERNO PESCARA</b>			
CAMPOTOSTO	26 Mag.	0.30	15,2	MONTEREALE	2 Giu.	0.30	23,4
NERITO	8 Giu.	0.30	19,6	SCOPPITO	6 Giu.	0.30	16,6
PIETRACAMELA	1 Ago.	0.30	23,2	L'AQUILA	26 Ago.	0.30	11,4
VILLA VALLUCCI	1 Ago.	0.30	23,2	ASSERGI	24 Gen.	0.30	30,6
FANO A CORNO	1 Ago.	0.30	22,4	BEFFI	1 Giu.	0.30	37,2
				CAMPANA	30 Mag.	0.30	24,8
				SCANNO	11 Giu.	0.30	17,0

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>							
<b>ATERNO PESCARA</b>				<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>			
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	28 Giu.	0.30	15,4	ORTONA	23 Gen.	0.30	12,8
ROCCACASALE	2 Ago.	0.30	25,2				
BAGNATURO	28 Gen.	0.30	26,0	<b>ARIELLI</b>			
POPOLI	10 Set.	0.30	11,0				
CASTEL DEL MONTE	16 Giu.	0.30	14,0	ORSOGNA	18 Giu.	0.30	41,2
VILLA S.LUCIA	18 Giu.	0.30	15,4				
CARAPELLE CALVISIO	26 Ago.	0.30	10,8	<b>FELTRINO</b>			
COLLEPIETRO	18 Giu.	0.30	33,8	LANCIANO	18 Giu.	0.30	34,8
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	17 Giu.	0.30	18,0	S.VITO CHIETINO	20 Mag.	0.30	13,2
BUSSI OFFICINE	6 Giu.	0.30	33,4				
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)	25 Ago.	0.30	17,8	<b>SANGRO</b>			
SANT'EUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	18 Giu.	0.30	29,0	BARREA	31 Lug.	0.30	21,2
CARAMANICO METEO	18 Giu.	0.30	35,2	MONTENERO	2 Giu.	0.30	18,6
SALLE	24 Set.	0.30	21,6	VALCOCCHIARA			
SCAFA	25 Ago.	0.30	29,8	CASTEL DI SANGRO	29 Lug.	0.30	24,8
MANOPPELLO	18 Giu.	0.30	26,8	ATELETA	7 Lug.	0.30	24,2
Chieti VV.FF.	25 Ago.	0.30	26,2	MONTENERODOMO	25 Ago.	0.30	39,4
CASALINCONTRADA	18 Giu.	0.30	30,8	VILLA S.MARIA	28 Giu.	0.30	30,0
VILLA CELIERA	7 Set.	0.30	16,4	BOMBA DIGA	8 Giu.	0.30	23,4
CATIGNANO	18 Giu.	0.30	23,0	BOMBA	10 Set.	0.30	42,0
CEPAGATTI	18 Giu.	0.30	19,2	PALENA	18 Giu.	0.30	21,0
SPOLTORE	26 Ago.	0.30	18,6	LAMA DEI PELIGNI	10 Set.	0.30	20,0
PESCARA	8 Set.	0.30	12,2	FARA S.MARTINO	29 Giu.	0.30	22,6
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>				GESSOPALENA	24 Set.	0.30	24,4
PESCOCOSTANZO	7 Lug.	0.30	19,2	CASOLI DIGA	29 Giu.	0.30	21,8
				CASOLI	24 Set.	0.30	30,0
<b>FORO</b>				PAGLIETA	18 Giu.	0.30	19,0
PRETORO	18 Giu.	0.30	38,0	<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>			
GUARDIAGRELE	18 Giu.	0.30	53,8	TORINO DI SANGRO	18 Giu.	0.30	16,6
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	2 Ago.	0.30	21,6				

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
<b>SINELLO</b>				CASTELMAURO	29 Giu.	0.30	32,2
MONTAZZOLI	24 Set.	0.30	31,8	PONTE LISCIONE (ex GUARDIALFIERA)	26 Ago.	0.30	9,8
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				LARINO	26 Ago.	0.30	30,2
VASTO (ex ISTONIO)	18 Giu.	0.30	32,8	GUGLIONESI	13 Set.	0.30	9,8
<b>TRIGNO</b>				CASACALENDA	29 Giu.	0.30	24,0
VASTOGIRARDI	22 Ott.	0.30	40,0	PORTOCANNONE	26 Ago.	0.30	27,6
FROSOLONE	1 Nov.	0.30	14,6	<b>SACCIONE</b>			
AGNONE	18 Giu.	0.30	22,2	SERRACAPRIOLA	10 Set.	0.30	17,8
PIETRABONDANTE	7 Lug.	0.30	31,4	<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>			
TRIVENTO	1 Giu.	0.30	19,6	CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA)	5 Lug.	0.30	15,2
TORREBRUNA	17 Giu.	0.30	13,6	<b>FORTORE</b>			
PALMOLI	24 Set.	0.30	22,6	ROSETO VALFORTORE	14 Lug.	0.30	25,0
MONTEMITRO	22 Ott.	0.30	17,0	S.BARTOLOMEO IN GALDO	8 Giu.	0.30	13,8
PALATA	8 Set.	0.30	20,4	CASTELVETERE VALFORTORE	10 Set.	0.30	21,0
MAFALDA	22 Ott.	0.30	18,4	VOLTURARA APPULA	31 Lug.	0.30	22,4
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>				CAMPOLIETO	28 Giu.	0.30	21,6
TERMOLI	15 Ott.	0.30	18,4	RICCIA	24 Set.	0.30	23,6
<b>BIFERNO</b>				GAMBATESA	8 Giu.	0.30	26,4
BOIANO	26 Gen.	0.30	25,2	COLLETORTO	3 Mar.	0.30	9,8
ROCCAMANDOLFI	3 Giu.	0.30	48,2	BONEFRO	23 Ago.	0.30	28,2
GUARDIAREGIA	27 Ott.	0.30	25,4	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	29 Dic.	0.30	20,0
VINCHIATURO	10 Lug.	0.30	24,0	AZIENDA AGRIALCO	8 Set.	0.30	20,0
BARANELLO	18 Giu.	0.30	23,0	<b>ISOLE TREMITI</b>			
CAMPOBASSO	18 Giu.	0.30	22,4	SAN NICOLA	8 Ott.	0.30	42,2
LUCITO	29 Giu.	0.30	26,2				
RIPABOTTONI	18 Giu.	0.30	19,2				
CIVITACAMPOMARANO	24 Set.	0.30	31,6				

	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 di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	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	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	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	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	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	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			
<b>BACINO E STAZIONE</b>																									
<b>SALINELLO</b>																									
CIVITELLA DEL TRONTO	610	—	—	—	—	45,0	8	21	—	2,0	1	1	—	7,0	1	2	—	—	—	—	26,0	2	5		
<b>TORDINO</b>																									
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	1085	22,0	48,0	6	12	66,0	9	28	—	25,0	3	8	—	25,0	1	4	—	—	—	—	17,0	91,0	7	17	
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	1000	7,0	38,0	6	11	59,0	9	24	—	20,0	3	5	—	30,0	1	4	—	—	—	—	—	94,0	6	12	
SANTO STEFANO	820	2,0	10,0	2	2	43,0	6	21	—	—	—	—	—	17,0	1	3	—	—	—	—	—	52,0	3	10	
TERAMO	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAMPLI	396	—	—	—	—	36,0	7	17	—	2,0	1	1	—	8,0	1	2	—	—	—	—	—	—	15,0	2	5
BELLANTE	354	—	—	—	—	9,0	3	3	—	—	—	—	—	8,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>VOMANO</b>																									
CAMPOTOSTO	1430	72,0	120,0	9	25	61,0	8	28	23,0	59,0	6	31	—	39,0	1	5	—	—	—	—	—	36,0	129,0	7	25
NERITO	800	—	50,0	2	4	83,0	9	27	—	25,0	2	4	—	30,0	1	3	—	—	—	—	—	10,0	122,0	6	16
PIETRACAMELA	1030	30,0	87,0	7	23	45,0	8	28	—	32,0	3	22	—	40,0	1	4	—	—	—	—	—	25,0	132,0	6	19
VILLA VALLUCCI	500	—	3,0	1	1	29,0	5	14	—	—	—	—	—	20,0	1	2	—	—	—	—	—	—	35,0	4	8
FANO A CORNO	660	—	5,0	1	1	65,0	9	26	—	10,0	1	2	—	32,0	1	4	—	—	—	—	—	15,0	80,0	5	16
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	553	—	5,0	1	1	57,0	9	25	—	10,0	1	2	—	33,0	1	4	—	—	—	—	—	15,0	75,0	4	13
CASTELLI	600	—	4,0	1	1	44,0	7	23	—	10,0	1	2	—	24,0	1	3	—	—	—	—	—	—	55,0	4	11



	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 di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione			
<b>BACINO E STAZIONE</b>		—	2,0	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>VOMANO</b>		—	2,0	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TOSSICIA	407	—	29,0	6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
GUARDIA VOMANO	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PONTE VOMANO	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>PIOMBA</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CERMIGNANO	543	—	25,0	3	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ATRI	425	—	25,0	4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CITTA' S.ANGELO	320	—	3,0	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>SALINE</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
FARINDOLA	567	—	35,0	6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PENNE	438	—	15,0	4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MOSCUFO	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARSITA	470	—	18,0	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MONTEFINO	360	—	17,0	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

	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 di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa
BACINO E STAZIONE		—	12,0	1	—	15,0	3	8	—	8,0	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ATERNO PESCARA</b>																									
MONTEREALE	938	—	12,0	1	—	15,0	3	8	—	8,0	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOPPITO	800	—	10,0	1	—	43,0	4	12	—	28,0	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'AQUILA	735	—	4,0	1	—	39,0	4	9	—	16,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSERGI	1075	—	12,0	1	—	35,0	3	10	—	16,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEFFI	640	—	—	—	—	30,0	3	7	—	18,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPANA	570	—	—	—	—	14,0	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCANNO	1030	—	25,0	2	—	22,0	4	13	—	27,0	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	650	—	4,0	1	—	6,0	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCCACASALE	500	—	—	—	—	17,0	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAGNATURO	342	—	2,0	1	—	15,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POPOLI	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTEL DEL MONTE	1300	40,0	90,0	9	40,0	51,0	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA S.LUCIA	850	—	7,0	1	—	35,0	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARAPELLE CALVISIO	910	3,0	15,0	2	—	25,0	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLEPIETRO	885	—	5,0	1	—	31,0	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)	810	—	4,0	1	—	31,0	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUSSI OFFICINE	242	—	—	—	—	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESCOSANONESCO	540	—	—	—	—	51,0	7	18	—	25,0	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(ex PESCO DEL LITTORIO)																									
SANTEUFEMIA A MAIELLA (EX ROCCACARAMANICO)	810	33,0	98,0	6	40,0	76,0	8	28	—	38,0	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARAMANICO METEO	550	—	—	—	—	89,0	9	23	—	28,0	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALLE	450	—	—	—	—	80,0	8	22	—	19,0	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALANNO	295	—	—	—	—	58,0	8	17	—	16,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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 di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	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	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	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	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	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	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			
<b>BACINO E STAZIONE</b>																									
<i>(segue)</i>																									
<b>ATERNO PESCARA</b>																									
MANOPPELLO	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CHIETI	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASALINCONTRADA	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILLA CELIERA	719	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CATIGNANO	365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CEPAGATTI	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SPOLTORE	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>																									
PESCOCOSTANZO	1395	30,0	115,0	8	19	25,0	75,0	10	28	60,0	3	17	20,0	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>FORO</b>																									
PRETORO	550	—	6,0	2	2	—	39,0	4	14	10,0	2	4	11,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
GUARDIAGRELE	577	—	—	—	—	—	35,0	4	8	10,0	2	3	13,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)	210	—	—	—	—	—	32,0	5	9	2,0	1	1	3,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		

	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 di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione
BACINO E STAZIONE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTONA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ARIELLI</b>	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORSOGNA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>FELTRINO</b>	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANCIANO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SANGRO</b>	1000	28,0	44,0	6	9	—	5,0	1	7	—	16,0	1	4	—	18,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
BARREA		8,0	57,0	5	9	—	23,0	1	7	—	20,0	1	5	—	15,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTENERO	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALCOCCHIARA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTEL DI SANGRO	805	23,0	46,0	5	8	—	20,0	1	10	—	25,0	1	4	—	12,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
ATELETA	735	22,0	37,0	5	8	—	10,0	1	9	—	15,0	1	3	—	10,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTENERODOMO	1100	46,0	93,0	5	10	32,0	38,0	8	28	—	32,0	2	18	—	41,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—

	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 di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo			
<i>(segue)</i>																									
<b>SANGRO</b>																									
VILLA S.MARIA	330	—	—	—	31,0	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BOMBA D'IGA	220	—	—	—	23,0	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BOMBA	424	—	—	—	36,0	4	8	—	5,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALENA	767	5,0	8,0	2	55,0	4	10	—	15,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAMA DEI PELIGNI	650	3,0	5,0	2	46,0	5	9	—	12,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FARA S.MARTINO	325	—	—	—	14,0	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GESSOPALENA	654	—	—	—	50,0	6	17	—	10,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASOLI D'IGA	262	—	—	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASOLI	378	—	—	—	13,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>SINELLO</b>																									
MONTAZZOLI	800	—	—	—	—	—	28	—	60,0	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>																									
VASTO (ex ISTRONIO)	120	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		









## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

### A

AGNONE	Te	8, 62, 95
AGNONE	Pe	105, 130, 145, 153, 162, 167, 174
ALANNO	Pe	104, 120, 143, 159, 170
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Te	7, 31, 88
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Pe	104, 116, 143, 150, 158, 166, 170
ARSITA	Te	6, 24, 87
ARSITA	Pe	103, 114, 142, 150, 158, 165, 169
ASSERGI	Te	6, 28, 88
ASSERGI	Pe	103, 115, 142, 150, 158, 165, 170
ATELETA	Te	7, 51, 93
ATELETA	Pe	104, 125, 144, 152, 160, 166, 172
ATRI	Te	6, 22, 86
ATRI	Pe	103, 113, 142, 149, 157, 165, 169
AZIENDA AGRIALCO	Te	9, 83, 100
AZIENDA AGRIALCO	Pe	105, 140, 147, 154, 164, 167

### B

BAGNATURO	Te	7, 33, 89
BAGNATURO	Pe	104, 117, 143, 150, 158, 166, 170
BARANELLO	Te	8, 70, 97
BARANELLO	Pe	105, 133, 146, 153, 162, 167, 175
BARISCIANO		
(ex CAPORCIANO)	Te	7, 37, 90
BARISCIANO		
(ex CAPORCIANO)	Pe	104, 118, 143, 150, 158, 166, 170
BARREA	Tr	7, 49, 92
BARREA	Pr	104, 125, 144, 152, 160, 166, 172
BEFFI	Tr	6, 28, 88
BEFFI	Pr	103, 116, 142, 150, 158, 165, 170
BELLANTE	Te	6, 14, 84
BELLANTE	Pe	103, 109, 141, 148, 156, 165, 168
BOIANO	Tr	8, 67, 96
BOIANO	Pr	105, 132, 146, 153, 162, 167, 174
BOMBA	Te	7, 54, 93
BOMBA	Pr	104, 126, 144, 152, 161, 166, 173
BOMBA DIGA	Te	7, 53, 93
BOMBA DIGA	Pe	104, 126, 144, 152, 161, 166, 173
BONEFRO	Te	9, 82, 100
BONEFRO	Pe	105, 139, 147, 154, 164, 167, 176
BUSSI OFFICINE	Tr	7, 37, 90
BUSSI OFFICINE	Pr	104, 119, 143, 150, 158, 166, 170

### C

CAMPANA	Tr	6, 29, 88
---------	----	-----------

CAMPANA	Pr	103, 116, 143, 150, 158, 165, 170
CAMPLI	Tr	6, 13, 84
CAMPLI	Pr	103, 108, 141, 148, 156, 165, 168
CAMPO DI GIOVE	Te	7, 32, 88
CAMPOBASSO	Te	8, 70, 97
CAMPOBASSO	Pe	105, 134, 146, 153, 162, 167, 175
CAMPOLIETO	Te	9, 79, 99
CAMPOLIETO	Pe	105, 138, 146, 154, 163, 167, 176
CAMPOTOSTO	Te	6, 15, 85
CAMPOTOSTO	Pe	103, 109, 141, 149, 156, 165, 168
CAPESTRANO	Te	7, 36, 89
CARAMANICO METEO	Te	7, 38, 90
CARAMANICO METEO	Pe	104, 119, 143, 150, 159, 166, 170
CARAPELLE CALVISIO	Te	7, 35, 89
CARAPELLE CALVISIO	Pe	104, 118, 143, 150, 158, 166, 170
CAROVILLI	Tr	8, 61, 95
CASACALENDA	Te	8, 75, 98
CASACALENDA	Pe	105, 136, 146, 154, 163, 167, 175
CASALINCONTRADA	Te	7, 41, 91
CASALINCONTRADA	Pe	104, 121, 143, 151, 159, 166, 171
CASOLI	Pe	104, 128, 144, 152, 161, 166, 173
CASOLI DIGA	Te	7, 56, 94
CASOLI DIGA	Pe	104, 128, 144, 152, 161, 166, 173
CASTEL DEL MONTE	Te	7, 34, 89
CASTEL DEL MONTE	Pe	104, 117, 143, 150, 158, 166, 170
CASTEL DI SANGRO	Tr	7, 50, 92
CASTEL DI SANGRO	Pr	104, 125, 144, 152, 160, 166, 172
CASTELLI	Te	6, 18, 85
CASTELLI	Pe	103, 111, 142, 149, 157, 165, 168
CASTELMAURO	Tr	8, 73, 98
CASTELMAURO	Pr	105, 135, 146, 154, 163, 167, 175
CASTELNUOVO DELLA		
DAUNIA	Te	9, 82, 100
CASTELNUOVO DELLA		
DAUNIA	Pe	105, 139, 147, 154, 164, 167, 176
CASTELVETERE		
VALFORTORE	Te	9, 78, 99
CASTELVETERE		
VALFORTORE	Pe	105, 137, 146, 154, 163, 167, 176
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	8, 63, 95
CASTIGLIONE M.MARINO	Pe	105, 130, 145, 162, 174
CASTROPIGNANO	Te	8, 71, 97
CASTROPIGNANO	Pe	105, 134, 146, 163, 175
CATIGNANO	Te	7, 42, 91
CATIGNANO	Pe	104, 122, 143, 151, 159, 166, 171
CEPAGATTI	Tr	7, 43, 91
CEPAGATTI	Pr	104, 122, 143, 151, 159, 166, 171
CERMIGNANO	Te	6, 21, 86
CERMIGNANO	Pe	103, 112, 142, 149, 157, 165, 169
CHIETI	Tr	7, 40, 90
CHIETI	Pr	104, 121, 143, 159, 171

<b>C</b>			
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA) . . . . .	Tr	8, 76, 98	
CHIEUTI SCALO (ex TORRE FANTINA) . . . . .	Pr	105, 137, 146, 154, 163, 167	
CITTA' S.ANGELO . . . . .	Tr	6, 22, 86	
CITTA' S.ANGELO . . . . .	Pr	103, 113, 142, 149, 157, 165, 169	
CIVITACAMPOMARANO . . . . .	Te	8, 72, 97	
CIVITACAMPOMARANO . . . . .	Pe	105, 135, 146, 154, 163, 167, 175	
CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	Tr	6, 10, 84	
CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	Pr	103, 107, 141, 148, 156, 165, 168	
COLLEPIETRO . . . . .	Te	7, 36, 89	
COLLEPIETRO . . . . .	Pe	104, 118, 143, 150, 158, 166, 170	
COLLETORTO . . . . .	Te	9, 81, 99	
COLLETORTO . . . . .	Pe	105, 139, 147, 154, 164, 167, 176	
CUPELLO . . . . .	Te	8, 59, 95	
Chieti VV.FF. . . . .	Te	7, 41, 90	
Chieti VV.FF. . . . .	Pe	104, 121, 143, 151, 159, 166	
<b>F</b>			
FANO A CORNO . . . . .	Tr	6, 17, 85	
FANO A CORNO . . . . .	Pr	103, 110, 141, 149, 157, 165, 168	
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA) . . . . .	Te	7, 46, 92	
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA) . . . . .	Pe	104, 123, 144, 151, 160, 166, 171	
FARA S.MARTINO . . . . .	Tr	7, 55, 94	
FARA S.MARTINO . . . . .	Pr	104, 127, 144, 152, 161, 166, 173	
FARINDOLA . . . . .	Te	6, 23, 86	
FARINDOLA . . . . .	Pe	103, 113, 142, 150, 158, 165, 169	
FROSOLONE . . . . .	Tr	8, 61, 95	
FROSOLONE . . . . .	Pr	105, 129, 145, 153, 162, 167, 174	
<b>G</b>			
GAMBATESA . . . . .	Tr	9, 80, 99	
GAMBATESA . . . . .	Pr	105, 138, 146, 154, 164, 167, 176	
GESSOPALENA . . . . .	Tr	7, 56, 94	
GESSOPALENA . . . . .	Pr	104, 127, 144, 152, 161, 166, 173	
GIULIANOVA . . . . .	Te	6, 11, 84	
GIULIANOVA . . . . .	Pe	103, 107, 141, 148, 156, 165	
GUARDIA VOMANO . . . . .	Te	6, 19, 86	
GUARDIA VOMANO . . . . .	Pe	103, 111, 142, 149, 157, 165, 169	
GUARDIAGRELE . . . . .	Tr	7, 46, 92	
GUARDIAGRELE . . . . .	Pr	104, 123, 143, 151, 160, 166, 171	
GUARDIAREGIA . . . . .	Tr	8, 69, 97	
GUARDIAREGIA . . . . .	Pr	105, 133, 146, 153, 162, 167, 175	
GUGLIONESI . . . . .	Tr	8, 74, 98	
GUGLIONESI . . . . .	Pr	105, 136, 146, 154, 163, 167, 175	
<b>I</b>			
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA) . . . . .	Te	6, 17, 85	
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA) . . . . .	Pe	103, 110, 142, 149, 157, 165, 168	
<b>L</b>			
L'AQUILA . . . . .	Te	6, 27, 87	
L'AQUILA . . . . .	Pe	103, 115, 142, 150, 158, 165, 170	
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Te	7, 55, 94	
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Pe	104, 127, 144, 152, 161, 166, 173	
LANCIANO . . . . .	Tr	7, 48, 92	
LANCIANO . . . . .	Pr	104, 124, 144, 152, 160, 166, 172	
LARINO . . . . .	Tr	8, 74, 98	
LARINO . . . . .	Pr	105, 135, 146, 154, 163, 167, 175	
LENTELLA . . . . .	Te	8, 66, 96	
LUCITO . . . . .	Tr	8, 71, 97	
LUCITO . . . . .	Pr	105, 134, 146, 154, 163, 167, 175	
<b>M</b>			
MAFALDA . . . . .	Te	8, 66, 96	
MAFALDA . . . . .	Pe	105, 132, 145, 153, 162, 167, 174	
MANOPPELLO . . . . .	Tr	7, 40, 90	
MANOPPELLO . . . . .	Pr	104, 120, 143, 151, 159, 166, 171	
MONTAZZOLI . . . . .	Tr	8, 58, 94	
MONTAZZOLI . . . . .	Pr	105, 129, 145, 153, 161, 167, 173	
MONTEFALCONE VALFORTORE . . . . .	Te	9, 77, 98	
MONTEFINO . . . . .	Pr	103, 114, 142, 150, 158, 165, 169	
MONTEMITRO . . . . .	Te	8, 65, 96	
MONTEMITRO . . . . .	Pe	105, 131, 145, 153, 162, 167, 174	
MONTENERO VALCOCCHIARA . . . . .	Pe	104, 125, 144, 152, 160, 166, 172	
MONTENERODOMO . . . . .	Te	7, 52, 93	
MONTENERODOMO . . . . .	Pe	104, 126, 144, 152, 160, 166, 172	
MONTEREALE . . . . .	Tr	6, 25, 87	
MONTEREALE . . . . .	Pr	103, 115, 142, 150, 158, 165, 170	
MONTESILVANO ALTA . . . . .	Tr	6, 25, 87	
MONTESILVANO ALTA . . . . .	Pr	103, 114, 142, 150, 158, 165	
MOSCUFO . . . . .	Tr	6, 24, 87	
MOSCUFO . . . . .	Pr	103, 114, 142, 150, 158, 165, 169	

**N**

NERETO	Te	6, 10, 84
NERETO	Pe	103, 107, 141, 148, 156, 165
NERITO	Tr	6, 15, 85
NERITO	Pr	103, 109, 141, 149, 157, 165, 168

**O**

ORSOGNA	Te	7, 47, 92
ORSOGNA	Pe	104, 124, 144, 152, 160, 166, 172
ORTONA	Tr	7, 47, 92
ORTONA	Pr	104, 124, 144, 151, 160, 166, 172

**P**

PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	Te	6, 12, 84
PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	Pe	103, 108, 141, 148, 156, 165, 168
PAGLIETA	Tr	8, 57, 94
PAGLIETA	Pr	104, 128, 144, 152, 161, 166
PALATA	Te	8, 65, 96
PALATA	Pe	105, 131, 145, 153, 162, 167, 174
PALENA	Te	7, 54, 93
PALENA	Pe	104, 127, 144, 152, 161, 166, 173
PALMOLI	Tr	8, 64, 96
PALMOLI	Pr	105, 131, 145, 153, 162, 167, 174
PASSO GODI	Te	6, 29, 88
PENNAPIEDIMONTE	Te	8, 57, 94
PENNE	Te	6, 23, 87
PENNE	Pe	103, 113, 142, 150, 158, 165, 169
PESCARA	Te	7, 44, 91
PESCARA	Pe	104, 122, 143, 151, 159, 166
PESCARA COLLI	Tr	7, 44, 91
PESCASSEROLI	Te	7, 49, 92
PESCOCOSTANZO	Tr	7, 45, 91
PESCOCOSTANZO	Pr	104, 123, 143, 151, 159, 166, 171
PESCOPENNATARO	Te	7, 51, 93
PESCOSANSONESCO		
(ex PESCO DEL LITTORIO)	Pe	104, 119, 143, 150, 158, 166, 170
PIETRABBONDANTE	Te	8, 62, 95
PIETRABBONDANTE	Pe	105, 130, 145, 153, 162, 167, 174
PIETRACAMELA	Tr	6, 16, 85
PIETRACAMELA	Pr	103, 110, 141, 149, 157, 165, 168
PINETO	Te	6, 21, 86
PINETO	Pe	103, 112, 142, 149, 157, 165
PONTE LISCIONE		
(ex GUARDIALFIERA)	Tr	8, 73, 98

**PONTE LISCIONE**

(ex GUARDIALFIERA)	Pr	105, 135, 146, 154, 163, 167, 175
PONTE VOMANO	Te	6, 19, 86
PONTE VOMANO	Pe	103, 111, 142, 149, 157, 165, 169
POPOLI	Te	7, 34, 89
POPOLI	Pe	104, 117, 143, 150, 158, 166, 170
PORTOCANNONE	Te	8, 75, 98
PORTOCANNONE	Pe	105, 136, 146, 154, 163, 167, 175
PRETORO	Te	7, 45, 91
PRETORO	Pe	104, 123, 143, 151, 160, 166, 171

**R**

RICCIA	Te	9, 80, 99
RICCIA	Pr	105, 138, 146, 154, 164, 167, 176
RIPABOTTONI	Te	8, 72, 97
RIPABOTTONI	Pe	105, 134, 146, 154, 163, 167, 175
ROCCA PIA	Te	7, 31, 88
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Tr	6, 11, 84
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pr	103, 107, 141, 148, 156, 165, 168
ROCCACASALE	Te	7, 33, 89
ROCCACASALE	Pe	104, 117, 143, 150, 158, 166, 170
ROCCAMANDOLFI	Te	8, 68, 97
ROCCAMANDOLFI	Pe	105, 133, 146, 153, 162, 167, 175
ROCCARASO	Te	7, 50, 93
ROSELLO	Tr	7, 52, 93
ROSETO DEGLI ABRUZZI		
(ex ROSBURGO)	Te	6, 14, 85
ROSETO DEGLI ABRUZZI		
(ex ROSBURGO)	Pe	103, 109, 141, 148, 156, 165
ROSETO VALFORTORE	Te	9, 77, 99
ROSETO VALFORTORE	Pe	105, 137, 146, 154, 163, 167, 176

**S**

S.BARTOLOMEO IN GALDO	Tr	9, 78, 99
S.BARTOLOMEO IN GALDO	Pr	105, 137, 146, 154, 163, 167, 176
S.ELIA A PIANISI	Tr	9, 81, 99
S.ELIA A PIANISI	Pr	105, 139, 147, 164, 176
S.VITO CHIETINO	Te	7, 48, 92
S.VITO CHIETINO	Pe	104, 124, 144, 152, 160, 166
SALLE	Te	7, 39, 90
SALLE	Pe	104, 120, 143, 151, 159, 166, 170
SAN NICOLA	Te	9, 83, 100
SAN NICOLA	Pe	106, 140, 147, 155, 164, 167
SANT'EUFEMIA A MAIELLA		
(EX ROCCACARAMANICO)	Te	7, 38, 90
SANT'EUFEMIA A MAIELLA		
(EX ROCCACARAMANICO)	Pe	104, 119, 143, 150, 159, 166, 170
SANTO STEFANO	Tr	6, 12, 84

S

SANTO STEFANO	.Pr	103, 108, 141, 148, 156, 165, 168
SCAFA	.Tr	7, 39, 90
SCAFA	.Pr	104, 120, 143, 151, 159, 166
SCANNO	.Tr	7, 30, 88
SCANNO	.Pr	103, 116, 143, 150, 158, 165, 170
SCERNI	.Te	8, 59, 94
SCOPPITO	.Tr	6, 27, 87
SCOPPITO	.Pr	103, 115, 142, 150, 158, 165, 170
SERRACAPRIOLA	.Te	8, 76, 98
SERRACAPRIOLA	.Pe	105, 136, 146, 154, 163, 167, 175
SILVI ALTA	.Te	6, 20, 86
SILVI ALTA	.Pe	103, 112, 142, 149, 157, 165
SILVI MARINA	.Tr	6, 20, 86
SILVI MARINA	.Pr	103, 112, 142, 149, 157, 165
SPINETE	.Te	8, 68, 96
SPINETE	.Pe	105, 132, 146, 162, 174
SPOLTORE	.Tr	7, 43, 91
SPOLTORE	.Pr	104, 122, 143, 151, 159, 166, 171
SULMONA	.Tr	7, 32, 89

T

TERAMO	.Te	6, 13, 84
TERAMO	.Pe	103, 108, 141, 148, 156, 165, 168
TERMINE	.Te	6, 26, 87
TERMOLI	.Te	8, 67, 96
TERMOLI	.Pe	105, 132, 145, 153, 162, 167, 174
TORINO DI SANGRO	.Te	8, 58, 94
TORINO DI SANGRO	.Pe	104, 128, 145, 152, 161, 166
TORNIMPARTE	.Tr	6, 26, 87
TORREBRUNA	.Te	8, 64, 96
TORREBRUNA	.Pr	105, 131, 145, 153, 162, 167, 174
TOSSICIA	.Tr	6, 18, 85
TOSSICIA	.Pr	103, 111, 142, 149, 157, 165, 169
TRIVENTO	.Tr	8, 63, 95
TRIVENTO	.Pr	105, 130, 145, 153, 162, 167, 174

V

VASTO (ex ISTONIO)	.Te	8, 60, 95
VASTO (ex ISTONIO)	.Pe	105, 129, 145, 153, 162, 167, 173
VASTOGIRARDI	.Tr	8, 60, 95
VASTOGIRARDI	.Pr	105, 129, 145, 153, 162, 167, 174
VILLA CELIERA	.Te	7, 42, 91
VILLA CELIERA	.Pe	104, 121, 143, 151, 159, 166, 171
VILLA S.LUCIA	.Tr	7, 35, 89
VILLA S.LUCIA	.Pr	104, 118, 143, 150, 158, 166, 170
VILLA S.MARIA	.Te	7, 53, 93

VILLA S.MARIA	.Pe	104, 126, 144, 152, 161, 166, 173
VILLA VALLUCCI	.Tr	6, 16, 85
VILLA VALLUCCI	.Pr	103, 110, 141, 149, 157, 165, 168
VILLALAGO	.Te	7, 30, 88
VINCHIATURO	.Te	8, 69, 97
VINCHIATURO	.Pe	105, 133, 146, 153, 162, 167, 175
VOLTURARA APPULA	.Te	9, 79, 99
VOLTURARA APPULA	.Pe	105, 138, 146, 154, 163, 167, 176